

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2011-128306

(P2011-128306A)

(43) 公開日 平成23年6月30日(2011.6.30)

(51) Int.Cl.	F 1	テーマコード (参考)
G09G 3/36 (2006.01)	G09G 3/36	2H193
G09G 3/20 (2006.01)	G09G 3/20 660R	5C006
G02F 1/133 (2006.01)	G09G 3/20 641Q	5C021
H04N 5/202 (2006.01)	G09G 3/20 660K	5C080
	G09G 3/20 633K	
審査請求 未請求 請求項の数 10 O L (全 26 頁) 最終頁に続く		

(21) 出願番号	特願2009-285680 (P2009-285680)	(71) 出願人	000005049
(22) 出願日	平成21年12月16日 (2009.12.16)		シャープ株式会社
		(74) 代理人	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 110000338 特許業務法人原謙三国際特許事務所
		(72) 発明者	前田 健次 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
		(72) 発明者	安本 隆 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
		(72) 発明者	稲森 良充 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

最終頁に続く

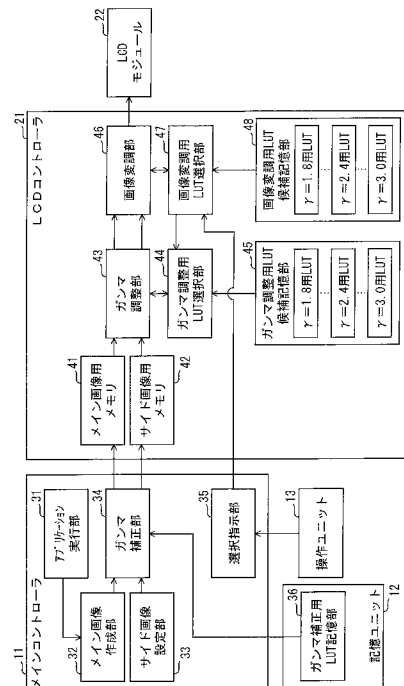
(54) 【発明の名称】 表示制御装置およびその制御方法、電子機器およびその制御方法、表示制御プログラム、電子機器制御プログラム、並びに該プログラムを記録した記録媒体

(57) 【要約】

【課題】ガンマ特性を測定する専用の測定装置を用いずに、表示素子のガンマ特性を取得する。

【解決手段】記憶部48は、LCDモジュール22における軸方向への輝度と軸外方向への輝度との非線形な対応関係に基づき、メイン画像およびサイド画像と、変調情報とが対応付けられた複数の画像変調用LUTを記憶する。選択部47は、メインコントローラ11からの選択指示に基づき画像変調用LUTを選択する。画像変調部46は、選択された画像変調用LUTを参照して、メイン画像と、サイド画像とに対応する変調情報を取得し、取得した変調情報に基づいて、メイン画像のデータ値に対する増加および減少を、画素群ごとに交互に行って変調し、表示用画像のデータ値としてLCDモジュール22に送信する。選択部47は、選択した画像変調用LUTに対応する、LCDモジュール22の軸上のガンマ値を取得する。

【選択図】図1



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

空間的輝度変調によって表示用画像を表示画面に表示するように液晶表示素子を制御する表示制御装置であって、

外部装置からメイン画像の画像データを取得するメイン画像取得手段と、

サイド画像の画像データを取得するサイド画像取得手段と、

前記液晶表示素子からの輝度に関して、前記表示画面の法線に平行な軸方向への輝度と軸外方向への輝度との非線形な対応関係に基づき、前記メイン画像の画像データの値、および前記サイド画像の画像データの値と、前記メイン画像の画像データの値に対し増加および減少を行うための変調情報とが対応付けられた変調テーブルであって、前記表示用画像の画像データの値と前記液晶表示素子から前記軸方向への輝度との関係を示す複数の軸上ガンマ特性にそれぞれ対応する複数の前記変調テーブルを記憶する変調テーブル候補記憶部と、

前記変調テーブル候補記憶部に記憶された複数の変調テーブルの中から選択する変調テーブル選択手段と、

該変調テーブル選択手段が選択した変調テーブルを参照して、前記メイン画像取得手段が取得した前記メイン画像の画像データの値と、前記サイド画像取得手段が取得した前記サイド画像の画像データの値とに対応する変調情報を取得し、取得した変調情報に基づいて、前記メイン画像の画像データの値に対する増加および減少を、画素またはサブ画素を1つまたは複数の含む画素群ごとに交互に行うことにより、前記メイン画像の画像データの値を変調し、変調した画像データの値を前記表示用画像の画像データの値として、前記液晶表示素子に出力する画像変調手段とを備えており、

前記変調テーブル選択手段は、外部装置からの指示に基づき変調テーブルを選択しており、選択した変調テーブルに対応する軸上ガンマ特性に関する情報を取得することを特徴とする表示制御装置。

【請求項 2】

前記メイン画像における複数の領域の情報を取得する領域情報取得手段と、

前記画像変調手段が変調しようとするメイン画像の画素位置の情報を取得する画素位置取得手段と、

該画素位置取得手段が取得した画素位置の情報と、前記領域情報取得手段が取得した領域の情報とを用いて、前記画素位置が含まれる前記領域を判定する領域判定手段とをさらに備えており、

前記変調テーブル選択手段は、前記領域判定手段が判定した領域に対応する変調テーブルを選択することを特徴とする請求項 1 に記載の表示制御装置。

【請求項 3】

前記変調テーブル選択手段は、取得した軸上ガンマ特性に関する情報を前記外部装置に送信することを特徴とする請求項 1 に記載の表示制御装置。

【請求項 4】

空間的輝度変調によって表示用画像を表示画面に表示するように液晶表示素子、および、該液晶表示素子を制御する表示制御装置を備えた表示装置と、該表示装置を制御する主制御装置とを備えた電子機器であって、

前記主制御装置は、

メイン画像の画像データを前記表示制御装置に送信する画像送信手段を備えており、

前記表示制御装置は、

前記主制御装置から前記メイン画像の画像データを取得するメイン画像取得手段と、

サイド画像の画像データを取得するサイド画像取得手段と、

前記液晶表示素子からの輝度に関して、前記表示画面の法線に平行な軸方向への輝度と軸外方向への輝度との非線形な対応関係に基づき、前記メイン画像の画像データの値、および前記サイド画像の画像データの値と、前記メイン画像の画像データの値に対し増加および減少を行うための変調情報とが対応付けられた変調テーブルを記憶する変調テーブル

ル記憶部と、

該変調テーブル記憶部が記憶した変調テーブルを参照して、前記メイン画像取得手段が取得した前記メイン画像の画像データの値と、前記サイド画像取得手段が取得した前記サイド画像の画像データの値とに対応する変調情報を取得し、取得した変調情報に基づいて、前記メイン画像の画像データの値に対する増加および減少を、画素またはサブ画素を1つまたは複数含む画素群ごとに交互に行うことにより、前記メイン画像の画像データの値を変調し、変調した画像データの値を前記表示用画像の画像データの値として、前記液晶表示素子に出力する画像変調手段とを備えており、

前記主制御装置または前記表示制御装置は、

前記表示用画像の画像データの値と前記液晶表示素子から前記軸方向への輝度との関係を示す複数の軸上ガンマ特性にそれぞれ対応する複数の前記変調テーブルを記憶する変調テーブル候補記憶部と、

前記変調テーブル候補記憶部に記憶された複数の変調テーブルの中から選択して、前記変調テーブル記憶部に送信する変調テーブル選択手段とを備えており、

該変調テーブル選択手段は、外部装置からの指示に基づき変調テーブルを選択しており、選択した変調テーブルに対応する軸上ガンマ特性に関する情報を取得することを特徴とする電子機器。

【請求項5】

前記主制御装置または前記表示制御装置は、

前記表示装置が所定のガンマ特性を有する表示装置として機能するように、前記メイン画像の画像データを調整するガンマ調整手段を、前記画像送信手段から前記画像変調手段までの間に備えており、

前記ガンマ調整手段は、前記変調テーブル選択手段が取得した軸上ガンマ特性に関する情報に基づいて、前記メイン画像の画像データを調整することを特徴とする請求項4に記載の電子機器。

【請求項6】

請求項1から3までの何れか1項に記載の表示制御装置を動作させるための表示制御プログラムであって、コンピュータを上記の各手段として機能させるための表示制御プログラム。

【請求項7】

請求項4または5に記載の電子機器を動作させるための電子機器制御プログラムであって、コンピュータを上記の各手段として機能させるための電子機器制御プログラム。

【請求項8】

請求項6に記載の表示制御プログラム、および、請求項7に記載の電子機器制御プログラムの少なくとも一方が記録されたコンピュータ読取り可能な記録媒体。

【請求項9】

空間的輝度変調によって表示用画像を表示画面に表示するように液晶表示素子を制御する表示制御装置の制御方法であって、

外部装置からメイン画像の画像データを取得するメイン画像取得ステップと、

サイド画像の画像データを取得するサイド画像取得ステップと、

前記液晶表示素子からの輝度に関して、前記表示画面の法線に平行な軸方向への輝度と軸外方向への輝度との非線形な対応関係に基づき、前記メイン画像の画像データの値、および前記サイド画像の画像データの値と、前記メイン画像の画像データの値に対し増加および減少を行うための変調情報とが対応付けられた変調テーブルであって、前記表示用画像の画像データの値と前記液晶表示素子から前記軸方向への輝度との関係を示す複数の軸上ガンマ特性にそれぞれ対応する複数の前記変調テーブルを記憶する変調テーブル候補記憶部に記憶された複数の変調テーブルの中から選択する変調テーブル選択ステップと、

該変調テーブル選択ステップにて選択された変調テーブルを参照して、前記メイン画像取得ステップにて取得された前記メイン画像の画像データの値と、前記サイド画像取得ステップにて取得された前記サイド画像の画像データの値とに対応する変調情報を取得し、

取得した変調情報に基づいて、前記メイン画像の画像データの値に対する増加および減少を、画素またはサブ画素を1つまたは複数の含む画素群ごとに交互に行うことにより、前記メイン画像の画像データの値を変調し、変調した画像データの値を前記表示用画像の画像データの値として、前記液晶表示素子に出力する画像変調ステップとを含んでおり、

前記変調テーブル選択ステップは、外部装置からの指示に基づき変調テーブルを選択しており、選択した変調テーブルに対応する軸上ガンマ特性に関する情報を取得することを特徴とする表示制御装置の制御方法。

【請求項10】

空間的輝度変調によって表示用画像を表示画面に表示するように液晶表示素子、および、該液晶表示素子を制御する表示制御装置を備えた表示装置と、該表示装置を制御する主制御装置とを備えた電子機器の制御方法であって、

前記主制御装置は、メイン画像の画像データを前記表示制御装置に送信する画像送信ステップと、

前記表示制御装置は、前記主制御装置から前記メイン画像の画像データを取得するメイン画像取得ステップと、

前記表示制御装置は、サイド画像の画像データを取得するサイド画像取得ステップと、

前記表示制御装置は、前記液晶表示素子からの輝度に関して、前記表示画面の法線に平行な軸方向への輝度と軸外方向への輝度との非線形な対応関係に基づき、前記メイン画像の画像データの値、および前記サイド画像の画像データの値と、前記メイン画像の画像データの値に対し増加および減少を行うための変調情報とが対応付けられた変調テーブルを記憶する変調テーブル記憶部に記憶された変調テーブルを参照して、前記メイン画像取得ステップにて取得された前記メイン画像の画像データの値と、前記サイド画像取得ステップにて取得された前記サイド画像の画像データの値とに対応する変調情報を取得し、取得した変調情報に基づいて、前記メイン画像の画像データの値に対する増加および減少を、画素またはサブ画素を1つまたは複数含む画素群ごとに交互に行うことにより、前記メイン画像の画像データの値を変調し、変調した画像データの値を前記表示用画像の画像データの値として、前記液晶表示素子に出力する画像変調ステップとを含んでおり、

