PTO/SB/80 (01-06)
Approved for use through 12/31/2008. OMB 0561-0035
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to reapond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

Iame Catherine Maresh Telephone 408-350-8819	POWER OF ATTORNEY TO PROSECUTE APPLICATIONS BEFORE THE USPTO							
Practitioners associated with the Customer Number: Assignee Name and Address: Telephone Email	37 CFR	3.73(b).	previous powers of attorney	given in the app	lication Identified	in the al	ttached stater	ment under
as attorney(s) or sgeni(s) to represent the undersigned before the United States Patent and Trademark Office (USPTO) in connection with any and all patent applications easigned only to the undersigned according to the USPTO assignment records or assignment documents attached to this form in accordance with 37 CPR 3.73(b). Please change the correspondence address for the application identified in the attached statement under 37 CPR 3.73(b) to: The address associated with Customer Number: OR Individual Name Address City State Zip Country Telephone Email Assignee Name and Address: Immersion Corporation 301 Fox Lane 302 Fox Lane 303 Fox Lane 303 Fox Lane 304 Fox Lane 305 Fox Lane 306 Fox Lane 307 Fox Lane 307 Fox Lane 308 Fox Lane 308 Fox Lane 309 Fox Lane 301 Fox Lane 301 Fox Lane 301 Fox Lane 302 Fox Lane 303 Fox Lane 303 Fox Lane 304 Fox Lane 305 Fox Lane 307 Fox Lane 307 Fox Lane 308 Fox Lane 308 Fox Lane 309 Fox Lane 309 Fox Lane 309 Fox Lane 309 Fox Lane 300 Fox Lane 300 Fox Lane 300 Fox Lane 301 Fox La	Pra OR	actitioners asso				stomer num	nber must be use	ad);
any and all patent applications assigned only to the undersigned according to the USPTO assignment records or assignment documents attached to this form in accordance with 37 CFR 3.73(b). Please change the correspondence address for the application identified in the attached statement under 37 CFR 3.73(b) to: The address associated with Customer Number: OR Firm or Individual Name Address City State Zip Country Telephone Email Assignee Name and Address: mmersion Corporation 301 Fox Lane San Jose, Callifornia 95131 A copy of this form, together with a statement under 37 CFR 3.73(b) (Form PTO/SB/96 or equivalent) is required to be alled in each application in which this form is used. The statement under 37 CFR 3.73(b) may be completed by one of the practitioners appointed in this form if the appointed practitioner is authorized to act on behalf of the assignee, and must identify the application in which this Power of Attorney is to be filled. SIGNATURE of Assignee of Record The individual whose signature and title is supplied below is authorized to act on behalf of the assignee. SIGNATURE of Assignee of Record The individual whose signature and title is supplied below is authorized to act on behalf of the assignee. SIGNATURE of Assignee of Record The individual whose signature and title is supplied below is authorized to act on behalf of the assignee. SIGNATURE of Assignee of Record The individual whose signature and title is supplied below is authorized to act on behalf of the assignee.			Name			Name		
any and all patent applications assigned only to the undersigned according to the USPTO assignment records or assignment documents attached to this form in accordance with 37 CFR 3.73(b). Please change the correspondence address for the application identified in the attached statement under 37 CFR 3.73(b) to: The address associated with Customer Number: OR Firm or Individual Name Address City State Zip Country Telephone Email Assignee Name and Address: mmersion Corporation 301 Fox Lane San Jose, Callifornia 95131 A copy of this form, together with a statement under 37 CFR 3.73(b) (Form PTO/SB/96 or equivalent) is required to be alled in each application in which this form is used. The statement under 37 CFR 3.73(b) may be completed by one of the practitioners appointed in this form if the appointed practitioner is authorized to act on behalf of the assignee, and must identify the application in which this Power of Attorney is to be filled. SIGNATURE of Assignee of Record The individual whose signature and title is supplied below is authorized to act on behalf of the assignee. SIGNATURE of Assignee of Record The individual whose signature and title is supplied below is authorized to act on behalf of the assignee. SIGNATURE of Assignee of Record The individual whose signature and title is supplied below is authorized to act on behalf of the assignee. SIGNATURE of Assignee of Record The individual whose signature and title is supplied below is authorized to act on behalf of the assignee.								
The address associated with Customer Number: OR Firm or Individual Name Address City State Zip Country Telephone Email Assignee Name and Address: mmersion Corporation 301 Fox Lane San Jose, California 95131 A copy of this form, together with a statement under 37 CFR 3.73(b) (Form PTO/SB/96 or equivalent) is required to be filled in each application in which this form is used. The statement under 37 CFR 3.73(b) may be completed by one of the practitioners appointed in this form if the appointed practitioner is authorized to act on behalf of the assignee, and must Identify the application in which this Power of Attorney is to be filed. SIGNATURE of Assignee of Record The individual whose signature and title is supplied below is authorized to act on behalf of the assignee Signature Catherine Maresh Catherine Maresh Telephone 408-350-8819	any and al	ll patent applica	ations assigned <u>only</u> to the undersig	re the United States	Patent and Tradem e USPTO assignme	ark Office (nt records o	USPTO) in conn or assignment do	ection with
City State Zip Country Telephone Email Assignee Name and Address: Immersion Corporation 301 Fox Lane San Jose, Callfornia 95131 A copy of this form, together with a statement under 37 CFR 3.73(b) (Form PTO/SB/96 or equivalent) is required to be alled in each application in which this form is used. The statement under 37 CFR 3.73(b) may be completed by one of the practitioners appointed in this form if the appointed practitioner is authorized to act on behalf of the assignee, and must identify the application in which this Power of Attorney is to be filed. Signature of Assignee of Record The individual whose signature and title is supplied below is authorized to act on behalf of the assignee. Signature Catherine Maresh Catherine Maresh Telephone 408-350-8819 Telephone 408-350-8819	Please cha	ange the corres	spondence address for the applicat	ion identified in the	altached statement i	ınder 37 CF	R 3.73(b) to:	
Individual Name Address City State State Zip Country Telephone Email Assignee Name and Address: Immersion Corporation 301 Fox Lane San Jose, California 95131 A copy of this form, together with a statement under 37 CFR 3.73(b) (Form PTO/SB/96 or equivalent) is required to be filed in each application in which this form is used. The statement under 37 CFR 3.73(b) may be completed by one of the practitioners appointed in this form if the appointed practitioner is authorized to act on behalf of the assignee, and must identify the application in which this Power of Attorney is to be filed. SIGNATURE of Assignee of Record The individual whose signature and title is supplied below is authorized to act on behalf of the assignee Signature Catherine Maresh Date Macch 272009 Telephone 408-350-8819 Telephone 408-350-8819		The address as	sociated with Customer Number:					•
Country Telephone Email Assignee Name and Address: Immersion Corporation 301 Fox Lane San Jose, California 95131 A copy of this form, together with a statement under 37 CFR 3.73(b) (Form PTO/SB/96 or equivalent) is required to be lited in each application in which this form is used. The statement under 37 CFR 3.73(b) may be completed by one of the practitioners appointed in this form if the appointed practitioner is authorized to act on behalf of the assignee, and must identify the application in which this Power of Attorney is to be filled. SIGNATURE of Assignee of Record The individual whose signature and title is supplied below is authorized to act on behalf of the assignee Signature Catherine Maresh Telephone 408-350-8819 Telephone 408-350-8819	Indi		Yana					
Telephone Email Assignee Name and Address: Trumersion Corporation 301 Fox Lane San Jose, California 95131 A copy of this form, together with a statement under 37 CFR 3.73(b) (Form PTO/SB/96 or equivalent) is required to be filed in each application in which this form is used. The statement under 37 CFR 3.73(b) may be completed by one of the practitioners appointed in this form if the appointed practitioner is authorized to act on behalf of the assignee, and must identify the application in which this Power of Attorney is to be filed. SIGNATURE of Assignee of Record The individual whose signature and title is supplied below is authorized to act on behalf of the assignee Signature Catherine Maresh Telephone 408-350-8819 Telephone 408-350-8819	City			State		1	Zip	
Assignee Name and Address: Immersion Corporation 301 Fox Lane San Jose, California 95131 A copy of this form, together with a statement under 37 CFR 3.73(b) (Form PTO/SB/96 or equivalent) is required to be illed in each application in which this form is used. The statement under 37 CFR 3.73(b) may be completed by one of the practitioners appointed in this form if the appointed practitioner is authorized to act on behalf of the assignee, and must identify the application in which this Power of Attorney is to be filled. SIGNATURE of Assignee of Record The individual whose signature and title is supplied below is authorized to act on behalf of the assignee Signature Catherine Maresh Telephone 408-350-8819	Country							
Interestion Corporation 301 Fox Lane San Jose, California 95131 A copy of this form, together with a statement under 37 CFR 3.73(b) (Form PTO/SB/96 or equivalent) is required to be illed in each application in which this form is used. The statement under 37 CFR 3.73(b) may be completed by one of the practitioners appointed in this form if the appointed practitioner is authorized to act on behalf of the assignee, and must identify the application in which this Power of Attorney is to be filled. SIGNATURE of Assignee of Record The individual whose signature and title is supplied below is authorized to act on behalf of the assignee Signature Catherine Maresh Telephone 408-350-8819	Telephon	ie			Email			
ited in each application in which this form is used. The statement under 37 CFR 3.73(b) may be completed by one of the practitioners appointed in this form if the appointed practitioner is authorized to act on behalf of the assignee, and must identify the application in which this Power of Attorney is to be filed. SIGNATURE of Assignee of Record The individual whose signature and title is supplied below is authorized to act on behalf of the assignee Signature Catherine Maresh Catherine Maresh Telephone 408-350-8819 Senior IP Counsel	Immersio 801 Fox (on Corporation	on		***************************************			
The individual whose signature and title is supplied below is authorized to act on behalf of the assignee Signature Catherine Maresh Date March 27,2009 Italiane Catherine Maresh Telephone 408-350-8819 Senior IP Counsel	filed in ea	ich applicati itioners appo	on in which this form is used pinted in this form if the appo	i. The statement inted practitions	under 37 CFR 3. er is authorized to	73(b) may	y be complete	d by one of
lame Catherine Maresh Telephone 408-350-8819 ittle Senior IP Counsel		The ind				n behalf of	the assignee	
lame Catherine Maresh Telephone 408-350-8819 ittle Senior IP Counsel	Signature	Con	treme Mara	esk-		Date)	lacher	2009
Obtained:	Name							
	Title							

This collection of Information is required by 37 CFR 1.31, 1.32 and 1.33. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 1.22 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 3 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form antifor suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Palatent and Tandemath Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

PTO/SB/96 (07-09)
Approved for use through 07/31/2012. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

			STATEMEN	T UNDER 37	CFR 3.73	<u>(b)</u>		
Applicant/	/Patent Owr	ner: Immersion C	Corporation					
			gned	File	d/Issue Da	_{ite:} Here	with	
Titled:	Systems A	And Methods For	Adaptive Interpret	ation Of Input	From A To	ouch-Sei	nsitive Input De	vice
Immersio	n Corpora	tion	, a	corporation				
(Name of As	signee)		_	(Type of Assign	ee, e.g., corpo	ration, partn	ership, university, go	vernment agency, etc.
states tha	ıt it is:							
1.	the assigr	nee of the entire rig	ht, title, and interest	in;				
2.	an assign (The exte	ee of less than the nt (by percentage)	entire right, title, an of its ownership inte	d interest in erest is	%); or			
3.	the assigr	nee of an undivided	d interest in the entir	ety of (a comple	te assignm	ent from o	one of the joint in	ventors was made)
the patent	t application	n/patent identified a	bove, by virtue of ei	ther:				
A. 🔀	the United	nment from the inve d States Patent and efore is attached.	entor(s) of the paten d Trademark Office	t application/pate at Reel <u>015840</u>	ent identifie	ed above. _, Frame	The assignmen 0243	t was recorded in , or for which a
OR	copy area	ciore is attached.						
В. 🗌	A chain of	f title from the inve	ntor(s), of the patent	application/pate	ent identifie	d above, t	to the current as	signee as follows:
	1. From:				To:			
		The document wa	s recorded in the Ur	nited States Pate	ent and Tra	demark O	Office at	
		Reel	, Fram	ne		or for whi	ich a copy thered	of is attached.
	2. From:				To:			
			s recorded in the Ur					
		Reel	, Fram	ne	,	or for whi	ich a copy thered	of is attached.
	3. From:		***************************************		To:		· .	
			s recorded in the Ur					
		Reel	, Fram	ne		or for whi	ich a copy thered	of is attached.
	Additiona	al documents in the	e chain of title are lis	ted on a suppler	nental she	et(s).		
			1)(i), the documenta			title from	the original own	er to the assignee was,
[N0	OTE: A sep	arate copy (i.e., a	•	jinal assignment	document			Assignment Division in 8]
The unde	rsigned/wh	gse title supplied	d below) is authorize	d to act on beha	of the as	signee.		
C	al S	aller					April 6	1012
S	ignature						Da	ie
Carl San	ders						Attorney for	Applicant
Р	rinted or Ty	ped Name		-			Title	e

This collection of information is required by 37 CFR 3.73(b). The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

Electronic Patent	Арр	lication Fee	2 Transmi	ttal		
Application Number:						
Filing Date:						
Title of Invention:		ems and Methods sitive Input Device		iterpretation of Inp	ut From a Touch-	
First Named Inventor/Applicant Name:	Hen	ry DaCosta				
Filer:	Carl	E. Sanders/Cather	ine Anderson			
Attorney Docket Number:	51851/835125 (IMM174.C1)					
Filed as Large Entity						
Utility under 35 USC 111(a) Filing Fees						
Description		Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)	
Basic Filing:						
Utility application filing		1011	1	380	380	
Utility Search Fee		1111	1	620	620	
Utility Examination Fee		1311	1	250	250	
Pages:						
Claims:						
Claims in excess of 20		1202	1	60	60	
Miscellaneous-Filing:						
Petition:						

Description	Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)
Patent-Appeals-and-Interference:				
Post-Allowance-and-Post-Issuance:				
Extension-of-Time:				
Miscellaneous:				
	Tot	al in USD	(\$)	1310

Electronic Acl	knowledgement Receipt
EFS ID:	12485794
Application Number:	13441108
International Application Number:	
Confirmation Number:	8727
Title of Invention:	Systems and Methods for Adaptive Interpretation of Input From a Touch- Sensitive Input Device
First Named Inventor/Applicant Name:	Henry DaCosta
Customer Number:	34300
Filer:	Carl E. Sanders/Catherine Anderson
Filer Authorized By:	Carl E. Sanders
Attorney Docket Number:	51851/835125 (IMM174.C1)
Receipt Date:	06-APR-2012
Filing Date:	
Time Stamp:	11:50:39
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)

Payment information:

Submitted with Payment	yes
Payment Type	Credit Card
Payment was successfully received in RAM	\$1310
RAM confirmation Number	9008
Deposit Account	
Authorized User	

File Listing:

Document	Document Description	File Name	File Size(Bytes)/	Multi	Pages
Number	Document Description	riie Name	Message Digest	Part /.zip	(if appl.)

Information:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Information:	1	Transmittal of New Application	835125 transmittal.pdf	12d992f4c614d11bfc2dea0fe238c30be44e	no	1
Application Data Sheet 835125AD5.pdf 231550 no 4 4 Warrings: Information: This is not an USPTO supplied ADS fillable form 3 3 335125appl.pdf 1178719 yes 23 Multipart Description/PDF files in .zip description Document Description 5tart End Specification 1 1 19 Claims 20 20 22 Abstract 23 23 Warrings: Information: 4 Drawings only black and white line drawings 835125figs.pdf 63397 with the file drawings 83	Warnings:			1 0.12		
## Application Data Sheet ## 835125ADS.pdf ## architectural procession accounts and account procession accounts and account procession accounts and account procession accounts and account procession accounts and accounts and accounts and accounts and account procession accounts and account procession accounts and account and accounts and accounts and accounts and accounts and account accounts and account accounts and account accounts and account accounts and account account accounts and account account accounts and account accounts and account accounts and account account account accounts and account account accounts and account a	Information	·				
Marrings:	2	Application Data Sheet	835125ADS.pdf	231550	no	4
This is not an USPTO supplied ADS fillable form			·			
This is not an USPTO supplied ADS fillable form 3 835125appl.pdf 178719 yes 23 Multipart Description/PDF files in .zip description Document Description Start End Specification 1 19 Claims 20 22 Abstract 23 23 Warnings: Information: 4 Drawings-only black and white line drawings 835125figs.pdf 63397 houses 1775 figs.pdf 63397 houses 1775	Warnings:					
178719 yes 23	Information	:				
Multipart Description/PDF files in .zip description Document Description	This is not an U	ISPTO supplied ADS fillable form				
Multipart Description/PDF files in .zip description	3		835125appl.pdf	178719	ves	23
Document Description					,	
Specification 1 19		Multip	art Description/PDF files ir	zip description		
Claims 20 22		Document Des	cription	Start	E	nd
Abstract 23 23		Specificati	on	1		19
Warnings: Information:		Claims	20 22			
Drawings-only black and white line drawings		Abstrac	t	23 23		
A Drawings-only black and white line drawings	Warnings:					
4 Drawings-only black and white line drawings 835125figs.pdf no 4 Warnings: Information: 5 Oath or Declaration filed 835125dec.pdf 211232 no 4 Warnings: Information: 6 Power of Attorney 835125POA.pdf 72147 no 1 Warnings: Information: 2 74373 no 1 Assignee showing of ownership per 37 CFR 3.73(b). 835125statement.pdf 74373 no 1 Warnings:	Information					
Marnings:	4		835125figs.pdf	63397	no	4
Description Property Proper		drawings	<u> </u>	84a248291a97eba29f97d0338fb4afbaa4d5 377c		
5 Oath or Declaration filed 835125dec.pdf 211232 edddcc728838bfc3eb17ced1ff20cc5745 pl988 no 4 Warnings: Information: 72147 pl982b19098291390223dac61fd3002e44abb no 1 Warnings: Information: 74373 please showing of ownership per 37 CFR 3.73(b). 835125statement.pdf 74373 pleased ple	Warnings:					
Solid Soli	Information					
Marnings: Information:	5	Oath or Declaration filed	835125dec.pdf	211232	no	4
Information:			·	e6dd6e72788838bfc3eb17ced1ff20cc5745 1988		
6 Power of Attorney 835125POA.pdf 72147 no 1 Warnings: Information: 7 Assignee showing of ownership per 37 CFR 3.73(b). 835125statement.pdf 74373 / 06563d4b9a27re8668b5f1e1f584b61c9 / 0e4f9 no 1 Warnings:	Warnings:					
6 Power of Attorney 835125POA.pdf 8882b499829130223da641fd3062e44abe no 1 Warnings: Information: 7 Assignee showing of ownership per 37 CFR 3.73(b). 835125statement.pdf 74373 no 1 065d3d4b9d277e8568bb5f1e1f584b61c9 0e4f9 no 1	Information					T
### Warnings: Total	6	Power of Attorney	835125POA.pdf	72147	no	1
The property of the part of th		,				
7 Assignee showing of ownership per 37 CFR 3.73(b). 835125statement.pdf 0c65d3d4b9c277e8b68bb5f1e1f584b61c9 0e4f9 no 1 Warnings:	Warnings:					
7 Assignee showing of ownership per 37 CFR 3.73(b). 835125statement.pdf oc65d3d4b9c277e8b68bb5f1e1f584b61c0 no 1 0c65d3d4b9c277e8b68bb5f1e1f584b61c0 oc4f9	Information					I
0.665d3:44b9/277:e8b68bb5f1e1f584b61c9 0e4f9 Warnings:	7		835125statement.pdf		no	1
		, ,		0c65d3d4b9c277e8b68bb5f1e1f584b61c9 0e4f9		
Information:	Warnings:					
	Information	1				

8	Fee Worksheet (SB06)	fee-info.pdf	36030	no	2
8	, ee	'	413dba7a3aaa2c2811a4556e281cdb28f82 04c3e		2
Warnings:					
Information:					
		Total Files Size (in bytes):	9,	47801	

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.

PTO/SB/05 (08-08)
Approved for use through 01/31/2014. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office. U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

UTILITY	Attorney Docket No.	IMM174.C1 (51851/835125)			
PATENT APPLICATION	First Inventor	Henry DaCosta			
TRANSMITTAL	Title	Systems And Methods For Adaptive			
(Only for new nonprovisional applications under 37 CFR 1.53(b))	Express Mail Label No.				
APPLICATION ELEMENTS See MPEP chapter 600 concerning utility patent application contents.	ADDRESS TO:	Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria VA 22313-1450			
1. Fee Transmittal Form (e.g., PTO/SB/17)	ACCOMPAN	YING APPLICATION PARTS			
2. Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27.	9. Assignment P	apers (cover sheet & document(s))			
3. Specification [Total Pages 23] Both the claims and abstract must start on a new page (For information on the preferred arrangement, see MPEP 608.01(a)) 4. Drawing(s) (35 U.S.C. 113) [Total Sheets 4]	Name of Assi	•			
5. Oath or Declaration [Total Sheets 4] a. Newly executed (original or copy) b. A copy from a prior application (37 CFR 1.63(d)) (for continuation/divisional with Box 18 completed)		s an assignee) Attorney			
i. DELETION OF INVENTOR(S) Signed statement attached deleting inventor(s)		ation Document (if applicable)			
name in the prior application, see 37 CFR 1.63(d)(2) and 1.33(b).	12. Information Di	sclosure Statement (PTO/SB/08 or PTO-1449) of citations attached			
6. Application Data Sheet. See 37 CFR 1.76	13. Preliminary Amendment				
7. CD-ROM or CD-R in duplicate, large table or Computer Program (<i>Appendix</i>) Landscape Table on CD	14. Return Receipt Postcard (MPEP 503) (Should be specifically itemized)				
Nucleotide and/or Amino Acid Sequence Submission (if applicable, items a. – c. are required)	15. Certified Copy of Priority Document(s) (if foreign priority is claimed)				
a. Computer Readable Form (CRF) b. Specification Sequence Listing on:	16. Nonpublication Request under 35 U.S.C. 122(b)(2)(B)(i). Applicant must attach form PTO/SB/35 or equivalent.				
i.	17. Other: Fee Gen				
c. Statements verifying identity of above copies					
18. If a CONTINUING APPLICATION, check appropriate box, and suppospecification following the title, or in an Application Data Sheet under 37	ply the requisite information CFR 1.76:	below and in the first sentence of the			
Continuation Divisional Continuat	ion-in-part (CIP) of pri	or application No.: 10/723,778			
Prior application information: Examiner Regina Liang	Art Un	t: <u>2629</u>			
19. CORRESPONE	DENCE ADDRESS				
The address associated with Customer Number: 34300 OR Correspondence address below					
Name					
Address					
City State		Zip Code			
Country Telephone		Email			
Signature Curl July	Date	April 6,			
(Print/Type) Carl Sanders		Registration No. (Attorney/Agent) 57,203			

This collection of information is required by 37 CFR 1.53(b). The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

Appl	Application Data Sheet 37 CFR 1.76				Attorney Docket Number			IMM174.C1 (51851/835125)					
Appi						Applica	tion I	Numbe	er				
Title o	e of Invention Systems And Methods For Adaptive Interpretation Of Input From A Touch-Sensitive Input Device												
bibliogra This do	aphic data arra	inged ir ie com	a format spoleted elect	oecified bronically	y the Un and sub	ited States I mitted to th	Patent	and Tra	demark O	Office as	outlined in 37	following form contains CFR 1.76. Inic Filing System (EFS	
Secre	ecy Ord	er 37	7 CFR	5.2	÷								
☐ Po	ortions or all 7 CFR 5.2	of the (Pape	applicatio r filers on	n assoc ly. Appl	iated w ication	ith this App s that fall	plicat unde	ion Da r Secr	ta Shee	t may t er may	fall under a not be filed	Secrecy Order pur l electronically.)	suant to
Appli	cant Inf	orm	ation:										
Applic	cant 1												
	cant Autho	rity 🖲	Inventor	OLe	gal Rep	resentativ	e und	er 35 l	J.S.C. 11	7	OParty of Ir	nterest under 35 U.S.	.C. 118
	Given Na				М	iddle Nar	ne			Fam	ily Name		Suffix
	Henry									DaCo	osta		
Resid	lence Infor	matio	n (Select	One)	O US	Residency	y (No	n US Re	sidency	/ Activ	e US Military Service	ž
City	Montreal				Coun	try Of Re	sider	ncei	CA				
Citize	nship unde	r 37 C	FR 1.41	(b)	CA								
Mailin	g Address	of Ap	plicant:										
Addre	ess 1		11700 G	illes Tro	ottier								
Addre	ess 2												
City	Montr	eal						Stat	e/Provir	псе	QC		
Posta	l Code		H1E 5R	9			Cou	intry	CA				
Applic	cant 2				***				1				
	cant Autho	rity 💽)Inventor		gal Rep	resentative	e unde	er 35 l	J.S.C. 11	7	OParty of Ir	nterest under 35 U.S.	.C. 118
Prefix	1			1	М	Middle Name			Family Name			Suffix	
	Christophe	!							Ramstein				
Resid	lence Infor	matio	n (Select	One)	① US	Residency	, (◯ No	n US Res	L sidency	/ () Activ	e US Military Service	}
City	San Franc	sco			State/	Province	C	A	Countr	y of R	esidence	US	
Citize	nship unde	r 37 C	FR 1.41	b)	FR							I	
Mailin	g Address	of Ap	plicant:					***					
Addre	ss 1		818 Uni	on Stree	t						****		
Addre	ess 2				10								
City	City San Francisco State/Province CA												
Posta	l Code		94019				Cou	ıntry	US				.
Applicant 3													
	Applicant Authority ● Inventor												
Prefix					М	iddle Nan	ne			Fam	ily Name		Suffix
	Danny									Grant	t		
Resid	Residence Information (Select One) US Residency Non US Residency Active US Military Service												
City	Laval				Count	ry Of Res	sider	ncei	CA				

	U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, r	no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

Application Data Sheet 37 CFR 1.76		Attorney Docket Number		IMM17	IMM174.C1 (51851/835125)			
Application Data Offeet of Office 1.76			Application Number					
Title of Invention Systems And Methods For Adaptive Interpretation Of Input From A Touch-Sensitive Input Device								
Citizenship under	37 CFR 1.41(b)	CA						
Mailing Address of	f Applicant:					-		
Address 1 1784 de Lunebourg								
Address 2								
City Laval	City Laval State/Province QC							
Postal Code	H7M 2A1	I7M 2A1 Country CA						
All Inventors Must generated within this	Be Listed - Addi s form by selecting	itional Ir the Add	ventor I button.	Information	n blocks	may be	Add	
Corresponden	ce Information	on:						
Enter either Custor For further informa	mer Number or co ation see 37 CFR 1	mplete 1.33(a).	the Corr	responde	nce Infor	mation s	ection below.	
An Address is	being provided for	or the co	orrespor	ndence li	nformatio	n of this	application.	
Customer Number	34300							
Email Address							Add Email Ren	ove Email
Application Inf	ormation:						,	
Title of the Invention	Systems Ar	nd Metho	ds For Ad	aptive Inte	rpretation (Of Input Fr	om A Touch-Sensitive Inpu	Device
Attorney Docket No	umber IMM174.C1	IMM174.C1 (51851/835125) Small Entity Status Claimed						
Application Type	Nonprovision	Nonprovisional						
Subject Matter	Utility							
Suggested Class (i	f any)				Sub Clas	s (if any		
Suggested Techno	logy Center (if an	y)						
Total Number of Dr	awing Sheets (if a	any)	4		Suggest	ed Figure	e for Publication (if any)
Publication In	formation:							- I
Request Early F	Publication (Fee re	quired at	time of I	Request	37 CFR 1.:	219)		
C. 122(b) and c	ertify that the inve led in another cour	ntion dis	closed in	the attac	hed applic	cation ha	ion not be published und s not and will not be the ement, that requires pub	subject of
Representative Representative inform this information in the A Enter either Custo are completed the Cus	ation should be pro Application Data Sheo omer Number or	ovided fo et does n	ot constituete the	ute a powe Repres	r of attorne entative 1	y in the ap Name se	attorney in the application plication (see 37 CFR 1.32 ection below. If both rocessing.).
Please Select One:	Customer	r Number	0	US Pater	t Practition	er 🔘	Limited Recognition (37 C	FR 11.9)

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

Application Data Sheet 37 CFR 1.76		Attorney Docket Number	IMM174.C1 (51851/835125)
		Application Number	
Title of Invention	Systems And Methods For Adaptive Interpretation Of Input From A Touch-Sensitive Input Device		
Customer Number	34300		

Domestic Benefit/National Stage Information:

This section allows for the applicant to either claim benefit under 35 U.S.C. 119(e), 120, 121, or 365(c) or indicate National Stage entry from a PCT application. Providing this information in the application data sheet constitutes the specific reference required by 35 U.S.C. 119(e) or 120, and 37 CFR 1.78(a)(2) or CFR 1.78(a)(4), and need not otherwise be made part of the specification.

Prior Application Status	;		Remove
Application Number	Continuity Type	Prior Application Number	Filing Date (YYYY-MM-DD)
	Continuation of	10723778	2003-11-26

Foreign Priority Information:

This section allows for the applicant to claim benefit of foreign priority and to identify any prior foreign application for which priority is not claimed. Providing this information in the application data sheet constitutes the claim for priority as required by 35 U.S.C. 119(b) and 37 CFR 1.55(a).

		R	emove
Application Number	Country	Parent Filing Date (YYYY-MM-DD)	Priority Claimed
			○ Yes ● No
Additional Foreign Priority Data Add button.	may be generated wit	thin this form by selecting the	

Assignee Information:

Providing this information of the CFR to have an as	n in the application data sheet do ssignment recorded in the Office.	oes not substitute for compliance w	vith any requirement of part 3 of Title 37
Assignee 1			
If the Assignee is an C	Organization check here.	\boxtimes	
Organization Name	Immersion Corporation		
Mailing Address Info	rmation:		
Address 1	30 Rio Robles		
Address 2			
City	San Jose	State/Province	CA
Country US		Postal Code	95134
Phone Number		Fax Number	
Email Address			
Additional Assignee D button.	oata may be generated within	this form by selecting the Ad	d

Signature:

A signature of the applicant or representative is required in accordance with 37 CFR 1.33 and 10.18. Please see 37 CFR 1.4(d) for the form of the signature.

PTO/SB/14 (11-08)

Approved for use through 01/31/2014. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

Application Data Sheet 37 CFR 1.76

Attorney Docket Number IMM174.C1 (51851/835125)

Application Number

Title of Invention Systems And Methods For Adaptive Interpretation Of Input From A Touch-Sensitive Input Device

Signature Date (YYYY-MM-DD) April 6. 2004

Signature Date (YYYY-MM-DD) April 6, 7017

First Name Carl Last Name Sanders Registration Number 57203

This collection of information is required by 37 CFR 1.76. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 23 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application data sheet form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. **SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.**

SYSTEMS AND METHODS FOR ADAPTIVE INTERPRETATION OF INPUT FROM A TOUCH-SENSITIVE INPUT DEVICE

CROSS-REFERENCE TO RELATED APPLICATIONS

[0001] This application is a continuation of U.S. Patent Application No.

10/723,778, filed November 26, 2003, entitled "Systems and Methods for Adaptive

Interpretation of Input from a Touch-Sensitive Device," now U.S. Patent No.

, the entirety of which is hereby incorporated by reference.

NOTICE OF COPYRIGHT PROTECTION

[0002] A section of the disclosure of this patent document and its figures contain material subject to copyright protection. The copyright owner has no objection to the facsimile reproduction by anyone of the patent document, but otherwise reserves all copyright rights whatsoever.

FIELD OF THE INVENTION

[0003] The present invention generally relates to receiving input from a touch-sensitive input device. This invention more particularly relates to adaptive interpretation of input received from a touch-sensitive input device.

BACKGROUND

[0004] A variety of input devices may be used to provide position and control data to programs executing on computers, cell phones, and other processor-equipped devices. These input devices include mice, trackballs, touchpads, touch screens, touch panels, and various other devices. While the mouse and trackball provide distinct control

elements for performing positioning and other control actions, the touchpad combines positioning and control.

[0005] For example, a conventional mouse includes a ball or optical sensor for determining changes in position of the mouse. The mouse also includes one or more buttons for performing a control function, such as selecting a graphical representation on a screen. In these systems, a user's intent to make a positional change or provide control input is apparent to the system.

[0006]In contrast, conventional touchpads combine the position and control functionality in a way that often masks the user's intent to make a positional change to provide control input. A user moves a finger along a touchpad to reposition a cursor. A user may also perform gestures to simulate functions of the buttons of a mouse, such as drag, click, and double-click. In either case, the user's finger is in contact with the surface of the touchpad. Changes in position on the touchpad and in the pressure exerted on the surface of the touchpad must be used to determine the user's intent. Because of the variety of users that may interact with a touchpad and the variety of functions that may be performed, determining the user's intent based on a gesture on a touchpad is difficult. Variables affecting the ability of a program to determine what a user is attempting to do include the following: the physical difference between users; the different angles at which a user may place their finger while using a touchpad; the variance in pressure between different users and between the same user; the movement of the finger across the touchpad while simultaneously attempting to perform actions on the touchpad. U.S. Patent Number 6,414,671 to Gillespie, et al. describes one conventional method for recognizing a user's gesture as a drag gesture.

[0007] Thus, a method and system are needed for accurately determining a user's intent based on data supplied by a touch-sensitive input device.

SUMMARY

[0008] An embodiment of the present invention provides systems and methods for adaptive interpretation of input received from a touch-sensitive input device by receiving a pressure signal indicating a pressure from the input device, comparing the pseudo pressure signal to an adaptive pressure threshold value, and outputting a signal if the pseudo pressure signal is greater than the adaptive pressure threshold value. Further details and advantages of embodiments of the present invention are set forth below.

BRIEF DESCRIPTION OF THE FIGURES

- [0009] These and other features, aspects, and advantages of the present invention are better understood when the following Detailed Description is read with reference to the accompanying drawings, wherein:
- [0010] Figure 1 illustrates an exemplary environment for implementation of one embodiment of the present invention;
- [0011] Figure 2 is a flow chart illustrating a process or algorithm for detecting finger presses on a touchpad in one embodiment of the present invention;
- [0012] Figure 3 is a flow chart illustrating a process for detecting a finger press on a touchpad in another embodiment of the present invention; and
- [0013] Figure 4 is a group of charts illustrating various filters that may be utilized in embodiments of the present invention.

DETAILED DESCRIPTION

elements throughout the several figures, Figure 1 illustrates an exemplary environment for implementation of an embodiment of the present invention. The embodiment shown includes a touch-sensitive device commonly called a touchpad 102. Touchpad 102 senses the position of a conductor, such as a finger, on the surface of the touchpad (102). The touchpad (102) is further able to provide a position, comprising X and Y parameters, as well as a pressure, Z parameter, as an output signal. Conventional touchpads are very accurate in determining and providing the position of the conductor. For example, some conventional touchpads have resolutions greater than 1000 dpi. However, conventional touchpads are less accurate in determining and providing the pressure exerted on the touchpad. Other embodiments of the present invention may use other touch-sensitive input devices, such as a touch panel or touch screen.

[0015] The touchpad 102 shown does not sense an actual pressure. Instead, the pressure reading from the touchpad 102 is a pseudo pressure. Touchpads work by utilizing resistance, capacitance, or membrane switches. The touchpad 102 shown in Figure 1 utilizes capacitance, however, an embodiment of the present invention may be implemented in conjunction with any touch-sensitive input device, including resistive and membrane-switch touchpads. In other embodiments, actual pressure may be sensed. For example, in one embodiment, a touch screen with an attached explicit pressure sensor is utilized.

[0016] Capacitance-based touchpads are well known to those skilled in the art, and therefore, only a basic description of their function is provided herein. A capacitance

touchpad, such as touchpad 102 shown in Figure 1, includes two sets of wires, which are perpendicular to one another and configured so that a gap is formed between them.

When a user places a conductor, such as a finger, on the touchpad 102, wires of the two perpendicular sets are brought together and form a capacitance. The touchpad 102 measures which of the wires in each of the two sets has the most capacitance to determine where the conductor is touching the touchpad 102 and, based on this information, provides the X and Y coordinates of the position of the conductor on the touchpad 102.

[0017] The touchpad 102 also provides a pseudo pressure, Z. The pseudo pressure is based on the amount of capacitance resulting from the conductor touching the touchpad 102. Accordingly, the amount of capacitance is not a direct measure of pressure but rather a pseudo pressure.

In other words, the pseudo pressure or Z parameter provided by the touchpad 102 is not a measure of the actual vertical displacement by a conductor at a single point on the touchpad 102, but rather an estimation of the vertical displacement based on the size of the capacitance change. The pseudo pressure may not accurately represent the amount of pressure actually exerted on the touchpad 102. For example, the larger the surface of the conductor used on the touchpad 102, e.g., a user's finger, the larger the change in capacitance per amount of pressure exerted. As would be expected, if a user presses heavily against the touchpad 102 with a fleshy part of the finger, the amount of touchpad 102 area covered by the finger is greater than then when the same part of the finger is touching lightly. However, what is less obvious is that the area covered, and the corresponding pseudo pressure, is also greater than when the user presses heavily with a bony part of a finger.

[0019] Additionally, the difference in the features of different conductors, for instance the size or makeup of different users' fingers, affects the capacitance change for any given change in pressure. For example, if a first user with a large finger applies the same pressure as a second user with a small finger, the pseudo pressure signal output by the touchpad 102 is greater for the first person than for the second person for the same amount of applied pressure.

[0020] The difficulty in determining a user's intent by evaluating the data provided by the touchpad 102 is compounded by the different ways in which a conductor may be utilized. For example, the pressure exerted across the surface of the touchpad may vary as the user's finger moves in relation to the hand. The user's finger covers a larger area of the touchpad when the finger is extended horizontally away from the hand on the touchpad 102 than when the finger is close to the hand. Similarly, a pointing device held vertical in relation to the touchpad 102 may cover a smaller surface area than one held at an angle to the touchpad 102.

parameters 104 to a processor 106. The touchpad 102 in various embodiments of the present invention may be capable of sending several types of coordinate information. For example, a Synaptics TouchPad is able to send either relative or absolute coordinates. Relative coordinates provide the movement of the conductor on the touchpad 102 since the last coordinates were transferred. Absolute coordinates provide the position of the conductor on the touchpad 102 at that moment. An embodiment of the present invention may utilize additional parameters as well. For example, the Synaptics TouchPad provides a "W" parameter, which reports the character of a contact with the touchpad,

such as "accidental." An embodiment of the present invention may utilize such a parameter to accurately determine a user's intent.

[0022] Referring again to Figure 1, the processor 106 and touchpad 102 may be connected directly or indirectly and may be connected via wires or a wireless connection. For example, the touchpad 102 may utilize the PS/2, Serial, Apple Desktop Bus (ADB), or other communication protocol in communicating with the processor. The processor 106 is capable of executing program code stored on a computer-readable medium. Although the processor shown is separate from the touchpad 102, some conventional touchpads include a processor, such as an Application Specific Integrated Circuit (ASIC). An ASIC may provide some processing of the movements on the touchpad 102 to determine whether or not the user is making gestures. This integrated processor may be utilized alone or in combination with the processor 106 according to the present invention.

[0023] Processor 106 may include, for example, digital logic processors capable of processing input, executing algorithms, and generating output as necessary in response to the inputs received from the touch-sensitive input device. Such processors may include a microprocessor, the aforementioned ASIC, and state machines. Such processors include, or may be in communication with, media, for example computer-readable media, which stores instructions that, when executed by the processor 106, cause the processor 106 to perform the steps described herein.

[0024] Embodiments of computer-readable media include, but are not limited to, an electronic, optical, magnetic, or other storage or transmission device capable of providing a processor, such as the processor 106 in communication with a touch-sensitive

input device, with computer-readable instructions. Other examples of suitable media include, but are not limited to, a floppy disk, CD-ROM, magnetic disk, memory chip, ROM, RAM, an ASIC, a configured processor, all optical media, all magnetic tape or other magnetic media, or any other medium from which a computer processor can read instructions. Also, various other forms of computer-readable media may transmit or carry instructions to a computer, including a router, private or public network, or other transmission device or channel, both wired and wireless. The instructions may comprise code from any computer-programming language, including, for example, C, C#, Visual Basic, Java, and JavaScript.

[0025] The embodiment shown in Figure 1 may be implemented in a variety of devices. Such devices include personal computers, many of which include an integrated touchpad. Such devices may also include handheld devices, such as handheld organizers, cellular telephones, handheld communicators, MP3 players, GPS receivers, and the like.

[0026] Embodiments of the present invention may also be utilized to implement haptic effects in devices such as those mentioned above. In such an embodiment, the haptic effects result from various actions by a user interfacing with a touch-sensitive input device, and the effects may be based on the user's intent as determined by the processor 106. Haptic effects may also result from interaction with software executing on a device in communication with the touch-sensitive input device.

[0027] Embodiments of the present invention address the difficulties faced in attempting to determine the intent of a user based on the X, Y, and Z parameters supplied by the touchpad 102. Examples of determining a user's intent include determining when a user is tapping or pressing on a specific portion of a touch-sensitive input device that

corresponds to a control displayed on the input device or displayed on a separate, synchronized display.

[0028] Embodiments of the present invention provide systems and methods for adaptive interpretation of the intent of a user of a touch-sensitive input device. In one embodiment of the present invention, a processor receives a pressure signal indicating a pressure from the input device, compares the pressure signal to an adaptive pressure threshold value, and outputs a signal if the pressure signal is greater than the adaptive pressure threshold value. The pressure may be a pseudo pressure or an explicit pressure. Also, the pressure may be filtered.

[0029] Embodiments of the present invention may also utilize the velocity of the conductor across the touchpad in determining a user's intent. Additionally, an embodiment may utilize adaptive thresholds alone or in combination with digital filtering to more accurately determine a user's intent.

[0030] Thresholds for pressure, pseudo-pressure change, velocity, and other measures may be stored in a computer-readable medium when the device is manufactured. Alternatively, software executed by a processor may provide settings for the thresholds. Thresholds set by software may be static or adaptive. Adaptive thresholds may rely on various parameters, including, for example, the length of time the input device has been active, the placement of the conductor on the surface of the input device, and the current user of the device.

[0031] Figure 2 is a flow chart illustrating a process or algorithm for detecting and interpreting finger presses on the touchpad (102) according to the present invention. In the embodiment shown, a keypad is displayed on the touchpad (102) or on a

corresponding display. In various embodiments, the keypad may be virtual or physical, and may be displayed or not displayed. A processor executing the process shown compares the pseudo pressure against a minimum threshold value and compares changes in pseudo pressure against additional minimum thresholds.

The processor (106) may use adaptive thresholds. For example, the processor (106) may utilize different threshold values based on the position of the conductor on the touchpad (102). The processor (106) may also vary the thresholds based on the specific user who is touching the touchpad (102). The processor (106) may also vary the threshold when the user initially touches the touchpad (102) to account for the large change in pseudo pressure typically encountered during initial contact. For example, in one embodiment, the processor (106) varies the thresholds during the first one-half second that a pseudo pressure is detected, because the pseudo pressure value tends to vary drastically during the first one-half second of input. The variances may be based on activity of the user or upon the passage of time. The processor (106) may update the threshold stored in memory, store a separate set of adaptive thresholds, or calculate and apply the adaptive thresholds on an ongoing basis.

[0033] In one embodiment in which an adaptive threshold is based on a specific user, the processor (106) executing the software is able to identify the user. A user identifier is stored in a computer-readable medium, and retrieved based on input received from a user, such as a user name, password, or other user identifier. Multiple user identifiers and threshold sets may be stored. The threshold may also depend on the orientation of the user's grip on a device used for pointing. For example, a stylus may incorporate a sensor to sense a user's grip orientation on the stylus.

[0034] Referring again to Figure 2, the processor (106) executes whenever the touchpad (102) is active 202. The touchpad (102) reports data continuously to the processor (106) at approximately 80 Hz. The processor (106) receives this data and uses it to determine the user's intent based on gestures made on the touchpad (102). The processor (106) first determines whether or not a finger or other conductor is on the touchpad (102) 204. The processor (106) determines that the finger is on the touchpad (102) by evaluating the pseudo-pressure (*Z*) parameter. If the *Z* parameter is greater than zero, the user's finger is touching. If not, the algorithm repeats step 204 until a finger is detected. If a finger is on the touchpad (102), the processor (106) determines whether a finger was previously on the touchpad (102) 206. The processor (106) may accomplish this in several ways. For example, the processor (106) may store the current or previous state of the touchpad (102) in memory and from that data, deduce whether the finger was previously on the touchpad (102).

[0035] If the finger was not previously on the touchpad (102), the processor (106) starts a first tick count 208. The first tick count is used to determine the length of time the finger remains on the key and is used in other parts of the algorithm for gesture recognition. If the finger was not on the touchpad (102) or after the first tick count is started, the processor (106) determines where the finger is positioned 210. The processor (106) makes this determination based on the X and Y coordinates provided by the touchpad (102).

[0036] In the embodiment shown, the processor (106) then utilizes the coordinates to determine whether the finger is on a key 212. Each key displayed on the touchpad (102) or corresponding display is associated with numerous attributes. These

attributes include characteristics of the key, such as the size, position and behavior of the key. The processor (106) determines if the finger is on the key by comparing the X and Y position data reported by the touchpad (102) to the characteristics of the key. If the finger is not on a key, the processor (106) repeats the process beginning at step 204. If the finger is on a key, the processor (106) determines whether the release tick count has elapsed 214. If the release tick count has not elapsed, then the processor (106) repeats the process beginning at step 204. If the release tick count has elapsed, the processor (106) determines whether or not the first tick count has elapsed 216.

In the embodiment shown, if the first tick count has elapsed, the threshold is set to the move threshold for the key 218. If the first tick count has not elapsed, the threshold is set to the first threshold for the key 220. The threshold value is then compared to the change in pseudo pressure 222. If the change in pseudo pressure does not exceed the threshold set in steps 218 and 220, the process repeats beginning at step 204. If the change in pseudo pressure exceeds the threshold value, the pseudo pressure, i.e., the current value of *Z*, is compared to an absolute threshold 224. If the pseudo pressure does not exceed the absolute threshold, the process repeats beginning at step 204. If the pseudo pressure exceeds the absolute threshold, then the processor (106) determines that the user is pressing the key 226. The processor (106) generates and sends a signal indicating that a press has been made. This signal is used by other software to control the flow of a program. For example, a word processing program may receive the signal, and in response, display a number, highlight a word, or perform some other action.

[0038] Once the determination that a press has occurred is made, the processor (106) starts the release tick count 228, and the process repeats beginning at step 204. As described above, the process continues to iterate for as long as the touchpad (102) is active.

In the process shown in Figure 2, the first tick count is set when the finger goes from a non-touching to a touching state and is used to measure a time interval during which a different (higher) set of thresholds is used because users typically push harder when they first touch a touchpad (102). The release tick count is used to measure a time interval following the detection of a press during which the finger is deemed to be pressing. During this interval, the processor (106) does not perform further press detection. In other words, the user cannot press again if the user is already pressing and the user cannot press any faster than some predetermined rate. Once the release tick count expires, even if the user is still pressing hard, the algorithm detects a press if the user presses even harder (provided there is still room to press harder). The use of these tick counts provides for the adaptability of the algorithm.

[0040] Figure 3 is a flow chart illustrating another process according to the present invention for detecting a finger press on a touchpad (102). Similar to the embodiment shown in Figure 2, in the process shown in Figure 3, a processor (106) compares the pseudo pressure against a minimum threshold value and compares the change in pseudo pressure against a minimum threshold value. Also similar to the process above the thresholds may vary depending on where the finger touches the touchpad (102).

However, the process shown in Figure 3 differs from the process shown in Figure 2 in several ways. In the embodiment shown in Figure 2, the processor (106) compares the pseudo pressure against both lower and upper thresholds to determine whether the finger is touching. If the finger was not previously touching the touchpad (102), the processor (106) requires that the pseudo pressure exceed the upper threshold before the processor (106) can conclude that the finger is currently touching the touchpad (102). If the finger was previously touching the touchpad (102), the processor (106) requires that the pseudo pressure fall below the lower threshold before concluding that the finger is not touching the touchpad (102). Also, in the embodiment shown in Figure 3, the change in pseudo pressure is digitally filtered to reduce the effects of unwanted noise, which results from extraneous contact with the touchpad (102), such as sliding of a finger.

[0042] One digital filter useful in an embodiment of the present invention comprises software executing on a processor (106), such as a digital signal processor (DSP), to receive samples of data sent from a device, perform a numerical calculation on the data received, and provide the filtered data as output. The digital filter is programmable, allowing some signals to pass unaltered (passband) and blocks other signals (stopband). The signals between the passband and the stopband are signals in the transition band. A low-pass filter allows low-frequency (defined by the filter parameters) to pass. A high-pass filter allows high-frequency signals to pass. A band-pass filter allows frequencies to pass that are at some defined frequency, and a band-reject filter prevents certain signals from passing.

[0043] A recursive or non-recursive filter may be utilized in an embodiment of the present invention. A non-recursive or finite impulse response (FIR) filter utilizes only current input values for calculating an output value. A non-recursive filter does not use previous output values from the filter in computing the current output. In contrast, a recursive or infinite impulse response (IIR) filter utilizes both current input values and past output values in calculating the current output value. In one embodiment, the filter performs as a sliding window, placing more weight on recent values than on previous values.

[0044] A digital filter has order. The order of a non-recursive digital filter is equal to the number of previous input values used in the current calculation. The order of a recursive digital filter is the greater of either the number of (i) previous input values and (ii) previous output values that are used in the current output calculation. A non-recursive filter can be a zero order filter. A recursive filter must by definition be at least a first order filter.

[0045] In the embodiment shown in Figure 3, the speed at which the finger is moving over the surface of the touchpad (102), i.e., the change in X and Y position on the touchpad (102) per cycle ($s = \sqrt{(\Delta X)^2 + (\Delta Y)^2}$), is also filtered and then compared against a maximum speed threshold. Until the speed falls below the maximum speed threshold, the processor (106) will not recognize a press.

[0046] In the embodiment shown in Figure 3, a processor (106) executing program code first compares the pseudo pressure to an upper threshold value 302. If the pseudo pressure exceeds the upper threshold value, the process continues at step 314. If not, the processor (106) determines whether the user was previously touching, for

example by checking the value of a stored flag 304. If so, the processor (106) compares the pseudo pressure to a lower threshold value 306. If the user was not previously touching or if the pseudo pressure is equal to or below the lower threshold, the processor (106) determines whether the first tick counter has elapsed 308.

[0047] If the first tick counter has elapsed, the process resumes at step 302. If the tick counter has not elapsed, then the processor (106) concludes that the user is tapping 310. The processor (106) clears the first tick count, and the process returns to step 302.

[0048] At step 302, if the processor (106) determines that the pseudo pressure exceeds the upper threshold, the processor (106) determines whether the user was previously touching 314. If so, the processor (106) bypasses step 316 and concludes that the user is touching 318. If the user was not previously touching at step 314, the processor (106) starts the first tick counter 316 and concludes that the user is touching 318. If the pseudo pressure is greater than the lower threshold 306 and the user was previously touching 304, the processor (106) restarts the tick count 316.

[0049] In any event, in the embodiment shown, once the processor (106) concludes that the user is touching 318, the processor (106) compares the speed to a speed threshold value 320. If the speed is greater than or equal to the speed threshold, the processor (106) returns to step 302 in the process. In comparing the speed to the speed threshold, the processor (106) may determine that although the user is exerting enough pressure to signify a press, because the finger is moving across the touchpad (102), the user does not intend for a press to be recognized.

[0050] If the speed is less than the speed threshold, the change in pseudo pressure is compared to a threshold value 322. If the change in pseudo pressure is less than or

equal to the threshold, the processor (106) returns to step 302 in the process. If the change in pseudo pressure is greater than the threshold, the processor (106) determines whether the first interval has elapsed 324. If so, the processor (106) concludes that the user is pressing 326 and the processor (106) returns to step 302 in the process.

[0051] Embodiments of the invention may use filtering to reduce the effects of unwanted noise. In one such embodiment, three variables are filtered: (1) the speed at which the finger moves across the surface of the touchpad (102), (2) the pseudo-pressure (Z), and (3) the change in pseudo-pressure (ΔZ). The filtering of each of the above quantities may be performed using the same type of filter or different types of filters. For example, in one embodiment, the quantities are filtered using a low-pass first-order recursive digital filter based on the following formula:

$$y(n) = \frac{x(n) + (N-1)y(n)}{N}$$
 [Equation 1]

[0052] N is a parameter affecting the cut-off frequency of the filter. For example, in one embodiment, N is set to 10 in filtering speed and pseudo pressure, and N is set to 5 in filtering the change in pseudo-pressure. These values are related to the sampling frequency of the touchpad (102), which, in the embodiment shown, is about 80 Hz. Such a filter computes a rolling average using a weighting function emphasizing more recent samples. This filter requires minimal computational and storage requirements.

In one embodiment, the following thresholds are used to detect finger presses:

Table 1:

Variable	Threshold
S	32
Z	<i>lower</i> = 16
	<i>upper</i> = 32
ΔZ	User-dependent and location-dependent.

Thresholds typically range from 2 to 8.

[0053] Ramp type filters work very well in filtering out unwanted noise. However, various types of filters, utilizing a variety of waveforms, a combination of filters, and other processing means may be used as part of a process for determining a user's intent. In one embodiment, the change in pseudo pressure is computed by subtracting the filtered (average) pseudo pressure from the current pseudo pressure. In another embodiment, the previous filtered pseudo pressure is subtracted from the current filtered pseudo pressure.

[0054] In one embodiment, the user adjusts the threshold values for each key to attain maximum accuracy in intent determination. In another embodiment, the threshold is based on the standard deviation of the pseudo-pressure change. In yet another embodiment, more sophisticated filtering techniques are utilized. Figure 4 is a group of charts illustrating various filters that may be utilized in embodiments of the present invention. The following table provides the waveforms used for each filter shown:

Table 2:

Reference	Waveform	Formula
402	Step	
		$\lambda(n) = \begin{cases} 1, & n < N/2 \\ 0, & n = N/2 \\ -1, & n > N/2 \end{cases}$
		$\left[-1, n > N/2\right]$
404	Pulse	[-1, n < N/4, n > 3N/4]
		$\lambda(n) = \begin{cases} -1, & n < N/4, n > 3N/4 \\ 0, & n = N/4, n = 3N/4 \\ 1, & N/4 < n < 3N/4 \end{cases}$
406	Ramp	$\lambda(n) = 1 - 2n/N$
408	Triangle	$4n/N-1, n \leq N/2$
		$\lambda(n) = \begin{cases} 4n/N - 1, & n \le N/2 \\ 3 - 4n/N, & n > N/2 \end{cases}$
410	Quarter Cosine	$\lambda(n) = -\sin(\pi n/2N)$
412	Quarter Sine	$\lambda(n) = \cos(\pi n/2N)$

414	Half Cosine	$\lambda(n) = \cos(\pi n/N)$
416	Half Sine	$\lambda(n) = \sin(\pi n/N)$
418	Full Cosine	$\lambda(n) = -\cos(2\pi n/N)$

[0055] In various embodiments, the coefficients of these waveforms are further biased so their average is zero and scaled so the sum of the positive coefficients is one. More formally, the filter coefficients a(n) are computed from the above coefficients $\lambda(n)$ by the following equations:

$$\beta = \frac{1}{N+1} \sum \lambda(n)$$
 [Equation 2]

$$\nu(n) = \lambda(n) - \beta$$
 [Equation 3]

$$\rho(n) = \begin{cases} \nu(n), & \nu(n) > 0 \\ 0, & \nu(n) \le 0 \end{cases}$$
 [Equation 4]

$$\mu = \sum \rho(n)$$
 [Equation 5]

$$a(n) = \frac{\rho(n)}{\mu}$$
 [Equation 6]

where:

B is the bias among $\lambda(n)$,

N(n) are the unbiased coefficients,

P(n) are the positive coefficients extracted from v(n),

M is the sum of the positive coefficients, and

A(n) are the final filter coefficients.

[0056] The foregoing description of the preferred embodiments of the invention has been presented only for the purpose of illustration and description and is not intended to be exhaustive or to limit the invention to the precise forms disclosed. Numerous modifications and adaptations thereof will be apparent to those skilled in the art without departing from the spirit and scope of the present invention.

CLAIMS

That which is claimed:

- 1. A method comprising:
 - receiving contact data from an input device;
 determining whether to output a haptic effect based on the contact data; and
 outputting the haptic effect based on the contact data.
- 2. The method of claim 1, wherein the contact data comprises an actual pressure and a pseudo pressure.
- 3. The method of claim 2, further comprising determining a gesture associated with the contact data.
- 4. The method of claim 3, wherein the determining a gesture comprises determining one of a tapping or a pressing gesture.
- 5. The method of claim 2, wherein the pseudo pressure is based on a change in capacitance resulting from the contact.
- 6. The method of claim 5, wherein the contact data is based on a contact on a specific portion of a touch-sensitive input device.
- 7. The method of claim 6, wherein the contact information comprises position data, and further comprising determining whether a contact is made on a softkey based on the position data.
- 8. The method of claim 1, further comprising:

calculating a first value associated with a speed of movement of a contact across the input device; comparing the first value to a speed threshold value; and outputting a signal if the first value is less than the speed threshold value.

- 9. The method of claim 8, further comprising applying a speed filter to the first value before comparing the speed to the speed threshold value.
- 10. A computer-readable medium comprising program code for causing a processor to execute a method, the program code comprising:

program code for receiving contact data from an input device;

program code for determining whether to output a haptic effect based on the contact data; and

program code for outputting the haptic effect based on the contact data.

- 11. The computer-readable medium of claim 10, wherein the contact data comprises an actual pressure and a pseudo pressure.
- 12. The computer-readable medium of claim 11, further comprising program code for determining a gesture associated with the contact data.
- 13. The computer-readable medium of claim 12, wherein the program code for determining a gesture comprises program code for determining one of a tapping or a pressing gesture.
- 14. The computer-readable medium of claim 11, wherein the pseudo pressure is based on a change in capacitance resulting from the contact.

- 15. The computer-readable medium of claim 14, wherein the contact data is based on a contact on a specific portion of a touch-sensitive input device.
- 16. A system comprising:
 - a computer-readable medium; and
- a processor in communication with the computer-readable medium, the processor configured to:

receive contact data from an input device;
determine whether to output a haptic effect based on the contact data; and
output the haptic effect based on the contact data.

- 17. The system of claim 16, wherein the contact data comprises an actual pressure and a pseudo pressure.
- 18. The system of claim 17, wherein the processor is further configured to determine a gesture associated with the contact data.
- 19. The system of claim 18, wherein the processor is configured to determine a gesture by determining one of a tapping or a pressing gesture.
- 20. The system of claim 17, wherein the pseudo pressure is based on a change in capacitance resulting from the contact.
- 21. The system of claim 20, wherein the contact data is based on a contact on a specific portion of a touch-sensitive input device.

ABSTRACT

Systems and methods for adaptively interpreting a user's intent based on parameters supplied by a touch-sensitive input device are described. In one of the methods described, a processor is programmed for receiving contact data from an input device; determining whether to output a haptic effect based on the contact data; and outputting the haptic effect based on the contact data.

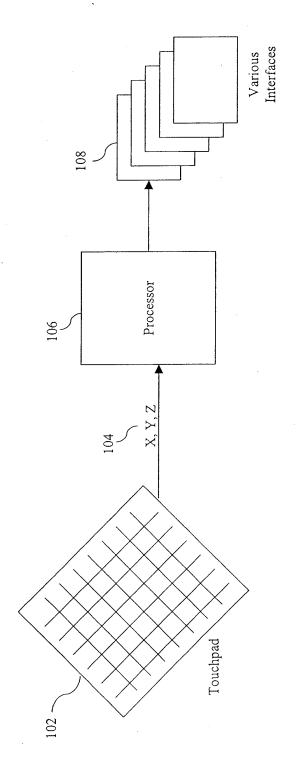
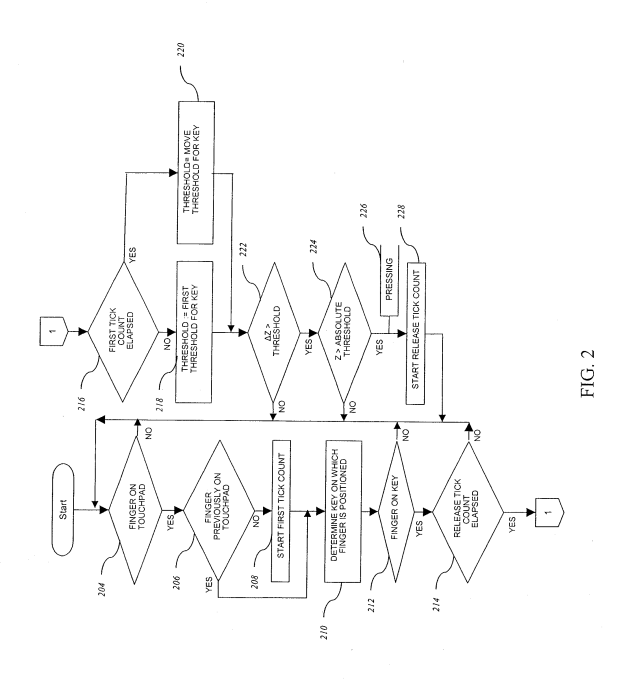
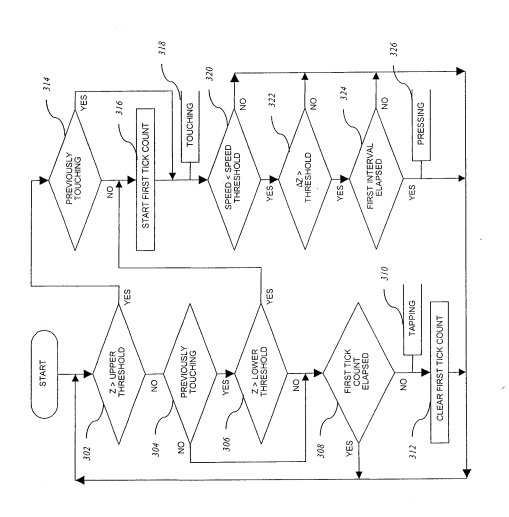


FIG.





FIG

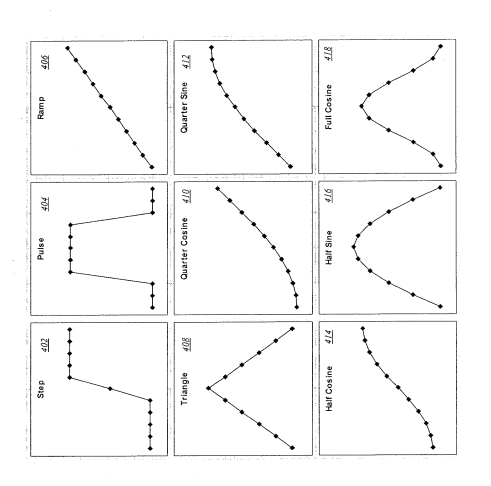


FIG. 4

PTO/SB/01 (08-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DESI ADATION FOR UTILITY OR	Attorney Docket Numl	ber IMM174			
DECLARATION FOR UTILITY OR DESIGN	First Named Inventor	Henry DaCosta			
PATENT APPLICATION	COMPLETE IF KNOWN				
(37 CFR 1.63)	Application Number	10/723,778			
☐ Declaration ☐ Declaration Submitted OR Submitted after Initial With Initial Filing (surcharge Filing (37 CFR 1.16 (e))	Filing Date	November 26, 2003			
	Art Unit	2673			
required)	Examiner Name	Not yet Assigned			

I hereby declare that:								
Each inventor's residence, mailing address, and citizenship are as stated below next to their name.								
I believe the inventor(s) named below to be the original and first inventor(s) of the subject matter which is claimed and for which a patent is sought on the invention entitled:								
SYSTEMS AND METHODS FOR ADAPTIVE INTERPRETATION OF INPUT FROM A TOUCH-SENSITIVE INPUT DEVICE								
the specification of which	(Title of ti	he Invention)						
is attached hereto								
OR								
was filed on (MM/DI	^{D/YYYY)} 11/26/2003	as United States Ap	plication Number o	r PCT Internation	al			
Application Number	10/723,778 and	was amended on (MM/DD/Y	YYY) [(f applicable).			
I hereby state that I have re- amended specifically referre	viewed and understand the ced to above.	ontents of the above identif	ied specification, i	ncluding the clai	ms, as			
continuation-in-part applicat	sclose information which is n ions, material information wh ional filing date of the continu	ich became available betwe	lefined in 37 CFR een the filing date	1.56, including for of the prior appl	or cation and			
hereby claim foreign priority benefits under 35 U.S.C. 119(a)-(d) or (f), or 365(b) of any foreign application(s) for patent, inventor's or plant oreeder's rights certificate(s), or 365(a) of any PCT international application which designated at least one country other than the United States of America, listed below and have also identified below, by checking the box, any foreign application for patent, inventor's or plant preceder's rights certificate(s), or any PCT international application having a filing date before that of the application on which priority is claimed.								
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy	Attached?			
		(11117)	Not Glaimed	YES	NO			
		,						
Additional foreign application numbers are listed on a supplemental priority data sheet PTO/SB/02B attached hereto:								

[Page 1 of 2]

This collection of information is required by 35 U.S.C. 115 and 37 CFR 1.63. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 21 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

PTO/SB/01 (08-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Utility or Design Patent Application

Direct all correspondence to:	umber	3430	0	OR	Correspondence address belo
Name					
Address					
City	State			ZI	P
Country		Telepi	none	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Fax
I hereby declare that all statements made herein of my believed to be true; and further that these statements w punishable by fine or imprisonment, or both, under 18 L application or any patent issued thereon.	ere made wit	h the knowledg	e that will	ful false sta	tements and the like so made are
NAME OF SOLE OR FIRST INVENTOR:		☐ A pet	ition has	been filed	for this unsigned inventor
Given Name Henry (first and middle [if any])			nily Nam Sumame	e DaCo	sta
Inventor's Signature		•		Date AUG	-, 23, 2004
Residence: City	State		Count	try	Citizenship
Montreal	Queb	ec	Canad	da	Canada
Mailing Address 11700 Gilles Trottier					
City	State		Zip		Country
Montreal	Queb	ec	H1E 5	R9	Canada
NAME OF SECOND INVENTOR:		☐ A pet	ition has	been filed	for this unsigned inventor
Given Name Christophe (first and middle [if any])			nily Nam Surname	e Rams	tein
Inventor's Signature				Date	
Residence: City	State		Coun	try	Citizenship
San Francisco	an Francisco California				Canada
Mailing Address					
818 Union Street					
City	State		Zip		Country
San Francisco	Califo	mia	94019	9	USA
Additional inventors or a legal representative are bei	ng named on	the 1 suppleme	ntal sheet(s)PTO/SB/0	2A or 02LR attached hereto.

[Page 2 of 2]

PTO/SB/01 (08-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Uti	lity o	r D	esig	n Pa	tent	A	oplication
Direct all correspondence to:	ber		34300)	OR	. [Correspondence address below
Name							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Address							
City	State					ZIP	
Country			Teleph	one	.	F	-ax
I hereby declare that all statements made herein of my ow believed to be true; and further that these statements were punishable by fine or imprisonment, or both, under 18 U.S. application or any patent issued thereon.	made wit	h the k	nowledge	that will	ful false	stater	nents and the like so made are
NAME OF SOLE OR FIRST INVENTOR:			A petiti	ion has	been file	ed fo	r this unsigned inventor
Given Name Henry (first and middle [if any])				ily Nam urname	e Da0	Costa	1
Inventor's Signature					Date		
Residence: City	State			Count	ry		Citizenship
Montreal	Quebe	ес		Canad	da		Canada
Mailing Address 11700 Gilles Trottier							
City	State			Zip			Country
Montreal	Quebe	ЭС		H1E 5	R9		Canada
NAME OF SECOND INVENTOR:			A petiti	ion has	been fil	ed fo	r this unsigned inventor
Given Name Christophe (first and middle [if any])	<i>></i>			ily Namo urname	e Rar	nstei	n
Inventor's Signature					Date	9	2412004
Residence: City	State			Count	ry		Citizenship
San Francisco	Califo	rnia		USA			Canada
Mailing Address							
818 Union Street							
City	State			Zip			Country
San Francisco	Califo	rnia		94131			USA
Additional inventors or a legal representative are being r	named on t	he <u>1</u> su	upplement	al sheet(s	s) PTO/SB	/02A	or 02LR attached hereto.

[Page 2 of 2]

PTO/SB/02A (08-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION

ADDITIONAL INVENTOR(S) Supplemental Sheet

Page 1 of 1

Name of Additional Inventor, if any	у	☐ A petition has been filed for this unsigned inventor						
Given Name (first and middle	e [if any])	Family Name or Surname						
Danny	1	Gr	ant					
Inventor's Signature	St				Date Sept. 15, 2004			
Residence: City Montreal	Quebec State	Cou	Canada ntry		Canada Citizenship			
Malling Address 5961 La Roche #4								
Mailing Address								
City Montreal	Quebec State	ZIP	H2S 2C8	Co	Canada untry			
Name of Additional Inventor, if an	у		A petition has been filed	for	this unsigned inventor			
Given Name (first and middle	e [if any])	Family Name or Surname						
Inventor's Signature					Date			
Residence: City	State	Cou	ntry		Citizenship			
Mailing Address								
Malling Address			,					
City	tate	Zlp		Co	untry			
Name of Additional Inventor, if an	у	☐ A petition has been filed for this unsigned inventor						
Given Name (first and middle	e [if any])	Family Name or Surname						
inventor's Signature				Date				
Residence: City	State	Cou	intry		Citizenship			
Malling Address	Mailing Address							
Mailing Address								
City	State		Zip	C	ountry			

This collection of information is required by 35 U.S.C. 115 and 37 CFR 1.63. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 21 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 (1-800-786-9199) and select option 2.



UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS Palexandria, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov

FILING RECEIPT

FILING or GRP ART 371(c) DATE FIL FEE REC'D ATTY.DOCKET.NO TOT CLAIMS IND CLAIMS UNIT 13/441,108 04/06/2012 2629 1310 IMM174.C1 (51851/835125)

CONFIRMATION NO. 8727

34300 PATENT DEPARTMENT (51851) KILPATRICK TOWNSEND & STOCKTON LLP 1001 WEST FOURTH STREET WINSTON-SALEM, NC 27101



Date Mailed: 04/23/2012

Receipt is acknowledged of this non-provisional patent application. The application will be taken up for examination in due course. Applicant will be notified as to the results of the examination. Any correspondence concerning the application must include the following identification information: the U.S. APPLICATION NUMBER, FILING DATE, NAME OF APPLICANT, and TITLE OF INVENTION. Fees transmitted by check or draft are subject to collection. Please verify the accuracy of the data presented on this receipt. If an error is noted on this Filing Receipt, please submit a written request for a Filing Receipt Correction. Please provide a copy of this Filing Receipt with the changes noted thereon. If you received a "Notice to File Missing Parts" for this application, please submit any corrections to this Filing Receipt with your reply to the Notice. When the USPTO processes the reply to the Notice, the USPTO will generate another Filing Receipt incorporating the requested corrections

Applicant(s)

Henry DaCosta, Montreal, CANADA; Christophe Ramstein, San Francisco, CA: Danny Grant, Laval, CANADA;

Assignment For Published Patent Application

Immersion Corporation, San Jose, CA

Power of Attorney: The patent practitioners associated with Customer Number 34300

Domestic Priority data as claimed by applicant

This application is a CON of 10/723,778 11/26/2003 PAT 8164573

Foreign Applications (You may be eligible to benefit from the Patent Prosecution Highway program at the USPTO. Please see http://www.uspto.gov for more information.)

If Required, Foreign Filing License Granted: 04/19/2012

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is US 13/441,108

Projected Publication Date: 08/02/2012

Non-Publication Request: No

Early Publication Request: No

page 1 of 3

Title

Systems and Methods for Adaptive Interpretation of Input From a Touch-Sensitive Input Device

Preliminary Class

345

PROTECTING YOUR INVENTION OUTSIDE THE UNITED STATES

Since the rights granted by a U.S. patent extend only throughout the territory of the United States and have no effect in a foreign country, an inventor who wishes patent protection in another country must apply for a patent in a specific country or in regional patent offices. Applicants may wish to consider the filing of an international application under the Patent Cooperation Treaty (PCT). An international (PCT) application generally has the same effect as a regular national patent application in each PCT-member country. The PCT process **simplifies** the filing of patent applications on the same invention in member countries, but **does not result** in a grant of "an international patent" and does not eliminate the need of applicants to file additional documents and fees in countries where patent protection is desired.

Almost every country has its own patent law, and a person desiring a patent in a particular country must make an application for patent in that country in accordance with its particular laws. Since the laws of many countries differ in various respects from the patent law of the United States, applicants are advised to seek guidance from specific foreign countries to ensure that patent rights are not lost prematurely.

Applicants also are advised that in the case of inventions made in the United States, the Director of the USPTO must issue a license before applicants can apply for a patent in a foreign country. The filing of a U.S. patent application serves as a request for a foreign filing license. The application's filing receipt contains further information and guidance as to the status of applicant's license for foreign filing.

Applicants may wish to consult the USPTO booklet, "General Information Concerning Patents" (specifically, the section entitled "Treaties and Foreign Patents") for more information on timeframes and deadlines for filing foreign patent applications. The guide is available either by contacting the USPTO Contact Center at 800-786-9199, or it can be viewed on the USPTO website at http://www.uspto.gov/web/offices/pac/doc/general/index.html.

For information on preventing theft of your intellectual property (patents, trademarks and copyrights), you may wish to consult the U.S. Government website, http://www.stopfakes.gov. Part of a Department of Commerce initiative, this website includes self-help "toolkits" giving innovators guidance on how to protect intellectual property in specific countries such as China, Korea and Mexico. For questions regarding patent enforcement issues, applicants may call the U.S. Government hotline at 1-866-999-HALT (1-866-999-4158).

LICENSE FOR FOREIGN FILING UNDER Title 35, United States Code, Section 184 Title 37, Code of Federal Regulations, 5.11 & 5.15

GRANTED

The applicant has been granted a license under 35 U.S.C. 184, if the phrase "IF REQUIRED, FOREIGN FILING LICENSE GRANTED" followed by a date appears on this form. Such licenses are issued in all applications where the conditions for issuance of a license have been met, regardless of whether or not a license may be required as

page 2 of 3

set forth in 37 CFR 5.15. The scope and limitations of this license are set forth in 37 CFR 5.15(a) unless an earlier license has been issued under 37 CFR 5.15(b). The license is subject to revocation upon written notification. The date indicated is the effective date of the license, unless an earlier license of similar scope has been granted under 37 CFR 5.13 or 5.14.

This license is to be retained by the licensee and may be used at any time on or after the effective date thereof unless it is revoked. This license is automatically transferred to any related applications(s) filed under 37 CFR 1.53(d). This license is not retroactive.

The grant of a license does not in any way lessen the responsibility of a licensee for the security of the subject matter as imposed by any Government contract or the provisions of existing laws relating to espionage and the national security or the export of technical data. Licensees should apprise themselves of current regulations especially with respect to certain countries, of other agencies, particularly the Office of Defense Trade Controls, Department of State (with respect to Arms, Munitions and Implements of War (22 CFR 121-128)); the Bureau of Industry and Security, Department of Commerce (15 CFR parts 730-774); the Office of Foreign AssetsControl, Department of Treasury (31 CFR Parts 500+) and the Department of Energy.

NOT GRANTED

No license under 35 U.S.C. 184 has been granted at this time, if the phrase "IF REQUIRED, FOREIGN FILING LICENSE GRANTED" DOES NOT appear on this form. Applicant may still petition for a license under 37 CFR 5.12, if a license is desired before the expiration of 6 months from the filing date of the application. If 6 months has lapsed from the filing date of this application and the licensee has not received any indication of a secrecy order under 35 U.S.C. 181, the licensee may foreign file the application pursuant to 37 CFR 5.15(b).

SelectUSA

The United States represents the largest, most dynamic marketplace in the world and is an unparalleled location for business investment, innovation and commercialization of new technologies. The USA offers tremendous resources and advantages for those who invest and manufacture goods here. Through SelectUSA, our nation works to encourage, facilitate, and accelerate business investment. To learn more about why the USA is the best country in the world to develop technology, manufacture products, and grow your business, visit <u>SelectUSA.gov</u>.

	PAT	ENT APPLI		ON FEE DE titute for Form		ION RECOR	D		tion or Docket Num 1,108	ber
	APP	LICATION A			umn 2)	SMALL	ENTITY	OR	OTHER SMALL I	
	FOR	NUMBE	R FILE	NUMBE	R EXTRA	RATE(\$)	FEE(\$)	1	RATE(\$)	FEE(\$)
	IC FEE FR 1.16(a), (b), or (c))	N	/A	N	I/A	N/A		1	N/A	380
SEA	RCH FEE FR 1.16(k), (i), or (m))	N	/A	N	I/A	N/A		1	N/A	620
ΧA	MINATION FEE FR 1.16(o), (p), or (q))	N	/A	N	I/A	N/A		1	N/A	250
ОΤ	AL CLAIMS FR 1.16(i))	21	minus	20= *	1			OR	x 60 =	60
NDE	PENDENT CLAIN FR 1.16(h))	MS 3	minus	3 = *				1	x 250 =	0.00
\PF	LICATION SIZ	\$310 (\$15) 50 sheets	paper, the for sma or fraction	and drawings e e application siz all entity) for eac on thereof. See CFR 1.16(s).	ze fee due is ch additional					0.00
/IUL	TIPLE DEPENDE	NT CLAIM PRE	SENT (3	7 CFR 1.16(j))				1		0.00
If th	ne difference in co	lumn 1 is less th	an zero,	enter "0" in colun	nn 2.	TOTAL		1	TOTAL	1310
AMENDIMENTA	Total	CLAIMS REMAINING AFTER AMENDMENT		HIGHEST NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	PRESENT EXTRA	RATE(\$)	ADDITIONAL FEE(\$)		RATE(\$)	ADDITIONA FEE(\$)
	Total (37 CFR 1.16(i))	*	Minus	**	=	х =		OR	x =	
֓֞֡֞֞֜֞֓֓֓֓֞֜֞֜֓֓֡֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡֜֞֜֡֡֡֡֡֡֡֡	Independent (37 CFR 1.16(h))	*	Minus	***	=	x =		OR	x =	
	Application Size Fe	e (37 CFR 1.16(s))]		
	FIRST PRESENTA	TION OF MULTIPL	E DEPEN	DENT CLAIM (37 C	CFR 1.16(j))			OR		
						TOTAL ADD'L FEE		OR	TOTAL ADD'L FEE	
_		(Column 1)		(Column 2)	(Column 3)		,	,		
		CLAIMS REMAINING AFTER AMENDMENT		HIGHEST NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	PRESENT EXTRA	RATE(\$)	ADDITIONAL FEE(\$)		RATE(\$)	ADDITIONA FEE(\$)
LINDINILLINI	Total (37 CFR 1.16(i))	*	Minus	**	=	х =		OR	x =	
	Independent (37 CFR 1.16(h))	*	Minus	***	=	x =		OR	x =	
	Application Size Fe	e (37 CFR 1.16(s))	-		-]		
	FIRST PRESENTA	TION OF MULTIPL	E DEPEN	DENT CLAIM (37 C	FR 1.16(j))			OR		
						TOTAL ADD'L FEE		OR	TOTAL ADD'L FEE	
***	fif the entry in co If the "Highest N If the "Highest Nu The "Highest Numb	lumber Previous mber Previously I	y Paid Fo Paid For"	or" IN THIS SPACE IS	CE is less than 2 s less than 3, ente	20, enter "20".	in column 1.			



United States Patent and Trademark Office

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE UNITED STATES DEFARMENT OF A COMMI United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P. Dex 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov

APPLICATION NUMBER 13/441,108

FILING OR 371(C) DATE 04/06/2012

FIRST NAMED APPLICANT Henry DaCosta

ATTY. DOCKET NO./TITLE IMM174.C1 (51851/835125)

CONFIRMATION NO. 8727

POA ACCEPTANCE LETTER

34300 PATENT DEPARTMENT (51851) KILPATRICK TOWNSEND & STOCKTON LLP 1001 WEST FOURTH STREET WINSTON-SALEM, NC 27101



Date Mailed: 04/23/2012

NOTICE OF ACCEPTANCE OF POWER OF ATTORNEY

This is in response to the Power of Attorney filed 04/06/2012.

The Power of Attorney in this application is accepted. Correspondence in this application will be mailed to the above address as provided by 37 CFR 1.33.

/gkejela/

Office of Data Management, Application Assistance Unit (571) 272-4000, or (571) 272-4200, or 1-888-786-0101

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
13/441,108	04/06/2012	IMM174.C1 (51851/835125)	8727	
	7590 07/19/201 ARTMENT (51851)	EXAM	IINER	
KILPATRICK	TOWNSEND & STOC	CKTON LLP	LIANG,	REGINA
	DURTH STREET LEM, NC 27101	ART UNIT	PAPER NUMBER	
			2629	
			MAIL DATE	DELIVERY MODE
			07/19/2012	PAPER

Please find below and/or attached an Office communication concerning this application or proceeding.

The time period for reply, if any, is set in the attached communication.

	Application No.	Applicant(s)					
Office Action Summers	13/441,108	DACOSTA ET AL.					
Office Action Summary	Examiner	Art Unit					
The MAIL INC DATE of this communication and	REGINA LIANG	2629					
The MAILING DATE of this communication app Period for Reply	ears on the cover sheet w	ntn tne correspondence address					
A SHORTENED STATUTORY PERIOD FOR REPLY WHICHEVER IS LONGER, FROM THE MAILING DA - Extensions of time may be available under the provisions of 37 CFR 1.13 after SIX (6) MONTHS from the mailing date of this communication. - If NO period for reply is specified above, the maximum statutory period w - Failure to reply within the set or extended period for reply will, by statute, Any reply received by the Office later than three months after the mailing earned patent term adjustment. See 37 CFR 1.704(b).	ATE OF THIS COMMUN 36(a). In no event, however, may a will apply and will expire SIX (6) MO cause the application to become A	ICATION. reply be timely filed NTHS from the mailing date of this communication. BANDONED (35 U.S.C. § 133).					
Status							
1) Responsive to communication(s) filed on 06 Ap	oril 2012.						
	action is non-final.						
3) An election was made by the applicant in respo	onse to a restriction requi	rement set forth during the interview on					
; the restriction requirement and election	have been incorporated	into this action.					
4) Since this application is in condition for allowan	ice except for formal mat	ters, prosecution as to the merits is					
closed in accordance with the practice under E	x parte Quayle, 1935 C.I	D. 11, 453 O.G. 213.					
Disposition of Claims							
5) Claim(s) 1-21 is/are pending in the application.							
5a) Of the above claim(s) is/are withdraw	vn from consideration.						
6) Claim(s) is/are allowed.							
7)⊠ Claim(s) <u>1-21</u> is/are rejected.							
8) Claim(s) is/are objected to.							
9) Claim(s) are subject to restriction and/or	election requirement.						
Application Papers							
10) The specification is objected to by the Examine	r.						
11) The drawing(s) filed on 06 April 2012 is/are: a)	accepted or b) □ obje	ected to by the Examiner.					
Applicant may not request that any objection to the	drawing(s) be held in abeya	nce. See 37 CFR 1.85(a).					
Replacement drawing sheet(s) including the correcti	ion is required if the drawing	g(s) is objected to. See 37 CFR 1.121(d).					
12) The oath or declaration is objected to by the Ex	aminer. Note the attache	d Office Action or form PTO-152.					
Priority under 35 U.S.C. § 119							
13) Acknowledgment is made of a claim for foreign priority under 35 U.S.C. § 119(a)-(d) or (f). a) All b) Some * c) None of:							
1. Certified copies of the priority documents have been received.							
 2. Certified copies of the priority documents have been received in Application No 3. Copies of the certified copies of the priority documents have been received in this National Stage 							
application from the International Bureau (PCT Rule 17.2(a)).							
* See the attached detailed Office action for a list of the certified copies not received.							
Attachment(s)							
1) X Notice of References Cited (PTO-892)	4) Interview	Summary (PTO-413)					
2) Notice of Draftsperson's Patent Drawing Review (PTO-948) 3) Information Disclosure Statement(s) (PTO/SB/08)		(s)/Mail Date Informal Patent Application					
Paper No(s)/Mail Date .	6) Other:						

U.S. Patent and Trademark Office PTOL-326 (Rev. 03-11) Application/Control Number: 13/441,108

Art Unit: 2629

DETAILED ACTION

Page 2

Claim Rejections - 35 USC § 101

1. Claims 10-15 are rejected under 35 U.S.C. 101 because the claimed invention is directed to non-statutory subject matter. As claim 10, the claim limitation recites "A computer-readable medium comprising program code". However, the usage of the phrase "computer-readable medium" is broad enough to include both "non-transitory" and "transitory" (moving electrons, etc) media. The specification does not clearly limit the utilization of a non-transitory computer readable medium and, thus does not constitute functional descriptive material. Therefore, when the broadest reasonable interpretation of a claim covers a signal per se, the claim must be rejected under 35 U.S.C. § 101 as covering non-statutory subject matter. See In re Nuijten, 500 F.3d 1346, 1356-57 (Fed. Cir. 2007) (transitory embodiments are not directed to statutory subject matter).

The United States Patent and Trademark Office (USPTO) is obliged to give claims their broadest reasonable interpretation consistent with the specification during proceedings before the USPTO. See In re Zletz, 893 F.2d 319 (Fed. Cir. 1989) (during patent examination the pending claims must be interpreted as broadly as their terms reasonably allow). The broadest reasonable interpretation of a claim drawn to a computer readable medium (also called machine readable medium and other such variations) typically covers forms of non-transitory tangible media and transitory propagating signals per se in view of the ordinary and customary meaning of computer readable media, particularly when the specification is silent. See MPEP 2111.01.

Application/Control Number: 13/441,108

Art Unit: 2629

When the broadest reasonable interpretation of a claim covers a signal per se, the claim must be rejected under 35 U.S.C. § 101 as covering non-statutory subject matter. See In re Nuijten, 500 F.3d 1346, 1356-57 (Fed. Cir. 2007) (transitory embodiments are not directed to statutory subject matter) and Interim Examination Instructions for Evaluating Subject Matter Eligibility Under 35 U.S.C. § 101, Aug. 24, 2009; p. 2.

The USPTO recognizes that applicants may have claims directed to computer readable media that cover signals per se, which the USPTO must reject under 35 U.S.C. § 101 as covering both non-statutory subject matter and statutory subject matter. In an effort to assist the patent community in overcoming a rejection or potential rejection under 35 U.S.C. § 101 in this situation, the USPTO suggests the following approach. A claim drawn to such a computer readable medium that covers both transitory and non-transitory embodiments may be amended to narrow the claim to cover only statutory embodiments to avoid a rejection under 35 U.S.C. § 101 by adding the limitation "non-transitory" to the claim. Cf. Animals - Patentability, 1077 Off. Gaz. Pat. Office 24 (April 21, 1987) (suggesting that applicants add the limitation "nonhuman" to a claim covering a multi-cellular organism to avoid a rejection under 35 U.S.C. § 101). Such an amendment would typically not raise the issue of new matter, even when the specification is silent because the broadest reasonable interpretation relies on the ordinary and customary meaning that includes signals per se. The limited situations in which such an amendment could raise issues of new matter occur, for example, when the specification does not support a non-transitory embodiment because a signal per se is the only viable embodiment such that the amended claim is

Application/Control Number: 13/441,108 Page 4

Art Unit: 2629

impermissibly broadened beyond the supporting disclosure. See, e.g., Gentry Gallery, Inc. v. Berkline Corp., 134 F.3d 1473 (Fed. Cir. 1998).

Therefore, claims 10-15 are non-statutory.

Claim Rejections - 35 USC § 112

2. The following is a quotation of the first paragraph of 35 U.S.C. 112:

The specification shall contain a written description of the invention, and of the manner and process of making and using it, in such full, clear, concise, and exact terms as to enable any person skilled in the art to which it pertains, or with which it is most nearly connected, to make and use the same and shall set forth the best mode contemplated by the inventor of carrying out his invention.

Claims 1-21 are rejected under 35 U.S.C. 112, first paragraph, as failing to comply with the written description requirement. The claim(s) contains subject matter which was not described in the specification in such a way as to reasonably convey to one skilled in the relevant art that the inventor(s), at the time the application was filed, had possession of the claimed invention.

The specification on [0022] merely discloses "the haptic effects result from various actions by a user interfacing with a touch-sensitive input device, and the effects may be based on the user's intent as determined by the processor 106. Haptic effects may also result from interaction with software executing on a device in communication with the touch-sensitive input device", which implies the system outputting the haptic effect based on the touch input. However, the specification does not disclose how to determine a haptic effect based on the received contact data, therefore the specification does not provide support for "receiving contact data from an input device; and

determining whether to output a haptic effect based on the contact data" as is now claimed in independent claims 1, 10, and 16.

The specification on [0031] discloses "If the finger was not previously on the touchpad (102), the processor (106) starts a first tick count 208. The first tick count is used to determine the length of time the finger remains on the key and is used in other parts of the algorithm for gesture recognition". The specification does not teach how to determine a gesture associated with the contact data. Thus, the specification does not provide support for "determining a gesture associated with the contact data" as is now claimed in claims 3, 12, 18 and ""determining a gesture comprises determining one of a tapping or a pressing gesture" as is now claimed in claims 4, 13, 19.

The specification also does not disclose any software and does not provide support for "determining whether a contact is made on a softkey based on the position data" as is now claimed in claim 7.

Claim Rejections - 35 USC § 102

3. The following is a quotation of the appropriate paragraphs of 35 U.S.C. 102 that form the basis for the rejections under this section made in this Office action:

A person shall be entitled to a patent unless -

- (b) the invention was patented or described in a printed publication in this or a foreign country or in public use or on sale in this country, more than one year prior to the date of application for patent in the United States
- 4. Claims 1, 2, 5, 6, 10, 11, 14-17, 20, 21 are rejected under 35 U.S.C. 102(b) as being anticipated by Fujita et al (US 6,118,435).

As to claim 1, Figs. 1 and 2 of Fujita discloses a system and a method comprising: receiving contact data from an input device (a touch on the touch panel 3); determining whether to output a haptic effect based on the contact data; and outputting the haptic effect based on the contact data (col. 8, lines 35-58 for example).

As to claim 2, Fujita teaches the contact data comprises an actual pressure (pressing the touch panel at a pressure greater than the predetermined level Pt, see col. 8, lines 48-55) and a pseudo pressure (col. 8, lines 42-47).

As to claim 5, Fujita teaches the touch panel can be a capacitance type touch panel (col. 5, lines 38-40), which reads on the pseudo pressure is based on a change in capacitance resulting from the contact as claimed.

As to claim 6, Fujita teaches the contact data is based on a contact on a specific portion of a touch-sensitive input device (touch on the switch regions 3a).

As to claims 10 and 16, note the discussion of claim 1 above. Furthermore, it is inherent Fujita's display unit with touch panel including memory (computer-readable medium).

As to claims 11, 17, Fujita teaches the contact data comprises an actual pressure (pressing the touch panel at a pressure greater than the predetermined level Pt, see col. 8, lines 48-55) and a pseudo pressure (col. 8, lines 42-47).

As to claims 14, 20, Fujita teaches the touch panel can be a capacitance type touch panel (col. 5, lines 38-40), which reads on the pseudo pressure is based on a change in capacitance resulting from the contact as claimed.

Art Unit: 2629

As to claims 15, 21, Fujita teaches the contact data is based on a contact on a specific portion of a touch-sensitive input device (touch on the switch regions 3a).

Claim Rejections - 35 USC § 103

- 5. The following is a quotation of 35 U.S.C. 103(a) which forms the basis for all obviousness rejections set forth in this Office action:
 - (a) A patent may not be obtained though the invention is not identically disclosed or described as set forth in section 102 of this title, if the differences between the subject matter sought to be patented and the prior art are such that the subject matter as a whole would have been obvious at the time the invention was made to a person having ordinary skill in the art to which said subject matter pertains. Patentability shall not be negatived by the manner in which the invention was made.
- 6. Claims 3, 4, 12, 13, 18, 19 are rejected under 35 U.S.C. 103(a) as being unpatentable over Fujita in view of Hsu et al (US 7,030,860 hereinafter Hsu).

As to claims 3, 4, 12, 13, 18, 19, Fujita does not disclose a gesture associated with the contact data. However, Hsu teaches a touch sensing system comprising determining a gesture associated with touch input on the touch screen, and the gesture comprising a tapping gesture (col. 5, lines 40-44, col. 6, lines 25-27). Thus, it would have been obvious to one having ordinary skill in the art at the time the invention was made to modify the system of Fujita to have a tapping gesture as taught by Hsu so as to provide a touch sensor system equipped with a processor capable of recognizing gestures such as tapping to increase the flexibility of user input (col. 2, lines 62-65 of Hsu).

7. Claim 7 is rejected under 35 U.S.C. 103(a) as being unpatentable over Fujita in view of Anderson (US 6,154,210).

As to claim 7, Fujita does not disclose a contact is made on a softkey based on the position data. However, Anderson teaches a touch screen comprising softkeys (905a-905c, Fig. 9B), and a contact on the touch screen is made on a softkey. Thus, it would have been obvious to one having ordinary skill in the art at the time the invention was made to modify the touch input device of Fujita to have softkey as taught by Anderson so as to provide programmable function keys on the touch input device.

8. Claims 8 and 9 are rejected under 35 U.S.C. 103(a) as being unpatentable over Fujita in view of Gerpheide et al (US 6,730,863 hereinafter Gerpheide).

As to claim 8, Fujita does not disclose calculating a first value associated with a speed of movement of a contact across the input device; comparing the first value to a speed threshold value; and outputting a signal if the first value is less than the speed threshold value. However, Gerpheide teaches a touchpad device comprising calculating a first value associated with a speed of movement of a contact across the input device; comparing the first value to a speed threshold value; and outputting a signal if the first value is less than the speed threshold value (col. 7, lines 16-33). Thus, it would have been obvious to one having ordinary skill in the art at the time the invention was made to modify the input device of Fujita to have the feature as taught by Gerpheide for providing precise movement control on the touchpad.

As to claim 9, Gerpheide teaches applying a speed filter to the first value before comparing the speed to the speed threshold value (col. 7, lines 1-3).

Application/Control Number: 13/441,108 Page 9

Art Unit: 2629

9. Any inquiry concerning this communication or earlier communications from the examiner should be directed to REGINA LIANG whose telephone number is (571)272-7693. The examiner can normally be reached on Monday-Friday.

If attempts to reach the examiner by telephone are unsuccessful, the examiner's supervisor, William Boddie can be reached on (571) 272-0666. The fax phone number for the organization where this application or proceeding is assigned is 571-273-8300. Information regarding the status of an application may be obtained from the Patent Application Information Retrieval (PAIR) system. Status information for published applications may be obtained from either Private PAIR or Public PAIR. Status information for unpublished applications is available through Private PAIR only. For more information about the PAIR system, see http://pair-direct.uspto.gov. Should you have questions on access to the Private PAIR system, contact the Electronic Business Center (EBC) at 866-217-9197 (toll-free). If you would like assistance from a USPTO Customer Service Representative or access to the automated information system, call 800-786-9199 (IN USA OR CANADA) or 571-272-1000.

/REGINA LIANG/ Primary Examiner, Art Unit 2629

Applicant(s)/Patent Under Reexamination Application/Control No. 13/441,108 DACOSTA ET AL. Notice of References Cited Art Unit Examiner Page 1 of 1 **REGINA LIANG** 2629

U.S. PATENT DOCUMENTS

	SIGN ATENT BOOMETTO								
*		Document Number Country Code-Number-Kind Code	Date MM-YYYY	Name	Classification				
*	Α	US-6,118,435	09-2000	Fujita et al.	345/173				
*	В	US-6,154,210	11-2000	Anderson, Eric C.	345/173				
*	O	US-6,730,863	05-2004	Gerpheide et al.	345/174				
*	D	US-7,030,860	04-2006	Hsu et al.	345/173				
	Е	US-							
	F	US-							
	G	US-							
	I	US-							
	I	US-							
	J	US-							
	K	US-							
	L	US-							
	М	US-							

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

*		Document Number Country Code-Number-Kind Code	Date MM-YYYY	Country	Name	Classification
	Z					
	0					
	Р					
	D					
	R					
	S					
	Т					

NON-PATENT DOCUMENTS

	11011171121112011121112								
*		Include as applicable: Author, Title Date, Publisher, Edition or Volume, Pertinent Pages)							
	U								
	>								
	w								
	х								

A copy of this reference is not being furnished with this Office action. (See MPEP § 707.05(a).) Dates in MM-YYYY format are publication dates. Classifications may be US or foreign.

U.S. Patent and Trademark Office PTO-892 (Rev. 01-2001)

Notice of References Cited

Part of Paper No. 20120712

Search Notes

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination				
13441108	DACOSTA ET AL.				
Examiner	Art Unit				
REGINA LIANG	2629				

SEARCHED									
Class	Subclass	Date	Examiner						
345	173, 174	7/12/2012	RL						
178	18.01, 18.03, 18.06	7/12/2012	RL						
715	701, 702	7/12/2012	RL						

SEARCH NOTES		
Search Notes	Date	Examiner
East and inventor name searched	7/12/2012	RL

	INTERFERENCE SEARCH		
Class	Subclass	Date	Examiner



UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov

BIB DATA SHEET

CONFIRMATION NO. 8727

SERIAL NUM	IBER	FILING or DATE			CLASS	GRO	OUP ART	UNIT	ATTC	PRNEY DOCKET NO.
13/441,10	8	04/06/20			345		2629			IMM174.C1
		RULE							(51851/835	
APPLICANTS Henry DaCosta, Montreal, CANADA; Christophe Ramstein, San Francisco, CA; Danny Grant, Laval, CANADA;										
• •	ication i	s a CON of 10)/723,778	11/26	5/2003 P A T 8,164	,573				
** FOREIGN A										
** IF REQUIRE 04/19/20		EIGN FILING	LICENS	E GRA	ANTED **					
Foreign Priority claims	ditions met	I	☐ Met aff Allowa	ter .nce	STATE OR COUNTRY		IEETS WINGS	TOT.		INDEPENDENT CLAIMS
	REGINA L Examiner's		Initials		CANADA		4	21		3
ADDRESS										
KILPATR 1001 W E	RICK TO ST FOU N-SALE	RTMENT (5185 WNSEND & S JRTH STREETEM, NG 27101 S	STOCKTO	ON LLI	Þ					
TITLE										
Systems	and Me	thods for Adap	otive Inter	pretat	ion of Input From	а То	uch-Sens	itive Inp	ut Dev	vice .
							☐ All Fe	es		
		Authority book		un in D			☐ 1.16 F	ees (Fil	ing)	
		Authority has to o			apei EPOSIT ACCOUI	NT	☐ 1.17 F	ees (Pr	ocessi	ing Ext. of time)
1310 No for following:										
Other										
							☐ Credit	•		

BIB (Rev. 05/07).

EAST Search History

EAST Search History (Prior Art)

Ref Hits #		Search Query	DBs	Default Operator	Plurals	Time Stamp		
S1	1	"8164573".pn.	US-PGPUB; USPAT	OR	OFF	2012/07/12 10:38		
S2	75	dacosta-h\$.in.	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2012/07/12 10:41		
S3	17	S2 and haptic	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2012/07/12 10:41		
S4	1	"8164573".pn. and gesture	US-PGPUB; USPAT	OR	OFF	2012/07/12 10:48		
S5	50971	(haptic tactile force) adj2 (feedback effect)	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2012/07/12 11:24		
S6	1234	S5 and 345/173.ccls.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2012/07/12 11:25		
S7	174	S6 and @ad<="20031126"	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2012/07/12 11:25		
S8	0	"8164573".pn. and softkey	US-PGPUB; USPAT	OR	OFF	2012/07/12 11:29		
S9	81	pseudo adj pressure	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2012/07/12 11:44		
S10	7	S9 and "345"/\$.ccls.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2012/07/12 11:44		
S11	31	S9 and @ad<="20031126"	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2012/07/12 11:45		
S12	810	pseudo adj2 (press\$3 touch\$3 contact\$3 forc\$3)	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2012/07/12 11:47		
S13	44	S12 and "345"/\$.ccls.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2012/07/12 11:47		
S14	15	S13 and @ad<="20031126"	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2012/07/12 11:47		
S15	0	"6118435".pn. and pacacitance	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2012/07/12 12:08		
S16	1	"6118435".pn. and capacit\$4	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2012/07/12 12:09		
S17	8	S12 and "715"/\$.ccls.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2012/07/12 12:16		
S18	66	tapping adj gesture	US-PGPUB; USPAT	OR	OFF	2012/07/12 14:37		
S19	19	pressing adj gesture	US-PGPUB; USPAT	OR	OFF	2012/07/12 14:37		
S20	1	S18 and S19	US-PGPUB; USPAT	OR	OFF	2012/07/12 14:37		
S21	13	S18 and 345/173.ccls.	US-PGPUB; USPAT	OR	OFF	2012/07/12 14:38		
<u> </u>	***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	` <u>````````````</u>	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	; <u> </u>		

S22	1935	tap\$4 with gesture	US-PGPUB; USPAT	OR	OFF	2012/07/12 14:38
S23	637	S22 and 345/173.ccls.	US-PGPUB; USPAT	OR	OFF	2012/07/12 14:39
S24	51	S23 and @ad<="20031126"	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2012/07/12 14:39
S25	50	softkey and 345/173.ccls.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2012/07/12 14:43
S26	18	S25 and @ad<="20031126"	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2012/07/12 14:43

EAST Search History (Interference)

<This search history is empty>

7/12/2012 3:10:57 PM

C:\ Users\ rliang\ Documents\ EAST\ Workspaces\ 13441108.wsp

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Index of Claims	13441108	DACOSTA ET AL.
	Examiner	Art Unit
	REGINA LIANG	2629

N

Non-Elected

Appeal

Cancelled

Rejected

= Allowed		÷	Res	tricted	1	Interf	erence		0	Obje	cted		
☐ Claims r	☐ Claims renumbered in the same order as presented by applicant ☐ CPA ☐ T.D. ☐ R.1.47												
CLA	ИM		DATE										
Final	Original	07/12/2012											
	1	✓											
	2	✓											
	3	✓											
	4	✓											
	5	✓											
	6	✓											
	7	✓											
	8	✓											
	9	✓											
	10	✓											
	11	✓											
	12	✓											
	13	✓											
	14	✓											
	15	✓											
	16	✓											
	17	✓											
	18	✓											
	19	✓											
	20	✓											

U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No.: 20120712



United States Patent and Trademark Office

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE UNITED STATES DEFARIMENT OF COMMUNICATION OF COMMUNICATION OF PATENTS
Address: COMMISSIONER FOR PATENTS
Alexandria, Virginia 22313-1450
www.usplo.gov

APPLICATION NUMBER 13/441,108

FILING OR 371(C) DATE 04/06/2012

FIRST NAMED APPLICANT Henry DaCosta

ATTY. DOCKET NO./TITLE IMM174.C1 (51851/835125)

CONFIRMATION NO. 8727

PUBLICATION NOTICE

34300 PATENT DEPARTMENT (51851) KILPATRICK TOWNSEND & STOCKTON LLP

1001 WEST FOURTH STREET WINSTON-SALEM, NC 27101



Title: Systems and Methods for Adaptive Interpretation of Input From a Touch-Sensitive Input Device

Publication No.US-2012-0194472-A1 Publication Date:08/02/2012

NOTICE OF PUBLICATION OF APPLICATION

The above-identified application will be electronically published as a patent application publication pursuant to 37 CFR 1.211, et seg. The patent application publication number and publication date are set forth above.

The publication may be accessed through the USPTO's publically available Searchable Databases via the Internet at www.uspto.gov. The direct link to access the publication is currently http://www.uspto.gov/patft/.

The publication process established by the Office does not provide for mailing a copy of the publication to applicant. A copy of the publication may be obtained from the Office upon payment of the appropriate fee set forth in 37 CFR 1.19(a)(1). Orders for copies of patent application publications are handled by the USPTO's Office of Public Records. The Office of Public Records can be reached by telephone at (703) 308-9726 or (800) 972-6382. by facsimile at (703) 305-8759, by mail addressed to the United States Patent and Trademark Office, Office of Public Records, Alexandria, VA 22313-1450 or via the Internet.

In addition, information on the status of the application, including the mailing date of Office actions and the dates of receipt of correspondence filed in the Office, may also be accessed via the Internet through the Patent Electronic Business Center at www.uspto.gov using the public side of the Patent Application Information and Retrieval (PAIR) system. The direct link to access this status information is currently http://pair.uspto.gov/. Prior to publication, such status information is confidential and may only be obtained by applicant using the private side of PAIR.

Further assistance in electronically accessing the publication, or about PAIR, is available by calling the Patent Electronic Business Center at 1-866-217-9197.

Office of Data Managment, Application Assistance Unit (571) 272-4000, or (571) 272-4200, or 1-888-786-0101

page 1 of 1

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

: Henry DaCosta

Application No.

: 13/441,108

For

: Systems and Methods for Adaptive Interpretation of

Input From a Touch-Sensitive Input Device

Filed

: April 6, 2012

Examiner

Regina Liang

Art Unit

2699

Confirmation No.

: 8727

Mail Stop Amendment Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

AMENDMENT AND RESPONSE TO FINAL OFFICE ACTION

Sir:

The following Amendment and Remarks are submitted in response to the Office Action mailed July 19, 2012.

Amendments to the Claims begin on page 2 of this paper.

Remarks begin on page 6 of this paper.

AMENDMENTS TO THE CLAIMS

- (Currently Amended) A method comprising:
 receiving contact data from an input device;
 determining an intent based on the contact data and a displayed object on a screen;
 determining whether to output a haptic effect based on the intent contact data; and
 responsive to determining to output the haptic effect based on the intent, outputting the
 haptic effect-based on the contact data.
- 2. (Original) The method of claim 1, wherein the contact data comprises an actual pressure and a pseudo pressure.
- 3. (Original) The method of claim 2, further comprising determining a gesture associated with the contact data.
- 4. (Original) The method of claim 3, wherein the determining a gesture comprises determining one of a tapping or a pressing gesture.
- 5. (Original) The method of claim 2, wherein the pseudo pressure is based on a change in capacitance resulting from the contact.
- 6. (Original) The method of claim 5, wherein the contact data is based on a contact on a specific portion of a touch-sensitive input device.
- 7. (Original) The method of claim 6, wherein the contact information comprises position data, and further comprising determining whether a contact is made on a softkey based on the position data.

- 8. (Original) The method of claim 1, further comprising:

 calculating a first value associated with a speed of movement of a contact across the input device; comparing the first value to a speed threshold value; and outputting a signal if the first value is less than the speed threshold value.
- 9. (Original) The method of claim 8, further comprising applying a speed filter to the first value before comparing the speed to the speed threshold value.
- 10. (Currently Amended) A <u>non-transitory</u> computer-readable medium comprising program code for causing a processor to execute a method, the program code comprising:

program code for receiving contact data from an input device;

program code for determining an intent based on the contact data and a displayed object on a screen;

program code for determining whether to output a haptic effect based on the contact data; and

program code for, responsive to determining to output the haptic effect based on the intent, outputting the haptic effect based on the contact data.

- 11. (Currently Amended) The <u>non-transitory</u> computer-readable medium of claim 10, wherein the contact data comprises an actual pressure and a pseudo pressure.
- 12. (Currently Amended) The <u>non-transitory</u> computer-readable medium of claim 11, further comprising program code for determining a gesture associated with the contact data.

