

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第4799917号

(P4799917)

(45) 発行日 平成23年10月26日(2011.10.26)

(24) 登録日 平成23年8月12日(2011.8.12)

(51) Int.Cl.

F 1

A 6 1 B 17/12 (2006.01)

A 6 1 B 17/12 3 1 0

請求項の数 7 外国語出願 (全 36 頁)

(21) 出願番号	特願2005-172712 (P2005-172712)	(73) 特許権者	595057890
(22) 出願日	平成17年6月13日(2005.6.13)		エシコン・エンドーサージェリィ・インコーポレイテッド
(65) 公開番号	特開2006-636 (P2006-636A)		Ethicon Endo-Surgery, Inc.
(43) 公開日	平成18年1月5日(2006.1.5)		アメリカ合衆国、45242 オハイオ州
審査請求日	平成20年4月1日(2008.4.1)		、シンシナティ、クリーク・ロード 4545
(31) 優先権主張番号	867497	(74) 代理人	100088605
(32) 優先日	平成16年6月14日(2004.6.14)		弁理士 加藤 公延
(33) 優先権主張国	米国 (US)	(72) 発明者	ケビン・ダブリュ・スミス
			アメリカ合衆国、33156 フロリダ州
			、コーラル・ゲイブルス、アルビダ・パークウェイ 570
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 内視鏡クリップアプライヤー

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

内視鏡クリップアプライヤーであって、
 基端部及び先端部を有するチューブと、
 前記先端部に結合され、複数のクリップを含むクリップディスペンサと、
 前記基端部に結合されたアクチュエータと、
 前記チューブ内に延在する制御部材とを含み、
 前記制御部材が、前記クリップディスペンサ及び前記アクチュエータに結合されており、

前記アクチュエータが、前記制御部材を回転させるための一对の回転部材を有し、前記回転部材が、左右の手で操作できるように前記アクチュエータの両側に設けられており、
 更に、前記ディスペンサ内にクリップが1つも残っていない場合に前記回転部材の回転を防止する回転ストッパーを含むことを特徴とする内視鏡クリップアプライヤー。

10

【請求項 2】

内視鏡クリップアプライヤーであって、
 基端部及び先端部を有するチューブと、
 前記先端部に結合され、複数のクリップを含むクリップディスペンサと、
 前記基端部に結合されたアクチュエータと、
 前記チューブ内に延在する制御部材とを含み、
 前記制御部材が、前記クリップディスペンサ及び前記アクチュエータに結合されており

20

、
前記アクチュエータが、前記制御部材を回転させるための一对の回転部材を有し、前記回転部材が、左右の手で操作できるように前記アクチュエータの両側に設けられており、
更に、所定数のクリップが排出されると前記回転部材の回転を防止する回転ストッパーを含むことを特徴とする内視鏡クリップアプライヤー。

【請求項 3】

前記アクチュエータが、概ねピストル型であり、前記回転部材が前記アクチュエータの左側面及び右側面に位置することを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の内視鏡クリップアプライヤー。

【請求項 4】

更に、前記回転部材が 2 方向の内の 1 方向への回転を防止する回転制限装置を含むことを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の内視鏡クリップアプライヤー。

【請求項 5】

更に、前記回転部材に結合されたカウンタを含み、このカウンタが、(i) 前記ディスペンサ内に残っているクリップの数、(i i) 取り付けられたクリップの数、及び(i i i) 前記ディスペンサ内にクリップが 1 つも残っていないことの内の 1 つを表示することを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の内視鏡クリップアプライヤー。

【請求項 6】

前記チューブが可撓性チューブであることを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の内視鏡クリップアプライヤー。

【請求項 7】

前記可撓性チューブがコイルを含むことを特徴とする請求項 6 に記載の内視鏡クリップアプライヤー。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

関連出願

本願は、言及することを以ってその開示内容の全てを本明細書の一部とする同日出願の米国特許出願（整理番号：I S D 083）（名称：「外科用クリップ（Surgical Clip）」）に関連する。

【0002】

本発明は、外科器具に関連する。詳細には、本発明は、内視鏡を介して用いる可撓性内視鏡器具に関する。より詳細には、本発明は、管、血管、及び他の組織を締め付け及び／または縫合して組織を固定したり、組織に異物を取り付けたりできる内視鏡に適合した外科用クリップアプライヤーに関する。

【背景技術】

【0003】

外科用クリップは通常、管、血管、及び他の組織を締め付けるために用いられる。加えて、外科用クリップは、縫合やステープル止めが困難な場合に縫合やステープル止めの代わりに組織の出血を抑制するのに有用である。

【0004】

外科用クリップは通常、クリップアプライヤーで組織に取り付けられる。複数のクリップを発射できる現在入手可能な外科用クリップアプライヤーは全て、トロカールポートまたは切開部からクリップを取り付ける外科部位まで送れるように構成された実質的に硬質な装置である。このような装置が硬質であるのは、硬いプッシュ部材を用いてクリップを押して組織に対してクリップを動かすためである。

【0005】

可撓性クリップアプライヤー、特に内視鏡の内腔から挿入可能な可撓性クリップアプライヤーの要望が多い。内視鏡を介してクリップを取り付けることができれば、医療上の問題、特に胃腸管の問題についての様々な低侵襲性外科的解決法が可能となる。しかしなが

10

20

30

40

50

ら、組織に向かってクリップを前進させたりクリップを成形するのに必要な力を、一般的には金属チューブコイルまたはポリマーチューブで形成される内視鏡装置やカテーテルなどの細長い可撓性装置の先端部に伝達するのは不可能であると一般に考えられている。

【 0 0 0 6 】

一般に、可撓性内視鏡装置（例えば、生検鉗子装置）は、通常はポリマーチューブまたは金属チューブコイルから形成される外側チューブ（外側チューブ部材に引張り応力を付与する力の伝達能力が低い）と、そのチューブ部材に対して長手方向に移動可能な制御要素と、制御要素とチューブ部材の相対運動で作動するようにチューブ部材及び制御要素の先端部に結合されたエンドエフェクタと、ハンドルに対して制御要素を移動させるそのハンドルとを含む。このタイプの可撓性内視鏡器具は、様々な理由から、生成できる押す力が制限されている。第 1 に、可撓性制御要素（プッシュ要素）を圧迫すると、そのプッシュ要素が装置の外側可撓性シース内で座屈しがちである。座屈に耐えるように比較的大きな直径の可撓性プッシュ要素を用いると、プッシュ要素の剛性が強すぎて内視鏡器具と共に曲がらない可能性がある。第 2 に、大径の可撓性プッシュ要素は、外側シース内で大きな摩擦力を受け、これによりハンドルからエンドエフェクタに伝達される力が低減してしまう。可撓性プッシュ要素が比較的小さな直径で形成されると、捻れ易いため、力が殆ど先端部に伝達されない。捻れは、内視鏡及びその内腔が曲がりくねった通路に通されることがあるため特に内視鏡器具で問題である。大抵の可撓性装置、特に金属コイルの場合、プッシュ要素に力が加えられると外側シースが伸び始める。これにより、プッシュ要素の力及び相対運動が低減または消失する。これらの理由及びその他の理由から、先端部に比較的大きな押す力を機械的に加えること、具体的にはクリップの取り付けは、可撓性内視鏡器具では不可能であった。

【 0 0 0 7 】

加えて、クリップを取り付ける組織を実質的な圧迫しないことが重要である。ジョーの締付け力で組織を圧迫するが、ジョー組立体の外形寸法が比較的小さいため大きな締付け力を得るのは困難である。すなわち、ジョー組立体のピボットと各ジョーのタングとの間のレバーアームの長さが比較的に短いため、ジョー組立体の機械的てこ作用が限定されてしまう。

【 0 0 0 8 】

クリップを配置した後に既知の位置にクリッププッシャーを配置するように適合されたラチェット機構を含む可撓性クリップアプライヤーが、言及することを以ってその開示内容の全てを本明細書の一部とする前記した米国特許出願第 1 0 / 3 9 6 , 9 6 2 号に開示されている。加えて、このクリップアプライヤーは、一連のクリップが収納される可撓性ハウジングを含む。この可撓性ハウジングは、引張り力がかかっても伸長しない。更に、ジョー組立体は、クリップを取り付ける前の組織の圧迫を容易にするべく比較的大きな機械的てこ作用が得られるように構成されている。

【 0 0 0 9 】

前記した米国特許出願第 1 0 / 3 9 6 , 9 6 2 号にクリップアプライヤーの開発が開示されているため、本願の目的である改良した可撓性内視鏡クリップアプライヤーを開発した。

【 発明の開示 】

【 発明が解決しようとする課題 】

【 0 0 1 0 】

従って、本発明の目的は可撓性内視鏡クリップアプライヤーを提供することにある。

【 0 0 1 1 】

本発明の目的はまた、複数のクリップを取り付けることができる可撓性内視鏡クリップアプライヤーを提供することにある。

【 0 0 1 2 】

本発明の別の目的は、ジョーに加えられる力を制限する可撓性内視鏡クリップアプライヤーを提供することにある。

【 0 0 1 3 】

本発明の更に別の目的は、内視鏡の曲がりくねった通路による外側シースの長さの相対変化を調節すると共に装置のジョーに加えられる力を制限する可撓性内視鏡クリップアプライヤーを提供することにある。

【 0 0 1 4 】

本発明の更なる目的は、ジョーのメカニカルアドバンテージを改善するためにそれぞれ別の軸を中心に回動可能な２つのジョーを有する可撓性内視鏡クリップアプライヤーを提供することにある。

【 0 0 1 5 】

本発明の目的はまた、手動アクチュエータのスムーズな運動によりクリップを排出する可撓性内視鏡クリップアプライヤーを提供することにある。

10

【 0 0 1 6 】

本発明の更なる目的は、クリップを正確に１回ずつ排出するアクチュエータを有する可撓性内視鏡クリップアプライヤーを提供することにある。

【 0 0 1 7 】

本発明の別の目的は、１つの制御ワイヤを用いてジョーの開閉及びその長軸を中心としたジョーの回動を行う可撓性内視鏡クリップアプライヤーを提供することにある。

【 0 0 1 8 】

本発明の更なる目的は、改善されたジョーを有する可撓性内視鏡クリップアプライヤーを提供することにある。

20

【 0 0 1 9 】

本発明の別の目的は、最下位のクリップが取り付けられた後、そのクリップから可撓性内視鏡クリップアプライヤーが離れる時に、最下位から２番目のクリップが誤って排出されるのを防止する可撓性内視鏡クリップアプライヤーを提供することにある。

【 0 0 2 0 】

本発明の更に別の目的は、クリップを排出する時にクリップを成形する可撓性内視鏡クリップアプライヤーを提供することにある。

【 0 0 2 1 】

本発明の更に別の目的は、クリップの成形及び取付け工程に亘って実質的に一定の抵抗力を有するハンドルを備えた可撓性内視鏡クリップアプライヤーを提供することにある。

30

【 0 0 2 2 】

本発明の目的はまた、取り付けられるクリップの組織固定点を示すクリップ成形ジョーを備えたクリップアプライヤーを提供することにある。

【 0 0 2 3 】

本発明の更に別の目的は、コイルを介してエンドエフェクタまでクリップを安定して前進させる機構を備えたクリップアプライヤーを提供することにある。

【 0 0 2 4 】

本発明の別の目的は、アプライヤーのジョーが閉じている場合にのみクリップを発射することができる内視鏡クリップアプライヤーを提供することにある。

【 0 0 2 5 】

本発明の更なる目的は、１回に１つ、すなわちジョーの開閉の間に１つのクリップだけを発射することができる内視鏡クリップアプライヤーを提供することにある。

40

【 0 0 2 6 】

本発明の更なる目的は、内視鏡クリップアプライヤーに残っているクリップの数を外科医に示すことができる内視鏡クリップアプライヤーを提供することにある。

【 0 0 2 7 】

本発明の更に別の目的は、全てのクリップが排出されると動作を停止する内視鏡クリップアプライヤーを提供することにある。

【 課題を解決するための手段 】

【 0 0 2 8 】

50

これらの目的に従い、詳細を後述する本発明の可撓性内視鏡クリップアプライヤーは、基端部及び先端部を有する比較的長い可撓性コイル（またはチューブ）を有する。ここで用いる用語「基端部」は外科医に最も近い端部を指し、用語「先端部」は患者に最も近い端部を指す。手動アクチュエータがコイルの基端部に結合され、一対のジョーがコイルの先端部に結合されている。一連のクリップがジョーに近接したコイル内に受容される。ガレージから閉じたジョー内にクリップが押された時にそのクリップを曲げるためのアンビルがジョーの内部に形成されている。手動アクチュエータは、ジョーを開閉するためのレバー、コイルの長軸を中心にジョー（及びコイルの先端部分）を回転させるためのノブ、及びクリップを排出するためのクランクの3つの制御部を有する。レバーとノブが、1つの第1の制御部材に結合されている。この第1の制御部材は、コイル内を通して、収納されているクリップの基端側まで延びている。クランクが、先端部分にねじ付きの第2の制御部材に結合されている。この第2の制御部材は、コイルの内部を通して、収納されているクリップに近接した位置まで延びている。

【0029】

現在好適な実施形態に従えば、レバーが、ジョーが閉じる時にジョーに過度の力が加わらないようにする力制限装置に結合されている。この力制限装置はまた、ジョー制御部材に対する外側シースの長さの相対変化を効果的に調節することができる。ノブが、スプラインカップリングを介して第1の制御部材に結合されている。クランクが、トランスミッション及びエネルギー蓄積装置（例えばフライホイール）を介して第2の制御部材に結合されている。

【0030】

第1の制御部材が、収納されたクリップの基端側まで延び、一対のプルワイヤに結合されたジョイナーに結合されている。これらのプルワイヤは、収納されたクリップの両側に延在し、それぞれが対応する1つのジョーに結合されている。

【0031】

本発明に従えば、収納されたクリップの基端側でコイルが2つに分かれ、そのコイルの2つの部分が4つの孔を有する剛性部材につながれている。4つの孔の内の1つにねじが設けられている。剛性部材は、ジョイナーの先端側に配置され、第1の制御部材が剛性部材の1つの孔を通っている。このような構成から、第1の制御部材の回転により剛性部材が回転し、これによりコイルの先端部分及びジョーがその長軸を中心に回転する。従って、クリップする組織に対してジョーが閉じる前にジョーの向きを適切に合わせることができる。2つのプルワイヤが剛性部材の他の2つの孔を通り、第2の制御部材のねじ部分が剛性部材のねじ孔に螺合する。このような構成から、ねじ付き制御部材がクランクによって回転されると、このねじ制御部材が先端側に平行移動する。ねじ制御部材は、その先端部がクリッププッシャーに結合している。クリッププッシャーは、軸方向に整列された一連のクリップの最も基端側のクリップに近接して配置される。ねじ制御部材が先端側に平行移動すると、一連のクリップが先端側に移動し、最下位のクリップ（収納されたクリップの最も先端側のクリップ）が閉じたジョーに進入してジョーの内側アンビルによってそのクリップの両端が曲げられて組織に取り付けられる。

【0032】

第2の制御部材のねじ部分のねじピッチ及びトランスミッションが、クランクの厳密な1回転で正確に1個のクリップが排出されるように構成されている。クランクは、そのクランクに解除可能に係合し、クランクが1回転した後に自動的にクランクを停止させる戻り止めロックを備えるのが好ましい。

【0033】

更に、本発明に従えば、ジョーは、同一の無性ジョーであって、それぞれのジョーが、先端コイルの先端部でクレビスの互いにずれた軸に回転可能に結合されている。それぞれのジョーは、先端歯及び基端タングを有する。このタングは、1つのプルワイヤに結合され、その長軸の一側に延在する。ジョーの先端歯は、ジョーの長軸の反対側に位置し、ジョーが閉じた時にジョーの左右のずれを防止する。

【 0 0 3 4 】

一連のクリップが、クレビスに結合されその基端側に延びたガレージに収納される。このガレージは、実質的に硬質の矩形構造であって、クリップを適切に整列した状態に維持し、ガレージから閉じたジョーの中にクリップをスムーズに押し出すことができる。ガレージの先端部分には一对の付勢されたストッパーが設けられており、これにより、最下位のクリップが取り付けられてそのクリップからアプライヤーが離れる時に最下位から２番目のクリップがガレージから排出されるのが防止される。代替の実施形態では、このようなストッパーは、ガレージの一部ではなくクレビスの一部として形成される。

