

8の持っている比較的大きな記憶領域に保存しておいたり、カーオーディオシステムの設定などをハンドヘルドパソコン8を通して他の車のカーオーディオシステムに移し替えたり、といったいろいろな使い方も可能になる。

【0102】〔3. 効果〕以上のように、この実施形態では、カーオーディオシステムを制御するコンピュータが汎用的なOSを備えていて、この汎用的なOSは、CPUやメモリといった資源を管理することでコンピュータの能力を最大限発揮させ、また、プログラムに依存しない統一的で使いやすいユーザインタフェースを提供し、さらに、予め決められた形式のプログラムを追加したり変更することで機能の追加や変更も容易にする。このため、複雑なカーオーディオシステムの制御が容易になる。

【0103】また、OSの規格にあったプログラムであれば、車内でもいろいろなプログラムを使うことが可能になり、カーオーディオシステムの表示部や操作キー、スピーカといった機器を利用して情報処理をすることも可能になる。もちろん、この場合でも、ハンドヘルドパソコン並の大きなメモリを使ってユーザが自分の個人的な情報を保存したり、パソコンのように情報を編集することができる。

【0104】また、この実施形態では、コンピュータのCPUと、カーオーディオシステムの機器とが、互いの形式に対応した違ったバスを使ってデータをやり取りし、データは、2つのバスの間では必要に応じて形式を変換して受け渡される。このため、各機器の動作よりCPUの動作が速くても、CPUは各機器の動作サイクルに合わせる必要がなく、メモリなどを効率よくアクセスすることで複雑な処理を高速に行うことができる。また、CPUがやり取りするデータと、機器がやり取りするデータとが、同じバスの伝達能力を奪い合うことがないので、コンピュータとカーオーディオシステムの両方がそれぞれの動作をスムーズに行うことができる。

【0105】また、機器を接続するためのバスを使って音の信号を再生しながら、同時に、CPUの形式に対応したバスを使って別の処理を行うといったマルチタスクが容易になる。また、CPUを別の形式のものに変える場合も、各機器と、それら機器を接続するためのバスはそのまま、CPUの形式に対応したバスだけを新しいCPUの形式に合わせて変えればよいので、CPUの変更にも容易に対応することができる。

【0106】特に、この実施形態では、複数の機器を手づる式に次々と、デージーチェーン形式でつないでゆくことができる。このため、機器の数が増えたり車内のあちこちに機器を分散設置するときも、スター方式のように長い配線が1箇所に集中することがなく設置が容易に

することも容易になる。

【0107】加えて、この実施形態では、オーディオデータであるか文字データであるかといったデータの種別とは関係なく、どのようなデータもUSBなどを通してデジタルデータとしてやり取りされ、処理されるので、環境変化やノイズの影響を受けにくく、オーディオ特性も安定する。

【0108】〔4. 他の実施の形態〕なお、本発明は上に述べた実施形態に限定されるものではなく、次に例示するような他の実施の形態も含むものである。例えば、上に述べた実施形態では、コンピュータのOSの具体例としてWindows CEを挙げたが、これは単なる例示に過ぎないので、他の種類の既にあるOSを使ったり、今後新しく登場するOSを使うことも本発明の範囲に含まれる。

【0109】また、上に述べた実施形態では車載用のカーオーディオシステムを制御する例を示したが、本発明は、家庭内で据え置き型ステレオなどの電気製品を制御するのに使うことも可能で、この場合も、新しいアプリケーションソフトウェアを使ったり、全体が小型で済むといった本発明の利点を活かすことができる。

【0110】また、上に述べた実施形態では、いろいろなバスや通信回路について具体的な規格を挙げたが、そのような規格は例示に過ぎず、同じような使い方ができるほかの規格に置き換えることもできる。また、例えば、第1のバスや第2のバスは、CPUモジュールとサポートモジュールをワンチップ化することで内部バスにすることもできる。

【0111】

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、汎用的なOSを持つコンピュータとカーオーディオシステムを組み合わせることで互いの利点を活かし、複雑なカーオーディオシステムも容易に制御し、コンピュータの使い方も広げることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施形態の全体構成を示すブロック図。

