

(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2018-185509

(P2018-185509A)

(43) 公開日 平成30年11月22日(2018.11.22)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
GO2F 1/1333 (2006.01)	GO2F 1/1333	2H189
GO2F 1/13357 (2006.01)	GO2F 1/13357	2H391

審査請求 未請求 請求項の数 12 O L (全 15 頁)

(21) 出願番号 特願2018-77772 (P2018-77772)
 (22) 出願日 平成30年4月13日 (2018. 4. 13)
 (31) 優先権主張番号 特願2017-86614 (P2017-86614)
 (32) 優先日 平成29年4月25日 (2017. 4. 25)
 (33) 優先権主張国 日本国 (JP)

(71) 出願人 502356528
 株式会社ジャパンディスプレイ
 東京都港区西新橋三丁目7番1号
 (74) 代理人 110001737
 特許業務法人スズエ国際特許事務所
 (72) 発明者 松原 亨友
 東京都港区西新橋三丁目7番1号 株式会
 社ジャパンディスプレイ内
 (72) 発明者 杉山 健
 東京都港区西新橋三丁目7番1号 株式会
 社ジャパンディスプレイ内
 (72) 発明者 西田 和成
 東京都港区西新橋三丁目7番1号 株式会
 社ジャパンディスプレイ内

最終頁に続く

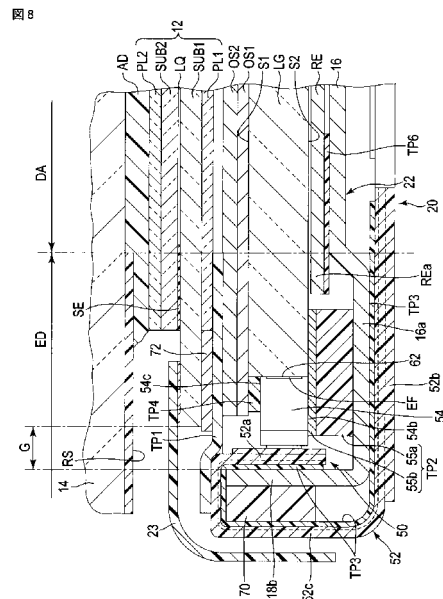
(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57) 【要約】

【課題】実施形態の課題は、狭額縁化および薄型化が可能な液晶表示装置を提供する。

【解決手段】実施形態に係る液晶表示装置は、液晶パネル12と、液晶パネルに対向して設けられたバックライト装置20と、を備えている。バックライト装置は、ケース22と、ケースの底板上に配置された導光板LGと、導光板の入射面に光を入射する光源ユニット50と、を備えている。光源ユニットは、配線基板52と、配線基板に実装された発光素子54と、を有し、発光素子は、導光板の入射面に対向する発光面と、前記配線基板に実装される実装面と、を有している。配線基板は、発光素子が実装されているとともに発光素子を挟んで入射面と対向する実装部52aと、底板の背面側に配置される接続配線部52bと、実装部と接続配線部とを連結している連結部52cと、を一体に備えている。ケースの側板と液晶パネルとの間にギャップが設けられ、ギャップを通じて配線基板の連結部がケースの内側から外側に延在している。

【選択図】 図8



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

第 1 基板と、この第 1 基板に対向して配置された第 2 基板と、前記第 1 基板と第 2 基板との間に設けられた液晶層と、を有する液晶パネルと、

前記第 1 基板に対向して設けられたバックライト装置と、を備え、

前記バックライト装置は、底板および底板の側縁に沿って立設された側板を備えるケースと、出射面と前記出射面に交差して延びる入射面とを有し、前記底板上に配置された導光板と、前記導光板の入射面に光を入射する光源ユニットと、を備え、

前記光源ユニットは、複数の配線を有する配線基板と、前記配線基板に実装された発光素子と、を有し、前記発光素子は、前記導光板の入射面に対向する発光面と、前記発光面の反対側に位置し前記配線基板に実装される実装面と、を有し、

10

前記配線基板は、前記発光素子が実装されているとともに前記発光素子を挟んで前記入射面と対向する実装部と、前記底板の背面側に配置される接続配線部と、前記実装部と前記接続配線部とを連結している連結部と、を一体に備え、

前記ケースの側板と前記液晶パネルとの間にギャップが設けられ、前記ギャップを通じて前記配線基板の連結部が前記ケースの内側から外側に延在している液晶表示装置。

【請求項 2】

前記配線基板の連結部は、前記ケースの側板の端縁を回り込んだ状態で、前記ケースの内側から外側に亘って延在している請求項 1 に記載の液晶表示装置。

20

【請求項 3】

前記連結部は、前記側板の端縁および前記側板の外面に沿って湾曲し、前記接続配線部まで延在している請求項 2 に記載の液晶表示装置。

【請求項 4】

前記連結部は、それぞれ前記実装部と前記接続配線部とを連結した複数のブリッジ部を含んでいる請求項 3 に記載の液晶表示装置。

【請求項 5】

前記ケースと前記配線基板との間に設けられた粘着材を備えている請求項 1 から 4 のいずれか 1 項に記載の液晶表示装置。

【請求項 6】

30

前記粘着材は、前記ケースの側板と前記実装部との間、および前記側板の端縁と前記連結部との間に設けられた両面テープを有している請求項 5 に記載の液晶表示装置。

【請求項 7】

前記粘着材は、前記接続配線部と前記底板との間に設けられた両面テープを含んでいる請求項 6 に記載の液晶表示装置。

【請求項 8】

前記側板の外表面と前記連結部との間に設けられたスペーサを備えている請求項 1 に記載の液晶表示装置。

【請求項 9】

前記配線基板は、絶縁層と、絶縁層の第 1 面および第 2 面に形成され、それぞれ複数の配線を形成する第 1 導電層および第 2 導電層と、前記第 1 導電層および第 2 導電層を覆うカバー層と、を有している請求項 1 に記載の液晶表示装置。

40

【請求項 10】

前記実装部において、前記第 1 導電層により、前記発光素子が実装される接続端子が形成され、前記連結部において、前記側板側に位置する前記第 2 導電層により、複数の配線が形成され、前記接続配線部において、前記底板と反対側に位置する前記第 1 導電層により、複数の配線が形成されている請求項 9 に記載の液晶表示装置。

【請求項 11】

前記ケースは、両面テープを介して前記液晶パネルに固定され、前記連結部は、前記両面テープを介して前記液晶パネルに対向している請求項 1 から 9 のいずれか 1 項に記載の

