(19) **日本国特許庁(JP)**

(12) 特許公報(B2)

(11)特許番号

特許第4907993号 (P4907993)

(45) 発行日 平成24年4月4日(2012.4.4)

(24) 登録日 平成24年1月20日(2012.1.20)

(51) Int.Cl. F 1

GO2F 1/13363 (2006.01) GO2F 1/13363

GO2F 1/1335 (2006.01) GO2F 1/1335 51O

GO2F 1/1343 (2006.01) GO2F 1/1343

請求項の数 1 (全 16 頁)

(21) 出願番号 特願2005-518781 (P2005-518781)

(86) (22) 出願日 平成17年1月7日 (2005.1.7)

(65) 公表番号 特表2006-520008 (P2006-520008A)

(43) 公表日 平成18年8月31日 (2006. 8. 31)

 (86) 国際出願番号
 PCT/KR2005/000040

 (87) 国際公開番号
 W02005/065057

(87) 国際公開日 平成17年7月21日 (2005. 7. 21) 審査請求日 平成17年9月12日 (2005. 9. 12)

審判番号 不服2010-11853 (P2010-11853/J1) 審判請求日 平成22年6月2日 (2010.6.2)

(31) 優先権主張番号 10-2004-0001569

(32) 優先日 平成16年1月9日(2004.1.9)

(33) 優先権主張国 韓国(KR)

(73)特許権者 500239823

エルジー・ケム・リミテッド

大韓民国・ソウル・150-721・ヤングデウングポーグ・ヨイドードング・20

(74)代理人 100110364

弁理士 実広 信哉

(74)代理人 100122161

弁理士 渡部 崇 (72)発明者 ビョン-クン・ジョン

> 大韓民国・デジョン・305-340・ユ ソンーグ・ドリョンードン・(番地なし) ・エルジー・ケミカル・シンヨルリ・アパ

ートメント・203

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】負の二軸性位相差フィルムと+C-プレートを用いた視野角の補償フィルムを含む IPS 液晶表示装置

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

バックライトと、第一の偏光板と、正の誘電率異方性(> 0)または負の誘電率異方性 (< 0)を有する液晶で充填され水平配向された液晶セルと、<u>第</u>二の偏光板とを順番に備え、液晶セル内の液晶の光軸が偏光板に平行な面内に置かれているIPS液晶表示装置であって、

第一の偏光板の吸収軸と第二の偏光板の吸収軸とが直交し、液晶セル内の液晶の光軸が 第一の偏光板の吸収軸に平行であり、

第二の偏光板と液晶セルとの間に 視野角の補償のために一つ以上の負の二軸性位相差フィルム($n_x > n_y > n_z$)と一つ以上の + C - プレート($n_x = n_y < n_z$)とが負の二軸性位相差フィルム($n_x > n_y > n_z$)が第二の偏光板に隣接するように配置されており、負の二軸性位相差フィルムの光軸は、第二の偏光板の吸収軸に直交しており、

ここで、 n_x 、 n_y は、面内屈折率を表し、 n_z は、フィルムの厚み方向の屈折率を表し、負の二軸性位相差フィルムは、負の厚み方向の位相差値($R_{th,biaxial}=$ $dx(n_z-n_y)$ 、このとき、dはフィルムの厚み)と正の面内位相差値($R_{in,biaxial}=$ $dx(n_x-n_y)$ 、このとき、dはフィルムの厚み)を有し、+ C-プレートは、厚み方向の位相差値 $R_{th,+C}=$ $dx(n_z-n_y)$ を有することを特徴とする IPS 液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[00001]

本発明は、液晶表示装置(liquid crystal display; LCD)、 具体的には正の誘電率異方性を有する液晶(>0)または負の誘電率異方性を有する 液晶(>0)で充填された IPS液晶表示装置(In-plane Switchi ng liquid crystal display; IPS-LCD)の視野角特性を 改善するために、負の二軸性位相差フィルムと + C-プレートを用いた補償フィルムを含 む液晶表示装置に係る。

【背景技術】

[00002]

IPS-LCDについては、特許文献1に発表されたものがあるが、前記特許では、視野角の補償フィルムが使用されていない。視野角の補償フィルムを使用していないIPS-LCDでは、傾斜角の暗状態における相対的に大きな光漏れのため、低いコントラスト比の値を示すという短所がある。

【特許文献1】米国特許第3,807,831号明細書

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

本発明は、傾斜角の暗状態での光漏れを最小化することにより正面及び傾斜角で高いコントラスト特性、低い色ずれ(Color Shift)を有するIPS-LCDを提供することを目的とする。

[0004]

IPS-LCDの視野角特性を低下させる原因は、次の二つに大別される。その一つは、直交偏光板の視野角依存性、もう一つは、IPS-LCDパネルの複屈折特性の視野角依存性である。

[0005]

本発明者は、このような二つの原因に起因する視野角の低下を補償するためには、負の二軸性位相差フィルムと + C - プレートが必要であることを認識し、前記二種の位相差フィルムを用いた視野角の補償フィルムを設計し、広視野角特性を実現しようとする。

[0006]

また、本発明者は、適宜の視野角の補償のためには、偏光板と液晶セルとの間における 負の二軸性位相差フィルムと + C - プレートの配置順によって、負の二軸性位相差フィル ムの光軸方向を適宜に決めする必要があることを見出し、本発明を完成するに至った。

【課題を解決するための手段】

[0007]

本発明は、負の二軸性位相差フィルムと + C - プレートを用いて前記視野角の問題点を解決したIPS液晶表示装置を提供する。

[0008]

