

(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2007-135951

(P2007-135951A)

(43) 公開日 平成19年6月7日(2007.6.7)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
<b>A 6 1 B 1/00 (2006.01)</b>	A 6 1 B 1/00 3 0 0 Y	2 H 0 4 0
<b>G 0 2 B 23/26 (2006.01)</b>	G 0 2 B 23/26 D	2 H 0 4 8
<b>G 0 2 B 5/20 (2006.01)</b>	G 0 2 B 5/20 1 0 1	4 C 0 6 1
<b>G 0 2 B 5/22 (2006.01)</b>	G 0 2 B 5/22	5 C 0 6 5
<b>H 0 4 N 9/09 (2006.01)</b>	H 0 4 N 9/09 A	
審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 14 頁) 最終頁に続く		

(21) 出願番号 特願2005-335251 (P2005-335251)

(22) 出願日 平成17年11月21日 (2005.11.21)

(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

(74) 代理人 100097777

弁理士 荏澤 弘

(74) 代理人 100088041

弁理士 阿部 龍吉

(74) 代理人 100092495

弁理士 蛭川 昌信

(74) 代理人 100095120

弁理士 内田 亘彦

(74) 代理人 100095980

弁理士 菅井 英雄

(74) 代理人 100094787

弁理士 青木 健二

最終頁に続く

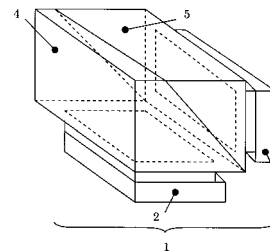
(54) 【発明の名称】 2板撮像装置

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】内視鏡先端部への実装可能なサイズと品質を確保しつつ、簡素なプリズム構成を維持したままで、色シェーディングを抑制できる分光設計を有し、環境耐性と組立性が良く、固体撮像素子に対する投資効率の良い2板撮像装置。

【解決手段】緑色光を反射する色分解コーティングを有するプリズム群4、5、色分解コーティング反射光を撮像する第1固体撮像素子2、赤色透過と青色透過のオンチップフィルタを有し色分解コーティング透過光を撮像する第2固体撮像素子3を備え、色分解コーティングの分光透過率特性の青色境界側、赤色境界側の波長、第2固体撮像素子の青色透過オンチップフィルタを有する画素の分光感度特性における緑色との境界波長、赤色透過オンチップフィルタを有する画素の分光感度特性における緑色との境界波長に關しての条件を満足する。

【選択図】図1



## 【特許請求の範囲】

## 【請求項 1】

緑色光を反射する色分解コーティングを有するプリズム群、前記色分解コーティング反射光を撮像する第 1 固体撮像素子、赤色透過と青色透過のオンチップフィルタを有し前記色分解コーティング透過光を撮像する第 2 固体撮像素子を備え、下記条件式を満足することを特徴とする 2 板撮像装置。

$$\begin{aligned} (1) \quad & 5 \text{ nm} < i_R - c_R < 35 \text{ nm} \\ (2) \quad & -20 \text{ nm} < c_B - i_B < 20 \text{ nm} \\ (3) \quad & i_R - c_R > c_B - i_B \end{aligned}$$

ただし、

$c_B$ ：前記色分解コーティングの光軸入射に対する分光透過率特性において、青色境界側で平均透過率が 50 % となる波長、

$c_R$ ：前記色分解コーティングの光軸入射に対する分光透過率特性において、赤色境界側で平均透過率が 50 % となる波長、

$i_B$ ：前記第 2 固体撮像素子の青色透過オンチップフィルタを有する画素の分光感度特性において、緑色との境界波長付近での分光感度が 450 nm 比で 50 % となる波長、

$i_R$ ：前記第 2 固体撮像素子の赤色透過オンチップフィルタを有する画素の分光感度特性において、緑色との境界波長付近での分光感度が 600 nm 比で 50 % となる波長、である。

## 【請求項 2】

下記条件式を満足することを特徴とする請求項 1 記載の 2 板撮像装置。

$$\begin{aligned} (4) \quad & 10 \text{ nm} < i_R - c_R < 25 \text{ nm} \\ (5) \quad & i_R - c_R > c_B - i_B + 10 \text{ nm} \end{aligned}$$

## 【請求項 3】

前記プリズム群は、光経路順に第 1 入射面、第 1 中間面、第 1 出射面を有し、前記第 1 中間面が前記第 1 入射面に対し 40 ° から 50 ° の範囲内で傾斜した第 1 プリズム、

第 2 入射面、第 2 出射面を有し、前記第 2 入射面を前記第 1 プリズムの前記第 1 中間面に接合する第 2 プリズム、

前記第 1 中間面に配置した緑色光を反射する色分解コーティング、からなることを特徴とする請求項 1 又は 2 記載の 2 板撮像装置。

## 【請求項 4】

光経路順に第 1 入射面、第 1 中間面、第 1 出射面を有し、前記第 1 中間面が前記第 1 入射面に対し 40 ° から 50 ° の範囲内で傾斜している第 1 プリズム、

第 2 入射面、第 2 出射面を有し、前記第 2 入射面を前記第 1 プリズムの前記第 1 中間面に接合する第 2 プリズム、

前記第 1 中間面に配置した緑色光を反射する色分解コーティング、

第 1 封止ガラス板を介して前記第 1 出射面に接合し前記色分解コーティング反射光を撮像する第 1 固体撮像素子、

第 2 封止ガラス板を介して前記第 2 出射面に接合し前記色分解コーティング透過光を撮像する赤色透過と青色透過のオンチップフィルタを有する第 2 固体撮像素子を備え、

前記第 1 プリズムと前記第 2 プリズムは屈折率 1.76 以下、アッペ数 52 以上の同一硝材  $G_p$  からなり、前記第 1 封止ガラス板、前記第 2 封止ガラス板は前記硝材  $G_p$  よりも紫外線透過率の低い同一硝材  $G_i$  からなり、前記硝材  $G_p$  との屈折率差が 0.15 以下の紫外線硬化性を有する光学接着剤を用いて、前記第 1 プリズムと前記第 2 プリズム、前記第 1 プリズムと前記第 1 固体撮像素子、前記第 2 プリズムと前記第 2 固体撮像素子とを接合したことを特徴とする 2 板撮像装置。

