

(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2006-23710

(P2006-23710A)

(43) 公開日 平成18年1月26日(2006.1.26)

(51) Int.C1.	F 1	テーマコード (参考)
G09G 3/36 (2006.01)	G09G 3/36	2 H 09 3
G02F 1/133 (2006.01)	G02F 1/133	5 C 00 6
G09G 3/20 (2006.01)	G02F 1/133	5 C 05 8
H04N 5/66 (2006.01)	G09G 3/20	5 C 08 0
	G09G 3/20	6 3 1 R
		審査請求 有 請求項の数 28 O L (全 47 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号	特願2005-132118 (P2005-132118)	(71) 出願人	000005049 シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
(22) 出願日	平成17年4月28日 (2005.4.28)	(74) 代理人	100079843 弁理士 高野 明近
(31) 優先権主張番号	特願2004-143006 (P2004-143006)	(74) 代理人	100112313 弁理士 岩野 進
(32) 優先日	平成16年5月13日 (2004.5.13)	(72) 発明者	上野 雅史 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)	(72) 発明者	古川 浩之 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内
(31) 優先権主張番号	特願2004-172049 (P2004-172049)		
(32) 優先日	平成16年6月10日 (2004.6.10)		
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)		

最終頁に続く

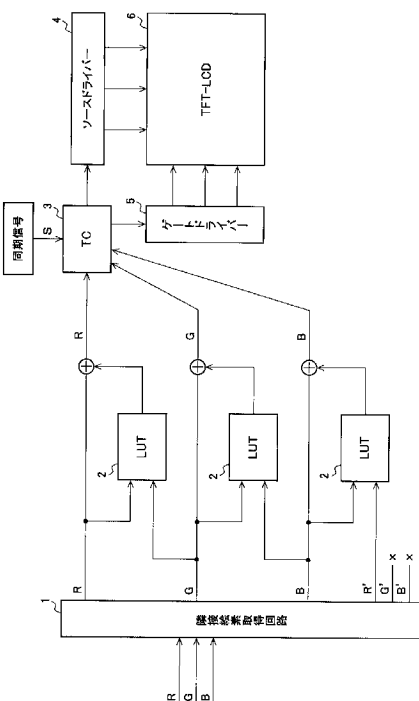
(54) 【発明の名称】クロストーク解消回路、液晶表示装置、及び表示制御方法

(57) 【要約】

【課題】表示装置のクロストークを効果的に除去することができ、正確で高品質の表示を可能とする。

【解決手段】液晶表示装置には、クロストーク解消回路として、R G Bの表示信号を補正するために、自絵素に隣接する絵素の表示信号を取得する隣接絵素取得回路1と、隣接絵素取得回路1にて取得した隣接する絵素の表示信号を用いて、自絵素の表示信号を補正する2次元のLUT2とが設けられる。LUT2から出力された補正值によって補正された各絵素の表示信号は、タイミング制御部(TC)3を介してソースドライバー4に出力される。クロストーク解消回路においては、補正対象の絵素の表示信号と、その補正対象の絵素に影響を与える隣接絵素への表示信号とを用いて補正值を取得し、補正対象の絵素の表示信号を補正する。

【選択図】図1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

液晶パネルが具備する複数の各絵素電極に入力される表示信号を補正することにより、該液晶パネルを用いた液晶表示装置のクロストークを解消するようにしたクロストーク解消回路において、

該クロストーク解消回路は、表示対象の画像の表示信号を入力し、該表示信号を補正するための補正信号を出力する LUT を有し、該 LUT から出力された補正信号を用いて前記各絵素電極に入力される表示信号を補正することを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項 2】

請求項 1 に記載のクロストーク解消回路において、

補正対象の絵素の表示信号と、該補正対象の絵素に影響を与えてクロストークを生じさせる隣接絵素の表示信号とを用いて、前記 LUT から補正值データを取得し、該取得した補正值データを補正信号として出力することを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項 3】

請求項 2 に記載のクロストーク解消回路において、

前記隣接絵素は、前記補正対象の絵素の液晶を駆動するための絵素電極が容量結合を有する他の一つの絵素であることを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項 4】

請求項 3 に記載のクロストーク解消回路において、

前記 LUT を RGB の各原色毎に設け、該各色の LUT の補正值を個別に設定可能としたことを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項 5】

請求項 2 ないし 4 のいずれか 1 に記載のクロストーク解消回路において、

前記 LUT に補正值データを設定する信号レベルの間隔は、各絵素電極に入力される表示信号の信号レベルが取りうるレベル幅に対して、所定のレベル幅刻みで粗く設定されることを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項 6】

請求項 5 に記載のクロストーク解消回路において、

前記補正值データを設定した信号レベル間の信号レベルに対応する補正值データを前記 LUT から抽出する場合、前記信号レベル間を直線補間することにより、目的とする補正值データを抽出することを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項 7】

請求項 6 に記載のクロストーク解消回路において、

前記 LUT は、補正対象絵素の信号レベルと隣接絵素の信号レベルとを用いて抽出する補正值データが 0 となる領域が省略して作成され、前記補正值データが 0 となる信号レベルとその信号レベルに隣接して設定された信号レベルとの間で前記直線補間を行う場合、該隣接して設定された信号レベルの補正值データと、予め定めた固定補正值データ 0 との間で直線補間を行うことにより、前記目的とする補正值データを抽出することを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項 8】

請求項 5 ないし 7 のいずれか 1 に記載のクロストーク解消回路において、

前記 LUT に補正值データを設定する信号レベルの間隔は、前記隣接絵素の信号レベルに比して、前記補正対象の絵素の信号レベルが細かい間隔で設定されることを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項 9】

請求項 2 ないし 8 のいずれか 1 に記載のクロストーク解消回路において、

前記補正対象絵素に隣接する隣接絵素の表示信号を補正するための隣接絵素補正用 LUT を更に有し、

該隣接絵素補正用 LUT は、前記隣接絵素に更に隣接して該隣接絵素に影響を与えてクロストークを生じさせる隣接絵素の表示信号と、前記隣接絵素の表示信号とを用いて、

10

20

30

40

50

該隣接絵素の補正值データを抽出して隣接絵素補正信号として出力し、

前記補正対象絵素を補正するための前記LUTは、前記隣接絵素補正用LUTから出力された信号を用いて補正した隣接絵素の表示信号と、前記補正対象絵素の表示信号とを入力し、該補正対象絵素の補正值データを抽出することを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項 10】

請求項9に記載のクロストーク解消回路において、

前記隣接絵素補正用LUTに補正值データを設定する信号レベルの間隔は、前記補正対象絵素補正用のLUTに補正值データを設定する信号レベルの間隔に比して、粗く設定されることを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項 11】

請求項1ないし10のいずれか1に記載のクロストーク解消回路を具備することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 12】

複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、該絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置であって、

各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正手段を備え、

該補正手段は、当該絵素電極に表示信号が入力されてから、次回再び入力されるまでの未来の1フレーム期間中に、他の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素電極の表示輝度が略一定となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 13】

請求項12に記載の液晶表示装置において、

前記補正手段は、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミングから、次回再び入力されるべきタイミングまでの未来の1フレーム期間中に、他の絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 14】

複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、該絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置であって、

各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正手段を備え、

該補正手段は、当該絵素電極に表示信号が入力されるまでの過去の1フレーム期間中に、他の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素電極の表示輝度が略一定となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 15】

請求項14に記載の液晶表示装置において、

前記補正手段は、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミングまでの過去の1フレーム期間中に、他の絵素電極に入力された表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、前記当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 16】

複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、該絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置であって、

各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正手段を備え、

該補正手段は、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素電極の表示輝度が略一定となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号をあらかじめ補正することを特徴とする液晶表示装置。

10

20

30

40

50

【請求項 17】

請求項 16 に記載の液晶表示装置において、

前記補正手段は、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号と、前記当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、前記当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 18】

請求項 16 に記載の液晶表示装置において、

前記補正手段は、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号と、前記当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、前記当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とする液晶表示装置。

10

【請求項 19】

請求項 12 に記載の液晶表示装置において、

前記補正手段は、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミングから、次回再び入力されるべきタイミングまでの未来の 1 フレーム期間中に、前記当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号と、前記当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、前記当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とする液晶表示装置。

20

【請求項 20】

請求項 14 に記載の液晶表示装置において、

前記補正手段は、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミングまでの過去の 1 フレーム期間中に、前記当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号と、前記当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、前記当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とする液晶表示装置。

20

【請求項 21】

複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、該絵素電極に電圧を印加し、この電荷を 1 フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置のクロストーク解消回路であって、

30

各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正手段を備え、

該補正手段は、当該絵素電極に表示信号が入力されてから、次回再び入力されるまでの未来の 1 フレーム期間中に、他の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素電極の表示輝度が略一定となるように、前記当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴とするクロストーク解消回路。

40

【請求項 22】

複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、該絵素電極に電圧を印加し、この電荷を 1 フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置のクロストーク解消回路であって、

各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正手段を備え、

該補正手段は、当該絵素電極に表示信号が入力されるまでの過去の 1 フレーム期間中に、他の絵素電極に入力された表示信号に関わらず、当該絵素電極の表示輝度が略一定となるように、前記当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項 23】

複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、該絵素電極に電圧を印加し、この電荷を 1 フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置のクロストーク解消回路であって、

各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正手段を備え、

50

該補正手段は、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素電極の表示輝度が略一定となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項 2 4】

複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、該絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置の表示制御方法であって、

各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正ステップを有し、

該補正ステップは、当該絵素電極に表示信号が入力されてから、次回再び入力されるまでの未来の1フレーム期間中に、他の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素電極の表示輝度が略一定となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴とする表示制御方法。

【請求項 2 5】

請求項 2 4 に記載の表示制御方法において、

前記補正ステップは、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミングから、次回再び入力されるべきタイミングまでの未来の1フレーム期間中に、他の絵素電極に入力されるべき表示信号と、前記当該絵素電極に入力されるべき表示信号とから、前記当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とする表示制御方法。

【請求項 2 6】

複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、該絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置の表示制御方法であって、

各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正ステップを有し、

該補正ステップは、当該絵素電極に表示信号が入力されるまでの過去の1フレーム期間中に、他の絵素電極に入力された表示信号に関わらず、当該絵素電極の表示輝度が略一定となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴とする表示制御方法。

【請求項 2 7】

請求項 2 6 に記載の表示制御方法において、

前記補正ステップは、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミングまでの過去の1フレーム期間中に、他の絵素電極に入力されるべき表示信号と、前記当該絵素電極に入力されるべき表示信号とから、前記当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とする表示制御方法。

【請求項 2 8】

複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、該絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置の表示制御方法であって、

各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正ステップを有し、

該補正ステップは、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素電極の表示輝度が略一定となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴とする表示制御方法。

【請求項 2 9】

請求項 2 8 に記載の表示制御方法において、

前記補正ステップは、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号と、前記当該絵素電極に入力されるべき表示信号とから、前記当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とする表示制御方法。

【請求項 3 0】

請求項 2 8 に記載の表示制御方法において、

10

20

30

40

50

前記補正ステップは、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号と、前記当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力されるべき表示信号と、前記当該絵素電極に入力されるべき表示信号とから、前記当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とする表示制御方法。

【請求項 3 1】

請求項 2 4 に記載の表示制御方法において、

前記補正ステップは、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミングから、次回再び入力されるべきタイミングまでの未来の 1 フレーム期間中に、前記当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力されるべき表示信号と、前記当該絵素電極に入力されるべき表示信号とから、前記当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とする表示制御方法。

10

【請求項 3 2】

請求項 2 6 に記載の表示制御方法において、

前記補正ステップは、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミングまでの過去の 1 フレーム期間中に、前記当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力された表示信号と、前記当該絵素電極に入力されるべき表示信号とから、前記当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とする表示制御方法。

20

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0 0 0 1】

本発明は、クロストーク解消回路、液晶表示装置、及び表示制御方法に関し、より詳細には、液晶表示装置のクロストークを解消して高品質の画像表示を行うためのクロストーク解消回路と、そのクロストーク解消回路を具備する液晶表示装置と、クロストークを解消して高品質の画像表示を行う表示制御方法とに関する。

【背景技術】

【0 0 0 2】

コンピュータやテレビジョン受像機のディスプレイとして、液晶ディスプレイが普及している、液晶ディスプレイには、アドレス素子として薄膜トランジスタ (TFT (Thin Film Transistor)) を備えたアクティブマトリックス型の液晶パネルが多く用いられている。

30

このような TFT によるアクティブマトリックス型の液晶パネルにおいて、近年、高輝度・高コントラスト・低消費電力を実現する超高開口率化技術である SHA (Super High Aperture Ratio) 技術を使用したパネルが実現されている。

図 12 は、 SHA 技術を利用した TFT 液晶パネルにおける絵素電極の構成例を説明するための図で、図 12 (A) は絵素電極部の平面概略図で、図 12 (B) は絵素電極部の側断面の概略構成図である。図 12 において、 1 1 は絵素電極、 1 2 は TFT 、 1 3 はソースライン、 1 4 はゲートライン、 1 5 は寄生容量、 1 6 は特殊樹脂である。

40

【0 0 0 3】

アクティブマトリックス基板上には、複数の絵素電極 1 1 がマトリックス状に形成されている。そして絵素電極 1 1 ごとにスイッチング素子である TFT 1 2 が設けられ、各絵素電極 1 1 に接続されている。 TFT 1 2 のゲート電極には、走査信号を供給するためのゲートライン 1 4 が接続され、ゲート電極に入力されるゲート信号によって TFT が駆動制御される。各絵素電極 1 1 に対応するそれぞれの絵素は、サブピクセルと言われ、通常 RGB の各色のいずれかを表示するために用いられる。そして RGB の 3 つの絵素のまとまりを画素という。

【0 0 0 4】

上記の TFT 1 2 のソース電極には、表示信号 (データ信号) を供給するためのソースライン 1 3 が接続され、 TFT 1 2 を駆動させるときに、表示信号が TFT 1 2 を介して

50

絵素電極 11 に入力する。これらのゲートライン 14 とソースライン 13 とは、マトリックス状に配列された絵素電極 11 の周囲で互いに直交するように配設される。

【0005】

SHA 構造の液晶パネルでは、特殊樹脂 16 を層間絶縁膜として用いて超高開口率を得るようにしている。図 12 (B) に示すように、ここでは、絵素電極 11 は、特殊樹脂 16 を介してソースライン 13 の上方に配置された立体構造を有する。これにより、絵素電極 11 とソースライン 13 との間に寄生容量 15 が不可避的に発生する。

【0006】

この寄生容量 15 は、それぞれ当該絵素電極に表示信号を供給するソースライン 13 と、その絵素電極に隣接する他の絵素電極へ表示信号を供給するためのソースライン 13 との間に形成されることから、一つの絵素電極に対して二つの容量結合が形成されることになる。

【0007】

上述のアクティブマトリックス型の表示装置において、例えば、上記のような立体構造のない平面構造 (Non-SHA) で、寄生容量 15 が存在しないようなものの場合、ゲートライン 14 が ON 時にのみソースライン 13 の電圧が絵素電極 11 に印加され、ゲートライン 14 が OFF 時には 1 フレーム期間この電荷が保持される。しかし、寄生容量 15 による容量結合が生じる場合、絵素電極 11 に保持された電荷が寄生容量 15 を通して漏れたり、印加されたりして不安定になる。この要因がクロストークとなり、画質低下の問題となる。

