

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第5078260号
(P5078260)

(45) 発行日 平成24年11月21日(2012.11.21)

(24) 登録日 平成24年9月7日(2012.9.7)

(51) Int.Cl. F 1
A 6 1 B 1/00 (2006.01)
 A 6 1 B 1/00 3 0 0 A
 A 6 1 B 1/00 3 1 0 G

請求項の数 4 (全 11 頁)

<p>(21) 出願番号 特願2006-8214 (P2006-8214) (22) 出願日 平成18年1月17日 (2006.1.17) (65) 公開番号 特開2007-190047 (P2007-190047A) (43) 公開日 平成19年8月2日 (2007.8.2) 審査請求日 平成20年12月26日 (2008.12.26)</p>	<p>(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 100089749 弁理士 影井 俊次 (72) 発明者 浅見 健二 埼玉県さいたま市北区植竹町1丁目324 番地 フジノン株式会社内 審査官 原 俊文</p>
--	---

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 体腔内検査装置

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

本体操作部に挿入部を連結して設け、この本体操作部のケーシングに挿入部を構成するアングル部を湾曲操作するためのアングル操作部材を装着した体腔内検査装置において、

前記アングル操作部材は前記ケーシングの側面から延在させた回動軸の両軸端にそれぞれ連結した第1の操作レバー及び第2の操作レバーで構成し、

前記アングル部は上下、左右の4方向に湾曲操作されるものであり、

前記第1の操作レバーの先端部、及び前記第2の操作レバーの先端部を前記回動軸と平行な方向に曲成して、前記ケーシング表面に対して所定の間隔をもって対面するように延在させることにより、手指で操作される指当て操作部となし、

前記ケーシングには、前記指当て操作部の配設部の下部位置に1または複数のスイッチを配設し、

前記スイッチは前記両指当て操作部の端部間の位置に配置され、これら両指当て操作部間の間隔は、前記本体操作部を把持している手の前記指当て操作部を操作する指の幅より狭く、かつ前記本体操作部から離れた手の指で前記スイッチを操作可能な広さとし、

しかも前記指当て操作部は、その移動ストロークの全範囲にわたって前記スイッチの上部位置に配置する

構成としたことを特徴とする体腔内検査装置。

【請求項2】

前記本体操作部は、前記アングル操作部材を装着した部位を本体ケーシングとして、こ

の本体ケーシングの前後両側にそれぞれ前部ケーシング及び後部ケーシングを延在させて、これら前部ケーシング及び後部ケーシングを把持可能な構成としたことを特徴とする請求項 1 記載の体腔内検査装置。

【請求項 3】

前記アングル部は上下及び左右の 4 方向に湾曲操作されるものであり、このアングル部を上下方向に湾曲操作するための前記第 1 の操作レバーと、前記アングル部を左右に湾曲させるための前記第 2 の操作レバーとが前記ケーシングの左右の側面に沿って設けられ、これら第 1、第 2 の操作レバーの各指当て操作部はそれらの全ストローク範囲にわたって前記スイッチの上部位置に延在させる構成としたことを特徴とする請求項 1 記載の体腔内検査装置。

10

【請求項 4】

前記第 1 の操作レバーは前記アングル部を上下方向に湾曲操作するものであり、また前記第 2 の操作レバーは前記アングル部を左右方向に湾曲操作するものとし、前記第 1 の操作レバーの指当て操作部の前記第 2 の操作レバーの指当て操作部に向けた方向の長さを前記第 2 の操作レバーの指当て操作部の前記第 1 の操作レバーの指当て操作部に向けた方向の長さより長くする構成としたことを特徴とする請求項 3 記載の体腔内検査装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、挿入部の先端部分を湾曲させるアングル操作機構と、他の操作手段であるスイッチとを設けた本体操作部を有する内視鏡等の体腔内検査装置に関するものである。

20

【背景技術】

【0002】

体腔内検査装置として、例えば内視鏡は、その操作を行う術者が手で把持する本体操作部に体腔内に挿入される挿入部を連結して設ける構成としたものである。術者が把持する本体操作部には操作手段が設けられるが、操作手段としては、例えばアングル操作装置がある。挿入部は、その先端硬質部に照明部と観察部とからなる内視鏡観察手段が設けられ、この先端硬質部にはアングル部が連結して設けられており、アングル操作装置を操作することによりこのアングル部を湾曲させて、先端硬質部を所望の方向に向け、もって内視鏡観察手段の観察視野を所望の方向に向けるように制御される。アングル操作装置は、アングル部から延在させた操作ワイヤを巻回させたプーリと、このプーリに連結したプーリ駆動軸と、このプーリ駆動軸に連結した操作レバーやノブを備える構成としている。また、本体操作部には、押しボタン式のスイッチが設けられる。このスイッチは内視鏡観察手段による観察状況を制御する等のために設けられるものであり、例えば内視鏡画像を通常の状態を表示するか、拡大表示するかを選択するために設けられる。さらに、これら以外の操作手段、例えば送気送水ボタンや、吸引ボタン等も設けられることもある。

