

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号

特許第4633121号
(P4633121)

(45) 発行日 平成23年2月16日 (2011.2.16)

(24) 登録日 平成22年11月26日 (2010.11.26)

(51) Int.Cl.

F I

G09G 3/36 (2006.01)

G09G 3/20 (2006.01)

G02F 1/133 (2006.01)

G09G 3/36

G09G 3/20 612E

G09G 3/20 624C

G09G 3/20 641C

G09G 3/20 670A

請求項の数 14 (全 33 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2007-534259 (P2007-534259)
 (86) (22) 出願日 平成18年5月25日 (2006.5.25)
 (86) 国際出願番号 PCT/JP2006/310430
 (87) 国際公開番号 W02007/029381
 (87) 国際公開日 平成19年3月15日 (2007.3.15)
 審査請求日 平成20年3月5日 (2008.3.5)
 (31) 優先権主張番号 特願2005-253665 (P2005-253665)
 (32) 優先日 平成17年9月1日 (2005.9.1)
 (33) 優先権主張国 日本国 (JP)

(73) 特許権者 000005049
 シャープ株式会社
 大阪府大阪市阿倍野区長池町2番2号
 (74) 代理人 100104695
 弁理士 島田 明宏
 (72) 発明者 宮下 敏彦
 大阪府大阪市阿倍野区長池町2番2号
 シャープ株式会社内

審査官 西島 篤宏

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 表示装置ならびにその駆動回路および駆動方法

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

複数の画素電極と当該複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置であって、

各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、

各画素電極との間に所定容量が形成されるように設けられた補助電極と、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差を変更する電圧差制御部と

を含み、

前記電圧差制御部は、

前記表示すべき画像が全面白表示の画像である場合には、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に白表示に相当する電圧が印加されるよう

に前記電圧差を制御し、

前記表示すべき画像が全面白表示の画像でない場合には、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に黒表示に相当する電圧が印加されるように前記電圧差を制御することを特徴とする、表示装置。

【請求項 2】

複数の画素電極と当該複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置であって、

各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、

各画素電極との間に所定容量が形成されるように設けられた補助電極と、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差を変更する電圧差制御部とを含み、

前記電圧差制御部は、当該表示装置の電源投入時または電源遮断時に所定期間だけ全面白表示の画像が表示される場合に、

前記所定期間は、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に白表示に相当する電圧が印加されるように前記電圧差を制御し、

前記所定期間以外では、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に黒表示に相当する電圧が印加されるように前記電圧差を制御することを特徴とする、表示装置。

【請求項 3】

複数の画素電極と当該複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置であって、

各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、

各画素電極との間に所定容量が形成されるように設けられた補助電極と、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部と、

前記表示すべき画像における白表示の割合に基づき、前記表示すべき画像において白表示が支配的か否かを判定する判定部と

を備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差を変更する電圧差制御部とを含み、

前記電圧差制御部は、前記判定部によって白表示が支配的であると判定された場合に、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に白表示に相当する電圧が印加されるように前記電圧差を制御することを特徴とする、表示装置。

【請求項 4】

複数の画素電極と当該複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置であって、

各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、

各画素電極との間に所定容量が形成されるように設けられた補助電極と、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差を変更する電圧差制御部とを含み、

前記補助電圧生成部は、

前記対向電圧または前記対向電圧と交流的に同等の電圧が一端に与えられるコンデンサと、

前記コンデンサの他端に一端が接続されたダイオードと、

前記コンデンサに並列に接続された抵抗素子と

を有し、

前記補助電極駆動部は、前記コンデンサの他端の電圧を前記補助電圧として出力し、

前記電圧差制御部は、所定のクランプ電圧を生成して前記ダイオードの他端に与え、かつ、当該クランプ電圧の値を変更することにより前記電圧差を変更することを特徴とする、表示装置。

【請求項 5】

複数の画素電極と当該複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置であって、

各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、

各画素電極との間に所定容量が形成されるように設けられた補助電極と、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差を変更する電圧差制御部とを含み、

前記補助電圧生成部は、

前記対向電圧または前記対向電圧と交流的に同等の電圧が一端に与えられるコンデンサと、

前記コンデンサの他端に一端が接続されたダイオードと、

前記コンデンサの他端と接地点との間に接続された抵抗素子と

を有し、

前記補助電極駆動部は、前記コンデンサの他端の電圧を前記補助電圧として出力し、

前記電圧差制御部は、所定のクランプ電圧を生成して前記ダイオードの他端に与え、かつ、当該クランプ電圧の値を変更することにより前記電圧差を変更することを特徴とする

10

20

30

40

50

、表示装置。

【請求項6】

複数の画素電極と当該複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置であって、

各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、

各画素電極との間に所定容量が形成されるように設けられた補助電極と、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差を変更する電圧差制御部とを含み、

前記補助電圧生成部は、

前記対向電圧または前記対向電圧と交流的に同等の電圧が一端に与えられるコンデンサと、

前記コンデンサの他端に一端が接続されたダイオードと、

前記コンデンサに並列に接続されたスイッチと

を有し、

前記スイッチは、前記電圧差の要否に応じて開閉し、

前記補助電極駆動部は、前記コンデンサの他端の電圧を前記補助電圧として出力し、

前記電圧差制御部は、所定のクランプ電圧を生成して前記ダイオードの他端に与え、かつ、当該クランプ電圧の値を変更することにより前記電圧差を変更することを特徴とする

、表示装置。

【請求項7】

複数の画素電極と当該複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置であって、

各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、

各画素電極との間に所定容量が形成されるように設けられた補助電極と、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差を変更する電圧差制御部と

を含み、

前記補助電圧生成部は、

前記対向電圧または前記対向電圧と交流的に同等の電圧が一端に与えられるコンデンサと、

前記コンデンサの他端に一端が接続されたダイオードと、

前記コンデンサの他端と接地点との間に接続されたスイッチと

を有し、

10

20

30

40

50

前記スイッチは、前記電圧差の要否に応じて開閉し、
前記補助電極駆動部は、前記コンデンサの他端の電圧を前記補助電圧として出力し、
前記電圧差制御部は、所定のクランプ電圧を生成して前記ダイオードの他端に与え、かつ、当該クランプ電圧の値を変更することにより前記電圧差を変更することを特徴とする
表示装置。

【請求項 8】

複数の画素電極と、各画素電極との間に第 1 の容量が形成されるように前記複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極と、各画素電極との間に第 2 の容量が形成されるように設けられた補助電極とを有し、各画素電極と前記共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置の駆動回路であって、

10

前記画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記電圧差を変更する電圧差制御部とを含み、

前記補助電圧生成部は、

前記対向電圧または前記対向電圧と交流的に同等の電圧が一端に与えられるコンデンサと、

20

前記コンデンサの他端に一端が接続されたダイオードと、

前記コンデンサに並列に接続された抵抗素子と

を有し、

前記補助電極駆動部は、前記コンデンサの他端の電圧を前記補助電圧として出力し、

前記電圧差制御部は、所定のクランプ電圧を生成して前記ダイオードの他端に与え、かつ、当該クランプ電圧の値を変更することにより前記電圧差を変更することを特徴とする駆動回路。

【請求項 9】

複数の画素電極と、各画素電極との間に第 1 の容量が形成されるように前記複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極と、各画素電極との間に第 2 の容量が形成されるように設けられた補助電極とを有し、各画素電極と前記共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置の駆動回路であって、

30

前記画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記電圧差を変更する電圧差制御部とを含み、

40

前記補助電圧生成部は、

前記対向電圧または前記対向電圧と交流的に同等の電圧が一端に与えられるコンデンサと、

前記コンデンサの他端に一端が接続されたダイオードと、

前記コンデンサの他端と接地点との間に接続された抵抗素子と

を有し、

前記補助電極駆動部は、前記コンデンサの他端の電圧を前記補助電圧として出力し、

前記電圧差制御部は、所定のクランプ電圧を生成して前記ダイオードの他端に与え、かつ、当該クランプ電圧の値を変更することにより前記電圧差を変更することを特徴とする

50

、駆動回路。

【請求項 10】

複数の画素電極と、各画素電極との間に第 1 の容量が形成されるように前記複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極と、各画素電極との間に第 2 の容量が形成されるように設けられた補助電極とを有し、各画素電極と前記共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置の駆動回路であって、

前記画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記電圧差を変更する電圧差制御部と

を含み、

前記補助電圧生成部は、

前記対向電圧または前記対向電圧と交流的に同等の電圧が一端に与えられるコンデンサと、

前記コンデンサの他端に一端が接続されたダイオードと、

前記コンデンサに並列に接続されたスイッチと

を有し、

前記スイッチは、前記電圧差の要否に応じて開閉し、

前記補助電極駆動部は、前記コンデンサの他端の電圧を前記補助電圧として出力し、

前記電圧差制御部は、所定のクランプ電圧を生成して前記ダイオードの他端に与え、かつ、当該クランプ電圧の値を変更することにより前記電圧差を変更することを特徴とする

、駆動回路。

【請求項 11】

複数の画素電極と、各画素電極との間に第 1 の容量が形成されるように前記複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極と、各画素電極との間に第 2 の容量が形成されるように設けられた補助電極とを有し、各画素電極と前記共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置の駆動回路であって、

前記画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記電圧差を変更する電圧差制御部と

を含み、

前記補助電圧生成部は、

前記対向電圧または前記対向電圧と交流的に同等の電圧が一端に与えられるコンデンサと、

前記コンデンサの他端に一端が接続されたダイオードと、

前記コンデンサの他端と接地点との間に接続されたスイッチと

を有し、

前記スイッチは、前記電圧差の要否に応じて開閉し、

前記補助電極駆動部は、前記コンデンサの他端の電圧を前記補助電圧として出力し、

前記電圧差制御部は、所定のクランプ電圧を生成して前記ダイオードの他端に与え、かつ、当該クランプ電圧の値を変更することにより前記電圧差を変更することを特徴とする

、駆動回路。

【請求項 12】

10

20

30

40

50

複数の画素電極と、各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、各画素電極との間に第1の容量が形成されるように前記複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極と、各画素電極との間に第2の容量が形成されるように設けられた補助電極とを有し、各画素電極と前記共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置の駆動方法であって、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動ステップと、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動ステップと、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動ステップとを備え、

前記補助電極駆動ステップでは、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じるように前記補助電圧が生成され、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差が変更され、

前記補助電極駆動ステップは、

前記表示すべき画像が全面白表示の画像である場合には、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に白表示に相当する電圧が印加されるように前記電圧差を制御するステップと、

前記表示すべき画像が全面白表示の画像でない場合には、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に黒表示に相当する電圧が印加されるように前記電圧差を制御するステップと

を含むことを特徴とする、駆動方法。

【請求項13】

複数の画素電極と、各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、各画素電極との間に第1の容量が形成されるように前記複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極と、各画素電極との間に第2の容量が形成されるように設けられた補助電極とを有し、各画素電極と前記共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置の駆動方法であって、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動ステップと、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動ステップと、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動ステップとを備え、

前記補助電極駆動ステップでは、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じるように前記補助電圧が生成され、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差が変更され、

当該表示装置の電源投入時または電源遮断時に所定期間だけ全面白表示の画像が表示される場合において、

前記所定期間は、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に白表示に相当する電圧が印加されるように前記電圧差が制御され、

前記所定期間以外では、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に黒表示に相当する電圧が印加されるように前記電圧差が制御されることを特徴とする、駆動方法。

【請求項14】

複数の画素電極と、各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、各画素電極との間に第1の容量が形成されるように前記複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極と、各画素電極との間に第2の容量が形成されるように設けられた補助電極とを有し、

10

20

30

40

50

各画素電極と前記共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置の駆動方法であって、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動ステップと、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動ステップと、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動ステップと、

