

(19) 日本国特許庁(JP)

## (12) 特許公報(B2)

(11) 特許番号

特許第5356750号  
(P5356750)

(45) 発行日 平成25年12月4日(2013.12.4)

(24) 登録日 平成25年9月6日(2013.9.6)

(51) Int.CI.

F 1

A 6 1 B 17/072 (2006.01)  
A 6 1 B 17/115 (2006.01)A 6 1 B 17/10 310  
A 6 1 B 17/11 310

請求項の数 14 (全 26 頁)

(21) 出願番号 特願2008-203447 (P2008-203447)  
 (22) 出願日 平成20年8月6日 (2008.8.6)  
 (65) 公開番号 特開2009-45452 (P2009-45452A)  
 (43) 公開日 平成21年3月5日 (2009.3.5)  
 審査請求日 平成23年6月13日 (2011.6.13)  
 (31) 優先権主張番号 11/894,959  
 (32) 優先日 平成19年8月21日 (2007.8.21)  
 (33) 優先権主張国 米国(US)

(73) 特許権者 507362281  
 コヴィディエン リミテッド パートナーシップ  
 アメリカ合衆国 コネチカット 06473, ノース ヘイブン, ミドルタウン  
 アベニュー 60  
 (74) 代理人 100107489  
 弁理士 大塙 竹志  
 (72) 発明者 マイケル ゼムロック  
 アメリカ合衆国 コネチカット 06712, プロスペクト, ブルックシャードライブ 14

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】動力付きの外科用機器

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

外科用機器であって、該外科用機器は、  
ハウジングと、  
該ハウジングから遠位に延び、第一の長手方向軸を規定する内視鏡部分と、  
該内視鏡部分の遠位端に選択的に接続可能なシャフト部分と、  
該シャフト部分の遠位端に選択的に接続可能なエンドエフェクタと、  
該ハウジング内に少なくとも部分的に配置された駆動歯車であって、該駆動歯車は、該駆動歯車を通って延びる駆動歯車軸の周りを回転可能であり、該駆動歯車は、該駆動歯車軸に沿って選択的に移動可能である、駆動歯車と、  
該駆動歯車と機械的に協働するように配置された駆動モーターであって、該駆動歯車を回転させるように構成されている駆動モーターと、  
該駆動歯車と機械的に協働するように配置されたシフトモーターであって、該駆動歯車軸に沿って該駆動歯車を移動させることにより、該エンドエフェクタの少なくとも1つの機能を駆動するように構成されているシフトモーターと  
を備え、  
該シフトモーターは、該ハウジングと機械的に協働するようにさらに配置されており、  
該シフトモーターは、該エンドエフェクタの少なくとも1つの機能を駆動するように構成されている、外科用機器。

【請求項 2】

前記エンドエフェクタは、第二の長手方向軸を規定し、該エンドエフェクタは、該第二の長手方向軸が前記第一の長手方向軸と実質的に整列されている第一の位置から、該第二の長手方向軸が該第一の長手方向軸に対してある角度で配置されている少なくとも第二の位置まで移動可能である、請求項1に記載の外科用機器。

【請求項3】

前記シフトモーターは、前記エンドエフェクタを、その第一の位置からその第二の位置に向かって移動させるように構成されている、請求項2に記載の外科用機器。

【請求項4】

前記エンドエフェクタは、カートリッジアセンブリとアンビルアセンブリとを含み、該カートリッジアセンブリと該アンビルアセンブリとは、該カートリッジアセンブリと該アンビルアセンブリとの間に組織を係合するように、互いに接近するように配置されている、請求項1に記載の外科用機器。

【請求項5】

実質的に前記長手方向軸に沿った移動のために、および、前記シャフト部分の二部分および前記エンドエフェクタのうちの少なくとも一方を係合するために配置されたリンク仕掛け棒をさらに備える、請求項1に記載の外科用機器。

