

(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2016-174818

(P2016-174818A)

(43) 公開日 平成28年10月6日(2016.10.6)

(51) Int.Cl.
A61B 1/00 (2006.01)F I
A61B 1/00 334Cテーマコード (参考)
4C161

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 14 頁)

(21) 出願番号 特願2015-58346 (P2015-58346)
(22) 出願日 平成27年3月20日 (2015.3.20)(71) 出願人 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 100083116
弁理士 松浦 憲三
(72) 発明者 田中 俊積
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
(72) 発明者 大木 友博
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
(72) 発明者 江村 輝幸
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

最終頁に続く

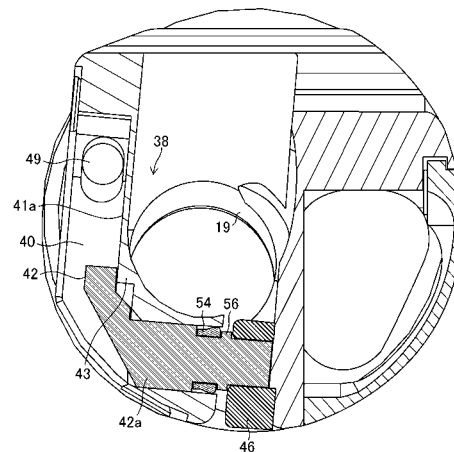
(54) 【発明の名称】 内視鏡

(57) 【要約】

【課題】 洗浄処理にかかる時間と手間を軽減することができる内視鏡を提供する。

【解決手段】 挿入部の先端側に設けられる先端部本体と、先端部本体に回転自在に軸支される回転軸と、回転軸の一端に連結される起立台と、回転軸の他端に連結される起立台起立レバーと、操作部材の操作によって起立台起立レバーを介して回転軸を回転させて起立台を起立させる操作ワイヤと、回転軸を軸支する保持孔を有する隔壁と、保持孔と回転軸との間に配置され、少なくとも一部が隔壁の起立台に向かう面側に露出するシール部材と、を設ける。

【選択図】 図9



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

先端と基端とを有する挿入部と、
前記挿入部の基端側に設けられ、操作部材を有する操作部と、
前記挿入部の先端側に設けられる先端部本体と、
前記先端部本体に回転自在に軸支される回転軸と、
前記回転軸の一端に連結される起立台と、
前記回転軸の他端に連結される起立台起立レバーと、
前記操作部材に連結される基端側連結部と、前記起立台起立レバーに連結される先端側連結部とを有し、前記操作部材の操作によって前記起立台起立レバーを介して前記回転軸を回転させて前記起立台を起立させる操作ワイヤと、
前記回転軸を軸支する保持孔を有し、前記先端部本体の一部であって前記起立台と前記起立台起立レバーとの間に設けられる隔壁と、
前記保持孔と前記回転軸との間に配置され、少なくとも一部が前記隔壁の前記起立台に向かう面側に露出するシール部材と、
を備える内視鏡。

【請求項 2】

前記隔壁は、前記保持孔の内壁面に形成された第 1 係合部を有し、
前記シール部材は、前記第 1 係合部に係合する第 2 係合部を有する、
請求項 1 に記載の内視鏡。

【請求項 3】

前記回転軸は、前記保持孔の内壁面に対向する外壁面に形成された第 1 係合部を有し、
前記シール部材は、前記第 1 係合部に係合する第 2 係合部を有し、
前記隔壁は、前記保持孔に対する前記回転軸の軸線方向の位置を規制する回転軸位置規制部を有する、
請求項 1 に記載の内視鏡。

【請求項 4】

前記第 1 係合部は、前記シール部材の前記回転軸の軸線方向の位置を規制するシール部材位置規制部を有する、
請求項 2 又は 3 に記載の内視鏡。

【請求項 5】

前記シール部材位置規制部は、前記シール部材の前記起立台に向かう面に対向する位置に設けられた規制面を有し、前記規制面は前記シール部材の前記回転軸の軸線方向の位置を規制する、
請求項 4 に記載の内視鏡。

【請求項 6】

前記シール部材は、第 1 肉厚部と、前記第 1 肉厚部よりも前記起立台側に配置された第 2 肉厚部とを有し、
前記第 2 肉厚部は、前記第 1 肉厚部よりも前記回転軸の軸線方向に垂直な方向の厚さが厚く構成される、
請求項 1 から 5 のいずれか 1 項に記載の内視鏡。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、挿入部の先端部に処置具の導出方向を制御する起立台を備える内視鏡に関する。

【背景技術】**【0002】**

内視鏡では、操作部に設けられた処置具挿入口に各種の処置具を挿入し、先端部に開口した処置具導出口から導出して処置に用いる。例えば十二指腸鏡ではガイドワイヤや造影

チューブ、超音波内視鏡では穿刺針であり、その他、直視鏡や斜視鏡においては鉗子やスネア等の処置具が用いられる。このような処置具は、被検体内の所望の位置を処置するため先端部において導出方向を変える必要があり、このため先端部に処置具起立機構（起立台）が設けられている。

【0003】

このような処置具起立機構としては、起立台に操作ワイヤを取り付けて操作ワイヤを内視鏡の基端側まで延設させ、操作部に備えられた操作レバーにより操作ワイヤを押し引き動作することで起立台を回転軸回りに回転させて、起立位置と倒伏位置との間で位置を変更する機構が知られている。また、起立台との間に隔壁を介して収容されている起立台起立レバーと起立台とを回転軸で連結し、起立台起立レバーに操作ワイヤを取り付けて、操作部に備えられた操作レバーにより操作ワイヤを押し引き動作することで起立台を回転軸回りに回転させ、起立位置と倒伏位置との間で位置を変更する所謂レバー式の機構も知られている（特許文献1から3参照）。

10

【先行技術文献】

【特許文献】

【0004】

【特許文献1】特開2014-046167号公報

【特許文献2】特開2010-201020号公報

【特許文献3】特開2004-141315号公報

【発明の概要】

20

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

ところで、内視鏡は、各種の検査や処置に使用される度に洗浄液や消毒液を用いて洗浄処理を毎回行う必要がある。この際に、処置具起立機構を備える先端部本体は小型化され且つその形状が複雑になっているので、洗浄液や消毒液の回り込みや洗浄ブラシの挿通性、及び水切り性といった洗浄性向上や洗浄作業の容易性が求められている。特に、起立台収容室内に露出している保持孔と回転軸との嵌合部の洗浄処理を行う際に、嵌合部の隙間が小さく洗浄処理に時間と手間がかかるという問題がある。