## 【請求項 5】

緑色光を反射する色分解コーティングを有するプリズム群、前記色分解コーティング反射光を撮像する第 1 固体撮像素子、赤色透過と青色透過のオンチップフィルタを有し前記色分解コーティング透過光を撮像する第 2 固体撮像素子を備え、前記第 2 固体撮像素子のオ

10

20

30

40

50

ンチップフィルタ配列を垂直ストライプ型とし、かつ、前記第 1 固体撮像素子、前記第 2 固体撮像素子を同画素数、同画素寸法、かつ、垂直 2 画素混合でフィールド読み出し可能としたことを特徴とする 2 板撮像装置。

【請求項 6】

請求項 4 記載の 2 板撮像装置の製造方法であって、第 1 の接合工程として前記第 1 プリズムと前記第 1 固体撮像素子を心出し調整して接合し、第 2 の接合工程として前記第 1 プリズムに対し前記第 2 プリズムを 2 板間の光路差調整して接合し、第 3 の接合工程として前記第 2 プリズムと前記第 2 固体撮像素子をレジストレーション調整して接合することを特徴とする 2 板撮像装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

10

【技術分野】

【0001】

本発明は、2 板撮像装置に関し、特に、医療用内視鏡先端部への搭載を主な用途とする 2 板撮像装置に関するものである。

【背景技術】

【0002】

挿入部先端に固体撮像素子を配置した内視鏡、いわゆるビデオ스코プの画質は固体撮像素子に強く依存しており、これまでは固体撮像素子のユニットセル縮小による画素数向上で高画質化を図ってきた。しかし、ユニットセルサイズが略物理的限界まで到達した現状では、別観点での高画質化技術が要求されている。その一案として固体撮像素子を複数用いた多板撮像装置の採用が考えられるが、多板撮像装置は単板式に比べてサイズが非常に大きいため、ビデオ스코プへの採用は困難とみなされていた。しかし、多板式として 3 板式のビデオ스코プ搭載は不可能に近いが、3 板式よりも小型化できる 2 板式ならば工夫の余地がある。

20

【0003】

2 板撮像装置の従来技術として以下の特許文献 1 ~ 9 のものが知られている。

【特許文献 1】特開昭 59 - 127492 号公報

【特許文献 2】特開平 2005 - 210359 号公報

【特許文献 3】特開平 5 - 122710 号公報

【特許文献 4】特許第 2,929,655 号公報

30

【特許文献 5】特開 2004 - 258497 号公報

【特許文献 6】特公昭 57 - 5537 号公報

【特許文献 7】特開平 10 - 304388 号公報

【特許文献 8】特開平 10 - 341449 号公報

【特許文献 9】特開平 8 - 68904 号公報

【特許文献 10】特開平 5 - 244610 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

すなわち、主に撮像論理構成に関しては特許文献 1 ~ 2 が、色シェーディング関連では特許文献 3 ~ 4 が、また、プリズム形状・サイズでは特許文献 5 ~ 9 が知られている。

40

【0005】

特許文献 3 には、薄板からなるダイクロイックミラーを用いることで、入射角変動による分光特性変動に配慮した構成が開示されている。しかし、斜めに配した薄板型ミラーは透過光路側で偏心収差を生じる問題がある。また、薄板型ミラーはプリズムと比較して信頼性の高い枠構造の採用が難しく、温度変化等による変形や位置ずれを生じやすいため、2 板間の相対位置精度を長期的に維持することが困難である。加えて、様々な場面で湿気に曝される内視鏡においては、固体撮像素子前側の空間に湿気が侵入しやすく、品質劣化を生じやすい。

【0006】

50

特許文献４には、色シェーディング低減を目的としたフィルタ配置の工夫が開示されており、いわゆるトリミング機能を有する干渉膜を所定の条件で配置する構成である。この構成では、傾斜した干渉膜を配置する関係でプリズム構成が複雑化し、小型実装が困難である。

【０００７】

特許文献５には、プリズム形状を小型化する工夫が開示されている。ただし、その構成のプリズム形状は、内視鏡用としては径方向に大きすぎる問題がある。

【０００８】

特許文献６には、内視鏡用として径方向サイズの小さいプリズム構成が開示されている。その構成のプリズムは光軸方向に長いため、先端湾曲機構を有する内視鏡の先端硬質長増大を招く欠点がある。 10

【０００９】

特許文献７～８には、２個の３角プリズムを立方体状に貼り合わせたプリズム構成、特許文献９には、ゴースト対策を目的とした３角プリズム型の変形例が示されている。特許文献９の構成はプリズムの構成が複雑であり、特許文献７～８のプリズム構成は最もシンプルかつ小型であるが、各種品質確保の面での工夫がない。

【００１０】

内視鏡では、サイズ・耐性面での要求に応えるために簡素な構成のプリズムとした上で、色シェーディング対策や組立性確保を行わねばならないが、以上の特許文献群に示される２板撮像装置構成では、それらの技術課題に対する考慮が足りない。さらに、２板固有の課題として、固体撮像素子開発に要する投資が大きいことがあげられる。最も画質を高められる緑色光とマゼンタ色光を分離する構成の場合、通常は専用設計の固体撮像素子２種が必要となるため、単板式や３板式撮像装置に比べて開発費用と期間が増大する。 20

【００１１】

本発明は上記の従来技術に鑑みてなされたものであり、その目的は、内視鏡先端部への実装可能なサイズと品質を、複雑な構造や特殊な素子を用いずに実現できる２板撮像装置構成であって、以下の課題を解決可能な構成を提供することである。

【００１２】

課題１：色シェーディングを抑制できる分光設計。

【００１３】

課題２：環境変化に強く、組立性の良い構成。 30

【００１４】

課題３：固体撮像素子に対する投資効率を改善するために必要な構成。

【課題を解決するための手段】

【００１５】

本発明の課題１に対応した２板撮像装置は、緑色光を反射する色分解コーティングを有するプリズム群、前記色分解コーティング反射光を撮像する第１固体撮像素子、赤色透過と青色透過のオンチップフィルタを有し前記色分解コーティング透過光を撮像する第２固体撮像素子を備え、下記条件式を満足することを特徴とする。

