

(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2009-247758

(P2009-247758A)

(43) 公開日 平成21年10月29日(2009.10.29)

(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 0	2 H 0 4 0
G 0 2 B 23/24 (2006.01)	G 0 2 B 23/24 B	4 C 0 6 1
G 0 2 B 23/26 (2006.01)	G 0 2 B 23/26 B	5 C 0 5 4
H 0 4 N 7/18 (2006.01)	H 0 4 N 7/18 M	

審査請求 未請求 請求項の数 14 O L (全 19 頁)

(21) 出願番号	特願2008-102019 (P2008-102019)	(71) 出願人	000113263
(22) 出願日	平成20年4月10日 (2008.4.10)		H O Y A 株式会社
			東京都新宿区中落合2丁目7番5号
		(74) 代理人	100078880
			弁理士 松岡 修平
		(72) 発明者	田代 陽資
			東京都新宿区中落合2丁目7番5号 H O
			Y A 株式会社内
		Fターム(参考)	2H040 CA04 CA06 GA02 GA06
			4C061 AA00 BB01 CC06 DD00 GG01
			HH54 JJ18 LL02 MM05 RR15
			RR22 RR25 SS08 SS17 TT01
			TT04 TT12 TT13 XX01 YY14
			5C054 CC07 EE08 FB03 HA12

(54) 【発明の名称】 電子内視鏡用プロセッサ、ビデオスコープ及び電子内視鏡装置

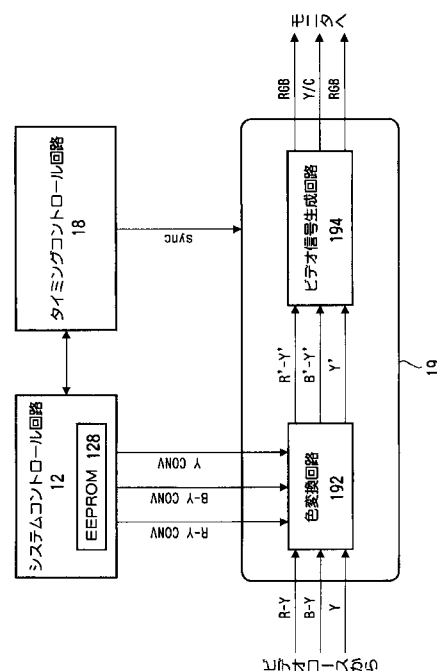
(57) 【要約】

【課題】 プロセッサに内蔵された光源とは異なる種類の光源に適合した色調整を行なうビデオスコープを使用する場合でも、適切な色調の観察画像を得る。

【解決手段】

プロセッサは、第1のスペクトル特性を有する光源ランプと、映像信号に対して色変換データに基づいて色変換処理を行う色変換手段とを有する。色変換データは、第2のスペクトル特性を有する光源ランプに適合した色調整処理を行うビデオスコープがプロセッサに接続されたときに、色変換手段がビデオスコープが生成した不適切な色調の映像信号を適切な色調の映像信号に変換するように設定されている。

【選択図】 図4



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

ビデオスコープに被写体を照明するための照明光を供給するとともに前記ビデオスコープから受け取った映像信号を処理する電子内視鏡用プロセッサであって、

第 1 のスペクトル特性を有する照射光を放射する光源ランプと、

前記映像信号に対して色変換データに基づいて色変換処理を行う色変換手段とを有し、

前記ビデオスコープは、内蔵する撮像素子から読み出されるカラー画像信号に対して色調整データに基づいて色調整処理を行う色調整手段を有しており、

前記色調整データは、第 2 のスペクトル特性を有する照明光を使用して撮像されたカラー画像信号が、適切な色調の映像信号に色調整されるように設定されており、

前記色変換データは、前記映像信号が適切な色調の映像信号に変換されるように設定されている、

ことを特徴とする電子内視鏡用プロセッサ。

【請求項 2】

複数種類の色変換データを記憶する色変換データ記憶手段と、

前記ビデオスコープにおいて使用される色調整データに基づいて、前記色変換データ記憶手段に記憶された複数種類の色変換データから使用する色変換データを選択する色変換データ選択手段と

を更に有することを特徴とする、請求項 1 に記載の電子内視鏡用プロセッサ。

【請求項 3】

第 1 のスペクトル特性を有する照明光を使用して撮像されたカラー画像信号が、前記色調整手段によって適切な色調の映像信号に色調整されるように設定された色調整データを記憶する色調整データ記憶手段と、

前記色調整データ記憶手段に記憶された色調整データを前記ビデオスコープに送信する色調整データ送信手段と

を更に有することを特徴とする、請求項 1 または 2 に記載の電子内視鏡用プロセッサ。

【請求項 4】

前記色変換データは、輝度信号と 2 つ以上の色差信号から構成される映像信号を同じ形式の映像信号に変換するマトリックスデータであることを特徴とする、請求項 1 から 3 のいずれかに記載の電子内視鏡用プロセッサ。

【請求項 5】

前記色変換データは、RGB 信号を RGB 信号に変換するマトリックスデータであることを特徴とする、請求項 1 から 3 のいずれかに記載の電子内視鏡用プロセッサ。

【請求項 6】

前記色変換データは 3 × 3 マトリックスデータであることを特徴とする、請求項 1 から 4 のいずれかに記載の電子内視鏡用プロセッサ。

【請求項 7】

前記適切な色調は、標準光で照明された被写体を肉眼で観察した場合と同じ色調であることを特徴とする、請求項 1 から 6 のいずれかに記載の電子内視鏡用プロセッサ。

【請求項 8】

プロセッサから供給された照明光を被写体に照明して撮像した被写体像の映像信号を生成してプロセッサに送るビデオスコープであって、

前記プロセッサから供給された照明光を射出端まで伝達するライトガイドと、

前記被写体で反射された照明光による像をカラー画像信号に変換する撮像素子と、

前記カラー画像信号に対して色調整データに基づいて色調整処理を行う色調整手段と

前記色調整データを記憶する領域を有する書き換え可能な記憶手段と、

前記プロセッサから色調整データを取得する色調整データ取得手段と

を有することを特徴とするビデオスコープ。

【請求項 9】

前記記憶手段は、色調整データを記憶するための領域を複数有していることを特徴とする、請求項 8 に記載のビデオスコープ。

【請求項 10】

前記プロセッサで使用される光源ランプの特性を識別するランプ特性識別手段と、
前記ランプ特性識別手段によって識別された光源ランプの特性に基づいて、前記記憶手段に記憶された色調整データの中から使用する色調整データを選択する色調整データ選択手段と

を更に有することを特徴とする、請求項 9 に記載のビデオスコープ。

【請求項 11】

前記ランプ特性識別手段は、前記プロセッサから受信した光源ランプの特性に関する情報に基づいて光源ランプの特性を識別することを特徴とする、請求項 10 に記載のビデオスコープ。

10

【請求項 12】

照明光のスペクトル特性を計測するスペクトル特性計測手段を更に有し、

前記ランプ特性識別手段は、前記スペクトル特性計測手段が計測したスペクトル特性に基づいて前記光源ランプの特性を識別することを特徴とする、請求項 10 に記載のビデオスコープ。

【請求項 13】

使用する色調整データに関する情報を前記プロセッサに通知する色調整データ通知手段を更に有することを特徴とする、請求項 8 から 12 の何れかに記載のビデオスコープ。

20

【請求項 14】

請求項 1 から請求項 7 の何れかに記載のプロセッサ、又は請求項 8 から請求項 13 の何れかに記載のビデオスコープを備えた電子内視鏡装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、複数種類のビデオスコープを交換して接続可能な電子内視鏡用プロセッサ、複数種類の電子内視鏡用プロセッサに接続可能なビデオスコープ、及び当該電子内視鏡用プロセッサを有する電子内視鏡装置に関連し、特に色調整処理手段を有するビデオスコープ及び当該ビデオスコープを接続可能な電子内視鏡用プロセッサに関する。

30

【背景技術】

【0002】

従来より、体内に CCD イメージセンサ等の固体撮像素子を挿入して体内の対象部位を観察する電子内視鏡装置が知られている。一般的な電子内視鏡装置は、体内に挿入するケーブル状のビデオスコープと、体内の観察部位を照明するための光をビデオスコープに供給すると共にビデオスコープが生成した画像信号に各種処理を施してビデオ信号を生成するプロセッサと、プロセッサが生成したビデオ信号に基づいて観察画像を映し出すモニタから構成される。プロセッサには、観察部位を照明するための光を発生する光源ランプが設けられており、光源ランプから放射された光はビデオスコープ内に設けられたライトガイド（光ファイバー束）によってスコープ先端へ伝達される。スコープ先端から射出された光が観察部位（被写体）に照射されると、その一部が反射してスコープ先端に設けられた撮像素子上で被写体像を形成し、被写体像に応じた画像信号が撮像素子から読み出される。