30

【0003】

前述した各操作手段は術者が本体操作部を把持した状態で、その手指で操作できる位置に配置され、しかもできるだけ操作し易い位置に配置される。例えば、特許文献 1 にあるように、本体操作部の挿入部への連結部とユニバーサルコードへの連結部との概略中間位置にスイッチを設け、またこの部位の左右両側部にアングル操作装置を構成する操作レバーを装着し、これら両操作レバーの先端部をアングル操作装置のプーリ駆動軸と平行な方向に曲成して、ケーシング表面に対して所定の間隔をもって対面するように延在させることにより、手指で操作される指当て操作部を形成する構成としたものが従来から知られている。この特許文献 1 では、本体操作部の左右両側から延在させた操作レバーの指当て操作部は、手指でスイッチを押動操作できる位置関係となるように配設している。

40

【特許文献 1】特開 2005 - 237794 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

50

特許文献1においては、本体操作部の両側面に設けた各操作レバーの先端を相互に近接する方向に曲成することにより形成される本体操作部のケーシングの左右から延在させた指当て操作部の間にスイッチが配設されており、この両指当て操作部間の間隔は、手指が挿通可能な間隔をもっている。従って、本体操作部を把持する手の指がこの領域に位置して、指を動かしたときには、まず操作レバーに当接することになり、操作者に本体操作部のどの位置に指が位置しているかを認識させることができることになる。その結果、誤ってスイッチが押動されるという誤動作を防止するようにしている。また、操作レバーだけでなく、スイッチの周囲に囲壁部を設ける構成とすることで、誤操作の防止を図ることも示されている。このように、視認により確認しなくても、本体操作部を把持する手指の触覚によりスイッチの位置を認識できることから、スイッチの誤操作をほぼなくすることができる。しかしながら、スイッチは、本体操作部の左右両側から張り出した操作レバーの指当て操作部の間隔に手指が入り込むことができるので、なお意図しないにも拘らず誤ってスイッチを押動する可能性がない訳ではない。

10

【0005】

ところで、スイッチは、内視鏡検査を行うに当って、必ず、しかも頻繁に操作されるものもあるが、稀にしか操作されないものがある。しかも、操作頻度が極めて低いスイッチであっても、内視鏡の操作を行う術者等が必要に応じて操作できるように、本体操作部に配置されていることが望ましいものがある。例えば、モニタに表示される内視鏡画像を拡大表示するためのスイッチがその一例である。このスイッチは、内視鏡検査時に必ず操作される訳ではないが、術者が、その判断に基づいて操作できるようになっていなければなら

20

【0006】

本発明は以上の点に鑑みてなされたものであって、その目的とするところは、本体操作部に操作可能に設けられるスイッチであって、本体操作部を把持する手の指では操作不能で、他方の手の指、また本体操作部を保持手段により保持させたときに操作できるようにすることによって、内視鏡を操作している術者が操作可能で、誤操作を確実に防止できるようにすることにある。

【課題を解決するための手段】

30

【0007】

前述した目的を達成するために、本発明は、本体操作部に挿入部を連結して設け、この本体操作部のケーシングに挿入部を構成するアングル部を湾曲操作するためのアングル操作部材を装着した体腔内検査装置であって、前記アングル操作部材は前記ケーシングの側面から延在させた回動軸の両軸端にそれぞれ連結した第1の操作レバー及び第2の操作レバーで構成し、前記アングル部は上下、左右の4方向に湾曲操作されるものであり、前記第1の操作レバーの先端部、及び前記第2の操作レバーの先端部を前記回動軸と平行な方向に曲成して、前記ケーシング表面に対して所定の間隔をもって対面するように延在させることにより、手指で操作される指当て操作部となし、前記ケーシングには、前記指当て操作部の配設部の下部位置に1または複数のスイッチを配設し、前記スイッチは前記両指当て操作部の端部間の位置に配置され、これら両指当て操作部間の間隔は、前記本体操作部を把持している手の前記指当て操作部を操作する指の幅より狭く、かつ前記本体操作部から離れた手の指で前記スイッチを操作可能な広さとし、しかも前記指当て操作部は、その移動ストロークの全範囲にわたって前記スイッチの上部位置に配置する構成としたことをその特徴とするものである。

