

(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2014-123568
(P2014-123568A)

(43) 公開日 平成26年7月3日(2014.7.3)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
H05B 33/02 (2006.01)	H05B 33/02	2H042
G02B 5/02 (2006.01)	G02B 5/02	B 3K107
H05B 33/24 (2006.01)	H05B 33/24	4F100
H01L 51/50 (2006.01)	H05B 33/14	A
H05B 33/12 (2006.01)	H05B 33/12	B

審査請求 未請求 請求項の数 45 O L (全 25 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2013-264288 (P2013-264288)
 (22) 出願日 平成25年12月20日 (2013.12.20)
 (31) 優先権主張番号 10-2012-0151338
 (32) 優先日 平成24年12月21日 (2012.12.21)
 (33) 優先権主張国 韓国 (KR)
 (31) 優先権主張番号 10-2013-0064967
 (32) 優先日 平成25年6月5日 (2013.6.5)
 (33) 優先権主張国 韓国 (KR)

(71) 出願人 390019839
 三星電子株式会社
 Samsung Electronics
 Co., Ltd.
 大韓民国京畿道水原市靈通区三星路129
 129, Samsung-ro, Yeon
 gtong-gu, Suwon-si, G
 yeonggi-do, Republic
 of Korea

(71) 出願人 512188052
 三星コーニング精密素材株式会社
 大韓民国忠▲清▼南道牙山市湯井面明岩里
 544

最終頁に続く

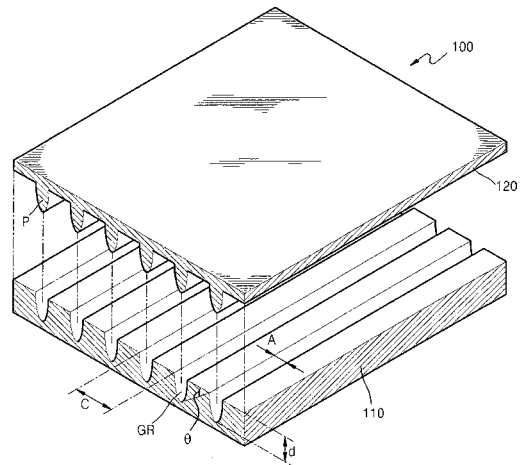
(54) 【発明の名称】 光学フィルム及びこれを含む有機発光表示装置

(57) 【要約】

【課題】 色変化低減用光学フィルム及びこれを採用した有機発光表示装置を提供する。

【解決手段】 本発明による光学フィルムは、互いに対向する第1面及び第2面を備え、前記第1面には、曲面表面になっている複数のグループが陰刻されたパターンを有し、前記グループは、深さが幅より大きく形成され、1より大きい屈折率を有する材質からなる高屈折率パターン層と、前記高屈折率パターン層の屈折率より小さな屈折率を有する材質からなり、前記複数のグループを満たす充填物質を含む低屈折率パターン層とを有する。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

互いに対向する第 1 面及び第 2 面を備え、前記第 1 面には、曲面表面になっている複数のグループが陰刻されたパターンを有し、前記グループは、深さが幅より大きく形成され、1 より大きい屈折率を有する材質からなる高屈折率パターン層と、

前記高屈折率パターン層の屈折率より小さな屈折率を有する材質からなり、前記複数のグループを満たす充填物質を含む低屈折率パターン層とを有することを特徴とする光学フィルム。

【請求項 2】

前記充填物質は、空気又は樹脂物質からなることを特徴とする請求項 1 に記載の光学フィルム。 10

【請求項 3】

前記充填物質は、光拡散体又は光吸収体が含まれた透明プラスチック材質からなることを特徴とする請求項 1 に記載の光学フィルム。

【請求項 4】

前記低屈折率パターン層は、前記複数のグループに対応する複数の突出パターンを有するフィルム状になっていることを特徴とする請求項 1 に記載の光学フィルム。

【請求項 5】

前記低屈折率パターン層は、光拡散体又は光吸収体が含まれた透明プラスチック材質からなることを特徴とする請求項 4 に記載の光学フィルム。 20

【請求項 6】

前記グループの幅に対する深さの比で定義されるアスペクト比は、1 より大きくて 3 より小さいことを特徴とする請求項 1 に記載の光学フィルム。

【請求項 7】

前記複数のグループは、ストライプ状に延長された形態であることを特徴とする請求項 1 に記載の光学フィルム。

【請求項 8】

前記複数のグループは、ドット状であることを特徴とする請求項 1 に記載の光学フィルム。

【請求項 9】

前記複数のグループを形成する前記曲面表面は、非球面であることを特徴とする請求項 1 に記載の光学フィルム。 30

【請求項 10】

前記高屈折率パターン層の幅に対する前記複数のグループの幅の合計が占める割合は、25%～50%であることを特徴とする請求項 1 に記載の光学フィルム。

【請求項 11】

前記低屈折率パターン層の下部に第 1 粘着層がさらに形成されることを特徴とする請求項 1 に記載の光学フィルム。

【請求項 12】

前記高屈折率パターン層の上部に円偏光層がさらに形成されることを特徴とする請求項 1 に記載の光学フィルム。 40

【請求項 13】

前記高屈折率パターン層と前記円偏光層との間に、前記高屈折率パターン層から前記円偏光層に向かって順次に配置される第 1 基材及び第 2 粘着層がさらに形成されることを特徴とする請求項 12 に記載の光学フィルム。

【請求項 14】

前記円偏光層は、前記第 2 粘着層上に順次配置される位相変換層、直線偏光層、第 2 基材を含むことを特徴とする請求項 13 に記載の光学フィルム。

【請求項 15】

前記高屈折率パターン層の上部に反射防止膜がさらに形成されることを特徴とする請求 50

項 1 1 に記載の光学フィルム。

【請求項 1 6】

前記高屈折率パターン層と前記反射防止膜との間に前記第 1 基材が形成されることを特徴とする請求項 1 5 に記載の光学フィルム。

【請求項 1 7】

前記高屈折率パターン層と前記第 1 基材との間に位相変換層及び直線偏光層を備える円偏光層がさらに形成されることを特徴とする請求項 1 6 に記載の光学フィルム。

【請求項 1 8】

前記第 1 粘着層と前記反射防止膜との間に、前記第 1 粘着層から前記反射防止膜に向かって順次に、前記低屈折率パターン層、前記高屈折率パターン層、前記位相変換層、前記直線偏光層、前記第 1 基材が配置されることを特徴とする請求項 1 7 に記載の光学フィルム。

10

【請求項 1 9】

前記高屈折率パターン層と前記位相変換層との間に、前記高屈折率パターン層から前記位相変換層に向かって順次に配置される、第 2 基材及び第 2 粘着層がさらに形成されることを特徴とする請求項 1 8 に記載の光学フィルム。

【請求項 2 0】

前記第 1 基材、前記第 2 基材は、光学的等方性物質からなることを特徴とする請求項 1 9 に記載の光学フィルム。

【請求項 2 1】

前記第 1 粘着層と前記反射防止膜との間に、第 1 粘着層から前記反射防止膜に向かって順次に、前記位相変換層、前記直線偏光層、前記低屈折率パターン層、前記高屈折率パターン層、前記第 1 基材が配置されることを特徴とする請求項 1 7 に記載の光学フィルム。

20

【請求項 2 2】

前記直線偏光層と前記低屈折率パターン層との間に、前記直線偏光層から前記低屈折率パターン層に向かって順次に配置される、第 2 基材及び第 2 粘着層がさらに形成されることを特徴とする請求項 2 1 に記載の光学フィルム。

【請求項 2 3】

前記第 1 粘着層と前記反射防止膜との間に、第 1 粘着層から前記反射防止膜に向かって順次に、前記位相変換層、前記低屈折率パターン層、前記高屈折率パターン層、前記直線偏光層、前記第 1 基材が配置されることを特徴とする請求項 1 7 に記載の光学フィルム。

30

【請求項 2 4】

前記高屈折率パターン層と前記直線偏光層との間に第 2 基材がさらに形成されることを特徴とする請求項 2 3 に記載の光学フィルム。

【請求項 2 5】

前記第 1 粘着層と前記低屈折率パターン層との間に、前記第 1 粘着層から前記低屈折率パターン層に向かって順次に配置される、位相変換層、直線偏光層、第 1 基材が形成されることを特徴とする請求項 1 5 に記載の光学フィルム。

【請求項 2 6】

前記高屈折率パターン層と反射防止膜との間に透過率調節層がさらに形成されることを特徴とする請求項 1 5 に記載の光学フィルム。

40

【請求項 2 7】

前記高屈折率パターン層と透過率調節層との間に第 1 キャリアフィルムがさらに形成されることを特徴とする請求項 2 6 に記載の光学フィルム。

【請求項 2 8】

前記第 1 キャリアフィルムと前記透過率調節層との間に第 2 粘着層がさらに形成され、前記透過率調節層と前記反射防止膜との間に第 2 キャリアフィルムがさらに形成されることを特徴とする請求項 2 7 に記載の光学フィルム。

【請求項 2 9】

前記透過率調節層と前記反射防止膜との間に第 1 キャリアフィルムが形成されることを

50

特徴とする請求項 26 に記載の光学フィルム。

【請求項 30】

前記高屈折率パターン層と前記透過率調節層との間に第 2 粘着層がさらに形成され、前記第 1 粘着層と前記低屈折率パターン層との間に第 2 キャリアフィルムがさらに形成されることを特徴とする請求項 29 に記載の光学フィルム。

【請求項 31】

互いに異なる波長の光を発光する複数の画素と、該波長の光に対して共鳴現象を引き起こす微細空洞構造とを含む有機発光層を備える有機発光パネルと、前記有機発光パネル上に配置され、請求項 1 乃至 5 のいずれか一項に記載の光学フィルムとを備えることを特徴とする有機発光表示装置。

10

【請求項 32】

前記複数のグループは、ストライプ状に延長された形態であることを特徴とする請求項 31 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 33】

前記光学フィルムは、前記複数のグループのストライプ状の延長方向が前記有機発光パネルの上下方向と対応するように前記有機発光パネル上に配置されることを特徴とする請求項 32 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 34】