具体的に、本発明は、第一の偏光板と、正の誘電率異方性(> 0)または負の誘電率異方性(> 0)を有する液晶で充填された水平配向された液晶セル、及び第二の偏光板を備え、液晶セル内の液晶の光軸が偏光板に平行な面内に置かれているIPS液晶表示装置であって、第一の偏光板の吸収軸と第二の偏光板の吸収軸とが直交し、液晶セル内の液晶の光軸が隣接する第一の偏光板の吸収軸に平行であり、視野角の補償のために一つ以上の負の二軸性位相差フィルム($n_x > n_y > n_z$)と一つ以上の + $C - プレート(n_x = n_y < n_z)$ を偏光板と液晶セルとの間に配し、このとき、負の二軸性位相差フィルムの光軸は、(a)負の二軸性位相差フィルムに直ぐ隣接する偏光板、または(b)負の二軸性位相差フィルムが液晶セルに隣接する場合は、液晶セルに隣接する偏光板の吸収軸に直交して配されることを特徴とする IPS液晶表示装置を提供する。

[0009]

コントラスト比の値は、画面の鮮明度を示す指標であって、その値が高ければ高いほど 鮮明な画質の実現が可能である。IPS - LCDは、傾斜角70°でコントラスト特性が 10

20

30

40

最も悪く、傾斜角70°でのコントラスト特性が向上すれば、すべての視野角でのコントラスト特性が向上されることを意味する。傾斜角70°での最小コントラスト比の値は、偏光板だけを使用した場合は10:1以下であり、本発明に係る+C-プレートと負の二軸性位相差フィルムを使用した場合は、最小20:1以上が得られる。傾斜角70°での最も好ましい最小コントラスト比の値は20:1以上である。

【発明の効果】

[0010]

本発明によれば、負の二軸性位相差フィルムと + C - プレートを使用してIPS液晶表示装置の正面と傾斜角でのコントラスト特性を向上し、暗状態での視野角による色ずれを最小化することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0011]

以下、本発明について詳述する。

図1にIPS-LCDの基本構造が示されている。

IPS-LCDは、第一の偏光板1と、第二の偏光板2、及び液晶セル3からなり、第一の偏光板の吸収軸4と第二の偏光板の吸収軸5とが互いに直交して配されており、第一の偏光板の吸収軸4と液晶セルの光軸6とが互いに平行に配されている。図2には、両偏光板の吸収軸4、5と液晶セルの光軸6が示されている。

[0 0 1 2]

本発明に係る補償フィルムが使用される液晶表示装置は、第一の偏光板1と、二枚のガラス基板の間に正の誘電率異方性(> 0)または負の誘電率異方性(> 0)を有する液晶で充填され水平配向された液晶セル3、及び第二の偏光板2を備え、液晶セル内の液晶の光軸6が偏光板に平行な面内に置かれているLDC素子であって、第一の偏光板の吸収軸4と第二の偏光板の吸収軸5とが直交し、液晶セル内の液晶の光軸6が隣接する第一の偏光板の吸収軸4に平行であり、第一の基板15と第二の基板16のいずれか一方では、電極対を含むアクティブマトリクス駆動電極(active matrix drive electrode)が液晶層に隣接する表面内に形成されている。

[0013]

本発明のIPS-LCDは、液晶セルの位相差値が550nm波長で200~350nmの範囲であることが好ましい。

[0014]

IPS-LCDへの電圧の印加時、第一の偏光板を通って90°に線偏光された光が液晶層を通った後に0°に線偏光されて明状態になるようにするためには、IPS-LCDパネルの位相差値を589nm(人が感じられる最も明るい単色光)の半波長にする必要があり、白色になるようにするために使用される液晶の波長分散特性によっては半波長より僅かに長いか短いように調節することができる。従って、位相差値は、589nm単色光の半波長の295nm前後の範囲を有することが好ましい。

[0015]

本発明のLCDは、多重ドメイン(Multi-domain)に液晶を配向させるか、または印加される電圧によって多重ドメインに分けられることを含む。

[0016]

L C D は、電極対を含むアクティブマトリクス駆動電極のモードによって I P S (I n - P l a n e S w i t c h i n g)、または S u p e r - I P S (S u p e r - I n - P l a n e - S w i t c h i n g)、または F F S (F r i n g e - F i e l d - S w i t c h i n g) とに大別される。本発明における I P S - L C D とは、 S u p e r - I P S、F F S、 r e v e r s e - T N I P S 等も含む。

[0017]

本発明は、IPS-LCDの視野角の補償のために+C-プレートと負の二軸性位相差フィルムとを組み合わせて使用することを特徴とする。IPS-LCDの視野角の補償のために+C-プレートと負の二軸性位相差フィルムとを組み合わせる場合、広い視野角特

10

20

30

40

性の実現が可能である。

[0018]

+ C - プレートと隣接する負の二軸性位相差フィルムの厚み方向の位相差値の総和が正の値を有し、二軸性位相差フィルムの面内位相差値が + A - プレートとして機能するため、偏光板とIPS - LCDパネルから発生される光漏れを最小化することができる。

[0019]

図 3 を参照して、IPS-LCDの視野角の補償のために使用される位相差フィルムの屈折率をみてみれば、面内屈折率のうちのx軸方向の屈折率を n_x 8、y軸方向の屈折率を n_y 9、厚み方向の屈折率、即ちz軸方向の屈折率を n_z 10とし、このとき、屈折率の大きさによって位相差フィルムの特性が決め付けられる。

[0020]

三軸方向の屈折率のうちの二軸方向の屈折率が異なる場合を一軸性位相差フィルムといい、一軸性位相差フィルムは、次のように定義することができる。

[0021]

(1) $n_x > n_y = n_z$ である時、 +A - プレートといい、面内に置かれた両屈折率の差とフィルムの厚みを用いて面内位相差値(in-plane retardation value)を定義する。

[0022]

