

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号

特許第4119085号
(P4119085)

(45) 発行日 平成20年7月16日 (2008. 7. 16)

(24) 登録日 平成20年5月2日 (2008. 5. 2)

(51) Int. Cl.	F I
GO2F 1/1347 (2006.01)	GO2F 1/1347
GO2F 1/13357 (2006.01)	GO2F 1/13357
GO2F 1/1333 (2006.01)	GO2F 1/1333 500
GO2F 1/1335 (2006.01)	GO2F 1/1335 510
GO2F 1/13 (2006.01)	GO2F 1/1335 520
請求項の数 13 (全 10 頁) 最終頁に続く	

(21) 出願番号	特願2000-386626 (P2000-386626)	(73) 特許権者	302020207
(22) 出願日	平成12年12月20日 (2000. 12. 20)		東芝松下ディスプレイテクノロジー株式会 社
(65) 公開番号	特開2002-189230 (P2002-189230A)		東京都港区港南4-1-8
(43) 公開日	平成14年7月5日 (2002. 7. 5)	(74) 代理人	100058479
審査請求日	平成19年8月20日 (2007. 8. 20)		弁理士 鈴江 武彦
		(74) 代理人	100091351
			弁理士 河野 哲
		(74) 代理人	100088683
			弁理士 中村 誠
		(74) 代理人	100108855
			弁理士 蔵田 昌俊
		(74) 代理人	100075672
			弁理士 峰 隆司
		最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置、及び立体視表示装置

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

導光体の両面に液晶パネルが配置された液晶表示装置において、前記導光体と前記液晶パネル間に偏光選択反射層が配置され、さらに前記導光体の両側で前記偏光選択反射層が互いに異なる偏光選択性を有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 2】

導光機能を有する第 1 基板の片面側に第 1 液晶層と第 2 基板が形成され、前記第 1 基板の他面側に第 2 液晶層と第 3 基板が形成された液晶表示装置において、前記第 1 基板と前記第 1 液晶層、及び前記第 1 基板と前記第 2 液晶層間に偏光選択反射層が積層され、さらに前記第 1 基板の両側で前記偏光選択反射層が互いに異なる偏光選択性を有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 3】

導光体の片面に第 1 液晶パネルが配置され、前記第 1 液晶パネルが、前記導光体側から第 1 偏光選択反射層、第 1 液晶層、及び第 2 偏光選択反射層を有し、さらに前記導光体の他面に第 2 液晶パネルが配置され、前記第 2 液晶パネルが、前記導光体側から第 3 偏光選択反射層、第 2 液晶層、及び第 4 偏光選択反射層を有するときに、前記第 1 偏光選択反射層と前記第 3 偏光選択反射層が互いに異なる偏光選択性を有し、さらに前記第 1 偏光選択反射層と前記第 2 偏光選択反射層、及び前記第 3 偏光選択反射層と前記第 4 偏光選択反射層がそれぞれ互いに異なる偏光選択性を有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 4】

10

20

導光機能を有する第 1 基板の片面側に前記第 1 基板側から、第 1 偏光選択反射層、第 1 液晶層、第 2 偏光選択反射層、及び第 2 基板が形成され、前記第 1 基板の他面側に前記第 1 基板側から第 3 偏光選択反射層、第 2 液晶層、第 4 偏光選択反射層、及び第 3 基板が形成された液晶表示装置において、前記第 1 偏光選択反射層と前記第 3 偏光選択反射層が互いに異なる偏光選択性を有し、さらに前記第 1 偏光選択反射層と前記第 2 偏光選択反射層、及び前記第 3 偏光選択反射層と前記第 4 偏光選択反射層がそれぞれ互いに異なる偏光選択性を有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 5】

前記偏光選択反射層が、円偏光に対して偏光選択性を有することを特徴とする請求項 1 から 4 のいずれかに記載の液晶表示装置。

10

【請求項 6】

前記偏光選択反射層が、直線偏光に対して偏光選択性を有することを特徴とする請求項 1 から 4 のいずれかに記載の液晶表示装置。

【請求項 7】

前記導光体の端面に光源が配設された請求項 1、又は 3 記載の液晶表示装置。

【請求項 8】

前記導光体の一部に光源が設けられたことを特徴とする請求項 1、又は 3 記載の液晶表示装置。

【請求項 9】

前記第 1 基板の端面に光源が配設された請求項 2、又は 4 記載の液晶表示装置。

20

【請求項 10】

前記第 1 基板の一部に光源が設けられたことを特徴とする請求項 2、又は 4 記載の液晶表示装置。

【請求項 11】

請求項 1 から 4 のいずれかに記載の液晶表示装置と光路変更機構を含む立体視表示装置において、前記液晶表示装置の両側の表示部がそれぞれ右目信号と左目信号を表示し、前記光路変更機構により、前記右目信号と前記左目信号が合成されることで立体視を行う立体視表示装置。

