

(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2012-22028

(P2012-22028A)

(43) 公開日 平成24年2月2日(2012.2.2)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
<b>G O 2 F</b> 1/13357 (2006.01)	G O 2 F 1/13357	2 H 1 9 1
<b>H O 1 L</b> 33/50 (2010.01)	H O 1 L 33/00 4 1 O	5 F 0 4 1
<b>F 2 1 S</b> 2/00 (2006.01)	F 2 1 S 2/00 4 3 1	
<b>F 2 1 Y</b> 101/02 (2006.01)	F 2 1 Y 101:02	

審査請求 未請求 請求項の数 7 O L (全 15 頁)

(21) 出願番号	特願2010-157647 (P2010-157647)	(71) 出願人	507106847
(22) 出願日	平成22年7月12日 (2010.7.12)		N S マテリアルズ株式会社
			福岡県筑紫野市上古賀三丁目2番16号
		(74) 代理人	100117101
			弁理士 西木 信夫
		(74) 代理人	100120318
			弁理士 松田 朋浩
		(72) 発明者	金海 榮一
			福岡県筑紫野市上古賀三丁目2番16号
		F ターム (参考)	2H191 FA02Y FA38Z FA42Z FA83Z FA85Z
			FB12 LA23 LA31
			5F041 AA03 AA11 EE25 FF11

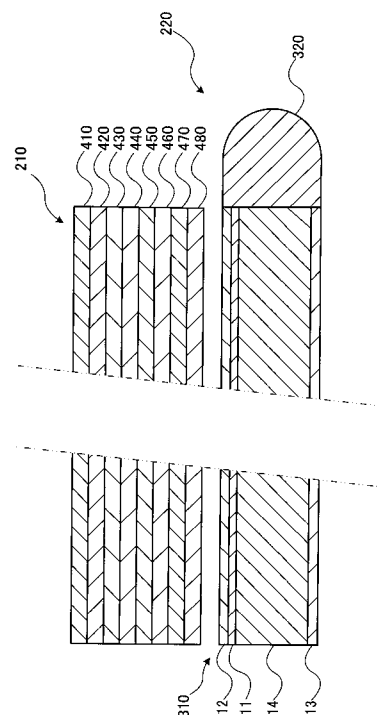
(54) 【発明の名称】 液晶ディスプレイ

## (57) 【要約】

【課題】量子ドットからなる蛍光体を利用した、高効率かつ高精細の液晶ディスプレイの提供。

【解決手段】蛍光体層312には、量子ドットからなる蛍光体が封止されている。LED光源320は光を照射する。LED光源320が照射した光は、蛍光体層312に入射する。このとき、入射した光のスペクトルは、蛍光体により変更される。スペクトルが変更された光の一部は、液晶パネル210の表示面から放射される。その結果、液晶パネル210には高精細の映像が表示される。

【選択図】 図5



**【特許請求の範囲】****【請求項 1】**

カラーフィルタを備えた液晶パネルと、  
LEDを光源とし、上記液晶パネルの裏面側から上記液晶パネルに光を照射するバック  
ライトと、

上記バックライトが照射する光の進路上に設けられ、量子ドットからなる蛍光体を内部  
に含んだ蛍光体層と、を備えた液晶ディスプレイ。

**【請求項 2】**

蛍光の波長が相互に異なる複数の上記蛍光体層が、上記バックライトに積層された請求  
項 1 に記載の液晶ディスプレイ。

10

**【請求項 3】**

蛍光の波長が相互に異なる複数の上記蛍光体層が、上記液晶パネルに積層された請求  
項 1 に記載の液晶ディスプレイ。

**【請求項 4】**

上記蛍光体層は、蛍光色が相互に異なる複数の上記蛍光体を内部に含んだものである請  
求項 1 に記載の液晶ディスプレイ。

**【請求項 5】**

量子ドットからなる蛍光体を内部に含んだ複数の蛍光体層によって被膜された蛍光フィ  
ルタを備えた液晶パネルと、

LEDを光源とし、上記液晶パネルの裏面側から上記液晶パネルに光を照射するバック  
ライトと、を備えた液晶ディスプレイ。

20

**【請求項 6】**

上記蛍光フィルタは、上記液晶パネルのサブ画素に対応して、第 1 の領域、第 2 の領域  
、及び第 3 の領域の何れかに区画されており、

上記第 1 の領域及び上記第 2 の領域では、光の少なくとも一部を透過する透過層が、蛍  
光色が相互に異なる上記蛍光体を含んだ上記蛍光体層によって被膜され、

上記第 3 の領域では、上記透過層が、上記蛍光体層によって被膜されていない請求項 5  
に記載の液晶ディスプレイ。

**【請求項 7】**

上記 LED は、青色 LED、紫色 LED、又は当該青色 LED 及び紫色 LED よりも照  
射する光の波長が短い LED である請求項 1 から 6 の何れかに記載の液晶ディスプレイ。

30

**【発明の詳細な説明】****【技術分野】****【0001】**

本発明は、量子ドットからなる蛍光体を利用した、高効率かつ高精細の液晶ディスプレ  
イに関する。

**【背景技術】****【0002】**

液晶ディスプレイは、表示のために液晶組成物が使用された表示装置である。液晶ディ  
スプレイは、多様な機器における表示装置、特に、情報表示装置、及び画像表示装置とし  
て利用されている。

40

**【0003】**

液晶ディスプレイは、電圧の印加に基づき、領域ごとに光を透過・遮断することで映像  
を表示する。従って、液晶ディスプレイに映像が表示されるためには、外部の光が必要と  
なる。そのための光源として、液晶ディスプレイの背面に設けられたバックライトが利用  
される。バックライトには従来より冷陰極管が使用されている。最近では長寿命、発色の  
良さ等の理由から、冷陰極管に代わって、LED（発光ダイオード）が使用されることも  
ある。

**【0004】**

ところで、近年国外のベンチャー企業を中心として、量子ドットを用いたナノサイズの

50

蛍光体が製品化されている。

【0005】

量子ドットとは、電子を微小な空間に閉じ込めるために形成された、数十nm以下の導電性結晶である。量子ドットに閉じ込められた電子は離散的な波長の定在波としてしか存在できない。そのため、電子が取り得るエネルギーは離散的になる。

【0006】

量子ドットが光子を放出・吸収することにより、電子のエネルギー準位は変化する。また、量子ドットの結晶の大きさにより、量子ドットが放出・吸収する光子のエネルギーは変化する（量子サイズ効果）。従って、多様な蛍光色の量子ドットが製造されうる。量子ドットからなる蛍光体は、例えば、バイオテクノロジーにおける蛍光マーカーとして利用されている。

