

(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2005-43855
(P2005-43855A)

(43) 公開日 平成17年2月17日(2005.2.17)

(51) Int. Cl.⁷
G02F 1/1368

F I
G O 2 F 1/1368

テーマコード(参考)
2 H O 9 2

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 13 頁)

(21) 出願番号	特願2003-383298 (P2003-383298)	(71) 出願人	390023582 財団法人工業技術研究院 台湾新竹縣竹東鎮中興路四段195號
(22) 出願日	平成15年11月13日(2003.11.13)	(74) 代理人	100070150 弁理士 伊東 忠彦
(31) 優先権主張番号	092120338	(74) 代理人	100091214 弁理士 大貫 進介
(32) 優先日	平成15年7月25日(2003.7.25)	(74) 代理人	100107766 弁理士 伊東 忠重
(33) 優先権主張国	台湾(TW)	(72) 発明者	沈 毓仁 台湾台南市東区新東里裕豐街185巷33号
		(72) 発明者	陳 慶▲逸▼ 台湾苗栗縣竹南鎮中華里三民街2号

最終頁に続く

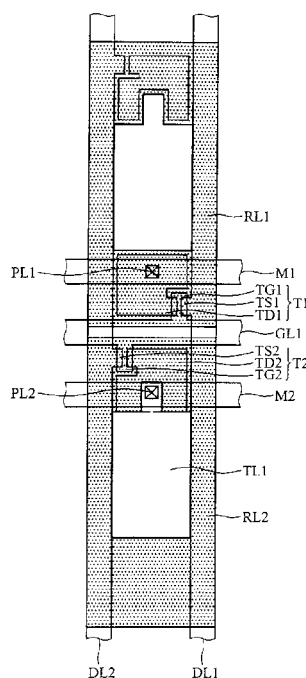
(54) 【発明の名称】 半スルー反射式液晶ディスプレイの画素機構

(57) 【要約】

【課題】 液晶の反射及びスルーの特性を同時に精確に満たし、且つセルギャップの調整が不要な半スルー反射式液晶ディスプレイの画素機構を提供する。

【解決手段】 画素機構は第1、第2データ信号ライン間に設置され、反射ユニットとスルーユニットを含む。反射ユニットは第1トランジスタ及び第1反射電極を、第1トランジスタはスキャン信号ラインに接続するゲート極、第1データ信号ラインに接続するソース極、及び第1反射電極に接続するドレイン極を含み、第1反射電極は第1トランジスタを覆う。スルーユニットは第2トランジスタ及び透明電極を含み、第2トランジスタはスキャン信号ラインに接続するゲート極、第2データ信号ラインに接続するソース極、及び透明電極に接続するドレイン極を含み、第2反射電極は第2トランジスタを覆う。

【選択図】 図2B



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

スキャンシグナルラインに接続するゲート極を含む第 1 トランジスタ及びそれを覆う第 1 反射電極、第 1 データシグナルラインに接続するソース電極、及び前記第 1 反射電極に接続するドレイン極を含む反射ユニット、

第 2 反射電極に覆われている前記スキャンシグナルラインに接続するゲート極を含む第 2 トランジスタ及び透明電極、第 2 データシグナルラインに接続するソース極、前記透明電極に接続するドレイン極を含むスルーユニットを含む前記第 1 データシグナルライン及び前記第 2 データシグナルライン間に設置された (1 G 2 D - 1) 半スルー反射式液晶ディスプレイ (LCD) の画素機構。

10

【請求項 2】

スキャンシグナルラインに接続するゲート極を含む第 1 トランジスタ及び第 1 反射電極、第 1 データシグナルラインに接続するソース極、前記第 1 反射電極に接続するドレイン極を含む反射ユニット、

前記スキャンシグナルラインに接続するゲート極を含む第 2 トランジスタ及び透明電極、第 2 データシグナルラインに接続するソース極、前記透明電極に接続するドレイン極を含むスルーユニットを含み、前記第 1、第 2 トランジスタは前記第 1 反射電極に覆われている前記第 1、第 2 データシグナルライン間に設置された (1 G 2 D - 2) 半スルー反射式液晶ディスプレイの画素機構。

20

【請求項 3】

第 1 スキャンシグナルラインに接続するゲート極を含む第 1 トランジスタ及びそれを覆う第 1 反射電極、第 1 データシグナルラインに接続するソース極、前記第 1 反射電極に接続するドレイン極を含む反射ユニット、

第 2 スキャンシグナルラインに接続するゲート極を含む第 2 トランジスタ及び透明電極、第 2 データシグナルラインに接続するソース極、前記透明電極に接続するドレイン極を含み、前記第 2 トランジスタは第 2 反射電極に覆われている (2 G 1 D - 1) 半スルー反射式液晶ディスプレイの画素機構。

【請求項 4】

スキャンシグナルラインに接続するゲート極を含む第 1 トランジスタ及び第 1 反射電極、第 1 データシグナルラインに接続するソース電極、及び前記第 1 反射電極に接続するドレイン極を含む反射ユニット、

