

(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2010-274128

(P2010-274128A)

(43) 公開日 平成22年12月9日 (2010.12.9)

(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 3 4 D 4 C 0 6 1

審査請求 有 請求項の数 4 O L (全 17 頁)

(21) 出願番号	特願2010-198111 (P2010-198111)	(71) 出願人	304050923
(22) 出願日	平成22年9月3日 (2010.9.3)		オリンパスメディカルシステムズ株式会社
(62) 分割の表示	特願2007-81351 (P2007-81351) の分割		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
原出願日	平成19年3月27日 (2007.3.27)	(74) 代理人	100106909
(31) 優先権主張番号	11/411, 276		弁理士 棚井 澄雄
(32) 優先日	平成18年4月26日 (2006.4.26)	(74) 代理人	100064908
(33) 優先権主張国	米国 (US)		弁理士 志賀 正武
		(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

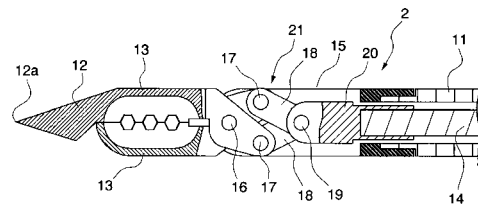
(54) 【発明の名称】 内視鏡用処置具

(57) 【要約】

【課題】 実質臓器内部の生体組織を採取するにあたり、同時に行なう必要のある、鉗子カップを開かせる操作と鉗子カップを前方へ押し込む操作の2つの操作を、1人の操作者であってもきわめて容易に行う。

【解決手段】 内視鏡用処置具は、鉗子シース11と、鉗子シースの先端に取り付けられ、互いに協働して全体で開閉可能な第一の鉗子カップ13および第二の鉗子カップ13と、鉗子シース内にその軸線方向に沿って移動可能に配置されるとともに各鉗子カップにそれぞれ接続され、それ自身の軸線方向に移動されたときに各鉗子カップを開閉操作する操作ワイヤ14と、を備え、第一の鉗子カップの先端には第二の鉗子カップの先端よりも先端側まで延びる針状部12が設けられ、各鉗子カップが閉じた状態を操作ワイヤの軸線に平行に見たときに、針状部の少なくとも一部は第二の鉗子カップに重なるように配置されている。

【選択図】 図5



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

鉗子シースと、

前記鉗子シースの先端に取り付けられ、互いに協働して全体で開閉可能な第一の鉗子カップおよび第二の鉗子カップと、

前記鉗子シース内にその軸線方向に沿って移動可能に配置されるとともに前記第一の鉗子カップおよび前記第二の鉗子カップにそれぞれ接続され、それ自身の軸線方向に移動されたときに前記第一の鉗子カップおよび前記第二の鉗子カップを開閉操作する操作ワイヤと、

を備え、

10

前記第一の鉗子カップの先端には前記第二の鉗子カップの先端よりも先端側まで延びる針状部が設けられ、前記第一の鉗子カップおよび前記第二の鉗子カップが閉じた状態を前記操作ワイヤの軸線に平行に見たときに、前記針状部の少なくとも一部は前記第二の鉗子カップに重なるように配置されている内視鏡用処置具。

【請求項 2】

前記第一の鉗子カップおよび前記第二の鉗子カップは、前記鉗子シースにそれぞれ回転可能に取り付けられていることを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡用処置具。

【請求項 3】

前記鉗子シースを自身の内部に配置する外シースを備え、

前記鉗子シースは前記外シース内に前記操作ワイヤの軸線方向に沿って移動可能に配置されることを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡用処置具。

20

【請求項 4】

前記第一の鉗子カップは前記鉗子シースに固定的に取り付けられ、

前記第二の鉗子カップは前記鉗子シースに回転可能に取り付けられることを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡用処置具。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、内視鏡用処置具に関する。

【背景技術】

30

【0002】

近年、内視鏡下で人体の実質臓器の内部を生検し、組織診断したいという要望がある。

このような要望に応えるものとして、特許文献 1 や特許文献 2 には、内視鏡のチャンネルに挿入されて使用される内視鏡用処置具であって、開閉する一対の鉗子カップの先端を、鋭く尖った針形状にしたものが開示されている。

このような内視鏡用処置具では、内視鏡のチャンネルにセットされた状態で、一対の鉗子カップを、先端の鋭く尖った針形状部分を利用して、実質臓器の内部の診断部位まで突き刺し、鉗子カップを開きながらさらに前方へ押し込み、鉗子カップを診断部位にまで至らせた後、鉗子カップを閉じることによって、診断部位の生検組織を採取する。

【先行技術文献】

40

【特許文献】

【0003】

【特許文献 1】特開平 5-237120 号公報

【特許文献 2】特開 2000-201939 号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

ところで、上記特許文献 1 あるいは特許文献 2 に記載された内視鏡用処置具にあっては、実質臓器内部の生体組織を採取するにあたり、鉗子カップを開かせる操作と、鉗子カップを前方へ押し込む操作の 2 つの操作を同時に行なうことが必要となるが、それら操作を

50

1 人の操作者で行うことができず、二人の操作者が協同しながら行っているのが実情である。

しかしながら、そのような操作は時間的にはほんのわずかであるが、その操作のために、わざわざ二人の操作者が待機しなければならない。また、上記操作は、二人の操作者が息を合わせて行わなければならない、息をあわせるのが困難である。

【0005】

この発明は、上記従来技術の問題点に鑑みてなされたものであり、その目的は、実質臓器内部の生体組織を採取するにあたり、同時に行なう必要のある、鉗子カップを開かせる操作と鉗子カップを前方へ押し込む操作の2つの操作を、1人の操作者であってもきわめて容易に行うことができる、内視鏡用処置具を提供することである。

10

【課題を解決するための手段】

【0006】

上記課題を解決するために、この発明は以下の手段を提案している。

本発明の内視鏡用処置具は、鉗子シースと、前記鉗子シースの先端に取り付けられ、互いに協働して全体で開閉可能な第一の鉗子カップおよび第二の鉗子カップと、前記鉗子シース内にその軸線方向に沿って移動可能に配置されるとともに前記第一の鉗子カップおよび前記第二の鉗子カップにそれぞれ接続され、それ自身の軸線方向に移動されたときに前記第一の鉗子カップおよび前記第二の鉗子カップを開閉操作する操作ワイヤと、を備え、前記第一の鉗子カップの先端には前記第二の鉗子カップの先端よりも先端側まで延びる針状部が設けられ、前記第一の鉗子カップおよび前記第二の鉗子カップが閉じた状態を前記操作ワイヤの軸線に平行に見たときに、前記針状部の少なくとも一部は前記第二の鉗子カップに重なるように配置されていることを特徴としている。

