

(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2011-138157**

(P2011-138157A)

(43) 公開日 平成23年7月14日(2011.7.14)

(51) Int.Cl.

F I

テーマコード (参考)

**G02F 1/1335 (2006.01)**

G O 2 F    1/1335    5 1 0

2H189

**G02F 1/13363 (2006.01)**

G O 2 F 1/13363

2H191

**GO2F 1/1333 (2006.01)**

GO 2 F 1/1333

審査請求 有 請求項の数 25 O L (全 28 頁)

(21) 出願番号 特願2011-38100 (P2011-38100)  
 (22) 出願日 平成23年2月24日 (2011. 2. 24)  
 (62) 分割の表示 特願2005-372185 (P2005-372185)  
                   の分割  
 原出願日 平成17年12月26日 (2005.12.26)

(71) 出願人 502356528  
株式会社 日立ディスプレイズ  
千葉県茂原市早野 3300 番地

(71) 出願人 506087819  
パナソニック液晶ディスプレイ株式会社  
兵庫県姫路市飾磨区妻鹿日田町 1-6

(74) 代理人 100083552  
弁理士 秋田 収喜

(74) 代理人 100103746  
弁理士 近野 恵一

(72) 発明者 福田 晃一  
千葉県茂原市早野 3300 番地 株式会社  
日立ディスプレイズ内

[最終頁に続く](#)

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置および表示装置

(57) 【要約】

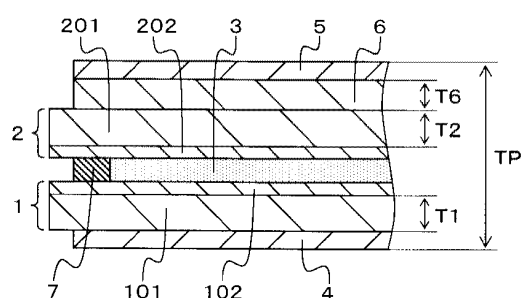
【課題】 液晶表示パネルの薄型化と十分な強度の確保を両立させる。

【解決手段】 液晶表示装置は、第1の基板と、前記第1の基板に対向して、前記第1の基板よりも観察者側に配置される第2の基板と、前記第1の基板と前記第2の基板との間に挟持された液晶と、前記第2の基板よりも観察者側に配置された上偏光板と、前記上偏光板と前記第2の基板との間に配置された樹脂フィルムとを有する液晶表示パネルを備え、

前記樹脂フィルムは、厚さが0.2 mm以上であり、前記上偏光板の表面硬度は、表面鉛筆硬度が3 H以上である。

【選択図】図1.2

图 12



**【特許請求の範囲】****【請求項 1】**

第 1 の基板と、  
前記第 1 の基板に対向して、前記第 1 の基板よりも観察者側に配置される第 2 の基板と、  
前記第 1 の基板と前記第 2 の基板との間に挟持された液晶と、  
前記第 2 の基板よりも観察者側に配置された上偏光板と、  
前記上偏光板と前記第 2 の基板との間に配置された樹脂フィルムとを有する液晶表示パネルを備え、  
前記樹脂フィルムは、厚さが 0.2 mm 以上であり、  
前記上偏光板の表面硬度は、表面鉛筆硬度が 3 H 以上であることを特徴とする液晶表示装置。

10

**【請求項 2】**

前記樹脂フィルムは、厚さが 1 mm 以下であることを特徴とする請求項 1 に記載の液晶表示装置。

**【請求項 3】**

前記第 1 の基板と前記第 2 の基板の厚さがほぼ等しいことを特徴とする請求項 1 または請求項 2 に記載の液晶表示装置。

**【請求項 4】**

前記第 1 の基板の厚さよりも前記第 2 の基板の厚さの方が薄いことを特徴とする請求項 1 または請求項 2 に記載の液晶表示装置。

20

**【請求項 5】**

前記第 1 の基板の厚さよりも前記第 2 の基板の厚さの方が厚いことを特徴とする請求項 1 または請求項 2 に記載の液晶表示装置。

**【請求項 6】**

前記上偏光板と前記第 2 の基板との間に上位相差板を有することを特徴とする請求項 1 から請求項 5 のいずれか 1 項に記載の液晶表示装置。

**【請求項 7】**

前記液晶表示パネルを正面から見た場合、前記上偏光板の外形は、前記樹脂フィルムの外形よりも小さいことを特徴とする請求項 1 から請求項 6 のいずれか 1 項に記載の液晶表示装置。

30

**【請求項 8】**

前記液晶表示パネルは、前記第 1 の基板よりも背面側に配置された下偏光板を有し、  
前記液晶表示パネルを正面から見た場合、前記上偏光板の外形は、前記下偏光板の外形よりも小さいことを特徴とする請求項 1 から請求項 7 のいずれか 1 項に記載の液晶表示装置。

**【請求項 9】**

前記液晶表示パネルを正面から見た場合、前記樹脂フィルムの外形は、前記下偏光板の外形よりも小さいことを特徴とする請求項 8 に記載の液晶表示装置。

**【請求項 10】**

前記液晶表示パネルを正面から見た場合、前記樹脂フィルムの外形は、前記下偏光板の外形よりも大きいことを特徴とする請求項 8 に記載の液晶表示装置。

40

**【請求項 11】**

前記下偏光板と前記第 1 の基板との間に下位相差板を有することを特徴とする請求項 8 から請求項 10 のいずれか 1 項に記載の液晶表示装置。

**【請求項 12】**

前記第 1 の基板および前記第 2 の基板はガラス基板であることを特徴とする請求項 1 から請求項 11 のいずれか 1 項に記載の液晶表示装置。

**【請求項 13】**

第 1 の基板と、

50

前記第 1 の基板に対向して、前記第 1 の基板よりも観察者側に配置される第 2 の基板と、  
前記第 1 の基板と前記第 2 の基板との間に挟持された液晶と、  
前記第 2 の基板よりも観察者側に配置された上偏光板と、  
前記第 1 の基板よりも背面側に配置された下偏光板と、  
前記下偏光板よりも背面側に配置され、前記下偏光板に密着して貼り付けられた樹脂フィルムとを有する液晶表示パネルを備え、  
前記第 1 の基板と前記第 2 の基板の厚さの合計が、0.5 mm 以下であることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 14】

前記樹脂フィルムは、厚さが 0.1 mm 以上、0.3 mm 以下であることを特徴とする請求項 13 に記載の液晶表示装置。

【請求項 15】

前記第 1 の基板と前記第 2 の基板の厚さがほぼ等しいことを特徴とする請求項 13 または請求項 14 に記載の液晶表示装置。

【請求項 16】

前記第 1 の基板の厚さよりも前記第 2 の基板の厚さの方が薄いことを特徴とする請求項 13 または請求項 14 に記載の液晶表示装置。

【請求項 17】

前記第 1 の基板の厚さよりも前記第 2 の基板の厚さの方が厚いことを特徴とする請求項 13 または請求項 14 に記載の液晶表示装置。

【請求項 18】

前記第 1 の基板および前記第 2 の基板はガラス基板であることを特徴とする請求項 13 から請求項 17 のいずれか 1 項に記載の液晶表示装置。

【請求項 19】

第 1 の基板と、  
前記第 1 の基板に対向して、前記第 1 の基板よりも観察者側に配置される第 2 の基板と、

前記第 1 の基板と前記第 2 の基板との間に挟持された液晶と、  
前記第 2 の基板よりも観察者側に配置された上偏光板と、  
前記第 1 の基板よりも背面側に配置された下偏光板と、  
前記下偏光板と前記第 1 の基板との間に配置された樹脂フィルムとを有する液晶表示パネルを備え、  
前記第 1 の基板と前記第 2 の基板の厚さの合計が、0.5 mm 以下であることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 20】

前記樹脂フィルムは、厚さが 0.1 mm 以上、0.3 mm 以下であることを特徴とする請求項 19 に記載の液晶表示装置。

【請求項 21】

前記第 1 の基板と前記第 2 の基板の厚さがほぼ等しいことを特徴とする請求項 19 または請求項 20 に記載の液晶表示装置。

【請求項 22】

前記第 1 の基板の厚さよりも前記第 2 の基板の厚さの方が薄いことを特徴とする請求項 19 または請求項 20 に記載の液晶表示装置。

【請求項 23】

前記第 1 の基板の厚さよりも前記第 2 の基板の厚さの方が厚いことを特徴とする請求項 19 または請求項 20 に記載の液晶表示装置。

【請求項 24】

前記第 1 の基板および前記第 2 の基板はガラス基板であることを特徴とする請求項 19 から請求項 23 のいずれか 1 項に記載の液晶表示装置。

## 【請求項 25】

第 1 の基板と、

前記第 1 の基板に対向して、前記第 1 の基板よりも観察者側に配置される第 2 の基板と

、

前記第 2 の基板よりも観察者側に配置された上偏光板とを有する表示パネルを備えた表示装置であって、

前記第 1 の基板および前記第 2 の基板はガラス基板であり、

前記上偏光板よりも観察者側に配置され、前記上偏光板に密着して貼り付けられた樹脂フィルムを有し、

前記樹脂フィルムの表面硬度は、表面鉛筆硬度が 3 H 以上であることを特徴とする表示装置。

10

## 【発明の詳細な説明】

## 【技術分野】

## 【0001】

本発明は、液晶表示装置および表示装置に関し、特に、携帯電話端末などの携帯型電子装置に用いられる液晶表示装置（モジュール）に適用して有効な技術に関するものである。

## 【背景技術】

## 【0002】

従来、携帯電話端末や PDA (Personal Digital Assistant) などの携帯型電子装置のディスプレイには、たとえば、液晶表示装置などの薄型の表示装置が用いられている。

20

## 【0003】

前記液晶表示装置は、1 対の基板の間に液晶材料を挟持した液晶表示パネルを有する表示装置である。このとき、前記 1 対の基板の一方は、一般に TFT 基板と呼ばれ、たとえば、ガラス基板上に TFT (Thin Film Transistor) 素子や画素電極などが形成されている。また、前記 1 対の基板の他方は、一般に対向基板と呼ばれ、たとえば、ガラス基板上にカラーフィルタなどが形成されている。なお、前記液晶表示パネルは、前記液晶材料の駆動方式が縦電界方式の場合、前記対向基板側に前記画素電極と対向する共通電極（対向電極とも呼ばれる）が形成されている。また、前記液晶材料の駆動方式が横電界方式の場合、前記 TFT 基板側に前記共通電極が形成されている。

30

## 【0004】

前記携帯型電子装置は、近年、本体の薄型化が進んでおり、それにともない、用いられる液晶表示装置の薄型化も進んでいる。液晶表示装置を薄型化する方法には、たとえば、液晶表示パネルを薄型化する方法がある。

## 【0005】

前記液晶表示パネルを薄型化する方法には、たとえば、前記 TFT 基板や対向基板に用いられるガラス基板を研磨して薄型化する方法がある。

また、前記液晶表示パネルを薄型化する方法には、たとえば、前記 TFT 基板または対向基板のいずれか一方の基板で、ガラス基板の代わりにプラスチック基板を用いる方法もある（たとえば、特許文献 1 を参照。）。

