

(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2005-46273

(P2005-46273A)

(43) 公開日 平成17年2月24日(2005.2.24)

(51) Int.Cl.⁷

A61B 1/00

F I

A61B 1/00 300B

テーマコード (参考)

4C061

審査請求 未請求 請求項の数 3 O L (全 36 頁)

(21) 出願番号 特願2003-205186 (P2003-205186)
(22) 出願日 平成15年7月31日 (2003.7.31)(71) 出願人 000000376
オリンパス株式会社
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
(74) 代理人 100076233
弁理士 伊藤 進
(72) 発明者 倉 康人
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ
リンパス光学工業株式会社内
(72) 発明者 梶 国英
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ
リンパス光学工業株式会社内
(72) 発明者 岡田 勉
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ
リンパス光学工業株式会社内

最終頁に続く

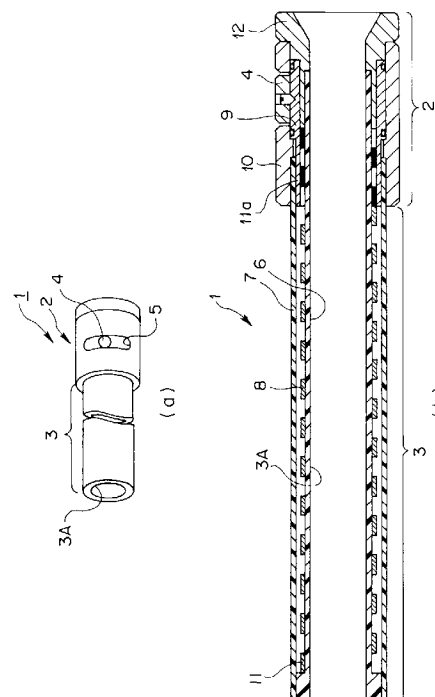
(54) 【発明の名称】 内視鏡用オーバーチューブ

(57) 【要約】

【課題】 オーバーチューブの形状を自由に变化、あるいはその湾曲状態を固定保持可能に構成することで、内視鏡の各種処置の操作性を向上させることができる内視鏡用オーバーチューブを提供すること。

【解決手段】 本発明の内視鏡用オーバーチューブ1は、内視鏡を挿通可能な管路3Aを有する可撓性管状部材であり、内視鏡13が挿通された際に、内視鏡13の先端部が外シース7の先端面と同面または突出する長さで形成され、挿通された内視鏡13の形状変化によって受動的に変形する挿入部3と、挿入部3に設けられ、該挿入部3の形状が自由に変形する状態である変形可能状態と、挿入部の形状を変形状態のままに保持する変形保持状態とに選択的に切り替え可能な形状保持手段(内シース6、螺旋形状管8、外シース7)と、挿入部3基端側に配置され、前記形状保持手段を切替え操作する操作部4と、を具備している。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

内視鏡を挿通可能な管路を有する可撓性管状部材であり、前記内視鏡が挿通された際に、前記内視鏡の先端部が前記管状部材の先端面と同面または突出する長さで形成されるとともに、挿通された前記内視鏡の形状変化によって受動的に変形する挿入部と、前記挿入部に設けられ、該挿入部の形状が自由に変形する状態である変形可能状態と、挿入部の形状を変形状態のままに保持する変形保持状態とに選択的に切り替え可能な形状保持手段と、前記挿入部基端側に配置され、前記形状保持手段を切替え操作する操作部と、を具備したことを特徴とする内視鏡用オーバーチューブ。

10

【請求項 2】

前記形状保持手段は、前記挿入部の外観を構成する外管と、拡開させることによって、前記外管の内周面に接触して摩擦力を発生する、帯状部材を螺旋状に巻回して形成した螺旋管と、前記螺旋管の内周面側に配置され、前記螺旋管の一端部が外周面先端に一体固定される内管と、を具備し、前記操作部は、前記螺旋管の他端部が一体固定され、この一体固定された位置を変化させることによって、前記螺旋管を拡開変形させる、前記外管の基端部に一体配置された固定部材に対して摺動可能な操作レバーと、を具備して構成したことを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡用オーバーチューブ。

20

【請求項 3】

前記挿入部は、少なくとも 1 つの処置具を挿通可能な管路を有して構成したことを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡用オーバーチューブ。

【発明の詳細な説明】**【0001】****【発明の属する技術分野】**

本発明は、内視鏡用オーバーチューブに関し、詳しくは体腔内に挿入する挿入部のチューブ形状を自由に变化、固定保持可能として内視鏡の各種処置の操作性を向上させた内視鏡用オーバーチューブに関する。

30

【0002】**【従来の技術】**

従来より、内視鏡挿入部の先端部に、対物光学系、固体撮像素子（CCD）及び回路基板などで構成した撮像装置を内蔵させて、前記対物光学系でとらえた観察像を固体撮像素子で光電変換し、この光電変換した電気信号を信号ケーブルを介して内視鏡外部装置である画像処理装置に伝送して画像信号を生成し、この画像信号をモニタ画面に表示して内視鏡観察像の観察を行える電子内視鏡装置（以下、内視鏡と称す）が広く利用されている。

【0003】

この内視鏡を用いることにより、術者は、例えば人体内の臓器の観察及び治療等の各種処置を行うことができる。

40

【0004】

また、このような内視鏡を体腔内に挿入する場合、まず、内視鏡の可撓管部より硬めに形成された管状のチューブ、所轄内視鏡用オーバーチューブ（以下、オーバーチューブと称す）を体腔内に挿入して内視鏡の挿入経路を確保し、その後オーバーチューブの内部空間に観察したい部位ので内視鏡を挿入する手法が広く一般的に知られている。

【0005】

このように、内視鏡の挿入にオーバーチューブを用いれば、該オーバーチューブはある程度硬さを有するため、その内部空間に挿入される内視鏡の可撓管のたるみを防ぐことができ、また、さらに奥へと内視鏡を挿入する際に、該内視鏡の先端部に押し込む力を有効に

50

伝達することが可能となる。

【 0 0 0 6 】

この種のオーバーチューブの関連技術としては、例えば特開 2 0 0 2 - 3 6 9 7 1 号公報に記載の内視鏡の挿入補助具がある。

【 0 0 0 7 】

この提案では、オーバーチューブに該オーバーチューブの硬さを調節するための可撓性調整機構を設け、挿入される臓器の硬さに応じて、オーバーチューブの硬さを変化させることにより、挿入の際の患者の苦痛を軽減する技術について開示している。

【 0 0 0 8 】

【 特許文献 1 】

特開 2 0 0 2 - 3 6 9 7 1 号公報

【 0 0 0 9 】

【 発明が解決しようとする課題 】

ところで、人体内の臓器を観察するための内視鏡をオーバーチューブに被せて体腔内に挿入する場合、体腔内は非常に柔らかいため、屈曲する角度の大きい湾曲部が多く存在する、例えば気管支などの多くの臓器に挿入した場合には、ある程度の硬いオーバーチューブの方が、その形状を維持するためには良いが、その反面、その臓器の形状に対応するように思い通りの形状に曲げにくく、柔軟性も要求される。

【 0 0 1 0 】

また、オーバーチューブの内部空間に挿入された状態で内視鏡下で処置を行う場合、オーバーチューブ自体はその弾性でその形状を維持しているため、該内視鏡の軟性挿入部（またはオーバーチューブと軟性挿入部）が変形することもあり、このような場合には、内視鏡による視野・術野が安定しなかったり、処置具へ皮得た力がこれら変形部により吸収されてしまい、処置しづらいといった不都合がある。

【 0 0 1 1 】

しかしながら、従来の硬度が一定であり、その弾性で形状を維持する従来のオーバーチューブや、前記特開 2 0 0 2 - 3 6 9 7 1 号公報に記載の内視鏡の挿入補助具では、上記要求を満足する技術に関してはなんら考慮されていないのが現状である。

【 0 0 1 2 】

そこで、本発明は上記問題点に鑑みてなされたもので、オーバーチューブの形状を自由に変化、あるいはその湾曲状態を固定保持可能に構成することで、内視鏡の各種処置の操作性を向上させることができる内視鏡用オーバーチューブを提供することを目的とする。

【 0 0 1 3 】

【 課題を解決するための手段 】

上記目的を達成するために請求項 1 に記載の発明の内視鏡用オーバーチューブは、内視鏡を挿通可能な管路を有する可撓性管状部材であり、前記内視鏡が挿通された際に、前記内視鏡の先端部が前記管状部材の先端面と同面または突出する長さで形成されるとともに、挿通された前記内視鏡の形状変化によって受動的に変形する挿入部と、前記挿入部に設けられ、該挿入部の形状が自由に変形する状態である変形可能状態と、挿入部の形状を変形状態のままに保持する変形保持状態とに選択的に切り替え可能な形状保持手段と、前記挿入部基端側に配置され、前記形状保持手段を切替え操作する操作部と、を具備したことを特徴とするものである。

【 0 0 1 4 】

請求項 2 に記載の発明の内視鏡用オーバーチューブは、請求項 1 に記載の内視鏡用オーバーチューブにおいて、前記形状保持手段は、前記挿入部の外観を構成する外管と、拡開させることによって、前記外管の内周面に接触して摩擦力を発生する、帯状部材を螺旋状に巻回して形成した螺旋管と、前記螺旋管の内周面側に配置され、前記螺旋管の一端部が外周面先端に一体固定される内管と、を具備し、前記操作部は、前記螺旋管の他端部が一体固定され、この一体固定された位置を変化させることによって、前記螺旋管を拡開変形させる、前記外管の基端部に一体配置された固定部材に対して摺動可能な操作レバーと、を

10

20

30

40

50

具備して構成したことを特徴とするものである。。

【 0 0 1 5 】

請求項 3 に記載の発明の内視鏡用オーバーチューブは、請求項 1 に記載の内視鏡用オーバーチューブにおいて、前記挿入部は、少なくとも 1 つの処置具を挿通可能な管路を有して構成したことを特徴とするものである。

【 0 0 1 6 】

【 発明の実施の形態 】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

【 0 0 1 7 】

図 1 は本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの基本構造を説明するためのもので、図 1 (a) は該内視鏡用オーバーチューブの外観構成を示す斜視図、図 1 (b) は本発明の特徴となる構成を説明するための該内視鏡用オーバーチューブの断面図である。 10

【 0 0 1 8 】

本発明の内視鏡用オーバーチューブ 1 は、図 1 (a) に示すように、軟性鏡などの内視鏡を挿通可能な内視鏡挿通孔 3 A を有し可撓性のチューブ形状に構成されたもので、内視鏡挿通孔 3 A が連通され、変形自在な変形可能状態 (第 1 の状態) と湾曲状態を保持したまま形状固定される変形保持状態 (第 2 の状態) とに切替え可能な形状保持手段を有し、体腔内に挿入される挿入部 3 と、この挿入部 3 の手元側に配され、前記挿入部の第 1 の状態と第 2 の状態とを切替え操作するための操作部 2 とで、主に構成されている。

【 0 0 1 9 】

操作部 2 は、その外周の一部には前記内視鏡挿通孔 3 A の軸方向に対して略鉛直方向に移動溝 5 が設けられており、この移動溝 5 には該移動溝 5 に沿ってスライド可能な操作レバー 4 が設けられている。 20

【 0 0 2 0 】

なお、図示はしないが、操作部 2 の基端面には、前記挿入部 3 内の内視鏡挿通孔 3 A が連通された開口が設けられており、内視鏡をこの超音波内視鏡用オーバーチューブの内視鏡挿通孔 3 A 内に挿通する場合は、この開口を介して挿通されるようになっている。

【 0 0 2 1 】

さらに、詳細な構成を説明すると、挿入部 3 は、図 1 (b) に示すように、前記内視鏡挿通孔 3 A を内部に形成する内シース 6 と、この内シース 6 の外周面に配された螺旋状形状管 8 と、内シース 6 及び螺旋状形状管 8 に対して所定の隙間を設けてこれらを収容する外シース 7 と、該挿入部 3 の先端部及び基端部内に配され、内シース 6 と螺旋状形状管 8 とを固定する固定部材 1 1、 1 1 a とで主に構成されている。 30

【 0 0 2 2 】

外シース 7 は、可撓性を有する筒状体であり、前記内シース 6 よりも若干硬めに構成されている。

【 0 0 2 3 】

この外シース 7 内に配される内シース 6 は、前記外シース 7 よりも柔軟性がある材質で構成された筒状体であり、その外周面には先端部から基端部にかけて螺旋状形状管 8 が螺旋状に巻回されるように設けられている。 40

【 0 0 2 4 】

この螺旋状形状管 8 は、例えば所定幅の板形状で形成された板部材が螺旋状に構成されたもので、巻回方向 (螺旋方向) とは逆方向に回転力を与えることにより、外側に拡張する力を生じる特性を有している。

【 0 0 2 5 】

螺旋状形状管 8 の先端部は、固定部材 1 1 によって内シース 6 の先端部と固定されている。一方、螺旋状形状管 8 の基端部 (手元側) についても同様に、操作部 2 内において固定部材 1 1 a によって内シース 6 の基端部に固定されている。

【 0 0 2 6 】

この構成において、該螺旋状形状管 8 が巻回されて固定された内シース 6 を、前記螺旋状 50

形状管 8 の巻回方向（螺旋方向）とは逆方向に回転させることにより、該螺旋状形状管 8 の外側に拡張する力が生じることから、該内シース 6 自体を、内視鏡挿通孔 3 A の軸に対して距離が遠ざかる外側方向に広げることができるようになっている。

【0027】

なお、挿入部 3 の長さは、該挿入部 3 の内視鏡挿通孔 3 A に内視鏡を挿入した場合に、該内視鏡の先端が挿入部 3 の先端面と同面、あるいは突出する長さ関係となるような所定の長さで形成されている。

【0028】

挿入部 3 の基端部（手元側）は、外シース 7、内シース 6 及び螺旋状形状管 8 とともに、操作部 2 内に嵌装されている。

【0029】

操作部 2 は、上述したように移動溝 5 にスライド可能に設けられた操作レバー 4 と、外シース 7 を操作部 2 に固定するための外シース固定部材 10 と、内シース 6 に螺旋状形状管 8 を固定するための固定部材 11 a と、この固定部材 11 a 及び内シース 6 に接続して操作レバー 4 における回転力を伝達するための伝達部材 9 と、内シース 6 及び螺旋状形状管 8 とを固定するための固定部材 11 とで主に構成されている。

