

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第4648365号  
(P4648365)

(45) 発行日 平成23年3月9日(2011.3.9)

(24) 登録日 平成22年12月17日(2010.12.17)

(51) Int.Cl. F I  
**A 6 1 B 1/00 (2006.01)** A 6 1 B 1/00 3 3 4 B  
**G 0 2 B 23/24 (2006.01)** G 0 2 B 23/24 A

請求項の数 2 (全 12 頁)

(21) 出願番号	特願2007-191464 (P2007-191464)	(73) 特許権者	000000376
(22) 出願日	平成19年7月23日 (2007.7.23)		オリンパス株式会社
(62) 分割の表示	特願2004-68816 (P2004-68816) の分割		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目4番2号
原出願日	平成16年3月11日 (2004.3.11)	(74) 代理人	100106909 弁理士 棚井 澄雄
(65) 公開番号	特開2007-275624 (P2007-275624A)	(74) 代理人	100064908 弁理士 志賀 正武
(43) 公開日	平成19年10月25日 (2007.10.25)	(74) 代理人	100101465 弁理士 青山 正和
審査請求日	平成19年8月10日 (2007.8.10)	(74) 代理人	100094400 弁理士 鈴木 三義
		(74) 代理人	100086379 弁理士 高柴 忠夫
		(74) 代理人	100129403 弁理士 増井 裕士

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 内視鏡処置システム

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

内視鏡と、

該内視鏡に接続可能な処置具とを備え、

前記内視鏡は

可撓性を有する挿入部と、

該挿入部を操作する操作部と、

処置具を挿通可能なチャンネルと、

前記操作部に対して前記処置具の処置具操作部を着脱自在に装着する支持部材とを備え、

該支持部材が、電気接点を有し、

該電気接点が、前記支持部材及び前記操作部に配された配線によって電源装置に接続されていて、

前記処置具は

可撓性を有する処置具挿入部と、

該処置具挿入部の先端に接続された処置部と、

前記処置部挿入部の基端に接続され、前記処置部を操作する処置具操作部とを備え、

前記処置具操作部に、前記内視鏡の前記電気接点と接続可能な接続部が配設されていることを特徴とする内視鏡処置システム。

【請求項2】

前記処置具は、前記処置部と前記処置具操作部とを接続する操作ワイヤを備え、  
前記接続部が前記操作ワイヤと前記電気接点が離間した第1位置、又は前記操作ワイヤと前記電気接点が接触した第2位置とのいずれかで前記支持部材と係合可能とされていることを特徴とする請求項1に記載の内視鏡処置システム。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、内視鏡処置システムに関する。

【背景技術】

【0002】

内視鏡とともに処置具による手技を行う場合、処置具の操作は、内視鏡を操作する術者とは別の介助者が行っている。そのため、術者自身が処置具の操作を可能とするものとして、処置具のハンドルを収納保持して電動で操作する開閉ユニットが内視鏡操作部に着脱自在に装着できるものや（例えば、特許文献1参照。）、内視鏡の操作部に着脱自在な処置具操作補助具に処置具操作部を固定可能なもの（例えば、特許文献2参照。）が提案されている。

【特許文献1】特開2000-207号公報（第6図、第8図）

【特許文献2】特開2002-330973号公報（第24図）

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0003】

しかしながら、上記従来の技術のように、処置具操作部を固定する固定手段を内視鏡に装着するものでは、装着の手間がかかり、面倒なものになってしまう。また、着脱自在とせず初めから内視鏡に一体に配されている場合には、処置具を使用しない検査等の際には邪魔になることがある。また、特許文献1に記載の技術の場合、電動により処置具操作部を操作するため、処置具操作部を収納保持してしまい手動操作ができなくなってしまう。さらに、着脱自在としても取付後の処置具操作部の自由度がなく、操作時の力の増減もしにくい。

【0004】

本発明は上記事情に鑑みて成されたものであり、処置具の操作を内視鏡の操作者が行う場合に処置具操作部を内視鏡に容易に固定可能であり、しかも処置具操作部に電力を供給することが可能な内視鏡処置システムを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0005】

本発明は、上記課題を解決するため、以下の手段を採用する。

本発明に係る内視鏡処置システムは、内視鏡と、該内視鏡に接続可能な処置具とを備え、前記内視鏡は可撓性を有する挿入部と、該挿入部を操作する操作部と、処置具を挿通可能なチャンネルと、前記操作部に対して前記処置具の処置具操作部を着脱自在に装着する支持部材とを備え、該支持部材が、電気接点を有し、該電気接点が、前記支持部材及び前記操作部に配された配線によって電源装置に接続されていて、前記処置具は可撓性を有する処置具挿入部と、該処置具挿入部の先端に接続された処置部と、前記処置部挿入部の基端に接続され、前記処置部を操作する処置具操作部とを備え、前記処置具操作部に、前記内視鏡の前記電気接点と接続可能な接続部が配設されていることを特徴とする。