10

【0007】

このような、量子ドットの合成方法として、例えば、加熱帯域に配置されたりアクター内部で粒子形成用前駆体含有溶液を連続的に供給しながら、反応開始温度まで急熱し、反応を行わせたのち、急冷する方法が知られている。（例えば特許文献1，特許文献2参照）

【先行技術文献】

【特許文献】

【0008】

【特許文献1】特開2003-225900号公報

20

【特許文献2】再表2005/023704号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0009】

バックライト用のものをはじめ、照明用LEDの殆どは青色LEDに蛍光体を被せて蛍光させ、その蛍光を発光色としている。

【0010】

従来より、酸化物を主成分とした数～数十μmのドーブ型発光粒子が蛍光体として利用されている。この蛍光体の粒子径は光の波長よりも長いので、粒子表面での光の散乱が起りやすく、エネルギーの損失が発生するという問題がある。また、光波長変換に寄与する部分が蛍光体表面のみであり、蛍光体の体積に対して光変換が非効率的であるという問題もある。また、ドーブ型発光粒子はドーパント（発色イオン，原子）の種類によって、発光波長、発光強度、及び温度依存性がほぼ固定されてしまうという問題がある。また、実用的な発光強度を得られる材料の種類が限定されているという問題がある。

30

【0011】

また、励起波長と蛍光波長とが1対1に対応しているため、1励起波長において使用可能な蛍光体が限定され、色調の自由度が低いという問題がある。例えば、青色LEDと黄色に蛍光する蛍光体との組み合わせによる擬似白色LEDが公知であり、擬似白色LEDが照射する光は、肉眼では白色と認識される。しかし、実際には青と黄色との二つの波長の光しか含まれないため、擬似白色LEDの光は演色性が低い。

40

【0012】

前述されたように、従来の蛍光体は光学材料として多くの問題がある。その結果、従来の蛍光体が液晶ディスプレイに対して次のような問題を惹起している。

【0013】

蛍光体における励起光と蛍光との変換効率、及び蛍光の取り出しの効率が悪いため、エネルギーの損失が大きくなる。また、液晶ディスプレイのカラーフィルタの分光特性と、蛍光の波長とが一致せず、更なるエネルギーの損失が発生する。従って、液晶ディスプレイの消費電力は大きくなる。

【0014】

また、蛍光の色調の自由度が低いため、液晶ディスプレイに表示される映像の演出にも

50

制限がある。一方、色調を増加させるために複数色のＬＥＤが搭載されると、液晶ディスプレイの構造は複雑になり、液晶ディスプレイの大型化を招く。

【００１５】

本発明は、前述された事情に鑑みてなされたものであり、その目的は、量子ドットからなる蛍光体を利用した、高効率かつ高精細の液晶ディスプレイを提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【００１６】

(1) 本発明に係る液晶ディスプレイは、カラーフィルタを備えた液晶パネルと、ＬＥＤを光源とし、上記液晶パネルの裏面側から上記液晶パネルに光を照射するバックライトと、上記バックライトが照射する光の進路上に設けられ、量子ドットからなる蛍光体を内部に含んだ蛍光体層と、を備える。

10

【００１７】

ここで、本発明における液晶ディスプレイには、映像信号を入力する端子を備えた独立した表示装置の他、電子機器等に組み込まれて当該電子機器の表示画面として機能するものが含まれる。

【００１８】

また、本発明におけるカラーフィルタとは、上記液晶パネルにカラー映像を表示させるために上記液晶パネルの一部として積層されるものである。上記カラーフィルタは、異なる波長の光を透過させる複数種類の領域が平面上に配列されたものである。

【００１９】

また、本発明における量子ドットからなる蛍光体とは、最大粒子径が５０ｎｍ以下の微粒子であり、特定の波長の光子を吸収して、異なる波長の光子を放出するものである。

20

【００２０】

また、本発明における蛍光体層とは、上記蛍光体が光の少なくとも一部を透過する封止剤により封止された層である。上記蛍光体層の膜厚は、１０μｍ以下である。

【００２１】

上記バックライトから照射された光は、上記蛍光体層に入射する。上記蛍光体層に入射した光は、上記蛍光体内部の電子を励起させる。電子が基底状態に戻る際、上記蛍光体は、その蛍光体固有の波長の光を放出する。この現象は蛍光と呼ばれる。従って、上記蛍光体層を透過した光の波長は変更される。上記蛍光体層を透過した光の一部は、上記液晶ディスプレイの表示面から放射される。それにより、上記液晶ディスプレイには映像が表示される。

30

【００２２】

量子ドットが使用されることで、１励起波長に於いて多様な蛍光色の蛍光体が製造される。上記蛍光体層が含む蛍光体のバランスにより、上記蛍光体層から透過する光のスペクトルは変化する。従って、上記液晶ディスプレイの色調は容易に調整される。

【００２３】

上記蛍光体層から透過する光のスペクトルは調整されるため、光の波長を上記カラーフィルタの分光特性と一致させることが可能である。それにより、上記液晶ディスプレイは高精細となる。同時に、カラーフィルタにおけるエネルギー損失は少なくなり、上記液晶ディスプレイのエネルギー効率は高くなる。

40

【００２４】

量子ドットからなる蛍光体の最大粒子径が５０ｎｍ以下であるため、粒子表面での光の散乱が少なくなる。また、上記蛍光体層は、単位体積当たり多くの蛍光体を含むことができる。上記蛍光体の濃度が最適な値に調整されることで、上記蛍光体層における変換効率は高くなり、上記液晶ディスプレイのエネルギー効率はさらに高くなる。また、上記蛍光体層は１０μｍ以下の薄膜として実現されるため、上記液晶ディスプレイの構造の自由度が高まる。

【００２５】

(2) 本発明に係る液晶ディスプレイは、蛍光の波長が相互に異なる複数の上記蛍光体

50

層が、上記バックライトに積層されたものであってもよい。

【0026】

上記蛍光体層が上記バックライトに積層されることで、上記バックライトは一色のLEDを光源として、複数の波長の光を出力することができる。従って、薄型で演色性の高い上記バックライトが実現される。

