

(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2012-128449

(P2012-128449A)

(43) 公開日 平成24年7月5日(2012.7.5)

(51) Int.Cl.

G02F 1/1343 (2006.01)
G02F 1/1339 (2006.01)
G09G 3/36 (2006.01)

F 1

GO2F 1/1343
 GO2F 1/1339 500
 GO9G 3/36

テーマコード(参考)

2H092
 2H189
 5C006

審査請求 有 請求項の数 10 O L (全 39 頁)

(21) 出願番号 特願2012-45042 (P2012-45042)
 (22) 出願日 平成24年3月1日 (2012.3.1)
 (62) 分割の表示 特願2010-254428 (P2010-254428)
 分割
 原出願日 平成12年9月5日 (2000.9.5)
 (31) 優先権主張番号 特願平11-252763
 (32) 優先日 平成11年9月7日 (1999.9.7)
 (33) 優先権主張国 日本国 (JP)

(71) 出願人 502356528
 株式会社ジャパンディスプレイイースト
 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 110000154
 特許業務法人はるか国際特許事務所
 100116687
 弁理士 田村 爾
 (74) 代理人 100098383
 弁理士 杉村 純子
 (72) 発明者 小野 記久雄
 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社
 日立製作所ディスプレイグループ内
 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57) 【要約】

【課題】

横電界方式で液晶層を駆動する液晶表示装置において、その画像表示性能を向上させる。

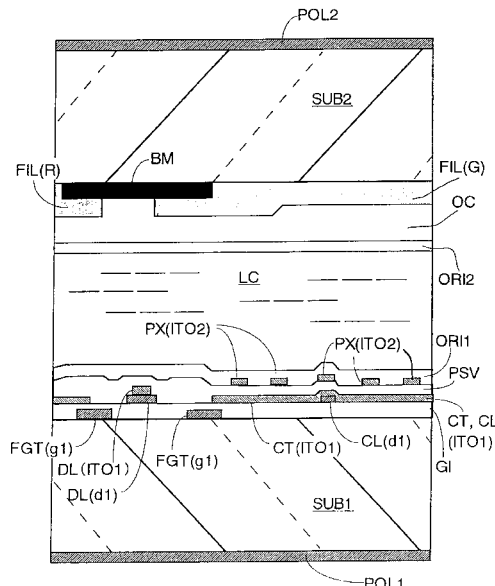
【解決手段】

画素領域には、相互に離間して配置された複数の線形状を有する第1の透明導電膜PXと、前記第1の透明導電膜と絶縁膜を介して重畠し、平板形状を有する第2の透明導電膜CTを有し、

ドレン信号線DLと液晶LCとの間に配置され、且つ前記第1の透明導電膜PXと電気的に分離され第3の透明導電膜ITO1を有し、

前記第1の透明導電膜PXは薄膜トランジスタTFTと接続され画素電位を供給され、前記第2の透明導電膜CTは基準となる対向電位を供給されることを特徴とする液晶表示装置である。

【選択図】 図2 2



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

液晶を介して対向配置される第1及び第2の基板と、

前記第1の基板には、複数のドレイン信号線と複数のゲート信号線が形成され、前記ドレイン信号線と前記ゲート信号線で囲まれることで形成される複数の画素領域を有し、

前記画素領域には、相互に離間して配置された複数の線形状を有する第1の透明導電膜と、前記第1の透明導電膜と絶縁膜を介して重疊し、平板形状を有する第2の透明導電膜を有し、

前記ドレイン信号線と前記液晶との間に配置され、且つ前記第1の透明導電膜と電気的に分離される第3の透明導電膜を有し、

前記第1の透明導電膜はTFTと接続され画素電位を供給され、前記第2の透明導電膜は基準となる対向電位を供給されることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 2】

前記第2の透明導電膜は、前記ゲート信号線と前記液晶の間に配置され、前記ゲート信号線の直上を被覆する領域を有す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2の透明導電膜は、複数の画素領域に跨って配置され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 4】

前記第2の透明導電膜は、スリットを有さない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 5】

前記第3の透明導電膜は、前記ドレイン信号線に沿って、複数の画素領域に跨って形成され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 6】

前記絶縁膜は、無機材料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 7】

前記第2の透明導電膜に被覆された少なくともゲート信号線に対向する位置の前記第2の基板には、遮光膜が形成されない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 8】

前記ゲート信号線上に前記第1の基板と前記第2の基板間の隙間を保持するスペーサを有す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 9】

前記第1の透明導電膜は、線形状の透明導電膜間にスリット状の開口が形成され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 10】

前記ドレイン信号線と同じ材料からなる対向電極信号線を有し、当該対向電極信号線は、前記複数の画素領域を跨って配置され、且つ前記第2の透明導電膜に接続されることを特徴とする請求項1に記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、液晶表示装置に係り、所謂横電界方式と称される液晶表示装置に関するものである。

【背景技術】**【0002】**

横電界方式と称される液晶表示装置は、液晶を介して対向配置される各透明基板の一方の透明基板の液晶側の各画素領域に、画素電極とこの画素電極との間に透明基板と平行な電界（横電界）を発生せしめる対向電極とが形成されて構成されている。

画素電極と対向電極の間の領域を透過する光に対して、その量を前記電界が印加された

10

20

30

40

50

液晶の駆動によって、制御するようになっている。

このような液晶表示装置は、表示面に対して斜めの方向から観察しても表示に変化のない、いわゆる広視野角特性に優れたものとして知られている。

そして、これまで、前記画素電極と対向電極は光を透過させることのない導電層で形成されていた。

【0003】

しかし、近年、画素領域の周辺を除く領域の全域に透明電極からなる対向電極を形成し、この対向電極上に絶縁膜を介して一方向に延在し該一方向に交差する方向に並設させた透明電極からなる帯状の画素電極を形成した構成のものが知られるに到った。

このような構成の液晶表示装置は、横電界が画素電極と対向電極との間に発生し、依然として広視野角特性に優れるとともに、開口率が大幅に向上するようになる。 10

なお、この技術はたとえばS I D (Society for Information Display) 99 DIGEST : P 202 ~ P 205、あるいは特開平11-202356号公報に記載がなされている。

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

以上に述べた横電界方式の液晶駆動方式を液晶表示装置に採用することにより、その視野角特性及び開口率を格段に向上させることが可能となるが、新たに対策すべき種々の技術的な問題点も現れた。 20

例えば、上述の構成を有する液晶表示装置の画素に液晶分子の捻じれ方向が互いに逆になる領域を設けて表示領域を左右からそれぞれ観た場合に生じる着色差を相殺させる所謂マルチドメイン方式を採用することを試みたとき、表示品質の観点から、種々の改良を施す必要性が見出された。

【0005】

本発明は、このような事情に基づいてなされたもので、その目的は、上述の所謂横電界方式の液晶表示装置における表示動作性能（液晶分子の駆動性能）を向上させ、またその表示品質を高めることにある。

【課題を解決するための手段】

【0006】

本願において開示される新規な液晶表示装置のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、以下のとおりである。 30

その一例は、液晶を介して互いに対向配置される透明基板のうち一方の透明基板の液晶側の画素領域に、絶縁膜を介して配置される画素電極と対向電極が形成され、これら各電極との間には透明基板に平行な成分を有する電界を発生せしめるとともに、前記画素電極と対向電極のうち一方の電極は、他方の電極の周辺部であって少なくとも該他方の電極と重畠しない領域に形成された透明電極で構成され、前記絶縁膜は多層構造（少なくとも2層の絶縁膜を積層させた構造）となっていることを特徴とするものである。

【0007】

このように構成された液晶表示装置は、絶縁膜を介して配置される画素電極と対向電極は、その重畠する部分において容量素子が形成されるが、その重畠面積が大きくなってしまうと必要以上の値となってしまうことになる。 40

このため、画素電極と対向電極との間の絶縁膜を多層構造とすることによって、該容量素子の容量値を所望の値に低減させることができる。

【0008】

また、他の一例は、液晶を介して互いに対向配置される透明基板のうち一方の透明基板の液晶側の矩形状の画素領域に、絶縁膜を介して配置される画素電極と対向電極が形成され、これら各電極との間には透明基板に平行な成分を含む電界を発生せしめるとともに、前記対向電極は、画素電極の周辺部であって少なくとも該画素電極と重畠しない領域に形成された透明電極で構成され、前記画素電極は、その延在方向と直交する方向に並設され 50

た複数の電極であって、該延在方向を変える屈曲部を有する第1の電極と、画素領域の周辺の少なくも一部に直線的に延在する第2の電極とから構成されていることを特徴とするものである。なお、本発明において、複数の電極を並設し電極間にスリット状の開口が形成される状態を「複数のスリットを有する画素電極」という。

【0009】

このように構成された液晶表示装置は、画素電極を、前記第1の電極の他に、画素領域の周辺の少なくとも一部に、すなわち、第1の電極が屈曲部を有するが故に横電界は発生し難くなる部分（デッドスペース）に、直線的に延在する第2の電極を新たに設けることにより、この第2の電極と対向電極との間にも横電界が発生するようになる。

このため、該デッドスペースの発生を抑制でき、実質的な画素領域の拡大を図ることができるようになる。

【0010】

本発明に係るこれら及びその他の目的、特徴、及び効果は本発明を実施する形態の記載にこれに付された図面を関連させることにより、更に明確に後述されよう。

【図面の簡単な説明】

【0011】

【図1】本発明による液晶表示装置の画素領域の一実施例を示す平面図である。

【図2】第1図の2-2線における断面図である。

【図3】第1図の3-3線における断面図である。

【図4】第1図の4-4線における断面図である。

【図5】本発明による液晶表示装置に組み込まれる液晶表示パネルの外観を示す平面図である。

【図6】液晶表示パネルの各透明基板を固定しあつ液晶を封入されるシール材の構成を示す断面図である。

【図7】本発明による液晶表示装置のゲート信号端子の一実施例を示す構成図である。

【図8】本発明による液晶表示装置のドレン信号端子の一実施例を示す構成図である。

【図9】本発明による液晶表示装置の対向電圧信号端子の一実施例を示す構成図である。

【図10】本発明による液晶表示装置の一実施例を示す等価回路図である。

【図11】本発明による液晶表示装置の駆動の一実施例を示すタイミングチャートである。

【図12】本発明による液晶表示装置において、その液晶表示パネルに外部回路を接続させた場合の平面図である。

【図13】本発明による液晶表示装置の製造方法の一実施例を示す工程図である。

【図14】本発明による液晶表示装置の製造方法の一実施例を示す工程図で、上記第13図にて説明された工程に続く工程を説明する図である。

【図15】本発明による液晶表示装置の画素領域の他の実施例を示す平面図である。

【図16】第15図の16-16線における断面図である。

【図17】第15図の17-17線における断面図である。

【図18】第15図の18-18線における断面図である。

【図19】本発明による液晶表示装置の製造方法の他の実施例を示す工程図である。

【図20】本発明による液晶表示装置の製造方法の他の実施例を示す工程図で、上記第19図にて説明された工程に続く工程を説明する図である。

【図21】本発明による液晶表示装置の画素領域の他の実施例を示す平面図である。

【図22】第21図の22-22線における断面図である。

【図23】本発明による液晶表示装置の画素領域の他の実施例を示す平面図である。

【図24】第23図の24-24線における断面図である。

【図25】第23図の25-25線における断面図である。

【図26】第23図の26-26線における断面図である。

【図27】本発明による液晶表示装置の画素領域の他の実施例を示す平面図である。

【図28】第27図の28-28線における断面図である。

10

20

30

40

50

- 【図29】第27図の29-29線における断面図である。
- 【図30】第27図の30-30線における断面図である。
- 【図31】本発明による液晶表示装置の画素領域の他の実施例を示す平面図である。
- 【図32】第31図の32-32線における断面図である。
- 【図33】第31図の33-33線における断面図である。
- 【図34】第31図の34-34線における断面図である。
- 【図35】上述した各実施例の液晶表示装置の印加電圧-透過率の特性を示すグラフである。
- 【図36】本発明による液晶表示装置の画素領域の他の実施例を示す平面図である。 10
- 【図37】本発明による液晶表示装置の画素領域の他の実施例を示す平面図である。
- 【図38】第37図の38-38線における断面図である。
- 【図39】第37図の39-39線における断面図である。
- 【図40】本発明による液晶表示装置の画素領域の他の実施例を示す平面図である。
- 【図41】第40図の41-41線における断面図である。
- 【図42】本発明による液晶表示装置の画素領域の他の実施例を示す説明図である。
- 【図43】本発明による液晶表示装置の画素領域の他の実施例を示す断面図である。
- 【図44】本発明による液晶表示装置の画素領域の他の実施例を示す平面図である。
- 【図45】第44図の45-45線における断面を示す図である。 20
- 【図46】本発明による液晶表示装置の画素領域の他の実施例を示す平面図である。
- 【図47】第46図の47-47線における断面を示す図である。
- 【図48】本発明による液晶表示装置の画素領域の他の実施例を示す平面図である。
- 【図49】本発明による液晶表示装置の画素領域の他の実施例を示す平面図である。
- 【図50】本発明による液晶表示装置の画素領域の他の実施例を示す平面図である。
- 【発明を実施するための形態】
- 【0012】
以下、実施例により本発明による液晶表示装置をより詳細に説明する。
- 【0013】
〔実施例1〕
<画素の構成>
第1図は、本発明による液晶表示装置（パネル）の画素領域における構成図であり、液晶を介して互いに対向配置される各透明基板のうちの一方の透明基板の液晶側から観た平面図である。 30
- 第1図の2-2線における断面図を第2図に、3-3線における断面図を第3図に、4-4線における断面図を第4図に示している。
- 【0014】
まず、第1図において、図中x方向に延在されy方向に並設されるゲート信号線GLがたとえばクロム（Cr）で形成されている。このゲート信号線GLは後述するドレイン信号線DLとで矩形状の領域を形成し、その領域は画素領域を構成するようになっている。
- 【0015】
そして、この画素領域には、後述する画素電極PXとの間で電界を発生せしめる対向電極CTが形成され、この対向電極CTは該画素領域の周辺を除く全域に形成され、透明導電体であるたとえばITO1（Indium-Tin-Oxide）から構成されている。 40
- 【0016】
この対向電極CTは、その周辺の全域を縁取るようにして該対向電極CTと接続された対向電圧信号線CLが形成され、この対向電圧信号線CLは図中左右の画素領域（ゲート信号線GLに沿って配置される各画素領域）における対向電極CTに同様に形成された対向電圧信号線CLと一体的に形成されている。
- 【0017】
この場合における画素領域の対向電圧信号線CLどうしの接続は、画素領域の上部および下部のそれぞれでなされている。対向電圧信号線CLと後述のドレイン信号線DLとの 50

重なりの部分を極力小さくし、それらの間に発生する容量を小さくする趣旨である。

【0018】

この対向電圧信号線CLは、たとえばクロム(Cr)からなる不透明の材料で形成されている。このようにした場合、後述のドレイン信号線DLとこれに近接する対向電極CTの辺部との間にノイズとして作用する電界が発生し、それによって液晶の光透過率が所望通りに得られなくても、その部分は該対向電圧信号線CLによって遮光されることから、表示品質の面からの不都合を解消できるようになる。

このことは、ゲート信号線GLとこれに近接する対向電極CTの周辺部との間に発生する電界(ノイズ)による不都合も解消できることを意味する。

【0019】

また、上述したように、対向電圧信号線CLの材料をゲート信号線GLと同一の材料とすることにより、それらを同一の工程で形成でき製造工数の増大を回避させることができる。

【0020】

ここで、前記対向電圧信号線CLは、Crに限定されることなく、たとえばAl、あるいはAlを含有する材料で形成するようにしてもよいことはいうまでもない。

【0021】

しかし、この場合、この対向電圧信号線CLは対向電極CTに対して上層に位置づけるのが効果的となる。けだし、対向電極CTを構成するITO膜の選択エッチング液(たとえばHBr)は容易にAlを溶解してしまうからである。

【0022】

さらに、対向電圧信号線CLの対向電極CTとの少なくとも接触面にはTi、Cr、Mo、Ta、W等の高融点金属を介在させることが効果的となる。けだし、対向電極CTを構成するITOは対向電圧信号線CL中のAlを酸化させて高抵抗層を生成させてしまうからである。

【0023】

このため、一実施例として、Al、あるいはAlを含有する材料からなる対向電圧信号線CLを形成する場合、前記高融点金属を一層目とする多層構造とすることが好ましい。

【0024】

そして、このように対向電極CT、対向電圧信号線CL、およびゲート信号線GLが形成された透明基板の上面には、それらをも被ってたとえばSiNからなる絶縁膜GIが形成されている。