【0008】

また、図 13 には一般的なカラーフィルタの分光特性を例示しているが、同図に示すように、カラーフィルタの透過率は各原色が重なり合っており表示色の色純度に影響を及ぼす。このような表示色への影響は、光透過率の波長依存性などの他に偏光板からの漏れ光等の光学的要因によっても誘発されるもので、云わば光学的クロストークである。

【0009】

このような問題に対し、例えば、特許文献 1 には、信号線に交差する補助容量線から信号線に沿ってシールド電極を延在させ、シールド電極の一方の縁辺を当該絵素電極に重疊させるとともに、他方の縁辺を隣接絵素電極に重疊させ、その重疊長さ L1, L2 を異なることによって、ひとつの絵素電極とその両側の信号線間の容量のバランスをとり、クロストークなどの表示不良を防止できるようにしたアクティブマトリックス型液晶表示装置が開示されている。

【0010】

また、特許文献 2 には、ドライブ電圧 (液晶に加わる電圧) の絶縁層での拡散を補償するプラズマアドレス型表示装置のクロストーク補正装置に関し、絵素 G[n] について、出力信号 DG[n] = 入力信号 SG[n] + 補正信号 H · ((SG[n] - SR[n]) + (SG[n] - SB[n])) を生成して出力するものが開示されている。

【特許文献 1】特開 2000-206560 号公報

【特許文献 2】特開 2000-321559 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0011】

上述したように、アクティブマトリックス型の液晶パネルの各絵素電極 11 には、自絵素のソースライン 13 と、隣接絵素のソースライン 13 との間に寄生容量 15 による容量結合が存在する。クロストークは、この容量結合の存在により、TFT12 のオフ時に絵素電極 11 に保持される実効電圧が変化させられることが原因となって発生する。

【0012】

また、特許文献 1 の発明は、光漏れによる表示不良を解消する目的で、クロストークが生じないように、液晶の配向不良が発生する領域だけ遮光体と画素電極との重なり幅を大きくするもので、上記のような特定の隣接絵素によるクロストークの影響を補正するもの

10

20

30

40

50

ではない。

さらに、特許文献 1 の発明は、液晶パネルの構成が複雑化することで、製造工程が煩雑化しコストの増加が見込まれる。また、遮光体と画素電極との重なり幅を大きくすることで、液晶パネルの透過率が減少するという問題を招来する。

【 0 0 1 3 】

そしてまた、特許文献 2 の発明は、注目画素 $G[n]$ の両隣に位置する画素 $R[n]$ 、 $B[n]$ への入力信号 $S_R[n]$ 、 $S_B[n]$ を用いて、該注目画素 $G[n]$ の出力信号 $D_G[n]$ を得るものであり、クロストーク補正係数 H を用いるものであるが、特許文献 2 には、このクロストーク補正係数 H (及びクロストーク係数 K) の根拠について全く記載されていない。

10

【 0 0 1 4 】

また、特許文献 2 の発明は、着目絵素電極に対してソースラインと垂直な方向に隣接する 2 つの隣接電極へ入力される表示信号による電気的クロストークを防止するものであるが、ソースラインと垂直な方向以外の方向に生じるクロストークを解消することができないという問題がある。

【 0 0 1 5 】

例えば、特許文献 2 の発明の場合、着目絵素電極に表示信号が入力されてから、次回再び入力されるまでの未来の 1 フレーム期間中に、他の絵素電極に入力される表示信号によって生じる時間軸上のクロストークの影響を補正することができないという問題がある。

20

【 0 0 1 6 】

また、特許文献 2 の発明の場合、着目絵素電極に対してソースラインと水平な方向に連なる他の絵素電極に入力される表示信号によって生じる電気的クロストークの影響を補正することができないという問題がある。

【 0 0 1 7 】

さらに、特許文献 2 の発明は、光学的クロストークの影響を補正することができないという問題もある。

【 0 0 1 8 】

そしてまた、特許文献 2 の発明においては、クロストーク補正係数 H とクロストーク係数 K との関係が $H = K / (1 - 3K)$ を満たし、且つ、隣接画素の同色の絵素信号レベルが同一である ($S_R[n] = S_R[n+1]$ 、 $S_B[n] = S_B[n-1]$) 場合にのみ、クロストークの補正が可能となっており、着目絵素が属する画素とその隣接画素との差が大きい場合、すなわち着目絵素と隣接画素中の同色の絵素との信号の差が大きい場合には、補正に誤差 (その大きさに従った誤差) が生じるという問題を有している。

30

【 0 0 1 9 】

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたもので、表示装置のソースラインと垂直な方向のみならず、水平及び斜め方向に連なる絵素電極間で生じるクロストークや、当該絵素に表示信号が入力されてから未来の 1 フレームの期間中に生じるクロストークなどを効果的に除去することができ、正確で高品質の画像表示を可能とするクロストーク解消回路、液晶表示装置、及び表示制御方法を提供することを目的とするものである。

40

【 0 0 2 0 】

また、表示装置には、カラーフィルタの光透過率の波長依存性や、偏光板からの漏れ光等から誘発される光学的クロストークも存在するが、この光学的クロストークを考慮に入れた光学測定結果を基に、クロストーク解消回路の LUT 補正值を作成することで、すべての方向に係る電気的及び光学的クロストークを同時に解消して、正確で高品質の画像表示を可能とするクロストーク解消回路、液晶表示装置、及び表示制御方法を提供することを目的とする。

【 課題を解決するための手段 】

【 0 0 2 1 】

第 1 の技術手段は、液晶パネルが具備する複数の各絵素電極に対して、入力される表示信号を補正することにより、該液晶パネルを用いた液晶表示装置のクロストークを解消す

50

るようとしたクロストーク解消回路において、該クロストーク解消回路は、表示対象の画像の表示信号を入力し、表示信号を補正するための補正信号を出力するLUTを有し、該LUTから出力された該補正信号を用いて補正対象の絵素の表示信号を補正することを特徴としたものである。

このように、LUTを用いて抽出した補正值によって着目絵素電極に入力される表示信号を補正することで、液晶パネルの絵素電極間に生じるクロストークの影響を除去して、高品質の画像表示を行うことができる。また、LUTを用いてクロストークの補正值を抽出しているので、例えば上記特許文献2に記載のもののように、隣接画素に含まれる同色の絵素信号レベルが同一であるという特定条件下でしか正確な補正ができないものとは異なり、どのような条件の下でも正確なクロストークの補正を行うことが可能である。

【0022】

第2の技術手段は、第1の技術手段において、補正対象の絵素の表示信号と、補正対象の絵素に影響を与えてクロストークを生じさせる隣接絵素の表示信号とを用いて、前記LUTから補正值データを取得し、該取得した補正值データを補正信号として出力することを特徴としたものである。

一般的に、クロストーク量は、補正対象の絵素の表示信号レベルと、補正対象の絵素に影響を与えてクロストークを生じさせる隣接絵素の表示信号レベルとの大小関係により変化するが、この時の変化は非線形であるため、LUTを用いることで処理効率が向上し、これに伴うコストダウンを図ることができる。

【0023】

第3の技術手段は、第2の技術手段において、隣接絵素が、補正対象の絵素の液晶を駆動するための絵素電極が容量結合を有する他の一つの絵素であることを特徴としたものである。

上述のとおり、クロストークは、絵素電極とソースラインとの間の容量結合が原因となって発生するため、着目絵素のソースラインと容量結合を有する他の一つの絵素の表示信号レベルを用いて補正することで忠実なクロストークの補正が可能となる。

【0024】

第4の技術手段は、第3の技術手段において、前記LUTをRGBの各原色毎に設け、各色のLUTの補正值を個別に設定可能としたことを特徴としたものである。

すなわち、クロストーク量は各原色の絵素電極で異なるため、各原色毎に独立して補正データを設定することで、より忠実なクロストークの補正が可能となる。また、光学的クロストークも各原色毎において異なるため、各原色毎にそれぞれ独立して補正データを設定することで、より忠実なクロストークの補正が可能となる。

【0025】

第5の技術手段は、第2ないし第4のいずれか1の技術手段において、前記LUTに補正值データを設定する信号レベルの間隔を、各絵素電極に入力される表示信号の信号レベルが取りうるレベル幅に対して、所定のレベル幅刻みで粗く設定することを特徴としたものである。

このように、LUTに補正值データを設定する信号レベルの間隔を、各絵素に対する表示信号のレベルが取りうるレベル幅に対して、所定のレベル幅刻みで粗く設定することにより、回路規模を削減したLUTを構成することができる。

【0026】

第6の技術手段は、第5の技術手段において、補正值データを設定した信号レベル間の信号レベルに対応する補正值データをLUTから抽出する場合、信号レベル間を直線補間することにより、目的とする補正值データを抽出することを特徴としたものである。

第5の技術手段のようなLUTを用いた場合、各絵素に対する表示信号のレベルが取りうるレベル幅に比して補正精度が低下することが予想されるが、この補正精度の低下を防ぐために、粗く設定したレベル間の補正值を直線補間することで、より正確なクロストークの補正が可能となる。

【0027】

10

20

30

40

50

第7の技術手段は、第6の技術手段において、LUTが、補正対象絵素の信号レベルと隣接絵素の信号レベルとを用いて抽出する補正值データが0となる領域が省略して作成され、補正值データが0となる信号レベルとその信号レベルに隣接して設定された信号レベルとの間で直線補間を行う場合、隣接して設定された信号レベルの補正值データと、予め定めた固定補正值データ0との間で直線補間を行うことにより、目的とする補正值データを抽出することを特徴としたものである。

第6の技術手段のように、LUTに設定されたレベル間の補正值を直線補間することにより、目的とする補正值データを抽出する場合、各絵素に対する表示信号のレベルが取りうるレベル幅を、例えば8レベル刻みでLUTを構成したとすると、LUT上には32段階の補正值しか格納できず、最終端のレベルとの補間を行うことができない。従って、上記のように、最終端のデータに固定値を設定しておくことで、固定値との間で補間が可能となり、補間のための複数のテーブルを構成する必要がなくなる。

【0028】

第8の技術手段は、第5ないし第7のいずれか1の技術手段において、LUTに補正值データを設定する信号レベルの間隔を、隣接絵素の信号レベルに比して、補正対象の絵素の信号レベルが細かい間隔で設定することを特徴としたものである。

このように、LUTに補正值データを設定する信号レベルの間隔を、隣接絵素の信号レベルに比して、補正対象の絵素の信号レベルが細かい間隔で設定することで、LUTの容量規模を削減するとともに、より柔軟で正確なクロストークの補正が可能となる。

【0029】

第9の技術手段は、第2ないし第8のいずれか1の技術手段において、補正対象絵素に隣接する隣接絵素の表示信号を補正するための隣接絵素補正用LUTを更に有し、隣接絵素補正用LUTが、隣接絵素に更に隣接して隣接絵素に影響を与えてクロストークを生じさせる隣々接絵素の表示信号と、隣接絵素の表示信号とを用いて、隣接絵素の補正值データを抽出して隣接絵素補正信号として出力し、補正対象絵素を補正するためのLUTは、隣接絵素補正用LUTから出力された信号を用いて補正した隣接絵素の表示信号と、補正対象絵素の表示信号とを入力し、補正対象絵素の補正データを抽出することを特徴としたものである。

クロストークの補正において、クロストークの流れが画面水平方向の右から左であれば、画面右端の絵素から順にリレー方式で補正をする必要がある。しかし、この方法ではリアルタイム処理が困難であり実用的でないため、上記のように、隣々接絵素から隣接絵素の補正、さらに補正後の隣接絵素から補正対象絵素の補正を行うことで、リレー方式と同等に精度の良いクロストークの補正が可能となる。

【0030】

第10の技術手段は、第9の技術手段において、隣接絵素補正用LUTに補正值データを設定する信号レベルの間隔を、補正対象絵素補正用のLUTに補正值データを設定する信号レベルの間隔に比して、粗く設定することを特徴としたものである。

第9の技術手段のように、LUTを2段構成にした場合、2倍のLUTが必要となり、回路規模が大きくなるが、隣接絵素の補正を行う場合、補正值はそれほど厳密である必要がないため、対象絵素を補正するための2段目のLUTに比べ、隣接絵素を補正するための1段目のLUTは粗く設定することができる。こうすることで、回路規模が大きくなるという弊害を抑えることができる。

【0031】

第11の技術手段は、第1ないし第10のいずれか1に記載のクロストーク解消回路を具備することを特徴とする液晶表示装置である。

上述のクロストーク解消回路を具備することにより、正確なクロストークの補正ができる液晶表示装置を実現することが可能である。

【0032】

第12の技術手段は、複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持

10

20

30

40

50

することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置であって、各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正手段を備え、補正手段は、当該絵素電極に表示信号が入力されてから、次回再び入力されるまでの未来の1フレーム期間中に、他の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素電極の表示輝度が略一定となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴としたものである。

クロストークは、当該絵素電極に電圧印加されてから、次回再び印加されるまでの未来1フレーム期間中に、他の絵素電極に供給するためのソースラインの電位変化により、当該絵素電極に電圧印加された電荷量が変化することで発生するため、未来1フレーム期間中に他の絵素電極に入力される表示信号をモニタし、当該絵素電極に入力されるべき表示信号の補正を行うことで、より正確にクロストークを解消することができ、より高画質の画像表示を実現することができる。10

【0033】

第13の技術手段は、第12の技術手段において、補正手段が、絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミングから、次回再び入力されるべきタイミングまでの未来の1フレーム期間中に、他の絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号から、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極に表示信号が入力されてから、次回再び入力されるまでの未来の1フレーム期間中に、他の絵素電極に入力される表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力された表示信号レベルと、他の絵素電極に入力された表示信号レベルの関係とを考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、他の絵素電極に入力される表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、より正確なクロストークの補正を行うことができる。20

【0034】

第14の技術手段は、複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置であって、各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正手段を備え、補正手段は、当該絵素電極に表示信号が入力されるまでの過去の1フレーム期間中に、他の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素電極の表示輝度が略一定となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴としたものである。30

このような構成とすることによって、第12の技術手段に比べ完全なクロストークの補正を行うことは出来ないが、過去1フレーム期間中の入力表示信号を用いて補正を行うことで、フレームメモリの削減が可能となり、回路規模を小さくすることができる。

ここで、例えばTV(テレビジョン受像機)等においては、入力画像の高域成分はあらかじめフィルタリングされており、画面内をほぼ一様ととらえても問題はなく、また、フレーム間での画像信号の差異も小さく(フレーム間相関が大きく)、特に人間の視覚特性において色差の感度は小さいため、第12の技術手段における未来の1フレーム期間中に入力される表示信号に代えて、過去の1フレーム期間に入力信号を用いても、実用上問題はない。40

これにより、回路規模を小さくしつつ、第12の技術手段のように、未来1フレーム期間中に他の絵素電極に入力される表示信号とを用いて補正を行う場合と、ほぼ同等の補正効果が得られるクロストーク解消回路を実現することができる。

【0035】

第15の技術手段は、第14の技術手段において、補正手段が、絵素に表示信号が入力されるべきタイミングまでの過去の1フレーム期間中に、他の絵素電極に入力された表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号から、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極に表示信号が入力されるまでの過去の1フレーム期間中に、50

