

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第5484863号  
(P5484863)

(45) 発行日 平成26年5月7日(2014.5.7)

(24) 登録日 平成26年2月28日(2014.2.28)

(51) Int.Cl. F 1  
**A 6 1 B 1/00 (2006.01)** A 6 1 B 1/00 3 1 0 H  
**G 0 2 B 23/24 (2006.01)** G 0 2 B 23/24 A  
 G 0 2 B 23/24 B

請求項の数 5 (全 27 頁)

(21) 出願番号	特願2009-254899 (P2009-254899)	(73) 特許権者	000000376
(22) 出願日	平成21年11月6日(2009.11.6)		オリンパス株式会社
(65) 公開番号	特開2011-98078 (P2011-98078A)		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
(43) 公開日	平成23年5月19日(2011.5.19)	(74) 代理人	100106909
審査請求日	平成24年9月25日(2012.9.25)		弁理士 棚井 澄雄
		(74) 代理人	100064908
			弁理士 志賀 正武
		(74) 代理人	100094400
			弁理士 鈴木 三義
		(74) 代理人	100086379
			弁理士 高柴 忠夫
		(74) 代理人	100129403
			弁理士 増井 裕士

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 内視鏡装置

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

被検物を観察するための第一スコープユニットと、  
 前記第一スコープユニットと着脱自在に設けられ、前記第一スコープユニットの装着時には前記第一スコープユニットと通信を行って前記第一スコープユニットを制御する本体部と、を備え、

前記第一スコープユニットは、挿入部と、前記挿入部に設けられた湾曲部と、前記湾曲部を駆動する湾曲駆動部と、前記挿入部に設けられ、前記被検物の画像を取得する観察手段と、前記湾曲駆動部の駆動パラメータが記憶された記憶部と、を有し、

前記本体部は、前記観察手段の取得した画像を表示する表示部と、少なくとも前記湾曲部を操作する操作入力を行うための操作部と、前記記憶部に記憶されている前記駆動パラメータに基づいて前記湾曲駆動部を制御する制御部と、を有することを特徴とする内視鏡装置。

【請求項2】

前記記憶部には、さらに前記湾曲駆動部の湾曲方式を識別するための湾曲方式パラメータが記憶され、

前記操作部は、前記湾曲部と前記表示部との少なくともいずれかに対して操作入力を行う操作入力部を有し、

前記制御部は、前記湾曲方式パラメータに基づいて、前記操作入力部に入力された操作入力を、前記湾曲駆動部を駆動させる駆動操作入力と、前記表示部に対して座標を指示す

る指示操作入力とに区別して認識することを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡装置。

【請求項 3】

前記本体部と着脱自在に設けられた第二スコープユニットを更に備え、

前記第二スコープユニットは、挿入部と、前記挿入部に設けられ、前記被検物の画像を取得する観察手段と、前記第二スコープユニットの構成に基づいた前記湾曲方式パラメータが記憶された記憶部と、を有し、

前記制御部は、前記第二スコープユニットが前記本体部に装着されているとき、前記第二スコープユニットの前記湾曲方式パラメータに基づいて、前記操作入力部に入力された前記操作入力を、前記指示操作入力として認識することを特徴とする請求項 2 に記載の内視鏡装置。

10

【請求項 4】

前記湾曲方式パラメータは、前記湾曲部の湾曲動作可能な方向を識別する情報を含むことを特徴とする請求項 2 に記載の内視鏡装置。

【請求項 5】

前記駆動パラメータは、前記挿入部の長さ及び径の少なくとも何れか一方に基づいて設定された、前記湾曲駆動部を駆動するための情報を含むことを特徴とする請求項 2 に記載の内視鏡装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、被検物の内部を観察するための内視鏡装置に関する。

20

【背景技術】

【0002】

従来、被検物の内部を観察する目的で、長尺な挿入部を備えた内視鏡装置が広く使用されている。このような内視鏡装置として、挿入部の先端に CCD 等からなる撮像装置が設けられたものが知られている。このような内視鏡装置では、当該撮像装置が取得した画像が挿入部を通じて内視鏡装置の本体に送信され、画像処理等を経てディスプレイ等の表示部に表示されるようになっている。

【0003】

また、内視鏡装置においては、被検物の内部で観察対象に撮像装置を向けるため、挿入部の先端を湾曲させる湾曲機構を備えることが一般的である。また、被検物の内部には光が届かないことが多いため、発光ダイオード (LED) 等の発光部材を含む照明機構を用いて撮像装置の視野を明るくする (照明する) ことも従来の内視鏡装置において行われている。

30

【0004】

近年、内視鏡装置をより使いやすくするために、挿入部の操作を行う操作部と、上述の表示部とが一体とされ、かつ片手で持てる程度に小型化されたものが提案されている (例えば、特許文献 1 参照。)。このような内視鏡装置においては、操作部、表示部、及び本体部が一つの筐体にまとめられ、ユーザが当該筐体を直接把持して内視鏡を使用することができる。

40

【先行技術文献】

【特許文献】

【0005】

【特許文献 1】米国特許出願公開第 2009/0109429 号明細書

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

ところで、内視鏡装置において、挿入部の形状や湾曲機構の駆動方式は、被検物に応じて最適な条件が異なる。このため、特許文献 1 に記載の内視鏡装置は、最適な条件で被検物を観察するためには複数の内視鏡装置を手元に揃える必要があり、不便であった。

50

また、構成が異なる挿入部が本体部と着脱できるようにユニット化されたスコープユニットを複数備え、このスコープユニットを交換して本体部に取り付けて使用することも考えられる。しかしながら、この場合には、スコープユニットを追加したときに本体部にあらかじめ設定された制御方法では十分にスコープユニットを動作させられないおそれがある。

【0007】

本発明は、上述した事情に鑑みてなされたものであって、その目的は本体部における操作入力をスコープユニットに精度よく反映させることができる内視鏡装置を提供することである。

【課題を解決するための手段】

【0008】

上記課題を解決するために、この発明は以下の手段を提案している。

本発明の内視鏡装置は、被検物を観察するための第一スコープユニットと、前記第一スコープユニットと着脱自在に設けられ、前記第一スコープユニットの装着時には前記第一スコープユニットと通信を行って前記第一スコープユニットを制御する本体部と、を備え、前記第一スコープユニットは、挿入部と、前記挿入部に設けられた湾曲部と、前記湾曲部を駆動する湾曲駆動部と、前記挿入部に設けられ、前記被検物の画像を取得する観察手段と、前記湾曲駆動部の駆動パラメータが記憶された記憶部と、を有し、前記本体部は、前記観察手段の取得した画像を表示する表示部と、少なくとも前記湾曲部を操作する操作入力を行うための操作部と、前記記憶部に記憶されている前記駆動パラメータに基づいて前記湾曲駆動部を制御する制御部と、を有することを特徴とする。

【0009】

また、前記記憶部には、さらに前記湾曲駆動部の湾曲方式を識別するための湾曲方式パラメータが記憶され、前記操作部は、前記湾曲部と前記表示部との少なくともいずれかに対して操作入力を行う操作入力部を有し、前記制御部は、前記湾曲方式パラメータに基づいて、前記操作入力部に入力された操作入力を、前記湾曲駆動部を駆動させる駆動操作入力と、前記表示部に対して座標を指示する指示操作入力とに区別して認識することが好ましい。

【0010】

また、本発明の内視鏡装置は、前記本体部と着脱自在に設けられた第二スコープユニットを更に備え、前記第二スコープユニットは、挿入部と、前記挿入部に設けられ、前記被検物の画像を取得する観察手段と、前記第二スコープユニットの構成に基づいた前記湾曲方式パラメータが記憶された記憶部と、を有し、前記制御部は、前記第二スコープユニットが前記本体部に装着されているとき、前記第二スコープユニットの前記湾曲方式パラメータに基づいて、前記操作入力部に入力された前記操作入力を、前記指示操作入力として認識することが好ましい。

【0012】

また、前記湾曲方式パラメータは、前記湾曲部の湾曲動作可能な方向を識別する情報を含むことが好ましい。

【0013】

また、前記駆動パラメータは、前記挿入部の長さ及び径の少なくとも何れか一方に基づいて設定された、前記湾曲駆動部を駆動するための情報を含むことが好ましい。

【発明の効果】

【0014】

本発明の内視鏡装置によれば、スコープユニットに設けられた記憶部に構成識別情報が記憶されているので、本体部において構成識別情報を参照してスコープユニットの構成を識別することができる。このため、本体部における操作入力をスコープユニットに精度よく反映させることができる。

【図面の簡単な説明】

【0015】

10

20

30

40

50

【図 1】本発明の一実施形態の内視鏡装置を示す斜視図である。

【図 2】本発明の一実施形態の内視鏡システムの構成を示すシステム構成図である。

【図 3】同内視システムにおいてスコープユニットを取り付けた状態を示す図で、(A)は正面図、(B)は部分断面図である。

【図 4】同内視鏡システムにおいて他のスコープユニットを取り付けた状態を示す部分断面図である。

【図 5】同内視鏡システムの構成を示すブロック図である。

【図 6】同内視鏡システムの使用時の動作を示すフローチャートである。

【図 7】同内視鏡システムの使用時の動作を示すフローチャートである。

【図 8】同内視鏡システムの使用時の動作を示すフローチャートである。

【図 9】(A)及び(B)は同内視鏡システムの変形例 1 におけるスコープユニットの構成を示す側面図である。

【図 10】(A)及び(B)は同内視鏡システムの変形例 2 におけるスコープユニットの構成を示す側面図である。

【図 11】同内視鏡システムの変形例 3 におけるスコープユニットの構成を示す側面図である。

【図 12】同内視鏡システムの変形例 4 におけるスコープユニットの構成を示す斜視図である。

【図 13】同スコープユニットを取り付けた状態の変形例 4 の内視鏡装置を示す部分断面図である。

【図 14】同内視鏡システムの変形例 5 の構成を示すブロック図である。

【図 15】同内視鏡システムの変形例 5 の他の構成例を示すブロック図である。

【図 16】(A)ないし(C)は同内視鏡システムの変形例 6 におけるスコープユニットの構成を示す斜視図である。

【発明を実施するための形態】

【0016】

以下、本発明の一実施形態の内視鏡システムについて説明する。まず、図 1 ないし図 5 を参照して本実施形態の内視鏡システムの構成について説明する。図 1 は、本実施形態の内視鏡システム 1 を示す斜視図である。また、図 2 は、内視鏡システム 1 を示す部分断面図である。また、図 3 は内視鏡システム 1 にスコープユニット 100 を取り付けた状態を示す図で、(a)は正面図、(b)は側面断面図である。また、図 4 は、内視鏡システム 1 にスコープユニット 200 を取り付けた状態を示す側面断面図である。また、図 5 は、内視鏡システム 1 の構成を示すブロック図である。

【0017】

図 1 及び図 2 に示すように、内視鏡システム 1 は、挿入部 110 を有するスコープユニット 100 と、挿入部 110 の基端側に接続された本体部 20 とを備えている。スコープユニット 100 は、被検物の内部を観察するためのものである。また、内視鏡システム 1 は、スコープユニット 100 と交換して使用可能なスコープユニット 200 をさらに備えている。本実施形態の内視鏡システム 1 は、スコープユニット 100 を本体部 20 に取り付けた形態と、スコープユニット 200 を本体部 20 に取り付けた形態とでそれぞれ内視鏡装置として動作するようになっている。

【0018】

スコープユニット 100 に設けられた挿入部 110 は、被検物の内部に挿入されるものであり、可撓性を有する管状の部材で長尺に形成されている。挿入部 110 は、挿入部 110 の先端 110A に設けられた撮像部 11 及び照明部 12 と、挿入部 110 の先端の向きを所望の方向に変化させるための湾曲部 113 とを備えている。

