

(19) 日本国特許庁(JP)

再公表特許(A1)

(11) 国際公開番号

W02014/128885

発行日 平成29年2月2日 (2017.2.2)

(43) 国際公開日 平成26年8月28日 (2014.8.28)

(51) Int.Cl.			F I			テーマコード (参考)
<b>G02F</b>	<b>1/1335</b>	<b>(2006.01)</b>	G02F	1/1335	505	2H148
<b>G02F</b>	<b>1/13</b>	<b>(2006.01)</b>	G02F	1/13	500	2H191
<b>C09K</b>	<b>19/30</b>	<b>(2006.01)</b>	C09K	19/30		2H291
<b>C09K</b>	<b>19/34</b>	<b>(2006.01)</b>	C09K	19/34		4H027
<b>C09K</b>	<b>19/20</b>	<b>(2006.01)</b>	C09K	19/20		

審査請求 有 予備審査請求 未請求 (全 62 頁) 最終頁に続く

出願番号 特願2013-522417 (P2013-522417)  
 (21) 国際出願番号 PCT/JP2013/054351  
 (22) 国際出願日 平成25年2月21日 (2013.2.21)  
 (11) 特許番号 特許第5321932号 (P5321932)  
 (45) 特許公報発行日 平成25年10月23日 (2013.10.23)

(71) 出願人 000002886  
 D I C株式会社  
 東京都板橋区坂下3丁目35番58号  
 (74) 代理人 100124970  
 弁理士 河野 通洋  
 (72) 発明者 栗山 毅  
 埼玉県北足立郡伊奈町大字小室4472-1  
 D I C株式会社 埼玉工場内  
 (72) 発明者 河村 丞治  
 埼玉県北足立郡伊奈町小室4472-1  
 D I C株式会社 埼玉工場内

最終頁に続く

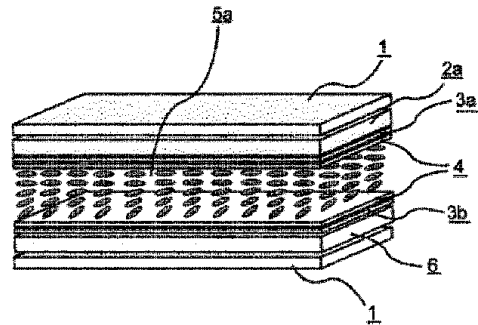
(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57) 【要約】

本発明は、特定の液晶組成物と特定の顔料を使用したカラーフィルタを用いた液晶表示装置に関する。

本発明は、液晶層の電圧保持率 (VHR) の低下、イオン密度 (ID) の増加を防止し、白抜け、配向むら、焼き付けなどの表示不良の問題を解決する液晶表示装置を提供するものである。

本発明の液晶表示装置は液晶層の電圧保持率 (VHR) の低下、イオン密度 (ID) の増加を防止し、焼き付き等の表示不良の発生を抑制する特徴を有することから、特に、アクティブマトリクス駆動用のIPSモード、FFSモード液晶表示装置に有用であり、液晶TV、モニター、携帯電話、スマートフォン等の液晶表示装置に適用できる。



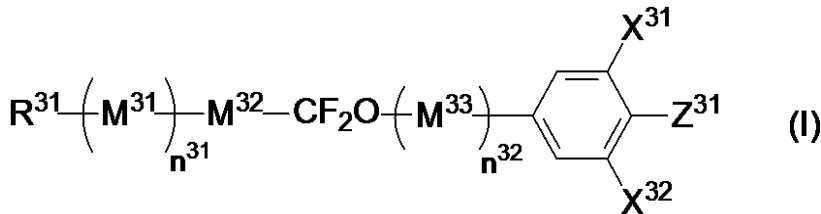
## 【特許請求の範囲】

## 【請求項 1】

第一の基板と、第二の基板と、前記第一の基板と第二の基板間に挟持された液晶組成物層と、ブラックマトリクス及び少なくとも RGB 三色画素部から構成されるカラーフィルタと、画素電極と共通電極とを備え、

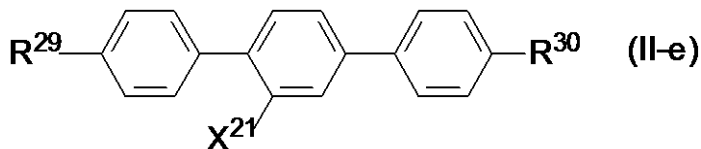
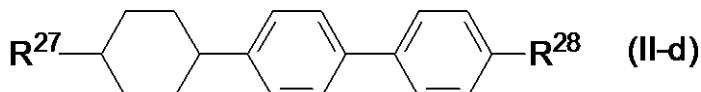
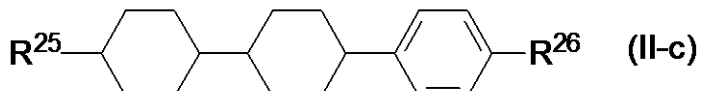
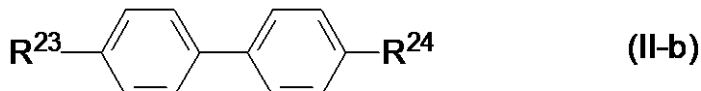
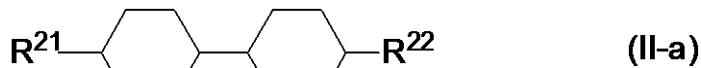
前記液晶組成物層が一般式 (I)

## 【化 1】



(式中、 $R^{31}$  は炭素原子数 1 から 10 のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数 2 から 10 のアルケニル基又はアルケニルオキシ基を表し、 $M^{31} \sim M^{33}$  はお互い独立してトランス - 1, 4 - シクロヘキシレン基又は 1, 4 - フェニレン基を表し、該トランス - 1, 4 - シクロヘキシレン基中の 1 つ又は 2 つの  $-CH_2-$  は酸素原子が直接隣接しないように、 $-O-$  で置換されていてもよく、該フェニレン基中の 1 つ又は 2 つの水素原子はフッ素原子で置換されていてもよく、 $X^{31}$  及び  $X^{32}$  はお互い独立して水素原子又はフッ素原子を表し、 $Z^{31}$  はフッ素原子、トリフルオロメトキシ基又はトリフルオロメチル基を表し、 $n^{31}$  は及び  $n^{32}$  はお互い独立して 0、1 又は 2 を表し、 $n^{31} + n^{32}$  は 0、1 又は 2 を表し、 $M^{31}$  及び  $M^{33}$  が複数存在する場合には同一であっても異なっても良い。) で表される化合物を一種又は二種以上含有し、一般式 (II - a) から一般式 (II - e)

## 【化 2】



(式中、 $R^{21} \sim R^{30}$  はお互い独立して炭素原子数 1 から 10 のアルキル基又は炭素原子数 2 から 10 のアルケニル基を表し、 $X^{21}$  は水素原子又はフッ素原子を表す。) で表される化合物からなる群より選ばれる化合物を一種又は二種以上含有する液晶組成物から構成され、

前記 RGB 三色画素部が、色材として、G 画素部中に Al、Si、Sc、Ti、V、Mg、Fe、Co、Ni、Zn、Ga、Ge、Y、Zr、Nb、In、Sn 及び Pb からなる群から選ばれる金属を中心金属として有するハロゲン化金属フタロシアニン顔料であり、その中心金属が三価の場合には、その中心金属には 1 つのハロゲン原子、水酸基又はスルホン酸基のいずれかが結合しているか、又はオキソ又はチオ架橋しており、その中心金属が四価金属の場合には、その中心金属には 1 つの酸素原子又は同一でも異なっても良

10

20

30

40

50

い2つのハロゲン原子、水酸基又はスルホン酸基のいずれかが結合しているハロゲン化金属フタロシアニン顔料を含有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】

前記RGB三色画素部が、色材として、R画素部中にジケトピロロピロール顔料及び/又はアニオン性赤色有機染料を、B画素部中に型銅フタロシニアン顔料及び/又はカチオン性青色有機染料を含有することを特徴とする請求項1記載の液晶表示装置。

【請求項3】

前記RGB三色画素部が、色材として、R画素部中にC.I. Solvent Red 124を、B画素部中にC.I. Solvent Blue 7を含有することを特徴とする請求項1又は2記載の液晶表示装置。

10

【請求項4】

前記RGB三色画素部が、色材として、R画素部中にC.I. Pigment Red 254を、B画素部中にC.I. Pigment Blue 15:6を含有することを特徴とする請求項1又は2記載の液晶表示装置。

【請求項5】

G画素部中にフタロシアニン分子1個当たり8~16個のハロゲン原子がフタロシアニン分子のベンゼン環に結合したZnを中心金属として有するハロゲン化亜鉛フタロシアニン顔料を含有する請求項1~4の何れか一項に記載の液晶表示装置。

【請求項6】

G画素部中にC.I. Pigment Green 58を含有する請求項1~5の何れか一項に記載の液晶表示装置。

20

【請求項7】

G画素部中に更に、C.I. Pigment Yellow 150、同215、同185、同138、C.I. Solvent Yellow 21、同82、同83:1、同33からなる群から選ばれる少なくとも1種の有機染顔料を含有する請求項1~6の何れか一項に記載の液晶表示装置。

【請求項8】

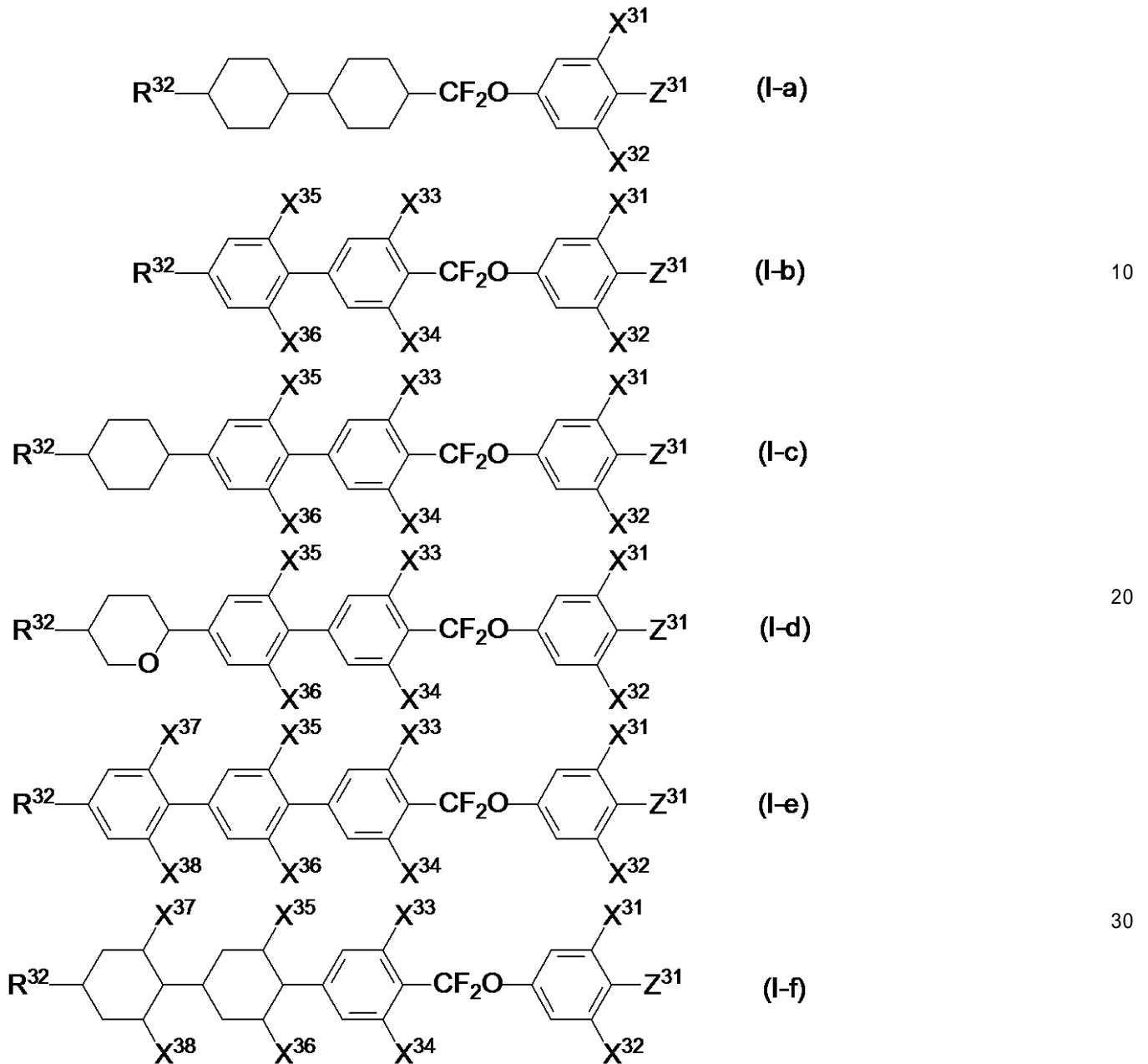
カラーフィルタが、ブラックマトリックスとRGB三色画素部とY画素部とから構成され、色材として、Y画素部に、C.I. Pigment Yellow 150、同215、同185、同138、同139、C.I. Solvent Yellow 21、82、同83:1、同33、同162からなる群から選ばれる少なくとも1種の黄色有機染顔料を含有する請求項1~7の何れか一項に記載の液晶表示装置。

30

【請求項9】

一般式(I)で表される化合物が、一般式(I-a)から一般式(I-f)

## 【化 3】

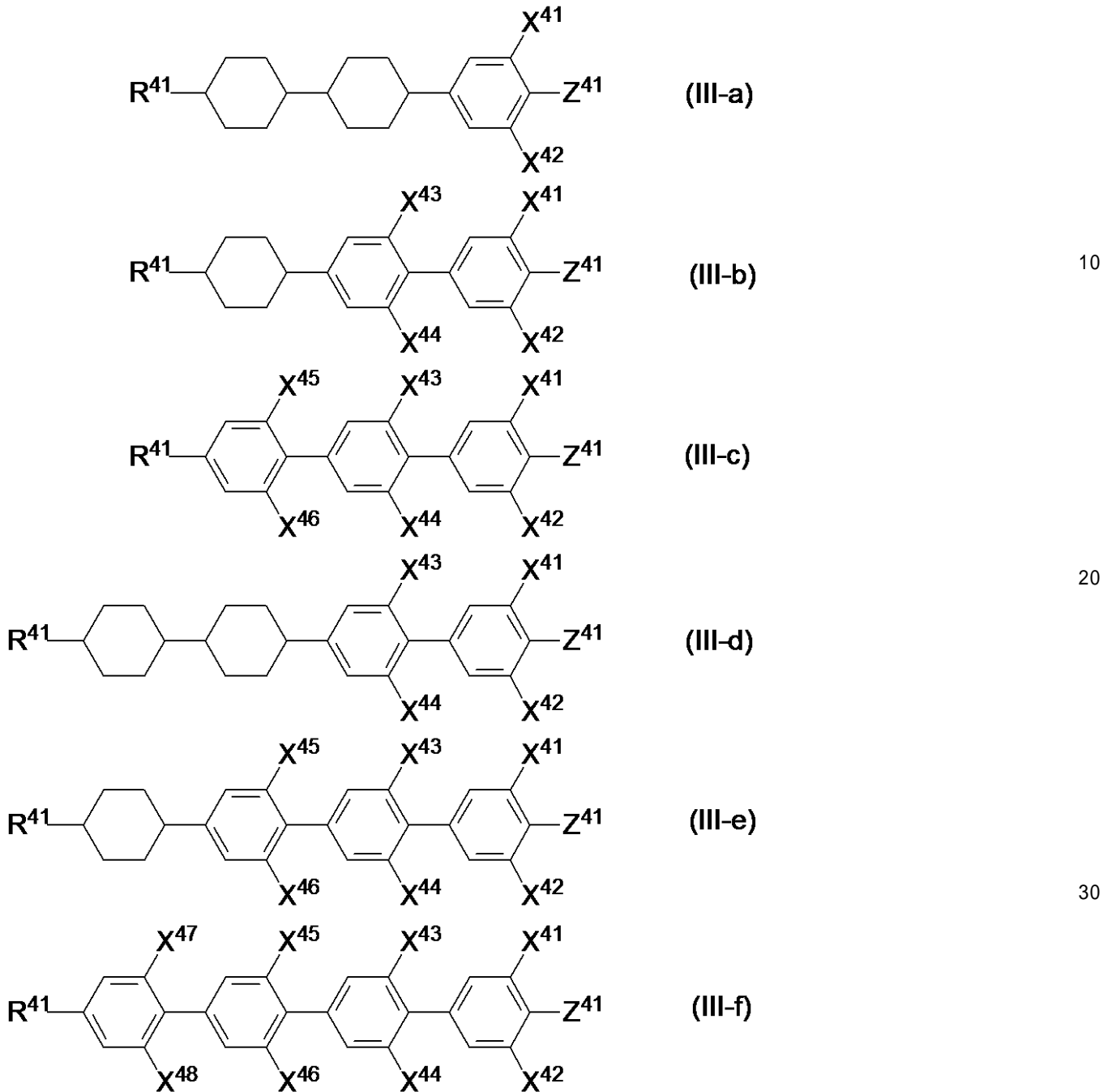


(式中、 $R^{31}$ は炭素原子数1から10のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数2から10のアルケニル基又はアルケニルオキシ基を表し、 $X^{31} \sim X^{38}$ はお互い独立して水素原子又はフッ素原子を表し、 $Z^{31}$ はフッ素原子、トリフオロメトキシ基又はトリフルオロメチル基を表す。)で表される化合物である請求項1～8の何れか一項に記載の液晶表示装置。

## 【請求項10】

前記液晶組成物層に、更に一般式(III-a)から一般式(III-f)

## 【化 4】



(式中、 $R^{41}$  は炭素原子数 1 から 10 のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数 2 から 10 のアルケニル基又はアルケニルオキシ基を表し、 $X^{41} \sim X^{48}$  はお互い独立して水素原子又はフッ素原子を表し、 $Z^{41}$  はフッ素原子、トリフオロメトキシ基又はトリフルオロメチル基を表す。) で表される化合物群から選ばれる化合物を一種又は二種以上含有する請求項 1 ~ 9 の何れか一項に記載の液晶表示装置。

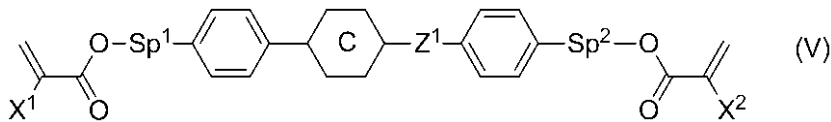
## 【請求項 11】

前記液晶組成物層に、重合性化合物を一種又は二種以上含有する液晶組成物を重合してなる重合体により構成される請求項 1 ~ 10 の何れか一項に記載の液晶表示装置。

## 【請求項 12】

前記液晶組成物層に、一般式 (V)

## 【化 5】



(式中、 $X^1$  及び  $X^2$  はそれぞれ独立して、水素原子又はメチル基を表し、 $Sp^1$  及び  $Sp^2$  はそれぞれ独立して、単結合、炭素原子数 1 ~ 8 のアルキレン基又は  $-O-(CH_2)_s-$  (式中、 $s$  は 2 から 7 の整数を表し、酸素原子は芳香環に結合するものとする。) を表し、 $Z^1$  は  $-OCH_2-$ 、 $-CH_2O-$ 、 $-COO-$ 、 $-OCO-$ 、 $-CF_2O-$ 、 $-OCF_2-$ 、 $-CH_2CH_2-$ 、 $-CF_2CF_2-$ 、 $-CH=CH-CO$  10  
 $O-$ 、 $-CH=CH-OCO-$ 、 $-COO-CH=CH-$ 、 $-OCO-CH=CH-$ 、 $-COO-CH_2CH_2-$ 、 $-OCO-CH_2CH_2-$ 、 $-CH_2CH_2-COO-$ 、 $-CH_2CH_2-OCO-$ 、 $-COO-CH_2-$ 、 $-OCO-CH_2-$ 、 $-CH_2-COO-$ 、 $-CH_2-OCO-$ 、 $-CY^1=CY^2-$  (式中、 $Y^1$  及び  $Y^2$  はそれぞれ独立して、フッ素原子又は水素原子を表す。)、 $-C-C-$  又は単結合を表し、 $C$  は 1, 4 - フェニレン基、トランス - 1, 4 - シクロヘキシレン基又は単結合を表し、式中の全ての 1, 4 - フェニレン基は、任意の水素原子がフッ素原子により置換されていても良い。) で表される二官能モノマーを含有する請求項 1 ~ 11 の何れか一項に記載の液晶表示装置。

## 【発明の詳細な説明】

## 【技術分野】

20

## 【0001】

本発明は、液晶表示装置に関する。

## 【背景技術】

## 【0002】

液晶表示装置は、時計、電卓をはじめとして、家庭用各種電気機器、測定機器、自動車用パネル、ワープロ、電子手帳、プリンター、コンピューター、テレビ等に用いられるようになっている。液晶表示方式としては、その代表的なものに TN (捻れネマチック) 型、STN (超捻れネマチック) 型、DS (動的光散乱) 型、GH (ゲスト・ホスト) 型、IPS (インプレーンスイッチング) 型、OCB (光学補償複屈折) 型、ECB (電圧制御複屈折) 型、VA (垂直配向) 型、CSH (カラースーパーホメオトロピック) 型、あ 30  
 るいは FLC (強誘電性液晶) 等を挙げることができる。また駆動方式としても従来のスタティック駆動からマルチプレックス駆動が一般的になり、単純マトリックス方式、最近では TFT (薄膜トランジスタ) や TFD (薄膜ダイオード) 等により駆動されるアクティブマトリックス (AM) 方式が主流となっている。

## 【0003】

一般的なカラー液晶表示装置は、図 1 に示すように、それぞれ配向膜 (4) を有する 2 枚の基板 (1) の一方の配向膜と基板の間に、共通電極となる透明電極層 (3a) 及びカラーフィルタ層 (2) を備え、もう一方の配向膜と基板の間に画素電極層 (3b) を備え、これらの基板を配向膜同士が対向するように配置し、その間に液晶層 (5) を挟持して構成されている。 40

前記カラーフィルタ層は、ブラックマトリックスと赤色着色層 (R)、緑色着色層 (G)、青色着色層 (B)、及び必要に応じて黄色着色層 (Y) から構成されるカラーフィルタにより構成される。

## 【0004】

液晶層を構成する液晶材料は、材料中に不純物が残留すると表示装置の電気的特性に大きな影響を及ぼすことから不純物についての高度な管理がなされてきた。又、配向膜を形成する材料に関しても配向膜は液晶層が直接接触し、配向膜中に残存した不純物が液晶層に移動することにより、液晶層の電気的特性に影響を及ぼすことは既に知られており、配向膜材料中の不純物に起因する液晶表示装置の特性についての検討がなされつつある。

一方、カラーフィルタ層に用いられる有機顔料等の材料についても、配向膜材料と同様 50

に含有する不純物による、液晶層への影響が想定される。しかし、カラーフィルタ層と液晶層の間には、配向膜と透明電極が介在するため、液晶層への直接的な影響は配向膜材料と比較して大幅に少ないものと考えられていた。しかし、配向膜は通常 $0.1\ \mu\text{m}$ 以下の膜厚に過ぎず、透明電極もカラーフィルタ層側に用いられる共通電極は導電率を上げるために膜厚を上げたものでも通常 $0.5\ \mu\text{m}$ 以下である。従って、カラーフィルタ層と液晶層は完全に隔離された環境におかれているとは言えず、カラーフィルタ層が、配向膜及び透明電極を介してカラーフィルタ層に含まれる不純物により、液晶層の電圧保持率(VHR)の低下、イオン密度(ID)の増加による白抜け、配向むら、焼き付きなどの表示不良を発現する可能性がある。

#### 【0005】

カラーフィルタを構成する顔料に含まれる不純物に起因した表示不良を解決する方法として、顔料の蟻酸エチルによる抽出物の割合を特定値以下とした顔料を用いて、不純物の液晶への溶出を制御する方法(特許文献1)や青色着色層中の顔料を特定することで不純物の液晶への溶出を制御する方法(特許文献2)が検討されてきた。しかしながら、これらの方法では顔料中の不純物を単純に低減することと大きな差異はなく、近年、顔料の精製技術が進歩している現状においても表示不良を解決するための改良としては不十分なものであった。

一方、カラーフィルタ中に含まれる有機不純物と液晶組成物の関係に着目し、この有機不純物の液晶層への溶解しにくさを液晶層に含まれる液晶分子の疎水性パラメータによって表し、この疎水性パラメータの値を一定値以上とする方法やこの疎水性パラメータと液晶分子末端の $-\text{OCF}_3$ 基に相関関係があることから、液晶分子末端に $-\text{OCF}_3$ 基を有する液晶化合物を一定割合以上含有する液晶組成物とする方法(特許文献3)が開示されている。

