

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2011-258555

(P2011-258555A)

(43) 公開日 平成23年12月22日(2011.12.22)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
H05B 33/04 (2006.01)	H05B 33/04	3K107
H01L 51/50 (2006.01)	H05B 33/14	A
H05B 33/10 (2006.01)	H05B 33/10	

審査請求 未請求 請求項の数 21 O L (全 15 頁)

(21) 出願番号 特願2011-119891 (P2011-119891) (22) 出願日 平成23年5月30日 (2011. 5. 30) (31) 優先権主張番号 10-2010-0055462 (32) 優先日 平成22年6月11日 (2010. 6. 11) (33) 優先権主張国 韓国 (KR)	(71) 出願人 308040351 三星モバイルディスプレイ株式会社 Samsung Mobile Display Co., Ltd. 大韓民国京畿道龍仁市器興区農書洞山24 San #24 Nongseo-Dong, Giheung-Gu, Yongin-City, Gyeonggi-Do 446-711 Republic of KOREA (74) 代理人 100083806 弁理士 三好 秀和 (74) 代理人 100095500 弁理士 伊藤 正和
---	--

最終頁に続く

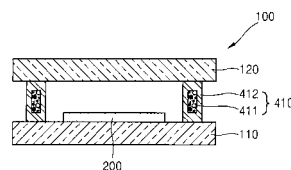
(54) 【発明の名称】 有機発光ディスプレイ装置及びその製造方法

(57) 【要約】

【課題】酸素または水分のような外部の不純物の浸透が防止され、耐衝撃性が強化された有機発光ディスプレイ装置を提供する。

【解決手段】第1基板と、第1基板上に配置されるディスプレイ部と、ディスプレイ部の上部に配置される第2基板と、第1基板と第2基板とを接合させるシーラントと、を備え、シーラントは、フィラーを含有し、第1基板及び第2基板から離隔されている第1シーラントと、第1基板及び第2基板とそれぞれ接触し、第1シーラントの少なくとも一部を覆う第2シーラントと、を備える有機発光ディスプレイ装置である。

【選択図】 図3



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

第 1 基板と、
前記第 1 基板上に配置されるディスプレイ部と、
前記ディスプレイ部の上部に配置される第 2 基板と、
前記第 1 基板と前記第 2 基板とを接合させるシーラントと、を備え、
前記シーラントは、フィラーを含有し、前記第 1 基板及び前記第 2 基板から離隔されて
いる第 1 シーラントと、前記第 1 基板及び前記第 2 基板とそれぞれ接触し、前記第 1 シー
ラントの少なくとも一部を覆う第 2 シーラントと、を備える、有機発光ディスプレイ装置
。

10

【請求項 2】

前記第 1 シーラントは、前記第 2 シーラント内に収容される、請求項 1 に記載の有機発
光ディスプレイ装置。

【請求項 3】

前記第 2 シーラントは、フィラーを含有しない、請求項 1 または 2 に記載の有機発光デ
ィスプレイ装置。

【請求項 4】

前記第 1 シーラントは、V - T e または V - W 系のガラスフリットを含有する、請求項
1 から 3 のいずれか 1 項に記載の有機発光ディスプレイ装置。

【請求項 5】

前記第 2 シーラントは、V - P - B - Z n 系のガラスフリットを含有する、請求項 1 か
ら 4 のいずれか 1 項に記載の有機発光ディスプレイ装置。

20

【請求項 6】

前記第 1 シーラント及び前記第 2 シーラントは、実質的に同じ熱膨張率を有する、請求
項 1 から 5 のいずれか 1 項に記載の有機発光ディスプレイ装置。

【請求項 7】

前記第 1 シーラント及び前記第 2 シーラントは、それぞれ $(30 \sim 90) \times 10^{-7} /$
K の熱膨張率を有する、請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の有機発光ディスプレイ装
置。

【請求項 8】

前記第 1 シーラントは、前記第 2 シーラントよりガラス転移温度及び溶融点が低い、請
求項 1 から 7 のいずれか 1 項に記載の有機発光ディスプレイ装置。

30

【請求項 9】

前記第 1 シーラントは、前記第 2 シーラントよりガラス転移温度及び溶融点が約 30 な
いし 50 低い、請求項 1 から 8 のいずれか 1 項に記載の有機発光ディスプレイ装置。

【請求項 10】

前記第 1 シーラントは、前記第 2 シーラントより流動性が小さい、請求項 1 から 9 のい
ずれか 1 項に記載の有機発光ディスプレイ装置。

【請求項 11】

前記第 2 基板の前記シーラントと接触する領域には、所定の深さのトレンチが形成され
る、請求項 1 から 10 のいずれか 1 項に記載の有機発光ディスプレイ装置。

40

【請求項 12】

前記第 2 シーラントの少なくとも一部が前記トレンチ内に収容される、請求項 11 に記
載の有機発光ディスプレイ装置。

【請求項 13】

第 1 基板と、
前記第 1 基板上に配置されるディスプレイ部と、
前記ディスプレイ部の上部に配置される第 2 基板と、
前記第 1 基板上に形成され、ガラスフリットを含有する一方の第 2 シーラントと、
前記一方の第 2 シーラント上に形成され、ガラスフリット及びフィラーを含有する第 1

50

シーラントと、

前記第 1 シーラント上に形成され、ガラスフリットを含有する他方の第 2 シーラントと、を備える、有機発光ディスプレイ装置。

【請求項 1 4】

前記ディスプレイ部が配置される前記第 1 基板の一面に、前記一方の第 2 シーラント、前記第 1 シーラント及び前記他方の第 2 シーラントが順次に積層される、請求項 1 3 に記載の有機発光ディスプレイ装置。