【 0 0 3 5 】

現在好適な実施形態に従えば、クランクは、左右両側から使えるように手動アクチュエータの両側に延出している。カウンタ機構がクランクに結合され、ガレージに残っているクリップの数を表示する。ジョーが閉じた時にのみクランクが動作できるように、戻り止めロックをレバーで係合させることができる。クランクはまた、一方向にのみ回転するようにラチェット機構を備えている。カウンタはまた、全てのクリップが排出された後にクランクの回転を防止するストッパーも備えている。

10

【 0 0 3 6 】

本発明の更なる目的及び利点は、添付の図面を参照しながら以下の詳細な説明を読めば当業者には明らかであろう。

【 発明の効果 】

【 0 0 3 7 】

20

上記した一部の問題を解消した、制御部材を回転させるための一对の回転部材が左右の手で操作できるようにアクチュエータの両側に設けられた内視鏡クリップアプライヤーが提供される。

【 発明を実施するための最良の形態 】

【 0 0 3 8 】

図 1 を参照すると、本発明に従った可撓性内視鏡クリップアプライヤー 10 が、基端部 14 及び先端部 16 を有する比較的長い可撓性コイル（またはチューブ）を有する。本明細書に用いる用語「基端側」は医師に最も近いことを意味し、「先端側」は患者に最も近いことを意味する。手動アクチュエータ 18 が、コイル 12 の基端部 14 に結合され、一对のジョー 20 がコイル 12 の先端部 16 に結合されている。コイルは、摩擦低減外側シース（不図示）を有する平坦なワイヤコイルであるのが好ましい。本発明の主な構成要素を基端部から先端部に向かって順に参照して本発明を詳細に説明する。

30

【 0 0 3 9 】

手動アクチュエータ

図 1 図 6 に、手動アクチュエータの第 1 の実施形態が示されている。図 30 図 37 に、手動アクチュエータの現在好適な実施形態が示されており、詳細は後述する。

【 0 0 4 0 】

図 1 図 6 の手動アクチュエータ 18 は、３つの制御部、すなわちジョー 20 を開閉するためのレバー 22 と、コイルの長軸を中心にジョー 20（及びコイル 12 の先端部分）を回転させるためのノブ 24 と、クリップを排出するためのクランク 26 とを有する。手動アクチュエータ 18 は、他の内視鏡アクチュエータに類似した概ねピストン形状を有することを理解されたい。フィンガーグリップ 28 が、サムグリップ 30 を備えたレバー 22 の反対側に設けられている。レバーの係合フック 32 とフィンガーグリップの係合フック 34 により、図 4 に示されているようにレバーを固定することができる。当業者であれば、クリップアプライヤー 10 の一般的な動作に、ジョーを閉じること（場合によってはレバー 22 を固定する）、内視鏡の内腔を介してジョー 20 を外科部位まで送ること、図 1 に示されているようにジョーを開くこと、クリップする組織がジョーの間にくるようにコイル 12 の移動とノブ 24 の回転によりジョー 20 を配置すること、レバー 22 を固定して組織に対してジョーを閉じること、クランク 26 を回してクリップを取り付けること、クリップ及び組織からジョーを放すことが含まれることを理解できよう。

40

50

【 0 0 4 1 】

図 1 図 6、特に図 3 を用いて、手動アクチュエータ 1 8 を詳細に説明する。レバー 2 2 及びノブ 2 4 が、1 つの第 1 の制御部材 3 6 に結合されている。レバー 2 2 は、軸 2 3 を中心に回転可能であり、力制限機構 3 7 によって制御部材 3 6 に結合されている。力制限機構は、ばね 3 8、基端カップラー 3 8 a、力制限キャップ 3 8 b、力制限カップ 3 8 c、オーバーロードナット 3 8 d、先端カップラー 3 8 e、及びオーバーロードシャフト 3 8 f を含む。オーバーロードシャフト 3 8 f は、オーバーロードナット 3 8 d に結合され、ばね 3 8 の内部に延在し、力制限カップ 3 8 c の途中まで延びている。

【 0 0 4 2 】

レバー 2 2 は、図 2 に最も良く示されているリンケージ 4 4 によってばねの先端部に結合されている。具体的には、リンケージ 4 4 は、ばね 3 8 及びその関連要素 3 8 a 3 8 f を受容する U 型部材 4 4 a を含む。ピン 4 4 b により、U 型部材 4 4 a の基端部がレバー 2 2 のスロット 2 2 a に結合され、第 2 のピン 4 4 c により、U 型部材 4 4 a の先端部がオーバーロードナット 3 8 d に結合されている。

10

【 0 0 4 3 】

この構成では、レバー 2 2 がフィンガーグリップ 2 8 に向かって移動すると、リンケージ 4 4 が基端側に移動してオーバーロードナット 3 8 d が基端側に移動する。次いで、オーバーロードナット 3 8 d が、ばね 3 8 を基端側に押す。これにより、ばね 3 8 がカップ 3 8 c を押し、このカップ 3 8 c が制限カップ 3 8 b を押し、この制限カップ 3 8 b が基端カップリング 3 8 a を押す。基端カップリング 3 8 a が制御部材 3 6 に固定されているため、基端カップリング 3 8 a の基端側への移動により制御部材 3 6 が基端側に移動する。従って、事実上、力制限組立体 3 7 全体が基端側に移動し、制御部材 3 6 が基端側に引張られる。

20

【 0 0 4 4 】

ジョーを閉じる際の任意の時点で、制御部材 3 6 にかかる張力がばね 3 8 の所定の力の限度（例えば、17 ポンド（約 7.73 kg））を超えると、ばね 3 8 の力が打ち負かされてばね 3 8 が収縮し、図 3 A に示されているように制御部材 3 6 が移動しないでオーバーロードシャフト 3 8 f 及びオーバーロードナット 3 8 d が先端カップラー 3 8 e から離れる。このように過度に力がかかった状態では、シャフト 3 8 f がオーバーロードカップ 3 8 c の中空部 3 8 c' 内に受容される。

30

【 0 0 4 5 】

図 3 A に、ジョーが閉じる際の圧縮された位置にある力制限ばね 3 8 が示されている。このような状態は、制御部材 3 6 がジョーを閉じるのに通常必要な距離を越えて引張られた時に起こる（例えば、ジョーが非常に厚い組織または非常に硬い組織を挟んでいるため、ジョーが閉じることが全くできない場合、またはコイルの曲がりくねった通路により、コイルが実質的に延びて制御部材 3 6 が実質的に短くなり、これによりレバー 2 2 のストロークが長くなってジョーを閉じるために必要なストロークが短くなった場合である）。ばね 3 8 により、ジョー、組織、及び/または制御部材 3 6 の過荷重による損傷が防止され、レバー 2 2 がラッチ位置まで十分に作動することができる。

【 0 0 4 6 】

40

ジョーが閉じられている図 4 に示されている位置までレバー 2 2 が移動した後に過剰な力が制御部材 3 6 にかかっても（例えば、曲がりくねった内視鏡通路を介して外科部位までジョーが送られる時）、力制限機構 3 7 が動作して制御部材 3 6 の損傷が防止される。具体的には、図 4 A に示されているように、ジョーが閉じた後に制御ワイヤが先端側に引張られ、制御ワイヤ 3 6 に対する力がばね 3 8 の所定の制限を超えると、制御部材 3 6 に固着された基端カップリング 3 8 a がキャップ 3 8 b 及び力制限カップ 3 8 c に対して先端側に移動する。これにより力制限カップが先端側に移動し、ばね 3 8 が、固定されたレバー 2 2 に対するリンケージにより所定の位置に固定されたナット 3 8 d に対して圧縮される。

【 0 0 4 7 】

50

何れの場合も、レバー 2 2 が解放されると、リンケージ 4 4 によってばね 3 8 が伸長し、これによりナット 3 8 d が、先端カップリング 3 8 e (制御部材 3 6 に結合されている) に当接するまで先端側に移動する。ナット 3 8 d の先端側への移動により、制御部材 3 6 に結合されている先端カップリング 3 8 e が先端側に移動し、これにより制御部材 3 6 が先端側に移動する。

【 0 0 4 8 】

現在好適な実施形態に従えば、レバー 2 2 が固定位置に移動すると、ばねは常に圧縮されている。

【 0 0 4 9 】

制御部材 3 6 を回動できるように、ノブ 2 4 が、クランプ 2 4 b によって保持された軸受 2 4 a に取り付けられたスプライン 4 0 を介して制御部材 3 6 に結合されている。制御部材 3 6 の基端部は、シェパードクルック (shepherd's crook) 3 7 a に曲げられており、ノブ 2 4 に結合されたスプライン 4 0 にスライド可能に係合する。シェパードクルックは図 2 9 に例示されている。ノブ 2 4 の回動により、制御部材 3 6 が回動する。

【 0 0 5 0 】

力制限機構 3 7 では、先端カップリング 3 8 e 及び基端カップリング 3 8 a が力制限組立体 3 7 の残りの要素との間に遊びができるように組み立てられることに留意されたい。この遊びにより回動が容易になるため、予荷重されたばね 3 8 による摩擦がねじれ抵抗に変換されない。

【 0 0 5 1 】

図 4 B に、力制限機構 1 3 7 の第 1 の代替の実施形態が示されている。ここでは、コイル 1 1 2 に基端ブッシュ 1 1 3 が設けられている。手動アクチュエータまたはハンドル 1 1 8 が、ブッシュ 1 1 3、ワッシャー/スペーサ 1 1 5、及びそれらの間の圧縮ばね 1 3 8 を受容できる大きさの凹部 1 1 9 を備えている。当業者であれば、ジョーを閉じる際に障害物によってジョーが完全に閉じるのが妨げられる場合、制御部材 1 3 6 に加えられる基端側への力が、先端側クレビス 1 8 2、コイル 1 1 2、及びハンドル 1 1 8 にかかる。これにより、ハンドルが、ワッシャー/スペーサ 1 1 5 に対して先端方向に等しい反対の力を加える。従って、圧縮ばね 1 3 8 の力が過剰になると、コイルの基端部によりブッシュ 1 3 8 がばね 1 3 8 に向かって移動する。

【 0 0 5 2 】

図 1 図 6、特に図 4 を参照すると、クランク 2 6 が、第 2 の制御部材 4 8 に結合されたトランスミッション 4 6 に結合されている。具体的には、トランスミッションは、クランクに結合された入力平歯車 4 7、その入力平歯車に結合されたステップアップ平歯車 4 9、及びそのステップアップ平歯車に結合されたクラウン歯車 5 0 を含む。このクラウン歯車が、内部にキーが形成されたシリンダ 5 4 に結合されたピニオン 5 2 に係合する。このシリンダの内部にキーが設けられており、このキーに、基端部またはその近傍にシェパードクルック 4 8 a (図 2 9 にも例示されている) が形成された第 2 の制御部材 4 8 が係合する。シリンダ 5 4 は、クランプ 5 5 a 及び 5 7 a によって保持された 2 つの軸受 5 5 及び 5 7 に取り付けられている。第 2 の制御部材 4 8 (図 8 図 1 1 を用いて詳細に後述する) の先端部分にねじが設けられている。後述する説明から、シリンダ 5 4 が、全てのクリップが排出されるまで第 2 の制御部材 4 8 が先端側へ移動できる十分な長さを有することを理解できよう。現在好適な実施形態に従えば、制御部材 4 8 は 1 7 7 P H ステンレス鋼ワイヤから形成される。

【 0 0 5 3 】

現在好適な実施形態に従えば、エネルギーを蓄積するフライホイール 5 6 がシリンダ 5 4 に結合されている。別法では、フライホイールとシリンダを 1 つの成形部品とすることができる。フライホイールが、クランクの動作をスムーズにするため、クランクの回動の開始時に制御部材によりクリップが前進させられ、クランクの回動の最後で制御部材によりエンドエフェクタのアンビルにクリップが押されてクリップが成形され (詳細は後述)、クランクの回動により増大した力を加える必要がない。当業者であれば、効率的にする

10

20

30

40

50

には、エネルギーの蓄積のために比較的大きな回転質量を有するフライホイールが好ましいことを理解できよう。クランクの回転によってフライホイールが回転すると、所定量のエネルギーが投下され、これによりフライホイールの運動エネルギー（質量×速度）が増大する。時間経過により、このエネルギーの一部が摩擦で失われるが、フライホイールの回転に用いられるエネルギーの一部が運動エネルギーの形で蓄えられる。後に、このエネルギーを直接的な機械伝達によって回収することが可能である。本発明の場合、まずクランク 26 が始めに回転する時は、制御部材 48 に殆ど抵抗がないため（クリップが容易に前進）、クランクに加えられたエネルギーの殆どがフライホイール 56 の回転に利用される。クランクの回転が終了に近づく、クリップが最終形状に曲げられるサイクルの終了に近づくため、制御部材 48 によってねじれ抵抗が蓄積される。この時点で、フライホイールの運動エネルギーが利用され、クランクサイクルの残りが容易になる。本発明に従えば、フライホイール 56 は、クランク 26 に加えられる力が 1 つのクリップを排出するためのクランク 26 の全運動に亘って実質的に均等（例えば、25%を超えて変動しない）になるように選択されるのが好ましい。

【0054】

図 5 及び図 6 に最も良く示されているように、クランク 26 が戻り止めロック 58 をクランク 26 が備えている。この戻り止めロックは、回転を開始前に解除しなければならず、クランク 26 が 1 回転するとそのクランクを自動的に固定する。クランク 26 は、逆回転を防止するラチェット機構（不図示）を備えるのが好ましい。クランクはまた、ジョーが閉じるまでその回転を防止するロック（不図示）を備えるのが好ましい。クランクはまた、入力平歯車に結合して、クランクが回転した回転数をカウントして排出されたクリップの数を示すことができる回転カウンタ（不図示）を備えることもできる。また回転カウンタを用いて、全てのクリップが排出されたらクランクが回転できないようにすることもできる。理想的には、クランクの回転と回転の間にジョーが開閉しないでクランクが 2 回転するのを防止するロックアウト機構をクランクに設ける。

【0055】

図 5 及び図 6 に例示されている実施形態に従えば、クランク 26 は、周方向に離間した複数の外周フィンガーグリップ 26a 及び刻み付き外周面 26b を有する。クランクハンドル 26c を、所望に応じてクランクをノブのように回転できるように場合によっては取り外し可能にする。戻り止めロック 58 は、フランジ 58b を有するプッシュボタン 58a、フランジ 58d を有するロックピン 58c、及びばね 58e を含む。ロックピン 58c は、段付き孔 58f に配置され、クランク 26 の段付き孔 26d 内にばね 58e によって付勢されている。ボタン 58a を押すと、固定ピン 58c がばね 58e に向かって移動して孔 26d から出るため、クランクが自由に回転することができる。

【0056】

例示的な実施形態に従えば、クランクが 1 回転すると、トランスミッションにより第 2 の制御部材が 58.1875 回、回転する。制御部材のねじのピッチにより、クランクが 1 回転すると制御部材が 0.285 インチ（7.239 mm）前進する。歯車及びねじピッチは、特定のクリップの長さに対して選択される。現在好適な実施形態に従えば、異なった長さのクリップに対応するためにはクラウン歯車を変更（歯の数を増減）するだけで良い。

【0057】

図 1 図 4A に例示されているように、手動アクチュエータ 18 の先端部は、コイルの基端部に取り付けられたコイルコネクタ（不図示）を保持する一対の垂直スロット 15 を有する。

【0058】

制御部材

ここで図 7 図 10 を参照されたい。制御部材 36 及び 48 が、手動アクチュエータ 18 の先端部に結合された可撓性コイル 12 の内部に延在する。本発明に従えば、コイル 12 は、剛性部材 60 によって互いに結合された基端部分 12a 及び先端部分 12b の 2 つ

10

20

30

40

50

の部分有する。剛性部材 60 は、実質的に円筒状であって、端部 60 2 及び 60 3 よりも直径の大きな中心部分 60 1 を有する。端部 60 2 及び 60 3 は、コイル 12 a 及び 12 b 内に適合する寸法であり、中心部分 60 1 は、コイル 12 a 及び 12 b の外径と実質的に同じ外径寸法を有する。剛性部材 60 は 4 つの孔 60 a 60 d を有する。その 1 つの孔 60 d は、ねじを備えており、第 2 の制御部材 48 のねじ部分に螺合する。剛性部材 60 がコイル 12 a 及び 12 b に対して固定されているため、このねじの螺合により、第 2 の制御部材 48 がクランク 26 (図 2) によって回転すると、第 2 の制御部材 48 が剛性部材 60 の内部を先端側に移動することを理解されたい。

