

(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2016-214909

(P2016-214909A)

(43) 公開日 平成28年12月22日(2016.12.22)

| (51) Int.Cl. | | | F I | | | テーマコード (参考) | |
|--------------|--------------|------------------|------|-------|------|-------------|--|
| A61B | 1/04 | (2006.01) | A61B | 1/04 | 370 | 2H040 | |
| A61B | 1/00 | (2006.01) | A61B | 1/00 | 300B | 4C161 | |
| G02B | 23/24 | (2006.01) | G02B | 23/24 | A | | |
| | | | G02B | 23/24 | B | | |

審査請求 有 請求項の数 4 O L (全 8 頁)

(21) 出願番号 特願2016-152850 (P2016-152850)
 (22) 出願日 平成28年8月3日 (2016.8.3)
 (62) 分割の表示 特願2012-164951 (P2012-164951)
 の分割
 原出願日 平成24年7月25日 (2012.7.25)

(71) 出願人 000113263
 H O Y A 株式会社
 東京都新宿区西新宿六丁目10番1号
 (74) 代理人 100090169
 弁理士 松浦 孝
 (74) 代理人 100124497
 弁理士 小倉 洋樹
 (72) 発明者 太田 紀子
 東京都新宿区西新宿六丁目10番1号 H
 O Y A 株式会社内
 Fターム(参考) 2H040 CA07 CA11 CA23 DA52 GA02
 GA11
 4C161 CC06 GG11 LL02 TT04 WW13

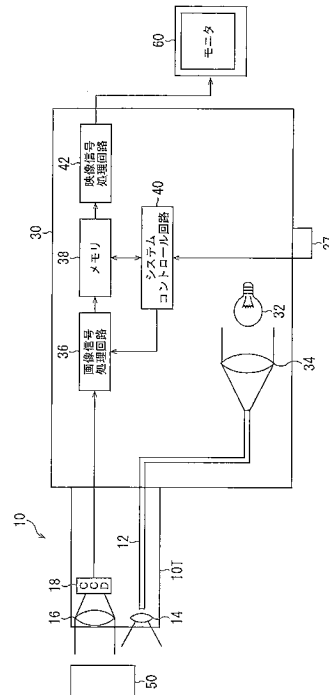
(54) 【発明の名称】 内視鏡装置

(57) 【要約】

【課題】 様々な種類のスコープに対し、適切なホワイトバランス調整を可能にする。

【解決手段】 有底筒状のホワイトバランス調整具50にスコープ先端部10Tを挿入した撮影状態において、ホワイトバランス調整具50に挿入されたスコープ先端部10Tを位置決めする際に指標となるガイド枠を画面に表示する表示手段を備え、ホワイトバランス調整具50の内部底面の縁の画像が表示された状態で、オペレータがホワイトバランス調整を許可するため操作ボタンを入力操作することによって、ホワイトバランス調整処理が実行される。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

有底筒状のホワイトバランス調整具にスコープ先端部を挿入した撮影状態において、前記ホワイトバランス調整具に挿入されたスコープ先端部を位置決めする際に指標となるガイド枠を画面に表示する表示手段を備え、

前記ホワイトバランス調整具の内部底面の縁の画像が表示された状態で、オペレータがホワイトバランス調整を許可するため操作ボタンを入力操作することにより、ホワイトバランス調整処理が実行されることを特徴とする内視鏡装置。

【請求項 2】

前記表示手段が、径方向に幅をもつガイド枠を表示することを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡装置。 10

【請求項 3】

前記表示手段が、スコープ先端部に設けられた撮像素子のマスクサイズに応じたサイズをもつガイド枠を表示することを特徴とする請求項 1 又は 2 に記載の内視鏡装置。

【請求項 4】

R, G, B の画像信号成分がそれぞれ 1 : 1 : 1 となるように R, G, B ゲイン値を設定するホワイトバランス調整処理手段を備えることを特徴とする請求項 1 乃至 3 のいずれかに記載の内視鏡装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

20

【0001】

本発明は、器官内壁などの被写体を撮像する内視鏡装置に関し、特に、ホワイトバランス調整具を利用して行われるホワイトバランス調整処理に関する。

【背景技術】

【0002】

電子内視鏡装置では、ホワイトバランス調整処理を行う際、筒状のホワイトバランス調整用具を使用する。ビデオスコープ先端部を調整用具内部に挿入し、白色である筒底面をカラー撮像する。R、G、B の比が 1 : 1 : 1 となるようにゲイン値を設定する。