【0027】

(3) 本発明に係る液晶ディスプレイは、蛍光の波長が相互に異なる複数の上記蛍光体層が、上記液晶パネルに積層されたものであってもよい。

【0028】

上記蛍光体層が液晶パネルに積層されることで、上記液晶パネルは、一色のLEDを光源とするバックライトにより、高精細な映像の表示を行うことができる。

【0029】

(4) 本発明に係る液晶ディスプレイに於いて、上記蛍光体層は、蛍光色が相互に異なる複数の上記蛍光体を内部に含んだものであってもよい。

【0030】

例えば、上記蛍光体層は、蛍光色が相互に異なる2種類の上記蛍光体を内部に含んだものである。上記蛍光体には、蛍光色がそれぞれ赤色、緑色の上記蛍光体を選択される。青色LEDがバックライトとして照射されると、上記蛍光体層を透過した光は、赤色、緑色にそれぞれピークを持つスペクトルとなる。青色は、青色LEDからの光の一部が上記蛍光体層をそのまま透過することで作り出される。これにより、3色の光が効率的に作り出される。

【0031】

(5) 本発明に係る液晶ディスプレイは、量子ドットからなる蛍光体を内部に含んだ複数の蛍光体層によって被膜された蛍光フィルタを備えた液晶パネルと、LEDを光源とし、上記液晶パネルの裏面側から上記液晶パネルに光を照射するバックライトと、を備えたものであってもよい。

【0032】

ここで、本発明における蛍光フィルタとは、従来の液晶パネルのカラーフィルタに代わって使用可能なものである。また、蛍光フィルタとは、従来のカラーフィルタにおける着色剤の代わりに、上記蛍光体が使用されたものである。

【0033】

従来のカラーフィルタでは、光の約70%が失われて主に熱となっていた。即ち、入射した光のうちの約30%のみが液晶ディスプレイの輝度に寄与していた。また、従来の液晶ディスプレイでは、蛍光による光をさらにカラーフィルタに通していたため、多重のエネルギー損失が発生していた。液晶ディスプレイに蛍光フィルタが使用されることで、カラーフィルタは不要となる。それにより、上記液晶ディスプレイのエネルギー効率はさらに高くなる。

【0034】

(6) 本発明に係る液晶ディスプレイにおいて、上記蛍光フィルタは、上記液晶パネルのサブ画素に対応して、第1の領域、第2の領域、及び第3の領域の何れかに区画されており、上記第1の領域及び上記第2の領域では、光の少なくとも一部を透過する透過層が、互いに異なる蛍光色の上記蛍光体を含んだ上記蛍光体層によって被膜され、上記第3の領域では、上記透過層が、上記蛍光体層によって被膜されていないものであってもよい。

【0035】

ここで、本発明におけるサブ画素とは、上記液晶パネルにおけるRGBや、高精細化や高演色のためのその他の色のいずれかに対応する領域であり、上記液晶パネルの画素を構成するものである。

【0036】

例えば、上記第1の領域は、蛍光色が赤色である上記蛍光体を含んだ上記蛍光体層によって被膜されものである。また、上記第2の領域は、蛍光色が緑色である上記蛍光体を含

10

20

30

40

50

んだ上記蛍光体層によって被膜されたものである。上記ＬＥＤが青色ＬＥＤであるとする  
と、上記第１の領域、上記第２の領域、及び上記第３の領域からは、それぞれ、赤色、緑  
色、青色の光が出力される。従って、一色のＬＥＤのみを光源として、高精細な液晶ディ  
スプレイが実現される。

【００３７】

(７) 本発明に係る液晶ディスプレイに於いて、上記ＬＥＤは、青色ＬＥＤ、紫色ＬＥ  
Ｄ、又は当該青色ＬＥＤ及び紫色ＬＥＤよりも照射する光の波長が短いＬＥＤであっても  
よい。

【発明の効果】

【００３８】

以上のような構成が採用されることにより、高効率かつ高精細の液晶ディスプレイが実  
現される。このような液晶ディスプレイは、一色のＬＥＤのみを光源とすることができ  
るため、構造の自由度が高く、薄型である。また、蛍光体のバランスにより、色調が自由  
に調整される。

【図面の簡単な説明】

【００３９】

【図１】図１は、本発明の実施形態に係る液晶ディスプレイ１００の外観を示した斜視図  
である。

【図２】図２は、本発明の実施形態に係る液晶ディスプレイ１００の構成を示した機能ブ  
ロック図である。

【図３】図３は、バックライト２２０の外観を示す斜視図である。

【図４】図４は、導光板３１０の積層構造を示す概略図である。

【図５】図５は、液晶パネル２１０の積層構造を示す概略図である。

【図６】図６は、本実施形態の変形例１に係る液晶パネル５１０の積層構造を示す概略図  
である。

【図７】図７は、本実施形態の変形例２に係る液晶パネル６１０の積層構造を示す概略図  
である。

【図８】図８は、本実施形態の変形例２に係る蛍光フィルタ６２０を正面から見た拡大図  
である。

【図９】図９は、本実施形態の変形例２に係る蛍光フィルタ６２０の積層構造を示す概略  
図である。

【発明を実施するための形態】

【００４０】

以下に、適宜図面が参照されて、本発明の好ましい実施形態が説明される。なお、以下  
に説明される実施形態は、本発明の一例に過ぎず、本発明の要旨を変更しない範囲で、本  
発明の実施形態が適宜変更できることは言うまでもない。

【００４１】

[液晶ディスプレイ１００]

【００４２】

図１は、本実施形態に係る液晶ディスプレイ１００の外観を示した斜視図である。本体  
１１０はスタンド１２０により支持されている。本体１１０の中央には、表示画面１３０  
が設けられている。本体１１０の右下には、操作ボタン１４０Ａ、操作ボタン１４０Ｂ、  
操作ボタン１４０Ｃ、及び電源ボタン１５０が設けられている。本体１１０の裏側には、  
電源端子１６０及び映像端子１７０が設けられている。

【００４３】

図２は、本実施形態に係る液晶ディスプレイ１００の構成を示した機能ブロック図であ  
る。液晶パネル２１０及びバックライト２２０は、制御部２３０と電氣的に接続されてい  
る。また、制御部２３０は、本体１１０の外側に設けられた操作ボタン１４０Ａ、操作ボ  
タン１４０Ｂ、操作ボタン１４０Ｃ、電源ボタン１５０、電源端子１６０及び映像端子１  
７０とも電氣的に接続されている。制御部２３０は、映像端子１７０から入力された映像

10

20

30

40

50

信号に基づき、液晶パネル 210 及びバックライト 220 を制御する。ここで、液晶パネル 210 の表示面が液晶ディスプレイ 100 の外側から確認されたものが、前述の表示画面 130 である。各構成要素について、詳細な説明が後述される。

【0044】

[制御部 230]

【0045】

制御部 230 は、制御回路、ROM、及びバスから構成される。制御部 230 は、バスを通じて液晶パネル 210 及びバックライト 220 と電氣的に接続されている。制御部 230 は、映像端子 170 から入力された映像信号に基づき、液晶パネル 210 を制御し、液晶パネル 210 に映像を表示させる。その時、液晶パネル 210 及びバックライト 220 には、電源端子 160 から入力された電力の一部が制御部 230 より供給される。