【 0 0 5 9 】

剛性部材 60 の他の 2 つの孔 60 a 及び 60 b により、図 16 及び図 17 を用いて詳細を説明する一対のプルワイヤ 62 及び 64 が通過できる。プルワイヤの基端部は、4 つの孔 66 a 66 d を有するジョイナー 66 に結合されている。一方のプルワイヤが孔 66 a に結合され、他方のプルワイヤが孔 66 b に結合されている。第 1 の制御部材 36 が孔 66 c 内を通過してその孔 66 c に結合され、ねじ付き制御部材 48 が孔 66 d を自由に通過する。この方式では、第 1 の制御部材 36 が長手方向に移動すると、プルワイヤ 62 及び 64 が長手方向に移動する。ジョイナー 66 から延出した第 1 の制御部材 36 の一部 36 b が剛性部材 60 の孔 60 c 内に延びている。この部分 36 b の長さは、制御部材 36 の移動範囲に亘って孔 60 c に係合するのに十分である。この方式では、ノブ 24 (図 1) によって制御部材 36 が回転すると剛性部材 60 が回転し、これによりコイル 12 の先端部分 12 b が回転し、コイルの長軸を中心にジョー 20 及び格納されているクリップが

【 0 0 6 0 】

図 8 に最も良く示されているように、制御部材 36 及び 48 は、コイル 12 の基端部分 12 a の内側の 2 内腔可撓性シース 68 によって保護されている。シース 68 により、制御部材とコイルの内部との摩擦が低減される。シース 68 はまた、制御部材の座屈またはねじれを防止する。また、摩擦低減シースを、コイルの全外面に沿って設けて、コイルとそのコイルを送る内視鏡の内腔との摩擦を低減し、内視鏡の内腔が損傷しないようにするのが好ましいことを理解されたい。

【 0 0 6 1 】

現在好適な実施形態に従えば、両制御部材は、可撓性を付与するために先端部で直径が小さく、トルクの伝達を最適化するために基端部で直径が大きい。

【 0 0 6 2 】

プッシャー

ここで図 11 図 13 を参照されたい。ねじ付きの第 2 の制御部材 48 の先端部がクリッププッシャー 70 に結合されている。図 12 に最も良く示されているように、プッシャー 70 は、概ね直線状の部材であって、ノッチ 70 b が横断する軸外孔 70 a を有する。内側に湾曲し先端側に延びた一対のフィンガー 70 c 及び 70 d が、肩 70 f 及び 70 g によって先端開口 70 e から離れている。図 11 に最も良く示されているように、ねじ付き制御部材 48 の先端部が孔 70 a 内に延び、ノッチ 70 b 内に保持されたシリンダ 72 に結合されている。シリンダ 72 は、制御部材 48 に対して加締めまたは溶接することができる。プッシャーと制御部材の結合は、制御部材がプッシャーに対して自由に回転できる結合である。図 11 に最も良く示されているように、制御部材 48 の先端部 48 b が尖っており、孔 70 a の先端部に円錐壁 70 h が画定されている。円錐壁 70 h は、その頂角が先端 48 b の頂角よりも大きい。上記した説明から、当業者には、制御部材 48 が回転すると、制御部材 48 が先端側に前進し、プッシャーが先端側に押し出されることを理解できよう。制御部材 48 とプッシャー 70 の摩擦係合が、円錐壁 70 h の頂点と先端 48 b の小さな係合面積に限定されていることを理解できよう。

【 0 0 6 3 】

図 13 に最も良く示されているように、クリッププッシャー 70 は、ジョー組立体 20 の基端側に軸方向に整列して収納された一連のクリップ 76 の最も基端側のクリップ 74

に近接して配置されている。制御部材 48 が先端側に移動すると、最下位のクリップ 78（一連のクリップの先端のクリップ）が閉じたジョーの中に入り、ジョーの内側アンビルによってクリップの先端部が曲がってクリップが組織に取り付けられるまで、収納された一連のクリップ 76 が先端側に移動する。図 13 に、クリップ 78 が取り付けられた後の開いたジョーが示されている。

【0064】

図 11 に最も良く示されているように、クリップ 74（他の全てのクリップと同一）は、プッシャー 70 の開口 70e 及び肩 70f 及び 70g に係合する基端尾部 74a を有する。フィンガー 70c 及び 70d が、クリップが垂直方向に移動するのを制限し、プッシャーがクリップを軽く保持することができ、これにより組み立ての際のクリップの装着が容易になる。クリップの更なる詳細については、前記した米国特許出願（整理番号：ISD 083）を参照されたい。

【0065】

当業者であれば、ねじの配置及び構造を変更して同一または同様の結果を得られることを理解できよう。例えば、ねじ付き制御部材を先端側に前進させるように構成するのではなく、ねじ制御部材が平行移動しないようにプッシャーにねじを形成することができる。このような構成では、ねじ付き制御部材の回転により、プッシャーが制御部材に沿って平行移動する。

【0066】

ガレージ

図 13 及び図 16 に最も良く示されているように、一連のクリップ 76 が、ジョー組立 20 の基端側のコイル 12 の先端部分 12b の内側のガレージ 80 内に受容されている。ガレージ 80 の詳細は図 14 図 17 に示されている。ガレージ 80 は通常、複数の平行な側壁 80a 80l、及び側壁に対して垂直な先端側に延びた一対のフィンガー 80m 及び 80n を含む。各側壁は、複数の外側を向いたスペーサ（例えば、80c 1、80c - 2、80c 3、80c 4）を有する。これらのスペーサは、コイルの内面に係合し、プルワイヤ 62 及び 64（図 16 を参照）が通過できるようにコイルとガレージとの間の空間を確保している。外側に向いたスペーサを形成することにより、細いストリップ（例えば、80ab、80bc、80cd など）になり、ガレージに可撓性が付与される。器具の先端部における可撓性は、内視鏡が反転した場合に重要であろう。図 16 に最も良く示されているように、クリップがガレージ内に配置されると、この細い領域で 1 つのクリップが別のクリップに対して当接する。従って、クリップがその当接部で曲がることができる。

【0067】

図 15 に最も良く示されているように、先端側に延びたフィンガー 80m 及び 80n はそれぞれ、外向きに延びた先端リップ 80m 1 及び 80n 1 と、内向きに延びた基端ストッパー 80m 2 及び 80n 2 を有する。フィンガー 80m 及び 80n が、クレビスに対してガレージの向きを合わせるのに役立つ。先端リップは、後述するようにガレージのクレビスに対する係合を助け、基端ストッパーは、後述するように最下位から 2 番目のクリップの不所望の動きを防止する。対向した平行なフィンガー 80p と 80q の対が、フィンガー 80m 及び 80n の平面に垂直な平面に離間して位置している。図 17 に最も示されているように、これらのフィンガー 80p 及び 80q は、詳細を後述するように基端カラー 80r から延出してクレビスに係合する。

【0068】

現在好適な実施形態に従えば、ガレージは、スタンプされ折り返された単体のステンレス鋼から形成される。

【0069】

我々の初期のクリップアブライヤーとは異なり、クリップを引き戻すことができるようにクリップを互いに連結する必要がない。また、どのような時も 1 つのクリップも引き戻す必要がない。

【 0 0 7 0 】

ジョー組立体

図 1 7 図 2 7 に、クレビス 8 2 及び一对のジョー 8 4 及び 8 6 を含むジョー組立体 2 0 の詳細が例示されている。各ジョーは、無性噛み合いジョーすなわち各ジョーが同一であって、互いに噛み合うように構成されている。各ジョーは、基端タング 8 4 a 及び 8 6 a、ジョーの長軸の両側の互いに半ピッチずれた側歯 8 4 b 及び 8 6 b、先端歯 8 4 c 及び 8 6 c、及び取付け孔 8 4 d 及び 8 6 d を含む。ジョーは、それぞれの取付け孔を介してクレビスに結合されている。図 2 7 に最も示されているように、クレビス 8 2 は、2 つの軸がずれたボス 8 2 a 及び 8 2 b を有する。これらのボスに、ジョーがリベットによって取り付けられ、所定の位置に保持されている。ブルワイヤ 6 2 及び 6 4 の先端部がドッグレグに曲げられ、ジョーのそれぞれのタング 8 4 a 及び 8 6 a に結合されている。従って、ブルワイヤの先端側への移動により、図 1 8 及び図 1 9 に示されているようにジョーが開き、ブルワイヤの基端側への移動により、図 2 0 及び図 2 1 に示されているようにジョーが閉じることを理解されたい。ずれたボスを用いることにより、ジョーのメカニカルアドバンテージが増大する。クレビスはまた、一对のストッパー 8 2 e 及び 8 2 f (図 2 6 に最も良く示されている) を備えている。これらのストッパーは、ジョーのタングの耳 8 4 a 1 及び 8 6 a 1 に係合して、閉じる時にジョーが軸から 4 5 度 ~ 6 0 度回転することを可能にし、またジョーの約 1 0 度の過剰な回転を可能にする。これにより、閉じたジョーが内視鏡の内腔内を介して曲がった通路を移動することができる。

【 0 0 7 1 】

図 1 9 に最も良く示されているように、それぞれのジョーの先端歯と基端タングは、ジョー組立体の長軸の反対側に位置する。この構成により、エンドエフェクタの構成に安定性が付与される。具体的には、ジョーとクレビスとの間に一定の遊びがあり、ジョーが回転して容易に開閉することができる。この遊びにより、ジョーがクレビスに対して水平方向に振動し、ジョーをずらすことが可能になる。例示されている実施形態では、ジョーは、閉じられると互いに離れるのではなく、水平方向に互いに押圧される。これは、ブルワイヤによって生じる水平方向のモーメントに対して成形アンビルが反作用するためである。

【 0 0 7 2 】

先端歯の内面が、成形アンビルであって、図 2 0 及び図 2 3 に示されているようにクリップの 2 つの尖叉を約 9 0 度 ~ 1 8 0 度曲げることができる。具体的には、図 1 9 及び図 2 1 に示されているように、先端歯が互いに平行な 2 つの湾曲通路を画定している。これにより、クリップの 2 つの尖叉が平行な半円に曲げられる。先端歯はまた、歯が接触する点がクリップの尖叉が組織に刺入する位置に近接しているため組織固定点を表示する役割も果たす。

【 0 0 7 3 】

図 2 3 に最も良く示されているように、最先端 (最下位) のクリップ 7 8 が取り付けられたら、隣すなわち最下位から 2 番目のクリップ 7 8 a が、ガレージ 8 0 のストッパー 8 0 m 2 及び 8 0 n 2 によって保持され、クリップ 7 8 a の尖叉がクリップ 7 8 の尾部を保持する。ジョーが開くと、ジョー組立体が最下位から 2 番目のクリップ 7 8 a を解放しないで最下位のクリップ 7 8 から離れることができる。図 1 8 に最も良く示されているように、ジョーが開いた状態で、最下位から 2 番目のクリップ 7 8 a の尖叉がクレビス 8 2 の先端フィン 8 2 c 及び 8 2 d によって保護されている。しかしながら、クリップが取り付けられるまでクレビスからクリップが延出しないようにクレビスの寸法を変えれば、これらのフィン 8 2 c 及び 8 2 d がなくなる。クレビスの他の形態 (例えば図 2 6) にはフィンが示されていない。

【 0 0 7 4 】

図 1 7 に示されているように、ガレージは、クレビスに対して固定されるように 3 つの位置でクレビスに係合している。先端側の係合は、先端リップ 8 0 m 1 及び 8 0 n 1 とクレビス 8 2 のリップ 8 2 e 及び 8 2 f の係合によって達成されている (図 2 2 に最も

良く示されている)。基端側の係合は、フィンガー 8 0 p 及び 8 0 q と側面凹部すなわち孔 8 2 g 及び 8 2 h の係合によって達成されている。第 3 の係合は、コイルの先端部とクレビスコアとの間に基端カラー 8 0 r を挟んで達成される。

【 0 0 7 5 】

代替の実施形態：セルフブッシュクリップ

図 2 8 図 2 8 b を参照すると、クリップ 3 0 1 及びクリップ前進機構の代替の実施形態が示されている。クリップ 3 0 1 は、基端部にねじ孔 3 0 1 a が設けられているという点を除いて、上記したクリップと実質的に同じ構造を有する。図 2 8 に、回動可能な制御部材 1 4 8 のねじ端部 1 4 8 a に螺合した複数のクリップ 3 0 1 3 0 4 が示されている。制御部材 1 4 8 は、コイルまたはアクチュエータに対して平行移動しないように取り付けられるという点を除いて、上記した制御部材 4 8 に類似している。具体的には、制御部材 1 4 8 は、基端コイルと先端コイル（不図示）との間に位置するスラスト軸受 3 1 2 内に配置されたスラストカラー 3 1 0 に取り付けられている。制御部材 1 4 8 が回転すると、制御部材とのねじ係合によりガレージ（不図示）が平行移動して、クリップ 3 0 1 3 0 4 は回転しない。

10

【 0 0 7 6 】

現在好適な手動アクチュエータ

図 3 0 図 3 7 に、現在好適な手動アクチュエータ 4 1 8 が例示されている。4 0 0 が加算された類似の参照番号は、図 1 図 6 の手動アクチュエータ 1 8 の類似した構成部品を指す。手動アクチュエータ 4 1 8 は、レバー 4 2 2、ノブ 4 2 4、及びクランク 4 2 6 を含む。この実施形態の第 1 の態様に従えば、第 2 のクランク 4 2 6 ' が、アクチュエータの反対側に設けられている。図 3 0 及び図 3 2 に最も良く示されているように、クランク 4 2 6 及び 4 2 6 ' は、ギザギザが付けられていて、クランク 2 6 のようにクランクハンドルを備えていない。図 3 1 図 3 3 に示されているように、アクチュエータ 4 1 8 はアクチュエータ 1 8 と同様に、フィンガーグリッパ 4 2 8、及びサムグリッパ 4 3 0 を有するレバー 4 2 2 を備えている。係合フック 4 3 2 及び 4 3 4 により、図 3 2 に示されているようにレバーを閉じた位置に解除可能に固定することができる。

20

【 0 0 7 7 】

図 3 2 に最も良く示されているように、多角形クランク軸 5 0 0 がアクチュエータ 4 1 8 を横切るように延在し、その両端がクランク 4 2 6 及び 4 2 6 ' に係合している。クランク軸 5 0 0 は、アクチュエータ 4 1 8 の両側の円柱構造 5 0 2 及び 5 0 4 によって囲まれている。この実施形態の第 2 の態様に従えば、一方の円柱構造 5 0 4 が複数のラチェット歯 5 0 6 を備え、クランク 4 2 6 ' が、図 3 3 に示されているように、ラチェット爪 5 1 0 が取り付けられた周辺ポスト 5 0 8 を有する。当業者であれば、ラチェット及び爪により、両方のクランク 4 2 6 及び 4 2 6 ' が逆回転すなわち例示されている実施形態では時計回りに回転するのが防止されていることを理解できよう。

30

【 0 0 7 8 】

この実施形態の第 3 の態様に従えば、図 3 4 及び図 3 5 に最も良く示されているように、トランスミッション 4 4 6 がカウンタ歯車 5 1 2 に結合されている。この実施形態では、トランスミッション歯車が、図 1 図 6 の実施形態とは僅かに異なって配置されている。具体的には、クランク軸 5 0 0 が図 3 5 に示されているように、カウンタ歯車 5 1 2 に噛合する小さなハブ歯車 5 1 4 に結合している。クランク軸はまた、図 4 に示されている歯車 4 9 に比べて反転したステップアップ平歯車 4 4 9 を駆動する入力平歯車 4 4 7 にも結合している。平歯車 4 4 9 は、ピニオン 4 5 2 に結合されたクラウン歯車 4 5 0 を駆動する。ピニオン 4 5 2 は、フライホイール 4 5 6 に結合されたシリンダ 4 5 4 に結合されている。

40

【 0 0 7 9 】

カウンタ歯車 5 1 2 は、好ましくは両側に設けられた表示 5 1 6 及び直立リブ 5 1 8 を含む。アクチュエータ 4 1 8 の本体は、少なくとも 1 つ、好ましくは 2 つの窓 5 2 0 及び 5 2 2（図 3 1 図 3 3、図 3 6、及び図 3 7 を参照）を含む。これらの窓を介して、カ

50

ウンタ歯車の表示 5 1 6 を読むことができる（１つの表示だけを読める）。例示されたカウンタは、一連の５個のクリップに対して使用される。ガレージが一杯の場合、直立リブ 5 1 8 と数字 4 との間のカウンタ部分を窓を通して見る事ができる。直立リブの空間が確保され、そしてハブ歯車の１回転によりカウンタ歯車が５分の１回転弱回転するように、カウンタ歯車の歯の数が選択される。クリップが排出されると、カウンタ歯車が時計回りに回転して残りのクリップの数が小さくなる。クリップの残りが 0 の場合、0 の表示を窓を介して見る事ができる。加えて、この位置にある場合、直立リブ 5 1 8 が、窓の壁部などのアクチュエータの内側の構造に当接する。これにより、カウンタ歯車及びクランクの更なる前進が防止される。カウンタ歯車 5 1 2 は、組み立て中に歯車の向きを正確に合わせるために用いられるインデックス孔 5 2 4 を含むのが好ましい。

