

(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2007-256965

(P2007-256965A)

(43) 公開日 平成19年10月4日(2007.10.4)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
GO2F 1/1335 (2006.01)	GO2F 1/1335 520	2H042
GO2B 5/08 (2006.01)	GO2B 5/08 D	2H048
GO2B 5/10 (2006.01)	GO2B 5/10 C	2H091
GO2B 5/20 (2006.01)	GO2B 5/20 101	
	GO2F 1/1335 505	
審査請求 有 請求項の数 5 O L (全 9 頁)		

(21) 出願番号	特願2007-117673 (P2007-117673)	(71) 出願人	000006633
(22) 出願日	平成19年4月26日 (2007.4.26)		京セラ株式会社
(62) 分割の表示	特願2002-315749 (P2002-315749) の分割	(72) 発明者	永田 康成
原出願日	平成14年10月30日 (2002.10.30)		鹿児島県霧島市隼人町内999番地3 京セラ株式会社鹿児島隼人工場内
		F ターム (参考)	2H042 DA02 DA11 DA17 DA18 DA22 DC02 DC06 DE00 2H048 BA02 BA11 BB01 BB02 BB06 BB10 BB44 2H091 FA02Y FA15Y FA41Z FA45Z GA02 GA03 LA20 LA30

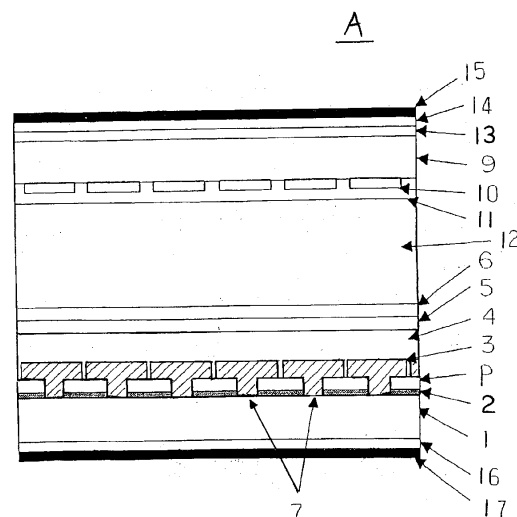
(54) 【発明の名称】 液晶パネルおよび該液晶パネルを備える液晶表示装置

(57) 【要約】

【課題】透過モードと反射モードのRGBからなるホワイトバランスを独立に設定し得るようにした液晶パネルおよび液晶表示装置を提供する。

【解決手段】本発明に係る液晶パネルは、基板1、該基板1上に形成され且つ光透過部7を有する光反射膜2、少なくとも一部が光反射膜2上に形成される透明樹脂層P、少なくとも一部が透明樹脂層P上に形成され且つ着色色の異なる複数の着色層3、および少なくとも一部が着色層3上に形成される一方電極5を含んでなる一方部材と、透明基板9および該透明基板9上に形成される他方電極10を含んでなる他方部材と、前記一方部材と前記他方部材との間に介在する液晶層12と、を備えている。光透過部7の光通過面積は、複数の着色層3の各々に対応させて設定されている。

【選択図】図1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

基板と、該基板上に形成され且つ光透過部を有する光反射膜と、少なくとも一部が前記光反射膜上に形成される透明樹脂層と、少なくとも一部が前記透明樹脂層上に形成され且つ着色の異なる複数の着色層と、少なくとも一部が前記着色層上に形成される一方電極とを含んでなる一方部材と、

透明基板と、該透明基板上に形成される他方電極とを含んでなる他方部材と、

前記一方部材と前記他方部材との間に介在する液晶層と、を備え、

前記光透過部の光通過面積は、前記複数の着色層の各々に対応させて設定されていることを特徴とする、液晶パネル。

10

【請求項 2】

前記透明樹脂層の前記光反射膜に対する被着面積は、前記複数の着色層の各々に対応させて、該複数の着色層のうちの少なくとも一つの着色層が異なるように設定されていることを特徴とする、請求項 1 に記載の液晶パネル。

【請求項 3】

前記複数の着色層は、赤色着色層、緑色着色層、および青色着色層によって構成され、

前記被着面積は、前記赤色着色層に対応する部位および前記緑色着色層に対応する部位に比べて、前記青色着色層に対応する部位の方が小さいことを特徴とする、請求項 2 に記載の液晶パネル。