【請求項 1 5】

第 1 基板の一面にディスプレイ部を形成するステップと、

第 2 基板の一面に一方の第 2 シーラントを形成するステップと、

前記一方の第 2 シーラント上にフィラーを含有する第 1 シーラントを形成するステップと、

前記第 1 シーラント上に他方の第 2 シーラントを形成するステップと、

前記一方の第 2 のシーラント、前記第 1 シーラント及び前記他方の第 2 シーラントを介して、前記第 1 基板と前記第 2 基板とを接合するステップと、を含む、有機発光ディスプレイ装置の製造方法。

【請求項 1 6】

前記一方の第 2 シーラント及び / または前記他方の第 2 シーラントは、フィラーを含有しない、請求項 1 5 に記載の有機発光ディスプレイ装置の製造方法。

【請求項 1 7】

前記第 2 基板の一面に前記一方の第 2 シーラントを形成するステップは、

前記第 2 基板の一面にトレンチを形成するステップと、

前記トレンチ上に前記一方の第 2 シーラントを形成するステップと、を含む、請求項 1 5 または 1 6 に記載の有機発光ディスプレイ装置の製造方法。

【請求項 1 8】

前記トレンチ上に前記一方の第 2 シーラントを形成するステップは、

前記一方の第 2 シーラントの少なくとも一部が前記トレンチ内に収容されるように、前記一方の第 2 シーラントを形成する、請求項 1 7 に記載の有機発光ディスプレイ装置の製造方法。

【請求項 1 9】

前記第 1 シーラント上に前記他方の第 2 シーラントを形成するステップは、

前記他方の第 2 シーラントが前記第 1 シーラントの少なくとも一部を覆うように、前記他方の第 2 シーラントを形成する、請求項 1 5 から 1 8 のいずれか 1 項に記載の有機発光ディスプレイ装置の製造方法。

【請求項 2 0】

前記第 1 シーラントは、前記第 1 基板及び前記第 2 基板から離隔されている、請求項 1 5 から 1 9 のいずれか 1 項に記載の有機発光ディスプレイ装置の製造方法。

【請求項 2 1】

前記第 2 基板上に、前記一方の第 2 シーラント、前記第 1 シーラント及び前記他方の第 2 シーラントが順次に積層される、請求項 1 5 から 2 0 のいずれか 1 項に記載の有機発光ディスプレイ装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0 0 0 1】

本発明は、有機発光ディスプレイ装置及びその製造方法に関し、特に酸素または水分のような外部の不純物の浸透が防止された有機発光ディスプレイ装置及びその製造方法に関する。

【背景技術】

【0 0 0 2】

最近、ディスプレイ装置は、携帯が可能な薄型の平板ディスプレイ装置に代替される勢

10

20

30

40

50

いである。平板ディスプレイ装置のうち、電界発光ディスプレイ装置は、自発光型ディスプレイ装置であって、視野角が広く、コントラストが優秀であるだけでなく、応答速度が速いという長所を有するので、次世代のディスプレイ装置として注目されている。また、発光層の形成物質が有機物から構成される有機発光ディスプレイ装置は、無機発光ディスプレイ装置に比べて輝度、駆動電圧及び応答速度特性に優れ、多色化が可能である。

【0003】

図1は、従来の有機発光ディスプレイ装置を概略的に示す断面図である。図1を参照すれば、基板10上にディスプレイ部20が備えられ、このディスプレイ部20の上部に封止基板30が備えられる。そして、基板10及び封止基板30は、シーラント41で接合される。

10

【0004】

平板ディスプレイ装置に備えられる平板表示素子、特に有機発光素子は、電極として使われるITOからの酸素による発光層の劣化、発光層-界面間の反応による劣化など内的要因による劣化があると共に、外部の水分、酸素、紫外線及び素子の製作条件など外的要因により劣化が起こることがあるという短所を有する。特に、外部の酸素及び水分は、素子の寿命に致命的な影響を与えるので、有機発光素子のパッケージングが非常に重要である。

【0005】

しかし、図1に示したような従来の有機発光ディスプレイ装置の場合、基板10と封止基板30とを接合させるシーラント41を通じて、特にシーラント41と封止基板30との間の界面を通じて、外部の酸素または水分などの不純物が内部に浸透して、ディスプレイ部20を損傷させることがあるという問題点がある。また、シーラント41の部分が衝撃によって容易に破損されることがあるという問題点がある。

20

【先行技術文献】

【特許文献】

【0006】

【特許文献1】韓国公開特許第10-2007-0112984号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0007】

本発明の目的は、上記問題点を解決するためのものであって、酸素または水分のような外部の不純物の浸透が防止され、耐衝撃性が強化された有機発光ディスプレイ装置及びその製造方法を提供することである。

30

【課題を解決するための手段】

【0008】

本発明の一側面としては、第1基板と、前記第1基板上に配置されるディスプレイ部と、前記ディスプレイ部の上部に配置される第2基板と、前記第1基板と前記第2基板とを接合させるシーラントと、を備え、前記シーラントは、フィラーを含有し、前記第1基板及び前記第2基板から離隔されている第1シーラントと、前記第1基板及び前記第2基板とそれぞれ接触し、前記第1シーラントの少なくとも一部を覆う第2シーラントと、を備える有機発光ディスプレイ装置を提供する。

40

【0009】

本発明の一構成において、前記第1シーラントは、前記第2シーラント内に収容される。

【0010】

本発明の一構成において、前記第2シーラントは、フィラーを含有しない。

【0011】

本発明の一構成において、前記第1シーラントは、V-TeまたはV-W系のガラスフリットを含有する。

【0012】

50

本発明の一構成において、前記第 2 シーラントは、V - P - B - Z n 系のガラスフリットを含有する。

【0013】

本発明の一構成において、前記第 1 シーラント及び前記第 2 シーラントは、実質的に同じ熱膨張率を有する。

【0014】

本発明の一構成において、前記第 1 シーラント及び前記第 2 シーラントは、それぞれ $(30 \sim 90) \times 10^{-7} / K$ の熱膨張率を有する。

