



**【特許請求の範囲】****【請求項 1】**

第 1 主面を有する第 1 透明基板と、  
第 1 端部を有し、前記第 1 主面に対向する第 2 透明基板と、  
前記第 1 透明基板と前記第 2 透明基板との間に位置し、筋状のポリマーと液晶分子とを含む液晶層と、  
第 2 端部と、前記第 2 透明基板に対向する面の反対側の第 2 主面とを有し、前記第 2 透明基板に接着された第 3 透明基板と、  
前記第 1 端部及び前記第 2 端部に対向する第 1 発光素子と、  
前記第 1 主面に重畳し、前記第 1 端部及び前記第 2 端部と前記第 1 発光素子との間に位置する第 1 導光板と、を備え、  
前記第 1 導光板は、前記第 1 主面に対向する第 1 面と、前記第 1 面の反対側の第 2 面とを有し、  
前記第 1 主面から前記第 2 面までの高さは、前記第 1 主面から前記第 2 主面までの高さより低い表示装置。

**【請求項 2】**

前記第 1 面と前記第 2 面は平行である請求項 1 に記載の表示装置。

**【請求項 3】**

さらに、前記第 1 発光素子に接続され、前記第 2 面に対向する第 1 配線基板と、  
前記第 1 配線基板と前記第 1 導光板とを接着する第 1 接着層と、  
前記第 1 主面と前記第 1 導光板との間に位置する絶縁膜と、  
前記絶縁膜と前記第 1 導光板とを接着する第 2 接着層と、を備え、  
前記第 1 接着層及び前記第 2 接着層は、反射部材を備えている請求項 2 に記載の表示装置。

**【請求項 4】**

前記第 1 導光板は、前記第 1 端部及び前記第 2 端部に対向する第 3 面と、前記第 3 面の反対側に位置し前記第 1 発光素子に対向する第 4 面と、を有し、  
前記第 3 面と前記第 4 面との距離が、20 mm 以上である請求項 3 に記載の表示装置。

**【請求項 5】**

さらに、前記第 1 発光素子に接続され、前記第 1 導光板と前記第 1 主面との間に位置する第 1 配線基板と、  
前記第 1 主面と前記第 1 配線基板との間に位置する絶縁膜と、  
前記第 1 配線基板と前記第 1 導光板とを接着する第 1 接着層と、  
前記第 1 配線基板と前記絶縁膜とを接着する第 2 接着層と、を備え、  
前記第 1 接着層は反射部材を備え、前記第 2 面は空気層に接している請求項 2 に記載の表示装置。

**【請求項 6】**

前記第 1 透明基板は、前記第 1 主面の反対側の第 3 主面と、第 3 端部を有し、  
前記第 2 透明基板は、前記第 1 端部の反対側の第 4 端部を有し、  
前記第 3 透明基板は、前記第 2 主面の反対側の第 4 主面を有し、  
さらに、前記第 3 端部及び前記第 4 端部に対向する第 2 発光素子と、  
前記第 4 主面に重畳し、前記第 3 端部及び前記第 4 端部と前記第 2 発光素子との間に位置する第 2 導光板と、を備え、  
前記第 2 導光板は、前記第 4 主面に対向する第 5 面と、前記第 5 面の反対側の第 6 面とを有し、  
前記第 4 主面から前記第 6 面までの高さは、前記第 4 主面から前記第 3 主面までの高さより低い請求項 1 乃至 5 のいずれか 1 項に記載の表示装置。

**【請求項 7】**

前記第 5 面と前記第 6 面は平行である請求項 6 に記載の表示装置。

**【請求項 8】**

さらに、前記第 2 発光素子に接続され、前記第 6 面に対向する第 2 配線基板と、  
前記第 2 配線基板と前記第 2 導光板とを接着する第 3 接着層と、  
前記第 2 導光板と前記第 3 透明基板とを接着する第 4 接着層と、を備え、  
前記第 3 接着層及び前記第 4 接着層は、反射部材を備えている請求項 7 に記載の表示装置。

【請求項 9】

さらに、前記第 2 発光素子に接続され、前記第 2 導光板と前記第 4 主面との間に位置する第 2 配線基板と、  
前記第 2 配線基板と前記第 2 導光板とを接着する第 3 接着層と、  
前記第 2 配線基板と前記第 3 透明基板とを接着する第 4 接着層と、を備え、  
前記第 3 接着層は反射部材を備え、前記第 6 面は空気層に接している請求項 7 に記載の表示装置。

10

【請求項 10】

第 1 端部と、第 1 主面と、前記第 1 主面の反対側の第 2 主面とを有する第 1 透明基板と、  
第 2 端部を有し、前記第 2 主面に対向する第 2 透明基板と、  
前記第 1 透明基板と前記第 2 透明基板との間に位置し、筋状のポリマーと液晶分子とを含む液晶層と、  
前記第 2 透明基板に接着された第 3 主面を有する第 3 透明基板と、  
前記第 1 端部及び前記第 2 端部に対向する第 1 発光素子と、  
前記第 3 主面に重畳し、前記第 1 端部及び前記第 2 端部と前記第 1 発光素子との間に位置する第 1 導光板と、を備え、  
前記第 1 導光板は、前記第 3 主面に対向する第 1 面と、前記第 1 面の反対側の第 2 面とを有し、  
前記第 3 主面から前記第 2 面までの高さは、前記第 3 主面から前記第 1 主面までの高さより低い表示装置。

20

【請求項 11】

第 1 透明基板を備えた第 1 基板と、  
第 1 端部を有する第 2 透明基板を備えた第 2 基板と、  
前記第 1 透明基板と前記第 2 透明基板との間に位置し、筋状のポリマーと液晶分子とを含む液晶層と、  
第 2 端部を有し、前記第 2 透明基板に接着された第 3 透明基板と、  
前記第 1 基板に重畳する光源ユニットと、を備え、  
前記光源ユニットは、  
前記第 1 端部及び前記第 2 端部に対向する第 1 発光素子と、  
前記第 1 端部及び前記第 2 端部と前記第 1 発光素子との間に位置する第 1 導光板と、  
前記第 1 発光素子に接続された第 1 配線基板と、  
前記第 1 配線基板と前記第 1 導光板とを接着する第 1 接着層と、  
前記第 1 基板と前記第 1 導光板とを接着する第 2 接着層と、を備える、表示装置。

30

【請求項 12】

第 1 主面を有する第 1 透明基板と、  
第 1 端部と、前記第 1 透明基板に対向する面の反対側の第 2 主面とを有する第 2 透明基板と、  
前記第 1 透明基板と前記第 2 透明基板との間に位置し、筋状のポリマーと液晶分子とを含む液晶層と、  
前記第 1 端部に対向する第 1 発光素子と、  
前記第 1 主面に重畳し、前記第 1 端部と前記第 1 発光素子との間に位置する第 1 導光板と、を備え、  
前記第 1 導光板は、前記第 1 主面に対向する第 1 面と、前記第 1 面の反対側の第 2 面を有し、

40

50

前記第 1 主面から前記第 2 面までの高さは、前記第 1 主面から前記第 2 主面までの高さより低い表示装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明の実施形態は、表示装置に関する。

【背景技術】

【0002】

近年、様々な形態の表示装置が提案されている。導光板に接着された光変調素子内に、光学異方性を有したバルクおよび微粒子を含んだ光変調層を備える照明装置が開示されている。その他の例では、高分子分散型液晶を含み、入射光の強度を変換する光変換部を備える光源装置が開示されている。さらに他の例では、光源及び導光板がフレームに取り付けられ、液晶パネルの側方に設けられている表示装置が開示されている。

10

【先行技術文献】

【特許文献】

【0003】

【特許文献 1】特開 2010 - 92682 号公報

【特許文献 2】特開 2016 - 57338 号公報

【特許文献 3】国際公開第 2010 / 092791 号

【発明の概要】

20

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

本実施形態の目的は、表示品位の低下を抑制することが可能な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】