40

【0003】

ビデオスコープは、観察する部位や被検者の身体の大きさ等に応じて様々な種類のものを使い分けられるように、プロセッサに対して着脱自在になっている。このため、1台のプロセッサで複数種類のビデオスコープを交換して使用できるだけでなく、1つのビデオスコープを機能・性能の異なる複数のプロセッサに接続して使用することもできる。

【0004】

50

ところで、ビデオ스코プの種類によって、レンズ、カラーフィルタ等の光学要素の設計（例えば、視野角、観察深度、吸収スペクトル等）は異なったものとなる。このため、同じプロセッサを使用しても、接続するビデオ스코プの種類によってモニタに映し出される映像の見え方（明るさや色調）が異なってくる。また、使用する光源ランプの種類によっても、光源ランプの発光スペクトルの違いにより、得られる観察画像の色調等が変わってくる。例えば、内視鏡用の光源ランプとして最も多く使用されているキセノンランプは昼光色に近い白色光を放射し、ハロゲンランプは短波長成分が少ないため黄色味を帯びた色の光を放射する。このような光源ランプの発光スペクトルの違いにより、同じビデオ스코プを使用して同じ被写体を撮像しても、撮像素子から読み出されるカラー画像信号の色成分は、使用する光源ランプの種類によって異なったものとなる。

10

【0005】

特許文献1には、上記のような、使用するビデオ스코プやプロセッサ（光源ランプ）の種類の違いによって生じる観察画像の色調の違いを補償して、高い色再現性を実現するための一つの解決手段が開示されている。特許文献1に記載されている電子内視鏡システムでは、ビデオ스코プ内の記憶手段にビデオ스코プの特性に関するデータや複数種類の光源ランプの各々に対応した色調整用データが予め記憶されており、これらのデータに基づいて、やはりビデオ스코プ内に設けられた初期信号調整回路において、使用するビデオ스코プと光源ランプに適した色調整処理が行われる。すなわち、特許文献1に記載の電子内視鏡システムにおいては、使用するビデオ스코プや光源ランプの種類による色調の違いをビデオ스코プ側で補償する構成により、使用するビデオ스코プの種類を変えても、同じ色調の観察画像をモニタに表示させることができる。同様に、使用するプロセッサ（光源ランプ）の種類を変えても、同じ色調の観察画像をモニタに表示させることが可能になり、色再現性の向上が達成されている。

20

【特許文献1】特開2002-369798号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

ところで、近年は電子内視鏡の普及が進み、大学病院等の大規模医療施設のみならず、比較的の小規模な医療機関や後進国の医療機関においても電子内視鏡が広く使用されるようになってきている。そのため、その優れた演色性により従来の電子内視鏡装置の大半で採用されてきたキセノンランプに替えて、安価なハロゲンランプを搭載したプロセッサの需要が高まっている。しかしながら、既存のビデオ스코プの大半は、キセノンランプに対応した色調整用データのみを有するキセノンランプ専用品であり、これをハロゲンランプが搭載されたプロセッサに接続してもキセノンランプの白色光で照射した場合に適した色調整処理が行われるため、黄色がかった観察画像が得られてしまう。色再現性の高い観察画像を得るためには、特許文献1に記載される構成のビデオ스코プを新たに購入しなければならない、既存の医療資源を有効に活用できないという問題があった。

30

【0007】

本発明は、上記の課題に鑑みてなされたものであり、プロセッサに搭載されたものとは異なる種類の光源ランプに対応した色調整処理を行うビデオ스코プが接続された場合においても、適切な色調の観察画像をモニタに表示可能な電子内視鏡用プロセッサ及び該プロセッサに接続されるビデオ스코プを提供することを目的とする。

40

【課題を解決するための手段】

【0008】

本発明によって提供される電子内視鏡用プロセッサは、ビデオ스코プに被写体を照明するための照明光を供給するとともに、ビデオ스코プから受け取った映像信号を処理する電子内視鏡用プロセッサである。このプロセッサは、第1のスペクトル特性を有する照射光を放射する光源ランプと、映像信号に対して色変換データに基づいて色変換処理を行う色変換手段とを有している。このプロセッサと共に使用されるビデオ스코プは、内蔵する撮像素子から読み出されるカラー画像信号に対して色調整データに基づいて色調整処

50

理を行う色調整手段を有している。色調整データは、第2のスペクトル特性を有する照明光を使用して撮像されたカラー画像信号が、適切な色調（例えば、標準光で照明された被写体を肉眼で観察した場合と同じ色調）の映像信号に色調整されるように設定されている。また、ビデオスコープで使用される色変換データは、映像信号が適切な色調の映像信号に変換されるように設定されている。この構成により、プロセッサに内蔵された光源ランプに対応した色調整データをビデオスコープが保持しておらず、ビデオスコープ側で不適切な色調整が行なわれてしまうような場合であっても、プロセッサ内で映像信号に対して色変換処理を行うことにより、適切な色調の映像をモニタに表示させる映像信号を得ることができる。

【0009】

また、本発明に係るプロセッサは、複数種類の色変換データを記憶する色変換データ記憶手段と、ビデオスコープで使用される色調整データに基づいて、色変換データ記憶手段に記憶された複数種類の色変換データから使用する色変換データを選択する色変換データ選択手段とを更に有していてもよい。この構成により、多種多様なビデオスコープに対応する色変換データを保持することができ、汎用性の高いプロセッサが実現される。

【0010】

また、本発明に係るプロセッサは、第1のスペクトル特性を有する照明光を使用して撮像されたカラー画像信号が、色調整手段によって適切な色調の映像信号に色調整されるように設定された色調整データを記憶する色調整データ記憶手段と、色調整データ記憶手段に記憶された色調整データをビデオスコープに送信する色調整データ送信手段とを更に有していてもよい。この構成により、プロセッサで使用される光源ランプに適合した色調整データを保持していないビデオスコープに対して、適切な色調整データを提供することが可能になる。

【0011】

また、色変換データは、輝度信号と2つ以上の色差信号から構成される映像信号を同じ形式の映像信号に変換するマトリックスデータであってもよく、あるいは、RGB信号をRGB信号に変換するマトリックスデータであってもよい。一般的に使用されている映像信号フォーマットに対しては、色変換データは3×3マトリックスデータであることが好ましい。

【0012】

本発明によって提供される電子内視鏡装置用ビデオスコープは、プロセッサから供給された照明光を被写体に照明して撮像した被写体像の映像信号を生成してプロセッサに送るものである。このビデオスコープは、プロセッサから供給された照明光を射出端まで伝達するライトガイドと、記被写体で反射された照明光による像をカラー画像信号に変換する撮像素子と、カラー画像信号に対して色調整データに基づいて色調整処理を行う色調整手段と、色調整データを記憶する領域を有する書き換え可能な記憶手段と、プロセッサから色調整データを取得する色調整データ取得手段とを有している。この場合において、記憶手段は、色調整データを記憶するための領域を複数有していることが好ましい。

【0013】

上記構成のビデオスコープによれば、接続したプロセッサにおいて使用される光源ランプに適した色調整データをプロセッサから取得して、内蔵する記憶手段に記憶させることができる。これにより、接続したプロセッサで使用される光源ランプに適合した色調整データをビデオスコープが予め保持していなくても、プロセッサから適切な色調整データの供給を受けて、それを記憶することができる。そのため、以降に同プロセッサ又は同プロセッサと同種の光源ランプが使用されるプロセッサに接続したときに、適切な色調整処理を行うことが可能になる。

【0014】

また、プロセッサで使用される光源ランプの特性を識別するランプ特性識別手段と、このランプ特性識別手段によって識別された光源ランプの特性に基づいて、記憶手段に記憶された色調整データの中から使用する色調整データを選択する色調整データ選択手段とを

10

20

30

40

50

更に有していてもよい。このランプ特性識別手段は、プロセッサから受信した光源ランプの特性に関する情報に基づいて光源ランプの特性を識別するものであることが好ましい。

【0015】

このような構成によれば、プロセッサで使用される光源ランプに適した色調整データを選択して使用することが可能となり、ビデオスコープ側で適切な色調整を自動的にこなうことが可能になる。

【0016】

また、上記ビデオスコープは、照明光のスペクトル特性を計測するスペクトル特性計測手段を更に有し、ランプ特性識別手段は、スペクトル特性計測手段が計測したスペクトル特性に基づいて光源ランプの特性を識別するよう構成されていてもよい。このような構成によれば、プロセッサとの通信によって光源ランプの特性に関する情報を取得する必要が無く、プロセッサ側に特別な構成を設けなくても、使用される光源ランプに適した色調整データを選択して使用することが可能になり、より利便性の優れたビデオスコープが実現される。