【0003】

ホワイトバランス調整具内部における光の照射範囲は、スコープ先端部と筒底面との距離に応じて変化する。底面とスコープ先端部が接近しすぎると筒底面の一部のみ照射し、大きく離れると、筒底面および筒側面両方を含めた照射範囲になる。反射光の光強度も距離間隔に応じて変化する。このことはホワイトバランス値に影響する。 30

【0004】

スコープ先端部と筒底面との距離間隔を適切な距離間隔に維持するため、例えばホワイトバランス調整具内部に、スコープ先端部位置決め機構が設けられる（特許文献 1 参照）。そこでは、筒内部に弾性の保持筒を設け、スコープ先端部を保持筒に接触固定させて位置決めする。

【先行技術文献】

【特許文献】

40

【0005】

【特許文献 1】特開 2006 - 334112 号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

スコープ先端部のサイズはその種類（観察対象器官）によって様々であり、適切な距離間隔もスコープによって異なる。そのため、様々なサイズのスコープを調整具内部の位置決め機構によってスコープ先端部を適切な位置に位置決めすることは難しい。

【0007】

また、スコープ先端部に設けられる撮像素子のサイズ（画素数）、対物レンズのパワー 50

といった撮像特性によってもスコープ先端部の適切な位置は異なる。

【0008】

したがって、スコープ先端部の構造、サイズ等に関わらず、スコープ先端部を調整具内部の底面と適切な距離間隔で位置決めすることが必要とされる。

【課題を解決するための手段】

【0009】

本発明の内視鏡装置は、有底筒状のホワイトバランス調整具にスコープ先端部を挿入した撮影状態において、ホワイトバランス調整具に挿入されたスコープ先端部を位置決めする際に指標となるガイド枠を画面に表示する表示手段を備える。

【0010】

そして、ホワイトバランス調整具の内部底面の縁の画像が表示された状態で、オペレータがホワイトバランス調整を許可するため操作ボタンを入力操作することにより、ホワイトバランス調整処理が実行される。

【0011】

表示手段は、径方向に幅をもつガイド枠を表示することが可能である。

【0012】

また表示手段は、スコープ先端部に設けられた撮像素子のマスクサイズに応じたサイズをもつガイド枠を表示することが可能である。

【0013】

例えば、内視鏡装置は、R、G、Bの画像信号成分がそれぞれ1:1:1となるようにR、G、Bゲイン値を設定するホワイトバランス調整処理手段を備えることができる。

【発明の効果】

【0014】

このように本発明によれば、様々な種類のスコープに対し、適切なホワイトバランス調整を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【0015】

【図1】本実施形態である電子内視鏡装置のブロック図である。

【図2】ホワイトバランス調整具を示した側面図である。

【図3】ホワイトバランス調整具の上から見た平面図である。

【図4】ホワイトバランス調整具内部を撮像したときの映像を示した図である。

【図5】スコープ先端部が適切な位置にあるときの画面表示を示した図である。

【図6】システムコントロール回路によって実行されるホワイトバランス調整処理のフローチャートを示した図である。

【図7】図6のステップS102のサブルーチンを示した図である。

【発明を実施するための形態】

【0016】

以下では、図面を参照して本実施形態である電子内視鏡装置について説明する。

【0017】

図1は、本実施形態である電子内視鏡装置のブロック図である。

【0018】

電子内視鏡装置は、その挿入部分が体内へ挿入されるビデオスコープ10と、プロセッサ30とを備え、ビデオスコープ10はプロセッサ30に着脱自在に接続される。プロセッサ30には、モニタ60が接続されている。

【0019】

プロセッサ30は、白色光を放射するランプ32を備え、ランプ32から放射された光は、集光光学系34を介して、ビデオスコープ10内に設けられたライトガイド12に入射する。ライトガイド12に入射した光は、絞り(図示せず)、配光レンズ14を介してスコープ先端部10Tから射出し、被写体(観察部位)に照射される。

【0020】

10

20

30

40

50

被写体で反射した光は、対物レンズ 16 によって結像し、CCD 18 の受光面に被写体像が形成される。CCD 18 の受光面上には、Cy、Ye、G、Mg、あるいは R、G、B から成る色フィルタ要素をモザイク状に配列させた色フィルタ（図示せず）が配設されている。

