

(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2013-39312

(P2013-39312A)

(43) 公開日 平成25年2月28日(2013.2.28)

(51) Int.Cl.	F 1	テーマコード (参考)
A 6 1 B 1/00 (2006.01)	A 6 1 B 1/00 3 2 0 D	4 C 1 6 1
A 6 1 M 16/06 (2006.01)	A 6 1 M 16/06 D	

審査請求 未請求 請求項の数 8 O L (全 15 頁)

(21) 出願番号	特願2011-179701 (P2011-179701)	(71) 出願人	304028346 国立大学法人 香川大学 香川県高松市幸町 1 番 1 号
(22) 出願日	平成23年8月19日 (2011. 8. 19)	(71) 出願人	390029676 株式会社トップ 東京都足立区千住中居町 1 9 番 1 0 号
		(74) 代理人	110000800 特許業務法人創成国際特許事務所
		(72) 発明者	森 宏仁 香川県木田郡三木町池戸 1 7 5 0 - 1 国 立大学法人香川大学医学部内
		(72) 発明者	日村 義彦 東京都足立区千住中居町 1 9 番 1 0 号 株 式会社トップ内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 内視鏡用挿入補助器具

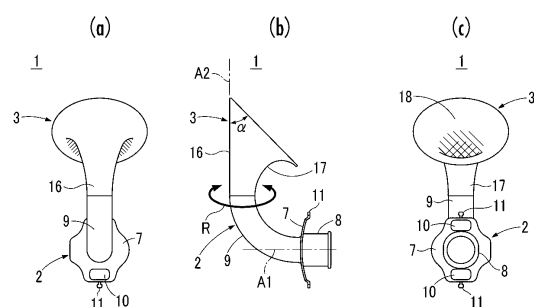
(57) 【要約】

【課題】術者が、被験者の向きを変更したときに、自分は場所を移動せずに、被験者の向きの変更の前の側から内視鏡を操作することを可能にした内視鏡用挿入補助器具を提供する。

【解決手段】被験者 1 3 0 の口に装着されるマウスピース 8 と、マウスピース 8 から湾曲して延出される湾曲筒部 9 と、湾曲筒部 9 から先端開口 1 8 の方向に向けて延出され、先端開口 1 8 の方向に向けて内径が漸増されたキャップ 3 とを備えている。

【選択図】 図 1

FIG.1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

被験者の口から体内に内視鏡を導入する際に用いられる内視鏡用挿入補助器具であって、

被験者の口に装着され、内視鏡が挿通可能な内径を有する筒状の装着部と、

該装着部から湾曲して延出される湾曲筒部と、

前記湾曲筒部から先端開口方向に向けて延出され、先端開口方向に向けて内径が漸増されたテーパ部とを備えていることを特徴とする内視鏡用挿入補助器具。

【請求項 2】

請求項 1 記載の内視鏡用挿入補助器具において、

10

前記湾曲筒部と前記テーパ部とが別部材で形成され、前記テーパ部が前記湾曲筒部に対して周方向に回動自在に装着されていることを特徴とする内視鏡用挿入補助器具。

【請求項 3】

請求項 2 記載の内視鏡用挿入補助器具において、

前記湾曲筒部は、それぞれの中心角が $80^{\circ} \sim 100^{\circ}$ の円弧状に形成されている同一形状の 2 部品から形成され、それぞれの部品が前記装着部、前記テーパ部、及び他方の部品に接続可能であることを特徴とする内視鏡用挿入補助器具。

【請求項 4】

請求項 1 乃至 3 のいずれか 1 項記載の内視鏡用挿入補助器具において、

前記テーパ部は、周壁の一部の稜線が直線状に形成され、該直線状の部分が前記装着部の軸方向に対して $80^{\circ} \sim 100^{\circ}$ の範囲の角度に形成されると共に、その先端開口の周縁を含む平面が前記稜線に対して傾斜していることを特徴とする内視鏡用挿入補助器具。

20

【請求項 5】

請求項 1 乃至 4 のいずれか 1 項記載の内視鏡用挿入補助器具において、

前記装着部は、被験者の口に装着されるマウスピースを含んでいることを特徴とする内視鏡用挿入補助器具。

【請求項 6】

請求項 1 乃至 4 のいずれか 1 項記載の内視鏡用挿入補助器具において、

前記装着部は、被験者の口に装着されるマウスピース又はオーバーチューブに着脱自在に形成されていることを特徴とする内視鏡用挿入補助器具。

30

【請求項 7】

請求項 1 乃至 6 のいずれか 1 項記載の内視鏡用挿入補助器具において、

前記装着部において被験者の口よりも外部に位置する箇所、又は前記湾曲筒部の前記装着部との境界部近傍に、表裏を貫通して内部の液体を外部に排出可能な排液口が設けられていることを特徴とする内視鏡用挿入補助器具。

【請求項 8】

請求項 7 記載の内視鏡用挿入補助器具において、

前記排液口が設けられている箇所の内壁は、前記装着部又は前記境界部において径方向外側へ突出する突出部となっており、前記突出部は前記装着部の軸方向を中心として回動自在に形成されていることを特徴とする内視鏡用挿入補助器具。

40

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、被験者の口を介して内視鏡を被験者の体内へ挿入する際に使用される内視鏡用挿入補助器具に関する。

【背景技術】**【0002】**

従来、内視鏡による検査や治療に関する補助器具として、マウスピースやガイドチューブなどが使用されている（例えば特許文献 1 ～ 4）。従来の内視鏡用補助器具の中で、術者と被験者との相対位置の変更に対処したものは見当たらない。

50

【 0 0 0 3 】

一方、内視鏡を使った手術では、通常、内視鏡関連制御装置はベッドの頭側から見てベッドの左側に位置し、被験者はベッドに左向きに寝かせられる（左側臥位）。そして、術者は、ベッドに対して内視鏡関連制御装置側、すなわちベッドの左側にいて、左手に内視鏡操作器を、右手に内視鏡を持って、治療や検査を行っている。

【 先行技術文献 】

【 特許文献 】

【 0 0 0 4 】

【 特許文献 1 】 特開 2 0 0 0 - 2 2 9 0 6 2 号 公 報

【 特許文献 2 】 特開 2 0 0 8 - 2 8 9 5 9 2 号 公 報

【 特許文献 3 】 特開 2 0 0 8 - 2 8 9 5 2 0 号 公 報

【 特許文献 4 】 特開 2 0 0 7 - 7 5 2 8 4 号 公 報

【 発明の概要 】

【 発明が解決しようとする課題 】

【 0 0 0 5 】

被験者の左側臥位では、胃の一部が食道の底面より下に位置し、十二指腸は胃より上に位置している。したがって、出血箇所が胃の最下部近辺になっている場合、血が胃の下部に溜まり、内視鏡による出血箇所の観察及び処置が困難になる。