本実施形態によれば、

第 1 主面を有する第 1 透明基板と、第 1 端部を有し、第 1 主面に対向する第 2 透明基板と、前記第 1 透明基板と前記第 2 透明基板との間に位置し、筋状のポリマーと液晶分子とを含む液晶層と、第 2 端部と、前記第 2 透明基板に対向する面の反対側の第 2 主面とを有し、前記第 2 透明基板に接着された第 3 透明基板と、前記第 1 端部及び前記第 2 端部に対向する第 1 発光素子と、前記第 1 主面に重畳し、前記第 1 端部及び前記第 2 端部と第 1 発光素子との間に位置する第 1 導光板と、を備え、前記第 1 導光板は、前記第 1 主面に対向する第 1 面と、前記第 1 面の反対側の第 2 面とを有し、前記第 1 主面から前記第 2 面までの高さは、前記第 1 主面から前記第 2 主面までの高さより低い表示装置が提供される。

30

本実施形態によれば、

第 1 端部と、第 1 主面と、前記第 1 主面の反対側の第 2 主面とを有する第 1 透明基板と、第 2 端部を有し、前記第 2 主面に対向する第 2 透明基板と、前記第 1 透明基板と前記第 2 透明基板との間に位置し、筋状のポリマーと液晶分子とを含む液晶層と、前記第 2 透明基板に接着された第 3 主面を有する第 3 透明基板と、前記第 1 端部及び前記第 2 端部に対向する第 1 発光素子と、前記第 3 主面に重畳し、前記第 1 端部及び前記第 2 端部と第 1 発光素子との間に位置する第 1 導光板と、を備え、前記第 1 導光板は、前記第 3 主面に対向する第 1 面と、前記第 1 面の反対側の第 2 面とを有し、前記第 3 主面から前記第 2 面までの高さは、前記第 3 主面から前記第 1 主面までの高さより低い表示装置が提供される。

40

本実施形態によれば、

第 1 透明基板を備えた第 1 基板と、第 1 端部を有する第 2 透明基板を備えた第 2 基板と、前記第 1 透明基板と前記第 2 透明基板との間に位置し、筋状のポリマーと液晶分子とを含む液晶層と、第 2 端部を有し、前記第 2 透明基板に接着された第 3 透明基板と、前記第 1 基板に重畳する光源ユニットと、を備え、前記光源ユニットは、前記第 1 端部及び前記第 2 端部に対向する第 1 発光素子と、前記第 1 端部及び前記第 2 端部と第 1 発光素子との

50

間に位置する第 1 導光板と、前記第 1 発光素子に接続された第 1 配線基板と、前記第 1 配線基板と前記第 1 導光板とを接着する第 1 接着層と、前記第 1 基板と前記第 1 導光板とを接着する第 2 接着層と、を備える、表示装置が提供される。

本実施形態によれば、

第 1 主面を有する第 1 透明基板と、第 1 端部と、前記第 1 透明基板に対向する面の反対側の第 2 主面とを有する第 2 透明基板と、前記第 1 透明基板と前記第 2 透明基板との間に位置し、筋状のポリマーと液晶分子とを含む液晶層と、前記第 1 端部に対向する第 1 発光素子と、前記第 1 主面に重畳し、前記第 1 端部と前記第 1 発光素子との間に位置する第 1 導光板と、を備え、前記第 1 導光板は、前記第 1 主面に対向する第 1 面と、前記第 1 面の反対側の第 2 面を有し、前記第 1 主面から前記第 2 面までの高さは、前記第 1 主面から前記第 2 主面までの高さより低い表示装置が提供される。

10

【図面の簡単な説明】

【0006】

【図 1】図 1 は、本実施形態の表示装置 D S P の一構成例を示す平面図である。

【図 2】図 2 は、図 1 に示した表示パネル P N L の一構成例を示す断面図である。

【図 3】図 3 は、図 1 に示した表示装置 D S P の主要部を示す斜視図である。

【図 4】図 4 は、図 3 に示した表示装置 D S P の延出部 E x を拡大した断面図である。

【図 5】図 5 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す断面図である。

【図 6】図 6 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す断面図である。

【図 7】図 7 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す断面図である。

20

【図 8】図 8 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す断面図である。

【図 9】図 9 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す断面図である。

【図 10】図 10 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す断面図である。

【図 11】図 11 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す断面図である。

【図 12】図 12 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す断面図である。

【図 13】図 13 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す平面図である。

【図 14】図 14 は、図 13 に示した A - B 線に沿った表示装置 D S P の断面図である。

【図 15】図 15 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す平面図である。

【図 16】図 16 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す断面図である。

【発明を実施するための形態】

30

【0007】

以下、本実施形態について、図面を参照しながら説明する。なお、開示はあくまで一例に過ぎず、当業者において、発明の主旨を保つての適宜変更につい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、実際の態様に比べて、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一又は類似した機能を発揮する構成要素には同一の参照符号を付し、重複する詳細な説明を適宜省略することがある。

【0008】

40

図 1 は、本実施形態の表示装置 D S P の一構成例を示す平面図である。一例では、第 1 方向 X、第 2 方向 Y、及び、第 3 方向 Z は、互いに直交しているが、90 度以外の角度で交差していてもよい。第 1 方向 X 及び第 2 方向 Y は、表示装置 D S P を構成する基板の主面と平行な方向に相当し、第 3 方向 Z は、表示装置 D S P の厚さ方向に相当する。本明細書において、第 1 基板 S U B 1 から第 2 基板 S U B 2 に向かう方向を「上側」（あるいは、単に上）と称し、第 2 基板 S U B 2 から第 1 基板 S U B 1 に向かう方向を「下側」（あるいは、単に下）と称する。「第 1 部材の上の第 2 部材」及び「第 1 部材の下の第 2 部材」とした場合、第 2 部材は、第 1 部材に接していてもよいし、第 1 部材から離間していてもよい。また、第 3 方向 Z を示す矢印の先端側に表示装置 D S P を観察する観察位置があるものとし、この観察位置から、第 1 方向 X 及び第 2 方向 Y で規定される X - Y 平面に向

50

かって見ることを平面視という。

【 0 0 0 9 】

本実施形態においては、表示装置 D S P の一例として、高分子分散型液晶を適用した液晶表示装置について説明する。表示装置 D S P は、表示パネル P N L と、 I C チップ 1 と、配線基板 2 と、を備えている。

【 0 0 1 0 】

表示パネル P N L は、第 1 基板 S U B 1 と、第 2 基板 S U B 2 と、液晶層 L C と、シール S E と、を備えている。第 1 基板 S U B 1 及び第 2 基板 S U B 2 は、X - Y 平面と平行な平板状に形成されている。第 1 基板 S U B 1 及び第 2 基板 S U B 2 は、平面視で、重畳している。第 1 基板 S U B 1 及び第 2 基板 S U B 2 は、シール S E によって接着されている。液晶層 L C は、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、シール S E によって封止されている。図 1 において、液晶層 L C 及びシール S E は、異なる斜線で示している。

10

【 0 0 1 1 】

図 1 において拡大して模式的に示すように、液晶層 L C は、ポリマー 3 1 と、液晶分子 3 2 と、を含む高分子分散型液晶を備えている。一例では、ポリマー 3 1 は、液晶性ポリマーである。ポリマー 3 1 は、筋状に延出している。ポリマー 3 1 の延出方向 D 1 は、第 1 方向 X と平行である。液晶分子 3 2 は、ポリマー 3 1 の隙間に分散され、その長軸が第 1 方向 X に沿うように配向される。ポリマー 3 1 及び液晶分子 3 2 の各々は、光学異方性あるいは屈折率異方性を有している。ポリマー 3 1 の電界に対する応答性は、液晶分子 3 2 の電界に対する応答性より低い。

20

一例では、ポリマー 3 1 の配向方向は、電界の有無にかかわらずほとんど変化しない。一方、液晶分子 3 2 の配向方向は、液晶層 L C にしきい値以上の高い電圧が印加された状態では、電界に応じて変化する。液晶層 L C に電圧が印加されていない状態では、ポリマー 3 1 及び液晶分子 3 2 のそれぞれの光軸は互いに平行であり、液晶層 L C に入射した光は、液晶層 L C 内でほとんど散乱されることなく透過する（透明状態）。液晶層 L C に電圧が印加された状態では、ポリマー 3 1 及び液晶分子 3 2 のそれぞれの光軸は互いに交差し、液晶層 L C に入射した光は、液晶層 L C 内で散乱される（散乱状態）。

【 0 0 1 2 】

表示パネル P N L は、画像を表示する表示部 D A と、表示部 D A を囲む額縁状の非表示部 N D A と、を備えている。シール S E は、非表示部 N D A に位置している。表示部 D A は、第 1 方向 X 及び第 2 方向 Y にマトリクス状に配列された画素 P X を備えている。