【数1】

$$R_{in} = d \times (n_x - n_y)$$

20

30

10

[0023]

前記式中、dは、フィルムの厚みを表す。

[0024]

(2) $n_x = n_y < n_z$ である時、 + C - プレートといい、面内屈折率と厚み方向の屈折率の差とフィルムの厚みを用いて厚み方向の位相差値(<math>thickness retardation value)を定義する。

[0025]

【数2】

$$R_{th} = d \times (n_z - n_v)$$

[0026]

前記式中、dは、フィルムの厚みを表す。

[0027]

+C-プレートは、面内位相差値(in-plane retardation value)がほぼ<math>0であり、厚み方向の位相差値が正の値を有するフィルムである。

[0028]

IPS-LCDの視野角の補償のために使用される+C-プレートの厚み方向の位相差値は、550nmで50~500nmの範囲の値を有することが好ましい。

[0029]

40

偏光板の暗状態で透過される光を最小化するために正の厚み方向の位相差値が必要であるが、負の二軸性位相差フィルムを使用する場合に正の厚み方向の位相差値がないことから+C-プレートを介して負の厚み方向の位相差値を減らすか、正の値にさせる必要がある。偏光板とIPS-LCDパネルの視野角の補償が可能な厚み方向の位相差値の範囲は50nmから500nmであるため、負の厚み方向の位相差値を減らし正の厚み方向の位相差値を有するようにするためには前記範囲が必要である。

[0030]

フィルムの波長分散特性としては、正常波長分散特性(normal wavelength dispersion)、フラット波長分散特性(flat wavelength dispersion)、逆波長分散特性(reverse wavelength

dispersion)を持っていればよい。

[0031]

三軸方向の屈折率がいずれも異なる場合を二軸性位相差フィルムといい、二軸性位相差フィルムは、次のように定義する。

[0032]

面内屈折率のうちのx軸方向の屈折率を n_x 8、y軸方向の屈折率を n_y 9、厚み方向の屈折率を n_z 10とし、 n_x > n_y > n_z である時、負の二軸性位相差フィルムといい、二軸性位相差フィルムは、面内位相差値と厚み方向の位相差値を同時に有する。

[0033]

【数3】

10

20

30

40

$$R_{in,biaxial} = d \times (n_x - n_y)$$

[0034]

【数4】

$$R_{th,biaxial} = d \times (n_z - n_y)$$

[0035]

ここで、dは、フィルムの厚みを表す。

[0036]

IPS-LCDの視野角の補償のために負の位相差値フィルムは、550nm波長で20~200nmの範囲の面内位相差値を有し、負の厚み方向の位相差値を有し、550nmで-50nm~-300nmの範囲の値を有することが好ましい。

[0037]

フィルムの波長分散特性としては、正常波長分散特性(normal wavelength dispersion)、フラット波長分散特性(flat wavelength dispersion)、逆波長分散特性(reverse wavelength dispersion)を持っていればよい。

[0038]

+ C - プレートと負の二軸性位相差フィルムを含む視野角の補償フィルムの構造が、図4、図5、図6、図7に示されている。

[0039]

二つの直交偏光板の間に挟まれた液晶セル3は、液晶分子7の光軸がIPSパネル基板に平行に配されており、ラビング方向に揃っている。バックライトに隣接する第一の偏光板の吸収軸4とラビング方向6とが平行であるとき、O-mode IPS-LCDといい、バックライトに隣接する偏光板の吸収軸4とラビング方向6とが直交するとき、E-mode IPS-LCDという。バックライトに隣接する第一の偏光板1を下偏光板、バックライトから離れて配されている第二の偏光板2を上偏光板とすれば、二枚の偏光板は互いに直交状態をなす。

[0040]

視野角の補償機能を果たすためには、二種の位相差フィルムがIPS液晶セル3と偏光板との間に挟まれている必要がある。

[0041]

位相差フィルムの光軸13は、隣接する偏光板の吸収軸5に平行となるか、または直交 すればよい。光軸の方向は、位相差フィルムの配置順によって決められる。

[0042]

A - プレートを偏光板の補償に使用するためには、A - プレートの光軸が偏光板の透過軸に一致するように配する必要がある。もし、+ C - プレートが偏光板に隣接していれば、A - プレートは、遠く離れている偏光板の吸収軸と直交する必要があり、A - プレートが偏光板に隣接していれば、隣接する偏光板の吸収軸と直交する必要がある。

[0043]

一方、IPS-LCDの視野角補償のために使用される二種の位相差フィルムのうちの第一の形態の位相差フィルムを負の二軸性位相差フィルム12とし、第二の形態の位相差フィルムを+ C - プレート11とすれば、二種のフィルムを積層した時、第二の形態の位相差フィルムの厚み方向の位相差の絶対値が第一の形態の位相差フィルムの厚み方向の位相差の絶対値より大きいことが好ましい。

[0044]

【数5】

$$(R_{th})_{+C-plate} > |R_{biaxial}|$$

[0045]

IPS-LCDの視野角特性を改善するためには、補償フィルムの厚み方向の位相差値の総和が正の値を有することが好ましいためである。前記条件は、補償フィルムの厚み方向の位相差値の総和が正の値を有する必要があることを意味する。

[0046]

本発明の第一の実施態様は、負の二軸性位相差フィルム12と+C-プレート11が液晶セル3と第2の偏光板2との間に配されており、+C-プレートが負の二軸性位相差フィルム12と液晶セル3との間に配されており、負の二軸性位相差フィルムの光軸13は、隣接する第2の偏光板の吸収軸5に直交することを特徴とするIPS液晶表示装置を提供する。

[0047]

直交偏光板による光漏れの最小化は、A・プレートの光軸と隣接する偏光板の透過軸とが一致して始めて可能である。偏光板の吸収軸が透過軸と直角をなすため、負の二軸性位相差フィルムの光軸と隣接する第二の偏光板の吸収軸とが直交する必要がある。

