

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002 - 202515

(P2002 - 202515A)

(43)公開日 平成14年7月19日(2002.7.19)

(51)Int.Cl.⁷

識別記号

F I

テームト* (参考)

G 0 2 F 1/1343

G 0 2 F 1/1343

2 H 0 9 2

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 7 数)

(21)出願番号 特願2002 - 21(P2002 - 21)
(62)分割の表示 特願平8 - 71787の分割
(22)出願日 平成8年3月27日(1996.3.27)

(71)出願人 000005108
株式会社日立製作所
東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
(72)発明者 荒谷 介和
茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株式
会社日立製作所日立研究所内
(72)発明者 ハーゲン クラウスマン
茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株式
会社日立製作所日立研究所内
(74)代理人 100075096
弁理士 作田 康夫

最終頁に続く

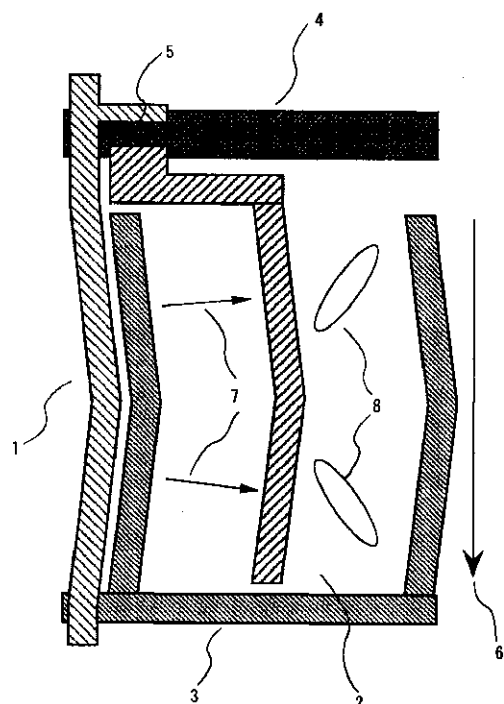
(54)【発明の名称】 液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】視野角が著しく広く階調反転のまったくなく、多階調表示可能で、高開口率な液晶表示装置を提供する。

【解決手段】液晶層に印加される電界がほぼ基板表面に平行となるように形成された、マトリクス状の画素電極2群とアクティブ素子及び所定の駆動手段を有する液晶表示装置で、液晶の初期配向方向6を一方向としかつ一画素内に複数の液晶の駆動方向を有するようになる。

図 1



【特許請求の範囲】

【請求項 1】表示画素が走査信号電極、映像信号電極、画素電極、基準電極及びアクティブ素子により基板上に構成され、上記基板には液晶の配向膜が直接又は絶縁層を介して上記電極群上に形成されており、上記基板は上記配向膜を形成した基板と対向して配置され、前記二つの基板により液晶層が挟持され、上記電極群は上記液晶層に対し上記基板と概ね平行な電界を印加するように構成され、上記電極群は外部の制御手段と接続されており、上記液晶層の光学特性を変化させる偏光手段を備えた液晶表示装置において、液晶分子の初期配向方向は一方向でありかつ一画素内に液晶分子の複数の駆動方向を有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 2】表示画素が走査信号電極、映像信号電極、画素電極、基準電極及びアクティブ素子により基板上に構成され、上記基板には液晶の配向膜が直接又は絶縁層を介して上記電極群上に形成されており、上記基板は上記配向膜を形成した基板と対向して配置され、前記二つの基板により液晶層が挟持され、上記電極群は上記液晶層に対し上記基板と概ね平行な電界を印加するように構成され、上記電極群は外部の制御手段と接続されており、上記液晶層の光学特性を変化させる偏光手段を備えた液晶表示装置において、開口部の画素電極及び共通電極が折れ曲がった構造であることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 3】上記画素電極と上記共通電極との距離が一画素内で 2 種類以上有る請求項 2 に記載の液晶表示装置。

【請求項 4】上記画像信号電極あるいは上記走査信号電極が折れ曲がった構造である請求項 2 に記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は液晶表示装置に関する。