50

液晶表示装置。

【請求項 1 2】

前記液晶パネルは、前記第 1 基板と前記両面テープとの間にスペーサを備え、前記連結部は、前記両面テープを介して前記スペーサに対向している請求項 1 1 に記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明の実施形態は、液晶表示装置に関する。

【背景技術】

【0002】

近年、スマートフォン、タブレットコンピュータ、カーナビゲーションシステム等の表示装置として、液晶表示装置が広く用いられている。一般に、液晶表示装置は、液晶パネルと、この液晶パネルの背面に重ねて配置され液晶パネルを照明するバックライト装置と、を備えている。バックライト装置は、反射層、導光板、光学シート、光源ユニット、これらを収容する収容ケース（ベゼル）等を有している。光源ユニットは、配線基板と、この配線基板上に実装された複数の光源、例えば、発光ダイオード（LED）と、を有している。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0003】

【特許文献 1】特開 2015 - 079579 号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

ところで、光源ユニットの配線基板は、収容ケースの背面側に折り込まれ、そこで中継プリント回路基板に電氣的に接続される。この際、ハンダを用いて配線基板を中継プリント回路基板に電氣的かつ機械的に接続するものがある。しかしながら、ハンダにより接合する場合、ハンダ付部は比較的大きな高さを有するハンダバンプを形成する。これらのハンダバンプは、バックライト装置および液晶表示装置を薄型化する上で、障害と成り得る。

ここで述べる実施形態の目的は、狭額縁化および薄型化が可能な液晶表示装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0005】

実施形態に係る液晶表示装置は、第 1 基板と、この第 1 基板に対向して配置された第 2 基板と、前記第 1 基板と第 2 基板との間に設けられた液晶層と、を有する液晶パネルと、前記第 1 基板に対向して設けられたバックライト装置と、を備えている。前記バックライト装置は、底板および底板の側縁に沿って立設された側板を備えるケースと、出射面と前記出射面に交差して延びる入射面とを有し、前記底板上に配置された導光板と、前記導光板の入射面に光を入射する光源ユニットと、を備えている。前記光源ユニットは、複数の配線を有する配線基板と、前記配線基板に実装された発光素子と、を有し、前記発光素子は、前記導光板の入射面に対向する発光面と、前記発光面の反対側に位置し前記配線基板に実装される実装面と、を有している。前記配線基板は、前記発光素子が実装されているとともに前記発光素子を挟んで前記入射面と対向する実装部と、前記底板の背面側に配置される接続配線部と、前記実装部と前記接続配線部とを連結している連結部と、を一体に備えている。前記ケースの側板と前記液晶パネルとの間にギャップが設けられ、前記ギャップを通じて前記配線基板の連結部が前記ケースの内側から外側に延在している。

【図面の簡単な説明】

【0006】

10

20

30

40

50

- 【図 1】図 1 は、実施形態に係る液晶表示装置の表示面側を示す斜視図。
 【図 2】図 2 は、前記液晶表示装置の背面側を示す斜視図。
 【図 3】図 3 は、メイン F P C を折り返して固定した状態における前記液晶表示装置の背面側を示す斜視図。
 【図 4】図 4 は、前記液晶表示装置の分解斜視図。
 【図 5】図 5 は、前記液晶表示装置のバックライトユニットの分解斜視図。
 【図 6】図 6 は、前記バックライトユニットの光源ユニットを示す斜視図。
 【図 7】図 7 は、前記光源ユニットの配線基板の一部を示す平面図。
 【図 8】図 8 は、図 3 の線 A - A に沿って破断した前記液晶表示装置の光源側部分を示す斜視図。
 【図 9】図 9 は、図 8 に対応する断面を含むバックライトユニットの斜視図。
 【図 10】図 10 は、第 1 変形例に係る液晶表示装置の光源側部分の断面図。
 【図 11】図 11 は、第 2 変形例に係る液晶表示装置の光源側部分の断面図。
 【発明を実施するための形態】

10

【0007】

以下、図面を参照しながら、この発明の実施形態について詳細に説明する。

なお、開示はあくまで一例にすぎず、当業者において、発明の主旨を保つての適宜変更であって容易に想到し得るものについては、当然に本発明の範囲に含有されるものである。また、図面は説明をより明確にするため、実際の態様に比べ、各部の幅、厚さ、形状等について模式的に表される場合があるが、あくまで一例であって、本発明の解釈を限定するものではない。また、本明細書と各図において、既出の図に関して前述したものと同様の要素には、同一の符号を付して、詳細な説明を適宜省略することがある。

20

【0008】

(実施形態)

図 1 および図 2 は、実施形態に係る液晶表示装置の表示面側および背面側をそれぞれ示す斜視図、図 3 は、ドライバ I C が実装されたメイン F P C を背面側に折り重ねた状態における液晶表示装置の背面側を示す斜視図、図 4 は、液晶表示装置の分解斜視図である。

液晶表示装置 10 は、例えばスマートフォン、タブレット端末、携帯電話機、ノートブックタイプ P C、携帯型ゲーム機、電子辞書、テレビ装置、カーナビゲーションシステムなどの各種の電子機器に組み込んで使用することができる。

30

【0009】

図 1、図 2、図 4 に示すように、液晶表示装置 10 は、アクティブマトリクス型の平板状の液晶パネル 12 と、液晶パネル 12 の一方の平板面である表示面 12 a に重ねて配置され、この表示面 12 a 全体を覆う透明なカバーパネル 14 と、液晶パネル 12 の他方の平板面である背面に対向して配置されたバックライト装置としてのバックライトユニット 20 と、を備えている。

【0010】

液晶パネル 12 は、矩形平板状の第 1 基板 S U B 1 と、第 1 基板 S U B 1 に対向配置された矩形平板状の第 2 基板 S U B 2 と、第 1 基板 S U B 1 と第 2 基板 S U B 2 との間に保持された液晶層 L Q と、を備えている。第 2 基板 S U B 2 の周縁部は、シール材 S E により第 1 基板 S U B 1 に貼り合わされている。第 2 基板 S U B 2 の表面に偏光板 P L 2 が貼付され、液晶パネル 12 の表示面 12 a を形成している。第 1 基板 S U B 1 の表面（液晶パネル 12 の背面）に偏光板 P L 1 が貼付されている。