前記主制御装置または前記表示制御装置は、前記表示用画像の画像データの値と前記液晶表示素子から前記軸方向への輝度との関係を示す複数の軸上ガンマ特性にそれぞれ対応する複数の前記変調テーブルを記憶する変調テーブル候補記憶部に記憶された複数の変調テーブルの中から選択して、前記変調テーブル記憶部に送信する変調テーブル選択ステップをさらに含んでおり、

該変調テーブル選択ステップは、外部装置からの指示に基づき変調テーブルを選択しており、選択した変調テーブルに対応する軸上ガンマ特性に関する情報を取得することを特徴とする電子機器の制御方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、空間的輝度変調によって表示用画像を表示するように液晶表示素子を制御する表示制御装置および電子機器に関するものである。具体的には、本発明は、上記電子機器におけるガンマ特性に関するものである。

【背景技術】

【0002】

一般に、P C (Personal Computer) 等の主制御装置にとっては、液晶ディスプレイ (LCD) 等の表示装置に出力するデータ値と、当該表示装置が当該データ値に基づいて出力される光の輝度との対応関係が線形であることが、色の再現性の観点からも望ましい。しかしながら、上記表示装置の表示素子にとっては、入力されるデータ値と出力される光の輝度との対応関係が線形であるとは限らない。

【0003】

上記対応関係は、ガンマ特性と呼ばれ、(正規化された輝度値 (輝度率)) = (正規化

10

20

30

40

50

されたデータ値) γ で近似することができる。この γ の値は「ガンマ値」と呼ばれている。例えば、ブラウン管(CRT)はガンマ値が2.2程度であり、LCD(液晶ディスプレイ)はガンマ値が2.4程度であり、プラズマディスプレイはガンマ値が1.0程度である。

【0004】

このように、上記表示素子のガンマ特性は、上記表示素子の種類によって異なり、さらには、同じ種類であっても上記表示素子ごとにばらつくことが一般的である。また、上記表示素子のガンマ特性は、経年劣化または外部環境(温度、湿度、気圧など)によって変化する可能性がある。また、上記表示素子の破損、故障などにより該表示素子を交換すると、上記表示装置のガンマ特性が変化する可能性がある。

10

【0005】

そこで、上記主制御装置は、上記表示装置が所定のガンマ特性(例えば $\gamma = 2.2$)を有すると仮定して、上記表示装置に出力しようとするデータ値と上記光の輝度との対応関係が線形($\gamma = 1$)となるように、上記データ値を補正するガンマ補正機能を有している。該ガンマ補正機能により、例えば、(正規化された補正後のデータ値) = (正規化された補正前のデータ値) $^{1/2.2}$ となるように上記データ値が補正される。

【0006】

さらに、種々のガンマ特性を有する上記表示素子を備えた表示装置が、上記所定のガンマ特性を有する表示装置として機能するように、上記補正後のデータ値を調整するガンマ調整機能が、上記表示装置および上記主制御装置の何れか一方または両方に備わっている。なお、上記主制御装置では、上記ガンマ調整機能がデバイスドライバとして備わっていることが多い。

20

【先行技術文献】

【特許文献】

【0007】

【特許文献1】特開2007-017988号公報(2007年01月25日公開)

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0008】

上記ガンマ調整機能は、上記表示素子の実際のガンマ特性が様々であることから、較正して利用する必要がある。上記較正の手法としては、測定装置による手法と目視による手法とが挙げられる。

30

【0009】

上記測定装置による手法は、上記表示装置のガンマ特性を測定する専用の測定装置を利用して、上記表示装置が所定のガンマ特性を有し、適切な明るさおよびコントラストとなるように、上記補正後のデータ値を調整するための調整用テーブルを変更するものである。この手法では、上記較正を自動的に行うことができるが、上記専用の測定装置が必要となる。

【0010】

一方、上記目視による手法は、上記較正のためのガンマチャートを上記表示装置に表示し、表示されたガンマチャートをユーザが目視しつつ較正するものである。具体的には、以下の通りである。

40

【0011】

上記ガンマチャートとしては、種々のものが知られている。例えば、上記ガンマチャートとして、白色および黒色の一方である画素と、他方または両者の中間色である画素とを縦方向および/または横方向に交互に配列した変調画像と、複数のガンマ値にそれぞれ対応する複数の中間色の画像とを含むものを考える。

【0012】

上記ユーザは、上記表示装置に表示されたガンマチャートを、上記表示装置から離れて目視する。このとき、上記変調画像の平均の明るさ(明度)と同じ明度となる上記中間色

50

の画像に対応するガンマ値が、上記表示素子の現在のガンマ値と推定される。従って、上記所定のガンマ値に対応する上記中間色の画像の明度が、上記変調画像の平均明度と同じとなるように、調整用テーブルが変更される。

【0013】

上記目視による手法では、上記専用の測定装置が不要であるが、表示装置における明るさ調整、コントラスト調整などといった他の調整が適切に行われていることを前提としている。上記他の調整が適切ではない場合、推定される上記現在のガンマ値は、実際のガンマ値から外れている可能性があり、この場合、上記ガンマ調整機能の較正が適切ではない可能性がある。

【0014】

本発明は、上記の問題点に鑑みてなされたものであり、その目的は、ガンマ特性を測定する専用の測定装置を用いずに、上記表示素子のガンマ特性を取得できる表示制御装置などを提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0015】

本発明に係る表示制御装置は、空間的輝度変調によって表示用画像を表示画面に表示するように液晶表示素子を制御する表示制御装置であって、上記課題を解決するために、外部装置からメイン画像の画像データを取得するメイン画像取得手段と、サイド画像の画像データを取得するサイド画像取得手段と、前記液晶表示素子からの輝度に関して、前記表示画面の法線に平行な軸方向への輝度と軸外方向への輝度との非線形な対応関係に基づき、前記メイン画像の画像データの値、および前記サイド画像の画像データの値と、前記メイン画像の画像データの値に対し増加および減少を行うための変調情報とが対応付けられた変調テーブルであって、前記表示用画像の画像データの値と前記液晶表示素子から前記軸方向への輝度との関係を示す複数の軸上ガンマ特性にそれぞれ対応する複数の前記変調テーブルを記憶する変調テーブル候補記憶部と、前記変調テーブル候補記憶部に記憶された複数の変調テーブルの中から選択する変調テーブル選択手段と、該変調テーブル選択手段が選択した変調テーブルを参照して、前記メイン画像取得手段が取得した前記メイン画像の画像データの値と、前記サイド画像取得手段が取得した前記サイド画像の画像データの値とに対応する変調情報を取得し、取得した変調情報に基づいて、前記メイン画像の画像データの値に対する増加および減少を、画素またはサブ画素を1つまたは複数の含む画素群ごとに交互に行うことにより、前記メイン画像の画像データの値を変調し、変調した画像データの値を前記表示用画像の画像データの値として、前記液晶表示素子に出力する画像変調手段とを備えており、前記変調テーブル選択手段は、外部装置からの指示に基づき変調テーブルを選択しており、選択した変調テーブルに対応する軸上ガンマ特性に関する情報を取得することを特徴としている。

【0016】

また、本発明に係る表示制御装置の制御方法は、空間的輝度変調によって表示用画像を表示画面に表示するように液晶表示素子を制御する表示制御装置の制御方法であって、上記課題を解決するために、外部装置からメイン画像の画像データを取得するメイン画像取得ステップと、サイド画像の画像データを取得するサイド画像取得ステップと、前記液晶表示素子からの輝度に関して、前記表示画面の法線に平行な軸方向への輝度と軸外方向への輝度との非線形な対応関係に基づき、前記メイン画像の画像データの値、および前記サイド画像の画像データの値と、前記メイン画像の画像データの値に対し増加および減少を行うための変調情報とが対応付けられた変調テーブルであって、前記表示用画像の画像データの値と前記液晶表示素子から前記軸方向への輝度との関係を示す複数の軸上ガンマ特性にそれぞれ対応する複数の前記変調テーブルを記憶する変調テーブル候補記憶部に記憶された複数の変調テーブルの中から選択する変調テーブル選択ステップと、該変調テーブル選択ステップにて選択された変調テーブルを参照して、前記メイン画像取得ステップにて取得された前記メイン画像の画像データの値と、前記サイド画像取得ステップにて取得された前記サイド画像の画像データの値とに対応する変調情報を取得し、取得した変調

10

20

30

40

50

情報に基づいて、前記メイン画像の画像データの値に対する増加および減少を、画素またはサブ画素を1つまたは複数の含む画素群ごとに交互に行うことにより、前記メイン画像の画像データの値を変調し、変調した画像データの値を前記表示用画像の画像データの値として、前記液晶表示素子に出力する画像変調ステップとを含んでおり、前記変調テーブル選択ステップは、外部装置からの指示に基づき変調テーブルを選択しており、選択した変調テーブルに対応する軸上ガンマ特性に関する情報を取得することを特徴としている。

【0017】

ここで、軸上ガンマ特性に関する情報としては、上記軸方向のガンマ値、特性曲線（ガンマカーブ）などが挙げられる。

【0018】

上記の構成および方法によると、選択された変調テーブルが参照されて、メイン画像の画像データの値と、サイド画像の画像データの値とに対応する変調情報が取得され、取得された変調情報に基づいて、上記メイン画像の画像データのデータ値が変調され、変調された画像データの値が表示用画像の画像データの値として、液晶表示素子に出力される。上記表示用画像、すなわち上記変調された画像データの示す画像は、上述の変調画像と同様である。

【0019】

従って、上記選択された変調テーブルに対応する軸上ガンマ特性が、実際の軸上ガンマ特性と一致する場合、上記液晶表示素子の表示画面から上記軸方向に位置する軸上観察者は、上記表示画面から出力する表示用画像に関して、上記変調情報に基づく変調を明度の平均化により相殺して視認することになる。その結果、上記軸上観察者は、上記表示画面から上記メイン画像を視認することになる。

【0020】

一方、上記選択された変調テーブルに対応する軸上ガンマ特性が、実際の軸上ガンマ特性と一致しない場合、上記軸上観察者は、上記表示画面から出力する表示用画像に関して、上記変調情報に基づく変調を完全に相殺することなく視認することになる。その結果、上記軸上観察者は、上記表示画面から上記メイン画像および上記サイド画像の合成画像を視認することになる。

【0021】

従って、上記軸上観察者がサイド画像を視認しなくなった場合に選択されている変調テーブルに対応する軸上ガンマ特性が、上記液晶表示素子の実際の軸上ガンマ特性となる。以上のように、本発明は、専用の測定装置を利用せずに、液晶表示素子の軸上ガンマ特性を取得することができる。