【 0 0 0 6 】

そこで、被験者を左側臥位から右側臥位に反転させて、胃内の血液を十二指腸の方へ排出するとともに、胃の出血箇所が、内視鏡により観察可能な上側になるようにする。しかし、その場合、術者は、被験者のマウスピースから内視鏡を挿入するために、被験者の向きに合わせて、ベッドの右側へ移動する必要がある。また、術者は、ベッドの右側では、内視鏡操作器と内視鏡のシャフトとの持ち手を変更する必要もある。通常の術者は、普段慣れている持ち手が変わってしまって、不慣れな操作を強いられるので、治療や処置の能率が低下してしまう。

【 0 0 0 7 】

本発明の目的は、術者が、被験者の向きが変更された場合にも、反対側へ移動することなく、同一側から内視鏡操作を可能にした内視鏡用挿入補助器具を提供することである。

【 課題を解決するための手段 】

【 0 0 0 8 】

本発明の内視鏡用挿入補助器具は、被験者の口から体内に内視鏡を導入する際に用いられるものであって、被験者の口に装着され、内視鏡が挿通可能な内径を有する筒状の装着部と、該装着部から湾曲して延出される湾曲筒部と、前記湾曲筒部から先端開口方向に向けて延出され、先端開口方向に向けて内径が漸増されたテーパ部とを備えていることを特徴とする。

【 0 0 0 9 】

術者は、装着部の軸方向とは異なる方向へ向けられたテーパ部の先端開口から内視鏡を挿入することにより、被験者の顔側に移動しなくても、内視鏡操作が可能になる。また、テーパ部は、先端開口方向に向けて内径が漸増されているので、術者による内視鏡の挿入方向が、テーパ部の先端開口の向きに対して多少ずれても、術者は、内視鏡を内視鏡用挿入補助器具の先端開口に円滑に挿入することができる。

【 0 0 1 0 】

本発明の一例では、前記湾曲筒部と前記テーパ部とが別部材で形成され、前記テーパ部が前記湾曲筒部に対して周方向に回動自在に装着されている。

【 0 0 1 1 】

テーパ部が湾曲筒部に対して周方向に回動することにより、テーパ部の先端開口の向きは変化する。こうして、先端開口の向きを微調整して、術者が内視鏡を先端開口へ一層挿入し易いものにすることができる。

【 0 0 1 2 】

10

20

30

40

50

本発明の一例では、前記湾曲筒部は、それぞれの中心角が $80^{\circ} \sim 100^{\circ}$ の円弧状に形成されている同一形状の２部品から形成され、それぞれの部品が前記装着部、前記テーパ部、及び他方の部品に接続可能である。

【００１３】

湾曲筒部は、それぞれの中心角が $80^{\circ} \sim 100^{\circ}$ の円弧状に形成されている同一形状の２部品から形成され、それぞれの部品が前記装着部、前記テーパ部、及び他方の部品に接続可能であるため、湾曲筒部を適宜１つ又は２つの部品により構成して、先端開口の向きについて２種類の内視鏡用挿入補助器具を用意して、状況に対処することができる。

【００１４】

また、湾曲筒部を２つの部品で構成する場合、それぞれの部品が同一形状であるため、術者は各部品の組み付けの順番を気にすることなく組み付けが可能となる。さらに、製造時においては、湾曲筒部を形成するための金型が１種類で済み、部品の管理等も容易となる。

【００１５】

本発明の一例では、前記テーパ部は、周壁の一部の稜線が直線状に形成され、該直線状の部分が前記装着部の軸方向に対して $80^{\circ} \sim 100^{\circ}$ の範囲の角度に形成されると共に、その先端開口の周縁を含む平面が前記稜線に対して傾斜している。

【００１６】

テーパ部の周壁の一部の稜線を、装着部の軸方向に対して 90° を中心に $\pm 10^{\circ}$ の範囲としての $80^{\circ} \sim 100^{\circ}$ の範囲の角度に形成することにより、直線状の周壁部分では、内視鏡を装着部の軸方向に対して $80^{\circ} \sim 100^{\circ}$ の方向からテーパ部内への挿入が可能になる。また、テーパ部の先端開口の周縁を含む平面が前記稜線に対して傾斜しているため、広い角度から前記テーパ部に内視鏡を挿入することができる。また、挿入した内視鏡を前記テーパ部に沿って広い角度で動かすこともできる。

【００１７】

本発明の一例では、前記装着部は、被験者の口に装着されるマウスピースを含んでいる。

【００１８】

装着部がマウスピースと一体化されることにより、内視鏡用挿入補助器具の使用時に、内視鏡用挿入補助器具とマウスピースとを結合する手間を省くことができる。

【００１９】

本発明の一例では、前記装着部は、被験者の口に装着されるマウスピース又はオーバーチューブに着脱自在に形成されている。

【００２０】

装着部が、被験者の口に装着されるマウスピース又はオーバーチューブに着脱自在とされることにより、例えば、被験者が最初、左側臥位で処置した後、途中から右側臥位へ変更したとき、マウスピースやオーバーチューブは取り外すことなく保持したまま、内視鏡用挿入補助器具をマウスピース又はオーバーチューブに追加的に装着することができる。これにより、後から内視鏡用挿入補助器具が必要になった時の術者の処置を能率化することができる。

【００２１】

本発明の一例では、前記装着部において被験者の口よりも外部に位置する箇所、又は前記湾曲筒部の前記装着部との境界部近傍に、表裏を貫通して内部の液体を外部に排出可能な排液口が設けられている。

【００２２】

体液が内視鏡用挿入補助器具内に侵入して来た時は、排液口を介して内視鏡用挿入補助器具内の体液を排出することができる。

【００２３】

本発明の一例では、前記排液口が設けられている箇所の内壁は、前記装着部又は前記境界部において径方向外側へ突出する突出部となっており、前記突出部は前記装着部の軸方

10

20

30

40

50

向を中心として回動自在に形成されている。

【 0 0 2 4 】

排液口が設けられている箇所の内壁は、装着部又は境界部において径方向外側へ突出する突出部となっており、突出部は装着部の軸方向を中心として回動自在に形成されることにより、突出部を内壁内の最低位置へ回動させることができる。この結果、内視鏡用挿入補助器具内の体液を、突出部に集めて、排液口から外部へ円滑に排出することができる。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 2 5 】