しかしながら、当該引用文献の開示においても顔料中の不純物による液晶層への影響を抑えることが発明の本質となっており、カラーフィルタに使用される染顔料等の色材の構造と液晶材料の構造との直接的な関係については検討が行われておらず、高度化する液晶表示装置の表示不良問題の解決には至っていなかった。

#### 【先行技術文献】

#### 【特許文献】

#### 【0006】

【特許文献1】特開2000-19321号公報

【特許文献2】特開2009-109542号公報

【特許文献3】特開2000-192040号公報

#### 【発明の概要】

#### 【発明が解決しようとする課題】

#### 【0007】

本発明は、特定の液晶組成物と特定の染料及び/又は顔料を使用したカラーフィルタを用いることで、液晶層の電圧保持率(VHR)の低下、イオン密度(ID)の増加を防止し、白抜け、配向むら、焼き付きなどの表示不良の問題を解決する液晶表示装置を提供することにある。

#### 【課題を解決するための手段】

#### 【0008】

本願発明者らは、上記課題を解決するためにカラーフィルタを構成するための染顔料等の色材及び液晶層を構成する液晶材料の構造の組み合わせについて鋭意検討した結果、特定の液晶材料の構造及び特定の構造の染料及び又は顔料を使用したカラーフィルタを用いた液晶表示装置が、液晶層の電圧保持率(VHR)の低下、イオン密度(ID)の増加を防止し、白抜け、配向むら、焼き付きなどの表示不良の問題を解決することを見出し本願発明の完成に至った。

即ち、本発明は、

第一の基板と、第二の基板と、前記第一の基板と第二の基板間に挟持された液晶組成物層

10

20

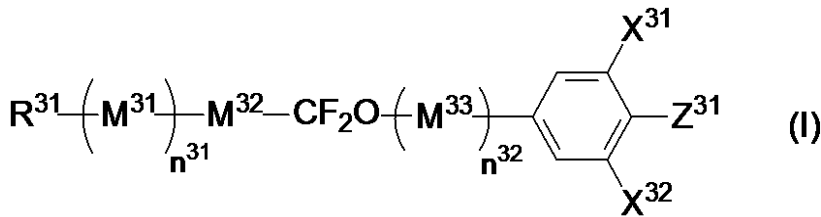
30

40

50

と、ブラックマトリクス及び少なくともRGB三色画素部から構成されるカラーフィルタと、画素電極と共通電極とを備え、前記液晶組成物層が一般式(I)

【0009】  
【化1】



10

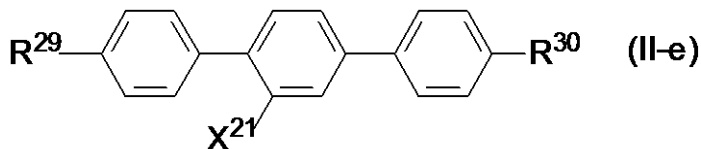
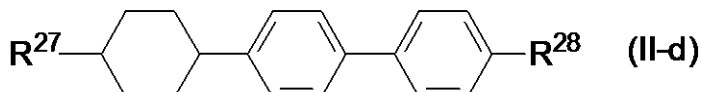
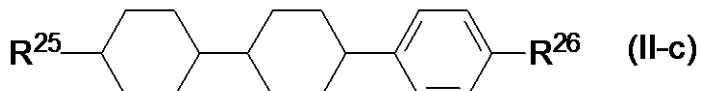
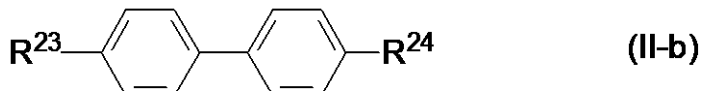
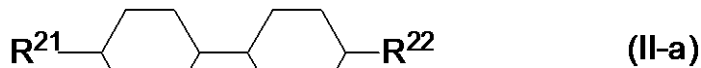
【0010】

(式中、 $R^{31}$ は炭素原子数1~10のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数2~10のアルケニル基又はアルケニルオキシ基を表し、 $M^{31}$ ~ $M^{33}$ はお互い独立してトランス-1,4-シクロヘキシレン基又は1,4-フェニレン基を表し、該トランス-1,4-シクロヘキシレン基中の1つ又は2つの-CH<sub>2</sub>-は酸素原子が直接隣接しないように、-O-で置換されていてもよく、該フェニレン基中の1つ又は2つの水素原子はフッ素原子で置換されていてもよく、 $X^{31}$ 及び $X^{32}$ はお互い独立して水素原子又はフッ素原子を表し、 $Z^{31}$ はフッ素原子、トリフルオロメトキシ基又はトリフルオロメチル基を表し、 $n^{31}$ は及び $n^{32}$ はお互い独立して0、1又は2を表し、 $n^{31} + n^{32}$ は0、1又は2を表し、 $M^{31}$ 及び $M^{33}$ が複数存在する場合には同一であっても異なっても良い。)で表される化合物を一種又は二種以上含有し、一般式(II-a)から一般式(II-e)

20

【0011】

【化2】



30

40

【0012】

(式中、 $R^{21}$ ~ $R^{30}$ はお互い独立して炭素原子数1~10のアルキル基又は炭素原子数2~10のアルケニル基を表し、 $X^{21}$ は水素原子又はフッ素原子を表す。)で表される化合物からなる群より選ばれる化合物を一種又は二種以上含有する液晶組成物から構成され、

前記RGB三色画素部が、色材として、G画素部中にAl、Si、Sc、Ti、V、Mg、Fe、Co、Ni、Zn、Ga、Ge、Y、Zr、Nb、In、Sn及びPbからなる群から選ばれる金属を中心金属として有するハロゲン化金属フタロシアニン顔料であり、その中心金属が三価の場合には、その中心金属には1つのハロゲン原子、水酸基又はスルホン酸基のいずれかが結合しているか、又はオキソ又はチオ架橋しており、その中心金属

50

が四価金属の場合には、その中心金属には1つの酸素原子又は同一でも異なっても良い2つのハロゲン原子、水酸基又はスルホン酸基のいずれかが結合しているハロゲン化金属フタロシアニン顔料を含有することを特徴とする液晶表示装置を提供する。

【発明の効果】

【0013】

本発明の液晶表示装置は、特定の液晶組成物と特定の顔料を使用したカラーフィルタを用いることで、液晶層の電圧保持率（VHR）の低下、イオン密度（ID）の増加を防止することができ、白抜け、配向むら、焼き付けなどの表示不良の発生を防止することができる。

【図面の簡単な説明】

10

【0014】

【図1】従来の一般的な液晶表示装置の一例を示す図である。

【図2】本発明の液晶表示装置の一例を示す図である。

【符号の説明】

【0015】

- 1 基板
- 2 カラーフィルタ層
- 2 a 特定の顔料を含有するカラーフィルタ層
- 3 a 透明電極層（共通電極）
- 3 b 画素電極層
- 4 配向膜
- 5 液晶層
- 5 a 特定の液晶組成物を含有する液晶層

20

【発明を実施するための形態】

【0016】

本発明の液晶表示装置の一例を図2に示す。配向膜（4）を有する第一の基板と第二の基板の2枚の基板（1）の一方の配向膜と基板の間に、共通電極となる透明電極層（3a）及び特定の顔料を含有するカラーフィルタ層（2a）を備え、もう一方の配向膜と基板の間に画素電極層（3b）を備え、これらの基板を配向膜同士が対向するように配置し、その間に特定の液晶組成物を含有する液晶層（5a）を挟持して構成されている。

30

前記表示装置における2枚の基板は、周辺領域に配置されたシール材及び封止材によって貼り合わされていて、多くの場合その間には基板間距離を保持するために粒状スペーサまたはフォトリソグラフィ法により形成された樹脂からなるスペーサ柱が配置されている。

【0017】

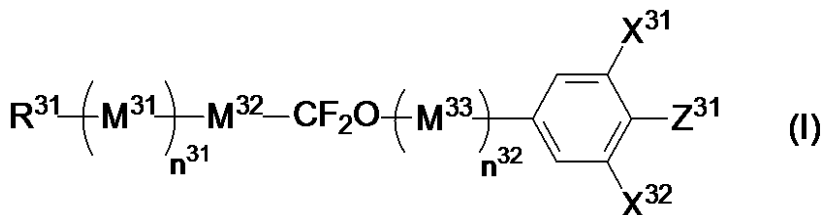
（液晶組成物層）

本発明の液晶表示装置における液晶組成物層は、一般式（I）

【0018】

【化3】

40



【0019】

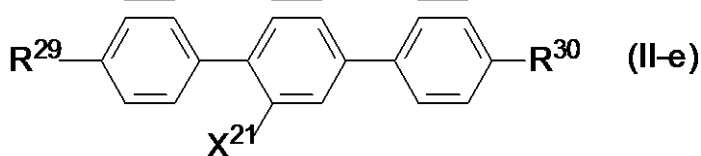
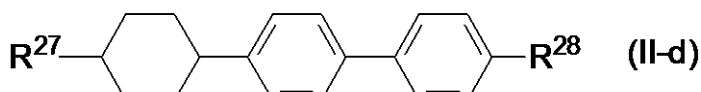
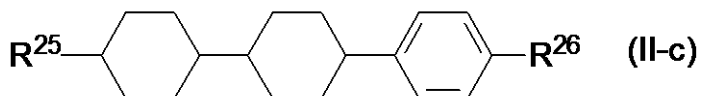
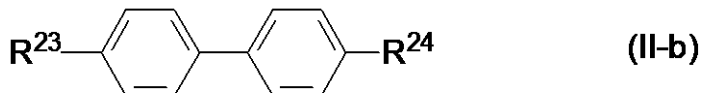
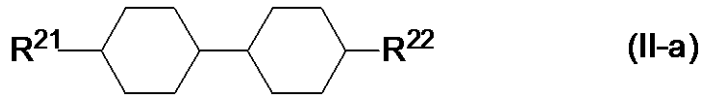
（式中、 $R^{31}$  は炭素原子数1～10のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数2～10のアルケニル基又はアルケニルオキシ基を表し、 $M^{31} \sim M^{33}$  はお互い独立してトランス-1,4-シクロヘキシレン基又は1,4-フェニレン基を表し、該トランス-1,4-シクロヘキシレン基中の1つ又は2つの $-CH_2-$ は酸素原子が直接隣接しないように

50

、 - O - で置換されていてもよく、該フェニレン基中の 1 つ又は 2 つの水素原子はフッ素原子で置換されていてもよく、 $X^{3\ 1}$  及び  $X^{3\ 2}$  はお互い独立して水素原子又はフッ素原子を表し、 $Z^{3\ 1}$  はフッ素原子、トリフルオロメトキシ基又はトリフルオロメチル基を表し、 $n^{3\ 1}$  は及び  $n^{3\ 2}$  はお互い独立して 0、1 又は 2 を表し、 $n^{3\ 1} + n^{3\ 2}$  は 0、1 又は 2 を表し、 $M^{3\ 1}$  及び  $M^{3\ 3}$  が複数存在する場合には同一であっても異なっても良い。) で表される化合物を一種又は二種以上含有し、一般式 ( I I - a ) から一般式 ( I I - e )

【 0 0 2 0 】

【 化 4 】



10

20

【 0 0 2 1 】

( 式中、 $R^{2\ 1} \sim R^{3\ 0}$  はお互い独立して炭素原子数 1 ~ 10 のアルキル基又は炭素原子数 2 ~ 10 のアルケニル基を表し、 $X^{2\ 1}$  は水素原子又はフッ素原子を表す。 ) で表される化合物からなる群より選ばれる化合物を一種又は二種以上含有する液晶組成物から構成される。

【 0 0 2 2 】

一般式 ( I ) において、 $R^{3\ 1}$  はそれが結合する環構造がフェニル基 ( 芳香族 ) である場合には、直鎖状の炭素原子数 1 ~ 5 のアルキル基、直鎖状の炭素原子数 1 ~ 4 ( またはそれ以上 ) のアルコキシ基及び炭素原子数 4 ~ 5 のアルケニル基が好ましく、それが結合する環構造がシクロヘキサン、ピラン及びジオキサンの飽和した環構造の場合には、直鎖状の炭素原子数 1 ~ 5 のアルキル基、直鎖状の炭素原子数 1 ~ 4 ( またはそれ以上 ) のアルコキシ基及び直鎖状の炭素原子数 2 ~ 5 のアルケニル基が好ましい。

熱や光に対する化学的安定性が良いことを重視すれば、 $R^{3\ 1}$  はアルキル基が好ましい。また、粘度が小さく応答速度が速い液晶表示素子を作ることが重視されるならば、 $R^{3\ 1}$  はアルケニル基が好ましい。さらに、粘度が小さくかつネマチック - 等方相転移温度 (  $T_{ni}$  ) が高く、応答速度の更なる短縮を目的とするならば、末端が不飽和結合ではないアルケニル基を用いることが好ましく、アルケニル基の隣にメチル基が末端としてあることが特に好ましい。また、低温での溶解度が良いことを重視するならば、一つの解決策としては、 $R^{3\ 1}$  はアルコキシ基とすることが好ましい。また、他の解決策としては、多種類の  $R^{3\ 1}$  を併用することが好ましい。例えば、 $R^{3\ 1}$  として、炭素原子数 2、3 及び 4 のアルキル基またはアルケニル基を持つ化合物を併用することが好ましく、炭素原子数 3 及び 5 の化合物を併用することが好ましく、炭素原子数 3、4 及び 5 の化合物を併用することが好ましい。

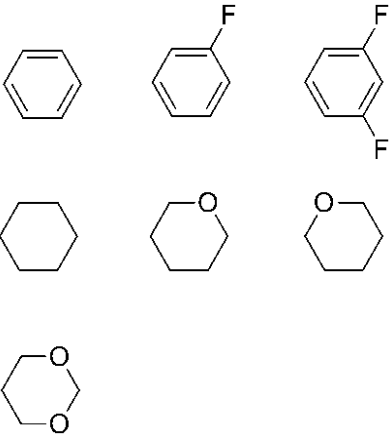
30

40

$M^{3\ 1} \sim M^{3\ 3}$  は、

【 0 0 2 3 】

【化5】



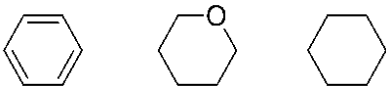
10

であることが好ましい。

M<sup>3 1</sup>は、

【0024】

【化6】

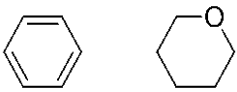


20

であることが好ましく、

【0025】

【化7】

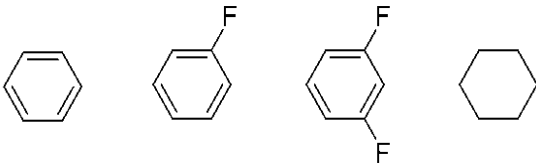


であることが更に好ましい。

M<sup>3 2</sup>は、

【0026】

【化8】

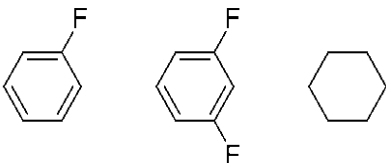


30

であることが好ましく、

【0027】

【化9】

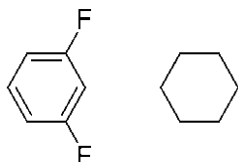


40

であることがより好ましく、

【0028】

【化 1 0】

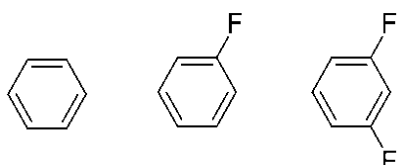


であることが更に好ましい。

$M^{3 3}$  は、

【0 0 2 9】

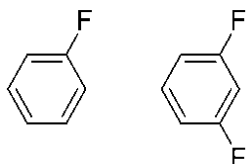
【化 1 1】



であることが好ましく、

【0 0 3 0】

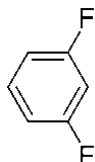
【化 1 2】



であることがより好ましく、

【0 0 3 1】

【化 1 3】



であることが更に好ましい。

【0 0 3 2】

$X^{3 1}$  及び  $X^{3 2}$  は、少なくともどちらか一つはフッ素原子が好ましく、二つともフッ素原子であることが更に好ましい。

$Z^{3 1}$  は、フッ素原子またはトリフルオロメトキシ基であることが好ましい。

$X^{3 1}$ 、 $X^{3 2}$  および  $Z^{3 1}$  の組み合わせとしては、一つの実施形態では  $X^{3 1} = F$ 、 $X^{3 2} = F$  および  $Z^{3 1} = F$  である。さらに別の実施形態では、 $X^{3 1} = F$ 、 $X^{3 2} = H$  および  $Z^{3 1} = F$  である。またさらに別の実施形態では、 $X^{3 1} = F$ 、 $X^{3 2} = H$  および  $Z^{3 1} = OCF_3$  である。またさらに別の実施形態では、 $X^{3 1} = F$ 、 $X^{3 2} = F$  および  $Z^{3 1} = OCF_3$  である。またさらに別の実施形態では、 $X^{3 1} = H$ 、 $X^{3 2} = H$  および  $Z^{3 1} = OCF_3$  である。

$n^{3 1}$  は 1 又は 2 が好ましく、 $n^{3 2}$  は 0 又は 1 が好ましく、0 が更に好ましく、 $n^{3 1} + n^{3 2}$  は 1 又は 2 が好ましく、2 がさらに好ましい。

【0 0 3 3】

一般式 (I) で表される化合物は、より具体的には、下記の一般式 (I - a) から一般式 (I - f) で表される化合物が好ましい。

【0 0 3 4】

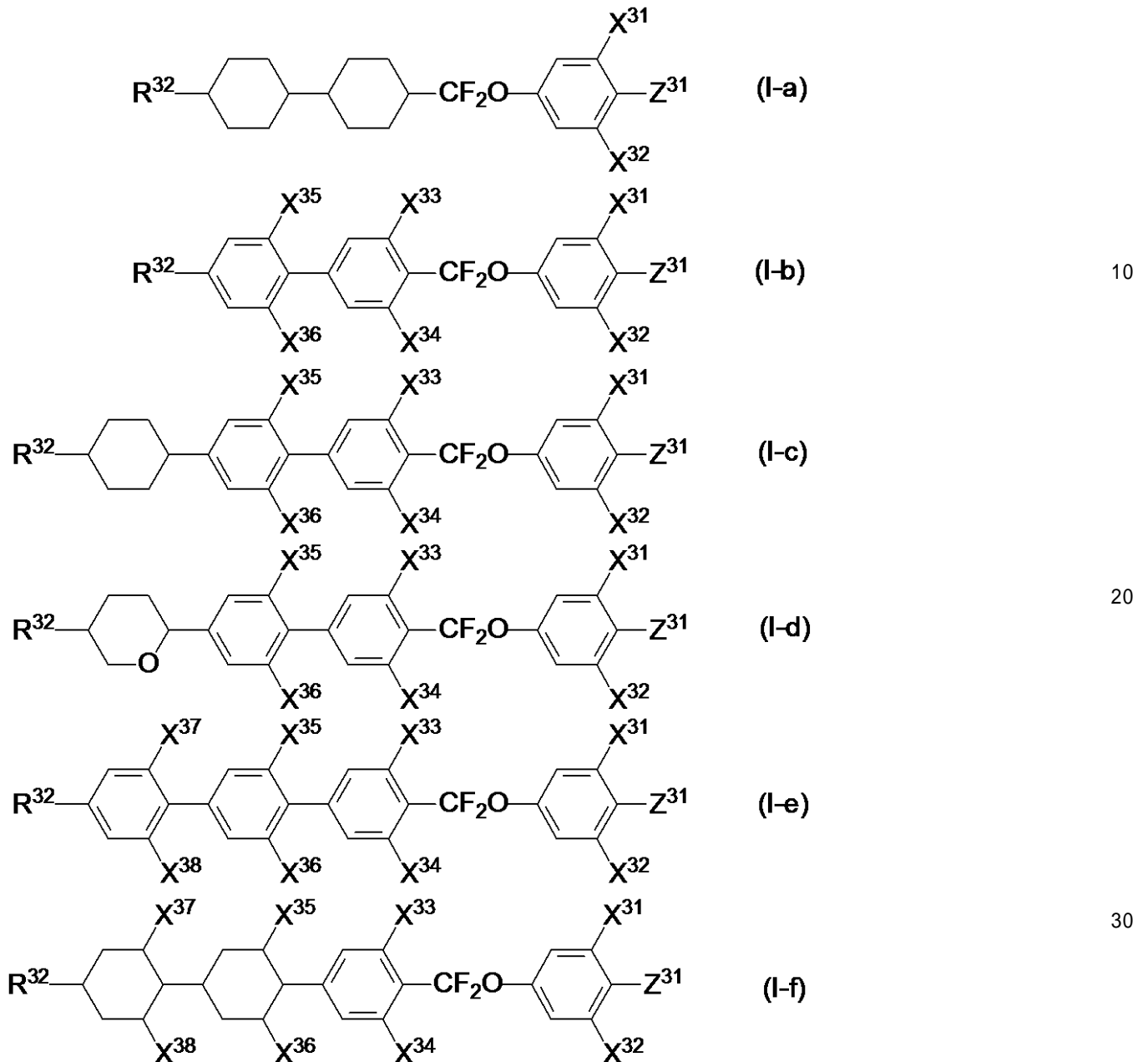
10

20

30

40

## 【化 1 4】



## 【 0 0 3 5 】

(式中、 $R^{32}$ は炭素原子数1～10のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数2～10のアルケニル基又はアルケニルオキシ基を表し、 $X^{31} \sim X^{38}$ はお互い独立して水素原子又はフッ素原子を表し、 $Z^{31}$ はフッ素原子、トリフロロメトキシ基又はトリフルオロメチル基を表す。)

一般式(I a)～一般式(I f)において、 $R^{32}$ はそれが結合する環構造がフェニル基(芳香族)である場合には、直鎖状の炭素原子数1～5のアルキル基、直鎖状の炭素原子数1～4(またはそれ以上)のアルコキシ基及び炭素原子数4～5のアルケニル基が好ましく、それが結合する環構造がシクロヘキサン、ピラン及びジオキサンの飽和した環構造の場合には、直鎖状の炭素原子数1～5のアルキル基、直鎖状の炭素原子数1～4(またはそれ以上)のアルコキシ基及び直鎖状の炭素原子数2～5のアルケニル基が好ましい。

## 【 0 0 3 6 】

熱や光に対する化学的安定性が良いことを重視すれば、 $R^{31}$ はアルキル基が好ましい。また、粘度が小さく応答速度が速い液晶表示素子を作ることが重視されるならば、 $R^3$

10

20

30

40

50

<sup>1</sup> はアルケニル基が好ましい。さらに、粘度が小さくかつネマチック - 等方相転移温度 (  $T_{ni}$  ) が高く、応答速度の更なる短縮を目的とするならば、末端が不飽和結合ではないアルケニル基を用いることが好ましく、アルケニル基の隣にメチル基が末端としてあることが特に好ましい。また、低温での溶解度が良いことを重視するならば、一つの解決策としては、 $R^{3\ 1}$  はアルコキシ基とすることが好ましい。また、他の解決策としては、多種類の  $R^{3\ 1}$  を併用することが好ましい。例えば、 $R^{3\ 1}$  として、炭素原子数 2、3 及び 4 のアルキル基またはアルケニル基を持つ化合物を併用することが好ましく、炭素原子数 3 及び 5 の化合物を併用することが好ましく、炭素原子数 3、4 及び 5 の化合物を併用することが好ましい。

【0037】

$X^{3\ 1}$  及び  $X^{3\ 2}$  は、少なくともどちらか一つはフッ素原子が好ましく、二つともフッ素原子であることが更に好ましい。

$Z^{3\ 1}$  は、フッ素原子またはトリフルオロメトキシ基であることが好ましい。

$X^{3\ 1}$ 、 $X^{3\ 2}$  および  $Z^{3\ 1}$  の組み合わせとしては、一つの実施形態では  $X^{3\ 1} = F$ 、 $X^{3\ 2} = F$  および  $Z^{3\ 1} = F$  である。さらに別の実施形態では、 $X^{3\ 1} = F$ 、 $X^{3\ 2} = H$  および  $Z^{3\ 1} = F$  である。またさらに別の実施形態では、 $X^{3\ 1} = F$ 、 $X^{3\ 2} = H$  および  $Z^{3\ 1} = OCF_3$  である。またさらに別の実施形態では、 $X^{3\ 1} = F$ 、 $X^{3\ 2} = F$  および  $Z^{3\ 1} = OCF_3$  である。またさらに別の実施形態では、 $X^{3\ 1} = H$ 、 $X^{3\ 2} = H$  および  $Z^{3\ 1} = OCF_3$  である。

$n^{3\ 1}$  は 1 又は 2 が好ましく、 $n^{3\ 2}$  は 0 又は 1 が好ましく、0 が更に好ましく、 $n^{3\ 1} + n^{3\ 2}$  は 1 又は 2 が好ましく、2 がさらに好ましい。