【0025】

この絶縁膜GIは、後述のドレイン信号DLに対しては対向電圧信号線CLおよびゲート信号線GLの層間絶縁膜としての機能を、後述の薄膜トランジスタTFTの形成領域においてはそのゲート絶縁膜としての機能を、後述の容量素子Cstgの形成領域においてはその誘電体膜としての機能を有するようになっている。

【0026】

そして、ゲート信号線GLの一部(図中左下)に重畠されて薄膜トランジスタTFTが形成され、この部分の前記絶縁膜GI上にはたとえばa-Siからなる半導体層ASが形成されている。

【0027】

この半導体層ASの上面にソース電極SD1およびドレイン電極SD2が形成されることによって、ゲート信号線GLの一部をゲート電極とする逆スタガ構造のMIS型トランジスタが形成されることになる。そして、このソース電極SD1およびドレイン電極SD2はドレイン信号線DLと同時に形成されるようになっている。

【0028】

すなわち、第1図中y方向に延在されx方向に並設されたドレイン信号線DLが形成され、このドレイン信号線DLの一部が前記半導体層ASの表面にまで延在されることによって薄膜トランジスタTFTのドレイン電極SD2を構成するようになっている。

10

20

30

40

50

【0029】

また、該ドレイン信号線 D_L の形成の際にソース電極 S_D_1 が形成され、このソース電極 S_D_1 は画素領域内にまで延在されて後述の画素電極 P_X との接続を図るコンタクト部をも一体的に形成されるようになっている。

【0030】

なお、第3図に示すように、半導体層 A_S の前記ソース電極 S_D_1 およびドレイン電極 S_D_2 との界面にはたとえばn型不純物がドーピングされたコンタクト層 d_0 が形成されている。

【0031】

このコンタクト層 d_0 は、半導体層 A_S の表面の全域にn型不純物ドーピング層を形成し、さらにソース電極 S_D_1 およびドレイン電極 S_D_2 の形成後において、該各電極をマスクとしてこれら各電極から露出された半導体層 A_S の表面のn型不純物ドーピング層をエッチングすることによって形成されるようになっている。10

【0032】

なお、この実施例では、半導体層 A_S は薄膜トランジスタ TFT の形成領域ばかりでなく、ドレイン信号線 D_L に対するゲート信号線 G_L、対向電圧信号線 C_L との交差部にも形成されている。層間絶縁膜としての機能を強化させるためである。

【0033】

そして、このように薄膜トランジスタ TFT が形成された透明基板の表面には、該薄膜トランジスタ TFT をも被ってたとえば SiN からなる保護膜 P_S_V が形成されている。20
薄膜トランジスタ TFT の液晶 LC との直接の接触を回避するためである。

【0034】

さらに、この保護膜 P_S_V の上面には画素電極 P_X がたとえばITO2 (Indium-Tin-Oxide) からなる透明な導電膜によって形成されている。

【0035】

画素電極 P_X は、前記対向電極 C_T の形成領域に重畠されて、この実施例では5本形成され、それぞれ図中y方向に延在して等間隔に形成されているとともに、その両端はそれぞれx方向に延在する同材料層で互いに接続されるようになっている。

【0036】

ちなみに、この実施例では、隣り合う画素電極 P_X 間の間隔 L はたとえば 1 ~ 15 μm 、幅 W はたとえば 1 ~ 10 μm の範囲で設定されるようになっている。30

【0037】

この場合、各画素電極 P_X の下端の同材料層は前記保護膜 P_S_V に形成されたコンタクト孔を通して前記薄膜トランジスタ TFT のソース電極 S_D_1 のコンタクト部と接続されるようになっており、また、上端の同材料層は前記対向電圧信号線 C_L と重畠されて形成されている。

【0038】

このように構成した場合、対向電極 C_T と各画素電極 P_X との重畠部には絶縁膜 G_I と保護膜 P_S_V との積層膜を誘電体膜とする容量素子 C_s_t_g が形成されるようになっている。

【0039】

この容量素子 C_s_t_g は、薄膜トランジスタ TFT を介してドレイン信号線 D_L からの映像信号が画素電極 P_X に印加された後に、該薄膜トランジスタ TFT がオフとなつても該映像信号が画素電極 P_X に比較的長く蓄積される等のために設けられたものとなっている。

【0040】

ここで、この容量素子 C_s_t_g の容量は、対向電極 C_T と各画素電極 P_X との重畠面積に比例し、その面積が比較的大きくなってしまって必要以上の値に設定されてしまう憂いがあるが、その誘電体膜は絶縁膜 G_I と保護膜 P_S_V との積層構造となっていることから結果的にはその憂いはない構成となっている。

10

20

30

40

50

【0041】

すなわち、絶縁膜G Iは薄膜トランジスタTFTのゲート絶縁膜として機能させることから、その膜厚を大きくできないが、保護膜PSVに関しては、そのような制約がないことから、該保護膜PSVを前記絶縁膜G Iとともに所定の膜厚（保護膜PSVのみの膜厚はたとえば100nm～4μm）にすることによって該容量素子C_{stg}の容量を所定の値に低減させることができる。

【0042】

なお、前記保護膜PSVとしては、SiNに限定されることなく、たとえば合成樹脂によって形成されていてもよいことはいうまでもない。この場合、塗布により形成することから、その膜厚を大きく形成する場合においても製造が容易であるという効果を奏する。

10

【0043】

そして、このように画素電極PXおよび対向電極CTが形成された透明基板の表面には該画素電極PXおよび対向電極CTをも被って配向膜ORI1が形成されている。この配向膜ORI1は液晶LCと直接に接触する膜で該液晶LCの初期配向方向を決定づけるものとなっている。

【0044】

なお、上述した実施例では、画素電極PXを透明な電極として構成したものであるが、必ずしも透明でなく、たとえばCrのような不透明の金属材料であってもよい。これによって開口率が若干低下するが、液晶LCの駆動においては全く支障がないからである。

20

【0045】

上記実施例において、ゲート信号線GL、対向電圧信号線CL、ドレイン信号線DLについてはクロム(Cr)を用いて説明したが、他の高融点金属、Mo、W、Ti、Ta、あるいはこれらの2種以上の合金、あるいはこれらの2種以上の積層膜を用いてもよいことはもちろんである。

【0046】

さらに、透明導電膜についてもITOを用いて説明したが、IZO(Indium-Zinc-Oxide)でも同様の効果が得られることはいうまでもない。

30

【0047】

<フィルタ基板>

このように構成された透明基板はTFT基板と称され、このTFT基板と液晶LCを介して対向配置される透明基板はフィルタ基板と称されている。

【0048】

フィルタ基板は、第2図に示すように、その液晶側の面に、まず、各画素領域を画するようにしてブラックマトリックスBMが形成され、このブラックマトリックスBMの実質的な画素領域を決定する開口部にはそれを被ってフィルタFILが形成されるようになっている。

【0049】

そして、ブラックマトリックスBMおよびフィルタFILを被ってたとえば樹脂膜からなるオーバーコート膜OCが形成され、このオーバーコート膜の上面には配向膜ORI2が形成されている。

40

【0050】

<液晶表示パネルの全体構成>

第5図は、マトリックス状に配置された各画素領域の集合によって構成される表示領域ARを示す液晶表示パネルの全体構成図である。

【0051】

透明基板SUB2は、透明基板SUB1に対して若干小さく形成され、その図中右側辺および下側辺は透明基板SUB1の対応する辺とそれぞれほぼ面一となるように配置されるようになっている。

【0052】

これにより、透明基板SUB1の図中左側辺および上側辺は透明基板SUB2によって

50

被われない領域が形成され、この領域において、それぞれ、各ゲート信号線 G L に走査信号を供給するためのゲート信号端子 T g、各ドレイン信号線 D L に映像信号を供給するためのドレイン信号端子 T d が形成されるようになっている。

【0053】

透明基板 S U B 2 の透明基板 S U B 1 に対する固定は、該透明基板 S U B 2 の周辺に形成されたシール材 S L によってなされ、このシール材 S L は各透明基板 S U B 1、S U B 2 の間に液晶 L C を封入するための封入材としての機能をも有している。

【0054】

第6図は、各透明基板 S U B 1、S U B 2 の間に介在される液晶 L C はシール材 S L より封入されていることを示している。 10

【0055】

なお、このシール材 S L の一部（第5図の中右側）には液晶封入口 I N J があり、この液晶封入口 I N J は、ここから液晶を封入した後は、図示しない液晶封止剤によって封止されるようになっている。

【0056】

<ゲート信号端子>

第7図は、各ゲート信号線 G L に走査信号を供給するためのゲート信号端子 G T M を示した構成図で、第7図（a）は平面図、第7図（b）は同図（a）のB-B線における断面図である。 20

【0057】

まず、透明基板 S U B 1 上にたとえば I T O 膜 I T O 1 からなるゲート信号端子 G T M が形成されている。このゲート信号端子 G T M は対向電極 C T と同時に形成されるようになっている。

【0058】

ゲート信号端子 G T M の材料として I T O 膜 I T O 1 を用いたのは電食の発生を困難にするためである。

【0059】

そして、このゲート信号端子 G T M には、そのゲート信号線 G L 側の端部においてゲート信号線 G L が被うようにして形成されている。

【0060】

さらに、これらゲート信号端子 G T M およびゲート信号線 G L を被って絶縁膜 G I および保護膜 P S V が順次積層され、これら保護膜 P S V および絶縁膜 G I に設けた開口によって、ゲート信号端子 G T M の一部が露呈されるようになっている。 30

【0061】

なお、前記絶縁膜 G I および保護膜 P S V は、表示領域 A R におけるそれらの延在部分として形成されるものである。

【0062】

<ドライエン信号端子>

第8図は、ドレイン信号線 D L に映像信号を供給するためのドレイン信号端子 D T M を示した構成図で、第8図（a）は平面図、第8図（b）は同図（a）のB-B線における断面図である。 40

【0063】

まず、透明基板 S U B 1 上に形成されるドレイン信号端子 D T M は、電食に対して信頼性のある I T O 膜 I T O 1 から構成され、この I T O 膜 I T O 1 は対向電極 C T と同時に形成されるようになっている。

【0064】

そして、このドレイン信号端子 D T M は、絶縁膜 G I 上に形成されるドレイン信号線 D L と接続されることになるが、該絶縁膜 G I にコンタクト孔を形成して接続させようとする場合に以下のような不都合が発生する。

【0065】

10

20

30

40

50

すなわち、ITO膜上に形成されたSiNからなる絶縁膜GIは、該ITO膜と接触する部分において白濁が生じ、その部分にコンタクト孔を形成した場合に該孔は逆テープ状に形成され、ドレイン信号線DLの接続に不良が生じる可能性を残すことになる。

【0066】

このため、同図に示すように、ドレイン信号端子DTMの端部に重畠させてたとえばCrからなる金属層g1を形成し、この金属層g1上の絶縁膜GIにコンタクト孔を形成するようにしている。

【0067】

そして、このコンタクト孔の形成は、該絶縁膜GIの上に保護膜PSVを形成した後に行なうことによって製造工数の低減を図っていることから、該保護膜PSVに形成したコンタクト孔を通し、画素電極PXと同時に形成されるITO膜ITO2によってドレイン信号線DLと前記金属層g1との接続を行っている。

10

【0068】

ここで、前記金属層g1はCrを用いた場合を示したものであるが、A1あるいはA1を含む材料であってもよい。この場合、上述したようにITO膜との接触面において酸化されやすいことから、たとえば該金属層g1をTi/A1/Tiというように、上下面のそれぞれに高融点金属層を設けた三層構造とすることによって良好な接続を図ることができるようになる。

20

【0069】

<対向電圧信号端子>

第9図は、対向電圧信号線CLに対向電圧信号を供給するための対向電圧信号端子CTMを示した構成図で、第9図(a)は平面図、第9図(b)は同図(a)のB-B線における断面図である。

30

【0070】

透明基板SUB1上に形成される対向電圧信号端子CTMも、電食に対して信頼性のあるITO膜ITO1から構成され、このITO膜ITO1は対向電極CTとともに形成されるようになっている。

30

【0071】

そして、この対向電圧信号端子CTMには、その対向電圧信号線CL側の端部において該対向電圧信号線CLが被うようにして形成されている。

40

【0072】

さらに、これら信号線を被って、表示領域ARにおけるそれらの延在部分として形成される絶縁膜GIおよび保護膜PSVが順次積層され、これら保護膜PSVおよび絶縁膜GIに設けた開口によって、対向電圧信号端子CTMの一部が露呈されるようになっている。

【0073】

<等価回路>

第10図は、液晶表示パネルの等価回路を該液晶表示パネルの外付け回路とともに示した図である。

40

【0074】

第10図中、x方向に延在されy方向に並設される各ゲート信号線GLには垂直走査回路Vによって順次走査信号(電圧信号)が供給されるようになっている。

【0075】

走査信号が供給されたゲート信号線GLに沿って配置される各画素領域の薄膜トランジスタTFTは該走査信号によってオンするようになっている。

【0076】

そして、このタイミングにあわせて映像信号駆動回路Hから各ドレイン信号線DLに映像信号が供給されるようになっており、この映像信号は各画素領域の該薄膜トランジスタを介して画素電極PXに印加されるようになっている。

50

【0077】

各画素領域において、画素電極 P Xとともに形成されている対向電極 C Tには対向電圧信号線 C Lを介して対向電圧が印加されており、それらの間に電界を発生させるようになっている。

【0078】

そして、この電界のうち透明基板 S U B 1と平行な成分を有する電界（横電界）によって液晶 L Cの光透過率を制御するようになっている。

【0079】

なお、同図において各画素領域に示した R、G、B の各符号は、各画素領域にそれぞれ赤色用フィルタ、緑色用フィルタ、青色用フィルタが形成されていることを示している。

【0080】

<画素表示のタイミングチャート>

第11図は、液晶表示パネルに供給する各信号のタイミングチャートを示すもので、図中、V Gはゲート信号線 G Lに供給する走査信号を、V Dはドレイン信号線 D Lに供給する映像信号を、また、V Cは対向電圧信号線 C Tに供給する対向電圧信号を示している。

【0081】

対向電圧信号 V Cの電位を一定にした一般的なライン反転（ドット反転）を示す駆動波形図である。

【0082】

<液晶表示パネルモジュール>

第12図は、第5図に示した液晶表示パネルに外付け回路を実装したモジュール構造を示した平面図である。

【0083】

同図において、液晶表示パネル P N Lの周辺には、垂直走査回路 V、映像信号駆動回路 H、および電源回路基板 P C B 2が接続されている。

【0084】

垂直走査回路 Vは、複数のフィルムキャリア方式で形成された駆動 I Cチップから構成され、その出力バンプは液晶表示パネルのゲート信号端子 G T Mに接続され、入力バンプはフレキシブル基板上の端子に接続されている。

【0085】

映像信号駆動回路 Hも、同様に、複数のフィルムキャリア方式で形成された駆動 I Cチップから構成され、その出力バンプは液晶表示パネルのドレイン信号端子 D T Mに接続され、入力バンプはフレキシブル基板上の端子に接続されている。

【0086】

電源回路基板 P C B 2はフラットケーブル F Cを介して映像信号駆動回路 Hに接続され、この映像信号駆動回路 Hはフラットケーブル F Cを介して垂直走査回路 Vに接続されている。

【0087】

なお、本発明では、このようなものに限定されることはなく、各回路を構成する半導体チップを透明基板 S U B 1に直接搭載し、その入出力バンプのそれぞれを該透明基板 S U B 1に形成された端子（あるいは配線層）に接続せしむるいわゆる C O G (Chip On Glass) 方式にも適用できることはいうまでもない。

【0088】

<製造方法>

第13図及び第14図は、上述した T F T 基板の製造方法の一実施例を示す工程図である。

【0089】

この製造は（A）乃至（F）までのフォト工程を経て完成され、第13図並びに第14図の夫々において、図中左側は画素領域を、図中右側はドレイン信号端子形成領域を示している。

【0090】

10

20

30

40

50

以下、工程順に説明する。

工程 (A)

透明基板SUB1を用意し、その表面の全域にたとえばスパッタリングによってITO膜を形成する。そして、フォトリソグラフィ技術を用いて該ITO膜を選択エッチングし、画素領域には対向電極CTを、またドレイン信号端子形成領域にはドレイン信号端子DTMを形成する。

【0091】

工程 (B)

透明基板SUB1の表面の全域にCr膜を形成する。そして、フォトリソグラフィ技術を用いて該Cr膜を選択エッチングし、画素領域にはゲート信号線GLおよび対向電圧信号線CLを、またドレイン信号端子形成領域には中間接続体となる導電層g1を形成する。

【0092】

工程 (C)