前記複数の画素は、前記有機発光パネルの上下及び左右方向に二次元的に配列され、前記複数のグループのストライプ状の延長方向と、前記複数の画素が上下に配列された方向とは互いに平行ではなく、ずれて配置されることを特徴とする請求項 33 に記載の有機発光表示装置。

20

【請求項 35】

前記複数のグループは、ドット状であることを特徴とする請求項 31 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 36】

前記光学フィルムは、前記グループの幅に対する深さの比で定義されるアスペクト比が 1 より大きくて 3 より小さいことを特徴とする請求項 31 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 37】

前記光学フィルムの前記複数のグループを形成する前記曲面表面は、非球面であることを特徴とする請求項 31 に記載の有機発光表示装置。

30

【請求項 38】

前記光学フィルムは、前記高屈折率パターン層の幅に対する前記複数のグループの幅の合計が占める割合は 25% ~ 50% であることを特徴とする請求項 31 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 39】

前記有機発光表示パネルと前記光学フィルムとの間に粘着層がさらに形成されることを特徴とする請求項 31 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 40】

前記粘着層は、光吸収体及び光拡散剤を含む PSA (pressure sensitive adhesive adhesion) 物質からなることを特徴とする請求項 39 に記載の有機発光表示装置。

40

【請求項 41】

前記高屈折率パターン層の上部に円偏光層がさらに形成されることを特徴とする請求項 39 に記載の光学フィルム。

【請求項 42】

前記高屈折率パターン層の上部に反射防止膜がさらに形成されることを特徴とする請求項 39 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 43】

前記高屈折率パターン層と前記反射防止膜との間に、位相変換層及び直線偏光層を備え

50

る円偏光層がさらに形成されることを特徴とする請求項 4 2 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 4 4】

前記高屈折率パターン層と前記反射防止膜との間に透過率調節層がさらに形成されることを特徴とする請求項 4 2 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 4 5】

前記有機発光層から前記光学フィルムまでの距離は 1 . 5 mm 以下であることを特徴とする請求項 3 1 に記載の有機発光表示装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

10

本発明は、光学フィルム及びこれを含む有機発光表示装置に関し、特に色変化低減用の光学フィルム及びこれを含む有機発光表示装置に関する。

【背景技術】

【0002】

有機発光素子 (organic light emitting diode ; OLED) は、アノード、有機発光層及びカソードを含んで形成される。

ここで、アノードとカソードとの間に電圧を印加すれば、正孔は、アノードから有機発光層内に注入され、電子は、カソードから有機発光層内に注入される。この時、有機発光層内に注入された正孔及び電子は、有機発光層で再結合して励起子 (exciton) を生成し、このような励起子が励起状態から基底状態で遷移しつつ光を放出する。

20

【0003】

このような有機発光素子の場合、発光体が有機物であるために有する劣化による寿命問題は、OLED 技術開発において核心的な部分であり、これを乗り越えるために多くの技術が行われつつある。

その一つである微細空洞構造 (microcavity structure) を用いる技術は、発光する特定波長の光を共鳴 (resonance) させて強度を高め、外部に出させる技術である。

すなわち、アノードとカソードとの距離を赤色 (R)、緑色 (G)、青色 (B) それぞれの代表波長にマッチングさせて設計し、それに相応する光のみ共鳴させて外部に出し、それ以外の光は弱める構造であり、結果的に外部に出た光の強度が強くなってシャープになり、これによって輝度、色純度が増加するという長所を持つ。そして、このような輝度の増加は低電力消費をもたらし、これは寿命延長につながる。

30

【0004】

しかしながら、微細空洞構造は、発光層を構成する有機蒸着物の膜厚によって増幅する波長が定められるが、正面ではない側面では光の経路長が変わり、これは蒸着物の膜厚が変わることと類似した効果を奏し、増幅する波長が変わる結果をもたらすという問題がある。

すなわち、視聴角度が正面から側面にチルトするほど短波長側で最大共振波長を示すようになって、短波長側に色変化 (color shift) が現れる。

例えば、正面ではホワイトを示したとしても、側面ではブルーシフト (blue shift) 現象のためホワイトが青色を帯びる (bluish) 現象が現われるという問題がある。

40

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

そこで、本発明は上記従来有機発光素子における問題点に鑑みてなされたものであって、本発明の目的は、色変化低減用光学フィルム及びこれを採用した有機発光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】

【0006】

50

上記目的を達成するためになされた本発明による光学フィルムは、互いに対向する第1面及び第2面を備え、前記第1面には、曲面表面になっている複数のグループが陰刻されたパターンを有し、前記グループは、深さが幅より大きく形成され、1より大きい屈折率を有する材質からなる高屈折率パターン層と、前記高屈折率パターン層の屈折率より小さな屈折率を有する材質からなり、前記複数のグループを満たす充填物質を含む低屈折率パターン層とを有することを特徴とする。

【0007】

前記充填物質は、空気又は樹脂物質からなることが好ましい。

前記充填物質は、光拡散体又は光吸収体が含まれた透明プラスチック材質からなることが好ましい。

前記低屈折率パターン層は、前記複数のグループに対応する複数の突出パターンを有するフィルム状になっていることが好ましい。

前記低屈折率パターン層は、光拡散体又は光吸収体が含まれた透明プラスチック材質からなることが好ましい。

前記グループの幅に対する深さの比で定義されるアスペクト比は、1より大きくて3より小さいことが好ましい。

前記複数のグループは、ストライプ状に延長された形態であることが好ましい。

前記複数のグループは、ドット状であることが好ましい。

前記複数のグループを形成する前記曲面表面は、非球面であることが好ましい。

前記高屈折率パターン層の幅に対する前記複数のグループの幅の合計が占める割合は、25%～50%であることが好ましい。

前記低屈折率パターン層の下部に第1粘着層がさらに形成されることが好ましい。

前記高屈折率パターン層の上部に円偏光層がさらに形成されることが好ましい。

前記高屈折率パターン層と前記円偏光層との間に、前記高屈折率パターン層から前記円偏光層に向かって順次に配置される第1基材及び第2粘着層がさらに形成されることが好ましい。

前記円偏光層は、前記第2粘着層上に順次配置される位相変換層、直線偏光層、第2基材を含むことが好ましい。

前記高屈折率パターン層の上部に反射防止膜がさらに形成されることが好ましい。

前記高屈折率パターン層と前記反射防止膜との間に前記第1基材が形成されることが好ましい。

前記高屈折率パターン層と前記第1基材との間に位相変換層及び直線偏光層を備える円偏光層がさらに形成されることが好ましい。

前記第1粘着層と前記反射防止膜との間に、前記第1粘着層から前記反射防止膜に向かって順次に、前記低屈折率パターン層、前記高屈折率パターン層、前記位相変換層、前記直線偏光層、前記第1基材が配置されることが好ましい。

前記高屈折率パターン層と前記位相変換層との間に、前記高屈折率パターン層から前記位相変換層に向かって順次に配置される、第2基材及び第2粘着層がさらに形成されることが好ましい。

前記第1基材、前記第2基材は、光学的等方性物質からなることが好ましい。

【0008】

前記第1粘着層と前記反射防止膜との間に、第1粘着層から前記反射防止膜に向かって順次に、前記位相変換層、前記直線偏光層、前記低屈折率パターン層、前記高屈折率パターン層、前記第1基材が配置されることが好ましい。

前記直線偏光層と前記低屈折率パターン層との間に、前記直線偏光層から前記低屈折率パターン層に向かって順次に配置される、第2基材及び第2粘着層がさらに形成されることが好ましい。

前記第1粘着層と前記反射防止膜との間に、第1粘着層から前記反射防止膜に向かって順次に、前記位相変換層、前記低屈折率パターン層、前記高屈折率パターン層、前記直線偏光層、前記第1基材が配置されることが好ましい。

10

20

30

40

50

前記高屈折率パターン層と前記直線偏光層との間に第2基材がさらに形成されることが好ましい。

前記第1粘着層と前記低屈折率パターン層との間に、前記第1粘着層から前記低屈折率パターン層に向かって順次に配置される、位相変換層、直線偏光層、第1基材が形成されることが好ましい。

前記高屈折率パターン層と反射防止膜との間に透過率調節層がさらに形成されることが好ましい。

前記高屈折率パターン層と透過率調節層との間に第1キャリアフィルムがさらに形成されることが好ましい。

前記第1キャリアフィルムと前記透過率調節層との間に第2粘着層がさらに形成され、前記透過率調節層と前記反射防止膜との間に第2キャリアフィルムがさらに形成されることが好ましい。

前記透過率調節層と前記反射防止膜との間に第1キャリアフィルムが形成されることが好ましい。

前記高屈折率パターン層と前記透過率調節層との間に第2粘着層がさらに形成され、前記第1粘着層と前記低屈折率パターン層との間に第2キャリアフィルムがさらに形成されることが好ましい。

【0009】

上記目的を達成するためになされた本発明による有機発光表示装置は、互いに異なる波長の光を発光する複数の画素と、該波長の光に対して共鳴現象を引き起こす微細空洞構造を含む有機発光層を備える有機発光パネルと、前記有機発光パネル上に配置され、上記本発明に係る光学フィルムとを備えることを特徴とする。

【0010】

前記複数のグループは、ストライプ状に延長された形態であることが好ましい。

前記光学フィルムは、前記複数のグループのストライプ状の延長方向が前記有機発光パネルの上下方向と対応するように前記有機発光パネル上に配置されることが好ましい。

前記複数の画素は、前記有機発光パネルの上下及び左右方向に二次元的に配列され、前記複数のグループのストライプ状の延長方向と、前記複数の画素が上下に配列された方向とは互いに平行ではなく、ずれて配置されることが好ましい。

