

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号

特許第4637620号
(P4637620)

(45) 発行日 平成23年2月23日 (2011.2.23)

(24) 登録日 平成22年12月3日 (2010.12.3)

(51) Int. Cl.

F 1

A 6 1 B 1/04 (2006.01)

A 6 1 B 1/04 3 7 0

A 6 1 B 1/00 (2006.01)

A 6 1 B 1/00 3 0 0 D

G 0 6 T 1/00 (2006.01)

G 0 6 T 1/00 2 9 0 Z

H 0 4 N 7/18 (2006.01)

H 0 4 N 7/18 M

請求項の数 5 (全 12 頁)

(21) 出願番号 特願2005-80425 (P2005-80425)
 (22) 出願日 平成17年3月18日 (2005.3.18)
 (65) 公開番号 特開2006-255323 (P2006-255323A)
 (43) 公開日 平成18年9月28日 (2006.9.28)
 審査請求日 平成19年11月16日 (2007.11.16)

(73) 特許権者 306037311
 富士フイルム株式会社
 東京都港区西麻布2丁目26番30号
 (74) 代理人 100098372
 弁理士 緒方 保人
 (72) 発明者 竹内 信次
 埼玉県さいたま市北区植竹町1丁目324
 番地 フジノン株式会社内
 (72) 発明者 阿部 一則
 埼玉県さいたま市北区植竹町1丁目324
 番地 フジノン株式会社内
 (72) 発明者 綾目 大輔
 埼玉県さいたま市北区植竹町1丁目324
 番地 フジノン株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 内視鏡システム装置

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

内視鏡に搭載された撮像素子で被観察体のカラー画像を形成し、このカラー画像を画像記録表示装置へ記録する内視鏡システム装置において、

分光画像を形成するための各波長域のマトリクスデータを記憶する記憶部と、

分光画像形成のための複数の波長域が選択されると、上記記憶部の中の該当する波長域のマトリクスデータと上記カラー画像データとのマトリクス演算により、任意に選択された複数の波長域からなる分光画像を形成する分光画像形成回路と、

画像記録操作時に、上記分光画像と共にこの分光画像形成にて選択された複数の波長域情報を上記画像記録表示装置へ出力する記録データ出力回路と、を設けたことを特徴とする内視鏡システム装置。

【請求項 2】

上記記録データ出力回路は、カラー原画像と共にこの原画像に基づいて形成された分光画像を上記画像記録表示装置へ出力することを特徴とする請求項 1 記載の内視鏡システム装置。

【請求項 3】

上記記録データ出力回路は、記録操作スイッチの 1 回の操作で上記カラー原画像及び分光画像を上記画像記録表示装置へ記録することを特徴とする請求項 1 又は 2 記載の内視鏡システム装置。

【請求項 4】

被観察体のカラー画像を表示する表示器を備え、この表示器には、カラー原画像とこの原画像に基づいて形成された分光画像とを同時に表示することを特徴とする請求項 1 乃至 3 のいずれかに記載の内視鏡システム装置。

【請求項 5】

上記記録データ出力回路は、動画及び静止画を上記画像記録表示装置へ出力することを特徴とする請求項 1 乃至 4 のいずれかに記載の内視鏡システム装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は内視鏡システム装置、特に医療分野で用いられ、任意に選択された波長域の画像情報からなる分光画像（映像）を形成し表示するための構成に関する。

【背景技術】

【0002】

近年、固体撮像素子を用いた電子内視鏡装置では、消化器官（胃粘膜等）における分光反射率に基づき、狭帯域バンドパスフィルタを組み合わせた分光イメージング、即ち狭帯域フィルタ内蔵電子内視鏡装置（Narrow Band Imaging - NBI）が注目されている。この装置は、面順次式の R（赤）、G（緑）、B（青）の回転フィルタの代わりに、3つの狭（波長）帯域のバンドパスフィルタを設け、これら狭帯域バンドパスフィルタを介して照明光を順次出力し、これらの照明光で得られた3つの信号に対しそれぞれの重み付けを変えながら R、G、B（RGB）信号の場合と同様の処理を行うことにより、分光画像を形成するものである。このような分光画像によれば、胃、大腸等の消化器において、従来では得られなかった微細構造等が抽出される。

【0003】

一方、上記の狭帯域バンドパスフィルタを用いる面順次式のものではなく、特開 2003-93336 号公報に示されるように、固体撮像素子に微小モザイクの色フィルタを配置する同時式において、白色光で得られた画像信号を基に、演算処理にて分光画像を形成することが提案されている。これは、RGB のそれぞれのカラー感度特性を数値データ化したものと、特定の狭帯域バンドパスの分光特性を数値データ化したものとの関係をマトリクスデータ（係数セット）として求め、このマトリクスデータと RGB 信号との演算により狭帯域バンドパスフィルタを介して得られる分光画像信号を疑似的に得るものである。このような演算によって分光画像を形成する場合は、所望の波長域に対応した複数のフィルタを用意する必要がなく、またこれらの交換配置が不要となるので、装置の大型化が避けられ、低コスト化を図ることができる。