【0002】

【従来の技術】従来の液晶表示装置では、液晶層を駆動する電極は 2 枚の基板上にそれぞれ形成された、対向している透明電極を用いていた。これは液晶に印加する電界の方向を基板表面にほぼ垂直な方向とすることで動作する、ツイステッドネマチック表示方式に代表される表示方式を採用していることによるものである。一方、液晶に印加する電界の方向を基板表面にほぼ平行にする方式として櫛歯電極対を用いた方式が例えば特公昭 63 - 21907 号、USP4345249 号、W091 / 10936 号、特開平 6 - 222397 号及び特開平 6 - 160878 号等により提案されている。この場合には電極は透明である必要は無く、導電性が高く不透明な金属電極が用いられる。これら公知技術における、液晶に印加する電界の方向を基板表面にほぼ平行な方向にする表示方式（以下、横電界方式と称す

る）は、従来の液晶表示装置と比較して極めて広い視野角を有する。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】上記の横電界方式液晶表示装置では、基板とほぼ平行な方向の電界を液晶に印加し液晶を基板面内で回転させることにより表示を行う。そのため視角方向を変化させても液晶層の見かけの $\Delta n \cdot d$ がさほど変化せず、従来の縦電界（TN）方式と比較して極めて広い視野角が得られる。しかしながら、横電界方式液晶表示装置でも階調反転が起こる視野角範囲が存在することがわかった。その角度は白表示における液晶分子の向きに関係し、液晶分子の長軸が向く角度では階調反転が起こる。本発明はラビング回数等のプロセスの増加無しにこの問題を解決し、階調反転が起こらなくなるようにする事を目的としたものである。

【0004】

【課題を解決するための手段】（前記課題を解決し、上記目的を達成するため発明者らが鋭意検討した結果、以下の手段により、上記目的を達成できることを見いだした。）

走査信号電極、映像信号電極、画素電極、基準電極及びアクティブ素子により基板上に構成され、上記基板には液晶の配向膜が直接又は絶縁層を介して上記電極群上に形成されており、上記基板は上記配向膜を形成した基板と対向して配置され、前記二つの基板により液晶層が挟持され、（上記電極群は上記液晶層に対し上記基板と概ね平行な電界を印加するように構成され、）を備えた液晶表示装置で、液晶分子の初期配向方向は一方向であり一画素内に液晶分子の複数の駆動方向を有するようにする。

【0005】図 1 に本手段の発明の液晶表示装置の一例の概略図を示した。図のように画素電極 2 及び共通電極 3 が折れ曲がった構造を取っている場合、電界方向 7 は画素内に二つの方向が存在する。液晶分子の初期配向方向 6 に沿って並んでいた液晶分子は二つの電界方向によってその回転方向がそれぞれ異なり、電界印加時の液晶分子 8 のように二つの上下方向に向く。先に述べたように階調反転の起こりやすい方向は液晶分子の長軸方向であるがこのような一つの画素内に二つの液晶分子の向きが存在すると二つの向きの光学特性が平均化された特性となるため階調反転がなくなったものと考えられる。

【0006】このような液晶表示装置を作製するためにはいくつかの電極構造が考えられるが、図 1 のように折れ曲がった構造の画素電極及び共通電極を用いることにより容易に作製することができる。また、画素電極と共通電極とを非平行とすることでも達成できる。屈曲部の角度は特に制限はないが 120 度以上 180 度以下であれば画素の曲がりが見え肉目で見えることはなく、より好ましい。電極とラビング方向のなす角度が小さいと液晶素子の電圧 - 透過率特性が急峻になりすぎ、多階調表示が

できなくなってしまうという問題がある。この問題は、電極間距離が画素内に 2 種類以上あるようにすることにより解決できる。横電界方式の電圧 - 透過率特性は電極間距離でそのしきい値電圧を変えることができる。そのため、電極間距離が 2 種類以上あると一画素の電圧 - 透過率特性はそれぞれの電極間距離での電圧 - 透過率特性の平均となり、電圧 - 透過率特性がなだらかになって多段階調表示が可能となる。また、図 1 のように画素電極と共通電極のみ折れ曲がった構造とすると画素の両端にある画像信号電極と共通電極からなる表示と関与しない領域が大きくなってしまい、開口率が低くなってしまふ。この問題は、画像信号電極或いは走査信号電極も相似形の折れ曲がった構造とすることにより解決することができる。