【0022】

また、上述のように、上記変調された画像データの値が上記表示用画像の画像データの値として上記液晶表示素子に出力されるので、明るさ調整、コントラスト調整、ガンマ調整などの調整は、上記変調よりも前に行われることになる。従って、上記表示制御装置または外部装置において上記調整が行われたとしても、本発明では、上記調整が行われた画像データに対し上記変調を行うので、従来の目視による手法に比べて、上記調整による影響を受けない。

【0023】

なお、サイド画像は、外部装置から取得してもよいし、内部の記憶デバイスに予め記憶しておき、該記憶デバイスから取得してもよい。また、上記変調情報は、上記メイン画像の画像データの値に対し、増加分および減少分を含んでもよいし、増加後の値および減少後の値を含んでもよい。なお、上記増加分および減少分を含む場合、上記メイン画像の画像データの値変調するときに加算処理および減算処理が必要となる。

【0024】

また、選択される変調テーブルは、1つでもよいし、2つでもよい。2つの場合、上記2つの変調テーブルに含まれる2つの変調情報を補間して利用すればよい。また、上記ガンマ調整機能を外部装置が有する場合、軸上ガンマ特性に関する情報を上記外部装置に送

10

20

30

40

50

信することが望ましい。これにより、上記外部装置が、受信した軸上ガンマ特性に関する情報を利用して、上記ガンマ調整機能の較正を行うことができる。

【0025】

また、メイン画像は、黒色画像以外の任意の画像を利用でき、サイド画像は、単色画像以外の任意の画像を利用することができる。なお、サイド画像は、例えば市松模様のように、メイン画像にサイド画像が合成されているか否かを判別しやすい画像が望ましい。

【0026】

本発明に係る表示制御装置では、前記メイン画像における複数の領域の情報を取得する領域情報取得手段と、前記画像変調手段が変調しようとするメイン画像の画素位置の情報を取得する画素位置取得手段と、該画素位置取得手段が取得した画素位置の情報と、前記領域情報取得手段が取得した領域の情報とを用いて、前記画素位置が含まれる前記領域を判定する領域判定手段とをさらに備えており、前記変調テーブル選択手段は、前記領域判定手段が判定した領域に対応する変調テーブルを選択してもよい。

【0027】

この場合、メイン画像の領域ごとに、対応する変調テーブルが選択され、選択された変調テーブルに基づいて、メイン画像の画像データの値が変調される。これにより、領域ごとに別々の軸上ガンマ特性に対応する変調が行われた表示用画像が上記液晶表示素子表示されることになる。その結果、液晶表示素子の軸上ガンマ特性を、1つの表示用画像で特定することができる。

【0028】

本発明に係る表示制御装置では、前記変調テーブル選択手段は、取得した軸上ガンマ特性に関する情報を前記外部装置に送信してもよい。この場合、上記外部装置は、取得した軸上ガンマ特性を利用して、上述のガンマ調整機能を適切に実行することができる。

【0029】

なお、上記構成の表示制御装置と、該表示制御装置が制御する液晶表示素子とを備える表示装置であれば、上述の効果と同様の効果を奏することができる。

【0030】

本発明に係る電子機器は、空間的輝度変調によって表示用画像を表示画面に表示するように液晶表示素子、および、該液晶表示素子を制御する表示制御装置を備えた表示装置と、該表示装置を制御する主制御装置とを備えた電子機器であって、上記課題を解決するために、前記主制御装置は、前記メイン画像の画像データを前記表示制御装置に送信する画像送信手段を備えており、前記表示制御装置は、前記主制御装置からメイン画像の画像データを取得するメイン画像取得手段と、サイド画像の画像データを取得するサイド画像取得手段と、前記液晶表示素子からの輝度に関して、前記表示画面の法線に平行な軸方向への輝度と軸外方向への輝度との非線形な対応関係に基づき、前記メイン画像の画像データの値、および前記サイド画像の画像データの値と、前記メイン画像の画像データの値に対し増加および減少を行うための変調情報とが対応付けられた変調テーブルを記憶する変調テーブル記憶部と、該変調テーブル記憶部が記憶した変調テーブルを参照して、前記メイン画像取得手段が取得した前記メイン画像の画像データの値と、前記サイド画像取得手段が取得した前記サイド画像の画像データの値とに対応する変調情報を取得し、取得した変調情報に基づいて、前記メイン画像の画像データの値に対する増加および減少を、画素またはサブ画素を1つまたは複数含む画素群ごとに交互に行うことにより、前記メイン画像の画像データの値を変調し、変調した画像データの値を前記表示用画像の画像データの値として、前記液晶表示素子に出力する画像変調手段とを備えており、前記主制御装置または前記表示制御装置は、前記表示用画像の画像データの値と前記液晶表示素子から前記軸方向への輝度との関係を示す複数の軸上ガンマ特性にそれぞれ対応する複数の前記変調テーブルを記憶する変調テーブル候補記憶部と、前記変調テーブル候補記憶部に記憶された複数の変調テーブルの中から選択して、前記変調テーブル記憶部に送信する変調テーブル選択手段とを備えており、該変調テーブル選択手段は、外部装置からの指示に基づき変調テーブルを選択しており、選択した変調テーブルに対応する軸上ガンマ特性に関する情

報を取得することを特徴としている。

【0031】

また、本発明に係る電子機器の制御方法は、空間的輝度変調によって表示用画像を表示画面に表示するように液晶表示素子、および、該液晶表示素子を制御する表示制御装置を備えた表示装置と、該表示装置を制御する主制御装置とを備えた電子機器の制御方法であって、上記課題を解決するために、前記主制御装置は、前記メイン画像の画像データを前記表示制御装置に送信する画像送信ステップと、前記表示制御装置は、前記主制御装置からメイン画像の画像データを取得するメイン画像取得ステップと、前記表示制御装置は、サイド画像の画像データを取得するサイド画像取得ステップと、前記表示制御装置は、前記液晶表示素子からの輝度に関して、前記表示画面の法線に平行な軸方向への輝度と軸外
10 方向への輝度との非線形な対応関係に基づき、前記メイン画像の画像データの値、および前記サイド画像の画像データの値と、前記メイン画像の画像データの値に対し増加および減少を行うための変調情報とが対応付けられた変調テーブルを記憶する変調テーブル記憶部に記憶された変調テーブルを参照して、前記メイン画像取得ステップにて取得された前記メイン画像の画像データの値と、前記サイド画像取得ステップにて取得された前記サ
20 イド画像の画像データの値とに対応する変調情報を取得し、取得した変調情報に基づいて、前記メイン画像の画像データの値に対する増加および減少を、画素またはサブ画素を1つまたは複数含む画素群ごとに交互に行うことにより、前記メイン画像の画像データの値を変調し、変調した画像データの値を前記表示用画像の画像データの値として、前記液晶表示素子に出力する画像変調ステップとを含んでおり、前記主制御装置または前記表示制
御装置は、前記表示用画像の画像データの値と前記液晶表示素子から前記軸方向への輝度との関係を示す複数の軸上ガンマ特性にそれぞれ対応する複数の前記変調テーブルを記憶する変調テーブル候補記憶部に記憶された複数の変調テーブルの中から選択して、前記変調
40 テーブル記憶部に送信する変調テーブル選択ステップをさらに含んでおり、該変調テーブル選択ステップは、外部装置からの指示に基づき変調テーブルを選択しており、選択した変調テーブルに対応する軸上ガンマ特性に関する情報を取得することを特徴としている。

【0032】

上記の構成および方法によると、表示制御装置は、上述と同様に、専用の測定装置を利用せずに、液晶表示素子の軸上ガンマ特性を取得することができる。なお、変調テーブル
30 候補記憶部、および変調テーブル選択手段（ステップ）を主制御装置が備える（含む）場合、上記表示制御装置の回路規模が増大することを抑制することができる。

【0033】

本発明に係る電子機器では、前記主制御装置または前記表示制御装置は、前記表示装置が所定のガンマ特性を有する表示装置として機能するように、前記メイン画像の画像データを調整するガンマ調整手段を、前記画像送信手段から前記画像変調手段までの間に備えて
40 おり、前記ガンマ調整手段は、前記変調テーブル選択手段が取得した軸上ガンマ特性に関する情報に基づいて、前記メイン画像の画像データを調整することが好ましい。この場合、液晶表示素子の軸上ガンマ特性に基づくことにより、ガンマ調整を精度よく行うことができる。

【0034】

なお、上記表示制御装置の各手段を、表示制御プログラムによりコンピュータ上で実行させることができる。また、上記電子機器の各手段を、電子機器制御プログラムによりコンピュータ上で実行させることができる。さらに、上記表示制御プログラムおよび／または上記電子機器制御プログラムを、コンピュータ読取り可能な記録媒体に記憶させることにより、任意のコンピュータ上で当該表示制御プログラムを実行させることができる。

【発明の効果】

【0035】

以上のように、本発明に係る表示制御装置は、軸上観察者が、表示用画像を目視してサイド画像を視認しなくなった場合に選択されている変調テーブルに対応する軸上ガンマ特
50

性が、上記液晶表示素子の実際の軸上ガンマ特性となるので、専用の測定装置を利用せずに、液晶表示素子の軸上ガンマ特性を取得できるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【0036】

【図1】本発明の一実施形態である電子機器におけるメインコントローラ、記憶ユニット、およびLCDコントローラの概略構成を示すブロック図である。

【図2】上記電子機器の概略構成を示すブロック図である。

【図3】隣接する画素の輝度を示す図である。

【図4】上記電子機器のLCDモジュールにおいて、入力されるデータ値と、出力される光の輝度との関係の一例を示すグラフである。

10

【図5】隣接する4つの画素のそれぞれについて、データ値と、該データ値に応じて軸上および軸外の領域へそれぞれ出力される光の輝度とを示す図である。

【図6】メイン画像およびサイド画像の一例を示す図である。

【図7】上記メイン画像およびサイド画像に基づく正面視および側面視の画像を示す図である。

【図8】上記メイン画像および上記サイド画像のデータ値と、表示用画像のデータ値との対応関係の一例を示すグラフである。

【図9】上記電子機器において軸上観察者がサイド画像を視認しないように較正する較正モードにおける処理の流れを示すフローチャートである。

20

【図10】本発明の別の実施形態である電子機器におけるメインコントローラ、記憶ユニット、およびLCDコントローラの概略構成を示すブロック図である。

【図11】本発明の他の実施形態である電子機器におけるメインコントローラ、記憶ユニット、およびLCDコントローラの概略構成を示すブロック図である。

【図12】上記電子機器において軸上観察者がサイド画像を視認しないように較正する較正モードにおける処理の流れを示すフローチャートである。

【発明を実施するための形態】

【0037】

〔実施の形態1〕

以下、本発明の一実施形態について図1～図9を参照して説明する。図2は、本実施形態の電子機器の概略構成を示している。この電子機器10の例としては、携帯電話機、電子辞書、携帯型通信端末などの携帯型電子機器が挙げられるが、本発明は、LCD（Liquid Crystal Display）ユニット（液晶表示装置）を備えた任意の電子機器に適用することができる。

30

【0038】

図2に示すように、電子機器10は、メインコントローラ（外部装置・主制御装置）11、記憶ユニット12、操作ユニット13、およびLCDユニット（表示装置）14を備える構成である。

【0039】

メインコントローラ11は、電子機器10内の各種ユニットを統括的に制御するものである。メインコントローラ11の機能は、例えばRAM（Random Access Memory）やフラッシュメモリなどの記憶装置に記憶されたプログラムをCPU（Central Processing Unit）が実行することによって実現される。