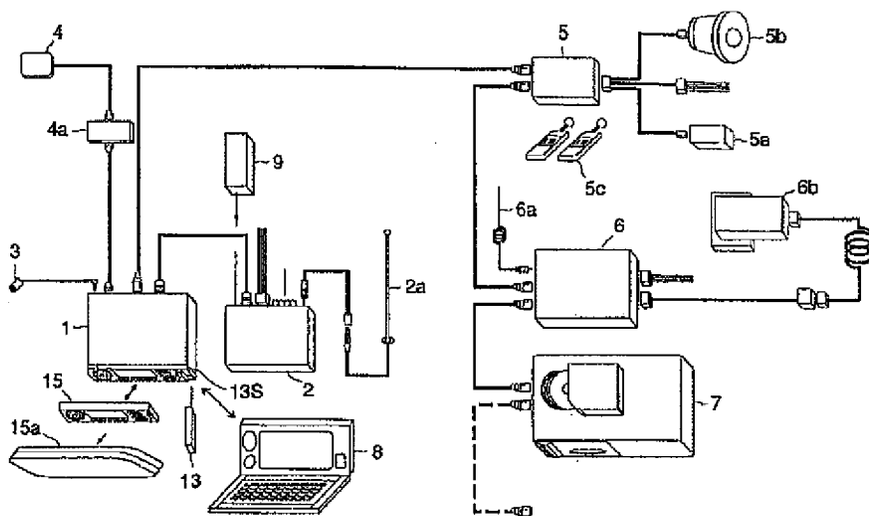
【図2】この発明の実施形態について、メインユニットの内部構成を中心に示したブロック図。

【符号の説明】

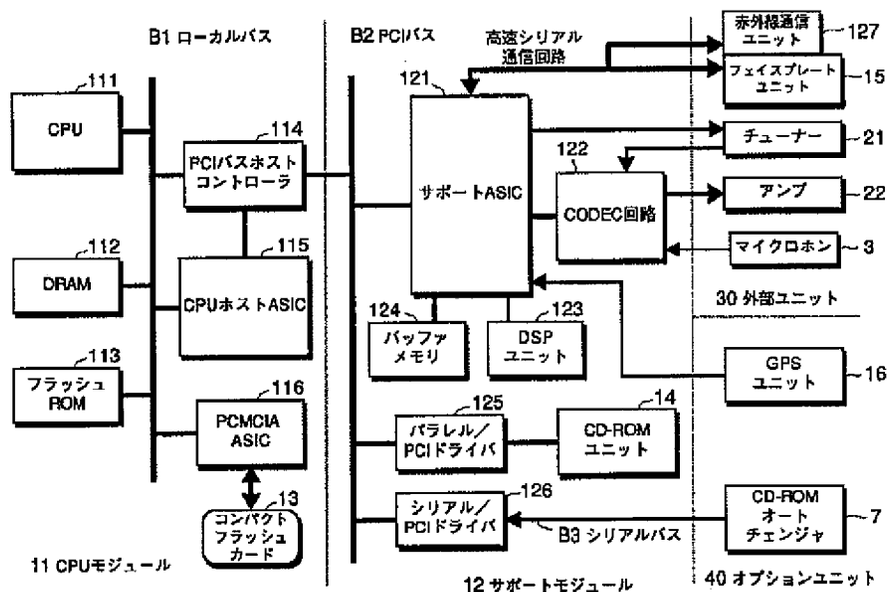
- 1…メインユニット1
- 11…CPUモジュール
- 111…CPU
- 112…DRAM
- 113…フラッシュROM
- 114…PCIバスホストコントローラ
- 115…CPUホストASIC
- 116…PCMCIA・ASIC

- | | |
|------------------|--------------------|
| 122…CODEC回路 | 3…マイクロホン |
| 123…DSPユニット | 4…GPSアンテナ |
| 124…バッファメモリ | 4a…受信機 |
| 125…パラレル/PCIドライバ | 5…セキュリティコントロールユニット |
| 126…シリアル/PCIドライバ | 5a…センサ |
| 127…赤外線通信ユニット | 5b…サイレン |
| 13…コンパクトフラッシュカード | 5c…送信機 |
| 13S…ソケット | 6…電話ユニット |
| 14…CD-ROMユニット | 6a…アンテナ |
| 15…フェイスプレートユニット | 6b…ハンドセット |
| 15a…ケース | 7…CD-ROMオートチェンジャ |
| 16…GPSユニット | 8…ハンドヘルドパソコン |
| 2…チューナーアンプユニット | 9…補助バッテリー |
| 2a…アンテナ | 30…外部ユニット |
| 21…チューナー | 40…オプションユニット |
| 22…アンプ | |