前記複数のグループは、ドット状であることが好ましい。

前記光学フィルムは、前記グループの幅に対する深さの比で定義されるアスペクト比が1より大きくて3より小さいことが好ましい。

前記光学フィルムの前記複数のグループを形成する前記曲面表面は、非球面であることが好ましい。

前記光学フィルムは、前記高屈折率パターン層の幅に対する前記複数のグループの幅の合計が占める割合は25%～50%であることが好ましい。

前記有機発光表示パネルと前記光学フィルムとの間に粘着層がさらに形成されることが好ましい。

前記粘着層は、光吸収体及び光拡散剤を含むPSA (pressure sensitive adhesive) 物質からなることが好ましい。

前記高屈折率パターン層の上部に円偏光層がさらに形成されることが好ましい。

前記高屈折率パターン層の上部に反射防止膜がさらに形成されることが好ましい。

前記高屈折率パターン層と前記反射防止膜との間に、位相変換層及び直線偏光層を備える円偏光層がさらに形成されることが好ましい。

前記高屈折率パターン層と前記反射防止膜との間に透過率調節層がさらに形成されることが好ましい。

前記有機発光層から前記光学フィルムまでの距離は1.5mm以下であることが好ましい。

【発明の効果】

【0011】

本発明に係る光学フィルム及びこれを含む有機発光表示装置は、垂直入射する光及び傾斜角で入射する光を正面及び側面を含む多様な方向に屈折させて出射するために、色純度が向上する微細空洞構造で有機発光層を形成することで、この時、視野角による色変化が低減して高品質の画像を提供することができるという効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【0012】

【図1】本発明の第1の実施形態による光学フィルムの概略的な構造を示す分離斜視図である。

【図2】図1の光学フィルムの断面図であり、光学フィルムに垂直入射した光が出光される光路を示す。

【図3】図1の光学フィルムの断面図であり、光学フィルムに斜めに入射した光が出光される光路を示す。

【図4】図1の光学フィルムで、変化による色変化を示すコンピュータシミュレーショングラフである。

【図5】図1の光学フィルムで、パターン密度の変化による透過率及び色変化を示すコンピュータシミュレーショングラフである。

【図6】本発明の第2の実施形態による光学フィルムの概略的な構造を示す分離斜視図である。

【図7】本発明の第3の実施形態による光学フィルムの概略的な構造を示す分離斜視図である。

【図8】本発明の第4の実施形態による光学フィルムの概略的な構造を示す分離斜視図である。

【図9】本発明の第5の実施形態による光学フィルムの概略的な構造を示す断面図である。

【図10】本発明の第6の実施形態による光学フィルムの概略的な構造を示す断面図である。

【図11】円偏光層及び反射防止膜を採用した多様な実施形態による光学フィルムの概略的な構造を示す断面図である。

【図12】円偏光層及び反射防止膜を採用した多様な実施形態による光学フィルムの概略的な構造を示す断面図である。

【図13】円偏光層及び反射防止膜を採用した多様な実施形態による光学フィルムの概略的な構造を示す断面図である。

【図14】円偏光層及び反射防止膜を採用した多様な実施形態による光学フィルムの概略的な構造を示す断面図である。

【図15】円偏光層及び反射防止膜を採用した多様な実施形態による光学フィルムの概略的な構造を示す断面図である。

【図16】円偏光層及び反射防止膜を採用した多様な実施形態による光学フィルムの概略的な構造を示す断面図である。

【図17】円偏光層及び反射防止膜を採用した多様な実施形態による光学フィルムの概略的な構造を示す断面図である。

【図18】透過率調節層及び反射防止膜を採用した多様な実施形態による光学フィルムの概略的な構造を示す断面図である。

【図19】透過率調節層及び反射防止膜を採用した多様な実施形態による光学フィルムの概略的な構造を示す断面図である。

【図20】透過率調節層及び反射防止膜を採用した多様な実施形態による光学フィルムの概略的な構造を示す断面図である。

【図21】透過率調節層及び反射防止膜を採用した多様な実施形態による光学フィルムの概略的な構造を示す断面図である。

【図22】本発明の実施形態による有機発光表示装置の概略的な構造を示す断面図である。

。

10

20

30

40

50

【図 2 3】図 2 2 の有機発光表示装置で、画素配列についての光学フィルムの配置関係を概略的に示す図である。

【図 2 4】実施形態による光学フィルムを採用した場合と、採用していない場合との有機発光表示装置での、視野角による色変化を比較して示すグラフである。

【図 2 5】実施形態による光学フィルムを採用した場合と、採用していない場合との有機発光表示装置での、視野角による輝度を比較して示すグラフである。

【図 2 6】他の実施形態による有機発光表示装置の概略的な構造を示す断面図である。

【発明を実施するための最良の形態】

【0013】

次に、本発明に係る光学フィルム及びこれを含む有機発光表示装置を実施するための形態の具体例を図面を参照しながら説明する。

【0014】

図面において、同じ参照符号は同じ構成要素を指称し、図面上で各構成要素のサイズは説明の明瞭性及び便宜性のため誇張し得る。

一方、以下で説明する実施形態は単に例示的なものに過ぎず、これらの実施形態から多様な変形が可能である。以下で、“上部”や“上”と記載したのは、当接して直上にあることだけでなく非接触で上にあることも含む。

【0015】

図 1 は、本発明の第 1 の実施形態による光学フィルム 100 の概略的な構造を示す分離斜視図である。

光学フィルム 100 は、曲面になっている複数のグループ (groove) GR が陰刻されたパターンを有する高屈折率パターン層 110 と、高屈折率パターン層 110 上に形成され、高屈折率パターン層 110 の屈折率より小さな屈折率の材質からなり、かつ複数のグループ GR を満たす充填物質を含む低屈折率パターン層 120 と、を含む。

【0016】

高屈折率パターン層 110 は、1 より大きい屈折率の材質であり、例えば、透明プラスチック材質からなる。

また、高屈折率パターン層 110 は、光拡散体や光吸収体を含む透明プラスチック材質からなってもよい。

光拡散体としては、拡散用ビーズが使われ、光吸収体としては、カーボンブラックのようなブラック染料が使われる。

光拡散体の場合、特定グループによって角度別色変化及び輝度プロファイルで現われうるピークを平坦化して視感特性を向上させる役割を行う。

また光吸収体の場合、特定波長を選択的に吸収する染料や、あるいは可視光線の全波長にわたって吸収できるカーボンブラックなどを使って、明暗比あるいは色純度などの特性を向上させる。

【0017】

グループ GR は、アスペクト比が 1 より大きく形成される。すなわち、グループ GR の深さ「d」が幅「A」より大きく形成され、アスペクト比 (縦横比) (d/A) は、概ね 1 より大きくて 3 より小さな範囲であり、所定周期 C で繰り返して配置される。

図に示した形状で、グループ GR の頂点が、隣接グループ GR の開始点に対する傾斜角を定義する。

傾斜角 は、グループ GR の頂点と、高屈折率パターン層 110 の上面で隣接しているグループの開始点とを連結した直線が上面となす角を示す。

【0018】

傾斜角 は、グループ GR の深さ d、幅 A、周期 C を使って次のように表現される。

$$= \tan^{-1} (d / (C - A / 2))$$

【0019】

10

20

30

40

50

このように定義される傾斜角は、光学フィルム100の性能、特に、視野角による色変化の発生程度を低減させる性能に大きい影響を及ぼす要素であり、次の条件を満たす。

$$15^\circ < \theta < 75^\circ$$

【0020】

また、傾斜角度と共にグループGRの幅A、周期Cも、光学フィルム100の性能、特に、色変化低減及び透過率特性に大きい影響を及ぼす要素であり、次の条件を満たす。

$$A/C < 0.5$$

10

【0021】

グループGRを形成する表面は曲面になっており、また、非球面になっている。

例えば、グループGRを形成する曲面は、楕円面、放物面又は双曲面である。

また、グループGRは、図に示すようにストライプ状に延長された形状を有する。

高屈折率パターン層110の幅に対して、複数のグループGRの幅全体の合計が占める割合は、概ね25%～50%になる。

【0022】

低屈折率パターン層120は、図に示すように、複数のグループGRに対応する突出パターンPを有するフィルム状になる。

20

すなわち、複数のグループGRを充填するだけでなく一定厚さ以上に平坦なコーティング膜を含む形態である。

グループGRを満たす充填物質や充填工法によって、平坦な部分の厚さ及び平坦化程度が変わる。

また、低屈折率パターン層120は、高屈折率パターン層110の屈折率より小さな屈折率の材質であり、透明プラスチック材質からなり、また、光拡散体や光吸収体を含む透明プラスチック材質からなってもよい。光拡散体としては、拡散用ビーズが使われ、光吸収体としては、カーボンブラックのようなブラック染料が使われる。

【0023】

光学フィルム100は、一方向から入射された光をその入射位置によって多様な方向に屈折させて出射するものであり、光を混合させる役割を行い、これを図2及び図3を参照して説明する。

30

図2は、図1の光学フィルムの断面図であり、光学フィルム100に垂直入射した光が出射される光路を示し、図3は、図1の光学フィルムの断面図であり、光学フィルム100に斜めに入射した光が出射される光路を示す。

【0024】

図2及び図3を参照すると、高屈折率パターン層110と低屈折率パターン層120との境界面は、グループGRをなす曲面110a及び平坦面110bを含み、この時、曲面110aはレンズ面の役割を行う。

図2を参照すると、光学フィルム100に垂直入射する光は、曲面110aと当接する位置によって異なる方向に屈折して光学フィルム100から出射される。

40

すなわち、同じ入射角を持つ光線が曲面110aに到達した位置によって多様な方向に屈折されるので、光の拡散効果がある。

【0025】

また、図3を参照すると、光学フィルム100に斜めに入射する光も、入射された位置によって互いに異なる方向に屈折する。

具体的に説明すると、平坦面110bを経由して高屈折率パターン層110で曲面110aと当接する光L1は、曲面110aで全反射されて光学フィルム100を出射する。

このような経路で、高屈折率パターン層110の上面から出射する角度は、光学フィルム100に入射される時より小さな角度になる。

50

【 0 0 2 6 】

一方、曲面 1 1 0 a を経由しない経路で平坦面 1 1 0 b を経る光 L 2 は、高屈折率パターン層 1 1 0 と外部との境界で屈折角が入射角よりさらに大きくなる形態に屈折するため、光学フィルム 1 0 0 に入射した角度よりさらに大きい角度で光学フィルム 1 0 0 を出射する。

また、低屈折率パターン層 1 2 0 で曲面 1 1 0 a と当接する光 L 3 は、曲面 1 1 0 a で屈折した後、高屈折率パターン層 1 1 0 の上面で再び屈折するため、平坦面 1 1 0 b を経て曲面 1 1 0 a と当接せずに出射される光 L 2 よりさらに大きい屈折角で光学フィルム 1 0 0 を出射する。