10

【0046】

制御部 230 に入力される映像信号の形式や入力端子の形状は、当業者により最適なものが選択される。例えば、信号の形式には、アナログ RGB 信号やデジタル RGB 信号等が採用されても良い。また、制御部 230 は、HDCP により暗号化された信号に対応するものであってもよい。制御部 230 に入力された映像信号は、制御回路及び ROM に記憶された各種プログラムに基づき整形・処理されて、液晶パネル 210 に出力される。

【0047】

また、ROM には、操作者が表示に必要な設定を行うためのプログラムが記憶されている。操作ボタン 140A が押下されると、設定メニューが表示画面 130 に表示される。設定メニューに表示される項目としては、例えば、映像の表示位置、映像の縦幅・横幅、画面の明るさ、及びコントラスト等が挙げられる。

20

【0048】

設定メニューが表示された際、設定メニューの一番上の項目の左横にカーソルが表示されている。操作者は、操作ボタン 140B、操作ボタン 140C を押下することでカーソルを別の項目に移動させ、操作ボタン 140A の押下によりその項目を選択する。例えば画面の明るさを設定する項目が選択された場合、操作者は、操作ボタン 140B、操作ボタン 140C を押下することで、バックライト 220 が照射する光の強度を一時的に変化させることができる。それにより表示画面 130 の明るさが変化する。操作者は、操作ボタン 140A の押下により、その明るさを決定することができる。決定された明るさに基づき、制御部 230 は、ROM に設定値を記憶する。制御部 230 は、ROM に記憶された設定値に基づきバックライト 220 が照射する光の強度を制御する。その他の設定項目についても同様の設定値が ROM に記憶されうる。

30

【0049】

操作者は、電源ボタン 150 を押下することで、制御部 230 に入力される電力の大部分を遮断し、液晶ディスプレイ 100 を休止状態とすることができる。また操作者は、再度電源ボタン 150 を押下することで、液晶ディスプレイ 100 を稼働状態とすることができる。

【0050】

[バックライト 220]

40

【0051】

本体 110 の内部に於いて、バックライト 220 は、液晶パネル 210 の背面に設けられている。バックライト 220 は、制御部 230 の制御に基づき液晶パネル 210 に光を照射するものである。

【0052】

図 3 は、バックライト 220 の外観を示す斜視図である。バックライト 220 は、導光板 310 と LED 光源 320 とにより構成される。LED 光源 320 は、導光板 310 の側面に当接されている。LED 光源 320 の内部には、図には示されない発光色が青色の LED 素子が複数個設けられている。この LED 素子が制御部 230 と電氣的に接続されている。この LED 素子は、紫 LED、又はさらに低波長の LED であってもよい。LE

50

D光源320は、導光板310の側面に向かって光を照射する。照射された光は、導光板310に入射する。

【0053】

図4は、導光板310の積層構造を示す概略図である。半透明の亚克力板314の上には、光の一部を透過する拡散板311が積層されている。拡散板311には、光を拡散するための拡散ドット315が複数個形成されている。さらに拡散板311の上面には、蛍光体層312が積層されている。また、亚克力板314の下には光を反射するための反射板313が積層されている。

【0054】

蛍光体層312は、樹脂等からなる数 $\mu\text{m}$ の薄膜である。樹脂には、例えば感光性樹脂が使用される。樹脂の内部には量子ドットからなる2種類の蛍光体（以下、ナノ蛍光体とする。）が混合された状態で封止されている。あるいは、蛍光体層312は、1種類のナノ蛍光体のみが封止された蛍光体層が2層積層されたものであってもよい。2種類のナノ蛍光体は、励起波長が同一のものが選択される。励起波長は、LED光源320が照射する光の波長に基づいて選択される。励起波長は、例えば362nmである。2種類のナノ蛍光体の蛍光色は相互に異なる。各蛍光色は、赤色、緑色である。各蛍光の波長、及びLED光源320が照射する光の波長は、カラーフィルタ430の分光特性に基づき選択される。カラーフィルタ430については後述される。蛍光のピーク波長は、例えば赤色が610nm、緑色が530nmである。

【0055】

ナノ蛍光体の粒子構造が説明される。ナノ蛍光体は、発光部としてのコアが保護膜としてのシェルにより被膜されたものである。例えば、コアにはCdSe、シェルにはZnSが使用可能である。CdSeの粒子の表面欠陥がバンドギャップの大きいZnSにより被膜されることで量子収率が向上する。また、ナノ蛍光体は、コアが第1シェル及び第2シェルにより二重に被膜されたものであってもよい。コアにはCdSe、第1シェルにはZnSe、第2シェルにはZnSが使用可能である。CdSeとZnSとの界面に、両者の中間的な格子定数を持つZnSe層がエピタキシャル的に挟み込まれている。CdSeとZnSの間の格子のミスマッチによる歪みが、亜鉛とセレンを原料としたZnSにより緩和される。それにより、ナノ蛍光体の物性が向上する。

【0056】

上述された被膜型のナノ蛍光体は、例えば特許文献2の実施例記載の方法により製造される。例えば、CdSe/ZnS構造のナノ蛍光体は以下の方法で得ることができる。まず、5mlのオクタデセンに、165 $\mu\text{l}$ のオクチルアミン及び26.6mgの酢酸カドミウムを添加した溶液と、25mlのトリオクチルホスフィン（TOP）に494 $\mu\text{l}$ のセレンを溶解させた溶液とを1：1で混合する。混合溶液をシリンジポンプに充填して275℃に加熱したマイクロ流路を通過させる。これにより、核微粒子としてのCdSe微粒子溶液（平均粒径が3nm）が得られる。

【0057】

続けて、 $[(\text{CH}_3)_2\text{NCS}]_2\text{Zn}$ をTOPに溶解させた溶液をシリンジポンプに充填し、得られたCdSe微粒子溶液に対して1：1（50vol%：50vol%）となるように混合器で混合し、その混合溶液を、予め180℃に加熱された内径0.2mmのマイクロ流路を通過させる。流路内でCdSeがZnSに被膜され、CdSe/ZnS構造のナノ蛍光体得られる。このようなマイクロリアクターを用いた製造方法により、高性能のナノ蛍光体が連続的に得られる。得られたナノ蛍光体が、精製され、濃度調整され、揮発性の溶媒に分散されることでナノ蛍光体溶液となる。