【0030】

本発明の内視鏡用オーバーチューブ 1 においては、操作部 2 の操作レバー 4 のポジション（操作位置）が図 1（b）に示す状態で、挿入部 3 内の内シース 6 及び外シース 7 との位置関係も図 1（b）に示す状態だとすると、この場合、挿入部 3 は可撓性を有した外シース 7 及び内シース 6 で構成されているので自在に変形、湾曲可能な変形可能状態（第 1 の状態）となる。

一方、操作部 2 の操作レバー 4 を螺旋状形状管 8 の巻回方向（螺旋方向）とは逆方向（図 1（a）では下方向）にスライド操作すると、このスライド操作に連動して伝達部材 9 を介して内シース 6 に回転力を与え、つまり、螺旋状形状管 8 が巻回されて固定された内シース 6 を、前記螺旋状形状管 8 の巻回方向（螺旋方向）とは逆方向に回転させることにより、該螺旋状形状管 8 の外側に拡張する力が生じ、これにより、該内シース 6 自体を、内視鏡挿通孔 3 A の軸に対して距離が遠ざかる外側方向（外シース 7 の内周面方向）に広げることになる。

【0031】

すると、螺旋状形状管 8 の外周面は、外シース 7 の内周面と接触して摩擦力が発生するため、挿入部 3 は、この状態を固定し確保する変形維持状態（第 2 の状態）となる。

【0032】

例えば、挿入部 3 を湾曲させた状態にて、操作レバー 4 をスライド操作させることにより、上記作用により、挿入部 3 の湾曲状態は変形維持状態（第 2 の状態）となり形状が固定されることになる。

【0033】

そして、挿入部 3 の第 2 の状態を解除する場合には、前記操作と逆の操作を行えば良い。

【0034】

すなわち、操作部 2 の操作レバー 4 を螺旋状形状管 8 の巻回方向（螺旋方向、図 1（a）では上方向）にスライド操作すれば、このスライド操作に連動して伝達部材 9 を介して内シース 6 に回転力を与え、つまり、螺旋状形状管 8 が巻回されて固定された内シース 6 を、前記螺旋状形状管 8 の巻回方向（螺旋方向）に回転させることにより、該螺旋状形状管 8 の内側に戻る力が生じ、これにより、拡張されている内シース 6 自体を、内視鏡挿通孔 3 A の軸に対して距離が近くなる軸方向に縮小させることになる。

【0035】

その結果、外シース 7 の内周面と接触して摩擦力を生じていた螺旋状形状管 8 の外周面は、外シース 7 の内周面と離れることにより、隙間が生じ、挿入部 3 を変形可能な変形可能状態（第 1 の状態）にすることができる。

【0036】

10

20

30

40

50

なお、本発明では、挿入部 3 のチューブ形状を変化、あるいは湾曲状態を保持したまま形状固定させるための形状保持手段として、内シース 6、該内シース 6 に設けられた螺旋形状管 8、外シース 7 等での主要構成部で構成したが、これに限定されるものではない。

【0037】

これにより、簡単な構成でオーバーチューブの形状を自由に变化、あるいはその湾曲状態を固定保持可能な、本発明の特徴となる内視鏡用オーバーチューブを実現している。

【0038】

したがって、上記構成の内視鏡用オーバーチューブ 1 と、軟性鏡などの内視鏡とを組み合わせ内視鏡システムを構成すれば、消化管等の体腔内の形状に合わせた形状で、挿入された内視鏡用オーバーチューブ 1 の挿入部 3 を固定することができるため、患者の苦痛を軽減することが可能となる。

10

【0039】

また、軟性鏡等の内視鏡の内視鏡操作によってのみ観察可能な位置の病変に対しても、一度視野に捉えることができれば、上記のように挿入部 3 のそのときの湾曲形状を固定することにより、内視鏡再挿入時も容易にその病変を視野内に捉えることが可能になる。

【0040】

次に、このような基本構成の本発明の内視鏡用チューブの実施の形態について後述する。

【0041】

第 1 の実施の形態：

(構成)

20

図 2 乃至図 4 は本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第 1 の実施の形態を示し、図 2 は該内視鏡用オーバーチューブの外観構成を示す斜視図、図 3 は図 2 の挿入部の断面図、図 4 は本実施の形態の特徴となる作用を説明するための説明図である。また、図 5 は内視鏡用オーバーチューブの挿入部の変形例を示す断面図である。

【0042】

本実施の形態では、上記基本構造を採用した内視鏡用オーバーチューブ 1 を、さらに、少なくとも 1 本の処置具を挿通可能に構成することにより、該内視鏡用オーバーチューブ 1 と、該内視鏡用オーバーチューブ 1 に挿通される軟性鏡等の内視鏡 1 3 と、内視鏡用オーバーチューブ 1 に挿通される処置具 1 4 とで、人体内の臓器の観察及び治療等の各種処置を行うのに好適な内視鏡システムとして構成している。

30

【0043】

本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ 1 は、図 1 にて説明したよう基本構造(図 1 参照)を採用して構成されたもので、すなわち、挿入部 3 のチューブ形状を変化、あるいは湾曲状態を保持したまま形状固定させるための形状保持手段として、内シース 6、該内シース 6 に設けられた螺旋形状管 8、外シース 7 等の主要構成部で構成されており、その外観構成が図 2 に示されている。

【0044】

したがって、本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ 1 においても、図 1 で説明したように、操作部 2 の操作レバー 4 のスライド操作により、挿入部 3 を、変形自在な第 1 の状態と湾曲状態を保持したまま形状固定される第 2 の状態とに切替えることが可能である。

40

【0045】

本実施の形態では、図 3 に示すように、内視鏡用オーバーチューブ 1 の挿入部 3 内(内視鏡用オーバーチューブ 1 の長手方向全体)に、処置具 1 4 を挿通可能な処置具挿通管路 3 b を 2 つ、内視鏡挿通孔 3 A と延設するように設けて構成されている。

【0046】

処置具挿通管路 3 b は、例えば内シース 6 のいずれか一方側の外周面を変形することにより、形成されている。

【0047】

なお、本実施の形態では、処置具挿通管路 3 b は、2 つ設けた場合について説明したが、これに限定されるものではなく、また、配置位置も隣接するように設けたがこれに限定さ

50

れるものではない。

【0048】

その他の構成は、図1に示す構成と同様である。

【0049】

(作用)

次に、本実施の形態の特徴となる作用を図4を参照しながら詳細に説明する。

【0050】

いま、本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ1を有する内視鏡システムを用いて、消化管等の体腔内100の病変101を処置するものとする。

【0051】

まず、図2に示す内視鏡用オーバーチューブ1の内視鏡挿通孔3Aに軟性鏡13を挿通させる。

【0052】

そして、軟性鏡13とともに、内視鏡用オーバーチューブ1の挿入部3を、消化管などの体腔内100に挿入する。

【0053】

この場合、消化管の形状の合わせて、該内視鏡用オーバーチューブ1の形状を、操作レバー4によって適宜操作して、自在に変形、湾曲可能な第1の状態、あるいは湾曲状態を保持したまま形状固定される第2の状態とを切替えることにより、患者に苦痛を与えることなく、円滑に体腔内100に挿入される。

【0054】

そして、軟性鏡13による観察により、体腔内100の病変を捉えたと、その体腔内100の形状に合わせた形状で、術者は操作レバー4をスライド操作することにより、本発明の特徴となる挿入部3内に形状保持手段(内シース6, 螺旋状形状管8, 外シース7等)が作用することで、挿入された内視鏡用オーバーチューブ1の挿入部3の形状が固定される。

【0055】

その結果、消化管等の体腔内100の形状に合わせた形状で、挿入された内視鏡用オーバーチューブ1の挿入部3を固定することができるため、患者の苦痛を軽減することができる。また、軟性鏡13の内視鏡操作によってのみ観察可能な位置の病変に対しても、一度視野に捉えることができれば、上記のように挿入部3のそのときの湾曲形状を固定することにより、内視鏡再挿入時も容易にその病変を視野内に捉えることが可能になる。

【0056】

その後、術者は、その状態を保持したまま、図4に示すように、内視鏡用オーバーチューブ1の操作部2側より、処置具14を処置具挿通管路3bに挿通して挿入部3の先端部から突出させ、同様に挿入部3から突出している軟性鏡13により観察を行いながら、該処置具14を操作することにより、体腔内100の病変101の処置を行う。

【0057】

この場合、処置具14は、処置を行うのに好適な湾曲状態に固定保持された挿入部3に挿通されているので、該処置具14により病変101の生体組織に力を加えても、軟性鏡13の変形で力が吸収されることはなく、大きな力を加えることが可能となる。

【0058】

また、挿入部3が固定保持されているので、術者が該内視鏡用オーバーチューブ1自体を保持せずとも、術者自身で処置具14や軟性鏡13の出し入れや操作、及び処置等を行うことが可能となる。

【0059】

(効果)

したがって、本実施の形態によれば、本発明の内視鏡用オーバーチューブによる効果は得られることは勿論のこと、上記構成の内視鏡用オーバーチューブ1と、軟性鏡などの内視鏡13と、処置具14とを組み合わせることで内視鏡システムを構成すれば、処置具14が処置

10

20

30

40

50

を行うのに好適な湾曲状態に固定保持された挿入部 3 に挿通されるているので、該処置具 1 4 により病変 1 0 1 の生体組織に力を加えても、軟性鏡 1 3 の変形で力が吸収されることはなく、大きな力を加えることが可能となる。また、軟性鏡 1 3 も同様に挿入部 3 によって固定保持されるので、視野も固定されて安定し、その結果、処置操作性が向上する。

【0060】

また、挿入部 3 が固定保持されているので、術者が該内視鏡用オーバーチューブ 1 自体を保持せずとも、術者自身で処置具 1 4 や軟性鏡 1 3 の出し入れや操作、及び処置等を行うことが可能となり、より安全に手術を行うことが可能となる。

【0061】

さらに、軟性鏡 1 3 として、処置具管路の有する軟性鏡を用いれば、より一層、処置操作性を向上させることができるのは勿論である。 10

【0062】

(変形例)

図 5 は前記第 1 の実施の形態の変形例を示す挿入部の断面図である。

【0063】

前記第 1 の実施の形態では、挿入部 3 内に処置具挿通管路 3 b を内視鏡挿通孔 3 A と延設するように設けた場合について説明したが、例えば図 5 に示すように、挿入部 3 内に、処置具挿通管路 3 c を内視鏡挿通孔 3 A とはそれぞれ独立(別体)となるように設けて構成してもよい。つまり、挿入部 3 内の例えば外シース 7 の肉厚部分に、処置具挿通管路 3 c を構成する。 20

【0064】

その他の構成、作用及び効果については、前記第 1 の実施の形態と同様である。

【0065】

第 2 の実施の形態：

(構成)

図 6 及び図 7 は本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第 2 の実施の形態を示し、図 6 は該内視鏡用オーバーチューブの外観構成を示す斜視図、図 7 は本実施の形態の特徴となる作用を説明するための説明図である。なお、図 6 及び図 7 は、前記第 1 の実施の形態と同様な構成要素については同一の符号を付して説明を省略し、異なる部分のみを説明する。 30

【0066】

本実施の形態では、内視鏡用オーバーチューブ 1 A の操作部 2 と挿入部 3 の中間に、第 2 の状態に変化しない軟性部 1 5 を設けて構成したことが特徴である。

【0067】

本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ 1 A では、挿入部 3 が、図 6 に示すように、操作部 2 から挿入部 3 の所定寸法に配された軟性部 1 5 と、この軟性部 1 5 から挿入部先端部にかけて前記第 1 の実施の形態と同様な形状保持手段(内シース 6, 螺旋状形状管 8, 外シース 7 等)を有する構成の形状保持部 3 B とを有して構成されている。

【0068】

軟性部 1 5 は、例えば操作レバー 4 をスライド操作しても内シース 6 の外周面に設けられた螺旋状形状管 8 と外シース 7 の内周面とが接触して摩擦が生じない隙間となるように、外シース 7 自体の肉厚が薄くなるように形成されている。 40

【0069】

一方、軟性部 1 5 の境界部分と挿入部先端部にかけて配された形状保持部 3 B は、前記第 1 の実施の形態と同様に構成されている。

【0070】

したがって、上記構成によれば、図 6 の波線で示すように、操作部 2 が、軟性部 1 5 と形状保持部 3 B との境界部分、あるいは軟性部 1 5 自体を介して自在に、湾曲可能になる。

【0071】

なお、本実施の形態では、軟性部 1 5 の長さについては、使用する処置内容に応じて適宜 50

変更して構成することも可能であり、例えば、口腔から咽頭部に位置する長さに対応する長さで構成すれば、患者の口腔から挿入する気管支や消化器の検査用として好適である。

【0072】

(作用)

次に、本実施の形態の特徴となる作用を図7を参照しながら詳細に説明する。

【0073】

なお、前記第1の実施の形態と同様な作用については説明を省力し、異なる作用についてのみを説明する。

【0074】

いま、本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ1Aを有する内視鏡システムを用いて、消化管等の体腔内100の病変101を観察するものとする。 10

【0075】

この場合、前記第1の実施の形態と略同様に、軟性鏡13とともに、内視鏡用オーバーチューブ1Aの挿入部3を患者102の口腔から挿入し、そして、操作レバー4により適宜操作して、自在に変形、湾曲可能な第1の状態、あるいは湾曲状態を保持したまま形状固定される第2の状態とを切替えながら円滑に体腔内100へと挿入する。

【0076】

そして、軟性鏡13による観察により、体腔内100の病変101を捉えたと、その体腔内100の形状に合わせた形状で、術者は操作レバー4をスライド操作することにより、本発明の特徴となる挿入部3内の形状保持手段(内シース6, 螺旋状形状管8, 外シース7等)が作用することで、挿入された内視鏡用オーバーチューブ1Aの形状保持部3Bの形状が固定される。 20

【0077】

そこで、このような検査中に、内視鏡用オーバーチューブ1Aの形状を固定した状態で、該内視鏡用オーバーチューブ1Aの押し引き等の微調整を行うものとする。

【0078】

すると、本実施の形態では、軟性部15の長さが例えば解剖的に屈曲の大きな口腔から咽頭部に位置する長さに対応する長さで構成されているので、図7に示すように、患者102の口腔に対して無理な力(圧迫)を与えずに、該軟性鏡13の操作部13Aを操作しながら円滑に観察を行うことが可能となる。 30