【0015】

本発明の一構成において、前記第 1 シーラントは、前記第 2 シーラントよりガラス転移温度及び溶融点が低い。

【0016】

ここで、第 1 シーラントは、前記第 2 シーラントよりガラス転移温度及び溶融点が約 30 ないし 50 低い構成であってもよい。

【0017】

本発明の一構成において、前記第 1 シーラントは、前記第 2 シーラントより流動性が小さい。

【0018】

本発明の一構成において、前記第 2 基板の前記シーラントと接触する領域には、所定の深さのトレンチが形成される。

【0019】

ここで、前記第 2 シーラントの少なくとも一部が前記トレンチ内に収容される構成であってもよい。

【0020】

本発明の他の側面としては、第 1 基板と、前記第 1 基板上に配置されるディスプレイ部と、前記ディスプレイ部の上部に配置される第 2 基板と、前記第 1 基板上に形成され、ガラスフリットを含有する一方の第 2 シーラントと、前記一方の第 2 シーラント上に形成され、ガラスフリット及びフィラーを含有する第 1 シーラントと、前記第 1 シーラント上に形成され、ガラスフリットを含有する他方の第 2 シーラントと、を備える有機発光ディスプレイ装置を提供する。

【0021】

本発明の一構成において、前記ディスプレイ部が配置される前記第 1 基板の一面に、前記一方の第 2 シーラント、前記第 1 シーラント及び前記他方の第 2 シーラントが順次に積層される。

【0022】

本発明のさらに他の側面としては、第 1 基板の一面にディスプレイ部を形成するステップと、第 2 基板の一面に一方の第 2 シーラントを形成するステップと、前記一方の第 2 シーラント上にフィラーを含有する第 1 シーラントを形成するステップと、前記第 1 シーラント上に他方の第 2 シーラントを形成するステップと、前記一方の第 2 シーラント、前記第 1 シーラント及び前記他方の第 2 シーラントを介して、前記第 1 基板と前記第 2 基板とを接合するステップと、を含む有機発光ディスプレイ装置の製造方法を提供する。

【0023】

本発明の一構成において、前記一方の第 2 シーラント及び / または前記他方の第 2 シーラントは、フィラーを含有しない。

【0024】

本発明の一構成において、前記第 2 基板の一面に前記一方の第 2 シーラントを形成するステップは、前記第 2 基板の一面にトレンチを形成するステップと、前記トレンチ上に前記一方の第 2 シーラントを形成するステップと、を含む。

【0025】

ここで、前記トレンチ上に前記一方の第 2 シーラントを形成するステップは、前記一方

10

20

30

40

50

の第 2 シーラントの少なくとも一部が前記トレンチ内に収容されるように、前記一方の第 2 シーラントを形成する構成であってもよい。

【 0 0 2 6 】

本発明の一構成において、前記第 1 シーラント上に前記他方の第 2 シーラントを形成するステップは、前記他方の第 2 シーラントが前記第 1 シーラントの少なくとも一部を覆うように、前記他方の第 2 シーラントを形成する。

【 0 0 2 7 】

本発明の一構成において、前記第 1 シーラントは、前記第 1 基板及び前記第 2 基板から離隔されている。

【 0 0 2 8 】

本発明の一構成において、前記第 2 基板上に、前記一方の第 2 シーラント、前記第 1 シーラント及び前記他方の第 2 シーラントが順次に積層される。

【発明の効果】

【 0 0 2 9 】

本発明の有機発光ディスプレイ装置及びその製造方法によれば、酸素または水分のような外部の不純物の浸透が防止され、耐衝撃性が強化される効果を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【 0 0 3 0 】

【図 1】従来の有機発光ディスプレイ装置を概略的に示す断面図である。

【図 2】本発明の一実施形態による有機発光ディスプレイ装置の一部を概略的に示す平面図である。

【図 3】図 2 の有機発光ディスプレイ装置を概略的に示す断面図である。

【図 4】本発明の他の実施形態による有機発光ディスプレイ装置の一部を概略的に示す断面図である。

【図 5】本発明のさらに他の実施形態による有機発光ディスプレイ装置の一部を概略的に示す断面図である。

【図 6 A】本発明の一実施形態による有機発光ディスプレイ装置の製造方法を順次に示す概略的な断面図である。

【図 6 B】本発明の一実施形態による有機発光ディスプレイ装置の製造方法を順次に示す概略的な断面図である。

【図 6 C】本発明の一実施形態による有機発光ディスプレイ装置の製造方法を順次に示す概略的な断面図である。

【図 6 D】本発明の一実施形態による有機発光ディスプレイ装置の製造方法を順次に示す概略的な断面図である。

【図 6 E】本発明の一実施形態による有機発光ディスプレイ装置の製造方法を順次に示す概略的な断面図である。

【図 7】図 2 の有機発光ディスプレイ装置の一部を概略的に示す断面図である。

【発明を実施するための形態】

【 0 0 3 1 】

以下、添付された図面を参照して、本発明の望ましい実施形態を詳細に説明する。なお、各図に共通する部材には同一の符号を付す。

【 0 0 3 2 】

図 2 は、本発明の望ましい一実施形態による有機発光ディスプレイ装置の一部を概略的に示す平面図であり、図 3 は、図 2 の有機発光ディスプレイ装置 1 0 0 を概略的に示す断面図である。参考までに、図 2 では、図 3 に示した第 2 基板 1 2 0 が除去された構造を示している。