【請求項6】

ユーザインターフェースをさらに備え、該ユーザインターフェースは、前記エンドエフェクタの状態を表示するスクリーンを含む、請求項1に記載の外科用機器。

【請求項7】

前記シャフト部分の少なくとも一部分は、可撓性である、請求項1に記載の外科用機器。

【請求項8】

前記シャフト部分の少なくとも一部分は、湾曲している、請求項1に記載の外科用機器。

【請求項9】

前記シャフト部分の少なくとも一部分は、しなやかな材料から作製されている、請求項1に記載の外科用機器。

【請求項10】

前記シャフト部分は、複数のタイプのエンドエフェクタを受容するように構成されている、請求項1に記載の外科用機器。

【請求項11】

前記複数のタイプのエンドエフェクタは、旋回可能なカートリッジアセンブリと、実質的に円形のカートリッジアセンブリと、並行した複数の顎部材とを有するエンドエフェクタを含む、請求項10に記載の外科用機器。

【請求項12】

前記エンドエフェクタと通信するように配置された少なくとも1つのセンサをさらに備え、該センサは、前記シャフト部分に係合されるエンドエフェクタのタイプを決定することを助けるためのものである、請求項10に記載の外科用機器。

【請求項13】

前記内視鏡部分は、複数のタイプのシャフト部分を受容するように構成されている、請求項1に記載の外科用機器。

【請求項14】

前記シャフト部分と通信するように配置された少なくとも1つのセンサをさらに備え、該センサは、前記内視鏡部分に係合されるシャフト部分のタイプを決定することを助けるためのものである、請求項13に記載の外科用機器。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

(関連出願への相互参照)

10

20

30

40

50

本願は、2007年4月13日に出願された、Zemlokによる米国特許出願第11/786,934号（発明の名称「Powered Surgical Instrument」）の一部継続出願であり、この出願の全内容は、本明細書中に参考として援用される。

### 【0002】

#### （技術分野）

本開示は、身体の組織を留めるための外科用機器に関し、より具体的には、機器の回転、関節運動および作動を達成するよう可動に構成された駆動歯車を有する動力付きの外科用機器に関する。

### 【背景技術】

10

### 【0003】

#### （関連技術の背景）

組織が、まず、対向する顎構造の間に把持またはクランプ留めされ、次いで、外科用留め具によって接合される外科用デバイスは、当該分野で周知である。いくつかの機器において、留め具により接合された組織を切断するためにナイフが提供される。留め具としては、代表的に、外科用ステープルおよび2部品のポリマー製の留め具が挙げられる。

### 【0004】

この目的のための機器は、2つの細長の部材を備え得、このそれぞれが組織を捕捉またはクランプ留めするために使用される。代表的には、部材のうちの一方は、列に並べられた複数のステープルを収容するステープルカートリッジを持ち、一方、もう一方の部材は、ステープルがステープルカートリッジから駆動されたときに、ステープルの脚部を形成するための表面を規定するアンビルを有する。いくつかの機器が、エンドエフェクタの回転および関節運動と同時にエンドエフェクタの作動を達成するために、クランプ、ハンドルおよび／またはノブを備える。このような外科用機器は、ハンドル、ノブなどを操作する際に、ユーザがかなりの力を加えることを必要とし得、そして、機器を両手で操作することを必要とし得る。

20

### 【発明の開示】

#### 【発明が解決しようとする課題】

### 【0005】

操作にあまり力を必要としない、アクチュエーターを備える外科用機器が望ましい。さらに、片手の操作で複数の機能を行う外科用機器もまた望ましい。

30

#### 【課題を解決するための手段】

### 【0006】

ハウジング、内視鏡部分、シャフト部分およびエンドエフェクタを備える外科用機器が開示される。内視鏡部分は、ハウジングから遠位に延び、そして、長手方向軸を規定する。シャフト部分は、内視鏡部分の遠位端に選択的に接続可能である。エンドエフェクタは、シャフト部分の遠位端に選択的に接続可能である。

### 【0007】

#### （要旨）

本開示は、ハウジングと、内視鏡部分と、駆動歯車と、駆動モーターと、シフトモーターと、エンドエフェクタとを備える外科用機器に関する。内視鏡部分は、ハウジングから遠位に延び、そして、長手方向軸を規定する。駆動歯車は、少なくとも部分的にハウジング内に配置され、そして、駆動歯車の内部を通って延びる駆動歯車軸の周りで回転可能である。駆動歯車は、駆動歯車軸に沿って選択的に動くことが可能である。駆動モーターは、駆動歯車と機械的に協働するように配置され、そして、駆動歯車を回転するように構成される。シフトモーターは、駆動歯車と機械的に協働するように配置され、そして、駆動歯車軸に沿って駆動歯車を動かすように構成される。エンドエフェクタは、内視鏡部分の遠位部分に隣接して配置される。