【請求項 4】

前記一方部材は、前記透明樹脂層上に形成され、前記複数の着色層を囲むブラックマトリックスを更に含んでなることを特徴とする、請求項 1 から 3 のいずれかに記載の液晶パネル。

20

【請求項 5】

請求項 1 から 4 のいずれか一つに記載の液晶パネルと、該液晶パネルに対向配置されるバックライトと、を備えることを特徴とする、液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は反射型（反射モード）と透過型（透過モード）の双方の機能を有する液晶パネルおよび液晶表示装置に関し、とくにホワイトバランス調整をおこなう液晶パネルおよび液晶表示装置に関するものである。

30

【背景技術】**【0002】**

近年、液晶表示装置は小型もしくは中型の携帯情報端末やノートパソコンの他に、大型かつ高精細のモニターにまで使用されている。とくに携帯情報端末などのように屋外・屋内両方にわたって使用される機器においては、外光が十分強い環境では表示装置の照明手段として積極的に外光を利用し、外光が弱い環境ではバックライトを使用するという半透過型の表示装置が主流として用いられている。

【0003】

反射型液晶表示装置には、後方に配設した基板の内面に対し凹凸形状の光反射層を形成した散乱反射型があるが、バックライトを用いないことで、周囲の光を有効に利用している。

40

【0004】

また、光反射層に代えて、半透過膜を形成し、バックライトを設け、反射モードや透過モードに使い分ける半透過型液晶表示装置も開発されている。

【0005】

この半透過型液晶表示装置によれば、太陽光、蛍光灯などの外部照明によって反射型の装置として用いたり、あるいはバックライトを装着して透過型の装置として使用するが、双方の機能を併せ持たせるために、半透過膜を使用している（特許文献 1 参照）。また、

50

アクティブマトリクス型半透過型液晶表示装置に同様な目的で半透過膜を使用することも提案されている（特許文献 2 参照）。

【 0 0 0 6 】

また、かかるハーフミラーの半透過膜を使用すると、反射率と透過率の双方の機能をも向上させることが難しいという課題があり、この課題を解消するために、光透過用ホールを設けた反射膜を上記の半透過膜に代えて使用する半透過型液晶表示装置も提案されている（特許文献 3 参照）。

【 0 0 0 7 】

さらに、上記半透過液晶表示装置では、透過モードでは光はカラーフィルターを 1 回通過するのに対して、反射モードは光がカラーフィルターを 2 回通過することで、反射モードに比べて透過モードの色純度が低下していた。そのため、透過モードと反射モードで使用する領域を空間分割し、透過モードの領域のカラーフィルターを、反射モードの領域のカラーフィルターに比べて、膜厚を厚くすることによって、透過モードの色純度を向上させた半透過型液晶表示装置も提案されている（特許文献 4 と特許文献 5 参照）。

10

【 0 0 0 8 】

また、反射モードの領域のカラーフィルターにピンホールをあけることによって、反射モードの色純度を透過モードの色純度と同等にさせた半透過型液晶表示装置も提案されている。

【 特許文献 1 】 特開平 8 - 2 9 2 4 1 3 号公報

【 特許文献 2 】 特開平 7 - 3 1 8 9 2 9 号公報

20

【 特許文献 3 】 特許第 2 8 7 8 2 3 1 号公報

【 特許文献 4 】 特開 2 0 0 0 - 2 9 8 2 7 1 号公報

【 特許文献 5 】 特開 2 0 0 1 - 1 6 6 2 8 9 号公報

【 発明の開示 】

【 発明が解決しようとする課題 】

【 0 0 0 9 】

しかしながら、上述したごとき半透過型液晶表示装置においては、透過モードにて光源として LED ランプを使用し、他方、反射モードにおいては、室内で使用する際、光源として蛍光灯を、屋外で使用する際、光源として太陽光を利用することになり、このように透過モードと反射モードにおいて光源が異なっていた。

30

【 0 0 1 0 】

したがって、透過モードおよび反射モードとの双方に対し、色設計、ホワイトバランス設計をそれぞれ独立して行う必要がある。

【 0 0 1 1 】

また、カラーフィルターについては、R（赤）G（青）B（緑）により形成するが、特許文献 4 と特許文献 5 により提案された技術でもってしても、透過モードと反射モードの RGB からなるホワイトバランスを独立に設定することはできなかった。

