

(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2012-45264
(P2012-45264A)

(43) 公開日 平成24年3月8日(2012.3.8)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
A 6 1 B 1/06 (2006.01)	A 6 1 B 1/06 B	4 C 0 6 1
A 6 1 B 1/00 (2006.01)	A 6 1 B 1/00 3 0 0 D	4 C 1 6 1
A 6 1 B 1/04 (2006.01)	A 6 1 B 1/04 3 7 2	

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 20 頁)

(21) 出願番号	特願2010-191926 (P2010-191926)	(71) 出願人	306037311
(22) 出願日	平成22年8月30日 (2010.8.30)		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	100075281
			弁理士 小林 和憲
		(72) 発明者	山口 博司
			神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地
			富士フイルム株式会社内
		(72) 発明者	飯田 孝之
			神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地
			富士フイルム株式会社内
		Fターム(参考)	4C061 CC06 HH51 LL02 MM01 MM03
			NN01 QQ02 RR04 RR05 RR14
			RR18 RR22

最終頁に続く

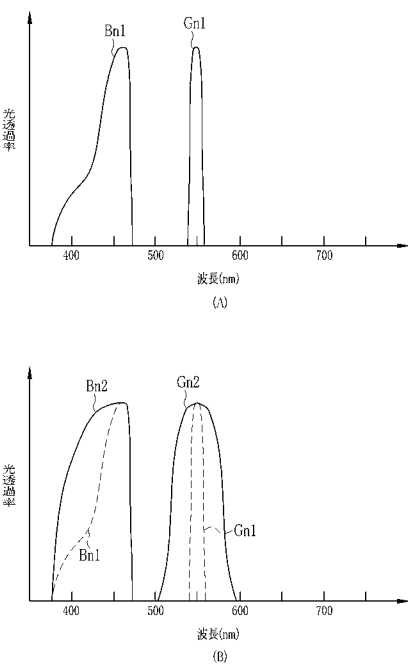
(54) 【発明の名称】 電子内視鏡システム

(57) 【要約】

【課題】 光量が不足する遠景観察状態にある場合であっても、特殊光観察に影響を与えることなく、十分に明るい映像を取得することができる。

【解決手段】 遠景観察モードでは、近景観察モード時に使用する第1青色狭帯域光Bn1の半値幅を上げた第2青色狭帯域光Bn2と、同じく近景観察モード時に使用する第1緑色狭帯域光Gn1の半値幅を上げた第2緑色狭帯域光Gn2を体腔内に照射して撮像する。これら第1青色狭帯域光Bn1などの狭帯域光は、回転フィルタに設けられた複数の特定波長透過フィルタのうちのいずれかに広帯域光を透過させることによって生成される。回転フィルタでは、近景観察状態と遠景観察状態のいずれの観察状態にあっても、体腔内の画像を取得できないブランク期間が短くなるように、特定波長透過フィルタが配置されている。

【選択図】 図5



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

波長が青色領域から赤色領域にまで及ぶ広帯域光を発する広帯域光源と、

広帯域光のうち特定波長を有する第 1 狭帯域光を透過させる複数の第 1 狭帯域光透過フィルタ及び広帯域光のうち第 1 狭帯域光の半値幅を一定範囲で広げた第 2 狭帯域光を透過させる複数の第 2 狭帯域光透過フィルタを有し、第 1 狭帯域光透過フィルタと第 2 狭帯域光透過フィルタとは、回転によって第 1 狭帯域光と第 2 狭帯域光とが交互に体腔内に照射されるように、周方向に沿って交互に配置されている第 1 回転フィルタと、

前記第 1 または第 2 狭帯域光で照明された体腔内を内視鏡先端部内の撮像素子で撮像することによって、撮像信号を取得する撮像信号取得手段と、

10

前記撮像信号に基づいて、内視鏡先端部と体腔内の被写体組織との距離が近い状態にある近景観察状態で撮像されたか、または内視鏡先端部と体腔内の被写体組織との距離が遠い状態にある遠景観察状態で撮像されたものであるか否かを判定する観察状態判定手段と、

近景観察状態にあると判定された場合には、前記第 1 狭帯域光が照射されたときに撮像し、遠景観察状態にあると判定された場合には、前記第 2 狭帯域光が照射されたときに撮像するように、前記撮像素子を制御する撮像制御手段とを備えることを特徴とする電子内視鏡システム。

【請求項 2】

前記第 1 狭帯域光は、青色波長領域において特定の帯域に制限された第 1 青色狭帯域光と、緑色波長領域において特定の帯域に制限された第 1 緑色狭帯域光とを含み、

20

前記第 2 狭帯域光は、第 1 青色狭帯域光の半値幅を一定の範囲で広げた第 2 青色狭帯域光と、第 1 緑色狭帯域光の半値幅を一定の範囲で広げた第 2 緑色狭帯域光とを含み、

前記第 1 回転フィルタは、

広帯域光のうち第 1 青色狭帯域光を透過させる第 1 青色狭帯域光透過フィルタ及び広帯域光のうち第 1 緑色狭帯域光を透過させる第 1 緑色狭帯域光透過フィルタを含む前記複数の第 1 狭帯域光透過フィルタと、広帯域光のうち第 2 狭帯域光を透過させる第 2 青色狭帯域光透過フィルタ及び広帯域光のうち第 2 緑色狭帯域光を透過させる第 2 緑色狭帯域光透過フィルタを含む前記複数の第 2 狭帯域光透過フィルタとを有することを特徴とする請求項 1 記載の電子内視鏡システム。

30

【請求項 3】

前記第 1 回転フィルタは、

広帯域光のうち青色帯域の B 光を透過させる青色光透過フィルタ、広帯域光のうち緑色帯域の G 光を透過させる緑色光透過フィルタ、及び広帯域光のうち赤色帯域の R 光を透過させる赤色光透過フィルタがこの順で沿って設けられた第 1 フィルタエリアと、

前記第 1 フィルタエリアに対して内側または外側に設けられるエリアであって、第 1 青色狭帯域光透過フィルタ、第 2 青色狭帯域光透過フィルタ、第 1 緑色狭帯域光透過フィルタ、及び第 2 緑色狭帯域光を透過させる第 2 緑色狭帯域光透過フィルタがこの順で周方向に沿って設けられた第 2 フィルタエリアとを備えており、

B 光、G 光、R 光を用いて通常光観察を行なう場合には、広帯域光の光路上に第 1 フィルタエリアをセットして第 1 回転フィルタを回転させることによって、B 光、G 光、R 光をこの順で体腔内に照射し、

40

第 1 青色狭帯域光、第 2 青色狭帯域光、第 1 緑色狭帯域光、及び第 2 緑色狭帯域光を用いて特殊光観察を行なう場合には、広帯域光の光路上に第 2 フィルタエリアをセットして第 1 回転フィルタを回転させることによって、第 1 青色狭帯域光、第 2 青色狭帯域光、第 1 緑色狭帯域光、第 2 緑色狭帯域光をこの順で体腔内に照射することを特徴とする請求項 2 記載の電子内視鏡システム。

【請求項 4】

前記広帯域光のうち青色帯域の B 光を透過させる青色光透過フィルタ、前記広帯域光のうち緑色帯域の G 光を透過させる緑色光透過フィルタ、前記広帯域光のうち赤色帯域の R 光

50

を透過させる赤色光透過フィルタ、及び前記広帯域光をそのまま透過させる開口部がこの順で沿って設けられた第2回転フィルタを備えており、

B光、G光、R光を用いて通常光観察を行なう場合には、前記広帯域光の光路上から第1回転フィルタを退避させた状態で第2回転フィルタを回転させることによって、B光、G光、R光をこの順で体腔内に照射し、

第1青色狭帯域光、第2青色狭帯域光、第1緑色狭帯域光、及び第2緑色狭帯域光を用いて特殊光観察を行なう場合には、前記広帯域光の光路上に第2回転フィルタの開口部をセットした状態で第1回転フィルタを回転させることによって、第1青色狭帯域光、第2青色狭帯域光、第1緑色狭帯域光、第2緑色狭帯域光をこの順で体腔内に照射することを特徴とする請求項2記載の電子内視鏡システム。

10

【請求項5】

前記観察状態判定手段は、前記撮像信号取得手段により取得した撮像信号から露光量を検出し、検出した露光量が一定値以上である場合に近景観察状態であると判定し、一定値未満である場合に遠景観察状態であると判定することを特徴とする請求項1ないし4いずれか1項記載の電子内視鏡システム。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、狭帯域光を使って表層血管などを強調表示する特殊光観察機能を備えた電子内視鏡システムに関する。