【特許文献 1】特開 2003-93336 号公報

【非特許文献 1】財団法人 東京大学出版会発行、著者 三宅洋一のデジタルカラー画像の解析・評価（P148～P153）

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

ところで、従来の上記内視鏡装置では、撮像された被観察体のカラー画像を画像記録表示装置へ記録（ファイリング）することが行われており、上記の分光画像においても、後の観察のために画像記録表示装置へ記録することが可能となる。しかし、この分光画像では、その波長域を選択することで各種の微細構造を描出することができることから、記録すべき分光画像が複数又は多数になる場合があり、この場合には参考となる情報も同時に記録することが必要となる。即ち、波長域の選択により、例えば比較的太い血管、毛細血管、或いは深い位置の血管、浅い位置の血管、進行度の異なる癌組織等というように各種の微細構造を描出することができ、一方例えばオキシヘモグロビンとデオキシヘモグロビンとの差など、特定の物質間の差を標的として描出することも可能であり、しかも、特定の微細構造等を良好に抽出するためには、選択すべき波長域の調整も必要であり、これらの分光画像の形成及び観察においてはその波長域が重要な情報となる。

【 0 0 0 5 】

また、上記分光画像は通常のカラー画像を原画像として生成されており、分光画像を観察するにはその基になるカラー原画像と比較することができれば、被観察体における微細構造の観察・診断が行い易くなり、使い勝手のよい装置が得られる。

更に、記録すべき分光画像が複数又は多数になる場合には、効率のよい記録操作等が望まれる。

【 0 0 0 6 】

本発明は上記問題点に鑑みてなされたものであり、その目的は、分光画像の記録においては分光画像の形成及び観察に重要な波長情報を添付する等により、被観察体の微細構造の観察・診断を行い易くし、かつ効率のよい記録操作が可能となる内視鏡システム装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【 0 0 0 7 】

上記目的を達成するために、請求項 1 の発明は、内視鏡に搭載された撮像素子で被観察体のカラー画像を形成し、このカラー画像を画像記録表示装置へ記録する内視鏡システム装置において、分光画像を形成するための各波長域のマトリクスデータ（係数セット）を記憶する記憶部と、分光画像形成のための複数の波長域が選択されると、上記記憶部の中の該当する波長域のマトリクスデータと上記カラー画像データとのマトリクス演算により、任意に選択された複数の波長域からなる分光画像を形成する分光画像形成回路と、画像記録操作時に、上記分光画像と共にこの分光画像形成にて選択された複数の波長域情報を上記画像記録表示装置へ出力する記録データ出力回路と、を設けたことを特徴とする。

請求項 2 の発明は、上記記録データ出力回路は、カラー原画像と共にこの原画像に基づいて形成された分光画像を上記画像記録表示装置へ出力することを特徴とする。

請求項 3 の発明は、上記記録データ出力回路は、記録操作スイッチの 1 回の操作で上記カラー原画像及び分光画像を上記画像記録表示装置へ記録することを特徴とする。

請求項 4 の発明は、被観察体のカラー画像を表示する表示器を備え、この表示器には、カラー原画像とこの原画像に基づいて形成された分光画像とを同時に表示することを特徴とする。

請求項 5 の発明は、上記記録データ出力回路は、動画及び静止画を上記画像記録表示装置へ出力することを特徴とする。

【 0 0 0 8 】

上記の構成によれば、まずプロセッサ装置側では、R G B 信号に対するマトリクス演算で波長狭帯域（成分）の 1 , 2 , 3 信号を求めるために、例えば 4 0 0 n m から 7 0 0 n m の波長域を 5 n m 間隔で分けた 6 1 の波長域パラメータ（係数セット p 1 ~ p 6 1 ）からなるマトリクスデータが演算用メモリに記憶される。そして、波長選択手段により、操作者が例えば 3 つの波長域を選択すると、この 3 つの波長域に該当するマトリクスデータが上記メモリから読み出され、分光画像形成回路では、このマトリクスデータと D S P 等から出力された R G B 信号から 1 , 2 , 3 信号が演算され、これらの 1 , 2 , 3 信号によって分光画像が形成される。この分光画像は、1 枚だけでなく、異なる波長域の複数枚を形成することができる。

【 0 0 0 9 】

そして、記録操作時には、カラー原画像と 1 枚又は複数枚の分光画像が関連付けられ、共にプロセッサ装置から画像記録表示装置へ伝送・記録されるが、この分光画像には波長情報が添付されて記録される。また、上記請求項 3 の構成では、記録操作スイッチの 1 回の操作で、カラー原画像と 1 枚又は複数枚の分光画像（画像セット）及び波長情報が上記画像記録表示装置へ記録される。

【 0 0 1 0 】

上記請求項 4 の構成では、内視鏡システム装置に設けられた表示器（モニタ）の画面に複数の小画面（分割画面）が設定され、この小画面によって、カラー原画像と 1 枚又は複数の分光画像が同時に表示される。

【発明の効果】

【0011】

本発明の内視鏡システム装置によれば、分光画像の記録においてはその波長情報が添付されるので、被観察体の微細構造の観察・診断が行い易くなり、次の分光画像の形成に役立つ情報も得られることになる。また、記録操作スイッチの1回の操作等によって、例えばカラー原画像と複数枚の分光画像をセットとして同時に画像記録表示装置へ記録することにより、効率のよい記録操作が可能となる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0012】

図1には、実施例に係る電子内視鏡システム装置の構成が示されており、この電子内視鏡装置は、図示されるように、スコープ（電子内視鏡）10はプロセッサ装置12と光源装置14に対し着脱自在に取り付けられる。このプロセッサ装置12には、画像記録装置50とモニタ51が接続され、画像記録表示装置50には別のモニタ52も接続されており、検査後の観察・診断等における再生表示に使用される。なお、上記光源装置14はプロセッサ装置12と一体に構成される場合もある。上記スコープ10には、その先端部に固体撮像素子であるCCD15が設けられ、このCCD15としては、例えば撮像面にMg（マゼンタ）、Ye（イエロー）、Cy（シアン）、G（グリーン）の色フィルタを有する補色型或いはRGBの色フィルタを有する原色型が用いられる。