30

第 2 スキャンシグナルラインに接続するゲート極を含む第 2 トランジスタ及び透明電極、第 2 データシグナルラインに接続するソース極、および前記透明電極に接続するドレイン極を含むスルーユニットを含み、前記第 1 トランジスタ、第 2 トランジスタは前記第 1 反射電極に覆われており、前記第 1、第 2 データシグナルライン間に設置される (2 G 1 D - 2) 半スルー反射式液晶ディスプレイの画素機構。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は画素機構に関するものであり、特に半スルー反射式の液晶ディスプレイ (LCD) の画素機構に関するものである。

40

【背景技術】**【0002】**

従来半スルー反射式液晶ディスプレイの画素部品はスルーユニット及び反射ユニットを備えており、先天的に 2 倍の光学の位相差が存在し、従来方式は反射ユニットのセルギャップを縮小し、それによって 2 部分の光学の位相差を縮めようというものであった。図 9 A は従来半スルー反射画素の切断面である。それは反射ユニット 10、スルーユニット 20、を含んでおり、反射ユニット 10 は反射面 12 を含み、そのセルギャップは d_1 であり、スルーユニット 20 のセルギャップは d_2 である。

【0003】

50

等量の電気回路図は図9Bに表示され、反射ユニット10、スルーユニット20は共に同一に蓄電器Cs、また薄膜トランジスタT1に結合されるので、可能なのは1種類の駆動電圧を提供する事のみで、反射エリア及びスルーエリアによる明るさ、モノクロの対比の方式を防止するもので、重要なのはセルギャップd1およびd2を調整し、それにより反射ユニット10及びスルーユニット20の光学の位相差の食い違いを避ける事である。よって、セルギャップd1、d2は操作を行う液晶モデルを正確に調整せねばならず、この調整は大変困難を極めるものである。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

10

よって、本発明の主要な目的は、液晶の反射及びスルーの特性を同時に精確に満たし、且つセルギャップの調整が不要な画素機構を提供することである。

【課題を解決するための手段】

【0005】

前記の目的を達成するため、本発明は半スルー反射式液晶ディスプレイの画素機構を提供する。前記画素機構は第1、第2データシグナルラインの間に設置され、反射ユニットとスルーユニットを含んでいる。反射ユニットは第1トランジスタ及び第1反射電極を含み、第1トランジスタはスキャンシグナルラインに接続するゲート極、第1データシグナルラインに接続するソース極、及び第1反射電極に接続するドレイン極を含み、また第1トランジスタは第1反射電極に覆われている。スルーユニットは第2トランジスタ及び透明電極を含み、第2トランジスタはスキャンシグナルラインに接続するゲート極、第2データシグナルラインに接続するソース極、及び透明電極に接続するドレイン極を含み、また第2トランジスタは第2反射電極に覆われている。

20

【発明の効果】

【0006】

本発明の画素機構はそれぞれトランジスタT1、T2及びその蓄電器によって、別々に反射ユニット及びスルーユニットの駆動電圧をコントロールでき、それによりセルギャップの調整の必要が無くなり、液晶の反射、スルー特性を達成できる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0007】

30

本発明についての目的、特徴、長所が一層明確に理解されるよう、以下に実施例を例示し、図面を参照にしながら、詳細に説明する。

【0008】

図1は本発明の画素機構の等量の電気回路図である。本発明の画素機構は2組の薄膜トランジスタT1、T2及び、おのおの別々に反射ユニット10をコントロールする蓄電器Cs1、Cs2スルーユニット20の駆動電圧を含む。反射ユニット10、スルーユニット20はおのおのが異なるガンマ曲線を通して行っているので、特別にセルギャップを調整し光学の位相差を同じくする必要が無く、また同時に液晶の反射及びスルーの特性を満たす事ができる。

【実施例1】

40

【0009】

図2Aは本発明の画素機構を示す図である。図2Bは図2Aの画素機構の分布図である。図2A、図2Bで示されるように、本実施例の画素機構は第1、第2データシグナルラインDL1、DL2の間に設置され、反射ユニット10及びスルーユニット20を含んでいる。

【0010】

反射ユニット10はトランジスタT1および反射層RL1を含み、データシグナルラインDL1は凸部を含み、この凸部がトランジスタT1のソース極TS1である。ゲート極シグナルラインは2個の凸部を含んでおり、それぞれがトランジスタT1、及びT2のゲート極TG1、TG2となる。トランジスタT1のソース極TS1は第1データシグナルラインDL1に接続され、またドレイン極TD1は第1プラグPL1によって反射層RL1に接続される。スルーユ

50

ニット20はトランジスタ20及び透明電極TL1を含み、データシグナルラインDL2は凸部を1つ含む。この凸部はトランジスタT2のソース極TS2となり、そのソース極TS2はデータシグナルラインDL2に接続し、またドレイン極TD2も第2プラグPL2によって透明電極TL1に接続し、トランジスタT1及びトランジスタT2のゲート極TG1、TG2は同一のスキャンシグナルラインGL1に接続される。

【0011】

この他、図2A、図2Bで表示されるように、トランジスタT1は反射層RL1に覆われており、トランジスタT2はまた別の画素の反射層RL2に覆われている。透明電極TL1はその別の画素の反射層RL2の中央に位置し、並びに金属層M1、M2はそれぞれ第1プラグPL1、第2プラグPL2の下方に設置され、個別に蓄電器を形成している。一般的に、透明電極は酸化インジウム・スズ(ITO)から構成される。