40

【0011】

液晶パネル 12 は、平面視（液晶パネルの表示面の法線方向から当該液晶パネルを視認する状態をいう。以下同様。）でシール材 S E の内側となる領域に矩形状の表示領域（アクティブ領域）D A が設けられ、該表示領域 D A に画像が表示される。表示領域 D A の周囲に、矩形枠状の額縁領域 E D が設けられている。液晶パネル 12 は、バックライトユニット 20 からの光を表示領域 D A に選択的に透過又は変調することで画像を表示する透過表示機能を備えた透過型の液晶パネルである。液晶パネル 12 は、主として基板主面に沿

50

った横電界を利用する横電界モードに対応した構成を有していても良いし、主として基板主面に交差する縦電界を利用する縦電界モードに対応した構成を有していても良い。

【0012】

図示した例では、第1基板SUB1の短辺側の端部にフレキシブルプリント回路基板(メインFPC)23が接合され、液晶パネル12から外方に延出している。メインFPC23には、液晶パネル12を駆動するのに必要な信号を供給する信号供給源として、ドライバIC24等の半導体素子が実装されている(かかるFPCにドライバICを実装した構成物をCOF(Chip On Flexible printed circuit)と称することがある)。メインFPC23の延出端に、サブFPC25が接合されている。このサブFPC25上に、コンデンサC1、コネクタ26、27等が実装されている。図3に示すように、メインFPC23およびサブFPC25は、第1基板SUB1の短辺側端縁に沿って折り返され、バックライトユニット20の底板に重ねて配置される。後述するように、メインFPC23およびサブFPC25は、両面テープ等の粘着部材により、バックライトユニット20の底板に貼付される。

10

【0013】

図1および図4に示すように、カバーパネル14は、例えば、ガラス板あるいはアクリル系の透明樹脂等により、矩形平板状に形成されている。カバーパネル14の下面(裏面、液晶パネル側の面)に枠状の遮光層RSが形成されている。カバーパネル14において、液晶パネル12の表示領域DAと対向する領域以外の領域は、遮光層RSにより遮光されている。遮光層RSは、カバーパネル14の上面(外面)に形成してもよい。なお、カバーパネル14は、液晶表示装置10の使用状況に応じて、省略してもよい。

20

【0014】

バックライトユニット20は、偏平な矩形形状の収容ケース22と、この収容ケース22内に敷設あるいは配置された光学部材および光源ユニット50と、を備えている。バックライトユニット20は、枠状の粘着部材、例えば、両面テープTP1により液晶パネル12の背面、例えば、偏光板PL1に貼付されている。

【0015】

図4に示すように、液晶パネル12は、各辺の非表示領域EDの幅がいずれも同じか、或いは略同じとなっている。より具体的には、表示領域DAの一对の長辺に対する非表示領域EDの幅WL1、WL2は、互いに等しい大きさとなっている(WL1=WL2)。ここで、非表示領域の幅WL1、WL2とは、具体的には、当該表示領域DAの長辺において、表示領域DAと非表示領域EDの境界から第1基板SUB1(及び第2基板SUB2)の外縁までの大きさのことを示している。また、表示領域DAの一对の短辺のうち、フレキシブルプリント回路基板23が設けられる側(以下、実装側とも称する)の非表示領域EDの幅をWS1、これとは反対側となる短辺側の非表示領域EDの幅をWS2とすると、WS2<WS1であって且つ、WS1/WS2<2.0となることが好ましく、より好ましくWS1/WS2<1.5、さらに好ましくはWS1/WS2<1.0を採用することができる。ここで、非表示領域の幅WS1とは、当該表示領域DAの実装側の短辺において、表示領域DAと非表示領域EDの境界から第2基板SUB2の外縁までの大きさのことを示している。また、非表示領域EDの幅WS2とは、当該表示領域の実装側とは反対側となる短辺において、表示領域DAと非表示領域EDの境界から第1基板SUB1(及び第2基板SUB2)の外縁までの大きさのことを示している。

30

40

また、これらの構成において、いずれも、WL1=WL2<1.5mmかつWS2<1.5mmが好ましく、WL1=WL2<1.0mm且つWS2<1.0mmとする構成がさらに好ましい。さらには、これらいずれの構成においても、WL1=WL2=WS2を採用することも可能である。

かかる構成を採用することにより、本実施形態においては、液晶パネル12の実装側の非表示領域EDの幅WS1を従来よりも著しく狭くした構成、即ち、当該実装側の非表示領域の幅WS1を他の非表示領域EDの幅と略同等とした構成となる。

【0016】

50

次に、バックライトユニット 20 について詳細に説明する。以下においては、バックライトユニットの特に光源側の構成についてより詳細に説明を進めていく。

図 5 は、バックライトユニット 20 の分解斜視図、図 6 は、光源ユニットの斜視図および光源ユニットの一部を拡大して示す斜視図、図 7 は、配線基板の断面図、図 8 は、図 3 の線 A - A に沿った液晶表示装置の光源側部分の断面図である。

図 5 に示すように、バックライトユニット 20 は、偏平な矩形形状の収容ケース（ベゼル）22 と、収容ケース 22 内に配置された複数の光学部材と、光学部材に入射する光を供給する光源ユニット 50 と、を備えている。

【0017】

収容ケース 22 は、例えば、0.1mm 厚のステンレス板材を折曲げ加工やプレス成形等することにより、偏平な矩形蓋状（或いは上部開放された箱状）に形成されている。収容ケース 22 は、矩形形状の底板 16 と、底板 16 の各側縁に立設された一对の長辺側の側板 18a および一对の短辺側の側板 18b と、を一体に有している。長辺側の側板 18a は、底板 16 に対してほぼ垂直に立設し、底板 16 の長辺の全長に亘って延びている。短辺側の側板 18b は、底板 16 に対してほぼ垂直に立設し、底板 16 の短辺の全長に亘って延びている。これら側板 18a、18b の底板 16 からの高さは、例えば、1mm 程度に形成されている。

【0018】

図 5 および図 8 に示すように、本実施形態において、底板 16 の内、光源ユニット 50 に対向する端部は、他の部分よりも一段低い段差部（凸部）16a として形成されている。段差部 16a は、外側に向かって、すなわち、収容ケース 22 に収容された光源ユニット 50 から離れる方向に向かって僅かに突出している。

【0019】

バックライトユニット 20 は、光学部材として、平面視で矩形形状の反射シート RE、導光板 LG、複数枚、例えば、2 枚の第 1 光学シート OS1 および第 2 光学シート OS2 を有している。本実施形態によれば、第 1 光学シート OS1 および第 2 光学シート OS2 として、例えば、ポリエチレンテレフタレート等の合成樹脂で形成された光透過性を有する拡散シートおよびプリズムシートを用いている。光学シートは、2 枚に限らず、3 枚以上の光学シートを用いてもよい。