【0079】

その他の作用については、前記第1の実施の形態と同様である。

【0080】

(効果)

したがって、本実施の形態によれば、前記第1の実施の形態と同様の効果が得られる他に、挿入部3に軟性部15と形状保持部3Bとを設けた構成とすることで、検査中に、内視鏡用オーバーチューブ1Aの形状を固定した状態で、該内視鏡用オーバーチューブ1Aの押し引き等の微調整を行う場合に、患者102の口腔に対して無理な力(圧迫)を与えずに、円滑に観察を行うことが可能となる。

【0081】

第3の実施の形態：

(構成)

図8乃至図10は本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第3の実施の形態を示し、図8は第1及び第2の湾曲部を設けた内視鏡用オーバーチューブの外観構成を示す斜視図、図9は第1及び第2の湾曲部を動作させてそれぞれ湾曲させた状態の内視鏡用オーバーチューブの構成を示す斜視図、図10は本実施の形態の特徴となる作用を説明するための説明図で、図10(a)は従来の内視鏡用オーバーチューブを用いた場合、図10(b)は本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブを用いた場合をそれぞれ示している。なお、図8乃至図10は、前記第1の実施の形態と同様な構成要素については同一の符号を付して説明を省略し、異なる部分のみを説明する。 40

【 0 0 8 2 】

従来の内視鏡用オーバーチューブでは、能動湾曲機能が付いていないため、希望の湾曲形状を形成することが難しい場合がある。

【 0 0 8 3 】

そこで、本実施の形態では、上記第 1 の実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ 1 の第 1 の状態において、挿入部 3 の所定位置に、該挿入部 3 を能動的に湾曲させる湾曲機構を少なくとも 1 つ以上設けて構成したことが特徴である。

【 0 0 8 4 】

本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ 1 B は、図 8 に示すように、挿入部 3 全体が基本的に前記第 1 の実施の形態と略同様な形状保持手段（内シース 6，螺旋状形状管 8，外シース 7 等）を有する構成の形状保持部 3 B で構成されるとともに、この形状保持部 3 B は、図 9 に示すように、該形状保持部 3 B の中間位置に設けられ、能動的に湾曲可能な第 1 の湾曲部 1 6 と、この第 1 の湾曲部 1 6 と隣接するように形状保持部 3 B の先端位置に設けられ、同様に能動的に湾曲可能な第 2 の湾曲部 1 7 とを有して構成されている。

【 0 0 8 5 】

第 1 及び第 2 の湾曲部 1 6，1 7 は、それぞれ挿入部 3 内に設けられた湾曲用ワイヤーを牽引することにより、該当する挿入部 3 を湾曲させる湾曲機構で構成されたもので、この湾曲機構については周知の技術である。

【 0 0 8 6 】

一方、上記第 1 及び第 2 の湾曲部 1 6，1 7 の設置に許ない、操作部 2 についてもこれら第 1 及び第 2 の湾曲部 1 6，1 7 をそれぞれ湾曲操作するための第 1 及び第 2 のノブ 2 A，2 B がそれぞれ該操作部 2 の上面側に併設されている。

【 0 0 8 7 】

第 1 のノブ 2 A は、図示はしないが操作部 2 内部で第 1 の湾曲部 1 6 に接続されている湾曲用ワイヤーと係合しており、該第 1 のノブ 2 A を回転操作することで、第 1 の湾曲部 1 6 を例えば 2 方向に湾曲動作可能である。

【 0 0 8 8 】

第 2 のノブ 2 B は、図示はしないが操作部 2 内部で第 2 の湾曲部 1 7 に接続されている湾曲用ワイヤーと係合しており、該第 2 のノブ 2 B を回転操作することで、第 2 の湾曲部 1 6 を例えば 2 方向に湾曲動作可能である。

また、操作部 2 の下端には、前記第 1 の実施の形態と同様に形状保持部 3 B を第 1，または第 2 の状態に切替え操作するための操作レバー 4 が設けられている。

【 0 0 8 9 】

その他の構成については前記第 1 の実施の形態と同様である。

【 0 0 9 0 】

（作用）

次に、本実施の形態の特徴となる作用を図 1 0 を参照しながら詳細に説明する。

【 0 0 9 1 】

なお、前記第 1 の実施の形態と同様な作用については説明を省力し、異なる作用についてのみを説明する。

【 0 0 9 2 】

いま、本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ 1 B を有する内視鏡システムを用いて、特に胃などの空間の大きい臓器を示す体腔内 1 0 0 の病変 1 0 1 を観察するものとする。

【 0 0 9 3 】

この場合、従来の能動的な湾曲機構を備えてない内視鏡用オーバーチューブ 1 0 3 では、図 1 0 (a) に示すように、胃などの体腔内 1 0 0 に挿入後、能動的な湾曲機構がないことため、病変 1 0 1 を捉えるのに最適な湾曲形状にできず、その結果、該内視鏡用オーバーチューブ 1 0 3 は直線的な形状になってしまい、挿通された軟性鏡 1 3 の先端部がわずかに湾曲したとしても、病変 1 0 1 全体を捉える視野を確保することができない。このため、満足する視野を確保するためには、該内視鏡用オーバーチューブ 1 0 3 の出し入れを

10

20

30

40

50

何度も行う必要がある。

【0094】

ところが、本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ1Bでは、まず、第1のノブ2Aを操作することにより、図10(b)に示すように第1の湾曲部16を病変101から離れる方向に湾曲させ、そして、第2のノブ2Bを操作することにより、第2の湾曲部17を上記第1の湾曲部16とは逆方向に湾曲させる。

【0095】

そして、操作レバー4をスライド操作することにより、形状保持部3Bの作用により、第1及び第2の湾曲部16, 17の湾曲形状がそのまま固定保持されることになる。

【0096】

これにより、軟性鏡13の先端部は、該病変101に対して略対向する位置に配することが可能となり、よって、病変101全体を確実に視野内にいれることができる。

【0097】

その他の作用については、前記第1の実施の形態と同様である。

【0098】

(効果)

したがって、本実施の形態によれば、前記第1の実施の形態と同様の効果が得られる他に、挿入部3に軟性部15と形状保持部3Bとを設けた構成とすることで、検査中に、内視鏡用オーバーチューブ1Aの形状を固定した状態で、該内視鏡用オーバーチューブ1Aの押し引き等の微調整を行う場合に、患者102の口腔に対して無理な力(圧迫)を与えずに、円滑に観察を行うことが可能となる。

【0099】

なお、本実施の形態では、第1及び第2の湾曲部16, 17を設けた構成について説明したが、いずれか1つの湾曲部を設けて構成しても良く、あるいは2つ以上の湾曲部を設けて構成しても良い。

【0100】

第4の実施の形態：

(構成)

図11乃至図13は本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第4の実施の形態を示し、図11は内視鏡用オーバーチューブの主要構成部分を示す構成図、図12は図11のA-A線断面図、図13は本実施の形態の特徴となる作用を説明するための説明図で、図13(a)は湾曲部を略鉛直に湾曲させた状態、図13(b)はさらに、挿通される湾曲内視鏡の湾曲部を湾曲させた状態、図13(c)は図13(b)に示す状態を保持しながら、さらに湾曲内視鏡の湾曲部を湾曲させ処置具同士を対向配置させた状態をそれぞれ示している。なお、図11乃至図13は、前記第1の実施の形態と同様な構成要素については同一の符号を付して説明を省略し、異なる部分のみを説明する。

【0101】

従来の内視鏡用オーバーチューブ、内視鏡、処置具を組み合わせた内視鏡システムでは、内視鏡と処置具が略同軸上に配置されていたため、処置しにくいと場合があった。

【0102】

そこで、本実施の形態では、前記第3の実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ1に改良を施し、例えば湾曲部を有する形状保持部3Bを先端部に配するとともに、この形状保持部3Bを収容する主オーバーチューブ1B1を設け、この主オーバーチューブ1B1に処置具挿通管路3cを設けて構成したことが特徴である。

【0103】

具体的には、図11に示すように、本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ1Bは、前記第3の実施の形態と同様の形状保持手段を有する形状保持部3Bと、この形状保持部3Bを先端側に所定の長さ分突出するように配されるとともに、該形状保持部3Bを内部に収容する主オーバーチューブ1B1とで主に構成されている。

【0104】

10

20

30

40

50

また、形状保持部 3 B には、湾曲用ワイヤー 1 8 によってその基端部近傍を湾曲する湾曲部 1 6 が設けられている。

【0105】

この湾曲用ワイヤー 1 8 は、図 1 2 に示すように、主オーバーチューブ 1 B 1 の湾曲用ワイヤー管路 3 d に挿通して図示しない操作ノブに接続されている。また、湾曲用ワイヤー 1 8 の基端側は、主オーバーチューブ 1 B 1 の基端部から露出されて前記形状保持部 3 B 内の湾曲部 1 6 に接続されるようになっている。

【0106】

したがって、図示しない操作ノブを操作することにより、湾曲用ワイヤー 1 8 によって湾曲部 1 6 を牽引することで、該湾曲部 1 6 が配される形状保持部 3 B の基端部分を、例えば図 1 3 (b) に示すように湾曲させることが可能となる。

【0107】

また、形状記憶 3 B は、前記第 1 の実施の形態と同様に自在に変形可能であり、例えば内視鏡挿通孔 3 A に湾曲可能な内視鏡 2 0 (図 1 3 (c) 参照) を挿通した場合には、この内視鏡 2 0 の湾曲部 2 0 a (図 1 3 (a) 参照) の湾曲動作に伴い、対応する形状保持部 3 B の先端部分 3 b についても湾曲するようになっている。勿論、その湾曲形状を操作レバー 4 (図示せず) を操作することにより、固定保持することも可能である。

【0108】

一方、主オーバーチューブ 1 B 1 の下端部には、図 1 2 に示すように、処置具 1 4 を挿通するための処置具挿通管路 3 c が設けられている。

【0109】

これにより、主オーバーチューブ 1 B 1 の処置具挿通管路 3 c に処置具 1 4 を挿通することができ、さらに、内視鏡挿通孔 3 A に湾曲可能で且つ処置具挿通管路を有する内視鏡 2 0 を挿通して使用すれば、主オーバーチューブ 1 B 1 側の処置具 1 4 と内視鏡 2 0 の処置具 2 0 b (図 1 3 (c) 参照) とを、同時に使用することができ、しかも、内視鏡 2 0 の湾曲形状を所望の形状に操作することができるので、内視鏡 2 0 側の処置具 2 0 b を他の処置具 1 4 の軸に対して最適な角度に配置することが可能となる。

【0110】

なお、本実施の形態では、挿入部 3 の形状保持部 3 B の基端側部分に湾曲用ワイヤー 1 8 により湾曲可能な湾曲部 1 6 のみを設けた構成としたが、前記第 3 の実施の形態と同様に、形状保持部 3 B の先端側にもう 1 つ湾曲部を設けて構成しても良い。

【0111】

その他の構成は、前記第 1 の実施の形態と同様である。

【0112】

(作用)

次に、本実施の形態の特徴となる作用を図 1 3 を参照しながら詳細に説明する。

【0113】

なお、前記第 1 の実施の形態と同様な作用については説明を省力し、異なる作用についてのみを説明する。

【0114】

いま、本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ 1 B と湾曲可能で且つ処置具挿通管路を有する内視鏡 2 0 と他の処置具 1 4 とを有する内視鏡システムを用いて、例えば、従来の内視鏡と処置具が略同軸上に配置された内視鏡システムでは処置しづらい体腔内の病変の処置を行うものとする。

【0115】

この場合、本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ 1 B では、まず、図示しない操作ノブを操作することにより、図 1 3 (a) に示すように形状保持部 3 B の湾曲部 1 6 を、処置具挿通管路 3 c の軸方向に対して例えば略鉛直上方向に湾曲させる。

【0116】

そして、術者は、図示しない内視鏡 2 0 の操作部を操作することにより、形状保持部 3 の

内視鏡挿通孔 3 A に挿通された内視鏡 2 0 の湾曲部 2 0 a を、処置具挿通管路 3 c の軸方向に対して略平行となるように湾曲させる。すなわち、この内視鏡 2 0 の湾曲部 2 0 a の湾曲動作に伴い、対応する形状保持部 3 B の先端部分 3 b が、図 1 3 (b) に示すように同様の湾曲形状となる。

【 0 1 1 7 】

その後、術者は、図示はしないが前記第 1 の実施の形態と同様に操作レバー 4 をスライド操作することにより、形状保持部 3 B の作用により、湾曲部 1 6 と先端部分 3 b との湾曲形状がそのまま固定保持されることになる。

【 0 1 1 8 】

そして、さらに、内視鏡 3 0 を、形状保持部 3 B の先端面から突出するように押し込み、そして、図示しない操作ノブを操作することにより、図 1 3 (c) に示すように内視鏡 2 0 の湾曲部 2 0 a を略 1 8 0 ° 湾曲させる。こうして、該内視鏡 2 0 の先端面が、主オーバーチューブ 1 B 1 の処置具挿通管路 3 c から突出している処置具 1 4 に対して対向配置させることが可能となる。

10

【 0 1 1 9 】

これにより、従来技術では成し得ない視野を撮ることが可能となり、例えば一方の処置具 2 0 b で部位の組織を起こし、また一方の処置具 1 4 にてそれを剥離する等、従来技術では処置出来ない処置方法を行うことが可能となる。よって、処置操作性を向上させることができるのは明かである。

【 0 1 2 0 】

その他の作用については、前記第 1 の実施の形態と同様である。

20

【 0 1 2 1 】

(効果)

したがって、本実施の形態によれば、前記第 1 の実施の形態と同様の効果が得られる他に、形状保持部 3 B の一部に湾曲部 1 6 を設けるとともに、この形状記憶を収容する主オーバーチューブ 1 B 1 に処置具挿通管路 3 c を設け、さらに、形状保持部 3 b の内視鏡挿通孔 3 A に、湾曲可能可能で且つ処置具挿通管路を有する内視鏡 2 0 を挿通させたシステム構成とすることで、内視鏡 2 0 と処置具 1 4 の軸に適切な角度をつれることができるため、処置が容易となる。また、形状保持部 3 B の先端部分 3 d を、内視鏡 2 0 の湾曲部 2 0 a を使って湾曲することで、基端側の湾曲部 1 6 の形状と合わせてより複雑な湾曲形状を作り出すことが可能となる。よって、症例に合った最適な（処置し易い）方向から視野を撮ることが可能となり、処置操作性の向上化に大きく寄与する。