他の絵素電極に入力される表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力された表示信号レベルと、他の絵素電極に入力された表示信号レベルとの関係を考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、他の絵素電極に入力される表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、より正確なクロストークの補正を行うことができる。

【0036】

第16の技術手段は、複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置であって、各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正手段を備え、補正手段は、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素電極の表示輝度が略一定となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴としたものである。

クロストークは、当該絵素電極に電圧印加されてから、次回再び印加されるまでの未来1フレーム期間中に、他の絵素電極に供給するためのソースラインの電位変化により、当該絵素電極に印加された電荷量が変化することで発生するため、当該絵素電極のソースライン沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号をモニタし、当該絵素電極に入力されるべき表示信号の補正を行うことで、より正確にクロストークを解消することができ、より高画質の画像表示を実現することが可能となる。

【0037】

第17の技術手段は、第16の技術手段において、補正手段が、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号から、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力された表示信号レベルと、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号レベルとの関係を考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、より正確なクロストークの補正を行うことができる。

【0038】

第18の技術手段は、第16の技術手段において、補正手段が、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号から、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号、及び当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力された表示信号レベルと、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号レベルと、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号との関係を考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号、及び当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号とから当該絵素電極に対する補正

10

20

30

40

50

信号を導出することで、より正確なクロストークの補正を行うことができる。

【0039】

第19の技術手段は、第12の技術手段において、補正手段が、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミングから、次回再び入力されるべきタイミングまでの未来の1フレーム期間中に、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とから、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極に表示信号が入力されてから、次回再び入力されるまでの未来1フレーム期間中に、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力された表示信号レベルと、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号レベルとの関係を考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、より正確なクロストークの補正を行うことができる。

【0040】

第20の技術手段は、第14の技術手段において、補正手段が、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミングまでの過去の1フレーム期間中に、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とから、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極に表示信号が入力されるまでの過去1フレーム期間中に、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力された表示信号レベルと、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号レベルとの関係を考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、簡単な構成でより正確なクロストークの補正を行うことができる。

【0041】

第21の技術手段は、複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置のクロストーク解消回路であって、各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正手段を備え、補正手段が、当該絵素電極に表示信号が入力されてから、次回再び入力されるまでの未来の1フレーム期間中に、他の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素電極の表示輝度が略一定となるよう、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴としたものである。

クロストークは、当該絵素電極に電圧印加されてから、次回再び印加されるまでの未来1フレーム期間中に、他の絵素電極に供給するためのソースラインの電位変化により、当該絵素電極に電圧印加された電荷量が変化することで発生するため、未来1フレーム期間中に他の絵素電極に入力される表示信号をモニタし、当該絵素電極に入力されるべき表示信号の補正を行うことで、より正確にクロストークを解消することができ、より高画質の画像表示を実現することができる。

【0042】

第22の技術手段は、複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置のクロストーク解消回路であって、各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正手段を備え、補正手段が、当該絵素電極

10

20

30

40

50

に表示信号が入力されるまでの過去の1フレーム期間中に、他の絵素電極に入力された表示信号に関わらず、当該絵素電極の表示輝度が略一定となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号をあらかじめ補正することを特徴としたものである。

このような構成とすることによって、第21の技術手段に比べ完全なクロストークの補正を行うことは出来ないが、過去1フレーム期間中の入力表示信号を用いて補正を行うことで、フレームメモリの削減が可能となり、回路規模を小さくすることができる。

ここで、例えばTV(テレビジョン受像機)等においては、入力画像の高域成分はあらかじめフィルタリングされており、画面内をほぼ一様ととらえても問題はなく、また、フレーム間での画像信号の差異も小さく(フレーム間相関が大きく)、特に人間の視覚特性において色差の感度は小さいため、第21の技術手段における未来の1フレーム期間中に入力される表示信号に代えて、過去の1フレーム期間に入力信号を用いても、実用上問題はない。

これにより、回路規模を小さくしつつ、第21の技術手段のように、未来1フレーム期間中に他の絵素電極に入力される表示信号とを用いて補正を行う場合と、ほぼ同等の補正効果が得られるクロストーク解消回路を実現することができる。

【0043】

第23の技術手段は、複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置のクロストーク解消回路であって、各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正手段を備え、補正手段が、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素電極の表示輝度が略一定となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴としたものである。

クロストークは、当該絵素電極に電圧印加されてから、次回再び印加されるまでの未来1フレーム期間中に、他の絵素電極に供給するためのソースラインの電位変化により、当該絵素電極に電圧印加された電荷量が変化することで発生するため、当該絵素電極のソースライン沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号をモニタし、当該絵素電極に入力されるべき表示信号の補正を行うことで、より正確にクロストークを解消することができ、より高画質の画像表示を実現することが可能となる。

【0044】

第24の技術手段は、複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置の表示制御方法であって、各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正ステップを有し、補正ステップが、当該絵素電極に表示信号が入力されてから、次回再び入力されるまでの未来の1フレーム期間中に、他の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素電極の表示輝度が略一定となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴としたものである。

クロストークは、当該絵素電極に電圧印加されてから、次回再び印加されるまでの未来1フレーム期間中に、他の絵素電極に供給するためのソースラインの電位変化により、当該絵素電極に電圧印加された電荷量が変化することで発生するためで、未来1フレーム期間中に他の絵素電極に入力される表示信号をモニタし、当該絵素電極に入力されるべき表示信号の補正を行うことで、より正確にクロストークを解消することができ、より高画質の画像表示を実現することが可能となる。

【0045】

第25の技術手段は、第24の技術手段において、補正ステップが、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミングから、次回再び入力されるべきタイミングまでの未来の1フレーム期間中に、他の絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とから、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極に表示信号が入力されてから、次回再び入力されるまでの未

10

20

30

40

50

来の 1 フレーム期間中に、他の絵素電極に入力される表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力された表示信号レベルと、他の絵素電極に入力された表示信号レベルの関係とを考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、または LUT を構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、他の絵素電極に入力される表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、より正確なクロストークの補正を行うことができる。

【 0 0 4 6 】

第 2 6 の技術手段は、複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、絵素電極に電圧を印加し、この電荷を 1 フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置の表示制御方法であって、各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正ステップを有し、補正ステップが、当該絵素電極に表示信号が入力されるまでの過去の 1 フレーム期間中に、他の絵素電極に入力された表示信号に関わらず、当該絵素電極の表示輝度が略一定となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴としたものである。

10 このような構成とすることによって、第 2 4 の技術手段に比べ完全なクロストークの補正を行うことは出来ないが、過去 1 フレーム期間中の入力表示信号を用いて補正を行うことで、フレームメモリの削減が可能となり、回路規模を小さくすることができる。

ここで、例えば TV (テレビジョン受像機) 等においては、入力画像の高域成分はあらかじめフィルタリングされており、画面内をほぼ一様ととらえても問題はなく、また、フレーム間での画像信号の差異も小さく (フレーム間相関が大きく) 、特に人間の視覚特性において色差の感度は小さいため、第 2 4 の技術手段における未来の 1 フレーム期間中に入力される表示信号に代えて、過去の 1 フレーム期間に入力信号を用いても、実用上問題はない。

これにより、回路規模を小さくしつつ、第 2 4 の技術手段のように、未来 1 フレーム期間中に他の絵素電極に入力される表示信号とを用いて補正を行う場合と、ほぼ同等の補正効果が得られるクロストーク解消回路を実現することができる。

【 0 0 4 7 】

第 2 7 の技術手段は、第 2 6 の技術手段において、補正ステップが、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミングまでの過去の 1 フレーム期間中に、他の絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号から、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

30 このように、当該絵素電極に入力されるまでの過去の 1 フレーム期間中に、他の絵素電極に入力される表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力された表示信号レベルと、他の絵素電極に入力された表示信号レベルとの関係を考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、または LUT を構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、他の絵素電極に入力される表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、より正確なクロストークの補正を行うことができる。

【 0 0 4 8 】

第 2 8 の技術手段は、複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、絵素電極に電圧を印加し、この電荷を 1 フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置の表示制御方法であって、各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正ステップを有し、補正ステップが、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素電極の表示輝度が略一定となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴としたものである。

クロストークは、当該絵素電極に電圧印加されてから、次回再び印加されるまでの未来 1 フレーム期間中に、他の絵素電極に供給するためのソースラインの電位変化により、当該絵素電極に電圧印可された電荷量が変化することで発生するためで、当該絵素電極のソースライン沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号をモニタし、当該絵素電極に

10

20

30

40

50

入力されるべき表示信号の補正を行うことで、より正確にクロストークを解消することができ、より高画質の画像表示を実現することが可能となる。

【0049】

第29の技術手段は、第28の技術手段において、補正ステップが、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号から、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力された表示信号レベルと、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号レベルとの関係を考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、より正確なクロストークの補正を行うことができる。

【0050】

第30の技術手段は、第28の技術手段において、補正ステップが、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とから、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号、及び当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力された表示信号レベルと、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号レベルと、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号との関係を考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号、及び当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、より正確なクロストークの補正を行うことができる。

【0051】

第31の技術手段は、第24の技術手段において、補正ステップが、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミングから、次回再び入力されるべきタイミングまでの未来の1フレーム期間中に、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とから、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極に表示信号が入力されてから、次回再び入力されるまでの未来1フレーム期間中に、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力された表示信号レベルと、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号レベルとの関係を考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、より正確なクロストークの補正を行うことができる。

【0052】

第32の技術手段は、第26の技術手段において、補正ステップが、当該絵素電極に表

10

20

30

40

50

示信号が入力されるべきタイミングまでの過去の1フレーム期間中に、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力された表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とから、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極に表示信号が入力されるまでの過去1フレーム期間中に、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力される表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力された表示信号レベルと、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号レベルとの関係を考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力された表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、簡単な構成でより正確なクロストークの補正を行うことができる。

【発明の効果】

【0053】

本発明によれば、アクティブマトリックス型の液晶表示装置において、ソースラインと水平、垂直及び斜め方向に連なる絵素電極間に生じるクロストーク、着目絵素電極に表示信号が入力されてからの未来の1フレーム期間中に他の絵素電極に入力される表示信号の影響によるクロストーク、光学的クロストークなどを効果的に除去することができ、正確で高品質の画像表示を行うことが可能となる。

【0054】

尚、本発明においては、他の絵素電極に入力される表示信号レベルに関わらず、着目絵素信号による表示輝度が略一定となるような補正信号を得ることができるために、画面全体に対するクロストークを含めた画素内の各原色（各絵素）相互の影響や画素境界を越えた画素間の影響を、リアルタイムに補正することができる。特に、SH A構造の液晶パネルにおいては、超高開口率による高画質を達成しながらも、高品質の画像を提供することができる。

【0055】

また、簡易な構成でクロストークを解消することが可能な回路を構成することにより、クロストーク解消回路を実現するLSIの高集積化、及び処理速度の向上と、これに伴うコストダウンを実現することができる。また、これにより、LSI駆動電力の低消費電力化を図ることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0056】

上述のようにクロストークに関して着目絵素が影響を受ける絵素は、着目絵素に隣接する絵素のうち、着目絵素電極との間で容量結合されたソースラインを有する絵素であるため、少なくともこの隣接絵素を考慮して、LUT（ルックアップテーブル）によって補正值を抽出し、その補正值によって着目絵素に入力させる表示信号を補正する。このような処理により、クロストークの影響を補償して高品質の画像表示を行うことが可能となる。

【0057】

図1は、本発明によるクロストーク解消回路の一実施形態を説明するための図で、液晶表示装置の要部をブロック図で示すものである。

本実施形態の液晶表示装置は、図1に示すように、クロストーク解消回路として、RGBの表示信号を補正するために補正対象の絵素ごとに隣接絵素の表示信号を取得する隣接絵素取得回路1と、隣接絵素取得回路1にて取得した隣接する絵素の表示信号を用いて、補正対象の各絵素の表示信号を補正する補正信号を出力するLUT2とが設けられている。

【0058】

LUT2は、上述のクロストークを解消するために、ひとつの絵素電極に入力される表示信号に対して、他の一つの隣接絵素電極に入力される表示信号が与える影響を補正する

10

20

20

30

40

50

ための補正信号を出力できるように作成されている。このLUT2の具体的例については、後述する。

【0059】

各絵素の表示信号は、LUT2から出力された補正信号が加えられて補正され、その補正後の各絵素の表示信号が、タイミング制御部(TC)3に入力される。タイミング制御部3では、外部から印加される垂直及び水平同期信号Sに応じて、表示信号をソースドライバー4に出力するとともに、TFTを走査するための走査信号をゲートドライバー5に出力する。

【0060】

TFT-LCD6は、上述の図12に示すごとくの構成であって、ソースドライバー4から出力される表示信号を伝送するためのソースライン13と、ゲートドライバー5から出力される走査信号を伝送するためのゲートライン14とが配設され、絵素電極11に接続されている。

【0061】

以下に、本実施形態に係るLUTの作用について具体的に説明する。図2は、画素の構成例とこのときのクロストークの影響について説明するための図である。上述したように、クロストークは、寄生容量15による容量結合が形成された側の隣接絵素の点灯状態により自絵素が影響を受け、本来と異なる階調を出力してしまう現象をいう。例えば、図2に示すストライプタイプの絵素構成では、自絵素のR絵素(Rサブピクセル)は隣接のG絵素からの影響を受けて階調が変化させられる。同様にG絵素はB絵素から影響を受け、B絵素は隣接画素のR'絵素からの影響を受ける。

【0062】

この影響を補正するために、図1のように、LUT2によって、RとGとの入力表示信号のレベルからRの出力表示信号のレベルの補正を行い、同様にGとBとの入力表示信号のレベルからGの出力表示信号のレベルを補正し、Bと隣接画素のR'の入力表示信号のレベルからBの出力表示信号のレベルを補正する。

【0063】

図3は、本実施形態に適用するLUTの一構成例を示す図である。クロストークによる影響を補正する場合、自絵素(補正対象の絵素、すなわち着目絵素)とその隣接絵素とにに対する入力表示信号のレベルによりその補正值が変動する。従って、補正值を決定するために、自絵素に対応する表示信号レベルとその隣接絵素に対応する表示信号レベルとによってアドレス参照される2次元のLUTを使用する。

【0064】

例えば、各絵素に対する表示信号を8ビット(256階調)で処理する場合、図3に示すようなLUTを作成する。ここで例えば、図3に示す例において、自絵素Rの表示信号の入力レベルが“4”，隣接絵素Gの表示信号の入力レベルが“4”的場合、LUTによって補正值“-2”を取得する。そして取得した補正值“-2”をRの入力レベルに足し込み、この結果をRの表示信号の出力レベルとする。LUTから出力した補正值によって補正されたRの表示信号は、タイミング制御部3を介して自絵素の絵素電極に供給される。

【0065】

上記のLUTは、RGBの各原色毎に独立して設けられ、RGBの各原色毎にそれぞれ異なる補正值を設定することができる。各LUTの補正值は、液晶パネルの光学測定結果に基づいて予め作成しておく。そして、表示画面の端に相当する絵素から順に絵素毎に補正処理を行って、補正した表示信号を出力してタイミング制御部に入力させるようとする。