【請求項 12】

請求項 1 から 4 のいずれかに記載の液晶表示装置と光路変更機構を含む立体視表示装置において、前記液晶表示装置の両側の表示部がそれぞれ右目信号と左目信号を表示し、前記光路変更機構により、前記右目信号と前記左目信号が別個にそれぞれ右目と左目に入射することで立体視を行う立体視表示装置。

30

【請求項 13】

請求項 1 から 4 のいずれかに記載の液晶表示装置と光路変更機構を含む立体視表示装置において、前記液晶表示装置の両側の表示部がそれぞれ目の焦点深度が異なる状態に対応する表示情報を表示し、前記光路変更機構により前記表示情報を合成することで立体視を行う立体視表示装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

40

【発明の属する技術分野】

本発明は、低コストで高輝度が実現できる液晶表示装置、及び立体視表示装置に関する。

【0002】

【従来の技術】

紙のように両面で表示可能な液晶表示装置は、2 枚の液晶表示装置を貼り合わせて実現されていた。

【0003】

一方、従来の立体視表示装置は、2 枚の液晶パネルを並列配置するか時分割駆動し、右目と左目の情報を合成して表示を行っていた。

【0004】

50

【発明が解決しようとする課題】

2枚の液晶表示装置を貼り合わせて両面表示を行うと2組の液晶表示装置が必要となり、低コスト化が困難であった。また、厚みが増加するという課題もあった。さらに、両面で表示可能な液晶表示装置は吸収型の偏光板を用いており、低電力化と高輝度化が図れなかった。

【0005】

一方、複数の液晶パネルを用いる従来の立体視表示装置は、バックライトも同数必要のため低電力化が困難であった。また、時分割駆動で立体視を行う立体視表示装置は時分割駆動のため輝度が低下する課題があった。

【0006】

10

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、両面表示型の液晶表示装置、及びそれを用いた立体視表示装置において、以下の手段を講じた。

【0007】

本発明の第1の液晶表示装置は、導光体の両面に液晶パネルが配置された液晶表示装置において、導光体と液晶パネル間に偏光選択反射層が配置され、さらに導光体の両側で偏光選択反射層が互いに異なる偏光選択性を有することを特徴とする。導光体の両面に液晶表示パネルを配置することで、導光体が1枚で済み低コスト化が図れる。このとき、液晶パネルの一方を半透過型液晶パネルとし、他方を透過型液晶パネルとすると、表示面を見る状況により、必要な表示品位を実現することが可能である。例えば、折りたたみ式の携20
帯電話において、蓋の表面を半透過型パネルとし、裏面を透過型パネルの側とすると、待機時は低消費電力に優れた半透過型パネルのみ駆動し、動画像等の高品位表示時は裏面の透過型パネルを使用することができる。

【0008】

偏光選択反射層として、例えば導光体の片側にP波を透過しS波を反射するものを設け、他方の側にはS波を透過しP波を反射するものを設ける。この場合、一方の偏光選択反射層で反射した反射光は他方の偏光選択反射層を透過することが可能である。従って導光体の両側に液晶パネルを積層してもバックライト光が吸収されることなく効率的にどちらかの液晶パネルに入射される。このため低電力化と高輝度化が図れる。このとき、偏光選択反射層は、円偏光に対して偏光選択性を有しても同様の効果が得られる。30

【0009】

本発明の第2の液晶表示装置は、光源を配設した第1基板の片面側に第1液晶層と第2基板が形成され、第1基板の他面側に第2液晶層と第3基板が形成された液晶表示装置において、第1基板と第1液晶層、及び第1基板と第2液晶層間に偏光選択反射層が積層され、さらに第1基板の両側で偏光選択反射層が互いに異なる偏光選択性を有することを特徴とする。導光体を別途用いずに、液晶層を保持する基板自体に導光機能を持たせ、さらに偏光選択反射層を基板に内付けすることで薄型化が図れる。

