

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号

特許第6277138号
(P6277138)

(45) 発行日 平成30年2月7日 (2018.2.7)

(24) 登録日 平成30年1月19日 (2018.1.19)

(51) Int. Cl.

F 1

A 6 1 B 1/06 (2006.01)

A 6 1 B 1/06 6 1 1

A 6 1 B 1/045 (2006.01)

A 6 1 B 1/045 6 1 0

A 6 1 B 1/04 (2006.01)

A 6 1 B 1/04 5 3 1

G 0 2 B 23/24 (2006.01)

G 0 2 B 23/24 B

H 0 4 N 9/04 (2006.01)

H 0 4 N 9/04 Z

請求項の数 9 (全 18 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2015-1020 (P2015-1020)
 (22) 出願日 平成27年1月6日 (2015.1.6)
 (65) 公開番号 特開2016-123755 (P2016-123755A)
 (43) 公開日 平成28年7月11日 (2016.7.11)
 審査請求日 平成29年2月15日 (2017.2.15)

(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 110001988
 特許業務法人小林国際特許事務所
 (72) 発明者 久保 雅裕
 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
 審査官 森川 能匡

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 内視鏡システム及びその作動方法

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

赤色光、緑色光、青色光をそれぞれ照明光として発する光源部と、
 前記光源部の発光タイミングを制御して、前記緑色光を、前記赤色光及び前記青色光とは別に発光させる光源制御部と、
 前記照明光が照射された観察対象からの戻り光を受光する補色型の撮像素子と、
 前記発光タイミングに合わせて前記撮像素子の撮像タイミングを制御して、前記緑色光と、前記赤色光及び前記青色光とをそれぞれ個別に受光させる撮像制御部と、
 を備える内視鏡システム。

【請求項 2】

前記撮像素子は、前記緑色光及び前記青色光を受光するシアン画素と、前記赤色光及び前記青色光を受光するマゼンタ画素と、前記赤色光及び前記緑色光を受光する黄色画素と、前記緑色光を受光する緑色画素とを有する請求項 1 記載の内視鏡システム。

【請求項 3】

前記撮像素子は、前記シアン画素と前記黄色画素とが交互に配置された偶数画素行と、前記マゼンタ画素と前記緑色画素とが交互に配置された奇数画素行とを有する請求項 2 記載の内視鏡システム。

【請求項 4】

前記撮像制御部は、前記緑色光の受光後に、前記撮像素子から前記奇数画素行を読み出させ、前記赤色光及び前記青色光の受光後に、前記撮像素子から前記偶数画素行を読み出

10

20

させる請求項 3 記載の内視鏡システム。

【請求項 5】

前記奇数画素行から読み出された緑色画素信号と、前記偶数画素行から読み出されたシアン画素信号及び黄色画素信号とを用いて観察画像を生成する信号処理部を備える請求項 4 記載の内視鏡システム。

【請求項 6】

前記撮像制御部は、前記緑色光の受光後に、前記撮像素子の全画素を読み出させ、前記赤色光及び前記青色光の受光後に、前記撮像素子の全画素を読み出させる請求項 2 または 3 記載の内視鏡システム。

【請求項 7】

前記緑色光の受光後に前記撮像素子から読み出された緑色画素信号、シアン画素信号、及び黄色画素信号と、前記赤色光及び前記青色光の受光後に前記撮像素子から読み出されたマゼンタ画素信号、シアン画素信号、及び黄色画素信号とを用いて観察画像を生成する信号処理部を備える請求項 6 記載の内視鏡システム。

【請求項 8】

前記信号処理部は、前記赤色光及び前記青色光の受光後に前記撮像素子から読み出された前記マゼンタ画素信号から前記シアン画素信号を減じることにより赤色画素信号を生成し、前記マゼンタ画素信号から前記黄色画素信号を減じることにより青色画素信号を生成する請求項 7 記載の内視鏡システム。

【請求項 9】

赤色光、緑色光、青色光をそれぞれ照明光として発する光源部と、前記照明光が照射された観察対象からの戻り光を受光する補色型の撮像素子とを備える内視鏡システムの作動方法において、

前記光源部の発光タイミングを制御して、前記緑色光を、前記赤色光及び前記青色光とは別に発光させ、

前記発光タイミングに合わせて前記撮像素子の撮像タイミングを制御して、前記緑色光と、前記赤色光及び前記青色光とをそれぞれ個別に受光させる内視鏡システムの作動方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、内視鏡システム及びその作動方法に関する。

【背景技術】

【0002】

医療分野においては、内視鏡用光源装置（以下、光源装置という）、内視鏡、及びプロセッサ装置を備える内視鏡システムを用いた診断が広く行われている。光源装置は、体腔の粘膜等の観察対象に照射する照明光を生成する装置である。内視鏡は、照明光が照射された観察対象を撮像する撮像素子を有している。

【0003】

この内視鏡システムとしては、照明光として白色光を発する光源装置を用い、撮像素子として同時式のカラーセンサを用いるものが知られている。このカラーセンサには、原色系フィルタを有する原色型撮像素子と、補色系フィルタを有する補色型撮像素子とがある。補色型撮像素子は、原色型撮像素子に比べて高感度であるため、感度を重視する内視鏡システムで用いられている。

【0004】

特許文献 1 には、シアン（C y）、マゼンタ（M g）、黄色（Y e）、緑色（G）の 4 種の画素を有する補色型撮像素子が示されている。この補色型撮像素子は、奇数列を、M g 画素、C y 画素、M g 画素、Y e 画素、・・・の順番、偶数列を、G 画素、Y e 画素、G 画素、C y 画素、・・・の順番とするように、奇数行に M g 画素と G 画素とを交互に配置し、偶数行に C y 画素と Y e 画素とを交互に配置したものである。このカラーフィルタ

10

20

30

40

50

配列は、補色市松色差線順次方式と呼ばれている。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0005】

【特許文献1】特許第4009626号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

補色型撮像素子は、Mg画素、Cy画素、Ye画素が、赤色(R)光、緑色(G)光、青色(B)光のうちの2色の光に感度を有するので、原色型撮像素子に比べて高感度ではあるが、原色型撮像素子に比べて、R、G、Bに関する色分離性が劣る。

10

【0007】

内視鏡システムにより観察する観察対象のうち大腸の粘膜等は、波長が短い光ほど反射率が小さいという特性を有する一方で、粘膜表層付近から得られる重要な情報は、波長の短い光の戻り光が支配的である。この粘膜表層には、短波光であるB光の吸収が強いヘモグロビンを含む毛細血管等の微細構造が含まれる。この微細構造の観察性能を高めるためには、撮像素子のB光に対する色分離性を高める必要がある。

【0008】

また、近年では、白色光を用いて撮像した画像に対して画像処理を施し、正常部と病変部の境界領域を明瞭化するための色彩強調処理に注目が集まっている。この色彩強調処理を行う場合には、赤色画像についても、青色画像や緑色画像と同等の画質が得られることが好ましい。

20

【0009】

このように、内視鏡システムでは、補色型撮像素子を有する内視鏡が用いられた場合においても、R、G、Bに関する色分離性を高めることが求められている。

【0010】

本発明は、補色型撮像素子色分離性を、原色型撮像素子の色分離性と同等とすることを可能とする内視鏡システム及びその作動方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0011】

30

上記目的を達成するために、本発明の内視鏡システムは、赤色光、緑色光、青色光をそれぞれ照明光として発する光源部と、光源部の発光タイミングを制御して、緑色光を、赤色光及び青色光とは別に発光させる光源制御部と、照明光が照射された観察対象からの戻り光を受光する補色型の撮像素子と、発光タイミングに合わせて撮像素子の撮像タイミングを制御して、緑色光と、赤色光及び青色光とをそれぞれ個別に受光させる撮像制御部とを備える。