透明基板SUB1の表面の全域にたとえばCVD法によってSiN膜を形成し絶縁膜GIを形成する。

さらに、この絶縁膜GIの表面の全域にたとえばCVD法によってa-Si層、n型不純物がドーピングされたa-Si層を順次形成する。

そして、フォトリソグラフィ技術を用いて該a-Si層を選択エッチングし、画素領域に薄膜トランジスタTFTの半導体層ASを形成する。

【0093】

工程 (D)

透明基板SUB1の表面の全域に、たとえばスパッタリング法によってCr膜を形成し、フォトリソグラフィ技術を用いて該Cr膜を選択エッチングし、画素領域にドレイン信号線DL、薄膜トランジスタTFTのソース電極SD1およびドレイン電極SD2を、またドレイン信号端子形成領域に該ドレイン信号線DLの延在部を形成する。

【0094】

工程 (E)

透明基板SUB1の表面の全域に、たとえばCVD法によってSiN膜を形成し保護膜PSVを形成する。そして、フォトリソグラフィ技術を用いて該保護膜PSVを選択エッチングし、画素領域に薄膜トランジスタTFTのドレイン電極SD2の一部を露呈させるコンタクト孔を形成するとともに、ドレイン信号端子形成領域には該保護膜PSVの下層の絶縁膜GIにまで貫通させて前記導電層g1の一部を露呈させるコンタクト孔を形成する。

【0095】

工程 (F)

透明基板SUB1の表面の全域にたとえばスパッタリング法によってITO膜ITO2を形成する。そして、フォトリソグラフィ技術を用いて該ITO膜を選択エッチングし、画素領域に前記コンタクト孔を通して薄膜トランジスタTFTのドレイン電極SD2と接続された画素電極PXを形成するとともに、ドレイン信号端子形成領域にはドレイン信号線DLと前記導電層g1との接続を図る接続体層を形成する。

【0096】

上記製造方法において、工程(A)と工程(B)は逆転し得る。すなわち、ゲート信号線GL上に対向電極CTを上部より接続させる構成となる。この場合、ゲート信号線GLの断面形状は緩やかなテーパ加工が必要となる。

【0097】

一方、本方式では、対向電極CTがゲート信号線GLや対向電圧信号線CLより下部にあるので、ゲート信号線GLの断面形状に拘らず良好な接続が得られることになる。

【0098】

一方、本実施例では、ゲート絶縁膜GIとしてSiN膜を用いたが、ITO上の白濁を

10

20

30

40

50

確実に回避するために少なくともITOと接触するゲート絶縁膜GIをSiO₂やSiON等の酸素を含む絶縁膜を用いてもよい。

【0099】

〔実施例2〕

<画素の構成>

第15図は、本発明による液晶表示装置の他の実施例を示す平面図で、同図の16-16線における断面図、17-17線における断面図、18-18線における断面図を、それぞれ第16図、第17図、第18図に示している。

【0100】

実施例1に示した第1図と対応しており、それと同符号のものは同一の材料を示している

【0101】

実施例1と異なる構成は、まず、透明電極からなる対向電極CTが絶縁膜GI上に形成され、ドレイン信号線DLと同層になっている。

【0102】

このことは、対向電極CTはゲート信号線GLと異なった層として形成されていることを意味する。

【0103】

そして、該対向電極CTのドレイン信号線DLと近接する辺部に設けられる導電膜FGTは、ゲート信号線GLと同層に設けられており、該対向電極CTとは電気的に接続されていない状態で形成されている。

【0104】

このため導電膜FGTは、実施例1のように、対向電圧信号線CLの一部として機能することではなく、専ら、ドレイン信号線DLと対向電極CTとの間にノイズとして発生する電界による液晶の光漏れ等を遮光する遮光材として機能するようになっている。

【0105】

このように構成した場合、ドレイン信号線DLと対向電極CTとの間隔を狭めることができて開口率を向上させることができる効果を有する。

【0106】

しかし、該導電膜FGTはこのように形成することなく、対向電極CTと同層に形成し、該対向電極CTのドイレン信号線DLと近接する辺部に一部接続させて形成してもよいことはもちろんである。

【0107】

そして、各画素領域のうちドレイン信号線DLに沿って（ゲート信号線GLに直交する方向に）配置される各画素領域の対向電極CTは、互いに接続されて構成されている。

【0108】

すなわち、各画素領域の対向電極CTは、ゲート信号線GLが形成されている領域を股いで互いに一体的に形成されている。

【0109】

換言すれば、ドレイン信号線DLに沿って配置される各画素領域の対向電極CTは該ドレイン信号線DLに沿って帯状に形成され、これら帯状の各対向電極CTはドレイン信号線DLの形成領域によって分断されている。

【0110】

この対向電極CTはゲート信号線GLと異なる層で形成されており、このゲート信号線GLに接続されることなく形成できる。

【0111】

このように帯状に形成された対向電極CTは画素領域の集合体として形成される表示領域の外側から対向電圧信号が供給されるようにすれば、実施例1に示したような対向電圧信号線CLを特に形成せずに済むという効果を奏する。

【0112】

10

20

30

40

50

このため、画素電極 P X は、ゲート信号線 G L により近接させて、あるいは、さらに該ゲート信号線 G L 上に重畠させた状態にまで延在させる（第 15 図参照）ことによって、該ゲート信号線 G L の近傍においても画素領域としての機能をもたせることができるようになる。

【 0 1 1 3 】

このことは、ゲート信号線 G L の近傍において、該ゲート信号線 G L それ自身にブラックマトリックスとしての機能をもたせるだけで充分となり（換言すれば、ゲート信号線 G L とその近傍を被うブラックマトリックスを必要としない）、開口率の大幅な向上が図れるという効果を奏する。

【 0 1 1 4 】

なお、上述した実施例では、各画素領域のうちドレイン信号線 D L に沿って配置される各画素領域の対向電極 C T を共通に構成したものである。しかし、ゲート信号線 G L に沿って配置される各画素領域の対向電極 C T を共通に構成するようにしてもよいことはいうまでもない。

【 0 1 1 5 】

この場合、対向電極 C T はドレイン線 D L と異なる層で構成されていることが必要となり、たとえば実施例 1 の構成において適用できる。

【 0 1 1 6 】

< 製造方法 >

第 19 図及び第 20 図は上述した実施例で示した液晶表示装置の製造方法の一実施例を示した工程図であり、第 13 図及び第 14 図と対応した図となっている

20

【 0 1 1 7 】

実施例 1 の場合と比較して、対向電極 C T が絶縁膜 G I の上面に形成され、この対向電極 C T 上に保護膜 P S V を介して画素電極 P X が形成されている構成の相違に対応させて、製造工程に相違を有するようになっている。

【 0 1 1 8 】

〔 実施例 3 〕

第 21 図は本発明による液晶表示装置の他の実施例を示す平面図で第 15 図に対応した図となっている。この第 21 図の 22 - 22 線における断面図を第 22 図に示している。

30

【 0 1 1 9 】

第 21 図において、第 15 図と同一の符号は同一の材料を示している。第 15 図の構成と異なる部分は、まず、ドレイン信号線 D L に沿って配置される各画素領域内を該ドレイン信号線 D L とほぼ平行に走行する対向電圧信号線 C L が形成されていることにある。

【 0 1 2 0 】

この対向電圧信号線 C L は、対向電極 C T の直下に（あるいは直上であってもよい）に形成され、換言すれば該対向電極 C T に接続されて形成され、対向電極 C T のそれ自体の電気的抵抗を低減させる機能をもたせている。

【 0 1 2 1 】

この対向電圧信号線 C L はたとえばドレイン信号線 D L と同時に形成され、該ドレイン信号線 D L と同一の材料からなっている。このことから、該対向電圧信号線 C L は、対向電極 C T を構成する I T O よりも電気的抵抗の小さな導電層から構成されている。

40

【 0 1 2 2 】

そして、この対向電圧信号線 C L は、画素領域をほぼ 2 等分するようにしてその中央を走行するようになっている。その両脇に存在するドレイン信号線 D L との短絡を確実に回避できるように形成できるからである。

【 0 1 2 3 】

さらに、この対向電圧信号線 C L は、図中 y 方向に延在して形成される画素電極 P X のうちの一つと重畠されて形成されている。

【 0 1 2 4 】

画素電極 P X の形成されている部分は光透過率の低減が免れない部分となっていること

50

から、この部分に対向電圧信号線 C L を位置づけさせることによって、画素領域の全体における光透過率の低減を最小限に抑えようとする趣旨である。

【0125】

この実施例では、ドレイン信号線 D L の上面に I T O 膜 I T O 1 が積層されて形成され、該ドレイン信号線 D L が断線されて形成された場合でも該 I T O 膜 I T O 1 によって該断線を修復できる構成となっている。

【0126】

この I T O 膜 I T O 1 は、対向電極 C T の形成の際に同時に形成できるので、製造工数の増大を回避できる効果を奏する。

【0127】

〔実施例4〕

第23図は、本発明による液晶表示装置の他の実施例を示す平面図で、その24-24線における断面図、25-25線における断面図、26-26線における断面図を、それぞれ第24図、第25図、第26図に示している。

【0128】

第23図は第1図に対応した図となっており、同一の符号は同一の材料を示している。

第23図において、第1図と異なる構成は、画素電極 P X が絶縁膜 G I 上に形成され、対向電極 C T とはこの絶縁膜 G I を介して配置されている。すなわち、液晶側の画素電極 P X は保護膜 P V S (および配向膜 O R I 1) を介して配置されている。

【0129】

このようにした場合、液晶 L C 中への電気力線が保護膜 P V S による分圧効果によって増大され、該液晶 L C の材料として低抵抗のものを選択でき、結果として残像の少ない表示を得る効果を奏する。

【0130】

また、このようにした場合、第25図に示すように、薄膜トランジスタ T F T のソース電極 S D 1 と画素電極 P X との接続を直接行なうことができるので、たとえば保護膜等に形成したコンタクト孔を通して行なう煩雑さを解消することができる。

【0131】

〔実施例5〕

第27図は、本発明による液晶表示装置の他の実施例を示す平面図で、その28-28線における断面図、29-29線における断面図、30-30線における断面図を、それぞれ第28図、第29図、第30図に示している。

【0132】

第27図は第1図に対応した図となっており、同一の符号は同一の材料を示している。

第27図において、第1図と異なる構成は、まず、絶縁層を介して画素電極 P X は下層に位置づけられ、対向電極 C T は上層に位置づけられている。

【0133】

第28図に示すように、絶縁膜 G I の上面に第1保護膜 P S V 1 が形成され、この第1保護膜 P S V 1 上に画素電極 P X が形成されている。

【0134】

この画素電極 P X は画素領域の周辺を除く大部分の領域に形成された透明からなる電極で、第1保護膜 P S V 1 の下層に形成される薄膜トランジスタ T F T のソース電極 S D 2 とコンタクト孔を通して接続されている。

【0135】

そして、このように形成された画素電極 P X をも被って第2保護膜 P S V 2 が形成され、この第2保護膜 P S V 2 の上面に対向電極 C T が形成されている。

【0136】

この対向電極 C T は、前記画素電極 P X に重畠される領域に図中 y 方向に延在し x 方向に並設される複数の帯状の電極として形成されるが、それらの両端部は各対向電極 C T の間の領域を除く他の全ての領域に該各対向電極 C T と一体的に形成された導電層と接続さ

10

20

30

40

50

れて形成されている。

【0137】

換言すれば、対向電極CTは、少なくとも表示領域を被うようにして形成された導電層(ITO)のうち、前記画素電極PXに重畠される領域内の導電層に、図中y方向に延在しx方向に並設される複数の帯状の開口を形成することによって、形成されるようになっている。

【0138】

このことは、対向電極CTとして機能する導電層以外の他の導電層は対向電圧信号線CLとして利用でき、このようにした場合、導電層全体の電気抵抗を大幅に低減できるという効果を奏するようになる。

10

【0139】

また、対向電極CTとして機能する導電層以外の他の導電層は、ゲート信号線GLおよびドレイン信号線DLを被った状態で形成できることになる。

【0140】

このことは、対向電極CTとして機能する導電層以外の他の導電層は従来のブラックマトリックス層としての機能をもたせることができることを意味する。

【0141】

液晶の光透過率を制御する透明基板と平行な成分をもつ電界(横電界)は、対向電極CTとして機能する導電層と画素電極PXの間において発生し、それ以外の部分では発生し得ないからである。

20

【0142】

このため、第28図に示すように、透明基板SUB2側にはブラックマトリックス層を形成する必要がなくなり、製造の工数の低減が図れるという効果を奏するようになる。

【0143】

なお、この場合、液晶として、電界が印加されない状態で黒表示ができるいわゆるノーマリブラックのものを用いることによって、前記導電層のブラックマトリックスとしての機能を強化することができるようになる。

【0144】

また、ゲート信号線GLあるいはドレイン信号線DLは、前記導電膜との間で容量を発生せしめることは否めなくなる。このことから、それらの間に介在される第1保護膜PSV1および第2保護膜PSV2のうちたとえば第2保護膜PSV2を塗布で形成できる樹脂膜で構成し、この樹脂膜の膜厚を比較的大きく形成することによって該容量を小さくすることができる。

30

【0145】

たとえば、第1保護膜PSV1として、その比誘電率が7で、膜厚が100~900nmのSiN膜を用いた場合、第2保護膜PSV2として、その比誘電率が3~4で、膜厚が1000~3000nmの有機膜が適当となる。

【0146】

また、第2保護膜PSV2は第1保護膜PSV1と比べて比誘電率が1/2以下であれば、その膜厚に関係なく、また、膜厚が2倍以上であれば、その比誘電率に関係なく、実際の製品に支障がないことが確認されている。

40

【0147】

[実施例6]

第31図は本発明による液晶表示装置の他の実施例を示す平面図であり、その32-32線における断面図を第32図に示している。

【0148】

第31図は実施例5と比較してさらに改良された構成を示すもので、第27図乃至第30図と同符号のものは同一材料を示している。

【0149】

実施例5の場合と異なる構成は、まず、画素電極PXは絶縁膜GI上に形成され、対向

50

電極 C T は該画素電極 P X 上に形成された第 1 保護膜 P S V 1 上に形成されている。換言すれば、画素電極 P X と対向電極 C T は第 1 保護膜 P S V 1 を介して層を異ならしめている。

【 0 1 5 0 】

一方、画素領域を除く他の領域には第 2 保護膜 P S V 2 が形成されている。この第 2 保護膜 P S V 2 は、たとえば少なくとも表示領域の全域に該第 2 保護膜 P S V 2 を形成した後に、画素領域に相当する部分を選択エッチングすることによって形成される。

【 0 1 5 1 】

さらに、残存された第 2 保護膜 P S V 2 の表面には導電層が形成されている。この導電層は対向電極 C T と一緒に形成され、実施例 5 の場合と同様に、少なくとも表示領域の全域に導電層を形成した後に、画素電極 P X に重畠される領域内の導電層に、図中 y 方向に延在し x 方向に並設される複数の帯状の開口を形成することによって対向電極 C T が形成されるようになっている。

【 0 1 5 2 】

このように構成された液晶表示装置は、ゲート信号線 G L あるいはドレン信号線 D L と前記導電層との間に第 1 保護膜 P S V 1 および第 2 保護膜 P S V 2 を介在させることによってそれらの間に発生させる容量を小さくできるとともに、画素電極 P X と対向電極 C T との間に第 1 保護膜 P S V 1 のみを介在させることによってそれらの間の電界を液晶 LC 側へ強く発生させることができる効果を奏する。

【 0 1 5 3 】

〔上記各実施例の特性比較〕

第 35 図は、上記実施例 1、実施例 2、実施例 4、実施例 5、および実施例 6 の各構成における印加電圧に対する透過率の特性を示したグラフを示している。

【 0 1 5 4 】

ここで、各実施例の液晶表示装置は、いわゆる 15 形 XGA 規定のもので、ゲート信号線 G L の幅を 10 μm、ドレン信号線 D L の幅を 8 μm としたものを対象としている。

【 0 1 5 5 】

第 35 図では、比較のため、上記各実施例の他に、TN 型の TFT-LCD および IPS 型の TFT-LCD の特性をも示している。

【 0 1 5 6 】

第 35 図から、実施例 1 においてはその開口率が 60%、実施例 2 においてはその開口率が 70%、実施例 4 においてはその開口率が 50%、実施例 5 および 6 においてはその開口率が 80% になることが確認される。

【 0 1 5 7 】

ここで、実施例 5 および 6 の場合に開口率が特に高いのは従来用いられていたブラックマトリックスを不要とした構成としたことによる。

【 0 1 5 8 】

また、実施例 6 の場合、実施例 5 と比較して駆動電圧を低くできるのは、画素領域において第 2 保護膜 P S V 2 が形成されていない構成となっていることによる。