- 13. (Currently Amended) The <u>non-transitory</u> computer-readable medium of claim 12, wherein the program code for determining a gesture comprises program code for determining one of a tapping or a pressing gesture.
- 14. (Currently Amended) The <u>non-transitory</u> computer-readable medium of claim 11, wherein the pseudo pressure is based on a change in capacitance resulting from the contact.
- 15. (Currently Amended) The <u>non-transitory</u> computer-readable medium of claim 14, wherein the contact data is based on a contact on a specific portion of a touch-sensitive input device.
- 16. (Currently Amended) A system comprising:

a computer-readable medium; and

a processor in communication with the computer-readable medium, the processor configured to:

receive contact data from an input device;

determine an intent based on the contact data and a displayed object on a screen;

determine whether to output a haptic effect based on the contact data; and

responsive to determining to output the haptic effect based on the intent, output
the haptic effect based on the contact data.

- 17. (Original) The system of claim 16, wherein the contact data comprises an actual pressure and a pseudo pressure.
- 18. (Original) The system of claim 17, wherein the processor is further configured to determine a gesture associated with the contact data.

- 19. (Original) The system of claim 18, wherein the processor is configured to determine a gesture by determining one of a tapping or a pressing gesture.
- 20. (Original) The system of claim 17, wherein the pseudo pressure is based on a change in capacitance resulting from the contact.
- 21. (Original) The system of claim 20, wherein the contact data is based on a contact on a specific portion of a touch-sensitive input device.

REMARKS

This paper is filed in response to the Office Action mailed July 19, 2012 (the "Office Action").

Following the amendments above, claims 1-21 are pending in this application.

Claims 10-15 were rejected under 35 U.S.C. § 101 as allegedly being directed to non-statutory subject matter.

Claims 1-21 were rejected under 35 U.S.C. § 112, first paragraph, as allegedly failing to comply with the written description requirement.

Claims 1, 2, 5, 6, 10, 11, 14-17, 20, and 21 were rejected under 35 U.S.C. § 102(b) as allegedly being anticipated by U.S. Patent No. 6,118,435 to Fujita et al. ("Fujita").

Claims 3, 4, 12, 13, 18, and 19 were rejected under 35 U.S.C. § 103(a) as allegedly being unpatentable over Fujita in view of U.S. Patent No. 7,030,860 to Hsu et al. ("Hsu").

Claim 7 was rejected under 35 U.S.C. § 103(a) as allegedly being unpatentable over Fujita in view of U.S. Patent No. 6,154,210 to Anderson ("Anderson").

Claims 8 and 9 were rejected under 35 U.S.C. § 103(a) as allegedly being unpatentable over Fujita in view of U.S. Patent No. 6,730,863 to Gerpheide et al ("Gerpheide").

Applicant has amended claims 1 and 10-16. No new matter is added by these amendments, and support may be found in the specification and claims as originally filed.

Applicant traverses the rejection of the claims and respectfully requests reconsideration and allowance of all claims in view of the amendments above and the remarks below.

I. § 101 – Claims 10-15

Claims 10-15 were rejected as allegedly claiming a pure signal computer-readable medium. Applicant has amended claims 10-15 to recite a "non-transitory" computer-readable medium. The USPTO has noted that computer-readable medium claims that cover "both transitory and non-transitory embodiments may be amended to narrow the claim to cover only statutory embodiments to avoid a rejection under 35 U.S.C. § 101 by adding the limitation 'non-transitory' to the claim." Further, the USPTO has noted that

¹ Subject Matter Eligibility of Computer Readable Media, signed by Director Kappos on Jan. 26, 2010.

"[s]uch an amendment would typically not raise the issue of new matter, even when the specification is silent because the broadest reasonable interpretation relies on the ordinary and customary meaning that includes signals *per se*. The limited situations in which such an amendment could raise issues of new matter occur, for example, when the specification does not support a non-transitory embodiment because a signal *per se* is the only viable embodiment such that the amended claim is impermissibly broadened beyond the supporting disclosure."²

For the purposes of this application, the term "non-transitory" is intended to exclude transitory, propagating signals as defined in Nuijten.³ The specification provides multiple examples of non-transitory computer readable media, including RAM, ROM, magnetic disks, etc.⁴ Each of these is a non-transitory computer-readable medium. Further, given the USPTO's position that (a) such an amendment obviates a rejection under 35 U.S.C. § 101, and (b) that such an amendment does not constitute the addition of new matter so long as non-transitory embodiments are disclosed, Applicant respectfully asserts that amended claims 10-15 are directed to patentable subject matter. Therefore, Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claims 10-15.

II. § $112 \, \P \, 1 - \text{Claims } 1-21$

Applicant respectfully traverses the rejection Claims 1, 10, and 16 under 35 U.S.C. § 112 ¶ 1 as allegedly lacking written description in the specification. The Examiner argues that the specification lacks sufficient written description to support claims 1, 10, and 16. To clarify the subject matter of claims 1, 10, and 16, Applicant has amended each of these claims to recite functionality related to determining an intent based on contact data and determining whether to output a haptic effect based on the intent. As the Examiner notes, paragraph 26 of the specification expressly discloses that haptic effects may be determined and output based on an determined intent. Further, paragraph 27 describes determining intents with respect to displayed objects. Thus, the specification provides sufficient written description to support claims 1, 10, and 16. Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claims 1, 10, and 16.

² Id

³ In re Nuijten, 500 F.3d 1346, 1352, 1357 (Fed. Cir. 2007).

⁴ See, e.g., Specification, ¶ 24

Applicant respectfully traverses the rejection of claims 3, 4, 12, 13, 18, and 19 under 35 U.S.C. § 112 ¶ 1 as allegedly lacking written description in the specification. Each of these claims recite functionality related to determining a gesture based on the contact data, including tapping and pressing gestures. Applicant notes that at least two distinct gestures are described within the specification, tapping and pressing, and corresponding algorithms are also disclosed for each. For example, Figures 2 and 3 depict flow charts for determining both tapping and pressing according to embodiments, and paragraphs 34-50 provide written description for some such embodiments. Thus, Applicant respectfully asserts that the specification provides sufficient written description for claims 3, 4, 12, 13, 18, and 19. Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claims 3, 4, 12, 13, 18, and 19.

III. § 102(b) – Claims 1, 2, 5, 6, 10, 11, 14-17, 20, 21 – Fujita

Applicant respectfully traverses the rejection of claims 1, 2, 5, 6, 10, 11, 14-17, 20, 21 under 35 U.S.C. § 102(b) as allegedly being anticipated by Fujita.

To anticipate a claim under 35 U.S.C. § 102(b), a reference must disclose each and every element of the claimed invention.⁵

Because Fujita does not disclose "determining an intent based on the contact data and a displayed object on a screen; determining whether to output a haptic effect based on the intent; and responsive to determining to output the haptic effect based on the intent, outputting the haptic effect" as recited in claim 1, claim 1 is patentable over Fujita. While Fujita discloses detecting press events and detecting coincidences with switch regions, and potentially ANDing outputs of such detections to drive an actuator, Fujita does not disclose separately determining and intent and a subsequent determination of whether to output a haptic effect. Rather, as may be seen in Figure 3, output from the AND gate (13) is sent to the drive-signal generating signal (8). *See also* Fujita, 7:57-8:58, 9:56-10:55, Fig. 4. Thus, if a press is detected and a coincidence is detected, a haptic effect is output; there is no determination of an intent and a determination of whether to output a haptic effect. Rather, two detection of the two conditions automatically triggers the haptic effect. Instead, the present claims recite a more nuanced approach to haptic effects. Thus, claim 1 is patentable over Fujita.

⁵ See M.P.E.P. § 2131.

Because independent claims 10 and 15 recite similar features as claim 1, claims 10 and 15 are similarly patentable over Fujita. Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claims 10 and 15. Further, because claims 2, 5, 6, 11, 14, 16, 17, 20, and 21 depend from one of claims 1, 10, or 15, each of claims 2, 5, 6, 11, 14, 16, 17, 20, and 21 is patentable over Fujita for at least the same reasons. Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claims 2, 5, 6, 11, 14, 16, 17, 20, and 21.

IV. § 103(a) – Claims 3, 4, 12, 13, 18, 19 – Fujita in view of Hsu

Applicant respectfully traverses the rejection of claims 3, 4, 12, 13, 18 and 19 under 35 U.S.C. § 103(a) as allegedly being unpatentable over Fujita in view of Hsu.

To establish *prima facie* obviousness of a claimed invention under 35 U.S.C. § 103, the Office Action must show, either from the references themselves or in the knowledge generally available to one of ordinary skill in the art, that the cited references disclose or suggest each claimed element.⁶

Because Fujita in view of Hsu does not disclose "determining an intent based on the contact data and a displayed object on a screen; determining whether to output a haptic effect based on the intent; and responsive to determining to output the haptic effect based on the intent, outputting the haptic effect" as recited in claim 1, from which claims 3 and 4 depend, claims 3 and 4 are patentable over Fujita in view of Hsu. As discussed above, Fujita does not disclose such functionality. Hsu does not cure this deficiency because, while Hsu discloses that gestures may be determined, Hsu does not disclose outputting haptic effects and thus does not propose any modification to Fujita's inflexible haptic effect mechanism. Thus, claims 3 and 4 are patentable over Fujita in view of Hsu.

Because independent claims 10 and 16, from which claims 12, 13, 18, and 19 depend, recite similar functionality as discussed above with respect to claim 1, each of claims 12, 13, 18, and 19 is patentable over Fujita in view of Hsu.

Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claims 3, 4, 12, 13, 18, 19.

⁶ See M.P.E.P. § 2143.03; see also <u>Graham v. John Deere Co.</u>, 383 U.S. 1 (1966), <u>KSR Int'l Co. v. Teleflex Inc.</u>, 550 U.S. 398 (2007).

V. § 103(a) – Claim 7 – Fujita in view of Anderson

Applicant respectfully traverses the rejection of claim 7 under 35 U.S.C. § 103(a) as allegedly being unpatentable over Fujita in view of Anderson.

Because Fujita in view of Anderson does not disclose "determining an intent based on the contact data and a displayed object on a screen; determining whether to output a haptic effect based on the intent; and responsive to determining to output the haptic effect based on the intent, outputting the haptic effect" as recited in claim 1, from which claim 7 depends, claim 7 is patentable over Fujita in view of Anderson. As discussed above, Fujita does not disclose such functionality. Anderson does not cure this deficiency because, while Anderson discloses touch screen interactions, Anderson does not disclose outputting haptic effects and thus does not propose any modification to Fujita's inflexible haptic effect mechanism. Thus, claim 7 patentable over Fujita in view of Anderson. Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claim 7.

VI. §103(a) – Claims 8 and 9 – Fujita in view of Gerpheide

Applicant respectfully traverses the rejection of claims 8 and 9 under 35 U.S.C. § 103(a) as allegedly being unpatentable over Fujita in view of Gerpheide.

Because Fujita in view of Gerpheide does not disclose "determining an intent based on the contact data and a displayed object on a screen; determining whether to output a haptic effect based on the intent; and responsive to determining to output the haptic effect based on the intent, outputting the haptic effect" as recited in claim 1, from which claims 8 and 9 depend, claims 8 and 9 are patentable over Fujita in view of Gerpheide. As discussed above, Fujita does not disclose such functionality. Gerpheide does not cure this deficiency because, while Gerpheide discloses touch screen interactions, Gerpheide does not disclose outputting haptic effects and thus does not propose any modification to Fujita's inflexible haptic effect mechanism. Thus, claims 8 and 9 are patentable over Fujita in view of Gerpheide. Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claim s 8 and 9.

CONCLUSION

Applicant respectfully asserts that in view of the amendments and remarks above, all pending claims are allowable and Applicant respectfully requests the allowance of all claims.

Should the Examiner have any comments, questions, or suggestions of a nature necessary to expedite the prosecution of the application, or to place the case in condition for allowance, the Examiner is courteously requested to telephone the undersigned at the number listed below.

Applicants believe that all fees necessary for this response have been submitted herewith; however, should an additional fee be deemed necessary, the Commissioner is hereby authorized to charge any fees required by this action or any future action to Deposit Account No. 20-1430.

Date: Novembri9, ver

Carl Sanders Reg. No. 57,203

KILPATRICK TOWNSEND & STOCKTON LLP 1001 West Fourth Street Winston-Salem, NC 27101 (336) 607-7474 (voice) (336) 734-2629 (fax)

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:	DaCosta et al.
Appl. No.:	13/441,108
For:	Systems and Methods for Adaptive Interpretation of Input from a Touch Sensitive Input Device
Filed:	April 6, 2012
Examiner:	Liang, R.
Art Unit:	2699
Confirmation No:	8727
BUT BE OR COM	INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT UBMISSION AFTER FILING OF AN APPLICATION FORE FINAL REJECTION OR NOTICE OF ALLOWANCE NCURRENTLY WITH A RULE 1.114 RCE APPLICATION)
Sir:	
Pursuant to 3' Disclosure Statement	7 C.F.R. §§ 1.97 and 1.98, applicant(s) hereby submit(s) an Information for consideration by the Examiner.
I. <u>LIST OF PAT</u>	ENTS, PUBLICATIONS OR OTHER INFORMATION
The patents, pare listed on the PTO/	ublications, or other information submitted for consideration by the Office $SB/08A(s)$, attached hereto.
II. <u>COPIES</u> (chec	k at least one box)
	This application was filed before June 30, 2003. Accordingly, submitted herewith is a legible copy of (i) each U.S. and foreign patent; (ii) each publication or that portion which caused it to be listed; and (iii) all other information or that portion which caused it to be listed.

This application was filed on or after June 30, 2003. Accordingly, copies

of cited U.S. patents and patent application publications therefore are not

 \boxtimes

b.

included. Copies of foreign patent documents and non-patent literature are included.

c. Some or all of the documents listed on the attached PTO/SB/08A are not enclosed pursuant to 37 C.F.R. § 1398(d) because the documents were previously cited or submitted to the Office in prior Application Serial No. 10/723,778 (now U.S. Patent 8,164,573) to which the above identified application claim priority under 35 U.S.C. § 120. If copies are needed, please contact the undersigned.

III. CONCISE EXPLANATION OF THE RELEVANCE

(check at least one box)

a. DOCUMENTS IN THE ENGLISH LANGUAGE

The patents, publications, or other information listed on the attached PTO/SB/08A are in the English language and therefore, do not require a statement of relevancy.

b. DOCUMENTS NOT IN THE ENGLISH LANGUAGE

A concise explanation of the relevance of all patents, publications, or other information listed that is not in the English language is as follows:

c. ENGLISH LANGUAGE SEARCH REPORT

An English language version of the search report or action that indicates the degree of relevance found by the foreign office is attached, thereby satisfying the requirement for a concise explanation. See MPEP 609(III)(A)(3).

d. OTHER

The following additional information is provided for the Examiner's consideration.

FEES

IV.			IDS IS BEING FILED UNDER 37 C.F.R. § 1.97(b): k one box)
	a.		within three months of the filing date of a national application (37 C.F.R. § 1.97(b)(1)). No fee or statement is required. (This section is not to be used with RCE's.)
	b.		within three months of the date of entry of the national stage as set forth in § 1.491 in an international application (37 C.F.R. § 1.97(b)(2)). No fee or statement is required.
	c.		concurrently with the filing of a Request for Continued Examination under § 1.114 (37 C.F.R. § 1.97(b)(4)). No fee or statement is required.
•	d.		before the mailing date of a first Action on the merits (37 C.F.R. § 1.97(b)(3)). No fee or statement is required.
			In the event that a first Office Action on the merits has been issued, please consider this IDS under 37 C.F.R. § 1.97(c) and see the statement under 37 C.F.R. § 1.97(e) below, or, if no statement has been made, charge our deposit account in the amount of \$180.00 as required by 37 C.F.R. § 1.17(p).
<i>7</i> .	\boxtimes		IDS IS BEING FILED UNDER 37 C.F.R. § 1.97(c):
	1.97(c)	the mai	one box) iling date of a Final Office Action under 37 C.F.R. § 1.113 (See 37 C.F.R. § before the mailing date of a Notice of Allowance under 37 C.F.R. § 1.311 § 1.97(c)(2)).
	a.		No statement; therefore, a fee in the amount of $$180.00$ as required by 37 C.F.R. $$1.17(p)$.
	b.		or See the statement below. No fee is required.

VI.	STATEMENT UNDER 37 C.F.R. § 1.97(e) (check only one box)					
	The undersigned hereby states that					
	a.		each item of information contained in the IDS was first cited in any communication from a foreign Patent Office in a counterpart foreign application not more than three months prior to the filing of this IDS; or			
	b.		no item of information contained in the IDS was cited in a communication from a foreign Patent Office in a counterpart foreign application, and, to the knowledge of the person signing the certification after making reasonable inquiry, no item of IDS was known to any individual designated in 37 C.F.R. § 1.56(c) more than three months prior to the filing of the IDS.			
	c.		Some of the items of information were cited in a communication from a foreign Patent Office. As to this information, the undersigned states that each item of information contained in the IDS was first cited in a communication from a foreign Patent Office in a counterpart foreign application not more than three months prior to the filing of this IDS. As to the remaining information, the undersigned hereby states that no item of this remaining information contained in the IDS was cited in a communication from a foreign Patent Office in a counterpart foreign application and, to the best of my knowledge after making reasonable inquiry, was known to any individual designated in 37 C.F.R. § 1.56(c) more than three months prior to the filing of this statement.			
VII.	PAY	MENT O	OF FEES (check one box)			
	\boxtimes	Payme C.F.R.	ant by credit card Form PTO-2038 in the amount of \$180 required by 37 § 1.17(p) is enclosed for the above-identified fee.			
			charge Deposit Account No. 20-1430 in the amount required by 37 C.F.R. (p) for the above-indicated fee. A triplicate copy of this paper is attached.			
		No fee	is required.			

If the Examiner has any questions concerning this IDS, he/she is requested to contact the undersigned. If it is determined that this IDS has been filed under the wrong rule, the PTO is requested to consider this IDS under the proper rule and charge the appropriate fee to Deposit Account No. 20-1430.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 20-1430 for any additional fees required under 37 C.F.R. § 1.16 or under § 1.17.

Respectfully submitted,

KILPATRICK TOWNSEND & STOCKTON LLP

Date: November 19, 2012

By: Carl Sanders (Reg. No. 57,203)

1001 West Fourth Street

Winston-Salem, NC 27101-2400

Attachment(s):

PTO/SB/08A

Documents

⊠ Fee

Other:

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

Sheet

(Use as many sheets as necessary)

Art Unit 8

Examiner Name L

Attorney Docket Number | |

Complete if Known						
Application Number	13/441,108					
Filing Date	April 6, 2012					
First Named Inventor	DaCosta					
Art Unit	8727					
Examiner Name	Liang, R.					
Attorney Docket Number	IMM174.C1					

			U.S. PATENT D	OCUMENTS		
Examiner Initials *	Cite No. ¹	Document Number Number - Kind Code ² (<i>if known</i>)	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear	
	1.	2,972,140	2/14/1961	Hirsch	riga.co/ppcai	
	2.	3,157,853	11/17/1964	Hirsch		
	3.	3,220,121	11/30/1965	Cutler		
	4.	3,497,668	2/24/1970	Hirsch		
	5.	3,517,446	6/30/1970	Carlyon et al.		
	6.	3,623,064	11/23/1970	Kagan	:	
	7.	3,902,687	6/25/1973	Hightower		
	8.	3,903,614	9/9/1975	Diamond et al		
	9.	3,911,416	10/7/1975	Feder		
	10.	4,127,752	11/28/1978	Lowthorp		
	11.	4,160,508	7/10/1979	Salsbury		
	12.	4,236,325	10/2/1980	Hall et al.		
	13.	4,262,549	4/21/1981	Schwellenbach		
	14.	4,333,070	6/1/1982	Barnes		
	15.	4,464,117	8/7/1984	Forest		
	16.	4,484,191	11/20/1984	Vavra		
	17.	4,513,235	4/23/1985	Acklam et al.		
	18.	4,581,491	4/8/1986	Boothroyd		
****	19.	4,599,070	7/8/1986	Hladky et al.		
	20.	4,708,656	11/24/1987	De Vries et al.		
	21.	4,713,007	12/15/1987	Alban		
	22.	4,758,165	7/19/1988	Tieman et al.	The state of the s	
	23.	4,772,205	9/20/1988	Chlumsky et al.		
	24.	4,794,392	12/27/1988	Selinko		
	25.	4,885,565	12/5/1989	Embach		
	26.	4,891,764	1/2/1990	Mcintosh		
	27.	4,926,879	5/22/1990	Sevrain, et al.		
	28.	4,930,770	6/5/1990	Baker		
	29.	4,934,694	6/19/1990	Mcintosh		
i i	30.	5,019,761	5/28/1991	Kraft		
	31.	5,022,384	6/11/1991	Freels		
	32.	5,022,407	6/11/1991	Horch et al.		
	33.	5,035,242	7/30/1991	Franklin	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	34.	5,038,089	8/6/1991	Szakaly		
	35.	5,078,152	1n/1992	Bond	W-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
	36.	5,121,091	6/9/1992	Fujiyama		
	37.	5,159,159	10/27/1992	Asher	<u> </u>	
	38.	5,165,897	11/24/1992	Johnson	,	
	39.	5,175,459	12/29/1992	Danial et al.	W. P. C.	
	40.	5,186,695	2/16/1993	Mangseth et al.		

*EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant. ¹ Applicant's unique citation designation number (optional). ² See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at www.uspto.gov or MPEP 901.04. ³ Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WPO Standard ST.3). ⁴ For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. ⁵ Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. ⁶ Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard S1. 16 if possible. Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

(Use as many sheets as necessary)

Sheet 2 of 8

Complete if Known						
Application Number	13/441,108					
Filing Date	April 6, 2012					
First Named Inventor	DaCosta					
Art Unit	8727					
Examiner Name	Liang, R.					
Attorney Docket Number	IMM174.C1					

41.	5,212,473	5/18/1993	Louis	
42.	5,240,417	8/31/1993	Smithson et al	
43.	5,271,290	12/21/1993	Fischer	
44.	5,275,174	1/4/1994	Cook	
45.	5,283,970	2/8/1994	Aigner	
46.	5,299,810	4/5/1994	Pierce	
47.	5,302,132	4/12/1994	Corder	
 48.	5,309,140	5/3/1994	Everett, Jr., et al	
49.	5,334,027	8/2/1994	Wherlock	
50.	5,389,849	2/14/1995	Asano et al.	
51.	5,436,622	7/25/1995	Gutman et al.	
 52.	5,437,607	8/1/1995	Taylor	
53.	5,461,711	10/24/1995	Wang, et al.	
54.	5,466,213	11/14/1995	Hogan	
55.	5,488,204	1/30/1996	Mead	
56.	5,547,382	8/20/1996	Yamasaki	
57.	5,575,761	11/19/1996	Hajianpour	
58.	5,600,777	2/4/1997	Wang et al	
59.	5,638,060	6/10/1997	Kataoka et al	
60.	5,719,561	2/17/1998	Gonzales	
61.	5,736,978	4/7/1998	Hasser et al	
62.	5,766,016	6/16/1998	Sinclair	
63.	5,785,630	7/28/1998	Bobick et al	
64.	5,887,995	3/30/1999	Holehan	
65.	5,889,511	3/30/1999	Ong	
66.	5,917,906	6/29/1999	Thronton	
67.	5,977,867	11/2/1999	Blouin	
68.	6,008,800	12/28/1999	Pryor	
69.	6,067,081	5/23/2000	Hahlganss et al.	
70.	6,081,536	6/27/2000	Gorsuch et al.	
71.	6,111,577	8/29/2000	Zilles et al.	
72.	6,118,435	9/12/2000	Fujita et al.	
73.	6,128,007	10/3/2000	Seybold	
74.	6,140,987	10/31/2000	Stein, et al	
75.	6,151,332	11/21/2000	Gorsuch, et al.	
76.	6,160,489	12/12/2000	Perry et al.	
77.	6,198,206	3/6/2001	Saarmaa et al.	
78.	6,215,778	4/10/2001	Lomp et al.	
79.	6,218,966	4/17/2001	Goodwin et al.	
80.	6,219,034	4/17/2001	Elbing et al.	
81.	6,236,647	5/22/2001	Amalfitano	
82.	6,243,080	6/5/2001	Moine	
83.	6,262,717	7/17/2001	Donohue et al.	
84.	6,307,465	10/23/2001	Kayma et al.	
85.	6,326,901	12/4/2001	Gonzales	
86.	6,337,678	1/8/2002	Fish	
 87.	6,373,463	4/16/2002	Beeks	

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

(Use as many sheets as necessary)

Sheet	3	of	8

	Complete if Known	
Application Number	13/441,108	
Filing Date	April 6, 2012	
First Named Inventor	DaCosta	
Art Unit	8727	
Examiner Name	Liang, R.	***************************************
Attorney Docket Number	IMM174.C1	

	88.	6,388,655	5/14/2002	Leung	
	89.	6,388,999	5/14/2002	Gorsuch et al.	
	90.	6,414,674	7/2/2002	Kamper et al.	
	91.	6,422,941	7/23/2002	Thorner et al.	
	92.	6,429,846	8/6/2002	Rosenberg et al.	
L	93.	6,445,284	9/3/2002	Cruz-Hernandez et al.	
	94.	6,469,695	10/22/2002	White	
	95.	6,487,421	11/26/2002	Hess et al.	
	96.	6,492,979	10/10/2002	Kent et al.	
	97.	6,509,892	1/21/2003	Cooper et al.	
	98.	6,509,847	1/21/2003	Anderson	
	99.	6,518,958	2/11/2003	Miyajima et al	
	100.	6,535,201	3/18/2003	Cooper et al.	
	101.	6,590,568	7/8/2003	Astala et al.	
	102.	6,610,917	8/26/2003	Ludwig	
	103.	6,610,936	8/26/203	Gillespie et al.	
	104.	6,628,195	9/30/2003	Coudon	
	105.	6,636,202	10/21/2003	Ishmael Jr., et al.	
	106.	6,639,582	10/28/2003	Shrader	
	107.	6,647,145	11/11/2003	Gay	
	108.	6,801,191	10/5/2004	Mukai et al.	
	109.	7,046,235	5/16/2006	Katoh	
	110.	2001/0035854 A1	11/1/2001	Rosenberg et al.	
	111.	2002/0033795 A1	3/21/2002	Shahoia, et al.	
	112.	2002/0149570 A1	10/17/2002	Knowles et al.	
	113.	2002/0156807 A1	10/24/2002	Dieberger	
	114.	2003/0006892 A1	1/9/2003	Church	
	115.	2003/0016211 A1	1/23/2003	Woolley	
	116.	2003/0022701 A1	1/30/2003	Gupta	
	117.	2003/0025679 A1	2/6/2003	Taylor, et al.	
	118.	2003/0030628 A1	2/13/2003	Sato, et al.	
	119.	20030038776 A1	2/27/2003	Rosenberg, et al.	
	120.	2003/0048260 A1	3/13/2003	Matusis	
	121.	2003/0058265 A1	3/27/2003	Robinson, et al.	
	122.	2003/0063073 A1	4/3/2003	Geaghan et al.	
	123.	2003/0067449 A1	4/10/2003	Yoshikawa, et al.	
	124.	20030071795 A1	4/17/2003	Baldauf, et al.	
	125.	2003/0095105 A1	5/22/2003	Vaananen	
	126.	2003/0128191 A1	7/10/2003	Strasser, et al.	
	127.	2003/0128192 A1	7/10/2003	van Os	
	128.	2003/0151597 A1	8/14/2003	Roberts et al.	
	129.	2003/0174121 A1	9/18/2003	Poupyrev et al.	
	130.	2003/0179190 A1	9/25/2003	Franzen	
	131.	2002/0149561 A1	10/17/2002	Fukumoto et al.	

^{*} EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant. ¹Applicant's unique citation designation number (optional). ² See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at www.uspto.gov or MPEP 901.04. ³ Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). ⁴ For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. ⁵ Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. ⁶ Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

Translation is attached.

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

	Substitute for	form 14	49A/PTO	Complete if Known		
				Application Number	13/441,108	
INF	ORMATION	N DI	SCLOSURE	Filing Date	April 6, 2012	
STATEMENT BY APPLICANT				First Named Inventor	DaCosta	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				Art Unit	8727	
(Use as many sheets as necessary)			necessary)	Examiner Name	Liang, R.	
Sheet	A	Ωf	8	Attorney Docket Number	IMM174 C1	

		FOREIGN F	PATENT DOCU	MENTS		
Examiner Initials*	Cite No. ¹	Foreign Patent Document Country Code ³ - Number ⁴ - Kind Code ⁵ (<i>if known</i>)	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear	T ⁶
	132.	EP0349086	1/3/1990	Stork Kwant B.V.		
	133.	EP 0536715 A2	4/14/1993	Fujitsu Limited		
	134.	EP0556999 B1	5/27/1998	NCR International, Inc.		
	135.	EP1182851 A1	2/27/2002	Becker		
	136.	JP01-003664	7/19/1990	Taito Corporation		
	137.	JP02-109714	1/13/1992	Epoch Co. and Key-Planning Co.		
	138.	JP04-007371	8/3/1993	Taito Corporation		
	139.	JP 06-282369	10/7/1994	Alps Electronic Co. Ltd.		
	140.	JP05-193862	1/27/1995	Sega Corporation		
	141.	JP 08-044493	2/16/1996	Synaptics Inc.		
	142.	JP 09-016318	1/17/1997	SMK KK		
	143.	JP 11-506559	6/8/1999	Unknown		
	144.	JP2001-350592 A	12/21/2001	Ryo et al.		
	145.	JP2002-259059 A	9/13/2002	Motoyama et al.		
	146.	JP 2003-337659	11/28/2003	Sharp Corp.		
	147.	WO 97/18546 A1	5/22/1997	Gerpheide		
	148.	WO 02/12991 A1	2/14/2002	Fukumoto et al.		
	149.	WO 02/27645	4/4/2002	Franzen		
	150.	WO 02/31807 A1	4/18/2002	Hwang et al.		

		NON PATENT LITERATURE DOCUMENTS	·
Examiner Initials *	Cite No.1	Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue number(s), publisher, city and/or country where published.	T 2
	151.	ADELSTEIN, "A Virtual Environment System For The Study of Human Arm Tremor," Ph.D. Dissertation, Dept. of Mechanical Engineering, MIT, June 1989.	
	152.	ADELSTEIN, "Design and Implementation of a Force Reflecting Manipulandum for Manual Control research," DSC- Vol. 42, Advances in Robotics, Edited by H. Kazerooni, pp. 1-12, 1992.	
-	153.	AUKSTAKALNIS et al., "Silicon Mirage: The Art and Science of Virtual Reality," ISBN 0-938151-82-7, pp. 129-180, 1992.	
	154.	BAIGRIE, "Electric Control Loading: A Low Cost. High Performance Alternative," Proceedings, pp. 247-254, November 6·8, 1990.	
	155.	BEJCZY et al., "A Laboratory Breadboard System For Dual-Arm Teleoperation," SOAR '89 Workshop, JSC, Houston, TX, July 25-27, 1989.	
	156.	BEJCZY et al., "Kinesthetic Coupling Between Operator and Remote Manipulator," International Computer Technology Conference, The American Society of Mechanical Engineers. San Francisco, CA, August 12-15, 1980.	
	157.	BEJCZY, "Sensors, Controls, and Man-Machine Interface for Advanced Teleoperation," Science, Vol. 208, No. 4450, pp. 1327-1335, 1980.	
	158.	BEJCZY, et al., "Universal Computer Control System (UCCS) For Space Telerobots." CH 2413-3/87/0000/0316501.00 1987 IEEE, 1987.	
	159.	BEJCZY, "Generalization of Bilateral Force-Reflecting Control of Manipulators," Proceedings Of Fourth CISM· IFToMM, Sep. 8-12, 1981.	

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

(Use as many sheets as necessary)

Sheet	5	of	8

	Complete if Known	
Application Number	13/441,108	
Filing Date	April 6, 2012	
First Named Inventor	DaCosta	
Art Unit	8727	
Examiner Name	Liang, R.	
Attorney Docket Number	IMM174.C1	

160.	BLISS, "Optical-to-Tactile Image Conversion for the Blind," IEEE Transactions on Man- Machine Systems. Vol. MMS-11, No. 1, March 1970.
161.	BROOKS et al., "Hand Controllers for Teleoperation- A State-of-the-Art Technology Survey and Evaluation," JPL Publication 85-11; NASA-CR-175890; N85-28559, pp. 1-84, 03/1/1985.
162.	BURDEA et al., "Distributed Virtual Force Feedback, Lecture Notes for Workshop on Force Display in Virtual Environments and its Application to Robotic Teleoperation," 1993 IEEE International Conference on Robotics and Automation, pp. 25-44, 05/02/1993.
163.	CADLER, "Design of A Force-Feedback Touch-Introducing Actuator For Teleoperator Robot Control," Bachelor of Science Thesis, MIT, June 23, 1983.
164.	CALDWELL et al., "Enhanced Tactile Feedback (Tele-Taction) Using a Multi-Functional Sensory System," 1050-4729/93, pp. 955-960, 1993.
165.	"Cyberman Technical Specification," Logitech Cyberman SWIFT Supplement, 4/5/1994.
166.	EBERHARDT et al., "Including Dynamic Haptic Perception by The Hand: System Description and Some Results," DSC-Vol. 55-1, Dynamic Systems and Control: Volume 1, ASME 1994.
167.	EBERHARDT et al., "OMAR-A Haptic display for speech perception by deaf and deaf-blind individuals," IEEE Virtual Reality Annual International Symposium, Seattle, WA, Sep. 18-22, 1993.
168.	FOKUMOTO, "Active Click: Tactile Feedback For Touch Panels," ACM CHI2001, Extended Abstracts, pp. 121-122, April 2001.
169.	Force Feedback Touch Panel, Represented by CSC Division, Sales Department., SIXIK Corporation, Tokyo, Japan, www.smk.co.jp.
170.	GOBEL et al., "Tactile Feedback Applied to Computer Mice," International Journal of Human-Computer Interaction, Vol. 7, No. 1, pp. 1-24, 1995.
171.	GOTOW et al.," Controlled Impedance Test Apparatus for Studying Human Interpretation of Kinesthetic Feedback," WA11-11:00, pp. 332-337
172.	HOWE. "A Force-Reflecting Teleoperated Hand System for the Study of Tactile Sensing in Precision Manipulation," Proceedings of the 1992 IEEE International Conference on Robotics and Automation, Nice, France, May 1992.
173.	IBM Technical Disclosure Bulletin. "Mouse Ball-Actuating Device With Force and Tactile Feedback," Vol. 32, No. 98, February 1990.
174.	IWATA, "Pen-based Haptic Virtual Environment," 0-7803-1363-1/93 IEEE, pp. 287-292, 1993.
175.	JACOBSEN et at., "High Performance, Dextrous Telerobotic Manipulator With Force Reflection," Intervention/ROV'91 Conference & Exposition, Hollywood, Florida. May 21-23, 1991.
176.	JOHNSON, "Shape-Memory Alloy Tactile Feedback Actuator," Armstrong Aerospace Medical Research Laboratory, AAMRL-TR-90-039, August, 1990.
177.	JONES et al., "A perceptual analysis of stiffness," ISSN 0014-4819 Springer International (Springer-Verlag); Experimental Brain Research, Vol. 79, No. 1, pp. 150-156, 1990.
178.	KACZMAREK et al., "Tactile Displays," Virtual Environment Technologies.

*EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant. 'Applicant's unique citation designation number (optional). ² See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at www.usplo.gov or MPEP 901.04. ³ Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). ⁴ For Japanese patent documents, the indication of the year of the region of the Emperor must precede the serial number of the patent document. ⁵ Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. ⁶ Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

Translation is attached.

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

Sheet

(Use as many sheets as necessary)

6 of 8

	Complete if Known
Application Number	13/441,108
Filing Date	April 6, 2012
First Named Inventor	DaCosta
Art Unit	8727
Examiner Name	Liang, R.
Attorney Docket Number	IMM174.C1

179.	KONTARINIS et al., 'Tactile Display of Vibratory Information in Teleoperation and Virtual Environments," PRESENCE, 4(4):387-402, 1995.
180.	LAKE, "Cyberman from Logitech," GameBytes, 1994.
181.	KONTARINIS et al., "Display of High-Frequency Tactile Information to Teleoperators," Telemanipulator Technology and Space Telerobotics, Won S. Kim, Editor, Proc. SPIE Vol. 2057, pp. 40-50, Sep. 7-9, 1993.
182.	MARCUS, "Touch Feedback in Surgery." Proceedings of Virtual Reality and Medicine The Cutting Edge, Sep. 8-11, 1994.
183.	MCAFFEE, "Teleoperator Subsystem/Telerobot Demonsdtrator: Force Reflecting Hand Controller Equipment Manual," JPL D-5172, pp. 150, A1-A36, 81-B5, C1-C36, January 1988.
184.	MINSKY. "Computational Haptics: The Sandpaper System for Synthesizing Texture for a Force-Feedback Display," Ph.D. Dissertation. MIT, June 1995.
185.	OUH-YOUNG et al., "The Development of A Low-Cost Force Feedback Joystick and Its Use in the Virtual Reality Environment," Proceedings of the Third Pacific Conference on Computer Graphics and Applications. Pacific Graphics '95, Seoul, Korea, 21-24 August 1995.
186.	OUH-YOUNG, "A Low-Cost Force Feedback Joystick and Its Use in PC Video Games," IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 41, No. 3, August 1995.
187.	OUH-YOUNG," Force Display in Molecular Docking," Order No. 9034744, p. 1-369, 1990.
188.	PATRICK et al., "Design and Testing of A Non-reactive. Fingertip, Tactile Display for Interaction with Remote Environments," Cooperative Intelligent Robotics in Space, Rui J. deFigueiredo et al., Editor, Proc. SPIE Vol. 1387, pp. 215-222, 1990.
189.	PATRICK, "Design, Construction, and Testing of a Fingertip Tactile Display for Interaction with Virtual and Remote Environments," Master of Science Thesis, MIT, Nov. 8, 1990.
190.	PIMENTEL et al., 'Virtual Reality: through the new looking glass, 2'• Edition; McGraw-Hill, ISBN 0-07-050167-X, pp. 41-202, 1994.
191.	RABINOWITZ et al., "Multidimensional tactile displays: Identification of vibratory intensity, frequency, and contactor area," Journal of The Acoustical Society of America, Vol. 82, No. 4, October 1987.
192.	RUSSO," Controlling Dissipative Magnetic Particle Brakes in Force Reflective Devices," DSC-Vol. 42, Advances in Robotics, pp. 63-70, ASME 1992.
193.	RUSSO, "The Design and Implementation of a Three Degree of Freedom Force Output Joystick," MIT libraries Archives 08/14/1990, pp. 1-131, May 1990.

*EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant. 'Applicant's unique citation designation number (optional). ² See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at www.uspto.gov or MPEP 901.04. ³ Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). ⁴ For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. ⁵ Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. ⁶ Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

Translation is attached.

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

(Use as many sheets as necessary)

Chart 7 of 9			
Street / Oi 0	Sheet	7	

	Complete if Known	,
Application Number	13/441,108	
Filing Date	April 6, 2012	
First Named Inventor	DaCosta	
Art Unit	8727	
Examiner Name	Liang, R.	
Attorney Docket Number	IMM174.C1	

194.	Safe Flight Instruments Corporation, "Coaxial Control Shaker," Part No. C-25502, 1 July 1967.
195.	SCANNELL. 'Taking a Joystick Ride,' Computer Currents. Boston Edition. Vol. 9, No. 11. November 1994
196.	SHIMOGA, "Finger Force and Touch Feedback Issues in Dexterous Telemanipulation," Proceedings of Fourth Annual Conference on Intelligent Robotic Systems for Space Exploration, Rensselaer Polytechnic Institute, Sep. 30-Oct. 1, 1992.
197.	SNOW et al.," Model-X Force-Reflecting-Hand-Controller," NT Control No. MP0-17851; JPL Case No. 5348, pp. 1-4, 06/15/1989.
198.	SMK Corporation, "Multi-Functional Touch Panel, Force-Feedback Type, Developed: A Touch Panel Providing a Clicking Feeling," http://www.smk.co.jp/whatsnew e/628csc.com/html, September. 30, 2002.
199.	SMK Corporation, "Force Feedback Type Optical Touch Panel Developed," SMK Corporation Website, October 30, 2002
200.	STANLEY et al., "Computer Simulation of Interacting Dynamic Mechanical Systems Using Distributed Memory Parallel Processors," DSC-Vol. 42, Advances in Robotics, pp. 55-61. ASME 1992.
201.	Synaptics, Inc., "Synaptics Touchpad Interfacing Guide," Second Edition, Downloaded August 26, 2003.
202.	TADROS, "Control System Design for a Three Degree of Freedom Virtual Environment Simulator Using Motor/Brake Pair Actuators", MIT Archive© Massachusetts Institute of Technology, pp. 1-88, February 1990.
203.	TERRY et al., "Tactile Feedback In A Computer Mouse," Proceedings of Fourteenth Annual Northeast Bioengineering Conference. University of New Hampshire, March 10·11, 1988.
204.	WIKER, "Teletouch Display Development: Phase 1 Report," Technical Report 1230, Naval Ocean Systems Center, San Diego, April 17, 1989.
205.	European Patent Office, European Search Report, European Application No. 10010754, dated November 8, 2010.
206.	Japanese Patent Office, Notice of Reasons for Rejection, Application No. 2006-541126, dated October 13, 2009.
207.	Japanese Patent Office, Notice of Reasons for Rejection, Application No. 2006-541126, dated October 7, 2008.
208.	Japanese Patent Office, Notice of Reasons for Rejection, Application No. 2010-091566, dated March 13, 2012.
209.	European Patent Office, Supplemental European Search Report, European Application No. 04779422, dated Jan. 22, 2007.
210.	European Patent Office, Communication Pursuant to Article 96(2) EPC, Application No. 04779422, dated Aug. 22, 2007.

Examiner	Date	}
Signature	Considered	j

*EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609, Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant. Applicant's unique citation designation number (optional). See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at www.usplo.gov or MPEP 901.04. Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

Sheet

(Use as many sheets as necessary)

Complete if Known	
13/441,108	
April 6, 2012	
DaCosta	
8727	
Liang, R.	
IMM174.C1	
	13/441,108 April 6, 2012 DaCosta 8727 Liang, R.

European Patent Office, Communication Pursuant to Article 96(2) EPC, Application No. 04779422, dated Nov. 9, 2010.
Chinese State Intellectual Property Office, Office Action, Application No. 200480040718, dated Dec. 25, 2007.
Chinese State Intellectual Property Office, Office Action, Application No. 200480040718, dated Sept. 11, 2008.
Chinese State Intellectual Property Office, Office Action, Application No. 200480040718, dated March 25, 2009.
German Patent and Trademark Office, Office Action, Application No. 11 2004 000918, dated April 20, 2012.
,

*EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant. ¹ Applicant's unique citation designation number (optional). ² See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at www.uspto.gov or MPEP 901.04. ³ Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). ⁴ For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. ⁵ Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. ⁶ Applicant is to place a check mark here if English language

the appropriate symbols as indicated on the document under Vii/O Standard S1. To it possible. Applicant is to piece a drick mark many franslation is attached.

Translation is attached.

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.





11) Publication number:

0 536 715 A2

(12)

EUROPEAN PATENT APPLICATION

(21) Application number: 92117111.2

(51) Int. Cl.5: G06F 3/033

22 Date of filing: 07.10.92

(30) Priority: 07.10.91 JP 258232/91

Date of publication of application:14.04.93 Bulletin 93/15

Ø Designated Contracting States:
DE FR GB

Applicant: FUJITSU LIMITED 1015, Kamikodanaka Nakahara-ku Kawasaki-shi Kanagawa 211(JP)

Inventor: Minakuchi, Yu, c/o FUJITSU LIMITED Patent Department, 1015 Kamikodanaka,

Nakahara-ku

Kawasaki-shi, Kanagawa 211(JP)

Inventor: Okuyama, Satoshi, c/o FUJITSU

LIMITED

Patent Department, 1015 Kamikodanaka,

Nakahara-ku

Kawasaki-shi, Kanagawa 211(JP)

Inventor: Fukue, Akiko, c/o FUJITSU LIMITED Patent Department, 1015 Kamikodanaka,

Nakahara-ku

Kawasaki-shi, Kanagawa 211(JP)

Inventor: Kamata, Hajime, c/o FUJITSU

LIMITED

Patent Department, 1015 Kamikodanaka,

Nakahara-ku

Kawasaki-shi, Kanagawa 211(JP)

Representative: Stebbing, Timothy Charles et al
Haseltine Lake & Co. Hazlitt House 28

Southampton Buildings Chancery Lane London WC2A 1AT (GB)

An apparatus for manipulating an object displayed on a display device.

(g) In an apparatus for manipulating an object displayed on a display devices (3),

a touch screen (11) which is sensitive at least to a position thereon at which a body touches, outputs touch screen information representing a motion of the body,

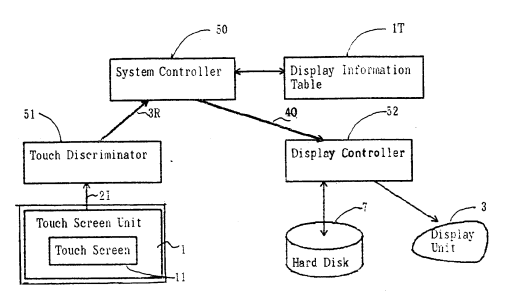
a plurality of data files store object data for displaying the object in different states,

a display information table (17) stores object information including an object type which specifies the shape and physical properties of the object, display position information which specifies a posi-

tion where the object is displayed on the display device, file information which specifies the size and location of a part of the object data stored in one said plurality of data files, and a file name which specifies one of said plurality of data files, and

a display controller (52) recognizes a manipulation to be conducted on the object based on the touch screen information from the touch screen and on the object information included in the display information table, and displays the object on the display device in accordance with the recognition.

EP 0 536 715 A2



F I G. 3

1

As use of computer systems for data processing has become widespread in recent years, more and more users are being required to input data to and converse with data processors such as work stations and personal computers. A vast range of application programs are available for recent data processors and even a complicated application can be processed by using such application programs in combination. However, there is a problem that such data processors are very difficult to handle, especially to manipulate an object displayed on a display device, for those who have little knowledge of computers.

Therefore, an apparatus for manipulating an object displayed on a display device, which is easy to use even for a person who has no special knowledge of computers, is in great demand.

Fig. 1 illustrates a computer system with a conventional user interface.

A computer system with a conventional user interface consists mainly of a central processing unit (CPU) 4, a main memory 5, a keyboard/mouse 2, a frame memory 60 and a hard disk interface 71, which are interconnected via a system bus interface, and also a hard disk 7 and a display unit 3, which are connected to system bus interface via the hard disk interface and the frame memory 6, respectively. The main memory 5 stores a system control program and application programs which handle graphics processing, and provides a work area for use by the programs. The CPU 4 performs display operations under control of the programs. The hard disk 7 stores a data file for graphics to be displayed on the display unit 3. The frame memory 6 stores a frame of picture (or object) data to be displayed on the display unit 3.

To manipulate an object displayed on a display unit 3 in the above system, an operator is required to input a command for manipulating the object by using a keyboard/mouse 2 or to select an icon (a symbolic representation of a computer function) displayed on a display unit 3 by using the keyboard/mouse 2 in order to command a desired function. However, it is troublesome and annoying to use a keyboard/mouse and icons and a person with less knowledge of computers tends to be allergic to even touching a keyboard/mouse.

Therefore, it is a great problem that such data processors are very difficult to handle for those who have less knowledge of computers.

It is therefore desirable to provide an apparatus which can easily manipulate an object displayed on a display unit.

It is also desirable to provide a user interface with which a user can easily manipulate an object

displayed on a display unit.

The present invention provides a touch-sensitive panel (e.g. touch screen), means storing a plurality of data files, display information storage means and display control means.

In the apparatus of the present invention, the touch panel, which may for example be provided on a display surface of the display device and is sensitive at least to a position thereon at which a body (e.g. finger) touches, outputs touch panel information representing motion of the body. The plurality of data files store object data for displaying the object in different states. The display information storage means stores object information including at least an object type which specifies the shape and physical properties of the object, display position information which specifies a position where the object is displayed on the display device, file information which specifies the size and location of a part of the object data stored in one of said plurality of data files, and a file name which specifies one of said plurality of data files. The display control means recognizes a manipulation to be conducted on the object based on the touch panel information from the touch panel and on the object information included in the display information storage means, and displays the object on the display device in accordance with the recognition.

Reference is made, by way of example, to the accompanying drawings, in which:-

Fig. 1 illustrates a computer system with a conventional user interface;

Fig. 2 is a configuration diagram of a touchscreen-equipped workstation, to which the present invention may be applied;

Fig. 3 is a schematic diagram illustrating the principle of the present invention;

Fig. 4(a) shows a display information table;

Fig. 4(b) shows touch screen information;

Fig. 5 is a flowchart illustrating a pick manipulation:

Fig. 6 is a diagram illustrating a pick manipulation;

Fig. 7 is a diagram illustrating a scroll manipulation:

Fig. 8 is a diagram illustrating a push manipula-

Fig. 9 is a diagram illustrating a flip manipulation:

Fig. 10 is a diagram illustrating a roll manipulation; and

Fig. 11 is a diagram illustrating a distort-restore manipulation.

Throughout the above-mentioned drawings, identical reference numerals are used to designate the same or similar component parts.

Fig. 2 is a configuration diagram of a touch screen-equipped workstation for implementing the

50

present invention.

In addition to the conventional system shown in Fig. 1, the system includes an input-output (abbreviated to I/O) port 8, a touch screen controller 15 and a touch screen unit 1 with a touch screen 11. The touch screen controller 15, connected to the input-output port 8 through an RS-232C interface, controls the touch screen unit 1. The touch screen unit 1, which is sensitive to a position or positions (X-Y co-ordinates) where it is touched, and preferably also to a pressure applied to it, acts as a user interface that allows a user to send signals to the CPU by touching an area thereon with a body, such as a finger or a pencil.

Fig. 3 is a schematic diagram illustrating the principle of the present invention.

For easy understanding of the principle, the input-output port 8, touch screen controller 15 and touch screen unit 1 shown in Fig. 2 are represented by the touch screen unit 1; and the frame memory 6 and display unit 3 are represented by the display unit 3. A the system controller 50, touch discriminator 51 display controller 52 and display information table 1T, which are stored in the main memory 50, control display operations featured by the present invention.

Fig. 4(a) shows a display information table. Fig. 4(b) shows touch screen information.

A display information table 1T, which is provided in the main memory 5, corresponding to objects, includes an object type, display position information, file information, normal-display file name and special-state file name. The object type defines the type including the shape, properties, circumstances, etc., of the object. The display position information defines the size of the object (width, height), and the position (top-left coordinates X,Y) and the angle at which the object is displayed on the display unit 1. The file information defines the size (width, height) the object data to be displayed occupies in the display data file, and also the position (top-left coordinates X,Y) where the object data to be displayed is stored in the display data file. The normal-display file name specifies a display data file where object data for displaying a normal state of the object is stored. The special-state file name specifies a display data file where object data for displaying a special state (e.g., turn-over indication of display color, used for displaying intermediate process of manipulating the object) of the object is stored.

Touch-screen information 2l, which is sent from the touch screen unit 1, includes a touch position (X-Y coordinates) where the touch screen 11 is touched and a pressure applied thereon.

Following embodiments of the present invention correspond, item for item, to the Claims recited later.

(1) The touch discriminator 51, based on the touch screen information 2I from the touch screen unit 1, discriminates the type of a touch an operator's finger has on the touch screen 11, that is, a touch type including, i.e., a "continuous touch start" and "continuous touch end" explained later. The touch discriminator 51 sends to the system controller 50, the result of the discrimination as a touch report 3R, which includes a touch type and touch coordinates.

Based on the touch report 3R from the touch discriminator 51 and the display information table 1T, the system controller 50 determines the type of a manipulation conducted by an operator and, according to the determination, updates the display information table 1T. Then, the system controller 50 sends to the display controller 52, a display update request 4Q along with "display update data" which includes contents of the display information table 1T updated (including display position information, file information arid file name).

On receipt of the display update request 4Q from the system controller 50, the display controller 52 reads a display data file (including object data) specified by the file name from the hard disk 7 and stores the data into the main memory 5. The display controller 52 then updates the object data in accordance with the display update data from the system controller 50 and loads the thus-updated object data into the frame memory 6 to display the object, as manipulated by the operator on the touch screen unit 1.

Thus, the present invention determines a manipulation to be conducted on the object displayed, based on the touch screen information 2I which results from an operator's touching the touch screen 11 and the display information table 1T which defines the object's shape, physical properties, display position, etc. It then displays the object according to the manipulation determined, as intended by the operator.

(2) Pick manipulation (see Figs. 5 and 6.)

A pick manipulation is conducted in such a way as an object is picked up at a position on the display surface of the display unit 3 and placed at another position.

Fig. 5 is a flowchart illustrating a pick manipulation. Fig. 6 is a diagram illustrating a pick manipulation.

A pick manipulation is carried out according to the following steps (S1-S8) in Fig. 5:

- (S1) The system controller 50 receives a touch report 3R from the touch discriminator 51
- (S2) The system controller 50 checks the touch report 3R to see whether the object-

30

35

40

50

finger relation is a pick manipulation as shown in Fig. 6(a), based on the touch report 3R and contents of the display information table 1T shown in Fig. 6(c). When the relation is not a pick manipulation, the system controller 50 checks the touch report 3R for other manipulation.

(S3) When the relation is a pick manipulation, the system controller 50 sends a display update request 4Q including "display update data", commanding that the special-state file (turn-over indication) be displayed at the position specified by the display information table 1T.

(S4) The system controller 50 receives a touch report 3R.

(S5) The system controller 50 determines whether the touch report 3R includes a "continuous touch end", which occurs when the finger-object relation is as in Fig. 6(b). When a "continuous touch end" is reported, the operation goes to step (S8).

(S6) Otherwise, the system controller 50 updates the display position information "coordinates (X, Y)" of the display information table 1T so that the object is positioned between the two fingers.

(S7) The system controller 50 sends display update request 4Q to the display controller 52, commanding that the special-state file be displayed according to the display information table 1T updated, and returns to step (S4).

(S8) When "continuous touch end" is reported by a touch report 3R, the system controller 50 sends a display update request 4Q to the display controller 52, commanding that the normal-display file be displayed at the position specified in the display information table 1T.

Following manipulations are carried out in the same way as described in the above flowchart of the pick manipulation.

(3) Scroll manipulation (see Fig. 7.)

A scroll manipulation is conducted in such a way as an object extending outside of the display surface of the display unit 3 is moved into and out of the display surface.

Fig. 7 is a diagram illustrating a scroll manipulation.

On determining that the finger moves while touching the touch screen 11 based on the touch screen information 2I from the touch screen unit 1, the discriminator 51 sends to the system controller 50, a touch report 3R including "continuous touch start" for the touch type and also "coordinates (800, 800)" for the touch position. As another touch screen information 2I

comes in, the discriminator 51 sends a touch report 3R including "continuous touch in progress" and coordinates (780, 800). When the touch screen information 2I is not sent for more than 100 milliseconds, for example, the discriminator 51 sends a touch report 3R including "continuous touch end" and coordinates (700, 800) to the system controller 50.

when a "continuous touch start" is reported and the "object type" is defined as "out-screen" in the display information table 1T, the system controller 50 recognizes the object as a large one extending beyond the display screen. Then, the system controller 50 determines the speed at which the finger has moved from right to left, for example, based on a change in the X-coordinate in the touch report 3R.

Depending on whether the finger has moved at a speed of more (high-speed) or less (normal-speed) than for example 20 dots (pixels) e.g. since the last check, the display screen is scrolled first at an interval of 100 or 500 milliseconds, respectively. Then, the interval, at which the display update request 4Q is sent to the display controller 52, is increased by a factor 1.5 at each touch report 3R and, when the interval reaches 2 seconds, the scrolling is stopped.

Practically, the screen is so controlled that it starts scrolling at an above-mentioned speed after a finger has moved a distance of 4 dots or more. That is, on recognizing that the finger has moved for that distance, the system controller 50 updates the file information "display position X" of the display information table 1T so that the object is displayed to the left by 10 dots, for example. Then, it sends to the display controller 52, a display update request including display position information, file information and normal display file name from the display information table 1T updated.

The display controller 52 reads from the hard disk a display file specified by the normal display file name and loads it in the main memory 5. The display controller 52 then transfers only the part of the display file specified by the file information "display position X" of the display information table 1T, from the main memory 5 to the appropriate location of the frame memory 6.

In the same way, the system controller 50 sends a display update request 4Q to the display controller 52 every time it receives a touch report 3R.

When another "continuous touch" is reported before the scroll currently in progress comes to a stop, a new scroll can start from this point and at the first speed described above.

35

40

50

(4) Scroll-stop manipulation (see Fig. 7.)

Fig. 7 is a diagram illustrating a scroll manipulation.

When a touch position given by a touch report 3R is the same as or approximately 5 dots apart from the position of the scrolling currently in progress, the system controller 50 doubles the frequency with which display update requests 4Q are sent to the display controller 52, in order to put an end to the scrolling. (5) Push manipulation (see Fig. 8.)

A push manipulation is conducted in such a way as an object is pushed on the display surface of the display unit 3.

Fig. 8 is a diagram illustrating a push manipulation.

The system controller 50 determines the type of a manipulation, based on the touch report 3R and contents of the display information table 1T shown in Fig. 8(c). When the manipulation is a push manipulation as shown in Fig. 8(a), the system controller 50 sends to the display controller 52, a display update request 4Q including display position information, file information and normal display file name so that the object is displayed close to the finger position reported by the touch report 3R. The above display operation is repeated until a "continuous touch end" is reported by a touch report 3R.

(6) Push-while-rotate manipulation (see Fig. 8.)

A push-while-rotate manipulation is conducted in such a way as an object is pushed at a position off its center (or the center of gravity) and it moves rotating on the display surface of the display unit 3.

Fig. 8 is a diagram illustrating a push manipulation.

The system controller 50 determines the type of a manipulation, based on the touch report 3R and contents of the display information table 1T shown in Fig. 8(c). When the manipulation is a push-while-rotate manipulation as shown in Fig. 8(b), the system controller 50 sends to the display controller 52, display update requests 4Q with the angle of rotation increasing by 2 degrees, i.e., while increasing the angle in the display information table 1T shown in Fig. 8(c).

The display controller 52 reads the display file from the hard disk and loads the data in the main memory 5, rotates the object by the angle and with the left-top coordinates (X, Y) as a rotational center, as specified by the display update request 4Q, and transfers the data with the object rotated, from the main memory 5 to the frame memory 6.

(7) Flip manipulation (see Fig. 9.)

A flip manipulation is conducted in such a

way as a finger flips an object or touches the object from a remote position at a high speed on the display surface of the display unit 3.

Fig. 9 is a diagram illustrating a flip manipulation

When a touch report 3R is input from the touch discriminator 51, the system controller 50 descriminates the type of a manipulation based on the touch report 3R and contents of the display information table 1T shown in Fig. 9 (c). When the manipulation is a flip manipulation as shown in Fig. 9 (a), the system controller 50 obtains a finger speed based on the touch report 3R and also an object speed (i.e., the interval at which display update requests 4Q are sent to the display controller 52), in the same way as described in item (3). The system controller 50 sends display update requests 4Q to the display controller 52, while updating the display position information left-top coordinates (X, Y) of the display information table 1T so that the object moves in the direction the finger moves. The system controller 50 stops moving the object when the above-mentioned interval reaches 2 seconds.

(8) Flip-under-gravity manipulation (see Fig. 9.)

A flip-under-gravity manipulation is conducted in such a way as an object which is subjected to a gravity is flipped by a finger on the display surface of the display unit 3.

Fig. 9 is a diagram illustrating a flip manipulation.

When the finger manipulation is a flip as in the above item (8) and the display information table 1T defines the object type as "gravity" meaning that the object is subjected to gravity, for example, the object moves under the combined influences of inertia and simulated gravity, i.e. "falls" as shown in Fig. 9(b). Therefore, the system controller 50 sends display update requests 4Q to the display controller 52, while updating the display position information left-top coordinates (X, Y) by adding a value to the Ycoordinate of of the display information table 1T. The value is represented by 2 to the Nth power (N: the number of display-update requests 4Q sent). In this case, too, the system controller 50 stops moving the object when the above-mentioned interval reaches 2 seconds. The resulting trajectory may be a parabola.

(9) Roll manipulation (see Fig. 10.)

A roll manipulation is conducted in such a way as a rollable object is rolled by a finger on the display surface of the display unit 3.

Fig. 10 is a diagram illustrating a roll manipulation.

When a touch report 3R is input from the touch discriminator 51 and the display informa-

30

35

40

tion table 1T defines the object type as "rollable" meaning that the object is constructed such that it rolls when flipped like a globe or a cylinder, as shown in Fig. 10(a), the system controller 50 sends display update requests 4Q to the display controller 52, while updating the display position information left-top coordinates (X, Y) of the display information table 1T so that the object moves a distance 10 per cent behind the distance and in the direction the finger moves.

(10) Distort-restore manipulation (see Fig. 11.)

A distort-restore manipulation is conducted in such a way as an"elastic"object is pressed by a finger on the display surface of the display unit 3, thereby deforming the displayed object.

Fig. 11 is a diagram illustrating a distortrestore manipulation.

When a touch report 3R is input from the touch discriminator 51 and the display information table 1T defines the object type as "elastic" meaning that the object can be distorted and restored according to a pressure applied thereon by a finger, as shown in Fig. 11(a), the system controller 50 calculates an amount of distortion of the object based on the pressure reported by the touch report 3R. It stores in the display information table 1T, a special-state file name specifying one of special-state files (for displaying a distorted state of the object in turnover indication) corresponding to the amount of distortion calculated. Then, the system controller 50 sends a display update request 4Q to the display controller 52, commanding that the special-state file be displayed at the current display position. When the above operation is repeated as necessary and a "continuous touch end" is reported by a touch report 3R, the system controller 50 sends a display update request 4Q (with a normal display file name specified) to the display controller 52, commanding that a normal display file (normal indication) be displayed at the current display position. A plurality of special-state files are provided in the hard disk 7, corresponding to the amount of distortion of the object, which results from a pressure applied on the touch screen 11.

As is apparent by the above description, the present invention regards a display screen as a virtual space. It defines conditions and physical properties of an object (e.g., weight, hardness, frictional resistance, center of gravity) in the display information table 1T. It also receives touch screen information 2I indicating a finger-touched position and pressure is input from a touch screen unit 1. Based on the touch screen information 2I and the display information table 1T, the present invention determines a manipulation to be conducted on the

object displayed, e.g. scrolling, picking (up), pushing, rolling, distorting the object on the display surface of the display unit 3. Thus, the present invention allows a user to manipulate an object displayed on a display device quite easily, even when the user has little knowledge of computers.

The above description refers to a touch screen on the face of a display device, and this is the most preferable arrangement from the viewpoint of ease of use. However, the present invention is not limited to a touch screen, since it can also be applied using a touch panel quite separate from the display device, e.g. a graphics tablet. In this case, a finger or other body touching the panel may be represented by a symbol on the display device, so as to allow manipulation of objects on the display simply by observing the display.

Claims

 An apparatus for manipulating an object displayed on a display device, comprising:-

a touch panel, representing an area of a display surface of the display device and sensitive at least to a position on the panel at which a body touches, for outputting touch panel information representing motion of the body;

means for storing a plurality of data files which store object data for displaying the object in different states;

display information storage means for storing object information including at least:-

an object type which specifies the shape and physical properties of the object,

display position information which specifies a position where the object is displayed on the display device,

file information which specifies the size and location of a part of the object data stored in one of said plurality of data files, and

a file name which specifies one of said plurality of data files; and

display control means, responsive to the touch panel information and to the object information included in said display information storage means, for recognizing a manipulation to be conducted on the object and for displaying the object on the display device in accordance with the recognition.

- An apparatus according to claim 1, wherein the touch panel is a touch screen which is provided on the display surface of the display device.
- 3. An apparatus according to claim 2, wherein in response to touch panel information indicating

50

that two bodies touch both sides of the object, move and stop with a distance in between, said display control means is operable to recognize a pick manipulation and to display the object on the display device so that the object moves on the display surface of the display device from where the two bodies touch both sides of the object to where the two bodies stop with a distance in between.

- 4. An apparatus according to claim 2 or 3, wherein in response to the touch panel information indicating that a body touches the object and moves on said touch panel while keeping in contact with the object, and in response to object information specifying the object type as "out-of-screen" in said display information storage means, which means that the object is a large one extending beyond the display screen, said display control means recognizes a scroll manipulation and displays the object on the display device so that the object scrolls on the display surface of the display device.
- 5. An apparatus according to claim 4, wherein in response to touch panel information from said touch panel indicating that the moving body stops, said display control means recognizes a scroll-stop manipulation and displays the object on the display device so that the scrolling object stops on the display surface of the display device.
- 6. An apparatus according to any of claims 2 to 5, wherein in response to touch panel information indicating that a body touches the object at its center or center of gravity, moves and stops on said touch panel while keeping in contact with the object, said display control means recognizes a push manipulation and displays the object on the display device so that the object moves on the display surface from where the body touches the object to where the body stops.
- 7. An apparatus according to any of claims 2 to 6, wherein in response to touch panel information indicating that a body touches the object at a position off the center or the center of gravity thereof, moves and stops on said touch panel while keeping in contact with the object, said display control means recognizes a pushwhile-rotate manipulation and displays the object on the display device so that the object moves while rotating on the display surface from where the body touches the object to where the body stops.

- 8. An apparatus according to any of claims 2 to 7, wherein in response to touch panel information from said touch panel indicating that a body touches the object from a position apart therefrom at a speed higher than a predetermined speed, said display control means recognizes a flip manipulation and displays the object on the display device so that the object moves a distance proportional to the speed with which the body touches the object and in the direction toward which the body touches the object.
- An apparatus according to any of claims 2 to 8, wherein in response to touch panel information from said touch panel indicating that a body touches the object from a position apart therefrom at a speed higher than a predetermined speed, and in response to object information specifying the object type as "gravity" in said display information storage means, which means that the object is subject to gravity, said display control means recognizes a flip-under-gravity manipulation band displays the object on the display device so that the object moves a distance proportional to the speed with which the body touches the object and along a trajectory like that which the object would describe if it were a physical object moving under the force of gravity.
- 10. An apparatus according to any of claims 2 to 9, wherein in response to touch panel information indicating that a body touches the object, moves and stops on said touch panel while keeping in contact with the object, and in response to object information specifying the object type as "rollable" in said display information storage means, said display control means recognizes a roll manipulation and displays the object on the display device so that the object moves with positional relations between the object and the body varying from those at the beginning as the body moves.
- 11. An apparatus according to any of claims 2 to 10, wherein said touch panel is sensitive to an amount of pressure applied thereon, and wherein in response to touch panel information indicating that a body touches the object with an amount of pressure, and in response to object information specifying the object type as "elastic" in said display information storage means, said display control means recognizes a distort-restore manipulation and displays the object on the display device so that the object varies in a degree of distortion and/or restoration according to the amount of pressure ap-

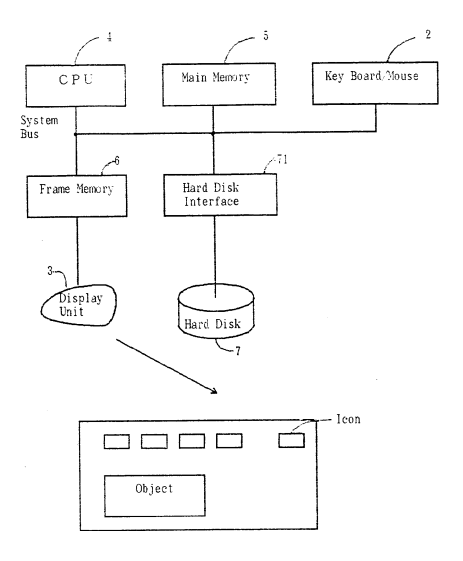
30

40

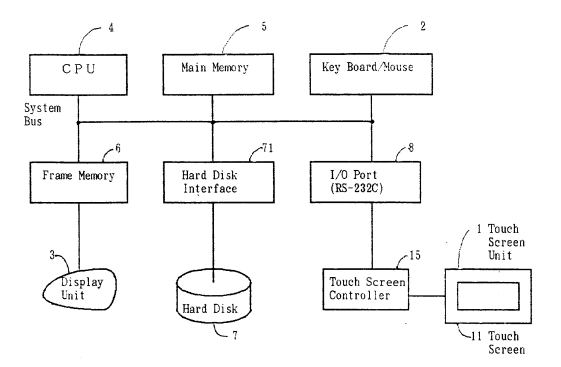
45

50

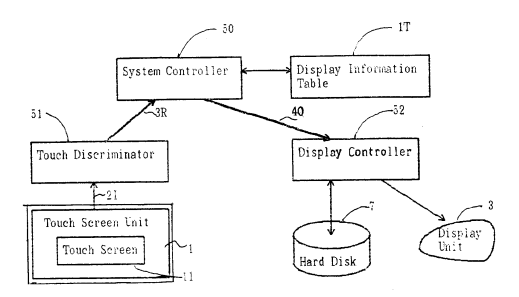
plied.



F I G. 1



F I G. 2



F I G. 3

										1T	
	Displa	y positi	on i	nfor	mation		File	informati	Normal	Special	
Object type	Top-lef	t coord	ze	Angle	Total	size	Display position			state	
	Х	Y	W	H		W	Y	Х	Y	name	name
				1	1		1			1	

FIG. 4 (a)

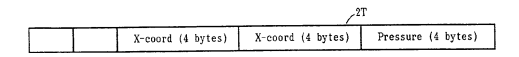
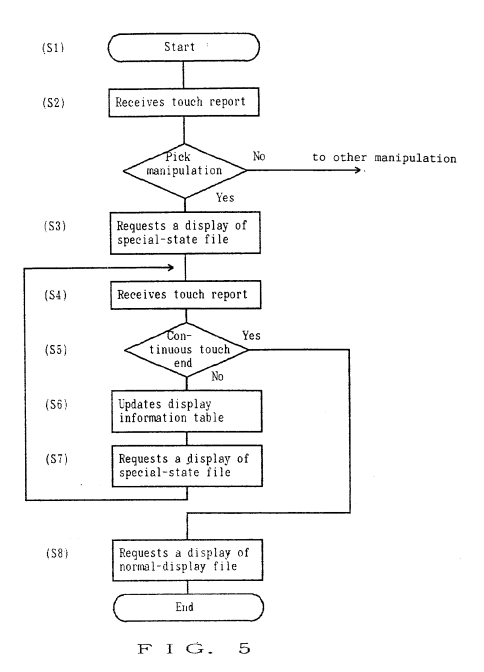
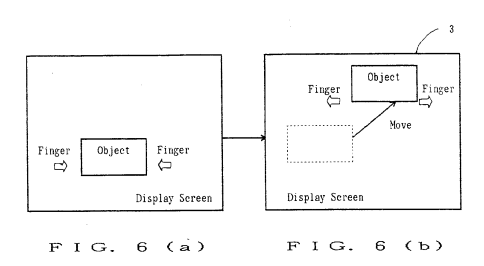


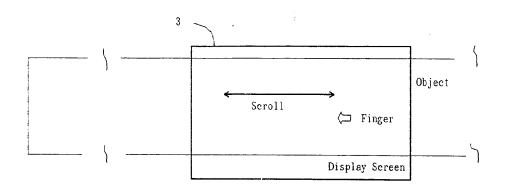
FIG. 4 (b)





										1T	
Object type	Displa	y positi	on inf	ormati	ion		File	informati	Normal	Cuasial	
	Top-lef	t coord	Size		A	Total	size	Display position			Special state file
	X	Y	W	Н	g	W	Ϋ́	X	Y	name	name
Normal	. 200	500	400	300	0	-				OBJ1	OBJ10
					1					T T	1

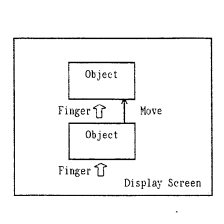
F I G. 6 (c)

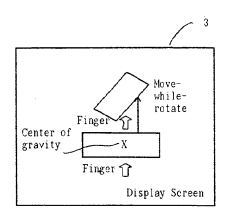


F İ G. 7 (a)

Object type	Disp	lay	positi	on inf	ormat	ion		File	informati			
	Top-left coord			Size		A	Total	size	Display position			Special state
	X		Y	W	Н	n g	W	Y	X	Y	file name	file name
Out- Screen		0	100	1152	700	0	3000	700	1000	0	BIG	

FIG. 7 (b)



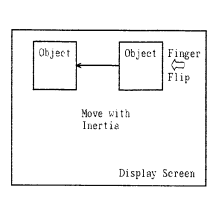


F I G. 8 (a)

FIG. 8 (b)

										1T	
Obiash	Displa	y positi	on inf	ormati	ion		File	informati			
Object type	Top-lef	t coord	Size #			Total	size	Display position		Normal display	Special state
	X	Y	¥	Н	n g	W	Y	X	Y	file name	file name
Normal	200	500	400	100	0					OBJ2	
				1			i	1	1		1

F I G. 8 (c)



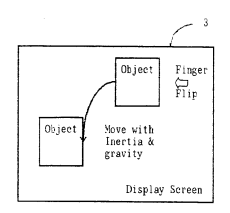


FIG. 9 (a)

FIG. 9 (b)

										1T	
Object type	Displa	y positi	on inf	ormat	ion		File	informati			
	Top-lef	t coord	Size		A	Total	size	Display position			Special state
	X	Y	W	Н	n g	W	Ÿ	X	Y	file name	file name
Normal	500	100	200	400	0	_				OBJ3	
					1		i	l	1		

F I G. 9 (c)

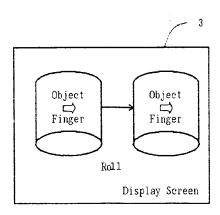


FIG. 10 (a)

									1T	
Display	y positi	on inf	ormati	on		File	informati)]) C	Smaain	
Top-lef	t coord	Size		A	Total size		Display position		display	Special state
X	Y	W	Н	g	₩	Ϋ́	X	Y	name	file name
. 50	100	400	500	0	_				OBJ4	
	Top-lef	Top-left coord X Y	Top-left coord Siz	Top-left coord Size X Y W H	X Y W H g	Top-left coord Size A Total X Y W H g W	Top-left coord Size A n g W Y	Top-left coord Size A n g Total size Display X Y W H g W Y X	Top-left coord Size A n g Total size Display position X Y W H g W Y X Y	Display position information Top-left coord Size A n g W Y X Y M H g W Y X Y

FIG. 10 (b)

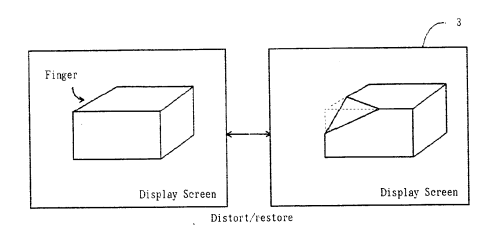


FIG. 11 (a)

										1T	
Object type	Display position information					File information				Normal	Special
	Top-left coord		Size		A	Total size		Display position		display file	state
	X	Y	W	Н	n g	W	Y	X	Y	name	name
Ela- stic	200	200	400	400	0					OBJ 5	OBJ 50

FIG. 11 (b)

(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-282369

(43)公開日 平成6年(1994)10月7日

(51)IntCL5

識別記号

广内整理番号

FI

技術表示簡所

G06F 3/03

345 A 7165-5B

380 A 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 FD (全 25 頁)

(21)出願番号

特類平5-93583

(22)出顯日

平成5年(1993)3月29日

(71)出願人 000010098

アルプス電気株式会社

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

(72)発明者 鈴木 英樹

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ

ス電気株式会社内

(72)発明者 戸田 安

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ

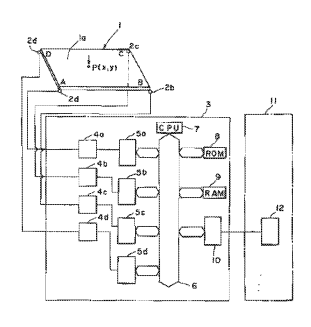
ス電気株式会社内

(54) 【発明の名称 】 座標入力装置

(57) 【要約】

【目的】 本発明は、操作者の意志に反してスイッチ入 力がなされる不都合を防止し、実際の人間の操作時の押 圧力および操作移動量の実測データに基づいて、様々な 操作状態においてスイッチ入力する意志で操作した時に だけスイッチ入力がなされるような、操作性に優れた座 標入力装置を提供することができる。

【構成】 押圧力を印加する操作面を有する操作板と、 前記操作面の裏面に設けられた圧力検出手段と、前記剛 体板の押圧力が印加された点の座標を検出する座標検出 手段とを備えた座標入力装置の処理手段で、該押圧量ま たは該押圧量の時間的変化量とが設定値を越えたか否か を検出し、加えて前記座標の変化量が設定値を越えたか 否かを判別することによりスイッチ入力の有無を判別 し、スイッチ入力開始信号またはスイッチ入力解除信号 を発生させる処理手段とを備えている。



Ì

【特許請求の範囲】

【請求項1】押圧力を印加する操作面を有する操作板 と、

前記操作面の裏面に設けられた圧力検出手段と、

前記操作板の押圧力が印加された点の座標を検出する座 標検出手段と、

前記座標検出手段が検出する座標の移動量、前記圧力検 出手段が検出する押圧量または該押圧量の時間的変化量 をそれぞれの設定値と比較し、比較した結果よりスイッ チ入力の有無を判別し、スイッチ入力開始信号またはス 10 イッチ入力解除信号を発生させる処理手段とを備えたこ とを特徴とする座標入力装置。

【請求項2】 上記処理手段がスイッチ入力有りと判別した場合に、更に、所定時間内の座標の移動量を設定値と比較し、比較の結果設定値を越えている場合に、スイッチ入力が開始された状態を保持するスイッチ入力保持モードに移行し、スイッチ入力保持モードにおいて上記処理手段によりスイッチ入力有りと判別した場合に、前記スイッチ入力保持モードを解除することを特徴とする請求項1記載の座標入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、指またはペン等により 指示した操作面の位置の座標をパソコン等に入力したり する時などに用いられる座標入力装置に関し、特に座標 の入力に加え、操作面からスイッチ入力を可能にする座 標入力装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、指またはペン等により指示した操作面の位置の座標をパソコン等に入力したりする時など 30 に用いられる座標入力装置として、光、弾性波、磁力、 静電容量などを用いた様々なタブレットが考案されている。

【0003】そして、このようなタブレットではパソコン等に座標を入力することはできたが、例えばディスプレイ上の指定した位置にあるアイコンを選択したりする場合には、先端にスイッチを備えた特殊なペンを用いたり、座標を入力している指を操作面から離して座標を入力する操作面とは別体に設けられた押釦スイッチを押下したりしなければならず、操作性に劣るものであった。そこでこの問題点を解決するため、例えば特開昭61ー201320号公報に開示されているタブレットのような、操作面から座標の入力と共にスイッチ入力をも可能にするようなタブレットが提案されている。

【0004】上記公報に開示されているタブレットの座標入力検出部の構成は、図13に示すように、操作面21aを有する剛体板21の裏面の4角すなわち点A~点Dにストレインゲージ等の感圧素子22a~22dが設けられており、これら各感圧素子22a~22dはその

接続され、変換器23aと変換器23bの出力はこれらの出力を加算器24aに、変換器23bと変換器23cの出力は加算器24bに、変換器23cと変換器23dと変換器23dの出力は加算器24dにそれぞれ接続されている。そして、加算器24bと加算器24dの出力はこれらの出力の比を出力する割算回路25aに、加算器24aと加算器24cの出力は割算回路25bにそれぞれ接続され、前記割算回路25bにそれぞれ接続され、前記割算回路25bの出力はA/Dコンバータ26aに、前記割算回路25bの出力はA/Dコンバータ26bに接続されており、27a、27bはその出力端子である。

【0006】次にこのタブレットのスイッチ入力検出部の構成は、図13の加算器24aと加算器24cの出力が再度加算器24eにより加算され、スイッチ信号発生回路28に接続されている。そしてスイッチ信号発生回路28の構成は、まず図14(a)に示す回路では、コンパレータ30に加算器24eの出力と比較用の電池31が接続されている。

【0007】そしてこの回路で、コンパレータ30は、 点A~点Dの分圧の合計である加算器24eの出力電圧 と比較用の電池31の電圧とを比較し、比較用電池31 よりも加算器24eの出力電圧の方が高い時に出力端子 29からスイッチ入力信号を発生させるようになっている。

【0008】また図14(b)に示す回路では、コンパレータ30には比較用の電池31と微分回路32を介して接続されており、微分回路32はコンデンサ33と抵抗34とから構成されている。

【0009】そしてこの回路で、加算器24eの出力電圧は微分回路32で微分され、電圧の変化分だけがコンパレータ30に入力され、この変化分の電圧と比較用の電池31の電圧とを比較し、比較用電池31よりも高い電圧が発生した時に出力端子29からスイッチ入力信号

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上記タブレットにおい ては、押圧力または押圧力の変化分が設定値を越えてい るか否かのみによってスイッチ入力がなされたかどうか。 を判断するため、操作面を押圧する押圧力または押圧力 の変化分が設定値を越えていた場合、座標の入力だけを しようとして操作面に指を触れたのか、スイッチ入力を しようとして指を触れたのかを区別することができなか った。つまり、操作者がスイッチ入力はせずに座標だけ の入力をする意志で操作面に触れたにも関わらず、その 10 行うことができる。 操作面に触れた指の押圧力またはその変化分が設定値を 越えてしまった場合、操作者の意志に反してスイッチ入 力がなされてしまうという不都合が生じた。

【0011】また、操作面上で指を移動させて座標の入 力をしている最中においても、操作者が力を入れ過ぎて 操作面を押圧する押圧力またはその変化分が設定値を越 えてしまった場合にも、操作者の意志に反してスイッチ 入力がなされてしまうといった不都合が生じた。

【0012】本発明の目的は、このような操作者の意志 の人間の操作時の押圧力および操作した移動量の実測デ ータに基づいて、様々な操作状態においてスイッチ入力 する意志で操作した時にだけスイッチ入力がなされるよ うな、操作性に優れた座標入力装置を提供することにあ る。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明は、押圧力を印加する操作術を有する操作板 と、前記操作面の裏面に設けられた圧力検出手段と、前 検出手段と、前記座標検出手段が検出する座標の移動 量、前記圧力検出手段が検出する押圧量または該押圧量 の時間的変化量をそれぞれの設定値と比較し、比較した 結果よりスイッチ入力の有無を判別し、スイッチ入力開 始信号またはスイッチ入力解除信号を発生させる処理手 段とを備えたことを特徴としている。

【0014】加えて、上記処理手段がスイッチ入力有り と判別した場合に、更に、所定時間内の座標の移動量を 設定値と比較し、比較の結果設定値を越えている場合 に、スイッチ入力が開始された状態を保持するスイッチ 40 入力保持モードに移行し、スイッチ入力保持モードにお いて上記処理手段によりスイッチ入力有りと判別した場 合に、前記スイッチ入力保持モードを解除することを特 徴としている。

[0015]

【作用】上記構成により、操作者がスイッチ入力する意 志なしに操作面を強く押圧した時に、押圧量または押圧 量の時間的変化量が設定値を越えても、その時の座標の 移動量が設定値を越えていない場合にはスイッチ入力す てスイッチ入力がなされることがない。

【0016】加えて、処理手段がスイッチ入力有りと判 別し、座標の変化量が設定値を越えた場合に、スイッチ 入力が開始された状態を保持することにより、スイッチ 人力を継続しながら操作面上を指などを移動させている 最中に操作面の端に当たってしまってそれ以上移動でき ない場合でも、スイッチ入力が開始された状態を保持さ れたままなので、操作面から指などを離して新たに操作 面に触れてスイッチ入力しながらの移動操作が継続して

[0017]

【実施例】図1は本発明の座標入力装置の構成を示すブ ロック図を示し、図2(a),(b)はスイッチ入力を する意志で操作面1aに触れた実測データで、図2

(a) その時間 - 押圧力関係グラフを、図2(b) はそ の時間-移動量関係グラフを示し、図3(a), (b) はスイッチ入力はせずに移動操作だけをする意志で操作 面1 a に触れた時の実測データで、図3 (a) はその時 間一押圧力関係グラフを、図3(b)はその時間一移動 に反してスイッチ入力がなされる不都合を防止し、実際 20 量関係グラフを示し、図4(a),(b)は本発明の第 1の実施例の処理手順を示すフローチャートを示し、図 4 (a) はそのスイッチ入力ONを検出するフローチャ 一ト、図4(b)はそのスイッチ人力OFFを検出する フローチャートである。

【0018】そして、図5 (a), (b) はペンなど硬 質なものを用いてスイッチ入力をする意志で操作面 1 a に触れた時の実測データで、図5 (a) はその時間-押 圧力関係グラフを、図5(b)はその時間-移動量関係 グラフを示し、図6(a)、(b) はペンなど硬質なも 記操作板の押圧力が印加された点の座標を検出する座標 30 のを用いてスイッチ入力はせずに移動操作だけをする意 志で操作面1aに触れた時の実測データで、図6(a) はその時間-押圧力関係グラフを、図6(b)はその時 間-移動量関係グラフを示し、図7は本発明の第2の実 施例の処理手順を示すフローチャートを示し、図? (a) はそのスイッチ入力ONを検出するフローチャー ト、図7(b)はそのスイッチ入力OFFを検出するフ ローチャートである。

> 【0019】更に、図8 (a), (b) は操作面1 aを 指で操作しながらスイッチ入力をする意志で操作した時 の実測データで、図8(a)は時間-押圧力関係グラフ を、図8(b)はその時間-移動量関係グラフを示し、 図9(a), (b) は操作面1 a を指で操作しながらス イッチ入力をする意志なしに押圧力が加わった時の実測 データで、図9(a)はその時間-押圧力関係グラフ を、図9(b)はその時間-移動量関係グラフを示し、 図10は第3の実施例の処理手順を示すフローチャート を示し、図10(a)はそのスイッチ入力ONを検出す るフローチャート、図10(b)はそのスイッチ入力O FFを検出するフローチャートである。

ポすフローチャートを示し、図11 (a) はそのドラッ グモードを解除するフローチャート、図11(b)はそ のドラッグモードに入るフローチャートである。そし て、図12は第5の実施例の処理手順を示すフローチャ ートを示し、図12 (a) はそのドラッグモードを解除 するフローチャート、図12(b)はそのドラッグモー ドに入るフローチャートである。

【0021】まずはじめに、図1を用いて本発明の座標 入力装置の構成を説明する。剛体板1の操作面1aの裏 面側の剛体板1の4角つまり点A、点B、点C、点Dに 10 圧力を電圧に変換する圧電素子2a、2b、2c、2d が配置されており、それぞれの圧電素子2a, 2b, 2 c、2dは処理回路3内のA/Dコンバータ4a、4 b. 4 c. 4 dにそれぞれ接続され、それらの出力は入 力ポート5a, 5b, 5c, 5dに接続されている。こ れら入力ボート5a.5b,5c,5dは、バス6を通 じてCPU7に接続しており、このバス6には他にRO M8, RAM9および出力ポート10が接続されてい る。そして、出力ポート10はパソコン本体11の入力 ポート12に接続されている。

【0022】上記構成の座標入力装置において、剛体板 1の操作面1aを指やペンなどで押圧すると、4個の圧 電素子2a, 2b, 2c, 2dに加わる分圧の出力が、 A/Dコンバータ4a, 4b, 4c, 4dによりそれぞ れデジタル量に変換されて入力ポート5a, 5b, 5 c. 5dにそれぞれ入力され、CPU7により剛体板1 上の押圧された座標を演算処理し、出力ポート10から 出力するようになっている。

【0023】そしてCPU7の座標検出の演算処理の手 BをX軸、直線ADをY軸とし、各点の座標をそれぞれ A(0, 0), B(L, 0), C(L, H), D(0, ...)H)とする。ただしL、Hはそれぞれ線分AB、線分A Dの長さである。前記操作面laの点p(x,y)に押 圧力Fで押圧された場合、各点での分圧がそれぞれ「 a, fb, fc, fdであったとすると、

[0024]

【数1】F=fa+fb+fc+fd Y軸向りのモーメントのつりあいから、

[0025]

【数2】 $Fx = (fb+fc) \times L$

X軸回りのモーメントのつりあいから、

[0026]

【数3】 $Fy = (fc + fd) \times H$ が成立し、したがって、

[0027]

[数4]

 $x = (fb+fc) \times L / (fa+fb+fc+fd)$

[0028]

 $y = (fc+fd) \times H / (fa+fb+fc+fd)$ が得られることを用いて、CPU7は点p(x,y)の 座標を演算するようになっている。

【0029】次に、CPU7がスイッチ入力の有無を判 別する判別処理について説明する。この判別に用いられ るパラメータは、上記数1により求められた押圧力F と、押圧量の変化量 δ F、そして上記数 4,数 5 により 求められた押圧位置の座標 p (x, y)の変化量(移動 量 s)の3つである。

【0030】これらのパラメータを用いてCPU7がス イッチ入力を検出する手順を以下に説明する。

【0031】まず、図2(a), (b)と図3(a), (b) とを比較して、指などが操作面1aから離れた状 態から、スイッチ入力をする意志で操作面1aに触れた 時と、スイッチ入力はせずに座標入力だけをする意志で 操作面1aに触れた時との、時間-押圧力F関係グラフ

および時間一移動量s関係グラフの相違点について説明 する。

【0032】スイッチ入力をする意志で操作面1aに触 20 れると、図2 (a) のように、たいてい操作面1 a に触 れてから30ms以内にピーク点p1に示すようなピー ク点を検出し、ピーク点p1を検出した時点から60m s以内にピーク点p2を検出する。そして、ピーク点p 2での押圧力Fは75gを越えることが多く、ピーク点 p 1 の時点からピーク点 p 2 の時点までの間においてピ 一ク点p1の地点からの座標の変化量(移動量s)が1 0を越えることが少ないことがわかった。

【0033】それに対して、スイッチ入力する意志がな く座標を入力するだけのために操作面1aに触れた時に 順は、次の通りである。まず、点Aを原点とし、直線A 30 は、ピーク点p1の時点からピーク点p2の時点までの 間でピーク点plからの移動量sが10を越えることが 多いことがわかった。これらの現象は、スイッチ入力は せずに移動だけをする意志で操作面laに指等を触れる 場合は、操作面1aに指等を触れるとすぐに移動させる ためであると考えられる。

> 【0034】そこでこのような測定実験の結果から得ら れた上記相違点を考慮し、スイッチ入力をする意志のあ る時とない時の判別処理の判別基準を次のようにしてい ŏ.,

- 40 1)操作面1aに触れてから30ms以内にピーク点p 1を検出すること。
 - ピーク点p1の時点から60ms以内にピーク点p 2を検出すること。
 - 3) ピーク点p2での押圧力Fが75g以上であるこ
 - 4) ピーク点 p 1 の時点からピーク点 p 2 の時点の間に おいて、ピーク点plの地点からの移動量sが10を越 えないこと。

【0035】この基準により判別する本発明の第1の実

定時間毎に押圧された位置の座標とその位置での押圧量 Fをサンプリングして以下のステップで処理している。 まず指などが操作面laに触れているかどうか判別する ため、押圧量Fが15gを越えているかどうか判断する (ステップ101)。押圧量Fが15g以下である時は (ステップ101のNo) 再度ステップ101に戻り、 押圧量Fが15gを越えている時は(ステップ101の Yes)、CPU7内の時間計測手段が計測する経過時 間Tを0にセットする(ステップ102)。そして、T が30ms以内にピーク点p1を検出するかどうか判断 10 わない。 する(ステップ103)。このステップ103は、前回 サンプリング時の押圧力FをRAM9に記憶しておき、 前回サンブリング時にその押圧力Fと今回サンプリング 時の押圧力Fとを比較しその変化分るFが正から負に変 化した時にピーク点 p 1 を検出したと認識するようにな っている。そして、ステップ103でビーク点p1を検 出しなかった場合(ステップ103のNo)押圧力Fが 15gを越えているかどうか判断し(ステップ10 4)、押圧力下が15g以下である時は(ステップ10 4のNo) 再度ステップ101に戻り、Fが15gを越 20 えている時は(ステップ104のYes)後述する移動 操作中のスイッチ入力処理ブロック201に移る。ここ で、移動操作中のスイッチ入力処理ブロック201を省 略して、ステップ103でNoの場合はステップ101 に戻るようにしてもよい。そして、ステップ103でピ 一ク点p1を検出した場合(ステップ103のYes) 経過時間Tを0にセットし (ステップ105) 、押圧量 Fが15gを越えているかどうかを判断する(ステップ 106)。押圧量ドが15g以下である時は(ステップ 106のNo) ステップ101に戻り、押圧量ドが15 30 に、たいてい操作面1aに触れてから30ms以内にピ gを越えている時は(ステップ106のYes)、ピー ク点p1の時点からピーク点p2の時点の間において、 ピーク点p1の地点からの移動量sが10を越えたかど うかを判断する(ステップ107)。移動量sが10を 越えた場合は (ステップ107のYes) 移動操作中の スイッチ入力処理ブロック201に移り、移動量sが1 ○を越えない場合は(ステップ107のNo) Tが60 ms以内でピーク点p2を検出するかどうか判断する (ステップ108)。ステップ108でピーク点p2を 検出する方法は、CPU7内の時間計測手段が60ms 40 以内で、RAM9に格納された前々々回、前々回および 前回のサンプリング時の押圧力Fと今回サンプリング時 の押圧力 Γとを比較しそれぞれの変化分δ Γが2度連続 して増加し、続いて2度連続して減少した時にピーク点 p 2を検出したと認識するようになっている。この2度 連続するのを確認するのは、精度を高めるためである。 そして、ステップ108でピーク点p2を検出しなかっ た場合は (ステップ108のNo) ステップ106に戻

り、ピーク点 p 2 を検出した場合には(ステップ108

であるかどうか判断する(ステップ109)。ピーク点 p2の押圧力ドが75gより小さい場合は(ステップ1 09のNo)移動操作中のスイッチ入力処理ブロック2 01に移り、ピーク点p2の押圧力Fが75g以上の場 合は(ステップ109のYes)スイッチ入力をONに し(ステップ110)、後述する図4(b)のルーチン 2に移る。なお、ステップ107のYesまたはステッ プ109のNoの場合、移動操作中のスイッチ入力処理 ブロック201を省略してステップ101に戻っても構

【0036】そしてスイッチ入力がONになった後、ス イッチ入力をOFFにする条件は、次の通りである。 押圧力が15g以下になること。

【0037】そこで上記判断基準に基づき、ルーチン2 では、押圧力Fが15gを越えているかどうかを判断し (ステップ111)、押圧力Fが15gを越えていると (ステップ111のYes)再度ステップ111に戻 り、ステップ111で押圧力Fが15g以下であると (ステップ111のNo) スイッチ入力をOFFにして (ステップ112)図4(a)のルーチン1に戻る。 【0038】次に、図5(a),(b)と図6(a), (b) とを比較して、ペンなど硬質なものを用いて操作 面1aから離れた状態からスイッチ入力をする意志で操 作面1aに触れた時と、スイッチ入力はせずに座標入力 だけをする意志で操作面laに触れた時との、時間一押 圧力F関係グラフおよび時間一移動量s関係グラフの相

【0039】ペンなど硬質なものを用いてスイッチ入力 をする意志で操作面1aに触れると、図5(a)のよう ーク点 p 1 に示すようなピーク点を検出し、ピーク点 p 1の押圧力下が100gを越える。そしてピーク点p1 を検出した時点から60mg以内に押圧力Fが15g以 下になり、ピーク点p1を検出した時点から押圧力Fが 15g以下になる時点までの間でピーク点p1の地点か らの移動量sが10を越えることが少ないことがわかっ

違点について説明する。

【0040】それに対して、スイッチ入力はせずに座標 入力だけをする意志で操作面laに触れた時には、ピー ク点p1の時点から押圧力Fが15g以下になる時点ま での間でピーク点p1からの移動量sが10以上となる ことが多いことがわかった。この現象は、硬質のペン等 で操作した場合、操作面laでのリパウンドが生じにく く、第1の実施例と同様。スイッチ入力はせずに移動だ けをする意志で操作面1aにペン等を触れる場合は、操 作面1aにペン等を触れるとすぐに移動させるためであ ると考えられる。

【0041】そこでこのような測定実験の結果から得ら れた上記相違点を考慮し、スイッチ入力をする意志のあ 5.

- 操作面1aに触れてから30ms以内にピーク点p 1を検出すること。
- 2) ピーク点 p 1 の時点から 6 0 m s 以内に押圧力 F が 15gより小さくなること。
- 3) ピーク点 p 1 での押圧力 F が 1 0 0 g 以上であるこ と。
- ピーク点p1から押圧力Fが15g以下になるまで 間でピーク点p1からの移動量sが10以上になること がないこと。

【0042】この基準により判別する第2の実施例の処 理手順を図7を用いて説明する。第2の実施例は第1の 実施例のステップIO6のNoの分岐に続いて、ステッ プ113を経てステップ110に移るルートが加わった ものである。

【0043】つまり、ステップ106で押圧力Fが15 gを越えていない場合(ステップ106のNo)、先の ピーク点p1の押圧力Fが100gを越えていたかどう か判断する(ステップ113)。ピーク点p1での押圧 3のNo) ステップ101に戻り、ビーク点p1での押 圧力Fが100gを越えていた時は(ステップ113の Yes) スイッチ入力をONにする(ステップ11 0) .