[0048]

このとき、 + C - プレートは、 5 5 0 n m 波長で 5 0 ~ 5 0 0 n m の範囲の厚み方向の位相差値を有することが好ましい。

[0049]

現に作製可能な負の二軸性位相差フィルムの厚み方向の位相差値は - 50 ~ - 300 nmである。従って、 + C - プレートは、厚み方向の位相差値の総和が正の値を有するようにするために必要であり、 IPS - LCDの視野角の補償のためには、厚み方向の位相差値の総和が + 50 nm ~ 300 nmの範囲の値を有することが好ましいためである。

[0050]

また、IPS-LCDの視野角の補償のために必要な負の二軸性位相差フィルムの面内 位相差値は、150nm以下であることが好ましい。

[0051]

図4に例示された第一のIPS-LCDの補償フィルムを有する構造をみてみれば、次の通りである。

[0052]

負の二軸性位相差フィルムと + C - プレートが第二の偏光板 2 と液晶セル 3 との間に配されており、負の二軸性位相差フィルムが第二の偏光板 2 に隣接するように配されている。負の二軸性位相差フィルムの光軸 1 3 は、第二の偏光板の吸収軸 5 に直交するように配されている。

[0053]

バックライトの位置は、第一の偏光板に隣接する所に配置される必要があり、第二の偏 光板に配置すれば、視野角の補償特性が変わる。

[0054]

このような配置下において実際の位相差フィルムの設計値を適用した時におけるシミュレーション結果を、次の表 1 に表している。

[0055]

10

20

30

【表1】

第一の偏光 板の内部保 護フィルム	IPS-Panel	+C-プレート 位相差値	負の二軸性位相 差フィルム Rin(nm) Rth(nm)		第二の偏光板 の内部保護フ ィルム	傾斜角70°で の最小コント ラスト比
		300 249	67 69	-226 -178		65 88
СОР		200	75	-145	COP	107
		133	110	-48		150
		108	139	-8		143
	290nm	315	40	-320		25
80 μ mTAC	2501111	160	60	-160	COP	27
		120	66	-128		30
COP		133	110	-48	TAC	150
COP		153	66	-33	80 μ mTAC	125
COP		226	42	-15	PNB Rth=-160nm	75

10

20

30

40

[0056]

IPS-LCDの視野角特性は、偏光板の内部保護フィルム、+C-プレート、負の二軸性位相差フィルムの位相差値を如何に設計するかによって決められる。

[0057]

表1は、第一の偏光板の内部保護フィルム、 + C - プレートの位相差値、負の二軸性位相差フィルムの位相差値、第二の偏光板の内部保護フィルムの位相差値による視野角の特性をシミュレーションした結果をまとめたものである。IPS-LCDの特性上、傾斜角70°で低いコントラスト特性を示すため、傾斜角70°での最小コントラスト比の値は、コントラスト特性の改善度合いが分かる指標である。視野角補償フィルムを適用していない一般の偏光板を使用したIPS-LCDの傾斜角70°での最小コントラスト比の値は10:1以下である。従って、表1に提示された構造は、いずれもコントラスト特性が改善されたことが分かり、また、これらの結果のうち、最大コントラスト特性が改善されたコントラスト特性を示す構造である。

[0058]

本発明の第二の実施態様は、負の二軸性位相差フィルム12と+C-プレート11が液晶セル3と第2の偏光板2との間に配されており、負の二軸性位相差フィルムが+C-プレートと液晶セルとの間に配されており、負の二軸性位相差フィルムの光軸13は、第2の偏光板の吸収軸5に平行であることを特徴とするIPS-LCD素子を提供する。

[0059]

IPS-LCDの視野角の補償のためには、負の二軸性位相差フィルムの光軸と隣接する偏光板の吸収軸とが直交する必要がある。しかし、配置順をみれば、第二の偏光板の次にくる+C-プレートのため負の二軸性位相差フィルムは第一の偏光板の影響を受ける。

[0060]

従って、負の二軸性位相差フィルムの光軸は、第一の偏光板の吸収軸に直交し、第二の偏光板の吸収軸に一致する必要がある。

[0061]

図 5 に例示された第二のIPS - LCDの補償フィルムを有する構造をみてみれば、次の通りである。

[0062]

負の二軸性位相差フィルムと+ C - プレートが第二の偏光板 2 とIPS液晶セル 3 との間に配されており、+ C - プレートが第二の偏光板 2 に隣接するように配されている。負の二軸性位相差フィルムの光軸 1 3 は、第二の偏光板の吸収軸 5 に平行であるように配されている。このような配置下において実際の位相差フィルムの設計値を適用した時におけるシミュレーション結果を、次の表 2 に表している。

[0063]

【表2】

第一の偏光 板の内部保	IPS-Panel	負の二軸性位相差 フィルム		+C-プレート 位相差値	第二の偏光 板の内部保	傾斜角70°での 最小コントラス
護フィルム		Rin(nm)	Rth (nm)		護フィルム	卜比
COP		77	-165	305	80 μ mTAC	95
COP	290nm	77	-165	420	PNB Rth=-160nm	86
80 μ mTAC		90	-162	390	PNB Rth=-160nm	25
COP		74	-162	230	COP	100

10

[0064]

表 2 は、偏光板の内部保護フィルムの位相差値、 + C - プレートの位相差値、負の二軸性位相差フィルムの位相差値による視野角 7 0 ° でのコントラスト特性をシミュレーションした結果である。

[0065]