30

【 0 1 2 2 】

なお、前記第 4 の実施の形態では、湾曲部 1 6 を牽引する湾曲用ワイヤー 1 8 が露出する構成について説明したが、通常の能動的に湾曲させる機構のように、挿入部 3 内部に収容される構成としても良い。このような変形例を図 1 4 及び図 1 5 に示す。

【 0 1 2 3 】

(変形例 1)

図 1 4 及び図 1 5 は前記第 4 の実施の形態の変形例 1 を示し、図 1 4 は湾曲用ワイヤーをチューブ内に収容可能にした場合の湾曲部近傍の具体的な構成を示す断面図、図 1 5 は図 1 4 に示す内視鏡用オーバーチューブの作用を説明するための説明図で、図 1 5 (a) は挿入部先端方向からみた形状保持部の湾曲方向を示す図、図 1 5 (b) は湾曲部を略上方方向に鉛直に湾曲させた状態を示す図である。なお、図 1 4 及び図 1 5 は、前記第 4 の実施の形態と同様な構成要素については同一の符号を付している。

40

【 0 1 2 4 】

本例では、前記第 4 の実施の形態における形状保持部 3 B の湾曲部 1 6 は、例えば図 1 4 に示すように、複数の関節部材 1 8 b が延設されることにより、湾曲可能に構成されている。これら複数の関節部材 1 8 b は、主オーバーチューブ 1 B 1 , 形状保持部 3 B 内に挿通される 4 本の湾曲用ワイヤー（アングルワイヤともいう）1 8 が係合されている。また、これら 4 本の湾曲用ワイヤー 1 8 の基端部は、形状保持部 3 B 内に配された湾曲用ワイ

50

ヤー固定部 18 a に固定されている。

【0125】

したがって、これら 4 本の湾曲用ワイヤー 18 を、図示しない操作ノブによる操作にて適宜牽引することにより、前記湾曲部 16 は、上下、左右の 4 方向に湾曲させることが可能となる。

【0126】

また、本例では、形状保持部 3 B 及び湾曲部 16 を有する挿入部 3 は、主オーバーチューブ 1 B 1 内の挿通孔に回転自在に挿通されたものである。

【0127】

したがって、本例においては、前記第 4 の実施の形態と同様に作用するが、例えば主オーバーチューブ 1 B 1 の先端部から突出している形状保持部 3 B は、図 15 (a) に示すように、処置具挿通管路 3 c の軸に対して略 360° 回転移動可能である。 10

【0128】

その後、形状保持部 3 B を所望する回転角度に回転させた後に、前記第 4 の実施の形態と同様に、操作ノブを操作することで、図 15 (b) に示すように湾曲部 16 を湾曲させる。

【0129】

また、形状保持部 3 B の内視鏡挿通孔 3 A に、湾曲可能で且つ処置具挿通管路を有する内視鏡 20 を挿通させ、また主オーバーチューブ 1 B 1 の処置具挿通管路 3 c に処置具 14 を挿通させることにより、前記第 4 の実施の形態と同様に作用して同様の効果を得ることが可能となる。 20

【0130】

したがって、本例によれば、湾曲用ワイヤー 18 を挿入部 3 内に収容した構成とし、また、該挿入部 3 を回転可能に主オーバーチューブ 1 B 1 内の挿通孔に収容した構成とすることにより、前記第 4 の実施の形態よりもさらに処置性能を向上させることが可能となる。

【0131】

(変形例 2)

図 16 及び図 17 は前記第 4 の実施の形態の変形例 2 を示し、図 16 は内視鏡用オーバーチューブと主オーバーチューブとを別体構成した場合の具体的なシステム構成を示す構成図、図 17 は図 16 に示すシステムの作用を説明するための説明図で、図 17 (a) は主オーバーチューブより内視鏡用オーバーチューブを突出させ湾曲させた状態を示し、17 (b) はその湾曲形状を固定保持しながら 2 つの処置具で処置を行っている状態をそれぞれ示している。なお、図 16 及び図 17 は、前記第 4 の実施の形態と同様な構成要素については同一の符号を付している。 30

【0132】

本例では、前記第 4 の実施の形態における挿入部 3 を備えた内視鏡用オーバーチューブ 1 B と、主オーバーチューブ 1 B B とを別体に構成したことが特徴である。

【0133】

内視鏡用オーバーチューブ 1 B は、図 16 に示すように、前記第 3 の実施の形態と略同様の構成の第 1, 第 2 の湾曲部 16, 17 を有する内視鏡用オーバーチューブ 1 B を用いている。なお、本例では、2 つの第 1, 第 2 の湾曲部 16, 17 を設けているが、前記第 4 の実施の形態と同様に形状保持部 3 B の基端側に配される 1 つの湾曲部 16 のみを設けた構成としても良い。 40

【0134】

一方、前記内視鏡用オーバーチューブ 1 B と別体に構成された主オーバーチューブ 1 B B は、前記内視鏡用オーバーチューブ 1 B を挿通可能な挿通管路 3 E と、前記第 4 の実施の形態と同様に処置具挿通管路 3 c とを備えて構成されている。

【0135】

また、本例では、前記内視鏡用オーバーチューブ 1 B の挿入部 3 と、主オーバーチューブ 1 B B との長さ関係は、内視鏡用オーバーチューブ 1 B の形状保持部 3 B の基端部から前 50

記第 1 の湾曲部 16 までの長さを l_1 とし、主オーバーチューブ 1BB の前端の長さを l_2 とすると、 $l_1 > l_2$ となる関係を有して構成されている。

【0136】

本例の内視鏡用オーバーチューブ 1B では、前記第 4 の実施の形態と略同様に作用する。すなわち、まず、図示しない操作ノブを操作することにより、図 17 (a) に示すように形状保持部 3B の第 1 の湾曲部 16 を、処置具挿通管路 3c の軸方向に対して例えば略鉛直上方向に湾曲させ、その後、第 2 の湾曲部 17 を処置具挿通管路 3c の軸方向に対して略平行となるように湾曲させる。

【0137】

この場合、1 つの湾曲部 16 のみを備えた構成 (図 11 参照) では、前記第 4 の実施の形態と同様に、形状保持部 3 の内視鏡挿通孔 3A に挿通された内視鏡 20 の湾曲部 20a を湾曲させることにより、対応する形状保持部 3B の先端部分 3b を同様の湾曲形状となるようにしても良い。

10

【0138】

その後、術者は、図示はしないが前記第 1 の実施の形態と同様に操作レバー 4 をスライド操作することにより、形状保持部 3B の作用により、形状保持部 3B の湾曲形状がそのまま固定保持される。

【0139】

そして、さらに、内視鏡 20 を、形状保持部 3B の先端面から突出するように押し込み、そして、図示しない操作ノブを操作することにより、図 17 (b) に示すように内視鏡 20 の湾曲部 20a を略 180° 湾曲させて、前記第 4 の実施の形態と略同様に該内視鏡 20 の先端面が、主オーバーチューブ 1B1 の処置具挿通管路 3c から突出している処置具 14 に対して対向配置させることが可能となる。

20

【0140】

したがって、本例によれば、前記第 4 の実施の形態及び変形例 1 と同様の効果が得られる他に、内視鏡用オーバーチューブ 1B と主オーバーチューブ 1BB とを別体に構成したことで、外径の制限があるように場合など、必要に応じて主オーバーチューブ 1BB を切り離して使用することが可能となつたにり、汎用性を向上させることができる。

【0141】

第 5 の実施の形態：

30

(構成)

図 18 乃至図 21 は本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第 5 の実施の形態を示し、図 18 は形状保持手段として形状記憶合金、フレックスコイル及び発熱コイルを用いて構成した場合の内視鏡用オーバーチューブを含むシステム構成を示す構成図、図 19 は図 18 に示す形状保持部 3D の具体的な構成を示す断面図、図 20 は図 19 の発熱コイルに接続される発熱体とコントロールユニットとの接続形態を示す説明図、図 21 は形状保持部の形状の変形例を示す断面図である。なお、図 18 乃至図 21 は、前記第 1 の実施の形態と同様な構成要素については同一の符号を付して説明を省略し、異なる部分のみを説明する。

【0142】

40

本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ 1C は、前記第 1 乃至第 4 の実施の形態において形状保持手段として用いられていた螺旋状形状管 8 に変えて、図 18 に示すように、形状記憶合金 19、発熱コイル 23 及びフレックスコイル 21 (図 19 参照) を用いて構成したことが特徴である。

【0143】

具体的には、内視鏡用オーバーチューブ 1C の挿入部 3 は、その下端側内部に形状保持手段として形状記憶合金 19、発熱コイル 23 が内視鏡挿通孔 3A と平行に配されて形状保持部 3D として構成されている。

【0144】

形状記憶合金 19 は、湾曲機能を取得するための手段及びその湾曲形状を保持固定するた

50

めの形状保持手段として用いられており、例えばある所定レベルの熱を加えると、予め記憶された形状を形成するといった特性を有している。

【0145】

また、発熱コイル23は、図19に示すように、形状記憶合金19に巻回されるように設けられている。また、発熱コイル23の所定箇所には、図20に示すように、該発熱コイル23に伝達させる熱を発生するための発熱体24が所定数（本実施の形態では2個）設けられており、これら発熱体24には、接続線22aが接続されている。

【0146】

この接続線22aは、形状保持部3D内を介して操作部2側へと配されており、その基端部が操作部2上に設けられた通電SW4aに接続されている。

10

【0147】

この通電SW4aは、操作部2内、及び接続ケーブル22を介してコントロールユニット22に接続されている。

【0148】

通電スイッチ4aは、前記発熱コイル23に通電するか否かを操作するための操作スイッチである。また、コントロールユニット22は、前記発熱コイル23を発熱させるための発熱体24（図20参照）に電流を供給するための電源（図示せず）と、この電源の出力を制御するコントローラ（図示せず）とで主に構成されている。

【0149】

（作用）

20

本実施の形態においては、該内視鏡用オーバーチューブ1Cを用いる場合には、まず、コントロールユニット22の電源を投入して、内視鏡用オーバーチューブ1C内の発熱体24に電流を供給可能状態とし、その後、体腔内に挿入部3を挿入後、その挿入部3の形状を保持固定する場合には、術者が通電SW4aを押下することによって、通電状態とする。

【0150】

これにより、該コントロールユニット22からの電流が接続線22aを介して発熱体24に供給されることにより、該発熱体24が発熱し、この発生した熱が発熱コイル23に伝わることで、その結果、形状記憶合金19の熱が伝導されることになり、形状記憶合金19は予め記憶された形状に変形し、これに伴い、形状保持部3Dを湾曲させることが可能となる。また、この湾曲形状は、フレックスコイル21によって保持固定される。

30

【0151】

この場合、形状記憶合金19には熱を継続して伝導させる必要はなく、つまり、発熱体24に継続して電流を供給する必要はない。つまり、一度形状記憶合金19を変形させれば、該形状記憶合金19は熱が下がってもその形状を保持する機能を有しているので、その機能を利用してその形状を保持するようにしても良い。

【0152】

（効果）

したがって、本実施の形態によれば、形状保持手段として螺旋状形状管8を用いずとも、簡単な構成で内視鏡用オーバーチューブ1Cの挿入部3に湾曲機能を設けることが可能となる。また、湾曲機能を有する内視鏡20と組み合わせて用いれば、さらにより観察性能を向上させることが可能となる。

40

【0153】

なお、本実施の形態では、形状保持手段として形状記憶合金19を用いた構成としたが、前記第1乃至第4の実施の形態にて使用した螺旋状形状管8を併用した構成としても良い。

【0154】

また、本実施の形態では、形状保持手段としての螺旋状形状管8と併用して構成した場合でも、前記形状記憶合金を有する形状保持部3Dの断面形状に改良を施し、挿入部の細径化を図ることも可能である。このような変形例を図21に示す。

50

【 0 1 5 5 】

(変形例)

本例では、内視鏡用オーバーチューブ 1 C の形状保持部 3 D は、前記第 1 の実施の形態と同様に形状保持手段としての螺旋状形状管 8 と形状記憶合金 1 9 とを設けて構成され、図 2 1 に示すように、形状保持部 3 D の外径形状が楕円状 (長円形) となるように形成されている。

【 0 1 5 6 】

この楕円状 (長円形) の対応する部分の挿入部 3 内には、形状記憶合金 1 9 が前記内視鏡挿通孔 3 A と平行に配設され、さらにこの形状記憶合金 1 9 の外周面には前記発熱コイル 2 3 が配設されている。この場合、形状記憶合金 1 9 は、外シース 7 内に挿通される構成とすれば良い。

10

【 0 1 5 7 】

また、挿入部 3 内の内視鏡挿通孔 3 A を形成するように、前記フレックスコイル 2 1 が設けられている。つまり、このフレックスコイル 2 1 は、内シース 6 (図 1 参照) に変えて設けられたものである。

【 0 1 5 8 】

このように構成とすることで、形状保持手段としての螺旋状形状管 8 と形状記憶合金 1 9 とを併用して構成した場合でも、内視鏡用オーバーチューブ 1 C の挿入部 3 の細径化を図ることが可能となる。

【 0 1 5 9 】

第 6 の実施の形態 :

20

(構成)

図 2 2 及び図 2 3 は本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第 6 の実施の形態を示し、図 2 2 は改良を施した内視鏡用オーバーチューブの外観構成を示す構成図、図 2 3 は図 2 2 に示す内視鏡用オーバーチューブとを含む内視鏡システムの構成を示す構成図である。なお、図 2 2 及び図 2 3 は、前記第 1 の実施の形態と同様な構成要素については同一の符号を付して説明を省略し、異なる部分のみを説明する。

【 0 1 6 0 】

前記第 1 乃至前記第 5 の実施の形態における能動的な形状変化機構を有する内視鏡用オーバーチューブを含め、一度体腔内に挿入してしまうと、内視鏡用オーバーチューブの実際の形状が術者にとっては解らず、必ずしも最適なチューブ形状とすることが難しい。

30

【 0 1 6 1 】

そこで、本実施の形態では、図 2 2 に示すように、前記第 1 乃至第 4 の実施の形態における内視鏡用オーバーチューブの挿入部 (形状保持部) 3 の外周上の長手方向の所定位置に、外部機器によりその形状を把握するためのデバイス 2 5 を複数設け、そのデバイス 2 5 を検知してチューブ形状を確認、表示する内視鏡用オーバーチューブシステムとして構成したことが特徴である。

