

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 5 B 33/14		8815-3K		
H 0 1 L 33/00	A	8934-4M		
H 0 5 B 33/26		8815-3K		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

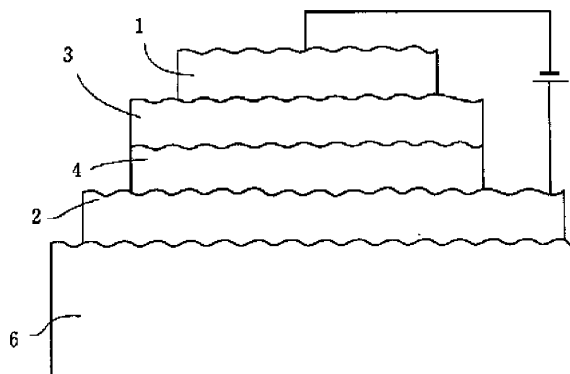
(21) 出願番号	特願平3-178679	(71) 出願人	000005016 パイオニア株式会社 東京都目黒区目黒1丁目4番1号
(22) 出願日	平成3年(1991)6月24日	(71) 出願人	000111889 パイオニアビデオ株式会社 山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地
		(72) 発明者	真鍋 昌道 山梨県甲府市大里町465番地 パイオニア ビデオ株式会社国母工場内
		(72) 発明者	雨宮 公男 山梨県甲府市大里町465番地 パイオニア ビデオ株式会社国母工場内
		(74) 代理人	弁理士 小橋 信淳 (外1名) 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 有機EL素子

(57) 【要約】

【目的】 輝度及び発光スペクトルの視覚依存性を低減すること。

【構成】 透明基板上に透明電極、有機EL層及び金属電極を順に積層した有機EL素子において 前記有機EL層の前記金属電極に接する側の面又は前記金属電極の前記有機EL層に接する側の面が粗面化されていることを特徴とする有機EL素子。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明基板上に透明電極、有機EL層及び金属電極を順に積層した有機EL素子において、前記有機EL層の前記金属電極に接する側の面又は前記金属電極の前記有機EL層に接する側の面が粗面化されていることを特徴とする有機EL素子。

## 【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、電流の注入による物質のエレクトロルミネッセンス（以下、ELという）を利用して、かかる物質を薄膜に形成したEL層を備えたEL素子に関し、特に発光物質が有機化合物である有機EL素子に関する。

【0002】

【従来の技術】この種の有機EL素子として、図3に示すように、金属陰極1と透明陽極2との間に、それぞれ有機化合物からなり互いに積層された発光体薄膜からなるEL層3及び正孔輸送層4が配された2層構造のものや、図4に示すように、金属陰極1と透明陽極2との間に互いに積層された有機化合物からなる電子輸送層5、EL層3及び正孔輸送層4が配された3層構造のものが知られている。ここで、正孔輸送層4は陽極から正孔を注入させ易くする機能と電子をブロックする機能とを有し、電子輸送層5は陰極から電子を注入させ易くする機能と正孔をブロックする機能とを有している。

【0003】例えば金属陰極1には、アルミニウム、マグネシウム、インジウム、銀又は各々の合金等の仕事関数が小さな金属からなり厚さが1000～5000オングストローム程度のもので用い得る。また、例えば陽極2には、インジウムすず酸化物（以下、ITOという）等の仕事関数の大きな導電性材料からなり厚さが1000～3000オングストローム程度で、又は金で厚さが800～1500オングストローム程度のもので用い得る。

【0004】EL層3には、アルミキノリノール錯体すなわちA1オキシシキレート（以下、A1q<sub>3</sub>という）、テトラフェニルプタジエン誘導体等が用いられ得る。正孔輸送層4にはトリフェニルジアミン誘導体であるN,N'-ジフェニル-N,N'-ビス（3メチルフェニル）-1,1'-ピフェニル-4,4'-ジアミン（以下、TPDという）が好ましく用いられ、更にCTM（Carrier Transporting Materials）として知られている化合物を単独、もしくは混合物として用い得る。

【0005】電子輸送層には、例えばオキサジアゾール誘導体（PBD）等が用いられ得る。これら有機EL素子において、透明電極2の外側にはガラス基板6が配されており、金属陰極1から注入された電子と透明陽極2からEL層3へ注入された正孔との再結合によって励起子が生じ、EL層における正孔輸送層との境界面近傍に

て励起子が放射失活する過程で光を放ち、この光が透明陽極2及びガラス基板6を介して外部に放出される（特開昭59-194393号公報及び特開昭63-295695号公報参照）。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】ところで発明者は、2層構造の有機EL素子のEL層膜厚、発光スペクトル及び輝度並びに視角度の研究の結果、輝度にはEL層膜厚による依存性及び視角度依存性があることを知見した。すなわち、図5に示すように有機EL素子のガラス基板6側表面を目視者が見る角度によって発光スペクトル及び輝度が変化する。