【0058】

蛍光体層312は、例えば、以下の手順で亚克力板314に積層される。ナノ蛍光体溶液は、感光性樹脂と混合される。溶液中には、例えばこの場合、10wt%のナノ蛍光体が含まれている。これが感光性樹脂と混合され、この混合液から溶液の揮発性の溶媒が揮発される。続けて、混合液は拡散板311に塗布される。感光性樹脂が紫外線によりU

10

20

30

40

50



V 硬化されることで、蛍光体層 3 1 2 が形成される。また、感光性樹脂は、UV 硬化の後に熱硬化されても良い。その結果、アクリル板 3 1 4 上には約  $10\ \mu\text{m}$  の蛍光体層 3 1 2 が形成される。この蛍光体層 3 1 2 には、 $10\ \text{wt}\%$  のナノ蛍光体、つまり  $1\ \text{cm}^2$  当たり、約  $10^{15}$  個のナノ蛍光体が含まれる。ここで使用される樹脂中の蛍光体の量は、ディスプレイの特性に応じて、 $0.01\ \text{wt}\%$  から  $50\ \text{wt}\%$  程度までの間で自由に調整されてもよい。また、感光性樹脂以外にも熱硬化性や化学硬化性の樹脂等が同様に使用されうる。

【0059】

[ 液晶パネル 2 1 0 ]

【0060】

10

図 5 は液晶パネル 2 1 0 の積層構造を示す概略図である。液晶パネル 2 1 0 は、TN 型と呼ばれるものである。液晶 4 5 0 は、配光膜 4 4 0 , 4 6 0 により液晶分子が捻れた状態で挟み込まれている。図には示されないが、配光膜 4 4 0 , 4 6 0 には液晶 4 5 0 に電圧を印加可能な透明電極が接続され、透明電極は、その電圧を各サブ画素ごとに制御可能であるように制御部 2 3 0 と接続されている。配光膜 4 4 0 の外側には、カラーフィルタ 4 3 0 が設けられている。カラーフィルタ 4 3 0 は、各サブ画素に対応した微細な領域に区画されている。各領域には、赤色、緑色、青色のうちの何れかの光のみを透過可能であるように、着色剤が塗布されている。カラーフィルタ 4 3 0 上にはこの 3 種類の領域が規則的に配列されている。各領域は、光を透過しないブラックマトリックスにより仕切られている。相互に異なる色に着色された隣接する 3 つの領域が、液晶パネル 2 1 0 上で 1 画素を構成するものである。カラーフィルタ 4 3 0 , 配光膜 4 6 0 の外側には、偏光フィルム (横) 4 2 0 , 偏光フィルム (縦) 4 7 0 が積層されている。これらは偏光子と呼ばれ、透過する光の一方向の偏光を吸収し、一方向にそろった直線偏光を透過させるものである。偏光フィルム (横) 4 2 0 と偏光フィルム (縦) 4 7 0 とは、その偏光方向が垂直に交わるように配置されている。さらに全ての層の外側には、これらの層を保護し、光を透過可能なガラス層 4 1 0 , 4 8 0 が設けられている。ここで、配光膜 4 4 0 及び表示面側の透明電極は、カラーフィルタ 4 3 0 上に一体形成されたものであっても良い。また、配光膜 4 6 0 及び裏面側の透明電極は、基板上に一体形成されたものであっても良い。

20

【0061】

続けて、液晶パネル 2 1 0 に映像が表示される際の、液晶ディスプレイ 1 0 0 の動作が解説される。映像信号は、映像端子 1 7 0 より制御部 2 3 0 に入力される。制御部は映像信号に適切な処理を行い、液晶パネル 2 1 0 の各透明電極の電圧を制御する。透明電極に電圧が印可されると、液晶分子が直立して捻れが取れた状態となる。印可される電圧は階調化されており、映像信号に基づき変化する。電圧が変化するタイミングは、制御部 2 3 0 が生成するクロック信号に基づき決定される。

30

【0062】

LED 光源 3 2 0 から照射された光は、導光板 3 1 0 の側面から導光板 3 1 0 に入射する。導光板 3 1 0 に入射した光は、拡散板 3 1 1 と反射板 3 1 3 との間で反射を繰り返しながら、図 3 中の左側に伝搬される。その際、一部の光は拡散板 3 1 1 を透過する。拡散板 3 1 1 には、拡散ドット 3 1 5 が形成されているため、拡散板 3 1 1 を透過する光は拡散されて、蛍光体層 3 1 2 に入射する。蛍光体層 3 1 2 に入射した光は、ナノ蛍光体内部の電子を励起させ、電子が基底状態に戻ることでナノ蛍光体は発光する。2 種類のナノ蛍光体の分量はそれぞれ調整されており、青色 LED からの光の一部は上記蛍光体層をそのまま透過するため、蛍光体層 3 1 2 を透過する光は、赤色、緑色、青色の各ピークがほぼ均等なスペクトルとなる。

40

【0063】

バックライト 2 2 0 より照射された光の一部は、液晶パネル 2 1 0 に入射する。入射した光は偏光フィルム (縦) 4 7 0 により、直線偏光となる。液晶 4 5 0 に電圧が印加されていないサブ画素において、光は液晶分子の捻れに沿って  $90^\circ$  捻れるので、その偏光方向は  $90^\circ$  度変化する。続けて、光はカラーフィルタ 4 3 0 に入射する。カラーフィルタ 4

50

30は、そのサブ画素に応じた波長の光のみを透過させる。偏光フィルム（縦）470と偏光フィルム（横）420とは、その偏光方向が垂直に交わるように配置されているため、偏光方向が変化された光は偏光フィルム（横）420を透過することができる。

【0064】

一方、液晶450に最大値の電圧が印加されたサブ画素においては、液晶分子が直立して捻れが取れた状態となっている。その場合、偏光フィルム（縦）470により直線偏光となった光は、そのまま直進するため、偏光フィルム（横）420により遮断される。透明電極に印可される電圧値に応じて液晶分子の捻れの状態は異なる。それに伴って、光の透過率が変化する。サブ画素ごとに光の透過率が異なり、光の透過率が経時的に変化する事で、液晶パネル210には映像が表示される。

10

【0065】

[本実施形態の効果]

【0066】

蛍光体層312が含むナノ蛍光体のバランスにより、蛍光体層312から透過する光のスペクトルは変化する。従って、液晶ディスプレイ100の色調は容易に調整されうる。

【0067】

蛍光体層312から透過する光のスペクトルは調整されうるため、光の波長をカラーフィルタ430の分光特性と一致させることが可能である。それにより、液晶ディスプレイ100は高精細となる。同時に、カラーフィルタ430におけるエネルギー損失は少なくなり、液晶ディスプレイ100のエネルギー効率は高くなる。