【 0 1 6 2 】

具体的には、本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ 1 D は、図 2 2 に示すように、内視鏡用オーバーチューブの挿入部 (形状保持部) 3 の外周上の長手方向の所定位置に、デバイス 2 5 としての例えば磁気コイル、X - r a y 不透過マーカー、金属チップなどの形状把握マーカーを複数併設して構成する。

40

【 0 1 6 3 】

また、前記デバイス 2 5 を検知してチューブ形状を確認、表示する外部機器としては、図 2 3 に示すように、前記挿入部 3 のデバイス 2 5 を検知する磁気センサー 2 6 と、この磁気センサー 2 6 からの検知結果に基づき挿入部 3 の形状を算出し、例えばその形状を画像として表示するための表示制御を行う C P U 2 7 と、この C P U 2 7 からの形状位置を示す画像 2 8 A を表示するモニタ 2 8 とを設けている。

【 0 1 6 4 】

(作用)

50

次に、本実施の形態の特徴となる作用を図 23 を参照しながら詳細に説明する。

【0165】

本実施の形態の上記構成の内視鏡システムにおいては、例えば軟性鏡 13 及び処置具 14 を本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ 1D にそれぞれ挿通し、そして、前記第 1 の実施の形態と同様に患者 102 の体腔内 100 内に挿入して観察や処置を行うものとする。

【0166】

この場合、例えば、図 23 に示すように、内視鏡用オーバーチューブ 1D の挿入部の形状が形状保持手段による作用にて固定保持された形状であるとする、磁気センサー 26 は、前記挿入部 3 のデバイス 25 を検知し、検知結果が CPU 27 に供給される。

10

【0167】

そして、CPU 27 は、磁気センサー 26 からの検知結果に基づき挿入部 3 の形状を算出し、例えばその形状を画像 28A としてモニタ 28 の画面上に表示させる。

【0168】

これにより、内視鏡用オーバーチューブ 1D を体腔内 100 に挿入した場合でも、該内視鏡用オーバーチューブ 1D の挿入部 3 の形状がモニタ 28 の画面上に表示されることになるため、術者はこれを認識することが可能となる。

【0169】

そして、術者は、このモニタ 38 の形状画像 28A を見ながら、体腔内 100 の病変を処置するのに好適な形状となるように、再度、内視鏡用オーバーチューブ 1D の挿入部 3 を挿入し変形すれば良い。

20

【0170】

(効果)

したがって、本実施の形態によれば、内視鏡用オーバーチューブ 1D を体腔内 100 に挿入した場合でも、該内視鏡用オーバーチューブ 1D の挿入部 3 の形状がモニタ 28 の画面上に表示されることになるため、術者はこれを認識することが可能となる。こうして、内視鏡用オーバーチューブ 1D の挿入部 3 の形状を、形状画面 28A を見ながら最適な形状にすることができ、軟性鏡 13 による観察性能や処置具 14 による処置性能をより向上させることが可能となる。

【0171】

特に、胃などの空間が大きい臓器で、チューブ形状を固定して処置を行う場合、形状画面 28A により形状を確認しながらチューブ形状を変換させることにより、最適なチューブ形状とすることが可能となる。

30

【0172】

第 7 の実施の形態：

(構成)

図 24 及び図 25 は本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第 7 の実施の形態を示し、図 24 は改良を施した内視鏡用オーバーチューブの先端側部分の概略成を示す構成図、図 25 は図 24 に示す内視鏡用オーバーチューブの特徴となる作用を説明するための説明図で、図 25 (a) は本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブを管腔内に挿入した状態、図 25 (b) は従来の内視鏡用オーバーチューブを管腔内に挿入した状態をそれぞれ示している。なお、図 24 及び図 25 は、前記第 1 の実施の形態と同様な構成要素については同一の符号を付して説明を省略し、異なる部分のみを説明する。

40

【0173】

従来、内視鏡用オーバーチューブと軟性鏡との間に隙間（段差）があると、内視鏡用オーバーチューブ（及び軟性鏡）挿入時に、例えば図 25 (b) に示すように、粘膜 104 を傷つけたり、巻き込んだりする虞れや、管腔内や体腔内を膨らませて（スペースを確保して）観察するために送ったガス（空気、酸素、二酸化炭素等）が漏れてしまうといった不都合があった。

【0174】

50

そこで、本実施の形態では、上記不都合を解消するために、内視鏡用オーバーチューブにおいて、内径の一部を縮径化した小径部を設けて構成したことが特徴である。

【0175】

図24に示すように、本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ1Eは、挿入部3の基端部に、内径の一部を縮径化した小径部を有する弾性部材29を設けて構成されている。

【0176】

この弾性部材29は、例えばゴム等の伸縮自在な弾性部材からなり、軟性鏡13を挿通する内視鏡挿通孔3Aと連通した小径部29Bを先端側に設け、さらに、この小径部29Bから挿入部3の基端部にかけての外周部分にはテーパ状に形成されたテーパ部29Aを設けて構成されている。

10

【0177】

この場合、前記弾性部材29が嵌合される境界部分から挿入部3の基端部にかけてを大径部3Eの寸法をD3とし、前記弾性部材29の小径部29Bの寸法をD2とし、軟性鏡13の寸法をD1とすると、本実施の形態では、

$D3 > D1 > D2$ となる関係を満足するように構成されており、少なくとも2種類以上の組み合わせ可能な軟性鏡13が用いられるようになっている。いる。

【0178】

(作用)

本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ1Eにおいては、上記構成の小径部29Bを有する弾性部材29を内視鏡用オーバーチューブ1Eの挿入部3の先端部に設けているので、内視鏡用オーバーチューブ1E(及び軟性鏡13)の管腔内や体腔内の挿入時に、例えば図25(a)に示すように、粘膜を傷つけたり、巻き込んだりする虞れがなく、円滑に挿入させることが可能となる。

20

【0179】

また、小径部29Bは、弾性部材で構成されているので挿通される軟性鏡13の外周面に密着されるため、管腔内や体腔内を膨らませて(スペースを確保して)観察するために送ったガス(空気、酸素、二酸化炭素等)が漏れてしまうことも防止することができ、良好な視野を得ることが可能となる。

【0180】

(効果)

したがって、本実施の形態によれば、小径部29Bを有する弾性部材29を設けた構成により、内視鏡用オーバーチューブ1及び軟性鏡13の挿入を円滑に行うことができ、また、ガスのリークがなく、良好な視野が得られる。

30

【0181】

また、小径部29Bを挿入部3の先端部となる遠位側に設けたことにより、軟性鏡13の外周面と摺動する範囲を小さく(短く)することができるため、軟性鏡13の耐性上有利となる。

【0182】

また、小径部29Bを有する弾性部材29は、ゴムなどの伸縮可能な弾性部材からなり、組み合わせる軟性鏡13と内視鏡用オーバーチューブ1Eとが、上述したように $D3 > D1 > D2$ となる関係を満足するとともに、少なくとも2種類以上の組み合わせ可能な軟性鏡13が用いられるように構成されているので、複数の軟性鏡13と組み合わせ可能に内視鏡用オーバーチューブに汎用性を持たせたことにより、既に所有している軟性鏡を使用することも可能となり、購入コストを抑制できることが期待できる。

40

【0183】

第8の実施の形態：

(構成)

図26及び図28は本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第8の実施の形態を示し、図26は電動で操作部による操作を可能にした電動操作ユニットを含む制御システム全体の構成を示す構成図、図27は図26の電動操作ユニットが装着される内視鏡用オーバー

50

チューブの操作部を示す図、図 28 は図 26 の電動操作ユニットの具体的な構成を説明するためのもので、図 28 (a) は回転操作板の構成を示す構成図、図 28 (b) はモータユニットの構成を示す構成図である。なお、図 26 及び図 28 は、前記第 1 の実施の形態と同様な構成要素については同一の符号を付して説明を省略し、異なる部分のみを説明する。

【0184】

本実施の形態では、本発明に係る形状保持手段を利用した、形状変形時あるいは形状保持固定時における操作レバー 4 による操作を、手動ではなく電動で行うように構成したことが特徴である。

【0185】

具体的には、本実施の形態では、図 26 に示すように、内視鏡用オーバーチューブ 1 の操作部 2 に装着可能な電動操作ユニット 30 と、この電動操作ユニット 30 の駆動を制御する制御ユニット 31 と、この制御ユニット 31 の駆動をオン・オフ操作するためのフットスイッチ 32 とを設けて、内視鏡用オーバーチューブを含めた内視鏡システムを構成している。

10

【0186】

電動操作ユニット 30 は、内視鏡用オーバーチューブ 1 の操作部上に、操作レバー 4 の位置に合わせて着脱可能自在に装着可能であり、操作部 2 の挿入部 3 側に設けられ回転操作板 33 と、この回転操作板 33 を回転可能に支持するとともに、該回転操作板 33 を回転駆動させるモータユニット 37 とで主に構成されている。

20

【0187】

回転操作板 33 は、図 28 (a) に示すように、リング形状に構成され、内シース固定部材 12 を挿通する挿通孔 39 と、その挿通孔 39 の一部に操作レバー 4 (図 27 参照) と嵌合して保持するための係合部 38 と、前記モータユニット 37 内のモータ 36 と係合して該回転操作板 33 自体を回転させるための回転力を伝達する駆動ギア 51 とを有して構成されている。

【0188】

一方、モータユニット 37 は、図 28 (b) に示すように、前記回転操作板 33 と同様にリング形状に構成され、該モータユニット 37 自体を操作部 3 の外周面上に固定するための固定ビス 40 と、前記回転操作板 33 の駆動ギア 51 と噛合して回転力を伝達するための駆動源であるモータ 36 とで主に構成されている。なお、このモータ 36 は、リング形状の下部内に接着部 35 によって固定されている。

30

【0189】

(作用)

本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ 1 を有する内視鏡用オーバーチューブシステムにおいては、本発明の内視鏡用オーバーチューブ 1 の操作部 2 上に電動操作ユニット 30 が装着されているので、内視鏡用オーバーチューブ 1 を体腔内に挿入し、その形状保持部 3B の形状を保持固定する場合には、術者は、フットスイッチ 32 を踏むことにより、制御ユニット 31 から駆動信号がモータユニット 37 内のモータ 36 に供給され、該モータ 36 が回転駆動する。

40

【0190】

そして、このモータ 36 の回転駆動力は、回転操作板 33 の駆動ギア 51 を介して該回転操作板 33 自体に伝達されて回転される。この回転により、該回転操作板 33 内の係合部 38 に係合している内視鏡用オーバーチューブ 1 の操作レバー 4 がスライド操作されることになる。

【0191】

一方、内視鏡用オーバーチューブ 1 の形状を保持する際の操作は、再度フットスイッチ 32 を踏めば、これを制御ユニット 31 がこれを認識して、モータ 36 を逆回転させるように制御することで、上記同様に作用して操作レバー 4 を逆方向へとスライド操作させることが可能となる。

50

【0192】

なお、その操作の切替えは、これに限定されるものではなく、例えばフットスイッチ32を1度踏んだら操作レバー4を固定保持する方向へと操作させ、一方二度連続して踏んだら逆方向（固定保持を解除する方向）へと操作レバー4を操作するように、制御ユニット31側にて予め設定すれば良い。

【0193】

（効果）したがって、本実施の形態によれば、内視鏡用オーバーチューブ1の操作部の操作を手動では無く、電動にて行うことが可能となり、操作性を向上させることが可能となる。

【0194】

第9の実施の形態：

（構成）

図29及び図30は本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第9の実施の形態を示し、操作部に改良を施すとともに挿入部先端部に湾曲部を設けた場合の内視鏡用オーバーチューブの構成を示す断面図、図30は該内視鏡用オーバーチューブの一例の使用法を示す説明図である。なお、図29及び図30は、前記第4の実施の形態（変形例1）と同様な構成要素については同一の符号を付して説明を省略し、異なる部分のみを説明する。

【0195】

本実施の形態では、さらに内視鏡用オーバーチューブ1の操作性及び観察性能を向上させるために、操作部2の操作レバー4に変えて形状保持固定リング41とオレドメ42とを設けるとともに、挿入部3の基端部分に湾曲部を設けて構成したことが特徴である。

【0196】

具体的には、図29に示すように、内視鏡用オーバーチューブ1Fの操作部2には、伝達部材9に固定された操作部2の外径と同様の外径を有する形状保持固定リング41が設けられている。つまり、この形状保持固定リング41を回転させることにより、伝達部材9を介して螺旋状形状管8及び内シース6を回転させて保持、固定を行う。

【0197】

この場合、形状保持固定リング41を回転操作する場合、挿入部3の先端側が体腔内に挿入された状態である程度負荷がかけられてたとすると、形状保持部3Bの操作部2側部分によじれ等が生じることもあるため、これを防止するために対応する部分にテーパ形状に形成されたオレドメ42が嵌装されている。

【0198】

一方、内視鏡用オーバーチューブ1Eの挿入部3の先端部分には、前記第4の実施の形態（変形例1：図14参照）と略同様の湾曲部3Fが形成されているが、この湾曲部3Fに対応する挿入部先端部分は、湾曲ゴム等の材質でチューブを形成している。

【0199】

（作用）

本実施の形態の内視鏡用オーバーチューブ1Fにおいては、内視鏡挿通孔3Aにスコープを挿通し、図30に示すように、例えばスコープと共に内視鏡用オーバーチューブ1Fを子宮頸管105を介して挿入する。

【0200】

そして、図示しない操作ノブを操作することにより、挿入部3の湾曲部3Fを湾曲させて、その後、形状保持固定リング41を回転させることにより、形状保持部3Bの形状を固定保持させた後、卵管108に導かれる卵管子宮口107に挿入させる。

【0201】

そして、該内視鏡用オーバーチューブ1Fに挿通されたスコープ43をさらに押し込み、卵管108を観察する。

【0202】

（効果）

したがって、本実施の形態例によれば、操作レバー4に変えて形状保持固定リング41を

10

20

30

40

50

設けたことにより、より一層操作性を向上させることが可能となり、また、挿入部 3 の先端部分に柔軟な湾曲部 3 F を設けた構成とすることで、より一層安全な観察を行うことが可能となる。

【0203】

第 10 の実施の形態：

(構成及び作用)

図 31 は本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第 10 の実施の形態を示し、トラカールを用いて内視鏡用オーバーチューブを体腔内に挿入する場合の構成を示す構成図である。なお、図 31 は、前記第 1 の実施の形態と同様な構成要素については同一の符号を付して説明を省略し、異なる部分のみを説明する。