20

【背景技術】

【0002】

近年の医療分野では、電子内視鏡を用いた診断や治療が数多く行なわれている。電子内視鏡は、被検者の体腔内に挿入される細長の挿入部を備えており、この挿入部の先端にはCCDなどの撮像装置が内蔵されている。また、電子内視鏡は光源装置に接続されており、光源装置で発せられた光は、電子内視鏡の先端部に設けられた照射窓から体腔内部に対して照射される。体腔内で反射した光は、電子内視鏡の先端部に設けられた観察窓を通して、先端部内の撮像装置によって撮像される。撮像により得られた画像は、電子内視鏡に接続されたプロセッサ装置で各種処理が施された後、モニタに表示される。したがって、電子内視鏡を用いることによって、被検者の体腔内の画像をリアルタイムに確認することができるため、診断などを確実に行うことができる。

30

【0003】

光源装置には、波長が青色領域から赤色領域にわたる白色の広帯域光を発することができるキセノンランプなどの白色光源が用いられている。体腔内の照射に白色の広帯域光を用いることで、撮像画像から被写体組織全体を把握することができる。しかしながら、広帯域光を照射したときに得られる撮像画像からは、被写体組織全体を大まかに把握することはできるものの、微細血管、ピットパターン（腺口構造）、陥凹や隆起といった凹凸構造などの被写体組織は明瞭に観察することが難しいことがある。

【0004】

このような被写体組織に対しては、波長を特定領域に制限した狭帯域光を照射することで、微細血管などが強調されて明瞭に観察できるようになることが知られている。その一方、被写体組織に照射される光の半値幅が狭くなることで、体腔内を照明する光の光量が低下するため、体腔内は全体的に暗くなる。

40

【0005】

このような問題に対して、特許文献1では、狭帯域光を照射したときに得られる撮像信号に対して、光量不足を補うような画像処理を施している。これにより、狭帯域光の照射で体腔内が暗くなる場合であっても、モニタに写る映像の画質が低下しないようにしている。

【先行技術文献】

【特許文献】

50

【 0 0 0 6 】

【特許文献 1】特許 4 0 0 9 6 2 6 号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【 0 0 0 7 】

しかしながら、狭帯域光を照射する場合であっても、内視鏡先端部を被写体組織に近づけて近景で観察するときには、狭帯域光の光量は不足せず、表層血管などを十分に強調できることが知られている。これに対して、内視鏡先端部を被写体組織から遠ざけて遠景で観察するときには、狭帯域光の光量が不足するため、表層血管などを十分に強調することができない場合があることが知られている。

10

【 0 0 0 8 】

この知見については、特許文献 1 には全く記載されておらず、且つ示唆もされていない。したがって、遠景観察のときには、光量不足によって表層血管などを強調表示することができないため、特許文献 1 のような、撮像信号に対して光量不足を補うような画像処理が必要となる。しかしながら、近景観察の時には、表層血管などを十分に強調表示できるほど十分に明るい。このように十分に明るい状態で特許文献 1 のような画像処理を施した場合には、明るくなり過ぎるため、かえって映像が見にくくなるおそれがある。

【 0 0 0 9 】

本発明は、狭帯域光を使って表層血管などを強調表示して観察する特殊光観察を行なう場合に、光量が不足する遠景観察状態にある場合であっても、特殊光観察に影響を与えることなく、十分に明るい映像を取得することができる電子内視鏡システムを提供することを目的とする。

20

【課題を解決するための手段】

【 0 0 1 0 】

本発明の電子内視鏡システムは、波長が青色領域から赤色領域にまで及ぶ広帯域光を発する広帯域光源と、広帯域光のうち特定波長を有する第 1 狭帯域光を透過させる複数の第 1 狭帯域光透過フィルタ及び広帯域光のうち第 1 狭帯域光の半値幅を一定範囲で広げた第 2 狭帯域光を透過させる複数の第 2 狭帯域光透過フィルタを有し、第 1 狭帯域光透過フィルタと第 2 狭帯域光透過フィルタとは、回転によって第 1 狭帯域光と第 2 狭帯域光とが交互に体腔内に照射されるように、周方向に沿って交互に配置されている第 1 回転フィルタと、前記第 1 または第 2 狭帯域光で照明された体腔内を内視鏡先端部内の撮像素子で撮像することによって、撮像信号を取得する撮像信号取得手段と、前記撮像信号に基づいて、内視鏡先端部と体腔内の被写体組織との距離が近い状態にある近景観察状態で撮像されたか、または内視鏡先端部と体腔内の被写体組織との距離が遠い状態にある遠景観察状態で撮像されたものであるかを判定する観察状態判定手段と、近景観察状態にあると判定された場合には、前記第 1 狭帯域光が照射されたときに撮像し、遠景観察状態にあると判定された場合には、前記第 2 狭帯域光が照射されたときに撮像するように、前記撮像素子を制御する撮像制御手段とを備えることを特徴とする。

30

【 0 0 1 1 】

前記第 1 狭帯域光は、青色波長領域において特定の帯域に制限された第 1 青色狭帯域光と、緑色波長領域において特定の帯域に制限された第 1 緑色狭帯域光とを含み、前記第 2 狭帯域光は、第 1 青色狭帯域光の半値幅を一定の範囲で広げた第 2 青色狭帯域光と、第 1 緑色狭帯域光の半値幅を一定の範囲で広げた第 2 緑色狭帯域光とを含み、前記第 1 回転フィルタは、広帯域光のうち第 1 青色狭帯域光を透過させる第 1 青色狭帯域光透過フィルタ及び広帯域光のうち第 1 緑色狭帯域光を透過させる第 1 緑色狭帯域光透過フィルタを含む前記複数の第 1 狭帯域光透過フィルタと、広帯域光のうち第 2 狭帯域光を透過させる第 2 青色狭帯域光透過フィルタ及び広帯域光のうち第 2 緑色狭帯域光を透過させる第 2 緑色狭帯域光透過フィルタを含む前記複数の第 2 狭帯域光透過フィルタとを有することが好ましい。

40

【 0 0 1 2 】

50

前記第 1 回転フィルタは、広帯域光のうち青色帯域の B 光を透過させる青色光透過フィルタ、広帯域光のうち緑色帯域の G 光を透過させる緑色光透過フィルタ、及び広帯域光のうち赤色帯域の R 光を透過させる赤色光透過フィルタがこの順で沿って設けられた第 1 フィルタエリアと、前記第 1 フィルタエリアに対して内側または外側に設けられるエリアであって、第 1 青色狭帯域光透過フィルタ、第 2 青色狭帯域光透過フィルタ、第 1 緑色狭帯域光透過フィルタ、及び第 2 緑色狭帯域光透過フィルタがこの順で周方向に沿って設けられた第 2 フィルタエリアとを備えており、B 光、G 光、R 光を用いて通常光観察を行なう場合には、広帯域光の光路上に第 1 フィルタエリアをセットして第 1 回転フィルタを回転させることによって、B 光、G 光、R 光をこの順で体腔内に照射し、第 1 青色狭帯域光、第 2 青色狭帯域光、第 1 緑色狭帯域光、及び第 2 緑色狭帯域光を用いて特殊光観察を行なう場合には、広帯域光の光路上に第 2 フィルタエリアをセットして第 1 回転フィルタを回転させることによって、第 1 青色狭帯域光、第 2 青色狭帯域光、第 1 緑色狭帯域光、第 2 緑色狭帯域光をこの順で体腔内に照射することが好ましい。

10

【 0 0 1 3 】

前記広帯域光のうち青色帯域の B 光を透過させる青色光透過フィルタ、前記広帯域光のうち緑色帯域の G 光を透過させる緑色光透過フィルタ、前記広帯域光のうち赤色帯域の R 光を透過させる赤色光透過フィルタ、及び前記広帯域光をそのまま透過させる開口部がこの順で沿って設けられた第 2 回転フィルタを備えており、B 光、G 光、R 光を用いて通常光観察を行なう場合には、前記広帯域光の光路上から第 1 回転フィルタを退避させた状態で第 2 回転フィルタを回転させることによって、B 光、G 光、R 光をこの順で体腔内に照射し、第 1 青色狭帯域光、第 2 青色狭帯域光、第 1 緑色狭帯域光、及び第 2 緑色狭帯域光を用いて特殊光観察を行なう場合には、前記広帯域光の光路上に第 2 回転フィルタの開口部をセットした状態で第 1 回転フィルタを回転させることによって、第 1 青色狭帯域光、第 2 青色狭帯域光、第 1 緑色狭帯域光、第 2 緑色狭帯域光をこの順で体腔内に照射することが好ましい。