これら各原色毎のLUTは、液晶表示装置の内部または周辺部のいずれに設けてもよく、例えば、LUTを記憶する記憶手段として、ROMやRAM等の半導体メモリを使用することができる。

【0066】

10

20

30

40

50

クロストークの影響を受ける絵素配列の方向性については、絵素電極と TFT との位置関係によって異なってくる。図 12 に示すように、絵素電極 11 に対して左側のソースライン 13 上に TFT 12 が設けられている場合、着目絵素（自絵素）は、その右側の絵素からクロストークの影響を受けるが、これとは逆に絵素電極に対して右側のソースライン 13 上に TFT 12 が設けられている場合、着目絵素は、左側の絵素からクロストークの影響を受ける。このような各種の絵素配列パターンに対しては、隣接絵素取得回路 1 の配線を切り替えることにより、全て対応することができる。

【0067】

図 4 は、本実施形態に適用する LUT の他の構成例を説明するための図である。ここで、図 4 に示す LUT は、回路規模を削減して処理の合理化を図ることにより、高速で実用的な表示信号の補正を行うことができるようとしたものである。

【0068】

図 3 の例では、自絵素及び隣接絵素に対する表示信号のレベルを 1 レベル刻みで 256 段階 (= 8 ビット) に設定したが、ここでは、例えば、図 4 に示すように、自絵素に対する表示信号のレベルを 4 レベル刻み (64 段階 = 6 ビット) とし、隣接絵素に対する表示信号のレベルを 8 レベル刻み (32 段階 = 5 ビット) として、2 次元の LUT を形成する。このように、LUT に補正值データを設定する信号レベルの間隔を粗く設定することによって、回路規模が削減されて簡素化された LUT を構成することができる。

すなわち、ここでは、LUT に補正值データを設定する信号レベルの間隔を、各絵素に対する表示信号のレベルが取りうるレベル幅 (この場合、256 段階 = 8 ビット) に対して、所定のレベル幅刻みで粗く設定することにより、回路規模を削減した LUT を構成することができる。

【0069】

上記のようなレベル値を粗く設定した LUT を用いた場合、上記の図 3 の LUT に比して補正精度が低下することが予想される。そこで、このような補正精度の低下を防ぐために、粗く設定したレベル間の補正值を直線補間することで、より正確な補正が可能となる。例えば、図 4 に示す LUT の例では、自絵素の表示信号レベルは、0, 4, 8, 12, ..., 248, 252, 256、と 4 レベル刻みで設定され、隣接絵素の表示信号レベルは、0, 8, 16, 24, ..., 248, 256、と 8 レベル刻みで設定されている。

【0070】

ここで、実際の入力表示信号のレベルが、(自絵素, 隣接絵素) = (10, 18) であった場合、自絵素に対する信号レベルが “10” であることから、補間を行うためのレベルとして自絵素の “8”, “12” を選択し、また隣接絵素に対する実際の信号レベルが “18” であることから、補間を行うためのレベルとして隣接絵素の “16”, “24” を選択する。これにより LUT からは、直線補間を行うための 4 つの数値 (図 4 で網掛けで表した領域 A 内の数値) である “7”, “8”, “9”, “10”、が抽出される。

【0071】

そして、まず LUT の横方向 (水平方向) の直線補完を行う。ここでは、まず自絵素のレベル “8” に対応する隣接絵素のレベル “7” と “9” から、直線補間によりレベル “7.5” を算出し、さらに自絵素のレベル “12” に対応する隣接絵素のレベル “8” と “10” から、直線補間によりレベル “8.5” を算出する。

そして次に LUT の縦方向 (垂直方向) の直線補間を行う。この場合、上記の横方向 (水平方向) の直線補間により得られたレベル “7.5”, “8.5” とから、直線補間によってレベル “8.0” を算出し、この値を補正值として使用する。

【0072】

また、少なくともクロストーク解消回路の内部信号を上記の 8 ビットではなく、10 ビットの信号とすることで、上記直線補間の小数点以下の値も反映され、より精度の高い補正が可能となる。

【0073】

(LUT 端の補完方法)

10

20

30

40

50

上記の図4に示すようなLUTをハードウェアで考えた場合、自絵素6ビット×隣接絵素5ビットのアドレスでLUTを実現することができる。しかしながら、自絵素6ビットアドレスの場合、LUT上には64段階の補正值しか格納することができず、(0, 4, 8, ..., 252)というように、レベル“0”から4刻みでレベルを設定すると、最終端のレベル“252”と“255”との間の補間を行うことができなくなる。

【0074】

同様に、隣接絵素5ビットアドレスの場合、LUT上には32段階の補正值しか格納することができず、(0, 8, 16, ..., 248)というように、レベル“0”から8レベル刻みでレベルを設定すると、最終端のレベル“248”と“255”との間の補間を行うことができなくなる。

10

【0075】

そこで、本実施形態では、自絵素の入力信号のレベルが“4”未満、または隣接絵素の入力信号のレベルが“8”未満である場合は、固定の補正值“0”との補間を行うこととした。

これは図4の網掛けで表した領域Bの部分に相当し、この領域Bの部分をLUTに形成しないことにより、64段階(=6ビット)で最終端のレベル256までを設定したLUTが作成できる。

【0076】

上記の場合、隣接絵素の入力レベルが“0”的きを補正の基準としているため、隣接絵素の入力レベルが“0”的きは、補正值も“0”になる。従って、図4に示す領域Bのうちの縦列B₁は、LUTに形成しなくてもよい。これに対して、仮に、隣接絵素の入力レベルが“255”的きを補正の基準とした場合、図4の右端の隣接絵素の入力レベル“255”に対応する補正值は“0”となり、この縦列をLUTに形成しないようにする。

20

【0077】

また、自絵素の入力レベルが“0”的きは、隣接絵素の入力レベルが何であろうとクロストークは発生しない。これはノーマリーブラックの液晶パネルでは、自絵素の入力レベルが“0”的きは液晶分子が完全に寝た状態であり、隣接絵素の動きの影響を受けないからである。従って、自絵素の入力レベルが“0”的きに、補正值は必ず“0”となる。従って、図4に示す領域Bのうちの横列B₂は、LUTに形成しなくてもよい。

30

【0078】

すなわち、この場合のLUTは、補正対象絵素のレベルとその隣接絵素のレベルとを用いて抽出する補正值が0となる領域が省略して作成され、補正值が0となるレベルとその隣接して設定されたレベルとの間で直線補間を行う場合、隣接するレベルと予め定めた固定補正值0との間で直線補間を行うことにより、目的とする補正值を抽出する。

【0079】

(LUTの自絵素・隣接絵素アドレスの比率)

LUTは、補正精度を保持しつつできるだけその容量を小さく形成する必要がある。図5は、自絵素レベルを横軸に、補正值を縦軸にとったグラフの一例を示す図である。図5に示すように、自絵素レベルを横軸にとったグラフは、入力信号レベルの変化に対する補正值の変化率が大きく、変曲点の多い曲線になっている。このため、補正精度を確保するために、LUTに補正值を設定するレベルを細かくとる必要がある。

40

【0080】

図6は、隣接絵素レベルを横軸に、補正值を縦軸にとったグラフの一例を示す図である。上記の図5に対して、隣接絵素レベルを横軸にとったグラフは、入力信号レベルの変化に対する補正值の変化率が小さく、変曲点も少ない曲線である。従って、LUTに補正值を設定するレベルは、それほど細かくとる必要がない。

【0081】

上記の結果から、LUTに補正值を設定するレベルは、自絵素のレベルを細かい間隔とし、隣接絵素のレベルを相対的に粗い間隔とすることができる。本実施形態では、自絵素

50

のレベルを 64 段階毎に設定し、隣接絵素のレベルを 32 段階毎に設定して LUT を形成した。この LUT はクロストークの測定結果に基づいてレベルの設定を変更する必要があるが、この場合にも 128×16 (7×4 ビット)、 32×64 (5×6 ビット) 等のように、LUT の大きさを変更することなく、アクセス方式を切り替えるだけで適宜変更が可能である。

【0082】

(LUT の 2 段構成)

クロストークの補正においては、厳密に言えば、自絵素は隣接絵素の補正後の結果を基に補正する必要があり、更に隣接絵素は、隣々接絵素の補正後の結果を基に補正する必要がある。つまりクロストークの流れが画面水平方向の右から左であれば、画面右端の絵素から順にリレー方式で補正する必要がある。しかし、この方法はリアルタイム処理が困難であり実用的でない。

【0083】

そこで、実用的かつ良好な精度の補正を行うために、LUT を 2 段に構成し、隣々接絵素の入力信号を基に隣接絵素の入力信号を補正し、この結果を基に自絵素の入力信号を補正する構成を用いることができる。

例えば、($R G B$) = (64, 64, 255) の入力があったとする。これは、G のレベルを最も変化させるパターンである。従って、まず G のレベルの補正を行う。図 7 は、LUT の要部を説明する図である。この場合、自絵素を G 絵素とするとき、自絵素 (G) の入力レベルが “64”、隣接絵素 (B) の入力レベルが “255” であるため、図 7 の LUT から、補正值は “-21” となる。この補正值 “-21” によって、G の入力レベル “64” を補正し、補正後の G のレベルとして “43” を得る。

【0084】

そして補正された絵素 G を隣接絵素とし、自絵素を R 絵素として、R のレベルを補正する。このとき自絵素 R の入力レベルは “64” であり、隣接絵素 G の補正後のレベル “43” によって補正值 “-7” を得る。得られた補正值 “-7” によって、自絵素 R の入力レベル “64” を補正し、補正後の R のレベルとして “57” を得る。

【0085】

例えば、上記のように隣々接絵素を考慮することなく、自絵素 R の入力レベル “64” を隣接絵素 G の入力レベル “64” で 1 段補正すると、その補正值は “-8” となり、上記のように隣々接絵素を考慮した補正值 “-7” と比べて若干の差が生じる。従って、隣々接絵素を考慮した 2 段補正を行うことにより、1 段補正と比べてより精度のよい補正を行うことができる。

また、リレー方式を考えた場合、B 絵素の更に右隣の入力レベルを用いて B のレベルを補正することになるが、この補正結果が R 絵素の補正結果にまで影響を及ぼすことはなく、リレー方式を用いる必要性はない。

【0086】

(2 段構成の簡素化)

上記のように、隣々接絵素を考慮した 2 段補正を実現するには、1 段補正に比して 2 倍の LUT が必要となり、回路規模が大きくなるという弊害が生じる。そこで、1 段目の LUT (隣接絵素を補正するための LUT) を簡素化する。例えば、2 段目を 64×32 (6×5 ビット)、1 段目を 32×16 (5×4 ビット) の LUT とする。すなわち、隣接絵素補正用 LUT に補正值データを設定する信号レベルの間隔を、補正対象絵素補正用の LUT に補正值データを設定する信号レベルの間隔に比して粗く設定する。

この 2 段補正を用いることにより、隣接絵素の補正結果を基に自絵素を補正することができるが、このときの隣接絵素の補正結果は厳密である必要はないため、1 段目の LUT (隣接絵素を補正するための LUT) の簡素化が可能となる。1 段目を簡素化しなかった場合との差は無視できる値である。

【0087】

図 8 は、上記のような 2 段構成の LUT を実現するための本発明のクロストーク解消回

路の他の実施形態を説明するための図で、液晶表示装置の要部をブロック図で示すものである。図8において、図1と同様の機能を有する部分には、図1と同じ符号を付けてある。

【0088】

図8に示すように、上記の2段構成のLUTを実現し、RGBの各原色を補正するためには、該各色毎に、第1LUT(1stLUT)21、及び第2LUT(2ndLUT)22が設けられる。第1LUT21は、補正対象絵素(自絵素)に隣接する隣接絵素に対する表示信号(レベル)を補正するための隣接絵素補正用LUTであり、第2LUT22は、第1LUT21から出力された補正值により補正された隣接絵素に対応する表示信号(レベル)を用いて、自絵素に対応する表示信号(レベル)を補正するための補正対象絵素補正用LUTである。すなわち、第2LUT22が、上述の一段構成のLUT2に相当する。

【0089】

図8の構成では、例えば、自絵素Rのレベルを補正するために、隣接絵素Gと隣々接絵素Bとの入力レベルから隣接絵素Gの補正值を取得するためのR用の第1LUT21と、該R用の第1LUT21によって抽出した補正值によって補正した隣接絵素Gのレベルと、自絵素Rの入力レベルとから、自絵素Rの補正值を取得するためのR用の第2LUT22とが設けられている。そして、上記R用の第2LUT22から抽出した補正值は、自絵素Rの入力レベルに加えられ、補正済みのRの表示信号としてタイミング制御部3を介して、液晶パネルの自絵素Rの絵素電極に供給される。

RGBの他の色G、Bのそれぞれについても、上記同様に隣接絵素及び隣々接絵素のレベルを用いて補正される。

【0090】

尚、本発明は、上述のようなストライプ配列の絵素構成による液晶パネルのみならず、デルタ配列の絵素構成を持つ液晶パネルにも適用することができる。ここで、上記と同様に、2つの絵素間におけるクロストークを解消する場合は、隣接絵素取得回路1の配線の切り替えのみで対応することが可能である。また、3つの絵素間でクロストークの影響が生じる場合は、LUTを3段構成にするなどによって、本発明を実現することもできる。

【0091】

さらに、前述したように、自絵素と隣接絵素のソースラインの電位変化が自絵素に印加された電荷量を変化させてしまうためにクロストークが発生する。よって、正確には自絵素に電圧が印加された後の未来1フレーム期間のソースラインの電位変化をモニタし、自絵素の実効電圧を補正することが必要であるが、入力側が画面全体で一様な場合には、ソースラインの変化は画面内で常に一定となるため、これを自絵素と隣接絵素の関係に帰着することができる。例えばTV(テレビジョン受像機)等に使用する目的であれば、入力画像の高域成分はあらかじめフィルタリングされており、画面内(対象絵素の周囲)をほぼ一様ととらえても実用上問題ない。

【0092】

上述したクロストーク解消回路はこの点に着目したものであり、比較的簡易な構成でクロストークの補正の効果を上げることができる。もちろん、単純なソースラインと垂直な方向に隣接する絵素とのクロストークによる画質劣化に対する補正手段としても有効であるが、対象となる液晶パネル及び入力表示信号が高精細な場合には、ソースラインの電位変化に基づいて補正を行うことで、より正確な結果を得ることが可能となる。以下では、この補正の方法について述べる。

【0093】

ある絵素電極に書き込まれた電荷量は、次回再び書き込まれるまでの未来の1フレーム期間中、自ソースライン、及び隣接ソースライン上のすべての絵素電極に供給される入力表示信号の影響を受ける。

【0094】

上述のクロストークの発生要因をモデル化する。当該絵素電極に表示信号を供給するソ

10

20

30

40

50

ースライン 1 3 を自ソースライン、その絵素電極に隣接する他の絵素電極へ表示信号を供給するためのソースライン 1 3 を隣接ソースラインとそれぞれ呼ぶことにする。

時刻 i で書き込まれる自ソースラインと隣接ソースラインとの電位を $V_{S\text{自}i}$ 、 $V_{S\text{隣}i}$ とし、絵素電極に蓄えられている電位を V_{d_i} と定義する。さらに、絵素電極の容量を C_{pix} 、自ソースラインと絵素電極との結合容量を $C_{sd\text{自}}$ 、隣接ソースラインと絵素電極との結合容量を $C_{sd\text{隣}}$ とした時、容量結合比 α 、 β パラメータは、次式で表すことができる。

