

(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2008-96779

(P2008-96779A)

(43) 公開日 平成20年4月24日(2008.4.24)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
G02F 1/1335 (2006.01)	G02F 1/1335 520	2H091
G02F 1/1368 (2006.01)	G02F 1/1368	2H092

審査請求 未請求 請求項の数 9 O L (全 13 頁)

(21) 出願番号	特願2006-279708 (P2006-279708)	(71) 出願人	502356528
(22) 出願日	平成18年10月13日(2006.10.13)		株式会社 日立ディスプレイズ
			千葉県茂原市早野3300番地
		(74) 代理人	100093506
			弁理士 小野寺 洋二
		(72) 発明者	石垣 利昌
			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
		(72) 発明者	西澤 昌紘
			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
		(72) 発明者	高橋 文雄
			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】 液晶表示装置とその製造方法

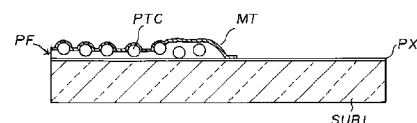
(57) 【要約】

【課題】精細表示に適応した拡散反射電極を具備した半透過反射型の液晶表示装置を提供する。

【解決手段】比重1.05、屈折率1.50のアクリル樹脂に感光剤としてNQDを混入した有機樹脂膜材料PETに比重1.00、屈折率1.50、粒子径1.6μmのアクリル変性ポリスチレンの球形粒子PTCを重量比で3:1とし、総固形分量30%、粘度20mPa・sに調整したものを塗布し、乾燥する。拡散反射電極の下層となる部分に多数のスリットからなるハーフ露光用開口部を有する露光マスクを用いて露光し、硬化させた。この上にアルミニウムをスパッタし、フォトリソ・エッチング処理で反射領域に拡散反射電極MTを形成する。拡散反射電極MTの反射領域は下層の有機絶縁膜PFに混入された球形粒子PTCによる表面凹凸形状に倣った表面凹凸形状を有する。

【選択図】図5

図5



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

画素内に反射領域を有する複数の画素をマトリクス状に配列した液晶表示装置であって、

前記反射領域は、有機絶縁膜材料に当該有機絶縁膜材料の屈折率と同等の屈折率をもつ粒子を含有した有機絶縁膜を有し、

前記粒子の径が前記有機絶縁膜の膜厚より大であることで凹凸面が形成されており、

前記凹凸面の表面形状に倣って成膜された金属膜で形成された拡散反射電極を有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 2】

10

請求項 1 において、

前記画素内に、前記反射領域と共に透過領域を有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 3】

請求項 2 において、

前記反射領域の前記粒子を含有した前記有機絶縁膜は、前記透過領域と前記反射領域との境界領域まで延在し、

前記境界領域における前記有機絶縁膜の膜厚が、前記粒子の径より大きいことを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 4】

20

請求項 2 又は 3 において、

前記反射領域のセルギャップと前記透過領域のセルギャップ比が 1 : 2 であることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 5】

薄膜トランジスタおよび画素電極を形成した第 1 基板と、前記第 1 基板と対向する第 2 基板とを有し、画素内に反射領域を有する複数の画素をマトリクス状に配列した液晶表示装置の製造方法であって、

前記第 1 基板の内面上に、有機絶縁樹脂材に粒子を混合した有機絶縁膜材料を塗布し、その後乾燥させ、有機絶縁膜を形成する有機絶縁膜形成工程と、

ハーフトーン露光スリットを有する露光マスクを通して、前記ハーフトーン露光スリットを前記反射領域に対応させて前記有機絶縁膜を露光し、その後現像して、前記ハーフトーン露光スリットによるハーフトーン露光部の前記有機絶縁膜を減膜して前記粒子の一部を露出させる露光現像工程と、

30

前記有機絶縁膜を焼成して硬化させる有機絶縁膜硬化工程と、

硬化させた前記有機絶縁膜の上層に金属薄膜を成膜して前記粒子の露出で形成された凹凸面に倣った凹凸面を有する拡散反射層を形成する拡散反射層形成工程とを含むことを特徴とする液晶表示装置の製造方法。

【請求項 6】

薄膜トランジスタおよび画素電極を形成した第 1 基板と、前記第 1 基板と対向する第 2 基板とを有し、画素内に透過領域と反射領域とを有する複数の画素をマトリクス状に配列した半透過反射型の液晶表示装置の製造方法であって、

40

前記第 1 基板の内面上に、有機絶縁樹脂材に粒子を混合した有機絶縁膜材料を塗布し、その後乾燥させ、有機絶縁膜を形成する有機絶縁膜形成工程と、

開口とハーフトーン露光スリットとを有する露光マスクを通して、前記開口を前記透過領域に対応させ、且つ前記ハーフトーン露光スリットを前記反射領域に対応させて、前記有機絶縁膜を露光し、その後現像して、前記開口による露光部の前記有機絶縁膜を除去すると共に前記ハーフトーン露光スリットによるハーフトーン露光部の前記有機絶縁膜を減膜して前記粒子の一部を露出させる露光現像工程と、