【0044】更に、図8(a), (b)と図9(a), (b) とを比較して、操作面1a上で指を移動させて座 標を入力している最中にスイッチ入力をするために操作 面laを強く押圧した時と、スイッチ入力をする意志は なく例えば円などを描こうとして操作面1aを強く押圧 した時の、時間-押圧力F関係グラフおよび時間-移動 30 量 s 関係グラフの相違点について説明する。

【0045】スイッチ入力をする意志で操作面1aを強 く押圧すると、図8(a)のように、押圧力Fが急激に 増加して立ち上がり点p3から150ms以内にピーク 点p4に達し、そして急激に減少してなだらかになる。 そして、そのピーク点p4の押圧力Fが150g以上で あることが多く、また、前記立ち上がり点p3からピー ク点p4までの間での立ち上がり点p3の地点からの移 動量。が10以下であることが多いことがわかった。

【0046】それに対して、スイッチ入力はせずに操作 40 面laを強く押圧した時には、立ち上がり点p3からピ 一ク点p4までの間での、立ち上がり点p3の地点から の移動量 s が 1 0 を越えることが多いことがわかった。

【0047】そこでこのような測定実験の結果から得ら れた上記相違点を考慮し、スイッチ入力の意志のある時 とない時の判別処理の判断基準を次のようにした。

- 1) 立ち上がり点 p 3 の時点から 1 5 0 m s 以内にピー ク点p4を検出すること。
- 2) ピーク点 p 4 での押圧力 F が 1 5 0 g 以上であるこ

3) 立ち上がり点p3からピーク点p4までの間で、立 ち上がり点p3からの移動量sが10以下であること。 【0048】この判断基準により判別する処理手順であ る第3の実施例を図10を用いて説明する。この第3の 実施例は、前記第1の実施例または前記第2の実施例の 移動操作中のスイッチ入力処理ブロック201の処理手 順を示したものである。第1の実施例または第2の実施 例の分岐からこの移動操作中のスイッチ入力処理ブロッ ク201に移ってきた時はまず、押圧力Fの増加分&F 10 が正か負かを判断する(ステップ121)。押圧力Fの 増加分&FがO以下なら(ステップ121のNo)押圧 力Fが15gを越えているかどうか判断し(ステップ1 22) 押圧力Fが15gを越えているなら (ステップ1 22のYes) ステップ121に戻り、15g以下なら ば (ステップ122のNo) 前述の図4 (a) のルーチ ン1に移る。そしてステップ121で増加分δFが正な ら(ステップ121のYes)立ち上がり点p3を検出 するかどうか判断する。つまり、前2回分のサンプリン グ時の押圧量Fのデータと今回サンプリング時の押圧量 力Fが100gを越えていなかった時は(ステップ11 20 Fのデータを比較して増加分δFが3回連続して10g を越えるかどうかを判断し(ステップ123)、3回連 続して10gを越えることがなければ(ステップ123 のNo) ステップ122に戻り、3回連続して10gを 越えれば(ステップ123のYes)その連続する押圧 カドの最初の押圧力のデータの時点を立ち上がり点 p 3 の時点としてその時の押圧力FをRAM9に格納する (ステップ124)。そして立ち上がり点p3の時点か 5100ms以内に押圧力Fの変化分が正であることが 3回続きそして負であることが3回続く点すなわちピー ク点p4を検出するかどうか判断し(ステップ12 5)、ピーク点p4を検出しなければ(ステップ125 のNo) ステップ122に移り、ピーク点 04 すなわち 押圧力Fの変化分δFが正から負に変わる点を検出すれ ば(ステップ125のYes)ピーク点p4の押圧力F をRAM9に格納する(ステップ126)。その後、ピ 一ク点p4の押圧力Fが150g以上であるかどうか判 断し(ステップ127)、150gより小さければ(ス テップ127のNo)図4(a)のルーチン1に移り、 150g以上なら (ステップ127のYes) 立ち上が り点p3からピーク点p4までの間で移動量sが10以 上になることがあるかどうか判断する(ステップ12 8)。移動量sが10以上になることがあれば(ステッ プ128のYes) 図4 (a) のルーチン1に移り、移 動量sが10より小さければ(ステップ128のNo) スイッチ入力をONにして(ステップ129)、図10 (b) のルーチン3に移る。

> 【0049】そしてスイッチ入力がONになった後、ス イッチ入力をOFFにする条件は、次の通りである。

> ピーク点p4の時点から150ms以内で押圧力F

【0050】そこで、ステップ129でスイッチがONになった後、押圧量Fがピーク点p4から150ms以内で立ち上がり点p3での押圧力Fより小さくなるかどうかを判断し(ステップ130)、小さくならなければ(ステップ130のNo)再度ステップ130に戻り、小さくなれば(ステップ130のYes)スイッチ入力をOFFにして(ステップ131)、図4(a)のルーチン1に戻る。

【0052】加えて本発明は、操作者がスイッチ入力を継続しなら移動する操作を行う場合に、指などを操作面1aから離してもスイッチ入力を継続したままのモード (ドラッグモード) に移行できるようにすることができる。このドラッグモードに移行する第4の実施例と第5の実施例を以下図11および図12を用いて説明する。

【0053】第4の実施例は、図11に示すように第2 20の実施例のステップ111のYesの分岐に続いて、ピーク点p1の時点からの移動量sが15を越えているかどうか判断するステップステップ141およびドラッグモードに入るステップ142が、また、ステップ109とステップ110の間に、現在ドラッグモードであるかどうかを判断するステップ143とスイッチ入力をOFFにするステップ144が加わったものである。

【0054】つまり、ステップ111のYesの分岐に続いて、ピーク点p1からの移動量sが15を越えるかどうか判断し(ステップ141)、移動量sが15を越るのえないならば(ステップ141のNo)ステップ111に戻り、移動量sが15を越えるならば(ステップ141のYes)ドラッグモードに入る(ステップ142)。

【0055】そして、ステップ109でピーク点p2の 押圧力Fが75g以上の場合は(ステップ109のYes) 現在ドラッグモードであるかどうかを判断し(ステップ143)、ドラッグモードでなければ(ステップ143のNo)スイッチ入力をONにし(ステップ110)、ドラッグモードであれば(ステップ143のYe 40s)スイッチ入力をOFFにし、つまりドラッグモードを解除し(ステップ144)ルーチン1'に戻る。 【0056】また、第5の実施例は、前記第4の実施例の移動操作中のスイッチ入力処理ブロック201'の処

【0056】また、第5の実施例は、雨記第4の実施例の移動操作中のスイッチ入力処理ブロック201 の処理手順を示したものである。図12に示すように、第3の実施例のステップ130のYesの分岐に続いて、ピーク点p4の時点から押圧力Fが立ち上がり点p3の押圧力Fよりも小さくなる時点までの間の移動量sが10以下であるかどうか判断するステップ151およびドラ

28とステップ129の間に、現在ドラッグモードであるかどうかを判断するステップ153が加わったものである。

【0057】つまり、ステップ130のYesの分岐に続いて、ビーク点p4の時点から押圧力ドが立ち上がり点p3の押圧力ドよりも小さくなる時点までの間の移動量sが10以下であるかどうか判断し(ステップ151のYes)スイッチ入力をOFFにし(ステップ131)、移動量sが10を越えるならば(ステップ151のNo)ドラッグモードに入る(ステップ152)。

【0058】そして、ステップ128のNoに続いて、現在ドラッグモードであるかどうかを判断し(ステップ153)、現在ドラッグモードでなければ(ステップ153のNo)スイッチ入力をONにし(ステップ129)図12(b)のルーチン3'に移り、現在ドラッグモードであれば(ステップ153のYes)スイッチ入力をOFFにし(ステップ154)図11(a)のルーチン1'に戻る。

【0059】このような処理により、スイッチ入力をONにしながら操作面1a上を移動操作していて、指が操作面1aの端に当たってしまいそれ以上移動できない場合にも、指を操作面1a上から一度離し再度操作面1aに触れて操作した時に、継続してスイッチ入力がONになった状態での座標入力を可能にすることができる。

【0060】上記第1から第4の実施例は、押圧力を印加した剛体板1の座標を検出する座標検出部とスイッチ入力を検出するスイッチ入力検出部とが同じ圧力検出部材により構成されているが、座標入力検出部とは別にスイッチ入力を検出するためだけの圧力検出部材を座標入力検出部の操作面の裏に設けた構成にしてもかまわない。つまり、座標入力検出部を抵抗膜式、静電容量結合式、電磁結合式、光学式などの様々な平板状のタブレットを用い、その裏に少なくとも1個の圧力検出部材を設けた構成にしても構わない。

【0061】また、本実施例の処理回路にはマイコンを 使用してプログラムドロジック回路として構成している が、このような処理と同様の処理を行うロジック回路を ワイヤードロジック回路として設けても構わない。

【0062】更にまた、上記第1~第5の実施例で判断 基準として用いたパラメータの数値はこの実施例で用い られた数値に限らず、操作板の剛性や圧電素子の特性な どによりそれぞれ最適値を選ぶことができる。

【0063】最後に、座標の検出処理の後、この座標の 出力に後処理を施して移動処理の際にも操作性に優れた 座標入力装置を実現する処理方法について言及してお く。

【0064】本発明の座標入力装置では、前記数4,数5により求められた押圧点の座標P(x,y)をそのま

5。

【0065】すなわち、指が操作面1a上を点p0(x 0, y 0) から点pn (xn, yn) まで移動操作した 際に、パソコン等のディスプレイ上のカーソル位置を点 PO (XO, YO) から点Pn (Xn, Yn) に移動さ せる演算処理の演算方法は、次のようになっている。指 が操作面1a上を点p0(x0,y0)から点pn(x n, yn)まで移動操作する間に、押圧されている操作*

13

*面1aの位置の座標またはその位置での押圧力の検出を n回行うとし、そのk回目の検出時($0 \le k \le n$)の操 作面1a上の位置をpk(xk, yk), その位置での 押圧力を fkとすると、単位時間あたりの移動量すなわ ち k 回目の検出時から (k+1) 回目の検出時までの移 動量vk、およびその間の平均の押圧力gkは、

[0066]

【数 6】

$$v_k = \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (y_{k+1} - y_k)^2}$$

$$g_{k} = \frac{1}{2} (f_{k+1} + f_{k})$$

で表される。

【0067】これらvk、gkをパラメータとする関数 をそれぞれ、m=S(vk), n=T(gk)とし、そして前記関数で求められたm、nをパラメータとする関 数を、u=H(m, n)と定義し、Pn(Xn, Yn) 20 を次式の演算により求めている。

[0068]

$$\begin{pmatrix} \mathbf{X}_{s} \\ \mathbf{Y}_{s} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{X}_{0} \\ \mathbf{Y}_{0} \end{pmatrix} + \sum_{k=0}^{n} \mathbf{u} \begin{pmatrix} \mathbf{X}_{k+1} - \mathbf{X}_{k} \\ \mathbf{Y}_{k+1} - \mathbf{Y}_{k} \end{pmatrix}$$

ここで、関数S (vk)、関数T (gk)、関数H (m, n) は高次関数、指数関数、対数関数、微分関 願実施例では、関数S (vk)は傾きが正の1次関数、 関数T (gk)は傾きが負の1次関数、関数H (m, n) は比例定数a, b, c, d (a > 0) を用いてH $(m, n) = amn + bm + cn + d \ge UT N \delta_0$ 【0069】このように演算することにより、操作面上 1 a を軽い押圧力で素速く移動操作した場合にはディス プレイ上のカーソル移動量が大きくなり、操作面上1a を強く押圧してゆっくりと移動操作した場合にはディス プレイ上のカーソル移動量が小さくなるようにすること ができる。このため、操作者の操作感覚に応じた操作性 40 で、(a)はその時間一押圧力関係グラフ、(b)はそ を実現することができるようになっている。

[0070]

【発明の効果】本発明は、操作者の意志に反してスイッ チ入力がなされる不都合を防止し、実際の人間の操作時 の押圧力および操作移動量の実測データに基づいて、様 々な操作状態においてスイッチ入力する意志で操作した 時にだけスイッチ入力がなされるような、操作性に優れ た座標入力装置を提供することができる。

【0071】また、狭い操作面でも操作性を損ねず使用

きる。

[0072]

【図面の簡単な説明】

[0073]

【図1】本発明の座標入力装置の1実施例の構成を示す ブロック図である。

[0074]

【図2】スイッチ入力をする意志で操作面1 a に触れた 時の実測データを示した図で、(a)はその時間一押圧 力関係グラフ、(b)はその時間-移動量関係グラフで ある。

[0075]

【図3】スイッチ入力をする意志なく操作面1 a に触れ た時の実測データを示した図で、(a)はその時間一押 数、反比例関数などどのような関数でも構わないが、本 30 圧力関係グラフ、(b)はその時間一移動量関係グラフ である。

[0076]

【図4】本発明の第1の実施例の処理手順を示すフロー チャートで、(a) はそのスイッチ入力ONを検出する フローチャート、(b) はそのスイッチ入力OFFを検 出するフローチャートである。

[0077]

【図5】ペンなど硬質なものを用いてスイッチ入力をす る意志で操作面1aに触れた時の実測データを示した図 の時間一移動量関係グラフである。

[0078]

【図6】ペンなど硬質なものを用いてスイッチ入力をす る意志なく操作面1aに触れた時の実測データを示した 図で、(a)はその時間-押圧力関係グラフ、(b)は その時間一移動量関係グラフである。

[0079]

【図7】 本発明の第2の実施例の処理手順を示すフロー チャートで、(a)はそのスイッチ入力ONを検出する (9)

特開平6-282369

16

出するフローチャートである。

[0080]

【図8】操作面1aを指で操作しながらスイッチ入力を する意志で操作した時の実測データを示した図で、

15

(a) はその時間-押圧力関係グラフ、(b) はその時 間一移動量関係グラフである。

[0081]

【図9】操作面1aを指で操作しながらスイッチ入力を する意志なく操作した時の実測データを示した図で、

(a) はその時間-押圧力関係グラフ、(b) はその時 10 (b) はその第2の実施例である。 間一移動量関係グラフである。

100821

【図10】第3の実施例の処理手順を示すフローチャー トで、(a)はそのスイッチ入力ONを検出するフロー チャート、(b) はそのスイッチ入力OFFを検出する フローチャートである。

[0083]

【図11】第4の実施例の処理手順を示すフローチャー トで、(a) はそのドラッグモードを解除するフローチ ャート、(b) はそのドラッグモードに入るフローチャ 20 9 RAM ートである。

100841

【図12】第5の実施例の処理手順を示すフローチャー*

* トで、(a) はそのドラッグモードを解除するフローチ ャート、(b) はそのドラッグモードに入るフローチャ ートである。

[0085]

【図13】従来の座標入力装置の構成を示すブロック図 である。

[0086]

【図14】従来の座標入力装置のスイッチ信号発生回路 の構成を示す回路図で、(a) はその第1の実施例、

[0087]

【符号の説明】

1 剛体板

1 a 操作面

2a, 2b, 2c, 2d 圧電センサ

4a, 4b, 4c, 4d A/Dコンバータ

5a, 5b, 5c, 5d 入力ポート

7 CPU

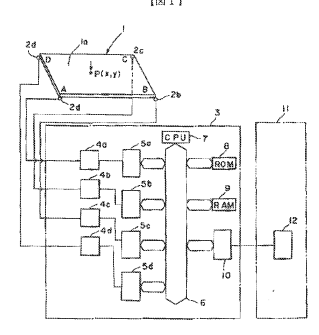
8 ROM

10 出力ポート

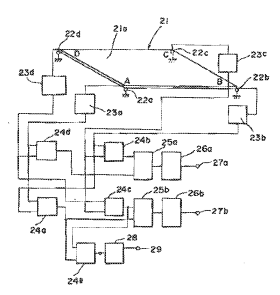
11 パソコン

12 入力ポート

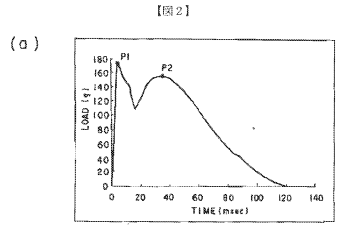
[図1]

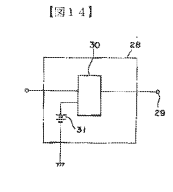


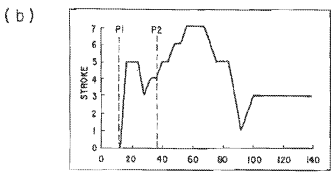
[图13]

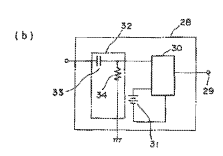


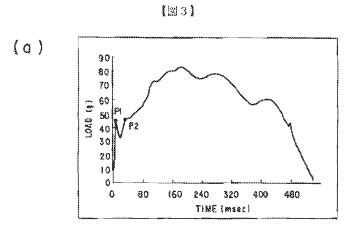
(a)

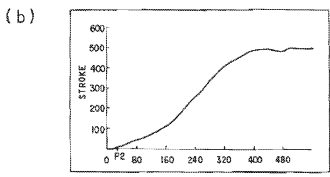






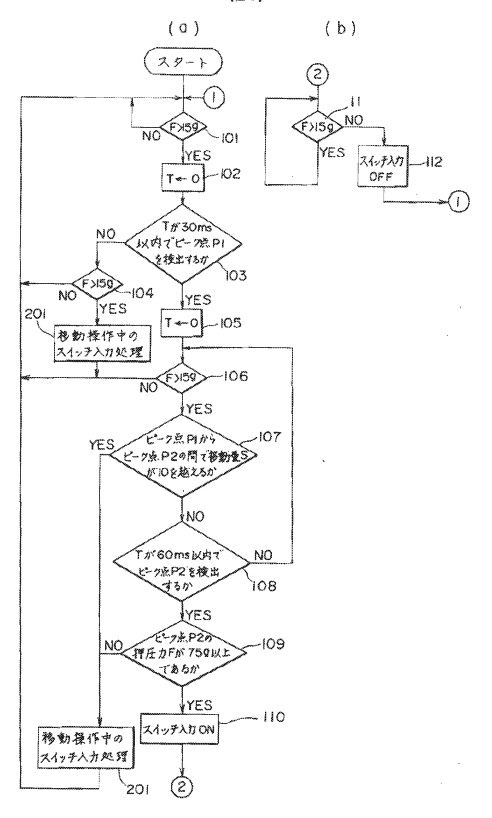






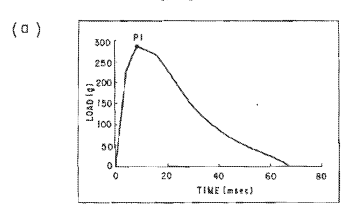
EX1002 - 119

[図4]



EX1002 - 120

図5]



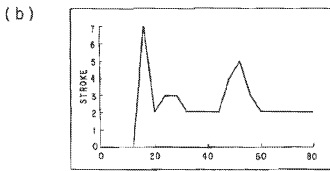
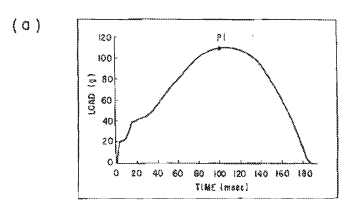
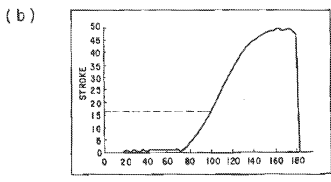
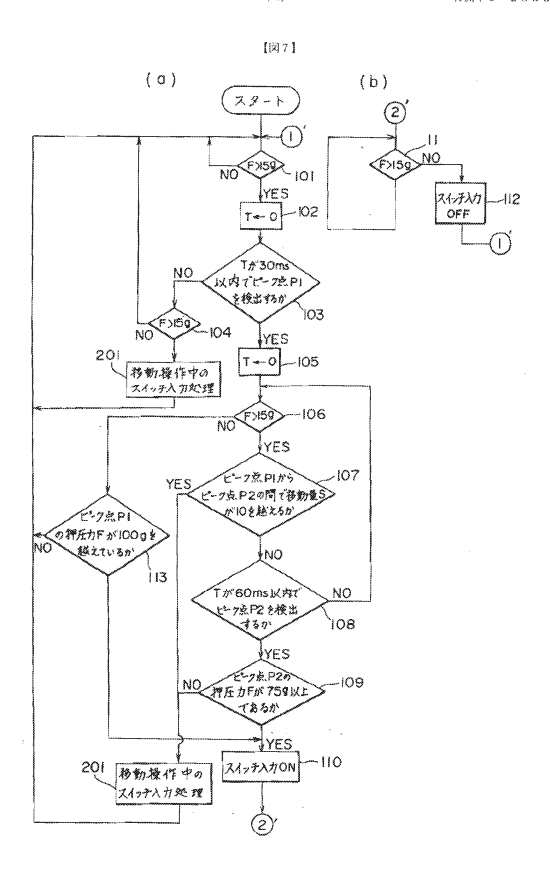


图6]



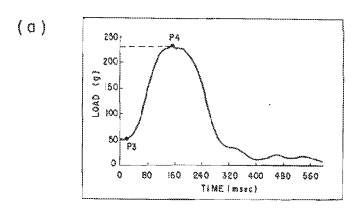


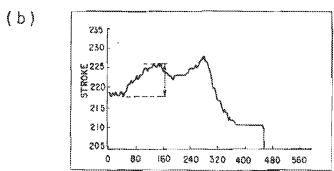
EX1002 - 121



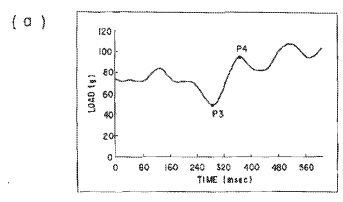
EX1002 - 122

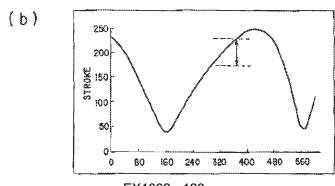






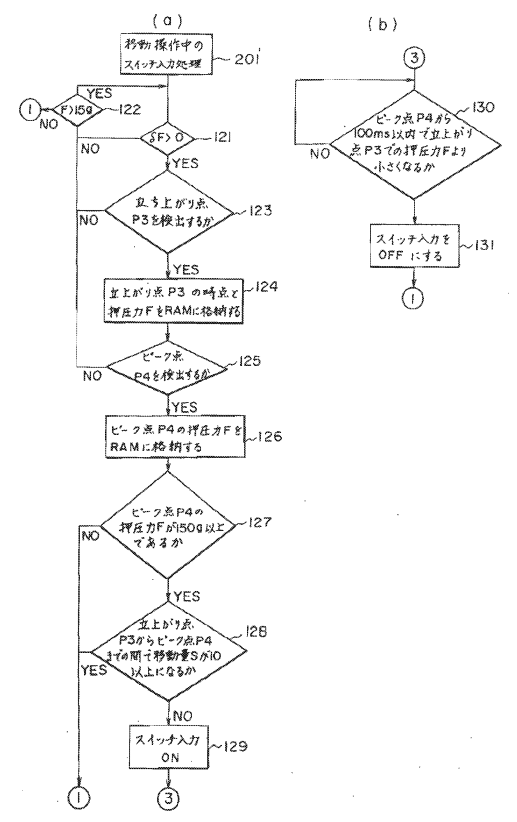
[図9]



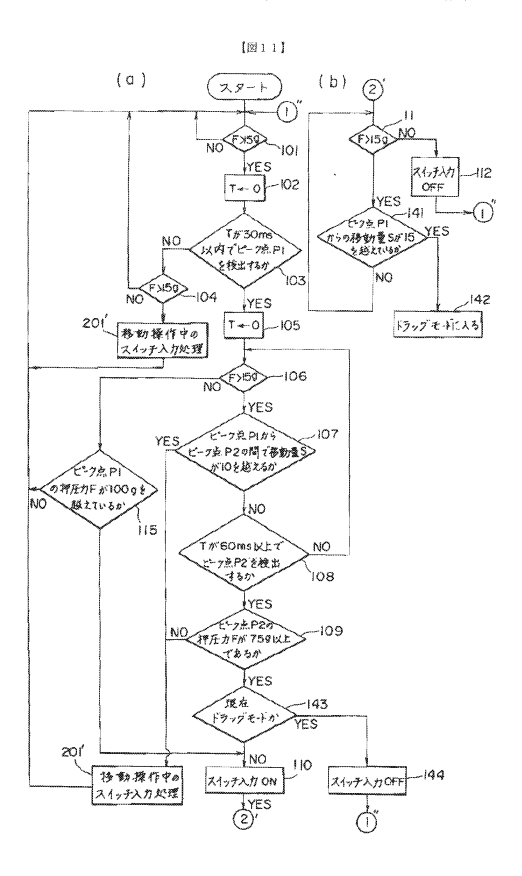


EX1002 - 123

[図10]

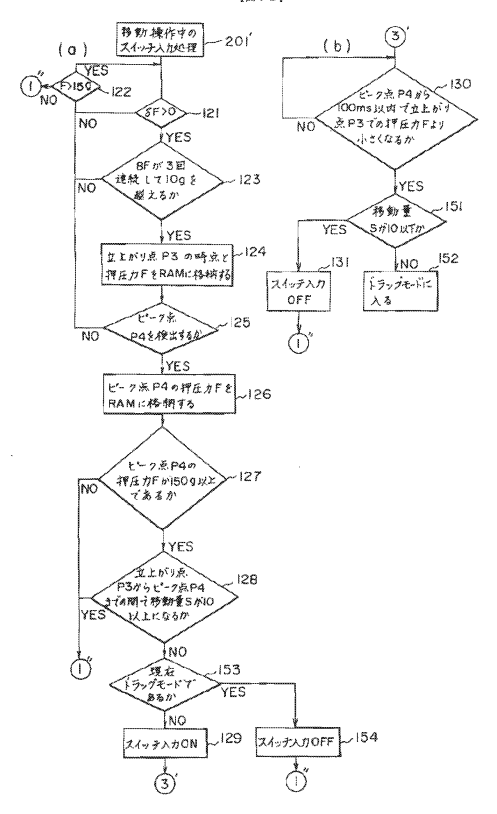


EX1002 - 124



EX1002 - 125

[図12]



EX1002 - 126

【手続補正書】

【提出日】平成6年5月20日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 座標入力装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】押圧力を印加する操作面を有する操作板 と、

前記操作面の裏面に設けられた圧力検出手段と、

前記操作板の押圧力が印加された点の座標を検出する座標 機出手段と、

前記座標検出手段が検出する座標の移動量、前記圧力検 出手段が検出する押圧量または該押圧量の時間的変化量 をそれぞれの設定値と比較し、比較した結果よりスイッ チ入力の有無を判別し、スイッチ入力開始信号またはス イッチ入力解除信号を発生させる処理手段とを備えたこ とを特徴とする座標入力装置。

【請求項2】 上記処理手段がスイッチ入力有りと判別した場合に、更に、所定時間内の座標の移動量を設定値と比較し、比較の結果設定値を越えている場合に、スイッチ入力が開始された状態を保持するスイッチ入力保持モードにおいて上記処理手段によりスイッチ入力有りと判別した場合に、前記スイッチ入力保持モードを解除することを特徴とする請求項1記載の座標入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、指またはペン等により 指示した操作面の位置の座標をパソコン等に入力したり する時などに用いられる座標入力装置に関し、特に座標 の入力に加え、操作面からスイッチ入力を可能にする座 標入力装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、指またはペン等により指示した操作面の位置の座標をパソコン等に入力したりする時などに用いられる座標入力装置として、光、弾性波、磁力、静電容量などを用いた様々なタブレットが考案されている。

【0003】そして、このようなタブレットではパソコン等に座標を入力することはできたが、例えばディスプレイ上の指定した位置にあるアイコンを選択したりする場合には、先端にスイッチを備えた特殊なペンを用いたり、座標を入力している指を操作面から離して座標を入力する操作面とは別体に設けられた押釦スイッチを押下したりしなければならず、操作性に劣るものであった。

201320号公報に開示されているタブレットのような、操作面から座標の入力と共にスイッチ入力をも可能にするようなタブレットが提案されている。

【0004】上記公報に開示されているタブレットの座 標入力検出部の構成は、図13に示すように、操作面2 1 a を有する剛体板 2 1 の裏面の 4 角すなわち点 A ~ 点 Dにストレインゲージ等の感圧素子22a~22dが設 けられており、これら各感圧素子22a~22dはその 出力を電圧に変換する変換器23a~23dにそれぞれ 接続され、変換器23aと変換器23bの出力はこれら の出力を加算する加算器24aに、変換器23bと変換 器23cの出力は加算器24bに、変換器23cと変換 器23dの出力は加算器24cに、変換器23dと変換 器23aの出力は加算器24dにそれぞれ接続されてい る。そして、加算器24bと加算器24dの出力はこれ らの出力の比を出力する割算回路25aに、加算器24 aと加算器24cの出力は割算回路25bにそれぞれ接 続され、前記割算回路25aの出力はその出力を座標の 位置に変換するA/Dコンパータ26aに、前記割算回 路25bの出力はA/Dコンバータ26bに接続されて おり、27a, 27bはその出力端子である。

【0005】この座標入力検出部の構成において、操作面21a上に圧力を加えると、その圧力を加えた位置によって4個の感圧素子23a~23dの圧力分布が変わり、その分圧の分布により圧力を加えた位置を求めることができる。つまり、横方向の座標は、加算器24dの出力である点Aでの分圧および点Dでの分圧の和と、加算器24bの出力である点Bでの分圧および点Cでの分圧の和とが、割算回路25aに入力されてそれらの比が求められ、この比が加圧点からそれぞれの感圧素子までの距離の比であることを用いA/Dコンバータ26aによりその出力を座標の位置に変換して出力端子27aから出力するようになっている。縦方向の座標についても同様に、加算器24c、割算回路25b、A/Dコンバータ26bにより座標の位置を出力するようになっている。

【0006】次にこのタブレットのスイッチ入力検出部の構成は、図13の加算器24aと加算器24cの出力が再度加算器24eにより加算され、スイッチ信号発生回路28に接続されている。そしてスイッチ信号発生回路28の構成は、まず図14(a)に示す回路では、コンパレータ30に加算器24eの出力と比較用の電池31が接続されている。

【0007】そしてこの回路で、コンパレータ30は、 点A~点Dの分圧の合計である加算器24eの出力電圧 と比較用の電池31の電圧とを比較し、比較用電池31 よりも加算器24eの出力電圧の方が高い時に出力端子 29からスイッチ入力信号を発生させるようになってい 【0008】また図14(b)に示す回路では、コンパレータ30には比較用の電池31と微分回路32を介して接続されており、微分回路32はコンデンサ33と抵抗34とから構成されている。

【0009】そしてこの回路で、加算器24eの出力電圧は微分回路32で微分され、電圧の変化分だけがコンパレータ30に入力され、この変化分の電圧と比較用の電池31の電圧とを比較し、比較用電池31よりも高い電圧が発生した時に出力端子29からスイッチ入力信号を発生させるようになっている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上記タブレットにおいては、押圧力または押圧力の変化分が設定値を越えているか否かのみによってスイッチ入力がなされたかどうかを判断するため、操作面を押圧する押圧力または押圧力の変化分が設定値を越えていた場合、座標の入力だけをしようとして操作面に指を触れたのか、スイッチ入力をしようとして指を触れたのかを区別することができなかった。つまり、操作者がスイッチ入力はせずに座標だけの入力をする意志で操作面に触れたにも関わらず、その操作面に触れた指の押圧力またはその変化分が設定値を越えてしまった場合、操作者の意志に反してスイッチ入力がなされてしまうという不都合が生じた。

【0011】また、操作面上で指を移動させて座標の入力をしている最中においても、操作者が力を入れ過ぎて操作面を押圧する押圧力またはその変化分が設定値を越えてしまった場合にも、操作者の意志に反してスイッチ入力がなされてしまうといった不都合が生じた。

【0012】本発明の目的は、このような操作者の意志に反してスイッチ入力がなされる不都合を防止し、実際の人間の操作時の押圧力および操作した移動量の実測データに基づいて、様々な操作状態においてスイッチ入力する意志で操作した時にだけスイッチ入力がなされるような、操作性に優れた座標入力装置を提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明は、押圧力を印加する操作面を有する操作板と、前記操作面の裏面に設けられた圧力検出手段と、前記操作板の押圧力が印加された点の座標を検出する座標検出手段と、前記座標検出手段が検出する座標の移動量、前記圧力検出手段が検出する押圧量または該押圧量の時間的変化量をそれぞれの設定値と比較し、比較した結果よりスイッチ入力の有無を判別し、スイッチ入力開始信号またはスイッチ入力解除信号を発生させる処理手段とを備えたことを特徴としている。

【0014】加えて、上記処理手段がスイッチ入力有り と判別した場合に、更に、所定時間内の座標の移動量を 設定値と比較し、比較の結果設定値を越えている場合 入力保持モードに移行し、スイッチ入力保持モードにおいて上記処理手段によりスイッチ入力有りと判別した場合に、前記スイッチ入力保持モードを解除することを特徴としている。

[0015]

【作用】上記構成により、操作者がスイッチ入力する意志なしに操作面を強く押圧した時に、押圧量または押圧量の時間的変化量が設定値を越えても、その時の座標の移動量が設定値を越えていない場合にはスイッチ入力する意志のないものと判断するため、操作者の意志に反してスイッチ入力がなされることがない。

【0016】加えて、処理手段がスイッチ入方有りと判別し、座標の変化量が設定値を越えた場合に、スイッチ入力が開始された状態を保持することにより、スイッチ入力を継続しながら操作面上を指などを移動させている最中に操作面の端に当たってしまってそれ以上移動できない場合でも、スイッチ入力が開始された状態を保持されたままなので、操作面から指などを離して新たに操作面に触れてスイッチ入力しながらの移動操作が継続して行うことができる。

[0017]

【実施例】図1は本発明の座標入力装置の構成を示すブロック図を示し、図2(a),(b)はスイッチ入力をする意志で操作面1aに触れた実測データで、図2

(a) その時間ー押圧力関係グラフを、図2 (b) はその時間一移動量関係グラフを示し、図3 (a), (b) はスイッチ入力はせずに移動操作だけをする意志で操作面1 a に触れた時の実測データで、図3 (a) はその時間一押圧力関係グラフを、図3 (b) はその時間一移動量関係グラフを示し、図4 (a), (b) は本発明の第1の実施例の処理手順を示すフローチャートを示し、図4 (a) はそのスイッチ入力ONを検出するフローチャート、図4 (b) はそのスイッチ入力OFFを検出するフローチャートである。

【0018】そして、図5(a), (b)はペンなど硬質なものを用いてスイッチ入力をする意志で操作面1aに触れた時の実測データで、図5(a)はその時間一押圧力関係グラフを、図5(b)はその時間一移動量関係グラフを示し、図6(a), (b)はペンなど硬質なものを用いてスイッチ入力はせずに移動操作だけをする意志で操作面1aに触れた時の実測データで、図6(a)はその時間一押圧力関係グラフを、図6(b)はその時間一移動量関係グラフを示し、図7は本発明の第2の実施例の処理手順を示すフローチャートを示し、図7

(a) はそのスイッチ入力ONを検出するフローチャート、図7(b) はそのスイッチ入力OFFを検出するフローチャートである。

【0019】更に、図8(a),(b)は操作面1aを 指で操作しながらスイッチ入力をする意志で操作した時 を、図8 (b) はその時間・移動量関係グラフを示し、図9 (a), (b) は操作面1 aを指で操作しながらスイッチ入力をする意志なしに押圧力が加わった時の実測データで、図9 (a) はその時間・押圧力関係グラフを、図9 (b) はその時間・移動量関係グラフを示し、図10は第3の実施例の処理手順を示すフローチャートを示し、図10 (a) はそのスイッチ入力ONを検出するフローチャート、図10 (b) はそのスイッチ入力OFFを検出するフローチャートである。

【0020】また、図11は第4の実施例の処理手順を示すフローチャートを示し、図11(a)はそのドラッグモードを解除するフローチャート、図11(b)はそのドラッグモードに入るフローチャートである。そして、図12は第5の実施例の処理手順を示すフローチャートを示し、図12(a)はそのドラッグモードを解除するフローチャート、図12(b)はそのドラッグモードに入るフローチャートである。

【0021】まずはじめに、図1を用いて本発明の座標入力装置の構成を説明する。剛体板1の操作面1aの裏面側の剛体板1の4角つまり点A,点B,点C,点Dに圧力を電圧に変換する圧電素子2a,2b,2c,2dが配置されており、それぞれの圧電素子2a,2b,2c,2dは処理回路3内のA/Dコンバータ4a,4b,4c,4dにそれぞれ接続され、それらの出力は入力ポート5a,5b,5c,5dは、バス6を通じてCPU7に接続しており、このバス6には他にROM8,RAM9および出力ポート10が接続されている。そして、出力ポート10はパソコン本体11の入力ポート12に接続されている。

【0022】上記構成の座標入力装置において、剛体板1の操作面1aを指やペンなどで押庄すると、4個の圧電素子2a,2b,2c,2dに加わる分圧の出力が、A/Dコンバータ4a,4b,4c,4dによりそれぞれデジタル量に変換されて入力ポート5a,5b,5c,5dにそれぞれ入力され、CPU7により剛体板1上の押圧された座標を演算処理し、出力ポート10から出力するようになっている。

【0023】そしてCPU7の座標検出の演算処理の手順は、次の通りである。まず、点Aを原点とし、直線ABをX軸、直線ADをY軸とし、各点の座標をそれぞれA(0,0),B(1,0),C(1,H),D(0,H)とする。ただしし、Hはそれぞれ線分AB、線分ADの長さである。前記操作面1aの点p(x,y)に押圧カFで押圧された場合、各点での分圧がそれぞれ1a、1b,1c,1dであったとすると、

[0024]

数1]

Y軸回りのモーメントのつりあいから、

[0025]

【数2】

 $Fx = (ib+fc) \times L$

X軸回りのモーメントのつりあいから、

[0026]

【数3】

 $Fy = (fc+fd) \times H$

が成立し、したがって、

[0027]

[数4]

 $x = (ib+fc) \times L / (is+ib+ic+id)$

[0028]

[数5]

 $y = (fc+fd) \times H / (fa+fb+fc+fd)$

が得られることを用いて、CPU7は点p(x,y)の 座標を演算するようになっている。

【0029】次に、CPU7がスイッチ入力の有無を判別する判別処理について説明する。この判別に用いられるバラメータは、上記数1により求められた押圧力Fと、押圧量の変化量 δ F、そして上記数4,数5により求められた押圧位置の座標p(x,y)の変化量(移動量s)の3つである。

【0030】これらのバラメータを用いてCPU7がスイッチ入力を検出する手順を以下に説明する。

【0031】まず、図2(a),(b)と図3(a),(b)とを比較して、指などが操作面1aから離れた状態から、スイッチ入力をする意志で操作面1aに触れた時と、スイッチ入力はせずに座標入力だけをする意志で操作面1aに触れた時との、時間一押圧力F関係グラフおよび時間一移動量を関係グラフの相違点について説明する。

【0032】スイッチ入力をする意志で操作面1aに触れると、図2(a)のように、たいてい操作面1aに触れてから30ms以内にピーク点p1に示すようなピーク点を検出し、ピーク点p1を検出した時点から60ms以内にピーク点p2を検出する。そして、ピーク点p2での押圧力ドは75gを越えることが多く、ピーク点p1の時点からピーク点p2の時点までの間においてピーク点p1の地点からの座標の変化量(移動量s)が10を越えることが少ないことがわかった。

【0033】それに対して、スイッチ入力する意志がなく座標を入力するだけのために操作面1aに触れた時には、ピーク点p1の時点からピーク点p2の時点までの間でピーク点p1からの移動量sが10を越えることが

せずに移動だけをする意志で操作面1 a に指等を触れる場合は、操作面1 a に指等を触れるとすぐに移動させるためであると考えられる。

【0034】そこでこのような測定実験の結果から得られた上記相違点を考慮し、スイッチ入力をする意志のある時とない時の判別処理の判別基準を次のようにしている。

- 1) 操作面1 a に触れてから30 m s 以内にピーク点 p 1を検出すること。
- 2) ピーク点 p 1 の時点から 6 0 m s 以内にピーク点 p 2 を検出すること。
- 3) ピーク点 p 2 での押圧力 F が 7 5 g 以上であること。
- 4) ピーク点p1の時点からピーク点p2の時点の間において、ピーク点p1の地点からの移動量sが10を越えないこと。

【0035】この基準により判別する本発明の第1の実 施例の処理手順を図4を用いて説明する。 CPU7は一 定時間毎に押圧された位置の座標とその位置での押圧量 Fをサンプリンクして以下のステップで処理している。 まず指などが操作面1 a に触れているかどうか判別する ため、押圧量Fが15gを越えているかどうか判断する (ステップ101)。押圧量Fが15g以下である時は (ステップ101のNo) 再度ステップ101に戻り、 押圧量Fが15gを越えている時は(ステップ101の Yes)、CPU7内の時間計測手段が計測する経過時 間Tを0にセットする(ステップ102)。そして、T が30ms以内にピーク点p1を検出するかどうか判断 する(ステップ103)。このステップ103は、前回 サンプリング時の押圧力FをRAM9に記憶しておき、 前同サンプリング時にその押圧カFと今回サンプリング 時の押圧力Fとを比較しその変化分δFが正から負に変 化した時にピーク点plを検出したと認識するようにな っている。そして、ステップ103でピーク点p1を検 出しなかった場合(ステップ103のNo)押圧力Fが 15gを越えているかどうか判断し(ステップ10 4)、押圧力Fが15g以下である時は(ステップ10 4のNo) 再度ステップ101に戻り、Fが15gを越 えている時は(ステップ104のYes)後述する移動 操作中のスイッチ入力処理ブロック201に移る。ここ で、移動操作中のスイッチ入力処理ブロック201を省 略して、ステップ103でNoの場合はステップ101 に戻るようにしてもよい。そして、ステップ103でピ 一ク点p1を検出した場合(ステップ103のYes) 経過時間Tを0にセットし(ステップ105)、押圧量 Fが15gを越えているかどうかを判断する (ステップ 106)。押圧量Fが15g以下である時は(ステップ) 106のNo) ステップ101に戻り、押圧量Fが15 gを越えている時は(ステップ106のYes)、ピー

ピーク点p1の地点からの移動量sが10を越えたかど うかを判断する (ステップ107)。移動量 s が10を 越えた場合は (ステップ107のYes) 移動操作中の スイッチ入力処理ブロック201に移り、移動量 s が 1 0を越えない場合は(ステップ107のNo) Tが60 ms以内でピーク点p2を検出するかどうか判断する (ステップ108)。ステップ108でピーク点p2を 検出する方法は、CPU7内の時間計測手段が60ms 以内で、RAM9に格納された前々々回、前々回および 前回のサンプリング時の押圧力Fと今回サンプリング時 の押圧力Fとを比較しそれぞれの変化分δFが2度連続 して増加し、続いて2度連続して減少した時にピーク点 p 2を検出したと認識するようになっている。この2度 連続するのを確認するのは、精度を高めるためである。 そして、ステップ108でピーク点p2を検出しなかっ た場合は(ステップ108のNo)ステップ106に戻 り、ビーク点 p 2 を検出した場合には (ステップ108 のYes) そのピーク点p2での押圧力Fが75g以上 であるかどうか判断する(ステップ109)。ピーク点 p2の押圧力Fが75gより小さい場合は(ステップ1 09のNo)移動操作中のスイッチ入力処理ブロック2 01に移り、ピーク点p2の押圧力Fが75g以上の場 合は(ステップ109のYes) スイッチ入力をONに し (ステップ110)、後述する図4(b)のルーチン 2に移る。なお、ステップ107のYesまたはステッ プ109のNoの場合、移動操作中のスイッチ入力処理 ブロック201を省略してステップ101に戻っても構 わない。

【0036】そしてスイッチ入力がONになった後、スイッチ入力をOFFにする条件は、次の通りである。 1)押圧力が15g以下になること。

【0037】そこで上記判断基準に基づき、ルーチン2では、押圧力Fが15gを越えているかどうかを判断し(ステップ111)、押圧力Fが15gを越えていると(ステップ111のYes)再度ステップ111に戻り、ステップ111で押圧力Fが15g以下であると(ステップ111のNo)スイッチ入力をOFFにして(ステップ112)図4(a)のルーチン1に戻る。

【0038】次に、図5(a),(b)と図6(a),(b)とを比較して、ペンなど硬質なものを用いて操作面1aから離れた状態からスイッチ入力をする意志で操作面1aに触れた時に、スイッチ3カけせずに必嫌3カ

作面1aに触れた時と、スイッチ入力はせずに座標入力だけをする意志で操作面1aに触れた時との、時間-押圧力F関係グラフおよび時間-移動量s関係グラフの相違点について説明する。

【0039】ペンなど硬質なものを用いてスイッチ入力をする意志で操作面1aに触れると、図5(a)のように、たいてい操作面1aに触れてから30ms以内にピーク点p1に示すようなピーク点を検出し、ピーク点p

を検出した時点から60ms以内に押圧力Fが15g以下になり、ピーク点p1を検出した時点から押圧力Fが15g以下になる時点までの間でピーク点p1の地点からの移動量sが10を越えることが少ないことがわかった。

【0040】それに対して、スイッチ入力はせずに座標入力だけをする意志で操作面1aに触れた時には、ピーク点p1の時点から押圧力Fが15g以下になる時点までの間でピーク点p1からの移動量sが10以上となることが多いことがわかった。この現象は、硬質のペン等で操作した場合、操作面1aでのリバウンドが生じにくく、第1の実施例と同様、スイッチ入力はせずに移動だけをする意志で操作面1aにペン等を触れる場合は、操作面1aにペン等を触れるとすぐに移動させるためであると考えられる。

【0041】そこでこのような測定実験の結果から得られた上記相違点を考慮し、スイッチ入力をする意志のある時とない時の判別処理の判別基準を次のようにしている。

- 4 操作面1 a に触れてから30 m s 以内にピーク点 p
 1 を検出すること。
- ピーク点p1の時点から60ms以内に押圧力Fが 15gより小さくなること。
- ピーク点p1での押圧力Fが100g以上であること。
- 4) ピーク点p1から押圧力Fが15g以下になるまで 間でピーク点p1からの移動量sが10以上になること がないこと。

【0042】この基準により判別する第2の実施例の処理手順を図7を用いて説明する。第2の実施例は第1の実施例のステップ106のNoの分岐に続いて、ステップ113を経てステップ110に移るルートが加わったものである。

【0043】つまり、ステップ106で押圧力Fが15gを越えていない場合(ステップ106のNo)、先のピーク点p1の押圧力Fが100gを越えていたかどうか判断する(ステップ113)。ピーク点p1での押圧力Fが100gを越えていなかった時は(ステップ113のNo)ステップ101に戻り、ピーク点p1での押圧力Fが100gを越えていた時は(ステップ113の Yes)スイッチ入力をONにする(ステップ11

【0044】更に、図8(a),(b)と図9(a),(b)とを比較して、操作面1a上で指を移動させて座標を入力している最中にスイッチ入力をするために操作面1aを強く押圧した時と、スイッチ入力をする意志はなく例えば円などを描こうとして操作面1aを強く押圧した時の、時間一押圧力F関係グラフおよび時間一移動量 s 関係グラフの相違点について説明する。

く押圧すると、図8(a)のように、押圧力下が急激に 増加して立ち上がり点p3から150ms以内にピーク 点p4に達し、そして急激に減少してなだらかになる。 そして、そのピーク点p4の押圧力下が150g以上で あることが多く、また、前記立ち上がり点p3からピー ク点p4までの間での立ち上がり点p3の地点からの移 動量sが10以下であることが多いことがわかった。

【0046】それに対して、スイッチ入力はせずに操作面1aを強く押圧した時には、立ち上がり点p3からピーク点p4までの間での、立ち上がり点p3の地点からの移動量sが10を越えることが多いことがわかった。 【0047】そこでこのような測定実験の結果から得られた上記相違点を考慮し、スイッチ入力の意志のある時とない時の判別処理の判断基準を次のようにした。

- 1) 立ち上がり点 p 3 の時点から 1 5 0 m s 以内にピーク点 p 4 を検出すること。
- 2) ピーク点p4での押圧力Fが150g以上であること。
- 3) 立ち上がり点p3からピーク点p4までの間で、立 ち上がり点p3からの移動量sが10以下であること。 【0048】この判断基準により判別する処理手順であ る第3の実施例を図10を用いて説明する。この第3の 実施例は、前記第1の実施例または前記第2の実施例の 移動操作中のスイッチ入力処理ブロック201の処理手 順を示したものである。第1の実施例または第2の実施 例の分岐からこの移動操作中のスイッチ入力処理ブロッ ク201に移ってきた時はまず、押圧力Fの増加分δF が正か負かを判断する (ステップ121)。押圧力Fの 増加分δFがO以下なら(ステップ121のNo)押圧 力ドが15gを越えているかどうか判断し(ステップ1 22) 押圧力Fが15gを越えているなら(ステップ1 22のYes) ステップ121に戻り、15g以下なら ば (ステップ122のNo) 前述の図4 (a) のルーチ ン1に移る。そしてステップ121で増加分δFが正な ら(ステップ121のYes)立ち上がり点p3を検出 するかどうか判断する。つまり、前2回分のサンプリン グ時の押圧量ドのデータと今回サンプリング時の押圧量 Fのデータを比較して増加分δFが3回連続して10g を越えるかどうかを判断し(ステップ123)、3回連 続して10gを越えることがなければ (ステップ123 のNo) ステップ122に戻り、3回連続して10gを 越えれば(ステップ123のYes)その連続する押圧 カFの最初の押圧力のデータの時点を立ち上がり点p3 の時点としてその時の押圧力FをRAM9に格納する

(ステップ124)。そして立ち上がり点p3の時点から100ms以内に押圧力Fの変化分が正であることが3回続きそして負であることが3回続く点すなわちピーク点p4を検出するかどうか判断し(ステップ12

5) 、ピーク点 p 4 を検出しなければ (ステップ125

押圧力Fの変化分もFが正から負に変わる点を検出すれば (ステップ125のYes) ピーク点 p4の押圧力FをRAM9に格納する (ステップ126)。その後、ピーク点 p4の押圧力Fが150g以上であるかどうか判断し (ステップ127)、150gより小さければ (ステップ127のNo) 図4 (a) のルーチン1に移り、150g以上なら (ステップ127のYes) 立ち上がり点 p3からピーク点 p4までの間で移動量 sが10以上になることがあるかどうか判断する (ステップ128のYes) 図4(a) のルーチン1に移り、移動量 sが10より小さければ (ステップ128のNo) スイッチ入力をONにして (ステップ129)、図10(b) のルーチン3に移る。

【0049】そしてスイッチ入力がONになった後、スイッチ入力をOFFにする条件は、次の通りである。 1)ピーク点p4の時点から150ms以内で押圧力Fが立ち上がり点p3での押圧力Fより小さくなること。【0050】そこで、ステップ129でスイッチがONになった後、押圧量Fがピーク点p4から150ms以内で立ち上がり点p3での押圧力Fより小さくなるかどうかを判断し(ステップ130)、小さくならなければ(ステップ130mの)再度ステップ130mに戻り、小さくなれば(ステップ130mのYes)スイッチ入力をOFFにして(ステップ131)、図4(a)のルーチン1に戻る。

【0051】以上のように本発明は、上記第1の実施例から第3の実施例のように、スイッチ入力を判断するのに押圧力Fだけでなく座標の変化量(移動量s)を考慮に入れているため、操作者のスイッチ入力の意志を正確に判断することができる。

【0052】加えて本発明は、操作者がスイッチ入力を 継続しなら移動する操作を行う場合に、指などを操作面 1 a から離してもスイッチ入力を継続したままのモード (ドラッグモード) に移行できるようにすることができ る。このドラッグモードに移行する第4の実施例と第5 の実施例を以下図11および図12を用いて説明する。

【0053】第4の実施例は、図11に示すように第2の実施例のステップ111のYesの分岐に続いて、ピーク点p1の時点からの移動量sが15を越えているかどうか判断するステップステップ141およびドラッグモードに入るステップ142が、また、ステップ109とステップ110の間に、現在ドラッグモードであるかどうかを判断するステップ143とスイッチ入力をOFFにするステップ144が加わったものである。

【0054】つまり、ステップ111のYesの分岐に続いて、ピーク点p1からの移動量sが15を越えるかどうか判断し(ステップ141)、移動量sが15を越えないならば(ステップ141のNo)ステップ111

1 oYe s) ドラッグモードに入る(ステップ 1 4 2)。

【0055】そして、ステップ109でピーク点p2の 押圧力Fが75g以上の場合は(ステップ109のYes) 現在ドラッグモードであるかどうかを判断し(ステップ143のNo)スイッチ入力をONにし(ステップ110)、ドラッグモードであれば(ステップ143のYes) スイッチ入力をOFFにし、つまりドラッグモードを解除し(ステップ144)ルーチン1、「に戻る。

【0056】また、第5の実施例は、前記第4の実施例の移動操作中のスイッチ入力処理ブロック201°の処理手順を示したものである。図12に示すように、第3の実施例のステップ130のYesの分岐に続いて、ピーク点p4の時点から押圧力Fが立ち上がり点p3の押圧力Fよりも小さくなる時点までの間の移動量sが10以下であるかどうか判断するステップ151およびドラッグモードに入るステップ152が、また、ステップ128とステップ129の間に、現在ドラッグモードであるかどうかを判断するステップ153が加わったものである。

【0057】つまり、ステップ130のYesの分岐に続いて、ピーク点p4の時点から押圧力Fが立ち上がり点p3の押圧力Fよりも小さくなる時点までの間の移動量 sが10以下であるかどうか判断し(ステップ151のYes)スイッチ入力をOFFにし(ステップ131)、移動量 sが10を越えるならば(ステップ151のNo)ドラッグモードに入る(ステップ152)。

【0058】そして、ステップ128のNoに続いて、現在ドラッグモードであるかどうかを判断し(ステップ153)、現在ドラッグモードでなければ(ステップ153のNo)スイッチ入力をONにし(ステップ129)図12(b)のルーチン3、に移り、現在ドラッグモードであれば(ステップ153のYes)スイッチ入力をOFFにし(ステップ154)図11(a)のルーチン1、に戻る。

【0059】このような処理により、スイッチ入力をONにしながら操作面1a上を移動操作していて、指が操作面1aの端に当たってしまいそれ以上移動できない場合にも、指を操作面1a上から一度難し再度操作面1aに触れて操作した時に、継続してスイッチ入力がONになった状態での座標入力を可能にすることができる。

【0060】上記第1から第4の実施例は、押圧力を印加した剛体板1の座標を検出する座標検出部とスイッチ入力を検出するスイッチ入力検出部とが同じ圧力検出部材により構成されているが、座標入力検出部とは別にスイッチ入力を検出するためだけの圧力検出部材を座標入力検出部の操作面の裏に設けた構成にしてもかまわな

式、電磁結合式、光学式などの様々な平板状のタブレットを用い、その裏に少なくとも1個の圧力検出部材を設けた構成にしても構わない。

【0061】また、本実施例の処理回路にはマイコンを使用してプログラムドロジック回路として構成しているが、このような処理と同様の処理を行うロジック回路をワイヤードロジック回路として設けても構わない。

【0062】更にまた、上記第1~第5の実施例で判断 基準として用いたパラメータの数値はこの実施例で用い られた数値に限らず、操作板の測性や圧電素子の特性な どによりそれぞれ最適値を選ぶことができる。

【0063】最後に、座標の検出処理の後、この座標の 出力に後処理を施して移動処理の際にも操作性に優れた 座標入力装置を実現する処理方法について言及してお く。

【0064】本発明の座標入力装置では、前記数4,数5により求められた押圧点の座標P(x,y)をそのままパソコン等に送信するのではなく、後処理を施している。

【0065】すなわち、指が操作面 1 a L e h p 0 (\mathbf{x} 0, \mathbf{y} 0) から点 \mathbf{p} n (\mathbf{x} n, \mathbf{y} n) まで移動操作した際に、パソコン等のディスプレイ上のカーソル位置を点 \mathbf{p} 0 (\mathbf{x} 0, \mathbf{y} 0) から点 \mathbf{p} n (\mathbf{x} n, \mathbf{y} n) に移動させる演算処理の演算方法は、次のようになっている。指が操作面 1 a 1 a 1 a 1 a 1 c 1 c 1 a 1 c

[0066]

【数6】で表される。

【0067】これらvk, gkをパラメータとする関数をそれぞれ、m=S(vk), n=T(gk)とし、そして前記関数で求められたm, nをパラメータとする関数を、u=H(m,n)と定義し、Pn(Xn,Yn)を次式の演算により求めている。

[0068]

【数7】ここで、関数S(vk)、関数T(gk)、関数H(m,n) は高次関数、指数関数、対数関数、微分関数、反比例関数などどのような関数でも構わないが、本類実施例では、関数S(vk) は傾きが正の1次関数、関数T(gk) は傾きが負の1次関数、関数H(m,n) は比例定数a, b, c, d (a>0) を用いてH(m,n) = amn+bm+cn+dとしている。【0069】このように演算することにより、操作面上1aを軽い押圧力で素速く移動操作した場合にはディス

を強く押圧してゆっくりと移動操作した場合にはディスプレイ上のカーソル移動量が小さくなるようにすることができる。このため、操作者の操作感覚に応じた操作性を実現することができるようになっている。

[0070]

【発明の効果】本発明は、操作者の意志に反してスイッチ入力がなされる不都合を防止し、実際の人間の操作時の押圧力および操作移動量の実測データに基づいて、様々な操作状態においてスイッチ入力する意志で操作した時にだけスイッチ入力がなされるような、操作性に優れた座標入力装置を提供することができる。

【0071】また、狭い操作面でも操作性を損ねず使用できる操作性に優れた座標入力装置を提供することができる。

【図面の詳細な説明】

【図1】本発明の座標入力装置の1実施例の構成を示す ブロック図である。

【図2】スイッチ入力をする意志で操作面1 a に触れた時の実測データを示した図で、(a) はその時間一押圧力関係グラフ、(b) はその時間一移動量関係グラフである。

【図3】スイッチ入力をする意志なく操作面1 a に触れた時の実測データを示した図で、(a) はその時間一押圧力関係グラフ、(b) はその時間一移動量関係グラフである。

【図4】本発明の第1の実施例の処理手類を示すフローチャートで、(a) はそのスイッチ入力ONを検出するフローチャート、(b) はそのスイッチ入力OFFを検出するフローチュートである。

【図5】ベンなど硬質なものを用いてスイッチ入力をする意志で操作面1aに触れた時の実測データを示した図で、(a)はその時間一押圧力関係グラフ、(b)はその時間一移動量関係グラフである。

【図6】ペンなど硬質なものを用いてスイッチ入力をする意志なく操作面1 a に触れた時の実測データを示した図で、(a) はその時間-押圧力関係グラフ、(b) はその時間-移動量関係グラフである。

【図7】本発明の第2の実施例の処理手順を示すフローチャートで、(a) はそのスイッチ入力ONを検出するフローチャート、(b) はそのスイッチ入力OFFを検出するフローチャートである。

【図8】操作面1aを指で操作しながらスイッチ入力を する意志で操作しな時の実測データを示した図で、

(a) はその時間ー押圧力関係グラフ、(b) はその時間ー移動量関係グラフである。

【図9】操作面1aを指で操作しながらスイッチ入力を する意志なく操作した時の実測データを示した図で、

(a) はその時間一押圧力関係グラフ、(b) はその時間一移動量関係グラフである。

トで、(a) はそのスイッチ入力ONを検出するフローチャート、(b) はそのスイッチ入力OFFを検出するフローチャートである。

【図11】第4の実施例の処理手順を示すフローチャートで、(a) はそのドラッグモードを解除するフローチャート、(b) はそのドラッグモードに入るフローチャートである。

【図12】第5の実施例の処理手順を示すフローチャートで、(a) はそのドラッグモードを解除するフローチャート、(b) はそのドラッグモードに入るフローチャートである。

【図13】従来の座標入力装置の構成を示すブロック図である。

【図14】従来の座標入力装置のスイッチ信号発生回路

の構成を示す回路図で、(a)はその第1の実施例、(b)はその第2の実施例である。

【符号の説明】

- 1 剛体板
- 1 a 操作面
- 2a, 2b, 2c, 2d 圧電センサ
- 4a, 4b, 4c, 4d A/Dコンバータ
- 5a, 5b, 5c, 5d 入力ポート
- 7 CPU
- 8 ROM
- 9 RAM
- 10 出力ポート
- 11 パソコン
- 12 入力ポート

Searching PAJ 1/1 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 08-044493

(43)Date of publication of application: 16.02.1996

(51)Int.Cl. G06F 3/033

G06F 3/033 G06F 3/03

(21)Application number : 06-333229 (71)Applicant : SYNAPTICS INC

(22)Date of filing: 05.12.1994 (72)Inventor: BISSET STEPHEN MILLER ROBERT J

ALLEN TIMOTHY P STEINBACH GUNTER

(30)Priority

Priority number: 93 161671 Priority date: 03.12.1993 Priority country: US

(54) PORTABLE COMPUTER DEVICE FOR DRIVING TOUCH PAD

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide an input transducer for a portable computer device with few number of parts and at low

CONSTITUTION: A portable computer device is provided with a thin enclosure having two main opposing faces. A display screen is mounted on the first main opposing face of the enclosure, and a touch high sensitive object position detection inputting device is mounted on the second main opposing face of the enclosure. A computer device circuit, circuit for interfacing the touch high sensitive object position detector with the computer device circuit, and circuit for driving the display screen and all mounted in the enclosure.



http://www19.ipdl.inpit.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAXSayhnDA408044493... 2008/10/14

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出職公開番号

特開平8-44493

(43)公開日 平成8年(1996)2月16日

(51) Int.CL.*

酸别記号 庁内整理番号

技術表示箇所

G06F 3/033

350 A 7208-5E

360 D 7208-5E

3/03 3 3 5 F

審変離求 未離求 離求項の数4 書商 (全 21 頁)

		1	
(21)出職番号	特顯平6-333229	(71)出職人	595007943
			シナプテイクス・インコーポレイテツド
(22)出曜日	平成6年(1994)12月5日		アメリカ合衆国、カリフオルニア・95134、
			サン・ホセ、オーチヤード・パークウエ
(31)優先権主張番号	161, 671		√ · 2898
(32)優先目	1993年12月3日	(72)発明者	ステイープン・ビセツト
(33)優先權主張国	米國 (US)		アメリカ合衆国、カリフオルニア・94301、
		}	パロ・アルト、ウイルソン・ストリート・
		1	1231
		(72)発明者	ロバート・ジェイ・ミラー
			アメリカ合衆国、カリフオルニア・94539、
			フレモント、ワシオ・ドライブ・1021
		(74)代理人	弁理士 川口 義雄 (外2名)
			器数 图(**数/*

(54) 【発明の名称】 タッチパッド駆動携帯用コンピュータデバイス

(57)【要約】

【目的】 機器用コンピュータデバイス用の低コストで 部品数の少ない人力トランスデューサを提供する。

【構成】 携帯用コンピュータデバイスは2つの主対向面を有する薄型エンクロージャを具備する。エンクロージャの第1の主対向面上には表示スクリーンが装備され、エンクロージャの第2の主対向面上にはタッチ高感度対象物位置検出人力デバイスが装備されている。コンピュータデバイス回路、タッチ高感度対象物位置検出器をコンピュータデバイス回路にインターフェースする回路及び表示スクリーンを駆動する回路が全てエンクロージャ内に装備されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1対向面及び第2対向面を有するエン クロージャン.

前記エンクロージャの第1対向面上に装備された実質的 に平面の表示装置と,

前記エンクロージャの第2対向面上に装備された実質的 に平面のタッチセンサトランスデューサと、

前記エンクロージャ内に含まれ、前記表示装置及びタッ チセンサトランスデューサに接続されている計算手段で あって、前記タッチセンサトランスデューサから入力榜 10 き携帯用コンピュータデバイスに関する。特に本発明 報を受取ると共に前記入力情報から生成された視覚的情 報を前記表示装置上に表示する手段を含む計算手段とを 具備する携帯用コンピュータデバイス。

第1方向に配置された行方向導電線と、前記第1方向と ほぼ垂直な第2方向に配置された列方向導電線とのマト リックスを含み、前記行方向導電線と列方向導電線とが 相互に絶縁されており、絶縁層が前記行方向護雷線及び 列方向婆雷線上に設置されており、前記絶縁層が、表面 に有意な容量結合を助長するように選択された厚さを有 しており.

前記タッチセンサトランスデューサから入力情報を受取 る手段が.

既知量の電荷を前記行方向導電線の各々に同時に注入 し、前記既知量の電荷によって前記各行方向導電線に生 成された行感知電圧を感知する手段と、

既知量の電荷を前記列方向導電線の各々に同時に注入 し、前記既知量の電荷によって前記各列方向導電線に生 成された列感知電圧を感知する手段と、

前記行感知電圧及び前記列感知電圧に関連する対象物感 知電気信号セットを生成する手段とを含む請求項1に記 載の携帯用コンピュータデバイス。

【請求項3】 前記タッチセンサトランスデューサから 人力情報を受取る手段が更に、

前記行方向導電線の最小バックグラウンドキャパシタン スを感知し、前記列方向導電線の最小バックグラウンド キャパシタンスを懇知し、これらに関連する最小バック グラウンド電気信号セットを生成する手段と、

ウンド電気信号セットを減算する手段とを含む請求項2 に記載の携帯用コンピュータデバイス。

【請求項4】 前記タッチセンサトランスデューサから 入力情報を受取る手段が更に、

前記行方向導電線の平均バックグラウンドキャバシタン スと、前記列方向導電線の平均バックグラウンドキャパ シタンスとに関連する平均バックグラウンド電気信号セ ットを生成する手段と、

前記対象物感知電気信号セットから前記平均バックグラ ウンド電気信号セットを減算する手段とを含む請求項2 50 aking)」赤外線マトリックス位置検出装置は高電

に記載の整準用コンドュータデバイス

【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明は、対象物位置検出装置と 題された1992年6月8日出願同時孫属特許出願第0 7/895,934号明練書及び1993年8月31日 出験同時係属特許出願第08/115,743号明細書 の一部係属出願である。本発明は、パーソナルディジタ ルアシスタント。ボケットカレンダー、コミュニケータ 一、ホームリモートコントロール装置及び計算機のごと は、極めて小型であってボケットまたはハンドバック内 に保持し得、主なデータ人力手段としてタッチセンス技 術を使用するコンピュータデバイスに関する。パーソナ ルデータアシスタントは、上記領域の全てを包含し、個 人スケジュール、電話帳などを保守管理するコンピュー タデバイスである。

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】位置表 示装置として使用するよう利用し得るタッチセンス方式 は幾つかある。抵抗性膜位置センサが公知であり、幾つ に指が置かれた前記行方向拳電線及び列方向導電線の間 20 かの用途に使用されている。しかしながら、それらは一 般に分解能が乏しいという欠点があり、センサ表面がユ ーザに露出されているので、摩耗を被る。更に抵抗性膜 タッチセンサは比較的高価である。1面方式は、信頼性 のある動作のためにはユーザがセンサに対して接地して いる必要がある。これは、携帯用コンピュータでは保証 され得ない。1面方式の例にはWilmington, MAの製品UnMouseがある。2両方式は、分解能 がより乏しく、時間的に極めて早く摩耗する可能性があ る。Yoshikawa名義の米国特許第4,680, 430号明細書、Ellis名義の米国特許第3,49 7、617号明細書及びその他多数により、抵抗性タブ レットが数示されている。かかる方式全ての欠点は、使 用する抵抗性膜の電力消費量及びコストが高いことであ る。表面音響波(Surface Acoustic Wave, SAW) デバイスは、位置表示装置として使 用し得る可能性がある。しかしながら、このセンサ技術 は高価であり、軽いタッチには高感度を示さない。更に SAWデバイスは、接触表面に生成された残力に高感度 を示すと共に、一般に分解能が乏しい。抵抗性ひずみゲ 前記対象物感知電気信号セットから前記最小パックグラ 40 ージまたは圧力プレート方式は興味深い位置感知技術で あるが、幾つかの欠点を有する。この方式は圧電変換器 を使用し得る。1つの欠点は、ピエブ現象がAC現象で あり、ユーザの運動速度に過敏であることである。更に 抵抗性ひずみゲージまたは圧力フレート方式は、特殊な センサを必要とするが故に幾分高価である。光学方式も 考えられるが、幾つかの理由で幾分制限される。光学方 式はいずれも光生成を必要とするが、それは外部構成素 子を必要とするものであり、コスト及びパワードレーン が増加する。例えば「指先遮断(finger-bre

3 力を消費する上に、分解能が比較的乏しい。マウスまた はトラックボールに代わるポインティングデバイスとし て使用するために親指または他の指の位置を感知するデ バイスを提供する多数の試みがある。このようなデバイ スの望ましい属性としては、低電力、低プロファイル、 高分解能、低コスト、高速応答、及び、指が電気的ノイ ズを有するときまたは接触表面が埃りや減分で汚染され ているときに信頼性をもって動作し得る能力が挙げられ る。抵抗性デバイスの欠点の故に、指の位置を容量的に 多数の試みが行われている。Volpe名義の米国特許 第3,921,166号明細書は、指が行方向電極と列 方向電極との間のトランスキャパシタンスを変化させる 容量性マトリックスを数示している。Bobick名義 の米国特許第4、103、252号明細書は、4つの容 量性電極間のx及びy位置を補間するために4つの発振 信号を使用している。Schuyler名義の米国特許 第4, 455, 452号明細書は、指が電極間の容量結 合を減衰する容量性タブレットを数示している。Mab usth名義の米国特許第4,550,221号明細書 20 は、「仮想接地」に対する有効キャパシタンスを発振信 号によって測定する容量性タブレットを教示している。 各行及び列が順次ポーリングされ、2つの行または列間 の位置を解明するために初歩的な補間が適用される。多 数の発掘波形サイクルを平均することにより、電気的干 **歩の問題に対処する試みがなされている。汚染の問題** は、指が存在しない場合を感知し、このような指なしの 間に定期的校正を適用することにより対処される。Rv mpalski名義の米国特許第4、639、720号 明細書は、スタイラスの位置を感知するためのタブレッ トを教示している。スタイラスが、行方向電極及び列方 向電極間のトランス容量結合を変化させるが、それが順 番に走資される。Matgke名義の米国特許第4、7 36、191号は、親指でタッチすることにより作動化 されるキーボードのスペースバーの下方にある放射状態 極構成を教示している。この特許は、カーソル移動速度 を制御するための接触圧力の指標として合計タッチキャ パシタンスの使用を教示している。電気的干渉作用に対 処するためにはパルス化順次ボーリングが使用されてい る。Greanias名義の米国特許第4、686、3 40 32号及び第5, 149, 919号明細書は、CRT上 に取り付けられるスタイラス及び指検出システムを教示 している。指検出システムとしては、最大信号を有する 2つのマトリックスワイヤの位置を決定するために X/ Yセンサマトリックスが使用される。コーディングスキ 一厶を用い、これら2つのワイヤが、ワイヤ幅(wir

e stepping)の分解能に対する指の位置を飼

有に決定する。スタイラス検出のためには、Grean

iasはまずその位置をおおまかに決定し、次いで対象

に反対側にある全てのラインを反対方向に駆動すること により、仮想双極子を生成する。これを、異なる双極子 位相及び信号極性を用いて3回行う。対象物に対する所 定のマトリックス応答を仮定し、3回の測定値が、位置 のために解が得られる1組の連立方程式を与える。 Ev ans名義の米国特許第4.733,222号明細書 は、高度に補間するキャパンタンスタッチ測定システム を最初に教示した、EVansは、マトリックス内に駆 動、感知及び電極信号セット (3信号) を使用し、電極 感知することに基づくポインティングの可能性を与える 10 ノード信号における指の減衰作用を基礎としている(容 量分割現象を使用する) 3端子測定系を数示している。 Evansは、キャパシタンスを測定するために各駆動 セットを順次走査する。最も大きい3つの応答から、指 位置を決定するために補間ルーチンが適用される。Ev ansは更に、測定の一部として「指なし」レベルを相 殺し得るゼロ化法をも数示している。GFuaz名義の 米国特許第5,016,008号はタッチ感受性バッド を記載しているが、これもまた補間を使用する。Gru a 2はタッチマトリックス内に駆動及び感知信号セット (2信号)を使用し、Evansのように、駆動信号を 変調するために指の減衰作用に依存している。タッチマ トリックスが順次走査され、各マトリックスライン応答 が読み取られる。補間プログラムは、指の位置を決定す るために両方向において最も大きい2つの繰り合う信号 を選択し、これら4つの数額から有効位置を比率的に (ratiometrically) 決定する。Ger phcideのPCT特許出額US90/04584 号、国際特許出願公開第WO91/03039号明細書 は、GTeaniasの仮想双極手方式の変形をタッチ ハッドシステムに適用している。Gerpheide は、所与の周波数及び位相の発振電位を、仮想双極子の 一方の側にある全ての電極に適用し、同じ周波数及び逆 位相の発振電位を他方の側のものに適用することを数示 している。電子回路が「パランス信号」を生成するが、 これは、指が存在しないときはゼロであり、指が仮想双 | 極子の中心の一方の側に存在するならば一方の極性を有 し、指が反対側にあるならば反対の極性を有する。指の 位置を得るために、最初に、タブレットを横切って仮想 双極子を順次走査する。一旦指の位置が決定され、指が 1行または1列以上以上したならば、仮想双極子を指に 向かって移動させることにより「追跡」する。仮想収極 子法は、キャパシタンスが距離と共に変化しない場合に はゼロであるバランス信号を生成することにより動作す るが故に、指の全接触域ではなくて接触域の周囲を感知 するにすぎない。該方法は励起信号の同調検出に依存す るが故に、電気的干渉を除外するためには長時間にわた って平均する必要があり、従って低速である。この方法 に要求される平均算出時間は、新たな指接触を順次検索 する必要と共に、一世先行の接触が失われると、前と同 物の一方の側にある全てのラインを一方向に駆動し、更 50 様に、電気的干渉に影響されない高速位置決め装置の要

求を満足しない。補間を使用する従来のタッチパッドの 発明は全てが感知バッドに厳しい設計条件を課している ことに留意されたい。Greanias及びEvans は、信号を生成するために複雑で高価な駆動、感知及び 電力ラインスキームを使用している。Gruaz及びG erpheideは2つの信号駆動及び感知セットを使 用している。本発明においては、同じラインで駆動及び 感知が行われる。これによって行セクションと列セクシ ョンとは対称且つ等価とし得る。更にこのことで全ての 信号経路に独立の校正が可能となり、基板レイアウトは 10 より単純で、制限が緩和され、より固有のセンサトポロ ジーが可能になる。従来技術に記載した発明及び技術の 欠点は、1組の駆動及び感知電極しか使用しておらず、 タブレット内の電極を順次多重使用することにも原因す る。この構成は、個別構成素子においてコスト効率がよ く、回路間のオフセット及びスケール差が回避される。 従来のシステムの順次走査方式によるとノイズにより感 受性となる。ノイズレベルは連続的な測定の間に変化す ることがあり、測定信号及び補間ルーチンに使用される 仮定値は変更される。最後に、全ての従来方法は、指位 20 帯用コンピュータデバイス用の低コストで部品数の少な 置対マトリックス位置に対して特定の信号応答を仮定し ている。変換曲線は多数のパラメーターに極めて高感度 であり、Greanias及びGerpheideが仮 定するように滑らかな一次曲線ではないので、かかる方 式は、それらが実施し得る補間量に点で制限される。本 発明のタッチセンス法は、携帯用コンピュータデバイス の入力トランスデューサとして使用されるとき特に有効 である。パーソナルディジタルアシスタントのごとき多 数の携帯用コンピュータデバイスが市場に出回ってお 及びHewlett Packardの類似製品などが 例に挙げられる。現在、これらのデバイスのほとんどは LCD表示装置上の小型キーバッド入力またはある種の スタイラスのいずれかを使用している。全てのケースで 市場の動向は、ボケットやハンドバック内に容易に入る ような、より小さく、よりコンパクトなシステムに向い ている。高レベルの統合により、コンピュータデバイス の寸法は、合理的にパワフルなコンピュータデバイスが クレジットカードの大きさに匹敵し得るレベルに小型化 上での大きな障害の1つは、ユーザ入力インターフェー スの寸法である。工業規格入力範例であるLCD表示装 置上のキーパッド入力またはスタイラス/指は、現在の ところ制限要因である。当業者には理解されるように、 キーハッドは明らかに、それより小さいともはや使用で きないという所定の最低限度の寸法がある。スタイラス /指をLCD表示装置の表面を横切って移動させる人力 方式は、視野の妨害という欠点を有する。表示スクリー ンは小さい必要があるので、スクリーンに書き込むスタ イラスまたは指の存在は、スクリーンの大部分でユーザ 50 絶縁されている。絶縁層は、第1線及び第2組の等電線

の視野を遮蔽する。本発明の目的は、容量性タブレット の各行または各列のための期個の駆動/戯知電極セット を備えた2次元容量性感知システムであって、全ての行 方向電極が同時に感知され、全ての列方向電極が同時に 感知されるシステムを提供することである。本発明の別 の目的は、指の容量性タブレットとの全接触領域に高感 度を示す電子システムを提供すること、及び検出される 対象物の固有の輸郭には低感度を維持しつつ、前記接触 領域の中心の幾つかの測定値の座標を出力として与える ことである。本発明の別の目的は、指の容量性タブレッ トとの接触域の幾つかの測定値を出力として与える電子 システムを提供することである。本発明の更に別の目的 は、デバイスの片面のほば全表面積が表示装置として使 用され、ユーザによるデータエントリの主要手段がデバ イスの第2面に装備されている機格用コンピュータデバ イスを提供することである。本発明の更に別の目的は、 対象物位置検出装置と題された同時係属特許出願第07 /895、934号及び第08/115、743号明細 書に記載のもののごときタッチパッド方式を使用し、携 い入力トランスデューサを提供することである。

【課題を解決するための手段及び作用】 非常に高レベル の集積化の出現によって、多重チャネルの駆動/感知エ レクトロニクスを、該エレクトロニクスを動作するため の制御論理、及びポインティングデバイスをホストマイ クロプロセッサと直接連誦させ得るためのインタフェー スエレクトロニクスと共に1つの集積回路に統合するこ とが可能となった。本発明は、チャネル間のオフセット /スケール差を克服するために適応性アナログ技術を使 り、シャープのWizard、アップルのNewton 30 用しており、従って全てのタブレット行又は列のトラン スキャパシタンス又はセルフキャパシタンスを並列に感 知することができる。1行又は1列毎に1組のエレクト ロニクスを提供することにより可能となったこの並列感 知能力により、感知サイクルが極めて短くなり、このよ うにして非常に高レベルの電気インタフェースに対する 免疫性を維持しつつ、迅速な応答が可能となる。本発明 は、コンピュータ"マウス"又はトラックボール環境で のように指位置情報が必要とされる用途で特に有用な位 置感知技術を含んでいる。しかしながら、1カ所以上の されている。かかるコンピュータデバイスを小型化する 40 点にタッチしてもセンサが検出及び報告を行うことがで きるため、本発明の位置感知技術はコンピュータマウス よりも遥かに汎用性の用途を有する。更には、検出器は タッチ圧力を感知し得る。本明細書では"フィンガポイ ンタ"と称する本発明の好ましい実施施様によれば、位 置感知システムは、等電線のマトリックスを含む基板 (例えばブリント回路板) 上に配置されたタッチセンス 面を含む位置センシングトランスデューサを含んでい る。第1組の等電線は第1方向に走行し、第1方向に対 してほぼ垂直な第2方向に走行する第2組の等電線とは

8

の上方に配置されている。この絶縁層は、その表面上に 置かれた指と第1組及び第2組の等電線との間の有量な 容量結合を促進するのに十分の薄さである。感知エレク トロニクスは、指の接近によって引き起こされる導体の キャパシタンス変化を位置/タッチ圧力情報に翻訳する ために指の接近に応答する。その出力は表面上の1物体 の単純なX、Y及び圧力値である。種々の従来技術のバ ッド走査技術が様々な環境で様々な利点を有する。本発 期の並列駆動/感知技術では、入力サンブルを同時に取 り出すことができ、かくして全てのチャネルはインター 10 的表示装置上に表示する。本発明は、クレジットカード フェイシング電気信号の同一相の作用を受け、信号処理 及びノイズフィルタリングが大幅に簡略化される。本発 明のタッチセンシング技術で使用される駆動/感知方法 は2通りある。本発明の好ましい第1の実施態様によれ ば、センサマトリックスの全てのXラインの電圧は同時 に移動させられる一方で、ソラインの電圧は一定電圧に 維持され、完全な一組の抽出点が、X次元の指のプロフ アイルを同時に提供する。次に、センサマトリックスの 全てのYライン上の電圧が同時に移動させられる一方 で、Xラインの敵圧は、他の次元の砦のプロファイルを 20 の素子をこのように配置することにより、表示装置と人 同時に提供する完全な一組の抽出点を得るために一定電 圧に維持される。第2の駆動/感知方法によれば、セン サマトリックスの全てのXライン上の電圧が同時に正方 向に移動させられる一方で、Yラインの電圧は負方向に 移動させられる。次に、センサマトリックスの全てのX ラインの選圧が同時に負方向に移動させられる一方で、 Yラインの電圧が正方向に移動させられる。この技術 は、二次元間のトランスキャパシタンスの作用を2倍に するか又は反対に接地すべき任意の寄生キャパシタンス の作用を半減させる。いずれの方法でも、感知プロセス 30 からの容量情報は、各次元でセンサに指接近のプロファ イルを提供する。いずれの実施修様もこれらのプロファ イルをとり、且つX/Y位置について面心(centr oid)を計算し、Z圧力情報の曲線下に統合する。こ れらの実施態様の位置センサは、そのセンサ面上に一物 体の位置のみを報告し得る。一つ以上の物体が存在する と、この実施態様の位置センサは組み合わせた物体組の 面心位置を計算する。しかしながら、完全バッドがプロ ファイリングされないために従来技術とは異なり、より 強力なユーザインタフェースを可能とするために単純な 40 を使用してもよい。本発明のハンドヘルドコンピュータ 複数指動作を認識するのに十分な情報が入手可能であ る。本発明の他の態様によれば、測定間に回路を遮断し 得る幾つかの電力削減技術がシステムに組み込まれてい る。これは、本発明の並列測定技術が従来技術よりも遥 かに高速であるため可能である。本発明の他の態様によ れば、通常のコンピュータ環境で発生するノイズの低減 を焦点とするノイズ低減技術がシステムに組み込まれて いる。本発明の他の態様によれば、校正(calibr ate) 及び実施がより簡単なキャパシタンス測定技術

デバイスは小さたエンクロージャ内にバッケージ化され 得、そこでは表示装置がデバイスの第1面上に配置さ れ、タッチパッド入力デバイスがこのデバイスの第2面 上に配置されている。タッチバッド入力デバイスは、モ ジュールの正面側の表示装置内にワンツーワン (one ーto-one) マッピングされている。計算回路はエ ンクロージャ内に含まれ、視覚的表示装置及びタッチバ ネルに結合されている。計算回路はタッチパネルから人 力情報を受け取り、入力情報から生じた視覚情報を視覚 サイズのハンドヘルドコンピュータデバイスの開発を実 践させるために、本明細書に開示した非常に異の深いタ ッチハッド入力技術を新規な方法で使用する。このタッ チハッド技術のスペースレイアウト効率は、センサのよ うなプリント回路板トレースの使用によるものであり、 そのため特殊なトランスデューサを必要としない。本発 明は、入力センサが、表示装置が配置されている面とは 反対側のデバイス面上に装着される新規な配置を提供す ることによりこのような利点を供する。本発明のこれら カタッチパッドとの間にインタフェースがなくなり、テ バイスは最小寸法のエンクロージャ内に構成され得る。 本発明の好ましい実施態様の非制限的な例として、本発 明のハンドヘルドコンピュータデバイスは例えば、パー ソナルディジタル支援の形態を取り得る。このようなデ バイスは業界では知られており、パーソナルスケジュー ルのトラッキング、バーソナルカレンダ及び/又はノー トバッドの維持、並びに計算器の提供のような目的のた めに使用される。出力はLCD表示装置に表示され、且 つメニュー駆動方式で編成され得る。英数字入力のため に小型キーボードが表示され、ユーザはエンクロージャ 下側のタッチパッド上の適切なエリアをタッチすること によりキーボードから必要な文字を選択する。デバイス を使用するため、ユーザは片手(例えば左手)でユニッ トを保持し、表示装置の下で右手の人差し指を滑らせ て、必要な項目を選択する。モジュールの上方端部又は 下方端部のセレクトスイッチを動作させ、クリックに備 え且つコンピュータへのマウス入力で使用されるイディ オムの選択又はクリック及びドラッグを行うために左手 デバイスの利点は、同デバイスがカーソル位置のワンツ ーワン制御の管理を可能とし、ほとんど全ての面の表示 装置のための使用を可能とし、且つ安価な入力技術を使 用していることである。更には、指义はスタイラスは表 示装置の視界を妨げず、指は、カーソル位置が見失われ ないようにカーソルと接触した状態であり得る。またキ 一ボードは英数字入力用に表示され得る。当業者には、 本発明についての下記の記載が例示に過ぎず、限定する ものでないことが理解されるであろう。本発明の他の実 が使用されている。本発明のハンドヘルドコンピュータ 50 施態様は当業者には容易に示唆されるものであろう。本

発明は、以前には不可能であった新規な応用を可能にす るいくつかの独創的な特徴の組み合わせを提供する。本 発明の対象物位置センサーは低電力しか必要としないの で、ラップトップコンピュータ又はポータブルコンピュ ータのようなバッテリ駆動又は低電力でのアプリケーシ ョンには有利である。さらに該センサーは非常に低コス トのものであり、移動部品を有しておらず(従って、実 質的にメンテナンスの必要がない)、且つ現行のセンサ 一用プリント回路基板トレースを用いるものである。本 発明のセンシング技術は、コンピュータアプリケーショ 10 ンにおけるコンピュータのコストをさらに低減させるコ ンピュータマザーボードに集積化することが可能であ る。同様に、他のアプリケーションにおいて、該センサ ーは既に存在する回路基板の部分ともなり得る。そのサ イズが小型であり且つそのプロファイルが低いために、 本発明のセンサー技術は、大きさが重要な問題となるラ ップトップコンピュータ又はボータブルコンピュータに 有用である。本発明のセンサー技術は、直接マイクロブ ロセッサにインターフェイスし得る単一のセンサーイン ターフェイスチップのみのための回路基板スペースと、 感知するためにプリント回路基板上に必要とされる領域 を必要とする。センサー材料は、パッドの導電X/Yマ トリックスの作成を可能にするものならどんな材料でも よい。該材料には、標準的なPC基板のみならず、フレ キシブルPC基板、導電エラストマ材料、シルクスクリ ーン導電線及び圧電Kynarプラスチック材料が含ま れる。こうした材料は、全てのポータブル装置アプリケ ーション又はセンサーを掌中にフィットさせるように成 型する必要があるヒューマンインターフェイスにおいて 有用なものとなる。該センサーは全ての三次元表面に調 30 和し得る。センサーを形成する殆ど全ての表面輪郭上の 2層に鋼をメッキすることが可能である。これによっ て、センサーをアプリケーションに必要とされる最上の 人間工学的形態に適合させることが可能になる。これを 「ライトタッチ」特性と組み合わせると、多くのアプリ ケーションにおいてセンサーが使いやすくなる。さらに 該センサーは、間接的な方法でも使用可能である。即 ち、該センサーは表面上に導電フォームを有しており、 その表面を圧迫する全ての物体(単に導電性のものだけ でなく)の検出に使用することも可能である。センサー 40 は、それぞれ基板12の上面16と底面20上の導電ト が占める領域が小さいことは実用的である。即ち、本発 明により考案された実施態様は約1、5"×1.5"の 領域を占めるが、当業者には、該領域が異なるアプリケ ーションに対してスケールの変更可能なことが理解され よう。マトリックス領域は、、マトリックストレース間 隔を変えるか又はトレース数を変えることにより制限可 能である。大きなセンサー領域はより多くの情報を必要 とする場合に実用的である。本発明のセンサー技術は、 単純なX及びY位置情報に加えて指の圧力情報を提供す る。この付加情報次元は、ペイントプログラム、特別メ 50 の標準メッキスルーホール技術を用いて行ってよい。本

ニューアクセスなどにおいて、コンピュータにより自然 なセンサ入力を与えることを可能にする「ブラシ幅」モ ードのような特殊な特性を制御するプログラムで用いて よい、さらに該領域は、「マウスクリック及びドラッ グ」の実行並びに単純な人力ジェスチャに有用であるこ とが判明した。ユーザは、最小の反応を得るのに表面を タッチする必要さえない。この特性は、ユーザの負担を 大いに軽減させ且つよりフレキシブルな使用を可能にす る。本発明の感知システムは、トランスデューサに接触 する物体に関する位置及び圧力情報を提供し得るトラン スデューサ装置に基づく。先ず図1 a ~図1 d を参照す ると、平面図、底面図、合成図及び斜視図はそれぞれ本 発明に使用するための好ましいタッチセンサー配列を示 している。本発明のこの実施態様により、容量が利用さ れるので、センサ表面は容量結合を最大限にするように デザインされている。本発明の好ましいセンサ配列10 は、基板10を含んでおり、該基板10はその上面に配 置され且つ第1の方向に走行して該配列の行位置を構成 する第1の導電トレース14のセットを含む基板12を 20 含んでいる。第2の導電トレースのセット18は、基板 10の底面20上に配置され且つ好ましくは第1の方向 と直角の第2の方向に走行して配列の列位置を形成す る。上部及び底部導電トレース14及び18は、図1a 〜図1cのダイヤモンド形で示されている、拡大領域を 含む周期センスハッド22と交互に接触する。センスバ ッド22は図1a~図lcにダイヤモンド形で示されて いるが、四のような、センスパッドの密着パッキングを 可能にするいずれの形状も本発明の目的には同等であ る。本書における任意の取り決めとして、第1の尊電ト レース14は「X」又は「行」方向を指向するものと し、時に「Xライン」と称される場合もあり、第2の導 電トレース18は、[Y] 又「列」方向を指向するもの とし、時に「Yライン」と称される場合もある。これら のセンスハッド22の数及び間隔は所望の解像度に応じ る。例えば、本発明の原理により構成された実際の実施 族様においては、15行、15列のコンダクタからなる マトリックスに沿って配置された導電ハッドのダイヤ形 パターンの中心間が 0.10インチのものを使用する。 バッドパターンの各方向の1個おきのセンスパッド22 レースに接続されている。基板12は、ブリント回路基 板、フレキシブル回路基板又はいくつかの利用可能な回 路相互接続技術構造の中のいずれを用いてもよい。その 厚さは、底面の導電トレース18から上面16のセンス パッド22までの接触が行われている限り重要ではな い。基板12を含むブリント回路基板は、標準的な工業 技術を用いて構成することが可能である。回路基板の厚 さは重要ではない。導電パッド22から底面のトレース 18への接続は、プリント回路基板業界においては周知

発明の他の実施態様において、基板材料12は0.00 5~0.010インチの厚さを有していてよい。その場 合、上面16のダイヤモンドと底面トレース18に接続 するメッキされたスルーホールを除去することも可能で あり、それによってシステムのコストがさらに低減され る。上面16上のセンスパッド22上に絶縁層24を配 置して、人間の指又は他の物体を該パッドから絶縁す る。絶縁層24は、容量結合を大きく保つべく薄層(即 ち、約5ミル)であるのが好ましく、その保護的且つ人 間工学的特徴について選択されたマイラーのような材料 10 保たれる。次いで、センサーマトリックスのすべてのY を含んでいてよい。本書に使用されている「有意な容量 結合」という用語は、約6.5pFを超えるマグニチュ 一ドを有する容量結合を意味する。指がセンサー配列1 0に近づくと、2種の異なる容量効果が発生する。第1 の容量効果は、トランス容量即ちセンスパッド22間の 結合であり、第2の容量効果は、自己容量即ち仮想接地 への結合である。センシング回路が本発明のセンサー配 列10に結合されており、これらの容量のどちらか又は 両方の変化に応答する。これは重要なことである。とい うのは、2種の容量の相対的な大きさがユーザ環境に応 20 じて大きく変化するからである。本発期の自己容量及び トランス容量の両方の変化を検出する能力により、広範 なアプリケーションを有する非常に汎用性のシステムが 得られる。本発明の好ましい実施態様により、センサー 配列10及び関連タッチ検出装置を含む位置センサーシ ステムは、センサー配列10に近接した指の容量効果に より、プリント回路基板トレースマトリックス上の桁の 位置を検出する。位置センサーシステムは、センサー配 列10の近くに置かれた指のX、Y位置を、行トレース 14及び列トレース18の間の間隔よりさらに微細な解 30 像度にしてリポートする。さらに、本発明のこの実施態 様による位置センサーは、指の外郭に比例し、従って指 がセンシング配列10を覆う絶縁層22の表面に接触す る圧力を示すと値をリポートする。本発明の好ましい実 施態様により、適応アナログVLSI技術を用いた、好 感度でライトタッチの検出器回路が提供される。本発明 の回路は、非常に頑強であり、プロセスやシステムのエ ラーを較正する。本発明の検出器回路は容量入力情報を プロセスし、マイクロプロセッサにデジタル情報を供給 する。本発明のこの実施態様によるセンシング回路は、 単一のセンサープロセッサ集積回路チップ上に含まれて いる。該センサープロセッサチップは、任意の数のX及 びY「マトリックス」入力を有していてよい。X及びY 入力の数は、同一である必要はない。集積回路は、出力 としてデジタルバスを有している。本書の図1a~1d に示す実施例において、センサー配列はX及びY方向共 に15個のトレースを有している。従って、センサーブ ロセッサチップは15個のX入力と15個のY入力を有 している。X及びYマトリックスノードは、各ラインか

により、並列に駆動員つ感知される。走査された情報 は、各次元における指の近接度のプロファイルを与え る。本発明のこの態様により、プロファイル重心はX及 びYの両方向に誘導され、該次元における位置である。 近接度のプロファイル曲線も集積されてス情報を供給す る。本発明のタッチセンシング技術には2種の駆動及び 感知方法が用いられる。本発明の第1の且つ好ましい実 施施様によれば、センサーマトリックスのすべてのXラ インの電圧が同時に移動し、Yラインの電圧は定電圧に ラインの電圧が同時に移動し、Xラインの電圧は定電圧 に保たれる。この走査法により、指によって与えられた 仮想接地に対する容量の測定が重要なものとなる。当業 者には、これら2段階の順序は任意であってよく、順序 を逆にすることも可能であることが理解されよう。第2 の駆動/感知法によれば、センサーマトリックスの全て のXラインの電圧は间時に正の方向に移動し、Yライン の電圧は負の方向に移動する。次いで、センサーマトリ ックスの全てのXラインの電圧は同時に負の方向に移動 し、Yラインの電圧は正の方向に移動する。この第2の 駆動/感知法により、トランス容量がより重量になり、 仮想接地容量が重要でなくなる。第1の駆動/緊知法に 関して、当業者はこれら2段階の順序が任意であってよ く、順序を逆にすることも可能であることが理解されよ う。図2を参照すると、本発明に使用するための好まし いセンシング回路30のブロック図が示されている。こ のブロック図は一次元(X)のみのセンシング回路を示 している。当業者には、対向(Y)次元を感知するため に同一の回路が用いられることが理解されよう。さらに 当業者は、これらの次元が直角である必要がないことに 気づくであろう。例えば、該次元は放射状又はセンシン グパッドの輸郭及びシステムのニーズに適合した他のい ずれの特性を有するものであってよい。各センサーマト リックスノードの容量は、電荷積分器回路32-1~3 2-nを用いて同時に測定される。各電荷積分器の機能 は、対応するマトリックスラインで感知された容量に比 例する出力電圧を開発することである。好ましい駆動/ 感知法により、容量測定は一次元の全ての入力全体にわ って同時に行われ、個別の入力を走査するという慣用の - 40 方法につきものの問題が克服される。慣用法が有する問 題とは、タッチする物体を介して回路に結合される高周 波及び振幅の大きいノイズに敏感であることである。そ のようなノイズは、初期ではなく後期の走査周期に現れ るノイズのために、ノイズレベルが変化することにより 指のプロファイルを変形させ得る。本発明は、同時に全 ての入力のスナップショットをとることによりこの問題 を克服する。注入されたノイズは全ての入力全体の指信 号力に比例し、従って指の重心の回りで対称である。ノ イズが指の重心の回りで対称であるために、ノイズは指 らの指が該ノードのどの位近くにあるかを示す容量情報 50 の位置に影響を与えない。電荷積分回路32-1~32

14

- nの性質のために、該回路の出力は経時的に変化し、 ほんの短時間の間に所望の電圧出力を有することにな る。この所望の電圧はフィルター/サンプルホールド回 路34-1~34-nによりとらえられる。フィルター /サンプルホールド回路34-1~34-nは、制御回 路36によって制御されて、所望の電圧をとらえて記憶 する。さらに、その結果もセルのサンブルホールドキャ パシタのサイズに応じてフィルターにかけられる。次い でフィルタ/サンプルホールド回路34-1~34-n は、最小セレクタ減算回路38用の人力を供給し、最小 10 セレクタ減算回路はそのnの最小入力値(n=3である のが好ましい)の平均を計算し、該値を各入力から減算 する。次いで最小セレクタ及び減算回路38は入力での 実際の値と計算された平均最小値の間の該入力における 差に比例する各入力用の電流出力を生成する。この回路 は、センシング回路が観測したバックグラウンド容量を 減算し、次いでバックグラウンドレベルを超えることが 観測された付加容量に比例する電流を供給する役割を果 たす。 n=1の場合、最小値が選択される。 n>1であ る場合はつねに、n値の平均が選択される。Z S u m回 20 1 内部コンデンサ64はV μα と電荷積分回路32の出 路42の出力は結果を記憶するサンブルホールド回路4 4-2に与えられる。サンプルホールド回路40-2の 出力はアナログ情報をマイクロコンピュータが使用可能 たデジタル形態に変換するA/Dコンバータ回路46-2を駆動する。図2の制御回路36は回路の残りの部分 の操作を指揮する。システムが離散的にサンプリングさ れ、且つその操作においてパイプライン制御されるの で、制御回路36は信号フローを管理するために存在す る。制御回路36が行う機能は、状態マシーン又はマイ クロコントローラとして業界において公知のものを介し て開発するのが便利である。さらにフィルター回路34 -1~34-nの出力は最大検出器回路47によって監 視される。この回路セクションの目的は、予設定しきい 値を超える指信号がある場合にマイクロプロセッサへの 割り込み信号を生成させることである。最大検出器回路 4.7 は最大入力電圧に関連する信号を出力する。次いで この信号をコンパレータ48を用いてVTHMAXと記 されている所定のしきい値と比較する。該信号が予設定 しきい値を超えると、コンパレータが論理1レベルを出 カし、ANDゲート49を介して適切なタイミングで条 40 ンがスイッチ52により瞬間的にVno に対して知絡さ 件づけされた後で、マイクロプロセッサに割り込み信号 を供給する。当業者には、この信号が割り込みすること に限定されるのではなく、ホーリング、例えば、全シス テムのニーズにより良く適合する他の方法で使用するこ とが可能であることが理解されるであろう。図2の個々 のブロックの構造および作動を開示する。図3A、図3 B、および図4を参照して、典型的な電荷積算回路を説 明する。電荷積分回路32は図3Aに単純化した略図で 示されており、図3日に説明図で示されている。電荷積

回路32はコンデンサを充電する電流を使用するという 基本的な物理現象に基づくものである。コンデンサに低 電流によって一定時間の間充電すると、キャパシタンス に逆比例する電圧がコンデンサに発生する。充電される キャパシタンスは内部コンデンサに並列なセンサマトリ ックスラインキャハシタシスである。この内部コンデン サが問題の電圧を含んでいることとなる。図3Aを参照 すると、例としての電荷積分回路32の単純な略図が示 されている。電荷積分回路の入力ノード50はセンサマ トリックスのX(またはY)ラインの1本に接続されて いる。第1の短絡スイッチ52が電荷積分回路の人力ノ ード50と、正供給ラインであるVoo の間に接続され ている。第2の短絡スイッチ54が電荷積分回路入力ノ ード50と、負供給ラインであるアースの間に接続され ている。正定電流源56は正の供給ラインVop に接続 され、かつ電荷積分回路入力ノード50ならびに第1電 流順スイッチ58とに接続されている。負定電流源60 はアースに接続され、かつ電荷積分回路入力ノード50 ならびに第2電流源スイッチ62に接続されている。第 カノード66の間に接続されている。正電圧蓄積スイッ チ68が出力ノード68と入力ノード50の間に接続さ れている。第2内部コンデンサ70はその電極の一方が スイッチ72を介してアースへ、またスイッチ74を介 して電荷積分回路32の出力ノード66公接続されてい る。電極の他方は負電圧蓄積スイッチ76を介して入力 ノード59へ、またスイッチ78を介してVno へ接続 されている。第1および第2内部コンデンサ64および 70のキャバシタンスは個々のセンサマトリックスライ 30 ンのキャパシタンスの数分の一(すなわち、約10%) でなければならない。典型的な実施例において、センサ マトリックスラインのキャパシタンスは約10pFであ り、コンデンサ68および70のキャパシタンスは約1 pFである。 本発明の現在好ましい実施例によれば、 使用される手法は付加された雑音酮性に関する差動類定 であり、その利点は低周波数のコモンモードの雑音が排 除されることである。以下の検討において、閉鎖されて いると記載されている場合を除き、すべてのスイッチは 開いているものとする。まず、センサマトリックスライ れる。スイッチ68は閉じており、コンデンサ64をセ ンサラインのキャパシタンスと並列に接続している。次 いで、並列のコンデンサの組合せは電流源60からスイ ッチ62を介して、一定時間の間一定電流の放電を行 う。この一定時間の終了時に、スイッチ68は開かれ、 センサマトリックスラインの電圧をコンデンサ64に蓄 積する。センサラインは次いで瞬間的に、スイッチ54 によってアースへ短絡され、スイッチ72および76が 閉じられて、コンデンサ70をセンサラインのキャパシ 分回路32の作動のタイミングを図4に示す。電荷積分 50 タンスと並列とする。スイッチ58が閉じられ、並列の

16

15

コンデンサの組合せに電流源56から一定時間の関低電 流が充電される。この一定時間の終了時に、スイッチで 6は開かれ、センサマトリックスラインの電圧をコンデ ンサ70に蓄積する。第1および第2の測定電圧が次い で平均化される。これはスイッチ72を開き、スイッチ 78および74を閉じて、コンデンサ70をコンデンサ 6.8 と並列とすることによって達成される。コンデンサ 64と70が同一のキャパシタンスを有しているため、 これらの函端で得られる電圧はこれら各々の函端に現れ る電圧の平均値と等しくなる。最終結果は、フィルタ/ 10 6および入力ノード50に接続されている。バスゲート サンプルホールド回路34-1ないし34-nのうち適 当なものへ渡される。低層波維音、特に50/60H2 およびその高調波の雑音はある測定値では加わり、他の 測定値では除去される直流成分として振る舞う。雑音除 去の量は2つの充電/放電サイクルがどれくらいの速度 で連続して行われるかについての関数となる。この電荷 積分回路を選択した理由の1つは、迅速に測定を行える ところにある。ここで、図3Bを参照すると、図3Aの 単純な図の電荷積分回路の説明のための実施例の詳細な 図が示されている。パスゲート80を介してVぃ およ 20 びアースに接続された入力ノード50が示されている。 NチャネルMOSトランジスタ98は基準電圧Vref によって駆動されるゲートを有しており、これは電流ミ ラートランジスタ86および94によって電流を設定す る。電圧Vrefを書く電荷積分回路について個別に調 節し、製造時のばらつきを補償することができる。va n Steenwijk, Hoen BLUWallin gad "A Nonvolatile Analog Voltage Programmable Volt age Source Using VIP MOS EEPROM Structure, "IEEE Jo urnal of solid State Circ uits, July 1993に述べられているような アナログプログラマブル覇圧顔によって、各Vrefを 発生することができる。あるいは、米国特許第5、16 6,562号明細書に開示されているような書込み可能 電圧蓄積デバイスを用いることもできる。これによっ て、プロセスのばらつきについて、またセンサのキャバ シタンスのばらつきについてゼロになるように、囲路を 工場において較正することが可能となる。指が存在しな 40 る。StepDnは設定された時間の間活動状態であ い場合に、較正の焦点は図1のすべての電荷積分回路3 2-1ないし32-nから一定で均一の電圧を発生させ ることにある。この手法はきわめて頑丈なものである が、当分野の技術者には較正をリアルタイムで行え(長 時間の一定のフィードバックによって)、これによって センサの環境変化による長期間にわたる影響をゼロとす る実施例も思い浮かぶであろう。MOSトランジスタ9 4および98のサイズを適正なものとすると、温度が補 償される。これはNチャネルMOSトランジスタ98の 関係が温度とともに減少するとともに、NチャネルMO 50 地電位へ放電され、次の充電サイクルが常に既知の状態

Sトランジスタ94および98の両方の移動性が湿度と もに減少することを利用して達成される。關値の減少は 電流を増加させるという効果を持っており、移動性の滅 少は電流を減少させるという効果を持っている。デバイ スのサイズを適切なものとすることによって、これらの 効果を作動範囲の大部分にわたって互いに打ち消すこと ができる。コンデンサ64の電極の一方はVon に接続 されており、他方補電極は図3Aにおいてスイッチ68 で示すようなパスゲート100を介して、出力ノード6 100の制御入力は制御信号SUpによって駆動され る。コンデンサ70の電極に一方はバスゲート102 (図3Aのスイッチ76)を介して入力ノード50に接 続され、バスゲート104(図3Aのスイッチ72)を 介してVin に接続されている。パスゲート102の制 御入力は制御信号SDnによって駆動され、バスゲート 104の制御入力は制御信号ChUpによって駆動され る。コンデンサ70の他方の電極はNチャネルMOSト ランジスタ106 (図3Aのスイッチ72) によってア ースに接続され、かつバスゲート108によって出力ノ ード66に接続されている。パスゲート108の制御人 力は制御信号Shareによって駆動される。ここで、 図3Aおよび図3B、ならびに合う4のタイミングチャ ートを参照すると、1操作サイクル中の電荷積分回路3 2の作動を考察することができる。まず、EN(イネー ブル) 制御信号が0 Vになることによって活動化させら れる。これは電流ミラーをオンとし、充電および放電電 流額、すなわちMOSトランジスタ84および92を賦 勢する。ResetUp制御信号はこの時点で活動高レ ベルとなり、これが入力ノード(および、これが接続さ れているセンサライン)をVnu に短絡する。SUp制 御信号もこの時点で活動高レベルとなり、コンデンサ6 4と出力ノード66を入力ノード50に接続する。この 構成は作動サイクルの次の放電部分が常に既知の平衡状 態からスタートすることを確実とするものである。故意 プロセスはResetUp制御信号が不活動状態となっ てからスタートする。StepDn制御信号が活動状態 となり、放電源であるMOSトランジスタ92を入力ノ ード50およびこれに関連したセンサラインに接続す り、センサラインとコンデンサ64の組合セキャバシタ ンスがこの時間の間放電を行うことを可能とする。St epDnが次いでオフとされる。短時間後に、SUp制 御信号が不活動状態となり、測定した電圧をコンデンサ 6.4に蓄積する。これで放電サイクルは終了する。次 に、Reset Dn制御信号が活動状態となり、センサ ラインをアースに短絡する。同時に、SDnおよびCh Dn制御信号が活動状態となり、コンデンサ70をアー スとセンサラインの間に接続する。コンデンサ70は接 (10)

からスタートするようにする。Reset Dn制御信号 が不活動状態となり、StepUp制御信号が活動状態 となってから、充電サイクルはスタートする。この時点 で、電流充電源、すなわちMOSトランジスタ84はセ ンサラインに接続され、センサラインは充電を行う。S tepUp制御信号は設定された時間(上述のサイクル に対する時間と等しいことが好ましい) の間活動状態で あり、キャパシタンスが充電するのを可能とし、その後 オフとされる。平均化サイクルがスタートする。まず、 コンデンサ70の電圧がレベルシフトされる。これはC hDn制御信号が不活動状態となることによって行わ れ、コンデンサ70の電極の一方が浮動状態となされ る。次いで、ChUp制御信号が活動状態となり、コン デンサ70の第2の電極をVnn に接続する。次いで、 Share制御信号が活動状態となり、コンデンサ70 の第1の電極を入力ノード66に接続し、コンデンサ6 4および70を並列とする。これには2個のコンデンサ の両端に現れる電圧を平均化し、上述のようにコモンモ 一下の雑音を除去するという効果がある。この平均電圧 は出力ノード66でも得られる。本発明によれば、2つ 20 れ、ソース電極が中間ノード126 a ないし126 d の異なる駆動/懇知方法が開示される。当分野の技術者 には、図3A、図3B、および図4を参照して開示した 電荷積分回路32を本明細書に開示した操作方法に従っ て作動するようになすことができることがわかろう。電 荷積分回路32の作動について理解することから明らか なように、入力電流が利用できるのは短時間の間だけで ある。この電圧を得るために、サンプルホールド回路を 使用する。ここで図5を参照すると、説明のためのフィ ルタおよびサンフルホールド回路の略図が示されてい る。当分野の技術者であれば、入力ノード112、8 a mple制御信号によって駆動される制御入力を有する バスゲート114、パスゲート114とアースなどの低 電圧の間に接続されたコンデンサ116、およびコンデ ンサ116とパスゲート114の間の共通接続を備えた 出力ノードを備えているこの回路を理解できよう。典型 的な回路において、コンデンサ116は約10pFのキ ャパシタンスを有している。図5のサンプルホールド回 路は当分野において周知のものであるが、これがフィル タとしても作動するような態様で適用されている。フィ ルタの時間定数はサンプル信号期間のK倍である。ただ 40 ことができる。各OTA134aないし134dの反転 し、Kは図3Aおよび図3Bの電荷積分回路32のコン デンサ64および70の合計に対するコンデンサ116 の比率である。このフィルタは雑音の進入をさらに減少 させるものである。好ましい実施例において、K=10 /2=5である。図2に示すように、フィルタのサンプ ルホールド回路34-1ないし34-nのすべての出力 は、最小値選択および減算回路38を駆動する。ここで 図6aを参照すると、本発明に使用して有利な説明のた めの最小値選択および減算回路38の路圏が示されてい る。図6Aの説明のための回路は4本のチャネルを有し 50 業者には周知のように、これは、NチャネルMOSトラ

ているが、当分野の技術者には国路を任意に拡張し、も っと多くのチャネルを有するものにできることが容易に 理解されよう。最小値選択および減算回路は1組の入力 を取り、3個のもっとも小さい人力値の平均値を検出 し、その値を入力セット全体から減算するように設計さ れている。回路は次いで、ほとんどの背景入力に対して ゼロとなるこの減算された値に比例している電力を出力 する。15個の入力(X1ないしX15)がセット内に ある例についての一連のステップが、図6日および図6 - 10 Cに示されている。図 6 Bはフィルタ回路 3 1 - 1 ない し34-nが発生した、最小値選択および減算回路への 入力を示す。図面は典型的な指のプロファイルを示して おり、背景すなわち最小レベルが示されている。最小値 選択および減算回路が入力を処理した後、該回路は図6 Cに示したもののような出力を発生するが、これは背景 値を除去した人力セットである。個々のチャネルは単一 の機能装置を構成するものであるが、最小値選択および | 減算回路122からなるものとみなすことができる。最 小値セレクタ回路120における活動要素は、それぞ に、ゲート電極がチャネル入力ノード128aないし1 28 dに、ドレーン電極がNチャネルMOS電流制限ト ランジスタ130aたいし130dにそれぞれ接続され た、PチャネルMOSトランジスタ124aないし12 4 dである。NチャネルMOSトランジスタ130aな - いし130dは、ソース電極が接地などの固定電圧に接 続され、ゲート電極が、限られた電圧コンプライアンス をもつ電流シンクとして機能するようにソース電極より も上の (ソース電極よりも正の) 電位 V SINK に保持 30 される。各中間/ード126aないし126dは、Pチ ヤネルMOSトランジスタ124aないし124dの動 作電流を固定電圧源Voo から供給する電流源132a ないし132 dにも接続されている。中間ノード126 aないし126 dは、各チャネルの減算器122の中心 部から成る作動トランスコンダクタンス増幅器134a ないし134d (OTA) の非反転入力にも接続されて いる。パスゲート136aないし136dによって、シ ステム中のすべての信号チャネルに共通の最小値レール 138に中間ノード126aないし126dを接続する 出力は、記憶コンデンサ140aないし140dと、O TA134aないし134dの反転入力をOTAのPo ut出力144aないし144dに選択的に接続できる ようにするパスゲート142aないし142dの一端と に接続されている。各OTAは、Zout出力146a ないし146dも有する。NチャネルMOS電流シンク トランジスタ130aないし130dは、PチャネルM OSトランジスタ124aないし124dのうちのどれ が導くことのできる電流でも制限する効果を有する。当

20

ンジスタおよびPチャネルMOSトランジスタの共通ド レーン接続が、2つのトランジスタの一方のドレーンソ ース間電圧差を、前記トランジスタが他方のトランジス タが流すことができるよりも多くの電流を導くことを防 げるほど低減するような遺位を帯びるからである。ソー ス132aないし132dの電流よりも大きいが、すべ てのソース電流の和よりも小さくなるようにNチャネル MOS電流シンクトランジスタ130aないし130d のシンク電流を選択した場合、最小値選択動作相ですべ ての電流を導くことができるPチャネルMOSトランジ 10 は、最小値セレクタ減算器38のPout出力の半分 スタ124 a ないし124 dはなくなる。代わりに、い くつかのトランジスターがそれと分担する。したがっ て、図6Aの最小値選択減算器は、すべてのチャネルの 入力電圧の絶対最小値ではなく、すべてのチャネルから のいくつかの最小値入力電圧の平均を選択することが分 かる。NチャネルMOS電液制限トランジスタ130a ないし130日のゲート電圧は、それらの飽和電流が電 流源132の値のW/n倍に設定されるように選択され る。ここで、Wは、システム中に存在するチャネルの数 であり、五は、最小値を得るために平均を求めるべきチ ャネルの数である。たとえば、15個の同じ信号チャネ ルを含み、かつ各チャネルにNチャネルMOSトランジ スタ130の電流を含む実施例を仮定すると、最小のゲ 一ト電位をもつPチャネルトランジスタ124は全シス テム電流を共用しなければならない。なぜなら、全シス テム電流はソース電流の15倍に等しいからである。こ の効果は、入方電圧上の負のビークが除去され、あるい は少なくとも減衰されることである。この特性は、いく つかまたは大部分のチャネル人力電圧が常に最小電位ま たは基線電位に等しくなるが、入力上に存在するかなり 30 の雑音が誤った負のピークを生成することが予想される 応層例で極めて望ましい。図6Aから分かるように、各 OTA134aないし134dは、Pout144aな いし144ほおよびZout146まないし146せと して指定された2つの出力タイプを有する。次に、図7 を参照すると、これらの出力を生成するための回路を詳 **ھに見ることができる。図7に示したように、各OTA** は、Nチャネル入力トランジスタ148および150 と、トランジスタから構成されたPチャネル電流ミラー 対152および154、156および158と、パチャ 40 スタ182を含む。最大値検用器の入力は、例2に示し ネルバイアストランジスタ160とを備えている。トラ ンジスタ162および164を備えるNチャネル電流ミ ラーは、図のように、Pチャネル電流ミラートランジス タ152および158に接続されている。前述のよう に、この回路は従来型のものであり、トランジスタ15 8および164の共通のドレーンノードは回路の出力ノ ードを形成する。典型的な広範囲出力トランスアンブリ ファイアの出力バッファを複製することによって第2の 出力ノードを形成するように余分のPチャネルトランジ

に追加されている。バスゲート170を通過するトラン ジスタ166および168の共通ドレーンノードは、回 路のPout出力セクションを形成する。トランジスタ 158および164の共通ドレーンノードと乙outノ ードの間にあるダイオード接続NチャネルMOSトラン ジスタ172は、最小値セレクタ繊算器38の2out 線がソース電流しかしないようにし、したがって、基線 よりも上のオブジェクト生成信号しか乙out信号に影 響を及ぼさないようにする。本発明の好ましい実施例で は、電流源出力として構成され、Poutp出力と指定 することができる。出力の他方の半分は電流シンク出力 であり、Poutn出力と指定することができる。この 態様も図7に示す。パスゲート170は、制御信号Po sEnによって制御され、最小値選択減算器のサンブル 相中に位置符号化ロードを切断するために存在する。P outp国力用の電流源ノードはハスゲート170の出 力側にある。この構成では、トランジスタ172および 174は存在せず、Poutpは出力Poutに向か - 20 う。この出力は、図 9 B に示した位置エンコーダ O T A のBiasin線を駆動するために使用される。電流シ ンク経路は、バスゲート170の出力側でトランスアン フリファイア出力電流から広がる。この電流は、Nチャ ネルトランジスタ172および174を備えるNMOS 電流ミラーに送られる。Nチャネルトランジスタ174 のドレーンは、電流シンクPoutn出力ノードであ り、出力Poutに接続されている。この出力は、図9 Cに示した位置エンコーダOTAのBiasin線を駆 動するために使用される。図8を参照すると、本発明で 使用するための最大値検出器47の一例が示されてい る。前述のように、最大値検出器47の機能は、フィル 夕回路34-1ないし34-nの出力を監視し、事前に 設定されたしきい値VTHMAXよりも大きなfing er信号がある場合にマイクロプロセッサへの割込み信 号を生成することである。当業者は、信号が割込みであ ることに限らず、ボーリングなど他の目的に使用できる ことを認識されよう。最大値検出器47は、ソースが接 地に接続され、ゲートが、ノード184でバイアス電圧 VBIAS に接続された、Nチャネルバイアストランジ たようにフィルダヨ4-1ないし24-nの出力に接続 されている。図8に示した最大値検出器には(n)個の 人力がある。各人力セクションは、Nチャネルバイアス トランジスタ182と電圧源Voo の間に接続された一 速のMOSトランジスタ対を備えている。したがって、 Jn: 用の入力セクションは、ソースがVon に接続さ れ、ドレーンがNチャネルMOS入力トランジスタ18 8のドレーンに接続された、PチャネルMOS電流制限 トランジスタ186を備えている。NチャネルMOS人 スタ166およびNチャネルトランジスタ168が回路 50 カトランジスタ188のゲートは、1n:入力ノード1