【００１６】

$$\begin{aligned} (1) \quad & i_R - c_R < 35 \text{ nm} \\ (2) \quad & -20 \text{ nm} < c_B - i_B < 20 \text{ nm} \\ (3) \quad & i_R - c_R > c_B - i_B \end{aligned}$$

ただし、各記号の定義は、

$c_B$ ：前記色分解コーティングの光軸入射に対する分光透過率特性において、青色境界側で平均透過率が５０％となる波長、

$c_R$ ：前記色分解コーティングの光軸入射に対する分光透過率特性において、赤色境界側で平均透過率が５０％となる波長、

$i_B$ ：前記第２固体撮像素子の青色透過オンチップフィルタを有する画素の分光感度特性において、緑色との境界波長付近での分光感度が４５０nm比で５０％となる波長、 50

$i_R$ ：前記第2固体撮像素子の赤色透過オンチップフィルタを有する画素の分光感度特性において、緑色との境界波長付近での分光感度が600nm比で50%となる波長、である。

【0017】

以下では、説明を簡潔にするため、RGB3原色の各色バンドを単にR、G、Bと表記する。また、第2固体撮像素子のオンチップフィルタでは、赤色透過をRフィルタ、青色透過をBフィルタと表記する。

【0018】

本発明の2板撮像装置では、輝度情報への寄与度の高いGバンドを1枚の固体撮像素子で撮像する。この際、色分解コーティングとしてはG反射型とG透過型の2種類が考えられるが、本発明では、干渉膜設計の自由度の高いG反射型を用いる。また、色分解コーティングを透過したマゼンタ光をRとBに分離するために、もう一方の固体撮像素子には、原色のRフィルタ、Bフィルタを用いる。一般に、Rフィルタ、Bフィルタは原色ペイヤー配列を有するデジタルスチルカメラ用固体撮像素子に広く採用されているが、有機顔料の光吸収特性を利用するため分光特性選択の自由度が光学多層膜程高くない。しかし、吸収型であることにより、干渉型で生じやすいフレア・ゴーストのリスクが低いというメリットがある。よって、本発明では、一般的に実現容易なRフィルタ、Bフィルタ自身がトリミング機能を果たせるような分光特性を色分解コーティングに持たせることで、フレア・ゴーストの発生しやすい干渉型トリミングフィルタや光学ユニット形状・サイズを複雑化させる固体撮像素子外部の吸収型トリミングフィルタを用いずに、色シェーディングを実用可能なレベルに低減させる。

【0019】

図1は、本発明の後記の第1実施例の2板撮像装置を斜め方向から見た図である。本発明の2板撮像装置1の主要構成要素は、第1固体撮像素子2、第2固体撮像素子3、第1プリズム4、第2プリズム5である。第1プリズム4、第2プリズム5はそれらが結合（接合）される面の何れか一方に緑色光を反射する色分解コーティングを配置し、第1固体撮像素子2がGバンド画像を撮像する構成とする。第2固体撮像素子3はオンチップフィルタを有し、色分解コーティングを透過したマゼンタ光をRバンドとBバンドに分離して撮像できるようにする。例えば、図2に示すように、RB2色を垂直ストライプ状に交互に配列したものである。

【0020】

図3は、第1実施例の構成要素の分光特性を示す図であり、これを用いて本発明の色シェーディング回避策について説明する。図3には、Rフィルタ画素分光感度51、Bフィルタ画素分光感度52、色分解コーティングの光軸入射に対する分光透過率53、吸収型赤外カットフィルタ分光透過率54を表示してある。なお、本発明では、色分解コーティングの分光透過率53としてP偏光・S偏光の平均値を用いる。

【0021】

Rフィルタ画素分光感度51は原色ペイヤー型固体撮像素子用としては標準的なものであり、Gバンド境界側に上記で定義済みの $i_R$ を有する。Bフィルタ画素分光感度52も原色ペイヤー型固体撮像素子用として標準的なものであり、Gバンド境界側に上記で定義済みの $i_B$ を有する。色分解コーティングのG光を反射させるため分光透過率53はマゼンタ光透過型となり、Rバンド境界側に上記で定義済みの $c_R$ を有し、Bバンド境界側に上記で定義済みの $c_B$ を有する。

【0022】

以下、説明のため、RGB各バンド毎の光エネルギーを $E_R$ 、 $E_G$ 、 $E_B$ と表記する。色分解コーティングへの入射角変動により生じる波長シフトは、概念的には分光透過率53が図3の左右方向に平行移動することに相当する。よって、Gバンドに関しては、波長シフトによる波長幅の変動が少ない。撮像装置に一般的に用いられる吸収型赤外カットフィルタの分光透過率54によりGバンド波長帯の長波長側からの透過率低下傾向は軽微であり、 $E_G$ の変化は小さい。これに対し、Rバンドでは、分光感度51のG側有感度波長

域に分光透過率 5 3 の低透過率波長域が重なると  $E_R$  が低下し、B バンドでは、分光感度 5 2 の有感度波長域に分光透過率 5 3 の低透過率波長域が重なると  $E_B$  が低下する。このような  $E_R$ 、 $E_B$  の変化は各バンド間の光エネルギー比率を変動させ、画像の色調変化を生じる。光軸上を入射する光に対し入射角が減少した場合は、長波長シフトにより赤み ( $E_R / E_G$ ) が低下し、青み ( $E_B / E_G$ ) が増加する。逆に、入射角が増加した場合は、短波長シフトにより赤み ( $E_R / E_G$ ) が増加し、青み ( $E_B / E_G$ ) が減少する。このように傾けて配置した色分解コーティング面で分光された光には、色シェーディングを誘発する分光特性のムラが生じやすい。

#### 【0023】

以上を踏まえ、本発明では、(1) ~ (3) 式を満足させることで、主目的である色シェーディングを複雑な構成を用いずに抑制し、同時に、暗黙として要求される明るさ確保に配慮したものである。