【0019】

撮像部 11 は、被検物内部における観察部位の像を結像させる図示しない対物光学系、及び当該対物光学系が結像した当該観察部位の像を取得し光電変換によって画像信号に変換することで画像を撮像する CCD 等の撮像素子を備えている。撮像部 11 には撮像素子

10

20

30

40

50

の取得した像の画像信号を送信するための図示しない信号線が接続されている。この信号線は、挿入部 110 内を通過して挿入部 110 の基端 110 B 側へと延びている。必要に応じて、撮像部 11 の視野角、視野方向、観察深度などを調節するための光学アダプタが撮像部 11 に取り付けられてもよい。

【0020】

照明部 12 は、光学素子等を含んで構成され、挿入部 110 の先端 110 A に照明光の照射部 12 A を有し、照明光によって撮像部 11 の視野を照明するものである。

【0021】

湾曲部 113 は、筒状の節輪又は湾曲コマ（以下、「節輪等」と称する。）がその中心軸線方向に整列されて連結されている。湾曲部 113 は挿入部 110 の先端 110 A 側に配置されており、可撓性を有している。また湾曲部 113 は、挿入部 110 の中心軸線 O から挿入部 110 の径方向に離間する方向に湾曲可能である。本実施形態の内視鏡システム 1 において、湾曲部 113 は、挿入部 110 の先端 110 A 側を、挿入部 110 の軸線から径方向に離間する 2 方向に湾曲可能である。

【0022】

図 3 に示すように、スコープユニット 100 における挿入部 110 の基端 110 B にはスコープユニット 100 を本体部 20 に取り付けるためのユニット本体 24 が設けられている。ユニット本体 24 の内部には、照明部 12 の光源となる光源部 70 と、光源部 70 と熱的に接続された放熱部 80 と、湾曲部 113 を湾曲動作させるための湾曲駆動部 160 と、後述する本体部 20 のコネクタ 26 に電気的に接続するためのコネクタ 27 とが設けられている。

本実施形態では、上述の撮像部 11 と照明部 12 と光源部 70 とによって観察手段が構成されている。観察手段が撮像部 11 と照明部 12 と光源部 70 とを備えていることで被検物の内部が暗くても被検物の内部を照明して好適に観察することができる。

【0023】

光源部 70 は、照明光を発する LED 71 と、LED 71 が発する照明光が入射するように配置されたライトガイド 72 とを備えている。ライトガイド 72 の構成としては、複数の光ファイバが束ねられた構成を採用することができる。ライトガイド 72 は、ユニット本体 24 から挿入部 110 内に進入し、挿入部 110 内を通過して挿入部 110 の先端 110 A 側に位置する照明部 12 に接続されている。

【0024】

放熱部 80 は金属等の熱伝導性の良好な材料からなり、ユニット本体 24 の外部に露出して設けられたフィン 81、フィン 82 を有している。また、放熱部 80 の一部はユニット本体 24 の内部に進入し、LED 71 と熱的に接続されている。ユニット本体 24 の外部に露出したフィン 81 及びフィン 82 は、LED 71 が発する熱をユニット本体 24 の外部へ逃がすヒートシンクとして機能するようになっている。

【0025】

湾曲駆動部 160 は、駆動源であるモータ 61 と、モータ 61 によって回転されるプーリ 62 との組を一組備えている。モータ 61 とプーリ 62 との連動態様に特に制限はなく、モータ 61 のシャフトにプーリ 62 が取り付けられてもよいし、当該シャフトとプーリ 62 の回転軸とがベルト等の動力伝達部材によって接続されてもよい。

【0026】

プーリ 62 には、挿入部 110 に挿通され挿入部 110 の先端 110 A 側の節輪等に接続された 2 本のアングルワイヤ 14 A、14 C が巻き回されて接続されている。これにより、モータ 61 を回転させてプーリ 62 を回転させ、アングルワイヤ 14 A とアングルワイヤ 14 C との対を挿入部 110 に対して相対移動させることができる。その結果、湾曲駆動部 160 は、湾曲部 113 を上述の二方向へそれぞれ湾曲させることができる。

【0027】

図 5 に示すように、スコープユニット 100 には、スコープユニット 100 に設けられた湾曲駆動部 160 の構成を識別するための構成識別情報 I<sub>100</sub> が記憶された構成記憶

10

20

30

40

50

部 195 が設けられている。

【0028】

構成記憶部 195 は、半導体チップを有する記憶素子によって構成されており、例えば書き換え不能な不揮発メモリである ROM や、あるいは書き換え可能な不揮発メモリである EPROM あるいはフラッシュメモリなどを採用することができる。

【0029】

構成記憶部 195 に記憶させる構成識別情報  $I_{100}$  は、スコープユニット 100 の湾曲部 113 を湾曲させる湾曲駆動部 160 の湾曲方式を識別するための湾曲方式パラメータ  $P_{100}$  と、スコープユニット 100 を湾曲動作させるための駆動パラメータ  $P_{110}$  とを備えている。湾曲方式パラメータ  $P_{100}$  と駆動パラメータ  $P_{110}$  とは、例えばひとつの設定ファイル  $F_{100}$  に記述された状態で構成記憶部 195 に記憶されている。

10

【0030】

湾曲方式パラメータ  $P_{100}$  は、スコープユニット 100 が電動で湾曲動作することを示す情報と、湾曲部 113 を 2 方向に湾曲させる湾曲駆動部 160 を備えていることを示す情報とを含んでいる。これにより、湾曲方式パラメータに  $P_{100}$  よって湾曲部 113 において湾曲可能な方向が 2 方向であることを識別することができる。

【0031】

駆動パラメータ  $P_{110}$  は、本体部 20 においてユーザが操作を行ったときの操作入力を、湾曲駆動部 160 を動作させる駆動信号に変換するための情報を含んでいる。本実施形態における駆動パラメータ  $P_{110}$  は、具体的には、湾曲駆動部 160 のモータ 61 を回転動作させる方向  $P_{111}$ 、回転量  $P_{112}$ 、及び回転速度  $P_{113}$  に関する情報である。

20

駆動パラメータ  $P_{110}$  は、湾曲部 113 の湾曲動作を適切に行うため、挿入部 110 の長さや径に基づいて設定されている。

方向  $P_{111}$  は、湾曲部 113 の湾曲方向と、モータ 61 を回転動作させる方向とを関連付けるパラメータである。これらのパラメータは、例えばモータ 61 に正電圧がかけられたときは湾曲部 113 が上方向に、モータ 61 に負電圧がかけられたときは湾曲部 113 が下方向に湾曲するように定められている。

なお、方向  $P_{111}$  は、湾曲部 113 が湾曲動作中に湾曲方向を反転する指示が入力されたとき、湾曲部 113 の湾曲動作を俊敏に反転させるか、または一旦停止してからゆっくりと反転させるかを定めるパラメータを含んでもよい。

30

回転量  $P_{112}$  は、モータ 61 の回転量を定めるパラメータであり、回転速度  $P_{113}$  は、モータ 61 の回転速度を定めるパラメータである。

後述する駆動パラメータ  $P_{210}$  の各パラメータについても、方向、回転量、及び回転速度の各パラメータの意味は、駆動パラメータ  $P_{110}$  と同様である。

【0032】

次に、スコープユニット 200 の構成について説明する。スコープユニット 200 は、図 2 に示すように、スコープユニット 100 の挿入部 110 に代えて設けられた挿入部 210 と、湾曲駆動部 160 に代えて設けられた湾曲駆動部 260 とを備えている点でスコープユニット 100 と構成が異なっている。また、スコープユニット 200 は、スコープユニット 100 と同様の構成を有する光源部 70、放熱部 80 を備えている。

40

以下スコープユニット 100 と異なる点を中心に説明する。

【0033】

挿入部 210 は、湾曲部 113 に代えて設けられた湾曲部 213 を有している。湾曲部 213 は、節輪等の構成が湾曲部 113 とは異なり、挿入部 210 の中心軸線方向に直交し、かつ互いに直交する二軸回りに節輪等が相対回転することで挿入部 210 の先端 210A を 4 方向に湾曲させることができるようになっている。

【0034】

また、挿入部 210 を 4 方向に湾曲させるため、図 4 に示すように、湾曲部 213 には湾曲部 213 を湾曲させる 4 方向のそれぞれに対応するアングルワイヤ 14A、アングル

50

ワイヤ 14 B、アングルワイヤ 14 C、アングルワイヤ 14 D が設けられている。

【0035】

湾曲駆動部 260 は、駆動源であるモータ 61 と、モータ 61 によって回転されるプーリ 62 との組を二組備えている。湾曲部 213 に接続された 4 本のアングルワイヤ 14 A、14 B、14 C、14 D のうち、挿入部 210 の径方向に対向して位置する 2 本のアングルワイヤ 14 A 及び 14 C は、プーリ 62 のうち一方の第一プーリ 62 A に巻き回されて接続されている。また、上述の二方向に対して挿入部 110 の軸回りに 90 度ずれた方向のそれぞれに対向して位置する 2 本のアングルワイヤ 14 B 及び 14 D は、第二プーリ 62 B に巻き回されて接続されている。

【0036】

このような構成により、第一モータ 61 A、第二モータ 61 B をそれぞれ回転させて対応する第一プーリ 62 A、第二プーリ 62 B を回転させ、アングルワイヤ 14 A とアングルワイヤ 14 B との対及びアングルワイヤ 14 C とアングルワイヤ 14 D との対を挿入部 210 に対して相対移動させることができる。その結果、湾曲駆動部 260 は挿入部 210 の中心軸線から離れる方向へ湾曲部 213 を湾曲させることができる。

【0037】

また、スコープユニット 200 の外面には、後述する本体部 20 のコネクタ 26 に電気的に接続するためのコネクタ 27 がスコープユニット 100 と同様に形成されている。

【0038】

また、スコープユニット 200 には構成記憶部 195 と同様の半導体チップを有する構成記憶部 295 が設けられている。構成記憶部 295 に記憶させる構成識別情報  $I_{200}$  は、スコープユニット 200 の湾曲部 213 を湾曲させる湾曲駆動部 260 の湾曲方式を識別するための湾曲方式パラメータ  $P_{200}$  と、スコープユニット 200 を湾曲動作させるための駆動パラメータ  $P_{210}$  とを備えている。湾曲方式パラメータ  $P_{200}$  と駆動パラメータ  $P_{210}$  とは、例えばひとつの設定ファイル  $F_{200}$  に記述された状態で構成記憶部 295 に記憶されている。

【0039】

湾曲方式パラメータ  $P_{200}$  は、湾曲方式パラメータ  $P_{100}$  と同様にスコープユニット 200 が電動で湾曲動作することを示す情報と、湾曲部 213 を 4 方向に湾曲させる湾曲駆動部 260 を備えていることを示す情報とを含んでいる。

【0040】

駆動パラメータ  $P_{210}$  は、本体部 20 においてユーザが操作を行ったときの操作入力を、湾曲駆動部 260 を動作させる駆動信号に変換するための情報を含んでいる。本実施形態における駆動パラメータ  $P_{210}$  は、具体的には、湾曲駆動部 260 の第一モータ 61 A 及び第二モータ 61 B をそれぞれ回転動作させる方向  $P_{211}$ 、回転量  $P_{212}$ 、及び回転速度  $P_{213}$  に関する情報である。

【0041】

本体部 20 は、スコープユニット 100、200 のそれぞれと着脱自在に設けられており、スコープユニット 100、200 が本体部 20 に取り付けられているときには、スコープユニット 100 あるいはスコープユニット 200 と本体部 20 との間で通信を行って本体部 20 はスコープユニット 100 あるいはスコープユニット 200 を制御するようになっている。