20

【 0 0 1 4 】

前記観察状態判定手段は、前記撮像信号取得手段により取得した撮像信号から露光量を検出し、検出した露光量が一定値以上である場合に近景観察状態にあると判定し、一定値未満である場合に遠景観察状態であると判定することが好ましい。

30

【 発明の効果 】

【 0 0 1 5 】

本発明によれば、遠景観察状態にあると判定された場合には、近景観察状態のときに使用した第 1 青色狭帯域光の半値幅を一定範囲で広げた第 2 青色狭帯域光及び第 1 緑色狭帯域光の半値幅を一定範囲で広げた第 2 緑色狭帯域光が照射されたときに撮像を行なうようにしたことから、光量が不足する遠景観察状態にある場合であっても、特殊光観察に影響を与えることなく、十分に明るい映像を取得することができる。

【 0 0 1 6 】

加えて、本発明で、第 1 青色狭帯域光などの特殊光の生成に使用する回転フィルタは、近景観察状態と遠景観察状態のいずれの観察状態にあっても、体腔内を撮像することができないブランク期間が短くなるように、第 1 青色狭帯域光透過フィルタなどの透過フィルタが配置されていることから、内視鏡使用時における画像診断などを確実にこなうことができる。

40

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 1 7 】

【 図 1 】 本発明の第 1 実施形態の電子内視鏡システムの概略図である。

【 図 2 】 電子内視鏡システムのブロック図である。

【 図 3 】 回転フィルタの概略図である。

【 図 4 】 回転フィルタの青色光透過フィルタ、緑色透過フィルタ、赤色透過フィルタの分光透過率を示すグラフである。

50

【図 5】(A) は回転フィルタの第 1 青色狭帯域光透過フィルタ及び第 1 緑色狭帯域光透過フィルタの分光透過率を、(B) は回転フィルタの第 2 青色狭帯域光透過フィルタ及び第 2 緑色狭帯域光透過フィルタの分光透過率を示すグラフである。

【図 6】(A) は血管における光の吸収係数を、(B) は生体組織における光の散乱係数を示すグラフである。

【図 7】第 1 実施形態における CCD の撮像制御を示しており、(A) は通常光観察時の撮像制御を、(B) は特殊光観察時（近景）の撮像制御を、(C) は特殊光観察時（遠景）の撮像制御を示す説明図である。

【図 8】近景観察時にモニタに表示される特殊光画像の画像図である。

【図 9】遠景観察時にモニタに表示される特殊光画像の画像図である。

10

【図 10】本発明の作用を示すフローチャートである。

【図 11】本発明の第 2 実施形態の電子内視鏡システムのブロック図である。

【図 12】通常光用回転フィルタの概略図である。

【図 13】特殊光用回転フィルタの概略図である。

【図 14】第 2 実施形態における CCD の撮像制御を示しており、(A) は通常光観察時の撮像制御を、(B) は特殊光観察時（近景）の撮像制御を、(C) は特殊光観察時（遠景）の撮像制御を示す説明図である。

【図 15】実施例の回転フィルタを使用したときに、CCD で体腔内を撮像する撮像期間と撮像しないブランク期間を説明するための説明図である。

【図 16】比較例の回転フィルタを使用したときに、CCD で体腔内を撮像する撮像期間と撮像しないブランク期間を説明するための説明図である。

20

【発明を実施するための形態】

【0018】

図 1 に示すように、本発明の第 1 実施形態の電子内視鏡システム 10 は、被検者の体腔内を撮像する電子内視鏡 11 と、撮像により得られた信号に基づいて体腔内の画像を生成するプロセッサ装置 12 と、体腔内を照射する光を供給する光源装置 13 と、体腔内の画像を表示するモニタ 14 とを備えている。

【0019】

この電子内視鏡システム 10 では、体腔内を白色光などの広帯域光で照明することによって被写体組織を全体的に観察する通常光画像モードと、体腔内を狭帯域光で照明することによって表層血管などを強調表示した状態で観察する特殊光画像モードの 2 つの観察モードを有している。また、特殊光画像モードでは、さらに、電子内視鏡 11 の先端部 16a と被写体組織との距離が近い近景状態で観察するときの近景観察モードと、被写体組織との距離が遠い遠景状態で観察するときの遠景観察モードを備えている。

30

【0020】

電子内視鏡 11 は、体腔内に挿入される可撓性の挿入部 16 と、挿入部 16 の基端部分に設けられた操作部 17 と、操作部 17 とプロセッサ装置 12 及び光源装置 13 との間を連結するユニバーサルコード 18 とを備えている。挿入部 16 の先端には、複数の湾曲駒を連結した湾曲部 19 が形成されている。湾曲部 19 は、操作部のアングルノブ 21 を操作することにより、上下左右方向に湾曲動作する。湾曲部 19 の先端には、体腔内撮影用の光学系等を内蔵した先端部 16a が設けられており、この先端部 16a は、湾曲部 19 の湾曲動作によって体腔内の所望の方向に向けられる。

40

【0021】

ユニバーサルコード 18 には、プロセッサ装置 12 および光源装置 13 側にコネクタ 24 が取り付けられている。コネクタ 24 は、通信用コネクタと光源用コネクタからなる複合タイプのコネクタであり、電子内視鏡 11 は、このコネクタ 24 を介して、プロセッサ装置 12 および光源装置 13 に着脱自在に接続される。

【0022】

図 2 に示すように、光源装置 13 は、広帯域光源 30 と、回転フィルタ 31 と、フィルタ切替部 32 とを備えている。広帯域光源 30 はキセノンランプ、白色 LED、マイクロ

50

ホワイト光源などであり、波長が赤色領域から青色領域（約470～700nm）にわたる広帯域光BBを発生する。広帯域光源30は、電子内視鏡11の使用、常時点灯している。広帯域光源30から発生された広帯域光BBは、回転フィルタ31を介して、集光レンズ34に入射する。集光レンズ34で集光された光は、ライトガイド35に入射する。

【0023】

回転フィルタ31は、モータ36によって回転軸31aを中心として一定速度で回転する。回転フィルタ31は、広帯域光源30からの広帯域光BBのうち通常光画像モード時に使用する光を透過させる第1フィルタエリア38と、広帯域光BBのうち特殊光画像モード時に使用する光を透過させる第2フィルタエリア39とを備えており、第1フィルタエリア38は第2フィルタエリア39よりも内側に設けられている。フィルタ切替部32は、回転フィルタ31の回転軸31aに取り付けられており、通常光画像モード時には第1フィルタエリア38が、特殊光画像モード時には第2フィルタエリア39が、広帯域光源30の光路上に位置するように、回転フィルタ31を径方向に移動させる。

10

【0024】

図3に示すように、第1フィルタエリア38には、広帯域光BBのうち青色帯域の光（B光）を透過させる青色光透過フィルタ40が、広帯域光BBのうち緑色帯域の光（G光）を透過させる緑色光透過フィルタ41が、広帯域光BBのうち赤色帯域の光（R光）を透過させる赤色光透過フィルタ42が、この順序で周方向に沿って設けられている。したがって、回転フィルタ31の回転によって、回転フィルタ31からはB光、G光、R光が順に出射する。このように回転フィルタ31から順に出射するB光、G光、R光については面順次光と呼ばれている。

20

【0025】

ここで、青色光透過フィルタ40は、図4に示すように、グラフBに示す分光透過率を、緑色光透過フィルタ41はグラフGに示す分光透過率を、赤色光透過フィルタ42はグラフRに示す分光透過率を有している。また、グラフBの長波長側とグラフGの短波長側とが一部重なり合っており、グラフGの長波長側とグラフRの短波長側とが一部重なり合っている。したがって、体腔内に照射される面順次光は、青色帯域、緑色帯域、赤色帯域のそれぞれにおいて光強度がピークに達する波長を1つ有するとともに、それ以外の波長においても、グラフB、G、Rがそれぞれ一部重なり合っていることから、青色帯域から赤色帯域にかけて一定以上の光強度を途切れることなく有している。