【0013】

このCCD15には、同期信号に基づいて駆動パルスを形成するCCD駆動回路16が設けられると共に、このCCD15から入力された画像（映像）信号をサンプリングし、かつ増幅するCDS/AGC（相関二重サンプリング/自動利得制御）回路17、A/D変換器18が設けられる。また、スコープ10内の各種回路を制御し、かつプロセッサ装置12（マイコン35）との間の通信制御を行うマイコン20、上記CCD15の駆動情報やスコープ10の識別情報等を記憶するメモリ（ROM等）21が配置される。更に、このスコープ10には、操作部に記録操作スイッチ22が設けられると共に、先端部には照明窓23が設けられ、この照明窓23はライトガイド24によって上記光源装置14へ接続される。

【0014】

一方、プロセッサ装置12には、デジタル変換された画像信号に対し各種の画像処理を施すDSP（デジタル信号プロセッサ）25が設けられており、このDSP25は、上記CCD15の出力信号から輝度（Y）信号と色差[C（R-Y, B-Y）]信号で構成されるY/C信号を形成・出力する。なお、このDSP25はスコープ10側に配置してもよい。このDSP25には、DSP25から出力された1フレーム画像を、分光画像を形成するための原画像（Y/C信号）として記憶する上記フレームメモリ26が接続される。実施例では、通常の画像（動画及び静止画）と分光画像（動画及び静止画）を選択的に形成・表示することができ、上記フレームメモリ26には、通常の画像を形成するか、分光画像を形成するかを切り換えを行う切り換え器55を介して（一方の端子に）、通常のカラー画像を形成するためのカラー信号処理回路27が接続される。

【0015】

また、上記切り換え器55の他方の端子には、第1色変換回路28が設けられ、この第1色変換回路28では、上記フレームメモリ26から出力されたY（輝度）/C（色差）信号をRGBの信号へ変換する。この第1色変換回路28の後段に、分光画像のためのマトリクス演算を行い、選択された波長1, 2, 3の分光画像信号を出力する色空間変換処理回路29、1つの波長域（狭帯域）の分光画像（単色モード）と3つの波長域からなる分光画像（3色モード）とのいずれかを選択するモードセレクタ30（このモードセレクタでは、2色を選択する2色モードを設けてもよい）、1つの波長域又は3つの波長域の画像信号（1, 2, 3）を、従来のRGBの信号に対応させた処理をするためにRs, Gs, Bs信号として入力し、このRs, Gs, Bs信号をY/C信号へ変換する第2色変換回路31、その他の各種信号処理（鏡像処理、マスク発生、キャラクタ発生

10

20

30

40

50

等)を行う信号処理回路32が設けられる。そして、この信号処理回路32から出力された分光画像と上記カラー信号処理回路27から出力された通常のカラ画像がモニタ51へ供給される。

【0016】

また、図1のプロセッサ装置12内には、上記カラー画像信号処理回路27から出力される通常のカラ画像データと信号処理回路32から出力される分光画像データを入力するファイリング出力セクタ33、画像記録装置50へ画像データ(静止画及び動画)を伝送するファイリングI/F(インターフェース)34が設けられている。更に、このプロセッサ装置12内には、スコープ10(マイコン20)との間の通信で行うと共に装置12内の各回路を制御し、メモリ36からマトリクスデータを読み出して上記色空間変換処理回路29へ与えるマイコン35、記録操作時に画像記録を制御する画像記録コントローラ37が設けられる。即ち、スコープ10の記録操作スイッチ22により記録操作が行われると、その記録制御信号はマイコン20、マイコン35を介して画像記録コントローラ37へ供給され、画像記録コントローラ37は、ファイリング出力セクタ33を介して通常のカラ画像のデータ出力制御をすると共に、分光画像の形成が選択されているときは、フレームメモリ26での原画像の記憶制御をしながら形成された分光画像を、原画像と共にファイリング出力セクタ33を介してデータ出力する制御を行う。

【0017】

そして、上記メモリ36には、RGB信号に基づいて分光画像を形成するためのマトリクス(係数)データ(テーブル)が記憶されるが、実施例では、上記メモリ36に格納されるマトリクスデータの一例は次の表1のようになる。

【表1】

パラメータ	k _{pr}	k _{pg}	k _{pb}
p1	0.000083	-0.00188	0.003592
⋮	⋮	⋮	⋮
p18	-0.00115	0.000569	0.003325
p19	-0.00118	0.001149	0.002771
p20	-0.00118	0.001731	0.0022
p21	-0.00119	0.002346	0.0016
p22	-0.00119	0.00298	0.000983
p23	-0.00119	0.003633	0.000352
⋮	⋮	⋮	⋮
p43	0.003236	0.001377	-0.00159
p44	0.003656	0.000671	-0.00126
p45	0.004022	0.000068	-0.00097
p46	0.004342	-0.00046	-0.00073
p47	0.00459	-0.00088	-0.00051
p48	0.004779	-0.00121	-0.00034
p49	0.004922	-0.00148	-0.00018
p50	0.005048	-0.00172	-3.6E-05
p51	0.005152	-0.00192	0.000088
p52	0.005215	-0.00207	0.000217
⋮	⋮	⋮	⋮
p61	0.00548	-0.00229	0.00453