10

【0017】

更に、上記ビデオスコープは、使用する色調整データに関する情報をプロセッサに通知する色調整データ通知手段を有していてもよい。この構成により、ビデオスコープにおいて行なわれる色調整処理が適切か否かをプロセッサが判断することが可能になる。また、色調整処理が不適切である場合に、プロセッサがビデオスコープから受け取った色調整データに関する情報に基づいて、ビデオスコープから送られる映像信号を適切な色調に直す色変換処理を適切に行うことが可能になる。また、通知に基づいてビデオスコープが使用される光源ランプに適合した色調整データを保持しているか否かを判定することができるため、通知に基づいて適切な色調整データを保持していないと判定されたときに、プロセッサがビデオスコープに適切な色調整データを送るような構成も可能になる。

20

【発明の効果】

【0018】

本発明に係る電子内視鏡用プロセッサは、色変換手段を有することにより、ビデオスコープにおいて撮像素子から読み取られた映像信号に対してプロセッサに内蔵された光源とは異なる種類の光源に適合した色調整処理が施されて、ビデオスコープから送られる映像信号が不適切な色調を有するものとなっている場合であっても、映像信号を本来の適切な色調のものに変換することができるという利点がある。

30

【発明を実施するための最良の形態】

【0019】

(第1実施形態)

以下、図面を参照しながら、本発明の第1の実施形態である電子内視鏡装置について説明する。

【0020】

図1は、本実施形態である電子内視鏡装置1のブロック図である。電子内視鏡装置1は、胃などの臓器について検査、手術などを行うための装置である。

【0021】

電子内視鏡装置1は、撮像素子であるCCD54を先端部に有するビデオスコープ50、ビデオスコープ50から受け取った映像信号を処理するプロセッサ10、被写体像を表示するモニタ32、術者が電子内視鏡装置1に被検者名等の情報を入力するためのキーボード34を備えている。ビデオスコープ50、モニタ32及びキーボード34は、それぞれプロセッサ10に着脱自在に接続されている。電子内視鏡装置1を使用して検査等を行う際には、観察部位を撮影するためにビデオスコープ50が被検者の体内に挿入される。

40

【0022】

プロセッサ10は、各種操作ボタンやインジケータ及びこれらの動作を制御する回路基板が配されたフロントパネル11、プロセッサ10全体を統括制御するシステムコントロール回路12、ビデオスコープ50に供給する照明光を発生するランプ13、ランプ13

50

に駆動電力を供給するランプ電源 14、ランプ 13 から放射された光を収束してビデオスコープ 10 の光ファイバー束 51 に高効率で照明光を結合させる集光レンズ 15、光ファイバー束 51 に結合する光の入射角を規制することで観察部位に照射する光量を調節する可変絞り 16、ビデオスコープ 50 から受け取った輝度信号及びシステムコントロール回路 12 の制御に基づいて可変絞り 16 の制御信号を生成する調光回路 17、クロックパルスを発生してシステムコントロール回路 12 等に供給するタイミングコントロール回路 18、及びビデオスコープ 50 から受信した映像信号に対して所定の処理を施すプロセッサ信号回路 19 を備えている。

【0023】

また、システムコントロール回路 12 は、制御処理を担う CPU 122、プロセッサ 10 の制御に必要な各種プログラム及びデータを格納する ROM 124、CPU 122 が実行中の処理に使用するデータを一時的に格納する RAM 126、及び後述する色変換に関するデータが予め記憶された EEPROM 128 を有している。可変絞り 16 は、絞りを駆動するモータ 16A と、調光回路 17 からの制御信号に従ってモータ 16A の駆動電流を発生するモータドライバ 16B とを有しており、調光回路 17 からの制御信号に基づいて開口が制御されるようになっている。また、ランプ電源 14 には、システムコントロール回路 12 からの制御信号に基づいてランプに供給する電流を制御するランプ制御部 14A が含まれている。

【0024】

ビデオスコープ 50 は、内視鏡観察時に観察部位の近傍に配置されるビデオスコープ 50 の先端部までプロセッサ 10 から供給された光を伝達する光ファイバー束 51 と、光ファイバー束 51 の出射端 51B の直後に設けられた拡散レンズである配光レンズ 52、観察部位で反射された光を収束させてビデオスコープ 50 の先端に設けられた撮像素子の受光面に被写体像を結像させる対物レンズ 53、受光面に結像された被写体像に基づいて画像信号を生成する撮像素子である CCD 54、CCD 54 で生成された画像信号に所定の処理を施す初期信号処理回路 55、ビデオスコープ 50 の特性（画素数など）とともに後述する色調整に関するデータが予め記憶された EEPROM 57、そしてビデオスコープ 50 全体を統括制御するスコープ制御部 56 を備えている。

【0025】

なお、本実施形態に係る電子内視鏡装置 1 においては、プロセッサ 10 に内蔵される光源ランプ 13 としてハロゲンランプが採用されている。また、ビデオスコープ 50 は既存のキセノンランプ専用仕様のものである。

【0026】

術者がフロントパネル 11 に設けられたランプ点灯スイッチ（図示せず）を ON にすると、システムコントロール回路 12 の制御によってランプ電源 14A から駆動電流が供給され、ランプ 13 が点灯する。点灯したランプ 13 から放射された光は、集光レンズ 15 を介してビデオスコープ 50 内に設けられた光ファイバー束 51 の入射端 51A に入射し、光ファイバー束 51 を通って出射端 51B から射出する。そして、出射端 51B から射出した光によって観察部位 S が照明される。観察部位 S を照射した光の一部は、観察部位 S で反射されて、ビデオスコープ 50 の先端部に戻る。

【0027】

観察部位 S に照射された光の一部は、反射してビデオスコープ 50 の先端部に戻り、対物レンズ 53 を通って CCD 54 の受光面に到達する。これにより被写体像が CCD 54 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単板同時式が適用されており、CCD 54 の受光面上にはイエロー（Ye）、シアン（Cy）、マゼンタ（Mg）、グリーン（G）の各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して配置されている。そして、CCD 54 では、補色カラーフィルタを透過した光の強度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 フレームもしくは 1 フィールド分の画像信号が、色差線順次方式によって順次読み出される。本実施形態では、インターライン・トランスファ方式の CCD が使用されて

10

20

30

40

50

おり、NTSC方式の垂直同期周波数に対応して1/30秒(1/60秒)間隔ごとに1フレーム(1フィールド)分の画像信号が順次読み出され、初期信号処理回路55へ送られる。

【0028】

初期信号処理回路55では、後述するように、CCD54によって生成されたカラー画像信号に対して色調整処理を含む様々な処理が施され、輝度信号および色差信号を含む映像信号が生成される。また、初期信号処理回路55には、CCD54を駆動するためのCCDドライバ(図示せず)が含まれており、CCDドライバからCCD54へ駆動信号が出力される。初期信号処理回路55により生成された映像信号は、プロセッサ信号処理回路19へ送られるとともに、輝度信号は調光回路17へ送られる。また、調光回路17へ順次送られる1フレーム分(1フィールド分)の輝度信号に合わせて、所定のタイミングの同期信号等が初期信号処理回路55から調光回路17へ送られる。

10

【0029】

プロセッサ信号処理回路19では、初期信号処理回路55から送られてくる映像信号に対して後述する色変換処理を含む所定の処理が施される。処理された映像信号は、NTSCコンポジット信号、Y/C分離信号(いわゆるSビデオ信号)、RGB分離信号などのビデオ信号としてモニタ32へ出力され、これにより被写体像がモニタ32に映し出される。

【0030】

システムコントロール回路12内のCPU122は、プロセッサ10全体を統括的に制御し、調光回路17、ランプ制御部14A、プロセッサ信号処理回路19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18からは、信号処理のタイミングを調整するクロックパルスがプロセッサ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信号処理回路19に送られる。また、システムコントロール回路12内のROM124にはプロセッサ10を制御するための各種プログラムと共にランプ13の特性に関するデータが、EEPROM128には後述する色変換に関するデータが、それぞれ予め記憶されている。

20

【0031】

ライトガイド51の入射端51Aと集光レンズ15との間に配設された絞り16は、上記の通りモータ16Aの駆動によって開閉する。本実施形態では、DSP(Digital Signal Processor)である調光回路17によって絞り16を通過する光、すなわち被写体Sへ照射される光の光量調整の制御が行われる。初期信号処理回路55から出力される輝度信号(sync)は、A/D変換器(図示せず)によってデジタルの輝度信号に変換された後、調光回路17へ入力される。この輝度信号に基づいて調光回路17からモータドライバ16Bへ制御信号が送られ、モータドライバ16Bから供給される駆動電流によってモータ16Aが駆動される。これにより、絞り16が所定の開度まで開く。