【 図 1 】補助器具の構造図。

【 図 2 】別の補助器具の構造図。

10

【 図 3 】図 1 又は図 2 の補助器具の元側の部品に代替させる各種の元側の部品の構造図。

【 図 4 】体液排出構造付き補助器具の外観図。

【 図 5 】図 4 の補助器具についての部品分解図。

【 図 6 】別の体液排出構造付き補助器具の構造図。

【 図 7 】さらに別の体液排出構造付き補助器具の構造図。

【 図 8 】補助器具の使用状況についての説明図。

【 図 9 】被験者への口当て部の装着状況についての説明図。

【 発明を実施するための形態 】

【 0 0 2 6 】

図 1 を参照して、補助器具 1 の構造について説明する。図 1 において、(a) は補助器具 1 の正面図、(b) は補助器具 1 の右側面図、(c) は補助器具 1 の背面図である。

20

【 0 0 2 7 】

補助器具 1 は、相互に別部材から成ってそれぞれ元側及び先側に配設される元側パイプ 2 及び先側のキャップ 3 を備える。元側パイプ 2 は、口当て部 7 と、口当て部 7 から両側へ延出するマウスピース 8 及び湾曲筒部 9 とを有している。マウスピース 8 は、被験者への口の装着の際には、被験者により噛まれるようになっている。

【 0 0 2 8 】

A 1 はマウスピース 8 の中心線を含む直線を示し、マウスピース 8 は A 1 に沿って延在している。湾曲筒部 9 は、ほぼ円弧状の中心線に沿って延在している。A 2 は、後で詳説するが、キャップ 3 の直線状壁面 16 の稜線を含む直線を示している。

30

【 0 0 2 9 】

口当て部 7 は、一方の方向が長幅、他方の方向が短幅となっており、使用の際には、長幅の方向が被験者の口の左右に合わせられる。口当て部 7 は、短幅方向 (図 1 (c) の左右方向) の 2 辺の内的一方側は直線輪郭に、他方の側は外側へ凸の湾曲線の輪郭とされている。典型的には、直線側は被験者の鼻側に、凸の湾曲線側は被験者の顎側に合わせて、マウスピース 8 は被験者の口に装着される。

【 0 0 3 0 】

透孔 10 は、口当て部 7 の長幅方向 (図 1 (c) の上下方向) へマウスピース 8 に対して両側の、口当て部 7 の部位に穿設される。透孔 10 は、口当て部 7 が被験者 130 (図 9) の口に装着されたときに、被験者 130 の口内の唾液等の体液の口外へ排出する通路となる。この補助器具 1 では、マウスピース 8 と湾曲筒部 9 とは、それぞれ別部材から製作したものを接着剤により相互に固定して、1 部品の元側パイプ 2 を構成している。この補助器具 1 は、また、右側臥位用になっているので、2 つの透孔 10 の内、右側臥位において下側になる方の、被験者 130 の右側の透孔 10 から、口内の体液が口外へ排出される。

40

【 0 0 3 1 】

首部付きの膨出部 11 は、口当て部 7 の長幅方向外側へ突出するように口当て部 7 の長幅方向両端部に結合している。膨出部 11 は、固定バンド 136 (図 9) の長さ調整のために、固定バンド 136 の両端部の所定の係止孔 137 に通される。その際、係止孔 137 は弾性的に拡開して、膨出部 11 の通過を許容し、通過後、首部の所で元の径に復元し

50

て、首部が係止孔 1 3 7 に嵌まるようになっている。

【 0 0 3 2 】

キャップ 3 は、元側の周部において湾曲筒部 9 の先側の周部に周方向 R へ 3 6 0 ° 回動自在に結合するとともに、先端に先端開口 1 8 を有している。キャップ 3 は、面对称の形状に形成され、対称面の面方向に対峙する壁面を、側面視が直線状の直線状壁面 1 6 及び側面視が凹状の凹状壁面 1 7 として形成されている。

【 0 0 3 3 】

前述したように、A 2 は直線状壁面 1 6 の稜線を含む直線となっている。A 1 に対する A 2 の角度は、標準的には 9 0 ° に設定されるが、8 0 ° ~ 1 0 0 ° の範囲内の角度に設定されればよい。また、図 1 (b) における α は、A 2 に対する先端開口 1 8 の周縁を含む平面の傾斜角を示す。 α は、図示の例では 4 5 ° であるが、これに限定されず、4 5 ° より小さい角度から 9 0 ° 未満までの範囲内で任意の値を選択することができる。

10

【 0 0 3 4 】

キャップ 3 における内径は、キャップ 3 の中心線に沿って元側の端から先端開口 1 8 へ向かうに連れて漸増している。さらに、キャップ 3 における内径の増加率は、キャップ 3 の中心線に沿って先端開口 1 8 に接近するほど増大している。

【 0 0 3 5 】

また、キャップ 3 は、図示のものでは、延在方向全体がテーパ形状となっているが、元側パイプ 2 側の部分を所定長さの直管部とすることもできる。この場合、凹状壁面 1 7 の稜線は直管部の範囲において直線となるが、直線状壁面 1 6 は、直管部も含めてキャップ 3 の延在方向の全範囲にわたり側面視が直線状の形状を維持する。

20

【 0 0 3 6 】

図 1 における周方向 R へのキャップ 3 の回動位置は、A 2 が湾曲筒部 9 の凸側稜線と連結する回動位置になっている。

【 0 0 3 7 】

なお、キャップ 3 と湾曲筒部 9 とは、別部材とすることなく 1 つの部材で形成してもよい。その場合、キャップ 3 の先端開口 1 8 の開口方向が固定となるので、その方向は図 1 (b) の状態となるように形成する。

【 0 0 3 8 】

図 8 及び図 9 を参照して、補助器具 1 の使用方法について説明する。説明の便宜上、ベッド 1 3 1 の左右を、ベッド 1 3 1 の頭側から見た左右と定義する。

30

【 0 0 3 9 】

被験者 1 3 0 はベッド 1 3 1 に寝かされ、モニター等の内視鏡関連の医療機器はベッド 1 3 1 の左側に配置されている。術者は、ベッド 1 3 1 に対して左にいて、内視鏡 1 3 2 を、通常、右手で把持して、操作する。

【 0 0 4 0 】

被験者 1 3 0 は、通常は、ベッド 1 3 1 の上に左側臥位の姿勢になるが、胃内の出血のために、下側になった方の部分としての胃の左部分に血が滞留し、かつ出血箇所が該左部分にあると、該内視鏡 1 3 2 による胃内の出血箇所の視認が困難になる。これに対処するため、被験者 1 3 0 は、左側臥位から、図 8 のように、右側臥位に向きを変更される。

40

【 0 0 4 1 】

補助器具 1 は、A 1 及び A 2 をそれぞれ水平方向及び鉛直方向に揃うように、マウスピース 8 において被験者 1 3 0 に装着される。キャップ 3 の先端開口 1 8 は、右側臥位の被験者 1 3 0 の顔の左側面より上方に位置し、かつ元側パイプ 2 とキャップ 3 との結合部における相対回動位置の調整により左斜め上方の向きとされる。