30

【 0 0 1 3 】

図 1 において拡大して示すように、各画素 P X は、スイッチング素子 S W、画素電極 P E、共通電極 C E、液晶層 L C 等を備えている。スイッチング素子 S W は、例えば薄膜トランジスタ（ T F T ）によって構成され、走査線 G 及び信号線 S と電氣的に接続されている。走査線 G は、第 1 方向 X に並んだ画素 P X の各々におけるスイッチング素子 S W と電氣的に接続されている。信号線 S は、第 2 方向 Y に並んだ画素 P X の各々におけるスイッチング素子 S W と電氣的に接続されている。画素電極 P E は、スイッチング素子 S W と電氣的に接続されている。画素電極 P E の各々は、共通電極 C E と対向し、画素電極 P E と共通電極 C E との間に生じる電界によって液晶層 L C （特に、液晶分子 3 2 ）を駆動している。容量 C S は、例えば、共通電極 C E と同電位の電極、及び、画素電極 P E と同電位の電極の間に形成される。

40

【 0 0 1 4 】

第 1 基板 S U B 1 は、第 1 方向 X に沿って延出した端部 E 1 1 及び E 1 2 と、第 2 方向 Y に沿って延出した端部 E 1 3 及び E 1 4 とを有している。第 2 基板 S U B 2 は、第 1 方向 X に沿って延出した端部 E 2 1 及び E 2 2 と、第 2 方向 Y に沿って延出した端部 E 2 3 及び E 2 4 とを有している。図示した例では、平面視で、端部 E 1 2 及び E 2 2、端部 E 1 3 及び E 2 3、及び、端部 E 1 4 及び E 2 4 は、それぞれ重畳している。端部 E 2 1 は、平面視で、端部 E 1 1 と表示部 D A との間に位置している。第 1 基板 S U B 1 は、端部

50

E 1 1 と端部 E 2 1 との間に延出部 E x を有している。

【 0 0 1 5 】

配線基板 2 は、延出部 E x に電氣的に接続されている。配線基板 2 は、折り曲げ可能なフレキシブルプリント回路基板である。I C チップ 1 は、配線基板 2 に電氣的に接続されている。I C チップ 1 は、例えば、画像表示に必要な信号を出力するディスプレイドライバなどを内蔵している。なお、I C チップ 1 は、延出部 E x に電氣的に接続されていてもよい。I C チップ 1 及び配線基板 2 は、表示パネル P N L からの信号を読み出す場合もあるが、主として表示パネル P N L に信号を供給する信号源として機能する。

【 0 0 1 6 】

図 2 は、図 1 に示した表示パネル P N L の一構成例を示す断面図である。第 1 基板 S U B 1 は、透明基板 1 0 と、絶縁膜 1 1 及び 1 2 と、容量電極 1 3 と、スイッチング素子 S W と、画素電極 P E と、配向膜 A L 1 と、を備えている。第 1 基板 S U B 1 は、さらに、図 1 に示した走査線 G 及び信号線 S を備えている。透明基板 1 0 は、主面（下面）1 0 A と、主面 1 0 A の反対側の主面（上面）1 0 B と、を備えている。スイッチング素子 S W は、主面 1 0 B に配置されている。絶縁膜 1 1 は、スイッチング素子 S W を覆っている。容量電極 1 3 は、絶縁膜 1 1 及び 1 2 の間に位置している。画素電極 P E は、絶縁膜 1 2 の上において、画素 P X 毎に配置されている。画素電極 P E は、容量電極 1 3 の開口部 O P を介してスイッチング素子 S W と電氣的に接続されている。画素電極 P E は、絶縁膜 1 2 を挟んで、容量電極 1 3 と重畳し、画素 P X の容量 C S を形成している。配向膜 A L 1 は、画素電極 P E を覆っている。

【 0 0 1 7 】

第 2 基板 S U B 2 は、透明基板 2 0 と、遮光層 B M と、共通電極 C E と、配向膜 A L 2 と、を備えている。透明基板 2 0 は、主面（下面）2 0 A と、主面 2 0 A の反対側の主面（上面）2 0 B と、を備えている。透明基板 2 0 の主面 2 0 A は、透明基板 1 0 の主面 1 0 B と向かい合っている。遮光層 B M 及び共通電極 C E は、主面 2 0 A に配置されている。遮光層 B M は、例えば、スイッチング素子 S W の直上、及び、図示しない走査線 G 及び信号線 S の直上にそれぞれ位置している。共通電極 C E は、複数の画素 P X に亘って配置され、遮光層 B M を直接覆っている。共通電極 C E は、容量電極 1 3 と電氣的に接続されており、容量電極 1 3 とは同電位である。配向膜 A L 2 は、共通電極 C E を覆っている。液晶層 L C は、主面 1 0 B と主面 2 0 A との間に位置し、配向膜 A L 1 及び A L 2 に接している。第 1 基板 S U B 1 において、絶縁膜 1 1 及び 1 2 、容量電極 1 3 、スイッチング素子 S W 、画素電極 P E 、及び、配向膜 A L 1 は、主面 1 0 B と液晶層 L C との間に位置している。第 2 基板 S U B 2 において、遮光層 B M 、共通電極 C E 、及び、配向膜 A L 2 は、主面 2 0 A と液晶層 L C との間に位置している。

【 0 0 1 8 】

透明基板 1 0 及び 2 0 は、ガラス基板やプラスチック基板などの絶縁基板である。主面 1 0 A 及び 1 0 B 、主面 2 0 A 及び 2 0 B は、X - Y 平面とほぼ平行な面である。絶縁膜 1 1 は、シリコン酸化物、シリコン窒化物、シリコン酸窒化物、アクリル樹脂などの透明な絶縁材料によって形成されている。一例では、絶縁膜 1 1 は、無機絶縁膜及び有機絶縁膜を含んでいる。絶縁膜 1 2 は、シリコン窒化物などの無機絶縁膜である。容量電極 1 3 、画素電極 P E 、及び、共通電極 C E は、インジウム錫酸化物（I T O ）やインジウム亜鉛酸化物（I Z O ）などの透明導電材料によって形成された透明電極である。遮光層 B M は、例えば、共通電極 C E よりも低抵抗な導電層である。一例では、遮光層 B M は、モリブデン、アルミニウム、タングステン、チタン、銀などの不透明な金属材料によって形成されている。配向膜 A L 1 及び A L 2 は、X - Y 平面に略平行な配向規制力を有する水平配向膜である。一例では、配向膜 A L 1 及び A L 2 は、第 1 方向 X に沿って配向処理されている。なお、配向処理とは、ラビング処理であってもよいし、光配向処理であってもよい。

【 0 0 1 9 】

図 3 は、図 1 に示した表示装置 D S P の主要部を示す斜視図である。表示装置 D S P は

10

20

30

40

50

、表示パネル PNL の他に、透明基板 30 と、光源ユニット LU1 と、を備えている。光源ユニット LU1 は延出部 Ex に位置している。透明基板 10、透明基板 20、及び、透明基板 30 は、この順に第 3 方向 Z に沿って並んでいる。

#### 【0020】

透明基板 30 は、例えば、透明ガラスや、ポリメタクリル酸メチル (PMMA) やポリカーボネート (PC) などの透明樹脂によって形成されている。透明基板 30 は、主面 (下面) 30A と、主面 30A の反対側の主面 (上面) 30B と、第 1 方向 X に沿って延出した端部 E31 及び E32 と、第 2 方向 Y に沿って延出した端部 E33 及び E34 とを有している。主面 30A は、透明基板 20 の主面 20B と向かい合っている。図示した例において、端部 E31 は端部 E21 に重畳している。端部 E32 は端部 E22 に重畳しているが、重畳しなくてもよい。

10

#### 【0021】

光源ユニット LU1 は、複数の発光素子 LD1 と、導光板 LG1 と、配線基板 F1 と、を備えている。複数の発光素子 LD1 は、図 1 に示したポリマー 31 の延出方向 D1 に沿って間隔をおいて並んでいる。複数の発光素子 LD1 は、配線基板 F1 に接続されている。発光素子 LD1 は、透明基板 10 と配線基板 F1 との間に位置している。発光素子 LD1 は、透明基板 20 の端部 E21 及び透明基板 30 の端部 E31 に対向している。発光素子 LD1 は、例えば、発光ダイオードである。発光素子 LD1 から照射される光は、第 2 方向 Y を示す矢印の向きに沿って進行する。