40

## 【先行技術文献】

## 【特許文献】

## 【0006】

【特許文献 1】特開平 8 - 006039 号公報

## 【発明の概要】

## 【発明が解決しようとする課題】

## 【0007】

前記液晶表示装置では、前記液晶表示パネルを薄型化するために、前記 TFT 基板や対向基板に用いられるガラス基板を研磨して薄くしていくと、それにともない、ガラス基板

50

の強度が低下し、液晶表示パネルの強度が低下する。そのため、ガラス基板を研磨して薄型化する方法では、薄型化と十分な強度の確保を両立させることが難しいという問題があった。

【 0 0 0 8 】

また、ガラス基板の代わりにプラスチック基板を用いる方法では、プラスチック基板の耐熱性や耐溶剤性（耐薬品性）が、ガラス基板に比べて弱いので、たとえば、ガラス基板上にＴＦＴ素子などを形成する工程における取り扱いが困難であるという問題がある。また、たとえば、ガラス基板を用いたＴＦＴ基板とプラスチック基板を用いた対向基板を用いた液晶表示パネルの場合、温度や湿度などの環境変化による各基板の変形量が異なるので、表示むらが発生しやすいという問題があった。

10

【 0 0 0 9 】

本発明の目的は、たとえば、液晶表示パネルの薄型化と十分な強度の確保を両立させることが可能な技術を提供することにある。

【 0 0 1 0 】

本発明の他の目的は、たとえば、液晶表示装置（モジュール）を有する携帯型電子装置の薄型化が可能な技術を提供することにある。

【 0 0 1 1 】

本発明の前記ならびにその他の目的と新規な特徴は、本明細書の記述および添付図面によって明らかになるであろう。

【課題を解決するための手段】

20

【 0 0 1 2 】

本願において開示される発明のうち、代表的なものの概略を説明すれば、以下の通りである。

【 0 0 1 3 】

（１）第１の基板と、前記第１の基板に対向して、前記第１の基板よりも観察者側に配置される第２の基板と、前記第１の基板と前記第２の基板との間に挟持された液晶と、前記第２の基板よりも観察者側に配置された上偏光板と、前記上偏光板よりも観察者側に配置され、前記上偏光板に密着して貼り付けられた、前記上偏光板よりも表面硬度が高い樹脂フィルムとを有する液晶表示パネルを備える液晶表示装置である。

【 0 0 1 4 】

30

（２）前記（１）において、前記樹脂フィルムの表面硬度は、表面鉛筆硬度が３Ｈ以上である液晶表示装置である。

【 0 0 1 5 】

（３）前記（１）または（２）において、前記樹脂フィルムは、厚さが０．２ｍｍ以上である液晶表示装置である。

【 0 0 1 6 】

（４）前記（１）または（２）において、前記樹脂フィルムは、厚さが０．２ｍｍ以上、１ｍｍ以下である液晶表示装置である。

【 0 0 1 7 】

（５）前記（１）から（４）のいずれかにおいて、前記樹脂フィルムの材質は、アクリル樹脂またはエポキシ樹脂である液晶表示装置である。

40

【 0 0 1 8 】

（６）前記（１）から（５）のいずれかにおいて、前記第１の基板の厚さは、０．５ｍｍ以下である液晶表示装置である。

【 0 0 1 9 】

（７）前記（１）から（６）のいずれかにおいて、前記第２の基板の厚さは、０．５ｍｍ以下である液晶表示装置である。

【 0 0 2 0 】

（８）前記（１）から（７）のいずれかにおいて、前記第１の基板と前記第２の基板の厚さがほぼ等しい液晶表示装置である。

50

## 【 0 0 2 1 】

( 9 ) 前記 ( 1 ) から ( 7 ) のいずれかにおいて、前記第 1 の基板の厚さよりも前記第 2 の基板の厚さの方が薄い液晶表示装置である。

## 【 0 0 2 2 】

( 1 0 ) 前記 ( 1 ) から ( 7 ) のいずれかにおいて、前記第 1 の基板の厚さよりも前記第 2 の基板の厚さの方が厚い液晶表示装置である。

## 【 0 0 2 3 】

( 1 1 ) 前記 ( 1 ) から ( 1 0 ) のいずれかにおいて、前記液晶表示パネルの総厚が、2 mm 以下である液晶表示装置である。

## 【 0 0 2 4 】

( 1 2 ) 前記 ( 1 ) から ( 1 1 ) のいずれかにおいて、前記上偏光板と前記第 2 の基板との間に上位相差板を有する液晶表示装置である。

## 【 0 0 2 5 】

( 1 3 ) 前記 ( 1 ) から ( 1 2 ) のいずれかにおいて、前記液晶表示パネルを正面から見た場合、前記樹脂フィルムの外形は、前記上偏光板の外形よりも小さい液晶表示装置である。

## 【 0 0 2 6 】

( 1 4 ) 前記 ( 1 ) から ( 1 2 ) のいずれかにおいて、前記液晶表示パネルは、前記第 1 の基板よりも背面側に配置された下偏光板を有し、前記液晶表示パネルを正面から見た場合、前記樹脂フィルムの外形と前記上偏光板の外形は、前記下偏光板の外形よりも小さい液晶表示装置である。

## 【 0 0 2 7 】

( 1 5 ) 前記 ( 1 4 ) において、前記下偏光板と前記第 1 の基板との間に下位相差板を有する液晶表示装置である。

## 【 0 0 2 8 】

( 1 6 ) 前記 ( 1 ) から ( 1 5 ) のいずれかにおいて、前記第 1 の基板および前記第 2 の基板はガラス基板である液晶表示装置である。

## 【 0 0 2 9 】

( 1 7 ) 第 1 の基板と、前記第 1 の基板に対向して、前記第 1 の基板よりも観察者側に配置される第 2 の基板と、前記第 1 の基板と前記第 2 の基板との間に挟持された液晶と、前記第 2 の基板よりも観察者側に配置された上偏光板と、前記上偏光板と前記第 2 の基板との間に配置された樹脂フィルムとを有する液晶表示パネルを備え、前記樹脂フィルムは、厚さが 0 . 2 mm 以上であり、前記上偏光板の表面硬度は、表面鉛筆硬度が 3 H 以上である液晶表示装置である。

## 【 0 0 3 0 】

( 1 8 ) 前記 ( 1 7 ) において、前記樹脂フィルムは、厚さが 1 mm 以下である液晶表示装置である。

## 【 0 0 3 1 】

( 1 9 ) 前記 ( 1 7 ) または ( 1 8 ) において、前記第 1 の基板と前記第 2 の基板の厚さがほぼ等しい液晶表示装置である。

## 【 0 0 3 2 】

( 2 0 ) 前記 ( 1 7 ) または ( 1 8 ) において、前記第 1 の基板の厚さよりも前記第 2 の基板の厚さの方が薄い液晶表示装置である。

## 【 0 0 3 3 】

( 2 1 ) 前記 ( 1 7 ) または ( 1 8 ) において、前記第 1 の基板の厚さよりも前記第 2 の基板の厚さの方が厚い液晶表示装置である。

## 【 0 0 3 4 】

( 2 2 ) 前記 ( 1 7 ) から ( 2 1 ) のいずれかにおいて、前記上偏光板と前記第 2 の基板との間に上位相差板を有する液晶表示装置である。

## 【 0 0 3 5 】

10

20

30

40

50

(23) 前記(17)から(22)のいずれかにおいて、前記液晶表示パネルを正面から見た場合、前記上偏光板の外形は、前記樹脂フィルムの外形よりも小さい液晶表示装置である。

【0036】

(24) 前記(17)から(23)のいずれかにおいて、前記液晶表示パネルは、前記第1の基板よりも背面側に配置された下偏光板を有し、前記液晶表示パネルを正面から見た場合、前記上偏光板の外形は、前記下偏光板の外形よりも小さい液晶表示装置である。

【0037】

(25) 前記(24)において、前記液晶表示パネルを正面から見た場合、前記樹脂フィルムの外形は、前記下偏光板の外形よりも小さい液晶表示装置である。

10

【0038】

(26) 前記(24)において、前記液晶表示パネルを正面から見た場合、前記樹脂フィルムの外形は、前記下偏光板の外形よりも大きい液晶表示装置である。

【0039】

(27) 前記(24)から(26)のいずれかにおいて、前記下偏光板と前記第1の基板との間に下位相差板を有する液晶表示装置である。

【0040】

(28) 前記(17)から(27)のいずれかにおいて、前記第1の基板および前記第2の基板はガラス基板である液晶表示装置である。

【0041】

20

(29) 第1の基板と、前記第1の基板に対向して、前記第1の基板よりも観察者側に配置される第2の基板と、前記第1の基板と前記第2の基板との間に挟持された液晶と、前記第2の基板よりも観察者側に配置された上偏光板と、前記第1の基板よりも背面側に配置された下偏光板と、前記下偏光板よりも背面側に配置され、前記下偏光板に密着して貼り付けられた樹脂フィルムとを有する液晶表示パネルを備え、前記第1の基板と前記第2の基板の厚さの合計が、0.5mm以下である液晶表示装置である。

【0042】

(30) 前記(29)において、前記樹脂フィルムは、厚さが0.1mm以上、0.3mm以下である液晶表示装置である。

【0043】

30

(31) 前記(29)または(30)において、前記第1の基板と前記第2の基板の厚さがほぼ等しい液晶表示装置である。

【0044】

(32) 前記(29)または(30)において、前記第1の基板の厚さよりも前記第2の基板の厚さの方が薄い液晶表示装置である。

【0045】

(33) 前記(29)または(30)において、前記第1の基板の厚さよりも前記第2の基板の厚さの方が厚い液晶表示装置である。

【0046】

(34) 前記(29)から(33)のいずれかにおいて、前記第1の基板および前記第2の基板はガラス基板である液晶表示装置である。

40

【0047】

(35) 第1の基板と、前記第1の基板に対向して、前記第1の基板よりも観察者側に配置される第2の基板と、前記第1の基板と前記第2の基板との間に挟持された液晶と、前記第2の基板よりも観察者側に配置された上偏光板と、前記第1の基板よりも背面側に配置された下偏光板と、前記下偏光板と前記第1の基板との間に配置された樹脂フィルムとを有する液晶表示パネルを備え、前記第1の基板と前記第2の基板の厚さの合計が、0.5mm以下である液晶表示装置である。

【0048】

(36) 前記(35)において、前記樹脂フィルムは、厚さが0.1mm以上、0.3

50

mm以下である液晶表示装置である。

【0049】

(37)前記(35)または(36)において、前記第1の基板と前記第2の基板の厚さがほぼ等しい液晶表示装置である。

【0050】

(38)前記(35)または(36)において、前記第1の基板の厚さよりも前記第2の基板の厚さの方が薄い液晶表示装置である。

【0051】

(39)前記(35)または(36)において、前記第1の基板の厚さよりも前記第2の基板の厚さの方が厚い液晶表示装置である。

【0052】

(40)前記(35)から(39)のいずれかにおいて、前記第1の基板および前記第2の基板はガラス基板である液晶表示装置である。

【0053】

(41)第1の基板と、前記第1の基板に対向して、前記第1の基板よりも観察者側に配置される第2の基板と、前記第2の基板よりも観察者側に配置された上偏光板とを有する表示パネルを備えた表示装置であって、前記第1の基板および前記第2の基板はガラス基板であり、前記上偏光板よりも観察者側に配置され、前記上偏光板に密着して貼り付けられた樹脂フィルムを有し、前記樹脂フィルムの表面硬度は、表面鉛筆硬度が3H以上である表示装置である。