【 0 0 4 2 】

図 9 は被験者 1 3 0 への補助器具 1 の具体的な固定の仕方の一例を示している。複数の係止孔 1 3 7 が、固定バンド 1 3 6 の少なくとも一方の端部に一列に穿設され、固定バンド 1 3 6 の長さが被験者 1 3 0 の顔部の周長に合う 1 つの係止孔 1 3 7 が選択されて、該係止孔 1 3 7 に口当て部 7 の膨出部 1 1 が挿入されて、留められる。また、マスク 1 3 5

50

は、被験者 130 の口元に顔の表面側から当てられて、口を外部に対して封鎖する。マスク 135 は、口当て部 7 の内面側の周縁部に固定されているか、口当て部 7 とは分離した別部材として用意されて、補助器具 1 の装着時に使用される。

【0043】

術者は、ベッド 131 の左側より内視鏡 132 を先端開口 18 からキャップ 3 内へ押し込んでいく。キャップ 3 の直線状壁面 16 は、先端開口 18 の開口範囲をほぼ左横からほぼ真上までにわたる広角範囲の確保につながる。これにより、内視鏡 132 を先端開口 18 への内視鏡 132 の挿入方向の自由度が高まり、術者によるキャップ 3 内への内視鏡 132 の挿入操作が楽になる。

【0044】

さらに、先端開口 18 が、斜め左上向きとなっていること、及びキャップ 3 の内径が、先端開口 18 の方へ向かって漸増し、先端開口 18 において最大となっていることも、先端開口 18 への内視鏡 132 の先端の挿入をやり易くする。また、直線状壁面 16 の存在は、先端開口 18 への内視鏡 132 の先端の挿入後、内視鏡 132 が直線状壁面 16 の直線にほぼ沿って進み、キャップ 3 を通過する際の内視鏡 132 の折れ曲がりを抑制する。その結果、術者による内視鏡 132 の押し込み力は軽減される。

【0045】

内視鏡 132 の先端が被験者 130 の胃内の所望位置に達すると、挿入が終了し、術者は、内視鏡による胃内の観察や処置を行う。

【0046】

なお、被験者 130 が右側臥位から仰臥位へ変化した場合には、先端開口 18 は左斜め下方に向く。左側の術者は、先端開口 18 が左斜め下方より左斜め上方の向きにある方が、先端開口 18 への内視鏡 132 の挿入がやり易い。したがって、元側パイプ 2 とキャップ 3 との結合部における相対回動位置を周方向 R へ 180° 変更して、先端開口 18 の向きを左斜め下方から左斜め上方へ変更する。

【0047】

図 2 を参照して、別の補助器具 20 について説明する。図 2 において、(a) は補助器具 20 の正面図、(b) は補助器具 20 の右側面図、(c) は補助器具 20 の背面図である。

【0048】

補助器具 20 は、元側から先端側の方へ順番に元側パイプ 2、継ぎ足しパイプ 21 及びキャップ 22 の 3 つの部品を備えている。補助器具 20 の元側パイプ 2 は、補助器具 1 の元側パイプ 2 と同一の構造であるので、その各部位については補助器具 1 の元側パイプ 2 の各部位に付けた符号と同一の符号を付け、説明は省略する。

【0049】

継ぎ足しパイプ 21 は、その元側を湾曲筒部 9 の先側に着脱自在に装着される。キャップ 22 は、その元側を継ぎ足しパイプ 21 の先側に着脱自在に装着される。湾曲筒部 9 の先側と継ぎ足しパイプ 21 の元側との結合は、図 1 の補助器具 1 における元側パイプ 2 の湾曲筒部 9 の先側とキャップ 3 の元側との結合と同様に、湾曲筒部 9 の先側の周方向へ 360° 回動自在にすることもできる。

【0050】

キャップ 22 は、直線の中心線 A3 を有し、中心線 A3 に対する回転体の形状になっている。キャップ 22 の先端開口 23 の周線を含む平面は中心線 A3 に対して直角に揃えられている。キャップ 22 は、中心線 A3 に沿ってキャップ 22 の元側から先端開口 23 の先側に進むに連れて、内径が漸増している。さらに、キャップ 22 における内径の増加率は、A3 に沿って先端開口 23 に接近するほど増大している。

【0051】

右側臥位の被験者 130 に対して、補助器具 20 を使用する場合、先端開口 23 はベッド 131 の左側へ向けられている。図 2 の補助器具 20 では、A1 と A3 との交角は約 135° となっているので、先端開口 23 はベッド 131 の左斜め上方の向きになる。術者

10

20

30

40

50

は、ベッド 131 の左側から内視鏡 132 の先端を、先端開口 23 を介してキャップ 22 内へ挿入していく。内視鏡 132 は、継ぎ足しパイプ 21 及び湾曲筒部 9 の円弧状の中心線に沿って、マウスピース 8 の方へ案内され、先側は、被験者 130 の口及び食道を経由して胃に到達する。

【0052】

補助器具 20 では、キャップ 22 は、補助器具 1 のキャップ 3 の場合と同様に、その内径が先端開口 23 の方へ向かって漸増しているので、術者による先端開口 23 の方への内視鏡 132 の挿入向きが多少、ずれても、内視鏡 132 の先端を円滑にキャップ 22 内へ挿入することができる。

【0053】

補助器具 20 では、継ぎ足しパイプ 21 を省略して、キャップ 22 を湾曲筒部 9 に直接装着することもできる。継ぎ足しパイプ 21 を省略した補助器具 20 では、先端開口 23 は、被験者 130 がベッド 131 上で右側臥位となっている場合には、上向きとなり、また、仰臥位となっている場合には、ベッド 131 の頭側から見て左向きになる。術者は、ベッド 131 の頭側から見て、ベッド 131 の左側に位置するとともに、内視鏡 132 の先端を先端開口 23 の向きとは反対向きに先端開口 23 の方へ進ませて、先端開口 23 の中へ挿入し、さらに、先端開口 23 から補助器具 20 内へ押し込んでいく。

【0054】

図 3 (a) ~ (c) を参照して、元側パイプ 30, 40, 50 について説明する。元側パイプ 30, 40, 50 は、図 1 の補助器具 1 又は図 2 の補助器具 20 において元側パイプ 2 の代替として使用される。元側パイプ 30, 40, 50 は、共に、先側には補助器具 1 のキャップ 3 又は補助器具 20 の継ぎ足しパイプ 21 の元側を周方向へ 360°、相対回動自在に結合されるようになっている。

【0055】

図 3 (a) の元側パイプ 30 では、外筒グリップ 33 は、フランジ 32 に対して湾曲筒部 9 とは反対側へ延出され、ほぼ円筒に形成されている。複数のリブ 34 は、外筒グリップ 33 の外周面に突設され、A1 の方向へ所定長さ延在している。典型的には、リブ 34 は、右側臥位時の上下方向の一方の側には 2 つ存在し、他方の側には 1 つ存在する。これにより、外筒グリップ 33 とマウスピース (図示せず) との結合時の A1 の周りの位置決めが行われる。