【0006】

本発明はこのような事情に鑑みてなされたものであり、洗浄処理にかかる時間と手間を軽減することができる内視鏡を提供することを目的とする。

30

【課題を解決するための手段】

【0007】

本発明の目的を達成するための内視鏡は、先端と基端とを有する挿入部と、挿入部の基端側に設けられ、操作部材を有する操作部と、挿入部の先端側に設けられる先端部本体と、先端部本体に回転自在に軸支される回転軸と、回転軸の一端に連結される起立台と、回転軸の他端に連結される起立台起立レバーと、操作部材に連結される基端側連結部と、起立台起立レバーに連結される先端側連結部とを有し、操作部材の操作によって起立台起立レバーを介して回転軸を回転させて起立台を起立させる操作ワイヤと、回転軸を軸支する保持孔を有し、先端部本体の一部であって起立台と起立台起立レバーとの間に設けられる隔壁と、保持孔と回転軸との間に配置され、少なくとも一部が隔壁の起立台に向かう面側に露出するシール部材と、を備える。

40

【0008】

本発明によれば、隔壁の起立台に向かう面側に一部を露出させたシール部材により保持孔の内壁面と回転軸の外壁面との間への液体の侵入が防止され、保持孔と回転軸との嵌合部の洗浄処理が容易になる。

【0009】

本発明の他の態様に係る内視鏡において、隔壁は、保持孔の内壁面に形成された第1係合部を有し、シール部材は、第1係合部に係合する第2係合部を有する。第1係合部及び第2係合部により、シール部材の一部が隔壁の起立台に向かう面側に露出するようにシ-

50

ル部材の回転軸の軸線方向の位置を規制することができる。

【 0 0 1 0 】

本発明の他の態様に係る内視鏡において、回転軸は、保持孔の内壁面に対向する外壁面に形成された第 1 係合部を有し、シール部材は、第 1 係合部に係合する第 2 係合部を有し、隔壁は、保持孔に対する回転軸の軸線方向の位置を規制する回転軸位置規制部を有する。シール部材の一部が隔壁の起立台に向かう面側に露出するようにシール部材の回転軸の軸線方向の位置を規制することができる。

【 0 0 1 1 】

本発明の他の態様に係る内視鏡において、第 1 係合部は、シール部材の回転軸の軸線方向の位置を規制するシール部材位置規制部を有する。シール部材の一部が隔壁の起立台に向かう面側に露出した状態が維持される。

10

【 0 0 1 2 】

本発明の他の態様に係る内視鏡において、シール部材位置規制部は、シール部材の起立台に向かう面に対向する位置に設けられた規制面を有し、規制面はシール部材の回転軸の軸線方向の位置を規制する。シール部材の一部が隔壁の起立台に向かう面側に露出した状態が維持される。

【 0 0 1 3 】

本発明の他の態様に係る内視鏡において、シール部材は、第 1 肉厚部と、第 1 肉厚部よりも起立台側に配置された第 2 肉厚部とを有し、第 2 肉厚部は、第 1 肉厚部よりも回転軸の軸線方向に垂直な方向の厚さが厚く構成される。

20

【 発明の効果 】

【 0 0 1 4 】

本発明の内視鏡は、洗浄処理にかかる時間と手間を軽減することができる。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 1 5 】

【 図 1 】 内視鏡の全体構成を示す側面図である。

【 図 2 】 挿入部の先端部の構造を示す外観斜視図である。

【 図 3 】 先端部の分解斜視図である。

【 図 4 】 先端部に含まれる先端部本体の正面図である。

【 図 5 】 操作部内の起立台操作機構の一例を示した概略図である。

30

【 図 6 】 起立台の倒伏位置と起立位置との間での変位を説明するための説明図である。

【 図 7 】 起立台起立レバー及び起立台の外観斜視図である。

【 図 8 】 回転軸の收容溝が形成されている領域の側面図である。

【 図 9 】 保持孔に挿通された回転軸の断面図である。

【 図 10 】 図 9 に示した断面図の一部を拡大した拡大図である。

【 図 11 】 比較例の回転軸の断面図である。

【 図 12 】 凹状係合部を形成した変形例 1 の保持孔の断面図である。

【 図 13 】 凸状係合部を形成した変形例 2 の保持孔の断面図である。

【 図 14 】 洗浄処理の手間と時間を軽減可能な変形例 3 の起立台の断面図である。

【 図 15 】 洗浄処理の手間と時間を軽減可能な変形例 4 の起立台の断面図である。

40

【 発明を実施するための形態 】

【 0 0 1 6 】

以下添付図面を参照しつつ、本発明に係る内視鏡について説明する。図 1 は、内視鏡 10 の全体構成を示す側面図である。

【 0 0 1 7 】

< 内視鏡の全体構成 >

図 1 に示すように、内視鏡 10 は被検体の体内に挿入される挿入部 12 を備え、挿入部 12 の基端側に操作部 14 が連結されている。操作部 14 にはユニバーサルコード 16 が接続され、内視鏡 10 はこのユニバーサルコード 16 を介して図示しない光源装置と、及び画像処理装置（プロセッサ装置ともいう）と、送気・送水装置とに接続されている。

50

【 0 0 1 8 】

< 挿入部の全体構成 >

挿入部 1 2 は、先端側から基端側（操作部 1 4 側）に向かって先端部 1 2 a、湾曲部 1 2 b、軟性部 1 2 c が順次連結されて構成されている。挿入部 1 2 内には、処置具を先端部 1 2 a に導く処置具挿通チャンネル 1 9（図 2 参照）と、先端部 1 2 a から導出される処置具の導出方向の制御に用いられる操作ワイヤ 4 4（図 2 参照）と、光源装置から供給される照明光を先端部 1 2 a に導くライトガイド（図示せず）と、送気・送水装置から供給されるエアや水を先端部 1 2 a に導く送気・送水チューブ（図示せず）と、が挿通されている。