【0007】目視者にとってEL層内の発光源Pの1点から発した光には、図中の直接基板6へ向かう経路A及び背面の金属電極1で反射し基板6へ向かう経路Bの2つの光が含まれる。この2つの経路の光は以下の数式1に示す光路差L、さらに数式2に示す位相差 $\eta y$ を保持しているため、互いに干渉する（両数式中、nはEL層3の屈折率を、yは発光源Pから金属電極1までの距離を、 $\theta$ はEL層内における表示表面の法線からそれる視角を、 $\lambda$ は波長をそれぞれ示す。以下、同じ）。

【0008】

【数1】

$$L = 2nycos\theta$$

【0009】

【数2】

$$\frac{4\pi nycos\theta}{\lambda} = \eta y$$

よって、干渉効果としてその強度I（y、 $\lambda$ ）は数式3の如く表せる。

【0010】

【数3】

$$I(y, \lambda) = \frac{1}{2} \{1 + \cos(\eta y)\}$$

【0011】EL層中で発光強度f（y）分布は、図6に示すように正孔輸送層4の境界面においては強く金属電極1に向かうほど減少し、膜厚に関する指数関数分布として数式4の如く表せ、EL層全体としては数式5の如く正規化できる（両数式中、dは発光源から金属電極までの距離を、 $\epsilon$ は発光強度分布パラメータを、kは定数をそれぞれ示す。以下、同じ）。

【0012】

【数4】

$$f(y) = k \exp(y/\epsilon)$$

【0013】

【数5】

$$\int_{-\infty}^d f(y) dy = 1$$

【0014】発光源自体の発光スペクトルの強度分布 $F(\lambda)$ は発光体特有の波長 $\lambda$ の関数として表せる。よって、目視者によって実際に観察されるEL素子の発光強度 $T(\lambda, \theta, d)$ は数式6のように表せる。

【0015】

【数6】

$$T(\lambda) = F(\lambda) \times \int_0^d f(y) \times I(y, \lambda) dy$$

【0016】ここで、EL素子の発光強度 $T(\lambda, \theta, d)$ を確認するために、膜厚 $d$ を6000オングストロームとしたAlq<sub>3</sub>からなるEL層を含む有機EL素子を作成し、視角 $\theta$ を0°から75°まで種々変化させてその発光強度の試験を行った。図7は、発光波長に対する発光強度分布を示す。かかる発光強度分布と上記数式6の発光強度 $T(\lambda, \theta, d)$ とが略一致することが確認された。図から明らかのように、目視者にとっては視角0°から75°までEL素子表示面を見る方向によって色彩が順次異なるように見える。

【0017】さらに、実用に沿うように、波長 $\lambda$ に対して特定値で感応する目視者または光検出器の視感度特性 $E(\lambda)$ を考慮する。例えば視感度特性 $E(\lambda)$ を正規分布とすると、かかる感度特性内におけるEL素子の輝度特性 $L(d)$ は、数式7のように $d$ の関数として表せる( $K$ は定数を示す)。

【0018】

【数7】

$$L(d) = K \int_0^{\infty} T(\lambda) \times E(\lambda) d\lambda$$

【0019】図8は、Alq<sub>3</sub>からなるEL層( $\theta = 0, n = 1.7$ )についてその膜厚を略0オングストロームから8000オングストロームにわたって変化させ計算した場合の膜厚に対する輝度/電流特性の膜厚輝度減衰(特性)を示し、この減衰曲線が有機EL素子における輝度の膜厚依存性を示している。

【0020】以上のことから、有機EL素子は、視角により色(発光スペクトル)及び輝度に変化し、また膜厚のバラツキにより輝度に変化するので、カラー表示を行うと、見る角度で色及び輝度に変化し、ディスプレイとして非常に不都合となりその改善が大きな課題となる。

【0021】そこで本発明は、このような事情に対処してなされたもので輝度、及び発光スペクトルの視角依存性を低減した有機EL素子を提供することを目的とする。

【0022】

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の知見に基づいて完成されたものであって、透明基板上に透明電極、有機EL層及び金属電極を順に積層した有機EL素子において、前記有機EL層の前記金属電極に接する側の面又は前記金属電極の前記有機EL層に接する側の面が粗面化されていることを特徴とするものである。

【0023】

【作用】本発明の面発光装置では、たとえばホール輸送層及び発光層からなる有機EL層にあっては、膜厚により輝度に変化し、また視角により発光スペクトルや輝度に変化することにより、視角により輝度が低下してしまうということが本発明者等の実験によって判明した。更に、このような変化は、干渉モデルによって説明することができることも判明した。