【0008】

また、本発明に係る内視鏡処置具システムでは、前記処置具は、前記処置部と前記処置具操作部とを接続する操作ワイヤを備え、前記接続部が前記操作ワイヤと前記電気接点が離間した第1位置、又は前記操作ワイヤと前記電気接点が接触した第2位置とのいずれかで前記支持部材と係合可能とされていることを特徴とする。

【発明の効果】

【0010】

10

20

30

40

50

本発明によれば、処置具の操作を内視鏡の操作者が行う場合に処置具操作部を内視鏡に容易に固定可能であり、内視鏡の操作者が処置具の操作を安定した状態で行うことができる。また、処置具操作部に電力を供給することが可能であり、したがって、例えば、高周波処置具に対しても内視鏡の操作部に固定して安定した状態で操作することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0011】

本発明を説明する前に、本発明の前提技術となる第1の参考形態について、図1から図7を参照しながら説明する。

この参考形態に係る内視鏡処置システム1は、図1に示すように、可撓性を有する処置具挿入部2と、処置具挿入部2の先端に接続された処置部3と、処置具挿入部2の基端に接続され処置部3を操作する処置具操作部5とを有する生検鉗子等の処置具6と、図2に示すように、可撓性を有する挿入部7と、操作部8と、処置具6を挿通可能なチャンネル10と、操作部8に対して処置具6の処置具操作部5を着脱自在に装着する支持部材11とを有する内視鏡12とを備えている。

10

【0012】

支持部材11は、操作部8に配された鉗子口13よりも挿入部7側に伸縮自在に設けられており、処置具操作部5の非装着時には操作部8内に収納状態とされ、処置具操作部5の装着時には操作部8から突出状態とされている。

支持部材11の先端には、処置具操作部5を接続させる係合部(係合手段)15が配されており、図3に示すように、処置具操作部5に配された接続部16と着脱可能とされている。

20

係合部15は、図4に示すように、柱状に形成され、後述する顎部22と係合可能な係合溝17が内部に形成された矩形状の嵌合穴18を備えている。

【0013】

接続部16は、図5に示すように、箱状に形成されて嵌合穴18と嵌合可能な接続本体20と、一端21に顎部22が形成され、接続本体20内に配された枢支軸23に互いに同一方向に回動可能に枢支された一对のフック25、26と、一对のフック25、26の他端27と接続本体20とに接続され、顎部22を接続本体20の外方に突出させる方向に一对のフック25、26を付勢するバネ28と、接続本体20の側面20A、20Bに配され枢支軸23と平行方向に移動可能とされ、一对のフック25、26のそれぞれを枢支軸23回りに回動操作可能な一对のボタン30、31とを備えている。

30

【0014】

接続本体20を係合部15に装着する際に係合溝17と対向する接続本体20の一側面20Cには、一对のフック25、26の顎部22がそれぞれ突出可能な突出孔32が形成されている。

【0015】

一对のフック25、26は、一端21から枢支軸23までの中心軸と、枢支軸23から他端27までの中心軸とが交差して屈曲した他端27側が斜形部36とされ、斜形部36にて一对のボタン30、31と接触している。

一对のボタン30、31は、一对のフック25、26を挟んでバネ28と対向する位置に配され、接続本体20の中心から外側に向かって、斜形部36と接触する一側面37が、対向する他側面38から漸次離間してテーパ状に形成されており、枢支軸23に対して移動可能とされている。

40

【0016】

次に、第1の参考形態に係る処置具6、内視鏡12、及び、内視鏡処置システム1の操作方法、及び、作用・効果について説明する。

まず、処置具6の処置具挿入部2を所定の位置まで鉗子口13内に挿入後、図6に示すように、支持部材11を伸ばして突出させる。

そして、処置具6を支持部材11に装着する。この際、顎部22と係合溝17とを対向させて接続部16の接続本体20を係合部15の嵌合穴18に嵌合させる。

50

## 【 0 0 1 7 】

このとき、顎部 2 2 が嵌合穴 1 8 の壁面からの押圧によって突出孔 3 2 内に一旦没入され、同時に、バネ 2 8 を縮める方向に斜形部 3 6 が移動して枢支軸 2 3 まわりに一对のフック 2 5、2 6 がそれぞれ回転する。

顎部 2 2 が係合溝 1 7 の位置に至ると嵌合穴 1 8 の壁面からの押圧力がなくなるため、バネ 2 8 が復元して一对のフック 2 5、2 6 が枢支軸 2 3 まわりに上述とは逆方向に回転して顎部 2 2 が係合溝 1 7 に係合され、接続部 1 6 の接続本体 2 0 と処置具操作部 5 の係合部 1 5 とが接続される。これによって、処置具 6 が支持部材 1 1 に装着される。

