

(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2007-252589

(P2007-252589A)

(43) 公開日 平成19年10月4日(2007.10.4)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
<b>A 6 1 B 1/00 (2006.01)</b>	A 6 1 B 1/00 3 3 2 B	2 H 0 4 O
<b>G 0 2 B 23/24 (2006.01)</b>	G 0 2 B 23/24 A	4 C 0 6 1

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 11 頁)

(21) 出願番号 特願2006-80571 (P2006-80571)  
 (22) 出願日 平成18年3月23日 (2006.3.23)

(71) 出願人 000005430  
 フジノン株式会社  
 埼玉県さいたま市北区植竹町1丁目324番地  
 (74) 代理人 100089749  
 弁理士 影井 俊次  
 (72) 発明者 小見 修二  
 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  
 Fターム(参考) 2H040 DA12 DA51 DA57  
 4C061 AA00 BB00 CC00 DD00 FF11  
 FF43 HH05 HH14 JJ06

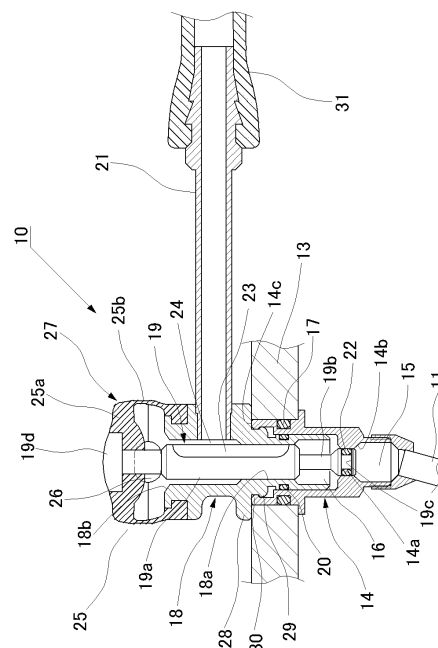
(54) 【発明の名称】 内視鏡の吸引装置

(57) 【要約】

【課題】 吸引源側通路及び弁ユニットに着脱可能に接続される接続パイプが本体操作部を把持して行う際に邪魔にならようにする。

【解決手段】 吸引弁装置10の弁ユニット27は、弁ガイド部材18が本体操作部2の筐体13に固定的に設けた弁ケーシング14に着脱可能に装着され、弁ガイド部材18には規制壁28が形成されて、規制壁28の下方部位に円環状の係止凸部29が設けられ、弁ケーシング14には、円環状のストッパ突条30が設けられ、このストッパ突条30の内径は弁ガイド部材18の係止凸部29の外径より僅かに大きくなっており、接続パイプ21及びそれに連結した可撓性チューブ31は、弁ガイド部材18及び弁体19と共に弁ケーシング14の軸回りに回転させることができる。

【選択図】 図5



**【特許請求の範囲】****【請求項 1】**

内視鏡の本体操作部に設けられ、挿入部の先端に開口する吸引口からの吸引通路と、吸引源装置からの吸引源側通路とが接続されて、この吸引源側通路と前記吸引通路との間を連通・遮断するように切り換える内視鏡の吸引弁装置において、

前記本体操作部に装着され、前記吸引通路を接続した弁ケーシングと、

前記弁ケーシングに対して着脱可能な弁ガイド部材と、この弁ガイド部材内に設けられ、前記弁ケーシングの軸線方向に摺動可能な弁体と、この弁体を押動操作する操作ボタンと、前記弁ガイド部材から側方に延在され、前記吸引源側通路が着脱可能に連結される接続パイプとを有する弁ユニットとからなり、

10

前記弁ユニットは前記弁ケーシングに対して回転可能に装着される構成としたことを特徴とする内視鏡の吸引弁装置。

**【請求項 2】**

前記弁ケーシングの内面に円環状のストッパ突条が形成され、前記弁ガイド部材には、前記弁ケーシングの端面と当接する規制壁と、この弁ケーシングの外面から突出する円環状の係止凸部とが設けられ、この係止凸部が前記弁ケーシングのストッパ突条を乗り越えて、この係止凸部と前記規制壁との間で前記ストッパ突条を挟持するようにして前記弁ユニットが前記弁ケーシングに固定的に保持される構成としたことを特徴とする請求項 1 記載の内視鏡の吸引弁装置。

20

**【請求項 3】**

前記弁体が前記吸引源側通路と前記吸引通路とを接続する状態に切り換わったときに形成され、その間の流路の断面積は、その全長にわたって、少なくとも前記吸引通路の通路断面積と同じかそれより大きくなる構成としたことを特徴とする請求項 1 または請求項 2 記載の内視鏡の吸引弁装置。

**【請求項 4】**

前記本体操作部には通気アダプタへの接続部を突出させて設けた通気コネクタが装着され、この通気コネクタは、前記弁ユニットのいずれかの回転位置で前記接続パイプと干渉可能な位置に配設されており、前記通気コネクタを前記本体操作部の軸回りに対して回転可能としたことを特徴とする請求項 1 記載の内視鏡の吸引弁装置。

