

(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2011-175226

(P2011-175226A)

(43) 公開日 平成23年9月8日(2011.9.8)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
G09G 3/30 (2006.01)	G09G 3/30 K	3K107
H05B 33/08 (2006.01)	H05B 33/08	5C080
H01L 51/50 (2006.01)	H05B 33/14 A	5C094
G09F 9/30 (2006.01)	G09F 9/30 365Z	5C380
H01L 27/32 (2006.01)	G09F 9/30 338	

審査請求 有 請求項の数 39 O L (全 26 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2010-106608 (P2010-106608)
 (22) 出願日 平成22年5月6日 (2010.5.6)
 (31) 優先権主張番号 10-2010-0016383
 (32) 優先日 平成22年2月23日 (2010.2.23)
 (33) 優先権主張国 韓国 (KR)

(71) 出願人 308040351
 三星モバイルディスプレイ株式会社
 Samsung Mobile Display Co., Ltd.
 大韓民国京畿道龍仁市器興区農書洞山24
 San #24 Nongseo-Dong, Giheung-Gu, Yongin-City, Gyeonggi-Do 446-711 Republic of KOREA
 (74) 代理人 100146835
 弁理士 佐伯 義文
 (74) 代理人 100089037
 弁理士 渡邊 隆

最終頁に続く

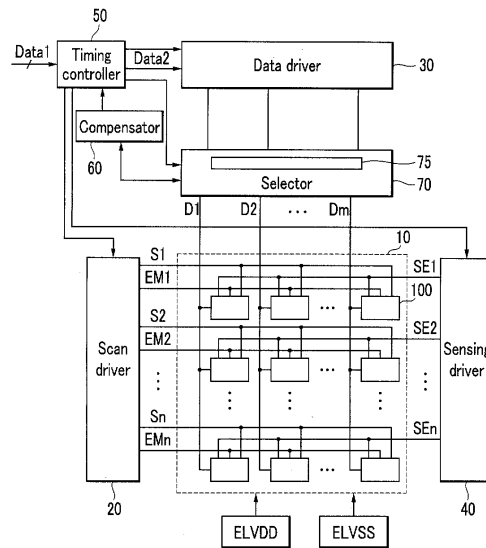
(54) 【発明の名称】 有機発光表示装置及びその駆動方法

(57) 【要約】

【課題】有機発光ダイオードの劣化を迅速に補償して、駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度と関係なく均一な輝度の映像を表示することができる、有機発光表示装置及びその駆動方法に関する。

【解決手段】本発明は、有機発光ダイオード、駆動トランジスタ、データ線、第1トランジスタ、第2トランジスタを含み、前記第1トランジスタ、第2トランジスタ、及び駆動トランジスタをターンオンさせて、前記データ線を通して前記駆動トランジスタから有機発光ダイオードに至る駆動電流の経路で第1電流及び第2電流を各々シンクし、前記駆動トランジスタのゲート電極に各々印加される第1電圧及び第2電圧が前記第2トランジスタ及び前記データ線を通して伝達されて、前記駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度を算出し、前記しきい電圧及び移動度に関係なく前記データ線に伝達されるデータ信号を補償する。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

有機発光ダイオード；
前記有機発光ダイオードに駆動電流を供給する駆動トランジスタ；
前記駆動トランジスタに対応するデータ信号を伝達するデータ線；
前記有機発光ダイオードの一電極に連結されている第 1 電極及び前記データ線に連結されている第 2 電極を含む第 1 トランジスタ；及び
前記データ線に連結されている第 1 電極及び前記駆動トランジスタのゲート電極に連結されている第 2 電極を含む第 2 トランジスタ；を含み、
前記第 1 トランジスタ、第 2 トランジスタ、及び駆動トランジスタをターンオンさせて、前記データ線を通して前記駆動トランジスタから有機発光ダイオードに至る駆動電流の経路で第 1 電流及び第 2 電流を各々シンクし、前記第 1 電流及び第 2 電流のシンクに対応して前記駆動トランジスタのゲート電極に各々印加される第 1 電圧及び第 2 電圧が前記第 2 トランジスタ及び前記データ線を通して伝達されて、前記駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度を算出し、前記駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度に関係なく前記データ線に伝達されるデータ信号を補償する、有機発光表示装置。

10

【請求項 2】

前記第 1 トランジスタをターンオンさせて、前記有機発光ダイオードに所定の第 3 電流を供給する間に、有機発光ダイオードの一電極に印加される第 3 電圧が前記データ線を通して伝達されて、前記第 3 電圧によって前記有機発光ダイオードの劣化程度を検出し、前記検出された劣化を補償するために前記データ線に伝達されるデータ信号を補償する、請求項 1 に記載の有機発光表示装置。

20

【請求項 3】

前記データ線を通して前記第 3 電圧が伝達される補償部、及び前記データ線と前記補償部との間に各々位置して、対応する選択信号によってターンオンされて、前記第 3 電圧を前記補償部に伝達する補償部選択スイッチをさらに含む、請求項 2 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 4】

前記補償部は、前記第 3 電圧を検出するために第 3 電流を供給する電流ソース部を含む、請求項 3 に記載の有機発光表示装置。

30

【請求項 5】

前記補償部は、前記第 3 電圧によって有機発光ダイオードの劣化程度を判断し、前記判断された劣化程度によってデータ信号による補償量を決定する制御部をさらに含む、請求項 4 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 6】

前記第 2 電流は、前記第 1 電流より電流値が低い、請求項 1 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 7】

前記第 1 電流は、高階調データ電圧に対応する電流値である、請求項 6 に記載の有機発光表示装置。

40

【請求項 8】

前記第 1 電流は、有機発光ダイオードが最大輝度で発光する時に前記有機発光ダイオードに流れる電流値である、請求項 6 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 9】

前記第 2 電流は、低階調データ電圧に対応する電流値である、請求項 6 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 10】

前記第 2 電流は、前記第 1 電流の電流値の 0 . 1 % 乃至 5 0 % の電流値である、請求項 6 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 11】

50

前記第 2 電圧は、前記有機発光ダイオードが最低輝度で発光する時に有機発光ダイオードに流れる電流値にシンクして、検出される駆動トランジスタのゲート電極に印加される電圧値及び前記第 2 電圧との差による補償電圧値で補償される、請求項 1 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 1 2】

前記第 1 電圧及び第 2 電圧各々が前記データ線を通して伝達される補償部、及び前記データ線と補償部との間に各々位置して、対応する選択信号によってターンオンされて、前記第 1 電圧または前記第 2 電圧を前記補償部に各々伝達する補償部選択スイッチをさらに含む、請求項 1 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 1 3】

前記補償部は、前記第 1 電圧を検出するために第 1 電流をシンクする第 1 電流シンク部、及び前記第 2 電圧を検出するために第 2 電流をシンクする第 2 電流シンク部を含む、請求項 1 2 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 1 4】

前記補償部は、前記第 1 電圧及び前記第 2 電圧によって駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度を算出し、前記算出された駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度によってデータ信号による補償量を決定する制御部をさらに含む、請求項 1 3 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 1 5】

複数の有機発光ダイオード及び前記複数の有機発光ダイオード各々に駆動電流を供給する複数の駆動トランジスタ各々を含む複数の画素、

前記複数の画素各々に対応するデータ信号を伝達する複数のデータ線、及び

前記データ線各々を通して駆動トランジスタから有機発光ダイオードに至る駆動電流の経路で第 1 電流及び第 2 電流を各々シンクする間に、前記複数の駆動トランジスタ各々のゲート電極に印加される複数の第 1 電圧及び複数の第 2 電圧が前記データ線各々を通して伝達される補償部を含み、

前記補償部は、前記伝達された複数の第 1 電圧及び複数の第 2 電圧によって前記複数の駆動トランジスタ各々のしきい電圧及び移動度を算出し、前記算出された複数の駆動トランジスタ各々のしきい電圧及び移動度によって前記複数の画素各々に伝達される複数のデータ信号各々を補償する、有機発光表示装置。

【請求項 1 6】

前記補償部は、前記データ線各々を通して前記複数の有機発光ダイオード各々に所定の第 3 電流を供給する間に、前記複数の有機発光ダイオード各々の駆動電圧が対応するデータ線を通して伝達され、前記伝達された駆動電圧によって前記複数の有機発光ダイオード各々の劣化程度を判断し、前記判断された劣化程度によって前記複数の画素各々に伝達される複数のデータ信号各々を補償する、請求項 1 5 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 1 7】

前記有機発光表示装置は、前記複数のデータ線各々に接続される複数のデータ選択スイッチ及び前記複数のデータ線各々から分岐された複数の分岐線の接続点に接続される複数の補償部選択スイッチを含む選択部をさらに含む、

前記複数の補償部選択スイッチ各々は、対応する選択信号によってターンオンされて、前記複数の有機発光ダイオード各々の駆動電圧を前記補償部に伝達する、請求項 1 6 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 1 8】

前記補償部は、前記複数の有機発光ダイオード各々に前記所定の第 3 電流を供給する電流ソース部を含む、請求項 1 6 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 1 9】

前記補償部は、前記複数の有機発光ダイオード各々の駆動電圧によって複数の有機発光ダイオード各々の劣化程度を判断し、前記判断された劣化程度によってデータ信号による補償量を決定する制御部をさらに含む、請求項 1 8 に記載の有機発光表示装置。

10

20

30

40

50

【請求項 20】

前記第 2 電流は、前記第 1 電流より電流値が低い、請求項 15 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 21】

前記第 1 電流は、高階調データ電圧に対応する電流値である、請求項 20 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 22】

前記第 1 電流は、前記有機発光ダイオードが最大輝度で発光する時に前記有機発光ダイオードに流れる電流値である、請求項 20 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 23】

前記第 2 電流は、低階調データ電圧に対応する電流値である、請求項 20 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 24】

前記第 2 電流は、前記第 1 電流の電流値の 0.1% 乃至 50% の電流値である、請求項 20 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 25】

前記第 2 電圧は、前記有機発光ダイオードが最低輝度で発光する時に前記有機発光ダイオードに流れる電流値にシンクして、検出される駆動トランジスタのゲート電極に印加される電圧値及び前記第 2 電圧との差による補償電圧値で補償される、請求項 15 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 26】

前記補償部は、
前記複数の第 1 電圧を検出するために第 1 電流をシンクする第 1 電流シンク部、及び
前記複数の第 2 電圧を検出するために第 2 電流をシンクする第 2 電流シンク部を含む、
請求項 15 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 27】

前記補償部は、前記複数の第 1 電圧及び複数の第 2 電圧によって前記複数の駆動トランジスタ各々のしきい電圧及び移動度を算出し、前記算出された複数の駆動トランジスタ各々のしきい電圧及び移動度によって前記複数の画素各々に伝達される複数のデータ信号各々による補償量を決定する制御部をさらに含む、請求項 26 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 28】

