

(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2014-97186

(P2014-97186A)

(43) 公開日 平成26年5月29日(2014.5.29)

(51) Int.Cl.
A61B 8/12 (2006.01)F1
A61B 8/12テーマコード (参考)
4C601

審査請求 未請求 請求項の数 3 O L (全 13 頁)

(21) 出願番号 特願2012-250479 (P2012-250479)
(22) 出願日 平成24年11月14日 (2012.11.14)(71) 出願人 000113263
H O Y A 株式会社
東京都新宿区中落合2丁目7番5号
(74) 代理人 100083286
弁理士 三浦 邦夫
(74) 代理人 100135493
弁理士 安藤 大介
(74) 代理人 100166408
弁理士 三浦 邦陽
(72) 発明者 田島 勇治
東京都新宿区中落合2丁目7番5号 H O
Y A 株式会社内
Fターム(参考) 4C601 FE01 GA40 GC13 GC22

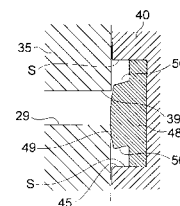
(54) 【発明の名称】 超音波内視鏡

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】バルーン吸引管路用ピストンの外周面に形成した取付用凹部に固定状態で嵌合したゴム部材によって管路の開口を開閉する構造であり、管路の開口との摺動によるゴム部材の削れを抑制できる超音波内視鏡を提供する。

【解決手段】一端が挿入部の表面に開口する吸引管路と、吸引管路とは独立したバルーン吸引管路29、39と、シリンダ35と、外周面に取付用凹部45を備えるバルーン吸引管路用ピストン40と、吸引管路用ピストンと、バルーン吸引管路のバルーン側開口39と対向したときに開口を塞ぎ、開口と異なる位置までスライドしたときに該開口を開放するゴム部材48と、を備え、ゴム部材が、シリンダの内周面に向かって凸の曲面からなり、バルーン側開口を開閉する開閉面49と、上記対向面におけるバルーン吸引管路用ピストンのスライド方向の両端部の少なくとも一方に形成した取付用凹部の内周面との間に隙間Sを形成する切欠部50とを備える。

【選択図】 図7



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

操作部から延びる挿入部の先端部の表面に設けた、該先端部に着脱可能に装着したバルーンによって覆われる超音波プローブと、

上記操作部及び上記挿入部の内部に配設した、一端が上記挿入部の表面において開口する吸引管路と、

上記操作部及び上記挿入部の内部に配設しかつ一端が上記先端部の表面の上記バルーンによって覆われる部位において開口する、上記吸引管路とは独立した管路であるバルーン吸引管路と、

上記操作部内に設けた、上記バルーン吸引管路及び上記吸引管路の他端開口、並びに吸引源と連通するシリンダと、

上記シリンダに対してスライド自在で外周面に取付用凹部を備えるバルーン吸引管路用ピストンと、

該バルーン吸引管路用ピストン及び上記シリンダに対してスライド自在であり、上記吸引管路の上記他端開口を開閉する吸引管路用ピストンと、

上記取付用凹部に固定状態で嵌合した、上記バルーン吸引管路の上記他端開口であるバルーン側開口と対向したときに該バルーン側開口を塞ぎ、上記バルーン側開口と異なる位置までスライドしたときに該バルーン側開口を開放するゴム部材と、

を備え、

上記ゴム部材が、

上記シリンダの内周面との対向面に形成した、上記シリンダの上記内周面に向かって凸の曲面からなり、上記バルーン側開口を開閉する開閉面と、

上記対向面における上記バルーン吸引管路用ピストンのスライド方向の両端部の少なくとも一方に形成した、上記取付用凹部の内周面との間に隙間を形成する切欠部と、

を備えることを特徴とする超音波内視鏡。

【請求項 2】

請求項 1 記載の超音波内視鏡において、

上記スライド方向が、上記ゴム部材の幅方向に対して直交する方向であり、

上記切欠部が上記ゴム部材の幅全体に及ぶ超音波内視鏡。

【請求項 3】

請求項 1 または 2 記載の超音波内視鏡において、

上記開閉面における上記両端部に上記切欠部を形成した超音波内視鏡。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は超音波内視鏡に関する。

【背景技術】**【0002】**

特許文献 1 - 3 は超音波内視鏡の従来例である。

この超音波内視鏡は、操作部と、操作部から延び可撓性を有する挿入部と、挿入部の先端部の表面に設けた超音波プローブと、を備えている。挿入部の先端部には超音波プローブを被覆する態様で弾性材料性のバルーンを着脱可能である。

挿入部の先端部にバルーンを被せた状態で、挿入部の先端部に形成した注水口から該先端部の表面とバルーン内面との間に脱気水を注入するとバルーンが膨らむ。このようにして膨らませたバルーンを被検者の体腔壁等に接触させた上で超音波プローブから超音波を発信すれば、超音波診断を行うことができる。

【0003】

さらに当該超音波内視鏡の操作部及び挿入部の内部には、一端が挿入部の先端部表面において開口し他端が操作部内で開口する吸引管路と、一端が挿入部の表面の超音波プローブ近傍において開口し他端が操作部内で開口する、上記吸引管路とは独立した管路である

10

20

30

40

50

バルーン吸引管路と、が設けてある。また操作部には吸引管路とバルーン吸引管路を利用した吸引動作を可能又は不能にする吸引操作手段が設けてある。

【 0 0 0 4 】

この吸引操作手段は、シリンダと、シリンダに対してスライド自在に設けた筒状のバルーン吸引管路用ピストンと、バルーン吸引管路用ピストン内にスライド自在に設けた吸引管路用ピストンと、を備えている。さらにバルーン吸引管路用ピストンの外周面にはゴム部材が固定してある。シリンダは、バルーン吸引管路及び吸引管路の他端開口、並びに吸引源と連通している。バルーン吸引管路用ピストンは、シリンダに対してスライドすることにより上記ゴム部材を利用してバルーン吸引管路の上記他端開口を開閉する。吸引管路用ピストンは、シリンダ（及びバルーン吸引管路用ピストン）に対してスライドすることにより吸引管路の上記他端開口を開閉する。