【0038】

$X^{3\ 3}$  及び  $X^{3\ 4}$  は、少なくともどちらか一つはフッ素原子が好ましく、二つともフッ素原子であることが更に好ましい。

$X^{3\ 5}$  及び  $X^{3\ 6}$  は、少なくともどちらか一つはフッ素原子が好ましく、二つともフッ素原子であることは を大きくする場合は効果があるが、 $T_{ni}$ 、低温での溶解性や液晶表示素子にしたときの化学的安定性の観点から好ましくない。

$X^{3\ 7}$  及び  $X^{3\ 8}$  は、少なくともどちらか一つは水素原子が好ましく、二つとも水素原子であることが好ましい。 $X^{3\ 7}$  及び  $X^{3\ 8}$  のうち少なくともどちらか一つがフッ素原子である場合、 $T_{ni}$ 、低温での溶解性や液晶表示素子にしたときの化学的安定性の観点から好ましくない。

【0039】

一般式 ( I ) で表される化合物群は 1 種 ~ 8 種含有することが好ましく、1 種 ~ 5 種含有することが特に好ましく、その含有量は 3 ~ 50 質量% であるのが好ましく、5 ~ 40 質量% であることがより好ましい。

【0040】

一般式 ( I I a ) ~ 一般式 ( I I e ) において、 $R^{2\ 1} \sim R^{3\ 0}$  はそれが結合する環構造がフェニル基 ( 芳香族 ) である場合には、直鎖状の炭素原子数 1 ~ 5 のアルキル基、直鎖状の炭素原子数 1 ~ 4 ( またはそれ以上 ) のアルコキシ基及び炭素原子数 4 ~ 5 のアルケニル基が好ましく、それが結合する環構造がシクロヘキサン、ピラン及びジオキサンなどの飽和した環構造の場合には、直鎖状の炭素原子数 1 ~ 5 のアルキル基、直鎖状の炭素原子数 1 ~ 4 ( またはそれ以上 ) のアルコキシ基及び直鎖状の炭素原子数 2 ~ 5 のアルケニル基が好ましい。

熱や光に対する化学的安定性が良いことを重視すれば、 $R^{2\ 1} \sim R^{3\ 0}$  はアルキル基が好ましい。また、粘度が小さく応答速度が速い液晶表示素子を作ることが重視されるならば、 $R^{2\ 1} \sim R^{3\ 0}$  はアルケニル基が好ましい。さらに、粘度が小さくかつネマチック - 等方相転移温度 (  $T_{ni}$  ) が高く、応答速度の更なる短縮を目的とするならば、末端が不飽和結合ではないアルケニル基を用いることが好ましく、アルケニル基の隣にメチル基が末端としてあることが特に好ましい。また、低温での溶解度が良いことを重視するならば、一つの解決策としては、 $R^{2\ 1} \sim R^{3\ 0}$  はアルコキシ基とすることが好ましい。また、他

10

20

30

40

50

の解決策としては、多種類の  $R^{21} \sim R^{30}$  を併用することが好ましい。例えば、 $R^{21} \sim R^{30}$  として、炭素原子数 2, 3 及び 4 のアルキル基またはアルケニル基を持つ化合物を併用することが好ましく、炭素原子数 3 及び 5 の化合物を併用することが好ましく、炭素原子数 3, 4 及び 5 の化合物を併用することが好ましい。

【0041】

$R^{21} \sim R^{22}$  はアルキル基またはアルケニル基が好ましく、少なくとも一方はアルケニル基であることが好ましい。両方ともアルケニル基の場合は応答速度を早くする場合に好適に用いられるが、液晶表示素子の化学的安定性を良くしたい場合は好ましくない。

$R^{23} \sim R^{24}$  の少なくとも一方は、アルキル基、アルコキシ基または炭素原子数 4 ~ 5 のアルケニル基が好ましい。応答速度と  $T_{ni}$  のバランスが良いことを求めれば、 $R^{23} \sim R^{24}$  の少なくとも一方はアルケニル基であることが好ましく、応答速度と低温での溶解性のバランスが良いことを求めれば、 $R^{23} \sim R^{24}$  の少なくとも一方はアルコキシ基であることが好ましい。

$R^{25} \sim R^{26}$  の少なくとも一方は、アルキル基、アルコキシ基または炭素原子数 2 ~ 5 のアルケニル基が好ましい。応答速度と  $T_{ni}$  のバランスが良いことを求めれば、 $R^{25} \sim R^{26}$  の少なくとも一方はアルケニル基であることが好ましく、応答速度と低温での溶解性のバランスが良いことを求めれば、 $R^{25} \sim R^{26}$  の少なくとも一方はアルコキシ基であることが好ましい。 $R^{25}$  はアルケニル基であり  $R^{26}$  はアルキル基であることがより好ましい。また、 $R^{25}$  はアルキル基であり  $R^{26}$  はアルコキシ基であることも好ましい。

【0042】

$R^{27} \sim R^{28}$  の少なくとも一方は、アルキル基、アルコキシ基または炭素原子数 2 ~ 5 のアルケニル基が好ましい。応答速度と  $T_{ni}$  のバランスが良いことを求めれば、 $R^{27} \sim R^{28}$  の少なくとも一方はアルケニル基であることが好ましく、応答速度と低温での溶解性のバランスが良いことを求めれば、 $R^{27} \sim R^{28}$  の少なくとも一方はアルコキシ基であることが好ましい。 $R^{27}$  はアルキル基またはアルケニル基であり  $R^{28}$  はアルキル基であることがより好ましい。また、 $R^{27}$  はアルキル基であり  $R^{28}$  はアルコキシ基であることも好ましい。さらに、 $R^{27}$  はアルキル基であり  $R^{28}$  はアルキル基であることが特に好ましい。

$X^{21}$  はフッ素原子であることが好ましい。

【0043】

一般式 (II - a) から一般式 (II - e) で表される化合物群は 1 種 ~ 10 種含有することが好ましく、1 種 ~ 8 種含有することが特に好ましく、その含有量は 5 ~ 80 質量%であるのが好ましく、10 ~ 70 質量%であることがより好ましく、20 ~ 60 質量%であることが特に好ましい。

【0044】

本発明の液晶表示装置における液晶組成物層は、更に、一般式 (III - a) から一般式 (III - f)

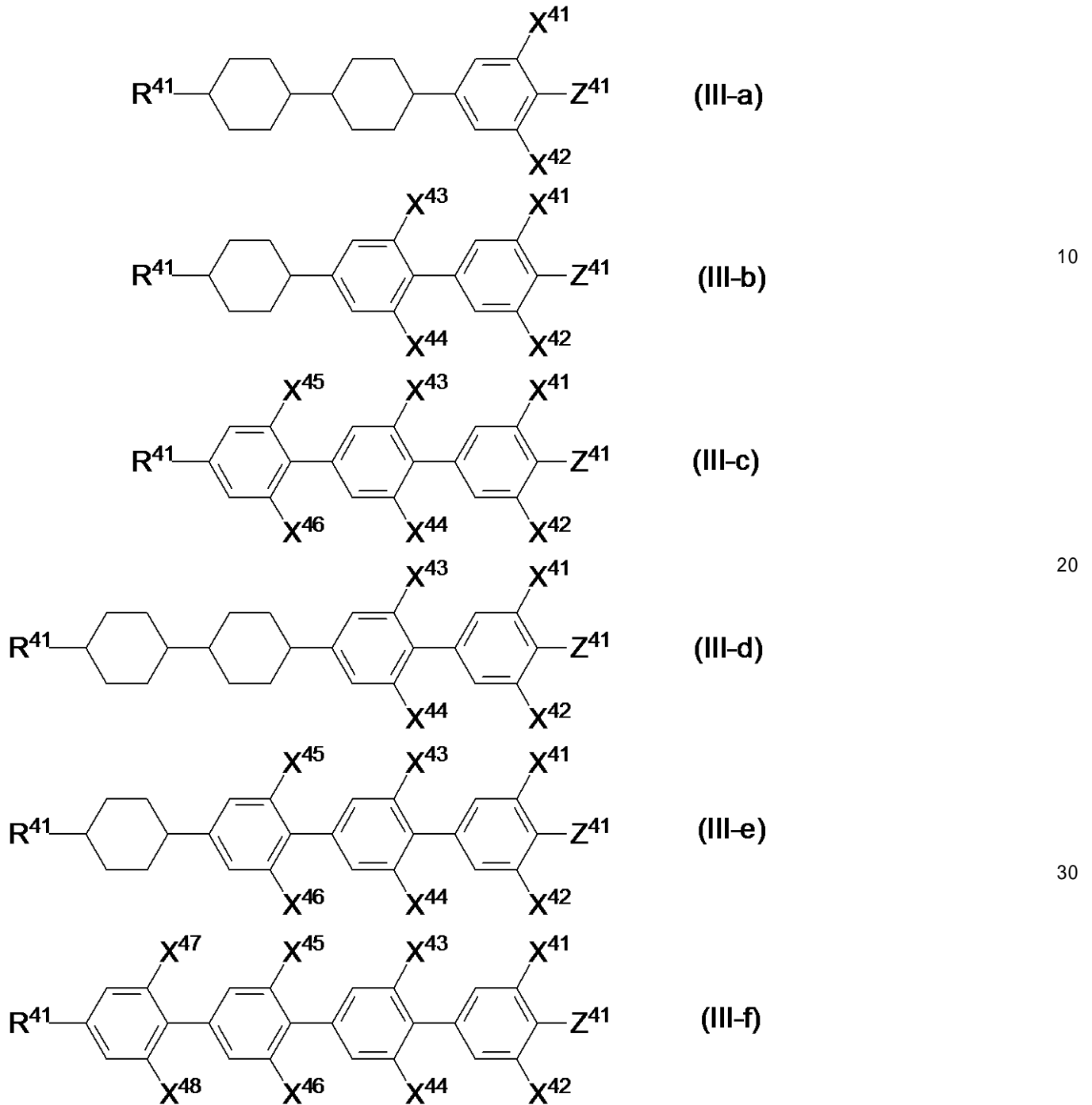
【0045】

10

20

30

## 【化 15】



## 【0046】

(式中、 $R^{41}$ は炭素原子数1～10のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数2～10のアルケニル基又はアルケニルオキシ基を表し、 $X^{41} \sim X^{48}$ はお互い独立して水素原子又はフッ素原子を表し、 $Z^{41}$ はフッ素原子、トリフロロメトキシ基又はトリフルロメチル基を表す。)で表される化合物群から選ばれる化合物を一種又は二種以上含有することができる。

## 【0047】

一般式(III-a)～一般式(III-f)において、 $R^{41}$ はそれが結合する環構造がフェニル基(芳香族)である場合には、直鎖状の炭素原子数1～5のアルキル基、直鎖状の炭素原子数1～4(またはそれ以上)のアルコキシ基及び炭素原子数4～5のアルケニル基が好ましく、それが結合する環構造がシクロヘキサン、ピラン及びジオキサンなどの飽和した環構造の場合には、直鎖状の炭素原子数1～5のアルキル基、直鎖状の炭素原子

40

50

数 1 ~ 4 (またはそれ以上) のアルコキシ基及び直鎖状の炭素原子数 2 ~ 5 のアルケニル基が好ましい。

熱や光に対する化学的安定性が良いことを重視すれば、 $R^{41}$  はアルキル基が好ましい。また、粘度が小さく応答速度が速い液晶表示素子を作ることが重視されるならば、 $R^{41}$  はアルケニル基が好ましい。さらに、粘度が小さくかつネマチック - 等方相転移温度 ( $T_{ni}$ ) が高く、応答速度の更なる短縮を目的とするならば、末端が不飽和結合ではないアルケニル基を用いることが好ましく、アルケニル基の隣にメチル基が末端としてあることが特に好ましい。また、低温での溶解度が良いことを重視するならば、一つの解決策としては、 $R^{41}$  はアルコキシ基とすることが好ましい。また、他の解決策としては、多種類の  $R^{41}$  を併用することが好ましい。例えば、 $R^{41}$  として、炭素原子数 2、3 及び 4 のアルキル基またはアルケニル基を持つ化合物を併用することが好ましく、炭素原子数 3 及び 5 の化合物を併用することが好ましく、炭素原子数 3、4 及び 5 の化合物を併用することが好ましい。

#### 【0048】

$X^{41}$  及び  $X^{42}$  は、少なくともどちらか一つはフッ素原子が好ましく、二つともフッ素原子であることが更に好ましい。

$Z^{41}$  は、フッ素原子またはトリフルオロメトキシ基であることが好ましい。

$X^{41}$ 、 $X^{42}$  および  $Z^{41}$  の組み合わせとしては、一つの実施形態では  $X^{41} = F$ 、 $X^{42} = F$  および  $Z^{41} = F$  である。さらに別の実施形態では、 $X^{41} = F$ 、 $X^{42} = H$  および  $Z^{41} = F$  である。またさらに別の実施形態では、 $X^{41} = F$ 、 $X^{42} = H$  および  $Z^{41} = OCF_3$  である。またさらに別の実施形態では、 $X^{41} = F$ 、 $X^{42} = F$  および  $Z^{41} = OCF_3$  である。またさらに別の実施形態では、 $X^{41} = H$ 、 $X^{42} = H$  および  $Z^{41} = OCF_3$  である。

$X^{43}$  及び  $X^{44}$  は、少なくともどちらか一つはフッ素原子が好ましく、二つともフッ素原子であることは大きな を得るために好ましいが、反対に、低温での溶解性を良くする場合には好ましくない。

$X^{45}$  及び  $X^{46}$  は、少なくともどちらか一つは水素原子が好ましく、二つとも水素原子であることが好ましい。フッ素原子を多用することは、 $T_{ni}$ 、低温での溶解性や液晶表示素子にしたときの化学的安定性の観点から好ましくない。

$X^{47}$  及び  $X^{48}$  は、少なくともどちらか一つは水素原子が好ましく、二つとも水素原子であることが好ましい。 $X^{47}$  及び  $X^{48}$  のうち少なくともどちらか一つがフッ素原子である場合、 $T_{ni}$ 、低温での溶解性や液晶表示素子にしたときの化学的安定性の観点から好ましくない。

一般式 (III - a) から一般式 (III - f) で表される化合物群から選ばれる化合物は、1種 ~ 10種含有することが好ましく、1種 ~ 8種含有することがより好ましく、その含有量は 5 ~ 50 質量% であることが好ましく、10 ~ 40 質量% であることがより好ましい。

#### 【0049】

本発明の液晶表示装置における液晶組成物層の液晶組成物は、25 における が + 3.5 以上であるのが好ましく、+ 3.5 ~ + 15.0 であるのがより好ましい。また、25 における  $n$  が 0.08 ~ 0.14 であるのが好ましく、0.09 ~ 0.13 であるのがより好ましい。更に詳述すると、薄いセルギャップに対応する場合は 0.10 ~ 0.13 であることが好ましく、厚いセルギャップに対応する場合は 0.08 ~ 0.10 であることが好ましい。20 における が 10 ~ 45 mPa · s であるのが好ましく、10 ~ 25 mPa · s であることがより好ましく、10 ~ 20 mPa · s であることが特に好ましい。また、 $T_{ni}$  が 60 ~ 120 であるのが好ましく、70 ~ 100 がより好ましく、70 ~ 85 が特に好ましい。

#### 【0050】

本発明における液晶組成物は、上述の化合物以外に、通常の内マチック液晶、スメクチック液晶、コレステリック液晶などを含有してもよい。

10

20

30

40

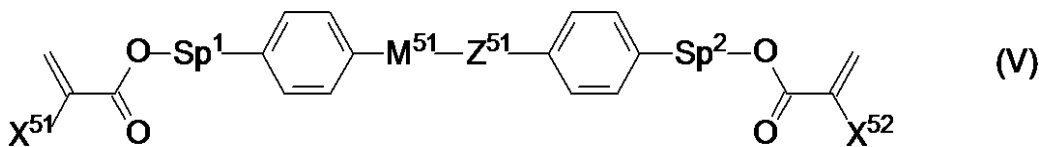
50

## 【 0 0 5 1 】

本発明における液晶組成物には、P S モード、横電界型 P S A モード又は横電界型 P S V A モードなどの液晶表示素子を作製するために、重合性化合物を一種又は二種以上含有することができる。使用できる重合性化合物として、光などのエネルギー線により重合が進行する光重合性モノマーなどが挙げられ、構造として、例えば、ビフェニル誘導体、ターフェニル誘導体などの六員環が複数連結した液晶骨格を有する重合性化合物などが挙げられる。更に具体的には、一般式 (V)

## 【 0 0 5 2 】

## 【 化 1 6 】



10

## 【 0 0 5 3 】

(式中、 $X^{51}$  及び  $X^{52}$  はそれぞれ独立して、水素原子又はメチル基を表し、 $S p^1$  及び  $S p^2$  はそれぞれ独立して、単結合、炭素原子数 1 ~ 8 のアルキレン基又は  $-O-(CH_2)_s-$  (式中、 $s$  は 2 から 7 の整数を表し、酸素原子は芳香環に結合するものとする。) を表し、 $Z^{51}$  は  $-OCH_2-$ 、 $-CH_2O-$ 、 $-COO-$ 、 $-OCO-$ 、 $-CF_2O-$ 、 $-OCF_2-$ 、 $-CH_2CH_2-$ 、 $-CF_2CF_2-$ 、 $-CH=CH-COO-$ 、 $-CH=CH-OCO-$ 、 $-COO-CH=CH-$ 、 $-OCO-CH=CH-$ 、 $-COO-CH_2CH_2-$ 、 $-OCO-CH_2CH_2-$ 、 $-CH_2CH_2-COO-$ 、 $-CH_2CH_2-OCO-$ 、 $-COO-CH_2-$ 、 $-OCO-CH_2-$ 、 $-CH_2-COO-$ 、 $-CH_2-OCO-$ 、 $-CY^1=C Y^2-$  (式中、 $Y^1$  及び  $Y^2$  はそれぞれ独立して、フッ素原子又は水素原子を表す。)、 $-C-C-$  又は単結合を表し、 $M^{51}$  は 1, 4-フェニレン基、トランス-1, 4-シクロヘキシレン基又は単結合を表し、式中の全ての 1, 4-フェニレン基は、任意の水素原子がフッ素原子により置換されていても良い。) で表される二官能モノマーが好ましい。

20

## 【 0 0 5 4 】

$X^{51}$  及び  $X^{52}$  は、何れも水素原子を表すジアクリレート誘導体、何れもメチル基を有するジメタクリレート誘導体の何れも好ましく、一方が水素原子を表しもう一方がメチル基を表す化合物も好ましい。これらの化合物の重合速度は、ジアクリレート誘導体が最も早く、ジメタクリレート誘導体が遅く、非対称化合物がその中間であり、その用途により好ましい態様を用いることができる。P S A 表示素子においては、ジメタクリレート誘導体が特に好ましい。

30

$S p^1$  及び  $S p^2$  はそれぞれ独立して、単結合、炭素原子数 1 ~ 8 のアルキレン基又は  $-O-(CH_2)_s-$  を表すが、P S A 表示素子においては少なくとも一方が単結合であることが好ましく、共に単結合を表す化合物又は一方が単結合でもう一方が炭素原子数 1 ~ 8 のアルキレン基又は  $-O-(CH_2)_s-$  を表す態様が好ましい。この場合 1 ~ 4 のアルキレン基が好ましく、 $s$  は 1 ~ 4 が好ましい。

40

$Z^{51}$  は、 $-OCH_2-$ 、 $-CH_2O-$ 、 $-COO-$ 、 $-OCO-$ 、 $-CF_2O-$ 、 $-OCF_2-$ 、 $-CH_2CH_2-$ 、 $-CF_2CF_2-$  又は単結合が好ましく、 $-COO-$ 、 $-OCO-$  又は単結合がより好ましく、単結合が特に好ましい。

$M^{51}$  は任意の水素原子がフッ素原子により置換されていても良い 1, 4-フェニレン基、トランス-1, 4-シクロヘキシレン基又は単結合を表すが、1, 4-フェニレン基又は単結合が好ましい。C が単結合以外の環構造を表す場合、 $Z^{51}$  は単結合以外の連結基も好ましく、 $M^{51}$  が単結合の場合、 $Z^{51}$  は単結合が好ましい。

## 【 0 0 5 5 】

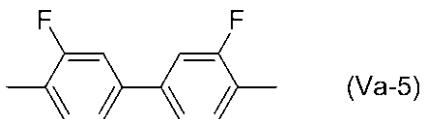
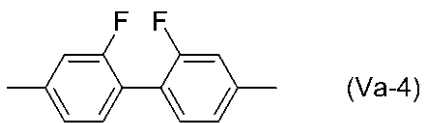
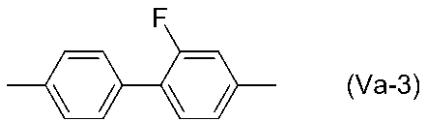
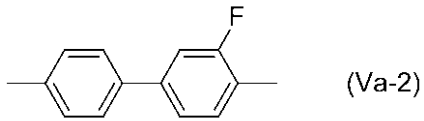
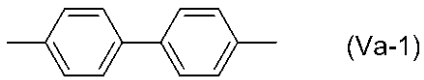
これらの点から、一般式 (V) において、 $S p^1$  及び  $S p^2$  の間の環構造は、具体的には次に記載する構造が好ましい。

50

一般式(V)において、 $M^{51}$ が単結合を表し、環構造が二つの環で形成される場合において、次の式(Va-1)~式(Va-5)を表すことが好ましく、式(Va-1)~式(Va-3)を表すことがより好ましく、式(Va-1)を表すことが特に好ましい。

【0056】

【化17】



10

20

【0057】

(式中、両端は $Sp^1$ 又は $Sp^2$ に結合するものとする。)

これらの骨格を含む重合性化合物は重合後の配向規制力がP S A型液晶表示素子に最適であり、良好な配向状態が得られることから、表示ムラが抑制されるか、又は、全く発生しない。

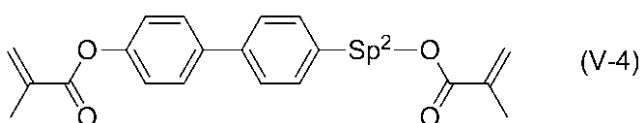
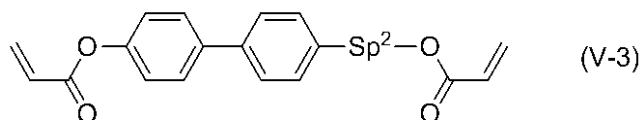
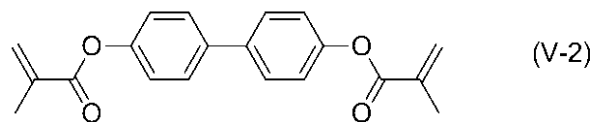
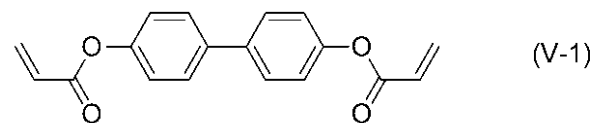
【0058】

以上のことから、重合性化合物としては、一般式(V-1)~一般式(V-4)が特に好ましく、中でも一般式(V-2)が最も好ましい。

30

【0059】

【化18】



40

【0060】

(式中、 $Sp^2$ は炭素原子数2から5のアルキレン基を表す。)

50

本発明における液晶組成物に重合性化合物を添加する場合において、重合開始剤が存在しない場合でも重合は進行するが、重合を促進するために重合開始剤を含有していてもよい。重合開始剤としては、ベンゾインエーテル類、ベンゾフェノン類、アセトフェノン類、ベンジルケタール類、アシルフォスフィンオキサイド類等が挙げられる。

#### 【0061】

本発明における重合性化合物を含有した液晶組成物は、これに含まれる重合性化合物が紫外線照射により重合することで液晶配向能が付与され、液晶組成物の複屈折を利用して光の透過量を制御する液晶表示素子に使用される。液晶表示素子として、AM-LCD（アクティブマトリクス液晶表示素子）、TN（ネマチック液晶表示素子）、STN-LCD（超ねじれネマチック液晶表示素子）、OCB-LCD及びIPS-LCD（インプレーンスイッチング液晶表示素子）に有用であるが、AM-LCDに特に有用であり、透過型あるいは反射型の液晶表示素子に用いることができる。

10

#### 【0062】

##### （カラーフィルタ）

本発明におけるカラーフィルタは、ブラックマトリクス及び少なくともRGB三色画素部から構成されるが、RGB三色画素部は、色材として、G画素部中にAl、Si、Sc、Ti、V、Mg、Fe、Co、Ni、Zn、Ga、Ge、Y、Zr、Nb、In、Sn及びPbからなる群から選ばれる金属を中心金属として有するハロゲン化金属フタロシアン顔料であり、その中心金属が三価の場合には、その中心金属には1つのハロゲン原子、水酸基又はスルホン酸基のいずれかが結合しているか、又はオキソ又はチオ架橋しており、その中心金属が四価金属の場合には、その中心金属には1つの酸素原子又は同一でも異なっても良い2つのハロゲン原子、水酸基又はスルホン酸基のいずれかが結合しているハロゲン化金属フタロシアン顔料を含有する。また、RGB三色画素部は、色材として、R画素部中にジケトピロピロール顔料及び/又はアニオン性赤色有機染料を、B画素部中に型銅フタロシアン顔料及び/又はカチオン性青色有機染料を含有するのが好ましい。

