

(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2019-148709

(P2019-148709A)

(43) 公開日 令和1年9月5日(2019.9.5)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
GO2F 1/1363 (2006.01)	GO2F 1/1363	2H291
GO2F 1/1335 (2006.01)	GO2F 1/1335 520	

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 12 頁)

(21) 出願番号 特願2018-33568 (P2018-33568)
 (22) 出願日 平成30年2月27日 (2018.2.27)

(71) 出願人 000006633
 京セラ株式会社
 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地
 (72) 発明者 早田 祐二
 滋賀県野洲市市三宅641-1 京セラディスプレイ株式会社内
 Fターム(参考) 2H291 FA02Y FA14Y FA22X FA22Z FA30X
 FA30Z FD12 FD22 FD26 GA19
 HA08 HA14 KA02 LA22 LA25
 NA13 NA29 NA34 NA37 PA42
 PA65

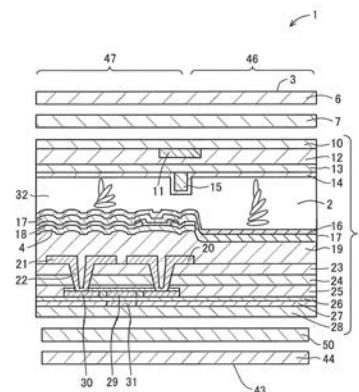
(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57) 【要約】

【課題】 広帯域で表示品位の高い黒レベルを実現して黒浮きを抑制し、視野角を改善することができる液晶表示装置を提供する。

【解決手段】 液晶表示装置1は、ノーマリブラックで表示を行う複屈折制御型のものであって、第1の1/2波長板7及び第2の1/2波長板50のそれぞれは、その遅相軸が電界無印加時の液晶分子の配向軸と交差し、光反射部47の液晶層32及び光透過部46の液晶層2は、電界無印加時において、第1の1/2波長板7の側の部位が基板面に垂直な垂直配向であり、第1の1/2波長板7と反対側の部位が基板面に平行な水平配向である、ハイブリッド配向をしている。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

ノーマリブラックで表示を行う複屈折制御型の液晶表示装置であって、
液晶層と、表示面側から入射して前記液晶層を通過した光を反射する光反射部と、反表示面側から入射した光を前記液晶層を透過させる光透過部と、を有する液晶表示パネルと

、
前記液晶表示パネルの前記表示面側に配置される第 1 の偏光板と、
前記液晶表示パネルと前記第 1 の偏光板との間に設けられる第 1 の 1 / 2 波長板と、
前記液晶表示パネルの前記反表示面側に配置される第 2 の偏光板と、
前記液晶表示パネルと前記第 2 の偏光板との間に設けられる第 2 の 1 / 2 波長板と、を
備えており、

前記液晶層における前記光反射部に対応する部位は、その位相差が前記第 1 の 1 / 2 波長板の位相差の 1 / 2 よりも小さく設定されるとともに、前記液晶層における前記光透過部に対応する部位は、その位相差が前記第 1 の 1 / 2 波長板の位相差と同等以下に設定されており、

前記第 1 の 1 / 2 波長板及び前記第 2 の 1 / 2 波長板のそれぞれは、その遅相軸が電界無印加時の液晶分子の配向軸と交差し、

前記液晶層は、電界無印加時において、前記第 1 の 1 / 2 波長板の側の部位が基板面に垂直な垂直配向であり、前記第 1 の 1 / 2 波長板と反対側の部位が基板面に平行な水平配向である、ハイブリッド配向とされている液晶表示装置。

【請求項 2】

前記液晶層における前記光反射部に対応する部位の位相差は、前記第 1 の 1 / 2 波長板の位相差の 1 / 4 以上 4 / 9 以下の範囲に設定されている請求項 1 に記載の液晶表示装置。

【請求項 3】

前記液晶層における前記光透過部に対応する部位の位相差は、前記第 1 の 1 / 2 波長板の位相差の 7 / 9 以上 1 倍以下の範囲に設定されている請求項 1 または請求項 2 に記載の液晶表示装置。

【請求項 4】

前記第 1 の 1 / 2 波長板の遅相軸と前記電界無印加時の液晶分子の配向軸とは、50°以上 75°以下の交差角度で交差している請求項 1 乃至請求項 3 のいずれか 1 項に記載の液晶表示装置。

【請求項 5】

前記第 2 の 1 / 2 波長板の遅相軸と前記電界無印加時の液晶分子の配向軸とは、65°以上 90°以下の交差角度で交差している請求項 1 乃至請求項 4 のいずれか 1 項に記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、携帯電話機などの各種の電子機器の表示装置として好適に実施することができる液晶表示装置に関する。

【背景技術】**【0002】**

従来から、アクティブマトリクス型液晶表示装置において、黒表示時の液晶表示パネルの光透過率が極小にならず、表示品位の高いノーマリブラックの黒レベルが得られない、いわゆる黒浮きの問題を解決する技術が求められている。

【0003】

このような問題を解決する従来技術は、たとえば特許文献 1 に記載されている。同一表示面内に透過表示領域と反射表示領域を備え、透過表示領域に対応する部分と反射表示領域に対応する部分との間に段差構造を有し、液晶材料の誘電率異方性が 10 ~ 15 であり