#### 【0022】

導光板 LG1 は、第 1 方向 X に沿って延出した直方体状に形成されている。導光板 LG1 は、透明基板 20 及び透明基板 30 と発光素子 LD1 との間に位置している。導光板 LG1 は、面 1A (下面) と、面 1A の反対側の面 (上面) 1B と、面 1C と、面 1C の反対側の面 1D と、を備えている。面 1A は透明基板 10 に対向し、面 1B は配線基板 F1 に対向し、面 1C は複数の発光素子 LD1 に対向し、面 1D は透明基板 20 及び透明基板 30 に対向している。例えば、面 1A 及び 1B の各々は、第 1 方向 X 及び第 2 方向 Y によって規定される X-Y 平面と平行な平坦面である。つまり、面 1A 及び 1B は、互いに平行である。面 1C 及び 1D の各々は、第 1 方向 X 及び第 3 方向 Z によって規定される X-Z 平面と平行な平坦面である。なお、面 1C 及び 1D は、凹凸を有する面でもよく、面 1C と面 1D とは平行でなくてもよい。

20

30

#### 【0023】

図 4 は、図 3 に示した表示装置 DSP の延出部 Ex 周辺を拡大した断面図である。なお、表示パネル PNL については、主要部のみを図示している。表示装置 DSP は、さらに、接着層 40、接着層 50、及び、透明接着層 AD を備えている。

#### 【0024】

第 1 基板 SUB1 は、さらに、絶縁膜 14 及び 15 と、金属配線 16 とを備えている。絶縁膜 14 は、主面 10B の上に位置している。金属配線 16 は、絶縁膜 14 の上に位置し、絶縁膜 15 に覆われている。絶縁膜 15 は、図 2 に示した絶縁膜 11 もしくは 12 に相当する。金属配線 16 は、例えば、走査線 G または信号線 S と同一材料で形成されている。

40

#### 【0025】

発光素子 LD1 は、導光板 LG1 の面 1C に対向する発光部 EM1 を有している。発光部 EM1 は、面 1C から離間している。発光部 EM1 は、赤発光部、緑発光部、及び、青発光部を備えている。これらの各色発光部は、発光部 EM1 内に設けられているが、これらは必ずしも第 1 方向 X に沿った同一直線上に位置しているとは限らない。つまり、これらの各色発光部は、第 1 基板 SUB1 からの第 3 方向 Z に沿った高さが異なる位置に設けられる場合がある。発光部 EM1 は、第 3 方向 Z において、第 1 導光板 LG1 の面 1A と面 1B との間に位置している。

#### 【0026】

接着層 40 は配線基板 F1 と導光板 LG1 を接着し、光源ユニット LU1 が形成されて

50

いる。図示した例において、接着層 40 は、面 1 B と配線基板 F 1 との間に位置している。接着層 50 は、光源ユニット L U 1 と第 1 基板 S U B 1 とを接着している。図示した例において、接着層 50 は、面 1 A と主面 10 B との間に位置し、第 1 導光板 L G 1 と絶縁膜 15 とを接着している。接着層 40 は反射部材 M 1 を備え、接着層 50 は反射部材 M 2 を備えている。反射部材 M 1 は、配線基板 F 1 と面 1 B との間に位置している。反射部材 M 2 は、絶縁膜 15 と面 1 A との間に位置している。接着層 40 及び 50 は、例えば、接着材、反射部材、及び、接着材がこの順に積層された積層体である。接着層 40 及び接着層 50 は、例えば、両面テープで形成されている。反射部材 M 1 及び M 2 は、例えば、アルミニウム、モリブデン、チタン、銀などの高反射率の金属材料によって形成されている。なお、反射部材 M 1 及び M 2 は遮光部材でもよい。

10

#### 【0027】

透明接着層 A D は、主面 20 B と主面 30 A との間に位置している。透明接着層 A D は、主面 20 B 及び主面 30 A それぞれの略全面に接し、透明基板 20 と透明基板 30 とを接着している。

#### 【0028】

ここで、導光板 L G 1、透明基板 10、透明基板 20、及び、透明基板 30 との位置関係に着目する。

透明基板 10 は厚さ T 1 を有し、透明基板 20 は厚さ T 2 を有し、透明基板 30 は厚さ T 3 を有し、導光板 L G 1 は厚さ T 10 を有している。なお、本明細書での厚さとは、第 3 方向 Z に沿った長さに相当する。厚さ T 1 は主面 10 A から主面 10 B までの距離に相当し、厚さ T 2 は主面 20 A から主面 20 B までの距離に相当し、厚さ T 3 は主面 30 A から主面 30 B までの距離に相当し、厚さ T 10 は面 1 A から面 1 B までの距離に相当する。図示した例では、厚さ T 1 は厚さ T 2 と同等であり、厚さ T 3 は、厚さ T 1 及び T 2 と同等である。なお、厚さ T 3 は厚さ T 1 及び T 2 と異なってもよい。厚さ T 10 は、厚さ T 1 乃至厚さ T 3 より厚い。主面 10 B から面 1 B までの高さ H 1 は、第 3 方向 Z において、主面 10 B から主面 30 B までの高さ H 2 より低い。また、主面 10 B から面 1 A までの高さ H 3 は、第 3 方向 Z において、主面 10 B から主面 20 A までの高さ H 4 より高い。つまり、面 1 D は、第 3 方向 Z において、主面 20 A と主面 30 B との間に位置している。

20

#### 【0029】

発光部 E M 1 から照射された光は、面 1 C から導光板 L G 1 に入射し、面 1 A 及び面 1 B で反射されながら導光板 L G 1 内を進行していく。導光板 L G 1 内を進行してきた光は、面 1 D から出射され、端部 E 2 1 及び端部 E 3 1 から透明基板 20 及び透明基板 30 へと入射される。

30

#### 【0030】

本実施形態によれば、導光板 L G 1 は、第 3 方向 Z において、主面 30 B より低い位置に面 1 D を有している。このため、導光板 L G 1 内を進行してきた光のほとんどが端部 E 2 1 及び端部 E 3 1 に案内され、表示パネル P N L において表示に寄与することになり、入光効率の低下を抑制することができる。

#### 【0031】

また、反射部材 M 1 は面 1 B と配線基板 F 1 との間に位置している。導光板 L G 1 内を進行していく光のうち、面 1 B を透過した光は、反射部材 M 1 によって反射され、配線基板 F 1 には届かない。これにより、導光板 L G 1 内を進行していく光が配線基板 F 1 によって色がつくことを抑制することができる。また、反射部材 M 2 は面 1 A と金属配線 16 との間に位置している。導光板 L G 1 内を進行していく光のうち、面 1 A を透過した光は、反射部材 M 2 によって反射され、金属配線 16 には届かない。これにより、導光板 L G 1 を進行していく光が、金属配線 16 によって不所望な散乱をすることを抑制できる。したがって、表示品位の低下を抑制することができる。

40

#### 【0032】

さらに、発光素子 L D 1 に接続された配線基板 F 1 が、接着層 40 を介して導光板 L G

50

1に接着され、導光板LG1は接着層50を介して絶縁膜15に接着されている。これにより、光学ユニットLU1を固定するためのフレームを設けることなく、光学ユニットLU1を第1基板SUB1に固定することができ、表示装置DSPの軽量化をすることができる。

#### 【0033】

図4に示した例において、透明基板10乃至30はそれぞれ第1透明基板乃至第3透明基板に相当し、発光素子LD1は第1発光素子に相当し、導光板LG1は第1導光板に相当し、配線基板F1は第1配線基板に相当し、接着層40は第1接着層に相当し、接着層50は第2接着層に相当し、主面10Bは第1主面に相当し、主面30Bは第2主面に相当し、端部E21は第1端部に相当し、端部E31は第2端部に相当し、面1Aは第1面に相当し、面1Bは第2面に相当する。

10

#### 【0034】

図5は、表示装置DSPの他の構成例を示す断面図である。図5に示した構成例は、図4に示した構成例と比較して、面1Cから面1Dまでの第2方向Yに沿った長さL1が長い点で相違している。長さL1は、例えば、20mm以上であることが望ましい。長さL1は、端部E11から端部E21までの長さL2より長い。端部E11は、第2方向Yにおいて、面1Cと端部E21及び端部E31との間に位置している。面1Aは、接着層50と接していない領域NAにおいて、空気層と接している。このため、導光板LG1内を進行する光のうち、領域NAに進行する光は、空気層との界面において反射される。