【0007】

【発明の実施の形態】[実施例 1] 図 2 は本発明の単位画素における各種電極の構造を示した図である。研磨したガラス基板上に前記走査信号電極 4 を形成し、前記走査信号電極の表面は Al の陽極酸化膜であるアルミナ膜で被覆した。走査信号電極を覆うようにゲート絶縁膜となる SiN (ゲート SiN) 膜と非晶質 Si (a-Si) 膜を形成し、この a-Si 膜上に n 型 a-Si 膜、画素電極 2 及び画像信号電極 1 を形成した。更に、前記画素電極及び画像信号電極と同層に共通電極 3 を形成した。画素電極及び画像信号電極の構造としては、図 2 に示すようにいずれも折れ曲がった構造の共通電極と平行で走査信号電極と交差するような構造とし一方の基板状にトランジスタ素子及び金属電極群が形成された。画素電極及び共通電極の屈曲部の角度はいずれも同じとし、170 度とした。また、画素電極と共通電極間の距離は画素内ですべて同一であり、30 μm とした。これらによって一方の基板状の画素電極、共通電極間に電界がかかり、且つその方向が基板表面にほぼ平行になるようにした。基板状の電極はいずれもアルミニウムからなるが電気抵抗の低い金属製のものであれば特に材料の制約はなく、クロム、銅、等でもよい。画素数は 640 (X3) X 480 で、画素ピッチは横方向 (即ち共通電極間) は 100 μm 、縦方向 (即ち走査信号電極間) は 300 μm である。また、トランジスタ素子を有する基板に相対向する基板上にストライプ状の R, G, B 3 色のカラーフィルタを備えた。カラーフィルタの上には表面を平坦化する透明樹脂を積層した。透明樹脂の材料としてはエポキシ樹脂を用いた。更にこの透明樹脂上にポリイミド系の配向膜を塗布した。パネルには図 3 のように駆動 LSI が接続され、TFT 基板上に走査信号供給回路 9、画像信号供給回路 10 を接続し、画像情報信号源 11 から走査信号電圧、映像信号電圧、タイミング信号を供給し、アクティブマトリクス駆動した。

【0008】一方、上下基板のラビング方向は互いにほぼ平行で、画像信号電極と平行とした。ギャップは球

形のポリマビーズを基板間に 100 個/ mm^2 の分散密度となるように分散して挟持し、液晶封入状態で 4.0 μm とした。2 枚の偏光板 (日東電工社製, G1220DU) でパネルをはさみ、一方の偏光板の偏光透過軸をラビング方向にほぼ平行とし、他方をそれに直交とした。これにより、ノーマリクローズ特性を得た。基板間には末端に三つのフルオロ基を有する化合物を主成分とする誘電異方性 $\Delta\epsilon$ が正の液晶を挟持した。配向膜には 2, 2 - ビス [4 - (p - アミノフェノキシ) フェニル] プロパン] とピロメリット酸二水物からなるポリイミド配向膜を用いた。この配向膜についてもこの材料に限定されるものではなく、さまざまなポリイミド膜を用いることができる。このように作製したパネルの視角特性を LCD 視野角特性検査装置 (浜松ホトニクス (株) 製, C5718) を用いて仰角 ± 60 度以内を評価した。階調は 8 階調とし、それぞれの階調電圧での輝度の視角依存性を測定したところ、作製したパネルではすべての角度で階調反転が起こらなかった。

【0009】[実施例 2] 図 4 は本発明第 2 の実施例の単位画素における各種電極の構造を示した図である。画素電極及び共通電極の形状が図 4 のように変わり、画素電極と共通電極間の距離が 15 μm となった以外は、実施例 1 と同様に液晶表示装置を作製した。実施例 1 と同様に視角特性を測定したところ、すべての角度で階調反転が起こらなかった。

【0010】[実施例 3] 画素電極及び共通電極の屈曲部の角度が 178 度となった以外は、実施例 1 と同様に液晶表示装置を作製した。実施例 1 と同様に視角特性を測定したところ、すべての角度で階調反転が起こらなかった。また、電圧 - 透過率特性を測定し、透過率最大になる電圧及び透過率が最大透過率の 1% となる電圧を計算した結果、それぞれ 2.5 V 及び 1.5 V であった。その差は 1.0 V であり、非常に小さかった。