40

【0040】

本実施形態では、メインコントローラ11は、LCDユニット14に、メイン画像およびサイド画像の画像データ、各種指示などを送信している。ここで、サイド画像は、覗き見防止などの目的で、メイン画像を隠蔽するためにメイン画像に重畳される画像をいう。なお、サイド画像としては、或る階調値が偏在している画像よりも、複数の階調値が混在している画像の方が、メイン画像を隠蔽する度合いが高いので望ましい。

【0041】

記憶ユニット12は、各種データおよびプログラムを記憶するものである。記憶ユニッ

50

ト 1 2 の例としては、メインコントローラ 1 1 が動作するときに必要なプログラム、通信制御データ等の固定データを記憶する読出し専用の半導体メモリである R O M (Read Only Memory) と、通信に関するデータ、演算に使用するデータ及び演算結果等を一時的に記憶するいわゆるワーキングメモリとしての R A M とが挙げられる。本実施形態では、記憶ユニット 1 2 は、L C D ユニット 1 4 での表示に利用される各種の画像データと、上記ガンマ補正機能を実行するために利用されるガンマ補正データとを記憶している。

【 0 0 4 2 】

操作ユニット 1 3 は、入力デバイスをユーザが操作することにより、操作データを作成してメインコントローラ 1 1 に送信するものである。入力デバイスの例としては、マウスなどのポインティングデバイス、キーボード、テンキー、カーソルキー、ボタンスイッチ、およびタッチパネルが挙げられる。

10

【 0 0 4 3 】

L C D ユニット 1 4 は、メインコントローラ 1 1 から画像データを受信し、受信した画像データに基づいて画像を表示するものである。L C D ユニット 1 4 は、L C D モジュール 2 2 および L C D コントローラ (表示制御装置) 2 1 を備える構成である。

【 0 0 4 4 】

L C D モジュール 2 2 は、表示用画像の画像データに基づいて表示素子に文字、記号、図形などの画像を表示させる機能単位であり、表示画素がマトリクス状に配列されたマトリクス型の L C D 素子 (液晶表示素子) と、該 L C D 素子を駆動する駆動回路とを備えるものである。上記 L C D 素子は、光源からの入射光の輝度を空間的に変調する空間的輝度変調によって画像を表示するものである。なお、上記 L C D 素子の構成は、公知であるので、その説明を省略する。また、画像には、静止画像および動画像が含まれる。

20

【 0 0 4 5 】

L C D コントローラ 2 1 は、L C D モジュール 2 2 を制御するものである。具体的には、L C D コントローラ 2 1 は、上記表示用画像の画像データを L C D モジュール 2 2 に送信すると共に、L C D モジュール 2 2 を表示制御するための種々の制御信号を送信している。この制御信号の例としては、垂直同期信号、水平同期信号、表示用画像の画像データを L C D 素子の各表示画素に転送するための転送クロック信号などが挙げられる。

【 0 0 4 6 】

本実施形態では、L C D モジュール 2 2 の L C D 素子の表示画面から該表示画面の法線方向に存在する領域 (以下、この領域を「軸上の領域」と称する。) A_{on} に位置する軸上観察者 V_{on} は、メイン画像を視認するようになっている。一方、上記表示画面を視認可能な領域であって、上記軸上の領域以外の領域 (以下、この領域を「軸外の領域」と称する。) A_{of} に位置する軸外観察者 V_{of} は、メイン画像とサイド画像とが合成された画像を視認するようになっている。

30

【 0 0 4 7 】

この方式の原理について、図 3 ~ 図 7 を参照して説明する。なお、以下では、メイン画像 M の画像データを、説明の簡略化のため、グレースケールの画像データとしているが、白黒の 2 値の画像データにも適用できるし、R (赤) ・ G (緑) ・ B (青) の多階調の画像データにも適用できる。

40

【 0 0 4 8 】

一般に、観察者は、表示素子から離れるに従って、該表示素子における隣接する画素同士が判別し難くなり、ついには判別できなくなる。このとき、観察者は、上記隣接する画素における輝度の平均値 (平均輝度) を知覚することになる。

【 0 0 4 9 】

このことから、図 3 に示すことが言える。図 3 は、隣接する画素の輝度を示している。まず、同図の (a) に示すように、隣接する画素 p_1 ・ p_2 同士の輝度は等しく、 I_0 とする。次に、同図の (b) に示すように、一方の画素 p_1 は、元の輝度 I_0 から或る輝度 I_1 を減算した輝度に変更し、他方の画素 p_2 は、元の輝度 I_0 に或る輝度 I_1 を加算した輝度に変更する。この場合、観察者は、上記表示素子から離れて、上記隣接する画素 p

50

$p_1 \cdot p_2$ 同士が判別できなくなると、同図の (c) に示すように、上記隣接する画素 $p_1 \cdot p_2$ の領域 p_{12} は、画素 p_1 の輝度 ($I_0 - I_1$) と画素 p_2 の輝度 ($I_0 + I_1$) との平均輝度、すなわち元の輝度 I_0 を知覚することになる。

【0050】

すなわち、隣接する画素の輝度を同図の (b) のように変更しても、隣接する画素同士が判別できない程度に観察者が表示素子から離れると、該観察者にとっては、同図の (a) のような元の輝度が知覚されることになる。

【0051】

図4は、LCDモジュール22において、入力されるデータ値と、出力される光の輝度との関係（ガンマ特性）の一例を示すグラフである。図示のグラフにおいて、横軸は上記データ値（0～255）であり、縦軸は輝度率である。該輝度率は、上記輝度を、軸上の領域 A_{on} へ出力される光の輝度の最大値に対する比率で示すものである。

10

【0052】

また、上記グラフにおいて、曲線C1は、軸上の領域 A_{on} へ出力される光に関するガンマ特性を示すものである。以下、このガンマ特性を「軸上のガンマ特性」と称し、この曲線を「軸上のガンマ曲線」と称する。また、曲線C2は、軸外の領域 A_{off} へ出力される光に関するガンマ特性を示すものである。以下、このガンマ特性を「軸外のガンマ特性」と称し、この曲線を「軸外のガンマ曲線」と称する。

【0053】

図4を参照すると、軸外の領域 A_{off} へ出力される光の輝度は、軸上の領域 A_{on} へ出力される光の最大輝度の50%未満となっている。このため、軸外観察者 V_{off} は、軸上観察者 V_{on} に比べて暗い表示画面を視認することになる。

20

【0054】

さらに、軸上および軸外のガンマ曲線C1・C2は、データ値が0のときに輝度率が0%である点と、単調増加する点で同じである。しかしながら、軸上のガンマ曲線C1の傾き（データ値に対する輝度率の変化率）は、データ値が0のときに低いが、データ値が増加するにつれて上昇する一方、軸外のガンマ曲線C2の傾きは、データ値が0のときに高いが、データ値が増加するにつれて低下する点で異なる。

【0055】

図5は、隣接する4つの画素のそれぞれについて、データ値と、該データ値に応じて軸上および軸外の領域 $A_{on} \cdot A_{off}$ へそれぞれ出力される光の上記輝度率（以下、それぞれの輝度率を「軸上の輝度率」および「軸外の輝度率」と称する。）とを示している。

30

【0056】

図5の (a1)～(c1) には、隣接する4つの画素からなる画素群のデータ値の組合せ例がそれぞれ示されている。同図の (a1) では、4つの画素はデータ値が全て189である。また、同図の (b1) では、一方の対角線上にある2つの画素はデータ値が0であり、他方の対角線上にある2つの画素はデータ値が255である。そして、同図の (c1) では、一方の対角線上にある2つの画素はデータ値が152であり、他方の対角線上にある2つの画素はデータ値が227である。

【0057】

図5の (a2)～(c2) には、同図の (a1)～(c1) に対応する軸上の輝度率が示されている。同図の (a2)～(c2) における軸上の輝度率の平均値は、いずれも50%である。従って、上述のように、隣接する画素同士が判別できない程度に表示素子から離れた軸上観察者 V_{on} は、同図の (a2)～(c2) における各画素群を同じ明るさに視認することになる。

40

【0058】

一方、図5の (a3)～(c3) には、同図の (a1)～(c1) に対応する軸外の輝度率が示されている。同図の (a3) における軸外の輝度率の平均値は39%であり、同図の (b3) における軸外の輝度率の平均値は20%であり、同図の (c3) における軸外の輝度率の平均値は38.5%である。従って、上記軸外観察者 V_{off} は、同図の (

50

a 3) の画素群に比べて、同図の (b 3) および (c 3) における画素群を暗く視認することになる。

【0059】

このことから、隣接する画素からなる画素群に関して、例えば図5の (a 1) から同図の (b 1) または (c 1) に、データ値を適当に変調することにより、軸上観察者 V_o_n が視認する明るさを変更することなく、軸外観察者 $V_o_f_f$ が視認する明るさを変更できることが理解できる。従って、メイン画像のデータ値を、サイド画像のデータ値に基づいて適当に変調し、これを表示用画像のデータ値とすることにより、軸上観察者 V_o_n にはメイン画像を視認させ、軸外観察者 $V_o_f_f$ にはメイン画像とサイド画像とが合成された画像を視認させることができる。

10

【0060】

具体的には、図6の (a) は、メイン画像Mの一例を示しており、同図の (b) は、サイド画像Sの一例を示している。そして、図7は、メイン画像Mが、図4に示す軸上のガンマ曲線C 1と軸外のガンマ曲線C 2との対応関係と、サイド画像Sとに基づいて変調され、変調された表示用画像がLCDモジュール22に表示される場合に、軸上観察者 V_o_n が視認する正面視の画像Fvと、軸外観察者 $V_o_f_f$ が視認する側面視の画像Svとを示している。図示のように、軸上観察者 V_o_n はメイン画像Mを視認する一方、軸外観察者 $V_o_f_f$ はメイン画像Mとサイド画像Sとが合成された画像を視認することになる。

【0061】

上記の方式は、図4に示す軸上のガンマ曲線C 1が一定であることを前提としている。しかしながら、上述のように、表示素子のガンマ特性は、経年劣化、外部環境の変化、修理交換などによって変化する可能性がある。軸上のガンマ曲線C 1が変化すると、図5の (b 1) ・ (c 1) のような、変調されたデータ値に対応する軸上の輝度率が、同図の (a 1) のような、変調されないデータ値に対応する軸上の輝度率と異なることになる。これは、軸上観察者 V_o_n が、メイン画像Mを視認すると共に、サイド画像Sも僅かに視認することになり、表示品質が低下する結果をもたらす。

20

【0062】

そこで、本実施形態では、図4に示す軸上のガンマ曲線C 1と軸外のガンマ曲線C 2との対応関係を、複数の軸上のガンマ曲線C 1ごとに予め用意している。そして、ユーザが軸上観察者 V_o_n となって、サイド画像Sを視認しない場合の上記対応関係を選択させ、選択された対応関係を利用してメイン画像Mを変調している。これにより、上記表示品質の低下を防止することができる。

30

【0063】

さらに、上記選択された対応関係により、LCD素子における軸上のガンマ特性が判明することになる。従って、本実施形態では、専用の測定装置を利用せずに、上記LCD素子の軸上ガンマ特性に関する情報を取得することができる。なお、上記軸上のガンマ特性に関する情報の例としては、上記軸上のガンマ曲線C 1、該軸上のガンマ曲線C 1を冪関数に近似したときの指数を示すガンマ値などが挙げられる。