30

**【発明の詳細な説明】****【技術分野】****【0001】**

本発明は、内視鏡に設けられ、体内汚物や体液等を吸引除去するための内視鏡吸引機構を構成する吸引装置に関するものである。

**【背景技術】****【0002】**

内視鏡は、本体操作部に挿入部を連結して設けたものからなり、挿入部は被検者の体内に挿入されて、所定の部位の検査や処置等を行うことができるようになっている。この内視鏡による検査や処置等を行うに当たって、観察視野を良好にするために吸引機構が設けられている。従って、体内汚物や血液その他の体液が充満して、十分な観察視野が得られないときには、吸引機構を操作することによって、それらを吸引除去できるようになっている。通常、吸引経路としては、鉗子等の処置具を挿通するための処置具挿通チャンネルが利用されるが、独立の吸引通路を挿入部に設けることもできる。いずれにしても、本体操作部には吸引バルブとその操作部材とから構成される吸引装置が装着されている。吸引装置を構成する吸引バルブには吸引源装置に接続した吸引源側通路が接続されており、必要なときに操作部材をマニュアル操作することによって、必要なだけの吸引を行うことができるようになる。

40

**【0003】**

ところで、前述した吸引操作を行うと、吸引経路、つまり処置具挿通チャンネルを含む

50

吸引通路及び吸引バルブの内部、さらには吸引源側通路の内面が汚損されることになる。従って、この内視鏡を再使用する際には、予め吸引経路の洗浄及び消毒を行わなければならない。処置具挿通チャンネルそれに連なる吸引通路及び吸引源側通路は、いずれも管路であることから、比較的容易に洗浄することができる。しかしながら、吸引バルブは吸引通路と吸引源側通路との間を連通・遮断する機構であり、従って複雑な通路構成となっているので、本体操作部に装着したままでは完全な洗浄を行うのは非常に困難である。

【0004】

以上の点を勘案して、洗浄性の良好な構成とした吸引バルブが、例えば特許文献1に開示されている。この特許文献1では、本体操作部に弁ケーシングが固定的に装着されており、この弁ケーシング内にスリーブと、弁体及び操作ボタンを設けた弁ユニットを着脱可能に装着する構成としている。そして、弁ケーシングには吸引通路が接続されており、また弁ユニット側には、具体的にはそのスリーブに吸引源側通路を構成する可撓性チューブを接続するための口金となる接続パイプが一体に設けられている。そして、スリーブの端部にはゴム等の弾性部材からなるシール部材が連結して設けられ、弁ケーシングを装着したときには、このシール部材が弁体と弁ケーシングとの間に挟持されるようになっており、これによって弁ユニットが弁ケーシングに対して位置ずれしたり、逸脱したりせず、安定的に保持される。しかも、弁ユニットが装着される部位は、本体操作部における高低差のある部位となっており、これによって弁ユニットは本体操作部に対しても固定的に保持されている。

10

【特許文献1】特許第3476959号公報

20

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

ところで、弁ユニットに設けられる接続パイプには吸引源側通路を構成する可撓性チューブが着脱可能に接続されるようになっており、しかも接続状態で安定した状態に保持され、みだりに脱落しないように固定する必要がある。このために、接続パイプはかなり長尺のパイプ材から構成され、本体操作部から側方に延在させるようにしている。従って、この接続パイプの延在方向によっては、本体操作部を把持して操作する際に、接続パイプ及びそれから延在させた可撓性チューブが邪魔になって内視鏡の操作性が悪くなることがあるといった問題点がある。

30

【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、吸引源側通路及び弁ユニットに着脱可能に接続される接続パイプが本体操作部を把持して行う際に邪魔にならないようにすることにある。

【課題を解決するための手段】

【0007】

前述した目的を達成するために、本発明は、内視鏡の本体操作部に設けられ、挿入部の先端に開口する吸引口からの吸引通路と、吸引源装置からの吸引源側通路とが接続されて、この吸引源側通路と前記吸引通路との間を連通・遮断するように切り換える内視鏡の吸引弁装置であって、前記本体操作部に装着され、前記吸引通路を接続した弁ケーシングと、前記弁ケーシングに対して着脱可能な弁ガイド部材と、この弁ガイド部材内に設けられ、前記弁ケーシングの軸線方向に摺動可能な弁体と、この弁体を押動操作する操作ボタンと、前記弁ガイド部材から側方に延在され、前記吸引源側通路が着脱可能に連結される接続パイプとを有する弁ユニットとからなり、前記弁ユニットは前記弁ケーシングに対して回転可能に装着される構成としたことをその特徴とするものである。

40

【0008】

吸引通路と吸引源側通路との間を連通・遮断する吸引弁装置は、吸引通路と吸引源側通路との連通が遮断されているときに、この吸引源側通路に対する負圧吸引力を作用させないようにするが、このためには吸引源との間を遮断するか、吸引源側通路を大気に開放する構成とすることができる。この通路の連通・遮断を行う弁体は弁ガイド部材にガイドさ

50

れて、弁ケーシング内をその軸線方向に摺動するが、この操作は本体操作部を把持する手の指で行うことができるようにしている。操作ボタンはこのために設けられるが、操作ボタンは弁体と一体に設けることができ、またそれぞれ別部材で構成することもできる。操作ボタンと弁体とを別部材で構成する場合には、それらを相対回転不能に連結する構成とするのが望ましい。接続パイプは弁ガイド部材から側方に延在させて設けるが、この接続パイプは弁ガイド部材と一体に設けるか、または弁ガイド部材とは別部材で構成して、この弁ガイド部材に連結して固定する。そして、本体操作部を操作する際に接続パイプが邪魔にならないようにするために、この接続パイプは本体操作部の筐体からあまり突出しないように、できるだけ本体操作部の表面に沿うように延在させる。