このような構成例においても、図4に示した構成例と同様の効果が得られる。加えて、長さL1が、20mm以上である。このため、発光部EM1から端部E21及び端部E31までの距離が長くなるため、発光部EM1から照射された光は、導光板LG1内を進行していく間に、互いに混ざり合う。これにより、照明光のムラに起因した表示品位の低下を抑制することができる。

20

図5に示した例において、面1Dは第3面に相当し、面1Cは第4面に相当する。

#### 【0035】

図6は、表示装置DSPの他の構成例を示す断面図である。図6に示した構成例は、図4に示した構成例と比較して、配線基板F1が導光板LG1と透明基板10との間に位置している点で相違している。接着層40は、面1Aと配線基板F1との間に位置している。接着層40は、反射部材M1を備えている。接着層50は、絶縁膜15と配線基板F1との間に位置している。図示した例において、接着層50は、反射部材を備えていない。導光板LG1は、面1Bにおいて空気層に接している。

30

このような構成例においても、図4に示した構成例と同様の効果が得られる。加えて、面1Bが空気層に接しているため、面1Bにおいて他の部材で光が吸収されることがないため、発光部EM1から照射された光の透明基板20及び30への入光効率の低下を抑制できる。

#### 【0036】

図7は、表示装置DSPの他の構成例を示す断面図である。図7に示した構成例は、図4に示した構成例と比較して、光源ユニットLU1が主面30Aに重畳している点で相違している。端部E32は、端部E12及び端部E22に重畳していない。発光素子LD1は、端部E12及びE22に対向している。接着層50は、導光板LG1と透明基板30とを接着している。接着層50は、面1Aと主面30Aとの間に位置している。反射部材M2は、面1Aと主面30Aとの間に位置している。導光板LG1は、主面30Aに重畳し、端部E12及びE22と発光素子LD1との間に位置している。主面30Aから面1Bまでの高さH5は、第3方向Zにおいて、主面30Aから主面10Aまでの高さH6より低い。主面30Aから面1Aまでの高さH7は、第3方向Zにおいて、主面30Aから主面20Bまでの高さH8より高い。つまり、面1Dは、第3方向Zにおいて、主面20Bと主面10Aとの間に位置している。

40

#### 【0037】

このような構成例においても、図4に示した構成例と同様の効果が得られる。

50

図 7 に示した例において、端部 E 1 2 は第 1 端部に相当し、端部 E 2 2 は第 2 端部に相当し、主面 1 0 A は第 1 主面に相当し、主面 1 0 B は第 2 主面に相当し、主面 3 0 A は第 3 主面に相当する。

【 0 0 3 8 】

図 8 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す断面図である。図 8 に示した構成例は、図 6 に示した構成例と比較して、光源ユニット L U 1 が主面 3 0 A に重畳している点で相違している。配線基板 F 1 は、導光板 L G 1 と透明基板 3 0 との間に位置している。接着層 5 0 は、配線基板 F 1 と透明基板 3 0 との間に位置している。

このような構成例においても、図 6 に示した構成例と同様の効果が得られる。

【 0 0 3 9 】

10

図 9 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す断面図である。図 9 に示した構成例は、図 4 に示した構成例と比較して、表示装置 D S P が光源ユニット L U 2 を備えている点で相違している。光源ユニット L U 2 は、図 7 に示した光源ユニット L U 1 と同様の構造を有している。光源ユニット L U 2 は、複数の発光素子 L D 2 と、導光板 L G 2 と、配線基板 F 2 と、を備えている。

【 0 0 4 0 】

発光素子 L D 2 は、透明基板 1 0 の端部 E 1 2 及び透明基板 2 0 の端部 E 2 2 に対向している。発光素子 L D 2 の発光部 E M 2 から照射される光は、第 2 方向 Y を示す矢印の向きとは逆に向かって進行する。複数の発光素子 L D 2 は、配線基板 F 2 に接続されている。接着層 6 0 は、配線基板 F 2 と導光板 L G 2 とを接着している。接着層 6 0 は、反射部材 M 3 を備えている。接着層 7 0 は、導光板 L G 2 と透明基板 3 0 とを接着している。接着層 7 0 は、反射部材 M 4 を備えている。導光板 L G 2 は、面 2 A ( 上面 ) と、面 2 A の反対側の面 ( 下面 ) 2 B と、面 2 C と、面 2 C の反対側の面 2 D と、を備えている。面 2 A は透明基板 3 0 に対向し、面 2 B は配線基板 F 2 に対向し、面 2 C は発光素子 L D 2 に対向し、面 2 D は透明基板 1 0 及び透明基板 2 0 に対向している。面 2 A と面 2 B は互いに平行である。主面 3 0 A から面 2 B までの高さ H 5 は、第 3 方向 Z において、主面 3 0 A から主面 1 0 A までの高さ H 6 より低い。

20

【 0 0 4 1 】

図 9 に示した例において、発光素子 L D 2 は第 2 発光素子に相当し、導光板 L G 2 は第 2 導光板に相当し、配線基板 F 2 は第 2 配線基板に相当し、接着層 6 0 は第 3 接着層に相当し、接着層 7 0 は第 4 接着層に相当し、主面 1 0 A は第 3 主面に相当し、主面 3 0 A は第 4 主面に相当し、面 2 A は第 5 面に相当し、面 2 B は第 6 面に相当し、端部 E 1 2 は第 3 端部に相当し、端部 E 2 2 は第 4 端部に相当する。

30

【 0 0 4 2 】

図 1 0 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す断面図である。図 1 0 に示した構成例は、図 9 に示した構成例と比較して、配線基板 F 2 が導光板 L G 2 と透明基板 3 0 との間に位置している点で相違している。光源ユニット L U 2 は、図 8 に示した光源ユニット L U 1 と同様の構造を有している。接着層 6 0 は、反射部材 M 3 を備えている。接着層 7 0 は、配線基板 F 2 と透明基板 3 0 とを接着している。図示した例において、接着層 7 0 は主面 3 0 A と配線基板 F 2 との間に位置している。導光板 L G 2 の面 2 B は空気層に接している。

40

【 0 0 4 3 】

図 1 1 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す断面図である。図 1 1 に示した構成例は、図 9 に示した構成例と比較して、光源ユニット L U 1 が図 6 に示した光源ユニット L U 1 と同様の構造を有している点で相違している。

【 0 0 4 4 】

図 1 2 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す断面図である。図 1 2 に示した構成例は、図 1 1 に示した構成例と比較して、光源ユニット L U 2 が図 8 に示した光源ユニット L U 1 と同様の構造を有している点で相違している。

【 0 0 4 5 】

50

図 9 乃至図 12 に示した構成例においても、上記の構成例と同様の効果が得られる。加えて、発光部 E M 2 から照射された光が端部 E 1 2 及び端部 E 2 2 から入射されるため、表示パネル P N L に入射する光量が増加する。これにより、表示パネル P N L が大型化し、表示部 D A が拡大しても、表示部 D A の全域に亘って輝度の低下を抑制することができ、表示品位の低下を抑制することができる。

【 0 0 4 6 】

図 13 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す平面図である。図 13 に示した構成例は、図 9 に示した構成例と比較して、透明基板 30 が第 1 方向 X において延伸し、光源ユニット L U 1 が端部 E 2 3 と端部 E 3 3 との間に位置し、光源ユニット L U 2 が端部 E 2 4 と端部 E 3 4 との間に位置している点で相違している。図示した例において、ポリマー 31 の延出方向 D 1 は第 2 方向 Y と平行である。端部 E 3 3 は、端部 E 1 3 及び端部 E 2 3 と重畳していない。端部 E 3 4 は、端部 E 1 4 及び端部 E 2 4 と重畳していない。

10

【 0 0 4 7 】

発光素子 L D 1 は、ポリマー 31 の延出方向 D 1 に沿って間隔をおいて並んでいる。導光板 L G 1 は発光素子 L D 1 と端部 E 2 3 との間に位置し、第 2 方向 Y に沿って延出している。発光素子 L D 2 は、ポリマー 31 の延出方向 D 1 に沿って間隔をおいて並んでいる。導光板 L G 2 は発光素子 L D 2 と端部 E 2 4 との間に位置し、第 2 方向 Y に沿って延出している。