40

【0008】

本体操作部は前述したアングル操作部材やスイッチ等が設けられ、また術者等が手で把持する部位も有するものである。このために、本体操作部はアングル操作部材を装着した部位を本体ケーシングとして、この本体ケーシングの前後にそれぞれ前部ケーシング及び後部ケーシングを延在させて、これら前部ケーシング及び後部ケーシングを把持可能な構

50

成とすることができる。また、本体ケーシングに対して前部側または後部側のいずれか一方を把持できる構成としても良い。そして、アングル部は少なくとも上下または左右のいずれか一方、または上下及び左右の4方向に湾曲操作できる構成とする。

【0009】

アングル部は上下または左右のいずれか2方向に湾曲操作されるものである場合には、操作レバーは1本設けられることになる。従って、この操作レバーの指当て操作部は、その移動ストロークの全範囲にわたって前記スイッチの上部位置に配置されるように構成する。アングル部は上下及び左右の4方向に湾曲操作されるものである場合には、操作レバーは2本設けられる。即ち、アングル部を上下方向に湾曲操作するための第1の操作レバーと、アングル部を左右に湾曲させるための第2の操作レバーとであり、これらは本体ケーシングの左右の側面に沿って設けられ、本体ケーシングの上面側で相対向する方向に曲成させることによって指当て操作部が形成される。スイッチはこれらの両指当て操作部の端部間の位置に配置され、これら両指当て操作部間の間隔は、この指当て操作部を操作する手指の幅より狭くする。ここで、手指という場合、通常、スイッチが操作される指、具体的には親指及び人差し指であり、この手指の幅は、親指または人差し指のうち、幅の狭いもの、通常は人差し指の成人男子の平均的な幅寸法をいう。そして、2つの指当て操作部の間隔は、成人男子の平均的な親指の厚み寸法より広くする。

10

【0010】

これによって、本体操作部を把持する手の指ではスイッチを操作することができず、他方の手の指の先端でスイッチを押動する操作を行うことができ、また本体操作部を保持手段により保持させたときには、両手のいずれの指でもスイッチの操作が可能となる。

20

【0011】

2本の操作レバーを設ける場合、両操作レバーの指当て操作部は同じ長さとする事もできるが、一方の操作レバーの指当て操作部の長さを他方のそれより長くすることもできる。これによって、操作レバーに指を当接させたときに、目視しなくても、どの方向に湾曲させる操作レバーかを認識できる。この場合、アングル部を湾曲させる際に、頻度が多いのは上下方向に湾曲させる場合である。従って、この上下方向に湾曲させる第1の操作レバーの指当て操作部を第2の操作レバーの指当て操作部より長くするのが望ましい。

【発明の効果】

【0012】

本体操作部に設けられるスイッチを、内視鏡検査を行っている術者による操作が可能であり、しかも意図しないにも拘らずスイッチが操作されてしまうという誤動作を確実に防止できる。

30

【発明を実施するための最良の形態】

【0013】

以下、図面に基づいて本発明の実施の形態について説明する。まず、図1に体腔内検査装置の一例としての内視鏡の構成を示す。同図において、1は本体操作部、2は軸状挿入部としての体腔内への挿入部、3はユニバーサルコードである。

【0014】

本実施の形態においては、挿入部2の本体操作部1への連結部から大半の長さ分は硬質部2aで構成されている。なお、硬質部2aに代えて、軟性部で構成しても良い。硬質部2aの先端にはアングル部2bが連結されており、またアングル部2bの先端には先端硬質部2cが連結して設けられている。図示は省略するが、先端硬質部2cには、照明光を照射する照明部と、この照明部からの照明下で体腔内の撮影を行う観察部とが設けられている。観察部としては、本実施の形態では、固体撮像手段を備える構成としている。ユニバーサルコード3は照明部に照明光を伝送するための光源装置と、観察部を構成する固体撮像手段を駆動し、かつこの固体撮像手段からの映像信号を処理するプロセッサに着脱可能に接続されるコネクタ4, 5を備えている。

