

(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2007-117724
(P2007-117724A)

(43) 公開日 平成19年5月17日(2007.5.17)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
A 6 1 B 1/04 (2006.01)	A 6 1 B 1/04 3 7 2	2 H 0 4 O
G O 2 B 23/24 (2006.01)	G O 2 B 23/24 B	4 C O 6 1
H O 4 N 7/18 (2006.01)	H O 4 N 7/18 M	5 C O 5 4

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 8 頁)

(21) 出願番号	特願2006-261854 (P2006-261854)	(71) 出願人	000000527
(22) 出願日	平成18年9月27日 (2006. 9. 27)		ペンタックス株式会社
(31) 優先権主張番号	特願2005-286243 (P2005-286243)		東京都板橋区前野町2丁目36番9号
(32) 優先日	平成17年9月30日 (2005. 9. 30)	(74) 代理人	100090169
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)		弁理士 松浦 孝
		(74) 代理人	100124497
			弁理士 小倉 洋樹
		(74) 代理人	100127306
			弁理士 野中 剛
		(74) 代理人	100129746
			弁理士 虎山 滋郎
		(74) 代理人	100132045
			弁理士 坪内 伸

最終頁に続く

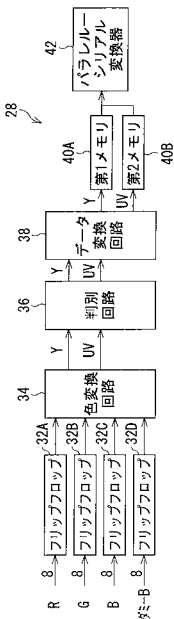
(54) 【発明の名称】 電子内視鏡装置

(57) 【要約】

【課題】電子内視鏡装置の動作状態に関らず、観察画像に色反転を生じさせない。

【解決手段】プロセッサのプロセッサ側信号処理回路28において、色変換回路34、判別回路36、データ変換回路38を設ける。色変換回路34において、R、G、Bのデジタルコンポーネント映像信号がY、U、Vの輝度、色差デジタルコンポーネント映像信号に変換する。判別回路36において、色変換回路34を通ったダミー青（B）信号が色反転しているか否かを判別する。そして、色反転が生じている場合、データ変換回路38において、Y、U、Vの輝度、色差デジタルコンポーネント映像信号のうち、色差成分のU、V信号のデータ配列順を入れ替える。

【選択図】図2



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

撮像素子を有するビデオ스코プが接続される電子内視鏡装置のプロセッサであって、前記撮像素子から読み出される画像信号に基づいてデジタルコンポーネント映像信号を生成する信号処理手段と、

前記デジタルコンポーネント映像信号に関して色反転が生じているか否かを判別する色反転判別手段と、

色反転している場合、色反転を解消させるように、前記デジタルコンポーネント映像信号のうち色反転に応じた色成分信号のデータを入れ替える色相修正手段と

を備えたことを特徴とする電子内視鏡装置のプロセッサ。

10

【請求項 2】

前記信号処理手段が、前記画像信号からデジタルの赤（R）、緑（G）、青（B）映像信号を生成するとともに、前記 R、G、B 映像信号を輝度、色差の Y、U、V コンポーネント映像信号に変換し、

前記色相修正手段が、色反転が生じた場合、U、V 色成分信号のデータ配列順を入れ替えることを特徴とする請求項 1 に記載の電子内視鏡装置のプロセッサ。

【請求項 3】

前記色反転判別手段が、色反転検出用信号の色相が反転しているか否かを判別することを特徴とする請求項 2 に記載の電子内視鏡装置のプロセッサ。

【請求項 4】

前記色反転判別手段が、前記色反転検出用信号を前記 Y、U、V コンポーネント映像信号のライン分の映像データ式の先頭位置に挿入し、

前記色相修正手段が、色反転検出用信号の色相が反転している場合、その後に続く前記映像データを入れ替えることを特徴とする請求項 3 に記載の電子内視鏡装置のプロセッサ。