【 0 0 1 2 】

したがって、本発明の目的は反射モードの色純度を透過モードの色純度とほぼ同等にさせた半透過型液晶表示装置に対し、さらに透過モードと反射モードの RGB からなるホワイトバランスを独立に設定し得るようにした液晶パネルおよび液晶表示装置を提供することにある。

40

【 課題を解決するための手段 】

【 0 0 1 3 】

本発明に係る液晶パネルは、基板、該基板上に形成され且つ光透過部を有する光反射膜、少なくとも一部が前記光反射膜上に形成される透明樹脂層、少なくとも一部が前記透明樹脂層上に形成され且つ着色の異なる複数の着色層、および少なくとも一部が前記着色層上に形成される一方電極を含んでなる一方部材と、透明基板および該透明基板上に形成される他方電極を含んでなる他方部材と、前記一方部材と前記他方部材との間に介在する液晶層と、を備え、前記光透過部の光通過面積は、前記複数の着色層の各々に対応させて設

50

定されていることを特徴としている。

【 0 0 1 4 】

本液晶パネルにおいて前記透明樹脂層の前記光反射膜に対する被着面積は、前記複数の着色層の各々に対応させて、該複数の着色層のうちの少なくとも一つの着色層が異なるように設定されているのが好ましい。本構成の液晶パネルにおいて前記複数の着色層は、赤色着色層、緑色着色層、および青色着色層によって構成され、前記被着面積は、前記赤色着色層に対応する部位および前記緑色着色層に対応する部位に比べて、前記青色着色層に対応する部位の方が小さいのがより好ましい。

【 0 0 1 5 】

本液晶パネルにおいて前記一方部材は、前記透明樹脂層上に形成され、前記複数の着色層を囲むブラックマトリックスを更に含んでなるのが好ましい。 10

【 0 0 1 6 】

本発明に係る液晶表示装置は、上述の本発明に係る液晶パネルと、該液晶パネルに対向配置されるバックライトと、を備えることを特徴としている。

【 発明の効果 】

【 0 0 1 7 】

本発明の液晶パネルや液晶表示装置によれば、透明樹脂層に対し個々の着色層に対応して、この透明樹脂層の光反射膜に対する被着面積を異ならしめたことで、次のような作用効果を得ることができる。

【 0 0 1 8 】

透過モードに必要とされる透過率・色再現性を基準にして、光反射性金属層の光透過部の面積とカラーフィルター（着色層）の各要素（色の濃さ・厚み）を設定した場合、従来の液晶パネルや液晶表示装置によれば、そのカラーフィルターでは反射モード用領域にも同じ色の濃さ・厚みの着色層が形成され、これによって、反射モードにおいて表示が暗くなっていた。 20

【 0 0 1 9 】

これに対し、本発明のように各着色層の反射モード用領域に対し、透明樹脂層の光反射膜に対する被着面積を異ならしめたことで、その反射モード用領域のカラーフィルター（着色層）として用いる量を加減することができ、さらに表示の暗さを防ぐことができる。要するに、反射モード用領域の着色層は、透過モード用領域の着色層に比べて、その厚みを薄く形成したのと同じ効果を得ることができ、反射モードにおける明るさの低下を減少させたり、その低下がないようにできる。 30

【 0 0 2 0 】

そして、本発明によれば、上記のごとく光反射性金属層に対し画素ごとに光透過部を設けて、透過モードと反射モードの双方に適用するに当たり、各着色層の反射モード用領域に対し、透明樹脂層の光反射膜に対する被着面積を適当な条件が得られるように、この透明樹脂層を設け、これによって透過モードと反射モードのRGBからなるホワイトバランスを独立に設定し得るようになり、このようなホワイトバランス調整をおこなうことで高品質かつ高性能な液晶パネルや液晶表示装置が得られる。

【 発明を実施するための最良の形態 】

【 0 0 2 1 】

本発明をSTN型単純マトリックス方式の液晶表示装置でもって図面により説明する。

【 0 0 2 2 】

図1は本発明の半透過型液晶表示装置Aの断面模式図であり、図2と図3は半透過型液晶表示装置Aに係る光反射膜と着色層との双方の関係を示す模式図であって、図2は要部断面図、図3は要部平面図である。

【 0 0 2 3 】

なお、本発明の特徴は、透明樹脂層に対し個々の着色層に対応して、該透明樹脂層の光反射膜に対する被着面積を異ならしめた点であるが、図1に示す半透過型液晶表示装置Aによれば、その構成が明示されていないが、詳細には、図2と図3にて示す。 30