【0018】

上記表1のマトリクスデータは、例えば400nmから700nmの波長域を5nm間

隔で分けた 61 の波長域パラメータ（係数セット） $p_1 \sim p_{61}$ からなり、このパラメータ $p_1 \sim p_{61}$ は、マトリクス演算のための係数 k_{pr} , k_{pg} , k_{pb} （ p は $p_1 \sim p_{61}$ に該当する）から構成される。

【0019】

そして、上記色空間変換処理回路 29 では、上記係数 k_{pr} , k_{pg} , k_{pb} と第 1 色変換回路 28 から出力された RGB 信号とにより次の数式 1 のマトリクス演算が行われる。

【数 1】

$$\begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k_{1r} & k_{1g} & k_{1b} \\ k_{2r} & k_{2g} & k_{2b} \\ k_{3r} & k_{3g} & k_{3b} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix}$$

10

即ち、 λ_1 , λ_2 , λ_3 として、例えば表 1 のパラメータ p_{21} （中心波長 500 nm）, p_{45} （中心波長 620 nm）, p_{51} （中心波長 650 nm）を選択した場合は、係数（ k_{pr} , k_{pg} , k_{pb} ）として、 p_{21} の（-0.00119, 0.002346, 0.0016）、 p_{45} の（0.004022, 0.000068, 0.00097）、 p_{51} の（0.005152, -0.00192, 0.000088）を代入すればよいことになる。

20

【0020】

更に、プロセッサ装置 12 の操作パネル 41 には、図 2 に示されるような、分光画像の波長域を選択するための操作スイッチが配置される。

図 2 において、この操作パネル 41 には、 $a \sim h$ 等の波長セット（それぞれの中心波長のセット）を選択するためのセット選択（切換え）スイッチ（配列の 2 方向へセットを順次切り換える上下スイッチ）41a、波長域 λ_1 , λ_2 , λ_3 のそれぞれの波長域（中心波長）を選択するため波長選択スイッチ（増減の 2 方向へ選択値を順次切り換える上下スイッチ）41b、単一波長を選択する単色モードと 3 色モードの切換えを行うモード切換えスイッチ 41c、波長域を標準値に戻すためのリセットスイッチ 41d が設けられており、これらのスイッチ 41a ~ 41d の信号はマイコン 35 へ供給される。

30

【0021】

即ち、波長選択スイッチ 41b は、セット選択スイッチ 41a に設定されている波長セットの波長域に関係なく、波長域を選択することができ、またセット選択スイッチ 41a で選択された波長セットの値を開始位置として波長域を切換え選択することもできる。そして、上記マイコン 35 は、上記スイッチ 41a ~ 41d の信号によって選択された波長域 λ_1 , λ_2 , λ_3 のマトリクスデータを色空間変換処理回路 29 へ供給する。なお、これらのスイッチ機能は、プロセッサ装置 12 等のキーボードのキーに割り当てることができる。

【0022】

実施例は以上の構成からなり、まず通常画像及び分光画像の形成から説明する。図 1 に示されるように、スコープ 10 では、CCD 駆動回路 16 にて CCD 15 を駆動することにより、CCD 15 から被観察体の撮像信号が出力され、この信号は CDS / AGC 回路 17 で相関二重サンプリングと自動利得制御による増幅が行われた後、A / D 変換器 18 を介し、デジタル信号としてプロセッサ装置 12 の DSP 25 へ供給される。この DSP 25 では、スコープ 10 からの出力信号に対してガンマ処理が行われると共に、色変換処理が行われ、輝度（Y）信号と色差（R - Y, B - Y）信号からなる Y / C 信号が形成される。この DSP 25 の出力は、通常、切換え器 55 によってカラー信号処理回路 27 へ供給され、この回路 27 にて鏡像処理、マスク発生及びキャラクタ発生等の所定の処理が行われた後、モニタ 51 へ供給され、このモニタ 51 には通常の被観察体のカラー画像が表示される。

40

50

【 0 0 2 3 】

一方、分光画像形成モードにおいて操作パネル 4 1 の操作により 1 , 2 , 3 信号の 3 つの波長域が選択された後、スコープ 1 0 の記録操作スイッチ 2 2 が押されると、フレームメモリ 2 6 に現在の 1 フレームカラー画像が原画像として記憶され、切換え器 5 5 によってこのフレームメモリ 2 6 に記憶している原画像 (Y / C 信号) が第 1 色変換回路 2 8 へ供給され、この回路 2 8 にて Y / C 信号から R G B 信号への変換が行われる。次に、この R G B 信号は色空間変換処理回路 2 9 へ供給され、この色空間変換処理回路 2 9 では R G B 信号データとマトリクスデータとにより、分光画像形成のための上記数式 1 のマトリクス演算が行われる。即ち、この分光画像の形成では、マイコン 3 5 はメモリ 3 6 (表 1) から 1 , 2 , 3 信号の 3 つの選択波長域に対応するマトリクス (係数) データを読み出し、これらを色空間変換処理回路 2 9 へ供給する。

10

【 0 0 2 4 】

例えば、3 つの波長域 (1 , 2 , 3) として p 2 1 (中心波長 5 0 0 n m) , p 4 5 (中心波長 6 2 0 n m) , p 5 1 (中心波長 6 5 0 n m) が選択された場合は、R G B 信号から次の数式 2 のマトリクス演算にて 1 , 2 , 3 の信号が求められる。

【 数 2 】

$$\begin{bmatrix} \lambda 1 \\ \lambda 2 \\ \lambda 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.00119 & 0.002346 & 0.0016 \\ 0.004022 & 0.000068 & -0.00097 \\ 0.005152 & -0.00192 & 0.000088 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix}$$