前記表示すべき画像における白表示の割合に基づき、前記表示すべき画像において白表示が支配的か否かを判定する判定ステップと
を備え、

前記補助電極駆動ステップでは、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じるように前記補助電圧が生成され、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差が変更され、

前記判定ステップによって白表示が支配的であると判定された場合に、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に白表示に相当する電圧が印加されるように前記電圧差が制御されることを特徴とする、駆動方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、複数の画素電極とそれに対向する共通電極との間に電圧を印加することによって画像を表示する液晶表示装置等の表示装置に関するものであり、更に詳しくは、そのような表示装置において欠陥画素が目立たないようにするための駆動方法等に関する。

【背景技術】

【0002】

現在、平面型表示装置として、薄膜トランジスタ（TFT：Thin Film Transistor）によるアクティブマトリクス型液晶表示装置（以下「TFT-LCD装置」という）が広く使用されている。

【0003】

TFT-LCD装置における液晶パネルは、互いに対向する一対の基板（以下「第1および第2の基板」という）を有している。これらの基板は、所定の距離だけ離されて固定されており、液晶材料がこれらの基板間に充填されて液晶層が形成されている。これらの基板のうち少なくとも一方は透明であり、透過型表示を行う場合には、両基板は共に透明であることが必要である。TFT-LCD装置において、第1の基板上には互いに平行する複数の走査信号線と、走査信号線に対して直交するように交差する複数のデータ信号線とが設けられている。走査信号線とデータ信号線との各交差部には、画素電極と、当該画素電極をデータ信号線に電氣的に接続するためのスイッチング素子である画素TFTとが設けられている。この画素TFTのゲート端子は走査信号線に接続され、ソース端子はデータ信号線に接続され、ドレイン端子は上記画素電極に接続されている。

【0004】

上記第1の基板に対向する第2の基板上には、全面に対向電極としての共通電極が設けられており、第1の基板における各画素電極と第2の基板における共通電極とそれらの間に挟持される液晶とによって液晶容量が形成されている。また、第1の基板上には、上記複数の画素電極と交差するように補助容量線が配設され、各画素電極と補助容量線とによって補助容量が形成されている。

【0005】

上記複数のデータ信号線を駆動するためにデータ信号線駆動回路が、上記複数の走査信号線を駆動するために走査信号線駆動回路が、上記共通電極を駆動するために共通電極駆動回路が、上記補助容量線を駆動するために補助容量線駆動回路が、それぞれ設けられて

10

20

30

40

50

いる。そして、表示すべき画像に応じた電圧がデータ信号駆動回路および走査信号線駆動回路により各画素電極に与えられると共に、共通電極には共通電極駆動部により、補助容量線には補助容量線駆動部により、それぞれ適切な電圧が与えられる。これにより、表示すべき画像の各画素の値に相当する電圧は、当該画素に対応する画素電極によって形成される上記液晶容量および補助容量に保持され、液晶層には画素電極と共通電極との電位差に相当する電圧が印加される。この印加電圧によって液晶層の光透過率を制御することができるので、各画素電極に与えられる電圧に基づき画像を表示することができる。

【特許文献 1】日本の特開平 8 - 2 4 8 3 8 9 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

10

【0006】

ところで、上記のような液晶表示装置では、電源を遮断した際（電源オフ時）に、それまでの画像表示に基づき液晶パネルに蓄積された電荷が残留し、その後に電源を投入した際（電源オン時）には、図 15 に示すように、本来の表示データに基づく表示（以下「通常表示」という）が開始されるまでの間、その残留電荷に起因して異常な表示がなされることがある。これを防止するために、電源投入等による液晶表示装置の起動から通常表示が開始されるまでの間（これは液晶表示装置が非表示状態から通常表示状態となるまでの期間であり、以下、この期間における液晶表示装置の状態を「表示開始状態」という）、ブランク表示を行う、という方法が知られている。この方法によれば、例えばノーマリホワイト型の液晶パネルを備えた液晶表示装置では、図 16 に示すように、電源投入から通常表示開始までの間（非表示状態から通常表示状態となるまでの間）、全面白表示が行われ、その間に表示データが液晶表示装置内のデータ信号線駆動回路に転送され、その後、当該表示データに基づく表示（通常表示）が開始される。

20

【0007】

一方、液晶パネルの製造欠陥等により或る画素 T F T が開放状態となった場合には、その画素 T F T（以下「開放故障 T F T」という）に接続される画素電極によって表示されるべき画素である欠陥画素を黒表示とすること（黒点化）により、欠陥画素を目立たなくする、という方法が知られている（例えば日本の特開平 8 - 2 4 8 3 8 9 号公報（特許文献 1）参照）。

【0008】

30

しかし、このように欠陥画素を黒点化するという方法（以下「欠陥画素黒点化法」という）を、図 16 に示したように表示開始状態においてブランク表示としての全面白表示を行う液晶表示装置に適用すると、当該表示開始状態において欠陥画素 P d f t が黒点として表示されて目立ってしまう。

【0009】

例えば、欠陥画素黒点化法による液晶表示装置として上記日本の特開平 8 - 2 4 8 3 8 9 号公報に開示された液晶表示装置が使用される場合には、以下ようになる。この液晶表示装置では、液晶パネルのうち 1 画素を形成する部分の等価回路は図 17（A）に示すように構成されている。すなわち、信号ライン 6 と走査ライン 5 との交差部近傍にスイッチング素子としての T F T 7 および画素電極 8 が形成され、画素電極 8 は T F T 7 を介して信号ラインに接続され、T F T 7 のゲート端子は走査ラインに接続されている。そして、画素電極 8 と共通電極 2 4 との間には画素容量部 3 1 が、画素電極 8 と補助容量ライン 9 との間には補助容量部 3 2 がそれぞれ形成されている。また、共通電極 2 4 は高電源 4 1 に接続され、補助容量ライン 9 は低電源 4 2 に接続される。なお、画素電極 8 と走査ライン 5 との間には寄生容量部 3 3 , 3 4 も形成されている。

40

【0010】

ここで、T F T 7 が製造欠陥によって開放状態になっているものとする、1 画素を形成する部分の等価回路は図 17（B）に示すような構成となる。この場合、液晶パネルにおける対向電極側の電圧（共通電極 2 4 の電圧） V_{com} と補助容量電極側の電圧（補助容量ライン 9 の電圧） V_{cs} との電圧差が液晶容量 C_{lc} と補助容量 C_s との容量比によ

50

って分圧され、その分圧に基づく電圧が液晶に印加される。例えば、 $V_{com} = 5 [V]$ 、 $V_{cs} = 9 [V]$ で容量比 $C_{lc} / C_s = 1 / 3$ の場合、画素電極の電圧 $V_s = 8 [V]$ で、液晶への印加電圧は $|V_s - V_{com}| = 3 [V]$ となる。ここで、液晶への印加電圧と液晶の透過率との関係を示す曲線（以下「 V_T カーブ」という）が図18に示すようなものであるとすると、欠陥画素はほぼ遮光状態となり黒点化する。したがって、ブランク表示として全面白表示が行われている場合には、その黒点化した欠陥画素が目立つことになる。

【0011】

そこで本発明は、全面白表示等が行われるような場合であっても欠陥画素を目立たないようにした表示装置ならびにそのための駆動回路および駆動方法を提供することを目的とする。

10

【課題を解決するための手段】

【0012】

本発明の第1の局面は複数の画素電極と当該複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置であって、

各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、

各画素電極との間に所定容量が形成されるように設けられた補助電極と、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

20

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差を変更する電圧差制御部とを含み、

前記電圧差制御部は、

前記表示すべき画像が全面白表示の画像である場合には、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に白表示に相当する電圧が印加されるように前記電圧差を制御し、

30

前記表示すべき画像が全面白表示の画像でない場合には、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に黒表示に相当する電圧が印加されるように前記電圧差を制御することを特徴とする。

【0013】

本発明の第2の局面は、複数の画素電極と当該複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置であって、

各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、

各画素電極との間に所定容量が形成されるように設けられた補助電極と、

40

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差を変更する電圧差制御部と

50

を含み、

前記電圧差制御部は、当該表示装置の電源投入時または電源遮断時に所定期間だけ全面白表示の画像が表示される場合に、

前記所定期間は、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に白表示に相当する電圧が印加されるように前記電圧差を制御し、

前記所定期間以外では、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に黒表示に相当する電圧が印加されるように前記電圧差を制御することを特徴とする。

【 0 0 1 4 】

本発明の第3の局面は、複数の画素電極と当該複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置であって、

各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、

各画素電極との間に所定容量が形成されるように設けられた補助電極と、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部と、

前記表示すべき画像における白表示の割合に基づき、前記表示すべき画像において白表示が支配的か否かを判定する判定部と

を備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差を変更する電圧差制御部とを含み、

前記電圧差制御部は、前記判定部によって白表示が支配的であると判定された場合に、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に白表示に相当する電圧が印加されるように前記電圧差を制御することを特徴とする。

【 0 0 1 5 】

本発明の第4の局面は、複数の画素電極と当該複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置であって、

各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、

各画素電極との間に所定容量が形成されるように設けられた補助電極と、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差を変更する電圧差制御部とを含み、

前記補助電圧生成部は、

前記対向電圧または前記対向電圧と交流的に同等の電圧が一端に与えられるコンデンサと、

前記コンデンサの他端に一端が接続されたダイオードと、

前記コンデンサに並列に接続された抵抗素子と
を有し、

前記補助電極駆動部は、前記コンデンサの他端の電圧を前記補助電圧として出力し、
前記電圧差制御部は、所定のクランプ電圧を生成して前記ダイオードの他端に与え、か
つ、当該クランプ電圧の値を変更することにより前記電圧差を変更することを特徴とする
。

【 0 0 1 6 】

本発明の第 5 の局面は、複数の画素電極と当該複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置であって、

各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、

各画素電極との間に所定容量が形成されるように設けられた補助電極と、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差を変更する電圧差制御部と
を含み、

前記補助電圧生成部は、

前記対向電圧または前記対向電圧と交流的に同等の電圧が一端に与えられるコンデン
サと、

前記コンデンサの他端に一端が接続されたダイオードと、

前記コンデンサの他端と接地点との間に接続された抵抗素子と
を有し、

前記補助電極駆動部は、前記コンデンサの他端の電圧を前記補助電圧として出力し、

前記電圧差制御部は、所定のクランプ電圧を生成して前記ダイオードの他端に与え、か
つ、当該クランプ電圧の値を変更することにより前記電圧差を変更することを特徴とする
。

【 0 0 1 7 】

本発明の第 6 の局面は、複数の画素電極と当該複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置であって、

各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、

各画素電極との間に所定容量が形成されるように設けられた補助電極と、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差を変更する電圧差制御部と
を含み、

前記補助電圧生成部は、

前記対向電圧または前記対向電圧と交流的に同等の電圧が一端に与えられるコンデン

サと、

前記コンデンサの他端に一端が接続されたダイオードと、
前記コンデンサに並列に接続されたスイッチと

を有し、

前記スイッチは、前記電圧差の要否に応じて開閉し、

前記補助電極駆動部は、前記コンデンサの他端の電圧を前記補助電圧として出力し、

前記電圧差制御部は、所定のクランプ電圧を生成して前記ダイオードの他端に与え、かつ、当該クランプ電圧の値を変更することにより前記電圧差を変更することを特徴とする。

。【 0 0 1 8 】

10

本発明の第 7 の局面は、複数の画素電極と当該複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置であって、

各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、

各画素電極との間に所定容量が形成されるように設けられた補助電極と、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