【0012】

撮像素子は、緑色光及び青色光を受光するシアン画素と、赤色光及び青色光を受光するマゼンタ画素と、赤色光及び緑色光を受光する黄色画素と、緑色光を受光する緑色画素とを有することが好ましい。

40

【0013】

撮像素子は、シアン画素と黄色画素とが交互に配置された偶数画素行と、マゼンタ画素と緑色画素とが交互に配置された奇数画素行とを有することが好ましい。

【0014】

撮像制御部は、緑色光の受光後に、撮像素子から奇数画素行を読み出させ、赤色光及び青色光の受光後に、撮像素子から偶数画素行を読み出させることが好ましい。

【0015】

奇数画素行から読み出された緑色画素信号と、偶数画素行から読み出されたシアン画素信号及び黄色画素信号とを用いて観察画像を生成する信号処理部を備えることが好ましい。

50

【 0 0 1 6 】

撮像制御部は、緑色光の受光後に、撮像素子の全画素を読み出させ、赤色光及び青色光の受光後に、撮像素子の全画素を読み出させることも好ましい。

【 0 0 1 7 】

この場合、緑色光の受光後に撮像素子から読み出された緑色画素信号、シアン画素信号、及び黄色画素信号と、赤色光及び青色光の受光後に撮像素子から読み出されたマゼンタ画素信号、シアン画素信号、及び黄色画素信号とを用いて観察画像を生成する信号処理部を備えることが好ましい。

【 0 0 1 8 】

信号処理部は、赤色光及び青色光の受光後に撮像素子から読み出されたマゼンタ画素信号からシアン画素信号を減じることにより赤色画素信号を生成し、マゼンタ画素信号から黄色画素信号を減じることにより青色画素信号を生成することが好ましい。

10

【 0 0 1 9 】

本発明の内視鏡システムの作動方法は、赤色光、緑色光、青色光をそれぞれ照明光として発する光源部と、照明光が照射された観察対象からの戻り光を受光する補色型の撮像素子とを備える内視鏡システムの作動方法において、光源部の発光タイミングを制御して、緑色光を、赤色光及び青色光とは別に発光させ、発光タイミングに合わせて撮像素子の撮像タイミングを制御して、緑色光と、赤色光及び青色光とをそれぞれ個別に受光させる。

【発明の効果】

【 0 0 2 0 】

20

本発明によれば、光源部の発光タイミングを制御して、緑色光を、赤色光及び青色光とは別に発光させ、発光タイミングに合わせて撮像素子の撮像タイミングを制御して、緑色光と、赤色光及び青色光とをそれぞれ個別に受光させるので、補色型撮像素子色分離性を、原色型撮像素子の色分離性と同等とすることができる。

【図面の簡単な説明】

【 0 0 2 1 】

【図 1】内視鏡システムの外観図である。

【図 2】内視鏡システムの機能を示すブロック図である。

【図 3】撮像素子の構成を示す図である。

【図 4】カラーフィルタの色配列を示す図である。

30

【図 5】カラーフィルタの分光特性を示す図である。

【図 6】撮像素子の画素の構成を示す図である。

【図 7】発光及び撮像のタイミングを示す図である。

【図 8】グローバルシャッター方式の発光及び撮像のタイミングを示す図である。

【図 9】第 2 実施形態の発光及び撮像のタイミングを示す図である。

【図 10】カラーフィルタの色配列の第 1 変形例を示す図である。

【図 11】カラーフィルタの色配列の第 2 変形例を示す図である。

【図 12】カラーフィルタの色配列の第 3 変形例を示す図である。

【図 13】高色分離モード及び高感度モードを有する内視鏡システムの動作を説明するフローチャートである。

40

【発明を実施するための形態】

【 0 0 2 2 】

[第 1 実施形態]

図 1 において、内視鏡システム 10 は、内視鏡 12 と、内視鏡用光源装置（以下、光源装置という）14 と、プロセッサ装置 16 と、モニタ 18 と、コンソール 19 とを備えている。内視鏡 12 は、光源装置 14 と光学的に接続されるとともに、プロセッサ装置 16 と電気的に接続される。内視鏡 12 は、体腔内に挿入される挿入部 12a と、挿入部 12a の基端部分に設けられた操作部 12b と、挿入部 12a の先端側に設けられた湾曲部 12c 及び先端部 12d を有している。

【 0 0 2 3 】

50

操作部 1 2 b のアングルノブ 1 2 e を操作することにより、湾曲部 1 2 c は湾曲動作する。この湾曲動作によって、先端部 1 2 d が所望の方向に向けられる。操作部 1 2 b には、アングルノブ 1 2 e の他、ズーム操作部 1 3 等が設けられている。

【 0 0 2 4 】

光源装置 1 4 は、照明光を発生し、内視鏡 1 2 に供給する。内視鏡 1 2 に供給された照明光は、先端部 1 2 d に導かれ、先端部 1 2 d から体腔内の観察対象に照射される。

【 0 0 2 5 】

プロセッサ装置 1 6 は、モニタ 1 8 及びコンソール 1 9 と電氣的に接続される。モニタ 1 8 は、観察画像や、観察画像に付帯する画像情報等を出力表示する。コンソール 1 9 は、機能設定等の入力操作を受け付けるユーザインタフェースとして機能する。なお、プロセッサ装置 1 6 には、観察画像や画像情報等を記録する外付けの記録部（図示せず）が接続可能である。

【 0 0 2 6 】

図 2 に示すように、光源装置 1 4 は、観察対象を照明するための照明光を発生する光源部 2 0 と、光源部 2 0 の発光タイミング及び発光強度を制御する光源制御部 2 1 とを備えている。光源部 2 0 は、駆動部 2 2 と、第 1 ～ 第 3 光源 2 3 a ～ 2 3 c と、光路統合部 2 4 とを有する。駆動部 2 2 は、光源制御部 2 1 からの制御に基づいて、第 1 ～ 第 3 光源 2 3 a ～ 2 3 c をそれぞれ駆動する。

【 0 0 2 7 】

第 1 光源 2 3 a は、赤色光 L R を発する赤色 L E D (Light-emitting diode) である。この赤色光 L R は、例えば、波長帯域が 6 1 5 n m ～ 6 3 5 n m であり、中心波長が $6 2 0 \pm 1 0$ n m である。第 2 光源 2 3 b は、緑色光 L G を発する緑色 L E D である。この緑色光 L G は、例えば、波長帯域が 5 0 0 n m ～ 6 0 0 n m であり、中心波長が $5 2 0 \pm 1 0$ n m である。第 3 光源 2 3 c は、青色光 L B を発する青色 L E D である。この青色光 L B は、例えば、波長帯域が 4 4 0 n m ～ 4 7 0 n m であり、中心波長が $4 5 5 \pm 1 0$ n m である。

【 0 0 2 8 】

光路統合部 2 4 は、ダイクロイックミラー等で構成され、第 1 ～ 第 3 光源 2 3 a ～ 2 3 c から発せられる各光の光路を統合する。光路統合部 2 4 から射出された光は、照明光として、挿入部 1 2 a 内に挿通されたライトガイド 2 5 に供給される。

【 0 0 2 9 】

ライトガイド 2 5 は、内視鏡 1 2 内に内蔵されており、照明光を内視鏡 1 2 の先端部 1 2 d まで伝搬させる。なお、ライトガイド 2 5 としては、マルチモードファイバを使用することができる。例えば、コア径 1 0 5 μ m、クラッド径 1 2 5 μ m、外皮となる保護層を含めた径が $\phi 0.3 \sim 0.5$ m m の細径なファイバケーブルをライトガイド 2 5 として使用可能である。