【発明の効果】

【0054】

本発明の液晶表示装置のうち、第1の発明の液晶表示装置は、液晶表示パネルの上偏光板に樹脂フィルムが密着して貼り付けられており、かつ、この樹脂フィルムは、表面硬度が上偏光板の表面硬度よりも高い。このような樹脂フィルムを有する液晶表示パネルでは、前記樹脂フィルムが補強部材としての機能を持ち、液晶表示パネルの強度が高くなる。そのため、第1の基板または第2の基板、あるいは両方の基板を薄型化しても、液晶表示パネルに十分な強度を確保することができる。また、樹脂フィルムの表面鉛筆硬度を3H以上にする事で、液晶表示パネルに傷が付きにくくなる。そのため、たとえば、この液晶表示パネルを有する液晶表示装置(モジュール)を携帯電話端末に組み込んだときに、携帯電話端末の外表面に液晶表示パネルを保護する保護カバーを取り付けなくてもよくなる。その結果、携帯電話端末の表示部を薄型化することができる。

【0055】

このとき、前記樹脂フィルムは、たとえば、厚さが0.2mm以上、1mm以下であることが好ましい。また、前記樹脂フィルムは、光の透過率が高い材質、特に無色透明の材質であることが好ましい。そのような材質としては、たとえば、アクリル樹脂またはエポキシ樹脂が挙げられる。なお、前記樹脂フィルムにアクリル樹脂またはエポキシ樹脂を用いる場合、たとえば、表面にハードコート処理を施して、表面鉛筆硬度が3H以上になるようにする。この表面鉛筆硬度とは、材料の表面に鉛筆で線を引いたときに材料表面に傷が付く硬さで表される硬度である。つまり、表面鉛筆硬度が3Hであるということは、3Hおよび3Hより軟らかい芯の鉛筆で樹脂フィルムに線を引いたときには表面に傷が付かないことを意味する。

【0056】

また、前記第1の基板および第2の基板の厚さは、それぞれ0.5mm以下であることが好ましい。このとき、第1の基板の厚さと第2の基板の厚さは、ほぼ等しくてもよいし、異なってもよい。特に、前記樹脂フィルムを貼り付けている第2の基板は、樹脂フィルムにより補強されているので、第1の基板より薄くても十分な強度を確保できる。ただし、液晶表示パネルが、たとえば、IPS(In Plane Switching)と呼ばれる横電界駆動方式の場合、第2の基板の上偏光板5が貼り付けられる面には、帯電防止用の導体膜が設けられていることがある。そのような場合、たとえば、第2の基板



を研磨して薄型化することができない。そのため、第2の基板に前記導体膜が設けられている場合は、第1の基板を第2の基板より薄くすることで、液晶表示パネルを薄型化する。このとき、樹脂フィルムの厚さ、第1の基板の厚さ、および第2の基板の厚さは、たとえば、液晶表示パネルの厚さが2 mm以下になるようにすることが好ましい。

【0057】

また、このような液晶表示パネルでは、たとえば、液晶表示パネルを正面から見たときに、前記樹脂フィルムの外形が、前記上偏光板の外形よりも小さくなっていることが好ましい。前記液晶表示パネルを有する液晶表示装置を、たとえば、携帯電話端末に組み込んだ場合、通常、携帯電話端末の外装と液晶表示パネルの間に若干の隙間ができる。そして、その隙間を通して、端末外部から外装内部に水分が進入する。そのため、樹脂フィルムの外形を上偏光板の外形よりも小さくすることで、たとえば、樹脂フィルムの外周と上偏光板の外周の間で、上偏光板と携帯電話端末の外装を粘着剤などで貼り合わせて隙間を埋めることができ、外装内部への水分の進入を防ぐことができる。

10

【0058】

また、このような液晶表示パネルでは、たとえば、第1の基板の背面側に下偏光板が配置されていてもよい。この場合、たとえば、液晶表示パネルを正面から見たときに、前記樹脂フィルムの外形および前記上偏光板の外形が、前記下偏光板の外形よりも小さくなっていることが好ましい。

【0059】

また、このような液晶表示パネルでは、たとえば、前記上偏光板と第2の基板の間に、上位相差板が配置されていてもよい。同様に、前記下偏光板と第1の基板の間に、下位相差板が配置されていてもよい。

20

【0060】

なお、このような液晶表示パネルにおいて、第1の基板および第2の基板は、ともにガラス基板であることが好ましい。前記第1の基板および第2の基板にガラス基板を用いた場合でも、前記樹脂フィルムによって十分な強度を確保できるので、各ガラス基板を薄型化することができる。そのため、液晶表示パネルの薄型化と十分な強度の確保を両立することができる。

【0061】

また、本発明の液晶表示装置のうち、第2の発明の液晶表示装置は、液晶表示パネルの前記第2の基板と上偏光板の間に前記樹脂フィルムが配置されている。この場合も、樹脂フィルムの厚さは、たとえば、0.2 mm以上、1 mm以下であることが好ましい。なお、このような液晶表示パネルでは、観察者から見て最も手前に配置されるのは上偏光板であるため、前記樹脂フィルムは、表面鉛筆硬度が3 H以上でなくてもよい。その代わり、第2の発明の液晶表示装置では、たとえば、上偏光板の表面にハードコート処理を施して、表面鉛筆硬度が3 H以上になるようにすることが好ましい。このようにすれば、第1の発明の液晶表示装置（液晶表示パネル）と同じ効果が得られる。

30

【0062】

また、第2の発明の液晶表示装置においても、第1の基板と第2の基板の厚さは、ほぼ等しくてもよいし、どちらか一方を薄くしてもよい。

40

【0063】

また、第2の発明の液晶表示装置においても、たとえば、液晶表示パネルを正面から見たときに、前記樹脂フィルムの外形が、前記上偏光板の外形よりも小さくなっていることが好ましい。

【0064】

また、第2の発明の液晶表示装置においても、たとえば、第1の基板の背面側に下偏光板が配置されていてもよい。この場合、たとえば、液晶表示パネルを正面から見たときに、前記樹脂フィルムの外形および前記上偏光板の外形が、前記下偏光板の外形よりも小さくなっていることが好ましい。

【0065】

50

また、第2の発明の液晶表示装置においても、たとえば、前記上偏光板と第2の基板の間に、上位相差板が配置されていてもよい。同様に、前記下偏光板と第1の基板の間に、下位相差板が配置されていてもよい。なお、前記上位相差板は、第2の基板と樹脂フィルムの間に配置されていてもよいし、樹脂フィルムと上偏光板の間に配置されていてもよい。

【0066】

なお、第2の発明の液晶表示装置においても、第1の基板および第2の基板は、ともにガラス基板であることが好ましい。前記第1の基板および第2の基板にガラス基板を用いた場合でも、前記樹脂フィルムによって十分な強度を確保できるので、各ガラス基板を薄型化することができる。そのため、液晶表示パネルの薄型化と十分な強度の確保を両立することができる。

10

【0067】

また、本発明の液晶表示装置のうち、第3の発明の液晶表示装置は、液晶表示パネルの下偏光板の背面側に樹脂フィルムが密着して貼り付けられており、かつ、第1の基板と第2の基板の厚さの合計が0.5mm以下である。このような液晶表示パネルでは、前記樹脂フィルムの厚さは、たとえば、0.1mm以上、0.3mm以下にすることが好ましい。このようにすれば、たとえば、液晶表示パネルに、上偏光板側から押圧が加わったときに、その力を表示パネルの背面側に貼り付けられた樹脂フィルムで支えることができる。そのため、第1の基板および第2の基板を薄型化しても、液晶表示パネルの強度を十分に確保できる。

20

【0068】

また、第3の発明の液晶表示装置においても、第1の基板と第2の基板の厚さは、ほぼ等しくてもよいし、どちらか一方を薄くしてもよい。

【0069】

なお、第3の発明の液晶表示装置においても、第1の基板および第2の基板は、ともにガラス基板であることが好ましい。前記第1の基板および第2の基板にガラス基板を用いた場合でも、前記樹脂フィルムによって十分な強度を確保できるので、各ガラス基板を薄型化することができる。そのため、液晶表示パネルの薄型化と十分な強度の確保を両立することができる。

【0070】

また、本発明の液晶表示装置のうち、第4の発明の液晶表示装置は、液晶表示パネルの前記第1の基板と下偏光板の間に前記樹脂フィルムが配置されており、かつ、第1の基板と第2の基板の厚さの合計が0.5mm以下である。この場合も、樹脂フィルムの厚さは、たとえば、0.1mm以上、0.3mm以下であることが好ましい。このようにすることで、第3の発明の液晶表示装置と同様の効果が得られる。

30

【0071】

また、第4の発明の液晶表示装置においても、第1の基板と第2の基板の厚さは、ほぼ等しくてもよいし、どちらか一方を薄くしてもよい。

【0072】

なお、第4の発明の液晶表示装置においても、第1の基板および第2の基板は、ともにガラス基板であることが好ましい。前記第1の基板および第2の基板にガラス基板を用いた場合でも、前記樹脂フィルムによって十分な強度を確保できるので、各ガラス基板を薄型化することができる。そのため、液晶表示パネルの薄型化と十分な強度の確保を両立することができる。

40

【0073】

また、第3の発明および第4の発明の液晶表示装置を、たとえば、携帯電話端末に組み込む場合は、従来の液晶表示装置のように、携帯電話端末の外装に、液晶表示パネルを保護する保護カバーを貼り付けることが好ましい。ただし、第3の発明および第4の発明の液晶表示装置の場合、第1の基板と第2の基板の厚さの合計が0.5mm以下であり、かつ、樹脂フィルムの厚さが0.1mm以上、0.3mm以下である。つまり、第3の発明

50

および第４の発明の液晶表示装置では、液晶表示パネルの厚さが、従来の液晶表示パネルの厚さに比べて薄くなっている分、液晶表示装置を薄型化できる。その結果、液晶表示パネルを保護する保護カバーを貼り付けても、携帯電話端末の表示部を、従来のものに比べて薄型化できる。

【００７４】

また、第１の発明は液晶表示装置に関する発明であるが、液晶表示装置で用いられる液晶表示パネルと類似した構成の表示パネルを有する表示装置であれば、第１の発明と同じ構成を適用することができる。つまり、第１の基板と第２の基板の間に液晶材料が挟持されていない表示パネルでも、たとえば、第２の基板よりも観察者側に上偏光板を有する場合に、上偏光板に前記樹脂フィルムを貼り付けて密着させることで、表示パネルの薄型化と十分な強度の確保を両立することができる。またこのとき、樹脂フィルムの表面鉛筆硬度が３Ｈ以上であれば、第１の発明の液晶表示装置と同様に、たとえば、携帯電話端末に組み込んだときに、液晶表示パネルを保護する保護カバーを貼り付けなくてもよく、携帯電話端末の表示部を薄型化できる。なお、液晶表示パネルと類似した構成であり、かつ、液晶材料を用いていない表示パネルには、たとえば、有機ＥＬを用いた自発光型の表示パネルがある。