20

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差を変更する電圧差制御部と

を含み、

前記補助電圧生成部は、

前記対向電圧または前記対向電圧と交流的に同等の電圧が一端に与えられるコンデンサと、

前記コンデンサの他端に一端が接続されたダイオードと、

前記コンデンサの他端と接地点との間に接続されたスイッチと

30

を有し、

前記スイッチは、前記電圧差の要否に応じて開閉し、

前記補助電極駆動部は、前記コンデンサの他端の電圧を前記補助電圧として出力し、

前記電圧差制御部は、所定のクランプ電圧を生成して前記ダイオードの他端に与え、かつ、当該クランプ電圧の値を変更することにより前記電圧差を変更することを特徴とする。

。【 0 0 1 9 】

本発明の第 8 の局面は、複数の画素電極と、各画素電極との間に第 1 の容量が形成されるように前記複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極と、各画素電極との間に第 2 の容量が形成されるように設けられた補助電極とを有し、各画素電極と前記共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置の駆動回路であって、

40

前記画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記電圧差を変更する電圧差制御部と

を含み、

前記補助電圧生成部は、

50

前記対向電圧または前記対向電圧と交流的に同等の電圧が一端に与えられるコンデンサと、

前記コンデンサの他端に一端が接続されたダイオードと、

前記コンデンサに並列に接続された抵抗素子と

を有し、

前記補助電極駆動部は、前記コンデンサの他端の電圧を前記補助電圧として出力し、

前記電圧差制御部は、所定のクランプ電圧を生成して前記ダイオードの他端に与え、かつ、当該クランプ電圧の値を変更することにより前記電圧差を変更することを特徴とする。

【 0 0 2 0 】

10

本発明の第 9 の局面は、複数の画素電極と、各画素電極との間に第 1 の容量が形成されるように前記複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極と、各画素電極との間に第 2 の容量が形成されるように設けられた補助電極とを有し、各画素電極と前記共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置の駆動回路であって、

前記画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

20

前記電圧差を変更する電圧差制御部と

を含み、

前記補助電圧生成部は、

前記対向電圧または前記対向電圧と交流的に同等の電圧が一端に与えられるコンデンサと、

前記コンデンサの他端に一端が接続されたダイオードと、

前記コンデンサの他端と接地点との間に接続された抵抗素子と

を有し、

前記補助電極駆動部は、前記コンデンサの他端の電圧を前記補助電圧として出力し、

前記電圧差制御部は、所定のクランプ電圧を生成して前記ダイオードの他端に与え、かつ、当該クランプ電圧の値を変更することにより前記電圧差を変更することを特徴とする。

30

【 0 0 2 1 】

本発明の第 10 の局面は、複数の画素電極と、各画素電極との間に第 1 の容量が形成されるように前記複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極と、各画素電極との間に第 2 の容量が形成されるように設けられた補助電極とを有し、各画素電極と前記共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置の駆動回路であって、

前記画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

40

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記電圧差を変更する電圧差制御部と

を含み、

前記補助電圧生成部は、

前記対向電圧または前記対向電圧と交流的に同等の電圧が一端に与えられるコンデンサと、

前記コンデンサの他端に一端が接続されたダイオードと、

前記コンデンサに並列に接続されたスイッチと

50

を有し、

前記スイッチは、前記電圧差の要否に応じて開閉し、

前記補助電極駆動部は、前記コンデンサの他端の電圧を前記補助電圧として出力し、

前記電圧差制御部は、所定のクランプ電圧を生成して前記ダイオードの他端に与え、かつ、当該クランプ電圧の値を変更することにより前記電圧差を変更することを特徴とする

。

【 0 0 2 2 】

本発明の第 1 1 の局面は、複数の画素電極と、各画素電極との間に第 1 の容量が形成されるように前記複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極と、各画素電極との間に第 2 の容量が形成されるように設けられた補助電極とを有し、各画素電極と前記共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置の駆動回路であって、

前記画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に与える画素電極駆動部と、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動部と、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動部とを備え、

前記補助電極駆動部は、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧を生成する補助電圧生成部と、

前記電圧差を変更する電圧差制御部と

を含み、

前記補助電圧生成部は、

前記対向電圧または前記対向電圧と交流的に同等の電圧が一端に与えられるコンデンサと、

前記コンデンサの他端に一端が接続されたダイオードと、

前記コンデンサの他端と接地点との間に接続されたスイッチと

を有し、

前記スイッチは、前記電圧差の要否に応じて開閉し、

前記補助電極駆動部は、前記コンデンサの他端の電圧を前記補助電圧として出力し、

前記電圧差制御部は、所定のクランプ電圧を生成して前記ダイオードの他端に与え、かつ、当該クランプ電圧の値を変更することにより前記電圧差を変更することを特徴とする

。

【 0 0 2 3 】

本発明の第 1 2 の局面は、複数の画素電極と、各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、各画素電極との間に第 1 の容量が形成されるように前記複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極と、各画素電極との間に第 2 の容量が形成されるように設けられた補助電極とを有し、各画素電極と前記共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置の駆動方法であって、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動ステップと、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動ステップと、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動ステップとを備え、

前記補助電極駆動ステップでは、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じうるように前記補助電圧が生成され、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差が変更され、

を含み、

前記補助電極駆動ステップは、

前記表示すべき画像が全面白表示の画像である場合には、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に白表示に相当する電圧が印加されるよう

10

20

30

40

50

に前記電圧差を制御するステップと、

前記表示すべき画像が全面白表示の画像でない場合には、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に黒表示に相当する電圧が印加されるように前記電圧差を制御するステップとを含むことを特徴とする。

【0024】

本発明の第13の局面は、複数の画素電極と、各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、各画素電極との間に第1の容量が形成されるように前記複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極と、各画素電極との間に第2の容量が形成されるように設けられた補助電極とを有し、各画素電極と前記共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置の駆動方法であって、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動ステップと、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動ステップと、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動ステップとを備え、

前記補助電極駆動ステップでは、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じるように前記補助電圧が生成され、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差が変更され、

当該表示装置の電源投入時または電源遮断時に所定期間だけ全面白表示の画像が表示される場合において、

前記所定期間は、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に白表示に相当する電圧が印加されるように前記電圧差が制御され、

前記所定期間以外では、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に黒表示に相当する電圧が印加されるように前記電圧差が制御されることを特徴とする。

【0025】

本発明の第14の局面は、複数の画素電極と、各画素電極に対応して設けられたスイッチング素子と、各画素電極との間に第1の容量が形成されるように前記複数の画素電極に共通的に設けられた共通電極と、各画素電極との間に第2の容量が形成されるように設けられた補助電極とを有し、各画素電極と前記共通電極との間の電位差に応じて画像を表示する表示装置の駆動方法であって、

表示すべき画像に応じた電圧を前記複数の画素電極に、それぞれ対応するスイッチング素子を介して与える画素電極駆動ステップと、

前記共通電極に所定の対向電圧を与える共通電極駆動ステップと、

前記補助電極に所定の補助電圧を与える補助電極駆動ステップと、

前記表示すべき画像における白表示の割合に基づき、前記表示すべき画像において白表示が支配的か否かを判定する判定ステップと

を備え、

前記補助電極駆動ステップでは、

前記補助電圧と前記対向電圧との間に電圧差が生じるように前記補助電圧が生成され、

前記スイッチング素子のうち故障によって開放状態となったスイッチング素子である開放故障スイッチング素子に対応する画素電極によって表示される欠陥画素が目立たないように、前記表示すべき画像に応じて前記電圧差が変更され、

前記判定ステップによって白表示が支配的であると判定された場合に、前記開放故障スイッチング素子に対応する画素電極と前記共通電極との間に白表示に相当する電圧が印加されるように前記電圧差が制御されることを特徴とする。

【発明の効果】

【 0 0 2 6 】

本発明の第 1 または第 1 2 の局面によれば、表示すべき画像が全面白表示の画像である場合には欠陥画素が白表示とされ、表示すべき画像が全面白表示の画像でない場合には欠陥画素が黒表示とされる。したがって、通常表示状態において欠陥画素が黒表示となることで目立たなくなるだけでなく、全面白表示（ブランク表示）の場合においても、欠陥画素が白表示となることで目立たなくなる。

【 0 0 2 7 】

本発明の第 2 または第 1 3 の局面によれば、表示パネルにおける残電荷に起因する異常表示を防止するために電源投入時または電源遮断時に所定期間だけ全面白表示の画像が表示される場合に、その所定期間では欠陥画素が白表示とされるので、このような期間においても欠陥画素を目立たなくすることができる。すなわち、残電荷による異常表示を抑えつつ、欠陥画素を通常表示状態のときだけでなく表示開始状態や終了表示状態においても目立たないようにすることができる。

【 0 0 2 8 】

本発明の第 3 または第 1 4 の局面によれば、白表示が支配的である場合には欠陥画素が白表示となるので、表示開始状態や終了表示状態において全面白のブランク表示が行われる場合だけでなく、通常表示状態において白表示が支配的な場合においても、欠陥画素を白表示とすることで目立たなくすることができる。

【 0 0 2 9 】

本発明の第 4 または第 8 の局面によれば、コンデンサとダイオードとからなるクランプ回路によって対向電圧に対して電圧差が生じうるように補助電圧が生成される。すなわち、ダイオードのカソードがコンデンサに接続されている場合には、クランプ電圧を下限值とする補助電圧が生成され、ダイオードのアノードがコンデンサに接続されている場合には、クランプ電圧を上限值とする補助電圧が生成される。したがって、クランプ電圧の値を変えることで当該電圧差が変更される。よって、クランプ電圧の値を表示すべき画像に応じて変更することにより、次のような効果を得ることができる。すなわち、補助電圧と対向電圧との間に電圧差が生じうるように補助電圧が生成され、当該電圧差は、欠陥画素が目立たないように、表示すべき画像に応じて変更される。これにより、欠陥画素は、表示すべき画像に応じて黒表示または白表示等とされるので、通常の表示状態の場合だけでなく、全面白のブランク表示が行われる場合等、白表示が支配的な場合であっても、欠陥画素を目立たなくすることができる。

また、本発明の第 4 または第 8 の局面によれば、クランプ回路を構成するコンデンサに並列に抵抗素子が接続されているので、対向電圧と補助電圧との電圧差が比較的大きくなるクランプ電圧値から当該電圧差が 0 となるクランプ電圧値へとクランプ電圧が変化した場合であっても、当該抵抗素子を介してコンデンサが速やかに放電される。このようにコンデンサの放電が促進されるので、コンデンサにおける電荷残留による異常表示等の不具合を防止することができる。

【 0 0 3 0 】

本発明の第 5 または第 9 の局面によれば、クランプ回路を構成するコンデンサの他端と接地点との間に抵抗素子が接続されているので、電源の遮断時には、対向電圧も接地電圧となることから本発明の第 4 の局面と同様の効果が得られる。

【 0 0 3 1 】

本発明の第 6 または第 1 0 の局面によれば、コンデンサとダイオードとからなるクランプ回路によって対向電圧に対して電圧差が生じうるように補助電圧が生成される。すなわち、ダイオードのカソードがコンデンサに接続されている場合には、クランプ電圧を下限值とする補助電圧が生成され、ダイオードのアノードがコンデンサに接続されている場合には、クランプ電圧を上限值とする補助電圧が生成される。したがって、クランプ電圧の値を変えることで当該電圧差が変更される。よって、クランプ電圧の値を表示すべき画像に応じて変更することにより、次のような効果を得ることができる。すなわち、補助電圧と対向電圧との間に電圧差が生じうるように補助電圧が生成され、当該電圧差は、欠陥画

素が目立たないように、表示すべき画像に応じて変更される。これにより、欠陥画素は、表示すべき画像に応じて黒表示または白表示等とされるので、通常の表示状態の場合だけでなく、全面白のブランク表示が行われる場合等、白表示が支配的な場合であっても、欠陥画素を目立たなくすることができる。

また、本発明の第6または第10の局面によれば、クランプ回路を構成するコンデンサに並列にスイッチが接続され、当該スイッチは対向電圧と補助電圧との電圧差の要否に応じて開閉するので、当該電圧差が比較的大きくなるクランプ電圧値から当該電圧差が0となるクランプ電圧値へとクランプ電圧が変化した場合であっても、当該スイッチ素子を介してコンデンサが速やかに放電される。これにより、コンデンサにおける電荷残留による異常表示等の不具合を防止することができる。