【 0 0 3 3 】

上記図面を参照すれば、第 1 基板 1 1 0 上に有機発光素子を備えたディスプレイ部 2 0 0 が備えられている。

【 0 0 3 4 】

10

20

30

40

50

第1基板110は、 SiO_2 を主成分とする透明なガラス材質で形成される。第1基板110は、必ずしもこれに限定されるものではなく、透明なプラスチック材で形成してもよい。第1基板110を形成するプラスチック材は、絶縁性有機物であるが、ポリエーテルスルホン(PES)、ポリアクリレート(PAR)、ポリエーテルイミド(PEI)、ポリエチレンナフタレート(PEN)、ポリエチレンテレフタレート(PET)、ポリフェニレンサルファイド(PPS)、ポリアリレート、ポリイミド、ポリカーボネート(PC)、セルローストリアセテート(TAC)、セルロースアセテートプロピオネート(CAP)からなるグループから選択される有機物でありうる。

【0035】

画像が第1基板110の方向に表示される背面発光型である場合に、第1基板110は、透明な材質で形成しなければならない。しかし、画像が第1基板110の逆方向に表示される前面発光型である場合に、第1基板110は、透明な材質で形成する必要はない。この場合、金属で第1基板110を形成できる。金属で第1基板110を形成する場合、第1基板110は、鉄、クロム、マンガン、ニッケル、チタン、モリブデン、ステンレススチール(SUS)、Invar合金、Inconel合金及びKovar合金からなる群から選択された一つ以上を含むが、これらに限定されるものではなく、炭素によっても形成可能である。第1基板110は、金属ホイルで形成できる。

【0036】

図示していないが、第1基板110の上面には、第1基板110の平滑性及び不純元素の浸透を遮断するために、バッファ層(図示せず)がさらに備えられてもよい。

【0037】

このように、ディスプレイ部200が備えられた第1基板110は、ディスプレイ部200の上部に配置される第2基板120と接合される。この第2基板120も、ガラス材の基板だけでなく、アクリルのような多様なプラスチック材の基板を使用することもでき、さらに金属板を使用することもできる。

【0038】

第1基板110及び第2基板120は、シーラント410により接合される。かかるシーラント410としては、主にガラスフリットが使われる。

【0039】

ここで、本発明の一実施形態による有機発光ディスプレイ装置100は、フィラーを含有し、第1基板110及び第2基板120から一定間隔ほど離隔されている第1シーラント411と、第1シーラント411の少なくとも一部を覆うように形成され、好ましくはフィラーを含有しない第2シーラント412と、を備えるシーラント410を備えることを一つの特徴とする。

【0040】

一般的に、シーラントを形成するためには、まず、ガラスフリットペーストを作らなければならない。かかるガラスフリットペーストは、固形分であるガラスパウダーと、液状であるビークルとから構成される。ここで、ガラスパウダーは、通常4個以上の化合物組成を有するガラスを細かく粉状にしたものであって、焼成が終わった後のシーラントの厚さを t_{frt} とすれば、その直径が t_{frt} の20%以内となるようにドライミリングを行う。通常 t_{frt} が3ないし30 μm であるので、ガラスパウダーの平均粒径は、0.6ないし6 μm とならなければならない。

【0041】

しかし、有機発光ディスプレイ装置100に使われる第1基板110及び第2基板120は、熱工程前/後のパターン精度の維持のために、低い熱膨張率(CTE)を有するガラスを使用するため、ガラスフリットペーストに使われるガラスパウダーもCTEを合わせるために、第1基板110及び第2基板120と最大限類似したCTEを有することが望ましい。

【0042】

しかし、シーラント410を局部的に溶融させて、第1基板110と第2基板120と

を接合するためには、シーラント 4 1 0 が可能な限り低い温度で溶けなければならない、溶けた後には、よく流れて第 1 基板 1 1 0 及び第 2 基板 1 2 0 と強い機械的な結合を形成しなければならないが、このようなガラスは、物理的に高い C T E を有し、分子間の結合力も脆弱であり、非常に弱い耐衝撃性を有する。すなわち、小さい外力によってもクラックが発生しやすくなる。

【 0 0 4 3 】

したがって、このような弱い耐衝撃性及び高い C T E を補償するために、ガラスフリットペーストを構成するとき、C T E が高いガラスパウダーにセラミックなどからなるフィラーを添加する。基本的にガラスパウダーの C T E より低い C T E を有する物質であれば、いかなる物質もフィラーとして使われるが、構造的な安定性及び低い C T E を実現するために、負の C T E を有する特殊なフィラーが合成されて使われる。このように、フィラーをガラスパウダーに添加することによって、機械的な強度（例えば、ヤング率、破壊靱性など）を向上させる。一方、このようにシーラントがフィラーを備える場合、機械的な強度が向上するが、落下衝撃時にフィラーに応力が集中して、かえって製品が破損される現象が発生することがある。

10

【 0 0 4 4 】

しかし、このように、ガラスパウダーにフィラーを添加する場合、流動性が急激に低下するという問題点が発生する。詳細には、ガラスフリットペーストのガラス転移温度 T_g は、第 1 基板 1 1 0 及び第 2 基板 1 2 0 のガラス転移温度 T_g より低いため、第 1 基板 1 1 0 及び第 2 基板 1 2 0 とガラスフリットペーストとの間の界面で化学的な結合が行われず、界面でガラスフリットペースト分子が第 1 基板 1 1 0 及び第 2 基板 1 2 0 の分子を取りおさえる、いわゆる機械的な結合が起こる。かかる機械的な結合が円滑に行われるためには、高い流動性が要求されるが、ガラスパウダーにフィラーを添加する場合、流動性が急激に低下する。