30

【0032】

ビデオスコープ50内のスコープ制御部56は、初期信号処理回路55を制御するとともに、EEPROM57からデータを読み出す。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12との間でデータが送受信され、スコープの型式や特性に関するデータがスコープ制御部56からシステムコントロール回路12へ送られるとともに、ランプ特性に関するデータ(ランプの種類や型番等を含む)がシステムコントロール回路12からスコープ制御部56へ送られる。

40

【0033】

フロントパネル11には、自動調光において基準となる参照輝度値の設定をするための設定スイッチ(図示せず)が設けられており、オペレータが設定スイッチを操作することによって設定された値に応じた信号がシステムコントロール回路12へ送られる。この参照輝度値のデータは、RAM126に一時的に格納されるとともに、必要に応じてシステムコントロール回路12から調光回路17へ送られる。また、キーボード34において患者情報などの文字情報をモニタ32に表示するためキー操作がなされると、キーボード34

50

の操作に応じた信号がシステムコントロール回路 12 へ入力され、その信号に基づいて、プロセッサ信号処理回路 19 においてキャラクタ信号が映像信号にスーパーインポーズされる。

【0034】

図 2 は、図 1 の初期信号処理回路 55 を詳細に示した図であり、図 3 は、EEPROM 57 にあらかじめ記憶されている色調整に関するデータ表を示す図である。本実施形態において、ビデオスコープ 50 はキセノンランプ専用スコープであるため、キセノンランプを光源に使用して撮影した場合に適した色調整を行うための色調整データ (KD) のみが EEPROM 57 のアドレス E000h ~ E00Bh に記憶されている。

【0035】

補色市松色差線順次方式の CCD 54 から読み出された画像信号は、初期信号処理回路 55 内のプロセス回路 (図示せず) において増幅処理などが施され、信号分離処理回路 60 に送られる。信号分離処理回路 60 では、所定のラインごとに読み出された画像信号が輝度信号 Ya と色差信号 (CR, CB) に分離される。なお、ここで分離される各色差信号 (CR, CB) は、原色信号 (R, G, B) に対して、 $CR = 2R - G$ 、 $CB = 2B - G$ の近似関係を有する。分離された画像信号は、RGB マトリックス回路 62 へ送られる。

【0036】

RGB マトリックス回路 62 では、補色市松色差線順次方式の CCD 54 が生成した映像信号から分離された輝度信号 Ya と色差信号 (CR, CB) に基いて、赤色 (R)、緑色 (G)、青色 (B) の原色信号が以下の式により求められる。

$$R = CR + \frac{1}{2} \cdot (Ya - CB) \quad \dots (1)$$

$$B = CB + \frac{1}{2} \cdot (Ya - CR) \quad \dots (2)$$

$$G = Ya - CR - CB \quad \dots (3)$$

ただし、 $\frac{1}{2}$ の値は、それぞれ EEPROM 57 から色調整に関するデータ (色調整データ) を読み出したコープ制御部 56 から送られてくるデータ信号 “RMTX”、“BMTX” の値である。上記式 (1) ~ (3) に基づいて生成された R, G, B の原色信号はホワイトバランス回路 64 へ送られる。

【0037】

ホワイトバランス回路 64 では、原色信号のうち R, B の信号に対してゲインコントロールが施される。電子内視鏡装置の初期設定段階では、R, B のゲイン値は、スコープ制御部 56 からそれぞれ送られてくる初期ゲインデータ信号 “RGAIN”、“BGAIN” によって定められる。この “RGAIN” と “BGAIN” も、EEPROM 57 から読み出された色調整データに含まれるデータである。これらの値はビデオスコープ 50 が適合するランプの種類に応じて異なる。本実施形態においては、ビデオスコープ 50 はキセノンランプに適合されており、キセノンランプを使用して撮影された映像信号に対するゲインコントロールに適したゲイン値が設定されることになる。一方、観察時においては、同様にスコープ制御部 56 から送られてくるゲインデータ信号 “RCONT”、“BCONT” の値に基いてゲインコントロールが施される。さらに、ホワイトバランス回路 64 では、色信号 C に対してもゲインコントロールが施される。このときのゲイン値は、スコープ制御部 56 から送られてくるゲインデータ信号 “CLEVEL” の値となる。ホワイトバランス調整等がされた原色信号は、ガンマ補正回路 66 へ送られる。

【0038】

ガンマ補正回路 66 では、ガンマ補正が施される。このときのガンマ特性曲線は、スコープ制御部 56 から送られてくるガンマ特性データ信号 “C - CONT” の値に従う。ガンマ補正された信号は、カラーマトリックス回路 68 へ送られる。カラーマトリックス回路 68 では、R, G, B の原色信号に基いて、輝度信号 Y、色差信号 Cb (= B - Y)、Cr (= R - Y) が映像信号として生成される。色差信号 Cb、Cr に対しては、スコープ制御部 56 からそれぞれ送られてくる位相コントロールデータ信号 “CbHUE”、“CrHUE” に基いて、色相に関する位相の調整が施される。また、スコープ制御部 5

10

20

30

40

50

6 からそれぞれ送られてくる出力レベル調整データ信号“C b G A I N”、“C r G A I N”に基いて、出力される色差信号C b、C rの出力レベルが調整される。輝度信号Y、色差信号C b、C rは、それぞれプロセッサ10へ送られる。

【0039】

スコープ制御部56から初期信号処理回路55へ送られるデータ信号は、EEPROM57にあらかじめデータとして記憶されている色調整に関するデータに従っており、色調整データはEEPROM57の所定のアドレスに格納されている(図3参照)。これらの各色調整処理に関するデータ信号は、適合するランプの種類毎にそのランプ特性に対応した固有の値をもつ。例えば、キセノンランプ用の色調整データKDのデータ信号“R G A I N”、“B G A I N”は、キセノンランプの光が白色光に近いことからほぼ同じゲイン値となるのに対して、ハロゲンランプ用の色調整データHDの初期ゲインデータ信号“R G A I N”、“B G A I N”は、ハロゲンランプの光が黄色光に近いことから、“R G A I N”の値が“B G A I N”の値に比べて小さい。

【0040】

本実施形態のビデオスコープ50では、キセノンランプの色調整に関するデータのみが用意され、キセノンランプ用の色調整データKDとして格納されている。そのため、プロセッサ10で使用されるランプが別の種類のランプ(例えば、本実施形態においてはハロゲンランプ)であっても、キセノンランプ用の色調整データKDがEEPROM57から読み出され、キセノンランプを光源に使用した場合の色調整に適したデータ信号“R G A I N”、“C b H U E”等がスコープ制御部56から初期信号処理回路55へ送られる。従って、本実施形態においては、実際に使用されるランプ13の種類と、色調整で使用される色調整データが適合するランプの種類とが整合しないため、初期信号処理回路55において行われる色調整は不適切なものとなり、観察対象に標準光を照射した場合とは異なる色調の画像が得られることになる。なお、スコープ制御部56から出力されるデータ信号は、D/A変換器(図示せず)においてアナログ信号に変換された後、初期信号処理回路55へ送られる。

【0041】

本実施形態では、ビデオスコープ50がキセノンランプ専用仕様であるため、EEPROM57にはキセノンランプ用の色調整データKDのみが記憶されているが、ビデオスコープ50に記憶される色調整データはビデオスコープ50が適合するランプの種類によって異なったものとなる。例えば、メタルハライドランプ用のビデオスコープにはメタルハライドランプ用の色調整データMDが、ハロゲンランプ用のビデオスコープにはハロゲンランプ用の色調整データHDがEEPROM57に記憶される。また、複数種類のランプに適合する仕様の場合には、EEPROM57には予め複数セットの色調整データが記憶され、プロセッサ10のシステムコントロール回路12からスコープ制御部56へ送られるランプ特性に関するデータに応じて、予め記憶されている複数セットの色調整データのうち使用するランプ13の種類に適合した色調整データがEEPROM57からスコープ制御部56によって読み出されて色調整に使用される。

【0042】

次に図4から図6を参照して、プロセッサ10において行なわれる色変換処理について説明する。上述したように、本実施形態においては、プロセッサ10に搭載されたランプの種類(ハロゲンランプ)と、ビデオスコープ50の初期信号処理回路55によって行なわれる色調整処理で使用される色調整データが適合するランプの種類(キセノンランプ)とが一致していない。このため、不適切な色変換が行なわれることになるため、初期信号処理回路55から出力される映像信号の色調は標準光によって観察部位を照らした場合の実際の色調とは異なったものになる。本実施形態における色変換処理は、このように、使用するランプとは異なる種類のランプに対応した色調整データに基づいて色変換処理が行われた映像信号について色調を再調整(色変換)することにより、標準光で観察部位を照射した場合に観察される色調と同じ色調の映像信号を取得する処理である。