10

【 0 0 8 0 】

当業者であれば、直立リブ 5 1 8 以外の手段を用いて回転を停止できることを理解できるよう。例えば、最後のクリップが排出されると、制御部材 4 8 のねじがなくなるように構成することができる。別法では、ランプを、最後のクリップが排出された時に剛性部材 6 0 が係合して止まる位置で制御部材 4 8 に設けることができる。更なる別法では、最後のクリップが発射された後に、プッシャー 7 0 が戻り止めフィンガー 8 0 m 及び 8 0 n に係合して固定されるようにプッシャー 7 0 を配置することができる。停止させる目的は、プッシャーがジョーに進入するのを防止すること、及び全てのクリップが使用されたことを表示することである。

【 0 0 8 1 】

20

図 3 6 及び図 3 7 に例示されているこの実施形態の第 4 の態様に従えば、ジョーが閉じている場合にのみクランクが回転できるようにクランク戻り止めロック 4 5 8 がレバー 4 2 2 に係合している。具体的には、ステップ 5 2 8 まで上昇するランプ 5 2 6 を前記した円柱構造 5 0 2 のフロアーに備えている。クランク 4 2 6 及び / またはクランク軸 5 0 0 が、クランク軸の軸から径方向外向きに上向きリップ 5 3 2 まで延びた板ばね 5 3 0 に結合されている。図 3 6 及び図 3 7 に例示されているように、クランク / クランク軸がロック位置にあり、板ばね 5 3 0 がステップ 5 2 8 に近接している。クリップを排出するべくクランクを作動させようとしても、板ばね 5 3 0 がステップ 5 2 8 に衝突してクランクの回転が止まる。

【 0 0 8 2 】

30

レバー 4 2 2 は、先端部にリフティングランプ 5 3 6 を備えたタング 5 3 4 を有する。開口 5 3 8 が、ステップ 5 2 8 に近接した円柱構造 5 0 2 に通じている。タング 5 3 4 は、レバー 4 2 2 が閉じた位置に移動してジョーを閉じる際に開口 5 3 8 内に進入するように構成されている。タング 5 3 4 が開口 5 3 8 に進入すると、リフティングランプ 5 3 6 が上向きリップ 5 3 2 に係合して板ばね 5 3 0 をステップ 5 2 8 の上に持ち上げる。この位置では、板ばねとステップによりクランクの回転が妨げられないため、クリップを排出することができる。クランクの回転により、板ばねが円柱構造のフロアーのランプ 5 2 6 を下って 1 回転することができる。タング 5 3 4 は下側に凹部 5 4 0 を備えている。この凹部 5 4 0 により、板ばね 5 3 0 がクランクの 1 回転の最後で凹部 5 4 0 の下側を通過することができる。この時点で板ばねが再びステップ 5 2 8 に当接する。タング 5 3 4 は、レバー 4 2 2 が戻されてジョーが開いた時に凹部 5 4 0 が上向きリップ 5 3 2 の上を通過できる十分な弾力性を有する。従って、ジョーが閉じた後、クランクが正確に 1 回転することができる。ジョーが再び開いて閉じるまで回転することができない。

40

【 0 0 8 3 】

力制限ばねの代替の実施形態

図 3 8 図 4 0 に、力制限ばね以外は上記したアクチュエータと実質的に同一の手動アクチュエータ 6 0 0 の力制限ばねの第 1 の代替の実施形態が例示されている。アクチュエータ 6 0 0 は、リンケージ 6 0 4 に結合されたサムレバー 6 0 2 を有する。リンケージ 6 0 4 の先端部が、ばね 6 0 6 の先端部に係合している。ワッシャー 6 0 8 が、ばね 6 0 6 の基端部近傍に配置され、シャトル 6 1 0 がワッシャー 6 0 8 の基端側に配置されてリン

50

ケーシング 604 のストッパー壁 611 に当接している。制御部材 612 が、リンケージ 604、ばね 606、及びワッシャー 608 を通過してシャトル 610 に結合されている。シャトル 610 は、図 40 に例示されている 2 つの同一部品から構成されている。それぞれの部品 610 は、概ね円柱状であって、一对の固定ナブ 610a 及び 610b と、一对のナブ受容ソケット 610c 及び 610d を有する。部品 610 の内部には、中心をずれたワイヤ係合タング 610e が形成され、両端には軸方向の半孔 610f 及び 610g が形成されている。上記説明から、当業者であれば、制御ワイヤをシャトルの 2 つの部品間に配置し、これらの部品を互いに押圧して制御ワイヤを 2 つのタング 610e によって S 字状に曲げ、シャトルを制御ワイヤに対して固定できることを理解できよう。

【0084】

上記説明から、レバー 602 が開位置（図 39）から図 38 に示されている閉位置に向かって移動すると、リンケージ 604 によりばね 606 及びワッシャー 608 がシャトル 610 に対して基端側に移動し、これにより制御ワイヤ 612 が、制御ワイヤをこれ以上引張ることができなくなるすなわち所定の張力がワイヤにかかるまで基端側に引張られる。更にレバー 602 の閉止を続けて、リンケージ 604 及びばね 606 を更に基端側に移動させる。しかしながら、ワイヤ 612、ワッシャー 608、及びシャトル 610 が移動しないため（すなわち、ばね定数がワイヤにかかる張力よりも小さいため）、ばね 606 がリンケージ 604 とワッシャー 608 との間で圧縮し始め、レバーが固定されると圧縮した状態に維持される。この圧縮の程度は、制御ワイヤの通路の曲がり具合による。現在好適な実施形態に従えば、図 38 に示されているようにレバーが固定されると必ず、ばねがある程度圧縮される。レバー 602 が解除されると、まずリンケージ 604 がワッシャー及びシャトルに対して先端側に移動してばねが伸長する。最終的に、リンケージ 604 のストッパー壁 611 がシャトル 610 に到達してそのシャトルを先端側に押し、これにより制御ワイヤ 612 が先端側に移動する。

【0085】

当業者であれば、ワッシャー 608 の役割が、ばね 606 とシャトル 610 との正の係合を提供することであることを理解できよう。正の係合を提供する 1 つの方法は、ばね 606 の端部を「e」形に曲げてばね 606 の端部を部分的に閉じることである。別法では、ばねのワイヤの端部を平坦かつ幅広にしてシャトルに係合させることができる。また、当業者であれば、シャトル 610 のためにリンケージ 604 にストッパー壁 611 を設ける代わりに、レバーが閉じた位置から解放された時にレバー 602 がシャトル（従ってワイヤ 612）を直接先端側に押すようにレバー 602 を構成することができることを理解できよう。

【0086】

図 41 図 43 に、力制限ばね以外は上記したアクチュエータと実質的に同一の手動アクチュエータ 700 の力制限ばねの第 2 の代替の実施形態が例示されている。アクチュエータ 700 は、捩りばね 706 によって互いに結合された 2 つの部品 702a 及び 702b から形成されたサムレバー 702 を有する。図 42 に最も良く示されているように、レバー 702 の上側部品 702b は、制御ワイヤ（不図示）に結合したボール 710 を受容するためのソケット 702c 及び 2 つの離間した脚 702d 及び 702e を有する。レバーの下側部分 702a は、脚 702d と脚 702e との間に延在する上部フィンガー 702f を有する。捩りばね 706 は、上部フィンガー 702f 及び脚 702d 及び 702e を貫通した回動ポスト 703 に取り付けられている。ばね後部 706a がフィンガー 702f の後部に係合し、ばね前部 706b がレバーの上部 702b に係合している。ボールは、図 43 に例示されている 2 つの同一部品から形成されている。この部品は、概ね半球状であるが、一对の固定ナブ 710a 及び 710b 並びに一对のナブ受容ソケット 710c 及び 710d を有するという点で上記したシャトルに類似している。部品 710 の内部には、中心をずれたワイヤ係合タング 710e が形成され、径方向正反対に位置する一对の半孔 710f 及び 710g がタング 710e と同軸上に形成されている。上記説明から、当業者であれば、制御ワイヤをボールの 2 つの部品間に配置し、これらの部品を互いに

押圧して制御ワイヤを２つのタング７１０eによってＳ字状に曲げ、ボールを制御ワイヤに対して固定できることを理解できよう。

【００８７】

上記説明から、レバー７０２が開位置から図４１に示されている閉位置に向かって移動すると、レバーの上側部品７０２b及び制御ワイヤ（不図示）が、制御ワイヤを引張ることができなくなるまで基端側に移動する。この時、レバーの上側部品７０２bが静止状態に維持される。しかしながら、レバーを完全に閉じた位置まで移動させるには、レバーの下側部品７０２aを回転軸７０３を中心に回転させ続けて、フィンガー７０２fがばね７０６の後部７０６aに力を加えるようにし、ばねフィンパー７０６bが、ばねフィンパー７０６a及びレバーの上側部品７０２bから離れるようにする。レバーが完全に閉じた位置から解放されると、最初にフィンガー７０２fの力がばねに対してかからなくなるがボール７１０またはワイヤは移動しない。最終的に、ばねフィンパー７０６bがレバーの上側部品７０２bに衝突すると、レバー全体、ボール７１０、及び制御ワイヤが先端側に移動する。

10

【００８８】

予荷重クリップエジェクタ

現在好適な実施形態では、十分な円柱の剛性が得られるように可撓性コイルの少なくとも一部（この場合は先端側コイル１２b）が予荷重される。ジョー８４及び８６が閉じると、プルワイヤによりクレビスとナットの間の荷重が大きくなる。クリップが取り付けられると、プルワイヤが先端側に作動してジョーが開く。圧迫されたクリップ列の力、そして必要に応じてプルワイヤからの力が、先端側コイルの予荷重に十分に打ち勝ち、ジョー及びクレビスが、ジョーの成形アンビルに対して圧迫されたクリップの尖叉から離れる。この概念の代替の実施形態では、クレビスのボスに取り付けるための楕円形の孔をジョーに設ける。ジョーが閉じる際に、プルワイヤによりジョーがクレビスに対して基端側に移動する。プルワイヤの張力が解放されて先端側に作動すると、ジョーもまた、クレビスに対して先端側に移動してクリップの尖叉に対する圧縮荷重が解除される。

20

【００８９】

代替の実施形態に従えば、先端コイル１２bが先端側にばね付勢されるように予荷重される。ジョー８４及び８６が閉じる時に、プルワイヤ６２が先端コイルに対して引っ張られ、先端コイルが予荷重に対して短くなる。クリップが排出された後、ジョーは開いている。ジョーが開いている場合、先端コイルに対する予荷重により、クレビス８２、ジョー８４及び８６、及びガレージ８０の全てが先端側に僅かな距離移動する。この時、クリップがガレージに対して自由に移動できるようにそのガレージ内に配置されているためクリップは移動しない。この動作は、成形されたクリップの尖叉からジョーの先端側アンビルを分離する効果があり、ジョーが開くのが容易になる。

30

【００９０】

先端コイルの予荷重により、コイルに十分な円柱の強度が付与され、タンジェンシャルバイト（tangential bites）が可能となり、ジョー閉止中の座屈が防止され、ジョーが開く時に摩擦力に打ち勝つ反力が得られる。

【００９１】

40

代替のジョーの実施形態

図４４及び図４５に、取付け孔１８４d及び１８６dを除いてジョー８４及び８６に実質的に同一であるジョー１８４及び１８６の代替の実施形態が例示されている。この実施形態では、取り付け孔１８４d及び１８６dは円形ではない。これらの取り付け孔は、偏円すなわちスロットである。これにより、ジョーが開閉する時に先端側及び基端側にスライドすることができる。従って、ジョーは、図４４に示されているように、閉じる時に基端側に移動する。この位置で、クリップが、上記したように成形アンビルとして作用する閉じたジョーの中に発射される。図４５に示されているように、ジョーは、開く時に、成形されたクリップから離れるように先端側にスライドし、これによりジョーの先端アンビルが成形クリップの尖叉から離れるため、ジョーが容易に開くことができる。

50

【 0 0 9 2 】

ここまで、可撓性内視鏡クリップアプライヤーの複数の実施形態を説明及び例示してきた。本発明の特定の実施形態を説明したが、本発明は当分野で許容される最大の範囲を含み、本明細書も同様に最大の範囲を含むため、本発明がそのような特定の実施形態に限定されるものではない。従って、本発明のコイルが平坦なストックから形成されることとして記載したが、このようなストックを円形または他の形状の断面にすることもできることを理解されたい。また、本発明の様々な要素の形成に特定の材料が好適であると記載したが、他の材料も利用できることを理解されたい。更に、クリップを前進させるためにワイヤ制御要素を所定数回転させる歯車機構を本発明に利用すると記載したが、ワイヤ制御要素を同数または異なった回数回転させる他の歯車機構も利用できることを理解されたい。更に、本発明はジョーとクリップブッシャーの2種類のエンドエフェクタを用いて説明したが、本発明の他の構成要素を別のエンドエフェクタに利用できることを理解されたい。従って、当業者であれば、特許請求の範囲に記載した範囲及び概念から逸脱することなく本発明の他の様々な変更形態が可能であることを理解できよう。

10

【 0 0 9 3 】

本発明の実施態様は以下の通りである。

(1) 内視鏡クリップアプライヤーであって、

基端部及び先端部を有するチューブと、

前記先端部に結合され、複数のクリップを含むクリップディスペンサと、

前記基端部に結合されたアクチュエータと、

前記チューブ内に延在する制御部材とを含み、

前記制御部材が、前記クリップディスペンサ及び前記アクチュエータに結合されており、

20

前記アクチュエータが、前記制御部材を回転させるための一对の回転部材を有し、前記回転部材が、左右の手で操作できるように前記アクチュエータの両側に設けられていることを特徴とする内視鏡クリップアプライヤー。

(2) 前記アクチュエータが、概ねピストル型であり、前記回転部材が前記アクチュエータの左側面及び右側面に位置することを特徴とする実施態様 (1) に記載の内視鏡クリップアプライヤー。

(3) 更に、前記回転部材が2方向の内の1方向への回転を防止する回転制限装置を含むことを特徴とする実施態様 (1) に記載の内視鏡クリップアプライヤー。

30

(4) 更に、前記回転部材に結合されたカウンタを含み、このカウンタが、(i) 前記ディスペンサ内に残っているクリップの数、(i i) 取り付けられたクリップの数、及び(i i i) 前記ディスペンサ内にクリップが1つも残っていないことの内の1つを表示することを特徴とする実施態様 (1) に記載の内視鏡クリップアプライヤー。

(5) 更に、前記ディスペンサ内にクリップが1つも残っていない場合に前記回転部材の回転を防止する回転ストッパーを含むことを特徴とする実施態様 (1) に記載の内視鏡クリップアプライヤー。

【 0 0 9 4 】

(6) 更に、所定数のクリップが排出されると前記回転部材の回転を防止する回転ストッパーを含むことを特徴とする実施態様 (1) に記載の内視鏡クリップアプライヤー。

40

(7) 前記チューブが可撓性チューブであることを特徴とする実施態様 (1) に記載の内視鏡クリップアプライヤー。

(8) 前記可撓性チューブがコイルを含むことを特徴とする実施態様 (7) に記載の内視鏡クリップアプライヤー。

(9) 内視鏡クリップアプライヤーであって、

基端部及び先端部を有する可撓性チューブと、

前記先端部に結合され、複数のクリップを含むクリップディスペンサと、

前記基端部に結合されたアクチュエータと、

前記可撓性チューブ内に延在する制御部材とを含み、

50

前記制御部材が、前記クリップディスペンサ及び前記アクチュエータに結合されており、

前記アクチュエータが、前記制御部材を回転させるための回転部材を有し、この回転部材が、1方向にのみ回転できるように構成されていることを特徴とする内視鏡クリップアプライヤー。

(10)更に、前記回転部材に結合されたカウンタを含み、このカウンタが、(i)前記ディスペンサ内に残っているクリップの数、(ii)取り付けられたクリップの数、及び(iii)前記ディスペンサ内にクリップが1つも残っていないことの内の1つを表示することを特徴とする実施態様(9)に記載の内視鏡クリップアプライヤー。