10

20

30

40

50

【 0 0 2 4 】

液晶表示装置 A の一方部材によれば、1 はコモン側のガラス基板であり、このガラス基板 1 の上に、たとえばアルミニウム金属材料などからなる光反射膜 2 を形成し、この光反射膜 2 上に、たとえば新日鉄化学製 PHA094X、PHA103X 等のアクリルからなる透明樹脂層 P を形成し、さらに透明樹脂層 P の上に着色層 3 を形成し、さらに着色層 3 を覆うようにアクリル系樹脂からなるオーバーコート層 4 を被覆する。そして、オーバーコート層 4 の上に多数平行にストライプ状配列した ITO から成る透明電極 5、および一定方向にラビングしたポリイミド樹脂から成る配向膜 6 を順次積層する。なお、透明電極 5 と配向膜 6 との間に樹脂や SiO_2 等から成る絶縁膜を介在させてもよい。

【 0 0 2 5 】

10

本発明においては、光反射膜 2 に対し個々の着色層 3 に対応して、すなわち赤、緑、青という色の違いに応じて透明樹脂層 P の光反射膜 2 に対する被着面積を異ならしめる。

【 0 0 2 6 】

かかる構成の光反射膜 2 は、まずガラス基板 1 の上にスパッタリングにより一様にアルミニウム金属膜を成膜し、次いでこのアルミニウム金属膜に対し、レジスト塗布、露光、現像、アルミニウム金属膜のエッチング、レジスト剥離という一連のフォトリソグラフィ工程によって、所要通りの形状になるように光透過部 7 をパターンニングして取り除く。

【 0 0 2 7 】

このように光反射膜 2 に対し個々の着色層 3 に対応して、赤、緑、青という色に応じて光透過面積の光透過部 7 を設けるが、かように画素ごとに光透過部を設けることで、この光透過部にて透過モードとなし、光透過部以外の領域にて反射モードとなす。

20

【 0 0 2 8 】

なお、光反射膜 2 の材料として Al 材に代えて、AlNd などの Al 合金、Ag 金属および Ag 合金等の金属膜を使用してもよい。

【 0 0 2 9 】

着色層 3 であるカラーフィルターは顔料分散方式、すなわちあらかじめ顔料（赤、緑、青）により調合された感光性レジストを基板上に塗布し、フォトリソグラフィにより形成してもよい。この顔料分散方式によれば、そのフォトリソグラフィにおいて同時に形成することができる。

【 0 0 3 0 】

30

なお、着色層 3 であるカラーフィルターを形成するに当り、上記のような顔料分散方式に代えて、染色法を用いてもよい。

【 0 0 3 1 】

また、光反射膜 2 と着色層 3 との双方の関係を示す図 2 と図 3 によれば、各着色層 3 をブラックマトリックス 18 によって囲んだ構成にしてもよい。

【 0 0 3 2 】

つぎに他方部材においては、9 はセグメント側のガラス基板であり、このガラス基板 9 の上には多数平行に配列した ITO からなるストライプ状透明電極群 10 を形成し、さらにストライプ状透明電極群 10 上に一定方向にラビングしたポリイミド樹脂からなる配向膜 11 を形成している。

40

【 0 0 3 3 】

ついで、これらガラス基板 9 とガラス基板 1 とを、たとえば $200 \sim 260^\circ$ の角度でツイストされたカイラルネマチック液晶からなる液晶層 12 を介して、双方のストライプ状透明電極群 5、10 が交差（直交）するように、シール部材（図示せず）により貼り合わせる。また、図示していないが、両ガラス基板 1、9 間には液晶層 12 の厚みを一定にするためにスペーサを多数個配している。

【 0 0 3 4 】

さらにガラス基板 9 の外側にポリカーボネートからなる第 1 位相差板 13 と、第 2 位相差板 14 と、ヨウ素系の偏光板 15 とを順次積み重ね、ガラス基板 1 の外側にポリカーボネートからなる第 3 位相差板 16 と、ヨウ素系の偏光板 17 とを順次積み重ねている。こ