【 0 1 5 9 】

上記特性は主に負の誘電異方性を有する液晶材料を用いて作成した素子の特性である。一方、正の誘電異方性を有する液晶材料を用いた場合、各実施例の透過率の最大値がそれぞれ 0.5% 低下したが、逆に、しきい値電圧が 0.5V 低下する効果が得られた。

【 0 1 6 0 】

〔実施例 7 〕

第 36 図は、本発明による液晶表示装置の他の実施例を示した平面図で、上述した各実施例をいわゆるマルチドメイン方式の液晶表示装置に適用した場合を示したものである。

【 0 1 6 1 】

ここで、マルチドメイン方式とは、液晶の広がり方向に発生する電界（横電界）におい

10

20

30

40

50

て、各画素領域内に該横電界の方向が異なる領域を形成するようにし、各領域の液晶の分子の捩じれ方向を逆にすることにより、たとえば表示領域を左右からそれぞれ観た場合に生じる着色差を相殺させる効果を奏するようになる。

【0162】

第36図は、例えば第1図に対応した図となっており、一方向に延在しそれと交差する方向に並設させた帯状の各画素電極PXを、前記一方向に対して角度（P型液晶で、配向膜のラビング方向をドレイン信号線の方向と一致づけた場合、5～40°が適当）に傾けて延在された後に角度（-2°）に屈曲させて延在させることを繰り返してジグザグ状に形成したものとなっている。

【0163】

この場合、対向電極CTは画素領域の周辺を除く領域に形成され、この対向電極CTに上述した構成の各画素電極PXが重畠するように配置させるだけで、マルチドメイン方式の効果を奏すことができる。

【0164】

特に、画素電極PXの屈曲部において対向電極CTとの間に発生する電界は、画素電極PXの他の部分において対向電極CTとの間に発生する電界と全く異なることなく発生することが確かめられている。従来はいわゆるディスクリネーション領域と称され、液晶の分子の捩じれの方向がランダムになって不透過部が発生していた。

【0165】

このため、画素電極PXの屈曲部の近傍において光透過率の低下というような不都合が生じないという効果を奏する。

【0166】

なお、この実施例では、画素電極PXは第36図中y方向に延在させて形成したものであるが、図中x方向に延在せるようにし、それに屈曲部を設けてマルチドメイン方式の効果を得るようにしてもよい。

【0167】

また、この実施例では、画素電極PXに屈曲部を設けてマルチドメイン方式の効果を得るようにしたものである。

【0168】

しかし、画素電極PXを少なくとも画素領域の周辺を除く全域に形成し、例えば第28図に示したように、対向電極CTを一方向に延在させその方向に交差する方向に並設させた構成のものにあっては、該対向電極に屈曲部を設けてマルチドメイン方式の効果を得るようにもよいことはいうまでもない。

【0169】

〔実施例8〕

第37図は、本発明による液晶表示装置の他の実施例を示す平面図で、第27図と対応した図となっている。

なお、第37図中、38-38線における断面図、39-39線における断面図を、それぞれ第38図及び第39図に示している。

【0170】

第27図と同符号のものは同一の材料から構成されている。第27図との構成上の相違は、画素電極PXにある。

【0171】

この画素電極PXは、対向電極CTと重畠される部分においてその周辺を除く部分に開口が形成されて構成されている。このため、一方向に延在する対向電極CTの中心軸は前記画素電極PXの開口の中心軸とほぼ一致づけられ、該対向電極CTの幅をWとした場合、前記開口の幅はそれよりも小さいLLとして形成されている。

【0172】

このように構成した場合、該画素電極PXと対向電極CTとの間に発生する電界の分布は第27図におけるそれ全く同様にして発生できるようになっている。

10

20

30

40

50

【0173】

そして、前記開口を設けることによって、その分だけ画素電極 P X と対向電極 C Tとの間の容量を小さくすることができる効果を奏する。

【0174】

上述したように、画素電極 P X と対向電極 C Tとの間の容量は、画素電極 P X に供給される映像信号を比較的長く蓄積させるためにある程度は必要となるが、必要以上に大きくなることによって、信号の遅延による表示の輝度ばらつきが発生することから、前記開口を適当な大きさにすることによって該容量を最適な値とすることができるようになる。

【0175】

ここで、前記画素電極 P X に形成する開口によって該画素電極 P X と対向電極 C Tとの間に発生する容量の値を設定しようとする場合、該画素電極 P X に対する対向電極 C Tの位置ずれによって、所定の容量値が得られないことが考えられる。 10

【0176】

この場合、例えば第42図に示すように、画素電極 P X の開口における一対の辺部（この図では位置ずれの不都合の顕著さを考え、図中 y 方向に平行な辺を例にとっている）をたとえればジグザク状に形成し、各辺のぞれぞれに山部（凸部）および谷部（凹部）が形成される開口を形成する。

【0177】

画素電極 P X と対向電極 C T とが、第42図（a）に示すように位置づれなく配置された場合、それらの容量の値は、それらの重畠された面積で決定されることになる。 20

【0178】

そして、画素電極 P X に対して対向電極 C T が、第42図（b）に示すように x 方向に位置づれが生じた場合にも、それらの重畠される面積が不变であり、容量の値に変化が生じない。

一方の辺の山部が引っ込んだ場合に他方の辺の山部が突き出す関係が生じるからである。

【0179】

このことから、開口のパターンは上述したものに限定されることはなく、たとえば一方の電極の位置づれに対して、該位置づれの方向に交差する開口辺の一方の辺に該電極側へ突き出す凸部が形成され、また他方の辺に該電極に対して引っ込む凸部が形成されればよい。 30

【0180】

なお、このような構成は、第27図の構成を前提とするものではなく、上述した各実施例の全てに適用できるものである。例えば、対向電極 C T が少なくとも画素領域の周辺を除く全域に形成されている構成となっている場合、この対向電極 C T において、画素電極 P X と重畠される部分においてその周辺を除く部分に開口を形成するようにしてよい。さらに、この場合の一方の電極の開口は、その周辺において他方の電極と重畠するようになっているが、必ずしも重畠されていなくてもよいことはいうまでもない。

【0181】

〔実施例9〕

第40図は、本発明による液晶表示装置の他の実施例を示す平面図で、その41-41線における断面図を第41図に示している。 40

【0182】

第40図及び第41図は、実施例5（図27～図30）の改良として説明した図で、その特徴点はたとえば合成樹脂膜で構成される第2保護膜 P S V 2 にスペーサとしての機能ももたせるようにしたものである。

【0183】

ここで、スペーサは、一方の透明基板側に対して他方の透明基板を精度よいギャップを保持して支持するもので、表示領域の全域に及んで液晶の層厚を均一にさせることが要求される。 50

【0184】

この実施例では、たとえばゲート信号線 G L の一部に重畳する領域に該スペーサの形成領域を設け、このスペーサは第 2 保護膜 P S V 2 と一緒に形成された突起部として構成されている。

【0185】

このスペーサを設ける個所は各画素領域において同一の場所とすることによって、表示領域の全域に及んで液晶の層厚を均一にすることができる。同一の場所であれば、その部分の積層構造が同一であるからである。

【0186】

このスペーサは、たとえば第 2 保護膜 P S V 2 を形成する際に、まず、光感光性の合成樹脂膜をスペーサの高さ分を加算させた膜厚で形成し、その後、たとえばスペーサの形成領域に強い光を、そしてスペーサの形成領域外の領域に弱い光を選択的に照射させ、現像工程を経ることによって形成できるようになる。10

【0187】

このように形成される各スペーサは、同じ高さのものが精度よく得られるようになることから、各透明基板の間のギャップを表示領域の全域にわたって均一に保持させることができるようになる。

【0188】

なお、この実施例では、スペーサの形成後において、対向電極を形成する必要があるが、たとえ、スペーサの頂面において該対向電極の材料が残存したとしても、いわゆるフィルタ基板の側には電極が配置されていない構成となっていることから、それによる不都合は生じないようになっている。20

【0189】

また、この実施例では、実施例 5 の改良として説明したものであるが、この実施例に限定されることはないことはいうまでもない。

【0190】

液晶に近い層として合成樹脂膜を形成する必要のある場合には、それと一緒にスペーサを形成できる効果を有するが、そうでない場合であっても、いずれか一方の透明基板に固定されたスペーサを形成することは、各透明基板の間のギャップを精度よく均一にできるからである。30

【0191】

〔実施例 10〕

第 43 図は本発明による液晶表示装置の他の実施例を示す断面図である。第 43 図は実施例 5 と比較してさらに改良された構成を示すもので、第 27 図の 28 - 28 線に沿つた別の断面図を示している。なお、画素領域を示す平面図は実施例 5 の第 27 図と同一構成となる。

【0192】

実施例 1 との構成上の相違は、まず、対向電極 C T の下部であり、画素電極 P X を絶縁分離している保護絶縁膜 P S V 2 が対向電極 C T あるいは対向電圧信号配線 C L をマスクとして掘るように加工されている。40

【0193】

この加工により、ドレイン信号線 D L と対向電圧信号配線 C L の間の絶縁膜 P S V 2 は厚く、同様に、対向電極 C T と画素電極 P X と直接重なる領域の絶縁膜は厚く形成され、対向電極 C T 間の間隔部分の絶縁膜 P S V 2 は薄く形成される。

【0194】

上記加工の効果は、厚く形成された絶縁膜は、薄膜トランジスタ T F T の負荷の容量を低減させる、あるいはドレイン信号線 D L の負荷容量を低減せしめる。

【0195】

一方、薄く形成された絶縁膜 P S V 2 は画素電極 P X と対向電極 C T 間の絶縁膜による電圧降下を低減し、液晶に充分な電圧を印加することが可能となり、液晶のしきい電圧を50

低減できる。

【0196】

また、上記絶縁膜PSV2の加工は対向電極CTをマスクとして加工するので、この対向電圧CTと自己整合的に加工され、表示むらが極めて発生しにくい。

【0197】

以上、実施例1乃至10を参照して説明したことから明らかなように、本発明による液晶表示装置によれば、極めて性能の高いものが得られるようになる。

【0198】

〔実施例11〕

第44図は本発明による液晶表示装置の他の実施例での画素領域における構成図であり、液晶を介して互いに対向配置される一対の透明基板の一方の透明基板を液晶側から観た平面図である。また、第45図は第44図の45-45線における断面を示した図である。

10

【0199】

まず、第44図において、透明基板SUB1上に図中x方向に延在されy方向に並設されるゲート信号線GLがたとえばクロム(Cr)で形成されている。このゲート信号線GLは後述するドレイン信号線DLとで矩形状の領域を形成し、その領域は画素領域を構成するようになっている。

【0200】

この画素領域には、ゲート信号線GLとともに、前記ゲート信号線GLとの接続および前記ドレイン信号線DL(後の工程で形成される)との重疊が回避されるようにして、対向電圧信号線CLが形成されている。対向電圧信号線CLは、ゲート信号線GLと同一の材料で形成してよいため、ゲート信号線GLと同一の工程で設けられる。第44図に示されるように、この対向電圧信号線CLは、画素領域の中央において図中y方向に走行する帯状の導電層CL'、この導電層に接続されて画素領域の周辺に沿って形成された枠体状の導電層CL"とから構成され、この画素領域を間にした左右の画素領域における対向電圧信号線CLとは図中x方向に延在する対向電圧信号線CLによって互いに接続されるようになっている。この対向電圧信号線CLは、後述する対向電極CTに対向電圧信号を供給するための信号線として機能するが、遮光膜としての機能をも有するようにして形成されている。この遮光膜としての機能の詳細については後述する。

20

【0201】

さらに、該画素領域には、その僅かな周辺部を除く中央部の全域に、透明導電体であるたとえばITO1(Indium-Tin-Oxide)からなる対向電極CTが形成されている。本実施例並びに後述の実施例12~15においては、基板正面側に設けられる透明導電体からなる対向電極CT(ITO1)の輪郭を太線で示す。この対向電極CT(ITO1)は、これより基板正面から離れた他の透明導電体の膜(画素電極PX(ITO2))に少なくとも一部が覆われる。透明導電体としては、本実施例にて用いたITOに代えて、たとえばIZO(Indium-Zinc-Oxide)やイオン・コーティングなどで得られる金属の薄膜等、これに入射する光を十分な強度で出射できるように形成された導電膜(たとえば、入射光の少なくとも60%を透過させ得る)を用いてもよい。

30

【0202】

この対向電極CTはその周辺部が前記対向電圧信号線CLの枠体状の導電層の内側の周辺部に直接に重疊するように形成され、これにより該対向電極CTに対向電圧信号線CLから供給される対向電圧が印加されるようになっている。これらのゲート信号線GL、対向電圧信号線CL、および対向電極CTをも被って透明基板SUB1の上面の全域には、たとえばSiNからなる絶縁膜GIが形成されている。この絶縁膜GIは、後述のドレイン信号線DLに対しては対向電圧信号線CLおよびゲート信号線GLの層間絶縁膜としての機能を、後述の薄膜トランジスタTFTの形成領域においてはそのゲート絶縁膜としての機能、後述の容量素子Cstgの形成領域においてはその誘電体膜としての機能を有するようになっている。

40

50

【0203】

第44図の左下に示されるように、ゲート信号線G Lの一部に重畠される薄膜トランジスタTFTの部分の前記絶縁膜G I上には、例えばa-Siからなる半導体層A Sが形成されている。

【0204】

この半導体層A Sの上面にソース電極S D 2およびドレイン電極S D 1が形成されることによって、ゲート信号線G Lの一部をゲート電極とする逆スタガ構造のMIS型トランジスタが形成されることになる。そして、このソース電極S D 2およびドレイン電極S D 1はドレイン信号線D Lと同時に形成されるようになっている。

【0205】

すなわち、第44図においてy方向に延在されx方向に並設されたドレイン信号線D Lが形成され、このドレイン信号線D Lの一部が前記半導体層A Sの表面にまで延在されることによって薄膜トランジスタTFTのドレイン電極S D 1を構成するようになっている。

【0206】

また、該ドレイン信号線D Lの形成の際にソース電極S D 2が形成され、このソース電極S D 2は画素領域内的一部にまで延在されて後述の画素電極P Xとの接続を図るコンタクト部をも一体的に形成されるようになっている。

【0207】

なお、半導体層A Sの前記ソース電極S D 2およびドイレン電極S D 1との界面にはたとえばn型不純物がドーピングされたコンタクト層d 0が形成されている。

【0208】

このコンタクト層d 0は、半導体層A Sの表面の全域にn型不純物ドーピング層を形成し、さらにソース電極S D 2およびドレイン電極S D 1の形成後にいて、該各電極をマスクとしてこれら各電極から露出された半導体層A Sの表面のn型不純物ドーピング層をエッチングすることによって形成されるようになっている。

【0209】

なお、この実施例では、半導体層A Sは薄膜トランジスタTFTの形成領域ばかりでなく、ドレイン信号線D Lに対するゲート信号線G L、対向電圧信号線C Lとの交差部にも形成されている。層間絶縁膜としての機能を強化せしめためである。

【0210】

そして、このように薄膜トランジスタTFTが形成された透明基板SUB 1の表面には、該薄膜トランジスタTFTをも被ってたとえばSiNからなる保護膜PSVが形成されている。薄膜トランジスタTFTの液晶LCとの直接の接触を回避するためである。

【0211】

さらに、この保護膜PSVの上面には画素電極P XがたとえばITO2(Indium-Tin-Oxide)からなる透明な導電膜によって形成されている。

【0212】

そして、この画素電極P Xはその一部において、前記保護膜PSVに形成されたコンタクト孔を通して前記薄膜トランジスタTFTのソース電極S D 2の延在部と接続されるようになっている。

【0213】

この画素電極P Xは、画素領域のほぼ中央において第44図中y方向に延在する対向電圧信号線C L'上で屈曲部を有する複数の第1の電極P X'、と、これら第1の電極P X'の各端部をそれぞれ接続する枠体状の第2の電極P X"とから構成されている。換言すれば、第1の電極P X'は、前記対向電極信号線C L'によって画される一方の画素領域側において、該対向電極信号線C L'に対して(-: < 45°)の傾きを有して図中y方向に等間隔に配置され、また、他方の画素領域側において、該対向電極信号線に対して(+: < 45°)の傾きを有して第44図中y方向に等間隔に配置されているとともに、各画素領域の対応する電極どうしは該対向電極信号線C L'上で互いに接続された構

成となっている。

【0214】

このように第1の電極 P_X' に屈曲部を設けているのはいわゆるマルチドメイン方式を採用するものであり、一方の傾き(-)を有する画素電極と他方の傾き(+)を有する画素電極のそれぞれの対向電極 C_T に対して発生する電界の方向を異ならしめ、液晶分子の捻じれ方向を逆にすることにより、たとえば表示領域を左右からそれぞれ観た場合に生じる着色差を相殺させる効果を奏するためである。