【0056】

1 対の摘み 35 は、湾曲筒部 9 の中心線を含む平面に含まれかつ A1 に対して直角方向の直線方向 (以下、「右側臥位時の上下方向」という。) のフランジ 32 の両端の部位に突設され、術者が 2 つの指で右側臥位時の上下方向内側へ挟み込んで、右側臥位時の上下方向内側へ弾性変形するようになっている。フック 36 は、各摘み 35 から A1 の方向にリブ 34 の方へ突出している。

【0057】

外筒グリップ 33 が装着するマウスピース (図示せず) は、図示していないが、ほぼ、図 1 の口当て部 7 及びマウスピース 8 に相当する構造となっている。術者は、リブ 34 がマウスピースの内周側の溝に嵌合するように、マウスピースに対する元側パイプ 30 の周方向相対位置を合わせてから、外筒グリップ 33 を押し込む。外筒グリップ 33 は、口当て部の表面側から裏面側に通過してから、マウスピースの内周に嵌合する。

【0058】

フック 36 は、マウスピースの口当て部の面に対して平行に該口当て部に配設された被係止軸が通過する際、摘み 35 と一体的に半径方向内方へ弾性変形し、通過後は半径方向外方へ復元する。この結果、フック 36 は、マウスピースの口当て部の被係止軸に係止して、意図しないマウスピースからの元側パイプ 30 の外れを阻止する。

【0059】

術者は、元側パイプ 30 をマウスピースから分離する際は、2 つの摘み 35 を 2 つの指で半径方向内方へ挟圧する。これにより、フック 36 は、マウスピースの口当て部の被

10

20

30

40

50

係止軸から半径方向内方へ離れ、該被係止軸の係止を解除する。術者は、摘まり 35 に対する指による挟圧を保持したまま、元側パイプ 30 を A1 方向へ引き抜いて、マウスピースから元側パイプ 30 を分離する。

【0060】

図 3 (b) の元側パイプ 40 は、先側から元側へ順番に湾曲筒部 9 とフランジ 42 と内筒グリップ 43 とを有している。内筒グリップ 43 は、フランジ 42 に対して湾曲筒部 9 とは反対側へ A1 に沿って延出され、ほぼ円筒に形成されている。複数のリブ 44 は、内筒グリップ 43 の外周面に突設され、A1 の方向へ所定長さ延在している。

【0061】

元側パイプ 40 の内筒グリップ 43 が装着する外筒グリップは、図示は省略しているが、図 3 (a) のフランジ 32 及び外筒グリップ 33 とほぼ同一の構造を有し、所定のマウスピースにフック (図 3 (a) のフック 36 とほぼ同一の構造) による係止により結合済みとなっている。該外筒グリップには、被験者 130 の食道の方へ延在する外筒がすでに取付け済みとなっている。

10

【0062】

術者は、リブ 44 が外筒グリップの内周側の溝に嵌合するように、外筒グリップに対する元側パイプ 40 の周方向相対位置を合わせてから、内筒グリップ 43 を押し込む。内筒グリップ 43 は、外筒グリップのフランジの表面側から裏面側に通過してから、外筒グリップの内周に嵌合する。

【0063】

図 3 (c) の元側パイプ 50 は、先側から元側へ順番に湾曲筒部 9 とフランジ 52 と外筒アダプタ 53 とを有している。外筒アダプタ 53 は、フランジ 52 に対して湾曲筒部 9 とは反対側へ A1 に沿って延出され、ほぼ円筒に形成されている。

20

【0064】

元側パイプ 50 の外筒アダプタ 53 が装着する外筒グリップは、図示は省略しているが、図 3 (a) のフランジ 32 及び外筒グリップ 33 とほぼ同一の構造を有している。この段階で、オーバーチューブは被験者 130 に装着済みとなっている。

【0065】

術者は、外筒アダプタ 53 を外筒グリップの内周側に押し込む。これにより、外筒アダプタ 53 は外筒グリップに挟着される。

30

【0066】

図 4 及び図 5 を参照して、別の補助器具 60 について説明する。図 4 は補助器具 60 の外觀図であり、図 5 は補助器具 60 を部品に分解して各部品は断面で示している。補助器具 60 は体液排出構造を有している。補助器具 60 は、元側から先側へ順番にコネクタ 61、湾曲管 67 及びキャップ 74 を備えるとともに、コネクタ 61 から分岐する排液チューブとしてのカテーテル 80 を備えている。

【0067】

コネクタ 61 は、別部品から成るアダプタ部 63 及び接続部 64 を相互に結合したものから成る。湾曲管 67 は元側筒部 68 及び先側筒部 69 を備える。元側筒部 68 及び先側筒部 69 は同じ部品から成る。元側筒部 68 及び先側筒部 69 は同一の構造であるので、元側筒部 68 の構造についてのみ説明する。

40

【0068】

元側筒部 68 は、円周角がほぼ 90° を中心に 80° ~ 100° の範囲内にある円弧状に延在している。元側筒部 68 は、その延在方向へ大部分を占める円弧状の曲がり部分 70 と、該曲がり部分 70 の元側の端部に連設され径が増大されている接続部分 71 とを有している。係止溝 72 は、接続部分 71 においてその最大曲率半径の稜線の位置に穿設され、接続部分 71 の元側端に開口している。リブ 73 は、曲がり部分 70 の先側端部の外周面において、曲がり部分 70 の最大曲率半径の稜線の位置に突設される。リブ 73 の輪郭及び寸法は係止溝 72 のそれらに等しく設定されており、リブ 73 は係止溝 72 に嵌合自在になっている。

50

【 0 0 6 9 】

キャップ 7 4 は、一体成型品であり、元側の接続部分 7 5 と、先側のテーパ部分 7 6 とを有する。キャップ 7 4 の中心線は、元側筒部 6 8 及び先側筒部 6 9 の円弧状中心線と同一の曲率半径の円弧となっている。テーパ部分 7 6 は、中心線に沿って先側へ向かって内径が漸増し、先側において先端開口 7 7 を有している、テーパ部分 7 6 の内径の増加率は、テーパ部分 7 6 の中心線に沿って先端開口 7 7 に接近するほど増大する。

【 0 0 7 0 】

接続部分 7 5 の構造は、元側筒部 6 8 及び先側筒部 6 9 の接続部分 7 1 の構造と同一となっている。すなわち、嵌合溝 7 8 は、係止溝 7 2 と同一の輪郭及び寸法とされ、接続部分 7 5 においてその最大曲り半径の稜線の位置に穿設され、接続部分 7 5 の元側の端に開口している。