20

【0007】

また、上記の内視鏡用処置具において、前記第一の鉗子カップおよび前記第二の鉗子カップは、前記鉗子シースにそれぞれ回転可能に取り付けられていることがより好ましい。

【0008】

また、上記の内視鏡用処置具において、前記鉗子シースを自身の内部に配置する外シースを備え、前記鉗子シースは前記外シース内に前記操作ワイヤの軸線方向に沿って移動可能に配置されることがより好ましい。

【0009】

また、上記の内視鏡用処置具において、前記第一の鉗子カップは前記鉗子シースに固定的に取り付けられ、前記第二の鉗子カップは前記鉗子シースに回転可能に取り付けられることがより好ましい。

30

【図面の簡単な説明】

【0010】

【図1】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具の全体を示す断面図である。

【図2】図1のII矢視断面図である。

【図3】図1のIII矢視図である。

【図4】図1のIV矢視図である。

【図5】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具の鉗子カップを説明する拡大側面図である。

40

【図6】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具のスライダ本体の基端部の拡大分解図である。

【図7】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具を用いた医療行為の工程を説明する断面図である。

【図8】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具を用いた医療行為の工程を説明する断面図である。

【図9】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具を用いた医療行為の工程を説明する断面図である。

【図10】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具を用いた医療行為の工程を説明する断

50

面図である。

【図 1 1】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具を用いた医療行為の工程を説明する断面図である。

【図 1 2】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具を用いた医療行為の工程を説明する断面図である。

【図 1 3】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具を用いた医療行為の工程を説明する断面図である。

【図 1 4】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具の先端部の拡大断面図である。

【図 1 5】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具の操作部本体を用いた操作状況の斜視図である。

10

【図 1 6】図 1 6 は、実施形態に係る医療行為の工程を説明する断面図である。

【図 1 7】図 1 7 は、実施形態に係る医療行為の工程を説明する内視鏡用処置具の先端部の拡大断面図である。

【図 1 8】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具を用いた医療行為の工程を説明する断面図である。

【図 1 9】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具を用いた医療行為の工程を説明する断面図である。

【図 2 0】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具を用いた医療行為の工程を説明する断面図である。

【図 2 1】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具を用いた医療行為の工程を説明する断面図である。

20

【図 2 2】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具の鉗子カップの第 1 変形例を説明する拡大断面図である。

【図 2 3】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具の鉗子カップの第 1 変形例を用いた医療行為を説明する拡大断面図である。

【図 2 4】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具の鉗子カップの第 1 変形例を用いた医療行為を説明する拡大断面図である。

【図 2 5】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具の鉗子カップの第 2 変形例を示す拡大側面図である。

【図 2 6】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具の鉗子カップの第 2 変形例を示す拡大底面図である。

30

【図 2 7】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具の鉗子カップの第 3 変形例を示す拡大側面図である。

【図 2 8】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具の鉗子カップの第 3 変形例を示す拡大底面図である。

【図 2 9】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具の鉗子カップの第 3 変形例を示す図 2 7 における X X I X - X X I X 線に沿う拡大横断面図である。

【図 3 0】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具の鉗子カップの第 4 変形例を示す拡大側面図である。

【図 3 1】本発明の実施形態に係る内視鏡用処置具の鉗子カップの第 4 変形例を示す拡大底面図である。

40

【発明を実施するための形態】

【0 0 1 1】

以下、本発明に係る実施形態について説明する。

なお、後述する変形例において、同じ構成要素には同一符号を付すことにより、重複する説明を省略する。

【0 0 1 2】

図 1 は内視鏡のチャンネルに挿入されて使用される内視鏡用処置具の全体を示している。内視鏡用処置具 1 は、内視鏡のチャンネルに挿入されて実際の処置を行う鉗子本体 2 と、鉗子本体 2 のチャンネルに対する位置調整や鉗子カップの開閉操作を行う操作部本体 3

50

とからなっている。

鉗子本体 2 は、内視鏡のチャンネルに挿入される外シース 10 と、外シース 10 内に、外シース 10 の軸線方向に沿って移動可能に配置されるコイルシース（鉗子シース） 11 と、コイルシース 11 の先端に互いに開閉可能に取り付けられた一对の鉗子カップ 13 と、コイルシース 11 内に、コイルシースの軸線方向に沿って移動可能に配置されるとともに鉗子カップ 13 に接続されて、それ自身が軸線方向に移動したときに鉗子カップ 13 を開閉する操作ワイヤ 14 とを備える。

なお、この明細書では、内視鏡のチャンネルに挿入されることを前提とし、内視鏡用処置具の各構成部材において、図 1 における左側を先端側、右側を基端側と呼ぶ。

【0013】

外シース 10 は、内視鏡の挿入部の湾曲に追従して変形可能なように、可撓性を有するパイプ材、例えば 4 フッ化エチレン樹脂等のチューブによって構成される。

コイルシース 11 は、可撓性を有し、かつ、基端部側からの押し込み力が、先端部まで伝達されるように、例えば、ステンレス鋼線を密着状態で巻かれたものが利用される。

【0014】

一对の鉗子カップ 13 は、図 5 に示すように、中央から先端部にかけて断面半円状のカップ形状とされている。一对の鉗子カップ 13 のうちの一方の鉗子カップ 13、ここでは図 5 における上側の鉗子カップの先端には、円錐状に尖った針状部 12 が形成されている。針状部 12 は、鉗子カップ本体から先端側へ張り出すように、かつ、鉗子カップの開閉動作に支障が無い範囲で、一方の鉗子カップから他方の鉗子カップ側へ張り出すように形成されている。そして、針状部 12 の先端中心 12a は、一对の鉗子カップ 13 の中心に位置する突き合わせ部分に配置される。

鉗子カップ 13 の中間部は、コイルシース 11 の先端部に取り付けられたベース板 15 に、ピン 16 を介して回転可能に取り付けられている。また、鉗子カップ 13 の基端部は、ピン 17 を介して対をなすリンク部材 18、18 の先端にそれぞれ連結され、リンク部材 18、18 の基端部は、ピン 19 を介して連結棒 20 に連結されている。なお、連結棒 20 は操作ワイヤ 14 の先端部に連結されている。

【0015】

そして、鉗子カップ 13、リンク部材 18 及び連結棒 20 は、リンク機構 21 を構成し、このリンク機構 21 によって、操作ワイヤ 14 がコイルシース 11 に対して先端側へ移動する際、図 16、図 17 に示すように、一对の鉗子カップ 13 を開操作し、操作ワイヤ 14 がコイルシース 11 に対して基端側へ移動する際、図 18 に示すように、一对の鉗子カップ 13 を閉操作する。