10

【0204】

本実施の形態では、前記第 1 乃至第 9 のいずれかの内視鏡用オーバーチューブ 1 を用いて体腔内の肺 109 等の臓器を観察する場合には、例えば体腔内の挿入口に保持されるトラカール 50 を設け、このトラカール 50 にガイドされながら本発明の内視鏡用オーバーチューブ 1 を挿入する。そして、この内視鏡用オーバーチューブ 1 に挿通された軟性鏡 13 によって肺 109 の観察や処置等を行う。

【0205】

(効果)

したがって、本実施の形態例によれば、トラカール 50 を用いて内視鏡用オーバーチューブ 1 を体腔内に挿入するので、患者に苦痛を与えることがなく、より安全に観察、処置等を行うことが可能となる。

20

【0206】

ところで、本発明の内視鏡用オーバーチューブでは、形状保持機能を有していることから、単に内視鏡用オーバーチューブを挿通し、観察、処置を行うために使用するだけでなく、その他にも幅広く活用することが可能である。このような技術に関し、図 32 乃至図 37 を参照しながら開示する。

【0207】

例えば、本発明の内視鏡用オーバーチューブを図 32 に示すように、鉗子口延長チューブ 1 G として使用する。この場合、鉗子口延長チューブ 1 G は、内視鏡 13 の鉗子口 51 a とチューブ先端を接続し、さらに操作部 52 側の基端部を鉗子 53 のシース 54 の先端部 (鉗子栓 52) と接続する。

30

【0208】

そして、術者は、所望する鉗子操作し易い位置にて、操作部 52 により操作することで、鉗子口延長チューブ 1 G の形状を固定保持する。

【0209】

これにより、鉗子操作し易い位置に鉗子 33 を配置することが可能となり、鉗子 53 の操作部 55 による鉗子操作性の向上化を図れる。

【0210】

また、図 33 に示すように、硬性鏡 60 の鉗子口 51 a に鉗子口延長チューブ 1 G として装着し、さらに、該鉗子口延長チューブ 1 G の基端部に通常の軟性チューブ 61 を設けた構成としても良い。これにより、前記図 32 に示す一例と同様に、鉗子やスコープ等を所定位置にて保持固定することができるため、操作性を向上させることが可能となる。

40

【0211】

ところで、本発明の内視鏡用オーバーチューブでは、上記鉗子口延長チューブだけでなく、例えば、内視鏡と光源装置やビデオプロセッサとを接続するユニバーサルコードを挿通用のオーバーチューブとしても適用することが可能である。

【0212】

例えば図 34 に示すように、内視鏡 60 a の CCD 66 やライトガイド 67 にそれぞれ接続される信号ケーブル等のユニバーサルコードを、本発明のオーバーチューブ 1 H に挿通させても良い。これにより、内視鏡 60 a を、モニタ 65、コントロールパネル 64、ビ

50

デオプロセッサ 63 及び光源装置 62 等の外部周辺機器に対して、所望する位置に保持固定して配することが可能となり、このような内視鏡システムにおいても、より操作性を向上させることが可能となる。

【0213】

また、内視鏡がビデオ内視鏡 70 である場合にも、例えば図 35 に示すように、硬性または軟性のビデオ内視鏡 70 の接続ケーブルを挿通する接続延長チューブ 1I として 2 つ延設し、光源装置 62 及びデオプロセッサ 63 に接続するように構成すれば、それぞれの接続延長チューブ 1I の形状が所望する位置に配された形状で操作部 51 を操作して固定保持することにより、術者 110 及び患者 102 に対してじゃまにならない位置に接続ケーブルを配置することが可能となる。これにより、より操作性を向上させることができる

10

【0214】

ところで、本発明の内視鏡用オーバーチューブ 1 を上記のように接続延長チューブとして使用した場合、例えば図 36 に示す手術システムにおいても適用することが可能である。

【0215】

例えば、天井には、内視鏡 13 と吸引管 74 とがそれぞれ接続されるビデオコントローラや吸引装置等の機器が収容された懸架部 73 が配設され、この懸架部 73 からの各接続ケーブルをそれぞれ挿通するように 2 つの接続延長チューブ 1I がそれぞれ設けられ、各接続延長チューブ 1I には内視鏡 13 と吸引管 74 とが接続されている。

【0216】

20

したがって、このように内視鏡 13 及び吸引管 74 を天井の懸架部 73 から吊るして観察や吸引処置等を行う手術システムにおいても、本発明に係る接続延長チューブ 1I をそれぞれ設けたことにより、内視鏡 13 と吸引管 74 とをそれぞれ所望する位置に配されるように接続延長チューブ 1I の形状を固定保持することができるため、接続延長チューブ 1I 同士が重なることもなく、より好適なポジションにて観察や吸引処置を行うことが可能となる。よって、従来の接続ケーブルのみで吊り下げた手術システムよりも操作性を向上させることが可能となる。

【0217】

また、本発明の内視鏡用オーバーチューブ 1 では、さらに、その形状保持機能を利用して、例えば泌尿器科における男性患者の膀胱検査を行う場合の陰茎を保持する手術システム

30

【0218】

この手術システムでは、例えば、図 37 に示すように、本発明の内視鏡用オーバーチューブ 1 を患者の陰茎を保持する長さ形状に合わせて形成された形状保持チューブ 1J とし、さらに、この形状保持チューブ 1J の操作部 41a の外周部に湾曲自在な支持部材 76 を固定するとともに、この支持部材 76 をクランプ 75 を介してテーブル 77 に固定する。

【0219】

このような手術システムにおいては、陰茎を術者あるいは看護師が接触せずに形状保持チューブ 1J によって所望する角度で固定保持することができるので、内視鏡 13 の先端部 13a を亀頭 111 の尿道を介して、容易に挿入することができ、さらに、尿道 112 を介して膀胱 113 の観察を、容易に行うことが可能となる。

40

【0220】

これにより、このような泌尿器化における手術システムに形状保持チューブを適用することにより、該当する内視鏡処置における内視鏡の操作性をより向上させることが可能となる。

【0221】

なお、本発明は、以上述べた実施形態のみに限定されるものではなく、発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形実施可能である。

【0222】

[付記]

50

以上詳述したような本発明の上記実施の形態によれば、以下の如き構成を得ることができる。

【0223】

(1) 内視鏡を挿通可能な管路を有する可撓性管状部材であり、前記内視鏡が挿通された際に、前記内視鏡の先端部が前記管状部材の先端面と同面または突出する長さで形成されるとともに、挿通された前記内視鏡の形状変化によって受動的に変形する挿入部と、前記挿入部に設けられ、該挿入部の形状が自由に変形する状態である変形可能状態と、挿入部の形状を変形状態のままに保持する変形保持状態とに選択的に切り替え可能な形状保持手段と、
前記挿入部基端側に配置され、前記形状保持手段を切替え操作する操作部と、
を具備したことを特徴とする内視鏡用オーバーチューブ。

10

【0224】

(2) 前記形状保持手段は、
前記挿入部の外観を構成する外管と、
拡開させることによって、前記外管の内周面に接触して摩擦力を発生する、帯状部材を螺旋状に巻回して形成した螺旋管と、
前記螺旋管の内周面側に配置され、前記螺旋管の一端部が外周面先端に一体固定される内管と、を具備し、
前記操作部は、
前記螺旋管の他端部が一体固定され、この一体固定された位置を変化させることによって、前記螺旋管を拡開変形させる、前記外管の基端部に一体配置された固定部材に対して摺動可能な操作レバーと、
を具備して構成したことを特徴とする(1)に記載の内視鏡用オーバーチューブ。

20

【0225】

(3) 前記挿入部は、少なくとも1つの処置具を挿通可能な管路を有して構成したことを特徴とする(1)に記載の内視鏡用オーバーチューブ。

【0226】

(4) 前記挿入部は、前記操作部と該挿入部との間に、前記変形保持状態に変形しない軟性部を設けたことを特徴とする(2)に記載の内視鏡用オーバーチューブ。

【0227】

(5) 前記挿入部は、前記挿入部状態切替え手段により前記変形可能状態において、該挿入部を能動的に湾曲させる湾曲部を少なくとも1つ設けて構成したことを特徴とする(1)に記載の内視鏡用オーバーチューブ。

30

【0228】

(6) さらに、少なくとも1つの処置具を挿通可能な管路を有し、前記内視鏡用オーバーチューブを挿通可能とする主オーバーチューブを設けたことを特徴とする(5)に記載の内視鏡用オーバーチューブ。

【0229】

(7) 前記挿入部は、前記内視鏡を挿通可能な管路に挿通された内視鏡とを気密にする小径部を有するテーパ形状の弾性部材が該挿入部先端側に配置され、この小径部は、前記挿入部の内径よりも小さい内視鏡の外径より、小さくなるように形成したことを特徴とする(1)に記載の内視鏡用オーバーチューブ。

40

【0230】

(8) さらに、前記操作レバーを電動的に摺動可能であり、前記内視鏡用オーバーチューブの前記操作部に着脱可能な電動調整操作手段を設けたことを特徴とする(2)に記載の内視鏡用オーバーチューブ。

【0231】

(9) 前記電動調整操作手段は、前記操作レバーを駆動する駆動部と、この駆動部を制御する制御部と、で構成したことを特徴とする(8)に記載の内視鏡用オーバーチューブ。

50

【 0 2 3 2 】

(1 0) 前記挿入部は、さらに、加熱されることにより前記挿入部を前記変形保持状態にさせる形状保持部材が、前記内視鏡を挿通可能な管路と平行に設けられて構成したことを特徴とする (1) に記載の内視鏡用オーバーチューブ。

【 0 2 3 3 】

(1 1) 前記操作レバーは、前記固定部材に対して回転摺動可能な固定リングレバーであり、前記操作部と前記挿入部との接続部分に、前記固定リングによる回転操作による影響を防止するためのオレドメを嵌装したことを特徴とする (2) に記載の内視鏡用オーバーチューブ。

【 0 2 3 4 】

(1 2) 前記挿入部は、体腔内に挿入する際に、体腔口に保持されたトラカール内を挿通させて挿入させることを特徴とする前記 (1) 乃至 (1 1) のいずれか 1 つに記載の内視鏡用オーバーチューブ。

【 0 2 3 5 】

(1 3) 前記内視鏡は、軟性鏡であることを特徴とする前記 (1) 乃至 (1 2) のいずれか 1 つに記載の内視鏡用オーバーチューブ。

(1 4) 前記 (1) 乃至 (1 2) のいずれか 1 つに記載の内視鏡用オーバーチューブは、ユニバーサルコードを挿通させる接続延長チューブとして適用したことを特徴としたもの。

【 0 2 3 6 】

(1 5) 前記 (1) 乃至 (1 3) のいずれか 1 つに記載の内視鏡用オーバーチューブは、鉗子口延長チューブ、あるいは、内視鏡及び吸飲管の接続延長チューブとして適用したことを特徴としたもの。

【 0 2 3 7 】

(1 6) 前記 (1) 乃至 (1 3) のいずれか 1 つに記載の内視鏡用オーバーチューブは、泌尿器科での膀胱観察を行う際の陰茎を保持固定するための保持チューブとして適用したものである。

【 0 2 3 8 】

(1 7) 前記 (1 0) に記載の内視鏡用オーバーチューブと、前記内視鏡用オーバーチューブの前記形状保持部材と係合する位置に配され、前記形状保持部材を加熱するための発熱手段と、前記発熱手段の発熱動作を制御する発熱制御手段と、を具備したことを特徴とする内視鏡システム。

【 0 2 3 9 】

(1 8) 前記 (1) 乃至 (1 3) のいずれか 1 つに記載の内視鏡用オーバーチューブと、前記内視鏡用オーバーチューブに挿通可能であり、操作ノブにより能動的に湾曲する湾曲部を先端側に有し、処置具挿通可能な管路を有する内視鏡と、前記内視鏡の管路に挿通される第 1 の処置具と、前記内視鏡用オーバーチューブの挿入部に設けられた処置具挿通可能な管路に挿通される第 2 の処置具と、を具備したことを特徴とする内視鏡システム。

【 0 2 4 0 】

(1 9) 前記 (1) 乃至 (1 3) のいずれか 1 つに記載の内視鏡用オーバーチューブと、前記内視鏡用オーバーチューブの挿入部外周面の長手方向全体に複数併設され、その挿入部の形状を検出するための検出用デバイスと、前記検出用デバイスの位置を検出する検出センサーと、前記検出センサーの検出結果に基づき前記挿入部の形状を算出し、算出結果をモニター表示させる表示制御手段と、

10

20

30

40

50

を具備したことを特徴とする内視鏡システム。

【0241】

【発明の効果】

以上、説明したように本発明によれば、オーバーチューブの形状を自由に変化、あるいはその湾曲状態を固定保持可能に構成することで、内視鏡の各種処置の操作性を向上させることができる内視鏡用オーバーチューブを提供することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの基本構造を説明するための構成図。

【図2】本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第1の実施の形態を示し、該内視鏡用オーバーチューブの外観構成を示す斜視図。

10

【図3】図2の挿入部の断面図。

【図4】本実施の形態の特徴となる作用を説明するための説明図。

【図5】内視鏡用オーバーチューブの挿入部の変形例を示す断面図。

【図6】本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第2の実施の形態を示し、該内視鏡用オーバーチューブの外観構成を示す斜視図。

【図7】本実施の形態の特徴となる作用を説明するための説明図。

【図8】本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第3の実施の形態を示し、第1及び第2の湾曲部を設けた内視鏡用オーバーチューブの外観構成を示す斜視図。

【図9】第1及び第2の湾曲部を動作させてそれぞれ湾曲させた状態の内視鏡用オーバーチューブの構成を示す斜視図。

20

【図10】本実施の形態の特徴となる作用を説明するための説明図。

【図11】本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第4の実施の形態を示し、内視鏡用オーバーチューブの主要構成部分を示す構成図。

【図12】図11のA-A線断面図。

【図13】本実施の形態の特徴となる作用を説明するための説明図。

【図14】第4の実施の形態の変形例1を示し、湾曲用ワイヤーをチューブ内に収容可能にした場合の湾曲部近傍の具体的な構成を示す断面図。

【図15】図14に示す内視鏡用オーバーチューブの作用を説明するための説明図。

【図16】第4の実施の形態の変形例2を示し、内視鏡用オーバーチューブと主オーバーチューブとを別体構成した場合の具体的なシステム構成を示す構成図。

30

【図17】図16に示すシステムの作用を説明するための説明図。

【図18】本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第5の実施の形態を示し、形状保持手段として形状記憶合金を用いて構成した場合の内視鏡用オーバーチューブを含むシステム構成を示す構成図。