10

20

30

40

50

、透過表示領域の液晶層のリタデーション値が170～300nmである半透過型液晶表示素子が提案されている。

【0004】

また、特許文献2には、バックライト側から、第1偏光板、液晶表示パネル、第1位相差板、第2偏光板が配置され、第1偏光板の吸収軸と第2偏光板の吸収軸とが直交し、液晶表示パネルの液晶層の液晶分子の配向方向と第1位相差板の遅相軸とが直交し、第1位相差板は、2軸の複屈折異方性を有し、電界無印加時の液晶層のリタデーションと同等のリタデーションを有する液晶表示装置が提案されている。

【先行技術文献】

【特許文献】

10

【0005】

【特許文献1】特開2009-36803号公報

【特許文献2】特開2010-32787号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

上記の特許文献1に記載されている従来技術は、複屈折制御(Electrically Controlled Birefringence; 略称ECB)型の半透過型液晶表示素子において、液晶材料の誘電率異方性が10～15であり、透過表示領域の液晶層のリタデーション値が170～300nm、反射表示領域のリタデーション値が140nmないし、170～180nm程度であること等により、透過表示部分と反射表示部分の段差部分に起因する光漏れを防止し、黒表示条件の設定マージン拡大可能とし、高コントラストを有するノーマリホワイトの半透過型液晶表示素子を提案するものである。しかしながら、反射領域と透過領域とを共にノーマリブラックとする構成及び視野角を改善する構成については、何等記載されていない。

20

【0007】

また、上記の特許文献2に記載されている従来技術は、同じく複屈折制御(ECB)型の液晶表示装置において、第1偏光板の吸収軸と第2偏光板の吸収軸とが直交し、液晶表示パネルの液晶層の液晶分子の配向方向と第1位相差板の遅相軸とが直交し、第1位相差板は、2軸の複屈折異方性を有し、電界無印加時の液晶層のリタデーションと同等のリタデーションを有すること等により、透過部での透過表示のみならず反射部での反射表示においても視野角の拡大が可能な半透過型の液晶表示装置を提案しているが、反射部の配置構成、反射部での電界無印加時及び電界印加時の液晶表示装置としての動作原理、反射部でノーマリブラックとなる構成については、何等記載されていない。即ち、特許文献2の構成によると、以下のように動作すると考えられる。電界無印加時に液晶層に第2偏光板側から入射した光は、第2偏光板を通過して直線偏光となる。この直線偏光は、同等のリタデーション有する第1位相差板の遅相軸と液晶層の液晶分子の配向方向とが直交し、第1位相差板のリタデーションと液晶層のリタデーションとはキャンセルされるために、直線偏光のまま第1位相差板、液晶層を通過する。仮に液晶層の近くに反射部があると仮定すると、反射部で反射した直線偏光は、直線偏光のまま液晶層、第1位相差板を通過し、第2偏光板の偏光方向と同じであるため、光は通過し、白表示すなわちノーマリホワイトとなる。反射部が第1偏光板とバックライトとの間にある場合には、透過部の動作原理と同じとなり、液晶層に電界無印加時では黒表示すなわちノーマリブラックとなる。

30

40

【0008】

複屈折制御型の液晶表示装置では、液晶層に電界を印加しない状態(初期配向状態)で液晶分子が基板の表面と平行であり、この液晶層に印加する電界を徐々に高くすると、ある閾値電界を超えたときに、液晶分子が基板の表面に対して徐々に立ち上がり始め、高電圧で液晶分子の配向方向が基板の表面に対して垂直になる動作モードで駆動される。

【0009】

本発明の目的は、液晶層近傍に光反射部を配置し、光反射部と光透過部を共にノーマリ

50

ブラックで表示を行う複屈折制御型の液晶表示装置において、広帯域で表示品位の高い黒レベルを実現して黒浮きを抑制し、さらに視野角を改善することができる液晶表示装置を提供することである。

【課題を解決するための手段】

【0010】

本発明の液晶表示装置は、ノーマリブラックで表示を行う複屈折制御型の液晶表示装置であって、液晶層と、表示面側から入射して前記液晶層を通過した光を反射する光反射部と、反表示面側から入射した光を前記液晶層を透過させる光透過部と、を有する液晶表示パネルと、前記液晶表示パネルの前記表示面側に配置される第1の偏光板と、前記液晶表示パネルと前記第1の偏光板との間に設けられる第1の1/2波長板と、前記液晶表示パネルの前記反表示面側に配置される第2の偏光板と、前記液晶表示パネルと前記第2の偏光板との間に設けられる第2の1/2波長板と、を備えており、前記液晶層における前記光反射部に対応する部位は、その位相差が前記第1の1/2波長板の位相差の1/2よりも小さく設定されるとともに、前記液晶層における前記光透過部に対応する部位は、その位相差が、前記第1の1/2波長板の位相差と同等以下に設定されており、前記第1の1/2波長板及び前記第2の1/2波長板のそれぞれは、その遅相軸が電界無印加時の液晶分子の配向軸と交差しており、また、前記液晶層は、電界無印加時において、前記第1の1/2波長板の側の部位が基板面に垂直な垂直配向であり、前記第1の1/2波長板と反対側の部位が基板面に平行な水平配向である、ハイブリッド配向とされている構成である。