20

【0068】

ナノ蛍光体の粒子系は50nm以下であるため、粒子表面での光の散乱が少なくなる。また、ナノ蛍光体の粒子系が小さいため、蛍光体層312は、単位体積当たりによくのナノ蛍光体を含むことができる。ナノ蛍光体の濃度が最適な値に調整されることで、蛍光体層312における変換効率は高くなり、液晶ディスプレイ100のエネルギー効率はさらに高くなる。また、蛍光体層312は数μmの薄膜として実現されるため、液晶ディスプレイ100の構造の自由度が高まる。

【0069】

蛍光体層312が上記バックライト220に積層されることで、バックライト220は一色のLEDを光源として、複数の波長の光を出力することができる。従って、薄型で演色性の高いバックライト220が実現される。

30

【0070】

[変形例1]

【0071】

続けて、上述の実施形態の変形例1が解説される。図6は、液晶パネル510の積層構造を示す概略図である。変形例1において、蛍光体層312は、液晶パネル510のガラス層480の内側に積層されている。一方、バックライト520には、蛍光体層312が積層されていない。液晶パネル510及びバックライト520のその他の構成は前述された実施形態と同様である。

【0072】

40

変形例1において、蛍光体層312は液晶パネル510に積層されている。従って、バックライト520からは、LEDによる青色の光がそのまま照射される。光のスペクトルは、光が液晶パネル510の蛍光体層312を透過する時に変更される。

【0073】

蛍光体層312が液晶パネル510に積層されているため、液晶パネル510は、一色のLEDを光源とするバックライト520により、高精細な映像の表示を行うことができる。

【0074】

[変形例2]

【0075】

50

続けて、上述の実施形態の変形例 2 が解説される。変形例 2 において、液晶パネル 6 1 0 には、前述のカラーフィルタ 4 3 0 に代わって、蛍光フィルタ 6 2 0 が使用される。蛍光フィルタ 6 2 0 には、カラーフィルタ 4 3 0 の着色剤の代わりに、ナノ蛍光体が使用されている。

【 0 0 7 6 】

図 7 は、液晶パネル 6 1 0 の積層構造を示す概略図である。液晶パネル 6 1 0 には、カラーフィルタ 4 3 0 に代わって、蛍光フィルタ 6 2 0 が積層されている。液晶パネル 6 1 0 のその他の構成は前述された実施形態と同様である。また、バックライト 5 2 0 は、前述の変形例 1 と同じものである。

【 0 0 7 7 】

[ 蛍光フィルタ 6 2 0 ]

【 0 0 7 8 】

図 8 は、蛍光フィルタ 6 2 0 を正面から見た拡大図である。蛍光フィルタ 6 2 0 には、R 領域 6 2 1 , G 領域 6 2 2 , B 領域 6 2 3 が規則的に配列されている。各領域は、光を透過しないブラックマトリックス 6 2 4 により区画されている。隣接する R 領域 6 2 1 , G 領域 6 2 2 , B 領域 6 2 3 の 1 セットが、液晶パネル 6 1 0 上で 1 画素を構成する。ここで、R 領域 6 2 1 , G 領域 6 2 2 , B 領域 6 2 3 が、それぞれ本発明における第 1 の領域、第 2 の領域、第 3 の領域に相当するものである。

【 0 0 7 9 】

図 9 は、蛍光フィルタ 6 2 0 の積層構造を示す概略図である。半透明のガラス板 7 1 0 上には、蛍光体層 ( 赤 ) 7 2 0 及び蛍光体層 ( 緑 ) 7 3 0 が積層されている。蛍光体層 ( 赤 ) 7 2 0 及び蛍光体層 ( 緑 ) 7 3 0 は、ブラックマトリックス 6 2 4 により仕切られている。ブラックマトリックス 6 2 4 は、例えば低反射クロムにより形成される。ここで、蛍光体層 ( 赤 ) 7 2 0 , 蛍光体層 ( 緑 ) 7 3 0 を正面から観察したものが、それぞれ、前述の R 領域 6 2 1 , G 領域 6 2 2 である。また、ガラス基板 7 1 0 上の皮膜されていない領域が、前述の B 領域 6 2 3 である。また、ガラス基板 7 1 0 が、本発明における透過層に相当するものである。

【 0 0 8 0 】

蛍光体層 ( 赤 ) 7 2 0 及び蛍光体層 ( 緑 ) 7 3 0 は、それぞれ樹脂等からなる数  $\mu\text{m}$  の薄膜である。樹脂の内部にはナノ蛍光体が封止されている。蛍光体層 ( 赤 ) 7 2 0 には、蛍光色が赤色のナノ蛍光体が封止されている。また、蛍光体層 ( 緑 ) 7 3 0 には、蛍光色が緑色のナノ蛍光体が封止されている。

【 0 0 8 1 】

蛍光体層 ( 赤 ) 7 2 0 及び蛍光体層 ( 緑 ) 7 3 0 の形成には、従来のカラーフィルタと同様の製造方法が使用される。上述の樹脂としては例えば感光性樹脂が使用される。ナノ蛍光体を含んだ溶液は、感光性樹脂と混合される。配合の比率は、上述の実施形態と同様である。混合液は、ブラックマトリックス 6 2 4 が形成されたガラス板 7 1 0 上に塗布される。感光性樹脂がフォトリソを介してパターン露光されることで、感光性樹脂は UV 硬化する。続けて、現像液により、感光性樹脂の不要な部分は除去され、ポストバークにて熱硬化される。以上の工程が蛍光体層 ( 赤 ) 7 2 0 及び蛍光体層 ( 緑 ) 7 3 0 に対して施行され、蛍光フィルタ 6 2 0 が製造される。生成される各蛍光体層の膜厚は、約  $10\mu\text{m}$  である。各蛍光体層には、 $1\text{cm}^2$  当たり、約  $10^{15}$  個のナノ蛍光体が含まれる。また、配光膜 4 4 0 及び表示面側の透明電極は、蛍光フィルタ 6 2 0 上に重ねて形成される事もできる。ここで使用される樹脂中の蛍光体の量や膜厚はディスプレイの特性に応じて自在に調整されてもよい。また、感光性樹脂以外にも熱硬化性や化学硬化性喉が同様に使用されうる。

【 0 0 8 2 】

バックライト 5 2 0 から照射された光の一部は、蛍光フィルタ 6 2 0 に入射する。R 領域 6 2 1 に入射した光は、ナノ蛍光体により赤色の光となり、蛍光フィルタ 6 2 0 を透過する。G 領域 6 2 2 に入射した光は、ナノ蛍光体により緑色の光となり、蛍光フィルタ 6