【0095】

【数1】

$$\alpha = \frac{C_{sd\text{自}}}{C_{pix}} \quad \beta = \frac{C_{sd\text{隣}}}{C_{pix}} \quad \dots \quad [\text{数式1}]$$

10

【0096】

この時、時刻 1 でゲートが ON になり、当該絵素電極に電位 V_{d_1} が蓄えられたとすると、時刻 i における当該絵素電極の電位 V_{d_i} を順次記述すると、以下のように表すことができる。 $+/ -$ は、+ または - を表しており、液晶パネルの駆動方式 (A C 反転) によるものである。

【0097】

【数2】

$$V_{d_2} = V_{d_1} - \alpha(V_{S\text{自}2} - V_{S\text{自}1}) + / - \beta(V_{S\text{隣}2} - V_{S\text{隣}1})$$

20

$$V_{d_3} = V_{d_2} - \alpha(V_{S\text{自}3} - V_{S\text{自}2}) + / - \beta(V_{S\text{隣}3} - V_{S\text{隣}2}) \\ = V_{d_1} - \alpha(V_{S\text{自}3} - V_{S\text{自}1}) + / - \beta(V_{S\text{隣}3} - V_{S\text{隣}1}) \quad \dots \quad [\text{数式2}]$$

⋮

$$V_{d_i} = V_{d_1} - \alpha(V_{S\text{自}i} - V_{S\text{自}1}) + / - \beta(V_{S\text{隣}i} - V_{S\text{隣}1})$$

【0098】

すなわち、1 フレーム期間中の表示ラインを n 本としたときの当該絵素電極の実効電圧は、以下のようになる。

30

【0099】

【数3】

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (V_{d_i})^2} \quad \dots \quad [\text{数式3}] \\ = \frac{1}{\sqrt{n}} \sqrt{V_{d_1}^2 + \sum_{i=2}^n \{V_{d_1} - \alpha(V_{S\text{自}i} - V_{S\text{自}1}) + / - \beta(V_{S\text{隣}i} - V_{S\text{隣}1})\}^2}$$

40

【0100】

つまり、当該絵素電極の実効電圧は、絵素電極に電荷が印加されてから、次回再び印加されるまでの未来の 1 フレーム期間中に自ソースライン及び隣接ソースライン上のすべての絵素に対する入力表示信号から影響を受け、変動することとなる。以下に、これらの影響を解消する手段について説明する。

【0101】

図 9 は、本発明によるクロストーク解消回路の他の実施形態を説明するための図で、液晶表示装置の要部をブロック図で示すものである。

本実施形態の液晶表示装置は、図 9 に示すように、クロストーク解消回路として、デジタルレベルを電圧値に変換するための電圧値変換 LUT 2 3 と、1 ライン期間の映像信号

50

を遅延させるための 1 ライン遅延ラインメモリ 24 と、 1 フレーム期間の映像信号を遅延させるための 1 フレーム遅延フレームメモリ 25 と、 1 フレーム期間分の自列補正量を格納する自列補正量格納ラインメモリ 26 と、 隣接列補正量を格納するための隣接列補正量格納ラインメモリ 27 と、 補正演算回路 28 と、 補正量を抽出するための LUT 29 と、 電圧値をデジタルレベルに変換するデジタルレベル変換 LUT 30 とが設けられている。

【 0102 】

クロストーク解消回路内では、 補正量を求める際に電圧値で演算するため、 入力された映像信号を電圧値変換 LUT 23 にて電圧値に変換する。 電圧値変換 LUT 23 は TFT-LCD 6 固有の電圧特性を基に作成する。 電圧特性は TFT-LCD 6 固有のものであるため、 外部から書き換え可能であることが望ましい。

10

【 0103 】

1 ライン遅延のためのラインメモリ 24 は、 当該絵素電極の電圧値と、 液晶パネルのソースラインに水平な方向の下方に隣接する絵素電極の電圧値との差分を取るために用いる。 入力された当該絵素電極の電圧値を 1 ライン期間遅延させることで、 当該絵素電極のソースラインと水平方向の下方に隣接する絵素電極の電圧値が得られ、 当該絵素電極の電圧値との差分を取ることが可能となる。

【 0104 】

1 フレーム遅延フレームメモリ 25 は、 当該絵素に対応する表示信号が入力されてから、 次回再び入力されるまでの未来 1 フレーム期間、 前記当該絵素のソースラインと水平方向に連なるすべての絵素に対する入力表示信号を蓄積する必要があるため、 当該絵素電極の電圧値を 1 フレーム期間遅延させて出力する。

20

【 0105 】

当該絵素電極の電圧値と、 当該絵素電極のソースラインと水平方向の下方に隣接する絵素電極の電圧値との差分に、 容量結合比 α 、 β をそれぞれ掛け合わせる。 この容量結合比 α 、 β は上述の数式 1 より求められる。 容量結合比 α 、 β は TFT-LCD 6 の固有の値となるため、 外部から変更できるようにしておくのが望ましい。

【 0106 】

自列補正量格納ラインメモリ 26 、 及び隣接列補正量格納ラインメモリ 27 は、 当該絵素電極のソースラインと水平方向に連なるすべての絵素電極の電圧値、 及び当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する絵素電極と、 該絵素電極のソースラインと水平方向に連なるすべての絵素電極との電圧値を、 未来 1 フレーム期間分蓄積するために用いる。 すなわち、 当該絵素電極の電圧値と該絵素電極のソースラインと水平方向の下方に隣接する絵素電極の電圧値との差分に容量結合比 α 、 β をそれぞれ掛け合わせたものを、 自列補正量格納ラインメモリ 26 、 及び隣接列補正量格納ラインメモリ 27 に足し込み蓄積していく。

30

【 0107 】

この時、 当該絵素に対応する 1 フレーム期間前に足し込まれた値を差し引く必要があるため、 1 フレーム遅延フレームメモリ 25 により 1 フレーム期間遅延させた当該絵素電極の電圧値を用いて、 1 フレーム期間前の補正量を再び算出し、 当該絵素の補正量から差し引いた後、 それぞれの補正量格納ラインメモリ 26 、 27 に蓄積する。

40

【 0108 】

補正演算回路 28 は、 自列補正量格納ラインメモリ 26 及び隣接列補正量格納ラインメモリ 27 に蓄積された値と、 1 フレーム遅延フレームメモリ 25 により 1 フレーム期間遅延された当該絵素電極の電圧値とを基に、 当該絵素電極に印加される電圧値を補正する。 ここでの補正演算には上述の数式 3 を用いて補正を行う。 もしくは、 補正 LUT 29 を用いて補正值を抽出し、 当該絵素信号を補正することも可能である。 また、 補正 LUT 29 の補正值は TFT-LCD 6 固有のものであるため、 外部から書き換え可能であることが望ましい。

【 0109 】

そして、 補正演算回路 28 により補正された電圧値を、 デジタルレベル変換 LUT 30

50

により、デジタルレベルに変換し直し、デジタル映像信号として後段へ出力する。デジタルレベル変換 LUT 30 は、TFT-LCD 6 固有の電圧特性を基に作成する。電圧特性は TFT-LCD 6 固有のものであるため、外部から書き換え可能であることが望ましい。

尚、上述した LUT 23、29、30 は RAM や ROM で容易に実現できる。

【0110】

上記構成のクロストーク解消回路によって補正された信号は、タイミング制御部 (TC) 3 に入力され、タイミング制御部 3 では外部から印加される垂直及び水平同期信号 S に応じて、表示信号をソースドライバー 4 に出力するとともに、TFT を走査するための走査信号をゲートドライバー 5 に出力する。液晶パネルはソースドライバー 4 とゲートドライバー 5 により駆動されるので、以上の構成により、ソースラインと水平な方向に生じるクロストークすなわち画面垂直方向に発生するクロストークを補正し、高品位な画像表示を得ることができる。

【0111】

上述の実施形態においては、当該絵素電極に表示信号が入力されてから、次回再び入力されるまでの未来 1 フレーム期間中に、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号と、そのソースラインと平行に隣接する隣接ソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号とを用いて、当該絵素電極の表示信号を補正することで、当該絵素電極のソースラインと、隣接ソースラインとから影響を受けて発生する当該絵素電極のクロストークをほぼ正確に解消することができる。

【0112】

ここで、上述の実施形態においては、当該絵素電極のソースラインと、隣接ソースラインと、当該絵素電極との間に容量結合が存在する場合に発生するクロストークを解消するものについて説明したが、例えば、隣接ソースラインとの間に容量結合が存在しない場合は、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号と、当該絵素電極に入力される表示信号とのみを用いて、当該絵素電極の表示信号を補正することで、当該絵素電極のソースラインから影響を受けて発生する当該絵素電極のクロストークを解消することができる。

【0113】

さらに、当該絵素電極に表示信号が入力されてから、次回再び入力されるまでの未来 1 フレーム期間中に、電極配線等の要因から、画面全体の絵素電極に入力される表示信号から影響を受ける場合がある。この場合は、上述の実施形態の補正量格納ラインメモリ 26、27 に蓄積した、各絵素列ごとのデータをすべて用いて当該絵素電極に入力される表示信号を補正することで、全画面の他の絵素から影響を受けて発生するクロストークを解消することができる。

【0114】

図 10 は、上記のクロストーク解消回路の構成を簡略化した他の実施形態を説明するための図で、液晶表示装置の要部をブロック図で示すものである。図 10 において、図 9 と同様の機能を有する部分には、図 9 と同じ符号を付けてある。本実施形態は、1 フレーム遅延フレームメモリを用いることなく、回路規模の容量を低減することができるものである。以下に、本発明による簡略化クロストーク解消回路の実施形態について説明する。

【0115】

本実施形態による液晶表示装置は、図 10 に示すように、クロストーク解消回路として、デジタルレベルを電圧値に変換するための電圧値変換 LUT 23 と、1 ライン期間の映像信号を遅延させるための 1 ライン遅延ラインメモリ 24 と、1 フレーム期間分の自列補正量を演算する自列総和回路 31 と、1 フレーム期間分の隣接列補正量を演算する隣接列総和回路 32 と、1 フレーム期間分の自列補正量を格納する自列補正量格納ラインメモリ 26 と、隣接列補正量を格納するための隣接列補正量格納ラインメモリ 27 と、補正演算回路 28 と、補正量を抽出するための LUT 29 と、電圧値をデジタルレベルに変換するデジタルレベル変換 LUT 30 とが設けられている。

【0116】

クロストーク解消回路内では、補正量を求める際に電圧値で演算するため、入力された映像信号を電圧値変換 LUT23 にて電圧値に変換する。電圧値変換 LUT23 は TFT-LCD6 固有の電圧特性を基に作成する。電圧特性は TFT-LCD6 固有のものであるため、外部から書き換え可能であることが望ましい。

【0117】

1 ライン遅延のためのラインメモリ24 は、当該絵素電極の電圧値と、液晶パネルのソースラインに水平な方向の下方に隣接する絵素電極の電圧値との差分を取るために用いる。入力された当該絵素電極の電圧値を 1 ライン期間遅延させることで、当該絵素電極のソースラインと水平方向の下方に隣接する絵素電極の電圧値が得られ、当該絵素電極の電圧値との差分を取ることが可能となる。

【0118】

当該絵素電極の電圧値と、該絵素電極のソースラインと水平方向の下方に隣接する絵素電極の電圧値との差分に、容量結合比 α 、 β をそれぞれ掛け合わせる。この容量結合比 α 、 β は上述の数式 1 より求められる。容量結合比 α 、 β は TFT-LCD6 の固有の値となるため、外部から変更できるようにしておくのが望ましい。

【0119】

自列総和回路 31、及び隣接列総和回路 32 は、当該絵素電極のソースラインと水平方向に連なるすべての絵素電極の電圧値、及び当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する絵素電極と該絵素電極のソースラインと水平方向に連なるすべての絵素電極との電圧値を、1 フレーム期間分蓄積するために用いる。すなわち、当該絵素電極の電圧値と該絵素電極のソースラインと水平方向の下方に隣接する絵素電極の電圧値との差分に容量結合比 α 、 β をそれぞれ掛け合わせたものを、自列総和回路 31、及び隣接列総和回路 32 に足し込み蓄積していく。

【0120】

自列総和回路 31、及び隣接列総和回路 32 で 1 フレーム分蓄積された電圧値は、次のフレーム表示開始タイミング（垂直同期信号）に合わせて自列補正量格納ラインメモリ 26、及び隣接列補正量格納ラインメモリ 27 に転送する。

【0121】

自列補正量格納ラインメモリ 26、及び隣接列補正量格納ラインメモリ 27 は、自列総和回路 31、及び隣接列総和回路 32 から転送された電圧値を 1 フレーム期間保持し、入力表示信号に対応した電圧値を補正演算回路 28 に転送する。

【0122】

補正演算回路 28 は、自列補正量格納ラインメモリ 26 及び隣接列補正量格納ラインメモリ 27 に保持されている値と、1 ライン遅延ラインメモリ 24 により 1 ライン期間遅延された当該絵素電極の電圧値とを基に、当該絵素電極に印加される電圧値を補正する。ここでの補正演算には上述の数式 3 を用いて補正を行う。もしくは、補正 LUT29 を用いて補正値を抽出し、当該絵素を補正することも可能である。また、補正 LUT29 の補正値は TFT-LCD6 固有のものであるため、外部から書き換え可能であることが望ましい。

【0123】

そして、補正演算回路 28 により補正された電圧値を、デジタルレベル変換 LUT30 により、デジタルレベルに変換し直し、デジタル映像信号として後段へ出力する。デジタルレベル変換 LUT30 は、TFT-LCD6 固有の電圧特性を基に作成する。電圧特性は TFT-LCD6 固有のものであるため、外部から書き換え可能であることが望ましい。

尚、上述した LUT23、29、30 は RAM や ROM で容易に実現できる。

【0124】

上記構成の簡略化クロストーク解消回路によって補正された信号は、タイミング制御部 (TCC) 3 に入力され、タイミング制御部 3 では外部から印加される垂直及び水平同期信

10

20

30

40

50

号 S に応じて、表示信号をソースドライバー 4 に出力するとともに、TFT を走査するための走査信号をゲートドライバー 5 に出力する。液晶パネルはソースドライバー 4 とゲートドライバー 5 により駆動されるので、以上の構成により、ソースラインと水平な方向に生じるクロストーク、すなわち画面垂直方向に発生するクロストークを補正し、高品位な画像表示を得ることができる。

【 0 1 2 5 】

上記の簡略化クロストーク解消回路によれば、完全なクロストークの補正を行うことができないが、例えば TV (テレビジョン受像機) 等に使用の場合であれば、入力画像の高域成分はあらかじめフィルタリングされており、画面内をほぼ一様ととらえても問題はなく、また、フレーム間での画像信号の差異も小さく (フレーム間相関が大きく) 、特に人間の視覚特性において色差の感度は小さいため、実用上問題はない。上記の簡略化したクロストーク解消回路はこの点に着目したものであり、回路規模を低減した構成で補正の効果を上げることができる。