10

【実施例2】

【0012】

図3Aは本発明の画素機構を示す図であり、図3Bは図3Aの画素機構の分布図である。図3A、図3Bで示されるように、本実施例の画素機構は第1、第2データシグナルラインDL1、DL2間に設置され、反射ユニット10とスルーユニット20を含む。

【0013】

反射ユニット10はトランジスタT1及び反射層RL1を含み、その中のデータシグナルラインDL1は凸部を含んでおり、それはトランジスタT1のソース極TS1となる。ゲート極シグナルラインは2個の凸部を含み、それぞれ個々にトランジスタT1及びT2のゲート極TG1、TG2となる。トランジスタT1のソース極TS1は第1データシグナルラインDL1に接続され、ドレイン極TD1は第1プラグPL1により反射層RL1に接続される。スルーユニット20はトランジスタ20及び透明電極TL1を含み、その中のデータシグナルラインDL2は凸部を含み、この凸部はトランジスタT2のソース極TS2となる。トランジスタT2のソース極TS2はデータシグナルラインDL2に接続され、ドレイン極TD2は第2プラグPL2によって透明電極TL1に接続され、トランジスタT1及びトランジスタT2のゲート極TG1、TG2はどちらもスキャンシグナルラインGL1に接続している。

20

【0014】

この他、トランジスタT1、T2は同時に反射層RL1に覆われ、またどちらも透明電極TL1の反対側に位置する。金属層M1、M2はそれぞれ個別に第1プラグPL1、第2PL2の下方に設置され、個々に蓄電器を形成している。

30

【0015】

図3Cおよび図3Dは、図3Bの画素機構は別の2種類の状態を示す図である。図3C、図3Dにおいて、本実施例の画素機構は曲折式アレイの第1、第2データシグナルラインDL1、DL2間に設置され、反射ユニット10及びスルーユニット20を含む。

【0016】

反射ユニット10はトランジスタT1及び反射層RL1を含み、その中のデータシグナルラインDL1は凸部を含み、それがトランジスタT1のソース極TS1となる。ゲート極シグナルラインは2個の凸部を含み、それぞれトランジスタT1及びT2のゲート極TG1、TG2となる。トランジスタT1のソース極TS1は第1データシグナルラインDL1に接続し、ドレイン極TD1は第1プラグPL1によって反射層RL1に接続する。スルーユニット20はトランジスタ20および透明電極TL1を含み、その中のデータシグナルラインDL2は凸部を含んでおり、これがトランジスタT2のソース極TS2となる。トランジスタT2のソース極TS2はデータシグナルラインDL2に接続し、ドレイン極TD2は第2プラグPL2によって透明電極TL1に接続される。トランジスタT1及びトランジスタT2のゲート極TG1、TG2は共にスキャンシグナルラインGL1に接続される。

40

【0017】

この他、トランジスタT1、T2は同時に反射層RL1に覆われ、並びに禁則層M0も同時にトランジスタT1、T2のドレイン極TD1、TD2の下方に設置され、個別に蓄電器を形成する。

50

【実施例 3】

【0018】

図 4 Aは本発明の画素機構を示す図であり、図 4 Bは図 4 Aの画素機構の分布図である。図 4 A、図 4 Bに示されるように、本実施例の画素機構は第 1、第 2 データシグナルライン DL 1、DL 2 間に設置され、反射ユニット 10 及びスルーユニット 20 を含む。

【0019】

反射ユニット 10 はトランジスタ T1 及び反射層 RL 1 を含み、その中のゲート極シグナルライン GL 1 は凸部を含んでおり、それがトランジスタ T1 のゲート極 TG 1 となる。データシグナルライン DL 1 は 2 個の凸部を含み、それぞれが個々にトランジスタ T1、T2 のゲート極 TS 1、TS 2 となる。トランジスタ T1 のゲート極 TG 1 はスキャンシグナルライン GL 1 に接続し、ドレイン極 TD 1 は第 1 プラグ PL 1 により反射層 RL 1 に接続される。スルーユニット 10 はトランジスタ 20 及び透明電極 TL 1 を含み、その中のゲート極シグナルライン GL 2 は凸部を含み、それがトランジスタ T2 のゲート極 TG 2 となる。トランジスタ T2 のゲート極 TG 2 はスキャンシグナルライン GL 2 に接続され、ドレイン極 TD 2 は第 2 プラグ PL 2 によって透明電極 TL 1 に接続される。トランジスタ T1 及び T2 のソース極 TS 1、TS 2 はどちらもデータシグナルライン DL 1 に接続される。

10

【0020】

この他、反射層 RL 1 はトランジスタ T1 及び別の画素のトランジスタを覆い、またトランジスタ T2 は別の画素の反射層 RL 2 に覆われ、透明電極 TL 1 はトランジスタ T1 及び T2 間に位置する。なお金属層 M 1、M 2 は個々に第 1 プラグ PL 1、第 2 プラグ PL 2 の下方に設置され、別々に蓄電器を形成している。

20

【実施例 4】

【0021】

図 5 Aは本発明の画素機構を示す図であり、図 5 Bは図 5 Aの画素機構の分布図である。図 5 A、図 5 Bで示すように、本実施例の画素機構は第 1、第 2 データシグナルライン DL 1、DL 2 間に設置され、反射ユニット 10 及びスルーユニット 20 を含んでいる。