反射シート RE は、収容ケース 22 の底板 16 の内形寸法とほぼ等しい外形寸法に形成されている。反射シート RE は、底板 16 上の平坦部分のほぼ全面を覆って敷設されている。図 8 に示すように、反射シート RE の光源側の端部 REa は、液晶パネル 12 の表示領域 DA を越えて光源側に延出し、かつ、導光板 LG の入射面 EF よりも手前に位置している。端部 REa を含む反射シート RE の少なくとも一部は、両面テープ TP6 により底板 16 に貼付されている。

【0020】

図 5 および図 8 に示すように、矩形形状の導光板 LG は、出射面となる第 1 主面 S1 と、この第 1 主面 S1 に対向する第 2 主面 S2 と、一对の長辺側の側面と、および一对の短辺側の側面と、を有している。本実施形態では、導光板 LG の短辺側の一側面を入射面 EF としている。導光板 LG は、板厚が例えば、0.23mm ~ 0.32mm 程度のものを用いている。また、導光板 LG は、例えば、ポリカーボネイトやアクリル系、シリコン系等の樹脂で形成されている。

導光板 LG は、平面視で、収容ケース 22 の内径寸法よりも僅かに小さい外形寸法（長さ、幅）、かつ、液晶パネル 12 の表示領域 DA よりも僅かに大きな外形寸法に形成されている。導光板 LG は、第 2 主面 S2 側が反射シート RE と対向した状態で、収容ケース 22 内に配置されている。これにより、導光板 LG の第 1 主面（出射面）S1 は、収容ケース 22 の底板 16 とほぼ平行に位置し、入射面 EF は、底板 16 に対してほぼ垂直に位置している。

【0021】

図 8 に示すように、導光板 LG の入射面側の端部は、液晶パネル 12 の表示領域 DA を

10

20

30

40

50

越えて光源側に延出している。更に、導光板 L G の入射面側の端部は、反射シート R E の端部 R E a よりも光源側に延出している。これにより、導光板 L G の入射面 E F は、収容ケース 2 2 の短辺側の側板 1 8 b と僅かな隙間を置いて対向している。当該隙間は、1.0 mm 以下が好ましく、0.8 mm 以下であるとさらに好ましい。より好ましくは 0.5 mm 以下である。従来、当該隙間は 3.0 mm ~ 4.0 mm 程度である。これに対し、本実施形態におけるかかる隙間は著しく狭い。そして、かかる狭い隙間に光源ユニット 5 0 が設けられる。

【0022】

図 5 および図 6 に示すように、光源ユニット 5 0 は、例えば、フレキシブルプリント回路基板 (F P C) で構成された配線基板 5 2 と、この配線基板 5 2 上に並べて実装された複数の光源と、を備えている。光源としては、発光素子、例えば、発光ダイオード (L E D) 5 4 を用いている。配線基板 5 2 は、L E D 5 4 が実装される細長い帯状の実装部 (実装領域) 5 2 a と、収容ケース 2 2 の背面側に配置される細長い帯状の接続配線部 5 2 b と、実装部 5 2 a と接続配線部 5 2 b とを連結している複数のブリッジ部 (連結部、連結領域) 5 2 c と、を一体に有している。接続配線部 5 2 b は、実装部 5 2 a と隙間を置いて平行に並んでいる。例えば、3本のブリッジ部 5 2 c が設けられ、これらのブリッジ部 5 2 c は、実装部 5 2 a の長手方向に所定の間隔を置いて配置されている。また、3本のブリッジ部 5 2 c の間にはそれぞれ開口部 5 1 が形成されているともいえる。このように、本実施形態において、配線基板 5 2 は、実装部 5 2 a、接続配線部 5 2 b、ブリッジ部 5 2 c を一体に有して形成される。より具体的には、配線基板 5 2 に複数の開口部 5 1 が形成され、当該開口部 5 1 の一側を実装部 5 2 a、他側を接続配線部 5 2 b とし、これらに亘ってブリッジ部 5 2 c を架け渡す構成が採用される。

10

20

【0023】

図 6 および図 7 に示すように、配線基板 5 2 は、第 1 面 (おもて面) 5 3 a および反対側の第 2 面 (裏面) 5 3 b を有している。配線基板 5 2 は、ポリイミド等の絶縁材料で形成されたベース層 (絶縁層) 5 6、ベース層 5 6 の一方の表面上に形成された銅箔等の第 1 導電層 5 8 a、第 1 導電層 5 8 a に重ねて形成されたカバー層 (カバー絶縁層) 6 0 a、およびベース層 5 6 の他方の表面上に形成された銅箔等の第 2 導電層 5 8 b、第 2 導電層 5 8 b に重ねて形成されたカバー層 (カバー絶縁層) 6 0 b、を有している。第 1 導電層 5 8 a は、パターンングすることにより、接続パッド 6 2 等の複数の接続パッドおよび複数の配線を形成している。同様に、第 2 導電層 5 8 b は、パターンングすることにより、複数の接続パッドおよび複数の配線を形成している。

30

【0024】

図 6 および図 7 に示すように、本実施形態では、配線基板 5 2 のおもて面 5 3 a において、実装部 5 2 a に多数の接続パッド 6 2 が設けられている。接続パッド 6 2 は、実装部 5 2 a の長手方向に所定の間隔を置いて並んで設けられている。おもて面 5 3 a において、接続配線部 5 2 b およびブリッジ部 5 2 c の一部に、複数の配線 6 3 が設けられている。配線 6 3 は、接続配線部 5 2 b の長手方向一端側から他端側まで連続して延在している。

40

配線基板 5 2 の裏面 5 3 b において、実装部 5 2 a およびブリッジ部 5 2 c に多数の配線 6 4 が設けられている。これらの配線 6 4 は、例えば、複数のメッキスルーホール 6 7 を介して、対応するおもて面 5 3 a 側の接続パッド 6 2 および配線 6 3 に電氣的に接続されている。

なお、配線基板 5 2 における配線パターンおよび接続パッドパターンの配置、形状は、上述した実施形態に限定されることなく、適宜変更可能である。

【0025】

図 6 に示すように、実装部 5 2 a の長さ L は、導光板 L G の入射面 E F の長さとはほぼ等しく形成されている。L E D 5 4 は、例えば、樹脂で形成されたほぼ直方体形状のケース (パッケージ) 6 0 を有している。ケース 6 0 の上面は、発光面 6 5 を形成し、この発光面 6 5 と反対側に位置するケース 6 0 の底面が実装面を形成している。ケース 6 0 の底面