【図面の簡単な説明】

【００７５】

【図１】本発明による実施例１の液晶表示パネルの概略構成を示す模式平面図である。

【図２】図１のＡ－Ａ'線断面図である。

【図３】実施例１の液晶表示パネルの作用効果を説明するための模式断面図である。

【図４】従来の携帯電話端末の表示部の概略構成を示す模式正面図である。

【図５】図４のＢ－Ｂ'線断面図である。

【図６】実施例１の液晶表示パネルを用いた携帯電話端末の表示部の概略構成を示す模式正面図である。

【図７】図６のＣ－Ｃ'線断面図である。

【図８】実施例１の液晶表示パネルを用いた携帯電話端末の表示部の構成の変形例を示す模式断面図である。

【図９】実施例１の液晶表示パネルの応用例を説明するための模式正面図である。

【図１０】図９のＤ－Ｄ'線断面図である。

【図１１】図９および図１０に示した液晶表示パネルを用いた携帯電話端末の表示部の構成例を示す模式断面図である。

【図１２】本発明による実施例２の液晶表示パネルの概略構成を示す模式断面図である。

【図１３】実施例２の液晶表示パネルを用いた携帯電話端末の表示部の構成例を示す模式断面図である。

【図１４】実施例２の液晶表示パネルの応用例を説明するための模式断面図である。

【図１５】図１４に示した液晶表示パネルを用いた携帯電話端末の表示部の構成例を示す模式断面図である。

【図１６】本発明による実施例３の液晶表示パネルの概略構成を示す模式断面図である。

【図１７】実施例３の液晶表示パネルの変形例を説明するための模式断面図である。

【図１８】本発明を反射型の液晶表示パネルに適用したときの概略構成を示す模式断面図である。

【図１９】本発明を有機ＥＬパネルに適用したときの概略構成を示す模式断面図である。

【発明を実施するための形態】

【００７６】

以下、本発明について、図面を参照して実施の形態（実施例）とともに詳細に説明する。

なお、実施例を説明するための全図において、同一機能を有するものは、同一符号を付け、その繰り返しの説明は省略する。

〔実施例１〕

図 1 は、本発明による実施例 1 の液晶表示パネルの概略構成を示す模式平面図である。図 2 は、図 1 の A - A' 線断面図である。図 3 は、実施例 1 の液晶表示パネルの作用効果を説明するための模式断面図である。なお、図 3 には、作用効果を説明するために (a) , (b) の 2 つの断面図を例示している。また、図 3 に示した (a) , (b) の 2 つの断面図は、ともに図 1 の A - A' 線での断面構成に相当する図である。

【0077】

実施例 1 では、本発明が適用される表示装置の一例として透過型の液晶表示装置を挙げ、前記透過型の液晶表示装置で用いられる液晶表示パネルの構成および作用効果について説明する。

【0078】

実施例 1 の液晶表示パネルは、図 1 に示すように、TFT 基板 1 と、対向基板 2 と、TFT 基板 1 と対向基板 2 の間に挟持された液晶材料 3 と、液晶材料 3 を挟持している TFT 基板 1 および対向基板 2 を挟むように配置された一対の偏光板 4 , 5 と、対向基板 2 側に配置された偏光板 5 と密着して貼り付けられた樹脂フィルム 6 とを有する。

【0079】

また、TFT 基板 1 と対向基板 2 は、環状のシール材 7 によって接着されており、液晶材料 3 は、TFT 基板 1、対向基板 2、およびシール材 7 で囲まれた空間内に封入されて挟持されている。

【0080】

なお、このような液晶表示パネルを有する表示装置では、TFT 基板 1 を基準にすると、観察者から見たときに、TFT 基板 1 よりも観察者側に対向基板 2 が配置されているのが一般的である。つまり、実施例 1 の液晶表示パネルを観察者が見たときには、手前から樹脂フィルム 6、偏光板 5、対向基板 2、液晶材料 3、TFT 基板 1、偏光板 4 の順に配置されている。そこで、以下の説明では、観察者から見て対向基板 2 よりも手前（前方）に配置されている偏光板 5 を上偏光板と呼び、TFT 基板 1 の背面（後方）に配置されている偏光板 4 を下偏光板と呼ぶ。

【0081】

TFT 基板 1 は、ガラス基板 101 と多層薄膜層 102 とを有する。詳細な説明は省略するが、多層薄膜層 102 は、複数の絶縁層、導電層、および半導体層などが積層しており、たとえば、走査信号線（ゲート信号線とも呼ばれる）、映像信号線（ドレイン信号線とも呼ばれる）、TFT 素子、および画素電極などが形成されている。

【0082】

対向基板 2 は、ガラス基板 201 と多層薄膜層 202 とを有する。詳細な説明は省略するが、多層薄膜層 202 は、複数の絶縁層、導電層などが積層しており、たとえば、カラーフィルタが形成されている。

【0083】

なお、液晶表示パネルの駆動方式が縦電界方式の場合、対向基板 2 の多層薄膜層 202 には、TFT 基板 1 の画素電極と対向する共通電極も形成されている。また、液晶表示パネルの駆動方式が横電界方式の場合、前記共通電極は TFT 基板 1 の多層薄膜層 102 に形成されている。

【0084】

また、TFT 基板 1 の多層薄膜層 102 の構成と対向基板 2 の多層薄膜層 202 の構成の組み合わせは、従来の液晶表示パネルで適用されている種々の組み合わせのいずれかを適用すればよい。そのため、各多層薄膜層 102 , 202 の具体的な構成例についての詳細な説明は省略する。

【0085】

下偏光板 4 は、たとえば、粘着剤などで TFT 基板 1 のガラス基板 101 に貼り付けられて密着している。同様に、上偏光板 5 も、たとえば、粘着剤などで対向基板 2 のガラス基板 201 に貼り付けられて密着している。このとき、上偏光板 4 と下偏光板 5 は、透過軸（偏光軸とも呼ばれる）が直交するか、あるいは平行になるように貼り付けられる。こ

10

20

30

40

50

の下偏光板 4 および上偏光板 5 は、たとえば、従来の液晶表示パネルに用いられているフィルム状の偏光板を用いればよいので、材料などの具体的な構成例についての詳細な説明は省略する。

【0086】

なお、図示は省略するが、実施例 1 の液晶表示パネルでは、TFT 基板 1 のガラス基板 101 と下偏光板 4 の間、および対向基板 2 のガラス基板 201 と上偏光板 5 の間に、位相差板が配置されていてもよい。

【0087】

樹脂フィルム 6 は、観察者から見て最も手前に配置されるフィルム部材である。そのため、樹脂フィルム 6 には、光の透過率が高いフィルム、特に無色透明のフィルムを用いることが好ましい。この樹脂フィルム 6 には、たとえば、アクリル樹脂またはエポキシ樹脂を用いることができる。またこのとき、樹脂フィルム 6 は、たとえば、粘着剤などで上偏光板 5 に貼り付けられて密着している。

【0088】

また、実施例 1 の液晶表示パネルにおいて、樹脂フィルム 6 の厚さ  $T_6$  は、たとえば、0.2 mm 以上 1.0 mm 以下にすることが好ましい。樹脂フィルム 6 の厚さ  $T_6$  が 0.2 mm 以上あれば、TFT 基板 1 のガラス基板 101 および対向基板 2 のガラス基板 201 を、たとえば、それぞれ 0.5 mm 以下に薄くしても液晶表示パネルの強度を十分に確保できる。そのため、実施例 1 の液晶表示パネルでは、パネルの総厚  $TP$  を、たとえば、2 mm 以下にしても十分な強度を確保できる。またこのとき、実施例 1 の液晶表示パネルでは、パネルの総厚  $TP$  が 2 mm 以下であり、かつ、樹脂フィルムを除いたパネルの厚さ  $TP - T_6$  が 1.3 mm 以下であることが望ましい。

【0089】

またこのとき、樹脂フィルム 6 には、液晶表示パネルの補強部材としての機能があるので、たとえば、図 3 の (a) に示すように、樹脂フィルム 6 が貼り付けられている対向基板 2 のガラス基板 201 の厚さ  $T_2$  を、TFT 基板 1 のガラス基板 101 の厚さ  $T_1$  よりも薄くすることが可能である。そのため、パネルの総厚  $TP$  をさらに薄型化できる。

【0090】

また、液晶表示パネルが、IPS (In Plane Switching) と呼ばれる横電界駆動型の場合、たとえば、図 3 の (b) に示すように、対向基板 2 のガラス基板 201 の裏面、言い換えると上偏光板 5 が貼り付けられている面に、耐電防止用の導体膜 203 が設けられていることがある。この場合、対向基板 2 のガラス基板 202 は、裏面を研磨して薄型化することはできない。そのため、対向基板 2 に導体膜 203 が設けられている場合は、図 3 の (b) に示すように、TFT 基板 1 のガラス基板 101 の裏面、言い換えると下偏光板 4 が貼り付けられている面を研磨し、TFT 基板 1 のガラス基板 101 の厚さ  $T_1$  を、対向基板 2 のガラス基板 201 の厚さ  $T_2$  よりも薄くすることで、パネルの総厚  $TP$  を薄型化できる。

【0091】

またさらに、樹脂フィルム 6 は、表面硬度が上偏光板 5 の表面硬度よりも高いことが好ましく、より具体的には表面鉛筆硬度が 3 H 以上であることが好ましい。なお、表面鉛筆硬度とは、材料の表面に鉛筆で線を引いたときに材料表面に傷が付く硬さで表される硬度である。つまり、表面鉛筆硬度が 3 H であるということは、3 H および 3 H より軟らかい芯の鉛筆で樹脂フィルム 6 に線を引いたときには表面に傷が付かないことを意味する。

【0092】

なお、樹脂フィルム 6 の表面鉛筆硬度を 3 H 以上にする場合、鉛筆硬度が 3 H 以上の硬度を有する材料をフィルム状に成形したものをを用いてもよいし、任意の鉛筆硬度の材料をフィルム状に成形した後、表面にハードコート処理を施して表面の鉛筆硬度が 3 H 以上になるようにしてもよい。樹脂フィルム 6 の材料としてアクリル樹脂やエポキシ樹脂を用いる場合は、後者のように、表面にハードコート処理を施すことで表面鉛筆硬度を 3 H 以上にする。

10

20

30

40

50

## 【0093】

図4乃至図7は、実施例1の液晶表示パネルを用いることが好ましい携帯型電子機器の一例と作用効果を説明するための模式図である。

図4は、従来の携帯電話端末の表示部の概略構成を示す模式正面図である。図5は、図4のB-B'線断面図である。図6は、実施例1の液晶表示パネルを用いた携帯電話端末の表示部の概略構成を示す模式正面図である。図7は、図6のC-C'線断面図である。

## 【0094】

実施例1の液晶表示パネルは、たとえば、携帯電話端末などの携帯型電子機器の表示装置（モジュール）に適用することが好ましい表示パネルである。

## 【0095】

携帯電話端末の表示部に用いられる液晶表示装置は、液晶表示パネルの他に、液晶表示パネルの映像信号線（ドレイン線）に映像信号を出力するデータドライバ、液晶表示パネルの走査信号線（ゲート線）に走査信号を出力するゲートドライバ、前記映像信号および走査信号を出力するタイミングを制御するタイミングコントローラなどを有する。また、液晶表示装置が透過型または半透過型である場合は、バックライト（光源）を有する。そして、これらの部品は、たとえば、表示素子モールドと呼ばれるフレーム部材によって一体的に保持されている。