90に接続され、PチャネルMOS電流制限トランジス タ186のゲートは、ノード192でバイアス電圧Vし BINS のソースに接続されている。同様に、Ing用 の入力セクションは、ソースがVoo に接続され、ドレ ーンがNチャネルMOS入力トランジスタ196のドレ ーンに接続された、PチャネルMOS電流制限トランジ スタ194を備えている。NチャネルMOS入力トラン ジスタ196のゲートは、In:入力ノード198に接 続され、PチャネルMOS電流制限トランジスタ194 のゲートは、ノード192に接続されている。 In 2の 10 入力部はソースがVoo に接続され、ドレンがNチャネ ルMOS入力トランジスタ202のドレンに接続されて いるPチャネルMOS電流制限トランジスタ200を備 えている。NチャネルMOS入力トランジスタ202の ゲートは、In。入力ノード204に接続され、Pチャ ネルMOS電流制限トランジスタ200のゲートは、ノ ード192に接続されている。1 n - 用の入力セク ションは、ソースが \mathbf{V}_{no} に接続され、ドレーンが \mathbf{N} チ ャネルMOS入力トランジスタ208のドレーンに接続 された、PチャネルMOS電流制限トランジスタ206 20 在の好ましい実施例が概略図形で示されている。X次元 を備えている。NチャネルMOS入力トランジスタ20 8のゲートは、In a 入力ノード210に接続さ れ、ドチャネルMOS電流制限トランジスタ206のゲ ートは、ノード192に接続されている。NチャネルM OS入力トランジスタ188、196、202、208 のソースは共に、NチャネルMOSバイアストランジス タ182のドレーンに接続されている。最大値検出器4 7の出力は、Nチャネルバイアストランジスタ182の ドレーンとNチャネル人力トランジスタのソースとの共 通接続部にあるノード212である。最大値検出器47 は、最小値検出器46と同様に動作する。違いは、Pチ ヤネルバイアストランジスタの代わりにNチャネルバイ アストランジスタが使用され、Pチャネルトランスコン ダクタンス増幅器の代わりにNチャネルトランスコンダ クタンス増編器が使用されることである。この結果、出 力は現在、(非平均モードで)最大入力よりも低いNチ ャネルバイアス降下をおおむね追跡する。というのは、 少なくとも1つの入力対が(186/188、194/ 196, , , 206/208) 上にくるようにするには それだけの違いが必要とされるからである。しかし、こ の回路の場合、出力はフィードバックには使用されず、 その代わりに、入力が電圧Vikera よりも高い場合 にトリップするようにセットされた比較器48(図2) を駆動するために使用される。トリップが発生した場 合、MAX INTERRUPT信号が生成される。M AX INTERRUPTA, マイクロプロセッサを 「起こし」、センサで対象物が検出されたことを前記マ イクロプロセッサに通知する。この信号は、ANDゲー ト49および制御回路36からの制御信号によってMA X INTERRUPT線上に現れることを妨げられ

る。この制御信号は、回路が完全に整定した後に割込み 信号が送られるようにするに過ぎない、ANDゲート4 9に提供される制御信号は、たとえば、第4図に示した SHARE信号の立下りエッジによって生成されるSA MPLE信号でよい。第2図から分かるように、最小値 セレクタ減算器38は位置エンコーダ回路40に提供さ れている。X方向およびY方向に1つずつの2つの同じ 位置エンコーダ回路がある。位置エンコーダ回路40の 機能は、入力情報を、センサアレイマトリックスのX (またはY)次元でのオブジェクトの近接を表す信号に 変換することである。本発明の現在の好ましい実施例に よれば、この回路は、1組の入力電流のスケーリングさ れた加重平均(セントロイド)を提供する。この結果、 電源レール間で変動する出力電圧を有する線形位置エン コーダである回路が形成される。この回路は、加重平均 なので、すべての電流入力を平均し、さらに、マトリッ クスグリッド間隔よりも微細な解像度でX(またはY) 位置を表す出力電圧を生成することができる。次に、図 9 A を参照すると、図 2 の位置エンコーダ回路 4 0 の現 の位置エンコーダ回路とY次元の位置エンコーダ回路は 間じものなので、1つしか示されていない。図9Aの位 置エンコーダ回路40は、6つの入力を有するものとし て示されているが、当業者には、この国路の対称性のた めに、他の入力数に任意に拡張できることが認識されよ う、現在のところ好ましい位置エンコーダ回路38は、 フォロアとして接続された複数のトランスコンダクタン ス増幅器220-1ないし220-6を含む。すべての 増幅器220-1ないし220-6の出力は共に、回路 の出力ノードを備える共通ノード222に接続されてい る。増幅器220-1ないし220-6の非反転入力 は、Vnu と接地の間に接続されるものとして示された 抵抗器224、226、228.230、232、23 4、236を備える抵抗電圧分割回路に接続されてい る。増幅器220-1ないし220-3は、入力動作範 選がOVとVoo /2の間であるためにPチャネルバイ アストランジスタと差分対入力とを有し、図9Bに優略 図形で示されている。 PチャネルMOSデバイス250 および252は差分入力対を形成し、254および25 6は窓流ミラー負荷を形成する。これは、典型的なトラ ンスコンダクタンス増幅器の標準構成である。通常、バ イアス電流は、ノード258でPチャネルMOS電流源 デバイスによって提供される。しかし、この応用例で は、バイアス電流は、ノード238、240、242 《それぞれ、図9Aのlin: ないしlins)を介し て最大値セレクタ/減算器のPoutp出力(図7のパ スゲート170の田力)によって外部から提供される。 增幅器220-4ないし220-6は、人力動作範囲が $V_{\rm init}$ $/2 と V_{\rm cir}$ の間であるためにNチャネルバイア 50 ストランジスタと差分対入力とを有し、第9c図に概略

24

図形で示されている。NチャネルMOSデバイス260 および262は差分入力対を形成し、264および26 6は電流ミラー負荷を形成する。これは、典型的なトラ ンスコンダクタンス増幅器の標準構成である。通常、バ イアス電流は、ノード268でNチャネルMOS電流源 デバイスによって提供される。しかし、この応用例で は、パイアス電流は、ノード244、246、248 (それぞれ、図9AのIna ないし1.sa)を介し て最小値セレクタ/減算器のPoutn出力(第7図の トランジスタ174のドレーン)によって外部から提供 10 も容易になる。この感度によって、共に製造費を少なく される。当業者には、すべてのトランジスタおよび供給 電圧の極性が逆転されることを除き、増幅器220-4 ないし220-6が増幅器220-1ないし220-3 とまったく同様に構成されることが容易に認識されよ う。図9Aの位置エンコーダは、増幅器の入力が接続さ れた抵抗器分割回路上の電圧によって加重された入力電 流の加重平均(セントロイド)を提供する。抵抗器22 4, 226, 228, 230, 232, 234, 236 がすべて等しい場合、その結果、電源レール間で出力電 圧が変動する線形位置エンコーダである回路が形成され 20 る。この回路は、加重平均なので、すべての電流入力を 平均し、さらに、補間された出力を生成する。この構成 は、入力での電圧ノード「n」の電圧間隔よりも微細な 解像度を与える。これは、密度の高い回路機能を製作す るうえで重要である。この回路は、DeWeerth. Stephen P. 著「Analog VLSI C ircuits For Sensormotor F eedback」(博士論文、カリフォルニア王科大 学、1991年) に記載された回路の改良である。X位 置エンコーダ回路40の出力電圧はサンプルホールド回 30 路44-1回路に提供される。この回路の出力は、当業 者に周知のように、制御入力の状態に応じて、入力に従 い、あるいは入力側に存在する値を保持する。サンブル ホールド回路の構造および動作は当技術分野で周知のも のである。サンブル/ホールド回路44-1の出力は、 アナログディジタル(A/D)変換器46-1の入力を 駆動する。A/D変換器46-1の出力は、センサアレ イマトリックス10のX次元でのオブジェクトの位置に 比例する2進値である。次に、図10を参照すると、2 Sum回路42の現在のところ好ましい実施例が示され 40 およびアアンビリカルコードに取り付けた制御ボックス ている。ZSum回路42は、電流をノード270上の 入力としてとる。NチャネルMOSトランジスタ278 が存在しない場合。NチャネルMOSトランジスタ27 4および276が電流ミラーになり、人力ノード270 上の電流がノード278上に壊れる。トランジスタ27 2は、ノード280上の利得設定に応じて、電流ミラー 伝達係数を理想的な係数の1から1よりもいくらか少な い値に減らすソース劣化抵抗器である。ノード280上 に存在する電圧が低ければ低いほど、伝達係数が小さく

4は、ノード278中の電流をノード286、すなわち 出力ノードにコピーする他の電流ミラーを生成する。ダ イオード接続NチャネルMOSトランジスタ288は再 び、平方根伝達関数または圧縮非線形性によって電流を 電圧に変換する。これは、低レベル電流、したがってセ ンサでの軽い接触を強調するように選択される。本発明 のタッチセンサの増大された感度によって、使いやすい より軽い入力フィンガータッチが可能になる。感度の増 大によって、ペン針など他の入力対象物を使用すること するより厚い保護魔または異なる材料との折合いも可能 になる。雑音除去の強化によって、使いやすさが向上 し、スプリアス雑音問題に対する感度が低減される。最 大の雑音除去の利益を導くことができる2つの技法が使 用される。本発明で使用される駆動検知技法のために、 データ収集率は従来技術と比べて係数が約30だけ増加 した。これによって、明らかな副産物が与えられる。第 1に、同じレベルの信号処理の場合、この回路は、大部 分の時間中オフにしておくことができ、それによって設 計のアナログセクションで電力消費量の係数を灼くOだ け低減することができる。第2に、より多くのデータが 便用可能になるので、フィルタリングなどより多くの信 号処理と、動作認識とを実行することができる。本発明 で使用されるセンサ電子回路は非常に頑丈であり、フロ セスおよびシステムの誤差を較正する。この回路は、セ ンサからの容量情報を処理し、外部装置、たとえばマイ クロプロセッサにディジタル情報を提供する。本発明独 特の物理的な特徴のため、従来は不可能だった人間工学 上興味深い応用例がいくつか可能である。現在、マウス またはトラックボールは、ポータブルコンピュータで使 用するには物理的に不便である。本発明は、このような 装置に代わる。非常に便利で使いやすいカーソル配置方 法を提供する。本発明の有益な応用例としては、ハンド ヘルド潼隔制御装置がある。これには、通常のテレビシ ステムおよび対話式テレビシステムや、趣味用電子制御 装置(たとえば、遠隔制御航空機)のような応用例が含 まれるものと思われる。さらに、ケーブルの先端に入力 制御ポックスを有するシステムでは、カーソル制御入力 が必要である。数値制御フライス盤、半導体試験装置、 を必要とするその他の産業用ロボット装置なども例とし て挙げられる。この場合、制御ボックスの上部にはLC Dディスプレイが付き、底部には本明細套で数示するも のと同様または同等のタッチバッド入力が付いているも のと思われる。また、タッチバッドをディスプレイの後 ろに押しやる、Sharp Wizardなどの既存の 「フリップオープン」式ハンドヘルドスケジューラにこ の手法を応用するのも便利かもしれない。その応用結果 は、本明細書に記載するような密度上のメリットをすべ なる。PチャネルMOSトランジスタ282および28 50 で備えていない可能性があるが、しかし、カーソルボイ

ンティングデバイスおよびキーバッド人力の両方のメリ ットは備えているはずである。また、標準のノートブッ ク/ラップトップコンピュータの裏面にこのバッドを応 用することも有利な場合がある。タッチバッドのサイズ をディスプレイと同じサイズにする代わりに、おそらく サイズが2、5インチ×3、0インチ程度に縮小され、 画面の右下または左下の後ろに配置されるものと思われ る。この場合、ユーザは、カーソルを動かすために画面 の裏側に手を伸ばす必要があるだろう。この場合のメリ ットは、キーボード表面の面積を追加する必要がない。 (トラックボールがスペースバーキーの下に配置された アップルのパワーブックと同様) ことであり、このた め、より密度の高いパッケージの設計が可能になるはず である。本発明のタッチセンサ技術にとって特に有利な 応用例の1つは、ハンドヘルド計算装置である。本発明 の技術は、各種技術をひとまとめに組み合わせて、ユー ザに多くの独特の新機構および新機能を提供するような 「携帯用情報端末」風の装置を作り出す。第一に、本発 明の技術は、非常に重力消費が少なく、最小の可動部品 を有する諸技術を応用し、その結果、寿命が長く信頼性 20 クロコントローラであってもよい。当業者は、回路基板 の高いシステムが得られる。第二に、本発明の技術は、 従来よりかなり便利なユーザインタフェースを有する新 しい入力方式を生み出し、装置のサイズをボケットまた は財布に入るほど小さくできると同時に、より大型で読 みやすい表示を考慮している。次に図11を参照して説 明すると、同図には、本発明によるハンドヘルド計算装 置300の上面302が示されている。図11に示す案 施例を参照すると、本発明のハンドヘルド計算装置の全 体的なサイズは約2.5インチ×5.0インチになり、 そのうち、約2インチ×3.75インチがしCDディス 30 タ、ワイヤレス通信装置などが考えられる。このような プレイ用になることが分かるだろう。当業者には分かる ように、計算装置300のヒューマンインタフェースは 意図的に単純なものになっている。本発明の実施例によ れば、このインタフェースは、電源オンプオフスイッチ 304とLCDディスプレイ306を含むが、さらに、 装置を携帯するユーザがアクセスしやすいようにモジュ ールのエッジに取り付けられた「マウスクリック」スイ ッチ308も含むことができる。本明細書で開示するタ ッチセンサ技術の実施例を使用する場合、当業者は、マ ウスクリックスイッチ308の「クリック」機能がタッ 40 面312上での指の位置を判定する。このチッフについ チパッド表面312上を指で叩くなどの動作によってエ ミュレートされる可能性があるので、このスイッチは任 意選択にすることができることに留意されたい。 次に図 12を参照して説明すると、同図には、ハンドヘルド計 算装置300の底面310が示されている。装置のエッ ジには「マウスクリック」スイッチ308が見えてい る。平らにへこんだ領域312は、タッチパッド表面を 表している。現在好まれているように、タッチパッド表 面312は、上面のLCDディスプレイ306のちょう

算装置300の各種要素のレイアウトが操作しやすさを 考慮したものであることに留意されたい。 LCDディス プレイ306とタッチバッド表面312を対向する両面 302および310にそれぞれ配置することにより、デ ィスプレイ306の表示を遮らずにデータを入力するこ とができる。しかも、タッチパッド表面312をLCD ディスプレイ306のちょうど反対側に配置すること で、指の位置および動きと、情報およびそのディスプレ イ上での位置とを十分に相関させることができ、このた 10 め、実質的に、指が「マウス」装置として機能できるよ うになる。次に図13を参照して説明すると、同図に は、本発明のハンドヘルド計算装置の実施例の電子回路 のブロック図が示されている。ハンドヘルド計算装置3 00に電力を供給するため、1つまたは複数のパッテリ 314を使用することができる。「マウスクリック」ス イッチ308は、マイクロプロセッササブシステム31 6に接続され、このサブシステムによって読み取られ る。マイクロプロセッササブシステム316は、モトロ ーラの68日C05ファミリ部品などのワンチップマイ の面積を犠牲にすれば、マイクロプロセッササブシステ ム316に、マイクロプロセッサ、RAMおよびROM メモリ素子、および周辺コントローラなどの複数のチッ ブを含めることもできることに留意されたい。当業者 は、これらがすべて一般的に使用される装置であること に留意されたい。また、当業者は、モジュールの必要な 機能性に応じて、マイクロプロセッササブシステムの組 合せ例が数多く可能であることにも留意されたい。追加 装置としては、FAX/モデムチップを考慮したアダブ 変更例は、単純な設計上の好みによって示されるものな ので、本発明の範囲に入るものとする。また、マイクロ プロセッササブシステム316は、LCDコントローラ チップセット318も制御し、タッチバッドコントロー ラ320を監視する。LCDコントローラチップセット は、当技術分野では周知であり、一般に販売されている 構成要素である。タッチバッドコントローラチップ32 0は、マイクロブロセッササブシステム316からの間 合せを受けて、指が存在するかどうかとタッチバッド表 ては、本明細書だけでなく、関連特許出願第07/89 5934号にも詳述されている。マイクロプロセッササ プシステム316は、パーソナルスケジューラまたは微 帯用情報端末などの必要な機能を提供するのに必要なコ ードでプログラミングすることができる。このような機 能としては、必要な出力によるLCDディスプレイ30 6と周辺コントローラチップの更新や、指が存在するか どうかを判定し、存在する場合にその位置を決定するた めのタッチバッドコントローラ装置320とのやりとり ど反対側に配置されている。当業者は、ハンドヘルド計 50 などがある。作成される特定のコードは、使用されるチ

27

ップセットの機能によって様々になるが、この場合も、 単純な設計上の好みの問題であり、当業者のレベルでは 日常的な作業にすぎないものである。次に図14を参照 して説明すると、同図には、上部カバーを取り外した状 態のハンドヘルド計算装置300の物理的なレイアウト の平面図が示されている。プリント回路基板322の上 面には、「マウスクリック」スイッチ308、LCDデ ィスプレイ306、LCDコントローラチップセット3 18、およびマイクロプロセッササブシステム316の 輸郭が示されている。次に図15を参照して説明する 10 ューサの機断面図である。 と、同図には、底部カバーを取り外した状態のハンドへ ルド計算装置300の物理的なレイアウトの底面図が示 されている。当業者は、タッチバッド表面312が、プ リント回路基板322の特殊プリント回路トレース構成 を含み、その上に取り付けなければならない追加装置を 含んでいないことに留意されたい。タッチパッドコント ローラ320は、ブリント回路基板322のこの面に示 されている。ユニットへの電源供給に必要なパッテリ3 1.4.も示されている。これらのバッテリは、たとえば、 標準の1. 5 V 再充電可能ボタン電池などのタイプにす 20 ることができる。当業者は、システムの複雑さに応じ て、標準サイズAAAまたはAAなどのより大きいサイ ズのパッテリが必要になる場合もあることに留意された い。当業者は、図14および図15に示したレイアウト は単なる例示にすぎず、限定的なものではないことが容 易に分かるだろう。また、当業者であれば、本発明のシ ステムのレイアウトとして、同様に本発明の範囲に含ま れる他のレイアウトを想像できるだろう。次に図16を 参照して説明すると、同図には、プリント回路基板の上 面302のLCDディスプレイ306と、これに対向す 30 るプリント回路基板322の底面310のタッチパッド 表面312とを示す、ハンドヘルド計算装置300の断 面図が示されている。図17は、ハンドヘルド計算装置 300の使用上の人間 E学を示している。この例では、 ユーザは、ハンドヘルド計算装置300を左手に持った 状態で示されている。ユーザは、左手の残りの指と親指 の間にハンドヘルド計算装置300の残りの部分を保持 しながら、左手の人差し指を使用して「マウスクリッ ク」ボタン308を操作することができる。その場合、 右手とその人差し指は、裏側でLCDティスプレイ30 40 【図9B】本発明の位置エンコーダ回路で使用され得る 6上の任意の位置を指すポインタとして使用される。実 旋例では、指の位置は、カーソルアイコン324によっ てLCDディスプレイ306上に示される、本発明の実 施例および応用例について図示し説明してきたが、本明 細書の発明の概念から逸脱せずに、上記以外の変更態様 が数多く可能であることは、当業者には明白であろう。 このため、特許請求の範囲の精神に該当するものを除 き、本発明は、限定されるものではない。

【図面の簡単な説明】

【図1A】上方導電性トレース層と、下方トレース層に 50 スの背面図である。

接続された導電性パッドとを含む物体位置センサ表面層 を示す、本発明の好ましい実施態様の物体位置センサト ランスデューサの平面図である。

28

【図1B】下方導電性トレース層を示す図laの物体位 置センサトランスデューサの下面図である。

【図10】上方及び下方の導電性トレース層を示す図1 a及び図1bの物体位置センサトランスデューサの結合 関である。

【図1D】図1a~図1cの物体位置センサトランスデ

【図2】本発明の好ましい実施態様のセンサトランスデ ューサで使用され得るセンサデコーディングエレクトロ ニクスのブロック図である。

【図3A】本発明で使用され得る電荷積分回路の簡略図 である。

【図3B】図3aの電荷積分回路の簡略図の概略図であ

【図4】図3a及び図3bの電荷積分回路の動作タイミ ングを示す図である。

【図5】本発明で使用するフィルタ及びサンブル/ホー ルド回路例の概略図である。

【図6A】本発明で使用され得るビークリジェクション を含む最小セレクタ/サブトラクタ回路例の機略図であ り、4つの個別チャネルの回路の詳細及びその相互接続 を示す。

【図68】 バックグラウンドレベルを除去していない図 6 a の最小セレクタ/サブトラクタ回路の出力状態を示

【図60】 バックグラウンドレベルを除去した図6 aの 最小セレクタ/サブトラクタ回路の出力状態を示す。

【図7】最小セレクタ/サブトラクタ国路で使用される OTA回路側の概略図であり、出力Pout及びZou tの誘導方法、並びにPout出力についての現シンク オプションPoutn及びソースオプションPoutp を示す。

【図8】 本発明で使用され得る最大検出回路例の機略図 である。

【図9A】本発明で使用され得る位置エンコーダ回路例 の観略図である。

P型OTA回路の概略図である。

【図90】本発明の位置エンコーダ回路で使用され得る N型OTA回路の概略図である。

【図10】本発明で使用され得る28 u m回路例の概略 圏である。

【図11】 本発明のハンドヘルドコンビュータデバイス のユーザから見た図である。

【図12】表示装置の真反対に位置するタッチバッドエ リアを示す、本発明のハンドヘルドコンピュータデバイ

【図13】本発明のハンドヘルドコンピュータデバイス の例示的なブロック図である。

【図14】システムプリント回路板例の内部物理的レイ アウトの平面図を示す。

【図15】図4のシステムプリント回路板の内部物理的 レイアウトの下面図を示す。

【図16】モジュールの下方から見た本発明のハントへ ルドコンピュータデバイスの機断面図である。 *【図17】通常のユーザによる本発明のハンドヘルドコンヒュータデバイスの操作方法を示す三次元図である。

【符号の説明】

10 センサー配列

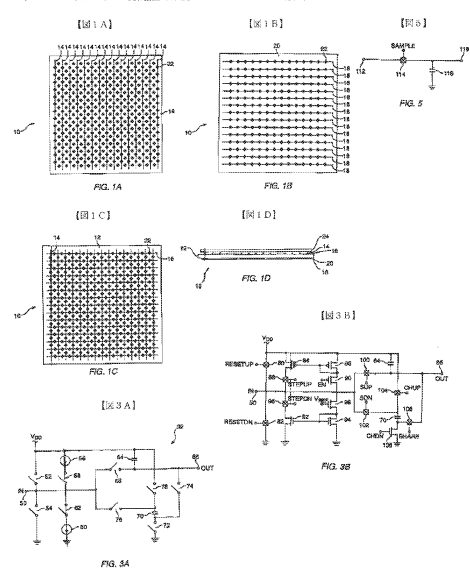
14、18 導電トレース

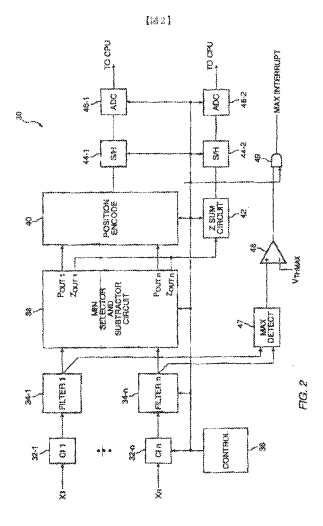
20 底面

(16)

22 センスバッド

2.4 絶縁層

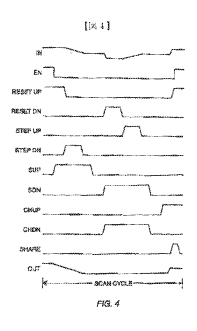


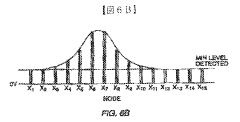


EX1002 - 152

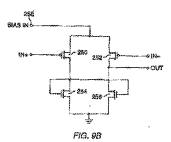
(18)

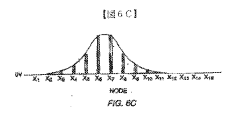
特開平8-44493

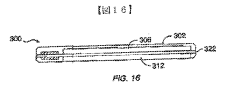




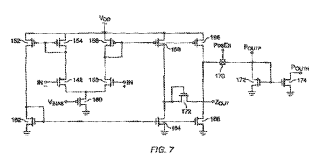


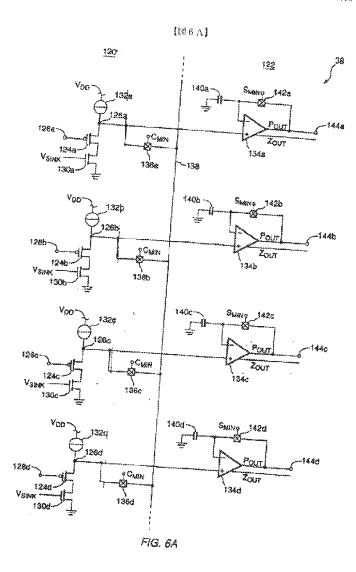






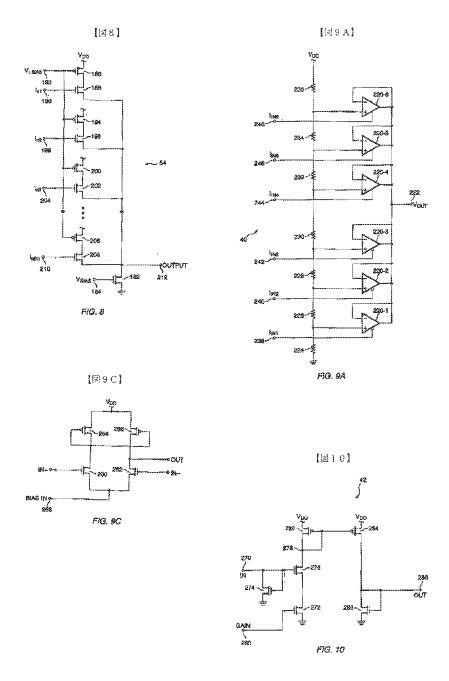
[图7]

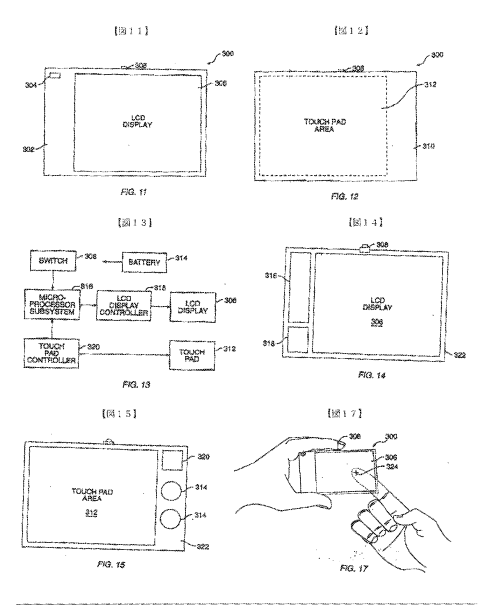




(20)

特關平8-44493





フロントページの続き

(72)発明者 デイモシー・ピー・アラン アメリカ合衆国、カリフオルニア・95030, ロス・ガトス、ソーダ・スプリングス・ロード・16100 (72)発明者 ギュンター・ステインバツハ アメリカ合衆国、カリフオルニア・94306、 ハロ・アルト、ポモナ・アベニユー・4267 esp@cenet document view 1/1 ページ

OBJECT POSITION DETECTOR WITH EDGE MOTION FEATURE AND GESTURE RECOGNITION

Publication number: JP11506559T Publication date: 1999-06-08

Inventor: Applicant: Classification:

- international: G06F3/041; G06F3/033; G06F3/038; G06F3/044; G06F3/048; G06F3/00; G06F3/033; G06F3/041;

G06F3/048; G06K9/00; (IPC1-7): G06F3/033; G06F3/03

- European: G06F3/048A3G; G06F3/048A3; G06K9/00G

Application number: JP19970534677T 19970326

Priority number(s): WO1997US05333 19970326; US19960623483

19960328

Also published as:

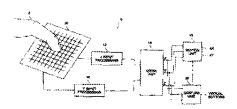
W09736225 (A1) EP0829043 (A1) JP2005149531 (A) JP2004094964 (A) EP0829043 (A0)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for JP11506559T Abstract of corresponding document: WO9736225

Methods for recognizing gestures made by a conductive object on a touch-sensor pad and for cursor motion are disclosed. Tapping, drags, pushes, extended drags and variable drags gestures are recognized by analyzing the position, pressure, and movement of the conductive object on the sensor pad during the time of a suspected gesture, and signals are sent to a host indicating the occurrence of these gestures. Signals indicating the position of a conductive object and distinguishing between the peripheral portion and an inner portion of the touch-sensor pad are also sent to the host.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

http://v3.espacenet.com/textdoc?DB=EPODOC&IDX=JP11506559T&F=0

2008/10/15

(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公表特許公報 (A)

(11)特許出醫公安番号

特表平11-506559

(43)公表日 平成11年(1999)6月8日

(51) Int.Cl. ⁸		徽別記号	FI			
G06F	3/033	310	G06F	3/033	310Y	
	3/03	380		3/03	380N	

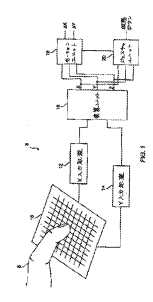
審查請求 有 予備審查請求 未請求(全137頁)

		7	
(21)出職番号	特臘平9-534677	(71) 出職人	シナプティックス・インコーポレイテッド
(86) (22)出版日	平成9年(1997)3月26日		アメリカ合衆国95134カリフォルニア州
(85)翻訳文提出日	平成9年(1997)11月28日		サンノゼ、オーチャード・パークウェイ
(86)国際出職番号	PCT/US97/05333	İ	26%蟲
(87)国際公園番号	WO97/36225	(72) 発明者	ギルスピー,デイビッド・ダブリュー
(87)国際公開日	平成9年(1997)10月2日		アメリカ合衆国94306カリフォルニア州
(31)優先權主張醫号	08/623, 483		パロ・アルト、ベンチュラ・アベニュー・
(32)優先日	1996年3月28日		ナンバー8、220番
(33)優先權主張国	米國 (US)	(72)発明者	アレン、ティモシー・ピー
(81)指定国	EP(AT, BE, CH, DE,		アメリカ合衆国95030カリフォルニア州
DK, ES, FI,	FR, GB, GR, IE, IT, L		ロス・ガトス、ソーダ・スプリングス・ロ
U, MC, NL, P	T, SE), CN, JP, KR		ード 16100線
		(74)代理人	弁理士 青山 葆 (外2名)
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 エッジモーション機能及びジェスチャ製験を用いたオプジェクト位置検出器

(57) 【要約》

タッチセンサバッド上の導電性オブジェクトによって行 われるジェスチャを緊ឈするための方法であってかつカ ーソルモーションのための方法が選示される。タッピン グ、ドラッグ、ブッシュ、拡張ドラッグ及び種々のドラ ッグジェスチャが、裾こりうるジェスチャの時間の間の センサバッド上の薄塵性オブジェクトの位置、圧力及び 勤きを解析することによって緊機され、信号がこれらの ジェステャの発生を示してホストに送信される。導電性 オブジェクトの位置を示し、かつタッチセンサバッドの 機器の部分と内部の部分との間を区別する信号がまた。 ホストに送信される。



【特許請求の範囲】

1. X及びY位置情報をホストに提供するタッチセンシングシステムにおいて、 タッチセンサバッド上で行われる拡張ドラッグジェスチャを認識する方法であっ て、上記方法は、

導電性オブジェクトの第1の存在の最初と最後との間の第1の期間のタッチセンサパッド上で、上記導電性オブジェクトの第1の存在を検出するステップと、

上記第1の期間を第1の参照時間量と比較するステップと、

上記第1の期間が上記第1の参照時間量より短いとき、ジェスチャの発生を示すホストへのジェスチャ信号を開始するステップと、

導電性オブジェクトの第2の存在の最初と最後との間の第2の期間のタッチセンサパッド上で、上記導電性オブジェクトの第2の存在を検出するステップと、

上記第1の存在の上記最後と上記第2の存在の上記最初との間の第1の経過時間を、第2の参照時間量と比較するステップと、

上記第1の経過時間が上記第2の参照時間量より短いとき、上記ジェスチャ信号を保持して、上記第2の期間にX及びY位置情報を上記ホストに繰り返し送信するステップと、

導電性オブジェクトの第3の存在の最初と最後との間の第3の期間のタッチセンサパッド上で、上記導電性オブジェクトの第3の存在を検出するステップと、

上記第2の存在の上記最後と上記第3の存在の上記最初との間の第2の経過時間を、第3の参照時間量と比較するステップと、

上記第2の経過時間が上記第3の参照時間量より短いとき、上記ジェスチャ信号を保持して、上記第2の経過時間及び上記第3の期間にX及びY位置情報を上記ホストに繰り返し送信するステップとを含む方法。

2. X及びY位置情報をホストに提供するタッチセンシングシステムにおいて、 タッチセンサパッド上で行われる拡張ドラッグジェスチャを認識する方法であっ て、上記方法は、

導電性オブジェクトの第1の存在の最初と最後との間の第1の期間のタッチセンサバッド上で、上記導電性オブジェクトの第1の存在を検出するステップと、

上記第1の期間を第1の参照時間量と比較するステップと、

上記第1の期間が上記第1の参照時間最より短いとき、ジェスチャの発生を示すホストへのジェスチャ信号を開始するステップと、

導電性オブジェクトの第2の存在の最初と最後との間の第2の期間のタッチセンサパッド上で、上記導電性オブジェクトの第2の存在を検出するステップと、

上記第1の存在の上記最後と上記第2の存在の上記最初との間の第1の経過時間を、第2の参照時間量と比較するステップと、

上記第2の存在の上記最後で上記導電性オブジェクトの平均速度を検出するステップと、

上記第2の存在の上記最後で上記導電性オブジェクトの上記平均速度を、第1 の参照速度と比較するステップと、

上記第1の経過時間が上記第2の参照時間量より短いとき、上記ジェスチャ信号を保持して、上記第2の期間にX及びY位置情報を上記ホストに繰り返し送信するステップと、

導電性オブジェクトの第3の存在の最初と最後との間の第3の期間のタッチセンサパッド上で、上記導電性オブジェクトの第3の存在を検出するステップと、

上記第2の存在の最後と上記第3の存在の最初との間の第2の経過時間を、第 3の参照時間量と比較するステップと、

上記第2の経過時間が上記第3の参照時間量より短く、かつ上記第2の存在の 最後での上記導電性オブジェクトの上記平均速度が上記第1の参照速度より大き ければ、上記ジェスチャ信号を保持して、上記第2の経過時間及び上記第3の期 間の間にX及びY位置情報を上記ホストに繰り返し送信するステップとを含む方 法。

3. X及びY位置情報をホストに提供するタッチセンシングシステムにおいて、 タッチセンサパッド上で行われる拡張ドラッグジェスチャを認識する方法であっ て、上記方法は、

導電性オブジェクトの第1の存在の最初と最後との間の第1の期間のタッチセンサパッド上で、上記導電性オブジェクトの第1の存在を検出するステップと、

上記第1の期間を第1の参照時間量と比較するステップと、

上記第1の期間が上記第1の参照時間量より短いとき、ジェスチャの発生を示すホストへのジェスチャ信号を開始するステップとを含み、

導電性オブジェックトの第2の存在の最初と最後との間の第2の期間のタッチセンサバッド上で、上記導電性オブジェクトの第2の存在を検出するステップと

上記第1の存在の上記最後と上記第2の存在の上記最初との間の第1の経過時間を、第2の参照時間量と比較するステップと、

上記タッチセンサハッド上で上記第2の存在の上記最後の位置を検出するステップと、

上記第1の経過時間が上記第2の参照時間量より短いとき、上記ジェスチャ信号を保持して、上記第1の経過時間の間にX及びY位置情報を上記ホストに繰り返し送信するステップと、

導電性オブジェクトの第3の存在の最初と最後との間の第3の期間のタッチセンサパッド上で、上記導電性オブジェクトの第3の存在を検出するステップと、

上記第2の存在の上記最後と上記第3の存在の上記最初との間の第2の経過時間を、第3の参照時間量と比較するステップと、

上記タッチセンサバッド上で上記第3の存在の上記最初の位置を検出するステップと、

上記第2の存在の上記最後の上記位置と上記第3の存在の上記最初の上記位置 との間の距離を、第1の参照距離と比較するステップと、

上記第2の経過時間が上記第3の参照時間量より短く、かつ上記第2の存在の上記最後の上記位置と上記第3の上記最初の上記位置との間の距離が上記第1の参照距離より長ければ、上記ジェスチャ信号を保持して、上記第2の経過時間及び上記第3の期間にX及びY位置情報を上記ホストに繰り返し送信するステップとを含む方法。

4. X及びY位置情報をホストに提供するタッチセンシングシステムにおいて、 タッチセンサパッド上で行われる可変ドラッグジェスチャを認識する方法であっ て、上記方法は、 導電性オブジェクトの第1の存在の最初と最後との間の第1の期間のタッチセンサパッド上で、上記導電性オブジェクトの第1の存在を検出するステップと、

上記第1の期間を第1及び第2の参照時間量と比較するステップとを含み、上記第2の参照時間量は上記第1の参照時間量より短く、

上記第1の期間が上記第1の参照時間量より短いとき、ジェスチャの発生を示すホストへのジェスチャ信号を開始するステップと

導電性オブジェクトの第2の存在の最初と最後との間の第2の期間のタッチセンサパッド上で、上記導電性オブジェクトの第2の存在を検出するステップと、

上記第1の期間が上記第2の参照時間量より短いとき、上記第1の存在の上記 最後と上記第2の存在の上記量初との間の経過時間を、第3の参照時間量と比較 するステップと、

上記第3の参照時間量と比較された上記経過時間が上記第3の参照時間量より 短いとき、上記ジェスチャ信号を保持して、上記第2の期間にX及びY位置情報 を上記ホストに繰り返し送信するステップと、

上記第1の期間が上記第2の参照時間量より長く、かつ上記第1の参照時間量より短いとき、上記経過時間を第4の参照時間量と比較するステップと、

上記第4の参照時間量と比較された上記経過時間が上記第4の参照時間量より 短いとき、上記ジェスチャ信号を保持して、上記第2の期間にX及びY位置情報 を上記ホストに繰り返し送信するステップとを含む方法。

5. X及びY位置情報をホストに提供するタッチセンシングシステムにおいて、 タッチセンサパッド上で行われる可変ドラッグジェスチャを認識する方法であっ て、上記方法は、

導電性オブジェクトの第1の存在の最初と最後との間の第1の期間のタッチセンサパッド上で、上記導電性オブジェクトの第1の存在を検出するステップと、

上記第1の期間を第1及び第2の参照時間量と比較するステップとを含み、上 記第2の参照時間量は上記第1の参照時間量より短く、

上記第1の期間が上記第2の参照時間量より短いとき、ジェスチャの発生を示すホストへのジェスチャ信号を開始するステップと、

上記第1の期間が上記第2の参照時間量より長いが上記第1の参照時間量より 短いとき、ジェスチャの発生を示すホストへのジェスチャ信号を開始するステップと.

上記第2の存在の最初と最後との間の第2の期間のタッチセンサパッド上で、 導電性オブジェクトの第2の存在を検出するステップと、

上記第1の期間が上記第2の参照時間量より短いとき、上記第1の存在の上記 最後と上記第2の存在の上記最初との間の経過時間を、第3の参照時間量と比較 するステップと、

上記第3の参照時間量と比較された上記経過時間が上記第3の参照時間量より 短いとき、上記ジェスチャ信号を保持して、上記第2の期間にX及びY位置情報 を上記ホストに繰り返し送信するステップと、

上記第1の期間が上記第2の参照時間量より長く、かつ上記第1の参照時間量より短いとき、上記経過時間を第4の参照時間量と比較するステップと、

上記第4の参照時間量と比較された上記経過時間が上記第4の参照時間量より 短いとき、上記ジェスチャ信号を保持し、上記第2の期間にX及びY位置情報を 上記ホストに繰り返し送信するステップとを含む方法。

6. 二次元センシング平面におけるオブジェクトの位置を表す電気信号に応答して、コンピュータに関連した表示スクリーン上のカーソルを移動する電気信号を 提供する方法であって、上記方法は、

所定の間隔を置かれた複数の行の導電性ライン及び列の導電性ラインを配列された導電体のマトリックスを含むセンシング平面を提供するステップを含み、上記センシング平面は、幾つかの上記行及び列の導電性ラインにおける固有のキャパシタンスによって特徴付けられ、上記キャパシタンスはオブジェクトの上記行及び列の導電性ラインへの接近とともに変化し、上記センシング平面は外部領域によって接される内部領域を含み、上記外部領域は上記センシング平面の外端から内方向に延在し、上記外部領域はX平面における第1の部分とY平面における第2の部分とを有し、

上記行及び列のうちの選択された少なくとも1つにおいて上記キャパシタンス

を検出するステップと、

上記センシング平面上においてX方向とY方向の両方向における上記オブジェクトの現在の位置を表す検出されたキャパシタンスから、現在の位置信号を生成するステップと、

上記オブジェクトが上記センシング平面の上記外部領域にあるかどうかを検出 するステップと、

上記オブジェクトの上記現在の位置のX及びY座標と、上記オブジェクトの前の位置のX及びY座標との間の差を表す相対位置X及びYの信号を生成し、上記オブジェクトが上記センシング平面の上記内部領域になければ、上記第1の相対位置X及びYの信号を上記コンピュータに送信するステップと、

上記オブジェクトが上記センシング平面の上記外部領域の上記第2の部分にあれば、上記オブジェクトの上記現在の位置の上記X座標と、上記センシング平面上の固定位置のX座標との間の差を表す第2の相対位置Xの信号を生成し、上記オブジェクトが上記センシング平面の上記外部領域の上記第2の部分にある限りは、上記第2の相対位置Xの信号を上記コンビュータに送信するステップと、

上記オブジェクトが上記センシング平面の上記外部領域の上記第1の部分にあれば、上記オブジェクトの上記現在の位置の上記Y座標と、上記センシング平面上の固定位置のY座標との間の差を表す第2の相対位置Yの信号を生成し、上記オブジェクトが上記センシング平面の上記外部領域の上記第1の部分にある限りは、上記第2の相対位置Yの信号を上記コンピュータに送信するステップとを含む方法。

- 7. 上記センシング平面上の上記固定位置は上記センシング平面の幾何学的な中心である請求項6記載の方法。
- 8. 上記現在の位置の信号と、上記第1の相対位置X及びYの信号と、上記第2 の相対位置X及びYの信号とは、ディジタル信号である請求項6記載の方法。
- 9. 二次元センシング平面におけるオブジェクトの位置を表す電気信号に応答して、コンピュータに関連した表示スクリーン上のカーソルを移動する電気信号を 提供する方法であって、上記方法は、

所定の間隔を置かれた複数の行の導電性ライン及び列の導電性ラインを配列された導電体のマトリックスを含むセンシング平面を提供するステップを含み、上記センシング平面は、幾つかの上記行及び列の導電性ラインのうちの1つにおける固有のキャパシタンスによって特徴付けられ、上記キャパシタンスはオブジェクトの上記行及び列の導電性ラインへの接近とともに変化し、上記センシング平面は外部領域によって接される内部領域を含み、上記外部領域は上記センシング平面の外端から内方向に延在し、上記外部領域はX平面における第1の部分とY平面における第2の部分とを有し、

上記行及び列のうちの選択された少なくとも1つにおいてキャバシタンスを検 出するステップと、

上記センシング平面上においてX方向とY方向の両方向における上記オブジェクトの現在の位置を表す検出されたキャパシタンスから、現在の位置信号を生成するステップと、

上記オブジェクトが上記センシング平面の上記外部領域にあるかどうかを検出 するステップと、

上記オブジェクトの上記現在の位置のX及びY座標と、上記オブジェクトの前の位置のX及びY座標との間の差を妄す第1の相対位置X及びYの信号を生成し、上記オブジェクトが上記センシング平面の上記内部領域になければ、上記第1の相対位置X及びYの信号を上記コンピュータに送信するステップと、

上記オブジェクトが上記センシング平面の上記外部領域の上記第2の部分にあれば、第2の相対位置Xの信号を生成し、上記第2の相対位置Xの信号は上記第1のXの信号を備え、上記第1のXの信号は、上記オブジェクトの上記X方向での上記現在の位置と、上記センシング平面上の固定X位置との間の上記X方向での距離に比例した最によってインクリメントされ、上記オブジェクトが上記センシング平面の上記外部領域の上記第2の部分にある限り、上記第2の相対位置のディジタルX信号を上記コンピュータに送信するステップと、

上記オブジェクトが上記センシング平面の上記外部領域の上記第1の部分にあれば、第2の相対位置Yの信号を生成し、上記第2の相対位置Yの信号は上記第

1のYの信号を備え、上記第1のYの信号は、上記オブジェクトの上記Y方向における現在の位置と、上記センシング平面上の固定Y位置との間の上記Y方向における差に比例する量によってインクリメントされ、上記オブジェクトが上記センシング平面の上記外部領域の上記第1の部分にある限りは、上記第2の相対位置のディジタルY信号を上記コンピュータに送信するステップとを含む方法。

- 10. 上記センシング平面上の上記固定X位置及び上記固定Y位置は、上記センシング平面の幾何学的な中心を画成する請求項9記載の方法。
- 11. 上記現在の位置信号と、上記第1の相対位置X及びYの信号と、上記第2の相対位置X及びYの信号はディジタル信号である諸求項9記載の方法。
- 12、上記オブジェクトの上記X方向における上記現在の位置と、上記センシング平面上の固定X位置との間の差に比例する上記量は、上記オブジェクトの上記X方向における上記現在の位置と、上記センシング平面上の中心のX位置との間の差のm倍であり、

上記オブジェクトの上記Y方向における上記現在の位置と、上記センシング平面上の固定Y位置との間の差に比例する上記量は、上記オブジェクトの上記Y方向における上記現在の位置と、上記センシング平面上の中心のY位置との間の差のn倍であり、

ここで、m及びnは所望の速度を上記ディスプレイ上の上記カーソルの動きに対して与えるように選択される請求項9記載の方法。

- 13. mとnの比率は、上記センシング平面の機幅と上記センシング平面の高さに比率に等しい請求項12記載の方法。
- 14. 二次元センシング平面におけるオブジェクトの位置を表す電気信号に応答 して、コンピュータに関連した表示スクリーン上のカーソルを移動する電気信号 を提供する方法であって、上記方法は、

所定の間隔を置かれた複数の行の導電性ライン及び列の導電性ラインを配列された導電体のマトリックスを含むセンシング平面を提供するステップを含み、上記センシング平面は、幾つかの上記行及び列の導電性ラインのうちの1つにおける固有のキャパシタンスによって特徴付けられ、上記キャパシタンスはオブジェ

クトの上記行及び列の導電性ラインへの接近とともに変化し、上記センシング平面は外部領域によって接される内部領域を含み、上記外部領域は上記センシング 平面の外端から内方向に延在し、上記外部領域はX平面における第1の部分とY 平面における第2の部分とを有し、

オブジェクトが上記センシング平面の近傍に位置しないとき、上記複数の行の 導電性ラインの各々に対する上記キャパシタンスの値に比例する第1の組の信号 を同時に生成するステップと、

オブジェクトが上記センシング平面の近傍に位置しないとき、上記複数の列の 導電性ラインの各々に対する上記キャパシタンスの値に比例する第2の組の信号 を同時に生成するステップと、

オブジェクトが上記センシング平面の近傍に位置するとき、上記複数の行の導 電性ラインの各々に対する上記キャパシタンスの値に比例する第3の組の信号を 同時に生成するステップと、

オブジェクトが上記センシング平面の近傍に位置するとき、上記複数の列の導電性ラインの各々に対する上記キャパシタンスの値に比例する第4の組の信号を 同時に生成するステップと、

上記第1の組の信号と上記第3の組の信号との間の差の第1の重み付けされた 平均値を計算し、上記センシング平面のX方向における現在の位置の信号を生成 するステップと、

上記第2の組の信号と上記第4の組の信号との間の差の第2の重み付けされた 平均値を計算し、上記センシング平面のY方向における現在の位置の信号を生成 するステップと、

X及びY方向の両方向における上記現在の位置と、X及びY方向の両方向における前の組の現在の位置との間の差を表す第1の相対位置X及びYの信号を生成し、上記オブジェクトが上記センシング平面の上記外部領域になければ、上記第1の相対位置X及びYの信号を上記コンピュータに送信するステップと、

上記オブジェクトが上記センシング平面の上記外部領域の上記第2の部分にあれば、上記オブジェクトの上記現在の位置の上記X座標と、上記センシング平面

上の固定位置のX座標との間の差を表す第2の相対位置Xの信号を生成し、上記 オブジェクトが上記センシング平面の上記外部領域の上記第2の部分にある限り は、上記第2の相対位置Xの信号を上記コンピュータに送信するステップと、

上記オブジェクトが上記センシング平面の上記外部の領域の上記第1の部分にあれば、上記オブジェクトの上記現在の位置の上記X座標と、上記センシング平面上の固定位置のY座標との間の差を表す第2の相対位置Y信号を生成し、上記オブジェクトが上記センシング平面の上記外部領域の上記第1の部分にある限りは、上記第2の相対位置Yの信号を上記コンピュータに送信するステップとを含む方法。

- 15. 上記センシング平面上の上記固定位置は上記センシング平面の幾何学的な中心である請求項14記載の方法。
- 16. 上記第1、第2、第3及び第4の組の信号を同時に生成するステップは、 第1の既知の電圧を上記行の導電性ラインに印加するステップと、
 - 一定時間の間、一定電流で上記行の導電性ラインを放電するステップと、

上記行の導電性ラインにおいて第1の組の行の導電性ラインに結果として生じ た電圧を測定して記憶するステップと、

第2の既知の電圧を上記行の導電性ラインに印加するステップと、

上記一定時間の間、上記一定電流で上記行の導電性ラインを充電するステップ と、

上記行の導電性ラインにおいて第2の組の行の導電性ラインに結果として生じ た電圧を測定して記憶するステップと、

上記第1及び第2の組の行の導電性ラインに結果として生じた電圧のうちの対応する1つを平均化するステップと、

第1の既知の電圧を上記列の導電性ラインに印加するステップと、

一定時間の間、一定電流で上記列の導電性ラインを放電するステップと、

上記列の導電性ラインにおいて第1の組の列の導電性ラインに結果として生じ た電圧を測定して記憶するステップと、

第2の既知の電圧を上記列の導電性ラインに印加するステップと、

上記一定時間の間、上記一定電流で上記列の導電性ラインを充電するステップ と、

上記列の導電性ラインにおいて第2の組の列の導電性ラインに結果として生じ た電圧を測定して記憶するステップと、

上記第1及び第2の組の列の導電性ラインに結果として生じた電圧のうちの対応する1つを平均化するステップとを含む請求項14記載の方法。

17. 上記第1及び第2の重み付けされた平均値を計算するステップは、

上記第1の組の信号の和及び重み付けされた和を計算するステップと、

上記第2の組の信号の和及び重み付けされた和を計算するステップと、

上記第3の組の信号の和及び重み付けされた和を計算するステップと、

上記第4の組の信号の和及び重み付けされた和を計算するステップと、

上記第3の組の信号の重み付けされた和から上記第1の重み付けされた和を減 算することによって、行の分子を計算するステップと、

上記第3の組の信号の和から上記第1の和を減算することによって、行の分母を計算するステップと、

上記行の分子を上記列の分母で除算し、行次元における上記オブジェクトの位置を表す行の位置の信号を得るステップと、

上記第4の組の信号の重み付けされた和から上記第2の重み付けされた和を減 算することによって、列の分子を計算するステップと、

上記第4の組の信号の和から上記第2の和を減算することによって、列の分母 を計算するステップと、

上記列の分子を上記列の分母で除算し、列次元における上記オブジェクトの位置を表す列の位置の信号を得るステップとを含む請求項14記載の方法。

18. 上記第1及び第3の組の信号の上記和及び上記重み付けされた和を、上記 第2及び第4の組の信号の記憶された和及び記憶された重み付けされた和として 記憶するステップと、

上記行の分子及び分母と上記列の分子及び分母との次の値を計算するときに、 上記記憶された和と上記記憶された重み付けされた和とを使用するステップと、 上記記憶された和と上記記憶された重み付けされた和とを使用して、上記二次 元平面における上記オブジェクトの次の位置を表す電気信号を提供するステップ とをさらに含む請求項17記載の方法。

【発明の詳細な説明】

エッジモーション機能及びジェスチャ認識を用いたオブジェクト位置検出器 発明の背景

1. 発明の分野

本発明はオブジェクト位置検出変換器及びシステムに関する。より詳細には、 本発明は計算装置用のカーソル移動やその他の応用例において有益なオブジェクトの位置認識に関し、特に、拡張されたエッジモーション及びジェスチャ認識特性を用いたカーソルモーションに関する。

2. 先行技術

種々の装置が、コンピュータシステムやその他のアプリケーションに使用するオブジェクト位置検出器として入手可能であり、又は提案されている。最も周知なそのような装置はコンピュータの"マウス" (mouse) である。位置表示装置として非常に人気があるが、一方、マウスは機械的部分を有し、それの位置ボールを転がすための表面を必要とする。更に、マウスは通常は適度な分解能を得るためには長距離にわたって移動させる必要がある。最後に、マウスは、ユーザがカーソルを移動させるためにキーボードから手を離すことを必要とし、従って通常コンピュータ上でタイプ操作をするという主たる目的を崩す。

トラックボール装置はマウス装置と類似する。しかしながら、主たる相違点は、マウス装置とは異なり、トラックボール装置はロールを転がさなければならない表面を必要としないことである。トラックボール装置は依然高価であり、可動部分を有し、マウス装置を使うように比較的強いタッチを必要とする。それらはまた寸法的にも大きく、ラップトップコンピュータのような容量に敏感なアブリケーションにおいてはうまく適合しない。

位置表示器として使用するために、いくつかのタッチセンシング技術が存在する。抵抗薄膜位置センサが知られており、幾つかのアプリケーションで用いられている。しかしながら、それらは一般的に分解能が低いという欠点を有し、センサの表面は使用者に露出され、そのために摩耗することになる。更に、抵抗薄膜タッチセンサは比較的に高価である。一面接触アプローチでは使用者が信頼して

操作するためには該センサをアースする必要がある。しかし、このことはポータ ブルコンピュータの場合では保証の限りではない。一面接触アプローチの一例は マサチューセッツ州ウイルミントン(Wilmington、MA)のマイクロタッチ社(Mi croTouch)によるアンマウス(UnMouse)製品である。二面アプローチはより低 い分解能を有し、そのうちに非常に早く摩耗してしまう可能性がある。

抵抗タブレットは吉川 (Yoshikawa) による米国特許第4,680,430号、エリス (Ellis) 他による米国特許第3,497,617号等によって教示される。これら全てのアプローチの欠陥は電力消費量が高く、採用される抵抗薄膜が高価になることである。

弾性表面液(SAW)装置は位置表示器として使用できる。しかしながら、この センサ技術は高価であり、軽く触れる場合には反応が鈍い。更に、SAW装置は 接触表面上の残留蓄積物に敏感であり、一般的に分解能が低い。

歪ゲージ又は圧力プレートアプローチは興味深い位置検出技術であるが、幾つかの欠陥を有する。このアプローチはピエゾ電気変換器を採用している場合がある。一つの欠陥はピエゾ現象は交流現象であって使用者の移動の割合に敏感であることである。更に、歪ゲージ又は圧力プレートアプローチは、特別なセンサが必要とされるので幾分高価につく。

光学的アプローチがまた可能であるが、幾つかの理由である程度限定される。 全てのものが光の生成を要し、上記光の生成は外部的なコンポーネントを必要と し、費用及び電力の排出を増す。例えば、"フィンガーブレイキング"(finger -breaking)赤外線マトリックス位置検出器は大きい電力を消費し、比較的に悪 い分解能という欠点を有する。

マウス又はトラックボールに取って代わるべきポインティングデバイス(poin ting device)として使用するために親指又は他の指の位置を検出する装置を提供する種々の試みが行われてきた。この様な装置の望ましい属性とは低電力、低い側面、高い分解能、低コスト、高速の応答、及び手の指が電気的ノイズを拾っても接触表面が埃とか湿気で汚れてもまた充分な信頼性をもって操作できる能力である。

抵抗装置の欠陥のために、指の位置を電気容量的に検出することに基づいたボインティング能力を提供するための多くの試みがなされてきた。ヴォルペ (Volpe) による米国特許第3,921,166号は行と列の電極の間のトランスキャバシタンスを変化させる容量性マトリックスを教示する。ボディック (Bodick) による米国特許第4,103,252号は4個の容量性電極間のX及びY位置を補間するために4つの振動信号を採用している。シュイラー (Schuyler) による米国特許第4,455,452号は電極間の容量性カップリングを指が減衰する容量性タブレットを教示する

マブス (Mabustin) による米国特許第4,550,221号は、"仮想アース"への有効な容量が振動信号によって測定される容量性タブレットを教示している。各行又は列はシーケンスにボーリング (polling) され、二つの行又は列の間の位置を検出するために補間の基本的な形が適用される。振動波形の多くのサイクルにわたり平均化することによる電気的干渉の問題に取り組む試みがある。汚れの問題は指がそこに無い場合に検出したり、またそのような指が無い期間に定期的な較正を行うことにより対処される。リンバルスキ (Rympalski) による米国特許第4,639,720号はペン型入力装置 (スタイラス)の位置を検出するためのタブレットを教示する。そのスタイラスは行と列の電極の間のトランスキャパシタンスカップリングを変えて、そしてシーケンスに走査される。マツケ (Matzke) による米国特許第4,736,191号は親指で接触して動作される、キーボードのスペースパーの下にある放射状電極配置を教示する。この特許はカーソルの動きの速度を制御するために接触圧力の表現として、全接触容量を使用することを教示する。バルスシーケンスのボーリングが電気的干渉の効果を扱うために採用される。

グレアニアス (Greanias) による米国特許第4,686,332号及び第5,149,919号は CRT上に設けられるスタイラス及び指の検出システムを教示している。指の検 出システムとして、それのX/Yセンサマトリックスが、最大信号を伝送する二 つのマトリックスワイヤを探知するために使用される。コーディング方法を用い て、これらの二つのワイヤーは指位置の選定をワイヤステッピング (wire stepp ing) の分解能で決定する。スタイラスの検出のために、グレアニアスは最 初にそれの粗方の位置決めをし、次いで、それを一方向に一個のオブジェクトのある一つの側の全てのラインを駆動し、反対方向の反対菌上の全てのラインを駆動することにより、仮想双極子を生成する。これは異なる双極子の位相及び信号極性で三回行われる。そのオブジェクトに応答する予め決定されたマトリックス応答を仮定して、その三回の測定値が位置決定できるための一組の連立方程式を表わす。

エバンス (Evans) による米国特許第4,733,222号は、高度に補間する容量接触 測定システムを示す最初のものである。エバンスは、そのマトリックス内でドライブ信号、検出信号及び電極信号セット (3信号) を使用する一つの三端末測定システムを示し、(容量的分割現象を使用する) 電極ノード信号上の指の減衰効果に関する測定を基礎とする。エバンスは、容量を測定するために各ドライブセットを通じてシーケンスで走査する。三つの最大の応答から、指位置を決定するために補間ルーチンを使用する。エバンスはまた測定の一部として"指のない"レベルをキャンセルするゼロ化技術を教示する。

グルアズ (Gruaz) による米国特許第5,016,008号は、補間を使用する接触検出 バッドについてもまた説明する。グルアズは接触マトリックス内にドライブ及び 検出信号セット (2信号) を使い、エバンスの様にドライブ信号を同調するため に真の減衰効果に依存するものである。タッチマトリックスは各マトリックスラ インの応答を読み取る為にシーケンスに走査される。次いで、補間プログラムが 、その指の位置を決定するために両方の次元における二つの最も大きい近傍の信 号を選択し、これら4つの数字から有効な位置を比率計測的に決定する。

ゲーファイド (Gerpheide) による P C T 出願第US90/04584号、公開第W091/03 039号、米国特許第5,305,017号はグレアニアス (Greanias) の仮想双極子アプローチの変形例をタッチパッドシステムに適用する。ゲーファイドは、所定の周波数及び位相の振動ポテンシャルを仮想双極子の一方の全ての電極に適用し、同じ周波数及び反対の位相の振動ポテンシャルをもう一方の側の全ての電極に適用することを示す。電子回路は "平衡信号(balance signal)"を生成し、上記平衡信号は、指が接触していない場合はゼロであり、指が仮想双極子の中央の一面に

ある場合は一つの極を持ち、その指が反対側にある場合には反対の極を持つ。初めから指の位置を獲得するために、仮想双極子はタブレット上をシーケンスで横切られて走査される。一度指の位置が探知されると、その指が一行又は一列以上動くと仮想双極子を指の方向に向かって動かすことにより"追跡(track)"される。

仮想双極子法は、キャパシタンスが距離によって変化しない場合にゼロである 平衡信号を発生することにより動作するので、接触部全域というよりもこれは単 に指の接触領域の周囲を検出するだけである。その方法は励起信号の同期検出に 依存するので、電気的干渉を拒絶するために長期間にわたり平均化しなければば ならず、従って速度が遅くなる。この方法に必要とされる平均化時間は、前の接 触が失われると新しい指の接触の検出がシーケンスで必要となるために、前のよ うにこの方法を行い、電気的干渉によって影響されない速いポインティングデバ イスの必要条件には及ばない。

補間を使用した以前の全ての接触パッドの発明は、厳格な設計要求条件をそれらの検出パッド上に置いたことも注意すべきである。グレアニアスとエバンスはそれらの信号を生成するために複雑で高価なドライブや探知や電極線の構成を使用している。グルアズとゲーファイドは1組の二つのドライブ及び検出信号を使用している。本発明においては、ドライブと検出は同一ライン上で行う。これは行と列との部分を対称で同等にするものである。これは交互に全ての信号パスの独立した較正を可能にし、そのために広いレイアウトをより単純化し、より制約をゆるめて、より独特なセンサのトポロジーを可能にする。

先行技術に記載の発明及び技術の欠陥はまた、1組だけのドライブ及び検出する電子装置の使用であることが突き止められ、これはタブレットにおける電極上をシーケンスで多重化された。この配置は別個の構成部品の時には費用的に有効であり、回路間でのオフセット及び相違点を回避した。

前のシステムのシーケンスの走査アプローチはまた、ノイズの影響を受けやすくしていた。ノイズのレベルは連続測定の間で変化することがあり、従って測定信号と補間ルーチンに使用される仮定条件とを変更した。

最後に、前述の全てのアプローチは、マトリックス位置に対する指の位置のための特定の信号応答を仮定していた。なぜなら、移動曲線は多くのパラメータに対して非常に敏感で、グレアニアスやガーファイドが仮定するようなスムーズで線形的な曲線ではないので、そのようなアプローチは、それらが実行出来る補間の量で制限される。

1993年8月31日に出願された係属中の前の出願第08/115,743号であり、現在の米国特許第5,734,787号において、容量性タブレットの各行と各列に対する独立した1組の駆動/検出電子装置を具備した二次元容量性センシングシステムが開示される。全ての行電極は同時に検出され、全ての列の電極は同時に検出される。検出された信号はアナログ回路によって処理される。

現在入手可能なタッチパッド装置は、ジェスチャ認識を含むアルプス/サーキュ (Alps/Circue) のグライドポイント (GlidePoint) である。上記グライドポイントは、主要なマウスボタン上のアクションをシミュレーションするために基本的なタップ、ダブルタップ及びドラッグジェスチャをサポートする。多数の指でのジェスチャをサポートしないし、第二位のボタンクリックをシミュレーションするジェスチャは存在しない。グライドポイントにおいて使用される実施方法についての情報は知られていない。しかしながら、グライドポイントは、本発明によって取り組まれる問題の1つであるダブルタップの場合は困難性を有することが知られている。グライドポイントは、タップジェスチャ間のカーソルを静止するための試みである各指の動きのストローク上の躊躇を表す。また、グライドポイントは、長距離にわたるドラッグを可能にするために、物理的なスイッチ又は最高のゲイン若しくは加速度に依存する。

マウスではない1つのタッチパッド製品はそれの抵抗性センサの下にスイッチを設け、その結果、ユーザはボタンをオンするためにパッドを押すだけである。 壊れやすく複雑な機械的な設置を必要とする場合は別として、この装置はまたユーザを非常に抜れさせることが報告されている。指の代わりに圧力感知スタイラスによって動作されるグラフィックスタブレットは、周知である。これらの装置は作動装置の切替をシミュレーションするために、本発明の"プッシュ"ジェス チャのような機構を典型的に使用する。ここで説明される種類の他のジェスチャ はステイラスによって動作されるタブレットにおいては見られない。

従って、本発明の目的は、容量性タブレットの各行と各列に対して別々の組の 駆動/検出電子装置を具備したる二次元の容量性検出システムを提供することで あり、ここで全ての行の電極は同時に検出され、全ての列の電極も同時に検出さ れる。

本発明の更なる目的は、容量性タブレットを用いて指又は他の導電物の接触部の全領域に敏感な電子システムを提供することであり、そしてまた検出されるオブジェクトの特性のプロフィールに対して無感応に保つ一方、この接触領域の中心にある幾つかの測定座標を出力として提供することである。

本発明の更なる目的は電子システムを提供することであり、上記電子システム は容量性タブレットを有しかつ指又は他の導電物の接触領域のある測定値を出力 として提供するシステムである。

本発明のまた別の目的は、容量性タブレットの各行及び各列に対する別々の組 の駆動/検出電極を具備した二次元容量性検出システムを提供することであり、 ここで、全ての行の電極は同時に検出されかつ全ての列の電極は同時に検出され 、指又は導電体の位置を画成する情報はディジタル形式で処理される。

本発明の更なる目的は、二次元容量性検出システムを提供することであり、上記二次元容量性検出システムは、全ての行の電極は同時に検出されてかつ全ての列の電極では同時に検出され、ここで、センシング平面の周囲の領域内における指文は他の導電物の位置が、単一のジェスチャを用いた小型のセンシング平面からのカーソルの軌道の制御を可能にする、表示スクリーン上のカーソルの"エッジモーション"を任意に起こすことが可能である。

本発明の更なる目的は、ある方法でタッチパッド上の指又は他のオブジェクトによって行われるドラッグ拡張ジェスチャの認識を提供し、上記ある方法は単一のジェスチャを用いた小型のセンシング平面からのカーソルの軌道の制御を可能にするものである。

本発明の更なる目的は、ある方法でタッチパッド上の指又は他のオブジェクト

によって行われるドラッグ拡張ジェスチャの認識を提供し、上記ある方法は、上 記ジェスチャ中の指又は他のオブジェクトの予期されない動きを補償するもので ある。

本発明のまた別の目的は、多数の指でのジェスチャの認識と、第二位のボタン クリックをシミュレーションすることとを提供することである。

本発明のさらなる目的は、初心者及び熟練者によって行われるジェスチャ間の 相違を認識することを提供することである。

発明の簡単な説明

極めて高レベルの集積化の出現により、駆動/検出電子装置を操作するための制御ロジックと共に上記駆動/検出電子装置の多チャンネルを1つの集積化回路に、かつポインティングデバイスがホストマイクロプロセッサと直接適信することを可能にするためのインタフェース電子装置を、集積化することが可能になってきた。本発明は、チャンネル間のオフセット及び規模の差に打ち勝つために、適応的アナログ技術を使用し、従って、全タブレットの行又は列のトランスキャパシタンス又は自己キャパシタンスを並列に検出することができる。行又は列当たりに1組の電子装置を提供することにより可能にされたこの並列センシング能力は、センシングサイクルを極端に短くし、よって非常に高レベルの電気干渉に対する免疫性を保持したままで、高速応答することが可能になる。

本発明では、コンピュータ "マウス" 又はトラックボール環境に於けるような指の位置情報が必要とされるアプリケーションに対して特に有益である、位置センシング技術を備える。しかしながら、本発明の位置センシング技術は、1つ又はそれ以上のポイントがタッチされるとそのセンサが検出して報告するので、コンピュータマウスよりもかなり一般的なアプリケーションを有する。さらに、この検出器は接触圧力をも検出することができる。

ここでは、"指ポインダ"の実施態様として参照される本発明の好ましい具体 例によると、位置センシングシステムは、導電性ラインのマトリックスを含む、 プリント回路基板のような基板上に配置されたタッチ感応性表面を備えた位置セ ンシング変換器を含む。第1の組の導電性ラインは第1の方向において機能し、 一般的に第1の方向に垂直である第2の方向において機能する第2の組の導電性 ラインから絶縁される。絶縁層は、第1及び第2の組の導電性ライン上に配置さ れる。それの表面に置かれた指と導電性ラインの第1の組及び第2の組の間のか なりの容量性カップリングを促進するためは、この絶縁層は十分に薄い。

センシング電子装置は、指、導電性オブジェクト、又は高誘電率のオブジェクト (即ち、約5以上) の近接に応答し、オブジェクトの接近により生じた導電体のキャパシタンス変化を、位置情報及びタッチ圧力情報を得るために処理されるディジタル情報に変換する。それの出力は単に表面上の1つのオブジェクトのX、Y及び圧力値である。ここでの全ての説明においては、指は、導電性オブジェクト又は高導電率のオブジェクトと入れ代えることが可能であると考えられるべきである。

先行技術の異なるパッドスキャン技術は、異なる環境においては異なる利点を 有する。本発明による並列駆動/検出技術は、入力サンブルを同時に取れるよう にし、従って、全チャンネルが干渉する電気信号の同一位相によって影響され、 信号処理及びノイズのフィルタリングを非常に簡素化する。

本発明のタッチセンシング技術に用いられた2つの駆動/検出方法がある。本発明の第1であり好ましい実施態様によると、センサマトリックスの全Xライン上の電圧は同時に動かされ、一方、Yライン上の電圧は、完全な1組のサンプリングされたポイントがX次元の指のプロフィールを同時に与えるように、一定電圧で保たれる。次に、センサマトリックスの全Yライン上の電圧は同時に動かされ、一方、Xライン上の電圧は、他の次元における指のプロフィールを同時に与える完全な組のサンプリングされたポイントを得るために、一定電圧で保たれる

第2の駆動/検出方法によると、センサマトリックスの全Xライン上の電圧は同時に正の方向へ動かされ、一方Yラインの電圧は負の方向に動かされる。次に、センサマトリックスの全Xライン上の電圧は同時に負の方向に動かされ、Yラインの電圧は同時に正の方向に動かされる。この技術が、2つの次元の間のいずれのトランスキャパシタンスの効果をも倍増し、逆にアースに対するいずれの寄生キャパシタンスの効果をも半減する。両方の方法において、センシングプロセ

からの容量性情報は、指の近傍のプロフィールを各次元におけるセンサに与える

ここで好まれるように、次いで、両実施態様はこれらのプロフィールを入手し、X及びYの位置の重心を表すディジタル値を得て、圧力情報に対する第2のディジタル値を得る。上記ディジタル情報はホストコンピュータで直接使用されてもよい。上記容量性情報のアナログ処理はまた、本発明に従って使用されてもよい。

これらの実施態様の位置センサは、上記位置センサのセンサ表面上のオブジェクトの位置を報告できるだけである。1つ以上のオブジェクトが存在すると、この実施態様の位置センサは、組み合わされた1組の複数のオブジェクトの位置の中心の軌跡を計算する。しかしながら、従来の技術と異なり、全パッドがプロフィールされているので、充分な情報が簡単な多指ジェスチュアを認識することに利用でき、それによりさらに強力なユーザインタフェースを可能にする。

本発明の他の態様によると、測定中には国路を切断して電力消費を減少する技術が、このシステム内に集積されている。このことは、本発明に係る並列測定技術が先行技術よりかなり高速であるので可能である。

さらに本発明の他の態様によると、数々のノイズ軽減技術がこのシステム中に 、集積される。

さらに本発明のまた別の態様によると、較正かつ実施しやすいキャパシタンス 測定技術が採用される。

さらに本発明の2つの他の態様によると、指又は他の導電体の存在が、センシング平面の画成された周辺領域内において検出されると、カーソルの動きの制御が、"エッジモーション"を提供するように変更され、小さなセンシング平面で行われる1つのジェスチュアからの、表示スクリーン上の大きなカーソル移動の制御を可能にする。

本発明の別の態様によると、ドラッグ拡張ジェスチャはホストによって認識され、上記ホストは、小型のセンシング平面上で実行される単一のジェスチャから

の表示スクリーン上の大きなカーソル移動の制御を可能にする。

本発明のさらなる目的によると、タッチセンサバッド上で指又は他のオブジェクトによって行われる幾つかのジェスチャは、認識されてホストと通信される。

あるジェスチャが初心者又は熟練者のいずれのユーザによって行われたかの認識 がまた、提供される。ジェスチャの表現中の指又は他のオブジェクトの予期しな い動きのための補正が提供される。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の容量性位置検出システムの全体のブロック図である。

図2aは、上部の導電性トレース層と、底部のトレース層に接続された導電性 バッドとを含むオブジェクト位置センサの表面層を示す、本発明の好ましい本実 施形態に係るオブジェクト位置センサ変換器の平面図である。

図2bは、底部の導電性トレース層を示す図2aのオブジェクト位置センサ変 換器の底面図である。

図2cは、上部及び底部の両方の導電性トレース層を示す、図2a及び図2b のオブジェクト位置センサ変換器の合成図である。

図2dは、図2a乃至2cのオブジェクト位置センサ変換器の断面図である。

図3は、本発明の好ましい実施形態に係るセンサ変換器と共に用いられるセン サデコーディング電子装置のブロック図である。

図4 a は、本発明において使用される電荷積分器回路の簡単化された概略図である。

図4bは、図4aの電荷積分器回路の図式的な概略図である。

図5は、図4a及び4bの電荷積分器回路の動作のタイミング図である。

図6は、本発明において使用する図式的なフィルタ及びサンブル/ホールド回 路の概略図である。

図7は、本発明において使用するA/D変換器の好ましい本実施形態のより詳細なブロック図である。

図8は、本発明において使用される図式的な演算回路のブロック図である。

図9は、図8の演算コニットと共に使用される較正コニットのプロック図であ

る。

図10は、本発明において有用なバイアス電圧発生回路の概略図である。

図11は、本発明のオブジェクト位置センサのエッジモーション機能を図示す

るセンシング平面の正面図である。

図12Aは、指又は他のオブジェクトがセンシング平面の周辺領域内に存在するかどうかを決定する第1のハードウェアの実施を説明する概略図である。

図12Bは、指叉は他のオブジェクトがセンシング平面の周辺領域内に存在するかどうかを決定する第1のハードウェアの実施を説明する概略図である。

図13は、本発明のエッジモーション機能のハードウエアの実施を図示する概 略図である。

図14は、図1のジェスチャユニット20のより詳細なブロック図である。

図15a乃至15gは、本発明に係る認識される幾つかのジェスチャを図示するタイミングチャートである。

図16a及び16bは、本発明に係るセンサパッド上で使用される2つのタップゾーンの形状を図示する正面図である。

図17a乃至17fは、図14のタップユニットの動作を図示するフローチャートである。

図18a乃至18cは、図14のジグザグユニットの動作を図示するフローチャートである。

図19は、本発明に係る"プッシュ"ジェスチャを図示するタイミング図である。

図20は、図14のフッシュユニットの動作を図示するフローチャートである

図21は、本発明に係るジェスチャ認識において使用される図式的なLift Jump抑制回路のブロック図である。

好ましい実施形態の詳細な説明

この出願は、1994年2月に出願された同時係属出願シリアル番号第08/300 ,387号の一部継続出願であり、上記1994年2月に出願された出願は、現在米 国特許第5,374,787号である1993年8月31日に出願された同時係属出願シリアル番号第08/115,743号の一部継続出願であり、上記米国特許第5,374,787号である出願は、1992年6月8日に出願された同時保属出願シリアル番号第07/895,943号の一部継続出願である。本発明は親出願に開示されたアプローチに統

き、以前では得られなかったより特有の特長を提供する。これらの改良は、より 容易な総括的解決、増大された感度、より大きな騒音防止、増大されたデータ捕 捉速度及び減少された電力消費を提供する。本発明は、環境の変化の影響を減少 するための連続的自動較正を可能にし、センシング平面上のエッジモーションか らの拡張されたカーソルの制御を可能にする。

当業者は、本発明の以下の説明は、単に例示的なものであり、いかなる点においても限定的ではないことを理解するであろう。本発明の他の実施形態は、そのような当業者には容易に理解できるであろう。

本発明は、以前では不可能であった新たなアプリケーションを可能にする幾つかの特有の機能を共に組み合わせて有する。本発明のオブジェクト位置センサは、非常に少ない電力しか要しないので、ラップトップ又は携帯型コンピュータのような、電池で動作する又は低電力のアプリケーションの使用に対して有益である。それはまた、非常に低価格で稼働部分を有さず(従って実質的にメンテナンスフリーであり)、既存のプリント回路基板のトレースをセンサに用いる。本発明のセンシング技術は、コンピュータのアプリケーションにおけるそれのコストを更に低下するために、コンピュータのマザーボードに集積化することが可能である。同様に他のアプリケーションにおいては、上記センサは既存の回路基板の一部分とすることができる。

小型で低い側面のために、本発明のセンサ技術は、体積が重要な考慮すべき問題点となるラップトップ型や携帯用のアプリケーションにおいて有用である。本発明のセンサ技術は、直接マイクロプロセッサとインターフェースで接続することができるただ1つのセンサインターフェースチップのための回路基板の空間と、加えてセンシングするプリント回路基板上で必要とされる領域とを必要とする

まず図1を参照すると、本発明の容量性位置センシングシステム6の簡単化されたブロック図が表される。容量性位置センシングシステム6は、センシング平面10に近接する又は接触する指8又は他の導電性オブジェクトの位置を正確に決定することができる。第1の方向(即ち、"X")に走る複数の導電性ラインのキャパシタンスは、X入力処理回路12によって検出され、第2の方向(即ち

"Y")に走る複数の導電性ラインのキャパシタンスは、Y入力処理回路14によって検出される。検出されたキャパシタンス値は、X入力処理回路12及びY入力処理回路14の両方においてディジタル化される。X入力処理回路12及びY入力処理回路14の出力は演算ユニット16に渡され、上記演算ユニット16は、センシング平面10に関連する指8又は他の導電性オブジェクトの位置及び圧力を表わすディジタル情報を得るために上記ディジタル情報を使用する。

演算ユニット16のX、Y及びZの出力はカーソルモーション方向信号をホストコンピュータに与えるモーションユニット18に向けられる。当業者は、ここで用いられる"ホスト"とは、IBM若しくはPC互換機又はアップルコンピュータにより製造されるコンピュータ、ハンドヘルド型のコントロールユニット、パーソナルディジタルアシスタンツ、遠隔通信装置等、又はタッチタブレットの出力を入力として取ることができる任意の他の装置又はシステムのような、独立型のコンピュータシステムを意味することを理解するであろう。

演算ユニット16のX、Y及び2の出力はまた、センシング平面10上でユーザによって行われるある指のジェスチャを認識するために使用されるジェスチャユニット20は、ジェスチャユニット20は、ジェスチャ処理の状態に基づいて本発明のエッジモーション機能をイネーブルする(動作状態にする)、モーションユニット18への信号を生成してもよい。

センサ材料は、パッドの導電性X/Yマトリックスパッドの生成を可能にすれば何でもよい。これは標準的なPC基板だけでなく、フレキシブルPC基板、導電性エラストマー材料、シルクスリーン導電性ライン及びピエブ電気カイナー樹脂材を含み、それらに限定されない。これは、あらゆる携帯用アプリケーション

において、又はセンサが人間の手の中に適合するようにモデル化される必要があるヒューマンインターフェースにおいて有用となる。

上記センサは、あらゆる3次元面に適合することができる。銅は、センサをつくるほとんど全ての外形に、2層にメッキすることが出来る。これによって、センサは、任意の特定のアプリケーションに必要とされる最適な人間工学的形状に適合されることが可能である。 "軽いタッチ"の特徴と結ばれたこのことは、多

くのアプリケーションを容易にするであろう。上記センサはまた、間接的な方法 で使われることも可能であり、即ち、それは、タッチセンシング平面にわたって 導電層により覆われた絶縁発泡材を有することもでき、その表面に圧力を及ぼす 任意のオブジェクト(単に導電的でなくてもよい)を検出することにも使用され ることが可能である。

小さなセンサ面積が現実的であり、即ち、考えられる本実施形態は、約1.5 "×1.5"の面積であるが、当業者は、その面積は異なるアプリケーションに対して応用できると理解するであろう。マトリックスの面積は、マトリックスのトレースの間隔の空け方を変更すること又はトレースの個数を変更することのいずれかによって大きさを変更することができる。大きなセンサ面積はより多くの情報が必要とされる時に実用的である。

単なるX及びYの位置情報に加えて、本発明のセンサ技術はまた、指の圧力の情報を提供する。情報のこの付加的次元は、描画プログラムでの"ブラシ幅"モード、特殊メニューへのアクセス等の特殊な特徴を制御するブログラムにより用いられてもよく、コンピュータへのより自然なセンサに関する入力の提供を可能にする。しかも、"マウスのクリック及びドラッグ"モードを実行したり、単純な入力ジェスチャーに対しても有用であることが見受けられた。

ユーザは、最小のリアクションを生じさせるために表面にタッチすることさえ 必要としない。この特性はユーザの努力を大いに減少させ得るし、より柔軟性の ある使用を可能にすることができる。

本発明のセンシングシステムは、変換器に接触しているオブジェクトに関する 位置と圧力を提供できる変換器装置に依存する。今、図2 a 乃至2 d を参照する と、上面、底面、複合面及び断面図はそれぞれ、本発明において使用するタッチ センサアレイ22を備えた、好ましい本センシング平面10を示す。キャパシタ ンスが本発明のこの実施形態によって利用されるので、タッチセンサアレイ22 の表面は、指又は他の導電性オブジェクトへの容量性カップリングを最大にする ように設計される。

本発明に係る好ましい本タッチセンサアレイ22は、上面28上に設けられか

つ上記アレイの行位置を備えるように第1の方向に走る第1の組の導電性トレース26を含む基板24を備える。第2の組の導電性トレース30は、底面32上に設けられ、上記アレイの列位置を形成するように、第1の方向に対して好ましくは直交線となる第2の方向に走る。上面及び底面の導電性トレース26及び30は、図2a乃至2cにおいて菱形として示される拡大エリアを備える周期的なセンスパッド34に交互に接触する。図2a乃至2cにおいてセンスパッド34は菱形で示されるが、例えば円のような密接してパックできるものならどんな形状でも、本発明の目的に相当するものである。ここでの任意の説明であるが、第1の導電性トレース26は、"X"又は"行"方向で配列されるものとして参照され、そしてここでは"Xライン"と参照され、第2の導電性トレース30は、"Y"又は"列"方向に配列されるものとして参照され、ここでは時々、"Yライン"と参照される。

これらのセンスパッド34の個数及び関隔空けは、所望の分解能に依存する。 例えば、本発明の原理に従って構成された実際の実施形態においては、マトリックスが15行及び15列の導体に沿って設けられた0.10インチのセンサ間距離である菱形パターンの導電性パッドが使用される。パッドパターンにおける各方向での全ての他のセンスパッド34は、基板24の各々の上面28及び底面32上の導電性トレースに接続される。

基板24は、プリント回路基板、フレキシブル回路基板、又は幾つかの入手できる相互接続技術構造の任意のものであってもよい。底面の第2の導電性トレース30から上面28上のセンスパッド34にそこを介して、接触が行われる限り、その厚みは重要ではない。基板24を備えたプリント回路基板は、通常の産業

技術を用いて構築できる。基板の厚さは重要ではない。導電性のセンスパッド3 4から底面のトレース30への接続は、プリント回路基板技術で良く知られる標 準的なスルーホールメッキ技術を用いて行われてもよい。

本発明の実施形態の変形例においては、基板材料24は0.005乃至0.0 10インチのオーダーの厚さを有する。そのとき、上面28上の菱形と底面のトレース30につながるメッキスルーホールは省略することが可能であり、システ

ムのコストを更に減じる。

絶縁層36は、上面28上のセンスパッド34の上に設けられ、人の指や他のオブジェクトをそこから絶縁する。絶縁層36は、容量性カップリングが大きいまま維持するために好ましくは薄層(即ち、約5ミル)であり、その保護的及び人間工学的特性のために選ばれるマイラーのような材料を備えてもよい。ここで用いられる用語の"大きな容量性カップリング"とは、約0.5pFより大きな大きさを有する容量性カップリングを意味する。

指がタッチセンサアレイ22に近づく時に生じる、2つの異なる容量性効果がある。第1の容量性効果は、トランスキャパシタンス又はセンスパッド34間のカップリングであり、第2の容量性効果は、自己キャパシタンス又は仮想アースへのカップリングである。センシング回路は本発明のタッチセンサアレイ22に結合され、これらのキャパシタンスの一方か両方における変化に応答する。このことは重要であり、なぜなら、2つのキャパシタンスの相対的なサイズはユーザの環境に依存して大きく変動するからである。自己キャパシタンス及びトランスキャパシタンスの両方における変動を検出する本発明の能力は、広い応用範囲を有する非常に多機能的なシステムを結果として生じる。

本発明の好ましい実施形態によれば、タッチセンサアレイ22と、関連する位置検出回路とを含んだ位置センサシステムは、タッチセンサアレイ22に近接する指の接触による容量性効果によって、プリント回路基板のトレースのマトリックス上の指位置を検出する。上記位置センサシステムは、タッチセンサアレイ22の近くに置かれた指のX及びY位置を、行及び列の第1及び第2の導電性トレース26及び30間の間隔空けよりも優れた分解能で知らせるであろう。本発明

のこの実施形態に係る位置センサはまた、その指の輪郭に比例する Z値を知らせ、従って指がタッチセンサアレイ 2 2 にわたる絶縁層 3 6 の表面に接触した時の圧力を示す Z値を知らせる。

本発明の好ましい本実施形態によると、非常に感度の優れた軽いタッチの検出 器回路は、適応的アナログ及びディジタルVLS!技術を用いて提供されてもよ い。本発明の回路は非常に頑健であり、プロセス及びシステムエラーを較正する。

本発明の検出器回路は容量性入力情報を処理し、マイクロプロセッサに直接に与 えられるディジタル情報を提供する。

本発明のこの実施形態によれば、センシング回路は、単一のセンサプロセッサ 集積回路チップに含まれる。上記センサプロセッサチップは、任意の個数のX及 びY "マトリックス"入力を有することができる。X及びYの入力の個数は等し い必要はない。上記集積回路はディジタルバスを出力として有する。ここで図2 a 乃至2 dに開示される図式的な例示において、センサアレイはX及びYの両方 向に15個のトレースを有する。センサプロセッサチップは従って、15個のX 入力と15個のY入力を有する。本発明の原理に従って構成された実際の実施形 態は、X方向に18個のトレースとY方向に24個のトレースを用いた。当業者 は、本発明で使われるセンシングマトリックスのサイズは任意であり、主に設計 の選択によって行われることを理解するであろう。

X及びYマトリックスノードは、各ラインからの容量性情報が、指がどれほど そのノードに近いかを示すように、並列的に駆動されて検出される。走査された 情報は、各次元における近接した指の輪郭を提供する。本発明のこの態様による と、輪郭の重心はX及びYの両方向において得られ、その次元の位置である。輪 郭の近接度曲線はまた、Z情報を提供するために積分される。

本発明のタッチセンシング技術において用いられる2つの駆動及び検出方法がある。本発明の第1の好ましい本実施形態によると、センサマトリックスの全てのXラインでの電圧は同時に変動され、一方、Yラインでの電圧は一定電圧で保持される。次に、センサマトリックスの全てのYラインでの電圧は同時に変動さ

れるが、Xラインでの電圧は一定電圧で保持される。この走査方法は、指によって与えられる仮想アースへのキャパシタンスの測定値を強調する。当業者は、これらの2つのステップの順序はいくらかは任意のものでもよく、逆でもよいことを理解するであろう。

第2の駆動/検出方法によると、センサマトリックスの全てのXライン上の電 圧は正方向に同時に変動され、一方、Yラインの電圧は負方向に変動される。次 に、センサマトリックスの全てのXライン上の電圧は、負方向に同時に変動され

るが、一方、Yラインの電圧は正方向に変動される。この第2の駆動/検出方法はトランスキャパシタンスを強調し、仮想アースのキャパシタンスを強調しない。第1の駆動/検出方法のように、当業者は、これら2つのステップの順序はいくらかは任意であり、その順序は逆でもよいことを理解するであろう。

今、図3を参照すると、本発明に係る使用する好ましいセンシング回路40のブロック図が表される。このブロック図及びそれに付随する開示は、1次元(X)だけのセンシング回路に関連し、図1のX入力処理回路12を含む。当業者は、同一の回路が対向する(Y)次元を検出することに用いられ、図1のY入力処理回路14を含むことを認識するであろう。そのような当業者は、上記2つの次元が互いに直交する必要はないことに気付くであろう。例えば、それらは、タッチセンサアレイの輪郭やシステムの他の要請にマッチするように、極座標的又は他の特色を持するものであり得る。当業者は、ここに開示される技術は、ただ1組の導電性トレースが使われる1次元の場合にも同様に適用できるということを認識するであろう。

各センサマトリックスノードでのキャパシタンスは、同等のコンデンサ42-1乃至42-nによって表される。コンデンサ42-1乃至42-nのキャパシタンスは、マトリックスコンダクタのキャパシタンスを備え、センサマトリックスのセンシング平面にオブジェクト(例えば、指)が近接していない時は、特有のパックグランド値を有する。オブジェクトがセンシング平面に接近すると、コンデンサ42-1乃至42-nのキャパシタンスはオブジェクトの大きさ及び近接度に比例して増大する。

本発明によれば、各センサマトリックスノードでのキャパシタンスは、電荷積分回路 44-1 乃至 44-n を使って同時に測定される。電荷積分回路 44-1 乃至 44-n はそれぞれ、キャパシタンス 42-1 乃至 42-n に電荷を注入することを行い、対応する X マトリックスライン上で検出されるキャパシタンスに比例する出力電圧を生成することを行う。従って、電荷積分回路 44-1 乃至 44-n は 25 方向増幅器のシンボルとして示される。各電荷積分回路 44-1 乃至 44-n は、バイアス電圧発生回路 46 によって動作バイアス電圧を供給される

ここで用いられるように、"キャパシタンスに比例する"という語句は、発生された電圧信号が、検出されたキャパシタンスの単調関数であることを意味している。ここで述べられる実施形態においては、電圧は、検出されたキャパシタンスに直接的にかつ線形的に比例する。当業者は、他の単調関数で、反比例のもの及び対数や指数関数の様な非線形比例のものなども、これらに限定されるものではないが、ここに関示される原理から逸脱せずに本発明において使用できるものであることを理解するであろう。更に電圧センシング技術と同様に電流センシング技術も使うことができる。

本発明で用いられる好ましい駆動/検出方法によると、キャパシタンス測定は、1つの次元において全ての入力にわたって同時に行われ、個々の入力を走査する先行技術のアプローチにおいて内在する問題を克服する。先行技術のアプローチに伴う問題点は、それが、接触しているオブジェクトを介して回路に結合される高周波及び大振幅ノイズ(大きな d v / d t ノイズ)に敏感であることである。そのようなノイズは、ノイズレベルにおける変化のために、早期の走査サイクルではなく晩期の走査サイクルにおいて現われるノイズによって、指の輪郭の歪みを生じさせるかもしれない。

本発明は、X方向、次いでY方向(又はこの逆でもよい)に同時に全ての入力の "スナップショットを取ること"によって、この問題点を克服する。注入されるノイズは、全ての入力にわたって指信号の強度に比例するので、それゆえ、指の重心の回りに対称である。それは指の中心周りに対称的なので、指の位置に影

響を与えない。更に電荷増幅器は差分測定機能を実行し、コモンモードノイズを 更に排除する。

電荷積分回路 44-1 乃至 44-n の特質のため、それらの出力は時間にわたって変化し、ほんの短時間だけ所望の電圧の出力を有するであろう。現在好まれるように、フィルタ回路 48-1 乃至 48-n はサンプル及びホールドスイッチコンデンサフィルタとして実施される。

所望される電圧は、フィルタの回路48-1万至48-nにより捕捉される。 コントロール回路56によって制御されるので、このフィルタ回路48-1万至

48-nは、検出された信号から高周波ノイズを濾波する。このことは、電荷積分回路44-1乃至44-nの出力キャパシタンスよりかなり大きくなるようにフィルタのためのコンデンサを選定することにより達成される。更に、当業者は、スイッチコンデンサフィルタ回路48-1乃至48-nは、所望された電圧を捕捉し、それらを記憶するということを認識するであろう。

本発明によると、キャパシタンス測定から電圧型で得られたキャパシタンス情報はディジタル化され、ディジタル形式で処理される。従って、フィルタ回路48-1万至48-nにより記憶された電圧は、サンプル/ホールド回路50-1万至50-nに記憶され、その結果、残りの回路は、同時に取られた入力データを処理する。サンプル/ホールド回路50-1万至50-nは、当該技術で良く知られた従来のサンブル/ホールド回路として構成されてもよい。

サンプル/ホールド回路50-1万至50-nの出力でのサンブリングされたアナログ電圧は、アナログからディジタルへの(A/D)変換器52によってディジタル化される。ここで好まれるように、A/D変換器52は、入力電圧を10ビット幅のディジタル信号(1,024における一部分の分解能)に分解するが、当業者は、他の分解能が使われても良いことに理解するであろう。A/D変換器52は、当技術で良く知られた従来の連続式概算型変換器でもよい。

本発明に使われる電荷積分器回路を与えられると、電荷積分器の出力のバック グランドレベル (オブジェクト不在) は約1ボルトである。指や他のオブジェク トの存在から結果として生じる Δ V は、典型的には約0.4ボルトである。それ ゆえ、A/D変換器 5 2 の電圧範囲は約 1 乃至 2 ボルトの間の範囲内であるべきである。

重要な考え方は、A/D変換器 52に対する最小及び最大電圧参照ポイントがある(V_{mn} 及び V_{mn})。もしこれらの参照電圧が固定ポイントであれば、ノイズは位置を振動させるということが見受けられた。本発明において使われるこの問題への解決策は、電荷積分回路 $44-V_{min}$ 及び $44-V_{max}$ によって検出されて、フィルタ回路 $48-V_{min}$ 及び $48-V_{max}$ によって処理されて、サンプル/ホールド回路 $50-V_{min}$ 及び $50-V_{max}$ に記憶される、参照

キャパシタンス42-Vmin及び42-VmaxからのVmc及びVmcの参照 電圧を動的に生成することである。この方法では、信号がタッチセンサアレイ2 2からサンプリングされる時に存在する全てのコモンモードノイズはまた、Vmc 及びVmc の参照電圧値にも存在し、相殺する傾向にあるであろう。当業者は、 参照キャパシタンス44-Vmin及び44-Vmaxは、タッチセンサアレイ 22における不連続のコンデンサ又は余分なトレースであってもよいことを理解するであろう。

本発明によれば、 V_{mn} の参照電圧は、オブジェクトが存在しない時のタッチセンサアレイ22において遭遇すると考えられる最小のキャパシタンス(2インチ平方のタッチセンサアレイを仮定すると約12pF)と等しい値を有するコンデンサから生成される。 V_{mn} の参照電圧は、オブジェクトが存在する時のタッチセンサアレイにおいて遭遇すると考えられる最大のキャパシタンス(2インチ平方のセンサアレイを仮定すると約16pF)と等しい値を有するコンデンサから生成される。

A/D変換器52の出力は演算ユニット16への入力を提供する。図8を参照すると更に十分に開示が行われるが、演算ユニット16の機能は、タッチセンサアレイ22におけるX及びY方向の両方向における個々のセンスライン上の信号の重み付けされた平均値を計算することである。従って、演算ユニット16は、図1に示されるX入力処理回路12及びY入力処理回路14によって共有される

図3のコントロール回路56は、残りの回路の動作を制御する。上記システムは別個にサンブリングされ、それの動作においてバイプライン処理されるので、コントロール回路56は信号の流れを管理するためにある。コントロール回路56によって実行される機能は、従来は状態マシン又はマイクロコントローラとして該技術で普通に知られているものによって、生成されてもよい。

図3の個々のブロックの構造及び動作をここで開示する。今、図4a、4b、及び5を参照すると、典型的な電荷積分回路が説明される。電荷積分回路44は、図4aにおいて簡略化された概略図として、また図4bにおいて図式的な概略図として示される。電荷積分回路44の動作タイミングは図5に示される。これら

のタイミング信号は、コントローラブロック(コントロール回路)56によって 与えられる。

電荷積分回路44は、コンデンサを充電するために電流を使うという基本的な 物理現象に基づいている。もしコンデンサが一定電流で一定時間充電されると、 電圧は、キャパシタンスに反比例するコンデンサ上に生成される。充電されるべ きキャパシタンスは、内部コンデンサと並列にあるセンサマトリックスラインキャパシタンス42である。この内部コンデンサは興味深い電圧を含む。

今、図4 a を参照すると、図式的な電荷積分回路 4 4 の簡単な概略図が示される。電荷積分回路の入力ノード6 0 は、センサマトリックスの X (又はY) のラインのうちの1つに接続される。第1の短絡スイッチ6 2 は、電荷積分回路の入力ノード6 0 と正の電源レールである V_{10} との間で接続される。第2の短絡スイッチ6 4 は、電荷積分回路の入力ノード6 0 と負の電源レールである Y_{10} と、第1の電流源スイッチ6 8 を介して電荷積分回路の入力ノード6 0 とに接続される。負の定電流源 7 0 は、アースと、第2の電流源スイッチ 7 2 を介して電荷積分回路の入力ノード6 0 とに接続される。他の高及び低電圧レールが V_{10} 及びアースの代わりに用いられることが可能であることは明らかである。

第1の内部コンデンサ74はVooと電荷積分回路44の出力ノード76との間で接続される。正の電圧記憶スイッチ78は、出力ノード76と入力ノード60との間で接続される。第2の内部コンデンサ80は、スイッチ82を介してアースに接続されてかつスイッチ84を介して電荷積分回路44の出力ノード76に接続されたそれのプレートのうちの1つと、負の電圧記憶スイッチ86を介して入力ノード60に接続されてかつスイッチ88を介してVooに接続されたもう1つのプレートとを有する。第1及び第2の内部コンデンサ74及び80のキャパシタンスは、個々のセンサマトリックスラインのキャパシタンスの小部分(即ち、約10%)であるべきである。典型的な実施形態においては、センサマトリックスラインのキャパシタンスは約10pFであり、第1及び第2の内部コンデンサ74及び80のキャパシタンスは約1pFであるべきである。

本発明の好ましい本実施形態によると、用いられるアプローチは、加えられたノイズの除去のための差分測定であり、その利点は、どのような低周波数のコモンモードノイズをも除去できるということである。以下の議論のために、全てのスイッチは、閉と言及されない限り開であると仮定される。まず最初に、センサマトリックスラインは、第2のスイッチ62を介してV**に少しの間短絡され、スイッチ78は閉じられて、センサラインのキャパシタンスと並列に第1の内部コンデンサ74を接続する。次いで、その並列なコンデンサの組み合わせは、一定時間の間、第2の電流源スイッチ72を介して負の定電流源70からの一定電流で放電される。一定時間の最後では、スイッチ78は開かれ、従って、センサマトリックスラインの電圧を第1の内部コンデンサ74上に記憶する。

次いで、上記センサラインは第2のスイッチ64を介してアースに少しの間短絡され、スイッチ82及び86は閉じられて、第2の内部コンデンサ80をセンサラインのキャバシタンスと並列に接続される。第1の電流源スイッチ68は閉じられて、上記並列なコンデンサの組み合わせは、電流源66からの一定電流で第1のサイクルの一定時間と等しい一定時間の間充電される。一定時間の最後では、スイッチ86は開かれ、従って、センサマトリックスライン上の電圧を第2の内部コンデンサ80上に記憶する。

次いで、第1及び第2の測定された電圧は平均化される。このことは、スイッチ82を開いてスイッチ88及び84を閉じることによって達成され、上記スイッチ88及び84は、第2の内部コンデンサ88を第1の内部コンデンサ74と並列に接続する。第1及び第2のコンデンサ74及び80は同一のキャパシタンスを有するので、それらを通じての結果としての電圧は、各々個々に通じての電圧の平均値と等しい。次いで、この最終結果値は、フィルタ回路48-1乃至48-nの中の適当な1つに伝送される値である。

低周波ノイズ、特に50/60Hz及びそれらの高調波はDC電流成分として 振る舞い、それは、ある1つの測定では加算し、他では減算する。2つの結果値 が共に加えられると、ノイズ成分はゼロに平均化する。ノイズ除去の量は、ここ で開示されるように、連続していかに早く2つの相反する充電及び放電サイクル

が実施されるかの関数である。この電荷積分回路を選択する理由の1つは、測定 値が高速に得られることである。

今、図4 b を参照すると、図4 a の簡略図の電荷積分回路 4 4 の実例となる実施形態のより完全な概略図が示される。入力ノード6 0 は V m とアースにパスゲート 9 0 及び 9 2 を介して接続され、上記パスゲート 9 0 及び 9 2 は図 4 a の第1 及び第 2 のスイッチ 6 2 及び 6 4 と置き変わる。第1 のパスゲート 9 0 はコントロール入力に送られる信号 R e s e t U p によって制御され、第2 のパスゲート 9 2 はコントロール入力に送られる R e s e t D n によって制御される。当業者は、図 4 b において同一のシンボルで表示された全ての他のパスゲートと同様に、第1 及び第2 のパスゲート 9 0 及び 9 2 は、該技術でよく知られる従来のCMO S バスゲートであってもよいことを認識するであろう。ここで用いられる方法は、パスゲートはそのコントロール人力がローで保持されるとオフになり、そのコントロール入力がハイで保持されるとオンになり低インピーダンス接続を表す。

PチャンネルMOSトランジスタ94及び96は、電流ミラーとして構成される。PチャンネルMOSトランジスタ94は図4aの正の定電流源66として機能し、パスゲート98は図4aの第1のスイッチ68として機能する。パスゲー

ト98のコントロール入力は信号StepUpで制御される。

NチャンネルMOSトランジスタ100及び102はまた電流ミラーとして構成される。NチャンネルMOSトランジスタ100は図4aの負の定電流源70として機能し、パスゲート104は図4aの第2のスイッチ72として機能する。パスゲート104のコントロール入力は、信号StepDnによって制御される。PチャンネルMOSトランジスタ106とNチャンネルMOSトランジスタ108は、PチャンネルMOS電流ミラートランジスタ96及びNチャンネルMOS電流ミラートランジスタ102と共に直列に接続される。PチャンネルMOSトランジスタ102と共に直列に接続される。PチャンネルMOSトランジスタ106のコントロールゲートは、イネーブル信号ENにより駆動され、これは電流ミラーを活性化するためにPチャンネルMOSトランジスタ106をオンにする。この装置は、電荷積分回路44が使われてない時にそれをオフして

電力を節約するように、電力節約装置として使用される。

NチャンネルMOSトランジスタ108は、参照電圧Vbiasにより駆動されるそれのゲートを有し、上記ゲートは電流ミラーであるPチャンネル及びNチャンネルMOSトランジスタ96及び108を介して電流を設定する。電圧Vbiasは、図10を参照すればより詳細に開示されるように、サーボフィードバック回路によって設定される。当業者は、この実施形態によって、(長時間の一定のフィードバックによって)較正がリアルタイムで起こり、これによりセンサ環境の変化によるあらゆる長時間の影響をゼロにするということを認識するであるう。本発明の現在の実施形態においては、Vbiasは、全ての電荷積分回路44-1乃至44-n及び44-Vmax並びに44-Vminに対して共通である。

NチャンネルMOSトランジスタ102及び108の適切なサイズ化は温度補 償を提供することに注意されたい。このことは、NチャンネルMOSトランジス タ108のしきい値が温度と共に減少し、一方、NチャンネルMOSトランジス タ102及び108の両方の移動度は温度と共に減少するという事実を利用する ことによって達成される。上記しきい値の減少は電流を増大する効果を有し、一 方、上記移動度の減少は電流を減少する効果を有する。適切な装置のサイズ化に よって、これらの効果は大部分の動作範囲で互いに相殺できる。

第1の内部コンデンサ74は、 V_{10} に接続された1つのプレートを有し、出力ノード76と、図4aにおいて電圧記憶スイッチ78として示されるパスゲート 110を介する入力ノード60とに接続されたもう1つのフレートとを有する。パスゲート110のコントロール入力はコントロール信号SUpによって駆動される。第2の内部コンデンサ80の1つのプレートは、パスゲート112(図4aのスイッチ86)を介して入力ノード60に、パスゲート114(図4aのスイッチ88)を介して V_{10} に接続される。パスゲート112のコントロール入力はコントロール信号SDnによって駆動され、パスゲート114のコントロール入力はコントロール信号ChUpによって駆動される。第2の内部コンデンサ80の他のプレートは、NチャンネルMOSトランジスタ116(図4aのスイッ

チ82) を介してアースに、又パスゲート118 (図4aのスイッチ84) を介して出力ノード76に接続される。パスゲート118のコントロール入力は、コントロール信号Shareによって駆動される。

図4a及び図4bと図5のタイミング図を参照すると、1回の走査サイクル中の電荷積分回路44の動作が観察される。まず最初に、EN (イネーブル) コントロール信号は0vになることによりオンになる。このことは電流ミラーをオンにし、充電及び放電電流源のPチャンネル及びNチャンネルMOSトランジスタ94及び100をオンにする。ResetUpコントロール信号は、この時ハイレベルのオンにあり、これは入力ノード60 (そしてそれが接続されたセンサライン)をVm に短絡する。SUpコントロール信号はまた、この時ハイレベルのオンにあり、これは第1の内部コンデンサ74と出力ノード76とを入力ノード60に接続する。この配置は、動作サイクルの以下の放電部分が既知の平衡状態からスタートすることを保証する。

放電プロセスはResetUpコントロール信号がオフになった後にスタート する。StepDnコントロール信号はオンになり、放電電流源であるNチャン ネルMOSトランジスタ100を入力ノード60とそれに関連するセンサライン とに接続する。StepDnは所定の時間量の間にオンとなり、負の定電流源は、センサラインと第1の内部コンデンサ74との組み合わせキャパシタンスの電荷を放電し、従って、それの時間の間にそれの電圧を下げる。次いで、StepDnはオフにされる。短時間後にSUpコントロール信号はオフになり、測定された電圧を第1の内部コンデンサ74上に記憶する。それで放電サイクルを終える。

次に、Reset Dnコントロール信号がオンとなり、上記センサラインをアースに短絡する。同時に、SDn及びChDnコントロール信号はオンとなり、内部コンデンサ80をアースとセンサラインとの間で接続する。第2の内部コンデンサ80はアースに放電され、次の充電サイクルが常に既知の状態からスタートすることを保証する。

充電サイクルは、Reset Dnコントロール信号がオフになり、StepU pコントロール信号がオンになった後にスタートする。この時点で、電流充電源

であるPチャンネルMOSトランジスタ94は、センサラインに接続され、そこで電圧を増大することによってセンサラインを充電するために一定電流を供給する。StepUpコントロール信号は、(望ましくは、前述のサイクル時間に等しい)所定の時間量の間、オンとなり、キャパシタンスを充電し、次いでそれはオフにされる。次いで、SDnコントロール信号はオフになり、第2の内部コンデンサ80にわたって測定された電圧を残す。