IPS-LCDは、特性上、傾斜角70°で最小コントラスト比の値を示し、補償フィルムを適用していない一般の偏光板を使用したIPS-LCDの傾斜角70°でのコントラスト比の値は10:1以下である。従って、表2に表すように、傾斜角70°でコントラスト特性が改善されたことは、すべての視野角方向からのコントラスト特性が改善されたことを意味する。

20

[0066]

本発明の第三の実施態様は、負の二軸性位相差フィルム12と第一の+C-プレート11が第二の偏光板2と液晶セル3との間に配されており、第二の+C-プレート14が第一の偏光板1と液晶セル3との間に配されており、第一の+C-プレート11が負の二軸性位相差フィルム12と液晶セル3との間に配されており、負の二軸性位相差フィルムの光軸13と隣接する第2の偏光板の吸収軸5とが直交することを特徴とするIPS-LCD素子を提供する。

[0067]

30

IPS-LCDの視野角の補償のためには、負の二軸性位相差フィルムの光軸が隣接する偏光板の透過軸と一致する必要がある。偏光板の透過軸は、吸収軸と直交するため、負の二軸性位相差フィルムの光軸が偏光板の吸収軸と直交する必要がある。

[0068]

このとき、負の二軸性位相差フィルムの面内位相差値は、20~200nmであり、厚み方向の位相差値は、総和が-50~-300nmであることが好ましい。第一の+C-プレートと第二の+C-プレートは、厚み方向の位相差値の総和が50~500nmの値を有することが好ましい。

[0069]

また、二枚の + C - プレートの厚み方向の位相差値の総和が負の二軸性位相差フィルム 40 の厚み方向の位相差値の総和より大きくなければならない。

[0070]

図 6 に例示された第三のIPS-LCDの補償フィルムを有する構造をみてみれば、次の通りである。

[0071]

負の二軸性位相差フィルムと第一の + C - プレート 1 1 が第二の偏光板 2 と I P S 液晶セル 3 との間に配されており、負の二軸性位相差フィルム 1 2 が第二の偏光板 2 に隣接するように配されている。負の二軸性位相差フィルムの光軸 1 3 は、第二の偏光板の吸収軸5 に直交するように配されている。第二の + C - プレートは、第一の偏光板 1 と I P S 液晶セル 3 との間に配されている。

[0072]

このような配置下において実際の位相差フィルムの設計値を適用した時におけるシミュレーション結果を、次の表 3 に表している。

[0073]

【表3】

第一偏光板 の内部保護	第二の+C- プレートの	IPS-Panel	第一の+C- プレートの 位相差値	負の二軸性値	立相差フィルム	第二の偏光 板の内部保 護フィルム	傾斜角 7 0°での最
フィルム 位相	位相差値			Rin (nm)	Rth (nm)		小コントラ スト比
80 μ mTAC	145		272	93	-128		94
80μmTAC	110	290nm	215	92	-102	COP	136
80μmTAC	76		235	77	-160	_	100
PNB	220		215	92	-102	COP	125
PNB	220		215	92	-102	80 μ mTAC Rth=-65nm	33

10

[0074]

表 3 は、第一の偏光板の内部保護フィルムの位相差値、第二の偏光板の内部保護フィルムの位相差値、第一の + C - プレートの位相差値、第二の + C - プレートの位相差値、負の二軸性位相差フィルムの位相差値による視野角 7 0 ° での最小コントラスト比の値をシミュレーションした結果をまとめたものである。

20

30

40

[0075]

本発明の第四の実施態様は、負の二軸性位相差フィルム12と第一の+C-プレート11が第二の偏光板2と液晶セル3との間に配されており、第二の+C-プレート14が第一の偏光板1と液晶セル3との間に配されており、第一の+C-プレート11が負の二軸性位相差フィルム12と第二の偏光板2との間に配されており、負の二軸性位相差フィルムの光軸13は、第二の偏光板の吸収軸5と平行であることを特徴とするIPS-LCD素子を提供する。

[0076]

IPS-LCDの視野角特性の改善のためには、負の二軸性位相差フィルムの光軸と隣接する偏光板の吸収軸とが直交する必要がある。図7に示すように、+C-プレートが第二の偏光板と負の二軸性位相差フィルムで挟まれているため、負の二軸性位相差フィルムは、第一の偏光板と作用し、負の二軸性位相差フィルムの光軸を第一の偏光板の透過軸に一致させる必要がある。第一の偏光板の透過軸が第二の偏光板の吸収軸に一致するため、負の二軸性位相差フィルムの光軸は、第二の偏光板の吸収軸に一致させる必要がある。

[0077]

図 7 に例示された第四のIPS-LCDの補償フィルムを有する構造をみてみれば、次の通りである。

[0078]

負の二軸性位相差フィルムと第一の + C - プレートが第二の偏光板 2 と I P S 液晶セル 3 との間に配されており、第一の + C - プレートが第二の偏光板 2 に隣接するように配されている。負の二軸性位相差フィルムの光軸 1 3 は、第二の偏光板の吸収軸 5 に平行であるように配されている。第二の + C - プレートは、第一の偏光板 1 と I P S 液晶セル 3 との間に配されている。

[0079]

このような配置下において実際の位相差フィルムの設計値を適用した時におけるシミュレーション結果を、次の表 4 に表している。

[0800]

【表4】

第一偏光板 の内部保護 フィルム	第二の+C- プレートの 位相差値	IPS-Panel	負の二軸性位相差フィ ルム Rin(nm) Rth(nm)		第一の+ C- プレートの 位相差値	第二の偏光 板の内部保 護フィルム	傾斜角 7 0° で の最小コントラ スト比
80 μ mTAC	110		88	-65	163	COP	150
PNB	220		88	-65	163	COP	140
Rth=-160nm							
PNB	220	290nm	88	-65	237	80 μ mTAC	135
Rth=-160nm	:						
PNB	220		88	-65	350	PNB	125
Rth=-160nm						Rth=-160nm	

