

【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

被検体内に挿入される内視鏡先端部から照明光を出射する照明手段と、前記照明光の照射された被検体内の被観察領域を撮像する撮像素子を有する撮像手段と、を備えた内視鏡装置であって、

前記照明手段が、

白色光を出射する第 1 の光源と、

該第 1 の光源とは異なるスペクトルの光を出射する第 2 の光源と、

前記第 1 の光源からの出射光を透過させて波長成分の異なる光に色分解する複数のカラーフィルタを有して回転自在に支持された回転カラーフィルタ板と、

前記第 1 の光源からの出射光が前記いずれかのカラーフィルタを通して出射される透過光と、前記第 2 の光源からの出射光との出射光量の比率を変更する色調制御手段と、を備えた内視鏡装置。

10

【請求項 2】

請求項 1 記載の内視鏡装置であって、

前記第 2 の光源が、中心発光波長 $405 \pm 40 \text{ nm}$ の光源である内視鏡装置。

【請求項 3】

請求項 1 又は請求項 2 項記載の内視鏡装置であって、

前記第 2 の光源が半導体発光素子である内視鏡装置。

【請求項 4】

20

請求項 1 ~ 請求項 3 のいずれか 1 項記載の内視鏡装置であって、

前記色調制御手段が、前記第 1 の光源と前記第 2 の光源の出射光量の比率を連続的に変更する内視鏡装置。

【請求項 5】

請求項 1 ~ 請求項 4 のいずれか 1 項記載の内視鏡装置であって、

前記回転フィルタ板を前記第 1 の光源からの出射光の光軸に対して垂直な面内において回転駆動する回転駆動手段を備え、前記複数のカラーフィルタが、前記回転カラーフィルタ板の回転に伴って前記第 1 の光源からの出射光の光軸上に順次配置されるように、前記回転カラーフィルタ板の円周方向に沿って並設され、

前記色調制御手段が、前記回転駆動手段による前記カラーフィルタの回転駆動と同期して、前記第 1 の光源からの出射光が前記いずれかのカラーフィルタを通して出射される透過光と、前記第 2 の光源からの出射光との出射光量の比率を変更する内視鏡装置。

30

【請求項 6】

請求項 5 記載の内視鏡装置であって、

前記第 2 の光源が、前記回転カラーフィルタ板上の前記カラーフィルタの並設される円周方向の一部に配置され、前記カラーフィルタの透過光出射側に向けて光出射する内視鏡装置。

【請求項 7】

請求項 5 記載の内視鏡装置であって、

前記回転カラーフィルタ板のカラーフィルタからの透過光を一方の入射光路に導入し、他方の入射光路に前記第 2 の光源からの出射光を導入し、前記透過光及び前記第 2 の光源からの出射光を光軸を一致させて光路後方に出射するハーフミラーを備えた内視鏡装置。

40

【請求項 8】

請求項 5 記載の内視鏡装置であって、

前記回転カラーフィルタ板のカラーフィルタからの透過光をそのまま光路後方に出射する第 1 の回転位置と、前記透過光を遮光して前記第 2 の光源からの出射光を前記光路後方に向けて反射する第 2 の回転位置とを有する可動ミラーを備えた内視鏡装置。

【請求項 9】

請求項 1 ~ 請求項 8 のいずれか 1 項記載の内視鏡装置であって、

前記色調制御手段が、前記被検体内の被観察領域と前記内視鏡先端部との接近度情報に

50

基づいて前記照明光の色調を変更する内視鏡装置。

【請求項 10】

請求項 9 記載の内視鏡装置であって、

前記色調制御手段が、前記接近度情報の接近度が高いほど、前記照明光に含まれる可視短波長成分の割合を増加させる内視鏡装置。

【請求項 11】

請求項 9 又は請求項 10 記載の内視鏡装置であって、

前記接近度情報が、前記被観察領域に対する観察倍率を表す倍率情報である内視鏡装置

。

【請求項 12】

請求項 11 記載の内視鏡装置であって、

前記倍率情報が、前記撮像手段により撮像される観察画像の画角を光学的に変化させる、撮像光学系の光学倍率の情報である内視鏡装置。

【請求項 13】

請求項 11 記載の内視鏡装置であって、

前記倍率情報が、前記撮像手段により撮像される観察画像の画角を電氣的に変化させる、デジタルズーム倍率の情報である内視鏡装置。

【請求項 14】

請求項 9 又は請求項 10 記載の内視鏡装置であって、

前記接近度情報が、前記撮像手段により撮像される撮像画像の輝度情報である内視鏡装置。

【請求項 15】

請求項 14 記載の内視鏡装置であって、

前記色調制御手段が、前記輝度情報の輝度値が高いほど前記接近度が高いと判断する内視鏡装置。

【請求項 16】

請求項 1～請求項 8 のいずれか 1 項記載の内視鏡装置であって、

前記色調制御手段が、前記被検体の観察部位の情報に基づいて前記照明光の色調を変更する内視鏡装置。

【請求項 17】

請求項 16 記載の内視鏡装置であって、

前記観察部位の情報が、前記被検体の生体臓器毎に規定された情報である内視鏡装置。

【請求項 18】

請求項 1～請求項 8 のいずれか 1 項記載の内視鏡装置であって、

前記内視鏡先端部を含んで構成される内視鏡本体と、該内視鏡本体が着脱自在に接続され前記色調制御手段を含んで構成される内視鏡制御部と、を備え、

前記内視鏡本体が、当該内視鏡本体の個体識別情報を記憶する本体側記憶部を有し、

前記色調制御手段が、前記本体記憶部に記憶された個体識別情報に基づいて、前記照明光の色調を変更する内視鏡装置。

【請求項 19】

請求項 18 記載の内視鏡装置であって、

前記個体識別情報が、前記内視鏡本体が対応可能な被検体の適用部位の情報である機種情報を含み、

前記色調制御手段が、前記機種情報に応じて前記照明光の色調を変更する内視鏡装置。

【請求項 20】

請求項 19 記載の内視鏡装置であって、

前記内視鏡先端部に、前記複数種の光源の少なくともいずれかからの出射光を励起光として発光する蛍光体が配置され、

前記個体識別情報が、前記蛍光体の組成に対応する分光発光特性の情報を含み、

前記色調制御手段が前記蛍光体の分光発光特性の情報に基づいて、前記照明光の色調を

10

20

30

40

50

変更する内視鏡装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、内視鏡装置に関する。

【背景技術】

【0002】

通常、内視鏡装置の照明光には白色光源が用いられるが、近年、特定の狭帯域化された波長の光を照射して粘膜組織の状態の強調表示や、予め投与した蛍光物質からの自家蛍光を観察する等の特殊光観察が可能な光源が搭載された内視鏡装置が活用されている（特許文献1，2）。この種の内視鏡装置では、例えば粘膜層或いは粘膜下層に発生する新生血管の微細構造、病変部の強調等、通常の観察像では得られない生体情報を簡単に可視化できる。

10

【0003】

また、内視鏡装置の照明光は、観察対象部位により病変部を見つけやすい光源色調が異なるため、診断に適した色調に合わせることが望まれる。例えば、大腸の診断においては、低倍率の観察時には大腸内の形態や色味を観察し、高倍率の観察時には表層の血管を観察することで、病変部の識別がより確実に行える。ところが、上記の内視鏡装置においては、通常観察時には照明光を白色光、特殊光観察時には特殊光に切り替えできるが、観察対象に応じて、又は拡大観察等の種々の診断場面に応じて、照明光の色調を任意に変更することができない。

20

【先行技術文献】

【特許文献】

【0004】

【特許文献1】特許第3583731号公報

【特許文献2】特公平6-40174号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

本発明は、観察対象や診断場面に応じて照明光の色調を任意に変更可能な内視鏡装置を提供することを目的とする。

30

【課題を解決するための手段】

【0006】

本発明は下記構成からなる。

被検体内に挿入される内視鏡先端部から照明光を出射する照明手段と、前記照明光の照射された被検体内の被観察領域を撮像する撮像素子を有する撮像手段と、を備えた内視鏡装置であって、

前記照明手段が、

白色光を出射する第1の光源と、

該第1の光源とは異なるスペクトルの光を出射する第2の光源と、

40

前記第1の光源からの出射光を透過させて波長成分の異なる光に色分解する複数のカラーフィルタを有して回転自在に支持された回転カラーフィルタ板と、

前記第1の光源からの出射光が前記いずれかのカラーフィルタを通して出射される透過光と、前記第2の光源からの出射光との出射光量の比率を変更する色調制御手段と、を備えた内視鏡装置。

【発明の効果】

【0007】

本発明の内視鏡装置によれば、観察対象や診断場面に応じて照明光の色調を任意に変更することができる。

【図面の簡単な説明】

50

【 0 0 0 8 】

【図 1】本発明の実施形態を説明するための図で、内視鏡装置のブロック構成図である。

【図 2】図 1 に示す内視鏡装置の一例としての外観構成図である。

【図 3】紫色レーザ光源からの紫色レーザ光と、青色レーザ光源からの青色レーザ光及び青色レーザ光が蛍光体により波長変換された後の発光スペクトルを示すグラフである。

【図 4】対物レンズユニットの一構成例を示す構成図である。

【図 5】対物レンズユニットの光学系のブロック構成図である。

【図 6】観察倍率と光量比との関係を示すグラフである。

【図 7】生体組織の粘膜表層の血管を模式的に表した説明図である。

【図 8】内視鏡装置による観察画像の概略的な表示例を示す説明図である。

10

【図 9】印加電流と発光量との関係を示すグラフである。

【図 10】印加電流のパルス電流重畳波形を示すグラフである。

【図 11】パルス変調制御による駆動波形で画像 1 フレーム分の光蓄積時間と同期するパルス波形 (A)、光蓄積時間に対して十分に速い周期のパルス波形 (B)、(A) と (B) の混合型のパルス波形 (C) を示す説明図である。

【図 12】光源の発光量が交互に最大とする制御例を示すグラフである。

【図 13】被観察領域と内視鏡先端部との距離と受光量との関係を示すグラフである。

【図 14】被観察領域の部位に応じて照明光の色調を変更する内視鏡装置の概略的なブロック構成図である。

【図 15】患者情報と検査情報を含む検査オーダ情報を示す説明図である。

20

【図 16】内視鏡の機種に応じて照明光の色調を変更する内視鏡装置の概略的なブロック構成図である。

【図 17】内視鏡の機種名を含む個体識別情報の登録テーブルの一例を示す説明図である。

【図 18】蛍光体の種類、個体差を含む個体識別情報の登録テーブルの一例を示す説明図である。

【図 19】光源装置から内視鏡までの光路を 1 本の光ファイバで構成した内視鏡装置の概略的な構成図である。

【図 20】図 19 に示す光源装置と蛍光体による照明光の発光スペクトルを示すグラフである。

30

【図 21】多数のレーザ光源を用いた他の内視鏡装置の例を示す概略的な構成図である。

【図 22】白色光源とレーザ光源を用いた他の内視鏡装置の例を示す概略的な構成図である。

【図 23】内視鏡の先端部に発光ダイオードを設けた内視鏡装置の例を示す概略的な構成図である。

【図 24】面順次式の撮像を行う内視鏡装置の例を示す概略的な構成図である。

【図 25】R、G、B 光、及び LED からの光の照射タイミングを示すチャート図である。

【図 26】R、G、B 光、及び LED からの光の照射タイミングの他の例を示すチャート図である。

40

【図 27】面順次式の撮像を行う内視鏡装置の例を示す概略的な要部構成図である。

【図 28】面順次式の撮像を行う内視鏡装置の例を示す概略的な構成図である。

【図 29】面順次式の撮像を行う内視鏡装置の例を示す概略的な構成図である。

【発明を実施するための形態】

【 0 0 0 9 】

以下、本発明の実施形態について、図面を参照して詳細に説明する。

図 1 は本発明の実施形態を説明するための図で、内視鏡装置の概念的なブロック構成図、図 2 は図 1 に示す内視鏡装置の一例としての外観図である。

内視鏡装置 100 は、内視鏡 11 と、この内視鏡 11 が接続される制御装置 13 とを有する。制御装置 13 には、画像情報等を表示する表示部 15 と、入力操作を受け付ける入