## 【 0 0 1 8 】

処置具 6 を支持部材 1 1 から取り外す際には、一对のボタン 3 0、3 1 を接続本体 2 0 内へ押し込む。

このとき、図 7 に示すように、一对のフック 2 5、2 6 の斜形部 3 6 がバネ 2 8 を縮める方向に移動し、これに伴って顎部 2 2 が突出孔 3 2 内に没入され、顎部 2 2 と係合溝 1 7 との係合状態が解除される。

この状態で接続本体 2 0 を嵌合穴 1 8 から取り出して、接続部 1 6 と係合部 1 5 とを離脱させ、処置具 6 を支持部材 1 1 から取り外す。

## 【 0 0 1 9 】

この処置具 6、内視鏡 1 2、内視鏡処置システム 1 によれば、処置具 6 を使用する時のみ、内視鏡 1 2 の支持部材 1 1 を操作部 8 から突出状態として処置具操作部 5 の接続部 1 6 を取り付けることができ、処置具操作部 5 を操作部 8 に固定した状態で安定した操作を行うことができる。また、処置具 6 を使用しないときには、支持部材 1 1 から処置具 6 を取り外して支持部材 1 1 を操作部 8 に収納状態とすることによって、内視鏡 1 2 の操作の邪魔にならないようにすることができる。したがって、内視鏡 1 2 の操作者が処置具 6 の操作を安定した状態で行うことができる。

## 【 0 0 2 0 】

次に、第 2 の参考形態について図 8 から図 1 1 を参照しながら説明する。

なお、上述した第 1 の参考形態と同様の構成要素には同一符号を付すとともに説明を省略する。

## 【 0 0 2 1 】

第 2 の参考形態と第 1 の参考形態との異なる点は、図 8 及び図 9 に示すように、本参考形態に係る内視鏡 4 0 の支持部材 4 1 が、棒状に形成されて折り畳み可能に設けられ、係合部 4 2 をルアロック機構とした点である。

## 【 0 0 2 2 】

支持部材 4 1 は、ボールジョイント部 5 0 を介して操作部 5 1 に回動自在に配されており、通常時には挿入部 7 に沿った方向に折り畳まれて収納状態とされている。

係合部 4 2 は、先端に向かって外径が漸次縮小してテーパ状に形成された注射筒のテーパと同様のルアロックコネクタ（雄）4 3 とされ、図 1 0 及び図 1 1 に示すように、バスケット型把持鉗子等の処置具 4 5 の処置具操作部 4 6 には、注射筒のテーパが接続可能なルアロックコネクタ（雌）4 7 が開口端から基端側に向かう内周面に形成された口金（接続部）4 8 が配されている。

## 【 0 0 2 3 】

次に、第 2 の参考形態に係る処置具 4 5、内視鏡 4 0、及び、これらを備える内視鏡処置システム 5 2 の操作方法、及び、作用・効果について説明する。

まず、第 1 の参考形態と同様に、鉗子口 1 3 に処置具挿入部 2 を挿入した後、処置具 4 5 を支持部材 4 1 に装着する。

## 【 0 0 2 4 】

この際、挿入部 7 に沿って折り畳まれて収納されていた支持部材 4 1 をボールジョイント部 5 0 回りに回転して操作部 5 1 から立設させる。

そして、口金 4 8 内に係合部 4 2 を嵌入して圧接することによって、ルアロックコネクタ 4 3、4 7 が装着されて処置具 4 5 が支持部材 4 1 に取付られる。

10

20

30

40

50

この処置具 4 5、内視鏡 4 0、及び、内視鏡処置システム 5 2 によれば、ルアロックコネクタ 4 3、4 7 にて内視鏡 4 0 の操作部 5 1 と処置具操作部 4 6 との嵌脱操作によって、処置具 4 5 と内視鏡 4 0 とをより容易に着脱することができる。

【 0 0 2 5 】

次に、本発明の実施形態について図 1 2 から図 1 8 を参照しながら説明する。

なお、上述した第 1 の参考形態と同様の構成要素には同一符号を付すとともに説明を省略する。

本実施形態と第 1 の参考形態との異なる点は、本実施形態に係る内視鏡 5 3 の支持部材 5 5 における係合部 5 6 が電気接点 5 7 を有し、図 1 2 に示すような生検鉗子等の非高周波処置具（処置具）5 8 の処置具操作部 6 0 に配された第 1 の接続部（接続部）6 1 と、  
図 1 3 に示すような高周波スネア等の高周波処置具（処置具）6 2 の処置具操作部 6 3 に配された第 2 の接続部（接続部）6 5 との双方に接続可能とした点である。