50

これらの配設にあたっては、アクリル系の材料からなる粘着材を塗布することで貼り付ける。

【 0 0 3 5 】

そして、ガラス基板 1 側の偏光板 1 7 に対し、たとえば L E D や冷陰極管などの光源部と導光板からなるバックライトユニットを密着させて配設する。

【 0 0 3 6 】

かくして本発明の半透過型液晶表示装置 A によれば、各着色層 3 の反射モード用領域に透明樹脂層 P に対し個々の着色層 3 に対応して、この透明樹脂層 P の光反射膜 2 に対する被着面積を異ならしめたことで、反射モード用領域の着色層は、透過モード用領域の着色層に比べて、その厚みを薄く形成したのと同じ効果を得ることができ、反射モードにおける明るさの低下を減少させたり、その低下がないようにできる。

10

【 0 0 3 7 】

併せて、本発明によれば、上記のごとく光反射膜 2 に対し個々の着色層 3 に対応して、赤、緑、青という色に応じて光通過面積の光透過部 7 を設けている。

【 0 0 3 8 】

このようにして各 R G B に対し、それぞれ透過率と反射率とを違えて、透過モードと反射モードの R G B からなるホワイトバランスを独立に設定し得るように色設計をなし、かかる色設計とホワイトバランス調整をおこなうことで高品質かつ高性能な半透過型液晶表示装置 A が得られる。

【 0 0 3 9 】

つぎに実施例を述べる。

20

【 0 0 4 0 】

上述した本発明の半透過型液晶表示装置 A に対し、透過モード、反射モードそれぞれ独立して色設計、ホワイトバランスを設定すべく、各着色層 3 に対し、R G B ごとに透過率と反射率を所要とおりに決定する。

【 0 0 4 1 】

すなわち、実施例においては、光反射膜 2 に対し個々の着色層 3 に対応して、すなわち赤 (R)、緑 (G)、青 (B) という色の違いに応じて透明樹脂層 P の光反射膜 2 に対する被着面積を異ならしめるが、表 1 に示すごとく、この被着面積の比率は、R (赤) の画素において光反射膜 2 の全体に対して 1 0 0 %、G (緑) の画素では光反射膜 2 の全体に対して 1 0 0 %、B (青) の画素では光反射膜 2 の全体に対して 7 5 % を占めるような構造にする (同表中の「透明樹脂 / 反射部」は、この被着面積の比率として示す) 。

30

【 表 1 】

	透過モード					反射モード				
従来例		透明樹脂 /反射部	Y	x	y		透明樹脂 /反射部	Y	x	y
	R	100%		0.515	0.311	R	100%		0.515	0.311
	G	100%		0.332	0.469	G	100%		0.332	0.469
	B	100%		0.206	0.212	B	100%		0.206	0.212
	W		3.0	0.336	0.339	W		26.2	0.336	0.339
	NTSC 比	21.1				NTSC 比	21.1			
実施例		透明樹脂 /反射部	Y	x	y		透明樹脂 /反射部	Y	x	y
	R	100%		0.515	0.311	R	100%		0.515	0.311
	G	100%		0.332	0.469	G	100%		0.332	0.469
	B	75%		0.206	0.212	B	75%		0.182	0.168
	W		3.0	0.336	0.339	W		25.4	0.325	0.328
	NTSC 比	21.1				NTSC 比	22.3			

40

【 0 0 4 2 】

50

また、従来例（比較例）として、上記構成の半透過型液晶表示装置 A において、その光反射膜 2 に対し個々の着色層 3 に対応して、赤、緑、青という各色に対し同じ被着面積比率でもって透明樹脂層 P を形成し、その他の構成を半透過型液晶表示装置 A と同じにした半透過型液晶表示装置 B を作製した。

【0043】

また、光反射膜 2 の光透過部 7 の光通過面積は、RGB 各画素とも画素全体に対し 30 % を占めている。

【0044】

さらにまた、本発明の半透過型液晶表示装置 A と比較例の半透過型液晶表示装置 B との双方の光学特性における色度図を図 4 と図 5 に示す。

10

【0045】

図 4 は双方の透過モードにおける色度図を示し、図 5 は双方の反射モードにおける色度図を示す。

【0046】

以上のごとく、本発明に係る実施例については、従来例（比較例）に比べて、「透過モードについては、本発明に係る実施例と、従来例（比較例）の R、G、B のホワイトバランス W の色度は同じであるが、反射モードについては $(x, y) = (0.011, 0.011)$ 小さくなっている。そして、実施例によれば、従来例に比べて、ホワイトバランスが、透過モードは変わらずに、反射モードにて青い方向に移動していることが分かる。ここで、透過モードについてはホワイトバランスが変わらないが、RGB の CF のバランス