【0064】

次に、メインコントローラ11、記憶ユニット12、およびLCDコントローラ21の詳細について、図1を参照して説明する。図1は、メインコントローラ11、記憶ユニット12、およびLCDコントローラ21の概略構成を示している。図示のように、メインコントローラ11は、アプリケーション実行部31、メイン画像作成部（画像送信手段）32、サイド画像設定部33、ガンマ補正部34、および選択指示部35を備える構成である。また、記憶ユニット12は、ガンマ補正用LUT (Look Up Table) を記憶するガンマ補正用LUT記憶部36を備える構成である。

40

【0065】

アプリケーション実行部31は、電話帳、電子メール、ブラウザ、ゲームなどの各種アプリケーションを実行するものである。具体的には、アプリケーション実行部31は、記憶ユニット12に記憶されたアプリケーションプログラムを読み出して実行している。ア

50

アプリケーション実行部 3 1 は、LCD ユニット 1 4 にて画像を表示させたい場合、メイン画像作成部 3 2 に指示を行う。

【0066】

メイン画像作成部 3 2 は、アプリケーション実行部 3 1 からの指示に基づき、記憶ユニット 1 2 に記憶された各種画像データを利用して、メイン画像 M を作成するものである。メイン画像作成部 3 2 は、作成したメイン画像 M の画像データを、ガンマ補正部 3 4 を介して LCD コントローラ 2 1 に送信する。

【0067】

サイド画像設定部 3 3 は、記憶ユニット 1 2 に記憶された画像からサイド画像 S を設定するものである。サイド画像設定部 3 3 は、設定されたサイド画像 S の画像データを、ガンマ補正部 3 4 を介して LCD コントローラ 2 1 に送信する。なお、サイド画像 S の設定は、自動的に行われてもよいし、ユーザが操作ユニット 1 3 を介して操作することにより行われてもよい。また、サイド画像設定部 3 3 は、動画および静止画の選択、配色パターン、回転量、反転の有無、および拡張率など、サイド画像 S に関する各種の設定を行って、LCD コントローラ 2 1 に送信してもよい。

【0068】

ガンマ補正部 3 4 は、メイン画像作成部 3 2 からのメイン画像 M の画像データと、サイド画像設定部 3 3 からのサイド画像 S の画像データとに対し、上述のガンマ補正機能を実行するものである。ガンマ補正部 3 4 は、補正後のメイン画像 M およびサイド画像 S の画像データを LCD コントローラ 2 1 に送信する。

【0069】

具体的には、ガンマ補正部 3 4 は、LCD ユニット 1 4 が所定のガンマ値（例えば $\gamma = 2.2$ ）を有すると仮定して、メイン画像作成部 3 2 からのメイン画像 M のデータ値と、該データ値に基づき LCD モジュール 2 2 から出力される光の輝度とが比例（線形）関係となるように、メイン画像 M のデータ値を補正している。例えば、次式を満たすように上記データ値が補正される。なお、サイド画像設定部 3 3 からのサイド画像 S の画像データに関しても同様である。

$$\begin{aligned} (\text{正規化された補正後のデータ値}) &= (\text{正規化された補正前のデータ値})^{1/2.2} \\ &\cdots (1) \end{aligned}$$

【0070】

しかしながら、上記式（1）のような正規化および指数関数の演算を行うことは、メインコントローラ 1 1 の処理負担が大きくなり、処理に時間がかかることになる。そこで、本実施形態では、上記式（1）を満たす補正前のデータ値と補正後のデータ値とを対応付けたガンマ補正用 LUT を作成して、ガンマ補正用 LUT 記憶部 3 6 に予め記憶している。そして、ガンマ補正部 3 4 は、上記ガンマ補正用 LUT を参照して、補正前のデータ値に対応する補正後のデータ値を探索して、LCD コントローラ 2 1 に送信している。

【0071】

選択指示部 3 5 は、ユーザから操作ユニット 1 3 を介しての操作に基づき、後述の画像変調用 LUT の選択を LCD コントローラ 2 1 に指示するものである。なお、上記画像変調用 LUT の選択は、ガンマ値の昇順または降順にセンタすることが望ましい。

【0072】

LCD コントローラ 2 1 は、メイン画像用メモリ（メイン画像取得手段）4 1、サイド画像用メモリ（サイド画像取得手段）4 2、ガンマ調整部（ガンマ調整手段）4 3、ガンマ調整用 LUT 選択部 4 4、およびガンマ調整用 LUT 候補記憶部 4 5、画像変調部（画像変調手段）4 6、画像変調用 LUT 選択部（変調テーブル選択手段）4 7、および画像変調用 LUT 候補記憶部（変調テーブル候補記憶部）4 8 を備える構成である。

【0073】

メイン画像用メモリ 4 1 は、メインコントローラ 1 1 からのメイン画像 M の画像データを取得して記憶するフレームバッファである。また、サイド画像用メモリ 4 2 は、メインコントローラ 1 1 からのサイド画像 S の画像データを取得して記憶するものである。

【0074】

ガンマ調整部43は、メイン画像用メモリ41からのメイン画像Mの画像データと、サイド画像用メモリ42からのサイド画像Sの画像データとに対し、上述のガンマ調整機能を実行するものである。ガンマ調整部43は、調整後のメイン画像Mおよびサイド画像Sの画像データを画像変調部46に送信する。

【0075】

具体的には、ガンマ調整部43は、種々のガンマ値を有するLCDモジュール22を備えたLCDユニット14が、上記所定のガンマ値を有するLCDユニット14として機能するように、ガンマ補正部34からの補正後のメイン画像Mのデータ値を調整している。例えば、LCDモジュール22のガンマ値が2.4である場合、次式を満たすように上記データ値が調整される。なお、サイド画像用メモリ42からのサイド画像Sの画像データに関しても同様である。

(正規化された調整後のデータ値) = (正規化された調整前のデータ値) $^{2.2 / 2.4}$
・・・(2)。

【0076】

しかしながら、上記式(2)のような正規化および指数関数の演算を行うことは、LCDコントローラ21の処理負担が大きくなり、処理に時間がかかることになる。そこで、本実施形態では、上記式(2)を満たす調整前のデータ値と調整後のデータ値とを対応付けたガンマ調整用LUTを作成している。

【0077】

なお、上記の例では、LCDモジュール22のガンマ値を2.4としたが、実際にはバラツキがある。そこで、本実施形態では、LCDモジュール22が取り得る複数のガンマ値(例えば $\gamma = 1.8 \sim 3.0$)にそれぞれ対応する複数のガンマ調整用LUTを、ガンマ調整用LUT候補記憶部45に予め記憶している。そして、ガンマ調整用LUT選択部44は、後述するように、LCDモジュール22のガンマ値を画像変調用LUT選択部47から取得し、取得したガンマ値に対応するガンマ調整用LUTをガンマ調整用LUT候補記憶部45から選択して読み出す。そして、ガンマ調整部43は、ガンマ調整用LUT選択部44が選択したガンマ調整用LUTを参照して、調整前のデータ値に対応する調整後のデータ値を探索して、画像変調部46に送信している。

【0078】

なお、ガンマ調整用LUT候補記憶部45に記憶するガンマ調整用LUTの数は任意に設定できる。上記ガンマ調整用LUTの数が多い場合、上記ガンマ調整機能を精度よく実行することができるが、記憶容量を多くする必要がある。一方、上記ガンマ調整用LUTの数が少ない場合、記憶容量が少なく済むが、上記ガンマ調整機能の精度が低くなる。また、本実施形態では、ガンマ調整部43は、メイン画像用メモリ41およびサイド画像用メモリ42の下流側に設けられているが、上流側に設けられてもよい。

【0079】

画像変調用LUT候補記憶部48は、上述のように、図4に示す軸上のガンマ曲線C1のガンマ値と軸外のガンマ曲線C2のガンマ値との対応関係を示す画像変調用LUTを、複数の軸上のガンマ曲線C1のガンマ値ごとに予め記憶している。なお、画像変調用LUTの詳細については後述する。

【0080】

画像変調用LUT選択部47は、メインコントローラ11の選択指示部35からの選択指示に基づいて、画像変調用LUT候補記憶部48から画像変調用LUTを選択して読み出している。また、画像変調用LUT選択部47は、選択した画像変調用LUTに対応する軸上のガンマ曲線C1のガンマ値を、LCDモジュール22のガンマ値としてガンマ調整用LUT選択部44に送信している。

【0081】

画像変調部46は、画像変調用LUT選択部47が選択した画像変調用LUTと、ガンマ調整部43からのメイン画像Mのデータ値およびサイド画像Sのデータ値とを利用して

10

20

30

40

50

、上記メイン画像Mのデータ値を変調するものである。画像変調部46は、変調したデータ値を表示用画像のデータ値としてLCDモジュール22に送信する。

【0082】

ここで、上記画像変調用LUTの詳細について説明する。図5において、(a1)のデータ値に対する(b1)のデータ値の差は66または-189であり、(a1)のデータ値に対する(c1)のデータ値の差は38または-37である。従って、(a1)のデータ値を(b1)のデータ値に変調する場合の方が、(a1)のデータ値を(c1)のデータ値に変調する場合よりも、変調の度合いが大きいといえる。

【0083】

また、図5において、(a3)の軸外の輝度率の平均値に対する(b3)の軸外の輝度率の平均値の差は-19%であり、(a3)の軸外の輝度率の平均値に対する(c3)の軸外の輝度率の平均値の差は-0.5%である。従って、(a1)のデータ値を(b1)のデータ値に変調する場合の方が、(a1)のデータ値を(c1)のデータ値に変調する場合よりも、軸外の輝度率の平均値に関する低下の度合いが大きいといえる。

【0084】

従って、上記変調の度合いが大きいほど、上記軸外の輝度率の平均値に関する低下の度合いが大きいといえる。本実施形態の場合、上記低下の度合いが大きいと、軸外観察者V_{off}はサイド画像Sをより明確に視認することになるので、メイン画像Mの覗き見防止の観点から望ましい。従って、上記変調の度合いは大きい方が望ましい。

【0085】

(a1)のデータ値を(b1)のデータ値に変調する場合、隣接する4つの画素のうち、2つの画素に対しては加算を行ってデータ値を最大値(255)とし、残りの2つの画素に対しては減算を行ってデータ値を最小値(0)としている。このことから、メイン画像Mのデータ値は、変調前に0より大きく255より小さい所定の範囲内に圧縮される必要がある。

【0086】

図8は、メイン画像Mおよびサイド画像Sのデータ値と、表示用画像のデータ値との対応関係の一例を示すグラフである。なお、図示の例では、サイド画像Sのデータ値が2値(0または1)である場合を示している。

【0087】

図8の実線は、サイド画像Sのデータ値が1(白)である場合のグラフである。この場合、データ値の変調は行われない。従って、表示用画像のデータ値は、図5の(a1)のように、メイン画像Mのデータ値を所定の範囲内(図示の例では30~189)に圧縮したデータ値となる。

【0088】

これに対し、図8の破線および一点鎖線は、サイド画像Sのデータ値が0(黒)である場合のグラフである。この場合、データ値の変調が行われる。従って、表示用画像における隣接する画素のデータ値は、一方が、メイン画像Mのデータ値に対し一点鎖線のグラフで示されるデータ値となり、他方が、メイン画像Mのデータ値に対し破線のグラフで示されるデータ値(すなわち0)となる。換言すれば、図5の(b1)のように、一方が、圧縮されたメイン画像Mのデータ値に対し加算の行われたデータ値となり、他方が、圧縮されたメイン画像Mのデータ値に対し減算の行われたデータ値となる。