10

【 0 0 0 5 】

バルーン吸引管路用ピストンと吸引管路用ピストンは付勢手段によって所定の初期位置に向けて付勢されている。バルーン吸引管路用ピストンと吸引管路用ピストンに対して当該付勢手段以外の外力を及ぼさないときは、バルーン吸引管路用ピストン（ゴム部材）と吸引管路用ピストンがバルーン吸引管路及び吸引管路の上記他端開口を塞ぐので、シリンダと連通する吸引源の吸引力がバルーン吸引管路及び吸引管路に及ぶことはない。

吸引管路用ピストンを付勢手段の付勢力に抗してシリンダの奥側（操作部の内部空間側）に押し込むと、吸引管路用ピストンが吸引管路の上記他端開口を開放するので、吸引源の吸引力が吸引管路に及ぶ。そのため吸引管路の一端（挿入部の先端部表面に形成した開口）から、被検者の体液等を吸引可能になる。

20

またバルーン吸引管路用ピストンを付勢手段の付勢力に抗してシリンダの奥側に押し込むと、バルーン吸引管路用ピストンに固定したゴム部材がバルーン吸引管路の上記他端開口を開放するので、吸引源の吸引力がバルーン吸引管路に及ぶ。そのため超音波内視鏡による内視鏡術が終了したときにバルーン吸引管路用ピストンを押し込むと、挿入部の先端部表面とバルーン内面との間に注入した脱気水が吸引源によって吸引されるので、バルーンが縮んで超音波プローブの表面に密着する。

【 先行技術文献 】

【 特許文献 】

【 0 0 0 6 】

30

【 特許文献 1 】 特開 2 0 0 6 - 5 2 4 号 公 報

【 特許文献 2 】 特開 2 0 0 6 - 5 2 5 号 公 報

【 特許文献 3 】 特開 2 0 0 6 - 5 2 6 号 公 報

【 発明の概要 】

【 発明が解決しようとする課題 】

【 0 0 0 7 】

図 8 は特許文献 1 - 3 のゴム部材の斜視図である。図 8 から明らかなように、ゴム部材の正面形状は円形であり、全体形状は略円柱形状である。ゴム部材のシリンダ内周面との対向面は、シリンダ内周面に向かって凸の曲面（略球面）により構成してある。

図 9 は、バルーン吸引管路用ピストンが初期位置に位置するときのシリンダ、バルーン吸引管路用ピストン、及びゴム部材の拡大断面図である。図 9 から明らかなように、バルーン吸引管路用ピストンの外周面にはゴム部材と同じ断面形状の取付用凹部が凹設してあり、この取付用凹部にゴム部材が固定状態で嵌合してある。

40

吸引操作手段が図 9 に示す状態にあるとき、ゴム部材の上記曲面（表面部分）がバルーン吸引管路の上記他端開口の周縁部に強く接触し、バルーン吸引管路用ピストンの上記他端開口がゴム部材により塞がれる。このとき、当該周縁部がゴム部材の上記曲面に食い込むので、ゴム部材は自由状態から圧縮された状態（弾性変形状態）になる。

【 0 0 0 8 】

図 9 の状態からバルーン吸引管路用ピストンを付勢手段の付勢力に抗してシリンダの奥側に押し込むと、ゴム部材をシリンダの内周面に対して摺動させながらバルーン吸引管路

50

用ピストンがシリンダに対してスライドする。

しかしゴム部材と上記取付用凹部の断面形状はほぼ同じであり、取付用凹部とゴム部材の間にはゴム部材の自由な弾性変形を許容するための空間が存在しない。そのため図9の状態からバルーン吸引管路用ピストンをシリンダに対してスライドさせると、バルーン吸引管路の上記他端開口の周縁部が圧縮状態にあるゴム部材の上記曲面に食い込んだまま、ゴム部材がシリンダに対してスライドするので、ゴム部材の上記曲面が削られ易い。

仮にゴム部材の上記曲面が削られてしまうと、吸引操作手段が図9に示す状態になったときに、ゴム部材がバルーン吸引管路の上記他端開口を確実に塞げなくなる。すると吸引源の吸引力がバルーン吸引管路に対して常に及ぶことになるので、バルーンが意図せずに縮んでしまうおそれがある。

10

【0009】

本発明は、バルーン吸引管路用ピストンの外周面に形成した取付用凹部に固定状態で嵌合したゴム部材によってバルーン吸引管路の開口を開閉する構造でありながら、バルーン吸引管路の開口との摺動に起因するゴム部材の表面の削れを効果的に抑制できる超音波内視鏡を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0010】

本発明の超音波内視鏡は、操作部から延びる挿入部の先端部の表面に設けた、該先端部に着脱可能に装着したバルーンによって覆われる超音波プローブと、上記操作部及び上記挿入部の内部に配設した、一端が上記挿入部の表面において開口する吸引管路と、上記操作部及び上記挿入部の内部に配設しかつ一端が上記先端部の表面の上記バルーンによって覆われる部位において開口する、上記吸引管路とは独立した管路であるバルーン吸引管路と、上記操作部内に設けた、上記バルーン吸引管路及び上記吸引管路の他端開口、並びに吸引源と連通するシリンダと、上記シリンダに対してスライド自在で外周面に取付用凹部を備えるバルーン吸引管路用ピストンと、該バルーン吸引管路用ピストン及び上記シリンダに対してスライド自在であり、上記吸引管路の上記他端開口を開閉する吸引管路用ピストンと、上記取付用凹部に固定状態で嵌合した、上記バルーン吸引管路の上記他端開口であるバルーン側開口と対向したときに該バルーン側開口を塞ぎ、上記バルーン側開口と異なる位置までスライドしたときに該バルーン側開口を開放するゴム部材と、を備え、上記ゴム部材が、上記シリンダの内周面との対向面に形成した、上記シリンダの上記内周面に向かって凸の曲面からなり、上記バルーン側開口を開閉する開閉面と、上記対向面における上記バルーン吸引管路用ピストンのスライド方向の両端部の少なくとも一方に形成した、上記取付用凹部の内周面との間に隙間を形成する切欠部と、を備えることを特徴としている。