【0016】

操作部本体 3 は、内視鏡のチャンネルの挿入口に固定され、かつ、外シース 10 の基端部に接続された内視鏡連結具 30 と、内視鏡連結具 30 に外シース 10 の基端部の軸線方向に沿って移動可能に取り付けられ、かつ、コイルシース 11 の基端部に接続されたスライダ（第 1 の操作部） 31 と、このスライダ 31 にコイルシース 11 の基端部の軸線方向に沿って移動可能に取り付けられ、かつ、操作ワイヤ 14 の基端部に接続されたボタン（第 2 の操作部） 32 とを、主に構成要素としている。

【0017】

内視鏡連結具 30 について説明すると、符号 41 は、内視鏡のチャンネルの挿入口 43 に同軸状に組み付けられる円筒状の連結部材を示し（図 8 参照）、この連結部材 41 の先端部には、図 4 に示すように、ロック部材 42 が連結部材の軸線に直交する方向へスライド自在に連設されている。連結部材 41 は、図 8 に示すように、内部に内視鏡のチャンネル挿入口 43 に嵌合されるアダプタ鉗子栓 44 が嵌合された状態で、ロック部材 42 が図 10 における下方にスライドされることにより、アダプタ鉗子栓 44 を介して、内視鏡のチャンネル挿入口 43 に液密状態で固定される。

【0018】

連結部材 41 には軸線に沿って操作部支持パイプ部材 45 が取り付けられており、この

10

20

30

40

50

操作部支持パイプ材４５は外シース１０に外嵌される。

連結部材４１の基端側には、パイプ固定部材４６の先端部が連結部材４１の軸線に沿って移動可能に挿入されている。パイプ固定部材４６は、連結部材４１との間に介在される螺子４７を締め付けることによって、連結部材４１に対する固定位置が任意に設定できる。

【００１９】

パイプ固定部材４６の先端には、シース固定部材４８を介して、外シース１０の基端部が接続されている。パイプ固定部材４６の基端側にはスライダ受け４９が、パイプ固定部材４６と同軸状に連結されている。スライダ受け４９およびパイプ固定部材４６の軸線に沿って形成された貫通孔４９ａ、４６ａには、それぞれコイルシース１１が挿通される。

ここで、連結部材４１、パイプ固定部材４６及びスライダ受け４９等は、前記内視鏡連結具３０を構成している。また、パイプ固定部材４６、螺子４７およびシース固定部材４８は、連結部材４１に対する外シース１０の基端部の固定位置を調整するシース固定位置調整機構５０を構成している。

【００２０】

スライダ受け４９の基端側外周にはスライダ３１が、スライダ受け４９の外周に形成されたスライド溝４９ｂに外嵌されることで、スライダ受け４９に対して同軸状にかつ軸線方向に移動可能に取り付けられる。スライダ３１は、スライダ受け４９に外嵌するスライダ本体５２と、スライダ本体５２の先端側に取り付けられた抜け止め部材５４と、スライダ本体５２の基端側に取り付けられたコイルシース連結部材５５から構成される。

スライダ本体５２には軸線に沿って貫通孔５２ａが形成され、この貫通孔５２ａにはコイルシース１１が挿通される。スライダ本体５２は、ここでは、図１５に示すように、操作者が片手で握れるパイプ状のハンドルにより構成されている。

【００２１】

スライダ本体５２のスライダ受け４９に対する先端側への移動限界位置は、スライダ受け４９の外周にその軸線方向に移動可能かつ螺子５６ａによって任意の位置に固定されるストッパ（第１の操作部ストッパ）５６により決定される。また、スライダ本体５２のスライダ受け４９に対する基端側の移動限界位置は、抜け止め部材５４が、スライダ受け４９の基端部に形成された外フランジ４９ｂに当接することで決定される。

ここで、スライダ本体５２を先端側へ移動させると、コイルシース連結部材５５、コイルシース１１及び鉗子カップ１３が一体的に同方向へ移動する。また、逆に、スライダ本体５２を基端側へ移動させると、コイルシース連結部材５５、コイルシース１１及び鉗子カップ１３が一体的に同方向へ移動する。

なお、スライダ受け４９の略中央部外周にはリング状の溝が形成されており、図３に示すように、このリング溝に取り付けられるＣリング５７によって、ストッパ５６の先端側へのそれ以上の移動が規制される。

【００２２】

コイルシース連結部材５５は、図６に示すように全体が円筒状に形成されていて、先端側の小径部５８と基端側の大径部５９とを有する。小径部５８は、スライダ本体５２の基端部に形成された貫通孔に挿入されて固定されている。また、小径部５８には前記コイルシース１１の基端部が挿入された状態で、接着材等の適宜固定手段で固定されている。

コイルシース連結部材の大径部５９の内部には、先端側から基端側にかけて、スプリング受け（弾性部材ストッパ）６０、コイルスプリング（弾性部材）６１及びボタン３２の一部が収納される。また、コイルシース連結部材の大径部５９には操作ワイヤ１４が挿通されていて、操作ワイヤ１４の基端部は前述したように前記ボタン３２に固定されている。

【００２３】

コイルシース連結部材５５の大径部５９の側壁には、クランク溝５９ａが互いに対称をなすよう１８０度ずれて形成されており、このクランク溝５９ａにはスプリング受け６０のネック部６０ａが嵌合される。そして、スプリング受け６０のネック部６０ａが、クラン

ク溝 59 a の縦溝 59 a a に係合されるか横溝 59 a b に係合されるかで、スプリング受け 60 は、コイルスプリング 61 に必ず当接する位置にあるか、あるいはコイルスプリング 61 に必ずしも当接しないフリーの位置にあるかのいずれかが択一的に選択できるようになっている。つまり、大径部 59 のクランク溝 59 a は、スプリング受け 60 のネック部 60 a と相俟って、スプリング受け 60 の位置を定める位置決め機構を構成している。

そして、スプリング受け 60 がクランク溝 59 a の横溝 59 a b に係合してコイルスプリング 61 に必ずと当接する位置にあるとき、つまり、図 7 に示す状態にあるときには、コイルスプリング 61 によって常時ボタン 32 を基端側へ押圧することとなる。この状態で、操作者がボタン 32 を先端側へ押圧操作すると、操作ワイヤ 14 が先端側に押されて鉗子カップ 13 を開き、ボタン 32 の押圧を解除すると、コイルスプリング 61 の付勢力によって操作ワイヤ 14 が基端側へ押し戻されて元の位置に戻り、鉗子カップ 13 を閉じる。

なお、コイルシース連結部材の大径部 59 の基端部にはキャップ 62 が嵌合されていて、このキャップ 62 がボタン 32 の先端側に設けられた大径部 32 a に係合することで、ボタン 32 の抜け止めを果たす。