【0215】

この第1の電極 P_X' の各々の屈曲部は、上述した対向電圧信号線 C_L のうち、画素領域の中央において y 方向に延在する信号線 C_L' に重畠するようにして位置づけられている。

10

【0216】

第1の電極 P_X' の屈曲部の近傍は、この部分において電界の方向がランダムとなり、厳密な横電界がかからない不透過領域(以下、この領域をディスクリネーション領域と称する)が発生することから、この領域を該信号線 C_L' によって遮光する構成としたものである。

【0217】

また、前記第1の電極 P_X' は、その屈曲部を中心として電極の広がり角は 2° ($<90^{\circ}$)であり、鋭角となっている。

20

【0218】

このようにした場合、この屈曲部において対向電極 C_T との間に比較的強い電界がかかり易くなり、液晶分子の回転を高速に行わしめることができるようになる。このため、この屈曲部を起点として、その周りひいては画素領域の全域に及んで液晶分子の回転の高速化を波及せしめることができ、結果としてレスポンスの高速化を図った表示を達成せしめる効果を奏するようできる。

【0219】

また、画素電極 P_X のうち第2の電極 P_X'' は、前記対向電圧信号線 C_L のうち枠体状に形成された信号線 C_L'' の内側の周辺部に重畠された枠体状の電極 P_X'' からなり、前記第1の電極 P_X' の延在端と接続された構成となっている。

30

【0220】

第2の電極 P_X'' のうち第44図中 y 方向に延在する部分と、それに隣接して配置されるドレイン信号線 D_L との間には、上述した対向電圧信号線 C_L'' が図中 y 方向に延在されて形成されている。

【0221】

この対向電圧信号線 C_L'' は、ドレイン信号線 D_L との間の隙間をなるべく小さくするようにして、その幅が大きく形成されている。

【0222】

換言すれば、画素電極 P_X のうち第44図中 y 方向に延在する電極 P_X'' と、それに隣接して配置されるドレイン信号線 D_L との間の隙間は該対向電圧信号線 C_L'' によって遮光されている構成となっている。

40

【0223】

ドレイン信号線 D_L からはそれに供給される映像信号によって電界が発生し、この電界は対向電圧信号線 C_L'' 側へ終端させるようにするとともに、該電界によって変化する液晶の光透過率の変化による光透過を遮光せんとする趣旨である。

【0224】

このように構成された画素電極 P_X は、次のような種々の効果を奏するようになっている。

【0225】

まず、対向電極 C_T との間で発生する電界の方向を異ならしめる領域は、画素領域を二分割して形成しているため、各画素電極 P_X (第1の電極 P_X')の屈曲部はそれぞれ一

50

つとなり、その総数は該第1の電極P X' の数に相当することになる。

【0226】

従来、例えば、第44図中y方向に延在されx方向に並設された各画素電極のそれを、その長手方向に沿って右側へ傾斜させた後に左側へ傾斜させ、さらに右側へ傾斜させることを繰り返した、いわゆるジグザグ形状にしたもの比べ、該電極の屈曲部を大幅に減少させた構成とすることができるようになる。

【0227】

このため、該電極P X' の屈曲部において、ディスクリネーション領域が発生するのを大幅に減少させることができるようになる。

【0228】

また、画素電極P Xを、前記第1の電極P X' の他に、画素領域の周辺に枠体状に配置される第2の電極P X" を新たに設けることにより、この第2の電極P X" と対向電極C Tとの間にも横電界が発生するようになる。

【0229】

従来、上述したようなジグザク形状の画素電極では、隣接するドレイン信号線との間に小さなスペースと大きなスペースとが交互に形成され、このうち大きなスペースにおいては充分な横電界が発生しないいわゆるデッドスペースが生じていた。

【0230】

このため、本実施例のように構成することにより、上述したデッドスペースの発生を抑制でき、実質的な画素領域の拡大を図ることができるようになる。

【0231】

なお、この第2の電極P X" は、薄膜トランジスタTFTのソース電極S D 2を介して第1の電極P X' のそれぞれに映像信号を供給させる機能をも有する。

【0232】

このため、この機能を充足する限り、第2の電極P X" は必ずしも画素領域の周辺に沿った枠体状の形状に形成する必要がないことはいうまでもない。

【0233】

たとえば、第44図の第2の電極P X" において、図中x方向に平行に位置づけられるもののうち、図中上側（薄膜トランジスタTFTと反対側）のものを特に形成しなくても充分な効果が得られるようになる。このように画素電極P Xが形成された透明基板S U B 1の表面には該画素電極P Xをも被って配向膜（第44図及び第45図には図示せず、実施例1参照）が形成されている。この配向膜は、図中y方向にラビング処理がなされた液晶L Cと直接に接触する膜で、該液晶L Cの初期配向方向を決定づけるものとなっている。

【0234】

なお、上述した実施例では、画素電極P Xを透明な電極として構成したものであるが、必ずしも透明でなければならないことはなく、例えばCrのような不透明の金属材料であってもよい。これによって開口率が若干低下するが、液晶L Cの駆動においては全く支障がないからである。

【0235】

また、このように構成された透明基板S U B 1はいわゆるTFT基板と称され、このTFT基板と液晶L Cを介して対向配置される透明基板はフィルタ基板と称されている。フィルタ基板は、その液晶側の面に、まず、各画素領域を画するようにしてブラックマトリックスが形成され、このブラックマトリックスの実質的な画素領域を決定する開口部にはそれを被ってフィルタが形成されるようになっている。そして、ブラックマトリックスおよびフィルタを被って、例えば樹脂膜からなるオーバーコート膜が形成され、このオーバーコート膜の上面には配向膜が形成されている。これらの詳細は、実施例1にて述べたとおりである。

【0236】

〔実施例12〕

第46図は、本発明による液晶表示装置の他の実施例を示す図で、図1に対応した図面

10

20

30

40

50

となっている。また、第47図は第46図の47-47線における断面を示す図である。

【0237】

第44図と異なる構成は、まず、屈曲部を有する画素電極PXの該屈曲部の近傍を遮光する部材として、ドレイン信号線GLとともに形成される（したがって該信号線と材料が同一）導電層CLを用いていることにある。

【0238】

この導電層CLは対向電圧信号線を構成するものであり、このため、透明電極を構成される対向電極CTは、この対向電圧信号線CLの上層（下層であってもよい）に重畠されて形成されるようになっている。

【0239】

また、該導電層CLは、画素領域のほぼ中央をy方向に走行して形成されているため、その両脇に位置づけられる各ドレイン信号線DLとのショートの憂いなく形成することができるようになる。

【0240】

〔実施例13〕

第48図は、本発明による液晶表示装置の他の実施例を示す図で、第44図に対応した図となっている。

【0241】

第44図との構成上の相違は画素電極PXに見られ、屈曲部を有する複数の第1の電極PX'の各端部をそれぞれ接続する枠体状の第2の電極PX''の図中y方向に延伸する部分に代えて、当該画素電極の中央部を図中y方向に延伸する第3の電極PX3を設けている。

【0242】

このように構成した場合にも、画素領域の全域にわたって画素電極をデッドスペースなく形成することができるようになる。

【0243】

〔実施例14〕

第49図は、本発明による液晶表示装置の他の実施例を示す図で、第44図に対応した図となっている。

【0244】

第44図と異なる構成は、画素領域において電界の方向が異なる領域をこの図中x方向に平行な境界によって二分割したことがある。

【0245】

このため、屈曲部を有する画素電極PX（第1の電極PX'）は、一方の画素領域において図中x方向に対して（- : > 45°）の角度を有して配置され、他方の画素領域において（+ : > 45°）の角度を有して配置されるとともに、該境界部において対応する画素電極が互いに接続されたパターンを有している。

【0246】

このようにした場合においても、デッドスペースの縮小化、および画素電極の第1の電極PX'の屈曲部の数の減少化を図ることができるようになる。

【0247】

また、このようにした場合、配向膜の初期配向方向（図中y方向）と各電界の方向との最も好ましい設定から、第1の電極はその屈曲部における開き角度（2）は鈍角となるよう設定できるようになる。

【0248】

このため、画素電極（第1の電極）の屈曲部におけるいわゆるディスクリネーション領域の発生の減少化を図ることができるようになる。

【0249】

このことから、この実施例の場合、各画素電極の屈曲部における遮光手段を備えた構成とはなっていないが、ディスクリネーション領域の完全なる発生の防止のため該遮光手段

10

20

30

40

50

を設けるようにしてもよいことはいうまでもない。

【0250】

なお、第49図中、その第2の電極P X"において、図中x方向に平行に位置づけられるもののうち、図中上側（薄膜トランジスタTFTと反対側）のものを特に形成しなくても充分な効果が得られることはいうまでもない。

【0251】

〔実施例15〕

第50図は、本発明による液晶表示装置の他の実施例を示す図で、第44図に対応した図となっている。

【0252】

第44図との構成上の相違は、対向電圧信号線CLと対向電極CTとの接続にある。本実施例では、ゲート信号線GLにクロム(Cr)系の合金を用い、基板上にゲート信号線GLのパターンを形成した後、SiNx等からなるゲート絶縁膜GIの成膜の前に対向電極CT(ITO1)を形成する。例えば、第13図において、(B)の工程が(A)の工程より前となる((A)工程と(B)工程との順序が逆転する)。対向電極CTをなすITO膜は、ブラックマトリクスBMの開口(その輪郭を破線で図示)により規定される画素の中心にて、対向電圧信号線CLをなすCr膜と直に接触する。

【0253】

第50図には、液晶層の光透過率を変調するために液晶分子を回転駆動させる電場の印加方向、ドレイン信号線(映像信号線、データ線とも呼ぶ)から上記画素(破線BMの枠に囲まれた領域)に洩れる電場の方向、及び図示された電極構造を覆う配向膜(図示せず)をラビング処理するときのラビングローラの進行方向(所謂ラビング方向)が夫々太線の矢印で示されている。

【0254】

本実施例では、液晶分子を回転駆動する電場は、図の上下方向(ドレイン信号線DLの延伸方向)に沿って印加される。このため、ドレイン信号線から図の左右方向に画素へ漏洩する電場(電気力線)が液晶分子の回転駆動に与える影響が低減され、縦スメア(Smear)による画質の劣化が抑えられる。液晶分子を回転駆動させる電場の方向(「液晶への電場印加方向」の矢印)とドレイン信号線DLから画素に漏洩する電場の方向(「ドレイン線からの電場方向」を示す矢印)とが交差する角度が大きいほど、上述の縦スメアの発生は抑えられる。この交差角度が小さい場合、ドレイン信号線DLと画素との間に、対向電極CT又は画素電極PXをドレイン信号線DLに沿って設けることにより、ドレイン信号線DLから画素への漏洩電場を遮蔽する必要がある。しかし、本実施例では、櫛歯状に並ぶ画素電極PX(ITO2)をドレイン線と十分な大きさの角度を以って交差するよう配置したため、この遮蔽構造が不要となる。この特徴は、第50図に示す画素の左上及び右下にみられ、画素自体の開口率(液晶分子の回転駆動により変調される光を透過できる面積)を大きくする。

【0255】

また、本実施例によれば、基板主面からみて一方の透明導電体の膜ITO1より離れて形成された他方の透明導電体の膜ITO2(その断面構造から見て、上部ITO層ともよぶ)により構成される電極構造の設計自由度が高くなる。このため、ドレイン信号線DLの延伸方向に交差する(望ましくは略直交する)方向に沿ってこれから供給される電圧信号を画素電極PXに印加するように画素全体を設計することができる。

【0256】

なお、本実施例においては、ドレイン信号線DLに対して画素電極PXの櫛歯の延伸方向が直交していないため、ラビング方向(これに沿った方向に、電場が印加されない状態での液晶分子が配向する)をドレイン信号線に対して直交する方向に設定することができる。

【0257】

上述した実施例11乃至14では、対向電極CTは画素領域の僅かな周辺を除く中央部

の全域に及んで形成されたものである。

【0258】

しかし、この対向電極 CT は画素電極 PX と重畳する部分に形成されていなくても、液晶の動作には全く影響がないことからこのように形成してもよいことはいうまでもない。

【0259】

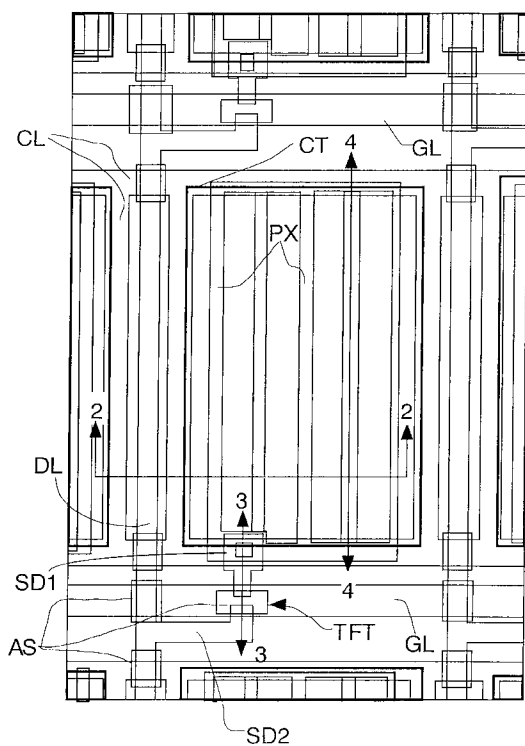
また、上述した各実施例では、画素領域の僅かな周辺を除く中央部の全域に及んで形成された透明の電極を対向電極 CT とし、屈曲部が形成された電極を画素電極 PX として形成したものであるが、これに限定されることなく、画素領域の僅かな周辺を除く中央部の全域に及んで形成された透明の電極を画素電極 PX とし、屈曲部が形成された電極を対向電極 CT として形成するようにしてもよいことはいうまでもない。