【 0 0 1 9 】

< 操作部の構成 >

操作部 1 4 には、湾曲部 1 2 b の湾曲操作を行うためのアングルノブ 1 8、先端部 1 2 a から導出される処置具の導出方向の変更操作に用いられる後述の操作レバー 2 0 を含む起立台操作機構 2 9（図 5 参照）、先端部 1 2 a に設けられた送気・送水ノズル（図示せず）からエアや水等を噴出させるための送気・送水ボタン 2 1 a、及び先端部 1 2 a に設けられた吸引口（図示せず）から血液等の体液を吸引させるための吸引ボタン 2 1 b などが設けられている。

【 0 0 2 0 】

また、操作部 1 4 の挿入部 1 2 側には、各種処置具を導入するための処置具導入口 2 2 が設けられている。処置具導入口 2 2 に挿通された処置具の先端は、挿入部 1 2 内に挿通された処置具挿通チャンネル 1 9（図 2 参照）を通して、先端部 1 2 a の側面に設けられた処置具導出口 3 8 a（図 2 参照）から導出される。

【 0 0 2 1 】

< 湾曲部の構成 >

湾曲部 1 2 b は、不図示のアングルリングが相互に回動可能に連結されて構造体を構成し、この構造体の外周に金属線で編んだ網状体が被覆され、さらにゴム製の外皮で覆われた構成となっている。また、操作部 1 4 のアングルノブ 1 8 から湾曲部 1 2 b まで不図示の複数本のワイヤが延在されており、これらワイヤの先端部が湾曲部 1 2 b を構成するアングルリングの先端部に固定されている。これにより、アングルノブ 1 8 の操作に応じて、湾曲部 1 2 b が上下左右に湾曲される。

【 0 0 2 2 】

< 軟性部の構成 >

軟性部 1 2 c は、最も内側が弾性のある薄い帯状板を螺旋状に巻回して形成された螺旋管であり、この螺旋管の外側に金属線を編んだ網体を被覆し、その両端に口金を嵌合して管状体とし、管状体の外周面に樹脂からなる外皮が積層された構成となっている。

【 0 0 2 3 】

< 先端部の構成 >

図 2 は、先端部 1 2 a の構造を示す外観斜視図である。図 2 に示すように、先端部 1 2 a は、先端部本体 3 0 と、この先端部本体 3 0 を覆うキャップ 3 2 とを有している。キャップ 3 2 には、先端部本体 3 0 に装着された状態において、後述の起立台収容室 3 8 の上面側の開口である処置具導出口 3 8 a を開放する開口窓 3 2 A が形成されている。キャップ 3 2 は、弾性力のある材質、例えばシリコンゴムからなる。キャップ 3 2 は、その基端側に先端部本体 3 0 に形成された溝に係合する係合部を有し、先端部本体 3 0 に着脱可能に装着される。

【 0 0 2 4 】

図 3 は、先端部 1 2 a の分解斜視図である。図 4 は、先端部本体 3 0 の正面図である。図 2 から図 4 に示すように、先端部本体 3 0 は、耐食性を有する金属材料で形成されており、先端部本体 3 0 の一部であって互いに向き合う一対の第 1 隔壁 4 1 a と第 2 隔壁 4 1 b とを有する。これら第 1 隔壁 4 1 a と第 2 隔壁 4 1 b との間には、起立台 4 6 を収容するスリット状の空間である起立台収容室 3 8 が形成されている。この起立台収容室 3 8 の

10

20

30

40

50

図中上面側の開口が処置具を導出する処置具導出口 38 a となる。

【0025】

また、先端部本体 30 の起立台収容室 38 には、処置具挿通チャンネル 19 が連通している。この処置具挿通チャンネル 19 は、挿入部 12 内を通して操作部 14 の処置具導入口 22 に接続している。これにより、処置具導入口 22 から処置具挿通チャンネル 19 に処置具を挿入すると、処置具が処置具挿通チャンネル 19 を通って起立台収容室 38 内に案内される。

【0026】

起立台 46 は、処置具挿通チャンネル 19 から起立台収容室 38 内に案内された処置具を方向転換させて先端部本体 30 の側方の処置具導出口 38 a から導出させる。この起立台 46 は、後述の回転軸 42 a を介して第 1 隔壁 41 a に揺動可能に取り付けられており、処置具導出口 38 a から処置具を導出する際にその方向を制御することができる。

10

【0027】

第 1 隔壁 41 a は、本発明の隔壁に相当するものである。第 1 隔壁 41 a の起立台収容室 38 に対向する対向面側とは逆側の反対面側には、この反対面の一部を切り欠くことにより、起立台起立レバー 42 を収容する凹状の起立レバー収容室 40 が形成されている。換言すると、第 1 隔壁 41 a は、起立台 46 (起立台収容室 38) と、起立台起立レバー 42 (起立レバー収容室 40) との間に設けられている。

【0028】

第 2 隔壁 41 b の起立台収容室 38 に対向する対向面側とは逆側の反対面側には、光学系収容室 47 が設けられている。換言すると、第 2 隔壁 41 b は、起立台 46 (起立台収容室 38) と、光学系収容室 47 との間に設けられている。

20

【0029】

なお、起立レバー収容室 40 及び光学系収容室 47 は、先端部本体 30 に不図示の保護板を被せることによってそれぞれ気密性が保持される。

【0030】

光学系収容室 47 の上部には、照射窓 34 と観察窓 36 とが配設されるとともに、観察窓 36 に向けて送気・送水ノズル (図示せず) が設けられる。送気・送水ノズルは、挿入部 12 に挿通された送気・送水チューブ (図示せず) を介して前述の送気・送水装置に接続されている。操作部 14 の送気・送水ボタン 21 a を操作することによって、圧縮エアまたは水が送気・送水ノズルから観察窓 36 に向けて噴射され、観察窓 36 が洗浄される。

30

【0031】

光学系収容室 47 の内部には、図示は省略するが照明部及び撮影部が収容される。照明部は、照射窓 34 の内側に設置された照明レンズと、この照明レンズに先端が臨むように配置されたライトガイドとを備えている。ライトガイドは、内視鏡 10 の挿入部 12 に挿通され、その基端部が前述の光源装置に接続される。これにより、光源装置からの照射光がライトガイドを介して伝達され、照射窓 34 から照射される。