平均化サイクルが今、スタートする。まず最初に、第2の内部コンデンサ80上の電圧がレベル変化される。このことはオフであるChDnコントロール信号によって行われ、第2の内部コンデンサ80の一個のプレートをフローティング状態にさせる。次いで、ChUpコントロール信号がオンとなり、上記コンデンサの第2のブレートをVæに接続する。次いで、Shareコントロール信号がオンとなり、コンデンサ80の第1プレートを出力ノード76に接続し、従って、第1及び第2のコンデンサ74及び80を並列に接続する。このことは2つのコンデンサにわたる電圧の平均化効果を有し、従って、前述したように、コモンモードノイズを減少する。次いで、この平均電圧はまた、出力ノード76上で利

用できる。

当業者は、放電及び充電サイクルで得られた電圧の平均化に内在する環境の交流及び他の低周波数のノイズ相殺特性は、2つのサイクルが時間内で非常に近接して一緒に行われる時に最も有効であるということを理解するであろう。本発明によれば、ChDn信号とChUp信号は、本発明のこの特性を利用するために相殺されるべきノイズの期間の四分の一よりかなり短い時間期間内に、互いに関連して印加されるべきである。

本発明によると、2つの異なる駆動/検出方法が開示される。当業者は、図4 a、4b及び5を参照して開示された電荷積分回路44が、ここに開示されたい ずれかの走査方法に従って動作することに適応的であることを容易に認識するで あろう。

電荷積分回路44の動作を理解すれば明らかになるように、それの出力電圧は 短時間に利用できるだけであり、環境ノイズを受け易い。ノイズの影響を最小に

するために、スイッチコンデンサフィルタ回路48が使われる。ここで図6を参照すると、本発明で用いられる例示的なスイッチコンデンサフィルタ回路48が、入力ノード120、Sampleコントロール信号によって駆動されるコントロール入力を有するパスゲート122、パスゲートの出力126とアースのような一定電圧の間で接続されたコンデンサ124、及びコンデンサ124とパスゲートの出力126との間の共通の接続を備えた出力ノードとを備えることを理解するであるう。代表的な実施形態においては、コンデンサ116は約10pFのキャパシタンスを有する。

当業者によって認識されるように、スイッチコンデンサフィルタ48は、サンプル/ホールド回路の一部であり、サンプル期間のK倍であるフィルタ時定数を有し、ここでKは、それが接続される図4a及び図4bの電荷積分回路のコンデンサ74及び80の和に対するコンデンサ124の比である。スイッチコンデンサフィルタ回路48は更にシステムにおけるノイズの混入を減少する。望ましい実施形態において、K=10/2=5である。当業者は、例えばRCフィルタで

ある他のタイプのフィルタ回路が本発明において使われてもよいことを理解する であろう。

ここで図7を参照すると、図3のA/D変換器52の好ましい本配置のより詳細なブロック図が表される。タッチセンサアレイにおけるラインよりもより少ないA/D変換器があり、A/D変換器への入力は、タッチセンサアレイにおける幾つかのラインの間で個々のA/D変換器の各々を共有するように多重化される。図7における配置は、集積回路のレイアウト面積の使用において、各入力ラインに個々のA/D変換器を与えるよりも効率的である。

図7に図示された実施形態においては、24個の導電性ライントレースが、図2a乃至2dのセンサアレイ10に仮定される。図7に示されるように、サンプル/ホールド回路50-1乃至50-24の出力は、アナログマルチプレクサ130は6つの出力を有し、上記出力の各々は個々のA/D変換器52-1乃至52-6の入

力を駆動する。アナログマルチプレクサ130の内部配置は、入力の4つの異なるものが出力の各々に多重化されるようなものである。アナログマルチプレクサ130は、6つの内部マルチプレクサブロック132-1乃至132-6として概念的に描かれる。

図7に示される例において、サンプル/ホールド回路50-1乃至50-4から取られた入力は、A/D変換器52-1を駆動する内部マルチプレクサブロック132-1の出力に多重化される。同様にサンプル/ホールド回路50-5乃至50-8から取られた入力は、A/D変換器52-2を駆動する内部マルチプレクサブロック132-2の出力に多重化され、サンプル/ホールド回路50-9乃至50-12から取られた入力は、A/D変換器52-3を駆動する内部マルチプレクサブロック132-3の出力に多重化され、サンプル/ホールド回路50-13乃至50-16から取られた入力は、A/D変換器52-4を駆動する内部マルチプレクサブロック132-4の出力に多重化され、サンプル/ホールド回路50-17乃至50-20から取られた入力は、A/D変換器52-5を駆動する内部マルチプレクサブロック132-5の出力に多重化され、サンプ

ル/ホールド回路 50-21 乃至 50-24 から取られた入力は、A/D変換器 52-6 を駆動する内部マルチブレクサブロック 132-6 の出力に多重化される。

アナログマルチプレクサ130はバス134によって概念的に表される1組のコントロール入力を有する。図7に示される例示的な実施形態において、内部マルチプレクサ132-1万至132-6の各々は、4入力のマルチプレクサであり、従ってコントロールバス134は4つのうちの1つを選択するための2ビットバスを備えてもよい。当業者は、図7の配置は、24個のチャンネルからのA/D変換のタスクに対する幾つかの特定の解決策の単なる1つであり、他の満足のゆく同様の配置が可能であることを理解するであろう。

簡単なデコーディング方法においては、マルチプレクサ132-1乃至132 -6は、シーケンスに、第1乃至第4の入力上にあるアナログ電圧をA/D変換器52-1乃至52-6の入力上にそれぞれ伝送する。アナログ値がA/D変換

器 52-1 乃至 52-6 の入力内で定まると、CONVERT コマンドが共通の A/D コントロールライン 136 上で印加され、A/D変換プロセスを開始する

上記A/D変換プロセスが完了すると、入力電圧を表すディジタル値は、レジスタ138-1万至138-6内に記憶される。ここで好まれるように、レジスタ138-1万至138-6は各々2ワードレジスタを備え、その結果、1ワードが演算ユニット54に対しレジスタから読み出されてもよく、一方、第2のワードは、システムのスピードを最大にするために、レジスタに書き込まれている。そのようなレジスタの設計は技術的に従来のものである。

ここで図8を参照すると、演算ユニット16のより詳細なブロック図が表される。当業者は、演算ユニット16は、X及びY次元の両方、即5図1のX入力処理回路12及びY入力処理回路14の両方からの情報を処理することを理解するであろう。

演算ユニット16の構造形状を関示する前に、タッチセンサアレイ22に近接 したオプジェクトの重心位置が、本発明に係る好ましい方法によって決定される 場合に、それを実行する上記好ましい方法を理解することは有益である。

本発明の好ましい本実施形態によると、いずれかの方向におけるオブジェクト 位置は、タッチセンサアレイ10の個々のセンサライン上で測定されたキャバシ タンスの重み付けされた平均値を求めることによって決定される。次の議論にお いて、X方向が用いられるが、当業者は、この議論はY方向の重み付けされた平 均値の決定にも同様に適用することを理解するであろう。良く知られているよう に、重み付けされた平均値は以下のように決定される。

$$X$$
位置= $\begin{pmatrix} \Sigma & i \times \Delta C, \\ i=0 \\ n \\ \Sigma & \Delta C, \\ i=0 \end{pmatrix}$ [武1]

ここで Δ $C_1 = C_1 - C_1$ である。 C_1 は 1 番目のトレースで現時点で測定されるキャパシタンスであり、 C_1 はオブジェクトがない時より少し前に同じトレース上で測定された値である。これら過去及び現在のキャパシタンス測定値に関し、位置は次の様に表現される。

$$X位徽 = \frac{\sum_{i=0}^{n} i \times (C_i - C_{i})}{\sum_{i=0}^{n} (C_i - C_{i})}$$
(式2)

加算に対する乗算の分配性を利用して、この式は次式と同様に見られる。

$$X \oplus \mathbb{Z} = \frac{-\sum_{i=0}^{n} (i \times C \cdot 0_{i}) + \sum_{i=0}^{n} (i \times C_{i})}{-\sum_{i=0}^{n} (C \cdot 0_{i}) + \sum_{i=0}^{n} (C_{i})}$$

$$= \frac{-\sum_{i=0}^{n} (C \cdot 0_{i}) + \sum_{i=0}^{n} (C_{i})}{\sum_{i=0}^{n} (C_{i})}$$

ここで分子及び分母の負の項は、オフセットであり、オブジェクトがない時のキャパシタンスのパックグランド値を表す。項O、が分子オフセットを表すために用いられてO。が分母オフセットを表すために用いられると、式3は次のように書き直される。

ここで図8を参照すると、演算ユニット16は、Xの分子及び分母アキュムレータ150及び152と、Yの分子及び分母アキュムレータ154及び156を含むことが見られる。Xの分子及び分母アキュムレータ150及び152とYの分子及び分母アキュムレータ150及び152とYの分子及び分母アキュムレータ154及び156のためのオペランドデータのソースは、図1のタッチセンサアレイ22の各(X及びY)方向でのレジスタ138-1万至138-6である。X及びYの分母アキュムレータ152及び156は、A/D変換からのディジタル結果値を加算する。X及びYの分子アキュムレータ150及び154は、単純な和よりむしろ入力データの重み付けされた和を計算する。アキュムレータ150、152、154及び156は、当業者によって容易に理解されるように、ハードウエアエレメント又はマイクロプロセッサ上で実行するソフトウエアとして構成することができる。

図8の考察から分かるように、分子アキュムレータ150及び154は式4に おける次式の項を計算し、

分母アキュムレータ152及び156は式4における次式の項を計算する。

X及びYの分子及び分母オフセットレジスタ158、160、162及び16 4のコンテンツは、加算器166、168、170及び172においてアキュム

レータ150、152、154及び156に記憶された結果値から減算される。 加算器166はXの分子オフセットレジスタ158内に記憶されたオフセットO $_{\rm M}$ を減算する。加算器168はXの分母オフセットレジスタ160内に記憶されたオフセットO $_{\rm M}$ を減算する。加算器170はXの分子オフセットレジスタ16

2内に記憶されたオフセットOwを減算する。加算器172はYの分母オフセットレジスタ164に記憶されたオフセットOwを減算する。分子及び分母のペアは除算プロック174及び176により除算され、X及びY位置データを生成し、X及びYの分母のペアはブロック178によって用いられて、Z軸(圧力)データを生成する。ブロック178によって実行される機能は後で開示される。オフセットOw、Ow、OwをびOwは較正ユニット180によって命令されると、アキュムレータのコンテンツからサンプリングされる。

本発明のシステムのアーキテクチャは幾つかの方法で分割され、その方法のいくつかは、本発明のシステムが接続されたホストコンピュータ内にあろうと、ここで述べる集積回路とホストコンピュータとの間の任意の位置にあろうといずれにしてもマイクロプロセッサーの利便性を含むことを、当業者は容易に認識するであろう。本発明の実施形態は、合計項を表す集計分子及び分母値が、処理のためのO、及びO。オフセット値と共にそのようなマイクロプロセッサに送信されたり、又は全ての処理が、該技術で知られているようにプログラミングされたマイクロプロセッサによって達成されるような場合に、意図される。

まず最初に、分子及び分母アキュムレータ150、152、154及び156 は、システム立ち上がりの間はゼロに設定される。もし図7に示される多重化されたA/D変換器が使用されるならば、レジスタ138-1の第1のワード内のディジタル化された電圧データ(サンプル/ホールド回路50-1の出力での電圧を表す)は、アキュムレータの合計に加算され、その結果はアキュムレータに記憶される。続いて、レジスタ138-2乃至138-6の第1のワードに記憶されたディジタル化された電圧値(サンプル/ホールド回路50-5、50-9、50-13、50-17及び50-21の出力での電圧をそれぞれ表す)は、アキュムレータの合計に加算され、その結果はアキュムレータに記憶される。前述

されたようにA/D変換器 52-1万至52-6は、この時サンプル/ホールド 回路 50-2、50-6、50-10、50-14、50-18及び50-22 の出力にある電圧を変換し、レジスタ138-1万至138-6の第2のワード におけるディジタル値を記憶してもよい。

次に続いて、レジスタ138-1万至138-6の第2のワードに記憶された ディジタル化された電圧値(サンプル/ホールド回路50-2、50-6、50-10、50-14、50-18及び50-22の出力での電圧をそれぞれ表す)は、アキュムレータの合計に加算され、その結果はアキュムレータに記憶される。

引き続いて、レジスタ138-1乃至138-6の第1のワードに記憶されたディジタル化された電圧値(サンプル/ホールド回路50-3、50-7、50-11、50-15、50-19及び50-23の出力での電圧をそれぞれ表す)はアキュムレータの合計に加算され、その結果はアキュムレータに記憶され、次いで、レジスタ138-1乃至138-6の第2のワードに記憶されたディジタル化された電圧値(サンプル/ホールド回路50-4、50-8、50-12、50-16、50-20及び50-24の出力での電圧をそれぞれ表す)が同様に処理される。

この時点で、上記複数のアキュムレータは個々のディジタル化された電圧値の 全合計を保持する。O、及びO。オフセットレジスタ158、160、162及び 164に記憶されたディジタル値は、今や分子及び分母アキュムレータに記憶さ れた値からそれぞれ減算される。次いで、除算器である除算ブロック174及び 178における除算演算は重み付けされた平均値の計算を完了する。

除算演算はまた、アキュムレータ内に記憶された上記値をフェッチし又は記憶 そのものを実行することができる外部マイクロプロセッサによって実行されても よい。O、及びO。オフセット値はここでは外部マイクロプロセッサによって導出 されるので、この除算演算による上記外部マイクロプロセッサに渡される付加的 処理コストは最小になる。あるいは代わって、この特定の目的のためのマイクロ プロセッサは、ここで開示された本発明から逸脱することなく、これらの処理タ スクを実行するためにチップ上に含まれてもよい。

上に開示された処理は、約1ミリ秒以内で起こり、繰り返し実行される。現在 のマウスの標準は、位置情報を1秒当たりに40回更新しており、従って、本発 明の装置は容易にこの繰り返し速度で実行される。

本発明で使われる方法の特性のために、本発明のシステムにおける付加的ハードウエアを要せずに付加的なノイズの除去を提供する機会が存在する。上に開示された過程が実行された後、アキュムレータは空にされ、プロセスが繰り返されることが明白である一方、上記値はまたアキュムレータに残存することが許されてもよい。もしこのことが行われると、平均化機能が実行されて、さらにノイズを除去することを実行する。本発明のこの態様によると、幾つかのサンプルが取られ、処理シーケンスの最後でそれらをクリアすることなくアキュムレータによって実行される。ここで好ましくは、25個のサンプルは、単一の除算の結果がシステムによる使用のために取られる前に処理され、従って、遷移システムのノイズスパイクの影響を大きく減少する。当業者は、アキュムレータをクリアする前に採られるサンプル数は、データ補捉速度、データ処理速度等のような係数により左右される設計選択の問題であることを理解するであろう。

図8の演算ユニット16の除算ブロック174及び176によって生成される X及びY位置データの付加的なフィルタリングを提供することが好まれる。上記フィルタリングは、図1の演算ユニット16とジェスチャユニット18及び20との間において好ましくは行う。X及びY座標は独立した数として個々に濾波される。各フィルタは当該技術において知られる"ランニング平均"を計算する平均化レジスタである。指の存在が最初に検出されると、上記フィルタレジスタは現在の指数を用いて初期化される。次のサンプルにおいて、新しい指数は、新しいフィルタレジスタの値で平均化される。好ましい本実施形態において、上記値は平均値に同等に重み付けされるが、異なる重みがより強い又はより弱いフィルタリングを提供するために用いられることが可能である。上記フィルタレジスタにおける値のシーケンスは、図1のモーション及びジェスチャユニット18及び20によって用いられるX及びY座標として働く。

本発明のシステムは、部品の老化、湿気によるキャバシタンスの変化、接触表 面の汚れ等のような変化する条件に適応可能である。更に、本発明は効果的に周 圏のノイズを最小化する。本発明によると、これらの効果は3通りの方法で考慮される。まず最初に、オフセット値O、及びO。は変化する状況を調節するために動的に更新される。第2に、サーボフィードバック回路はバイアス電圧を決定するために提供され、上記パイアス電圧は電荷積分回路 44-1 乃至 44-n のバイアスを設定するために用いられる。第3に、前にここで開示されたように、A / D変換器のV 。 及びV 。 のための参照電圧ポイントはまた、ノイズマージンに対する信号を増大させるように動的に変更される。

ここで図9を参照すると、図8の演算ユニットと共に使われる較正ユニット150のブロック図が表される。較正ユニット150は分子及び分母オフセット値を設定するためのアルゴリズムを実行し、上記設定は、指又は他の導電性オブジェクトがタッチセンサアレイ22に近接していない時の決定を試みることによって実行される。

前に開示されたように、O、及びOのオフセット値は、オブジェクトが無い場合のタッチセンサアレイのキャパシタンスのベースライン値を表す。これらの値はまた本発明に従って更新され、低すぎたり高すぎたりするベースラインレベルは、誤差の符号に依存してオブジェクトの明確な位置をシフトする効果を有する。これらの値は、オブジェクトがタッチセンサアレイ22に無いときに読まれる値を選択することにより設定される。いつオブジェクトがタッチセンサアレイ22にないかを "知る" ための外部の方法は無いので、本発明のもう1つの態様によるアルゴリズムが用いられ、これらのオフセット値を設定して動的に更新する。較正ユニットが、指が無い時にZ値の中の典型値として表れるZ値を見ると、較正ユニットが、指が無い時にZ値の中の典型値として表れるZ値を見ると、較正ユニットは、オフセットレジスタ(図8の158、160、162及び164)にアキュムレータの現在値から再ロードするように指示する。本発明の好ましい本実施形態によれば、オフセット値を更新する決定は、X又はY方向の唯一つの方向におけるタッチセンサアレイ22の挙動に基づくが、その決定が行われると、4つのオフセット(O、Oの、Oの人びOの)は全て更新される。本発明の他

の実施形態においては、更新する決定は、ここに行われる基準に従って各方向に

対して個々に行われてもよい。

較正アルゴリズムは、分母アキュムレータ値のうちの選択された1つの値における変化を監視することによって動作する。本発明によると、タッチセンサアレイ22における導電性ラインの複数組のうちの1組のキャパシタンスの変化に対する感度は、タッチセンサアレイ22における導電性ラインの複数組の中のうちの他の1組のキャパシタンスの変化に対する感度よりも大きいことが観察された。経験が示唆するところによると、キャパシタンス変化に対する大きな感度を有する導電性ラインの組は、他方向における導電性ラインの物理的な上部に置かれ、従ってタッチセンサアレイ22の接触表面に最も近いというものである。導電性ラインの上部の組は、導電性ラインの下部の組をタッチセンサアレイ22の表面上で起こるキャパシタンス変化から部分的に遮蔽する傾向がある。

指の圧力はセンサライン上で測定されたキャパシタンスを加算することによって得られる。この値は、オフセットO_Bを減算した後に分母アキュムレータに既にある。その圧力値が適切なしきい値を越えると、指は存在する。このしきい値は経験的に選択され、表面素材と回路タイミングの関数である。このしきい値は個々のユーザの好みに合うように調節されてもよい。

上記デバイスによって報告された圧力は、図8のブロック178において実行されるようにX及びY方向に対する分母の簡単な関数f (X₀, Y₀)である。可能な機能は、1つの好ましい分母値を選択すること又は分母を加算することを含む。好ましい本実施形態においては、二つの分母のより小さい方が選ばれる。この選択は、Xセンサが有効なデータを生成するがYセンサがそうでない場合、又はその逆である場合に、もし指がパッドの端部を少し離れて動くと圧力をしきい値以下にさせる望ましい効果を有する。これは電子ベゼルとして機能し、センサ領域の縁での機械式ベゼルの代わりをすることができる。

図8の例において、Y分母が最も感度が良好なので、監視のために選ばれる。 選ばれた分母は較正アルゴリズムのためにZとして参照される。この分母のため の現在記憶されたオフセット値はO.と参照される。

較正アルゴリズムの最終目標は、指に対して確実に較正せずかつノイズから発

生する瞬間スパイクの較正を行わない間に、静止しているZレベルのゆっくりした変動を追跡することである。当業者にとって次の開示から明らかになると思われるが、較正アルゴリズムは、ディジタル若しくはアナログのハードウェア、又はソフトウェアで実行されるであろう。実際に発明者によって実験された現在の実施形態においては、較正アルゴリズムはソフトウェアで実行された。

複数の Z 値が較正ユニットに到達すると、それらはフィルタ182を通過する。フィルタ182と一緒に動作するヒストリバッファ184は、最近の Z 値の"ランニング平均"を保持する。新しい Z 値が到達すると、現在のランニング平均 F, は次式に従って更新される。

$$\Re F_{r} = a \ (\Pi F_{r}) + (1-a) Z$$
 [式7]

ここでaは0万至1の間の定数であり典型的には1に近く、2は現在の2値である。好ましい実施形態においては、aは約0.95である。その意向は、F,が、2において短い摂動(perturbations)によって大きく影響されず、ゆっくりとした変動をたどるために十分緩慢に変化するためである。

フィルタ182は信号ENABLEをコントロールユニット186から受信する。ランニング平均F、は、ENABLEが印加される時のみ、新しいZ値に基づいて更新される。ENABLEが印加されないとき、F。は一定にとどまり、現在のZによっては影響されない。

とストリバッファ184は、幾つかの最も最近のF。値を記録する。本実施形態において、ヒストリバッファ184は2つ前のF。値までを記録する。ヒストリバッファ184は、シフトレジスタ、サーキュラキュー、又はアナログ遅延ラインとして実行されてもよい。ヒストリバッファ184がREWIND信号をコントロールユニット186から受信すると、それは現在のランニング平均F。を最も昔にセーブされた値に再記憶させる。それはまるでフィルタ182が、ヒストリバッファ184の深さに対応する時間量の間、"遡及的"にディスエーブル(非動作状態)にされたようである。ヒストリバッファ184の目的は、そのような遡及的なディスエーブルを許容することである。

現在のランニング平均F。は、絶対差分ユニット188並びに190、及び比

較器192によって現在のZ値と現在のオフセットO。と比較される。絶対差分ユニット188はZをF」と減算し、それらの差の絶対値を出力する。絶対差分ユニット190はO。値をF。値と減算し、それらの差の絶対値を出力する。比較器192は、絶対差分ユニット188の出力が絶対差分ユニット190の出力より小さい、即ちF。がO。よりもZに近いとき、UPDATE信号を印加する。上記UPDATE信号は、Zの平均値が新しい静止レベルにシフトする時には印加される傾向がある。上記信号は、Zが通常の静止レベルからそれて少し変化するとき印加されない傾向がある。フィルタ定数aは、この目的のために"少し"と考えられる変化度を決定する。

減算器ユニット194は簡単な減算器であり、Z とO. との間の符号を有する 差を計算する。この減算器は図8における減算器172と共に実質的には余分で あり、従って実際の実行の時にそれと合併されてもよい。この減算器の出力C, は較正されたZ 値、即ち指の圧力の推定値である。この圧力値は、比較器196 及び198によって正及び負のZ のしきい値と比較される。これらのしきい値は 、実質的に大きさが等しい必要はないが、Z E 及びE として示される。

もし圧力信号C、が Z_m よりも大きいと、信号FINGERは印加され、指の存在の可能性を指示する。較正ユニットによって使用されるしきい値 Z_m は、指の存在を検出するために残りのシステムによって使われるものに類似し、又はそれは異なる値を有してもよい。本実施形態において、較正値 Z_m は較正ユニットが指の存在について保守的選択をすることを保証すべく、主な Z_m よりも多少低めに設定される。

もし圧力信号C.が-Zaより小さいと、信号FORCEが印加される。O.は 指が不在のときの静止値と等しいとされ、指はセンサキャパシタンスと従ってZ の値を増大させるだけなので、大きく負であるC.は、上記デバイスが直前に離 れた指に対して不正確に較正したに違いないことを意味する。較正ロジック20 0は、指がもはや存在しない以上、再較正を実行するために、この事実を使う。 コントロールロジック186は、ランニング平均F.を、指が存在する時に発

生する2値に影響されないようにする役目がある。出力のENABLEは、FI

NGER信号が真の時には一般的にオフであり、FINGER信号が偽の時には一般的にオンである。しかしながらFINGERが偽から真に遷移すると、コントロールロジック186はまたREWIND信号を発生する。FINGERが真から偽に遷移すると、コントロールロジック186は(ヒストリバッファの深さに応じて)ENABLEを印加する前に短時間待機する。従って、ランニング平均は、指が存在する前後の短時間の間と同様に指が存在する時はいつでも、Zを追随することを妨げられる。

較正ロジック200は、3つの比較器192、196及び198の出力から信号RECALを発生する。RECALが印加されると、オフセットレジスタO、及びO。は現在のアキュムレータ値から再ロードされる。RECALは次の論理式から生じる:

RECAL=FORCE 又は (UPDATA及びFINGERではない)
「式8]

加えて、上記システムが、電荷積分器及び他の回路が安定するのを待つ短期間の後にまず最初に初期化されると、較正ロジック200はRECALを印加する 準備を行う。

コントロールロジック186及び較正ロジック200の説明から、これらのブロックは、従来のロジックを使って簡単でごく普通のロジック設計として容易に 構成できることは、当業者には明白であるであろう。

いかなる当業者にとっても、説明された較正アルゴリズムは、該発明の電荷積 分器及びアキュムレータの特定のシステムにとって特別なものではないというこ とは明白なはずである。むしろそれは、近接度又は圧力のデータを生成するあら ゆるタッチセンサに使用されることが可能であり、上記タッチセンサにおいては 、指がない又は偽のノイズがある時は、センサの状態を反映した較正点を維持す ることが所望される。

図10をここで参照すると、本発明において有用なバイアス電圧発生回路46 が概略図の形式で示される。本発明の好ましい本実施形態によると、電荷積分回

路44-1乃至44-nのすべてのバイアストランジスタのPチャンネルMOS

トランジスタ108(図4b)は、バイアス電圧の単一のソースに接続されたゲートを有するが、当業者は他の配置も可能であることを認識するであろう。電荷積分回路44-1万至44-nによって必要とされるバイアス電圧を発生するのには幾つかの方法がある。

図10の考察から示されるように、バイアス電圧発生回路46は過制御サーボシステムである。電荷積分回路44-1乃至44-nのうちの典型的な1つの電流源機能に近似する参照ソースは、アースされた1つのプレートを有するコンデンサ202を含む。それのプレートの他の1つは、第1のパスゲート204を介して V_{10} 電源装置に、かつ第2のパスゲート208を介して電流源トランジスタ206に接続される。フィルタ回路48-1乃至48-nと同一であり、フィルタ回路48-1乃至48-nと同一の信号によって制御されるフィルタ回路210は、フィルタ及びサンプル/ホールド回路48-1乃至48-nがタッチセンサアレイ22内のセンサ導電体キャパシタンス上の電圧をサンブリングする方法と同一の方法でコンデンサ202上の電圧をサンプリングするために接続される

フィルタ回路 2 1 0 の出力は、約 0 . 1 乃至 0 . 2 μ A の範囲のバイアス電流を有する弱トランスコンダクタンス増幅器 2 1 2 の反転入力は、例えばダイオード 2 1 4 及び抵抗器 2 1 6 よって発生される約 1 ボルトの定電圧に接続される。トランスコンダクタンス増幅器 2 1 2 の出力は、コンデンサ 2 1 8 と、バスゲート 2 2 2 を介してコンデンサ 2 2 0 とによって切り換えられる。コンデンサ 2 2 0 はコンデンサ 2 1 8 よりかなり大きくなるように選択される。本発明の典型的な実施形態においては、コンデンサ 2 1 8 は約 0 . 2 μ F で、コンデンサ 2 2 0 は約 1 0 μ F である。

コンデンサ220はNチャンネルMOSトランジスタ224のゲートに接続され、上記NチャンネルMOSトランジスタ224は、PチャンネルMOSトランジスタ226のドレイン及びゲートに接続されたドレインと、NチャンネルMOSトランジスタ228のドレイン及びゲートに接続されたソースとを有する。P

チャンネルMOSトランジスタ226のソースは V_{10} に接続され、Nチャンネル MOSトランジスタ228のソースはアースに接続される。トランジスタ224 及び228の共通のドレインの接続はバイアス電圧出力ノードである。

オプションのバスゲート230は、定電圧ソース(例えば約2ボルト)とコンデンサ220の間で接続される。パスゲート230は、コンデンサ220を一定電圧に充電することによってバイアス発生回路46を立ち上がり時に初期化するために用いられる。

各サンプリング間隔の間に、フィルタ回路210は新しいサンプル値をとる。新しいサンプル値が以前のサンプル値と異なれば、トランスコンダクタンス増幅器212の出力電圧は変化し、コンデンサ218を新しい電圧に充電又は放電することを開始する。パスゲート222は短時間の間(即ち、約1 μ sec)オンにされ、コンデンサ218及び220上の電圧は自身を平均化することを試みる。コンデンサ218と220との間のサイズの違いが大きいため、コンデンサ218は、パスゲート222が開の時に上記期間中にその電圧を等しくするための十分な電荷を供給できない。この配置はサイクルからサイクルへのパイアス電圧における大きな変動を妨げる。

コンデンサ202は、可能な限りセンサアレイチャンネルのうちの1つにできるだけ同様であるべきであり、典型的なセンサラインのバックグランドキャパシタンスに等しい値を有する(即も、オブジェクトが近接又は存在してない場合のキャパシタンスコンポーネント)。コンデンサ202はいくつかの方法で形成される。コンデンサ202はセンサアレイの一部分における余分なセンサラインを備え、上記センサアレイは、アクティブセンサラインのうちの1つに近接するように構成されるが、アース面等によって指のキャパシタンスから遮蔽される。あるいは代わって、コンデンサ202は、集積回路において形成される又はそれに接続されるコンデンサであり、典型的なセンサラインのそれに適合するように選択された値を有する。この点において、コンデンサ202とフィルタ回路210とを備える信号源は、Vss 及びVsn 参照電圧を発生する回路に多少似ており、その点ではそれは典型的センサラインをまねている。

更にもう1つの変形例として、実際のセンサラインのうちの1つが、バイアス 電圧を設定するために使われる。2つの最終点のセンサライン上の測定された電 圧は比較され、最低値を有するものは、指又は他のオブジェクトがセンサアレイ に接近すれば、それはそのアレイの反対側の端部に位置するセンサラインにはな いであろうという原理に基づいて選定される。

本発明の他の態様により、本発明のオブジェクト位置センサがマウスの代わりにコンピュータカーソル制御装置として用いられるときに、 "エッジモーション" 特性が実行される。コンピュータスクリーン上で長い距離にわたりオブジェクトを動かす試みが成されるときに、実行上の問題がコンピュータマウス又は他のカーソル制御装置の使用中に生じる。小さいマウスパッドがコンピュータマウスと一緒に使われるとき、又はここに記述された種類のオブジェクト位置センサが小さなタッチセンサ面積を有するときに、この問題に遭遇する。

タッチセンサのアプリケーションにおいて、この問題は、"ドラッグ"ジェスチャの間に特に深刻である。ユーザが第2のストロークを始めるために指を挙げると、ドラッグ効果はスクリーン上で早々と終了する。本発明のエッジモーション特性は、スクリーン上で長距離を動かすために"ロウイング(rowing)"又は指の多数回のストロークを用いる必要性を除去することを助ける。

長距離ドラッグの問題に対する従来の解決法は、加速度特性、即ち"弾道性曲線"を提供することであり、そこではゲインが指のスピードの関数として変化し、繰り返される指の風を切るような(swishing)動作を使用して、とはいえ不器用に、ユーザに長距離を動かせることになる。この技術は、例えば限られたサイズのマウスパッド上でのマウスを用いた可変速ポインティングデバイスと共に使用できる。代表的なマウスドライバソフトウェアは、(ときには、"マウススピード"のような間違った名前を用いて)調整可能な加速度特性を含む。

本発明の好ましい本実施形態により、オブジェクト位置センサのエッジモーション特性は、図1のモーションユニット18によって実行され、タッチセンサアレイ22を含むセンシング平面10において2つのゾーンを画成することによって機能する。図11に示されるように、センシング平面10は、センシング平面

0の表面のほとんどの中央部から構成される内部ゾーン240と、典型的にはセンサアレイの周辺の細い限界領域から構成される外部ゾーン242とに好ましくは分けられる。センシング平面10の中心は、デカルト座標システムにおける原点(X.m.a., Y.m.e.)として説明される。しかしながら内部ゾーンと外部ゾーンはどんな形でもよいことは、当業者は認識しているであろう。

従って、図11において、内部ゾーン240は、上部の点線 Y_0 、右側の点線 X_0 、下部の点線 Y_0 及び左側の点線 Y_0 、によって画成される。外部ゾーン242は、 Y_{MN} 、 Y_{MN} 、 Y_{MN}

本発明のこの態様によると、内部ブーン240内における指の動きは、通常の 方法でホストコンピュータに送られるべきモーションイベントに翻訳される。当 業界で良く理解されているように、マウスの動きをホストコンピュータに通信す るための標準方法はまた、指の動きをホストコンピュータに通信するために本発 明において使用される。ここで開示されるように指の位置が確立された後、ホストコンピュータに通信される情報は、

$$\Delta X = A (X_{cor} - X_{cld})$$
 [式9]
$$\Delta Y = A (Y_{cor} - Y_{cld})$$
 [式10]

であり、ここで Δ X は指の X 位置における変化であり、 Δ Y は指の Y 位置における変化であり、 $X_{\rm sin}$ は指の現在の X 位置であり、 $X_{\rm sin}$ は最後に報告された指の X 位置であり、 $Y_{\rm tile}$ は指の現在の Y 位置であり、 Y 位置であり、 A はマウスカーソル制御アプリケーションにおいて普通に出くわす "ゲイン 係数"である。

典型的には、ホストコンピュータは、(Δ X、 Δ Y)のイベントを取り、各軸における指示された量によってカーソルを動かし、従って、後に続く Δ X 及び Δ Y の値が記憶されるように、スクリーン上の指の位置を再構築する。ここまでは

エッジモーションが考慮されない一般的なカーソルコントロールの動きである。

本発明によると、指が外部ゾーン242にあるとして報告されると、本発明の エッジモーション特性はイネーブルにされる(動作状態にされる)。指が外部ゾ ーンに有るかどうかという決定は次のように簡単な決定である。

 $[-X_0 < X_\infty < X_0] は偽、又は[-Y_0 < Y_\infty < Y_0] は偽 [式11]$

図12Aをここで参照すると、指が外部ゾーン242に有るかどうかという決定を行う回路244が概略図の形式で示される。図12Aは、指が外部ゾーン242に有るかどうかを決定するハードウエアの実施形態を図示するが、当業者は、この決定が幾つかの同等のソフトウエアルーチンのうちの1つを実行することによって容易に行われることは容易に認識するであろう。そのようなソフトウェアルーチンは、ここで説明される機能から明白であり容易である。

回路 244は、従来のロジックによって直接的に実行されるディジタル比較器 246、248、250及び 252を含む。比較器 246は、上記比較器 246 の入力のうちの1つの量 $X_{\rm ser}$ が、上記比較器 246 の他の入力に渡された一定量 $X_{\rm ser}$ よりも大きいときは真の信号を出力する。比較器 248 は、上記比較器 248 の他の入力に渡された一定量 $-X_{\rm ser}$ よりも小さいときは真の信号を出力する。比較器 250 は、上記比較器 250 の人力のうちの1つの量 $X_{\rm cer}$ が、上記比較器 250 の他の入力に渡された一定量 $Y_{\rm ser}$ よりも大きいときは真の信号を出力する。比較器 250 の他の入力に渡された一定量 $Y_{\rm ser}$ よりも大きいときは真の信号を出力する。比較器 252 は、上記比較器 252 の他の入力に渡された一定量 $Y_{\rm ser}$ よりも小さいときは真の信号を出力する。比較器 252 の他の入力に渡された一定量 $-Y_{\rm ser}$ よりも小さいときは真の信号を出力する。

比較器246、248、250及び252の出力は、論理和ゲート254により共に論理和処理される。当業者によって理解されるように、論理和ゲート254のFingerOuter信号出力は、式11の必要条件が満たされたときのみ真である。

本発明のエッジモーションの態様は、ユーザによって選択的にイネーブル又は

ディスエーブルされるいうことが好ましい。エッジモーション特性がイネーブルされて、指が前述のように外部ゾーンにあるとして報告されると、第2のコンポーネントが、報告された(ΔX , ΔY)イベントに加えられる。

 $\Delta X = A (X_{cor} - X_{old}) + S (X_{cor} - X_{corter})$ (式12] $\Delta Y = A (Y_{cor} - Y_{cit}) + S (Y_{cor} - Y_{corter})$ [式13]

ここで、Xame はパッドの中心のX座標であり、Yama はパッドの中心のY 座標であり、Sは速度に対する乗法速度係数である。Sは、カーソルの移動が表 示スクリーン上で快適な速度になるように選ばれるべきである。

例えば、指が右に適度な距離で保持されると(その結果、 $X_{\rm vor}>X_{\rm 0}$)、カーソルは式 1.2 及び 1.3 の乗法速度係数 S によって設定された一定速度で右に"滑る"ように向かう。この係数は、ユーザの個々の好みによって調節されることが可能である。

センサアレイがX及びYに異なる次元を有すれば、センサアレイの右又は左端で保持された指が、上端又は底端で保持された指と同様のカーソルの速度を生成するように、パッドの次元と同一の比率だけ相違するように、X及びY方向の乗法速度係数Sパラメータを設定することが有益である。センサアレイの好ましい本実施形態において、24個のXトレースと18個のYトレースがある。それゆえ、XはYより4/3倍だけ広いので(24個のXトレース対18個のYトレース)、Xの乗法速度係数S、は乗法速度係数S、の3/4倍になるように設定される。

エッジモーション中のカーソルの滑り速度は、パッド中心からの指の距離の明らかな直接関数であり、滑り方向は、中心からの指の方向に等しい。外部ゾーンが図11に示される好ましい"エッジマージゾ"形状を有すると、エッジモーションが起動されるときはいつも(正方形のパッドだと仮定すると、2の平方根=1.41の係数の範囲内で)、指は常に中心からの距離にほぼ等しくなる。従って、心理的効果は、方向がセンサアレイのエッジの周りの位置によって設定される場

所では、エッジモーションは一定の滑り速度を含むということである。

2つの変化量の平方根は、式(12及び13)の中のエッジモーション項を、 以下の形式の正規化係数で除算することによってキャンセルされる:

V (Xcur - X center) 2+ (Ycar - Yennier) 2

[式 14]

しかし、このことは、平均的なユーザにとって若干知られるようになっている問題を調整するために使用される計算的な意図的ステップであり、従って、それは 省略されてもよい。

本発明の別のエッジモーション特性の実施形態において、カーソルの動きの方向は、指が外部ゾーンに移動するときに横切るエッジモーション境界に直行する

例えば、指がX軸に対応するエッジモーション境界のいずれか(タッチパッド の右及び左端)を横切り、外部ゾーンに移動するとき、直交エッジモーション特 性のためのカーソルの動きの方向は、X軸に沿うだけである。指がX軸に対応す る外部ゾーンに存在する間のY方向でのいかなるカーソルの動きは通常の方法で 起こり、即ち、エッジモーション特性には従わない。同様に、指がY軸に対応す

るエッジモーション境界のいずれか(タッチパッドの上及び下端)を横切り、外部ゾーンに移動するとき、エッジモーション特性のためにカーソルの動きの方向

はY軸だけである。指がY軸に対応する外部ゾーンに存在する間のX方向でのいかなるカーソルの動きも通常の方法で起こり、即ち、エッジモーション特性に従わない。しかしながら、指がバッドの4つのコーナーのいずれかに入り、従って、X及びYエッジモーション境界の両方を横切ると、エッジの動きはパッドの中心から上記コーナーにおける指までのベクトルに本質的に沿っていることは理解されるべきである。

指が外部ゾーンに存在することを示すべきグローバルなFingerOute r 信号を使用するエッジモーション特性とは異なり、直交エッジモーション特性 は 2 つの信号を有する。 1 つは XのFingerOuterであり、もう 1 つは YのFingerOuterである。好ましい実施形態におけるタッチパッドの 左及び右端上にあるX軸に対応する境界線のいずれかを指が横切るときに、XのFingerOuterが真であり、好ましい実施形態におけるタッチパッドの 上及び下端上にあるY軸に対応する境界線のいずれかを指が横切るときに、YのFingerOuterは真である。

図12Bにおいて、指が外部ゾーンにあるかどうかを直交エッジモーション特性に従って決定することに使用されるハードウェアの概略図が示される。図12Bにおいて示される回路は同等のソフトウェアルーチンで実行されることができることは、当業者によって認識されるであろう。ここでは適切に、図12Bは図12Aに示される同一の参照番号を使用する。

ここで図12Bを参照すると、回路256は、従来のロジックによって実行されるディジタル比較器246、248、250及び252を含む。比較器246は、上記比較器246の入力のうちの1つの量 $X_{\rm sec}$ が上記比較器246の他の入力に伝送される一定量 $X_{\rm sec}$ より大きいとき、真の信号を出力する。比較器248は、上記比較器248の入力のうちの1つの量 $X_{\rm sec}$ が上記比較器248の他の入力に伝送される一定量 $-X_{\rm sec}$ より少ないとき、真の信号を出力する。比較器250は、上記比較器250の入力のうちの1つの $Y_{\rm sec}$ が上記比較器250の

他の入力に伝送される一定量Y。より大きいとき、真の信号を出力する。比較器 252は、上記比較器252の入力のうちの1つの量Y。 が上記比較器252 の他の入力に伝送される一定量ーY。より少ないとき、真の信号を出力する。

比較器246及び248の出力は論理和ゲート258によって共に論理和処理 される。次の条件が満足されると:

- X₀ < X_{cur} < X₀ は偽

真の信号であるXのFingerOuterが論理和ゲート258から出力される。

比較器250及び252の出力は論理和ゲート260によって共に論理和処理 される。次の条件が満足されると:

-Yo < Your < Yo は偽

真の信号であるYのFingerOuterが論理和ゲート260から出力される。

従って、XのFingerOuter信号は、式12において述べられたS(Xcar -Xcenter)によって決められた量で ΔX イベントに加算された値を結果として生じる。しかしながら、このときだけ、このコンポーネントは、X軸のエッジモーションの境界線が横断されるときに加算されるので、即ち、S(Xcar -Xcenter)によって決められた付加的なコンポーネントは、Y軸のエッジモーションの境界線だけが横断されたときには ΔX に加算されないので、上記 ΔX イベントに加算されたコンポーネントはほぼ一定になり、なぜならば、Xcar -Xcenter がほぼ一定だからである。

,ーY center がほぼ一定だからである。

よって、直交エッジモーション特性は8方向の"コンパス"の方位でカーソル

の動きを可能にする。例えば、指がタッチバッドの左端上にあると、XのFingerOuterが偽であるので、直交エッジモーション特性は、カーソルをX軸に沿って左に滑らせる。カーソルがX軸に沿って右に滑らすことを除いて、同一のものがパッドの右端に対して真である。当業者は、パッドの上及び下端に対する対応する動きを理解するであろう。指がパッドのコーナーのいずれかにあると、XのFingerOuter及びYのFingerOuterは両方とも真であり、動きは、バッドのコーナーから指が置かれた場所に45度の角度に沿っていく。

本発明のエッジモーション特性は、ユーザがそれを予想しなければ混乱させる。エッジモーションはドラッグジェスチャと関連して最も有益であるので、ドラッグの間だけ、つまりジェスチャロジックが事実上"マウスボタンを押し下げている"ときにだけ、それが起こるように取り決めることが好ましい。ドラッグジェスチャ及び他のジェスチャは図1のジェスチャユニット20によって実行される。

エッジモーション機能が所望されないときに、外部ゾーン242は"立ち去り"(つまり、無視されて)、内部ゾーン240が全体のセンシング平面242をカバーするように効果的に拡張する。このことは実際問題として非常に混乱を減少させることが見受けられ、なぜなら、おそらくは、ユーザが単純なカーソルモーション中よりドラッグジェスチャ中の方がカーソル制御装置に意識的に気付くからであろう。

図1.1の好ましいゾーンの境界線の形状を仮定すると、次のアルゴリズムが本 発明のエッジモーション特性を実行するために使用される。

IF NOT $(-X_0 < X_{vor} < X_0 \text{ AND } -Y_0 < Y_{vor} < Y_0)$ AND (オプションで) ドラッグジェスチャが進行中であれば、

 $e X = S_X (X_{cur} - X_{center})$

 $e Y = S_1 (Y_{cor} - Y_{corter})$

ELSE eX = eY = 0

END IF

別な方法では、直交エッジモーションに対して、アルゴリズムは次のようになる。

IF NOT $(-X_0 < X_{cor} < X_0)$

AND (オプションで) ドラッグジェスチャが進行中であれば、

 $\mathbf{e} \mathbf{X} = \mathbf{S}_{\mathbf{X}} \left(\mathbf{X}_{\mathsf{cur}} - \mathbf{X}_{\mathsf{center}} \right)$

ELSE eX = 0

ENDIF

IF NOT $(-Y_0 < Y_{cur} < Y_0)$

AND (オプションで) ドラッグジェスチャが進行中であれば、

 $e Y = S_Y (Y_{ext} - Y_{rester})$

ELSE

eY=0

END IF

次に、 d X 及び d Y モーション項が通常のアルゴリズムから計算される:

つまり、dX=A(Xcm -Xctd)

 $d Y = A (Y_{\text{rot}} - Y_{\text{old}})$

最後に、結果値のパケット (ΔX=dX+eX, ΔY=dY+eY) がホストコンピュータに転送される。当業者は、線形的比例が上記の式によって説明されることを理解するであろう。ここで用いられるように、"比例"は、生成された信号が単調関数であることを意味する。当業者は、対数又は指数関数のような反比例や非線形比例に制限されない他の単調関数が、ここで開示される原理から逸脱することなく本発明において使用されることが可能であることを理解するであろう。

このアルゴリズムのハードウェアの実行は、概略図の形式で図13において図示される。X方向で実行される回路262が示され、一方で、当業者は、同等の回路がまたY方向において使用されることをすぐに理解するであろう。そのような当業者はまた、ソフトウエアルーチンとして図13のハードウエアの解決法を

実行する完全な等価性を、すぐに理解するであろう。

エッジモーション回路 2.6.2 は減算器回路 2.6.4 を含み、上記減算器回路 2.6.4 において、遅延器 2.6.6 に記憶された前の $X_{\rm cor}$ 値が現在の $X_{\rm cor}$ 値から減算される。減算器回路 2.6.4 の出力は乗算器 2.6.8 に伝送され、上記乗算器 2.6.8 に その結果をゲイン係数 "A" で乗算する。乗算器 2.6.8 の出力は項 d.X である。

項 $X_{\rm cut}$ はまた減算器回路 2 7 0 に伝送され、上記減算器 2 7 0 において $X_{\rm cut}$ 値が現在の $X_{\rm cut}$ 値から減算される。減算器回路 2 7 0 の出力は乗算器 2 7 2 に渡され、上記乗算器 2 7 2 はその結果をゲイン係数 "S"で乗算し、e X項の値を得る。 直交エッジモーションを用いると、減算器回路 2 7 0 及び乗算器 2 7 2 は必要とされず、一定値が e X項に対して与えられ、上記 e X項の符号は、 $X_{\rm cut}$ > $X_{\rm cut}$ のときは正であり、 $X_{\rm cut}$ < $X_{\rm cut}$ のときは負であることは、理解されるであろう。

2入力論理積ゲート274は、図12Aの国路からのFingerOuter値と、本発明のエッジモーション特性に対するトグルされたon/offのイネーブル信号であるMotionEnable値との2つの入力項を有する。FingerOuterとMotionEnableの両方が真なら、スイッチ276は乗算器272の出力を加算器278に伝送するように形成される。FingerOuter又はMotionEnableのいずれかが偽なら、スイッチ276はゼロ値を加算器278に伝送するように形成される。スイッチ276の出力はex項である。加算器278の出力がホストコンピュータにΔxとして伝送される。MotionEnable信号は、例えばコントロールパネルによってユーザにより制御されることが可能である。あるいは代わって、さらにより完全に開示される予定であるジェスチャユニットによって制御されてもよい。

エッジモーションの代わりに直交エッジモーションがイネーブルされると、2 入力論理積ゲート274は、図12Bの回路からのXのFingerOuter 値(又はY方向に対する図12Bの回路からのYのFingerOuter値) と、本発明のエッジモーション特性のためのトグルされたon/offのイネー ブル信号であるOrthoMotionEnable値とである入力項を有する

ことは理解されるであろう。XのFingerOuterとOrthoMoti

on Enableの両方が真であれば、スイッチ276は乗算器272の出力を 加算器回路278に伝送するように形成される。XのFingerOuterと OrthoMotionEnableのいずれかが偽であれば、スイッチ276 はゼロ値を加算器278に伝送するように形成される。スイッチ276の出力は e X項である。加算器278の出力はホストコンピュータに ΔX として伝送される。OrthoMotionEnable信号は、例えばコントロールパネルに よってユーザにより制御されることが可能である。あるいは代わって、さらによ り完全に開示される予定であるジェスチャユニットによって制御されてもよい。

変形例の形態において、指が"外部"ゾーンにあるとき、そのゾーンの2つの項を加えるよりも、dXをeX項に置き換え、同様にdYをeY項に置き換える。これは、ユーザが導くことがより困難なより"純粋な"エッジモーションを結果として生じる。ユーザテストは、上記で示されたdX+eXの形式が、より優秀であると感じておりかつより使用しやすいことを示している。

機能的ではあるが望ましくないと思われてきた別の変形例は、やや広い外部ゾーンを使用する。滑り速度はそのとき、パッドの中心からの距離よりも外部ゾーンへの指の距離に比例して変化する。従って、指が外部ゾーンに入ると、滑り速度はゼロで開始し、指がパッドの端に近づくにつれてある合理的な限界にまで増加する。その結果は、エッジモーションと通常の動きとの間のスムーズな遷移である。この変形モーションを生成するために上記の式を変更することは難しくはない。エッジモーションモードへの遷移はあまりにも突然に見えるので、この変形例が発明者によって試みられ、幾つかのテストは、この突然さは実際には典型的な使用によるものであることを示している。スムーズな遷移は感じることが難しく、従って、ユーザが驚きを持って終結する場合が多いであろう。当業者は、前述の2つの方法の間の中間の解決法が急峻性の少ない遷移を生成するために使われうることを、理解するであろう。

長距離のドラッグの問題に対する別の解決法は、ここで開示されるような"ロック中"のドラッグ又はドラッグ"拡張"を提供することである。

本発明のエッジモーション特性は、センサアレイ上でユーザによって実行され

かつこのシステムによって認識される、1回又はそれ以上の指のジェスチャを都合よく用いて使用される。基本的なタップ及びドラッグジェスチャは特に興味深い。タップジェスチャは、従来のマウス上でマウスボタンをクリックすることと似ており、オブジェクトをドラッグするという概念は、全てのマウスのユーザに親しまれている。

マウスのようなポインティングデバイスは1つ又はそれ以上のマウスボタンを 典型的に含む。ユーザは、スクリーン上の目的物を選択するために、その方向に 向けてボタンをクリックし、スクリーンの周囲で目的物をドラッグするために、 ボタンを押したままマウスを移動させることが可能である。タッチセンサポイン ティングデバイスは"複数のジェスチャ"を提供し、上記ジェスチャは、物理的 なスイッチの必要性なくマウスボタンのアクションをシミュレーションする特別 な指の動きである。(ジェスチャは初心者や無能なユーザには難しいかもしれな いので、同様に物理的なスイッチを提供することが好ましい。)以下の議論にお いて、前述したように単語"指"はスタイラス(stylus)又は他の導電性オブジェクトを含むように解釈されるべきである。

図1に戻って参照すると、本発明のもう1つの実施形態によれば、ジェスチャユニット20は、演算ユニット16によって生成された(X, Y, Z)データを調査し、ホストへの(ΔX , ΔY)信号と共に送信されるべき1つ又はそれ以上の"仮想マウスボタン"信号を生成する。

図14は図1のジェスチャユニット20のより詳細なブロック図である。本発明によれば、本発明のジェスチャユニット20は種々のジェスチャをサポートすることができる。ジェスチャユニット20は、タップユニット280、ジグザグユニット282、ブッシュユニット284及びボタンコントロールユニット286を含む。

幾つかの物理的スイッチはジェスチャコニット20によってサポートされる。 図14の図式的例示において、ボタンコントロールユニット286への2つの入力A及びBは物理的スイッチから到来する。そのようなスイッチはタッチパッド

モジュール自身に設けられてもよく、又は外部に与えられてもよい。任意の個数

のスイッチが与えられてもよいが、全く無くてもよい。入力A及びBは、論理" 0"及び論理"1"である2つの状態を有する。当業者は、機械的なスイッチの 代わりに、スイッチ信号が特別なタッチセンサによって実施されることができ、 上記特別なタッチセンサは、しきい値の比較器に与えてディジタル信号を生成す るユニット44によく似た電荷積分器によって動作されることを認識するであろ う。

タップユニット280、ジグザグユニット282及びブッシュユニット284 は、(X, Y, Z)のサンプル値のシーケンスを調査して、種々のタイプのジェスチャを検索する。これらの全てのユニットの出力は、スイッチ信号に加えて、ボタンコントロールユニット286において組み合わされ、ホストに送信される実際のボタンブレス信号を生成する。ここで開示される図式的な例示において、タッチパッドは3個のボタン(左、中、右)のポインティングデバイスをシミュレーションする。図14のシステムは、ここで開示されたジェスチャとは異なる他のジェスチャをサポートする、又は簡単化による利益によってより少ないジェスチャをサポートするように明確に拡張されることが可能である。

ボタンコントロールユニット286は、多数の信号を組み合わせる幾つかの周知の方法のうちのいずれかを使用することができる。例えば、優先順序付けは種々のソース間で行われることが可能であり、又は各ボタンの出力(左、中、及び右)は、ソースのいずれかがそのボタンを指示するときはいつでも("クリックされる"、"押される"又は"下に押されたままで保持される"を)印加される。これらの信号を組み合わせるいずれかの特定の方法は、特定のシステム形状に依存する通常の設計の詳細であり、上記のシステム形状は当業者によって容易に実行される。

好ましい本実施形態において、ボタンコントロールユニット286は、スイッチとジェスチャの両方を最も一般的に使用されるボタンにマッピングして、ユーザに最大の柔軟性を与える。実施形態の変形例において、スイッチとジェスチャは異なる仮想ボタンにマッピングされることができ、その結果、多数の仮想ボタ

ンが新しいジェスチャに頼ることなくカバーされることができる。又は、ユーザ

はマッピングの選択を提供されることができる。

余分なボタンスイッチが、マウスボタンのような通常の役割の代わりに、ダブルクリックすることや、一般的に使用されるメニューの項目を選択すること等のような特別化されたコマンドとして処理されることを可能にすることは周知技術である。同様に、ボタンコントロールユニット286又はホストのソフトウェアは、マウスボタンをシミュレーションする代わりに、ここで説明された幾つかのジェスチャをソフトウェアコマンドにマッピングすることができる。そのような処理及びマッピングは当業界において周知である。

タップユニット280は、タップ、ドラッグ、ホップ及びタップゾーンを含むほとんどの基本的なジェスチャを復号化する。これらのジェスチャは図15a乃至15eの至15eにおいてタイミングチャートとして図示される。図15a乃至15eの各々において、2つの信号が時間に対してグラフ化されて示され、1つはアナログ"Z"(指の圧力)信号であり、もう1つはディジタル"出力"(仮想ボタンのプレス)信号である。種々の相対的な時間関隔はラベル"t1"乃至"t21"で示される。

基本的な"タップ"ジェスチャはパッド上での指での素早いタップである。短期間でありかつタップ中にほとんど動かさない又は全く動かさないX又はYの指の動きを含むそのようなタップは、ホストにマウスボタンの短いクリックとして伝送される。複数ボタンのマウスがシミュレーションされると、タップジェスチャは"最初の"マウスボタンの1度のクリックをシミュレーションしてもよく、又はシミュレーションされるべきボタンはシフトキー、コントロールパネル又は他の既知の手段をユーザによって選択的に使用してもよい。素早く続く2度のタップは、ホストにボタンのダブルクリックとして伝送される。一般的には、複数のタップは明示的かつ自然なように複数のクリックに変換される。

指が降ろされている間に指のストロークが(カーソルの動きに対抗する)有効なタップであるかを言うことは不可能なので、好ましい本実施形態のデパイスは 指が上げられるまでボタンのクリックを報告しない。定義によるタップは非常に

短いストロークなので、この遅延はユーザには通常は気付かれない。

少量の動きが、圧力をかけた指先の自然な変形であるそのような要因のために、タップストロークの間に発生する。このことが、タップジェスチャによって生成される仮想クリックがスクリーン上で誤った項目又は位置を選択することを引き起こす。このことを回避するために、指の動きがタップを不適格とするために充分大きくなる若しくは十分に長期間になるまで、上記動きは抑制されなければならない、又は指の動きは可能にされるが、次いでタップジェスチャが認識されると遡及的にキャンセルされなければならない。少量の抑制された動きでさえユーザに気付かれるので、後者の解決法は好ましい。

本発明の好ましい本実施形態によると、モーションイベントは、通常のように ホストに送信され、またレジスタ又はキューに記憶される。タップジェスチャが 認識されると、対応する反対量の動きは、既に報告された動きを "元に戻して" 指が最初に検出された瞬間の元のカーソル位置に戻すために素早くやり直される。ストローク中の指の動きは幾つかのパケットのシーケンスの形式でホストに送信される。最も正確であるために、このシーケンスはセーブされて逆に再生されることが可能である。しかしながら、ホストのモーション処理が線形であると、ストローク中の全ての動き量を記憶するには十分であり、単一のパケットにおける補正モーションを送信する。典型的なマウスドライバの "加速" 特性は単に高速で活動するので、線形性のこの仮定はこの情況において通常は確かである。

タップユニット280によって考慮される入力は、演算ユニットからの現在の (X, Y) の指の位置であるCurPos、現在の圧力値であるZ値、及び(ミリ秒又は処理されるサンプル数のような)時間の幾つかの適切なユニットにおける現在の時刻であるCurTimeである。

タップユニット280において使用される9つの変数がある。TapStateは、進行中のジェスチャがなければ「なし」であり、進行中のクップ又はドラッグジェスチャがあれば「タップ」であり、進行中のロック中のドラッグ又はドラッグの拡張があれば「ロック中」である。TapOkayは、十分に高いZ値が上記ストロークに対する現在のストロークで見受けられてタップとして識別される

と、真である。DownPosは、指が最後にパッド上を触った(X, Y)位置である。DownTimeは、指が最後に触れた時間である。UpPos及びUpTimeは、指が最後にパッドから持ち上げられた位置及び時間である。TapButtonは、「左」、「中」又は「右」のうちの1つであり、現在のジェスチャが、左、中又は右の仮想マウスボタン上でのアクションをシミュレーションしているかどうかをそれぞれ識別する。Suppressは、上記仮想ボタンがダブルクリックを満足していれば真である。最後に、Outは、タップユニットの出力を表し、「なし」、「左」、「中」又は「右」のうちの1つである。

幾つかのパラメータがタップユニットを制御するために使用される。タップ時 間(TapTime)は、タップジェスチャとして識別するストロークの最大期 間である。ドラッグ時間(DragTime)は、ドラッグジェスチャを形成す る指の最初のタップとリターンとの間の最大時間間隔である。拡張時間(Ext endTime)は、ドラッグジェスチャが終了する前にドラッグ拡張ジェスチ ャの間に指がタッチパッドに降ろされている最大時間量である。ホップ時間(H opTime)は、ホップとして識別するタップに先行する最大リフト時間であ る。タップ距離(TapRadius)は、タップの間に起こる最大モーション 量である。ドラッグ距離(DragRadius)は、ドラッグのための指の最 初のタップ位置とリターン位置との間の最大距離である。ドラッグ拡張距離(D ragExtendRadius)は、ドラッグ拡張として識別するために必要 とされる、指を持ち上げた位置と指を降ろす位置との間の最小距離である。ホッ プ距離(HopDistance)は、ホップとして識別するために動かされる 最大距離である。Zthreshは、指を検出するための最小圧力(乙)である 。ドラッグ拡張速度(DragExtendSpeed)は、ドラッグ拡張とし て識別するために指を持ち上げている間に必要とされる最小スムーズ速度である 。ここで請求の範囲において、指又は他のオブジェクト(又はその効果への他の 単語)の"存在を検出すること"を列挙する複数のステップは、2thresh より大きな圧力が検出されることを仮定する。最後に、ZTapは、タップする 指を検出するための最小乙である。

図15 a は、基本的なタップジェスチャのタイミングを示す。まず最初に、成功したタップが示され、長すぎてタップとして識別できない指のストロークがその後に続く。最初のストロークにおいて、指は"t1"時間中に下ろされ、上記"t1"時間はタップ時間より短い。(図15 a では見られないが)"t1"時間中の(x, y)の動きはまた、タップ距離より小さい。最後に、Z信号が少なくともストロークの幾つかの部分でしきい値ZTapを越える。よって、上記ストロークはタップとして識別される。(図15 a の下側のトレースである)〇 u t信号は、ある時間量"t2"の間は真になり、次いで、偽になる。後述するように、時間量"t2"はドラッグ時間と等しい。以下で示すフローチャートで説明される上記デバイスにおいて、タップ状態TapState変数は時間間隔全体の"t2"中のTapと等しい。ここで好ましいように、タップ時間は約400msecであり、タップ距離はセンサパッドの幅の約2%であり、ZtapはZthreshよりやや大きく、上記Zthreshの値は、ユーザによって調整可能である。

図15 a の右半分では、指は、"t 3" として図で示されるパラメータである タップ時間より長い間、下に降ろされている。従って、タップジェスチャとして は識別せず、Out信号はこのストロークからは生成されない。

基本的なドラッグジェスチャにおいては、ユーザは一度タップし、再び指をパッドと接触させ、次いで、指をパッドのXY平面における所望の方向に移動する。シミュレーションされるマウスボタンは、ドラッグジェスチャの開始で押し下げされ、指が再びパッドから持ち上げられるときにだけ解放される。ジェスチャロジックは、付加的な別個のボタンクリックを用いてホストに伝送するよるむしろ拡張されたドラッグに組み込まれるように、ドラッグジェスチャの最初のタップを取り決める。

ドラッグジェスチャの変形例において、上述されたジェスチャは、指が持ち上げられる時でさえ継続するドラッグを開始する。指がセンサパッド上で再びタップされると上記ドラッグは終了する(即ち、シミュレーションされるマウスボタンが解放される)。この特性は"ロック中のドラッグ"として知られる。ロック

中のドラッグは、小さいバッド上での単一の指の動きによってカバーされるドラッグよりもより長距離にわたるドラッグを可能にするが、誤ってオンにされると、非常に混乱させる。ロック中のドラッグは、隠れモードになり、上記隠れモードは、ユーザインターフェースの研究において周知である望ましくない項目である。従って、好ましい実施形態にいて、それは、デフォルトによってディスエープルされるオプションとしてユーザに渡される。

ドラッグジェスチャの別の実施形態において、ドラッグタイムアウトとして参照される特定の時間期間内にタッチパッドに指を下ろせば、指が持ち上げられたとしても、上述されたジェスチャは継続する。この特性は、ドラッグ"拡張"として参照される。ドラッグタイムアウト期間はここでは500msecが好ましいが、当業者によって理解されるように、ユーザの研究によって最適化されるであろう。もちろん、ドラッグジェスチャは、指がタッチパッドから離れてドラッグタイムアウト内に戻らなければ終了する。

よって、ドラッグ拡張特性がイネーブルされると、指がドラッグタイムアウトより短い間にパッドから上げられると、ドラッグジェスチャは続くが、指がタイムアウトより長い間タッチバッドから離れると、ドラッグジェスチャは終了する。このことは、長距離でのドラッグを繰り返し行うための"なでる"又は"ロウイングする"能力をユーザに与える。ロック中のドラッグには似てないが、ドラッグの最後が、人間の知覚には非常に短い期間であるドラッグタイムアウトの後で発生するので、もし指が時間内にタッチパッドに戻らなければ、ドラッグ拡張はユーザに隠れモードとして現れない。

しかしながら、問題がドラッグ拡張と共に持ち上がり、なぜなら、上記ドラッグは、ドラッグが終了したとしてもドラッグタイムアウトを通して継続するからである。ユーザがすぐに終了するドラッグを欲する場合があり、例えば、ドラッグジェスチャがスクロールバーの矢を下にして保持するために使用される場合等である。一般的に、これらの矢は、ユーザがマウスボタンを離すまで自動的に繰り返す。ドラッグタイムアウト中のドラッグジェスチャの継続は、スクロール特性に所望する停止位置を越えてスクロールさせる。

よって、ドラッグジェスチャは実際には、2つの異なるジェスチャを表す。真 のドラッグは、ここでは、仮想ボタンが押されている間にカーソルが周囲を移動 されるものであり、プレスは、ここでは、仮想ボタンが押されている間にカーソ ルが静止状態を残すことである。ドラッグ拡張特性は真のドラッグに対して所望 されるだけである。真のドラッグとプレスとの間を区別する幾つかの方法が存在 する。特ち上げる前の指の動きの速度が小さいしきい値を越えれば、真のドラッ グは識別される。指が全体のジェスチャを通して、静止している、無視できるほ ど小さい、取るに足らない動きである又は指がちょうど特ち上げたときであれば 、プレスが識別される。本発明のドラッグ拡張ジェスチャの好ましい本実施形態 において、真のドラッグとプレスとの区別は、特定のしきい値を越えている指を 持ち上げるときの指の速度によって識別される。指を持ち上げるときの指の速度 は、ランニング平均フィルタの出力として得られる。上記速度が特定のしきい値 より下であれば、ドラッグは拡張されるより終了する。実施形態の変形例におい ては、真のドラッグとプレスとの区別は、指を持ち上げるときの指の位置によっ て識別される。指が持ち上げた位置でパッドの端からある選択された距離内であ れば、真のドラッグが識別される。

第2の潜在的問題は、ユーザが拡張時間期間中に新しい関連のない指のアクションを開始すると、ドラッグ拡張を使用する間に発生する。上述したように、ドラッグ拡張がイネーブルされるときに、指がドラッグタイムアウト内にタッチパッドに戻ると、指がタッチパッドから持ち上げられてもドラッグは継続する。それは、ユーザは実際には、指を持ち上げてドラッグを終了して、指をタッチパッドに戻して新しいジェスチャを開始することを望んでいる場合であるかもしれない。ドラッグジェスチャが継続しているか又は終了されているかを決定する1つの方法であって、開始される新しい指のアクションを決定する上記1つの方法は、指を持ち上げる位置と指を下ろす位置とを比較することである。通常は、拡張されたドラッグの次のストロークは、前のストロークが終了したスポットで開始はしないであろう。それゆえ、指が(特定のドラッグタイムアウト内で)持ち上げた位置から特定の距離内で下げられれば、ドラッグ拡張特性はドラッグを継続するこ

とを可能にし、他ではドラッグはすぐに終了する。しかしながら、ドラッグ拡張 特性は、好ましくはないが指を下げた位置を指を持ち上げた位置と比較すること なく実行されてもよく、ドラッグがすぐに終了する必要がないことを、当業者に よって理解されるであろう。

前述された上記 "エッジモーション" 特性は、変形方法として機能して、長距 離のドラッグを達成する。

ドラッグジェスチャは以下のように実行される。タップが認識されると、仮想マウスボタンが前述されたように押し下げられる。しかしながら、ドラッグジェスチャとしては不適格であると判断される十分な時間量の間、指がパッドから離れるまで、仮想マウスボタンは離されない。この時間量であるドラッグ時間は、快適なドラッグジェスチャを可能にするためには十分に長いが、タップジェスチャから生じるクリックがそれでも適度に短いように十分短くなるように選択されるべきである。ここで好ましくは、約200msecの時間が使用される。

図15もにおいて示されるように、ドラッグジェスチャは、タップ時間より短い期間 "t 4" の上述されたようなタップで開始する。Ou t 信号はこのタップに応答してハイになる。指はドラッグ時間より短い期間 "t 5" の間、パッドから離れて、次いで、指はバッドに戻り、タップ時間より長い時間 "t 6" の間、維持する。このことは上記ジェスチャをドラッグとして識別する。上記Ou t 信号は、指が最後に時間 "t 7" で雕されるまでハイを保つ。図15bの実施においては、指の除去と仮想マウスボタンの解放との間の時間 "t 7" はゼロであり、他の同様の実施においては、これはゼロではないが、例えばドラッグ時間と等しいぐらい小さい。タップ状態TapStateは "t 5" から "t 7" までの間隔全体の間は「タップ」と等しいことに注意されたい。

ドラッグ時間のタイミングのために考慮される幾つかの変形例が存在する。図 15a は間隔 " t 2"を示し、上記間隔 " t 2"はまたパラメータのドラッグ時間と正確に等しい間隔 " t 6"での上限である。ある1 つの変形例において、ドラッグ時間は、Uptime の代わりのDownTime に関連して測定され、それは、間隔 " t 1"及び " t 2"(それぞれ " t 5"及び " t 6")がドラッ

グ時間に加算しなければならないと言うことと同等である。この方法の結果は、 基本的なタップジェスチャにおいて、より長くより遅いタップはより短い仮想ボ タンのクリックを引き起こすことである。この矛盾は、図15a乃至りにおいて 示されるアプローチよりもユーザをより不満にさせるこのアプローチを形成する

別の変形例において、ドラッグ時間は間隔"t1"(それぞれ"t5")の長さに比例して形成され、その結果、短いタップは短い仮想ボタンのクリックを行い、(制限タップ時間までの)より長いタップはより長いクリックを行う。この変形例はシミュレーションされるボタンのクリックにわたるより多くの制御をユーザに与えるが、それによって、その振る舞いをユーザがタッピングアクションのささいな特性を感知するものに依存させてしまう。

間隔"t1"の長さに"比例する"ドラッグ時間の期間を形成する幾つかの方法が存在する。ある1つの場合において、仮想ボタンのクリックの長さ又はドラッグ時間は、ユーザによるタップの長さの直接関数である。上記のパラグラフにおいて前述したように、短いタップは短い仮想ボタンのクリックを行い、長いタップは長いクリックを行う。このアプローチは、通常はより遅いタップを行いかつドラッグジェスチャを開始するために指を戻すためにより長い時間期間を必要とする初心者のユーザに、利点を与えるであろう。不幸にも、より長いドラッグ時間はまた、より長い仮想ボタンのクリック(OUT信号)を結果として生じ、上記仮想ボタンのクリックは、故意ではないバーの自動的な繰り返し又は"どもり(stutterring)"を含む所望しない副作用を有するかもしれない。

好ましいアプローチでは、初心者と熟練者との間の区別は、異なる長さのタップを認識することであるが、仮想ボタンのクリック又はOUT信号を異なるタップの長さに対して同一の長さにすることである。しかしながら、初心者のタップが認識されると、OUT信号のタイミングが遅延され、その結果、初心者のユーザはドラッグジェスチャを開始するためのより長いドラッグ時間を有する。初心者のユーザと熟練者のユーザを区別するために用いられるタップの長さはユーザの研究の後で最適化されるということは、当業者によって認識されるであろう。初心者のユーザと熟練者のユーザとの区別を行うための幾つかの他の方法が存在

することもまた認識されるであろう。例えば、初心者のタップの圧力はしばしば、熟練者のタップの圧力よりも大きい。さらに、例えば幾つかの前のタップの平均の長さであるタップの長さの履歴を使用することはまた、有益である。当業者は、初心者と熟練者の決定はコントロールパネルでユーザによって行われることができることを認識するであろう。

ここで図15Cを参照すると、タップの長さの関数としての可変ドラッグ時間の好ましい実施形態が図示される。一方では、ここで好ましいように、熟練者のタップは、200msecより短い間隔"t1"間の期間を有することが見られる。指がパッドを離れるとすぐに、間隔"t2"における200msecの仮想ボタンのクリック又はOUT信号が開始し、従って、熟練者に最速の可能応答を提供する。ドラッグジェスチャを開始するために、指は、200msecの仮想ボタンのクリック時間が終了する前に、タッチパッド上に戻らなければならない。従って、可変ドラッグ時間は好ましい実施形態においては200msecになるように選択され、従って、ドラッグジェスチャとして不正確に識別される熟練者の素早い指のアクションの機会を減少するであろう。

他方では、初心者のタップは、200msecと500msecとの間の間隔 "t1"間の期間を有することが見られる(好ましい実施形態においては、50 0msecより長いストロークはタップとしては識別されない。)。間隔"t2 b"における200msecの仮想ボタンのクリック又はOUT信号は、300msecの遅延"t2a"の後に関始し、結果として、ユーザはドラッグジェスチャを開始するために500msecのより長いドラッグ時間を有する。当業者は、遅延の長さが、タップ期間の機能を含む幾つかの異なる方法において選択されることを理解するであろう。同様に、ホップ時間や拡張時間のようなジェスチャ認識の他の時間に関連するパラメータは、初心者のタップが関連するときには調整されることができる。遅延されたクリックが開始される前に(即ち、"t2 a"間隔の間に)指がドラッグジェスチャを開始するために戻ると、仮想ボタンのクリックは、指が戻ったとしてすぐに開始しなければならない。他方では、この新しい指のストロークはタップであると判明すると、結果としてのダブルクリ

クの最初のクリックが"t2a"間隔に含まれる。

図15Dはロック中のドラッグジェスチャを示す。ロック中のドラッグは、間隔"t8"乃至"t10"を含む標準のドラッグジェスチャで開始する。しかしながら、指が上げられても、OUT信号がハイを保つ。(フローチャートにおいて、タップ状態TapState はこのとき「タップ」から「ロック」中に変化する。)指は、("t11"として示される)タップ時間より長い長さの第2のドラッグするストロークを示し、上記タップ時間はロック中のドラッグを終了せず、タップ時間より短い長さ"t12"の別のストロークが後に続く。この最後のストロークはタップとして識別するので、時間"t13"でロック中のドラッグを終了する。フローチャートにおいて、タップ状態TapState はこのとき「タップ」に戻り、次いで通常のタップが処理され、通常のようにドラッグ時間と等しい時間"t13"の間、OUTをハイに保持することを継続する。合理的な変形例は、ゼロのような異なる間隔"t13"の後にそのドラッグを終了する。

図15 Eはドラッグ拡張ジェスチャを示す。ドラッグ拡張は、関隔"t14" 乃至"t16"を含む通常のドラッグで開始する。指は間隔"t17"で上げられるが、ドラッグタイムアウトのパラメータの拡張時間より短い時間長の間、指がタッチパッドから離れるので、OUT信号はハイを保つ。(図15 Eでは見られないが)"t17"の間の(X, Y)の動きはまた、ドラッグ拡張距離より大きく、間隔"t17"の開始でのパッドから指を持ち上げる時刻での平滑化された平均指速度はドラッグ拡張速度より大きい。図は第2の間隔"t18"の間に持ち上げられた指を示す。指が間隔"t18"の間にタッチパッドから持ち上げられた時間期間は、拡張時間より大きいので、OUT信号は、指がパッドから持ち上げられた後に拡張時間と等しい時間期間でローになる。ドラッグ時間に対して前述されたように、初心者又は熱練者のユーザのために拡張時間を調整することは好ましい。

図15Fはダブルタップジェスチャを示す。ダブルタップはドラッグジェスチャからは見分けがつかずに開始する。しかしながら、第2のストローク "t21"

はタップ時間より短く、従って、ドラッグの代わりに第2のタップとして識別さ れる。通常のタップ処理は、ドラッグ時間の長さの別の間隔"t23"の間、O UTをハイに保持するが、フローチャートにおいて示される特別なダブルタップ 処理は、タップの認識の後に短い期間"122"の間仮想マウスボタンを抑制す る。従って、ホストコンピュータはこの特別な処理することなく、コンピュータ が見るであろう混在したクリックを、1つの長いクリックより2つの別個のクリ ックと識別する。

(80)

他のジェスチャは複数ボタンのマウスをシミュレーションするために用いられ る。ある1つのそのようなアプローチにおいて、基本的なジェスチャは"ホップ "ジェスチャによって増加され、そこで指はパッド上のある位置における指が静 止する場所から持ち上げられ、上記静止する位置から実質的な距離で離れた所を タップする。上記距離が十分に大きく(ホップ距離、典型的にセンサパッドの幅 の一部分であり、ここでは約25%が好ましい)、持ち上げた時刻とタップした 時刻の間の期間が適切なしきい値より短ければ(ホップ時間、典型的には第2の 一部分であり、ここでは約0.5secが好ましい)、タップによって開始され るクリック又はドラッグジェスチャは異なるマウスボタンでシミューレーション される。この異なるボタンは固定"第二位"ボタンであってもよく、又はコント ロールパネル若しくは他の手段によってユーザに選択されてもよく、又は指がホ ップした方向(例えば、左に対して右へ)の関数でもよい。本発明の好ましい実 施形態によると、ホップジェステャはデフォルトによってオフになるオプション として利用される。

何人かのユーザはホップジェスチャにおいて第2の指でタップすることを好む が、一方、このジェスチャはいかなるときもパッド上に1本以上の指を含まない。 ことに注意されたい。類似したジェスチャである"ジグザグ"はまた、ここで説 明されるが、一度に2本の指を使用することを含む。

図15Gは"ホップ"ジェスチャを示す。このジェスチャは既に指がパッド上 にあるときに開始する。次いで、指はホップ時間より短い間隔"t24"の間に 持ち上げられ、次いで、指は通常のタップ"t25"で下がる。また、図には図

示してないが、間隔"t24"の間に、指は、それの前の位置から少なくともある距離であるホップ距離は移動しなければならない。このことが起こると、上記ジェスチャは通常のタップの代わりに"ホップ"として処理され、仮想ボタンのプレス"t26"は、通常の左ボタン〇UT(L)の代わりに右のボタン〇UT(R)において生じる。タップ"t25"の後に、右のボタン上でドラッグ又はダブルタップを形成するためのさらなる指のアクションがどのように続くかを見ることは容易である。

別の複数ボタンのジェスチャは"タップゾーン"を使用し、ここでパッドの表面は2つ又はそれ以上のゾーンに分割される。与えられたゾーンにおいて始められるタップ又はドラッグは、そのゾーンに対応するボタン上で1つのイベントをシミュレーションする。まるで指がドラッグ中にゾーン間で移動するように、全体のドラッグは、ドラッグジェスチャを開始した元のタップのゾーンに対応するボタンでシミュレーションする。

図16a及び16bは2つのゾーンの形状を図示する。図16aにおいて、パッドは、それぞれ左、中及び右のマウスポタンに対応する3つの垂直な縦縞288、290及び292に分割される。図16bにおいては、パッドは、左のマウスボタンをシミュレーションする主領域294と、右のマウスボタンをシミュレーションする小さいコーナー領域とに分割される。図16bの実施例は、ある1つボタンが、典型的なアプリケーションにおいて他のボタンよりかなり多く用いられれば、より適当である。

上記ゾーンがパッド表面上ではっきりとマークされた領域に対応することは好ましい。複数のコーナー又は垂直な縦縞のような他のゾーン形状が同じように簡単であることは、当業者には明らかであろう。

タッフゾーンとエッジモーション特性との間に考慮される必要がある相互作用が存在する。図16bのコーナー領域296で特に、タップゾーンはパッドの端の近辺でタップすることをユーザに推奨する。エッジモーションが、タップ及びドラッグ中に又はいつでも活性化していると、エッジモーションはコーナーでのタップの適切な動きと干渉する傾向がある。これを防ぐために、図13のエッジ

モーションイネーブルロジックはやや変更されることが可能である。与えられた ストロークにおいて、エッジモーションは、指がそのストローク中に少なくとも 1度内部ゾーンにあれば動作するだけである。従って、指が外部ゾーンに触れれ ば、エッジモーションは、指がパッドの端を出て、次いで戻るまで動作しない。

上述した全てのジェスチャは基本的なタップ及びドラッグジェスチャの変形である。ここで説明されるシステムにおいて、これらの全てのジェスチャはタップユニット280によって認識される。タップユニット280の動作は、フローチャートの形式でアルゴリズムとして最も容易に説明される。この関示から、当業者は、ここで説明されるタップユニットはソフトウェアプログラム、ハードウェア状態マシン又はその他のもののような既知で明示的な同等物として実際には実施されることができることを認識するであろう。そのような全ての実施は、本発明の範囲内で行うように意図される。

図17a乃至17fは、タップユニット280の動作に対するフローチャートから構成される。タップユニット280は、ここで説明されたタップ、ドラッグ、ロック中のドラッグ、ドラッグ拡張、コーナーでのタップ及びホップジェスチャを実行する。ここで説明したジェスチャ認識動作において、コーナーでのタップは右の仮想マウスボタンをシミュレーションするために使用される。左及び右へのホップは、中及び右の仮想マウスボタンをシミュレーションするために使用される。単純なタップは左の(第一位の)仮想マウスボタンをシミュレーションする。

各(X, Y, Z) サンプルが図1の演算ユニット16から到達すると、処理はステップ300で開始する。本発明の好ましい本実施形態において、そのようなデータは1秒当たり40回到達する。図17a乃至17fのアルゴリズムは、サンブルが到達する毎に、開始点(ステップ300)から終了点(ステップ392)を実行する。

ステップ302は、Z(圧力)をZthreshと比較することによって指が上にあるか又は下にあるかを決定して、指が存在するか("下にある")又は存在しないか("上にある")を決定する。単純なしきい値との比較の代わりに、

2つのしきい値が、当業界で周知であるように、ヒシテリシスを提供するために 使用されてもよい。ヒシテリシスは図17aにおいて示されないが、同様のヒシ テリシスが"プッシュ"ジェスチャに対して図20において後で図示される。

ステップ304において、指は下ろされていることを知られる。以前のZが、 指が前から下ろされていたか又はちょうど今パッド上に触れたかを見るためにチェックされる。

ステップ306において、指が下にある遷移は検出されている。このことは、 ドラッグジェスチャの開始点又はドラッグ拡張における次の行等を示す。ドラッ グ又はドラッグ拡張のために、それぞれドラッグ時間及び拡張時間の間でのタッ チパッド上の前の指の位置からの指の位置の変化はチェックされる。

図15 bにおいて図示されるドラッグジェスチャにおいて、指が時間"t5"の間に長距離移動してはいないことをチェックすることは有益であり、上記時間"t5"は、初期タップと指がバッドに戻るときとの間の間隔である。"t5"中に計算された距離が、指が異なる位置におけるパッドに戻ったことを示すと、ドラッグジェスチャはおそらくは予定されないであろう。

図15 Eにおいて図示されたドラッグ拡張ジェスチャでは、間隔"t17"中に十分長い距離を移動したかをチェックする必要があり、上記間隔"t17"は、拡張されたドラッグジェスチャの続いて起こるロウイングとロウイングとの間である。その距離が充分長くなければ、ドラッグジェスチャは終了する。

ドラッグジェスチャ中のタップ状態TapStateが「タップ」であり、ドラッグ拡張ジェスチャの間のタップ状態TapStateが「ロック中」であるので、ステップ306はタップ状態TapStateを決定する。ステップ306でのタップ状態TapStateが「タップ」であれば、ステップ308は、現在の位置CurPos(フィルタリングされて平滑化されたX及びY位置データ)と、前のタップのセーブされた位置DownPosとの間の距離を計算する。上記距離があるしきい値ドラッグ距離より大きければ、ステップ310で実行処理される。他は、それはステップ312に進行する。しきい値であるドラッグ距離はパッドの幅のある一部分であるべきであり、基本的タップ方向において使用

されるタップ距離より好ましくは長い(より大きい)方がよい。

ステップ314で、DragLockがイネーブルされるかどうかを決定される。DragLockがイネーブルされると、実行がステップ312に進行する。他では、実行が316に進行する。

ステップ306のタップ状態TapStateが「ロック中」であり、DragLockがイネーブルされないと、ドラッグ拡張は進行する。ステップ316 は、CurPosと、前のストロークのセーブされた終了位置UpPosとの間の距離を計算する。上記距離が幾つかのしきい値DragExtRadiusより長ければ、実行はステップ312に進行する。他では、ステップ310に進行する。しきい値DragExtRadiusは、ユーザのテストによって決められるように、パッドの幅のある一部分であるべきである。(幾人のユーザはゼロのDragExtRadiusを好み、その結果、ステップ316は実際上はディスエーブルされる。)

当業者は、幾つかの可能な距離測定はステップ308及び314における使用に対して適切であることを理解するであろう。真のユークリッド距離測定は合理的であるが、計算コストがかかり、単純な測定はX及びYにおける距離の絶対値の和又は最大値である。上記和及び最大値は、ユークリッド距離測定によって形成される円形ゾーンの代わりに、菱形又は四角形の形状である元のタップの周囲に"ドラッグゾーゾ"を形成する。ユーザがこれらのゾーンの形状間の違いを知覚することは不可能であると経験が示し、よって、計算することが最も容易であるいずれの測定も好まれる。また、指とタッチパッドのジオメトリーは、重要な動きがいつも例えばX方向であるある1つの方向で存在することを引き起こし、上記場合においては、単純なX座標の絶対差が好まれる。

好ましい実施形態において、ユーザはコントロールパネル又は他の手段を使用してジェスチャ認識のレベルを変更することができる。ユーザがタップを可能にしてドラッグを不可能にするように選択すれば、ステップ308はステップ31 0に直接行くようにプログラミングされ、その結果、全てのタップは、ドラッグになることには識別されない。 ステップ310において、ドラッグジェスチャが識別されてない。タップ状態 TapStateは「タップ」から「なし」に変化し、その効果は、仮想ボタン が押されてない場合のカーソルの動きがその後に続く単純なタップジェスチャで ある。

ステップ312は、指が触れた位置と時間を記録する。

ステップ318は、TapOkayフラグを偽に初期化する。それはまた、"初心者"のタップから生じる仮想ボタンのクリックの遅延に使用される抑制フラグをクリアする。ステップ318は、指がタッチパッド上に戻れば時期尚早に遅延を終了する。新しい指のストロークがダブルタップジェスチャの第2のタップであれば、ステップ318は、第1のタップからの仮想クリックが全体的に偶然に抑制されないことを保証する能力がある。

ステップ320は指が下ろされるすべてのサンブル上で実行し、ZをZtap しきい値と比較し、ステップ322は、ZがZtapしきい値より大きければT apOkayを裏に設定する。従って、指が持ち上がるとき、TapOkayは 、タップジェスチャの候補である短いストローク中にZがタップのしきい値をい つか越えれば、真である。

図17bをここで参照すると、ステップ324において、指はパッドにはないことが分かる。前の2が、指が以前から上がっていたのか又は今ちょうどパッドから持ち上げられたのかを見るためにチェックされる。

ステップ326において、指が上がる遷移が検出されている。種々のテストは、タップとして識別するかどうかを見るために最も最近のストローク(指が下ろされている期間)から形成される。識別するために、ストロークは、タップとして識別するために、短い期間(CurTimeからDownTimeを減算した値はタップ距離より小さくなければならない)と、ほとんど又は全く移動しない動き(CurPosからDownPosへの距離はタップ距離より短くなければならない)と、十分なピークの指の圧力を有しなければならない。

ステップ328において、発生する任意の指の動きは、既に報告された動きを "元に戻す" ためと、指の存在が最初に検出された瞬間の元のカーソル位置を元 に戻すために、レジスタ又はキューからの動きの対応した負の量をホストに素早くリプレイすることによって遡及的にキャンセルされる。ストローク中の動きが幾つかのパケットのシーケンスの形式でホストに送信されれば、このシーケンスはセーブされて逆にリプレイされる。ホストのモーション処理が線形的であれば、それはストローク中の全てのモーション量を記憶するには十分であり、単一のパケットにおける補正モーションを送信する。典型的なマウスドライバの"加速"特性は高速のみで活性化するので、線形性のこの試みはこの情況において一般的に安全である。

ステップ330は現在のタップ状態TapStateに基づいて幾つかのアクションのうちの1つを取る。まず最初に、タップ状態TapStateが「なし」(進行中のジェスチャはない)であれば、実行は単にステップ332に進行する。ステップ332において、CurTimeからDownTimeを減算したタップするストロークの期間は、短い熟練者のタップと長い初心者のタップとを区別するために計算される。熟練者のタップに対しては、実行はステップ334に進行し、上記ステップ334は、現在のジェスチャに対するドラッグ時間のためのより長い値を使用するように取り決められる。これらのステップは、タップ間隔を2つの一定のドラッグ時間の値の間で選択するための一定のしきい値と単に比較してもよく、又はそれらはドラッグ時間をスムーズに調整するためにタップ間隔を使用してもよい。

ステップ334はまた、Suppressフラグを真に設定して、仮想ボタン 信号を短い期間の間はローにさせる。好ましい実施形態において、この期間は、 初心者と熟練者とのドラッグ時間値の差になるように選択され、その結果、仮想 クリックの非抑制部分を結果として生じることは、図15Cにおいて示されるよ うに全ての場合で同一の間隔を有する。

第2に、タップ状態TapStateが「タップ」であれば(最近のタップがまだ進行中である)、ダブルタップが検出される。ステップ334は<math>Suppressing Suppressing S

する。これは図15Fの時間"t22"に対応する。変形のアプローチにおいて、上記仮想ボタンの解放を示す1つ又はそれ以上の余分のパケットは、ここに示されるような抑制フラグを使用するより、通常のパケットストリームに挿入することができる。変形のアフローチにおいて、別個のSuppress フラグは、初心者のクリックを遅延させることとダブルタップを処理することとの2つの目的のために使用されることができ、例えば、<math>300msecの抑制は初心者のクリックを遅延させるには望まれるが、ダブルタップに対しては、仮想ボタンの抑制を反映する少なくとも1つのバケットがホストに送信された後では、それは抑制を終了するためには十分である。

最後に、タップ状態TapStateが「ロック中」であれば、これはロック中のドラッグを終了するタップである。ステップ336はタップ状態TapStateを「タップ」に戻して設定し、次いで、図17eのステップ370に直接スキップし、3つのマウスボタンのどれをシミュレーションするかを決定するステップにバイパスする。従って、ロック中のドラッグは同一の仮想マウスボタン上のタップに戻るように変化する。通常の短い期間(図15Dの"t13")の後に、仮想ボタンが解放される。

ボタンの選択 (図17c) はロック中の場合で省略されることは明らかである。右のボタンのロック中のドラッグが、例えばパッドのコーナーでのタップによって開始されれば、コーナーではないパッド上のどこかをタップすることによってドラッグを打ち切ることは可能であるべきである。ボタンの選択がダブルタップの場合でも含まれることは明らかである。他では、例えば、パッド上の2つの異なる位置を交互にタップすることによって素早い交互の左及び右のボタンのクリックを実行することは不可能である。

実施形態の変形例において、タップ状態TapStateが「ロック中」であると、タップ状態TapStateが「なし」に設定され、ステップ 386が次に実行される。これは、図15Dの "t13" をゼロと等しくする。タップ状態 TapStateはまたドラッグ拡張の間は「ロック中」であるので、ここで示される実施例はまた、ユーザがドラッグ拡張期間であるDragExtTime

を急に終了することを可能にする。実施形態の変形例において、タップはドラッグ拡張期間中は無視される。しかしながら、これの意義は、DragExtTimeが短ければ、減少される。

図17cを参照すると、ステップ338は、現在のタップが"ホップ"ジェスチャとして識別されるかどうかをチェックする。このチェックは幾つかのテストを含む。まず最初に、ホップジェスチャはユーザによってイネーブルされる必要がある。第2に、現在のタップの時刻と、指がタップ上にあった最後の時刻との間の短い時間量だけの間(DownTimeからUpTimeを演算した値がホップ時間より少なくなければならない)は、指は上げられなければならない。最後に、このタップの位置は、前の位置からかなり離れなければならない(DownPosからUpPosまでの距離がホップ距離より大きくなければならない)。もう一度、種々の距離測定が可能である。図17a乃至17fに示される動作は、左方向及び右方向へのホップをサポートし、従って、合理的な距離測定は、DownPosとUpPosとの間のX座標の絶対差である。

ほぼ同等であることが容易に見受けられる変形例において、CurTime及びCurPosは、ステップ338においてDownTime及びDownPosの代わりとして使用される。

タップがホップとして識別されると、実行はステップ 340に進行する。この例のシステムは2つの異なるホップジェスチャをサポートするので、ホップの方向はジェスチャのタイプを決定するようにチェックされる。DownPos(又はCurPos)のX座標がUpPosのX座標より小さければ、左方向へのホップは(Xが右に増加すると仮定して)行われる。DownPos(又はCurPos)のX座標がUpPosのX座標より大きければ、右方向へのホップが行われる。ステップ 336のチェックのために、DownPosは、この点でのUpPosのかなり左又はかなり右のいずれかであろうことに注意されたい。

ステップ342において、左方向へのホップは、TapButtonを記号「中」に設定し、その結果タップジェスチャは仮想の中のマウスボタンのクリックを生成する。

ステップ344において、右方向へのホップは、TapButtonを「右」 に設定し、仮想の右のボタンのクリックを開始する。

ホップが検出されなければ、ステップ346が実行する。それは他のサポートされる別のジェスチャであるコーナーのタップをチェックするために進行する。コーナーのタップは、図16bにおいて示されるような小さいコーナーゾーンで起こるタップである。コーナーのタップがユーザによってイネーブルされるとコーナーのタップが起こり、ここでDownPos (又はCurPos)のX座標はある座標CornerYより大きく、Yの座標はある座標CornerYより大きい。CornerX及びCornerYは図16bにおいて示される。

図16aのものや複数のコーナーゾーンのような他のタップゾーンが、タップ 位置のX及びY座標を調査することによって完全にアナログの方法で復号される ことが可能であることは、当業者には明らかである。

好ましい本実施形態において、ユーザは、別のボタンクリックをシミュレーションする機構として、ホップジェスチャ、コーナーのタップ又はどちらでもないのうちのいずれかの選択権を与えられる。ユーザーに有益なものよりもおそらくはより混乱させるように行うものを除いて、一度にホップとコーナーのタップの両方を提供する実施を停止することはない。

ステップ348において、コーナーのタップは検出されず、よってTapButtonは左の仮想マウスボタンのクリックをシミュレーションするために「左」に設定される。

ステップ350において、コーナーのタップは検出され、よってTapBut tonは右の仮想マウスボタンをシミュレーションするために「右」に設定される。

ステップ352は、現在の位置を新しいUpPosとして記録し、上記UpPosは後のホップを復号するために使用される持ち上げられる位置である。一般的に、UpPosは、指がバッドから持ち上げられることが見られる毎に更新される。しかしながら、このルールには2つの例外がある。第1に、指を持ち上げることがホップするタップジェスチャのそれ自身の一部分であれば、UpPos

は更新されない。このことは図17cのフローチャートの左の枝で見られる。この例外は、例えば、右の仮想ボタンのダブルクリックをサポートすることに必要とされる。指が持ち上げられ、右に実質的に移動され、次いで2回タップされる。この2回のタップはほぼ同一の場所に起こる。もしUpPosが第1のタップによって更新されれば、第2のタップは左のボタンのクリックとして復号されるであろう。

第2に、図17a乃至17fのフローチャートにおいて、UpPosは、ロック中のドラッグを終了するタップ上では更新されない。ユーザテストは、ユーザによって認識された最後の持ち上げ位置は、打ち切りタップが、関連するとは認識されない無意識でのアクションであるように、一般的にはロック中のドラッグの間の最後の持ち上げであるということを示す。それゆえ、それは、ロック中のドラッグの打ち切りタップに対するUpPosの更新のより感度の高い省略を行う。

ステップ354は、タップ、コーナーのタップ又はホップジェスチャのいずれかの後にタップ状態TapStateを「タップ」に設定し、従って、ジェスチャが進行中であることを記録する。

図17dをここで参照すると、タップとして識別されない場合に、指がパッドから持ち上げられると、ステップ356が実行する。このステップは、タップ状態 TapState に f であればチェックを行い、もしそうであれば、指は例えば図15bの時間"f 7"のようなドラッグジェスチャの長いストロークから持ち上げられなければならない。ユーザの選択に依存して、ドラッグジェスチャは、指の持ち上げによって打ち切られるか、又はロック中のドラッグになるためにロックされるかのいずれかである。

ステップ358は、ロック中のドラッグがユーザによってイネーブルにされる かどうかをチェックする。この決定は、ドラッグがいつもロック状態又はいつも 非ロック状態であるシステムに対して設計時に行われてもよく、又はコントロー ルパネルのような実行時のオプションに基づいてもよい。

ロック中のドラッグがイネーブルされてなければ、ステップ360は、ドラッ

グ拡張がイネーブルされているかどうかのチェックをする。この決定は、ドラッ グがいつも拡張状態又は非拡張状態であるシステムに対して設計時に行われても よく、又はコントロールバネルのような実行時のオプションに基づいてもよい。

ステップ362では、ドラッグ拡張がイネーブルされると、持ち上げ時の指の速度が、それがDragExtSpeedを越えているかどうかを見るためにチェックされる。このことは、真のドラッグと上述したプレスとの間の区別を行うことを可能にする。

ステップ364において、ドラッグのタップ状態TapStateは「ロック中」に変換される。

ステップ366において、ドラッグは指の持ち上げによって打ち切られる。 ステップ368においては、指がいつ持ち上げられても実行し、タップとして 識別せず、UpPosは上述したように現在の位置に更新される。

図17eをここで参照すると、ステップ370は、指がいつ持ち上げられても 実行する。変数UpTimeは、指がパッドから持ち上げられる時刻を記録する ために更新される。

ステップ372は、指がパッドを離れたときの各サンプルに対するタップ状態 TapStateを決定する。

タップ状態 TapStateが「タップ」であれば、ステップ 374 は、CurTime からUpTime を滅算した値をドラッグ時間と比較し、指が上記タップのための1 つのタップの後にあまりにも長くパッドから離れているのでドラッグの開始をすることができないかどうかを見る。可変ドラッグ時間が使用されると、比較に用いられる上記ドラッグ時間は、短い熟練者のタップが行われるか、長い初心者のタップが行われるかの関数である。時間制限を超過して、タップ状態 TapState ないず」と等しければ、実行はステップ 376 に進行する。他では、実行はステップ 378 に進行する。

タップ状態TapStateが「ロック中」であれば、ステップ380tDragLockモードがイネーブルにされているかどうかを決定する。DragLockがイネーブルにされてなければ、実行はステップ382に進行する。Dr

a g L o c k がイネーブルにされていれば、実行はステップ 3 7 8 に進行し、ドラッグは継続する。

ステップ378は、拡張時間を越えた期間中にタッチパッドを離れているかどうかを決定する。もしそうでなければ、ドラッグは継続し、実行はステップ378に進行する。他では、実行は、タップ状態TapStateが「なし」になるステップ376に進行し、なぜなら、指があまりにも長くタッチパッドを離れるのでドラッグを継続することができないからである。

ステップ378は、指がステップ334によって開始される抑制期間を終了するために十分に長くパッドを離れているかどうかをチェックする。もしそうであれば、実行は、Suppressフラグが偽に設定されるステップ384に進行する。

ステップ376は、タップ状態TapStateを「タップ」から「なし」に変更し、タップを終了し、従ってタップがドラッグに拡張することを防ぎ、又は既存のドラッグがさらに拡張されることを防ぐ。

ここで図17fを参照すると、すべてのパスはステップ386に集約し、上記ステップ386は指の状態に拘わらず全てのサンプルで実行する。このステップは一連のチェックを開始し、このサンプルに対してタップユニット280の出力を決定する。まず最初に、Suppressフラグがステップ386において真であれば、仮想ボタンは抑制され、出力がステップ388において「なし」に設定される。

Suppressフラグが偽であり、ボタンの抑制がなければ、タップ状態TapStateがステップ390において調査され、タップ状態TapStateが「タップ」又は「ロック中」であれば、TapButtonによって示されたボタンがステップ392における出力である。

タップ状態TapStateが「なし」であれば、タップ、ドラッグ、又はホップジェスチャは進行中ではなく、ステップ394はこのように出力を「なし」に設定する。

処理はステップ396 (END) で終了する。次のサンプル (X, Y, Z) が

演算ユニットから到達すると、タップユニットはステップ300で開始する。

図13のエッジモーション特性は、ドラッグジェスチャ中に最も有益である。 従って、モーションユニット18のMotionEnable入力がジェスチャ ユニット20の状態から得られるようにすることは、好ましい。特に、図13の 論理積ゲート268への"MotionEnable"信号は、MotionE nable=(タップ状態TapState=タップ)OR(タップ状態Tap State=ロック中)によって得られる。

図14の"ジグザグ"ユニット282は2本の指のジェスチャを復号し、1本の指はパッド上で静止し、一方、もう1本の指は最初の指のある1つの側にタップする。基本的なデバイスによって生成される(X, Y, Z)情報によれば、このジェスチャは、かなりの距離によってX及び/又はY値を素早くシフトする間にZ値を効果的に増大する。(2本の指がパッド上にあると、報告された明確な位置は2本の指の中間にある)そのような変化が検出され、元のX, Y及びZ値に急速に戻ることがその後に続くと、第2の指のタップが認識される。

第2の指のタップは、第2の指が持ち上げられるまで確実に認識されないので、最初にある側に行き、次いでまた戻るという突然のカーソルの動きは、避けがたくホストに送信される。名前"ジグザグ"はこれらの特徴的なカーソルの動きを参照する。タップユニット280において使用されるものに似ているモーション反転機構は、仮想ボタンのクリックが元のジグザクではない位置で起こることを確実にするために使用される。この場合の唯一の難点は、含まれる動きがホストの加速特性をトリガするためには十分に大きいことであり、それは、反転モーションがパケット毎に記憶されてリプレイされなければならないこと、又はジグザグユニットとホストのソフトウェアが、カーソルが実際に所望の位置に戻ることを確実にするために協働しなければならないことのいずれかを意味する。

ここで説明したように、通常の演算ユニット16からの(X, Y, Z)情報だけを使用する第2の指のタップを認識することは、可能である。しかしながら、演算ユニット16が付加的な情報を生成するために変更されることが可能であることは明示であり、上記付加的な情報は、このジェスチャの正確な認識を助ける

センサトレースのプロフィールの輻又は形状のような情報である。

図18a乃至18cは、ジグザグユニット282のためのアルゴリズムを説明するフローチャートである。タップユニット280に対する場合のように、ジグザグユニット282はフローチャートで最適に説明される。しかしながら、ハードウェア状態マシンは既知のものと同等であり、またジグザグユニット282の合理的な実施である。図17a乃至17fのタップユニット280のフローチャートには似てないが、ジグザグユニット282のフローチャートは1ストローク当たりに1度、実行する。指の存在が検出されると(Z>Zthresh)、実行はステップ386で開始する。実行が終了する前に、指がバッドを離れると、ジグザグユニット282はそれの計算を放棄し、次のストローク上でステップ386で開始する。

図18a乃至18cは、左方向へのジグザグが左のボタンのクリックをシミュレーションし、一方、右方向へのジグザグが右のボタンのクリックをシミュレーションするという付加的な特性を図示する。

ジグザグユニット282は、タップユニット280のように同一の位置、Z及び時間入力を必要とする。それはまた、与えられた時間での前のカーソルの指の位置から現在のカーソルの指の位置への距離として計算される速度基準Sを必要とする。任意のフィルタリング又は平滑化が、前述したように演算ユニット16の通常の(X, Y)出力上で行われると、フィルタリングされていない(X, Y)値から速度Sを計算することが最適である。

ジグザグユニット282の状態変数は、Zの最も最近の2つの値を記録するZigPos及びZigZ´と、最も最近の2箇所の位置を記録するZigPos及びZigPos´と、第2の指の存在が検出された時間を記録するZigTimeと、左方向及び右方向のジグザグが検出されるとそれぞれ真であるZigLeft及びZigRightと、ジグザグユニット282の出力を表し、「左」、「右」又は「なし」のうちの1つであるOutとを含む。

ジグザグユニット 282 は幾つかのパラメータを使用する。 ZigDistance tance
きる最大距離である。ZigMaxTimeは、第2の指が識別するために表されることができる最大時間量である。Szigは、ジェスチャの検出を開始するために必要とされる瞬間的な指の速度であり、サンフリングレート、センサの大きさ、及び電荷積分器におけるアナログのフィルタリング量に依存して経験的に決定される。ZigRadius及びZigLimitは、位置及びZ値がそれぞれ、どれほど近いと第2の指が持ち上げられた後にそれらの元の前の値に戻らなけらばならないかを特定する。ZigRadiusはタップ距離と同等であり、ZigLimitは好ましい本実施形態におけるZthreshの約30%である。

図18aをここで参照すると、指の存在が検出されると、ステップ400で実行が開始する。

ステップ 402において、ジグザグユニット 282は、演算ユニット 16 から 到達する近似した 3 つの(X、Y、Z)サンブルのために待機する。好ましい実 施形態において、これらのサンプルは 1 秒当たり 40 個のレートで到達する。この最初の遅延は、ストロークの開始時でのZ の変動を防ぐためである。

ステップ404において、ZigZ \overline{Z}

ステップ406において、ジグザグユニット282は到達する次の(X, Y, Z) サンプルを待つ。

ステップ410において、最初の"ジグ"が見られず、よってZigPos は最も最近の指の位置を反映するために更新され、ZigPosは2番目に最も最近の指の位置を反映するために更新される。平滑化又はフィルタリングが図1及びSOの演算コニット16の出力に適用されれば、前述したSO計算には似てな

いが、ZigPosはフィルタリング又は平滑化された位置データから更新されるべきである。他方では、ホスト上でのカーソル位置を更新するために用いられる処理された位置データから更新されるべきである。

ステップ412においては、ZigZ´及びZigZは、最も最近の2つのZ値を反映するために同様に更新される。典型的な用法パターンにおいては、第2の指のタップは典型的には左又は右で起こり、即ち、Xでは異なるが、Yでは必要がない。従って、Xの分母(図8の減算器168の出力)は、第2の指が存在するときには2のクリア係数によって増加する傾向があり、ここではYの分母(減算器172の出力)は、電荷積分器44の線形性に依存して対応的に増加するかもしれないし、又は増加しないかもしれない。従って、図8のブロック178から普通に得られた値であって組み合わされて処理された値としてよりもむしろ、ジグザグユニット282のためのZとして、Xの分母の出力を直接使用することが好ましい。

ステップ412の後、実行は次のサンプルが待ち受けているステップ406に 戻る。

ここで図18bを参照すると、ステップ414は最初の"ジグ"が検出された時間を記録する。

次いで、ステップ416はZigLeft及びZigRightフラグを初期 化する。指がそれの開始位置の左叉は右からそれぞれかなり離れて移動すること が見受けられると、これらのフラグは真になる。

第2の指がパッド上に降ろされると、(X, Y, Z) 値は典型的には2つ又は3つのサンプルを取り、2本の指の存在を反映するそれらの新しい値に集約する。ステップ418は、(X, Y, Z) 値が静止される時間の後に、到達する1つ又は2つ以上のサンブルのために待機する。1つ、2つ又はそれ以上のサンプルの選択は、基本的なサンブリングレートと、デバイスのアナログ入力セクションで起こるフィルクリングの量とに依存する。

ステップ418の後、CurPosはジグされた(急に曲げられた)明確な措の位置を反映し、ZigPosは、速度がSzigのしきい値を通過する前に2

つのサンプルからの位置を反映する。 2つのサンプルの履歴は重要であり、なぜなら、少量の動きは、指が触れてSz 1gを越える大きな動きを生成する前に、接近する第2の指によって発生するからである。ステップ418の後、ZigPosは、第2の指が効果を有していることが適当である前に、同時にセーブされた現在の位置を含む。同様に、ZigZは、第2の指が到達する前からのZ値を含む。