20

30

【0011】

上記スライド方向が、上記ゴム部材の幅方向に対して直交する方向であり、上記切欠部が上記ゴム部材の幅全体に及ぶようにしてもよい。

このように構成すると、ゴム部材がより弾性変形し易くなるので、ゴム部材の表面の削れをより効果的に防止できるようになる。

40

【0012】

上記開閉面における上記両端部に上記切欠部を形成してもよい。

このように構成すると、ゴム部材がさらに弾性変形し易くなるので、ゴム部材の表面の削れをさらに効果的に防止できるようになる。

【発明の効果】

【0013】

本発明の超音波内視鏡のゴム部材は、バルーン吸引管路用ピストンの外周面に形成した取付用凹部に固定状態で嵌合してある。ゴム部材は、シリンダ内周面との対向面に形成した曲面からなる開閉面と、対向面における(バルーン吸引管路用ピストンのシリンダに対する)スライド方向の両端部の少なくとも一方に形成した切欠部と、を備えており、切欠部と取付用凹部の内周面との間には隙間が形成される。

50

従って、ゴム部材の表面（曲面）がバルーン吸引管路の他端開口の周縁部に強く接触する（当該周縁部がゴム部材の表面に食い込む）ことにより、ゴム部材によってバルーン吸引管路の他端開口が塞がれた状態にあるときに、ゴム部材が当該他端開口を開放する方向にバルーン吸引管路用ピストンをシリンダに対してスライドさせると、ゴム部材は切欠部と取付用凹部間に形成された上記隙間を利用して弾性変形する。そのためゴム部材（バルーン吸引管路用ピストン）のシリンダに対するスライド動作に伴ってゴム部材の表面が削れるおそれが小さい。

【図面の簡単な説明】

【0014】

【図1】本発明を適用した超音波内視鏡の一実施形態を示す外觀図である。

10

【図2】操作部と、操作部に設けた吸引操作手段の断面図である。

【図3】ゴム部材の拡大斜視図である。

【図4】バルーン吸引管路用ピストンの一部及びゴム部材の拡大断面図である。

【図5】操作ボタンを一段階だけ押し込んだときの図2と同様の断面図である。

【図6】操作ボタンを二段階まで押し込んだときの図2と同様の断面図である。

【図7】バルーン吸引管路用ピストンが閉位置に位置するときのシリンダ、バルーン吸引管路用ピストン、及びゴム部材の拡大断面図である。

【図8】従来例のゴム部材の拡大斜視図である。

【図9】従来例の図7と同様の拡大断面図である。

【発明を実施するための形態】

20

【0015】

以下図1から図7を参照しながら本発明の一実施形態について説明する。

図1に示す超音波内視鏡10は、操作部11と、操作部11から延びる挿入部12と、共に操作部11から挿入部12と反対側に延びるユニバーサルチューブ13及び超音波画像伝送用チューブ14と、ユニバーサルチューブ13の端部に設けたコネクタ部13aと、超音波画像伝送用チューブ14の端部に設けたコネクタ部14aと、を備えている。コネクタ部13aはプロセッサ（画像処理装置兼光源装置。図示略）に対して接続可能であり、コネクタ部14aは超音波診断装置（図示略）に対して接続可能である。超音波診断装置及びプロセッサは共にCRTモニタ（図示略）に接続している。

挿入部12には、操作部11に設けた湾曲操作レバー15の回転操作に応じて上下方向及び左右方向に湾曲する湾曲部17が形成してあり、湾曲部17より基端側の部分は自重や施術者の直接的な操作によって屈曲する可撓管部18となっている。

30

挿入部12における湾曲部17より先端側の部分は硬質樹脂製の先端硬質部19（先端部）となっている。先端硬質部19の後半部には、挿入部12の軸線に対する直交面に対して傾斜する傾斜面20が形成してあり、この傾斜面20には対物レンズや照明レンズ等（図示略）が設けてある。先端硬質部19の前半部の表面（図1では下面）には傾斜面20の直前に位置する超音波プローブ23が形成してある。

【0016】

図1に示すように操作部11の前端部には、可撓性を有する穿刺針（図示略）を挿入するための処置具挿入口突起11aが突設してあり、処置具挿入口突起11aの端部開口にはキャップ11bが着脱可能に取り付けてある。挿入部12の内部には処置具挿入口突起11aから先端硬質部19側に向かって延びかつ可撓性を有する処置具挿通兼吸引管26（図1参照。吸引管路）が配設してある。処置具挿通兼吸引管26の前端は傾斜面20において開口している。処置具挿入口突起11aから処置具挿通兼吸引管26に挿入した穿刺針は、処置具挿通兼吸引管26の前端開口（傾斜面20）から外側に突出可能である。

40

操作部11及び挿入部12の内部には可撓性を有する吸引管28（吸引管路）が配設してある。吸引管28の前端は処置具挿通兼吸引管26と連通しており、吸引管28の後端は操作部11の内部空間において開口している。

さらに操作部11及び挿入部12の内部には、処置具挿通兼吸引管26及び吸引管28とは独立した可撓性を有する管路であるバルーン吸引管29が配設してある。バルーン吸

50

引管 2 9 の前端はバルーン（図示略）によって覆われる先端硬質部 1 9 の側面において開口するバルーン吸引開口 2 9 a となっており、バルーン吸引管 2 9 の後端は操作部 1 1 の内部空間において開口している。