50

力部 17 が接続されている。内視鏡 11 は、内視鏡挿入部 19 の先端から照明光を出射する照明光学系と、被観察領域を撮像する撮像素子 21 を含む撮像光学系とを有する、電子内視鏡である。

【0010】

図 1, 図 2 に示すように、内視鏡 11 は、被検体内に挿入される内視鏡挿入部 19 と、内視鏡挿入部 19 の先端の湾曲操作や観察のための操作を行う操作部 23 と、内視鏡 11 を制御装置 13 に着脱自在に接続するコネクタ部 25A, 25B を備える。なお、図示はしないが、内視鏡 11 の内部には、組織採取用処置具等を挿入する鉗子チャンネルや、送気・送水用のチャンネル等、各種のチャンネルが設けられる。

【0011】

内視鏡挿入部 19 は、可撓性を持つ軟性部 31 と、湾曲部 33 と、先端部（以降、内視鏡先端部とも呼称する）35 から構成される。内視鏡先端部 35 には、被観察領域へ光を照射する照射口 37A, 37B と、被観察領域の画像情報を取得する CCD (Charge Coupled Device) イメージセンサや CMOS (Complementary Metal-Oxide Semiconductor) イメージセンサ等の撮像素子 21 が配置されている。なお、撮像素子 21 には焦点距離を制御するズーム機能と、被写体に焦点を合わせるオートフォーカス機能とを有する対物レンズユニット 39 が取り付けられている。撮像素子 21 としては、赤 R, 緑 G, 青 B の基本色に感度を有する原色系の撮像素子でも、シアン C, マゼンタ M, イエロー Y, (G) の基本色に感度を有する補色系の撮像素子であってもよい。

【0012】

湾曲部 33 は、軟性部 31 と先端部 35 との間に設けられ、操作部 23 に配置されたアングルノブ 22 の回動操作やアクチュエータの作動等により湾曲自在にされている。この湾曲部 33 は、内視鏡 11 が使用される被検体の部位等に応じて、任意の方向、任意の角度に湾曲でき、内視鏡先端部 35 の照射口 37A, 37B 及び撮像素子 21 の観察方向を、所望の観察部位に向けることができる。また、図示は省略するが、内視鏡挿入部 19 の照射口 37A, 37B には、カバーガラスやレンズが配置される。

【0013】

制御装置 13 は、内視鏡先端部 35 の照射口 37A, 37B に供給する照明光を発生する光源装置 41、撮像素子 21 からの画像信号を画像処理するプロセッサ 43 を備え、コネクタ部 25A, 25B を介して内視鏡 11 と接続される。また、プロセッサ 43 には、前述の表示部 15 と入力部 17 が接続されている。プロセッサ 43 は、内視鏡 11 の操作部 23 や入力部 17 からの指示に基づいて、内視鏡 11 から伝送されてくる撮像信号を画像処理し、表示部 15 へ表示用画像を生成して供給する。

【0014】

光源装置 41 は、中心波長 445 nm の青色レーザ光源（第 1 の光源）45 と、中心波長 405 nm の紫色レーザ光源（第 2 の光源）47 とを発光源として備えている。これらの各光源 45, 47 の半導体発光素子からの発光は、光源制御部 49 により個別に制御されており、青色レーザ光源 45 の出射光と、紫色レーザ光源 47 の出射光との光量比は変更自在になっている。つまり、光源制御部 49 は照明光の色調制御手段として機能する。

【0015】

青色レーザ光源 45 及び紫色レーザ光源 47 は、ブロードエリア型の InGaIn 系レーザダイオードが利用でき、また、InGaAs 系レーザダイオードや GaAs 系レーザダイオードを用いることもできる。また、上記光源として、発光ダイオード等の発光体を用いた構成としてもよい。なお、各レーザ光源の発光波長は、上記中心波長の ± 40 nm、好ましくは ± 10 nm のものが使用できる。

【0016】

これら各光源 45, 47 から出射されるレーザ光は、集光レンズ（図示略）によりそれぞれ光ファイバに入力され、合波器であるコンバイナ 51 と、分波器であるカブラ 53 を介してコネクタ部 25A に伝送される。なお、これに限らず、コンバイナ 51 とカブラ 53 を用いずに各光源 45, 47 からのレーザ光を直接コネクタ部 25A に送出する構成で

10

20

30

40

50

あってもよい。

【0017】

コネクタ部25Aに供給された中心波長445nmの青色レーザ光、及び中心波長405nmの紫色レーザ光が合波されたレーザ光は、光ファイバ55A, 55Bによって、それぞれ内視鏡11の内視鏡先端部35まで伝搬される。そして、青色レーザ光は、内視鏡先端部35の光ファイバ55A, 55Bの光出射端に配置された波長変換部材である蛍光体57を励起して蛍光を発光させる。また、一部の青色レーザ光は、そのまま蛍光体57を透過する。紫色レーザ光は、蛍光体57を励起させることなく透過して、狭帯域波長の照明光となる。

【0018】

光ファイバ55A, 55Bは、マルチモードファイバであり、一例として、コア径105μm、クラッド径125μm、外皮となる保護層を含めた径が0.3~0.5mmの細径なケーブルを使用できる。

【0019】

蛍光体57は、青色レーザ光の一部を吸収して緑色~黄色に励起発光する複数種の蛍光体(例えばYAG系蛍光体、或いはBAM(BaMgAl₁₀O₁₇)等を含む蛍光体等)を含んで構成される。これにより、青色レーザ光を励起光とする緑色~黄色の励起光と、蛍光体57により吸収されず透過した青色レーザ光とが合わされて、白色(疑似白色)の照明光となる。本構成例のように、半導体発光素子を励起光源として用いれば、高い発光効率で高強度の白色光が得られ、更に、白色光の強度を容易に調整できる。しかも、白色光の色温度、色度の変化を小さく抑えることができる。

【0020】

上記の蛍光体57と光拡散部材59は、レーザ光の可干渉性により生じるスペックルに起因して、撮像の障害となるノイズの重畳や、動画像表示を行う際のちらつき発生等の現象を防ぐことができる。また、蛍光体57は、蛍光体を構成する蛍光物質と、充填剤となる固定・固化用樹脂との屈折率差を考慮して、蛍光物質そのものと充填剤に対する粒径を、赤外域の光に対して吸収が小さく、かつ散乱が大きい材料で構成することが好ましい。これにより、赤色や赤外域の光に対して光強度を落とすことなく散乱効果が高められ、凹レンズ等の光路変更手段が不要となり、光学的損失が小さくなる。

【0021】

図3は、紫色レーザ光源47からの紫色レーザ光と、青色レーザ光源45からの青色レーザ光及び青色レーザ光が蛍光体57により波長変換された後の発光スペクトルを示すグラフである。紫色レーザ光は、中心波長405nmの輝線(プロファイルPF1)で表される。また、青色レーザ光は、中心波長445nmの輝線で表され、青色レーザ光による蛍光体57からの励起発光光は、概ね450nm~700nmの波長帯域で発光強度が増大する分光強度分布となる。この励起発光光と青色レーザ光によるプロファイルPF2によって、前述した白色光が形成される。

【0022】

ここで、本明細書でいう白色光とは、厳密に可視光の全ての波長成分を含むものに限らず、例えばR, G, B等、特定の波長帯の光を含むものであればよく、例えば、緑色から赤色にかけての波長成分を含む光や、青色から緑色にかけての波長成分を含む光等も広義に含むものとする。

【0023】

この内視鏡装置100では、プロファイルPF1とプロファイルPF2との発光強度を光源制御部49により相対的に増減制御して、任意の色調の照明光を生成するので、プロファイルPF1, PF2の混合比率に応じて特性の異なる照明光を得ることができる。

【0024】

再び図1に戻り説明する。上記のように青色レーザ光と蛍光体57からの励起発光光、及び紫色レーザ光により形成される照明光は、内視鏡11の先端部35から被検体の被観察領域に向けて照射される。そして、照明光が照射された被観察領域の様子を対物レンズ

10

20

30

40

50

ユニット 39 により撮像素子 21 上に結像させて撮像する。対物レンズユニット 39 は、ズーム制御部 61 によりズーム倍率を指定され、指定されたズーム倍率で合焦させる。

【0025】

撮像後に撮像素子 21 から出力される撮像画像の画像信号は、スコープケーブル 63 を通じて A/D 変換器 65 に伝送されてデジタル信号に変換され、コネクタ部 25B を介してプロセッサ 43 の制御部 67 に入力される。制御部 67 では、入力されたデジタル画像信号を画像データに変換して適宜な画像処理を行い、所望の出力用画像情報を生成する。そして、得られた画像情報は、内視鏡観察画像として表示部 15 に表示され、必要に応じて、メモリやストレージ装置からなる記憶部 69 に記憶される。

【0026】

記憶部 69 は、図示のようにプロセッサ 43 に内蔵されてもよく、プロセッサ 43 にネットワークを介して接続されていてもよい。なお、記憶部 69 に記憶される内視鏡観察画像の情報には、撮像時の光量比の情報を併せて記録することが好ましい。これにより、記憶された内視鏡観察画像に対して内視鏡観察後に正確な読影が行え、また、光量比に応じて、画像を標準化する等の適宜な画像処理を施すこともでき、内視鏡観察画像の活用範囲を拡げることができる。

【0027】

上記構成の内視鏡装置 100 においては、内視鏡先端部 35 から出射する照明光の色調を連続的に変更することができる。また、レーザ光源を用いることで、高い分解能で色調が制御でき、色調の経時変化が少なく、しかも高い応答性で光量制御できる。また、発光効率が高いために省電力化が図られる。内視鏡診断においては、照明光の色調を診断に適した色調に合わせると、病変部の発見や診断が容易になることがあり、内視鏡診断中に照明光を任意のタイミングで変更自在にすることは診断精度を向上させる上で重要である。以下に、照明光の色調を各種のパラメータに応じて変更する内視鏡装置の構成例について順次説明する。

【0028】

< 被観察領域の観察倍率に応じて照明光の色調を変更する構成 >

まず、被観察領域と内視鏡先端部との距離に応じて色調を変更する構成例を説明する。被観察領域と内視鏡先端部 35 (図 1 参照) との距離である観察距離は、拡大観察する場合には短く、広い視野で観察する場合は長くなる。つまり、観察倍率が高いほど観察距離が短くなる。この観察倍率は、対物レンズユニット 39 のズーム機構により内視鏡の術者が任意に設定する。ここで、対物レンズユニット 39 の一構成例を図 4 に示した。