【0042】

また、本体部 20 は、図 1 に示すように、使用者が把持して操作を行う操作部 21 と、操作部 21 に設けられ、使用者が把持する把持部 30 と、湾曲部 113 の操作入力を行うための操作入力部 40 と、撮像部 11 の取得した映像信号を画像として表示する表示部 50 と、スコープユニット 100 あるいはスコープユニット 200 が本体部 20 に取り付けられたときにスコープユニット 100 あるいはスコープユニット 200 の動作を制御する制御部 90 (図 5 参照) と、を備えている。

【0043】

10

20

30

40

50

また、操作部 2 1 は、スコープユニット 1 0 0 あるいはスコープユニット 2 0 0 のユニット本体 2 4 を内部に保持可能な凹形状を有する取り付け部 2 3 と、取り付け部 2 3 の内側に、スコープユニット 1 0 0 あるいはスコープユニット 2 0 0 と電氣的に接続して通信を行うためのコネクタ 2 6 を有している。

【 0 0 4 4 】

図 3 に示すように、把持部 3 0 は、操作部 2 1 から突出する棒状に形成されており、内部にバッテリー 3 1 を有している。バッテリー 3 1 は、スコープユニット 1 0 0 あるいはスコープユニット 2 0 0、及び本体部 2 0 に設けられた表示部 5 0 に駆動電力を供給するものである。

【 0 0 4 5 】

操作入力部 4 0 は、湾曲部 1 1 3 の操作方向の入力及び表示部 5 0 の各種設定等の入力を行うものである。操作入力部 4 0 は、上方向 U、下方向 D、左方向 L 及び右方向 R の 4 方向に中立状態から傾くように動作するジョイスティック 4 1 (以下「J/S 4 1」と称する。)と、複数の押しボタン 4 2 とを備えている。

【 0 0 4 6 】

J/S 4 1 は、例えば互いに直交する二軸のそれぞれに沿う直線上の位置を検出するポテンシオメータ 4 1 A を有し、J/S 4 1 を傾けることでポテンシオメータ 4 1 A の抵抗値が変化し、この抵抗値の変化が後述する制御部 9 0 によって参照されるようになっている。

なお、J/S 4 1 に代えて、スコープユニット 1 0 0 やスコープユニット 2 0 0 を操作する方向に対応したキーやボタン等が採用されてもよい。

【 0 0 4 7 】

表示部 5 0 は、表示画面 5 1 と、撮像部 1 1 から送信された映像信号を表示画面 5 1 に表示可能に処理する表示制御部 5 2 を備えている。また、表示画面 5 1 として、いわゆるタッチパネル型のディスプレイを採用し、湾曲部 1 1 3 あるいは湾曲部 2 1 3 を湾曲させるための操作入力や撮像部 1 1 への操作入力を表示画面 5 1 のタッチパネルを介して行う構成を採用することもできる。

【 0 0 4 8 】

図 5 に示すように、表示制御部 5 2 は、カメラコントロールユニット 5 2 A (以下「CCU 5 2 A」と称する。)と、CCU 5 2 A に撮像部 1 1 から伝送された画像信号を記憶する画像記録ユニット 5 2 B とを有している。表示制御部 5 2 は、スコープユニット 1 0 0 の挿入部 1 1 0 に設けられた撮像部 1 1 から送信された画像情報を例えば NTSC 信号として表示画面 5 1 に送信して表示画面 5 1 に画像を表示させるようになっている。

【 0 0 4 9 】

図 3 及び図 4 に示すように、制御部 9 0 は、本体部 2 0 における操作部 2 1 の内部に配置されている。また、制御部 9 0 は、スコープユニット 1 0 0 とスコープユニット 2 0 0 とのうち本体部 2 0 に取り付けられたほうとコネクタ 2 6 を介して電氣的に接続されるようになっている。

【 0 0 5 0 】

また、制御部 9 0 は、本体部 2 0 の内部で表示部 5 0 の表示制御部 5 2 に電氣的に接続されており、制御部 9 0 は表示部 5 0 の動作を制御するようになっている。さらに、制御部 9 0 は操作入力部 4 0 と電氣的に接続されており、J/S 4 1 及びボタン 4 2 が操作されることによる操作入力を受け付けるようになっている。

【 0 0 5 1 】

本体部 2 0 にスコープユニット 1 0 0 が取り付けられている状態では、制御部 9 0 は、構成記憶部 1 9 5 と、湾曲駆動部 1 6 0 と、光源部 7 0 とのそれぞれに対して通信を行うようになっている。

【 0 0 5 2 】

図 5 に示すように、制御部 9 0 は、中央演算装置 9 1 と、中央演算装置 9 1 に電氣的に接続された記憶部 9 2 と、中央演算装置 9 1 に電氣的に接続された湾曲駆動回路 9 3 及び

10

20

30

40

50

光源駆動回路 9 4 とを備えている。

【 0 0 5 3 】

中央演算装置 9 1 は、内視鏡システム 1 を駆動させるための組み込み型オペレーティングシステムに従って動作して記憶部 9 2 と湾曲駆動回路 9 3 と光源駆動回路 9 4 とのそれぞれを制御するようになっている。

【 0 0 5 4 】

また、中央演算装置 9 1 は、図示しない I / O 回路を介して J / S 4 1 のポテンショメータ 4 1 A の抵抗値を参照するようになっている。中央演算装置 9 1 は、J / S 4 1 から制御部 9 0 へ入力された操作入力を、湾曲駆動回路 9 3 から湾曲駆動部 1 6 0、2 6 0 へ駆動信号を送信するための駆動操作入力と、表示画面 5 1 に表示されたカーソルなどを移動させて表示画面 5 1 上の座標を指示する指示操作入力とに切り替えて認識するようになっている。

10

駆動操作入力と指示操作入力とは、ボタン 4 2 によって切り替え可能であるとともに、構成識別情報  $I_{100}$  あるいは構成識別情報  $I_{200}$  の情報に基づいて電氣的に切り替え可能になっている。

【 0 0 5 5 】

さらに、中央演算装置 9 1 は、内視鏡システム 1 を駆動させるための組み込み型オペレーティングシステムのプログラムにしたがって、表示画面 5 1 にメニュー画面や被検物の画像などを表示するように表示制御部 5 2 を制御する。

【 0 0 5 6 】

20

記憶部 9 2 は、ROM 9 2 A と、RAM 9 2 B とを有している。ROM 9 2 A には、上述のオペレーティングシステムが記憶されており、内視鏡システム 1 の起動時にはこのオペレーティングシステムの主要コンポーネントが RAM 9 2 B に転送されて実行されるようになっている。

【 0 0 5 7 】

本実施形態では、RAM 9 2 B は揮発型の記憶装置であり、内視鏡システム 1 の電源を遮断する、あるいはスコープユニット 1 0 0 あるいはスコープユニット 2 0 0 を本体部 2 0 から取り外すことで RAM 9 2 B に記憶された情報はすべて消去される。

【 0 0 5 8 】

さらに、RAM 9 2 B には、J / S 4 1 が傾けられた方向と、J / S 4 1 が傾けられた角度と、J / S 4 1 が傾けられる速度、とが一時的に記憶されるようになっている。

30

【 0 0 5 9 】

また、スコープユニット 1 0 0 の構成記憶部 1 9 5 やスコープユニット 2 0 0 の構成記憶部 2 9 5 に記憶された構成識別情報  $I_{100}$ 、 $I_{200}$  は、内視鏡システム 1 の起動時に RAM 9 2 B に読み込まれるようになっている。

【 0 0 6 0 】

本実施形態では、RAM 9 2 B には構成記憶部 1 9 5 あるいは構成記憶部 2 9 5 に記憶された設定ファイル  $F_{100}$ 、 $F_{200}$  が転送されることで構成識別情報  $I_{100}$  あるいは構成識別情報  $I_{200}$  が RAM 9 2 B に記憶されるようになっている。

【 0 0 6 1 】

40

なお、RAM 9 2 B に書き換え可能な不揮発メモリを採用することもできる。この場合には、内視鏡システム 1 の電源を遮断しても構成識別情報を保持することができ、スコープユニット 1 0 0 やスコープユニット 2 0 0 を交換して本体部 2 0 に取り付けて使用するときに必要に応じて構成記憶部 1 9 5 や構成記憶部 2 9 5 から読み込んで構成識別情報を RAM 9 2 B に上書きする構成を採用することができる。

【 0 0 6 2 】

湾曲駆動回路 9 3 は、湾曲駆動部 1 6 0 あるいは湾曲駆動部 2 6 0 を駆動するための湾曲駆動信号を生成する回路である。湾曲駆動回路 9 3 では、J / S 4 1 が傾けられた方向と、J / S 4 1 が傾けられた角度と、J / S 4 1 が傾けられる速度との情報を、それぞれ RAM 9 2 B に記憶された構成識別情報  $I_{100}$ 、 $I_{200}$  に基づいて変換し、湾曲駆動

50

部 1 6 0 あるいは湾曲駆動部 2 6 0 を駆動させるための湾曲駆動信号として生成し、湾曲駆動部 1 6 0 あるいは湾曲駆動部 2 6 0 へこの湾曲駆動信号を送信するようになっている。

【 0 0 6 3 】

なお、RAM 9 2 B にこれらの設定ファイルが存在しない場合には、湾曲駆動回路 9 3 は動作しないようになっている。このとき、制御部 9 0 のうち湾曲駆動回路 9 3 に係る部分の電源を遮断してもよい。

【 0 0 6 4 】

光源駆動回路 9 4 は、光源部 7 0 を駆動するための回路である。光源駆動回路 9 4 では、LED 7 1 を駆動する駆動電力の電圧、電流及び駆動波形を指示する光源駆動信号を、それぞれ RAM 9 2 B に記憶された構成識別情報  $I_{100}$ 、 $I_{200}$  に基づいて生成し、この駆動信号を LED 7 1 へ供給するようになっている。

10

【 0 0 6 5 】

なお、光源駆動回路 9 4 は、RAM 9 2 B にこれらの構成識別情報が存在しない場合に光源部 7 0 を駆動させるための規定の光源駆動信号を有しており、構成識別情報が存在しない場合には規定の光源駆動信号に基づいて LED 7 1 を発光させるようになっている。

【 0 0 6 6 】

以上に説明した構成の、本実施形態の内視鏡システム 1 の使用時の動作について説明する。

図 6 ないし図 8 は、本実施形態の内視鏡システム 1 の動作を説明するためのフローチャートである。

20

まず、スコープユニット 1 0 0 あるいはスコープユニット 2 0 0 を本体部 2 0 に取り付ける取り付け工程について図 6 を参照して説明する。

【 0 0 6 7 】

ステップ S 1 は、本体部 2 0 にスコープユニットが取り付けられたことを検知するユニット着脱検知を行うステップである。

ステップ S 1 では、ユーザは、本体部 2 0 の取り付け部 2 3 に例えばスコープユニット 1 0 0 を取り付ける。すると、スコープユニット 1 0 0 に設けられたコネクタ 2 7 は、本体部 2 0 に設けられたコネクタ 2 6 に接続される。このとき、湾曲駆動部 1 6 0 と光源部 7 0 とはそれぞれ制御部 9 0 に電氣的に接続される。ここで、湾曲駆動部 1 6 0 は制御部 9 0 の湾曲駆動回路 9 3 に接続され、LED 7 1 は制御部 9 0 の光源駆動回路 9 4 に接続される。

30

【 0 0 6 8 】

光源駆動回路 9 4 は、LED 7 1 が接続されるとスコープユニット 1 0 0 やスコープユニット 2 0 0 などのスコープユニットが接続されたことを示す信号を中央演算装置 9 1 に送信する。これにより中央演算装置 9 1 においてスコープユニットが本体部 2 0 に取り付けられたことが検知される。

これでステップ S 1 は終了し、ステップ S 2 へと移行する。

【 0 0 6 9 】

ステップ S 2 は、本体部 2 0 に接続されたスコープユニットの構成識別情報を本体部 2 0 に読み込むステップである。

40

ステップ S 2 では、本体部 2 0 にスコープユニット 1 0 0 が取り付けられている状態では、スコープユニット 1 0 0 の構成記憶部 1 9 5 から構成識別情報  $I_{100}$  が記述された設定ファイル  $F_{100}$  を制御部 9 0 の RAM 9 2 B に読み込む。