さらにユニバーサルチューブ 1 3 及びコネクタ部 1 3 a の内部には可撓性を有する共通吸引管 3 0 が配設してある。共通吸引管 3 0 の後端はコネクタ部 1 3 a に設けた接続口金 3 1 と連通しており、共通吸引管 3 0 の前端は操作部 1 1 の内部空間において開口している。

【 0 0 1 7 】

続いて操作部 1 1 に設けた吸引操作手段 3 3 について説明する。

吸引操作手段 3 3 は、吸引管 2 8 及びバルーン吸引管 2 9 の後端開口、並びに共通吸引管 3 0 の前端開口と接続するシリンダ 3 5 を備えている。

両端が開口するシリンダ 3 5 は、操作部 1 1（の外形を構成する部材）に形成した貫通孔に固定状態で嵌合している。シリンダ 3 5 の外側端部（図 2、図 5、及び図 6 では上端部）は操作部 1 1 の外側に突出している。操作部 1 1 の上記貫通孔とシリンダ 3 5 の間はリング L 1 により気密状態で塞いである。

【 0 0 1 8 】

シリンダ 3 5 の内周面の内径は三段階で変化している。即ち、シリンダ 3 5 の奥部（図 2、図 5、及び図 6 の下端部）の内周面は最も径が細い最小径部 3 6 により構成してあり、シリンダ 3 5 の長手方向の中間部は最小径部 3 6 より大径の中間径部 3 7 により構成してある。さらにシリンダ 3 5 の入口側部分（図 2、図 5、及び図 6 の上端部）の内周面は最も径が大きい最大径部 3 8 により構成してある。図 2、図 5、及び図 6 に示すように吸引管 2 8 の後端開口はシリンダ 3 5 の最小径部 3 6 が形成された部位と連通している。さらにバルーン吸引管 2 9 の後端開口及び共通吸引管 3 0 の前端開口はシリンダ 3 5 の中間径部 3 7 が形成された部位と連通している。図 2、図 5、及び図 6 に示すように、バルーン吸引管 2 9 の後端開口は共通吸引管 3 0 の前端開口よりもシリンダ 3 5 の外側端部側（図 2、図 5、及び図 6 の上側）に位置している。

【 0 0 1 9 】

シリンダ 3 5 内には、シリンダ 3 5 に対してシリンダ 3 5 の軸線方向（図 2、図 5、及び図 6 の上下方向）にスライド自在かつ相対回転不能なバルーン吸引管路用ピストン 4 0 及び吸引管路用ピストン 5 2 が挿入してある。

バルーン吸引管路用ピストン 4 0 は両端が開口する円筒状のピストンであり、その外周面には軸線方向位置をずらして環状凹部 4 1 と 2 本の吸引路 4 2（図 2、図 5、及び図 6 に 1 本のみ図示）が形成してある。2 本の吸引路 4 2 はバルーン吸引管路用ピストン 4 0 の軸線方向に延びる溝である。2 本の吸引路 4 2 の（バルーン吸引管路用ピストン 4 0 の）軸線方向位置は互いに一致しており、2 本の吸引路 4 2 の（バルーン吸引管路用ピストン 4 0 の）周方向位置は互いに 1 8 0 °ずれている。またバルーン吸引管路用ピストン 4 0 にはバルーン吸引管路用ピストン 4 0 の内外を連通する第一空気流通孔 4 3 A が穿設してあり、さらに環状凹部 4 1 を形成した部分には第二空気流通孔 4 3 B が穿設してある。バルーン吸引管路用ピストン 4 0 の長手方向の中央部には環状フランジからなるストッパ 4 4 が突設してある。さらにバルーン吸引管路用ピストン 4 0 の外周面の吸引路 4 2 と同じ軸線方向位置には、2 本の吸引路 4 2 と周方向位置をずらして断面円形の取付用凹部 4 5 が凹設してある。さらにバルーン吸引管路用ピストン 4 0 の内周面の外側端部近傍には環状フランジからなるストッパ 4 6 が突設してあり、バルーン吸引管路用ピストン 4 0 の外周面の外側端部近傍には環状フランジからなるバネ受け片 4 7 が突設してある。またバルーン吸引管路用ピストン 4 0 の外周面に形成した環状凹部にはリング L 2 が装着してあり、リング L 2 が最大径部 3 8 に気密状態で摺動可能に接触している。

バルーン吸引管路用ピストン 4 0 をシリンダ 3 5 内にスライド可能に挿入すると、図 2、図 5、及び図 6 に示すようにバルーン吸引管路用ピストン 4 0 の外側端部は操作部 1 1 の外側に突出する。

【 0 0 2 0 】

バルーン吸引管路用ピストン 40 の取付用凹部 45 には図 3 等にしたゴム部材 48 が固定状態で嵌合してある。

硬質ゴム製であるゴム部材 48 の全体形状は略円柱形状である。ゴム部材 48 の一方の側面（シリンダ 35 の内周面と対向する面）は、取付用凹部 45 の底面と反対側（シリンダ 35 の内周面側）に向かって凸の球面（曲面）からなる開閉面 49 により構成してある。さらにゴム部材 48 の上記一方の側面には、バルーン吸引管路用ピストン 40 のスライド方向の両端部（図 2、図 5、及び図 6 では上下両端部）に位置させて一对の切欠部 50 が形成してある。一对の切欠部 50 は、ゴム部材 48 の幅全体（ゴム部材 48 の幅方向は、バルーン吸引管路用ピストン 40 のスライド方向と直交する方向）に渡って形成してあり、ゴム部材 48 は該幅方向に直線的に延びている。

10

ゴム部材 48 の切欠部 50 を形成した部分より取付用凹部 45 の底部側に位置する部分の断面形状は、取付用凹部 45 と同一径の円形である。そのためゴム部材 48 を取付用凹部 45 に嵌合すると、ゴム部材 48 の当該部分（断面円形部）の外周面が取付用凹部 45 の内周面に密着する。その一方で、一对の切欠部 50 と取付用凹部 45 の内周面との間には一对の隙間 S が形成される（図 4、図 7 参照）。