【0021】

内視鏡観察中、1フィールド分の画素信号が所定時間間隔（NTSC方式の場合には1/60秒、PAL方式の場合には1/50秒）でCCD 18 から順次読み出される。読み出された1フィールド分の画素信号は、プロセッサ30の画像信号処理回路36へ順次送られる。

【0022】

画像信号処理回路36は、1フィールド分の画素信号に対し、ガンマ処理、ホワイトバランス処理、色変換処理、ノイズリダクション等などを施す。これにより、R、G、B画像信号が順次生成される。生成されたR、G、B画像信号は、メモリ38に一時的に格納された後、映像信号処理回路42を経てモニタ60へ送られる。

【0023】

システムコントロール回路40は、画像信号処理回路36、タイミングジェネレータ（図示せず）等へ制御信号を出力し、プロセッサ全体の動作を制御する。プロセッサ30のフロントパネルに設けられたホワイトバランス調整ボタン37が操作されると、ホワイトバランス調整具50を使ったホワイトバランス調整処理が実行可能となる。

【0024】

図2は、ホワイトバランス調整具50を示した側面図である。図3は、ホワイトバランス調整具50の上から見た平面図である。

【0025】

ホワイトバランス調整具50は、スコープ先端部10Tが挿入可能な円筒状凹部500を設けた有底円筒体であり、内部底面50Bおよび内部側面50Cは白色にペイントされている。オペレータは、ホワイトバランス調整処理の間、スコープ先端部10Tをホワイトバランス調整具50内に入れて保持する。

【0026】

ホワイトバランス調整処理では、ホワイトバランス調整具50の内部底面50Bを被写体とする撮影が行われる。内部底面50Bを映し出す間、R、G、Bの画像信号成分がそれぞれ1:1:1となるようにR、G、Bゲイン値が設定される。

【0027】

R、G、Bゲイン値の設定（ホワイトバランス調整処理）終了後、オペレータは内視鏡観察を開始する。内視鏡作業中、画像信号処理回路36は、設定されたゲイン値に基づいてホワイトバランス処理（ゲイン処理）を実行する。

【0028】

ホワイトバランス調整処理の間、オペレータはスコープ先端部10Tを適切な位置で保持しなければならない。スコープ先端部10Tと内部底面50Bとの適切な距離間隔Hは、モニタ60に表示されている映像によって維持される。以下では、スコープ先端部10Tの保持位置調整をアシストする画面表示について説明する。

【0029】

図4は、ホワイトバランス調整具内部を撮像したときの映像を示した図である。図5は、スコープ先端部10Tが適切な位置にあるときの画面表示を示した図である。図4、5を用いて、ホワイトバランス調整時の画面表示内容について説明する。

【0030】

図4(A)は、ホワイトバランス調整ボタン37を操作しないで撮影したときモニタ60の画面60Sに映し出される映像を示している。ホワイトバランス調整具50の内部底面50Bおよび内部側面50Cが白色であるため、モニタ60の画面60S全体が白色画像となる。

【0031】

10

20

30

40

50

その一方で、内部底面50Bの縁50Dが内部側面50Cとの境界線となるため、サークルライン状に縁の画像50Eが表示される。ただし、全体が白色画像であるため、視認は困難である。画面上におけるマスクMのサイズは、CCD18のマスクサイズに従う。マスクMの領域外は黒色画像となる。

【0032】

スコープ先端部10Tから照射される光は完全な平行光ではなく拡散光であり、スコープ先端部10Tと内部底面50Bとの距離によってその反射光の強度も異なる。したがって、ホワイトバランス調整具50の軸方向に沿って適切な位置でスコープ先端部10Tを保持し、そこでR、G、Bゲイン値を設定しなければ、不適切なホワイトバランス調整を行った観察画像を表示してしまう。

【0033】

そのため、ホワイトバランス調整具50の内部側面50Cにできるだけ照明光を照射せず、かつ、内部底面50B全体を照射可能なスコープ先端部10Tの位置を、適切なスコープ保持位置として定める必要がある。

【0034】

内部底面50B全体からの反射光がCCD18によって結像したとき、内部底面50Bの縁50Dを、撮像領域となるマスクMの両端にまで届くように画面に映し出される位置が適切なスコープ保持位置となっている。そこで、オペレータがこの適切な位置にスコープ先端部10Tを位置調整するための指標(ガイド)となる枠(以下、ガイド枠という)GFを画面表示する。