## 【0096】

従来の携帯電話端末に用いられる液晶表示パネルは、たとえば、図4および図5に示すように、TFT基板1、対向基板2、液晶材料3、下偏光板4、上偏光板5、シール材7で構成されている。このとき、液晶表示パネルを観察者が見たときには、手前から上偏光板5、対向基板2、液晶材料3、TFT基板1、下偏光板4の順に配置されている。またこのとき、透過型の液晶表示装置であれば、観察者から見て下偏光板4のさらに後方にバックライト8が配置されている。そして、液晶表示パネルおよびバックライト8は、バックライト8の背面側が底面になるような凹形状の表示素子モールド9によって保持されている。

## 【0097】

また、このような液晶表示装置は、液晶表示パネルの表示領域DAが見えるように開口された携帯電話端末の外装（筐体）10に収容されている。また、従来の携帯電話端末では、観察者から見て液晶表示パネルよりも手前に、たとえば、アクリル板などで構成された透明な保護カバー11を配置しているのが一般的である。またこのとき、保護カバー11は、外装10の表面に設けたくぼみにはめ込み、粘着剤12で外装10に貼り付けていることが多い。この保護カバー11は、たとえば、液晶表示パネルの表面（上偏光板5）に傷が付くのを防いだり、液晶表示パネルに圧力がかかって割れるのを防いだりするためのものである。

## 【0098】

このように、従来の液晶表示装置を用いた携帯電話端末では、液晶表示パネルを保護する保護カバー11が必要であり、その分、表示部が厚くなっていた。

## 【0099】

一方、実施例1の液晶表示パネルは、上偏光板5に樹脂フィルム6を貼り付けることで、液晶表示パネルの強度を高くしている。また、樹脂フィルム6の表面鉛筆硬度を3H以上にすることで、表面に傷が付きにくくしている。つまり、実施例1の液晶表示パネルは、樹脂フィルム6に、従来の保護カバー11としての機能を持たせている。そのため、たとえば、図6および図7に示すように、観察者から見て樹脂フィルム6が最も手前になるように液晶表示パネルを配置した液晶表示装置を携帯電話端末の外装10に収容すれば、保護カバー11が無くても液晶表示パネルを傷や圧力による割れから保護できる。この結果、携帯電話端末の表示部を、従来のものに比べて薄くすることができる。

## 【0100】

また、従来の携帯電話端末の表示部は、液晶表示パネルと保護カバー11の間に空気の層があるが、実施例1の液晶表示パネルを用いることで、その空気の層をなくすことがで

10

20

30

40

50

きる。そのため、従来のものに比べて、表示効率も改善することができる。

【0101】

また、実施例1の液晶表示パネルは、TFT基板1および対向基板2を、ガラス基板101, 201を用いて製造することができる。そのため、特許文献1に記載されたプラスチック基板を用いた液晶表示パネルよりも、多層配線層102, 202を容易に形成することができる。また、TFT基板1および対向基板2を、ガラス基板101, 201を用いて製造することで、環境変化による表示むらの発生も防げる。

【0102】

図8は、実施例1の液晶表示パネルを用いた携帯電話端末の表示部の構成の変形例を示す模式断面図である。なお、図8には、構成の変形例として(a), (b)の2つの断面図を例示している。また、図8に示した(a), (b)の2つの断面図は、ともに図6のC-C'線での断面構成に相当する図である。

【0103】

実施例1の液晶表示パネルを有する液晶表示装置を携帯電話端末に用いた場合、たとえば、図7に示したように、外装10の表面に保護カバー11を貼り付けなくてもよくなる。しかしながら、図7に示したような状態で収容されている場合、外装10の開口領域の外周10Aと液晶表示パネル(樹脂フィルム6)の間に生じる隙間から外装内部に水分などが進入しやすく、液晶表示パネルのTFT基板1に形成された配線や他の回路基板に形成された配線などが腐食しやすくなる。

【0104】

そこで、実施例1の液晶表示パネルを用いる場合、たとえば、図8の(a)に示すように、対向基板2に貼り付けられた上偏光板5および樹脂フィルム6の外形を、下偏光板4の外形よりも小さくし、対向基板2と外装10を粘着剤13で接着固定することが好ましい。このとき、粘着剤13の形状を、たとえば、上偏光板5および樹脂フィルム6を囲む環状にすれば、粘着剤13が壁になり、外装内部への水分などの進入を防ぐことができる。なお、粘着剤13に代えて、接着剤を用いてもよいことはもちろんである。

【0105】

またこのとき、たとえば、図8の(b)に示すように、外装10の開口領域の外周10Aに対向基板2側に突出する突起部を設ければ、外装内部への水分などの進入を防ぐ効果がより一層高くなる。

【0106】

図9は、実施例1の液晶表示パネルの応用例を説明するための模式正面図である。図10は、図9のD-D'線断面図である。

【0107】

実施例1の液晶表示パネルは、対向基板2に貼り付けられた上偏光板5に、樹脂フィルム6を貼り付けることで、液晶表示パネルの薄型化と十分な強度の確保を両立している。また、このような液晶表示パネルを用いることで、携帯電話端末などの携帯型電子機器の表示部の薄型化を可能にしている。

【0108】

しかしながら、たとえば、図1および図2に示した液晶表示パネルのように、正面から見たときに上偏光板5の外周と樹脂フィルム6の外周が一致している場合、たとえば、図7および図8の(a), (b)に示したように、上偏光板5の外周端面が外気に触れてしまう。そのため、外気に含まれる水分で上偏光板5が腐食、劣化してしまい、上偏光板5が対向基板2から剥がれたり、表示むらの原因になったりする可能性がある。

【0109】

そのような問題の発生を防ぐには、たとえば、図9および図10に示すように、液晶表示パネルを正面から見たときに、樹脂フィルム6の外周が、上偏光板5の外周よりも内側になるように樹脂フィルム6の外形を小さくすればよい。なお、樹脂フィルム6の外形を小さくする場合、その外周が表示領域DAよりも外側になるようにすることはもちろんである。

10

20

30

40

50

## 【0110】

図11は、図9および図10に示した液晶表示パネルを用いた携帯電話端末の表示部の構成例を示す模式断面図である。なお、図11には、構成例として(a)、(b)、(c)の3つの断面図を例示している。また、図11に示した(a)、(b)、(c)の3つの断面図は、ともに図6のC-C'線での断面構成に相当する図である。

## 【0111】

図9および図10に示した液晶表示パネルを有する液晶表示装置を携帯電話端末に用いた場合も、たとえば、図11の(a)に示したように、外装10の表面に保護カバー11を貼り付けなくてもよくなる。そのため、携帯電話端末の表示部を、従来のものより薄型化できる。

10

## 【0112】

また、液晶表示パネルの樹脂フィルム6の外周が、上偏光板5の外周よりも内側にあるので、外装10の開口領域の外周10Aを上偏光板5の外周よりも内側にすることができ、そのため、たとえば、図7に示した場合に比べて、外装10の外側から上偏光板5の外周側面に達するまでの経路が長く、かつ複雑になり、水分などが進入しにくくなる。その結果、上偏光板5の外周側面が腐食、劣化しにくくなり、上偏光板5が対向基板2から剥がれたり、表示むらの原因になったりする可能性を低くできる。

## 【0113】

またこのとき、たとえば、図11の(b)に示すように、上偏光板5と外装10を粘着剤13で接着固定することが好ましい。このとき、粘着剤13の形状を、たとえば、樹脂フィルム6を囲む環状にすれば、粘着剤13が壁になり、外装内部への水分などの進入を防ぐことができる。その結果、上偏光板5の外周側面がさらに劣化しにくくなり、上偏光板5が対向基板2から剥がれたり、表示むらの原因になったりする可能性をさらに低くできる。

20

## 【0114】

またさらに、たとえば、図11の(c)に示すように、外装10の開口領域の外周10Aに上偏光板5側に突出する突起部を設ければ、外装内部への水分などの進入を防ぐ効果がより一層高くなる。

## 【0115】

以上説明したように、実施例1の液晶表示パネルによれば、上偏光板5に樹脂フィルム6を貼り付けて密着させることで、液晶表示パネルの強度を確保できる。また、樹脂フィルム6により強度を確保できるので、TFT基板1のガラス基板101および対向基板2のガラス基板201を研磨して薄型化できる。そのため、液晶表示パネルを薄型化できる。つまり、実施例1の液晶表示パネルは、薄型化と十分な強度の確保を両立することができる。

30

## 【0116】

また、TFT基板1および対向基板2を、ガラス基板を用いて形成することができるので、環境変化による変形量に差がほとんど無い。そのため、環境変化による表示むらの発生を防ぐこともできる。

## 【0117】

また、携帯電話端末などの携帯型電子機器に、実施例1の液晶表示パネルを有する液晶表示装置(モジュール)を用いることで、携帯型電子機器の表示部を薄型化できる。

40

## 【0118】

なお、実施例1では、樹脂フィルム6の表面鉛筆硬度を3H以上にするので、たとえば、携帯電話端末に組み込む際の従来の保護カバー11を不要にし、表示部を薄型化する例を挙げている。しかしながら、実施例1の液晶表示パネルは、これに限らず、たとえば、保護カバー11を用いる携帯電話端末に組み込んでもよいことはもちろんである。保護カバー11を用いる場合、樹脂フィルム6の表面鉛筆硬度は3H以下でも構わない。ただし、この場合は、樹脂フィルム6を含む液晶表示パネルの総厚TPを1.3mm以下にすることが望ましい。

50



## 【 0 1 1 9 】

## [ 実施例 2 ]

図 1 2 は、本発明による実施例 2 の液晶表示パネルの概略構成を示す模式断面図である。なお、図 1 2 に示した断面図は、図 1 の A - A ' 線での断面構成に相当する図である。

## 【 0 1 2 0 】

実施例 2 の液晶表示パネルは、基本的には実施例 1 の液晶表示パネルの同様の構成である。そのため、実施例 2 では、実施例 1 と異なる点のみを説明する。

## 【 0 1 2 1 】

実施例 2 の液晶表示パネルは、たとえば、図 1 2 に示すように、T F T 基板 1 と、対向基板 2 と、T F T 基板 1 と対向基板 2 の間に挟持された液晶材料 3 と、液晶材料 3 を挟持している T F T 基板 1 および対向基板 2 を挟むように配置された一対の偏光板（下偏光板 4 および上偏光板 5 ）と、対向基板 2 側に配置された樹脂フィルム 6 とを有する。

## 【 0 1 2 2 】

なお、図示は省略するが、実施例 2 の液晶表示パネルでも、T F T 基板 1 のガラス基板 1 0 1 と下偏光板 4 の間、および対向基板 2 のガラス基板 2 0 1 と上偏光板 5 の間に、位相差板が配置されていてもよい。

## 【 0 1 2 3 】

このとき、樹脂フィルム 6 は、実施例 1 と異なり、対向基板 2 と上偏光板 5 の間に配置される。またこのとき、樹脂フィルム 6 は、たとえば、粘着剤などで対向基板 2 のガラス基板 2 0 1 に貼り付けられて密着している。そして、上偏光板 5 も、たとえば、粘着剤などで樹脂フィルム 6 に貼り付けられて密着している。