【0029】

図 4 に示すように、対物レンズユニット 39 の光学系は、撮像対象側から順に、固定レンズ 71A、パリアフォーカルレンズとして構成された変倍用の第 1 可動レンズ 71B 及び第 2 可動レンズ 71C、固定レンズ 71D 及びフォーカス調整用の第 3 可動レンズ 71E が配置されており、この第 3 可動レンズ 71E の後側に、プリズム 73、カバーガラス 75 を介して撮像素子 21 が配置される。この撮像素子 21 で撮像された信号は、回路基板 77 及び信号線 79 を介してプロセッサ 43 (図 1 参照) へ供給される。

【0030】

上記の第 1 可動レンズ 71B は、係合孔 81a を有する保持枠 81 に保持され、第 2 可動レンズ 71C は係合孔 83a を有する保持枠 83 に保持される。これらの係合孔 81a、83a が円柱状のカム軸 85 の外周に嵌合する状態で、各レンズ 71B、71C はこのカム軸 85 に取り付けられる。上記の係合孔 81a にはカムピン 87 が、係合孔 81b にはカムピン 89 が突出配置され、カム軸 85 には、その軸線に対して傾斜角度の異なるカム溝 91a、91b が形成されており、このカム溝 91a に上記カムピン 87 が、カム溝 91b に上記カムピン 89 が係合する。

【0031】

そして、上記カム軸 85 には、多重コイルバネ等からなる線状伝達部材 93 の一端が連結されており、この線状伝達部材 93 の他端は操作部 23 (図 1 参照) に設けられた図示

10

20

30

40

50

しないモータの回転軸に取り付けられる。従って、モータの駆動によって線状伝達部材 93 を介してカム軸 85 を回転させれば、カム溝 91 a, 91 b とカムピン 87, 89 の係合によって第 1 可動レンズ 71 B、第 2 可動レンズ 71 C が光軸方向の前後にそれぞれ異なる量だけ移動し、これによって光学的変倍（拡大）等が行われる。即ち、第 1 及び第 2 の可動レンズ 71 B, 71 C は、パリフォーカル光学系を構成しており、相対的に前後移動しながら光学的変倍を行う（観察距離、観察深度、焦点距離等が可変となる）。上記構成が変倍駆動機構となる。

【0032】

一方、上記フォーカス調整用の第 3 可動レンズ 71 E を駆動するために、圧電素子を利用した小形で高速のアクチュエータ 95 が支持部 97 に取り付けられており、このアクチュエータ 95 の駆動軸 95 a の外周が、第 3 可動レンズ 71 E の保持枠 99 の係合孔 99 a に移動可能に嵌合配置される。このアクチュエータ 95 では、駆動軸 95 a に圧電素子

10

【0033】

上記の対物レンズユニット 39 の光学系は、単純には図 5 に示すブロック構成図のようになる。つまり、ズーム制御部 61 は、対物レンズユニット 39 の変倍駆動機構 111 と、フォーカス駆動機構 113 を制御して、所望の倍率に設定すると共に、その倍率下で合

20

【0034】

例えば、大腸の内視鏡診断においては、低倍率時には粘膜表面の形態や色味を観察し、高倍率時には表層の血管を観察することがあり、観察倍率に応じて照明光の好ましい色調が異なる。つまり、低倍率時には照明光が白色であることが好ましく、高倍率時には生体組織表層の血管情報や粘膜微細模様を抽出する可視短波長成分を多く含む照明光であることが好ましい。

【0035】

30

そのため、図 6 に観察倍率と光量比との関係を示すように、観察倍率に応じて照明光の色調を変更する。具体的には、青色レーザ光源 45 と、紫色レーザ光源 47 の出射光量比を光源制御部 49 により制御して、ズーム制御部 61 による観察倍率が高いほど、紫色レーザ光源 47 の出射光量を増加させる。これにより、図 3 に示す短波長のプロファイル P F 1 と、白色光となるプロファイル P F 2 との光量比が、観察倍率が高くなるほどプロファイル P F 1 の光量が増加し、より短波長の光成分を多く含む照明光となる。この色調の変更は、内視鏡の術者等のズーム操作に連動してリアルタイムで行われるため、応答性の高い制御が可能となる。なお、図 4 に示す関係は、直線状に限らず、非線形な曲線状であってもよく、階段状に変化する関係であってもよい。

【0036】

40

ここで、図 5 に生体組織の粘膜表層の血管を模式的に表した説明図を示した。生体組織の粘膜表層は、粘膜深層の血管 B 1 から樹脂状血管網等の毛細血管 B 2 が粘膜表層までの間に形成され、生体組織の病変はその毛細血管 B 2 等の微細構造に現れることが報告されている。そこで、粘膜表層の毛細血管を画像強調して観察し、微小病変の早期発見や、病変範囲の診断が試みられている。

【0037】

生体組織に照明光が入射されると、入射光は生体組織内を拡散的に伝播するが、生体組織の吸収・散乱特性は波長依存性を有しており、短波長ほど散乱特性が強くなる傾向がある。つまり、照明光の波長によって光の深達度が変化する。そのため、照明光が 400 nm 付近の波長域 a では生体組織表層の毛細血管からの血管情報や、粘膜微細模様が得ら

50

れ、波長 500 nm 付近の波長域 b では、更に深層の血管を含む血管情報が得られるようになる。そのため、生体組織表層の血管観察には、中心波長 360 ~ 800 nm、好ましくは 365 ~ 515 nm、更に好ましくは中心波長 400 nm ~ 470 nm の光源が用いられる。

【0038】

図 8 に内視鏡装置による観察画像の概略的な表示例を示すように、照明光を白色光とした場合の観察画像では、生体組織の比較的深層の血管像が得られる反面、粘膜表層の微細な毛細血管はぼやけて見える。一方、可視短波長成分を多く含む照明光とした場合の観察画像では、粘膜表層の微細な毛細血管が鮮明に見えるようになる。

【0039】

つまり、観察倍率を高めて表層の血管を観察する場合は、照明光の色調を青みが強くなるように制御し、観察倍率が低い場合は、照明光の青みを抑えて白色になるように制御すると、内視鏡の術者にとって診断に適した照明光となる。これにより、術者は観察倍率を調整する際に、青色レーザ光源 45、紫色レーザ光源 47 の出射光量を併せて調整する等の煩わしい操作が不要となり、常に観察部位に最適な色調の照明光を自動的に得られるようになる。

【0040】

また、この内視鏡装置 100 によれば、照明光の色調の変更を光源 45、47 の駆動により行うため、カラーフィルタ等を用いて色調を変更する場合と比較して、光利用効率が増し、観察画像のノイズを低減できる。また、きめ細かな色調の調整が可能となる。

【0041】

上記の各光源 45、47 の駆動は、次のようにして行える。

図 1 に示す光源制御部 49 は、制御部 67 からの指示に基づいて各光源 45、47 の出射光量を制御する。各光源 45、47 は、図 9 に示すような印加電流と発光量との関係 R1 を有しており、各光源 45、47 への印加電流を制御することで所望の発光量が得られる。例えば、発光量 L_a を得るためには、印加電流を I_b として関係 R1 に基づく発光量 L_b を確保し、更に、微調整代としての発光量 L_b と L_a との差 L を、印加電流に、パルス変調されたパルス電流を重畳することで得る。

【0042】

その場合の印加電流は、例えば、図 10 に印加電流のパルス電流重畳波形を示すように、発光量 L_a を、印加電流 I_b をバイアスとするパルス電流により得る。パルス電流のパルス幅制御は、適宜な PWM 回路により任意の波形が得られるため、発光量を正確に設定できる。このようなバイアス電流制御とパルス変調制御により、設定可能な発光量のダイナミックレンジを広く確保できる。

【0043】

なお、この場合のパルス変調制御は、種々の駆動波形が利用できる。例えば、図 11 (A) に示すような撮像素子の画像 1 フレーム分の光蓄積時間と同期してオンオフを繰り返すパルス波形を用いれば、無駄な発熱を無くすることができる。また、図 11 (B) に示すような前記の光蓄積時間に対して十分に速い周期のパルス波形を用いれば、レーザのスペックルによる画像ノイズを低減できる。更に、図 11 (C) に示すような、図 11 (A) のパルス波形のオン期間を図 11 (B) の速い周期のパルス波形とした (A) 及び (B) の混合型のパルス波形を用いれば、上記の各効果を同時に享受できる。

【0044】

また、図 12 に示すように、各光源 45、47 を交互に点灯して、発光量が交互に最大となるように制御すると、光源 45、47 を合わせた光源装置 41 の最大駆動電力を抑えることができ、被検体である生体への負担も軽減できる。また、各光源 45、47 の照明光による撮像画像を個別に取得することもでき、その場合、取得した画像の画像間演算も可能となり、画像処理の自由度が向上する。

【0045】

以上のように、被検体の被観察領域と内視鏡先端部 35 との接近度情報の一つである観

10

20

30

40

50

察倍率に応じて、接近度が高いほど照明光の可視短波長成分の割合を増加させ、照明光の色調を自動的に変更することで、常に観察に適した色調の照明光が得られ、内視鏡操作の利便性が高められる。なお、ここでいう観察倍率とは、被観察領域に対する観察倍率であって、上述したような対物レンズユニット 39 により光学的に観察画像の画角を変化させる光学倍率に限らず、撮像素子 21 (図 1 参照) により得られた観察画像に対して、電氣的に画角を変化させるデジタルズーム倍率であってもよい。デジタルズーム倍率とする場合は、図 1 に示す入力部 17 からの入力情報に基づいて、制御部 67 が光源制御部 49 に各光源 45, 47 の出射光量比を指示する。観察倍率を光学倍率とすれば、撮像素子による解像度を低下させることなく色調変更を行うことができ、デジタルズーム倍率とすれば、色調変更をリアルタイムで迅速に行うことができる。

10

【0046】

また、内視鏡 11 の操作部 23 に設けた操作スイッチ 117 の操作により、観察倍率に変化が伴う観察モードの切り替えが行われる場合には、この操作スイッチ 117 の操作に同期して、上記の光量比の変更を行う構成としてもよい。

【0047】

< 被観察領域からの光量に応じて照明光の色調を変更する構成 >

次に、被観察領域と内視鏡先端部 35 との接近度情報に応じて照明光の色調を変更する他の例であって、撮像素子 21 から出力される撮像信号に対する被観察領域からの光量に応じて色調を変更する構成例を説明する。図 13 に示すように、被観察領域と内視鏡先端部との距離が離れる場合は、撮像素子 21 の受光量が減少し、距離が短い場合は受光量が増加する傾向がある。つまり、被観察領域と内視鏡先端部 35 との距離は、撮像素子 21 の受光量から推定できる。そこで、撮像素子 21 からの出力信号から、反射光の光量を示す信号 (以下、A / E 信号と称する) を生成して、この輝度情報である A / E 信号に基づいて光源 45, 47 の出射光量比を変更する。

20

【0048】

つまり、制御部 67 は、検出された A / E 信号の輝度値が高いほど、被観察領域と内視鏡先端部との距離が短く、接近度が高いと判断して、光源制御部 49 に紫色レーザ光源 47 の出射光量の割合を増加させ、照明光の色調を青みが強くなるようにする。逆に A / E 信号の輝度値が低いほど、青色レーザ光源 45 の出射光量の割合を増加させ、照明光の青みを抑えて白色に近づけるように制御する。