20

【請求項 5】

ビデオ스코プ先端に設けられた撮像素子から読み出される画像信号に基づいてデジタルコンポーネント映像信号を生成する信号処理手段と、

前記デジタルコンポーネント映像信号に関して色反転が生じているか否かを判別する色反転判別手段と、

色反転している場合、色反転を解消するように、前記デジタルコンポーネント映像信号のうち色反転に応じた色成分信号のデータを入れ替える色相修正手段と

を備えたことを特徴とする内視鏡用映像処理装置。

30

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、撮像素子を有するビデオ스코プを備えた電子内視鏡装置に関し、特に、モニタに観察画像を表示するための映像信号処理に関する。

【背景技術】**【0002】**

電子内視鏡装置では、ビデオ스코プ先端に CCD 等の撮像素子が設けられており、ビデオ스코プが胃など器官内に挿入されると、観察部位に応じた画像信号が撮像素子から読み出される。読み出された画像信号は、ビデオ스코プに接続されたプロセッサへ送信され、プロセッサでは画像信号に基づいて映像信号が生成される。映像信号としては、アナログ映像信号とともにデジタル映像信号が生成され、Y、U、V の輝度、色差デジタルコンポーネント映像信号が生成される。デジタルコンポーネント映像信号は、シリアル / パラレルデータとしてコンピュータなど外部装置へ送信される（例えば、特許文献 1 参照）。

40

【特許文献 1】特開平 10 - 57309 号公報

【発明の開示】

50

【発明が解決しようとする課題】**【0003】**

デジタルの赤（Ｒ）、緑（Ｇ）、青（Ｂ）の映像信号からＹ、Ｕ、Ｖの輝度、色差映像信号に変換する場合、電子内視鏡装置の電源特性、スコープ接続動作に起因して、映像信号変換処理時の同期信号に対してクロック発振回路から出力されるクロックパルスの位相が反転する場合がある。クロックパルスの位相反転が生じた場合、プロセッサから出力されるデジタルコンポーネント信号の位相が反転するため、観察画像が色反転した状態で表示される。

【課題を解決するための手段】**【0004】**

本発明の電子内視鏡装置は、撮像素子を有するビデオスコープが接続される電子内視鏡装置のプロセッサであって、撮像素子から読み出される画像信号に基づいてデジタルコンポーネント映像信号を生成する信号処理手段と、デジタルコンポーネント映像信号に関して色反転が生じているか否かを判別する色反転判別手段と、色反転している場合、色反転を解消させるように、デジタルコンポーネント映像信号のうち色反転に応じた色成分信号のデータを入れ替える、すなわち反転させる色相修正手段とを備えたことを特徴とする。

【0005】

例えば、信号処理手段は、画像信号からデジタルの赤（Ｒ）、緑（Ｇ）、青（Ｂ）映像信号を生成するとともに、Ｒ、Ｇ、Ｂコンポーネント映像信号を輝度、色差のＹ、Ｕ、Ｖコンポーネント映像信号に変換する。この場合、色相修正手段は、色反転が生じた場合、

10

20

【0006】

例えば、色反転判別手段が、色反転検出用信号の色相が反転しているか否かを判別すればよい。例えば、色反転判別手段が、色反転検出用信号をＹ、Ｕ、Ｖコンポーネント映像信号のライン分の映像データ一式的先頭位置に挿入し、色相修正手段が、色反転検出用信号の色相が反転している場合、その後続く映像データを反転させる。

【発明の効果】**【0007】**

本発明によれば、電子内視鏡装置の動作状態に関らず、観察画像に色反転が生じない。

【発明を実施するための最良の形態】**【0008】**

以下、図面を参照して本発明の実施形態について説明する。

【0009】

図１は、本実施形態である電子内視鏡装置のブロック図である。

【0010】

電子内視鏡装置は、ＣＣＤ５４を有するビデオスコープ５０と、ＣＣＤ５４から読み出される画像信号を処理するプロセッサ１０とを備える。ビデオスコープ５０はプロセッサ１０に着脱自在に接続され、また、被写体像を表示するモニタ３２およびコンピュータ１００がプロセッサ１０に接続される。