【 0 0 2 6 】

図 1 4 に示すように、第 1 の接続部 6 1、及び第 2 の接続部 6 5 が、高さは略同一とされ、第 1 の接続部 6 1 の内径のほうが、第 2 の接続部 6 5 の内径よりも小さい筒状に形成されており、操作ワイヤ 6 6 と交差する方向に処置具操作部 6 0、6 3 から突出して配されている。

第 1 の接続部 6 1 には、基端 6 1 a 側の内周面の周方向に沿って径方向内方に突出して形成された第 1 の凸部 6 7 が配されている。

第 2 の接続部 6 5 には、開口 6 5 a 側の内周面の周方向に沿って径方向内方に突出して形成された第 2 の凸部 6 8 が配されている。

第 1 の接続部 6 1 は、操作ワイヤ 6 6 と電気接点 5 7 とが離間した第 1 位置 7 0 で支持部材 5 5 と係合可能とされ、第 2 の接続部 6 5 は、電気接点 5 7 が操作ワイヤ 6 6 と接触した第 2 位置 7 1 で支持部材 5 5 と係合可能とされている。

すなわち、第 2 の接続部 6 5 と操作ワイヤ 6 6 とは、処置具側電気コネクタを構成し、また、後述する係合部 5 6 は、この処置具側電気コネクタと接続自在な内視鏡側電気コネクタを構成する。

【 0 0 2 7 】

内視鏡 5 3 は、図 1 5 に示すように、光源装置 7 2 と高周波電源（電源装置）7 3 とに接続されており、電気接点 5 7 が、支持部材 5 5 及び操作部 7 5 内に配された配線ケーブル（配線）7 6 によって高周波電源 7 3 に接続されている。支持部材 5 5 は、第 1 の参考形態と同様に伸縮自在とされており、係合部 5 6 は、図 1 6 に示すように、電気接点 5 7 と、筒状に形成された筒部本体 7 7 と、筒部本体 7 7 内に配され先端が筒部本体 7 7 から突出して電気接点 5 7 が接続された軸部材 7 8 と、軸部材 7 8 の基端に配され配線ケーブル 7 6 が接着された第 1 の大径部 8 0 と、第 1 の大径部 8 0 から電気接点 5 7 側に所定の間隔で離間して形成された第 2 の大径部 8 1 と、後述する仕切り部材 8 7 と第 2 の大径部 8 1 との間に配されたバネ 8 2 とを備えている。

電気接点 5 7 は、操作ワイヤ 6 6 の外周面に沿って接触可能に湾曲して形成されている。

【 0 0 2 8 】

筒部本体 7 7 は、電気接点 5 7 側に配されて第 1 の接続部 6 1 と嵌合可能な第 1 の筒部 8 3 と、支持部材 5 5 側に配され第 2 の接続部 6 5 に嵌合可能な第 2 の筒部 8 5 とを備え、第 1 の筒部 8 3 の外径のほうが、第 2 の筒部 8 5 の外径よりも小さい径とされ、両者の境界部が第 1 位置 7 0 とされている。また、筒部本体 7 7 内部には、第 1 の大径部 8 0 と第 2 の大径部 8 1 との間で軸部材 7 8 を貫通可能な貫通孔 8 6 が形成された仕切り部材 8 7 が配されている。第 1 の筒部 8 3 の高さは、第 1 の接続部 6 1 の先端 6 1 b が第 1 位置 7 0 に係止されるまで嵌合させても電気接点が操作ワイヤ 6 6 と接触しない高さとしてされている。

筒部本体 7 7 の高さは、第 2 の接続部 6 5 の先端 6 5 a が第 2 位置 7 1 に係止した際に、電気接点 5 7 が操作ワイヤ 6 6 にバネ 8 2 によって押圧されて接触可能とされる高さに

10

20

30

40

50

形成されている。

第1の筒部83の外周面には、図17に示すように、第1の凸部67と係合可能に形成された第1の凹部88が配され、同様に第2の筒部85の外周面には、第2の凸部68と係合可能に形成された第2の凹部90が配されている。

【0029】

次に、本実施形態に係る非高周波処置具58、高周波処置具62、内視鏡53、及び、これらを備える内視鏡処置システム91の操作方法について説明する。

まず、非高周波処置具58を使用する場合には、第1の参考形態と同様に、支持部材55を伸ばして立設させる。

そして、第1の接続部61の先端61bが第1位置70に係止するまで、第1の筒部83と第1の接続部61とを嵌合して第1の凸部67と第1の凹部88とを係合する。このとき、図18(a)に示すように、電気接点57が操作ワイヤ66から離間して接触しない状態とされて、処置具操作部60が支持部材55に装着される。

【0030】

高周波処置具62を使用する場合、第2の接続部65の先端65aが第2位置71に係止するまで、第2の筒部85と第2の接続部65とを嵌合する。このとき、第1の筒部83の外径が第2の筒部85の外径よりも小さいので、第1の筒部83が第2の接続部65内に挿入された状態となる。