30

【0026】

図3に示すように、第2フィルタエリア39には、広帯域光BBのうち近景観察モード時に使用する第1青色狭帯域光Bn1を透過させる第1青色狭帯域光透過フィルタ65と、広帯域光BBのうち遠景観察モード時に使用する第2青色狭帯域光Bn2を透過させる第2青色狭帯域光透過フィルタ66と、広帯域光BBのうち近景観察モード時に使用する第1緑色狭帯域光Gn1を透過させる第1緑色狭帯域光透過フィルタ67と、広帯域光BBのうち遠景観察モード時に使用する第2緑色狭帯域光Gn2を透過させる第2緑色狭帯域光透過フィルタ68とが、この順序で周方向に沿って設けられている。

40

【0027】

第1青色狭帯域光透過フィルタ65の分光透過率は、図5(A)のグラフBn1に示すような分布を有していることから、体腔内に照射される第1青色狭帯域光Bn1は、中心波長の略450nm付近で光量がピーク値に達し、450nmよりも長波長側では光量が急激に低下し、450nmと500nmの間で光量はほぼ「0」になる。一方、450nmよりも短波長側では、長波長側での光量の低下ほど急激でないものの、光量は450nmから400nmにかけて低下し、400nmよりも下回ったところで光量は「0」になる。

【0028】

これに対して、第2青色狭帯域光透過フィルタ66の分光透過率は、図5(B)のグラフBn2に示すような分布を有していることから、体腔内に照射される第2青色狭帯域光Bn2は、第1青色狭帯域光Bn1と同様に、光量がピーク値に達する中心波長の略450nmよ

50

りも長波長側では光量が急激に低下する。その一方で、略450nmよりも短波長側では、第1青色狭帯域光Bn1とは異なり、450nmから400nmの間では比較的高い光量を保持した状態で、光量は徐々にゆっくりと低下する。そして、400nm付近で光量は急激に低下し始めて、400nmよりも下回ったところで光量は「0」になる。したがって、第2青色狭帯域光Bn2は、第1青色狭帯域光Bn1のうち、中心波長の略450nmの長波長側の光量は全く変化させず、短波長側の光量を増加させた光となっている。

【0029】

第1青色狭帯域光Bn1と第2青色狭帯域光Bn2を上記のような光量分布にしたのは、次の理由による。図6(A)の吸光係数の分布が示すように、照射された光のうち450nm付近を下回る波長の光は生体組織内の表層血管で極めて強い吸収を受ける一方、450nm付近を超える光は表層血管ではほとんど吸収せずにそのまま透過する。また、図6(B)の散乱係数の分布が示すように、照射された光は、波長が短ければ短いほど、生体組織内での散乱が強くなる。これら血管の光吸収特性と生体組織の光散乱特性に関する知見やその他の知見から、照射された光の波長が470nm付近を超えなければ、表層血管では強い光の吸収特性によって照射された光のほとんどが電子内視鏡の先端部16aにまで返らず、その一方、表層血管を囲む生体組織では、比較強い散乱特性によって照射された光の多くが反射して電子内視鏡の先端部16aにまで返ってくる。これによって、表層血管とその周りの生体組織とのコントラストは極めて高くなるため、表層血管などを十分に強調表示することができる。

【0030】

したがって、表層血管などを十分に強調表示するためには、近景観察時と遠景観察時のいずれの観察時においても、470nm付近を超える波長域において光量を有しない光を照射することが不可欠である。一方、470nm付近を超えなければ、表層血管などを十分に強調表示することができるため、光量が不足する遠景観察時には、第1青色狭帯域光Bn1に対して、470nm付近より短波長側で光量を増加させた第2青色狭帯域光Bn2を用いている。

【0031】

一方、第1緑色狭帯域光透過フィルタ67の分光透過率は、図5(A)のグラフGn1に示すような分布を有していることから、体腔内に照射される第1緑色狭帯域光Gn1は、中心波長が550nm付近で、半値幅が10nm~20nmとなっている。これに対して、第2緑色狭帯域光透過フィルタ68の分光透過率は、図5(B)のグラフGn2に示すような分布を有していることから、体腔内に照射される第2緑色狭帯域光Gn2は、第1緑色狭帯域光Gn1と同様に、中心波長は550nmである一方、第1緑色狭帯域光Gn1とは異なり、半値幅については20~40nmとなっている。即ち、第2緑色狭帯域光Gn2は、第1緑色狭帯域光Gn1よりも半値幅が広がっている。したがって、第2緑色狭帯域光Gn2は、第1緑色狭帯域光Gn1と比較して、半値幅が広がった分だけ光量が多い。

【0032】

第1緑色狭帯域光Gn1と第2緑色狭帯域光Gn2を上記のような光量分布にしたのは、次の理由による。図6(A)の吸光係数の分布が示すように、450nm付近を超える光については血管に対する光吸収特性は低くなるが、500nm~600nmの間、特に530nm~570nm付近では、中層血管に対する光の吸収特性が高くなる。そして、600nmを超える光については再び吸収特性は低くなる。また、図6(B)の散乱係数の分布が示すように、波長が長くなるほど散乱係数は徐々に低くなるものの、500nm~600nmの間では、生体組織内での散乱特性にそれほど変化があるわけではない。

【0033】

したがって、これら血管の光吸収特性と生体組織の光散乱特性に関する知見やその他の知見から、照射された光の波長が500nm~600nmの間、特に530nm~570nm付近においては、中層血管を含む生体組織の散乱特性の変化は小さいため、生体組織で反射して電子内視鏡の先端部16aにまで返ってくる光の光量はほぼ一定である。これに対して、その生体組織に含まれる中層血管は500nm~600nmの間、特に530

nm ~ 570 nm 付近の光に対して比較的高い光吸収特性を示すため、中層血管に照射された光のうち電子内視鏡の先端部 16a にまで返ってくる光の割合は低下する。したがって、照射された光が 500 nm ~ 600 nm の間、特に 530 nm ~ 570 nm 付近の下では、中層血管とその周りの生体組織とのコントラストが高くなるため、中層血管などを十分に強調表示することができる。

【0034】

したがって、中層血管などを十分に強調表示するためには、近景観察時と遠景観察時のいずれの観察時においても、照射する光の波長帯域が 500 nm ~ 600 nm の間、好ましくは 530 nm ~ 570 nm であることが不可欠である。500 nm ~ 600 nm の間、好ましくは 530 nm ~ 570 nm の範囲内であれば、中層血管などを十分に強調表示

10

【0035】

図 2 に示すように、電子内視鏡 11 は、ライトガイド 35、CCD 44、アナログ処理回路 45 (AFE: Analog Front End)、撮像制御部 46 を備えている。ライトガイド 35 は大口径光ファイバ、バンドルファイバなどであり、入射端が光源装置 13 に挿入されており、出射端が先端部 16a に設けられた照射レンズ 48 に向けられている。光源装置 13 で発せられた光は、ライトガイド 43 により導光された後、照射レンズ 48 に向けて出射する。照射レンズ 48 に入射した光は、先端部 16a の端面に取り付けられた照明窓

20

【0036】

CCD 44 は、集光レンズ 51 からの光を撮像面 44a で受光し、受光した光を光電変換して信号電荷を蓄積し、蓄積した信号電荷を撮像信号として読み出す。読み出された撮像信号は、AFE 45 に送られる。また、CCD 44 は所定の分光感度を有するモノクロ CCD である。AFE 45 は、相関二重サンプリング回路 (CDS)、自動ゲイン制御回路 (AGC)、及びアナログ/デジタル変換器 (A/D) (いずれも図示省略) から構成されている。CDS は、CCD 44 からの撮像信号に対して相関二重サンプリング処理を

30

【0037】

撮像制御部 46 は、プロセッサ装置 12 内のコントローラ 59 に接続されており、コントローラ 59 から指示がなされたときに CCD 44 に対して駆動信号を送る。CCD 44 は、撮像制御部 46 からの駆動信号に基づいて、所定のフレームレートで撮像信号を AFE 45 に出力する。通常光画像モードに設定されている場合には、回転フィルタ 31 から B 光が照射されている間、即ち、回転フィルタ 31 が 1/3 回転する間に、図 7 (A) に示すように、B 光を光電変換して信号電荷を蓄積するステップと蓄積した信号電荷を青色撮像信号として読み出すステップとの合計 2 つの動作が、所定回数だけ繰り返し行な