30

【0049】

この構成によれば、内視鏡観察時に常時連続的に得られる撮像素子 21 からの出力信号を利用して、被検体の被観察領域と内視鏡先端部 35 との接近度情報の一つである反射光の光量を A / E 信号から求め、被観察領域と内視鏡先端部との距離を推定するので、高い応答性で照明光を常に最適な色調に変更できる。

【0050】

< 被観察領域の部位に応じて照明光の色調を変更する構成 >

次に、被観察領域の部位に応じて照明光の色調を変更する構成例を説明する。図 14 に本構成例による内視鏡装置の概略的なブロック構成図を示した。図 14 に示すように、内視鏡装置 200 は基本的に図 1 に示す構成と同様であり、制御装置 13 を病院内のネットワーク 121 に接続している。また、このネットワーク 121 には、受付端末 123、サーバ 125、診療科端末 127 等が接続され、内視鏡装置 200 との間で各種情報が共有されるようになっている。

40

【0051】

本内視鏡装置 200 の構成例においては、被検体となる患者の内視鏡による観察部位を検査オーダー情報から抽出し、この抽出された観察部位の情報に応じて、照明光の色調を変更する。照明光の色調を観察部位の診断に適した色調に合わせることで、病変部の発見や診断が容易となる。ここでは、病院内で患者が内視鏡検査を行うことを例に説明する。

【0052】

電子カルテや検査オーダーリングシステム等の病院内管理システムの環境下で、まず、患

50

者が病院内の受付端末 1 2 3 から受付処理を済ませると、受付情報がサーバ 1 2 5 へ送信される。サーバ 1 2 5 では、受付された患者情報を、サーバ 1 2 5 が有する大容量ハードディスク等の記憶装置を参照して、図 1 5 に示すように、登録された患者に対する患者 ID、患者名、年齢等の患者情報と、検査予定がある場合は、その検査に対する検査部位、検査使用機器、担当医師等の検査情報を抽出する。

【 0 0 5 3 】

そして、サーバ 1 2 5 から患者情報と検査情報を含む検査オーダ情報が、内視鏡検査を行う特定の診療科の診療科端末 1 2 7 に送信されると、この特定の診療科において、上記患者の内視鏡検査が行われる。

【 0 0 5 4 】

このとき使用される内視鏡装置が上記の内視鏡装置 2 0 0 であった場合、内視鏡装置 2 0 0 の制御部 6 7 は、所定のタイミングで検査オーダ情報の検査部位の情報を取得し、この検査部位に応じた照明光の色調に設定する。検査部位と照明光の色調との関係は、予め内視鏡装置 2 0 0 側の記憶部 6 9 に記憶され、制御部 6 7 はこの記憶されたテーブル情報を参照して、各光源 4 5 , 4 7 が所定の光量比となるように光源制御部 4 9 に指示する。

【 0 0 5 5 】

この構成によれば、検査前に予め観察部位が分かっている場合に、内視鏡装置の照明光の色調を、例えば生体臓器毎の観察部位に応じて最適に設定することができる。例えば、同じ上部消化管内視鏡による内視鏡検査でも、胃と食道とを比較すると、血管の多い胃では赤みが強い。このため、内視鏡による胃の観察時には、撮像画像は、赤色成分が最初に飽和し、緑色と青色の光量が不足した状態になりやすく、観察画像の S / N が劣化する。その場合は、光源の青色や緑色の成分の比率を増加させることで、赤色、緑色、青色の 3 色が共に S / N の良い画像を得ることができる。なお、光源の色調を変更した場合には、撮像画像の色調を、画像処理による色バランスの補正により、観察画像を表示する表示部 1 5 における色味を一定に保持する。

【 0 0 5 6 】

なお、上記の病院内管理システムによる検査部位の設定の他にも、例えば、内視鏡の術者が内視鏡装置 2 0 0 に対して検査部位の情報を入力することで、内視鏡装置 2 0 0 が自動的に観察部位に最適な照明光の色調に変更する等、種々の設定方法が利用可能である。

【 0 0 5 7 】

< 内視鏡の機種に応じて照明光の色調を変更する構成 >

次に、内視鏡の機種に応じて照明光の色調を変更する構成例を説明する。図 1 6 に本構成例による内視鏡装置の概略的なブロック構成図を示した。図 1 6 に示すように、内視鏡装置 3 0 0 は基本的に図 1 に示す構成と同様であり、内視鏡 1 1 には、内視鏡 1 1 の個体識別情報を記憶した本体側記憶部 1 3 1 が内蔵されている。また、制御装置 1 3 は、サーバ 1 2 5 や記憶装置 1 3 3 の接続されたネットワーク 1 2 1 に接続されている。

【 0 0 5 8 】

本体側記憶部 1 3 1 は、ICメモリやICタグ等で構成され、ICメモリではフラッシュメモリ等の ROM、あるいは RAM、ICタグでは RFID (Radio frequency identification) 等が利用可能である。ICタグとした場合は、コネクタ部 2 5 B にリーダ装置を配置して、ICタグを読み取った信号を制御部 6 7 に入力する構成とすればよい。

【 0 0 5 9 】

本内視鏡装置 3 0 0 の構成例においては、内視鏡 1 1 に内蔵された本体側記憶部 1 3 1 が、内視鏡 1 1 の個体識別情報を記憶しており、内視鏡 1 1 が制御装置 1 3 にコネクタ部 2 5 B を介して接続された際に、制御部 6 7 が内視鏡 1 1 の本体側記憶部 1 3 1 から個体識別情報を読み取ることで、制御部 6 7 は接続された内視鏡 1 1 を認識する。

【 0 0 6 0 】

そして、制御部 6 7 は、接続された内視鏡 1 1 の個体識別情報に応じた照明光の色調に設定する。個体識別情報と照明光の色調との関係は、予め内視鏡装置 3 0 0 側の記憶部 6 9 に記憶され、制御部 6 7 はこの記憶されたテーブル情報を参照して、各光源 4 5 , 4 7

10

20

30

40

50

が所定の光量比となるように光源制御部 49 に指示する。

【0061】

上記の個体識別情報としては、例えば、検査の適用部位毎に異なる内視鏡 11 の機種名とすることができる。図 17 に内視鏡の機種名を含む個体識別情報の登録テーブルの一例を示す。この登録テーブルには、内視鏡 11 の機種名、製造番号、適用部位等の個体情報と、照明光の色調を変更するための光源の光量比に関する情報が含まれる。例えば、機種名「EC - 100」の内視鏡では、検査の適用部位が大腸であり、各光源 45, 47 (図 16 参照) の光量比を R12 に設定する。

【0062】

この内視鏡装置 300 によれば、制御装置 13 に接続された内視鏡 11 の個体識別情報に応じて、その内視鏡 11 に最適な照明光の色調に変更できる。なお、登録テーブルは、光量比の情報を登録することに限らず、照明光の色調を指定する他のパラメータを登録しておき、これを利用して色調を変更する構成としてもよい。

【0063】

また、内視鏡 11 の個体識別情報としては、上記の適用部位に対応する情報以外にも、内視鏡 11 の構成部材に対応した情報であってもよい。例えば、内視鏡 11 に用いる蛍光体 57 (図 1 参照)、光ファイバ 55A, 55B、固体撮像素子 21、対物レンズユニット 39、等の光学系部材の種類や成分等に関する情報であってもよい。

【0064】

図 18 に内視鏡 1 に用いられる蛍光体の種類、個体差を含む個体識別情報の登録テーブルの一例を示す。この登録テーブルには、内視鏡 11 の機種名、製造番号、蛍光体種、ロット番号等の個体情報と、照明光の色調を変更するための光源の光量比の情報が含まれる。例えば、「EG - 120」の内視鏡では、蛍光体種が「Y - 5」、ロット番号が「514」であり、光量比が R24 として規定されている。ロット番号は、製造メーカーの製造時情報から、蛍光体種「Y - 5」のより詳細な組成が特定できるので、蛍光体の分光発光特性が特定できる。蛍光体の組成によって分光発光特性が変化して、この分光発光特性に応じて微妙に変化する色調を、規定の色調に補正することができる。つまり、この特定された蛍光体に最適な光量比を正確に規定することが可能となる。また、登録テーブルには、蛍光体種その他、蛍光体の組成に対応する分光発光特性の情報を記憶させることであってもよい。

【0065】

このように、内視鏡 11 の個体識別情報に応じて照明光の色調を変更することで、使用する内視鏡 11 に最適な照明光の色調を簡単に設定することができる。

【0066】

以上説明した内視鏡装置 100, 200, 300 は、2 種類のレーザ光源 45, 47 を合波・分波して、蛍光体 57 に導き、照明光を発生させていたが、これに限らず、他の光源装置の構成にすることも勿論可能である。以下に、光源装置の他の構成例を例示する。

【0067】

< 構成例 1 >

図 19 は光源装置 41A から内視鏡 11A までの光路を 1 本の光ファイバ 55A で構成した内視鏡装置の概略的な構成図である。この構成においては、中心波長 445 nm の青色レーザ光源 45 からの青色レーザ光が光ファイバ 55A に導入されるまでの光路途中に、中心波長 405 nm の紫色レーザ光源 47 からの紫色レーザ光を合流させるダイクロイックプリズム 135 を配置している。

【0068】

また、この場合の光ファイバ 55A の光出射側に配置される蛍光体 137 は、青色レーザ光源 45 からの青色レーザ光の一部を吸収して緑色～黄色に励起発光し、吸収されず透過した青色レーザ光と合わせて白色光を形成すると共に、紫色レーザ光源 47 からの紫色レーザ光を殆ど吸収せずに透過させる性質を有する。そのため、蛍光体 137 には、青色レーザ光により高効率で励起発光して、青色レーザ光と合わせて白色光が形成される材料

10

20

30

40

50

と、紫色レーザ光に対しては、蛍光体の発光光量が少なくなる材料とを用いる。

【0069】

なお、一般的に蛍光体137による波長変換には、原理的に発生する発熱等の波長変換損失（ストークスロス）が存在する。そのため、発光波長の長い励起波長を選択した方が蛍光体の発光効率が高く、蛍光体の発熱を抑制する上で有利になる。本構成では、上記理由により、長波長側のレーザ光により白色光を生成して、発光効率を高めた構成にしている。

【0070】

図19に示す光源装置41Aと蛍光体137による照明光の発光スペクトルの例を図20に示した。図20に示すように、紫色レーザ光によっても蛍光体137が励起されるが、この紫色レーザ光による蛍光体137の励起発光量は、青色レーザ光による励起発光量に比較して、数分の一（少なくとも1/3、望ましくは1/5、更に望ましくは1/10以下）である。この程度に紫色レーザ光による蛍光体137の励起発光を抑えることで、白色光の色温度を適正に維持できる。

【0071】

上記構成によれば、複数のレーザ光の光路をダイクロイックプリズム135により統合させるため、光源装置41Aから内視鏡11Aの蛍光体137までを1本の光ファイバ55Aで導光させ、しかも、照明光の出射口を蛍光体137の1箇所に収められるので、スペース効率を高めて内視鏡挿入部の細径化に寄与できる。

【0072】

また、青色レーザ光源45、紫色レーザ光源47の他に、更に他のレーザ光源を備える場合であっても、同様にダイクロイックプリズム等の光カップリング手段を介して光路を統合すればよい。また、蛍光体137についても、他のレーザ光源の波長に励起しない、又は励起しにくい蛍光物質を用いればよい。