10

20

30

40

50

20を透過する。B領域623には蛍光体が含まれないため、G領域622に入射した光は、そのまま透過する。従って、R領域621，G領域622，B領域623からは、それぞれ、赤色，緑色，青色の光が放射される。各領域は液晶パネル610のサブ画素に対応しているため、液晶パネル610にはカラー映像が表示される。

【0083】

蛍光フィルタ620は、特定の波長の光をカットするものではなく、波長の変換を行うものである。蛍光フィルタ620が搭載された液晶ディスプレイは、蛍光をカラーフィルタによってカットする従来式の液晶ディスプレイよりもエネルギー効率が高く、高精細である。

【符号の説明】

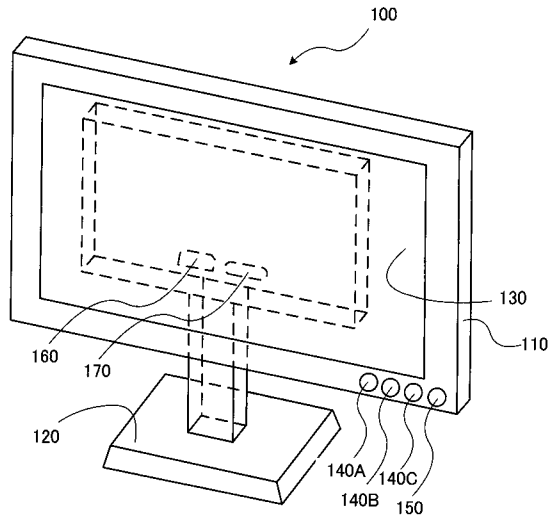
10

【0084】

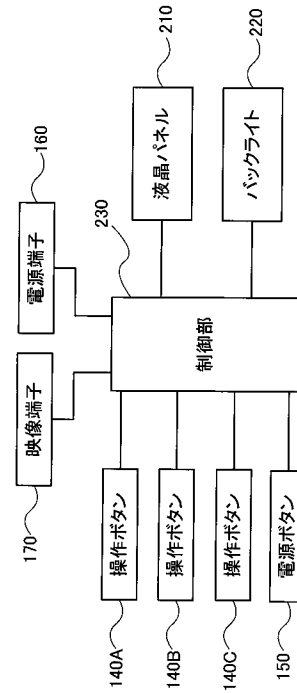
100・・・液晶ディスプレイ  
 210・・・液晶パネル  
 220・・・バックライト  
 312・・・蛍光体層  
 320・・・LED光源（LED，青色LED）  
 430・・・カラーフィルタ  
 510・・・液晶パネル  
 520・・・バックライト  
 610・・・液晶パネル  
 620・・・蛍光フィルタ  
 621・・・R領域（第1の領域）  
 622・・・G領域（第2の領域）  
 623・・・B領域（第3の領域）  
 710・・・ガラス板（透過層）  
 720・・・蛍光体層（赤）（蛍光体層）  
 730・・・蛍光体層（緑）（蛍光体層）