40

【0015】

本体操作部1は、図2乃至図4に示したように、術者が手で把持して内視鏡の操作を行

50

うためのものである。本体操作部 1 はケーシング 10 を備えており、ケーシング 10 は金属または合成樹脂で構成されている。そして、このケーシング 10 を分解可能とするために、図 2 から明らかなように、本体ケーシング 10 a の両端に前部ケーシング 10 b 及び後部ケーシング 10 c が連結して設けられている。挿入部 2 は前部ケーシング 10 b から延在されており、またユニバーサルコード 3 は後部ケーシング 10 c から引き出されている。

【0016】

アングル部 2 b は本体操作部 1 に設けたアングル操作装置による遠隔操作で上下及び左右に湾曲可能な構成となっている。本体操作部 1 のケーシング 10 内には強度部材としての仕切り板 11 が設けられており、この仕切り板 11 の両面には、図 3 及び図 4 に示したように、プーリ 12, 12 が支持されている。これら各プーリ 12, 12 にはアングル部 2 b から延在させた 4 本の操作ワイヤ 13 が巻回して設けられる。一方のプーリ 12 に巻回させた 2 本の操作ワイヤ 13, 13 はアングル部 2 b を上下方向に湾曲させるためのものであり、また他方のプーリ 12 に巻回させた 2 本の操作ワイヤ 13, 13 はアングル部 2 b を左右に湾曲させるためのものである。プーリ 12 を回動させ、一対からなる操作ワイヤ 13 の一方に引っ張り力を作用させることによって、アングル部 2 b が湾曲し、このときには他方の操作ワイヤ 13 はプーリ 12 から繰り出される。

【0017】

プーリ 12 には中空の支軸部 14 が一体に設けられており、支軸部 14 は仕切り板 11 から離間して、本体ケーシング 10 a の側面部に向けて延在されている。そして、図 3 及び図 4 から明らかなように、本体ケーシング 10 a の左右の側面部には開口 15 が形成されており、これら各開口 15 には、アングル部 2 b を上下方向に湾曲させるプーリ 12 と左右方向に湾曲させるプーリ 12 とを回動操作するための第 1, 第 2 の操作手段アセンブリ 16 L, 16 R が装着されている。これら第 1, 第 2 の操作手段アセンブリ 16 L, 16 R は同一の構成を有するものであり、それぞれ円形の支持円板 17 を備えており、この支持円板 17 はシールリング 18 を介して開口 15 に装着されて、ケーシング 10 の内部を気密構造としている。

【0018】

支持円板 17 には第 1 の挿通孔 17 a が厚み方向に貫通するように穿設されており、この第 1 の挿通孔 17 a にプーリ駆動軸 19 が装着されている。このプーリ駆動軸 19 の先端部 19 a は支軸部 14 に嵌合されて、止めねじ 20 で連結状態に固定されている。そして、プーリ駆動軸 19 の先端部 19 a の外周面には面取り部が形成されており、また支軸部 14 の中空部も平坦面が形成されており、これによりプーリ駆動軸 19 とプーリ 12 の支軸部 14 とは一体的に回動することになる。

【0019】

プーリ駆動軸 19 は支持円板 17 を貫通して本体ケーシング 10 a の外部に導出され、その端部近傍位置にはシール部材 21 が装着されており、このシール部材 21 は第 1 の挿通孔 17 a の孔壁に密着して、この第 1 の挿通孔 17 a を気密状態に保持している。プーリ駆動軸 19 は本体ケーシング 10 a の両側部に突出しており、それらの軸端にはアングル操作レバー 22 L, 22 R が一体回動するように連結して設けられている。アングル操作レバー 22 L, 22 R は、本体ケーシング 10 a の側面に沿ってプーリ駆動軸 19 に直交する方向に延在されて、先端部がプーリ駆動軸 19 と平行な方向に曲折されて、手指で操作される指当て操作部 22 a L, 22 a R となっている。従って、アングル操作レバー 22 L, 22 R のいずれかを傾動操作することによって、プーリ駆動軸 19 を回動させて、このプーリ駆動軸 19 に連結した支軸部 14 及びプーリ 12 を回動させることができる。その結果、プーリ 12 に巻回した一対の操作ワイヤ 13 の一方がこのプーリ 12 側に引き込まれ、他方が繰り出されて、アングル部 2 b が操作を行った方向に湾曲する。

【0020】

前述のようにしてアングル操作レバー 22 L, 22 R を操作することによりアングル部 2 b を湾曲させるが、このアングル操作装置は、所望の湾曲状態でロックする手段を備え