【0073】

ここで、上記構成例における具体的な蛍光体137の材料としては、例えば、特開2006-2115号公報に記載のような、添加元素として鉛（Pb）を含み4硫化2ガリウムカルシウム（ CaGa_2S_4 ）を母体とする結晶性の固体蛍光材料、或いは、添加元素として鉛（Pb）とセリウム（Ce）を含み4硫化2ガリウムカルシウム（ CaGa_2S_4 ）を母体とする結晶性の固体蛍光材料が使用できる。この蛍光体材料によれば、約460nm～約660nmのほぼ可視全域に至る蛍光を得ることができ、白色光照明時における演色性が向上する。

【0074】

また、この他にも、緑色蛍光体である LiTbW_2O_8 （小田喜 勉、“白色LED用蛍光体について”、電子情報通信学会技術研究報告ED2005-28, CFM2005-20, SDM2005-28, p.69-74(2005-05)等を参照）、ベータサイアロン（ $\beta\text{-sialon:Eu}$ ）青色蛍光体（広崎 なお登、解 栄軍、佐久間 健、“サイアロン系信蛍光体とそれを用いた白色LEDの開発”、応用物理学会誌 第74巻、第11号、pp.1449-1452（2005）、或いは、山元 明 東京工科大バイオニクス学部、応用物理学会誌 第76巻 第3号、p.241（2007）を参照）、 CaAlSiN_3 赤色蛍光体等を組み合わせて用いることができる。ベータサイアロンは、 β -型窒化ケイ素結晶にアルミニウムと酸とが固溶した $\text{Si}_{6-z}\text{Al}_2\text{O}_2\text{N}_{8-z}$ （ z は固溶量）の組成で示される結晶である。蛍光体137は、これら LiTbW_2O_8 とベータサイアロン、 CaAlSiN_3 を混在させたものとしてもよく、また、これらの蛍光体を層状に重ねた構成としてもよい。

【0075】

<構成例2>

図21は多数のレーザ光源を用いた他の内視鏡装置の例を示す概略的な構成図である。図21に示す構成によれば、光源装置41Bが備える例えば中心波長445nmの青色レーザ光源45からの青色レーザ光は、コネクタ部25Aを介して内視鏡11B内の光ファイバ55Cに導入され、光ファイバ55Cの光出射端に配置された蛍光体57に照射され

る。そして、この青色レーザ光を励起光とする蛍光体 57 からの励起発光光と、蛍光体 57 を透過する青色レーザ光とによって白色光が生成される。

【0076】

また、例えば中心波長 405 nm の紫色レーザ光源 47、例えば中心波長 515 nm の青緑色レーザ光源 141、例えば中心波長 630 nm の赤色レーザ光源 143 からの各レーザ光が、コネクタ部 25A を介して光ファイバ 55D、55E、55F にそれぞれ導入され、光拡散部材 145、147、149 を通じて、それぞれ紫色、青緑色、赤色の照明光となる。

【0077】

光拡散部材 145、147、149 は、入射されたレーザ光を透過させる透光性樹脂材料からなる。透光性樹脂材料の他にも、例えば透光性セラミックスやガラス等が利用可能である。また、光拡散部材 145、147、149 は、その表面や中間層等に、微小凹凸や屈折率の異なる粒子（フィラー等）を混在させた光拡散層を設けた構成や、半透明体の材料を用いた構成としてもよい。これにより、光拡散部材 145、147、149 から出射する透過光は、光の偏向作用や拡散作用によって所定の照射領域内で光量が均一化された狭帯域波長の照明光となる。

【0078】

このように、発光波長の異なる多数のレーザ光源を用い、各光源の光量比を調整して照明光を生成すれば、光源制御部 49 の生成可能な色調範囲を拡大でき、観察に適した色調の調整範囲を拡げることができる。また、微妙な色調の調整を容易にしかも正確に行える。

【0079】

なお、上記光ファイバ 55C、55D、55E、55F は、使用する波長に応じてそれぞれ最適なファイバを選定して用いることが好ましい。光ファイバのコアは、水酸基（OH）濃度の高／低により伝送損失が変化する波長依存性を有し、赤外域の特定の波長では可視域の波長とは異なる吸収率となる。そのため、光源の波長が 650 nm 以下の場合には高水酸基濃度のコアの光ファイバを用い、650 nm を超える場合は低水酸基濃度のコアの光ファイバを用いるようにする。

【0080】

< 構成例 3 >

図 22 は白色光源とレーザ光源を用いた他の内視鏡装置の例を示す概略的な構成図である。本構成例においては、光源装置 41C の白色光源 151 として、ハロゲンランプ、キセノンランプ、或いは白色発光ダイオード等のブロードな波長帯の光を出射する光源を用い、光ファイバ束であるライトガイド 153 を通じて内視鏡 11C の先端部から白色光を照射する。照明光の色調は、1 つ又は複数種のレーザ光源 155 の出射光量に応じて変更する。レーザ光源 155 からの出射光は、コネクタ部 25 を介して、光ファイバ 157 により内視鏡先端部まで伝送され、光ファイバ 157 の光出射端に配置された光拡散部材 159 から特定色の照明光として供される。また、光拡散部材 159 に代えて蛍光体を配置して所望の色の蛍光を照明光としてもよい。

【0081】

上記構成によれば、簡単な構成で照明光の色調の変更が可能となる。

【0082】

< 構成例 4 >

図 23 は内視鏡 11 の先端部に発光ダイオードを設けた内視鏡装置の例を示す概略的な構成図である。本構成例においては、内視鏡 11D の先端部に発光ダイオードを配置する。発光ダイオードとしては、例えば、青色発光ダイオード 161、緑色発光ダイオード 163、赤色発光ダイオード 165 を用い、光源装置 41D 側の光源制御部 49 に接続されたドライバ 167 により、発光量をそれぞれ個別に制御する。

【0083】

この構成によれば、光の三原色の発光素子を用いることで白色を含む任意の色調の照明

10

20

30

40

50

光が得られる。また、白色光の光量を稼ぐために白色光源 169 を別途に設けて、内視鏡 11 に白色光を供給する構成としてもよい。この場合の白色光源 169 としては、ハロゲンランプ、キセノンランプ、白色発光ダイオード、或いは、前述のレーザ光源と蛍光体との組合せによる光源が利用可能である。

【0084】

< 構成例 5 >

図 24 は面順次式の撮像を行う内視鏡装置の例を示す概略的な構成図である。本構成例においては、光源装置 41E のキセノンランプ等の白色光源 171 からの光路途中に、R、G、B のカラーフィルタ 173 を有する回転カラーフィルタ板 175 を配置し、各カラーフィルタ 173 からの透過光を照明光として内視鏡 11E に供給している。また、内視鏡先端部には白色光源 171 の出射光とはスペクトルの異なる可視短波長の狭帯域光を発光する LED 177 を配置し、光源制御部 49 は、この LED 177 の発光を制御する。光源制御部 49 は、回転カラーフィルタ板 175 を回転駆動する駆動モータ（回転駆動手段）179 に駆動信号を出力すると共に、駆動モータ 179 の動作に同期させて、LED 177 の発光タイミングと発光強度を制御する。

10

【0085】

白色光源 171 から回転カラーフィルタ板 175 までの光路途中には、赤外線等の不要光をカットする光学フィルタ 181、光量制御する絞りユニット 183 が設けられ、回転カラーフィルタ板 175 の光路後方には、集光レンズ 185、内視鏡先端まで導光するライトガイド 187 が配置されている。なお、ライトガイド 187 は光源装置 41E 側と内視鏡 11E 側にそれぞれ設けられ、コネクタ部 25A で結合される構成となっている。他の構成は前述の図 1 に示す構成と同様である。

20

【0086】

光源制御部 49 は、駆動モータ 179 の駆動により、回転カラーフィルタ板 175 の R、G、B いずれかのカラーフィルタ 173 を白色光源 171 からの出射光の光路上に配置させることで、R 光、G 光、B 光を順次にライトガイド 187 に供給する。そして、図 25 に示すように、LED 177 に対する発光タイミングを B 光照射の次に設定する照射パターンとすれば、R 光、G 光、B 光、図中「X」で示す LED 177 による狭帯域光の順で、各種の光が内視鏡先端から繰り返し照射される。そして、各種の光を照射しているそれぞれのタイミングで個別に撮像することで、R 光画像、G 光画像、B 光画像、狭帯域光画像が順次得られる。

30

【0087】

LED 177 は、生体組織表層の情報を強調して観察するには、中心発光波長が $405 \pm 40 \text{ nm}$ のものが使用でき、特には、中心発光波長が $405 \pm 10 \text{ nm}$ のものがより好適に使用できる。

【0088】

面順次で得られる R 光画像、G 光画像、B 光画像は、制御部 67（図 1 参照）で同時化処理することで、白色光照明による通常観察画像となる。また、狭帯域光画像は、生体組織表層の毛細血管情報や粘膜微細模様等が強調された画像となって得られ、LED 177 の発光強度を光源制御部 49 により増減制御することで、組織表層の情報に対する強調度合いを変更できる。

40

【0089】

更に、制御部 67 は、得られた狭帯域光画像を上記の R 光、G 光、B 光による通常観察画像、又は R 光、G 光による画像に演算処理して合成することで、組織表層の情報が強調された画像を生成する。

【0090】

このように、光源制御部 49 によって白色光（R 光、G 光、B 光）に対する狭帯域光の強度を変更することで、組織表層の情報を強調する度合いを任意に調整でき、観察目的に応じた適切な観察画像を得ることができる。

【0091】

50

なお、上記構成で用いたＬＥＤ１７７は、発光ダイオードに限らず、レーザ光源等の半導体発光素子や所望の波長光を出射するランプであってもよい。

【００９２】

Ｂ光と狭帯域光の内視鏡先端からの照射は、上記のように別々のタイミングで行う他、図２６に示すように、Ｂ光と狭帯域光（図中「Ｘ」で示す）との照射を同時に行う照射パターンとしてもよい。この場合、Ｒ光、Ｇ光、Ｂ光と狭帯域光、の照射による３フレームの撮像を繰り返すことで、Ｒ光画像、Ｇ光画像、Ｂ光と狭帯域光の画像が順次得られることになる。Ｂ光と狭帯域光とが重畳されて照明光は、Ｂ光と狭帯域光との出射光量比に応じた色味の変化した照明光となり、これにより、各色光を同時化处理した観察画像の色味が変化する。そして、同時化处理した観察画像には、狭帯域光の出射光量比が高い程、組織表層の情報が強調表示される。また、本照射パターンによれば、図２５に示す照射パターンよりも撮像回数が少なくなるため、フレームレートを向上でき、動画像の表示品質を向上できる。

【００９３】

< 構成例６ >

図２７は図２４に示す回転カラーフィルタ板１７５上に白色光源１７１とは別途に発光素子を配置した光源装置４１Ｆの要部構成図である。本構成例における回転カラーフィルタ板１７５Ａは、Ｒ、Ｇ、Ｂのカラーフィルタ１７３と、可視短波長の狭帯域光を発光するＬＥＤ１９１とが円周方向に等間隔に配置されている。ＬＥＤ１９１を発光駆動させる駆動用信号線１９３は、回転カラーフィルタ板１７５Ａの回転軸１９５を通じて光源制御部４９に接続されている。