【0010】

本発明の第3の液晶表示装置は、光源を配設した導光体の片面に第1液晶パネルが積層され、第1液晶パネルが、導光体側から第1偏光選択反射層、第1液晶層、及び第2偏光選択反射層を有し、さらに導光体の他面に第2液晶パネルが積層され、第2液晶パネルが、導光体側から第3偏光選択反射層、第2液晶層、及び第4偏光選択反射層を有するときに、第1偏光選択反射層と第3偏光選択反射層が互いに異なる偏光選択性を有し、さらに第1偏光選択反射層と第2偏光選択反射層、及び第3偏光選択反射層と第4偏光選択反射層がそれぞれ互いに異なる偏光選択性を有することを特徴とする。本構成により、第1液晶パネル、及び第2液晶パネルの黒表示部に入射した光が導光体に再度入射することが可能となり、光利用効率がさらに向上する。40

【0011】

本発明の第4の液晶表示装置は、端面付近に光源を配設した第1基板の片面側に第1基板側から、第1偏光選択反射層、第1液晶層、第2偏光選択反射層、及び第2基板が形成さ50

れ、第1基板の他面側に第1基板側から第3偏光選択反射層、第2液晶層、第4偏光選択反射層、及び第3基板が形成された液晶表示装置において、第1偏光選択反射層と第3偏光選択反射層が互いに異なる偏光選択性を有し、さらに第1偏光選択反射層と第2偏光選択反射層、及び第3偏光選択反射層と第4偏光選択反射層がそれぞれ互いに異なる偏光選択性を有することを特徴とする。本構成により第3の液晶表示装置と同様の理由で光利用効率が向上する。

【0012】

本発明の第1の立体視表示装置は、請求項1から4記載の液晶表示装置の何れかと光路変更機構を含む立体視表示装置において、前記液晶表示装置の両側の表示部がそれぞれ右目信号と左目信号を表示し、光路変更機構により、右目信号と左目信号が合成されること

10

【0013】

本発明の第2の立体視表示装置は、請求項1から4記載の液晶表示装置の何れかと光路変更機構を含む立体視表示装置において、液晶表示装置の両側の表示部がそれぞれ右目信号と左目信号を表示し、光路変更機構により、右目信号と左目信号が別個にそれぞれ右目と左目に入射することで立体視を行うことを特徴とする。

【0014】

信号が右目と左目に個別に入射しても立体視が得られる。

【0015】

20

本発明の第3の立体視表示装置は、請求項1から4記載の液晶表示装置の何れかと光路変更機構を含む立体視表示装置において、液晶表示装置の両側の表示部がそれぞれ目の焦点深度が異なる状態に対応する表示情報を表示し、光路変更機構により表示情報を合成することで立体視を行うことを特徴とする。目の焦点深度が異なる状態に対応する表示情報を重ねても立体視が得られる。

【0016】

【発明の実施の形態】

以下の実施の形態1から4の液晶表示装置は、基板の両側に表示部を有する液晶表示装置である。

【0017】

30

（実施の形態1）

図2は本発明の液晶表示装置で光利用効率が向上することを示す原理図である。図2において、光源207から無偏光で出射した光源光203が、偏光選択反射層A201に入射すると、偏光選択反射層A201を直線偏光のS波205は透過するがP波204は反射する。反射したP波204は偏光選択反射層B202に入射する。このとき、偏光選択反射層B202がP波を透過しS波を反射する構成であれば、偏光選択反射層A201からの反射光は偏光選択反射層B202を透過する。このため原理的に光源光203は偏光選択反射層A201、または偏光選択反射層B202のどちらかを透過することになる。このため、従来の吸収型偏光層を用いる場合に比べ光利用効率が大幅に向上する。なお、偏光の選択性はP波とS波以外にも左円偏光と右円偏光に対して選択性を有しても良い。偏光選択反射層A201と偏光選択反射層B202で偏光選択性が互いに異なれば、同様の効果が得られる。

40

【0018】

図1は本発明の第1の液晶表示装置の断面図である。光源114を出射した光の一部は、集光フィルム101で法線方向に集光された後、偏光選択反射層A102に入射する。偏光選択反射層A102は、P波を反射しS波を透過する構成を有している。このため、S波は液晶A104を透過し、基板B105から出射する（出射光A115）。一方、P波は偏光選択反射層A102で反射して、偏光選択反射層B108に入射する。偏光選択反射層B108はP波を透過しS波を反射する構成を有している。このため、偏光選択反射層A102からの反射光（P波）は偏光選択反射層B108を透過し、基板D111から

50

出射する（出射光 B 1 1 6）。

【0019】

一方、光源から偏光選択反射層 B 1 0 8 に入射した光も同様の原理で、P 波は出射光 C 1 1 7 と成り、S 波は出射光 D 1 1 8 と成る。このため光源の光は吸収されることなく基板 B 1 0 5、又は基板 D 1 1 1 の一方から出射されることに成り、光利用効率が向上する。