【 0 0 4 8 】

図 14 は、図 13 に示した A - B 線に沿った表示装置 D S P の断面図である。図示した例において、光源ユニット L U 1 及び L U 2 は、図 7 に示した光源ユニット L U 1 と同様の構造を有しているが、図 8 に示した光源ユニット L U 1 と同様の構造を有してもよい。光源ユニット L U 1 及び光源ユニット L U 2 は、主面 30 A に重畳している。

20

【 0 0 4 9 】

発光素子 L D 1 は、透明基板 10 の端部 E 1 3 及び透明基板 20 の端部 E 2 3 に対向している。発光素子 L D 1 の発光部 E M 1 から照射される光は、第 1 方向 X を示す矢印の向きに向かって進行する。導光板 L G 1 の面 1 D は、端部 E 1 3 及び端部 E 2 3 に対向している。発光部 E M 1 から照射された光は、導光板 L G 1 内を進行し、端部 E 1 3 及び端部 E 2 3 から透明基板 10 及び透明基板 20 へと入射される。発光素子 L D 2 は、透明基板 10 の端部 E 1 4 及び透明基板 20 の端部 E 2 4 に対向している。発光素子 L D 2 の発光部 E M 2 から照射される光は、第 1 方向 X を示す矢印の向きとは逆に向かって進行する。導光板 L G 2 の面 2 D は、端部 E 1 4 及び端部 E 2 4 に対向している。発光部 E M 2 から照射された光は、導光板 L G 2 内を進行し、端部 E 1 4 及び端部 E 2 4 から透明基板 10 及び透明基板 20 へと入射される。

30

このような構成例においても、図 9 に示した構成例と同様の効果が得られる。

【 0 0 5 0 】

図 15 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す平面図である。図 15 に示した構成例は、図 9 に示した構成例と比較して、透明基板 30 が第 1 方向 X 及び第 2 方向 Y それぞれに沿って延伸し、表示装置 D S P が光源ユニット L U 3 及び L U 4 を備えている点で相違している。図示した例において、ポリマー 31 の延出方向 D 1 は、第 1 方向 X 及び第 2 方向 Y のそれぞれに交差する方向である。端部 E 3 3 は、端部 E 1 3 及び端部 E 2 3 と重畳していない。端部 E 3 4 は、端部 E 1 4 及び端部 E 2 4 と重畳していない。光源ユニット L U 3 及び L U 4 は、図 13 に示した光源ユニット L U 1 及び L U 2 と同様の構造を有している。

40

このような構成例においても、図 9 に示した構成例と同様の効果が得られる。加えて、発光素子 L D 3 から照射された光が端部 E 1 3 及び端部 E 2 3 から入射され、発光素子 L D 4 から照射された光が端部 E 1 4 及び端部 E 2 4 から入射されるため、表示パネル P N L に入射する光量がさらに増加する。

【 0 0 5 1 】

図 16 は、表示装置 D S P の他の構成例を示す断面図である。図 16 に示した構成例は

50

、図４に示した構成例と比較して、透明基板３０がなく、透明基板２０が厚さＴ２０を有している点で相違している。厚さＴ２０は、主面２０Ａから主面２０Ｂまでの距離に相当する。図示した例では、厚さＴ２０は厚さＴ１０及び厚さＴ１のそれぞれより厚い。主面１０Ｂから面１Ｂまでの高さＨ１は、第３方向Ｚにおいて、主面１０Ｂから主面２０Ｂまでの高さＨ９より低い。つまり、面１Ｄは、第３方向Ｚにおいて、主面２０Ａと主面２０Ｂとの間に位置している。発光部ＥＭ１から照射された光は、導光板ＬＧ１内を進行し、面１Ｄから出射され、端部Ｅ２１から透明基板２０へと入射される。光源ユニットＬＵ１は、図４に示した光源ユニットＬＵ１と同様の構造を有しているが、図５及び図６のそれぞれに示した光源ユニットＬＵ１と同様の構造を有してもよい。

【００５２】

10

このような構成例においても、図４に示した構成例と同様の効果が得られる。また、発光素子ＬＤ１から照射された光が、導光板ＬＧ１内を進行し、貼り合せ部材へと入射される場合、部材と部材との合せズレに起因して各部材の面１Ｄに対向する端部がずれてしまうと、発光素子ＬＤ１から表示パネルＰＮＬへの入光効率の低下を招くおそれがある。一方、図１６に示した構成例は、発光素子ＬＤ１から照射された光が、導光板ＬＧ１内を進行し、単一の透明基板２０へと入射されるため、発光素子ＬＤ１から表示パネルＰＮＬへの入光効率の低下を抑制することができる。

図１６に示した例において、主面２０Ｂは第２主面に相当する。

【００５３】

以上説明したように、本実施形態によれば、表示品位の低下を抑制することが可能な表示装置を提供することができる。

20

【００５４】

なお、本発明のいくつかの実施形態を説明したが、これらの実施形態は、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。これらの新規な実施形態は、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。これらの実施形態やその変形は、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。

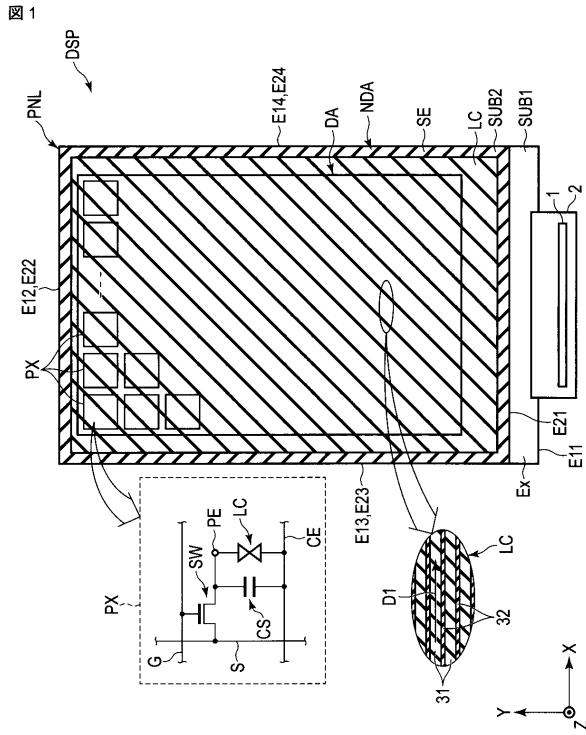
【符号の説明】

【００５５】

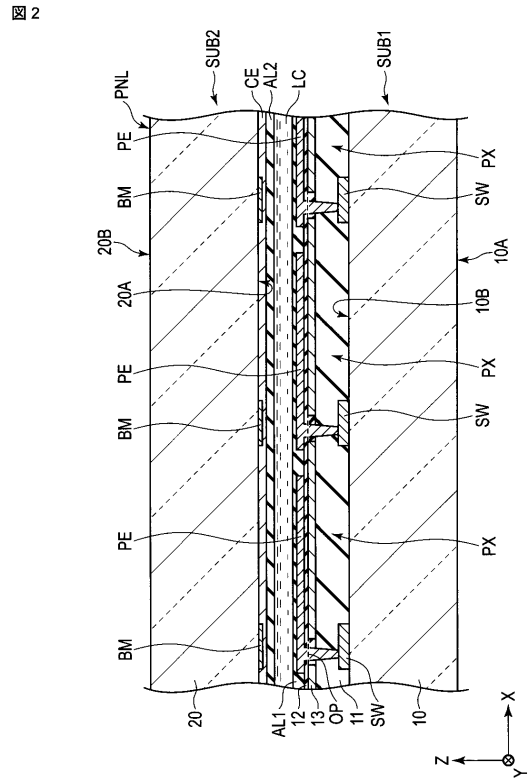
30

ＤＳＰ ... 表示装置    ＰＮＬ ... 表示パネル    １０、２０、３０ ... 透明基板    ＬＧ ... 導光板  
ＬＤ ... 発光素子    Ｍ ... 接着層    Ｆ ... 配線基板