40

【0038】

次に、回転フィルタ 31 から照射される光が B 光から G 光に切り替わった場合には、同様に、回転フィルタ 31 が 1/3 回転する間に、G 光を光電変換して信号電荷を蓄積するステップと蓄積した信号電荷を緑色撮像信号として読み出すステップとの合計 2 つの動作が、所定回数だけ繰り返し行なわれる。次に、回転フィルタ 31 から照射される光が G 光から R 光に切り替わった場合には、同様に、回転フィルタ 31 が 1/3 回転する間に、R 光を光電変換して信号電荷を蓄積するステップと蓄積した信号電荷を赤色撮像信号として読み出すステップとの合計 2 つの動作が、所定回数だけ繰り返し行なわれる。

【0039】

50

これに対して、特殊光画像モード時において、近景観察の状態にある場合には、図 7 (B) に示すように、回転フィルタ 3 1 から第 1 青色狭帯域光 Bn1 が照射されている間、即ち回転フィルタ 3 1 が 1 / 4 回転する間は、第 1 青色狭帯域光 Bn1 を光電変換して信号電荷を蓄積するステップと蓄積した信号電荷を第 1 青色狭帯域撮像信号として読み出すステップとの合計 2 つの動作が、所定回数だけ繰り返し行なわれる。次に、回転フィルタ 3 1 から照射される光が第 1 青色狭帯域光 Bn1 から第 2 青色狭帯域光 Bn2 に切り替わり、第 2 青色狭帯域光 Bn2 が照射されている間、即ち回転フィルタ 3 1 が 1 / 4 回転する間は、信号電荷の蓄積と撮像信号の読み出しは行なわれない。

【 0 0 4 0 】

次に、回転フィルタ 3 1 から照射される光が第 2 青色狭帯域光 Bn2 から第 1 緑色狭帯域光 Gn1 に切り替わり、第 1 緑色狭帯域光 Gn1 が照射されている間、即ち回転フィルタ 3 1 が 1 / 4 回転する間は、第 1 緑色狭帯域光 Gn1 を光電変換して信号電荷を蓄積するステップと蓄積した信号電荷を第 1 緑色狭帯域撮像信号として読み出すステップとの合計 2 つの動作が、所定の回数だけ繰り返し行なわれる。次に、回転フィルタ 3 1 から照射される光が第 1 緑色狭帯域光 Gn1 から第 2 緑色狭帯域光 Gn2 に切り替わり、第 2 緑色狭帯域光 Gn2 が照射されている間、即ち回転フィルタ 3 1 が 1 / 4 回転する間は、信号電荷の蓄積と撮像信号の読み出しは行なわれない。

【 0 0 4 1 】

また、特殊光画像モード時において、遠景観察の状態にある場合には、図 7 (C) に示すように、回転フィルタ 3 1 から第 1 青色狭帯域光 Bn1 が照射されている間、即ち回転フィルタ 3 1 が 1 / 4 回転する間は、信号電荷の蓄積と撮像信号の読み出しは行なわれない。次に、回転フィルタ 3 1 から照射される光が第 1 青色狭帯域光 Bn1 から第 2 青色狭帯域光 Bn2 に切り替わり、第 2 青色狭帯域光 Bn2 が照射されている間、即ち回転フィルタ 3 1 が 1 / 4 回転する間は、第 2 青色狭帯域光 Bn2 を光電変換して信号電荷を蓄積するステップと蓄積した信号電荷を第 2 青色狭帯域撮像信号として読み出すステップとの合計 2 つの動作が、所定回数だけ繰り返し行なわれる。

【 0 0 4 2 】

次に、回転フィルタ 3 1 から照射される光が第 1 青色狭帯域光 Bn1 から第 1 緑色狭帯域光 Gn1 に切り替わり、第 1 緑色狭帯域光 Gn1 が照射されている間、即ち回転フィルタ 3 1 が 1 / 4 回転する間は、信号電荷の蓄積と撮像信号の読み出しは行なわれない。次に、回転フィルタ 3 1 から照射される光が第 1 緑色狭帯域光 Gn1 から第 2 緑色狭帯域光 Gn2 に切り替わり、第 2 緑色狭帯域光 Gn2 が照射されている間、即ち回転フィルタ 3 1 が 1 / 4 回転する間は、第 2 緑色狭帯域光 Gn2 を光電変換して信号電荷を蓄積するステップと蓄積した信号電荷を第 2 緑色狭帯域撮像信号として読み出すステップとの合計 2 つの動作が、所定の回数だけ繰り返し行なわれる。

【 0 0 4 3 】

図 2 に示すように、プロセッサ装置 1 2 は、デジタル信号処理部 5 5 (DSP (Digital Signal Processor)) と、フレームメモリ 5 6 と、観察状態判定部 5 7 と、表示制御回路 5 8 を備えており、コントローラ 5 9 が各部を制御している。DSP 5 5 は、電子内視鏡の AFE 4 5 から出力された撮像信号に対し、ホワイトバランス調整、色調処理、階調処理、シャープネス処理などの信号処理を行う。DSP 5 5 では、通常光画像モードに設定されている際、AFE から出力される青色撮像信号、緑色撮像信号、赤色撮像信号に上記信号処理を施すことによって、通常光画像データを生成する。生成した通常光画像データはフレームメモリ 5 6 に記憶される。

【 0 0 4 4 】

一方、特殊光画像モードにおいて近景観察モードに設定されている場合には、AFE から出力される第 1 青色狭帯域撮像信号と第 1 緑色狭帯域撮像信号のそれぞれに対して上記信号処理を施す。信号処理が施された各撮像信号は、近景用特殊光画像データとしてフレームメモリに記憶される。また、特殊光画像モードにおいて遠景観察モードに設定されている場合には、近景観察モードと同様に、第 2 青色狭帯域撮像信号と第 2 緑色狭帯域撮

像信号とのそれぞれは、上記信号処理が施された後、遠景用特殊光画像データとしてフレームメモリ56に記憶される。

【0045】

観察状態判定部57は、フレームメモリ56に記憶された近景用特殊光画像データ及び遠景用特殊光画像データのいずれか一方の画像データから、露光量を検出する。検出した露光量が一定値以上である場合には、現時点で近景観察状態にあると判定する。近景観察状態にあると判定された場合には、近景観察モードに自動的に設定する。近景観察モードに設定されたら、撮像制御部46に対して、次に撮像するときに、第1青色狭帯域撮像信号及び第1緑色狭帯域撮像信号を取得するように指示する(図7(B)参照)。一方、検出した露光量が一定値未満である場合には、現時点で遠景観察状態にあると判定する。遠景観察状態にあると判定された場合には、遠景観察モードに自動的に設定する。遠景観察モードに設定されたら、撮像制御部46に対して、次に撮像するときに、第2青色狭帯域撮像信号及び第2緑色狭帯域撮像信号を取得するように指示する(図7(C)参照)。

10

【0046】

表示制御回路58は、通常光画像モードにある場合には、フレームメモリ56から通常光画像データを読み出し、読み出した通常光画像データに基づいてモニタ14に通常光画像を表示する。一方、特殊光画像モードにおいて近景観察モードにある場合には、フレームメモリ56から近景用特殊光画像データを読み出す。そして、読み出した近景用特殊光画像データに基づいて、図8に示すような近景観察時の特殊光画像をモニタ14に表示する。

20

【0047】

また、特殊光画像モードにおいて遠景観察モードにある場合には、フレームメモリ56から遠景用特殊光画像データを読み出す。そして、読み出した遠景用特殊光画像データに基づいて、図9に示すような遠景観察時の特殊光画像をモニタ14に表示する。本発明では、遠景観察時における光量不足を、体腔内に照射する光の半値幅を広げることによって補っている。その際、血管の光吸収特性とその血管周りの生体組織の散乱特性を鑑みて半値幅を広げているため、表層血管などの強調表示する特殊光観察に影響を及ぼすことがない。

【0048】

次に、本発明の作用を図10のフローチャートに沿って説明する。まず、画像モード切替SW50を操作することにより、通常光画像モードから特殊光画像モードに切り替える。特殊光画像モードでは、初期設定で近景観察モードに設定されている。フィルタ切替部131は、特殊光画像モードへの切替に従って、回転フィルタ31の第2フィルタエリア39を広帯域光源30の光路上にセットする。この状態で回転フィルタ31を回転させることによって、第1青色狭帯域光Bn1、第2青色狭帯域光Bn2、第1緑色狭帯域光Gn1、及び第2緑色狭帯域光Gn2(これらを特殊光ともいう)が、この順で体腔内に照射される。なお、特殊光画像モードでは、初期設定を近景観察モードではなく遠景観察モードにしてもよい。