20

#### 【0063】

##### （G画素部）

G画素部中の上記ハロゲン化金属フタロシアン顔料としては、次の2つの群のハロゲン化金属フタロシアン顔料が挙げられる。

30

#### 【0064】

##### （第一群）

Al、Si、Sc、Ti、V、Mg、Fe、Co、Ni、Zn、Ga、Ge、Y、Zr、Nb、In、Sn及びPbからなる群から選ばれる金属を中心金属として有し、フタロシアン分子1個当たり8～16個のハロゲン原子がフタロシアン分子のベンゼン環に結合したハロゲン化金属フタロシアン顔料であり、その中心金属が三価の場合には、その中心金属には1つのハロゲン原子、水酸基又はスルホン酸基（-SO<sub>3</sub>H）のいずれかが結合しており、中心金属が四価金属の場合には、その中心金属には1つの酸素原子又は同一でも異なっても良い2つのハロゲン原子、水酸基又はスルホン酸基のいずれかが結合しているハロゲン化金属フタロシアン顔料。

40

#### 【0065】

##### （第二群）

Al、Sc、Ga、Y及びInからなる群から選ばれる三価金属を中心金属とし、フタロシアン分子1個当たり8～16個のハロゲン原子がフタロシアン分子のベンゼン環に結合したハロゲン化金属フタロシアンの2分子を構成単位とし、これら構成単位の各中心金属が酸素原子、硫黄原子、スルフィニル（-SO-）及びスルホニル（-SO<sub>2</sub>-）からなる群から選ばれる二価原子団を介して結合したハロゲン化金属フタロシアン二量体からなる顔料。

#### 【0066】

本発明で用いるハロゲン化金属フタロシアン顔料において、ベンゼン環に結合するハ

50

ロゲン原子は、全て同一であっても、それぞれ異なってもよい。また、ひとつのベンゼン環に異なるハロゲン原子が結合していてもよい。

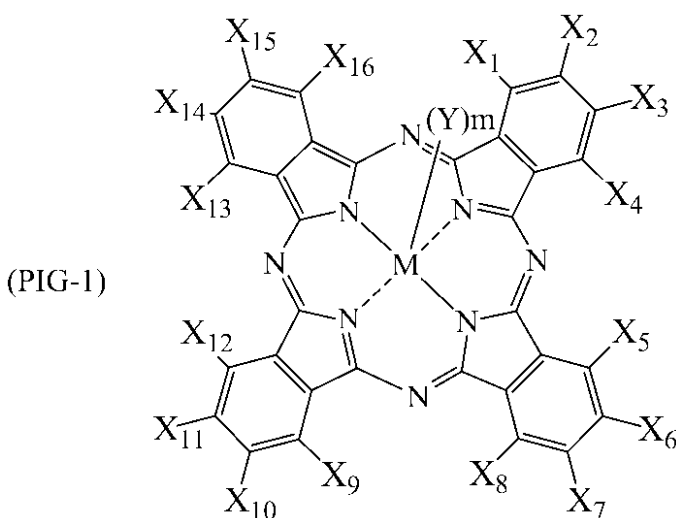
ここで、フタロシアニン分子1個当たり8～16個のハロゲン原子のうち9～15個の臭素原子がフタロシアニン分子のベンゼン環に結合した、本発明で用いるハロゲン化金属フタロシアニン顔料は、黄味を帯びた明るい緑色を呈し、カラーフィルタの緑色画素部への使用に最適である。本発明で用いるハロゲン化金属フタロシアニン顔料は、水や有機溶媒に不溶または難溶である。本発明で用いるハロゲン化金属フタロシアニン顔料には、後述する仕上げ処理が行われていない顔料（粗顔料とも呼ばれる）も、仕上げ処理が行われた顔料も、いずれも包含される。

【0067】

前記第一群および第二群に属するハロゲン化金属フタロシアニン顔料は、下記一般式（PIG-1）で表すことができる。

【0068】

【化19】



【0069】

第一群に属するハロゲン化金属フタロシアニン顔料は、前記一般式（PIG-1）において、次の通りである。

一般式（PIG-1）において、 $X_1 \sim X_{16}$ は、水素原子、塩素原子、臭素原子またはヨウ素原子を表す。ひとつのベンゼン環に結合した4個のXの原子は同一でも異なっても良い。4個のベンゼン環に結合した $X_1 \sim X_{16}$ のうち、8～16個は塩素原子、臭素原子またはヨウ素原子である。Mは中心金属を表す。後述するY及びその個数mが同一であるハロゲン化金属フタロシアニン顔料の範囲において、16個の $X_1 \sim X_{16}$ のうち塩素原子、臭素原子及びヨウ素原子の合計が8未満の顔料は青色であり、同様に16個の $X_1 \sim X_{16}$ のうち塩素原子、臭素原子及びヨウ素原子の合計が8以上の顔料で前記合計値が大きいほど黄味が強くなる。中心金属Mに結合するYはフッ素、塩素、臭素またはヨウ素のいずれかのハロゲン原子、酸素原子、水酸基及びスルホン酸基からなる群から選ばれる一価原子団であり、mは中心金属Mに結合するYの数を表し、0～2の整数である。

【0070】

中心金属Mの原子価により、mの値が決定される。中心金属Mが、Al、Sc、Ga、Y、Inの様に原子価が3価の場合、 $m = 1$ であり、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素、水酸基及びスルホン酸基からなる群から選ばれる基の一つが中心金属に結合する。中心金属Mが、Si、Ti、V、Ge、Zr、Snの様に原子価が4価の場合は、 $m = 2$ であり、酸素の一つが中心金属に結合するか、またはフッ素、塩素、臭素、ヨウ素、水酸基及びスルホン酸基からなる群から選ばれる基の二つが中心金属に結合する。中心金属Mが、Mg、Fe、Co、Ni、Zn、Zr、Sn、Pbの様に原子価が2価の場合は、Yは存在しな

10

20

30

40

50

い。

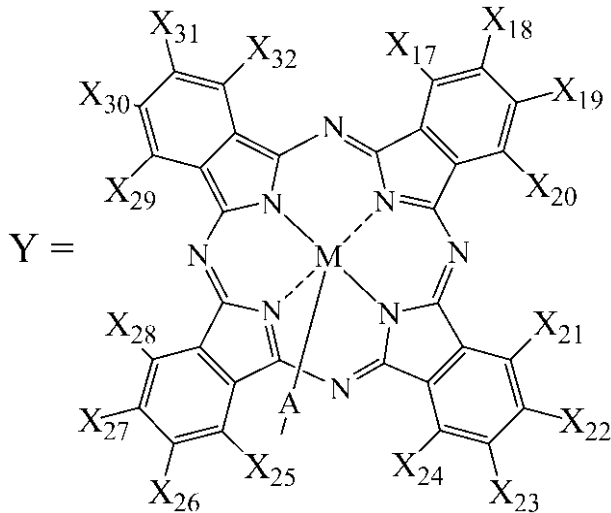
【 0 0 7 1 】

また、第二群に属するハロゲン化金属フタロシアニン顔料は、前記一般式 ( P I G - 1 ) において次の通りである。

前記一般式 ( P I G - 1 ) において、 $X_1 \sim X_{16}$  については、前記定義と同義であり、中心金属 M は Al、Sc、Ga、Y 及び In からなる群から選ばれる三価金属を表し、m は 1 を表す。Y は次の原子団を表す。

【 0 0 7 2 】

【 化 2 0 】



10

20

なお、原子団 Y の化学構造中、中心金属 M は前記した定義と同義であり、 $X_{17} \sim X_{32}$  については、一般式 ( P I G - 1 ) において前記した  $X_1 \sim X_{16}$  の定義と同義である。A は、酸素原子、硫黄原子、スルフィニル ( - S O - ) 及びスルホニル ( - S O<sub>2</sub> - ) からなる群から選ばれる二価原子団を表す。一般式 ( P I G - 1 ) 中の M と原子団 Y の M とは、二価原子団 A を介して結合していることを表す。

即ち、第二群に属するハロゲン化金属フタロシアニン顔料は、ハロゲン化金属フタロシアニンの 2 分子を構成単位とし、これらが前記二価原子団を介して結合したハロゲン化金属フタロシアニン二量体である。

30

【 0 0 7 3 】

一般式 ( P I G - 1 ) で表わされるハロゲン化金属フタロシアニン顔料としては、具体的には、次の ( 1 ) ~ ( 4 ) が挙げられる。

( 1 ) ハロゲン化錫フタロシアニン顔料、ハロゲン化ニッケルフタロシアニン顔料、ハロゲン化亜鉛フタロシアニン顔料の様な、Mg、Fe、Co、Ni、Zn、Zr、Sn 及び Pb からなる群から選ばれる二価金属を中心金属として有し、かつフタロシアニン分子 1 個当たり 4 個のベンゼン環に 8 ~ 16 個のハロゲン原子が結合したハロゲン化金属フタロシアニン顔料。なお、この中で、塩素化臭素化亜鉛フタロシアニン顔料は、C . I . P i g m e n t G r e e n 5 8 であり、特に好ましい。

40

( 2 ) ハロゲン化クロロアルミニウムフタロシアニンの様な、Al、Sc、Ga、Y 及び In からなる群から選ばれる三価金属を中心金属として有し、中心金属には 1 つのハロゲン原子、水酸基又はスルホン酸基のいずれかを有し、かつフタロシアニン分子 1 個当たり 4 個のベンゼン環に 8 ~ 16 個のハロゲン原子が結合したハロゲン化金属フタロシアニン顔料。

( 3 ) ハロゲン化オキシチタニウムフタロシアニン、ハロゲン化オキシバナジウムフタロシアニンの様な、Si、Ti、V、Ge、Zr 及び Sn からなる群から選ばれる四価金属を中心金属として有し、中心金属には 1 つの酸素原子又は同一でも異なっても良い 2 つのハロゲン原子、水酸基又はスルホン酸基のいずれかを有し、かつフタロシアニン分子 1 個当たり 4 個のベンゼン環に 8 ~ 16 個のハロゲン原子が結合したハロゲン化金属フ

50

タロシアン顔料。

(4) ハロゲン化された $\mu$ -オキソ-アルミニウムフタロシアン二量体、ハロゲン化された $\mu$ -チオ-アルミニウムフタロシアン二量体の様な、Al、Sc、Ga、Y及びInからなる群から選ばれる三価金属を中心金属とし、フタロシアン分子1個当たり4個のベンゼン環に8~16個のハロゲン原子が結合したハロゲン化金属フタロシアンの2分子を構成単位とし、これら構成単位の各中心金属が酸素原子、硫黄原子、スルフィニル及びスルホニルからなる群から選ばれる二価原子団を介して結合したハロゲン化金属フタロシアン二量体からなる顔料。

【0074】

(R画素部)

R画素部中には、ジケトピロロピロール顔料及び/又はアニオン性赤色有機染料を含有するのが好ましい。ジケトピロロピロール顔料としては、具体的にはC.I. Pigment Red 254、同255、同264、同272、Orange 71、同73が好ましく、Red 254、同255、同264、同272がより好ましく、C.I. Pigment Red 254が特に好ましい。アニオン性赤色有機染料としては、具体的には、C.I. Solvent Red 124、Acid Red 52、同289が好ましく、C.I. Solvent Red 124が特に好ましい。

【0075】

(B画素部)

B画素部中には、型銅フタロシアン顔料及び/又はカチオン性青色有機染料を含有するのが好ましい。型銅フタロシアン顔料は、C.I. Pigment Blue 15:6である。カチオン性青色有機染料としては、具体的には、C.I. Solvent Blue 2、同3、同4、同5、同6、同7、同23、同43、同72、同124、C.I. Basic Blue 7、同26が好ましく、C.I. Solvent Blue 7、Basic Blue 7がより好ましく、C.I. Solvent Blue 7が特に好ましい。

【0076】

前記RGB三色画素部は、色材として、R画素部中にC.I. Solvent Red 124を、G画素部中にAl、Si、Sc、Ti、V、Mg、Fe、Co、Ni、Zn、Ga、Ge、Y、Zr、Nb、In、Sn及びPbからなる群から選ばれる金属を中心金属として有するハロゲン化金属フタロシアン顔料であり、その中心金属が三価の場合には、その中心金属には1つのハロゲン原子、水酸基又はスルホン酸基のいずれかが結合しているか、又はオキソ又はチオ架橋しており、中心金属が四価金属の場合には、その中心金属には1つの酸素原子又は同一でも異なっても良い2つのハロゲン原子、水酸基又はスルホン酸基のいずれかが結合しているか、又はオキソ又はチオ架橋しているハロゲン化金属フタロシアン顔料を、B画素部中にC.I. Solvent Blue 7を含有するのが好ましい。

【0077】

また、前記RGB三色画素部は、色材として、R画素部中にC.I. Pigment Red 254を、G画素部中にAl、Si、Sc、Ti、V、Mg、Fe、Co、Ni、Zn、Ga、Ge、Y、Zr、Nb、In、Sn及びPbからなる群から選ばれる金属を中心金属として有するハロゲン化金属フタロシアン顔料であり、その中心金属が三価の場合には、その中心金属には1つのハロゲン原子、水酸基又はスルホン酸基のいずれかが結合しているか、又はオキソ又はチオ架橋しており、中心金属が四価金属の場合には、その中心金属には1つの酸素原子又は同一でも異なっても良い2つのハロゲン原子、水酸基又はスルホン酸基のいずれかが結合しているハロゲン化金属フタロシアン顔料を、B画素部中にC.I. Pigment Blue 15:6を含有するのも好ましい。

【0078】

前記RGB三色画素部は、色材として、R画素部中に更に、C.I. Pigment Red 177、同242、同166、同167、同179、C.I. Pigment

10

20

30

40

50

Orange 38、同71、C.I.Pigment Yellow 150、同215、同185、同138、同139、C.I.Solvent Red 89、C.I.Solvent Orange 56、C.I.Solvent Yellow 21、同82、同83：1、同33、同162からなる群から選ばれる少なくとも1種の有機染顔料を含有するのが好ましい。

【0079】

前記RGB三色画素部は、色材として、G画素部中に更に、C.I.Pigment Yellow 150、同215、同185、同138、C.I.Solvent Yellow 21、同82、同83：1、同33からなる群から選ばれる少なくとも1種の有機染顔料を含有するのが好ましい。

10

【0080】

前記RGB三色画素部は、色材として、B画素部中に更に、C.I.Pigment Blue 1、C.I.Pigment Violet 23、C.I.Basic Blue 7、C.I.Basic Violet 10、C.I.Acid Blue 1、同90、同83、C.I.Direct Blue 86からなる群から選ばれる少なくとも1種の有機染顔料を含有するのが好ましい。

【0081】

また、カラーフィルタが、ブラックマトリックスとRGB三色画素部とY画素部とから構成され、色材として、Y画素部に、C.I.Pigment Yellow 150、同215、同185、同138、同139、C.I.Solvent Yellow 21、82、同83：1、同33、同162からなる群から選ばれる少なくとも1種の黄色有機染顔料を含有するのも好ましい。

20

【0082】

本発明におけるカラーフィルタにおける各画素部のC光源下のXYZ表色系での色度x及び色度yは、液晶層の電圧保持率(VHR)の低下、イオン密度(ID)の増加を防止し、白抜け、配向むら、焼き付けなどの表示不良の問題発生を抑制する観点から、以下のようなのが好ましい。

【0083】

R画素部のC光源下のXYZ表色系での色度xは0.58~0.69であるのが好ましく、0.62~0.68であるのがより好ましく、色度yは0.30~0.36であるのが好ましく、0.31~0.35であるのがより好ましく、色度xは0.58~0.69であり、且つ色度yは0.30~0.36であるのがより好ましく、色度xは0.62~0.68であり、且つ色度yは0.31~0.35であるのがより好ましい。

30

【0084】

G画素部のC光源下のXYZ表色系での色度xは0.19~0.32であるのが好ましく、0.20~0.26であるのがより好ましく、色度yは0.60~0.76であるのが好ましく、0.68~0.74であるのがより好ましく、色度xは0.19~0.32であり、且つ色度yは0.60~0.76であるのがより好ましく、色度xは0.20~0.26であり、且つ色度yは0.68~0.74であるのがより好ましい。

【0085】

B画素部のC光源下のXYZ表色系での色度xは0.11~0.16であるのが好ましく、0.12~0.15であるのがより好ましく、色度yは0.04~0.15であるのが好ましく、0.05~0.10であるのがより好ましく、色度xは0.11~0.16であり、且つ色度yは0.04~0.15であるのがより好ましく、色度xは0.12~0.15であり、且つ色度yは0.05~0.10であるのがより好ましい。

40

【0086】

Y画素部のC光源下のXYZ表色系での色度xは0.46~0.50であるのが好ましく、0.47~0.48であるのがより好ましく、色度yは0.48~0.53であるのが好ましく、0.50~0.52であるのがより好ましく、色度xは0.46~0.50であり、且つ色度yは0.48~0.53であるのがより好ましく、色度xは0.47~

50

0.48であり、且つ色度 $y$ は0.50~0.52であるのがより好ましい。

【0087】

ここで、XYZ表色系とは、1931年にCIE（国際照明委員会）において標準表色系として承認された表色系をいう。

前記の各画素部における色度は、用いる染顔料の種類やそれらの混合比率を変えることで調整することができる。例えば、R画素の場合は赤色染顔料に黄色染顔料及び/又は橙色顔料を、G画素の場合は緑色染顔料に黄色染顔料を、B画素の場合は青色染顔料に紫色染顔料を適量添加することによって調整することが可能である。また、顔料の粒径を適宜調整することによっても調整できる。

【0088】

カラーフィルタは、従来公知の方法でカラーフィルタ画素部を形成することができる。画素部の形成方法の代表的な方法としては、フォトリソグラフィ法であり、これは、後記する光硬化性組成物を、カラーフィルタ用の透明基板のブラックマトリックスを設けた側の面に塗布、加熱乾燥（プリベーク）した後、フォトマスクを介して紫外線を照射することでパターン露光を行って、画素部に対応する箇所の光硬化性化合物を硬化させた後、未露光部分を現像液で現像し、非画素部を除去して画素部を透明基板に固着させる方法である。この方法では、光硬化性組成物の硬化着色皮膜からなる画素部が透明基板上に形成される。

R画素、G画素、B画素、必要に応じてY画素等の他の色の画素ごとに、後記する光硬化性組成物を調製して、前記した操作を繰り返すことにより、所定の位置にR画素、G画素、B画素、Y画素の着色画素部を有するカラーフィルタを製造することができる。

後記する光硬化性組成物をガラス等の透明基板上に塗布する方法としては、例えば、スピコート法、スリットコート法、ロールコート法、インクジェット法等が挙げられる。

【0089】

透明基板に塗布した光硬化性組成物の塗膜の乾燥条件は、各成分の種類、配合割合等によっても異なるが、通常、50~150で、1~15分間程度である。また、光硬化性組成物の光硬化に用いる光としては、200~500nmの波長範囲の紫外線、あるいは可視光を使用するのが好ましい。この波長範囲の光を発する各種光源が使用できる。

現像方法としては、例えば、液盛り法、ディッピング法、スプレー法等が挙げられる。光硬化性組成物の露光、現像の後に、必要な色の画素部が形成された透明基板は水洗いし乾燥させる。こうして得られたカラーフィルタは、ホットプレート、オープン等の加熱装置により、90~280で、所定時間加熱処理（ポストベーク）することによって、着色塗膜中の揮発性成分を除去すると同時に、光硬化性組成物の硬化着色皮膜中に残存する未反応の光硬化性化合物が熱硬化し、カラーフィルタが完成する。

【0090】

本発明のカラーフィルタ用色材は、本発明の液晶組成物と用いることで、液晶層の電圧保持率（VHR）の低下、イオン密度（ID）の増加を防止し、白抜け、配向むら、焼き付けなどの表示不良の問題を解決する液晶表示装置を提供することが可能となる。

【0091】

前記光硬化性組成物の製造方法としては、本発明のカラーフィルタ用染料及び/又は顔料組成物と、有機溶剤と分散剤とを必須成分として使用し、これらを混合し均一となる様に攪拌分散を行って、まずカラーフィルタの画素部を形成するための顔料分散液を調製してから、そこに、光硬化性化合物と、必要に応じて熱可塑性樹脂や光重合開始剤等を加えて前記光硬化性組成物とする方法が一般的である。

【0092】

ここで用いられる有機溶媒としては、例えば、トルエンやキシレン、メトキシベンゼン等の芳香族系溶剤、酢酸エチルや酢酸プロピルや酢酸ブチル、プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート、プロピレングリコールモノエチルエーテルアセテート、ジエチレングリコールメチルエーテルアセテート、ジエチレングリコールエチルエーテルアセテート、ジエチレングリコールプロピルエーテルアセテート、ジエチレングリコールブチ

10

20

30

40

50

ルエーテルアセテート等の酢酸エステル系溶剤、エトキシエチルプロピオネート等のプロピオネート系溶剤、メタノール、エタノール等のアルコール系溶剤、ブチルセロソルブ、プロピレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールエチルエーテル、ジエチレングリコールジメチルエーテル等のエーテル系溶剤、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノン等のケトン系溶剤、ヘキサン等の脂肪族炭化水素系溶剤、N, N - ジメチルホルムアミド、 - ブチロラクタム、N - メチル - 2 - ピロリドン、アニリン、ピリジン等の窒素化合物系溶剤、 - ブチロラクトン等のラクトン系溶剤、カルバミン酸メチルとカルバミン酸エチルの48 : 52の混合物の様なカルバミン酸エステル等が挙げられる。

#### 【0093】

ここで用いられる分散剤としては、例えば、ピックケミー社のディスパーピック130、ディスパーピック161、ディスパーピック162、ディスパーピック163、ディスパーピック170、ディスパーピック171、ディスパーピック174、ディスパーピック180、ディスパーピック182、ディスパーピック183、ディスパーピック184、ディスパーピック185、ディスパーピック2000、ディスパーピック2001、ディスパーピック2020、ディスパーピック2050、ディスパーピック2070、ディスパーピック2096、ディスパーピック2150、ディスパーピックLPN21116、ディスパーピックLPN6919エフカ社のエフカ46、エフカ47、エフカ452、エフカLP4008、エフカ4009、エフカLP4010、エフカLP4050、LP4055、エフカ400、エフカ401、エフカ402、エフカ403、エフカ450、エフカ451、エフカ453、エフカ4540、エフカ4550、エフカLP4560、エフカ120、エフカ150、エフカ1501、エフカ1502、エフカ1503、ルーブリゾール社のソルスパース3000、ソルスパース9000、ソルスパース13240、ソルスパース13650、ソルスパース13940、ソルスパース17000、18000、ソルスパース20000、ソルスパース21000、ソルスパース20000、ソルスパース24000、ソルスパース26000、ソルスパース27000、ソルスパース28000、ソルスパース32000、ソルスパース36000、ソルスパース37000、ソルスパース38000、ソルスパース41000、ソルスパース42000、ソルスパース43000、ソルスパース46000、ソルスパース54000、ソルスパース71000、味の素株式会社のアジスパーPB711、アジスパーPB821、アジスパーPB822、アジスパーPB814、アジスパーPN411、アジスパーPA111等の分散剤や、アクリル系樹脂、ウレタン系樹脂、アルキッド系樹脂、ウッドロジン、ガムロジン、トール油ロジン等の天然ロジン、重合ロジン、不均化ロジン、水添ロジン、酸化ロジン、マレイン化ロジン等の変性ロジン、ロジンアミン、ライムロジン、ロジンアルキレンオキシド付加物、ロジンアルキド付加物、ロジン変性フェノール等のロジン誘導体等の、室温で液状かつ水不溶性の合成樹脂を含有させることが出来る。これら分散剤や、樹脂の添加は、フロッキュレーションの低減、顔料の分散安定性の向上、分散体の粘度特性を向上にも寄与する。

#### 【0094】

また、分散助剤として、有機顔料誘導体の、例えば、フタルイミドメチル誘導体、同スルホン酸誘導体、同N - (ジアルキルアミノ)メチル誘導体、同N - (ジアルキルアミノアルキル)スルホン酸アミド誘導体等も含有することも出来る。もちろん、これら誘導体は、異なる種類のものを二種以上併用することも出来る。

光硬化性組成物の調製に使用する熱可塑性樹脂としては、例えば、ウレタン系樹脂、アクリル系樹脂、ポリアミド系樹脂、ポリイミド系樹脂、スチレンマレイン酸系樹脂、スチレン無水マレイン酸系樹脂等が挙げられる。