【0043】

図4は、プロセッサ信号回路19の詳細を示した図である。プロセッサ信号回路19は、色変換回路192及びビデオ信号生成回路194を含んでいる。色変換回路192は、プロセッサ10に接続されたビデオスコープ50がプロセッサ10に搭載されたランプ種に適合していない場合（すなわち、初期信号処理回路55が別の種類のランプに適合した色調整データを用いて色調整処理を行う場合）に、初期信号処理回路55から送られる映像信号を本来の色調となるように色変換を行なう回路である。また、ビデオ信号生成回路194は、色変換回路192によって適切な色調に補正された映像信号に、タイミングコントロール回路から供給される同期信号を加えて、モニタ32へ出力するためのNTSCコンポジット信号、Y/C分離信号、RGB分離信号などのビデオ信号を生成する回路である。

10

【0044】

ビデオスコープ50の初期信号処理回路55から送られる映像信号（輝度信号Y及び色差信号B-Y、R-Y）は、色変換回路192に入力される。また、システムコントロール回路12からは、色変換処理において使用するデータ信号“CONV”が色変換回路192に送られる。データ信号“CONV”は、初期信号処理回路55から入力される映像信号（輝度信号Y及び色差信号B-Y、R-Y）に基づいて、適切な色調の映像信号（輝度信号Y'及び色差信号B'-Y'、R'-Y'）を生成するための3元マトリックス（3×3マトリックス）のデータである。

【0045】

システムコントロール回路12に含まれるEEPROM128には、ビデオスコープ50の初期信号処理回路55によって施される色調整処理（具体的には、色調整処理において使用される色調整データが適合する光源ランプの種類）に対応した複数種類の色変換データ“CONV”が予め記憶されている。図5は、EEPROM128に予め記憶されている色変換に関するデータ表を表す図である。図5において、略号“HD/KD”で示されるデータ群は、ハロゲンランプを使用して撮影された画像信号に対してキセノンランプに適合した色調整処理が行われた場合に行う色変換処理に適用されるデータ群である。各データ“CONV_{nm}（CONV11～33）”は3×3マトリックスの各要素を示す。また、略号“HD/MD”で示されるデータ群は、ハロゲンランプを使用して撮影された画像信号に対してメタルハライドランプに適合した色調整処理が行われた場合に行う色変換処理に適用されるデータ群である。システムコントロール回路12は、実際に使用するランプに適合した色調整処理がビデオスコープ50の初期信号処理回路55で行なわれていない場合に、初期信号処理回路55で行なわれる色調整処理に対応した色変換データ“CONV”をEEPROM128から読み出して、色変換回路192に送る。

20

30

【0046】

色変換回路192は、システムコントロール回路12から供給された色変換データ“CONV”に基づいて、ビデオスコープ50の初期信号処理回路55から受信した映像信号（Y、B-Y、R-Y）を変換して、適切な色調に補正された補正映像信号（Y'、B'-Y'、R'-Y'）をビデオ信号生成回路194に出力し、モニタに適切な色調の、すなわち標準光によって観察部位を照明して肉眼で直接観察した際と同じ色あいの観察画像が写し出される。なお、本実施形態の内視鏡装置においては、標準光として色温度6774Kの平均昼光が用いられている。また、標準光はこの色温度の光に限定されるものではなく、表示される被写体の映像の色調を定める基準の相対分光分布として任意に設定することができる。なお、ここで使用する用語「標準光」は、日本工業規格JIS-Z-8701あるいは国際照明委員会（CIE）等によって定められた何れの標準の光であってもよく、またこれらに限定されるものでもない。

40

【0047】

次に、図6のフローチャートを参照して、プロセッサ10において実行される色変換処理の詳細を説明する。図6は、プロセッサ10において行なわれる色変換に関する処理を説明するフローチャートである。なお、以下のフローチャートの説明及び各フローチャートにおいて、「ステップ」を「S」と略記する。

50

【 0 0 4 8 】

まず、S 1 0 1において、プロセッサ 1 0のシステムコントロール回路 1 2は、プロセッサ 1 0にビデオスコープが接続されているかどうかを検知する。具体的には、ビデオスコープ接続部に設けられた図示しないビデオスコープ検出手段からシステムコントロール回路 1 2に送信される検出信号を参照することで、ビデオスコープが接続されているか否かが検知される。S 1 0 1において、ビデオスコープ 5 0が接続されたことが検知されない場合には (S 1 0 1 : N O)、ビデオスコープ 5 0の接続が検知されるまでビデオスコープ 5 0の接続を監視する。ビデオスコープ 5 0が接続されたことが検知されると (S 1 0 1 : Y E S)、システムコントロール回路 1 2は、ビデオスコープ制御部 5 6との通信を行い、ビデオスコープ 5 0に関する情報を取得する。取得されるビデオスコープに関する情報には、ビデオスコープ 5 0の型式やビデオスコープ 5 0が使用する色調整データに関する情報 (例えば、色調整データの識別番号や、色調整データが適合するランプの種別等) が含まれている。システムコントロール回路 1 2は、これらの情報に基づいて、ビデオスコープ 5 0で使用される色調整データを認識する (S 1 0 2)。

10

【 0 0 4 9 】

このとき、ビデオスコープ 5 0が複数の色調整データを保有可能な仕様の場合には、スコープ制御部 5 6からランプ特性に関する情報が要求され、これに応じて、プロセッサ 1 0が使用するランプの種類等の情報がシステムコントロール回路 1 2からスコープ制御部 5 6へ送られる。そして、スコープ制御部 5 6は、保有している色調整データのうち、使用される光源に適合した色調整データを色調整処理に使用するデータとして選択して、選択した色調整データに関する情報をシステムコントロール回路 1 2へ送信する。これによって、システムコントロール回路 1 2は、ビデオスコープ 5 0が保有する複数の色調整データのうち使用される色調整データを認識することができる。

20

【 0 0 5 0 】

次に、S 1 0 2によって認識されたビデオスコープ 5 0で使用される色調整データが、プロセッサが使用するハロゲンランプ用であるか否かが判定される (S 1 0 3)。使用される色調整データがハロゲンランプ用であれば (S 1 0 3 : Y E S)、システムコントロール回路 1 2は、ビデオスコープから受け取った映像信号に対して色変換処理を行わずにそのままビデオ信号生成回路 1 9 4へ渡すように色変換回路 1 9 2を制御する (S 1 0 4)。また、使用される色調整データがハロゲンランプと異なる種類のランプに適合したものであれば (S 1 0 3 : N O)、システムコントロール回路 1 2は、E E P R O M 1 2 8に予め記憶されている各種の色変換データからビデオスコープ 5 0で使用される色調整データに対応した色変換データを選択する (S 1 0 5)。本実施形態においては、光源としてハロゲンランプが使用され、ビデオスコープ 5 0においてキセノンランプに適合した色調整データが使用されるため、この条件に適合した色変換データ “ H D / K D ” が選択される。そして、システムコントロール回路 1 2は、選択した色変換データを色変換回路 1 9 2に渡し、選択した色変換データを使用してビデオスコープから受け取った映像信号に対して色変換処理を行うように色変換回路 1 9 2を制御する (S 1 0 6)。次に、ビデオスコープ 5 0が取り外されたか否か (S 1 0 7)、システムが終了されたか否かが監視される (S 1 0 8)。ビデオスコープ 5 0の取り外しは、前述したビデオスコープ検出手段からシステムコントロール回路 1 2に送信される検出信号を参照することで検知される。ビデオスコープ 5 0の取り外しが検知されると (S 1 0 7 : Y E S)、S 1 0 1へ戻ってビデオスコープの再接続が監視される (S 1 0 1)。また、システムが終了する場合には本処理も終了する (S 1 0 8 : Y E S)

30

40

【 0 0 5 1 】

このように、本実施形態によれば、ビデオスコープ 5 0が接続される際に、プロセッサ 1 0がビデオスコープ 5 0で使用される色調整データを認識し、保有する色変換データの中から使用される色調整データに適合する色変換データを選択し、選択された色変換データを使用してビデオスコープ 5 0で撮影された映像信号に対して色変換データを行う。これにより、ビデオスコープ 5 0によって行われる色調整処理が使用される光源に適合した

50

ものでなくとも、常に標準光を用いて直接観察した場合と同じ色合いの映像がモニタ 3 2 に表示されることになり、色再現性が向上する。また、プロセッサ 1 0 側でビデオスコープ 5 0 の仕様や処理に応じた色変換処理を行う構成とすることにより、既存のビデオスコープ 5 0 を有効に活用することができる。

【 0 0 5 2 】

(第 2 実施形態)