10

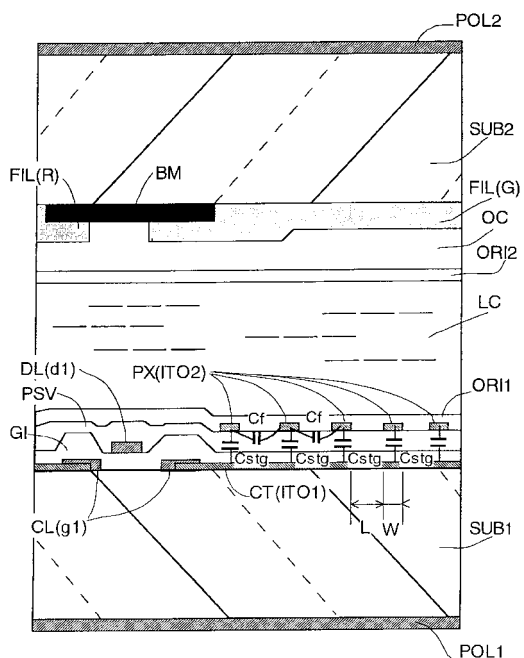
【0260】

以上、実施例 11 乃至 14 を参照して説明したことから明らかなように、本発明による液晶表示装置によれば、優れた品質の画像を表示することができるようになる。

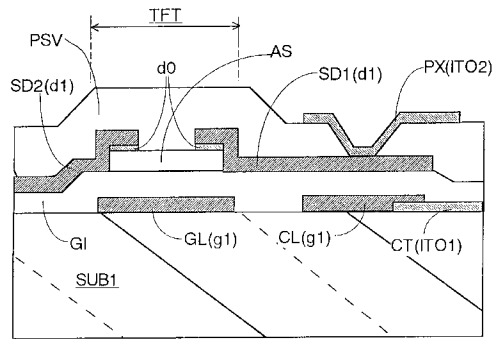
【図 1】



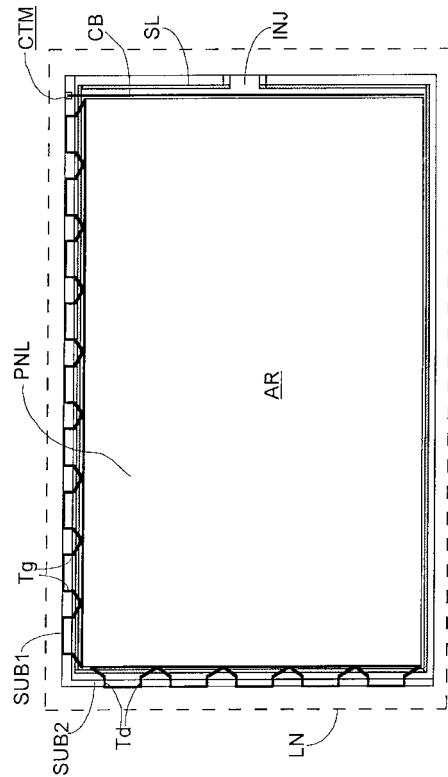
【図 2】



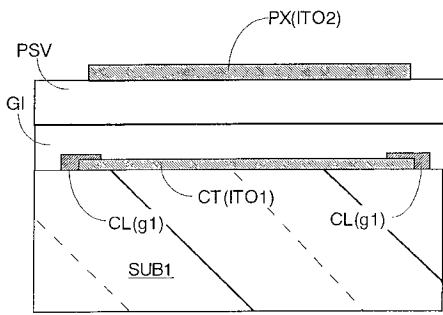
【図3】



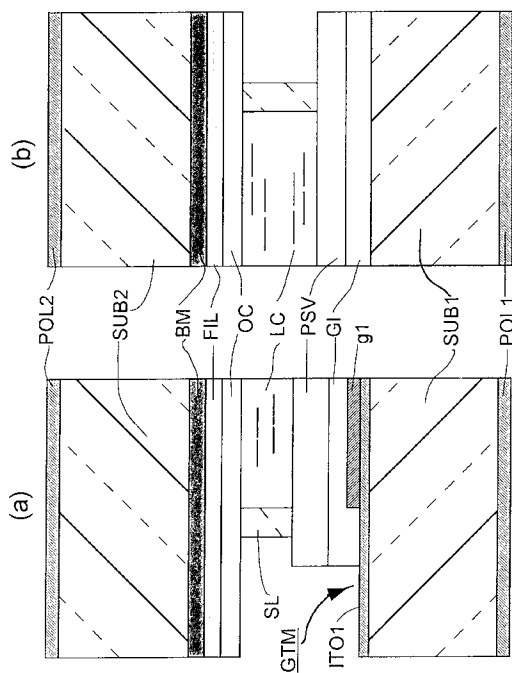
【図5】



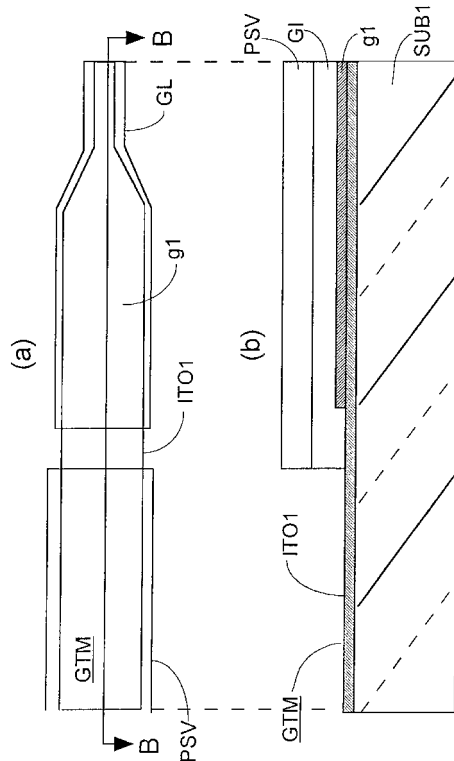
【図4】



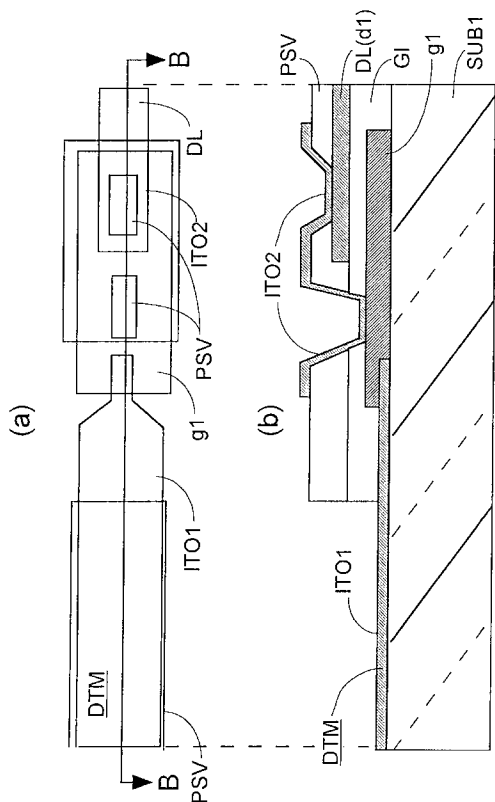
【図6】



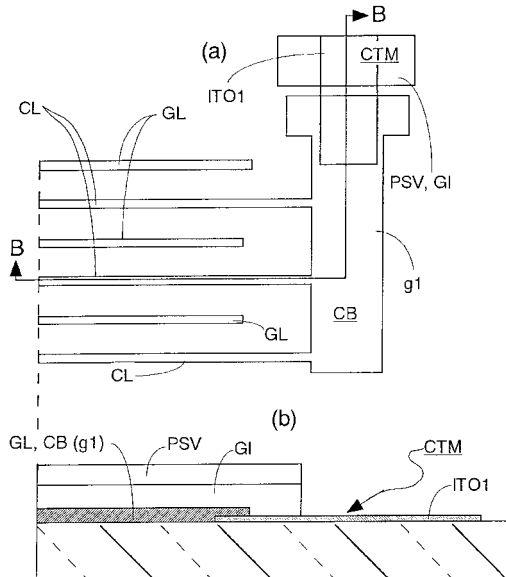
【図7】



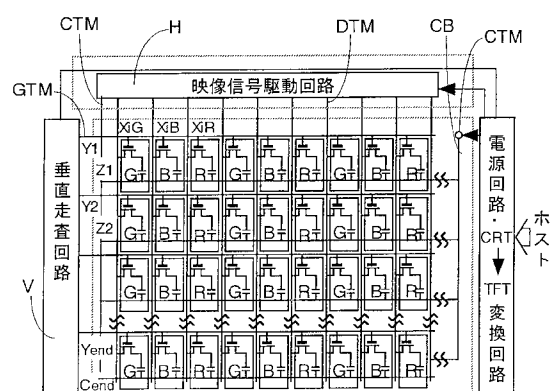
【図 8】



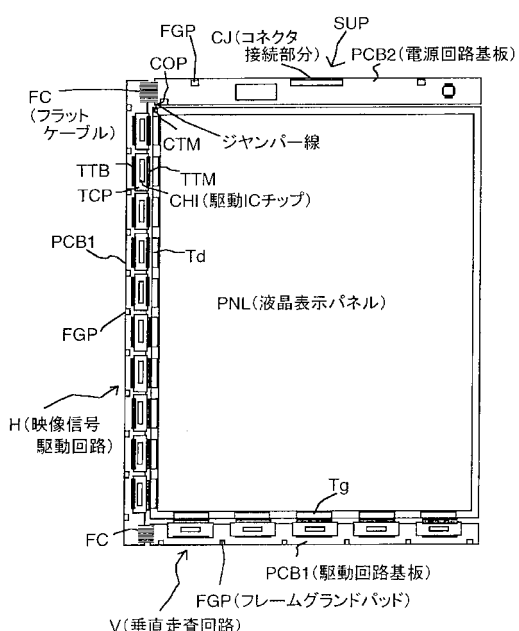
【図 9】



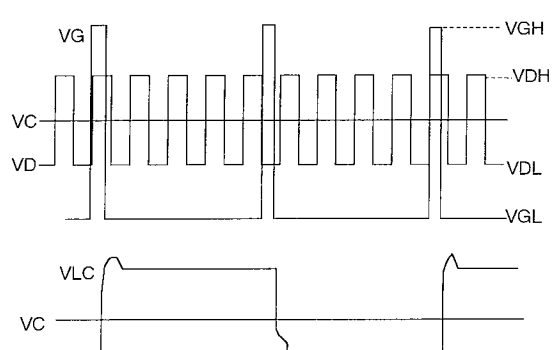
【図 10】



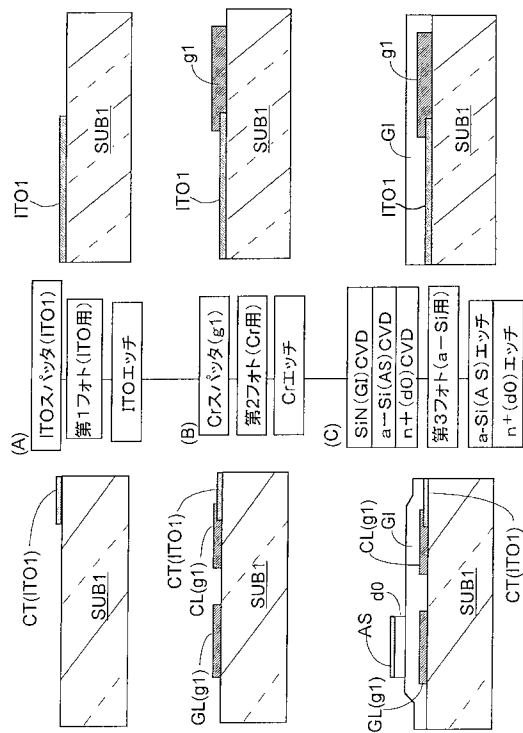
【図 12】



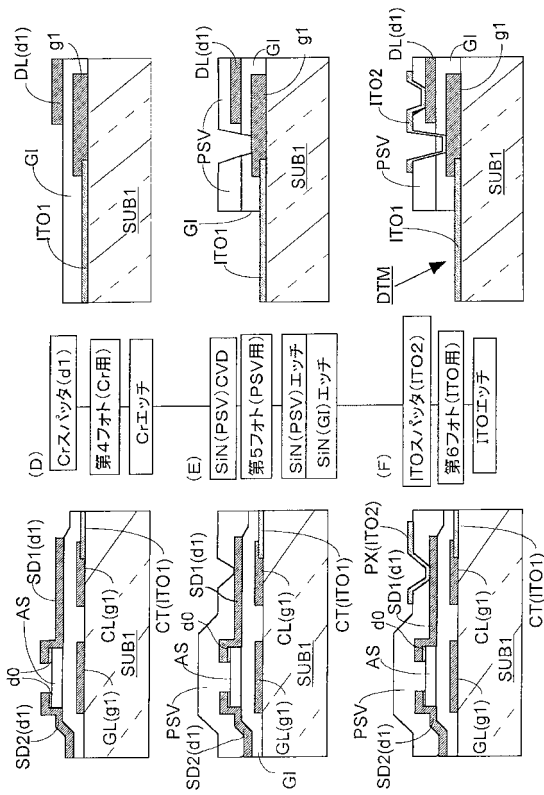
【図 11】



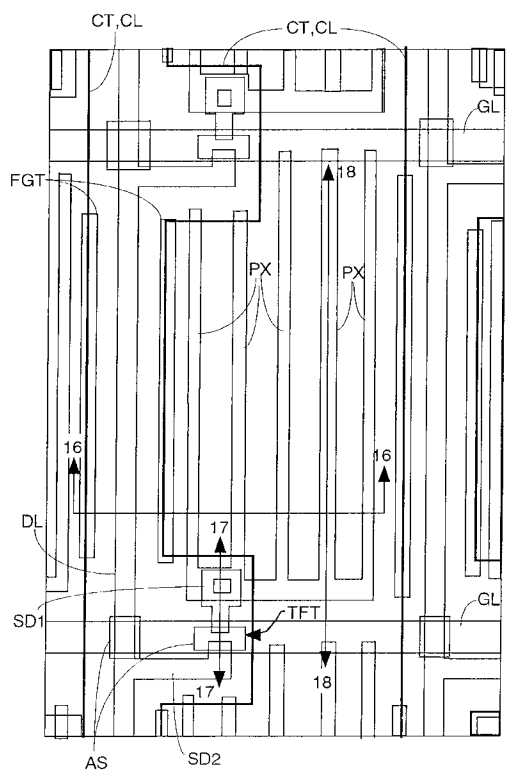
【図13】



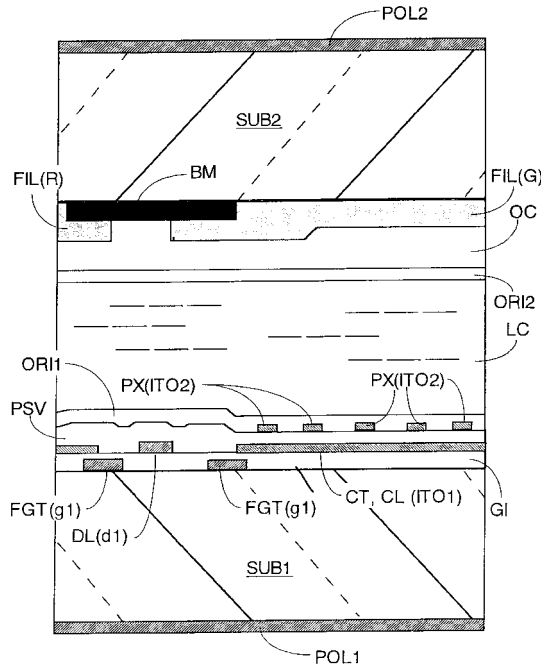
【図14】



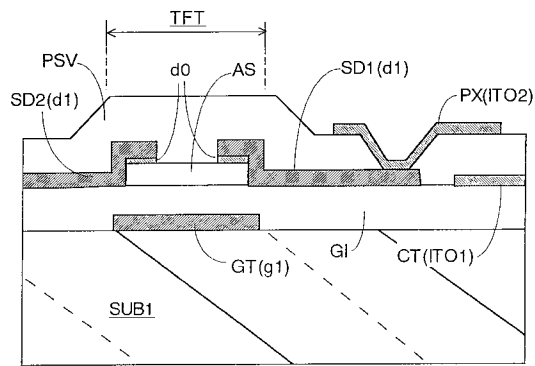
【図15】



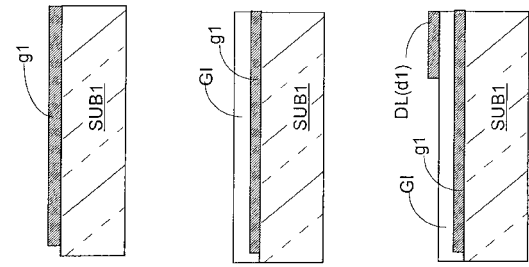
【図16】



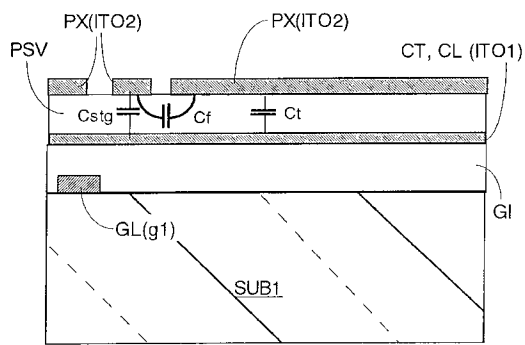
【図17】



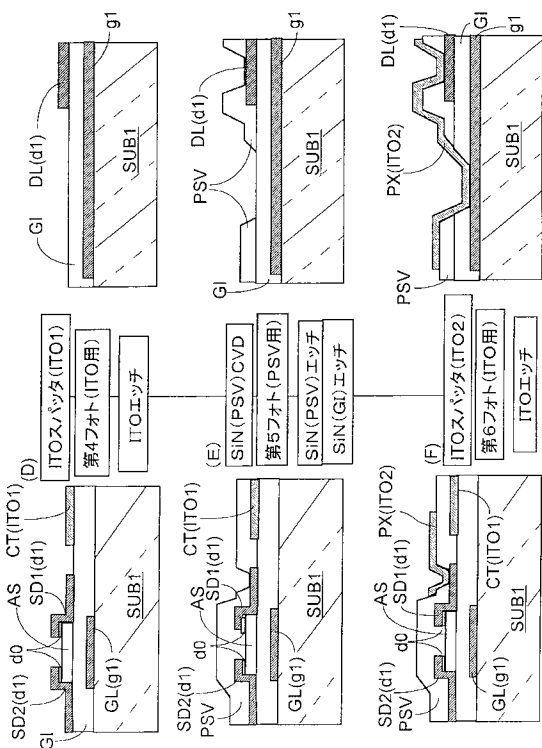
【図19】



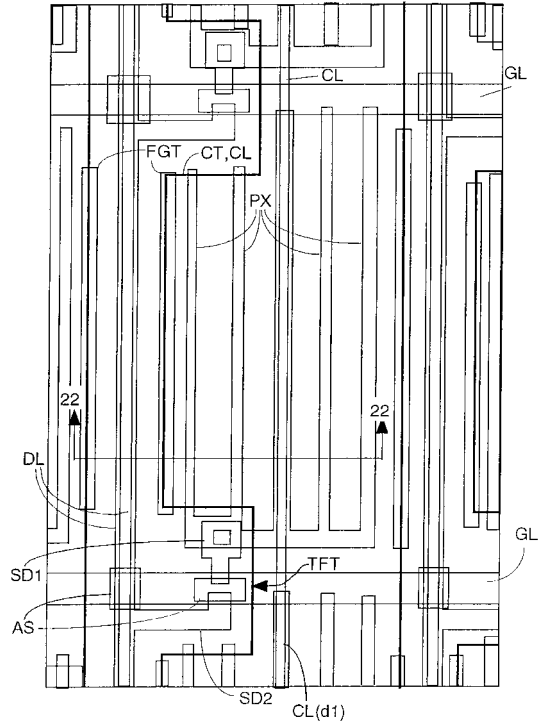
【図18】



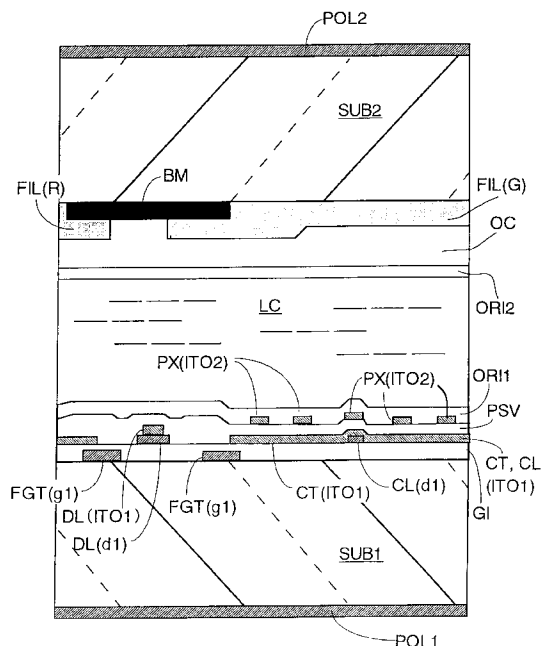
【図20】



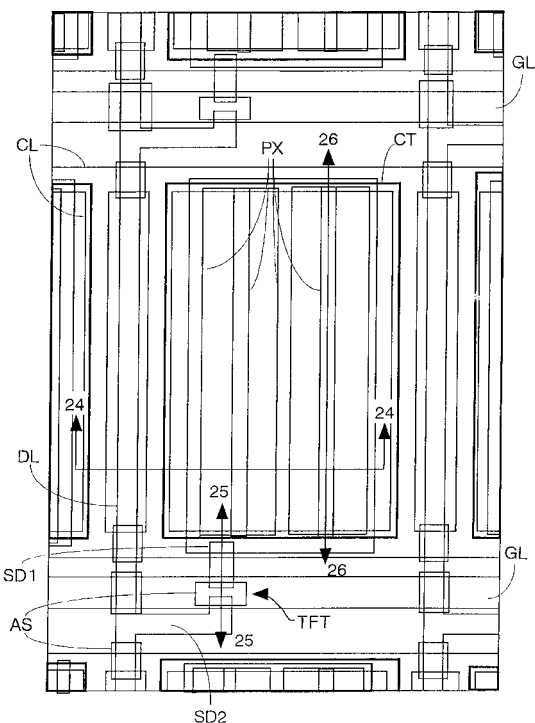
【図21】



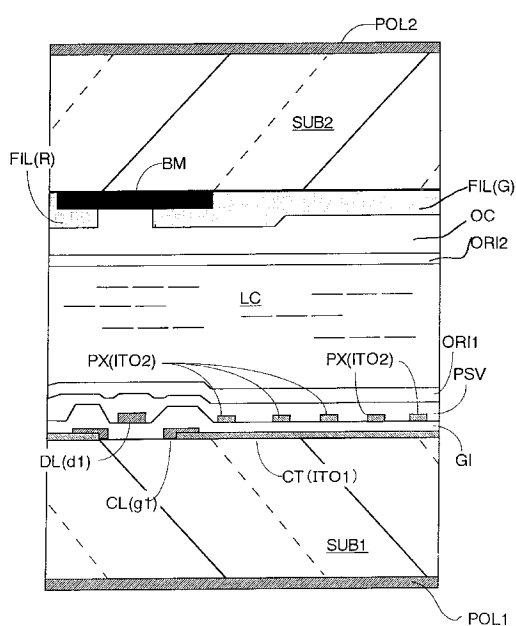
【図22】



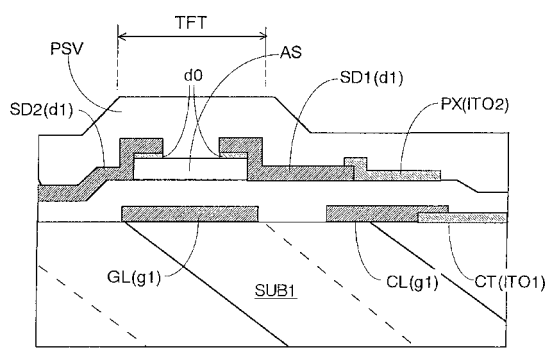
【図23】



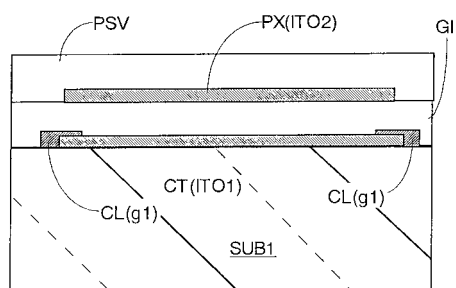
【図24】



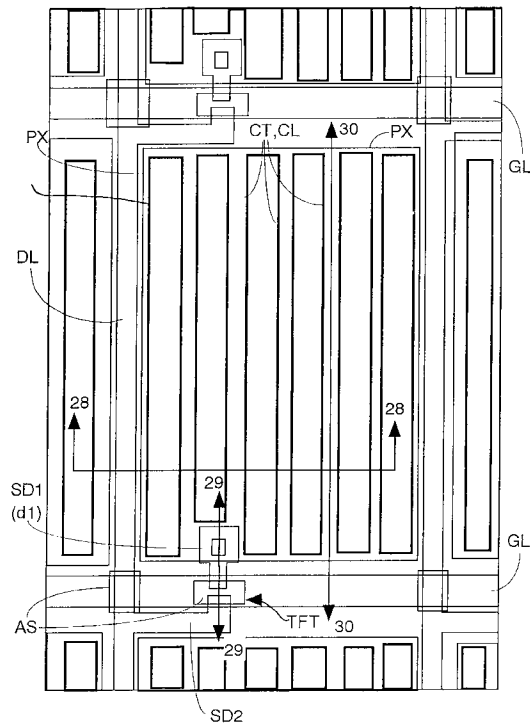
【図25】



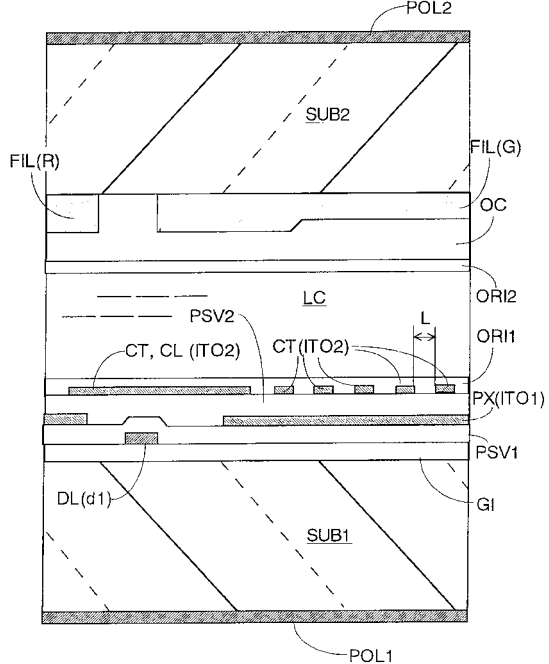
【図26】



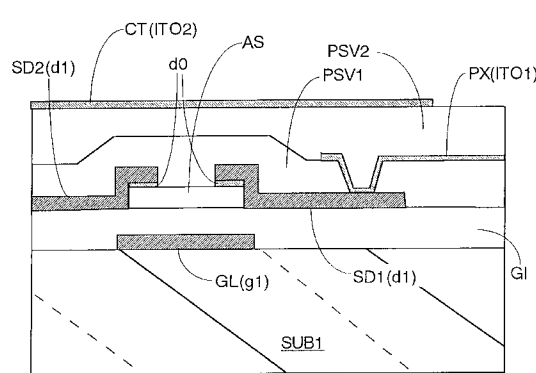
【図27】



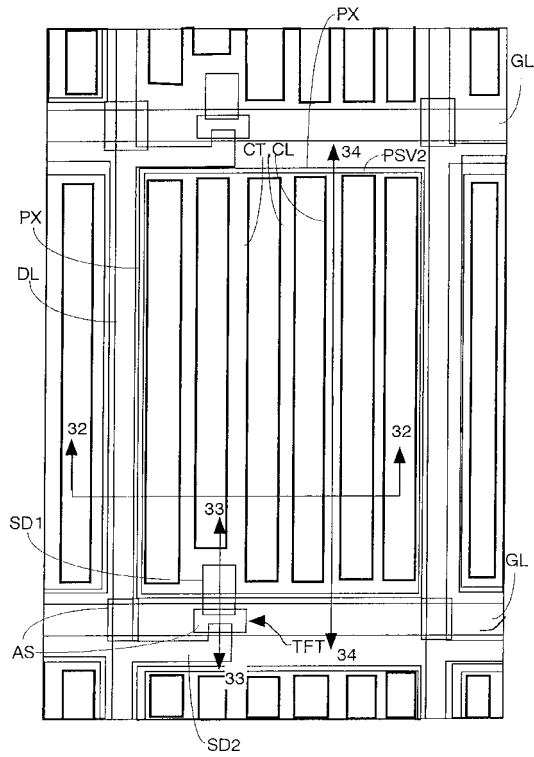