## 【 0 1 2 4 】

実施例 2 の液晶表示パネルにおいても、樹脂フィルム 6 は、光の透過率が高いフィルム、特に無色透明なフィルムを用いることが好ましい。また、実施例 2 の液晶表示パネルでは、上偏光板 5 と対向基板 2 （下偏光板 4 ）の間に樹脂フィルム 6 を配置している。そのため、樹脂フィルム 6 は光学異方性が小さいことが望ましく、ほぼ 0 であることがより望ましい。したがって、樹脂フィルム 6 には、たとえば、エポキシ樹脂を用いることが望ましい。ただし、光学異方性が許容できる大きさである場合、あるいは補償できる場合には、たとえば、樹脂フィルム 6 にアクリル樹脂を用いても構わない。

## 【 0 1 2 5 】

なお、実施例 2 の液晶表示パネルは、観察者から見ると、樹脂フィルム 6 よりも手前（前方）に上偏光板 5 が配置されている。そのため、実施例 2 の場合、実施例 1 の液晶表示パネルのように樹脂フィルム 6 の表面鉛筆硬度を 3 H 以上にする必要は無い。その代わりに、実施例 2 の液晶表示パネルでは、観察者から見て最も手前に配置される上偏光板 5 の表面鉛筆硬度を 3 H 以上にする。上偏光板 5 の表面鉛筆硬度を 3 H 以上にするには、たとえば、従来の一般的な偏光板の表面にハードコート処理を施せばよい。

## 【 0 1 2 6 】

また、実施例 2 の液晶表示パネルにおいても、樹脂フィルム 6 の厚さ T 6 は、たとえば、0 . 2 mm 以上 1 . 0 mm 以下にすることが好ましい。樹脂フィルム 6 の厚さ T 6 が 0 . 2 mm 以上あれば、T F T 基板 1 のガラス基板 1 0 1 および対向基板 2 のガラス基板 2 0 1 を、たとえば、それぞれ 0 . 5 mm 以下に薄くしても液晶表示パネルの強度を十分に確保できる。そのため、実施例 2 の液晶表示パネルでは、パネルの総厚 T P を、たとえば、2 mm 以下にしても十分な強度を確保できる。またこのとき、実施例 2 の液晶表示パネルでは、パネルの総厚 T P が 2 mm 以下であり、かつ、樹脂フィルムを除いたパネルの厚さ T P - T 6 が 1 . 3 mm 以下であることが望ましい。

## 【 0 1 2 7 】

またこのとき、樹脂フィルム 6 には、液晶表示パネルの補強部材としての機能があるので、たとえば、図 3 の（ a ）に示した構成と同様に、樹脂フィルム 6 が貼り付けられている対向基板 2 のガラス基板 2 0 1 の厚さ T 2 を、T F T 基板 1 のガラス基板 1 0 1 の厚さ T 1 よりも薄くすることが可能である。そのため、パネルの総厚 T P をさらに薄型化でき

る。

【0128】

また、液晶表示パネルが、IPSと呼ばれる横電界駆動型の場合、たとえば、図3の(b)に示した構成と同様に、対向基板2のガラス基板201の裏面、言い換えると上偏光板5が貼り付けられている面に、耐電防止用の導体膜203が設けられていることがある。この場合、対向基板2のガラス基板202は、裏面を研磨して薄型化することはできない。そのため、対向基板2に導体膜203が設けられている場合は、たとえば、図3の(b)に示した構成と同様に、TFT基板1のガラス基板101の裏面、言い換えると下偏光板4が貼り付けられている面を研磨し、TFT基板1のガラス基板101の厚さT1を、対向基板2のガラス基板201の厚さT2よりも薄くすることで、パネルの総厚TPを薄型化できる。

10

【0129】

図13は、実施例2の液晶表示パネルを用いた携帯電話端末の表示部の構成例を示す模式断面図である。なお、図13には、構成例として(a)，(b)，(c)の3つの断面図を例示している。また、図13に示した(a)，(b)，(c)の3つの断面図は、ともに図6のC-C'線での断面構成に相当する図である。

【0130】

実施例2の液晶表示パネルを有する液晶表示装置を携帯電話端末に用いた場合も、たとえば、図13の(a)に示したように、外装10の表面に保護カバー11を貼り付けなくてもよくなる。そのため、携帯電話端末の表示部を、従来のものより薄型化できる。

20

【0131】

しかしながら、図13の(a)に示したような状態で収容されている場合、外装10の開口領域の外周10Aと液晶表示パネル(上偏光板5)の間に生じる隙間から外装内部に水分などが進入しやすく、液晶表示パネルのTFT基板1に形成された配線や他の回路基板に形成された配線などが腐食しやすくなる。

【0132】

そこで、実施例2の液晶表示パネルを用いる場合も、たとえば、図13の(b)に示すように、対向基板2に貼り付けられた上偏光板5および樹脂フィルム6の外形を、下偏光板4の外形よりも小さくし、対向基板2と外装を粘着剤13で接着固定することが好ましい。このとき、粘着剤13の形状を、たとえば、上偏光板5および樹脂フィルム6を囲む環状にすれば、粘着剤13が壁になり、外装内部への水分などの進入を防ぐことができる。

30

【0133】

またこのとき、たとえば、図13の(c)に示すように、外装10の開口領域の外周10Aに、対向基板2側に突出する突起部を設ければ、外装内部への水分などの進入を防ぐ効果がより一層高くなる。

【0134】

図14は、実施例2の液晶表示パネルの応用例を説明するための模式断面図である。なお、図14に示した断面図は、図9のD-D'線での断面構成に相当する図である。

【0135】

実施例2の液晶表示パネルにおいても、対向基板2のガラス基板201に貼り付けた樹脂フィルム6および上偏光板5は、たとえば、図14に示すように、上偏光板5の外周が、樹脂フィルム6の外周よりも内側になるように上偏光板5の外形を小さくしてもよい。なお、上偏光板5の外形を小さくする場合、その外周が表示領域DAよりも外側になるようにすることはもちろんである。

40

【0136】

図15は、図14に示した液晶表示パネルを用いた携帯電話端末の表示部の構成例を示す模式断面図である。なお、図15には、構成例として(a)，(b)，(c)の3つの断面図を例示している。また、図15に示した(a)，(b)，(c)の3つの断面図は、ともに図6のC-C'線での断面構成に相当する図である。

50

## 【0137】

図14に示した液晶表示パネルを有する液晶表示装置を携帯電話端末に用いた場合も、たとえば、図15の(a)に示したように、外装10の表面に保護カバー11を貼り付けなくてもよくなる。そのため、携帯電話端末の表示部を、従来のものより薄型化できる。

## 【0138】

また、液晶表示パネルの上偏光板5の外周が、樹脂フィルム6の外周よりも内側にあるので、外装10の開口領域の外周10Aを樹脂フィルム6の外周よりも内側にすることができる。そのため、たとえば、図13の(a)に示した場合に比べて、外装10の外側から内部に達する経路が長く、かつ複雑になり、水分などが進入しにくくなる。

## 【0139】

またこのとき、たとえば、図15の(b)に示すように、樹脂フィルムと外装10を粘着剤13で接着固定することが好ましい。このとき、粘着剤13の形状を、たとえば、上偏光板を囲む環状にすれば、粘着剤13が壁になり、外装内部への水分などの進入を防ぐことができる。

## 【0140】

またさらに、たとえば、図15の(c)に示すように、外装10の開口領域の外周10Aに、樹脂フィルム6側に突出する突起部を設ければ、外装内部への水分などの進入を防ぐ効果がより一層高くなる。

## 【0141】

以上説明したように、実施例2の液晶表示パネルによれば、対向基板2のガラス基板201と上偏光板5の間に樹脂フィルム6を密着させて配置することで、液晶表示パネルの強度を確保できる。また、樹脂フィルム6により強度を確保できるので、TFT基板1のガラス基板101および対向基板2のガラス基板201を研磨して薄型化できる。そのため、液晶表示パネルを薄型化できる。つまり、実施例2の液晶表示パネルも、薄型化と十分な強度の確保を両立することができる。

## 【0142】

また、TFT基板1および対向基板2を、ガラス基板を用いて形成することができるので、環境変化による変形量に差がほとんど無い。そのため、環境変化による表示むらの発生を防ぐこともできる。

## 【0143】

また、携帯電話端末などの携帯型電子機器に、実施例2の液晶表示パネルを有する液晶表示装置(モジュール)を用いることで、携帯型電子機器の表示部を薄型化できる。

## 【0144】

なお、実施例2では、上偏光板5の表面鉛筆硬度を3H以上にすることで、たとえば、携帯電話端末に組み込む際の従来の保護カバー11を不要にし、表示部を薄型化する例を挙げている。しかしながら、実施例2の液晶表示パネルの場合も、これに限らず、たとえば、保護カバー11を用いる携帯電話端末に組み込んでよいことはもちろんである。保護カバー11を用いる場合、上偏光板5の表面鉛筆硬度は3H以下でも構わない。ただし、この場合は、樹脂フィルム6を含む液晶表示パネルの総厚TPを1.3mm以下にすることが望ましい。

## 【0145】

## [実施例3]

図16は、本発明による実施例3の液晶表示パネルの概略構成を示す模式断面図である。

## 【0146】

実施例3の液晶表示パネルは、基本的には実施例1の液晶表示パネルの同様の構成である。そのため、実施例3では、実施例1と異なる点のみを説明する。

## 【0147】

実施例3の液晶表示パネルは、たとえば、図16に示すように、TFT基板1と、対向基板2と、TFT基板1と対向基板2の間に挟持された液晶材料3と、液晶材料3を挟持

10

20

30

40

50

している T F T 基板 1 および対向基板 2 を挟むように配置された一対の偏光板（下偏光板 4 および上偏光板 5）と、T F T 基板 1 側の下偏光板 4 と密着して貼り付けられた樹脂フィルム 6 とを有する。

【0148】

つまり、実施例 3 の液晶表示パネルでは、樹脂フィルム 6 は、実施例 1 と異なり、T F T 基板 1 の背面側にあり、観察者から見て最も奥に配置される。このとき、樹脂フィルム 6 は、たとえば、粘着剤などで下偏光板 4 に貼り付けられて密着している。

【0149】

なお、図示は省略するが、実施例 3 の液晶表示パネルにおいても、T F T 基板 1 のガラス基板 101 と下偏光板 4 の間、および対向基板 2 のガラス基板 201 と上偏光板 5 の間に、位相差板が配置されていてもよい。

【0150】

実施例 3 の液晶表示パネルにおいても、樹脂フィルム 6 は、光の透過率が高いフィルム、特に無色透明なフィルムを用いることが好ましい。この樹脂フィルム 6 には、たとえば、アクリル樹脂やエポキシ樹脂を用いることができる。

【0151】

なお、実施例 3 の液晶表示パネルは、観察者から見ると、樹脂フィルム 6 よりも手前（前方）に下偏光板 4 や T F T 基板 1 などが配置されている。そのため、実施例 3 の場合も、実施例 1 の液晶表示パネルのように樹脂フィルム 6 の表面鉛筆硬度を 3 H 以上にする必要は無い。

【0152】

また、実施例 3 の液晶表示パネルでは、たとえば、T F T 基板 1 のガラス基板 101 の厚さ T1 と対向基板 2 のガラス基板 201 の厚さ T2 の合計が 0.5 mm 以下になるようにすることが好ましい。なお、このときの各ガラス基板 101, 201 の厚さ T1, T2 は、ほぼ等しくてもよいし、一方が薄く他方が厚くなってもよい。