【0020】

P 波と S 波の偏光選択反射層としては、例えば D-B E F（3M 社製）を用いることができる。また、円偏光に対する偏光選択性を利用しても良く、例えばコレステリック液晶ポリマー素子等を用いることができる。

【0021】

また、集光フィルムを用いることで、光源光が法線方向に集光され偏光選択性が向上する。これは、偏光選択反射層の偏光選択性には入射角度依存性があり、法線方向が最も偏光選択性が高いためである。

【0022】

上記は透過型の液晶表示装置の構成であるが、これは画素の一部に開口を有するか、半透過膜を用いた半透過型液晶表示装置の構成でも良い。また、導光体を挟んだ一方が透過型で他方が半透過型でも良い。

【0023】

また、導光体を挟んで配置された液晶パネルの一方が透過型液晶パネルか半透過型パネルで、他方が反射型パネルでも良い。この場合、両面表示は出来ないが、片側から表示面を観察する場合に、必要に応じて反射型表示と透過型（又は半透過型）表示を切り替えることができる。このため反射型で低消費電力、透過型で高品位表示と目的に応じて使い分けが可能である。

【0024】

（実施の形態 2）

図 3 は本発明の第 2 の液晶表示装置の断面図を示す。基板 A 3 0 0 の両側に偏光選択反射層と液晶層を形成し、基板 A 3 0 0 の端部に光源 3 1 1 が埋め込まれている。基板 A 3 0 0 は液晶の保持機能と導光体の機能を兼用している。このとき、実施の形態 1 に示した導光体が不要となり薄型化が図れる。

【0025】

基板 A 3 0 0 の表面には、光源光が基板内を均一に導光するように微小な凹凸構造を設けても良い。凹凸構造としては、溝状、ドット状、または半円柱状等の凹凸構造を、面内輝度が均一となるように大きさと分布密度を適時変えて用いることができる。

【0026】

（実施の形態 3）

図 4 は本発明の第 3 の液晶表示装置の断面図を示す。実施の形態 1 と同様の構成において、基板 C 4 2 1 の外側に偏光選択反射層 D 4 2 2、基板 D 4 1 1 の外側に偏光選択反射層 C 4 1 2 を形成した。また、偏光選択反射層 A 4 0 2 と偏光選択反射層 B 4 0 8 は異なる偏光選択反射性を有する。さらに、偏光選択反射層 A 4 0 2 と偏光選択反射層 D 4 2 2、及び偏光選択反射層 B 4 0 8 と偏光選択反射層 C 4 1 2 も異なる偏光選択反射性を有する。具体的には、偏光選択反射層 A 4 0 2 と偏光選択反射層 C 4 1 2 は、S 波を透過して P 波を反射する。また、偏光選択反射層 D 4 2 2 と偏光選択反射層 B 4 0 8 は、P 波を透過して S 波を反射する。また、液晶 A 4 0 4、液晶 B 4 1 0 は黒表示時に液晶層を通過する光に対して位相が変調せず白表示時に位相変調を行う表示モードとする。本構成により、パネルの黒表示部に相当する位置の液晶層に入射した光源光は導光体側に反射され、導光体の反対側に位置する液晶層の白表示部から出射することが可能と成る。このため、光利用効率がさらに向上する。

【0027】

偏光選択反射層 A 4 0 2 を透過した S 波のうち、黒表示部 4 0 5 に入射した光は、液晶層で位相変調を受けない。このため偏光選択反射層 D 4 2 2 に S 波のまま入射し、導光体側

10

20

30

40

50

に反射されて反対側の白表示部 4 1 3 から出射する。また、白表示部 4 0 6 に入射した光は液晶 A 4 0 4 で位相変調 (S 波→P 波) を受けるため基板 C 4 2 1 側から出射する (出射光 B 4 1 8)。

【0028】

液晶層の表示モードには、ノーマリブラックモードの場合は横電界で駆動するホモジニアス配向や、垂直配向モードを用いることができる。また、捻れネマチック配向の場合は、ノーマリホワイトモードで用いると黒表示時に位相変調が小さく良好な偏光選択性が得られる。

【0029】

(実施の形態 4)

図 5 は本発明の第 4 の液晶表示装置の断面図である。実施の形態 2 とほぼ同様の構成で、基板 B 5 0 3 の外側に偏光選択反射層 B 5 0 4、基板 C 5 0 7 の外側に偏光選択反射層 D 5 0 8 を形成した。また、偏光選択反射層 A 5 0 1 と偏光選択反射層 C 5 0 5 は異なる偏光選択反射性を有する。さらに、偏光選択反射層 A 5 0 1 と偏光選択反射層 B 5 0 4、及び偏光選択反射層 C 5 0 5 と偏光選択反射層 D 5 0 8 も異なる偏光選択反射性を有する。具体的には、偏光選択反射層 A 5 0 1 と偏光選択反射層 D 5 0 8 は、S 波を透過して P 波を反射する。また、偏光選択反射層 C 5 0 5 と偏光選択反射層 B 5 0 4 は、P 波を透過して S 波を反射する。