これでステップ S 2 は終了し、ステップ S 3 へと移行する。

【 0 0 7 0 】

ステップ S 3 は、構成識別情報の有無を判断するステップである。

ステップ S 3 では、まず、RAM 9 2 B に構成識別情報を読み込む動作が成功したか、また構成識別情報が破損していないかを確認する。

なお、本実施形態では、スコープユニット 1 0 0 及びスコープユニット 2 0 0 には構成

50

識別情報  $I_{100}$ 、 $I_{200}$  がそれぞれ記憶されているが、湾曲動作を必要としないスコープユニットには構成識別情報が備えられていない場合がある。この場合、ROM92Aに記憶された所定のタイムアウト時間が経過してもスコープユニットからの応答がないことを検出することで構成識別情報が備えられていないことを検出する構成を採用しても良い。

#### 【0071】

湾曲駆動部160あるいは湾曲駆動部260が存在することを示す構成識別情報が存在しない場合には、ステップS3は終了してステップS4へと移行する。

本実施形態では、スコープユニット100、200の構成識別情報  $I_{100}$ 、 $I_{200}$  には、湾曲方式パラメータ  $P_{200}$  には電動湾曲方式であることが記憶されているので、ステップS3において湾曲駆動するスコープユニットであると判断され、ステップS3は終了してステップS5へと移行する。

10

#### 【0072】

ステップS4は、J/S41に入力される入力動作に対して制御部90が応答する動作を設定するステップである。

ステップS4では、J/S41に入力される操作入力を、表示画面51に表示される選択肢を選択したり表示画面51に表示された映像の一部を指定したりするための指示操作入力であると認識するように制御部90は設定される。このとき、ユーザがJ/S41を傾ける動作は制御部90によって参照され、制御部90は、表示画面51上の点を指示するために表示画面51上に表示されたカーソルなどをJ/S41の動作に連動して移動させるようになる。

20

これにより、ステップS4は終了し、J/S41の動作は表示画面51の操作に用いられるように設定される。

#### 【0073】

ステップS5は、J/S41に入力される入力動作に対して制御部90が応答する動作を設定するステップである。

ステップS5では、制御部90は、スコープユニット100に設けられた湾曲駆動部160を動作させる駆動操作入力と、上述の指示操作入力とを切り替えてJ/S41に入力された操作入力を認識するように設定される。このとき、J/S41の動作は、例えばボタン42を押すことによって交互に切り替えることができるようになる。

30

これにより、ステップS5は終了し、J/S41の動作は湾曲駆動部160の操作と表示画面51の操作に兼用されるように設定される。

#### 【0074】

以上で、スコープユニット100あるいはスコープユニット200を本体部20に取り付ける取り付け工程は終了する。

#### 【0075】

取り付け工程が終了すると、続いて内視鏡システム1においてスコープユニットを湾曲動作させる湾曲方式を選択する方式選択工程が開始される。

#### 【0076】

図7に示すようにステップS10は、図2に示す本体部20に取り付けられたスコープユニットが湾曲動作可能であるか否かを判断するステップである。

40

ステップS10では、ステップS2においてRAM92Bに記憶された構成識別情報  $I_{100}$  あるいは構成識別情報  $I_{200}$  に基づいて、湾曲方式パラメータ  $P_{100}$ 、 $P_{200}$  がある場合にはステップS10は終了し、ステップS11へと移行する。

なお、例えば湾曲駆動しないスコープユニットが本体部20に取り付けられている場合には、構成識別情報に湾曲方式パラメータの情報が含まれていないのでステップS10は終了して方式選択工程は終了する。

#### 【0077】

ステップS11は、ユーザによるJ/S41への入力操作があるか否かを判断するステップである。

50

ステップS 1 1では、制御部9 0はJ / S 4 1のポテンシオメータ4 1 Aの抵抗値を参照し、J / S 4 1が中立位置にあるか否かをポテンシオメータ4 1 Aの抵抗値から判断する。ユーザによってJ / S 4 1の操作入力があるときには、J / S 4 1は中立位置と異なる位置に位置するように傾けられているため、ポテンシオメータ4 1 Aの抵抗値はJ / S 4 1が中立位置にある場合と異なる。

【0 0 7 8】

制御部9 0では、J / S 4 1が中立位置にあるときの抵抗値とステップS 1 1の実行時のポテンシオメータ4 1 Aの抵抗値とが異なる場合にはステップS 1 1は終了し、ステップS 1 2へと移行する。

【0 0 7 9】

なお、ユーザによってJ / S 4 1の操作入力がないときにはJ / S 4 1は中立位置にあり、制御部9 0によってJ / S 4 1が中立位置にあると判断されたら、ステップS 1 1は終了して方式選択工程は終了する。

【0 0 8 0】

ステップS 1 2は、スコープユニットの湾曲方式を選択するステップである。

ステップS 1 2では、制御部9 0において、RAM 9 2 Bに読み込まれた構成識別情報に基づいて、スコープユニットの湾曲方式を選択する。本実施形態では、スコープユニット1 0 0の構成識別情報I<sub>1 0 0</sub>の湾曲方式パラメータP<sub>1 0 0</sub>には、スコープユニット1 0 0の湾曲方式が電動湾曲方式であることが記憶されているので、ステップS 1 2ではスコープユニット1 0 0の湾曲方式は電動湾曲方式であると判断されて、ステップS 1 2

【0 0 8 1】

また、ステップS 1 2では、湾曲方式パラメータに電動湾曲以外の湾曲方式が記憶されている場合には、ステップS 1 2は終了してステップS 1 4へと移行する。本実施形態では、電動湾曲方式以外の湾曲方式の例として、流体圧によって湾曲部を湾曲動作させる湾曲駆動部をスコープユニットに備えることが考えられる。流体圧による湾曲方式を備えたスコープユニットの構成とその動作についての説明は後述する。

【0 0 8 2】

ステップS 1 3は、電動湾曲方式に則ってスコープユニットを動作させるステップである。

図8は、ステップS 1 3における内視鏡システム1の動作をより詳細に示すフローチャートである。

図8に示すようにステップS 1 3では、まずステップS 1 0 0を開始する。ステップS 1 0 0において、制御部9 0は、RAM 9 2 Bに読み込まれた構成識別情報I<sub>1 0 0</sub>のうち、スコープユニット1 0 0やスコープユニット2 0 0を湾曲動作させるためのパラメータを参照する。

【0 0 8 3】

本体部2 0にスコープユニット1 0 0が取り付けられているときには、構成識別情報I<sub>1 0 0</sub>の湾曲方式パラメータP<sub>1 0 0</sub>にはスコープユニット1 0 0の湾曲駆動部1 6 0による湾曲部1 1 3の湾曲動作が2方向であることが記憶されているので、ステップS 1 0 0は終了してステップS 1 0 1へ移行する。

【0 0 8 4】

なお、本体部2 0にスコープユニット2 0 0が取り付けられているときには、構成識別情報I<sub>2 0 0</sub>の湾曲方式パラメータP<sub>2 0 0</sub>にはスコープユニット2 0 0の湾曲駆動部2 6 0による湾曲部2 1 3の湾曲動作が4方向であることが記憶されているので、ステップS 1 0 0は終了してステップS 2 0 1へ移行する。

【0 0 8 5】

湾曲部1 1 3あるいは湾曲部2 1 3を湾曲動作させる湾曲動作工程について図8を参照して説明する。

【0 0 8 6】

10

20

30

40

50

ステップS101は、J/S41におけるユーザによる操作入力の種類を検出するステップである。

ステップS101では、制御部90はRAM92Bに記憶されたポテンシオメータ41Aの抵抗値を参照し、J/S41が上方向U、あるいは下方向Dへ傾けられている場合にはステップS101を終了してステップS102へ移行する。

【0087】

J/S41が左方向L、あるいは右方向Rへ傾けられている場合にはステップS101を終了して改めてステップS101が開始される。なお、J/S41において左方向Lあるいは右方向Rが上方向Uまたは下方向Dと同時にユーザによって入力されている場合には、上方向Uあるいは下方向Dの入力のみがあったものとしてステップS102へ移行する。

10

【0088】

ステップS102は、制御部90に記憶されたポテンシオメータ41Aの抵抗値に基づいてJ/S41が傾けられた方向、角度及び加速度を取得するステップである。

ステップS102において、J/S41が傾けられた方向、角度及び加速度は、RAM92Bに書き込まれる。

これでステップS102は終了し、ステップS103へと移行する。

【0089】

ステップS103は、ステップS102でRAM92Bに書き込まれた情報のうち、J/S41が傾けられた方向の情報に基づいてスコープユニット100の湾曲部113の湾曲方向を制御するように湾曲駆動部160を動作させる駆動信号を生成するステップである。

20

ステップS103では、制御部90の湾曲駆動回路93は、RAM92Bに記憶された情報のうち、J/S41が傾けられた方向と、スコープユニット100の湾曲駆動部160に設けられた構成識別情報I<sub>100</sub>の駆動パラメータP<sub>110</sub>とを参照する。湾曲駆動回路93は、J/S41が傾けられた方向を、モータ61を回転させる方向へと、駆動パラメータP<sub>210</sub>に基づいて変換して、モータ61を回転させる駆動信号を生成する。

これでステップS103は終了し、ステップS104へと移行する。

【0090】

ステップS104は、ステップS102でRAM92Bに書き込まれた情報のうち、J/S41が傾けられた加速度の情報に基づいて湾曲部113の湾曲速度を制御するように、スコープユニット100の湾曲駆動部160を動作させる駆動信号を生成するステップである。

30

ステップS104では、制御部90の湾曲駆動回路93は、RAM92Bに記憶された情報のうち、J/S41が傾けられた加速度と、スコープユニット100の湾曲駆動部160に設けられた構成識別情報I<sub>100</sub>の駆動パラメータP<sub>110</sub>とを参照する。湾曲駆動回路93は、J/S41が傾けられた方向を、モータ61を回転させる速度へと、駆動パラメータP<sub>110</sub>に基づいて変換して、モータ61を回転させる駆動信号を生成する。

これでステップS104は終了し、ステップS105へと移行する。

【0091】

ステップS105は、ステップS102でRAM92Bに書き込まれた情報のうち、J/S41が傾けられた角度の情報に基づいて湾曲部113の湾曲角を制御するようにスコープユニット100の湾曲駆動部160を動作させる駆動信号を生成するステップである。

40

【0092】

ステップS105では、制御部90の湾曲駆動回路93は、RAM92Bに記憶された情報のうち、J/S41が傾けられた角度と、スコープユニット100の湾曲駆動部160に設けられた構成識別情報I<sub>100</sub>の駆動パラメータP<sub>110</sub>とを参照する。湾曲駆動回路93は、J/S41が傾けられた角度を、モータ61を回転させる回転量へと、駆動パラメータP<sub>110</sub>に基づいて変換して、モータ61を回転させる駆動信号を生成する。

50

## 【 0 0 9 3 】

ステップ S 1 0 3、S 1 0 4、S 1 0 5 によって、モータ 6 1 を回転させる方向、回転速度および回転量を指定する駆動信号がそれぞれ生成されている。湾曲駆動回路 9 3 は、ステップ S 1 0 3、S 1 0 4、S 1 0 5 において生成された駆動信号に基づいて湾曲駆動部 1 6 0 のモータ 6 1 を駆動させる。これでステップ S 1 0 5 は終了し、ステップ S 1 0 1 へと戻る。