【0021】

シリンダ 35 の外側端部にはピストン止め環 51A が固定してある。図 2、図 5、及び図 6 に示すようにピストン止め環 51A の内側端部には、バルーン吸引管路用ピストン 40 のストッパ 44 の外周面より内周側に突出するストッパ 51A1 が設けてあるので、バルーン吸引管路用ピストン 40 はシリンダ 35（ピストン止め環 51A）に対して、ストッパ 44 がストッパ 51A1 に当接する位置を超えてシリンダ 35 の外側端部側に相対スライドすることは出来ない。さらにシリンダ 35 の外側端部及びピストン止め環 51A の外周部には第一カバー筒 51B が固定状態で係止してある。

20

バルーン吸引管路用ピストン 40 はシリンダ 35 に対して図 2 及び図 5 に示す閉位置（ストッパ 44 がストッパ 51A1 に当接する位置）と図 6 に示す開位置との間を相対スライド可能である。バルーン吸引管路用ピストン 40 が閉位置に位置するときは図 2 及び図 5 に示すように、ゴム部材 48 の開閉面 49 がシリンダ 35 の内周面に形成された（バルーン吸引管 29 の後端開口と連通する）バルーン吸引管接続孔 39（の周縁部）に強く接触する（バルーン吸引管接続孔 39 の周縁部がゴム部材 48 の開閉面 49 に食い込む）ことにより、ゴム部材 48（開閉面 49）によってシリンダ 35 のバルーン吸引管接続孔 39 が塞がれる。そのためバルーン吸引管路用ピストン 40 が閉位置に位置するときは、バルーン吸引管 29（バルーン吸引管接続孔 39）と共通吸引管 30 の間のシリンダ 35 の内部空間を介した連通が遮断される。一方、バルーン吸引管路用ピストン 40 が開位置に位置するときは図 6 に示すようにゴム部材 48 の開閉面 49 がシリンダ 35 のバルーン吸引管接続孔 39 に対してスライドしてシリンダ 35 の中間径部 37（バルーン吸引管接続孔 39 とは別の部位）に接触し、バルーン吸引管 29（バルーン吸引管接続孔 39）と共通吸引管 30 がバルーン吸引管路用ピストン 40 の環状凹部 41 及び吸引路 42（シリンダ 35 の内部空間）を介して互いに連通する。

30

【0022】

吸引管路用ピストン 52 はバルーン吸引管路用ピストン 40 の内部空間にスライド自在に挿入したピストンである。吸引管路用ピストン 52 の内部には、その内側端部（図 2、図 5、及び図 6 の下端部）と外側面とを連通する断面 L 字形状の吸引用連通路 53 が形成してある。また吸引管路用ピストン 52 の長手方向の中央近傍部には、その外側部分（図 2、図 5、及び図 6 の上側部分）より大径であるストッパ 54 が突設してある。図示するようにストッパ 54 の外径はストッパ 46 の内径より大径であるため、吸引管路用ピストン 52 はバルーン吸引管路用ピストン 40 に対して、ストッパ 54 がストッパ 46 に当接する位置を超えてバルーン吸引管路用ピストン 40 の外側端部側に相対スライドすることは出来ない。さらに吸引管路用ピストン 52 の外側端部には環状フランジからなるバネ受け片 55 が突設してある。

40

吸引管路用ピストン 52 の外周面の 4 カ所には軸線方向位置をずらして 4 つの環状凹部

50

が凹設してあり、各環状凹部にはＯリングＬ３、Ｌ４、Ｌ５、Ｌ６がそれぞれ装着してある。このうちＯリングＬ３はシリンダ３５の最小径部３６に対してのみ気密状態で摺接し、ＯリングＬ４は吸引管路用ピストン５２のシリンダ３５及びバルーン吸引管路用ピストン４０に対するスライド位置に応じてバルーン吸引管路用ピストン４０の内周面とシリンダ３５の最小径部３６とに選択的に気密状態で摺接する。一方、ＯリングＬ５及びＯリングＬ６はバルーン吸引管路用ピストン４０の内周面に対してのみ気密状態で摺接する。

吸引管路用ピストン５２をバルーン吸引管路用ピストン４０内にスライド可能に挿入すると、図２、図５、及び図６に示すように吸引管路用ピストン５２の外側端部は操作部１１の外側に突出する。

【００２３】

吸引管路用ピストン５２はシリンダ３５及びバルーン吸引管路用ピストン４０に対して図２に示す初期閉位置と、図５に示す開位置と、図６に示す押込閉位置とに相対スライド可能である。吸引管路用ピストン５２が初期閉位置に位置するときは図２に示すように、吸引管路用ピストン５２の外周面に形成した吸引用連通路５３の開口端部がバルーン吸引管路用ピストン４０の内周面と対向し、かつ、吸引用連通路５３の当該開口端部の両側に位置するＯリングＬ４とＯリングＬ５が共にバルーン吸引管路用ピストン４０の内周面に気密状態で接触するので、吸引管２８と共通吸引管３０の間のシリンダ３５の内部空間を介した連通が遮断される。吸引管路用ピストン５２が開位置に位置するときは、図５に示すように吸引管路用ピストン５２の外周面に形成した吸引用連通路５３の開口端部がバルーン吸引管路用ピストン４０の内周面から離間して共通吸引管３０の前端開口と対向するので、吸引管２８と共通吸引管３０がシリンダ３５の内部空間及び吸引用連通路５３を介して互いに連通する。また、吸引管路用ピストン５２が押込閉位置に位置するときは図６に示すように、バルーン吸引管路用ピストン４０の外周面が共通吸引管３０の前端開口と対向し、吸引管路用ピストン５２の外周面に形成した吸引用連通路５３の開口端部がシリンダ３５の最小径部３６と対向し、さらに該開口端部の両側に位置するＯリングＬ４とＯリングＬ５が最小径部３６とバルーン吸引管路用ピストン４０の内周面に対してそれぞれ気密状態で接触するので、この場合も吸引管２８と共通吸引管３０の間のシリンダ３５の内部空間を介した連通が遮断される。

