

(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2013-215435

(P2013-215435A)

(43) 公開日 平成25年10月24日(2013.10.24)

(51) Int.Cl.	F 1	テーマコード(参考)
A 6 1 B 1/06 (2006.01)	A 6 1 B 1/06	B 2 H 0 4 O
G 0 2 B 23/26 (2006.01)	G 0 2 B 23/26	B 4 C 1 6 1

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 15 頁)

(21) 出願番号	特願2012-89451 (P2012-89451)	(71) 出願人	304050923 オリンパスメディカルシステムズ株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
(22) 出願日	平成24年4月10日(2012.4.10)	(74) 代理人	100076233 弁理士 伊藤 進
		(72) 発明者	矢部 雄亮 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパスメディカルシステムズ株式会社内
		(72) 発明者	代田 雄高 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパスメディカルシステムズ株式会社内
		(72) 発明者	高橋 智也 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパスメディカルシステムズ株式会社内

最終頁に続く

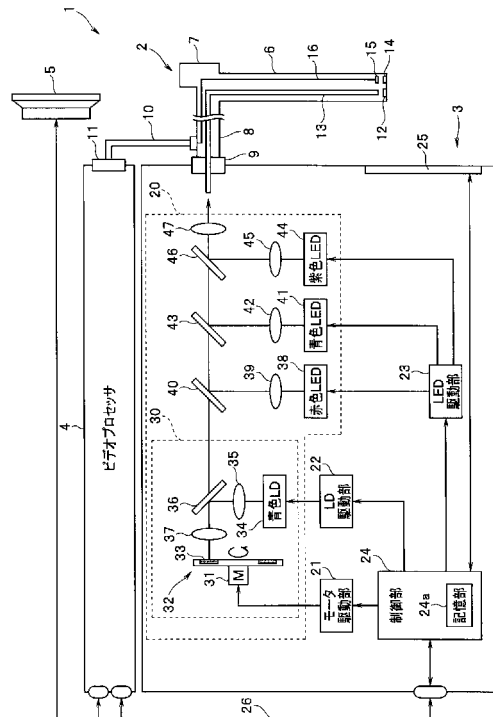
(54) 【発明の名称】 内視鏡用光源装置

(57) 【要約】

【課題】 簡易な構成で精度よく、蛍光体の焦げを防止することができる内視鏡用光源装置を提供する。

【解決手段】 内視鏡用光源装置3は、発光素子からなる青色LED34と、青色LED34に入力される駆動電流値または駆動電圧値と青色LED34から出射される光の光量値の少なくとも1つを検出する制御部24と、青色LED34から照射される光を受けて所定の波長域光を発光する蛍光体33の層が配置された回転体32と、駆動電流値と、駆動電圧値と、光量値と、の少なくとも1つの検出結果を基に回転体32の回転数を可変制御する制御部24とを備える。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

発光素子からなる光源と、

前記光源に入力される駆動電流値または駆動電圧値と前記光源から出射される光の光量値の少なくとも1つを検出する光源駆動状況検出手段と、

前記光源から照射される前記光を受けて所定の波長域光を発する発光体が配置された回転体と、

前記駆動電流値と、前記駆動電圧値と、前記光量値と、の少なくとも1つの検出結果を基に前記回転体の回転数を可変制御する回転数制御手段と、

を備えたことを特徴とする内視鏡用光源装置。

10

【請求項 2】

前記光源駆動状況検出手段は、前記発光体へ照射される前記光の連続照射時間をさらに検出し、

前記回転数制御手段は、前記検出結果に加え、前記連続照射時間の検出結果を基に前記回転数を可変制御することを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡用光源装置。

【請求項 3】

前記光源駆動状況検出手段の前記検出結果の値と、該検出結果の値に対応した前記回転数と、の相関関係を示すテーブルを有し、

前記回転数制御手段は、前記テーブルの、光源駆動状況検出手段により検出された前記検出結果の値に対応した前記回転数を参照することで、前記回転数を可変制御することを特徴とする請求項 1 または請求項 2 に記載の内視鏡用光源装置。

20

【請求項 4】

前記光源から出射される光は励起光であり、前記発光体は該励起光を受けて蛍光を発する蛍光体であることを特徴とする請求項 1 から請求項 3 のいずれか 1 項に記載の内視鏡用光源装置。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、内視鏡用光源装置に関し、特に、光源から照射される光を受けて所定の波長域光を発光する発光体の層が配置された回転体の回転数を可変制御する内視鏡用光源装置に関する。

30

【背景技術】**【0002】**

近年、光源として、放電灯やフィラメント灯等のランプに代わり、ランプに比べ点灯応答性、消灯応答性、及び調光応答性が良く、また発光効率の良い、LEDやレーザダイオード（以下、LDという）等の発光素子が様々な分野で広く用いられている。これら発光素子を用いた光源装置は、ランプのように出射光路上にシャッタを用いて光路を遮光せずとも、消灯するのみで対象物への光の照射を応答性良く止めることができる。また、入力する駆動電流値または駆動電圧値を変更させるだけで、応答性および精度よく出射光量を調光することができ、ランプを用いた光源装置の様な調光のための絞りを光路上に設ける必要がない。

40

そして、例えば、発光効率の悪い緑色LEDに代わり、緑色LEDより発光効率の良い発光素子の光源から出射される励起光と蛍光体とを用い、励起光とは異なる波長の光（蛍光）を生成する光源装置が様々な分野で広く用いられている。

【0003】

このような、光を受けて所定の波長域光を発する発光体を用いた光源装置として、例えば、特開2011-145681号公報には、緑色の波長域光を発光する緑色蛍光体の層が配置された回転体を備え、この緑色蛍光体に光源からの励起光を照射して緑色の波長域光を出射する光源装置及びこの光源装置を用いたプロジェクタが開示されている。

【0004】

50

このようなプロジェクタは、光源の光出力（光量）は一定で、画像信号を用いて調光を行うことが一般的である。これに対して、内視鏡システムでは、撮像部と被写体との距離が近寄ったり、離れたりするため、従来の光源装置のように、光源の光出力が一定で、撮像部に近接した内視鏡の光出射部位から出射される照明光の明るさが一定の場合、被写体から反射され撮像部に入射される照明光の光出力が、撮像部と被写体との距離が近寄ると非常に大きく、また離れると非常に小さくなる。よって、撮像部により得られた画像信号を用いて調光するだけでは、適切な明るさの画像を得ることが難しい。そのため、内視鏡システムでは、内視鏡用光源装置において光源の光出力を可変調整するか、または画像信号による調光と光出力の調整による調光を併用することで、適切な明るさの画像を得ることが一般的である。