## 【 0 0 9 4 】

このように、ステップ S 1 0 1 からステップ S 1 0 5 までのループを繰り返すことで、ユーザが J / S 4 1 を傾けた位置に連動して湾曲駆動部 1 6 0 のモータ 6 1 が回転動作して湾曲部 1 1 3 が湾曲動作する。ステップ S 1 0 1 からステップ S 1 0 5 までのループは、内視鏡システム 1 の電源を遮断するための終了処理において発生する終了割り込みや、スコープユニット 1 0 0 を他のスコープユニットに交換するためにスコープユニット 1 0 0 への通電を遮断する交換割り込みなどによって終了する。

10

## 【 0 0 9 5 】

以下では、上述のステップ S 1 0 0 においてスコープユニットの湾曲方式が 4 方向湾曲であると判断されたとき、すなわち本体部 2 0 にスコープユニット 2 0 0 が取り付けられているときの内視鏡システム 1 の動作を図 8 を参照して説明する。

## 【 0 0 9 6 】

ステップ S 2 0 1 は、制御部 9 0 に記憶されたポテンシオメータ 4 1 A の抵抗値に基づいて J / S 4 1 が傾けられた方向、角度及び加速度を取得するステップである。

20

ステップ S 2 0 1 において、J / S 4 1 が傾けられた方向、角度及び加速度は、RAM 9 2 B に書き込まれる。

これでステップ S 2 0 1 は終了し、ステップ S 2 0 2 へと移行する。

## 【 0 0 9 7 】

ステップ S 2 0 2 は、ステップ S 2 0 1 で RAM 9 2 B に書き込まれた情報のうち、J / S 4 1 が傾けられた方向の情報に基づいてスコープユニット 2 0 0 の湾曲部 2 1 3 の湾曲方向を制御するように湾曲駆動部 2 6 0 を動作させる駆動信号を生成するステップである。

ステップ S 2 0 2 では、制御部 9 0 の湾曲駆動回路 9 3 は、RAM 9 2 B に記憶された情報のうち、J / S 4 1 が傾けられた方向と、スコープユニット 2 0 0 の湾曲駆動部 2 6 0 に設けられた構成識別情報  $I_{200}$  の駆動パラメータ  $P_{210}$  とを参照する。湾曲駆動回路 9 3 は、J / S 4 1 が傾けられた方向を、第一モータ 6 1 A と第二モータ 6 1 B とのうち駆動させるモータの別と、第一モータ 6 1 A と第二モータ 6 1 B とをそれぞれ回転させる方向へと、駆動パラメータ  $P_{210}$  に基づいて変換して、モータ 6 1 を回転させる駆動信号を生成する。

30

これでステップ S 2 0 2 は終了し、ステップ S 2 0 3 へと移行する。

## 【 0 0 9 8 】

ステップ S 2 0 3 は、ステップ S 2 0 3 で RAM 9 2 B に書き込まれた情報のうち、J / S 4 1 が傾けられた加速度の情報に基づいてスコープユニット 2 0 0 の湾曲部 2 1 3 の湾曲速度を制御するように湾曲駆動部 2 6 0 を動作させる駆動信号を生成するステップである。

40

ステップ S 2 0 3 では、制御部 9 0 の湾曲駆動回路 9 3 は、RAM 9 2 B に記憶された情報のうち、J / S 4 1 が傾けられた加速度と、スコープユニット 2 0 0 の湾曲駆動部 2 6 0 に設けられた構成識別情報  $I_{200}$  の駆動パラメータ  $P_{210}$  とを参照する。湾曲駆動回路 9 3 は、J / S 4 1 が傾けられた方向を、モータ 6 1 を回転させる速度へと、駆動パラメータ  $P_{210}$  に基づいて変換して、モータ 6 1 を回転させる駆動信号を生成する。

これでステップ S 2 0 3 は終了し、ステップ S 2 0 4 へと移行する。

## 【 0 0 9 9 】

ステップ S 2 0 4 は、ステップ S 2 0 3 で RAM 9 2 B に書き込まれた情報のうち、J / S 4 1 が傾けられた角度の情報に基づいてスコープユニット 2 0 0 の湾曲部 2 1 3 の湾

50

曲角を制御するように湾曲駆動部 260 を動作させる駆動信号を生成するステップである。

ステップ S203 では、制御部 90 の湾曲駆動回路 93 は、RAM 92B に記憶された情報のうち、J/S41 が傾けられた角度と、スコープユニット 200 の湾曲駆動部 260 に設けられた構成識別情報 I<sub>200</sub> の駆動パラメータ P<sub>210</sub> とを参照する。湾曲駆動回路 93 は、J/S41 が傾けられた角度を、モータ 61 を回転させる回転量へと、駆動パラメータ P<sub>210</sub> に基づいて変換して、モータ 61 を回転させる駆動信号を生成する。

【0100】

ステップ S202、S203、S204 によって、第一モータ 61A 及び第二モータ 61B を回転させる方向、回転速度及び回転量を指定する駆動信号がそれぞれ生成されている。湾曲駆動回路 93 は、ステップ S202、S203、S204 において生成された駆動信号に基づいて湾曲駆動部 260 の第一モータ 61A および第二モータ 61B を駆動させる。これでステップ S204 は終了し、ステップ S201 へと戻る。

【0101】

このように、ステップ S201 からステップ S204 までのループを繰り返すことで、ユーザが J/S41 を傾けた位置に連動して湾曲駆動部 260 の第一モータ 61A 及び第二モータ 61B が回転動作して湾曲部 213 が湾曲動作する。ステップ S201 からステップ S104 までのループは、内視鏡システム 1 の電源を遮断するための終了処理において発生する終了割り込みや、スコープユニット 200 を他のスコープユニットに交換するためにスコープユニット 200 への通電を遮断する交換割り込みなどによって終了する。

【0102】

以上説明したように、本実施形態の内視鏡装置によれば、交換して使用するスコープユニットのそれぞれに対して、スコープユニット 100 あるいはスコープユニット 200 に設けられた構成記憶部 195 あるいは構成記憶部 295 に記憶された構成識別情報に基づいて湾曲駆動回路 93 において生成して本体部 20 からスコープユニット 100 あるいはスコープユニット 200 に送信することができる。これにより、構成が異なる複数のスコープユニットを本体部に対して交換して使用しても、本体部における操作入力をスコープユニットに精度よく反映させることができる。

【0103】

また、制御部 90 が、ステップ S2 においてスコープユニット 100 あるいはスコープユニット 200 から構成識別情報を読み出して RAM 92B に記憶させ、ステップ S3 において、制御部 90 は、操作入力部 40 の J/S41 に入力された操作を受け付けて、湾曲部 113 あるいは湾曲部 213 を駆動させるための駆動操作入力と、表示部 50 に対して座標を指示する指示操作入力とに、構成識別情報 I<sub>100</sub>、I<sub>200</sub> に基づいて前記操作入力を区別して認識する。このため、スコープユニットの構成に応じて J/S41 の使用方法を適切に設定することができる。

【0104】

また、スコープユニット 100 には湾曲駆動部 160 が設けられ、スコープユニット 200 には湾曲駆動部 260 が設けられている。このように湾曲部を湾曲動作をさせるための駆動部をスコープユニット側に備えているので、無用な重量物が本体部 20 側に配置されることなく、本体部 20 の重量を軽くすることができる。

【0105】

また、スコープユニット 100 の構成記憶部 195 及びスコープユニット 200 の構成記憶部 295 に記憶された構成識別情報は、スコープユニットの構成ごとに異なるので、内視鏡システム 1 の使用中にスコープユニットを交換しても構成識別情報を混同することなく制御部 90 はスコープユニットに対応する駆動振動を生成することができる。

また、湾曲方式パラメータ P<sub>100</sub>、P<sub>200</sub> に基づいてスコープユニットが湾曲可能な方向及び湾曲方式を識別することができるので、ユーザが手作業でこれらを識別する必要がないので内視鏡システムの操作が簡便である。

【0106】

10

20

30

40

50

また、構成識別情報が、湾曲部を湾曲させるためのパラメータを有しているので、制御部 90 は、湾曲駆動回路 93 において J / S 41 が傾けられた動作を湾曲駆動部 160 あるいは湾曲駆動部 260 のモータの駆動信号に変換することができる。このため、本体部における操作入力をスコープユニットに精度よく反映させることができる。

【0107】

(変形例 1)

以下では、本実施形態の内視鏡システム 1 の変形例 1 の構成について図 9 (A) および図 9 (B) を参照して説明する。

図 9 (A) は、本実施形態の内視鏡システム 1 に取り付け可能なスコープユニットを示す側面図である。また、図 9 (B) は、本実施形態の内視鏡システム 1 に取り付け可能な他のスコープユニットを示す側面図である。

10

【0108】

図 9 (A) に示すスコープユニット 400 は、図 2 に示す本体部 20 の取り付け部 23 に取り付けるためのユニット本体 24 と、ユニット本体 24 に一端が固定された第二挿入部 410 とを備えている。第二挿入部 410 は、可撓性を有しているが、スコープユニット 100 やスコープユニット 200 とは異なり第二挿入部 410 を湾曲させるための機構を有していない。

【0109】

また、図示していないが、スコープユニット 400 はスコープユニット 100 の撮像部 11、照明部 12 及び光源部 70 と同様に構成された第二撮像部、第二照明部および第二光源部を有する第二観察手段を備えている。

20

【0110】

本実施形態の内視鏡システム 1 は、スコープユニット 100 あるいはスコープユニット 200 に加えて、スコープユニット 400 のようなスコープユニットを第二スコープユニットとして備えることができる。

【0111】

また、図 9 (B) に示すスコープユニット 400 A は、第二挿入部 410 に代えて挿入部 410 A を備えている点で上述のスコープユニット 400 と構成が異なっている。挿入部 410 A は、硬質な筒状に形成されている。本実施形態の内視鏡システム 1 は、スコープユニット 400 A を備えることができる。

30

【0112】

スコープユニット 100 あるいはスコープユニット 200 に代えてスコープユニット 400 が本体部 20 に装着されたとき、制御部 90 は、操作入力部 40 の J / S 41 に入力された操作を受け付けて、スコープユニット 400 の構成識別情報に基づいて前記操作入力を表示部 50 に対して座標を指示する指示操作入力として認識する。

【0113】

(変形例 2)

以下では、本実施形態の内視鏡システム 1 の変形例 2 の構成について図 10 (A) 及び図 10 (B) を参照して説明する。

図 10 (A) は、本実施形態の内視鏡システム 1 に取り付け可能なスコープユニットを示す側面図である。また、図 10 (B) は、本実施形態の内視鏡システム 1 に取り付け可能な他のスコープユニットを示す側面図である。

40

【0114】

図 10 (A) に示すスコープユニット 500 は、上述の第二挿入部 410 に代えて設けられた第二挿入部 510 と、第二挿入部 510 とユニット本体 24 との間に設けられた接続コード 515 及びアングルノブ 560 とを備える点で、上述のスコープユニット 400 と構成が異なっている。

【0115】

本変形例では、第二挿入部 510 の内部には上述の挿入部 210 と同様にアングルワイヤ 14 A、アングルワイヤ 14 B、アングルワイヤ 14 C、アングルワイヤ 14 D が設け

50

られており、アングルワイヤ 14 A、アングルワイヤ 14 B、アングルワイヤ 14 C、アングルワイヤ 14 D はアングルノブ 560 によって牽引されるようになっている。これにより、第二挿入部 510 の先端 510 A 側の湾曲部 513 は湾曲動作する。

図示していないが、接続コード 515 には、ライトガイド 72 と、撮像部 11 に接続された信号線が配置され、上述のスコープユニット 400 と同様に第二観察手段が構成されている。

#### 【0116】

本変形例では、ユーザは、上述のモータ 61 を電動で回転させる動作に代えてアングルノブ 560 を手で回転させてアングルワイヤ 14 A、アングルワイヤ 14 B、アングルワイヤ 14 C、アングルワイヤ 14 D をそれぞれ牽引して第二挿入部 510 の先端の湾曲部 213 を湾曲動作させることができる。このようなスコープユニットを、スコープユニット 100 あるいはスコープユニット 200 と共に第二スコープユニットとして内視鏡システム 1 に備えても良い。