20

【 0 0 4 5 】

結果的に、弱い耐衝撃性及び高い C T E の補償、機械的な強度の向上のためには、ガラスフリットペーストにフィラーを添加することが望ましい一方、流動性を向上させるためには、ガラスフリットペーストにフィラーを添加しないことが望ましいという矛盾した状況が発生する。

30

【 0 0 4 6 】

かかる問題点を解決するために、本発明の一実施形態による有機発光ディスプレイ装置 1 0 0 は、シーラント 4 1 0 を垂直に複数層が積層された多層構造で形成することを一つの特徴とする。すなわち、シーラント 4 1 0 の中心部分、すなわち第 1 基板 1 1 0 及び第 2 基板 1 2 0 と接触しない部分には、フィラーを含有する第 1 シーラント 4 1 1 を配置して、弱い耐衝撃性及び高い C T E を補償すると共に、シーラント 4 1 0 の機械的な強度を向上させる。また、第 1 基板 1 1 0 及び第 2 基板 1 2 0 と接触する部分には、フィラーを含有しない第 2 シーラント 4 1 2 を配置して流動性を向上させることによって、第 1 基板 1 1 0 及び第 2 基板 1 2 0 とシーラント 4 1 0 との間の機械的な結合を円滑に行う。

40

【 0 0 4 7 】

ここで、フィラーを含有する第 1 シーラント 4 1 1 は、構造的な安定性及び低い C T E を実現するために、ガラスパウダーに負の C T E を有する特殊なフィラーを混合するが、一般的な場合よりフィラーの比率をさらに高めて（約 5 0 % まで）、機械的な強度をさらに補強できる。この場合、ガラスパウダー単独の C T E は、約 $(70 \sim 200) \times 10^{-7} / K$ 以内でありうる。これに一定のフィラーを混ぜて、最終的に第 1 シーラント 4 1 1 は、C T E が約 $(30 \sim 90) \times 10^{-7} / K$ の範囲内で可能な限り小さい値を有するように形成される。かかる第 1 シーラント 4 1 1 を構成する物質としては、V - T e または V - W 系のガラスフリットを例示できる。

【 0 0 4 8 】

一方、フィラーを含有しない第 2 シーラント 4 1 2 は、第 1 基板 1 1 0 及び第 2 基板 1 2 0 の C T E（約 $(35 \sim 45) \times 10^{-7} / K$ ）とある程度類似した C T E を有する材

50

料で形成される。すなわち、第2シーラント412は、CTEが約 $(30 \sim 90) \times 10^{-7} / K$ の範囲内で可能な限り小さい値を有するように形成される。かかる物質は、前述したように、機械的な強度は弱い、流動性に優れる。かかる第2シーラント412を構成する物質としては、V-P-B-Zn系のガラスフリットを例示できる。

【0049】

このように、第1シーラント411を形成する物質及び第2シーラント412を形成する物質は、実質的に類似したCTE（約 $50 \times 10^{-7} / K$ ）を有するようにして、第1シーラント411と第2シーラント412とが結合したとき、その間に残留応力によるクラックを発生させないことが望ましい。

【0050】

以下では、第1シーラント411を形成する物質及び第2シーラント412を形成する物質の特性について比較する。

【0051】

まず、第1シーラント411を形成する物質は、第2シーラント412を形成する物質よりガラス転移温度 T_g 及び溶融点 T_m が少しずつ、例えば、約30ないし50 低くすることが望ましい。その理由は、次の通りである。最初、焼成時、第2シーラント412を形成する物質は、第1シーラント411を形成する物質より後に溶け、先に固まることが望ましい。このように、第2シーラント412を形成する物質が後に溶けることによって、第1シーラント411を形成する物質のバインダー及び溶媒残留物が気孔を形成して抜け出ることができ、この気孔を流動性の良い第2シーラント412が満たす。また、第2シーラント412を形成する物質が先に固まることによって、第1シーラント411を形成する物質に含まれているフィラーが第2シーラント412まで浸透して入れなくする。すなわち、第1基板110及び第2基板120にフィラーが接触することが防止される。

【0052】

また、第1シーラント411内には、フィラーが備えられているので、第2シーラント412が第1シーラント411より流動性が高くなる。したがって、第1基板110及び第2基板120と接する第2シーラント412は、屈曲のない滑らかな面を形成できる。

【0053】

また、第1シーラント411内には、フィラーが備えられているので、機械的な強度（例えば、ヤング率、破壊靱性など）は、第1シーラント411が第2シーラント412より高い。

【0054】

かかる本発明によって、互いに接する第1基板110及び第2基板120とシーラント410とが類似したCTEを有することによって、残留応力によるクラックの発生が防止される効果が得られる。また、第1基板110及び第2基板120と直接的に接触する第2シーラント412の流動性が向上することによって、第1基板110及び第2基板120とシーラント410との間の機械的な結合が円滑に行われると共に、第1基板110及び第2基板120とシーラント410との界面の平坦度及び均一度が向上する効果が得られる。また、フィラーが含有されることによって、機械的な剛性に優れた第1シーラント411がシーラント410の中央部に配置されることによって、外力による変形が防止される効果が得られる。さらに、フィラーが含有される第1シーラント411が第2シーラント412の内部に収容されることによって、フィラーが直接的に第1基板110及び第2基板120と接触せず、したがって、耐衝撃性が強化される効果が得られる。