前記有機絶縁膜を焼成して硬化させる有機絶縁膜硬化工程と、

硬化させた前記有機絶縁膜の上層に金属薄膜を成膜して前記粒子の露出で形成された凹凸面に倣った凹凸面を有する拡散反射層を形成する拡散反射層形成工程とを含むことを特

50

徴とする液晶表示装置の製造方法。

【請求項 7】

請求項 5 又は 6 において、

前記露光工程でのハーフトーン露光で、前記有機絶縁膜の膜厚を前記粒子の径の 50% 相当を現像により除去することを特徴とする液晶表示装置の製造方法。

【請求項 8】

請求項 5 乃至 7 の何れか 1 項において、

前記有機絶縁膜材料の前記有機絶縁樹脂材に対する前記粒子の混合比で前記拡散反射層の凹凸の配列ピッチを調整することを特徴とする液晶表示装置の製造方法。

【請求項 9】

請求項 5 乃至 8 の何れか 1 項において、

前記有機絶縁樹脂材が、アクリル樹脂、エポキシ樹脂、オレフィン樹脂、フェノール樹脂の何れかに感光剤としてナフトキノンジアジドを混合したもの、もしくは前記有機絶縁樹脂材に光酸発生剤を混合したものであることを特徴とする液晶表示装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、液晶表示装置に係り、特に画素部に透過領域と反射領域を併せ持つ半透過反射型の液晶表示装置とその製造方法に関する。

【背景技術】

【0002】

液晶表示装置として、反射型、透過型、および反射型と透過型を組み合わせた半透過半反射型の液晶表示装置が知られている。この半透過反射型の液晶表示装置は、各画素部にバックライトからの光を透過する透過領域と外光を反射する反射領域を併せ持つことで、透過型液晶表示装置と反射型液晶表示装置の利点を一つの液晶表示装置で実現するものである。

【0003】

半透過反射型の液晶表示装置の 1 つに内蔵拡散板（内面拡散反射板）を備えたものがある。内蔵拡散板は 1 画素の基板内面における反射領域に、表示面側から入射した外光を該表示面方向に拡散反射させる金属膜を備える。図 11 は、半透過反射型の液晶表示装置の 1 つのカラー画素の構成例を説明する模式平面図である。カラー画素 CP は 3 個の画素（副画素、あるいはサブ画素とも言う）R、G、B のトリオで構成される。各画素 R、G、B はブラックマトリクス BM で区画され、それぞれ R 画素は反射部 RR と透過部 TR、G 画素は反射部 RG と透過部 TG、B 画素は反射部 RB と透過部 TB を有する。

【0004】

反射部 RR、RG、RB の横方向サイズ（ゲート線方向サイズ）が PH、縦方向（データ線方向サイズ）が PV で、透過部 TR、TG、TB の横方向サイズが PH、縦方向サイズが TV である。そして、カラー画素の横方向行サイズは PCH で、縦方向サイズは PV である。

【0005】

図 12 は、半透過反射型の液晶表示装置の構造例を説明する図 11 の A - A' 線に沿った断面図である。図 12 では、図 11 における透過部 TR、TG、TB をまとめて透過領域 TA とし、図 11 における反射部 RR、RG、RB をまとめて反射領域 RA と表示している。図 12 において、第 1 基板である TFT 基板 SUB1 の内面に薄膜トランジスタ TFT が形成されている。薄膜トランジスタ TFT はゲート電極 GT、ゲート絶縁膜 GI、シリコン半導体層（図示せず）、ソース電極（ドレイン電極）SD1、ドレイン電極（ソース電極）SD2 で構成される。

【0006】

薄膜トランジスタ TFT を覆って透明絶縁材料を好適とする保護膜 PAS が形成され、その上に ITO を好適とする透明導電膜の画素電極 PX が成膜されている。この画素電極

10

20

30

40

50

P Xは保護膜P A SにあけられたコンタクトホールC Hを通してソース電極（ドレイン電極）S D 1に接続され、薄膜トランジスタT F Tで駆動される。この構成では、保護膜P A Sの膜厚は透過領域T Aで薄く、反射領域R Aでは厚く形成されている。反射領域R Aの保護膜P A Sの表面には金属のスパッタ膜からなる凹凸のある拡散反射電極M Tが形成されている。そして、透過領域T Aのセルギャップg 1は反射領域のセルギャップg 2の2倍に設定されて透過光と反射光の光学的位相を合わせるようにしてある。粒子を混入した樹脂の塗布膜を用い、粒子の径を塗布膜の膜厚よりも大きくして粒子を突出させることで表面に拡散反射電極の下地層の凹凸を形成したものである、特許文献1を挙げることができる。

【0007】

10

一方、第2基板であるカラーフィルタ基板（C F基板）S U B 2の内面には、ブラックマトリクスB Mで区画されたカラーフィルタC F、オーバコート層O C、対向電極（共通電極）A Tが成膜されている。なお、T F T基板とC F基板の液晶層との界面には配向膜が成膜されているが、図示は省略してある。

【0008】

また、透過部T Aと反射部R Aの間にある段差で液晶の配向が乱され、黒表示の際に光漏れが起こる。隣接する画素のあいだにはブラックマトリクスB Mがあるため非透過部N Tとなって光漏れは起こらない。しかし、画素内の段差での配向乱れは光漏れL Kが起こり、表示品質が低下する。この対策として図13に示した方法がある。図13は、光漏れ対策構造を備えた半透過反射型の液晶表示装置の構造例を説明する図12と同様の断面図である。図13では、段差の側面に金属膜M Tを被覆することで、この部分を非透過部N Tとして光漏れを防止している。

20

【特許文献1】特開2002-350840号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0009】

液晶表示の高精細化に伴って、拡散反射電極も高精度に形成する必要がある。拡散反射電極の高精度化は、下地となる絶縁層の表面に形成される凹凸の高精度化が要求される。樹脂バインダに微小粒子を混入した溶液を、該樹脂バインダの膜厚を混入した微小粒子の径より薄い膜厚で塗布することで表面に凹凸を形成する従来技術ではばらつきが多く、凹凸サイズや凹凸分布の均一性、量産における均一性を保証することは難しい。また、従来の方法では高精度の拡散反射電極を低コストで製造することは難しい。

30

【0010】

本発明の目的は、高精細表示に適応した拡散反射電極を具備した半透過反射型の液晶表示装置とその製造方法を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0011】