10

#### 【0117】

また、図 10 (B) に示すように、スコープユニット 500 A は、アングルノブ 560 がユニット本体 24 に取り付けられている。この場合には、本体部 20 とアングルノブ 560 との位置が近いので両手で本体部 20 を支えながらアングルノブ 560 を操作することができる。

#### 【0118】

(変形例 3)

以下では、本実施形態の内視鏡システム 1 の変形例 3 の構成について図 11 を参照して説明する。図 11 は、本実施形態の内視鏡システム 1 に取り付け可能なスコープユニットを示す側面図である。

20

#### 【0119】

図 11 に示すスコープユニット 600 は、上述のスコープユニット 100 やスコープユニット 200 と異なり、流体圧によって湾曲動作を行うスコープユニットである。スコープユニット 600 は、本体部 20 に取り付け可能なユニット本体 24 と、ユニット本体 24 に一端が固定された接続コード 615 と、接続コード 615 に接続された挿入ユニット 616 とを備えている。

#### 【0120】

挿入ユニット 616 は、被検物に挿入される第二挿入部 610 と、第二挿入部 610 が巻きまわされた回転リール 618 と、回転リール 618 を支持する支持部 617 と、第二挿入部 610 及び接続コード 615 に接続されたエアコンプレッサ 660 とを備えている。

30

#### 【0121】

本実施形態の第二挿入部 610 は、エアコンプレッサ 660 から供給される空気によって伸縮動作するアクチュエータを第二湾曲部 613 に有し、アクチュエータに供給される空気の量に応じて第二湾曲部 613 の湾曲の大きさを変えることができる。

#### 【0122】

また、本変形例では、スコープユニット 600 は、ユニット本体 24 の内部に設けられた光源部 70 に代えて、挿入ユニット 616 に設けられた第二光源部 670 を備えている。第二光源部 670 は、光源部 70 と同様に制御部 90 の光源駆動回路 94 によって動作が制御される。

40

#### 【0123】

本変形例のスコープユニット 600 は、ユニット本体 24 の内部に構成記憶部 695 を備えている。構成記憶部 695 には、構成記憶部 695 には、スコープユニット 600 の構成を識別するための構成識別情報が記憶されており、この識別情報は、スコープユニット 600 が電動湾曲以外の湾曲方式であることを示す湾曲方式パラメータと、スコープユニット 600 に設けられたエアコンプレッサ 660 を動作させるための駆動パラメータとを含んでいる。

50

## 【 0 1 2 4 】

ここで、エアコンプレッサ 6 6 0 を動作させるための駆動パラメータとは、操作入力部 4 0 のポテンショメータ 4 1 A の抵抗値を湾曲駆動回路 9 3 において駆動信号に変換するためのパラメータと、この駆動信号を湾曲駆動回路 9 3 からエアコンプレッサ 6 6 0 に送信するための通信手順とを含む情報である。

## 【 0 1 2 5 】

本変形例のスコープユニット 6 0 0 が、本体部 2 0 に取り付けられたときには、図 7 に示すステップ S 1 2 において、電動湾曲以外の湾曲方式であることが選択されて、ステップ S 1 4 へ移行する。

## 【 0 1 2 6 】

ステップ S 1 4 は、スコープユニット 6 0 0 のエアコンプレッサ 6 6 0 を流体圧湾曲制御によって駆動させるステップである。

ステップ S 1 4 では、制御部 9 0 の R A M 9 2 B には上述したステップ S 1 3 と同様にポテンショメータ 4 1 A の抵抗値が一時的に記憶される。さらに、湾曲駆動回路 9 3 は、R A M 9 2 B に記憶された情報を参照し、ポテンショメータ 4 1 A の抵抗値を、構成識別情報に基づいてエアコンプレッサ 6 6 0 を駆動させる駆動信号へと変換してエアコンプレッサ 6 6 0 へと送信する。これにより、J / S 4 1 を傾けた向きに第二湾曲部 6 1 3 を湾曲動作させることができる。

## 【 0 1 2 7 】

本変形例のスコープユニット 6 0 0 も、上述のスコープユニット 4 0 0、スコープユニット 4 0 0 A、スコープユニット 5 0 0、スコープユニット 5 0 0 A と同様に、スコープユニット 1 0 0 あるいはスコープユニット 2 0 0 に追加する第二スコープユニットとして内視鏡システム 1 に備えることができる。

本変形例では、第二挿入部 6 1 0 を湾曲させるエアコンプレッサ 6 6 0 の構成が上述のスコープユニット 1 0 0 湾曲駆動部 1 6 0 の構成と大幅に異なっているが、エアコンプレッサ 6 6 0 を駆動するために適切な駆動信号を、構成識別情報に基づいて生成してエアコンプレッサ 6 6 0 を駆動することができる。このように、本実施形態の内視鏡システム 1 によれば、本変形例のスコープユニット 6 0 0 (第二スコープユニット) を交換して取り付けて使用してもそれらのスコープユニットを好適に動作させることができる。

## 【 0 1 2 8 】

(変形例 4)

以下では、本実施形態の内視鏡システム 1 の変形例 4 の構成について図 1 2 及び図 1 3 を参照して説明する。図 1 2 は、本実施形態の内視鏡システム 1 に取り付け可能なスコープユニットを示す斜視図である。また、図 1 3 は、本実施形態の内視鏡システム 1 に取り付け可能なスコープユニットの一部の構成を示す断面図である。

## 【 0 1 2 9 】

図 1 2 及び図 1 3 に示すように、本変形例のスコープユニット 7 0 0 は、挿入部 2 1 0 に代えて設けられた第二挿入部 7 1 0 と、L E D 7 1 に代えて設けられた L E D 7 7 1 (第二光源部) とを備えている点でスコープユニット 2 0 0 と構成が異なっている。なお、スコープユニット 7 0 0 は、上述の湾曲駆動部 2 6 0 と同様の湾曲駆動部を有している。

L E D 7 7 1 は、第二挿入部 7 1 0 の照射部 1 2 A 付近に設けられた複数の L E D を有し、第二挿入部 7 1 0 の内部には L E D 7 7 1 に駆動電力を伝達するための給電ワイヤ 7 7 2 が配置されている。給電ワイヤ 7 7 2 は、コネクタ 2 7、コネクタ 2 6 を介して本体部 2 0 の光源駆動回路 9 4 に電氣的に接続されている。

## 【 0 1 3 0 】

また、スコープユニット 7 0 0 のユニット本体 2 4 には、構成識別情報を記憶するための構成記憶部 7 9 5 が設けられている。構成記憶部 7 9 5 には、湾曲駆動部 2 6 0 を駆動させるための駆動パラメータに加えて、光源部 7 7 0 を駆動するための照明パラメータ P 7 2 0 が構成識別情報として記憶されている。

## 【 0 1 3 1 】

10

20

30

40

50

光源部 770 を駆動させるための照明パラメータ  $P_{720}$  としては、LED 771 を発光させる発光方法を表示画面 51 上で選択するためにメニュー画面に表示する発光方法の一覧情報  $P_{721}$  と、当該一覧に対応して光源駆動回路 94 において駆動信号を生成するための照明駆動パラメータ  $P_{722}$  とを含んでいる。光源部 770 を駆動する駆動信号を生成するための照明駆動パラメータ  $P_{722}$  としては、LED 771 に供給する電圧、電流などや、LED 771 を間欠発光させる場合の発光タイミングを示す時間幅の情報がある。

#### 【0132】

スコープユニット 700 を本体部 20 に取り付けると、構成記憶部 795 から RAM 92B へ構成識別情報が読み込まれる。すると、上述のスコープユニット 200 と同様に湾曲部 213 の湾曲動作を行う駆動信号を湾曲駆動回路 93 において生成できるようになると共に、表示画面 51 には LED 771 を発光させるための発光方法のリストが一覧情報  $P_{721}$  に基づいて表示されるようになり、J/S 41 を傾けて表示画面上で LED 771 の発光方法を選択することができるようになる。

10

#### 【0133】

このように、本変形例のスコープユニット 700 によれば、構成識別情報に一覧情報  $P_{721}$  と照明駆動パラメータ  $P_{722}$  とを含む照明パラメータ  $P_{720}$  が備えられているので、構成が異なるスコープユニットを本体部 20 に取り付けて使用するときに表示画面 51 を見てスコープユニットに装備された発光方法を選択することができる。その結果、スコープユニットごとに異なる発光方法を装備する複数のスコープユニットを交換して使用してもそのスコープユニットの使用方法がわかりやすい。

20

#### 【0134】

なお、本変形例のスコープユニット 700 も、上述のスコープユニット 400、スコープユニット 400A、スコープユニット 500、スコープユニット 500A、スコープユニット 700 と同様に、スコープユニット 100 あるいはスコープユニット 200 に追加する第二スコープユニットとして内視鏡システム 1 に備えることができる。この場合、ライトガイド 72 を使用して LED 71 の照明光を照射部 12A に伝送する構成と比較して、第二挿入部 710 の長さが長くなっても照明光の伝送ロスが少なく、また第二挿入部 710 を細く構成することができる。

30

#### 【0135】

また、照明部の構成が異なるスコープユニットの例としては、スコープユニット 700 以外にも、例えば LED 以外の光源を採用したスコープユニットを挙げることができる。例えば、光源としてハロゲンランプやレーザーダイオード (LD) を採用したスコープユニットが考えられ、この場合でも構成記憶部にこれらの光源に対応した発光方法とパラメータとを含む構成識別情報を記憶しておくことで、本体部 20 の制御部 90 はそれぞれの光源を制御することができる。

#### 【0136】

##### (変形例 5)

以下では、本実施形態の内視鏡システム 1 の変形例 5 の構成について図 14 及び図 15 を参照して説明する。図 14 は、本実施形態の内視鏡システム 1 の変形例 5 の構成を示すブロック図である。また、図 15 は、図 14 に示す変形例 5 のさらに他の構成例を示すブロック図である。

40

図 14 に示すスコープユニット 100 は、撮像部 11 には CCD 11A が設けられ、同図に示すスコープユニット 800 は、撮像部 11 には CCD 11A に代えて CMOS 811A が設けられている。スコープユニット 800 は、スコープユニット 100 に追加して備えられた第二スコープユニットである。

#### 【0137】

また、スコープユニット 800 には、構成記憶部 195 に代えて、構成記憶部 895 が設けられている。構成記憶部 895 には、構成識別情報が記憶されており、構成記憶部 895 に記憶された構成識別情報は、CCD 11A あるいは CMOS 811A から表示部 5

50

0の表示制御部52に送信された画像情報を表示画面51に表示するための信号に変換処理するための動作手順を含んでいる。

【0138】

また、制御部90のRAM92Bには、構成記憶部195あるいは構成記憶部895に記憶されている構成識別情報が読み込まれている。例えば本体部20にスコープユニット800が取り付けられているときには、RAM92Bには、湾曲駆動部160を動作させるためのパラメータに加えて、表示部50の表示制御部52を動作させるためのパラメータが記憶されている。

【0139】

表示制御部52は、RAM92Bに記憶されているパラメータに基づいて、CMOS811Aから表示制御部52へ送信された画像信号を表示画面51に表示するための画像信号へと変換する。

【0140】

本変形例では、撮像部11に設けられた撮像素子が異なっても、制御部90のRAM92Bにスコープユニット100やスコープユニット800から構成識別情報を読み込むことで撮像素子の画像信号を表示画面51に画像を表示可能な形式に変換することができる。これにより、撮像素子の種類が異なる複数のスコープユニットを交換して使用することができる。