【 0 1 2 6 】

上述の実施形態においては、当該絵素電極に表示信号が入力されるまでの過去 1 フレーム期間中に、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号と、そのソースラインと平行に隣接する隣接ソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号とを用いて、当該絵素電極の表示信号を補正することで、当該絵素電極のソースラインと、隣接ソースラインとから影響を受けて発生する当該絵素電極のクロストークをほぼ正確に解消することができる。

【 0 1 2 7 】

ここで、上述の実施形態においては、当該絵素電極のソースラインと、隣接ソースラインと、当該絵素電極との間に容量結合が存在する場合に発生するクロストークを解消するものについて説明したが、例えば、隣接ソースラインとの間に容量結合が存在しない場合は、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号と、当該絵素電極に入力される表示信号とのみを用いて、当該絵素電極の表示信号を補正することで、当該絵素電極のソースラインから影響を受けて発生する当該絵素電極のクロストークをほぼ正確に解消することができる。

【 0 1 2 8 】

さらに、当該絵素電極に表示信号が入力されてから、次回再び入力されるまでの未来 1 フレーム期間中に、電極配線等の要因から、画面全体の絵素電極に入力される表示信号から影響を受ける場合がある。この場合は、上述の実施形態の補正量格納ラインメモリ 26 、 27 に蓄積した、各絵素列ごとのデータをすべて用いて当該絵素電極に入力される表示信号を補正することで、全画面の他の絵素から影響を受けて発生する当該絵素電極のクロストークをほぼ正確に解消することができる。

【 0 1 2 9 】

さらに、上述した本発明の実施形態に係る LUT 2 、補正 LUT 29 を作成する際の光学測定方法について説明する。各原色における所定レベル m の絵素表示信号による白、赤、緑、青の表示輝度をそれぞれ W_m 、 R_m 、 G_m 、 B_m とした時、 $W_m = R_m + G_m + B_m$ となることが理想とされる。しかし、上述のクロストークが発生しているため、 $W_m = R_m + G_m + B_m$ とならない。また、赤、緑絵素におけるそれぞれの所定レベル m 、 n の絵素表示信号による表示輝度を $R_m G_n$ とした時も同様に、 $R_m G_n = R_m + G_n$ とならない。

【 0 1 3 0 】

LUT を作成するための光学測定には、RGB 中の 2 色を用いて行う。例えば、隣接する絵素、赤、緑を同時に点灯し、それぞれの所定レベル m 、 n を変化させた時の表示輝度の光学測定を基に補正值を決定する。赤、緑絵素の所定レベルに対する補正值を H_r 、 H_g とした時、 $R(m + H_r) G(n + H_g) = Rm + Gn$ を満たすような補正值 H_r 、 H_g を抽出する。同様に、緑、青の絵素間、青、赤の絵素間においても同様に光学測定を行う。

10

20

30

40

50

【0131】

上述したとおり、クロストークは電気的なクロストークと光学的なクロストークが存在する。電気的クロストークは隣接する絵素間において、バス電極と絵素電極間の寄生容量が存在するため、垂直及び水平方向に発生する。また、光学的クロストークはカラーフィルタとバックライトの分光波長特性の差異に起因する光漏れのため、水平、垂直及び斜め方向に発生する。そこで、本発明のクロストーク解消回路は、上述の光学測定結果によりカラーフィルタの光漏れ等を加味したLUTを作成することで、電気的なクロストークのみならず、光学的クロストークをも解消することができる。従って、本発明のクロストーク解消回路は、画面の垂直、水平及び斜め方向に生じる全てのクロストークを解消することが可能となる。

10

【0132】

尚、これまでの説明において、当該絵素電極のソースラインと水平方向に連なる他の絵素電極とは、当該絵素電極と接続されているソースラインに沿って配設されている絵素電極のことである。また、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する絵素電極とは、当該絵素電極と接続されているゲートラインに沿って配設されている絵素電極のことである。

【0133】

さらに、これまでの説明において、本発明は当該絵素電極の表示輝度が略一定となるような補正を行うものであることを詳述しているが、ここでの略一定とは、人間の視覚には、色の許容差が存在することは本願の出願時によく知られた事項であり、観測者にとって十分本来の色に見える程度、範囲を示す。例えば、図11は色差Eのレベル分けと一般的な視覚の程度を示したものであり、図中の印象レベルでは同じ色として扱える範囲、すなわち色差が6.5以下となるレベルが略一定に相当するものである。

20

【図面の簡単な説明】

【0134】

【図1】本発明によるクロストーク解消回路の一実施形態を説明するための図である。

【図2】画素の構成例とこのときのクロストークの影響について説明するための図である。

【図3】本発明に適用するLUTの一構成例を説明するための図である。

30

【図4】本発明に適用するLUTの他の構成例を説明するための図である。

【図5】自絵素レベルを横軸に、補正值を縦軸にとったグラフの一例を示す図である。

【図6】隣接絵素レベルを横軸に、補正值を縦軸にとったグラフの一例を示す図である。

【図7】隣々接絵素を考慮した処理を説明するためのLUTの要部構成を示す図である。

【図8】本発明によるクロストーク解消回路の他の実施形態を説明するための図である。

【図9】本発明によるクロストーク解消回路の他の実施形態を説明するための図である。

【図10】本発明によるクロストーク解消回路の他の実施形態を説明するための図である。

【図11】色差Eのレベルと一般的な視覚の程度を示した図である。

【図12】SHA技術を利用したTFT液晶パネルにおける絵素電極の構成例を説明するための図である。

40

【図13】一般的なカラーフィルタの分光特性を示した図である。

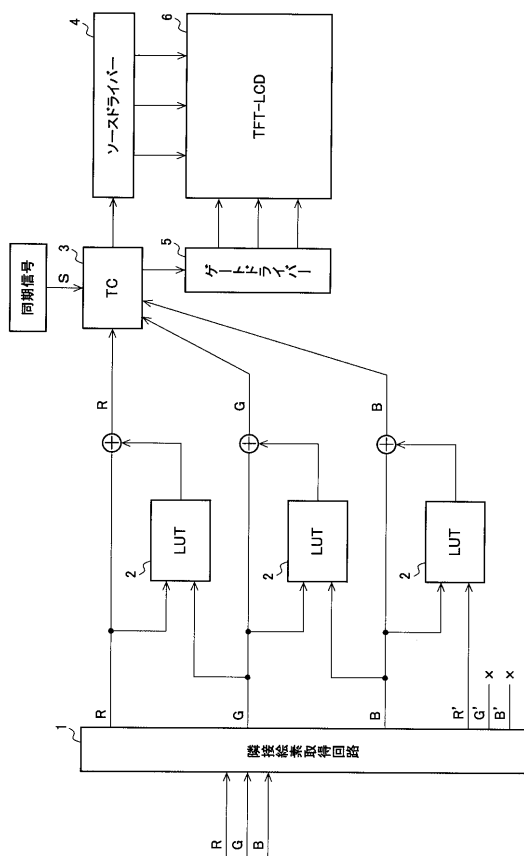
【符号の説明】

【0135】

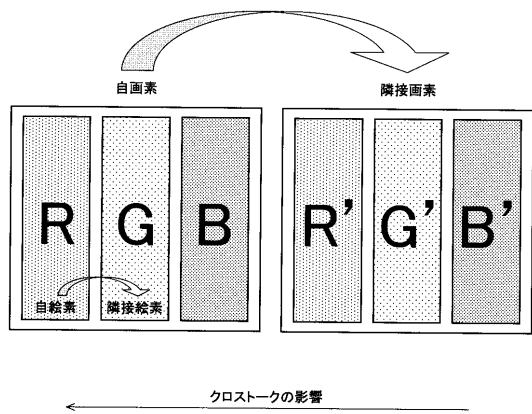
1...隣接絵素取得回路、2...LUT、3...タイミング制御部(TC)、4...ソースドライバー、5...ゲートドライバー、6...TFT-LCD、11...絵素電極、12...TFT、13...ソースライン、14...ゲートライン、15...寄生容量、21...第1LUT、22...第2LUT、23...電圧値変換LUT、24...1ライン遅延ラインメモリ、25...1フレーム遅延フレームメモリ、26...自列補正量格納ラインメモリ、27...隣接列補正量格納ラインメモリ、28...補正演算回路、29...補正LUT、30...デジタルレベル変換LUT、31...自列総和回路、32...隣接列総和回路。

50

【図1】



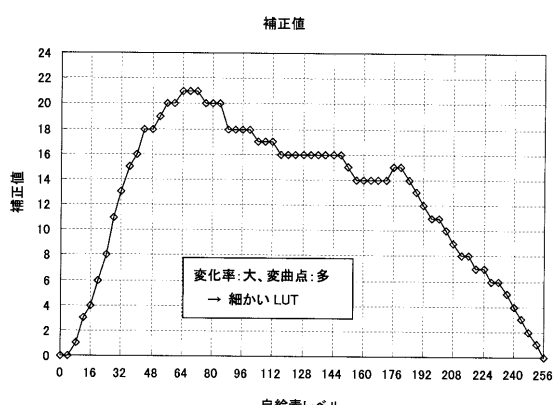
【図2】



【図3】

		隣接絵素レベル																																
		0	1	2	3	4	...	254	255																									
		0	0	0	0	0	0	0	0																									
		1	0	0	0	0	0	-1																										
		2	0	0	0	-1	-1	-1																										
		3	0	0	-1	-1	-1	-1																										
		4	0	-1	-1	-2	-2	-2																										
		...																																
		254	0	-1	-1	-2	-3																											
		255	0	0	-1	-1	-2																											

【図5】

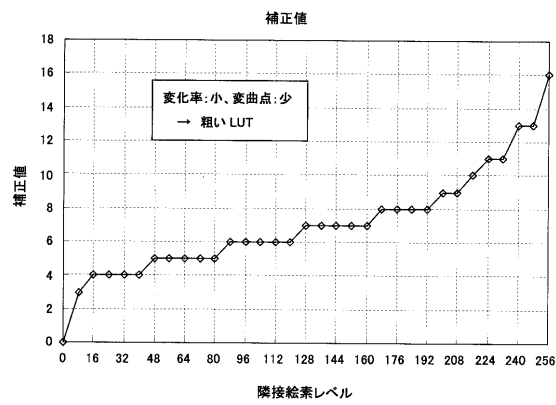


【図4】

		隣接絵素レベル																														
		0	8	16	24	...	248	256																								
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		4	0	4	6	8																										
		8	0	5	7	9																										
		12	0	6	8	10	~A																									
		16	0	7	9	11																										
		...																														
		248																														
		252	0	0	1	1																										
		256	0	0	0	0																										

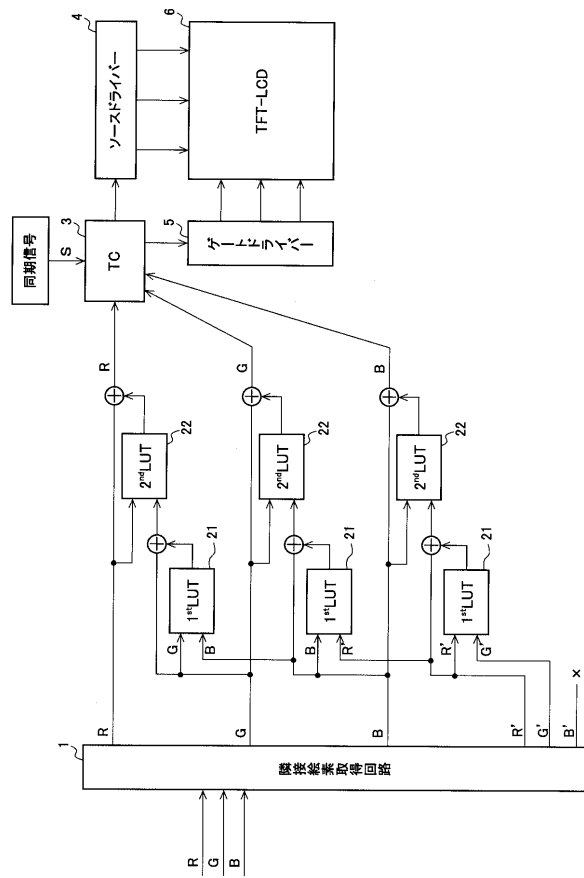
B₁ ↑
B₂ ←

【 図 6 】

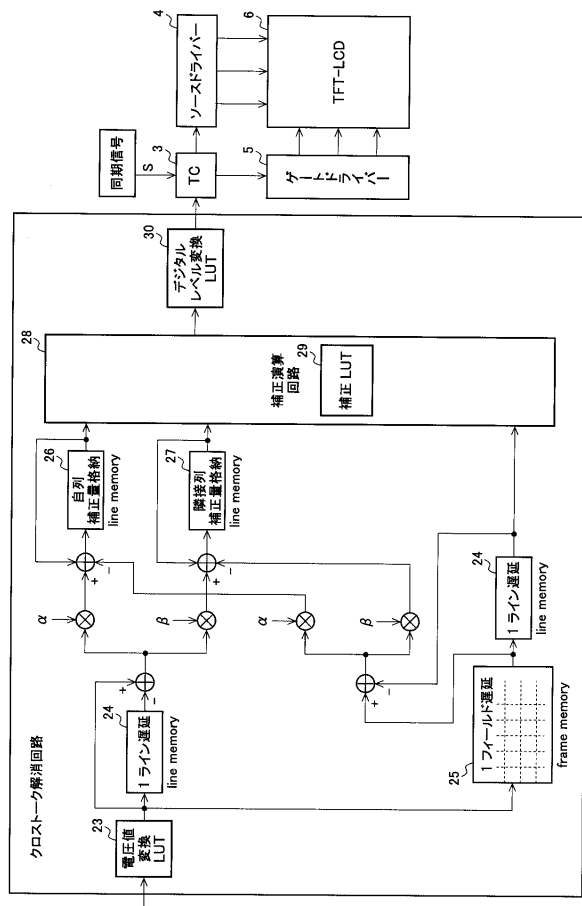


【 図 7 】

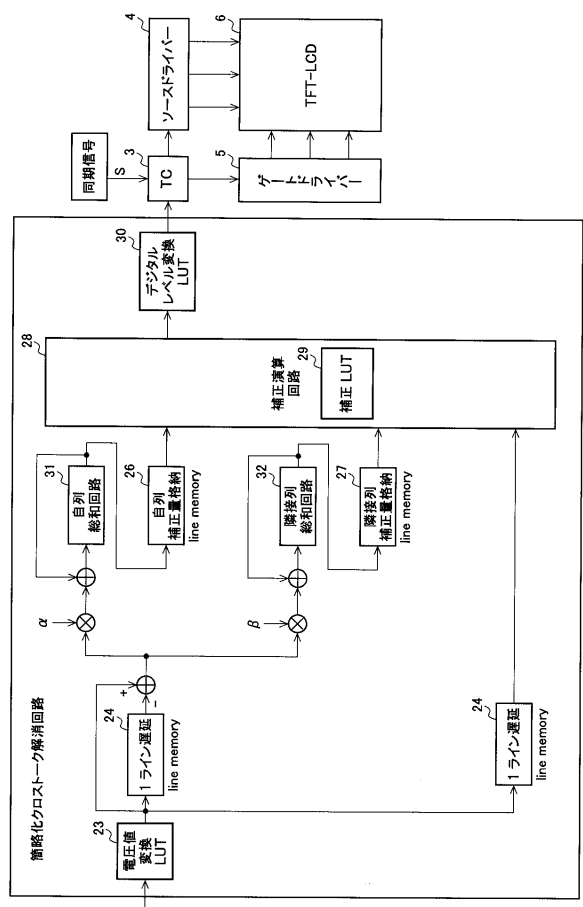
【 図 8 】



【 図 9 】



【図10】

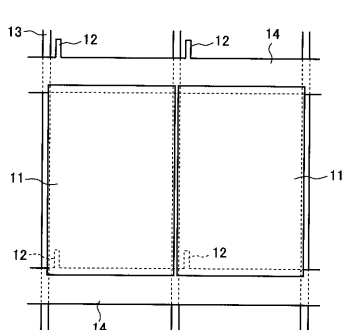


【図11】

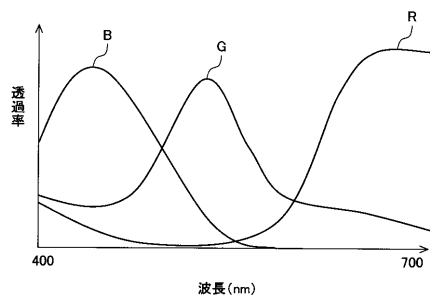
色差(ΔE)のレベル分け	
色差(ΔE)	色差の程度
~0.8	目視判定の再現性から見て厳格な色差規格を設定できる限界
0.8~1.6	隣接比較色差が感じられるレベル
1.6~3.2	離間比較では殆ど気づかない
3.2~6.5	印象レベルでは同じ色として扱える範囲
6.5~13	マンセル色票間の色差に相当
13~	系統色で区別がつく程度の色の差