#### 【0024】

(1) 式は、色分解コーティングの R 側半値波長を R フィルタよりも所定量短波長側に設定することで、色分解コーティングが長波長側にシフトした際の R 側色差変動を減らすためのものである。一般に、R フィルタ画素の分光感度 5 1 は G 側端で急峻であるため、波長シフトで重なりが生じた場合の変化が大きい。 $i_R - c_R$  は R バンドと G バンド境界の低感度波長帯とみなせるため、 $i_R - c_R$  を正の所定量にして適度な低感度波長帯を確保してやることで、 $E_R$  変動を抑制する。なお、医療用内視鏡の主機能である生体観察では、 $c_R \sim i_R$  の波長帯に特異な分光特性を有する被写体がないため、この帯域を低感度波長帯とすることに問題はない。ただし、 $E_G$  をできるだけ大きくして明るさを低下させないためには、 $i_R - c_R$  が大きすぎないことが望ましい。(1) 式は以上の観点で範囲を定めたものであり、下限の 5 nm を下回ると、 $E_R$  変動が大きくなり、上限の 35 nm を上回ると、 $E_G$  が不足して明るさが低下するため望ましくない。なお、下記条件式を満足すると、より一層望ましい。

#### 【0025】

$$(4) \quad 10 \text{ nm} \leq i_R - c_R \leq 25 \text{ nm}$$

(2) 式は、B バンドと G バンド境界に関する条件式であるが、(1) 式の場合とは多少事情が異なる。一般に、B フィルタ画素の分光感度 5 2 は G 側端でさほど急峻ではないため、波長シフトで重なりが生じた場合の変化は比較的小さい。このため、 $c_B$  と  $i_B$  を近い波長にしてやることで、色シェーディング抑制と  $E_G$  確保のバランスが取れる。また、この波長帯はヘモグロビンの吸光度が高く生体観察時の血管コントラスト強調に必要な波長域であり、(1) 式のように低感度波長帯を積極的に設けるのは望ましくない。(2) 式は以上の観点で範囲を定めたものであり、(2) 式の下限の -20 nm を下回ると、 $E_B$  変動が大きくなり、上限の 20 nm を上回ると、 $E_G$  が不足して明るさが低下するため望ましくない。

#### 【0026】

(3) 式は、(1) 式、(2) 式の説明で示した、低感度波長帯についての重み付けを不等式で示したものである。(3) 式を満足しないと、色シェーディング抑制と  $E_G$  確保による明るさ確保のバランスが取れなくなり望ましくない。さらに、下記条件式を満足すると、より一層望ましい。

#### 【0027】

$$(5) \quad i_R - c_R > c_B - i_B + 10 \text{ nm}$$

本発明の前記課題 2 に対応した 2 板撮像装置は、光経路順に第 1 入射面、第 1 中間面、第 1 出射面を有し、前記第 1 中間面が前記第 1 入射面に対し 40° から 50° の範囲内で傾斜している第 1 プリズム、

第 2 入射面、第 2 出射面を有し、前記第 2 入射面を前記第 1 プリズムの前記第 1 中間面に接合する第 2 プリズム、

前記第 1 中間面に配置した緑色光を反射する色分解コーティング、

第 1 封止ガラス板を介して前記第 1 出射面に接合し前記色分解コーティング反射光を撮

10

20

30

40

50

像する第 1 固体撮像素子、

第 2 封止ガラス板を介して前記第 2 出射面に接合し前記色分解コーティング透過光を撮像する赤色透過と青色透過のオンチップフィルタを有する第 2 固体撮像素子を備え、

前記第 1 プリズムと前記第 2 プリズムは屈折率  $1.76$  以下、アッペ数  $52$  以上の同一硝材  $G_p$  からなり、前記第 1 封止ガラス板、前記第 2 封止ガラス板は前記硝材  $G_p$  よりも紫外線透過率の低い同一硝材  $G_i$  からなり、前記硝材  $G_p$  との屈折率差が  $0.15$  以下の紫外線硬化性を有する光学接着剤を用いて、前記第 1 プリズムと前記第 2 プリズム、前記第 1 プリズムと前記第 1 固体撮像素子、前記第 2 プリズムと前記第 2 固体撮像素子とを接合したことを特徴とする。

【0028】

なお、本発明で説明に用いる屈折率、アッペ数は全て d 線での値である。

【0029】

上記構成は、図 1 に示す概略構造を有し、側面図では図 4 の構造となるが、詳細な説明は後記の第 1 実施例の説明に譲る。本構成では、2 個のプリズムと 2 個の固体撮像素子が空気間隔を挟まずに一体化される。内視鏡では、消毒・滅菌耐性を確保することが不可欠であり、挿入部内にも湿気や高温の負荷がかかる。特に、オートクレーブ滅菌では、約  $135$  の高圧水蒸気に挿入部を介して曝されることになる。複雑な形状となる 2 板撮像装置は、これを受ける枠構造で十分に封止することができないため、2 板撮像装置自身に湿気や高温に対する十分な耐性を持たせねばならない。湿気による光学面への結露とガラス表面劣化を防止するためには、2 板撮像装置内には空気間隔を設けないようにする必要がある。また、空気層を設けた場合、プリズム・固体撮像素子間の相対位置を枠経由で保証することになるが、 $3.5\text{ mm}$  以下のプリズムを保持する枠構造でオートクレーブの  $135$  から輸送環境等の極低温までの温度範囲に対し、値  $\mu\text{m}$  単位のレジストレーションずれを品質保証することは事実上不可能である。よって、プリズム・固体撮像素子間に空気層を設ける構造は、内視鏡用の 2 板撮像装置では採用できない。

【0030】

プリズムと固体撮像素子を全て光学接着剤で貼り合わせる本構成では、接着硬化工程でのレジストレーションずれに対する考慮も重要である。硬化前にレジストレーション調整を行い、その状態を維持しながら短時間で接着硬化するためには、紫外線硬化性を有する接着剤を用いる必要がある。しかし、固体撮像素子への過度の紫外線照射は固体撮像素子内部のマイクロレンズやオンチップフィルタ等の有機素材に損傷を与え、紫外線照射不足は接着剤の硬化不備を招くというトレードオフの関係にあり、設計上の配慮なしで製造工程設定できる保証がない。