10

【0005】

このような内視鏡用光源装置は、撮像部と被写体との距離が離れて、画像が暗くなった場合、画像を明るくするために、光源の励起光の出力を大きくする必要がある。このように、蛍光体に照射される励起光の出力が大きくなった場合、蛍光体の温度が上昇し、蛍光体に焦げや劣化が生じる虞がある。

【0006】

そこで、特開2011-145681号公報に開示されている光源装置は、蛍光体の層が配置された回転体の一部の温度を温度センサで測定し、測定した温度情報に基づいて回転体に配置された蛍光体の温度を所定値に保つように、回転体の回転数を可変制御している。

20

【先行技術文献】**【特許文献】****【0007】**

【特許文献1】特開2011-145681号公報

【発明の概要】**【発明が解決しようとする課題】****【0008】**

しかしながら、上述した従来の光源装置は、温度センサの測定精度が悪いことや、励起光が照射される部位の蛍光体の温度を温度センサで直接測定せず、励起光が照射される部位から離れた回転体の測定部位の、励起光が照射される部位から伝熱された温度を測定しているため、実際に励起光が照射される部位の蛍光体の温度と回転体の測定部位の温度との間にタイムラグが発生し、その間に蛍光体が焦げる虞がある。

30

【0009】

また、励起光が照射される部位の蛍光体の温度を直接測定できるように温度センサを設けた場合、光学系の配置を変更する必要があり、照射効率の低下を招く。

【0010】

さらに、従来の光源装置は、回転体の一部を温度センサで測定しているため、高額な温度センサを設ける必要があり、装置がコストアップしてしまうという問題がある。

【0011】

そこで、本発明は、簡易な構成で精度よく、蛍光体の焦げを防止することができる内視鏡用光源装置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】**【0012】**

本発明の一態様の内視鏡用光源装置は、発光素子からなる光源と、前記光源に入力される駆動電流値または駆動電圧値と前記光源から出射される光の光量値の少なくとも1つを検出する光源駆動状況検出手段と、前記光源から照射される前記光を受けて所定の波長域光を発する発光体が配置された回転体と、前記駆動電流値と、前記駆動電圧値と、前記光量値と、の少なくとも1つの検出結果を基に前記回転体の回転数を可変制御する回転数制御手段と、を備える。

【発明の効果】

50

【 0 0 1 3 】

本発明の内視鏡用光源装置によれば、簡易な構成で精度よく、蛍光体の焦げを防止することができる。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 1 4 】

【 図 1 】 本発明の一実施の形態に係る内視鏡用光源装置を有する内視鏡システムの構成を示す構成図である。

【 図 2 】 LD 駆動電流と回転周波数の関係を説明するための説明図である。

【 図 3 】 記憶部 2 4 a に記憶されているルックアップテーブルの例を説明するための説明図である。

10

【 図 4 】 G ユニット 3 0 の詳細な構成を示す構成図である。

【 図 5 】 G ユニット 3 0 の他の構成を示す構成図である。

【 図 6 】 レーザ光出力とレーザ光通過時間との関係を説明するための説明図である。

【 図 7 】 連続照射時間に応じた回転周波数の増加値が記憶されたルックアップテーブルの例を説明するための説明図である。

【 図 8 】 LD 駆動電流及び連続照射時間に応じた回転周波数の増加値が記憶されたルックアップテーブルの例を説明するための説明図である。

【 図 9 】 本実施の形態の変形例 1 に係る内視鏡用光源装置を有する内視鏡システムの構成を示す構成図である。

【 図 1 0 】 本実施の形態の変形例 2 に係る内視鏡用光源装置を有する内視鏡システムの構成を示す構成図である。

20

【 発明を実施するための形態 】

【 0 0 1 5 】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態について詳細に説明する。

【 0 0 1 6 】

まず、図 1 に基づき、本発明の一実施の形態に係る内視鏡用光源装置を有する内視鏡システムの構成について説明する。

【 0 0 1 7 】

図 1 は、本発明の一実施の形態に係る内視鏡用光源装置を有する内視鏡システムの構成を示す構成図である。

30

【 0 0 1 8 】

図 1 に示すように、内視鏡システム 1 は、生体の内部の被写体を撮像して撮像信号を出力する内視鏡 2 と、被写体を照明するための照明光を内視鏡 2 へ供給する内視鏡用光源装置 3 と、内視鏡 2 から出力される撮像信号を映像信号に変換して出力するビデオプロセッサ 4 と、ビデオプロセッサ 4 から出力される映像信号に応じた画像を表示するモニタ 5 とを有して構成されている。

【 0 0 1 9 】

内視鏡 2 は、生体の内部に挿入可能な細長の挿入部 6 と、挿入部 6 の後端に形成された操作部 7 と、操作部 7 から延出したユニバーサルケーブル 8 と、ユニバーサルケーブル 8 の端部に設けられた光源コネクタ 9 と、光源コネクタ 9 の側部から延出した電気ケーブル 1 0 と、電気ケーブル 1 0 の端部に設けられた電気コネクタ 1 1 とを有して構成されている。内視鏡 2 は、ユニバーサルケーブル 8 の端部に設けられた光源コネクタ 9 により、内視鏡用光源装置 3 に対して着脱可能に構成され、電気ケーブル 1 0 の端部に設けられた電気コネクタ 1 1 により、ビデオプロセッサ 4 に対して着脱可能に構成されている。

40

【 0 0 2 0 】

挿入部 6 の先端部には、観察対象を照明する照明レンズ 1 2 が設けられている。照明レンズ 1 2 の後端面には、照明光を導光するライトガイド 1 3 の先端部が設けられている。ライトガイド 1 3 は、挿入部 6、操作部 7 及びユニバーサルケーブル 8 に挿通され、光源コネクタ 9 を介して内視鏡用光源装置 3 に接続される。このような構成により、内視鏡用光源装置 3 から出射された照明光は、ライトガイド 1 3 を介して照明レンズ 1 2 に供給さ

50

れ、照明レンズ 12 の前方の被写体が照明される。

【0021】

また、挿入部 6 の先端部には、照明された被写体の光学像を結ぶ対物レンズ 14 が、照明レンズ 12 に隣接して設けられている。対物レンズ 14 の結像位置には、撮像部である CCD や CMOS 等の撮像素子 15 が設けられている。撮像素子 15 は、結像された光学像を光電変換して撮像信号を生成する。撮像素子 15 には、信号線 16 が接続されている。この信号線 16 は、挿入部 6、操作部 7 及びユニバーサルケーブル 8 に挿通され、電気ケーブル 10 及び電気コネクタ 11 を介してビデオプロセッサ 4 に接続されている。これにより、撮像素子 15 により生成された撮像信号は、信号線 16 を介してビデオプロセッサ 4 に供給される。