#### 【0095】

光硬化性化合物としては、例えば、1, 6 - ヘキサンジオールジアクリレート、エチレングリコールジアクリレート、ネオペンチルグリコールジアクリレート、トリエチレングリコールジアクリレート、ビス(アクリロキシエトキシ)ビスフェノールA、3 - メチル

10

20

30

40

50

ペンタンジオールジアクリレート等のような2官能モノマー、トリメチルロールプロパントリアクリレート、ペンタエリスリトールトリアクリレート、トリス〔2-(メタ)アクリロイルオキシエチル〕イソシアヌレート、ジペンタエリスリトールヘキサアクリレート、ジペンタエリスリトールペンタアクリレート等の比較的分子量の小さな多官能モノマー、ポリエステルアクリレート、ポリウレタンアクリレート、ポリエーテルアクリレート等の様な比較的分子量の大きな多官能モノマーが挙げられる。

【0096】

光重合開始剤としては、例えばアセトフェノン、ベンゾフェノン、ベンジルジメチルケタノール、ベンゾイルパーオキシド、2-クロロチオキサントン、1,3-ビス(4'-アジドベンザル)-2-プロパン、1,3-ビス(4'-アジドベンザル)-2-プロパン-2'-スルホン酸、4,4'-ジアジドスチルベン-2,2'-ジスルホン酸等が挙げられる。市販の光重合開始剤としては、たとえば、BASF社製「イルガキュア(商標名)-184」、「イルガキュア(商標名)-369」、「ダロキュア(商標名)-1173」、BASF社製「ルシリン-TPO」、日本化薬社製「カヤキュア(商標名)DET X」、「カヤキュア(商標名)OA」、ストーファー社製「バイキュア-10」、「バイキュア-55」、アクゾ社製「トリゴナルPI」、サンド社製「サンドレー1000」、アップジョン社製「デープ」、黒金化成社製「ビイミダゾール」などがある。

10

【0097】

また上記光重合開始剤に公知慣用の光増感剤を併用することもできる。光増感剤としては、たとえば、アミン類、尿素類、硫黄原子を有する化合物、燐原子を有する化合物、塩素原子を有する化合物またはニトリル類もしくはその他の窒素原子を有する化合物等が挙げられる。これらは、単独で用いることも、2種以上を組み合わせることもできる。

20

光重合開始剤の配合率は、特に限定されるものではないが、質量基準で、光重合性あるいは光硬化性官能基を有する化合物に対して0.1~30%の範囲が好ましい。0.1%未満では、光硬化時の感光度が低下する傾向にあり、30%を超えると、顔料分散レジストの塗膜を乾燥させたときに、光重合開始剤の結晶が析出して塗膜物性の劣化を引き起こすことがある。

【0098】

前記した様な各材料を使用して、質量基準で、本発明のカラーフィルタ用染料及び/又は顔料組成物100部当たり、300~1000部の有機溶剤と、1~100部の分散剤とを、均一となる様に攪拌分散して前記顔料液を得ることができる。次いでこの顔料分散液に、本発明のカラーフィルタ用顔料組成物1部当たり、熱可塑性樹脂と光硬化性化合物の合計が3~20部、光硬化性化合物1部当たり0.05~3部の光重合開始剤と、必要に応じてさらに有機溶剤を添加し、均一となる様に攪拌分散してカラーフィルタ画素部を形成するための光硬化性組成物を得ることができる。

30

現像液としては、公知慣用の有機溶剤やアルカリ水溶液を使用することができる。特に前記光硬化性組成物に、熱可塑性樹脂または光硬化性化合物が含まれており、これらの少なくとも一方が酸価を有し、アルカリ可溶性を呈する場合には、アルカリ水溶液での洗浄がカラーフィルタ画素部の形成に効果的である。

40

フォトリソグラフィ法によるカラーフィルタ画素部の製造方法について詳記したが、本発明のカラーフィルタ用顔料組成物を使用して調製されたカラーフィルタ画素部は、その他の電着法、転写法、ミセル電解法、PVED(Photovoltaic Electrodeposition)法、インクジェット法、反転印刷法、熱硬化法等の方法で各色画素部を形成して、カラーフィルタを製造してもよい。

【0099】

(配向膜)

本発明の液晶表示装置において、第一の基板と、第二の基板上の液晶組成物と接する面には液晶組成物を配向させるため、配向膜を必要とする液晶表示装置においてはカラーフ

50

ィルタと液晶層間に配置するものであるが、配向膜の膜厚が厚いものでも100nm以下と薄く、カラーフィルタを構成する顔料等の色素と液晶層を構成する液晶化合物との相互作用を完全に遮断するものではない。

又、配向膜を用いない液晶表示装置においては、カラーフィルタを構成する顔料等の色素と液晶層を構成する液晶化合物との相互作用はより大きくなる。

#### 【0100】

配向膜材料としては、ポリイミド、ポリアミド、BCB（ペンゾシクロブテンポリマー）、ポリビニルアルコールなどの透明性有機材料を用いることができ、特に、p-フェニレンジアミン、4,4'-ジアミノジフェニルメタンなどの脂肪族または脂環族ジアミン等のジアミン及びブタンテトラカルボン酸無水物や2,3,5-トリカルボキシシクロペンチル酢酸無水物等の脂肪族又は脂環式テトラカルボン酸無水物、ピロメリット酸二無水物等の芳香族テトラカルボン酸無水物から合成されるポリアミック酸をイミド化した、ポリイミド配向膜が好ましい。この場合の配向付与方法は、ラビングを用いることが一般的であるが、垂直配向膜等に使用する場合は配向を付与しないで使用することもできる。

配向膜材料としては、カルコン、シンナメート、シンナモイル又はアゾ基等を化合物中に含む、材料を使用することができ、ポリイミド、ポリアミド等の材料と組み合わせて使用してもよく、この場合配向膜はラビングを用いてもよく光配向技術を用いてもよい。

#### 【0101】

配向膜は、基板上に前記配向膜材料をスピンコート法などの方法により塗布して樹脂膜を形成することが一般的であるが、一軸延伸法、ラングミュア・プロジェクト法等を用いることもできる。

#### 【0102】

##### （透明電極）

本発明の液晶表示装置において、透明電極の材料としては、導電性の金属酸化物を用いることができ、金属酸化物としては酸化インジウム（ $\text{In}_2\text{O}_3$ ）、酸化スズ（ $\text{SnO}_2$ ）、酸化亜鉛（ $\text{ZnO}$ ）、酸化インジウムスズ（ $\text{In}_2\text{O}_3$   $\text{SnO}_2$ ）、酸化インジウム亜鉛（ $\text{In}_2\text{O}_3$   $\text{ZnO}$ ）、ニオブ添加二酸化チタン（ $\text{Ti}_{1-x}\text{Nb}_x\text{O}_2$ ）、フッ素ドーパ酸化スズ、グラフェンナノリボン又は金属ナノワイヤー等が使用できるが、酸化亜鉛（ $\text{ZnO}$ ）、酸化インジウムスズ（ $\text{In}_2\text{O}_3$   $\text{SnO}_2$ ）又は酸化インジウム亜鉛（ $\text{In}_2\text{O}_3$   $\text{ZnO}$ ）が好ましい。これらの透明導電膜のパターニングには、フォト・エッチング法やマスクを用いる方法などを使用することができる。

#### 【0103】

本発明の液晶表示装置は、特にアクティブマトリクス駆動用液晶表示装置に有用であり、TNモード、IPSモード、高分子安定化IPSモード、FFSモード、OCBモード、VAモード又はECBモード用液晶表示装置に適用できる。

本液晶表示装置と、バックライトを組み合わせ、液晶テレビ、パソコンのモニター、携帯電話、スマートフォンのディスプレイや、ノート型パーソナルコンピューター、携帯情報端末、デジタルサイネージ等の様々な用途で使用される。バックライトとしては、冷陰極管タイプバックライト、無機材料を用いた発光ダイオードや有機EL素子を用いた、2波長ピークの擬似白色バックライトと3波長ピークのバックライト等がある。

#### 【実施例】

#### 【0104】

以下に実施例を挙げて本発明を更に詳述するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。また、以下の実施例及び比較例の組成物における「%」は『質量%』を意味する。

実施例中、測定した特性は以下の通りである。

$T_{ni}$  : ネマチック相 - 等方性液体相転移温度 ( )

$n$  : 25 における屈折率異方性

: 25 における誘電率異方性

: 20 における粘度 (  $\text{mPa} \cdot \text{s}$  )

10

20

30

40

50

1 : 25 における回転粘性 (mPa · s)

VHR : 70 における電圧保持率 (%)

(セル厚 3.5 μm のセルに液晶組成物を注入し、5 V 印加、フレームタイム 200 ms、パルス幅 64 μs の条件で測定した時の測定電圧と初期印加電圧との比を % で表した値)

ID : 70 におけるイオン密度 (pC / cm<sup>2</sup>)

(セル厚 3.5 μm のセルに液晶組成物を注入し、MTR - 1 (株式会社東陽テクニカ製) で 20 V 印加、周波数 0.05 Hz の条件で測定した時のイオン密度値)

焼き付き :

液晶表示素子の焼き付き評価は、表示エリア内に所定の固定パターンを 1000 時間表示させた後に、全画面均一な表示を行ったときの固定パターンの残像のレベルを目視にて以下の 4 段階評価で行った。

残像無し

残像ごく僅かに有るも許容できるレベル

残像有り許容できないレベル

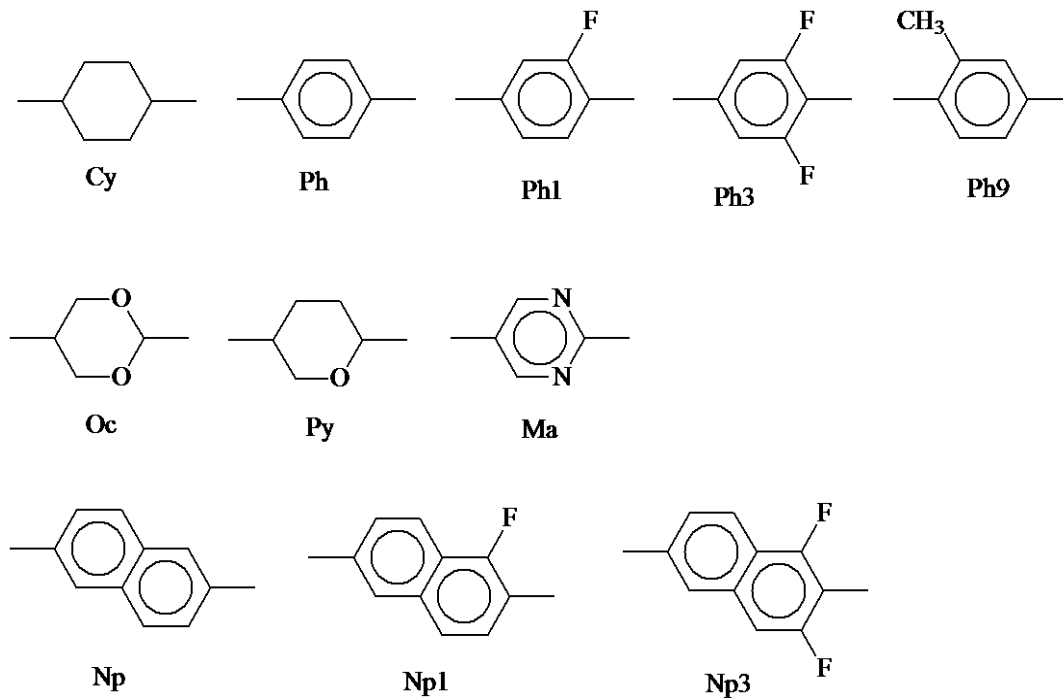
× 残像有りかなり劣悪

尚、実施例において化合物の記載について以下の略号を用いる。

(環構造)

【0105】

【化21】



(側鎖構造及び連結構造)

【0106】

10

20

30

40

【表 1】

末端のn(数字)	$C_nH_{2n+1}-$
-2-	$-CH_2CH_2-$
-10-	$-CH_2O-$
-01-	$-OCH_2-$
-V-	$-CO-$
-VO-	$-COO-$
-CFFO-	$-CF_2O-$
-F	$-F$
-Cl	$-Cl$
-CN	$-C\equiv N$
-OCFFF	$-OCF_3$
-CFFF	$-CF_3$
-On	$-OC_nH_{2n+1}-$
-T-	$-C\equiv C-$
-N-	$-CH=N-N=CH-$
ndm-	$C_nH_{2n+1}-HC=CH-(CH_2)_{m-1}-$
-ndm	$-(CH_2)_{n-1}-HC=CH-C_mH_{2m+1}$
ndmO-	$C_nH_{2n+1}-HC=CH-(CH_2)_{m-1}O-$
-Ondm	$-O-(CH_2)_{n-1}-HC=CH-C_mH_{2m+1}$
-ndm-	$-(CH_2)_{n-1}-HC=CH-(CH_2)_{m-1}-$

10

20

## 【0107】

[ カラーフィルタの作成 ]

[ 着色組成物の調製 ]

[ 赤色染料着色組成物 1 ]

赤色染料 1 ( C . I . Solvent Red 124 ) 10 部をポリピンに入れ、プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート 55 部、0.3 - 0.4 mm セブルビーズを加え、ペイントコンディショナー ( 東洋精機株式会社製 ) で 4 時間分散した後、5 μm のフィルタで濾過し染料着色液を得た。この染料着色液 75.00 部とポリエステルアクリレート樹脂 ( アロニックス ( 商標名 ) M7100、東亜合成化学工業株式会社製 ) 5.50 部、ジペンタエリスツールヘキサアクリレート ( KAYARAD ( 商標名 ) DPHA、日本化薬株式会社製 ) 5.00 部、ベンゾフェノン ( KAYACURE ( 商標名 ) BP-100、日本化薬株式会社製 ) 1.00 部、ユーカーエステル EEP13.5 部を分散攪拌機で攪拌し、孔径 1.0 μm のフィルタで濾過し、赤色染料着色組成物 1 を得た。

30

## 【0108】

[ 赤色染料着色組成物 2 ]

上記赤色染料着色組成物 1 の赤色染料 1 10 部に代え、赤色染料 1 ( C . I . Solvent Red 124 ) 8 部と黄色染料 1 ( C . I . Solvent Yellow 21 ) 2 部を用いて、上記と同様にして、赤色染料着色組成物 2 を得た。

40

## 【0109】

[ 赤色染料着色組成物 3 ]

上記赤色染料着色組成物 1 の赤色染料 1 10 部に代え、赤色染料 2 ( C . I . Solvent Red 1 ) 10 部を用いて、上記と同様にして、赤色染料着色組成物 3 を得た。

## 【0110】

[ 緑色染料着色組成物 1 ]

上記赤色顔料着色組成物 1 の赤色顔料 1 10 部に代え、緑色染料 1 ( C . I . Sol

50

vent Green 7) 10部を用いて、上記と同様にして、緑色染料着色組成物1を得た。

【0111】

[青色染料着色組成物1]

上記赤色染料着色組成物1の赤色染料1 10部に代え、青色染料1 (C.I. Solvent Blue 7) 10部を用いて、上記と同様にして、青色染料着色組成物1を得た。

【0112】

[青色染料着色組成物2]

上記青色染料着色組成物1の青色染料1 10部に代え、青色染料1 (C.I. Solvent Blue 7) 7部、紫色染料1 (C.I. Basic Violet 10) 3部を用いて、上記と同様にして、青色染料着色組成物2を得た。

【0113】

[青色染料着色組成物3]

上記青色染料着色組成物2の青色染料1 7部、紫色染料1 3部に代え、青色染料2 (C.I. Solvent Blue 12) 10部を用いて、上記と同様にして、青色染料着色組成物3を得た。

【0114】

[黄色染料着色組成物1]

上記赤色染料着色組成物1の赤色染料1 10部に代え、黄色染料1 (C.I. Solvent Yellow 21) 10部を用いて、上記と同様にして、黄色染料着色組成物1を得た。

【0115】

[黄色染料着色組成物2]

上記黄色染料着色組成物1の黄色染料1 10部に代え、黄色染料4 (C.I. Solvent Yellow 2) 10部を用いて、上記と同様にして、黄色染料着色組成物2を得た。

【0116】

[赤色顔料着色組成物1]

赤色顔料1 (C.I. Pigment Red 254、BASF社製「IRGAPHOR RED BT-CF」) 10部をポリビンに入れ、プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート55部、ディスパービックLPN21116 (ビックケミー株式会社製) 7.0部、Saint-Gobain社製0.3-0.4mm ジルコニアペースト「ER-120S」を加え、ペイントコンディショナー (東洋精機株式会社製) で4時間分散した後、1 $\mu$ mのフィルタで濾過し顔料分散液を得た。この顔料分散液75.00部とポリエステルアクリレート樹脂 (アロニックス (商標名) M7100、東亜合成化学工業株式会社製) 5.50部、ジペンタエリストールヘキサアクリレート (KAYARAD (商標名) DPHA、日本化薬株式会社製) 5.00部、ベンゾフェノン (KAYACURE (商標名) BP-100、日本化薬株式会社製) 1.00部、ユーカーエステルEEP13.5部を分散攪拌機で攪拌し、孔径1.0 $\mu$ mのフィルタで濾過し、赤色顔料着色組成物1を得た。

【0117】

[赤色顔料着色組成物2]

上記赤色顔料着色組成物1の赤色顔料1 10部に代え、赤色顔料1 6部と赤色顔料2 (C.I. Pigment Red 177 DIC株式会社製FASTOGEN SUPER RED ATY-TR) 2部、黄色顔料2 (C.I. Pigment Yellow 139) 2部を用いて、上記と同様にして、赤色顔料着色組成物2を得た。

【0118】

[緑色顔料着色組成物1]

上記赤色顔料着色組成物1の赤色顔料1 10部に代え、緑色顔料1 (ハロゲン化アル

10

20

30

40

50

ミニウムフタロシアニン (  $\text{AlClPcBr14ClH}$  ) 10部を用いて、上記と同様にして、緑色顔料着色組成物1を得た。

【0119】

[ 緑色顔料着色組成物2 ]

上記緑色顔料着色組成物1の緑色顔料1 10部に代え、緑色顔料2 ( ハロゲン化亜鉛フタロシアニン (  $\text{ZnPcBr14ClH}$  ) ) 10部を用いて、上記と同様にして、緑色顔料着色組成物2を得た。

【0120】

[ 緑色顔料着色組成物3 ]

上記緑色顔料着色組成物1の緑色顔料1 10部に代え、緑色顔料3 ( C . I . Pigment Green 58 DIC株式会社製FASTOGEN GREEN A110 ) 6部と黄色顔料1 ( C . I . Pigment Yellow 150、LANXESS社製FANCHON FAST YELLOW E4GN ) 4部を用いて、上記と同様にして、緑色顔料着色組成物3を得た。

10

【0121】

[ 緑色顔料着色組成物4 ]

上記緑色顔料着色組成物3の緑色顔料3 6部、黄色顔料1 4部に代え、緑色顔料4 ( C . I . Pigment Green 58 DIC株式会社製FASTOGEN GREEN A310 ) 4部と黄色顔料3 ( C . I . Pigment YELLOW 138 ) 6部を用いて、上記と同様にして、緑色顔料着色組成物4を得た。

20

【0122】

[ 青色顔料着色組成物1 ]

上記赤色顔料着色組成物1の赤色顔料1 10部に代え、青色顔料1 ( C . I . Pigment Blue 15 : 6、DIC株式会社製「FASTOGEN BLUE EP - 210」 ) 9部と紫色顔料1 ( C . I . Pigment VIOLET 23 ) 1部を用いて、上記と同様にして、青色顔料着色組成物1を得た。

【0123】

[ 青色顔料染料着色組成物2 ]

上記青色顔料着色組成物1の紫色顔料1に代え、紫色染料1 ( C . I . Basic Violet 10 ) 1部を用いて、上記と同様にして、青色顔料染料着色組成物2を得た。

30

【0124】

[ 黄色顔料着色組成物1 ]

上記赤色顔料着色組成物1の赤色顔料1 10部に代え、黄色顔料1 ( C . I . Pigment Yellow 150、LANXESS社製FANCHON FAST YELLOW E4GN ) 10部を用いて、上記と同様にして、黄色顔料着色組成物1を得た。

【0125】

[ カラーフィルタの作製 ]

予めブラックマトリクスが形成されてあるガラス基板に、赤色着色組成物をスピンコートにより膜厚  $2\ \mu\text{m}$  となるように塗布した。70 で20分間乾燥の後、超高圧水銀ランプを備えた露光機にて紫外線を、フォトマスクを介してストライプ状のパターン露光をした。アルカリ現像液にて90秒間スプレー現像、イオン交換水で洗浄し、風乾した。さらに、クリーンオープン中で、230 で30分間ポストバークを行い、ストライプ状の着色層である赤色画素を透明基板上に形成した。

40

次に、緑色着色組成物も同様にスピンコートにて膜厚が  $2\ \mu\text{m}$  となるように塗布。乾燥後、露光機にてストライプ状の着色層を前述の赤色画素とはずらした場所に露光し現像することで、前述赤色画素と隣接した緑色画素を形成した。

次に、青色着色組成物についても同様にスピンコートにて膜厚  $2\ \mu\text{m}$  で赤色画素、緑色画素と隣接した青色画素を形成した。これで、透明基板上に赤、緑、青の3色のストライ

50

ブ状の画素を持つカラーフィルタが得られた。

必要に応じて、黄色着色組成物についても、同様にスピンコートにて膜厚 2 μm で赤色画素、緑色画素と隣接した青色画素を形成した。これで、透明基板上に赤、緑、青、黄の 4 色のストライプ状の画素を持つカラーフィルタが得られた。

表 2 に示す染料着色組成物又は顔料着色組成物を用い、カラーフィルタ 1 ~ 4 及び比較カラーフィルタ 1 を作成した。

【 0 1 2 6 】

【表 2】

	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4	比較カラーフィルタ 1
R画素部	赤色染料着色組成物 1	赤色染料着色組成物 2	赤色顔料着色組成物 1	赤色顔料着色組成物 2	赤色染料着色組成物 3
G画素部	緑色顔料着色組成物 1	緑色顔料着色組成物 2	緑色顔料着色組成物 3	緑色顔料着色組成物 4	緑色染料着色組成物 1
B画素部	青色染料着色組成物 1	青色染料着色組成物 2	青色顔料着色組成物 1	青色顔料染料着色組成物 2	青色染料着色組成物 3
Y画素部	無し	黄色染料着色組成物 1	無し	黄色顔料着色組成物 1	黄色染料着色組成物 2

10

【 0 1 2 7 】

当該カラーフィルタの各画素部について、オリンパス製顕微鏡 M X - 5 0 と大塚電子製分光光度計 M C P D - 3 0 0 0 顕微分光測光装置を用いて、C I E 1 9 3 1 X Y Z 表色系の C 光源における x 値と y 値を測定した。結果を下表に示す。

【 0 1 2 8 】

【表 3】

	カラーフィルタ 1 (x, y)	カラーフィルタ 2 (x, y)	カラーフィルタ 3 (x, y)	カラーフィルタ 4 (x, y)	比較カラーフィルタ (x, y)
R画素部	(0.63, 0.29)	(0.62, 0.31)	(0.62, 0.32)	(0.63, 0.33)	(0.59, 0.30)
G画素部	(0.26, 0.64)	(0.22, 0.66)	(0.24, 0.72)	(0.20, 0.70)	(0.20, 0.55)
B画素部	(0.17, 0.10)	(0.13, 0.14)	(0.14, 0.10)	(0.15, 0.07)	(0.14, 0.15)
Y画素部		(0.47, 0.51)		(0.48, 0.50)	(0.49, 0.48)

20

30

【 0 1 2 9 】

(実施例 1 ~ 4)

電極構造を第一及び第二の基板の少なくとも一方に作成し、各々の対向側に水平配向性の配向膜を形成したのち弱ラビング処理を行い、IPSセルを作成し、第一の基板と第二の基板の間に以下に示す液晶組成物 1 を挟持した。液晶組成物 1 の物性値を表 4 に示す。次に、表 2 に示すカラーフィルタ 1 ~ 4 を用いて実施例 1 ~ 4 の液晶表示装置を作成した ( $d_{gap} = 4.0 \mu m$ 、配向膜 AL - 1051)。得られた液晶表示装置の VHR 及び ID を測定した。また、得られた液晶表示装置の焼き付き評価を行った。その結果を表 5 に示す。

40

【 0 1 3 0 】

## 【化 2 2】

化学構造	比率	略記号	
	48%	3-Cy-Cy-1d0	
	4%	3-Cy-Cy-1d1	
	8%	1-Ph-Ph-3d1	
	5%	3-Cy-Ph-Ph-2	10
	5%	2-Ph-Ph1-Ph-3	
	2%	3-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	
	3%	3-Cy-Cy-CFFO-Ph3-F	20
	7%	3-Ph-Ph1-Ph3-CFFO-Ph3-F	
	5%	4-Cy-Cy-Ph3-CFFO-Ph3-F	30