【0022】

反射ユニット 10 はトランジスタ T1 及び反射層 RL 1 を含み、ゲート極シグナルライン GL 1 は凸部を含み、それはトランジスタ T1 のゲート極 TG 1 となる。データシグナルライン DL 1 は 2 個の凸部を含み、それぞれがトランジスタ T1、T2 のソース極 TS 1 及び TS 2 となる。トランジスタ T1 のゲート極 TG 1 はスキャンシグナルライン GL 1 に接続し、ドレイン極 TD 1 は第 1 プラグ PL 1 により反射層 RL 1 に接続される。スルーユニット 20 はトランジスタ T2 及び透明電極 TL 1 を含み、ゲート極シグナルライン GL 2 は凸部を含み、これがトランジスタ T2 のゲート極 TG 2 となる。トランジスタ T2 のゲート極 TG 2 はスキャンシグナルライン GL 2 に接続し、ドレイン極は第 2 プラグ PL 2 により透明電極 TL 1 に接続され、トランジスタ T1 及び T2 のソース極 TS 1、TS 2 は共にデータシグナルライン DL 1 に接続される。

30

【0023】

この他、トランジスタ T1、T2 は同時に反射層 RL 1 に覆われ、またどちらも透明電極 TL 1 の反対側に位置する。金属層 M 1、M 2 は別々に第 1 プラグ PL 1、第 2 プラグ PL 2 の下方に位置し、個々に蓄電器を形成する。

40

【0024】

図 6 A及び図 6 Bは本実施例の別の形態を示す図である。図 6 A、図 6 Bに示されるように。本実施例の画素機構は第 1、第 2 データシグナルライン DL 1、DL 2 間に設置され、反射ユニット 10 とスルーユニット 20 を含む。この形態において、トランジスタ T1、T2 は同時に反射層 RL 1 に覆われ、且つトランジスタ T1、T2 は透明電極 TL 1 の両側の下方に設置される。

【0025】

図 7 A及び図 7 Bは本実施例の別の 2 種類の状態を示す図である。図 7 A、図 7 Bに示されるように、本実施例の画素機構は第 1、第 2 ゲート極シグナルライン GL 1、GL 2 間に設置

50

され、反射ユニット10、スルーユニット20を含んでいる。この形態において、トランジスタT1、T2は反射電極RL1に覆われ、透明電極TL1は反射電極に包囲され、金属層M1はトランジスタT1のドレイン極TD1の下方に設置され、また支部がトランジスタT2のドレイン極TD2の下方に向かって延びている。

【0026】

図8Aは本実施例の別の状態を示す図である。図8Aに示すように、本実施例の画素機構は曲折状のゲートシグナルラインGL1、GL2間に設置され、反射ユニットとスルーユニットを含んでいる。この形態において、トランジスタT1、T2は反射電極RL1に覆われ、また透明電極TL1は反射電極RL1に包囲される。他にも、曲折する金属層M1はトランジスタT1のドレイン極TD1の下方及びトランジスタT2のドレイン極TD2の下方を通過する。

10

【0027】

図8Bは本実施例の別の状態を示す図である。図8Bに示すように、本実施例の画素機構は曲折するゲート極シグナルラインGL1、GL2の間に設置され、反射ユニット及びスルーユニットを含む。この形態において、トランジスタT1、T2は反射電極RL1に覆われ、また透明電極TL1は反射電極RL1に包囲される。他にも、金属層M1はトランジスタT1のドレイン極TD1の下方、及びトランジスタT2のドレイン極TD2の下方を通過する。

【0028】

以上、本発明の好適な実施例を例示したが、これは本発明を限定するものではなく、本発明の精神及び範囲を逸脱しない限りにおいては、当業者であれば行い得る少々の変更や修飾を付加することは可能である。従って、本発明が保護を請求する範囲は、特許請求の