20

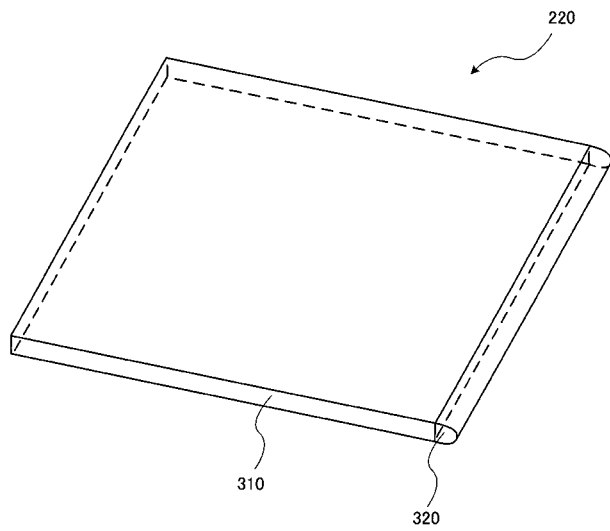
【図 1】



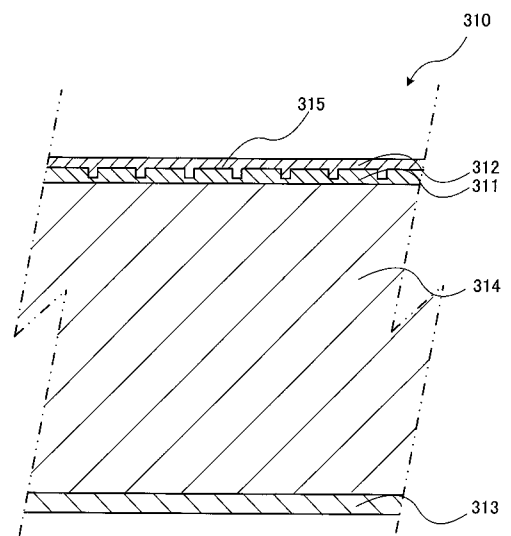
【図 2】



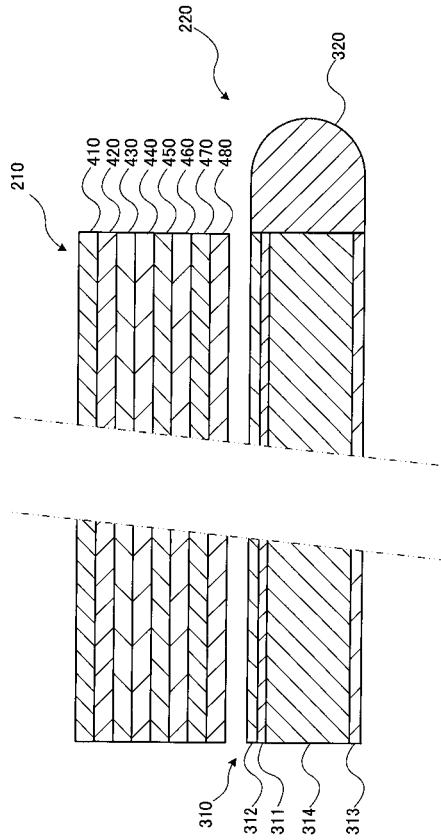
【図 3】



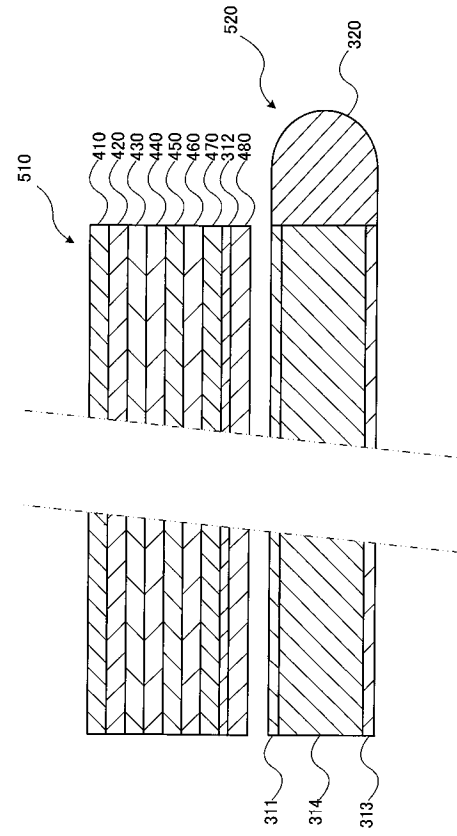
【図 4】



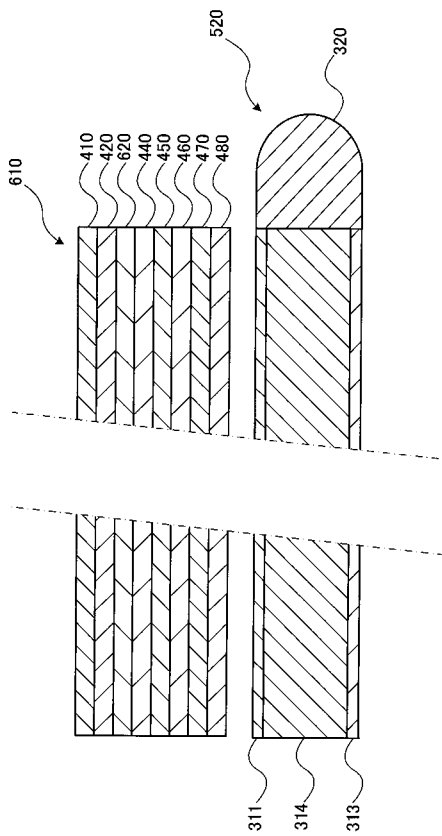
【図 5】



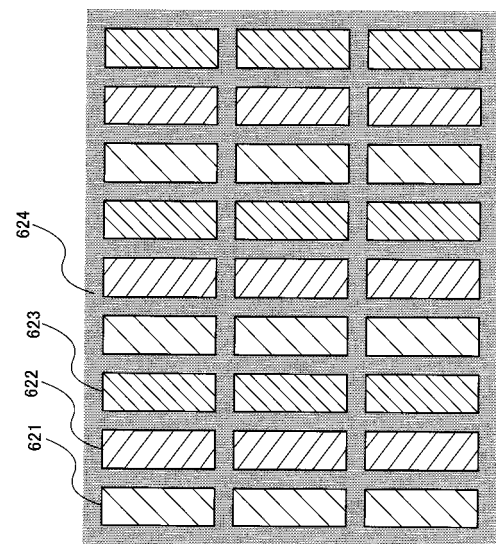
【図 6】



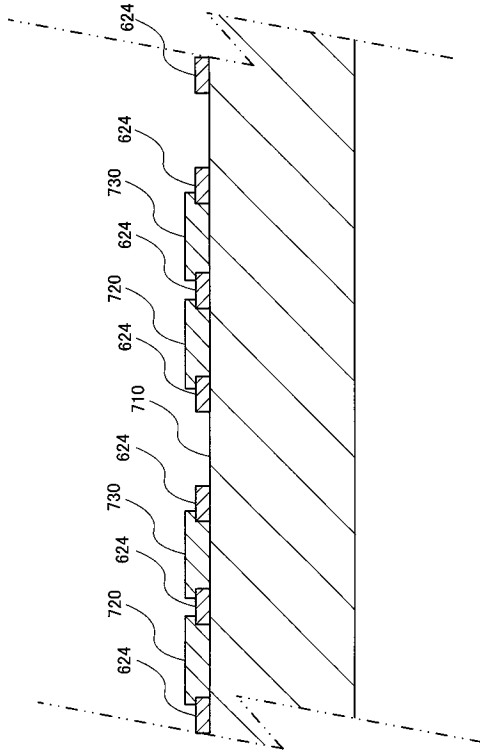
【図 7】



【図 8】



【図 9】



专利名称(译)	液晶显示器		
公开(公告)号	<a href="#">JP2012022028A</a>	公开(公告)日	2012-02-02
申请号	JP2010157647	申请日	2010-07-12
[标]申请(专利权)人(译)	NS材料		
申请(专利权)人(译)	NS材料有限公司		
[标]发明人	金海榮一		
发明人	金海 榮一		
IPC分类号	G02F1/13357 H01L33/50 F21S2/00 F21Y101/02		
FI分类号	G02F1/13357 H01L33/00.410 F21S2/00.431 F21Y101/02 B82Y20/00 F21Y115/10 H01L33/50		
F-TERM分类号	2H191/FA02Y 2H191/FA38Z 2H191/FA42Z 2H191/FA83Z 2H191/FA85Z 2H191/FB12 2H191/LA23 2H191/LA31 5F041/AA03 5F041/AA11 5F041/EE25 5F041/FF11 2H391/AA15 2H391/AB04 2H391/AB34 2H391/AC13 2H391/AC53 2H391/DA07 2H391/EA02 2H391/EA05 3K244/AA01 3K244/BA02 3K244/BA11 3K244/BA42 3K244/CA03 3K244/DA01 3K244/DA13 3K244/DA14 3K244/EA02 3K244/EA12 3K244/EA31 3K244/FA06 3K244/GA02 3K244/GA04 3K244/GA10 3K244/GC21 5F142/AA02 5F142/AA23 5F142/AA25 5F142/AA34 5F142/DA02 5F142/DA15 5F142/DA22 5F142/DA32 5F142/DA35 5F142/DA64 5F142/DA65 5F142/DA72 5F142/DB36 5F142/DB38 5F142/DB42 5F142/EA31 5F142/FA26 5F142/FA28 5F142/GA14		
代理人(译)	西木信夫 松田 朋浩		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

解决的问题：使用由量子点组成的荧光体来提供一种高效，高清的液晶显示器。 解决方案：荧光粉层312封装有由量子点组成的荧光粉。LED光源320发光。LED光源320发出的光进入荧光体层312。此时，入射光的光谱被荧光体改变。从液晶面板210的显示面射出光谱发生了变化的光的一部分。结果，高清图像显示在液晶面板210上。[选择图]图5