【0011】[実施例 4] 図 5 は本発明第 3 の実施例の単位画素における各種電極の構造を示した図である。画像信号電極、走査信号電極、画素電極及び共通電極の形状が図 5 のように変わり、画像信号電極、画素電極及び共通電極の屈曲部の角度が 170 度となった以外は、実施例 2 と同様に液晶表示装置を作製した。図 5 のように画像信号電極も画素電極及び共通電極と同様に折れ曲がった構造としたため開口率は実施例 2 の場合と比較して約 1.13 倍となった。実施例 1 と同様に視角特性を測定したところ、すべての角度で階調反転が起こらなかった。

【0012】[実施例 5] 図 6 は本発明第 4 の実施例の単位画素における各種電極の構造を示した図である。画素電極と共通電極間の距離が画素内に 2 通り有り、20 μm と 10 μm となった以外は、実施例 3 と同様に液晶表示装置を作製した。実施例 1 と同様に視角特性を測定したところ、すべての角度で階調反転が起こらなかった。

た。また、電圧 - 透過率特性を測定し、透過率最大になる電圧及び透過率が最大透過率の 1 % となる電圧を計算した結果、それぞれ 3.4 V 及び 1.0 V であった。その差は 2.4 V と十分大きく、多階調表示可能な電圧差であった。

【0013】[比較例 1] 図 7 は本発明第 1 の比較例の単位画素における各種電極の構造を示した図である。画素電極と共通電極は直線構造であり、ラビング角度が画像信号電極に対して 15 度である以外は実施例 2 と同様に液晶表示装置を作製した。実施例 1 と同様に視角特性を測定したところ、すべての画像信号電極に対して 45 度の角度で仰角 45 度以上の角度で階調反転が起こった。

【0014】[実施例 6] 図 8 は本発明第 5 の実施例の単位画素における各種電極の構造を示した図である。電極構造が図のように左右に二つの液晶分子の駆動方向が生じるような構造となりかつ液晶分子の初期配向方向が走査信号電極と平行になった以外は実施例 2 と同様に液晶表示装置を作製した。実施例 1 と同様に視角特性を測定した結果すべての角度で階調反転が起こらなかった。

【0015】[実施例 7] 図 9 は本発明第 6 の実施例の単位画素における各種電極の構造を示した図である。画素電極と共通電極が図のように非平行となり、そのなす角度が 5 度である以外は実施例 2 と同様に液晶表示装置を作製した。実施例 1 と同様に視角特性を測定した結果*

*すべての角度で階調反転が起こらなかった。

【0016】

【発明の効果】本発明によれば視野角の広い横電界方式の液晶表示装置で完全に階調反転のない液晶表示装置をラビング回数等のプロセス増加無しに提供できる。

【0017】また、上記のような特徴を有し且つ多階調表示が可能な液晶表示装置を提供できる。また、上記のような特徴を有する高開口率な液晶表示装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】本発明の液晶表示装置の一例の断面図。

【図 2】本発明の単位画素の平面図。

【図 3】本発明の液晶表示装置におけるシステム構成の回路図。

【図 4】本発明の単位画素の平面図。

【図 5】本発明の単位画素の平面図。

【図 6】本発明の単位画素の平面図。

【図 7】比較例の液晶表示装置の単位画素の平面図。

【図 8】本発明の単位画素の平面図。

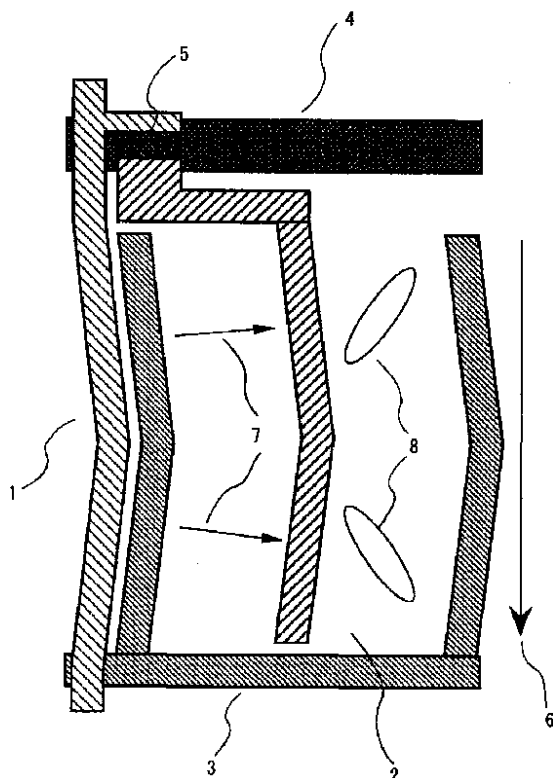
【図 9】本発明の単位画素の平面図。

【符号の説明】

1...画像信号電極、2...画素電極、3...共通電極、4...走査信号電極、5...トランジスタ素子、6...液晶の初期配向方向、7...電界方向、8...電圧印加時の液晶分子。