ステップ420は、Zが静止Z値であるZigZを実質的に越えて増加するかどうかをチェックする。好ましい本実施形態において、ZはZigZより30%大きいしきい値と比較される。Zがあまり小さいと、"ジグ"は識別されず、実行はステップ404に戻る。

ステップ422は、現在の位置が静止位置ZigPosの左に離れているかどうかを見るためにチェックする。ジグザグユニット282は、不意で"不自然な"位置の変化を探しているので、位置データに普通に適用される任意のフィルタリング又は平滑化の前に、ステップ422が演算ユニット16のドライバ174及び/又は176からの直接の位置データを使用することは好ましい。このデータは、それをフィルタリングされて平滑化された値CurPosと区別するために、ここではRawPosとして参照される。しかしながら、値CurPosは、所望されれば最適な結果値より少なく用いられてもよい。

この実施例において、ステップ422は、RawPosのX座標をZigPosからZigDistanceを減算したX座標と比較する。パラメータZigDistanceは、1つの指が下に降ろされたままであり、かつもう1つの指が自然にタップした時、2本の指の間のパッド上の観察される間隔に基づいて、経験的に選択されることができる。

適切な左方向へのジグが検出されると、ステップ424はZigLeftを真に設定する。

次いで、ステップ430は到達する次の(X, Y, Z)サンブルを待つ。

ステップ432は、ステップ420の"ジグ"のしきい値よりやや少ない第2の"ザグ(ジグザグ運動のジグに続く第2の動き)"のしきい値と2を比較する

第2の指がまだ持ち上げられてなければ、実行はステップ422に戻って待機 状態を継続する。第2の指が持ち上げられていれば、実行は図18c上のステップ434に進行する。

図18cをここで参照すると、ステップ434は、第2の指を持ち上げることを安定させるために (X, Y, Z) データの1つ又は2つのサンプルを待ち、このステップはステップ418に類似している。

ステップ436は完全なジグザグジェスチャのために最後のチェックを行う。ここまでは、Zの増加によって起こる突然の動きが見られ、次にZの突然の減少が続く。ステップ436は、位置がジグザグの前の値に戻ることを付加的にチェックし(RawPosからZigPosへの距離がZigRadiusより小さい)、Z値が同様に普通に戻され(ZからZigZを減算した絶対値がZigLimitより小さい)、ZigLeft又はZigRightのいずれかが真であるが、両方ではない。

動きがジグザグとして識別しなければ、実行はステップ404に戻り、ジグザグジェスチャの検出を待機する。動きがジグザグとして識別すると、ステップ4 3 8 は、もし必要であれば、反転モーションを提供し、カーソルを Z ig Posに対応する正確な位置に戻す。このステップは図17bのステップ328に類似している。

ステップ440においては、完全なジグザグが検出されている。ZigLeftが真であれば、動きは左方向へのジグザグである。他では、ZigRightが真にちがいなく、動きは右方向へのジグザグである。よって、ステップ442が左方向へのジグザグのために左のボタンをシミュレーションする、又はステップ444が右方向へのジグザグのために右のボタンをシミュレーションするのいずれかである。

ステップ446は、ある時間量で停止する。例えば、このステップは到達する 1つ又はそれ以上の幾つかのサンブルを待ち、ホストに送信されるべき1つ又は それ以上の幾つかのデータバケットを待つ。(一般的に、サンブルとデータバケットとの間では1つに対して1つが対応する。)

最後に、ステップ448はOutを「なし」に設定することによってシミュレーションされるボタンのプレスを終了する。この例においては、ジグザグジェスチャは、ドラッグではなくクリックをシミュレーションするために機能するだけである。これは、全体のドラッグの動きが指がパッド上で不器用に保持されると共に発生することを意味するので、ジグザグは通常の1本の指のタップのような同じ方法では器用にドラッグには拡張しない。ある変形例は、当業界でトラックボールと共によく行われるロック中のボタンをシミュレーションすることであり、ここでは連続的なジグザグが仮想ボタンを交互に押して離す。別の変形例は、ジグザグジェスチャに仮想ボタンを押させて、最初の指がまたパッドから離れるときにのみ仮想ボタンを離すことである。

ステップ448の後に、実行はステップ404に戻り、さらなるジグザグジェスチャの検出を待つ。

特別なアプリケーションにおいて用いられる別のジェスチャは、"プッシュ"ジェスチャであり、単に Z (圧力) 情報を第2のZのしきい値である Z p u s h D o w n と比較し、 Z がこのしきい値を越えているときはいつでもマウスボタンのアクションをシミュレーションし、上記第2のZのしきい値 Z p u s h D o w n は基本的な指の検出のしきい値より比較的高い。この"プッシュ"ジェスチャは、ペンに基礎を置いたポインティングデバイスが普通に動作する方法に似ており、しかしながら、非常に不正確で指がとても疲れるので最初のクリック又はドラッグジェスチャとして使用することはできない。"プッシュ"ジェスチャは、フリーハンドの描画プログラムのような特別な情況において最も有用である。

図19は、"ブッシュ"ジェスチャを図示するタイミングチャートである。このジェスチャを実行するために、指はまず最初に、仮想ボタンのプレスを行うことなくカーソルモーションを行うために十分に近くに持って来られる。次に、指

の圧力は過去のしきい値 Z p u s h D o w n を増大し、仮想ボタンが押されることを引き起こす。後に、圧力はしきい値 Z p u s h U p より低く減少し、仮想ボタンが離されることを引き起こす。 Z p u s h U p が Z p u s h D o w n よりやや低ければ、結果としてのヒステリシスは、指の圧力が"プッシュ"しきい値の周りで少し変化すれば、仮想ボタン上での所望しない振動を防ぐ。

好ましいある1つ変形例において、ZpushUpitZthreshと等しく設定され、その結果、プッシュが開始されると、指はパッドから完全に持ち上げられ、シミュレーションされるボタンを離さなければならない。他のユーザは、より繊細な検出を得るように、ZthreshよりZpushDownにより近くなくようにZpushUpを選択してもよい。

図14のプッシュユニット284はブッシュジェスチャを認識する。図20は このジェスチャの実施を図示するフローチャートである。このジェスチャを認識 するための同等のハードウェア回路に対する対応する図は、非常に率直的である

実行は、新しい(X, Y, Z) サンプルが演算ユニット16から到達する毎にステップ450で開始する。プッシュユニット284が各サンプルの2値だけを調査することに注意されたい。

ステップ452は、"プッシュ"ジェスチャが既に進行中かどうかをチェックする。

Zがプッシュジェスチャを開始するために十分であれば、ステップ456はOutを左に設定して、左のボタンがここで押されることを示す。

ステップ458は、現在のプッシュジェスチャが終了すべきかどうかをチェックする。このチェックは単に、ZをZpushUpと比較することを含む。ZがZpushUpより小さければ、プッシュジェスチャはステップ460において

打ち切られる。

実行はステップ462で終了する。ステップ456又はステップ460のいずれかが実行されたら、Outは同じまま残り、従って、上で参照したヒステリシスを提供する。状態変数Outは開始時に「なし」に初期化される。

当業者は、タップユニット280が、(X, Y)及び指の存在情報を提供する 任意のタッチパッドと使用することに適していることと、ブッシュユニット28 4は、Z(圧力)情報を生成する任意のタッチパッドと使用することに適してい ることに気付くであろう。ジグザグユニット282だけが、ここで開示された特 定のタッチパッド技術の特別な特性、つまり、2本の指が平均化された指の位置 を正確に報告するという事実に依存する。

ジェスチャ処理の直接的な一部分ではない2つ以上のアルゴリズムは、ユーザがパッド上でタップするときに起こる小さな問題に取り組むために使用される。 特に、指の位置はときどき、指が離れて持ち上げられると、ある1つの方向で先鋭に切り取られる。このことはこのアクション中の指の自然なずれによるものであり、指が浅い角度で保たれるとさらに悪化される。 "反転モーション" アルゴリズムは幾つかのこの問題を扱うことができるが、タップ距離のテストが失敗する程明らかな指の位置がジャンプすれば、反転モーションは手助けできない。

Zが現在のサンプルと前のサンプルとの間で急速に変化していることが見られれば(即ち、現在のZ値と前のZ値との間の絶対差がある経験的に決定されたしきい値より小さければ)、演算ユニット16の出力の(X, Y)フィルタリングの時定数を増加させることができる。一般的に、古いフィルタ値と新しい商は、新しいフィルタ値を生成するようにほぼ等しい重み付けで平均化される。Zが急速に変化していれば、古いフィルタ値は、新しい商より比較的高く(例えば、大きさのオーダー)代わりとして重み付けされる。その結果は、大きなZの変化のこの瞬間中に発生する任意の動きが大きくダンピングされることである。

しばしば、指を降ろした時のしきい値 Zthreshより Zが低く減少する前に、指の持ち上げから生じるスプリアスの動き(偽の動き)がすぐ前の全てのサンプルにおいて起こる。スプリアスの指の持ち上げの動きの問題の別の解決法は

、"リフトジャンプ抑制"機構であり、それはこの最後のスプリアスの動きのイベ

ントを抑制しようと試みる。図21は、リフトジャンプ抑制機能を実行する図式 的な回路を示す。

図21において示される回路は、リフトジャンプ抑制を実行する。それは図8の除算器174及び176から到達する(X, Y)位置のサンブルのシーケンスを調査し、モーション抑制信号を得るためにさらに処理される速度Sを生成する。前述したように、速度Sを計算するとき任意の平滑化又はフィルタリングの前に上記商を直接的に使用することが最適である。

図21を参照すると、X座標は遅延器470に記憶される。減算器472は、X値と遅延器470に記憶された前のX値との間の絶対差を計算する。同様に遅延器474及び減算器476はYでの絶対差を計算する。加算器478はこれらの絶対差の和を形成し、現在のサンプルと前のサンプルとの距離の差である速度Sを生成する。前述したように、他の距離の測定値はこの計算のために使用されることは、明示的である。図21の回路に加えて、ジグザグユニット282はまた、前述したように速度値Sを使用することに注意されたい。

遅延器ユニット480及び482は、それぞれS「及びS」として知られる1つ前の値及び2つ前の値を記録する。除算器484は、S/2と示されるSの半分の商を計算する。リフトジャンプ抑制ユニットは、スプリアスのリフトジャンプイベントを認識する試みにおいて、S、S」、S」で及びS/2の間の特徴的関係を探す。当業者は、与えられた指のストロークの4番目のサンブルまでは、S」が確実に求まらないことを認識するあろうし、従って、リフトジャンプ抑制ユニットは各ストロークの最初の3つのサンプルに対してディスエーブルされる。リフトジャンプ抑制ユニットはまた、速度のしきい値であるパラメータLiftJumpを使用し、上記しきい値LiftJumpは、経験的に決定されてサンプリングレート及びセンサパッドの感度によって影響を受ける。

比較器486は速度Sがしきい値LiftJumpより大きいかどうかをチェックする。比較器488は1つ前の速度S~がLiftJumpより小さいかど

うかを見るためにチェックし、比較器 490 は S \int が S \int 2 より小さいかどうかをチェックする。同様に、比較器 492 は 2 つ前の速度 S \int \int が L i f t J u m p L

り小さいかどうかを見るためにチェックし、比較器 4.9.4 はS $^{'}$ がS $^{'}$

リフトジャンプ抑制ユニットによって検出されたプロフィールは、指を持ち上げる前に、最後のスプリアスの動きのサンプルの間に普通は生じる。Zが次のサンプル上でのZthreshより低く落ち込むので、現在のサンプルはホストに送信されるモーションイベントに全く貢献しない。アルゴリズムは、1つの行に対して1つ以上のサンプルを抑制しないようにした設計によって保証される。従って、アルゴリズムが悪い部分を推測し、ZがZthreshより低く落ち込まなければ、Xキップされる指の動きは、検出されたカーソルの動きにおける小さな躊躇だけで、次のサンプルによって生成される(ΔX , ΔY)に取り上げられる。

本発明のタッチセンサシステムの増大した感度は、人が使いやすい指による軽いタッチを可能にする。増大した感度により、ペン芯 (ペンスタイリ)等のような他の入力オブジェクトを使うことがより容易になる。さらに、この感度は、更に厚い保護層又は異なる材料に対してもトレードオフを可能にし、その両方によって製造コストを下げることが可能になる。

より大きいノイズ除去は使用におけるより大きな柔軟性を可能にし、偽のノイズ問題に対する感度を減少させる。最もノイズ除去の利益を引き出すことができる2つの技術が使用される。

本発明に使用されるドライブ及びセンス技術によって、データ補足速度は先行 技術以上の約30の1つの係数によって増加されてきた。このことは幾つかの明 確な副次的効果を提供する。第1に、同じレベルの信号処理に対しては回路はたいていの時間はオフにされることが可能であり、設計のアナログ部分におけるおおよそ30のファクタによって電力消費を低減することが可能である。第2に、より多くのデータが利用できるので、フィルタリングやジェスチャ認識のような

より多くの信号処理が実行されることが可能である。

本発明で使用されるセンサ電子回路は非常に頑健であり、プロセス及びシステムエラーを較正する。それはセンサからの容量性情報を処理し、例えばマイクロプロセッサである外部デバイスにデジタル情報を提供する。

本発明の特有の物理的特性のために、以前では不可能であった幾つかの人間工学的に興味深いアプリケーションがある。現在、マウス又はトラックボールは、ポータブルコンピュータ上での使用には物理的に不便である。本発明は、これらのデバイスに取って代わる非常に便利で使いやすいカーソル位置解決策を提供する。

マウス型のアプリケーションにおいては、本発明のセンサは、ボータブルコンピュータにおける例えば "スペースパー" キーの下等、便利な場所に置かれてもよい。この場所に置かれると、ユーザーの親指は、コンピュータスクリーン上でカーソル位置を制御するためにセンサ上で位置ポインタとして用いられる。次いで、カーソルは、ユーザの指をキーボードから離す必要が無く動かされる。人間工学的には、これはトラックボールを用いたマッキントッシュのパワーブックの概念に似ているが、しかしながら、本発明は、トラックボール以上のサイズの点での大きな利点を提供する。この基本的アイデアの拡張は、2つのセンサがさらなる特性コントロールのために "スペースバー" キーの下に置かれることができることにおいて可能である。

カーソルのフィードバックを有するコンピュータディスプレイは、アプリケーションの一般的な範囲のある1つの小さな一例であり、そこでは、ディスプレイは、光分野、LED、LCDディスプレイはCRTであり得る。例示は、現在の装置がノブ/ボタン/タッチスクリーンの組み合わせを用いる実験室の装置上にあるタッチコントロールを含む。このインタフェースを接合する機能のために、

1つ又はそれ以上のこれらの入力が、本発明に関して説明された入力のうちの1つに結合される。

一般消費者のエレクトロニクス装置(ステレオ、グラフィックイコライザ、ミキサ)アプリケーションはしばしば、可変制御が必要とされるので、スライドポ

テンショメータのためにかなりのフロントパネル面を使用する。本発明は、1つの小型のタッチパッドの位置においてそのような制御を提供することができる。 家電システムがより一般的になっているので、さらに密度のある強力なインタフェースが必要である。本発明のセンサ技術は、非常に密度の高い制御パネルを可能にする。ハンドヘルド型のTV/VCR/ステレオのコントロールは人間工学的に形成されており、本センサ技術が用いられると、より効果的な特性を可能にする。

本発明のセンサは、どんな表面にも適合され、多くの接触点を検出することができ、より効果的なジョイスティックを作ることができる。本発明のセンサ技術による特有な圧力検出能力はまた、このアプリケーションの鍵である。コンピュータゲーム、"リモート"コントロール(趣味のエレクトロニクス製品、飛行機)、及びマシンツールコントロールは、本発明のセンサ技術から思恵を受けるアプリケーションの数例である。

音楽キーボード(シンセサイザ、電子ピアノ)は、このセンサの圧力検出能力によって与えられる速度感応性のキーを必要とする。ピッチベンディングコントロールもあり、この技術で置き換えられることが可能である他のスライドスイッチもある。より特有なアプリケーションは、位置、手の圧力、及び指の3次元インタフェースにおける関数として、音色を創り出す楽器を備える。

本発明のセンサ技術は、それに圧力をかけるどんな導電材料も、最適に検出できる。センサの上面での導電材料層で覆われた圧縮性絶縁層を加えることにより、本発明のセンサは、電気導電度とは無関係に、ハンドヘルド型である任意のオブジェクトからの圧力を間接的にも検出できる。

このセンサから得られる情報量のために、それはバーチャルリアリティ機器への入力装置として非常に良好に機能するであろう。3次元での位置監視と、行動

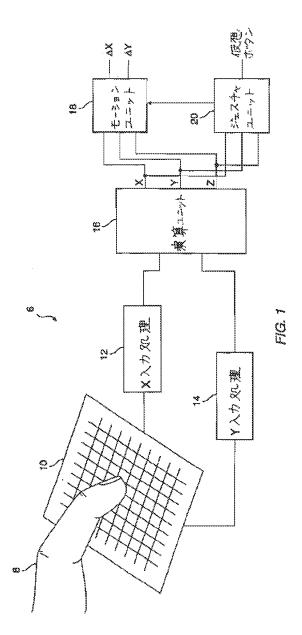
に対するある程度の応答(圧力)とを可能にする構造を想像することは容易である。

本発明の実施形態及びアプリケーションが示されて説明されているが、当業者 にとっては、上述されたものよりもより多くの変更例がここでの発明概念から逸

脱することなく可能であることは明白である。それゆえ、本発明は添付の請求の 範囲の精神を除いて限定されるものではない。

特表平11-506559

[図1]



[図2]

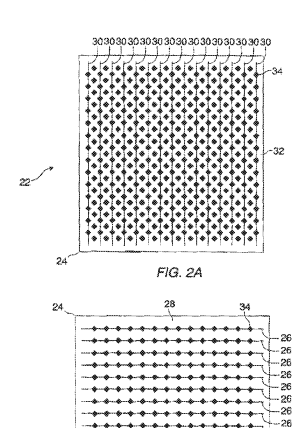
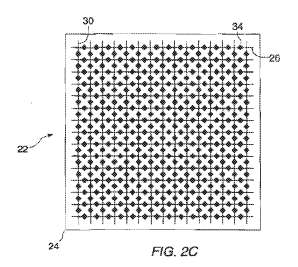
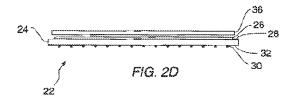


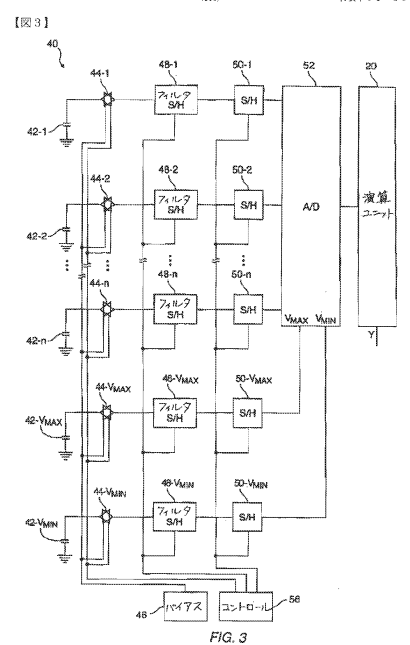
FIG. 28

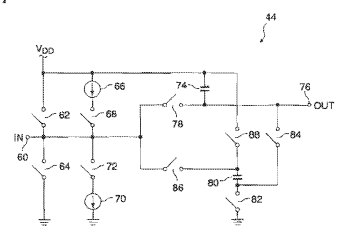
26

[图2]









(111)

FIG. 4A

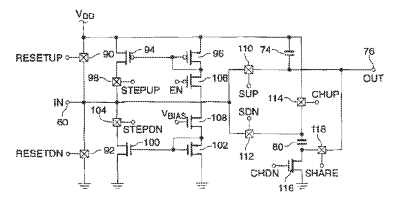
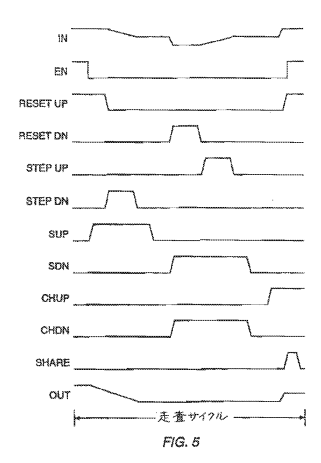
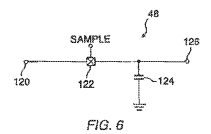


FIG. 4B

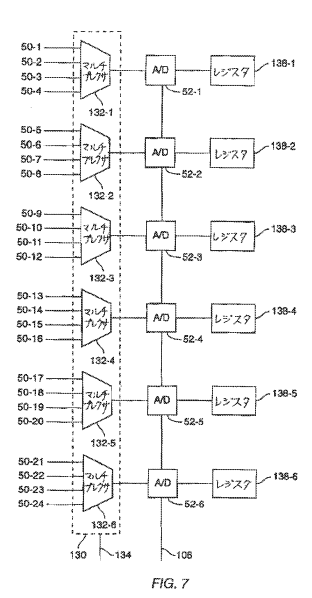




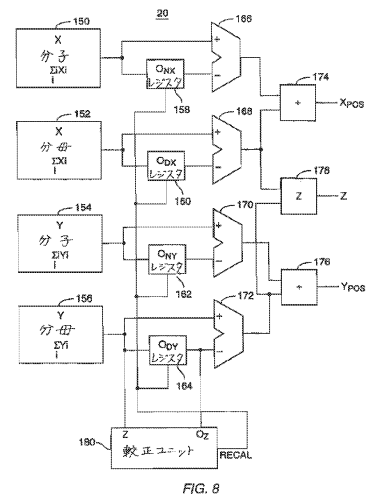
[図6]

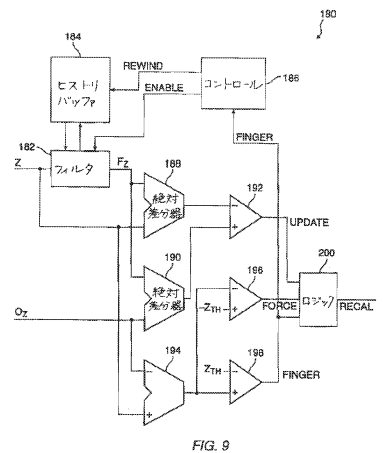


[図7]

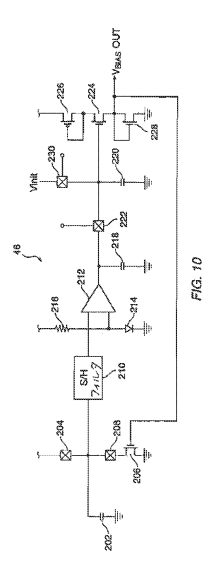


[図8]



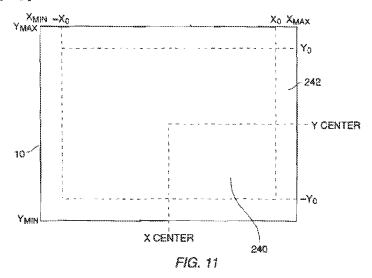


[図10]

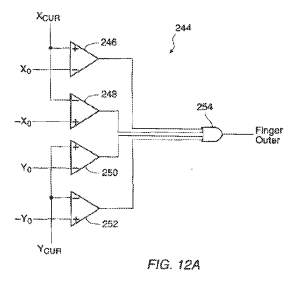


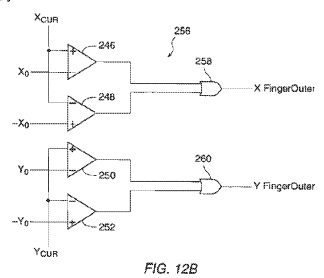
EX1002 - 274

【図11】

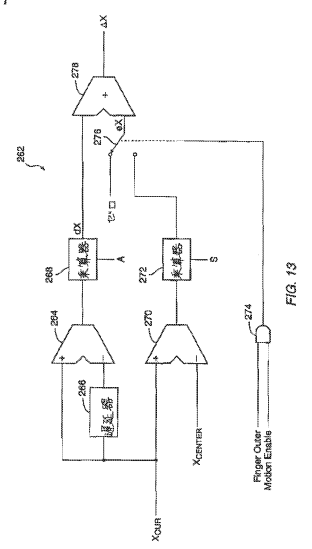


[図12]





(118)



[図14]

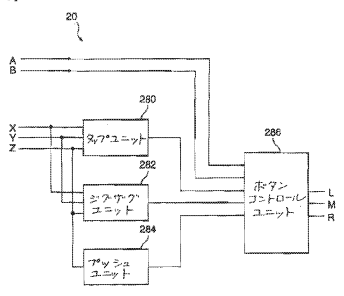
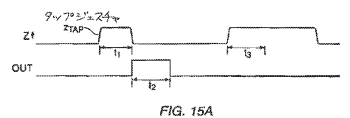
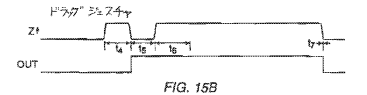


FIG. 14

【図15】





[図15]

可変ドラック、時間を有するタップデュスチャ

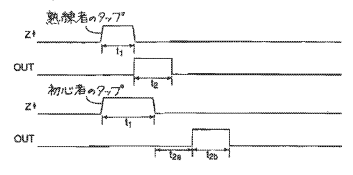
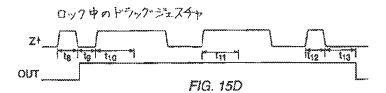
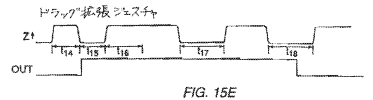


FIG. 15C



【図15】



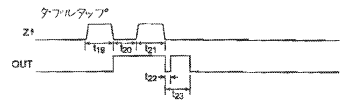
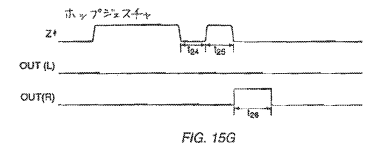


FIG. 15F



EX1002 - 280

[図16]

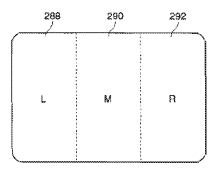


FIG. 16A

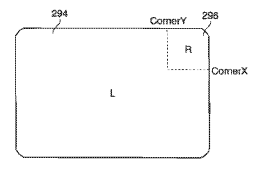


FIG. 16B

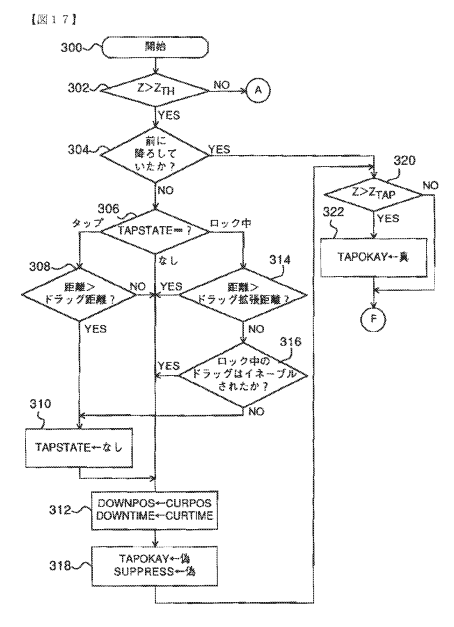


Fig. 17A

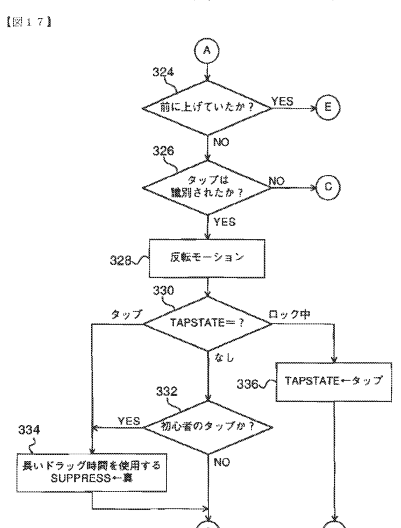


Fig. 17B



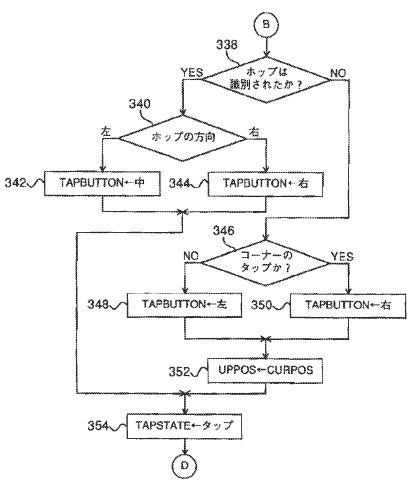


Fig. 17C



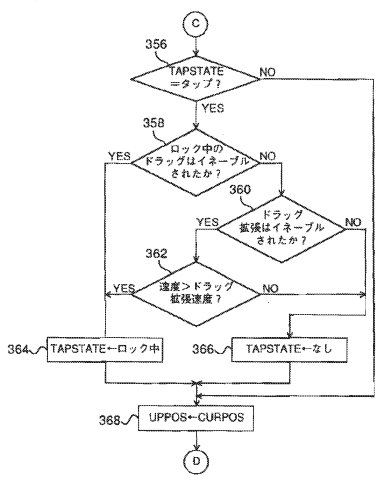
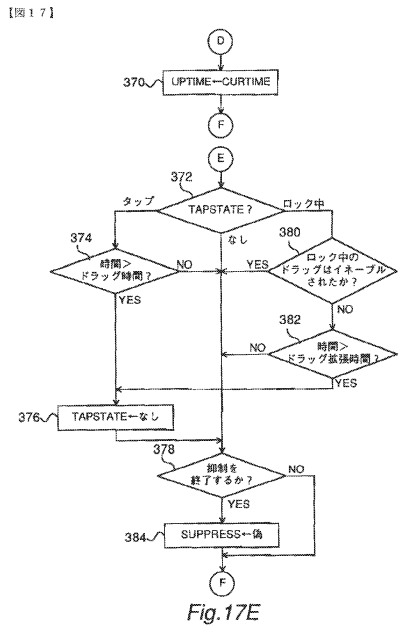


Fig. 17D



(128)



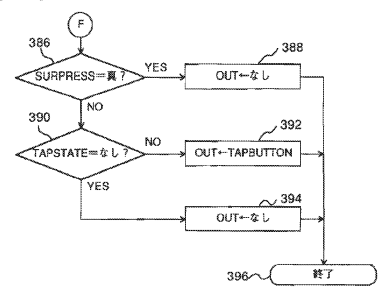


Fig. 17F

[図18]

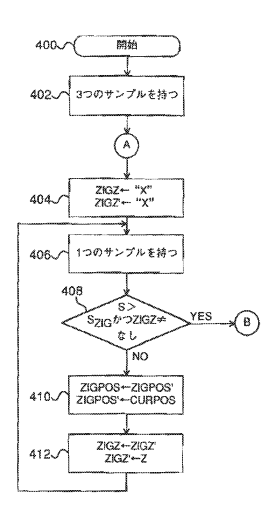


Fig.18A



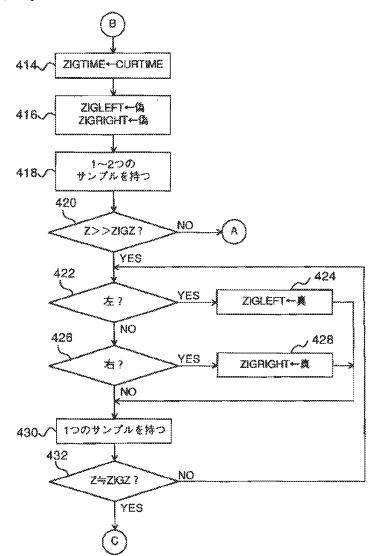


Fig. 18B

[図18]

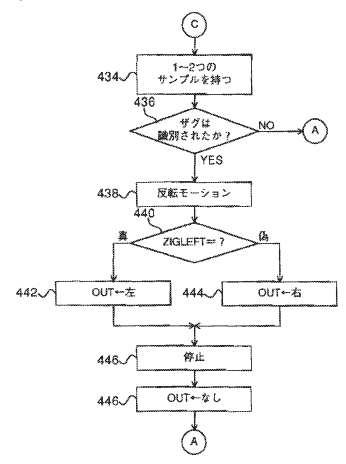


Fig.18C

[図19]

プッシュジェスチャ

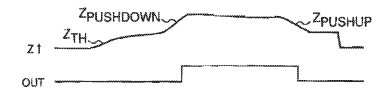


Fig. 19

[図20]

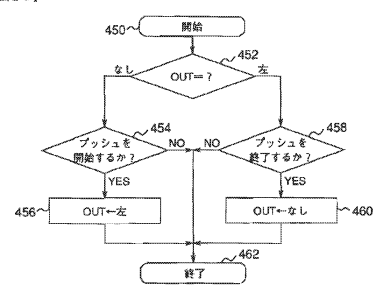
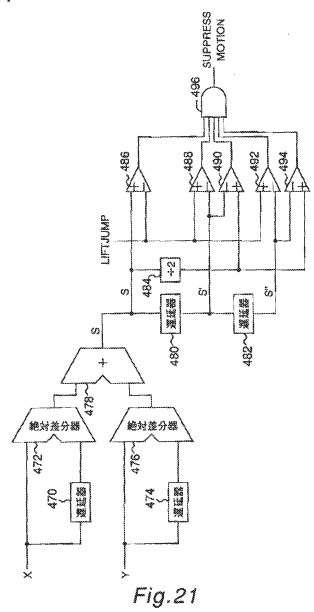


Fig.20



【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REPOR	Entractional Application No
		PCT/US 97/05333
4. CLASS	SPICATION OF SUBJECT MATTER 686F3/933 G95K1]/16	***************************************
14C 0	G06F3/033 G06K1)/16	
	to Bharmagoon at Patent Classification (IPC) of the both makened classification and EPC	
***************************************	S SEA 203(E) decomposition colorated (eleculication system followed by statistication systems)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IPC 6		
Document	stone bearched with these transmisses decementation to the extent that such documents	are uncluded in the fields seattfast
**************************************	data base ensembled desting the enterestrated overth (name of data base and, where pr	MARKADAN
escourse,	Constitution of the state of th	erecal, scores veres uses,
***************************************	Ments considered to be relevant	
Calegory "	Citation of secrement, with indication, where appropriate, of the relating passages	Reservant to claure No.
γ	WO 96 67966 A (SYNAPTICS INC ; GILLESPIE	8-18
•	DAVID (US); ALLEN TINOTHY P (US); HELLER)	9-19
	14 March 1996	
	see the whole document	
¥	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	6-18
	vol. 095, no. 806, 31 July 1995 & JP 07 072976 A (KYOCERA CORP), 17 Marc	h.
	1995,	''
	see abstract	
ρ,χ	WO 98 11435 A (SYNAPTICS INC ;GILLESPIE	1
•	DAVID (US); ALLEN TIMOTHY P (US); WOLF RA)
	18 April 1996 see the whole document	
9,8		6-18
For	etter factuments are bised in the combination of bise C. X Passet	foundly energious our timent in suppers.
, phesiq c	Magraphia of critical decaramentate :	and poldished offer the interpolational titing data
"A" doese	trees) setting the general state of the art which is not to the the private	date and not in coafted with the application but derivated the prescripte or theory underlying the
"E" estima	s discussions but publication on or alian the standardischol	a bespicate asimates one designed imposition
"L" descripti	Bestig suppley worth spitche, opnoppie des Bistolistek optionales) ou. Konstitut des des consents des consents des	ILLIANDERA SIED AGINE THE SPECIALISM IN FROM PERIODS SOURCE: NOW WORKER IN THOSE OF THE SPECIAL PR
citat)	of in right special readon (as typining) cannot re- come referring to an oral disclauses, use, minimizer or december	න් ආවත්තයේක හෙමුවාලකුදේ මින් ද්රකුණුවේ පාමණක්කරණ රටපත්වේකයේ සං අතුරුත්වය සහ පැවැත්තමේ වෙන්ද මෙන්න විස ම පවත්වාසයේ පමණ සහ වේ 1755ක් සම්බන් මෙන්ම ප්රධා
- ಅಗಿನ	1865.03 Prests, succ	continuenties petité oblidaire so e éction agilien
** ******		mentobati qui fina succive pietettiti fastraty
Date to Co	e actual completion of the international search East in ma	Ring of the insurementation who were search report
2	21 July 1997	28. 07. 97
	musing address of the ISA Actionasis	officer
	Formouse Enter Office, D.B. 1913 Extendious 3	
	NG - 2306 MV Raprose F2. (+ 31-76) Sele 2008, Fig. 31 (2)1 ego rd. Fan (+ 31-76) Sele 1006 Ba (las, A
izem IST d5	A/2013 (service) states (1964 (1992)	

INTERNATIONAL S	EARCH REPORT
-----------------	--------------

	mendedi on paletti faradly mem			PCT/US	97/05333
Patent donounten cand in search report	Publicación dxte		Pasent family remarkes(s)		Publication date
WO 9607966 A	14~03~96	US AU EP US		A	06-08-96 27-03-96 11-06-97 30-01-96
WO 9611435 A	18-94-96	US AU	5543593	A	66-68-26 02-05-96
If the last new care like his care can all nig upon can any any any any any	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	. * *********			

フロントベージの続き

(72) 癸明者 ウルフ, ラルフ

アメリカ合衆国95051カリフォルニア州 サンタ・クララ、ノビリ・アベニュー2191

X-

(72)発明者 デイ,ショーン

アメリカ合衆国95123カリフォルニア州 サンノゼ、サン・リッジ・レイン379番

1/1 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2003-337659

(43)Date of publication of application: 28.11.2003

(51)Int.Cl.

G06F 3/033 G08F 3/00 G06F 3/03

(21)Application number : 2002-145198

(71)Applicant : SHARP CORP

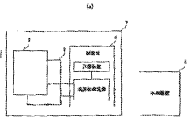
(22)Date of filing: 20.05.2002

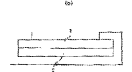
(72)Inventor: KATO TAKEHIRO

(54) INPUT DEVICE AND TOUCH-AREA REGISTERING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an input device with which a touch area can be registered with ease of operation, even if a touch panel cannot be seen. SOLUTION: In the input device 1, having the touch panel 3 which recognizes depression operation to the touch area and outputs depression information, and a control part 4 which receives the depression information outputted from the touch panel 3 and inputs corresponding data to a body device 5, the control part 4, when the touch area is registered before input operation is performed, that the periphery of a position where the touch panel 3 is depressed as the touch area is registered, and on receiving specific depression information, switches the data corresponding to the depression information and reports the switching by voice.





http://www19.ipdl.inpit.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAXSayhnDA415337659... 2008/10/14

(19)日本國特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出職公務番号 特開2003-337659

(P2003-337659A)

(43)公開日 平成15年11月28日(2003.11.28)

(51) Int CL		識別紀号	FI		5	~73~}*(多考)
G06F	3/033	360	G06F	3/033	360P	5B068
	3/00	620		3/00	620D	5B087
	3/93	380		3/03	380D	5 E 5 O 1

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 9 質)

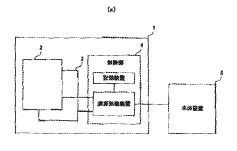
(21)出醫器号	特数2002-145198(P2002-145198)	(71)出職人 000005048 シャープ株式会社
(22) 出議日	平成14年 5 月20日 (2002, 5, 20)	大阪府大阪市阿伯野区長池町22番22号 (72)発明者 加藤 竹博 大阪府大阪市阿伯野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (74)代理人 190084548 井理士 小森 久夫 (外1名) F ターム(参考) 38068 AA95 8006 8206 CC01 0213 58087 AA09 AB02 8006 GC01 CC28 BD09 58501 AA30 BA95 (\$05 CC14 EA01 EB08 FA32

(54) 【発明の名称】 入力装置およびタッチ領域登録方法

(57) 【要約】

【課題】タッチパネルが見えなくても、操作性よくタッチ領域の登録が可能な入力装置を提供する。

【解決手段】タッチ領域への押下動作を認識し、押下情報を出力するタッチパネル3と、そのタッチパネル3から出力された押下情報を受け取り、対応するデータを本体装置5に入力する制御部4と、を有する入力装置1において、制御部4は、入力作業を行う前のタッチ領域の登録時に、タッチパネル3が押下された位置周辺をタッチ領域として登録し、特定の押下情報を受け取ると、押下情報に対応するデータを切り替え、その切り替えを、音声により報知する。





(b)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 タッチ領域への押下動作を認識し、押下 情報を出力するタッチパネルと、前記タッチパネルから 出力された押下情報を受け取り、対応するデータを本体 装置に入力する制御部と、を有する入力装置において、 前記制御部は、入力作業を行う前のタッチ領域の登録時 に、前記タッチパネルが押下された位置周辺をタッチ領 域として登録することを特徴とする入力装置。

【請求項2】 前記制御部は、特定の押下情報を受け取 ると、該押下情報に対応するデータを切り替えることを 10 特徴とする請求項1に記載の入力装置。

【請求項3】 前記制御部は、所定時間の期間内に押下 情報を受け取らないと、押下情報に対応するデータを切 り替えることを特徴とする請求項1に記載の入力装置。

【請求項4】 前記データの切り替えは、音声により報 知されることを特徴とする請求項2または3に記載の入 力装置。

【請求項5】 前記制御部は、データ入力を行う場合 に、タッチ領域の連続押下回数により入力するデータを 決定することを特徴とする請求項1ないし4のいずれか 20 に記載の入力装置。

【請求項も】 前記タッチ領域は複数あり、前記制御部 は、受け取った押下情報のタッチ領域の組み合わせによ り入力するデータを決定することを特徴とする請求項1 ないし5のいずれかに記載の入力装置。

【請求項7】 前記制御部は、データ入力を行う場合 に、入力するデータをタッチ領域の連続押下回数分加算 して入力すること特徴とする請求項上ないしらのいずれ かに記載の入力装置。

【請求項8】 前記タッチバネルはタッチ領域での押下 30 部のスライドを認識して制御部に伝え、制御部は、対応 するデータを本体装置に伝えることを特徴とする語式項 Lないしてのいずれかに記載の入力装置。

【諸求項9】 タッチパネルから出力された押下情報を 受け取り、対応するデータを本体装置に入力するように した入力装置において、

入力作業を行う前に、前記タッチパネルが押下された位 置周辺をタッチ領域として登録することを特徴とするタ ッチ領域登録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報を入力するた めのタッチパネルを具備した入力装置およびタッチ領域 登録方法に関する。

[0002]

【従来の技術】最近では、ファクシミリ装置や各種複写 機等では、必要な情報を入力するためのタッチパネルを 具備したものが多い。そのタッチパネルには、操作の指 示とタッチ領域とが表示されており、指示に従いタッチ 領域を押下していくと、表示画面が切り替わり、必要な 50 【0011】従って、タッチ領域が使用者の押下位隣に

タッチ領域が画面に現れて、操作をタッチパネル内だけ で行うことができるため、操作が簡単で分かりやすい。 【0003】しかし、この場合、表示されるタッチ領域 の位置は予め設定されており、そのタッチ領域の上に手

を移動させて押下し、操作の度毎にタッチ領域に合わせ て手を移動させなければならない。そのため、手や指に 障害を持っている人にとっては、操作が難しく効率的な 入力ができないことが多い。

【0004】そこで、例えば、特勝平10-23273 5 号公報には、キーボードのキー配置を使用者に適する ように設定できるようにした情報機器の入力装置が提案 されている。この場合、全ての指をそろえて伸ばした状 態、開いて伸ばした状態、折り曲げた状態でタッチパネ ルに押下し、その押下位置から使用者の手に適合したキ 一ボードのキー配列を割り出し、タッチパネル上にその 人に適したキー配置のキーボードを作成する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来例(特開平10-232735号公報)に記載の方法 においても、指を移動させて表示画面のタッチ領域に合 わせて押下動作を行う必要があるため、タッチ領域まで の指の移動が難しい場合には、この入力装置は使いにく くなる。

【0006】また、タッチパネルの表示を見ることがで きないと、タッチ領域を認識することができず、操作は さらに難しくなる。例えば、操作バネルが比較的高い位 置にある場合には、車椅子使用者にとっては、操作バネ ルを充分に確認することができず、操作を行えないこと がある。また、弱視者にとっても、タッチバネルの表示 画面は見にくく、パネル操作を行うことは難しい。

【0007】本発明は、このような実情に鑑みてなさ れ、タッチパネルが見えなくても、操作性よくタッチ領 域の登録が可能な入力装置およびタッチ領域登録方法を 提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の課題を 解決するための手段を以下のように構成している。

【0009】(1)タッチ領域への押下動作を認識し、 押下循級を出力するタッチバネルと、前記タッチパネル から出力された押下情報を受け取り、対応するデータを 本体装置に入力する制御部と、を有する人力装置におい て、前記制御部は、入力作業を行う前のタッチ領域の登 録時に、前記タッチパネルが押下された位置周辺をタッ チ領域として登録することを特徴とする。

【0010】この構成においては、入力作業を行う前に タッチ領域の登録を行う。そのタッチ領域の登録は、例 えば、使用者が手等をタッチパネル上の任意の位置に置 いて押下し、押下された位置、つまり指先部分の周辺を タッチ領域として登録する。

合わせて形成されるので、従来のように、使用者がタッ チ領域に合わせて手や指等を移動させることなく、タッ チ領域を押下できる。

【0012】そのため、使用者はタッチパネルを見なく ても操作することができ、車椅子使用者が低い位置から タッチパネル操作をする時等タッチパネルが見えない場 合や、弱視者がタッチパネルのタッチ領域を視覚的に認 識できない場合でも、タッチ領域を簡単に押下できる。 また、手を移動させる必要がないので、手が不自由な人 でも簡単にタッチパネル操作ができる。

【0013】(2)前記制御部は、特定の押下情報を受 け取ると、該押下情報に対応するデータを切り替えるこ とを特徴とする。

【0014】この構成においては、制御部がタッチパネ ルから特定の押下情報を受け取ると、入力するデータを 切り替える。例えば、FAN機能付の複写機では、コピ ーモード・FAXモードの選択、用紙サイズ指定、コピ 一枚数の指定、コピースタート、取り消し等の設定また は指示を入力する。

【0015】この場合、制御部は、それぞれの入力ごと 20 にタッチ領域の押下に対応するデータを変更する切り替 え作業を行う。その切り替えの指示は、すべての操作に わたって特定の押下情報、例えば全指押下等を用いれば よい。また、現時点で入力されているデータ、または何 も人力されていない場合は、初期設定をそのまま本体装 置に入力する。このような対応によって、その時点で、 その使用者が所望する情報を本体装置に確実に伝達する ことができる。

【0016】(3)前記制御部は、所定時間の期間内に を切り替えることを特徴とする。

【0017】この構成においては、網御部は、例えば、 押下情報を1秒間受け取らないと、押下情報に対応する データを切り替える。これによれば、入力作業の負担を 減らして入力を行うことができる。

【0018】(4)前記データの切り替えは、音声によ り報知されることを特徴とする。

【0019】この構成においては、データの切り替え を、音声により報知するので、表示画面を視覚的に認識 できない人でも使用可能となり、使い勝手が向上する。 【0020】(5)前記制御部は、データ入力を行う場 合に、タッチ領域の連続押下回数により入力するデータ を決定することを特徴とする。

【0021】この構成においては、タッチ領域の連続押 下回数により入力するデータを決定する。例えば、タッ チ領域を連続押下した回数をカウントし、回数によって 記憶されたいくつかの選択肢から1つを選択して人力す ð.,

【0022】この場合、選択肢の数にしたがって、連続 押下回数が増えることになるので、比較的少ない選択肢 50 く、タッチ領域を押下できる。

からの選択であるほうがよい。その選択肢として、例え ば、複写モード、コピーモード、FAXモード等のモー ドの選択や、用紙サイズの選択等が挙げられ、少ないタ ッチ領域で、簡単で、分かりやすい人力ができる。

【0023】(6) 前記タッチ領域は複数あり、前記制 御部は、受け取った押下情報のタッチ領域の組み合わせ により入力するデータを決定することを特徴とする。

【0024】この構成においては、タッチ領域の組み合 わせにより、入力するデータを決定する。例えば、複写 機における枚数入力の際には、入差し指を1回押すと

「1」、人差し指と中指を同時に押すと「2」、人差し 指と中指と薬指を同時に押すと「3」、人差し指と中指 と薬指と小指を同時に押すと「4」が入力されるように してもいい。このような対応により、タッチ領域の組み 合わせにより多種類のデータ入力を行うことができるの で、少ないタッチ領域、少ない動作で、多種のデータ人 力を行うことができる。

【0025】(7)前記制御部は、データ入力を行う場 合に、人力するデータをタッチ領域の連続押下回数分加 算して入力すること特徴とする。

【0026】この構成においては、タッチ領域を連続押 下した回数をカウントし、回数によってその押下情報が 示す情報を加算して本体装置に入力する。例えば、数値 を入力する場合。「10を示す押下情報」を2回、「4 を示す押下情報」を1回を連続して受け取った場合、 「24」を入力する。このような対応により、少ないタ ッチ領域で、簡単に、多種の情報を入力することができ

【0027】(8) 前記タッチバネルはタッチ領域での 揮下情報を受け取らないと、揮下情報に対応するデータ 30 押下部のスライドを認識して制御部に伝え、制御部は、 対応するデータを本体装置に伝えることを特徴とする。 【0028】この構成においては、タッチ領域を押下し たまま手をスライドさせる動作を、制御部は押下情報と は違う情報として受け取り、別のデータを入力する。こ れによれば、指を動かすことなしに、種々の入力情報を 与えることができる。タッチパネルがスライドの縦横方 向を認識すればさらに別の入力情報を与えることができ

> 【0029】(9) タッチパネルから出力された押下情 報を受け取り、対応するデータを本体装置に入力するよ うにした人力装置において、入力作業を行う前に、前記 タッチハネルが排下された位置周辺をタッチ領域として 登録することを特徴とする。

【0030】この構成においては、入力作業を行う前 に、使用者が手等をタッチバネル上の任意の位置におい て押下し、押下された位置、つまり指先部分の周辺をタ ッチ領域として登録するので、タッチ領域が使用者の押 下位置に合わせて形成されるため、従来のように、使用 者がタッチ領域に合わせて手や指等を移動させることな

【0031】そのため、使用者はタッチバネルを見なく ても操作することができ、車椅子使用者が低い位置から タッチパネル操作をする時等タッチパネルが見えない場 合や、弱視者がタッチパネルのタッチ領域を視覚的に認 識できない場合でも、タッチ領域を簡単に押下できる。 また、手を移動させる必要がないので、手が不自由な人 でも簡単にタッチパネル操作ができる。

5

[0032]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施形態に係る 入力装置およびタッチ領域登録方法について詳細に説明 10 された場合も初期設定の片面コピーモードが確定する。

【0033】図1(a)(b)に示すように、入力装置 1は、表示装置2、タッチパネル3、制御部4を具備 し、使用者の指示を表示画面の押下により本体装置(例 えば、各種プリンタ、複写機、ファクシミリ装置等)を に伝えるように構成され、入力作業の前にタッチ領域の 登録を行う。そのタッチパネル3は、平板状で複数のタ ッチ領域を持っており、平面マトリックス状の表示装置 2の表示面側に重ね合わされており、タッチ領域が押ド されると、押下位置や押下力などの押下情報を制御部4 20 る。 に伝える.

【0034】そのタッチ領域は、使用者の押しやすい位 置に使用者の選択により形成することができる。そし て、表示装置 2 は、タッチパネル 3 におけるタッチ領域 位置を表示し、また、それぞれのタッチ領域の機能を表 示し使用者に伝える。制御部4は、廣算処理装置 (CP) U)と記憶装置(ROM, RAM)等を具備し、表示装 置るに接続され、表示動作を制御するとともに、タッチ パネル3にも接続され、タッチパネル3の押下情報を受 け取り、対応するデータを本体装置5に出力する。

【0035】次に、図2ないし4のフローチャートを用 いて、入力装置の動作を説明する。ここでは、FAX機 能を有する複写機を例に挙げて、枚数や用紙サイズの設 定について説明する。

【0036】まず、待機状態にある装置のタッチパネル 3に手を触れると、S1でタッチを感知し、タッチ領域 の登録を開始する。82で音声ガイドが『全部の指で押 して下さい』とアナウンスする。それに従い、全部の指 でタッチパネル3を押下すると、S3で再タッチを感知 し、S4で圧力座標マトリックスの読み込みを行う。S 40 【0044】全指以外のタッチであると(S22、S2 5 で圧力座標マトリックスの指先端部を領域分離し、S 6 でタッチ領域を登録する。このタッチ領域の登録方法 についてはあとに詳しく説明する。なお、以下、フロー チャートにて、 🖺 内の記載事項は音声ガイドでのアナ ウンスを示す。

【0037】タッチ領域の登録が終わると、プリントス イッチの登録を行う。S7で『ブリントスイッチを指示 して下さい。とアナウンスされる。ここで、例えば、親 指でタッチパネル3を強く押すと、S8でタッチが感知 として登録される。

【0038】次に、設定入力操作を開始し、まず、モー 下選択を行う。S10で、『モードを選んでください』 とアナウンスされる。モードは、片面コピー、画面コピ 一、FAX送信から選ぶ。この時点では、初期設定(M =0) である片面コピーのモードである(S11)。S 12で再タッチがないまま、S13で1秒間経過した場 合は、この片面コピーモードが確定する。S12でタッ チが検知され、これがS14で全指タッチであると判定 【0039】アナウンス後1秒以内のタッチが全指タッ チでないと判定された場合、S15でモード切替(M= M+1) が行われ、M=1となり片面コピーモードとな る。S16では、M=1に相当する片面コピーモードを 『片面コピーモードです』とアナウンスする。このま ま、1秒間タッチがない場合は(S13)、このモード が確定する。また、516のアナウンス後1秒以内にタ ッチがあるとS12で検知され、これが全指タッチであ ると(S14)、片面コピーモード(M=1)が確定す

6

【0040】S14でタッチが全指タッチでない場合、 S 1 5 でモード切替 (M=M+1) が行われ、M=2 と なり、M=2の両面コピーモードとなる。何様にもうー 度人差し指のタッチがあるとM=3となりFAX送信モ ードとなる。

【0041】S17で、決定されたモードがFAX送信 かどうかを検知する。FAX送信であった場合、S18 でPSW単独タッチ(つまり、親指タッチ)があると、 S19でFAX送信処理が行われる。S18で親指タッ 30 チがなければ、PSW単独タッチ待ちとなる。

【0042】S17で、決定されたモードがFAX送信 モードでなく、コピーモードであった場合、用紙選択を 行う。S20で『用紙を選んでください』とアナウンス される。用紙の選択はモード選択と同様である。

【0043】S21の時点では、初期設定(S-0)の A4用紙が設定されている。S22で再タッチがないま ま、823で1秒間経過した場合は、このモードが確定 する。一秒以内に全指タッチが検知された場合も(S2 2. S 2 4) 確定する、

4) 、S25で用紙種変更 (S=S+1) が行われ、S =1となり、B5が選択される。S26では、『B5用 紙です』とアナウンスする。S23で入力後1秒間経過 すると、B5の選択が確定する。S26のアナウンス後 1秒以内にタッチがあると522で検知され、それが全 指タッチの場合は、B5が用紙確定する。

【0045】全指タッチでない場合は、S25で用紙種 変更(S-S+1)が行われ、S=2のA4が選択され る。同じように、全指以外のタッチがあると、B4用 され、59で親指の押下がプリントスイッチ(PSW) 50 紙、A3用紙、手差しと切り替わる。用紙の選択が確定

すると、827では決定された用紙を『XX用紙です』 とアナウンスする。

【0046】次に、コピー枚数を入力する。S28で 『枚数を指示してください』とアナウンスされる。S2 9の時点ではドー0である。830で再タッチがないま まS35で1秒経過すると、S36に進みP=0である と検知され、S37でP=1つまり枚数は1とされる。 【0047】 S28のアナウンス後、PSW単独タッチ がされると(S30, S31)、P=0であれば(S4 ーします』とアナウンスした後、S40でコピー処理が 行われる。

【0048】528のアナウンス後、PSW単独タッチ 以外のタッチがされると、S32で枚数判別処理が行わ れ、枚数N、例えば10枚を入力する。枚数Nの入力方 法は後述する。S33では、P=P+N、つまり「10 枚」が入力され、S34で『10枚です』とアナウンス する。そして、S35でアナウンス後1秒間タッチがな いまま経過すると、この枚数が決定となる。

【0049】S34のアナウンス後1秒以内にPSW単 20 独タッチがあると (S30、S31) その枚数で確定。 し、S39で『10枚コピーします』とアナウンスした 後、S40でコピー処理を行う。

【0050】S34のアナウンス後1秒以内にPSW単 独タッチ以外のタッチがあると(S30、S31)、S 32で枚数判別処理が行われる。枚数N、例えば4枚を 入力すると、833で現在の10枚にさらに4枚を足し た14枚と計算し、S34で『14枚です』と枚数をア ナウンスする。

【0051】 S34のアナウンス後、S35で一秒経過 30 すると、入力された枚数が決定する。この場合、P=0 ではない(S36)ので、S38に進む。S38でPS Wタッチがあった場合は、S39で『14枚コピーしま す』とアナウンスし、S40でコピー処理を行う。

【0052】S38でPSWタッチがないまま、S41 で1秒経過すると、S42で『作業を中断します』とア ナウンスし、S43で入力のクリア処理を行う。

【0053】以上のような入力作業において、直前の入 力の取り消しは、指を押下したまま機方向にスライドさ せることで、どの段階でも実行できる。この場合、現在 40 なる画素数の合計を算出する。第ヵ指のあたる領域での の入力を終了し、その入力の直前の処理に戻る。また、 指を押下したまま縦方向にスライドさせることで、どの 段階でもオールクリアが実行でき、処理を中止すること ができる。

【0054】次に、図5ないし図8を参照しつつ、タッ チ領域の位置登録方法について説明する。

【0055】まず、図6に示すようなマトリックス状の 表示装置2に重ねられたタッチパネル3に手全体で押ド することで、タッチパネル3は手形の押下力を受ける。

8.

【0056】ここで、図4の850にて、タッチハネル 3上のすべてのマトリックスについて、座標(x,y) のマトリックスにかかる圧力、圧力座標マトリックスT (x, y)を読み込む。次いで、851でそれぞれのT について、闕値T+Aにより2値化する。これは、D (x, y) = Int(T(x, y)/Tth)を計算す ることで行う。このとき、T (x, y) >Tthの場合 は、D(x, y) = 1、T(x, y) < Tthの場合4) 、枚数を一枚とし(S45)、S39で引われるピー10 は、D(x, y)=0となり、圧力がかかったマトリッ クスと、かかっていないマトリックスとに分けられる。 【0057】そして、図7のように圧力のかかったとみ なされた、D(x, y)=1の部分(灰色のマトリック ス部分)を取り出すと、5つの指のあたる領域が分離さ れる。S52で、D(x, y) = 1となるマトリックス の座標の平均から、5つの指のあたる領域の重心の画案 がそれぞれ求められる。親指を第一指、人指し指を第2 指とし、順に第n指とした場合、第n指の重心をXn. Yn (X1, Y1, ...Y5) とする。そして、S53 で、図8のように、重心の画案を基準とした、その周辺 領域をタッチ領域 (矩形状の領域) 3 a ~ 3 e として設

> 【0058】 S54では、5つの領域それぞれにおい て、圧力のかかった画素、つまりD(x, y)=1とな る画素の合計数を算出する。第n指のあたる領域におけ る合計をRnとした。

> 【0059】次いで、以上のように殺定されたタッチ領 域3a~の押下を認識する方法について、図9のフロー チャートを参照しつつ説明する。

> 【0060】まず、使用者が第れ指でタッチ領域を押下 する。例えば、第1指(親指)で押下する場合、S61 は圧力座標マトリックスT(x、y)を読み込み、どこ に圧力がかかったかを読み込む。その値をS62で、Ⅰ (x, y) = Int (T(x, y) / Tth) K L b 2値化し、圧力がかかった部分とかからなかった部分に分 類する。

> 【0061】そして、図4と同様にS63で圧力がかか った部分の重心の画素の座標、xn、ynを算出し、S 64で圧力がかかった画素、つまりD(x, y) = 1と 合計をSnとした。

> 【0062】それぞれのタッチ領域3a~について、算 出したSnをタッチ領域登録時に算出したRnと比べる (S65、S66)。第1指のタッチ領域3aでは、大 きな圧力がかかっており、圧力のかかったの画素の合計 S1は、登録時に算出したR1と等しいか大きくなる。 つまり、SI<RIではないので、S7Iで第1指オン と認識される。

【0063】そして、重心x1が登録時の重心X1とほ 特に指先端部と手の平部分とには大きな押下力を受け 50 ぼ等しい場合(S72)は、S68に進む。5つのタッ チ領域3a~3eすべてでの検知は完了していないの で、S69で1秒が経過するとS65に進み、第2指の 検知を始める。

【0064】第2指のタッチ領域3ヵについては圧力が かかっておらず、S1はほぼゼロに等しく、S1<R1 となり、S67で第2指開放と認識される。5つのタッ チ領域すべてでの検知は完了していない(S 6 8)の で、S69で1秒が経過するとS65に進み、第3指の 検知を始める。このように第5指まですべてを検知し終 わると、S68からS70に進み、オンの指を確定す

【0065】第1指の押下位置が登録時とずれた場合 は、以下のようになる。S66で、Sn>Rnとなっ て、S71に進み、S71で第1指オンとされる。S7 2で重心x1が登録時の重心X1と近似していないと判 断され、873で第一指オンの入力を取り消し、874 で『XX入力を取消します』とアナウンスし、S75で 入力待ち状態に戻る。

【0066】また、第一指の押下が不十分だった場合 される。この場合は、使用者自らが入力を取り消し、再 入力をする必要がある。

【0067】次に、コピー枚数入力をするための枚数料 別処理(図3のS32)について詳しく説明する。コビ 一枚数は、1から数十と入力値に幅がある。この入力を 5つのキーで行うには、複数のキーの組み合わせにより 枚数を入力すればよい。例えば、人差し指を1回押すと 「N=1」、人差し指と中指を同時に押すと「N= 2」、人差し指と中指と薬指を同時に押すと「N= 3)、入差し指と中指と薬指と小指を同時に押すと「N 30 =4」が入力される設定とする。「N=5~9」は「N =1~4」を加算することで入力できる。

【0068】 十の位は、親指と「N=1~4」を組み合 わせる。つまり、親指と人差し指を押すと「N=10」 が、親指と人差し指と中指を押すと「N=20」が、親 指と人差し指と中指と莱指を押すと「N=30」が、親 指と入差し指と中指と薬指と小指を押すと「N=40」 が入力される。

【0069】このような方法で入力することで、5つの タッチ領域で数十の人力を簡単に行うことができる。ま 40 に確実に伝達することができる。 た。薬指のみの押下などは非常に操作しにくいが、他の 指と同時に押下することで、操作しやすくなる。

【0070】本実施形態の人力装置1は、以上のよう に、使用者の手をタッチバネル3上に置いた時に指先端 部があたる位置周辺をタッチ領域として登録することが できるので、タッチ領域に合わせて手や指を移動させる ことなく、タッチ領域の設定が可能となる。

【0071】よって、車椅子使用者が低い位置からタッ チパネル3を操作をする場合や、弱視者の操作で、タッ チパネル3のタッチ領域を視覚的に認識しにくい場合に 50 単で、分かりやすい入力ができ、操作性が向上する

も、任意のタッチ領域を押下することにより、そのタッ チ領域を登録することができる。また、指を動かすこと が困難な人でも、簡単に入力操作ができる。

10

【0072】この場合、手を全く動かさずに操作を行お うとすると、5本の指のあたるタッチ領域5つで、種々 の操作内容を指示し、すべての操作を行わなければなら ない、しかし、本実施の形態の入力方法によれば、同じ タッチ領域を連続押下した回数により入力内容を決定す ることで、同じ動作から種々の入力を行うことができ

【0073】また、タッチ領域の組み合わせ方により入 力内容を決定することにより、5つのタッチ領域の押下 から種々の人力を行うことができる。さらに、タッチ領 域を押下したまま手をスライドさせる動作を、押下情報 とは違う情報として受け取ることで、別の入力操作を行 える。そして、データ入力が完了すると、1秒経過か全 指タッチなどにより、データ入力が確定し次の入力作業 に移ることで、少ない操作で迅速な入力が行える。

[0074]

は、S66でS1<R1となるので、第一指開放と判断 20 【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 は、以下の効果を奏する。

> 【0075】(1)制御部は、入力作業を行う前のタッ チ領域の登録時に、タッチパネルが押し下げられた位置 周辺をタッチ領域として登録するので、例えば、使用者 が手等をタッチパネル上に置いて押下し、押下された位 置、つまり指先部分の周辺をタッチ領域として登録する ので、タッチ領域が使用者の押下位置に合わせて形成さ れ、従来のように、使用者がタッチ領域に合わせて手や 指等を移動させることなく、タッチ領域を押下できる。 【0076】そのため、使用者はタッチパネルを見なく ても操作することができ、車椅子使用者が低い位置から

タッチパネル操作をする時等タッチパネルが見えない場 合や、弱視者がタッチパネルのタッチ領域を視覚的に認 識できない場合でも、タッチ領域を簡単に押下できる。 また、手を移動させる必要がないので、手が不自由な人 でも簡単にタッチハネル操作ができる。

【0077】(2) それぞれの入力ごとにタッチ領域の 押下に対応するデータを変更する切り替え作業を行うの で、その時点で、その使用者が所望する情報を本体装置

【0078】(3) 所定時間の期間内に押下情報を受け 取らないと、押下情報に対応するデータを切り替えるの で、使用者は、入力作業の負担を減らして入力を行うこ とができる。

【0079】(4) データの切り替えが、音声により報 知されるので、表示画面を視覚的に認識できない人でも 使用可能となり、使い勝手が向上する。

【0080】(5)タッチ領域の連続押下回数により人 力するデータを決定するので、少ないタッチ領域で、簡

12

【0081】(6)タッチ領域の組み合わせにより、人力するデータを決定するので、少ないタッチ領域、少ない動作で、多種のデータ入力を行うことができ、操作性が向上する。

11

【0082】 (7) データ人力を行う場合に、入力する データをタッチ領域の連続押下回数分加算して入力する ので、少ないタッチ領域で、簡単に、多種の情報を入力 することができ、操作性が向上する。

【0083】(8) タッチ領域を押下したまま手をスライドさせる動作を、押下情報とは違う情報として受け取 10 り、別のデータを入力するので、指を動かすことなしに、様々の入力情報を与えることができ、操作性が向上する。

【0084】(9) 入力作業を行う前のタッチ領域の登録は、例えば、使用者が手等をタッチパネル上に置いて押下し、押下された位置、つまり指先部分の周辺をタッチ領域として登録するので、タッチ領域が使用者の押下位置に合わせて形成され、従来のように、使用者がタッチ領域に合わせて手や指等を移動させることなく、タッチ領域を押下できる。

【0085】そのため、使用者はタッチパネルを見なく ても操作することができ、車椅子使用者が低い位置から タッチパネル操作をする時等タッチパネルが見えない場 合や、弱視者がタッチパネルのタッチ領域を視覚的に認* * 識できない場合でも、タッチ領域を簡単に押下できる。 また、手を移動させる必要がないので、手が不自由な人 でも簡単にタッチバネル操作ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施形態に係る入力装置の制御系統プロック図である。

【図2】同人力装置の動作を説明するためのフローチャートの一部である。

【図3】同フローチャートの別の一部である。

【図4】 同フローチャートのさらに別の一部である。

【図5】 何フローチャートの残部である。

【図6】同タッチパネルに手全体を押下した状態の平面 図である。

【図7】同タッチバネルに圧力のかかった状態を示す事 面図である。

【図8】 関タッチパネル上に設定されたタッチ領域を示す平面図である。

【図9】 同設定されたクッチ領域の押下を認識する方法 を説明するためのフローチャートである。

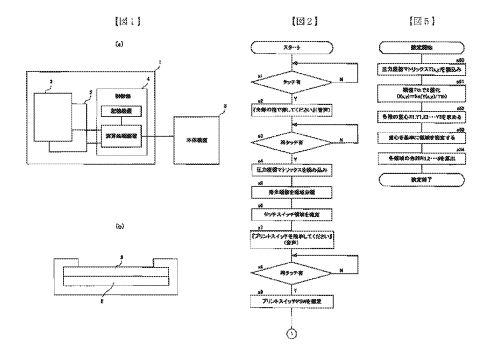
【符号の説明】

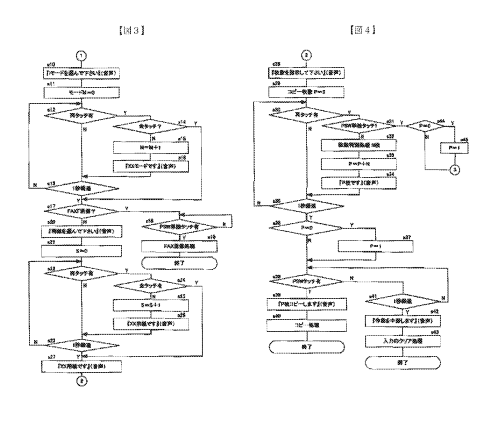
3ータッチパネル

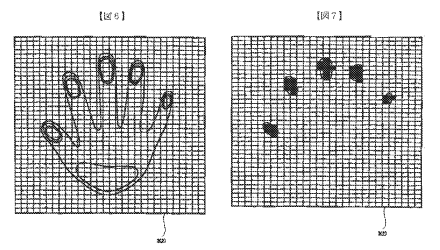
3a~3e-タッチ領域

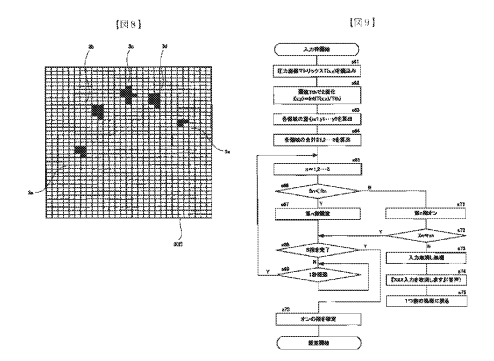
4 -制御部

5一本体装置









Electronic Patent Application Fee Transmittal							
Application Number:	13441108						
Filing Date:	06-Apr-2012						
	Systems and Methods for Adaptive Interpretation of Input From a Touch- Sensitive Input Device						
First Named Inventor/Applicant Name:	Henry DaCosta						
Filer:	Carl E. Sanders/Amber JJohnson						
Attorney Docket Number:	t Number: IMM174.C1 (51851/835125)						
Filed as Large Entity							
Utility under 35 USC 111(a) Filing Fees							
Description		Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)		
Basic Filing:							
Pages:							
Claims:							
Miscellaneous-Filing:							
Petition:							
Patent-Appeals-and-Interference:							
Post-Allowance-and-Post-Issuance:							
Extension-of-Time:	Extension-of-Time:						
Extension - 1 month with \$0 paid		1251	1	150	150		

Description	Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)
Miscellaneous:				
Submission- Information Disclosure Stmt	1806	1	180	180
	Tot	al in USD	(\$)	330

Electronic Acknowledgement Receipt					
EFS ID:	14265046				
Application Number:	13441108				
International Application Number:					
Confirmation Number:	8727				
Title of Invention:	Systems and Methods for Adaptive Interpretation of Input From a Touch- Sensitive Input Device				
First Named Inventor/Applicant Name:	Henry DaCosta				
Customer Number:	34300				
Filer:	Carl E. Sanders/Amber JJohnson				
Filer Authorized By:	Carl E. Sanders				
Attorney Docket Number:	IMM174.C1 (51851/835125)				
Receipt Date:	19-NOV-2012				
Filing Date:	06-APR-2012				
Time Stamp:	15:38:16				
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)				

Payment information:

Submitted with Payment	yes
Payment Type	Credit Card
Payment was successfully received in RAM	\$330
RAM confirmation Number	2779
Deposit Account	
Authorized User	

File Listing:

Document	Document Description	File Name	File Size(Bytes)/	Multi	Pages
Number	Document Description	riie Name	Message Digest	Part /.zip	(if appl.)

	1		1		
1	Miscellaneous Incoming Letter	Transmittal.pdf	57011 16c5ed42becdb8c009785e7143937d3337e 021eb	no	2
Warnings:	<u>I</u>		I		
Information:					
2	Extension of Time	EOT.pdf	73450	no	1
	Extension of fillie	Lonpar	0c3ee6389c05f17b817b4e067a96cb1e27fc dbdc	110	'
Warnings:					
Information:					
3	Amendment After Final	Amendment.pdf	502813	no	11
			98caab08168f4b0d2ebabeabdb54be34c71 2c7ac		
Warnings:					
Information:					
4	Transmittal Letter	Certification.pdf	192648	no	5
		·	61e3119fe39bf5ddd7172193f05e332e2d7 858c8		
Warnings:					
Information:					
5	Information Disclosure Statement (IDS) Form (SB08)	08A.pdf	791338	no	8
			6482c45e0b127a7cd52aea11a99cf5d6c526 2d9b		
Warnings:					
Information:					
This is not an US	PTO supplied IDS fillable form				
6	Non Patent Literature	CNOA03252009.pdf	511416	no	10
	North atent Enterature	CNO/103232003.pdi	391f03fa418014397314810602320cad13ca 4036	110	10
Warnings:					
Information:					
7	Non Patent Literature	CNOA09112008.pdf	601845	no	12
		·	109b3298581532cd6e70d7cc2c025c023c1 95016		
Warnings:					
Information:					
8	Non Patent Literature	CNOA12252007.pdf	683640	no	9
		(p	0b9ff5830744b25d6e93d9c466dd5a6df52f ae9f		
Warnings:					
Information:					
9	Non Patent Literature	Communication 012207.pdf	498321	no	5
		•	ca0f8d376c8d058609dc77ec92f2c84f0b86 1c19		

Property Service Property Reference Property	Warnings:					
Non Patent Literature	Information:					
Marsings:	10	Non Patent Literature	Communication110810.pdf	309635	no	8
The formation: The foreign Reference The foreign Reference The formation: The formation: The foreign Reference			·	311bb139e6ee7d91e5bfd7d25017b45a11 2d978c		
Non Patent Literature	Warnings:					
Non Patent Literature	Information:					
Marnings:	11	Non Patent Literature	Communication 110910.pdf	286749	no	6
Property Property				7f8e29aab34f5d4d8acc1ac6eb1f9acb9a19f 31f		
Non Patent Literature	Warnings:					
Non Patent Literature	Information:					
Marnings:	12	Non Patent Literature	DEOA04202012.pdf	255239	no	7
Promission Promission Promission Reference Proposed 715A2.pdf Proposed 715			'			
Topic Promise Promis	Warnings:			-		
Non Patent Literature	Information:					
Marrings:	13	Foreian Reference	FP0536715A2 ndf	795016	no	20
The Information The Infor		roreigniterence	E1 03307 137 (E1Pail			
14	Warnings:					
Non Patent Literature	Information:					
Marnings:	14	Non Patent Literature	FPOA082207.pdf	424958		3
Non Patent Literature			·	35f7e194df76d06ae46bd3028554749d768 373a1		
Non Patent Literature	Warnings:					
Non Patent Literature	Information:					
Warnings: Information: 16 Foreign Reference JP6282369.pdf 2003084 536761d5:90736:7ff/b9a1c19ffed346bb/5 5581 no 25 Warnings: 17 Foreign Reference JP08044493.pdf 1483803 94f720e4dd:/bcaf73b306449984797454f no 22 Warnings: Userings: Theoremation: Enformation:	15	Non Patent Literature	EPOA110910.pdf	237483	no	6
Information:			·	8f1ac23d0af805f6cdcd4cf932780bae3dcde 54a		
16 Foreign Reference	Warnings:					
The Image	Information:					
S36761d5c90736c77fb9a1c19ffed346bb2 S5881	16	Foreian Reference	JP6282369.pdf	2003084	no	25
Information:				536761d5c90736c7f7b9a1c19ffe4346bb25 5581		
1483803 no 22	Warnings:					
17 Foreign Reference JP08044493.pdf ————————————————————————————————————	Information:					
94f720e4ddc7bcaf73b306b4098d797d54f 3c6bc	17	Foreign Reference	IP08044493 ndf	1483803	no	22
Information: 5269021	''	. o. agimeration	3. 333 1 133.pai	94f720e4ddc7bcaf73b306b4098d797d54f 3c6bc	110	
5269021	Warnings:					
	Information:					
	18	Foreign Reference	JP11506559.pdf	5269021	no	140

Warnings:					
Information:					
19	Foreign Reference	JP2003337659.pdf	589205	no	10
		31 20033370331.pdi	7fd2d79c5af1a417ca2eef94192582f25a1f6 361		
Warnings:					
Information:					
20	Non Patent Literature	JPOA1072008.pdf	98606	no	4
			30392bd6a1be0be64bc15b2124ee67fa784 51d26		
Warnings:					
Information:					
21	Non Patent Literature	JPOA05102011.pdf	121899	no	2
			95b7a381fda616509dc60cf1e2469fc33a2a 6f64		
Warnings:					
Information:					
22	Non Patent Literature	JPOA10132009.pdf	150397	, no	4
22			2c66e6cf59cb863f924408822f5294ad41c0 3f99		
Warnings:					
Information:					
23	Non Patent Literature	JPOA12012011.pdf	88357	no	2
23			7359428529400ea7fff232ecabb812a77206 e9bc		
Warnings:					
Information:					
24	Fee Worksheet (SB06)	fee-info.pdf	31758	no	2
24			a086e7bb5e8e44ca65bd3463cda988d8e8c 5cda7		
Warnings:					
Information:					
Total Files Size (in bytes): 16057692					

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Application of:

Henry DaCosta

Application No.

13/441,108

Filed

April 6, 2012

For

Systems and Methods for Adaptive Interpretation of

Input from a Touch-Sensitive Input Device

Examiner

Regina Liang

Art Unit

2699

Confirmation No.

8727

Mail Stop Amendment Commissioner for Patents

P.O. Box 1450

Alexandria, VA 22313-1450

TRANSMITTAL

Sir:

Transmitted herewith are copies of the following documents for filing in the above-identified application:

- 1. Transmittal;
- 2. Petition for Extension of Time (1 month);
- 3. Amendment and Response to Final Office Action,
- 4. Information Disclosure Statement;
- 5. IDS By Applicant (Form PTO/SB/08a);
- 6. Eighteen (18) References; and
- 7. EFS-Web Payment in the amount of \$330.00 (\$150.00 Extension of Time; \$180.00 IDS)

Shown below are the fees for the presentation of the amended claims:

TOTAL	Claims Remaining 21	Highest # Previously Paid For 21	Extra 0	Rate \$:60	Fee \$ 0
Ind. Cls.	3	3	0	\$250	\$ 0
Mul	tiple Dependent	Claim Added.		NO)
				TOTAL	\$0

US2000 12382239.1

Serial No. 13/441,108 Attorney Docket 51851/835125 (IMM174.C1) Page 2 of 2

The Commissioner is hereby authorized to charge any additional fees required by this action, or credit any overpayment, to Deposit Account Number 20-1430.

Date: Navember 19, 2012 KILPATRICK TOWNSEND & STOCKTON LLP 1001 West Fourth Street

Winston-Salem, NC 27101-2400

(336) 607-7300

Respectfully subplitted

By:

Carl E. Sanders (Reg. No. 57,203)

Certificate of Electronic Filing

I hereby certify that this correspondence is being electronically filed with the United States Patent Office via EFS-Web, on Movember 19, 2012.

Amber C. Johnson

PTO/SB/22 (10-12)
Approved for use through 1/31/2013. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

PETITION FOR EXTENSION OF TIME UNDE		ber (Optional) .C1			
Application Number 13/441,108 Filed April 6, 2012					
Systems and Methods for Adaptive Interpretation of Input from a Touch Sensitive Input Device					
2699 Examiner Liang, R.					
This is a request under the provisions of 37 CFR 1.136(a) to extend to	he period for filing a reply in t	the above-identifi	ed application.		
The requested extension and fee are as follows (check time period d	esired and enter the appropri	iate fee below):			
•	Fee Small	I Entity Fee			
One month (37 CFR 1.17(a)(1))	\$150	\$75	_{\$} 150		
Two months (37 CFR 1.17(a)(2))	\$570	\$285	\$		
Three months (37 CFR 1.17(a)(3))	61,290	\$645	\$		
Four months (37 CFR 1.17(a)(4))	52,010	\$1,005	\$		
Five months (37 CFR 1.17(a)(5))	52,730	\$1,365	\$		
Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27. A check in the amount of the fee is enclosed. Payment by credit card. Form PTO-2038 is attached. The Director has already been authorized to charge fees in this application to a Deposit Account. The Director is hereby authorized to charge any fees which may be required, or credit any overpayment, to Deposit Account Number 201430					
WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038. I am the applicant/inventor. assignee of record of the entire interest. See 37 CFR 3.71. 37 CFR 3.73(b) statement is enclosed (Form PTO/SB/96). attorney or agent of record. Registration number 57,203 Attorney or agent acting under 37 CFR 1.34. Registration number November 19, 2012 Signature Date					
Carl Sanders (336) 607-7300 Typed or printed name Typed or printed name					
Typed or printed name Telephone Number NOTE: This form must be signed in accordance with 37 CFR 1.33. See 37 CFR 1.4 for signature requirements and certifications. Submit multiple forms if more than one signature is required, see below*.					

This collection of information is required by 37 CFR 1.136(a). The information is required to obtain or retain a benefit by the public, which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 6 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Mail Stop PCT, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

forms are submitted.

* Total of

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.					
13/441,108	04/06/2012	Henry DaCosta	IMM174.C1 (51851/835125)	8727					
94300 7590 12/11/2012 PATENT DEPARTMENT (51851) KILPATRICK TOWNSEND & STOCKTON LLP			EXAMINER						
			LIANG, REGINA						
	1001 WEST FOURTH STREET WINSTON-SALEM, NC 27101							ART UNIT	PAPER NUMBER
			2699						
			MAIL DATE	DELIVERY MODE					
			12/11/2012	PAPER					

Please find below and/or attached an Office communication concerning this application or proceeding.

The time period for reply, if any, is set in the attached communication.

	Application No.	Applicant(s)				
Office Action Summers	13/441,108	DACOSTA ET AL.				
Office Action Summary	Examiner	Art Unit				
	REGINA LIANG	2699				
The MAILING DATE of this communication app Period for Reply	ears on the cover sheet with the c	orrespondence address				
A SHORTENED STATUTORY PERIOD FOR REPLY IS SET TO EXPIRE 3 MONTH(S) OR THIRTY (30) DAYS, WHICHEVER IS LONGER, FROM THE MAILING DATE OF THIS COMMUNICATION. - Extensions of time may be available under the provisions of 37 CFR 1.136(a). In no event, however, may a reply be timely filed after SIX (6) MONTHS from the mailing date of this communication. - If NO period for reply is specified above, the maximum statutory period will apply and will expire SIX (6) MONTHS from the mailing date of this communication. - Failure to reply within the set or extended period for reply will, by statute, cause the application to become ABANDONED (35 U.S.C. § 133). Any reply received by the Office later than three months after the mailing date of this communication, even if timely filed, may reduce any earned patent term adjustment. See 37 CFR 1.704(b).						
Status						
1) Responsive to communication(s) filed on 19 No.	ovember 2012.					
2a) ☐ This action is FINAL . 2b) ☐ This	action is non-final.					
3) An election was made by the applicant in response	onse to a restriction requirement s	set forth during the interview on				
; the restriction requirement and election	have been incorporated into this	action.				
4) Since this application is in condition for allowar	·					
closed in accordance with the practice under E	<i>x parte Quayle</i> , 1935 C.D. 11, 45	63 O.G. 213.				
Disposition of Claims						
5) Claim(s) 1-21 is/are pending in the application.						
5a) Of the above claim(s) is/are withdraw	vn from consideration.					
6) Claim(s) is/are allowed.						
7) Claim(s) <u>1-21</u> is/are rejected.						
8) Claim(s) is/are objected to.						
9) Claim(s) are subject to restriction and/or	election requirement.					
* If any claims have been determined <u>allowable</u> , you may program at a participating intellectual property office for the <u>http://www.uspto.gov/patents/init_events/pph/index.jsp</u> of	he corresponding application. For	r more information, please see				
Application Papers						
10) The specification is objected to by the Examiner.						
11) The drawing(s) filed on is/are: a) accepted or b) objected to by the Examiner.						
Applicant may not request that any objection to the						
Replacement drawing sheet(s) including the correction is required if the drawing(s) is objected to. See 37 CFR 1.121(d).						
Priority under 35 U.S.C. § 119						
 12) Acknowledgment is made of a claim for foreign priority under 35 U.S.C. § 119(a)-(d) or (f). a) All b) Some color None of: 1. Certified copies of the priority documents have been received. 2. Certified copies of the priority documents have been received in Application No 3. Copies of the certified copies of the priority documents have been received in this National Stage application from the International Bureau (PCT Rule 17.2(a)). * See the attached detailed Office action for a list of the certified copies not received. 						
See the attached detailed Onice action for a list of the certified copies not received.						
Attachment(s)						
1) Notice of References Cited (PTO-892)	3) Interview Summary	(PTO-413)				
2) Information Disclosure Statement(s) (PTO/SB/08) Paper No(s)/Mail Date	Paper No(s)/Mail Da 4) Other:					

U.S. Patent and Trademark Office PTOL-326 (Rev. 09-12) Application/Control Number: 13/441,108 Page 2

Art Unit: 2699

DETAILED ACTION

1. This Office Action is amendment filed 11/19/12. Claims 1-21 are pending in the current application.

Claim Rejections - 35 USC § 112

- 2. The following is a quotation of 35 U.S.C. 112(a):
- (a) IN GENERAL.—The specification shall contain a written description of the invention, and of the manner and process of making and using it, in such full, clear, concise, and exact terms as to enable any person skilled in the art to which it pertains, or with which it is most nearly connected, to make and use the same, and shall set forth the best mode contemplated by the inventor or joint inventor of carrying out the invention.

The following is a quotation of 35 U.S.C. 112 (pre-AIA), first paragraph: The specification shall contain a written description of the invention, and of the manner and process of making and using it, in such full, clear, concise, and exact terms as to enable any person skilled in the art to which it pertains, or with which it is most nearly connected, to make and use the same and shall set forth the best mode contemplated by the inventor of carrying out his invention.

3. Claims 1-21 are rejected under 35 U.S.C. 112(a) or 35 U.S.C. 112 (pre-AIA), first paragraph, as failing to comply with the written description requirement. The claim(s) contains subject matter which was not described in the specification in such a way as to reasonably convey to one skilled in the relevant art that the inventor or a joint inventor, or for pre-AIA the inventor(s), at the time the application was filed, had possession of the claimed invention.

The specification on [0022] merely discloses "the haptic effects result from various actions by a user interfacing with a touch-sensitive input device, and the effects may be based on the user's intent as determined by the processor 106. Haptic effects may also result from interaction with software executing on a device in communication with the touch-sensitive input device", which implies the system outputting the haptic

effect based on the touch input. However, the specification does not disclose how to determine a haptic effect based on the intent and to output the haptic effect as a result thereof, therefore the specification does not provide support for "determining whether to output a haptic effect based on the intent; and responsive to determining to output the haptic effect based on the intent, outputting the haptic effect" as is now claimed in independent claims 1, 10, and 16.

Claim Rejections - 35 USC § 102

4. The following is a quotation of the appropriate paragraphs of 35 U.S.C. 102 that form the basis for the rejections under this section made in this Office action:

A person shall be entitled to a patent unless -

- (b) the invention was patented or described in a printed publication in this or a foreign country or in public use or on sale in this country, more than one year prior to the date of application for patent in the United States.
- 5. Claims 1, 2, 5, 6, 10, 11, 14-17, 20, 21 are rejected under 35 U.S.C. 102(b) as being anticipated by Fujita et al (US 6,118,435).

As to claim 1, Figs. 1 and 2 of Fujita discloses a system and a method comprising: receiving contact data from an input device (a touch on the touch panel 3); determining an intent based on the contact data and a displayed object on a screen (col. 8, lines 48-50, determining the pressure is greater than Pt); determining whether to output a haptic effect based on the intent; and responsive to determining to output the haptic effect based on the intent, outputting the haptic effect (col. 8, lines 35-58 for example).

Application/Control Number: 13/441,108 Page 4

Art Unit: 2699

As to claim 2, Fujita teaches the contact data comprises an actual pressure (pressing the touch panel at a pressure greater than the predetermined level Pt, see col. 8, lines 48-55) and a pseudo pressure (col. 8, lines 42-47).

As to claim 5, Fujita teaches the touch panel can be a capacitance type touch panel (col. 5, lines 38-40), which reads on the pseudo pressure is based on a change in capacitance resulting from the contact as claimed.

As to claim 6, Fujita teaches the contact data is based on a contact on a specific portion of a touch-sensitive input device (touch on the switch regions 3a).

As to claims 10 and 16, note the discussion of claim 1 above. Furthermore, it is inherent Fujita's display unit with touch panel including memory (computer-readable medium).

As to claims 11, 17, Fujita teaches the contact data comprises an actual pressure (pressing the touch panel at a pressure greater than the predetermined level Pt, see col. 8, lines 48-55) and a pseudo pressure (col. 8, lines 42-47).

As to claims 14, 20, Fujita teaches the touch panel can be a capacitance type touch panel (col. 5, lines 38-40), which reads on the pseudo pressure is based on a change in capacitance resulting from the contact as claimed.

As to claims 15, 21, Fujita teaches the contact data is based on a contact on a specific portion of a touch-sensitive input device (touch on the switch regions 3a).

Claim Rejections - 35 USC § 103

Art Unit: 2699

6. The following is a quotation of 35 U.S.C. 103(a) which forms the basis for all obviousness rejections set forth in this Office action:

(a) A patent may not be obtained though the invention is not identically disclosed or described as set forth in section 102 of this title, if the differences between the subject matter sought to be patented and the prior art are such that the subject matter as a whole would have been obvious at the time the invention was made to a person having ordinary skill in the art to which said subject matter pertains. Patentability shall not be negatived by the manner in which the invention was made.

Page 5

7. Claims 3, 4, 12, 13, 18, 19 are rejected under 35 U.S.C. 103(a) as being unpatentable over Fujita in view of Hsu et al (US 7,030,860 hereinafter Hsu).

As to claims 3, 4, 12, 13, 18, 19, Fujita does not disclose a gesture associated with the contact data. However, Hsu teaches a touch sensing system comprising determining a gesture associated with touch input on the touch screen, and the gesture comprising a tapping gesture (col. 5, lines 40-44, col. 6, lines 25-27). Thus, it would have been obvious to one having ordinary skill in the art at the time the invention was made to modify the system of Fujita to have a tapping gesture as taught by Hsu so as to provide a touch sensor system equipped with a processor capable of recognizing gestures such as tapping to increase the flexibility of user input (col. 2, lines 62-65 of Hsu).

8. Claim 7 is rejected under 35 U.S.C. 103(a) as being unpatentable over Fujita in view of Anderson (US 6,154,210).

As to claim 7, Fujita does not disclose a contact is made on a softkey based on the position data. However, Anderson teaches a touch screen comprising softkeys (905a-905c, Fig. 9B), and a contact on the touch screen is made on a softkey. Thus, it would have been obvious to one having ordinary skill in the art at the time the invention

Application/Control Number: 13/441,108

Art Unit: 2699

was made to modify the touch input device of Fujita to have softkey as taught by

Anderson so as to provide programmable function keys on the touch input device.

9. Claims 8 and 9 are rejected under 35 U.S.C. 103(a) as being unpatentable over Fujita in view of Gerpheide et al (US 6,730,863 hereinafter Gerpheide).

As to claim 8, Fujita does not disclose calculating a first value associated with a speed of movement of a contact across the input device; comparing the first value to a speed threshold value; and outputting a signal if the first value is less than the speed threshold value. However, Gerpheide teaches a touchpad device comprising calculating a first value associated with a speed of movement of a contact across the input device; comparing the first value to a speed threshold value; and outputting a signal if the first value is less than the speed threshold value (col. 7, lines 16-33). Thus, it would have been obvious to one having ordinary skill in the art at the time the invention was made to modify the input device of Fujita to have the feature as taught by Gerpheide for providing precise movement control on the touchpad.

As to claim 9, Gerpheide teaches applying a speed filter to the first value before comparing the speed to the speed threshold value (col. 7, lines 1-3).

Response to Arguments

10. Applicant's arguments filed 11/19/12 have been fully considered but they are not persuasive.

Applicant's remarks regarding the rejection of claims 1, 10 and 16 under 112 1st are not persuasive. The specification only discloses the system outputting the haptic effect based on the touch input. However, the specification does not disclose the determination of whether to output a haptic effect, the specification does not disclose how to determine a haptic effect based on the intent, therefore the specification does not provide support for "determining whether to output a haptic effect based on the intent; and responsive to determining to output the haptic effect based on the intent, outputting the haptic effect" as claimed in independent claims 1, 10 and 16.

Applicant's remarks regarding Fujita on page 8 are not persuasive. Fujita discloses detecting a pressure on the touch screen is greater than the predetermined level Pt, the detection signal SS is outputted, which reads on claimed determining an intent. Fujita also discloses detecting coincidences with the switch regions, and outputting a haptic effect based on this determination, which reads on determination of whether to output a haptic effect as claimed. Therefore, Fujita teaches the limitation as claimed.

Applicant's remarks regarding the dependent claims on pages 9-10 are not persuasive since the independent claims are not defined over Fujita.

Conclusion

11. **THIS ACTION IS MADE FINAL.** Applicant is reminded of the extension of time policy as set forth in 37 CFR 1.136(a).

A shortened statutory period for reply to this final action is set to expire THREE MONTHS from the mailing date of this action. In the event a first reply is filed within

Application/Control Number: 13/441,108 Page 8

Art Unit: 2699

TWO MONTHS of the mailing date of this final action and the advisory action is not mailed until after the end of the THREE-MONTH shortened statutory period, then the shortened statutory period will expire on the date the advisory action is mailed, and any extension fee pursuant to 37 CFR 1.136(a) will be calculated from the mailing date of the advisory action. In no event, however, will the statutory period for reply expire later than SIX MONTHS from the mailing date of this final action.

12. Any inquiry concerning this communication or earlier communications from the examiner should be directed to REGINA LIANG whose telephone number is (571)272-7693. The examiner can normally be reached on Monday-Friday. If attempts to reach the examiner by telephone are unsuccessful, the examiner's supervisor, William Boddie can be reached on (571) 272-0666. The fax phone number for the organization where this application or proceeding is assigned is 571-273-8300. Information regarding the status of an application may be obtained from the Patent Application Information Retrieval (PAIR) system. Status information for published applications may be obtained from either Private PAIR or Public PAIR. Status information for unpublished applications is available through Private PAIR only. For more information about the PAIR system, see http://pair-direct.uspto.gov. Should you have questions on access to the Private PAIR system, contact the Electronic Business Center (EBC) at 866-217-9197 (toll-free). If you would like assistance from a USPTO Customer Service Representative or access to the automated information system, call 800-786-9199 (IN USA OR CANADA) or 571-272-1000.

/REGINA LIANG/ Primary Examiner, Art Unit 2629

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Index of Claims	13441108	DACOSTA ET AL.
	Examiner	Art Unit
	REGINA LIANG	2629

✓ Rejected = Allowed			Can	celled	N	Non-E	Elected		A	App	oeal		
		-	Res	tricted	icted		Interference		0	Objected			
					•		_			_			
	□ c	laims r	enumbered	in the same	e order as pre	esented by ap	plicant		☐ CPA] T.C	D. 🗆	R.1.47
		CLA	IM					DATE					
ľ	Fir	nal	Original	07/12/2012	2 12/04/2012								
ľ			1	✓	✓								
Ì			2	✓	✓								
ľ			3	✓	✓								
r													

Final	Original	07/12/2012	12/04/2012				
	1	✓	✓				
	2	✓	✓				
	3	✓	✓				
	4	√	✓				
	5	✓	✓				
	6	✓	✓				
	7	✓	✓				
	8	✓	✓				
	9	✓	√				
	10	✓	√				
	11	✓	✓				
	12	✓	✓				
	13	✓	~				
	14	✓	~				
	15	✓	✓				
	16	✓	~				
	17	✓	✓				
	18	✓	✓				
	19	✓	✓	·			
	20	✓	✓				
	21	√	√				

Substitute for form 1449A/PTO

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

(Use as many sheets as necessary)

Sheet 1 8

	Complete if Known	•
Application Number	13/441,108	
Filing Date	April 6, 2012	
First Named Inventor	DaCosta	
Art Unit	8727	
Examiner Name	Liang, R.	
Attorney Docket Number	IMM174.C1	
First Named Inventor Art Unit Examiner Name	DaCosta 8727 Liang, R.	

			U.S. PATENT D	OCUMENTS	
Examiner Initials *	Cite No.1	Document Number Number - Kind Code ² (<i>if known</i>)	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevan
	1.	2,972,140	2/14/1961	Hirsch	Figures Appear
	2.	3,157,853	11/17/1964	Hirsch	
		· · ·			
	3.	3,220,121	11/30/1965	Cutler	
	4.	3,497,668	2/24/1970	Hirsch	
	5.	3,517,446	6/30/1970	Carlyon et al.	
	6.	3,623,064	11/23/1970	Kagan	:
	7.	3,902,687	6/25/1973	Hightower	
	8.	3,903,614	9/9/1975	Diamond et al	
	9.	3,911,416	10/7/1975	Feder	
	10.	4,127,752	11/28/1978	Lowthorp	
	11.	4,160,508	7/10/1979	Salsbury	
	12.	4,236,325	10/2/1980	Hall et al.	
	13.	4,262,549	4/21/1981	Schwellenbach	
	14.	4,333,070	6/1/1982	Barnes	
	15.	4,464,117	8/7/1984	Forest	
	16.	4,484,191	11/20/1984	Vavra	
	17.	4,513,235	4/23/1985	Acklam et al.	
	18.	4,581,491	4/8/1986	Boothroyd	
	19.	4,599,070	7/8/1986	Hladky et al.	
	20.	4,708,656	11/24/1987	De Vries et al.	
	21.	4,713,007	12/15/1987	Alban	
	22.	4,758,165	7/19/1988	Tieman et al.	TWO TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO T
	23.	4,772,205	9/20/1988	Chlumsky et al.	
	24.	4,794,392	12/27/1988	Selinko	
	25.	4,885,565	12/5/1989	Embach	
	26.	4,891,764	1/2/1990	Mcintosh	
	27.	4,926,879	5/22/1990	Sevrain, et al.	
	28.	4,930,770	6/5/1990	Baker	
	29.	4,934,694	6/19/1990	Mcintosh	
<u> </u>	30.	5,019,761	5/28/1991	Kraft	
	31.	5,022,384	6/11/1991	Freels	
	32.	5,022,407	6/11/1991	Horch et al.	
	33.	5,035,242	7/30/1991	Franklin	-
	34.	5,038,089	8/6/1991	Szakaly	
	35.	5,078,152	1n/1992	Bond	W THE STATE OF THE
	36.	5,121,091	6/9/1992	Fujiyama	
	37.	5,159,159	10/27/1992	Asher	λ
	38.	5,165,897	11/24/1992	Johnson	,
	39.	5,175,459	12/29/1992	Danial et al.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u>-</u>	40.	5,186,695	2/16/1993	Mangseth et al.	

*EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant. 'Applicant's unique citation designation number (optional). ² See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at www.uspto.gov or MPEP 901.04. ³ Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). ⁴ For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. ⁵ Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. ⁶ Applicant is to place a check mark here if English language

the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard S1. 16 if possible. Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

Substitute for form 1449A/PTO

Complete if Known

Application Number 13/441,108

Filing Date April 6, 2012

First Named Inventor DaCosta

Art Unit 8727

Examiner Name Liang, R.

Attorney Docket Number IMM174.C1

(Use as many sheets as necessary)

|--|

41.	5,212,473	5/18/1993	Louis	
42.	5,240,417	8/31/1993	Smithson et al	
43.	5,271,290	12/21/1993	Fischer	
44.	5,275,174	1/4/1994	Cook	
				·
31.		1		
52.		8/1/1995	•	
53.	5,461,711	10/24/1995	Wang, et al.	
54.			Hogan	
55.		1/30/1996		
56.	5,547,382	8/20/1996	Yamasaki	
57.	5,575,761	11/19/1996	Hajianpour	
58.	5,600,777	2/4/1997	Wang et al	
59.	5,638,060	6/10/1997	Kataoka et al	
60.	5,719,561	2/17/1998	Gonzales	
61.	5,736,978	4/7/1998	Hasser et al	
62.	5,766,016	6/16/1998	Sinclair	
63.	5,785,630	7/28/1998	Bobick et al	
64.	5,887,995	3/30/1999	Holehan	
65.	5,889,511	3/30/1999	Ong	
66.	5,917,906	6/29/1999	Thronton	
67.	5,977,867	11/2/1999	Blouin	
68.	6,008,800	12/28/1999	Pryor	
69.	6,067,081	5/23/2000	Hahlganss et al.	
70.	6,081,536	6/27/2000	Gorsuch et al.	
71.	6,111,577	8/29/2000	Zilles et al.	
72.	6,118,435	9/12/2000	Fujita et al.	
73.	6,128,007	10/3/2000	Seybold	
74.	6,140,987	10/31/2000	Stein, et al	
75.	6,151,332	11/21/2000	Gorsuch, et al.	
76.	6,160,489	12/12/2000	Perry et al.	
77.	6,198,206	3/6/2001	Saarmaa et al.	
78.	6,215,778	4/10/2001	Lomp et al.	
79.	6,218,966	4/17/2001	Goodwin et al.	
80.	6,219,034	4/17/2001	Elbing et al.	
81.	6,236,647	5/22/2001	Amalfitano	
	6,243,080	6/5/2001	Moine	
		7/17/2001	Donohue et al.	
85.	6,326,901	12/4/2001	Gonzales	
· · · ·	0,020,00.			
86.	6,337,678	1/8/2002	Fish	1
	42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84.	42. 5,240,417 43. 5,271,290 44. 5,275,174 45. 5,283,970 46. 5,299,810 47. 5,302,132 48. 5,309,140 49. 5,334,027 50. 5,389,849 51. 5,436,622 52. 5,437,607 53. 5,461,711 54. 5,466,213 55. 5,488,204 56. 5,547,382 57. 5,575,761 58. 5,600,777 59. 5,638,060 60. 5,719,561 61. 5,736,978 62. 5,766,016 63. 5,785,630 64. 5,887,995 65. 5,889,511 66. 5,917,906 67. 5,977,867 68. 6,008,800 69. 6,067,081 70. 6,081,536 71. 6,111,577 72.	42. 5,240,417 8/31/1993 43. 5,271,290 12/21/1993 44. 5,275,174 1/4/1994 45. 5,283,970 2/8/1994 46. 5,299,810 4/5/1994 47. 5,302,132 4/12/1994 48. 5,309,140 5/3/1994 49. 5,334,027 8/2/1994 50. 5,389,849 2/14/1995 51. 5,436,622 7/25/1995 52. 5,437,607 8/11/1995 53. 5,461,711 10/24/1995 54. 5,466,213 11/14/1995 55. 5,488,204 1/30/1996 56. 5,547,382 8/20/1996 57. 5,575,761 11/19/1996 58. 5,600,777 2/4/1997 59. 5,638,060 6/10/1997 60. 5,719,561 2/17/1998 61. 5,736,978 4/7/1998 62. 5,766,016 6/16/1998 63. 5,785,630 7/28	42. 5,240,417 8/31/1993 Smithson et al 43. 5,271,290 12/21/1993 Fischer 44. 5,275,174 1/4/1994 Cook 45. 5,283,970 2/8/1994 Aigner 46. 5,299,810 4/5/1994 Pierce 47. 5,302,132 4/12/1994 Corder 48. 5,309,140 5/3/1994 Wherlock 49. 5,334,027 8/2/1994 Wherlock 50. 5,389,849 2/14/1995 Asano et al. 51. 5,436,622 7/25/1995 Gutman et al. 52. 5,437,607 8/1/1995 Wang, et al. 54. 5,466,213 11/14/1995 Hogan 55. 5,488,204 1/30/1996 Mead 56. 5,547,382 8/20/1996 Yamasaki 57. 5,575,761 11/19/1996 Hajianpour 58. 5,600,777 2/4/1997 Wang et al 60. 5,719,561 2/17/1998 Gonzales

Substitute for form 1449A/PTO

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

(Use as many sheets as necessary)

Sheet 3 of 8

	Complete if Known	
Application Number	13/441,108	
Filing Date	April 6, 2012	
First Named Inventor	DaCosta	
Art Unit	8727	
Examiner Name	Liang, R.	
Attorney Docket Number	IMM174.C1	

88.	6,388,655	5/14/2002	Leung	
89.	6,388,999	5/14/2002	Gorsuch et al.	
90.	6,414,674	7/2/2002	Kamper et al.	
91.	6,422,941	7/23/2002	Thorner et al.	<u> </u>
92.	6,429,846	8/6/2002	Rosenberg et al.	
93.	6,445,284	9/3/2002	Cruz-Hernandez et al.	
94.	6,469,695	10/22/2002	White	
95.	6,487,421	11/26/2002	Hess et al.	
96.	6,492,979	10/10/2002	Kent et al.	
97.	6,509,892	1/21/2003	Cooper et al.	
98.	6,509,847	1/21/2003	Anderson	
99.	6,518,958	2/11/2003	Miyajima et al	
100.	6,535,201	3/18/2003	Cooper et al.	
101.	6,590,568	7/8/2003	Astala et al.	
102.	6,610,917	8/26/2003	Ludwig	
103.	6,610,936	8/26/203	Gillespie et al.	
104.	6,628,195	9/30/2003	Coudon	
105.	6,636,202	10/21/2003	Ishmael Jr., et al.	
106.	6,639,582	10/28/2003	Shrader	
107.	6,647,145	11/11/2003		
107.	6,801,191	10/5/2004	Gay Mukai et al.	
100.	7,046,235	5/16/2006	Katoh	
110.	2001/0035854 A1	11/1/2001	Rosenberg et al.	
111.	2002/0033795 A1	3/21/2002	Shahoia, et al.	
112.	2002/0149570 A1	10/17/2002	Knowles et al.	
113.	2002/0156807 A1	10/11/2002	Dieberger	
114.	2003/0006892 A1	1/9/2003	Church	
115.	2003/0016211 A1	1/23/2003	Woolley	
116.	2003/0022701 A1	1/30/2003	Gupta	
117.	2003/0025679 A1	2/6/2003	Taylor, et al.	
118.	2003/0030628 A1	2/13/2003	Sato, et al.	
119.	20030038776 A1	2/27/2003	Rosenberg, et al.	
120.	2003/0048260 A1	3/13/2003	Matusis	
121.	2003/0058265 A1	3/27/2003	Robinson, et al.	
122.	2003/0063073 A1	4/3/2003	Geaghan et al.	
123.	2003/0067449 A1	4/10/2003	Yoshikawa, et al.	
124.	20030071795 A1	4/17/2003	Baldauf, et al.	
125.	2003/0095105 A1	5/22/2003	Vaananen	
126.	2003/0128191 A1	7/10/2003	Strasser, et al.	
127.	2003/0128192 A1	7/10/2003	van Os	
128.	2003/0151597 A1	8/14/2003	Roberts et al.	
129.	2003/0174121 A1	9/18/2003		
130.	2003/0179190 A1	9/25/2003	Poupyrev et al. Franzen	
131.	2003/01/9190 A1 2002/0149561 A1	10/17/2002	Franzen Fukumoto et al.	
* *EXAMINER: Initial if	<u> </u>	10/11/2002	Fukuijioto et ai.	

^{*} EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant. ¹Applicant's unique citation designation number (optional). ² See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at www.uspto.gov or MPEP 901.04. ³ Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). ⁴ For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. ⁵ Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. ⁶ Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

Translation is attached.