【 0 0 2 7 】

このように、光学フィルム 1 0 0 に同じ角度で斜めに入射した光線 L 1、L 2、L 3 は、それぞれ入射した位置によって異なる屈折角で光学フィルム 1 0 0 を出射する。

上述したように、光学フィルム 1 0 0 を通過した光は、光学フィルム 1 0 0 に多様な角度で入射した角が混合された形態になる。

上述の説明は、入射光が拡散する具体的な光路は例示的なものであり、高屈折率パターン層 1 1 0 と低屈折率パターン層 1 2 0 との屈折率差、高屈折率パターン層 1 1 0 でグループ G R のアスペクト比、グループ G R 曲面の形状、グループ G R が占める割合によって光路は少しずつ変わり、これによって光混合程度や出射光の輝度が変わる。

【 0 0 2 8 】

上述した光混合効果は、光学フィルム 1 0 0 に入射する光が入射角によって異なる光学的特性を持っている時、このような光学的特性を均等に混合して出射する効果を奏する。

例えば、有機発光素子から光が出射される時、その出射角によってカラー特性が若干異なって現われる色変化現象を示すが、このような光が上記構造の光学フィルム 1 0 0 を通過した後には色変化程度が混合されるので、見る角度による色変化が低減する。

【 0 0 2 9 】

図 4 は、図 1 の光学フィルム 1 0 0 で、変化による色変化 (u' v') を示すコンピュータシミュレーショングラフである。

コンピュータシミュレーションは、照明光学シミュレーションプログラムを使って行われ、微細空洞 (*micro cavity*) 構造を含む O L E D (*O r g a n i c L i g h t E m i t t i n g D e v i c e*) パネルシミュレーションで視聴角度別色変化 (u' v') がどのように現われるかを、正面 $w h i t e (x , y) = (0 . 2 8 , 0 . 2 9)$ の色相を基準として計算した。

【 0 0 3 0 】

グラフに示す具体的なデータは、次の表 1 の通りである。

10

20

30

【表 1】

case #	θ (°)	幅 A (μm)	深さ d (μm)	周期 C (μm)	$\Delta u' v'$
1	3.95	10	2	34	0.0384
2	9.78	10	5	34	0.031
3	17.24	10	9	34	0.02
4	46.22	10	24	28	0.0125
5	55.3	10	26	23	0.0098
6	63.43	10	36	23	0.0156
7	69.4	10	12	9.5	0.019
8	74.5	10	36	15	0.023

10

【0031】

グラフを参照すると、 θ の増加につれて色変化 ($u' v'$) が減少してから再び増加することが分かる。

20

すなわち、特定角度に到達するまで、色変化 ($u' v'$) は減少し、この角度が概ね 60° より大きくなれば、再び色変化 ($u' v'$) が増加する。

これは、 θ が一定値以上に大きくなれば、拡散の機能が微々になるためであると推測される。

すなわち、図 3 で説明したように、L1、L2、L3 のような光が適当に混合されねばならないが、L3 のような形態の光が占める割合が低くなるからである。

【0032】

全体的に見れば、特定角度を基点として色変化グラフは V 字状を示す。

一般的に正対比側面での色変化が概ね 0.02 より小さい時は、肉眼で色変化がよく認知されないと知られている。

30

よって、 $15^\circ < \theta < 75^\circ$ のような範囲が色変化改善として有意であると見られる。

また、 θ が大きいほど、製造工程上の難点が予想され、これを鑑みれば、 $15^\circ < \theta < 65^\circ$ のように範囲を定めてもよい。

【0033】

図 5 は、図 1 の光学フィルム 100 で、パターン密度の変化による透過率及び色変化 ($u' v'$) を示すコンピュータシミュレーショングラフである。

グラフに示す具体的なデータは、次の表 2 の通りである。

【0034】

【表 2】

case #	A/C	$\theta (^{\circ})$	幅 A (μm)	深さ d (μm)	周期 C (μm)	$\Delta u' v'$	透過率
1	0.18	55.4	9	66	50	0.0227	97.5%
2	0.2	55.7	10	66	50	0.0213	97%
3	0.22	55.6	11	65	50	0.02	96.4%
4	0.435	55.3	10	26	23	0.0098	87.6%
5	0.5	55.7	10	22	20	0.087	84.3%
6	0.55	55.4	11	21	20	0.093	81.3%

10

【0035】

グラフは、傾斜角 θ を概ね 55° 辺りに固定して A/C の値を変化させ、色変化及び透過率を示す。

各場合について色変化改善及び正面透過率を計算した結果、グラフに示すように、色変化は A/C 値が増加するほど減少してから、概ね 0.5 を基点として再び増加するということが分かる。

20

また、正面透過率の場合、A/C の増加によって線形的に透過率が減少するが、ディスプレイパネルの正面に配置されるフィルムとしては、一定レベル以下の透過率は無意味であるといえる。

よって、色変化改善が鈍化あるいは反転される A/C 値 0.5 以下にする時、色変化改善がさらに有意となる。

【0036】

以下、多様な実施形態の光学フィルムの構造を説明する。

図 6 は、本発明の第 2 の実施形態による光学フィルム 101 の概略的な構造を示す斜視図である。

30

光学フィルム 101 は、曲面になっている複数のグループ GR が陰刻されたパターンを持ち、グループ GR は、深さが幅より大きく形成され、1 より大きい屈折率の材質からなる高屈折率パターン層 110、高屈折率パターン層 110 の屈折率より小さな屈折率の材質からなる低屈折率パターン層 121 を含む。

【0037】

本実施形態の光学フィルム 101 は、低屈折率パターン層 121 の形態に相違があり、すなわち、図 1 の光学フィルム 100 と比べる時、突出パターンを持つフィルム状の低屈折率パターン層 120 が備えられる代わりに、グループ GR を低屈折率物質が満たす形態を持つ。低屈折率物質は樹脂物質であり、又は空気であってもよい。

【0038】

図 7 は、本発明の第 3 の実施形態による光学フィルム 200 の概略的な構造を示す分離斜視図である。

40

光学フィルム 200 は、曲面になっている複数のグループ GR が陰刻されたパターンを持つ高屈折率パターン層 210 と、高屈折率パターン層 210 上に形成され、高屈折率パターン層 210 の屈折率より小さな屈折率の材質からなり、複数のグループ GR に対応する突出パターン P を持つ低屈折率パターン層 220 とを含む。

本実施形態の光学フィルム 200 は、グループ GR がドット状である点で図 1 の光学フィルム 100 と相違する。

【0039】

図 8 は、本発明の第 4 の実施形態による光学フィルム 201 の概略的な構造を示す斜視

50

図である。

本実施形態の光学フィルム201は、低屈折率パターン層221の形態において、図5の光学フィルム200と異なる。

すなわち、突出パターンを持つフィルム状の低屈折率パターン層220が備えられる代わりに、ドット状のグループGRを低屈折率物質が充填する形態であり、低屈折率物質は樹脂物質又は空気である。

【0040】

上述した光学フィルム100、101、200、201は、有機発光表示装置への適用時に必要な粘着層と共に反射防止膜、円偏光層又は透過率調節層などをさらに備え、以下で、そのような多様な実施形態の光学フィルムの構造を詳細に説明する。

10

【0041】

図9は、本発明の第5の実施形態による光学フィルム300の概略的な構造を示す断面図である。

光学フィルム300は、高屈折率パターン層110及び低屈折率パターン層120を含む。

高屈折率パターン層110は、複数のグループを含み、低屈折率パターン層110は、高屈折率パターン層120より屈折率の低い物質からなり、高屈折率パターン層120に形成された複数のグループを満たす充填物質を含む。

図に示す形状以外にも、上述した高屈折率パターン層210及び低屈折率パターン層(121、220、221)の形状が適用されてもよい。

20

【0042】

また、高屈折率パターン層110上に第1基材320がさらに形成される。

第1基材320は、光学的等方性物質からなり、例えば、TAC(triacetylcellulose)からなる。

第1基材320上に円偏光層340がさらに備えられ、円偏光層340は、位相変換層342、直線偏光層344、第2基材346を含む。

第2基材346は、光学的等方性物質からなり、例えば、TACからなる。但し、これに限定されるものではなく、例えば、第1基材320上に配置されるフィルムが円偏光層ではない場合には、PET、PC(polycarbonate)などのフィルムを使用することができる。

30

【0043】

また、第1基材320と円偏光層340との間に粘着層330がさらに形成される。

粘着層は、PSA(pressure sensitive adhesion)からなり、また、光吸収体や光拡散剤が含まれたPSAからなり得る。

また、低屈折率パターン層120においては、すなわち、低屈折率パターン層120と高屈折率パターン層110とが当接する面と対向する面に粘着層310がさらに形成される。

低屈折率パターン層120の下面は、光学フィルム300が有機発光表示装置に適用される時、有機発光表示パネルに接合される面になる。粘着層310は、光吸収体や光拡散剤が含まれたPSAからなる。

40

【0044】

図10は、本発明の第6の実施形態による光学フィルム905の概略的な構造を示す断面図である。

光学フィルム905は、高屈折率パターン層110の上部に反射防止膜190が形成され、低屈折率パターン層120の下部に第1粘着層131が形成された構造を持ち、また、高屈折率パターン層110と反射防止膜190との間に第1基材141がさらに形成される。

【0045】

反射防止膜190は、屈折率の相異なる無機物からなる複数層積層構造を持ち、例えば、高屈折率層、低屈折率層の2層構造で形成される。

50

第1粘着層131は、有機発光パネルとの粘着のために設けられるものであり、PSAからなり、また、光吸収体や光拡散剤が含まれたPSAからなる。

また、高屈折率パターン層110及び/又は低屈折率パターン層120は、光吸収体を含む透明材質で形成されてもよい。

光学フィルムを構成する多様な層に光吸収体を含む物質を適用する場合、外光の反射率を低めて視認性を高める。

第1基材141は、高屈折率パターン層110、低屈折率パターン層120を形成するための基材として使われるものであり、光学的等方性物質からなり、例えば、TACからなる。