【0035】

ガイド枠GFは、内部底面50Bの縁50Dのサークル形状に合わせ、円状に形成されている。また、ガイド枠GFは径方向幅Jをもつ。径方向幅Jは、適宜カスタム調整することが可能である。

【0036】

一方、内部底面50Bの縁画像50Eは、上述したように視認困難であるため、縁の画像そのものを表示するのではなく、エッジ検出によって抽出される縁50Dを、円として標示する。すなわち、ガイド枠GFと対比できるようにマーキング表示、識別表示する。

【0037】

図4(C)には、エッジ検出に基いて描画された縁画像(以下、抽出縁画像という)SCが図示されている。抽出縁画像SCは、実質的に径方向幅をもたないサークルラインとして表示される。縁画像50Eからエッジを検出する方法としては、Hough変換がここでは適用される。

【0038】

さらに、ガイド枠GFと抽出縁画像SCとを画面上で比較し易くするため、マスクMの境界部分が画面から消去される。ここでは、有彩色検出方法によってマスクMを除去する。具体的には、ガイド枠GFおよび抽出縁画像SCをそれぞれ特定の色で描き、有彩色のエッジ部分以外を除去する。これにより、マスク境界部分およびマスク領域外が画面から消去される。

【0039】

したがって、ホワイトバランス調整ボタン37が押下されると、図4(C)に示すように、抽出縁画像SCとガイド枠GFのみが画面表示される。抽出縁画像SCは、スコープ先端部10Tの位置がホワイトバランス調整具50の軸方向に沿って移動すると、その表示位置、サイズも変化する。オペレータは、抽出縁画像SCとガイド枠GFとを一致させるように、スコープ先端部10Tの位置を調整する。

【0040】

図5には、抽出縁画像SCが、径方向幅Jをもつガイド枠GFに収まっている画面を示している。抽出縁画像SCがガイド枠GFに収まるとき、スコープ先端部10Tが適正な位置にあるとみなすことができる。

【0041】

10

20

30

40

50

その一方で、エッジ検出によって描かれる抽出縁画像 S C は、ノイズなどの影響によって必ずしも真円になるとは限らない。そこで、抽出縁画像 S C とガイド枠 G F との一致度合いを計り、抽出縁画像 S C の表示位置がガイド枠 G F の表示位置に相応するとみなせる場合、適正位置にスコープ先端部 1 0 T が保持されていると判断する。

【 0 0 4 2 】

図 6 は、システムコントロール回路 4 0 によって実行されるホワイトバランス調整処理のフローチャートを示した図である。図 7 は、図 6 のステップ S 1 0 2 のサブルーチンを示した図である。スコープ先端部 1 0 T をホワイトバランス調整具 5 0 に挿入してホワイトバランス調整ボタン 3 7 が操作されると、処理が開始される。

【 0 0 4 3 】

メモリ 3 8 に格納された撮影画像を取得した後 (S 1 0 1)、図 7 に示すホワイトバランスチェック処理が行われる。まず、ガイド枠 G F が表示されるとともに、エッジ検出によって内部底面 5 0 B の縁 5 0 D が検出され、抽出縁画像 S C が表示される (S 2 0 1、S 2 0 2)。そして、有彩色検出によって他の画像部分を画面から除去し、ガイド枠 G F と抽出縁画像 S C のみが画面表示される (S 2 0 3)。

【 0 0 4 4 】

そして、ガイド枠 G F と抽出縁画像 S C とを照合するため、その一致度合いを表す整合率 X (%) を演算し (S 2 0 4)、整合率が閾値 X 0 (%) を超えているか否かが判断される (S 2 0 5)。ここで、整合率 X は、サークルラインである抽出縁画像 S C が、そのサークル全体の中でガイド枠 G F の領域内に収まっている割合によって求められる。

【 0 0 4 5 】

整合率 X が閾値 X 0 を超えている場合、ホワイトバランス調整可能と判断し、整合率 X が閾値 X 0 以下である場合、ホワイトバランス禁止と判断する (S 2 0 6、S 2 0 7)。