【 0 0 3 0 】

内視鏡 1 2 の先端部 1 2 d には、照明光学系 3 0 a と撮像光学系 3 0 b が設けられている。照明光学系 3 0 a は、照明レンズ 3 1 を有している。ライトガイド 2 5 内を伝搬した照明光は、照明レンズ 3 1 を介して観察対象に照射される。撮像光学系 3 0 b は、対物レンズ 3 2、ズームレンズ 3 3、撮像素子 3 4 を有している。観察対象からの戻り光は、対物レンズ 3 2 及びズームレンズ 3 3 を介して撮像素子 3 4 に入射する。これにより、撮像素子 3 4 の撮像面（図示せず）に観察対象の光像が結像される。なお、ズームレンズ 3 3 は、ズーム操作部 1 3 を操作することで、テレ端とワイド端の間で自在に移動され、撮像素子 3 4 の撮像面に結像する観察対象の光像を拡大または縮小する。

【 0 0 3 1 】

撮像素子 3 4 は、補色型の同時式カラーセンサであり、照明光が照射された観察対象からの戻り光を受光して画像信号を出力する。この撮像素子 3 4 は、戻り光を、シアン (C y)、マゼンタ (M g)、黄色 (Y e)、緑色 (G) の色ごとに分離して受光可能である。この撮像素子 3 4 としては、C M O S (Complementary Metal-Oxide Semiconductor)

10

20

30

40

50

型撮像素子が用いられる。撮像素子34は、画像信号として、C_y画素信号、M_g画素信号、Y_e画素信号、G画素信号からなる画像信号を出力する。

【0032】

プロセッサ装置16は、撮像制御部40と、受信部41と、DSP(Digital Signal Processor)42と、ノイズ除去部43と、観察画像生成部44と、映像信号生成部45とを備えている。DSP42、ノイズ除去部43、及び観察画像生成部44が、特許請求の範囲に記載の信号処理部に対応する。

【0033】

撮像制御部40は、撮像素子34による観察対象の撮像タイミングを制御する。受信部41は、内視鏡12の撮像素子34から出力されたデジタルの画像信号を受信する。DSP42は、受信した画像信号に対して、欠陥補正処理、オフセット処理、ゲイン補正処理、リニアマトリクス処理、ガンマ変換処理、及びデモザイク処理等の各種信号処理を施す。

10

【0034】

欠陥補正処理では、撮像素子34の欠陥画素の信号が補正される。オフセット処理では、欠陥補正処理が施された画像信号から暗電流成分が除かれ、正確なゼロレベルが設定される。ゲイン補正処理では、オフセット処理後の画像信号に特定のゲイン値を乗じることにより信号レベルが整えられる。ゲイン補正処理後の画像信号には、色再現性を高めるためのリニアマトリクス処理が施される。その後、ガンマ変換処理によって明るさや彩度が整えられる。リニアマトリクス処理後の画像信号には、デモザイク処理(等方化処理、同時化処理とも称される)が施される。

20

【0035】

ノイズ除去部43は、DSP42でデモザイク処理等が施された画像信号に対してノイズ除去処理(移動平均法やメディアンフィルタ法等による処理)を施すことによってノイズを除去する。ノイズが除去された画像信号は、観察画像生成部44に入力される。

【0036】

観察画像生成部44は、ノイズ除去部43から入力された画像信号に対して、色変換処理、色彩強調処理、及び構造強調処理を行うことにより、観察画像を生成する。色変換処理では、画像信号に対して3×3のマトリクス処理、階調変換処理、及び3次元LUT(ルックアップテーブル)処理などにより色変換処理を行う。色彩強調処理は、色変換処理済みの画像信号に対して行われる。構造強調処理は、表層血管やビットパターン等の観察対象の構造を強調する処理であり、色彩強調処理後の画像信号に対して行われる。

30

【0037】

観察画像生成部44が生成する観察画像は、映像信号生成部45に入力される。映像信号生成部45は、各画像をモニタ18に表示するための映像信号に変換する。モニタ18は、映像信号生成部45から入力される映像信号に基づいて画像表示を行う。

【0038】

図3において、撮像素子34は、画素アレイ部50と、読み出し走査回路51と、リセット走査回路52と、カラムADC(Analog-to-digital converter)回路53と、ラインメモリ54と、列走査回路55と、タイミングジェネレータ(TG:Timing generator)56とを有する。TG56は、プロセッサ装置16の撮像制御部40から入力される撮像制御信号に基づいてタイミング信号を発生し、各部を制御する。

40

【0039】

画素アレイ部50は、複数の画素50aが行方向(X方向)及び列方向(Y方向)にマトリクス状に2次元配列されたものであり、撮像素子34の撮像面に設けられている。画素アレイ部50には、行方向に沿って、行選択線LS及び行リセット線LRが配されており、列方向に沿って列信号線LVが配されている。

【0040】

行選択線LS及び行リセット線LRは、1画素行毎に設けられている。列信号線LVは、1画素列毎に設けられている。ここで、画素行とは、行方向に並んだ1行分の画素50

50

aを指している。画素列とは、列方向に並んだ1列分の画素50aを指している。1画素行内の各画素50aは、行選択線LS及び行リセット線LRに共通に接続されている。

【0041】

画素アレイ部50の光入射側には、図4に示すように、カラーフィルタアレイ60が設けられている。カラーフィルタアレイ60は、シアン(Cy)フィルタ60a、マゼンタ(Mg)フィルタ60b、黄色(Ye)フィルタ60c、緑色(G)フィルタ60dを有している。これらのフィルタのうちいずれか1つが各画素50a上に配置されている。カラーフィルタアレイ60の色配列は、いわゆる補色市松色差線順次方式である。

【0042】

カラーフィルタアレイ60は、図5に示す分光特性を有する。Cyフィルタ60aは、ほぼ青色光LBと緑色光LGとを透過させる透過特性を有している。Mgフィルタ60bは、ほぼ青色光LBと赤色光LRとを透過させる透過特性を有している。Yeフィルタ60cは、ほぼ緑色光LGと赤色光LRとを透過させる透過特性を有している。Gフィルタ60dは、緑色光LGを透過させる透過特性を有している。

【0043】

以下、Cyフィルタ60aが配置された画素50aをCy画素と称し、Mgフィルタ60bが配置された画素50aをMg画素と称し、Yeフィルタ60cが配置された画素50aをYe画素と称し、Gフィルタ60dが配置された画素50aをG画素と称する。Cy画素は、緑色光LG及び青色光LBを受光する。Mg画素は、赤色光LR及び青色光LBを受光する。Ye画素は、赤色光LR及び緑色光LGを受光する。G画素は、緑色光L

【0044】

偶数(0, 2, 4, ..., N-1)の各画素行には、Cy画素とYe画素とが交互に配置されている。奇数(1, 3, 5, ..., N)の各画素行には、Mg画素とG画素とが交互に配置されている。

【0045】

各画素50aは、図6に示すように、フォトダイオードD1と、アンプトランジスタM1と、画素選択トランジスタM2と、リセットトランジスタM3とを有する。フォトダイオードD1は、入射光を光電変換して入射光量に応じた信号電荷を生成し、これを蓄積する。アンプトランジスタM1は、フォトダイオードD1に蓄積された信号電荷を電圧値(画素信号)に変換する。画素選択トランジスタM2は、行選択線LSにより制御され、アンプトランジスタM1により生成された画素信号を列信号線LVに出力させる。リセットトランジスタM3は、行リセット線LRにより制御され、フォトダイオードD1に蓄積された信号電荷を電源線に破棄(リセット)する。

【0046】

読み出し走査回路51は、TG56から入力されるタイミング信号に基づいて、行選択信号を発生する。読み出し走査回路51は、信号読み出し動作時に、行選択線LSに行選択信号を与えることにより、行選択信号が与えられた行選択線LSに接続された画素50aの画素信号を、列信号線LVに出力させる。

【0047】

リセット走査回路52は、TG56から入力されるタイミング信号に基づいて、リセット信号を発生する。リセット走査回路52は、リセット動作時に、行リセット線LRにリセット信号を与えることにより、リセット信号が与えられた行リセット線LRに接続された画素50aをリセットする。