【0011】

ランプ点灯スイッチ（図示せず）がＯＮになると、ランプ制御部１１からランプ１２へ電源が供給されてランプ１２が点灯する。ランプ１２から放射された光は、集光レンズ（図示せず）、絞り１４を介してビデオスコープ５０内に設けられたライトガイド５１の入射端５１Ａに入射する。ライトガイド５１は、ランプ１２から放射される光をビデオスコープ５０の先端側へ伝達する光ファイバー束であり、ライトガイド５１を通った光は出射端５１Ｂから出射すると、拡散レンズである配光レンズ（図示せず）を介して観察部位に光が照射する。

【0012】

観察部位において反射した光は対物レンズ（図示せず）を介してＣＣＤ５４に到達し、観察部位の像がＣＣＤ５４の受光面に形成される。本実施形態では、カラー撮像方式として

40

50

単板同時式が適用されており、CCDの受光面上にはイエロー（Y e）、シアン（C y）、マゼンタ（M g）、グリーン（G）の色要素が市松状に並べられた補色カラーフィルタ（図示せず）が受光面の各画素に対応するよう配置されている。

【0013】

CCD54では、補色カラーフィルタを通る色に応じた被写体像の画像信号が光電変換により発生し、所定時間間隔ごとに1フィールド分の画像信号が、色差線順次方式に従って順次読み出される。カラーテレビジョン方式として例えばNTSC方式が適用されており、1/60秒間隔ごとに1フィールド分の画像信号がCCDドライバ59から送られてくる駆動信号に従って順次読み出され、増幅回路55へ送られる。

【0014】

増幅回路55では、画像信号に対して増幅処理、サンプルホールド処理が施され、画像信号が初期信号処理回路57へ送られる。初期信号処理回路57では、画像信号に対し所定の処理が施され、プロセッサ10のプロセッサ側信号処理回路28へ送られる。

【0015】

プロセッサ側信号処理回路28では、初期信号処理回路57から送られてくる画像信号に対し、ホワイトバランス調整、ガンマ補正など様々な処理が施され、アナログ映像信号およびデジタル映像信号が生成される。アナログ映像信号としてY/C分離信号が生成され、モニタ32へ出力される。これにより、観察画像がモニタ32に表示される。また、プロセッサ側信号処理回路28では、R、G、Bのデジタル映像信号がY、U、Vの輝度、色差デジタルコンポーネント信号に変換され、コンピュータ100へ送信される。

【0016】

CPUを含むシステムコントロール回路22は、プロセッサ10全体を制御し、ランプ制御部11、プロセッサ側信号処理回路28などの各回路に制御信号を出力する。タイミングコントロール回路（図示せず）では、信号の処理タイミングを調整するクロックパルス信号がプロセッサ10内の各回路に出力され、また、ビデオ信号に付随される同期信号がプロセッサ側信号処理回路28へ送られる。

【0017】

ビデオスコープ50には、ビデオスコープ50全体を制御するスコープ制御部56が設けられており、初期信号処理回路57、タイミングコントロール回路58を制御する。ビデオスコープ50がプロセッサ10に接続されると、スコープ制御部56とシステムコントロール回路22との間でデータが送受信される。

【0018】

図2は、プロセッサ側信号処理回路28内のブロック図であり、デジタル映像信号処理に関する構成のみ示している。図3は、デジタルコンポーネント映像信号のデータ配列を示した図である。図4は、デジタルコンポーネント映像信号の色反転を修正したデータ配列を示した図である。

【0019】

デジタルの赤（R）、緑（G）、青（B）映像信号はそれぞれ8ビットのデータとして構成されており、それぞれフリップフロップ32A、32B、32Cへ入力され、同期しながら色変換回路34へ送られる。各ビットデータは、0～255のいずれかの値になる。色変換回路34では、デジタルのR、G、B映像信号がマトリクス変換によってY、U、Vの輝度、色差コンポーネント映像信号に変換される。マトリクス変換処理は、モニタ32に応じた同期信号（HD）に従って行われる。そして、マトリクス変換処理において、所定のサンプリング周波数によってサンプリング処理が実行される。ここでは、Y、U、Vの周波数比は、4：2：2に定められている（図3参照）。生成されたY、U、Vの輝度、色差デジタルコンポーネント映像信号は、判別回路36へ送られる。