【0024】

次に、前記内視鏡用処置具を用いた、被検者の実質臓器の組織採取方法について説明する。

予め滅菌処理された内視鏡用処置具を滅菌パックから取り出し、図 7 に示すように、スプリング受け 60 のネック部 60 a の大径部のクランク溝 59 a に対する係合位置を、縦溝 59 a a から横溝 59 a b へずらして、スプリング受け 60 をコイルスプリング 61 に必ず当接する位置にセットする。これにより、コイルスプリング 61 がボタン 32 を、常時基端側（図 7 中右側）へ付勢することとなる。

なお、滅菌処理されるとき、スプリング受け 60 は、そのネック部 60 a が縦溝 59 a a に係合される位置にあって、必ずしもコイルスプリング 61 に当接しないフリーの状態になる。したがって、部品同士が当接状態になるのを回避することができ、滅菌処理がスムーズに行われる。

【0025】

前述したようにスプリング受け 60 をコイルスプリング 61 に必ず当接する位置にセットした内視鏡用処置具 1 を、内視鏡のチャンネルに挿入口 43 から挿入する。

具体的には、内部にコイルシース 11 及び鉗子カップ 13 等を挿入セットされた外シース 10 をチャンネル内に挿入し、図 8 に示すように、チャンネル挿入口 43 にアダプタ鉗子栓 44 を嵌合させ、さらに、連結部材 41 をチャンネル挿入口 43 側へ移動させてアダプタ鉗子栓 44 に嵌合させる（図 9 参照）。この状態で、図 10 に示すように、ロック部材 42 を連結部材 41 の軸線と直行する方向へ移動させてロックする。これにより、内視鏡用処置具 1 が内視鏡から不用意に外れなくなるように固定される。

【0026】

次に、内視鏡用処置具 1 をセットされた内視鏡の挿入部を、被検者の口あるいは肛門等の自然開口から体腔内に挿入し、その先端を実質臓器 A の診断部位 A a 近傍まで至らせる。

次に、図 11 に示すように、シース固定位置調整機構 50 の螺子 47 を緩め、パイプ固定部材 46 を連結部材 41 の先端側へ移動させて、内視鏡挿入部の先端に開口しているチャンネルの出口から外シース 10 の先端が若干量突出するように位置調整し、この状態で螺子 47 を締め付ける。このときの外シース 10 の先端の位置は、内視鏡挿入部の先端に取り付けた光学観察系及び超音波観察系で、それぞれ好適に観察できる位置である。

次に、図 12 に示すように、螺子 56 a を緩めストッパ 56 を、スライダ受け 49 の軸線方向に沿って先端側へ移動させて、C リング 57 よりも若干手前の箇所に至らせる。このストッパ 56 の位置は、スライダ本体 52 を先端側への移動させる際の目安となる。このため、後述するように、操作者は安心してスライダ本体 52 の移動操作することができる。

10

20

30

40

50

【0027】

次に、図13に示すように、操作者がスライダ本体52を手で握って、その先端がストップ56に当接する位置まで移動させる。

これにより、コイルシース11およびコイルシース11の先端に取り付けた鉗子カップ13が先端側へ移動し、鉗子カップ13が外シース10から突出する。そして、鉗子カップ13の先端が実質臓器Aの診断部位Aaに穿刺する(図14参照)。このとき、鉗子カップ13は、先端に細く尖った針状部12が形成されているため、穿刺専用の処置具や切開用の処置具を用いることなく、鉗子カップ13そのまま、実質臓器Aの診断部位Aaに穿刺することができる。

【0028】

10

次に、図15、図16に示すように、スライダ本体52の基端側に取り付けてあるボタン32を、コイルスプリング61の付勢力に抗して親指で押しながら、ストップ56がCリング57に当接する位置まで、スライダ本体52をさらに先端側へ移動させる。

ボタン32が押されることで、コイルシース11に対して操作ワイヤ14が先端側へ相対移動し、これにより、鉗子カップ13が開かれる。スライダ本体52がさらに先端側へ移動されることで、コイルシース11を介して鉗子カップ13が先端側へ移動される。つまり、鉗子カップ13は開かれると同時に先端側へ移動され、実質臓器Aの内部の診断部位Aaと対向する(図17参照)。

【0029】

このような操作は、単に、片手でスライダ本体52を握り、そのまま親指でボタン32を押しながら、握ったスライダ本体を先端側に押し込むだけであり、1人の操作者であってもきわめて容易に行うことができる。

20

【0030】

次に、図18に示すように、ボタン32の押圧を解除する。これにより、コイルスプリング61の付勢力によって操作ワイヤ14が基端側へ移動され、鉗子カップ13は閉じる。つまり、鉗子カップ13によって、診断部位Aaの生検組織を採取する。この操作も、親指によるボタンの押圧操作を解除するだけ足りることから、きわめて容易な操作である。

【0031】

次に、図19に示すように、スライダ本体52とストップ56を、基端側へ移動させてそれぞれ元の位置に戻す。

30

次に、図20に示すように、ロック部材42を連結部材41の軸線に直交する方向へ移動させて、元の位置に戻す。

最後に、図21に示すように、連結部材41とアダプタ鉗子栓44との嵌合を解いた後、内視鏡用処置具1を内視鏡のチャンネルから引き抜く。

以上の操作によって、被検者の実質臓器Aの内部から診断部位Aaの生検組織を採取することができる。

実施形態の変形例について説明する。

【0032】

<第1の変形例>

40

図22～図24は、鉗子カップの第1の変形例を示す。

前述した鉗子カップ13は、操作ワイヤ14が先端側へ移動して開操作されるときに、双方の鉗子カップ13がそれぞれピン16を中心に回転動作するが、この変形例では、対を成す鉗子カップ71(71a、71b)の内、一方の鉗子カップ71aのみが回転動作し、他方の鉗子カップ71bは回転動作しない。

【0033】

すなわち、コイルシース11の先端には他方の鉗子カップ71bが、コイルシース11と連結される連結部分と一体的に固定的に取り付けられている。他方の鉗子カップ71bの中間部にはピン73を介して、一方の鉗子カップ71aの中間部が回転可能に取り付けられている。一方の鉗子カップ71aの基端部はピン74を介してリンク部材75の先端

50

部に連結され、リンク部材 75 の基端部はピン 76 を介して連結棒 77 に連結されている。なお、連結棒 77 は、操作ワイヤ 14 の先端に連結されている。

【0034】

つまり、一方の鉗子カップ 71 a、リンク部材 75 及び連結棒 77 は、リンク機構 78 を構成し、このリンク機構 78 によって、操作ワイヤ 14 がコイルシース 11 に対して先端側へ移動する際、図 24 に示すように、一方の鉗子カップ 71 a のみが回転して開動作し、操作ワイヤ 14 がコイルシース 11 に対して基端側へ移動する際、図 23 に示すように、一方の鉗子カップ 71 a のみが回転して閉動作する。