【0046】

図11～図17は、円偏光層及び反射防止膜を採用した多様な実施形態による光学フィルム(906～912)の概略的な構造を示す断面図である。

円偏光層は、位相変換層150及び直線偏光層160を含んでなる。

位相変換層150は、例えば、 $\lambda/4$ 位相差フィルムである。

直線偏光層160は、PVA(polyvinyl alcohol)フィルムを含み、又は、TACフィルムとの積層構造、その他の多様な構造で形成されてもよい。

PVAフィルムは、光を偏光させる役割を行うフィルムであり、高分子物質であるポリビニルアルコールに2色性色素を吸着させて形成する。

【0047】

図11及び図12を参照すると、光学フィルム906、907は、下から順次に配置される粘着層131、低屈折率パターン層120、高屈折率パターン層110、位相変換層150、直線偏光層160、第1基材141、反射防止膜190を含む。

位相変換層150、直線偏光層160からなる円偏光層は、外光の反射率を低めて視認性を高める役割を行う。

非偏光の外部光が入射すれば、外部光は、直線偏光層160を経つつ直線偏光に変わり、位相変換層150によって円偏光になる。そして、この円偏光された光は、位相変換層150と高屈折率パターン層110との界面、高屈折率パターン層110、低屈折率パターン層120、第1粘着層131を経て第1粘着層131と当接する有機発光パネル(図示せず)の界面で反射し、回転方向が反対の円偏光に変わる。

そして、この円偏光は、位相変換層150を経つつ直線偏光層160の透過軸と直角をなす直線偏光になり、結局、外部に放出されなくなる。

【0048】

図に示すように、このような円偏光層は、高屈折率パターン層110上に配置されるので、高屈折率パターン層110を、円偏光層と光軸の異なる非等方性物質で形成する場合、偏光が崩れて入射された外光が再び外部に出ることがあり、反射量が急増して視認性が低下する。

よって、高屈折率パターン層110は、TAC又は溶剤成型(solvent-casted)されたPC(polycarbonate)などの、円偏光層と光軸の同じ等方性物質で形成されねばならない。

【0049】

図12の光学フィルム907は、図11の光学フィルム906と比較した時、高屈折率パターン層110と位相変換層150との間に、高屈折率パターン層110から位相変換層150に向かって順次に第2基材142、第2粘着層132がさらに形成される。

【0050】

図13及び図14を参照すると、光学フィルム(908、909)は、第1粘着層131、位相変換層150、直線偏光層160、低屈折率パターン層120、高屈折率パターン層110、第1基材141、反射防止膜190を含む。

図14の光学フィルム909は、直線偏光層160と低屈折率パターン層120との間に、直線偏光層160から低屈折率パターン層120に向かって順次に、第2基材142、第2粘着層132がさらに形成される。

10

20

30

40

50

【0051】

図15及び図16を参照すると、光学フィルム(910、911)は、下から順次に配置された第1粘着層131、位相変換層150、低屈折率パターン層120、高屈折率パターン層110、直線偏光層160、第1基材141、反射防止膜190を含む。

図16の光学フィルム911は、高屈折率パターン層110と直線偏光層160との間に第2基材142がさらに形成される。

【0052】

図17の光学フィルム912は、下から順次に配置された第1粘着層131、位相変換層150、直線偏光層160、第1基材141、低屈折率パターン層120、高屈折率パターン層110、反射防止膜190を含む。

10

【0053】

図18～図20は、透過率調節層及び反射防止膜を採用した多様な実施形態による光学フィルム(913～916)の概略的な構造を示す断面図である。

透過率調節層170は、高分子樹脂に、光を吸収できるブラック物質として、ブラック染料、顔料、カーボンブラック、あるいはこれらで表面がコーティングされている架橋粒子などを分散させて形成したフィルムである。

【0054】

高分子樹脂としては、PMMAなどのバインダだけではなく、アクリル系などのUV硬化樹脂があるが、必ずしもこれに限定されるものではない。また、透過率調節層170の厚さや高分子樹脂に含まれたブラック物質の含量は、ブラック物質の光学的性質によって適切に定められる。

20

透過率調節層170の透過率は40%以上であり、これは、円偏光層の透過率より若干高い程度である。透過率調節層170を使うことは、円偏光層が外部光はほぼ完璧に遮断するが、透過率の低い短所を補完するためである。

【0055】

図18及び図19を参照すると、光学フィルム(913、914)は、下から順次に配置された第1粘着層131、低屈折率パターン層120、高屈折率パターン層110、第1キャリアフィルム181、透過率調節層170、反射防止膜190を含む。

図19の光学フィルム914は、第1キャリアフィルム181と透過率調節層170との間に第2粘着層132がさらに形成され、透過率調節層170と反射防止膜190との間に第2キャリアフィルム182がさらに形成される。

30

【0056】

図20及び図21の光学フィルム(915、916)は、下から順次に配置された第1粘着層131、低屈折率パターン層120、高屈折率パターン層110、透過率調節層170、第1キャリアフィルム181、反射防止膜190を含む。

図21の光学フィルム916は、高屈折率パターン層110と透過率調節層170との間に第2粘着層132がさらに形成され、第1粘着層131と低屈折率パターン層120との間に第2キャリアフィルム182がさらに形成される。

【0057】

第1キャリアフィルム181及び第2キャリアフィルム182は、高屈折率パターン層110、低屈折率パターン層120を形成するための基材、又は反射防止膜190や透過率調節層170のための基材として使われるものである。

40

図16～図19の実施形態の光学フィルム(913～916)は、直線偏光層を含んでいないため偏光維持の機能が不要であり、かかる基材として、TAC以外にPET、PCなどをはじめとして多様な材質を使うことができる。

図11～図21の光学フィルム(915～916)において、高屈折率パターン層110及び低屈折率パターン層120を図1の形状を例示しているが、これに限定されず、図6～図8で例示した構造に変形してもよい。

【0058】

図22は、本発明の実施形態による有機発光表示装置500の概略的な構造を示す断面

50

図であり、図 23 は、図 22 の有機発光表示装置 500 で、有機発光表示パネル 510 の画素配列に対する光学フィルム 520 の配置関係を概略的に示す図である。

【0059】

有機発光表示装置 500 は、互いに異なる波長の光を発光する画素と、該波長の光に対応して共鳴現象を引き起こす微細空洞構造で形成された有機発光層とを含む有機発光パネル 510、有機発光パネル 510 上に配置された光学フィルム 530 を含む。

有機発光パネル 510 と光学フィルム 530 との間には粘着層 520 がさらに形成される。そして、光学フィルム 530 上には円偏光層 540 がさらに配置される。

【0060】

有機発光パネル 510 は、輝度及び色純度向上のために微細空洞構造で形成される。

すなわち、有機発光パネル 500 は、赤色、緑色、青色及び白色のうちいずれか一つの色を発光する複数の有機発光素子を含むが、有機発光素子は、アノード 13、有機発光層 14、カソード 15 を含む。

図 22 に示すように、単位画素が赤色 (R)、緑色 (G)、青色 (B) を具現するように構成された有機発光素子を含む有機発光パネル 510 の場合、長波長である赤色有機発光素子 (R) のアノード 14 とカソード 15 との距離が相対的に最も長く、短波長である青色有機発光素子 (B) のアノード 14 とカソード 15 との距離が相対的に最も短い構造の微細空洞構造で形成される。

すなわち、有機発光パネル 510 は、アノード 13 とカソード 15 との距離を赤色、緑色、青色それぞれの代表波長に合わせて形成し、それに対応する光のみ共鳴して外に出射させ、その以外の光は弱化させる。

【0061】

有機発光パネル 510 のさらに詳細な構成を説明すれば、次の通りである。

有機発光パネル 510 の各サブ画素は、互いに対向する第 1 基板 11 と第 2 基板 19 との間に配置され、アノード 13、有機発光層 14 及びカソード 15 で構成される有機発光素子、及び第 1 基板 11 上に形成され、アノード 13 及びカソード 15 と電氣的に接続される駆動回路部 12 で形成される。

ここで、アノード 13 は、アルミニウム (Al) のような不透明金属からなり、カソード 15 は、有機発光層 14 で発光した光がよく透過するように、インジウムスズ酸化物 (indium tin oxide; ITO) のような酸化物透明電極からなるか、またはニッケル (Ni) 薄膜の半透明電極からなる。

【0062】

駆動回路部 12 は、少なくとも 2 つの薄膜トランジスタ (図示せず) とキャパシタ (図示せず) を備えて形成され、データ信号によって有機発光素子に供給される電流量を制御して有機発光素子の輝度を制御する。

駆動回路部 12 は、有機発光パネル 510 の単位画素を駆動する回路であり、ゲートライン及びこれと垂直に交差するデータライン、そしてゲートライン及びデータラインと接続されたスイッチング薄膜トランジスタ (switching TFT)、スイッチング薄膜トランジスタと電源ラインとの間で有機発光素子と接続された駆動薄膜トランジスタ (driving TFT)、そして駆動薄膜トランジスタのゲート電極と電源ラインとの間に接続されたストレージキャパシタで形成される。

【0063】

この時、スイッチング薄膜トランジスタは、ゲートラインのスキャン信号に応答して、データラインのデータ信号を駆動薄膜トランジスタのゲート電極及びストレージキャパシタに供給する。

そして駆動薄膜トランジスタは、スイッチング薄膜トランジスタからデータ信号に応答して、電源ラインから有機発光素子に供給される電流を調節して有機発光素子の輝度を制御する。

また、ストレージキャパシタは、スイッチング薄膜トランジスタからのデータ信号を充電し、充電された電圧を駆動薄膜トランジスタに供給して、スイッチング薄膜トランジスタ

10

20

30

40

50

タがオフになっても駆動薄膜トランジスタは定められた電流を供給する。

【0064】

有機発光層14は、アノード13上に順次に積層される正孔注入層、正孔輸送層、発光層、電子輸送層及び電子注入層を含んで形成される。

このような構造によって、アノード13とカソード15との間に順方向電圧が印加されれば、カソード15から電子が電子注入層及び電子輸送層を通じて発光層に移動し、アノード13から正孔が正孔注入層及び正孔輸送層を通じて発光層に移動する。そして発光層内に注入された電子及び正孔は発光層で再結合して励起子(exciton)を生成し、このような励起子が励起状態から基底状態に遷移しつつ光を放出するが、この時、放出される光の輝度は、アノード13とカソード15との間に流れる電流量に比例する。