20

【 0 0 2 5 】

そうして、モード切換えスイッチ 4 1 c 及びモードセクタ 3 0 にて 3 色モードが選択されている場合は、上記 1 , 2 , 3 の信号が R s (= 1) , G s (= 2) , B s (= 3) の信号として第 2 色変換回路 3 1 へ供給され、また単色モードが選択されている場合は、上記 1 , 2 , 3 のいずれかの信号 (例えば 2 信号が選択されている場合は 2 信号) が R s , G s , B s の信号として第 2 色変換回路 3 1 へ供給される。この第 2 色変換回路 3 1 では、R s (= 1) , G s (= 2) , B s (= 3) の信号が Y / C 信号 (Y , R s - Y , B s - Y) へ変換されており、この Y / C 信号が信号処理回路 3 2 を介してモニタ 5 1 へ供給される。

30

【 0 0 2 6 】

このようにして、モニタ 5 1 に表示される分光画像は、図 3 及び図 4 で示すような波長域の色成分で構成されるものとなる。即ち、図 3 は、C C D 1 5 (原色型) の色フィルタでの分光感度特性に分光画像を形成する 3 つの波長域を重ねた概念図であり (色フィルタと 1 2 3 信号波長域の感度の目盛は一致していない) 、また図 4 は、生体の反射スペクトルに 3 つの波長域を重ねた概念図であり、実施例で 1 , 2 , 3 信号とし選択された波長 p 2 1 , p 4 5 , p 5 1 は、図示されるように、順に 5 0 0 n m 、 6 2 0 n m 、 6 5 0 n m を中心波長とし、± 1 0 n m 程度の範囲の波長域の色信号であり、この 3 つの波長域の色の組合せから構成される分光画像 (動画及び静止画) がモニタ 5 1 に表示されることになる。

40

【 0 0 2 7 】

次に、上記 1 , 2 , 3 信号の波長選択について説明する。実施例では、図 2 に示されるように、波長セットとして、例えば 4 0 0 (中心波長) , 5 0 0 , 6 0 0 [1 , 2 , 3 の順 (n m)] からなる標準 (基本) (a) セット、血管を描出するための 4 7 0 , 5 0 0 , 6 7 0 の血管 B 1 (b) セットと 4 7 5 , 5 1 0 , 6 8 5 の血管 B 2 (c) セット、特定組織を描出するための 4 4 0 , 4 8 0 , 5 2 0 の組織 E 1 (d) セットと 4 8 0 , 5 1 0 , 5 8 0 の組織 E 2 (e) セット、オキシヘモグロビンとデオキシヘモグロビンとの差を描出するための 4 0 0 , 4 3 0 , 4 7 5 のヘモグロビン (f) セット、血液とカロテンとの差を描出するための 4 1 5 , 4 5 0 , 5 0 0 の血液 カロテン (g) セ

50

ット、血液と細胞質の差を描出するための420, 550, 600(h)セット等が設定、記憶されており、これらの中から所望の波長セットをセット選択スイッチ41aで選択することができる。これによれば、頻繁に用いる波長セットを予め設定することにより波長セットの選択を容易にすることができる。

【0028】

また、操作者が任意の波長域を選択する場合は、例えば標準セットaを選ぶか、リセットスイッチ41dを押すと、400, 500, 600(nm)がモニタ51に表示され、ここで操作者は、波長選択スイッチ41bを操作することによって波長域 1, 2, 3のそれぞれを任意の値に設定することができる。更に、図2のモード切換えスイッチ41cは単色モードと3色モードの切換えを行うものであり、単色モードでは、波長域 1, 2, 3の全てが470というように同一の値に設定される。

10

【0029】

次に、図5及び図6により、画像記録表示装置50に対する分光画像(静止画)の記録処理について説明する。この分光画像の記録は、任意の波長域をセットしながら1枚単位で行うこともできるが、所定枚数、例えば3枚の分光画像を1組としてその波長域を予めセットしておき、原画像と合わせて4枚の画像をスコープ10の操作部に配置された記録操作スイッチ22の1回の操作で行うようにすることができる。そして、プロセッサ装置12から画像記録表示装置50への通信においては、分光画像が原画像と関連付けられると共に、これらの画像には、ショットナンバー、分光画像の処理ナンバー、設定波長等の識別(ID)情報が付加される。

20

【0030】

例えば、図5に示されるように、プロセッサ装置12からの分光画像の通信では、まず患者ID、患者名、年齢、病院名、検査担当、使用機材等の情報(患者情報、病院情報、検査情報等)がヘッダー情報として出力され、その後、1ショット目の画像データとして、例えば画像IDが1となる原画像(オリジナル)データ、画像ID:1A及び 1, 2, 3のそれぞれの波長情報(1:500、2:620、3:650)が付加された分光画像データ(N0.1)、画像ID:1B及び波長情報(1:400、2:450、3:500)が付加された分光画像データ(N0.2)、画像ID:1C及び波長情報(1:410、2:470、3:550)が付加された分光画像データ(N0.3)、次いで2ショット目の画像データとして、画像IDが2となる原画像データに続いて、画像IDの2A, 2B, 2Cと、1, 2, 3のそれぞれの波長情報が付加された分光画像データ(例えばパケット)が、ファイリング出力セクタ33、ファイリングI/F34を介して画像記録表示装置50へ伝送される。