また、他方の鉗子カップ 71 b の先端部にのみ円錐状に尖った針状部 72 が形成され、一方の鉗子カップ 71 a の先端部には針状部が形成されていない。

10

【0035】

次に、この鉗子カップ 71 を用いた実質臓器 A の内部から診断部位 A a の生検組織を採取する方法について、前述した方法と異なる点のみ説明する。

まず、図 23 に示すように、コイルシース 11 を先端側へ移動させて、鉗子カップ 71 の先端に形成された針状部 72 を利用して、鉗子カップ 71 を実質臓器 A の診断部位 A a の近傍に穿刺する。このとき、コイルシース 11 に直接固定されている、非可動側鉗子カップである他方の鉗子カップ 71 b に針状部 72 を形成しているので、コイルシース 11 を押圧移動するときに、その押圧力が直接針状部 72 に伝わることとなり、鉗子カップ 71 によるスムーズな穿刺が可能となる。

【0036】

20

次に、さらに、コイルシース 11 をさらに先端側へ移動させながら、同時に、図示せぬボタンを押圧操作して操作ワイヤ 14 を前方へ移動させる。これにより、図 24 に示すように、一方の鉗子カップ 71 a が開きながら同時鉗子カップ 71 全体が先端側へ移動し、実質臓器 A の内部の診断部位 A a と対向する。

ここで、鉗子カップ 71 は、双方が開動作するのはなく、先端に針状部 72 を有しない一方の鉗子カップ 71 a のみが開動作する。このため、開動作の際、実質臓器によって抵抗力を受けることが少なく、スムーズな開動作が行える。

ちなみに、先端にそれぞれ針状部が形成された鉗子カップを開動作させるときには、針状部がそれぞれ実質臓器に突き刺さりながら回転することとなり、実質臓器から大きな抵抗力を受ける。

30

【0037】

<第 2 の変形例>

図 25 及び図 26 は鉗子カップの第 2 の変形例を示す。

この変形例では、鉗子カップ 81 (81 a、81 b) の先端部に形成される針状部 82 が、先端を三角錐状 (トラカールポイント) に形成されている。また、針状部 82 は、双方の鉗子カップ 81 a、81 b に形成されるのではなく、片方の鉗子カップ 81 b にのみ形成されている。なお、この変形例では双方の鉗子カップ 81 a、81 b が回転動作する。

【0038】

<第 3 の変形例>

40

図 27 ~ 図 29 は、鉗子カップの第 3 の変形例を示す。

この変形例が、前述の図 25、図 26 に示した鉗子カップと異なるところは、鉗子カップ 91 およびベース板 92 の表面に、それぞれディンプル部 93 を複数設けた点である。

このように鉗子カップ 91 およびベース板 92 の表面にディンプル部 93 を設けることにより、ディンプル部 93 からの反射波を受けることで、鉗子カップやベース板の位置を正確に把握することができ、超音波画像下での実質臓器内部の診断部位採取作業が容易になる。

【0039】

<第 4 の変形例>

図 30、図 31 は鉗子カップの変形例を示す。

50

この変形例では、鉗子カップ１０１（１０１ａ、１０１ｂ）の先端部に形成される針状部１０２が、先端を図３０における下方から上方に向けて斜めにカットし、このカットされた部分の両サイドをさらに斜めにカットされた形状（ランセットポイント）になっている。また、この変形例でも、針状部１０２は、双方の鉗子カップ１０１ａ、１０１ｂに形成されるのではなく、片方の鉗子カップ１０１ｂにのみ形成されている。なお、この変形例でも双方の鉗子カップ１０１ａ、１０１ｂが回転動作する。

【００４０】

なお、本発明の技術範囲は上記実施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、上記実施形態では、鉗子カップ１３、７１（７１ａ、７１ｂ）、８１（８１ａ、８１ｂ）、９１、１０１（１０１ａ、１０１ｂ）が２つある例について説明しているが、これに限られることなく、鉗子カップが３以上あってもよい。

また、上記実施形態では、鉗子カップを開閉操作するボタン３２をコイルスプリング６１によって自動復帰する構成にしているが、これに限られることなく、他の弾性部材、例えば、ゴムによって自動復帰させてもよい。さらに、弾性部材を用いることなく、操作者が手動によって復帰させる構成にしても良い。

【００４１】

また、上記実施形態では、鉗子カップの一方にのみ針状部を形成したが、これに限られることなく、複数ある鉗子カップそれぞれに針状部を設けても良い。

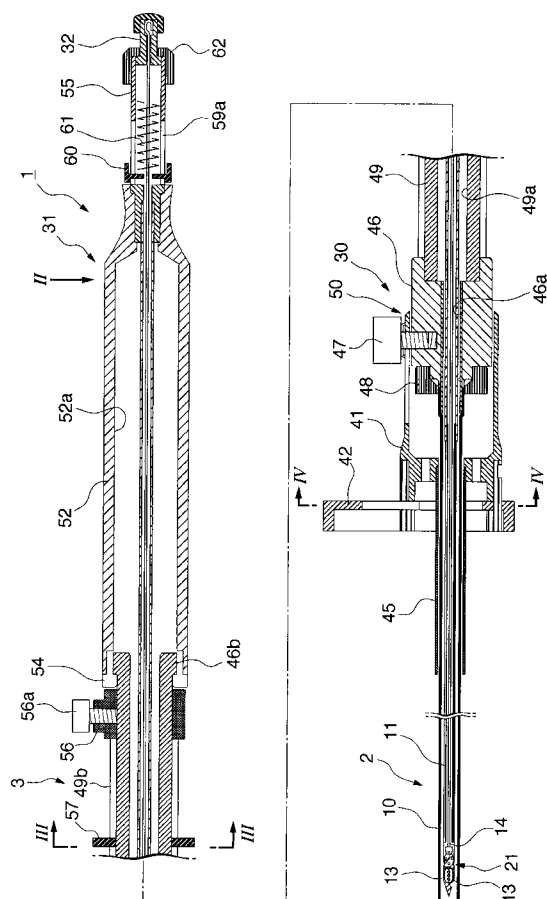
また、上記実施形態では、内視鏡のチャンネルの挿入口４３に内視鏡用処置具を固定するための、連結部材４１およびロック部材４２を備えているが、これら部材４１、４２は必ずしも必要でものではなく、なくても本発明は成立する。また、連結部材４１に対してパイプ固定部材４６の位置を調整するための螺子４７も同様に、なくても本発明は成立する。