【図12】

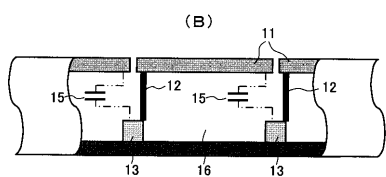
(A)



【図13】



(B)



【手続補正書】

【提出日】平成17年10月6日(2005.10.6)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

液晶パネルが具備する複数の各絵素電極に入力される表示信号を補正することにより、該液晶パネルを用いた液晶表示装置のクロストークを解消するようにしたクロストーク解消回路において、

補正対象の絵素の表示信号と、該補正対象の絵素のソースラインと垂直な一定の方向に隣接する隣接絵素の表示信号とを入力し、該補正対象の絵素の表示信号を補正するための補正信号を出力するLUTを備えたことを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項2】

請求項1に記載のクロストーク解消回路において、

前記隣接絵素は、前記補正対象の絵素電極の両隣に配されるソースラインのうち、前記補正対象の絵素電極とスイッチング素子を介して結合していないソースライン側に隣接する絵素であることを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項3】

請求項1または2に記載のクロストーク解消回路において、

前記LUTをRGBの各原色毎に設け、該各色のLUTの補正值を個別に設定可能としたことを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項4】

請求項1ないし3のいずれか1に記載のクロストーク解消回路において、

前記LUTに補正值データを設定する信号レベルの間隔は、各絵素電極に入力される表示信号の信号レベルが取りうるレベル幅に対して、所定のレベル幅刻みで粗く設定されることを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項5】

請求項4に記載のクロストーク解消回路において、

前記補正值データを設定した信号レベル間の信号レベルに対応する補正值データを前記LUTから抽出する場合、前記信号レベル間を直線補間することにより、目的とする補正值データを抽出することを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項6】

請求項5に記載のクロストーク解消回路において、

前記LUTは、補正対象絵素の信号レベルと隣接絵素の信号レベルとを用いて抽出する補正值データが0となる領域が省略して作成され、前記補正值データが0となる信号レベルとその信号レベルに隣接して設定された信号レベルとの間で前記直線補間を行う場合、該隣接して設定された信号レベルの補正值データと、予め定めた固定補正值データ0との間で直線補間を行うことにより、前記目的とする補正值データを抽出することを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項7】

請求項4ないし6のいずれか1に記載のクロストーク解消回路において、

前記LUTに補正值データを設定する信号レベルの間隔は、前記隣接絵素の信号レベルに比して、前記補正対象の絵素の信号レベルが細かい間隔で設定されることを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項8】

請求項1ないし7のいずれか1に記載のクロストーク解消回路において、

前記補正対象絵素に隣接する隣接絵素の表示信号を補正するための隣接絵素補正用LUT

Tを更に備え、

該隣接絵素補正用LUTは、前記隣接絵素のソースラインと垂直な一定の方向に隣接する隣々接絵素の表示信号と、前記隣接絵素の表示信号とを用いて、該隣接絵素の補正值データを抽出して隣接絵素補正信号として出力し、

前記補正対象絵素を補正するための前記LUTは、前記隣接絵素補正用LUTから出力された信号を用いて補正した隣接絵素の表示信号と、前記補正対象絵素の表示信号とを入力し、該補正対象絵素の補正值データを抽出することを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項9】

請求項8に記載のクロストーク解消回路において、

前記隣接絵素補正用LUTに補正值データを設定する信号レベルの間隔は、前記補正対象絵素補正用のLUTに補正值データを設定する信号レベルの間隔に比して、粗く設定されることを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項10】

請求項1ないし9のいずれか1に記載のクロストーク解消回路を具備することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項11】

複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、該絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置であって、

各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正手段を備え、

該補正手段は、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号、および、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素の表示輝度が本来表示されるべき表示輝度に対して色差 $E = 6.5$ 以下となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項12】

請求項11に記載の液晶表示装置において、

前記補正手段は、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項13】

請求項11に記載の液晶表示装置において、

前記補正手段は、当該絵素電極に表示信号が入力されてから以降の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素の表示輝度が本来表示されるべき表示輝度に対して色差 $E = 6.5$ 以下となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項14】

請求項12に記載の液晶表示装置において、

前記補正手段は、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミング以降の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項15】

請求項11に記載の液晶表示装置において、

前記補正手段は、当該絵素電極に表示信号が入力される以前の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力された表示信号に関わらず、当該絵素の表示輝度が本来表示されるべき表示輝度に対して色差 $E = 6.5$ 以下となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 16】

請求項12に記載の液晶表示装置において、

前記補正手段は、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミング以前の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力された表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 17】

複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、該絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置のクロストーク解消回路であって、

各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正手段を備え、

該補正手段は、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号、および、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素の表示輝度が本来表示されるべき表示輝度に対して色差 $E = 6.5$ 以下となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項 18】

請求項17に記載のクロストーク解消回路において、

前記補正手段は、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項 19】

請求項17に記載のクロストーク解消回路において、

前記補正手段は、当該絵素電極に表示信号が入力されてから以降の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素の表示輝度が本来表示されるべき表示輝度に対して色差 $E = 6.5$ 以下となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項 20】

請求項18に記載のクロストーク解消回路において、

前記補正手段は、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミング以降の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項 21】

請求項17に記載のクロストーク解消回路において、

前記補正手段は、当該絵素電極に表示信号が入力される以前の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力された表示信号に関わらず、当該絵素の表示輝度が本来表示されるべき表示輝度に対して色差 $E = 6.5$ 以下となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項 22】

請求項18に記載のクロストーク解消回路において、

前記補正手段は、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミング以前の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力された表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とするクロストーク解消回路。

【請求項 23】

複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、該絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持することにより、力

ラー画像を表示する液晶表示装置の表示制御方法であって、

各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正ステップを有し、

該補正ステップは、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号、および、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素の表示輝度が本来表示されるべき表示輝度に対して色差 $E = 6.5$ 以下となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴とする表示制御方法。

【請求項 2 4】

請求項 2 3 に記載の表示制御方法において、

前記補正ステップは、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とする表示制御方法。

【請求項 2 5】

請求項 2 3 に記載の表示制御方法において、

前記補正ステップは、当該絵素電極に表示信号が入力されてから以降の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素の表示輝度が本来表示されるべき表示輝度に対して色差 $E = 6.5$ 以下となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴とする表示制御方法。

【請求項 2 6】

請求項 2 4 に記載の表示制御方法において、

前記補正ステップは、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミング以降の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とする表示制御方法。

【請求項 2 7】

請求項 2 3 に記載の表示制御方法において、

前記補正ステップは、当該絵素電極に表示信号が入力される以前の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力された表示信号に関わらず、当該絵素の表示輝度が本来表示されるべき表示輝度に対して色差 $E = 6.5$ 以下となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴とする表示制御方法。

【請求項 2 8】

請求項 2 4 に記載の表示制御方法において、

前記補正ステップは、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミング以前の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力された表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴とする表示制御方法。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0021】

第 1 の技術手段は、液晶パネルが具備する複数の各絵素電極に入力される表示信号を補正することにより、該液晶パネルを用いた液晶表示装置のクロストークを解消するようにしたクロストーク解消回路において、補正対象の絵素の表示信号と、該補正対象の絵素のソースラインと垂直な一定の方向に隣接する隣接絵素の表示信号とを入力し、該補正対象の絵素の表示信号を補正するための補正信号を出力する LUT を備えたことを特徴としたものである。

このように、LUTを用いて抽出した補正值によって着目絵素電極に入力される表示信号を補正することで、液晶パネルの絵素電極間に生じるクロストークの影響を除去して、高品質の画像表示を行うことができる。また、LUTを用いてクロストークの補正值を抽出しているので、例えば上記特許文献2に記載のもののように、隣接絵素に含まれる同色の絵素信号レベルが同一であるという特定条件下でしか正確な補正ができないものとは異なり、どのような条件の下でも正確なクロストークの補正を行うことが可能である。

ここで一般的に、クロストーク量は、補正対象の絵素の表示信号レベルと、補正対象の絵素に影響を与えてクロストークを生じさせる隣接絵素の表示信号レベルとの大小関係により変化するが、この時の変化は非線形であるため、LUTを用いることで処理効率が向上し、これに伴うコストダウンを図ることができる。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0023】

第2の技術手段は、第1の技術手段において、隣接絵素が、補正対象の絵素電極の両隣に配されるソースラインのうち、前記補正対象の絵素電極とスイッチング素子を介して結合していないソースライン側に隣接する絵素であることを特徴としたものである。

上述のとおり、クロストークは、絵素電極とソースラインとの間の容量結合が原因となって発生するため、着目絵素のソースラインと容量結合を有する他の一つの絵素の表示信号レベルを用いて補正することで忠実なクロストークの補正が可能となる。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0024】

第3の技術手段は、第1または2の技術手段において、前記LUTをRGBの各原色毎に設け、各色のLUTの補正值を個別に設定可能としたものを特徴としたものである。

すなわち、クロストーク量は各原色の絵素電極で異なるため、各原色毎に独立して補正データを設定することで、より忠実なクロストークの補正が可能となる。また、光学的クロストークも各原色毎において異なるため、各原色毎にそれぞれ独立して補正データを設定することで、より忠実なクロストークの補正が可能となる。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0025】

第4の技術手段は、第1ないし第3のいずれか1の技術手段において、前記LUTに補正值データを設定する信号レベルの間隔は、各絵素電極に入力される表示信号の信号レベルが取りうるレベル幅に対して、所定のレベル幅刻みで粗く設定されることを特徴としたものである。

このように、LUTに補正值データを設定する信号レベルの間隔を、各絵素に対する表

示信号のレベルが取りうるレベル幅に対して、所定のレベル幅刻みで粗く設定することにより、回路規模を削減したLUTを構成することができる。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0026】

第5の技術手段は、第4の技術手段において、補正值データを設定した信号レベル間の信号レベルに対応する補正值データをLUTから抽出する場合、信号レベル間を直線補間することにより、目的とする補正值データを抽出することを特徴としたものである。

第4の技術手段のようなLUTを用いた場合、各絵素に対する表示信号のレベルが取りうるレベル幅に比して補正精度が低下することが予想されるが、この補正精度の低下を防ぐために、粗く設定したレベル間の補正值を直線補間することで、より正確なクロストークの補正が可能となる。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0027

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0027】

第6の技術手段は、第5の技術手段において、LUTが、補正対象絵素の信号レベルと隣接絵素の信号レベルとを用いて抽出する補正值データが0となる領域が省略して作成され、補正值データが0となる信号レベルとその信号レベルに隣接して設定された信号レベルとの間で直線補間を行う場合、隣接して設定された信号レベルの補正值データと、予め定めた固定補正值データ0との間で直線補間を行うことにより、目的とする補正值データを抽出することを特徴としたものである。

第5の技術手段のように、LUTに設定されたレベル間の補正值を直線補間することにより、目的とする補正值データを抽出する場合、各絵素に対する表示信号のレベルが取りうるレベル幅を、例えば8レベル刻みでLUTを構成したとすると、LUT上には32段階の補正值しか格納できず、最終端のレベルとの補間を行うことができない。従って、上記のように、最終端のデータに固定値を設定しておくことで、固定値との間で補間が可能となり、補間のための複数のテーブルを構成する必要がなくなる。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0028

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0028】

第7の技術手段は、第4ないし第6のいずれか1の技術手段において、LUTに補正值データを設定する信号レベルの間隔は、隣接絵素の信号レベルに比して、補正対象の絵素の信号レベルが細かい間隔で設定することを特徴としたものである。

このように、LUTに補正值データを設定する信号レベルの間隔を、隣接絵素の信号レベルに比して、補正対象の絵素の信号レベルを細かい間隔で設定することで、LUTの容量規模を削減するとともに、より柔軟で正確なクロストークの補正が可能となる。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0029

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0029】

第8の技術手段は、第1ないし第7のいずれか1の技術手段において、補正対象絵素に隣接する隣接絵素の表示信号を補正するための隣接絵素補正用LUTを更に備え、隣接絵素補正用LUTが、隣接絵素のソースラインと垂直な一定の方向に隣接する隣々接絵素の表示信号と、隣接絵素の表示信号とを用いて、隣接絵素の補正值データを抽出して隣接絵素補正信号として出力し、補正対象絵素を補正するためのLUTは、隣接絵素補正用LUTから出力された信号を用いて補正した隣接絵素の表示信号と、補正対象絵素の表示信号とを入力し、補正対象絵素の補正データを抽出することを特徴としたものである。

クロストークの補正において、クロストークの流れが画面水平方向の右から左であれば、画面右端の絵素から順にリレー方式で補正をする必要がある。しかし、この方法ではリアルタイム処理が困難であり実用的でないため、上記のように、隣々接絵素から隣接絵素の補正、さらに補正後の隣接絵素から補正対象絵素の補正を行うことで、リレー方式と同等に精度の良いクロストークの補正が可能となる。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0030

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0030】

第9の技術手段は、第8の技術手段において、隣接絵素補正用LUTに補正值データを設定する信号レベルの間隔を、補正対象絵素補正用のLUTに補正值データを設定する信号レベルの間隔に比して、粗く設定されることを特徴としたものである。

第8の技術手段のように、LUTを2段構成にした場合、2倍のLUTが必要となり、回路規模が大きくなるが、隣接絵素の補正を行う場合、補正值はそれほど厳密である必要がないため、対象絵素を補正するための2段目のLUTに比べ、隣接絵素を補正するための1段目のLUTは粗く設定することができる。こうすることで、回路規模が大きくなるという弊害を抑えることができる。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0031