30

【0049】

そして、撮像制御部46は、第1青色狭帯域光Bn1と第1緑色狭帯域光Gn1が照射されたときだけ、CCD44から撮像信号を読み出すように指示する。これにより、第1青色狭帯域撮像信号と第1緑色狭帯域撮像信号が得られる。得られた第1青色狭帯域撮像信号と第1緑色狭帯域撮像信号は、DSP55で、ホワイトバランス調整、色調処理、階調処理、シャープネス処理などの信号処理が施された後、近景用特殊光画像データとしてフレームメモリ56に記憶される。そして、フレームメモリ56から読み出された近景用特殊光画像データに基づいて、図8に示すような近景観察時の特殊光画像が表示される。

40

【0050】

また、観察状態判定部57は、フレームメモリ56に記憶された近景用特殊光画像データから露光量を検出する。そして、露光量が一定値以上である場合には、現時点の観察状態が近景観察状態と判定され、そのまま近景観察モードが保持される。一方、露光量が

50

定値未満である場合には、現時点の観察状態は遠景観察状態と判定される。遠景観察状態と判定されたら、近景観察モードから遠景観察モードに切り替えられる。

【0051】

遠景観察モードへの切替に応じて、撮像制御部46は、第2青色狭帯域光Bn2と第2緑色狭帯域光Gn2が照射されたときだけ、CCD44から撮像信号を読み出すように指示する。これにより、第2青色狭帯域撮像信号と第2緑色狭帯域撮像信号が得られる。得られた第2青色狭帯域撮像信号と第2緑色狭帯域撮像信号は、DSP55で、近景観察モード時と同様の信号処理が施された後、遠景用特殊光画像データとしてフレームメモリ56に記憶される。そして、フレームメモリ56から読み出された遠景用特殊光画像データに基づいて、図9に示すような遠景観察時の特殊光画像が表示される。

10

【0052】

遠景観察モード時においても、遠景観察モード時と同様に、観察状態判定部によって観察状態の判定が行われる。したがって、露光量が一定値以上となったときには、遠景観察モードから近景観察モードに切り替える。一方、露光量が一定値未満のとき（露光量は一定値未満であるが表層血管などは十分に強調表示されているとき）には、特殊光画像モードが設定されている限り、そのまま遠景観察モードを保持する。

【0053】

図11に示すように、本発明の第2実施形態の電子内視鏡システム100は、1枚の回転フィルタだけでRGBの面順次光や特殊光を体腔内に照射した第1実施形態と異なり、2枚の回転フィルタを使ってRGBの面順次光や特殊光を照射する。なお、以下においては、第1実施形態と第2実施形態とで異なる部分についてのみ説明を行い、それ以外については説明を省略する。

20

【0054】

電子内視鏡システム100の光源装置13内には、通常光用回転フィルタ101と、特殊光用回転フィルタ102とが設けられている。通常光用回転フィルタ101及び特殊光用回転フィルタ102は、モータ103、103によって回転軸101a、102aを中心として一定速度で回転する。

【0055】

通常光用回転フィルタ101には、図12に示すように、広帯域光BBのうち青色帯域の光（B光）を透過させる青色光透過フィルタ110と、広帯域光BBのうち緑色帯域の光（G光）を透過させる緑色光透過フィルタ111と、広帯域光BBのうち赤色帯域の光（R光）を透過させる赤色光透過フィルタ112と、広帯域光BBをそのまま透過させる開口部113とが、この順序で周方向に沿って設けられている。通常光用回転フィルタ101は、青色光透過フィルタ110、緑色光透過フィルタ111、赤色光透過フィルタ112、及び開口部113のうちのいずれか一つが広帯域光源30の光路上に位置するように、設けられている（図11参照）。

30

【0056】

一方、特殊光用回転フィルタ102には、図13に示すように、広帯域光BBのうち近景観察時に使用する第1青色狭帯域光Bn1を透過させる第1青色狭帯域光透過フィルタ115と、広帯域光BBのうち遠景観察時に使用する第2青色狭帯域光Bn2を透過させる第2青色狭帯域光透過フィルタ116と、広帯域光BBのうち近景観察時に使用する第1緑色狭帯域光Gn1を透過させる第1緑色狭帯域光透過フィルタ117と、広帯域光BBのうち遠景観察時に使用する第2緑色狭帯域光Gn2を透過させる第2緑色狭帯域光透過フィルタ118とが、この順序で周方向に沿って設けられている。特殊光用回転フィルタ102には、広帯域光BBの光路と直交する方向に回転軸102aを移動させるフィルタ切替部120が設けられている（図11参照）。このフィルタ切替部120によって、特殊光用回転フィルタ102は、第1青色狭帯域光透過フィルタ115、第2青色狭帯域光透過フィルタ116、第1緑色狭帯域光透過フィルタ117、及び第2緑色狭帯域光透過フィルタ118のいずれか1つのフィルタを広帯域光源30の光路上に位置させる挿入位置と、回転フィルタ全体を広帯域光BBの光路上から退避させる退避位置との間で移動自在とな

40

50

っている。

【0057】

第2実施形態では、通常光画像モードに設定されている場合には、特殊光用回転フィルタ102は退避位置にセットされる。したがって、広帯域光源30からの広帯域光BBは、そのまま通常光用回転フィルタ101に照射される。この状態で、通常光用回転フィルタ101が回転することで、体腔内には、B光、G光、R光、広帯域光BBがこの順で照射される。第2実施形態では、通常光用回転フィルタ101に特殊光透過用の開口部113を設けたことで、B光、G光、R光に加えて、広帯域光BBが体腔内に照射されることになる。したがって、体腔内での反射光を受光するCCD44を撮像制御部46により制御する際には、図14に示すように、B光、G光、R光を照射したときには第1実施形態と同様に信号の蓄積と読出を行なうものの、広帯域光BBを照射したときには信号の蓄積と読み出しは行なわれない。

10

【0058】

一方、特殊光画像モードに設定されている場合には、特殊光用回転フィルタ102は挿入位置にセットされる。そして、通常光用回転フィルタ101の開口部113が広帯域光BBの光路上に位置したときに、通常光用回転フィルタ101の回転を停止させる。この状態で、特殊光用回転フィルタ102が回転することによって、体腔内には、第1青色狭帯域光Bn1、第2青色狭帯域光Bn2、第1緑色狭帯域光Gn1、第2緑色狭帯域光Gn2がこの順で照射される。特殊光画像モードでは、体腔内に照射される光の種類と順序は全く同じであるので(図7(B)、(C)参照)、撮像制御部46によるCCD44の制御についての説明は省略する。

20

【0059】

なお、上記実施形態では、青色の狭帯域光または緑色の狭帯域光の半値幅を拡げることによって、遠景観察時の光量不足を補ったが、これに加えて、赤色狭帯域光を用いて遠景観察する場合には、赤色狭帯域光の半値幅も拡げてよい。

【0060】

なお、上記実施形態では、近景観察時と遠景観察時とで半値幅を変化させたが、これを更に一般化し、内視鏡先端部と被写体組織との距離に応じて狭帯域光の半値幅を変化、即ち、被写体距離との距離が遠くなるほど半値幅を大きくし、その距離が近くなるほど半値幅を小さくすることが好ましい。

30

【実施例】

【0061】

以下、実施例及び比較例において本発明を更に具体的に説明する。

【0062】

[実施例]

実施例においては、特殊光画像モードにおける近景観察モード時に、図15に示すような回転フィルタ31を使って、体腔内の撮像を行なう。この回転フィルタ31は上記第1実施形態で示したものと同様である。回転フィルタ31には、通常光画像モード時に使用される第1フィルタエリア38と、特殊光画像モード時に使用される第2フィルタエリア39とが設けられている。そのうち第2フィルタエリア39には、第1青色狭帯域光透過フィルタ65、第2青色狭帯域光透過フィルタ66、第1緑色狭帯域光透過フィルタ67、第2緑色狭帯域光透過フィルタ68が、この順で周方向に沿って設けられている。したがって、広帯域光BBの光路上に第2フィルタエリア39をセットした状態で、回転フィルタ31を回転させることによって、第1青色狭帯域光Bn1、第2青色狭帯域光Bn2、第1緑色狭帯域光Gn1、第2緑色狭帯域光Gn2がこの順で体腔内に照射される。