10

[0081]

図4~図7に示すIPS-LCDは、二枚の直交偏光板1、2と液晶セル3、第二の偏光板2と液晶セル3で挟まれた一枚以上の負の二軸性位相差フィルム12と一枚以上の+C-プレート11を含む構造を有している。

[0082]

対角線方向は、偏光板の吸収軸に対し45°の方向を示し、直交偏光板の状態でIPS-LCDの視野角特性が最も悪い方向である。本発明に係る二種の位相差フィルムをIPS-LCDに視野角補償フィルムとして適用すれば、対角線方向の視野角特性が改善される。

20

30

[0083]

本発明における偏光板は、内部と外部保護フィルムを有すればよい。

[0084]

偏光板は、偏光素子の延伸PVA(Stretched PolyvinyleAlchol)を保護するために内部保護フィルムとして厚み方向の位相差値を有するTAC(Triacetate cellulose)、PNB(Polynobonene)保護フィルムまたは厚み方向の位相差値がない無延伸COP(cyclo-olefin)を含むことができる。

[0085]

IPS-LCDの視野角の補償特性は、偏光素子の保護のために使用される保護フィルムにより影響を受ける。TACフィルムのように厚み方向の位相差値を有している保護フィルムを使用すれば、視野角の補償特性が低下するという不具合がある。無延伸COPのように等方性フィルムを偏光板の保護フィルムとして使用すれば、優れた視野角の補償特性を確保することができる。

[0086]

第一の偏光板の内部保護フィルムと第二の偏光板の内部保護フィルムのいずれか一方、または両方は、0または負の厚み方向の位相差値を有することが好ましい。なぜならば、偏光板に隣接される+C-プレートは偏光板の内部保護フィルムにより発生された位相差値を相殺させるからである。

40

[0087]

一方、第一の偏光板 1 と第二の偏光板 2 の内部保護フィルムは、延伸されていない C O P 、 4 0 μ m T A C 、 8 0 μ m T A C 、 P N B より構成される群から選ばれた材料で作製されることが好ましい。

[0088]

第一の形態の位相差フィルムである負の二軸性位相差フィルム12として使用可能なフィルムとしては、一軸延伸されたTAC(Uniaxial stretched TAC)、一軸延伸されたPNB(Polynobonene)、二軸延伸されたPC(Polycarbonate)等が使用可能である。第二の位相差フィルム11(+ C-プレート)としてポリマー材料またはUV硬化型液晶フィルムがあり、使用可能なフィルムと

しては、垂直配向された液晶フィルム(Homeotropic aligned Liquid Crystal Film)、二軸延伸されたPC(biaxial stretched polycarbonate)等がある。

[0089]

本発明において、負の二軸性位相差フィルム12を偏光板の内部保護フィルムとして使用してもよい。偏光板の内部保護フィルムの目的は、偏光素子を保護することにあるため、偏光板の保護機能を有し透明材料であれば使用可能である。負の二軸性位相差フィルムは、偏光板の保護機能を有する透明材料であるため、偏光板の保護機能を有する位相差フィルムとして使用することができる。

[0090]

また、本発明において、 + C - プレート11を偏光板の保護フィルムとして使用してもよい。 + C - プレートは、偏光板の保護機能を有する透明材料であるため、偏光板の保護機能を有する位相差フィルムとして使用することができる。

[0091]

一般に偏光板の保護フィルムとして最も広く使用される材料はTACであり、TACは、負の厚み方向の位相差値を有しているため、負の二軸性位相差フィルムを偏光板の保護フィルムとして直接使用する場合には、負の厚み方向の位相差値が低減する効果がある。従って、+C-プレートの小さい厚み方向の位相差値によって視野角の補償が可能である(表1参照)。

[0092]

偏光板の内部保護フィルムが負の厚み方向の位相差値を有する場合には、厚み方向の位相差値の総和を0より大きくするためには、位相差値の大きい+C-プレートを使用する必要があり、偏光板の内部保護フィルムが0またはこれより小さい負の値を有する場合には、位相差値の小さい+C-プレートを使用して視野角特性の改善が可能である。

[0093]

[実施例]

(例示1)

表1に表す IPS-LCD は、2.9 μ mのセルギャップ、プレティルト角は3°、誘電率異方性 = +7、複屈折 = 0.1の液晶で充填された IPS 液晶セルから構成されている。負の二軸性位相差フィルム12 は、延伸された TAC フィルムから構成されており、面内位相差値 R_{in} = 1 1 0 n m、厚み方向の位相差値 R_{th} = -48 n mを有している。 + C - プレート 1 1 は、UV 硬化された垂直配向液晶フィルムであり、位相差値は R_{th} = 1 3 3 n mを有している。二枚の偏光板は、位相差値がほぼ0である COP 内部保護フィルムを含む。このような視野角の補償フィルムを適用した場合における全ての方位角に対し、傾斜角 7 0°で最小コントラスト比の値に対してシミュレーションした結果は 1 5 0 : 1 である。

[0094]

(例示2)

表1に表すIPS-LCDは、2.9μmのセルギャップ、プレティルト角は3°、誘電率異方性 = +7、複屈折 = 0.1の液晶で充填されたIPS液晶セルから構成されている。負の二軸性位相差フィルム12は、延伸されたTACフィルムから構成されており、面内位相差値 R $_{in}$ = 6 6 n m、厚み方向の位相差値 R $_{th}$ = -128 n mを有している。+C-プレート11は、UV硬化された垂直配向液晶フィルムであり、位相差値 R $_{th}$ = 120 n mを有している。第一の偏光板1の内部保護フィルムは、TACフィルムから構成されており、厚み方向の位相差値は R $_{th}$ = -65 n m である。第二の偏光板2の内部保護フィルムは、位相差値がほぼ0であるCOP内部保護フィルムから構成されている。このような視野角の補償フィルムを適用した場合における全ての方位角に対し、傾斜角70°で最小コントラスト比の値に対してシミュレーションした結果は30:1である。