【0095】

10

(11)更に、前記ディスペンサ内にクリップが1つも残っていない場合に前記回転部材の回転を防止する回転ストッパーを含むことを特徴とする実施態様(9)に記載の内視鏡クリップアプライヤー。

(12)前記回転部材がラチェット歯及びラチェット爪を備えていることを特徴とする実施態様(9)に記載の内視鏡クリップアプライヤー。

(13)内視鏡クリップアプライヤーであって、

基端部及び先端部を有する可撓性チューブと、

前記先端部に結合され、複数のクリップを含むクリップディスペンサと、

前記基端部に結合されたアクチュエータと、

前記クリップディスペンサ及び前記アクチュエータに結合され、前記可撓性チューブ内に延在する制御部材と、

20

(i)前記ディスペンサ内に残っているクリップの数、(ii)取り付けられたクリップの数、及び(iii)前記ディスペンサ内にクリップが1つも残っていないことの内の1つを表示する、前記回転部材に結合されたカウンタとを含み、

前記アクチュエータが、前記制御部材を回転させるための回転部材を有することを特徴とする内視鏡クリップアプライヤー。

(14)更に、前記ディスペンサ内にクリップが1つも残っていない場合に前記回転部材の回転を防止する回転ストッパーを含むことを特徴とする実施態様(13)に記載の内視鏡クリップアプライヤー。

(15)更に、所定数のクリップが排出されると前記回転部材の回転を防止する回転ストッパーを含むことを特徴とする実施態様(13)に記載の内視鏡クリップアプライヤー。

30

【0096】

(16)内視鏡クリップアプライヤーであって、

基端部及び先端部を有する可撓性チューブと、

前記可撓性チューブの前記先端部に結合された一対のジョーと、

前記ジョーの基端側に取り付けられた、複数のクリップを含むクリップディスペンサと

、

前記可撓性チューブの前記基端部に結合されたアクチュエータとを含み、

前記アクチュエータが、前記ジョーを開閉するための部材、及び前記クリップディスペンサからクリップを排出するための部材を含み、

40

前記ジョーを開閉させるための前記部材及び前記クリップディスペンサからクリップを排出するための前記部材が、前記ジョーが閉じている場合に1つだけクリップを排出できるように構成されていることを特徴とする内視鏡クリップアプライヤー。

(17)前記ジョーを開閉させるための前記部材及び前記クリップディスペンサからクリップを排出するための前記部材が、1つのクリップが排出されると前記ジョーが開いて閉じるまで次のクリップを排出できないように構成されていることを特徴とする実施態様(16)に記載の内視鏡クリップアプライヤー。

【図面の簡単な説明】

【0097】

50

【図 1】開いた位置にあるジョー及びレバーを示す、本発明に従った外科用クリップアプ
ライヤーの部分分解側面図である。

【図 2】開いた位置にあるレバーを示す手動アクチュエータの部分分解斜視図である。

【図 3】開いた位置にあるレバーを示す手動アクチュエータの側断面図である。

【図 3 A】圧縮された状態の力吸収ばねを示す図 3 に類似した断面図である。

【図 4】閉じた位置にあるレバーを示す手動アクチュエータの側断面図である。

【図 4 A】圧縮された状態力制限ばねを示す図 4 に類似した側断面図である。

【図 4 B】第 1 の代替の力吸収機構の模式図である。

【図 5】クランクを示す手動アクチュエータの斜視図である。

【図 6】戻り止めロックを例示するクランクの断面図である。

【図 7】コイル、ジョー、及び手動アクチュエータの先端部を例示する部分分解図である。

【図 8】制御部材、ジョイナー、剛性部材、一方のプルワイヤ、プッシャー、ガレージの
一部、及びクリップの一部を示す透明な部分破断斜視図である。

【図 9】剛性部材の平面図である。

【図 10】ジョイナーの平面図である。

【図 11】ねじ付き制御部材、プッシャー、クリップの一部、及び一方のプルワイヤを示
す透明な部分破断斜視図である。

【図 12】プッシャーの斜視図である。

【図 13】ガレージ、クレビス、ジョー、及び取り付けられる構造のクリップを示す部分
破断斜視図である。

【図 14】ガレージの斜視図である。

【図 15】付勢されたストッパーを例示するガレージ先端部の破断拡大斜視図である。

【図 16】クレビスと、ジョー、プルワイヤ、ガレージ、及びクリップの一部を例示する
破断平面図である。

【図 17】クレビスと、ジョー、プルワイヤ、ガレージ、及びクリップの一部を例示する
透明な部分破断斜視図である。

【図 18】クレビス、開いたジョー、プルワイヤ及びガレージの一部を示す破断斜視図で
ある。

【図 19】開いたジョーを先端側から見た図である。

【図 20】クレビス、閉じたジョー、及び取り付けられた状態のクリップの破断側面図で
ある。

【図 21】閉じたジョー、クレビス、及びガレージを先端から見た斜視図である。

【図 22】閉じたジョー、クレビス、及びクリップを含まないガレージの先端部分を例示
する破断側断面図である。

【図 23】3つのクリップを備えた図 22 に類似した破断側断面図である。

【図 24】ジョーの内側を示す平面図である。

【図 25】ジョーの内側を示す斜視図である。

【図 26】クレビスの側方からの立面図である。

【図 27】クレビスの先端側からの端面図である。

【図 28】ねじ付き制御部材に結合されたセルフプッシュ式ねじクリップの代替の実施形
態の一部の断面を示す模式的な側面図である。

【図 28 a】セルフプッシュ式クリップの側断面図である。

【図 28 b】図 28 a のクリップの端面図である。

【図 29】シェパードクルックの斜視図である。

【図 30】手動アクチュエータの現在好適な実施形態の基端側からの端面図である。

【図 31】手動アクチュエータの現在好適な実施形態の側面図である。

【図 32】手動アクチュエータの現在好適な実施形態の組立分解斜視図である。

【図 33】ラチェット機構を例示するためにクランクを透明にした図 31 に類似した側面
図である。

10

20

30

40

50

【図 3 4】トランスミッション及びカウンタ歯車の拡大図である。

【図 3 5】クランク軸とカウンタ歯車の連結を示すトランスミッション歯車を取り外された図 3 4 に類似した拡大図である。

【図 3 6】レバーによって係合可能な戻り止めロックを示す手動アクチュエータの現在好適な実施形態の組立て分解斜視図である。

【図 3 7】図 3 6 のロック機構の拡大図である。

【図 3 8】シャトル要素を用いた力制限ばね組立体の代替の実施形態を有する手動アクチュエータの部分分解斜視図である。

【図 3 9】図 3 8 のばね組立体の破断拡大図である。

【図 4 0】シャトル要素を構成する無性部品の拡大斜視図である。

10

【図 4 1】ばねヒンジレバーの形態の力制限装置の代替の実施形態を示す図 3 8 に類似した部分分解斜視図である。

【図 4 2】ばねヒンジレバーの斜視図である。

【図 4 3】制御部材とばねヒンジレバーとの間のボールジョイントカップリングを構成する無性部品の拡大斜視図である。

【図 4 4】代替のジョーの実施形態を示す図 2 0 に類似した破断側面図である。

【図 4 5】図 4 4 の代替のジョーの実施形態を示す図 1 8 に類似した破断斜視図である。

【符号の説明】

【 0 0 9 8 】

1 0 可撓性内視鏡クリップアプライヤー

20

1 2 可撓性コイル

1 4 可撓性コイル基端部

1 6 可撓性コイル先端部

1 8 手動アクチュエータ

2 0 ジョー組立体

2 2 レバー

2 4 ノブ

2 6 クランク

2 6 a 外周フィンガーグリップ

2 6 b 刻み付き外周面

30

2 6 c クランクハンドル

2 8 フィンガーグリップ

3 0 サムグリップ

3 2 レバー係合フック

3 4 フィンガーグリップ係合フック

3 6 第 1 の制御部材

3 6 a シェパードクルック

3 8 ばね

3 8 a 基端カップラー

3 8 b 力制限キャップ

40

3 8 c 力制限カップ

3 8 d オーバーロードナット

3 8 e 先端カップラー

4 0 スプライン

4 4 リンケージ

4 4 a U字型部材

4 8 第 2 の制御部材

4 8 a シェパードクルック

4 8 b 制御部材先端部

5 0 クラウン歯車

50

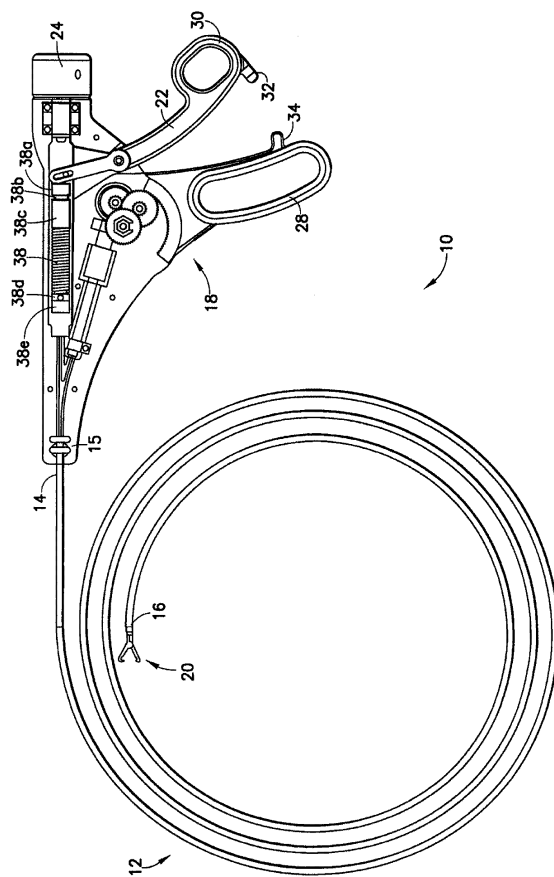
5 2	ピニオン	
5 4	シリンダ	
5 5、5 7	軸受	
5 6	フライホイール	
5 8	戻り止めロック	
5 8 a	プッシュボタン	
5 8 b	フランジ	
5 8 c	固定ピン	
5 8 d	フランジ	
5 8 e	ばね	10
5 8 f	段付き孔	
6 0	剛性部材	
6 2	プルワイヤ	
6 6	ジョイナー	
6 8	2 内腔可撓性シース	
7 0	クリッププッシャー	
7 0 a	孔	
7 0 c、7 0 d	フィンガー	
7 0 e	先端開口	
7 0 h	円錐壁	20
7 2	シリンダ	
7 4	クリップ	
7 6	一連のクリップ	
7 8	最下位のクリップ	
8 0	ガレージ	
8 0 m、8 0 n	フィンガー	
8 0 m 1、8 0 n 1	先端クリップ	
8 0 m 2、8 0 n 2	基端ストッパー	
8 0 p、8 0 q	フィンガー	
8 0 r	基端カラー	30
8 2	クレビス	
8 2 a、8 2 b	ボス	
8 2 c、8 2 d	先端フィン	
8 2 e、8 2 f	ストッパー	
8 4、8 6	ジョー	
8 4 a、8 6 a	基端タング	
8 4 b、8 6 b	側歯	
8 4 c、8 6 c	先端歯	
8 6 a	基端タング	
8 6 d	取付け孔	40
1 1 2	コイル	
1 1 3	基端プッシュ	
1 1 5	ワッシャー / スペーサ	
1 1 8	ハンドル	
1 1 9	凹部	
1 3 6	制御部材	
1 3 8	圧縮羽	
1 4 8	制御部材	
1 4 8 a	ねじ端部	
1 8 2	先端側クレビス	50

1 8 4、1 8 6	ジョー	
1 8 4 d、1 8 6 d	取付け孔	
3 0 1 3 0 4	クリップ	
3 0 1 a	ねじ孔	
3 1 0	スラストカラー	
3 1 2	スラスト軸受	
4 1 8	アクチュエータ	
4 2 2	レバー	
4 2 4	ノブ	
4 2 6	クランク	10
4 2 6 '	第2のクランク	
4 2 8	フィンガーグリップ	
4 3 0	サムグリップ	
4 3 2、4 3 4	係合フック	
4 4 6	トランスミッション	
4 4 7	入力平歯車	
4 4 9	ステップアップ平歯車	
4 5 2	ピニオン	
4 5 4	シリンダ	
4 5 6	フライホイール	20
5 0 0	クランク軸	
5 0 2、5 0 4	円柱構造	
5 0 6	ラチェット歯	
5 0 8	ポスト	
5 1 0	ラチェット爪	
5 1 2	カウンタ歯車	
5 1 4	ハブ歯車	
5 1 6	表示	
5 1 8	直立リブ	
5 2 0、5 2 2	窓	30
5 2 4	インデックス孔	
5 2 6	ランプ	
5 2 8	ステップ	
5 3 0	板ばね	
5 3 2	リップ	
5 3 4	タング	
5 3 6	リフティングランプ	
5 3 8	開口	
6 0 4	リンケージ	
6 0 6	ばね	40
6 0 8	ワッシャー	
6 1 0	シャトル	
6 1 0 a、6 1 0 b	固定ナブ	
6 1 0 c、6 1 0 d	ナブ受容ソケット	
6 1 0 e	ワイヤ係合タング	
6 1 0 f、6 1 0 g	半孔	
6 1 1	ストッパー壁	
7 0 0	アクチュエータ	
7 0 2	サムレバー	
7 0 2 a	レバー上側部品	50

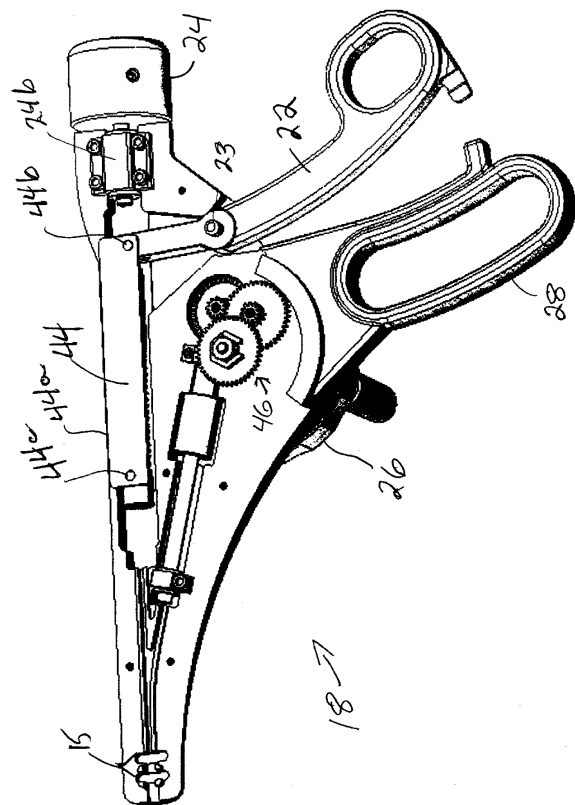
- 702b レバー下側部品
- 702e、702d 脚
- 702f 上部フィンガー
- 703 回転ポスト
- 706 振りばね
- 706a ばね前部
- 706b ばね後部
- 710 ボール
- 710a、710b 固定ナブ
- 710c、710d ナブ受容ソケット
- 710e ワイヤ係合タンゲ
- 710f、710g 半孔