上記目的を達成するため、本発明の半透過反射型の液晶表示装置は、その拡散反射機能を持たせる反射領域に、有機絶縁層と該有機絶縁層の屈折率と同等もしくは近似の屈折率をもつ球形粒子を含む低誘電率の絶縁層で構成し、球形粒子の径を有機絶縁層の膜厚より大とすることで凹凸面を形成し、この凹凸面の表面形状に倣って成膜された金属膜で拡散反射電極を形成した。

40

【0012】

また、本発明は、透過領域と反射領域の間に前記有機絶縁層の膜厚が前記球形粒子の径より大である前記低誘電率の絶縁層を設けることができる。さらに、本発明は、反射領域のセルギャップと透過領域のセルギャップ比を1:2とすることで、透過光と反射光の位相を合わせることができる。

【0013】

また、本発明による半透過反射型の液晶表示装置の製造方法は、第1基板（通常、薄膜トランジスタ基板）の内面上に有機絶縁樹脂材に球形粒子を混合した有機絶縁膜材料を塗

50

布し、これを乾燥して有機絶縁膜を形成し、

透過領域に開口を有して反射領域にハーフトーン露光スリットを有する露光マスクを通して露光し、前記開口による露光部を除去すると共に前記ハーフトーン露光スリットによるハーフトーン露光部の前記有機絶縁膜を減膜して前記球形粒子を露出させ、

露光後の前記有機絶縁膜を焼成して硬化させ、

硬化させた前記有機絶縁膜の上に金属薄膜を成膜して前記球形粒子の露出で形成された凹凸面に倣った凹凸面を有する拡散反射層を形成する。

【0014】

また、本発明は、前記露光現像工程でのハーフトーン露光で、前記有機絶縁膜の膜厚を前記球形粒子の径の50%相当を現像により除去することで前記球形粒子の半分を露出させることができる。

10

【0015】

また、本発明は、前記有機絶縁膜材料の前記有機絶縁樹脂材に対する前記球形粒子の混合比で前記拡散反射層の凹凸の配列ピッチを調整することができる。

【0016】

また、本発明は、前記有機絶縁樹脂材として、低誘電率で高透明性を有するアクリル樹脂、エポキシ樹脂、オレフィン樹脂、フェノール樹脂の何れかに感光剤としてナフトキノンジアジド(NQD)を混合したもの、もしくは前記有機絶縁樹脂材に光酸発生剤を混合したものをを用いることができる。

20

【発明の効果】

【0017】

球形微粒子の粒子径と有機絶縁樹脂材との混合比で表面の凹凸の粗さやピッチを制御することができるので、表面形状にばらつきのない高精細な凹凸をもつ高精度の拡散板下地が得られる。したがって、この拡散板下地に金属膜を成膜することで、当該拡散板下地の表面形状に倣った高精度の拡散反射電極を備えた半透過反射型の液晶表示装置が得られる。

【0018】

有機絶縁樹脂材と球形微粒子の屈折率を同等にすることで、この球形微粒子含有有機絶縁樹脂材の膜を透過領域に残した場合でも透明性を確保できる。さらに、構造上でこの有機絶縁樹脂材を残す他の部分で、含有する球形微粒子の径よりも当該有機絶縁樹脂材の膜厚を厚くすることで、当該有機絶縁樹脂材の膜の表面を平坦に形成できる。

30

【0019】

本発明によれば、製造プロセス中の露光、現像、焼成等に多少のばらつきがあっても再現性の高い表面凹凸形状を得ることができ、量産性を向上することができる。また、ハーフトーン露光で凹凸のある反射領域と凹凸のない透過領域を同時形成、すなわち1回のホトリソグラフィー工程(1ホト)で形成することができ、量産性を向上することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0020】

以下、本発明の最良の実施形態につき、実施例の図面を参照して詳細に説明する。

40

【実施例1】

【0021】

本発明の実施例1の液晶表示装置を製造プロセスにより説明する。全体の構造は図11、図12で説明したものと略々同様である。ただし、図11、図12に示した構造では、透過領域の画素電極PXの下層にも有機絶縁樹脂材の膜を残しているのに対し、実施例1では、透過領域の画素電極PXは第1基板(TFT基板)SUB1の内面に直接形成したものであるとして説明する。本発明は、図11、図12に示した半透過反射型の液晶表示装置にも同様に適用できるものであることは言うまでもない。

【0022】

図1～図5は、本発明の半透過反射型の液晶表示装置の実施例1の製造プロセスを模式

50

的に説明する要部断面図である。以下、図 1 ~ 図 5 を順に参照して説明する。まず、ITO を好適とする画素電極 P X を成膜した TFT 基板 SUB 1 の内面に下記の組成と特性を有する有機絶縁膜材料溶液をスピンコートし、ホットプレートで乾燥する (図 1)。乾燥後して得られた有機絶縁膜 P F の膜厚は $2.5 \mu\text{m}$ とした。

【0023】

有機絶縁膜材料溶液の組成

有機樹脂膜材料 PET・・・比重 1.05、屈折率 1.50 のアクリル樹脂に感光剤として NQD を混入

球形粒子 PTC・・・比重 1.00、屈折率 1.50、粒子径 $1.6 \mu\text{m}$ のアクリル変性ポリスチレン

有機樹脂膜材料 PET と球形粒子 PTC の配合・・・重量比で 3 : 1 とし、総固形分量 30%、粘度 $20 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ に調整。