【0020】

本実施形態では、色変換回路34においてU、Vの色成分信号が反転していないか検出するため、反転検出用の青（B）信号（以下、ダミーB信号という）がR、G、Bコンポーネント映像信号とともにフリップフロップ32Dを介して色変換回路34へ入力される

10

20

30

40

50

(図3参照)。ダミーB信号は、一ライン分のデータ式の先頭位置に割り当てられるように、所定のタイミングで色変換回路34へ入力される。

【0021】

判別回路36では、ダミーB信号とR、G信号に基づいて生成されたY、U、V信号に基づき、色反転によってU、V信号が入れ替えられているか否かが検出される。図示しないタイミングコントロール回路から色変換回路34に入力されるマトリクス変換処理のためのクロックパルス信号が映像信号の水平同期信号に対して位相差が生じた場合(クロックパルス信号のON/OFF状態が反転した場合)、色反転が生じ、例えば、U、V信号が反転すると、青味のある画像が赤味のある画像になる。ここでは、ダミー信号Bとなる輝度、色差信号Yd:Ud:Vdのデータ値をそれぞれ36:222:112と固定し、
Ud信号の値が222になっているか否かを検出することによって色反転が検出される。なお、画像データは、通常のR、G、B信号に基づいて生成されるY、U、V信号によって構成される。

10

【0022】

判別回路36においてダミーB信号が色反転していないと判断された場合、データ変換回路38ではY、U、Vの輝度、色差コンポーネント映像信号に対し特別な処理が施されず、輝度(Y)信号、色差(U、V)信号がそれぞれ第1メモリ40A、第2メモリ40Bへ送られる。そして、「Y₁、U₁、Y₁、V₁、Y₂、U₂、Y₂、V₂、・・・」の順にデータ配列された輝度、色差信号が生成され、パラレル-シリアル変換器42においてシリアル変換された後、コンピュータ100へ送信される(図3参照)。

20

【0023】

一方、判別回路36においてダミーB信号が色反転している、すなわち、Ud信号の値がVd信号の値112になっている場合、データ変換回路38において、Y、U、Vの輝度、色差コンポーネント映像信号に対してU、V信号の入替え処理が施される。すなわち、Y、U、Vの色差成分信号であるU、V信号のデータ配列順が入れ替わるようにデータ処理が施される。Y信号とデータ配列順を反転させたU、V信号がそれぞれ第1メモリ40A、第2メモリ40Bへ送られると、「Y₁、V₁、Y₁、U₁、Y₂、U₂、Y₂、V₂、・・・」の順にデータ配列が修正された輝度、色差信号が生成される(図4参照)。そして、修正された信号が輝度、色差信号(Y、U、V信号)として出力される。

30

【0024】

このように本実施形態によれば、プロセッサ10のプロセッサ側信号処理回路28において、色変換回路34、判別回路36、データ変換回路38が設けられる。色変換回路34では、R、G、Bのデジタルコンポーネント映像信号がY、U、Vの輝度、色差デジタルコンポーネント映像信号に変換されるとともに、サンプリング処理される。判別回路36では、色変換回路34を通ったダミー青(B)信号が色反転しているか否かが判別される。そして、データ変換回路38では、色反転が生じている場合、Y、U、Vの輝度、色差デジタルコンポーネント映像信号のうち、色差成分のU、V信号のデータ配列順が反転するように信号処理される。

【0025】

これにより、色反転を防ぐようにクロックパルス発振回路とその同期処理の位相ずれを気にすることなくデジタル映像信号を出力することができ、クロックパルス発振回路および同期制御回路の構成を簡素化することができ、調整用の回路を設ける必要がない。