50

に接続端子66(図8参照)が設けられている。なお、LED54は、概略的に直方体形状としているが、これに限定されるものではない。すなわち、LED54の側面は凹凸を有していてもよく、あるいは、湾曲した形状としてもよい。

【0026】

LED54は、底面が実装部52aのおもて面53a上に実装され、接続端子66が接続パッド62に電氣的に接合される。LED54の発光面65は、配線基板52とほぼ平行に位置し、LED54は、配線基板52に対してほぼ垂直な方向に、発光面65から光を出射する。

光源ユニット50は、表示領域DAの幅に応じた個数のLED54を搭載している。本実施形態において、LEDの搭載個数は、同じ面積の表示領域を有する従来構成と比較した場合、2.5~3倍程度としている。これらのLED54は、実装部52aの長手方向一端から他端まで、一列に並べて実装部52a上に配置されている。

【0027】

本実施形態において、これらLED54の配列ピッチPは、当該LED54の並び方向の長さL1の1.1倍~1.5倍程度とし、隣り合うLED54の間隔DはLED54の長さL1の10%~50%程度としている。本実施形態では、LED54の間隔Dを従来よりも狭めて設置することで、隣り合う点光源間に発生する輝度ムラの領域の狭小化が図られている。

LED54の搭載数は、必要に応じて増減可能である。より長さL1の長いLEDを用いることにより、LEDの搭載数を低減してもよい。

【0028】

図9は、バックライトユニット20の光源側部分を破断して示す斜視図である。図8および図9に示すように、上記のように構成された光源ユニット50は、一部が収容ケース22内に配置され、一部が収容ケース22の外面側に配置されている。配線基板52の実装部52aおよびLED54は、導光板LGの入射面EFと収容ケース22の側板18bとの間に配置されている。複数のLED54の発光面65は、導光板LGの入射面EFに対向し、あるいは、入射面EFに当接している。配線基板52の実装部52aは、粘着部材、例えば、両面テープTP3により、側板18bの内面に貼付されている。実装部52aは、LED54を挟んで、入射面EFに対向している。

【0029】

全てのLED54の側面(図では、収容ケース22の底板16側の側面54b)および導光板LGの第2主面S2に亘って帯状の固定テープTP2が貼付されている。LED54は、この固定テープTP2により、導光板LGに対して位置決めおよび固定されている。固定テープTP2は、幅方向の約半分の領域がLED54に貼付され、残り半分の領域は、導光板LGに貼付される。固定テープTP2は、例えば、ポリエチレンテレフタレート(PET)で形成された帯状の基材55aと、基材55aの少なくとも一方の面に形成された接着剤層55bあるいは粘着剤層と、を有している。また、基材55aおよび接着剤層55bの少なくとも一方は、例えば、微細な黒色粒子や黒色インク等により黒色に着色されている。これにより、固定テープTP2は、遮光機能を有する遮光部材を構成している。

【0030】

更に、固定テープTP2は、導光板LGの面方向に、反射シートREと並んで配置されている。すなわち、固定テープTP2は、反射シートREの光源側端部REaの近傍まで延在し、僅かな隙間を置いて、反射シートREと面方向に並んでおり、これら固定テープTP2と反射シートREは互いに積層される関係ではない。

本実施形態によれば、固定テープTP2は、反射シートREよりも厚く形成され、収容ケース22の底板16の段差部16a内に配置されている。固定テープTP2は、底板16の内面に当接している。なお、固定テープTP2は、連続した1本のテープに限らず、複数の分割された固定テープを用いてもよい。

【0031】

10

20

30

40

50

図 8 および図 9 に示すように、実装側において、ケース 2 2 の側板 1 8 b と第 1 基板 S U B 1 の端部との間にギャップ G が設けられ、このギャップ G を通じて、配線基板 5 2 のブリッジ部 5 2 c がケース 2 2 の内側から外側に延在している。また、ブリッジ部 5 2 c は、側板 1 8 b の上端縁に沿って外側に折曲げられ、側板 1 8 b の外面に沿って延在している。すなわち、ブリッジ部 5 2 c は、ケース 2 2 の側板 1 8 b の端部を回り込んでケース 2 2 の内側から外側に延在している。接続配線部 5 2 b は、ケース 2 2 の底板 1 6 の背面上に配置されている。本実施形態では、ブリッジ部 5 2 c と側板 1 8 b との間に、スペーサ 7 0 が挟まれている。スペーサ 7 0 は、合成樹脂により帯状に形成され、側板 1 8 b のほぼ全長に亘って延在している（図 4 参照）。これにより、スペーサ 7 0 は、3 本のブリッジ部 5 2 c と側板 1 8 b との間に配置されている。スペーサ 7 0 は、バックライトユニット 2 0 の長さ方向の寸法を調整するために設けている。

10

【 0 0 3 2 】

配線基板 5 2 の裏面 5 3 b に前述した両面テープ T P 3 が貼付されている。本実施形態において、両面テープ T P 3 は、配線基板 5 2 とほぼ同一の形状、寸法に形成され（図 5 参照）、裏面 5 3 b の全面に貼付されている。これにより、各ブリッジ部 5 2 c は、両面テープ T P 3 により、側板 1 8 b の上端縁、スペーサ 7 0 の外面に貼付されている。更に、接続配線部 5 2 b は、両面テープ T P 3 により、収容ケース 2 2 の底板 1 6 の背面（外面）に貼付されている。

両面テープ T P 3 は、電気的な絶縁性を有している。そのため、両面テープ T P 3 は、配線基板 5 2 を収容ケース 2 2 およびスペーサ 7 0 に貼付するばかりでなく、配線基板 5 2 と収容ケース 2 2 との間の電気的絶縁を担保している。更に、側板 1 8 b の上端縁（エッジ部）と配線基板 5 2 との間に両面テープ T P 3 を設けることにより、エッジ部による配線基板 5 2 の損傷を防止し、配線基板 5 2 を保護するようにしている。