10

20

【0011】

本発明の液晶表示装置は、好ましくは、前記液晶層における前記光反射部に対応する部位の位相差は、前記第1の1/2波長板の位相差の1/4以上4/9以下の範囲に設定されている。

【0012】

また本発明の液晶表示装置は、好ましくは、前記液晶層における前記光透過部に対応する部位の位相差は、前記第1の1/2波長板の位相差の7/9以上1倍以下の範囲に設定されている。

【0013】

また本発明の液晶表示装置は、好ましくは、前記第1の1/2波長板の遅相軸と前記電界無印加時の液晶分子の配向軸とは、50°以上75°以下の交差角度で交差している。

30

【0014】

また本発明の液晶表示装置は、好ましくは、前記第2の1/2波長板の遅相軸と前記電界無印加時の液晶分子の配向軸とは、65°以上90°以下の交差角度で交差している。

【発明の効果】

【0015】

本発明によれば、ノーマリブラックで表示を行う複屈折制御型の液晶表示装置は以下のように動作する。光反射部の液晶層の動作モードである光反射モードにおいて、光反射部の液晶層（液晶層における光反射部に対応する部位）の位相差は、電界無印加時には概ね1/4波長板として機能する。従って、第1の1/2波長板および液晶層から出射した円偏光は、広帯域の円偏光となる。

40

【0016】

光反射部の液晶層に電界が印加された電界印加時には、第1の1/2波長板と液晶層を通過して直線偏光となり、光反射部で反射される。直線偏光の反射光は、再び光反射部の液晶層と第1の1/2波長板とを通過し、第1の偏光板の偏光方向と同じ直線偏光となるため、白表示となる。

【0017】

光反射部の液晶層に電界が印加されない電界無印加時には、第1の1/2波長板及び液晶層は概ね1/4波長板として機能し、光反射部の液晶層から出射した円偏光は、広帯域の円偏光となり、円偏光のまま光反射部で反射されて反射光となる。円偏光の反射光は、

50

再び光反射部の液晶層及び第 1 の 1 / 2 波長板を通過し、第 1 の偏光板の偏光方向に直交する直線偏光となり、広帯域でノーマリブラックの色味、すなわち表示品位の高い黒レベル、いわゆる黒浮きが抑制された黒表示となる。

【 0 0 1 8 】

また本発明によれば、光透過部の液晶層の動作モードである光透過モードにおいて、液晶表示パネルに対して反表示面の側から入射した光は、光透過部の液晶層（液晶層における光透過部に対応する部位）を透過する。第 2 の 1 / 2 波長板の遅相軸と電界無印加時の液晶分子の配向軸とが交差し、電界無印加時の液晶分子の配向軸と第 1 の 1 / 2 波長板の遅相軸とが交差し、第 2 の 1 / 2 波長板の遅相軸と第 1 の 1 / 2 波長板の遅相軸との交差角度が 30° 以上 50° 以下である場合には、液晶表示パネルの反表示面の側から入射した光は、第 2 の偏光板によって直線偏光となるが、この直線偏光は、第 2 の 1 / 2 波長板の位相差と光透過部の液晶層の位相差と第 1 の 1 / 2 波長板の位相差とが相殺されるために、第 2 の 1 / 2 波長板と光透過部の液晶層と第 1 の 1 / 2 波長板とを通過した後、直線偏光となる。この直線偏光の偏光方向は、第 1 の偏光板の偏光方向に直交する。これにより、電界無印加時には、第 1 の偏光板の偏光方向に直交する直線偏光は、第 1 の偏光板から外部に出射せず、表示品位の高いノーマリブラックの黒表示が得られる、いわゆる半透過反射型の液晶表示装置を実現することができる。

10

【 0 0 1 9 】

また本発明によれば、液晶層は、電界無印加時において、第 1 の 1 / 2 波長板の側の部位が基板面に垂直な垂直配向であり、第 1 の 1 / 2 波長板と反対側の部位が基板面に平行的な水平配向である、ハイブリッド配向とされている場合には、視野角依存性を改善することができ、広視野角で表示品位の高いノーマリブラックの黒表示を実現することができる。

20

【 0 0 2 0 】

また本発明によれば、液晶層における光反射部に対応する部位の位相差は、第 1 の 1 / 2 波長板の位相差の $1/4$ 以上 $4/9$ 以下の範囲に設定されている場合は、視野角依存性を改善することができ、広視野角で表示品位の高いノーマリブラックの黒表示を実現することができる。

【 0 0 2 1 】

また本発明によれば、液晶層における光透過部に対応する部位の位相差は、第 1 の 1 / 2 波長板の位相差の $7/9$ 以上 1 倍以下の範囲に設定されている場合には、光透過時（光透過モード）においても、表示品位の高い黒レベルにすることができ、黒表示の視認性が向上する。

30

【 0 0 2 2 】

また本発明によれば、第 1 の 1 / 2 波長板の遅相軸と電界無印加時の液晶分子の配向軸との交差角度を、 50° 以上 75° 以下とした場合には、さらに表示品位の高いノーマリブラックの黒表示を実現することができる。