【0048】

カラムADC回路53には、信号読み出し動作時に列信号線LVに出力された画素信号が入力される。カラムADC回路53は、各列信号線LVにADCが接続されてなり、各列信号線LVから入力される画素信号を、時間とともに階段状に変化する参照信号(ランプ波)と比較することにより、デジタル信号に変換してラインメモリ54に出力する。

【0049】

10

20

30

40

50

ラインメモリ 54 は、カラム A D C 回路 53 によりデジタル化された 1 行分の画素信号を保持する。列走査回路 55 は、T G 56 から入力されるタイミング信号に基づいて、ラインメモリ 54 を走査することにより、画素信号を出力端子 V o u t から順に出力させる。出力端子 V o u t から出力される 1 フレーム分の画素信号が前述の画像信号である。

【 0 0 5 0 】

撮像素子 34 は、信号読み出し方式として、「全画素読み出し方式」と「間引き出し方式」が実行可能である。全画素読み出し方式では、読み出し走査回路 51 により、各画素行の行選択線 L S が順に選択されながら、選択された行選択線 L S に行選択信号が与えられる。これにより、画素アレイ部 50 の全画素 50 a について、先頭画素行「0」から最終画素行「N」まで、1 画素行ずつ順に信号読み出しが行われる。

10

【 0 0 5 1 】

間引き出し方式では、画素アレイ部 50 から偶数 (0 , 2 , 4 , . . . , N - 1) の画素行 (以下、偶数画素行という) または奇数 (1 , 3 , 5 , . . . , N) の画素行 (以下、奇数画素行という) のみを選択的に読み出すことを可能とする。例えば、画素アレイ部 50 から偶数画素行のみを読み出す場合には、読み出し走査回路 51 により、偶数画素行の行選択線 L S のみが順に選択されながら、選択された行選択線 L S に行選択信号が与えられる。これにより、全画素行のうちの偶数画素行のみについて、1 画素行ずつ順に信号読み出しが行われる。

【 0 0 5 2 】

この場合、ラインメモリ 54 には、偶数画素行から読み出された画素信号 (C y 画素信号及び Y e 画素信号) が記憶される。列走査回路 55 は、ラインメモリ 54 に偶数画素行から 1 画素行分の画素信号 (C y 画素信号及び Y e 画素信号) が記憶されるたびに、ラインメモリ 54 の走査を行う。

20

【 0 0 5 3 】

奇数画素行のみを読み出す場合も同様である。この場合には、ラインメモリ 54 には、奇数画素行から読み出された画素信号 (M g 画素信号及び G 画素信号) が記憶される。列走査回路 55 は、ラインメモリ 54 に奇数画素行から 1 画素行分の画素信号 (M g 画素信号及び G 画素信号) が記憶されるたびに、ラインメモリ 54 の走査を行う。

【 0 0 5 4 】

また、撮像素子 34 は、リセット方式として、「順次リセット方式」及び「一括リセット方式」が実行可能である。順次リセット方式では、リセット走査回路 52 により行リセット線 L R が順に選択されながら、選択された行リセット線 L R にリセット信号が与えられる。これにより、順次リセット方式では、先頭画素行「0」から最終画素行「N」まで、1 画素行ずつ順にリセットが行われる。

30

【 0 0 5 5 】

一括リセット方式では、リセット走査回路 52 により全ての行リセット線 L R が選択され、全ての行リセット線 L R に一括してリセット信号が与えられる。これにより、画素アレイ部 50 の全画素行が一括して同時にリセットされる。

【 0 0 5 6 】

なお、図 3 には示していないが、撮像素子 34 には、相関二重サンプリング (C D S ; Correlated Double Sampling) 回路や、自動利得制御 (A G C ; Automatic Gain Control) 回路も適宜設けられる。C D S 回路は、画素 50 a から各列信号線 L V に出力される画素信号に相関二重サンプリング処理を行う。A G C 回路は、相関二重サンプリング処理が行われた画素信号に対してゲイン調整を行う。

40

【 0 0 5 7 】

光源制御部 21 と撮像制御部 40 とは互いに電氣的に接続されている。撮像制御部 40 は、光源制御部 21 により制御される光源装置 14 の照明光の発光タイミングに合わせて撮像素子 34 の撮像タイミングを制御する。

【 0 0 5 8 】

次に、光源制御部 21 及び撮像制御部 40 により制御される発光タイミング及び撮像タ

50

イミングについて説明する。本実施形態では、補色型カラーセンサである撮像素子34の色分離性を、原色型カラーセンサの色分離性と同等とすることを可能とする制御方法を用いる。

【0059】

図7に示すように、光源制御部21は、駆動部22を制御して、第2光源23bに、時刻 t_0 から、緑色光LGの発光を開始させる。これにより、緑色光LGが観察対象に照射される。そして、撮像制御部40は、撮像素子34を制御して、時刻 t_0 から順次リセット方式によりリセット動作を行わせる。これにより、全画素行が1画素行ずつ順にリセットされる。各画素行は、リセットにより画素50aの不要電荷が破棄されることにより、順に電荷蓄積状態（露光状態）となる。

10

【0060】

そして、撮像制御部40は、時刻 t_0 から第1の露光時間 T_{E1} が経過した時点で、撮像素子34を制御して、間引き出し方式により、奇数画素行（Mg画素及びG画素）のみの読み出し動作を行わせる。これにより、撮像素子34からは、デジタル化されたMg画素信号及びG画素信号が出力される。Mg画素及びG画素のうち、G画素のみが緑色光LGに対して感度を有するので、前述のDSP42にはG画素信号のみが入力される。

【0061】

光源制御部21は、駆動部22を制御して、最終画素行Nの読み出しが行われる時刻 t_1 に、第2光源23bの発光動作を停止させ、緑色光LGの発光を終了させる。また、光源制御部21は、緑色光LGの発光を終了させるとともに、第1光源23a及び第3光源23cの発光動作を開始させ、赤色光LR及び青色光LBの発光を開始させる。これにより、赤色光LR及び青色光LBが混合されたマゼンタ光が観察対象に照射される。

20

【0062】

そして、光源制御部21は、時刻 t_1 から第2の露光時間 T_{E2} が経過した時点で、撮像素子34を制御して、間引き出し方式により、偶数画素行（Cy画素及びYe画素）のみの読み出し動作を行わせる。これにより、撮像素子34からは、デジタル化されたCy画素信号及びYe画素信号が出力される。Cy画素及びYe画素のうち、Cy画素は青色光LBに対して感度を有し、Ye画素は赤色光LRに対して感度を有する。この後、光源制御部21は、最終画素行Nの読み出しが行われる時刻 t_2 に、第1光源23a及び第3光源23cの発光動作を停止させ、赤色光LR及び青色光LBの発光を終了させる。

30

【0063】

時刻 t_1 から時刻 t_2 までの期間は、緑色光LGの発光は行われず、赤色光LR及び青色光LBが混合されたマゼンタ光の発光が行われる。このように、時刻 t_1 から時刻 t_2 までの期間には、Cy画素及びYe画素は、緑色光LGによる露光が行われないので、Cy画素信号は、原色型カラーセンサにおける青色（B）画素信号とみなすことができ、Ye画素信号は、原色型カラーセンサにおける赤色（R）画素信号とみなすことができる。したがって、前述のDSP42には、Cy画素信号及びYe画素信号が、B画素信号及びR画素信号として入力される。DSP42は、撮像素子34から入力されるG画素信号、B画素信号、R画素信号を前述の画像信号として各種信号処理を施す。

【0064】

40

このように、撮像素子34の緑色光LGに対する受光期間は、時刻 t_0 から時刻 t_1 までの期間であり、光源装置14による緑色光LGの発光期間と一致している。また、撮像素子34の赤色光LR及び青色光LBに対する受光期間は、時刻 t_1 から時刻 t_2 までの期間であり、光源装置14による赤色光LR及び青色光LBの発光期間と一致している。