【0032】

撮影部は、観察窓 36 の内側に配設された撮影光学系と、CMOS (complementary metal oxide semiconductor) 型又は CCD (charge coupled device) 型の撮像素子とを備えている。撮像素子は、挿入部 12 に挿通された信号ケーブルを介して前述の画像処理装置に接続される。この撮影部による撮像により得られた被写体像の撮像信号は、信号ケーブルを介して前述の画像処理装置に入力され、画像処理装置のモニタに被写体像が表示される。

40

【0033】

起立台起立レバー 42 を収容する凹状の起立レバー収容室 40 の底面には、第 1 隔壁 41 a を貫通して起立台収容室 38 に連通する保持孔 50 が形成されている。保持孔 50 は、起立台 46 及び起立台起立レバー 42 を連結する回転軸 42 a を回転自在に軸支する。なお、起立レバー収容室 40 内の起立台起立レバー 42 は、回転軸 42 a を中心として揺

50

動するため、起立台収容室 3 8 は回転軸 4 2 a を中心として扇形状 (fan-shaped) に形成されている。

【 0 0 3 4 】

起立台起立レバー 4 2 は、その一端側が回転軸 4 2 a を介して起立台 4 6 に連結し、その他端側が操作ワイヤ 4 4 に連結されており、回転軸 4 2 a を中心として起立台 4 6 と一体的に揺動する。

【 0 0 3 5 】

操作ワイヤ 4 4 は、その先端側に起立レバー収容室 4 0 内で起立台起立レバー 4 2 に連結する先端側連結部 4 4 a (図 6 参照) を有している。また、操作ワイヤ 4 4 は、その基端側が起立レバー収容室 4 0 の壁面に開口したワイヤ挿通孔 4 9 から挿入部 1 2 内を通過して、操作部 1 4 内の起立台操作機構 2 9 (図 5 参照) に連結されている。

10

【 0 0 3 6 】

図 5 は、操作部 1 4 内の起立台操作機構 2 9 の一例を示した概略図である。図 5 に示すように、操作ワイヤ 4 4 は、その基端側に起立台操作機構 2 9 に連結する基端側連結部 4 4 b を有している。起立台操作機構 2 9 は、本発明の操作部材に相当するものであり、操作レバー 2 0 と、操作レバー 2 0 が連結され且つ一定角度範囲内で回転可能な回転ドラム 2 9 A と、回転ドラム 2 9 A に連結したクランク部材 2 9 B と、クランク部材 2 9 B に連結したスライダ 2 9 C と、を備えている。基端側連結部 4 4 b は、スライダ 2 9 C に連結されている。

20

【 0 0 3 7 】

操作レバー 2 0 を操作して回転ドラム 2 9 A を回転させると、クランク部材 2 9 B 及びスライダ 2 9 C を介して操作ワイヤ 4 4 が押し引き動作されることで起立台起立レバー 4 2 が揺動し、この起立台起立レバー 4 2 の揺動に応じて起立台 4 6 が倒伏位置と起立位置との間で変位する。

【 0 0 3 8 】

図 6 (A) , (B) は、起立台 4 6 の倒伏位置と起立位置との間での変位を説明するための説明図である。図 6 (A) に示すように、操作レバー 2 0 を操作して回転ドラム 2 9 A を一方向に回転させると操作ワイヤ 4 4 が押し動作されることで、起立台起立レバー 4 2 が回転軸 4 2 a を中心に A 方向に回転して、起立台 4 6 が倒伏位置に変位する。一方、図 6 (B) に示すように、操作レバー 2 0 を操作して回転ドラム 2 9 A を逆方向に回転させると、操作ワイヤ 4 4 が引き動作され、起立台起立レバー 4 2 が回転軸 4 2 a を中心に A 方向とは反対の B 方向に回転して、起立台 4 6 が起立位置に変位する。このように操作ワイヤ 4 4 は、操作レバー 2 0 の操作によって起立台起立レバー 4 2 を介して回転軸 4 2 a を回転させることにより、起立台 4 6 を変位 (起立及び倒伏) させることができる。

30

【 0 0 3 9 】

図 7 は、起立台起立レバー 4 2 及び起立台 4 6 の外観斜視図である。図 7 に示すように、起立台 4 6 は、起立台収容室 3 8 内において処置具挿通チャンネル 1 9 の開口部と対向する面が、処置具挿通チャンネル 1 9 から起立台収容室 3 8 内に導かれた処置具を処置具導出口 3 8 a に向けて案内する円弧状のガイド面 (図示せず) となる。また、起立台 4 6 の基端部には回転軸 4 2 a が連結する連結孔 4 6 a が形成されている。

40

【 0 0 4 0 】

起立台起立レバー 4 2 は、その先端側に起立レバー収容室 4 0 内に導かれた操作ワイヤ 4 4 の先端側連結部 4 4 a と連結するワイヤ連結部 5 8 が形成され、その基端側に回転軸 4 2 a が連結 (接続) している。

【 0 0 4 1 】

回転軸 4 2 a は、起立レバー収容室 4 0 側から保持孔 5 0 内に挿入され、起立台収容室 3 8 内の起立台 4 6 の連結孔 4 6 a に相対回転不能に連結する。これにより、回転軸 4 2 a の一端に起立台 4 6 が連結されると共に他端に起立台起立レバー 4 2 が連結され、この回転軸 4 2 a を介して起立台 4 6 と起立台起立レバー 4 2 とが相対回転不能に連結する。なお、本実施形態では、回転軸 4 2 a の他端側は角軸形状を有すると共に、連結孔 4 6 a

50

は角軸が嵌合する形状を有しているが、回転軸 4 2 a 及び連結孔 4 6 a の形状は特に限定されるものではない。また、回転軸 4 2 a は、保持孔 5 0 の内壁面に対向する外壁面に、リング状のシール部材 5 4 (図 9 参照) を収容する環状の収容溝 5 5 を有している。

【 0 0 4 2 】

図 8 は、回転軸 4 2 a の収容溝 5 5 が形成されている領域の側面図である。図 8 に示すように、収容溝 5 5 は、本発明の第 1 係合部に相当するものであり、シール部材 5 4 (図 9 参照) と係合する。また、収容溝 5 5 の起立台 4 6 側の開口縁部は、回転軸 4 2 a の周方向に沿ってリング状に突出した突起 5 6 を有している。