【符号の説明】

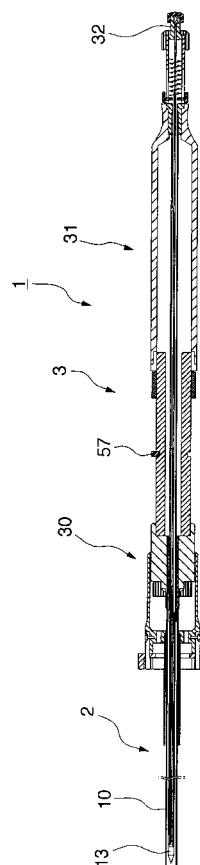
【００４２】

１…内視鏡用処置具、２…鉗子本体、３…操作部本体、１０…外シース、１１…コイルシース（鉗子シース）、１２…針状部、１３…鉗子カップ、１４…操作ワイヤ、３０…内視鏡連結具、３１…スライダ（第１の操作部）、３２…ボタン（第２の操作部）、５０…シース固定位置調整機構、５６…ストッパ（第１の操作部ストッパ）、５９ａ…クランク溝（位置決め機構）、６０…スプリング受け（弾性部材ストッパ）、６０ａ…ネック部（位置決め機構）、６１…コイルスプリング（弾性部材）

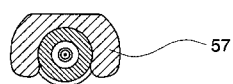
【図 1】



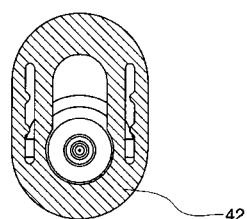
【図 2】



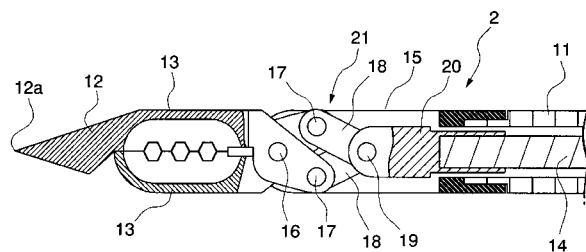
【図 3】



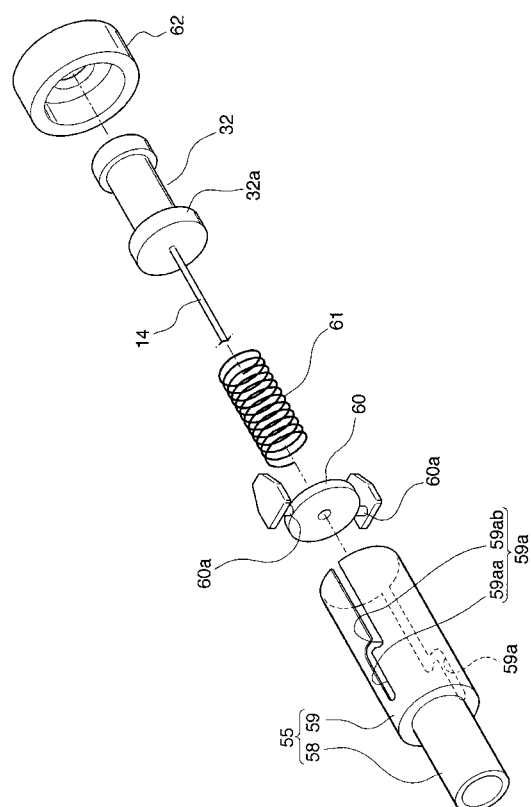
【図 4】



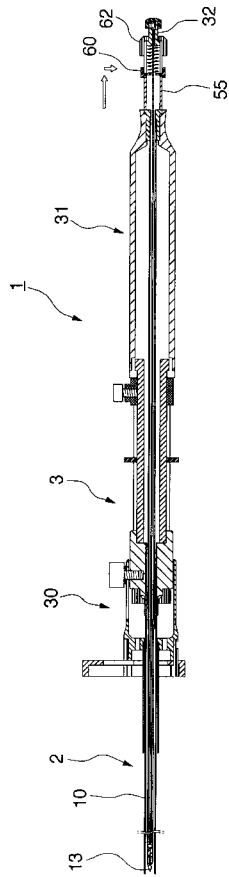
【図 5】



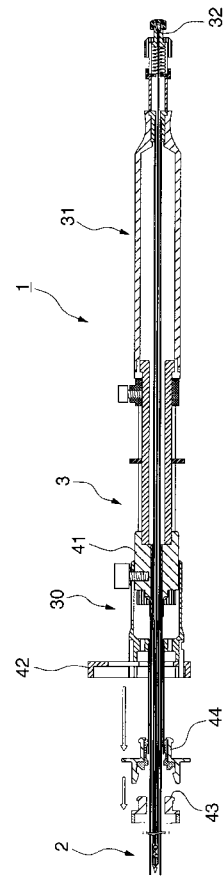
【图 6】



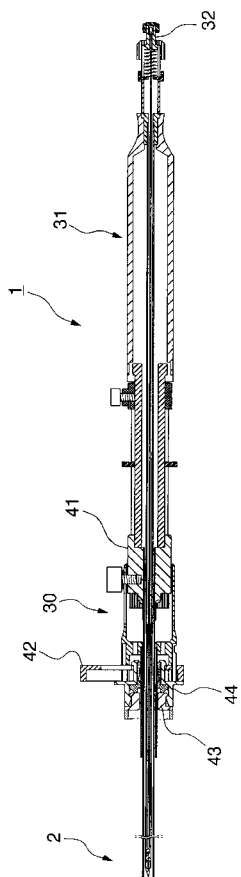
【図 7】



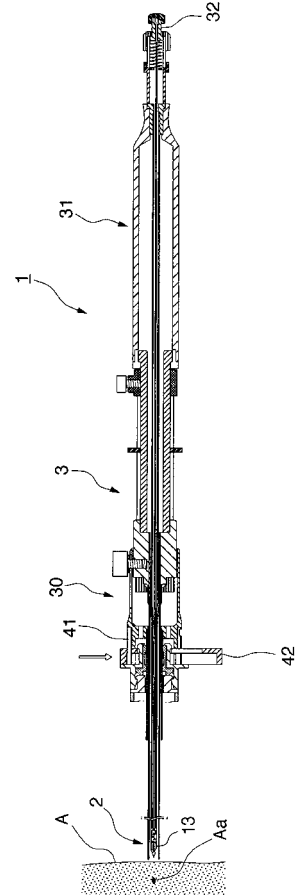
【図 8】



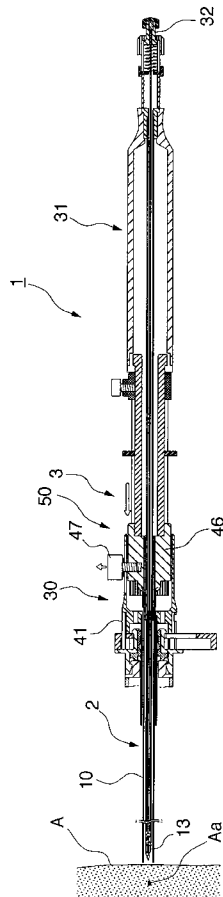
【図 9】



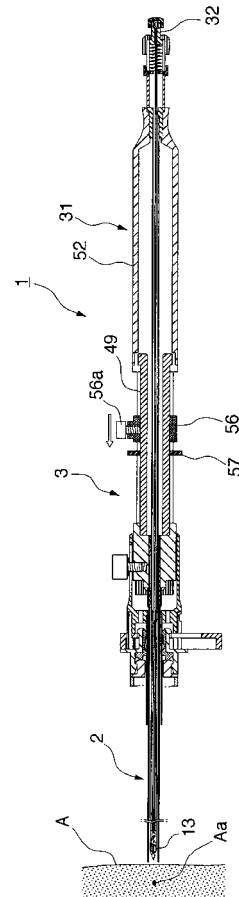
【図 10】



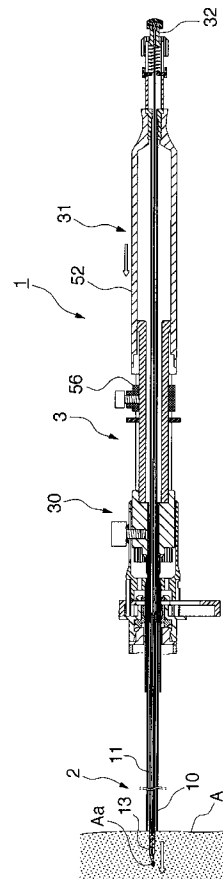
【図 1 1】



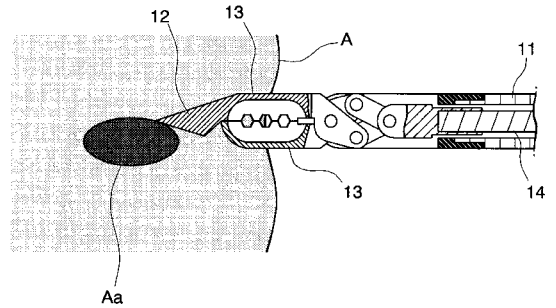
【図 1 2】