次に、本発明の第 2 実施形態について説明する。第 2 実施形態における装置構成は第 1 実施形態のものと略同一であるが、ビデオスコープ 5 0 内の E E P R O M 5 7 及びプロセッサ 1 0 のシステムコントロール回路 1 2 内の E E P R O M 1 2 8 に確保されるデータ領域や、そこに記憶されるデータが第 1 実施形態とは異なる。

10

【 0 0 5 3 】

図 7 は、第 2 実施形態におけるビデオスコープ 5 0 の E E P R O M 5 7 内に割り当てられた色調整データ用記憶領域と、初期状態において当該領域に記憶されているデータを示す図である。第 1 実施形態 (図 3) と同様に、E E P R O M 5 7 のアドレス E 0 0 0 h ~ E 0 0 B h にキセノンランプ用色調整データ “ K D ” が格納されている。第 2 実施形態においては、色調整データを記憶するためのデータ領域が更に 2 セット分 (E 1 0 0 h ~ E 1 0 B h 、 E 2 0 0 h ~ E 2 0 B h) 確保されており、最大で 3 セットの色調整データを記憶することが可能になっている。図 3 に示される状態においては、データ領域 E 1 0 0 h ~ E 1 0 B h 、 E 2 0 0 h ~ E 2 0 B h には未だ色調整データ用が書き込まれていない。

20

【 0 0 5 4 】

第 2 実施形態においては、プロセッサ 1 0 に搭載されている光源ランプに適合した色調整データをプロセッサ 1 0 自体が保持しており、ビデオスコープ 5 0 がプロセッサ 1 0 に搭載された光源ランプに適合する色調整データを保持していない場合に、プロセッサ 1 0 からビデオスコープ 5 0 へ色調整データが供給される。本実施形態においては、システムコントロール回路 1 2 の E E P R O M 1 2 8 内に確保された色調整データを記憶するための領域 (図示せず) に、プロセッサ 1 0 に搭載された光源ランプに適合した色調整データが予め確保されている。

【 0 0 5 5 】

次に、図 8 のフローチャートを参照しながら、第 2 実施形態のプロセッサ 1 0 において実行される色変換処理及び色調整データ供給処理について説明する。まず、S 2 0 1 において、プロセッサ 1 0 のシステムコントロール回路 1 2 は、プロセッサ 1 0 へのビデオスコープの接続が検知されるまで定期的にビデオスコープが接続されているか否かを確認する。この処理は第 1 実施形態における S 1 0 1 の処理と同じものである。ビデオスコープ 5 0 が接続されたことが検知されると (S 2 0 1 : Y E S) 、システムコントロール回路 1 2 は、ビデオスコープ制御部 5 6 との通信を行い、スコープ制御部 5 6 からの要求に応じて、プロセッサ 1 0 に搭載されているランプ特性に関する情報をスコープ制御部 5 6 に送信する (S 2 0 2) 。

30

【 0 0 5 6 】

次に、スコープ制御部 5 6 へビデオスコープ 5 0 に関する情報を要求して取得する (S 2 0 3) 。取得されるビデオスコープに関する情報には、ビデオスコープ 5 0 の型式やビデオスコープ 5 0 が使用する色調整データに関する情報 (例えば、色調整データの識別番号や、色調整データが適合するランプの種別等) が含まれている。システムコントロール回路 1 2 は、これらの情報に基づいて、ビデオスコープ 5 0 で使用される色調整データを認識する (S 2 0 4) 。

40

【 0 0 5 7 】

次に、S 2 0 4 によって認識されたビデオスコープ 5 0 で使用される色調整データが、プロセッサ 1 0 が使用するハロゲンランプ用であるか否かが判定される (S 2 0 5) 。使用される色調整データがハロゲンランプ用であれば (S 2 0 5 : Y E S) 、システムコントロール回路 1 2 は、ビデオスコープから受け取った映像信号に対して色変換処理を行わ

50

ずにそのままビデオ信号生成回路 194 へ映像信号を渡すように色変換回路 192 を制御する (S206)。また、使用される色調整データがハロゲンランプ用のものでなければ (S205:NO)、システムコントロール回路 12 は、EEPROM 128 に予め記憶されている各種の色変換データの中からビデオスコープ 50 で使用される色調整データに対応した色変換データを選択する (S207)。本実施形態においても、光源としてハロゲンランプが使用され、ビデオスコープ 50 においてキセノンランプに適合した色調整データが使用されるため、この条件に適合した色変換データ “HD/KD” が選択される。そして、システムコントロール回路 12 は、選択した色変換データを色変換回路 192 に渡し、選択した色変換データを使用してビデオスコープから受け取った映像信号に対して色変換処理を行うように色変換回路 192 を制御する (S208)。

10

【0058】

このとき、システムコントロール回路 12 は、ビデオスコープ 50 がハロゲンランプ用の色調整データを使用していないことから、ビデオスコープ 50 がハロゲンランプ用の色調整データを保有していないと判断する。更に、システムコントロール回路 12 は、S203 において取得されたビデオスコープ 50 に関する情報に基づいて、ビデオスコープ 50 に色調整データを追加登録できるか否かを判断する (S209)。システムコントロール回路 12 は、ビデオスコープ 50 に色調整データを追加登録できると判断した場合には (S209:YES)、EEPROM 128 に予め記憶されているハロゲンランプ用の色調整データをスコープ制御部 56 へ送信して (S210)、処理を S211 へ進める。また、ビデオスコープ 50 への色調整データの追加登録が不可と判断した場合には (S209:NO)、そのまま処理を S211 に進める。

20

【0059】

次に、ビデオスコープ 50 が取り外されたか否か (S211)、システムが終了されたか否か (S212) が監視される。ビデオスコープ 50 の取り外しが検知されると (S211:YES)、S201 へ戻ってビデオスコープの再接続が監視される。また、システムが終了する場合は本処理も終了する (S212:YES)。

【0060】

次に、図 9 のフローチャートを参照しながら、第 2 実施形態のビデオスコープ 50 において実行される色調整データの抽出及び色調整データの取得処理について説明する。まず、S301 において、ビデオスコープ 50 がプロセッサ 10 に接続されているか否かを確認する。接続が確認されない場合 (S301:NO)、スコープ制御部 56 は接続が確認されるまで接続の監視を続ける。プロセッサとの接続が確認されると (S301:YES)、スコープ制御部 56 は、プロセッサ 10 のシステムコントロール回路 12 に、ランプ 13 の種類に基づくランプ特性に関するデータを要求して、取得する (S302)。

30

【0061】

次に、S303 において、スコープ制御部 56 は、取得したランプ 13 の特性に関するデータに基づいて、EEPROM 57 に記憶された色調整データの中から、使用される光源ランプ 13 に適合するものを、色調整処理で使用する色調整データとして選択する。なお、ランプ 13 に適合したデータが EEPROM 57 に記憶されていない場合には、EEPROM 57 に記憶された色調整データのうち予め指定されたもの (例えば、データが記憶されているアドレスの番号が一番若いもの) が使用する色調整データとして選択される。本実施形態においては、図 7 に示されるように、キセノンランプ用色調整データ “KD” のみが EEPROM 57 に記憶されているため、使用する色調整データとして “KD” が選択される。

40

【0062】

次に、S304 において、スコープ制御部 56 は、プロセッサ 10 のシステムコントロール回路 12 からの要求に応じて、ビデオスコープに関する情報を送信する。システムコントロール回路 12 に送信されるビデオスコープに関する情報には、ビデオスコープ 50 の型式や S302 において選択されたビデオスコープ 50 が使用する色調整データに関する情報 (例えば、色調整データの識別番号や、色調整データが適合するランプの種別等)

50

が含まれている。色調整データに関する情報は、例えばEEPROM57に記憶されている各色調整データと対応付けられて、EEPROM57の別の領域（図示せず）に記憶されている。

【0063】

次に、S305において、スコープ制御部56は、S303で選択した色調整データ（キセノンランプ用“KD”）をEEPROM57から読み出して初期信号処理回路55に渡すとともに、CCD54から読み出されるカラー画像信号に対して色調整データ“KD”を使用して色調整処理を行うよう、初期信号処理回路55を制御する。

【0064】

そして、S306において、プロセッサ10のシステムコントロール回路12から送信（図8、S210）されたハロゲンランプ用色調整データ“HD”を受け取り、EEPROM57の空いている色調整データ記憶用領域に記憶する。