40

【0063】

そして、内視鏡先端部内のCCDでは、まず、第1青色狭帯域光Bn1が入射してきたときには、撮像期間内(回転フィルタ31が1/4回転する期間)で信号の蓄積と読出しを行う。そして、第1青色狭帯域光Bn1の後に体腔内に照射される第2青色狭帯域光Bn2がCCDに入射してきたときには、信号の蓄積と読出しは行なわない。したがって、第1青色

50

狭帯域光Bn2が照射されている間（回転フィルタ31が1/4回転する期間）は、体腔内を撮像することができないブランク期間となる。

【0064】

そして、第2青色狭帯域光Bn2の後に体腔内に照射される第1緑色狭帯域光Gn1がCCDに入射してきたときには、撮像期間内（回転フィルタ31が1/4回転する期間）で再び信号の蓄積と読出しとを行なう。そして、第1緑色狭帯域光Bn2の後に体腔内に照射される第2緑色狭帯域光Gn2がCCDに入射してきたときには、信号の蓄積と読出しは行なわない。したがって、第2青色狭帯域光Gn2が照射されている間（回転フィルタ31が1/4回転する期間）は、体腔内を撮像することができないブランク期間となる。

【0065】

[比較例]

比較例においては、特殊光画像モードにおける近景観察モード時に、図16に示するような回転フィルタ200を使って、体腔内の撮像を行なう。回転フィルタ200にも、回転フィルタ31と同様に、通常光画像モード時に使用する第1フィルタエリア201と、特殊光画像モード時に使用する第2フィルタエリア202とが設けられている。そのうち第2フィルタエリア202には、回転フィルタ31と異なり、第1青色狭帯域光透過フィルタ65、第1緑色狭帯域光透過フィルタ67、第2青色狭帯域光透過フィルタ66、第2緑色狭帯域光透過フィルタ68が、この順で周方向に沿って設けられている。したがって、広帯域光BBの光路上に第2フィルタエリア202をセットした状態で、回転フィルタ200を回転させることによって、第1青色狭帯域光Bn1、第1緑色狭帯域光Gn1、第2青色狭帯域光Bn2、第2緑色狭帯域光Gn2がこの順で体腔内に照射される。

【0066】

そして、内視鏡先端部内のCCDでは、まず、第1青色狭帯域光Bn1が入射してきたときには、この第1青色狭帯域光Bn1が入射している期間（回転フィルタ200が1/4回転する期間）、信号の蓄積と読出しを行う。そして、第1青色狭帯域光Bn1の後に体腔内に照射される第1緑色狭帯域光Gn1がCCDに入射してきたときに、この第1緑色狭帯域光Gn1が入射している期間（回転フィルタ200が1/4回転する期間）、信号の蓄積と読出しとを行なう。したがって、第1青色狭帯域光Bn1の撮像を行なう期間と第1緑色狭帯域光Gn1の撮像を行なう期間、即ち回転フィルタ200が1/2回転する間は、体腔内を撮像することができないブランク期間となる。

【0067】

[実施例と比較例との比較]

以上のように、実施例では、近景観察モードにおいて、ブランク期間は回転フィルタが1/4回転する間だけであるのに対して、比較例では、ブランク期間は回転フィルタが1/2回転する間であるため、比較例のブランク期間は実施例のときよりも長い。したがって、実施例では、比較例に対して、体腔内を撮像することができない期間が短いため、内視鏡使用時における画像診断等を確実にこなうことができる。なお、この実施例と比較例におけるブランク期間の違いについては、遠景観察モードでも同じことがいえる。

【符号の説明】

【0068】

- 10, 100 電子内視鏡システム
- 30 広帯域光源
- 31 回転フィルタ
- 44 撮像素子
- 45, 115 第1青色狭帯域光透過フィルタ
- 46, 116 第2青色狭帯域光透過フィルタ
- 47, 117 第1緑色狭帯域光透過フィルタ
- 48, 118 第2緑色狭帯域光透過フィルタ
- 46 撮像制御部
- 55 DSP

10

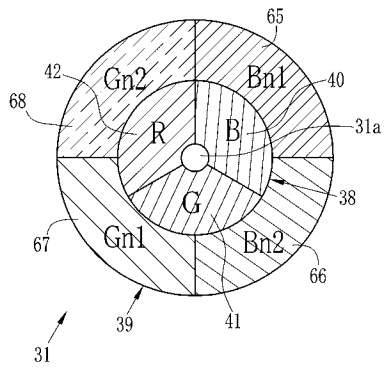
20

30

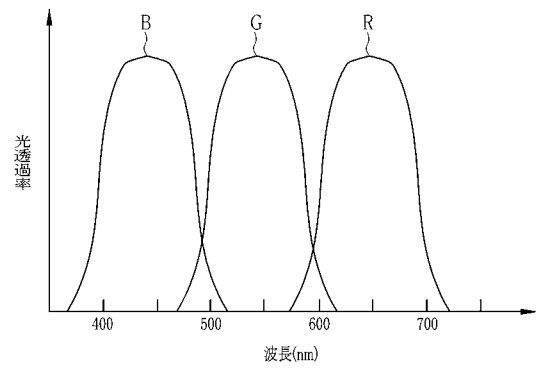
40

50

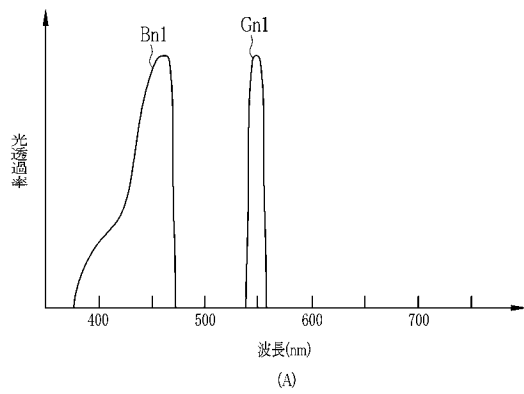
【図 3】



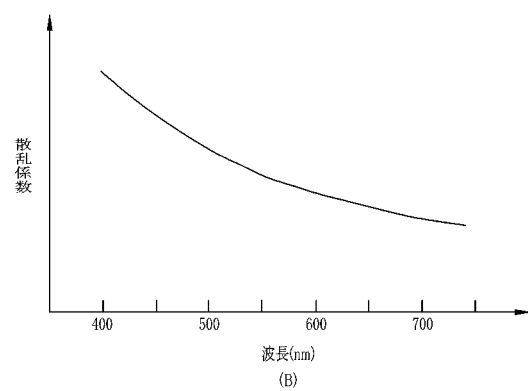
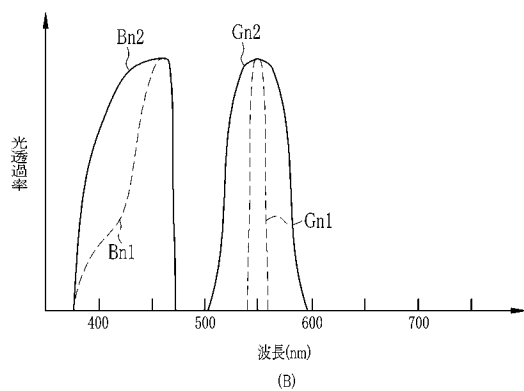
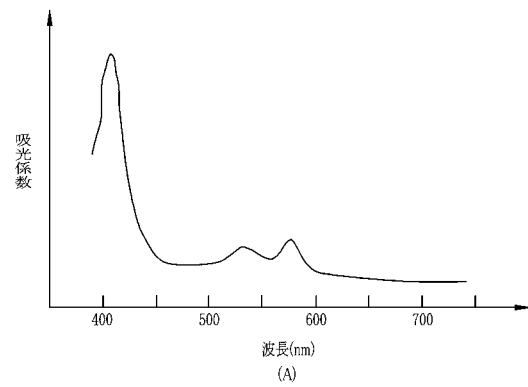
【図 4】