10

【 0 0 7 1 】

元側筒部 6 8、先側筒部 6 9 及びキャップ 7 4 を組み付ける際には、元側筒部 6 8 のリブ 7 3 が先側筒部 6 9 の係止溝 7 2 に嵌合するように、元側筒部 6 8 の先側端部及び先側筒部 6 9 の元側端部を相互に嵌め込むとともに、先側筒部 6 9 のリブ 7 3 がキャップ 7 4 の嵌合溝 7 8 に嵌合するように、キャップ 7 4 の接続部分 7 5 を先側筒部 6 9 の先側端部に嵌め込む。

【 0 0 7 2 】

コネクタ 6 1 のアダプタ部 6 3 は、元側の円筒部分 8 8 と先側の膨出部 8 9 とを有している。膨出部 8 8 の内周面は、先側ほど径が増大するテーパ 9 0 に形成されている。

20

【 0 0 7 3 】

接続部 6 4 は、元側の膨出部 9 1 と、先側の湾曲部 9 2 とを有している。膨出部 9 1 は、径方向へ弾力性を有し、アダプタ部 6 3 と接続部 6 4 とを相互に結合するために、アダプタ部 6 3 の膨出部 8 9 を内周側に押込まれる際に、拡開して、押込み終了後は元の寸法に復元するようになっている。膨出部 8 9、9 1 は、アダプタ部 6 3 と接続部 6 4 との結合後、周方向へ相互に相対回転自在になっている。

【 0 0 7 4 】

湾曲部 9 2 は、内周側に通路空間 9 5 を画成している。溝 9 6 は、湾曲部 9 2 の内周において、通路空間 9 5 から径方向外側へ掘り下げられるように、通路空間 9 5 の最大曲率半径の稜線側に形成されている。溝 9 6 の底面はアダプタ部 6 3 の中心線に対して平行になっている。アダプタ部 6 3 と接続部 6 4 との結合状態では、溝 9 6 の底面の半径方向位置は、アダプタ部 6 3 のテーパ 9 0 の最大径部の半径方向位置に等しく設定されている。

30

【 0 0 7 5 】

リブ 9 7 は、その位置が溝 9 6 の位置に合わさるように、湾曲部 9 2 の外周面に突設される。リブ 9 7 の輪郭及び寸法は、湾曲部 9 2 の横断面方向の外側から見て、元側筒部 6 8 のリブ 7 3 の輪郭及び寸法に等しく設定されている。ただし、リブ 9 7 の隆起量はリブ 7 3 の隆起量より大とされている。コネクタ 6 1 と元側筒部 6 8 とを相互に結合する際には、リブ 9 7 が元側筒部 6 8 の係止溝 7 2 に嵌合するようになっている。

【 0 0 7 6 】

接続口 9 8 は、リブ 9 7 の頂面から所定長さ、直線状に突出している。これにより、接続口 9 8 の存在が、リブ 9 7 を元側筒部 6 8 の係止溝 7 2 に嵌合させるときの支障になることが防止される。排出通路 9 9 は、接続口 9 8 内に形成され、一端において溝 9 6 の底面に開口し、他端において接続口 9 8 の突出端に開口している。接続口 9 8 の突出端部外周には、カテーテル 8 0 の端部が装着される。

40

【 0 0 7 7 】

前述したように、膨出部 8 9、9 1 の結合は、相対回転を許容した結合となっている。また、溝 9 6 の底面の半径方向位置はアダプタ部 6 3 のテーパ 9 0 の最大径部の半径方向位置に等しく設定されている。したがって、補助器具 6 0 を被験者 1 3 0 の口に装着した時に、溝 9 6 が、通路空間 9 5 より低い位置になり、かつ接続口 9 8 の延在方向が鉛直方向となるように、アダプタ部 6 3 に対する接続部 6 4 の回転位置を調整することができる

50

。これにより、被験者 130 の口からコネクタ 61 へ流出して来る体液は、最低位置としての溝 96 に集まり、排出通路 99 を介してコネクタ 61 の外へ排出することができる。

【0078】

カテーテル 80 は、元側を接続部 64 に接続され、先側にはカテーテルコネクタ 81 が装着される。カテーテルコネクタ 81 は、カテーテル 80 とは反対側の端部において吸引機（図示せず）に着脱自在に装着されるようになっている。吸引機は、カテーテル 80 を介してコネクタ 61 内の体液を吸入する。

【0079】

クランプ 82 は、カテーテル 80 の中間部に嵌装されており、両端部に相互に係止可能なフック部 83 及び係止爪 84 を有している。係止爪 84 がフック部 83 に掛けられると、挟圧部 85 がカテーテル 80 を押し潰して、カテーテル 80 を閉止する。係止爪 84 をフック部 83 から外すと、挟圧部 85 はカテーテル 80 の押し潰しを解除し、カテーテル 80 は開いて、体液の流れが許容される。

【0080】

湾曲管 67 を構成する元側筒部 68 及び先側筒部 69 は同じ部品とされる結果、補助器具 60 において、先側筒部 69 を省略して、元側筒部 68 の先側にキャップ 74 を装着させたり、また、元側筒部 68 を省略して、先側筒部 69 の元側をコネクタ 61 に装着させたりすることができる。その場合、補助器具 60 において、キャップ 74 の先端開口 77 の軸方向は、コネクタ 61 の軸方向に対して元側筒部 68 又は先側筒部 69 の中心角に相当する 80～100° の範囲の向きとなる。

【0081】

図 6 を参照して、別の補助器具 100 について説明する。図 6 において、(a) はカテーテル 80 が接続されているときの補助器具 100 の側面図、(b) はカテーテル 80 を外した状態で補助器具 100 を背面側（補助器具 100 において被験者 130 に対峙していない方の面側）から見た図である。補助器具 100 において、図 4 及び図 5 の補助器具 60 の部品と同一の部品及びその部位については、補助器具 60 のものと同一の符号を付けて、説明は省略する。

【0082】

補助器具 100 は、補助器具 60 の湾曲管 67 の代わりに湾曲管 101 を備える。湾曲管 101 は、元側から先側へ順番に元側筒部 102 と先側筒部 69 とを有している。湾曲管 101 の先側筒部 69 は、湾曲管 67（図 4）の先側筒部 69 と同一の構造であるので、説明は省略する。

【0083】

元側筒部 102 は、湾曲管 67（図 4）の元側筒部 68 と同一の長さでかつ同一の円弧状に延在し、元側においてコネクタ 61 には周方向へ回転自在に結合している。

【0084】

蓋部 103 は、元側筒部 102 の元側の部分を、そのコネクタ 61 側を除き包囲するように、該部分に連設され、タンク部 104 の蓋部となる。タンク部 104 は、上端において蓋部 103 に接合され、内部に十分な容積の体液貯留空間をもつ。排出口 105 は、タンク部 104 に対してコネクタ 61 とは反対側に向けて、タンク部 104 の側面の下部に突設される。