【0065】

このように、第2実施形態によれば、使用する光源ランプ13に適合した色調整データを保有しないビデオスコープ50がプロセッサ10に接続された場合でも、ビデオスコープ50の行なう色調整処理において使用される色調整データに対応した色変換データを使用して適切な色変換処理がプロセッサ10において行なわれる。これにより、観察部位を標準光で照射して肉眼で観察した場合と同じ色合いの観察画像がモニタ32に表示される。更に、第2実施形態によれば、ビデオスコープ50が色調整データの追記が可能な場合には、光源ランプ13に適合した色調整データをスコープ制御部56に送信してEEPROM57の空き領域に記録することが可能となる。このため、ビデオスコープ50が次回にプロセッサ10に接続されたときには、EEPROM57に記憶されたハロゲンランプ用色調整データ“HD”を使用して適切な色調整処理を行うことができる。その際には、プロセッサ10側で画像変換処理を行う必要がなくなるため、画質劣化を低減させることができ、消費電力も削減される。また、一度ハロゲンランプ用色調整データの追加記録を行えば、次に色変換回路を備えていないハロゲンランプを搭載したプロセッサに接続しても、追加されたハロゲンランプ用色調整データを使用して適切な色調整処理を行うことが可能になる。

【0066】

上記実施形態では、補色カラーフィルタを用い、画素信号の読み出し方式として色差線順次方式が適用されているが、R、G、Bの原色カラーモザイクフィルタを使用し、また、ベイヤ方式などを適用してもよい。この場合、初期信号処理回路55内の回路構成は、原色カラーフィルタ、ベイヤ方式に従った回路構成となる。また、撮像方式として、同時式だけでなく、面順次方式にも適用可能である。また、本実施形態では、モニタへのビデオ出力方式としてNTSC方式が適用されているが、他の方式についても本発明を適用可能である。また、ビデオスコープ50の初期信号処理回路がカラーマトリックス回路68を含まず、RGB信号が輝度/色差信号に変換されずにそのままプロセッサ10に送られる構成であってもよい。この場合には、マトリックスデータは、例えばRGB信号をRGB信号に変換するものとなる。

【0067】

ランプの種類に関しては、キセノン、メタルハライドランプ、ハロゲンランプに限定されず、他のランプ、例えばLEDを使用してもよい。この場合、使用されるランプの分光特性に従って色調整データ及び色変換データが用意される。

【0068】

上記実施形態では、キセノンランプ用の色調整データKD、メタルハライドランプ用の色調整データMD、ハロゲンランプ用の色調整データHDの各色調整処理に関するデータ信号は、ランプ毎に全て異なった値をもつが、所定のデータ信号のみランプ毎に異なるように構成してもよい。例えば、ガンマ特性データ信号“C-CONT”に対応するデータを各ランプ毎に共通の値としてもよい。

【0069】

10

20

30

40

50

また、上記実施形態では、ビデオスコープ 50 は、プロセッサ 10 との通信によって取得した光源ランプ 13 の特性に関する情報に基づいて使用される光源ランプの種類を識別しているが、プロセッサから供給される照明光のスペクトル特性を計測する手段と、計測した照明光のスペクトル特性に基づいて使用されているランプの種類を識別する手段を有する構成にしてもよい。たとえば、スペクトル特性を計測する手段としては、プリズム等の分光素子と、その分光方向に配列した CCD アレイやフォトダイオードアレイとを組み合わせたスペクトル測定デバイスを使用することができる。この構成により、プロセッサとの通信によって光源ランプ 13 の特性に関する情報を取得することなく、ビデオスコープ側の処理だけで使用される光源ランプの種類を識別することが可能になる。従って、プロセッサが光源ランプ 13 の特性に関する情報をビデオスコープに送信する機能を有していない場合でも、光源ランプの種類を識別し、その光源ランプに適合した色調整データを選択して、適切な色調整処理を行うことが可能になる。

10

【0070】

また、上記第 2 実施形態では、ビデオスコープの書き換え可能メモリ（EEPROM 等）には複数セットの色調整データ用の記憶領域が確保されており、その空き領域にプロセッサに搭載された光源に適合する色調整データが追記される構成となっているが、例えばビデオスコープの書き換え可能メモリに確保される領域が 1 セット分のみで、プロセッサから取得した色調整データを既存のデータに上書き可能な構成にしてもよい。

【図面の簡単な説明】

20

【0071】

【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】図 1 の初期信号処理回路を詳細に示した図である。

【図 3】第 1 実施形態における、ビデオスコープ内の EEPROM にあらかじめ記憶されている色調整に関するデータ表を示す図である。

【図 4】図 1 のプロセッサ信号回路を詳細に示した図である。

【図 5】プロセッサ内の EEPROM にあらかじめ記憶されている色変換に関するデータ表を示す図である。

【図 6】第 1 実施形態において、プロセッサ側で実行される色変換に関する処理を示したフローチャートである。

【図 7】第 2 実施形態における、ビデオスコープ内の EEPROM にあらかじめ記憶されている色調整に関するデータ表を示す図である。

30

【図 8】第 2 実施形態において、プロセッサ側で実行される色変換及び色調整データの送信に関する処理を示したフローチャートである。

【図 9】第 2 実施形態において、スコープ側で実行される色調整処理及び色調整用データの追加記録処理を示したフローチャートである。

【符号の説明】

【0072】

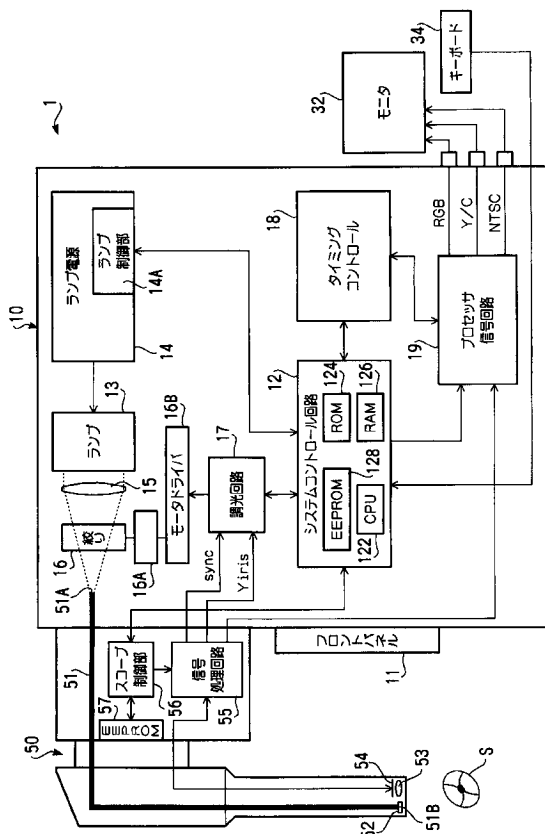
- 1 電子内視鏡装置
- 10 プロセッサ
- 12 ランプ（光源ランプ）
- 22 システムコントロール回路
- 32 モニタ（表示装置）
- 50 ビデオスコープ
- 54 CCD（撮像素子）
- 55 初期信号処理回路（色調整手段）
- 56 スコープ制御部
- 57 EEPROM（ビデオスコープの色データメモリ）
- 60 信号分離処理回路
- 62 RGB マトリックス回路（原色信号生成手段）
- 64 ホワイトバランス回路（ホワイトバランス調整手段）

40

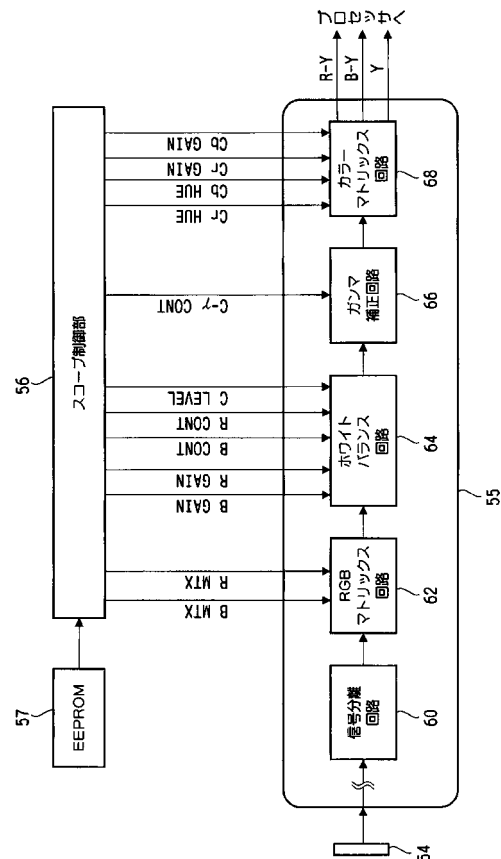
50

- 6 6 ガンマ補正回路（ガンマ補正処理手段）
- 6 8 カラーマトリックス回路（映像信号生成手段）
- 1 2 8 E E P R O M（プロセッサの色データメモリ）
- 1 9 6 色変換回路（色変換手段）
- 1 9 4 ビデオ信号生成回路