10

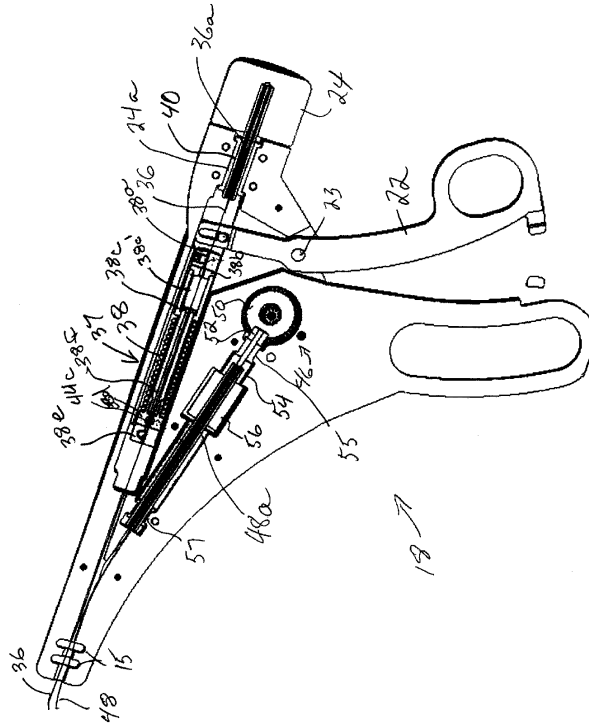
【図1】



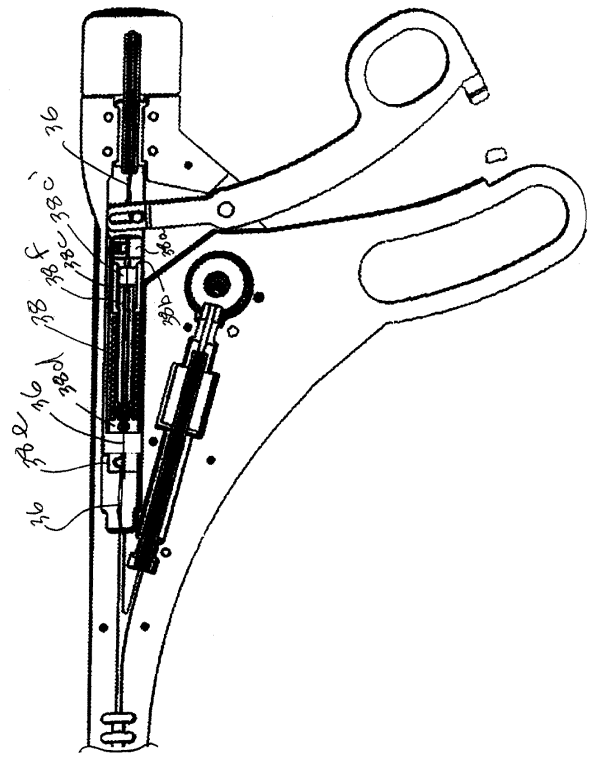
【図2】



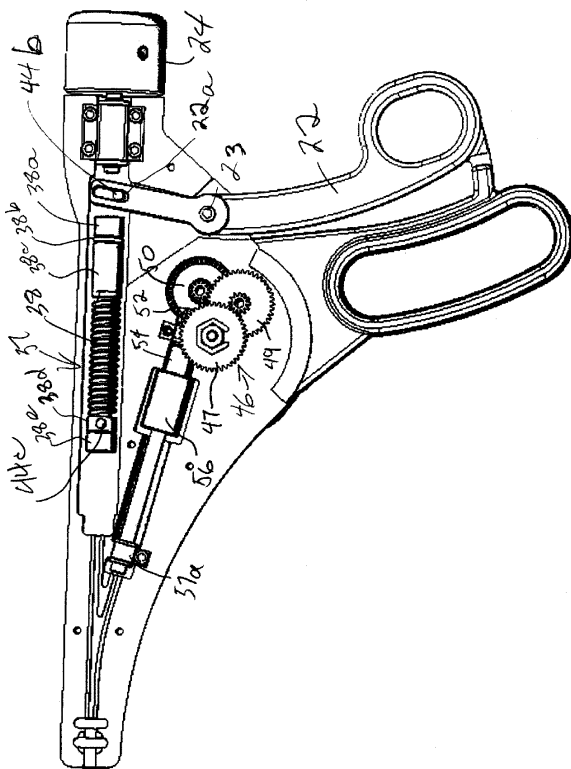
【図 3】



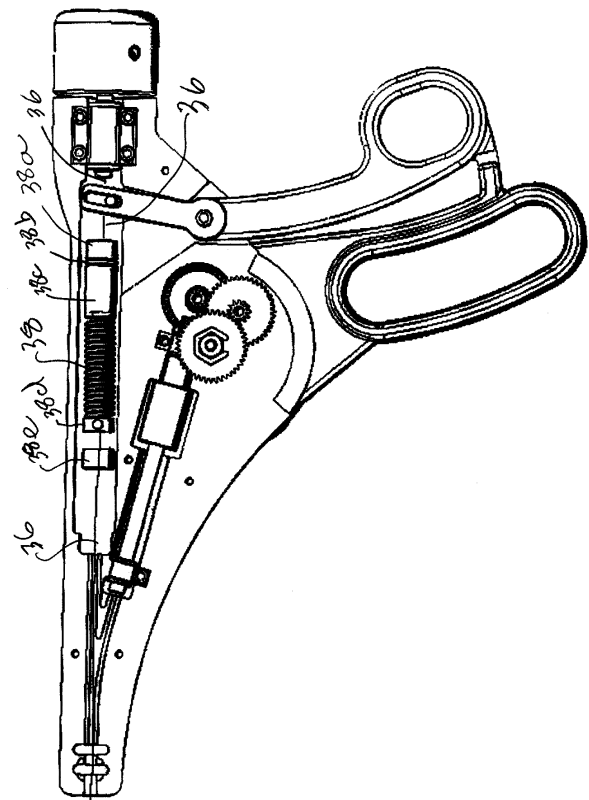
【図 3 A】



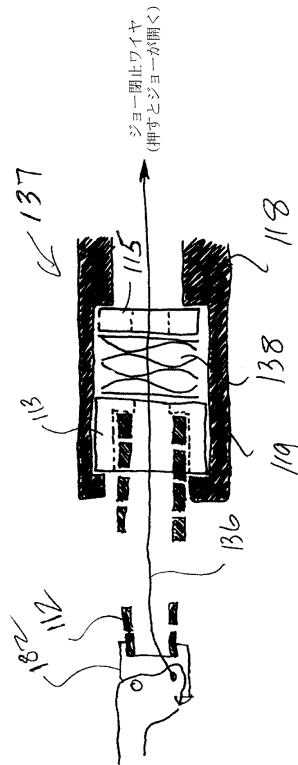
【図 4】



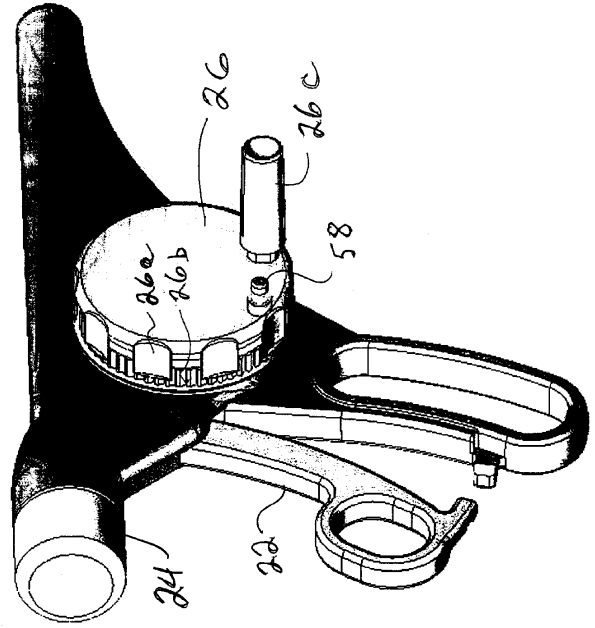
【図 4 A】



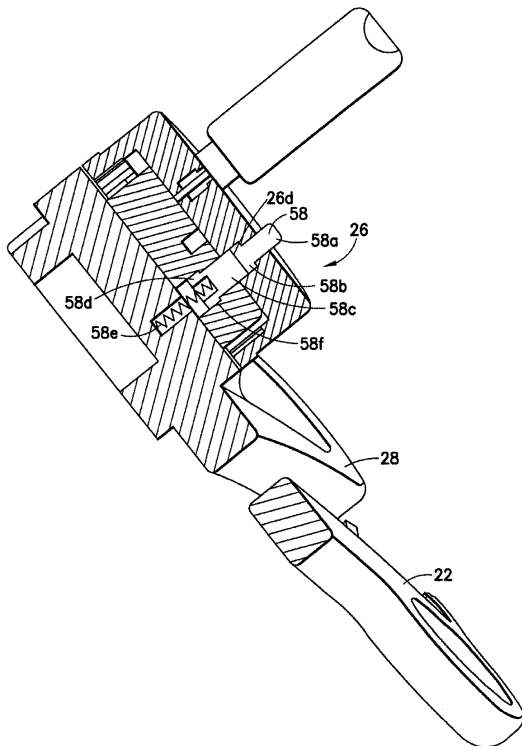
【図 4 B】



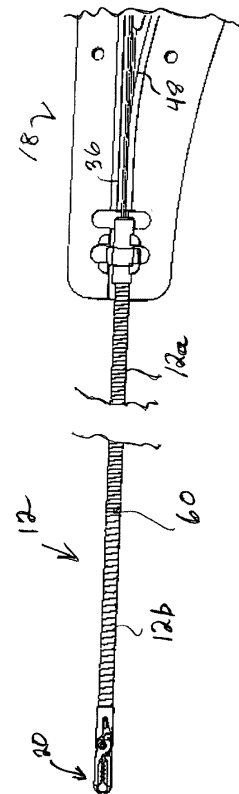
【図 5】



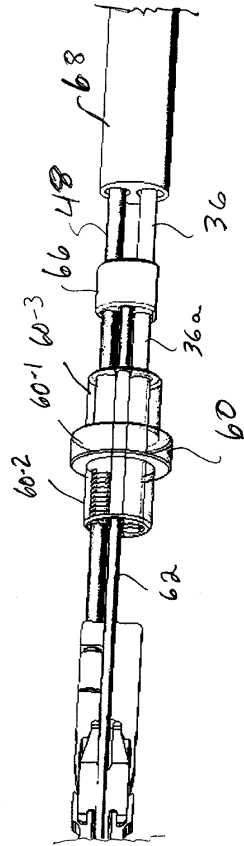
【図 6】



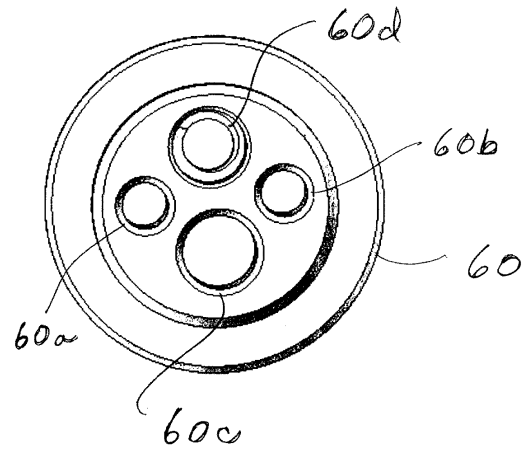
【図 7】



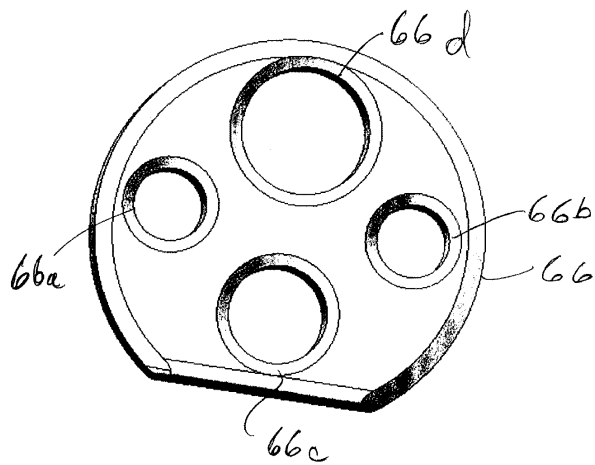
【図 8】



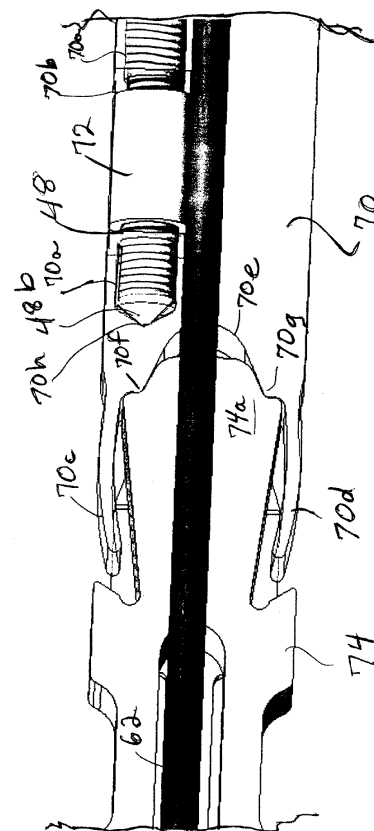
【図 9】



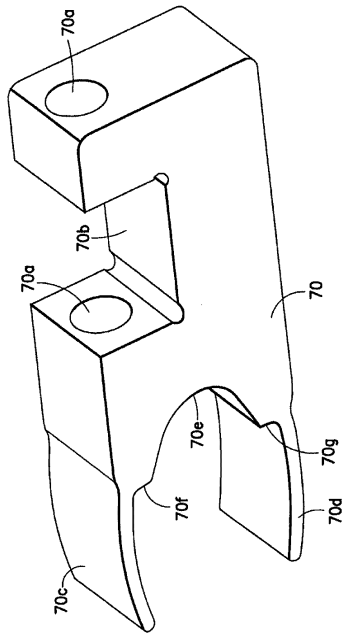
【図 10】



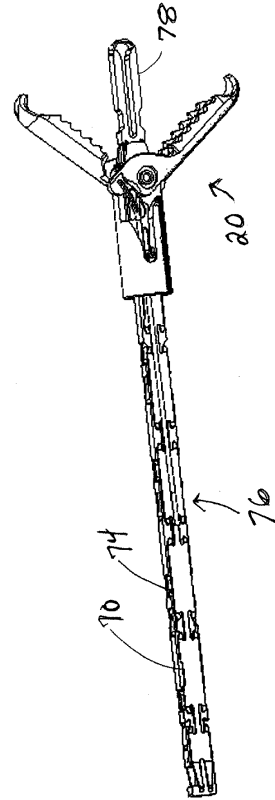
【図 11】



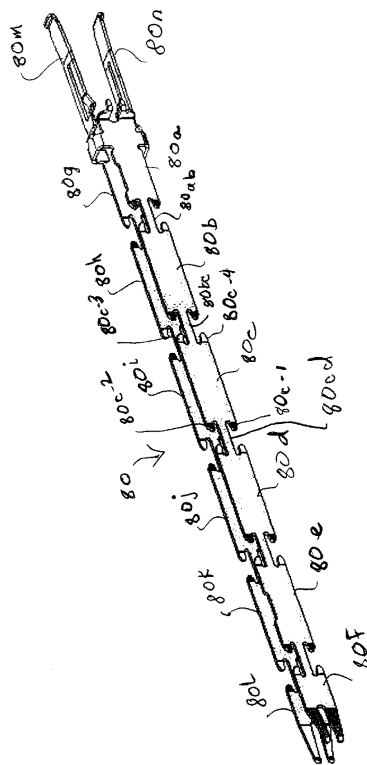
【図 12】



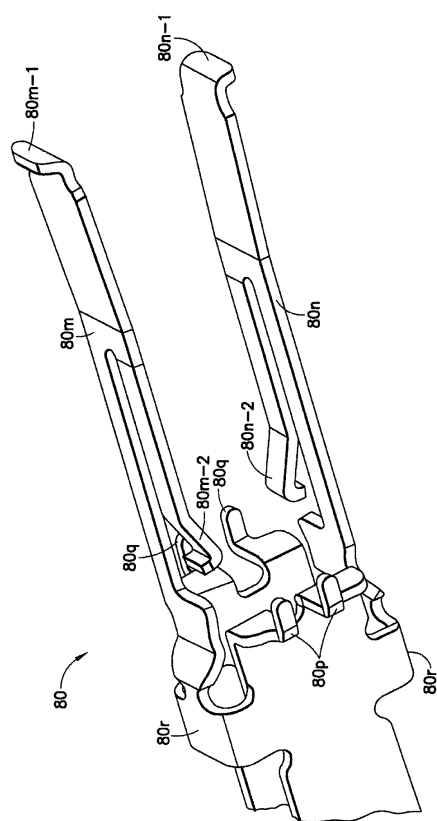
【図 13】



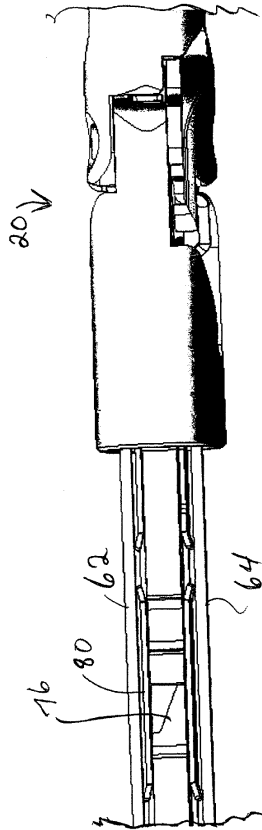
【図 14】



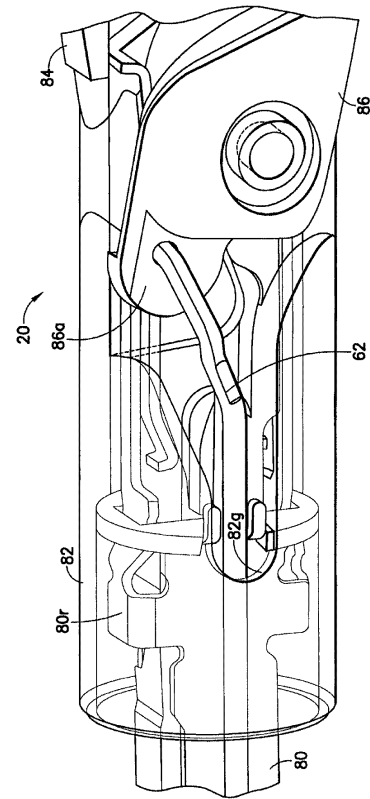
【図 15】



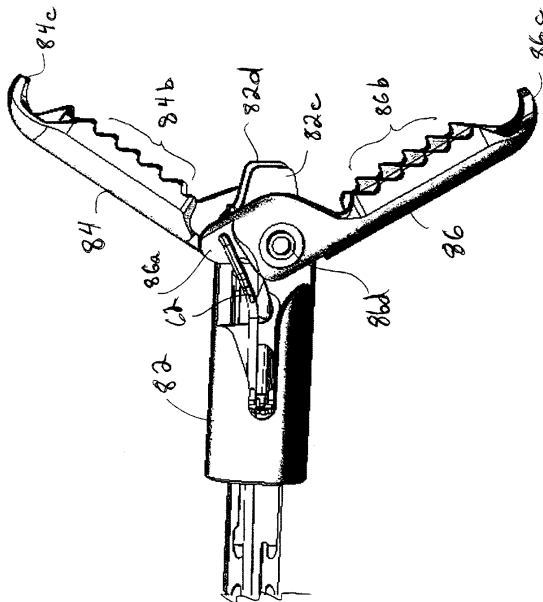
【図16】



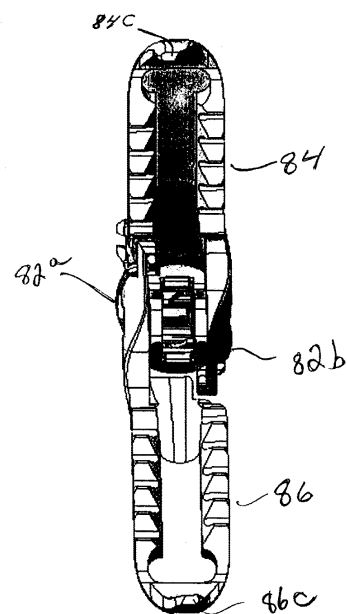
【図17】



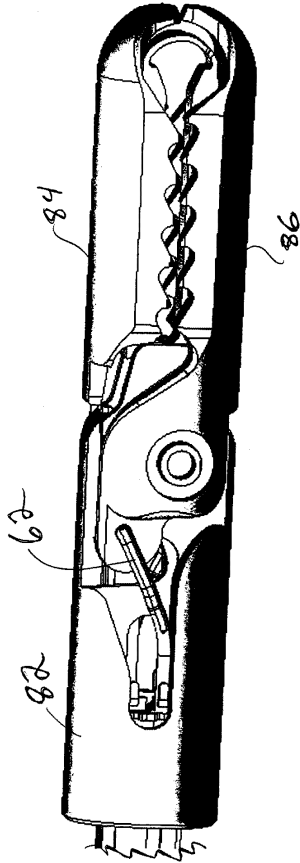
【図18】



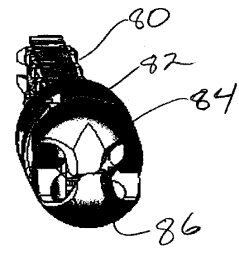
【図19】



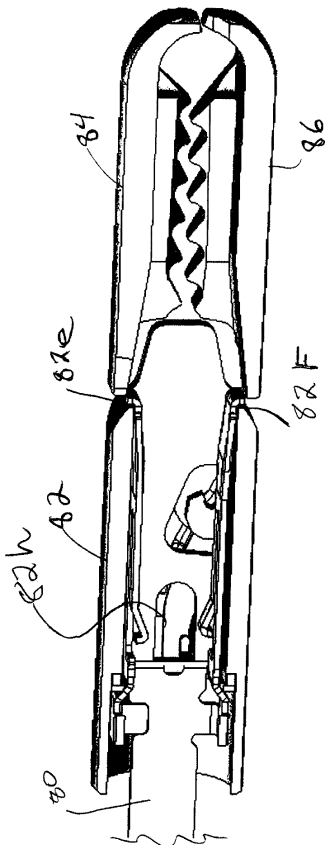
【図20】



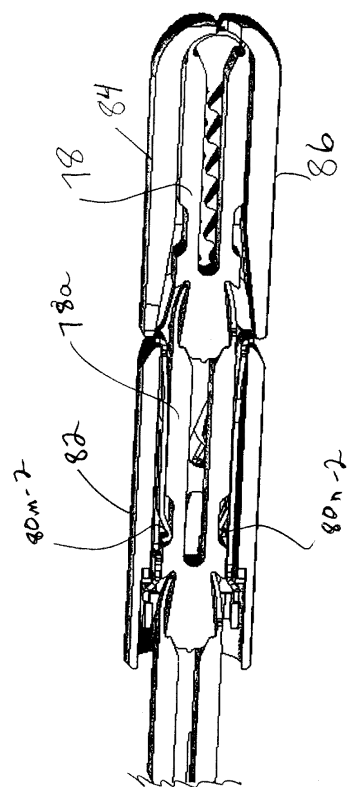
【図21】



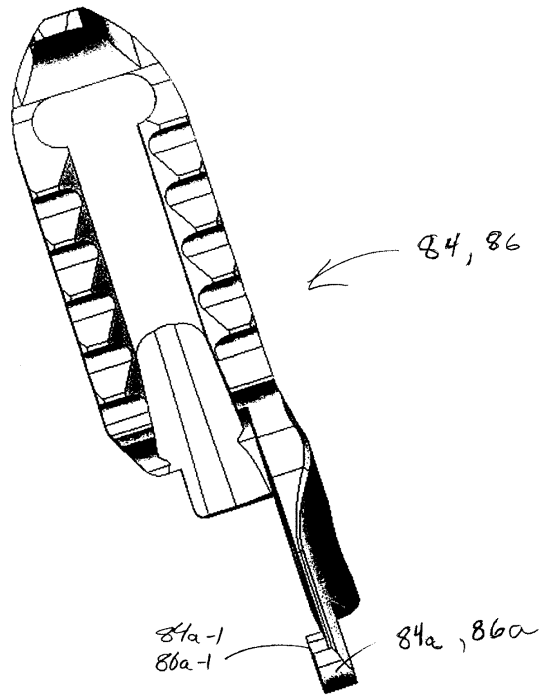
【図22】



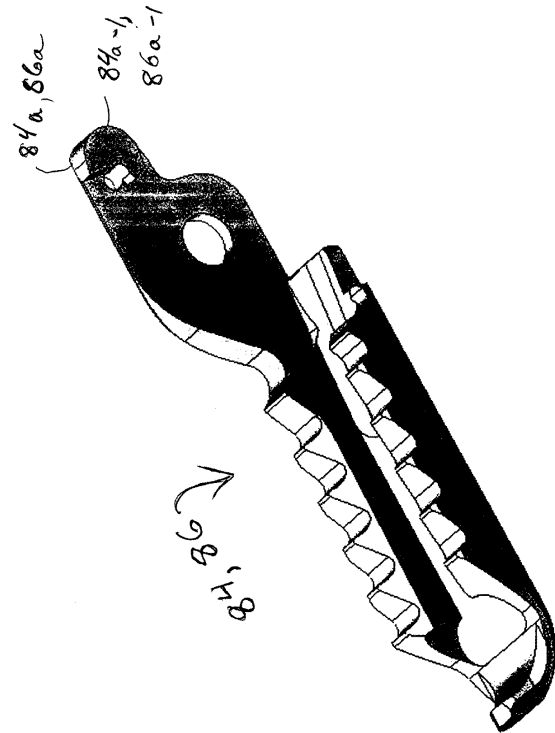
【図23】



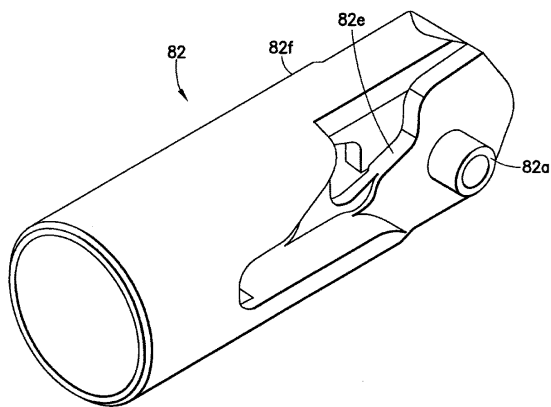
【図 24】



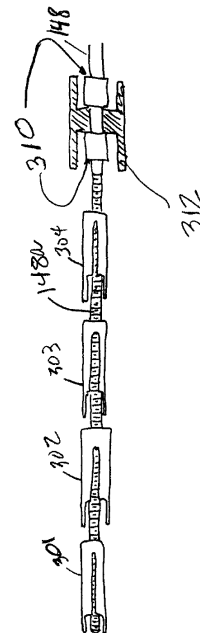
【図 25】



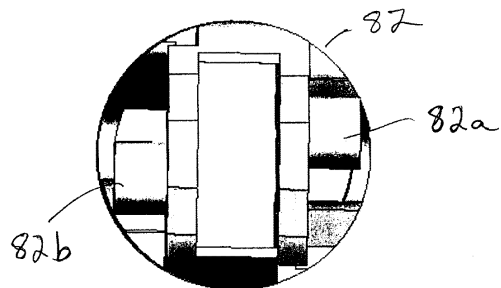
【図 26】