前記有機発光表示装置は、前記複数のデータ線各々に接続される複数のデータ選択スイッチ及び前記複数のデータ線各々から分岐された複数の分岐線の接続点に接続される複数の補償部選択スイッチを含む選択部をさらに含む、

前記複数の補償部選択スイッチ各々は、対応する選択信号によってターンオンされて、前記複数の第 1 電圧及び前記複数の第 2 電圧を各々前記補償部に伝達する、請求項 15 に記載の有機発光表示装置。

【請求項 29】

複数の有機発光ダイオード及び前記複数の有機発光ダイオード各々に駆動電流を供給する複数の駆動トランジスタを各々含む複数の画素、前記複数の画素各々に対応するデータ信号を伝達する複数のデータ線、及び前記データ線各々を通して駆動トランジスタから有機発光ダイオードに至る駆動電流の経路で第 1 電流及び第 2 電流を各々シンクする間に、前記複数の駆動トランジスタ各々のゲート電極に印加される複数の第 1 電圧及び複数の第 2 電圧が前記データ線各々を通して伝達される補償部を含む有機発光表示装置の駆動方法において、

対応するデータ線を通して前記複数の駆動トランジスタ各々のゲート電極に印加される複数の第 1 電圧及び複数の第 2 電圧が伝達される電圧感知段階；

前記伝達された複数の第 1 電圧及び複数の第 2 電圧によって前記複数の駆動トランジスタ各々のしきい電圧及び移動度を算出する演算段階；及び

前記算出された複数の駆動トランジスタ各々のしきい電圧及び移動度によって前記複数

10

20

30

40

50

の画素各々に伝達される複数のデータ信号各々を補償する補償段階；を含む、有機発光表示装置の駆動方法。

【請求項 30】

前記有機発光表示装置の駆動方法は、前記補償部が前記データ線各々を通して前記複数の有機発光ダイオード各々に所定の第3電流を供給する間に、前記複数の有機発光ダイオード各々の駆動電圧が伝達される駆動電圧感知段階；及び

前記伝達された駆動電圧によって前記複数の有機発光ダイオード各々の劣化程度を判断し、前記判断された劣化程度によって前記複数の画素各々に伝達される複数のデータ信号各々を補償する補償段階；をさらに含む、請求項 29 に記載の有機発光表示装置の駆動方法。

10

【請求項 31】

前記駆動電圧感知段階が行われる期間に、前記複数の画素各々に含まれている前記有機発光ダイオードに前記所定の第3電流が流れるようにして、前記有機発光ダイオードの駆動電圧を対応するデータ線に伝達する複数の画素各々の第1トランジスタはターンオンされる、請求項 30 に記載の有機発光表示装置の駆動方法。

【請求項 32】

前記電圧感知段階が行われる期間に、前記複数の有機発光ダイオード各々の一電極及び前記対応するデータ線間に連結された複数の画素各々の第1トランジスタ、前記複数の有機発光ダイオード各々に駆動電流を供給する複数の画素各々の駆動トランジスタ、及び前記対応するデータ線及び前記駆動トランジスタのゲート電極の間に連結された複数の画素各々の第2トランジスタはターンオンされる、請求項 29 に記載の有機発光表示装置の駆動方法。

20

【請求項 33】

前記第2電流は、前記第1電流より電流値が低い、請求項 29 に記載の有機発光表示装置の駆動方法。

【請求項 34】

前記第1電流は、高階調データ電圧に対応する電流値である、請求項 33 に記載の有機発光表示装置の駆動方法。

【請求項 35】

前記第1電流は、前記有機発光ダイオードが最大輝度で発光する時に前記有機発光ダイオードに流れる電流値である、請求項 33 に記載の有機発光表示装置の駆動方法。

30

【請求項 36】

前記第2電流は、低階調データ電圧に対応する電流値である、請求項 33 に記載の有機発光表示装置の駆動方法。

【請求項 37】

前記第2電流は、前記第1電流の電流値の0.1%乃至50%の電流値である、請求項 33 に記載の有機発光表示装置の駆動方法。

【請求項 38】

前記演算段階以前に、前記第2電圧を低階調データ電圧領域でシフトされた電流値の差に対応する電流値にシンクする時に検出される駆動トランジスタのゲート電極に印加される電圧値で補償する段階をさらに含む、請求項 29 に記載の有機発光表示装置の駆動方法。

40

【請求項 39】

前記演算段階以前に、前記第2電圧を前記有機発光ダイオードが最低輝度で発光する時に前記有機発光ダイオードに流れる電流値にシンクして、検出される駆動トランジスタのゲート電極に印加される電圧値及び前記第2電圧との差による補償電圧値で補償する段階をさらに含む、請求項 29 に記載の有機発光表示装置の駆動方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

50

本発明は、有機発光表示装置及びその駆動方法に関し、より詳細には、有機発光ダイオードの劣化を迅速に補償して、駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度と関係なく均一な輝度の映像を表示することができる、有機発光表示装置及びその駆動方法に関するものである。

【背景技術】

【0002】

最近になって、陰極線管 (Cathode-Ray-Tube) の短所である重量及び体積を減少させる各種平板表示装置が開発されている。平板表示装置としては、液晶表示装置 (Liquid Crystal Display: LCD)、電界放出表示装置 (Field Emission Display: FED)、プラズマ表示パネル (Plasma Display Panel: PDP)、及び有機発光表示装置 (Organic Light Emitting Display Device) などがある。

10

【0003】

平板表示装置のうちの有機発光表示装置は、電子及び正孔の再結合によって光を発生させる有機発光ダイオード (Organic Light Emitting Diode、OLED) を利用して映像を表示するものであって、応答速度が速く、低い消費電力で駆動され、発光効率、輝度、及び視野角が優れている長所があるため注目されている。

通常の有機発光表示装置は、有機発光ダイオードを駆動する方式によってパッシブマトリックス型有機発光表示装置 (PMOLED) 及びアクティブマトリックス型有機発光表示装置 (AMOLED) に分類される。

20

【0004】

パッシブマトリックス型は、陽極及び陰極を互いに直交するように形成し、陰極ライン及び陽極ラインを選択して駆動する方式であり、アクティブマトリックス型は、薄膜トランジスタ及びキャパシタを各ピクセル内に集積し、キャパシタ容量によって電圧を維持して駆動する方式である。パッシブマトリックス型は、構造が簡単で廉価であるが、大型または高精密度のパネルの実現が難しい。反面、アクティブマトリックス型は、大型及び高精密度のパネルの実現が可能であるが、その制御方法が技術的に難しく、比較的高価である。

従って、解像度、コントラスト、動作速度の観点から、単位画素ごとに選択して点灯するアクティブマトリックス型有機発光表示装置 (AMOLED) が主流をなしている。

30

【0005】

しかし、有機発光ダイオードの劣化によって発光効率が低下し、同一な電流に対して発光輝度が低下する問題が発生する。

また、有機発光ダイオードに流れる電流を制御する駆動トランジスタのしきい電圧の不均一及び電子移動度 (electron mobility) の偏差によって、同一なデータ信号によって有機発光ダイオードに流れる電流が異なる問題がある。

有機発光ダイオードの劣化はイメージスティッキング (image-sticking) の原因となり、駆動トランジスタの特性の偏差はムラ (mura) の原因となる。

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

40

【0006】

本発明は、このような問題を解決するために案出されたものであって、有機発光表示装置の各々の画素のトランジスタのしきい電圧の不均一及び電子移動度の偏差による輝度の不均一及び偏差を防止して、画質を向上させることができる、有機発光表示装置及びその駆動方法を提供することに目的がある。

また、有機発光表示装置の各々の画素に含まれる有機発光ダイオードの劣化をリアルタイムで迅速に感知し、これを補償することによって、有機発光ダイオードの劣化に関係なく目的とする輝度を実現することができる、有機発光表示装置及びその駆動方法を提供することに他の目的がある。

【0007】

50

本発明が目的とする技術的課題は、前記で言及した技術的課題に限定されず、言及されないまた他の技術的課題も、本発明の記載から当該分野における通常の知識を有する者に明確に理解される。

【課題を解決するための手段】

【0008】

前記目的を達成するための本発明の一実施形態による有機発光表示装置は、有機発光ダイオード；前記有機発光ダイオードに駆動電流を供給する駆動トランジスタ；前記駆動トランジスタに対応するデータ信号を伝達するデータ線；前記有機発光ダイオードの一電極に連結されている第1電極及び前記データ線に連結されている第2電極を含む第1トランジスタ；及び前記データ線に連結されている第1電極及び前記駆動トランジスタのゲート電極に連結されている第2電極を含む第2トランジスタ；を含む。

10

前記第1トランジスタ、第2トランジスタ、及び駆動トランジスタをターンオンさせると、前記データ線を通して前記駆動トランジスタから有機発光ダイオードに至る駆動電流の経路で第1電流及び第2電流が各々シンクされる。

【0009】

この時、前記第1電流及び第2電流のシンクに対応して前記駆動トランジスタのゲート電極に各々印加される第1電圧及び第2電圧が前記第2トランジスタ及び前記データ線を通して伝達されて、前記駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度を算出する。その後、本発明の一実施形態による有機発光表示装置は、前記駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度に関係なく前記データ線に伝達されるデータ信号を補償する。

20

本発明の有機発光表示装置は、前記第1トランジスタをターンオンさせて、前記有機発光ダイオードに所定の第3電流を供給する間に、有機発光ダイオードの一電極に印加される第3電圧が前記データ線を通して伝達される。この時、前記第3電圧によって前記有機発光ダイオードの劣化程度を検出し、前記検出された劣化を補償するために前記データ線に伝達されるデータ信号を補償する。

【0010】

また、本発明の有機発光表示装置は、前記データ線を通して前記第3電圧が伝達される補償部、及び前記データ線と前記補償部との間に各々位置して、対応する選択信号によってターンオンされて、前記第3電圧を前記補償部に伝達する補償部選択スイッチをさらに含む。

30

前記補償部は、前記第3電圧を検出するために第3電流を供給する電流ソース部を含む。

また、前記補償部は、前記第3電圧によって有機発光ダイオードの劣化程度を判断し、前記判断された劣化程度によってデータ信号による補償量を決定する制御部をさらに含む。

本発明において、前記第2電流は、前記第1電流より電流値が低い。前記第1電流は、高階調データ電圧に対応する電流値であったり、あるいは有機発光ダイオードが最大輝度で発光する時に前記有機発光ダイオードに流れる電流値である。

【0011】

前記第2電流は、低階調データ電圧に対応する電流値であったり、あるいは前記第1電流の電流値の0.1%乃至50%の電流値である。

40

前記第2電圧は、前記有機発光ダイオードが最低輝度で発光する時に有機発光ダイオードに流れる電流値にシンクして、検出される駆動トランジスタのゲート電極に印加される電圧値及び前記第2電圧との差による補償電圧値で補償される。