## 【 0 1 3 1 】

【表 4】

$T_M / ^\circ\text{C}$	75.8
$\Delta n$	0.112
no	1.488
$\epsilon_{\perp}$	5.5
$\Delta\epsilon$	2.9
$\eta / \text{mPa}\cdot\text{s}$	13.5

## 【 0 1 3 2 】

【表 5】

	実施例 1	実施例 2	実施例 3	実施例 4
液晶組成物	液晶組成物 1	液晶組成物 1	液晶組成物 1	液晶組成物 1
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	99.3	99.5	99.8	99.7
ID	49	28	12	15
焼き付き	○	◎	◎	◎

## 【 0 1 3 3 】

10

液晶組成物 1 は、TV 用液晶組成物として実用的な 75.8 の液晶層温度範囲を有し、大きい誘電率異方性の絶対値を有し、低い粘性及び最適な  $n$  を有していることがわかる。

実施例 1 ~ 4 の液晶表示装置は、高い VHR 及び小さい ID を実現できた。また、焼き付き評価においても残像がないか、又はあってもごく僅かであり許容できるレベルであった。

## 【 0 1 3 4 】

( 実施例 5 ~ 1 2 )

実施例 1 と同様に表 5 に示す液晶組成物 2 ~ 3 を狭持し、表 2 に示すカラーフィルタを用いて実施例 5 ~ 1 2 の液晶表示装置を作成し、その VHR 及び ID を測定した。また、その液晶表示装置の焼き付き評価を行った。その結果を表 7 ~ 8 に示す。

20

## 【 0 1 3 5 】

【表 6】

液晶組成物 2		液晶組成物 3	
化合物名	含有率 (%)	化合物名	含有率 (%)
4-Cy-Cy-Id0	15	5-Cy-Cy-Id0	5
0d1-Cy-Cy-Ph1	4	3-Cy-Cy-Id1	10
0d3-Cy-Cy-Ph1	14	0d1-Cy-Cy-Ph1	8
3-Cy-Ph-Ph-Cy-3	3	5-Cy-Cy-Ph-O1	6
3-Cy-Ph-Ph1-Cy-3	4	2-Ph-Ph1-Ph-3	8
1-Cy-Cy-Ph3-F	9	2-Cy-Cy-Ph3-F	11
2-Cy-Ph-Ph3-F	10	3-Cy-Cy-Ph3-F	15
3-Cy-Ph-Ph3-F	10	5-Cy-Cy-Ph3-F	5
5-Cy-Ph-Ph3-F	5	3-Cy-Ph-Ph3-F	6
0d1-Cy-Cy-Ph1-F	8	3-Cy-Ph-Ph1-F	9
3-Cy-Cy-Ph1-Ph3-F	8	4-Cy-Cy-Ph-OCFFF	4
2-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	4	3-Cy-Cy-CFFO-Ph3-F	7
3-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	6	5-Cy-Cy-CFFO-Ph3-F	4
Tni / °C	100.7	3-Cy-Cy-Ph1-Ph3-F	2
$\Delta n$	0.094	Tni / °C	103.2
$\Delta \epsilon$	8.0	$\Delta n$	0.102
$\gamma 1 / \text{mPa}\cdot\text{s}$	108	$\Delta \epsilon$	7.1
$\eta / \text{mPa}\cdot\text{s}$	22.2	$\gamma 1 / \text{mPa}\cdot\text{s}$	96
		$\eta / \text{mPa}\cdot\text{s}$	20.8

30

40

## 【 0 1 3 6 】

【表 7】

	実施例 5	実施例 6	実施例 7	実施例 8
液晶組成物	液晶組成物 2	液晶組成物 2	液晶組成物 2	液晶組成物 2
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	99.2	99.5	99.8	99.6
ID	79	32	23	14
焼き付き	○	◎	◎	◎

【 0 1 3 7 】

10

【表 8】

	実施例 9	実施例 10	実施例 11	実施例 12
液晶組成物	液晶組成物 3	液晶組成物 3	液晶組成物 3	液晶組成物 3
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	99.3	99.5	99.8	99.8
ID	47	38	12	12
焼き付き	◎	◎	◎	◎

【 0 1 3 8 】

20

実施例 5 ~ 12 の液晶表示装置は、高い VHR 及び小さい ID を実現できた。また、焼き付き評価においても残像がないか、又はあってもごく僅かであり許容できるレベルであった。

【 0 1 3 9 】

( 実施例 13 ~ 24 )

実施例 1 と同様に表 9 に示す液晶組成物 4 ~ 6 を狭持し、表 2 に示すカラーフィルタを用いて実施例 13 ~ 24 の液晶表示装置を作成し、その VHR 及び ID を測定した。また、その液晶表示装置の焼き付き評価を行った。その結果を表 10 ~ 12 に示す。

【 0 1 4 0 】

【表 9】

液晶組成物4		液晶組成物5		液晶組成物6	
化合物名	含有率 (%)	化合物名	含有率 (%)	化合物名	含有率 (%)
5-Cy-Cy-1d0	15	5-Cy-Cy-1d0	10	5-Cy-Cy-1d0	12
3-Cy-Cy-1d1	2	3-Cy-Cy-1d1	5	3-Cy-Cy-1d1	25
0d1-Cy-Cy-Ph-1	12	0d1-Cy-Cy-Ph-1	8	3-Cy-Cy-1d1	12
2-Ph-Ph1-Ph-3	3	0d3-Cy-Cy-Ph-1	12	0d1-Cy-Cy-Ph-1	4
2-Ph-Ph1-Ph-4	3	2-Ph-Ph1-Ph-5	2	0d3-Cy-Cy-Ph-1	9
2-Cy-Cy-Ph3-F	8	3-Cy-Ph-Ph-Cy-3	3	2-Ph-Ph1-Ph3-F	5
2-Cy-Ph-Ph3-F	3	3-Cy-Ph-Ph1-Cy-3	3	3-Ph-Ph1-Ph3-F	9
3-Cy-Ph-Ph3-F	9	1-Cy-Cy-Ph3-F	9	2-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	4
4-Cy-Cy-Ph-OCFFF	14	2-Cy-Cy-Ph3-F	10	3-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	6
3-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	11	3-Cy-Cy-Ph3-F	6	3-Cy-Cy-CFFO-Ph3-F	2
2-Cy-Cy-CFFO-Ph3-F	9	5-Cy-Cy-Ph3-F	5	5-Cy-Cy-CFFO-Ph3-F	3
3-Cy-Cy-CFFO-Ph3-F	8	0d1-Cy-Cy-Ph1-F	8	3-Cy-Cy-Ph1-Ph3-F	9
3-Cy-Cy-Ph1-Ph3-F	3	2-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	4	Tni / °C	77.4
Tni / °C	90.2	3-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	6	$\Delta n$	0.101
$\Delta n$	0.098	3-Cy-Cy-Ph1-Ph3-F	9	$\Delta \varepsilon$	7.0
$\Delta \varepsilon$	9.1	Tni / °C	110.0	$\gamma 1 / \text{mPa}\cdot\text{s}$	86
$\gamma 1 / \text{mPa}\cdot\text{s}$	90	$\Delta n$	0.099	$\eta / \text{mPa}\cdot\text{s}$	14.2
$\eta / \text{mPa}\cdot\text{s}$	18.1	$\Delta \varepsilon$	8.3		
		$\gamma 1 / \text{mPa}\cdot\text{s}$	112		
		$\eta / \text{mPa}\cdot\text{s}$	23.4		

10

20

【 0 1 4 1 】

【表 1 0】

	実施例 1 3	実施例 1 4	実施例 1 5	実施例 1 6
液晶組成物	液晶組成物 4	液晶組成物 4	液晶組成物 4	液晶組成物 4
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	99.3	99.5	99.8	99.7
ID	58	44	11	13
焼き付き	◎	◎	◎	◎

30

【 0 1 4 2 】

【表 1 1】

	実施例 1 7	実施例 1 8	実施例 1 9	実施例 2 0
液晶組成物	液晶組成物 5	液晶組成物 5	液晶組成物 5	液晶組成物 5
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	99.3	99.4	99.7	99.6
ID	64	49	14	13
焼き付き	○	◎	◎	◎

40

【 0 1 4 3 】

【表 1 2】

	実施例 2 1	実施例 2 2	実施例 2 3	実施例 2 4
液晶組成物	液晶組成物 6	液晶組成物 6	液晶組成物 6	液晶組成物 6
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	99.3	99.5	99.7	99.7
ID	68	40	15	13
焼き付き	○	◎	◎	◎

## 【 0 1 4 4 】

10

実施例 1 3 ~ 2 4 の液晶表示装置は、高い VHR 及び小さい ID を実現できた。また、焼き付き評価においても残像がないか、又はあってもごく僅かであり許容できるレベルであった。

## 【 0 1 4 5 】

( 実施例 2 5 ~ 3 6 )

電極構造を第一及び第二の基板に作成し、各々の対向側に水平配向性の配向膜を形成したのち弱ラビング処理を行い、TNセルを作成し、第一の基板と第二の基板の間に表 1 3 に示す液晶組成物 7 ~ 9 を挟持した。次に、表 2 に示すカラーフィルタ 1 ~ 4 を用いて実施例 2 5 ~ 3 6 の液晶表示装置を作成した ( $d_{gap} = 3.5 \mu m$ 、配向膜 SE-7492)。得られた液晶表示装置の VHR 及び ID を測定した。また、得られた液晶表示装置の焼き付き評価を行った。その結果を表 1 4 ~ 1 6 に示す。

20

## 【 0 1 4 6 】

【表 1 3】

液晶組成物 7		液晶組成物 8		液晶組成物 9	
化合物名	含有率 (%)	化合物名	含有率 (%)	化合物名	含有率 (%)
3-Cy-Cy-1d0	38	3-Cy-Cy-1d0	38	3-Cy-Cy-1d0	30
3-Cy-Cy-1d1	9	3-Cy-Cy-1d1	14	3-Cy-Cy-1d1	17
Od1-Cy-Cy-Ph-1	16	Od3-Cy-Cy-Ph-1	8	Od1-Cy-Cy-Ph-1	7
Od3-Cy-Cy-Ph-1	4	3-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	9	Od3-Cy-Cy-Ph-1	7
2-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	2	3-Cy-Cy-CFFO-Ph3-F	15	3-Cy-Cy-Ph-2	2
3-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	12	3-Ph-Ph1-Ph3-CFFO-Ph3-F	2	2-Ph-Ph1-Ph-4	2
3-Cy-Cy-CFFO-Ph3-F	7	4-Ph-Ph1-Ph3-CFFO-Ph3-F	7	2-Ph-Ph1-Ph3-F	8
3-Ph-Ph-Ph1-Ph3-F	1	5-Ph-Ph1-Ph3-CFFO-Ph3-F	7	3-Ph-Ph1-Ph3-F	12
3-Ph-Ph1-Ph3-CFFO-Ph3-F	2	Tni / °C	81.8	3-Ph-Ph3-Ph3-F	4
2-Py-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	9	$\Delta n$	0.099	3-Cy-Cy-Ph1-CFFO-Ph3-F	11
Tni / °C	76.0	$\Delta \epsilon$	8.0	Tni / °C	75.0
$\Delta n$	0.097	$\gamma / mPa \cdot s$	83	$\Delta n$	0.112
$\Delta \epsilon$	6.8	$\eta / mPa \cdot s$	14.6	$\Delta \epsilon$	8.7
$\gamma / mPa \cdot s$	83			$\gamma / mPa \cdot s$	87
$\eta / mPa \cdot s$	14.5			$\eta / mPa \cdot s$	152

30

40

## 【 0 1 4 7 】

【表 1 4】

	実施例 2 5	実施例 2 6	実施例 2 7	実施例 2 8
液晶組成物	液晶組成物 7	液晶組成物 7	液晶組成物 7	液晶組成物 7
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	99.3	99.4	99.6	99.7
ID	75	42	19	12
焼き付き	○	◎	◎	◎

50

【 0 1 4 8 】

【 表 1 5 】

	実施例 2 9	実施例 3 0	実施例 3 1	実施例 3 2
液晶組成物	液晶組成物 8	液晶組成物 8	液晶組成物 8	液晶組成物 8
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	99.2	99.5	99.7	99.7
ID	79	60	11	14
焼き付き	○	◎	◎	◎

10

【 0 1 4 9 】

【 表 1 6 】

	実施例 3 3	実施例 3 4	実施例 3 5	実施例 3 6
液晶組成物	液晶組成物 9	液晶組成物 9	液晶組成物 9	液晶組成物 9
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	99.3	99.5	99.8	99.8
ID	67	34	12	15
焼き付き	◎	◎	◎	◎

20

【 0 1 5 0 】

実施例 2 5 ~ 3 6 の液晶表示装置は、高い V H R 及び小さい I D を実現できた。また、焼き付き評価においても残像がないか、又はあってもごく僅かであり許容できるレベルであった。

【 0 1 5 1 】

( 実施例 3 7 ~ 4 4 )

電極構造を第一及び第二の基板の少なくとも一方に作成し、各々の対向側に水平配向性の配向膜を形成したのち弱ラビング処理を行い、F F S セルを作成し、第一の基板と第二の基板の間に表 1 7 に示す液晶組成物 1 0 ~ 1 1 を挟持した。次に、表 2 に示すカラーフィルタ 1 ~ 4 を用いて実施例 3 7 ~ 4 4 の液晶表示装置を作成した ( $d_{gap} = 4.0 \mu m$ 、配向膜 A L - 1 0 5 1)。得られた液晶表示装置の V H R 及び I D を測定した。また、得られた液晶表示装置の焼き付き評価を行った。その結果を表 1 8 ~ 1 9 に示す。

30

【 0 1 5 2 】

【 表 1 7 】

液晶組成物 10		液晶組成物 11	
化合物名	含有率 (%)	化合物名	含有率 (%)
3-Cy-Cy-1d0	39	3-Cy-Cy-1d0	44
3-Cy-Cy-1d1	7	3-Cy-Cy-1d1	3
0d1-Cy-Cy-Ph-1	11	2-Ph-Ph-3d1	13
2-Ph-Ph1-Ph-3	8	3-Cy-Ph-Ph-2	7
2-Ph-Ph1-Ph-5	8	2-Ph-Ph1-Ph-3	8
3-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	10	3-Ph-Ph1-Ph-3	7
3-Cy-Cy-Ph-Ph3-F	6	3-Ph-Ph1-Ph3-CFFO-Ph3-F	9
4-Ph-Ph1-Ph3-CFFO-Ph3-F	11	4-Cy-Cy-Ph1-CFFO-Ph3-F	3
Tni / °C	76.0	3-Cy-Ph3-Ph1-OCFFF	6
$\Delta n$	0.114	Tni / °C	77.9
$\Delta \epsilon$	6.0	$\Delta n$	0.131
$\gamma 1 / mPa \cdot s$	77	$\Delta \epsilon$	4.6
$\eta / mPa \cdot s$	133	$\gamma 1 / mPa \cdot s$	74
		$\eta / mPa \cdot s$	12.4

40

50

【 0 1 5 3 】

【 表 1 8 】

	実施例 3 7	実施例 3 8	実施例 3 9	実施例 4 0
液晶組成物	液晶組成物 1 0	液晶組成物 1 0	液晶組成物 1 0	液晶組成物 1 0
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	99.3	99.4	99.6	99.7
ID	72	49	22	15
焼き付き	○	◎	◎	◎

10

【 0 1 5 4 】

【 表 1 9 】

	実施例 4 1	実施例 4 2	実施例 4 3	実施例 4 4
液晶組成物	液晶組成物 1 1	液晶組成物 1 1	液晶組成物 1 1	液晶組成物 1 1
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	99.3	99.5	99.7	99.7
ID	66	52	12	16
焼き付き	◎	◎	◎	◎

20

【 0 1 5 5 】

実施例 3 7 ~ 4 4 の液晶表示装置は、高い VHR 及び小さい ID を実現できた。また、焼き付き評価においても残像がないか、又はあってもごく僅かであり許容できるレベルであった。

【 0 1 5 6 】

( 実施例 4 5 ~ 5 6 )

実施例 3 7 と同様に表 2 0 に示す液晶組成物 1 2 ~ 1 4 を狭持し、表 2 に示すカラーフィルタを用いて実施例 4 5 ~ 5 6 の液晶表示装置作成し、その VHR 及び ID を測定した。また、その液晶表示装置の焼き付き評価を行った。その結果を表 2 1 ~ 2 3 に示す。

【 0 1 5 7 】

30

【 表 2 0 】

液晶組成物 12		液晶組成物 13		液晶組成物 14	
化合物名	含有率 (%)	化合物名	含有率 (%)	化合物名	含有率 (%)
3-Cy-Cy-1d0	47	3-Cy-Cy-1d0	29	3-Cy-Cy-1d0	10
3-Cy-Cy-1d1	9	5-Cy-Cy-1d1	8	3-Cy-Cy-1d1	6
3-Cy-Cy-Ph-2	7	3-Cy-Cy-1d1	13	3-Cy-Cy-1d1-F	28
2-Ph-Ph1-Ph-3	4	5-Ph-Ph-1	2	0d1-Cy-Cy-Ph-1	11
2-Ph-Ph1-Ph-5	7	2-Ph-Ph1-Ph-3	6	0d3-Cy-Cy-Ph-1	10
3-Cy-Ph-Ph-Cy-3	2	2-Ph-Ph1-Ph-4	6	2-Ph-Ph1-Ph-3	10
2-Ph-Ph1-Ph-3	6	2-Ph-Ph1-Ph-5	6	2-Ph-Ph1-Ph-5	10
3-Ph-Ph1-Ph-3	7	3-Cy-Ph-Ph-Cy-3	4	5-Cy-Ph-Ph1-Ph-2	2
3-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	2	3-Ph-Ph1-Ph3-F	9	3-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	7
3-Cy-Cy-Ph1-Ph3-F	2	2-Ph-Ph3-Ph3-F	7	3-Cy-Cy-Ph1-CFFO-Ph3-F	6
3-Cy-Ph-Ph3-Ph1-OCFFF	7	3-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	4	Tni / °C	80.0
Tni / °C	80.6	3-Cy-Ph-Cl	3	Δn	0.110
Δn	0.122	3-Cy-Cy-Ph1-Ph3-F	3	Δε	5.9
Δε	6.0	Tni / °C	74.9	γ1 / mPa·s	68
γ1 / mPa·s	65	Δn	0.121	η / mPa·s	11.6
η / mPa·s	11.1	Δε	4.1		
		γ1 / mPa·s	60		
		η / mPa·s	10.8		

40

50

【 0 1 5 8 】

【 表 2 1 】

	実施例 4 5	実施例 4 6	実施例 4 7	実施例 4 8
液晶組成物	液晶組成物 1 2	液晶組成物 1 2	液晶組成物 1 2	液晶組成物 1 2
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	99.3	99.5	99.8	99.7
ID	61	48	11	19
焼き付き	◎	◎	◎	◎

10

【 0 1 5 9 】

【 表 2 2 】

	実施例 4 9	実施例 5 0	実施例 5 1	実施例 5 2
液晶組成物	液晶組成物 1 3	液晶組成物 1 3	液晶組成物 1 3	液晶組成物 1 3
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	99.2	99.4	99.6	99.7
ID	73	50	24	17
焼き付き	○	◎	◎	◎

20

【 0 1 6 0 】

【 表 2 3 】

	実施例 5 3	実施例 5 4	実施例 5 5	実施例 5 6
液晶組成物	液晶組成物 1 4	液晶組成物 1 4	液晶組成物 1 4	液晶組成物 1 4
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	99.4	99.5	99.8	99.8
ID	77	56	13	15
焼き付き	○	◎	◎	◎

30

【 0 1 6 1 】

実施例 4 5 ~ 5 6 の液晶表示装置は、高い V H R 及び小さい I D を実現できた。また、焼き付き評価においても残像がないか、又はあってもごく僅かであり許容できるレベルであった。

【 0 1 6 2 】

( 実施例 5 7 ~ 6 0 )

実施例 3 7 で用いた液晶組成物 1 0 にビスメタクリル酸ビフェニル 4 , 4 ' ジイルを 0 . 3 質量 % 混合し液晶組成物 1 5 とした。T N セルにこの液晶組成物 1 5 を挟持し、電極間に駆動電圧を印加したまま、紫外線を 6 0 0 秒間照射 ( 3 . 0 J / c m <sup>2</sup> ) し、重合処理を行い、次に、表 2 に示すカラーフィルタ 1 ~ 4 を用いて実施例 5 7 ~ 6 0 の液晶表示装置を作成し、その V H R 及び I D を測定した。また、その液晶表示装置の焼き付き評価を行った。その結果を表 2 4 に示す。

40

【 0 1 6 3 】

【表 2 4】

	実施例 5 7	実施例 5 8	実施例 5 9	実施例 6 0
液晶組成物	液晶組成物 1 5	液晶組成物 1 5	液晶組成物 1 5	液晶組成物 1 5
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	99.4	99.5	99.7	99.7
ID	62	53	13	15
焼き付き	◎	◎	◎	◎

## 【0 1 6 4】

10

実施例 5 7 ~ 6 0 の液晶表示装置は、高い VHR 及び小さい ID を実現できた。また、焼き付き評価においても残像がないか、又はあってもごく僅かであり許容できるレベルであった。

## 【0 1 6 5】

(実施例 6 1 ~ 6 4)

実施例 2 9 で用いた液晶組成物 8 にビスメタクリル酸ビフェニル 4, 4' ジイルを 0.3 質量% 混合し液晶組成物 1 6 とした。IPS セルにこの液晶組成物 1 6 を挟持し、電極間に駆動電圧を印加したまま、紫外線を 6 0 0 秒間照射 ( $3.0 \text{ J} / \text{cm}^2$ ) し、重合処理を行い、次に、表 2 に示すカラーフィルタ 1 ~ 4 を用いて実施例 6 1 ~ 6 4 の液晶表示装置を作成し、その VHR 及び ID を測定した。また、その液晶表示装置の焼き付き評価を行った。その結果を表 2 5 に示す。

20

## 【0 1 6 6】

【表 2 5】

	実施例 6 1	実施例 6 2	実施例 6 3	実施例 6 4
液晶組成物	液晶組成物 1 6	液晶組成物 1 6	液晶組成物 1 6	液晶組成物 1 6
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	99.2	99.4	99.7	99.6
ID	78	48	13	16
焼き付き	○	◎	◎	◎

30

## 【0 1 6 7】

実施例 6 1 ~ 6 4 の液晶表示装置は、高い VHR 及び小さい ID を実現できた。また、焼き付き評価においても残像がないか、又はあってもごく僅かであり許容できるレベルであった。

## 【0 1 6 8】

(実施例 6 5 ~ 6 8)

実施例 2 1 で用いた液晶組成物 6 にビスメタクリル酸 3 フルオロビフェニル 4, 4' ジイルを 0.3 質量% 混合し液晶組成物 1 7 とした。FFS セルにこの液晶組成物 1 7 を挟持し、電極間に駆動電圧を印加したまま、紫外線を 6 0 0 秒間照射 ( $3.0 \text{ J} / \text{cm}^2$ ) し、重合処理を行い、次に、表 2 に示すカラーフィルタ 1 ~ 4 を用いて実施例 6 5 ~ 6 8 の液晶表示装置を作成し、その VHR 及び ID を測定した。また、その液晶表示装置の焼き付き評価を行った。その結果を表 2 6 に示す。

40

## 【0 1 6 9】

【表 2 6】

	実施例 6 5	実施例 6 6	実施例 6 7	実施例 6 8
液晶組成物	液晶組成物 1 7	液晶組成物 1 7	液晶組成物 1 7	液晶組成物 1 7
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	99.4	99.5	99.7	99.6
ID	69	42	16	15
焼き付き	○	◎	◎	◎

## 【 0 1 7 0 】

10

実施例 6 5 ~ 6 8 の液晶表示装置は、高い VHR 及び小さい ID を実現できた。また、焼き付き評価においても残像がないか、又はあってもごく僅かであり許容できるレベルであった。

## 【 0 1 7 1 】

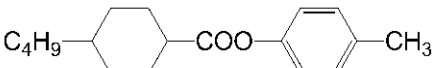
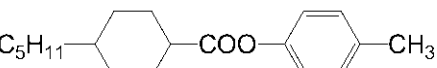
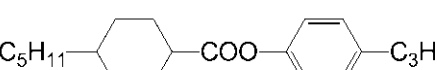
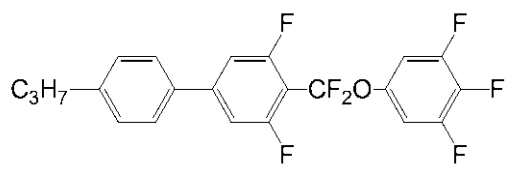
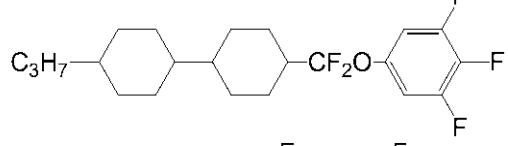
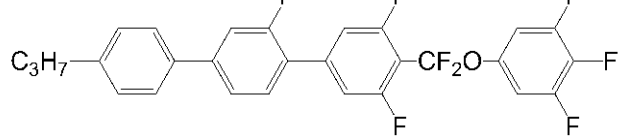
( 比較例 1 ~ 4 )