こうして、図18(b)に示すように、電気接点57が操作ワイヤ66と接触した状態で第2の凸部68と第2の凹部90とが係合される。なお、このとき、軸部材78が、パネ82の付勢によって第1の大径部80と第2の大径部81との間隔長さで移動調整されて、電気接点57と操作ワイヤ66との接触が維持される。

【0031】

この非高周波処置具58、高周波処置具62、内視鏡53、及び、内視鏡処置システム91によれば、非高周波処置具58の処置具操作部60を第1位置70で支持部材55と係合させることによって、電気接点57と操作ワイヤ66とを離間した状態で内視鏡53に装着することができる。また、高周波処置具62の処置具操作部63を第2位置71で支持部材55と係合させることによって、電気接点57と操作ワイヤ66とが接触した状態で装着することができ、電気接点57を介して高周波電力の供給を受けることができる。このように内視鏡に、非高周波処置具58と高周波処置具62との両方を取り付けることができる。

【0032】

なお、本発明の技術範囲は上記実施の形態に限定されるものではなく、本発明の趣旨を逸脱しない範囲において種々の変更を加えることが可能である。

例えば、本実施形態では、非高周波処置具58の第1の接続部61と高周波処置具62の第2の接続部65とにおいて、高さは略同一とされ、第1の接続部61の内径のほうが、第2の接続部65の内径よりも小さい径とされているが、係合部の筒部本体を共通化するとともに第1の接続部と第2の接続部との内径を略同一とし、第1の接続部の高さを第2の接続部の高さよりも高くし、第1の接続部の高さを、第1の接続部と筒部本体とを嵌合させても電気接点が操作ワイヤと接触しない高さ、第2の接続部の高さを、第2の接続部と筒部本体とを嵌合させた際に電気接点と操作ワイヤとが接触可能な高さとしても構わない。この場合も、上述と同様の作用・効果を得ることができる。

また、チャンネルは内視鏡の挿入部の側面に沿って外付けされていてもよい。

【0033】

(付記項1)

前記係合手段が、前記処置具操作部と嵌合可能なルアロックコネクタとされていることを特徴とする請求項2から5の何れか一つに記載の内視鏡。

この内視鏡は、ルアロックコネクタにて処置具操作部と嵌合されることによって、処置具操作部を内視鏡に容易に固定することができる。

【0034】

10

20

30

40

50

(付記項 2)

前記接続部が、前記操作部と嵌合可能なルアロックコネクタとされていることを特徴とする請求項 6 に記載の処置具。

この処置具は、ルアロックコネクタにて内視鏡の操作部と嵌合されることによって、内視鏡に容易に固定させることができる。

【0035】

(付記項 3)