【0153】

このようにすると、たとえば、液晶表示パネルに、上偏光板 5 側から押圧が加わったときに、その力を液晶表示パネルの背面側に貼り付けられた樹脂フィルム 6 で支えることができる。そのため、各ガラス基板 101, 201 を薄型化しても、液晶表示パネルの強度を十分に確保できる。

【0154】

図 17 は、実施例 3 の液晶表示パネルの変形例を説明するための模式断面図である。

【0155】

実施例 3 のように、T F T 基板 1 側に樹脂フィルム 6 を配置する場合、その配置位置は、たとえば、図 17 に示すように、T F T 基板 1 のガラス基板 101 と下偏光板 4 の間であってもよい。なお、T F T 基板 1 と下偏光板 4 の間に樹脂フィルム 6 を配置する場合は、樹脂フィルム 6 は光学異方性が小さいことが望ましく、ほぼ 0 であることがより望ましい。したがって、樹脂フィルム 6 には、たとえば、エポキシ樹脂を用いることが望ましい。ただし、光学異方性が許容できる大きさである場合、あるいは補償できる場合には、たとえば、樹脂フィルム 6 にアクリル樹脂を用いても構わない。

【0156】

また、実施例 3 の液晶表示パネルにおいても、樹脂フィルム 6 の厚さ T6 は、たとえば、0.2 mm 以上 1.0 mm 以下にすることが好ましい。樹脂フィルム 6 の厚さ T6 が 0.2 mm 以上あれば、T F T 基板 1 のガラス基板 101 および対向基板 2 のガラス基板 201 を、たとえば、それぞれ 0.5 mm 以下に薄くしても液晶表示パネルの強度を十分に確保できる。そのため、実施例 3 の液晶表示パネルでは、パネルの総厚 T P を、たとえば、1.3 mm 以下にしても十分な強度を確保できる。

【0157】

以上説明したように、実施例 3 の液晶表示パネルによれば、下偏光板 4 の背面側または T F T 基板 1 のガラス基板 101 と下偏光板 4 の間に樹脂フィルム 6 を密着させて配置す

10

20

30

40

50

ることで、液晶表示パネルの強度を確保できる。また、樹脂フィルム 6 により強度を確保できるので、TFT 基板 1 のガラス基板 101 および対向基板 2 のガラス基板 201 を研磨して薄型化できる。そのため、液晶表示パネルを薄型化できる。つまり、実施例 3 の液晶表示パネルも、薄型化と十分な強度の確保を両立することができる。

【0158】

また、TFT 基板 1 および対向基板 2 を、ガラス基板を用いて形成することができるので、環境変化による変形量に差がほとんど無い。そのため、環境変化による表示むらの発生を防ぐこともできる。

【0159】

なお、実施例 3 の液晶表示パネルを有する液晶表示装置を、たとえば、携帯電話端末に組み込む場合は、従来の液晶表示装置のように、携帯電話端末の外装 10 に、液晶表示パネルを保護する保護カバー 11 を貼り付けることが好ましい。ただし、実施例 3 の液晶表示パネルを有する液晶表示装置の場合、TFT 基板 1 のガラス基板 101 と対向基板 2 のガラス基板 201 の厚さの合計  $T1 + T2$  が  $0.5\text{ mm}$  以下であり、かつ、樹脂フィルム 6 の厚さが  $0.1\text{ mm}$  以上、 $0.3\text{ mm}$  以下である。つまり、実施例 3 の液晶表示パネルを用いた液晶表示装置では、液晶表示パネルの厚さが、従来の液晶表示パネルの厚さに比べて薄くなっている分、液晶表示装置を薄型化できる。その結果、液晶表示パネルを保護する保護カバーを貼り付けても、携帯電話端末の表示部を、従来のものに比べて薄型化できる。

【0160】

以上、本発明を、前記実施例に基づき具体的に説明したが、本発明は、前記実施例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲において、種々変更可能であることはもちろんである。

【0161】

たとえば、前記各実施例では、透過型または半透過型の液晶表示パネルを例に挙げており、下偏光板 4 と上偏光板 5 の 2 枚の偏光板を有する。しかしながら、本発明は、透過型または半透過型に限らず、反射型の液晶表示パネルに適用することもできる。

【0162】

図 18 は、本発明を反射型の液晶表示パネルに適用したときの概略構成を示す模式断面図である。

【0163】

反射型の液晶表示パネルは、たとえば、図 18 に示すように、TFT 基板 1 と、対向基板 2 と、TFT 基板 1 と対向基板 2 の間に挟持された液晶材料 3 と、対向基板 2 のガラス基板 201 に貼り付けられた偏光板 5 とを有する。そして、実施例 1 の構成を適用した場合、対向基板 2 側に配置された偏光板 5 と密着して貼り付けられた樹脂フィルム 6 とを有する。

【0164】

なお、このような液晶表示パネルを有する表示装置では、TFT 基板 1 を基準にすると、観察者から見たときに、TFT 基板 1 よりも観察者側に対向基板 2 が配置されているのが一般的である。つまり、図 18 に示した液晶表示パネルを観察者が見たときには、手前から樹脂フィルム 6、偏光板 5、対向基板 2、液晶材料 3、TFT 基板 1 の順に配置されている。

【0165】

またこのとき、たとえば、TFT 基板 1 の多層薄膜層 102 に反射層が形成されており、樹脂フィルム 6 側から液晶表示パネルに入射した光 14 を、多層薄膜層 102 の反射層で反射させた後、観察者側に出射させる。

【0166】

このような反射型の液晶表示パネルでも、たとえば、アクリル樹脂やエポキシ樹脂などを用いた樹脂フィルム 6 を偏光板 5 に貼り付けて密着させることで、TFT 基板 1 のガラス基板 101 や対向基板 2 のガラス基板 201 を研磨して薄型化しても、十分な強度を確

保することができる。そのため、液晶表示パネルの薄型化と、十分な強度の確保を両立させることができる。

#### 【0167】

なお、図18には、観察者から見て偏光板5の手前に樹脂フィルム6を配置する例を挙げているが、これに限らず、対向基板2のガラス基板201と偏光板5の間、あるいはTFT基板1のガラス基板101の背面側に樹脂フィルム6を貼り付けて密着させてもよい。

#### 【0168】

また、前記各実施例では、本発明を液晶表示パネルに適用した場合を例に挙げたが、本発明は、他の表示パネル、たとえば、有機EL(Electro Luminescence)を用いた自発光型の表示装置の表示パネルにも適用することができる。

10

#### 【0169】

図19は、本発明を有機ELパネルに適用したときの概略構成を示す模式断面図である。

#### 【0170】

有機ELパネルは、たとえば、図19に示すように、TFT基板1と、対向基板2(ガラス基板201)と、対向基板2に貼り付けられた位相差板15および上偏光板5とを有する。そして、実施例1の構成を適用した場合、対向基板2側に配置された上偏光板5と密着して貼り付けられた樹脂フィルム6とを有する。

#### 【0171】

20

有機ELパネルにおいては、上偏光板5と位相差板15とを組み合わせることで円偏光板を構成することで、外光の反射(映り込み)を防止している。このとき、位相差板15は、たとえば、 $\lambda/4$ 位相差板のみを用いてもよいし、 $\lambda/4$ 位相差板と $\lambda/2$ 位相差板を重ねて用いてもよい。特に、 $\lambda/4$ 位相差板と $\lambda/2$ 位相差板を重ねた位相差板15と上偏光板5を組み合わせることで、広帯域円偏光板を構成することができる。

#### 【0172】

また、有機ELパネルの場合、たとえば、TFT基板1の多層薄膜層102に、有機EL材料を用いた発光層を有し、発光層の点灯および消灯、そして点灯時の光14の輝度によって各画素の階調を制御する。そのため、TFT基板1、対向基板2、およびシール材7で囲まれた空間内は、真空状態になっている。また、液晶表示パネルと異なり、対向基板2には多層薄膜層202が無くてもよい。

30

#### 【0173】

なお、本発明は、液晶表示パネル、有機ELを用いた表示パネルに限らず、これらと類似した構成の表示パネルに適用可能であることはもちろんである。

#### 【符号の説明】

#### 【0174】

- 1 ... TFT基板
- 2 ... 対向基板
- 101, 201 ... ガラス基板
- 102, 202 ... 多層配線層
- 203 ... 導体膜
- 3 ... 液晶材料
- 4 ... 偏光板(下偏光板)
- 5 ... 偏光板(上偏光板)
- 6 ... 樹脂フィルム
- 7 ... シール材
- 8 ... バックライト
- 9 ... 表示素子モールド
- 10 ... 外装
- 10A ... 外装の開口領域の外周