30

【0031】

上記の1ショット目の分光画像は、波長域を任意に設定したものあり、2ショット目の分光画像は、波長域として図2で説明した波長セットの血管B1(b)セット(1枚目)、組織E2(e)セット(2枚目)、ヘモグロビン(f)セット(3枚目)を選んだものであり、このショット毎の画像データの通信は、スコープ10の記録操作スイッチ22の1回の操作で行われる。即ち、3枚の分光画像の波長域を任意或いは上記波長セットで選択した後に、記録操作スイッチ22を1回押すことにより原画像と分光画像の4枚のデータが生成され、画像記録表示装置50へ伝送される。

40

【0032】

図6には、画像記録表示装置50に接続したモニタ52での表示状態が示されており、検査後の観察・診断等における再生時には、例えば1画面に、図(A)のように1ショット目の原画像と分光画像の4枚、図(B)のように2ショット目の原画像と分光画像の4枚が小画面にて表示される。そして、この画面には、患者情報等の各種情報が表示されると共に、分光画像の下側等にそれぞれの分光画像を構成する波長情報(1, 2, 3)と波長セットの場合はセット名等が表示される。従って、分光画像においては、波長情報、セット名によって微細構造等の標的を迅速かつ確実に把握できることになる。

【0033】

50

また、実施例の上記モニタ５２には、１枚の原画像や分光画像を画面全体に表示させることができる。即ち、上述した原画像や分光画像の通信では、プロセッサ装置１２で形成された画像データを、小さな画面（分割画面）に適合したデータ量に減らすことなく、そのまま伝送しており、画面全体に表示させたときにも画質の低下が生じないようになっている。更に、実施例では、スコープ１０の使用中に形成した分光画像をプロセッサ装置１２の制御によってモニタ５１に出力し、このモニタ５１に、図６のように複数の画像を１画面に表示させたり、１枚の画像を画面全体に表示させたりすることができる。

【００３４】

上記の説明では、静止画を記録する場合を説明したが、分光画像の動画を記録する場合でも同様であり、分光画像の動画と共に波長情報が画像記録表示装置５０へデータ通信される。

10

【００３５】

上記実施例では、４００ｎｍから７００ｎｍの波長域を６１の波長域に分割して選択できるようにしたが、波長域１，２，３として、赤外域を含めた波長域を選択することもでき、また上記１，２，３の波長セットとして、蛍光波長に合わせたものを選択することにより、蛍光を発する部分を標的とした分光画像を形成してもよいし、色素散布によって染まる組織が描出できる波長域を選択することにより、色素散布時の画像と同等の分光画像を得ることも可能である。

【図面の簡単な説明】

【００３６】

20

【図１】本発明の実施例に係る内視鏡システム装置の構成を示すブロック図である。

【図２】実施例のプロセッサ装置の操作パネルの構成及び波長セットの例を示す図である。

。

【図３】実施例で形成される分光画像の波長域の一例を原色型ＣＣＤの分光感度特性と共に示したグラフ図である。

【図４】実施例で形成される分光画像の波長域の一例を生体の反射スペクトルと共に示したグラフ図である。

【図５】実施例のプロセッサ装置から画像記録表示装置へ送られるデータ内容を示す図である。

【図６】実施例のモニタに表示される原画像と分光画像の表示状態を示す図である。

30

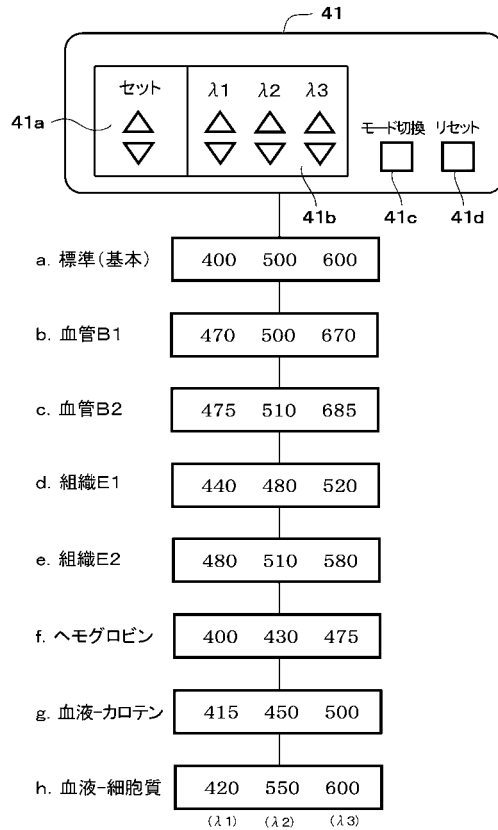
【符号の説明】

【００３７】

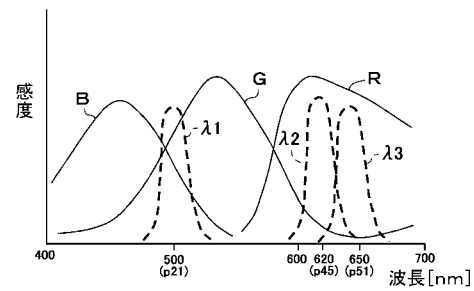
- | | |
|-----------------|---------------|
| １０…スコープ（電子内視鏡）、 | １２…プロセッサ装置、 |
| １５…ＣＣＤ、 | ２０，３５…マイコン、 |
| ２１，３６…メモリ、 | ２２…記録操作スイッチ、 |
| ２５…ＤＳＰ、 | ２６…フレームメモリ、 |
| ２７…カラー信号処理回路、 | ２９…色空間変換処理回路、 |
| ３０…モードセクタ、 | ３２…信号処理回路、 |
| ３３…ファイリング出力セクタ、 | ３４…ファイリングＩ／Ｆ、 |
| ３７…画像記録コントローラ、 | ４１…操作パネル、 |
| ５０…画像記録表示装置、 | ５１，５２…モニタ。 |