【0031】

よって、本構成では、紫外線硬化に配慮した 2 板撮像装置の設計を明らかにしている。プリズムの硝材  $G_p$  を屈折率が  $1.76$  以下でアッペ数  $52$  以上に限定することで、 $300\text{ nm}$  までの紫外線透過率を高く確保している。これにより、プリズム同士、及び、プリズムと固体撮像素子とを紫外線硬化するに際し、プリズム内を透過させる照射光路が使用可能となり、紫外線照射装置の照射方向と工程設定の自由度が大きくなる。また、アッペ数の高い低分散ガラスを用いることで、プリズムの軸上色収差により発生する色バンド毎のピントずれを軽減できる効果もある。さらに、封止ガラス板の硝材  $G_i$  の紫外線透過率をプリズムの硝材  $G_p$  よりも低くすることにより、固体撮像素子の紫外線損傷防止と接着剤完全硬化を両立させることができる紫外線照射条件を設定可能となる。硝材  $G_p$  の透過率が高く硝材  $G_i$  の透過率が低い紫外線波長帯は、プリズムを透過し封止ガラス板で吸収される波長帯となるため、この波長帯を紫外線照射の主波長帯とすることにより、照射エネルギー・時間を高めても固体撮像素子の損傷なしに接着剤の完全硬化を行うことが可能となる。接着剤と硝材  $G_p$  の屈折率差を小さくすることは、 $40^\circ$  から  $50^\circ$  の傾斜した接着剤層を光が透過する際に発生する偏心収差の低減に寄与する。

【0032】

本発明の前記課題 3 に対応した 2 板撮像装置は、緑色光を反射する色分解コーティング

10

20

30

40

50

を有するプリズム群、前記色分解コーティング反射光を撮像する第1固体撮像素子、赤色透過と青色透過のオンチップフィルタを有し前記色分解コーティング透過光を撮像する第2固体撮像素子を備え、前記第2固体撮像素子のオンチップフィルタ配列を垂直ストライプ型とし、かつ、前記第1固体撮像素子、前記第2固体撮像素子を同画素数、同画素寸法、かつ、垂直2画素混合でフィールド読み出し可能としたことを特徴とする。

#### 【0033】

上記構成は、2板撮像装置に採用する固体撮像素子を単板カラー固体撮像素子に容易に転用可能とすることにより、固体撮像素子に対する投資効率を改善するものである。補色単板カラー型の固体撮像素子は画質よりもサイズ、コスト、明るさを優先する普及型内視鏡においては現在の主流であり、今後も使用されていくと思われる。補色単板カラー型の固体撮像素子は垂直2画素混合しフィールド読み出しを行う方式（例えば特許文献10）が主流であるため、2板撮像装置の2種の固体撮像素子を同様の読み出し構成にした上で、画素数、画素寸法の共通化を図れば、光電変換部前側の光学構造物を除いた半導体ウェファ構造を共通化できる。なお、オンチップフィルタ配列を有する第2固体撮像素子で垂直2画素混合を行うためには、垂直方向に同色のフィルタが配列される垂直ストライプ型である必要がある。

10

#### 【0034】

以上の構成を採用すれば、普及型内視鏡向けに開発した単板カラー固体撮像素子の小変更（オンチップマイクロレンズとフィルタ、平坦化層等に限定された変更）による2板撮像装置への転用、若しくは、高画質内視鏡向けに開発した2板撮像装置用固体撮像素子の小変更による単板カラー固体撮像素子開発が可能となり、投資額削減と開発期間短縮が図れる。このような構成を採用しない場合は、前述のような転用が投資効率低下と開発期間増大の障害により困難となる。

20

#### 【発明の効果】

#### 【0035】

以上の本発明の2板撮像装置によると、内視鏡先端部への実装可能なサイズと品質を確保しつつ、簡素なプリズム構成を維持したままで、色シェーディングを抑制できる分光設計を有し、環境耐性と組立性が良く、固体撮像素子に対する投資効率の良い2板撮像装置を提供することが可能となる。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

30

#### 【0036】

以下、本発明の2板撮像装置を実施例に基づいて説明する。

#### 【0037】

図1は、第1実施例の2板撮像装置1を斜め方向から見た図である。ビデオフォーマットの固体撮像素子の撮像面は、通常4:3若しくは16:9等のアスペクト比を有しており、横長である。2板撮像装置1に撮像面が横長の固体撮像素子を用いる場合は、図1の側面図の固体撮像素子2の左右方向が垂直方向、固体撮像素子3の上下方向が垂直方向になるようにする。

#### 【0038】

図4は、第1実施例の側面図である。2板撮像装置1は対物レンズ6と組み合わせて使用する。通常の見視光カラー観察の場合は、赤外カットフィルタ7を対物レンズ6に含める。なお、内視鏡の場合、深部血管観察のための赤外観察や、粘膜表面の毛細血管を強調する観察機能を撮像系の分光特性操作を含めて実装する場合がある。このような特殊光観察の場合、2板撮像装置1内に観察形態に依存するフィルタを配置することは2板撮像装置1の汎用性を下げるため、対物レンズ6内のフィルタ配置で対応する。対物レンズ6と2板撮像装置（図1）の間にはフレア絞り18を配置する。

40

#### 【0039】

2板撮像装置1の主要構成要素は、第1固体撮像素子2、第2固体撮像素子3、第1プリズム4、第2プリズム5である。第1固体撮像素子2、第2固体撮像素子3にはCCDやCMOS構造を有する2次元イメージャを用い、それぞれ第1封止ガラス板8、第2封

50



止ガラス板 9 により撮像面を保護したものを使用する。第 1 プリズム 4 は、第 1 入射面 13、第 1 中間面 14、第 1 出射面 15 の 3 つの光学鏡面を有し、第 1 中間面 14 は第 1 入射面 13 に対し  $45^\circ$  傾斜し、第 1 中間面 14 は緑色光を反射する色分解コーティングを有する。第 2 プリズム 5 は、第 2 入射面 16、第 2 出射面 17 の 2 つの光学鏡面を有する。第 1 プリズム 4、第 2 プリズム 5 は、中程度以下の屈折率で低分散の同一ガラスを用いる。例えばオハラ（株）の S-BSL7（屈折率 1.516、アッペ数 64.1）を使用する。以上の 4 つの主要構成要素は、屈折率 1.51 で紫外線硬化性を有する同一の接着剤 10、11、12 により一体に結合する。第 1 固体撮像素子 2、第 2 固体撮像素子 3 は  $1/6$  インチサイズで画素ピッチ  $2\mu\text{m}$  程度であり、レジストレーションずれ許容値は  $1\mu\text{m}$  以下となる。また、第 1 プリズム 4 と第 2 プリズム 5 を合わせたサイズは一辺  $2\text{mm} \sim 3.5\text{mm}$  程度であり、民生用の多板撮像装置に用いられるプリズムと比べて格段に小さい。色分解コーティングは  $\text{Y}_2\text{O}_3$ （屈折率 1.86）と  $\text{Ta}_2\text{O}_5$ （屈折率 2.21）を交互に積層したものからなり、24 層以上のものを用いる。