10

20

30

40

50

ている。このロック手段は、支持円板 17 に穿設した第 2 の挿通孔 17 b に挿通させたロック作動軸 23 から構成される。このロック作動軸 23 は本体ケーシング 10 a の外部に導出されており、その端部にロックレバー 24 が連結されている。従って、このロックレバー 24 を回動操作することによりロック作動軸 23 が回動する。

【0021】

ロック作動軸 23 は本体ケーシング 10 a 内に位置する先端部に一体的に形成したロック板 23 a を有するものであり、このロック板 23 a はロック作動軸 23 の軸線に対して偏心しており、ロック板 23 a はロック作動軸 23 の軸線と直交する方向に突出している。これによって、ロック作動軸 23 を軸回りに回動させると、ロック板 23 a が偏心回動し、もってプリー駆動軸 19 の外周面に接離することになり、このプリー駆動軸 19 の回

10

【0022】

第 1, 第 2 の操作手段アセンブリ 16 L, 16 R におけるアングル操作レバー 22 は本体ケーシング 10 a の左右の両側面から上方に延在されており、この本体ケーシング 10 a の上面部に対して所定の間隔をおいて概略直角に曲成されている。両アングル操作レバー 22 L, 22 R において、本体操作部 1 を把持する手の指で操作される指当て操作部 22 a L, 22 a R は相互に近接する方向に延在されている。そして、本体ケーシング 10 a の上部位置に、指当て操作部 22 a L, 22 a R と所定の間隔を置いた下部位置にスイッチ 25 が装着されている。このスイッチ 25 は、本実施の形態においては、内視鏡の観察部を構成する固体撮像手段で得られ、モニタに表示される内視鏡画像を、通常の状態

20

【0023】

ここで、図 3 から明らかなように、スイッチ 25 の上部位置には、左右に配置したアングル操作レバー 22 L, 22 R の指当て操作部 22 a L, 22 a R が配置されており、これらの指当て操作部 22 a L, 22 a R はスイッチ 25 に対しては非接触で、その上部に配置されている。そして、両指当て操作部 22 a L, 22 a R の間には所定の隙間 B が形成されている。この隙間 B は、指の幅、特に一般的な成人男子の親指の指幅寸法より狭い間隔（図 3 の二点鎖線）であり、かつ指の厚み寸法より広い間隔（図 3 の一点鎖線）となっている。アングル操作レバー 22 L, 22 R は、アングル部 2 b を湾曲させる際には、プリー駆動軸 19 の軸回りに回動操作されるが、図 2 に細線で示したように、アングル部 2 b を最大湾曲角状態にまで回動させても、なおスイッチ 25 の上部位置に保持され、前述した位置関係を保つようになっている。

30

【0024】

以上の構成を有する内視鏡は、その挿入部 2 を被検者の体腔内に挿入して内視鏡検査を行い、また必要に応じて患部の摘出等といった処置が行われる。術者は本体操作部 1 を把持して操作するが、この本体操作部 1 のケーシング 10 において、操作手段であるアングル操作レバー 22 L, 22 R 及びそのロックレバー 24 とスイッチ 25 とが装着されている本体ケーシング 10 a の前後に概略円筒状となった前部ケーシング 10 b 及び後部ケーシング 10 c が連結して設けられ、しかもこれら前部ケーシング 10 b, 後部ケーシング 10 c には操作手段が設けられていないので、術者は前部または後部のケーシング 10 b, 10 c のいずれの側を把持することもできる。また、いずれを把持するにしても、アングル操作レバー 22 L, 22 R 及びそれらロックレバー 24 を手指で操作するのに何らの支障もない。

40

【0025】

50

術者が本体操作部 1 を把持して操作する間に、挿入部 2 の方向を変える等のために、指が動かされて、いずれかの指がアングル操作レバー 2 2 L , 2 2 R の上部に位置したり、それらに触れたりすることがある。また、前述した各操作手段を操作しない場合で、指を休めるために、左右いずれかまたは双方のアングル操作レバー 2 2 L , 2 2 R 上に載置させることもある。ただし、これらアングル操作レバー 2 2 L , 2 2 R に回動方向の力を作用させない限り、アングル部 2 b が湾曲することはない。例えば、観察視野を変える際等のために、アングル部 2 b を湾曲操作するには、左右いずれかのアングル操作レバー 2 2 L または 2 2 R を前方または後方に向けて回動操作するようにして傾動させる。これによって、術者が意図した方向にアングル部 2 b が湾曲する。