40

【0026】

色反転判別に関しては、ダミーB信号をR信号に比べて大きな値(例えば200以上)に設定し、Ud信号の値が所定値(160~200の間の値)以上であるか否かによって色反転を検出してもよい。あるいは、R信号をダミー信号とし、色差信号Vdで判別してもよい。すなわち、青い映像が出力されるようなダミー信号を挿入し、赤味のある映像に反転しているか否か検出してもよい。また、判別回路を設けずに色反転を検出するように構成してもよい。例えば、図3に示すように、水平同期信号HDに対して同期信号となるイネーブル信号E(クロックパルス信号)の位相がずれてイネーブル信号E'の場合、

50

U、V 信号の並びが逆になり、色反転が生じる。したがって、イネーブル信号 E がハイレベルの時に U 信号を選択肢、ローレベルの時に V 信号を選択することによって U、V 信号を入れ替えればよい。

【図面の簡単な説明】

【 0 0 2 7 】

【図 1】本実施形態である電子内視鏡装置のブロック図である。

【図 2】プロセッサ側信号処理回路内のブロック図である。

【図 3】 デジタルコンポーネント映像信号のデータ配列を示した図である。

【図 4】デジタルコンポーネント映像信号の色反転を修正したデータ配列を示した図である。

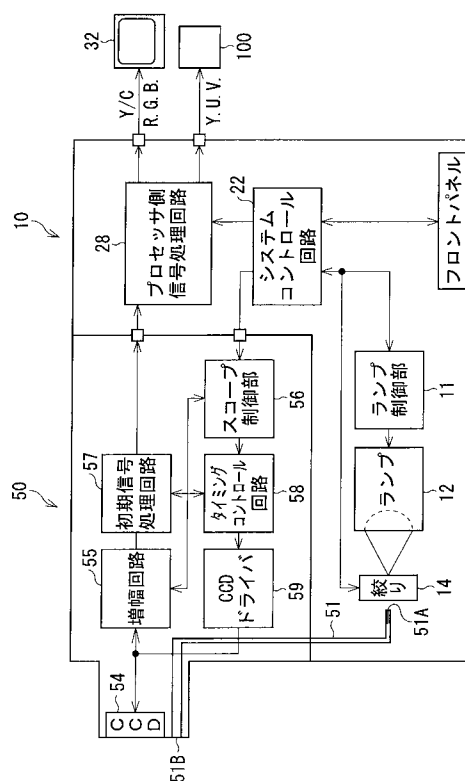
【符号の説明】

【 0 0 2 8 】

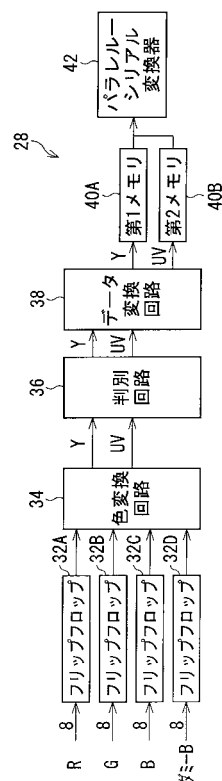
- 1 0 プロセッサ
2 8 プロセッサ側信号処理回路（信号処理手段）
3 4 色変換回路
3 6 判別回路（色反転判別手段）
3 8 データ変換回路（色相修正手段）