【0089】

従って、上記画像変調用LUTには、図8に示すようなメイン画像Mのデータ値およびサイド画像Sのデータ値と、表示用画像のデータ値との対応関係が含まれることになる。そして、画像変調部46は、上記画像変調用LUTを参照して、サイド画像Sのデータ値に基づき、メイン画像Mのデータ値に対応する表示用画像のデータ値を読み出し、読み出した表示用画像のデータ値が2つ存在する場合には、加算された方のデータ値と減算された方のデータ値とを交互に選択することになる。

【0090】

ところで、図 8 を参照すると、メイン画像 M のデータ値が小さくなるにつれて、上記変調の度合いが小さくなるのが理解できる。このため、メイン画像 M の或る領域のデータ値が小さすぎると、上記変調の度合いが小さくなりすぎ、その結果、軸外観察者 V_{of} が当該領域のサイド画像 S を視認し難くなる。そこで、図 8 の例では、メイン画像 M のデータ値が 38 以下であっても、メイン画像 M のデータ値が 38 であるときの表示用画像のデータ値としている。これにより、上記変調の度合いが小さくなりすぎて、軸外観察者 V_{of} が当該領域のサイド画像 S を視認し難くなることを防止できる。

【0091】

なお、図 8 では、サイド画像 S が 2 値の場合を示したが、本発明は、サイド画像 S が 3 以上の多値の場合にも適用可能である。この場合、図 8 において、実線のグラフと破線および一点鎖線のグラフとの間にそれぞれ新たなグラフを挿入すればよい。また、図 8 の例では、メイン画像のデータ値が 38 以上の領域において、実線が曲線であり、破線および一点鎖線が直線であるが、実線が直線であってもよいし、破線および一点鎖線が曲線であってもよい。

【0092】

次に、上記構成の LCD コントローラ 21 における処理動作について、図 9 を参照して説明する。図 9 は、軸上観察者 V_n がサイド画像 S を視認しないように較正する較正モードにおける処理の流れを示している。

【0093】

図 9 に示すように、まず、LCD コントローラ 21 は、現在の設定で表示用画像を作成し、LCD モジュール 22 が表示用画像を表示する（ステップ S11（以下「S11」と略称することがある。他のステップについても同様である。）））。

【0094】

次に、画像変調用 LUT 選択部 47 は、メインコントローラ 11 の選択指示部 35 からの選択指示を取得するまで待機する（S12）。上記選択指示を取得した場合、画像変調用 LUT 選択部 47 は、上記選択指示に基づいて、画像変調用 LUT 候補記憶部 48 から画像変調用 LUT を選択する（S13）。次に、画像変調部 46 は、選択された画像変調用 LUT に基づきメイン画像 M のデータ値に対し画像変調を行って表示用画像を作成し（S14）、作成された表示用画像を LCD モジュール 22 が表示する（S15）。

【0095】

次に、LCD コントローラ 21 は、メインコントローラ 11 から上記モードの終了指示を取得したか否かを判断する（S16）。上記終了指示を取得していない場合、ステップ S12 に戻って、上記動作を繰り返す。

【0096】

一方、上記終了指示を取得した場合、画像変調用 LUT 選択部 47 は、選択された画像変調用 LUT に対応するガンマ値を取得する（S17）。次に、ガンマ調整用 LUT 選択部 44 は、取得されたガンマ値に対応するガンマ調整用 LUT を、ガンマ調整用 LUT 候補記憶部 45 から選択する（S18）。これにより、ガンマ調整部 43 は、選択されたガンマ調整用 LUT を参照して、メイン画像 M のデータ値およびサイド画像 S のデータ値のガンマ調整を行うことになる。その後、上記較正モードの処理を終了する。

【0097】

従って、LCD モジュール 22 のガンマ値に基づいてガンマ調整を行うことができるので、従来の目視による手法よりも精度よくガンマ調整を行うことができる。

【0098】

〔実施の形態 2〕

次に、本発明の別の実施形態について、図 10 を参照して説明する。本実施形態の電子機器 10 は、図 2 に示す電子機器 10 に比べて、メインコントローラ 11、記憶ユニット 12、および LCD コントローラ 21 の構成が異なり、その他の構成は同様である。なお、上記実施形態で説明した構成および処理と同様の構成および処理には同一の符号を付して、その説明を省略する。

10

20

30

40

50

【0099】

図10は、本実施形態のメインコントローラ11、記憶ユニット12、およびLCDコントローラ21の概略構成を示している。本実施形態では、ガンマ調整機能がメインコントローラ11に設けられている。

【0100】

このため、本実施形態のメインコントローラ11は、図1に示すメインコントローラ11に比べて、ガンマ調整部（ガンマ調整手段）51およびガンマ調整用LUT選択部52が追加されている点と、選択指示部35の代わりに、画像変調用LUT選択部（変調テーブル選択手段）53が設けられている点とが異なり、その他の構成は同様である。また、本実施形態の記憶ユニット12は、図1に示す記憶ユニット12に比べて、ガンマ調整用LUT候補記憶部54および画像変調用LUT候補記憶部（変調テーブル候補記憶部）55が追加されている点とが異なり、その他の構成は同様である。

10

【0101】

また、本実施形態のLCDコントローラ21は、図1に示すLCDコントローラ21に比べて、ガンマ調整部43、ガンマ調整用LUT選択部44、ガンマ調整用LUT候補記憶部45、画像変調用LUT選択部47、および画像変調用LUT候補記憶部48が省略されている点と、画像変調用LUT記憶部56が追加されている点とが異なり、その他の構成は同様である。従って、本実施形態では、LCDコントローラ21の各種構成が省略されるので、LCDコントローラ21の回路規模が増大することを防止できる。

【0102】

20

なお、本実施形態のガンマ調整部51、ガンマ調整用LUT選択部52、ガンマ調整用LUT候補記憶部54、および画像変調用LUT候補記憶部55は、それぞれ、図1に示すガンマ調整部43、ガンマ調整用LUT選択部44、ガンマ調整用LUT候補記憶部45、および画像変調用LUT候補記憶部48と同様であるので、その説明を省略する。

【0103】

画像変調用LUT選択部53は、図1に示す選択指示部35および画像変調用LUT選択部47の両方の機能を有するものである。具体的には、画像変調用LUT選択部53は、ユーザから操作ユニット13を介しての操作に基づき、画像変調用LUT候補記憶部55から画像変調用LUTを選択して読み出すものである。画像変調用LUT選択部53は、選択した画像変調用LUTをLCDコントローラ21の画像変調用LUT記憶部56に送信する。また、画像変調用LUT選択部53は、選択した画像変調用LUTに対応する軸上のガンマ曲線C1のガンマ値を、LCDモジュール22のガンマ値としてガンマ調整用LUT選択部52に送信している。

30

【0104】

画像変調用LUT記憶部56は、メインコントローラ11の画像変調用LUT選択部53から画像変調用LUTを取得して記憶するものである。従って、画像変調部46は、画像変調用LUT記憶部56に記憶された画像変調用LUTを利用して、メイン画像Mのデータ値を変調することになる。なお、軸上観察者 V_n がサイド画像Sを視認しないように校正する校正モードにおける処理の流れは、図9に示す処理の流れと同様であるので、その説明を省略する。

40

【0105】

〔実施の形態3〕

次に、本発明の別の実施形態について、図11および図12を参照して説明する。本実施形態の電子機器10は、図2に示す電子機器10に比べて、メインコントローラ11、記憶ユニット12、およびLCDコントローラ21の構成が異なり、その他の構成は同様である。なお、上記実施形態で説明した構成および処理と同様の構成および処理には同一の符号を付して、その説明を省略する。

【0106】

図11は、本実施形態のメインコントローラ11、記憶ユニット12、およびLCDコントローラ21の概略構成を示している。本実施形態では、メイン画像Mを複数の領域に

50

分割し、該領域ごとに、異なる画像変調用 L U T を利用して、メイン画像 M のデータ値に対し変調を行うものである。

【0107】

本実施形態のメインコントローラ 11 は、図 10 に示すメインコントローラ 11 に比べて、画像変調用 L U T 選択部 53 の代わりに、領域選択部 61 が設けられている点が変わり、その他の構成は同様である。また、本実施形態の記憶ユニット 12 は、図 10 に示す記憶ユニット 12 に比べて、画像変調用 L U T 候補記憶部 55 の代わりに、領域－ガンマ対応テーブル記憶部 62 が記憶されている点が変わり、その他の構成は同様である。

【0108】

また、本実施形態の L C D コントローラ 21 は、図 1 に示す L C D コントローラ 21 に比べて、ガンマ調整部 43、ガンマ調整用 L U T 選択部 44、およびガンマ調整用 L U T 候補記憶部 45 が省略されている点と、画素位置特定部（画素位置取得手段）62、領域特定部（領域情報取得手段・領域判定手段）63、および領域－ガンマ対応テーブル記憶部 64 が追加されている点と、画像変調用 L U T 選択部 47 の代わりに、画像変調用 L U T 選択部（変調テーブル選択手段）65 が設けられている点とが異なり、その他の構成は同様である。

【0109】

画素位置特定部 62 は、画像変調部 46 が次に変調すべきメイン画像 M の画素位置を特定するものである。画素位置特定部 62 は、特定した画素位置を領域特定部 63 に送信する。

【0110】

領域－ガンマ対応テーブル記憶部 64 は、メイン画像 M における複数の領域と、該領域に対し画像変調を行うときに利用される画像変調用 L U T に対応するガンマ値とを対応付けた領域－ガンマテーブルを記憶するものである。なお、領域－ガンマ対応テーブル記憶部 62 も、同様の領域－ガンマテーブルを記憶している。

【0111】

領域特定部 63 は、画素位置特定部 62 からの画素位置が含まれる領域を特定するものである。領域特定部 63 は、特定した領域に対応するガンマ値を領域－ガンマ対応テーブル記憶部 64 から取得して、画像変調用 L U T 選択部 65 に送信する。

【0112】

画像変調用 L U T 選択部 65 は、領域特定部 63 からのガンマ値に対応する画像変調用 L U T を、画像変調用 L U T 候補記憶部 48 から選択して読み出している。従って、画像変調部 46 が利用する画像変調用 L U T は、メイン画像 M における領域ごとに異なることになる。

【0113】

領域選択部 61 は、ユーザから操作ユニット 13 を介しての操作に基づき、表示画面に表示される表示用画像の領域を選択するものである。領域選択部 61 は、選択した表示用画像の領域、すなわちメイン画像 M の領域に対応するガンマ値を、領域－ガンマ対応テーブル記憶部 62 から取得してガンマ調整用 L U T 選択部 52 に送信する。

【0114】

次に、上記構成のメインコントローラ 11 および L C D コントローラ 21 における処理動作について、図 12 を参照して説明する。図 12 は、軸上観察者 V_n がサイド画像 S を視認しないように較正する較正モードにおける処理の流れを示している。

【0115】

図 12 に示すように、まず、画素位置特定部 62 は、画像変調部 46 が次に変調すべきメイン画像 M の画素位置を特定する（S21）。次に、領域特定部 63 は、画素位置特定部 62 が特定した画素位置が含まれる領域を特定し、特定した領域に対応するガンマ値を領域－ガンマ対応テーブル記憶部 64 から取得する（S22）。