本発明の一実施形態による有機発光表示装置は、前記第1電圧及び第2電圧各々が前記データ線を通して伝達される補償部、及び前記データ線と補償部との間に各々位置して、対応する選択信号によってターンオンされて、前記第1電圧または前記第2電圧を前記補償部に各々伝達する複数の補償部選択スイッチをさらに含む。

【0012】

この時、前記補償部は、前記第1電圧を検出するために第1電流をシンクする第1電流

50

シンク部、及び前記第 2 電圧を検出するために第 2 電流をシンクする第 2 電流シンク部を含む。

また、前記補償部は、前記第 1 電圧及び前記第 2 電圧によって駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度を算出し、前記算出された駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度によってデータ信号による補償量を決定する制御部をさらに含む。

【0013】

前記目的を達成するための本発明の一実施形態による有機発光表示装置は、複数の有機発光ダイオード及び前記複数の有機発光ダイオード各々に駆動電流を供給する複数の駆動トランジスタ各々を含む複数の画素、前記複数の画素各々に対応するデータ信号を伝達する複数のデータ線、及び前記データ線各々を通して駆動トランジスタから有機発光ダイオードに至る駆動電流の経路で第 1 電流及び第 2 電流を各々シンクする間に、前記複数の駆動トランジスタ各々のゲート電極に印加される複数の第 1 電圧及び複数の第 2 電圧が前記データ線各々を通して伝達される補償部を含む。この時、前記補償部は、前記伝達された複数の第 1 電圧及び複数の第 2 電圧によって前記複数の駆動トランジスタ各々のしきい電圧及び移動度を算出し、前記算出された複数の駆動トランジスタ各々のしきい電圧及び移動度によって前記複数の画素各々に伝達される複数のデータ信号各々を補償する。

10

【0014】

また、前記補償部は、前記データ線各々を通して前記複数の有機発光ダイオード各々に所定の第 3 電流を供給する間に、前記複数の有機発光ダイオード各々の駆動電圧が対応するデータ線を通して伝達され、前記伝達された駆動電圧によって前記複数の有機発光ダイオード各々の劣化程度を判断し、前記判断された劣化程度によって前記複数の画素各々に伝達される複数のデータ信号各々を補償することができる。

20

本実施形態の有機発光表示装置は、前記複数のデータ線各々に接続される複数のデータ選択スイッチ及び前記複数のデータ線各々から分岐された複数の分岐線の接続点に接続される複数の補償部選択スイッチを含む選択部をさらに含むことができる。前記複数の補償部選択スイッチ各々は、対応する選択信号によってターンオンされて、前記複数の有機発光ダイオード各々の駆動電圧を前記補償部に伝達する。

【0015】

また、本実施形態の有機発光表示装置は、前記複数のデータ線各々に接続される複数のデータ選択スイッチ及び前記複数のデータ線各々から分岐された複数の分岐線の接続点に接続される複数の補償部選択スイッチを含む選択部をさらに含むことができる。前記複数の補償部選択スイッチのうちの所定の第 1 補償部選択スイッチ及び第 2 補償部選択スイッチは、対応する選択信号各々によってターンオンされて、前記複数の第 1 電圧及び前記複数の第 2 電圧を各々前記補償部に伝達する。

30

前記目的を達成するための本発明の一実施形態による有機発光表示装置の駆動方法は、複数の有機発光ダイオード及び前記複数の有機発光ダイオード各々に駆動電流を供給する複数の駆動トランジスタを各々含む複数の画素、前記複数の画素各々に対応するデータ信号を伝達する複数のデータ線、及び前記データ線各々を通して駆動トランジスタから有機発光ダイオードに至る駆動電流の経路で第 1 電流及び第 2 電流を各々シンクする間に、前記複数の駆動トランジスタ各々のゲート電極に印加される複数の第 1 電圧及び複数の第 2 電圧が前記データ線各々を通して伝達される補償部を含む有機発光表示装置に関する方法である。

40

【0016】

具体的に、前記駆動方法は、前記対応するデータ線を通して前記複数の駆動トランジスタ各々のゲート電極に印加される複数の第 1 電圧及び複数の第 2 電圧が伝達される電圧感知段階；及び前記伝達された複数の第 1 電圧及び複数の第 2 電圧によって前記複数の駆動トランジスタ各々のしきい電圧及び移動度を算出する演算段階；及び前記算出された複数の駆動トランジスタ各々のしきい電圧及び移動度によって前記複数の画素各々に伝達される複数のデータ信号各々を補償する補償段階；を含む。

また、前記有機発光表示装置の駆動方法は、前記補償部が前記データ線各々を通して前

50

記複数の有機発光ダイオード各々に所定の第3電流を供給する間に、前記複数の有機発光ダイオード各々の駆動電圧が伝達される駆動電圧感知段階；及び前記伝達された駆動電圧によって前記複数の有機発光ダイオード各々の劣化程度を判断し、前記判断された劣化程度によって前記複数の画素各々に伝達される複数のデータ信号各々を補償する補償段階；をさらに含むことができる。

【0017】

前記駆動電圧感知段階が行われる期間に、前記複数の画素各々に含まれている前記有機発光ダイオードに前記所定の第3電流が流れるようにして、前記有機発光ダイオードの駆動電圧を対応するデータ線に伝達する複数の画素各々の第1トランジスタはターンオンされる。

10

また、前記電圧感知段階が行われる期間に、前記複数の有機発光ダイオード各々の一電極及び前記対応するデータ線の間に関連された複数の画素各々の第1トランジスタ、前記複数の有機発光ダイオード各々に駆動電流を供給する複数の画素各々の駆動トランジスタ、及び前記対応するデータ線及び前記駆動トランジスタのゲート電極の間に関連された複数の画素各々の第2トランジスタはターンオンされる。

【0018】

本発明の一実施形態による駆動方法において、前記演算段階以前に、前記第2電圧を前記有機発光ダイオードが最低輝度で発光する時に有機発光ダイオードに流れる電流値にシンクして、検出される駆動トランジスタのゲート電極に印加される電圧値及び前記第2電圧との差による補償電圧値で補償する段階をさらに含むことができる。

20

【発明の効果】

【0019】

本発明によれば、有機発光表示装置における画素各々のトランジスタのしきい電圧の不均一及び電子移動度の偏差による輝度の不均一及び偏差を防止して、画質を向上させることができる。

また、本発明によれば、有機発光表示装置の画素各々に含まれる有機発光ダイオードの劣化をリアルタイムで迅速に感知して補償することによって、有機発光ダイオードの劣化に関係なく目的とする輝度で画面を表示することができる。同時に、有機発光ダイオードの劣化感知を迅速に実施すると同時にブラック輝度の達成を実現することが難しい問題を克服して、所望のレベルのブラック輝度を得ることができる。

30

【図面の簡単な説明】

【0020】

【図1】本発明の一実施形態による有機発光表示装置のブロック図である。

【図2】図1に示された一部の構成を詳細に示した図面である。

【図3】図1に示された画素の一実施形態を示した回路図である。

【図4】図1に示された一部の構成及び画素の一実施形態による回路図を示した図面である。

【図5】画素及び選択部に供給される一実施形態による駆動波形を示した図面である。

【図6】画素及び選択部に供給される一実施形態による駆動波形を示した図面である。

【図7】画素及び選択部に供給される一実施形態による駆動波形を示した図面である。

40

【図8】画素及び選択部に供給される一実施形態による駆動波形を示した図面である。

【図9】画素及び選択部に供給される他の実施形態による駆動波形を示した図面である。

【図10】既存のアルゴリズムを適用した有機発光表示装置の階調別電流曲線を示したグラフである。

【図11】本発明の一実施形態によるアルゴリズムを適用した有機発光表示装置の階調別電流曲線を示したグラフである。

【発明を実施するための形態】

【0021】

以下、添付した図面を参照して、本発明の実施形態について、本発明が属する技術分野で通常の知識を有する者が容易に実施できるように詳細に説明する。しかし、本発明は、

50

多様な相異した形態に具現され、ここで説明する実施形態に限定されない。

また、多様な実施形態において、同一な構成を有する構成要素については同一な符号を使用して代表的に第1実施形態で説明し、その他の実施形態では第1実施形態と異なる構成についてのみ説明する。

本発明を明確に説明するために、説明に不要な部分は省略し、明細書全体にわたって同一または類似した構成要素については、同一な参照符号を付けた。

明細書全体において、ある部分が他の部分と「連結」されているとする時、これは「直接的に連結」されている場合だけでなく、その中間に他の素子をおいて「電氣的に連結」されている場合も含む。また、ある部分がある構成要素を「含む」とする時、これは特に反対になる記載がない限り、他の構成要素を排除するのではなく、他の構成要素をさらに含むことができることを意味する。

【0022】

図1は本発明の一実施形態による有機発光表示装置のブロック図である。

本発明の一実施形態による有機発光表示装置は、表示部10、走査駆動部20、データ駆動部30、感知駆動部40、タイミング制御部50、補償部60、及び選択部70を含む。

表示部10は、複数の画素100が配列されて、各画素100各々にデータ駆動部30から伝達されるデータ信号による駆動電流の流れに対応する光を発光する有機発光ダイオード(図3のOLED)が含まれる。

【0023】

前記画素100各々に、行方向に形成されて走査信号を伝達する複数の走査線(S1、S2、...、Sn)、発光制御信号を伝達する複数の発光制御線(EM1、EM2、...、EMn)、及び感知信号を伝達する複数の感知線(SE1、SE2、...、SEn)が配列される。また、前記画素100各々に、列方向に形成されてデータ信号を伝達する複数のデータ線(D1、D2、...、Dm)が配列される。複数のデータ線(D1、D2、...、Dm)は、対応するデータ信号以外に、画素各々に含まれている有機発光ダイオードの劣化程度による有機発光ダイオードの駆動電圧、駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度を算出することができる駆動トランジスタのゲート電極にかかる電圧を選択的にさらに伝達することができる。

【0024】

表示部10は、複数の画素各々に駆動電流を供給するために必要な第1電源電圧ELVD及び第2電源電圧ELVSSが電源供給装置(図示せず)から伝達される。

走査駆動部20は、表示部10に走査信号を印加する手段であって、複数の走査線(S1、S2、...、Sn)と連結されて、複数の走査信号各々を複数の走査線のうちの対応する走査線に伝達する。

また、走査駆動部20は、表示部10に発光制御信号を印加する手段であって、複数の発光制御線(EM1、EM2、...、EMn)と連結されて、複数の発光制御信号各々を複数の発光制御線のうちの対応する発光制御線に伝達する。