10

【0022】

ビデオプロセッサ 4 は、撮像素子 15 から供給された撮像信号を図示しない映像信号処理回路により信号処理を施し、映像信号を生成する。ビデオプロセッサ 4 は、この映像信号をモニタ 5 に出力して、モニタ 5 の表示画面に表示するようになっている。

【0023】

次に、図 1 から図 4 を用いて、内視鏡用光源装置 3 の構成について説明する。

【0024】

図 2 は、LD 駆動電流と回転周波数の関係を説明するための説明図であり、図 3 は、記憶部 24a に記憶されているルックアップテーブルの例を説明するための説明図であり、図 4 は、G ユニット 30 の詳細な構成を示す構成図である。

20

【0025】

内視鏡用光源装置 3 は、光学系 20 と、モータ駆動部 21 と、LD 駆動部 22 と、LED 駆動部 23 と、制御部 24 と、操作パネル 25 と、通信ケーブル 26 とを有して構成されている。

【0026】

光学系 20 は、青色のレーザ光と蛍光体とを用いて緑色光を生成して出射する G ユニット 30 を有している。G ユニット 30 は、図 1 に示すように、回転モータ 31 と、回転体 32 と、蛍光体 33 と、蛍光体 33 に照射される励起光を出射する光源である青色 LD 34 と、レンズ 35 と、ダイクロイックフィルタ 36 と、レンズ 37 とを有して構成される。

30

【0027】

また、光学系 20 は、G ユニット 30 に加え、赤色光を出射する光源である赤色 LED 38 と、レンズ 39、ダイクロイックフィルタ 40、及び青色光を出射する光源である青色 LED 41 と、レンズ 42、ダイクロイックフィルタ 43、及び紫色光を出射する光源である紫色 LED 44 と、レンズ 45、ダイクロイックフィルタ 46、及びレンズ 47 とを有して構成される。

【0028】

モータ駆動部 21 は、制御部 24 の制御により、回転モータ 31 の回転速度を制御するためのモータ駆動信号を生成し、回転モータ 31 に供給する。

【0029】

LD 駆動部 22 は、制御部 24 の制御により、青色 LD 34 を駆動するための LD 駆動電流を生成し、青色 LD 34 に供給する。

40

【0030】

LED 駆動部 23 は、制御部 24 の制御により、赤色 LED 38、青色 LED 41 及び紫色 LED 44 のそれぞれを駆動するための LED 駆動信号を生成し、赤色 LED 38、青色 LED 41 及び紫色 LED 44 に供給する。

【0031】

本実施の形態では、内視鏡システム 1 は、例えば異なる観察方法に応じた複数の観察モードを有し、観察モードは、通常光観察モードと、狭帯域光観察モードとの 2 つの観察モードを有している。なお、観察モードは、これら 2 つの観察モードに限定されることなく

50

、他の観察モードを有していてもよく、また1つの観察モードのみを有してもよい。

【0032】

ユーザが操作パネル25を操作し、2つの観察モードのいずれかを選択すると、選択した観察モードに応じた観察モード信号が操作パネル25から制御部24に供給される。なお、観察モードは、内視鏡2の操作部7に設けられた図示しない操作スイッチ、あるいは、ビデオプロセッサ4に設けられた図示しない操作スイッチ等で変更してもよい。

【0033】

通常光観察モードは、例えば緑蛍光、赤色光及び青色光を用いて、通常の白色光と同様の広い波長帯域の照明光で観察する場合に用いるモードである。一方、狭帯域光観察モードは、例えば緑蛍光と紫色光という、通常光観察モードの照明光より狭い所定の波長帯域の照明光を用いて、例えば生体組織の表層の血管等の特定の被写体を強調するように画像に表示し観察する場合に用いるモードである。

10

【0034】

制御部24は、通常光観察モードが選択された場合、青色LD34、赤色LED38及び青色LED41を駆動するように、LD駆動部22及びLED駆動部23を制御し、狭帯域光観察モードが選択された場合、青色LD34及び紫色LED44を駆動するように、LD駆動部22及びLED駆動部23を制御する。このとき、制御部24は、所定の色バランスを維持するように、LD駆動部22及びLED駆動部23を制御する。

【0035】

また、制御部24は、ビデオプロセッサ4からの明るさ信号を通信ケーブル26を經由して受信し、モニタ5に表示される画像の明るさが適切となるように調光を行う。制御部24は、モニタ5の画面が暗い場合、色バランスを維持しつつ、青色LD34、赤色LED38、青色LED41、紫色LED44のLD駆動電流及びLED駆動電流を上げるように、LD駆動部22及びLED駆動部23を制御する。また、制御部24は、モニタ5の画面が明るい場合、色バランスを維持しつつ、青色LD34、赤色LED38、青色LED41、紫色LED44のLD駆動電流及びLED駆動電流を下げるように、LD駆動部22及びLED駆動部23を制御する。

20

【0036】

さらに、制御部24は、青色LD34のLD駆動電流に応じて、回転体32の回転周波数を変更するように、モータ駆動部21を制御する。このように、制御部24は、光源としての青色LD34に入力される駆動電流値を検出する光源駆動状況検出手段と、この駆動電流値を基に回転体32の回転数を制御する回転数制御手段を構成する。

30

【0037】

制御部24は、記憶部24aを有しており、青色LD34のLD駆動電流と回転体32の回転周波数とが関係付けられたルックアップテーブルを記憶部24aに記憶しておく。

【0038】

図2(a)は、励起光を出射する光源である青色LD34のレーザ光出力と、回転体32の回転周波数と、の関係を示しており、この関係は蛍光体33の特性、例えば加えられる熱量と加熱時間による焦げの発生率等により設定される。回転周波数は、例えば図2(a)に示すようにレーザ光出力と比例しており、比例定数(グラフの傾き)が、レーザ光出力が2倍になった場合、回転周波数が2倍になる。

40

【0039】

図2(b)は、青色LD34のLD駆動電流と、励起光であるレーザ光出力と、の関係を示しており、この関係は光源である青色LD34の特性により設定される。レーザ光出力は、例えば図2(b)に示すように、LD駆動電流に比例していない。そのため、図2(c)に示すように、図2(a)と図2(b)とを組み合わせ、LD駆動(投入)電流と回転周波数との関係を得る。なお、回転体32の回転を一度停止し、再度、回転体32を回転させると、回転動作が安定するまでに時間がかかる可能性がある。そのため、最低回転周波数を定義し、図2(c)に示すように、所定のLD駆動電流以下の場合、この最低回転周波数で回転体32を回転させるようにしてもよい。また、本実施形態においては

50

、光源である青色LD34の励起光の光出力を、青色LD34の駆動電流値を変更させることにより調整しているが、これに限らず、駆動電圧を変更させることにより調整してもよい。