【 0 0 4 6 】

図 6 のステップ S 1 0 3 では、図 6 のサブルーチンによってホワイトバランス許可が決定されたか否かが判断される。ホワイトバランス許可が決定された場合、抽出縁画像 S C とガイド枠 G F が画面消去され (S 1 0 4)、ホワイトバランス調整処理が実行される (S 1 0 5)。これにより、R、G、B が 1 : 1 : 1 となるようにゲイン値が設定される。

【 0 0 4 7 】

一方、ホワイトバランス調整が許可されなかった場合、ステップ S 1 0 1 に戻り、ステップ S 1 0 1 ~ S 1 0 3 が繰り返される。オペレータは、ガイド枠 G F 領域内に抽出縁画像 S C が収まるようにスコープ先端部 1 0 T の位置を調整する。

【 0 0 4 8 】

このように本実施形態によれば、ホワイトバランス調整具 5 0 を用いたホワイトバランス調整処理において、ガイド枠 G F を表示するとともに、ホワイトバランス調整具 5 0 の内部底面 5 0 B の縁 5 0 D をエッジ検出によって抽出し、サークルラインの抽出縁画像 S C を表示する。そして、抽出した抽出縁画像 S C がガイド枠 G F に収まる場合、ホワイトバランス調整処理の実行を許可する。

【 0 0 4 9 】

画面表示によってスコープ先端部の位置を調整するため、ホワイトバランス調整具内部を特別な構造にすることなく、正確な位置でスコープ先端部を位置決めすることができる。特に、ガイド枠がマスク (撮像領域) に応じて定まるため、スコープ先端部のサイズ、撮像特性等に関係なく適切な位置へスコープ先端部を保持することが可能となる。

【 0 0 5 0 】

ガイド枠は、マスク領域を目一杯使わないようにしてもよい。また、ガイド枠の位置をスコープの種類に合わせてメモリに記憶させてもよい。ガイド枠と抽出した縁画像の一致度合いは、整合率以外によって判断することも可能である。

【 0 0 5 1 】

自動的にホワイトバランス調整せずに、オペレータが画面表示から自らホワイトバランス調整を許可し、操作ボタンなどを入力してホワイトバランス調整処理を実行させてもよ

10

20

30

40

50

い。

【 0 0 5 2 】

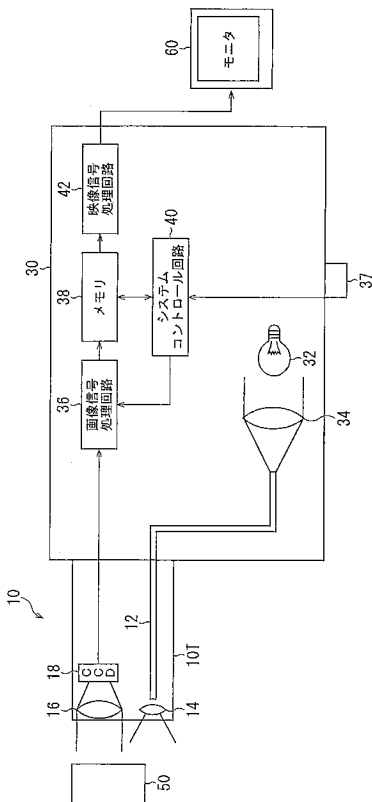
なお、内部底面の縁を明確に検出するため、赤色など特定の色で縁をマーキングしてもよい。あるいは、縁に沿って特定の色波長をもつ光を発光するLEDを複数配列させ、スコープ先端部表示中に点灯させてもよい。

【 符号の説明 】

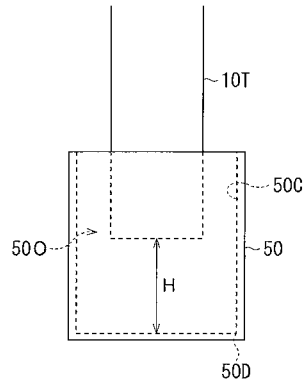
【 0 0 5 3 】

- 10 ビデオスコープ
- 18 CCD
- 30 プロセッサ
- 36 画像信号処理回路
- 40 システムコントロール回路
- 50 ホワイトバランス調整具
- 50B 内部底面
- 50D 縁
- SC 抽出縁画像
- GF ガイド枠