【0141】

なお、パラメータによって表示制御部52の動作を切り替える構成に限らず、表示制御部52上に異なるカメラコントロールユニットを複数(例えば図15に示すCCU52AとCCU852A)設け、構成識別情報に基づいて使用するカメラコントロールユニットを選択するようにしてもよい。

【0142】

また、撮像素子の種類が異なるスコープユニットの他の例としては、例えばCCD11Aと有効画素数が異なる撮像素子を採用したスコープユニットを採用することができる。例えば、CCD11Aよりも有効画素数が多いCCDを採用した場合には、CCD11Aを搭載するスコープユニット100よりもデジタルズーム処理の最大ズーム倍率を高くしても良好な拡大像を得ることができる。これに対応して、構成識別情報には表示部50におけるデジタルズームの最大倍率の情報を含むことができる。この場合、有効画素数が少ない撮像素子においては良好に被検物を観察できないほどの倍率にズームすることがなく、有効画素数が多い撮像素子においては特別な設定をすることなく高倍率の観察を行うことができ、内視鏡システム1の操作を簡便にすることができる。

【0143】

(変形例6)

以下では、本実施形態の内視鏡システム1の変形例6の構成について図16(A)ないし図16(C)を参照して説明する。図16(A)は、本実施形態の内視鏡システム1に取り付け可能なスコープユニットを示すブロック図である。図16(B)は、本実施形態の内視鏡システム1に取り付け可能な他のスコープユニットを示すブロック図である。図16(C)は、本実施形態の内視鏡システム1に取り付け可能なさらに他のスコープユニットを示すブロック図である。

【0144】

図16(A)ないし図16(C)におけるスコープユニット900A、スコープユニット900B及びスコープユニット900Cは、スコープユニット100やスコープユニット200に追加して設けることができる第二スコープユニットである。

【0145】

スコープユニット900A、スコープユニット900B及びスコープユニット900Cは、スコープユニット700と同様のLED771が設けられた第二挿入部910A、第二挿入部910B、第二挿入部910Cをそれぞれ備えている。第二挿入部910A、第二挿入部910B、第二挿入部910Cは、軸方向の長さが異なっており、例えば第二挿

10

20

30

40

50

入部 910A は 2メートル、第二挿入部 910B は 10メートル、第二挿入部 910C は 50メートルの長さ設定されている。また、第二挿入部 910A、第二挿入部 910B、第二挿入部 910C のそれぞれの先端には CCD11A が設けられている。

【0146】

また、ユニット本体 24 の内部には、第二挿入部 910A、第二挿入部 910B、第二挿入部 910C のそれぞれに応じて設定された構成識別情報が記憶された構成記憶部 995A、構成記憶部 995B、構成記憶部 995C が設けられており、構成記憶部 995A、構成記憶部 995B、構成記憶部 995C に記憶された構成識別情報は、撮像部 11 の CCD11A から送信されて表示制御部 52 で受信される画像信号を補正するためのパラメータを含む。

10

【0147】

本変形例では、第二挿入部 910A、第二挿入部 910B、第二挿入部 910C のそれぞれには同一の撮像素子である CCD11A が設けられているが、CCD11A から表示制御部 52 に向けて送信される画像信号は、挿入部の長さに応じて表示制御部 52 に到達したときの電気的な特性が異なっていることがある。

【0148】

ここで、第二挿入部 910A、第二挿入部 910B、第二挿入部 910C にそれぞれ記憶されている構成識別情報は、制御部 90 の RAM92B に読み込まれ、RAM92B に読み込まれた構成識別情報に基づいて、表示制御部 52 に到達した画像信号は補正されて表示画面 51 に表示可能な映像信号に変換される。

20

本変形例では、挿入部の長さが異なるスコープユニットを交換して使用しても表示画面 51 に表示される映像が乱れることを抑制することができる。

【0149】

以上、本発明の実施形態について図面を参照して詳述したが、具体的な構成はこの実施形態に限られるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲の設計変更等も含まれる。

例えば、また、上述の実施形態では、スコープユニット 100 とスコープユニット 200 とはモータ 61 の個数が異なる例を示したが、これに限らず、モータの大きさや出力が異なるという点で構成が異なる複数のスコープユニットを交換して使用することもできる。この場合にも、構成識別情報をスコープユニットに備えることで、本体部における操作入力をスコープユニットに精度よく反映させることができる。

30

【0150】

また、上述の実施形態では、構成識別情報としてスコープユニットの湾曲部や照明部、撮像部などの構成を識別する情報としてパラメータを含む例を示したが、これに限らず、構成識別情報として、スコープユニットの湾曲部や照明部、撮像部などを駆動するための駆動プログラムをすべてスコープユニットの構成記憶部に記憶させておくこともできる。この場合、本体部に記憶する情報を削減できるとともに、本体部に設定されていない駆動プログラムをスコープユニット側から本体部へ転送してスコープユニットに対応した駆動信号を本体部に生成させることができる。

【0151】

また、上述の実施形態で本体部の ROM に記憶されていたオペレーティングシステムをスコープユニットの構成記憶部に記憶させ、本体部の ROM には例えば表示部に記憶された画像を表示画面に表示する機能を持つ簡易型オペレーティングシステムを搭載する構成としてもよい。この場合、スコープユニットに適した動作を行うオペレーティングシステムをスコープユニットごとに交換して使用することができる。

40

【0152】

また、上述の実施形態では、構成識別情報はスコープユニットの物理的な構成を識別する情報である例を示したが、これに限らず、構成識別情報は、スコープユニットの動作様式あるいは電気的な仕様に関する情報を含むものであってもよい。例えば、物理的な構成が同一であってもその動作手順が異なるスコープユニットを構成識別情報に基づいて識別して、これらのスコープユニットに対する駆動信号を制御部に生成させるようになってい

50

てもよい。

【 0 1 5 3 】

また、上述の実施形態及び変形例において示した構成要素は適宜に組み合わせて構成することが可能である。例えば、上述の変形例 4 において表示部の表示画面にスコープユニットの光源部の発光方法の一覧を表示するのと同様に、スコープユニットごとに特有の動作方法を選択するための一覧を表示画面に表示させるための情報を構成識別情報に含むことができる。

【 0 1 5 4 】

また、上述の各変形例で説明したスコープユニットは、上述のスコープユニット 1 0 0、2 0 0 に追加して備えること以外に、例えば上述のスコープユニット 1 0 0、2 0 0 と置き換えて備えてもよい。

10

【符号の説明】

【 0 1 5 5 】

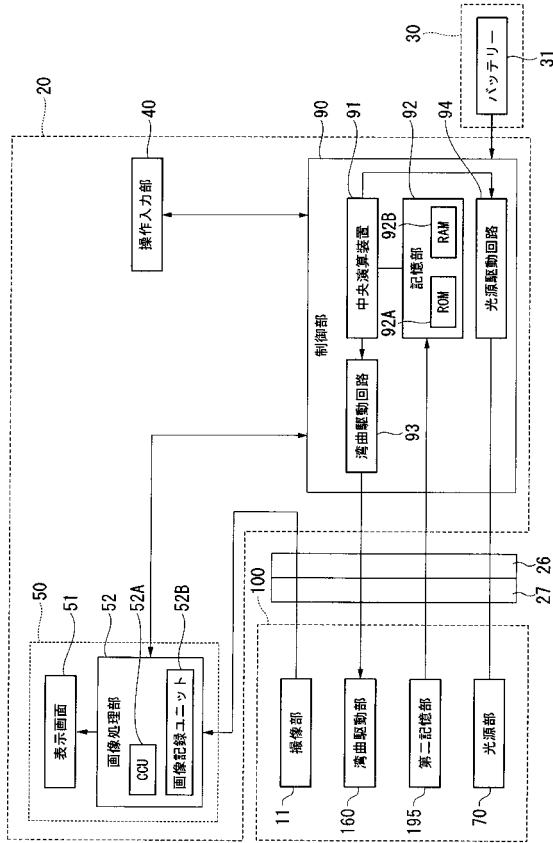
- 1 内視鏡システム
- 1 1 撮像部
- 1 2 照明部
- 2 0 本体部
- 3 0 把持部
- 4 0 操作入力部
- 5 0 表示部
- 7 0 光源部
- 9 0 制御部
- 1 0 0、2 0 0、4 0 0、4 0 0 A、5 0 0、5 0 0 A、6 0 0、7 0 0、8 0 0、9 0 0 A、9 0 0 B、9 0 0 C スコープユニット
- 1 1 0、2 1 0 挿入部
- 4 1 0、4 1 0 A、5 1 0、6 1 0、7 1 0、9 1 0 A、9 1 0 B、9 1 0 C 挿入部
- 1 1 3、2 1 3 第二湾曲部（挿入部）
- 1 6 0、2 6 0 湾曲駆動部
- 1 9 5、2 9 5、6 9 5、7 9 5、8 9 5、9 9 5 A、9 9 5 B、9 9 5 C 構成記憶部