弁ガイド部材は弁ケーシングに着脱可能に固定されるが、この固定方式の一例としては、弁ケーシング内面における端部近傍位置に円環状のストッパ突条を形成するようになし、弁ガイド部材には、弁ケーシングの端面と当接する規制壁と、この弁ケーシングの外面から突出する円環状の係止凸部とを設ける構成とする。そして、弁ガイド部材の係止凸部が弁ケーシングのストッパ突条をスナップアクション作用により乗り越え可能とする。そして、弁ケーシングの係止凸部と前記規制壁との間で弁ガイド部材のストッパ突条を挟持するようにして弁ユニットを弁ケーシングに固定的に保持させるようにする。

10

#### 【0009】

弁ガイド部材は弁ケーシングに対して回転するが、どの回転位置に配置したとしても、弁体が吸引源側通路と吸引通路とを接続する状態に切り換わったときに、その間の流路の断面積は、その全長にわたって、つまり吸引通路への接続部から吸引源側通路への接続部までの間は、少なくとも吸引通路の通路断面積と同じかそれより大きくなる設定する。これによって、接続パイプを回転させたときに、どの回転位置でも同じ吸引能力が発揮することになる。

20

#### 【0010】

本体操作部には通気コネクタを装着することができる。ここで、通気コネクタは加圧空気を内視鏡の内部に供給して、気密漏れの有無を検出するためのものである。本体操作部に通気コネクタを設けることができる。この通気コネクタは通気アダプタの空気配管に着脱可能に接続される接続部が本体操作部の表面から突出するようにして設けられるが、その位置は本体操作部における把持部から離れた位置とする。好ましくは、吸引弁装置の装着位置より基端側に配置する。吸引弁装置の接続パイプは、その回転位置によっては、通気コネクタと干渉する可能性のある位置となることがある。そのために、通気コネクタを本体操作部の軸回りに対して回転可能な構成とすることによって、弁ガイド部材を弁ケーシングに対して回転させる際に、通気コネクタを本体操作部に対して回転させて、弁ガイド部材から突出している接続パイプを避けた位置に変位させることができる。

30

#### 【発明の効果】

#### 【0011】

吸引源側通路及び弁ユニットに着脱可能に接続される接続パイプを、本体操作部を把持する手の邪魔にならない方向に移動させることができ、内視鏡の操作性が良好になる。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

#### 【0012】

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に内視鏡の吸引機構の概略構成を示す。図中において、内視鏡1は、本体操作部2と挿入部3とから大略構成されるものである。挿入部3には鉗子等の処置具を挿通するための処置具挿通チャンネル4が設けられており、この処置具挿通チャンネル4は、挿入部3の先端部に吸引口として開口しており、他端は本体操作部2において、処置具導入部5として開口している。そして、この処置具導入部5には、処置具を挿通する時以外は鉗子栓6により密閉されている。

40

#### 【0013】

前述した処置具挿通チャンネル4は、また吸引経路としても活用されるものであって、処置具挿通チャンネル4は本体操作部2内で吸引通路11に分岐している。そして、この

50

吸引通路 11 は吸引バルブとその操作手段とからなる吸引弁装置 10 に接続されている。吸引弁装置 10 には吸引源側通路 12 接続されており、この吸引源側通路 12 の他端は吸引源装置（図示せず）に接続されている。従って、吸引弁装置 10 は、吸引源側通路 12 を大気に連通させるか、吸引通路 11 に接続させるかの切換制御を行うためのものであり、この切換制御は、本体操作部 2 を把持する手の指で行われる。

#### 【0014】

この内視鏡 1 は、図 2 及び図 3 に示したように、本体操作部 2 の後端部に接眼部 7 が設けられており、この接眼部 7 に接眼することによって、体内像を観察できるようになる。また、体内に向けて照明光を照射する必要があるが、このために内視鏡 1 にはライトガイドが内蔵されている。そして、内視鏡 1 には外付けのライトガイド軟性部 8 が着脱可能に接続されるようになっており、このために本体操作部 2 にはライトガイド接続部 9 が設けられている。なお、内視鏡 1 における観察手段としては、体腔内の光学像を接眼部 7 に導いて、術者はこの接眼部 7 に接眼することにより観察する光学式内視鏡だけでなく、挿入部 3 の先端に設けた対物レンズの結像位置に固体撮像素子を配設した電子内視鏡として構成することもできるのはいうまでもない。

10

#### 【0015】

次に、図 4 乃至図 6 に吸引弁装置 10 の具体的構成を示す。ここで、図 4 は弁ユニットを弁ケーシングから取り外した状態を示し、図 5 は吸引弁装置 10 の吸引停止状態、図 6 は吸引作動状態をそれぞれ示している。

#### 【0016】

これらの図において、本体操作部 2 の筐体 13 には吸引弁装置 10 の弁ケーシング 14 が装着されており、この弁ケーシング 14 は筐体 13 に固定的に設けられている。弁ケーシング 14 の下端部（ここで、以下の説明においては、筐体 13 の内部側を下方乃至下部側とし、筐体 13 から突出する側を上方乃至上部側とする）には吸引通路 11 が接続されている。そして、弁ケーシング 14 の内面部には内向きに突出する段差部が形成されている。この段差は軸線方向に所定の長さを有する摺動面部 14a を構成するものであり、弁ケーシング 14 は、後述する弁部 22 によって、摺動面部 14a より下部側の第 1 のチャンバ 15 と上部側の第 2 のチャンバ 16 とに区画形成される。また、摺動面部 14a における第 1 のチャンバ 15 側への移行部はテーパ部 14b となっている。なお、17 は弁ケーシング 14 の外周面と筐体 13 との間に介装されたシール部材である。