本発明の実施形態では、走査駆動部20が複数の発光制御信号を複数の走査信号と共に生成して伝達することを説明しているが、本発明がこれに限定されるのではない。つまり、本発明の他の実施形態による表示装置は、発光制御駆動部を別途に含むことができる。

【0025】

感知駆動部40は、表示部10に感知信号を印加する手段であって、複数の感知線(SE1、SE2、...、SEn)と連結されて、複数の感知信号各々を複数の感知線のうちの対応する感知線に伝達する。

データ駆動部30は、表示部10にデータ信号を伝達する手段であって、データ駆動部30は、タイミング制御部50から映像データ信号の伝達を受けて複数のデータ信号を生成し、複数の走査信号各々が対応する走査線に伝達される時点に同期して複数のデータ線(D1、D2、...、Dm)に対応する複数のデータ信号を伝達する。そうすると、表示部10に含まれている複数の画素100のうちの走査信号が伝達された1つの行の複数の画

10

20

30

40

50

素にデータ駆動部 30 から出力された複数のデータ信号が伝達される。そうすると、複数の画素各々の有機発光ダイオードには対応するデータ信号による駆動電流が流れる。

【0026】

補償部 60 は、複数の画素各々に含まれている複数の有機発光ダイオードの駆動電圧を検出し、それに基づいて複数の有機発光ダイオード各々の劣化程度（以下、劣化度）を感知し、感知された劣化度を補償するためのデータ信号補償量を決定する。この時、データ信号補償量は感知された劣化度及びデータ信号によって決定される。

また、補償部 60 は、複数の画素各々に含まれている複数の駆動トランジスタ各々のゲート電極にかかる電圧をセンシングし、これから複数の駆動トランジスタ各々のしきい電圧及び移動度に対する偏差を補償するために、各駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度を算出する。補償部 60 は、前記算出された駆動トランジスタ各々のしきい電圧及び移動度に基づいて、これら値の偏差と関係なくデータ信号に対応する目標輝度で有機発光ダイオードが発光できるようにデータ信号補償量を決定する。目標輝度とは、基準として設定されたしきい電圧及び移動度を有する駆動トランジスタに当該データ信号が伝達された時に発生する電流が有機発光ダイオードに流れる時に発生する輝度である。

【0027】

補償部 60 は、複数の画素各々の有機発光ダイオード各々に対して複数の映像データ信号各々に対応するデータ信号補償量を保存している。補償部 60 は、タイミング制御部 50 に補償されたデータ信号補償量を伝達し、タイミング制御部 50 は、映像信号に対応する映像データ信号に対応するデータ信号補償量を加えて補償された映像データ信号を生成する。

選択部 70 は、複数のデータ線（D1、D2、…、Dm）各々に接続される複数の選択スイッチ（図示せず、以下「データ選択スイッチ」とする）、複数のデータ線（D1、D2、…、Dm）各々から分岐された複数の分岐線を補償部 60 に連結させる複数の選択スイッチ（図示せず、以下「補償部選択スイッチ」とする）、及び前記複数のデータ選択スイッチ、及び複数の補償部選択スイッチを制御する複数の選択信号を生成して伝達する選択駆動部 75 を含む。

【0028】

複数のデータ選択スイッチは、表示装置が映像を表示する期間（以下「映像表示期間」とする）の間に、データ駆動部 30 から出力される複数のデータ信号を複数のデータ線に伝達する。つまり、複数のデータ選択スイッチは映像表示期間の間は全てターンオンされた状態である。

複数の補償部選択スイッチは、有機発光ダイオード OLED の駆動電圧を測定する期間及びしきい電圧の偏差を算出するために複数の駆動トランジスタ各々のゲート電圧が伝達される期間（以下、2つの期間を合わせて「感知期間」とする）の間に、複数のデータ線各々を補償部 60 に連結する。複数の補償部選択スイッチは映像表示期間の間は全てターンオフされた状態である。また、感知期間の間に、複数の補償部選択スイッチは順次にターンオンされる。

【0029】

選択駆動部 75 は、タイミング制御部 50 から選択駆動制御信号の伝達を受けて、複数のデータ選択スイッチのスイッチング動作を制御する第 1 選択信号または複数の補償部選択スイッチのスイッチング動作を制御する第 2 選択信号を生成する。本発明の一実施形態による駆動タイミングに対応する選択部 70 に対する説明は、後に図 4 の説明で詳細に記述する。

複数のデータ選択スイッチは映像表示期間では複数の第 1 選択信号によってターンオンされた状態であるため、複数の画素のうちの所定の画素行に含まれている複数の画素各々は、対応するデータ線から伝達されるデータ信号による駆動電流で発光する。

【0030】

感知期間に、複数の補償部選択スイッチは複数の第 2 選択信号によって順次にターンオンされる。所定の画素列に感知信号が伝達されている間に、複数のデータ線から分岐され

10

20

30

40

50

た複数の分岐線各々は順次にターンオンされる補償部選択スイッチを通して補償部 60 に連結される。そうすると、感知信号が伝達された画素列の複数の画素 100 各々が補償部 60 に連結される。このような動作は、複数の感知線 (SE1、SE2、...、SEn) 及び対応する画素列の複数の画素 100 に対して反復的に行われる。従って、感知信号が伝達された複数の画素 100 各々に対する情報に対応する第 2 選択信号によって補償部 60 に伝達される。この時、画素に対する情報は、有機発光ダイオード OLED の駆動電圧、移動度、または駆動トランジスタのゲート電極にかかった電圧である。

【0031】

タイミング制御部 50 は、走査駆動部 20、データ駆動部 30、感知駆動部 40、及び選択部 70 に含まれる選択駆動部 75 と連結され、外部から映像信号、同期信号、クロック信号の伝達を受けて、走査駆動部 20、データ駆動部 30、感知駆動部 40、及び選択部 70 に含まれる選択駆動部 75 各々を制御する制御信号を生成して各々伝達する。

タイミング制御部 50 は、赤色、青色、緑色の成分を有する映像信号 (RGB Image signal) の入力を受けて、補償部 60 から伝達されたデータ信号補償量を利用して映像データ信号を生成する。

この時、タイミング制御部 50 は、駆動トランジスタのしきい電圧、移動度、及び有機発光ダイオード OLED の駆動電圧に対する偏差を補償するためのデータ信号補償量を映像信号に反映して、映像データ信号を生成する。映像データ信号がデータ駆動部 30 に伝達され、データ駆動部 30 が映像データ信号による複数のデータ信号を表示部 10 の複数の画素に伝達する。そうすると、画素全体は複数の駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度の偏差、及び有機発光ダイオード OLED の劣化による偏差が補償された電流によって発光する。

【0032】

具体的に、本発明の一実施形態による有機発光表示装置の一部の構成を図 2 に詳細に示した。

図 2 は図 1 の有機発光表示装置の各構成のうちの特に補償部 60 を含む一部の構成を詳細に示した図面である。

図 2 を参照すれば、補償部 60 がタイミング制御部 50 及び選択部 70 に連結されていて、選択部 70 は、補償部 60 と共にデータ駆動部 30 を画素 100 に連結している。

図 2 において、画素 100 は、表示部 10 を構成する複数の画素全体のうちの対応する 1 つの画素だけを代表的に示したものであり、本発明の一実施形態による有機発光表示装置に含まれる補償部 60、タイミング制御部 50、選択部 70、及びデータ駆動部 30 の補償過程及び駆動は、表示部 10 の複数の画素全体に対して行われる。

【0033】

補償部 60 は、電流ソース部 601、第 1 電流シンク部 603、第 2 電流シンク部 605、アナログデジタル変換部 (Analog-Digital Converter、以下「ADC」とする) 607 を含む。

図 2 では、電流ソース部 601、第 1 電流シンク部 603、及び第 2 電流シンク部 605 を各々 1 つずつ示したが、これに限定されず、電流ソース部 601、第 1 電流シンク部 603、及び第 2 電流シンク部 605 が各々少なくとも 1 つ以上形成されてもよい。

また、図 2 では、電流ソース部 601、第 1 電流シンク部 603、及び第 2 電流シンク部 605 に連結された 1 つの ADC 607 を示したが、複数の電流ソース部 601、複数の第 1 電流シンク部 603、及び複数の第 2 電流シンク部 605 に各々連結されたり、あるいはグルーピング (grouping) されて連結された複数の ADC 607 が形成されてもよい。

【0034】

電流ソース部 601 は、感知期間に複数の補償部選択スイッチのうちの対応する補償部選択スイッチがターンオンされれば、電流ソース部 601 に含まれている第 1 スイッチがターンオンされる期間に、複数の画素のうちの対応する画素 100 の有機発光ダイオードに第 1 電流を供給する。そうすると、複数のデータ線のうちの画素 100 に連結された対

10

20

30

40

50

応するデータ線を通して画素100の有機発光ダイオードの駆動電圧（以下「第1電圧」とする）がADC607に供給される。ここで、第1電流は、画素100に含まれる有機発光ダイオードOLEDを經由して供給される。従って、ADC607に供給される第1電圧は、有機発光ダイオードOLEDの劣化度を反映する電圧値を有する。

【0035】

具体的に、画素100に含まれている有機発光ダイオードOLEDが劣化するほど、有機発光ダイオードOLEDの抵抗が増加し、それによって有機発光ダイオードOLEDのアノード電極の電圧値が増加する。第1電流の電流値は、所定の電圧が印加されるように実験的に決定されるが、第1電流が供給された時の有機発光ダイオードの予想可能な電圧値が有機発光ダイオードの劣化によって増加した電圧値、つまり第1電圧に変化すれば、これを感知して、ADC607に伝達する。第1電流に対する正常な有機発光ダイオードの電圧値と第1電圧の電圧値との差に相当する電圧値が有機発光ダイオードの劣化度を示す。

10

【0036】

電流ソース部601で行われる画素100の有機発光ダイオードの駆動電圧の検出は、複数の補償部選択スイッチのターンオンに 응답して表示部10の画素全体で行われ、感知期間に画素全体の第1電圧各々がADC607に伝達される。

第1電流シンク部603は、感知期間に複数の補償部選択スイッチのうちの対応する補償部選択スイッチがターンオンされれば、第1電流シンク部603に含まれている第2スイッチがターンオンされる期間に、複数の画素のうちの対応する画素100に第2電流をシンクする。第2電流は、画素100に含まれる駆動トランジスタを經由してシンクされる。そうすると、複数のデータ線のうちの画素100に連結された対応するデータ線を通して駆動トランジスタのゲート電極にかかった電圧（以下「第2電圧」とする）が伝達される。第2電圧を利用して画素100の駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度を算出することができる。第2電圧などを利用した具体的な駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度の算出は、図4で後述する。