【図28】



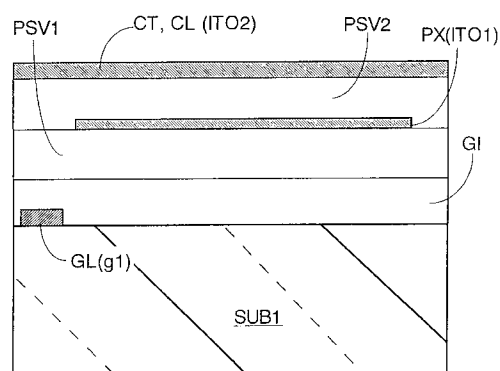
【図29】



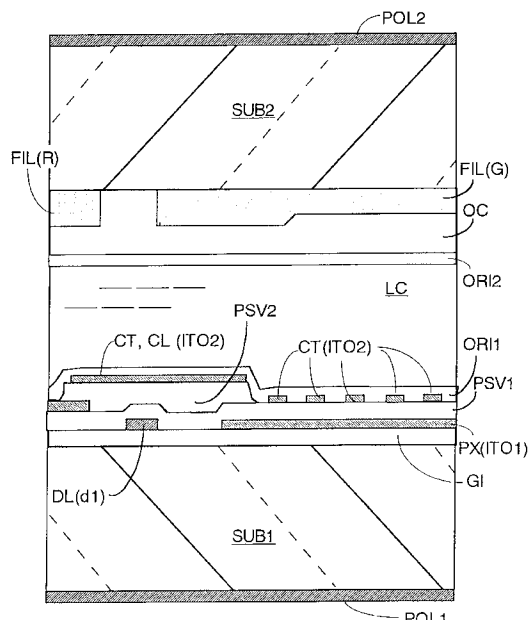
【図31】



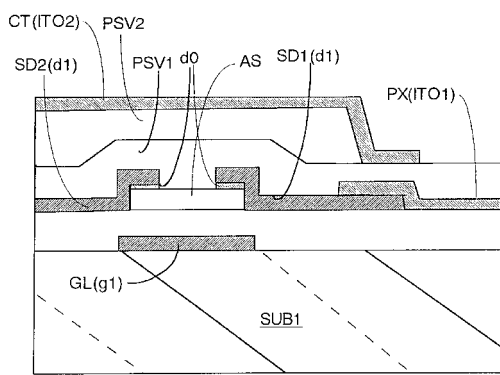
【図30】



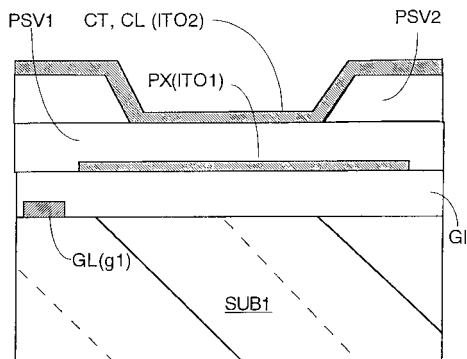
【図32】



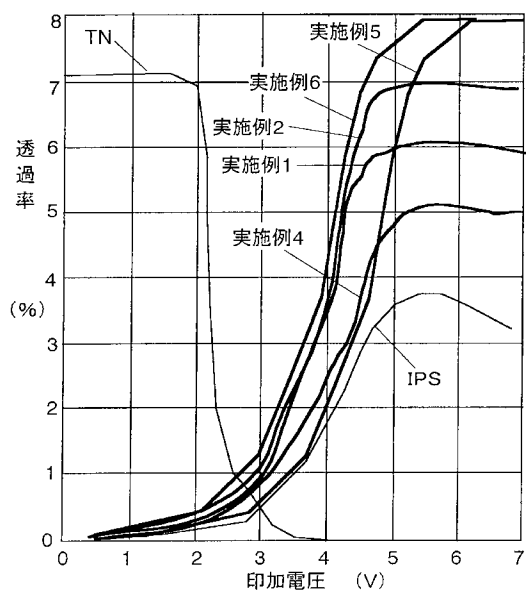
【図33】



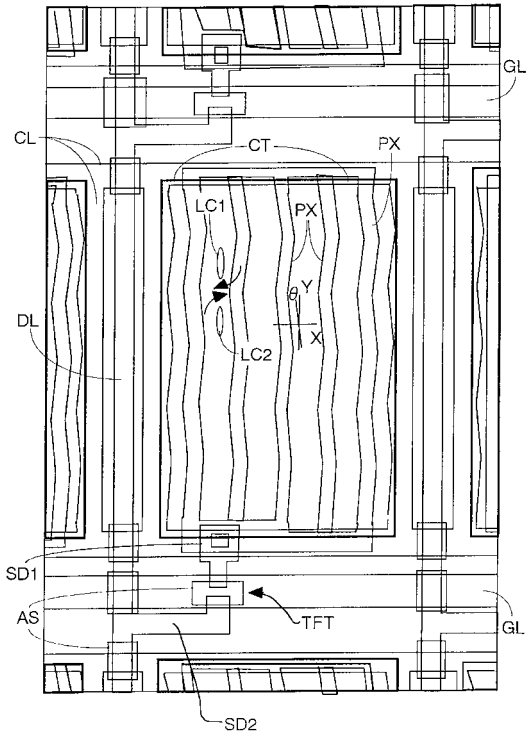
【図34】



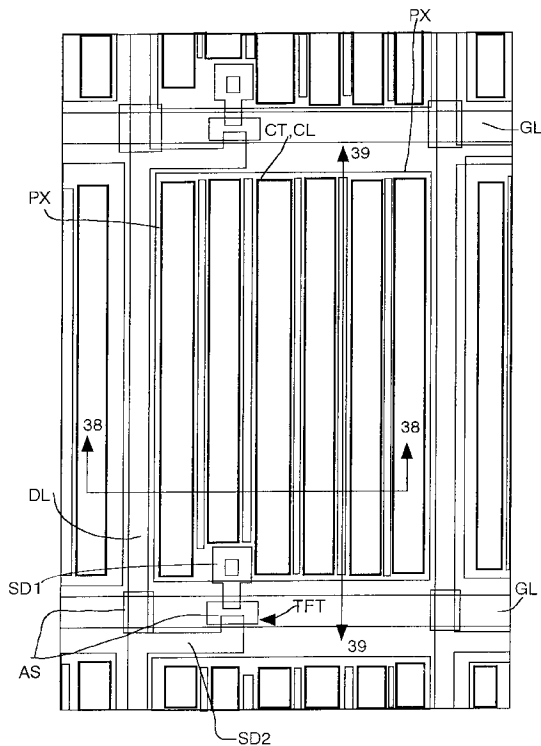
【図35】



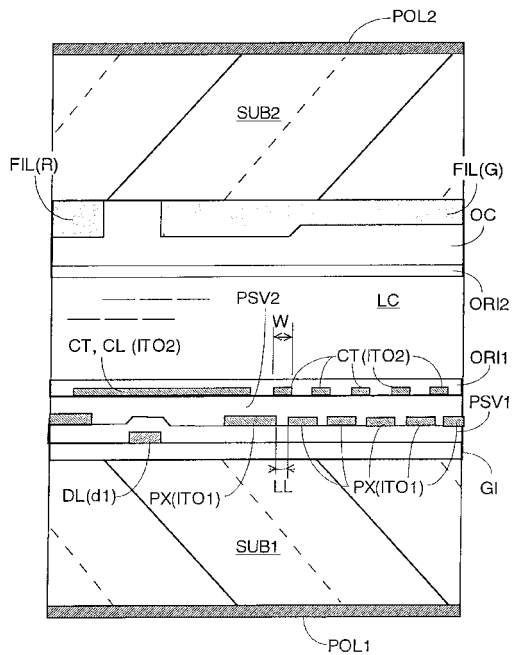
【図36】



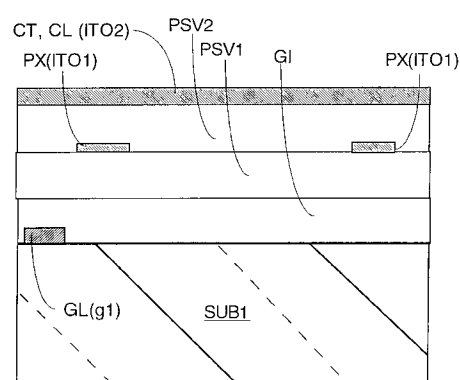
【図37】



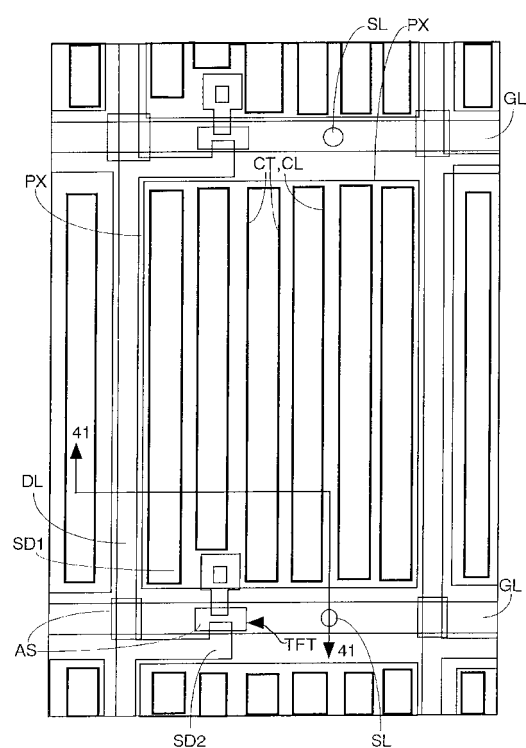
【図38】



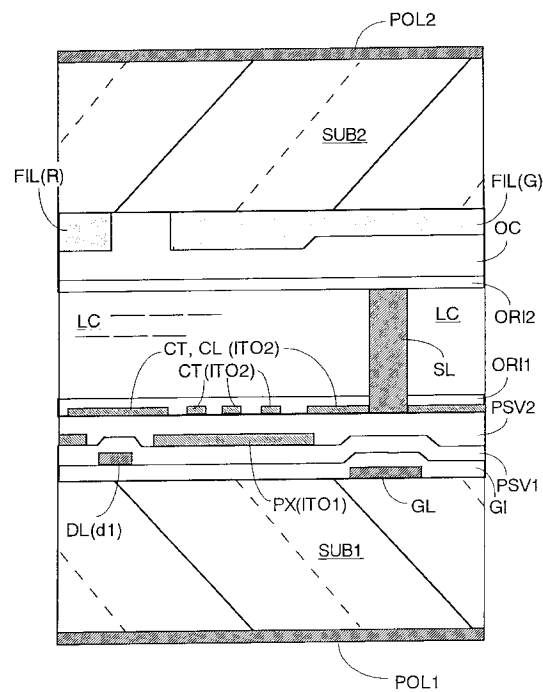
【図39】



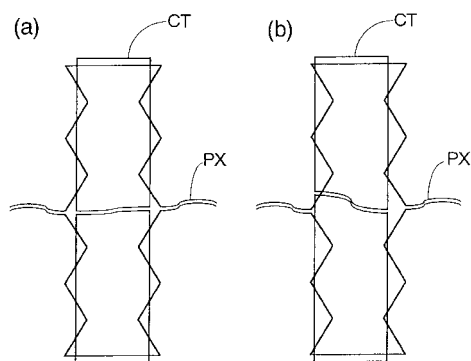
【図40】



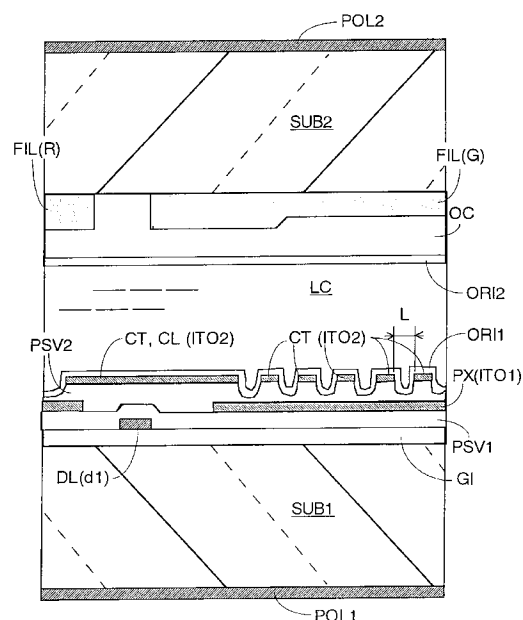
【図41】



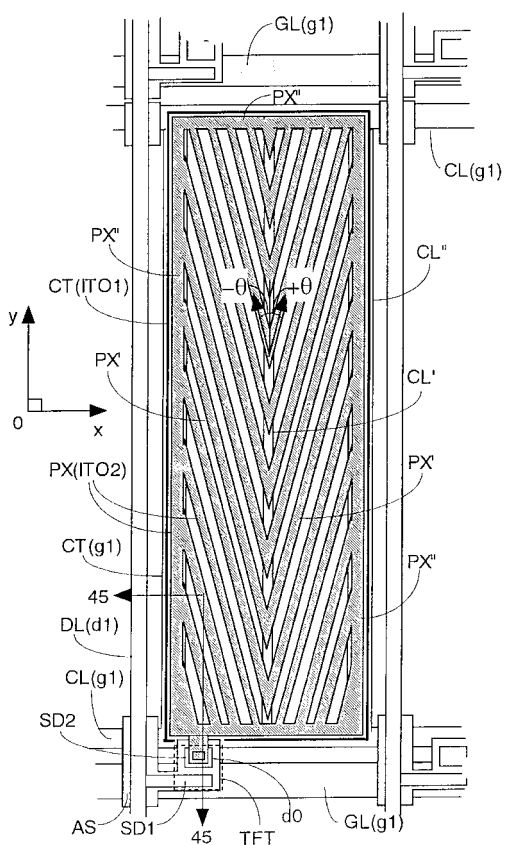
【図42】



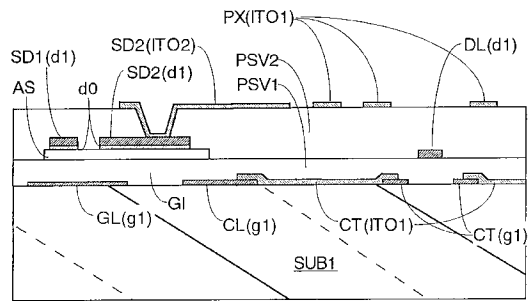
【図43】



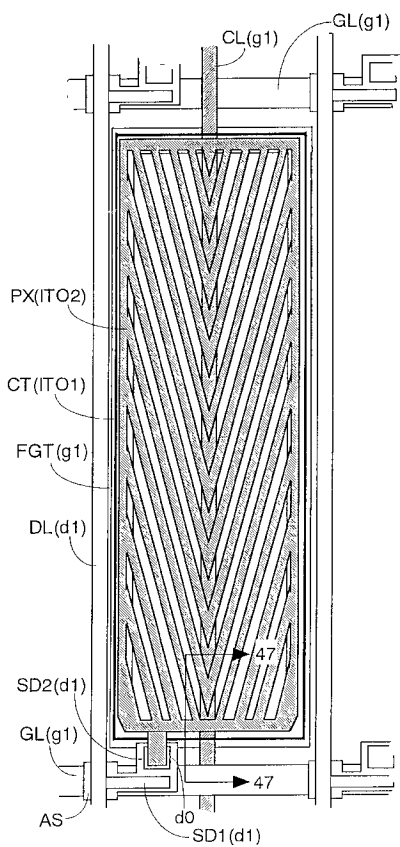
【図44】



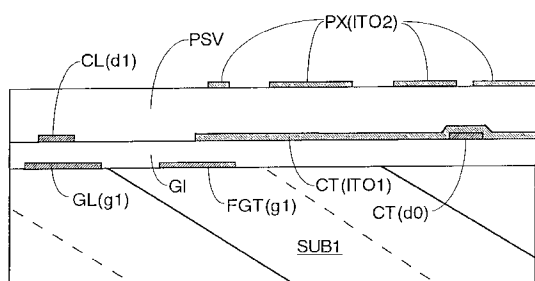
【図45】



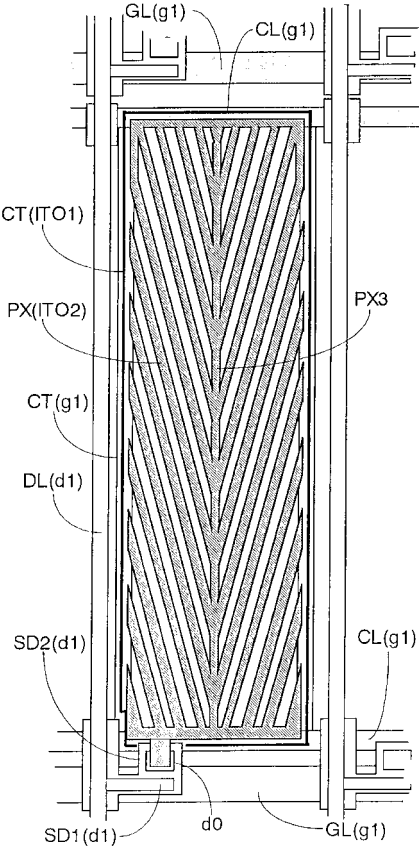
【図46】



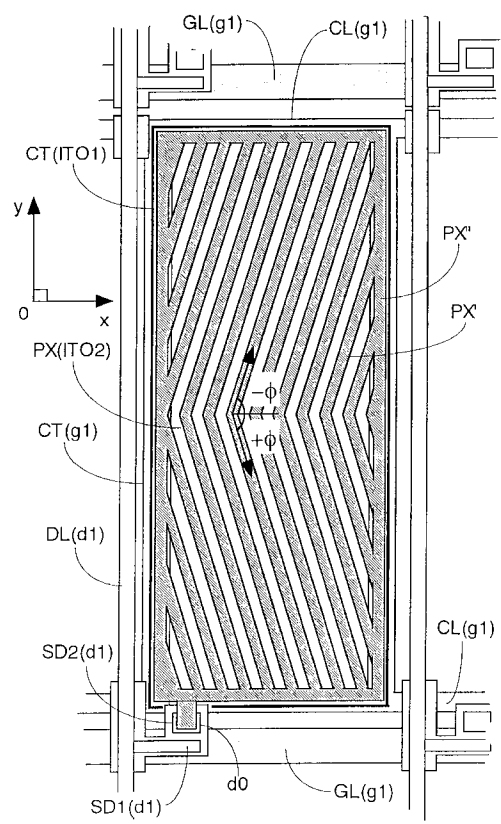
【図47】



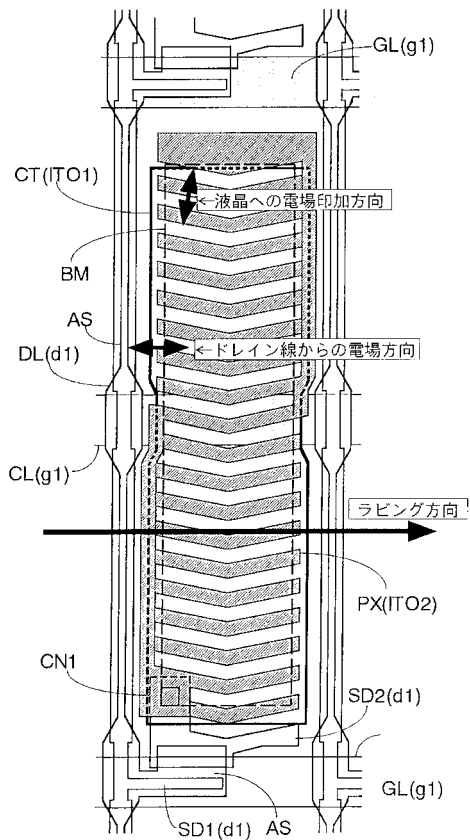
【図48】



【図 4 9】



【図 5 0】



フロントページの続き

(72)発明者 平方 純一

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所ディスプレイグループ内

(72)発明者 仲吉 良彰

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所ディスプレイグループ内

(72)発明者 米谷 慎

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 山本 恒典

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

F ターム(参考) 2H092 GA14 GA17 GA51 JA24 JA28 JA37 JA41 JA46 JB05 JB22

JB31 JB57 KA05 KA18 MA05 MA07 MA13 MA17 NA07 PA03

PA06 PA08 QA06

2H189 DA07 DA25 DA32 FA16 HA14 HA16 JA14 LA03 LA08 LA10