【0065】

以上のように、光源装置14に、緑色光LGを、赤色光LR及び青色光LBとは別に発光させ、撮像素子34に、緑色光LGと、赤色光LR及び青色光LBとをそれぞれ個別に受光させているので、信号処理によらず、撮像素子34から、直接、R画素信号、G画素信号、及びB画素信号を取得することができる。このように、撮像素子34の色分離性を、原色型カラーセンサの色分離性と同等とすることができる。この結果、短波光である青

50

色光 L B により画像化される毛細血管等の微細構造の視認性が向上し、かつ色彩強調処理により得られる画像の画質が向上する。

【 0 0 6 6 】

なお、光源制御部 2 1 は、赤色光 L R の発光強度 I_R 、緑色光 L G の発光強度 I_G 、青色光 L B の発光強度 I_B をそれぞれ制御することができる。本実施形態では、 $I_R = I_G = I_B$ としているが、観察対象の分光反射特性等に応じて、発光強度 I_R 、 I_G 、 I_B の強度比を適宜変更しても良い。

【 0 0 6 7 】

以上のように構成された内視鏡システム 1 0 の作用を説明する。まず、操作者により、体腔内に内視鏡 1 2 の挿入部 1 2 a が挿入される。プロセッサ装置 1 6 の操作パネル等が操作されて撮影開始指示がなされると、第 2 光源 2 3 b から緑色光 L G の発光が開始される。撮像素子 3 4 は、緑色光 L G の発光が開始されるとともに、順次リセット方式により全画素行が 1 画素行ずつ順にリセットされる。

【 0 0 6 8 】

そして、撮像素子 3 4 は、発光開始時刻 t_0 から第 1 の露光時間 T_{E1} が経過した後、間引き出し方式により、奇数画素行のみの読み出し動作を行い、デジタル化された M g 画素信号及び G 画素信号を出力する。この M g 画素信号及び G 画素信号のうち、G 画素信号が、プロセッサ装置 1 6 の DSP 4 2 に入力される。また、第 2 光源 2 3 b は、撮像素子 3 4 の読み出し動作の終了とともに、緑色光 L G の発光を停止する。

【 0 0 6 9 】

そして、第 1 光源 2 3 a 及び第 3 光源 2 3 c が、緑色光 L G の発光停止時刻 t_1 から、赤色光 L R 及び青色光 L B の発光をそれぞれ開始するとともに、撮像素子 3 4 が順次リセット方式により全画素行が 1 画素行ずつ順にリセットされる。この後、時刻 t_1 から第 2 の露光時間 T_{E2} が経過した後、間引き出し方式により、偶数画素行のみの読み出し動作を行い、デジタル化された C y 画素信号及び Y e 画素信号を出力する。この C y 画素信号及び Y e 画素信号は、B 画素信号及び R 画素信号としてプロセッサ装置 1 6 の DSP 4 2 に入力される。また、第 1 光源 2 3 a 及び第 3 光源 2 3 c は、撮像素子 3 4 の読み出し動作の終了とともに、赤色光 L R 及び青色光 L B の発光をそれぞれ停止する。

【 0 0 7 0 】

この後、DSP 4 2 は、撮像素子 3 4 から入力された B 画素信号、G 画素信号、R 画素信号からなる画像信号に対して各種信号処理を施す。そして、DSP 4 2 により信号処理が行われた画像信号は、ノイズ除去部 4 3 によりノイズ除去処理が行われた後、観察画像生成部 4 4 に入力される。観察画像生成部 4 4 は、入力された画像信号に基づいて観察画像を生成する。この観察画像は、映像信号生成部 4 5 を介してモニタ 1 8 に表示される。以上の動作は、操作者により撮影開始指示がなされるまで、繰り返し周期的に行われ、モニタ 1 8 に表示される観察画像は順次更新される。

【 0 0 7 1 】

なお、上記実施形態では、図 7 に示すように、緑色光 L G を、青色光 L B 及び赤色光 L R (すなわちマゼンタ光) より先に発光させているが、緑色光 L G と、青色光 L B 及び赤色光 L R との発光順序は逆であっても良い。

【 0 0 7 2 】

また、上記実施形態では、図 7 に示すように、リセット方式として順次リセット方式を用いているが、これに代えて、図 8 に示すように、一括リセット方式を用いても良い。この場合には、撮像制御部 4 0 は、第 2 光源 2 3 b が緑色光 L G の発光を開始する時刻 t_0 に、一括リセット方式により、撮像素子 3 4 の全画素行をリセットさせる。

【 0 0 7 3 】

光源制御部 2 1 は、時刻 t_0 から第 1 の露光時間 T_{E1} が経過した時刻 t_1 に、第 2 光源 2 3 b に緑色光 L G の発光を停止させる。このとき、撮像制御部 4 0 は、時刻 t_1 から間引き出し方式により、奇数画素行のみの読み出し動作を行わせる。そして、撮像制御部 4 0 は、奇数画素行の読み出し動作が終了する時刻 t_2 に、一括リセット方式により、撮

10

20

30

40

50

像素子 3 4 の全画素行をリセットさせる。また、光源制御部 2 1 は、時刻 t_2 から、第 1 光源 2 3 a 及び第 3 光源 2 3 c に赤色光 L R 及び青色光 L B の発光をそれぞれ開始させる。

【 0 0 7 4 】

この後、光源制御部 2 1 は、時刻 t_2 から第 2 の露光時間 T_{E2} が経過した時刻 t_3 に、第 1 光源 2 3 a 及び第 3 光源 2 3 c に赤色光 L R 及び青色光 L B の発光をそれぞれ停止させる。そして、撮像制御部 4 0 は、時刻 t_3 から間引き読み出し方式により、偶数画素行の読み出し動作を行わせる。その他の動作は、上記実施形態と同一である。

【 0 0 7 5 】

このように、図 8 に示す方式では、一括リセットにより全画素行が受光（電荷蓄積）を開始するので、受光開始タイミングが同一であるとともに、各光の発光を停止してから読み出しを行うので、全画素行の受光終了タイミングが同一である。したがって、図 8 に示す方式は、いわゆるグローバルシャッタ方式であり、全画素行について受光期間が同一である。

【 0 0 7 6 】

これに対して、図 7 に示す方式は、ローリングシャッタ方式であって、受光期間が画素行ごとに異なる。図 8 に示す方式は、グローバルシャッタ方式であるので、全画素行の色ごとの受光期間が同一である（いわゆる同時性が得られる）。また、図 8 に示すグローバルシャッタ方式は、同時性が得られること以外に、ローリングシャッタ方式に比べて、第 1 及び第 2 の露光時間 T_{E1} 、 T_{E2} が長くなり、露光量が増加するという利点がある。

〔 第 2 実施形態 〕

上記第 1 実施形態では、撮像素子 3 4 の信号読み出し方式として、間引き出し方式を用いているが、第 2 実施形態では、間引き出し方式に代えて、全画素読み出し方式を用いる。

【 0 0 7 7 】

第 2 実施形態では、図 9 に示すように、撮像制御部 4 0 は、緑色光 L G の発光終了に合わせて、全画素読み出し方式により、撮像素子 3 4 に、全画素行（偶数画素行及び奇数画素行）を 1 画素行ずつ順に読み出させる。これにより、撮像素子 3 4 からは、デジタル化された G 画素信号、M g 画素信号、C y 画素信号、及び Y e 画素信号が出力される。G 画素、M g 画素、C y 画素、Y e 画素のうち、M g 画素以外の G 画素、C y 画素、及び Y e 画素は、緑色光 L G に感度を有する。このため、C y 画素信号及び Y e 画素信号は、G 画素信号と同等の信号成分を有し、G 画素信号とみなすことができる。D S P 4 2 には、G 画素からの G 画素信号に加えて、C y 画素信号及び Y e 画素信号がそれぞれ G 画素信号として入力される。