【0024】

次に、露光マスク MSK を用いて有機絶縁膜 P F に露光を施す (図 2)。露光マスク MSK は所謂ハーフトーン露光マスクであり、有機絶縁膜を残す部分に遮光部 SH を有し、拡散反射電極の下層 (下地) となる部分に $1.5 \mu\text{m}$ 幅の多数のスリット SL からなるハーフトーン露光用開口部を有する反射領域 RA の露光部と、広い開口からなる透過領域 TA の露光部からなる。露光機は開口数 (NA) は 0.08、露光量を $150 \text{ mJ}/\text{cm}^2$ とした。なお、遮光部 SH の下側はゲート線やドレイン線の敷設に用いることができる。

【0025】

本発明におけるハーフトーン露光 (以下、単にハーフ露光と称する) は、露光機の限界分解能以下のスリット (上記のスリット SL) を設けた露光マスクを使用して、未露光部の半分程度の有機絶縁膜厚を得る露光方法である。露光機の限界分解能以下のスリット (上記のスリット SL) を設けたマスクを用いて露光すると、限界分解能以下のスリット SL 部分は、マスクパターン再現することができないため、スリットの遮光面積部に相当した減光量で、スリット部分全域を露光したときと同様の露光パターンが得られる。その結果、マスク透過部分の残膜 0%、マスク遮光部分の残膜 100%、限界分解能以下のスリット SL 部分の残膜 50% を一回の露光で得ることができる。

【0026】

例えば、開口数 (NA) 0.08 の露光機の場合は、限界分解能が $2 \mu\text{m}$ 前後なので、 $1.5 \mu\text{m}$ 以下のスリットを設けることでハーフ露光が可能になる。開口数 (NA) 0.14 の露光機の場合は、 $0.8 \mu\text{m}$ 以下のスリットとなる。

【0027】

また、ハーフ膜厚を得るためには、感光剤にナフトキノンジアジド (NQD) もしくは光酸発生剤を用いたポジ型フォト機能を持つ有機絶縁膜材料が必要となる。上記感光剤を用いたポジ型フォトレジストは、照射された光量に相当した現像溶解性が出現するため、露光量の制御によって任意の膜厚を得ることができる。

【0028】

こうして露光した有機絶縁膜 P F を、液温 25 の 0.4% テトラメチルアンモニウムハイドロオキシド (TMAH) で 80 秒現像後、水洗した。このときの未露光部分の膜厚は $2.3 \mu\text{m}$ である。そして、露光量 $300 \text{ mJ}/\text{cm}^2$ で基板内面の全面を露光して感光剤を透明化した後、230 に設定したオーブンで 30 分加熱し、有機絶縁膜 P F を硬化させた (図 3)。

【0029】

硬化された反射領域に対応する領域の凹凸面の凹部の厚み、すなわち有機絶縁膜 P F の膜厚は $1 \mu\text{m}$ 、凸部の半径すなわち球形粒子の半径は $1 \mu\text{m}$ 、凸部の高さは $1 \mu\text{m}$ 、凸部ピーク間ピッチが $2 \mu\text{m}$ であった。また、遮光部 SH で覆われた未露光部分に対応する領域 BD の膜厚は $2 \mu\text{m}$ で、平坦な表面状態であった。すなわち、領域 BD では球形粒子の表面からの飛び出しはなかった (図 4)。

【0030】

この上にアルミニウムをスパッタし、フォトリソ・エッチング処理で反射領域 R A に拡散反射電極 M T を形成する (図 5)。この拡散反射電極 M T の反射領域は下層の有機絶縁膜 P F に混入された球形粒子 P T C による表面凹凸形状に倣った表面凹凸形状を有する。この拡散反射電極 M T は透過領域との隣接部分で画素電極 P X に電氣的に接続している。なお、後述の実施例 2 を含めて、アルミニウムをスパッタする前にモリブデンなどの高反射性金属膜をスパッタして金属膜を多層化してもよい。

【 0 0 3 1 】

実施例 1 により、表面形状にばらつきのない高精細な凹凸をもつ高精度の拡散板下地が得られる。したがって、この拡散板下地にスパッタを好適とする方法で薄い金属膜を成膜することにより、当該拡散板下地の表面形状に倣った高精度の拡散反射電極を備えた半透過反射型の液晶表示装置が得られる。

10

【 実施例 2 】

【 0 0 3 2 】

図 6 は、本発明による半透過反射型の液晶表示装置の実施例 2 を模式的に説明する要部断面図である。実施例 2 の有機絶縁膜材料溶液の組成は以下のとおりである。すなわち、有機樹脂膜材料 P E T ・ ・ ・ 比重 1 . 0 5 、屈折率 1 . 5 0 のアクリル樹脂に感光剤として N Q D を混入

球形粒子 P T C ・ ・ ・ 比重 2 . 6 5 、屈折率 1 . 4 5 、粒子径 1 . 8 μ m の石英ビーズ

有機樹脂膜材料 P E T と球形粒子 P T C の配合 ・ ・ ・ 重量比で 1 : 1 とし、総固形分量 4 0 % 、粘度 2 0 m P a ・ s に調整。

20

【 0 0 3 3 】

I T O を好適とする画素電極 P X を成膜した T F T 基板 S U B 1 の内面に上記の組成と特性を有する有機絶縁膜材料溶液をスピンコートし、ホットプレートで乾燥した。乾燥後して得られた有機絶縁膜 P F の膜厚は 2 . 5 μ m とした。

【 0 0 3 4 】

実施例 1 と同様のハーフ露光マスクを用いて有機絶縁膜 P F を露光し、液温 2 5 の 0 . 4 % T M A H で 8 0 秒現像後、水洗した。このときの未露光部の膜厚は 2 . 3 μ m であった。これに、露光量 3 0 0 m J / c m ² を全面に照射して感光剤を透明化した後、2 3 0 に設定したオーブンで 3 0 分加熱して膜を硬化させた。完成した凹凸部は、その凹部の膜厚が 1 μ m 、凸部の高さが 1 μ m 、球形微粒子の半径が 1 μ m 、凸部のピーク間のピッチが 2 μ m であった。また、未露光部分の膜厚は 2 μ m で、表面には粒子の飛び出しがなく、平坦面となっていた。