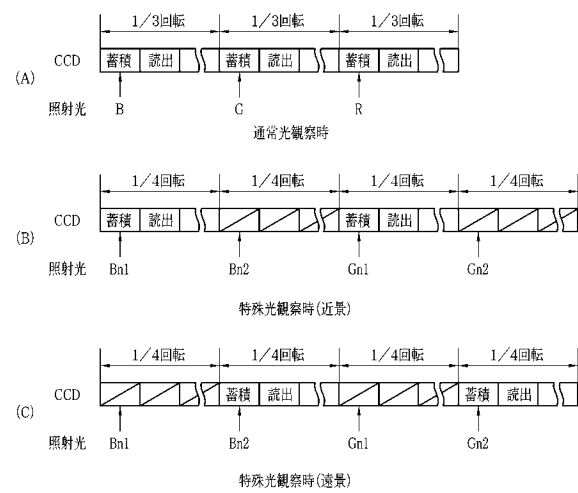
【図 5】



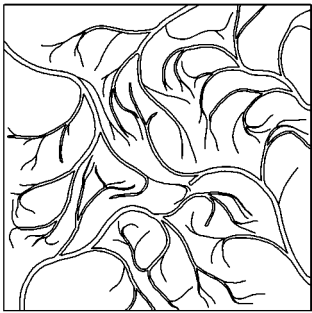
【図 6】



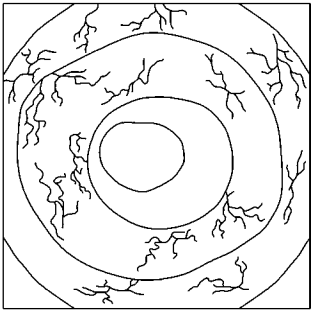
【 図 7 】



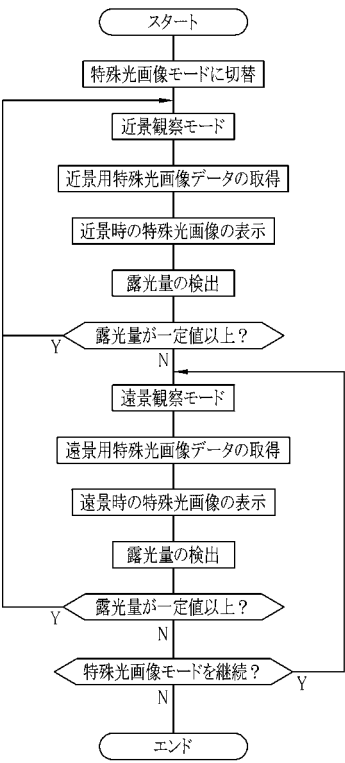
【 図 8 】



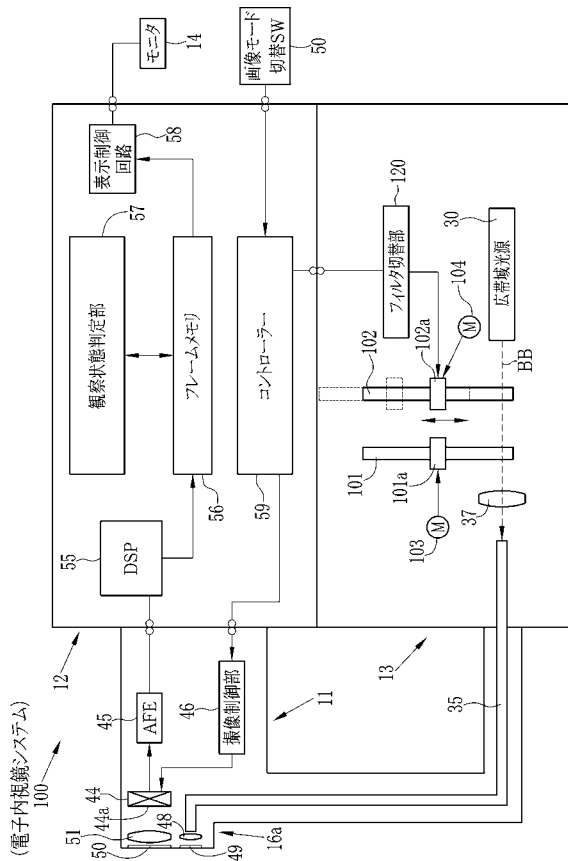
【 図 9 】



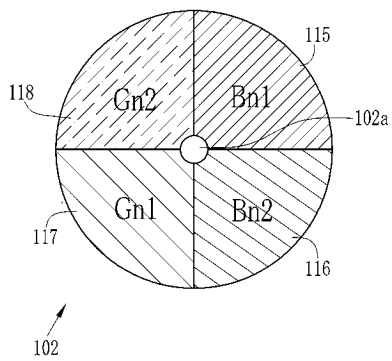
【 図 1 0 】



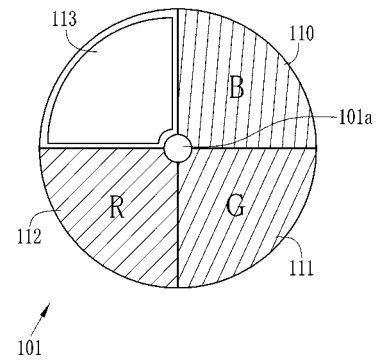
【図 1 1】



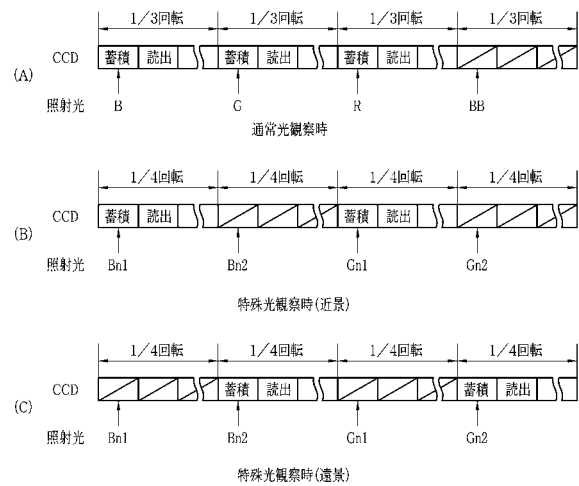
【図 1 3】



【図 1 2】



【図 1 4】



フロントページの続き

F ターム(参考) 4C161 CC06 HH51 LL02 MM01 MM03 NN01 QQ02 RR04 RR05 RR14
RR18 RR22

专利名称(译)	电子内窥镜系统		
公开(公告)号	JP2012045264A	公开(公告)日	2012-03-08
申请号	JP2010191926	申请日	2010-08-30
[标]申请(专利权)人(译)	富士胶片株式会社		
申请(专利权)人(译)	富士胶片株式会社		
[标]发明人	山口博司 飯田孝之		
发明人	山口 博司 飯田 孝之		
IPC分类号	A61B1/06 A61B1/00 A61B1/04		
FI分类号	A61B1/06.B A61B1/00.300.D A61B1/04.372 A61B1/00.513 A61B1/00.550 A61B1/00.553 A61B1/045.631 A61B1/05 A61B1/06.A A61B1/06.510 A61B1/06.611 A61B1/07.730 A61B1/07.735		
F-TERM分类号	4C061/CC06 4C061/HH51 4C061/LL02 4C061/MM01 4C061/MM03 4C061/NN01 4C061/QQ02 4C061/RR04 4C061/RR05 4C061/RR14 4C061/RR18 4C061/RR22 4C161/CC06 4C161/HH51 4C161/LL02 4C161/MM01 4C161/MM03 4C161/NN01 4C161/QQ02 4C161/RR04 4C161/RR05 4C161/RR14 4C161/RR18 4C161/RR22		
代理人(译)	小林和典		
其他公开文献	JP5467970B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

解决的问题：即使在光量不足的远景观察状态下，也能获得足够明亮的图像而不影响特殊光的观察。SOLUTION：在远景观察模式下，第二蓝色窄带光Bn2展开，其中在近视观察模式下使用的第一蓝色窄带光Bn1的半值宽度扩大了，在近视观察模式下也使用了第一绿色窄带光。具有较宽的半值宽度Gn1的第二绿色窄带光Gn2辐射到体腔中以进行成像。诸如第一蓝色窄带光Bn1的窄带光是通过将宽带光透射到设置在旋转滤光器中的多个特定波长透射滤光器中的任何一个而产生的。在旋转滤光器中，布置特定波长透射滤光器，使得在近视观察状态和远景观察状态中的任何一个中，缩短不能获取体腔中的图像的空白时段。[选择图]图5