20

30

#### 【0017】

弁ケーシング 14 内には、弁ガイド部材 18 及び弁体 19 が装着されている。弁ガイド部材 18 は、弁ケーシング 14 内において、第 2 のチャンバ 16 側に概略密嵌状態にして挿嵌されており、この弁ガイド部材 18 と弁ケーシング 14 との間にはシール部材 20 が介装されている。また、弁体 19 は、弁ガイド部材 18 内に挿通されており、弁ガイド部材 18 の内面には、この弁体 19 を弁ガイド部材 18 の軸線方向に向けて直進的にガイドするガイド面 18a が形成されている。そして、弁ガイド部材 18 におけるガイド面 18a より上部位置であって、筐体 13 の外部に位置する部位には接続パイプ 21 が装着されており、この接続パイプ 21 は吸引源側通路 12 の一部を構成している。

#### 【0018】

弁ガイド部材 18 に挿入ガイドされた弁体 19 は、弁ガイド部材 18 のガイド面 18a に摺動するようにガイドされる本体軸 19a を有し、この本体軸 19a の下端部には延長部 19b が連設されており、この延長部 19b は、一度細径化した上で、さらにその下部位置を太径化させており、この太径化した部位には円環状の取付溝 19c が形成されている。そして、この取付溝 19c には、リング状の弾性部材からなる弁部 22 が装着されている。この弁部 22 は弁ケーシング 14 に設けた摺動面部 14a に対して摺接するようになっている。

40

#### 【0019】

本体軸 19a には連通路 23 が軸線方向に向けて所定長さ分だけ形成されており、また本体軸 19a の外周面と弁ガイド部材 18 の内周面におけるガイド面 18a を形成した部

50

位より上部側には円環状通路 24 が形成されている。そして、吸引源側通路 12 の一部を構成する接続パイプ 21 はこの円環状通路 24 に臨んでおり、また弁体 19 の本体軸 19a に設けた連通路 23 はこの円環状通路 24 に常時開口している。

#### 【0020】

弁体 19 の上部には、ガイド部材 17 の上端部より突出して、大径化された操作ボタン部 19d となっている。そして、この操作ボタン部 19d には弾性筒部材 25 の天蓋部 25a が連結して設けられている。また、弾性筒部材 25 はスカート部 25b を有し、このスカート部 25b は弁ガイド部材 18 の上部位置に連結されている。この弾性筒部材 25 のスカート部 25b は圧縮が可能であり、圧縮方向の力を解除すると、筒状となるように弾性復元するものである。ここで、スカート部 25b を圧縮する際には、常に一定の位置を境として、外向きに折れ曲がるようになる。さらに、弾性筒部材 25 のスカート部 25b には大気に連通する開口部 26 が形成されている。

10

#### 【0021】

弁体 19 の操作ボタン部 19d は吸引弁装置 10 の操作部材を構成し、また弾性筒部材 25 は開弁状態から閉弁方向に付勢する付勢手段を構成している。そして、弁体 19 の操作ボタン部 19d は手指等で押圧可能となっており、これによって吸引弁装置 10 の切り換え操作が行われる。

#### 【0022】

以上のように、弁ガイド部材 18 と弁体 19 とは弾性筒部材 25 を介して連結されており、また弁ガイド部材 18 には接続パイプ 21 が接続されている。これらによって弁ユニット 27 が構成され、この弁ユニット 27 は、その弁ガイド部材 18 が本体操作部 2 の筐体 13 に固定的に設けた弁ケーシング 14 に着脱可能に装着されている。そして、弁ガイド部材 18 にはフランジ部を形成することにより規制壁 28 が形成されており、またこの規制壁 28 の下方部位には円環状の係止凸部 29 が設けられている。一方、弁ケーシング 14 には、その先端面 14c から僅かに下方位置の内周面に円環状のストッパ突条 30 が設けられており、このストッパ突条 30 の内径は弁ガイド部材 18 の係止凸部 29 の外径より僅かに大きくなっている。

20

#### 【0023】

従って、図 4 に矢印で示したように、弁ユニット 27 における弁ガイド部材 18 を弁ケーシング 14 に強力に押し込むと、係止凸部 29 がストッパ突条 30 を乗り越えるようにして嵌合し、この弁ガイド部材 18 の規制壁 28 が弁ケーシング 14 の先端面と当接する。このときには、係止凸部 29 と規制壁 28 とによってストッパ突条 30 を挟持するようになる結果、弁ガイド部材 18 を含む弁ユニット 27 は弁ケーシング 14 に対して容易には抜け出さないように固定される。この固定状態では、弁ガイド部材 18 は弁ケーシング 14 に対して軸回りに回転可能となる。また、弁ガイド部材 18 を強制的に引き抜くことによって、この弁ガイド部材 18 を含む弁ユニット 27 は弁ケーシング 14 から分離できることになる。