【００２４】

吸引管路用ピストン５２の外側端部には操作ボタン５７が固定してあり、バルーン吸引管路用ピストン４０の外側端部には第二カバー筒５８が固定してある。第二カバー筒５８は内周側に向かって突出する環状フランジからなるバネ受け片５９を具備しており、バネ受け片５９がバネ受け片４７に対して固定してある。そして吸引管路用ピストン５２のバネ受け片５５と第二カバー筒５８のバネ受け片５９の間には第一コイルスプリングＣＳ１が縮設してある。そのため吸引管路用ピストン５２は第一コイルスプリングＣＳ１の付勢力によって、バネ受け片５５がバネ受け片５９から外側に離間する方向に付勢されている。

さらにバルーン吸引管路用ピストン４０のバネ受け片４７とピストン止め環５１Ａの間には、第一コイルスプリングＣＳ１より付勢力が強い第二コイルスプリングＣＳ２が縮設してある。そのためバルーン吸引管路用ピストン４０は第二コイルスプリングＣＳ２の付勢力によって、バネ受け片４７がシリンダ３５から外側に離間する方向に付勢されている。

以上説明したシリンダ３５、バルーン吸引管路用ピストン４０、ゴム部材４８、ピストン止め環５１Ａ、第一カバー筒５１Ｂ、吸引管路用ピストン５２、操作ボタン５７、第二カバー筒５８、第一コイルスプリングＣＳ１、第二コイルスプリングＣＳ２、及びＯリングＬ１～Ｌ６が吸引操作手段３３の構成要素である。

【００２５】

続いて以上構成の超音波内視鏡１０の使用要領、及び動作について説明する。

挿入部１２の先端硬質部１９（超音波プローブ２３）に、処置具挿通兼吸引管２６の前端開口を避けながら弾性材料製（例えばシリコンゴム製）のバルーン（図示略）を被せて

10

20

30

40

50

、超音波内視鏡 10 のコネクタ部 13 a に設けた接続口金 31 に対して負圧源（図示略）を接続する。そして挿入部 12 を被検者の体腔に挿入した後に、先端硬質部 19 に形成した注水口（図示略）から先端硬質部 19（超音波プローブ 23）の表面とバルーンの内面との間に脱気水を注入してバルーンを膨らませる。このようにして膨らませたバルーンを体腔壁に接触させた上で超音波プローブ 23 から超音波を発信すると C R T モニタに超音波画像が表示される。

操作ボタン 57 に対して第一コイルスプリング C S 1 及び第二コイルスプリング C S 2 以外の外力を及ぼさないときは、超音波内視鏡 10 の周囲の外気（空気）が第二カバー筒 58 とピストン止め環 51 A（第一カバー筒 51 B）の隙間、第一空気流通孔 43 A、第二空気流通孔 43 B、吸引路 42、及び共通吸引管 30 を介して負圧源によって吸引される。

10

一方、操作ボタン 57 に対して押込方向（図 2、図 5、及び図 6 の下方）の外力を及ぼして、第二コイルスプリング C S 2 を図 2 及び図 5 に示す初期状態に保持したまま第一コイルスプリング C S 1 のみを図 2 に示す初期状態から圧縮方向に弾性変形させると、初期閉位置に位置していた吸引管路用ピストン 52 が第一コイルスプリング C S 1 の付勢力に抗して図 5 の開位置までスライドする一方で、バルーン吸引管路用ピストン 40 は閉位置に留まる。すると吸引管路用ピストン 52 の外周面に形成した吸引用連通路 53 の開口端部が共通吸引管 30 の前端開口と対向し吸引管 28 と共通吸引管 30 がシリンダ 35 の内部空間を介して互いに連通するので、負圧源が発生した吸引力が共通吸引管 30、吸引用連通路 53、吸引管 28、及び処置具挿通兼吸引管 26 を介して処置具挿通兼吸引管 26 の前端開口に及ぶ。そのため処置具挿通兼吸引管 26 の前端開口から被検者の体液等を吸引可能になる。一方、このときゴム部材 48 がバルーン吸引管接続孔 39 を塞ぐので、負圧源の吸引力はバルーン吸引管接続孔 39（バルーン吸引管 29）には及ばない。

20

操作ボタン 57 に加えていた上記外力を消失させると第一コイルスプリング C S 1 の付勢力によって吸引管路用ピストン 52 は初期閉位置に移動復帰する。

【0026】

また超音波内視鏡 10 による内視鏡術が終了したときに操作ボタン 57 を上記外力よりも強い力で押し込み、初期状態にあった第一コイルスプリング C S 1 及び第二コイルスプリング C S 2 を圧縮方向に弾性変形させると、初期閉位置に位置していた吸引管路用ピストン 52 は第一コイルスプリング C S 1 及び第二コイルスプリング C S 2 の付勢力に抗して開位置を経過した後に図 6 の押込閉位置までスライドする一方で、閉位置に位置していたバルーン吸引管路用ピストン 40 が開位置までスライドする。すると図 6 に示すように、吸引管 28 と共通吸引管 30 の間のシリンダ 35 の内部空間を介した連通が遮断される。その一方で、バルーン吸引管路用ピストン 40 に固定したゴム部材 48 の開閉面 49 がシリンダ 35 のバルーン吸引管接続孔 39 に対してスライドしてシリンダ 35 の中間径部 37（バルーン吸引管接続孔 39 とは別の部位）に接触するので、シリンダ 35 のバルーン吸引管接続孔 39 と共通吸引管 30 がバルーン吸引管路用ピストン 40 の環状凹部 41 及び吸引路 42（シリンダ 35 の内部空間）を介して互いに連通する。その結果、負圧源の吸引力が共通吸引管 30、シリンダ 35（バルーン吸引管路用ピストン 40 の環状凹部 41 と吸引路 42）、バルーン吸引管接続孔 39、及びバルーン吸引管 29 を介してバルーン吸引開口 29 a に及び、先端硬質部 19 の表面とバルーンの内面の間に注入した上記脱気水が吸引源の吸引力によって吸引されるので、バルーンが縮んで先端硬質部 19（超音波プローブ 23）の表面に密着する。そのため術者は超音波内視鏡 10 の挿入部 12 を被検者の体腔から円滑に引き抜くことが可能である。