30

【 0 0 3 5 】

その後、実施例 1 と同様にアルミニウムをスパッタし、フォトリソ・エッチング処理で反射領域 R A に拡散反射電極 M T を形成する。この拡散反射電極 M T の反射領域は下層の有機絶縁膜 P F に混入された球形粒子 P T C による表面凹凸形状に倣った表面凹凸形状を有する。この拡散反射電極 M T は透過領域との隣接部分で画素電極 P X に電氣的に接続している。

【 0 0 3 6 】

実施例 2 によっても、表面形状にばらつきのない高精細な凹凸をもつ高精度の拡散板下地が得られる。したがって、この拡散板下地に薄い金属膜を成膜することで、当該拡散板下地の表面形状に倣った高精度の拡散反射電極を備えた半透過反射型の液晶表示装置が得られる。

40

【 0 0 3 7 】

次に、本発明の上記各実施例を評価するための比較例 1 , 2 , 3 について説明し、その後本発明の実施例と比較して評価する。

【 比較例 1 】

【 0 0 3 8 】

図 7 は、本発明に対する比較例 1 の半透過反射型の液晶表示装置を模式的に説明する要

50

部断面図である。比較例 1 では、有機樹脂膜材料 P E T として、比重 1 . 0 5 、屈折率 1 . 5 0 のアクリル樹脂に感光剤として N Q D を混入したものを用い、球形粒子の混入はしなかった。この有機絶縁膜材料溶液を T F T 基板 S U B 1 の内面にスピンコートし、ホットプレートで乾燥して膜厚が 2 . 5 μ m の有機絶縁膜 P F を得た。

【 0 0 3 9 】

透過領域に開口を有し、実施例 1 と同様に膜を残す部分を遮光すると共に反射領域も全て遮光した露光マスクを用いて有機絶縁膜 P F を露光し、液温 2 5 の 0 . 4 % T M A H で 8 0 秒現像後、水洗した。このときの未露光部の膜厚は 2 . 3 μ m であった。これに、露光量 3 0 0 m J / c m² を全面に照射して感光剤を透明化した後、2 3 0 に設定したオーブンで 3 0 分加熱して膜を硬化させた。未露光部分の膜厚は 2 μ m で、反射領域も含め表面は平坦面となっていた。

10

【 0 0 4 0 】

その後、実施例 1 と同様にアルミニウムをスパッタし、フォトリソ - エッチング処理で反射領域 R A に拡散反射電極 M T を形成した。この拡散反射電極 M T の反射領域は下層の有機絶縁膜 P F の表面形状に倣って平坦面形状となっていた。反射電極 M T は透過領域との隣接部分で画素電極 P X に電氣的に接続している。

【 比較例 2 】

【 0 0 4 1 】

図 8 は、本発明に対する比較例 2 の半透過反射型の液晶表示装置を模式的に説明する要部断面図である。比較例 2 では、有機樹脂膜材料 P E T として、比重 1 . 0 5 、屈折率 1 . 5 0 、総固形分量 3 0 % 、粘度 2 5 m P a $\cdot$ s に調整したアクリル樹脂に感光剤として N Q D を混入したものを使用し、球形粒子の混入はしなかった。この有機絶縁膜材料溶液を T F T 基板 S U B 1 の内面にスピンコートし、ホットプレートで乾燥して膜厚が 2 . 5 μ m の有機絶縁膜 P F を形成した。

20

【 0 0 4 2 】

透過領域に開口を有し、実施例 1 と同様に膜を残す部分を遮光し、反射領域に凹凸を形成させるための凹部を形成する部分には 1 . 5 μ m 幅のスリットを入れ、その上に 1 0 μ m $\square$ の遮光部を 2 0 μ m ピッチで配置したハーフ露光マスクを用いて、開口数 N A 0 . 0 8 の露光機で露光量 1 5 0 m J / c m² で露光した。露光後、液温 2 5 の 0 . 4 % T M A H で 8 0 秒現像後、水洗した。このときの未露光部の膜厚は 2 . 3 μ m であった。これに、露光量 3 0 0 m J / c m² を全面に照射して感光剤を透明化した後、2 3 0 に設定したオーブンで 3 0 分加熱して膜を硬化させた。完成した凹凸部は、凹部も膜厚が 1 μ m で緩やかな凹凸面となっており、未露光部分の膜厚は 2 μ m であった。

30

【 0 0 4 3 】

その後、実施例 1 と同様にアルミニウムをスパッタし、フォトリソ - エッチング処理で反射領域 R A に拡散反射電極 M T を形成した。この拡散反射電極 M T の反射領域は下層の有機絶縁膜 P F の表面形状に倣って緩やかな凹凸面形状となっていた。反射電極 M T は透過領域との隣接部分で画素電極 P X に電氣的に接続している。

【 比較例 3 】

【 0 0 4 4 】

図 9 は、本発明に対する比較例 3 の半透過反射型の液晶表示装置を模式的に説明する要部断面図である。比較例 3 では、有機樹脂膜材料 P E T として、比重 1 . 0 5 、屈折率 1 . 5 0 、総固形分量 3 0 % 、粘度 2 5 m P a $\cdot$ s に調整したアクリル樹脂に感光剤として N Q D を混入したものを用い、球形粒子の混入はしなかった。この有機絶縁膜材料溶液を T F T 基板 S U B 1 の内面にスピンコートし、ホットプレートで乾燥して膜厚が 2 . 5 μ m の有機絶縁膜 P F を得た。