付記項 1 に記載の内視鏡と、

該内視鏡の前記ルアロックコネクタに嵌合可能な処置具操作部を有する処置具とを備えていることを特徴とする内視鏡処置システム。

この内視鏡処置システムは、ルアロックコネクタにて内視鏡の操作部と処置具操作部とを嵌合して、処置具操作部を内視鏡に容易に取り付けることができる。

【図面の簡単な説明】

【0036】

【図 1】本発明の前提となる第 1 の参考形態における処置具を示す側面図である。

【図 2】第 1 の参考形態における内視鏡を示す側面図である。

【図 3】第 1 の参考形態における内視鏡処置システムの要部を示す斜視図である。

【図 4】第 1 の参考形態における内視鏡処置システムを示す要部断面図である。

【図 5】図 1 の ( a ) A - A 断面図、( b ) B - B 断面図である。

【図 6】第 1 の参考形態における内視鏡処置システムを示す側面図である。

【図 7】第 1 の参考形態における処置具の着脱操作の作用を示す説明図である。

【図 8】本発明の前提となる第 2 の参考形態において処置具を使用しない状態の内視鏡を示す側面図である。

【図 9】第 2 の参考形態において処置具を使用する際の内視鏡を示す側面図である。

【図 10】第 2 参考形態における処置具を示す側面図である。

【図 11】第 2 参考形態における内視鏡処置システムの要部を示す斜視図である。

【図 12】本発明の実施形態における非高周波処置具を示す側面図である。

【図 13】本発明の実施形態における高周波処置具を示す側面図である。

【図 14】本発明の実施形態における ( a ) 非高周波処置具の第 1 の接続部、( b ) 高周波処置具の第 2 の接続部を示す要部断面図である。

【図 15】本発明の実施形態における内視鏡を示す側面図である。

【図 16】本発明の実施形態における内視鏡の ( a ) 係合部を示す断面図、( b ) 電気接点を示す斜視図である。

【図 17】本発明の実施形態における接続部と係合部とを示す要部拡大断面図である。

【図 18】本発明の実施形態における内視鏡処置システムの要部を示す。

【符号の説明】

【0037】

1、5 2、9 1 ... 内視鏡処置システム 2 ... 処置具挿入部、3 ... 処置部、5、4 6、6 0、6 3 ... 処置具操作部、6、4 5 ... 処置具、7 ... 挿入部、8、5 1、7 5 ... 操作部、1 0 ... チャンネル、1 1、4 1、5 5 ... 支持部材、1 2、4 0、5 3 ... 内視鏡、1 3 ... 鉗子口 1 5、4 2、5 6 ... 係合部 ( 係合手段 )、1 6 ... 接続部、4 8 ... 口金 ( 接続部 )、5 7 ... 電気接点、5 8 ... 非高周波処置具 ( 処置具 )、6 1 ... 第 1 の接続部 ( 接続部 )、6 2 ... 高周波処置具 ( 処置具 )、6 5 ... 第 2 の接続部 ( 接続部 )、6 6 ... 操作ワイヤ、7 0 ... 第 1 位置、7 1 ... 第 2 位置、7 3 ... 高周波電源 ( 電源装置 )、7 6 ... 配線ケーブル ( 配線 )。