【0040】

このような図2(c)のLD駆動電流と回転周波数との関係が図3に示すルックアップテーブルとして記憶部24aに記憶される。図3に示すように、LD駆動電流が200mA以下では、最低回転周波数の60Hzが対応付けられている。そして、LD駆動電流が200mAより高くなると、そのLD駆動電流に応じて回転周波数が高くなる。

なお、上述したように、青色LD34の光出力を、LD駆動電圧値を変更させることにより調整する場合は、LD駆動電圧に応じて回転体32の回転周波数が制御される。

10

【0041】

図4に示す回転モータ31は、モータ駆動部21からの回転駆動信号に応じた回転周波数(回転速度)で回転体32を回転させる。

【0042】

回転体32には、青色LD34から出射される青色の励起光を受けて緑色の波長帯の蛍光を発生する蛍光体(発光体)33の層が、例えば円周状に配置されている。

【0043】

光源としての青色LD34は、LD駆動部22からのLD駆動電流に応じた青色のレーザー光を出射する。なお、光源は、青色LD34に限定されるものではなく、他の色のLDであってもよいし、LDではなく、LEDであってもよい。

20

レンズ35は、青色LD34が出射する光の光路上に設けられており、青色LD34から出射された光を集光または拡散する。

【0044】

ダイクロミックフィルタ36は、青色LD34からの青色の波長帯の光を反射し、青色の波長帯以外の波長帯の光を透過する。すなわち、ダイクロミックフィルタ36は、青色LD34から出射され、レンズ35で集光された青色のレーザー光を回転体32に向け反射させる。

【0045】

レンズ37は、ダイクロミックフィルタ36により反射された青色のレーザー光を集光する。この集光された光は、蛍光体33に照射される。

30

【0046】

蛍光体33は、青色のレーザー光が照射されると、照射された方向(レンズ37側)に緑色蛍光を出射する。緑色蛍光は、レンズ37により集光され、ダイクロミックフィルタ36に照射される。ダイクロミックフィルタ36は、上述したように、青色の波長帯以外の波長帯の光を透過するため、蛍光体33から出射され、レンズ37で集光された緑色蛍光を透過する。なお、蛍光体33は、青色の励起光を照射され緑色の光を発生するものに限定されることなく、励起光と蛍光の色が別の色の、光源および蛍光体の組み合わせ、例えば、青色の励起光で白色の蛍光を発生する蛍光体や、緑色の励起光で黄色の蛍光を発生する蛍光体であってもよい。

【0047】

40

このように、Gユニット30は、青色LD34からの青色光をダイクロミックフィルタ36で反射させて蛍光体33に照射し、蛍光体33で発生する緑色蛍光を得る構成となっている。なお、Gユニット30は、青色LD34からの青色光をダイクロミックフィルタ36で反射させる反射型に限定されることなく、図5に示す透過型であってもよい。

【0048】

図5は、Gユニット30の他の構成を示す構成図である。

【0049】

図5に示すGユニット30aは、回転体32に代わり、回転体32aを用いて構成されている。回転体32aには、蛍光体33の背面側(図3では青色LD34a側)にダイクロミックフィルタ48が配置されている。そして、Gユニット30aは、ダイクロミック

50

フィルタ 4 8 に青色光が照射されるように、青色 L D 3 4 a 及びレンズ 3 5 a が配置される。

【 0 0 5 0 】

ダイクロミックフィルタ 4 8 は、青色 L D 3 4 a からの青色の波長帯の光を透過し、青色の波長帯以外の波長帯の光を反射する。すなわち、青色 L D 3 4 a から出射され、レンズ 3 5 a で集光された青色のレーザ光は、ダイクロミックフィルタ 4 8 を透過し、蛍光体 3 3 に照射される。

【 0 0 5 1 】

蛍光体 3 3 は、青色のレーザ光が照射されると、青色 L D 3 4 a 側に緑蛍光を出射する。ダイクロミックフィルタ 4 8 は、青色の波長帯以外の波長帯の光を反射するため、蛍光体 3 3 から出射された緑蛍光を反射し、レンズ 3 7 側に出射する。

10

【 0 0 5 2 】

図 1 に戻り、赤色 L E D 3 8 は、L D E 駆動部 2 3 からの L E D 駆動電流に応じた赤色の光を出射する。レンズ 3 9 は、赤色 L E D 3 8 が出射する光の光路上に設けられており、赤色 L E D 3 8 から出射された光を集光する。

【 0 0 5 3 】

ダイクロミックフィルタ 4 0 は、赤色 L E D 3 8 が出射する光の光路上および G ユニット 3 0 から出射される光の光路上に設けられており、赤色 L E D 3 8 からの赤色の波長帯の光を反射し、赤色の波長帯以外の波長帯の光を透過する。すなわち、ダイクロミックフィルタ 4 0 は、赤色 L E D 3 8 から出射され、レンズ 3 9 で集光された赤色光を反射させるとともに、G ユニット 3 0 から出射された緑色光を透過して、赤色 L E D 3 8 の光路を G ユニット 3 0 から出射される光の光路に結合させる。

20

【 0 0 5 4 】

青色 L E D 4 1 は、L D E 駆動部 2 3 からの L E D 駆動電流に応じた青色の光を出射する。レンズ 4 2 は、青色 L E D 4 1 が出射する光の光路上に設けられており、青色 L E D 4 1 から出射された光を集光する。

【 0 0 5 5 】

ダイクロミックフィルタ 4 3 は、青色 L E D 4 1 が出射する光の光路上と、赤色 L E D 3 8 及び G ユニット 3 0 から出射される光の光路上に設けられており、青色 L E D 4 1 からの青色の波長帯の光を反射し、青色の波長帯以外の波長帯の光を透過する。すなわち、ダイクロミックフィルタ 4 3 は、青色 L E D 4 1 から出射され、レンズ 4 2 で集光された青色光を反射させるとともに、赤色 L E D 3 8 と G ユニット 3 0 から出射された赤色光と緑色光を透過して、青色 L E D 4 1 の光路をダイクロミックフィルタ 4 0 を通過した光の光路に結合させる。

30

【 0 0 5 6 】

紫色 L E D 4 4 は、L D E 駆動部 2 3 からの L E D 駆動電流に応じた紫色の光を出射する。レンズ 4 5 は、紫色 L E D 4 4 が出射する光の光路上に設けられており、紫色 L E D 4 4 から出射された光を集光する。

【 0 0 5 7 】

ダイクロミックフィルタ 4 6 は、紫色 L E D 4 4 が出射する光の光路上と、青色 L E D 4 1 と赤色 L E D 3 8 及び G ユニット 3 0 から出射される光の光路上に設けられており、紫色 L E D 4 4 からの紫色の波長帯の光を反射し、紫色の波長帯以外の波長帯の光を透過する。すなわち、ダイクロミックフィルタ 4 6 は、紫色 L E D 4 4 から出射され、レンズ 4 5 で集光された光を反射させるとともに、青色 L E D 4 1 と赤色 L E D 3 8 と G ユニット 3 0 から出射された青色光と赤色光と緑色光を透過して、紫色 L E D 4 4 の光路をダイクロミックフィルタ 4 3 を通過した光の光路に結合させる。