40

【 0 0 4 5 】

透過領域に開口を有し、実施例 1 と同様に膜を残す部分を遮光し、反射領域に凹凸を形成させるための凹部を形成する部分には 1 . 5 μ m 幅のスリットを入れ、その上に 5 μ m $\square$ の遮光部を 1 0 μ m ピッチで配置したハーフ露光マスクを用いて、開口数 N A が 0 . 0

50

8の露光機で露光量 150 mJ/cm^2 で露光した。露光後、液温 25°C の 0.4% TMAHで80秒現像後、水洗した。このときの未露光部の膜厚は $2.3\text{ }\mu\text{m}$ であった。これに、露光量 300 mJ/cm^2 を全面に照射して感光剤を透明化した後、 230°C に設定したオーブンで30分加熱して膜を硬化させた。完成した凹凸部は、凹部の膜厚が $1.3\text{ }\mu\text{m}$ 、凸部の先端で $1.5\text{ }\mu\text{m}$ （これは、露光光の回折と樹脂材料の溶けに起因する）となり、拡散に十分な凹凸とはならず、緩やかな凹凸面となっており、未露光部分の膜厚は $2\text{ }\mu\text{m}$ であった。また、未露光部分の膜厚は $2\text{ }\mu\text{m}$ であった。

【0046】

その後、実施例1と同様にアルミニウムをスパッタし、フォトリソ・エッチング処理で反射領域RAに拡散反射電極MTを形成した。この拡散反射電極MTの反射領域は下層の有機絶縁膜PFの表面形状に倣って緩やかな凹凸面形状となっていた。反射電極MTは透過領域との隣接部分で画素電極PXに電氣的に接続している。

【0047】

以上説明した比較例と本発明の実施例とにおける反射領域での正面への反射率を、光の入射角を変えて測定した結果を表1に示す。

【表1】

表1

光入射角度	正面反射率 (%)				
	実施例1	実施例2	比較例1	比較例2	比較例3
0°	6	5	30	5	20
5°	13	15	4	14	6
10°	9	8	2	11	3

【0048】

表1は、光の入射角度を変えたときの、拡散板下地の正面反射率を測定したものである。反射型表示素子の場合、光源は外光（太陽光や室内光）になるので、光が正面よりも少し角度が付いた所から入射されることが圧倒的に多い。よって、 5° 、 10° の入射角度における正面反射率が高い方が、反射部の画素視認性が高いと判定することができる。

【0049】

実施例1、2では、十分な性能を持つ拡散板下地を得ることができた。スリット中に凸部を形成するための遮光部を設ける必要がなく、画素寸法に対する制約がないので、画素寸法が約 $20\text{ }\mu\text{m}$ の高精細品種だけでなく、更に細かい画素への対応が可能である。

【0050】

比較例1は、拡散板下地が平坦なため、正反射光が多く、拡散反射光が少ないという、拡散板としては不十分な性能を持つものであった。

【0051】

比較例2は、従来の方法で、スリットの中に $10\text{ }\mu\text{m}$ の遮光部を設けて拡散板下地を形成したケースである。十分な性能が得られており、画素寸法が約 $40\text{ }\mu\text{m}$ の中精細品種であれば十分対応可能であることを証明している。しかし、比較例2と同じ方法で、スリット中に $5\text{ }\mu\text{m}$ の遮光部を設けた比較例3では、高精細化によって、凸部が露光光の回折により痩せてしまったことと、樹脂材料のメルト（溶け）により、拡散板下地の凹凸が維持できず平坦化してしまったことで、正反射光が多く、拡散反射光が少ないという、不十分な性能の拡散板下地しか得ることができなかった。これでは、画素寸法が約 $20\text{ }\mu\text{m}$ の高精細品種への対応は不可能である。

【0052】

図10は、本発明による半透過反射型の液晶表示装置の一例を説明する模式断面図である。第1基板SUB1には、走査信号配線（ゲート線）や表示信号配線（データ線）および薄膜トランジスタ（TFT）等の画素選択回路や画素回路オン・オフ制御回路が作り込まれている。この第1基板SUB1の内面には、薄膜トランジスタTFTで駆動されるI

ＴＯを好適とする透明導電膜の画素電極ＰＸを有している。第１基板ＳＵＢ１に形成される配線や薄膜トランジスタの構造の詳細は図示していない。

【００５３】

この構成では、薄膜トランジスタＴＦＴの領域に層間絶縁膜ＩＮＳを有し、この層間絶縁膜ＩＮＳの上に画素電極ＰＸが形成されている。そして、反射領域ＲＡに有機樹脂膜材料ＰＥＴに球形微粒子ＰＴＣを混入した有機絶縁膜ＰＦが形成されている。この有機絶縁膜ＰＦの表面には球形微粒子ＰＴＣの飛び出しによる微細な凹凸が形成されている。この有機絶縁膜ＰＦの上にアルミニウムを好適とする金属膜ＭＴが成膜されている。金属膜ＭＴは下層の表面形状に倣った微細凹凸表面を有する拡散反射電極を構成する。この拡散反射電極は薄膜トランジスタのソース電極（又は、ドレイン電極）ＳＤ１に接続した画素電極ＰＸと接続して反射部ＲＡを構成する。画素電極ＰＸは透明基板である第１基板ＳＵＢ１の内面における透過部ＴＡの全域に成膜される。そして、画素領域の全域を覆って第１の配向膜ＯＲＩ１が形成されている。