10

【0065】

また、有機発光パネル10は、色効率向上のためにカラーフィルタ17を備える。

この時、カラーフィルタ17は第2基板12に形成されるが、赤色サブ画素領域には赤色カラーフィルタ、緑色サブ画素領域には緑色カラーフィルタ、及び青色サブ画素領域には青色カラーフィルタが形成される。

もし、単位画素が4色(赤、緑、青、白)からなる場合、白色サブ画素領域ではカラーフィルタ17が省略される。

【0066】

また、図に示していないが、第2基板12には光漏れ防止及び混色遮断のためのブラックマトリクスが各サブ画素の境界に形成される。

20

また、アノード13とカソード15との電気的接続及びアノード13と駆動回路部12との電気的接続のためのスペーサが形成されるが、このような電気的接続は、第1基板11と第2基板12とのシーリング材による対面合着を通じて行われる。

【0067】

一方、微細空洞構造を採用する有機発光表示装置500は、視聴角度が正面から側面側にチルトされるほど短波長側で最大共振波長を示し、短波長側に色変化が現われる。

例えば、正面ではホワイトを示しても、側面ではブルーシフト現象のためホワイトが青色を帯びる(bluish)現象が現われる。

【0068】

本実施形態の有機発光表示装置500は、かかる色変化を低減させるために有機発光表示パネル510上に光学フィルム530を配している。

30

光学フィルム530は、曲面になっている複数のグループGRが陰刻されたパターンを持ち、グループGRは、深さが幅より大きく形成され、1より大きい屈折率の材質からなる高屈折率パターン層531と、高屈折率パターン層の屈折率より小さな屈折率の材質からなり、複数のグループGRを満たす充填物質とを含む。

例えば、高屈折率パターン層531と、複数のグループGRに対応する突出パターンを持つ低屈折率パターン層532とを含んで形成される。

【0069】

光学フィルム530としては、図1～図6で説明した多様な構造の光学フィルム(100、101、200、201)が採用される。

40

光学フィルム530のグループGRは、ストライプ状に延長形態であり、この場合、ストライプ形状は有機発光パネル510の上下方向に延長された形態になるように、光学フィルム530が有機発光パネル510上に配置される。

また、有機発光パネル510の一つの画素に光学フィルム530の定数個のグループGRが対応するように、光学フィルム530が有機発光パネル510上に配置される。

【0070】

図2及び図3で説明したように、光学フィルム530は、定められた角度で入射した光を多様な角度で出射させる役割を行う。

一方、有機発光表示パネル510から出射される光は所定の角度分布を持ち、その角度によって少しずつ異なる色変化性質を持つ。

50

このような光が光学フィルム 530 を透過した後は、色変化の大きい角度で光学フィルム 53 に入射した光と、色変化の小さな角度で光学フィルム 530 に入射した光とが等しく混合して出射されるので、視聴者の視聴角度による色変化を低減することができる。

【0071】

一方、図 23 に示すように、有機発光パネル 510 の複数の画素 (R、G、B) は有機発光パネルの上下及び左右方向に二次元的に配列され、光学フィルム 530 のグループ GR が形成するストライプ形状の方向と、複数の画素が上下に配列された方向とは互いに平行ではなく、ずれて配置される。

グループ GR がストライプパターンである場合、有機発光パネル 510 と光学フィルム 530 との間の干渉によるモアレパターンが生じることがあるが、図に示すように、ストライプ方向と画素配列方向との間に所定角度を形成する場合にモアレパターンが生ずることを防止する。

【0072】

有機発光パネル 510 及び光学フィルム 530 に粘着層 520 が形成され、粘着層 520 は、例えば、光吸収体及び光拡散剤を含む PSA 物質からなる。

また、光学フィルム 530 を構成する高屈折率パターン層 531 及び / 又は低屈折率パターン層 532 は、光吸収体を含む透明材質で形成されてもよい。

このように粘着層 520 又は光学フィルム 530 に光吸収体を含む物質を適用する場合、外光の反射率を低めて視認性を高める。

【0073】

また、光学フィルム 530 上には円偏光層 540 がさらに配され、円偏光層 540 は、直線偏光層 544 及び位相変換層 542 を含む。

直線偏光層 544 は、TAC (triacetyl cellulose) フィルムと PVA (polyvinyl alcohol) フィルムを含み、例えば、TAC フィルム / PVA フィルム / TAC フィルムの積層構成で形成される。

直線偏光層 544 は、その他の多様な構成で形成できる。ここで、PVA フィルムは、光を偏光させる役割を行うフィルムであり、高分子物質であるポリビニルアルコールに 2 色性色素を吸着させて形成する。そして、このような PVA フィルムの両面に配置される TAC フィルムは、PVA フィルムを支える役割を行う。

位相変換層 542 は、例えば、 $\lambda/4$ 位相差フィルムである。

【0074】

このような円偏光層 540 は、外光の反射率を低めて視認性を高める役割を行う。

非偏光の外部光が入射すれば、外部光は直線偏光層 544 を経つつ直線偏光に変わり、位相変換層 542 によって円偏光になる。

そして、この円偏光された光は、位相変換層 542 と光学フィルム 530 との界面又は光学フィルム 530 と有機発光パネル 510 との界面で反射して、回転方向が反対の円偏光に変わる。

そして、この円偏光は、位相変換層 542 を経つつ直線偏光層 544 の透過軸と直角をなす直線偏光になって結局、外部に放出されなくなる。

【0075】

図に示したように、このような円偏光層 540 は光学フィルム 530 上に配置されるため、光学フィルム 530 を構成する高屈折率パターン層 531 を、円偏光層 530 と光軸の異なる非等方性物質で形成する場合、偏光がこわれて入射された外光が再び外部に出てしまい、これによって、有機発光パネル 510 の反射量が急増して視認性が低下する。

よって、高屈折率パターン層 531 は、トリアセチルセルロース (TAC) 又は溶剤成型 (solvent-casted) された PC (polycarbonate) などの、円偏光層 530 と光軸の同じ等方性物質で形成されねばならない。

【0076】

図 22 では、光学フィルム 530 上に位相変換層 542 と直線偏光層 544 とが順次に形成されたものを示したが、これは例示的なものであり、位相変換層 542 と直線偏光層

10

20

30

40

50

544との間に光学フィルム530が配置される形態に変更することもできる。

光学フィルム530は、視野角による色変化を低減させるために配置されるものであるが、これによってイメージ歪曲があり得る。

よって、イメージ歪曲を最小化するように、有機発光層14から光学フィルム530までの距離を概ね1.5mm以下にすることが好ましい。

【0077】

図24は、本発明の実施形態による光学フィルムを採用した場合と、採用していない場合との有機発光表示装置での、視野角による色変化を比較して示すグラフである。

グラフの横軸は視野角、グラフの縦軸は色変化であり、基準の色座標から逸脱した程度を示す。

グラフを参照すると、光学フィルムを採用した場合、視野角変化による色変化が少ないことが分かる。また、光拡散剤を共に使った場合、視野角変化による色変化グラフで、特定グループによって現われるピークがなくなった緩やかな形態になることが分かる。

【0078】

図25は、本発明の実施形態による光学フィルムを採用した場合と、採用していない場合との有機発光表示装置での、視野角による輝度を比較して示すグラフである。

グラフを参照すると、光学フィルムを採用した場合、光学フィルムを採用していない場合と視野角による輝度分布が近似していることが分かる。また、光拡散剤を共に使った場合、視野角による輝度分布グラフで、特定グループによって現われるピークがなくなった緩やかな形態になることが分かる。

図24及び図25のグラフから、本発明の実施形態による有機発光表示装置に採用された光学フィルムは、視野角による輝度分布形態に影響をほとんど及ぼさず、視野角による色変化を低減させるということが分かる。

【0079】

図26は、他の実施形態による有機発光表示装置600の概略的な構造を示す断面図である。

有機発光表示装置600は、有機発光表示パネル510及び光学フィルム300備える。

光学フィルム300は、図7に例示した構造を有し、すなわち、粘着層310、低屈折率パターン層120、高屈折率パターン層110、第1基材320、粘着層330、円偏光層340を含み、円偏光層340は、位相変換層342、直線偏光層344、第2基材346を含む構成である。

【0080】

第1基材320及び第2基材346は、光学的等方性物質からなり、例えば、TACからなる。粘着層(310、330)は、PSAからなるか、又は、光吸収体及び光拡散剤が含まれたPSAからなる。

低屈折率パターン層120、高屈折率パターン層110は、図に示した形状以外にも、図6～図8で例示した形態に変更することは可能である。

有機発光表示装置600に採用される光学フィルム300は、図9の示した構造であるが、これは例示的なものであり、図10～図21の光学フィルム(915～912)を採用することも可能である。

【0081】

尚、本発明は、上述の実施形態に限られるものではない。本発明の技術的範囲から逸脱しない範囲内で多様に変更実施することが可能である。

【産業上の利用可能性】

【0082】

本発明は、有機発光表示装置等の表示装置に好適に用いられる。

【符号の説明】

【0083】

100、101、200、201、300、905、906、907 光学フィルム

10

20

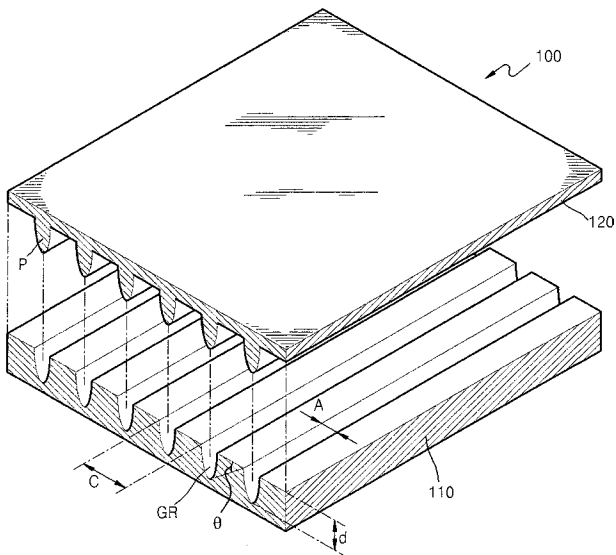
30

40

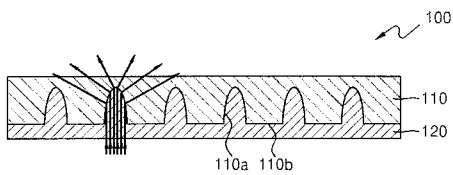
50

- 1 1 0、2 1 0 高屈折率パターン層
- 1 2 0、1 2 1、2 2 0、2 2 1 低屈折率パターン層
- 1 3 1 第1粘着層
- 1 4 1、3 2 0 第1基材
- 1 5 0、3 4 2 位相変換層
- 1 6 0、3 4 4 直線偏光層
- 1 9 0 反射防止膜
- 3 1 0、3 3 0 粘着層
- 3 4 0 円偏光層
- 3 4 6 第2基材
- G R グループ