20

【 0 0 3 3 】

図 8 に示すように、配線基板 5 2 において、ブリッジ部 5 2 c には裏面 5 3 b 側のみに配線（導電層）を設ける構成（第 1 導電層及びカバー層がない構成）としてもよい。この場合、ブリッジ部 5 2 c の層厚を実装部 5 2 a および接続配線部 5 2 b の層厚よりも薄く形成することができる。これにより、ブリッジ部 5 2 c を曲げ易くし、配線基板 5 2 の取付け、配置を容易に行うことが可能となる。また、本実施形態の配線基板 5 2 は、ブリッジ部 5 2 c が折り曲げ箇所となるが、当該折り曲げ箇所はブリッジ部 5 2 c を除いては開口部 5 1 であるので、その折り曲げ反力（弾性復帰力）は著しく小さい。この結果、配線基板 5 2 の折り曲げを容易に実施することができることはもちろん、折り曲げ状態を良好に維持できる。

30

【 0 0 3 4 】

図 8 および図 9 に示すように、第 1 光学シート O S 1 の短辺側の端部は、導光板 L G の入射面 E F を越えて L E D 5 4 と対向する位置まで延出している。本実施形態では、遮光テープ T P 4 が第 1 光学シート O S 1 の端部に貼付され、L E D 5 4 に対向している。第 2 光学シート O S 2 の光源側の端部は、表示領域 D A から非表示領域 E D に向けて突出し、第 1 光学シート O S 1 の端部および遮光テープ T P 4 に重なって位置している。

このように、非表示領域 E D においても、導光板 L G の端部および入射面 E F、L E D 5 4 の発光面 6 5、遮光テープ T P 4 の端部に対向して、第 1 光学シート O S 1 およびプリズムシートからなる第 2 光学シート O S 2 が積層配置されている。そのため、この種の発光部位に近接した空間に発生しやすい不測の漏れ光において、液晶パネル 1 2 に向かう光は、表示領域 A D と同様に、第 1 光学シート O S 1 および第 2 光学シート O S 2 を通過するものとなり、特に表示領域端部（発光部位側端部）におけるバックライト装置の出射光の乱れを抑制することができるものとなる。

40

【 0 0 3 5 】

図 4 および図 8 に示すように、上記のように構成されたバックライトユニット 2 0 は、棒状の両面テープ T P 1 により液晶パネル 1 2 の背面に貼付されている。両面テープ T P 1 は、第 2 光学シート O S 2 の周縁部に貼付けられている。光源側においては、両面テ

50

ブTP1は、配線基板52のブリッジ部52c、およびスペーサ70上にも貼付されている。また、液晶パネル12側では、両面テープTP1は、偏光板PL1の周縁部、およびスペーサ72を挟んで第1基板SUB1の周縁部に、貼付されている。

また、上述の如く両面テープTP1が設けられることにより、ブリッジ部52cは、両面テープTP1を介して液晶パネル12の第1基板SUB1に対向する。より具体的には、配線基板52のブリッジ部52cは、両面テープTP1及びスペーサ72を介して第1基板SUB1と対向している。また、ブリッジ部52cは両面テープTP1に一部覆われ、保護されている。両面テープTP1の介在により、液晶パネル12にバックライトユニット20を取り付ける際に、配線基板52のブリッジ部52cに液晶パネル12の第1基板SUB1等が接触する虞はなく、当該取付けに伴う不良品の発生頻度も抑えられる。

10

【0036】

図3に示すように、液晶パネル12から延出したメインFPC23およびサブFPC25は、収容ケース22の側板18bに沿って底板16の背面側に折り返されている。メインFPC23およびサブFPC25は、図示しない粘着部材により、底板16に貼付される。図2および図3に示すように、配線基板52の接続配線部52bは、収容ケース22の長手方向に延出する延出部を一体に有している。この延出部の延出端に設けられたコネクタ74は、サブFPC25上のコネクタ27に接続される。

【0037】

以上のように構成された液晶表示装置10によれば、光源ユニット50の配線基板52は、LED54が実装された実装部52aと、収容ケース22の底板上に設けられた接続配線部52bと、これを連結する連結部52cと、を一体に有するプリント回路基板で構成している。配線基板52内で配線の上下つなぎ替えを実施することができ、かかるつなぎ替えのための中継配線基板を必要としない。また、実装部52aと接続配線部52bとをハンダ等で接合する必要が無く、ハンダ接合部（ハンダパンブ）を無くすることができる。その結果、ハンダパンブの高さ分を削減し、バックライトユニット20の薄型化を図ることが可能となる。

20

これにより、本実施形態によれば、狭額縁化および薄型化が可能なバックライト装置、およびこのバックライト装置を備えた液晶表示装置が得られる。

【0038】

次に、変形例に係る液晶表示装置について説明する。なお、以下に説明する変形例において、前述した実施形態と同一の部分には、同一の参照符号を付してその詳細な説明を省略あるいは簡略化し、前述した第1の実施形態と異なる部分を中心に詳しく説明する。

30

（第1変形例）

図10は、第1変形例に係る液晶表示装置の光源側部分の断面図である。第1変形例によれば、スペーサ70が省略されている。この場合、配線基板52のブリッジ部52cは、両面テープTP3により、側板18bの外面に貼付されている。前述したように、ブリッジ部52cは、比較的薄い層厚に形成され曲げ易い構成となっているため、側板18bに沿って容易に折り曲げることが可能である。また、スペーサ70を省略することにより、バックライトユニット20全体の長さ、寸法を小さくすることが可能となる。

【0039】

40

（第2変形例）

図11は、第2変形例に係る液晶表示装置の光源側部分の断面図である。配線基板52を貼付するための粘着材（両面テープTP3）は、配線基板52の全面に設けなくてもよい。第2変形例によれば、両面テープTP3は、側板18の上端エッジ部を含む側板18と配線基板52の実装部52aと間、および接続配線部52bと底板16との間に設けている。ブリッジ部52cとスペーサ70との間の両面テープを省略している。このような構成においても、両面テープTP3により、配線基板52と収容ケース22との間の電氣的絶縁を担保することができるとともに、側板18bのエッジ部に対して配線基板52を保護することが可能である。

【0040】

50

本発明の実施形態および変形例を説明したが、これらの実施形態および変形例は、例として提示したものであり、発明の範囲を限定することは意図していない。新規な実施形態は、その他の様々な形態で実施されることが可能であり、発明の要旨を逸脱しない範囲で、種々の省略、置き換え、変更を行うことができる。実施形態やその変形例は、発明の範囲や要旨に含まれるとともに、特許請求の範囲に記載された発明とその均等の範囲に含まれる。