【 0 0 7 8 】

同様に、撮像制御部 4 0 は、赤色光 L R 及び青色光 L B の発光終了に合わせて、全画素読み出し方式により、撮像素子 3 4 に、全画素行を 1 画素行ずつ順に読み出させる。これにより、撮像素子 3 4 からは、デジタル化された G 画素信号、M g 画素信号、C y 画素信号、及び Y e 画素信号が出力される。G 画素、M g 画素、C y 画素、Y e 画素のうち、C y 画素は青色光 L B に対して感度を有し、Y e 画素は赤色光 L R に対して感度を有し、M g 画素は青色光 L B 及び赤色光 L R に対して感度を有する。このため、第 1 実施形態と同様に、C y 画素信号は B 画素信号とみなすことができ、Y e 画素信号は R 画素信号とみなすことができる。また、M g 画素信号は、B 画素信号と R 画素信号とが加算された信号である。D S P 4 2 には、C y 画素信号及び Y e 画素信号が、B 画素信号と R 画素信号として入力されるとともに、M g 画素信号が入力される。

【 0 0 7 9 】

第 2 実施形態では、D S P 4 2 は、下式（1）に示すように、M g 画素信号から C y 画素信号（B 画素信号）を減じることにより、R 画素信号を生成する。また、D S P 4 2 は、下式（2）に示すように、M g 画素信号から Y e 画素信号（R 画素信号）を減じることにより、B 画素信号を生成する。この際、C y 画素信号及び Y e 画素信号は、M g 画素信

10

20

30

40

50

号が取得されたM g画素に隣接するC y画素及びY e画素の信号を用いる。

【0080】

$$R = M g - C y \quad \cdots (1)$$

$$B = M g - Y e \quad \cdots (2)$$

第2実施形態のその他の処理や動作は、上記第1実施形態と同一である。第2実施形態では、緑色光L Gの受光後の読み出し時と、青色光L B及び赤色光L Rの受光後の読み出し時のいずれにおいても、G画素信号、M g画素信号、C y画素信号、及びY e画素信号のうちの3つの画素信号が画像生成に用いられるので、第1実施形態と同等の色分離性を保ったまま解像度を向上させることができる。なお、第2実施形態においても、ローリングシャッタ方式に代えてグローバルシャッタ方式を用いる等、第1実施形態と同様の変形が可能である。

10

【0081】

なお、上記第2実施形態では、図4に示すように、偶数画素行にC yフィルタ60aとY eフィルタ60cとが交互に配置され、奇数画素行にM gフィルタ60bとGフィルタ60dとが交互に配置されたカラーフィルタアレイ60を用いているが、このカラーフィルタアレイ60に代えて、各フィルタの配列順序を変更したその他のカラーフィルタを用いても良い。

【0082】

例えば、図10に示すように、偶数画素行にM gフィルタ60bとGフィルタ60dとが交互に配置され、奇数画素行にC yフィルタ60aとY eフィルタ60cとが交互に配置されたカラーフィルタアレイ61を用いても良い。また、図11に示すように、偶数画素行にC yフィルタ60aとGフィルタ60dとが交互に配置され、奇数画素行にM gフィルタ60bとY eフィルタ60cとが交互に配置されたカラーフィルタアレイ62を用いても良い。さらに、図12に示すように、偶数画素行にM gフィルタ60bとY eフィルタ60cとが交互に配置され、奇数画素行にC yフィルタ60aとGフィルタ60dとが交互に配置されたカラーフィルタアレイ63を用いても良い。

20

【0083】

上記のように、第2実施形態では、緑色光L Gの受光後と、青色光L B及び赤色光L Rの受光後とのいずれの読み出し時にも、全画素読み出し方式により偶数画素行及び奇数画素行の読み出しが行われるので、カラーフィルタアレイ60に代えて、カラーフィルタアレイ61～63のいずれを用いたとしても、信号処理については第2実施形態と同様である。

30

【0084】

これに対して、第1実施形態のように、緑色光L Gの受光後に奇数画素行のみを読み出し、青色光L B及び赤色光L Rの受光後に偶数画素行のみを読み出す場合には、図4に示すカラーフィルタアレイ60を用いることが好ましい。これは、青色光L B及び赤色光L Rの露光に対して、偶数画素行のC y画素が青色光L Bに感度を有し、Y e画素が赤色光L Rに感度を有することにより、青色光L Bと赤色光L Rとを色分離性良く受光することができるためである。

【0085】

もし、第1実施形態において、図10に示すカラーフィルタアレイ61を用いた場合には、偶数画素行に配列されたM g画素とG画素のうち、M g画素は青色光L Bと赤色光L Rとの両方に感度を有し、G画素は青色光L Bと赤色光L Rとのいずれにも感度を有さないのので、青色光L Bと赤色光L Rとを色分離性良く受光することはできない。

40

【0086】

また、第1実施形態において、図11に示すカラーフィルタアレイ62を用いた場合には、偶数画素行に配列されたC y画素とG画素のうち、C y画素は青色光L Bに感度を有し、G画素は青色光L Bと赤色光L Rとのいずれにも感度を有さないのので、青色光L Bと赤色光L Rとを色分離性良く受光することはできない。

【0087】

50

また、第 1 実施形態において、図 1 2 に示すカラーフィルタアレイ 6 3 を用いた場合には、偶数画素行に配列された M g 画素と Y e 画素のうち、M g 画素は青色光 L B と赤色光 L R との両方に感度を有し、Y e 画素は赤色光 L R に感度を有する。この場合には、上式 (2) のように、M g 画素信号から Y e 画素信号を減算することで、B 画素信号を生成することが可能である。また、この場合、奇数画素行に配置された C y 画素と G 画素とは共に緑色光 L G に感度を有するので、緑色光 L G に対して高分解能である。

【 0 0 8 8 】

また、上記各実施形態では、補色型の撮像素子 3 4 が内蔵された内視鏡 1 2 を有する内視鏡システム 1 0 において、図 7 等 に示す発光タイミング及び撮像タイミングを用いることにより撮像素子 3 4 の色分離性を高めているが、従来の発光タイミング及び撮像タイミングを用いることにより、高感度な画像信号を得ることを可能としても良い。このために、例えば、プロセッサ装置 1 6 の操作パネル等により、高色分離モードと高感度モードとを選択的に設定可能とする。

【 0 0 8 9 】

この場合、図 1 3 に示すように、プロセッサ装置 1 6 の操作パネル等が操作されて撮影開始指示がなされると、設定されている動作モードの判定が行われる。高色分離モードが設定されている場合には、上記各実施形態と同様に、緑色光 L G と、青色光 L B 及び赤色光 L R (マゼンタ光) とが順次に観察対象に照射されるとともに、撮像素子 3 4 による撮像動作が行われる。そして、信号処理等が行われた後、観察画像が生成され、モニタ 1 8 に画像表示が行われる。

【 0 0 9 0 】

一方、高色分離モードでなく、高感度モードが設定されている場合には、緑色光 L G 、青色光 L B 、及び赤色光 L R が同時に発光され、これらが混合されてなる白色光が観察対象に照射されるとともに撮像素子 3 4 による撮像動作が行われる。この撮像動作は、例えば、全画素読み出し方式で行われ、撮像素子 3 4 から C y 画素信号、M g 画素信号、Y e 画素信号、及び G 画素信号が出力される。D S P 4 2 では、C y 画素信号、M g 画素信号、Y e 画素信号、及び G 画素信号に基づき、公知のマトリクス演算を行うことにより、R 画素信号、G 画素信号、及び B 画素信号が生成される。そして、これらの画素信号に基づいて観察画像が生成され、モニタ 1 8 に画像表示が行われる。