20

【図面の簡単な説明】

【0029】

【図1】本発明の画素機構の等量の電気回路図である。

【図2A】本発明の画素機構を示す図である。

【図2B】図2Aの画素機構の分布図である。

【図3A】本発明の画素機構を示す図である。

【図3B】図3Aの画素機構の分布図である。

【図3C】図3Aの画素機構の別の状態を示す図である。

【図3D】図3Aの画素機構の別の状態を示す図である。

30

【図4A】本発明の画素機構を示す図である。

【図4B】図4Aの画素機構の分布図である。

【図5A】本発明の画素機構を示す図である。

【図5B】図5Aの画素機構の分布図である。

【図6A】本発明の画素機構を示す図である。

【図6B】図6Aの画素機構の分布図である。

【図7A】本発明の画素機構を示す図である。

【図7B】図7Aの画素機構の分布図である。

【図8A】図6Aの画素機構の別の状態を示す図である。

【図8B】図6Aの画素機構の別の状態を示す図である。

40

【図9A】従来のスルー反射式画素の切断面を示す図である。

【図9B】図9Aの略図である。

【符号の説明】

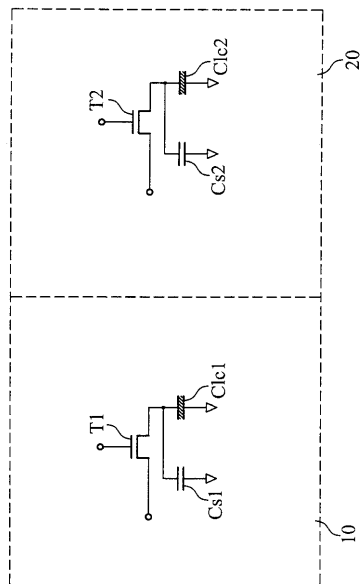
【0030】

10 反射ユニット
 20 スルーユニット
 Cs 蓄電器
 d1、d2 セルギャップ
 DL1、DL2 データシグナルライン
 GL1、GL2 ゲート極シグナルライン

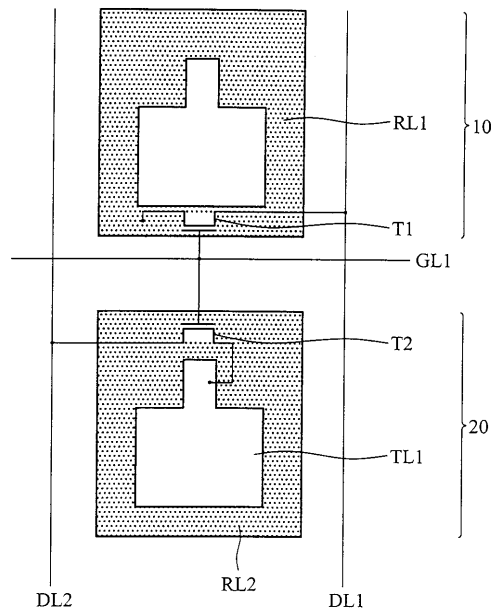
50

- T1、T2 トランジスタ
- TL1 スルー電極
- RL1、RL2 反射電極
- PL1、PL2 プラグ
- M0 ~ M2 金属層
- TD1、TD2 ドレイン電極
- TG1、TG2 ゲート電極
- TS1、TS2 ソース電極