30

#### 【0024】

前述のようにして本体操作部 2 に吸引弁装置 10 を構成する弁ユニット 27 が弁ケーシング 14 に装着されるが、この装着状態で接続パイプ 21 に吸引源側通路 12 を構成する可撓性チューブ 31 が接続される。ここで、吸引弁装置 10 は、常時には、図 5 に示したように、その弁体 19 が弾性筒部材 25 の作用によって、弁ガイド部材 18 に沿って引き上げられており、このときには、弾性筒部材 25 の開口部 26 が開いており、吸引源側通路 12 を構成する可撓性チューブ 31 は、弁体 19 の本体軸 19a の外周面と弁ガイド部材 18 の内周面との間に形成した円環状通路 24 及び弾性筒部材 25 の内部を介して、開口部 26 から大気と連通する状態となっている。これが吸引停止状態である。

40

#### 【0025】

図 5 に示した吸引停止状態では、弁体 19 に設けた弁部 22 は、弁ケーシング 14 の摺動面部 14a と当接している。また、弁ケーシング 14 に対して弁ガイド部材 18 は軸線方向において、所定の長さ分が面接触しており、さらに弁体 19 はこの弁ガイド部材 18

50

に対して軸線方向に所定の長さ面接触している。そして、弁部 2 2 の外径と摺動面部 1 4 a の内径との径差によって、弾性部材からなる弁部 2 2 が撓められた状態になり、その間は気密性が確保される。その結果、弁ケーシング 1 4 内において、吸引通路 1 1 に通じている第 1 のチャンバ 1 5 と吸引源側通路 1 2 と連通している第 2 のチャンバ 1 6 との間が遮断される。従って、吸引通路 1 1 及び処置具挿通チャンネル 4 に負圧吸引力が作用することはない。

**【 0 0 2 6 】**

体内から吸引を行うには、弁体 1 9 における操作ボタン部 1 9 d を手指で押動する。これによって、弁体 1 9 は弁ケーシング 1 4 内に設けたガイド部材 1 7 に沿って摺動することになり、その結果、図 6 に示したように、弾性筒部材 2 5 におけるスカート部 2 5 b が折れ曲がるように圧縮され、天蓋部 2 5 a が弁ガイド部材 1 8 の先端に形成した当接面 1 8 b と当接する。これによって、吸引源側通路 1 2 と大気との連通が遮断される。また、弁体 1 9 は弁ガイド部材 1 8 のガイド面 1 8 a に沿って下降し、この弁体 1 9 の延在部 1 9 b に設けた取付溝 1 9 c に装着した弁部 2 2 が弁ケーシング 1 4 の摺動面部 1 4 a に沿って摺動して、この摺動面部 1 4 a から離脱する。

10

**【 0 0 2 7 】**

これによって吸引作動状態に切り換わり、吸引通路 1 1 が接続されている第 1 のチャンバ 1 5 が吸引源側通路 1 2 に通じている第 2 のチャンバ 1 6 と連通して、吸引通路 1 1 の内部に負圧吸引力が作用して、処置具挿通チャンネル 4 から体内汚物や体液等の吸引が行われる。このときに、弁ケーシング 1 4 と弁ガイド部材 1 8 との間にはシール部材 2 0 が介在して、その間が気密状態となっており、また前述したように開口部 2 6 も閉鎖されているので、外気からの吸い込みが発生することがなく、吸引通路 1 1 における負圧吸引力が低下することはない。

20

**【 0 0 2 8 】**

再び吸引を停止するには、弁体 1 9 の操作ボタン部 1 9 d に作用させている押圧力を解除する。弾性筒部材 2 5 は弾性復元力を有するものであるから、この弾性復元力によって弁体 1 9 が引き上げられることになる。その結果、弁体 1 9 の延在部 1 9 b における取付溝 1 9 c に装着した弁部 2 2 が弁ケーシング 1 4 のテーパ部 1 4 b から摺動面部 1 4 a に乗り上げることになり、弁部 2 2 がこの摺動面部 1 4 a と当接して第 1 のチャンバ 1 5 と第 2 のチャンバ 1 6 との間の連通が遮断される閉弁状態に復帰する。

30

**【 0 0 2 9 】**

体内からの吸引を行うと、吸引経路が汚損されることになり、使用後にはこの吸引経路を洗浄及び消毒しなければならない。このために、弁ガイド部材 1 8 及び弁体 1 9 を含む弁ユニット 2 7 を取り外す(図 4 の状態)。ただし、弁ケーシング 1 4 は本体操作部 2 の筐体 1 3 に固定したままで保持される。弁ケーシング 1 4 における第 2 のチャンバ 1 6 は大径の空間からなり、摺動面部 1 4 a で縮径された上で、この摺動面部 1 4 a の内部より広い第 1 のチャンバ 1 5 に至るが、この弁ケーシング 1 4 の内部は直進状態となっているので、ブラシを挿入する等によって、容易に、しかも確実に洗浄及び消毒をすることができる。また、接続パイプ 2 1 , 弁ガイド部材 1 8 及び弁体 1 9 を含む弁ユニット 2 7 は、独立に洗浄及び消毒するか、若しくは使用後は廃棄して、新たな組立体を装着することも

40

**【 0 0 3 0 】**

ここで、内視鏡 1 を操作する術者は、その本体操作部 2 において、処置具導入部 5 を設けた位置より後部側を把持する。一方、吸引弁装置 1 0 の装着位置は、術者による本体操作部 2 の把持位置より後部側となっている。つまり、本体操作部 2 の把持位置は処置具導入部 5 と吸引弁装置 1 0 の装着位置との間である。