[0095]

10

20

30

40

(例示3)

表1に表す IPS-LCD は、2.9 μ mのセルギャップ、プレティルト角は3°、誘電率異方性 = +7、複屈折 = 0.1 の液晶で充填された IPS 液晶セルから構成されている。負の二軸性位相差フィルム12 は、延伸された TACD イルムから構成されており、面内位相差値 R_{in} = 1 1 0 nm、厚み方向の位相差値 R_{th} = -48 nmを有している。 + C-プレート11 は、UV 硬化された垂直配向液晶フィルムであり、位相差値 R_{th} = 1 3 3 nmを有している。第一の偏光板 1 の内部保護フィルムは COP から構成されており、第二の偏光板 2 の内部保護フィルムは、延伸された TACD イルムから構成されている。このような視野角の補償フィルムを適用した場合における全ての方位角に対し、傾斜角 7 0°で最小コントラスト比の値に対してシミュレーションした結果は 1 5 0:1 である。

10

[0096]

(例示4)

表 2 に表す IPS-LCD は、 2.9μ mのセルギャップ、プレティルト角は 3 °、誘電率異方性 = +7、複屈折 = 0.1の液晶で充填された IPS 液晶セルから構成されている。負の二軸性位相差フィルム 12 は、延伸された IPS 液晶セルから構成されており、面内位相差値 $R_{in}=7.7$ nm、厚み方向の位相差値 $R_{th}=-1.6$ 5 nmを有している。 + C-プレート 12 は、UV 硬化された垂直配向液晶フィルムであり、位相差値 $R_{th}=3.0$ 5 nmを有している。第一の偏光板 1 の内部保護フィルムは COP から構成されており、第二の偏光板 2 の内部保護フィルムは、 8.0μ m TAC から構成されており、厚み方向の位相差値は $R_{th}=-6.5$ nmである。このような視野角の補償フィルムを適用した場合における全ての方位角に対し、傾斜角 7.0 °で最小コントラスト比の値に対してシミュレーションした結果は 9.5 : 1 である。

20

[0097]

(例示5)

表 2 に表す IPS-LCDは、 2.9μ mのセルギャップ、プレティルト角は 3°、誘電率異方性 =+7、複屈折 =0.1の液晶で充填された IPS液晶セルから構成されている。負の二軸性位相差フィルム 1.2は、延伸された IPS液晶セルから構成でおり、面内位相差値 $R_{in}=7.7$ nm、厚み方向の位相差値 $R_{th}=-1.6$ 5 nmを有している。第一の +C-プレート 1.1 は、 UV硬化された垂直配向液晶フィルムであり、位相差値は $R_{th}=4.2$ 0 nmを有している。第一の偏光板 1 の内部保護フィルムは COP から構成されており、第二の偏光板 2 の内部保護フィルムは、負の厚み方向の位相差値を有する PNB から構成されており、厚み方向の位相差値は $R_{th}=-1.6$ 0 nmである。このような視野角の補償フィルムを適用した場合における全ての方位角に対し、傾斜角 7.0°で最小コントラスト比の値に対してシミュレーションした結果は 8.6: 1である。

30

[0098]

(例示6)

[0099]

(例示7)

表 3 に表す IPS-LCD は、 $2.9\mu m$ のセルギャップ、プレティルト角は 3 °、 誘電率異方性 = +7、複屈折 = 0.10 液晶で充填された IPS 液晶セルから構成

50

されている。負の二軸性位相差フィルム12は、延伸されたTACフィルムから構成されており、面内位相差値 R_{in} = 92 nm、厚み方向の位相差値 R_{th} = -102 nmを有している。第二の+C-プレート11は、UV硬化された垂直配向液晶フィルムであり、位相差値 R_{th} = 110 nmを有している。第一の+C-プレート12は、UV硬化された垂直配向液晶フィルムであり、位相差値 R_{th} = 215 nmを有している。第一の偏光板1の内部保護フィルムは80 μ m T A C から構成されており、厚み方向の位相差値は R_{th} = -65 nmである。第二の偏光板2の内部保護フィルムはCOPから構成されている。このような視野角の補償フィルムを適用した場合における全ての方位角に対し、傾斜角70°で最小コントラスト比の値に対してシミュレーションした結果は136:1である。

10

[0100]

(例示8)

表3に表す IPS-LCD は、 2.9μ mのセルギャップ、プレティルト角は3°、誘電率異方性 = +7、複屈折 = 0.1の液晶で充填された IPS 液晶セルから構成されている。負の二軸性位相差フィルム12は、延伸された TACD フィルムから構成されており、面内位相差値 R_{in} = 92 nm、厚み方向の位相差値 R_{th} = -102 nmを有している。第二の+C-プレート11は、UV硬化された垂直配向液晶フィルムであり、位相差値 R_{th} = 220 nmを有している。第一の+C-プレート14は、UV硬化された垂直配向液晶フィルムであり、位相差値 R_{th} = 215 nmを有している。第一の偏光板1の内部保護フィルムは PNB から構成されており、厚み方向の位相差値は R_{th} = -160 nmである。第二の偏光板2の内部保護フィルムは COP から構成されている。このような視野角の補償フィルムを適用した場合における全ての方位角に対し、傾斜角70 で最小コントラスト比の値に対してシミュレーションした結果は125:1である。

20

[0101]

(例示9)

30

[0102]

(例示10)