【0116】

次に、画像変調用 L U T 選択部 65 は、領域特定部 63 が取得したガンマ値に対応する

10

20

30

40

50

画像変調用 L U T を、画像変調用 L U T 候補記憶部 4 8 から選択する (S 2 3) 。次に、画像変調部 4 6 は、選択された画像変調用 L U T に基づきメイン画像 M の上記画素位置のデータ値に対し画像変調を行う (S 2 4) 。画像変調されたデータ値は表示用画像のデータ値として L C D モジュール 2 2 に送信される。

【 0 1 1 7 】

次に、ユーザから操作ユニット 1 3 を介しての操作により、表示画面に表示される表示用画像の領域を領域選択部 6 1 が選択するまで、ステップ S 2 1 に戻って上記動作を繰り返す (S 2 5) 。従って、上記表示用画像は、領域ごとに異なる画像変調用 L U T を利用して、メイン画像 M に対し画像変調を行ったものとなる。

【 0 1 1 8 】

ステップ S 2 5 において、領域選択部 6 1 が上記表示用画像の領域を選択すると、領域選択部 6 1 は、選択された領域に対応するガンマ値を取得する (S 2 6) 。次に、ガンマ調整用 L U T 選択部 5 2 は、取得されたガンマ値に対応するガンマ調整用 L U T を、ガンマ調整用 L U T 候補記憶部 5 4 から選択する (S 2 7) 。これにより、ガンマ調整部 5 1 は、選択されたガンマ調整用 L U T を参照して、メイン画像 M のデータ値およびサイド画像 S のデータ値のガンマ調整を行うことになる。その後、上記較正モードの処理動作を終了する。

【 0 1 1 9 】

従って、本実施形態では、表示用画像の各領域は、メイン画像 M の該領域に対し別々の画像変調用 L U T を利用して変調されたものとなる。これにより、軸上観察者 V_o_n がサイド画像を視認する程度を、1 枚の表示用画像の各領域で対比することができるので、L C D モジュール 2 2 のガンマ値を精度よく特定することができる。

【 0 1 2 0 】

本発明は上述した各実施形態に限定されるものではなく、請求項に示した範囲で種々の変更が可能であり、異なる実施形態にそれぞれ開示された技術的手段を適宜組み合わせて得られる実施形態についても本発明の技術的範囲に含まれる。

【 0 1 2 1 】

例えば、上記実施形態では、サイド画像用メモリ 4 2 は、メインコントローラ 1 1 から取得しているが、出荷前にサイド画像 S の画像データを予め記憶しておいて、メインコントローラ 1 1 から取得しなくてもよい。また、サイド画像用メモリ 4 2 は、L C D コントローラ 2 1 内で取得してもよい。

【 0 1 2 2 】

また、上記実施形態では、L C D モジュール 2 2 のガンマ値を上記ガンマ調整機能を実行するために利用しているが、ガンマ値を利用する任意の構成に適用することができる。

【 0 1 2 3 】

最後に、電子機器 1 0 の各ブロック、特にメインコントローラ 1 1 および L C D コントローラ 2 1 は、ハードウェアロジックによって構成してもよいし、次のように C P U を用いてソフトウェアによって実現してもよい。

【 0 1 2 4 】

すなわち、電子機器 1 0 は、各機能を実現する制御プログラムの命令を実行する C P U (central processing unit)、上記プログラムを格納した R O M (read only memory)、上記プログラムを展開する R A M (random access memory)、上記プログラムおよび各種データを格納するメモリ等の記憶装置 (記録媒体)などを備えている。そして、本発明の目的は、上述した機能を実現するソフトウェアである電子機器 1 0 の制御プログラムのプログラムコード (実行形式プログラム、中間コードプログラム、ソースプログラム)をコンピュータで読み取り可能に記録した記録媒体を、上記電子機器 1 0 に供給し、そのコンピュータ (または C P U や M P U) が記録媒体に記録されているプログラムコードを読み出し実行することによっても、達成可能である。

【 0 1 2 5 】

上記記録媒体としては、例えば、磁気テープやカセットテープ等のテープ系、フロッピ

10

20

30

40

50

ー（登録商標）ディスク／ハードディスク等の磁気ディスクやCD-ROM／MO／MD／DVD／CD-R等の光ディスクを含むディスク系、ICカード（メモリカードを含む）／光カード等のカード系、あるいはマスクROM／EPROM／EEPROM／フラッシュROM等の半導体メモリ系などを用いることができる。

【0126】

また、電子機器10を通信ネットワークと接続可能に構成し、上記プログラムコードを通信ネットワークを介して供給してもよい。この通信ネットワークとしては、特に限定されず、例えば、インターネット、イントラネット、エキストラネット、LAN、ISDN、VAN、CATV通信網、仮想専用網（virtual private network）、電話回線網、移動体通信網、衛星通信網等が利用可能である。また、通信ネットワークを構成する伝送媒体としては、特に限定されず、例えば、IEEE1394、USB、電力線搬送、ケーブルTV回線、電話線、ADSL回線等の有線でも、IrDAやリモコンのような赤外線、Bluetooth（登録商標）、802.11無線、HDMI、携帯電話網、衛星回線、地上波デジタル網等の無線でも利用可能である。なお、本発明は、上記プログラムコードが電子的な伝送で具現化された、搬送波に埋め込まれたコンピュータデータ信号の形態でも実現され得る。

【産業上の利用可能性】

【0127】

本発明は、軸上観察者が、表示画面に表示される表示用画像を目視してサイド画像を視認しなくなった場合に選択されている変調テーブルに対応する軸上ガンマ特性が、上記液晶表示素子の実際の軸上ガンマ特性となるので、液晶表示素子以外の任意の表示素子を制御する表示制御装置に適用することができる。

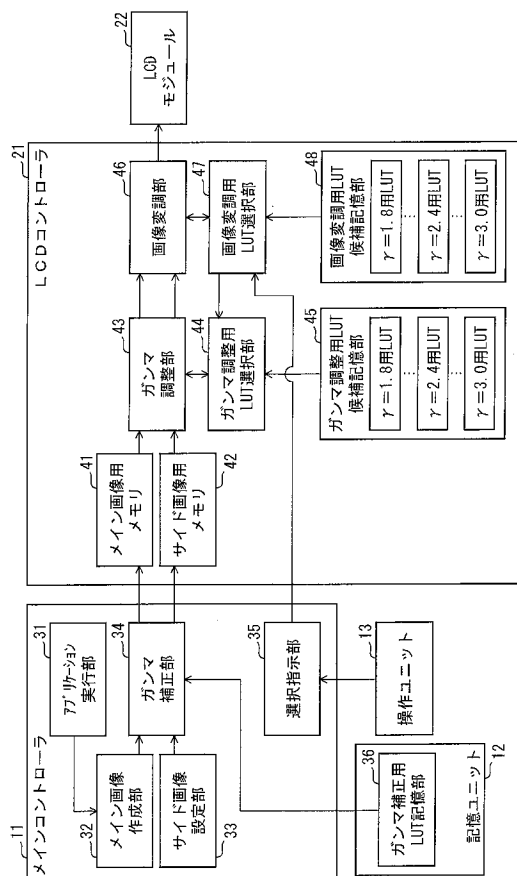
【符号の説明】

【0128】

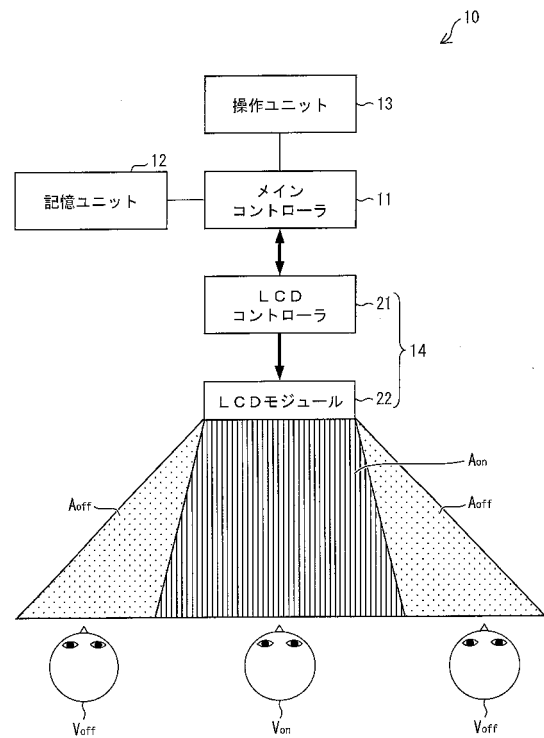
- 10 電子機器
- 11 メインコントローラ（外部装置・主制御装置）
- 12 記憶ユニット
- 13 操作ユニット
- 14 LCDユニット
- 21 LCDコントローラ（表示制御装置）
- 22 LCDモジュール（表示素子）
- 31 アプリケーション実行部
- 32 メイン画像作成部（画像送信手段）
- 33 サイド画像設定部
- 34 ガンマ補正部
- 35 選択指示部
- 36 ガンマ補正用LUT記憶部
- 41 メイン画像用メモリ（メイン画像取得手段）
- 42 サイド画像用メモリ（サイド画像取得手段）
- 43・51 ガンマ調整部（ガンマ調整手段）
- 44・52 ガンマ調整用LUT選択部
- 45・54 ガンマ調整用LUT候補記憶部
- 46 画像変調部（画像変調手段）
- 47・53・65 画像変調用LUT選択部（変調テーブル選択手段）
- 48・55 画像変調用LUT候補記憶部（変調テーブル候補記憶部）
- 56 画像変調用LUT記憶部
- 61 領域選択部
- 62 画素位置特定部（画素位置取得手段）
- 62・64 領域－ガンマ対応テーブル記憶部
- 63 領域特定部（領域情報取得手段・領域判定手段）

M メイン画像
 S サイド画像
 V_{off} 軸外観察者
 V_{on} 軸上観察者

【図 1】

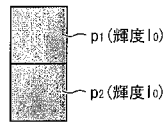


【図 2】

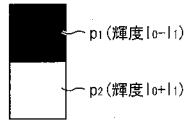


【図 3】

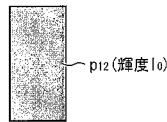
(a)



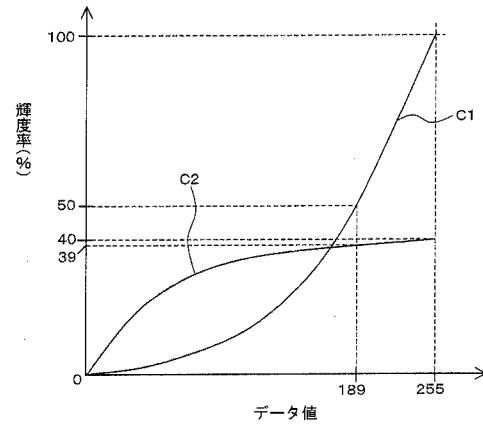
(b)



(c)