実施例 1 で用いた IPS セルに以下に示す比較液晶組成物 1 を挟持した。比較液晶組成物の物性値を表 2 7 に示す。表 2 に示すカラーフィルタ 1 ~ 4 を用いて比較例 1 ~ 4 の液晶表示装置を作製し、その VHR 及び ID を測定した。また、その液晶表示装置の焼き付き評価を行った。その結果を表 2 8 に示す。

## 【 0 1 7 2 】

20

## 【 化 2 3 】

化学構造	比率	略記号
	27%	4-Cy-VO-Ph-1
	20%	5-Cy-VO-Ph-1
	20%	5-Cy-VO-Ph-3
	8%	3-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F
	13%	3-Cy-Cy-CFFO-Ph3-F
	12%	3-Ph-Ph1-Ph3-CFFO-Ph3-F

30

40

## 【 0 1 7 3 】

【表 27】

$T_{NI} / ^\circ\text{C}$	69.3
$\Delta n$	0.096
$n_o$	1.484
$\epsilon_{\perp}$	5.5
$\Delta\epsilon$	4.8
$\eta / \text{mPa}\cdot\text{s}$	30.3

【0174】

10

【表 28】

	比較例 1	比較例 2	比較例 3	比較例 4
液晶組成物	比較液晶組成物 1	比較液晶組成物 1	比較液晶組成物 1	比較液晶組成物 1
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	98.1	98.3	98.6	98.5
ID	155	148	135	143
焼き付き	×	×	×	×

【0175】

20

比較例 1 ~ 4 の液晶表示装置は、本願発明の液晶表示装置と比較して、VHR は低く、ID も大きくなってしまった。また、焼き付き評価においても残像の発生が認められ許容できるレベルではなかった。

【0176】

(比較例 5 ~ 12)

実施例 1 と同様に表 29 に示す比較液晶組成物 2 及び 3 を狭持し、表 2 に示すカラーフィルタ 1 ~ 4 を用いて比較例 5 ~ 12 の液晶表示装置を作製し、その VHR 及び ID を測定した。また、その液晶表示装置の焼き付き評価を行った。その結果を表 30 ~ 31 に示す。

【0177】

30

【表 29】

比較液晶組成物 2		比較液晶組成物 3	
化合物名	含有率 (%)	化合物名	含有率 (%)
2-Cy-Cy-Ph3-F	12	2-Cy-Cy-Ph3-F	12
3-Cy-Cy-Ph3-F	10	3-Cy-Cy-Ph3-F	10
5-Cy-Cy-Ph3-F	6	2-Cy-Cy-Ph-OCFFF	8
2-Cy-Cy-Ph-OCFFF	9	3-Cy-Cy-Ph-OCFFF	8
3-Cy-Cy-Ph-OCFFF	8	4-Cy-Cy-Ph-OCFFF	7
4-Cy-Cy-Ph-OCFFF	7	5-Cy-Cy-Ph-OCFFF	4
2-Cy-Ph1-Ph3-F	12	2-Cy-Ph1-Ph3-F	12
3-Cy-Ph1-Ph3-F	10	3-Cy-Ph1-Ph3-F	4
2-Cy-Py-Cy-CFFO-Ph3-F	5.5	2-Cy-Cy-CFFO-Ph3-F	12
2-Ph-Ph1-Ph3-F	5.5	2-Ph-Ph1-Ph3-F	8
Od1-Cy-Cy-CFFO-Ph3-F	15	Od1-Cy-Cy-CFFO-Ph3-F	15
$T_{ni} / ^\circ\text{C}$	75.7	$T_{ni} / ^\circ\text{C}$	75.0
$\Delta n$	0.093	$\Delta n$	0.093
$\gamma / \text{mPa}\cdot\text{s}$	146	$\gamma / \text{mPa}\cdot\text{s}$	139

40

【0178】

【表 3 0】

	比較例 5	比較例 6	比較例 7	比較例 8
液晶組成物	比較液晶組成物 2	比較液晶組成物 2	比較液晶組成物 2	比較液晶組成物 2
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	98.2	98.2	98.4	98.3
ID	151	147	127	140
焼き付き	×	×	△	×

【 0 1 7 9 】

10

【表 3 1】

	比較例 9	比較例 1 0	比較例 1 1	比較例 1 2
液晶組成物	比較液晶組成物 3	比較液晶組成物 3	比較液晶組成物 3	比較液晶組成物 3
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	98.1	98.3	98.3	98.3
ID	158	154	114	121
焼き付き	×	×	△	×

【 0 1 8 0 】

20

比較例 5 ~ 1 2 の液晶表示装置は、本願発明の液晶表示装置と比較して、VHR は低く、ID も大きくなってしまった。また、焼き付き評価においても残像の発生が認められ許容できるレベルではなかった。

【 0 1 8 1 】

( 比較例 1 3 ~ 2 0 )

実施例 1 と同様に表 3 2 に示す比較液晶組成物 4 ~ 5 を狭持し、表 2 に示すカラーフィルタ 1 ~ 4 を用いて比較例 1 3 ~ 2 4 の液晶表示装置を作製し、その VHR 及び ID を測定した。また、その液晶表示装置の焼き付き評価を行った。その結果を表 3 3 ~ 3 4 に示す。

【 0 1 8 2 】

30

【表 3 2】

比較液晶組成物4		比較液晶組成物5	
化合物名	含有率 (%)	化合物名	含有率 (%)
4-Cy-Cy-1d0	15	2-Cy-Cy-1d0	32
0d1-Cy-Cy-Ph-1	4	0d1-Cy-Cy-Ph-1	4
0d3-Cy-Cy-Ph-1	14	2-Ph-Ph1-Ph-3	10
3-Cy-Ph-Ph-Cy-3	3	2-Ph-Ph1-Ph-5	11
3-Cy-Ph-Ph1-Cy-3	4	3-Ph-Ph1-Ph-5	7
1-Cy-Cy-Ph3-F	9	2-Cy-Cy-Ph-F	6
2-Cy-Cy-Ph3-F	10	3-Cy-Cy-Ph-F	21
3-Cy-Cy-Ph3-F	10	5-Cy-Ph-Ph-F	7
5-Cy-Cy-Ph3-F	5	3-Cy-Ph-Ph3-F	2
3-Cy-Ph1-Ph3-F	8	T <sub>ni</sub> / °C	77.2
5-Cy-Ph1-Ph3-F	7	Δn	0.135
3-Ph-Ph1-Ph3-F	3	Δε	4.5
3-Cy-Cy-Ph1-Ph3-F	8	γ <sub>1</sub> / mPa·s	57
T <sub>ni</sub> / °C	101.0	η / mPa·s	10.5
Δn	0.095		
Δε	8.2		
γ <sub>1</sub> / mPa·s	115		
η / mPa·s	23.6		

10

20

【0183】

【表 3 3】

	比較例 1 3	比較例 1 4	比較例 1 5	比較例 1 6
液晶組成物	比較液晶組成物 4	比較液晶組成物 4	比較液晶組成物 4	比較液晶組成物 4
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	98.1	98.1	98.2	98.4
ID	169	136	150	142
焼き付き	×	×	×	×

30

【0184】

【表 3 4】

	比較例 1 7	比較例 1 8	比較例 1 9	比較例 2 0
液晶組成物	比較液晶組成物 5	比較液晶組成物 5	比較液晶組成物 5	比較液晶組成物 5
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	98.1	98.1	98.3	98.4
ID	184	177	126	130
焼き付き	×	×	△	△

40

【0185】

比較例 1 3 ~ 2 0 の液晶表示装置は、本願発明の液晶表示装置と比較して、VHR は低く、ID も大きくなってしまった。また、焼き付き評価においても残像の発生が認められ許容できるレベルではなかった。

【0186】

(比較例 2 1 ~ 3 2)

実施例 1 と同様に表 3 5 に示す比較液晶組成物 6 ~ 8 を狭持し、表 2 に示すカラーフィルタ 1 ~ 4 を用いて比較例 2 1 ~ 3 2 の液晶表示装置を作製し、その VHR 及び ID を測定した。また、その液晶表示装置の焼き付き評価を行った。その結果を表 3 6 ~ 3 8 に示

50

す。

【 0 1 8 7 】

【 表 3 5 】

比較液晶組成物6

化合物名	含有率 (%)
4-Cy-Cy-1d0	18
3-Cy-Cy-4	15
Od1-Cy-Cy-Ph-1	8
2-Ph-Ph1-Ph-3	10
2-Ph-Ph1-Ph-5	6
3-Ph-Ph1-Ph-5	6
2-Cy-Cy-Ph-F	6
3-Cy-Cy-Ph-F	10
5-Cy-Ph-Ph-F	7
3-Cy-Ph-Ph3-F	14
Tni / °C	73.5
Δn	0.126
Δε	4.9
γ1/ mPa·s	94
η/mPa·s	16.9

比較液晶組成物7

化合物名	含有率 (%)
4-Cy-Cy-1d0	18
3-Cy-Cy-4	15
Od1-Cy-Cy-Ph-1	8
2-Ph-Ph1-Ph-3	10
2-Ph-Ph1-Ph-5	6
3-Ph-Ph1-Ph-5	5
2-Cy-Cy-Ph-F	6
3-Cy-Cy-Ph-F	5
5-Cy-Ph-Ph-F	7
3-Cy-Ph-Ph3-F	15
3-Cy-Cy-Ph1-Ph3-F	5
Tni / °C	75.7
Δn	0.125
Δε	5.5
γ1/ mPa·s	103
η/mPa·s	18.4

比較液晶組成物8

化合物名	含有率 (%)
4-Cy-Cy-1d0	17
3-Cy-Cy-4	15
Od3-Cy-Cy-Ph-1	8
3-Cy-Ph-Ph-2	10
2-Ph-Ph1-Ph-5	7
3-Ph-Ph1-Ph-5	7
2-Cy-Cy-Ph-F	6
3-Cy-Cy-Ph-F	5
5-Cy-Ph-Ph-F	7
3-Cy-Ph-Ph3-F	14
3-Cy-Cy-Ph1-Ph3-F	4
Tni / °C	85.3
Δn	0.128
Δε	4.8
γ1/ mPa·s	107
η/mPa·s	19.0

10

20

【 0 1 8 8 】

【 表 3 6 】

	比較例 2 1	比較例 2 2	比較例 2 3	比較例 2 4
液晶組成物	比較液晶組成物 6	比較液晶組成物 6	比較液晶組成物 6	比較液晶組成物 6
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	98.1	98.2	98.3	98.4
ID	178	167	143	134
焼き付き	×	×	×	Δ

30

【 0 1 8 9 】

【 表 3 7 】

	比較例 2 5	比較例 2 6	比較例 2 7	比較例 2 8
液晶組成物	比較液晶組成物 7	比較液晶組成物 7	比較液晶組成物 7	比較液晶組成物 7
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	98.2	98.2	98.4	98.4
ID	156	150	125	122
焼き付き	×	×	Δ	×

40

【 0 1 9 0 】

【 表 3 8 】

	比較例 2 9	比較例 3 0	比較例 3 1	比較例 3 2
液晶組成物	比較液晶組成物 8	比較液晶組成物 8	比較液晶組成物 8	比較液晶組成物 8
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	98.1	98.1	98.3	98.4
ID	177	172	129	119
焼き付き	×	×	×	×

50

## 【 0 1 9 1 】

比較例 2 1 ~ 3 2 の液晶表示装置は、本願発明の液晶表示装置と比較して、VHR は低く、ID も大きくなってしまった。また、焼き付き評価においても残像の発生が認められ許容できるレベルではなかった。

## 【 0 1 9 2 】

( 比較例 3 3 ~ 4 4 )

実施例 1 と同様に表 3 9 に示す比較液晶組成物 9 ~ 1 1 を狭持し、表 2 に示すカラーフィルタ 1 ~ 4 を用いて比較例 3 3 ~ 4 4 の液晶表示装置を作製し、その VHR 及び ID を測定した。また、その液晶表示装置の焼き付き評価を行った。その結果を表 4 0 ~ 4 2 に示す。

## 【 0 1 9 3 】

## 【 表 3 9 】

比較液晶組成物9		比較液晶組成物10		比較液晶組成物11	
化合物名	含有率 (%)	化合物名	含有率 (%)	化合物名	含有率 (%)
2-Cy-Cy-Ph3-F	10	2-Cy-Cy-Ph3-F	10	2-Cy-Cy-Ph3-F	10
Od1-Cy-Cy-Ph1-F	8	Od1-Cy-Cy-Ph1-F	8	Od1-Cy-Cy-Ph1-F	8
2-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	4	2-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	4	3-Cy-Cy-Ph3-F	10
3-Cy-Cy-Ph3-F	10	3-Cy-Cy-Ph3-F	10	2-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	6
2-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	6	2-Ph-Ph3-CFFO-Ph3-F	6	3-Cy-Cy-Ph1-Ph3-F	8
3-Cy-Cy-Ph1-Ph3-F	8	3-Cy-Cy-Ph1-Ph3-F	8	5-Cy-Cy-Ph3-F	5
1-Cy-Cy-Ph3-F	9	1-Cy-Cy-Ph3-F	9	Od3-Ph-T-Ph-3d0	10
5-Cy-Cy-Ph3-F	5	5-Cy-Cy-Ph3-F	5	3-Cy-Ph3-T-Ph9-1	4
Od3-Ph-T-Ph-3d0	15	Od3-Ph-T-Ph-3d0	10	3-Cy-Cy-CFFO-Ph3-F	4
3-Cy-Ph-T-Ph-2	14	3-Cy-Ph3-T-Ph9-1	4	4-Ph-T-Ph-O2	4
Od3-Ph-N-Ph-3d0	4	4-Ph-T-Ph-O2	4	5-Cy-Cy-CFFO-Ph3-F	9
3-Ph-VO-Cy-VO-Ph-3	4	3-Cy-Ph-T-Ph-2	7	5-Cy-VO-Ph-1	5
3-Cy-Cy-VO-Ph-Cy-3	3	5-Cy-VO-Ph-1	5	Od3-Ph-N-Ph-3d0	7
Tni / °C	101.6	3-Ph-VO-Cy-VO-Ph-3	7	3-Ph-VO-Cy-VO-Ph-3	7
Δn	0.153	3-Cy-Cy-VO-Ph-Cy-3	3	3-Cy-Cy-VO-Ph-Cy-3	3
Δε	92	Tni / °C	96.4	Tni / °C	99.2
γ1 / mPa·s	101	Δn	0.137	Δn	0.136
η / mPa·s	23.7	Δε	8.8	Δε	7.8
		γ1 / mPa·s	90	γ1 / mPa·s	105
		η / mPa·s	25.9	η / mPa·s	26.6

## 【 0 1 9 4 】

## 【 表 4 0 】

	比較例 3 3	比較例 3 4	比較例 3 5	比較例 3 6
液晶組成物	比較液晶組成物 9	比較液晶組成物 9	比較液晶組成物 9	比較液晶組成物 9
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	98.1	98.3	98.5	98.4
ID	162	139	123	134
焼き付き	x	x	x	x

## 【 0 1 9 5 】

10

20

30

40

【表 4 1】

	比較例 3 7	比較例 3 8	比較例 3 9	比較例 4 0
液晶組成物	比較液晶組成物 1 0	比較液晶組成物 1 0	比較液晶組成物 1 0	比較液晶組成物 1 0
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	98.2	98.3	98.5	98.5
ID	153	138	129	116
焼き付き	×	×	△	△

【 0 1 9 6 】

10

【表 4 2】

	比較例 4 1	比較例 4 2	比較例 4 3	比較例 4 4
液晶組成物	比較液晶組成物 1 1	比較液晶組成物 1 1	比較液晶組成物 1 1	比較液晶組成物 1 1
カラーフィルタ	カラーフィルタ 1	カラーフィルタ 2	カラーフィルタ 3	カラーフィルタ 4
VHR	98.3	98.3	98.4	98.4
ID	152	144	118	131
焼き付き	×	×	×	×

【 0 1 9 7 】

20

比較例 3 3 ~ 4 4 の液晶表示装置は、本願発明の液晶表示装置と比較して、VHR は低く、ID も大きくなってしまった。また、焼き付き評価においても残像の発生が認められ許容できるレベルではなかった。

【 0 1 9 8 】

( 比較例 4 5 ~ 5 2 )

実施例 5、1 3、1 7、2 5、3 7、4 5、6 1 及び 6 5 において、カラーフィルタ 1 に代えて表 2 に示す比較カラーフィルタ 1 を用いた以外は同様にして比較例 4 5 ~ 5 2 の液晶表示装置を作製し、その VHR 及び ID を測定した。また、その液晶表示装置の焼き付き評価を行った。その結果を表 4 3 及び 4 4 に示す。

【 0 1 9 9 】

30

【表 4 3】

	比較例 4 5	比較例 4 6	比較例 4 7	比較例 4 8
液晶組成物	液晶組成物 2	液晶組成物 4	液晶組成物 5	液晶組成物 7
カラーフィルタ	比較カラーフィル タ 1	比較カラーフィル タ 1	比較カラーフィル タ 1	比較カラーフィル タ 1
VHR	97.9	98.0	98.3	98.3
ID	206	202	175	164
焼き付き	×	×	×	×

【 0 2 0 0 】

40

【表 4 4】

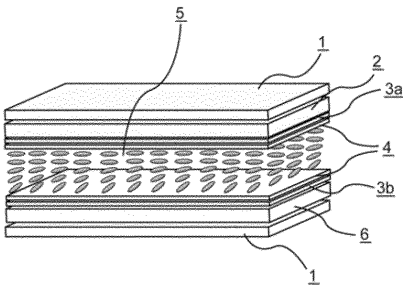
	比較例 4 9	比較例 5 0	比較例 5 1	比較例 5 2
液晶組成物	液晶組成物 1 0	液晶組成物 1 2	液晶組成物 1 6	液晶組成物 1 7
カラーフィルタ	比較カラーフィル タ 1	比較カラーフィル タ 1	比較カラーフィル タ 1	比較カラーフィル タ 1
VHR	97.8	98.0	98.4	98.3
ID	211	193	158	167
焼き付き	×	×	×	×

【 0 2 0 1 】

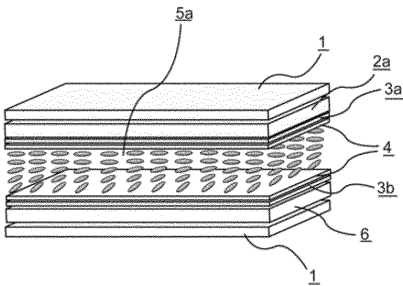
50

比較例 45 ~ 52 の液晶表示装置は、本願発明の液晶表示装置と比較して、VHRは低く、IDも大きくなってしまった。また、焼き付き評価においても残像の発生が認められ許容できるレベルではなかった。

【図1】



【図2】



【手続補正書】

【提出日】平成25年5月15日(2013.5.15)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

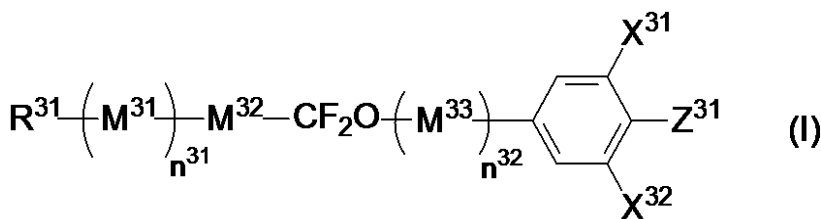
【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

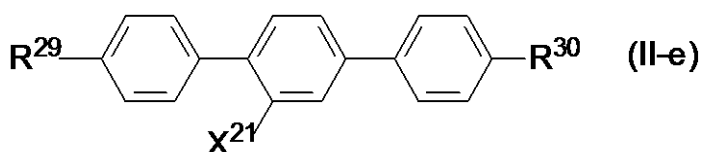
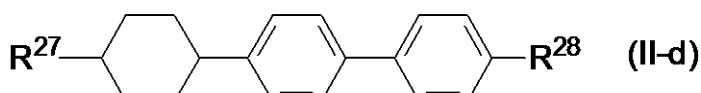
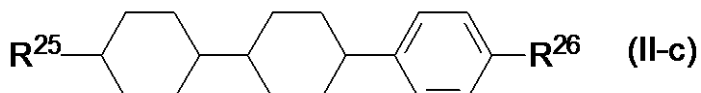
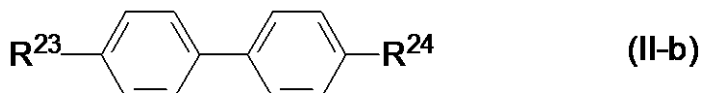
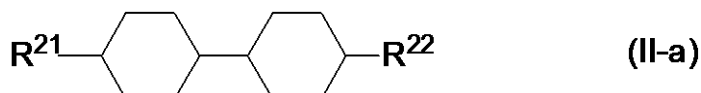
第一の基板と、第二の基板と、前記第一の基板と第二の基板間に挟持された液晶組成物層と、ブラックマトリクス及び少なくともRGB三色画素部から構成されるカラーフィルタと、画素電極と共通電極とを備え、前記液晶組成物層が一般式(I)

【化1】



(式中、 $R^{31}$ は炭素原子数1から10のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数2から10のアルケニル基又はアルケニルオキシ基を表し、 $M^{31} \sim M^{33}$ はお互い独立してトランス-1,4-シクロヘキシレン基又は1,4-フェニレン基を表し、該トランス-1,4-シクロヘキシレン基中の1つ又は2つの $-CH_2-$ は酸素原子が直接隣接しないように、 $-O-$ で置換されていてもよく、該フェニレン基中の1つ又は2つの水素原子はフッ素原子で置換されていてもよく、 $X^{31}$ 及び $X^{32}$ はお互い独立して水素原子又はフッ素原子を表し、 $Z^{31}$ はフッ素原子、トリフルオロメトキシ基又はトリフルオロメチル基を表し、 $n^{31}$ は及び $n^{32}$ はお互い独立して0、1又は2を表し、 $n^{31} + n^{32}$ は0、1又は2を表し、 $M^{31}$ 及び $M^{33}$ が複数存在する場合には同一であっても異なっても良い。)で表される化合物を一種又は二種以上含有し、一般式(II-a)から一般式(II-e)

【化2】



(式中、 $R^{21} \sim R^{30}$ はお互い独立して炭素原子数1から10のアルキル基又は炭素原子数2から10のアルケニル基を表し、 $X^{21}$ は水素原子又はフッ素原子を表す。)で表される化合物からなる群より選ばれる化合物を一種又は二種以上含有する液晶組成物から

構成され、

前記RGB三色画素部が、色材として、G画素部中にAl、Si、Sc、Ti、V、Mg、Fe、Co、Ni、Zn、Ga、Ge、Y、Zr、Nb、In、Sn及びPbからなる群から選ばれる金属を中心金属として有するハロゲン化金属フタロシアニン顔料であり、その中心金属が三価の場合には、その中心金属には1つのハロゲン原子、水酸基又はスルホン酸基のいずれかが結合しているか、又はオキソ又はチオ架橋しており、その中心金属が四価金属の場合には、その中心金属には1つの酸素原子又は同一でも異なっても良い2つのハロゲン原子、水酸基又はスルホン酸基のいずれかが結合しているハロゲン化金属フタロシアニン顔料を含有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】

前記RGB三色画素部が、色材として、R画素部中にジケトピロロピロール顔料及び/又はアニオン性赤色有機染料を、B画素部中に型銅フタロシニアン顔料及び/又はカチオン性青色有機染料を含有することを特徴とする請求項1記載の液晶表示装置。

【請求項3】

前記RGB三色画素部が、色材として、R画素部中にC.I. Solvent Red 124を、B画素部中にC.I. Solvent Blue 7を含有することを特徴とする請求項1又は2記載の液晶表示装置。

【請求項4】

前記RGB三色画素部が、色材として、R画素部中にC.I. Pigment Red 254を、B画素部中にC.I. Pigment Blue 15:6を含有することを特徴とする請求項1又は2記載の液晶表示装置。

【請求項5】

G画素部中にフタロシアニン分子1個当たり8~16個のハロゲン原子がフタロシアニン分子のベンゼン環に結合したZnを中心金属として有するハロゲン化亜鉛フタロシアニン顔料を含有する請求項1~4の何れか一項に記載の液晶表示装置。

【請求項6】

G画素部中にC.I. Pigment Green 58を含有する請求項1~5の何れか一項に記載の液晶表示装置。

【請求項7】

G画素部中に更に、C.I. Pigment Yellow 150、同215、同185、同138、C.I. Solvent Yellow 21、同82、同83:1、同33からなる群から選ばれる少なくとも1種の有機染顔料を含有する請求項1~6の何れか一項に記載の液晶表示装置。