**【 0 0 3 1 】**

吸引弁装置 1 0 には接続パイプ 2 1 が設けられ、この接続パイプ 2 1 に吸引源からの可撓性チューブ 3 1 が接続されている。これら接続パイプ 2 1 及び可撓性チューブ 3 1 は、内視鏡を操作する術者の持ち方等によっては、例えば左手で把持するか、右手で把持する

50

か等によっては、望ましい導出方向が異なってくる。例えば、本体操作部 2 の左方に導出した方が操作し易い場合があり、また右方に導出した方が操作し易い場合もあり、さらに本体操作部 2 の軸線と直交する方向に導出した方が望ましいこともあり、斜め後方または前方に導出する方が好まれることもあり、さらに導出角度も術者の個性や好み等により多少異なってくる。

#### 【0032】

このために、内視鏡 1 の操作性の観点から、接続パイプ 2 1 及びそれに連結した可撓性チューブ 3 1 は、その方向乃至位置調整できるようにするのが望ましい。弁ユニット 2 7 は、接続パイプ 2 1 が設けられている弁ガイド部材 1 8 が弁ケーシング 1 4 に対して、この弁ケーシング 1 4 の軸回りに回転可能となっている。しかも、弁ガイド部材 1 8 において、回転機能を発揮する係止凸部 2 9 より下方の位置にこの弁ガイド部材 1 8 と弁ケーシング 1 4 との間をシールするシール部材 2 0 が設けられており、第 2 のチャンバ 1 6 の内部は密閉状態に保持されている。従って、図 2 に矢印で示したように、可撓性チューブ 3 1 を接続した接続パイプ 2 1 を任意の方向に向けることによって、内視鏡を操作する術者にとって邪魔にならないように方向調整することができる。

10

#### 【0033】

そして、弁ガイド部材 1 8 と共に弁体 1 9 を弁ケーシング 1 4 の軸回りに回転させたときにも、吸引作動状態としたときに、吸引弁装置 1 0 の内部における流路断面積が変化しないようになり、かつ少なくとも吸引通路 1 1 の流路断面積より大きくする必要がある。まず、接続パイプ 2 1 の内径を吸引通路 1 1 の内径と同じものとする。そして、図 6 において、弁体 1 9 の弁部 2 2 の外径と弁ケーシング 1 4 の第 1 のチャンバ 1 5 の内径との径差 (A で示した位置)、弁体 1 9 の延長部 1 7 b の外径と弁ケーシング 1 4 の摺動面部 1 4 a の内径との径差 (B で示した位置)、弁体 1 9 の本体軸 1 9 a の外径と弁ガイド部材 1 8 のガイド面 1 8 a の内径との径差 (C で示した位置) 及び連通路 2 3 の開口径 (D で示した位置) を適宜設定することによって、これらの各部位の流路断面積を吸引通路 1 1 の流路断面積より大きくする。ただし、吸引弁装置 1 0 の小型化、コンパクト化のために、前述した各部位の流路断面積をあまり大きくする必要はなく、要は全経路の流路断面積が吸引通路 1 1 の流路断面積より僅かでも大きくしておけば良い。そして、接続パイプ 2 1 の方向を変えるために回転させると、弁ガイド部材 1 8 及び弁体 1 9 も一体に回転することになるので、前述した流路断面積は変化することはない。

20

30

#### 【0034】

ところで、本実施の形態における内視鏡 1 は、ライトガイド軟性部 8 は本体操作部 2 に設けたライトガイド接続部 9 に対して着脱可能な構成となっている。内視鏡は内部が気密構造となっていなければならないので、この気密性を確認するために、気密漏れ検査を行える構成としている。ライトガイド軟性部が本体操作部と一体的に設けられている場合には、このライトガイド軟性部に気密漏れの検査を行うための通気コネクタを設けるのが一般的である。しかしながら、本実施の形態の内視鏡 1 はライトガイド軟性部 8 が本体操作部 2 に対して着脱式になっているので、このライトガイド軟性部 8 に通気コネクタを設けても、本体操作部 2 及び挿入部 3 の内部における気密漏れの有無を検査できない。

#### 【0035】

以上のことから、本体操作部 2 に通気コネクタ 3 2 を設けている。この通気コネクタ 3 2 は、図 2 及び図 3 から明らかなように、吸引弁装置 1 0 の装着部と接眼部 7 との間の位置に設けられている。図 7 に本体操作部 2 における通気コネクタ 3 2 の装着部の断面を示す。この図から明らかなように、本体操作部 2 の内部には接眼部 7 にイメージガイド 3 4 を導くためのガイド筒 3 3 が設けられている。そして、本体操作部 2 側からは、このガイド筒 3 3 の外周部に筐体 1 3 が延在されており、また接眼部 7 側からは連結リング 3 5 が延在されており、これら筐体 1 3 の端部と連結リング 3 5 の端部との間にコネクタ取付筒 3 6 が介装されており、このコネクタ取付筒 3 6 は接眼部 7 側から挿入されて、ガイド筒 3 3 に螺合したストッパリング 3 7 により軸線方向に移動しないように保持され、かつ軸回りに回転可能となっている。そして、コネクタ取付筒 3 6 の内面と筐体 1 3 の端部外