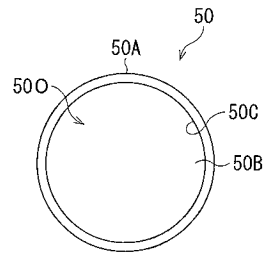
【 図 1 】



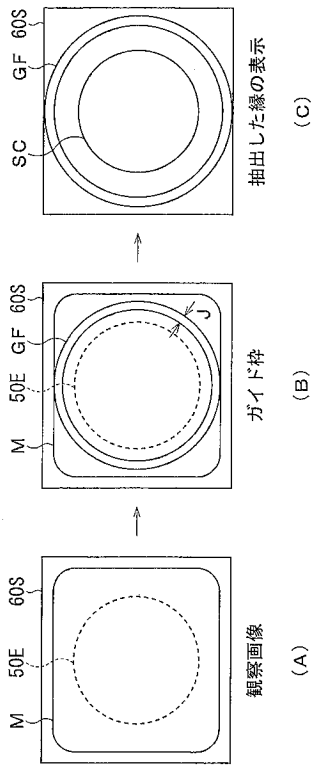
【 図 2 】



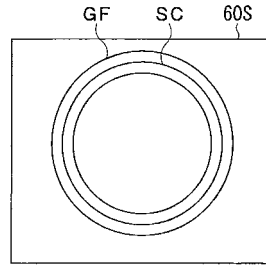
【 図 3 】



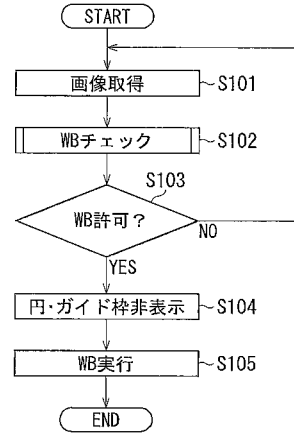
【 図 4 】



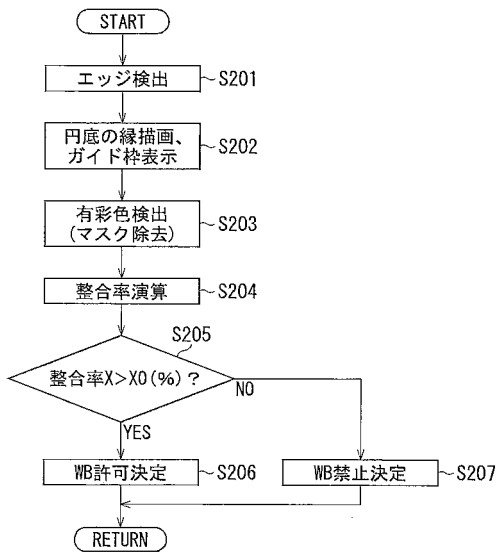
【 図 5 】



【 図 6 】



【 図 7 】



| | | | |
|----------------|---|---------|------------|
| 专利名称(译) | 内视镜装置 | | |
| 公开(公告)号 | JP2016214909A | 公开(公告)日 | 2016-12-22 |
| 申请号 | JP2016152850 | 申请日 | 2016-08-03 |
| [标]申请(专利权)人(译) | 保谷股份有限公司 | | |
| 申请(专利权)人(译) | HOYA株式会社 | | |
| [标]发明人 | 太田紀子 | | |
| 发明人 | 太田 紀子 | | |
| IPC分类号 | A61B1/04 A61B1/00 G02B23/24 | | |
| FI分类号 | A61B1/04.370 A61B1/00.300.B G02B23/24.A G02B23/24.B A61B1/00.630 A61B1/00.650 A61B1/04 A61B1/045.610 | | |
| F-TERM分类号 | 2H040/CA07 2H040/CA11 2H040/CA23 2H040/DA52 2H040/GA02 2H040/GA11 4C161/CC06 4C161 /GG11 4C161/LL02 4C161/TT04 4C161/WW13 | | |
| 代理人(译) | 松浦 孝 | | |
| 外部链接 | Espacenet | | |

摘要(译)

要解决的问题：为各种范围进行适当的白平衡调整。解决方案：内窥镜装置包括显示装置，用于当将插入白平衡调节器50中的镜头10T定位时，在屏幕上显示引导框架作为索引拍摄状态，其中示波器尖端10T插入有底圆柱形白平衡调节器50中。当操作者执行用于允许白平衡调整的操作按钮的输入操作时，执行白平衡调整处理，显示白平衡调节器50的内底面的边缘。图示：图1