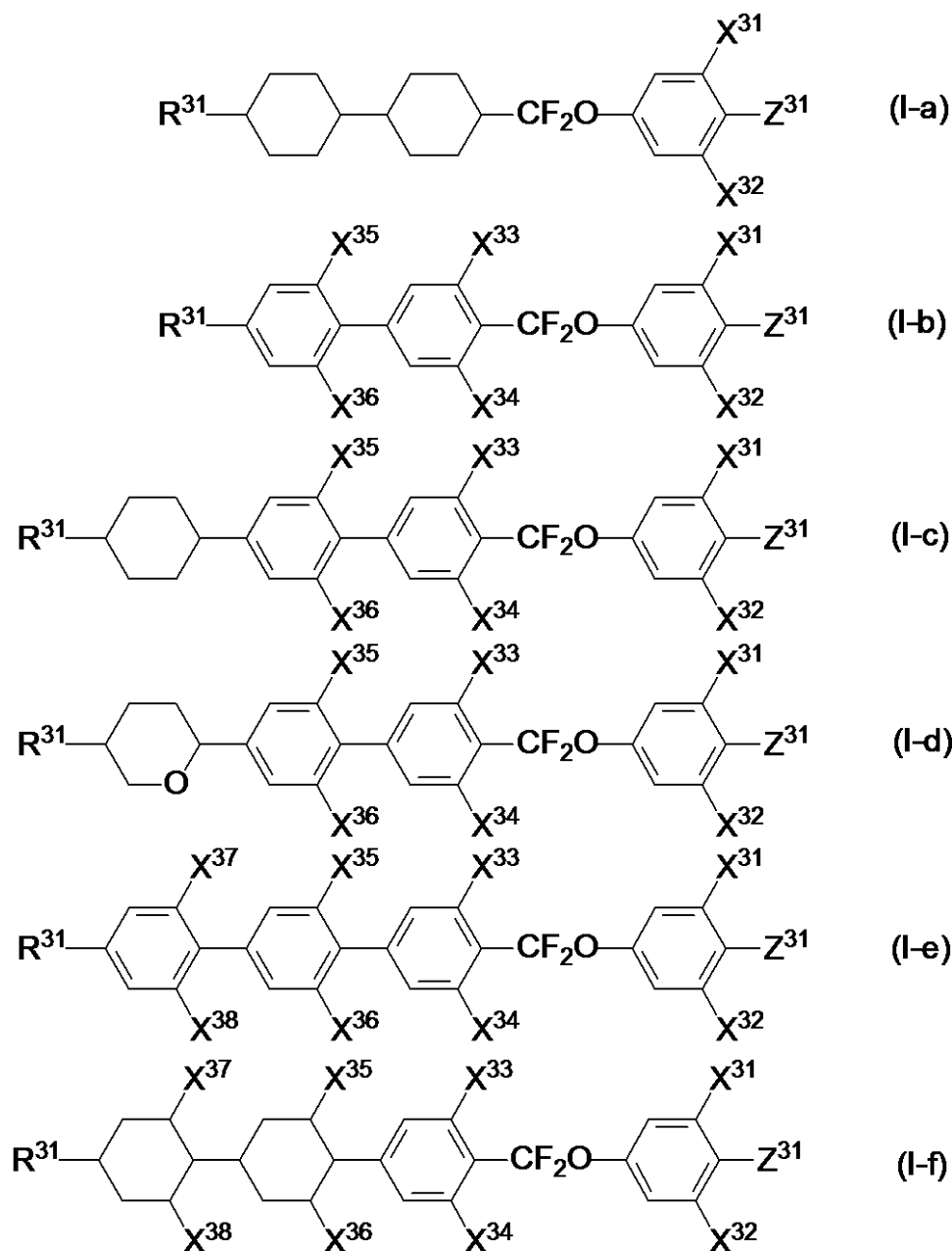
【請求項8】

カラーフィルタが、ブラックマトリックスとRGB三色画素部とY画素部とから構成され、色材として、Y画素部に、C.I. Pigment Yellow 150、同215、同185、同138、同139、C.I. Solvent Yellow 21、82、同83:1、同33、同162からなる群から選ばれる少なくとも1種の黄色有機染顔料を含有する請求項1~7の何れか一項に記載の液晶表示装置。

【請求項9】

一般式(I)で表される化合物が、一般式(I-a)から一般式(I-f)

## 【化 3】

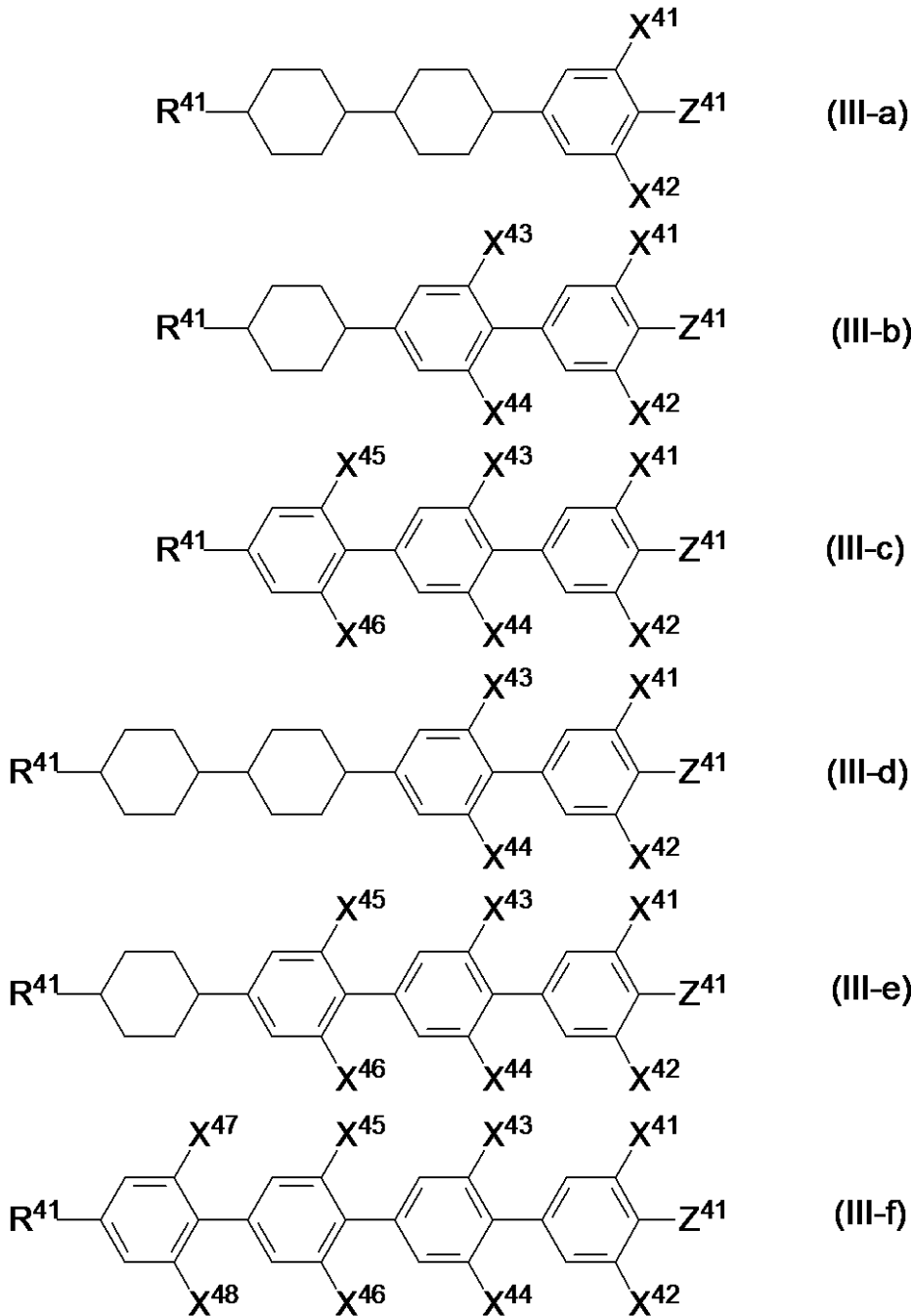


(式中、 $R^{31}$ は炭素原子数1から10のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数2から10のアルケニル基又はアルケニルオキシ基を表し、 $X^{31} \sim X^{38}$ はお互い独立して水素原子又はフッ素原子を表し、 $Z^{31}$ はフッ素原子、トリフロロメトキシ基又はトリフルオロメチル基を表す。)で表される化合物である請求項1～8の何れか一項に記載の液晶表示装置。

## 【請求項10】

前記液晶組成物層に、更に一般式(III-a)から一般式(III-f)

## 【化 4】



(式中、 $R^{41}$ は炭素原子数1から10のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数2から10のアルケニル基又はアルケニルオキシ基を表し、 $X^{41} \sim X^{48}$ はお互い独立して水素原子又はフッ素原子を表し、 $Z^{41}$ はフッ素原子、トリフオロメトキシ基又はトリフルオロメチル基を表す。)で表される化合物群から選ばれる化合物を一種又は二種以上含有する請求項1～9の何れか一項に記載の液晶表示装置。

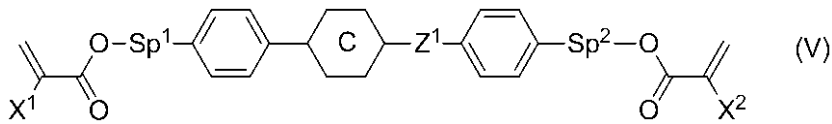
## 【請求項11】

前記液晶組成物層に、重合性化合物を一種又は二種以上含有する液晶組成物を重合してなる重合体により構成される請求項1～10の何れか一項に記載の液晶表示装置。

## 【請求項12】

前記液晶組成物層に、一般式(V)

## 【化 5】



(式中、 $X^1$  及び  $X^2$  はそれぞれ独立して、水素原子又はメチル基を表し、 $Sp^1$  及び  $Sp^2$  はそれぞれ独立して、単結合、炭素原子数 1 ~ 8 のアルキレン基又は  $-O-(CH_2)_s-$  (式中、 $s$  は 2 から 7 の整数を表し、酸素原子は芳香環に結合するものとする。) を表し、 $Z^1$  は  $-OCH_2-$ 、 $-CH_2O-$ 、 $-COO-$ 、 $-OCO-$ 、 $-CF_2O-$ 、 $-OCF_2-$ 、 $-CH_2CH_2-$ 、 $-CF_2CF_2-$ 、 $-CH=CH-COO-$ 、 $-CH=CH-OCO-$ 、 $-COO-CH=CH-$ 、 $-OCO-CH=CH-$ 、 $-COO-CH_2CH_2-$ 、 $-OCO-CH_2CH_2-$ 、 $-CH_2CH_2-COO-$ 、 $-CH_2CH_2-OCO-$ 、 $-COO-CH_2-$ 、 $-OCO-CH_2-$ 、 $-CH_2-COO-$ 、 $-CH_2-OCO-$ 、 $-CY^1=CY^2-$  (式中、 $Y^1$  及び  $Y^2$  はそれぞれ独立して、フッ素原子又は水素原子を表す。)、 $-C-C-$  又は単結合を表し、 $C$  は 1, 4 - フェニレン基、トランス - 1, 4 - シクロヘキシレン基又は単結合を表し、式中の全ての 1, 4 - フェニレン基は、任意の水素原子がフッ素原子により置換されていても良い。) で表される二官能モノマーを含有する請求項 1 ~ 11 の何れか一項に記載の液晶表示装置。

## 【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

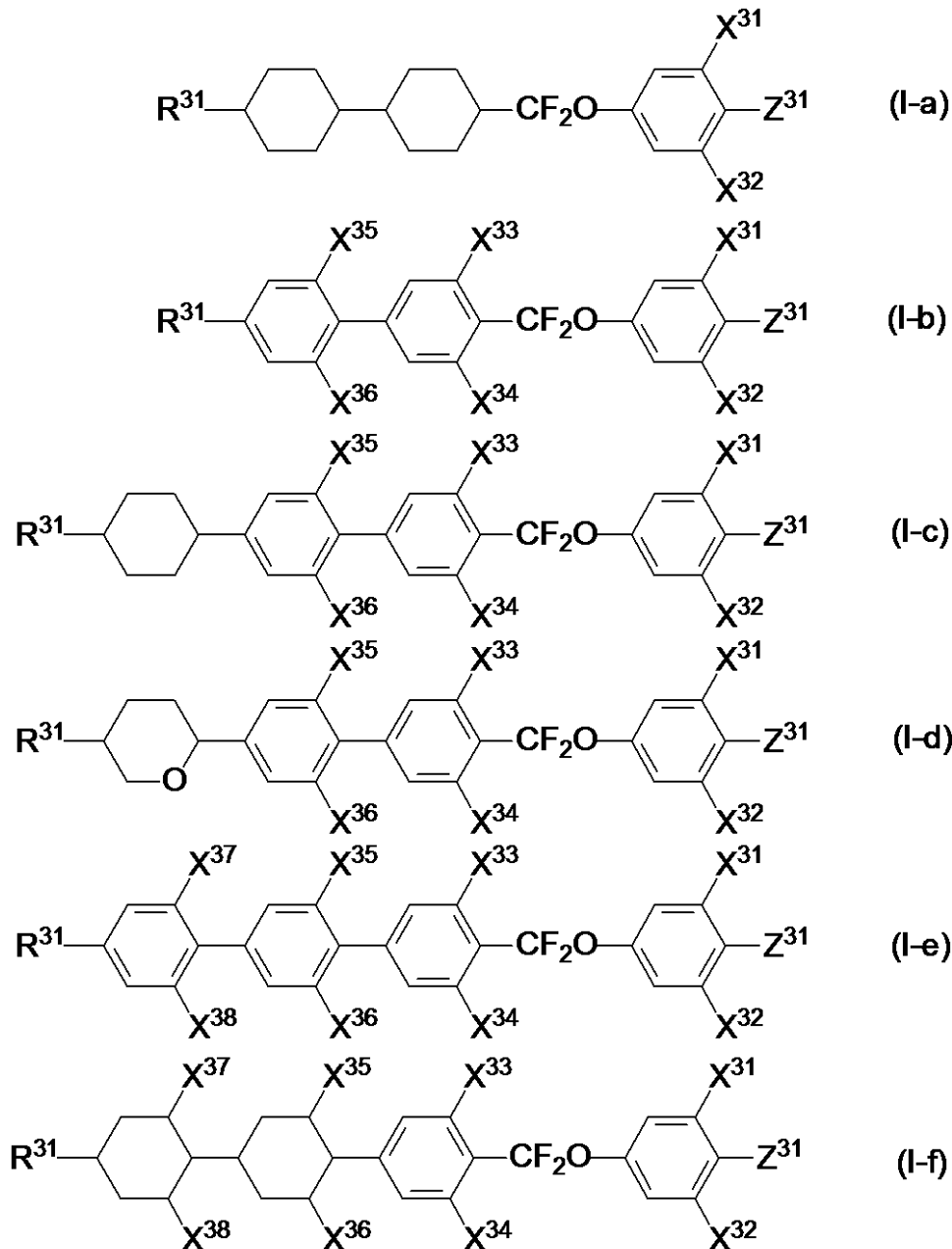
【補正対象項目名】0034

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0034】

## 【化 1 4】



## 【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0035

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0035】

(式中、 $R^{31}$  は炭素原子数 1 ~ 10 のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数 2 ~ 10 のアルケニル基又はアルケニルオキシ基を表し、 $X^{31} \sim X^{38}$  はお互い独立して水素原子又はフッ素原子を表し、 $Z^{31}$  はフッ素原子、トリフロロメトキシ基又はトリフルオロメチル基を表す。)

一般式 (I a) ~ 一般式 (I f) において、 $R^{31}$  はそれが結合する環構造がフェニル基 (芳香族) である場合には、直鎖状の炭素原子数 1 ~ 5 のアルキル基、直鎖状の炭素原子数 1 ~ 4 (またはそれ以上) のアルコキシ基及び炭素原子数 4 ~ 5 のアルケニル基が好ましく、それが結合する環構造がシクロヘキサン、ピラン及びジオキサンなどの飽和した環構造の場合には、直鎖状の炭素原子数 1 ~ 5 のアルキル基、直鎖状の炭素原子数 1 ~ 4

(またはそれ以上)のアルコキシ基及び直鎖状の炭素原子数2～5のアルケニル基が好ましい。

## 【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT		International application No. PCT/JP2013/054351
<b>A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER</b> G02F1/1335(2006.01)i, C09K19/12(2006.01)i, C09K19/20(2006.01)i, C09K19/30(2006.01)i, C09K19/34(2006.01)i, C09K19/38(2006.01)i, C09K19/54(2006.01)i, G02B5/20(2006.01)i, G02F1/13(2006.01)i According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
<b>B. FIELDS SEARCHED</b> Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) G02F1/1335, C09K19/12, C09K19/20, C09K19/30, C09K19/34, C09K19/38, C09K19/54, G02B5/20, G02F1/13  Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2013 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2013 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2013  Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)		
<b>C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT</b>		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2000-192040 A (Toshiba Corp.), 11 July 2000 (11.07.2000), entire text (Family: none)	1-12
A	WO 2010/095506 A1 (Chisso Corp.), 26 August 2010 (26.08.2010), example 23 & US 2011/0297881 A1 & TW 201035067 A	1-12
A	JP 2009-163014 A (Toppan Printing Co., Ltd.), 23 July 2009 (23.07.2009), claim 1 & US 2010/0271569 A1 & CN 101688992 A & KR 10-2010-0103343 A & TW 200934834 A & WO 2009/087886 A1	1-12
<input checked="" type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of Box C. <input type="checkbox"/> See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 17 April, 2013 (17.04.13)		Date of mailing of the international search report 07 May, 2013 (07.05.13)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer
Facsimile No.		Telephone No.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2013/054351

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2010-256509 A (JSR Corp.), 11 November 2010 (11.11.2010), paragraphs [0112], [0131], [0132] & KR 10-2010-0048874 A & CN 101726999 A & TW 201027243 A	1-12

国際調査報告		国際出願番号 PCT/J P 2 0 1 3 / 0 5 4 3 5 1	
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl. G02F1/1335(2006.01)i, C09K19/12(2006.01)i, C09K19/20(2006.01)i, C09K19/30(2006.01)i, C09K19/34(2006.01)i, C09K19/38(2006.01)i, C09K19/54(2006.01)i, G02B5/20(2006.01)i, G02F1/13(2006.01)i			
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl. G02F1/1335, C09K19/12, C09K19/20, C09K19/30, C09K19/34, C09K19/38, C09K19/54, G02B5/20, G02F1/13			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2013年 日本国実用新案登録公報 1996-2013年 日本国登録実用新案公報 1994-2013年			
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)			
C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号	
A	JP 2000-192040 A (株式会社東芝) 2000.07.11, 全文 (ファミリーなし)	1-12	
A	WO 2010/095506 A1 (チッソ株式会社) 2010.08.26, 実施例23 & US 2011/0297881 A1 & TW 201035067 A	1-12	
<input checked="" type="checkbox"/> C欄の続きにも文献が列挙されている。 <input type="checkbox"/> パテントファミリーに関する別紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了した日 17.04.2013		国際調査報告の発送日 07.05.2013	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/J P) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官 (権限のある職員) 磯野 光司	2 L 3 4 1 1
		電話番号 03-3581-1101 内線	3 2 9 3

国際調査報告		国際出願番号 PCT/J P 2 0 1 3 / 0 5 4 3 5 1
C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号
A	JP 2009-163014 A (凸版印刷株式会社) 2009.07.23, 請求項 1 & US 2010/0271569 A1 & CN 101688992 A & KR 10-2010-0103343 A & TW 200934834 A & WO 2009/087886 A1	1-12
A	JP 2010-256509 A (J S R 株式会社) 2010.11.11, 段落【0112】、【0131】、【0132】 & KR 10-2010-0048874 A & CN 101726999 A & TW 201027243 A	1-12

## フロントページの続き

(51)Int.Cl.	F I		テーマコード(参考)
C 0 9 K 19/12 (2006.01)	C 0 9 K	19/12	
C 0 9 K 19/54 (2006.01)	C 0 9 K	19/54	Z
C 0 9 K 19/14 (2006.01)	C 0 9 K	19/14	
C 0 9 K 19/16 (2006.01)	C 0 9 K	19/16	
C 0 9 K 19/18 (2006.01)	C 0 9 K	19/18	
G 0 2 B 5/20 (2006.01)	G 0 2 B	5/20	1 0 1

(81)指定国 AP(BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, T M), EP(AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, R S, SE, SI, SK, SM, TR), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, H U, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI , NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC

(72)発明者 木村 亮  
茨城県神栖市東深芝 1 8 D I C 株式会社 鹿島工場内

(72)発明者 船倉 省二  
茨城県神栖市東深芝 1 8 D I C 株式会社 鹿島工場内

(72)発明者 嶋田 勝徳  
千葉県佐倉市坂戸 6 3 1 D I C 株式会社 総合研究所内

F ターム(参考) 2H148 BD03 BE13 BE14 BE16 BE18 BG02 BH02  
2H191 FA08Y FA14Y FA82Z FA85Z FB02 FC10 GA05 GA08 HA06 HA11  
HA15 LA24  
2H291 FA08Y FA14Y FA82Z FA85Z FB02 FC10 GA05 GA08 HA06 HA11  
HA15 LA24  
4H027 BA01 BD03 BD07 BD10 BD24 CD01 CD02 CE05 CG05 CH05  
CM04 CQ01 CQ05 CR05 CT01 CT02 CT03 CT05 CU01 CU05  
CW02 DH05

(注)この公表は、国際事務局(WIPO)により国際公開された公報を基に作成したものである。なおこの公表に係る日本語特許出願(日本語実用新案登録出願)の国際公開の効果は、特許法第184条の10第1項(実用新案法第48条の13第2項)により生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。

专利名称(译)	液晶表示装置		
公开(公告)号	<a href="#">JPWO2014128885A1</a>	公开(公告)日	2017-02-02
申请号	JP2013522417	申请日	2013-02-21
[标]申请(专利权)人(译)	大日本油墨化学工业株式会社		
申请(专利权)人(译)	DIC公司		
[标]发明人	栗山毅 河村丞治 木村亮 船倉省二 嶋田勝徳		
发明人	栗山 毅 河村 丞治 木村 亮 船倉 省二 嶋田 勝徳		
IPC分类号	G02F1/1335 G02F1/13 C09K19/30 C09K19/34 C09K19/20 C09K19/12 C09K19/54 C09K19/14 C09K19/16 C09K19/18 G02B5/20		
CPC分类号	G02F1/133514 C09K19/20 C09K19/3066 C09K19/44 C09K19/54 C09K2019/0448 C09K2019/0466 C09K2019/122 C09K2019/123 C09K2019/3004 C09K2019/301 C09K2019/3016 C09K2019/3422 G02F1/133512 G02F2001/133397 G02F2202/04		
FI分类号	G02F1/1335.505 G02F1/13.500 C09K19/30 C09K19/34 C09K19/20 C09K19/12 C09K19/54.Z C09K19/14 C09K19/16 C09K19/18 G02B5/20.101		
F-TERM分类号	2H148/BD03 2H148/BE13 2H148/BE14 2H148/BE16 2H148/BE18 2H148/BG02 2H148/BH02 2H191/FA08Y 2H191/FA14Y 2H191/FA82Z 2H191/FA85Z 2H191/FB02 2H191/FC10 2H191/GA05 2H191/GA08 2H191/HA06 2H191/HA11 2H191/HA15 2H191/LA24 2H291/FA08Y 2H291/FA14Y 2H291/FA82Z 2H291/FA85Z 2H291/FB02 2H291/FC10 2H291/GA05 2H291/GA08 2H291/HA06 2H291/HA11 2H291/HA15 2H291/LA24 4H027/BA01 4H027/BD03 4H027/BD07 4H027/BD10 4H027/BD24 4H027/CD01 4H027/CD02 4H027/CE05 4H027/CG05 4H027/CH05 4H027/CM04 4H027/CQ01 4H027/CQ05 4H027/CR05 4H027/CT01 4H027/CT02 4H027/CT03 4H027/CT05 4H027/CU01 4H027/CU05 4H027/CW02 4H027/DH05		
代理人(译)	河野 通洋		
其他公开文献	JP5321932B1		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

液晶显示装置技术领域本发明涉及一种液晶显示装置，其包括特定的液晶组合物和使用特定的颜料的滤色器。本发明提供了一种液晶显示装置，其中，防止了液晶层的电压保持率（VHR）的降低和离子密度（ID）的增加，并且出现了诸如白色条纹，取向不均匀等显示缺陷的问题。，图像残留得以克服。本发明的液晶显示装置，防止了液晶层的电压保持率（VHR）的降低和离子密度（ID）的增加，并且克服了诸如图像残留之类的显示缺陷的问题。特别适用于具有IPS模式和FFS模式的有源矩阵驱动液晶显示设备，并且可以应用于液晶电视，监视器，蜂窝电话和智能电话的液晶显示设备。