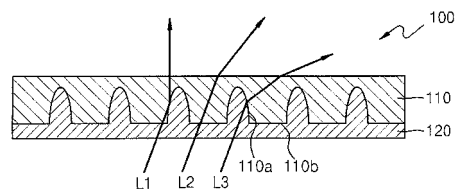
【 図 1 】



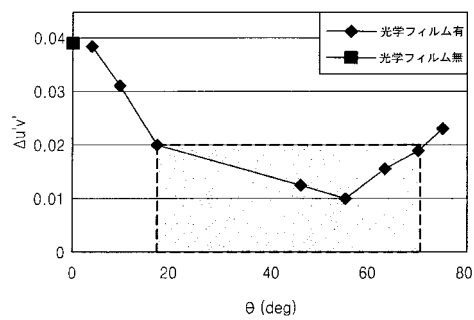
【 図 2 】



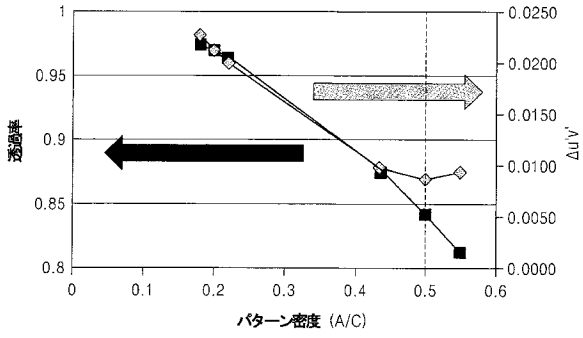
【 図 3 】



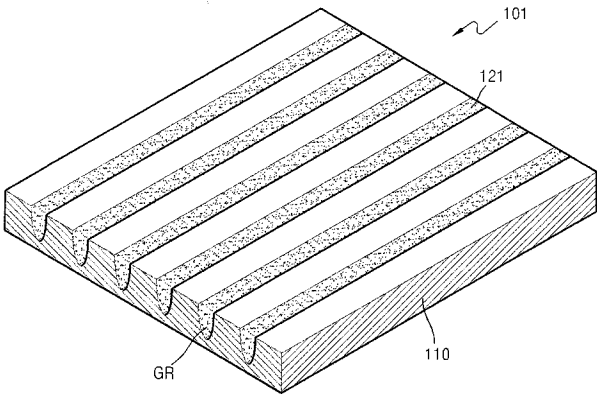
【 図 4 】



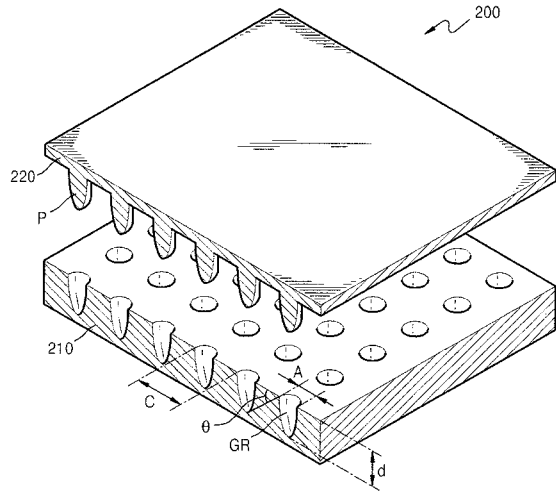
【図5】



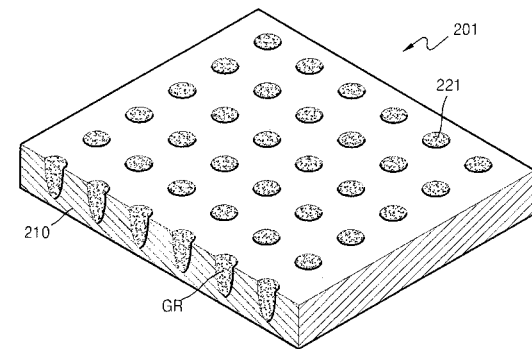
【図6】



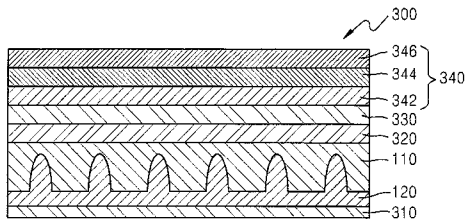
【図7】



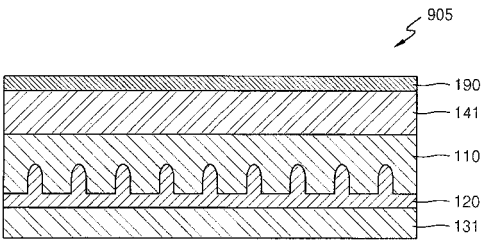
【図8】



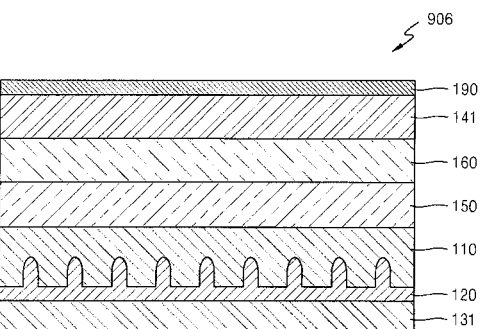
【図9】



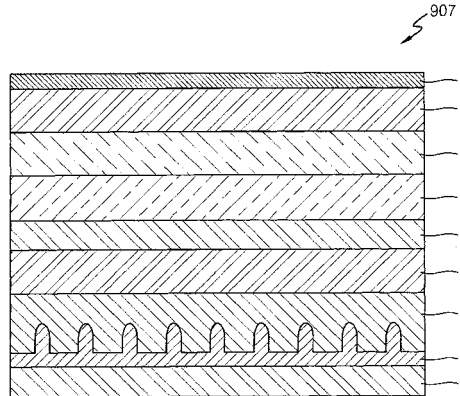
【図10】



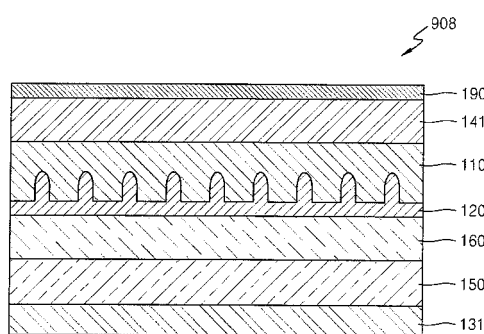
【図11】



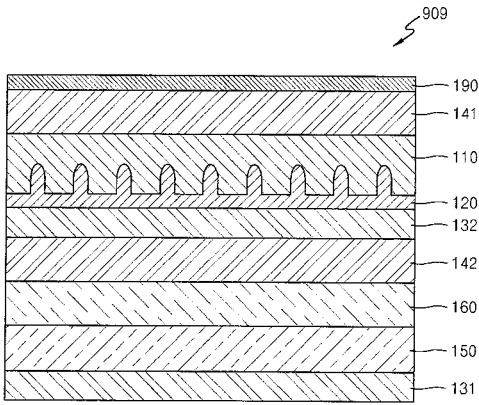
【図12】



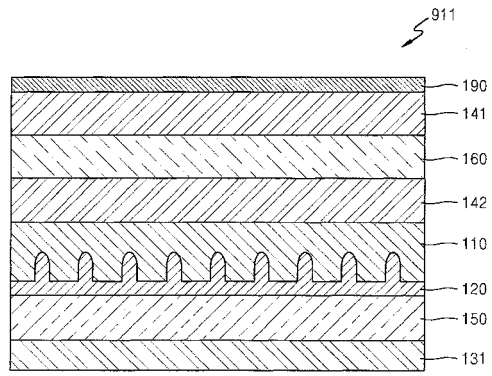
【図13】



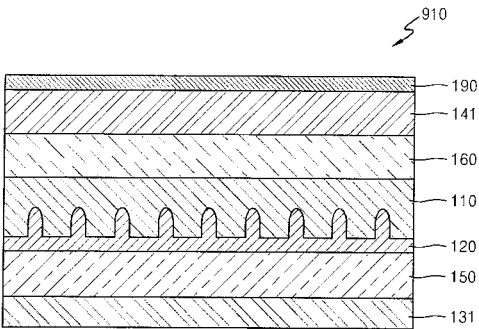
【図 14】



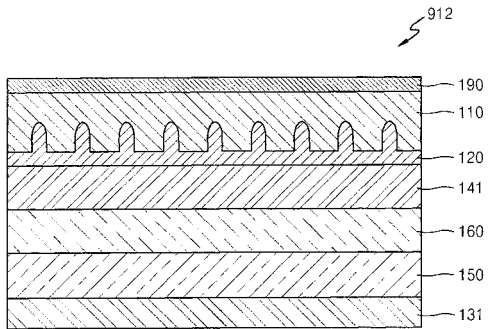
【図 16】



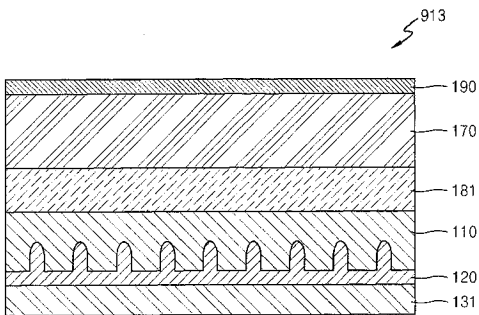
【図 15】



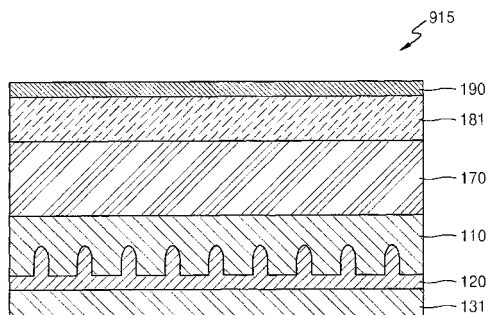
【図 17】



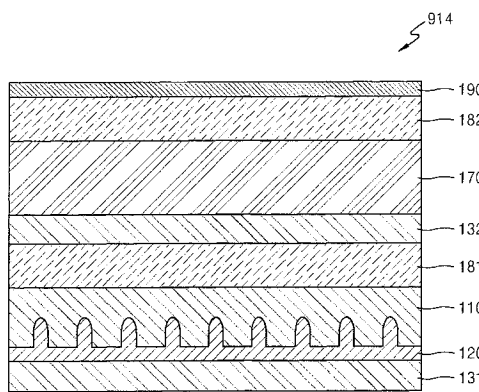
【図 18】



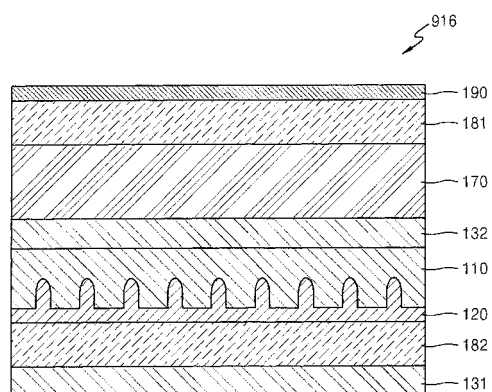
【図 20】



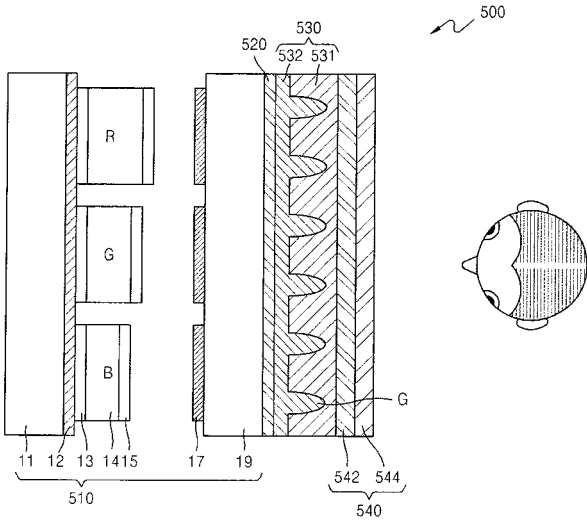
【図 19】



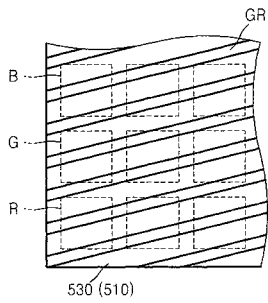
【図 21】



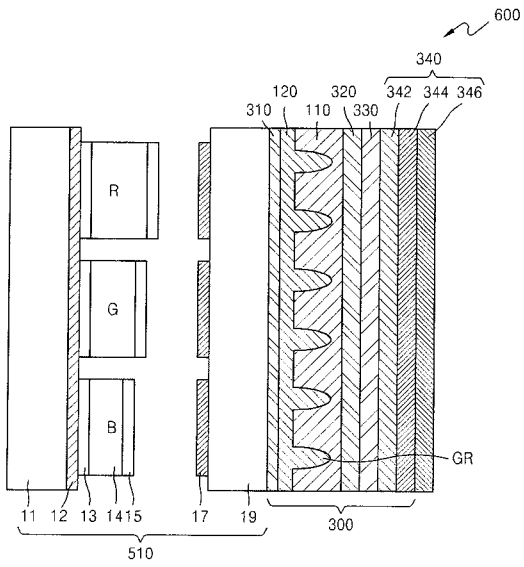
【図 2 2】



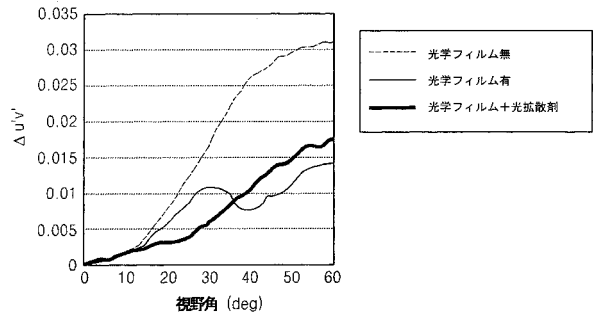
【図 2 3】



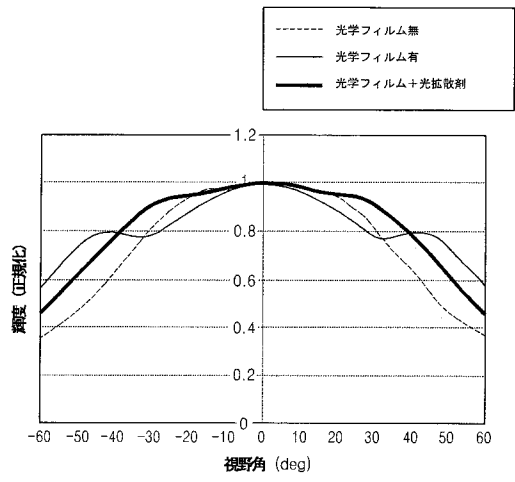
【図 2 6】



【図 2 4】



【図 2 5】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.			F I				テーマコード(参考)
B 3 2 B	3/30	(2006.01)	B 3 2 B	3/30			
B 3 2 B	7/02	(2006.01)	B 3 2 B	7/02	1 0 3		
G 0 2 B	5/00	(2006.01)	G 0 2 B	5/00		Z	

(71)出願人 500005066

チェイル インダストリーズ インコーポレイテッド

大韓民国 730-710 キョンサンブッド クミ-シ コンダン-ドン 290

(74)代理人 110000051

特許業務法人共生国際特許事務所

(72)発明者 趙 隠 永

大韓民国 忠清南道 牙山市 湯井面 明岩里 544 三星コーニング精密素材株式會社内

(72)発明者 申 柔 敏

大韓民国 忠清南道 牙山市 湯井面 明岩里 544 三星コーニング精密素材株式會社内

(72)発明者 金 義 洙

大韓民国 忠清南道 牙山市 湯井面 明岩里 544 三星コーニング精密素材株式會社内

(72)発明者 沈 洪 植

大韓民国 京畿道 龍仁市 器興区 農書洞 山14-1番地 三星綜合技術院内

(72)発明者 鄭 哲 豪