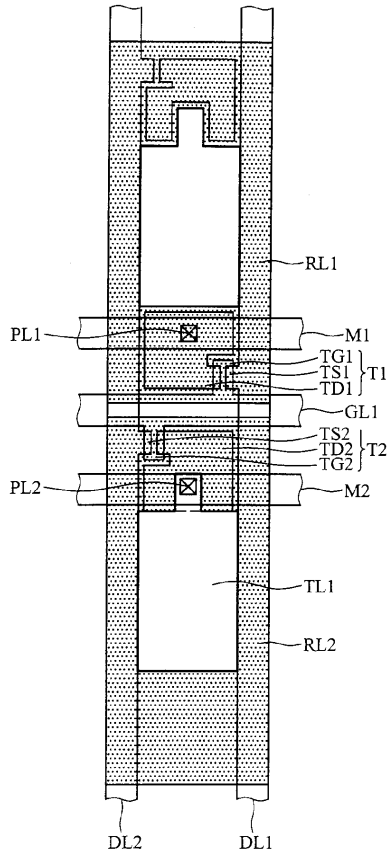
【図1】



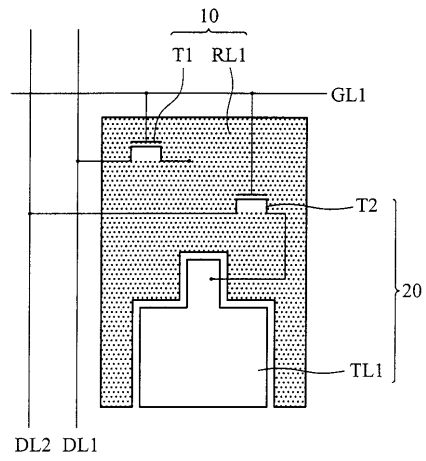
【図2A】



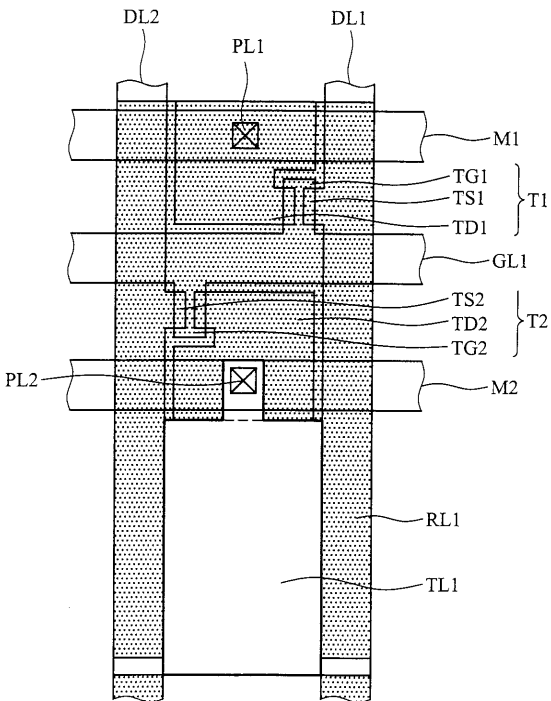
【図 2 B】



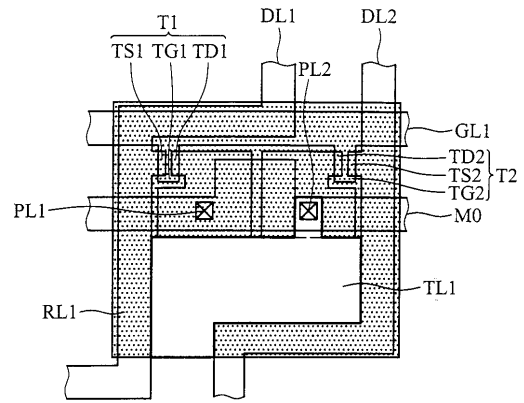
【図 3 A】



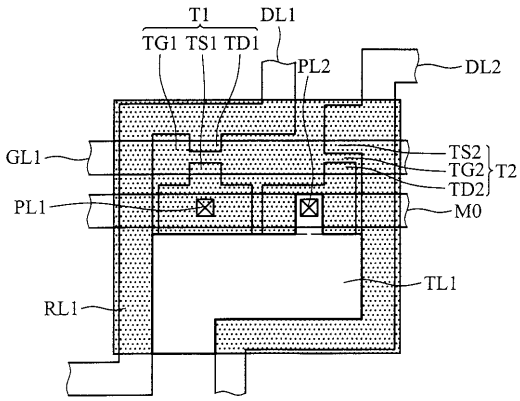
【図 3 B】



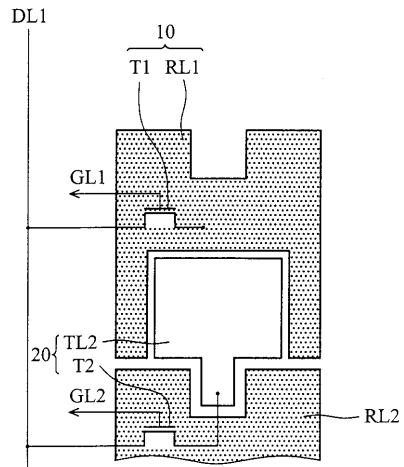
【図 3 C】



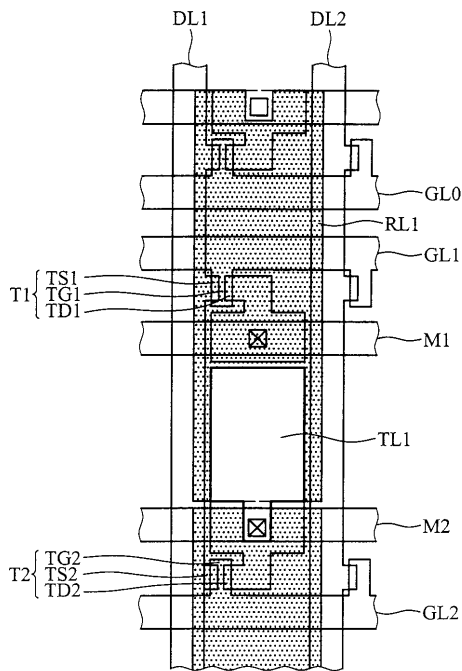
【図3D】



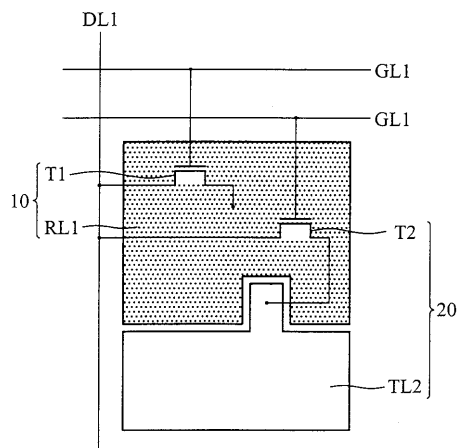
【図4A】



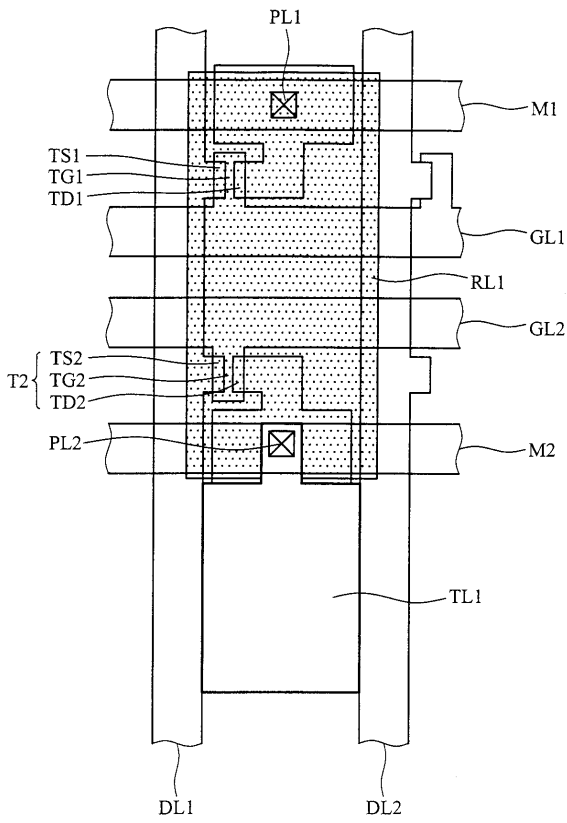
【図4B】



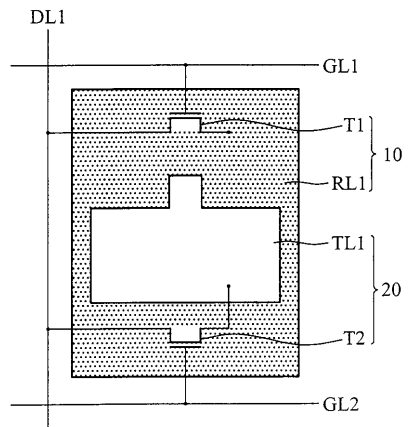
【図5A】



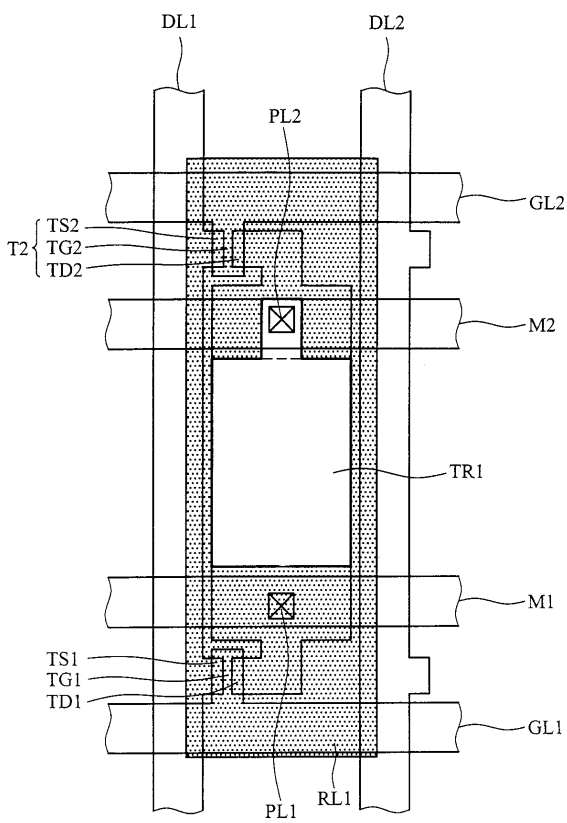
【図 5 B】



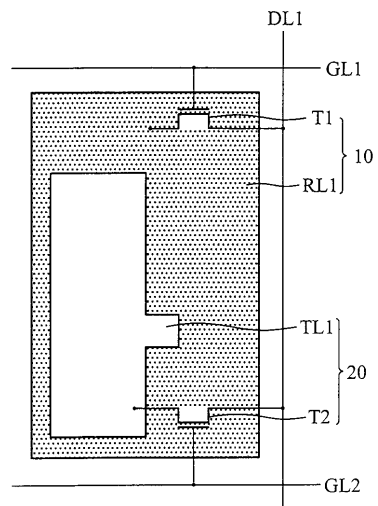
【図 6 A】



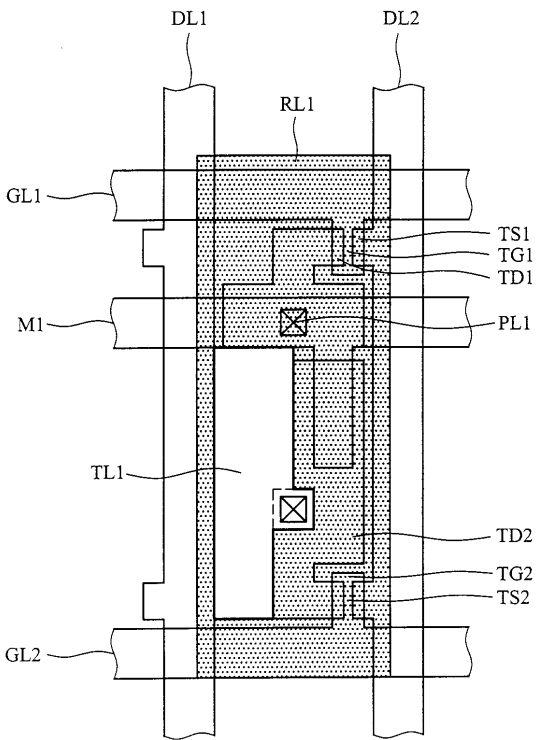
【図 6 B】



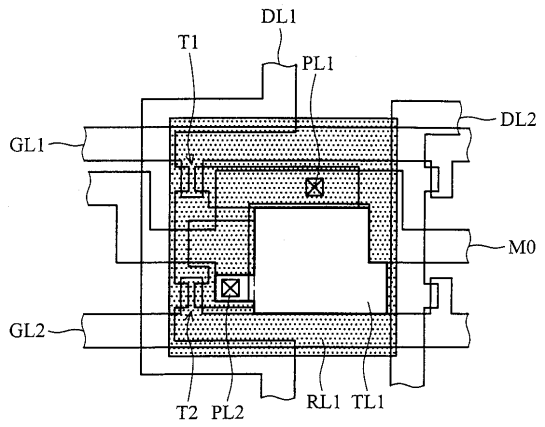
【図 7 A】