20

【0037】

第2電流の電流値は、定められた時間内に所定の電圧が印加されるように多様に設定されるが、特に高階調データ電圧に対応する電流値に設定される。好ましくは、画素100が最大輝度で発光する時に有機発光ダイオードOLEDに流れなければならない電流値（ I_{max} ）に設定される。

30

第1電流シンク部603で行われる画素100の駆動トランジスタの第2電圧の検出は、複数の補償部選択スイッチのターンオンに 응답して表示部10の画素全体で行われ、感知期間に画素全体の第2電圧各々を全て検出してADC607に伝達する。

【0038】

一方、第2電流シンク部605は、感知期間に複数の補償部選択スイッチのうちの対応する補償部選択スイッチがターンオンされれば、第2電流シンク部605に含まれている第3スイッチがターンオンされる期間に、複数の画素のうちの対応する画素100に第3電流をシンクする。第3電流は、画素100に含まれる駆動トランジスタを經由してシンクされる。そうすると、複数のデータ線のうちの画素100に連結された対応するデータ線を通して駆動トランジスタのゲート電極にかかった電圧（以下「第3電圧」とする）がADC607に伝達される。同様に、第3電圧を利用して画素100の駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度を算出することができる。

40

この時、第3電流は、第2電流に比べて低い電流値を有するように設定される。特に、低階調データ電圧に対応する電流値に設定される。

【0039】

一実施形態として、第3電流は、第2電流の0.1%乃至50%の電流値である。

他の一実施形態として、第3電流は、画素100が最大輝度で発光する時に有機発光ダイオードOLEDに流れなければならない電流値（ I_{max} ）の1/4に相当する電流値である。

50

前記実施形態において、第3電流にシンクした時にセンシングされた画素100の第3電圧は、最低階調データ電圧に対応する電流値にシンクした時に検出される画素の駆動トランジスタのゲート電極の電圧値との差を利用して先に補償した後に、駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度の算出に使用される。

これは、最低階調データ電圧に対応する電流値程度に低い電流にシンクする時に発生する短所を克服して、長所を維持するためである。

【0040】

つまり、最低階調データ電圧に対応する電流値にシンクする場合、画素100の駆動トランジスタのゲート電極にかかる電圧が対応するデータ線に充電される時間が相対的に長いため、リアルタイムの迅速な電圧センシングが難しい問題がある。また、低い電流値にシンクする場合、ハードウェア上の実現が難しく、正確な値で偏差なく実現するのが難しい。しかし、最低階調データ電圧に対応する電流値にシンクする場合には、所望のレベルのブラック輝度を得ることができて、低階調データの実現が容易な長所がある。

10

【0041】

従って、本発明の一実施形態による有機発光表示装置は、最低階調データ電圧に対応する電流値より高い電流値に第3電流を設定し、それによって短時間内に第3電圧をセンシングして、リアルタイムのデータ補償を容易にする。しかし、それによってブラック輝度の達成が難しくなる点は、最低階調データ電圧に対応する電流値にシンクする時にセンシングされる駆動トランジスタの電圧に基づいて第3電圧との差による補償電圧値を求め、これを反映して補完するようにする。

20

第2電流シンク部605で行われる画素100の駆動トランジスタの第3電圧の検出は、複数の補償部選択スイッチのターンオンに応答して表示部10の画素全体で行われ、感知期間に画素全体の第3電圧各々を全て検出してADC607に伝達する。

【0042】

感知期間に複数の画素各々に対してセンシングされた第2電圧及び第3電圧の各々は、複数の画素各々に含まれている駆動トランジスタ各々のしきい電圧及び電子移動度を算出するのに利用される。

ADC607は、表示部10全体の画素に対して各々センシングされて電流ソース部601、第1電流シンク部603、及び第2電流シンク部605から各々供給される第1電圧、第2電圧、及び第3電圧各々をデジタル値に各々変換する。

30

また、図2を参照すれば、補償部60は、メモリ部609及び制御部613を含む。

メモリ部609は、ADC607から伝達された第1電圧、第2電圧、第3電圧各々のデジタル値を保存する。

【0043】

制御部613は、複数の画素各々に対してセンシングされた第1電圧、第2電圧、第3電圧に対するデジタル情報を利用して、複数の駆動トランジスタ各々のしきい電圧及び移動度の偏差、及び複数の有機発光ダイオードOLED各々の劣化度を算出する。メモリ部609は、算出された複数の駆動トランジスタ各々のしきい電圧及び移動度の偏差、及び複数の有機発光ダイオードOLED各々の劣化度を保存する。

このように、メモリ部609は、各画素の駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度の偏差、有機発光ダイオードOLEDの劣化度を画素単位で保存する。

40

【0044】

制御部613は、算出された駆動トランジスタのしきい電圧、移動度、及び有機発光ダイオードOLEDの劣化度によって映像データ信号を補償するデータ信号補償量を算出する。メモリ部609は、前記データ信号補償量をルックアップテーブル611形態で保存する。この時、ルックアップテーブル611は、映像データ信号、駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度、有機発光ダイオードOLEDの劣化度の偏差を補償するデータ信号補償量を保存したり、データ信号補償量を算出する演算式を保存する。

【0045】

タイミング制御部50は、映像信号から任意の画素の階調を示す所定のビットの映像デ

50

ータ信号 Data 1 を制御部 613 に伝達する。制御部 613 は、当該画素の駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度の偏差、及び有機発光ダイオード OLED の劣化度の情報をメモリ部 609 から検出し、検出された偏差及び劣化度によって伝達された映像データ信号を補償するためのデータ信号補償量をルックアップテーブル 611 から読み取る。

制御部 613 は、読み取られたデータ信号補償量をタイミング制御部 50 に伝達し、タイミング制御部 50 は、映像データ信号 Data 1 にデータ信号補償量を加えて補正された映像データ信号 Data 2 を生成してデータ駆動部 30 に伝達する。

【0046】

具体的に、映像データ信号 Data 1 は、1つの画素の階調を示す8ビット単位のデジタル信号が連続的に配列されたデジタル信号である。タイミング制御部 50 は、8ビット単位のデジタル信号各々に対応するデータ信号補償量を加えて異なるビット数、例えば10ビット単位のデジタル信号に生成することができる。そうすると、補正された映像データ信号 Data 2 は、10ビット単位のデジタル信号が連続的に配列された信号となる。

補正された映像データ信号 Data 2 の供給を受けたデータ駆動部 30 がこれを利用してデータ信号を生成し、生成されたデータ信号を表示部 10 の複数の画素 100 各々に供給する。そうすると、複数の画素各々は、イメージスティッキング現象が補償されると同時にムラの原因が除去されて、均一な輝度で映像を表示するようになる。

【0047】

図3は図1に示された画素の一実施形態を示した回路図である。

図3は図1に示された表示部 10 に含まれている複数の画素のうちの n 番目の画素行及び m 番目の画素列に相当する位置の画素 100 の回路図を代表的に示したものである。

図3の実施形態による画素 100 は、有機発光ダイオード (Organic - Light Emitting Diode、OLED)、駆動トランジスタ M1、第1トランジスタ M3、第2トランジスタ M2、第3トランジスタ M4、及びストレージキャパシタ Cst を含む。

画素 100 は、アノード電極に流入される駆動電流に対応して発光する有機発光ダイオード OLED、有機発光ダイオード OLED に駆動電流を伝達する駆動トランジスタ M1 を含む。

【0048】

駆動トランジスタ M1 は、有機発光ダイオード OLED のアノード電極と第1電源電圧 ELVD との間に位置して、第1電源電圧 ELVD から有機発光ダイオード OLED を経由して第2電源電圧 ELVS に流れる電流量を制御する。

具体的に、駆動トランジスタ M1 のゲート電極はストレージキャパシタ Cst の一端に接続され、第1電極はストレージキャパシタ Cst の他端及び第1電源電圧 ELVD に接続される。駆動トランジスタ M1 は、ストレージキャパシタ Cst に保存されたデータ信号による電圧値に対応して第1電源電圧 ELVD から有機発光ダイオード OLED に流れる駆動電流を制御する。この時、有機発光ダイオード OLED は、駆動トランジスタ M1 から供給される駆動電流量に対応する光を発光させる。

【0049】

第1トランジスタ M3 は、有機発光ダイオード OLED のアノード電極と複数のデータ線のうちの画素 100 に連結されたデータ線 Dm との間に位置して、前記有機発光ダイオード OLED から有機発光ダイオードの駆動電圧の伝達を受ける。

具体的に、第1トランジスタ M3 のゲート電極は複数の感知線のうちの画素 100 に連結された感知線 Sen に接続され、第1電極は有機発光ダイオード OLED のアノード電極に連結され、第2電極は複数のデータ線のうちの対応するデータ線 Dm に連結される。第1トランジスタ M3 は、感知線 Sen にゲートオン電圧レベルの感知信号が供給される場合にはターンオンされ、その他の場合にはターンオフされる。前記感知信号は感知期間に供給される。

【0050】

第2トランジスタ M2 は、複数の走査線のうちの画素 100 に連結された走査線 Sn と

10

20

30

40

50

前記複数のデータ線のうちの画素100に連結されたデータ線D_mに接続され走査線S_nとから伝達される走査信号に 응답して駆動トランジスタM₁にデータ信号を伝達する。

具体的に、第2トランジスタM₂のゲート電極は複数の走査線のうちの対応する走査線S_nに接続され、第1電極は複数のデータ線のうちの対応するデータ線D_mに接続され、第2電極は駆動トランジスタM₁のゲート電極に接続される。このような第2トランジスタM₂は、走査線S_nにゲートオン電圧レベルの走査信号が供給される場合にはターンオンされ、その他の場合にはターンオフされる。前記走査信号は、感知期間のうち、補償部60から駆動トランジスタM₁のゲート電極にかかる電圧がセンシングされる期間及びデータ線D_mから所定のデータ信号が伝達される期間にだけオン電圧レベルである。

【0051】

第3トランジスタM₄は、有機発光ダイオードOLEDのアノード電極と駆動トランジスタM₁との間に位置して、複数の発光制御線のうちの画素100に連結された発光制御線E_{Mn}に接続され、発光制御線E_{Mn}から伝達される発光制御信号に 응답して有機発光ダイオードOLEDの発光を制御する。

具体的に、第3トランジスタM₄のゲート電極は複数の発光制御線のうちの対応する発光制御線E_{Mn}に接続され、第1電極は駆動トランジスタM₁の第2電極に接続され、第2電極は有機発光ダイオードOLEDのアノード電極に接続される。第3トランジスタM₄は、発光制御線E_{Mn}にゲートオン電圧レベルを有する発光制御信号が供給される場合にはターンオンされ、その他の場合にはターンオフされる。

【0052】

ストレージキャパシタC_{st}は、一端が駆動トランジスタM₁のゲート電極に接続され、他端が駆動トランジスタM₁の第1電極及び第1電源電圧E_{LVD D}に接続されている。