30

40

ゴム部材 48 の開閉面 49 がシリンダ 35 のバルーン吸引管接続孔 39 に対してスライドするとき、図 7 に示すようにゴム部材 48 は取付用凹部 45 と切欠部 50 の間に形成された隙間 S を利用してバルーン吸引管路用ピストン 40（ゴム部材 48）のシリンダ 35 に対するスライド方向と反対側に弾性変形するので、ゴム部材 48（バルーン吸引管路用ピストン 40）のシリンダ 35 に対するスライド動作に伴ってゴム部材 48 の開閉面 49 がシリンダ 35 のバルーン吸引管接続孔 39（の周縁部）によって削られるおそれは小さ

50

い。

操作ボタン５７に加えていた上記外力を消失させると第一コイルスプリングＣＳ１及び第二コイルスプリングＣＳ２の付勢力によって、バルーン吸引管路用ピストン４０が閉位置に移動復帰しかつ吸引管路用ピストン５２が初期閉位置に移動復帰する。バルーン吸引管路用ピストン４０が閉位置に移動復帰するときもゴム部材４８は隙間Ｓを利用してバルーン吸引管路用ピストン４０（ゴム部材４８）のシリンダ３５に対するスライド方向と反対側に弾性変形するので、この場合もゴム部材４８（バルーン吸引管路用ピストン４０）のシリンダ３５に対するスライド動作に伴ってゴム部材４８の開閉面４９がシリンダ３５のバルーン吸引管接続孔３９（の周縁部）によって削られるおそれは小さい。

【００２７】

このように本実施形態ではゴム部材４８の開閉面４９がシリンダ３５のバルーン吸引管接続孔３９（の周縁部）によって削られるおそれが小さいので、バルーン吸引管路用ピストン４０が閉位置に移動復帰すると、ゴム部材４８の開閉面４９によってバルーン吸引管接続孔３９が確実に塞がれる。

そのため、例えば、超音波内視鏡１０による上記内視鏡術が終了した後に当該超音波内視鏡１０を用いて新たな内視鏡術を行う場合に、バルーン吸引管路用ピストン４０が閉位置に位置するときにゴム部材４８（開閉面４９）とバルーン吸引管接続孔３９の間に隙間が形成されるおそれが小さい。そのためバルーン吸引管路用ピストン４０を閉位置に位置させているにも拘わらず、負圧源の吸引力が（ゴム部材４８とバルーン吸引管接続孔３９の間の上記隙間から）バルーン吸引管２９に及んでしまい、先端硬質部１９の表面とバルーンの内面の間に注入した上記脱気水が意図せずに吸引されてしまうことを防止できる。

【００２８】

また超音波内視鏡１０は、操作部１１に対して相対移動する二種類のピストン（バルーン吸引管路用ピストン４０、吸引管路用ピストン５２）、及び付勢力が異なる二種類の付勢手段（第一コイルスプリングＣＳ１、第二コイルスプリングＣＳ２）を利用して操作ボタン５７の軸線方向位置を制御しているので、術者は操作ボタン５７を押したときに操作ボタン５７が一段目まで押し込まれた（吸引管路用ピストン５２が開位置に移動した）ことを確実に認識できる。そのため術者が操作ボタン５７を誤って二段目まで移動させる（吸引管路用ピストン５２を押込閉位置まで移動させる）おそれは低い。従って、内視鏡術中に術者の意図に反してバルーンが縮んでしまう（脱気水が吸引されてしまう）可能性を小さくすることが可能である。

【００２９】

以上、上記実施形態を利用して本発明を説明したが、本発明は様々な変形を施しながら実施可能である。

例えば取付用凹部４５の断面形状及びゴム部材４８の切欠部５０より取付用凹部４５の底部側に位置する部分の断面形状を共に円形にしたが、両者を円形以外の同一形状（例えば四角形）にしてもよい。さらに開閉面４９は取付用凹部４５の底面と反対側（シリンダ３５の内周面側）に向かって凸の曲面であれば、球面とは異なる形状の曲面とすることが可能である。

さらにゴム部材４８に形成する切欠部５０を、バルーン吸引管路用ピストン４０のスライド方向の両端部の一方のみとしてもよい。

また切欠部５０はゴム部材４８の幅全体に渡って形成する必要はなく、ゴム部材４８の全幅の一部にのみ形成してもよい。

また超音波内視鏡１０は斜視型内視鏡であるが、斜視型ではない超音波内視鏡（但し、挿入部の先端部に被せたバルーンを避けた位置に処置具挿通兼吸引管の前端開口を形成する）に本発明を適用してもよい。