【図 4】

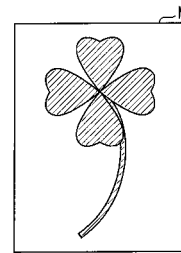


【図 5】

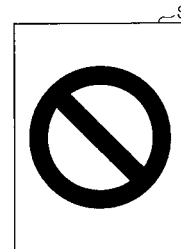
(a1) データ値	(a2) 軸上の輝度率	(a3) 軸外の輝度率
189 189	50% 50%	39% 39%
189 189	50% 50%	39% 39%
	Ave=50%	Ave=39%
(b1) データ値	(b2) 軸上の輝度率	(b3) 軸外の輝度率
0 255	0% 100%	0% 40%
255 0	100% 0%	40% 0%
	Ave=50%	Ave=20%
(c1) データ値	(c2) 軸上の輝度率	(c3) 軸外の輝度率
227 152	75% 25%	39.5% 37.5%
152 227	25% 75%	37.5% 39.5%
	Ave=50%	Ave=38.5%

【図 6】

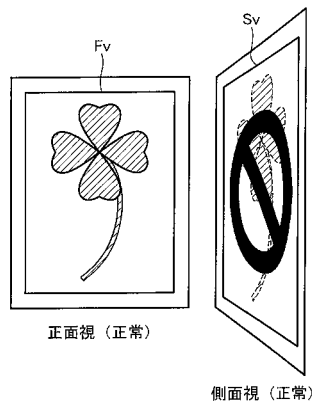
(a)



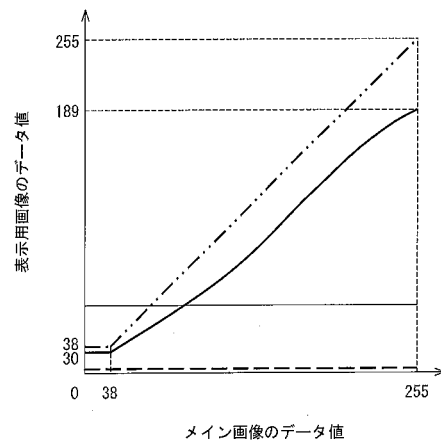
(b)



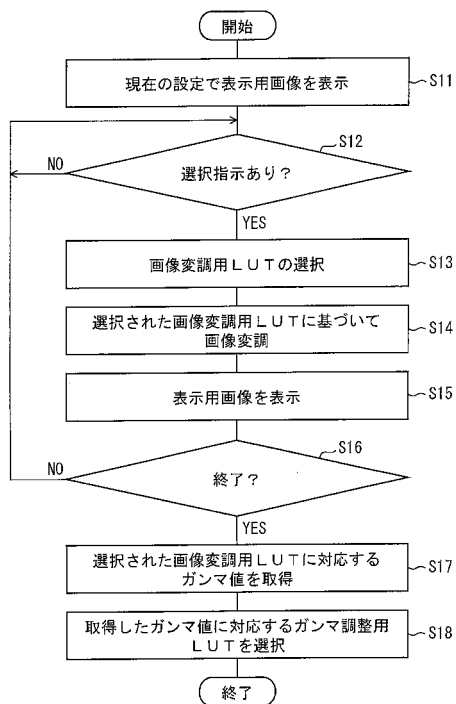
【図 7】



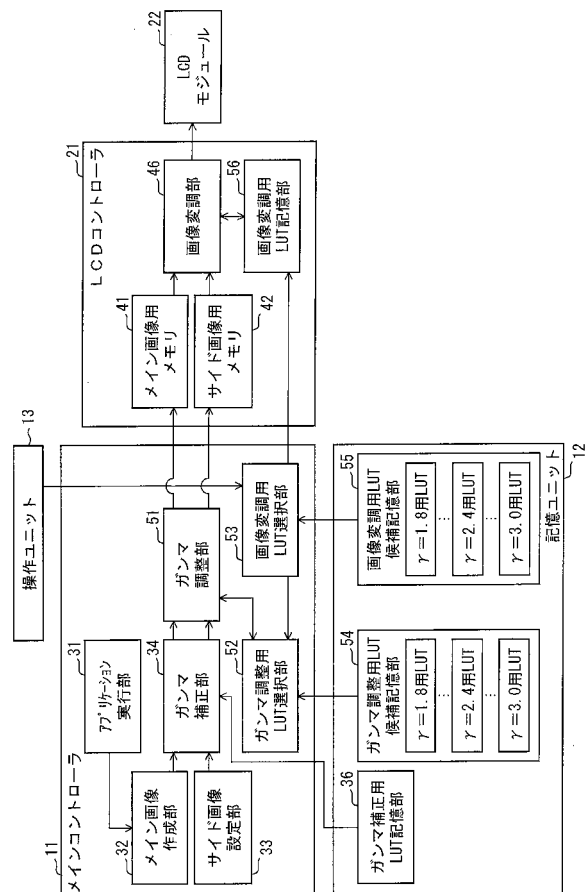
【図 8】



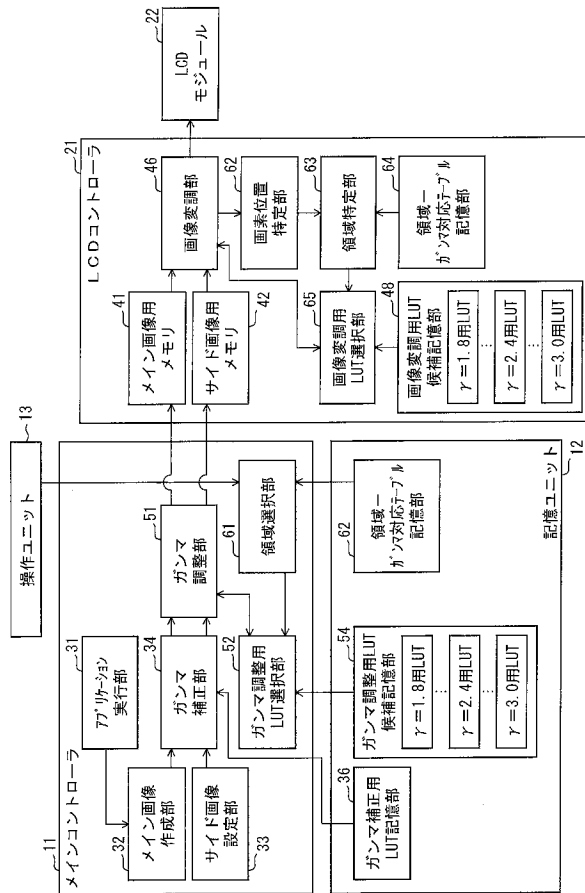
【図 9】



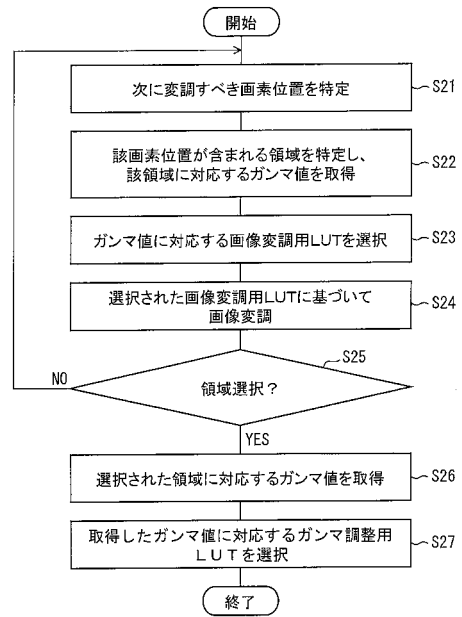
【図 10】



【図 1 1】



【図 1 2】



フロントページの続き

- (51)Int.Cl. F I テーマコード (参考)
- | | | | |
|--|---------|-------|---------|
| | G 0 9 G | 3/20 | 6 3 1 V |
| | G 0 9 G | 3/20 | 6 7 0 H |
| | G 0 2 F | 1/133 | 5 7 5 |
| | H 0 4 N | 5/202 | |
- (72)発明者 渡辺 辰雄
大阪府大阪市阿倍野区長池町 2 2 番 2 2 号 シャープ株式会社内
- (72)発明者 江指 正洋
イギリス オーエックス 4 4 ジービー, オックスフォードシャー, オックスフォード, オックス
フォード サイエンス パーク, エドモンド ハリー ロード (番地なし) シャープ ラボラ
トリーズ オブ ヨーロッパ リミテッド内
- (72)発明者 ポール アントニー ガス
イギリス オーエックス 4 4 ジービー, オックスフォードシャー, オックスフォード, オックス
フォード サイエンス パーク, エドモンド ハリー ロード (番地なし) シャープ ラボラ
トリーズ オブ ヨーロッパ リミテッド内
- (72)発明者 ベンジャミン ジョン ブロウトン
イギリス オーエックス 4 4 ジービー, オックスフォードシャー, オックスフォード, オックス
フォード サイエンス パーク, エドモンド ハリー ロード (番地なし) シャープ ラボラ
トリーズ オブ ヨーロッパ リミテッド内
- F ターム(参考) 2H193 ZF13 ZF16 ZF17 ZK06 ZK09 ZK18
5C006 AA02 AA22 AF06 AF13 AF46 AF52 BB16 BC16 BF08 BF15
FA05
5C021 PA80 PA99 XA34
5C080 AA10 BB05 DD15 JJ01 JJ02 JJ05 JJ07 KK07 KK47

专利名称(译)	显示控制装置及其控制方法，电子装置和控制方法，显示控制程序		
公开(公告)号	JP2011128306A	公开(公告)日	2011-06-30
申请号	JP2009285680	申请日	2009-12-16
[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	前田健次 安本隆 稻森良充 渡辺辰雄 江指正洋 ポールアントニーガス ベンジャミンジョンプロウトン		
发明人	前田 健次 安本 隆 稻森 良充 渡辺 辰雄 江指 正洋 ポール アントニー ガス ベンジャミン ジョン プロウトン		
IPC分类号	G09G3/36 G09G3/20 G02F1/133 H04N5/202		
FI分类号	G09G3/36 G09G3/20.660.R G09G3/20.641.Q G09G3/20.660.K G09G3/20.633.K G09G3/20.631.V G09G3/20.670.H G02F1/133.575 H04N5/202		
F-TERM分类号	2H193/ZF13 2H193/ZF16 2H193/ZF17 2H193/ZK06 2H193/ZK09 2H193/ZK18 5C006/AA02 5C006/AA22 5C006/AF06 5C006/AF13 5C006/AF46 5C006/AF52 5C006/BB16 5C006/BC16 5C006/BF08 5C006/BF15 5C006/FA05 5C021/PA80 5C021/PA99 5C021/XA34 5C080/AA10 5C080/BB05 5C080/DD15 5C080/JJ01 5C080/JJ02 5C080/JJ05 5C080/JJ07 5C080/KK07 5C080/KK47		
其他公开文献	JP5203344B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

甲不使用专用的测量装置用于测量所述伽马特性，以获得显示装置的伽马特性。基于亮度的亮度和在LCD模块22，主图像和侧面图像的轴向方向上的离轴方向，和调制信息之间的非线性关系的存储单元48，相关联存储多个图像调制LUT的。选择器47基于从主控制部11的选择指令的图像调制LUT。图像调制单元46指的是选择以获取主图像，对应于所述侧面图像的调制信息，基于所获得的调制信息，增加了图像调制LUT和用于主图像的数据值降低，对每一个像素组调制交替地进行，并发送至LCD模块22作为显示图像的数据值。选择单元47对应于选择的图像调制LUT，以获得在LCD模块22的轴线的伽马值。点域1