40

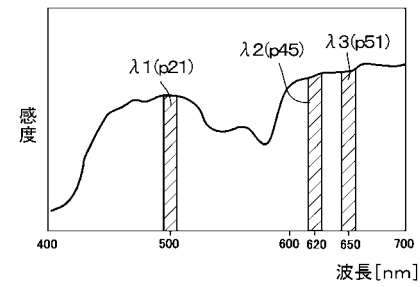
【図 2】



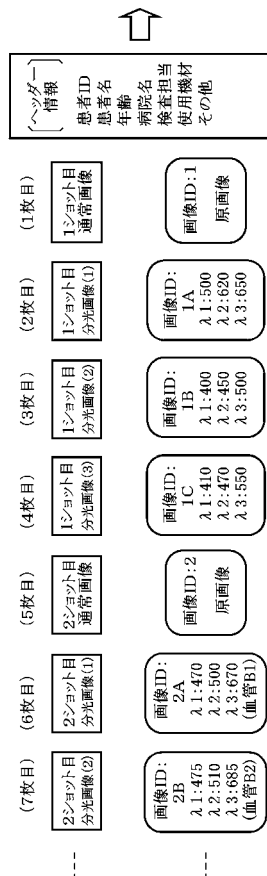
【図 3】



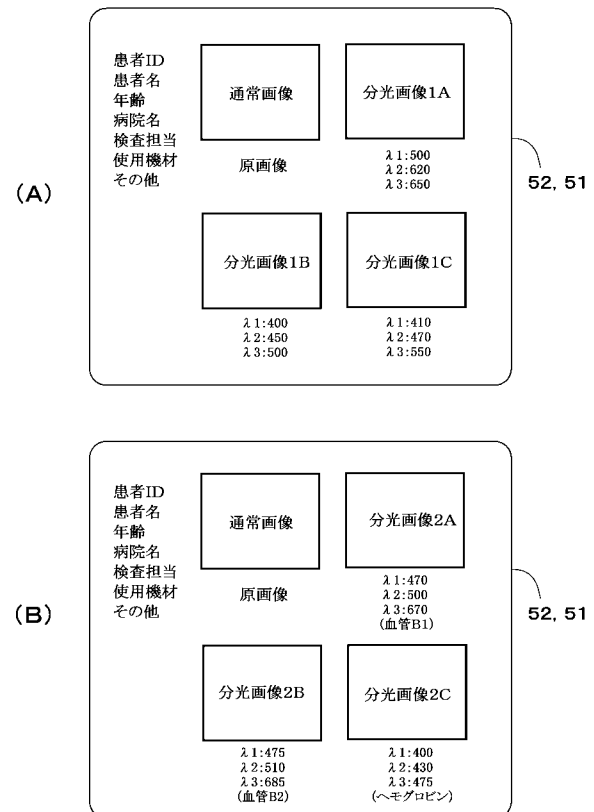
【図 4】



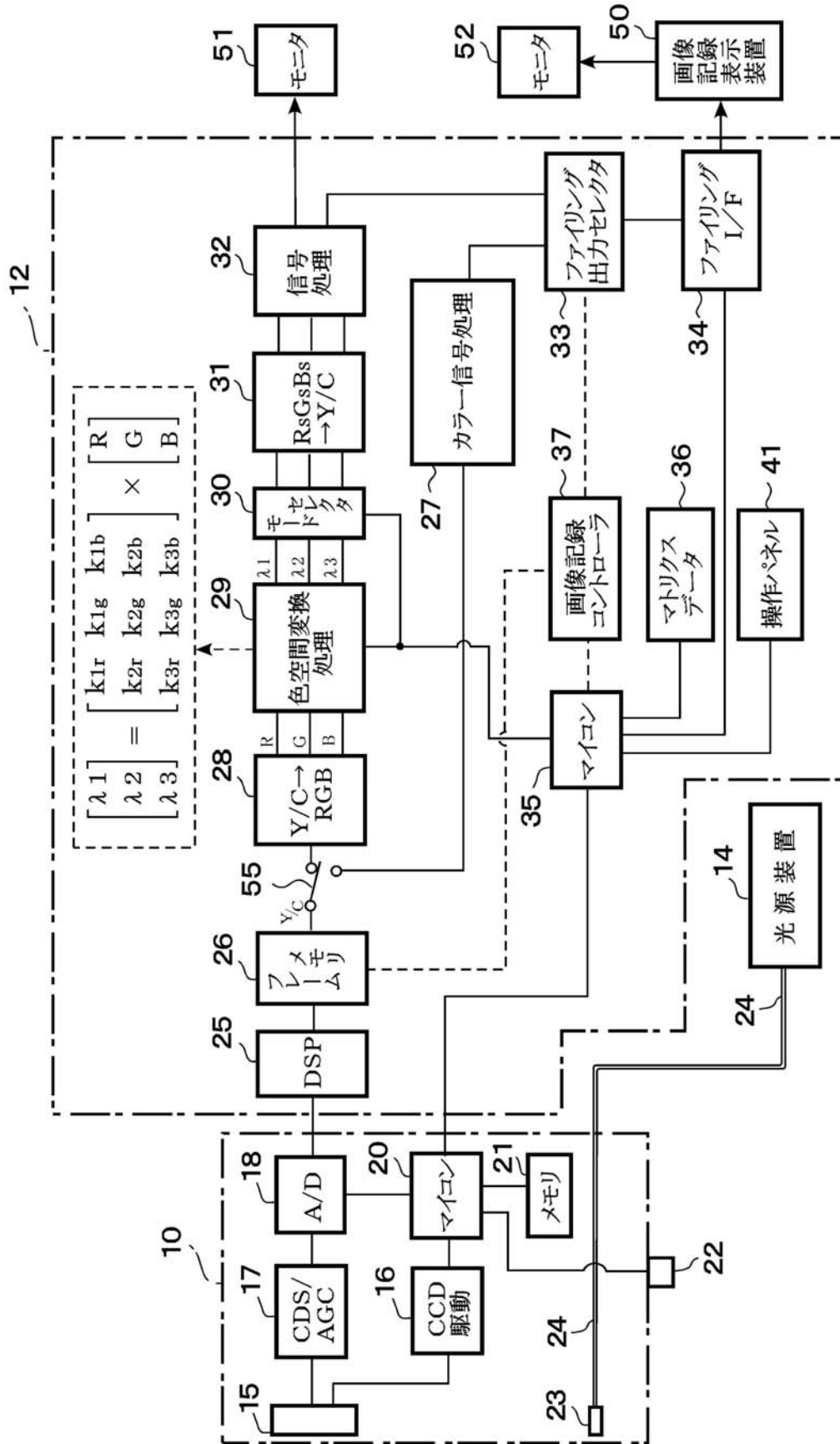
【図 5】



【図 6】



【図1】



フロントページの続き

審査官 東 治企

- (56)参考文献 特開2002-034908(JP,A)
特開2004-202217(JP,A)
特開平02-279131(JP,A)
特開2003-093336(JP,A)
特開2001-170009(JP,A)
特開2000-041942(JP,A)
特開平03-280920(JP,A)
特開平10-337274(JP,A)
特開2003-334162(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

A 61 B	1 / 00
G 06 T	1 / 00
H 04 N	7 / 18

专利名称(译)	内窥镜系统设备		
公开(公告)号	JP4637620B2	公开(公告)日	2011-02-23
申请号	JP2005080425	申请日	2005-03-18
[标]申请(专利权)人(译)	富士写真光机株式会社		
申请(专利权)人(译)	富士公司		
当前申请(专利权)人(译)	富士胶片株式会社		
[标]发明人	竹内信次 阿部一則 綾目大輔		
发明人	竹内 信次 阿部 一則 綾目 大輔		
IPC分类号	A61B1/04 A61B1/00 G06T1/00 H04N7/18		
CPC分类号	A61B1/0005 A61B1/045 A61B1/05		
FI分类号	A61B1/04.370 A61B1/00.300.D G06T1/00.290.Z H04N7/18.M A61B1/00.550 A61B1/04 G06T7/00.612		
F-TERM分类号	4C061/AA01 4C061/AA04 4C061/BB01 4C061/BB08 4C061/CC06 4C061/HH54 4C061/JJ17 4C061/MM05 4C061/NN05 4C061/NN07 4C061/QQ01 4C061/SS21 4C061/WW08 4C061/WW14 4C061/WW17 4C061/YY12 4C061/YY13 4C061/YY14 4C161/AA01 4C161/AA04 4C161/BB01 4C161/BB08 4C161/CC06 4C161/HH54 4C161/JJ17 4C161/MM05 4C161/NN05 