20

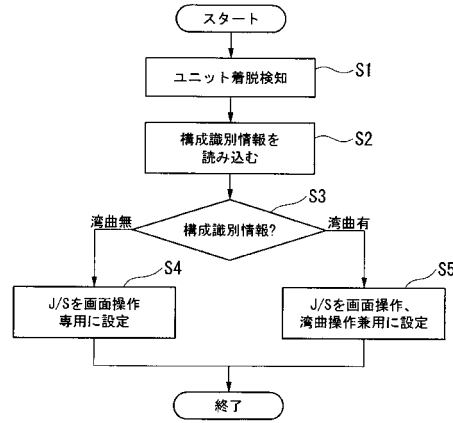
30



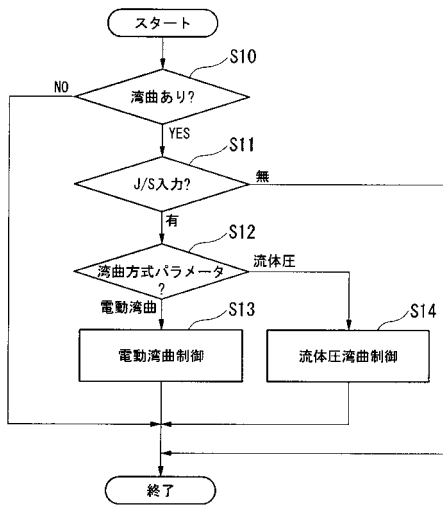
【図5】



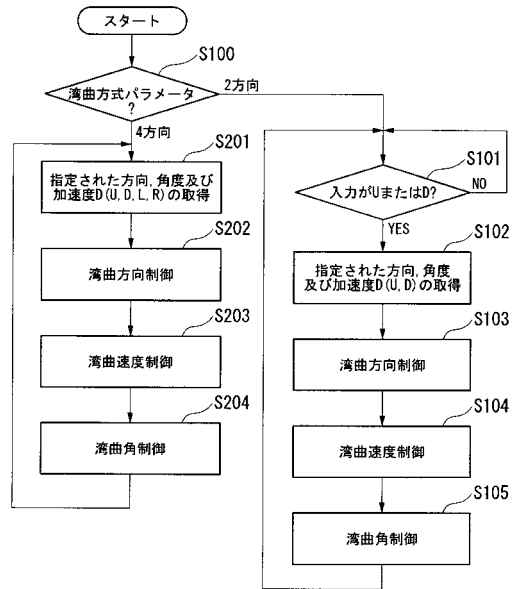
【図6】



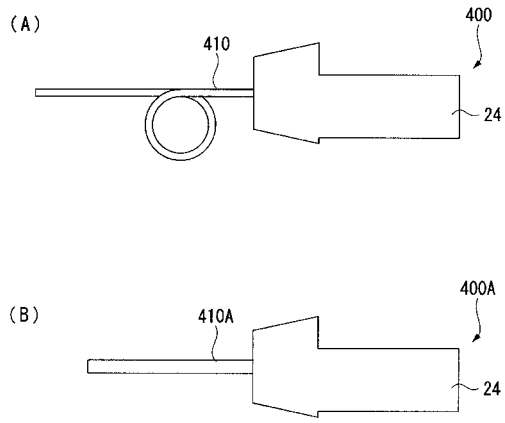
【図7】



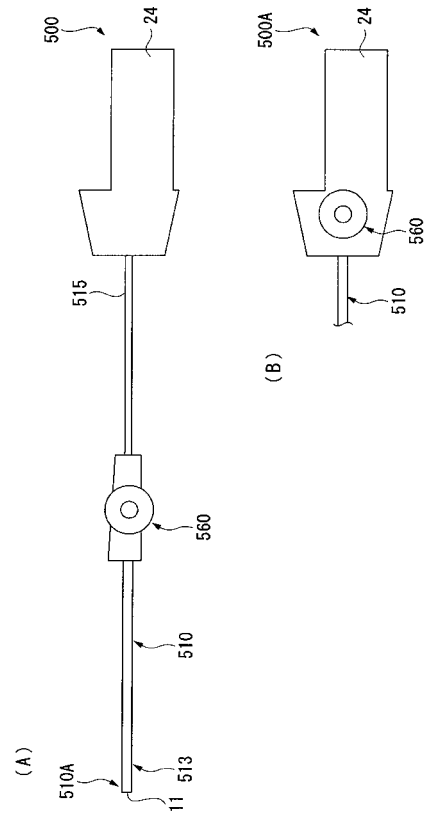
【図8】



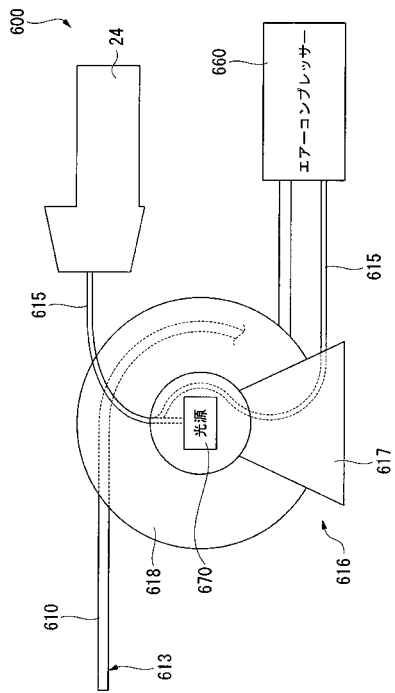
【図9】



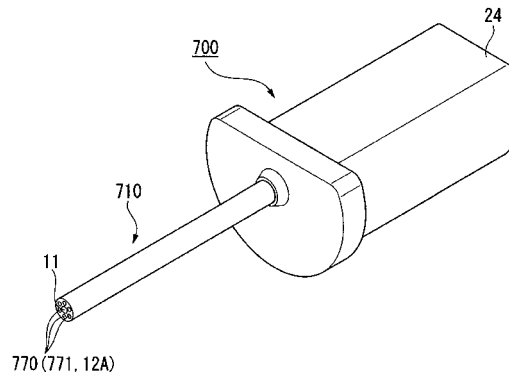
【図10】



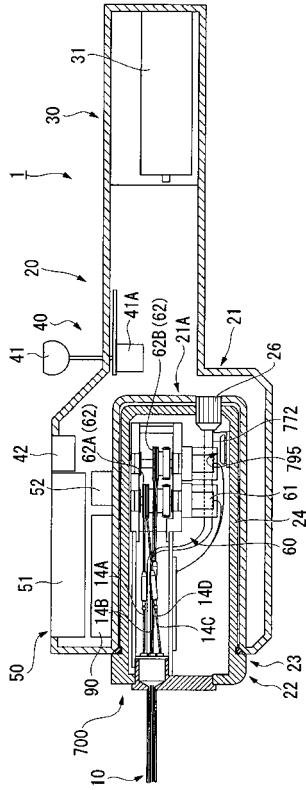
【図11】



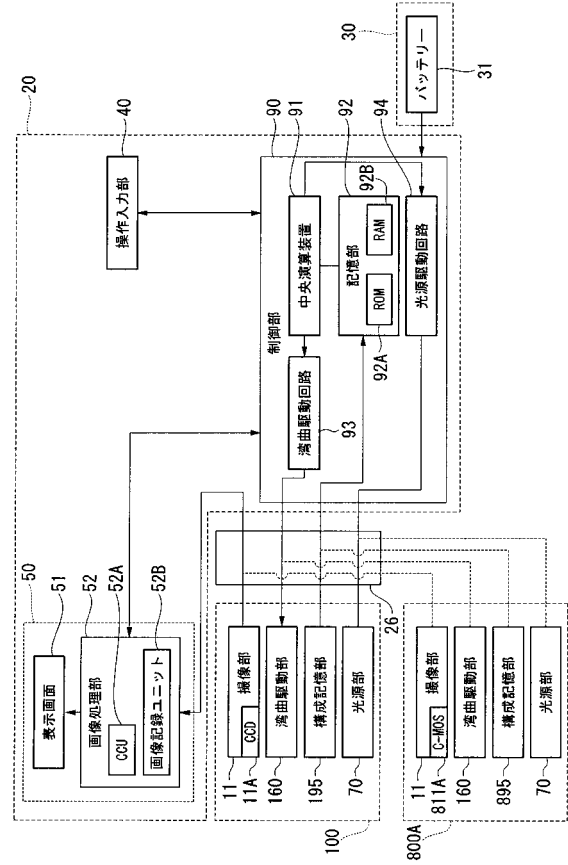
【図12】



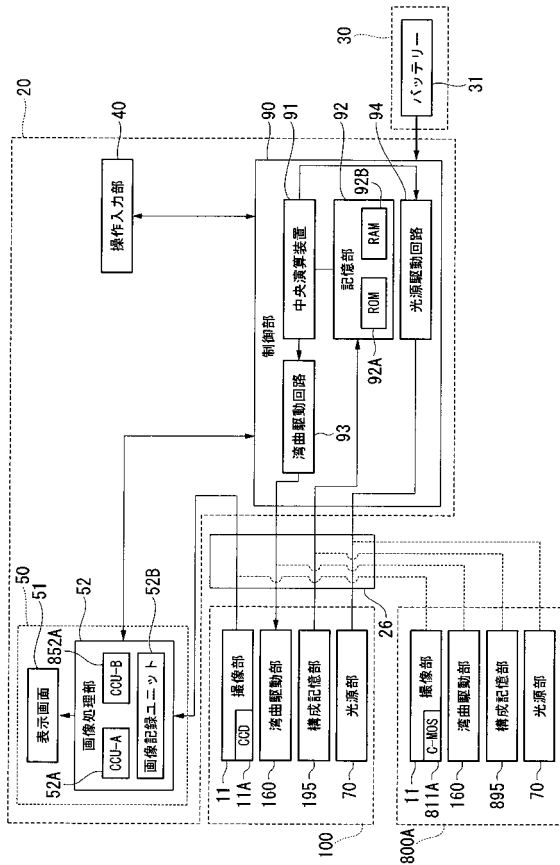
【図13】



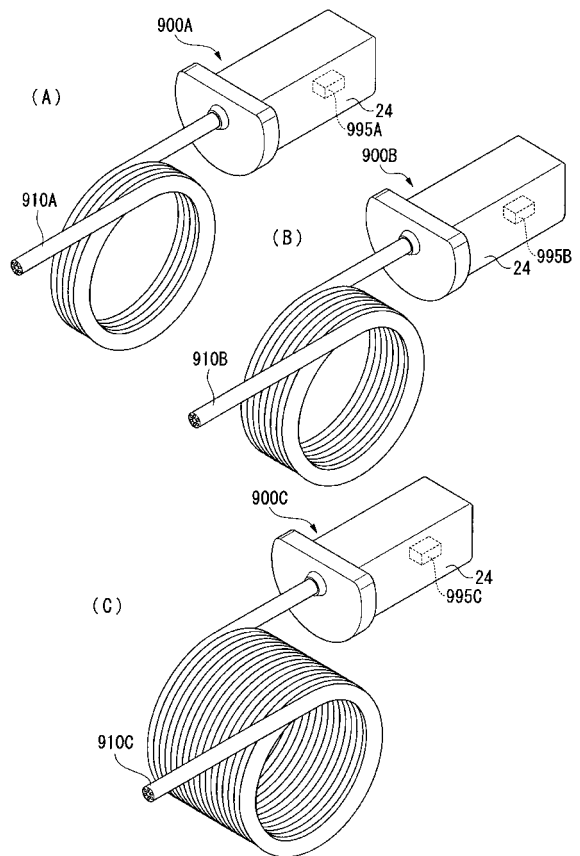
【図14】



【図15】



【図16】



---

フロントページの続き

- (72)発明者 石神 崇和  
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリパス株式会社内
- (72)発明者 稲田 歩  
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリパス株式会社内

審査官 増淵 俊仁

- (56)参考文献 米国特許出願公開第2009/0109429(US, A1)  
特開2005-323883(JP, A)  
特開平04-261636(JP, A)  
特開平04-158827(JP, A)  
特開2001-046331(JP, A)  
特開2001-128923(JP, A)  
特開2004-290568(JP, A)  
特開2006-116131(JP, A)  
国際公開第2008/086497(WO, A1)  
特開2005-177134(JP, A)  
特開2005-279253(JP, A)  
特開2007-185385(JP, A)  
特開2003-164422(JP, A)  
国際公開第2006/059721(WO, A1)

- (58)調査した分野(Int.Cl., DB名)  
A61B 1/00 - 1/32  
G02B 23/24 - 23/26

专利名称(译)	内窥镜装置		
公开(公告)号	<a href="#">JP5484863B2</a>	公开(公告)日	2014-05-07
申请号	JP2009254899	申请日	2009-11-06
[标]申请(专利权)人(译)	奥林巴斯株式会社		
申请(专利权)人(译)	奥林巴斯公司		
当前申请(专利权)人(译)	奥林巴斯公司		
[标]发明人	石神崇和 稻田步		
发明人	石神 崇和 稻田 步		
IPC分类号	A61B1/00 G02B23/24		
CPC分类号	A61B1/05 A61B1/00052 A61B1/00066 A61B1/00105 A61B1/0052		
FI分类号	A61B1/00.310.H G02B23/24.A G02B23/24.B A61B1/00.640 A61B1/005.523 A61B1/045.640		
F-TERM分类号	2H040/BA21 2H040/DA01 2H040/DA21 2H040/DA43 2H040/GA02 2H040/GA11 4C061/CC06 4C061/DD03 4C061/HH31 4C061/HH32 4C061/HH47 4C061/JJ17 4C061/JJ18 4C061/LL02 4C061/NN07 4C061/NN09 4C061/YY02 4C061/YY14 4C161/CC06 4C161/DD03 4C161/HH31 4C161/HH32 4C161/HH47 4C161/JJ17 4C161/JJ18 4C161/LL02 4C161/NN07 4C161/NN09 4C161/YY02 4C161/YY14		
代理人(译)	塔奈澄夫		
其他公开文献	JP2011098078A		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

摘要(译)

要解决的问题：提供一种内窥镜装置，其能够如同预期的那样在示波器单元上的主体部分中反映操作输入。ZSOLUTION：该内窥镜装置包括用于观察样本内部的观察仪器单元100，以及与观察仪器单元100通信以控制观察仪器单元100的主体部分20。观察仪器单元100包括插入部分，设置在其上的弯曲部分。插入部分，弯曲驱动部分160驱动弯曲部分，成像部分11设置在插入部分并获取样本的图像，和构成存储部分195，存储构造识别信息，基于第一构造范围单位。主体部分20包括显示由成像部分11获取的图像的显示部分50，执行用于至少操作弯曲驱动部分160的操作输入的操作部分40，以及控制弯曲驱动部分160的控制部分90。存储在存储部分92中的构成识别信息的基础

【图3】