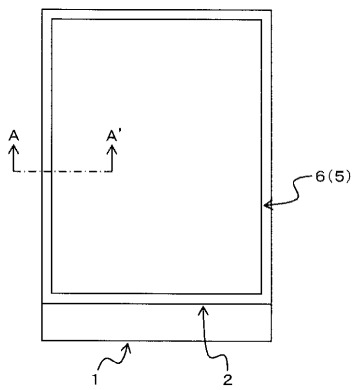
40

50

- 1 1 ... 保護カバー  
 1 2 , 1 3 ... 粘着剤  
 1 4 ... 光  
 1 5 ... 位相差板

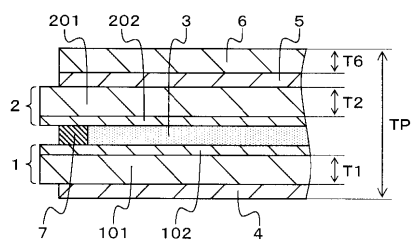
【 図 1 】

図1



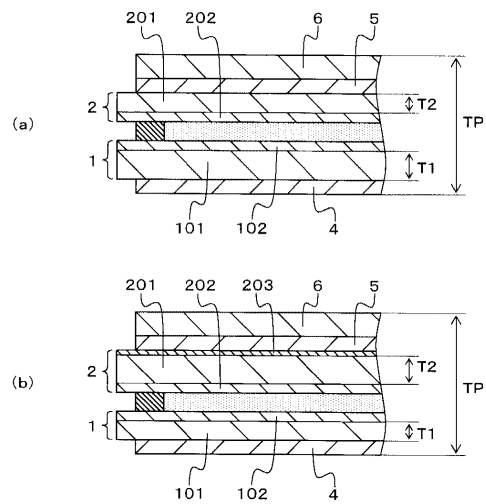
【 図 2 】

図2



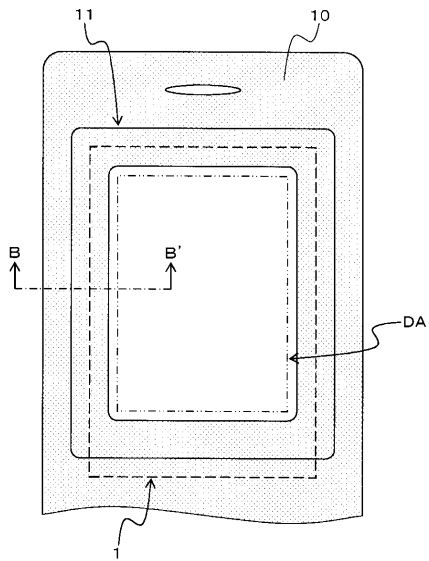
【 図 3 】

図3



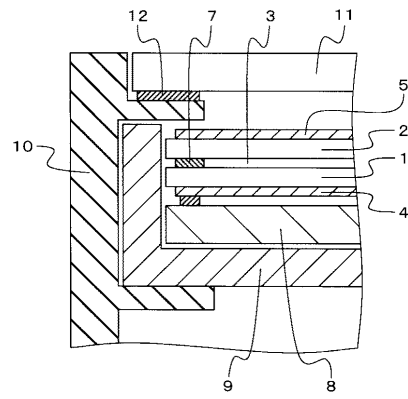
【図 4】

図4



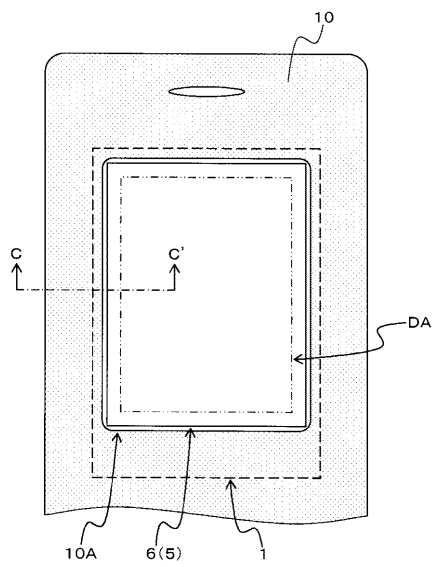
【図 5】

図5



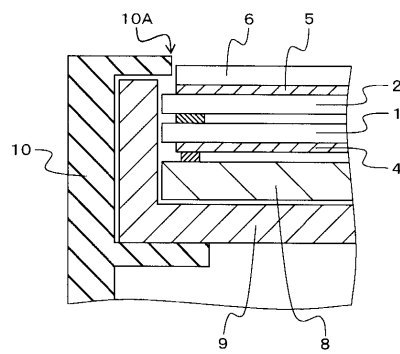
【図 6】

図6



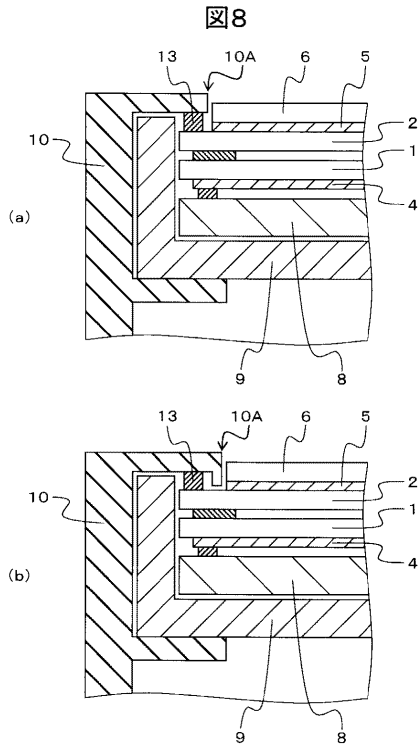
【図 7】

図7

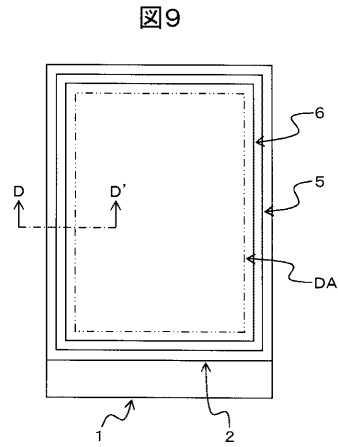




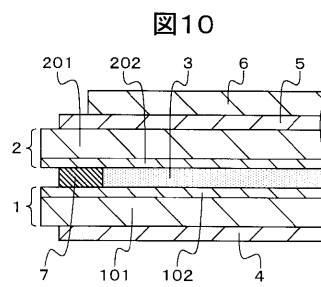
【図 8】



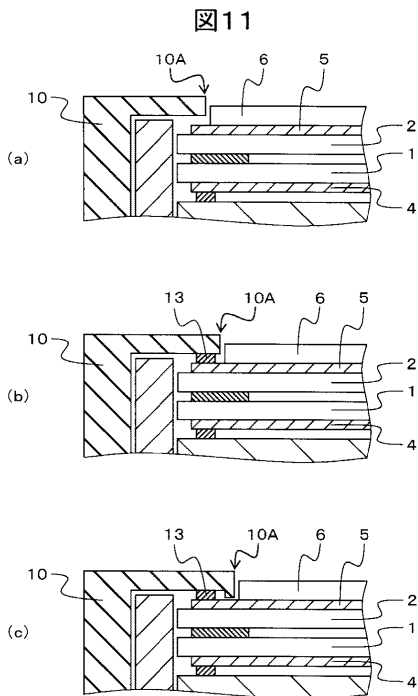
【図 9】



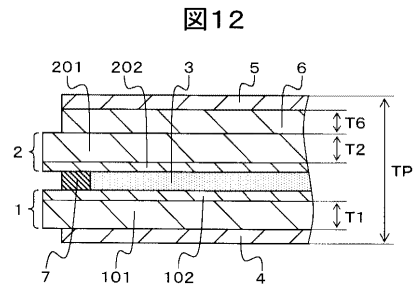
【図 10】



【図 11】

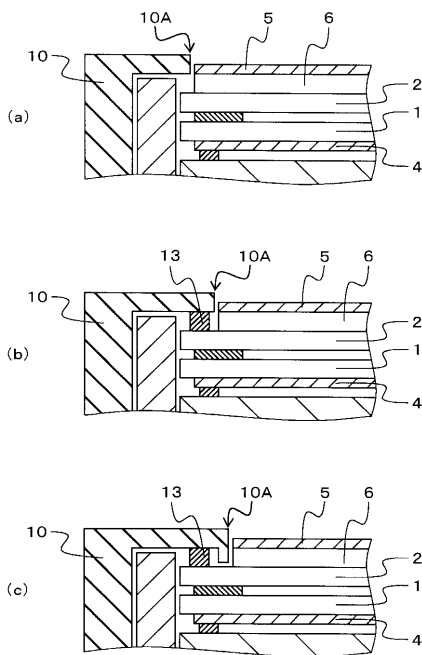


【図 12】



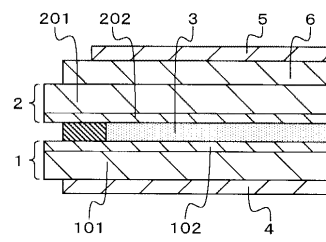
【図 13】

図13



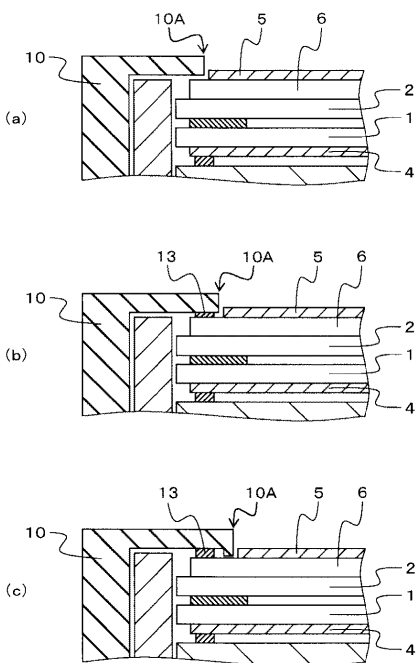
【図 14】

図14



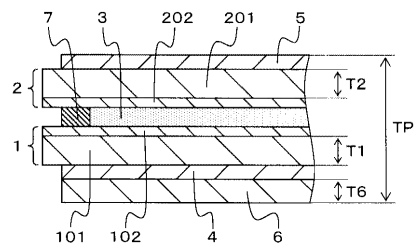
【図 15】

図15



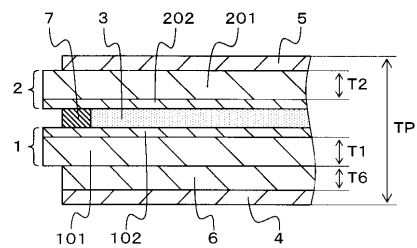
【図 16】

図16



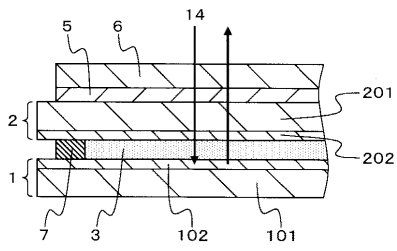
【図 17】

図17



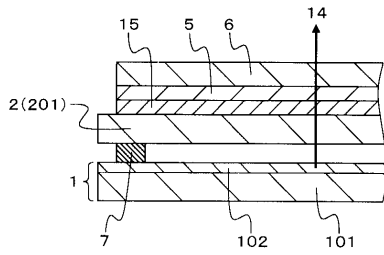
【図 18】

図18



【図 19】

図19



---

フロントページの続き

F ターム(参考) 2H189 AA16 AA55 AA64 AA70 AA71 HA02 HA11 JA10 JA14 LA07  
LA16 LA17  
2H191 FA22X FA22Z FA30X FA94X FA94Z FB02 FD35 GA19 GA23 HA11  
HA15 LA02 LA11 NA45 PA62

专利名称(译)	液晶显示装置和显示装置		
公开(公告)号	<a href="#">JP2011138157A</a>	公开(公告)日	2011-07-14
申请号	JP2011038100	申请日	2011-02-24
[标]申请(专利权)人(译)	株式会社日立制作所		
申请(专利权)人(译)	日立显示器有限公司 松下液晶显示器有限公司		
[标]发明人	福田晃一		
发明人	福田 晃一		
IPC分类号	G02F1/1335 G02F1/13363 G02F1/1333		
FI分类号	G02F1/1335.510 G02F1/13363 G02F1/1333		
F-TERM分类号	2H189/AA16 2H189/AA55 2H189/AA64 2H189/AA70 2H189/AA71 2H189/HA02 2H189/HA11 2H189/JA10 2H189/JA14 2H189/LA07 2H189/LA16 2H189/LA17 2H191/FA22X 2H191/FA22Z 2H191/FA30X 2H191/FA94X 2H191/FA94Z 2H191/FB02 2H191/FD35 2H191/GA19 2H191/GA23 2H191/HA11 2H191/HA15 2H191/LA02 2H191/LA11 2H191/NA45 2H191/PA62 2H291/FA22X 2H291/FA22Z 2H291/FA30X 2H291/FA94X 2H291/FA94Z 2H291/FB02 2H291/FD35 2H291/GA19 2H291/GA23 2H291/HA11 2H291/HA15 2H291/LA02 2H291/LA11 2H291/NA45 2H291/PA62		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

# 摘要(译)

要解决的问题：实现液晶显示面板的薄化和确保足够的强度。 解决方案：一种液晶显示装置，包括第一基板，与第一基板相对设置并且比第一基板更靠近观察者的第二基板，以及第一基板。夹在第一基板和第二基板之间的液晶，设置在比第二基板更靠近观察者的上偏振板，和设置在上偏振板和第二基板之间的第二偏振基板一种具有树脂膜的液晶显示面板 树脂膜的厚度为0.2mm或更大，并且上偏振片的表面硬度为3H或更高。 [选择图]图12

图12