【 0 0 2 3 】

また本発明によれば、第 2 の 1 / 2 波長板の遅相軸と電界無印加時の液晶分子の配向軸との交差角度を、 65° 以上 90° 以下とした場合には、さらに表示品位の高いノーマリブラックの黒表示を実現することができる。

40

【図面の簡単な説明】

【 0 0 2 4 】

【図 1】本発明の一実施形態の液晶表示装置の構成を示す断面図である。

【図 2】液晶表示装置の光透過部の電界無印加時及び電界印加時の動作を説明するための図である。

【図 3】液晶表示装置の光透過部の軸配置及び位相差値を示す図である。

【図 4】液晶表示装置の光反射部の電界無印加時及び電界印加時の動作を説明するための図である。

【図 5】液晶表示装置の光反射部の軸配置及び位相差値を示す図である。

50

【発明を実施するための形態】

【0025】

図1は本発明の一実施形態の液晶表示装置の構成を示す断面図であり、図2は液晶表示装置の光透過部の電界無印加時及び電界印加時の動作を説明するための図であり、図3は液晶表示装置の光透過部の軸配置及び位相差値を示す図である。

【0026】

本実施形態の液晶表示装置1は、ノーマリブラックで表示を行う複屈折制御型の半透過反射型液晶表示装置である。この液晶表示装置1は、光反射部の液晶層32を有するとともに、表示面3側から入射して光反射部の液晶層32を通過した光を反射する光反射層4を有する液晶表示パネル5と、液晶表示パネル5の表示面3側に配置される第1の偏光板6と、液晶表示パネル5と第1の偏光板6との間に、第1の1/2波長板7を備える。光反射部の液晶層32は、その位相差が第1の1/2波長板7の位相差の1/2よりも小さく、第1の1/2波長板7は、その遅相軸が電界無印加時の液晶分子の配向軸とは交差している。

10

【0027】

また、液晶表示装置1は、光透過部の液晶層2を有するとともに、反表示面43側から入射した光を、光透過部の液晶層2を通過させる液晶表示パネル5と、液晶表示パネル5の反表示面43側に配置される第2の偏光板44と、液晶表示パネル5と第2の偏光板44との間に、第2の1/2波長板50を備える。光透過部の液晶層2は、その位相差が、第1の1/2波長板7の位相差及びそれと等しい第2の1/2波長板50の位相差と同等以下、好ましくは同等であるかまたは僅かに小さく設定される。なお、第1の1/2波長板7の位相差と第2の1/2波長板50の位相差は、完全に等しくなくともよく、ある程度の範囲内(±10nm程度の範囲内)でずれていてもよい。

20

【0028】

液晶表示パネル5は、第1の基板10、遮光層11、カラーフィルタ層12、共通電極13、第1の配向層14、柱状部15、液晶層2、第2の配向層16、透明電極17、第5の層間絶縁層18、光反射層4、第4の層間絶縁層19、ドレイン電極20、ソース電極21、層間接続部22、第3の層間絶縁層23、第2の層間絶縁層24、第1の層間絶縁層25、第2のゲート絶縁層26、第1のゲート絶縁層27、第2の基板28、チャネル部29、半導体層30及びゲート電極31を備える。

30

【0029】

前述のドレイン電極20、ソース電極21、層間接続部22、チャネル部29、半導体層30及びゲート電極31は、アクティブ素子としての薄膜トランジスタ(Thin Film Transistor; 略称TFT)を構成する。ドレイン電極20は、画素電極である光反射層4に層間接続部22などによって接続される。ゲート電極31に接続されるゲート信号線は、画素の行ごとに設けられ、ソース電極21に接続されるソース信号線は、画素の列ごとに設けられ、ゲート信号線とソース信号線との各交差部に画素がそれぞれ形成される。

【0030】

第1の基板10及び第2の基板28は、ガラス基板によって実現される。遮光層11は、ブラックマトリクスを構成し、図1の上方から見た平面視において画素間に設けられ、各画素を区画している。共通電極13は、酸化インジウムスズ(Indium Tin Oxide; 略称ITO)等から成り、透明電極層を構成している。第1の配向層14及び第2の配向層16は、ポリイミド等から成る。第4の層間絶縁層19は、アクリル系樹脂等から成る。第1～第3の層間絶縁層25, 24, 23ならびに第1及び第2のゲート絶縁層26, 27は、酸化珪素(SiO₂)または窒化珪素(SiN_x)から成る。光反射層4は、モリブデン(Mo), アルミニウム(Al)等から成り、例えば、Mo層上にAl層を積層した構成等である。

40

【0031】

薄膜トランジスタは、アモルファスシリコン(a-Si)、低温多結晶シリコン(Low-Temperature Poly Silicon; LTPS)などから成る半導体層30を有し、ゲート電極31、

50

ソース電極 21、ドレイン電極 20 の 3 端子素子であって、ゲート電極 31 に所定電位の電圧(例えば、3 V, 6 V)を印加することによって、ソース電極 21 とドレイン電極 20 との間の半導体層 30 (チャネル部 29)に電流を流す、スイッチング素子(ゲートトランスファ素子)として機能する。