【００９４】

回転カラーフィルタ板１７５ＡのＬＥＤ１９１が配置される基板部分は遮光性を有しており、図２７に示す回転位置である場合、白色光源１７１からの出射光１８９を遮光する。そして、この回転位置でＬＥＤ１９１が発光駆動されて狭帯域光を出射する。また、回転カラーフィルタ板１７５Ａが、Ｒ、Ｇ、Ｂいずれかのカラーフィルタ１７３が出射光１８９の光路途中に配置される回転位置である場合、前述したようにＲ光、Ｇ光、Ｂ光のいずれかが出射される。

【００９５】

光源制御部４９は、白色光源１７１を点灯させると共に回転カラーフィルタ板１７５Ａを駆動モータ１７９により回転駆動し、回転カラーフィルタ板１７５Ａが、白色光源１７１からの出射光１８９の光路途中にＬＥＤ１９１が配置される回転位置となったときに、ＬＥＤ１９１を点灯させる。

【００９６】

上記構成の回転カラーフィルタ板１７５Ａによれば、図２５に示す照射パターンで、白色光源１７１からのＲ光、Ｇ光、Ｂ光に加えて、ＬＥＤ１９１からの狭帯域光を順次出射させることができる。このため、狭帯域光の波長を白色光源１７１とカラーフィルタ１７３との組合せによらず、ＬＥＤ１９１の発光波長に応じた任意波長にできる。また、白色光源１７１とは別途にＬＥＤ１９１を設け、各光源の出射光量を個別に制御することで、組織表層の情報を強調する度合いを任意に調整でき、観察目的に応じた適切な観察画像を得ることができる。

【００９７】

また、上記構成で用いたＬＥＤ１９１は、発光ダイオードに限らず、レーザ光源等の半導体発光素子や所望の波長光を出射するランプであってもよい。

【００９８】

< 構成例７ >

図２８は図２４に示す光源装置に白色光源とは別途に発光素子を設けた光源装置の例を示す概略的な構成図である。図２８においては、図２４に示す同一の部材に対しては同一の符号を付与してその説明を省略する。本構成の光源装置４１Ｇは、可視短波長の狭帯域光を発光するＬＥＤ１９７と、回転カラーフィルタ板１７５Ｂを透過する光の光路途中に

配置されたハーフミラー 199 とを備える。ハーフミラー 199 は、それぞれ異なる光路で導入される LED 197 からの出射光と、回転カラーフィルタ板 175 B からの透過光とを、それぞれ光軸を一致させて光路後方に射出する。そして、ハーフミラー 199 からの出射光は集光レンズ 185 を介してライトガイド 187 に導入される。

【0099】

回転カラーフィルタ板 175 B は、R, G, B のカラーフィルタ 173 を有し、これらカラーフィルタ 173 の配置される基板部分以外は遮光性を有している。この回転カラーフィルタ板 175 B は、図 28 に示す回転位置である場合、白色光源 171 からの出射光 189 を遮光する。そして、LED 191 は、この回転カラーフィルタ板 175 B の回転位置で光源制御部 49 によって発光駆動され、狭帯域光を射出する。

10

【0100】

光源制御部 49 は、白色光源 171 を点灯させると共に回転カラーフィルタ板 175 B を駆動モータ 179 により回転駆動し、白色光源 171 からの出射光 189 の光路途中にカラーフィルタ 173 以外の遮光性基板部分が配置される回転位置となったときに、LED 197 を点灯させる。

【0101】

上記構成の光源装置 41 G によれば、図 25 及び図 26 に示す照射パターンで、白色光源 171 からの R 光, G 光, B 光に加えて、LED 197 からの狭帯域光を順次、又は B 光と同時に射出させることができる。そして、狭帯域光の波長を白色光源 171 によらず、LED 197 の発光波長に応じた任意波長にできる。また、白色光源 171 とは別途に LED 197 を設け、各光源の出射光量を個別に制御することで、組織表層の情報を強調する度合いを任意に調整でき、観察目的に応じた適切な観察画像を得ることができる。

20

【0102】

< 構成例 8 >

図 29 は、図 28 に示す光源装置のハーフミラーに代えて可動ミラー 201 を配置し、この可動ミラー 201 を回転駆動するミラー駆動部 203 を設けた光源装置の例を示す概略的な構成図である。上記構成の差異以外は図 28 の構成と同様であり、図 29 においては、図 28 と同じ部材に対して同じ符号を付与している。

本構成の光源装置 41 H は、可視短波長の狭帯域光を発光する LED 197 と、回転カラーフィルタ板 175 B を透過する光の光路途中に配置された可動ミラー 201 と、ミラー駆動部 203 とを備える。可動ミラー 201 は、回転カラーフィルタ板 175 B からの透過光をそのまま集光レンズ 185 に照射する第 1 の回転位置と、LED 197 からの出射光を集光レンズ 185 に向けて反射する第 2 の回転位置とにミラー駆動部 203 によって回転駆動される。

30

【0103】

光源制御部 49 は、白色光源 171 を点灯させると共に回転カラーフィルタ板 175 B を駆動モータ 179 により回転駆動する。また、光源制御部 49 は、回転カラーフィルタ板 175 B が、白色光源 171 からの出射光 189 の光路途中にカラーフィルタ 173 以外の遮光性基板部分が配置される回転位置となったときに、ミラー駆動部 203 へ可動ミラー 201 を第 1 の位置から第 2 の位置に変位させる制御信号を出力する。LED 197 は、可動ミラー 201 が第 2 の位置になったときに点灯させてもよいが、常時点灯させていてもよく、その場合には LED 197 の点滅制御を省略できる。

40

【0104】

上記構成の光源装置 41 H によれば、図 25 に示す照射パターンで、白色光源 171 からの R 光, G 光, B 光に加えて、LED 197 からの狭帯域光を順次射出させることができる。また、各光源の出射光量を個別に制御して、組織表層の情報を強調する度合いを任意に調整できる。そして、可動ミラー 201 により白色光源 171 からの R 光, G 光, B 光の光路を遮り、LED 197 からの出射光を優先して集光レンズ 185 に導入するため、LED 197 からの狭帯域光を射出するときに、回転カラーフィルタ板 175 B に同期して可動ミラー 201 を駆動制御しなくても、白色光源 171 からの R 光, G 光, B 光の

50

狭帯域光との同時出射が確実に防止される。

【0105】

以上説明した上記各内視鏡装置の構成においては、照明光の色調を、光源制御部49によって各光源の出射光量を調整することにより制御しているが、この他にも、各光源の出射光量を変更することなく色調を変更できる。例えば、各光源を個別に点灯させ、それぞれの点灯タイミングにおける撮像素子21の露光時間を変更することで色調を変更する。即ち、各光源と撮像素子21とを同期制御して、例えば白色光源等の第1の光源のみ点灯させて撮像する露光時間と、紫色レーザ光源やLED光源等の第2の光源のみ点灯させて撮像する露光時間との各露光時間をそれぞれ個別に増減調整し、得られる各撮像画像を合成して観察画像データとする。この観察画像データは、各光源下での露光時間がその光源の光量に相当するため、照明光の色調が擬似的に変化したものとみなせる。つまり、光源の出射光量比により照明光の色調を直接的に制御することに代えて、光源と撮像素子とを同期制御する撮像制御手段により、撮像素子21の露光時間を各照明光下で個別に調整することでも、間接的に照明光の色調を変更することができる。

10

【0106】

本発明は上記の実施形態に限定されるものではなく、明細書の記載、並びに周知の技術に基づいて、当業者が変更、応用することも本発明の予定するところであり、保護を求める範囲に含まれる。

【0107】

以上の通り、本明細書には次の事項が開示されている。

20

(1) 被検体内に挿入される内視鏡先端部から照明光を出射する照明手段と、前記照明光の照射された被検体内の被観察領域を撮像する撮像素子を有する撮像手段と、を備えた内視鏡装置であって、

前記照明手段が、

白色光を出射する第1の光源と、

該第1の光源とは異なるスペクトルの光を出射する第2の光源と、

前記第1の光源からの出射光を透過させて波長成分の異なる光に色分解する複数のカラーフィルタを有して回転自在に支持された回転カラーフィルタ板と、

前記第1の光源からの出射光が前記いずれかのカラーフィルタを通して出射される透過光と、前記第2の光源からの出射光との出射光量の比率を変更する色調制御手段と、を備えた内視鏡装置。

30

この内視鏡装置によれば、回転カラーフィルタ板からの透過光と第2の光源からの出射光との出射光量比を変更することで、照明光の色調を任意に変更することができ、内視鏡観察に最適な色調の照明光で観察することができる。

【0108】

(2) (1)の内視鏡装置であって、

前記第2の光源が、中心発光波長 405 ± 40 nmの光源である内視鏡装置。

この内視鏡装置によれば、第2の光源の出射光を生体組織に照射することにより、生体組織表層の微細な毛細血管や粘膜微細模様を強調して観察することができる。

40

【0109】

(3) 前記第2の光源が半導体発光素子である内視鏡装置。

この内視鏡装置によれば、正確かつ高い応答性で出射光量比の制御ができ、しかも、色調の経時変化が少なく、発光効率が高いために省電力化が図られる。

【0110】

(4) (1)～(3)のいずれか1つの内視鏡装置であって、

前記色調制御手段が、前記第1の光源と前記第2の光源の出射光量の比率を連続的に変更する内視鏡装置。

この内視鏡装置によれば、出射光量の比率を連続的に変更することで微妙な色調の調整が可能となり、目的とする照明光の色調が正確に得られる。

50

【0111】

(5) (1) ~ (4) のいずれか 1 つの内視鏡装置であって、

前記回転フィルタ板を前記第 1 の光源からの出射光の光軸に対して垂直な面内において回転駆動する回転駆動手段を備え、前記複数のカラーフィルタが、前記回転カラーフィルタ板の回転に伴って前記第 1 の光源からの出射光の光軸上に順次配置されるように、前記回転カラーフィルタ板の円周方向に沿って並設され、

前記色調制御手段が、前記回転駆動手段による前記カラーフィルタの回転駆動と同期して、前記第 1 の光源からの出射光が前記いずれかのカラーフィルタを通して出射される透過光と、前記第 2 の光源からの出射光との出射光量の比率を変更する内視鏡装置。

この内視鏡装置によれば、カラーフィルタにより複数色の出射光が得られ、これら複数色の出射光のうちいずれかの色の出射光と第 2 の光源からの出射光との出射光量の比率を変更できる。また、第 2 の光源からの出射光の光量を各カラーフィルタからの透過光に対して独立して調整できる。これにより、面順次の撮像方式においても照明光の色調を自在に変更できる。

【0112】

(6) (5) の内視鏡装置であって、

前記第 2 の光源が、前記回転カラーフィルタ板上の前記カラーフィルタの並設される円周方向の一部に配置され、前記カラーフィルタの透過光出射側に向けて光出射する内視鏡装置。

この内視鏡装置によれば、簡単な構成で第 2 の光源からの出射光を各カラーフィルタからの透過光と同軸で光路後方へ出射させることができる。

【0113】

(7) (5) の内視鏡装置であって、

前記回転カラーフィルタ板のカラーフィルタからの透過光を一方の入射光路に導入し、他方の入射光路に前記第 2 の光源からの出射光を導入し、前記透過光及び前記第 2 の光源からの出射光を光軸を一致させて光路後方に出射するハーフミラーを備えた内視鏡装置。

この内視鏡装置によれば、ハーフミラーにより各カラーフィルタからの透過光と、第 2 光源からの出射光とを同軸で光路後方へ出射させることができる。また、第 2 の光源からの出射光を任意のタイミングで供給でき、カラーフィルタからの透過光に重畳させることもできる。