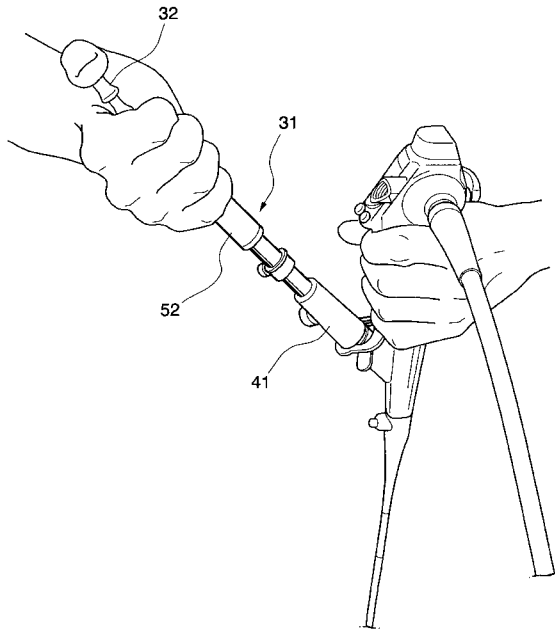
【図 1 3】



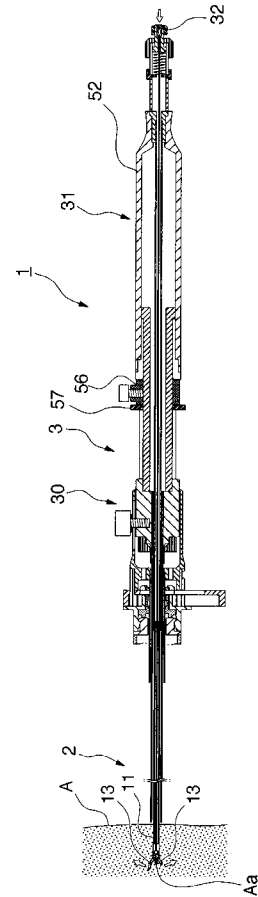
【図 1 4】



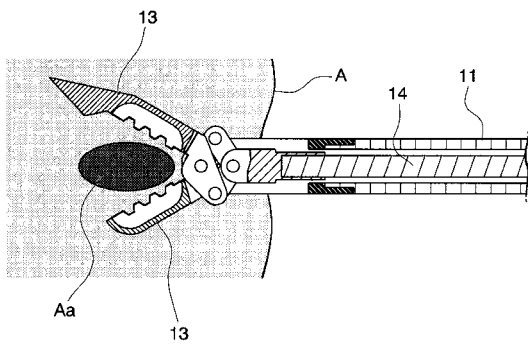
【図 15】



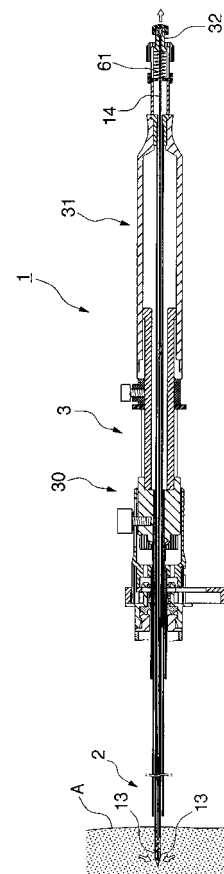
【図 16】



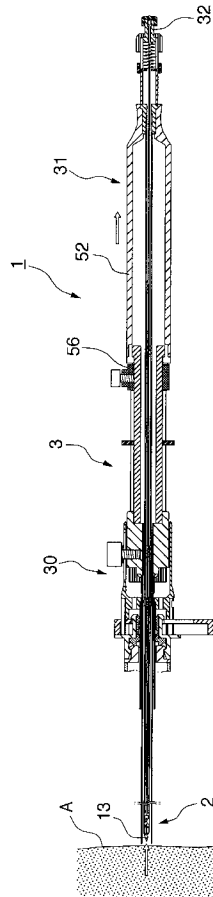
【図 17】



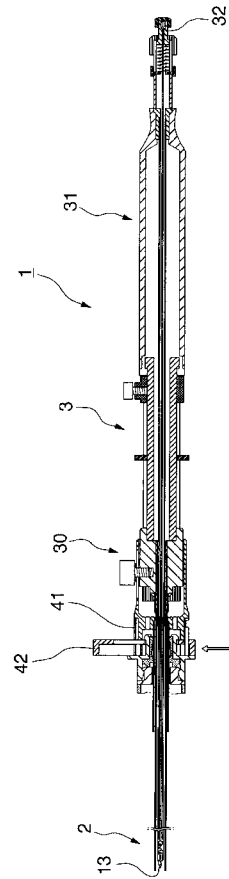
【図 18】



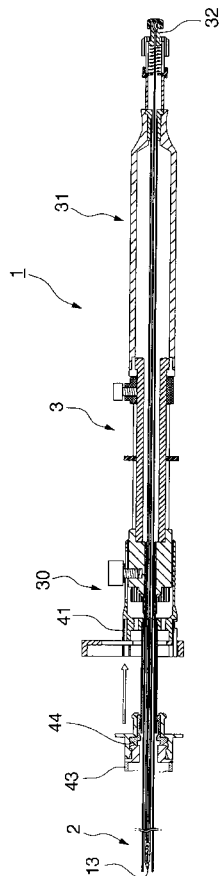
【図 19】



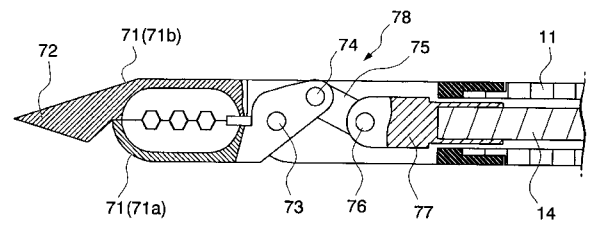
【図 20】



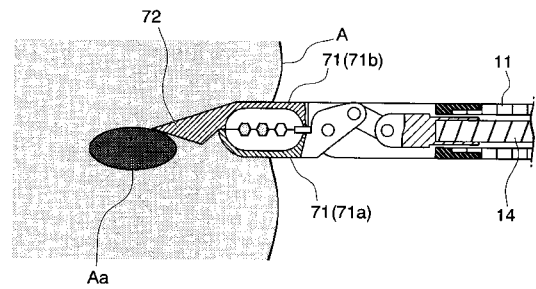
【図 21】



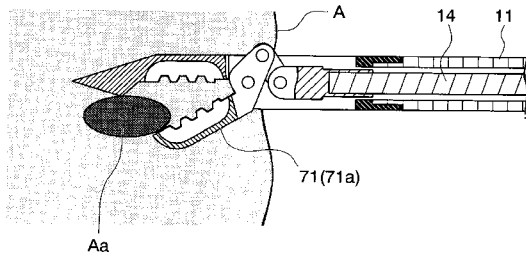
【図 22】



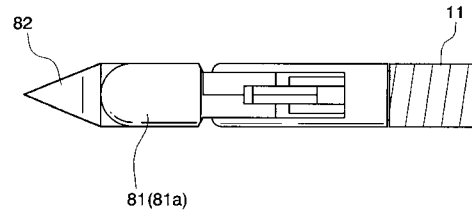
【図 23】



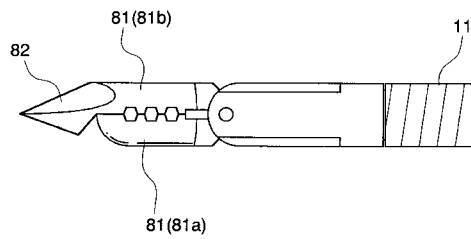
【図 2 4】



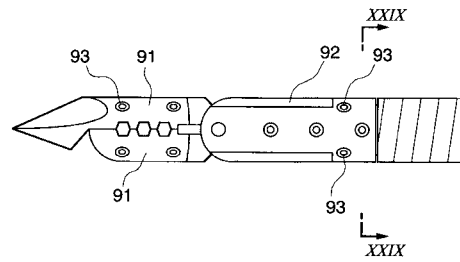
【図 2 6】



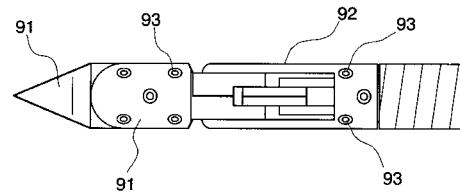
【図 2 5】



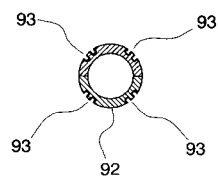
【図 2 7】



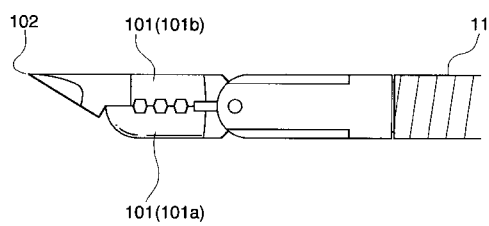
【図 2 8】



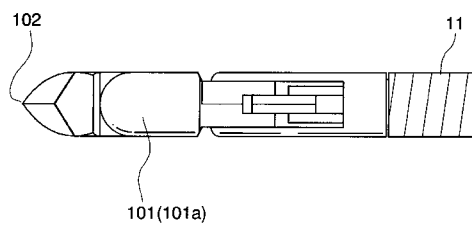
【図 2 9】



【図 3 0】



【図 3 1】



フロントページの続き