ストレージキャパシタC_{st}には駆動トランジスタM₁のしきい電圧に対応する電圧が充電されているので、データ線D_mからデータ信号が伝達されると、ストレージキャパシタC_{st}の一端と駆動トランジスタのゲート電極が連結されている第1ノードN₁にかかる電圧は前記データ信号に対応して変化する。その後、駆動トランジスタM₁及び第3トランジスタM₄がターンオンされて、第1電源E_{LVD D}及び有機発光ダイオードOLEDのカソード電極までの電流経路が形成されると、それによって駆動トランジスタM₁のV_{gs}電圧値、つまり駆動トランジスタM₁のゲート電極に印加されたデータ信号の電圧と第1電極の電圧E_{LVD D}との差に相当する電圧に対応する電流が有機発光ダイオードOLEDに印加されて、これに対応する明るさで発光する。

【0053】

図4は図1に示された一部の構成及び画素の一実施形態による回路図を示した図面である。

具体的に、図4は前記図1の選択部70、補償部60を含む詳細な構成及び前記図3の画素100の回路図を連結して示したものである。図4で、画素100は、表示部10を構成する複数の画素全体のうちの対応する1つの画素だけを代表的に示したものであり、本発明の一実施形態による有機発光表示装置に含まれる補償部60、タイミング制御部50、選択部70、及びデータ駆動部の補償過程及び駆動が表示部10の複数の画素全体に対して行われるのはもちろんである。

【0054】

それでは、図4と共に図5乃至図9の波形図を利用して、本発明の一実施形態による有機発光表示装置におけるイメージスティッキング及びムラ現象が補償される過程を説明する。

図4では、選択部70の複数のデータ選択スイッチ及び複数の補償部選択スイッチのうちの画素100に連結されたデータ線D_mに連結されているデータ選択スイッチS_{W1}及び補償部選択スイッチS_{Wm}だけを示した。

補償部選択スイッチS_{Wm}は、画素100に連結されたデータ線D_mから分岐された分岐線に連結されている。ここで、データ線から分岐された分岐線とは、補償線73を意味

10

20

30

40

50

する。

【 0 0 5 5 】

補償部選択スイッチ S W m が感知期間にターンオンされると、補償部選択スイッチ S W m を通じて補償線 7 3 及びデータ線 D m を経て画素 1 0 0 に対するセンシングが行われる。前記対応するデータ線 D m に連結された補償線 7 3 に補償部 6 0 の電流ソース部 6 0 1、第 1 電流シンク部 6 0 3、及び第 2 電流シンク部 6 0 5 が連結されている。

電流ソース部 6 0 1 は、第 1 スイッチ S W 2 を含み、第 1 スイッチ S W 2 のスイッチング動作によって制御される。第 1 電流シンク部 6 0 3 は、第 2 スイッチ S W 3 を含み、第 2 スイッチ S W 3 によって駆動が制御される。また、第 2 電流シンク部 6 0 5 は、第 3 スイッチ S W 4 を含み、第 3 スイッチ S W 4 によって制御される。第 1 スイッチ S W 2、第 2 スイッチ S W 3、及び第 3 スイッチ S W 4 のスイッチング動作を制御する選択信号各々は、タイミング制御部 5 0 で生成されて伝達されたり、あるいは選択部 7 0 の選択駆動部 7 5 で生成されて伝達される。

【 0 0 5 6 】

第 1 スイッチ S W 2、第 2 スイッチ S W 3、及び第 3 スイッチ S W 4 は、1 つのノードに共通的に接続することができ、前記ノードの電圧が A D C 6 0 7 に伝達される。

図 5 は第 1 電流シンク部 6 0 3 が第 2 電圧をセンシングするための波形図であり、図 6 は第 2 電流シンク部 6 0 5 が第 3 電圧をセンシングするための波形図である。図 7 は補償部 6 0 の電流ソース部 6 0 1 が第 1 電圧をセンシングするための波形図であり、図 8 はデータ信号が伝達されて、画素 1 0 0 で映像が表示されるための波形図である。図 9 は本発明の他の実施形態による有機発光表示装置の駆動波形図であって、第 1 電圧をセンシングすると同時に画素 1 0 0 にデータ信号を伝達して映像を表示するための波形図である。

【 0 0 5 7 】

前記図 5 乃至図 9 の波形図は、図 4 に提示された画素 1 0 0 の回路を構成するトランジスタ及び複数の選択スイッチが P M O S であることを想定して提案したものであって、画素 1 0 0 の回路に含まれるトランジスタ及び複数の選択スイッチが N M O S で具現されると、波形図の極性が反転する。

一方、本発明の実施形態では、有機発光表示装置の表示部 1 0 のディスプレイ以前にイメージスティッキング及びムラ現象に対する補償過程が行われればよいので、前記各補償過程は、図 5 乃至図 9 の順序に限定されない。補償時期は、自動的に決定された所定の時間に行われてもよく、使用者が決定する任意の時間に行われてもよい。

【 0 0 5 8 】

図 4 に示された本発明の一実施形態による有機発光表示装置において、図 5 の波形図によって画素 1 0 0 の駆動トランジスタ M 1 のゲート電極にかかる電圧がセンシングされる過程は下記の通りである。

図 5 を参照すれば、時点 t 1 に画素 1 0 0 に対応するデータ線に接続されたデータ選択スイッチ S W 1 を制御するデータ選択信号 S W C 1 がハイレベルで伝達されて、データ選択スイッチ S W 1 がターンオフされる。反面、画素 1 0 0 に対応するデータ線から分岐された補償線 7 3 に接続された補償部選択スイッチ S W m は、これを制御する補償部選択信号 S W C m が時点 t 1 でローレベルで伝達されるので、ターンオンされる。

【 0 0 5 9 】

時点 t 1 に画素 1 0 0 に供給される走査信号 S [n]、発光制御信号 E M [n]、及び感知信号 S E [n] 各々がローレベル電圧で伝達される。これによって、図 4 の画素 1 0 0 内で走査信号 S [n] が伝達された第 2 トランジスタ M 2、発光制御信号 E M [n] が伝達された第 3 トランジスタ M 4、及び感知信号 S E [n] が伝達された第 1 トランジスタ M 3 が時点 t 1 でターンオンされる。

第 2 トランジスタ M 2、第 3 トランジスタ M 4、及び第 1 トランジスタ M 3 がターンオンされる P 1 期間に、第 1 電流シンク部 6 0 3 の第 2 スイッチ S W 3 はローレベルの選択信号 S W C 3 によってターンオンされる。そうすると、第 2 電流がこの期間にターンオンされた補償部選択スイッチ S W m を通じて連結されたデータ線を通してシンクされる。

【0060】

従って、駆動トランジスタM1がターンオンされて、第1電源電圧ELVDDから有機発光ダイオードのカソード電極まで電流経路が形成される。また、駆動トランジスタM1のゲート電極と第1電極との電圧差Vgsは、第2電流に対応する電圧値に形成され、それに基づいて駆動トランジスタM1のゲート電極の電圧(第2電圧)が第1ノードN1に印加される。

【0061】

前記第2電圧は、第2トランジスタM2を通じて画素100に連結されたデータ線Dm及び補償線73を経由してADC607に伝達されて、デジタル値に変換される。

図6を参照すれば、時点t3から時点t4までの間にデータ選択スイッチSW1を制御するデータ選択信号SWC1がハイレベルで伝達されて、データ選択スイッチSW1がターンオフされる。反面、画素100に対応するデータ線から分岐された補償線73に接続された補償部選択スイッチSWmは、これを制御する補償部選択信号SWCmが時点t3でローレベルで伝達されるので、ターンオンされる。

時点t3で、画素100に供給される走査信号S[n]、発光制御信号EM[n]、及び感知信号SE[n]各々がローレベル電圧で伝達されて、第2トランジスタM2、第3トランジスタM4、及び第1トランジスタM3各々はP2期間の間にターンオンされる。

【0062】

この時、第2電流シンク部605の第3スイッチSW4は、ローレベルの選択信号SWC4に応答してターンオンされる。そうすると、第2電流シンク部605がP2期間にターンオンされた補償部選択スイッチSWmを通じて連結されたデータ線を通して第3電流をシンクする。

従って、駆動トランジスタM1がターンオンされて、第1電源電圧ELVDDから有機発光ダイオードのカソード電極まで電流経路が形成される。また、駆動トランジスタM1のゲート電極と第1電極との電圧差Vgsは、第3電流に対応する電圧値に形成され、それに基づいて駆動トランジスタM1のゲート電極の電圧第3電圧が第1ノードN1に印加される。

【0063】

前記第3電圧は、第2トランジスタM2を通じて画素100に連結されたデータ線Dm及び補償線73を経由してADC607に伝達されて、デジタル値に変換される。

補償部60のメモリ部609は、前記変換された第2電圧及び第3電圧のデジタル値を各々保存し、制御部613は、これら電圧値から画素100の駆動トランジスタM1のしきい電圧及び電子移動度を算出する。

一実施形態として、第1電流シンク部603でシンクする第2電流の電流値は、画素が最大輝度で発光する時の電流値Imaxに設定し、第2電流シンク部605でシンクする第3電流の電流値は、低階調データ電圧に対応する電流値に設定し、特に、Imaxの1/4に相当する電流値1/4Imaxに設定する。

【0064】

前記第2電流及び第3電流に各々シンクした時に図4の第1ノードN1に印加される駆動トランジスタM1のゲート電極の電圧値、つまり第2電圧の電圧値V1及び第3電圧の電圧値V2各々は、下記のように算出される。

【0065】

【数1】

[数式1]

$$V1 = ELVDD - \sqrt{\frac{2Imax}{\beta}} - |VthM1|$$

10

20

30

40

50

【 0 0 6 6 】

【 数 2 】

[数式2]

$$V2 = ELVDD - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2Imax}{\beta}} - |VthM1|$$

【 0 0 6 7 】

数式 1 及び 2 の $ELVDD$ は、第 1 電源電圧 $ELVDD$ から供給される電圧値であって、駆動トランジスタ $M1$ の第 1 電極にかかる電圧である。 10

また、 β は、駆動トランジスタ $M1$ のチャンネルを移動する電子の移動度であり、 $|VthM1|$ は、画素 100 の駆動トランジスタ $M1$ の固有しきい電圧である。

従って、前記 2 つの数式のうちの 2 つの未知数である駆動トランジスタ $M1$ のしきい電圧及び移動度を求めることができる。

【 0 0 6 8 】

ただし、 $Imax$ の $1/4$ に相当する電流値 $1/4 Imax$ に設定された第 3 電流にシンクして補償する場合には、低階調データの実現が難しい問題が発生する。特に、所望のレベルのブラック輝度の達成が難しいため、第 3 電流にシンクした時に検出される第 3 電圧の電圧値 $V2$ に所定の補償電圧値 $Vshift$ を印加して計算する。そうすると、最小の電流でシンクしなかったため、第 3 電圧の検出時間が速くなると同時に所望のレベルのブラック輝度の達成が可能になる。補償電圧値 $Vshift$ を反映した数式は、下記の通りである。 20