40

【 0 0 5 8 】

レンズ 4 7 は、ダイクロミックフィルタ 4 6 からの光を集光し、光源コネクタ 9 から突出するライトガイド 1 3 の入射端面に供給する。これにより、レンズ 4 7 から出射された照明光は、ライトガイド 1 3 及び照明レンズ 1 2 を介して、挿入部 6 の照明レンズ 1 2 の

50

前方の被写体に照明される。

【 0 0 5 9 】

次に、このように構成された内視鏡用光源装置 3 の動作について説明する。

【 0 0 6 0 】

操作者が操作パネル 2 5 により観察モードを選択すると、操作パネル 2 5 から観察モード信号が制御部 2 4 に供給される。制御部 2 4 は、観察モード信号に応じた制御信号を L D 駆動部 2 2 及び L E D 駆動部 2 3 に供給する。また、制御部 2 4 は、L D 駆動電流に応じた回転周波数となるようにモータ駆動部 2 1 に制御信号を供給する。そして、制御部 2 4 は、ビデオプロセッサ 4 から出力される明るさ信号に応じて、所定の明るさとなるように L D 駆動電流を制御する。このとき、制御部 2 4 は、制御した L D 駆動電流に応じて回転体 3 2 の回転周波数を制御する。これにより、回転体 3 2 に配置された蛍光体 3 3 に照射されるレーザ光出力とレーザ光通過時間に変更されることになる。

10

【 0 0 6 1 】

図 6 は、レーザ光出力とレーザ光通過時間との関係を説明するための説明図である。

【 0 0 6 2 】

図 6 (a) に示すように、所定の回転周波数で回転体 3 2 を回転させた際に、所定の時間内において、回転体 3 2 の 1 / 4 周の範囲の蛍光体 3 3 に、青色 L D 3 4 のレーザ光が照射されたこととする。ここで、制御部 2 4 は、ビデオプロセッサ 4 から出力される明るさ信号に基づきレーザ光出力を 2 倍にした場合、記憶部 2 4 a に記憶されているルックアップテーブルを参照し、回転体 3 2 の回転周波数も 2 倍となるようにモータ駆動部 2 1 を制御する。

20

【 0 0 6 3 】

この場合、図 6 (b) に示すように、所定の時間内において、回転体 3 2 の 1 / 2 周の範囲の蛍光体 3 3 に、青色 L D 3 4 のレーザ光が照射されることになる。このとき、ある時刻 T において青色 L D 3 4 のレーザ光が照射される領域 4 9 の蛍光体 3 3 に注目すると、図 6 (a) に示す状態に対し、「レーザ光照射量 (レーザ光エネルギー) 」は 2 倍になるが、回転周波数が 2 倍になっているため、「レーザ光の照射 (通過) 時間」は 1 / 2 になる。

【 0 0 6 4 】

このように、制御部 2 4 は、記憶部 2 4 a のルックアップテーブルを参照し、特定の領域 4 9 の蛍光体 3 3 に対し「レーザ光照射量 × レーザ光の照射 (通過) 時間」が略一定になるように、モータ駆動部 2 1 及び L D 駆動部 2 2 を制御することで、蛍光体 3 3 の焦げの要因となる、励起光により蛍光体 3 3 へ加えられる瞬間的なエネルギー量 (熱量) を一定以下に抑えることができる。

30

【 0 0 6 5 】

なお、制御部 2 4 は、L D 駆動電流または駆動電圧に応じて回転周波数を制御するだけでなく、例えば、レーザ光の連続照射時間に応じて回転周波数を制御してもよい。

【 0 0 6 6 】

図 7 は、連続照射時間に応じた回転周波数の増加値が記憶されたルックアップテーブルの例を説明するための説明図である。

40

【 0 0 6 7 】

図 7 のルックアップテーブルは、例えば、青色 L D 3 4 のレーザ光が蛍光体 3 3 に 0 . 5 時間連続して照射されると回転周波数を 5 % 増加させ、1 時間連続して照射されると回転周波数を 1 0 % 増加させ、1 . 5 時間連続して照射されると回転周波数を 1 5 % 増加させるように、連続照射時間に応じた回転周波数の増加値が対応付けられている。このルックアップテーブルは、記憶部 2 4 a に記憶されている。

【 0 0 6 8 】

制御部 2 4 は、記憶部 2 4 a に記憶されている図 7 のルックアップテーブルを参照し、例えば、青色 L D 3 4 のレーザ光が蛍光体 3 3 に 1 時間連続して照射されると、回転周波数を 1 0 % 増加させる。制御部 2 4 は、例えば、L D 駆動電流が 3 0 0 m A の場合、回転

50

周波数を 62 Hz から 68 Hz に変更し、LD 駆動電流が 800 mA の場合、回転周波数を 181 Hz から 199 Hz に変更する。

【0069】

青色 LD 34 のレーザ光が蛍光体 33 に長時間、連続的に照射された場合、蛍光体に励起光によるエネルギーが蓄積され、短時間照射された場合に対し、蛍光体 33 の温度が上昇し、焦げの要因となることがある。このとき、制御部 24 は、レーザ光の連続照射時間に応じて、回転周波数を高くするようにモータ駆動部 21 を制御することで、蛍光体 33 の焦げの要因となる、励起光により蛍光体 33 へ加えられ蓄積されるエネルギー量（熱量）を一定以下に抑えることができる。

【0070】

なお、図 7 の例では、連続照射時間に応じて回転周波数を制御する例を説明したが、LD 駆動電流と連続照射時間とに応じて回転周波数を制御するようにしてもよい。

【0071】

図 8 は、LD 駆動電流及び連続照射時間に応じた回転周波数の増加値が記憶されたルックアップテーブルの例を説明するための説明図である。

【0072】

図 8 のルックアップテーブルは、例えば、LD 駆動電流が 200 mA で、青色 LD 34 のレーザ光が蛍光体 33 に 0.5 時間連続して照射されると回転周波数を 5% 増加させるように、LD 駆動電流及び連続照射時間に応じた回転周波数の増加値が対応付けられている。また、図 8 のルックアップテーブルは、LD 駆動電流が 300 mA で、青色 LD 34 のレーザ光が蛍光体 33 に 0.5 時間連続して照射されると回転周波数を 10% 増加させるように、LD 駆動電流及び連続照射時間に応じた回転周波数の増加値が対応付けられている。