【 0 0 4 3 】

突起 5 6 は、収容溝 5 5 に係合したシール部材 5 4 の起立台 4 6 に向かう面に対向する位置に設けられた側壁面 5 7 a を有し、この側壁面 5 7 a がシール部材 5 4 の回転軸 4 2 a の軸線方向の位置を規制する本発明の規制面として機能する。なお、収容溝 5 5 の起立台起立レバー 4 2 側の側壁面 5 7 b は、シール部材 5 4 の起立台起立レバー 4 2 に向かう面に対向する位置に設けられており、前述の側壁面 5 7 a と同様にシール部材 5 4 の回転軸 4 2 a の軸線方向の位置を規制する規制面として機能する。すなわち、本実施形態では、突起 5 6 及び収容溝 5 5 が本発明のシール部材位置規制部として機能する。

【 0 0 4 4 】

図 9 は、保持孔 5 0 に挿通された回転軸 4 2 a の断面図である。図 1 0 は、図 9 に示した断面図の一部を拡大した拡大図である。図 9 及び図 1 0 に示すように、保持孔 5 0 と回転軸 4 2 a との間には、収容溝 5 5 に収容されたリング状のシール部材 5 4 が配置されており、シール部材 5 4 は収容溝 5 5 に係合している。すなわち、シール部材 5 4 の外周面の一部が、収容溝 5 5 と係合する本発明の第 2 係合部として機能する。

【 0 0 4 5 】

シール部材 5 4 は、第 1 肉厚部 5 4 a と、第 1 肉厚部 5 4 a よりも起立台 4 6 側に配置された第 2 肉厚部 5 4 b とを有している。第 2 肉厚部 5 4 b は、第 1 肉厚部 5 4 a よりも回転軸 4 2 a の軸線方向に垂直な方向の厚さが厚く構成されている。本実施形態では、第 2 肉厚部 5 4 b の一部が、保持孔 5 0 の起立台 4 6 側の開口部 (以下、単に保持孔 5 0 の開口部という) から第 1 隔壁 4 1 a の起立台 4 6 に向かう面側に露出するように、第 1 隔壁 4 1 a により保持孔 5 0 に対する回転軸 4 2 a (収容溝 5 5) の軸線方向の位置が規制されている。

【 0 0 4 6 】

第 1 隔壁 4 1 a は、凹状の起立レバー収容室 4 0 の底面と保持孔 5 0 の内壁面とがなすコーナ部 4 3 を有している。コーナ部 4 3 は、本発明の回転軸位置規制部に相当するものである。このコーナ部 4 3 は、起立レバー収容室 4 0 側から保持孔 5 0 内に挿入された回転軸 4 2 a の収容溝 5 5 が保持孔 5 0 の開口部の近傍に到達した際に、回転軸 4 2 a と一体の起立台起立レバー 4 2 に当接して、回転軸 4 2 a の更なる挿入を規制する。これにより、保持孔 5 0 に対する回転軸 4 2 a (収容溝 5 5) の軸線方向の位置がコーナ部 4 3 によって規制され、収容溝 5 5 が保持孔 5 0 の開口部の近傍に位置する。

【 0 0 4 7 】

収容溝 5 5 に係合したシール部材 5 4 により、保持孔 5 0 の開口部の位置に気密面 S が形成される。そして、この気密面 S によって、起立台収容室 3 8 内に侵入した血液や水等の液体 (以下、単に液体と略す) が保持孔 5 0 の内壁面と回転軸 4 2 a の外壁面との間に侵入することが防止される。

【 0 0 4 8 】

また、突起 5 6 の側壁面 5 7 a 及び収容溝 5 5 の側壁面 5 7 b により、シール部材 5 4 の回転軸 4 2 a の軸線方向の位置は、第 2 肉厚部 5 4 b の一部が第 1 隔壁 4 1 a の起立台 4 6 に向かう面側に露出するような位置に規制される。これにより、シール部材 5 4 が回転軸 4 2 a の回転や保持孔 5 0 の内壁面との摺接により回転軸 4 2 a の軸線方向に移動することが防止され、第 2 肉厚部 5 4 b の一部が第 1 隔壁 4 1 a の起立台 4 6 に向かう面側に露出した状態が維持される。その結果、起立台収容室 3 8 内に侵入した液体が保持孔 5

10

20

30

40

50

0 の内壁面と回転軸 4 2 a の外壁面との間に侵入することが確実に防止される。

【0049】

一方、比較例を示す図 1 1 において、シール部材 7 0 の位置が本実施形態よりも起立台起立レバー 4 2 側にずれており、シール部材 7 0 の一部が第 1 隔壁 4 1 a の起立台 4 6 に向かう面側に露出しないような場合、気密面 S の位置は保持孔 5 0 の開口部の位置から起立台起立レバー 4 2 側にずれる。その結果、起立台収容室 3 8 内に侵入した液体が保持孔 5 0 の内壁面と回転軸 4 2 a の外壁面との間に侵入する可能性があるので、保持孔 5 0 と回転軸 4 2 a との嵌合部の洗浄処理に時間と手間をかける必要が生じる。

【0050】

このような比較例に対して、本実施形態では、第 1 隔壁 4 1 a の起立台 4 6 に向かう面側に一部を露出させたシール部材 5 4 により保持孔 5 0 の内壁面と回転軸 4 2 a の外壁面との間への液体の侵入は防止される。その結果、保持孔 5 0 と回転軸 4 2 a との嵌合部に汚れが溜まり難くなるので、従来よりも保持孔 5 0 と回転軸 4 2 a との嵌合部の洗浄処理に時間と手間をかける必要がなくなり、洗浄処理にかかる時間と手間を軽減することができる。

【0051】

< 変形例 1 及び変形例 2 >

上記実施形態では、シール部材 5 4 を回転軸 4 2 a の収容溝 5 5 に係合させているが、第 1 隔壁 4 1 a の保持孔 5 0 の内壁面にシール部材 5 4 に係合する係合部を設けてもよい。図 1 2 は、凹状の係合部である凹状係合部 7 5 を形成した変形例 1 の保持孔 5 0 の断面図である。また、図 1 3 は、凸状の係合部である凸状係合部 8 0 を形成した変形例 2 の保持孔 5 0 の断面図である。