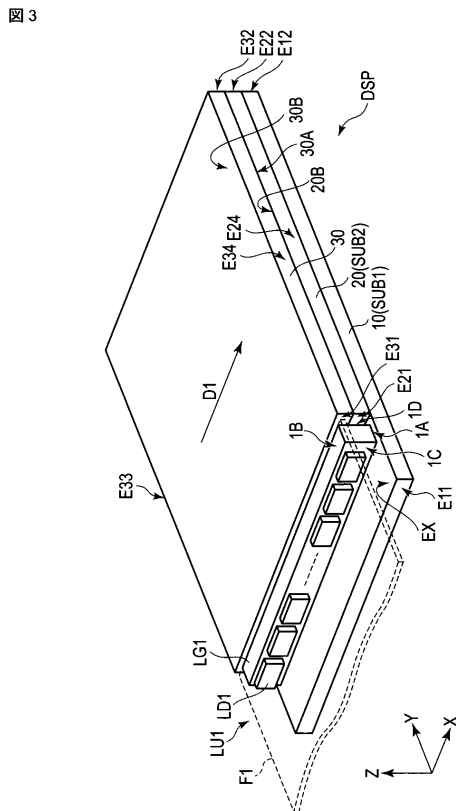
【図 1】



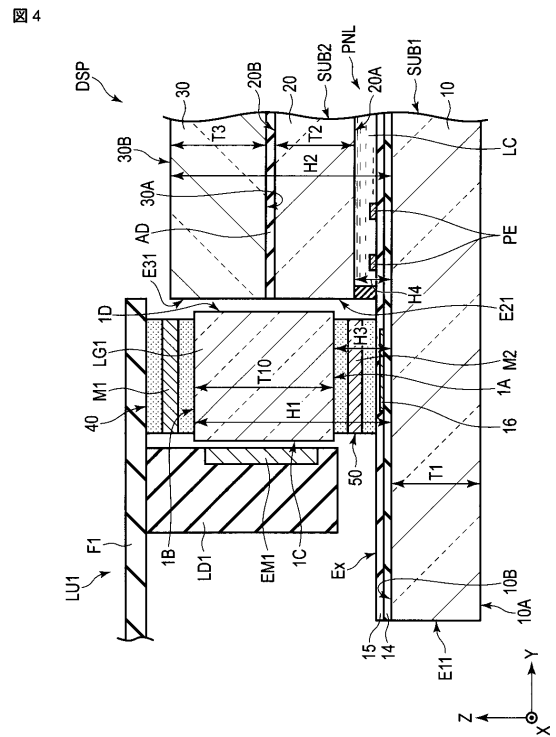
【図 2】



【図 3】

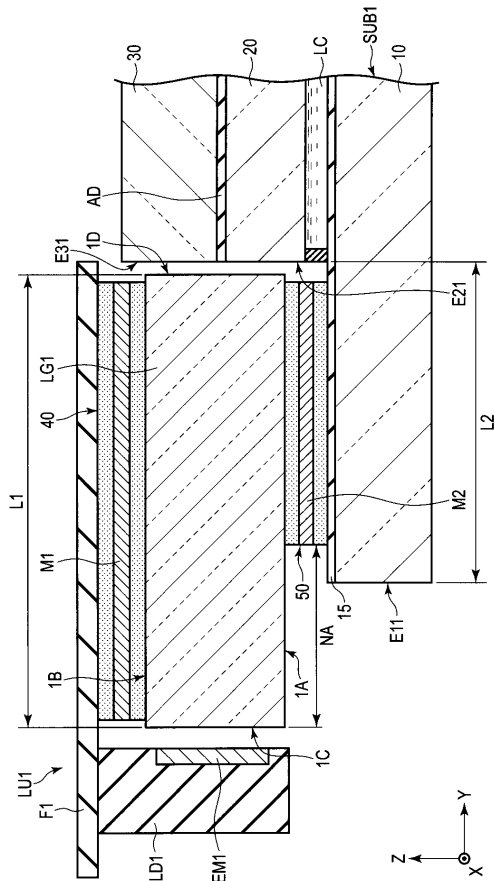


【図 4】



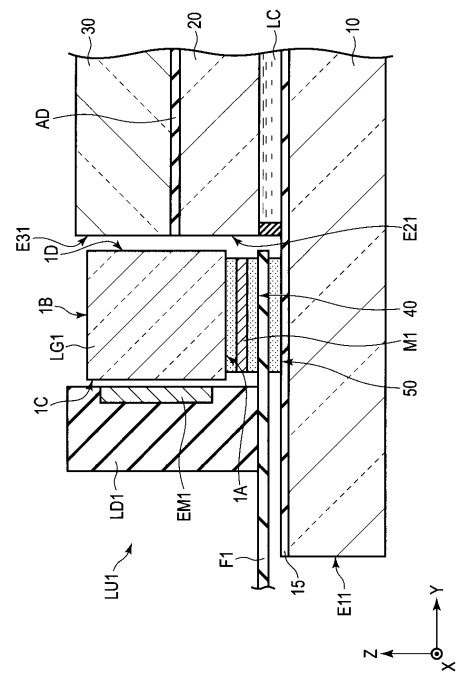
【 図 5 】

図 5



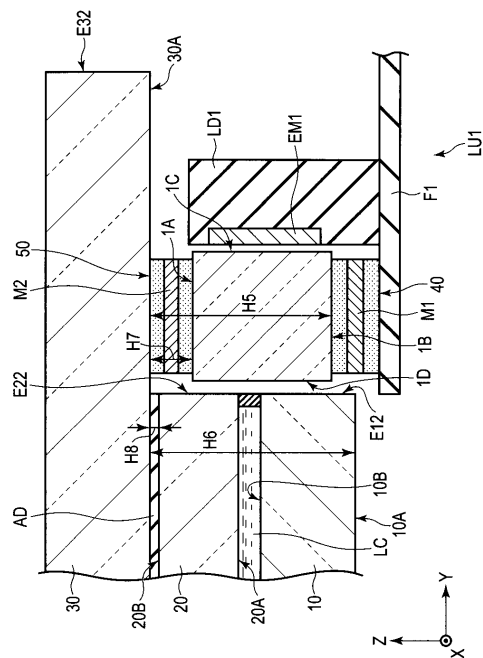
【 図 6 】

图 6



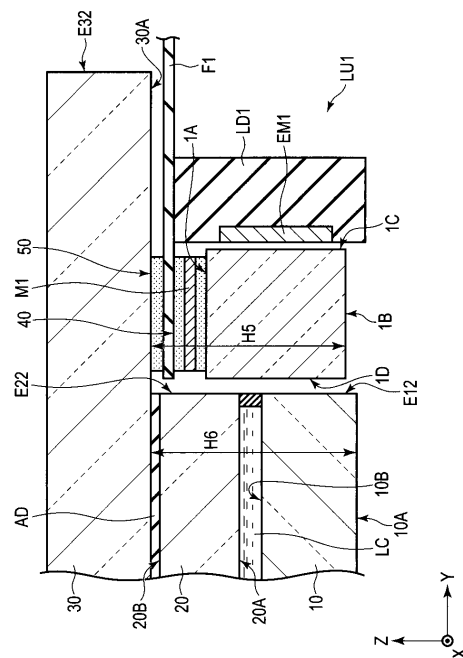
【圖 7】

图 7



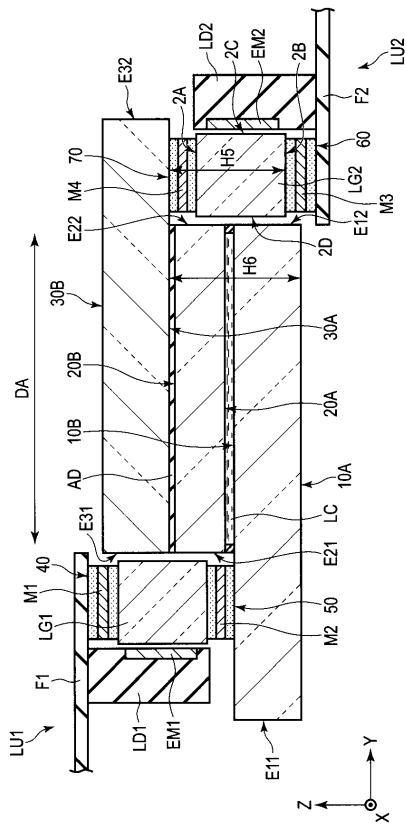
【圖 8】

图 8



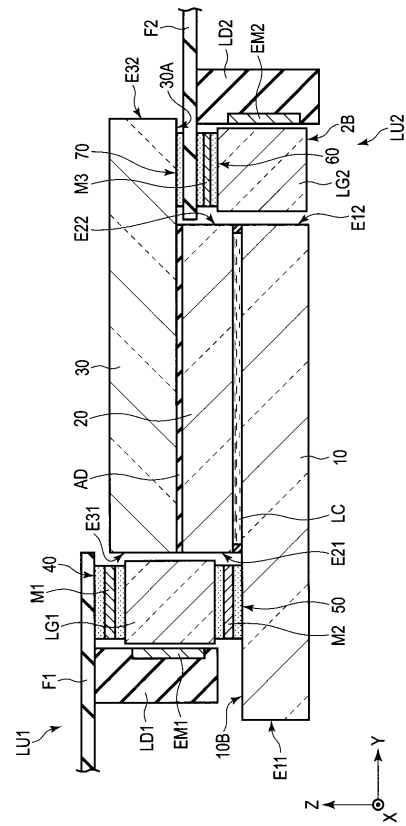
【 図 9 】

图 9