#### 【0040】

第 1 固体撮像素子 2 は、対物レンズ 6 側から入射し第 1 中間面 14 上の色分解コーティングで反射された緑色光（図の G 光路）を撮像し、G バンド画像を撮像する。第 1 固体撮像素子 2 は、特にオンチップフィルタを有さない所謂白黒タイプの固体撮像素子を用いる。ただし、G 光以外の迷光混入を厳しく防止する場合は、緑色を透過するオンチップフィルタを第 1 固体撮像素子に設置してもよい。

#### 【0041】

第 2 固体撮像素子 3 は、第 1 中間面 14 上の色分解コーティングを透過したマゼンタ光（図の R/B 光路）を撮像する。

#### 【0042】

第 1 固体撮像素子 2 と第 2 固体撮像素子 3 は垂直 2 画素混合によるフィールド読み出しを行う。これに伴い、第 2 固体撮像素子 3 は、図 2 にオンチップフィルタの配置を示すように、RB 2 色の垂直ストライプ型配列として垂直 2 画素混合を可能とするものである。RB 各バンド画像をフレームメモリーに生成する際には B 画素アドレスへの R 補間、R 画素アドレスへの B 補間が必要となるが、その際は、フレームメモリー上の左右隣接 2 画素の平均値を用いる。垂直 2 画素混合のフィールド読み出しは、全画素読み出しと比較して、垂直解像力と静止画画質が劣るが、内視鏡では先に述べた単板補色型との構造共通化、2 画素混合による感度向上、及び、固体撮像素子の駆動周波数低減を優先してフィールド読み出しとするのが望ましい。なお、汎用の 2 板撮像装置としては単板補色型との構造共通化が不要な場合もあり、その場合は、画質・感度・駆動周波数のバランスを考慮してフィールド読み出しとするか全画素読み出しとするか決め、第 2 固体撮像素子 3 のフィルタ配列を決めればよい。

#### 【0043】

本発明の全実施例では、耐性品質確保のために、多板撮像装置 1 のプリズム群と固体撮像素子を空気間隔なしで一体化している。なお、円形のレンズやフィルタからなる対物レンズ 6 は、枠構造の工夫による封止性確保で湿気対策可能であり、また、熱膨張・収縮に対しても比較的寛容であるため、空気間隔があることに問題はない。

#### 【0044】

第 1 実施例のプリズム形状は、小型化のために  $45^\circ$  斜面を有する三角プリズム 2 個をベースに構成している。この形状が径・長さ両方向の小型化に最も有利であり、かつ、最も簡素である。

#### 【0045】

第 1 実施例の 2 板撮像装置 1 の組立では、以下の工程設定が可能である。  
工程（1）：第 1 プリズム 4 と第 1 固体撮像素子 2 を G 画像心出し調整後、接合する。  
工程（2）：第 1 プリズム 4 に対し、第 2 プリズム 5 を 2 板間の光路差調整後、接合する。  
工程（3）：第 2 プリズム 5 と第 2 固体撮像素子 3 をレジストレーション調整後、接合する

。

## 【 0 0 4 6 】

第 1 実施例では、色分解コーティングが第 1 中間面 1 4 にあるため、第 1 プリズム 4 と第 1 固体撮像素子 2 の結像位置が第 2 プリズム 5 に依存せず、工程 ( 1 ) 完了時点で G 画像側の像位置と光路長が確定する。このため、工程 ( 2 ) 以降により工程 ( 1 ) の結果がずれることがない。なお、色分解コーティングを第 2 プリズム 5 の第 1 入射面 6 に配置することも可能であるが、この場合、接着剤 1 0 の厚みに応じて像位置と光路長がシフトするため、工程 ( 2 ) により工程 ( 1 ) の結果がずれ、また、工程 ( 2 ) の作業が複雑化する。このため、色分解コーティングは第 1 中間面 1 4 に配置するのが望ましい。工程 ( 2 ) では工程 ( 1 ) で確定した G 画像を基準とした調整が可能であり、2 板間の光路差調整は、第 2 プリズム 5 を 4 5 ° 傾斜方向にスライドさせることで行える。なお、工程 ( 2 ) では、光路差調整時に封止ガラス板 8、9 の厚み誤差に関する配慮が必要であり、第 2 固体撮像素子 3 を第 2 プリズム近傍に仮固定して 2 つの固体撮像素子を撮像状態とし、画像処理による調整ずれ検出を行うのが望ましい。また、工程 ( 3 ) でも、画像処理によるレジストレーションずれ検出が有効である。これら 3 つの接合工程全てにおいて、固体撮像素子が紫外線に曝されるため、本発明の課題 2 の構成を満足させることは、製造工程設定のためにも非常に重要である。

10

## 【 0 0 4 7 】

従来から知られるこのタイプの課題は、4 5 ° 斜面に配置した色分解コーティングの角度・偏光特性に起因する色シェーディングであるが、本発明では、課題 1 に対応する構成を採用することで不具合を回避できる。図 3 に示す第 1 実施例構成物の分光特性において、( 1 ) ~ ( 5 ) 式に関連する数値データは以下の通りである。

20

## 【 0 0 4 8 】

$$\begin{aligned} c_B &= 500 \text{ nm}, & c_R &= 562 \text{ nm} \\ i_B &= 500 \text{ nm}, & i_R &= 577 \text{ nm} \\ i_R - c_R &= 15 \text{ nm} \\ c_B - i_B &= 0 \text{ nm} \end{aligned}$$