10

【0032】

本発明の第7または第11の局面によれば、クランプ回路を構成するコンデンサの他端と接地点との間にスイッチが接続され、当該スイッチは対向電圧と補助電圧との電圧差の要否に応じて開閉するので、電源の遮断時には、対向電圧も接地電圧となることから本発明の第6の局面と同様の効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【0033】

【図1】本発明の第1の実施形態に係る液晶表示装置の構成を示すブロック図である。

【図2】上記第1の実施形態における画素形成部の等価回路（画素回路）を示す回路図（A, B, C）である。

20

【図3】上記第1の実施形態における補助電極駆動部の基本構成を示す回路図である。

【図4】上記第1の実施形態における補助電極駆動部の動作を説明するための信号波形図（B, C）、および、液晶表示装置の動作状態および表示状態を示すタイミングチャート（A, D）である。

【図5】上記第1の実施形態における補助電極駆動部内のクランプ電圧制御部を構成するクランプ電圧発生回路の構成例を示す回路図である。

【図6】上記第1の実施形態における補助電極駆動部の第1の構成例を示す回路図である。

【図7】上記第1の実施形態における補助電極駆動部の第1の構成例の変形例を示す回路図である。

30

【図8】上記第1の実施形態における補助電極駆動部の第2の構成例を示す回路図である。

【図9】上記第1の実施形態における補助電極駆動部の第2の構成例の変形例を示す回路図である。

【図10】上記第1の実施形態における補助電極駆動部の他の構成例を示す回路図である。

【図11】上記第1の実施形態における補助電極駆動部の更に他の構成例を液晶表示装置の全体構成と共に示す回路図である。

【図12】本発明の第2の実施形態に係る液晶表示装置としての液晶表示モジュールの構成を示す機能ブロック図である。

40

【図13】白表示が支配的な表示例を示す図である。

【図14】本発明の他の実施形態を説明するための信号波形図（B, C）、および、液晶表示装置の動作状態および表示状態を示すタイミングチャート（A, D）である。

【図15】液晶パネル内の残電荷に起因して表示開始状態において生じる異常表示を説明するための図（A, B, C）である。

【図16】残電荷に起因する上記異常表示を回避するために表示開始状態においてブランク表示を行う場合の問題点を説明するための図（A, B, C）である。

【図17】液晶パネルの製造欠陥による欠陥画素を目立たなくする従来技術を説明するための回路図（A, B）である。

【図18】液晶パネルにおける印加電圧と透過率との関係（V-Tカーブ）を示す特性図

50

である。

【符号の説明】

【 0 0 3 4 】

1 0	... T F T (スイッチング素子)	
1 0 0	... 液晶パネル	
1 0 2	... T F T 基板	
1 0 4	... 対向基板	
2 0 0	... データ信号線駆動回路	
3 0 0	... 走査信号線駆動回路	
4 0 0	... 共通電極駆動部	10
4 0 3	... D C / D C コンバータ	
4 5 0	... 補助電極駆動部	
4 5 1	... クランプ電圧制御部	
4 5 5	... D C / D C コンバータ	
4 6 1	... 電圧設定レジスタ	
6 0 0	... コントローラ	
C 1	... コンデンサ	
D 1	... ダイオード	
R d	... 放電用の抵抗素子	
S W d	... 放電用のスイッチ	20
N o u t	... 出力点	
C S (j)	... 補助容量線 (j = 1 ~ M)	
C l c	... 液晶容量	
C s	... 補助容量	
E c	... 共通電極	
E p	... 画素電極	
V c o m	... 対向電圧	
V c s	... 補助容量線電圧	
V c l m	... クランプ電圧	
V c l m 0	... 初期クランプ電圧値	30
V c l m 1	... 通常クランプ電圧値	
V p p	... 矩形波電圧	
V c	... 補助容量線電圧と対向電圧との電圧差	

【発明を実施するための最良の形態】

【 0 0 3 5 】

以下、添付図面を参照して本発明の実施形態について説明する。

< 1 . 第 1 の実施形態 >

< 1 . 1 全体構成 >

図 1 は、本発明の第 1 の実施形態に係る液晶表示装置の全体構成を示すブロック図である。この液晶表示装置は、液晶パネル 1 0 0 と、データ信号線駆動回路 2 0 0、走査信号線駆動回路 3 0 0、共通電極駆動部 4 0 0 および補助電極駆動部 4 5 0 を含む駆動回路と、表示制御回路としてのコントロール回路 6 0 0 とを備えている。なお、この液晶表示装置ではライン反転駆動方式が採用されかつ対向 A C 駆動が行われるものとして以下の説明を進めるが、本発明はこのような駆動方式に限定されるものではない。ここで、「対向 A C 駆動」とは、ライン反転駆動方式の液晶表示装置においてデータ信号線の電圧の振幅を抑えるために当該ライン反転駆動に応じて共通電極の電位すなわち対向電圧の値を変化させることをいう。

【 0 0 3 6 】

液晶パネル 1 0 0 は、液晶層を挟持する 1 対の電極基板からなり、各電極基板の外表面には偏光板が貼り付けられていて、液晶層に電圧が印加されないときに白表示が行われる

。すなわち本実施形態では、液晶層への印加電圧が実質的に 0 であるときに液晶パネル 100 の透過率が最大となるノーマリホワイト型の液晶パネル 100 が使用されている。

【0037】

液晶パネル 100 における上記 1 対の電極基板の一方は T F T 基板と呼ばれるアクティブマトリクス基板であり、この T F T 基板 102 では、ガラス等の絶縁性基板上に、複数のデータ信号線 $S(1) \sim S(N)$ と複数の走査信号線 $G(1) \sim G(M)$ とが互いに交差するように格子状に形成されていると共に、複数の走査信号線 $G(1) \sim G(M)$ にそれぞれ平行して延在する複数の補助容量線 $CS(1) \sim CS(M)$ が補助電極として形成されている。上記 1 対の電極基板の他方は対向基板 104 と呼ばれ、ガラス等の透明な絶縁性基板上に、全面にわたって共通電極 E_c 、配向膜が順次積層されている。

10

【0038】

液晶パネル 100 には、複数のデータ信号線 $S(1) \sim S(N)$ と複数の走査信号線 $G(1) \sim G(M)$ との交差点にそれぞれ対応して複数の ($N \times M$ 個) の画素形成部 $P(i, j)$ がマトリクス状に形成されている。これらの複数の画素形成部 $P(1, 1) \sim P(N, M)$ のそれぞれは、T F T 基板 102 に形成されたスイッチング素子としての薄膜トランジスタ (T F T) 10 および画素電極 E_p を含み、表示すべき画像を構成する 1 つの画素に対応する。上記共通電極 E_c および液晶層は、これらの複数の画素形成部 $P(1, 1) \sim P(N, M)$ に共通的に設けられており、画素電極 E_p と共通電極 E_c とそれらによって挟持される液晶層とによって液晶容量 Clc が形成され、画素電極 E_c と補助容量線 $CS(j)$ とによって補助容量 Cs が形成される。

20

【0039】

各画素形成部 $P(i, j)$ は、回路的には図 2 (A) に示す構成となっている (以下、画素形成部 $P(i, j)$ に回路的観点から言及する場合には「画素回路」と呼ぶものとする)。すなわち、画素回路としての各画素形成部 $P(i, j)$ は、スイッチング素子としての T F T 10 と液晶容量 Clc および補助容量 Cs とを含み、T F T 10 のゲート端子は、当該画素形成部 $P(i, j)$ に対応する走査信号線 $G(i)$ に接続され、ソース端子は、当該画素形成部 $P(i, j)$ に対応するデータ信号線 $S(i)$ に接続され、ドレイン端子は、上記液晶容量 Clc および補助容量 Cs を形成する画素電極 E_c に接続されている。なお以下では、記号 “ Clc ” は液晶容量の容量値をも表し、記号 “ Cs ” は補助容量の容量値をも表すものとする。

30

【0040】

ところで、図 2 (B) に示すように、液晶パネル 100 (T F T 基板 102) の製造欠陥等によって或る画素形成部 $P(i, j)$ の T F T 10 が開放状態に固定される場合がある (以下、このように開放状態に固定された T F T を含む画素形成部に対応する画素を「欠陥画素」という)。この場合、当該画素形成部 $P(i, j)$ は回路的には図 2 (C) に示すような構成となり、画素電極 E_p の電位 (T F T 10 のソース端子の電位) V_s は、共通電極 E_c の電位 (対向電圧) V_{com} と補助容量線 $CS(j)$ の電位 (補助容量線電圧) V_{cs} との電位差と、液晶容量 Clc と補助容量 Cs との容量比とによって決まる。すなわち、

$$V_s = (C_s \cdot V_{cs} + Clc \cdot V_{com}) / (Clc + C_s) \quad \dots (1)$$

40

となる。なお以下では、液晶容量 Clc と補助容量 Cs との和の容量 (以下「画素容量」という) $Clc + C_s$ を記号 “ C_p ” で表すものとする。

【0041】

表示制御回路としてのコントローラ 600 は、外部のメインコントローラとしての C P U (Central Processing Unit) (不図示) から与えられる画像信号 D_v および制御信号 C_t に基づき、データ信号線駆動回路 200 を動作させるための駆動制御信号 (画素値に相当する電圧を各画素電極に与えるための画像信号 D_a を含む)、および、走査信号線駆動回路 300 を動作させるための駆動制御信号を生成する。また、このコントローラ 600 は、共通電極駆動部 400 および補助電極駆動部 450 を動作させるための制御信号 (例えば、補助電極駆動部 450 に与えるべきクランプ電圧 V_{clm}) を生成する。

50

【 0 0 4 2 】

共通電極駆動部 4 0 0 は、コントローラ 6 0 0 からの制御信号（不図示）等に基づき後述の対向電圧 V_{com} を生成し、これを共通電極 E_c に印加する。既述のように本実施形態では、ライン反転駆動が行われ、これに応じて対向電圧 V_{com} の値は、画像表示における 1 水平期間毎に所定の高電圧値 V_{cH} と所定の低電圧値 V_{cL} との間での交互に切り替わる。

【 0 0 4 3 】

補助電極駆動部 4 5 0 は、コントローラ 6 0 0 からのクランプ電圧 V_{clm} 等に基づき補助電圧として後述の補助容量線電圧 V_{cs} を生成し、これを補助容量線 $CS(1) \sim CS(M)$ に印加する。この補助容量線電圧 V_{cs} は、対向電圧 V_{com} と同位相の電圧であって、その値は対向電圧 V_{com} と同様に 2 種類の電圧値の間で交互に切り替わるが、通常表示状態において対向電圧 V_{com} に対し所定の電圧差 V_c を有している。なお、図 1 に示した構成では、補助電極駆動部 4 5 0 はコントローラ 6 0 0 とは別個の構成要素となっているが、後述のように、コントローラ 6 0 0 の一部を利用して補助電極駆動部 4 5 0 が構成されてもよい。