【0085】

カテーテル 80 は、一方の端部において排出口 105 に接続され、他方の端部においてカテーテルコネクタ 108 に接続される。カテーテルコネクタ 108 は、吸引機（図示せず）に接続される。タンク部 104 の内部空間の容積は、溝 96 より十分に増大したものとなっている。被験者 130 の口から補助器具 100 へ流出して来る体液は、十分な容積のタンク部 104 の内部空間に溜まり、先側筒部 69 の方へ流れることを回避される。タンク部 104 の内部空間の体液は、カテーテル 80 を介して吸引機の方へ吸入される。

【0086】

図 7 を参照して、別の補助器具 110 について説明する。図 7 において、(a) はカテ

10

20

30

40

50

ーテル 119 等を外した状態で補助器具 110 を背面側（補助器具 110 において被験者 130 とは対峙していない方の面側）から見た図、（b）は補助器具 110 の側面図である。補助器具 110 において、図 6 の補助器具 100 の部品及びその部位と同一の部品及びその部位については、補助器具 100 の部品及びその部位に付けた符号と同一の符号を付して説明は省略し、相違点について説明する。

【0087】

補助器具 110 では、タンク部 116 内の容積が補助器具 100（図 6）のタンク部 104 内の容積よりさらに増大されるとともに、タンク部 116 内に溜まった体液をタンク部 116 内の底部の 3 箇所から排出するようになっている。

【0088】

補助器具 110 は、補助器具 100 の湾曲管 101 の代わりに湾曲管 111 を備える。湾曲管 111 は元側筒部 112 と先側筒部 69 とを有している。湾曲管 111 の先側筒部 69 は、湾曲管 67（図 4）の先側筒部 69 と同一の構造であるので、説明は省略する。

【0089】

元側筒部 112 は、湾曲管 101（図 6）の元側筒部 102 と同一の円周角度範囲において円弧状に延在し、元側においてコネクタ 61 に周方向へ回転自在に結合している。

【0090】

蓋部 113 は、元側筒部 112 の元側の部分を、そのコネクタ 61 側を除き包囲するように、該部分に連設され、タンク部 116 の蓋部となる。タンク部 116 は、蓋部 113 に接合され、内部に十分な容積の体液貯留空間をもつ。タンク部 116 は底部において 1 つの背面側排出口 117 と 2 つの側面側排出口 118 とを有している。背面側排出口 117 はタンク部 116 の背面に突設され、2 つの側面側排出口 118 はタンク部 116 の左右の側面に突設される。

【0091】

3 本のカテーテル 119 は、一端側においてそれぞれ背面側排出口 117 又は側面側排出口 118 に接続され、他端側においてアダプタ 120 に接続される。カテーテル 80 は一端側においてアダプタ 120 へ接続される。

【0092】

カテーテルコネクタ 108 が吸引機に接続されると、タンク部 116 の内部空間内の体液は、背面側排出口 117 及び側面側排出口 118 を介してタンク部 116 から吸引され、3 本のカテーテル 119 を介してアダプタ 120 へ導かれてから、アダプタ 120 において合流し、その後は、1 本のカテーテル 80 を介して吸引機の方へ導かれる。

【0093】

補助器具 110 では、タンク部 116 内に溜まった体液は、3 本のカテーテル 119 を介してタンク部 116 外へ排出されるので、図 6 の補助器具 100 の場合より体液の排出流量を増大させることができる。

【0094】

本発明は、説明した実施形態に限定されることなく、要旨の範囲内で種々に変形して実施することができる。例えば、キャップ 3 の形状を中空の円錐台のような形状とすることも可能である。

【符号の説明】

【0095】

1, 20, 60, 100, 110・・・補助器具（内視鏡用挿入補助器具）、2・・・元側パイプ（湾曲筒部）、3, 22, 74・・・キャップ（テーパ部）、8・・・マウスピース（装着部）、18, 23, 77・・・先端開口、21・・・継ぎ足しパイプ（湾曲筒部）、68, 102, 112・・・元側筒部（湾曲筒部）、69・・・先側筒部（部品）、76・・・テーパ部分（テーパ部）、95・・・通路空間（内壁）、96・・・溝（突出部）、98・・・接続口（排液口）、130・・・被験者、131・・・ベッド、132・・・内視鏡。