【0041】

本発明の実施形態として上述した各構成を基にして、当業者が適宜設計変更して実施し得る全ての構成及び製造工程も、本発明の要旨を包含する限り、本発明の範囲に属する。また、上述した実施形態によりもたらされる他の作用効果について本明細書の記載から明らかでないもの、又は当業者において適宜想到し得るものについては、当然に本発明によりもたらされるものと解される。

液晶パネル、およびバックライトユニットの構成部材の外形状および内形状は、矩形状に限定されることなく、外形あるいは内径のいずれか一方あるいは両方を平面視多角形状や円形、楕円形、およびこれらを組み合わせた形状等の他の形状としてもよい。液晶パネル、およびバックライトユニットは、平坦な形状に限らず、少なくとも一部、あるいは、全体が湾曲した形状としてもよい。構成部材の材料は、上述した例に限らず、種々選択可能である。

【符号の説明】

【0042】

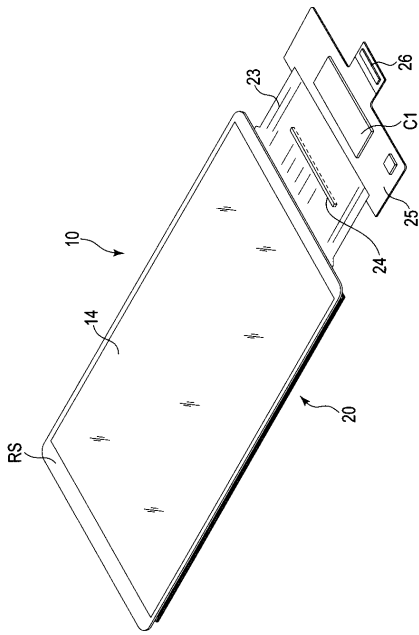
10 ... 液晶表示装置、12 ... 液晶パネル、14 ... カバーパネル、
 16 ... 底板、18a、18b ... 側板、20 ... バックライトユニット、
 22 ... 収容ケース、23 ... メインFPC、50 ... 光源ユニット、52 ... 配線基板、
 52a ... 実装部、52b ... 接続配線部、52c ... ブリッジ部（連結部）、
 54 ... 光源（LED）、60 ... ケース、65 ... 発光面、SUB1 ... 第1基板、
 SUB2 ... 第2基板、LQ ... 液晶層、EF ... 入射面、RE ... 反射シート、
 DA ... 表示領域、ED ... 額縁領域、LG ... 導光板、OS1、OS2 ... 光学シート、
 PL1、PL2 ... 偏光板、TP2 ... 固定テープ、TP3 ... 両面テープ