図 5 に本発明の第 1 実施例の分光エネルギー分布を示す。R バンドの分光感度特性 5 5 は、図 3 の R フィルタ画素分光感度 5 1、色分解コーティングの光軸入射に対する分光透過率 5 3、吸収型赤外カットフィルタ分光透過率 5 4 を掛け合わせたものである。B バンドの分光感度特性 5 7 は、図 3 の B フィルタ画素分光感度 5 2、色分解コーティングの光軸入射に対する分光透過率 5 3、吸収型赤外カットフィルタ分光透過率 5 4 を掛け合わせたものである。G バンドの分光感度特性 5 6 は、色分解コーティングの光軸入射に対する分光透過率 5 3 を分光反射率に変換し、吸収型赤外カットフィルタ分光透過率 5 4 を掛け合わせたものである。なお、本来であれば G バンドの分光感度特性 5 6 には第 1 固体撮像素子 2 の分光感度特性を掛け合わせるべきだが、白黒固体撮像素子の分光感度は G バンド波長域で比較的フラットであるため、ここでは考慮に含めない。

30

## 【 0 0 4 9 】

先に定義した R G B 各バンド毎の光エネルギー  $E_R$ 、 $E_G$ 、 $E_B$  は図 5 の分光感度曲線の積分値として算出できるため、色シェーディングを反映するデータとして、第 1 実施例の  $E_R / E_G$ 、 $E_B / E_G$  を以下に示す。

40

## 【 0 0 5 0 】

波長シフト	$E_B / E_G$	$E_R / E_G$
- 15 nm	1.07 ( - 12 % )	0.62 ( ± 0 % )
設計	1.21	0.62
+ 15 nm	1.34 ( + 11 % )	0.60 ( - 3 % )

なお、上記の ( ) 内は、設計値に対する変動率を示す。第 1 実施例では、 $i_R - c_R$  を正の値に大きくとっているため、 $E_R / E_G$  設計値変動率が非常に小さく、色シェーディングは  $E_B / E_G$  の変動として現れることになる。ただし、色シェーディングの許容値は  $E_B / E_G$  設計値変動率と  $E_R / E_G$  設計値変動率の絶対値単純和で 15 % 程度である。

50

第1実施例の場合、波長シフト - 15 nmでの絶対値単純和が12%、波長シフト + 15 nmでの絶対値単純和が14%であり、15%以内に入るため、第1実施例では±15 nm程度の波長シフトを許容できる。

#### 【0051】

続いて、本発明の(1)~(3)式を同時に満足しない場合の例として、 $c_B$ 、 $c_R$ を第1実施例に対して+20 nmシフトした設計例をあげる。

#### 【0052】

$$\begin{aligned} c_B &= 520 \text{ nm}, & c_R &= 582 \text{ nm} \\ i_R - c_R &= -5 \text{ nm} \\ c_B - i_B &= 20 \text{ nm} \end{aligned}$$

10

波長シフト	$E_B / E_G$	$E_R / E_G$
- 15 nm	1.26 ( - 9 % )	0.62 ( + 5 % )
設計	1.38	0.59
+ 15 nm	1.51 ( + 9 % )	0.53 ( - 10 % )

この場合は、第1実施例に比較して、 $E_R / E_G$  設計値変動率が大きく、 $E_B / E_G$  設計値変動率が小さい。ただし、波長シフト - 15 nmでの絶対値単純和が14%、波長シフト + 15 nmでの絶対値単純和が19%であり、第1実施例よりも色シェーディングの発生量が多い。このため、第1実施例で許容できる波長シフト + 15 nmが許容できなくなり、望ましくない。

20

#### 【0053】

図6に本発明の第2実施例の側面図を示す。第2実施例は、2板撮像装置1内にプリズム保持ガラス19を有する点が特徴である。プリズム保持ガラス19は、第1プリズム4の第1入射面13に接着剤20で固定する。接着剤20は接着剤10~12と同じものであり、第1実施例の2板撮像装置1の全接合が終了した後に接合する。第1実施例のプリズム群は何らかの枠で保持する必要があるが、プリズムを直接保持する枠形状は一般に複雑となる。これに対し、第2実施例の構造は、プリズム保持ガラス19を枠で受ける構造とすれば、プリズムを枠で保持する必要がない。このため、枠構造を簡略化できる。さらには、主に金属部材からなる枠とプリズム間に発生する熱応力を気にならずにプリズム形状を決められるメリットがある。この場合も、本発明の課題2に対応した構成をとること

30

#### 【0054】

図7に本発明の第3実施例の側面図を示す。第1入射面13に対する第1中間面14の角度が第1実施例と異なり42°である。第1実施例と比べて、色分解コーティング面への光入射角がわずかながら垂直に近づくため、角度変動に強く、また、偏光特性もP偏光・S偏光成分の差が縮まり改善される。

#### 【0055】

図8に本発明の第4実施例の側面図を示す。第1入射面13に対する第1中間面14の角度が第1・第2実施例と異なり48°である。第1入射面13の有効径を他の実施例に比べて大きくとれるメリットがある。

40

#### 【0056】

このように、第1入射面13に対する第1中間面14の角度は45°を中心として多少の変更が許される。ただし、40°未満若しくは50°以上になると、第1固体撮像素子2の傾きが大きくなり、それに伴って径方向の寸法が増大するため好ましくない。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【0057】