10

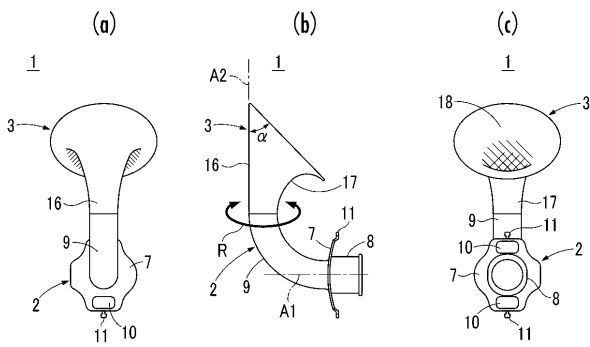
20

30

40

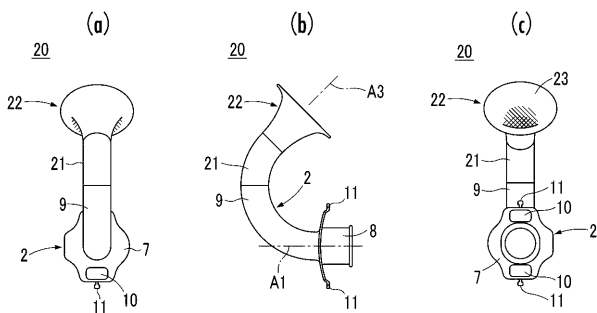
【 図 1 】

FIG.1



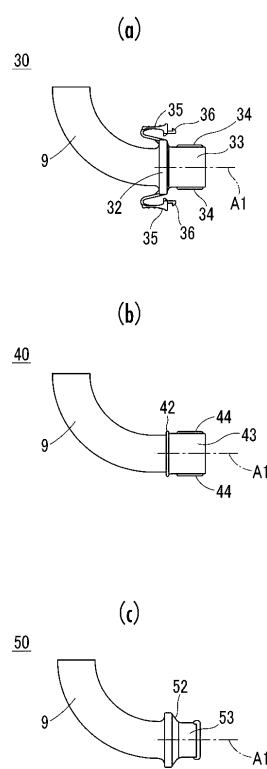
【 図 2 】

FIG.2



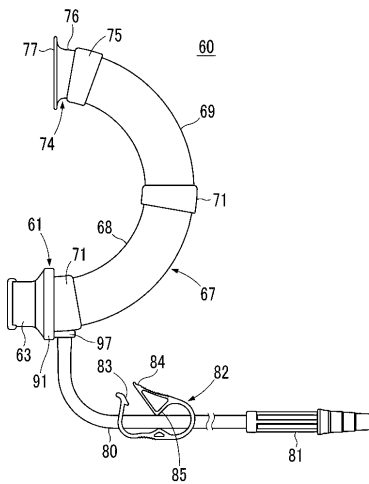
【 図 3 】

FIG.3



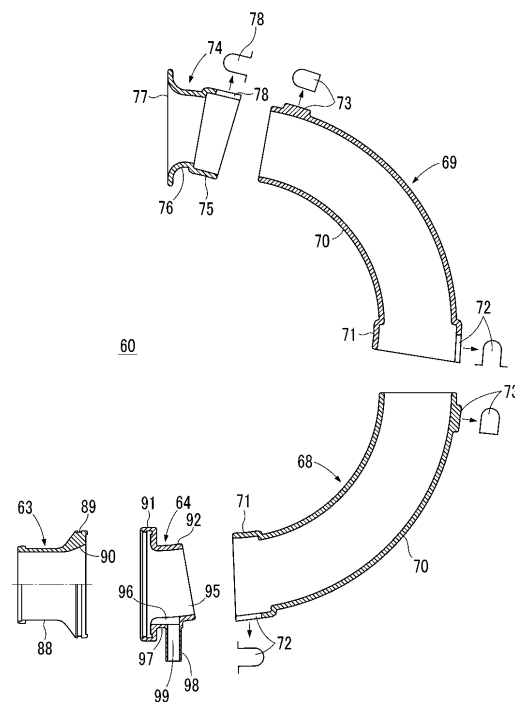
【 図 4 】

FIG.4



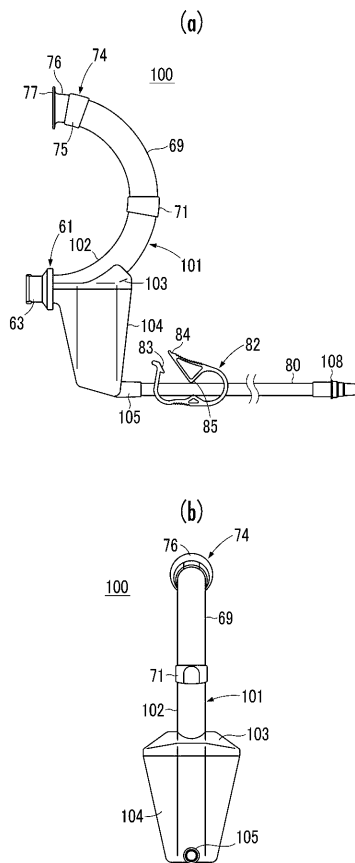
【 図 5 】

FIG.5



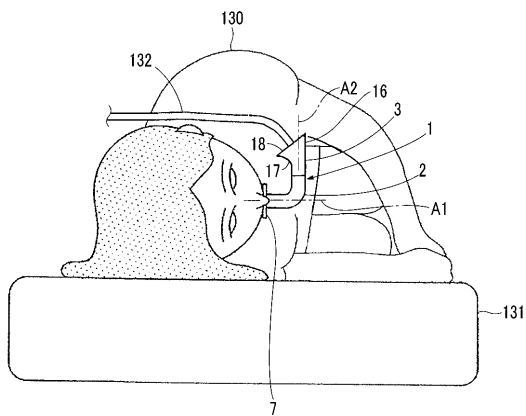
【 図 6 】

FIG.6



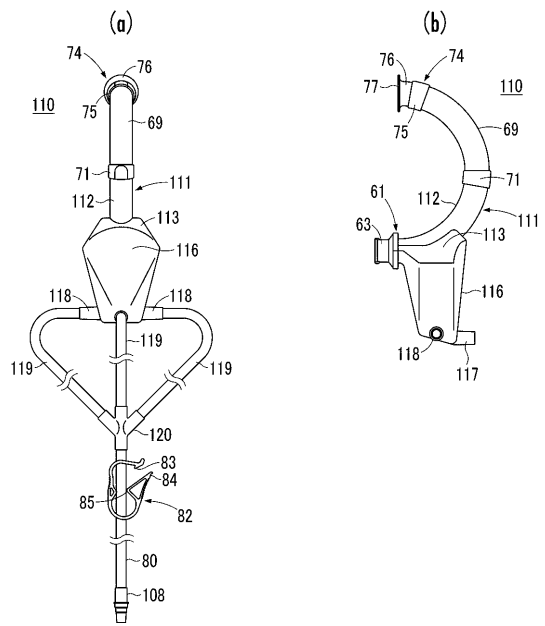
【 図 8 】

FIG.8



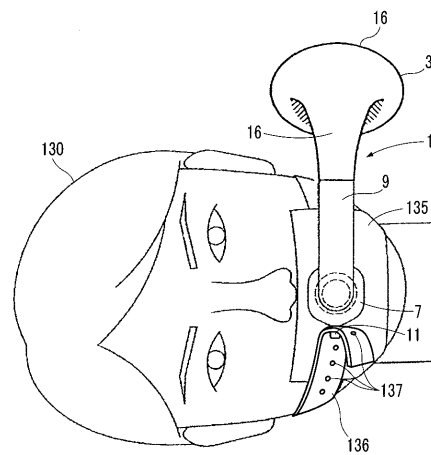
【 図 7 】

FIG.7



【 図 9 】

FIG.9



フロントページの続き

(72)発明者 青木 裕太

東京都足立区千住中居町 1 9 番 1 0 号 株式会社トップ内

Fターム(参考) 4C161 GG23 JJ06

专利名称(译)	内窥镜插入辅助工具		
公开(公告)号	JP2013039312A	公开(公告)日	2013-02-28
申请号	JP2011179701	申请日	2011-08-19
[标]申请(专利权)人(译)	国立大学法人香川大学 株式会社拓普康		
申请(专利权)人(译)	国立大学法人香川大学 顶有限公司		
[标]发明人	森宏仁 日村義彦 青木裕太		
发明人	森 宏仁 日村 義彦 青木 裕太		
IPC分类号	A61B1/00 A61M16/06		
FI分类号	A61B1/00.320.D A61M16/06.D A61B1/01.511 A61B1/01.514		
F-TERM分类号	4C161/GG23 4C161/JJ06		
其他公开文献	JP5751515B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供内窥镜插入辅助仪器，当操作者改变对象的方向时，操作者可以在更换前操作操作员侧的内窥镜而不移动到方向。注意：内窥镜插入辅助仪器包括：安装在对象130的嘴上的吹嘴8;弯曲的圆柱形部分9，其从接口管8弯曲并延伸;盖子3从弯曲的圆柱形部分9朝向端部开口18延伸，并且其内径朝向端部开口18逐渐增大。

FIG.1