【0073】

同様に、レーザ光の連続照射時間が 1 時間の場合は、LD 駆動電流が 200 mA で回転周波数を 10% 増加し、300 mA で回転周波数を 15% 増加する。さらに、レーザ光の連続照射時間が 1.5 時間の場合は、LD 駆動電流が 200 mA で回転周波数を 15% 増加し、300 mA で回転周波数を 20% 増加する。

【0074】

制御部 24 は、例えば、LD 駆動電流が 200 mA で、レーザ光が蛍光体 33 に 1 時間連続して照射された場合、回転周波数を 10% 増加し、60 Hz から 66 Hz に変更する。また、制御部 24 は、例えば、LD 駆動電流が 300 mA で、レーザ光が蛍光体 33 に 1 時間連続して照射された場合、回転周波数を 15% 増加し、62 Hz から 71 Hz に変更する。

【0075】

青色 LD 34 のレーザ光が蛍光体 33 に長時間、連続的に照射された場合、蛍光体に励起光によるエネルギーが蓄積され、LD 駆動電流が低い場合に対し高い方が蛍光体 33 の温度が上昇し、焦げの要因となることがある。このとき、制御部 24 は、青色 LD 34 の LD 駆動電流と、レーザ光の連続照射時間とに応じて、回転周波数を高くするようにモータ駆動部 21 を制御することで、蛍光体 33 の焦げの要因となる、励起光により蛍光体 33 へ加えられ蓄積されるエネルギー量（熱量）を一定以下に抑えることができる。

【0076】

以上のように、内視鏡用光源装置 3 は、記憶部 24 a のルックアップテーブルを参照し、「レーザ光出力×レーザ光の通過時間」が一定になるように、モータ駆動部 21 及び LD 駆動部 22 を制御するようにした。これにより、内視鏡用光源装置 3 は、レーザ光出力が高くなった場合でも、蛍光体 33 の温度を検出する温度センサや、温度センサ用のスペースを設けることなく、蛍光体 33 へ加えられるエネルギー量（熱量）を一定以下に抑えることができる。

【0077】

よって、本実施の形態の内視鏡用光源装置によれば、簡易な構成で精度よく、蛍光体の

10

20

30

40

50

焦げを防止することができる。

(変形例 1)

【0078】

次に、本実施の形態の変形例について説明する。

【0079】

内視鏡用光源装置 3 では、青色 LED 34、赤色 LED 38、青色 LED 41 及び紫色 LED 44 の出力バランス（色バランス）を取ることが重要である。そこで、内視鏡用光源装置 3 は、例えば、各発光素子の近傍に光センサを設け、各光出力値に基づき、色バランスの補正を行う。変形例 1 では、光センサを用いて、回転体 32 の回転周波数を制御する内視鏡用光源装置 3 について説明する。

10

【0080】

図 9 は、本実施の形態の変形例 1 に係る内視鏡用光源装置を有する内視鏡システムの構成を示す構成図である。

【0081】

図 9 に示すように、変形例 1 の内視鏡用光源装置 3 は、図 1 の内視鏡用光源装置 3 に対して、光センサ 50 と、光検知部 51 とが追加され構成されている。

【0082】

光出力検出手段としての光センサ 50 は、青色 LED 34 の近傍に配置され、青色 LED 34 から出射される少なくとも一部の光の光出力（光量値）を検出し、光検知部 51 に出力する。この光センサ 50 は、例えば、色バランスの補正用に設けられており、そのため、図示を省略しているが、赤色 LED 38、青色 LED 41 及び紫色 LED 44 の近傍にも光センサを配置してもよい。

20

【0083】

光検知部 51 は、光センサ 50 で検出された青色 LED 34 から出射される少なくとも一部の光の光出力を検知し、制御部 24 に出力する。

【0084】

制御部 24 は、光センサ 50 で検出された、青色 LED 34 から出射される少なくとも一部の光の光量値（光出力）を基に、回転体 32 の回転周波数を可変制御するための制御信号をモータ駆動部 21 に出力する。

【0085】

以上のように、変形例 1 の内視鏡用光源装置 3 は、光センサ 50 を用いて、励起光を発する光源である青色 LED 34 の駆動状況である光量値を検出し、この検出結果に基づき回転体 32 の回転周波数を可変制御するため、上述した実施の形態と同様の効果を得ることができる。またこのとき、色バランスの補正用に設けられた光センサ 50 を用いて青色 LED 34 の光量値を検出することにより、回転体 32 の回転周波数を制御するための追加の光センサを設ける必要がない。

30

(変形例 2)

【0086】

図 10 は、本実施の形態の変形例 2 に係る内視鏡用光源装置を有する内視鏡システムの構成を示す構成図である。

40

【0087】

図 10 に示すように、変形例 2 の内視鏡用光源装置 3 は、図 1 の内視鏡用光源装置 3 に対して、光センサ 50 a と、光検知部 51 a とが追加され構成されている。

【0088】

光センサ 50 a は、蛍光体 33 の近傍に配置され、蛍光体 33 から出射される少なくとも一部の緑蛍光の光量値を検出し、光検知部 51 a に出力する。なお、光センサ 50 a は、蛍光体 33 に照射される青色 LED 34 からの蛍光の光量値を検出してもよい。この光センサ 50 a は、上述した変形例 1 と同様に、色バランスの補正用に設けてもよい。

【0089】

光検知部 51 a は、光センサ 50 a で検出された蛍光体 33 から出射される少なくとも

50

一部の緑蛍光の光量値を検知し、制御部 2 4 に出力する。

【 0 0 9 0 】

制御部 2 4 は、蛍光体 3 3 から出射される少なくとも一部の緑蛍光の光量値を基に、回転体 3 2 の回転周波数を可変制御するための制御信号をモータ駆動部 2 1 に出力する。

【 0 0 9 1 】

以上のように、変形例 2 の内視鏡用光源装置 3 は、光センサ 5 0 a を用いて、励起光を発する光源である青色 L D 3 4 の駆動状況である蛍光体 3 3 からの蛍光の光量値を検出し、この検出結果に基づき回転体 3 2 の回転周波数を可変制御するため、上述した実施の形態と同様の効果を得ることができる。またこのとき、色バランスの補正用に設けられた光センサ 5 0 a を用いて青色 L D 3 4 の光量値を検出することにより、回転体 3 2 の回転周波数を制御するための追加の光センサを設ける必要がない。