【 0 0 2 6 】

本体操作部 1 に設けられる操作手段としては、アングル操作レバー 2 2 L , 2 2 R だけでなく、スイッチ 2 5 も設けられている。このスイッチ 2 5 は手指で押動操作されるものであり、アングル操作レバー 2 2 L , 2 2 R の近傍に配置されていることから、誤って手指が触れると、術者の意図に反してスイッチ 2 5 が押動されてしまう。このスイッチ 2 5 はモニタにおける画像のサイズを変化させるものであり、意図しないにも拘らず内視鏡画像のサイズが変化することは確実に防止しなければならない。

【 0 0 2 7 】

スイッチ 2 5 の上部位置はアングル操作レバー 2 2 L , 2 2 R の指当て操作部 2 2 a L , 2 2 a R が配置されており、しかも指当て操作部 2 2 L と 2 2 a R との間隔 B は一般的な親指の幅寸法を基準として、それより狭くなっている。

【 0 0 2 8 】

一般に、本体操作部 1 の前部ケーシング 1 0 b を把持しているときには、人差し指が、また後部ケーシング 1 0 c を把持しているときには、親指が指当て操作部 2 2 L と 2 2 a R 及びスイッチ 2 5 の配設部の方向に位置する。人差し指（及び中指等、親指以外の指）は指当て操作部 2 2 a L , 2 2 a R と概略同じ方向に向くことになり、従って前部ケーシング 1 0 b を把持しているときには、この前部ケーシング 1 0 b を把持する手の人差し指等は指当て操作部 2 2 a L と 2 2 a R とにブロックされて、スイッチ 2 5 に触れることはない。後部ケーシング 1 0 c を把持しているときには、親指は真っ直ぐ伸び、指当て操作部 2 2 a L , 2 2 a R 間の方向に向けられる。しかしながら、図 3 の二点鎖線で示したように、指当て操作部 2 2 a L , 2 2 a R 間の間隔 B は親指の幅より狭くなっているため、指当て操作部 2 2 a L 及び 2 2 a R スイッチ 2 5 が邪魔になって、スイッチ 2 5 に触れるおそれはない。要するに、本体操作部 1 の把持態様がどのようになっていようと、本体操作部 1 を把持する手のいずれの指も指当て操作部 2 2 a L と 2 2 a R とにブロックされて、スイッチ 2 5 に触れるおそれはない。また、アングル操作レバー 2 2 L 及び 2 2 R が中立状態にあるときだけでなく、いずれか一方または双方のアングル操作レバー 2 2 L または 2 2 R が前後いずれかに傾動している状態でも、スイッチ 2 5 の上部の少なくとも一部が指当て操作部 2 2 a L , 2 2 a R が配置されているので、誤ってスイッチ 2 5 を押動操作されるという事態を防止できる。

【 0 0 2 9 】

スイッチ 2 5 は、必要なときには、操作できなければならない。図 3 に二点鎖線で示したように、親指の腹の部分は指当て操作部 2 2 a L , 2 2 a R 間に挿入できないが、一点鎖線で示したように、指の先端は指当て操作部 2 2 a L , 2 2 a R 間に挿入することができる。従って、本体操作部 1 を把持する手の指ではスイッチ 2 5 を操作できないものの、もう一方の手の指であれば、左右に設けたアングル操作レバー 2 2 L , 2 2 R が中立位置であろうと、傾動させた状態であろうと、いずれかの指先でスイッチ 2 5 を押動することができる。つまり、スイッチ 2 5 の操作そのものに支障を来たすことはない。そして、スイッチ 2 5 の操作は、本体操作部 1 を把持していない方の手の指で行うことができるので、術者が意図的にスイッチ 2 5 を押動したときにのみ、このスイッチ 2 5 が作動することになる。また、腹腔鏡のように、術中においては、鉗子その他の処置具を操作するために

10

20

30

40

50

、内視鏡の本体操作部 1 を適宜の保持手段に保持させておくことがある。この場合は、いずれかの指の先端を指当て操作部 2 2 a L , 2 2 a R 間に挿入してスイッチ 2 5 を押動することができる。このように、スイッチ 2 5 を意図的に操作する際には、このスイッチ 2 5 を押動することができ、術者が意図しないにも拘らず、本体操作部 1 を把持する手の指が動いたからといって、スイッチ 2 5 が誤って押動されてしまうことはない。