【００５４】

一方、第２基板ＳＵＢ２の内面には、ブラックマトリクスＢＭで隣接画素と区画されたカラーフィルタＣＦ、共通電極（対向電極）ＡＴが形成され、その上に第２の配向膜ＯＲＩ２が形成されている。第１の配向膜と第２の配向膜の間に液晶層ＬＣが封入されている。なお、第２基板ＳＵＢ２の外面には偏光板ＰＯＬ２および、必要に応じて位相差板、反射防止膜が貼付されている。第１基板ＳＵＢ１の外面にも第１の偏光板ＰＯＬ１などが貼付されている。そして、背面には照明装置（バックライト）ＢＬＴが設置されている。この液晶表示装置によれば、高精細な半透過反射型の画像表示を得ることができる。

【００５５】

なお、本発明は、半透過反射型液晶表示装置に限らず、全反射型液晶表面装置にも同様に適用できる。

【図面の簡単な説明】

【００５６】

【図１】本発明による半透過反射型の液晶表示装置の実施例１の製造プロセスを模式的に説明する要部断面図である。

【図２】本発明による半透過反射型の液晶表示装置の実施例１の製造プロセスを模式的に説明する図１に続く要部断面図である。

【図３】本発明による半透過反射型の液晶表示装置の実施例１の製造プロセスを模式的に説明する図２に続く要部断面図である。

【図４】本発明による半透過反射型の液晶表示装置の実施例１の製造プロセスを模式的に説明する図３に続く要部断面図である。

【図５】本発明による半透過反射型の液晶表示装置の実施例１の製造プロセスを模式的に説明する図４に続く要部断面図である。

【図６】本発明による半透過反射型の液晶表示装置の実施例２を模式的に説明する要部断面図である。

【図７】本発明に対する比較例１の半透過反射型の液晶表示装置を模式的に説明する要部断面図である。

【図８】本発明に対する比較例２の半透過反射型の液晶表示装置を模式的に説明する要部断面図である。

【図９】本発明に対する比較例３の半透過反射型の液晶表示装置を模式的に説明する要部断面図である。

【図１０】本発明による半透過反射型の液晶表示装置の一例を説明する模式断面図である。

【図１１】半透過反射型の液晶表示装置の１つのカラー画素の構成例を説明する模式平面図である。

【図１２】半透過反射型の液晶表示装置の構造例を説明する図１１のＡ－Ａ'線に沿った断面図である。

10

20

30

40

50

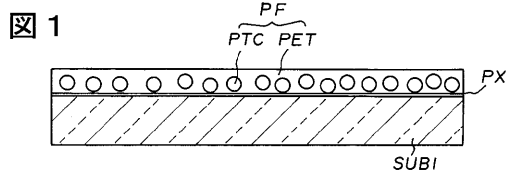
【図 1 3】光漏れ対策構造を備えた半透過反射型の液晶表示装置の構造例を説明する図 1 2 と同様の断面図である。

【符号の説明】

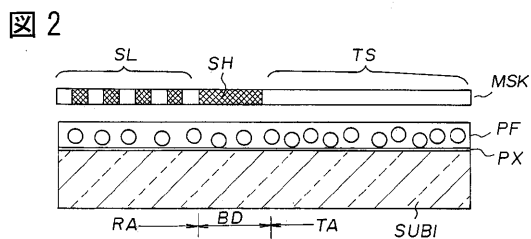
【 0 0 5 7 】

SUB1・・・第 1 基板、SUB2・・・第 2 基板、PX・・・透明画素電極、MT・・・金属電極、TA・・・透過部、RA・・・反射部、PET・・・機樹脂膜材料、PTC・・・球形粒子、MSK・・・露光マスク。