大韓民国 京畿道 龍仁市 器興区 農書洞 山14-1番地 三星綜合技術院内

(72)発明者 吳 泳

大韓民国 慶尚北道 龜尾市 龜尾大路58 チェイル インダストリーズ インコーポレイテッド内

(72)発明者 金 顯 敏

大韓民国 慶尚北道 龜尾市 龜尾大路58 チェイル インダストリーズ インコーポレイテッド内

Fターム(参考) 2H042 AA02 AA03 AA04 AA06 AA07 AA26 BA02 BA03 BA12 BA20
 3K107 AA01 BB01 CC02 CC05 CC07 CC14 CC37 DD03 DD10 EE22
 EE26 EE27 EE28 EE29 FF15
 4F100 AK01B AT00E BA02 BA03 BA04 BA05 CB05C CB05E DC12A JN06B
 JN06D JN10E JN18A JN18B

专利名称(译)	光学膜和包括其的有机发光显示装置		
公开(公告)号	JP2014123568A	公开(公告)日	2014-07-03
申请号	JP2013264288	申请日	2013-12-20
[标]申请(专利权)人(译)	三星电子株式会社 三星コーニング精密素材 第一毛织株式会社		
申请(专利权)人(译)	三星电子株式会社 三星康宁精密材料股票会社 第一毛织公司		
[标]发明人	趙隱永 申柔敏 金義洙 沈洪植 鄭哲豪 吳泳 金顯敏		
发明人	趙隱永 申柔敏 金義洙 沈洪植 鄭哲豪 吳泳 金顯敏		
IPC分类号	H05B33/02 G02B5/02 H05B33/24 H01L51/50 H05B33/12 B32B3/30 B32B7/02 G02B5/00		
CPC分类号	G02B5/0242 G02B5/1871 H01L27/3211 H01L27/322 H01L51/5265 H01L51/5268 H01L51/5275 H01L51/5281 H01L51/5284 G02B5/0247 G02B5/0263 G02B5/0278 G02B5/3025 G02B27/286		
FI分类号	H05B33/02 G02B5/02.B H05B33/24 H05B33/14.A H05B33/12.B B32B3/30 B32B7/02.103 G02B5/00.Z B32B7/023 H01L27/32		
F-TERM分类号	2H042/AA02 2H042/AA03 2H042/AA04 2H042/AA06 2H042/AA07 2H042/AA26 2H042/BA02 2H042/BA03 2H042/BA12 2H042/BA20 3K107/AA01 3K107/BB01 3K107/CC02 3K107/CC05 3K107/CC07 3K107/CC14 3K107/CC37 3K107/DD03 3K107/DD10 3K107/EE22 3K107/EE26 3K107/EE27 3K107/EE28 3K107/EE29 3K107/FF15 4F100/AK01B 4F100/AT00E 4F100/BA02 4F100/BA03 4F100/BA04 4F100/BA05 4F100/CB05C 4F100/CB05E 4F100/DC12A 4F100/JN06B 4F100/JN06D 4F100/JN10E 4F100/JN18A 4F100/JN18B		
优先权	1020120151338 2012-12-21 KR 1020130064967 2013-06-05 KR		
其他公开文献	JP2014123568A5 JP5876027B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

解决的问题：提供用于减少变色的光学膜和使用该光学膜的有机发光显示装置。根据本发明的光学膜包括彼此面对的第一表面和第二表面，并且第一表面具有其中刻有多个曲面凹槽的图案，凹槽具有大于宽度的深度，由折射率大于1的材料制成的高折射率图案层，以及折射率小于高折射率图案层的折射率的材料制成，多个并且低折射率图案层包含填充凹槽的填充材料。[选型图]图1