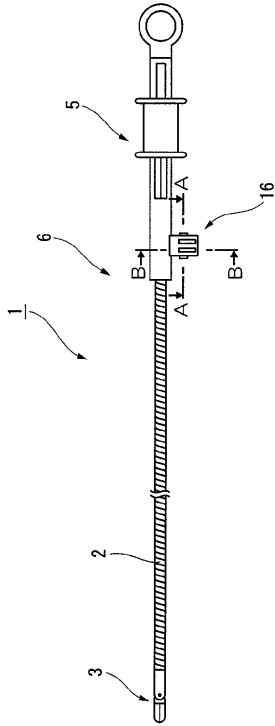
10

20

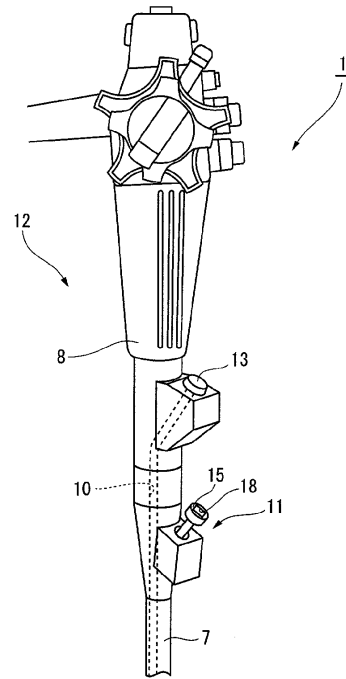
30

40

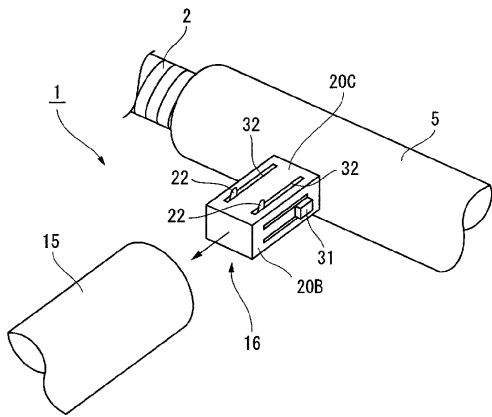
【図1】



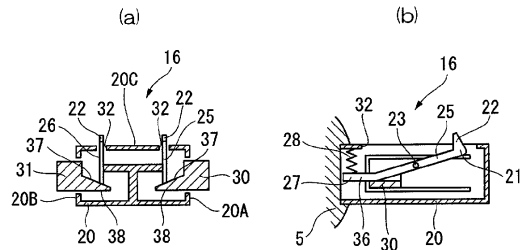
【図2】



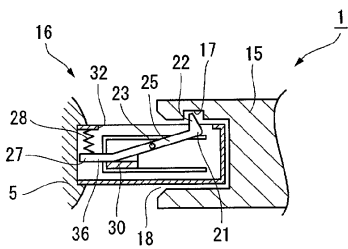
【図3】



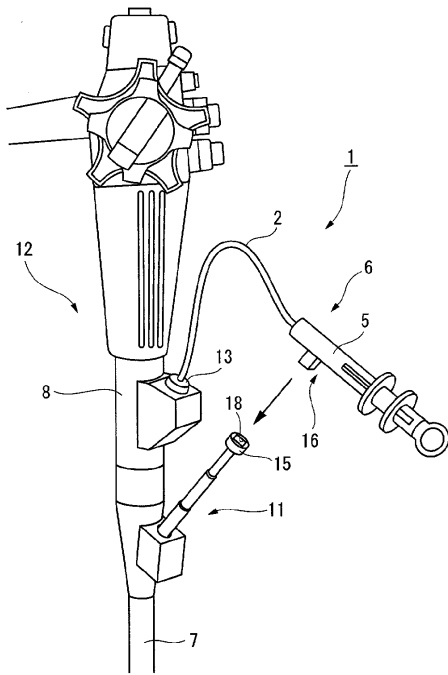
【図5】



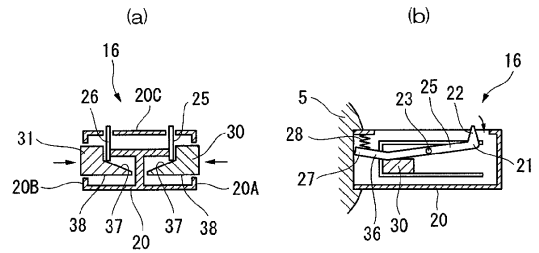
【図4】



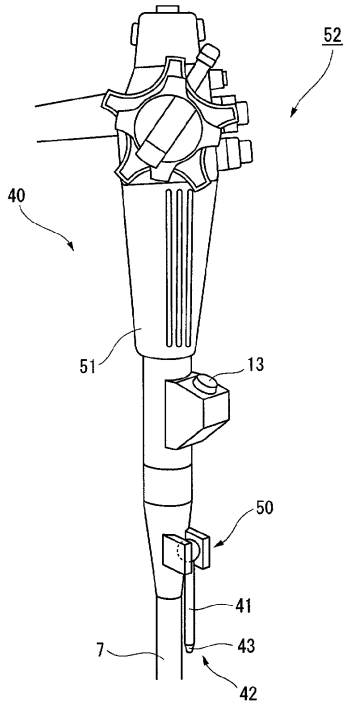
【図6】



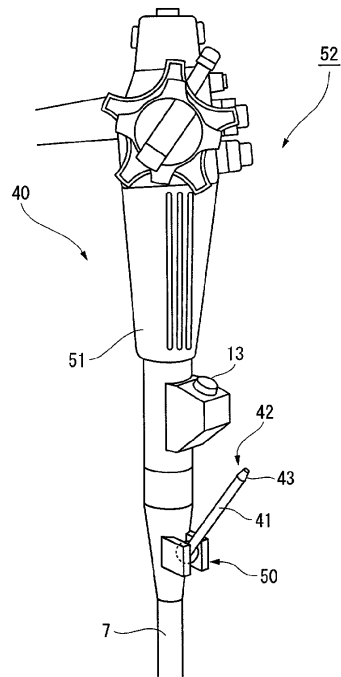
【図7】



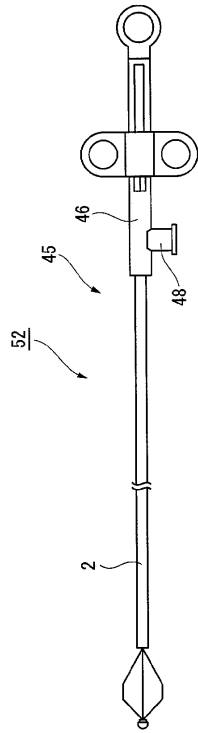
【図8】



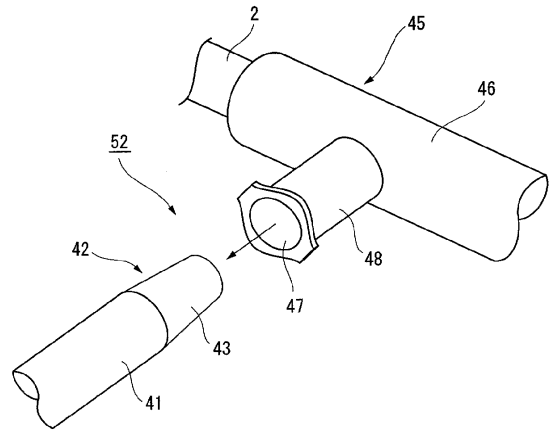
【図9】



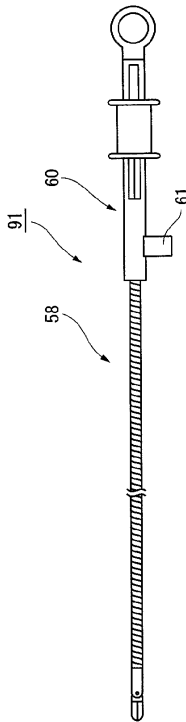
【図 10】



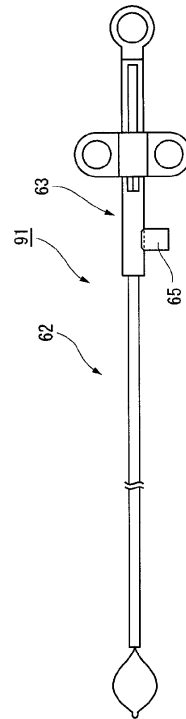
【図 11】



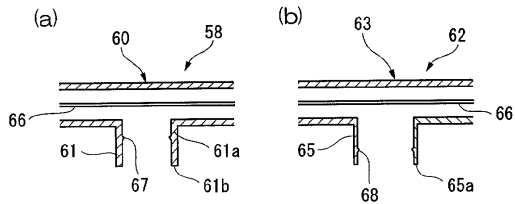
【図 12】



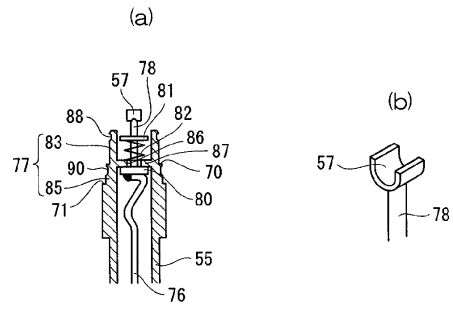
【図 13】



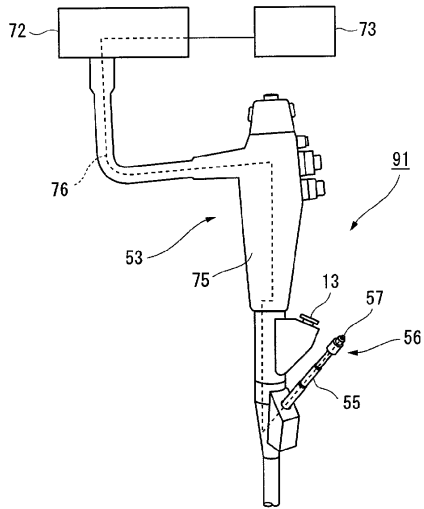
【図14】



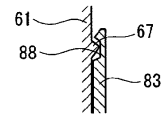
【図16】



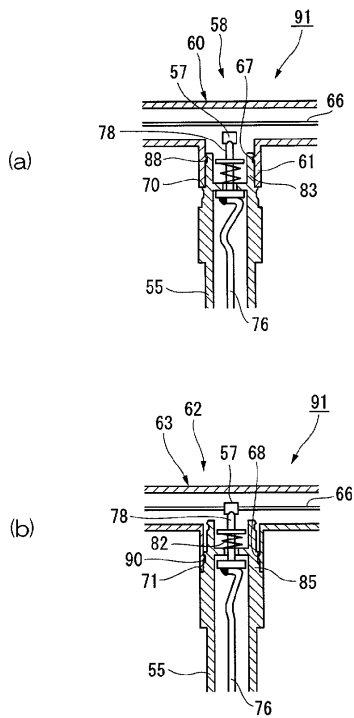
【図15】



【図17】



【図18】



---

フロントページの続き

(72)発明者 岡田 勉

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリパスメディカルシステムズ株式会社内

審査官 伊藤 昭治

(56)参考文献 特開2000-287985(JP,A)