【 図 1 】



【 図 2 】

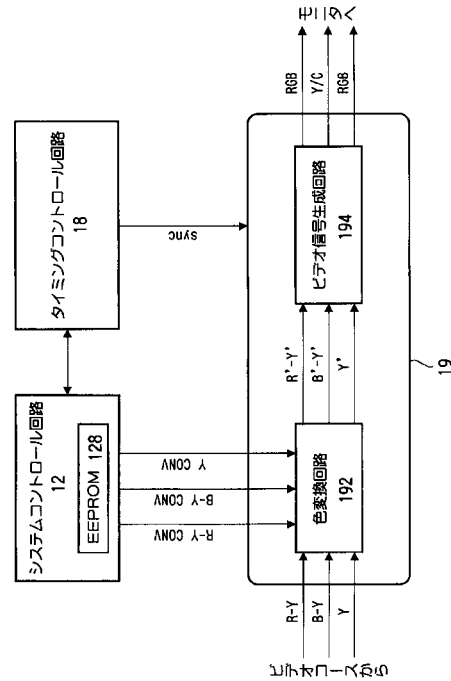


【図 3】

アドレス	データ名
E000h	B MTX
•	R MTX
•	B GAIN
•	R GAIN
•	B CONT
•	R CONT
•	C LEVEL
•	C- γ CONT
•	Cr HUE
•	Cb HUE
•	Cr GAIN
E008h	Cb GAIN

KD
(キセノン
ランプ用
色データ)

【図 4】



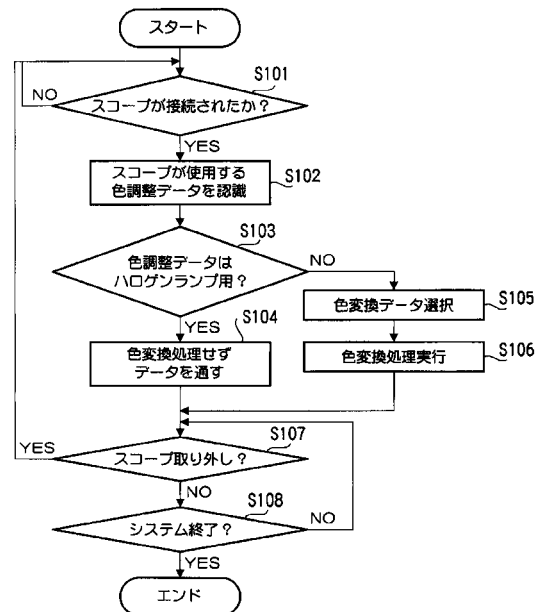
【図 5】

アドレス	データ名
E000h	CONV 11
E001h	CONV 12
E002h	CONV 13
E003h	CONV 21
E004h	CONV 22
E005h	CONV 23
E006h	CONV 31
E007h	CONV 32
E008h	CONV 33
E100h	CONV 11
E101h	CONV 12
E102h	CONV 13
E103h	CONV 21
E104h	CONV 22
E105h	CONV 23
E106h	CONV 31
E107h	CONV 32
E108h	CONV 33

HD/KD
使用ランプ：ハロゲンランプ
色調整：キセノンランプ用調整

HD/KD
使用ランプ：ハロゲンランプ
色調整：メタルハライドランプ用調整

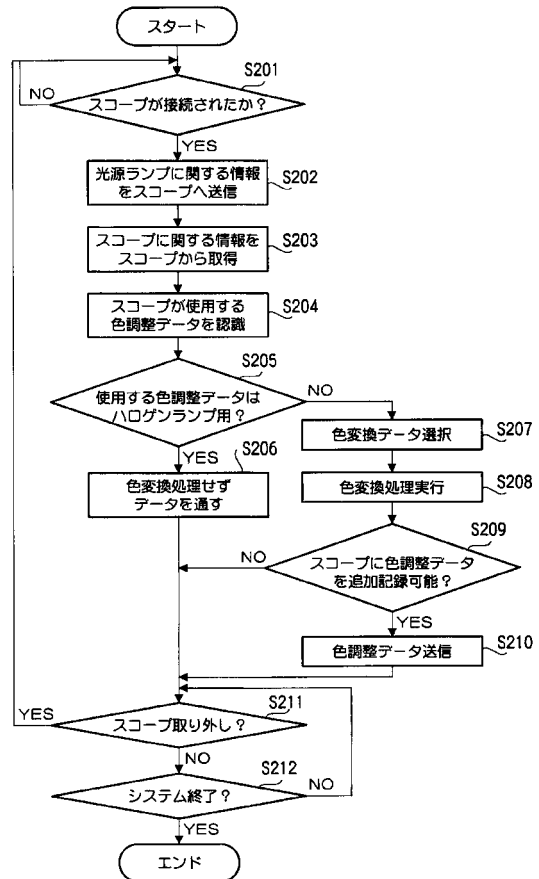
【図 6】



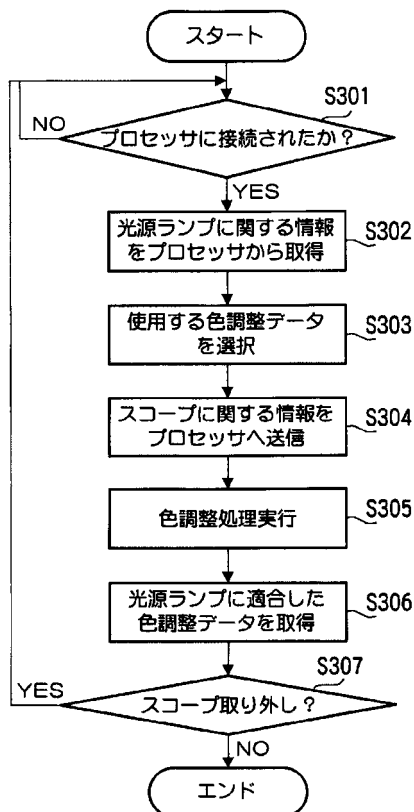
【図 7】

アドレス	データ名	
E000h	B MTX	KD (キセノン ランプ用 色データ)
・	R MTX	
・	B GAIN	
・	R GAIN	
・	B CONT	
・	R CONT	
・	C LEVEL	
・	C-γ CONT	
・	Cr HUE	
・	Cb HUE	
・	Cr GAIN	
E00Bh	Cb GAIN	
E100h		空き領域 1
・		
・		
・		
・		
・		
・		
・		
・		
・		
E10Bh		
E200h		空き領域 2
・		
・		
・		
・		
・		
・		
・		
・		
・		
E20Bh		

【図 8】



【図 9】



专利名称(译)	<无法获取翻译>		
公开(公告)号	JP2009247758A5	公开(公告)日	2010-07-01
申请号	JP2008102019	申请日	2008-04-10
[标]申请(专利权)人(译)	保谷股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	HOYA株式会社		
[标]发明人	田代陽資		
发明人	田代 陽資		
IPC分类号	A61B1/04 G02B23/24 G02B23/26 H04N7/18		
CPC分类号	H04N5/2256 H04N5/23209 H04N9/045 H04N2005/2255		
FI分类号	A61B1/04.370 G02B23/24.B G02B23/26.B H04N7/18.M		
F-TERM分类号	2H040/CA04 2H040/CA06 2H040/GA02 2H040/GA06 4C061/AA00 4C061/BB01 4C061/CC06 4C061/DD00 4C061/GG01 4C061/HH54 4C061/JJ18 4C061/LL02 4C061/MM05 4C061/RR15 4C061/RR22 4C061/RR25 4C061/SS08 4C061/SS17 4C061/TT01 4C061/TT04 4C061/TT12 4C061/TT13 4C061/XX01 4C061/YY14 5C054/CC07 5C054/EE08 5C054/FB03 5C054/HA12 4C161/AA00 4C161/BB01 4C161/CC06 4C161/DD00 4C161/GG01 4C161/HH54 4C161/JJ18 4C161/LL02 4C161/MM05 4C161/RR15 4C161/RR22 4C161/RR25 4C161/SS08 4C161/SS17 4C161/TT01 4C161/TT04 4C161/TT12 4C161/TT13 4C161/XX01 4C161/YY14		
其他公开文献	JP2009247758A JP5424570B2		

摘要(译)

要解决的问题：为了获得具有适当色调的观察图像，即使使用被配置为执行颜色调整的视频镜，其适合于与处理器中加载的光源不同类型的光源。解决方案：处理器包括具有第一光谱特性的光源灯，以及被配置为基于颜色转换数据对图像信号执行颜色转换的颜色转换器。设置颜色转换数据，以便当视频内镜配置为调整适合于光源的色调时，由视频内镜生成的具有不适当色调的图像信号被颜色转换器转换为具有适当色调的图像信号。具有第二光谱特性的灯连接到处理器。 Z