40

50

面及びストッパリング 37 の外面との間にシール部材 38 が設けられている。通気コネクタ 32 はこのコネクタ取付筒 36 に装着した段付きパイプ状の部材であって、内部に通路が形成されている。この通路は常時においては閉鎖状態となり、通気アダプタを接続したときに開く開閉弁が設けられている。なお、通気コネクタ 32 及び通気アダプタの構成は従来から周知であるので、その図示及び説明は省略する。

#### 【0036】

以上のように、通気コネクタ 32 は通気アダプタの空気配管と接続される関係から、コネクタ取付筒 36 から大きく突出している。従って、この通気コネクタ 32 の位置によっては、吸引弁装置 10 の接続コネクタ 21 と干渉するおそれがある。しかしながら、前述したように、通気コネクタ 32 が装着されているコネクタ取付筒 36 は回転可能となっているので、接続パイプ 12 を図 3 に仮想線で示した方向に回転させたときには、この通気コネクタ 32 を図 3 の矢印方向に回転させることによって、接続コネクタ 21 との干渉を避けることができる。ここで、通気コネクタ 32 は気密漏れ検査時だけに使用されるものであって、通常の内視鏡使用時には通気コネクタ 32 は不要であるために、接続コネクタ 21 を避けるように移動させても全く支障を来すことはない。一方、気密漏れ検査を行う際は、通気コネクタ 32 は使用されるが、接続コネクタ 21 はどの位置にあっても差し支えないので、コネクタ取付筒 36 を適宜回転させて、通気コネクタ 32 を通気アダプタと接続しやすい位置となし、接続コネクタ 21 が邪魔になるようであれば、この接続コネクタ 21 を回転させて、通気コネクタ 32 を避けるようにすれば良い。

10

#### 【図面の簡単な説明】

20

#### 【0037】

【図 1】一般的な内視鏡の吸引機構の構成を示す説明図である。

【図 2】本発明の実施の一形態を示す内視鏡の本体操作部を示す平面図である。

【図 3】図 2 の正面図である。

【図 4】吸引弁装置を分解して示す断面図である。

【図 5】吸引弁装置の吸引停止状態での断面図である。

【図 6】吸引弁装置の吸引作動状態での断面図である。

【図 7】本体操作部に設けた通気コネクタの構成を示す要部断面図である。

#### 【符号の説明】

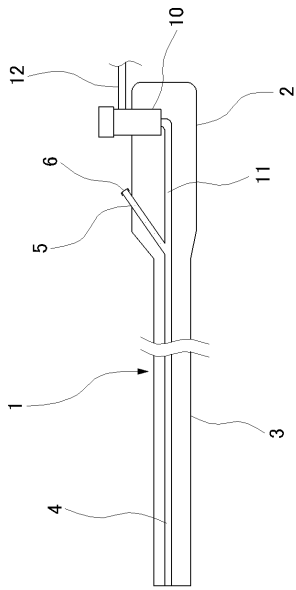
#### 【0038】

30

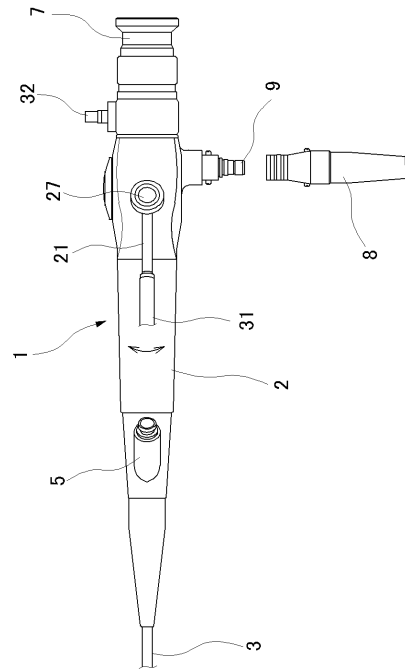
1 内視鏡	2 本体操作部
3 挿入部	5 処置具挿通チャンネル
11 吸引通路	12 吸引源側通路
13 筐体	14 弁ケーシング
14 a 摺動面部	15 第 1 のチャンバ
16 第 2 のチャンバ	18 弁ガイド部材
18 a ガイド面	19 弁体
21 接続パイプ	22 弁部
23 連通路	24 円環状通路
27 弁ユニット	28 規制壁
29 係止凸部	30 ストッパ突条
31 可撓性チューブ	32 通気コネクタ
33 ガイド筒	35 コネクタ取付筒