20

【0047】

参考までに、本実施例にて用いた光学特性の評価方法を説明する。

【0048】

反射モードの場合には、液晶表示装置の表示面に対し、斜め上部 15° から光（C 光源）を入射させ、そして、液晶表示装置を駆動させた際（白表示、黒表示、赤表示、緑表示、青表示）の垂直方向の反射光の反射率、コントラスト、色域面積を測定することで評価結果を得た。

【0049】

また、透過モードについては、バックライトを除く液晶パネルの裏面に対し、光（C 光源）を入射させ、そして、液晶表示装置を駆動させた際（白表示、黒表示、赤表示、緑表示、青表示）の垂直方向の透過光の透過率、コントラスト、色域面積を測定することで評価結果を得た。

30

【0050】

さらにまた、図 6 において色域面積の定義図を示す。色域面積は各 RGB 色度点を囲んだ面積と NTSC との比を示す。この面積が大きいほど、色再現性が高くなり、色純度の高いパネル表示が得られる。

【0051】

なお、本発明は上記の実施形態例に限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲内で種々の変更や改良等はなんら差し支えない。たとえば、上記半透過型液晶表示装置 A は STN 型単純マトリックス方式であるが、この方式に代えて TFT や TFT を内設したアクティブ型の液晶表示装置でも同じ作用効果を奏する。

40

【図面の簡単な説明】

【0052】

【図 1】本発明の半透過型液晶表示装置の断面模式図である。

【図 2】本発明の半透過型液晶表示装置に係る光反射膜と透明樹脂層との双方の関係を示す断面模式図である。

【図 3】本発明の半透過型液晶表示装置に係る光反射膜と透明樹脂層との双方の関係を示す平面模式図である。

【図 4】本発明の半透過型液晶表示装置と比較例の半透過型液晶表示装置との双方の透過

50

モードにおける色度図である。

【図5】本発明の半透過型液晶表示装置と比較例の半透過型液晶表示装置との双方の反射モードにおける色度図である。

【図6】色域面積の定義図を示す図である。

【符号の説明】

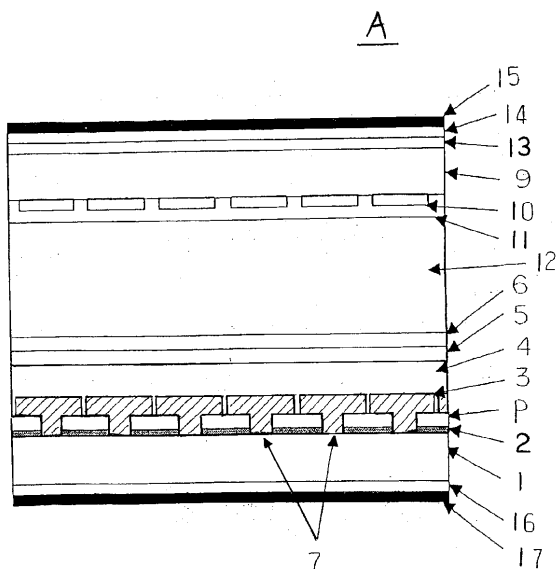
【0053】

- 1 ... コモン側のガラス基板
- 2 ... 光反射膜
- 3 ... 着色層
- 4 ... オーバーコート層
- 5、10 ... 透明電極
- 6、11 ... 配向膜
- 7 ... 光透過部
- 8 ... 切欠部
- 9 ... セグメント側のガラス基板
- 12 ... 液晶層
- 13、14、16 ... 位相差板
- 17 ... 偏光板
- 18 ... ブラックマトリクス
- P ... 透明樹脂層