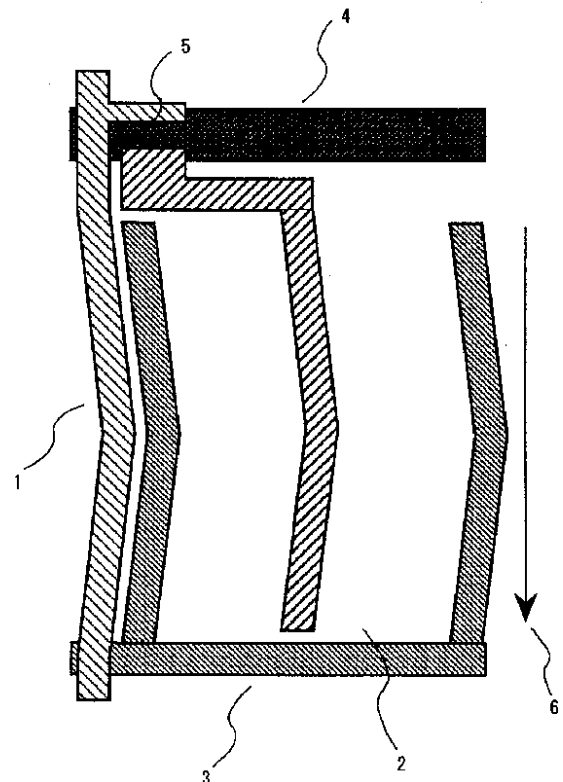
【図 1】

図 1



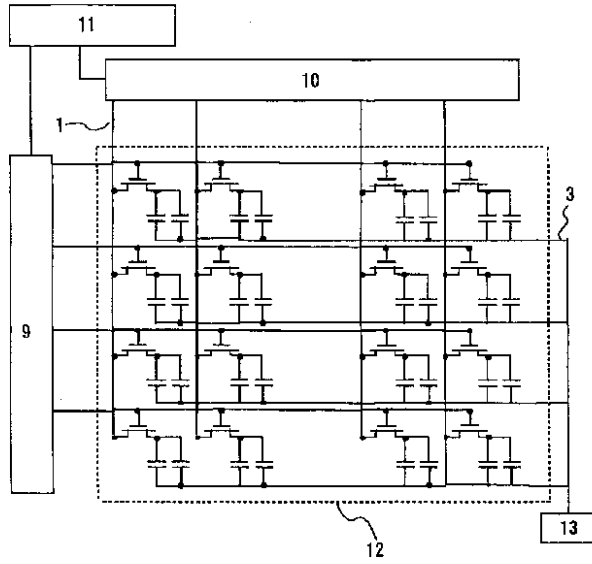
【図 2】

図 2



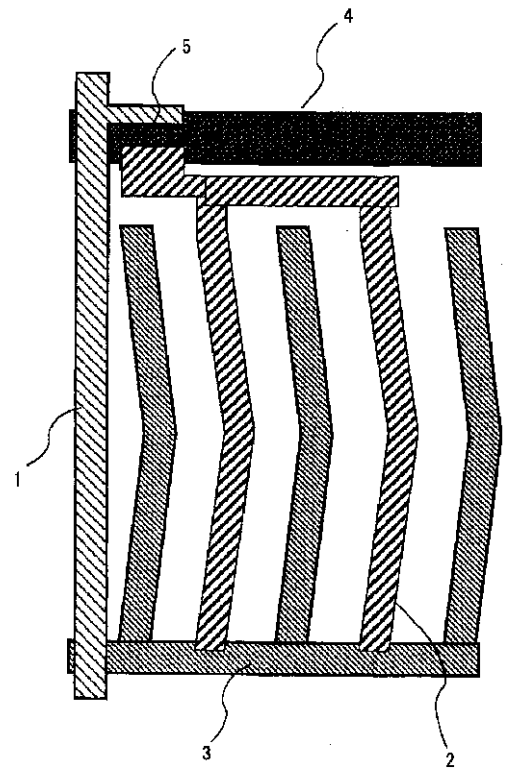
【図 3】

図 3



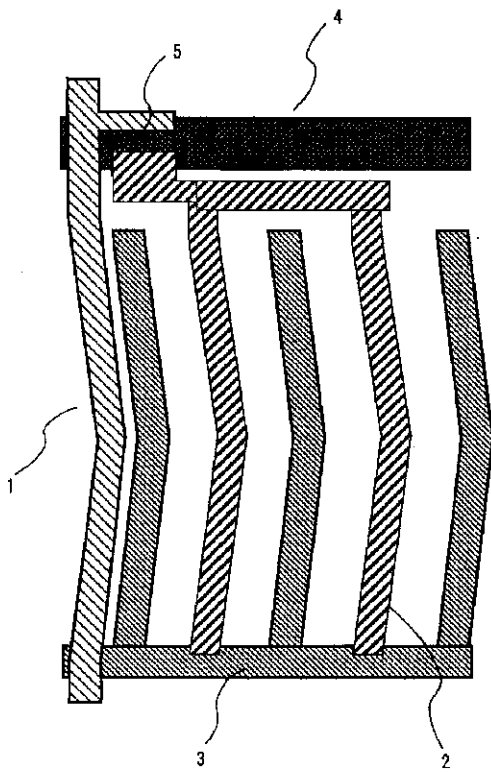
【図 4】

図 4



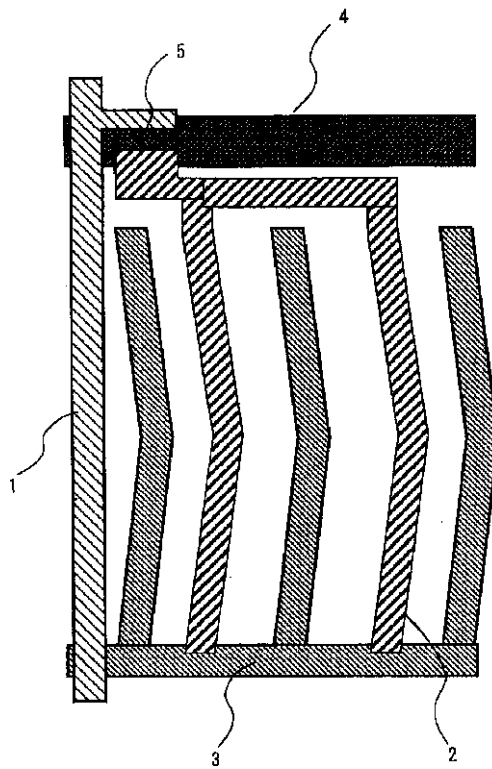
【図 5】

図 5



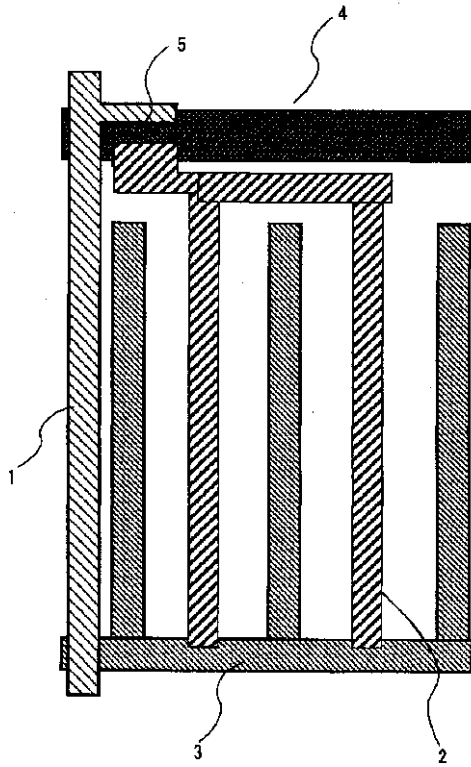
【図 6】

図 6



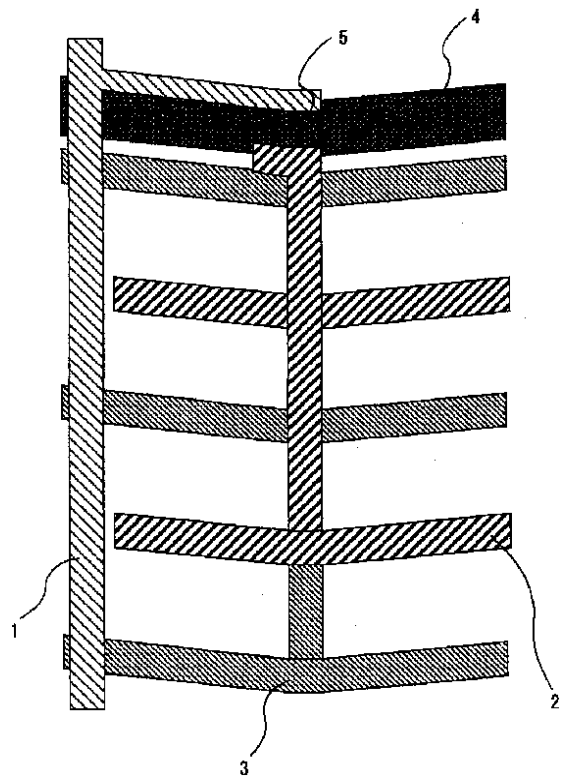
【図7】

図 7



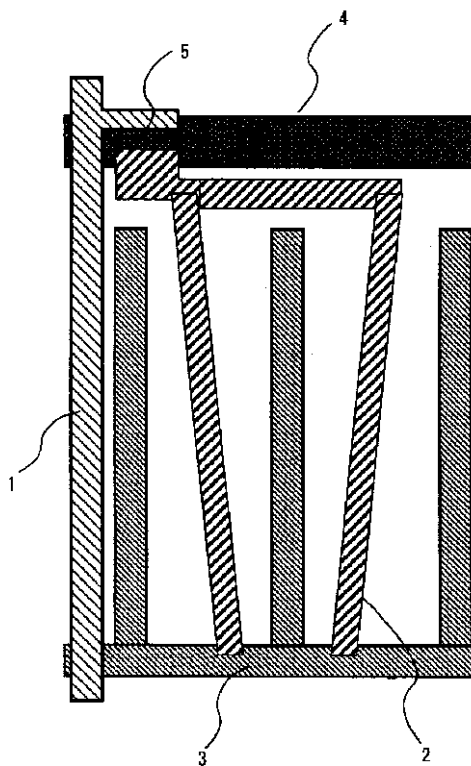
【図8】

図 8



【図9】

図 9



フロントページの続き