【 0 0 3 0 】

また、図 5 に示したように、アングル操作レバー 1 2 2 L , 1 2 2 R における指当て操作部 1 2 2 a L と 1 2 2 a R との長さを同じにするのではなく、操作頻度の高い方、例えば第 1 の操作手段アセンブリ 1 6 L を上下方向への湾曲操作作用となし、第 2 の操作手段アセンブリ 1 6 R を左右方向への湾曲操作作用としたときに、第 1 の操作手段アセンブリ 1 6 L を構成する指当て操作部 1 2 2 a L を第 2 の操作手段アセンブリ 1 6 R の指当て操作部 1 2 2 a R より長くすることもできる。これによって、指当て操作部 1 2 2 a L 及び 1 2 2 a R を手指で触れただけで、湾曲方向を容易に認識することができる。勿論、この場合にも、指当て操作部 1 2 2 a L , 1 2 2 a R 間の間隔は前述した間隔 B に相当する寸法を持たせるようにする。また、長尺側の指当て操作部 1 2 2 a L はスイッチ 2 5 の中心部までは延在させないようにする。なお、図 5 において、前述以外の構成については、図 3 と同様であるので、対応する構成については、同一の符号を付している。

10

【図面の簡単な説明】

【 0 0 3 2 】

【図 1】本発明のアングル操作装置が適用される体腔内検査装置の一例としての内視鏡の全体構成図である。

20

【図 2】図 1 の内視鏡の本体操作部の断面図である。

【図 3】図 2 の X - X 断面図である。

【図 4】操作手段アセンブリを分離して示す図 3 と同様の断面図である。

【図 5】アングル操作レバーの変形例を示す図 3 と同様の断面図である。

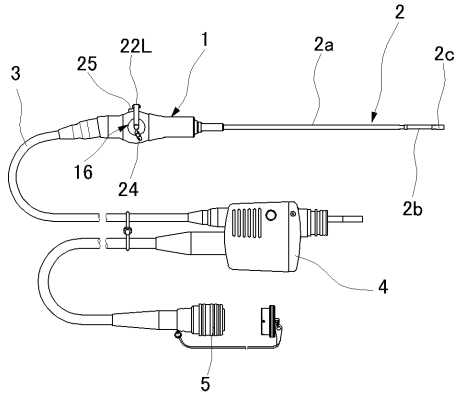
【符号の説明】

【 0 0 3 3 】

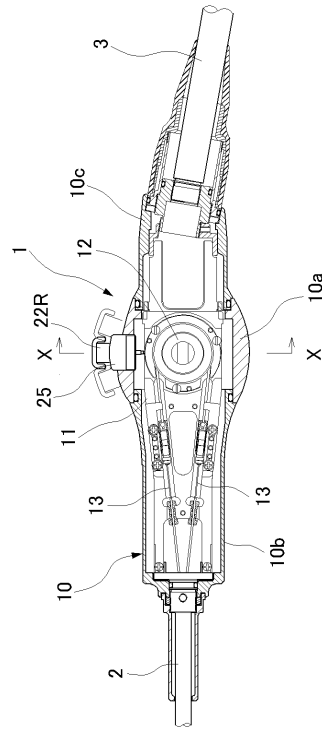
- | | | | |
|---|-----------|-------|---------|
| 1 | 本体操作部 | 2 | 挿入部 |
| 2 b | アングル部 | 1 0 | ケーシング |
| 1 0 a | 本体ケーシング | 1 0 b | 前部ケーシング |
| 1 0 c | 後部ケーシング | 1 2 | プーリ |
| 1 6 , 1 6 L , 1 6 R | 操作手段アセンブリ | | |
| 1 7 | 支持円板 | 1 9 | プーリ駆動軸 |
| 2 2 L , 2 2 R , 1 2 2 L , 1 2 2 R | アングル操作レバー | | |
| 2 2 a L , 2 2 a R , 1 2 2 a L , 1 2 2 a R | 指当て操作部 | | |
| 2 5 | スイッチ | | |