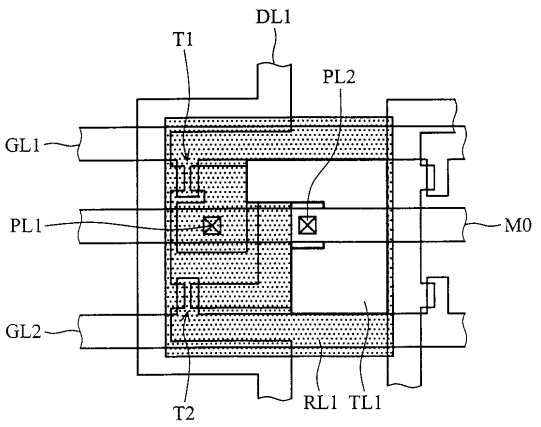
【図7B】



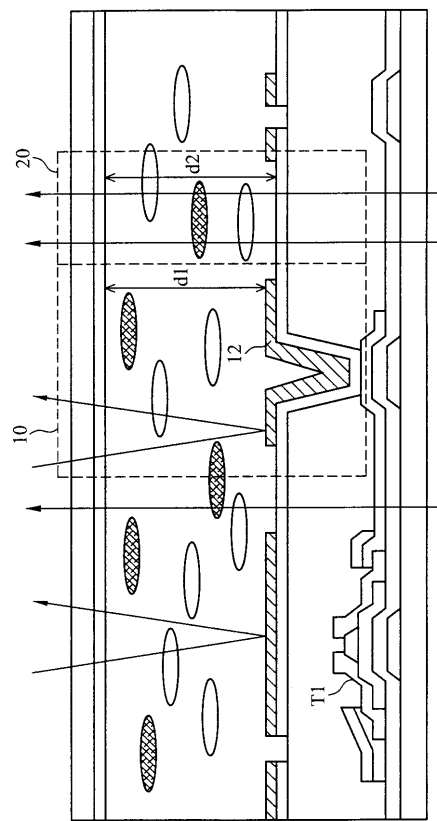
【図8A】



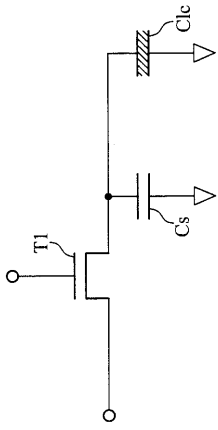
【図8B】



【図9A】



【 図 9 B 】



フロントページの続き

Fターム(参考) 2H092 HA03 HA05 JA26 JB07 JB22 JB31 JB54 JB65 NA19 NA27
PA12

专利名称(译)	半透反射式液晶显示器的像素机制		
公开(公告)号	JP2005043855A	公开(公告)日	2005-02-17
申请号	JP2003383298	申请日	2003-11-13
[标]申请(专利权)人(译)	财团法人工业技术研究院		
申请(专利权)人(译)	财团法人工业技术研究院		
[标]发明人	沈毓仁 陳慶逸		
发明人	沈 毓仁 陳 慶▲逸▼		
IPC分类号	G02F1/1368 G02F1/1335 G02F1/1343 G02F1/1362		
CPC分类号	G02F1/13624 G02F1/133555 G02F2001/134345		
FI分类号	G02F1/1368 G02F1/1335.520		
F-TERM分类号	2H092/HA03 2H092/HA05 2H092/JA26 2H092/JB07 2H092/JB22 2H092/JB31 2H092/JB54 2H092/JB65 2H092/NA19 2H092/NA27 2H092/PA12 2H191/FA31Y 2H191/FB14 