【0055】

図4は、本発明の他の実施形態による有機発光ディスプレイ装置の一部を概略的に示す断面図である。

【0056】

図4を参照すれば、本発明の他の実施形態による有機発光ディスプレイ装置101は、第1基板110、ディスプレイ部200、第2基板120及びシーラント420を備える

10

20

30

40

50

。ここで、本発明の他の実施形態による有機発光ディスプレイ装置 101 は、前記第 2 基板 120 の前記シーラント 420 と接触する領域に所定の深さのトレンチ 121 が形成されるという点で、前述した実施形態と区別される。

【0057】

すなわち、シーラントの厚さが厚くなる場合に発生しうる差圧による光学干渉縞（ニュートン環）の形成を防止するために、本実施形態では、第 2 基板 120 に所定の深さのトレンチ 121 を形成することを一つの特徴とする。このように、第 2 基板 120 に所定の深さのトレンチ 121 を形成した後、トレンチ 121 上に第 2 シーラント 422 及び第 1 シーラント 421 を順次に形成することによって、第 1 基板 110 と第 2 基板 120 との間隔を狭めることによって、光学干渉縞（ニュートン環）の形成が防止される効果が得られる。

10

【0058】

図 5 は、本発明のさらに他の実施形態による有機発光ディスプレイ装置の一部を概略的に示す断面図である。

【0059】

図 5 を参照すれば、本発明のさらに他の実施形態による有機発光ディスプレイ装置 102 は、第 1 基板 110、ディスプレイ部 200、第 2 基板 120 及びシーラント 430 を備える。ここで、本発明のさらに他の実施形態による有機発光ディスプレイ装置 102 は、第 2 シーラント 432 が第 1 シーラント 431 の内部に収容されるものではなく、第 1 基板 110 上に第 2 シーラント 432、第 1 シーラント 431 及び第 2 シーラント 432 が順次に積層されるという点で、前述した実施形態と区別される。かかる本実施形態によって、有機発光ディスプレイ装置 102 の製造が容易になる効果が得られる。

20

【0060】

以下では、本発明の一実施形態による有機発光ディスプレイ装置の製造方法を説明する。

【0061】

図 6 A ないし図 6 E は、図 4 に記載された本発明の一実施形態による有機発光ディスプレイ装置の製造方法を順次に示した概略的な断面図である。

【0062】

図 6 A ないし図 6 E を参照すれば、本発明の一実施形態による有機発光ディスプレイ装置の製造方法は、第 1 基板の一面にディスプレイ部を形成するステップ、第 2 基板の一面にトレンチを形成するステップ、前記トレンチ上に一方の第 2 シーラントを形成するステップ、前記一方の第 2 シーラント上にフィラーを含有する第 1 シーラントを形成するステップ、前記第 1 シーラント上に他方の第 2 シーラントを形成するステップ、及び、前記一方の第 2 シーラント、前記第 1 シーラント及び前記他方の第 2 シーラントを介して、前記第 1 基板と前記第 2 基板とを接合するステップを含む。

30

【0063】

まず、不図示であるが、第 1 基板 110 の一面にディスプレイ部 200 を形成する。ここで、第 1 基板 110 としては、ガラス材基板だけでなく、アクリルのような多様なプラスチック材基板を使用することもでき、さらに金属板を使用することもできる。この第 1 基板 110 には、必要に応じてパフア層（図示せず）がさらに備えられてもよい。

40

【0064】

次いで、図 6 A に示したように、第 2 基板 120 の一面にトレンチ 121 を形成する。詳細には、シーラントの厚さが厚くなる場合に発生しうる差圧による光学干渉縞（ニュートン環）の形成を防止するために、本発明の一実施形態による有機発光ディスプレイ装置の製造方法では、前記第 2 基板 120 の前記シーラント 420 と接触する領域に、所定の深さのトレンチ 121 を形成する。かかるトレンチ 121 により、第 1 基板 110 と第 2 基板 120 との間隔を狭めることによって、光学干渉縞（ニュートン環）の形成が防止される効果が得られる。

【0065】

50

次いで、図 6 B に示したように、前記トレンチ 1 2 1 上に、一方の第 2 シーラント 4 2 2 a を形成する。すなわち、一方の第 2 シーラント 4 2 2 a の少なくとも一部分がトレンチ 1 2 1 内に収容される。かかる一方の第 2 シーラント 4 2 2 a には、前述したようにフィラーを含有しないシーラントを配置して流動性を向上させることによって、第 1 基板 1 1 0 及び第 2 基板 1 2 0 とシーラント 4 1 0 との間の機械的な結合を円滑に行う。

【 0 0 6 6 】

次いで、図 6 C に示したように、一方の第 2 シーラント 4 2 2 a 上にフィラーを含有する第 1 シーラント 4 2 1 を形成する。かかる第 1 シーラント 4 2 1 には、前述したようにフィラーを含有するシーラントを配置して、弱い耐衝撃性及び高い C T E を補償すると共に、シーラント 4 1 0 の機械的な強度を向上させる。

10

【 0 0 6 7 】

次いで、図 6 D に示したように、第 1 シーラント 4 2 1 上に、第 1 シーラント 4 2 1 を覆うように、他方の第 2 シーラント 4 2 2 b を形成する。このとき、他方の第 2 シーラント 4 2 2 b が第 1 シーラント 4 2 1 の少なくとも一部を覆うように、他方の第 2 シーラント 4 2 2 b を形成することが望ましい。かかる他方の第 2 シーラント 4 2 2 b としては、前述したようにフィラーを含有しないシーラントを配置して流動性を向上させることによって、第 1 基板 1 1 0 及び第 2 基板 1 2 0 とシーラント 4 1 0 との間の機械的な結合を円滑に行う。