【図1】

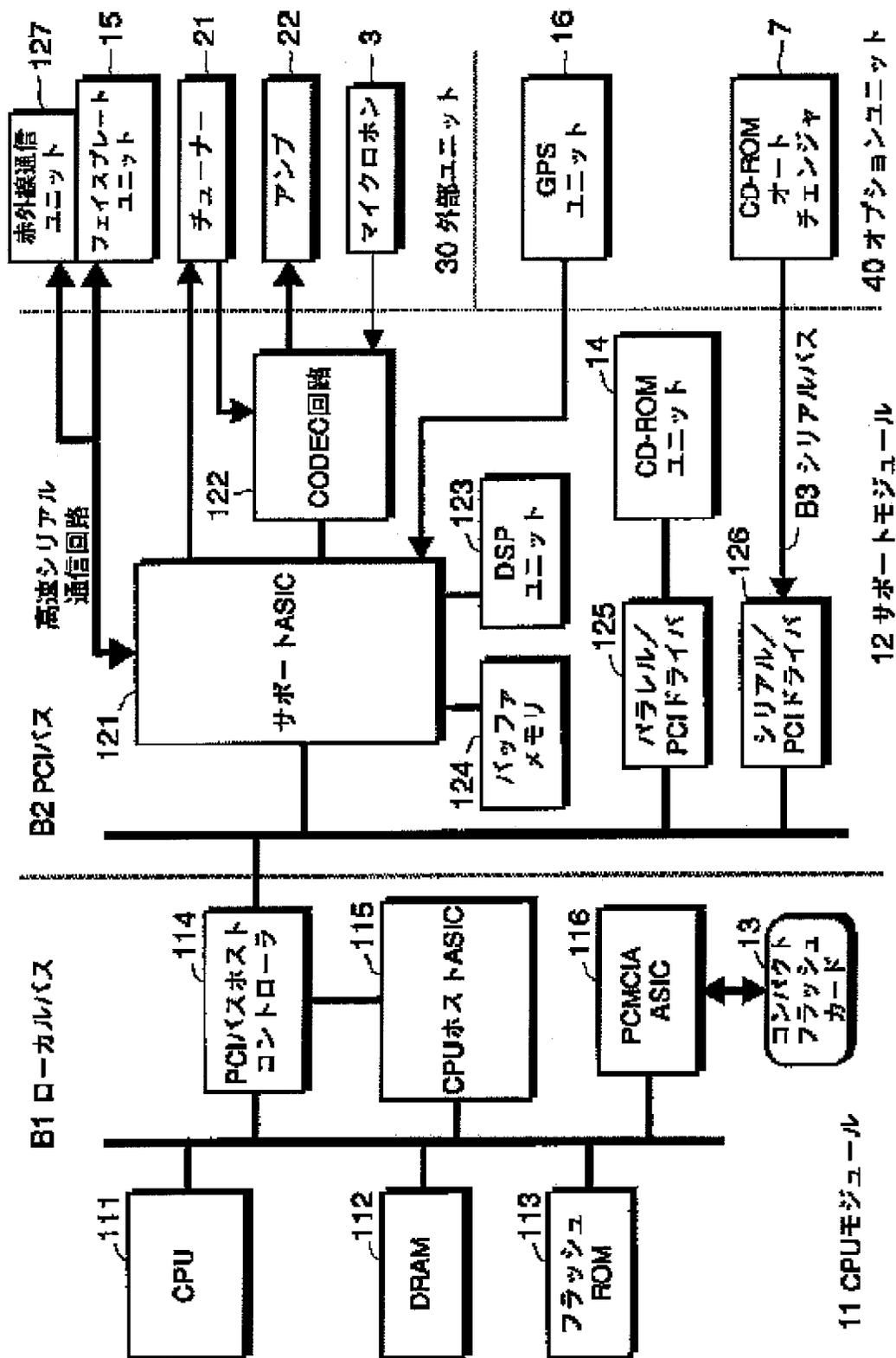


【図2】



フロントページの続き

(72)発明者 浜島 貞文
 東京都文京区白山5丁目35番2号 クラリ
 オン株式会社内



Explore Litigation Insights

Docket Alarm provides insights to develop a more informed litigation strategy and the peace of mind of knowing you're on top of things.

Real-Time Litigation Alerts



Keep your litigation team up-to-date with **real-time alerts** and advanced team management tools built for the enterprise, all while greatly reducing PACER spend.

Our comprehensive service means we can handle Federal, State, and Administrative courts across the country.

Advanced Docket Research



With over 230 million records, Docket Alarm's cloud-native docket research platform finds what other services can't. Coverage includes Federal, State, plus PTAB, TTAB, ITC and NLRB decisions, all in one place.

Identify arguments that have been successful in the past with full text, pinpoint searching. Link to case law cited within any court document via Fastcase.

Analytics At Your Fingertips



Learn what happened the last time a particular judge, opposing counsel or company faced cases similar to yours.

Advanced out-of-the-box PTAB and TTAB analytics are always at your fingertips.

API

Docket Alarm offers a powerful API (application programming interface) to developers that want to integrate case filings into their apps.

LAW FIRMS

Build custom dashboards for your attorneys and clients with live data direct from the court.

Automate many repetitive legal tasks like conflict checks, document management, and marketing.

FINANCIAL INSTITUTIONS

Litigation and bankruptcy checks for companies and debtors.

E-DISCOVERY AND LEGAL VENDORS

Sync your system to PACER to automate legal marketing.