【0052】

図 1 2 に示すように、変形例 1 では、第 1 隔壁 4 1 a の保持孔 5 0 の内壁面の周方向に沿って形成されたリング状の凹状係合部 7 5 (本発明の第 1 係合部及びシール部材位置規制部に相当) の凹部に、リング状のシール部材 7 7 の外周面に沿って形成された凸状の凸状係合部 7 7 a (本発明の第 2 係合部に相当) が係合する。この際に、保持孔 5 0 の開口部から、シール部材 7 7 の一部が第 1 隔壁 4 1 a の起立台 4 6 に向かう面側に露出するように、凹状係合部 7 5 の形成位置が調整されている。

【0053】

凹状係合部 7 5 は、凸状係合部 7 7 a の起立台 4 6 側に向かう面に対向する側壁面 7 5 a と、凸状係合部 7 7 a の起立台起立レバー 4 2 側に向かう面に対向する側壁面 7 5 b とを有している。このため、凹状係合部 7 5 の側壁面 7 5 a , 7 5 b が、シール部材 7 7 の回転軸 4 2 a の軸線方向の位置を規制する規制面として機能することにより、シール部材 7 7 の一部が第 1 隔壁 4 1 a の起立台 4 6 に向かう面側に露出した状態が維持される。

【0054】

図 1 3 に示すように、変形例 2 では、第 1 隔壁 4 1 a の保持孔 5 0 の内壁面にその周方向に沿って形成された凸状係合部 8 0 (本発明の第 1 係合部及びシール部材位置規制部に相当) が、リング状のシール部材 8 2 の外周面にその周方向に沿って形成された凹状の凹状係合部 8 2 a (本発明の第 2 係合部に相当) に係合する。この際に、保持孔 5 0 の起立台 4 6 側の開口から、シール部材 8 2 の一部が第 1 隔壁 4 1 a の起立台 4 6 に向かう面側に露出するように、凸状係合部 8 0 の形成位置が調整されている。

【0055】

凸状係合部 8 0 は、凹状係合部 8 2 a の起立台 4 6 側に向かう面 (側壁面) に対向する側壁面 8 0 a と、凹状係合部 8 2 a の起立台起立レバー 4 2 側に向かう面 (側壁面) に対向する側壁面 8 0 b とを有している。このため、凸状係合部 8 0 の側壁面 8 0 a , 8 0 b が、シール部材 8 2 の回転軸 4 2 a の軸線方向の位置を規制する規制面として機能することにより、シール部材 8 2 の一部が第 1 隔壁 4 1 a の起立台 4 6 に向かう面側に露出した状態が維持される。

【0056】

< 変形例 3 >

上記実施形態では、回転軸 4 2 a と起立台 4 6 との連結位置が気密面 S よりも起立台収容室 3 8 側に位置するので、起立台収容室 3 8 内に侵入した液体が起立台 4 6 の連結孔 4 6 a と回転軸 4 2 a との嵌合部に接触する可能性があり、連結孔 4 6 a と回転軸 4 2 a との嵌合部の洗浄処理に時間と手間をかける必要が生じる。

【 0 0 5 7 】

図 1 4 は、洗浄処理の手間と時間を軽減可能な変形例 3 の起立台 4 6 の断面図である。図 1 4 に示すように、起立台 4 6 に形成されている連結孔 8 5 は、起立台 4 6 の保持孔 5 0 に対向する対向面から起立台 4 6 の内部まで形成されており、この対向面とは逆側の反対面までは貫通していない。このため、連結孔 8 5 に連結した回転軸 4 2 a の先端部は、起立台 4 6 の反対面からは露出しない。その結果、起立台 4 6 の反対面側からの連結孔 8 5 の内壁面と回転軸 4 2 a の外壁面との間への液体の侵入は防止される。

10

【 0 0 5 8 】

また、連結孔 8 5 の内壁面と回転軸 4 2 a の外壁面との間の隙間は、回転軸 4 2 a の軸線方向の一端が閉塞しているので、隙間の両端が開放されている状態と比較して、隙間内に液体が侵入し難くなる。これにより、連結孔 8 5 と回転軸 4 2 a との嵌合部に汚れが溜まり難くなり、洗浄処理にかかる時間と手間を軽減することができる。

【 0 0 5 9 】

< 変形例 4 >

上記変形例 3 では、起立台 4 6 の連結孔 8 5 と回転軸 4 2 a との嵌合部の洗浄処理の手間と時間を軽減するため、非貫通孔形状の連結孔 8 5 を起立台 4 6 に形成しているが、変形例 4 では、上記実施形態と同様に起立台 4 6 に貫通孔形状の連結孔 4 6 a を形成している。図 1 5 は、洗浄処理の手間と時間を軽減可能な変形例 4 の起立台 4 6 の断面図である。

20

【 0 0 6 0 】

図 1 5 に示すように、変形例 4 では、連結孔 4 6 a の内壁面と、回転軸 4 2 a の外壁面との間にシール剤 8 7 を塗布または充填している。このシール剤 8 7 により、連結孔 4 6 a の内壁面と回転軸 4 2 a の外壁面との隙間に液体が侵入することが防止される。これにより、連結孔 4 6 a と回転軸 4 2 a との嵌合部に汚れが溜まり難くなり、洗浄処理にかかる時間と手間を軽減することができる。

30

【 0 0 6 1 】

< その他 >

上記各実施形態では、回転軸 4 2 a の外壁面又は保持孔 5 0 の内壁面に設けられた各種の係合部（本発明の第 1 係合部）と、シール部材に設けられた係合部（本発明の第 2 係合部）との一例を説明したが、これら第 1 係合部及び第 2 係合部の形状、構造は特に限定されるものではない。また、上記各実施形態では、第 1 係合部がシール部材位置規制部として機能しているが、シール部材位置規制部が第 1 係合部とは別体であってもよい。

【 0 0 6 2 】

上記各実施形態では、側視内視鏡を例に挙げて説明を行ったが、挿入部の先端部に処置具の導出方向を調整する起立台を備える超音波内視鏡や直視鏡などの各種内視鏡に本発明を適用することができる。