【0030】

また、液晶 A 5 0 2、液晶 B 5 0 6 は黒表示時に液晶層を通過する光に対して位相が変調せず白表示時に位相変調を行う表示モードとする。本構成により、実施の形態 3 と同様の原理で光利用効率が向上する。

【0031】

以下の実施の形態 5、及び 6 の液晶表示装置は基板の片側に表示部を有する液晶表示装置である。

【0032】

(実施の形態 5)

図 6 は本発明の第 1 の立体視表示装置の構成図である。導光体 9 0 0 に液晶パネル A 9 0 1 と液晶パネル B 9 0 2 が積層された実施の形態 1 記載の液晶表示装置が配置されている。表示面に対面して、光路変更機構として反射板 A 9 0 4、反射板 B 9 0 5、光学素子 A 9 0 6、及び光学素子 B 9 0 7 が配置されている。光学素子は、表示面の信号をスクリーン 9 0 8 上に均一に照射する機能を有している。また、液晶表示装置は両面の表示面がそれぞれ右目信号と左目信号を表示する。信号は上記の光路変更機構により、スクリーン 9 0 8 上で合成されることで立体視が可能となる。

【0033】

液晶表示装置は、実施形態 1 から 4 記載の液晶表示装置の何れかを用いれば良い。また、光路変更機構は上記以外にもスクリーン上で右目信号と左目信号が合成できるように形成できる。

【0034】

(実施の形態 6)

図 7 は本発明の第 2 の立体視表示装置の構成図である。導光体 8 0 0、液晶パネル A 8 0 1、及び液晶パネル B 8 0 2 等から成る実施の形態 1 記載の液晶表示装置が配置されている。また、反射板 A 8 0 3、及び反射板 B 8 0 4 から成る光路変更機構が形成されている。このとき、液晶表示装置の両側の表示部がそれぞれ右目信号と左目信号を表示し、光路変更機構により、右目信号と左目信号が別個にそれぞれ右目と左目に入射する構成とすることで、立体視を行うことが可能となる。

【0035】

(実施の形態 7)

本発明の第 3 の立体視表示装置は、実施の形態 5 と同様の構成において、液晶表示装置の両側の表示部が、それぞれ目の焦点深度が異なる状態に対応する表示情報を表示する。目

10

20

30

40

50

の焦点深度が異なる画像を合成すると立体視を行うことが可能となる。

【0036】

【発明の効果】

以上、本発明によれば、両面表示、又は片面表示の液晶表示装置の光利用効率が向上し高輝度化と低電力化が図れる。また、基板に導光体機能を付与することで、薄型化が図れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態1の液晶表示装置の断面図