【0032】

第1の偏光板6は、直線偏光板であって、外部から表示面3に入射するランダム偏光(楕円偏光)の光から光透過軸(以下、透過軸ともいう)に一致する直線偏光の光だけを透過させる。第1の偏光板6の光透過軸(または光吸収軸(以下、吸収軸ともいう))と第2の偏光板44の光透過軸(または光吸収軸)との交差角度は、必ずしも90°でなくともよい。本実施形態において、交差角度は85°以上120°以下に配置され、好ましくは102°に配置される。

10

【0033】

液晶表示パネル5は、一般的には、複屈折制御(Electrically Controlled Birefringence; 略称 ECB)型であり、光反射部の液晶層32(液晶層における光反射部に対応する部位)及び光透過部の液晶層2(液晶層における光透過部に対応する部位)に電界が印加されていない初期配向状態で、液晶分子が第1及び第2の基板10, 28の互いに対向する各表面と平行になるように水平配向処理を施したものをを用いるが、本発明においては初期配向状態でハイブリッド配向処理を施したものをを用いる。この液晶表示パネル5に印加する電圧を徐々に高くしていくと、ある閾値電圧を超えたときに液晶分子は第1及び第2の基板10, 28の各表面に対して徐々に立ち上がり始め、規定値以上の高電圧で液晶分子の配向方向は各基板10, 28の各表面に対して垂直になる。

20

【0034】

液晶は屈折率異方性媒質であるので、液晶分子の配向軸方向(X軸)の光波と、液晶分子の配向軸と直交方向(Y軸)の光波では、進行速度が異なり、換言すると、X軸とY軸とでは光波の屈折率が異なる。X軸の屈折率(n_x)とY軸の屈折率(n_y)との差を複屈折率 $\Delta n (= n_x - n_y)$ という。

【0035】

光反射部の液晶層32に入射し、それから出射した光波は、X軸とY軸で速度が違いため、X軸とY軸で位相がずれ、この位相のずれを位相差またはリタデーション(Retardation)という。ここで、入射光の波長を λ 、光反射部の液晶層32の厚さを d 、複屈折率を Δn とすると、位相差 δ は、次式(1)で表わされる。また、 $\Delta n \cdot d$ (nm)でも表される。

30

$$\delta = 2\pi \cdot \Delta n \cdot d / \lambda \quad \cdots (1)$$

【0036】

本件発明者は、複屈折制御型であって、ノーマリブラックの液晶表示装置1において、光反射部の液晶層32の位相差が第1の1/2波長板7の位相差(1/2波長である。例えば、波長が550nmである場合、第1の1/2波長板7で約275nmの位相差となる。本実施形態では270nm)の1/2よりも小さい場合(例えば、本実施形態では105nm)に、ノーマリブラックの色味(黒さの程度)が良好である(真黒に近い)ことを見出した。そして、この液晶表示パネル5に付加される第1の1/2波長板7の遅相軸を所定の方向に配置することによって、ノーマリブラックの色味を改善することができることを見出した。

40

【0037】

本件発明者は、光透過部の液晶層2の位相差が第1及び第2の1/2波長板7, 50の位相差(1/2波長である。例えば、波長が550nmである場合、第1の1/2波長板7で約275nmの位相差となる。本実施形態では270nm)と同等以下、好ましくは同等か少し小さく設定され、液晶表示パネル5に付加される第1及び第2の1/2波長板7, 50のそれぞれの遅相軸を所定の方向に配置することによって、透過時においても、高いコントラスト比が得られることを見出した。

【0038】

50

さらに、本件発明者は、光反射部の液晶層 3 2 及び光透過部の液晶層 2 が、第 1 の 1 / 2 波長板 7 の側の部位は基板面に垂直な垂直配向であり、第 1 の 1 / 2 波長板 7 と反対側の部位は基板面に平行な水平配向である、ハイブリッド配向とされていることにより、視野角依存性を改善することができることを見出した。垂直配向となっている基板表面付近の液晶のプレチルト角は 87° 以上 90° 以下が好ましく、水平配向となっている基板表面付近の液晶のプレチルト角は 0° 以上 7° 以下が好ましい。

【0039】

本件発明者は、光反射モード及び光透過モードにおいて、ノーマリブラックの視認性が改善されていることを確認するために、実施例の液晶表示装置のサンプルを作製した。以下、実施例について説明する。

10

【0040】

図 1、図 3 及び図 5 を参照して、液晶表示パネル 5 を表示面 3 側から見たとき、即ち液晶分子の電界無印加時の初期配向方向 (= ラビング方向) に直交する方向を基準軸 (= 0°) とし、その基準軸から各軸までの反時計まわりの角度を遅相軸等の角度とすると、第 1 の偏光板 6 の吸収軸の角度 θ_{p1} は 167° である。第 1 の 1 / 2 波長板 7 の遅相軸の角度 θ_{f1} は 152° (位相差値 $\Delta n d = 270 \text{ nm}$) である。第 2 の 1 / 2 波長板 5 0 の遅相軸の角度 θ_{f2} は 10° (位相差値 $\Delta n d = 270 \text{ nm}$)、第 2 の偏光板 4 4 の吸収軸の角度 θ_{p2} は 65° である。