【 0 0 6 9 】

【 数 3 】

[数式3]

$$V3 = V2 + Vshift = ELVDD - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2Imax}{\beta}} - |VthM1| + Vshift$$

30

【 0 0 7 0 】

ここで、 $V3$ 電圧値は、画素 100 が最低輝度で発光する時の電流値に画素 100 をシンクした時に第 1 ノード $N1$ に印加される電圧値を意味する。階調全体が 256 階調である場合であれば、 $1/256 Imax$ の電流値にシンクした時に検出される電圧値である。

前記数式 1 及び 3 を利用して駆動トランジスタの移動度及びしきい電圧に関する未知数 $Q1$ 及び $Q2$ を計算すれば、表示部 10 の複数の画素各々に含まれている駆動トランジスタ $M1$ のしきい電圧及び移動度を算出することができる。

未知数 $Q1$ 及び $Q2$ は、下記の数式 4 及び 5 に示した。 40

【 0 0 7 1 】

【 数 4 】

[数式4]

$$Q1 = \sqrt{\frac{2Imax}{\beta}}$$

【 0 0 7 2 】

50

【数 5】

[数式 5]

$$Q2 = |V_{thM}| = ELVDD - Q1 - V1$$

【0073】

このように制御部 613 で算出された複数の画素各々に対する駆動トランジスタ M1 のしきい電圧及び移動度は、メモリ部 609 に保存される。

10

図 7 の波形図は、画素 100 の有機発光ダイオード OLED の駆動電圧がセンシングされる期間の波形図である。

図 7 を参照すれば、時点 t5 から時点 t6 までの P3 期間にデータ選択信号 SWC1 がハイレベルで伝達されて、データ選択スイッチ SW1 がターンオフされ、補償部選択信号 SWCm がローレベルであるため、画素 100 に対応するデータ線から分岐された補償線 73 に接続された補償部選択スイッチ SWm がターンオンされる。

【0074】

P3 期間に、走査信号 S[n] 及び発光制御信号 EM[n] はハイレベル電圧で伝達され、感知信号 SE[n] はローレベル電圧で伝達される。

従って、画素 100 内で走査信号 S[n] が伝達された第 2 トランジスタ M2 及び発光制御信号 EM[n] が伝達された第 3 トランジスタ M4 は P3 期間にターンオフされ、感知信号 SE[n] が伝達された第 1 トランジスタ M3 は P3 期間にターンオンされる。

20

この時、電流ソース部 601 の第 1 スイッチ SW2 は、ローレベルの選択信号 SWC2 が伝達され、それに応答してターンオンされる。そうすると、電流ソース部 601 が P3 期間にターンオンされた補償部選択スイッチ SWm を通じて連結された補償線 73 及びデータ線 Dm で第 1 電流を有機発光ダイオード OLED に供給する。

【0075】

正常な有機発光ダイオードの場合、アノード電極に印加される駆動電圧は第 1 電流に対応する適切な電圧値になるが、劣化した有機発光ダイオードの場合、抵抗が増加して、有機発光ダイオードのアノード電極に印加される駆動電圧が相対的に増加する。このように増加した有機発光ダイオードの駆動電圧は第 1 電圧であり、第 1 電圧がターンオンされた第 1 トランジスタ M3 を通じてデータ線 Dm 及び補償線 73 を経て ADC607 に伝達されて、デジタル値に変換される。

30

メモリ部 609 は、第 1 電圧のデジタル値を保存し、制御部 613 は、有機発光ダイオードがデータ信号による適切な輝度で発光することができるように、第 1 電圧に基づいて劣化によって増加した電圧値だけ補償するデータ信号補償量を決定する。

【0076】

図 8 は画素 100 が正常にデータ信号によって発光するための波形図を示した図面である。

時点 t7 から時点 t8 の期間に、画素 100 に対応するデータ線に接続されたデータ選択スイッチ SW1 は、データ選択信号 SWC1 がローレベルであるため、これに応答してターンオンされる。反面、画素 100 に対応するデータ線から分岐された補償線 73 に接続された補償部選択スイッチ SWm は、これを制御する補償部選択信号 SWCm が時点 t7 から時点 t8 の期間にハイレベルで伝達されるので、ターンオフされる。

40

【0077】

そして、時点 t7 で、画素 100 に供給される走査信号 S[n] がローレベル電圧で供給されて、第 2 トランジスタ M2 は P4 期間にターンオンされる。

P4 期間に、データ駆動部 30 は、前記ターンオンされたデータ選択スイッチ SW1 を通じて対応するデータ線 Dm に補償されたデータ信号を伝達する。データ信号は第 2 トランジスタ M2 を経て第 1 ノード N1 に伝達されるが、第 1 ノード N1 に連結されたストレ

50

ージキャパシタ C_{st} は、データ信号に対応する電圧値を充電する。

画素 100 に伝達されるデータ信号は、図 4 のタイミング制御部 50 で補正された映像データ信号から生成されたものである。

【0078】

補正された映像データ信号は、データ駆動部 30 のデジアナ変換部 31 を経てアナログデータ信号に変換される。

前記アナログデータ信号は、ネガティブフィードバック (negative feedback) 方式の演算増幅器 (Operational Amplifier) 33 を経て複数の画素のうちの対応する画素 100 に連結されたデータ線 D_m に供給される。そうすると、画素 100 の有機発光ダイオードは、補正されたデータ信号によって発光するようになるので、表示部 10 全体の映像でイメージスティッキング及びムラ現象が除去されて、良質な画面を提供することができる。

10

【0079】

図 9 は、本発明の他の実施形態として、正常なディスプレイ駆動時に有機発光ダイオード OLED の駆動電圧をリアルタイムでセンシングする過程を示した波形図である。

図 9 を参照すれば、時点 t_9 で、補償部選択信号 SW_{cm} がローレベルに下降して P5 期間はローレベルが維持されるので、画素 100 に対応するデータ線から分岐された補償線 73 に接続された補償部選択スイッチ SW_m が P5 期間にターンオンされる。その後、時点 t_{10} で、補償部選択信号 SW_{cm} がハイレベルに上昇するので、補償部選択スイッチ SW_m は P6 期間にターンオフされる。反面、P5 期間にデータ選択信号 SW_{c1} がハイレベルで伝達されて、データ選択スイッチ SW_1 がターンオフされ、P6 期間にデータ選択信号 SW_{c1} がローレベルで伝達されて、データ選択スイッチ SW_1 がターンオンされる。

20

【0080】

時点 t_9 で、画素 100 に供給される感知信号 $SE[n]$ がローレベル電圧で P5 期間に供給される。電流ソース部 601 の第 1 スイッチ SW_2 は、P5 期間に選択信号 SW_{c2} に応答してターンオンされる。

そうすると、電流ソース部 601 は、P5 期間に前記図 7 で説明したような方式でターンオンされた補償部選択スイッチ SW_m を通じて連結されたデータ線及び補償線 73 で第 1 電流を有機発光ダイオード OLED に供給し、ターンオンされた第 1 トランジスタ M_3 を通じて第 1 電圧が ADC 607 に伝達される。

30

時点 t_{10} では、選択信号 SW_{c2} に応答して第 1 スイッチ SW_2 がターンオフされると同時に、データ選択信号 SW_{c1} がローレベルに下降して、P6 期間にデータ選択スイッチ SW_1 がターンオンされる。

【0081】

時点 t_{10} で、画素 100 に供給される走査信号 $S[n]$ がローレベル電圧で供給されるので、第 2 トランジスタ M_2 が P6 期間にターンオンされる。そうすると、データ信号が P6 期間に前記図 8 で説明したような方式で対応するデータ線 D_m を通じて第 2 トランジスタ M_2 を通過して第 1 ノード N_1 に伝達されて、ストレージキャパシタ C_{st} は対応するデータ信号による電圧値を充電する。

40

ストレージキャパシタ C_{st} にデータ信号に対応する電圧が充電された後、時点 t_{11} で走査信号 $S[n]$ がハイレベル電圧に上昇すると、第 2 トランジスタ M_2 がターンオフされ、その反面、発光制御信号 $EM[n]$ はローレベル電圧に下降して、第 3 トランジスタ M_4 がターンオンされる。従って、駆動トランジスタ M_1 からデータ信号に対応する駆動電流が有機発光ダイオード OLED に供給されて、所定の輝度の映像が表示される。

【0082】

図 9 の実施形態のような波形図では、画素 100 に対応する走査信号 $S[n]$ が供給される以前に対応する感知信号 $SE[n]$ を供給して、有機発光ダイオード OLED の駆動電圧情報をメモリ部 609 に保存することができる。所定の 1 つのフレーム期間に有機発光ダイオードの駆動電圧が感知されてメモリ部 609 に保存され、これに基づいて補償さ

50

れたデータ信号は下記のフレーム期間に画素に伝達されて発光される。

図10は既存のアルゴリズムを適用した有機発光表示装置の階調別電流曲線を示したグラフである。

【0083】

具体的に、図10は図5及び図6の波形図による画素の駆動トランジスタのゲート電極にかかる電圧を各々検出し、数式1及び2を利用して駆動トランジスタのしきい電圧及び移動度の偏差を求めた後、これを補償してデータ信号を補正した映像の階調別電流曲線グラフを示したものである。

図10を参照すれば、補償されたデータ信号によって発光した画素が低階調データ領域を十分に実現することができないことが分かる。

しかし、最低階調データ電圧に対応する電流値にシンクして検出した画素の駆動トランジスタのゲート電極の電圧値との差を補償する補償電圧値 V_{shift} を反映して補償量を算出した場合、図11のように2.2ガンマ曲線に一致して、低階調データ領域まで十分に表現されていることが分かる。

【0084】

以上で、本発明の具体的な実施形態と関連して本発明を説明したが、これは例示に過ぎず、本発明はこれに限定されない。従って、当業者は、本発明の範囲を逸脱せずに説明された実施形態を変更または変形することができ、このような変更または変形も本発明の範囲に属する。また、明細書で説明した各構成要素の物質は、当業者が公知された多様な物質から容易に選択して代替することができる。また、当業者は、本明細書で説明された構成要素のうちの一部を性能の劣化なく省略したり、性能を改善するために構成要素を追加することができる。そればかりか、当業者は、工程環境や装備によって本明細書で説明した方法段階の順序を変更することもできる。従って、本発明の範囲は、説明された実施形態でなく、特許請求の範囲及びその均等物によって決定されなければならない。