【 0 0 4 4 】

データ信号線駆動回路 2 0 0 は、液晶パネル 1 0 0 における各データ信号線 $S(i)$ ($i = 1, 2, \dots, N$) と接続されており、液晶パネル 1 0 0 に画像を表示するために各データ信号線 $S(i)$ に印加すべきデータ信号をコントローラ 6 0 0 からの駆動制御信号に基づき生成する。また、走査信号線駆動回路 3 0 0 は、液晶パネル 1 0 0 における各走査信号線 $G(j)$ ($j = 1, 2, \dots, M$) と接続されており、各走査信号線 $G(j)$ に印加すべき走査信号をコントローラ 6 0 0 からの駆動制御信号に基づき生成する。そして走査信号線駆動回路 3 0 0 は、データ信号線駆動回路 2 0 0 から各データ信号線 $G(j)$ に印加されるデータ信号を各画素形成部（の画素容量 $C_p = C_{lc} + C_s$ ）に書き込むために、走査信号を各走査信号線 $G(j)$ に印加することにより画像表示の各フレーム期間において液晶パネル 1 0 0 における走査信号線 $G(1) \sim G(M)$ をほぼ 1 水平期間ずつ順次選択する。なお、データ信号線駆動回路 2 0 0 および走査信号線駆動回路 3 0 0 は TFT 基板 1 0 2 に実装されていてもよいし、例えばフレキシブル基板を介してデータ信号線駆動回路 2 0 0 等と TFT 基板 1 0 2 上の配線（データ信号線等）とが接続される形態でもよい。また、データ信号線駆動回路 2 0 0 と走査信号線駆動回路 3 0 0 の双方または一方を画素回路と共にガラス基板に一体的に形成したいわゆるドライバモノリシック型または部分的ドライバモノリシック型の液晶パネルであってもよい。

【 0 0 4 5 】

上記のような液晶パネル 1 0 0 において、対向電極としての共通電極 E_c には、共通電極駆動部 4 0 0 によって対向電圧 V_{com} が与えられ、各画素電極 E_p には、表示すべき画像に応じた電圧がデータ信号線駆動回路 2 0 0 および走査信号線駆動回路 3 0 0 によって与えられる。その結果、各画素電極 E_p と共通電極 E_c との間に挟持される液晶層には、それらの電極間の電位差に応じた電圧が印加される。これによって液晶層の各部分の光学的変調が行われることで画像表示が実現される。なお、データ信号線駆動回路 2 0 0 と走査信号線駆動回路 3 0 0 とにより、表示すべき画像の各画素に対応する画素電極に当該画像に応じた電圧をスイッチング素子としての TFT を介して与える駆動部すなわち画素電極駆動部が構成される。

【 0 0 4 6 】

< 1.2 補助電極駆動部 >

< 1.2.1 基本構成と動作 >

図 3 は、本実施形態における補助電極駆動部 4 5 0 の基本構成を示す回路図である。本実施形態における補助電極駆動部 4 5 0 は、基本的構成要素として、上記共通電極駆動部 4 0 0 からの対向電圧 V_{com} が一端に与えられるコンデンサ C_1 と、当該コンデンサ C_1 の他端にカソードが接続されたダイオード D_1 と、当該ダイオード D_1 のアノードに後述のクランプ電圧 V_{clm} を与えるクランプ電圧制御部 4 5 1 とを有している。そして、

コンデンサC1の他端とダイオードD1のカソードとの接続点（以下「出力点」という）Noutの電圧が、補助容量線電圧Vcsとして補助容量線CS(1)～CS(M)に印加される（図1参照）。

【0047】

このような構成によれば、対向電圧VcomがコンデンサC1によって直流成分を遮断された後に出力点Noutに与えられると共に、クランプ電圧VclmがダイオードD1を介して出力点Noutに与えられる。このため、下限値がクランプ電圧Vclmに等しく且つ対向電圧Vcomとは直流成分のみが異なる電圧が、補助容量線電圧Vcsとして出力点Noutにおいて得られる。すなわち、コンデンサC1とダイオードD1とによってクランプ回路が構成され、当該クランプ回路は、対向電圧Vcomと補助容量線電圧Vcsとの間に電圧差が生じうるように補助容量線電圧Vcsを生成する補助電圧生成部として機能し、クランプ電圧制御部450は、当該電圧差を変更する電圧差制御部として機能する。なお、本実施形態ではコンデンサC1の他端すなわち出力点NoutにダイオードD1のカソードが接続されているが、出力点NoutにダイオードD1のアノードが接続されるようにしてもよい（ダイオードD1の向きが逆であってもよい）。この場合、上限値がクランプ電圧Vclmに等しく且つ対向電圧Vcomとは直流成分のみが異なる電圧が、補助容量線電圧Vcsとして出力点Noutに得られる。また、本実施形態ではクランプ電圧制御部451はコントローラ600内に設けられているが、コントローラとは別個に設けられていてもよい。

【0048】

図4は、本実施形態における補助電極駆動部450の動作を説明するための信号波形図である。対向電圧Vcom、補助容量線電圧Vcs、およびクランプ電圧Vclmは、液晶表示装置が非表示状態か表示開始状態か通常表示状態かに応じて、図4(B)および図4(C)に示すように変化する。ここで、対向電圧Vcomは、従来のライン反転駆動方式の液晶表示装置における対向電圧と同様であって、非表示状態では所定の低電圧Vclであり、表示開始状態および通常表示状態では、画像表示における1水平期間毎に所定の高電圧値VcHと所定の低電圧値Vclとの間での交互に切り替わる（図4(B)において実線で示す波形参照）。これに対し、クランプ電圧制御部451から出力されるクランプ電圧Vclmは、非表示状態および表示開始状態においては上記低電圧値Vclと同じ値Vclm0（以下「初期クランプ電圧値」という）であり、通常表示状態においては所定の電圧値（以下「通常クランプ電圧値」という）Vclm1となる。この通常クランプ電圧値Vclm1は、開放故障TFIを含む画素形成部P(i, j)に対応する画素（欠陥画素）が黒表示となるように、液晶パネルのVTカーブ（図18）や液晶容量C1cと補助容量Csとの容量比等に基づき決定される（詳細は後述）。

【0049】

液晶表示装置の状態に応じて上記のようにクランプ電圧Vclmが制御されることにより、図3に示す補助電極駆動部450から出力される補助容量線電圧Vcsは、図4(B)において点線で示すように変化する（図4(B)では、実線で示す波形と点線で示す波形とを見やすくするために両者を相対的に若干ずらして描いている）。すなわち、補助容量線電圧Vcsは、非表示状態では、対向電圧Vcomと同様、所定の低電圧値のままで変化せず、表示開始状態では、対向電圧Vcomと同振幅かつ同位相の電圧であって対向電圧Vcomとの電圧差は0であり、通常表示状態では、対向電圧Vcomと同振幅かつ同位相の電圧であって対向電圧Vcomとの電圧差は $Vc = Vclm1 - Vclm0 = Vclm1 - Vcl$ である。

【0050】

既述のように表示開始状態とは、液晶表示装置が非表示状態から通常表示状態となるまでの期間における状態をいい、この期間に、液晶表示装置の起動後における最初の表示データが外部のメインコントローラ（例えば当該液晶表示装置を液晶モジュールとして備える携帯電話等の電子機器のCPU）から当該液晶表示装置のコントローラ600（のメモリ）に転送される。したがって、電源投入等による液晶表示装置の起動時点t1から外部

のメインコントローラによる最初の表示データの当該液晶表示装置内への転送が完了する時点 t_2 までが表示開始状態となる。この表示開始状態では、ブランク表示として全面白表示が行われるように（図 16 参照）、データ信号線駆動回路 200、走査信号線駆動回路 300 および共通電極駆動部 400 が制御される。したがって、欠陥画素が目立たないようにするには、図 4（D）に示すように、欠陥画素が表示開始状態では白表示となり通常表示状態では黒表示となるようにクランプ電圧 V_{clm} を制御すればよい。

【0051】

そこで本実施形態では、クランプ電圧制御部 451 は、表示開始状態から通常表示状態への切り替わり時点すなわち通常表示開示時点 t_2 に、クランプ電圧 V_{clm} を上記低電圧値 V_{cl} に等しい値 V_{clm0} から上記所定値 V_{clm1} へと変化させる。具体的には、コントローラ 600 が、その内蔵タイマーによって決定される所定期間に基づき表示開始状態においてブランク表示を行うようにデータ信号線駆動回路 200 等を制御する場合には、当該タイマーからの出力信号に基づき、クランプ電圧制御部 451 から出力されるクランプ電圧 V_{clm} が初期クランプ電圧値 V_{clm0} （ $= V_{cl}$ ）から通常クランプ電圧値 V_{clm1} へと変更される。また、当該液晶表示装置の外部から与えられる表示開始信号 S_{on} に基づいて通常表示が開始される場合には、その表示開始信号 S_{on} に基づき、クランプ電圧制御部 451 から出力されるクランプ電圧 V_{clm} が初期クランプ電圧値 V_{clm0} （ $= V_{cl}$ ）から通常クランプ電圧値 V_{clm1} へと変更される。

【0052】

欠陥画素に対応する画素回路（図 2（B））は図 2（C）に示す回路に等価となり、液晶容量 C_{lc} と補助容量 C_s とを直列に接続した回路の両端間に、補助容量電圧 V_{cs} と対向電圧 V_{com} との差に相当する電圧 $V_{cs} - V_{com}$ が印加される。この印加電圧 $V_{cs} - V_{com}$ は、図 3 に示す回路構成より、クランプ電圧 V_{clm} と上記低電圧 V_{cl} との差 $V_{clm} - V_{cl}$ に等しい。クランプ電圧 V_{clm} の値は、上記のように、表示開始状態では $V_{clm0} = V_{cl}$ であり、通常表示状態では V_{clm1} である。したがって、上記印加電圧 $V_{cs} - V_{com}$ は、表示開始状態では 0 であり、通常表示状態では $V_{clm1} - V_{cl}$ となる。ところで、当該画素回路における液晶容量 C_{lc} への印加電圧（以下、単に「液晶印加電圧」という）は、式（1）より

$$|V_s - V_{com}| = C_s \cdot (V_{cs} - V_{com}) / (C_{lc} + C_s) \quad \dots (2)$$

である。したがって、液晶印加電圧は、表示開始状態では 0 であり、通常表示状態では

$$C_s \cdot |V_{clm1} - V_{cl}| / (C_{lc} + C_s) \quad \dots (3)$$

となる。

【0053】

本実施形態では、液晶パネル 100 の VT カーブ（図 18 参照）に基づき、上記式（3）で示される液晶印加電圧に対応する液晶の透過率が黒表示に相当する値となるように、通常表示状態におけるクランプ電圧値 V_{clm1} が設定される。例えば、容量比 $C_{lc} / C_s = 1/3$ の場合、図 18 に示す VT カーブに対して $V_{clm1} - V_{cl} = 4 [V]$ となるように通常表示状態におけるクランプ電圧値 V_{clm1} を設定すれば、上記式（3）より、欠陥画素についての液晶印加電圧 $|V_s - V_{com}|$ は $3 [V]$ となり、当該欠陥画素は黒表示となる。これに対し、表示開始状態では、 $|V_{cs} - V_{com}| = 0 [V]$ であるので、欠陥画素についての液晶印加電圧 $|V_s - V_{com}|$ も $0 [V]$ となり、当該欠陥画素は白表示となる。なお、この例では $V_{cs} - V_{com}$ としているが、液晶の透過率は液晶印加電圧の実効値によって決まるので、 $V_{cs} - V_{com}$ であってもよい。

【0054】

上記のように設定されたクランプ電圧値 V_{clm0} 、 V_{clm1} に基づきクランプ電圧制御部 451 からのクランプ電圧 V_{clm} が制御されることにより、図 4（D）に示すように、欠陥画素は、非表示状態および表示開始状態では（すなわち全面白表示のときには）白表示となり、通常表示状態では黒表示となる。