【0114】

(8) (5) の内視鏡装置であって、

前記回転カラーフィルタ板のカラーフィルタからの透過光をそのまま光路後方に出射する第 1 の回転位置と、前記透過光を遮光して前記第 2 の光源からの出射光を前記光路後方に向けて反射する第 2 の回転位置とを有する可動ミラーを備えた内視鏡装置。

この内視鏡装置によれば、面順次の撮像方式において、カラーフィルタからの透過光と、第 2 の光源からの出射光との出射光量の比率を自在に変更できる。

【0115】

(9) (1) ~ (8) のいずれか 1 つの内視鏡装置であって、

前記色調制御手段が、前記被検体内の被観察領域と前記内視鏡先端部との接近度情報に基づいて前記照明光の色調を変更する内視鏡装置。

この内視鏡装置によれば、被観察領域と内視鏡先端部との距離を表す接近度情報に応じて色調を変更することで、観察対象や診断場面毎に照明光を最適に制御できる。

【0116】

(10) (9) の内視鏡装置であって、

前記色調制御手段が、前記接近度情報の接近度が高いほど、前記照明光に含まれる可視短波長成分の割合を増加させる内視鏡装置。

この内視鏡装置によれば、接近度が高いほど、つまり、被観察領域と内視鏡先端部との距離が短いほど、可視短波長成分の割合を増加させることで、拡大撮像時において、生体組織表層の血管情報や粘膜微細模様までが強調表示されるようになる。

【0117】

10

20

30

40

50

(1 1) (9) 又は (1 0) の内視鏡装置であって、
前記接近度情報が、前記被観察領域に対する観察倍率を表す倍率情報である内視鏡装置。

この内視鏡装置によれば、被観察領域と内視鏡先端部との接近度の高低に連動する観察倍率の情報をを用いることで、接近度に応じた色調に変更でき、観察対象や診断場面に応じた最適な観察が行える。

【 0 1 1 8 】

(1 2) (1 1) の内視鏡装置であって、
前記倍率情報が、前記撮像手段により撮像される観察画像の画角を光学的に変化させる、撮像光学系の光学倍率の情報である内視鏡装置。

10

この内視鏡装置によれば、内視鏡の術者等による光学倍率の変更操作に同期して色調を変更するため、撮像素子による解像度を低下させることなく色調変更を行うことができる。

【 0 1 1 9 】

(1 3) (1 1) の内視鏡装置であって、
前記倍率情報が、前記撮像手段により撮像される観察画像の画角を電氣的に変化させる、デジタルズーム倍率の情報である内視鏡装置。

この内視鏡装置によれば、内視鏡の術者等によるデジタルズーム倍率の変更操作に同期して色調を変更するため、色調変更をリアルタイムで迅速に行うことができる。

20

【 0 1 2 0 】

(1 4) (9) 又は (1 0) の内視鏡装置であって、
前記接近度情報が、前記撮像手段により撮像される撮像画像の輝度情報である内視鏡装置。

この内視鏡装置によれば、内視鏡観察時に常時連続的に得られる撮像素子から出力される輝度情報を利用して色調を変更するので、高い応答性で常に最適な色調に合わせることができる。

【 0 1 2 1 】

(1 5) (1 4) の内視鏡装置であって、
前記色調制御手段が、前記輝度情報の輝度値が高いほど前記接近度が高いと判断する内視鏡装置。

30

この内視鏡装置によれば、被観察領域と内視鏡先端部との距離が近づくほど、撮像素子の受光量が増加することを利用して、接近度を推定することができる。

【 0 1 2 2 】

(1 6) (1) ~ (8) のいずれか 1 つの内視鏡装置であって、
前記色調制御手段が、前記被検体の観察部位の情報に基づいて前記照明光の色調を変更する内視鏡装置。

この内視鏡装置によれば、観察部位の診断に適した色調に合わせることで、病変部の発見や診断が容易となる。

【 0 1 2 3 】

(1 7) (1 6) の内視鏡装置であって、
前記観察部位の情報が、前記被検体の生体臓器毎に規定された情報である内視鏡装置。
この内視鏡装置によれば、生体臓器毎に診断に最適な色調に合わせることができる。

40

【 0 1 2 4 】

(1 8) (1) ~ (8) のいずれか 1 つの内視鏡装置であって、
前記内視鏡先端部を含んで構成される内視鏡本体と、該内視鏡本体が着脱自在に接続され前記色調制御手段を含んで構成される内視鏡制御部と、を備え、
前記内視鏡本体が、当該内視鏡本体の個体識別情報を記憶する本体側記憶部を有し、
前記色調制御手段が、前記本体記憶部に記憶された個体識別情報に基づいて、前記照明光の色調を変更する内視鏡装置。

この内視鏡装置によれば、内視鏡本体の個体識別情報に応じて照明光を最適な色調にで

50

きる。

【 0 1 2 5 】

(1 9) (1 8) の内視鏡装置であって、

前記個体識別情報が、前記内視鏡本体が対応可能な被検体の適用部位の情報である機種情報を含み、

前記色調制御手段が、前記機種情報に応じて前記照明光の色調を変更する内視鏡装置。

この内視鏡装置によれば、照明光を被検体の適用部位に応じた色調にして観察が行える。

【 0 1 2 6 】

(2 0) (1 9) の内視鏡装置であって、

前記内視鏡先端部に、前記複数種の光源の少なくともいずれかからの出射光を励起光として発光する蛍光体が配置され、

前記個体識別情報が、前記蛍光体の組成に対応する分光発光特性の情報を含み、

前記色調制御手段が前記蛍光体の分光発光特性の情報に基づいて、前記照明光の色調を変更する内視鏡装置。

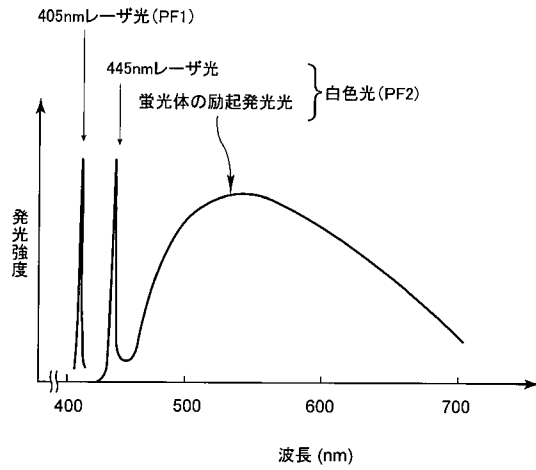
この内視鏡装置によれば、蛍光体の組成によって変化する照明光の色調を、所望の色調に正確に補正することができる。

【 符号の説明 】

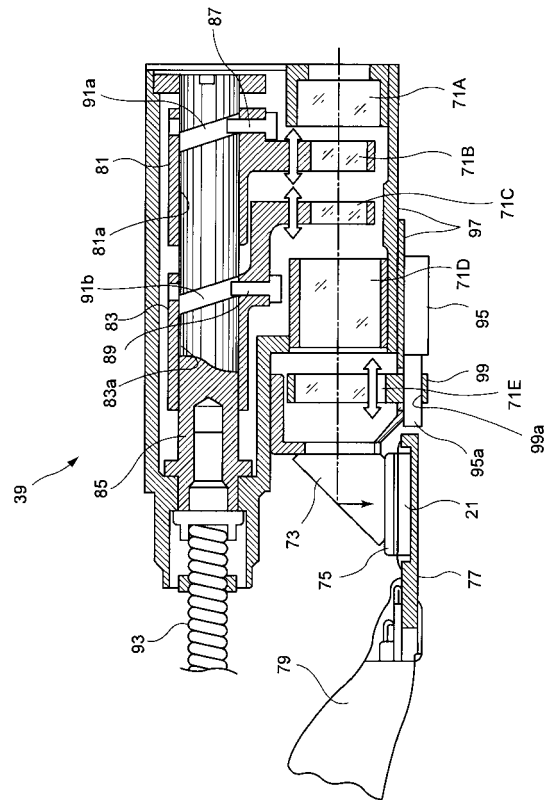
【 0 1 2 7 】

1 1	内視鏡	20
1 3	制御装置	
1 5	表示部	
2 1	撮像素子	
2 3	操作部	
3 5	先端部	
3 7 A , 3 7 B	照射口	
3 9	対物レンズユニット	
4 1	光源装置	
4 3	プロセッサ	
4 5	青色レーザ光源	30
4 7	紫色レーザ光源	
4 9	光源制御部 (色調制御手段)	
5 5 A , 5 5 B	光ファイバ	
5 7	蛍光体	
6 1	ズーム制御部	
6 7	制御部	
6 9	記憶部	
1 0 0 , 2 0 0 , 3 0 0	内視鏡装置	
1 1 1	変倍駆動機構	
1 1 3	フォーカス駆動機構	40
1 1 5	ズーム操作部	
1 1 7	操作スイッチ	
1 2 1	ネットワーク	
1 3 1	本体側記憶部	
1 3 3	記憶装置	
1 4 1	青緑色レーザ光源	
1 4 3	赤色レーザ光源	
1 4 5 , 1 4 7 , 1 4 9	光拡散部材	
1 5 1	白色光源	
1 5 5	レーザ光源	50