【0024】したがって、有機EL層の金属電極に接する側の面又は金属電極の有機EL層に接する側の面を粗面化することにより、発光層内の発光点からの光の光路差が多少異なり、干渉効果が平均化されるため、角度依存性及び膜厚依存性が小さくなる。

【0025】

【実施例】以下、本発明の実施例の詳細を図面に基づいて説明する。なお、以下に説明する図において、図3と共通する部分には同一符号を付し重複する説明を省略する。

【0026】図1は、本発明の有機EL素子を2層構造のものに適用した場合の一実施例を示すもので、ガラス基板6の粗面上にIn<sub>2</sub>O<sub>3</sub>やSnO<sub>2</sub>等の透明電極2、有機EL層を構成するトリフェニルジアミン誘導體(TPD)からなるホール輸送層4及びアルミキノリノーム錯体(Alq<sub>3</sub>)からなる発光層3、及びMg-Al等からなる金属電極1が順に形成されている。

【0027】図2は、上記の粗面部分を拡大して示すもので、その粗面化された面の最大の高さは1 $\mu$ m程度とされ、粗面化された山と山との間隔 $L$ は3 $\mu$ m程度とするのが望ましい。そして、上記のように粗面化された有機EL素子は、次のようにして作成される。

【0028】まず、たとえばフッソ酸塩等の腐食作用を有した薬品による腐食処理やサンドブラスト処理等によって、ガラス基板6の表面を処理する。このとき粗面化された面の最大の高さ及び山と山との間隔 $L$ は、それぞれ1 $\mu$ m程度及び3 $\mu$ m程度である。これらの処理方法は、いわゆる曇りガラスの製法と同様な手法である。

【0029】次いで、ガラス基板6の粗面化処理された面上にスパッタリングによってITOの薄膜を約1000オングストロームとした透明電極2の層を形成する。この透明電極2の層を形成する際には、ArとO<sub>2</sub>の混合ガスを用いるとともに、10<sup>-3</sup>Torr程度の真空中で行う。

【0030】透明電極2の形成を終えた後、その面上

5

に、 $10^{-6} \sim 10^{-7}$  Torrの真空中にてTPD及びAlq<sub>3</sub>を順に抵抗加熱蒸着法により蒸着し、それぞれ500オングストロームのホール輸送層4及び発光層3を形成する。発光層3の形成を終えた後、その上に $10^{-6} \sim 10^{-7}$  Torrの真空中にてMg-A1を蒸着し、金属電極1を形成する。

【0031】このようにして各層の界面が上述した程度に粗面化されることとなる。その結果、ある視角から見た時の発光層内の各発光点の光路差が異なり、一定ではなくなる。従って干渉効果は平均化され、輝度及び発光スペクトルの視角依存性や膜厚のパラツキによる変化も抑制されることとなる。

【0032】さらに正反射が減少するのでコントラストも向上する。なお、本実施例では、まずガラス基板1の表面に対して粗面化処理することによって、発光層と金属電極の接する面を粗面化した場合について説明したが、この例に限らず、発光層の金属電極と接する側の面のみに対して粗面化処理を施すようにしてもよい。

【0033】さらに、本発明は、上記実施例の2層構造に限らず、図4に示す3層構造の場合も同様に各層間の

【0034】

【発明の効果】以上説明したように、本発明の有機EL素子によれば、有機EL層の金属電極に接する側の面又は金属電極の有機EL層に接する側の面を粗面化し、発光層内の発光点からの光の光路差を異ならせたことによ

6

り、干渉効果を平均化し、角度依存性及び膜厚依存性を小さくしたので、視角による輝度の低下を阻止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を2層構造の有機EL素子に適用した場合の一実施例を示す図である。

【図2】図1に示す有機EL素子の粗面部分の一部を示す図である。

【図3】2層構造の有機EL素子を示す構造図である。

10 【図4】3層構造の有機EL素子を示す構造図である。

【図5】2層構造の有機EL素子における光の干渉を説明する部分拡大断面図である。

【図6】2層構造の有機EL素子におけるEL層の膜厚発光強度分布を説明するグラフである。

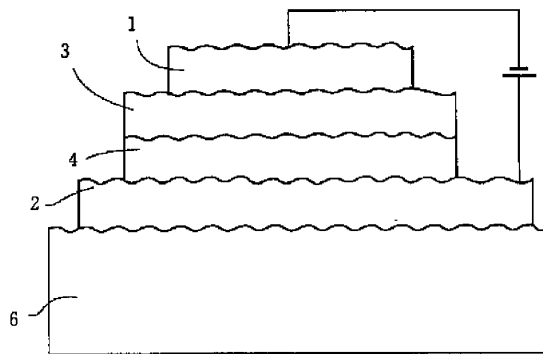
【図7】2層構造の有機EL素子におけるEL層の波長発光強度分布を説明するグラフである。