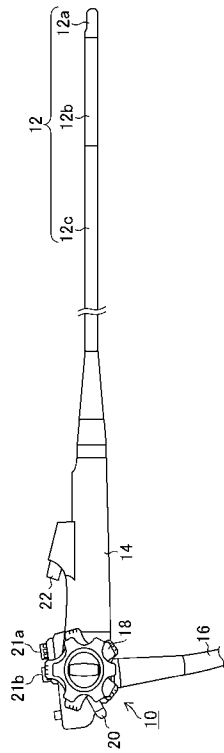
40

【 符号の説明 】

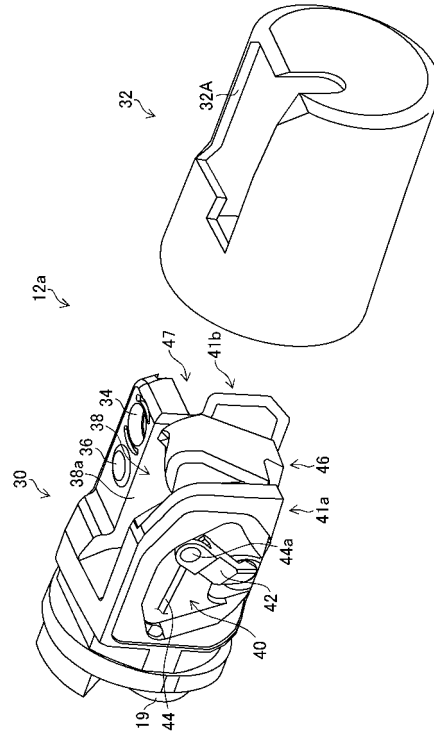
【 0 0 6 3 】

1 0 ... 内視鏡, 1 2 ... 挿入部, 1 2 a ... 先端部, 2 0 ... 操作レバー, 3 0 ... 先端部本体, 3 8 ... 起立台収容室, 4 0 ... 起立レバー収容室, 4 1 a ... 第 1 隔壁, 4 1 b ... 第 2 隔壁, 4 2 ... 起立台起立レバー, 4 2 a ... 回転軸, 4 4 ... 操作ワイヤ, 4 4 a ... 先端側連結部, 4 4 b ... 基端側連結部, 4 6 ... 起立台, 5 0 ... 保持孔, 5 4 ... シール部材, 5 5 ... 収容溝

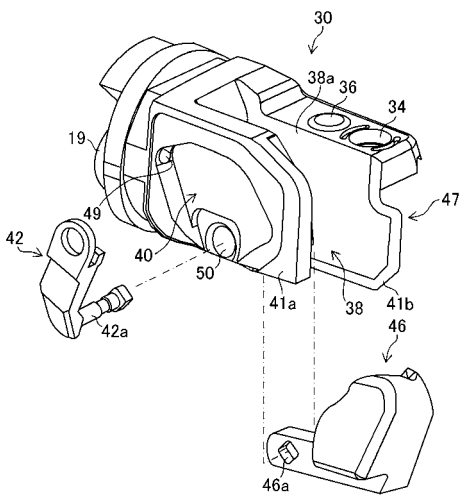
【 図 1 】



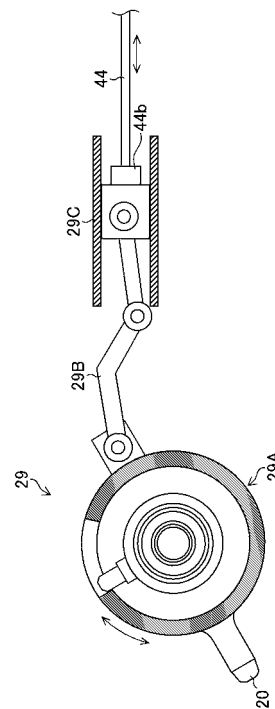
【 図 2 】



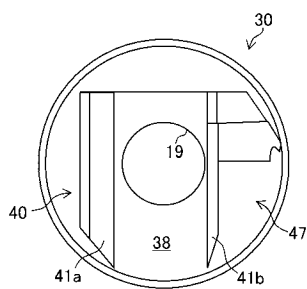
【 図 3 】



【 図 5 】

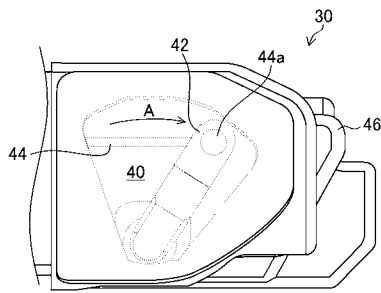


【 図 4 】

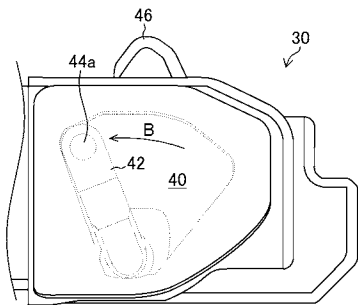


【図 6】

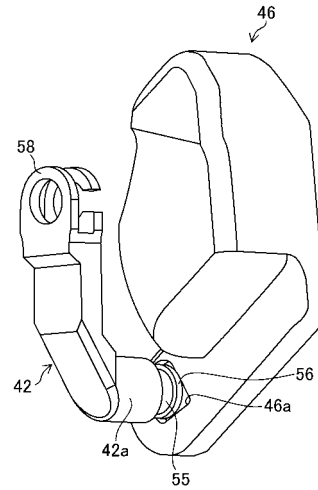
(A)



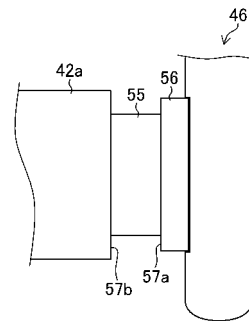
(B)