【0041】

光反射部の液晶層 3 2 及び光透過部の液晶層 2 は、第 1 の 1 / 2 波長板 7 側の基板面に垂直配向性の配向膜を、反対側の基板面に水平配向性の配向膜を使用した。これにより、第 1 の 1 / 2 波長板 7 側の液晶が基板面に垂直な垂直配向であり、反対側の液晶が基板面に平行な水平配向である、ハイブリッド配向をしている。

20

【0042】

第 1 の 1 / 2 波長板 7 及び第 2 の 1 / 2 波長板 5 0 としては、日本ゼオン株式会社製、製品名「ゼオノアフィルム」を使用し、第 1 の偏光板 6 及び第 2 の偏光板 4 4 としては、日東電工株式会社製、製品名「TEG1465DUHC」を使用した。また、光反射部の液晶層 3 2 の位相差値を 105 nm とし、光透過部の液晶層 2 の位相差値を 260 nm とした。そして、このサンプルについて、コニカミノルタジャパン株式会社製の分光測色計「CM-2600d」を用いて、黒表示の反射率、白表示の反射率、反射コントラスト比を計測し、株式会社トプコンテクノハウス製の色彩輝度計「BM-5AS」を用いて、透過コントラスト比を計測した。

30

【0043】

実験の結果、実施例では、黒表示の反射率が 0.36% 、白表示の反射率が 13.9% 、反射コントラスト比が $39:1$ 、透過コントラスト比が $175:1$ であり、光反射モード及び光透過モードのいずれにおいても、ノーマリブラックの黒表示で良好な視認性が得られることが確認された。さらに、実施例では、液晶表示装置のサンプルの正面より左右の斜め方向 (正面から約 50° 方向) から表示面 3 を見た場合でも黒浮きを制御し、広視野角で表示品位の高いノーマリブラックの黒表示を実現することが確認された。

【0044】

40

また、光反射部の液晶層 3 2 の位相差を第 1 の 1 / 2 波長板 7 の位相差の 1 / 2 よりも小さくすると、表示品位の高い黒レベルにすることができ、黒表示の視認性が向上することが確認された。但し、第 1 の 1 / 2 波長板 7 の位相差の 1 / 4 よりも小さい場合、例えば、光反射部の液晶層 3 2 の位相差値を 65 nm とすると、反射コントラスト比が $8:1$ となり、黒表示の視認性が低下する傾向があった。従って、光反射部の液晶層 3 2 の位相差は、第 1 の 1 / 2 波長板 7 の位相差の 1 / 4 以上 1 / 2 よりも小さいことが好ましい。より好ましくは、1 / 4 以上 4 / 9 以下が良い。

【0045】

光透過部の液晶層 2 の位相差が第 1 の 1 / 2 波長板 7 の位相差と同等か僅かに小さく設定すると、透過時においても、表示品位の高い黒レベルにすることができ、黒表示の視認

50

性が向上することが確認された。但し、第1の1/2波長板7の位相差の7/9よりも小さい場合、例えば、光透過部の液晶層2の位相差値を200nmとすると、透過コントラスト比が15:1となり、黒表示の視認性が低下する傾向があった。従って、光透過部の液晶層2の位相差は、第1の1/2波長板7の位相差の7/9以上1倍以下であることが好ましい。

【0046】

光反射部の液晶層32の位相差は、電界無印加時には概ね1/4波長板として機能する。第1の1/2波長板7及び液晶層2から出射した円偏光は、広帯域の円偏光となる。ただし、液晶層2から出射した円偏光は、光反射層4で反射されると、回転方向が逆転した円偏光となる。

10

【0047】

図4及び図5を参照して、液晶表示パネル5を表示面3側から見たとき、即ち液晶分子の電界無印加時の初期配向方向(=ラビング方向)に直交する方向を基準軸(=0°)とし、その基準軸から各軸までの反時計まわりの角度を遅相軸等の角度とすると、例えば第1の偏光板6の吸収軸の角度 θ_{p1} は167°である。第1の1/2波長板7の遅相軸の角度 θ_{f1} は152°(位相差値 $\Delta nd = 270\text{nm}$)である。

【0048】

第1の1/2波長板7の遅相軸と電界無印加時の液晶分子の配向軸とは交差角度 α_1 で交差している。第1の1/2波長板7の遅相軸と電界無印加時の液晶分子の配向軸との交差角度 α_1 は、好適には50°以上75°以下に配置され、より好ましくは62°(152°-90°)に配置される。これにより、表示品位の高い黒レベルの黒表示が得られ、ノーマリブラックの色味(黒さの程度)を改善することができる。

20

【0049】

次に、図4に基づいて液晶表示装置1の表示について説明すると、外部から液晶表示装置1の表示面3の側に入射したランダム偏光(楕円偏光)の入射光c1は、第1の偏光板6によって直線偏光(直線偏光c2とする)となる。電界無印加時には、直線偏光c2は、第1の1/2波長板7と光反射部の液晶層32を通過すると広帯域の円偏光(円偏光c3とする)となる。