(72)発明者 平岡 仁

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目4番2号 オリジナルメディカルシステムズ株式会社内

Fターム(参考) 4C061 GG15

专利名称(译)	<无法获取翻译>		
公开(公告)号	JP2010274128A5	公开(公告)日	2012-05-10
申请号	JP2010198111	申请日	2010-09-03
[标]申请(专利权)人(译)	奥林巴斯医疗株式会社		
申请(专利权)人(译)	オリンパスメディカルシステムズ株式会社		
[标]发明人	平岡仁		
发明人	平岡 仁		
IPC分类号	A61B1/00		
CPC分类号	A61B10/04 A61B1/00133 A61B1/00137 A61B1/018 A61B10/06 A61B17/3478 A61B2010/045 A61B2017/2939		
FI分类号	A61B1/00.334.D		
F-TERM分类号	4C061/GG15 4C160/FF23 4C160/FF56 4C160/GG22 4C160/GG26 4C160/MM32 4C161/GG15		
代理人(译)	塔奈澄夫		
优先权	11/411276 2006-04-26 US		
其他公开文献	JP5282076B2 JP2010274128A		

摘要(译)

要解决的问题：为内窥镜提供治疗工具，即使一个操作者也能够轻松地执行打开力杯的两个操作并向前推动力杯，这些操作必须同时进行以收集实质器官内的生物组织。解决方案：用于内窥镜的治疗工具包括：镊子护套11;第一钳形杯13和第二钳形杯13，它们连接在镊子护套的远端上，并且彼此配合以便整体可打开/关闭;操作线14沿轴向可移动地设置在镊子护套中并连接到每个镊子杯，以在沿其轴向方向移动时打开/关闭每个镊子杯。第一力杯的远端设置有针状部分12，该针状部分12延伸到远端侧而不是第二力杯的远端，并且针状部分的至少一部分布置成与第二力杯的远端重叠。当与操作线的轴线平行地观察每个力杯的闭合状态时，第二力杯。