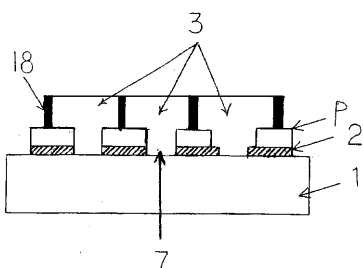
10

20

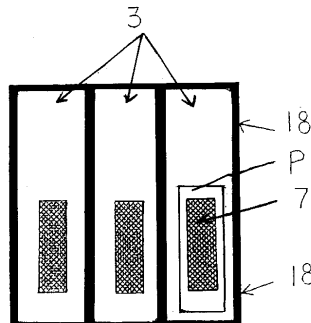
【図1】



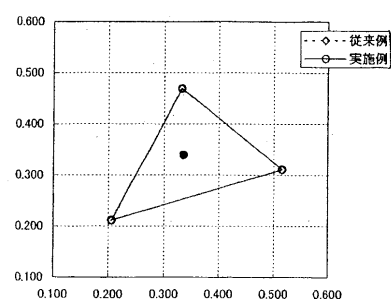
【図2】



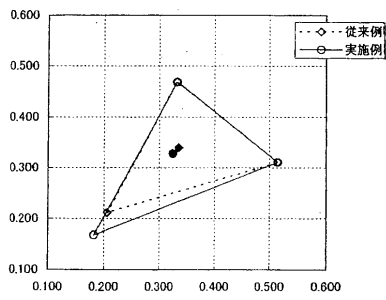
【図3】



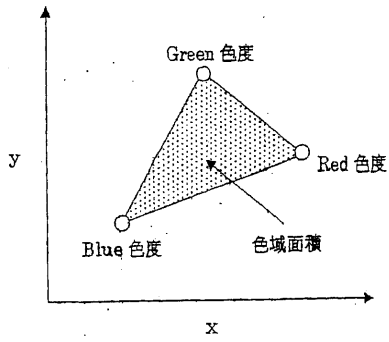
【図4】



【 図 5 】



【 図 6 】



专利名称(译)	液晶面板和具有液晶面板的液晶显示装置		
公开(公告)号	JP2007256965A	公开(公告)日	2007-10-04
申请号	JP2007117673	申请日	2007-04-26
[标]申请(专利权)人(译)	京瓷株式会社		
申请(专利权)人(译)	京瓷株式会社		
[标]发明人	永田康成		
发明人	永田 康成		
IPC分类号	G02F1/1335 G02B5/08 G02B5/10 G02B5/20		
FI分类号	G02F1/1335.520 G02B5/08.D G02B5/10.C G02B5/20.101 G02F1/1335.505		
F-TERM分类号	2H042/DA02 2H042/DA11 2H042/DA17 2H042/DA18 2H042/DA22 2H042/DC02 2H042/DC06 2H042/DE00 2H048/BA02 2H048/BA11 2H048/BB01 2H048/BB02 2H048/BB06 2H048/BB10 2H048/BB44 2H091/FA02Y 2H091/FA15Y 2H091/FA41Z 2H091/FA45Z 2H091/GA02 2H091/GA03 2H091/LA20 2H091/LA30 2H148/BB03 2H148/BB05 2H148/BD11 2H148/BD18 2H148/BD20 2H148/BD23 2H148/BG03 2H148/BG04 2H148/BG05 2H148/BH05 2H191/FA02 2H191/FA02Y 2H191/FA14 2H191/FA14Y 2H191/FA30 2H191/FA34 2H191/FA34Y 2H191/FA82 2H191/FA82Z 2H191/FA85 2H191/FA85Z 2H191/FA95 2H191/FD04 2H191/FD22 2H191/FD26 2H191/FD44 2H191/GA05 2H191/GA08 2H191/GA23 2H191/HA09 2H191/LA23 2H191/NA17 2H191/NA26 2H191/PA68 2H291/FA02Y 2H291/FA14Y 2H291/FA30 2H291/FA34Y 2H291/FA82Z 2H291/FA85Z 2H291/FA95 2H291/FD04 2H291/FD22 2H291/FD26 2H291/FD44 2H291/GA05 2H291/GA08 2H291/GA23 2H291/HA09 2H291/LA23 2H291/NA17 2H291/NA26 2H291/PA68		
其他公开文献	JP4633083B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供一种能够在透射模式和反射模式下独立地设置由RGB构成的白平衡的液晶面板和液晶显示装置。 解决方案：根据本发明的液晶面板包括基板1，形成在基板1上并具有光透射部分7的光反射膜2，至少部分地形成在光反射膜2上的透明树脂层P，包括形成在透明树脂层P上并具有不同着色的至少多个着色层3的构件，以及至少一部分形成在着色层3上的一个电极5，以及透明构件如图9所示，在透明基板9上形成另一个电极10，并且在一个构件和另一个构件之间插入液晶层12。光透射部分7的光通过区域对应于多个着色层3中的每一个而设定。点域1