表 4 に表す IPS-LCD は、 2.9μ mのセルギャップ、プレティルト角は 3 °、誘電率異方性 =+7、複屈折 =0.10 勿液晶で充填された IPS 液晶セルから構成されている。負の二軸性位相差フィルム 1.2 は、延伸された TAC フィルムから構成されており、面内位相差値 $R_{in}=8.8$ nm、厚み方向の位相差値 $R_{th}=-6.5$ nmを有している。第二の +C-プレート 1.1 は、 UV 硬化された垂直配向液晶フィルムであり、位相差値 $R_{th}=2.2$ 0 nmを有している。第一の +C-プレート 1.4 は、 UV 硬化された垂直配向液晶フィルムであり、位相差値 $R_{th}=1.6$ 3 nmを有している。第一の偏光板 1 の内部保護フィルムは PNB から構成されており、厚み方向の位相差値は $R_{th}=1.0$ 0 nmである。第二の偏光板 2 の内部保護フィルムは 2 の内的保護フィルムは 2 の内の分配保護フィルムは 2 の内の分配保護フィルムは 2 の内の分配の方位角に対し、傾斜角 2 0 で最小コントラスト比の値に対してシミュレーションした結果は 2 0 : 2 1 である。

40

【図面の簡単な説明】

[0103]

- 【図1】 IPS-LCDの基本構造を示す図である。
- 【図2】図1に示す基本構造のうちの偏光板の吸収軸とIPS-LCDパネルの液晶の光軸配置を示す図である。
- 【図3】位相差フィルムの屈折率を示す図である。
- 【図4】本発明に係る視野角の補償フィルムを含む第一のIPS-LCDの構造を示す図である。
- 【図5】本発明に係る視野角の補償フィルムを含む第二のIPS-LCDの構造を示す図である。
- 【図6】本発明に係る視野角の補償フィルムを含む第三のIPS-LCDの構造を示す図である。
- 【図7】本発明に係る視野角の補償フィルムを含む第四のIPS-LCDの構造を示す図である。

【符号の説明】

[0104]

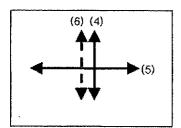
- 1 第一の偏光板
- 2 第二の偏光板
- 11 第一の+C-プレート
- 12 負の二軸性位相差フィルム
- 14 第二の+C-プレート

【図1】

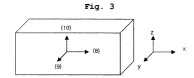


【図2】

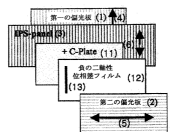
Fig. 2



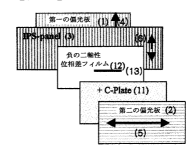
【図3】



【図4】

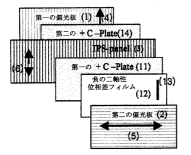


【図5】

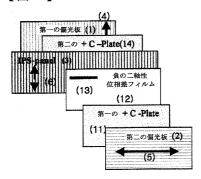


10

【図6】



【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 セルゲイ・ビリャエフ

大韓民国・デジョン・305-340・ユソン-グ・ドリョン-ドン・(番地なし)・エルジー・ケミカル・アパートメント・6-201

(72)発明者 ジョン - スー・ユー

大韓民国・デジョン・305-707・ユソン-グ・シンスン-ドン・(番地なし)・ハンウール・アパートメント・107-1501

(72)発明者 ニコライ・マリモネンコ

大韓民国・デジョン・305-340・ユソン-グ・ドリョン-ドン・(番地なし)・エルジー・ケミカル・アパートメント・6-203

合議体

審判長 吉野 公夫

審判官 北川 創

審判官 稲積 義登

(56)参考文献 特開2002-296424(JP,A)

特開2003-195310(JP,A)

(58)調査した分野(Int.CI., DB名)

G02F 1/1335



专利名称(译)	IPS液晶显示装置包括负双轴延迟脱	莫和使用+ C-板的视角补偿膜	
公开(公告)号	JP4907993B2	公开(公告)日	2012-04-04
申请号	JP2005518781	申请日	2005-01-07
[标]申请(专利权)人(译)	乐金化学股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	Eruji化学有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	Eruji化学有限公司		
[标]发明人	ビョンクンジョン セルゲイビリャエフ ジョンスーユー ニコライマリモネンコ		
发明人	ビョン-クン·ジョン セルゲイ·ビリャエフ ジョン-スー·ユー ニコライ·マリモネンコ		
IPC分类号	G02F1/13363 G02F1/1335 G02F1	/1343	
CPC分类号	G02F1/133528 G02F1/133634 G0	2F1/134363 C23G3/029 C25D5	5/34
FI分类号	G02F1/13363 G02F1/1335.510 G0	D2F1/1343	
代理人(译)	渡边隆		
优先权	1020040001569 2004-01-09 KR		
其他公开文献	JP2006520008A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

平面内切换液晶显示器技术领域本发明涉及一种平面内切换液晶显示器,其包括负双轴延迟膜和正C板,作为视角补偿膜。 通过使用这种视角补偿膜,可以改善面内切换液晶显示器的前侧的对比度特性和倾斜角度,并且可以最小化在黑暗状态下随视角的色移。

第一の偏光 板の内部保	IPS-Panel	+C-プレート 位相差値	負の二軸性位相 差フィルム		第二の偏光板 の内部保護フ	傾斜角70°で の最小コント
護フィルム			Rin(nm)	Rth (nm)	124	ラスト比
		300	67	-226		65
		249	69	-178		88
COP		200	75	-145	COP	107
		133	110	-48		150
		108	139	-8		143
	290nm	315	40	-320		25
80μ mTAC	2301101	160	60	-160	COP	27
		120	66	-128		30
COP		133	110	-48	TAC	150
COP		153	66	-33	80 μ mTAC	125
COP		226	42	-15	PNB Rth=-160nm	75