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

	Substitute f	or form 14	49A/PTO	Complete if Known			
				Application Number	13/441,108		
INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT				Filing Date	April 6, 2012		
				First Named Inventor	DaCosta		
• .,				Art Unit	8727		
(Use as many sheets as necessary)				Examiner Name	Liang, R.		
Sheet	4	of	8	Attorney Docket Number	IMM174.C1		

		FOREIGN F	PATENT DOCU	MENTS		
Examiner Initials*	Cite No. ¹	Foreign Patent Document Country Code ³ - Number ⁴ - Kind Code ⁵ (<i>if known</i>)	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear	T ⁶
	132.	EP0349086	1/3/1990	Stork Kwant B.V.		
	133.	EP 0536715 A2	4/14/1993	Fujitsu Limited		
	134.	EP0556999 B1	5/27/1998	NCR International, Inc.		
	135.	EP1182851 A1	2/27/2002	Becker		
	136.	JP01-003664	7/19/1990	Taito Corporation		
	137.	JP02-109714	1/13/1992	Epoch Co. and Key-Planning Co.		
	138.	JP04-007371	8/3/1993	Taito Corporation		
	139.	JP 06-282369	10/7/1994	Alps Electronic Co. Ltd.		
	140.	JP05-193862	1/27/1995	Sega Corporation		
	141.	JP 08-044493	2/16/1996	Synaptics Inc.		
	142.	JP 09-016318	1/17/1997	SMK KK		
	143.	JP 11-506559	6/8/1999	Unknown		
	144.	JP2001-350592 A	12/21/2001	Ryo et al.		
	145.	JP2002-259059 A	9/13/2002	Motoyama et al.		
	146.	JP 2003-337659	11/28/2003	Sharp Corp.		
	147.	WO 97/18546 A1	5/22/1997	Gerpheide		
	148.	WO 02/12991 A1	2/14/2002	Fukumoto et al.		
	149.	WO 02/27645	4/4/2002	Franzen		
	150.	WO 02/31807 A1	4/18/2002	Hwang et al.		

		NON PATENT LITERATURE DOCUMENTS	-y
Examiner Initials *	Cite No.1	Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue number(s), publisher, city and/or country where published.	T ₂
	151.	ADELSTEIN, "A Virtual Environment System For The Study of Human Arm Tremor," Ph.D. Dissertation, Dept. of Mechanical Engineering, MIT, June 1989.	
	152.	ADELSTEIN, "Design and Implementation of a Force Reflecting Manipulandum for Manual Control research," DSC- Vol. 42, Advances in Robotics, Edited by H. Kazerooni, pp. 1-12, 1992.	
•	153.	AUKSTAKALNIS et al., "Silicon Mirage: The Art and Science of Virtual Reality," ISBN 0-938151-82-7, pp. 129-180, 1992.	
	154.	BAIGRIE, "Electric Control Loading: A Low Cost. High Performance Alternative," Proceedings, pp. 247-254, November 6·8, 1990.	
	155.	BEJCZY et al., "A Laboratory Breadboard System For Dual-Arm Teleoperation," SOAR '89 Workshop, JSC, Houston, TX, July 25-27, 1989.	
	156.	BEJCZY et al., "Kinesthetic Coupling Between Operator and Remote Manipulator," International Computer Technology Conference, The American Society of Mechanical Engineers. San Francisco, CA, August 12-15, 1980.	
	157.	BEJCZY, "Sensors, Controls, and Man-Machine Interface for Advanced Teleoperation," Science, Vol. 208, No. 4450, pp. 1327-1335, 1980.	
	158.	BEJCZY, et al., "Universal Computer Control System (UCCS) For Space Telerobots." CH 2413-3/87/0000/0316501.00 1987 IEEE, 1987.	
	159.	BEJCZY, "Generalization of Bilateral Force-Reflecting Control of Manipulators," Proceedings Of Fourth CISM· IFToMM, Sep. 8-12, 1981.	

ALL REFERENCES CONSIDERED EXCEPT WHERE LINED THROUGH. /RL/

Substitute for form 1449A/PTO

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

Complete if Known Application Number 13/441,108 April 6, 2012 Filing Date First Named Inventor DaCosta Art Unit 8727

(Ose as many sneets as necessary)			necessary)	Examiner Name	Liang, R.
Sheet	5	of	8	Attorney Docket Number	IMM174.C1

	160.	BLISS, "Optical-to-Tactile Image Conversion for the Blind," IEEE Transactions on Man- Machine Systems. Vol. MMS-11, No. 1, March 1970.
	161.	BROOKS et al., "Hand Controllers for Teleoperation- A State-of-the-Art Technology Survey and Evaluation," JPL Publication 85-11; NASA-CR-175890; N85-28559, pp. 1-84, 03/1/1985.
	162.	BURDEA et al., "Distributed Virtual Force Feedback, Lecture Notes for Workshop on Force Display in Virtual Environments and its Application to Robotic Teleoperation," 1993 IEEE International Conference on Robotics and Automation, pp. 25-44, 05/02/1993.
	163.	CADLER, "Design of A Force-Feedback Touch-Introducing Actuator For Teleoperator Robot Control," Bachelor of Science Thesis, MIT, June 23, 1983.
	164.	CALDWELL et al., "Enhanced Tactile Feedback (Tele-Taction) Using a Multi-Functional Sensory System," 1050-4729/93, pp. 955-960, 1993.
	165.	"Cyberman Technical Specification," Logitech Cyberman SWIFT Supplement, 4/5/1994.
	166.	EBERHARDT et al., "Including Dynamic Haptic Perception by The Hand: System Description and Some Results," DSC-Vol. 55-1, Dynamic Systems and Control: Volume 1, ASME 1994.
	167.	EBERHARDT et al., "OMAR-A Haptic display for speech perception by deaf and deaf-blind individuals," IEEE Virtual Reality Annual International Symposium, Seattle, WA, Sep. 18-22, 1993.
	168.	FOKUMOTO, "Active Click: Tactile Feedback For Touch Panels," ACM CHI2001, Extended Abstracts, pp. 121-122, April 2001.
-	169.	Force Feedback Touch Panel, Represented by CSC Division, Sales Department., SIXIK Corporation, Tokyo, Japan, www.smk.co.jp., undated.
	170.	GOBEL et al., "Tactile Feedback Applied to Computer Mice," International Journal of Human-Computer Interaction, Vol. 7, No. 1, pp. 1-24, 1995.
	171.	GOTOW et al.," Controlled Impedance Test Apparatus for Studying Human Interpretation of Kinesthetic Feedback," WA11-11:00, pp. 332-337 , Undated.
	172.	HOWE. "A Force-Reflecting Teleoperated Hand System for the Study of Tactile Sensing in Precision Manipulation," Proceedings of the 1992 IEEE International Conference on Robotics and Automation, Nice, France, May 1992.
	173.	IBM Technical Disclosure Bulletin. "Mouse Ball-Actuating Device With Force and Tactile Feedback," Vol. 32, No. 98, February 1990.
	174.	IWATA, "Pen-based Haptic Virtual Environment," 0-7803-1363-1/93 IEEE, pp. 287-292, 1993.
	175.	JACOBSEN et at., "High Performance, Dextrous Telerobotic Manipulator With Force Reflection," Intervention/ROV'91 Conference & Exposition, Hollywood, Florida. May 21-23, 1991.
	176.	JOHNSON, "Shape-Memory Alloy Tactile Feedback Actuator," Armstrong Aerospace Medical Research Laboratory, AAMRL-TR-90-039, August, 1990.
	177.	JONES et al., "A perceptual analysis of stiffness," ISSN 0014-4819 Springer International (Springer-Verlag); Experimental Brain Research, Vol. 79, No. 1, pp. 150-156, 1990.
	178.	KACZMAREK et al., "Tactile Displays," Virtual Environment Technologies. , undated.

*EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant. ¹ Applicant's unique citation designation number (optional). ² See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at www.uspto.gov or MPEP 901.04. ³ Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). ⁴ For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. ⁵ Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. ⁶ Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached. Translation is attached.

Translation is attached.

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

ALL REFERENCES CONSIDERED EXCEPT WHERE LINED THROUGH. /RL/

Substitute for form 1449A/PTO

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

First Named Inventor Examiner Name

Filing Date

Art Unit

Attorney Docket Number

Complete if Known Application Number 13/441,108 April 6, 2012 DaCosta 8727 Liang, R.

IMM174.C1

(Use as many sheets as necessary)

Sheet 8

179.	KONTARINIS et al., 'Tactile Display of Vibratory Information in Teleoperation and Virtual Environments," PRESENCE, 4(4):387-402, 1995.
180.	LAKE, "Cyberman from Logitech," GameBytes, 1994.
181.	KONTARINIS et al., "Display of High-Frequency Tactile Information to Teleoperators," Telemanipulator Technology and Space Telerobotics, Won S. Kim, Editor, Proc. SPIE Vol. 2057, pp. 40-50, Sep. 7-9, 1993.
182.	MARCUS, "Touch Feedback in Surgery." Proceedings of Virtual Reality and Medicine The Cutting Edge, Sep. 8-11, 1994.
183.	MCAFFEE, "Teleoperator Subsystem/Telerobot Demonsdtrator: Force Reflecting Hand Controller Equipment Manual," JPL D-5172, pp. 150, A1-A36, 81-B5, C1-C36, January 1988.
184.	MINSKY. "Computational Haptics: The Sandpaper System for Synthesizing Texture for a Force-Feedback Display," Ph.D. Dissertation. MIT, June 1995.
185.	OUH-YOUNG et al., "The Development of A Low-Cost Force Feedback Joystick and Its Use in the Virtual Reality Environment," Proceedings of the Third Pacific Conference on Computer Graphics and Applications. Pacific Graphics '95, Seoul, Korea, 21-24 August 1995.
186.	OUH-YOUNG, "A Low-Cost Force Feedback Joystick and Its Use in PC Video Games," IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 41, No. 3, August 1995.
187.	OUH-YOUNG," Force Display in Molecular Docking," Order No. 9034744, p. 1-369, 1990.
188.	PATRICK et al., "Design and Testing of A Non-reactive. Fingertip, Tactile Display for Interaction with Remote Environments," Cooperative Intelligent Robotics in Space, Rui J. deFigueiredo et al., Editor, Proc. SPIE Vol. 1387, pp. 215-222, 1990.
189.	PATRICK, "Design, Construction, and Testing of a Fingertip Tactile Display for Interaction with Virtual and Remote Environments," Master of Science Thesis, MIT, Nov. 8, 1990.
190.	PIMENTEL et al., 'Virtual Reality: through the new looking glass, 2'• Edition; McGraw-Hill, ISBN 0-07-050167-X, pp. 41-202, 1994.
191.	RABINOWITZ et al., "Multidimensional tactile displays: Identification of vibratory intensity, frequency, and contactor area," Journal of The Acoustical Society of America, Vol. 82, No. 4, October 1987.
192.	RUSSO," Controlling Dissipative Magnetic Particle Brakes in Force Reflective Devices," DSC-Vol. 42, Advances in Robotics, pp. 63-70, ASME 1992.
193.	RUSSO, "The Design and Implementation of a Three Degree of Freedom Force Output Joystick," MIT libraries Archives 08/14/1990, pp. 1-131, May 1990.

*EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant. \(^1\)Applicant's unique citation designation number (optional). \(^2\) See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at www.uspto.gov or MPEP 901.04. \(^3\) Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). \(^4\) For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. \(^5\) Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. \(^6\) Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached. Translation is attached.

Translation is attached.

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

Complete if Known Substitute for form 1449A/PTO 13/441,108 Application Number INFORMATION DISCLOSURE April 6, 2012 Filing Date STATEMENT BY APPLICANT First Named Inventor DaCosta Art Unit 8727 (Use as many sheets as necessary) Liang, R. Examiner Name IMM174.C1 Attorney Docket Number Sheet

194.	Safe Flight Instruments Corporation, "Coaxial Control Shaker," Part No. C-25502, 1 July 1967.
195.	SCANNELL. 'Taking a Joystick Ride,' Computer Currents. Boston Edition. Vol. 9, No. 11. November 1994
196.	SHIMOGA, "Finger Force and Touch Feedback Issues in Dexterous Telemanipulation," Proceedings of Fourth Annual Conference on Intelligent Robotic Systems for Space Exploration, Rensselaer Polytechnic Institute, Sep. 30-Oct. 1, 1992.
197.	SNOW et al.," Model-X Force-Reflecting-Hand-Controller," NT Control No. MP0-17851; JPL Case No. 5348, pp. 1-4, 06/15/1989.
198.	SMK Corporation, "Multi-Functional Touch Panel, Force-Feedback Type, Developed: A Touch Panel Providing a Clicking Feeling," http://www.smk.co.jp/whatsnew e/628csc.com/html, September. 30, 2002.
199.	SMK Corporation, "Force Feedback Type Optical Touch Panel Developed," SMK Corporation Website, October 30, 2002
200.	STANLEY et al., "Computer Simulation of Interacting Dynamic Mechanical Systems Using Distributed Memory Parallel Processors," DSC-Vol. 42, Advances in Robotics, pp. 55-61. ASME 1992.
201.	Synaptics, Inc., "Synaptics Touchpad Interfacing Guide," Second Edition, Downloaded August 26, 2003.
202.	TADROS, "Control System Design for a Three Degree of Freedom Virtual Environment Simulator Using Motor/Brake Pair Actuators", MIT Archive® Massachusetts Institute of Technology, pp. 1-88, February 1990.
203.	TERRY et al., "Tactile Feedback In A Computer Mouse," Proceedings of Fourteenth Annual Northeast Bioengineering Conference. University of New Hampshire, March 10·11, 1988.
204.	WIKER, "Teletouch Display Development: Phase 1 Report," Technical Report 1230, Naval Ocean Systems Center, San Diego, April 17, 1989.
205.	European Patent Office, European Search Report, European Application No. 10010754, dated November 8, 2010.
206.	Japanese Patent Office, Notice of Reasons for Rejection, Application No. 2006-541126, dated October 13, 2009.
207.	Japanese Patent Office, Notice of Reasons for Rejection, Application No. 2006-541126, dated October 7, 2008.
208.	Japanese Patent Office, Notice of Reasons for Rejection, Application No. 2010-091566, dated March 13, 2012.
209.	European Patent Office, Supplemental European Search Report, European Application No. 04779422, dated Jan. 22, 2007.
210.	European Patent Office, Communication Pursuant to Article 96(2) EPC, Application No. 04779422, dated Aug. 22, 2007.

Examiner Signature	/Regina Liang/	Date Considered	12/04/2012

*EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered, Include copy of this form with next communication to applicant. Applicant's unique citation designation number (optional). See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at www.usplo.gov or MPEP 901.04. Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.
This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199

Substitute for form 1449A/PTO			/PTO	Complete if Known		
				Application Number	13/441,108	
INF	ORMATIC	N DISC	CLOSURE	Filing Date	April 6, 2012	
STATEMENT BY APPLICANT				First Named Inventor	DaCosta	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				Art Unit	8727	
	(Use as many s	heets as nec	essary)	Examiner Name	Liang, R.	
Sheet	8	of	8	Attorney Docket Number	IMM174.C1	
	STATEMENT BY APPLICANT (Use as many sheets as necessary)			Examiner Name	Liang, R.	

211.	European Patent Office, Communication Pursuant to Article 96(2) EPC, Application No. 04779422, dated
411.	Nov. 9, 2010.
212.	Chinese State Intellectual Property Office, Office Action, Application No. 200480040718, dated Dec. 25, 2007.
213.	Chinese State Intellectual Property Office, Office Action, Application No. 200480040718, dated Sept. 11, 2008.
214.	Chinese State Intellectual Property Office, Office Action, Application No. 200480040718, dated March 25, 2009.
215.	German Patent and Trademark Office, Office Action, Application No. 11 2004 000918, dated April 20, 2012.
1	· ·

*EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant. Applicant's unique citation designation number (optional). See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at www.uspto.gov or MPEP 901.04. Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. Applicant is to place a check mark here if English language

the appropriate symbols as indicated on the document under Vii/O Standard S1. To it possible. Applicant is to piece a drick mark many franslation is attached.

Translation is attached.

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

Search Notes

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
13441108	DACOSTA ET AL.
Examiner	Art Unit
REGINA LIANG	2629

SEARCHED				
Class	Subclass	Date	Examiner	
345	173, 174	7/12/2012	RL	
178	18.01, 18.03, 18.06	7/12/2012	RL	
715	701, 702	7/12/2012	RL	
	updated above	12/4/2012	RL	

SEARCH NOTES				
Search Notes	Date	Examiner		
East and inventor name searched	7/12/2012	RL		

	INTERFERENCE SEARCH		
Class	Subclass	Date	Examiner

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMAR - OFFICE

In re Application of Henry DaCosta
Application No 13/441 108

For Systems and Methods for Adaptive Interpretation of

Input From a Touch Sensitive Input Device

Filed April 6 2012

Examiner Regina Liang

Art Unit. 262
Con vination No 8727

Mail Stop RCE Commissioner for Patents P.O. ox 1450

Alexandria : A 22313:1450.

AMENDMENT AND RESPONSE TO FINAL OFFICE ACTION

Šir

The follooing Amendment and Remarks are submitted in response to the Office Action mailed December 11, 2012

Amendments to the Claims begin on page 2 of this paper Remarks begin on page 7 of this paper

Electronic Patent Application Fee Transmittal							
Application Number:	3441108						
Filing Date:	06-Apr-2012						
	Systems and Methods for Adaptive Interpretation of Input From a Touch- Sensitive Input Device						
First Named Inventor/Applicant Name:	Henry DaCosta						
Filer:	Carl E. Sanders/Amber Johnson						
Attorney Docket Number:	MM174.C1 (51851/83	5125)					
Filed as Large Entity							
Utility under 35 USC 111(a) Filing Fees							
Description	Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)			
Basic Filing:							
Pages:							
Claims:							
Miscellaneous-Filing:							
Petition:							
Patent-Appeals-and-Interference:							
Post-Allowance-and-Post-Issuance:							
Extension-of-Time:							
Extension - 2 months with \$0 paid	1252	1	600	600			

Description	Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)
Miscellaneous:				
Request for Continued Examination	1801	1	1200	1200
	Tot	1800		

Electronic Acl	knowledgement Receipt
EFS ID:	15752823
Application Number:	13441108
International Application Number:	
Confirmation Number:	8727
Title of Invention:	Systems and Methods for Adaptive Interpretation of Input From a Touch- Sensitive Input Device
First Named Inventor/Applicant Name:	Henry DaCosta
Customer Number:	34300
Filer:	Carl E. Sanders/Amber Johnson
Filer Authorized By:	Carl E. Sanders
Attorney Docket Number:	IMM174.C1 (51851/835125)
Receipt Date:	13-MAY-2013
Filing Date:	06-APR-2012
Time Stamp:	09:36:01
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)

Payment information:

Submitted with Payment	yes
Payment Type	Credit Card
Payment was successfully received in RAM	\$1800
RAM confirmation Number	8277
Deposit Account	
Authorized User	

File Listing:

Document	Document Description	File Name	File Size(Bytes)/	Multi	Pages
Number	Document Description	riie Name	Message Digest	Part /.zip	(if appl.)

1	Miscellaneous Incoming Letter	Transmittal.pdf	40120	no	2
•	Miscellaneous meoning Letter	Transmittanpar	e0b39eb4ff1c1afbd549ece169f827f6eee79 eb6	110	_
Warnings:					
Information					
2	Extension of Time	EOT.pdf	52402	no	1
_			3e3664882b9cc917f9fc4840e9d94f9d19ca b7cc		
Warnings:					
Information	!				
3	Request for Continued Examination	RCE.pdf	65641	no	2
	(RCE)		806151349685cfa4cd46b9697f459fb6341e 81c9		_
Warnings:					
This is not a US	SPTO supplied RCE SB30 form.				
Information					
4	Amendment After Final	Response.pdf	269533	no	11
			4ecf0917518cd2c469b3b633ca404af01930 4fc4		
Warnings:					
Information	:				
5	Fee Worksheet (SB06)	fee-info.pdf	32088	no	2
-			3d4e5bb6cedac43843b818bac30dd85b1a a69b2d		_
Warnings:					
Information	:				
·		Total Files Size (in bytes)	4:	59784	
	•		•		

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.

P	PATENT APPLICATION FEE DETERMINATION RECORD Substitute for Form PTO-875						on or Docket Number 3/441,108	Filing Date 04/06/2012	To be Mailed
							ENTITY: 🔀 L	ARGE SMA	LL MICRO
				APPLICA	ATION AS FIL	ED – PAF	RT I		
			(Column	1)	(Column 2)				
	FOR		NUMBER FIL	_ED	NUMBER EXTRA		RATE (\$)	F	FEE (\$)
	BASIC FEE (37 CFR 1.16(a), (b),	or (c))	N/A		N/A		N/A		
	SEARCH FEE (37 CFR 1.16(k), (i), (or (m))	N/A N		N/A		N/A		
	EXAMINATION FE (37 CFR 1.16(o), (p),		N/A N		N/A		N/A		
	TAL CLAIMS CFR 1.16(i))				X \$ =				
	NDEPENDENT CLAIMS minus 3 = *				X \$ =				
	If the specification and drawings exceed 100 sheets of paper, the application size fee due is \$310 (\$155 for small entity) for each additional 50 sheets or fraction thereof. See 35 U.S.C. 41(a)(1)(G) and 37 CFR 1.16(s).								
<u> </u>	MULTIPLE DEPEN						TOTAL	+	
- 11	the difference in colu	umm i is iess ma	n zero, ente	er U in Column 2.			TOTAL		
		(Column 1)		APPLICAT	ON AS AMEN		ART II		
TN:	05/13/2013	CLAIMS REMAINING AFTER AMENDMEN ^T		HIGHEST NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	PRESENT EX	TRA	RATE (\$)	ADDITIO	ONAL FEE (\$)
AMENDMENT	Total (37 CFR 1.16(i))	* 21	Minus	** 21	= 0		x \$80 =		0
III I	Independent (37 CFR 1.16(h))	* 3	Minus	***3	= 0		× \$420 =		0
AMI	Application Si	ize Fee (37 CFR	1.16(s))						
	FIRST PRESEN	NTATION OF MUL	TIPLE DEPEN	DENT CLAIM (37 CFF	R 1.16(j))				
							TOTAL ADD'L FEE		0
		(Column 1)		(Column 2)	(Column 3)			
		CLAIMS REMAINING AFTER AMENDMEN ^T		HIGHEST NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	PRESENT EX	TRA	RATE (\$)	ADDITIO	ONAL FEE (\$)
ENT	Total (37 CFR 1.16(i))	*	Minus	**	=		X \$ =		
ENDM	Independent (37 CFR 1.16(h))	*	Minus	***	=		X \$ =		
JEN	Application Si	ize Fee (37 CFR	1.16(s))						
AM	FIRST PRESEN	NTATION OF MUL	TIPLE DEPEN	DENT CLAIM (37 CFF	R 1.16(j))				
Г	_						TOTAL ADD'L FEE		
** If	the entry in column the "Highest Numbe f the "Highest Numb · "Highest Number P	er Previously Pa per Previously Pa	id For" IN TH aid For" IN T	HIS SPACE is less HIS SPACE is less	than 20, enter "20" s than 3, enter "3".		LIE /KAREN VEST		

This collection of information is required by 37 CFR 1.16. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS

ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

Doc code: RCEX

Doc description: Request for Continued Examination (RCE)

X
PTO/SB/30EFS (07-09)

Request for Continued Examination (RCE)
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

	REQU	JEST FO	R CONTINUE	EXAMINATION OF THE PROPERTY OF	N(RCE)TRANSMITTA	AL.	
Application Number	13/441,108	Filing Date	2012-04-06	Docket Number (if applicable)	IMM174.C1	Art Unit	2699
First Named Inventor	Henry DaCosta			Examiner Name	Liang, R.	- 	
Request for C	ontinued Examina	tion (RCE) i	practice under 37 CF	R 1.114 does not as	above-identified application oply to any utility or plant appli www.USPTO.GOV	cation filed	prior to June 8,
			JBMISSION REQ				
in which they t	vere filed uniess a	pplicant ins	ed unentered amend tructs otherwise. If a f such amendment(s	policant does not wis	nents endosed with the RCE visit to have any previously filed	vill be enter unentered	red in the order amendment(s)
Previously submissio	submitted. If a fin n even if this box i	al Office ac s not check	tion is outstanding, a ed.	iny amendments file	d after the final Office action n	nay be con:	sidered as a
☐ Cor	nsider the argumer	nts in the Ap	peal Brief or Reply (Brief previously filed	on		
☐ Oth	er 		<u></u>				
⊠ Am	endment/Reply						
☐ Info	rmation Disclosure	Statement	(IDS)				
Affic	davit(s)/ Declaratio	n(s)					
⊠ Oth	er Extension of	Time					
			MISC	ELLANEOUS			
Suspensio (Period of	n of action on the a suspension shall i	above-ident not exceed	ified application is re 3 months; Fee under	equested under 37 C r 37 CFR 1.17(i) requ	FR 1.103(c) for a period of muired)	onths	
Other							
				FEES			
The RCE The Direct Deposit Ac	or is hereby autho	rized to cha	required by 37 CFR rge any underpayme	t 1.114 when the RC ent of fees, or credit	E is filed. any overpayments, to		
	SIC	SNATURE	OF APPLICANT,	ATTORNEY, OR	AGENT REQUIRED		
	actitioner Signatu	ıre					
Applican	t Signature						
		·					

Doc code: RCEX

PTO/SB/30EFS (07-09)

Doc description: Request for Continued Examination (RCE)

Approved for use through 07/31/2012. OMB 0651-0031 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

Signature of Registered U.S. Patent Practitioner						
Signature	Date (YYYY-MM-DD) 2013-105-12					
Name ·	Carl Sanders	Registration Number	57203			

This collection of information is required by 37 CFR 1.114. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

AMENDMENTS TO THE CLAIMS

1. (Currently Amended) A method comprising:

receiving contact data from an input device;

determining an interaction with a displayed object on a screen based on the contact data;

responsive to determining the interaction, determining a gesture based on the contact data

an intent based-comprising:

determining a pressure and a change in pressure based on the contact data, and determining a press if:

the pressure is greater than a pressure threshold,

the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and a first interval has elapsed; and and a displayed object on a screen;

determining whether to output a haptic effect based on the intent; and

responsive to determining the gesture to output the haptic effect based on the intent, outputting the haptic effect.

- 2. (Original) The method of claim 1, wherein the contact data comprises an actual pressure and a pseudo pressure.
- 3. (Cancelled)
- 4. (Currently Amended) The method of claim 3, wherein the determining a gesture comprises determining one of a tapping or a pressing gesture.
- 5. (Original) The method of claim 2, wherein the pseudo pressure is based on a change in capacitance resulting from the contact.

6. (Original) The method of claim 5, wherein the contact data is based on a contact on a specific portion of a touch-sensitive input device.

7. (Original) The method of claim 6, wherein the contact information comprises position data, and further comprising determining whether a contact is made on a softkey based on the position data.

8. (Currently Amended) The method of claim 1, wherein determining the gesture further comprises[[ing]]:

calculating a first value associated with a speed of movement of a contact across the input device;

comparing the first value to a speed threshold value; and outputting a signal if the first value is less than the speed threshold value.

- 9. (Original) The method of claim 8, further comprising applying a speed filter to the first value before comparing the speed to the speed threshold value.
- 10. (Currently Amended) A non-transitory computer-readable medium comprising program code for causing a processor to execute a method, the program code comprising:

program code for receiving contact data from an input device;

program code for determining an interaction with a displayed object on a screen based on the contact data;

program code for, responsive to determining the interaction, determining a gesture based on the contact data an intent based comprising:

program code for determining a pressure and a change in pressure based on the contact data, and

Attorney Docket IMM174.C1 (51851/835125)

program code for determining a press if:

the pressure is greater than a pressure threshold,

the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and

a first interval has elapsed; and and a displayed object on a screen;

program code for determining whether to output a haptic effect based on the intent; and

program code for, responsive to determining the gesture to output the haptic effect based

on the intent, outputting the haptic effect.

11. (Previously Presented) The non-transitory computer-readable medium of claim 10,

wherein the contact data comprises an actual pressure and a pseudo pressure.

12. (Cancelled)

13. (Currently Amended) The non-transitory computer-readable medium of claim 12,

wherein the program code for determining a gesture comprises program code for determining

one of a tapping or a pressing gesture.

14. (Previously Presented) The non-transitory computer-readable medium of claim 11,

wherein the pseudo pressure is based on a change in capacitance resulting from the contact.

15. (Previously Presented) The non-transitory computer-readable medium of claim 14,

wherein the contact data is based on a contact on a specific portion of a touch-sensitive input

device.

16. (Currently Amended) A system comprising:

a computer-readable medium; and

4

a processor in communication with the computer-readable medium, the processor configured to:

receive contact data from an input device;

determine an interaction with a displayed object on a screen based on the contact

data;

<u>and</u>

responsive to determining the interaction, determine a gesture based on the contact data an intent based comprising:

determining a pressure and a change in pressure based on the contact data,

determining a press if:

the pressure is greater than a pressure threshold,

the change in pressure is greater than a change in pressure
threshold, and

a first interval has elapsed; and and a displayed object on a screen;

determine whether to output a haptic effect based on the contact data; and

responsive to determining the gesture to output the haptic effect based on the

intent, output the haptic effect.

- 17. (Original) The system of claim 16, wherein the contact data comprises an actual pressure and a pseudo pressure.
- 18. (Cancelled)
- 19. (Currently Amended) The system of claim 18, wherein the processor is configured to determine a gesture by determining one of a tapping or a pressing gesture.

- 20. (Original) The system of claim 17, wherein the pseudo pressure is based on a change in capacitance resulting from the contact.
- 21. (Original) The system of claim 20, wherein the contact data is based on a contact on a specific portion of a touch-sensitive input device.

REMARKS

This paper is filed in response to the Office Action mailed December 11, 2012 (the "Office Action").

Following the amendments above, claims 1, 2, 4-11, 13-17, and 19-21 are pending in this application.

Claims 1-21 were rejected under 35 U.S.C. § 112(a), as allegedly failing to comply with the written description requirement.

Claims 1, 2, 5, 6, 10, 11, 14-17, 20, and 21 were rejected under 35 U.S.C. § 102(b) as allegedly being anticipated by U.S. Patent No. 6,118,435 to Fujita et al. ("Fujita").

Claims 3, 4, 12, 13, 18, and 19 were rejected under 35 U.S.C. § 103(a) as allegedly being unpatentable over Fujita in view of U.S. Patent No. 7,030,860 to Hsu et al. ("Hsu").

Claim 7 was rejected under 35 U.S.C. § 103(a) as allegedly being unpatentable over Fujita in view of U.S. Patent No. 6,154,210 to Anderson ("Anderson").

Claims 8 and 9 were rejected under 35 U.S.C. § 103(a) as allegedly being unpatentable over Fujita in view of U.S. Patent No. 6,730,863 to Gerpheide et al ("Gerpheide").

Applicant has amended claims 1, 4, 8, 10, 13, 16, and 19, and has cancelled claims 3, 12, and 18. No new matter is added by these amendments, and support may be found in the specification and claims as originally filed.

Applicant traverses the rejection of the claims and respectfully requests reconsideration and allowance of all claims in view of the amendments above and the remarks below.

I. § 112 ¶ 2 – Claims 1-21

Applicant has amended claim 1 to recite:

determining an interaction with a displayed object on a screen based on the contact data;

responsive to determining the interaction, determining a gesture based on the contact data comprising:

determining a pressure and a change in pressure based on the contact data, and

determining a press if:

the pressure is greater than a pressure threshold,

the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and

a first interval has elapsed; and

responsive to determining the gesture, outputting the haptic effect.

Support for these amendments may be found in the specification, such as in paragraphs 26, relating to haptic effects, and paragraphs 36-37, relating to determining a gesture.

As the Examiner acknowledges, the specification discloses outputting haptic effects based on the touch input. Similarly, one of skill in the art would understand that the specification also discloses the function of "responsive to determining the gesture, outputting the haptic effect." In view of these amendments, Applicant respectfully requests that claim 1 satisfies the requirements of § 112 ¶ 1. Further, claims 10 and 16 have been similarly amended and thus they each satisfy § 112 ¶ 1 for at least the same reason. Finally, dependent claims 2-9, 11-15, and 17-21 were rejected based on their dependency from rejected claims 1, 10, and 16.

Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claims 1-21 under 35 U.S.C. § $112 \, \P \, 1$.

II. § 102(b) – Claims 1, 2, 5, 6, 10, 11, 14-17, 20, 21 – Fujita

Applicant respectfully traverses the rejection of claims 1, 2, 5, 6, 10, 11, 14-17, 20, 21 under 35 U.S.C. § 102(b) as allegedly being anticipated by Fujita.

To anticipate a claim under 35 U.S.C. § 102(b), a reference must disclose each and every element of the claimed invention.¹

Because Fujita does not disclose "determining a gesture based on the contact data comprising determining a pressure and a change in pressure based on the contact data, and determining a press if the pressure is greater than a pressure threshold, the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and a first interval has elapsed" as recited in claim 1, claim 1 is patentable over Fujita. As the Board of Appeals noted in the parent application of the present application, Fujita does not disclose or suggest "comparing a change in pressure to a

¹ See M.P.E.P. § 2131.

change in pressure threshold." See U.S. Patent App. No. 10/723,778, Decision on Appeal mailed December 14, 2011, p. 6 (reversing rejection based on Fujita in combination with other references for the same reasons as the independent claims). Such functionality is recited in amended claim 1, and thus claim 1 is patentable over Fujita.

Because independent claims 10 and 16 each recite such a feature, each of claims 10 and 16 is patentable over Fujita. Further, because claims 2, 5, 6, 11, 14, 15, 17, 20, and 21 depend from one of claims 1, 10, or 16, each of claims 2, 5, 6, 11, 14, 15, 17, 20, and 21 is patentable over Fujita for at least the same reasons.

Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claims 1, 2, 5, 6, 10, 11, 14-17, 20, 21.

III. § 103(a) – Claims 3, 4, 12, 13, 18, 19 – Fujita in view of Hsu

Applicant respectfully traverses the rejection of claims 3, 4, 12, 13, 18 and 19 under 35 U.S.C. § 103(a) as allegedly being unpatentable over Fujita in view of Hsu.

To establish *prima facie* obviousness of a claimed invention under 35 U.S.C. § 103, the Office Action must show, either from the references themselves or in the knowledge generally available to one of ordinary skill in the art, that the cited references disclose or suggest each claimed element.²

As a preliminary matter, Applicant has cancelled claims 3, 12, and 18, rendering their rejections moot.

Because Fujita in view of Hsu does not disclose or suggest "determining a gesture based on the contact data comprising determining a pressure and a change in pressure based on the contact data, and determining a press if the pressure is greater than a pressure threshold, the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and a first interval has elapsed" as recited in claim 1, from which claim 3 depends, claim 3 is patentable over Fujita in view of Hsu. As discussed above, Fujita does not disclose such functionality. Hsu does not cure this deficiency because Hsu also does not disclose the use of a change in pressure threshold. Thus, claim 3 is patentable over Fujita in view of Hsu. Further because independent claims 10 and 16,

² See M.P.E.P. § 2143.03; see also <u>Graham v. John Deere Co.</u>, 383 U.S. 1 (1966), <u>KSR Int'l Co. v. Teleflex Inc.</u>, 550 U.S. 398 (2007).

from which claims 12 and 18 depend, respectively, each recite such a feature, claims 12 and 18 are patentable over Fujita in view of Hsu.

Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claims 3, 12, and 18.

IV. § 103(a) - Claim 7 - Fujita in view of Anderson

Applicant respectfully traverses the rejection of claim 7 under 35 U.S.C. § 103(a) as allegedly being unpatentable over Fujita in view of Anderson.

Because Fujita in view of Anderson does not disclose or suggest "determining a gesture based on the contact data comprising determining a pressure and a change in pressure based on the contact data, and determining a press if the pressure is greater than a pressure threshold, the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and a first interval has elapsed" as recited in claim 1, from which claim 7 depends, claim 7 is patentable over Fujita in view of Anderson. As discussed above, Fujita does not disclose such functionality. Anderson does not cure this deficiency because Anderson also does not disclose the use of a change in pressure threshold. Thus, claim 7 is patentable over Fujita in view of Anderson.

Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claim 7.

V. §103(a) – Claims 8 and 9 – Fujita in view of Gerpheide

Applicant respectfully traverses the rejection of claims 8 and 9 under 35 U.S.C. § 103(a) as allegedly being unpatentable over Fujita in view of Gerpheide.

Because Fujita in view of Gerpheide does not disclose or suggest "determining a gesture based on the contact data comprising determining a pressure and a change in pressure based on the contact data, and determining a press if the pressure is greater than a pressure threshold, the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and a first interval has elapsed" as recited in claim 1, from which claims 8 and 9 depend, claims 8 and 9 are patentable over Fujita in view of Gerpheide. As discussed above, Fujita does not disclose such functionality. Gerpheide does not cure this deficiency because Gerpheide also does not disclose the use of a change in pressure threshold. Thus, claims 8 and 9 are patentable over Fujita in view of Gerpheide.

Serial No. 13/441,108 Attorney Docket IMM174.C1 (51851/835125)

Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claims 8 and 9.

CONCLUSION

Applicant respectfully asserts that in view of the amendments and remarks above, all pending claims are allowable and Applicant respectfully requests the allowance of all claims.

Should the Examiner have any comments, questions, or suggestions of a nature necessary to expedite the prosecution of the application, or to place the case in condition for allowance, the Examiner is courteously requested to telephone the undersigned at the number listed below.

Applicants believe that all fees necessary for this response have been submitted herewith; however, should an additional fee be deemed necessary, the Commissioner is hereby authorized to charge any fees required by this action or any future action to Deposit Account No. 20-1430.

Date: May 12, rel3

Carl Sanders Reg. No. 57,203

Respectfully submitted,

KILPATRICK TOWNSEND & STOCKTON LLP 1001 West Fourth Street Winston-Salem, NC 27101 (336) 607-7474 (voice) (336) 734-2629 (fax)

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Application of:

Henry DaCosta

Application No.

13/441,108

Filed

April 6, 2012

For

Systems and Methods for Adaptive Interpretation of Input from a Touch-Sensitive Input Device

Examiner

Regina Liang

Art Unit

2699

Confirmation No.

8727

Mail Stop Amendment Commissioner for Patents

P.O. Box 1450

Alexandria, VA 22313-1450

TRANSMITTAL

Sir:

Transmitted herewith are copies of the following documents for filing in the aboveidentified application:

- 1. Transmittal;
- Petition for Extension of Time (2 month); 2.
- 3. Request for Continued Examination (RCE);
- 4. Amendment and Response to Final Office Action; and
- 5. EFS-Web Payment in the amount of \$ 1,800 (\$600 - Extension of Time; \$1200 - RCE)

Shown below are the fees for the presentation of the amended claims:

	Claims Remaining	Highest # Previously Paid For	Extra	Rate	Fee
TOTAL	21	21	0	\$ 60	\$ 0
Ind. Cls.	3	3	Õ	\$250	\$0
Mul	tiple Dependent	Claim Added		No	0
				OTAL	\$0

US2000 12382239,1

Serial No. 13/441,108 Attorney Docket 51851/835125 (IMM174.C1) Page 2 of 2

The Commissioner is hereby authorized to charge any additional fees required by this action, or credit any overpayment, to Deposit Account Number 20-1430.

Date: May (V 1213)
KILPATRICK TOWNSEND &
STOCKTON LLP
1001 West Fourth Street

Winston-Salem, NC 27101-2400 (336) 607-7300

Carl E. Sanders (Reg. No. 57,203)

Certificate of Electronic Filing

Respectfully submitted,

I hereby certify that this correspondence is being electronically filed with the United States Patent Office via EFS-Web, on May 13, 2013.

Amber C. Johnson

PTO/AIA/22 (03-13)
Approved for use through 3/31/2013. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. Docket Number (Optional) PETITION FOR EXTENSION OF TIME UNDER 37 CFR 1.136(a) IMM174.C1 (51851-835125) 13/441,108 April 6, 2012 Systems and Methods for Adaptive Interpretation of Input from a Touch-Sensitive Input Device Art Unit 2699 Examiner Liang, R. This is a request under the provisions of 37 CFR 1.136(a) to extend the period for filing a reply in the above-identified application. The requested extension and fee are as follows (check time period desired and enter the appropriate fee below): <u>Fee</u> Small Entity Fee Micro Entity Fee One month (37 CFR 1.17(a)(1)) \$200 \$100 \$50 s 600 Two months (37 CFR 1.17(a)(2)) \$600 \$300 \$150 Three months (37 CFR 1.17(a)(3)) \$1,400 \$700 \$350 Four months (37 CFR 1.17(a)(4)) \$2,200 \$1,100 \$550 Five months (37 CFR 1.17(a)(5)) \$1,500 Applicant asserts small entity status. See 37 CFR 1.27. Applicant certifies micro entity status. See 37 CFR 1.29. m PTO/SB/15A or B or equivalent must either be enclosed or have been submitted previously. A check in the amount of the fee is enclosed. Payment by credit card. Form PTO-2038 is attached. The Director has already been authorized to charge fees in this application to a Deposit Account. The Director is hereby authorized to charge any fees which may be required, or credit any overpayment, to Deposit Account Number 20-1430 Payment made via EFS-Web. WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038. applicant. attorney or agent of record. Registration number 57,203 **Carl Sanders** (336) 607-7300 Typed or printed name Telephone Number NOTE: This form must be signed in accordance with 37 CFR 1.33. See 37 CFR 1.4 for signature requirements and certifications. Submit

This collection of information is required by 37 CFR 1.136(a). The information is required to obtain or retain a benefit by the public, which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 6 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Petent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Mail Stop PCT, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

multiple forms if more than one signature is required, see below*

forms are submitted.

* Total of

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of : Henry DaCosta Application No. : 13/441,108

For : Systems and Methods for Adaptive Interpretation of Input

from a Touch-Sensitive Input Device

Filed : April 6, 2012 Examiner : Regina Liang

Art Unit : 2699 Confirmation No : 8727

Attorney Docket : IMM174.C1 (51851/835125)

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

TRANSMITTAL

Commissioner:

A Request for Continued Examination was filed on May 13, 2013 for the above-identified application. For reasons unknown, portions of the documents in PAIR appear shaded or otherwise unclear. Therefore, the as-filed documents from the May 13, 2013 filing are being re-submitted again in their entirety, including the Electronic Acknowledgment Receipt dated May 13, 2013.

Transmitted herewith are the following documents for filing in the above-identified application:

Electronic Acknowledgement Receipt dated May 13, 2013;

Electronic Patent Application Fee Transmittal;

Transmittal:

Petition for Extension of Time;

Request for Continued Examination (RCE) Transmittal

Amendment and Response to Final Office Action.

The Commissioner is hereby authorized to charge any deficiency to Deposit Account Number 20-1430.

Respectfully submitted,

Date: May 15, 2013 / Carl Sanders / Carl Sanders (Reg. No. 57,203)

KILPATRICK TOWNSEND & STOCKTON LLP 1001 West Fourth Street Winston-Salem, NC 27101 (336) 607-7363 (voice) (336) 734-2618 (fax)

I hereby certify that this correspondence is being filed via EFS-Web with the United States Patent and Trademark Office on May 15, 2013.

KILPATRICK TOWNSEND & STOCKTON LLP

By: /Catherine A. Anderson/

Electronic A	acknowledgement Receipt
EFS ID:	15752823
Application Number:	13441108
International Application Number:	
Confirmation Number:	8727
Title of Invention:	Systems and Methods for Adaptive Interpretation of Input From a Touch-Sensitive Input Device
First Named Inventor/Applicant Name:	Henry DaCosta
Customer Number:	34300
Filer:	Carl E. Sanders/Amber Johnson
Filer Authorized By:	Carl E. Sanders
Attorney Docket Number:	IMM174.C1 (51851/835125)
Receipt Date:	13-MAY-2013
Filing Date:	06-APR-2012
Time Stamp:	09:36:01
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)
Payment information:	
Submitted with Payment	VAS

Document Number	Document Description	File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl.)		
File Listing	j:						
Authorized Us	er						
Deposit Accou	nt						
RAM confirmation Number		8277	1/11/200				
Payment was s	successfully received in RAM	\$1800	\$1800				
Payment Type		Credit Card	Credit Card				
Submitted wit	h Payment	yes					

1	Miscellaneous Incoming Letter	Transmittal.pdf	40120	no	2
	g		e0b39eb4ff1c1afbd549ece169f827f6eee79 eb6		*
Warnings:					
Information:					
2	Extension of Time	EOT.pdf	52402	no	1
			3e3664882b9cc917f9fc4840e9d94f9d19ca b7cc	,	·
Warnings:					
Information:					
3	Request for Continued Examination	RCE.pdf	65641	no	2
	(RCE)		806151349685cfa4cd46b9697f459fb6341e 81c9		
Warnings:		***************************************			
This is not a US	PTO supplied RCE SB30 form.				
Information:					
4	Amendment After Final	Response.pdf	269533	no	11
			4ecf0917518cd2c469b3b633ca404af01930 4fc4		
Warnings:					
Information:					
5	Fee Worksheet (SB06)	fee-info.pdf	32088	no	2
		•	3d4e5bb6cedac43843b818bac30dd85b1a a69b2d		
Warnings:			•		
Information:					
Total Files Size (in bytes): 459784					

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.

Electronic Patent Ap	plication Fe	e Transm	ittal	
Application Number:	3441108			
Filing Date:	06-Apr-2012			,
Title of Invention:	iystems and Methods ensitive Input Device	for Adaptive I	nterpretation of Inp	out From a Touch-
First Named Inventor/Applicant Name:	Henry DaCosta			
Filer:	Carl E. Sanders/Amber Johnson			
Attorney Docket Number:	MM174.C1 (51851/83	5125)		
Filed as Large Entity				
Utility under 35 USC 111(a) Filing Fees				
Description	Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)
Basic Filing:				
Pages:				
Claims:			,10740	
Miscellaneous-Filing:				
Petition:				
Patent-Appeals-and-Interference:				
Post-Allowance-and-Post-Issuance:				
Extension-of-Time:			THE STANDARD STANDARD	
Extension - 2 months with \$0 paid	1252	1	600	600

Description	Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)
Miscellaneous:				
Request for Continued Examination	1801	1	1200	1200
	Tot	al in USD (Ċ1	1800

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Application of:

Henry DaCosta

Application No.

13/441,108 April 6, 2012

Filed For

Systems and Methods for Adaptive Interpretation of

:

Input from a Touch-Sensitive Input Device

Examiner

Regina Liang

Art Unit

2699

Confirmation No.

8727

Mail Stop Amendment Commissioner for Patents P.O. Box 1450

Alexandria, VA 22313-1450

TRANSMITTAL

Sir:

Transmitted herewith are copies of the following documents for filing in the above-identified application:

- 1. Transmittal;
- 2. Petition for Extension of Time (2 month);
- 3. Request for Continued Examination (RCE);
- 4. Amendment and Response to Final Office Action; and
- 5. EFS-Web Payment in the amount of \$ 1,800 (\$600 Extension of Time; \$1200 RCE)

Shown below are the fees for the presentation of the amended claims:

TOTAL	Claims Remaining 21	Highest # Previously Paid For 21	Extra	Rate \$ 60	Fee \$ 0
Ind. Cls.	3	3	ő	\$250	\$ 0

US2000 12382239.1

Serial No. 13/441,108 Attorney Docket 51851/835125 (IMM174.C1) Page 2 of 2

The Commissioner is hereby authorized to charge any additional fees required by this action, or credit any overpayment, to Deposit Account Number 20-1430.

Date: Muy (V vel3
KILPATRICK TOWNSEND &
STOCKTON LLP
1001 West Fourth Street

Winston-Salem, NC 27101-2400 (336) 607-7300

Respectfully submitted,

By:

Carl E. Sanders (Reg. No. 57,203)

Certificate of Electronic Filing

I hereby certify that this correspondence is being electronically filed with the United States Patent Office via EFS-Web, on May 13, 2013.

Amber C. Johnson

PTO/AIA/22 (03-13)

Approved for use through 3/31/2013. OMB 0651-0031

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

					Docket Numb	er (Optional)
PETITION FOR EXTENSION OF TIME UNDI			R 37 CFF	R 1.136(a)	IMM174.0	C1 (51851-835125)
Application Number 13/441,108			Filed Apr	il 6, 2012	2	
Systems and Methods for Ad	laptive Inte	rpreta	ation of In	out from a	Гouch-Sen	sitive Input Device
Art Unit 2699			Examiner	iang, R.		
This is a request under the provisions of 37 CF	R 1.136(a) to ex	tend th	e period for fili	ng a reply in the	above-identifie	d application.
The requested extension and fee are as follow	s (check time pe	riod de	sired and ente	r the appropriate	fee below):	
	<u>Fee</u>	Smal	I Entity Fee	Micro Enti	ty Fee	
One month (37 CFR 1.17(a)(1))	\$200		\$100	\$50	\$	
✓ Two months (37 CFR 1.17(a)(2))	\$600		\$300	\$150) \$	600
Three months (37 CFR 1.17(a)(3))	\$1,400		\$700	\$350	\$	
Four months (37 CFR 1.17(a)(4))	\$2,200	;	\$1,100	\$550) \$	
Five months (37 CFR 1.17(a)(5))	\$3,000	;	\$1,500	\$750) \$	
Applicant asserts small entity status.	See 37 CFR 1.2	7.				
Applicant certifies micro entity status. Form PTO/SB/15A or B or equivalent must			hoon aubmittae	l provincek		
A check in the amount of the fee is er		I OI HAVE	s been submitted	previously.		
Payment by credit card. Form PTO-20	038 is attached.					
The Director has already been author	ized to charge fe	es in th	nis application	to a Deposit Acc	count.	
The Director is hereby authorized to c	harge any fees	which n	nay be require	d, or credit any o	verpayment, to	'
Deposit Account Number 20-1430			,			
Payment made via EFS-Web.						
WARNING: Information on this form may be credit card information and authorization of		Credit o	ard informati	on should not l	oe included on	this form. Provide
I am the						
applicant.						
attorney or agent of record.	Registration nur	mber _5	7,203		·	
attorney or agent acting und	der 37 CFR 1.34	. Regis	tration number		5	—· (E)
Carlfarles					May 12	2,0013
Signature	<u> </u>	_	(000)	207 7000	Date	,
Carl Sanders Typed or printed name			(336) (307 - 7300	ephone Numbe	.r
NOTE: This form must be signed in accordance	ce with 37 CFR 1	1.33. Se	e 37 CFR 1.4		•	
multiple forms if more than one signature is rec						

This collection of information is required by 37 CFR 1.136(a). The information is required to obtain or retain a benefit by the public, which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 6 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Mail Stop PCT, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

_ forms are submitted.

Doc code: RCEX

Approved for use through 07/31/2012. OMB 0651-0031

Doc description: Request for Continued Examination (RCE)

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number. REQUEST FOR CONTINUED EXAMINATION(RCE)TRANSMITTAL (Submitted Only via EFS-Web) Application Filing Docket Number 13/441,108 Art 2012-04-06 IMM174.C1 2699 Number Date (if applicable) Unit First Named Examiner Henry DaCosta Inventor Liang, R. Name This is a Request for Continued Examination (RCE) under 37 CFR 1.114 of the above-identified application. Request for Continued Examination (RCE) practice under 37 CFR 1.114 does not apply to any utility or plant application filed prior to June 8, 1995, or to any design application. The Instruction Sheet for this form is located at WWW.USPTO.GOV SUBMISSION REQUIRED UNDER 37 CFR 1.114 Note: If the RCE is proper, any previously filed unentered amendments and amendments enclosed with the RCE will be entered in the order in which they were filed unless applicant instructs otherwise. If applicant does not wish to have any previously filed unentered amendment(s) entered, applicant must request non-entry of such amendment(s). Previously submitted. If a final Office action is outstanding, any amendments filed after the final Office action may be considered as a submission even if this box is not checked. Consider the arguments in the Appeal Brief or Reply Brief previously filed on Other Amendment/Reply Information Disclosure Statement (IDS) Affidavit(s)/ Declaration(s) ○ Other Extension of Time **MISCELLANEOUS** Suspension of action on the above-identified application is requested under 37 CFR 1.103(c) for a period of months (Period of suspension shall not exceed 3 months; Fee under 37 CFR 1.17(i) required) Other **FEES** The RCE fee under 37 CFR 1.17(e) is required by 37 CFR 1.114 when the RCE is filed. The Director is hereby authorized to charge any underpayment of fees, or credit any overpayments, to Deposit Account No SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT REQUIRED

Patent Practitioner Signature Applicant Signature

Doc code: RCEX

Doc description: Request for Continued Examination (RCE)

X
PTO/SB/30EFS (07-09)
Request for Continued Examination (RCE)
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

	Signature of Registered U.S. Patent Practit	ioner	
Signature	Carlantes	Date (YYYY-MM-DD)	2013-05-12
Name	Carl Sanders	Registration Number	57203

This collection of information is required by 37 CFR 1.114. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

Attorney Docket IMM174.C1 (51851/835125)

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

: Henry DaCosta

Application No.

: 13/441,108

For

: Systems and Methods for Adaptive Interpretation of

Input From a Touch-Sensitive Input Device

Filed

: April 6, 2012

Examiner

Regina Liang

Art Unit

2629

Confirmation No.

: 8727

Mail Stop RCE Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

AMENDMENT AND RESPONSE TO FINAL OFFICE ACTION

Sir:

The following Amendment and Remarks are submitted in response to the Office Action mailed December 11, 2012.

Amendments to the Claims begin on page 2 of this paper.

Remarks begin on page 7 of this paper.

AMENDMENTS TO THE CLAIMS

(Currently Amended) A method comprising:
 receiving contact data from an input device;
 determining an interaction with a displayed object on a screen based on the contact data;
 responsive to determining the interaction, determining a gesture based on the contact data

determining a pressure and a change in pressure based on the contact data, and

the pressure is greater than a pressure threshold,

the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and
a first interval has elapsed; and and a displayed object on a screen;

determining whether to output a haptic effect based on the intent; and
responsive to determining the gesture to output the haptic effect based on the intent,

- 2. (Original) The method of claim 1, wherein the contact data comprises an actual pressure and a pseudo pressure.
- 3. (Cancelled)

outputting the haptic effect.

an intent based comprising:

determining a press if:

- 4. (Currently Amended) The method of claim 3, wherein the determining a gesture comprises determining one of a tapping or a pressing gesture.
- 5. (Original) The method of claim 2, wherein the pseudo pressure is based on a change in capacitance resulting from the contact.

- 6. (Original) The method of claim 5, wherein the contact data is based on a contact on a specific portion of a touch-sensitive input device.
- 7. (Original) The method of claim 6, wherein the contact information comprises position data, and further comprising determining whether a contact is made on a softkey based on the position data.
- 8. (Currently Amended) The method of claim 1, wherein determining the gesture further comprises[[ing]]:

calculating a first value associated with a speed of movement of a contact across the input device;

comparing the first value to a speed threshold value; and outputting a signal if the first value is less than the speed threshold value.

- 9. (Original) The method of claim 8, further comprising applying a speed filter to the first value before comparing the speed to the speed threshold value.
- 10. (Currently Amended) A non-transitory computer-readable medium comprising program code for causing a processor to execute a method, the program code comprising:

program code for receiving contact data from an input device;

program code for determining an interaction with a displayed object on a screen based on the contact data:

program code for, responsive to determining the interaction, determining a gesture based on the contact data an intent based comprising:

program code for determining a pressure and a change in pressure based on the contact data, and

program code for determining a press if:

the pressure is greater than a pressure threshold.

the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and a first interval has elapsed; and and a displayed object on a screen;

program code for determining whether to output a haptic effect based on the intent; and program code for, responsive to determining the gesture to output the haptic effect based on the intent, outputting the haptic effect.

- 11. (Previously Presented) The non-transitory computer-readable medium of claim 10, wherein the contact data comprises an actual pressure and a pseudo pressure.
- 12. (Cancelled)
- 13. (Currently Amended) The non-transitory computer-readable medium of claim 12, wherein the program code for determining a gesture comprises program code for determining one of a tapping or a pressing-gesture.
- 14. (Previously Presented) The non-transitory computer-readable medium of claim 11, wherein the pseudo pressure is based on a change in capacitance resulting from the contact.
- 15. (Previously Presented) The non-transitory computer-readable medium of claim 14, wherein the contact data is based on a contact on a specific portion of a touch-sensitive input device.
- 16. (Currently Amended) A system comprising:a computer-readable medium; and

a processor in communication with the computer-readable medium, the processor configured to:

receive contact data from an input device;

determine an interaction with a displayed object on a screen based on the contact data;

responsive to determining the interaction, determine a gesture based on the contact data an intent based comprising:

determining a pressure and a change in pressure based on the contact data,

determining a press if:

<u>and</u>

the pressure is greater than a pressure threshold,

the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and

a first interval has elapsed; and and a displayed object on a screen;

determine whether to output a haptic effect based on the contact data; and
responsive to determining the gesture to output the haptic effect based on the
intent, output the haptic effect.

- 17. (Original) The system of claim 16, wherein the contact data comprises an actual pressure and a pseudo pressure.
- 18. (Cancelled)
- 19. (Currently Amended) The system of claim 18, wherein the processor is configured to determine a gesture by determining one of a tapping or a pressing gesture.

- 20. (Original) The system of claim 17, wherein the pseudo pressure is based on a change in capacitance resulting from the contact.
- 21. (Original) The system of claim 20, wherein the contact data is based on a contact on a specific portion of a touch-sensitive input device.

REMARKS

This paper is filed in response to the Office Action mailed December 11, 2012 (the "Office Action").

Following the amendments above, claims 1, 2, 4-11, 13-17, and 19-21 are pending in this application.

Claims 1-21 were rejected under 35 U.S.C. § 112(a), as allegedly failing to comply with the written description requirement.

Claims 1, 2, 5, 6, 10, 11, 14-17, 20, and 21 were rejected under 35 U.S.C. § 102(b) as allegedly being anticipated by U.S. Patent No. 6,118,435 to Fujita et al. ("Fujita").

Claims 3, 4, 12, 13, 18, and 19 were rejected under 35 U.S.C. § 103(a) as allegedly being unpatentable over Fujita in view of U.S. Patent No. 7,030,860 to Hsu et al. ("Hsu").

Claim 7 was rejected under 35 U.S.C. § 103(a) as allegedly being unpatentable over Fujita in view of U.S. Patent No. 6,154,210 to Anderson ("Anderson").

Claims 8 and 9 were rejected under 35 U.S.C. § 103(a) as allegedly being unpatentable over Fujita in view of U.S. Patent No. 6,730,863 to Gerpheide et al ("Gerpheide").

Applicant has amended claims 1, 4, 8, 10, 13, 16, and 19, and has cancelled claims 3, 12, and 18. No new matter is added by these amendments, and support may be found in the specification and claims as originally filed.

Applicant traverses the rejection of the claims and respectfully requests reconsideration and allowance of all claims in view of the amendments above and the remarks below.

I. § 112 ¶ 2 – Claims 1-21

Applicant has amended claim 1 to recite:

determining an interaction with a displayed object on a screen based on the contact data;

responsive to determining the interaction, determining a gesture based on the contact data comprising:

determining a pressure and a change in pressure based on the contact data, and

determining a press if:

the pressure is greater than a pressure threshold,

the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and

a first interval has elapsed; and

responsive to determining the gesture, outputting the haptic effect.

Support for these amendments may be found in the specification, such as in paragraphs 26, relating to haptic effects, and paragraphs 36-37, relating to determining a gesture.

As the Examiner acknowledges, the specification discloses outputting haptic effects based on the touch input. Similarly, one of skill in the art would understand that the specification also discloses the function of "responsive to determining the gesture, outputting the haptic effect." In view of these amendments, Applicant respectfully requests that claim 1 satisfies the requirements of § 112 ¶ 1. Further, claims 10 and 16 have been similarly amended and thus they each satisfy § 112 ¶ 1 for at least the same reason. Finally, dependent claims 2-9, 11-15, and 17-21 were rejected based on their dependency from rejected claims 1, 10, and 16.

Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claims 1-21 under 35 U.S.C. § 112 \P 1.

II. § 102(b) – Claims 1, 2, 5, 6, 10, 11, 14-17, 20, 21 – Fujita

Applicant respectfully traverses the rejection of claims 1, 2, 5, 6, 10, 11, 14-17, 20, 21 under 35 U.S.C. § 102(b) as allegedly being anticipated by Fujita.

To anticipate a claim under 35 U.S.C. § 102(b), a reference must disclose each and every element of the claimed invention.

Because Fujita does not disclose "determining a gesture based on the contact data comprising determining a pressure and a change in pressure based on the contact data, and determining a press if the pressure is greater than a pressure threshold, the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and a first interval has elapsed" as recited in claim 1, claim 1 is patentable over Fujita. As the Board of Appeals noted in the parent application of the present application, Fujita does not disclose or suggest "comparing a change in pressure to a

¹ See M.P.E.P. § 2131.

change in pressure threshold." See U.S. Patent App. No. 10/723,778, Decision on Appeal mailed December 14, 2011, p. 6 (reversing rejection based on Fujita in combination with other references for the same reasons as the independent claims). Such functionality is recited in amended claim 1, and thus claim 1 is patentable over Fujita.

Because independent claims 10 and 16 each recite such a feature, each of claims 10 and 16 is patentable over Fujita. Further, because claims 2, 5, 6, 11, 14, 15, 17, 20, and 21 depend from one of claims 1, 10, or 16, each of claims 2, 5, 6, 11, 14, 15, 17, 20, and 21 is patentable over Fujita for at least the same reasons.

Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claims 1, 2, 5, 6, 10, 11, 14-17, 20, 21.

III. § 103(a) – Claims 3, 4, 12, 13, 18, 19 – Fujita in view of Hsu

Applicant respectfully traverses the rejection of claims 3, 4, 12, 13, 18 and 19 under 35 U.S.C. § 103(a) as allegedly being unpatentable over Fujita in view of Hsu.

To establish *prima facie* obviousness of a claimed invention under 35 U.S.C. § 103, the Office Action must show, either from the references themselves or in the knowledge generally available to one of ordinary skill in the art, that the cited references disclose or suggest each claimed element.²

As a preliminary matter, Applicant has cancelled claims 3, 12, and 18, rendering their rejections moot.

Because Fujita in view of Hsu does not disclose or suggest "determining a gesture based on the contact data comprising determining a pressure and a change in pressure based on the contact data, and determining a press if the pressure is greater than a pressure threshold, the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and a first interval has elapsed" as recited in claim 1, from which claim 3 depends, claim 3 is patentable over Fujita in view of Hsu. As discussed above, Fujita does not disclose such functionality. Hsu does not cure this deficiency because Hsu also does not disclose the use of a change in pressure threshold. Thus, claim 3 is patentable over Fujita in view of Hsu. Further because independent claims 10 and 16,

² See M.P.E.P. § 2143.03; see also <u>Graham v. John Deere Co.</u>, 383 U.S. 1 (1966), <u>KSR Int'l Co. v. Teleflex Inc.</u>, 550 U.S. 398 (2007).

from which claims 12 and 18 depend, respectively, each recite such a feature, claims 12 and 18 are patentable over Fujita in view of Hsu.

Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claims 3, 12, and 18.

IV. § 103(a) – Claim 7 – Fujita in view of Anderson

Applicant respectfully traverses the rejection of claim 7 under 35 U.S.C. § 103(a) as allegedly being unpatentable over Fujita in view of Anderson.

Because Fujita in view of Anderson does not disclose or suggest "determining a gesture based on the contact data comprising determining a pressure and a change in pressure based on the contact data, and determining a press if the pressure is greater than a pressure threshold, the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and a first interval has elapsed" as recited in claim 1, from which claim 7 depends, claim 7 is patentable over Fujita in view of Anderson. As discussed above, Fujita does not disclose such functionality. Anderson does not cure this deficiency because Anderson also does not disclose the use of a change in pressure threshold. Thus, claim 7 is patentable over Fujita in view of Anderson.

Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claim 7.

V. §103(a) - Claims 8 and 9 - Fujita in view of Gerpheide

Applicant respectfully traverses the rejection of claims 8 and 9 under 35 U.S.C. § 103(a) as allegedly being unpatentable over Fujita in view of Gerpheide.

Because Fujita in view of Gerpheide does not disclose or suggest "determining a gesture based on the contact data comprising determining a pressure and a change in pressure based on the contact data, and determining a press if the pressure is greater than a pressure threshold, the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and a first interval has elapsed" as recited in claim 1, from which claims 8 and 9 depend, claims 8 and 9 are patentable over Fujita in view of Gerpheide. As discussed above, Fujita does not disclose such functionality. Gerpheide does not cure this deficiency because Gerpheide also does not disclose the use of a change in pressure threshold. Thus, claims 8 and 9 are patentable over Fujita in view of Gerpheide.

Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claims 8 and 9.

CONCLUSION

Applicant respectfully asserts that in view of the amendments and remarks above, all pending claims are allowable and Applicant respectfully requests the allowance of all claims.

Should the Examiner have any comments, questions, or suggestions of a nature necessary to expedite the prosecution of the application, or to place the case in condition for allowance, the Examiner is courteously requested to telephone the undersigned at the number listed below.

Applicants believe that all fees necessary for this response have been submitted herewith; however, should an additional fee be deemed necessary, the Commissioner is hereby authorized to charge any fees required by this action or any future action to Deposit Account No. 20-1430.

Respectfully, submitted,

Date: May 12, rel3

Carl Sanders Reg. No. 57,203

KILPATRICK TOWNSEND & STOCKTON LLP 1001 West Fourth Street Winston-Salem, NC 27101 (336) 607-7474 (voice) (336) 734-2629 (fax)

Electronic Acl	knowledgement Receipt
EFS ID:	15783595
Application Number:	13441108
International Application Number:	
Confirmation Number:	8727
Title of Invention:	Systems and Methods for Adaptive Interpretation of Input From a Touch- Sensitive Input Device
First Named Inventor/Applicant Name:	Henry DaCosta
Customer Number:	34300
Filer:	Carl E. Sanders/Catherine Anderson
Filer Authorized By:	Carl E. Sanders
Attorney Docket Number:	IMM174.C1 (51851/835125)
Receipt Date:	15-MAY-2013
Filing Date:	06-APR-2012
Time Stamp:	14:29:40
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)

Payment information:

Information:

Submitted wit	th Payment	no				
File Listing	g:					
Document Number	Document Description		File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl.)
1	Miscellaneous Incoming Letter		835125transmittal.pdf	70980	no	2
'	Wiscendificous incoming Letter		033123ttatismittai.pai	a2db294293c6704b73a71aacbe63e00d3a4 a7708	110	2
Warnings:						

2	Miscellaneous Incoming Letter	679201 835125documents.pdf		no	20
	Miscellaneous meoning Eetter	·	062036404a15a21efe69fee3a08d7e861e3f d053		20
Warnings:					
Information:					
		Total Files Size (in bytes):	7.	50181	

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.



UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
13/441,108	04/06/2012	Henry DaCosta	IMM174.C1 (51851/835125)	8727
	7590 06/25/201 ARTMENT (51851)	3	EXAM	IINER
KILPATRICK	TOWNSEND & SŤOC	CKTON LLP	LIANG,	REGINA
	DURTH STREET LEM, NC 27101		ART UNIT	PAPER NUMBER
			2699	
			MAIL DATE	DELIVERY MODE
			06/25/2013	PAPER

Please find below and/or attached an Office communication concerning this application or proceeding.

The time period for reply, if any, is set in the attached communication.

		Application No. 13/441,108	Applicant(s	
	Office Action Summary	Examiner REGINA LIANG	Art Unit 2699	AIA (First Inventor to File) Status No
Period fo	The MAILING DATE of this communication ap or Reply	pears on the cover sheet with	h the corresponde	nce address
A SH WHI(- Exte after - If NO - Failu Any	ORTENED STATUTORY PERIOD FOR REPL CHEVER IS LONGER, FROM THE MAILING D nsions of time may be available under the provisions of 37 CFR 1." SIX (6) MONTHS from the mailing date of this communication. O period for reply is specified above, the maximum statutory period ure to reply within the set or extended period for reply will, by statute reply received by the Office later than three months after the mailin ed patent term adjustment. See 37 CFR 1.704(b).	DATE OF THIS COMMUNIC 136(a). In no event, however, may a rej will apply and will expire SIX (6) MONT e, cause the application to become ABA	ATION. bly be timely filed HS from the mailing date UNDONED (35 U.S.C. § 1	of this communication.
Status				
2a)	Responsive to communication(s) filed on 13 M A declaration(s)/affidavit(s) under 37 CFR 1. This action is FINAL. 2b) This An election was made by the applicant in resp; the restriction requirement and election Since this application is in condition for alloware closed in accordance with the practice under the	130(b) was/were filed on s action is non-final. conse to a restriction require n have been incorporated in unce except for formal matte	ment set forth dur to this action. rs, prosecution as	to the merits is
Disposit	ion of Claims			
6)	Claim(s) 1,2,4-11,13-17 and 19-21 is/are pend 5a) Of the above claim(s) is/are withdra Claim(s) is/are allowed. Claim(s) 1,2,4-11,13-17 and 19-21 is/are rejected to. Claim(s) is/are objected to. Claim(s) are subject to restriction and/oralms have been determined allowable, you may be end in intellectual property office for the corresponding a druspto.gov/patents/init_events/pph/index.jsp or send ion Papers The specification is objected to by the Examine The drawing(s) filed on is/are: a) according a druspto.gov/patents/init_events/pph/index.jsp or send ion Papers The greating is objected to by the Examine The drawing(s) filed on is/are: a) according to the Replacement drawing sheet(s) including the corrections.	twn from consideration. cted. or election requirement. eligible to benefit from the Patel application. For more information d an inquiry to PPHfeedback@ er. cepted or b) objected to be erdrawing(s) be held in abeyand	on, please see uspto.gov. y the Examiner. ee. See 37 CFR 1.8	5(a).
12) Certi	Acknowledgment is made of a claim for foreign fied copies: All b Some * c None of the: 1. Certified copies of the priority document 2. Certified copies of the priority document 3. Copies of the certified copies of the priority document application from the International Bureates * See the attached detailed Office action for a list of the certified copies of the action for a list of the certified copies of the priority document application from the International Bureates * See the attached detailed Office action for a list of the certified copies of the priority document application from the International Bureates * See the attached detailed Office action for a list of the certified copies of the priority document application from the International Bureates * See the attached detailed Office action for a list of the certified copies of the priority document application from the International Bureates * See the attached detailed Office action for a list of the certified copies of the priority document application from the International Bureates * See the attached detailed Office action for a list of the certified copies of the priority document application from the International Bureates * See the attached detailed Office action for a list of the certified copies of the certified copies of the priority document application from the International Bureates * See the attached detailed Office action for a list of the certified copies of the cer	nts have been received. nts have been received in Apority documents have been au (PCT Rule 17.2(a)).	oplication No received in this Na	
2) Infor	nt(s) se of References Cited (PTO-892) mation Disclosure Statement(s) (PTO/SB/08) er No(s)/Mail Date		ımmary (PTO-413) /Mail Date 	

U.S. Patent and Trademark Office PTOL-326 (Rev. 05-13)

(Rev. 05-13) Office Action Summary

Application/Control Number: 13/441,108 Page 2

Art Unit: 2699

DETAILED ACTION

Continued Examination Under 37 CFR 1.114

1. A request for continued examination under 37 CFR 1.114, including the fee set forth in 37 CFR 1.17(e), was filed in this application after final rejection. Since this application is eligible for continued examination under 37 CFR 1.114, and the fee set forth in 37 CFR 1.17(e) has been timely paid, the finality of the previous Office action has been withdrawn pursuant to 37 CFR 1.114. Applicant's submission filed on 5/13/13 has been entered.

Claim Rejections - 35 USC § 112

The following is a quotation of 35 U.S.C. 112(b):
 (b) CONCLUSION.—The specification shall conclude with one or more claims particularly pointing out and distinctly claiming the subject matter which the inventor or a joint inventor regards as the invention.

The following is a quotation of 35 U.S.C. 112 (pre-AIA), second paragraph: The specification shall conclude with one or more claims particularly pointing out and distinctly claiming the subject matter which the applicant regards as his invention.

Claims 4, 13 and 19 are rejected under 35 U.S.C. 112(b) or 35 U.S.C. 112 (pre-AIA), second paragraph, as being indefinite for failing to particularly point out and distinctly claim the subject matter which the inventor or a joint inventor, or for pre-AIA the applicant regards as the invention.

Claims 4, 13 and 19 are indefinite since they depend from cancelled claims 3, 12, and 18 respectively.

Double Patenting

Art Unit: 2699

3. The nonstatutory double patenting rejection is based on a judicially created doctrine grounded in public policy (a policy reflected in the statute) so as to prevent the unjustified or improper timewise extension of the "right to exclude" granted by a patent and to prevent possible harassment by multiple assignees. A nonstatutory double patenting rejection is appropriate where the claims at issue are not identical, but at least one examined application claim is not patentably distinct from the reference claim(s) because the examined application claim is either anticipated by, or would have been obvious over, the reference claim(s). See, e.g., *In re Berg*, 140 F.3d 1428, 46 USPQ2d 1226 (Fed. Cir. 1998); *In re Goodman*, 11 F.3d 1046, 29 USPQ2d 2010 (Fed. Cir. 1993); *In re Longi*, 759 F.2d 887, 225 USPQ 645 (Fed. Cir. 1985); *In re Van Ornum*, 686 F.2d 937, 214 USPQ 761 (CCPA 1982); *In re Vogel*, 422 F.2d 438, 164 USPQ 619 (CCPA 1970); and *In re Thorington*, 418 F.2d 528, 163 USPQ 644 (CCPA 1969).

A timely filed terminal disclaimer in compliance with 37 CFR 1.321(c) or 1.321(d) may be used to overcome an actual or provisional rejection based on a nonstatutory double patenting ground provided the reference application or patent either is shown to be commonly owned with this application, or claims an invention made as a result of activities undertaken within the scope of a joint research agreement. A terminal disclaimer must be signed in compliance with 37 CFR 1.321(b).

The USPTO internet Web site contains terminal disclaimer forms which may be used. Please visit http://www.uspto.gov/forms/. The filing date of the application will determine what form should be used. A web-based eTerminal Disclaimer may be filled out completely online using web-screens. An eTerminal Disclaimer that meets all

Application/Control Number: 13/441,108 Page 4

Art Unit: 2699

requirements is auto-processed and approved immediately upon submission. For more information about eTerminal Disclaimers, refer to

http://www.uspto.gov/patents/process/file/efs/guidance/eTD-info-I.jsp.

4. Claims 1, 2, 4-11, 13-17, 19-21 are rejected on the ground of nonstatutory double patenting as being unpatentable over claims 1-26 of U.S. Patent No. 8,164,573 in view of Gillespie (US 5,880,411).

The following is an example for comparing claim 1 of this application and claim 11 of the patent.

Claim 1 of this application	Claim 11 of the patent
A method comprising: receiving contact	A method comprising:
data from an input device;	Receiving a pressure signal indicating a
determining an interaction with a	pressure from an input device;
displayed object on a screen based on	
the contact data;	
responsive to determining the	determine a change in pressure based at
interaction, determining a gesture	least in part on the pressure signal;
based on the contact data comprising:	determining a velocity associated with the
determining a pressure and a change in	pressure signal; and
pressure based on the contact data, and	outputting a press signal if
determining a press if:	
the pressure is greater than a pressure	the velocity is less than a velocity

Application/Control Number: 13/441,108 Page 5

Art Unit: 2699

threshold,	threshold,
the change in pressure is greater than	the change in pressure is greater than a
a change in pressure threshold, and	change in pressure threshold, and
a first interval has elapsed;	a first interval has elapsed;
responsive to determining the gesture,	outputting a signal associated with a
outputting the haptic effect.	haptic effect, the haptic effect based at
outputting the haptic effect.	haptic effect, the haptic effect based at least in part on the pressure signal.

As can be seen above, claim 11 of the patent differs from claim 1 of instant application in not determining a gesture. However, Gillespie teaches a touch sensor pad with gesture recognition. Fig. 19 of Gillespie teaches determining a gesture based on a pressure signal on the touch pad and if the pressure is greater than a pressure threshold (Zth) and the change in pressure is greater than a change in pressure threshold (Zpushdown, col. 48, line 65 to col. 49, lines 12 for example). Thus, it would have been obvious to one having ordinary skill in the art at the time the invention was made to modify claim 11 of the patent to determine the gesture based on the pressure signal as taught by Gillespie so as to discern simple multi-finger gestures to allow for a more powerful user interface (col. 6, lines 52-54 of Gillespie).

5. Any inquiry concerning this communication or earlier communications from the examiner should be directed to REGINA LIANG whose telephone number is (571)272-7693. The examiner can normally be reached on Monday-Friday.

Art Unit: 2699

If attempts to reach the examiner by telephone are unsuccessful, the examiner's supervisor, William Boddie can be reached on (571) 272-0666. The fax phone number for the organization where this application or proceeding is assigned is 571-273-8300. Information regarding the status of an application may be obtained from the Patent Application Information Retrieval (PAIR) system. Status information for published applications may be obtained from either Private PAIR or Public PAIR. Status information for unpublished applications is available through Private PAIR only. For more information about the PAIR system, see http://pair-direct.uspto.gov. Should you have questions on access to the Private PAIR system, contact the Electronic Business Center (EBC) at 866-217-9197 (toll-free). If you would like assistance from a USPTO Customer Service Representative or access to the automated information system, call 800-786-9199 (IN USA OR CANADA) or 571-272-1000.

/REGINA LIANG/ Primary Examiner, Art Unit 2699

Applicant(s)/Patent Under Reexamination Application/Control No. 13/441,108 DACOSTA ET AL. Notice of References Cited Art Unit Examiner Page 1 of 1 **REGINA LIANG** 2699

U.S. PATENT DOCUMENTS

	U.S. PATENT DOCUMENTS								
*		Document Number Country Code-Number-Kind Code	Date MM-YYYY	Name	Classification				
*	Α	US-5,880,411	03-1999	Gillespie et al.	345/173				
	В	US-							
	O	US-							
	D	US-							
	Е	US-							
	F	US-							
	G	US-							
	I	US-							
	1	US-							
	J	US-							
	К	US-							
	L	US-							
	М	US-							

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

*		Document Number Country Code-Number-Kind Code	Date MM-YYYY	Country	Name	Classification
	Z					
	0					
	Р					
	Ø					
	R					
	W					
	Т					

NON-PATENT DOCUMENTS

*		Include as applicable: Author, Title Date, Publisher, Edition or Volume, Pertinent Pages)
	U	
	V	
	w	
	x	

*A copy of this reference is not being furnished with this Office action. (See MPEP § 707.05(a).) Dates in MM-YYYY format are publication dates. Classifications may be US or foreign.

U.S. Patent and Trademark Office PTO-892 (Rev. 01-2001)

Notice of References Cited

Part of Paper No. 20130621

EAST Search History

EAST Search History (Prior Art)

Ref #	Hits	Search Query	DBs	Default Operator	Plurals	Time Stamp
S41	80	dacosta-h\$.in.	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2013/06/20 18:41
S42	4	S41 and gesture	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2013/06/20 18:42
S43	223068	chang\$3 near4 pressure	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2013/06/20 18:43
S44	6460	S43 same threshold	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2013/06/20 18:43
S45	141	S44 and gesture	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2013/06/20 18:44
S46	58	S45 and (haptic tactile force) adj2 (feedback effect)	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2013/06/20 18:44
S47	14	S46 and @ad<="20031126"	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2013/06/20 18:45
S48	18	S45 and @ad<="20031126"	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2013/06/20 18:47
S49	4	S48 not S47	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2013/06/20 18:47
S50	2364	S44 and @ad<="20031126"	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2013/06/20 18:48
S51	11	S50 and 345/173.cds.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2013/06/20 18:49
S52	6	S50 and 345/174- 179.ccls.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2013/06/20 18:59
S53	16	S50 and 345/156- 163,168,169.ccls.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2013/06/20 19:00
S54	4	S50 and 178/18.01- 18.09.ccls.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2013/06/20 19:02
S55	1	S50 and 715/701,702.ccls.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2013/06/20 19:04
S56	69407	chang\$3 near4 pressure	FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2013/06/20 19:04
S57	953	S56 same threshold	FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2013/06/20 19:04
S58	0	S57 and gesture	FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2013/06/20 19:05
S59	3	S57 and (haptic tactile)	FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2013/06/20 19:05

EAST Search History (Interference)

<This search history is empty>

EAST Search History

 $6/\ 21/\ 2013\ 4:45:59\ PM$ C:\ Users\ rliang\ Documents\ EAST\ Workspaces\ 13441108.wsp

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Index of Claims	13441108	DACOSTA ET AL.
	Examiner	Art Unit
	REGINA LIANG	2629

✓ Rejected			- Cancelled			N	Non-Elected		A	Appeal	
= Allowed		÷	÷ Restricted			I	I Interference		0	Objected	l
			•								
☐ Claims i	enumbered	in the same	order as pr	esented by a	pplica	nt	□ СРА] T.C). 🔲 R.1.47	
CLA	MIM						DATE				
Final	Original	07/12/2012	12/04/2012	06/21/2013							
	1	✓	✓	✓							
	2	✓	✓	✓							
	3	√	√	-							

CL	MIIVI	1	DATE							
Final	Original	07/12/2012	12/04/2012	06/21/2013						
	1	✓	✓	✓						
	2	✓	✓	✓						
	3	✓	✓	-						
	4	✓	✓	✓						
	5	✓	✓	✓						
	6	✓	✓	✓						
	7	✓	✓	✓						
	8	✓	✓	✓						
	9	✓	✓	✓						
	10	✓	✓	✓						
	11	✓	✓	-						
	12	✓	✓	✓						
	13	✓	✓	✓						
	14	✓	✓	✓						
	15	✓	✓	✓						
	16	✓	✓	✓						
	17	✓	✓	✓						
	18	✓	✓	-						
	19	✓	✓	✓						
	20	✓	✓	✓						
	1 04	./	1 /			I		1		I

U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No.: 20130621

Search Notes



Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
12441100	DACOSTA ET AL

13441108 DACOSTA ET AL.

Examiner Art Uni

REGINA LIANG 263

Art Unit	
2629	

CPC- SEARCHED					
Symbol	Date	Examiner			

CPC COMBINATION SETS - SEARCHED						
Symbol	Date	Examiner				

US CLASSIFICATION SEARCHED								
Class	Subclass	Date	Examiner					
345	173, 174	7/12/2012	RL					
178	18.01, 18.03, 18.06	7/12/2012	RL					
715	701, 702	7/12/2012	RL					
	updated above	12/4/2012	RL					
	updated	6/21/2013	RL					

SEARCH NOTES		
Search Notes	Date	Examiner
East and inventor name searched	7/12/2012	RL

	INTERFERENCE SEARCH		
US Class/ CPC Symbol	US Subclass / CPC Group	Date	Examiner
•			

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of : Henry DaCosta

Application No. : 13/441,108

For : Systems and Methods for Adaptive Interpretation of

Input From a Touch-Sensitive Input Device

Filed : April 6, 2012 Examiner : Regina Liang

Art Unit : 2629 Confirmation No. : 8727

Mail Stop Amendment Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

AMENDMENT AND RESPONSE TO NON-FINAL OFFICE ACTION

Sir:

The following Amendment and Remarks are submitted in response to the Office Action mailed June 25, 2013.

Amendments to the Claims begin on page 2 of this paper.

Remarks begin on page 6 of this paper.

AMENDMENTS TO THE CLAIMS

1. (Previously Presented) A method comprising:

receiving contact data from an input device;

determining an interaction with a displayed object on a screen based on the contact data;

responsive to determining the interaction, determining a gesture based on the contact data

comprising:

determining a pressure and a change in pressure based on the contact data, and

determining a press if:

the pressure is greater than a pressure threshold,

the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and

a first interval has elapsed; and

responsive to determining the gesture, outputting the haptic effect.

2. (Original) The method of claim 1, wherein the contact data comprises an actual pressure

and a pseudo pressure.

3. (Cancelled)

4. (Currently Amended) The method of claim 1 [[3]], wherein the determining a gesture

comprises determining a tapping gesture.

5. (Original) The method of claim 2, wherein the pseudo pressure is based on a change in

capacitance resulting from the contact.

6. (Original) The method of claim 5, wherein the contact data is based on a contact on a

specific portion of a touch-sensitive input device.

2

7. (Original) The method of claim 6, wherein the contact information comprises position data, and further comprising determining whether a contact is made on a softkey based on the

position data.

8. (Previously Presented) The method of claim 1, wherein determining the gesture_further comprises:

calculating a first value associated with a speed of movement of a contact across the input device;

comparing the first value to a speed threshold value; and outputting a signal if the first value is less than the speed threshold value.

- 9. (Original) The method of claim 8, further comprising applying a speed filter to the first value before comparing the speed to the speed threshold value.
- 10. (Previously Presneted) A non-transitory computer-readable medium comprising program code for causing a processor to execute a method, the program code comprising:

program code for receiving contact data from an input device;

program code for determining an interaction with a displayed object on a screen based on the contact data;

program code for, responsive to determining the interaction, determining a gesture based on the contact data comprising:

program code for determining a pressure and a change in pressure based on the contact data, and

program code for determining a press if:

the pressure is greater than a pressure threshold,

Attorney Docket IMM174.C1 (51851/835125)

the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and

a first interval has elapsed; and

program code for, responsive to determining the gesture, outputting the haptic effect.

11. (Previously Presented) The non-transitory computer-readable medium of claim 10,

wherein the contact data comprises an actual pressure and a pseudo pressure.

12. (Cancelled)

13. (Currently Amended) The non-transitory computer-readable medium of claim 10 [[12]],

wherein the program code for determining a gesture comprises program code for determining a

tapping gesture.

14. (Previously Presented) The non-transitory computer-readable medium of claim 11,

wherein the pseudo pressure is based on a change in capacitance resulting from the contact.

15. (Previously Presented) The non-transitory computer-readable medium of claim 14,

wherein the contact data is based on a contact on a specific portion of a touch-sensitive input

device.

16. (Previously Presented) A system comprising:

a computer-readable medium; and

a processor in communication with the computer-readable medium, the processor

configured to:

receive contact data from an input device;

determine an interaction with a displayed object on a screen based on the contact

data;

4

responsive to determining the interaction, determine a gesture based on the contact data comprising:

determining a pressure and a change in pressure based on the contact data,

determining a press if:

and

the pressure is greater than a pressure threshold,
the change in pressure is greater than a change in pressure
threshold, and

a first interval has elapsed; and

responsive to determining the gesture, output the haptic effect.

- 17. (Original) The system of claim 16, wherein the contact data comprises an actual pressure and a pseudo pressure.
- 18. (Cancelled)
- 19. (Currently Amended) The system of claim <u>16</u> [[18]], wherein the processor is configured to determine a gesture by determining a tapping gesture.
- 20. (Original) The system of claim 17, wherein the pseudo pressure is based on a change in capacitance resulting from the contact.
- 21. (Original) The system of claim 20, wherein the contact data is based on a contact on a specific portion of a touch-sensitive input device.

REMARKS

This paper is filed in response to the Office Action mailed June 25, 2013 (the "Office Action").

Following the amendments above, claims 1, 2, 4-11, 13-17, and 19-21 are pending in this application.

Claims 4, 13 and 19 were rejected under 35 U.S.C. § 112 ¶2, as allegedly being indefinite for failing to particularly point out and distinctly claim the subject matter of the application.

Claims 1, 2, 4-11, 13-17 and 19-21 were rejected under the judicially-created doctrine of obviousness-type double patenting over U.S. Patent No. 8,164,573 to DaCosta et al. ("DaCosta") in view of U.S. Patent No. 5,880,441 to Gillespie ("Gillespie").

Applicant has amended claims 4, 13, and 19. No new matter is added by these amendments, and support may be found in the specification and claims as originally filed.

Applicant traverses the rejection of the claims and respectfully requests reconsideration and allowance of all claims in view of the amendments above and the remarks below.

I. $\S 112 \P 2 - \text{Claims 4, } 13 \text{ and } 19$

Applicant has amended claims 4, 13, and 19 to correct the incorrect dependency noted in the Office Action. Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claism 4, 13, and 19.

II. Double Patenting

In response to the rejection of claims 1, 2, 4-11, 13-17 and 19-21, Applicant submits herewith a Terminal Disclaimer over DaCosta. Applicant respectfully requests the Examiner withdraw the rejection of claims 1, 2, 4-11, 13-17, and 19-21.

Serial No. 13/441,108 Attorney Docket IMM174.C1 (51851/835125)

CONCLUSION

Applicant respectfully asserts that in view of the amendments and remarks above, all pending claims are allowable and Applicant respectfully requests the allowance of all claims.

Should the Examiner have any comments, questions, or suggestions of a nature necessary to expedite the prosecution of the application, or to place the case in condition for allowance, the Examiner is courteously requested to telephone the undersigned at the number listed below.

Applicants believe that all fees necessary for this response have been submitted herewith; however, should an additional fee be deemed necessary, the Commissioner is hereby authorized to charge any fees required by this action or any future action to Deposit Account No. 20-1430.

Respectfully submitted,

Date: December 24, 2013 / Carl Sanders /

Carl Sanders Reg. No. 57,203

KILPATRICK TOWNSEND & STOCKTON LLP 1001 West Fourth Street Winston-Salem, NC 27101 (336) 607-7474 (voice) (336) 734-2629 (fax)

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

TERMINAL DISCLAIMER TO OBVIATE A DOUBLE PATENTING REJECTION OVER A "PRIOR" PATENT	Docket Number (Optional) 51851/835125 (IMM174.C1)
In re Application of: Henry DaCosta	
Application No.: 13/441,108	
Filed: April 6, 2012	
For: Systems and Methods for Adaptive Interpretation of Input from a Touch-Sensitive Input Device	
The owner*, Immersion Corporation , of 100 percent interest in the except as provided below, the terminal part of the statutory term of any patent granted on the instant at the expiration date of the full statutory term of prior patent No. 8,164,573 as the term of sub yany terminal disclaimer. The owner hereby agrees that any patent so granted on the instant application during such period that it and the prior patent are commonly owned. This agreement runs with any patent is binding upon the grantee, its successors or assigns.	aid prior patent is presently shortened tion shall be enforceable only for and
In making the above disclaimer, the owner does not disclaim the terminal part of the term of any patent would extend to the expiration date of the full statutory term of the prior patent , "as the term of said prior patent later: expires for failure to pay a maintenance fee; is held unenforceable; is found invalid by a court of competent jurisdiction; is statutorily disclaimed in whole or terminally disclaimed under 37 CFR 1.321; has all claims canceled by a reexamination certificate; is reissued; or is in any manner terminated prior to the expiration of its full statutory term as presently shorter	or patent is presently shortened by any
Check either box 1 or 2 below, if appropriate.	
For submissions on behalf of a business/organization (e.g., corporation, partnership, university etc.), the undersigned is empowered to act on behalf of the business/organization. I hereby declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all steller are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that with the knowledge that with the statements were made with the knowledge that with t	tatements made on information and
made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United Statements may jeopardize the validity of the application or any patent issued thereon.	tes Code and that such willful false
2. The undersigned is an attorney or agent of record. Reg. No. 57,203	
(Out Out day)	December 24, 2012
/ Carl Sanders / Signature	December 24, 2013 Date
Carl Sanders Typed or printed name	
· >>===================================	
	(336) 607-7300
	Telephone Number
Terminal disclaimer fee under 37 CFR 1.20(d) included.	
WARNING: Information on this form may become public. Credit card inform be included on this form. Provide credit card information and authorization	
*Statement under 37 CFR 3.73(b) is required if terminal disclaimer is signed by the assignee (owner). Form PTO/SB/96 may be used for making this certification. See MPEP § 324.	

This collection of information is required by 37 CFR 1.321. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

Privacy Act Statement

The **Privacy Act of 1974 (P.L. 93-579)** requires that you be given certain information in connection with your submission of the attached form related to a patent application or patent. Accordingly, pursuant to the requirements of the Act, please be advised that: (1) the general authority for the collection of this information is 35 U.S.C. 2(b)(2); (2) furnishing of the information solicited is voluntary; and (3) the principal purpose for which the information is used by the U.S. Patent and Trademark Office is to process and/or examine your submission related to a patent application or patent. If you do not furnish the requested information, the U.S. Patent and Trademark Office may not be able to process and/or examine your submission, which may result in termination of proceedings or abandonment of the application or expiration of the patent.

The information provided by you in this form will be subject to the following routine uses:

- The information on this form will be treated confidentially to the extent allowed under the Freedom of Information Act (5 U.S.C. 552) and the Privacy Act (5 U.S.C 552a). Records from this system of records may be disclosed to the Department of Justice to determine whether disclosure of these records is required by the Freedom of Information Act.
- 2. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, in the course of presenting evidence to a court, magistrate, or administrative tribunal, including disclosures to opposing counsel in the course of settlement negotiations.
- A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Member of Congress submitting a request involving an individual, to whom the record pertains, when the individual has requested assistance from the Member with respect to the subject matter of the record
- 4. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a contractor of the Agency having need for the information in order to perform a contract. Recipients of information shall be required to comply with the requirements of the Privacy Act of 1974, as amended, pursuant to 5 U.S.C. 552a(m).
- 5. A record related to an International Application filed under the Patent Cooperation Treaty in this system of records may be disclosed, as a routine use, to the International Bureau of the World Intellectual Property Organization, pursuant to the Patent Cooperation Treaty.
- 6. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to another federal agency for purposes of National Security review (35 U.S.C. 181) and for review pursuant to the Atomic Energy Act (42 U.S.C. 218(c)).
- 7. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the Administrator, General Services, or his/her designee, during an inspection of records conducted by GSA as part of that agency's responsibility to recommend improvements in records management practices and programs, under authority of 44 U.S.C. 2904 and 2906. Such disclosure shall be made in accordance with the GSA regulations governing inspection of records for this purpose, and any other relevant (*i.e.*, GSA or Commerce) directive. Such disclosure shall not be used to make determinations about individuals.
- 8. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the public after either publication of the application pursuant to 35 U.S.C. 122(b) or issuance of a patent pursuant to 35 U.S.C. 151. Further, a record may be disclosed, subject to the limitations of 37 CFR 1.14, as a routine use, to the public if the record was filed in an application which became abandoned or in which the proceedings were terminated and which application is referenced by either a published application, an application open to public inspection or an issued patent.
- A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Federal, State, or local law enforcement agency, if the USPTO becomes aware of a violation or potential violation of law or regulation.

Electronic Patent Application Fee Transmittal							
Application Number:	13441	1108					
Filing Date:	06-Ap	or-2012					
	Systems and Methods for Adaptive Interpretation of Input From a Touch- Sensitive Input Device						
First Named Inventor/Applicant Name:	Henry	/ DaCosta					
Filer:	Carl E. Sanders						
Attorney Docket Number:	IMM1	74.C1 (51851/83	5125)				
Filed as Large Entity							
Utility under 35 USC 111(a) Filing Fees							
Description		Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)		
Basic Filing:							
Pages:							
Claims:							
Miscellaneous-Filing:							
Petition:							
Patent-Appeals-and-Interference:							
Post-Allowance-and-Post-Issuance:							
Extension-of-Time:							
Extension - 3 months with \$0 paid		1253	1	1400	1400		

Description	Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)
Miscellaneous:				
Statutory or Terminal Disclaimer	1814	1	160	160
	Total in USD (\$)			1560

Electronic Acl	knowledgement Receipt
EFS ID:	17751291
Application Number:	13441108
International Application Number:	
Confirmation Number:	8727
Title of Invention:	Systems and Methods for Adaptive Interpretation of Input From a Touch- Sensitive Input Device
First Named Inventor/Applicant Name:	Henry DaCosta
Customer Number:	34300
Filer:	Carl E. Sanders
Filer Authorized By:	
Attorney Docket Number:	IMM174.C1 (51851/835125)
Receipt Date:	24-DEC-2013
Filing Date:	06-APR-2012
Time Stamp:	10:29:23
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)

Payment information:

Submitted with Payment	yes
Payment Type	Credit Card
Payment was successfully received in RAM	\$1560
RAM confirmation Number	10717
Deposit Account	
Authorized User	

File Listing:

Document	Document Description	File Name	File Size(Bytes)/	Multi	Pages
Number	Document Description	File Name	Message Digest	Part /.zip	(if appl.)

1	Miscellaneous Incoming Letter	IMM 174 C1 Transmittal.pdf	68571	no	2
'	Miscellatieous incoming Letter	iwwi/+c/Hansilittai.pui	c5852e05db1d58e33f25009275c36e9e33f 57bb1	110	2
Warnings:					
Information	1				
2	Amendment/Req. Reconsideration-After	IMM 174C1 Response.pdf	96031	no	7
-	Non-Final Reject	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	508e19d774df7f526a910a139964049130b a4524	110	,
Warnings:					
Information	:				
3	Terminal Disclaimer Filed	IMM174C1TerminalDisclaimer.	374298	no	2
	, command by the comment of the comm	pdf	b2185f9f50b458542577d0ddfd6c85bfa393 e3d1		
Warnings:					
Information	:				
4	Fee Worksheet (SB06)	fee-info.pdf	31695	no	2
·		.525.p3.	78d6d7f34edccf8bbc95987ded64dd2091e e3815		_
Warnings:					
Information	:				
		Total Files Size (in bytes)	5	70595	
			L		

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Application of: : Henry DaCosta Application No. : 13/441,108 Filed : April 6, 2012

For : Systems and Methods for Adaptive Interpretation of

Input from a Touch-Sensitive Input Device

Examiner : Regina Liang

Art Unit : 2699 Confirmation No. : 8727

Mail Stop Amendment Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

TRANSMITTAL

Sir:

Transmitted herewith are copies of the following documents for filing in the above-identified application:

- 1. Transmittal;
- 2. Petition for Extension of Time (3 month);
- 3. Amendment and Response to Non-Final Office Action;
- 4. Terminal Disclaimer
- 5. EFS-Web Payment in the amount of \$ 1,560 (\$1,400 Extension of Time; \$160 Terminal Disclaimer)

Shown below are the fees for the presentation of the amended claims:

TOTAL Ind. Cls.	Claims Remaining 21 3	Highest # Previously Paid For 21 3	Extra 0 0	Rate \$ 60 \$250	Fee \$ 0 \$ 0
Mul	tiple Dependent	Claim Added.		NO)
				TOTAL	\$0

US2000 12382239.1

Serial No. 13/441,108 Attorney Docket 51851/835125 (IMM174.C1) Page 2 of 2

The Commissioner is hereby authorized to charge any additional fees required by this action, or credit any overpayment, to Deposit Account Number 20-1430.

Respectfully submitted,

Date: December 24, 2013 By: / Carl Sanders /

KILPATRICK TOWNSEND & STOCKTON LLP 1001 West Fourth Street Winston-Salem, NC 27101-2400 (336) 607-7300

Carl Sanders (Reg. No. 57,203)

Certificate of Electronic Filing

I hereby certify that this correspondence is being electronically filed with the United States Patent Office via EFS-Web, on December 24, 2013.

/ Carl Sanders /

Carl Sanders

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number

PATENT APPLICATION FEE DETERMINATION RECORD Substitute for Form PTO-875						or Docket Number /441,108	Filing Date 04/06/2012	To be Mailed	
							ENTITY: 🛛 L	_ARGE ☐ SMA	LL MICRO
				APPLIC	ATION AS FIL	ED – PAR	TI		
			(Column	1)	(Column 2)				
	FOR	1	NUMBER FIL	.ED	NUMBER EXTRA		RATE (\$)	F	EE (\$)
	BASIC FEE (37 CFR 1.16(a), (b), (or (c))	N/A		N/A		N/A		
ᄖ	SEARCH FEE (37 CFR 1.16(k), (i), o	or (m))	N/A		N/A		N/A		
	EXAMINATION FE (37 CFR 1.16(o), (p),		N/A		N/A		N/A		
	TAL CLAIMS CFR 1.16(i))		mir	nus 20 = *			X \$ =		
	EPENDENT CLAIM CFR 1.16(h))	S	m	inus 3 = *			X \$ =		
	If the specification and drawings exceed 100 sheets of paper, the application size fee due is \$310 (\$155 for small entity) for each additional 50 sheets or fraction thereof. See 35 U.S.C. 41(a)(1)(G) and 37 CFR 1.16(s).								
Ш	MULTIPLE DEPEN						TOTAL		
- 111	ne difference in colu	imin i is iess thai	i zero, ente	r U in column 2.			TOTAL		
		(Column 1)		APPLICAT (Column 2)	ION AS AMEN		ART II		
INT	12/24/2013	CLAIMS REMAINING AFTER AMENDMENT		HIGHEST NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	PRESENT EX	TRA	RATE (\$)	ADDITIO	DNAL FEE (\$)
ME	Total (37 CFR 1.16(i))	∗ 18	Minus	** 21	= 0		x \$80 =		0
AMENDMENT	Independent (37 CFR 1.16(h))	* 3	Minus	***3	= 0		× \$420 =		0
AM	Application Si	ze Fee (37 CFR	1.16(s))						
	FIRST PRESEN	ITATION OF MULT	IPLE DEPEN	DENT CLAIM (37 CF	R 1.16(j))				
							TOTAL ADD'L FE	Ε	0
		(Column 1)		(Column 2)	(Column 3)			•
		CLAIMS REMAINING AFTER AMENDMENT		HIGHEST NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	PRESENT EX	TRA	RATE (\$)	ADDITIO	ONAL FEE (\$)
Ë	Total (37 CFR 1.16(i))	*	Minus	**	=		X \$ =		
ENDMENT	Independent (37 CFR 1.16(h))	*	Minus	***	=		X \$ =		
녤	Application Si	ze Fee (37 CFR	1.16(s))						
AM	FIRST PRESEN	ITATION OF MULT	IPLE DEPEN	DENT CLAIM (37 CFI	R 1.16(j))				
							TOTAL ADD'L FE	E	
** If *** I	the entry in column the "Highest Numbe f the "Highest Number P	er Previously Pai er Previously Pa	d For" IN Th id For" IN T	HIS SPACE is less HIS SPACE is less	than 20, enter "20' s than 3, enter "3".		LIE /KIMBERLY F		

This collection of information is required by 37 CFR 1.16. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS

ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

Application Number	Application/Control No.		oplicant(s)/Patent eexamination ACOSTA ET AL.	under			
Document Code - DISQ		Internal Doo	cument – DC	NOT MAIL			
TERMINAL DISCLAIMER	⊠ APPROVI	ED	☐ DISAPP	ROVED			
Date Filed : 12/24/13	to a Te	t is subject erminal aimer					
Approved/Disapproved by:							
wana Hixon							

U.S. Patent and Trademark Office

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov

NOTICE OF ALLOWANCE AND FEE(S) DUE

34300 7590 01/30/2014 PATENT DEPARTMENT (51851) KILPATRICK TOWNSEND & STOCKTON LLP 1001 WEST FOURTH STREET WINSTON-SALEM, NC 27101

EXAMINER LIANG, REGINA ART UNIT PAPER NUMBER 2625

DATE MAILED: 01/30/2014

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
13/441.108	04/06/2012	Henry DaCosta	IMM174.C1	8727

TITLE OF INVENTION: SYSTEMS AND METHODS FOR ADAPTIVE INTERPRETATION OF INPUT FROM A TOUCH-SENSITIVE INPUT DEVICE

APPLN. TYPE	ENTITY STATUS	ISSUE FEE DUE	PUBLICATION FEE DUE	PREV. PAID ISSUE FEE	TOTAL FEE(S) DUE	DATE DUE
nonprovisional	UNDISCOUNTED	\$960	\$0	\$0	\$960	04/30/2014

THE APPLICATION IDENTIFIED ABOVE HAS BEEN EXAMINED AND IS ALLOWED FOR ISSUANCE AS A PATENT. PROSECUTION ON THE MERITS IS CLOSED. THIS NOTICE OF ALLOWANCE IS NOT A GRANT OF PATENT RIGHTS. THIS APPLICATION IS SUBJECT TO WITHDRAWAL FROM ISSUE AT THE INITIATIVE OF THE OFFICE OR UPON PETITION BY THE APPLICANT. SEE 37 CFR 1.313 AND MPEP 1308.

THE ISSUE FEE AND PUBLICATION FEE (IF REQUIRED) MUST BE PAID WITHIN THREE MONTHS FROM THE MAILING DATE OF THIS NOTICE OR THIS APPLICATION SHALL BE REGARDED AS ABANDONED. STATUTORY PERIOD CANNOT BE EXTENDED. SEE 35 U.S.C. 151. THE ISSUE FEE DUE INDICATED ABOVE DOES NOT REFLECT A CREDIT FOR ANY PREVIOUSLY PAID ISSUE FEE IN THIS APPLICATION. IF AN ISSUE FEE HAS PREVIOUSLY BEEN PAID IN THIS APPLICATION (AS SHOWN ABOVE), THE RETURN OF PART B OF THIS FORM WILL BE CONSIDERED A REQUEST TO REAPPLY THE PREVIOUSLY PAID ISSUE FEE TOWARD THE ISSUE FEE NOW DUE.

HOW TO REPLY TO THIS NOTICE:

I. Review the ENTITY STATUS shown above. If the ENTITY STATUS is shown as SMALL or MICRO, verify whether entitlement to that entity status still applies.

If the ENTITY STATUS is the same as shown above, pay the TOTAL FEE(S) DUE shown above.

If the ENTITY STATUS is changed from that shown above, on PART B - FEE(S) TRANSMITTAL, complete section number 5 titled "Change in Entity Status (from status indicated above)".

For purposes of this notice, small entity fees are 1/2 the amount of undiscounted fees, and micro entity fees are 1/2 the amount of small entity fees.

II. PART B - FEE(S) TRANSMITTAL, or its equivalent, must be completed and returned to the United States Patent and Trademark Office (USPTO) with your ISSUE FEE and PUBLICATION FEE (if required). If you are charging the fee(s) to your deposit account, section "4b" of Part B - Fee(s) Transmittal should be completed and an extra copy of the form should be submitted. If an equivalent of Part B is filed, a request to reapply a previously paid issue fee must be clearly made, and delays in processing may occur due to the difficulty in recognizing the paper as an equivalent of Part B.

III. All communications regarding this application must give the application number. Please direct all communications prior to issuance to Mail Stop ISSUE FEE unless advised to the contrary.

IMPORTANT REMINDER: Utility patents issuing on applications filed on or after Dec. 12, 1980 may require payment of maintenance fees. It is patentee's responsibility to ensure timely payment of maintenance fees when due.

Page 1 of 3

PART B - FEE(S) TRANSMITTAL

Complete and send this form, together with applicable fee(s), to: Mail Mail Stop ISSUE FEE

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

or <u>Fax</u> (571)-273-2885

INSTRUCTIONS: This form should be used for transmitting the ISSUE FEE and PUBLICATION FEE (if required). Blocks 1 through 5 should be completed where appropriate. All further correspondence including the Patent, advance orders and notification of maintenance fees will be mailed to the current correspondence address as indicated unless corrected below or directed otherwise in Block 1, by (a) specifying a new correspondence address; and/or (b) indicating a separate "FEE ADDRESS" for maintenance fee notifications.

CURRENT CORRESPONDENCE ADDRESS (Note: Use Block 1 for any change of address)

01/20/2014 34300 PATEN KILPA' 1001 W WINST

Typed or printed name

Note: A certificate of mailing can only be used for domestic mailings of the Fee(s) Transmittal. This certificate cannot be used for any other accompanying papers. Each additional paper, such as an assignment or formal drawing, must have its own certificate of mailing or transmission.