【図19】図18に示す形状保持部3Dの具体的な構成を示す断面図。

【図20】図19の発熱コイルに接続される発熱体とコントロールユニットとの接続形態を示す説明図。

【図21】形状保持部の配置位置を変えた変形例を示す挿入部の断面図。

【図22】本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第6の実施の形態を示し、改良を施した内視鏡用オーバーチューブの外観構成を示す構成図。

40

【図23】図22に示す内視鏡用オーバーチューブとを含む内視鏡システムの構成を示す構成図。

【図24】本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第7の実施の形態を示し、改良を施した内視鏡用オーバーチューブの先端側部分の概略成を示す構成図。

【図25】図24に示す内視鏡用オーバーチューブの特徴となる作用を説明するための説明図。

【図26】本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第8の実施の形態を示し、電動で操作部による操作を可能にした電動操作ユニットを含む制御システム全体の構成を示す構成図。

【図27】図26の電動操作ユニットが装着される内視鏡用オーバーチューブの操作部を

50

示す図。

【図 2 8】図 2 6 の電動操作ユニットの具体的な構成を説明するための構成図。

【図 2 9】本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第 9 の実施の形態を示し、操作部に改良を施すとともに挿入部先端部に湾曲部を設けた場合の内視鏡用オーバーチューブの構成を示す断面図。

【図 3 0】内視鏡用オーバーチューブの一例の使用法を示す説明図

【図 3 1】本発明に係る内視鏡用オーバーチューブの第 1 0 の実施の形態を示し、トラカールを用いて内視鏡用オーバーチューブを体腔内に挿入する場合の構成を示す構成図。

【図 3 2】内視鏡用オーバーチューブを鉗子口延長チューブとして適用した場合の説明図

【図 3 3】内視鏡用オーバーチューブを硬性鏡の鉗子口に鉗子口延長チューブとして装着した場合の説明図。

【図 3 4】内視鏡用オーバーチューブをユニバーサルコードを挿通させた接続延長チューブとして適用した場合の説明図。

【図 3 5】内視鏡用オーバーチューブを硬性または軟性のビデオ内視鏡の接続ケーブルを挿通する接続延長チューブとして適用した場合の説明図。

【図 3 6】内視鏡及び吸引管を天井の懸架部から吊るして観察や吸引処置等を行う手術システムの接続延長ケーブルとして適用した場合の説明図。

【図 3 7】泌尿器科における男性患者の膀胱検査を行う場合の陰茎を保持する保持固定チューブとして適用した場合の説明図。

【符号の説明】

1 ... 内視鏡オーバーチューブ

1 B 1 , 1 B B ... 主オーバーチューブ

2 ... 操作部、

2 A , 2 B ... 操作ノブ、

2 O ... 内視鏡

3 ... 挿入部、

3 A ... 内視鏡挿通孔、

3 B ... 形状保持部、

3 D ... 形状保持部

3 E ... 大径部、

3 F ... 湾曲部、

3 b ... 処置具挿通管路、

3 c ... 処置具挿通管路、

3 d ... 湾曲用ワイヤー管路、

4 ... 操作レバー、

4 a ... 通電スイッチ、

5 ... 移動溝

6 ... 内シース、

7 ... 外シース、

8 ... 螺旋状形状管、

9 ... 伝達部材

1 0 ... 外シース固定部材、

1 1 ... 固定部材

1 2 ... 内シース固定部材、

1 3 ... 内視鏡（軟性鏡）

1 4 ... 処置具、

1 5 ... 軟性部、

1 6 , 1 7 ... 湾曲部、

1 8 ... 湾曲用ワイヤー、

10

20

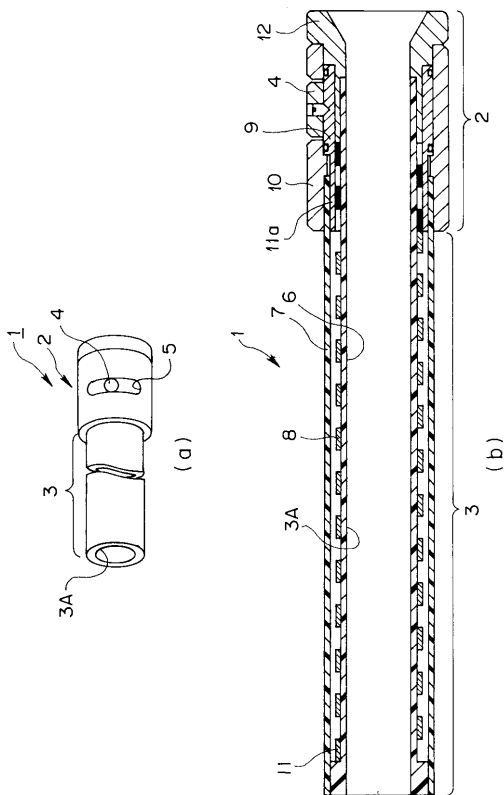
30

40

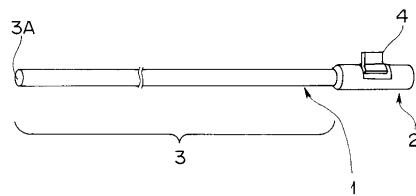
50

- 1 9 ... 形状記憶合金、
- 2 0 ... 内視鏡、
- 2 0 a ... 湾曲部、
- 2 0 b ... 処置具、
- 2 1 ... フレックスコイル、
- 2 2 ... コントロールユニット、
- 2 3 ... フットスイッチ、
- 2 3 ... 発熱コイル、
- 2 4 ... 発熱体、
- 2 5 ... デバイス、
- 2 6 ... 磁気センサー、
- 2 8 ... モニタ、
- 2 9 ... 弾性部材、
- 2 9 A ... テーパー部、
- 2 9 B ... 小径部、
- 3 0 ... 電動操作ユニット、
- 4 1 ... 形状保持固定リング、
- 4 2 ... オレドメ。