【 0 0 9 1 】

さらに、光源装置 1 4 及びプロセッサ装置 1 6 に、原色型の撮像素子が内蔵された内視鏡を接続可能とし、この内視鏡が接続された場合に、緑色光 L G 、青色光 L B 、及び赤色光 L R を同時発光させるように構成しても良い。

【 0 0 9 2 】

また、上記各実施形態では、図 4 , 1 0 ~ 1 2 に示すように、画素アレイの先頭の画素行を「 0 」番目、すなわち偶数画素行と定義しているが、先頭の画素行を「 1 」番目、すなわち奇数画素行と定義しても良い。このように、偶数画素行と奇数画素行とは、可換である。すなわち、上記各実施形態において、偶数画素行を奇数画素行と読み替え、奇数画素行を偶数画素行と読み替えても良い。

【 0 0 9 3 】

上記各実施形態では、光源装置 1 4 とプロセッサ装置 1 6 とを別体構成としているが、光源装置とプロセッサ装置とを 1 つの装置で構成しても良い。

【 符号の説明 】

【 0 0 9 4 】

- 1 0 内視鏡システム
- 1 4 光源装置
- 1 6 プロセッサ装置
- 2 0 光源部
- 2 1 光源制御部
- 2 5 ライトガイド

10

20

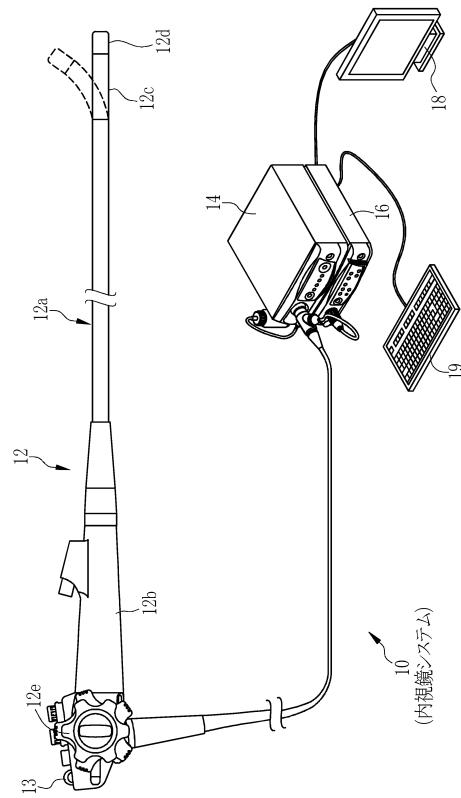
30

40

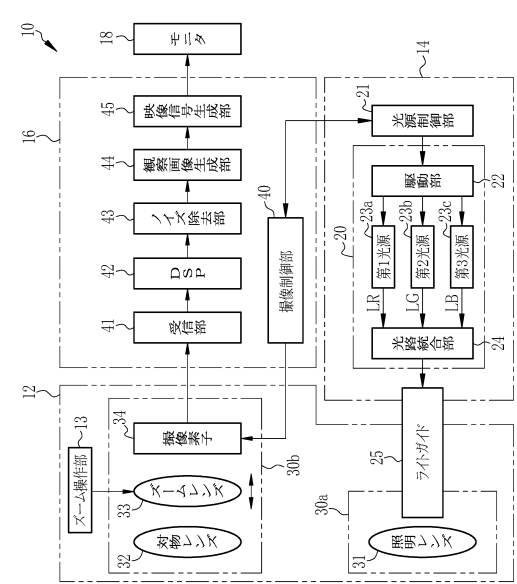
50

3 4 撮像素子
4 0 撮像制御部

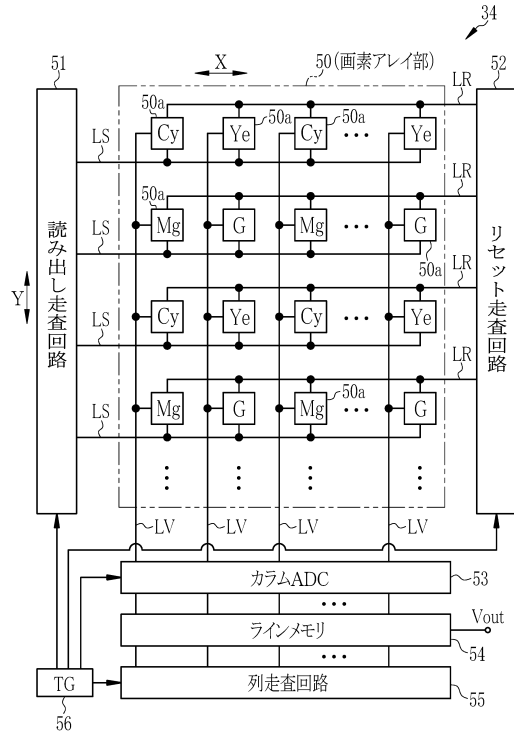
【図 1】



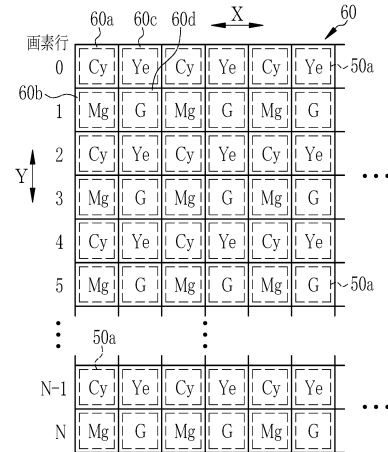
【図 2】



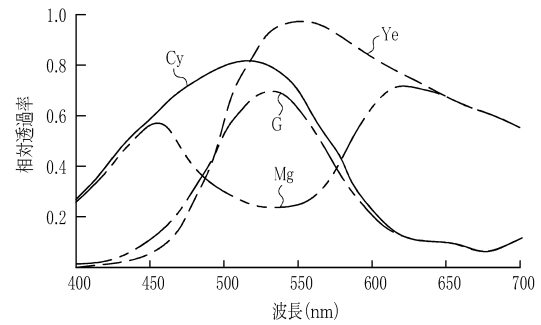
【図 3】



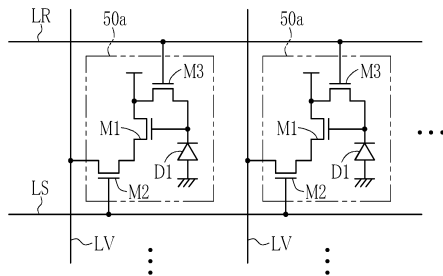
【図 4】



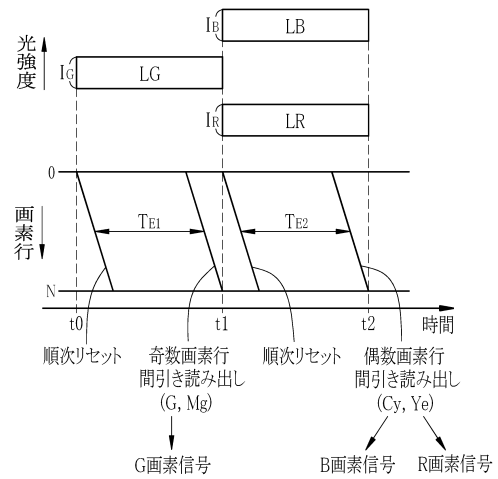
【図 5】



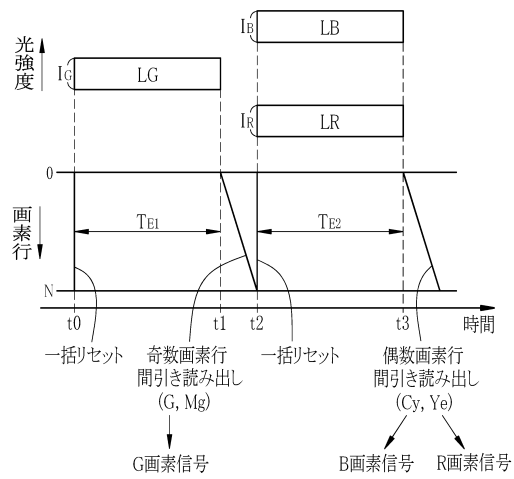
【図 6】



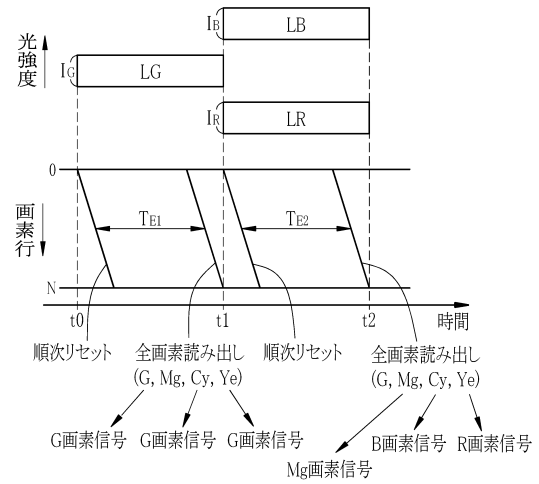
【図 7】



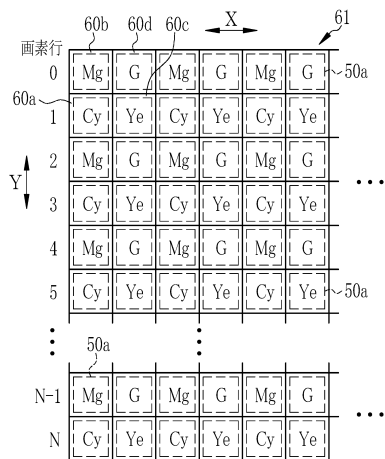
【図 8】



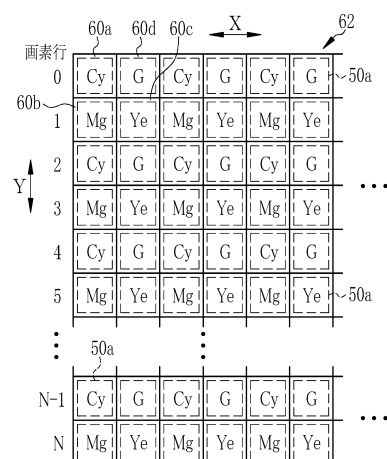
【図 9】



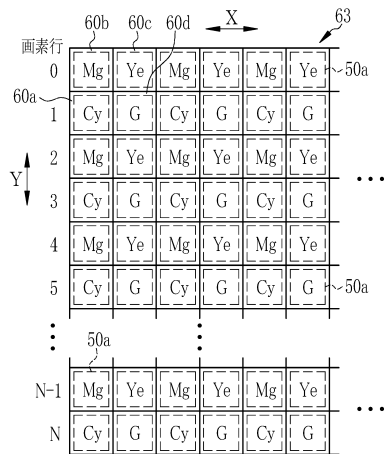
【図 10】



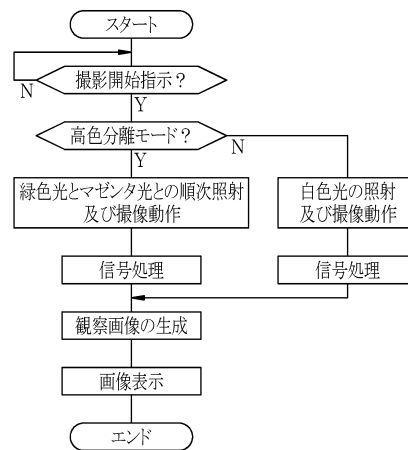
【図 11】



【図 12】



【図 13】



フロントページの続き

(51)Int.Cl. F I
H 0 4 N 9/07 (2006.01) H 0 4 N 9/07 A

(56)参考文献 特開 2 0 0 9 - 6 0 6 7 5 (J P , A)
国際公開第 2 0 1 4 / 1 2 5 7 2 4 (W O , A 1)
特開 2 0 0 3 - 2 0 4 9 2 9 (J P , A)
特開 2 0 0 7 - 2 7 5 2 4 3 (J P , A)

(58)調査した分野(Int.Cl. , D B 名)
A 6 1 B 1 / 0 0 - 1 / 3 2
G 0 2 B 2 3 / 2 4 - 2 3 / 2 6
H 0 4 N 9 / 0 4 - 9 / 1 1

专利名称(译)	内窥镜系统及其操作方法		
公开(公告)号	JP6277138B2	公开(公告)日	2018-02-07
申请号	JP2015001020	申请日	2015-01-06
[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		