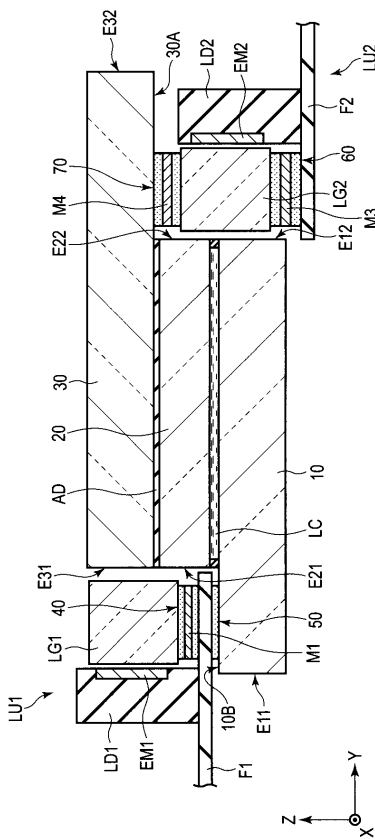
【 図 1 0 】

图 10



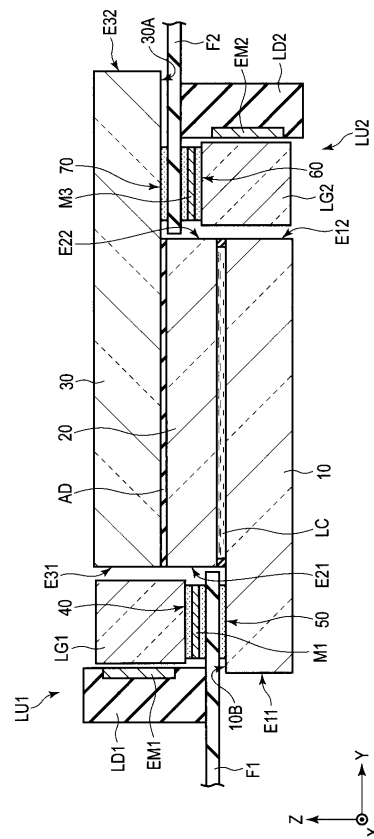
【 ㊦ 1 1 】

图 11



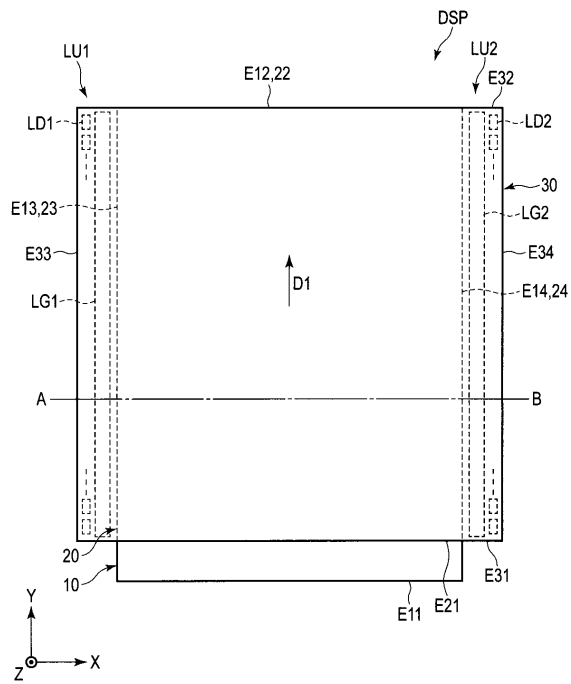
【 ㊦ 1 2 】

图 12



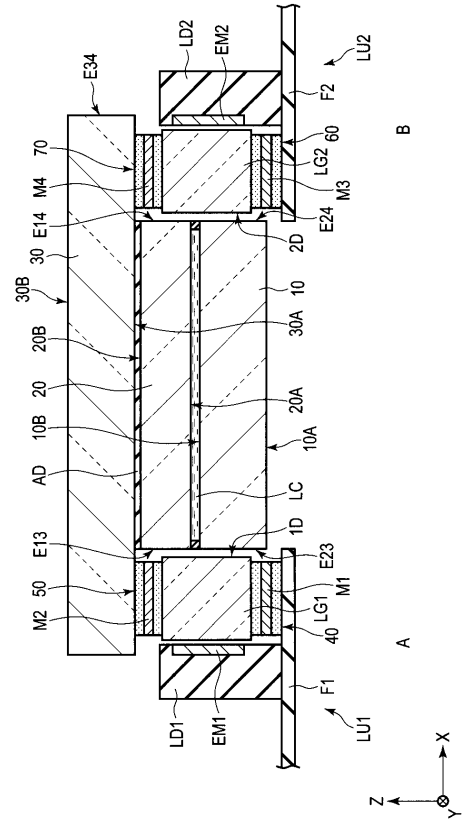
【図 13】

図 13



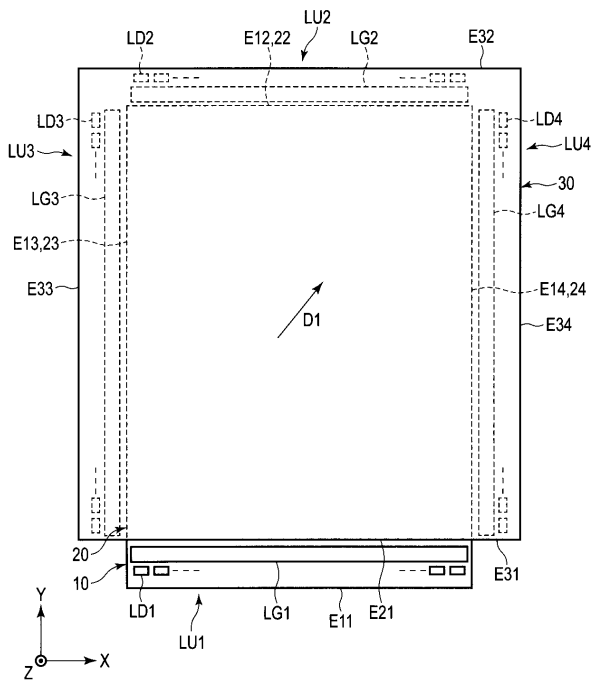
【図 14】

図 14



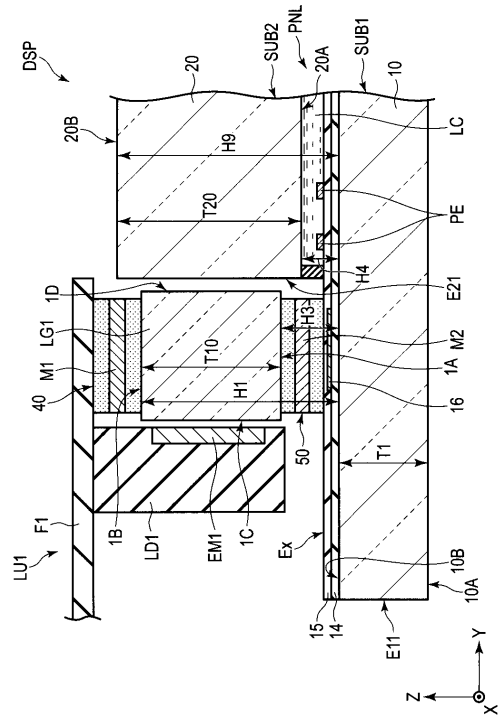
【図 15】

図 15



【図 16】

図 16



---

フロントページの続き

F ターム(参考) 2H391 AA23 AA25 AB05 AC09 AD04 AD13 AD52 CA10 CA34 EA11  
EA26

## 图 4