【 0 0 6 8 】

最後に、図 6 E に示したように、前記シーラント 4 1 0 を介して第 1 基板 1 1 0 と第 2 基板 1 2 0 とを接合する。すなわち、レーザー照射器などを利用してシーラント 4 1 0 に局部的にレーザーを照射する方法などによって、シーラント 4 1 0 を硬化させることによって、第 1 基板 1 1 0 と第 2 基板 1 2 0 とを接合する。

20

【 0 0 6 9 】

かかる本発明によって、互いに接する第 1 基板 1 1 0 及び第 2 基板 1 2 0 とシーラント 4 1 0 とが類似した C T E を有することによって、残留応力によるクラックの発生が防止される効果が得られる。また、第 1 基板 1 1 0 及び第 2 基板 1 2 0 と直接的に接触する第 2 シーラント 4 2 2 の流動性が向上することによって、第 1 基板 1 1 0 及び第 2 基板 1 2 0 とシーラント 4 1 0 との間の機械的な結合が円滑に行われると共に、第 1 基板 1 1 0 及び第 2 基板 1 2 0 とシーラント 4 1 0 との界面の平坦度及び均一度が向上する効果が得られる。また、フィラーが含有されることによって機械的な剛性に優れた第 1 シーラント 4 2 1 がシーラント 4 1 0 の中央部に配置されることによって、外力による変形が防止される効果が得られる。さらに、フィラーが含有される第 1 シーラント 4 2 1 が第 2 シーラント 4 2 2 の内部に収容されることによって、フィラーが直接的に第 1 基板 1 1 0 及び第 2 基板 1 2 0 と接触せず、したがって、耐衝撃性が強化される効果が得られる。

30

【 0 0 7 0 】

図 7 は、図 2 の有機発光ディスプレイ装置の一部を概略的に示す断面図であって、ディスプレイ部 2 0 0 の具体的な構成を例示的に示している。

【 0 0 7 1 】

図 7 を参照すれば、第 1 基板 1 1 0 ' 上に複数個の薄膜トランジスタ 2 2 0 が備えられており、該薄膜トランジスタ 2 2 0 の上部には、有機発光素子 2 3 0 が備えられている。有機発光素子 2 3 0 は、薄膜トランジスタ 2 2 0 に電氣的に連結された画素電極 2 3 1 と、第 1 基板 1 1 0 ' の全面にわたって配置された対向電極 2 3 5 と、画素電極 2 3 1 と対向電極 2 3 5 との間に配置され、少なくとも発光層を備える中間層 2 3 3 と、を備える。

40

【 0 0 7 2 】

第 1 基板 1 1 0 ' 上には、ゲート電極 2 2 1、ソース電極及びドレイン電極 2 2 3、半導体層 2 2 7、ゲート絶縁膜 2 1 3 及び層間絶縁膜 2 1 5 を備えた薄膜トランジスタ 2 2 0 が備えられている。もちろん、薄膜トランジスタ 2 2 0 も図 7 に示した形態に限定されず、半導体層 2 2 7 が有機物で形成された有機薄膜トランジスタ、シリコンで形成されたシリコン薄膜トランジスタなど多様な薄膜トランジスタが利用される。該薄膜トランジス

50

タ 2 2 0 と第 1 基板 1 1 0 ' との間には、必要に応じて、酸化シリコンまたは窒化シリコンなどで形成されたバッファ層 2 1 1 がさらに備えられてもよい。

【 0 0 7 3 】

有機発光素子 2 3 0 は、互いに対向した画素電極 2 3 1 及び対向電極 2 3 5 と、それらの電極間に介在された有機物で形成された中間層 2 3 3 とを備える。該中間層 2 3 3 は、少なくとも発光層を備えるものであって、複数の層を備える。この層については後述する。

【 0 0 7 4 】

画素電極 2 3 1 は、アノード電極の機能を行い、対向電極 2 3 5 は、カソード電極の機能を行う。もちろん、該画素電極 2 3 1 と対向電極 2 3 5 との極性は逆になってもよい。

【 0 0 7 5 】

画素電極 2 3 1 は、透明電極または反射電極でありうる。透明電極であるときには、ITO (Indium Tin Oxide), IZO (Indium Zinc Oxide), ZnO または In_2O_3 で形成され、反射電極であるときには、Ag, Mg, Al, Pt, Pd, Au, Ni, Nd, Ir, Cr またはそれらの化合物などで形成された反射膜と、その上に ITO, IZO, ZnO または In_2O_3 で形成された膜とを備える。

【 0 0 7 6 】

対向電極 2 3 5 も、透明電極または反射電極でありうるが、透明電極であるときは、Li, Ca, LiF/Ca, LiF/Al, Al, Mg またはそれらの化合物が画素電極 2 3 1 と対向電極 2 3 5 との間の中間層 2 3 3 に向かうように蒸着された膜、その上に ITO, IZO, ZnO または In_2O_3 などの透明電極形成用物質で形成された補助電極やバス電極ラインを備える。そして、反射電極であるときには、Li, Ca, LiF/Ca, LiF/Al, Al, Mg またはそれらの化合物を蒸着することによって備えられる。

【 0 0 7 7 】

一方、画素定義膜 (PDL) 2 1 9 が画素電極 2 3 1 のエッジを覆い、画素電極 2 3 1 の外側に厚さを有するように備えられる。該画素定義膜 2 1 9 は、発光領域を定義する役割以外に、画素電極 2 3 1 のエッジと対向電極 2 3 5 との間隔を広げて、画素電極 2 3 1 のエッジ部分で電界が集中する現象を防止することによって、画素電極 2 3 1 と対向電極 2 3 5 との短絡を防止する役割を行う。

【 0 0 7 8 】

画素電極 2 3 1 と対向電極 2 3 5 との間には、少なくとも発光層を備える多様な中間層 2 3 3 が備えられる。該中間層 2 3 3 は、低分子有機物または高分子有機物で形成される。