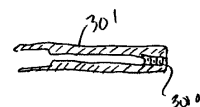
【図 28】



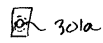
【図 27】



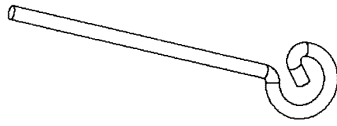
【図 28a】



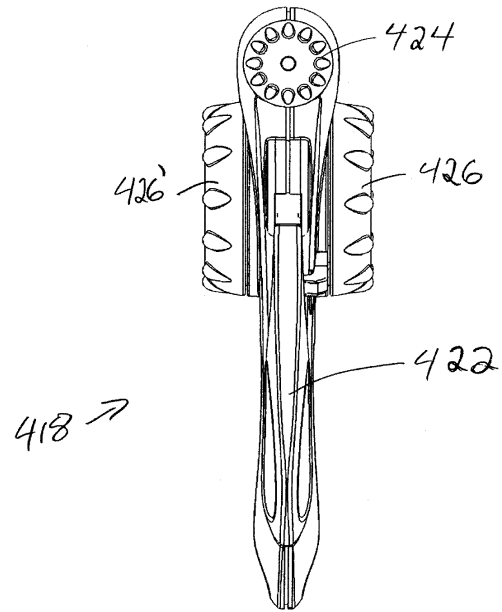
【図 28 b】


 302a

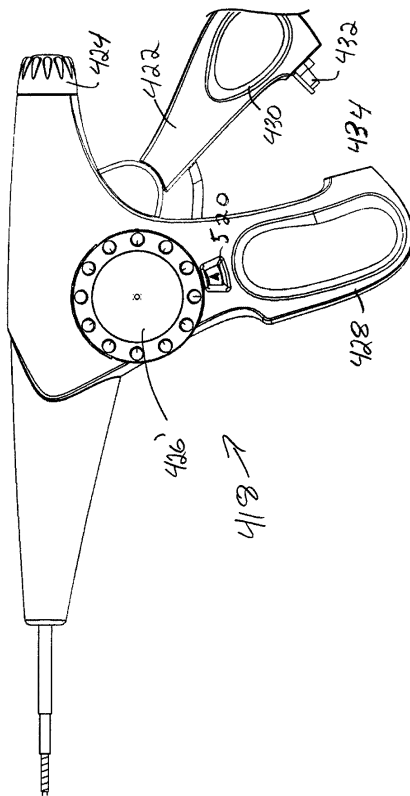
【図 29】



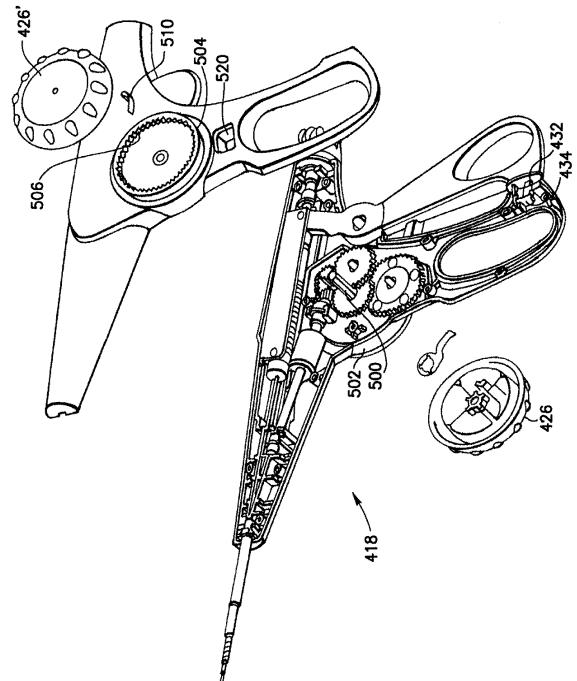
【図 30】



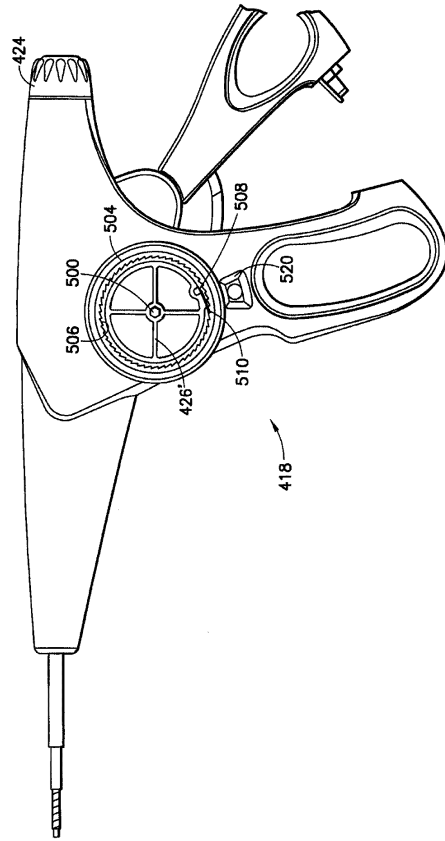
【図 31】



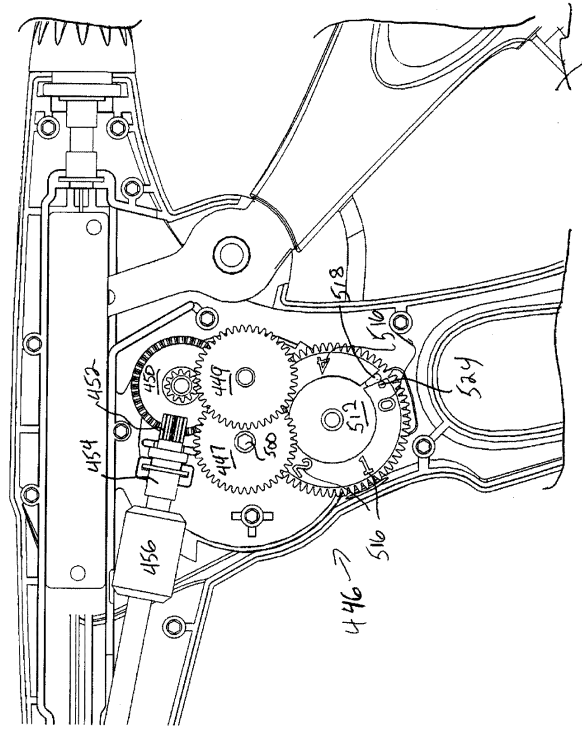
【図 32】



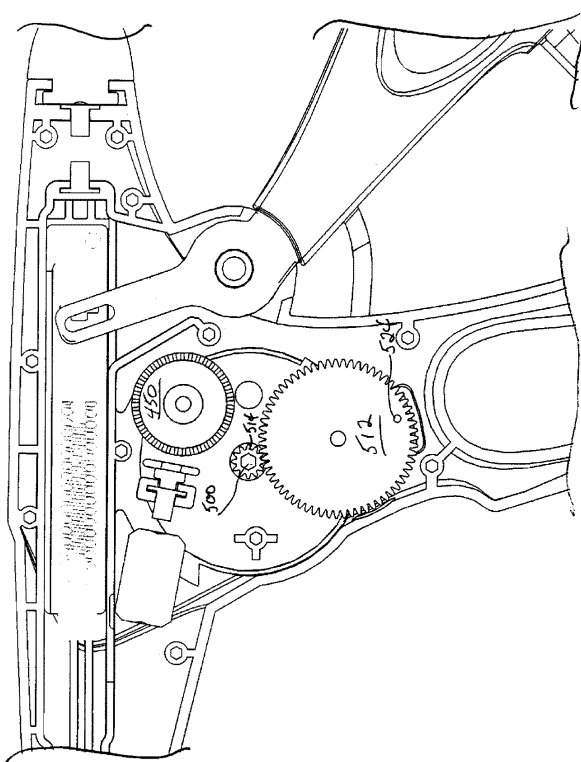
【図 33】



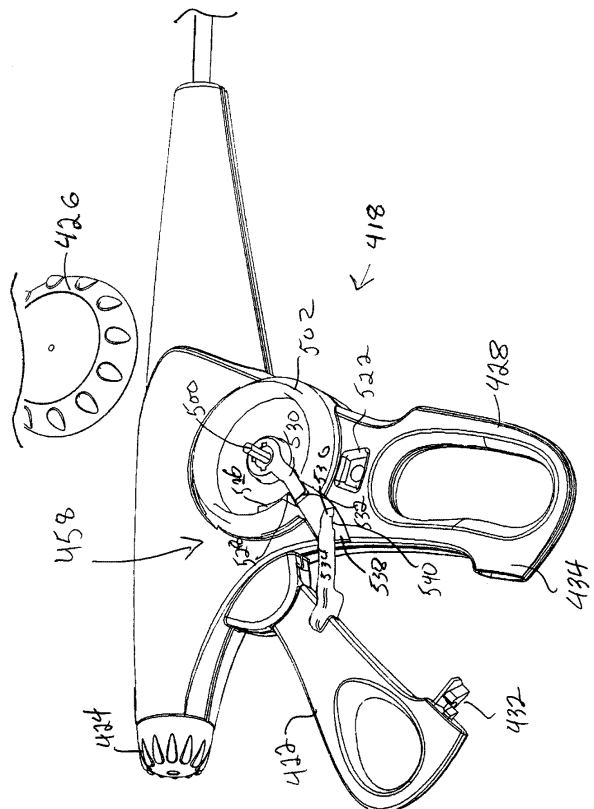
【図 34】



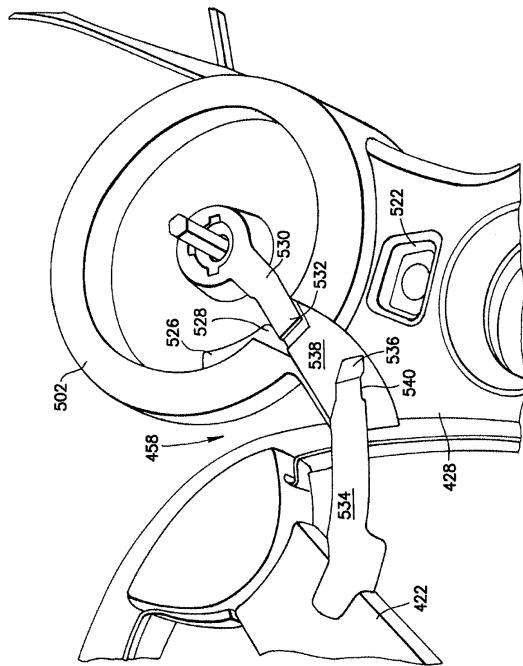
【図 35】



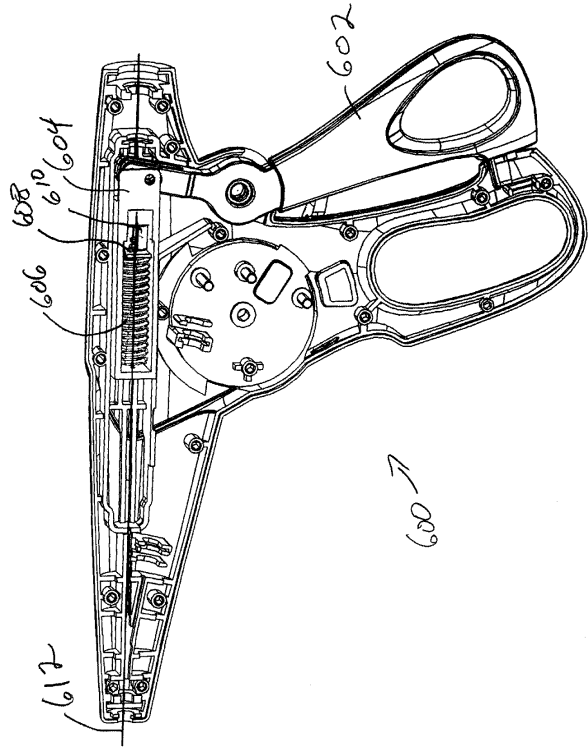
【図 36】



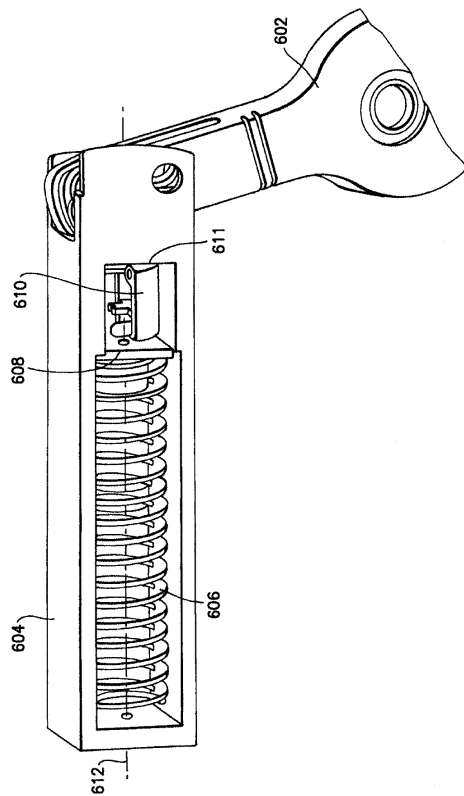
【図 37】



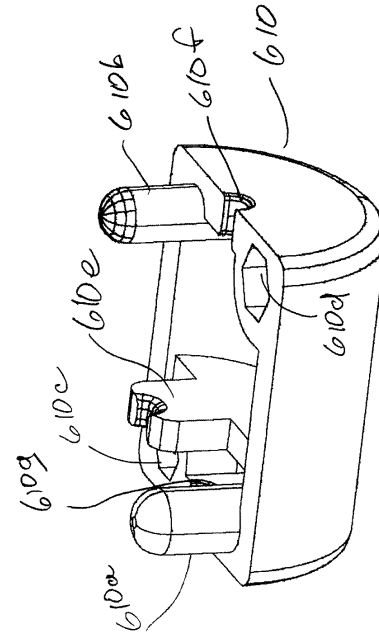
【図 38】



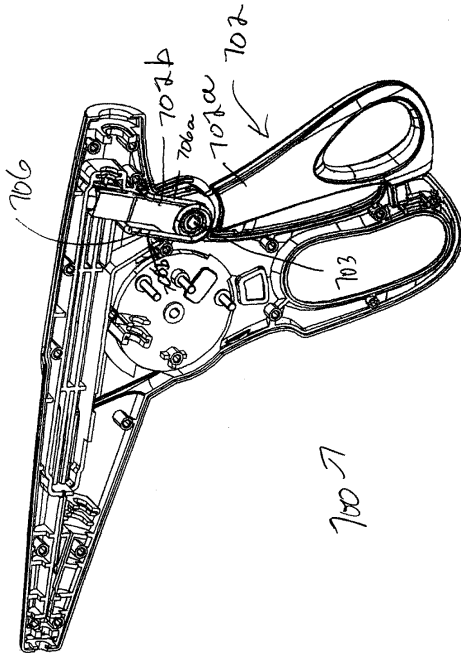
【図 39】



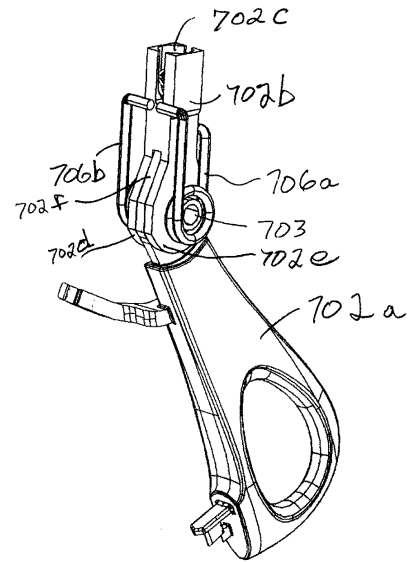
【図 40】



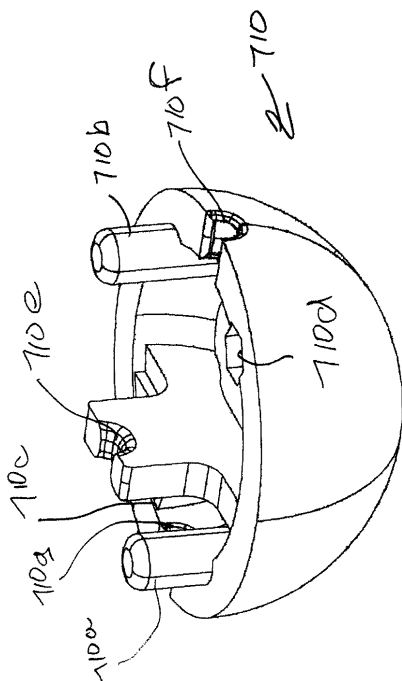
【図 4 1】



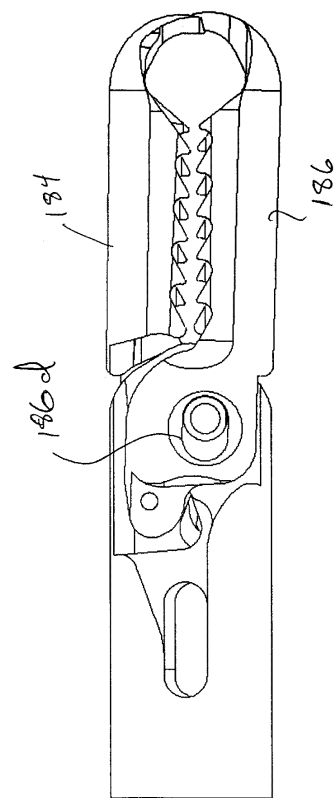
【図 4 2】



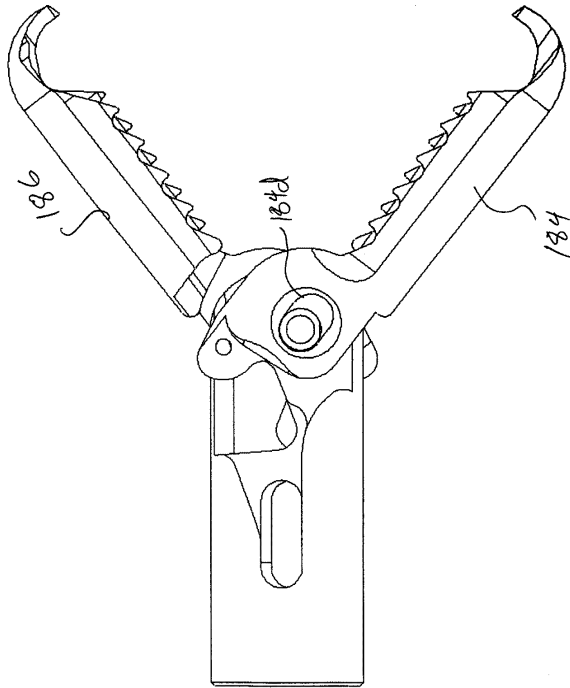
【図 4 3】



【図 4 4】



【図 45】



フロントページの続き

- (72)発明者 ジェフリー・デイビッド・メサリー
アメリカ合衆国、4 5 2 4 4 オハイオ州、シンシナティ、テレグラフ・コート 2 1 8 1
- (72)発明者 バリー・トーマス・ジャミソン
アメリカ合衆国、4 5 0 1 4 オハイオ州、フェアフィールド、ブリック・ハウス・レーン 2 3
5 3
- (72)発明者 ピーター・ケイ・クラッチェ
アメリカ合衆国、3 3 3 2 6 フロリダ州、ウェストン、セピラ・サークル 9 9 2
- (72)発明者 カルロス・リベラ
アメリカ合衆国、3 3 3 3 0 フロリダ州、クーパー・シティ、エス・ダブリュ・ワンハンドレッ
ドアンドトウェンティース・アベニュー 5 8 1 7
- (72)発明者 ホセ・ルイス・フランセス
アメリカ合衆国、3 3 1 6 6 フロリダ州、マイアミ・スプリングス、ブローバー・アベニュー
1 1 6 1
- (72)発明者 クリスティン・ニコル・ワーナー・ダウソン
アメリカ合衆国、4 5 2 4 1 オハイオ州、シンシナティ、クーパー・ロード 3 5 3 3