2H191/GA04 2H191/GA05 2H191/GA19 2H191/LA13 2H191/LA21 2H191/LA40 2H191/NA22 2H191/NA34 2H192/AA24 2H192/AA43 2H192/BC31 2H192/BC72 2H192/CC22 2H192/CC24 2H192/CC26 2H192/CC55 2H192/CC64 2H192/DA12 2H192/DA13 2H192/DA42 2H291/FA31Y 2H291/FB14 2H291/GA04 2H291/GA05 2H291/GA19 2H291/LA13 2H291/LA21 2H291/LA40 2H291/NA22 2H291/NA34		
代理人(译)	伊藤忠彦		
优先权	092120338 2003-07-25 TW		
其他公开文献	JP4547479B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供半透反射型液晶显示器的像素机构，其同时且精确地满足液晶的反射和透射特性，并且还不需要调节单元间隙。

ŽSOLUTION：像素机构布置在第一和第二数据信号线之间，并包含反射单元和透射单元。反射单元包括第一晶体管 and 第一反射电极，第一晶体管包括连接到扫描信号线的栅电极，连接到第一数据信号线的源电极和连接到第一反射电极和第一反射电极的漏电极反射电极覆盖第一晶体管。透射单元包括第二晶体管 and 透明电极，第二晶体管包括连接到扫描信号线的栅电极，连接到第二数据信号线的源电极和连接到透明电极 and 第二反射电极的漏电极覆盖第二个晶体管。Ž