【 0 0 7 9 】

低分子有機物を使用する場合、正孔注入層 (HIL)、正孔輸送層 (Hole Transport Layer: HTL)、有機発光層 (EML)、電子輸送層 (ETL)、電子注入層 (EIL) などが単一あるいは複合の構造で積層されて形成され、使用可能な有機材料も、銅フタロシアニン (CuPc)、N, N - ジ (ナフタレン - 1 - イル) - N, N' - ジフェニル - ベンジジン (NPB)、トリス - 8 - ヒドロキシキノリンアルミニウム (Alq3) などを始めとして多様に適用可能である。それらの低分子有機物は、マスクを利用した真空蒸着などの方法で形成される。

【 0 0 8 0 】

高分子有機物の場合には、一般的にホール輸送層及び発光層で備えられた構造を有し、このとき、前記ホール輸送層として PEDOT を使用し、発光層としてポリフェニレンビニレン (PPV) 系及びポリフルオレン系など高分子有機物質を使用する。

【 0 0 8 1 】

かかる有機発光素子 2 3 0 は、その下部の薄膜トランジスタ 2 2 0 に電氣的に連結されるが、このとき、薄膜トランジスタ 2 2 0 を覆う平坦化膜 2 1 7 が備えられる場合、有機発光素子 2 3 0 は、平坦化膜 2 1 7 上に配置され、有機発光素子 2 3 0 の画素電極 2 3 1

10

20

30

40

50

は、平坦化膜 217 に備えられたコンタクトホールを通じて薄膜トランジスタ 220 に電氣的に連結される。

【0082】

一方、基板上に形成された有機発光素子 230 は、第 2 基板 120' により密封される。第 2 基板 120' は、前述したようにガラスまたはプラスチック材などの多様な材料で形成される。

【0083】

本発明は、図面に示した実施形態を参考にして説明されたが、これは、例示的なものに過ぎず、当業者ならば、これから多様な変形及び均等な他の実施形態が可能であるという点を理解できるであろう。したがって、本発明の真の技術的保護範囲は、特許請求の範囲の技術的思想により決まらねばならない。

10

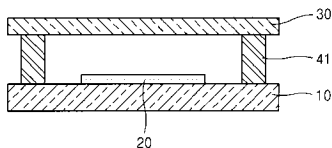
【符号の説明】

【0084】

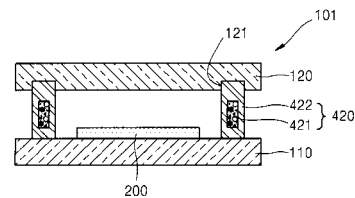
100 有機発光ディスプレイ装置
 110, 110' 第 1 基板
 120, 120' 第 2 基板
 200 ディ스플레이部
 410, 420, 430 シーラント
 411, 421, 431 第 1 シーラント
 412, 422, 432 第 2 シーラント

20

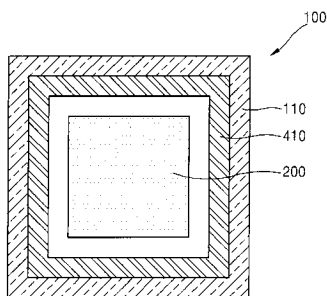
【図 1】



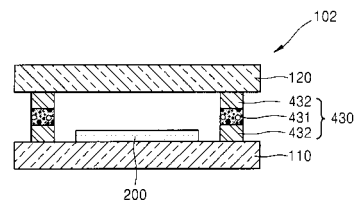
【図 4】



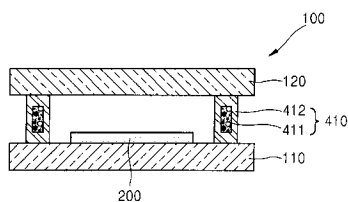
【図 2】



【図 5】



【図 3】



フロントページの続き

(72)発明者 李 廷 敏

大韓民国京畿道龍仁市器興区農書洞山 2 4 三星モバイルディスプレイ株式會社内

(72)発明者 ▲全▼ 震 煥

大韓民国京畿道龍仁市器興区農書洞山 2 4 三星モバイルディスプレイ株式會社内

F ターム(参考) 3K107 AA01 BB01 CC23 CC41 EE54 EE55 FF03 FF05

专利名称(译)	有机发光显示装置及其制造方法		
公开(公告)号	JP2011258555A	公开(公告)日	2011-12-22
申请号	JP2011119891	申请日	2011-05-30
[标]申请(专利权)人(译)	三星显示有限公司		
申请(专利权)人(译)	三星移动显示的股票会社		
[标]发明人	李廷敏 全震煥		
发明人	李 廷 敏 ▲全▼震 煥		
IPC分类号	H05B33/04 H01L51/50 H05B33/10		
CPC分类号	H01L51/5246		
FI分类号	H05B33/04 H05B33/14.A H05B33/10		
F-TERM分类号	3K107/AA01 3K107/BB01 3K107/CC23 3K107/CC41 3K107/EE54 3K107/EE55 3K107/FF03 3K107/FF05		
代理人(译)	三好秀 伊藤雅一		
优先权	1020100055462 2010-06-11 KR		
其他公开文献	JP5827037B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供一种能够防止外部杂质如氧气或水分渗透并增强抗冲击性的有机发光显示装置。ŽSOLUTION：有机发光显示装置包括：第一基板;显示单元，设置在第一基板上;第二基板，设置在显示单元上;和密封剂，第一基板与第二基板连接。密封剂包括：第一密封剂，其包括填料并与第一基板和第二基板间隔开;第二密封剂分别与第一基板和第二基板接触，并覆盖第一密封剂的至少一部分。Ž