- (72)発明者 チェスター・オー・バクスター・ザ・サード
アメリカ合衆国、4 5 4 1 4 0 オハイオ州、ラブランド、パウニー・リッジ 6 3 7 5
- (72)発明者 コルゲン・エイ・コルテンバッハ
アメリカ合衆国、3 3 1 6 6 フロリダ州、マイアミ・スプリングス、パインクレスト・ドライブ
1 2 2

審査官 佐藤 智弥

- (56)参考文献 特開平0 8 - 0 4 7 4 9 8 (J P , A)
国際公開第0 3 / 0 5 7 0 5 8 (W O , A 1)
米国特許第0 5 6 6 2 6 6 2 (U S , A)

- (58)調査した分野(Int.Cl. , D B 名)
A 6 1 B 1 7 / 1 2

专利名称(译)	内窥镜施夹器		
公开(公告)号	JP4799917B2	公开(公告)日	2011-10-26
申请号	JP2005172712	申请日	2005-06-13
[标]申请(专利权)人(译)	伊西康内外科公司		
申请(专利权)人(译)	爱惜康完 - Sajeryi公司		
当前申请(专利权)人(译)	爱惜康完 - Sajeryi公司		
[标]发明人	ケビンダブリュスミス ジェフリーデイビッドメサリー バリートーマスジャミソン ピーターケイクラッチェ カルロスリベラ ホセリスフランセス クリスティンニコルワーナーダウソン チェスターオーバクスターザサード ユルゲンエイコルテンバッハ		
发明人	ケビン・ダブリュ・スミス ジェフリー・デイビッド・メサリー バリー・トーマス・ジャミソン ピーター・ケイ・クラッチェ カルロス・リベラ ホセ・リス・フランセス クリスティン・ニコル・ワーナー・ダウソン チェスター・オー・バクスター・ザ・サード ユルゲン・エイ・コルテンバッハ		
IPC分类号	A61B17/12 A61B17/128 A61B17/28 A61B19/00		
CPC分类号	A61B17/1285 A61B90/03 A61B2017/2902 A61B2017/2905 A61B2017/2923 A61B2090/0803		
FI分类号	A61B17/12.310 A61B17/128		
F-TERM分类号	4C060/DD03 4C060/DD13 4C060/DD23 4C160/DD01 4C160/DD03 4C160/DD13 4C160/DD23 4C160/MM32 4C160/MM33 4C160/NN03 4C160/NN04 4C160/NN08 4C160/NN09 4C160/NN10 4C160/NN12 4C160/NN13 4C160/NN14		
审查员(译)	佐藤 智弥		
优先权	10/867497 2004-06-14 US		
其他公开文献	JP2006000636A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供一种内窥镜夹具施放器，允许通过左/右手操作，通过提供一对旋转构件来旋转致动器两侧的控制构件。

ŽSOLUTION：该内窥镜夹具施加器设置有具有近端和远端的管，夹子分配器连接到远端并包括多个夹子，致动器连接到近端，并且控制构件延伸到近端。管的内部。控制构件连接到夹子分配器和致动器。致动器设有一对旋转构件，用于旋转控制构件。旋转构件设置在致动器的两侧，以用左/右手操作。 Ž

【 图 2 】