30

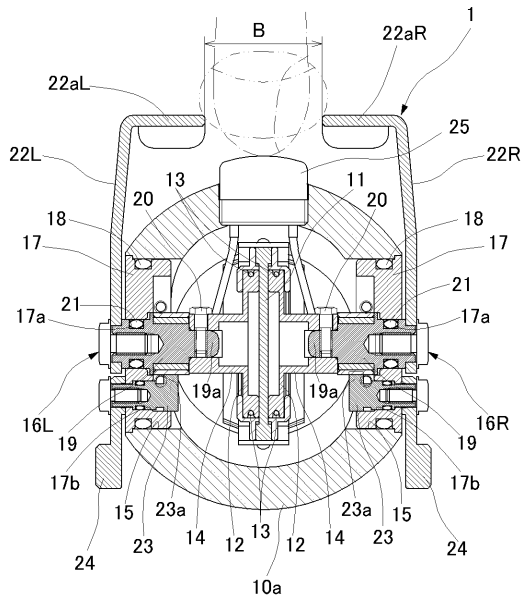
【 図 1 】



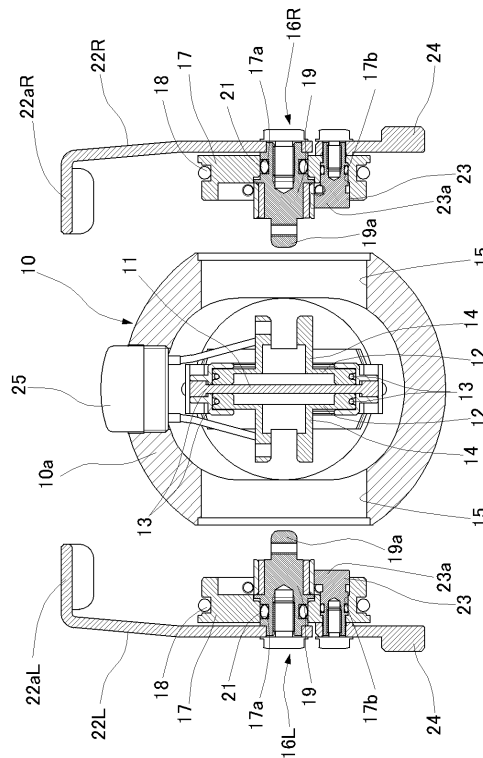
【 図 2 】



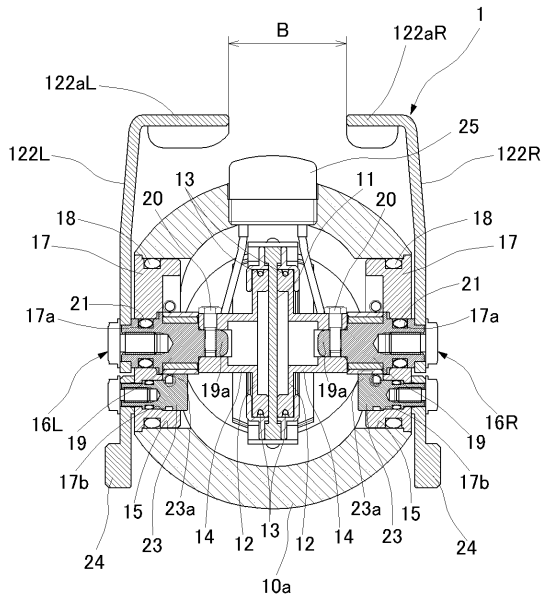
【 図 3 】



【 図 4 】



【図5】



フロントページの続き

(56)参考文献 特開2005-237794(JP,A)
特開平02-206418(JP,A)
特開昭61-259634(JP,A)
実開昭56-098205(JP,U)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

A61B 1/00
G02B 23/24

专利名称(译)	腔内检查装置		
公开(公告)号	JP5078260B2	公开(公告)日	2012-11-21
申请号	JP2006008214	申请日	2006-01-17
[标]申请(专利权)人(译)	富士写真光机株式会社		
申请(专利权)人(译)	富士公司		
当前申请(专利权)人(译)	富士胶片株式会社		
[标]发明人	浅見健二		
发明人	浅見 健二		
IPC分类号	A61B1/00		
FI分类号	A61B1/00.300.A A61B1/00.310.G A61B1/00.S A61B1/00.710 A61B1/00.711 A61B1/008.512 A61B1/04.510		
F-TERM分类号	4C061/FF12 4C061/JJ11 4C161/FF12 4C161/JJ11		
其他公开文献	JP2007190047A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：允许操作者操作可操作地设置在身体操作部件中的开关，不能用握住身体操作部件的手的手指操作，并且可以用另一只手的手指操作或者当身体操作部件被保持时保持装置，并牢固地防止开关的错误操作。解决方案：第一和第二操作装置组件16L和16R设置在内窥镜的主体操作部分1的壳体10的主体壳体10a中。角度操作杆22L和22R从主体外壳10a的左右两侧面延伸，以使拇指放置操作部分22aL和22aR以直角弯曲，并且开关25安装在拇指放置操作部分下方。拇指放置操作部分22aL和22aR之间的间隙B窄于正常拇指的宽度，并且具有指尖可以插入间隙的尺寸。Z

【图4】