当前申请(专利权)人(译)	富士胶片株式会社		
[标]发明人	久保雅裕		
发明人	久保 雅裕		
IPC分类号	A61B1/06 A61B1/045 A61B1/04 G02B23/24 H04N9/04 H04N9/07		
FI分类号	A61B1/06.611 A61B1/045.610 A61B1/04.531 G02B23/24.B H04N9/04.Z H04N9/07.A A61B1/04 A61B1/04.370 A61B1/045.631 A61B1/06.A A61B1/07.730		
F-TERM分类号	2H040/CA04 2H040/CA11 2H040/CA23 2H040/CA25 2H040/DA15 2H040/DA21 2H040/GA02 2H040/GA05 2H040/GA10 2H040/GA11 4C161/BB02 4C161/CC06 4C161/DD03 4C161/MM05 4C161/NN01 4C161/QQ07 4C161/QQ09 4C161/RR03 4C161/RR05 4C161/RR26 4C161/SS04 4C161/SS06 4C161/SS22 5C065/AA04 5C065/BB30 5C065/CC01 5C065/DD17 5C065/EE05 5C065/EE07 5C065/FF05		
其他公开文献	JP2016123755A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供一种内窥镜系统和操作内窥镜系统的方法，其能够使补色图像拾取装置的颜色可分离性等于原色图像拾取装置的颜色可分离性。光源单元包括发射红光LR的第一光源，发射绿光LG的第二光源，以及发射蓝光LB的第三光源。图像拾取元件是互补色同时颜色传感器，其接收来自用照明光照射的观察目标的返回光。光源控制单元控制光源单元与红光LR和蓝光LB分开发射绿光LG。成像控制单元控制成像装置以分别接收绿光LG，红光LR和蓝光LB。

(19) 日本国特許庁 (JP)	(12) 特 許 公 報 (B2)	(11) 特許番号 特許第6277138号 (P6277138)
(45) 発行日 平成30年2月7日 (2018. 2. 7)	(24) 登録日 平成30年1月19日 (2018. 1. 19)	
(51) Int. Cl.	F I	
A 6 1 B 1/06 (2006. 01)	A 6 1 B 1/06 6 1 1	
A 6 1 B 1/045 (2006. 01)	A 6 1 B 1/045 6 1 0	
A 6 1 B 1/04 (2006. 01)	A 6 1 B 1/04 5 3 1	
G 0 2 B 23/24 (2006. 01)	G 0 2 B 23/24 B	
H 0 4 N 9/04 (2006. 01)	H 0 4 N 9/04 Z	
請求項の数 9 (全 18 頁) 最終頁に続く		
(21) 出願番号 特願2015-1020 (P2015-1020)	(73) 特許権者 306037311 富士フイルム株式会社	
(22) 出願日 平成27年1月6日 (2015. 1. 6)		
(65) 公開番号 特開2016-123755 (P2016-123755A)	(74) 代理人 東京都港区西麻布2丁目2番30号 110001988 特許業務法人小林国際特許事務所	
(43) 公開日 平成28年7月11日 (2016. 7. 11)	(72) 発明者 久保 雅裕 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	
審査請求日 平成29年2月15日 (2017. 2. 15)	審査官 森川 龍匡	
最終頁に続く		
(54) 【発明の名称】 内視鏡システム及びその操作方法		