【0055】

上記のようなクランプ電圧 V_{clm} を出力するクランプ電圧制御部 451 は、例えばコ

ントローラ 600 において D A 変換回路を用いて実現することができる。図 5 は、本実施形態におけるクランプ電圧制御部 451 を構成するクランプ電圧発生回路としての D A 変換回路の構成例を示す回路図である。この構成例によるクランプ電圧発生回路は、互いに直列に接続された 5 個の抵抗素子 $R_{a1} \sim R_{a5}$ からなる抵抗列と、接地電圧と所定の基準電源の電圧 V_{ref} (以下「基準電圧 V_{ref} 」という) との間での選択が可能な切替スイッチ $SW1 \sim SW4$ と、これらの切替スイッチ $SW1 \sim SW4$ と上記抵抗列における各 2 つの抵抗素子 R_{aj}, R_{aj+1} ($j = 1, 2, 3, 4$) の間の接続点とをそれぞれ接続する抵抗素子 $R_{b1} \sim R_{b4}$ と、電圧設定レジスタ 461 と、電圧ホロワ 463 とを備えており、上記抵抗列の両端は接地され、抵抗素子 R_{a4} と R_{a5} との接続点は、電圧ホロワ 463 を構成するオペアンプの非反転入力端子に接続されている。そして、切替スイッチ $SW1 \sim SW4$ は、電圧設定レジスタ 461 に書き込まれる電圧設定値としてのデータ D_{clm} によって制御される。この電圧設定レジスタ 461 へのデータ D_{clm} の書込はコントローラ 600 の機能に基づいて行われ、コントローラ 600 のうち電圧設定レジスタ 461 へのデータ D_{ba} の書込を行う部分は、クランプ電圧制御部 451 を構成する。

【0056】

上記のような構成によれば、コントローラ 600 において電圧設定レジスタ 461 にデータ D_{clm} (電圧設定値) が書き込まれると、それに応じた電圧が電圧ホロワ 463 に入力され、その電圧がインピーダンス変換されてクランプ電圧 V_{clm} として出力される。

【0057】

ところで、本実施形態における補助電極駆動部 450 では、クランプ電圧 V_{clm} がダイオード D1 を介して出力点 (コンデンサ C1 とダイオード D1 との接続点) N_{out} に与えられる。したがって、当該補助電極駆動部 450 が上記基本構成の構成要素のみからなる場合 (図 3 参照)、通常表示状態からブランク表示の状態や非表示状態 (電源がオフの状態等) へ移行するときには、クランプ電圧 V_{clm} が 0 [V] または低電圧値 V_{cl} となっても、ダイオード D1 が逆バイアス状態となることから、コンデンサ C1 の放電に時間 (例えば 10 秒程度) を要する。この放電中は、液晶層のうち欠陥画素に対応する部分 (開放故障 TFT を含む画素回路における液晶容量 C_{lc}) に通常クランプ電圧値 V_{clm1} に対応する電圧が印加された状態となるので、欠陥画素が黒またはそれに近い表示となって人間に認識されてしまうことがある。そこで、本実施形態における補助電極駆動部 450 は、このような問題を回避するための構成要素を追加した構成となっている。以下、このような本実施形態における補助電極駆動部 450 の構成例を説明する。

【0058】

< 1.2.2 第 1 の構成例 >

図 6 は、本実施形態における補助電極駆動部 450 の第 1 の構成例を示す回路図である。本構成例では、図 3 に示した基本構成に対して放電用の抵抗素子 R_d が構成要素として追加されている。他の構成は基本構成と同様であるので同一部分には同一の参照符号を付して説明を省略する。本構成例では、抵抗素子 R_d の一端は、対向電圧 V_{com} の与えられるコンデンサ C1 の一端 (以下「入力点」という) N_{in} に接続され、抵抗素子 R_d の他端は出力点 N_{out} に接続されている。すなわち、抵抗素子 R_d はコンデンサ C1 に並列に接続されている。この抵抗素子 R_d の抵抗値としては、対向 AC 駆動に対応した補助容量線電圧 V_{cs} の生成に影響を与えない程度に十分に高いがコンデンサ C1 の放電が十分に短い時間で行われるような値 (例えば 1 [M] 程度) が、選定される。例えば、2.2 [μF] 程度の容量値のコンデンサ C1 に対して 1 [M] 程度の抵抗値の抵抗素子 R_d が使用される。これにより、補助電極駆動部 450 の機能を損なうことなく、クランプ電圧 V_{clm} が通常クランプ電圧値 V_{clm1} からそれよりも低い値 (例えば 0 [V]) に変更された場合にコンデンサ C1 の放電を促進することができる。

【0059】

このような第 1 の構成例によれば、基本構成の場合と実質的に同一の補助容量線電圧 V_{cs} を出力しつつ、クランプ電圧 V_{clm} が通常クランプ電圧値 V_{clm1} からそれより

10

20

30

40

50

も低い値に変更されても短時間（例えば数百[ms]）でコンデンサC1の放電が行われる。これにより、欠陥画素が人間に認識されるのを防止することができる。

【0060】

なお、上記第1の構成例では、放電用の抵抗素子RdはコンデンサC1に並列に接続されているが、これに代えて、放電用の抵抗素子Rdの一端を出力点Noutに接続すると共に、他端を、補助容量線電圧Vcsと対向電圧Vcomとの間に電圧差を生じさせない又は対向電圧Vcomとの電圧差の小さい接地点等に接続してもよい。すなわち、図7に示すように、放電用の抵抗素子Rdを出力点Noutと接地点との間に接続してもよい。このような構成であっても、電源がオフされた状態では対向電圧Vcomも接地電位となるので、抵抗素子Rdを介したコンデンサC1の放電により、補助容量線電圧Vcsと対向電圧Vcomとの間に電圧差が生じなくなる。

10

【0061】

<1.2.3 第2の構成例>

図8は、本実施形態における補助電極駆動部450の第2の構成例を示す回路図である。本構成例では、図3に示した基本構成に対して放電用のスイッチSWdが構成要素として追加されている。他の構成は基本構成と同様であるので同一部分には同一の参照符号を付して説明を省略する。このスイッチSWdは、第1および第2の端子と制御端子とを有し、制御端子にハイレベル（Hレベル）の信号が与えられると第1の端子と第2の端子との間が導通し（スイッチSWdがオンし）、制御端子にローレベル（Lレベル）の信号が与えられると第1の端子と第2の端子との間が遮断される（スイッチSWdがオフする）。

20

【0062】

本構成例では、スイッチSWdの第1の端子は入力点Ninに接続され、スイッチSWdの第2の端子は出力点Noutに接続され、スイッチSWdの制御端子にはコントローラ600から当該スイッチSWdをオン/オフさせるための制御信号が放電制御信号Cdとして与えられる。この放電制御信号Cdは、クランプ電圧Vclmが通常クランプ電圧値Vclm1のとき（これは、補助容量線電圧Vcsと対向電圧Vcomとの間に電圧差が生じるときであり、以下「通常クランプ時」という）にLレベルとなり、クランプ電圧Vclmが初期クランプ電圧値Vclm0（=VcL）のとき（これは、補助容量線電圧Vcsと対向電圧Vcomとの間に電圧差が生じないときであり、以下「初期クランプ時」という）にHレベルとなる。したがって、放電用のスイッチSWdは、通常クランプ時にオフし、初期クランプ時にオンする。すなわち、放電用のスイッチSWdは、補助容量線電圧Vcsと対向電圧Vcomとの電圧差の要否に応じて開閉する。これにより、補助電極駆動部450の機能を損なうことなく、クランプ電圧Vclmが通常クランプ電圧値Vclm1からそれよりも低い値（例えば0[V]）に変更された場合にコンデンサC1の放電を促進することができる。なお、スイッチSWdのオン/オフを制御する放電制御信号Cdとしては、表示制御回路としてのコントローラ600から出力される信号を利用することができる。また、放電用のスイッチSWdはMOSトランジスタや薄膜トランジスタ（TFT）で実現することができ、TFTで放電用のスイッチSWdが実現される場合には、これを液晶パネル100内に形成することも可能である。

30

40

【0063】

以上のような第2の構成例によっても第1の構成例と同様の効果が得られる。すなわち、基本構成の場合と実質的に同一の補助容量線電圧Vcsを出力しつつ、クランプ電圧Vclmが通常クランプ電圧値Vclm1から初期クランプ電圧値Vclm0（=VcL）に変更されたときには瞬時にコンデンサC1が放電される。これにより、欠陥画素が人間に認識されるのを防止することができる。

【0064】

なお、上記第2の構成例では、放電用のスイッチSWdはコンデンサC1に並列に接続されているが、これに代えて、放電用のスイッチSWdの第1の端子を出力点Noutに接続すると共に、第2の端子を、補助容量線電圧Vcsと対向電圧Vcomとの間に電圧

50

差を生じさせない又は対向電圧 V_{com} との電圧差の小さい接地点等に接続してもよい。すなわち、図 9 に示すように、放電用のスイッチ SW_d を出力点 N_{out} と接地点との間に接続してもよい。このような構成であっても、電源がオフされた状態では対向電圧 V_{com} も接地電位となるので、スイッチ SW_d を介したコンデンサ C_1 の放電により、補助容量線電圧 V_{cs} と対向電圧 V_{com} との間に電圧差が生じなくなる。

【0065】

< 1.2.4 他の構成例 >

図 10 は、本実施形態における補助電極駆動部 450 の他の構成例を示す回路図である。本構成例では、クランプ電圧制御部 451 におけるクランプ電圧発生回路としてコントローラ 600 の外部に、DA 変換回路を内蔵した DC / DC コンバータ 455 が設けられており、この点を除けば、図 6 に示した第 1 の構成例と同様である。したがって、本構成例のうち第 1 の構成例と同一の部分については同一の参照符号を付して説明を省略する。なお、本構成例におけるクランプ電圧制御部 451 は、コントローラ 600 (またはその一部) と DC / DC コンバータ 455 とによって実現される。

【0066】

このような構成によれば、液晶パネル 100 を駆動するために設けられた DC / DC コンバータ 455 へ適切なクランプ電圧設定データ D_{clm} を与えることで、液晶パネル 100 で使用される液晶の特性に応じたクランプ電圧 V_{clm} を発生させることができる。通常、コントローラ 600 は低電圧で動作するので、このような構成によれば、高いクランプ電圧を必要とする場合にも対応可能となる。

【0067】

なお、第 1 の構成例の変形例 (図 7)、第 2 の構成例 (図 8)、または第 2 の構成例の変形例 (図 9) においても、クランプ電圧制御部 451 を、図 10 に示すようにコントローラ 600 (またはその一部) と DC / DC コンバータ 455 とによって実現してもよい。

【0068】

図 11 は、本実施形態における補助電極駆動部 450 の更に他の構成例を液晶表示装置の全体構成 (共通電極駆動部 400 の構成を含む) と共に示す回路図である。以下、この構成例について説明する。

【0069】

図 11 に示した液晶表示装置は、対向 AC 駆動が行われる TFT - LCD 装置であり、液晶パネル 100 と、その液晶パネル 100 に搭載されたデータ信号線駆動回路 200 および走査信号線駆動回路 300 と、表示制御回路としてのコントローラ 600 と、電源供給回路としての DC / DC コンバータ 403 と、共通電極駆動部の構成要素としての第 1 の抵抗素子 R_1 、第 2 の抵抗素子 R_2 およびコンデンサ C_0 と、補助電極駆動部の構成要素としてのコンデンサ C_1 およびダイオード D_1 とを備えている。

【0070】

液晶パネル 100 は、液晶層を挟持する TFT 基板 102 と対向基板 104 からなり、TFT 基板 102 では、ガラス等の絶縁性基板上に、複数のデータ信号線と複数の走査信号線とが互いに交差するように格子状に形成され、当該複数のデータ信号線と当該複数の走査信号線との交差点にそれぞれ対応して複数の画素回路 (画素形成部) がマトリクス状に形成されている (以下、このようにマトリクス状に形成された当該複数の画素回路を「画素アレイ」という)。データ信号線駆動回路 200 および走査信号線駆動回路 300 は TFT 基板 102 上に実装されており、データ信号線駆動回路 200 は上記複数のデータ信号線に接続され、走査信号線駆動回路 300 は上記複数の走査信号線に接続されている。