【図8】2層構造の有機EL素子におけるEL層の単体層の膜厚輝度減衰曲線を説明するグラフである。

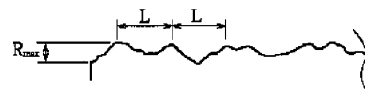
【符号の説明】

- 20
- 1 金属電極
  - 2 透明電極
  - 3 EL層
  - 4 正孔輸送層
  - 5 電子輸送層
  - 6 ガラス基板

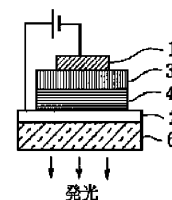
【図1】



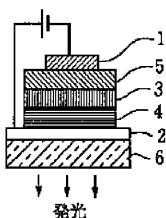
【図2】



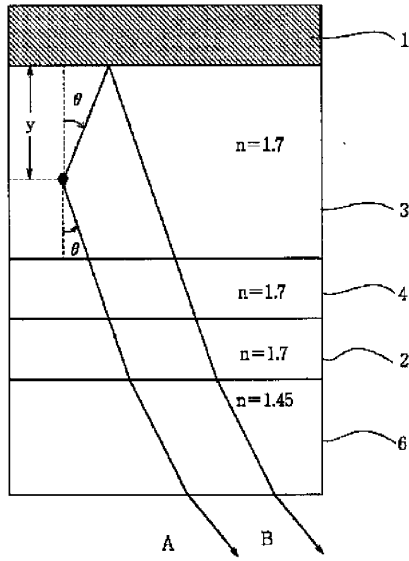
【図3】



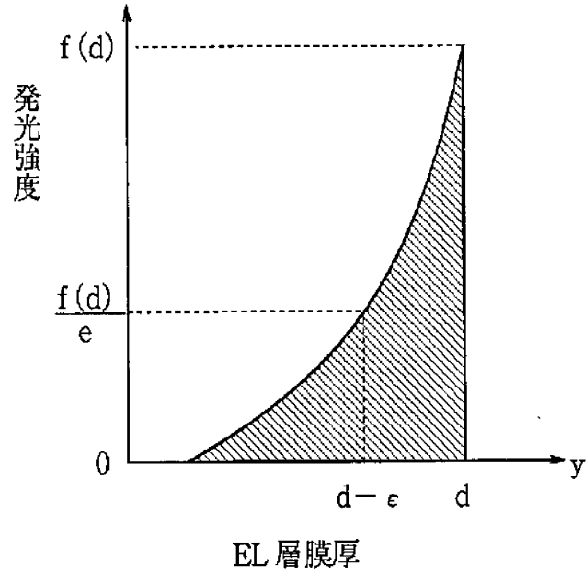
【図4】



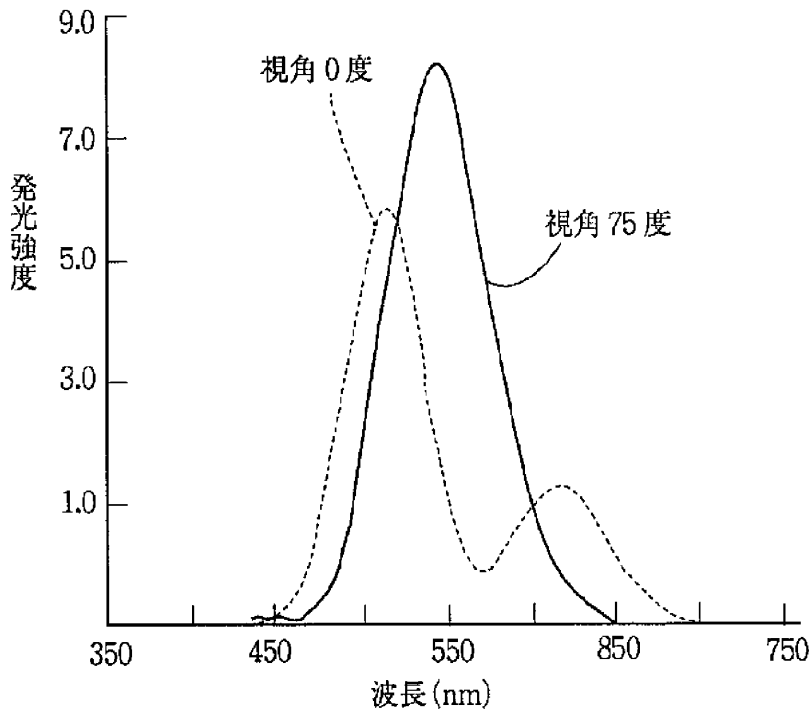
【図5】



【図6】



【図7】



# 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.