Certificate of Mailing or Transmission

KILPATRICK T	ARTMENT (518: FOWNSEND & ST	51)	LLP	I her State addr trans	reby certify that these Postal Service we ressed to the Mail smitted to the USP	is Fee(s /ith suff Stop I TO (571) Transmittal is being icient postage for firs SSUE FEE address) 273-2885, on the da	deposited with the United st class mail in an envelope above, or being facsimile tte indicated below.
								(Depositor's name)
WINGTON 57H	EENI, IVC 27101							(Signature)
								(Date)
APPLICATION NO.	FILING DATE			FIRST NAMED INVENTOR		ATTOR	NEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
13/441,108	04/06/2012			Henry DaCosta			IMM174.C1	8727
TITLE OF INVENTION	: SYSTEMS AND MET	HODS FOR A	ADAPTIVE	INTERPRETATION OF	INPUT FROM A T	OUCH	SENSTTVE INPUT	DEVICE
APPLN. TYPE	ENTITY STATUS	ISSUE FE	EE DUE	PUBLICATION FEE DUE	PREV. PAID ISSUI	E FEE	TOTAL FEE(S) DUE	DATE DUE
nonprovisional	UNDISCOUNTED	\$96	50	\$0	\$0		\$960	04/30/2014
EXAM	IINER	ART U	NIT	CLASS-SUBCLASS				
LIANG,	REGINA	262	25	345-173000				
Change of corresp Address form PTO/SI "Fee Address" ind PTO/SB/47; Rev 03-6 Number is required. 3. ASSIGNEE NAME A PLEASE NOTE: Uni recordation as set fort	ication (or "Fee Address)2 or more recent) attach ND RESIDENCE DAT. less an assignee is ident h in 37 CFR 3.11. Com	" Indication fo ed. Use of a C A TO BE PRI	orm Customer NTED ON T	or agents OR, alternative (2) The name of a single registered attorney or a 2 registered patent attordisted, no name will be THE PATENT (print or type data will appear on the part of the substitute for filing an armore or the part of	vely, le firm (having as a gent) and the nam rneys or agents. If printed. be) atent. If an assign assignment.	member es of up no name	entified below, the de	ocument has been filed for
		categories (w					1 0	1 ,
Issue Fee Publication Fee (N	No small entity discount _l	permitted)	- -	☐ A check is enclosed. ☐ Payment by credit car ☐ The Director is hereby	d. Form PTO-2038 authorized to char	is attac	hed. equired fee(s), any de	ficiency, or credits any
_ ~ .	*		9	NOTE: Absent a valid ce	rtification of Micro	Entity :	Status (see forms PTC	D/SB/15A and 15B), issue application abandonment.
PATENT DEPARTMENT (51851) KILPATRICK TOWNSEND & STOCKTON LLP 1001 WEST FOURTH STREET WINSTON-SALEM, NC 27101 APPLICATION NO. FILING DATE FIRST NAMED INVENTOR ATTORNEY DOCKET NO. CONFIRMATIC 13/441,108 0-4/06/2012 Henry DaCosta IMM174.C1 8727 TITLE OF INVENTION: SYSTEMS AND METHODS FOR ADAPTIVE INTERPRETATION OF INPUT FROM A TOUCH SENSITIVE INPUT DEVICE APPLN TYPE ENTITY STATUS ISSUE FEE DUE PUBLICATION FEE DUE PREV. PAID ISSUE FEE TOTAL FEES) DUE DATE I nonprovisional UNDISCOUNTED \$960 \$0 \$0 \$960 04/30/2 EXAMINER ART UNIT CLASS-SUBCLASS LIANG, REGINA 2625 345-173000 1. Change of correspondence address (or Change of Correspondence Address form PTONSB/122) attached. 2. For printing on the patent front page, list CTR 1.56(3). CR 1.56(3). Change of correspondence address (or Change of Correspondence Address indication or "Fee Address" Indication form PTONSB/1/212 pattached. Use of a Customer Number is required. 3. ASSIGNEE NAME AND RESIDENCE DATA TO BE PRINTED ON THE PATENT (print or type) PILEASE NOTE: Unless an assignee is identified below, no assignee data will appear on the patent it or page. Is identified below, the document has bee recordation as set forth in 37 CFR 3.11. Completion of this form is NOT assignment. (A) NAME OF ASSIGNEE 4b. Payment of Fee(s): (Please first reapply any previously paid issue fee shown above)								
Applicant changin	g to regular undiscounte	d fee status.		NOTE: Checking this box	x will be taken to b		•	tlement to small or micro
NOTE: This form must b	oe signed in accordance v	with 37 CFR 1	.31 and 1.3			and cert	ifications.	
Authorized Signature					Date			

Page 2 of 3 OMB 0651-0033 Registration No.



UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov

DATE MAILED: 01/30/2014

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
13/441,108	04/06/2012	Henry DaCosta	IMM174.C1 (51851/835125)	8727
34300 75	90 01/30/2014		EXAM	INER
PATENT DEPAI	RTMENT (51851)		LIANG, I	REGINA
KILPATRICK TO	WNSEND & STOCKT	ON LLP		
1001 WEST FOUR			ART UNIT	PAPER NUMBER
WINSTON-SALE	M, NC 27101		2625	

Determination of Patent Term Adjustment under 35 U.S.C. 154 (b)

(application filed on or after May 29, 2000)

The Patent Term Adjustment to date is 0 day(s). If the issue fee is paid on the date that is three months after the mailing date of this notice and the patent issues on the Tuesday before the date that is 28 weeks (six and a half months) after the mailing date of this notice, the Patent Term Adjustment will be 0 day(s).

If a Continued Prosecution Application (CPA) was filed in the above-identified application, the filing date that determines Patent Term Adjustment is the filing date of the most recent CPA.

Applicant will be able to obtain more detailed information by accessing the Patent Application Information Retrieval (PAIR) WEB site (http://pair.uspto.gov).

Any questions regarding the Patent Term Extension or Adjustment determination should be directed to the Office of Patent Legal Administration at (571)-272-7702. Questions relating to issue and publication fee payments should be directed to the Customer Service Center of the Office of Patent Publication at 1-(888)-786-0101 or (571)-272-4200.

OMB Clearance and PRA Burden Statement for PTOL-85 Part B

The Paperwork Reduction Act (PRA) of 1995 requires Federal agencies to obtain Office of Management and Budget approval before requesting most types of information from the public. When OMB approves an agency request to collect information from the public, OMB (i) provides a valid OMB Control Number and expiration date for the agency to display on the instrument that will be used to collect the information and (ii) requires the agency to inform the public about the OMB Control Number's legal significance in accordance with 5 CFR 1320.5(b).

The information collected by PTOL-85 Part B is required by 37 CFR 1.311. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450. Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

Privacy Act Statement

The Privacy Act of 1974 (P.L. 93-579) requires that you be given certain information in connection with your submission of the attached form related to a patent application or patent. Accordingly, pursuant to the requirements of the Act, please be advised that: (1) the general authority for the collection of this information is 35 U.S.C. 2(b)(2); (2) furnishing of the information solicited is voluntary; and (3) the principal purpose for which the information is used by the U.S. Patent and Trademark Office is to process and/or examine your submission related to a patent application or patent. If you do not furnish the requested information, the U.S. Patent and Trademark Office may not be able to process and/or examine your submission, which may result in termination of proceedings or abandonment of the application or expiration of the patent.

The information provided by you in this form will be subject to the following routine uses:

- 1. The information on this form will be treated confidentially to the extent allowed under the Freedom of Information Act (5 U.S.C. 552) and the Privacy Act (5 U.S.C 552a). Records from this system of records may be disclosed to the Department of Justice to determine whether disclosure of these records is required by the Freedom of Information Act.
- 2. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, in the course of presenting evidence to a court, magistrate, or administrative tribunal, including disclosures to opposing counsel in the course of settlement negotiations.
- 3. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Member of Congress submitting a request involving an individual, to whom the record pertains, when the individual has requested assistance from the Member with respect to the subject matter of the record.
- 4. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a contractor of the Agency having need for the information in order to perform a contract. Recipients of information shall be required to comply with the requirements of the Privacy Act of 1974, as amended, pursuant to 5 U.S.C. 552a(m).
- 5. A record related to an International Application filed under the Patent Cooperation Treaty in this system of records may be disclosed, as a routine use, to the International Bureau of the World Intellectual Property Organization, pursuant to the Patent Cooperation Treaty.
- 6. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to another federal agency for purposes of National Security review (35 U.S.C. 181) and for review pursuant to the Atomic Energy Act (42 U.S.C. 218(c))
- 7. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the Administrator, General Services, or his/her designee, during an inspection of records conducted by GSA as part of that agency's responsibility to recommend improvements in records management practices and programs, under authority of 44 U.S.C. 2904 and 2906. Such disclosure shall be made in accordance with the GSA regulations governing inspection of records for this purpose, and any other relevant (i.e., GSA or Commerce) directive. Such disclosure shall not be used to make determinations about individuals.
- 8. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the public after either publication of the application pursuant to 35 U.S.C. 122(b) or issuance of a patent pursuant to 35 U.S.C. 151. Further, a record may be disclosed, subject to the limitations of 37 CFR 1.14, as a routine use, to the public if the record was filed in an application which became abandoned or in which the proceedings were terminated and which application is referenced by either a published application, an application open to public inspection or an issued patent.
- 9. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Federal, State, or local law enforcement agency, if the USPTO becomes aware of a violation or potential violation of law or regulation.

	Application No. 13/441,108	Applicant(s) DACOSTA E	Τ ΔΙ
Notice of Allowability	Examiner REGINA LIANG	Art Unit 2625	AIA (First Inventor to File) Status
	TIEGITOT EINTIG	2020	No
The MAILING DATE of this communication appear All claims being allowable, PROSECUTION ON THE MERITS IS (herewith (or previously mailed), a Notice of Allowance (PTOL-85) NOTICE OF ALLOWABILITY IS NOT A GRANT OF PATENT RIC of the Office or upon petition by the applicant. See 37 CFR 1.313	OR REMAINS) CLOSED in this app or other appropriate communication GHTS. This application is subject to	lication. If not i will be mailed i	ncluded n due course. THIS
1. ☑ This communication is responsive to <i>T.D filed on 12/24/2013</i> ☐ A declaration(s)/affidavit(s) under 37 CFR 1.130(b) was/	-		
2. An election was made by the applicant in response to a restr requirement and election have been incorporated into this ac		e interview on .	; the restriction
3. The allowed claim(s) is/are 1,2,4-11,13-17 and 19-21. As a repart Prosecution Highway program at a participating into information, please see http://www.uspto.gov/patents/init_events	ellectual property office for the corres	ponding applic	ation. For more
4. ☐ Acknowledgment is made of a claim for foreign priority under Certified copies: a) ☐ All b) ☐ Some *c) ☐ None of the: 1. ☐ Certified copies of the priority documents have 2. ☐ Certified copies of the priority documents have 3. ☐ Copies of the certified copies of the priority documents have International Bureau (PCT Rule 17.2(a)). * Certified copies not received: Applicant has THREE MONTHS FROM THE "MAILING DATE" of noted below. Failure to timely comply will result in ABANDONMITHIS THREE-MONTH PERIOD IS NOT EXTENDABLE. 5. ☐ CORRECTED DRAWINGS (as "replacement sheets") must ☐ including changes required by the attached Examiner's Paper No./Mail Date Identifying indicia such as the application number (see 37 CFR 1.3 each sheet. Replacement sheet(s) should be labeled as such in the following changer's comment regarding REQUIREMENT FO	been received. been received in Application No uments have been received in this n of this communication to file a reply c ENT of this application. be submitted. Amendment / Comment or in the Of B4(c)) should be written on the drawing the header according to 37 CFR 1.121(d) OLOGICAL MATERIAL must be sub-	ational stage a omplying with t fice action of gs in the front (r). omitted. Note the	he requirements
Attachment(s) 1. Notice of References Cited (PTO-892) 2. Information Disclosure Statements (PTO/SB/08), Paper No./Mail Date 3. Examiner's Comment Regarding Requirement for Deposit of Biological Material 4. Interview Summary (PTO-413), Paper No./Mail Date . /REGINA LIANG/ Primary Examiner, Art Unit 2625	5. Examiner's Amendn 6. Examiner's Stateme 7. Other	nent/Comment	for Allowance

U.S. Patent and Trademark Office PTOL-37 (Rev. 08-13)

Notice of Allowability

Part of Paper No./Mail Date 20140124

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Issue Classification	13441108	DACOSTA ET AL.
	Examiner	Art Unit

PC .		
/mbol	Туре	Version

CPC Combination Sets				
Symbol	Туре	Set	Ranking	Version

NONE		Total Clain	ns Allowed:
(Assistant Examiner)	(Date)	1	8
/REGINA LIANG/ Primary Examiner.Art Unit 2625	01/24/2014	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Figure
(Primary Examiner)	(Date)	1	1

U.S. Patent and Trademark Office
Part of Paper No. 20140124

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Issue Classification	13441108	DACOSTA ET AL.
	Examiner	Art Unit
	REGINA LIANG	2625

US ORIGINAL CLASSIFICATION								INTERNATIONAL CLASSIFICATION													
CLASS SUBCLASS				CLASS SUBCLASS						CLASS SUBCLASS						LAIMED		NON-CLAIMED			
CROSS REFERENCE(S)				G	0	9	G	5 / 00 (2006.01.01)													
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)				CK)																	
178	18.01																				
	1																				
	ļ																				

NONE		Total Claims Allowed:			
(Assistant Examiner)	(Date)	1	8		
/REGINA LIANG/ Primary Examiner.Art Unit 2625	01/24/2014	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Figure		
(Primary Examiner)	(Date)	1	1		

U.S. Patent and Trademark Office
Part of Paper No. 20140124

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Issue Classification	13441108	DACOSTA ET AL.
	Examiner	Art Unit

	Claims re	numbere	d in the s	ame orde	er as prese	ented by a		СР	'A [] T.D.		R.1.4	47		
Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original
1	1	15	17												
2	2		18												
	3	18	19												
6	4	16	20												
3	5	17	21												
4	6														
5	7														
7	8														
8	9														
9	10														
10	11														
	12														
13	13														
11	14														
12	15														
14	16														

NONE	Total Clain	ns Allowed:	
(Assistant Examiner)	(Date)	1	8
/REGINA LIANG/ Primary Examiner.Art Unit 2625	01/24/2014	O.G. Print Claim(s) O.G. Print Figure	
(Primary Examiner)	(Date)	1	1

U.S. Patent and Trademark Office
Part of Paper No. 20140124

EAST Search History

EAST Search History (Prior Art)

Ref #	Hits	Search Query	DBs	Default Operator	Plurals	Time Stamp
L1	107	dacosta-h\$.in.	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2014/01/24 16:09
L2	0	1 and gesture with haptic	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2014/01/24 16:10
L3	4	1 and gesture	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	OR	ON	2014/01/24 16:10
L4	340	gesture with haptic	US-PGPUB; USPAT	OR	OFF	2014/01/24 16:11
L5	4	4 and pressure adj threshold	US-PGPUB; USPAT	OR	OFF	2014/01/24 16:12
L6	32	4 and @ad<="20031126"	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2014/01/24 16:13
L7	10	6 and "345"/\$.ccls.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2014/01/24 16:13
L8	0	6 and "178"/\$.ccls.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2014/01/24 16:23
L9	4	6 and "715"/\$.ccls.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2014/01/24 16:23
L10	5	6 and g06f3/016.cpc.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2014/01/24 16:25
L11	4	6 and g06f3/017.cpc.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2014/01/24 16:26
L12	0	6 and g06f3/0187.cpc.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2014/01/24 16:26
L13	0	6 and g06f3/0487.cpc.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2014/01/24 16:26
L14	0	6 and g06f3/0488.cpc.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2014/01/24 16:27
L15	2	6 and g06f2203/014.cpc.	US-PGPUB; USPAT	OR	ON	2014/01/24 16:27

EAST Search History (Interference)

Ref #	Hits	Search Query	{	Default Operator	Plurals	Time Stamp
L16	S 5	(pressure adj thershold and haptic with gesture).clm.	US-PGPUB; USPAT; UPAD	OR	ON	2014/01/24 16:38
L17		(thershold and haptic with gesture).clm.	US-PGPUB; USPAT; UPAD	OR	ON	2014/01/24 16:38
L18		(pressure adj thershold and gesture).clm.	US-PGPUB; USPAT; UPAD	OR	ON	2014/01/24 16:39

1/24/2014 4:40:16 PM

C:\ Users\ rliang\ Documents\ EAST\ Workspaces\ 13441108.wsp

Search Notes



Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
13441108	DACOSTA ET AL.
F	At. I I !t

Examiner Art Unit
REGINA LIANG 2629

CPC- SEARCHED		
Symbol	Date	Examiner
G06F3/016, 3/017, 3/0487, 3/0488, 2203/014	1/24/2014	RL

CPC COMBINATION SETS - SEARCHED							
Symbol Date Examiner							

US CLASSIFICATION SEARCHED									
Class Subclass Date Exa									
345	173, 174	7/12/2012	RL						
178	18.01, 18.03, 18.06	7/12/2012	RL						
715	701, 702	7/12/2012	RL						
	updated above	12/4/2012	RL						
	updated	6/21/2013	RL						
	updated above	1/24/2014	RL						

SEARCH NOTES		
Search Notes	Date	Examiner
East and inventor name searched	7/12/2012	RL
East, inventor name and interference searched	1/24/2014	RL

INTERFERENCE SEARCH								
US Class/ CPC Symbol	US Subclass / CPC Group	Date	Examiner					
	see search history printout	1/24/2014	RL					

PART B - FEE(S) TRANSMITTAL

Complete and send this form, together with applicable fee(s), to: Mail Mail Stop ISSUE FEE

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

(571)-273-2885 or <u>Fax</u>

INSTRUCTIONS: This form should be used for transmitting the ISSUE FEE and PUBLICATION FEE (if required). Blocks 1 through 5 should be completed where appropriate. All further correspondence including the Patent, advance orders and notification of maintenance fees will be mailed to the current correspondence address as indicated unless corrected below or directed otherwise in Block 1, by (a) specifying a new correspondence address; and/or (b) indicating a separate "FEE ADDRESS" for maintenance fee notifications.

CURRENT CORRESPONDENCE ADDRESS (Note: Use Block 1 for any change of address)

Carl Sanders

Typed or printed name

Note: A certificate of mailing can only be used for domestic mailings of the Fee(s) Transmittal. This certificate cannot be used for any other accompanying papers. Each additional paper, such as an assignment or formal drawing, must have its own certificate of mailing or transmission.

Cartificate of Mailing or Transmission

PATENT DEPA KILPATRICK T	ARTMENT (5185 OWNSEND & ST	•	I h Ste ade tra	ereby certify that thi tes Postal Service w dressed to the Mail nsmitted to the USPT	s Fee(s) T ith sufficient Stop ISS O (571) 2	ransmittal is being ent postage for firs UE FEE address 73-2885, on the da	deposited with the United t class mail in an envelope above, or being facsimile te indicated below.
1001 WEST FOU WINSTON-SAL							(Depositor's name)
WINSTON-SAL	EWI, NC 27101						(Signature)
							(Date)
APPLICATION NO.	FILING DATE		FIRST NAMED INVENTO	R	ATTORNI	EY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
13/441,108 TITLE OF INVENTION	04/06/2012 : SYSTEMS AND MET	THODS FOR ADAPTIV	Henry DaCosta VE INTERPRETATION OI	F INPUT FROM A T		M174.C1 51/835125 NSTTIVE INPUT	8727 DEVICE
APPLN. TYPE	ENTITY STATUS	ISSUE FEE DUE	PUBLICATION FEE DUE	PREV. PAID ISSUE	FEE T	OTAL FEE(S) DUE	DATE DUE
nonprovisional	UNDISCOUNTED	\$960	\$0	\$0		\$960	04/30/2014
EXAM	INER	ART UNIT	CLASS-SUBCLASS				
LIANG, I	REGINA	2625	345-173000				
1. Change of corresponde CFR 1.363).	ence address or indication	on of "Fee Address" (37	2. For printing on the (1) The names of up			Kilpatr	ick Townsend
Change of corresponded Address form PTO/SH	ondence address (or Cha 3/122) attached.	ange of Correspondence	e or agents OR, alterna	tively,	3	Stockto	
☐ Change of correspondence address (or Change of Correspondence Address form PTO/SB/122) attached. ☐ "Fee Address" indication (or "Fee Address" Indication form PTO/SB/47; Rev 03-02 or more recent) attached. Use of a Customer Number is required. (2) The name of a service attorney of a Customer Number is required.			registered attorney of 2 registered patent at listed, no name will b	agent) and the name torneys or agents. If the printed.	es of up to	3 3	
3. ASSIGNEE NAME A	ND RESIDENCE DAT	A TO BE PRINTED O	N THE PATENT (print or t	ype)			
PLEASE NOTE: Unl recordation as set fort (A) NAME OF ASSIG	less an assignee is ident h in 37 CFR 3.11. Com	tified below, no assign pletion of this form is N	ee data will appear on the NOT a substitute for filing a (B) RESIDENCE: (CIT	patent. If an assigne n assignment.			ocument has been filed for
Tmmersion	Corporatio	'n	San	Jose, CA			
Please check the appropr	-		_	•	rporation	or other private gro	oup entity Government
4a. The following fee(s):			4b. Payment of Fee(s): (Pl				shown above)
Publication Fee (N	No small entity discount of Copies	permitted)	Payment by credit c XX The Director is here overpayment, to De				eficiency, or credits any n extra copy of this form).
5. Change in Entity Sta Applicant certifying	tus (from status indicate ng micro entity status. S	,	NOTE: Absent a valid fee payment in the micr	certification of Micro	Entity Sta	atus (see forms PTO epted at the risk of	O/SB/15A and 15B), issue application abandonment.
Applicant asserting	g small entity status. See	e 37 CFR 1.27	NOTE: If the application to be a notification of le	on was previously und	ler micro	entity status, check	ing this box will be taken
Applicant changin	g to regular undiscount	ed fee status.		oox will be taken to b			itlement to small or micro
NOTE: This form must b	oe signed in accordance	with 37 CFR 1.31 and 1	1.33. See 37 CFR 1.4 for sig	nature requirements	and certifi	cations.	
Authorized Signature	Centh	why		Date	pril ef	12014	

Page 2 of 3

ONAD 0651 0022

HIS Datent and Trademark Office: HIS DEDARTMENT OF COMMEDCE

57,203

Registration No.

Electronic Patent Application Fee Transmittal							
Application Number:	13441108						
Filing Date:	06-Apr-2012						
Title of Invention:	SYSTEMS AND METHODS FOR ADAPTIVE INTERPRETATION OF INPUT FROM A TOUCH-SENSITIVE INPUT DEVICE						
First Named Inventor/Applicant Name:	Henry DaCosta						
Filer:	Carl E. Sanders/Laura Smith						
Attorney Docket Number: IMM174.C1 (51851/835125)							
Filed as Large Entity							
Utility under 35 USC 111(a) Filing Fees							
Description		Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)		
Basic Filing:							
Pages:							
Claims:							
Miscellaneous-Filing:							
Petition:							
Patent-Appeals-and-Interference:							
Post-Allowance-and-Post-Issuance:							
Utility Appl Issue Fee 1501 1 960 960					960		
Extension-of-Time:							

Description	Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)
Miscellaneous:				
	Tot	al in USD	(\$)	960

Electronic Ack	knowledgement Receipt
EFS ID:	18871619
Application Number:	13441108
International Application Number:	
Confirmation Number:	8727
Title of Invention:	SYSTEMS AND METHODS FOR ADAPTIVE INTERPRETATION OF INPUT FROM A TOUCH-SENSITIVE INPUT DEVICE
First Named Inventor/Applicant Name:	Henry DaCosta
Customer Number:	34300
Filer:	Carl E. Sanders/Laura Smith
Filer Authorized By:	Carl E. Sanders
Attorney Docket Number:	IMM174.C1 (51851/835125)
Receipt Date:	28-APR-2014
Filing Date:	06-APR-2012
Time Stamp:	13:34:51
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)

Payment information:

Submitted with Payment	yes
Payment Type	Credit Card
Payment was successfully received in RAM	\$960
RAM confirmation Number	9721
Deposit Account	
Authorized User	

File Listing:

Document	Document Description	File Name	File Size(Bytes)/	Multi	Pages
Number	Document Description	riie Name	Message Digest	Part /.zip	(if appl.)

1	Transmittal Letter	Transmittal 835125.pdf	39221	no	1
'	Transmittal Letter	Transmittaio55125.pdf	e40c84e487b6c3e396e24759fc71af30f54d cc57		'
Warnings:					
Information					
2	2 Issue Fee Payment (PTO-85B) PartB835125.p		109610	no	1
_	issue reer dyment (170 03b)	1 4115533123.p41	3311ed7820faac3c4e2d56d0b08d83c6ae5 5addf	110	'
Warnings:					
Information					
3	3 Fee Worksheet (SB06) fee-info.pdf		30384	no	2
,			bfb2bd5449341fbd861eeb0c32843d9deeb 8dddf		2
Warnings:					-
Information	•				
		Total Files Size (in bytes)	1:	79215	
			•		

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Application of:

Henry DaCosta

Application No.

13/441,108

Filed

April 6, 2012

For

Systems and Methods for Adaptive Interpretation of

Input from a Touch-Sensitive Input Device

Examiner

Regina Liang

Art Unit

2625

Confirmation No.

8727

Mail Stop Issue Fee Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

TRANSMITTAL

Commissioner:

Transmitted herewith are copies of the following documents for filing in the above-identified application:

- 1. Transmittal;
- 2. Part B Fee Transmittal; and
- 3. EFS-Web Payment in the amount of \$960.00

The Commissioner is hereby authorized to charge any additional fees required by this action, or credit any overpayment, to Deposit Account Number 20-1430.

Date:

KILPATRICK TOWNSEND &

STOCKTON LLP

1001 West Fourth Street

Winston-Salem, NC 27101-2400

(336) 607-7300

Respectfully submitted

_

Carl E. Sanders (Reg. No. 57,203)

Certificate of Electronic Filing

Laura I Smith

SYSTEMS AND METHODS FOR ADAPTIVE INTERPRETATION OF INPUT FROM A TOUCH-SENSITIVE INPUT DEVICE

CROSS-REFERENCE TO RELATED APPLICATIONS

Change(s) applied to document,

NOTICE OF COPYRIGHT PROTECTION

/G.D./ 3/13/2014

[0002] A section of the disclosure of this patent document and its figures contain material subject to copyright protection. The copyright owner has no objection to the facsimile reproduction by anyone of the patent document, but otherwise reserves all copyright rights whatsoever.

FIELD OF THE INVENTION

[0003] The present invention generally relates to receiving input from a touch-sensitive input device. This invention more particularly relates to adaptive interpretation of input received from a touch-sensitive input device.

BACKGROUND

[0004] A variety of input devices may be used to provide position and control data to programs executing on computers, cell phones, and other processor-equipped devices. These input devices include mice, trackballs, touchpads, touch screens, touch panels, and various other devices. While the mouse and trackball provide distinct control

Receipt date: 11/19/2012

Substitute for form 1449A/PTO

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

(Use as many sheets as necessary)

Sheet of

	Complete if Known				
Application Number	13/441,108				
Filing Date	April 6, 2012				
First Named Inventor	DaCosta				
Art Unit	8727				
Examiner Name	Liang, R.				
Attorney Docket Number	IMM174.C1				

		88.	6,388,655	5/14/2002	Leung	
		89.	6,388,999	5/14/2002	Gorsuch et al.	
		90.	6,414,674	7/2/2002	Kamper et al.	
		91.	6,422,941	7/23/2002	Thorner et al.	
		92.	6,429,846	8/6/2002	Rosenberg et al.	
		93.	6,445,284	9/3/2002	Cruz-Hernandez et al.	
		94.	6,469,695	10/22/2002	White	
		95.	6,487,421	11/26/2002	Hess et al.	
		96.	6,492,979	12 10/10/2002	Kent et al.	
]hange(s) a	pplied	97.	6,509,892	1/21/2003	Cooper et al.	
o documen	· · ·	98.	6,509,847	1/21/2003	Anderson	
	,	99.	6,518,958	2/11/2003	Miyajima et al	
R.M.L./		100.	6,535,201	3/18/2003	Cooper et al.	
117/2014		101.	6,590,568	7/8/2003	Astala et al.	
/17/2014		102.	6,610,917	8/26/2003	Ludwig	
i		103.	6,610,936	8/26/203	Gillespie et al.	
		104.	6,628,195	9/30/2003	Coudon	
		105.	6,636,202	10/21/2003		
		106.	6,639,582	10/28/2003	Ishmael Jr., et al.	
		107.	6,647,145	11/11/2003	Shrader	
ļ		107.	6,801,191	10/5/2004	Gay	
		108.	7,046,235	5/16/2006	Mukai et al.	
		110.	2001/0035854 A1		Katoh	
		111.	2002/0033795 A1	11/1/2001	Rosenberg et al.	
ŀ		112.	2002/0033795 AT 2002/0149570 A1	3/21/2002	Shahoia, et al.	
		113.		10/17/2002	Knowles et al.	
1			2002/0156807 A1	10/24/2002	Dieberger	
		114.	2003/0006892 A1	1/9/2003	Church	
ŀ		115.	2003/0016211 A1	1/23/2003	Woolley	
ļ		116.	2003/0022701 A1	1/30/2003	Gupta	
ļ.		117.	2003/0025679 A1	2/6/2003	Taylor, et al.	
ŀ		118.	2003/0030628 A1	2/13/2003	Sato, et al.	
ŀ		119.	20030038776 A1	2/27/2003	Rosenberg, et al.	
		120.	2003/0048260 A1	3/13/2003	Matusis	
ļ.		121.	2003/0058265 A1	3/27/2003	Robinson, et al.	
		122.	2003/0063073 A1	4/3/2003	Geaghan et al.	
		123.	2003/0067449 A1	4/10/2003	Yoshikawa, et al.	
1		124.	20030071795 A1	4/17/2003	Baldauf, et al.	
L		125.	2003/0095105 A1	5/22/2003	Vaananen	
Ļ		126.	2003/0128191 A1	7/10/2003	Strasser, et al.	
Ĺ		127.	2003/0128192 A1	7/10/2003	van Os	
L		128.	2003/0151597 A1	8/14/2003	Roberts et al.	
		129.	2003/0174121 A1	9/18/2003	Poupyrev et al.	
		130.	2003/0179190 A1	9/25/2003	Franzen	
Γ		131.	2002/0149561 A1	10/17/2002	Fukumoto et al.	

Translation is attached.

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

ALL REFERENCES CONSIDERED EXCEPT WHERE LINED THROUGH. /RL/

^{* *}EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant. ¹ Applicant's unique citation designation number (optional). ² See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at www.uspto.gov or MPEP 901.04. ³ Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). ⁴ For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. ⁵ Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. ⁶ Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

Receipt date: 11/19/2012

Substitute for form 1449A/PTO

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

(Use as many sheets as necessary)

Sheet

Complete if Known					
Application Number	13/441,108				
Filing Date	April 6, 2012				
First Named Inventor	DaCosta				
Art Unit	8727				
Examiner Name	Liang, R.				
Attorney Docket Number	IMM174.C1				

	U.S. PATENT DOCUMENTS							
	Examiner Initials *	Cite No.1	Document Number Number - Kind Code ² (if known)	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant		
·		1.	2,972,140	2/14/1961	Hirsch	Figures Appear		
		2.	3,157,853	11/17/1964	Hirsch			
		3.	3,220,121	11/30/1965	Cutler			
ł.		4.	3,497,668	2/24/1970	Hirsch			
		5.	3,517,446	6/30/1970	Carlyon et al.			
		6.	3,623,064	11/23/197	Kagan			
Change(s) a	plied	7.	3,902,687	6/25/1979	Hightower	0/1075		
to document		8.	3,903,614	9/9/1975	Diamond et al	9/1975		
ř		9.	3,911,416	10/7/1975	Feder			
/R.M.L./		10.	4,127,752	11/28/1978	Lowthorp			
3/17/2014		11.	4,160,508	7/10/1979	Salsbury			
), .,, <u>20.</u> ,		12.	4,236,325	1.2 10/2/1980	Hall et al.			
. •		13.	4,262,549	4/21/1981	Schwellenbach			
	····	14.	4,333,070	6/1/1982	Barnes			
		15.	4,464,117	8/7/1984	Forest			
-		16.	4,484,191	11/20/1984	Vavra			
1		17.	4,513,235	4/23/1985	Acklam et al.			
ŀ		18.	4,581,491	4/8/1986	Boothroyd			
ŀ		19.	4,599,070	7/8/1986	Hladky et al.			
ŀ		20.	4,708,656	11/24/1987	De Vries et al.	***************************************		
l l		21.	4,713,007	12/15/1987	Alban			
<u> </u>		22.	4,758,165	7/19/1988	Tieman et al.	***************************************		
Ī		23.	4,772,205	9/20/1988	Chlumsky et al.			
		24.	4,794,392	12/27/1988	Selinko			
		25.	4,885,565	12/5/1989	Embach			
. [26.	4,891,764	1/2/1990	Mcintosh			
		27.	4,926,879	5/22/1990	Sevrain, et al.			
		28.	4,930,770	6/5/1990	Baker			
		29.	4,934,694	6/19/1990	Mcintosh			
		30.	5,019,761	5/28/1991	Kraft	***************************************		
		31.	5,022,384	6/11/1991	Freels			
Ī		32.	5,022,407	6/11/1991	Horch et al.			
		33.	5,035,242	7/30/1991	Franklin			
Γ		34.	5,038,089	8/6/1991	Szakaly			
		35.	5,078,152	1n/1992	Bond			
		36.	5,121,091	6/9/1992	Fujiyama			
		37.	5,159,159	10/27/1992	Asher			
		38.	5,165,897	11/24/1992	Johnson			
		39.	5,175,459	12/29/1992	Danial et al.			
		40.	5,186,695	2/16/1993	Mangseth et al.			

*EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant. ¹ Applicant's unique citation designation number (optional). ² See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at www.uspto.gov or MPEP 901.04. ³ Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). ¹ For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. ⁵Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. ⁶ Applicant is to place a check mark here if English language

the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard S1. 16 if possible. Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.



United States Patent and Trademark Office

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

APPLICATION NO.	ISSUE DATE	PATENT NO.	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
13/441 108	06/10/2014	8749507	IMM174 C1 (51851/835125)	8727

34300 7590

05/21/2014

PATENT DEPARTMENT (51851) KILPATRICK TOWNSEND & STOCKTON LLP 1001 WEST FOURTH STREET WINSTON-SALEM, NC 27101

ISSUE NOTIFICATION

The projected patent number and issue date are specified above.

Determination of Patent Term Adjustment under 35 U.S.C. 154 (b)

(application filed on or after May 29, 2000)

The Patent Term Adjustment is 0 day(s). Any patent to issue from the above-identified application will include an indication of the adjustment on the front page.

If a Continued Prosecution Application (CPA) was filed in the above-identified application, the filing date that determines Patent Term Adjustment is the filing date of the most recent CPA.

Applicant will be able to obtain more detailed information by accessing the Patent Application Information Retrieval (PAIR) WEB site (http://pair.uspto.gov).

Any questions regarding the Patent Term Extension or Adjustment determination should be directed to the Office of Patent Legal Administration at (571)-272-7702. Questions relating to issue and publication fee payments should be directed to the Application Assistance Unit (AAU) of the Office of Data Management (ODM) at (571)-272-4200.

APPLICANT(s) (Please see PAIR WEB site http://pair.uspto.gov for additional applicants):

Henry DaCosta, Montreal, CANADA; Christophe Ramstein, San Francisco, CA; Danny Grant, Laval, CANADA;

The United States represents the largest, most dynamic marketplace in the world and is an unparalleled location for business investment, innovation, and commercialization of new technologies. The USA offers tremendous resources and advantages for those who invest and manufacture goods here. Through SelectUSA, our nation works to encourage and facilitate business investment. To learn more about why the USA is the best country in the world to develop technology, manufacture products, and grow your business, visit SelectUSA.gov.

IR103 (Rev. 10/09)

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

(Also Form PTO-1050)

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE CERTIFICATE OF CORRECTION

OLIVIII IOATE OF GOTTLEOTION		
·	Page <u>1</u> (of 1
PATENT NO. : 8,749,507		
APPLICATION NO.: 13/441,108		
ISSUE DATE : June 10, 2014		
INVENTOR(S) : DACOSTA et al.		
It is certified that an error appears or errors appear in the above-identified patent and that is hereby corrected as shown below:	at said Letters	s Patent
In column 10, line 43, in Claim 1, delete "outputting the" and insert outputting a, therefor.		
In column 11, line 18, in Claim 9, delete "outputting the" and insert outputting a, therefor.		
In column 12, line 18, in Claim 14, delete "output the" and insert output a, therefor.		

MAILING ADDRESS OF SENDER (Please do not use customer number below):

Miles & Stockbridge P.C. 1751 Pinnacle Drive, Suite 1500 Tysons Corner, VA 22102

This collection of information is required by 37 CFR 1.322, 1.323, and 1.324. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 1.0 hour to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Attention Certificate of Corrections Branch, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

Privacy Act Statement

The **Privacy Act of 1974 (P.L. 93-579)** requires that you be given certain information in connection with your submission of the attached form related to a patent application or patent. Accordingly, pursuant to the requirements of the Act, please be advised that: (1) the general authority for the collection of this information is 35 U.S.C. 2(b)(2); (2) furnishing of the information solicited is voluntary; and (3) the principal purpose for which the information is used by the U.S. Patent and Trademark Office is to process and/or examine your submission related to a patent application or patent. If you do not furnish the requested information, the U.S. Patent and Trademark Office may not be able to process and/or examine your submission, which may result in termination of proceedings or abandonment of the application or expiration of the patent.

The information provided by you in this form will be subject to the following routine uses:

- The information on this form will be treated confidentially to the extent allowed under the Freedom of Information Act (5 U.S.C. 552) and the Privacy Act (5 U.S.C 552a). Records from this system of records may be disclosed to the Department of Justice to determine whether disclosure of these records is required by the Freedom of Information Act.
- 2. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, in the course of presenting evidence to a court, magistrate, or administrative tribunal, including disclosures to opposing counsel in the course of settlement negotiations.
- A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Member of Congress submitting a request involving an individual, to whom the record pertains, when the individual has requested assistance from the Member with respect to the subject matter of the record
- 4. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a contractor of the Agency having need for the information in order to perform a contract. Recipients of information shall be required to comply with the requirements of the Privacy Act of 1974, as amended, pursuant to 5 U.S.C. 552a(m).
- 5. A record related to an International Application filed under the Patent Cooperation Treaty in this system of records may be disclosed, as a routine use, to the International Bureau of the World Intellectual Property Organization, pursuant to the Patent Cooperation Treaty.
- 6. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to another federal agency for purposes of National Security review (35 U.S.C. 181) and for review pursuant to the Atomic Energy Act (42 U.S.C. 218(c)).
- 7. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the Administrator, General Services, or his/her designee, during an inspection of records conducted by GSA as part of that agency's responsibility to recommend improvements in records management practices and programs, under authority of 44 U.S.C. 2904 and 2906. Such disclosure shall be made in accordance with the GSA regulations governing inspection of records for this purpose, and any other relevant (i.e., GSA or Commerce) directive. Such disclosure shall not be used to make determinations about individuals.
- 8. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the public after either publication of the application pursuant to 35 U.S.C. 122(b) or issuance of a patent pursuant to 35 U.S.C. 151. Further, a record may be disclosed, subject to the limitations of 37 CFR 1.14, as a routine use, to the public if the record was filed in an application which became abandoned or in which the proceedings were terminated and which application is referenced by either a published application, an application open to public inspection or an issued patent.
- A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Federal, State, or local law enforcement agency, if the USPTO becomes aware of a violation or potential violation of law or regulation.

Electronic Patent Application Fee Transmittal						
Application Number:	13441108					
Filing Date:	06-Apr-2012					
I LITIO OT INVONTION.	SYSTEMS AND METHODS FOR ADAPTIVE INTERPRETATION OF INPUT FROM TOUCH-SENSITIVE INPUT DEVICE				ON OF INPUT FROM A	
First Named Inventor/Applicant Name:	Henry DaCosta					
Filer:	Barry S. Goldsmith/Hilary Shannon					
Attorney Docket Number:	Docket Number: IMM174.C1 (51851/835125)					
Filed as Large Entity						
Filing Fees for Utility under 35 USC 111(a)						
Description		Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)	
Basic Filing:						
Pages:						
Claims:						
Miscellaneous-Filing:						
Petition:						
Patent-Appeals-and-Interference:						
Post-Allowance-and-Post-Issuance:	Post-Allowance-and-Post-Issuance:					
Certificate of Correction		1811	1	100	100	

Description	Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)
Extension-of-Time:				
Miscellaneous:				
	Tot	al in USD	(\$)	100

Electronic Acknowledgement Receipt			
EFS ID:	24513762		
Application Number:	13441108		
International Application Number:			
Confirmation Number:	8727		
Title of Invention:	SYSTEMS AND METHODS FOR ADAPTIVE INTERPRETATION OF INPUT FROM A TOUCH-SENSITIVE INPUT DEVICE		
First Named Inventor/Applicant Name:	Henry DaCosta		
Customer Number:	34300		
Filer:	Barry S. Goldsmith/Hilary Shannon		
Filer Authorized By:	Barry S. Goldsmith		
Attorney Docket Number:	IMM174.C1 (51851/835125)		
Receipt Date:	04-JAN-2016		
Filing Date:	06-APR-2012		
Time Stamp:	14:31:11		
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)		

Payment information:

Submitted with Payment	yes
Payment Type	Credit Card
Payment was successfully received in RAM	\$100
RAM confirmation Number	881
Deposit Account	501165
Authorized User	GOLDSMITH, BARRY S.

The Director of the USPTO is hereby authorized to charge indicated fees and credit any overpayment as follows:

Charge any Additional Fees required under 37 CFR 1.21 (Miscellaneous fees and charges)

File Listing:

Document Number	Document Description	File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl.)	
1	Request for Certificate of Correction	IMM174C1sb0044.pdf	164220	no	2	
'	nequestron certificate or confection	ivivity (C13800) i.pai	657159aa204edb0b54b9855437e8571291 af64b9	110		
Warnings:						
Information:						
2	Fee Worksheet (SB06)	fee-info.pdf	30567	no	2	
2	rec worksheet (3000)	ree inio.pai	c79c99bc17ed6cf3e93911edfddda0d3780 ee558	110	2	
Warnings:						
Information:	Information:					
Total Files Size (in bytes): 194787			94787			

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450 www.uspto.gov

Patent No. 8749507 Issued Date: 10 June, 2014 Appl. No: 13/441,108 Filed.: 06 April 2012

PART (A) RESPONSE FOR CERTIFICATES OF CORRECTION

This is a decision on the Certificate of Correction request filed 04 January 2016.				
The request for issuance of Certificate of Correction for the above-identified correction(s) under the provisions of 37 CFR 1.322 and/or 1.323 is hereby:				
(Check one) ☑ Approved ☐ Approved in Part ☐ Denied				
Comments:				
PART (B) PETITION UNDER 37 CFR 1.324 OR 37 CFR 1.48				
This is a decision on the petition filed to correct inventorship under 37 CFR 1.324.				
This is a decision on the request under 37 CFR 1.48, petition filed . In view of the fact that the patent has already issued, the request under 37 CFR 1.48 has been treated as a petition to correct inventorship under 37 CFR 1.324.				
The petition is hereby:				
The patented filed is being forwarded to Certificate of Corrections Branch for issuance of a certificate naming only the actual inventor or inventors.				
/WILLIAM BODDIE/ Supervisory Patent Examiner, Art Unit 2625 Technology Center 2600 Phone: 571, 272, 0666				

Certificates of Correction Branch email: CustomerServiceCoC@uspto.gov CoC Central Phone Number: (703) 756-1814

Doc Code: PA..

Document Description: Power of Attorney

PTO/AIA/82B (07-13)
Description: Power of Attorney

Approved for use through 11/30/2014, OMB 0651-0051

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number

POWER OF ATTORNEY BY APPLICANT

I hereby revoke a the boxes below.	II previo	ous powers of attorney given i	in the applicati	on identified i	n <u>either</u> the	attached	l transmittal letter or
	Арр	olication Number		Filing Date			
(Note: The boxes above may be left blank if information is provided on form PTO/AIA/82A.) I hereby appoint the Patent Practitioner(s) associated with the following Customer Number as my/our attorney(s) or agent(s), at to transact all business in the United States Patent and Trademark Office connected therewith for the application referenced in the attached transmittal letter (form PTO/AIA/82A) or identified above: OR I hereby appoint Practitioner(s) named in the attached list (form PTO/AIA/82C) as my/our attorney(s) or agent(s), and to transact all business in the United States Patent and Trademark Office connected therewith for the patent application referenced in the attached transmittal letter (form PTO/AIA/82A) or identified above. (Note: Complete form PTO/AIA/82C.)					agent(s), and to transact		
letter or the box The address OR	es abo	ciated with the above-mentioned			identified	in the a	ttached transmittal
Address	vanie						
City			State			Zîp	
Country					······································		
Telephone			Emai	il			
		plicant is a juristic entity, list the A	Applicant name	in the box):			
Immersio	n Co	orporation			7.5		
Legal Reprior Assignee o	esentati r Persor o Othen	ventor (title not required below) ve of a Deceased or Legally Inca n to Whom the Inventor is Under wise Shows Sufficient Proprietary nourrently being filed with this do	an Obligation to y Interest (e.g., a	Assign (provid	e signer's titl 37 CFR 1.4	le if applic	as granted in the
			RE of Applican				
The undersigned ((whose/ti	itle is supplied below) is authorized	to act on behalf	of the applicant	(e.g., where	the applica	ant is a juristic entity).
Signature	(8	attime these		Date (O	otional)		
Name	Cal	therine Maresh					
Title	Se	enior IP Patent Counsel, Imme	ersion Corporat	ion			
NOTE: Signature and certifications.	- This fo If more t	orm must be signed by the applican than one applicant, use multiple for	nt in accordance v ms.	with 37 CFR 1.3	3. See 37 CF	R 1.4 for s	ignature requirements
Total of		orms are submitted.					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

This collection of information is required by 37 CFR 1.131, 1.32, and 1.33. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 3 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

Electronic Acknowledgement Receipt			
EFS ID:	24947468		
Application Number:	13441108		
International Application Number:			
Confirmation Number:	8727		
Title of Invention:	SYSTEMS AND METHODS FOR ADAPTIVE INTERPRETATION OF INPUT FROM A TOUCH-SENSITIVE INPUT DEVICE		
First Named Inventor/Applicant Name:	Henry DaCosta		
Customer Number:	34300		
Filer:	Barry S. Goldsmith/Hilary Shannon		
Filer Authorized By:	Barry S. Goldsmith		
Attorney Docket Number:	IMM174.C1 (51851/835125)		
Receipt Date:	18-FEB-2016		
Filing Date:	06-APR-2012		
Time Stamp:	11:57:13		
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)		

Payment information:

Submitted with Payment no	0
---------------------------	---

File Listing:

Document Number	Document Description	File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl.)
1		T9047-22171US02-POAFILE.pdf	128726	ves	3
'			ab0b663ba3080bb13bea6b1e53f3bfaa9f8 d13f2	· '	J

	Multipart Description/PDF files in .zip description			
	Document Description	Start	End	
	Assignee showing of ownership per 37 CFR 3.73	1	2	
	Power of Attorney	3	3	
Warnings:				
Information:				
	Total Files Size (in bytes):	1	28726	

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

STATEMENT UNDER 37 CFR 3.73(b)				
Applicant/Patent Owner: Henry DACOSTA et al.				
Application No./Patent No.: 8,749,507	Filed/lssue Date: June 10, 2014			
Titled: SYSTEMS AND METHODS FOR ADAPTIVE INTERINPUT DEVICE	PRETATION OF INPUT FROM A TOUCH-SENSITIVE			
Immersion Corporation , a corpo	ration			
(Name of Assignee) (Type	of Assignee, e.g., corporation, partnership, university, government agency, etc.			
states that it is:				
1. X the assignee of the entire right, title, and interest in;				
2. an assignee of less than the entire right, title, and interes (The extent (by percentage) of its ownership interest is				
3. the assignee of an undivided interest in the entirety of (a	complete assignment from one of the joint inventors was made)			
the patent application/patent identified above, by virtue of either:				
A. An assignment from the inventor(s) of the patent application the United States Patent and Trademark Office at Reel copy therefore is attached. OR	ion/patent identified above. The assignment was recorded in 028019 , Frame 0789 , or for which a			
	ion/patent identified above, to the current assignee as follows:			
	То:			
The document was recorded in the United Star				
2. From:	То:			
The document was recorded in the United Sta				
	, or for which a copy thereof is attached.			
	To:			
The document was recorded in the United Sta				
	es Patent and Trademark Office at, or for which a copy thereof is attached.			
Additional documents in the chain of title are listed on a				
As required by 37 CFR 3.73(b)(1)(i), the documentary evider or concurrently is being, submitted for recordation pursuant to	nce of the chain of title from the original owner to the assignee was, 37 CFR 3.11.			
[NOTE: A separate copy (i.e., a true copy of the original ass accordance with 37 CFR Part 3, to record the assignment in t	gnment document(s)) must be submitted to Assignment Division in he records of the USPTO. <u>See</u> MPEP 302.08]			
The undersigned (whose title is supplied below) is authorized to act	on behalf of the assignee.			
/Barry S. Goldsmith/	February 18, 2016			
Signature	Date			
Barry S. Goldsmith, Reg. No. 39,690	Attorney of Record			
Printed or Typed Name	Title			

This collection of information is required by 37 CFR 3.73(b). The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. **SEND TO: Commissioner** for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Privacy Act Statement

The **Privacy Act of 1974 (P.L. 93-579)** requires that you be given certain information in connection with your submission of the attached form related to a patent application or patent. Accordingly, pursuant to the requirements of the Act, please be advised that: (1) the general authority for the collection of this information is 35 U.S.C. 2(b)(2); (2) furnishing of the information solicited is voluntary; and (3) the principal purpose for which the information is used by the U.S. Patent and Trademark Office is to process and/or examine your submission related to a patent application or patent. If you do not furnish the requested information, the U.S. Patent and Trademark Office may not be able to process and/or examine your submission, which may result in termination of proceedings or abandonment of the application or expiration of the patent.

The information provided by you in this form will be subject to the following routine uses:

- The information on this form will be treated confidentially to the extent allowed under the Freedom of Information Act (5 U.S.C. 552) and the Privacy Act (5 U.S.C 552a). Records from this system of records may be disclosed to the Department of Justice to determine whether disclosure of these records is required by the Freedom of Information Act.
- 2. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, in the course of presenting evidence to a court, magistrate, or administrative tribunal, including disclosures to opposing counsel in the course of settlement negotiations.
- A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Member of Congress submitting a request involving an individual, to whom the record pertains, when the individual has requested assistance from the Member with respect to the subject matter of the record.
- 4. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a contractor of the Agency having need for the information in order to perform a contract. Recipients of information shall be required to comply with the requirements of the Privacy Act of 1974, as amended, pursuant to 5 U.S.C. 552a(m).
- 5. A record related to an International Application filed under the Patent Cooperation Treaty in this system of records may be disclosed, as a routine use, to the International Bureau of the World Intellectual Property Organization, pursuant to the Patent Cooperation Treaty.
- 6. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to another federal agency for purposes of National Security review (35 U.S.C. 181) and for review pursuant to the Atomic Energy Act (42 U.S.C. 218(c)).
 7. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the Administrator,
- 7. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the Administrator, General Services, or his/her designee, during an inspection of records conducted by GSA as part of that agency's responsibility to recommend improvements in records management practices and programs, under authority of 44 U.S.C. 2904 and 2906. Such disclosure shall be made in accordance with the GSA regulations governing inspection of records for this purpose, and any other relevant (i.e., GSA or Commerce) directive. Such disclosure shall not be used to make determinations about individuals.
- 8. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the public after either publication of the application pursuant to 35 U.S.C. 122(b) or issuance of a patent pursuant to 35 U.S.C. 151. Further, a record may be disclosed, subject to the limitations of 37 CFR 1.14, as a routine use, to the public if the record was filed in an application which became abandoned or in which the proceedings were terminated and which application is referenced by either a published application, an application open to public inspection or an issued patent.
- A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Federal, State, or local law enforcement agency, if the USPTO becomes aware of a violation or potential violation of law or regulation.



United States Patent and Trademark Office

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE UNITED STATES DEFARMENT OF A COMMUNICATION OF THE ADMINISTRATION OF A COMMUNICATION OF PATENTS PARENTS
APPLICATION NUMBER 13/441,108

FILING OR 371(C) DATE 04/06/2012

FIRST NAMED APPLICANT Henry DaCosta

ATTY. DOCKET NO./TITLE IMM174.C1 (51851/835125)

CONFIRMATION NO. 8727

POA ACCEPTANCE LETTER

95000 MILES & STOCKBRIDGE P.C. Immersion Corporation 1751 Pinnacle Drive Suite 1500 Tysons Corner, VA 22102-3833

Date Mailed: 03/04/2016

NOTICE OF ACCEPTANCE OF POWER OF ATTORNEY

This is in response to the Power of Attorney filed 02/18/2016.

The Power of Attorney in this application is accepted. Correspondence in this application will be mailed to the above address as provided by 37 CFR 1.33.

> Questions about the contents of this notice and the requirements it sets forth should be directed to the Office of Data Management, Application Assistance Unit, at (571) 272-4000 or (571) 272-4200 or 1-888-786-0101.

/zretta/	



34300

United States Patent and Trademark Office

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE UNITED STATES DEFARMENT OF A COMMUNICATION OF THE ADMINISTRATION OF A COMMUNICATION OF PATENTS PARENTS
APPLICATION NUMBER 13/441,108

FILING OR 371(C) DATE 04/06/2012

FIRST NAMED APPLICANT Henry DaCosta

ATTY. DOCKET NO./TITLE IMM174.C1 (51851/835125)

CONFIRMATION NO. 8727

POWER OF ATTORNEY NOTICE

Date Mailed: 03/04/2016

Kilpatrick Townsend and Stockton, LLP 1001 W Fourth Street Winston-Salem, NC 27101

NOTICE REGARDING CHANGE OF POWER OF ATTORNEY

This is in response to the Power of Attorney filed 02/18/2016.

• The Power of Attorney to you in this application has been revoked by the assignee who has intervened as provided by 37 CFR 3.71. Future correspondence will be mailed to the new address of record(37 CFR 1.33).

> Questions about the contents of this notice and the requirements it sets forth should be directed to the Office of Data Management, Application Assistance Unit, at (571) 272-4000 or (571) 272-4200 or 1-888-786-0101.

/zretta/	

page 1 of 1

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

CERTIFICATE OF CORRECTION

PATENT NO. : 8,749,507 B2 Page 1 of 1

APPLICATION NO. : 13/441108
DATED : June 10, 2014
INVENTOR(S) : Dacosta et al.

It is certified that error appears in the above-identified patent and that said Letters Patent is hereby corrected as shown below:

In the Claims

In column 10, line 43, in Claim 1, delete "outputting the" and insert -- outputting a --, therefor.

In column 11, line 18, in Claim 9, delete "outputting the" and insert -- outputting a --, therefor.

In column 12, line 18, in Claim 14, delete "output the" and insert -- output a --, therefor.

Signed and Sealed this Fifteenth Day of March, 2016

Michelle K. Lee

Michelle K. Lee

Director of the United States Patent and Trademark Office

Approved for use through 05/31/2015. OMB 0651-0016
U.S. Patent and Trademark Office; U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

"FEE ADDRESS" INDICATION FORM

Address to: Mail Stop M Correspondence Commissioner for Patents - OR - P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450	Fax to: 571-273-6500			
INSTRUCTIONS: The issue fee must have been paid only an address represented by a Customer Number of fee purposes (hereafter, fee address). A fee address is maintenance fees should be mailed to a different addrest when to check the first box below: If you have a Custo check the second box below: If you have no Custo in which case a completed Request for Customer Numbers information on Customer Numbers, see the Manufacture.	an be established as the fee address for maintenance should be established when correspondence related to ess than the correspondence address for the application. Stomer Number to represent the fee address. When omer Number representing the desired fee address, ber (PTO/SB/125) must be attached to this form. For			
For the following listed application(s), please recognize a 1.363 the address associated with:	s the "Fee Address" under the provisions of 37 CFR			
Customer Number: 00204				
OR	<u> </u>			
The attached Request for Customer Number (PTC)/SB/125) form.			
PATENT NUMBER (if known)	APPLICATION NUMBER			
8,749,507	13/441,108			
Completed by (check one):				
Applicant/Inventor	/Barry S. Goldsmith/			
Signature				
Attorney or Agent of record 39690 Barry S. Goldsmith				
(Reg. No.) Typed or printed name				
Assignee of record of the entire interest. See 37 CFR 3.71. Statement under 37 CFR 3.73(b) is enclosed. (Form PTO/SB/96) 703-610-8680 Requester's telephone number				
Assignee recorded at Reel Frame	March 29, 2016			
	Date			
NOTE: Signatures of all the inventors or assignees of record of the entire interest or their representative(s) are required. Submit multiple forms if more that one signature is required, see below*.				
* Total offorms are submitted.				

This collection of information is required by 37 CFR 1.363. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 5 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alex andria, VA 22313- 1450. DO NOT SEND COMPLETE D FORMS TO THIS A DDRESS. SEND TO: Mail Stop M Correspondence, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

Privacy Act Statement

The **Privacy Act of 1974 (P.L. 93-579)** requires that you be given certain information in connection with your submission of the attached form related to a patent application or patent. Accordingly, pursuant to the requirements of the Act, please be advised that: (1) the general authority for the collection of this information is 35 U.S.C. 2(b)(2); (2) furnishing of the information solicited is voluntary; and (3) the principal purpose for which the information is used by the U.S. Patent and Trademark Office is to process and/or examine your submission related to a patent application or patent. If you do not furnish the requested information, the U.S. Patent and Trademark Office may not be able to process and/or examine your submission, which may result in termination of proceedings or abandonment of the application or expiration of the patent.

The information provided by you in this form will be subject to the following routine uses:

- The information on this form will be treated confidentially to the extent allowed under the Freedom of Information Act (5 U.S.C. 552) and the Privacy Act (5 U.S.C 552a). Records from this system of records may be disclosed to the Department of Justice to determine whether disclosure of these records is required by the Freedom of Information Act.
- 2. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, in the course of presenting evidence to a court, magistrate, or administrative tribunal, including disclosures to opposing counsel in the course of settlement negotiations.
- A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Member of Congress submitting a request involving an individual, to whom the record pertains, when the individual has requested assistance from the Member with respect to the subject matter of the record
- 4. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a contractor of the Agency having need for the information in order to perform a contract. Recipients of information shall be required to comply with the requirements of the Privacy Act of 1974, as amended, pursuant to 5 U.S.C. 552a(m).
- 5. A record related to an International Application filed under the Patent Cooperation Treaty in this system of records may be disclosed, as a routine use, to the International Bureau of the World Intellectual Property Organization, pursuant to the Patent Cooperation Treaty.
- 6. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to another federal agency for purposes of National Security review (35 U.S.C. 181) and for review pursuant to the Atomic Energy Act (42 U.S.C. 218(c)).
- 7. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the Administrator, General Services, or his/her designee, during an inspection of records conducted by GSA as part of that agency's responsibility to recommend improvements in records management practices and programs, under authority of 44 U.S.C. 2904 and 2906. Such disclosure shall be made in accordance with the GSA regulations governing inspection of records for this purpose, and any other relevant (i.e., GSA or Commerce) directive. Such disclosure shall not be used to make determinations about individuals.
- 8. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the public after either publication of the application pursuant to 35 U.S.C. 122(b) or issuance of a patent pursuant to 35 U.S.C. 151. Further, a record may be disclosed, subject to the limitations of 37 CFR 1.14, as a routine use, to the public if the record was filed in an application which became abandoned or in which the proceedings were terminated and which application is referenced by either a published application, an application open to public inspection or an issued patent.
- A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Federal, State, or local law enforcement agency, if the USPTO becomes aware of a violation or potential violation of law or regulation.

Electronic Acknowledgement Receipt			
EFS ID:	25326379		
Application Number:	13441108		
International Application Number:			
Confirmation Number:	8727		
Title of Invention:	SYSTEMS AND METHODS FOR ADAPTIVE INTERPRETATION OF INPUT FROM A TOUCH-SENSITIVE INPUT DEVICE		
First Named Inventor/Applicant Name:	Henry DaCosta		
Customer Number: 95000			
Filer: Barry S. Goldsmith/Hilary Shannon			
Filer Authorized By:	Barry S. Goldsmith		
Attorney Docket Number:	T9047-22171US02; IMM174C1		
Receipt Date:	29-MAR-2016		
Filing Date:	06-APR-2012		
Time Stamp:	09:25:25		
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)		

Payment information:

Submitted with Payment		no				
File Listing:						
Document Number	Document Description		File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl.)
1 Ma	Maintenance Fee Address Change		T9047-22171US02- FEEADDRESSFORM.pdf	203971	no	2
	maintenance recriticaless enange			f2e0709c0444ca7f8e56f931cc2b825660d5 c802		
Warnings:						
Information:						

203971

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.

AO 120 (Rev. 08/10)

TO:

Mail Stop 8 Director of the U.S. Patent and Trademark Office P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

REPORT ON THE FILING OR DETERMINATION OF AN ACTION REGARDING A PATENT OR TRADEMARK

P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450			ACTION REGARDING A PATENT OR TRADEMARK		
In Compliance with 35 U.S.C. § 290 and/or 15 U.S.C. § 1116 you are hereby advised that a court action has been filed in the U.S. District Court ☐ Trademarks or ☐ Patents. ☐ the patent action involves 35 U.S.C. § 292.):					
DOCKET NO. DATE FILED U.S. DISTRICT COURT 5/5/2016 District of Delaware					
PLAINTIFF DEFENDANT					
Immersion Corporation			Apple Inc., AT&T Inc., and AT&T Mobility LLC		
PATENT OR TRADEMARK NO.	DATE OF PATENT OR TRADEMARK		HOLDER OF PATENT OR TRADEMARK		
1 US 8,749,507 B2	6/10/2014	Imm	ersion Corporation		
2 US 7,808,488 B2	10/5/2010	lmm	ersion Corporation		
3 US 8,581,710 B2	11/12/2013	Imm	Immersion Corporation		
4 US 7,336,260 B2	2/26/2008	lmm	Immersion Corporation		
5					
DATE INCLUDED	In the above—entitled case, the following patent(s)/ trademark(s) have been included: DATE INCLUDED INCLUDED BY				
PATENT OR	DATE OF PATENT	Amendment	Answer Cross Bill Other Pleading		
TRADEMARK NO.	OR TRADEMARK		HOLDER OF PATENT OR TRADEMARK		
1					
2					
3					
4					
5		A SAN A SAN			
In the above—entitled case, the following decision has been rendered or judgement issued:					
DECISION/JUDGEMENT					
CLERK (BY) DEPUTY			CLERK DATE		

Copy 1—Upon initiation of action, mail this copy to Director Copy 3—Upon termination of action, mail this copy to Director Copy 2—Upon filing document adding patent(s), mail this copy to Director Copy 4—Case file copy

Paper 7 Entered: March 23, 2017

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

BEFORE THE PATENT TRIAL AND APPEAL BOARD

APPLE INC., Petitioner,

v.

IMMERSION CORPORATION, Patent Owner.

Case IPR2016-01777 Patent 8,749,507 B2

Before MICHAEL R. ZECHER, BRYAN F. MOORE, and MINN CHUNG, Administrative Patent Judges.

CHUNG, Administrative Patent Judge.

DECISION

Denying Institution of *Inter Partes* Review 35 U.S.C. § 314(a) and 37 C.F.R. § 42.108

I. BACKGROUND

A. Introduction

Apple Inc. ("Petitioner") filed a Petition (Paper 1, "Pet.") requesting an *inter partes* review of claims 1–5, 9–12, and 14–17 of U.S. Patent No. 8,749,507 B2 (Ex. 1001, "the '507 patent"). Immersion Corporation ("Patent Owner") filed a Preliminary Response (Paper 6, "Prelim. Resp.").

The standard for instituting an *inter partes* review is set forth in 35 U.S.C. § 314(a), which provides that an *inter partes* review may not be instituted unless the information presented in the Petition "shows that there is a reasonable likelihood that the petitioner would prevail with respect to at least 1 of the claims challenged in the petition." Upon consideration of the Petition and the Preliminary Response, we conclude that the information presented in the Petition does not establish a reasonable likelihood that Petitioner would prevail in showing the unpatentability of any of the challenged claims on the grounds set forth in the Petition. Accordingly, we deny Petitioner's request to institute an *inter partes* review of claims 1–5, 9–12, and 14–17.

B. Related Proceedings

Petitioner asserts that the '507 patent is the subject of the following proceedings: (1) Immersion Corp. v. Apple Inc., No. 1:16-cv-00325 (D. Del.); and (2) Certain Mobile and Portable Electronic Devices Incorporating Haptics (Including Smartphones and Laptops) and Components Thereof, ITC Investigation No. 337-TA-1004 (USITC). Pet. 1. Patent Owner does not dispute Petitioner's contention, but additionally identifies Immersion Corp. v. Apple Inc., No. 1-16-cv-00077 (D. Del.) as a

"related case." Paper 4, 2. Patent Owner, however, does not indicate whether the '507 patent is asserted in that case.

II. THE '507 PATENT

A. Described Invention

The '507 patent describes a system and method for adaptively interpreting a user's intent based on parameters supplied by a touch-sensitive input device. Ex. 1001, Abstract. Figure 1 of the '507 patent is reproduced below.

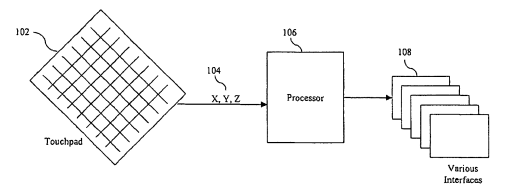


FIG. 1

Figure 1 depicts an exemplary system for implementing embodiments of the '507 patent. *Id.* at col. 2, ll. 23–25, 37–39. As shown in Figure 1, touchpad 102 senses the positions of a touch on the surface of the touchpad, and provides an output signal comprising position data (X and Y parameters) and pressure data (Z parameter) to processor 106. *Id.* at col. 2, ll. 41–45, col. 3, ll. 51–52. According to the '507 patent, in order to address the difficulties faced in attempting to determine the intent of a user based on the X, Y, and Z parameters, the disclosed invention provides systems and methods for

adaptive interpretation of the intent of a user of a touch-sensitive input device. *Id.* at col. 4, ll. 56–58, 64–66.

Figure 3 of the '507 patent is reproduced below.

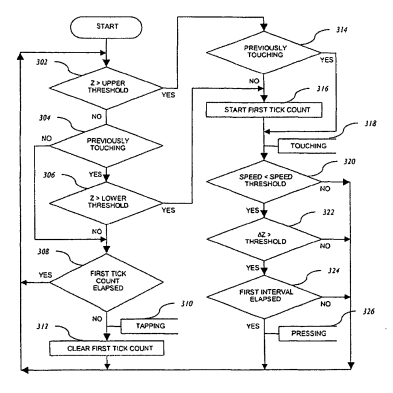


FIG. 3

Figure 3 depicts a flowchart illustrating a process for detecting a finger press by a user on a touchpad. *Id.* at col. 2, ll. 28–30, col. 7, ll. 7–9. At step 302 shown in Figure 3, the processor determine whether the output signal received from the touchpad indicates that the pressure of a user touch exceeds an upper threshold. *Id.* at col. 8, ll. 21–22. If so, the processor checks at step 314 if the user was touching the touchpad previously. *Id.* at col. 8, ll. 22–24. If the user was not previously touching the touchpad, the processor starts the first tick counter and decides the user is now touching

the touchpad. *Id.* at col. 8, ll. 25–27. Once the processor concludes that the user is touching the touchpad, the processor compares the speed of the finger movement on the touchpad to a speed threshold value. *Id.* at col. 8, ll. 31–33; *see also id.* at col. 7, l. 65–col. 8, l. 4 (describing a method of determining the speed of the finger movement and stating that until the speed falls below a speed threshold the processor will not recognize a press). If the speed is less than the speed threshold, the change in pressure (from the previously received value) is compared to a change threshold. *Id.* at col. 8, ll. 41–42. If the change in pressure is determined to be greater than the change threshold at step 322, the processor determines whether a first interval (in the first tick counter) has elapsed at step 324. *Id.* at col. 8, ll. 44–47. If so, the processor concludes that the user is pressing. *Id.* at col. 8, ll. 47–48.

In other words, in order to determine that a user is pressing, the following three conditions must be met: (1) the pressure exceeds the pressure threshold; (2) the change in pressure is greater than the change threshold; and (3) the first interval has elapsed. In the process described in Figure 3, the first two conditions must be maintained for the duration of the first interval, i.e., the user must continue to touch for the duration of the first interval, before a press is recognized.

B. Illustrative Claim

Of the challenged claims, claims 1, 9, and 14 are independent. Claim 1 is illustrative of the challenged claims and is reproduced below with the key disputed limitation emphasized in *italics*.

1. A method comprising:

receiving contact data from an input device;

determining an interaction with a displayed object on a screen based on the contact data;

responsive to determining the interaction, determining a gesture based on the contact data comprising:

determining a pressure and a change in pressure based on the contact data, and

determining a press if:

the pressure is greater than a pressure threshold,

the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and

a first interval has elapsed; and

responsive to determining the gesture, outputting the haptic effect.

Ex. 1001, col. 10, ll. 30-44.

III. PETITIONER'S CHALLENGES

A. Prior Art Cited in Petitioner's Challenges

Petitioner cites the following references in its challenges to patentability:

Reference and Relevant Date	Designation	Exhibit No.
U.S. Patent No. 5,673,066 (issued Sept. 30, 1997)	Toda ¹	Ex. 1003
U.S. Patent Application Pub. No. 2002/0033795 Al (published Mar. 21, 2002)	Shahoian	Ex. 1004

¹ For clarity and ease of reference, we only list the first named inventor.

Reference and Relevant Date	Designation	Exhibit No.
U.S. Patent No. 6,072,474 (issued June 6, 2000)	Morimura	Ex. 1005

B. Asserted Grounds of Unpatentability

Petitioner asserts the following grounds of unpatentability (Pet. 3):

Claims Challenged	Statutory Basis	References
1–5, 9–12, and 14–17	§ 103(a)	Toda and Shahoian
1, 9, and 14	§ 103(a)	Morimura and Shahoian

IV. CLAIM CONSTRUCTION

In an *inter partes* review, claim terms in an unexpired patent are given their broadest reasonable construction in light of the specification of the patent in which they appear. 37 C.F.R. § 42.100(b); *see Cuozzo Speed Techs.*, *LLC v. Lee*, 136 S. Ct. 2131, 2144 (2016) (holding that 37 C.F.R. § 42.100(b) "represents a reasonable exercise of the rulemaking authority that Congress delegated to the . . . Office"). Under the broadest reasonable interpretation (BRI) standard, and absent any special definitions, claim terms generally are given their ordinary and customary meaning, as would be understood by one of ordinary skill in the art, in view of the specification. *In re Translogic Tech. Inc.*, 504 F.3d 1249, 1257 (Fed. Cir. 2007).

Petitioner and Patent Owner address the claim term "pseudo pressure" recited in claims 2, 10, and 15. Pet. 11; Prelim. Resp. 10–13. Petitioner also discusses the claim terms "pressure," "determining a press if . . . the change

in pressure is greater than a change in pressure threshold," "gesture," and "softkey." Pet. 10–11. For purposes of this decision, we need not construe explicitly the claim language identified above in order to determine whether there is a reasonable likelihood of Petitioner prevailing with respect to the challenged claims. See 35 U.S.C. § 314(a); Vivid Techs., Inc. v. Am. Sci. & Eng'g, Inc., 200 F.3d 795, 803 (Fed. Cir. 1999) ("[O]nly those terms need be construed that are in controversy, and only to the extent necessary to resolve the controversy.").

V. ANALYSIS OF PETITIONER'S PRIOR ART CHALLENGES

A. Obviousness Based on the Combination of Toda and Shahoian
Petitioner contends claims 1–5, 9–12, and 14–17 are unpatentable
under 35 U.S.C. § 103(a) as obvious over the combination of Toda and
Shahoian. Pet. 12–47. We have reviewed the parties' contentions and
supporting evidence. Given the evidence of record, we are not persuaded
that Petitioner has established a reasonable likelihood of prevailing on this
asserted ground as to any of these challenged claim for the reasons explained
below.

1. Relevant Principles of Law

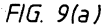
A claim is unpatentable under § 103(a) if the differences between the claimed subject matter and the prior art are such that the subject matter, as a whole, would have been obvious at the time the invention was made to a person having ordinary skill in the art to which the subject matter pertains. KSR Int'l Co. v. Teleflex Inc., 550 U.S. 398, 406 (2007). The question of obviousness is resolved on the basis of underlying factual determinations,

including: (1) the scope and content of the prior art; (2) any differences between the claimed subject matter and the prior art; (3) the level of skill in the art; and (4) where in evidence, objective indicia of non-obviousness (i.e., secondary considerations). *Graham v. John Deere Co.*, 383 U.S. 1, 17–18 (1966).

2. Overview of Toda (Ex. 1003)

Toda describes a method of detecting a press (called a "switch input operation") on a touch-sensitive tablet. Ex. 1003, col. 2, ll. 7–26. To determine that a touch is an intentional switch input operation, Toda compares the pressure profile of the touch with the empirically determined features of a known intentional touch. *Id.* at col. 8, l. 23–col. 9, l. 3.

Figure 9(a) of Toda is reproduced below.



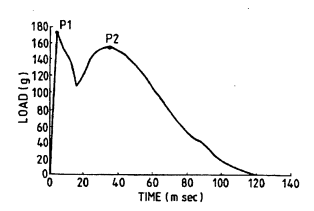
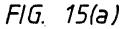


Figure 9(a) depicts an empirically measured pressure profile of a known intentional switch input operation. *Id.* at col. 4, ll. 4–10. As shown in Figure 9(a) above, Toda identifies the placement of two peaks, P1 and P2, in the pressure profile as the salient features in determining an intentional

press. *Id.* at col. 8, ll. 41–58. For example, in an exemplary embodiment, the criteria for recognizing an intentional switch input operation include the following tests: (1) a peak P1 is detected within 30 milliseconds after the initial touch; (2) a peak P2 is detected within 60 milliseconds after the peak P1; and (3) the touch pressure F of the peak P2 is greater than 75 g. *Id.* at col. 8, ll. 59–67.

Figure 15(a) of Toda is reproduced below.



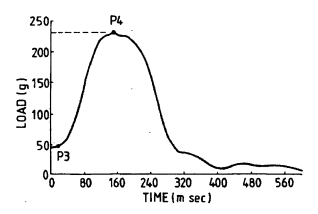


Figure 15(a) depicts an empirically measured pressure profile of a known intentional switch input operation when a finger is moved to perform the operation. *Id.* at col. 4, ll. 35–38. According to Toda, a relevant feature in the profile of Figure 15(a) is that the touch pressure rises sharply from P3 (hence, a "rising point") to the peak P4. *Id.* at col. 11, ll. 7–11. In an exemplary embodiment, the criteria for recognizing an intentional switch input operation include the following tests: (1) a rising point P3 is detected; (2) a peak P4 is detected within 150 milliseconds after the peak P3; and (3) the touch pressure at the peak P4 is greater than 150 g. *Id.* at col. 11, ll. 7–13.

In another embodiment, in order to detect a rising point P3, the change in pressure is measured three times. According to Toda, a rising point is determined when the pressure increases by more than 10 g for three times sequentially. *Id.* at col. 11, ll. 40–52.

3. Overview of Shahoian (Ex. 1004)

Shahoian describes a touch input device with a haptic feedback. Ex. 1004, Abstract. At least one actuator is coupled to the touch input device to provide a haptic sensation to the user. *Id*.

4. Discussion

a. Claims 1, 9, and 14

Independent claims 1, 9, and 14 all recite "determining a press if: the pressure is greater than a pressure threshold, the change in pressure is greater than a change in pressure threshold, and a first interval has elapsed" (the "determining a press limitation"). Petitioner relies on Toda for all but one limitation recited in these independent claims, including the "determining a press limitation." Pet. 17–35, 43–46. As discussed below, Petitioner does not demonstrate sufficiently how Toda teaches or renders obvious the "determining a press limitation."

The plain language of the "determining a press limitation" indicates that the limitation recites a single concept—i.e., determining a press when all three conditions recited in the limitation are satisfied. This reading of the claim limitation is consistent with the disclosure in the written description of the '507 patent discussed in Section II.A above. As discussed above, the Specification describes that, in order to determine that a user is pressing, at

least the following three conditions must all be met: (1) the pressure exceeds the pressure threshold; (2) the change in pressure is greater than the change threshold; and (3) the first interval has elapsed. Ex. 1001, col. 8, ll. 21–48, Fig. 3. Thus, a proper obviousness analysis must address the "determining a press limitation" as an integral whole and show how a reference or a combination of references renders the limitation as a whole obvious. See KSR, 550 U.S. at 406.

Petitioner, however, breaks up the "determining a press limitation" into four distinct elements identified by Petitioner as elements [1.5], [1.6], [1.7], and [1.8], and largely addresses them separately, arguing Toda teaches or renders obvious each of these limitations individually. *See* Pet. 24–30. For purposes of this Decision, we focus on the element identified by Petitioner as element [1.8], i.e., the limitation reciting "a first interval has elapsed," to illustrate the deficiencies in Petitioner's approach.

Petitioner presents two separate theories based on two different embodiments of Toda to argue Toda teaches or renders obvious the condition "a first interval has elapsed" as recited in the claims. *Id.* at 26–30. First, Petitioner argues that the embodiment depicted in Figure 17 of Toda teaches elapsing of "a first interval" because Toda describes measuring a change in pressure for three consecutive times. *Id.* at 26–27 (citing Ex. 1003, col. 11, ll. 42–45, Fig. 17 (step 123), Fig. 19A (step 123)). Petitioner argues that the "three sampling times" correspond to "a first interval" recited in the claims. *Id.* at 27. Petitioner, however, does not explain adequately how the three sequential sampling is conducted over a predetermined interval as a condition to detecting a press.

The cited portion of Toda describes detecting or recognizing a "rising point P3" in a pressure profile ² by determining whether the pressure increases by more than 10 g for three consecutive times. Ex. 1003, col. 11, ll. 40–52 ("it is judged whether the rising step P3 is detected"); Fig. 17 (step 123) ("IS RISING POINT P3 DETECTED?"). Toda, however, does not describe any time "interval" associated with the three sequential measurements. Nor is there any disclosure in Toda of an expiration of a time period or interval as a condition to detecting the rising point P3. Hence, the cited portion of Toda does not teach or render obvious the condition "a first interval has elapsed" recited in the claims.

Petitioner contends that a person of ordinary skill in the art would have recognized "determining . . . a time interval has passed" would be "one factor" to determining a press because Toda teaches that determining a switch input operation takes about 120 to 600 milliseconds to measure the pressure profile. Pet. 28–29. Petitioner's argument is not persuasive. To demonstrate obviousness, Petitioner must show why Toda teaches or suggests *requiring* elapsing of a time interval as a *condition* to detecting a press, not that Toda shows a passage of a time is a "factor" in determining a press.

Petitioner further contends that conditioning the detection of a press on the passage of a time interval would have been within the skill of a person of ordinary skill in the art because Toda considers various passage of

² The "rising point P3" is depicted in Figure 15(a), which is described in the paragraphs of Toda preceding the passages cited by Petitioner. *See* Ex. 1003, col. 11, ll. 7–11, Fig. 15(a).

time in its detection algorithm. *Id.* at 29–30 (citing Ex. 1003, Fig. 11 (steps 103, 108), Fig. 18A (steps 103, 108)). We are not persuaded by Petitioner's argument in this regard because the cited steps of Toda show detecting a peak in a pressure profile within a certain time period. Toda does not show that the detection of the peaks is conditioned on the passage of a specified time interval. Rather, the detection of the peaks can occur anytime as long as it occurs within the specified time interval.

Petitioner's second theory is similarly deficient. Petitioner contends that step 103 of the flowchart depicted in Figure 11 of Toda teaches elapsing of a time interval because Figure 11 shows that, if the time interval of 30 milliseconds elapses, the process follows the "no" branch towards routine "3," where, as shown in Figure 17, a press (i.e., "Switch Inputting On") is eventually determined. *Id.* at 27. Hence, Petitioner argues that Toda teaches detecting a press "based in part on a time interval of 30 ms having passed." *Id.*

As discussed above, step 103 of Figure 11 determines whether a peak P1 has occurred, not if a time interval has elapsed. More importantly, it is not enough to show Toda teaches detecting a press "based in part" on a passage of a time interval. It is not even enough to show Toda teaches each of the claim limitations identified by Petitioner as elements [1.5], [1.6], [1.7], and [1.8] individually. Rather, Petitioner must show how Toda teaches, suggests, or renders obvious the "determining a press limitation" as a whole. As discussed above, in the process depicted in Figure 3 of the '507 patent, the "first interval has elapsed" condition means that the other two conditions—i.e., the pressure exceeds the pressure threshold, and the change

in pressure is greater than the change threshold—must be maintained for the duration of the first interval before a press is determined. In other words, the meaning of the "first interval has elapsed" condition as an integral part of the "determining a press limitation" may be very different from its meaning in isolation. Thus, to show obviousness, consideration of "the subject matter, as a whole" of the "determining a press limitation" is required. *See KSR*, 550 U.S. at 406.

In order to demonstrate that Toda renders the "determining a press limitation" obvious, Petitioner must identify the differences between the teachings of Toda and the claimed method of determining a press, see KSR, 550 U.S. at 406, and explain how the algorithms of Toda could be modified to achieve the claimed method of the '507 patent. See Comaper Corp. v. Antec Inc., 596 F.3d 1343, 1351–52 (Fed. Cir. 2010) ("Determining obviousness requires considering whether two or more pieces of prior art could be combined, or a single piece of prior art could be modified, to produce the claimed invention.") (emphasis added). Petitioner makes no such showing in the Petition. Petitioner does not identify any difference between the algorithms of Toda and the claimed process of determining a press, nor does Petitioner show how Toda's algorithms can be modified to achieve the claimed process of the '507 patent.

Hence, Petitioner does not demonstrate that the "determining a press limitation" recited in claims 1, 9, and 14 is obvious in view of Toda. Shahoian is relied upon by Petitioner only to teach the last limitation of the claims, i.e., the limitation reciting "output[ting] haptic effect." Pet. 30–35, 45, 46. Hence, Shahoian cannot and does not remedy the above-identified

deficiencies in Petitioner's analysis of the "determining a press limitation." Accordingly, on this record, the information presented in the Petition does not demonstrate a reasonable likelihood of Petitioner prevailing in its challenge to independent claims 1, 9, and 14 under 35 U.S.C. § 103(a) as obvious over the combination of Toda and Shahoian.

b. Claims 2-5, 10-12, and 15-17

Claims 2–5 depend from claim 1. Similarly, claims 10–12 depend from claim 9, and claims 15–17 depend from claim 14. Petitioner's arguments and evidence presented with respect to these dependent claims do not remedy the deficiencies in Petitioner's analysis of the challenged independent claims discussed above. Therefore, Petitioner does not demonstrate a reasonable likelihood of prevailing in its challenge to dependent claims 2–5, 10–12, and 15–17 under 35 U.S.C. § 103(a) as obvious over the combination of Toda and Shahoian.

B. Obviousness Based on the Combination of Morimura and Shahoian
Petitioner contends claims 1, 9, and 14 are unpatentable under 35
U.S.C. § 103(a) as obvious over the combination of Morimura and Shahoian.
Pet. 48–66. We have reviewed the parties' contentions and supporting
evidence. Given the evidence of record, we are not persuaded that Petitioner
has established a reasonable likelihood of prevailing on this asserted ground
as to any of these challenged claim for the reasons explained below.

1. Overview of Morimura (Ex. 1005)

Morimura describes a document processing device with a pen or stylus input interface, such as a Japanese word processor. Ex. 1005, col. 1,

ll. 5–11. Morimura discloses a variable plotting/editing process, which allows varying the line width of the drawing pen depending on the "tool force" or pressure applied to the pen. *Id.* at col. 7, ll. 32–55, col. 10, ll. 20–30.

2. Discussion

In this ground of challenge based on the combination of Morimura and Shahoian, Petitioner relies on Morimura for all but one limitation recited in claims 1, 9, and 14, including the "determining a press limitation." Pet. 51–65. Shahoian is relied upon by Petitioner only to teach the last limitation of the claims, i.e., the limitation reciting "output[ting] haptic effect." *Id.* at 60–62, 64, 65. Similar to our analysis above with respect to the ground based on Toda and Shahoian, Petitioner does not demonstrate sufficiently how Morimura teaches or renders obvious the "determining a press limitation."

Petitioner contends that Figure 8 of Morimura inherently discloses the limitation "a first interval has elapsed." *Id.* at 59. Petitioner asserts that obtaining a change in tool force by subtracting the previous tool force P₀ from the current tool force P, as described in Morimura, inherently discloses the "first interval has elapsed" limitation because "obtaining the tool force at two different points in time necessarily requires waiting for a first time interval to elapse after the determination of the first tool force and before the determination of the second tool force." *Id.*

As discussed above, however, it is not sufficient to show a mere passage of time to satisfy the "first interval has elapsed" limitation. Rather, Petitioner must show Morimura discloses *requiring* elapsing of a time

interval as a *condition* to detecting a press. Petitioner's inherency argument is not persuasive because Petitioner does not explain why conditioning detecting a press on a passage of a time interval is the "the natural result flowing from" the operation of obtaining a change in tool force. *See PAR Pharm., Inc. v. TWI Pharm., Inc.*, 773 F.3d 1186, 1195 (Fed. Cir. 2014) (quoting *In re Oelrich*, 666 F.2d 578, 581 (CCPA 1981)).

Petitioner's obviousness argument is similarly unpersuasive because it is focused on mere elapse of time and does not address the recited claim limitation of requiring expiration of a time interval as a condition to detecting a press. Pet. 59–60.

Furthermore, similar to our analysis above with respect to the ground based on Toda and Shahoian, Petitioner does not present an obviousness analysis for the "detecting a press limitation" as a whole. Petitioner does not identify any difference between the algorithms of Morimura and the claimed process of determining a press, nor does Petitioner show how Morimura's algorithms can be modified to achieve the claimed process of the '507 patent. *See KSR*, 550 U.S. at 406; *Comaper*, 596 F.3d at 1351–52.

Hence, Petitioner does not demonstrate the "determining a press limitation" recited in claims 1, 9, and 14 is obvious in view of Morimura. As discussed above, Shahoian is relied upon by Petitioner only to teach the last limitation reciting "output[ting] haptic effect." Hence, Shahoian cannot and does not remedy the above-identified deficiencies in Petitioner's analysis of the "determining a press limitation." Accordingly, on this record, the information presented in the Petition does not demonstrate a reasonable likelihood of Petitioner prevailing in its challenge to claims 1, 9,

and 14 under 35 U.S.C. § 103(a) as obvious over the combination of Morimura and Shahoian.

VI. CONCLUSION

Based on the arguments and evidence presented in the Petition, we conclude Petitioner has not demonstrated a reasonable likelihood that Petitioner would prevail in showing at least one of the challenged claims of the '507 patent is unpatentable based on any asserted ground of unpatentability. Therefore, we do not institute an *inter partes* review with respect to any of the challenged claims of the '507 patent.

VII. ORDER

In consideration of the foregoing, it is ORDERED that the Petition is denied as to all challenged claims of the '507 patent, and no trial is instituted.

IPR2016-01777 Patent 8,749,507 B2

PETITIONER:

Gianni Minutolli gianni.minutoli@dlapiper.com

Robert Buergi <u>robert.buergi@dlapiper.com</u>

PATENT OWNER:

Michael Fleming mfleming@irell.com

Babak Redjaian bredjaian@irell.com

Paper 8 Entered: November 2, 2017

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

BEFORE THE PATENT TRIAL AND APPEAL BOARD

APPLE INC., Petitioner,

v.

IMMERSION CORPORATION, Patent Owner.

Case IPR2017-01310 Patent 8,749,507 B2

Before MICHAEL R. ZECHER, BRYAN F. MOORE, and MINN CHUNG, *Administrative Patent Judges*.

CHUNG, Administrative Patent Judge.

DECISION

Denying Institution of *Inter Partes* Review

35 U.S.C. § 314(a) and 37 C.F.R. § 42.108

I. BACKGROUND

A. Introduction

Apple Inc. ("Petitioner") filed a Petition (Paper 1, "Second Petition" or "Second Pet.") requesting an *inter partes* review of claims 1–18 (the "challenged claims") of U.S. Patent No. 8,749,507 B2 (Ex. 1101, "the '507 patent"). As discussed further below, the Second Petition challenges most of the same claims of the '507 patent that Petitioner challenged in its prior petition filed in Case IPR2016-01777 ("First Petition" or "First Pet."). Immersion Corporation ("Patent Owner") filed a Preliminary Response (Paper 7, "Prelim. Resp.").

Institution of *inter partes* review is discretionary. *See* 35 U.S.C. § 314(a); 37 C.F.R. § 42.108(a). Under the circumstances of this case, for the reasons explained below, we exercise our discretion to not institute an *inter partes* review on any of claims 1–18 of the '507 patent.

B. Related Proceedings

According to the parties, the '507 patent is the subject of the following proceedings: (1) Immersion Corp. v. Apple Inc., Nos. 1:16-cv-00077 and 1:16-cv-00325 (D. Del.); and (2) In re Certain Mobile and Portable Electronic Devices Incorporating Haptics (Including Smartphones and Laptops) and Components Thereof, ITC Investigation Nos. 337-TA-990 and 337-TA-1004 (consolidated) (USITC). Second Pet. 1; Paper 6, 2.

The '507 patent was also the subject of the First Petition filed by Petitioner in Case IPR2016-01777, in which we denied institution as to claims 1–5, 9–12, and 14–17 of the '507 patent. *Apple Inc. v. Immersion*

Corp., Case IPR2016-01777 (PTAB Mar. 23, 2017) (Paper 7) ("1777 Dec. on Inst.").

C. The '507 Patent

The '507 patent describes a system and method for adaptively interpreting a user's intent based on parameters supplied by a touch-sensitive input device. Ex. 1101, Abstract. Figure 1 of the '507 patent is reproduced below.

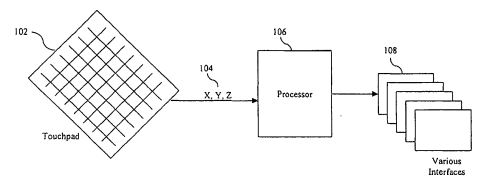


FIG. 1

Figure 1 depicts an exemplary system for implementing embodiments of the '507 patent. *Id.* at col. 2, Il. 23–25, 37–39. As shown in Figure 1, touchpad 102 senses the positions of a touch on the surface of the touchpad, and provides an output signal comprising position data (X and Y parameters) and pressure data (Z parameter) to processor 106. *Id.* at col. 2, Il. 41–45, col. 3, Il. 51–52. According to the '507 patent, in order to address the difficulties faced in attempting to determine the intent of a user based on the X, Y, and Z parameters, the disclosed invention provides systems and methods for adaptive interpretation of the intent of a user of a touch-sensitive input device. *Id.* at col. 4, Il. 56–58, 64–66.

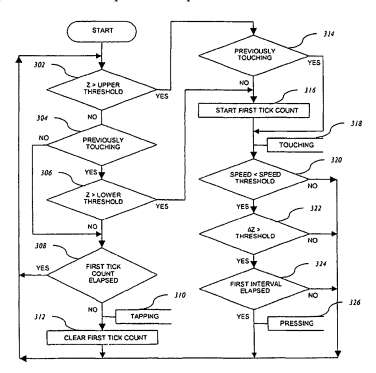


Figure 3 of the '507 patent is reproduced below.

FIG. 3

Figure 3 depicts a flowchart illustrating a process for detecting a finger press by a user on a touchpad. *Id.* at col. 2, ll. 28–30, col. 7, ll. 7–9. At step 302 shown in Figure 3, the processor determines if the output signal received from the touchpad indicates that the pressure of a user touch exceeds an upper threshold. *Id.* at col. 8, ll. 21–22. If so, the processor checks at step 314 if the user was touching the touchpad previously. *Id.* at col. 8, ll. 22–24. If the user was not previously touching the touchpad, the processor starts the first tick counter and decides the user is now touching the touchpad. *Id.* at col. 8, ll. 25–27. Once the processor concludes that the user is touching the touchpad, the processor compares the speed of the finger movement on the

touchpad to a speed threshold value. *Id.* at col. 8, ll. 31–33; *see also id.* at col. 7, l. 65–col. 8, l. 4 (describing a method of determining the speed of the finger movement and stating that until the speed falls below a speed threshold the processor will not recognize a press). If the speed is less than the speed threshold, the change in pressure (from the previously received value) is compared to a change threshold. *Id.* at col. 8, ll. 41–42. If the change in pressure is determined to be greater than the change threshold at step 322, the processor determines whether a first interval (in the first tick counter) has elapsed at step 324. *Id.* at col. 8, ll. 44–47. If so, the processor concludes that the user is pressing. *Id.* at col. 8, ll. 47–48.

In other words, in order to determine that a user is pressing, the following three conditions must be met: (1) the pressure exceeds the pressure threshold; (2) the change in pressure is greater than the change threshold; and (3) the first interval has elapsed. In the process described in Figure 3, the first two conditions must be maintained for the duration of the first interval, i.e., the user must continue to touch for the duration of the first interval, before a press is recognized.

D. Illustrative Claim

Of the challenged claims, claims 1, 9, and 14 are independent. Claim 1 is illustrative of the challenged claims and is reproduced below.

1. A method comprising:

receiving contact data from an input device;

determining an interaction with a displayed object on a screen based on the contact data;

responsive to determining the interaction, determining a gesture based on the contact data comprising:

IPR2017-01310 Patent 8,749,507 B2

determining a pressure and a change in pressure based on the contact data, and

determining a press if:

the pressure is greater than a pressure threshold,
the change in pressure is greater than a change in
pressure threshold, and

a first interval has elapsed; and

responsive to determining the gesture, outputting the haptic effect.

Ex. 1101, col. 10, ll. 30-44.

E. First Petition in IPR2016-01777

On September 12, 2016, Petitioner filed the First Petition in Case IPR2016-01777 requesting an *inter partes* review of claims 1–5, 9–12, and 14–17 of the '507 patent. *Apple Inc. v. Immersion Corp.*, Case IPR2016-01777, Paper 1. In the First Petition, Petitioner asserted the following grounds of unpatentability (First Pet. 3).

Claims Challenged	Statutory Basis	References	
1–5, 9–12, and 14–17	§ 103(a)	Toda ¹ and Shahoian ²	
1, 9, and 14	§ 103(a)	Morimura ³ and Shahoian	

¹ U.S. Patent No. 5,673,066 (issued Sept. 30, 1997) ("Toda").

² U.S. Patent Application Pub. No. 2002/0033795 Al (published Mar. 21, 2002) (Ex. 1104, "Shahoian").

³ U.S. Patent No. 6,072,474 (issued June 6, 2000) ("Morimura").

On March 23, 2017, based on the arguments and evidence presented in the First Petition, we denied institution as to claims 1–5, 9–12, and 14–17 of the '507 patent, i.e., all claims challenged in the First Petition. 1777 Dec. on Inst. at 19.

F. Asserted Grounds of Unpatentability in the Second Petition
On April 21, 2017, which was one month after our Decision on
Institution in Case IPR2016-01777, Petitioner filed a Second Petition in this
case requesting an *inter partes* review of claims 1–18 of the '507 patent. In
its Second Petition, Petitioner asserts the following ground of unpatentability
(Second Pet. 3).

. Claims Challenged	Statutory Basis	References
1–18	§ 103(a)	Astala ⁴ and Shahoian

II. ANALYSIS

A. Discretionary Non-Institution Under 35 U.S.C. § 314(a)

Patent Owner asserts that the Second Petition should be denied because (1) it would be inequitable to Patent Owner to allow Petitioner's second challenge to the same claims when Petitioner benefited from Patent Owner's Preliminary Response and the Board's Decision on Institution in Case IPR2016-01777, and (2) Petitioner was aware of the prior art references asserted in its Second Petition before the filing of its First Petition in Case IPR2016-01777. Prelim. Resp. 6–13 (citing Akamai Technologies,

⁴ U.S. Patent No. 6,590,568 B1 (issued July 8, 2003) (Ex. 1103, "Astala").

Inc. v. Limelight Networks, Inc., Case IPR2017-00358 (PTAB May 2, 2017) (Paper 9)).

Institution of *inter partes* review is discretionary. *See* 35 U.S.C. § 314(a) (authorizing institution of an *inter partes* review under particular circumstances, but not requiring institution under any circumstances); 37 C.F.R. § 42.108(a) (stating "the Board *may* authorize the review to proceed") (emphasis added); *Harmonic Inc. v. Avid Tech, Inc.*, 815 F.3d 1356, 1367 (Fed. Cir. 2016) (explaining that under § 314(a), "the PTO is permitted, but never compelled, to institute an IPR proceeding"). When determining whether to exercise our discretion under § 314(a), we consider the following non-exhaustive factors:

- 1. whether the same petitioner previously filed a petition directed to the same claims of the same patent;
- 2. whether at the time of filing of the first petition the petitioner knew of the prior art asserted in the second petition or should have known of it;
- 3. whether at the time of filing of the second petition the petitioner already received the patent owner's preliminary response to the first petition or received the Board's decision on whether to institute review in the first petition;
- 4. the length of time that elapsed between the time the petitioner learned of the prior art asserted in the second petition and the filing of the second petition;
- 5. whether the petitioner provides adequate explanation for the time elapsed between the filings of multiple petitions directed to the same claims of the same patent;
- 6. the finite resources of the Board; and
- 7. the requirement under 35 U.S.C. § 316(a)(11) to issue a final determination not later than 1 year after the date on which the Director notices institution of review.

Gen. Plastic Indus. Co. v. Canon Kabushiki Kaisha, Case IPR2016-01357, slip op. 15–16 (PTAB Sept. 6, 2017) (Paper 19) (precedential)⁵ (hereinafter, "General Plastic") (citing NVIDIA Corp. v. Samsung Elec. Co., IPR2016-00134, slip op. 6–7 (PTAB May 4, 2016) (Paper 9)).

A central issue addressed by the *General Plastic* factors is balancing the equities between a petitioner and a patent owner when information is available from prior Board proceedings for a subsequent proceeding. *General Plastic*, slip op. at 15–19. Accordingly, we use the non-exhaustive *General Plastic* factors as a framework for assessing, under the specific circumstances of this case, the equities of allowing the Second Petition filed by the same Petitioner that challenges essentially the same claims of the '507 patent to proceed to trial. We address each of these factors in turn, but note that not all the factors need to weigh against institution for us to exercise our discretion under § 314(a).

<u>Factor 1: Whether Petitioner Previously Filed a Petition Directed to the Same Claims of the Same Patent</u>

As discussed above, Petitioner's First Petition challenged claims 1–5, 9–12, and 14–17 of the '507 patent, which Petitioner again challenges in the Second Petition. As Petitioner and Patent Owner note, the Second Petition additionally challenges certain dependent claims—namely, dependent claims 6–8, 13, and 18. Second Pet. 16–17; Prelim. Resp. 8. Challenges to these dependent claims must necessarily invoke challenges to the independent claims from which they depend, i.e., independent claims 1, 9, and 14. As

⁵ General Plastic was designated precedential on October 18, 2017.

noted above, these independent claims were challenged in the First Petition. Thus, on the whole, the Second Petition overwhelmingly challenges essentially the same claims as the First Petition filed in Case IPR2016-01777. Apart from asserting that it was attempting to conserve the resources of the Board and the parties (Second Pet. 17)—the effect of which is now diminished by the actual filing of the Second Petition—Petitioner does not provide a sufficient reason as to why it could not have addressed dependent claims 6–8, 13, and 18 in the First Petition. Accordingly, this factor weighs against institution.

<u>Factor 2: Whether Petitioner Knew of the Prior Art Asserted in the Second Petition When It Filed the First Petition</u>

The Second Petition relies on two references—namely, Astala and Shahoian. Petitioner knew of Shahoian when it filed the First Petition because, as discussed above, the First Petition asserted grounds involving Shahoian.

As Patent Owner notes, the Reference Cited section on the face of the '507 patent lists Astala. Ex. 1101 at [56]; Prelim. Resp. 8. According to Patent Owner, it produced Astala to Petitioner in the related ITC investigation on May 5, 2016 when Patent Owner filed its ITC complaint regarding the '507 patent. Prelim. Resp. 8 (citing Ex. 2003). On September 14, 2016, Petitioner served a detailed invalidity claim chart based on Astala in the related ITC investigation. Exs. 2005, 2010. Thus, the record indicates that Petitioner knew of or should have known of Astala when it filed the First Petition on September 12, 2016.

Because Petitioner knew of or should have known of both of the references asserted in its Second Petition when it filed its First Petition, this factor weighs against institution.

Factor 3: Whether Petitioner Had Patent Owner's Preliminary Response and the Board's Institution Decision on the First Petition When Petitioner Filed the Second Petition

Patent Owner filed its Preliminary Response to the First Petition on December 27, 2016. See Case IPR2016-01777, Paper 6. We issued our Decision Denying the First Petition on March 23, 2017. 1777 Dec. on Inst. Hence, when Petitioner filed the Second Petition on April 21, 2017 (see Second Pet. 64), Petitioner had both Patent Owner's Preliminary Response to the First Petition and the Board's Decision Denying the First Petition. Consequently, this factor weighs against institution.

Factor 4: The Elapsed Time Between When Petitioner Had Patent Owner's Preliminary Response and the Board's Institution Decision on the First Petition and When Petitioner Filed the Second Petition

The delay between when Petitioner had Patent Owner's Preliminary Response to the First Petition as well as the Board's Decision Denying the First Petition and when Petitioner filed the Second Petition left Petitioner with sufficient time to take advantage of Patent Owner's and the Board's responses to the First Petition. When Petitioner filed its Second Petition on April 21, 2017, Petitioner had Patent Owner's Preliminary Response to the First Petition for nearly four months, and our Decision Denying the First Petition for one month. Thus, Petitioner not only had the relevant materials from Patent Owner and the Board when it filed its Second Petition, but had

ample time to take advantage of those materials in crafting its arguments in the Second Petition. As a result, this factor weighs against institution.

Factor 5: Whether Petitioner Has Provided Adequate Explanation

The fifth *General Plastic* factor is "whether the petitioner provides adequate explanation for the time elapsed between the filings of multiple petitions directed to the same claims of the same patent." *General Plastic*, slip op. at 9, 16. A closely related factor often considered when determining whether to exercise our discretion under § 314(a) is "whether the petitioner provides adequate explanation why we should permit another attack on the same claims of the same patent." *Akamai*, slip op. at 9; *Xactware Sols., Inc.* v. Eagle View Techs., Inc., Case IPR2017-00034, slip op. at 7–8 (PTAB Apr. 13, 2017) (Paper 9).

Petitioner addresses our discretion to deny institution only briefly. Petitioner asserts that the Second Petition addresses additional claims based on different prior art. Second Pet. 16. Petitioner also cites a previous Board decision in Case IPR2016-00448 and states that Petitioner has not "overwhelmed Patent Owner with an unreasonable number of challenges of patentability' because this is only the second petition that Petitioner has filed regarding the '507 patent." *Id.* at 17. Petitioner also asserts that the Second Petition challenges additional claims because the additional claims are asserted in the related district court proceedings, but were not asserted in the related ITC investigation. *Id.* Petitioner states that it omitted challenges of the additional claims from the prior Petition in order to conserve the resources of the Board and the parties. *Id.*

These explanations, without more, do not justify permitting Petitioner to wait to file its Second Petition until after it has had the advantage of seeing our Decision Denying the First Petition. Petitioner's stated reason for filing two separate petitions, i.e., to conserve resources of the Board and the parties, does not explain why Petitioner could not have filed the petitions at the same time and simultaneously challenged all of the claims asserted in the related ITC and district court proceedings. As the First and Second Petitions indicate, Petitioner knew of both the ITC and the district court actions when the First Petition was filed. *See* First Pet. 1, Second Pet. 1. Consequently, this factor also weighs against institution.

Factors 6 and 7: Board Considerations

The sixth and seventh General Plastic factors consider "the finite resources of the Board" and "the requirement under 35 U.S.C. § 316(a)(11) to issue a final determination not later than 1 year after the date on which the Director notices institution of review." *General Plastic*, slip op. at 9–10, 16.

We conclude that these factors are not implicated under the circumstances of this case, and, therefore, do not weigh for or against exercising our discretion.

Weighing the Factors for Discretionary Non-Institution Under § 314(a)

We view Petitioner's strategy in this particular case as burdensome to Patent Owner and the Board. Additionally, Petitioner has not provided a persuasive explanation of why its challenges raised in the Second Petition should be allowed. Petitioner does not even attempt to explain why it could not have raised the challenges in the Second Petition simultaneously with the

challenges raised in the First Petition. And we find Petitioner's explanation of why it chose to delay filing the Second Petition unpersuasive. We do not take lightly denying a petition on grounds unrelated to its substantive patentability challenges. Nor do we hold that multiple petitions against the same claims of the same patent are never permitted. Here, however, weighing the relevant factors under the circumstances of this case, which, as we explain above, all favor exercising our discretion not to institute, we view the prejudice to Patent Owner to be greater than that to Petitioner. We, therefore, decline to institute *inter partes* review under 35 U.S.C. § 314(a).

III. CONCLUSION

For all of the reasons discussed above, we exercise our discretion under 35 U.S.C. § 314(a) and 37 C.F.R. § 42.108(a) not to institute review in this proceeding with respect to claims 1–18 of the '507 patent.

IV. ORDER

In consideration of the foregoing, it is hereby:

ORDERED that the Petition is *denied* as to all challenged claims of the '507 patent, and no trial is instituted.

IPR2017-01310 Patent 8,749,507 B2

PETITIONER:

Gianni Minutoli Robert Buergi gianni.minutoli@dlapiper.com robert.buergi@dlapiper.com

PATENT OWNER:

Michael R. Fleming Babak Redjaian mfleming@irell.com bredjaian@irell.com

AO 120 (Rev. 08/10)

TO:

Mail Stop 8 Director of the U.S. Patent and Trademark Office P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

REPORT ON THE FILING OR DETERMINATION OF AN ACTION REGARDING A PATENT OR TRADEMARK

P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450			ACTION REGARDING A PATENT OR TRADEMARK		
In Compliance with 35 U.S.C. § 290 and/or 15 U.S.C. § 1116 you are hereby advised that a court action has been filed in the U.S. District Court ☐ Trademarks or ☐ Patents. (☐ the patent action involves 35 U.S.C. § 292.):					
DOCKET NO. DATE FILED U.S. DI 5/5/2016			STRICT COURT District of Delaware		
PLAINTIFF			DEFENDANT		
Immersion Corporation			Apple Inc., AT&T Inc., and AT&T Mobility LLC		
PATENT OR TRADEMARK NO.	DATE OF PATENT OR TRADEMARK		HOLDER OF PATENT OR TRADEMARK		
1 US 8,749,507 B2	6/10/2014	Imm	Immersion Corporation		
2 US 7,808,488 B2	10/5/2010	lmm	Immersion Corporation		
3 US 8,581,710 B2	11/12/2013	Imm	Immersion Corporation		
4 US 7,336,260 B2	2/26/2008	lmm	Immersion Corporation		
5					
DATE INCLUDED	INCLUDED BY	-	patent(s)/ trademark(s) have been included:		
PATENT OR	DATE OF PATENT		Answer Cross Bill Other Pleading		
TRADEMARK NO.	OR TRADEMARK		HOLDER OF PATENT OR TRADEMARK		
1					
2					
3					
4					
5		A SAN A SAN			
In the above—entitled case, the following decision has been rendered or judgement issued:					
DECISION/JUDGEMENT					
CLERK (BY) DEPUT		BY) DEPUTY	CLERK DATE		

Copy 1—Upon initiation of action, mail this copy to Director Copy 3—Upon termination of action, mail this copy to Director Copy 2—Upon filing document adding patent(s), mail this copy to Director Copy 4—Case file copy