【0071】

コントローラ 600 は、外部の信号源 (不図示) から与えられる画像信号および制御信号に基づき、データ信号線駆動回路 200 を動作させるための駆動制御信号 (画素値に相当する電圧を各画素電極に与えるための画像信号を含む) S_{sdv} 、および、走査信号線

駆動回路300を動作させるための駆動制御信号 S_{gdv} を生成する。また、このコントローラ600は、共通電極 E_c を駆動するためのバイアス電圧 V_{ba} を出力するDA変換回路401、および、補助容量線 $CS(1) \sim CS(M)$ を駆動するためのクランプ電圧 V_{clm} を出力するクランプ電圧制御部451を含んでいる。

【0072】

DC/DCコンバータ403は、コントローラ600からの制御信号 S_{ig} に基づき、他の電源（例えば当該液晶表示装置を含む携帯電話等の電子機器の電源（不図示））によって与えられる直流電圧から、コントローラ600やデータ信号線駆動回路200等の電源電圧としての直流電圧 V_{01} を生成する。これに加えて、このDC/DCコンバータ403は、共通電極 E_c を駆動するための矩形波電圧 V_{pp} および基準電圧 V_{00} を出力する。

10

【0073】

上記コントローラ600内のDA変換回路401から出力されるバイアス電圧 V_{ba} は、第1の抵抗素子 R_1 の一端に与えられ、第1の抵抗素子 R_1 の他端は第2の抵抗素子 R_2 の一端と接続されている。第2の抵抗素子 R_2 の他端には、上記DC/DCコンバータ403から出力される基準電圧 V_{00} が与えられ、これにより、第2の抵抗素子 R_2 の他端が接地されて、第1および第2の抵抗素子 R_1, R_2 からなる抵抗列の両端間に直流電圧としてのバイアス電圧 V_{ba} が印加される。また、第1の抵抗素子 R_1 と第2の抵抗素子 R_2 との接続点 T_{out} にはコンデンサ C_0 の一端が接続され、コンデンサ C_0 の他端には、上記DC/DCコンバータ403から出力される矩形波電圧 V_{pp} が与えられる。このようにして、第1の抵抗素子 R_1 と第2の抵抗素子 R_2 とは、バイアス電圧 V_{ba} を分圧するための抵抗列を構成し、コンデンサ C_0 は、矩形波電圧 V_{pp} を当該抵抗列内の接続点 T_{out} に与えるための結合コンデンサとして機能する。

20

【0074】

上記コントローラ600内のDA変換回路401と、上記DC/DCコンバータ403と、第1および第2の抵抗素子 R_1, R_2 と、コンデンサ C_0 とは、共通電極駆動部を構成し、第1の抵抗素子 R_1 と第2の抵抗素子 R_2 との接続点（以下「出力点」という） T_{out} の電圧は、対向電圧 V_{com} として液晶パネル100の共通電極 E_c に与えられる。

【0075】

30

このような共通電極駆動部の構成を前提として、補助電極駆動部は、コンデンサ C_1 と、ダイオード D_1 と、コントローラ600内のクランプ電圧制御部451とから構成される。そして、コンデンサ C_1 の一端には、DC/DCコンバータ403から出力される矩形波電圧 V_{pp} が与えられると共に、ダイオード D_1 のアノードには、クランプ電圧制御部451からクランプ電圧 V_{clm} が与えられ、コンデンサ C_1 とダイオード D_1 のカソードとが接続され、その接続点 N_{out} の電圧が補助容量線電圧 V_{cs} として補助容量線 $CS(1) \sim CS(M)$ に印加される。なお、クランプ電圧制御部451の構成および動作については既述の基本構成例の場合と同様であるので説明を省略する。また、本構成例では省略されているが、上記第1または第2の構成例のように、放電用の抵抗素子 R_d またはスイッチ SW_d を接続するのが好ましい（図6、図7、図8、図9参照）。

40

【0076】

このような補助電極駆動部では、上記の基本構成や第1および第2の構成例とは異なり、コンデンサ C_1 の一端に矩形波電圧 V_{pp} が与えられるが、この矩形波電圧 V_{pp} は、対向電圧 V_{com} とは直流成分が異なるのみであり（矩形波電圧 V_{pp} は対向電圧 V_{com} とは交流的に同等の電圧である）、コンデンサ C_1 で直流成分を遮断された後に補助容量線電圧 V_{cs} の出力点としての接続点 N_{out} に与えられる。また、この接続点 N_{out} にはクランプ電圧制御部451からクランプ電圧 V_{clm} がダイオード D_1 を介して与えられる。したがって、本構成例の補助電極駆動部によっても、上記基本構成例等と同様の補助容量線電圧 V_{cs} が生成される。

【0077】

50

< 1.3 効果 >

上記のような本実施形態によれば、補助電極駆動部 450 におけるクランプ電圧 V_{clm} は、液晶表示装置が表示開始状態のときには初期クランプ電圧値 V_{clm0} となり、液晶表示装置が通常表示状態のときには通常クランプ電圧値 V_{clm1} となる（図 4（C））。これにより、欠陥画素は、全面白表示（ブランク表示）が行われる表示開始状態のときに白表示となり、通常表示状態のときには黒表示となる。したがって、残電荷による表示開始時の異常表示を抑えつつ、欠陥画素を通常表示状態のときだけでなく表示開始状態においても目立たないようにすることができる。

【0078】

< 2. 第 2 の実施形態 >

図 12 は、本発明の第 2 の実施形態に係る液晶表示装置としての液晶表示モジュールの構成を示す機能ブロック図である。本実施形態に係る液晶モジュール 2000 は、携帯電話等の電子機器（以下「本体」という）において使用され、表示制御回路としてのコントローラ（以下「表示用コントローラ」という）600 と、データ信号線駆動回路および走査信号線駆動回路等の搭載された液晶パネル 100 と、共通電極駆動部 400 と、補助電極駆動部 450 とを備えている。このような液晶モジュール 2000 の表示用コントローラ 600 には、本体のメインコントローラとしての CPU 1000 が接続され、当該 CPU 1000 には、表示データ等を格納するためのメモリとしての RAM（Random Access Memory）1020 が接続されている。CPU 1000 が RAM 1020 から表示データを読み出して液晶モジュール 2000 内の表示用コントローラ 600 に転送すると、表示用コントローラ 600 は、その表示データに基づく画像信号を液晶パネル 100 内のデータ信号線駆動回路に供給すると共に、所定の制御信号をデータ信号線駆動回路や、走査信号線駆動回路、共通電極駆動部、補助電極駆動部 450 に供給する。これにより、液晶パネル 100 におけるデータ信号線および走査信号線がデータ信号線駆動回路および走査信号線駆動回路によってそれぞれ駆動され、液晶パネルにおける共通電極および補助容量線が共通電極駆動部 400 および補助電極駆動部 450 によってそれぞれ駆動されることで、上記表示データによって表される画像が当該液晶パネル 100 に表示される。なお、以下では、補助電極駆動部 450 は図 10 に示すように構成されているものとして説明するが、この構成に限定されるものではない。

【0079】

このような本実施形態における表示用コントローラ 600 は、本体の CPU 1000 から転送される表示データに基づき、液晶パネル 100 において白表示が支配的か否か（白または白に近い表示を多くしているか否か）を判定する判定部 620 を含んでいる。この判定部 620 は、1 画面分の表示データに基づき白または白に近い画素の数を計数することで白または白に近い表示の割合を算出し、その算出結果に基づいて白表示が支配的か否かを判定する。例えば 320 本の表示ラインを有する画面において図 13 に示すような「時計表示」が行われる場合、時刻を示す数値などの表示領域は例えば 320 本のうち 40 本の表示ラインに相当する領域となり、他の表示領域は白表示となる。このような時計表示については、上記判定部 620 により、白表示が支配的と判定される。

【0080】

表示用コントローラ 600 は、判定部 620 の判定結果に基づき、クランプ電圧設定データ D_{clm} を補助電極駆動部 450 に出力する。ここで出力されるクランプ電圧設定データ D_{clm} は、上記第 1 の実施形態と同様、液晶モジュール 2000 が表示開始状態のときには初期クランプ電圧 V_{clm0} に相当する値となり（図 4）、これに加えて、液晶モジュール 2000 が通常表示状態のときであっても、判定部 620 により白表示が支配的であると判定された場合には、クランプ電圧設定データ D_{clm} は初期クランプ電圧 V_{clm0} に相当する値となる。そして、液晶モジュール 2000 が通常表示状態のときであっても、判定部 620 により白表示が支配的ではないと判定された場合に、クランプ電圧設定データ D_{clm} は通常クランプ電圧 V_{clm1} に相当する値となる。

【0081】

上記のような本実施形態によれば、通常表示状態において、欠陥画素は、白表示が支配的である場合には白表示となり、白表示が支配的でない場合には黒表示となる。したがって、第1の実施形態と同様の効果（全面白表示が行われる表示開始状態において欠陥画素を目立たなくするという効果）に加えて、通常表示状態において欠陥画素をより確実に目立たなくすることができる。

【0082】

なお、上記実施形態において判定部620は、本体のCPU1000から転送される表示データに基づいて白表示が支配的か否かを判定するが、これに代えて又はこれと共に、例えば「時計表示」のように白表示が支配的な表示を行う場合には、判定部620は、本体のCPU1000から所定コマンドを受け取り、当該コマンドに基づいて白表示が支配

10

【0083】

< 3. その他の実施形態および変形例 >

上記第1および第2の実施形態では、液晶表示装置に電源が投入されるときに当該液晶表示装置が非表示状態から表示開始状態を経て通常表示状態へと移行し、その移行過程の表示開始状態においてブランク表示として全面白表示が行われることを前提として（図15参照）、本発明が適用されている。しかし、これに代えて又はこれと共に、液晶表示装置の電源が遮断されるときに当該液晶表示装置が通常表示状態から終了表示状態を経て非表示へと移行し、その移行過程の終了表示状態においてブランク表示として全面白表示が行われることを前提として、本発明を適用してもよい。この場合、補助電極駆動部につい

20

【0084】

上記第1および第2の実施形態では、画素電極と共通電極とが異なる基板上に形成された液晶パネルを例に挙げて説明したが、これらの電極構造に限定はなく、例えば、IPS（In Plane Switching）方式のような、同一基板上に画素電極と共通電極とが形成されているものであってもよい。

30

【0085】

上記第1および第2の実施形態では、液晶への印加電圧の極性が1水平走査線毎に反転するライン反転駆動方式の液晶表示装置を例に挙げて説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、対向AC駆動が行われる他の反転駆動方式の表示装置にも適用可能である。例えば、液晶への印加電圧の極性がn水平走査線毎に反転するnライン反転駆動方式の液晶表示装置（ $n \geq 2$ ）やフレイム反転駆動方式の液晶表示装置にも適用可能である。さらに、対向AC駆動が行われない液晶表示装置すなわち対向DC駆動が行われる液晶表示装置においても、本発明が適用可能である。例えば、対向DC駆動が行われる場合において、全面白のブランク表示が行われるとき（表示開始状態等）に欠陥画素が白表示となるように補助容量線電圧 V_{cs} を対向電圧 V_{com} に等しくし、通常表示状態のときには欠陥画素が黒表示となるように補助容量線電圧 V_{cs} を対向電圧 V_{com} よりも大きい値または小さい値とすればよい。

40

【0086】

上記第1および第2の実施形態の説明からわかるように、本発明は、液晶パネルが点順次駆動されるか線順次駆動されるかに関わらず適用可能であり、また、例えばデータ信号線駆動回路の出力端子と液晶パネルのデータ信号線との間に切替スイッチを設けることに

50

より各水平期間内で複数のデータ信号線を時分割的に駆動する液晶表示装置にも適用可能である。

【 0 0 8 7 】

なお以上の説明では、ノーマリホワイト型の液晶パネルが使用されていることを前提としているが、ノーマリブラック方式の液晶パネルが使用されている液晶表示装置であっても、表示開始状態におけるブランク表示として全面白表示が行われる場合には、本発明の適用が可能である。