【符号の説明】

【００３０】

１０ 超音波内視鏡

１１ 操作部

10

20

30

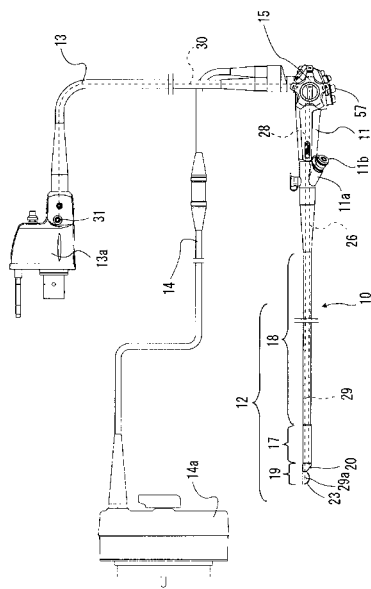
40

50

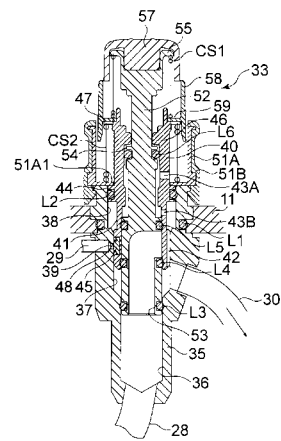
1 1 a	処置具挿入口突起						
1 1 b	キャップ						
1 2	挿入部						
1 3	ユニバーサルチューブ						
1 3 a	コネクタ部						
1 4	超音波画像伝送用チューブ						
1 4 a	コネクタ部						
1 5	湾曲操作レバー						
1 7	湾曲部						
1 8	可撓管部	10					
1 9	先端硬質部（先端部）						
2 0	傾斜面						
2 3	超音波プローブ						
2 6	処置具挿通兼吸引管（吸引管路）						
2 8	吸引管（吸引管路）						
2 9	バルーン吸引管（バルーン吸引管路）						
2 9 a	バルーン吸引開口						
3 0	共通吸引管						
3 1	接続口金						
3 3	吸引操作手段	20					
3 5	シリンダ						
3 6	最小径部						
3 7	中間径部						
3 8	最大径部						
3 9	バルーン吸引管接続孔（バルーン吸引管路）（バルーン側開口）						
4 0	バルーン吸引管路用ピストン						
4 1	環状凹部						
4 2	吸引路						
4 3 A	第一空気流通孔						
4 3 B	第二空気流通孔	30					
4 4	ストッパ						
4 5	取付用凹部						
4 6	ストッパ						
4 7	バネ受け片						
4 8	ゴム部材						
4 9	開閉面						
5 0	切欠部						
5 1 A	ピストン止め環						
5 1 A 1	ストッパ						
5 1 B	第一カバー筒	40					
5 2	吸引管路用ピストン						
5 3	吸引用連通路						
5 4	ストッパ						
5 5	バネ受け片						
5 7	操作ボタン						
5 8	第二カバー筒						
5 9	バネ受け片						
C S 1	第一コイルスプリング						
C S 2	第二コイルスプリング						
L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	リング	50

S 隙間

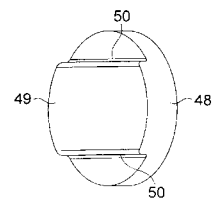
【図 1】



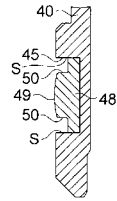
【図 2】



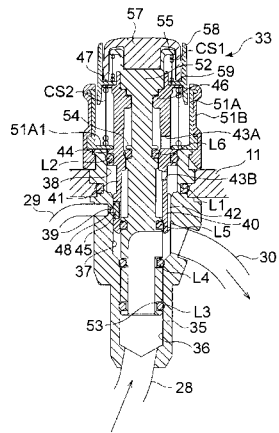
【図 3】



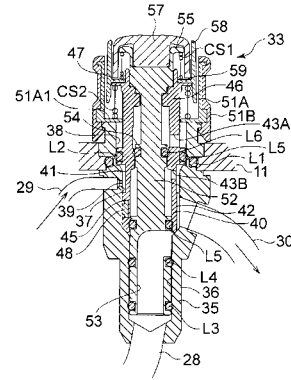
【図 4】



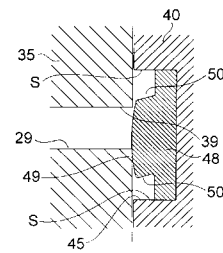
【図 5】



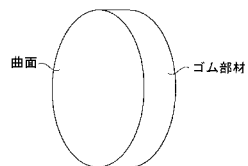
【図 6】



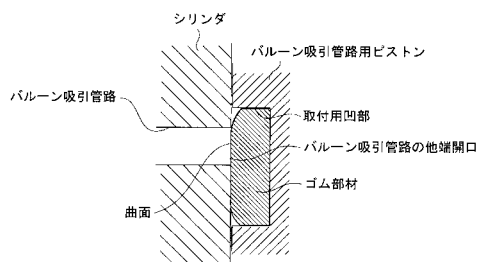
【図 7】



【図 8】



【図 9】



专利名称(译)	超音波内视镜		
公开(公告)号	JP2014097186A	公开(公告)日	2014-05-29
申请号	JP2012250479	申请日	2012-11-14
[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	田島勇治		
发明人	田島 勇治		
IPC分类号	A61B8/12		
FI分类号	A61B8/12		
F-TERM分类号	4C601/FE01 4C601/GA40 4C601/GC13 4C601/GC22		
代理人(译)	三浦邦夫 安藤大辅		
其他公开文献	JP6066681B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

解决的问题：通过固定地安装在形成于气球抽吸管道活塞的外周表面上的安装凹槽中的橡胶构件和通过与管道开口滑动而滑动的橡胶构件来打开和关闭管道开口。提供一种能够抑制身体磨损的超声波内窥镜。解决方案：一种球囊吸引管，其一端在插入部分的表面上有一个开口；一个球囊吸引管29和39（独立于该吸引管）；一个圆柱体35；以及一个在外圆周表面上的安装凹槽45。通道活塞40，吸入导管活塞和橡胶构件48，当面对气球吸入导管的气球侧开口39时，该开口关闭，而当滑动至与开口不同的位置时，该橡胶构件打开该开口，橡胶构件由向汽缸的内周表面凸出的弯曲表面，打开和关闭气囊侧开口的开/闭表面49以及相对表面的至少两端沿气囊吸入导管活塞的滑动方向组成。在一侧形成的安装凹部的内周面与内周面之间形成间隙S的切口50。[选择图]图7