10

20

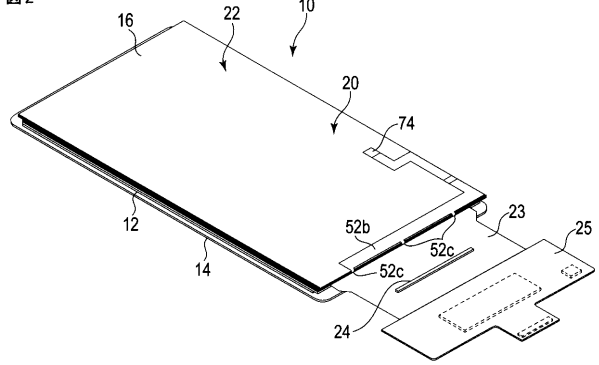
【 図 1 】

図 1



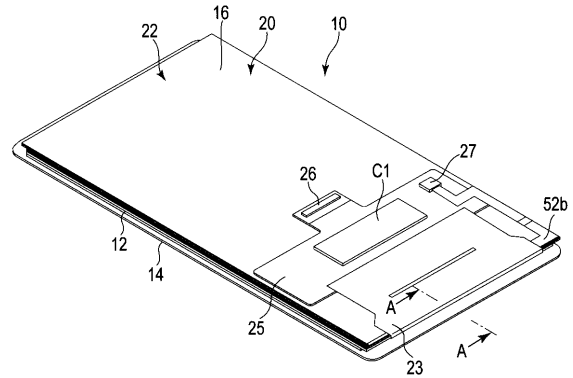
【 図 2 】

図 2



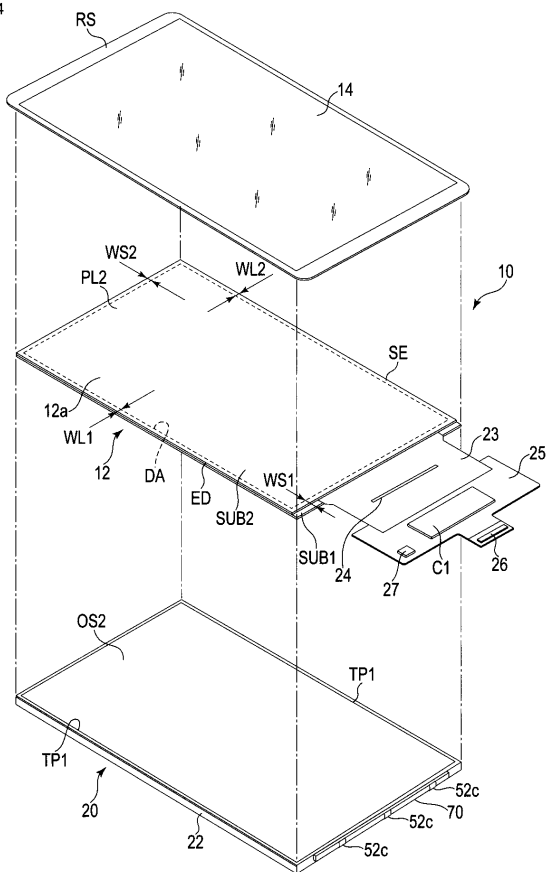
【 図 3 】

図 3



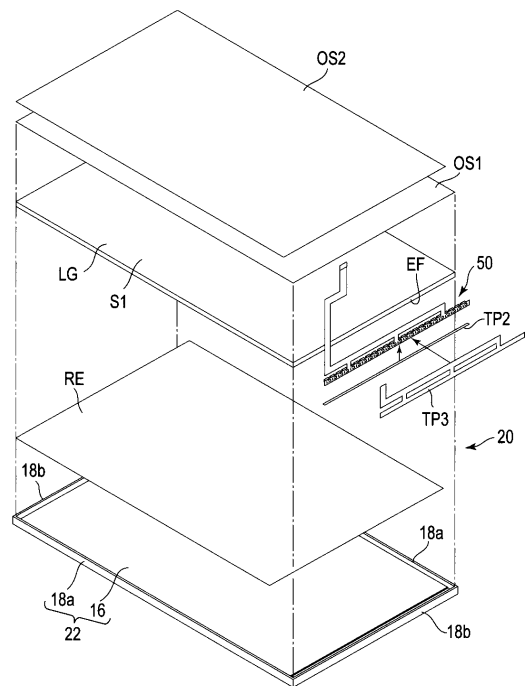
【 図 4 】

図 4



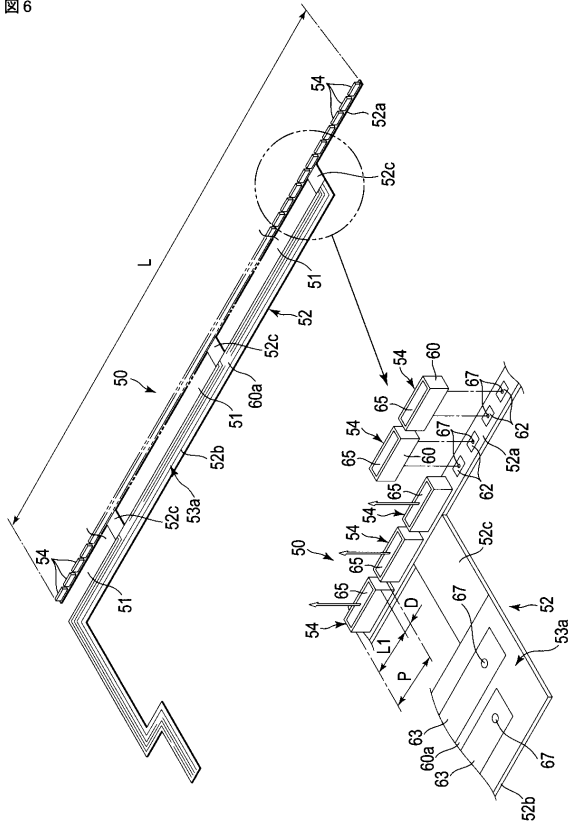
【 図 5 】

図 5



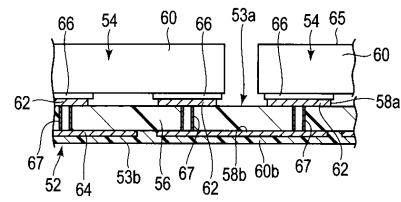
【 図 6 】

図 6



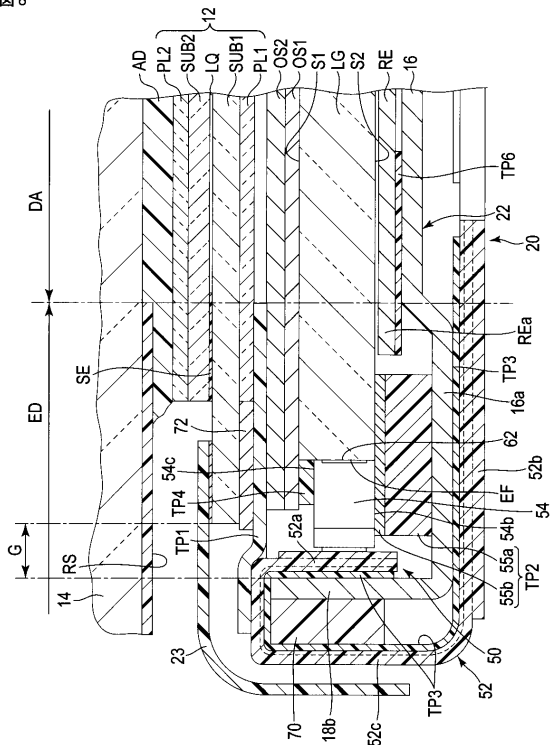
【 図 7 】

図 7



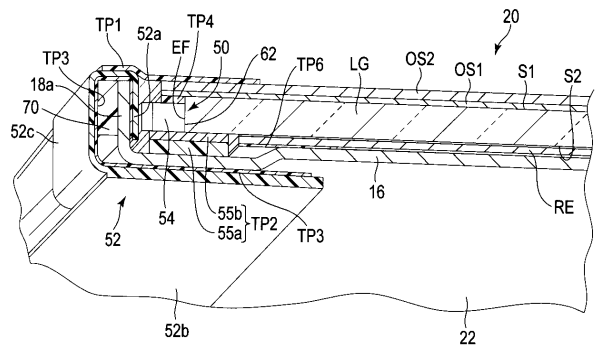
【 図 8 】

図 8



【 図 9 】

図 9



フロントページの続き

(72)発明者 平本 幸治

東京都港区西新橋三丁目7番1号 株式会社ジャパンディスプレイ内

Fターム(参考) 2H189 AA64 AA76 AA78 AA79 HA11 LA02 LA07

2H391 AA15 AB04 AC13 AC23 AC42 AC53 CA03 CA08 CA10 CA34

专利名称(译)	液晶表示装置		
公开(公告)号	JP2018185509A	公开(公告)日	2018-11-22
申请号	JP2018077772	申请日	2018-04-13
[标]申请(专利权)人(译)	株式会社日本显示器		
申请(专利权)人(译)	有限公司日本显示器		
[标]发明人	松原亨友 杉山健 西田和成 平本幸治		
发明人	松原 亨友 杉山 健 西田 和成 平本 幸治		
IPC分类号	G02F1/1333 G02F1/13357		
FI分类号	G02F1/1333 G02F1/13357		
F-TERM分类号	2H189/AA64 2H189/AA76 2H189/AA78 2H189/AA79 2H189/HA11 2H189/LA02 2H189/LA07 2H391/AA15 2H391/AB04 2H391/AC13 2H391/AC23 2H391/AC42 2H391/AC53 2H391/CA03 2H391/CA08 2H391/CA10 2H391/CA34		
优先权	2017086614 2017-04-25 JP		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供一种能够缩小框架并使其变薄的液晶显示装置。根据实施例的液晶显示装置包括液晶面板12和设置为面向液晶面板的背光装置20。背光装置包括壳体22，设置在壳体的底板上的导光板LG，以及允许光入射在导光板的入射表面上的光源单元50。光源单元具有布线基板52和安装在布线基板上的发光元件54。发光元件具有与导光板的入射表面相对的发光表面，安装在布线基板上的安装表面，分别。布线板中，连接发光元件的安装部52a朝向入射面夹持与被安装，配置在底板的后方的连接布线部分52b的发光元件，和连接到所述安装部布线部并且连接部分52c与其一体形成。