10

【 0 0 9 2 】

本発明は、上述した実施の形態及び変形例に限定されるものではなく、本発明の要旨を変えない範囲において、種々の変更、改変等が可能である。

【 0 0 9 3 】

例えば、上述した実施の形態及び変形例においては、回転体 3 2 の回転周波数を、励起光を発する光源である青色 L D 3 4 に入力される駆動電流値または駆動電圧値と青色 L D 3 4 から出射される光の光量値のいずれか 1 つの検出結果より可変制御したが、これに限らず、回転数周波数の制御を精度よく行うために、前記駆動電流値と、前記駆動電圧値と、前記光量値と、のいずれか 2 つ、または全ての検出結果を組み合わせ、回転数周波数の制御を行っても良い。

20

【 0 0 9 4 】

また、上述した実施の形態においては、回転体 3 2 の回転周波数を、励起光を発する光源である青色 L D 3 4 に入力される駆動電流値または駆動電圧値と、青色 L D 3 4 による励起光の蛍光体 3 3 への連続照射時間と、の検出結果より可変制御したが、これに限らず、青色 L D 3 4 から出射される光の光量値と、青色 L D 3 4 による励起光の蛍光体 3 3 への連続照射時間と、の検出結果より可変制御しても良い。

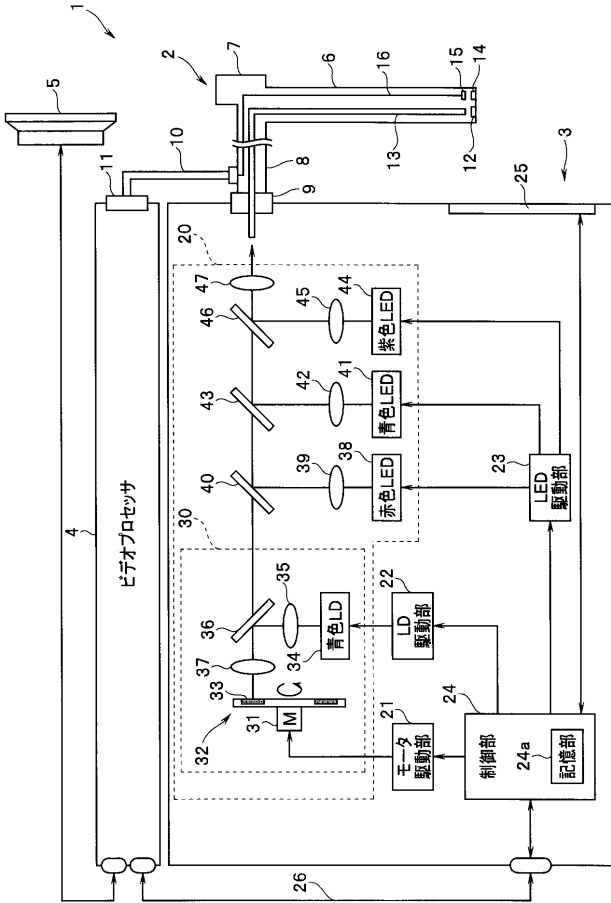
【 符号の説明 】

【 0 0 9 5 】

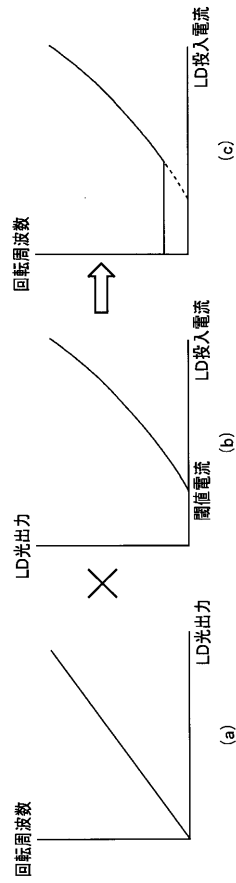
1 ... 内視鏡システム、 2 ... 内視鏡、 3 ... 光源装置、 4 ... ビデオプロセッサ、 5 ... モニタ、 6 ... 挿入部、 7 ... 操作部、 8 ... ユニバーサルケーブル、 9 ... 光源コネクタ、 1 0 ... 電気ケーブル、 1 1 ... 電気コネクタ、 1 2 ... 照明レンズ、 1 3 ... ライトガイド、 1 4 ... 対物レンズ、 1 5 ... 撮像素子、 1 6 ... 信号線、 2 0 ... 光学系、 2 1 ... モータ駆動部、 2 2 ... L D 駆動部、 2 3 ... L E D 駆動部、 2 4 ... 制御部、 2 4 a ... 記憶部、 3 0 , 3 0 a ... G ユニット、 3 1 ... 回転モータ、 3 2 回転体、 3 3 ... 蛍光体、 3 4 ... 青色 L D、 3 5 , 3 7 , 3 9 , 4 2 , 4 5 , 4 7 ... レンズ、 3 6 , 4 0 , 4 3 , 4 6 , 4 8 ... ダイクロイックフィルタ、 3 8 ... 赤色 L E D、 4 1 ... 青色 L E D、 4 4 ... 紫色 L E D、 4 9 ... 蛍光体領域、 5 0 , 5 0 a ... 光センサ、 5 1 , 5 1 a ... 光検知部。

30

【図1】



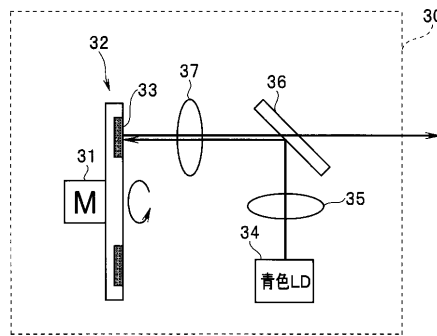
【図2】



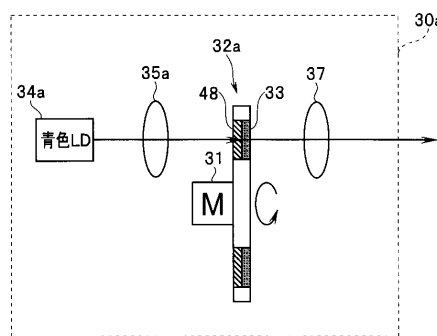
【図3】

LD駆動電流(mA)	回転周波数(Hz)
0	60
100	60
200	60
300	62
400	85
500	109
600	133
700	157
800	181
900	206
1000	230