LA14

5C006 AA22 AC27 BB16

专利名称(译)	液晶表示装置		
公开(公告)号	JP2012128449A	公开(公告)日	2012-07-05
申请号	JP2012045042	申请日	2012-03-01
[标]申请(专利权)人(译)	日本显示器东股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	有限公司日本东显示器 松下液晶显示器有限公司		
[标]发明人	小野記久雄 平方純一 仲吉良彰 米谷慎 山本恒典		
发明人	小野 記久雄 平方 純一 仲吉 良彰 米谷 慎 山本 恒典		
IPC分类号	G02F1/1343 G02F1/1339 G09G3/36 G02F1/1362		
CPC分类号	G02F1/133345 G02F1/134363 G02F1/13439 G02F1/13458 G02F1/136286 G02F1/1393 G02F2201/40 G02F1/13394 G02F1/134309 G02F1/136227 G02F1/1368 H05K999/00 H05K999/99		
FI分类号	G02F1/1343 G02F1/1339.500 G09G3/36 G02F1/1368		
F-TERM分类号	2H092/GA14 2H092/GA17 2H092/GA51 2H092/JA24 2H092/JA28 2H092/JA37 2H092/JA41 2H092 /JA46 2H092/JB05 2H092/JB22 2H092/JB31 2H092/JB57 2H092/KA05 2H092/KA18 2H092/MA05 2H092/MA07 2H092/MA13 2H092/MA17 2H092/NA07 2H092/PA03 2H092/PA06 2H092/PA08 2H092 /QA06 2H189/DA07 2H189/DA25 2H189/DA32 2H189/FA16 2H189/HA14 2H189/HA16 2H189/JA14 2H189/LA03 2H189/LA08 2H189/LA10 2H189/LA14 5C006/AA22 5C006/AC27 5C006/BB16 2H192 /AA24 2H192/BB12 2H192/BB13 2H192/BB53 2H192/BB73 2H192/BC31 2H192/CB05 2H192/CB46 2H192/CC04 2H192/DA32 2H192/DA73 2H192/DA74 2H192/EA22 2H192/EA43 2H192/EA72 2H192 /FA35 2H192/JA33		
优先权	1999252763 1999-09-07 JP		
其他公开文献	JP5518920B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

亲切代码：在以横向电场模式驱动液晶层的液晶显示装置中，其图像显示性能得到改善。— 在像素区域中，具有彼此分开布置的多个线形的第一透明导电膜PX，具有彼此分开布置的多个线形的第二透明导电膜PX，经由绝缘膜与第一透明导电膜重叠的第二透明导电膜PX，在透明导电膜CT中，第三透明导电膜ITO 1设置在漏极信号线DL和液晶LC之间并与第一透明导电膜PX电隔离，第一透明导电膜PX连接到薄膜晶体管TFT并被提供像素电位，第二透明导电膜CT被提供有参考相反电位。.The 22