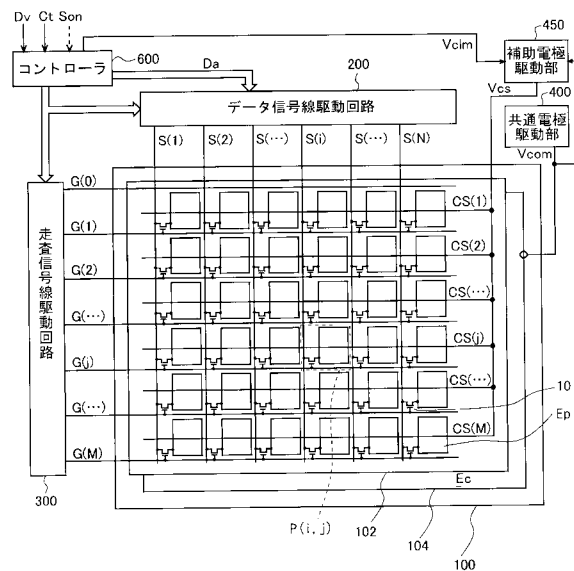
【産業上の利用可能性】

【 0 0 8 8 】

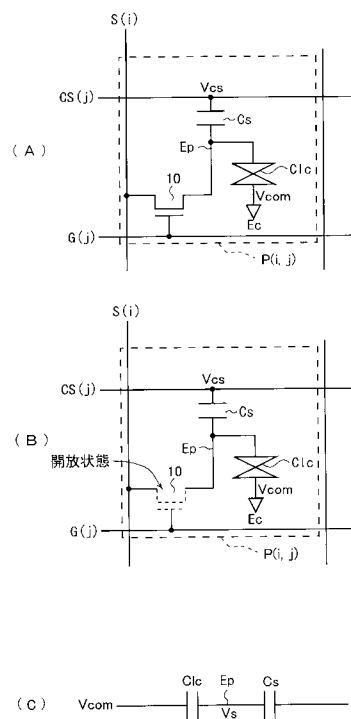
本発明は、複数の画素電極とそれに対向する共通電極との間に電圧を印加することによって画像を表示する表示装置に適用されるものであり、アクティブマトリクス型の液晶表示装置に適する。

10

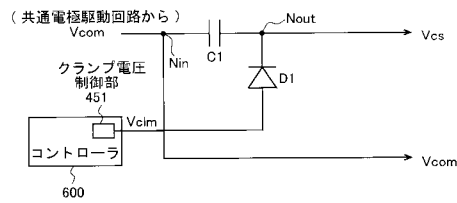
【図 1】



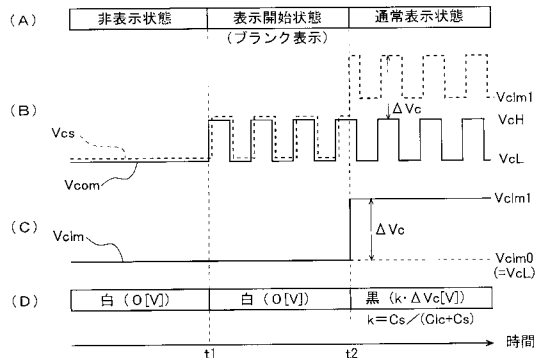
【図 2】



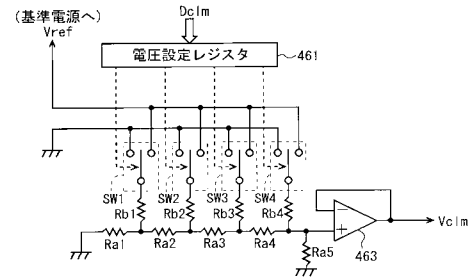
【図 3】



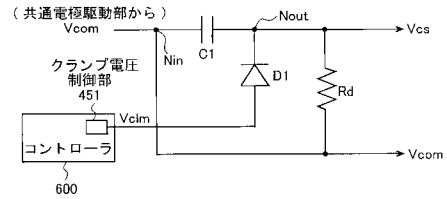
【図 4】



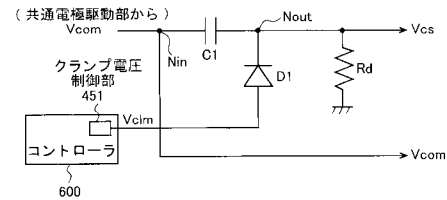
【図 5】



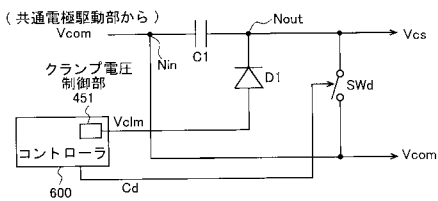
【図 6】



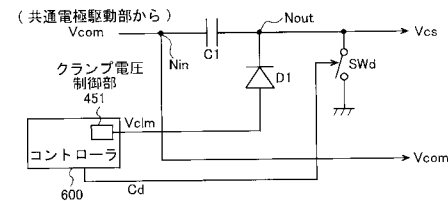
【図 7】



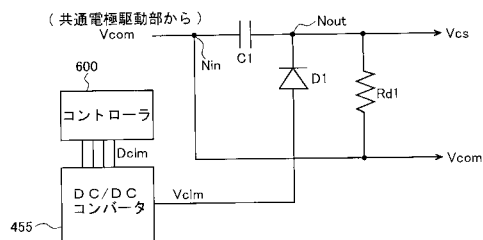
【図 8】



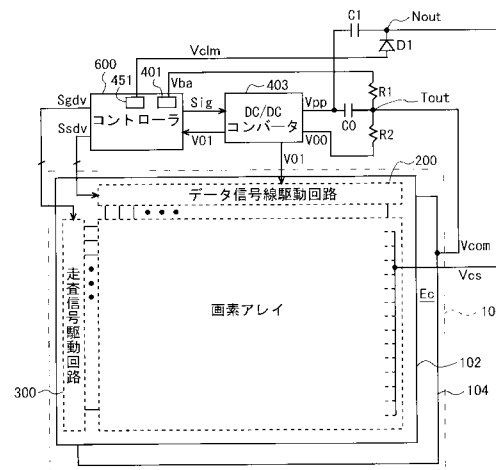
【図 9】



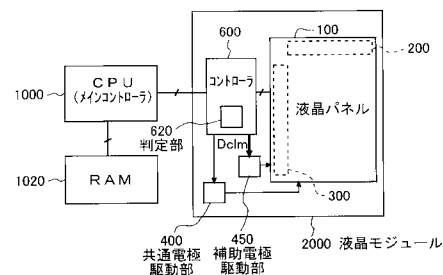
【図 10】



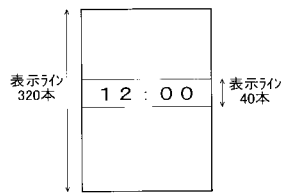
【図 11】



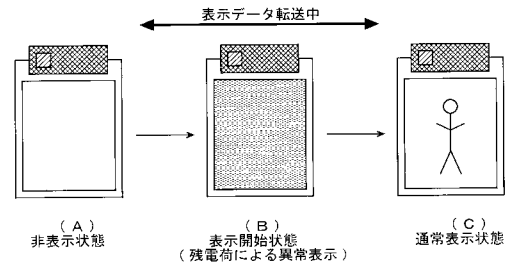
【図 12】



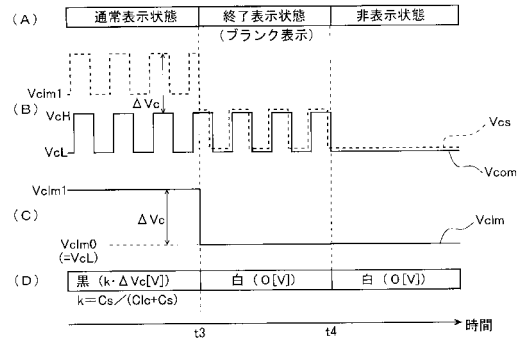
【図 13】



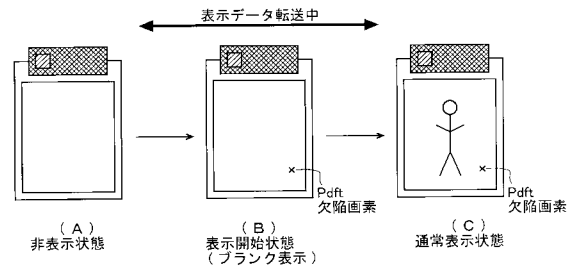
【図 15】



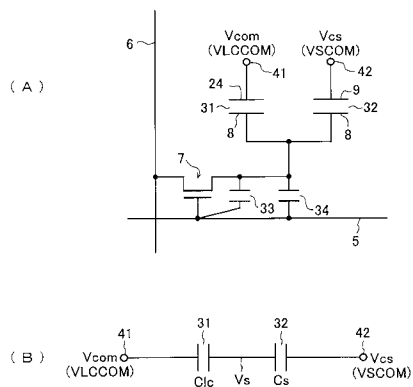
【図 14】



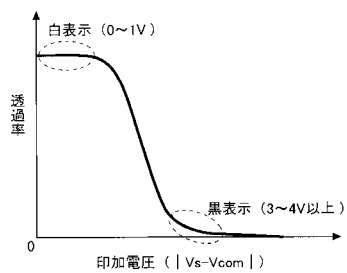
【図 16】



【図 17】



【図 18】



フロントページの続き

(51)Int.Cl. F I
G 0 2 F 1/133 5 5 0
G 0 2 F 1/133 5 0 5

(56)参考文献 特開平 0 7 - 0 2 0 8 2 9 (J P , A)
特開平 0 5 - 1 1 9 7 4 2 (J P , A)
特開 2 0 0 2 - 3 5 8 0 5 0 (J P , A)
特開 2 0 0 1 - 1 8 8 2 1 7 (J P , A)
特開平 0 8 - 2 4 8 3 8 9 (J P , A)
特開平 1 0 - 2 9 3 2 8 4 (J P , A)

(58)調査した分野(Int.Cl. , D B 名)
G09G 3/00 - 3/38
G02F 1/133 505-580

专利名称(译)	显示装置，驱动电路及其驱动方法		
公开(公告)号	JP4633121B2	公开(公告)日	2011-02-16
申请号	JP2007534259	申请日	2006-05-25
[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		
当前申请(专利权)人(译)	夏普公司		
[标]发明人	宫下敏彦		
发明人	宫下 敏彦		
IPC分类号	G09G3/36 G09G3/20 G02F1/133		
CPC分类号	G09G3/3655 G02F1/136259 G09G2300/0876 G09G2330/026 G09G2330/10		
FI分类号	G09G3/36 G09G3/20.612.E G09G3/20.624.C G09G3/20.641.C G09G3/20.670.A G02F1/133.550 G02F1/133.505		
代理人(译)	岛田彰		
优先权	2005253665 2005-09-01 JP		
其他公开文献	JPWO2007029381A1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

发明内容本发明的目的是提供一种显示装置，其中即使在执行全屏白色显示等时也使得缺陷像素不明显。在通常白色液晶显示装置中，在从非显示状态开启电源到执行全白色空白显示的显示开始状态之后处于正常显示状态，辅助电极驱动部分提供辅助根据液晶显示装置的状态，如下控制电容线电压 V_{cs} 。也就是说，在显示开始状态下，辅助电容线电压 V_{cs} 和反电压 V_{com} 之间的电压差被设置为0，使得缺陷像素变为白色显示，并且在正常显示状态下，辅助电容线之间的电压差。在电压 V_{cs} 和反电压 V_{com} 之间产生预定电压差 ΔV_c 。本发明适用于有源矩阵液晶显示装置。

【图1】