【符号の説明】

【0085】

- 10 表示部
- 20 走査駆動部
- 30 データ駆動部
- 31 デジアナ変換部
- 33 演算増幅器
- 40 感知駆動部
- 50 タイミング制御部
- 60 補償部
- 70 選択部
- 73 補償線
- 75 選択駆動部
- 100 画素
- 601 電流ソース部
- 603 第1電流シンク部
- 605 第2電流シンク部
- 607 ADC
- 609 メモリ部
- 611 ルックアップテーブル
- 613 制御部

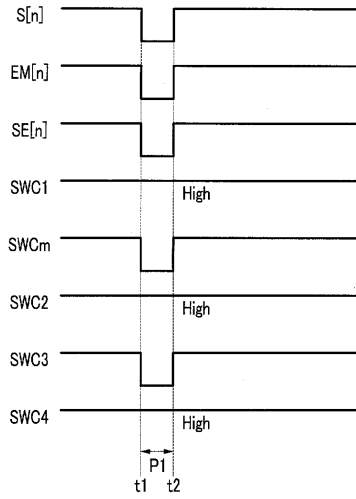
10

20

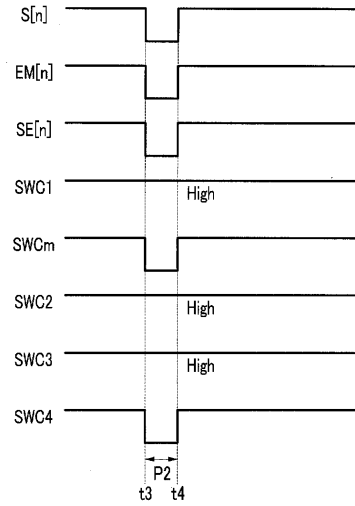
30

40

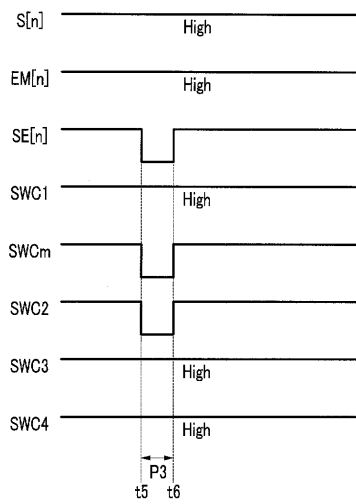
【 図 5 】



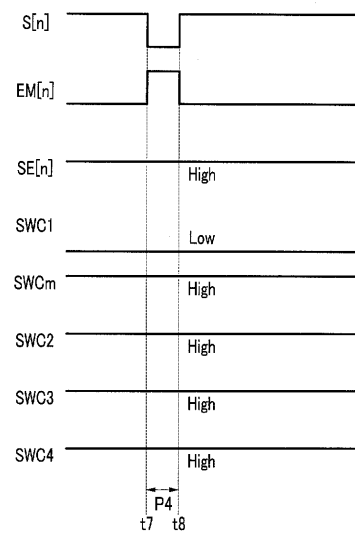
【 図 6 】



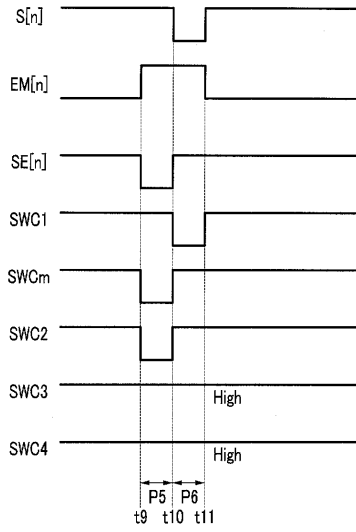
【 図 7 】



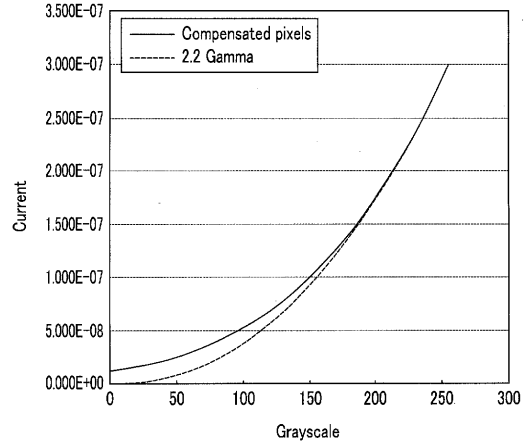
【 図 8 】



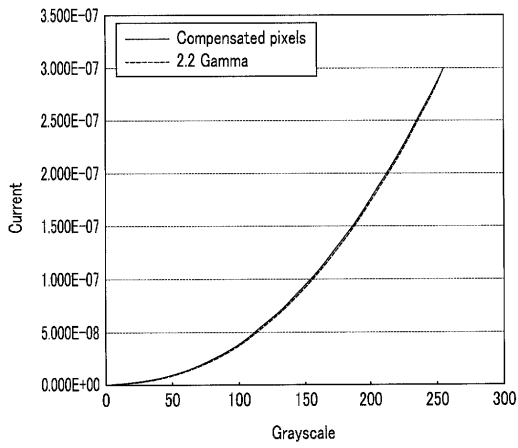
【 図 9 】



【 図 1 0 】



【 図 1 1 】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.	F I	テーマコード(参考)
G 0 9 G 3/20 (2006.01)	G 0 9 G 3/30 J	
	G 0 9 G 3/20 6 2 4 B	
	G 0 9 G 3/20 6 4 1 D	
	G 0 9 G 3/20 6 4 2 P	
	G 0 9 G 3/20 6 4 2 A	
	G 0 9 G 3/20 6 7 0 K	
	G 0 9 G 3/20 6 1 1 H	
	G 0 9 G 3/20 6 4 2 D	

(74)代理人 100108453

弁理士 村山 靖彦

(72)発明者 柳 明煥

大韓民国京畿道龍仁市器興区農書洞山 2 4

(72)発明者 吳 春烈

大韓民国京畿道龍仁市器興区農書洞山 2 4

(72)発明者 權 五敬

大韓民国京畿道龍仁市器興区農書洞山 2 4

F ターム(参考) 3K107 AA01 BB01 CC21 CC31 EE03 HH04

5C080 AA06 BB05 CC03 DD03 DD05 DD07 DD08 DD25 DD29 EE28

EE29 FF03 FF11 GG10 GG11 GG12 GG15 GG17 HH09 JJ02

JJ03 JJ04 JJ05

5C094 AA07 AA37 BA03 BA27 CA19 DB04 JA01

5C380 AA01 AB06 AB27 AB34 BA14 BA21 BA23 BA38 BA39 BB04

BB22 BC20 BD04 BD11 CA12 CA32 CB26 CC03 CC09 CC26

CC27 CC33 CC39 CC48 CC61 CC64 CD014 CE04 CE19 CF13

CF18 CF27 CF48 CF49 CF51 CF57 DA02 DA06 DA50 EA02

EA04 EA05 EA11 FA02 FA03 FA28 HA02 HA03 HA06

专利名称(译)	有机发光显示装置及其驱动方法		
公开(公告)号	JP2011175226A	公开(公告)日	2011-09-08
申请号	JP2010106608	申请日	2010-05-06
[标]申请(专利权)人(译)	三星显示有限公司		
申请(专利权)人(译)	三星移动显示的股票会社		
[标]发明人	柳明煥 吳春烈 權五敬		
发明人	柳 明煥 吳 春烈 權 五敬		
IPC分类号	G09G3/30 H05B33/08 H01L51/50 G09F9/30 H01L27/32 G09G3/20		
CPC分类号	G09G3/3233 G09G2320/0233 G09G2320/0285 G09G2320/0295 G09G2320/043 G09G2320/045		
FI分类号	G09G3/30.K H05B33/08 H05B33/14.A G09F9/30.365.Z G09F9/30.338 G09G3/30.J G09G3/20.624.B G09G3/20.641.D G09G3/20.642.P G09G3/20.642.A G09G3/20.670.K G09G3/20.611.H G09G3/20.642.D G09F9/30.365 G09G3/3233 G09G3/3266 G09G3/3275 G09G3/3291 H01L27/32		
F-TERM分类号	3K107/AA01 3K107/BB01 3K107/CC21 3K107/CC31 3K107/EE03 3K107/HH04 5C080/AA06 5C080/BB05 5C080/CC03 5C080/DD03 5C080/DD05 5C080/DD07 5C080/DD08 5C080/DD25 5C080/DD29 5C080/EE28 5C080/EE29 5C080/FF03 5C080/FF11 5C080/GG10 5C080/GG11 5C080/GG12 5C080/GG15 5C080/GG17 5C080/HH09 5C080/JJ02 5C080/JJ03 5C080/JJ04 5C080/JJ05 5C094/AA07 5C094/AA37 5C094/BA03 5C094/BA27 5C094/CA19 5C094/DB04 5C094/JA01 5C380/AA01 5C380/AB06 5C380/AB27 5C380/AB34 5C380/BA14 5C380/BA21 5C380/BA23 5C380/BA38 5C380/BA39 5C380/BB04 5C380/BB22 5C380/BC20 5C380/BD04 5C380/BD11 5C380/CA12 5C380/CA32 5C380/CB26 5C380/CC03 5C380/CC09 5C380/CC26 5C380/CC27 5C380/CC33 5C380/CC39 5C380/CC48 5C380/CC61 5C380/CC64 5C380/CD014 5C380/CE04 5C380/CE19 5C380/CF13 5C380/CF18 5C380/CF27 5C380/CF48 5C380/CF49 5C380/CF51 5C380/CF57 5C380/DA02 5C380/DA06 5C380/DA50 5C380/EA02 5C380/EA04 5C380/EA05 5C380/EA11 5C380/FA02 5C380/FA03 5C380/FA28 5C380/HA02 5C380/HA03 5C380/HA06		
代理人(译)	佐伯喜文 渡边 隆 村山彦		
优先权	1020100016383 2010-02-23 KR		
其他公开文献	JP5761776B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

有机发光显示装置及其驱动方法技术领域本发明涉及一种有机发光显示装置及其驱动方法，其能够与驱动晶体管的阈值电压和迁移率无关地迅速地补偿有机发光二极管的劣化并以均匀的亮度显示图像。本发明包括有机发光二极管，驱动晶体管，数据线，第一晶体管和第二晶体管，使第一晶体管，第二晶体管和驱动晶体管导通并穿过数据线。在从驱动晶体管到有机发光二极管的驱动电流路径中分别吸收第一电流和第二电流，并且施加到驱动晶体管的栅电极的第一电压和第二电压分别是第二晶体管和第二电压。计算通过数据线传输的驱动晶体管的阈值电压和迁移率，以补偿传输到数据线的的数据信号，而不管阈值电压和迁移率如何。[选型图]图1