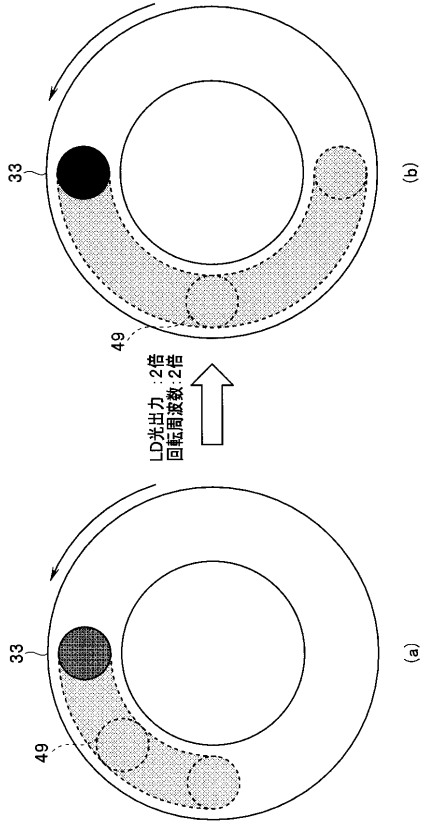
【図4】



【図5】



【 図 6 】



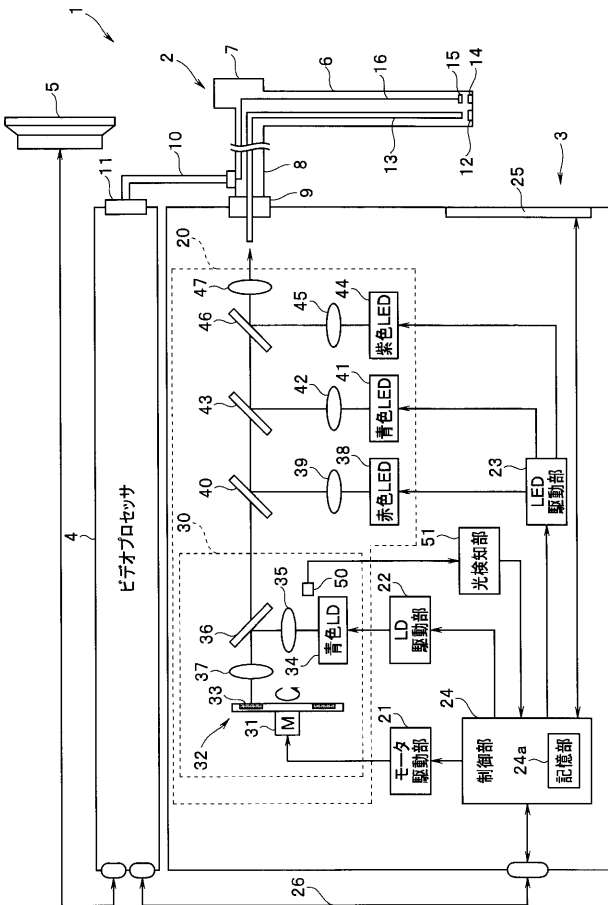
【 図 7 】

	レーザー光の連続照射時間		
	0.5時間	1時間	1.5時間
回転周波数	5%	10%	15%

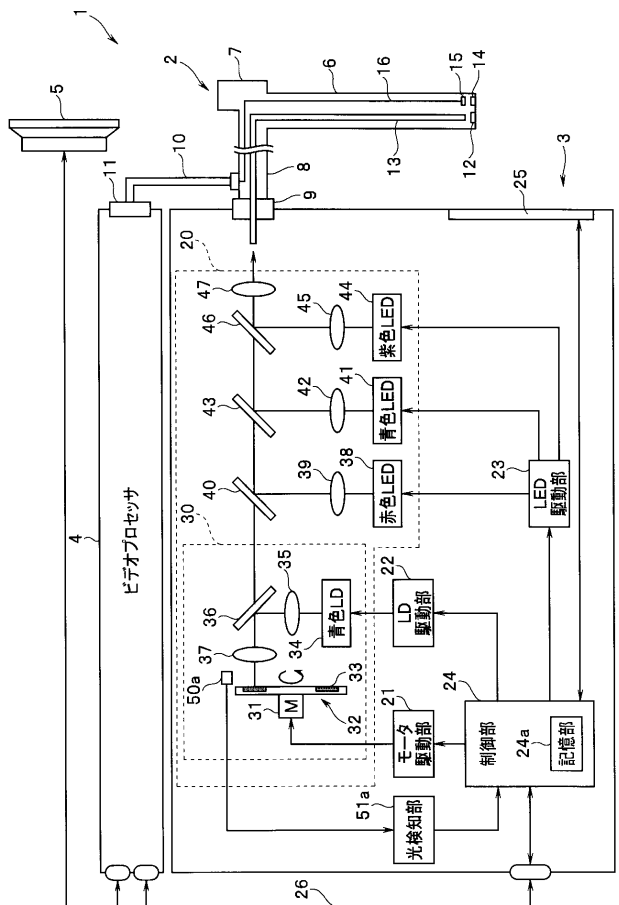
【 図 8 】

LD駆動電流(mA)	レーザー光の連続照射時間		
	0.5時間	1時間	1.5時間
∴	∴	∴	∴
200	5%	10%	15%
300	10%	15%	20%
∴	∴	∴	∴

【 図 9 】



【 図 10 】



フロントページの続き

Fターム(参考) 2H040 BA10 BA23 CA04 CA09 CA11 GA02 GA11
4C161 CC06 FF47 GG01 HH51 JJ11 JJ17 LL02 QQ04 QQ07 RR02
RR11 RR22

专利名称(译)	内窥镜用光源装置		
公开(公告)号	JP2013215435A	公开(公告)日	2013-10-24
申请号	JP2012089451	申请日	2012-04-10
[标]申请(专利权)人(译)	奥林巴斯医疗株式会社		
申请(专利权)人(译)	オリンパスメディカルシステムズ株式会社		
[标]发明人	矢部雄亮 代田雄高 高橋智也		
发明人	矢部 雄亮 代田 雄高 高橋 智也		
IPC分类号	A61B1/06 G02B23/26		
FI分类号	A61B1/06.B G02B23/26.B A61B1/00.630 A61B1/06.510 A61B1/06.612 A61B1/07.736		
F-TERM分类号	2H040/BA10 2H040/BA23 2H040/CA04 2H040/CA09 2H040/CA11 2H040/GA02 2H040/GA11 4C161/CC06 4C161/FF47 4C161/GG01 4C161/HH51 4C161/JJ11 4C161/JJ17 4C161/LL02 4C161/QQ04 4C161/QQ07 4C161/RR02 4C161/RR11 4C161/RR22		
代理人(译)	伊藤 进		
其他公开文献	JP5927011B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明提供一种内窥镜用光源装置，其能够以简单的结构，高精度地防止荧光体燃烧。内窥镜光源装置3包括由发光元件形成的蓝色LD 34，以及输入到蓝色LD 34的驱动电流值或驱动电压值和从蓝色LD 34发射的光的光量值中的至少一个。控制单元24，用于检测旋转体32，其上设置有用于在接收从蓝色LD 34发射的光时发射预定波长范围的光的荧光体层33，驱动电流值，驱动电压值和光量并且控制器被配置为基于该值的至少一个检测结果可变地控制旋转体的旋转速度。 [选图]图1