【図2】光利用効率の向上の原理図

【図3】実施の形態2の液晶表示装置の断面図

10

【図4】実施の形態3の液晶表示装置の断面図

【図5】実施の形態4の液晶表示装置の断面図

【図6】実施の形態5の立体視表示装置の構成図

【図7】実施の形態6の立体視表示装置の構成図

【符号の説明】

100 導光体

101 集光フィルム

102 偏光選択反射層A

103 基板A

104 液晶A

20

105 基板B

106 偏光板A

107 集光フィルム

108 偏光選択反射層B

109 基板C

110 液晶B

111 基板D

112 偏光板B

113 ランプカバー

114 光源

30

115 出射光A

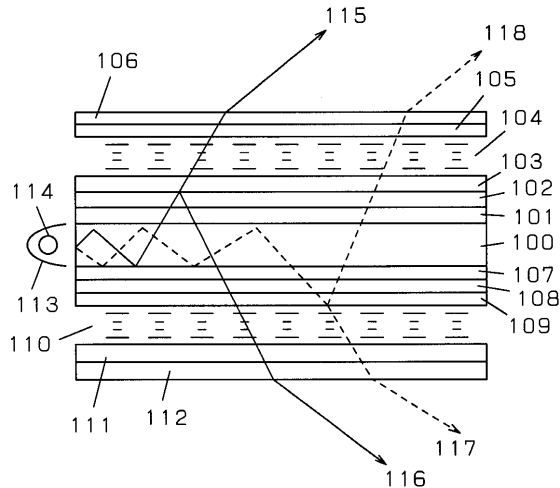
116 出射光B

117 出射光C

118 出射光D

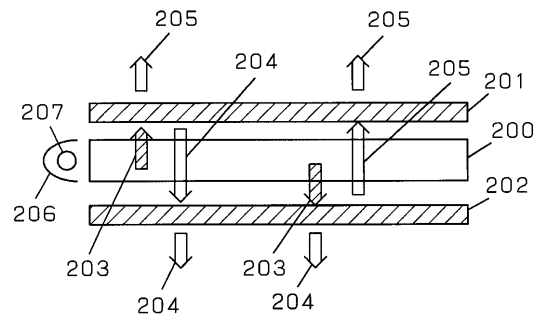
【図 1】

- | | | | |
|----------|----------|-----|--------|
| 100 | 導光体 | 110 | 液晶B |
| 101, 107 | 集光フィルム | 111 | 基板D |
| 102 | 偏光選択反射層A | 112 | 偏光板B |
| 103 | 基板A | 113 | ランプカバー |
| 104 | 液晶A | 114 | 光源 |
| 105 | 基板B | 115 | 出射光A |
| 106 | 偏光板A | 116 | 出射光B |
| 108 | 偏光選択反射層B | 117 | 出射光C |
| 109 | 基板C | 118 | 出射光D |



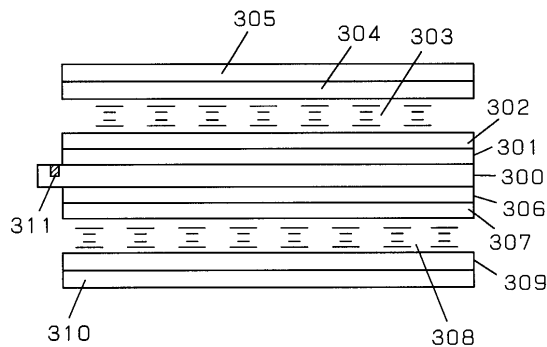
【図 2】

- | | |
|-----|----------|
| 200 | 導光体 |
| 201 | 偏光選択反射層A |
| 202 | 偏光選択反射層B |
| 203 | 光源光 |
| 204 | P波 |
| 205 | S波 |
| 206 | ランプカバー |
| 207 | 光源 |



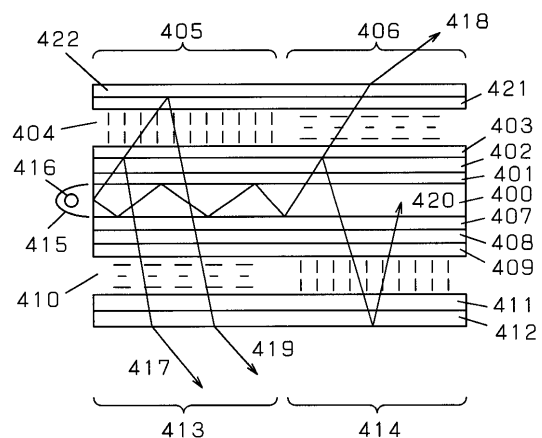
【図 3】

- | | |
|-----|----------|
| 300 | 基板A |
| 301 | 集光フィルムA |
| 302 | 偏光選択反射層A |
| 303 | 液晶層A |
| 304 | 基板B |
| 305 | 偏光板A |
| 306 | 集光フィルムB |
| 307 | 偏光選択反射層B |
| 308 | 液晶層B |
| 309 | 基板C |
| 310 | 偏光板B |
| 311 | 光源 |



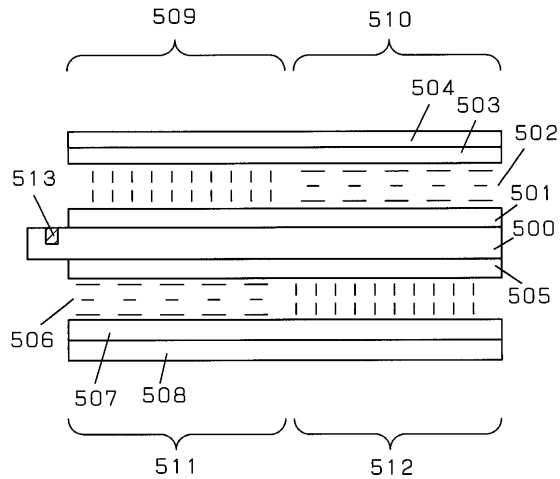
【図 4】

- | | | | |
|----------|----------|-----|----------|
| 400 | 導光体 | 412 | 偏光選択反射層C |
| 401 | 集光フィルム | 415 | ランプカバー |
| 402 | 偏光選択反射層A | 416 | 光源 |
| 403 | 基板A | 417 | 出射光A |
| 404 | 液晶A | 418 | 出射光B |
| 405, 414 | 黒表示部 | 419 | 出射光C |
| 406, 413 | 白表示部 | 420 | 反射光A |
| 407 | 集光フィルム | 421 | 基板C |
| 408 | 偏光選択反射層B | 422 | 偏光選択反射層D |
| 409 | 基板C | | |
| 410 | 液晶B | | |
| 411 | 基板D | | |