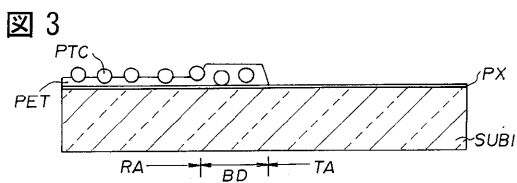
【 図 1 】



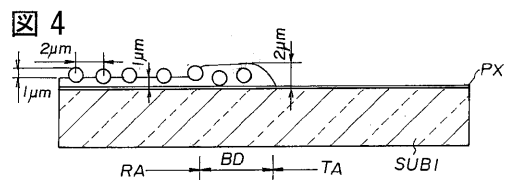
【 図 2 】



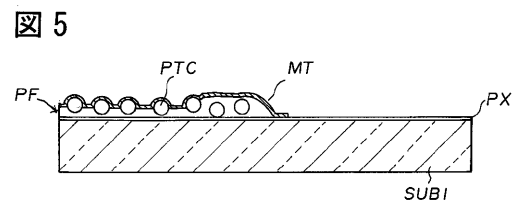
【 図 3 】



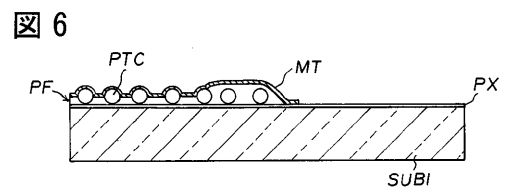
【 図 4 】



【 図 5 】

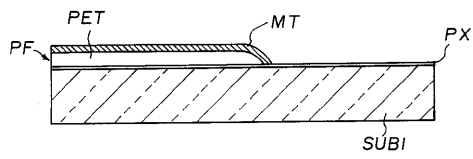


【 図 6 】



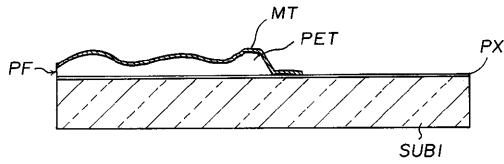
【図 7】

図 7



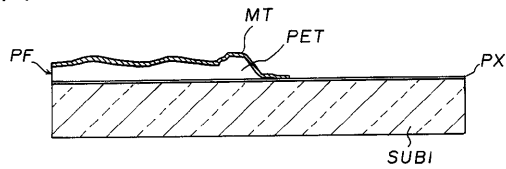
【図 8】

図 8



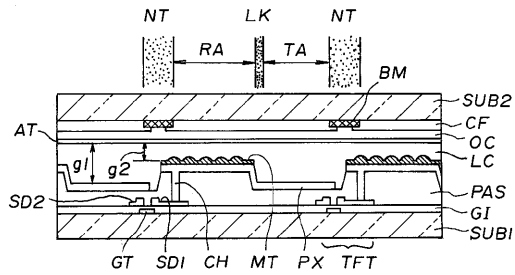
【図 9】

図 9



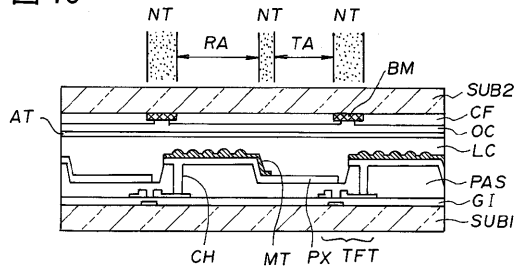
【図 12】

図 12



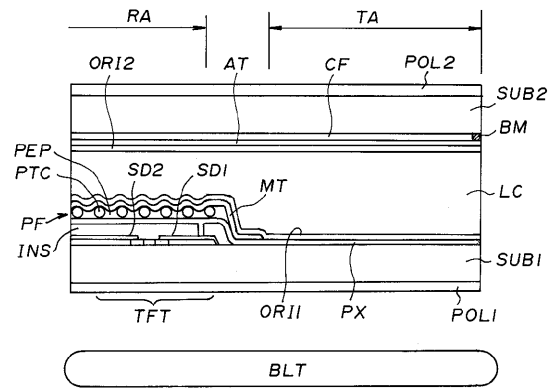
【図 13】

図 13



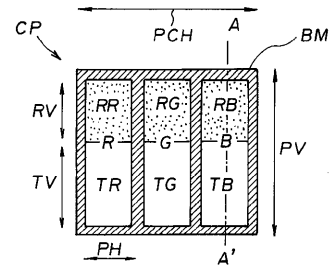
【図 10】

図 10



【図 11】

図 11



フロントページの続き

F ターム(参考) 2H091 FA04Y FA15Y FA16Y FA35Y FB04 FB12 FC10 FD04 GA02 GA13
JA03 LA12 LA16
2H092 GA19 JA26 JB08 JB56 KB25 MA14 MA16 NA01 NA27 PA08
PA09 PA12

专利名称(译)	<无法获取翻译>		
公开(公告)号	JP2008096779A5	公开(公告)日	2008-12-25
申请号	JP2006279708	申请日	2006-10-13
[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		
[标]发明人	石垣利昌 西澤昌紘 高橋文雄		
发明人	石垣 利昌 西澤 昌紘 高橋 文雄		
IPC分类号	G02F1/1335 G02F1/1368		
CPC分类号	G02F1/13439 G02F2203/03		
FI分类号	G02F1/1335.520 G02F1/1368		
F-TERM分类号	2H091/FA04Y 2H091/FA15Y 2H091/FA16Y 2H091/FA35Y 2H091/FB04 2H091/FB12 2H091/FC10 2H091/FD04 2H091/GA02 2H091/GA13 2H091/JA03 2H091/LA12 2H091/LA16 2H092/GA19 2H092/JA26 2H092/JB08 2H092/JB56 2H092/KB25 2H092/MA14 2H092/MA16 2H092/NA01 2H092/NA27 2H092/PA08 2H092/PA09 2H092/PA12 2H191/FA02Y 2H191/FA14Y 2H191/FA32Y 2H191/FA34Y 2H191/FB03 2H191/FB22 2H191/FC10 2H191/FD22 2H191/FD26 2H191/GA10 2H191/GA19 2H191/GA22 2H191/JA03 2H191/LA13 2H191/LA25 2H191/NA13 2H191/NA32 2H191/NA34 2H191/NA37 2H191/NA41 2H192/AA24 2H192/BC31 2H192/BC64 2H192/BC72 2H192/BC83 2H192/CB05 2H192/EA22 2H192/EA43 2H192/EA66 2H192/HA22 2H192/HA44 2H192/JA02 2H291/FA02Y 2H291/FA14Y 2H291/FA32Y 2H291/FA34Y 2H291/FB03 2H291/FB22 2H291/FC10 2H291/FD22 2H291/FD26 2H291/GA10 2H291/GA19 2H291/GA22 2H291/JA03 2H291/LA13 2H291/LA25 2H291/NA13 2H291/NA32 2H291/NA34 2H291/NA37 2H291/NA41		
代理人(译)	小野寺杨枝		
其他公开文献	JP2008096779A JP4932421B2		

摘要(译)

解决的问题：提供一种透反射型液晶显示装置，其具有适合于精细显示的漫反射电极。 解决方案：将比重为1.00，折射率为1.50，粒径为1.6 μm的丙烯酸改性聚苯乙烯的球形颗粒PTC添加到有机树脂薄膜材料PET中，其中将NQD作为光敏剂混入比重为1.05和折射率为1.50的丙烯酸树脂中（重量比）。 3：1，总固含量为30%，粘度调节至20 mPa·s，涂抹并干燥。 使用具有在漫反射电极的下层中具有由大量狭缝形成的半曝光开口的曝光掩模来进行曝光和固化。 在其上溅射铝，并且通过光刻蚀刻在反射区域中形成漫反射电极MT。 漫反射电极MT的反射区域具有与混入在下面的有机绝缘膜PF中的球形颗粒PTC的表面不平坦形状相一致的表面不平坦形状。 [选择图]图5