40

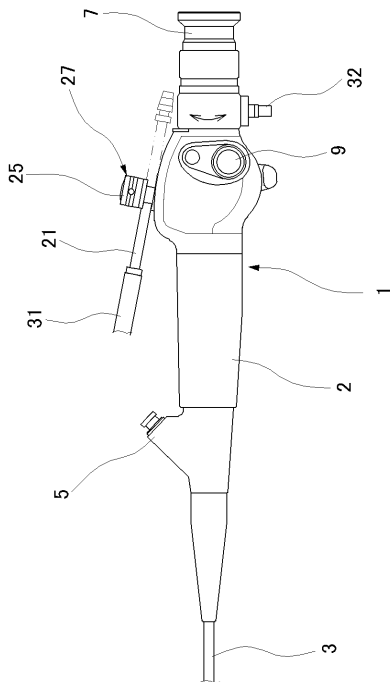
【図 1】



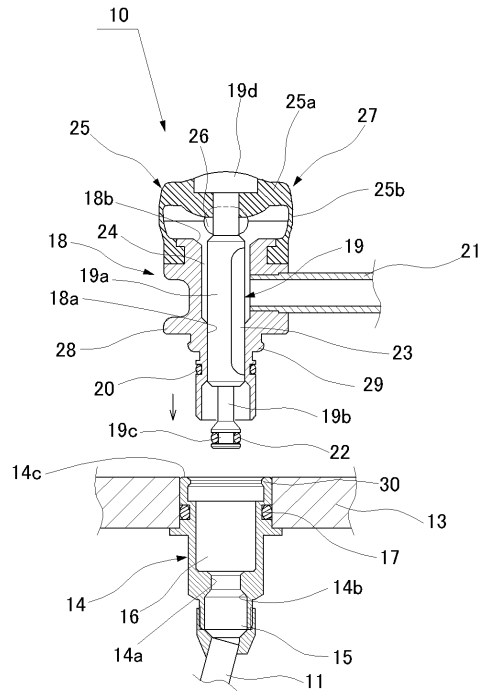
【図 2】



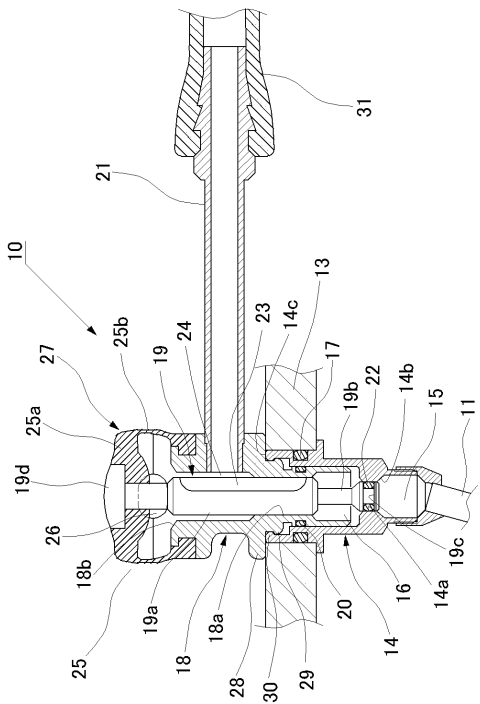
【図 3】



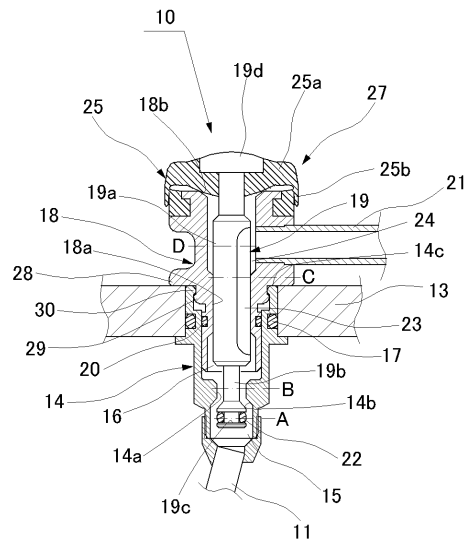
【図 4】



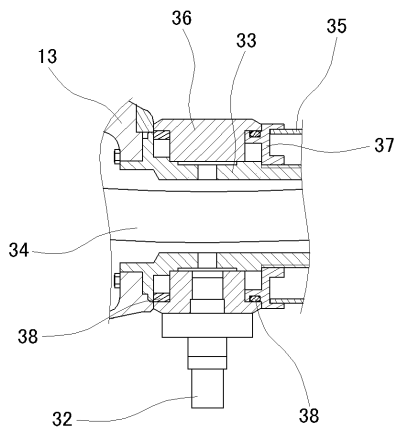
【 図 5 】



【 図 6 】



【 図 7 】



专利名称(译)	内窥镜吸引装置		
公开(公告)号	<a href="#">JP2007252589A</a>	公开(公告)日	2007-10-04
申请号	JP2006080571	申请日	2006-03-23
[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		
[标]发明人	小見修二		
发明人	小見 修二		
IPC分类号	A61B1/00 G02B23/24		
FI分类号	A61B1/00.332.B G02B23/24.A A61B1/015.512		
F-TERM分类号	2H040/DA12 2H040/DA51 2H040/DA57 4C061/AA00 4C061/BB00 4C061/CC00 4C061/DD00 4C061/FF11 4C061/FF43 4C061/HH05 4C061/HH14 4C061/JJ06 4C161/AA00 4C161/BB00 4C161/CC00 4C161/DD00 4C161/FF11 4C161/FF43 4C161/HH05 4C161/HH14 4C161/JJ06		
其他公开文献	JP4841278B2		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

摘要(译)

要解决的问题：当在保持主体操作部的同时进行操作时，防止可拆卸地连接到抽吸源侧路径和阀单元的连接管成为障碍物。ŽSOLUTION：在吸入阀装置10的阀单元27中，阀引导构件18可拆卸地安装在固定到主体操作部分2的壳体13上的阀壳14上，在阀引导件上形成调节壁28在调节壁28的下部设置有环形锁定突出部分29.阀壳14设有环形止动突出线30，止动突出线30的内径39略大于阀引导构件18的锁定突出部分29的外径，连接管21和连接到其上的柔性管31与阀引导构件18和阀元件一起围绕阀壳14的轴线旋转19.Ž