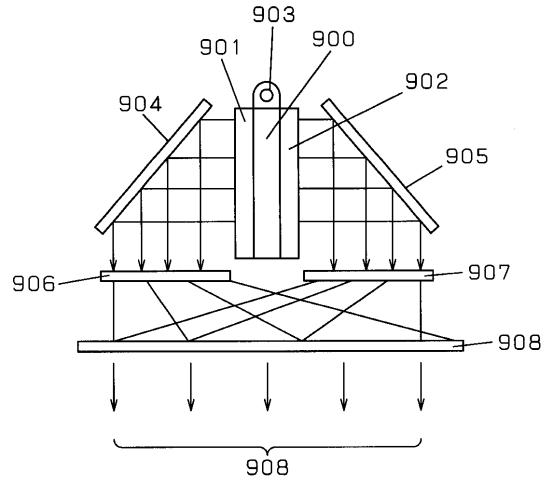
【図 5】

- | | |
|--------------|---------------|
| 500 基板A | 507 基板C |
| 501 偏光選択反射層A | 508 偏光選択反射層D |
| 502 液晶A | 509, 512 黒表示部 |
| 503 基板B | 510, 511 白表示部 |
| 504 偏光選択反射層B | 513 光源 |
| 505 偏光選択反射層C | |
| 506 液晶B | |



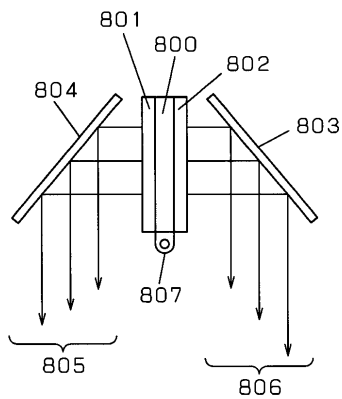
【図 6】

- | |
|------------|
| 900 導光体 |
| 901 液晶パネルA |
| 902 液晶パネルB |
| 903 光源 |
| 904 反射板A |
| 905 反射板B |
| 906 光学素子A |
| 907 光学素子B |
| 908 スクリーン |



【図 7】

- | |
|------------|
| 800 導光体 |
| 801 液晶パネルA |
| 802 液晶パネルB |
| 803 反射板A |
| 804 反射板B |
| 805 左目信号 |
| 806 右目信号 |
| 807 光源 |



フロントページの続き

(51)Int.Cl.		F I		
G 0 2 B	27/26	(2006.01)	G 0 2 F	1/13 5 0 5
G 0 9 F	9/40	(2006.01)	G 0 2 B	27/26
			G 0 9 F	9/40 3 0 3

(74)代理人 100109830
弁理士 福原 淑弘

(74)代理人 100084618
弁理士 村松 貞男

(74)代理人 100092196
弁理士 橋本 良郎

(72)発明者 久保田 浩史
大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社内

(72)発明者 脇田 尚英
大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社内

審査官 右田 昌士

(56)参考文献 特開平 0 9 - 0 9 0 3 2 5 (J P, A)
特開平 0 6 - 2 5 0 1 6 9 (J P, A)
特開平 0 8 - 2 4 0 7 2 0 (J P, A)
特開平 0 9 - 2 4 3 9 8 8 (J P, A)
特開平 1 0 - 2 5 3 9 5 9 (J P, A)
特開平 1 0 - 2 9 3 5 1 2 (J P, A)
特開 2 0 0 1 - 0 3 5 6 5 2 (J P, A)
特開 2 0 0 1 - 1 7 4 6 3 0 (J P, A)
特開 2 0 0 1 - 2 9 0 4 4 5 (J P, A)
特開 2 0 0 1 - 3 2 4 9 3 8 (J P, A)
特開 2 0 0 2 - 1 3 3 9 2 7 (J P, A)
特開 2 0 0 1 - 1 9 4 6 6 1 (J P, A)
特開平 0 3 - 0 0 2 9 9 4 (J P, A)
特開平 0 7 - 2 6 1 1 2 2 (J P, A)
特開 2 0 0 1 - 1 1 1 4 7 6 (J P, A)
特開 2 0 0 1 - 1 8 6 2 2 7 (J P, A)