【0050】

一方、光反射部の液晶層32に電界が印加された電界印加時には、光反射部の液晶層32の位相差が0となるので、第1の1/2波長板7と反射部の液晶層32を通過して直線偏光c4となり、光反射層4で反射される。その直線偏光c4の反射光d3は、再び液晶層2と第1の1/2波長板7とを通過し、第1の偏光板6の偏光方向と同じ、直線偏光d4となり、白表示となる。

30

【0051】

また、光反射部の液晶層32に電界が印加されない電界無印加時には、光反射部の液晶層32を通過し、広帯域の円偏光c3となり、広帯域の円偏光c3のまま光反射層4で反射されて反射光d1となる。円偏光の反射光d1は、再び反射部の液晶層32と第1の1/2波長板7を通過し、第1の偏光板6の偏光方向に直交する直線偏光d2となり、ノーマリブラックの色味、即ち表示品位の高い黒レベル、所謂黒浮きが抑制された黒表示を得ることができる。

40

【0052】

次に、光透過モードの実施形態について説明する。図1は本発明の一実施形態の液晶表示装置1の構成を示す断面図であり、図2は液晶表示装置1の光透過部の電界無印加時及び電界印加時の動作を説明するための図であり、図3は液晶表示装置1の光透過部の軸配置を示す図である。なお、前述の光反射部の形態と対応する部分には、同一の参照符を付し、重複する説明は省略する。

【0053】

本実施形態の液晶表示装置1は、液晶表示パネル5の反表示面43側に配置される第2の偏光板44と、液晶表示パネル5と第2の偏光板44との間に配置される第2の1/2

50

波長板 50 とをさらに備え、液晶表示パネル 5 の反表示面 43 の側から入射した光を透過させる光透過部 46 が液晶層 2 を含んで設けられ、所謂半透過型（光反射部 47 と光透過部 46 との双方を備える）の液晶表示装置 1 として実現される。基本的には、反表示面 43 側にバックライト装置は不要であるが、あってもよい。

【0054】

第 2 の 1 / 2 波長板 50 の遅相軸と電界無印加時の液晶分子の配向軸とは交差している。第 2 の 1 / 2 波長板 50 の遅相軸と電界無印加時の液晶分子の配向軸との交差角度は、好適には 65° 以上 90° 以下に配置され、より好ましくは 80° （図 3 に示す $\theta_{f2} = 10^\circ$ より、 $90^\circ - 10^\circ$ から算出される）に配置される。さらに第 1 の偏光板 6 の吸収軸と第 2 の偏光板 44 の吸収軸との交差角度（ $\theta_{p1} - \theta_{p2}$ ）は、好適には 85° 以上 120° 以下、より好ましくは 102° に選ばれる。これによって、光透過時（光透過モード）においても表示品位の高い黒レベルの黒表示が得られ、ノーマリブラックの色味（黒さの程度）を改善することができる。

10

【0055】

次に、図 2 に基づいて液晶表示装置 1 の光透過部 46 の表示について説明すると、液晶表示パネル 5 は、反表示面 43 側から入射した光を透過させる光透過部 46 に液晶層 2 が含まれ、光は液晶層 2 を透過するので、液晶層 2 に電界が印加されていない電界無印加時には、液晶表示パネル 5 の反表示面 43 の側から入射した光は、第 2 の偏光板 44 によって直線偏光 a1 となる。液晶層 2 と、位相差板としての第 2 の 1 / 2 波長板 50 及び第 1 の 1 / 2 波長板 7 の各位相差及び各軸配置と、によって位相差が相殺されるために、この直線偏光 a1 は、第 2 の 1 / 2 波長板 50 と液晶層 2 と第 1 の 1 / 2 波長板 7 とを通過した後、直線偏光 a2 となる。この直線偏光 a2 の偏光方向は、第 1 の偏光板 6 の偏光方向に直交する。これにより、直線偏光 a2 は、第 1 の偏光板 6 から外部に出射せず、表示品位の高いノーマリブラックの黒表示が得られる、所謂半透過型の液晶表示装置 1 を実現することができる。

20

【0056】

また、液晶層 2 に電界が印加された電界印加時には、反表示面 43 側からの入射光は、第 2 の偏光板 44 を通過し、直線偏光 b1 となる。この直線偏光 b1 は、第 2 の 1 / 2 波長板 50 と液晶層 2 と第 1 の 1 / 2 波長板 7 を通過した後、楕円偏光 b2 となる。この楕円偏光 b2 は第 1 の偏光板 6 の偏光方向の光だけが通過して、白表示となる。

30

【符号の説明】

【0057】

- 1 液晶表示装置
- 2 光透過部の液晶層
- 3 表示面
- 4 光反射層
- 5 液晶表示パネル
- 6 第 1 の偏光板
- 7 第 1 の 1 / 2 波長板
- 10 第 1 の基板
- 11 遮光層
- 12 カラーフィルタ層
- 13 共通電極
- 14 第 1 の配向層
- 15 柱状部
- 16 第 2 の配向層
- 17 透明電極
- 18 第 5 の層間絶縁層
- 19 第 4 の層間絶縁層
- 20 ドレイン電極