(72)発明者 近藤 克己
茨城県日立市大みか町七丁目 1 番 1 号 株
式会社日立製作所日立研究所内

(72)発明者 芦沢 啓一郎
千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立
製作所電子デバイス事業部内

(72)発明者 太田 益幸
千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立
製作所電子デバイス事業部内

(72)発明者 大江 昌人
千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立
製作所電子デバイス事業部内

Fターム(参考) 2H092 GA14 JA24 JB05 NA01 NA07

专利名称(译)	液晶表示装置		
公开(公告)号	JP2002202515A	公开(公告)日	2002-07-19
申请号	JP2002000021	申请日	2002-01-04
[标]申请(专利权)人(译)	株式会社日立制作所		
申请(专利权)人(译)	株式会社日立制作所		
[标]发明人	荒谷 介和 ハーゲン クラウスマン 近藤 克己 芦沢 啓一郎 太田 益幸 大江 昌人		
发明人	荒谷 介和 ハーゲン クラウスマン 近藤 克己 芦沢 啓一郎 太田 益幸 大江 昌人		
IPC分类号	G02F1/1343		
FI分类号	G02F1/1343		
F-TERM分类号	2H092/GA14 2H092/JA24 2H092/JB05 2H092/NA01 2H092/NA07 2H092/JB32		
其他公开文献	JP3780211B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供一种具有非常宽的视角，没有灰度级反转，能够进行多级显示和高孔径比的液晶显示装置。 解决方案：在具有矩阵形式的一组像素电极2和有源元件的液晶显示装置中，形成预定的驱动装置，使得施加到液晶层的电场大致平行于基板表面，取向方向6是一个方向，并且多个液晶驱动方向设置在一个像素中。