(58)調査した分野(Int.Cl., D B名)

G02F 1/1347
G02F 1/1333
G02F 1/1335
G02F 1/13357
G02F 1/13 505
G02B 27/26
G09F 9/40

专利名称(译)	液晶表示装置、及び立体视表示装置		
公开(公告)号	JP4119085B2	公开(公告)日	2008-07-16
申请号	JP2000386626	申请日	2000-12-20
申请(专利权)人(译)	松下电器产业有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	东芝松下显示技术有限公司		
[标]发明人	久保田浩史 脇田尚英		
发明人	久保田 浩史 脇田 尚英		
IPC分类号	G02F1/1347 G02F1/13357 G02F1/1333 G02F1/1335 G02F1/13 G02B27/26 G09F9/40 G02B5/30 G02B30/25 G09F9/00 H04N13/04		
FI分类号	G02F1/1347 G02F1/13357 G02F1/1333.500 G02F1/1335.510 G02F1/1335.520 G02F1/13.505 G02B27/26 G09F9/40.303 G02B30/20 G02B30/25 G02B30/26 G02B30/34 G02B5/30 G02F1/1335.530 G09F9/00.336.J G09F9/00.361 H04N13/04 H04N13/04.340 H04N13/337		
F-TERM分类号	2H049/BA05 2H049/BA43 2H049/BB03 2H049/BB06 2H049/BC22 2H088/EA08 2H088/HA18 2H088/HA21 2H088/HA30 2H088/MA06 2H089/HA21 2H089/QA16 2H089/TA15 2H089/TA17 2H089/TA18 2H089/UA09 2H090/JA02 2H090/JC03 2H090/LA09 2H090/LA20 2H090/MA01 2H090/MA02 2H091/FA08Z 2H091/FA14Z 2H091/FA37Z 2H091/FA41Z 2H091/FD15 2H091/LA16 2H091/MA01 2H149/AA02 2H149/AA14 2H149/AA15 2H149/AA16 2H149/AA17 2H149/AA20 2H149/AB03 2H149/AB26 2H149/BA04 2H149/BA05 2H149/EA10 2H149/FA27W 2H189/AA31 2H189/HA12 2H189/HA13 2H189/JA05 2H189/JA10 2H189/JA11 2H189/LA17 2H189/LA19 2H189/LA20 2H189/LA22 2H189/NA02 2H189/NA09 2H189/NA13 2H190/JA02 2H190/JC03 2H190/LA09 2H190/LA20 2H190/LA22 2H190/LA23 2H191/FA22Z 2H191/FA31Z 2H191/FA40Z 2H191/FA81Z 2H191/FD35 2H191/LA21 2H191/MA01 2H199/BA05 2H199/BA14 2H199/BA26 2H199/BA55 2H199/BB09 2H199/BB12 2H199/BB33 2H199/BB52 2H199/BB64 2H291/FA22Z 2H291/FA31Z 2H291/FA40Z 2H291/FA81Z 2H291/FD35 2H291/LA21 2H291/MA01 2H391/AA15 2H391/AA19 2H391/AA29 2H391/AB40 2H391/AC23 2H391/AC32 2H391/AD33 2H391/AD35 2H391/AD43 2H391/EA22 2H391/EB02 2H391/FA02 2H391/FA03 5C061/AB11 5C061/AB14 5C061/AB16 5C061/AB18 5C094/AA10 5C094/AA15 5C094/AA22 5C094/AA56 5C094/BA16 5C094/BA43 5C094/CA21 5C094/DA01 5C094/DA08 5C094/DA12 5C094/DA13 5C094/EA04 5C094/EA05 5C094/EA06 5C094/EB02 5C094/EB03 5C094/EB04 5C094/ED11 5C094/ED14 5C094/FA02 5G435/AA03 5G435/AA18 5G435/BB12 5G435/BB15 5G435/BB16 5G435/CC11 5G435/DD04 5G435/DD10 5G435/EE11 5G435/EE27 5G435/FF03 5G435/FF05 5G435/FF08 5G435/FF11 5G435/GG46		
代理人(译)	河野 哲 中村诚		
其他公开文献	JP2002189230A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提高双面显示型液晶显示装置的亮度。解决方案：液晶面板设置在光导体的两侧，并且在液晶面板和光导体之间形成具有彼此不同的偏振光选择特性的偏振光选择反射层。通过这种结构，从一个偏振光选择反射层反射的偏振光可以透过另一个液晶板，并且亮度增强。