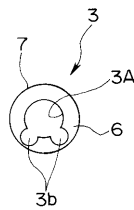
【図 1】



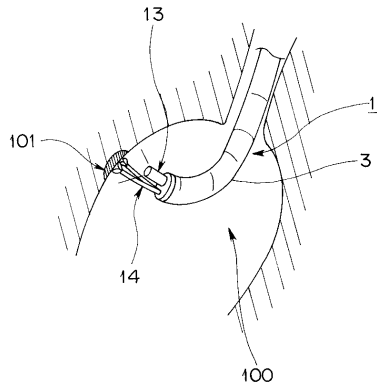
【図 2】



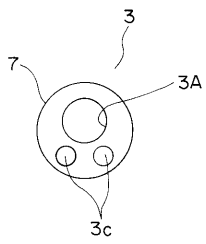
【図 3】



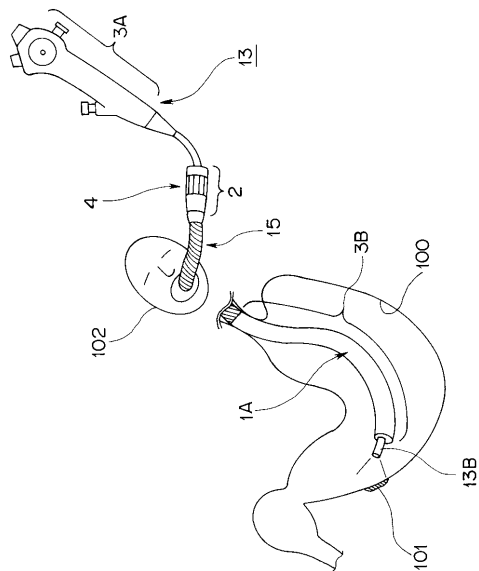
【図 4】



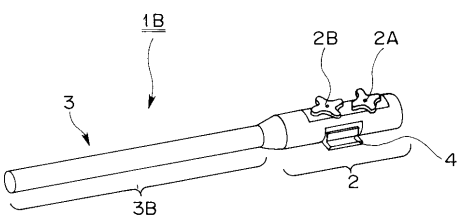
【図 5】



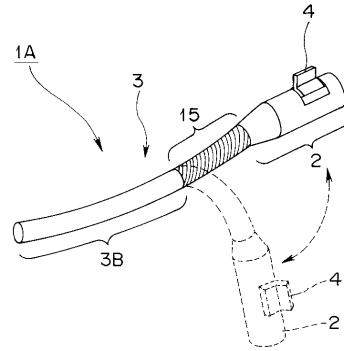
【図 7】



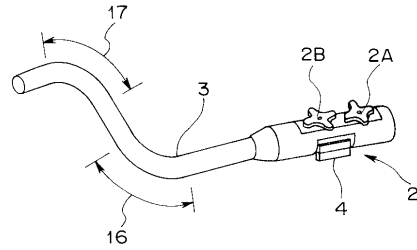
【図 8】



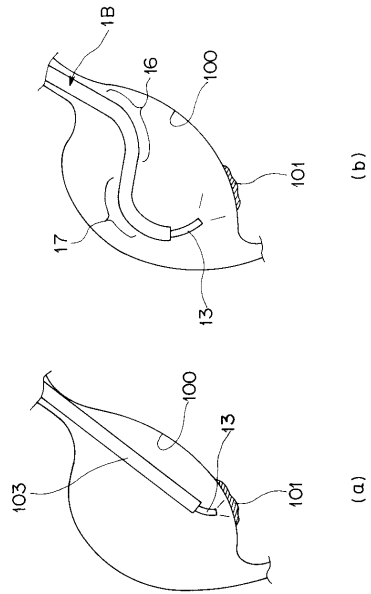
【図 6】



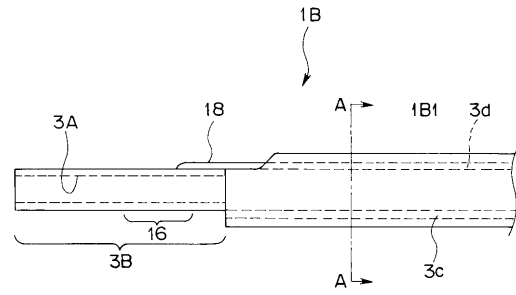
【図 9】



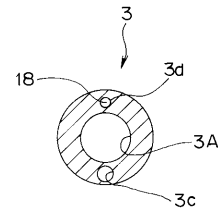
【図 10】



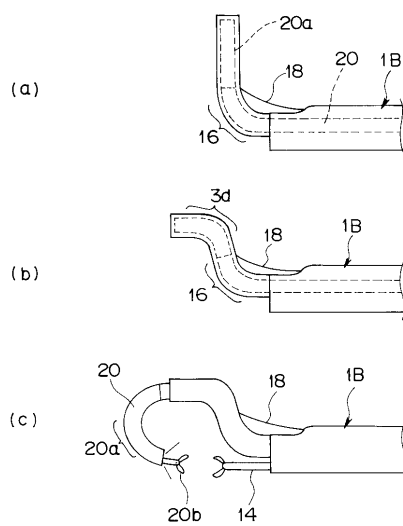
【図 11】



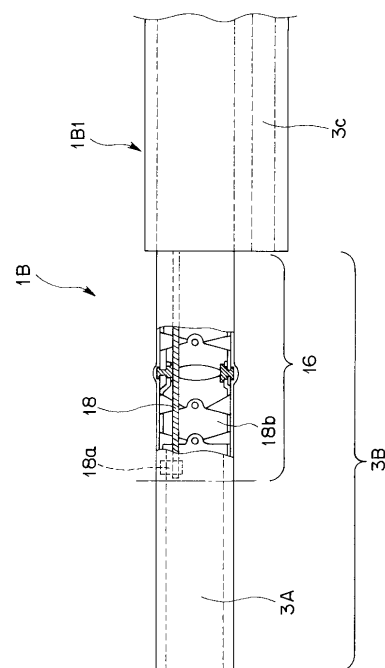
【図 12】



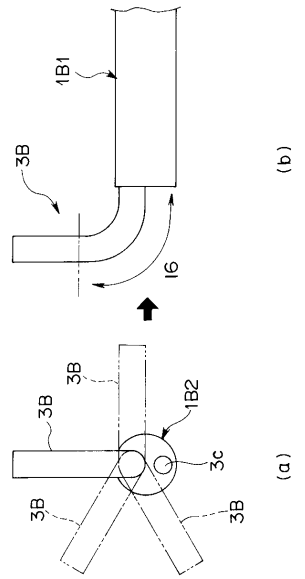
【図 13】



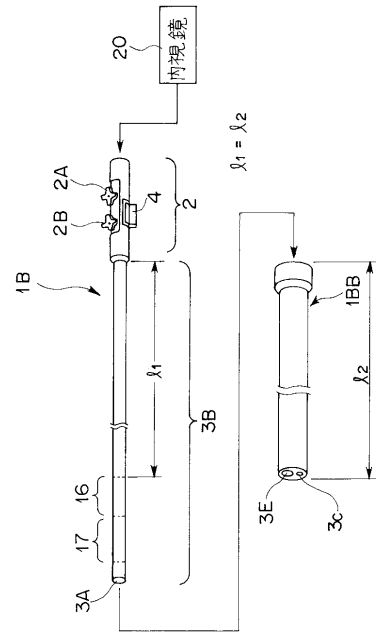
【図 14】



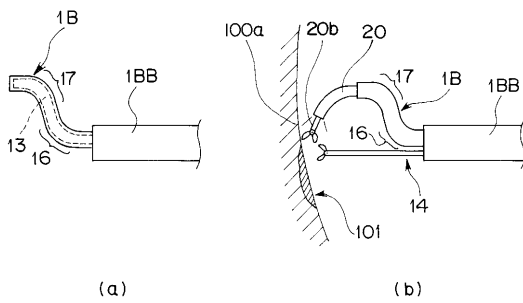
【図 15】



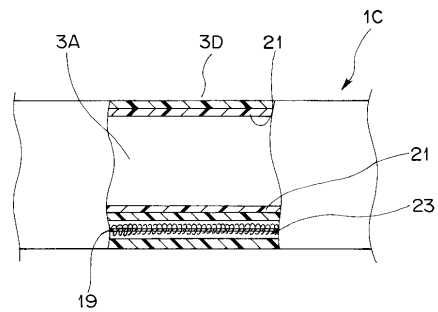
【図 16】



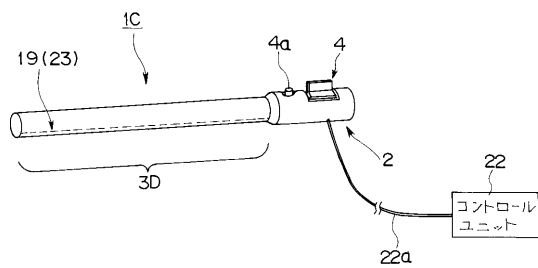
【図 17】



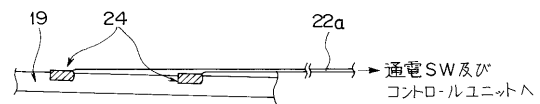
【図 19】



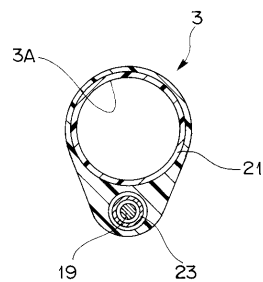
【図 18】



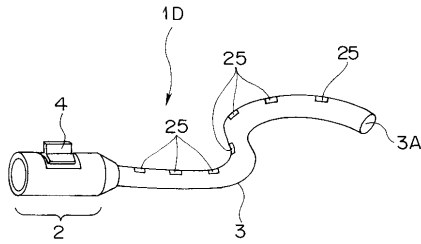
【図 20】



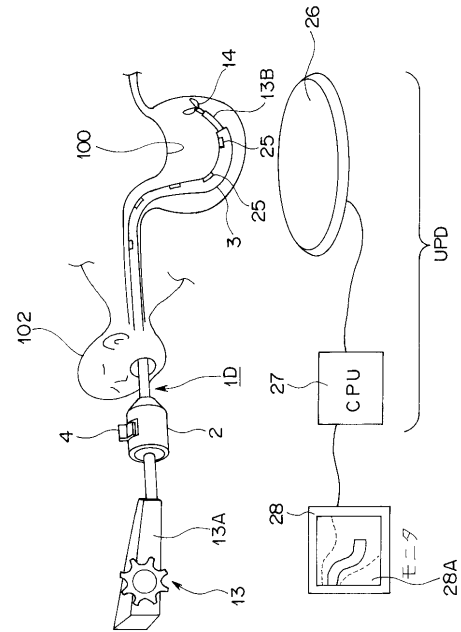
【図 21】



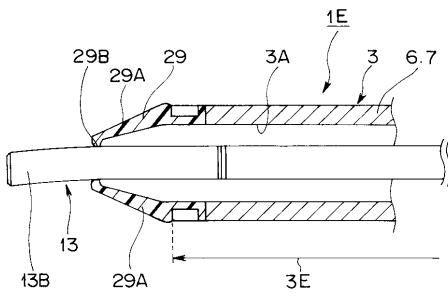
【図 2 2】



【図 2 3】

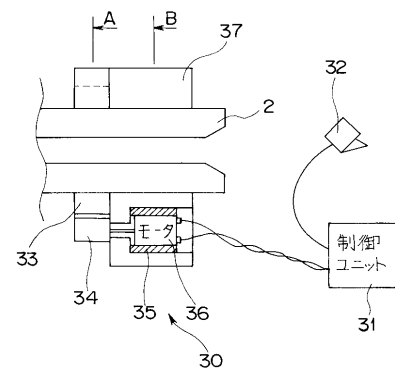


【図 2 4】

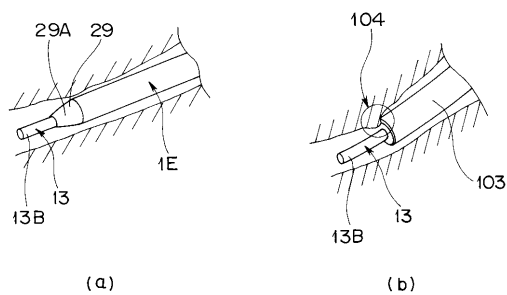


$$\phi D3 > \phi D1 > \phi D2$$

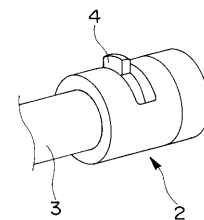
【図 2 6】



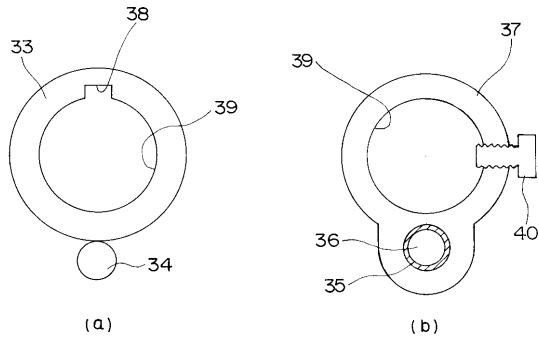
【図 2 5】



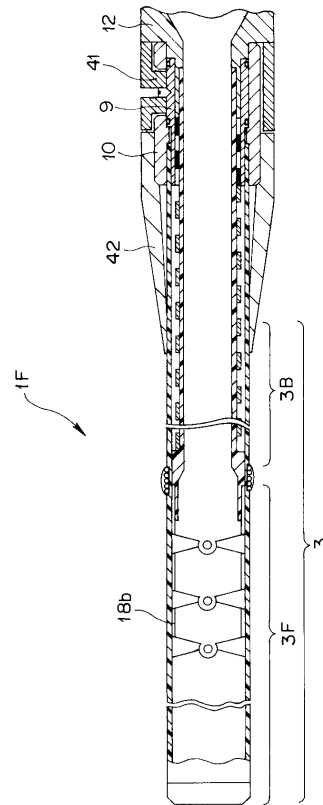
【図 2 7】



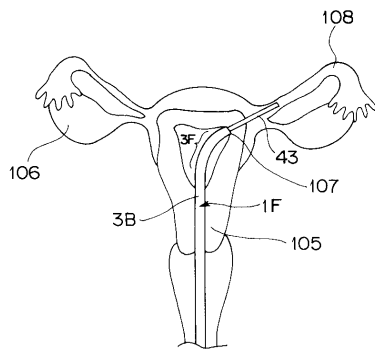
【図 28】



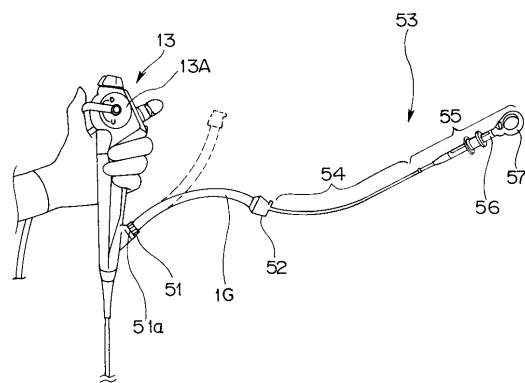
【図 29】



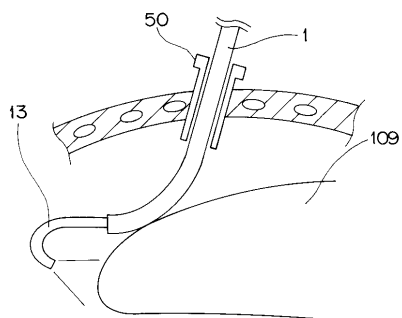
【図 30】



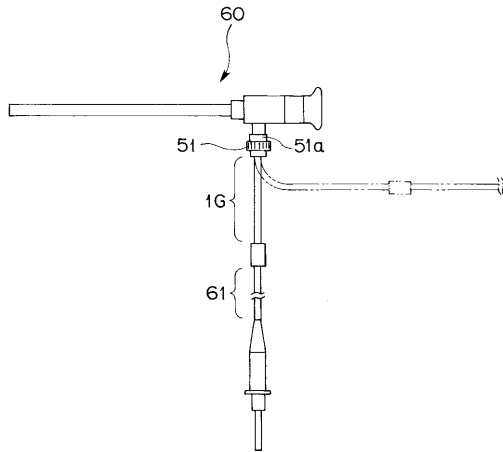
【図 32】



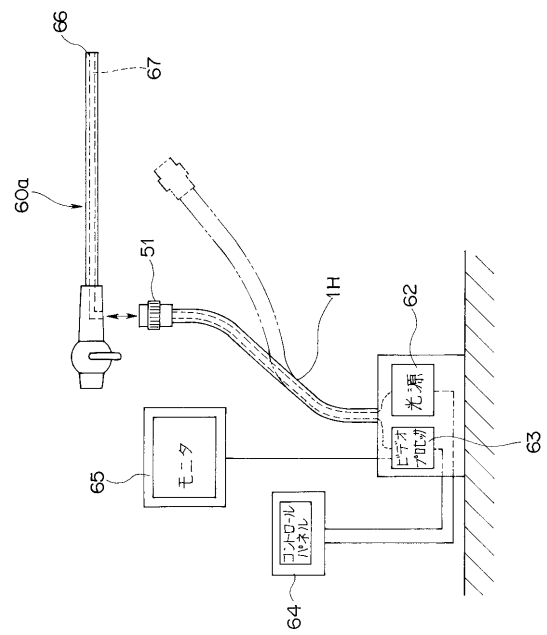
【図 31】



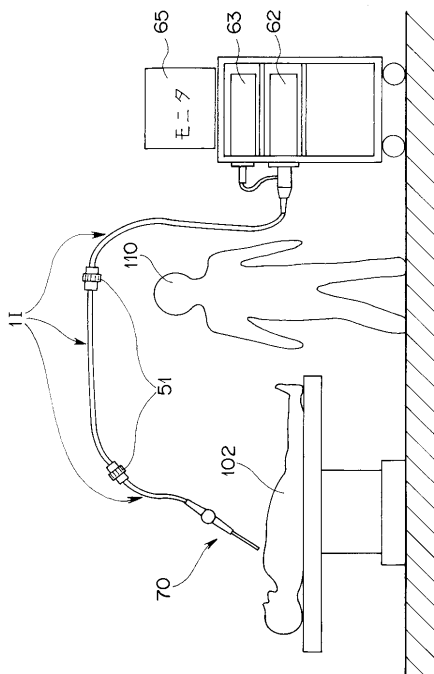
【図 3 3】



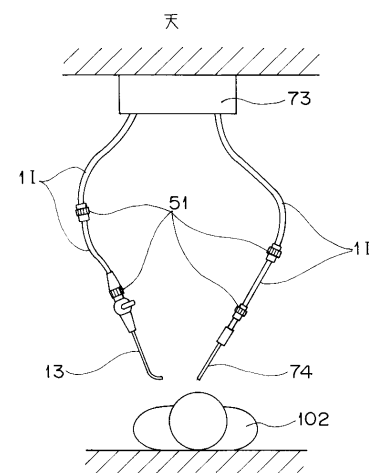
【図 3 4】



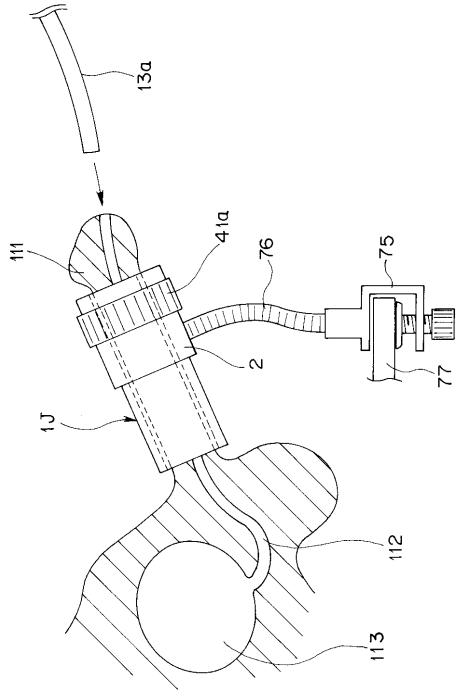
【図 3 5】



【図 3 6】



【図 37】



フロントページの続き

- (72)発明者 三日市 高 康
東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目 4 3 番 2 号 オリンパス光学工業株式会社内
- (72)発明者 松井 頼夫
東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目 4 3 番 2 号 オリンパス光学工業株式会社内
- (72)発明者 中村 俊夫
東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目 4 3 番 2 号 オリンパス光学工業株式会社内
- (72)発明者 窪田 哲丸
東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目 4 3 番 2 号 オリンパス光学工業株式会社内
- (72)発明者 吉本 羊介
東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目 4 3 番 2 号 オリンパス光学工業株式会社内
- F ターム(参考) 4C061 FF29 GG14 JJ02

专利名称(译)	内窥镜外套管		
公开(公告)号	JP2005046273A	公开(公告)日	2005-02-24
申请号	JP2003205186	申请日	2003-07-31
[标]申请(专利权)人(译)	奥林巴斯株式会社		
申请(专利权)人(译)	奥林巴斯公司		
[标]发明人	倉康人 梶国英 岡田勉 三日市高康 松井頼夫 中村俊夫 窪田哲丸 吉本羊介		
发明人	倉 康人 梶 国英 岡田 勉 三日市 ▲高▼康 松井 頼夫 中村 俊夫 窪田 哲丸 吉本 羊介		
IPC分类号	A61B1/00		
CPC分类号	A61B1/00078		
FI分类号	A61B1/00.300.B A61B1/00.320.A A61B1/00.650 A61B1/01 A61B1/01.511		
F-TERM分类号	4C061/FF29 4C061/GG14 4C061/JJ02 4C161/FF29 4C161/GG14 4C161/JJ02		
代理人(译)	伊藤 进		
其他公开文献	JP4500015B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

甲自由改变形状的外套管，或通过固定在保持构造，以使其弯曲状态，提供一种能够提高的内窥镜的各种处理的可操作性的内窥镜外套管它。本发明的内窥镜外套管是具有内窥镜插入导管3A，被插入在内窥镜13的情况下，内窥镜的柔性管状件在尖端表面和Domen或外护套7的突出长度被形成尖端13，插入部3以被动地通过内窥镜13的插入的形状变化而变形，在插入部3上设置中，插入部3的变形状态的形状是在状态到自由变形，变形保持状态并且选择性地切换的形状保持装置，用于保持所述插入部的形状保持变形状态（内护套6螺旋管8，外护套7）和设置在插入部分3的近端侧上的操作部分4，以切换形状保持装置。点域1