特開平03-275027(JP,A)

特開2005-237659(JP,A)

特開2003-116777(JP,A)

特開2000-000207(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

A61B 1/00 - 1/32

G02B 23/24 - 23/26

专利名称(译)	内窥镜治疗系统		
公开(公告)号	<a href="#">JP4648365B2</a>	公开(公告)日	2011-03-09
申请号	JP2007191464	申请日	2007-07-23
[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		
当前申请(专利权)人(译)	奥林巴斯公司		
[标]发明人	冈田勉		
发明人	冈田 勉		
IPC分类号	A61B1/00 G02B23/24		
FI分类号	A61B1/00.334.B G02B23/24.A A61B1/00.711 A61B1/00.712 A61B1/018.512		
F-TERM分类号	2H040/DA11 2H040/DA21 2H040/DA56 4C061/AA00 4C061/BB00 4C061/CC00 4C061/DD03 4C061/FF12 4C061/HH22 4C061/HH57 4C061/JJ11 4C161/AA00 4C161/BB00 4C161/CC00 4C161/DD03 4C161/FF12 4C161/HH21 4C161/HH22 4C161/HH57 4C161/JJ11		
代理人(译)	塔奈澄夫 正和青山		
审查员(译)	伊藤商事		
其他公开文献	JP2007275624A		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

摘要(译)

要解决的问题：提供用于医疗的仪器和内窥镜，用于内窥镜医疗的系统，其中当内窥镜操作者操作用于医疗的器械时，可以将用于医疗的器械的操作部分固定到内窥镜，并且可以将电力提供给用于医疗的仪器的操作部分。  
 ŽSOLUTION：该系统配备有柔性插入部分，用于操作插入部分的操作部分75，可插入医疗器械的通道，以及用于可拆卸地安装仪器的操作部分的支撑构件55。操作部分的医疗。支撑构件55具有电触点57，并且该电触点通过布置在支撑构件和操作部分中的布线76连接到外部电源单元73。Ž