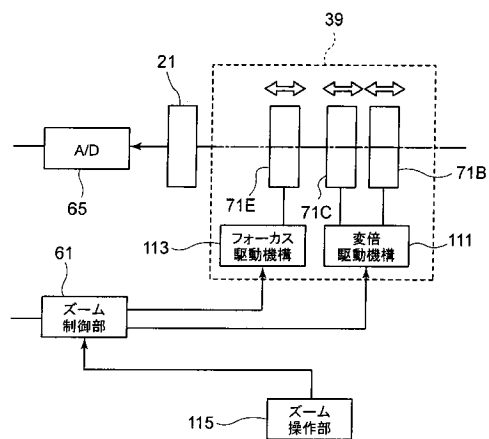
【 図 3 】



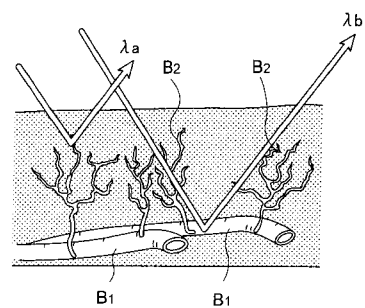
【 図 4 】



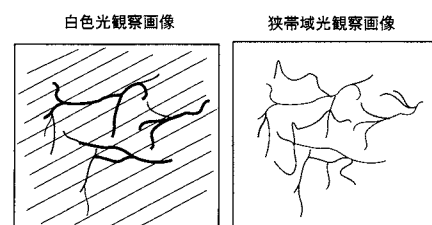
【 図 5 】



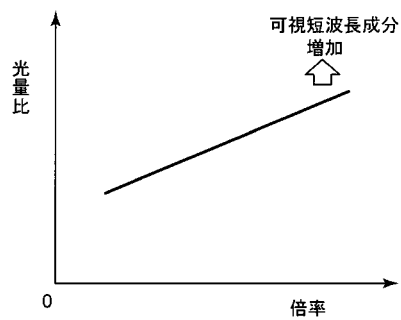
【圖 7】



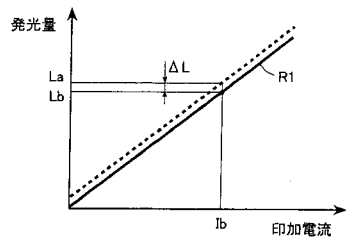
【 図 8 】



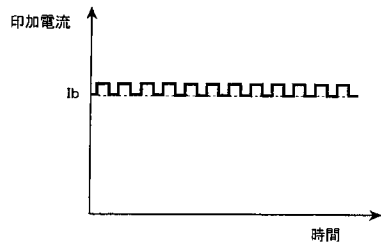
【 図 6 】



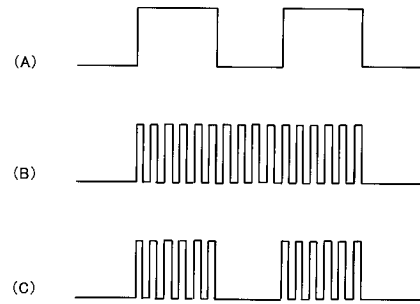
【図 9】



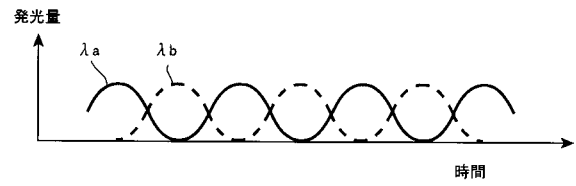
【図 10】



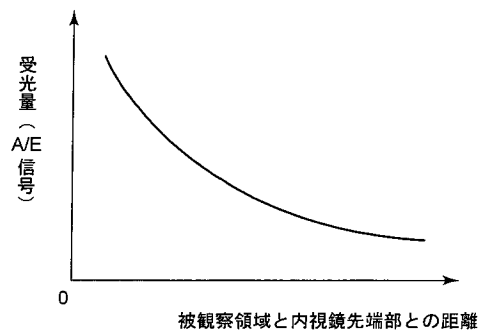
【図 11】



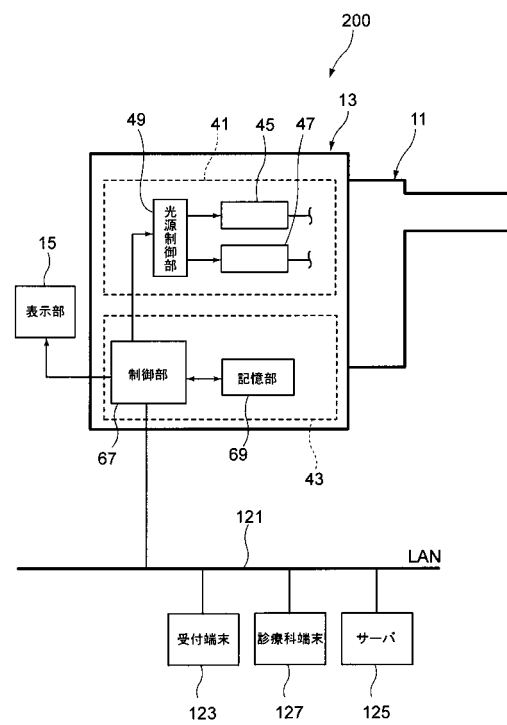
【図 12】



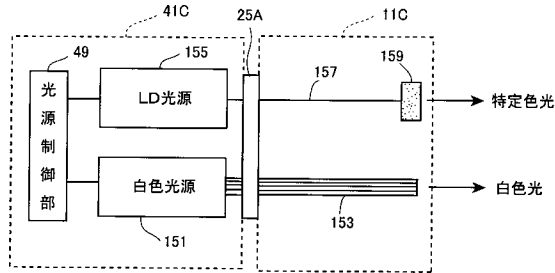
【図 13】



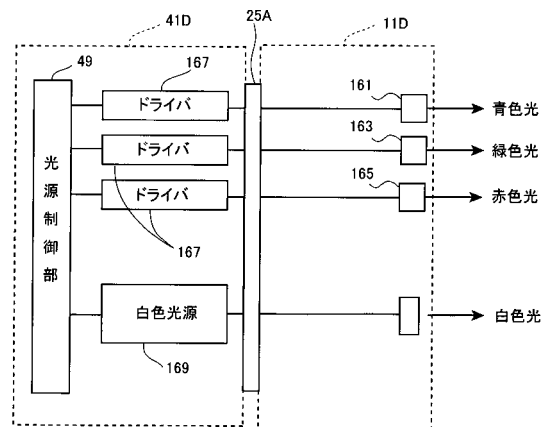
【図 14】



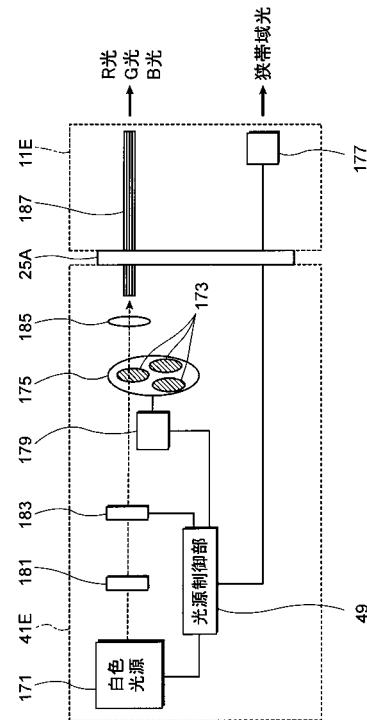
【図 2 2】



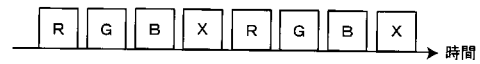
【図 2 3】



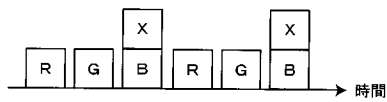
【図 2 4】



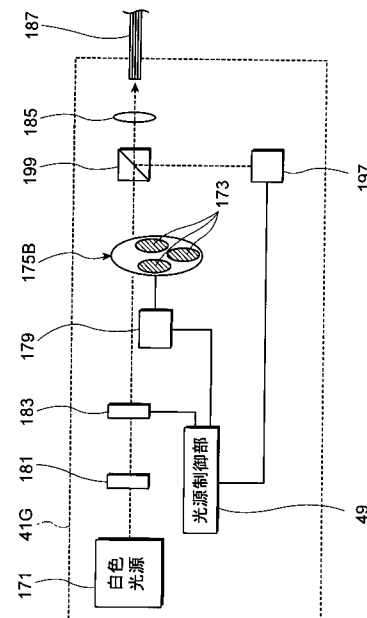
【図 2 5】



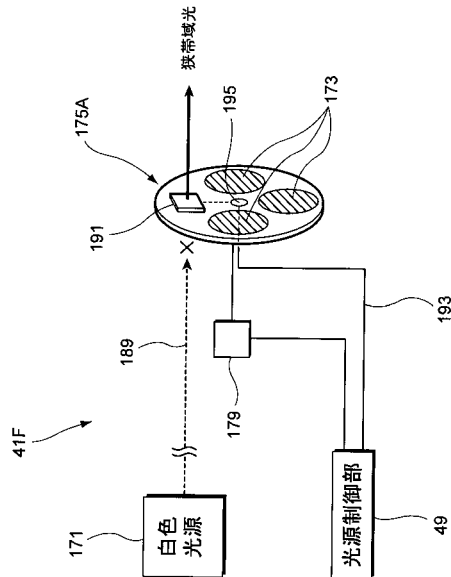
【図 2 6】



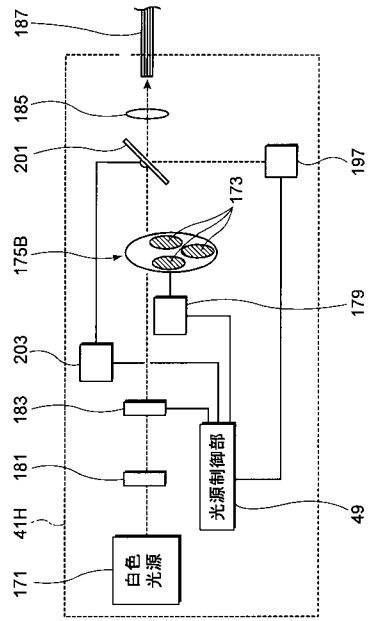
【図 2 8】



【図 2 7】



【図 29】



フロントページの続き

(72)発明者 小澤 聡

神奈川県足柄上郡開成町宮台 7 9 8 番地 富士フイルム株式会社内

(72)発明者 江利川 昭彦

神奈川県足柄上郡開成町宮台 7 9 8 番地 富士フイルム株式会社内

F ターム(参考) 4C061 BB01 CC06 FF40 FF46 FF47 GG01 JJ18 MM03 MM05 NN01
QQ02 QQ04 QQ07 QQ09 RR02 RR04 RR14 RR18 RR22 RR25
RR30 WW03
4C161 BB01 CC06 FF40 FF46 FF47 GG01 JJ18 MM03 MM05 NN01
QQ02 QQ04 QQ07 QQ09 RR02 RR04 RR14 RR18 RR22 RR25
RR30 WW03

专利名称(译)	内视镜装置		
公开(公告)号	JP2012010981A	公开(公告)日	2012-01-19
申请号	JP2010150578	申请日	2010-06-30
[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	遠藤安土 水由明 小澤聡 江利川昭彦		
发明人	遠藤 安土 水由 明 小澤 聡 江利川 昭彦		
IPC分类号	A61B1/06 A61B1/00		
FI分类号	A61B1/06.B A61B1/00.300.D A61B1/00.513 A61B1/00.550 A61B1/00.553 A61B1/00.640 A61B1/00.735 A61B1/06.510 A61B1/06.610 A61B1/07.731 A61B1/07.733 A61B1/07.735 A61B1/07.736		
F-TERM分类号	4C061/BB01 4C061/CC06 4C061/FF40 4C061/FF46 4C061/FF47 4C061/GG01 4C061/JJ18 4C061/MM03 4C061/MM05 4C061/NN01 4C061/QQ02 4C061/QQ04 4C061/QQ07 4C061/QQ09 4C061/RR02 4C061/RR04 4C061/RR14 4C061/RR18 4C061/RR22 4C061/RR25 4C061/RR30 4C061/WW03 4C161/BB01 4C161/CC06 4C161/FF40 4C161/FF46 4C161/FF47 4C161/GG01 4C161/JJ18 4C161/MM03 4C161/MM05 4C161/NN01 4C161/QQ02 4C161/QQ04 4C161/QQ07 4C161/QQ09 4C161/RR02 4C161/RR04 4C161/RR14 4C161/RR18 4C161/RR22 4C161/RR25 4C161/RR30 4C161/WW03 4C161/YY07 4C161/YY15		
其他公开文献	JP5508959B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

解决的问题：提供一种能够根据观察对象或诊断场景任意改变照明光的色调的内窥镜装置。内窥镜装置包括：照明单元，其从被插入被检体内的内窥镜的前端部发出照明光；以及摄像装置，其对被照明光照射的被检体内的观察区域进行捕捉。并且具有图像拾取单元。照明装置透射发出白光的第一光源171，发出光谱不同于第一光源171的光谱的光的第二光源177以及从第一光源171发出的光。旋转滤色器板175被可旋转地支撑并且具有将光分成不同波长分量的多个滤色器173，并且从第一光源171发射的光通过滤色器173之一发射。色调控制装置49，用于改变透射光的发射光量与第二光源177的发射光的比率。[选择图]图24