【図1】本発明の第1実施例の2板撮像装置1を斜め方向から見た図である。

50

【図 2】第 2 固体撮像素子のオンチップフィルタの配置を示す図である。

【図 3】本発明の第 1 実施例の構成要素の分光特性を示す図である。

【図 4】本発明の第 1 実施例の側面図である。

【図 5】本発明の第 1 実施例の分光エネルギー分布を示す図である。

【図 6】本発明の第 2 実施例の側面図である。

【図 7】本発明の第 3 実施例の側面図である。

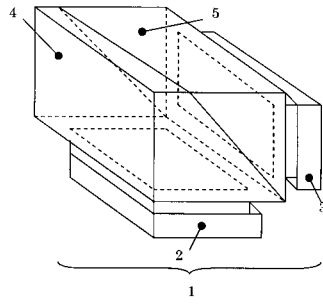
【図 8】本発明の第 4 実施例の側面図である。

【符号の説明】

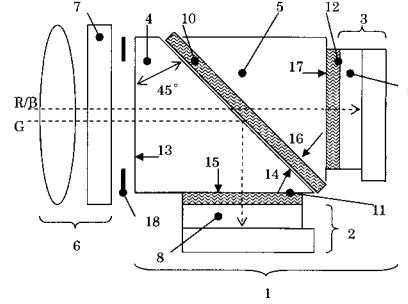
【 0 0 5 8 】

1 ... 2 板撮像装置	10
2 ... 第 1 固体撮像素子	
3 ... 第 2 固体撮像素子	
4 ... 第 1 プリズム	
5 ... 第 2 プリズム	
6 ... 対物レンズ	
7 ... 赤外カットフィルタ	
8 ... 第 1 封止ガラス板	
9 ... 第 2 封止ガラス板	
10、11、12 ... 接着剤	
13 ... 第 1 入射面	20
14 ... 第 1 中間面	
15 ... 第 1 出射面	
16 ... 第 2 入射面	
17 ... 第 2 出射面	
18 ... フレア絞り	
19 ... プリズム保持ガラス	
20 ... 接着剤	
51 ... R フィルタ画素分光感度	
52 ... B フィルタ画素分光感度	
53 ... 色分解コーティングの光軸入射に対する分光透過率	30
54 ... 吸収型赤外カットフィルタ分光透過率	
55 ... R バンドの分光感度特性	
56 ... G バンドの分光感度特性	
57 ... B バンドの分光感度特性	

【図 1】



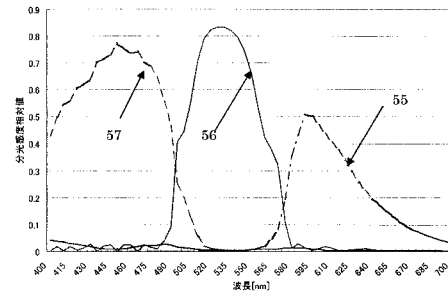
【図 4】



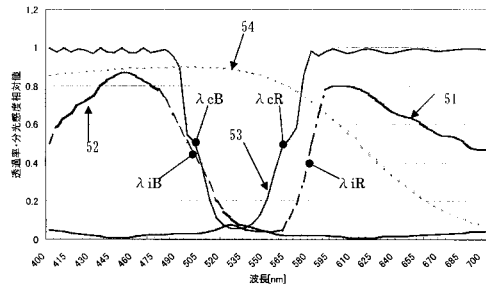
【図 2】

R	B	R	B
R	B	R	B
R	B	R	B

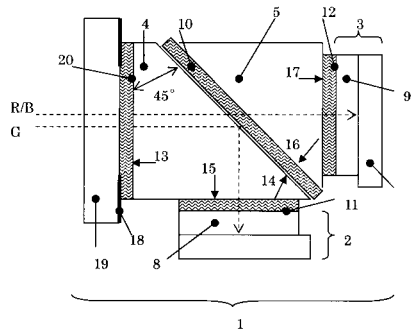
【図 5】



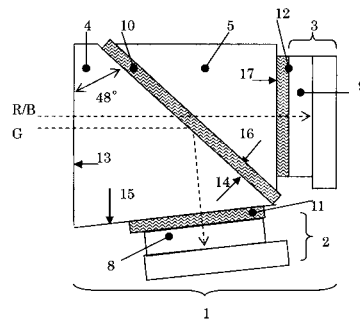
【図 3】



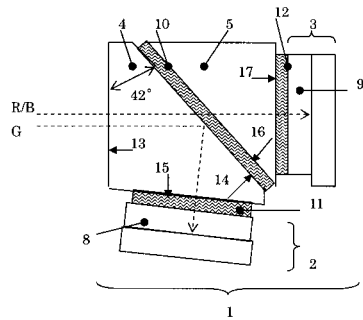
【図 6】



【図 8】



【図 7】



## フロントページの続き

(51)Int.Cl. F I テーマコード(参考)  
H 0 4 N 9/097 (2006.01) H 0 4 N 9/097

(74)代理人 100091971

弁理士 米澤 明

(72)発明者 五十嵐 勉

東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目 4 3 番 2 号 オリンパスメディカルシステムズ株式会社内

F ターム(参考) 2H040 CA23 FA10 GA02 GA05

2H048 BA02 BB02 BB10 BB47 CA05 CA14 CA17 CA23 CA24 CA25

4C061 FF40 LL02 PP06

5C065 AA04 BB06 CC01 DD18 EE01

专利名称(译)	2板摄像装置		
公开(公告)号	<a href="#">JP2007135951A</a>	公开(公告)日	2007-06-07
申请号	JP2005335251	申请日	2005-11-21
[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	五十嵐 勉		
发明人	五十嵐 勉		
IPC分类号	A61B1/00 G02B23/26 G02B5/20 G02B5/22 H04N9/09 H04N9/097		
CPC分类号	H04N9/09		
FI分类号	A61B1/00.300.Y G02B23/26.D G02B5/20.101 G02B5/22 H04N9/09.A H04N9/097 A61B1/00.731 A61B1/04.531		
F-TERM分类号	2H040/CA23 2H040/FA10 2H040/GA02 2H040/GA05 2H048/BA02 2H048/BB02 2H048/BB10 2H048/BB47 2H048/CA05 2H048/CA14 2H048/CA17 2H048/CA23 2H048/CA24 2H048/CA25 4C061/FF40 4C061/LL02 4C061/PP06 5C065/AA04 5C065/BB06 5C065/CC01 5C065/DD18 5C065/EE01 2H148/BD02 2H148/BD24 2H148/BF02 2H148/BF05 2H148/BG11 2H148/BH02 2H148/BH13 2H148/BH28 4C161/FF40 4C161/LL02 4C161/PP06		
代理人(译)	青木 健二 米泽 明		
其他公开文献	JP5086535B2		

#### 摘要(译)

要解决的问题：为了确保可以安装在内窥镜远端部分上的尺寸和质量，其光谱设计可以在保持简单的棱镜配置的同时抑制色差，并具有良好的耐环境性和可组装性。一种用于固态图像拾取装置的具有高投资效率的两板式图像拾取装置。解决方案：棱镜组4和5具有反射绿光的分色涂层，捕获分色涂层反射光的第一固态成像设备2和具有红色透射和蓝色透射的片上滤光片的分色涂层。设置有助于对透射光进行成像的第二固态成像装置3，并且分色涂层的光谱透射特性的蓝色边界侧和红色边界侧的波长，具有第二固态成像装置的蓝色透射片上滤波器的像素的光谱灵敏度。满足具有红色透射型片上滤波器的像素的特征为绿色的边界波长和光谱灵敏度特征为绿色的边界波长的条件。[选型图]图1