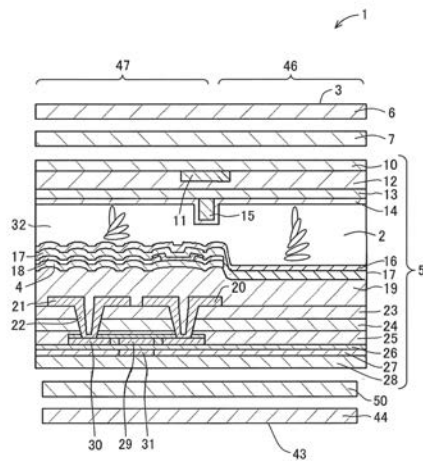
40

50

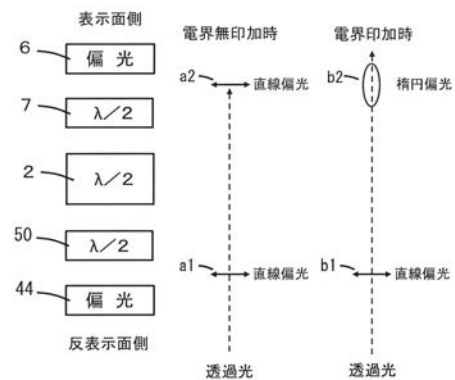
- 2 1 ソース電極
- 2 2 層間接続部
- 2 3 第 3 の層間絶縁層
- 2 4 第 2 の層間絶縁層
- 2 5 第 1 の層間絶縁層
- 2 6 第 2 のゲート絶縁層
- 2 7 第 1 のゲート絶縁層
- 2 8 第 2 の基板
- 2 9 チャンネル部
- 3 0 半導体層
- 3 1 ゲート電極
- 3 2 光反射部の液晶層
- 4 3 反表示面
- 4 4 第 2 の偏光板
- 4 6 光透過部
- 4 7 光反射部
- 5 0 第 2 の $1/2$ 波長板

10

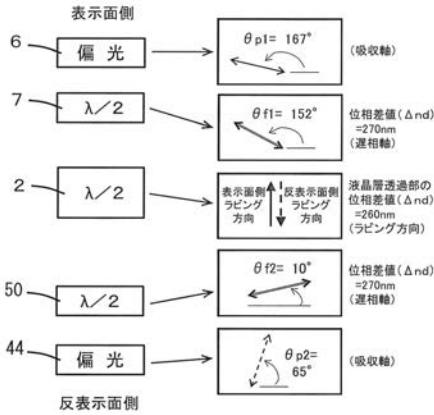
【図 1】



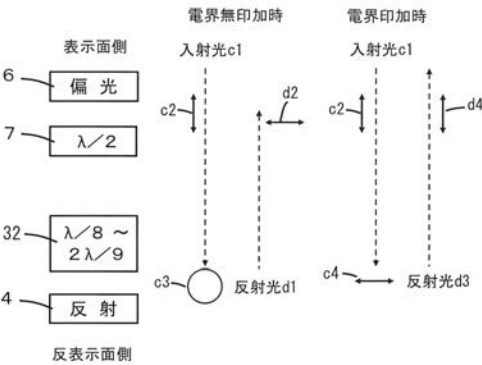
【図 2】



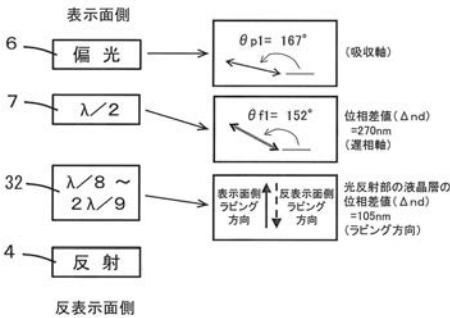
【 図 3 】



【 図 4 】



【 図 5 】



专利名称(译)	液晶显示装置		
公开(公告)号	JP2019148709A	公开(公告)日	2019-09-05
申请号	JP2018033568	申请日	2018-02-27
[标]申请(专利权)人(译)	京瓷株式会社		
申请(专利权)人(译)	京瓷株式会社		
[标]发明人	早田祐二		
发明人	早田 祐二		
IPC分类号	G02F1/13363 G02F1/1335		
FI分类号	G02F1/13363 G02F1/1335.520		
F-TERM分类号	2H291/FA02Y 2H291/FA14Y 2H291/FA22X 2H291/FA22Z 2H291/FA30X 2H291/FA30Z 2H291/FD12 2H291/FD22 2H291/FD26 2H291/GA19 2H291/HA08 2H291/HA14 2H291/KA02 2H291/LA22 2H291/LA25 2H291/NA13 2H291/NA29 2H291/NA34 2H291/NA37 2H291/PA42 2H291/PA65		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

为了提供一种液晶显示装置，利用该液晶显示装置可以实现宽带化和高显示质量的黑电平并抑制黑色浮动并改善视角。解决方案：液晶显示装置1是双折射控制型的。产生正常的黑色显示。当没有施加电场时，第一1/2波长板7和第二1/2波长板50的慢轴与液晶分子的取向轴相交。光反射部分47的液晶层32和光透射部分46的液晶层2是垂直取向的混合物，其中当入射时，第一1/2波长板7侧的区域垂直于基板表面。没有施加电场并且水平取向，其中与第一个1/2波长板7相对的区域平行于基板表面。