4C161/NN07 4C161/QQ01 4C161/SS21 4C161/WW08 4C161/WW14 4C161/WW17 4C161/YY07 4C161/YY12 4C161/YY13 4C161/YY14 4C161/YY18 5B057/AA07 5B057/BA02 5B057/CA01 5B057/CA08 5B057/CA12 5B057/CA16 5B057/CB01 5B057/CB08 5B057/CB12 5B057/CB16 5B057/CE16 5C054/CC07 5C054/GB04 5C054/HA12		
其他公开文献	JP2006255323A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：通过在记录光谱图像时附加波长信息等，能够容易地观察/诊断要观察的对象的精细结构并实现有效的记录操作。

ŽSOLUTION：在具有色空间转换处理电路29的内窥镜中，该色彩空间转换处理电路29通过原始图像的RGB信号和矩阵数据执行矩阵操作，并形成由选定的三个波长范围中的λ1，λ2，λ3信号组成的光谱图像，三个光谱图像通过预先设定波长范围形成的波长范围可以通过例如记录操作开关22的一次操作与原始图像一起数据传输到图像记录显示装置50.此外，λ1，λ2，λ3信号的波长信息关于光谱图像，还附加和传输。而且，这些光谱图像与原始图像一起显示在监视器52上。Ž

パラメータ	k _{pr}	k _{pg}	k _{pb}
p1	0.000083	-0.00188	0.003592
⋮	⋮	⋮	⋮
p18	-0.00115	0.000569	0.003325
p19	-0.00118	0.001149	0.002771
p20	-0.00118	0.001731	0.0022
p21	-0.00119	0.002346	0.0016
p22	-0.00119	0.00298	0.000983
p23	-0.00119	0.003633	0.000352
⋮	⋮	⋮	⋮
p43	0.003236	0.001377	-0.00159
p44	0.003656	0.000671	-0.00126
p45	0.004022	0.000068	-0.00097
p46	0.004342	-0.00046	-0.00073
p47	0.00459	-0.00088	-0.00051
p48	0.004779	-0.00121	-0.00034
p49	0.004922	-0.00148	-0.00018
p50	0.005048	-0.00172	-3.6E-05
p51	0.005152	-0.00192	0.000088
p52	0.005215	-0.00207	0.000217
⋮	⋮	⋮	⋮
p61	0.00548	-0.00229	0.00453