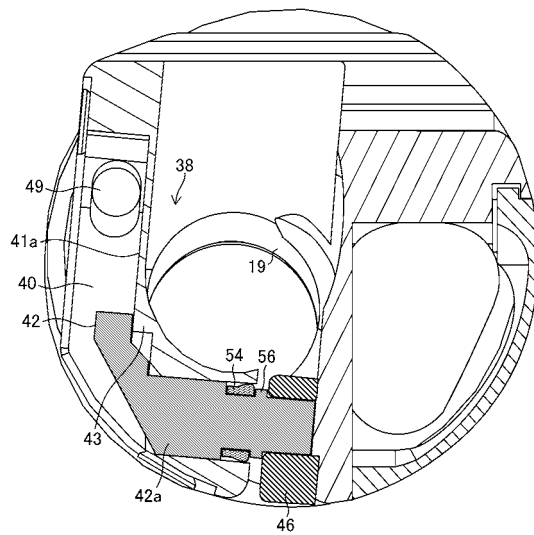
【図 7】



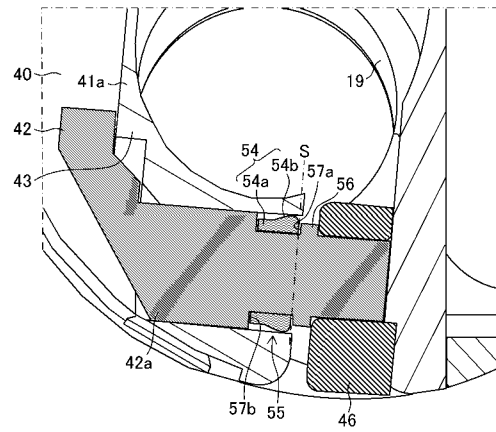
【図 8】



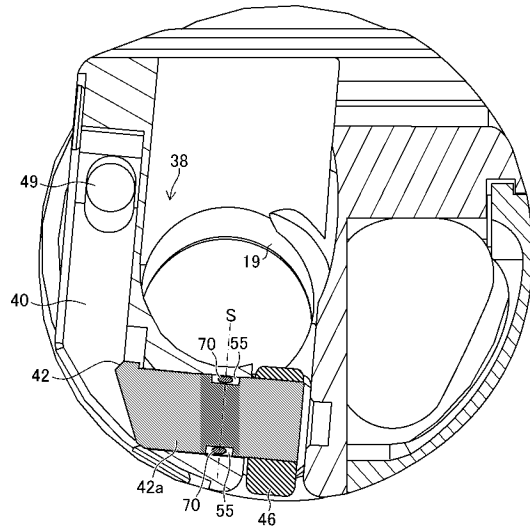
【図 9】



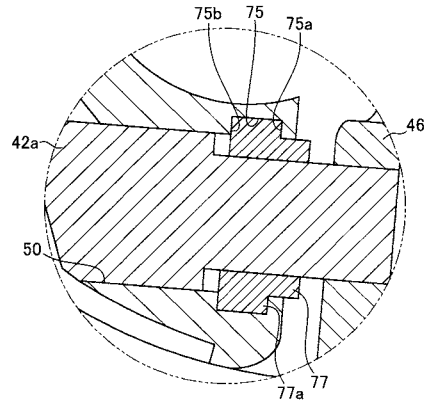
【図 10】



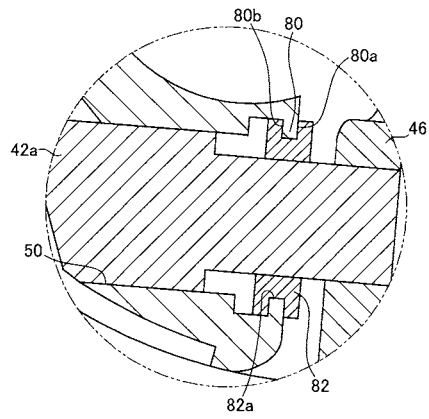
【図 1 1】



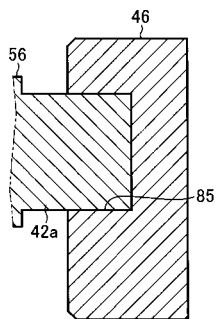
【図 1 2】



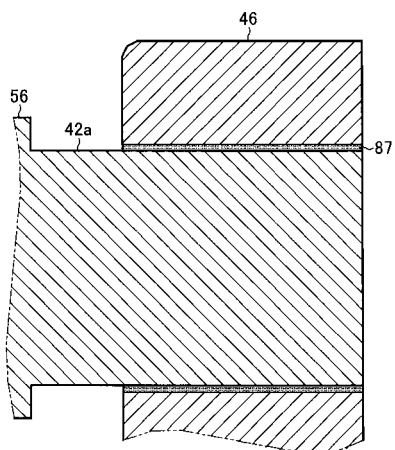
【図 1 3】



【図 1 4】



【図 1 5】



フロントページの続き

(72)発明者 蜂須賀 直

神奈川県足柄上郡開成町宮台 7 9 8 番地 富士フイルム株式会社内

Fターム(参考) 4C161 BB04 CC06 DD03 FF35 FF43 HH24 HH25 HH26 JJ13 LL02

专利名称(译)	内视镜		
公开(公告)号	JP2016174818A	公开(公告)日	2016-10-06
申请号	JP2015058346	申请日	2015-03-20
[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		
[标]发明人	田中俊積 大木友博 江村輝幸 蜂須賀直		
发明人	田中 俊積 大木 友博 江村 輝幸 蜂須賀 直		
IPC分类号	A61B1/00		
CPC分类号	A61B1/00071 A61B1/123 A61B1/00098 A61B1/00137		
FI分类号	A61B1/00.334.C A61B1/00.630 A61B1/00.716 A61B1/018.514		
F-TERM分类号	4C161/BB04 4C161/CC06 4C161/DD03 4C161/FF35 4C161/FF43 4C161/HH24 4C161/HH25 4C161/HH26 4C161/JJ13 4C161/LL02		
其他公开文献	JP6373780B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

解决问题的方案：提供一种能够减少清洁处理所需的时间和劳动的内窥镜。解决方案：一种内窥镜，包括：设置在插入单元的末端侧的末端部分主体；旋转轴，其由所述前端部主体可旋转且枢转地支撑；立设基座，其与所述旋转轴的一端连结；立起基座立杆，其与所述旋转轴的另一端连结；操作线，其通过操作构件的操作经由所述直立基座直立杆旋转所述旋转轴，以使所述直立基座立起；具有用于枢转地支撑所述旋转轴的保持孔的分隔壁；以及密封构件，设置在所述保持孔和所述旋转轴之间，并且所述密封构件的至少一部分在面向所述直立基部的一侧暴露于所述分隔壁的表面。选择图：图9