10

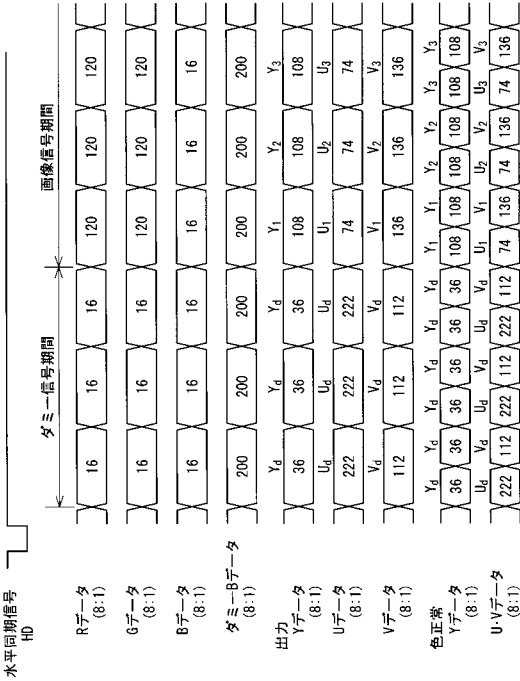
【 圖 1 】



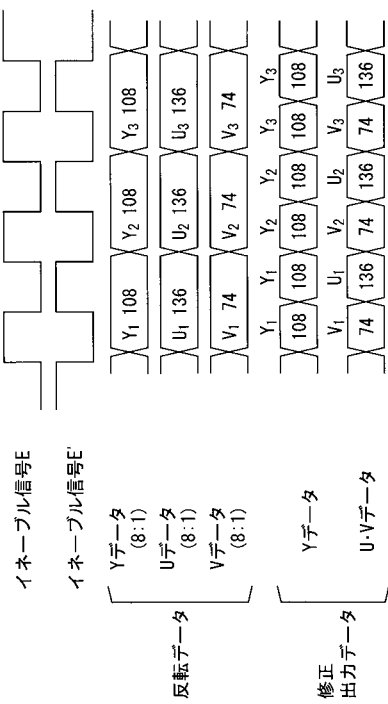
【圖 2】



【図 3】



【図 4】



フロントページの続き

(72)発明者 日比 春彦

東京都板橋区前野町2丁目3番9号 ペンタックス株式会社内

Fターム(参考) 2H040 GA00

4C061	AA00	BB00	CC06	DD00	GG01	LL02	MM05	NN01	NN05	QQ02
	SS11	SS17	SS21	TT03	TT04					
5C054	AA01	CA04	CC03	DA08	HA12					

专利名称(译)	电子内视镜装置		
公开(公告)号	JP2007117724A	公开(公告)日	2007-05-17
申请号	JP2006261854	申请日	2006-09-27
[标]申请(专利权)人(译)	旭光学工业株式会社		
申请(专利权)人(译)	宾得株式会社		
[标]发明人	日比春彦		
发明人	日比 春彦		
IPC分类号	A61B1/04 G02B23/24 H04N7/18		
FI分类号	A61B1/04.372 G02B23/24.B H04N7/18.M A61B1/045.616 A61B1/05		
F-TERM分类号	2H040/GA00 4C061/AA00 4C061/BB00 4C061/CC06 4C061/DD00 4C061/GG01 4C061/LL02 4C061/MM05 4C061/NN01 4C061/NN05 4C061/QQ02 4C061/SS11 4C061/SS17 4C061/SS21 4C061/TT03 4C061/TT04 5C054/AA01 5C054/CA04 5C054/CC03 5C054/DA08 5C054/HA12 4C161/AA00 4C161/BB00 4C161/CC06 4C161/DD00 4C161/GG01 4C161/LL02 4C161/MM05 4C161/NN01 4C161/NN05 4C161/QQ02 4C161/SS11 4C161/SS17 4C161/SS21 4C161/TT03 4C161/TT04		
代理人(译)	松浦 孝 野刚		
优先权	2005286243 2005-09-30 JP		
其他公开文献	JP5179035B2		

摘要(译)

要解决的问题：无论电子内窥镜设备的工作状态如何，为了防止观察到的图像出现颜色反转。 处理器的处理器侧信号处理电路包括颜色转换电路，辨别电路和数据转换电路。 颜色转换电路34将R，G和B数字分量视频信号转换为Y，U和V亮度和色差数字分量视频信号。 判别电路36判别通过颜色转换电路34的伪蓝（B）信号是否被颜色反转。 当发生颜色反转时，数据转换电路38切换Y，U，V亮度和色差数字分量视频信号的色差颜色分量的U，V信号的数据排列顺序。 [选择图]图2