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0031】

第10の技術手段は、第1ないし第9のいずれか1に記載のクロストーク解消回路を具備することを特徴とする液晶表示装置である。

上述のクロストーク解消回路を具備することにより、正確なクロストークの補正ができる液晶表示装置を実現することが可能である。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0032

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0032】

第11の技術手段は、複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置であって、各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正手段を備え、補正手段は、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号、および、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素の表示輝度が本来表示されるべき表示輝度に対して色差 E = 6 . 5

以下となるように、絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴としたものである。

クロストークは、当該絵素電極のソースライン、及び当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインの電位変化により、当該絵素電極に印加された電荷量が変化することで発生するため、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号、および、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号をモニタし、当該絵素電極に入力されるべき表示信号の補正を行うことで、より正確にクロストークを解消することができ、より高画質の画像表示を実現することができる。

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0033】

第12の技術手段は、第11の技術手段において、補正手段が、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号、及び当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力されるべき表示信号レベルと、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号レベルと、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号との関係を考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号、及び当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、より正確なクロストークの補正を行うことができる。

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0034

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0034】

第13の技術手段は、第11の技術手段において、補正手段が、当該絵素電極に表示信号が入力されてから以降の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素の表示輝度が本来表示されるべき表示輝度に対して色差 $E = 6.5$ 以下となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴としたものである。

クロストークは、当該絵素電極に電圧印加されてから以降の期間中に、他の絵素電極に供給するためのソースラインの電位変化により、当該絵素電極に電圧印加された電荷量が変化することで発生するため、当該絵素電極に表示信号が入力されてから以降の期間中に他の絵素電極に入力される表示信号をモニタし、当該絵素電極に入力されるべき表示信号の補正を行うことで、より正確にクロストークを解消することができ、より高画質の画像表示を実現することができる。

【手続補正 16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0035

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0035】

第14の技術手段は、第12の技術手段において、補正手段が、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミング以降の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミング以降の期間中に、他の絵素電極に入力されるべき表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力されるべき表示信号レベルと、他の絵素電極に入力されるべき表示信号レベルの関係とを考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、他の絵素電極に入力されるべき表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、より正確なクロストークの補正を行うことができる。

【手続補正 17】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0036

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0036】

第15の技術手段は、第11の技術手段において、補正手段が、当該絵素電極に表示信号が入力される以前の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力された表示信号に関わらず、当該絵素の表示輝度が本来表示されるべき表示輝度に対して色差 $E = 6.5$ 以下となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴としたものである。

このような構成とすることによって、第13の技術手段に比べ完全なクロストークの補正を行うことは出来ないが、絵素電極に表示信号が入力される以前の期間中の入力表示信号を用いて補正を行うことで、フレームメモリの削減が可能となり、回路規模を小さくすることができる。

ここで、例えばTV（テレビジョン受像機）等においては、入力画像の高域成分はあらかじめフィルタリングされており、画面内をほぼ一様ととらえても問題はなく、また、フレーム間での画像信号の差異も小さく（フレーム間相関が大きく）、特に人間の視覚特性において色差の感度は小さいため、第13の技術手段における当該絵素電極に表示信号が入力されてから以降の期間中に入力される表示信号に代えて、絵素電極に表示信号が入力される以前の期間の入力信号を用いても、実用上問題はない。

これにより、回路規模を小さくしつつ、第13の技術手段のように、当該絵素電極に表示信号が入力されてから以降の期間中に他の絵素電極に入力される表示信号を用いて補正を行う場合と、ほぼ同等の補正効果が得られる液晶表示装置を実現することができる。

【手続補正 18】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0037

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0037】

第16の技術手段は、第12の技術手段において、補正手段が、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミング以前の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力された表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力さ

れるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミング以前の期間に、他の絵素電極に入力される表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力されるべき表示信号レベルと、他の絵素電極に入力された表示信号レベルとの関係を考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、他の絵素電極に入力された表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、より正確なクロストークの補正を行うことができる。

【手続補正19】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0038

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0038】

第17の技術手段は、複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、該絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置のクロストーク解消回路であって、各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正手段を備え、補正手段が、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号、および、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素の表示輝度が本来表示されるべき表示輝度に対して色差 $E = 6.5$ 以下となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴としたのである。

クロストークは、当該絵素電極のソースライン、及び当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインの電位変化により、当該絵素電極に電圧印加された電荷量が変化することで発生するため、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号、および、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号をモニタし、当該絵素電極に入力されるべき表示信号の補正を行うことで、より正確にクロストークを解消することができ、より高画質の画像表示を実現することが可能となる。

【手続補正20】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0039

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0039】

第18の技術手段は、第17の技術手段において、補正手段が、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号、及び当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力されるべき表示信号レベルと、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号レベルと、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号との関係を考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵

素電極に入力されるべき表示信号、及び当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、より正確なクロストークの補正を行ふことができる。

【手続補正21】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0040

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0040】

第19の技術手段は、第17の技術手段において、補正手段が、当該絵素電極に表示信号が入力されてから以降の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素の表示輝度が本来表示されるべき表示輝度に対して色差 $E = 6.5$ 以下となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴としたものである。

クロストークは、当該絵素電極に電圧印加されてから以降の期間中に、他の絵素電極に供給するためのソースラインの電位変化により、当該絵素電極に電圧印加された電荷量が変化することで発生するため、絵素電極に表示信号が入力されてから以降の期間中に他の絵素電極に入力される表示信号をモニタし、当該絵素電極に入力されるべき表示信号の補正を行うことで、より正確にクロストークを解消することができ、より高画質の画像表示を実現することができる。

【手続補正22】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0041

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0041】

第20の技術手段は、第18の技術手段において、補正手段が、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミング以降の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミング以降の期間中に、他の絵素電極に入力されるべき表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力されるべき表示信号レベルと、他の絵素電極に入力されるべき表示信号レベルの関係とを考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、他の絵素電極に入力されるべき表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、より正確なクロストークの補正を行うことができる。

【手続補正23】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0042

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0042】

第21の技術手段は、第17の技術手段において、補正手段が、当該絵素電極に表示信号が入力される以前の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力された表示信号に関わらず、当該絵素の表示輝度が本来表示されるべき表示輝度に対して色差 $E = 6.5$ 以下となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴としたものである。

このような構成とすることによって、第19の技術手段に比べ完全なクロストークの補

正を行うことは出来ないが、当該絵素電極に表示信号が入力される以前の期間中の入力表示信号を用いて補正を行うことで、フレームメモリの削減が可能となり、回路規模を小さくすることができる。

ここで、例えばTV(テレビジョン受像機)等においては、入力画像の高域成分はあらかじめフィルタリングされており、画面内をほぼ一様ととらえても問題はなく、また、フレーム間での画像信号の差異も小さく(フレーム間相関が大きく)、特に人間の視覚特性において色差の感度は小さいため、第19の技術手段における当該絵素電極に表示信号が入力されてから以降の期間に入力される表示信号に代えて、当該絵素電極に表示信号が入力される以前の期間の入力信号を用いても、実用上問題はない。

これにより、回路規模を小さくしつつ、第19の技術手段のように、当該絵素電極に表示信号が入力されてから以降の期間中に他の絵素電極に入力される表示信号を用いて補正を行う場合と、ほぼ同等の補正効果が得られるクロストーク解消回路を実現することができる。

【手続補正24】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0043

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0043】

第22の技術手段は、第18の技術手段において、補正手段が、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミング以前の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力された表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミング以前の期間に、他の絵素電極に入力される表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力されるべき表示信号レベルと、他の絵素電極に入力された表示信号レベルとの関係を考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、他の絵素電極に入力された表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、より正確なクロストークの補正を行うことができる。

【手続補正25】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0044

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0044】

第23の技術手段は、複数の絵素電極がマトリックス状に形成されたアクティブマトリックス型液晶パネルを用いて、絵素電極に電圧を印加し、この電荷を1フレーム期間保持することにより、カラー画像を表示する液晶表示装置の表示制御方法であって、各絵素電極へ入力される表示信号を補正する補正ステップを有し、補正ステップが、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号、および、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素の表示輝度が本来表示されるべき表示輝度に対して色差 $E = 6.5$ 以下となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴としたものである。

クロストークは、当該絵素電極のソースライン、及び当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインの電位変化により、当該絵素電極に電圧印可された電荷量が変化することで発生するため、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号、および、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力される表示信号をモ

ニタし、当該絵素電極に入力されるべき表示信号の補正を行うことで、より正確にクロストークを解消することができ、より高画質の画像表示を実現することが可能となる。

【手続補正26】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0045

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0045】

第24の技術手段は、第23の技術手段において、補正ステップが、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号、及び当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力されるべき表示信号レベルと、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号レベルと、当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号との関係を考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号、及び当該絵素電極のソースラインと垂直方向に隣接する隣接絵素電極のソースラインに沿って連なる他の絵素電極に入力されるべき表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、より正確なクロストークの補正を行ふことができる。

【手続補正27】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0046

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0046】

第25の技術手段は、第23の技術手段において、補正ステップが、当該絵素電極に表示信号が入力されてから以降の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力される表示信号に関わらず、当該絵素の表示輝度が本来表示されるべき表示輝度に対して色差 $E = 6.5$ 以下となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴としたものである。

クロストークは、当該絵素電極に電圧印加されてから以降の期間中に、他の絵素電極に供給するためのソースラインの電位変化により、当該絵素電極に電圧印加された電荷量が変化することで発生するため、当該絵素電極に表示信号が入力されてから以降の期間中に他の絵素電極に入力される表示信号をモニタし、当該絵素電極に入力されるべき表示信号の補正を行うことで、より正確にクロストークを解消することができ、より高画質の画像表示を実現することが可能となる。

【手続補正28】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0047

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0047】

第26の技術手段は、第24の技術手段において、補正ステップが、当該絵素電極に表

示信号が入力されるべきタイミング以降の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力されるべき表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミング以降の期間中に、他の絵素電極に入力されるべき表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力されるべき表示信号レベルと、他の絵素電極に入力されるべき表示信号レベルの関係とを考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、他の絵素電極に入力されるべき表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、より正確なクロストークの補正を行うことができる。

【手続補正29】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0048

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0048】

第27の技術手段は、第23の技術手段において、補正ステップが、当該絵素電極に表示信号が入力される以前の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力された表示信号に関わらず、当該絵素の表示輝度が本来表示されるべき表示輝度に対して色差 $E = 6.5$ 以下となるように、当該絵素電極に入力されるべき表示信号を補正することを特徴としたものである。

このような構成とすることによって、第25の技術手段に比べ完全なクロストークの補正を行うことは出来ないが、当該絵素電極に表示信号が入力される以前の期間中の入力表示信号を用いて補正を行うことで、フレームメモリの削減が可能となり、回路規模を小さくすることができる。

ここで、例えばTV(テレビジョン受像機)等においては、入力画像の高域成分はあらかじめフィルタリングされており、画面内をほぼ一様ととらえても問題はなく、また、フレーム間での画像信号の差異も小さく(フレーム間相関が大きく)、特に人間の視覚特性において色差の感度は小さいため、第25の技術手段における当該絵素電極に表示信号が入力されてから以降の期間中に入力される表示信号に代えて、当該絵素電極に表示信号が入力される以前の期間の入力信号を用いても、実用上問題はない。

これにより、回路規模を小さくしつつ、第25の技術手段のように、当該絵素電極に表示信号が入力されてから以降の期間中に他の絵素電極に入力される表示信号とを用いて補正を行う場合と、ほぼ同等の補正効果が得られる表示制御方法を実現することができる。

【手続補正30】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0049

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0049】

第28の技術手段は、第24の技術手段において、補正ステップが、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミング以前の期間に、当該絵素電極以外の絵素電極に入力された表示信号と、当該絵素電極に入力されるべき表示信号とを用いて、当該絵素電極へ入力されるべき表示信号に対する補正信号を生成することを特徴としたものである。

このように、当該絵素電極に表示信号が入力されるべきタイミング以前の期間中に、他の絵素電極に入力される表示信号によって、当該絵素電極の表示輝度がどの程度変化させられるか、また、この時の当該絵素電極に入力された表示信号レベルと、他の絵素電極に入力されるべき表示信号レベルとの関係を考慮し、クロストーク補正量を導出するための演算式、またはLUTを構成しておき、当該絵素電極に入力されるべき表示信号と、他の絵素電極に入力される表示信号とから当該絵素電極に対する補正信号を導出することで、

より正確なクロストークの補正を行うことができる。

【手続補正31】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0050

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正32】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0051

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正33】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0052

【補正方法】削除

【補正の内容】

专利名称(译)	串扰消除电路，液晶显示装置和显示控制方法		
公开(公告)号	JP2006023710A	公开(公告)日	2006-01-26
申请号	JP2005132118	申请日	2005-04-28
[标]申请(专利权)人(译)	夏普株式会社		
申请(专利权)人(译)	夏普公司		
[标]发明人	上野雅史 古川浩之 近藤尚子 吉田育弘		
发明人	上野 雅史 古川 浩之 近藤 尚子 吉田 育弘		
IPC分类号	G09G3/36 G02F1/133 G09G3/20 H04N5/66		
CPC分类号	G09G5/06 G09G3/3648 G09G2300/0452 G09G2300/0465 G09G2320/0209 G09G2320/0285		
FI分类号	G09G3/36 G02F1/133.550 G02F1/133.575 G09G3/20.611.D G09G3/20.631.R G09G3/20.631.V G09G3/20.632.C G09G3/20.641.P G09G3/20.642.L H04N5/66.B		
F-TERM分类号	2H093/NA16 2H093/NC10 2H093/NC13 2H093/NC15 2H093/NC34 2H093/NC90 2H093/ND15 2H093/NE07 5C006/AA01 5C006/AA16 5C006/AA22 5C006/AC11 5C006/AC21 5C006/AF13 5C006/AF44 5C006/AF45 5C006/AF46 5C006/AF51 5C006/AF52 5C006/AF53 5C006/AF61 5C006/AF71 5C006/BB16 5C006/BC03 5C006/BC11 5C006/BC20 5C006/BF14 5C006/BF24 5C006/BF28 5C006/EB04 5C006/FA18 5C006/FA21 5C006/FA36 5C006/FA56 5C058/AA06 5C058/BA10 5C058/BB14 5C080/AA10 5C080/BB05 5C080/CC03 5C080/DD04 5C080/DD10 5C080/DD28 5C080/EE29 5C080/EE30 5C080/FF11 5C080/JJ02 5C080/JJ05 5C080/JJ06 2H193/ZA04 2H193/ZF22		
优先权	2004143006 2004-05-13 JP 2004172049 2004-06-10 JP		
其他公开文献	JP3792246B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：有效地消除显示装置中的串扰，并且显示精确和高质量的图像。解决方案：作为串扰消除电路，液晶显示器包括获取与局部像素相邻的像素的显示信号的相邻像素获取电路1，以及使用通过以下方式获取的相邻像素的显示信号的二维LUT 2：相邻像素获取电路1校正局部像素的显示信号，以便校正RGB显示信号。由从LUT2输出的校正值校正的像素显示信号经由定时控制部 (TC) 3输出到源极驱动器4。在串扰消除电路中，待校正的局部像素的显示信号并且使用影响局部像素的与局部像素相邻的像素的像素来获取校正值，由此校正局部像素的显示信号。

ζ