40

### 【0008】

本開示はまた、組織に外科用留め具を適用する方法にも関する。この実施形態の方法は

50

、動力付きの外科用機器を提供する工程を包含し、この外科用機器は、ハウジング、内視鏡部分、駆動歯車およびエンドエフェクタを備える。内視鏡部分は、ハウジングから遠位に延び、そして、長手方向軸を規定する。駆動歯車は、少なくとも部分的にハウジング内に配置され、そして、駆動歯車の内部を通って延びる駆動歯車軸の周りで回転可能である。駆動歯車は、駆動歯車軸に沿って選択的に動くことが可能である。エンドエフェクタは、内視鏡部分の遠位部分に隣接して配置される。この方法は、さらに、駆動歯車軸に沿って駆動歯車を動かす工程と、駆動歯車軸の周りで駆動歯車を回転させる工程とを包含する。

#### 【 0 0 0 9 】

本発明は、例えば、以下の項目を提供する。

10

(項目1) 外科用機器であって、以下：

ハウジング；

該ハウジングから遠位に延び、第一の長手方向軸を規定する内視鏡部分；

該内視鏡部分の遠位端に選択的に接続可能なシャフト部分；および

該シャフト部分の遠位端に選択的に接続可能なエンドエフェクタを備える、外科用機器。

(項目2) 項目1に記載の外科用機器であって、さらに、前記ハウジングと機械的に協働するように配置されたモーターを備え、該モーターは、前記エンドエフェクタの少なくとも1つの機能を駆動するように構成される、外科用機器。

20

(項目3) 項目1に記載の外科用機器であって、前記エンドエフェクタが、第二の長手方向軸を規定し、該エンドエフェクタが、該第二の長手方向軸が前記第一の長手方向軸と実質的に整列する第一の位置から、該第二の長手方向軸が該第一の長手方向軸に対してある角度で配置される少なくとも第二の位置まで可動である、外科用機器。

(項目4) 項目3に記載の外科用機器であって、さらに、前記ハウジングと機械的に協働するように配置されたモーターを備え、該モーターは、前記エンドエフェクタを、その第一の位置からその第二の位置へと向けて動かすように構成される、外科用機器。

(項目5) 項目1に記載の外科用機器であって、前記エンドエフェクタが、カートリッジアセンブリおよびアンビルアセンブリを備え、該カートリッジアセンブリおよび該アンビルアセンブリが、該カートリッジアセンブリと該アンビルアセンブリとの間に組織を係合するように接近させるために配置される、外科用機器。

30

(項目6) 項目1に記載の外科用機器であって、さらに、実質的に前記長手方向軸に沿った移動のため、そして、前記シャフト部分の部分および前記エンドエフェクタの部分の少なくとも一方を係合するために配置されたリンク仕掛け棒を備える、外科用機器。

(項目7) 項目1に記載の外科用機器であって、さらに、ユーザインターフェースを備え、該ユーザインターフェースは、前記エンドエフェクタの状態を示すスクリーンを備える、外科用機器。

(項目8) 前記シャフト部分の少なくとも一部分が可撓性である、項目1に記載の外科用機器。

(項目9) 前記シャフト部分の少なくとも一部分が湾曲している、項目1に記載の外科用機器。

40

(項目10) 前記シャフト部分の少なくとも一部分がしなやかな材料から作製される、項目1に記載の外科用機器。

(項目11) 前記シャフト部分が、複数のタイプのエンドエフェクタを受容するように構成される、項目1に記載の外科用機器。

(項目12) 項目11に記載の外科用機器であって、前記複数のタイプのエンドエフェクタが、旋回可能なカートリッジアセンブリ、実質的に円形のカートリッジアセンブリおよび並行した顎部材を有するエンドエフェクタを含む、外科用機器。

(項目13) 項目11に記載の外科用機器であって、さらに、前記エンドエフェクタと通信するように配置された少なくとも1つのセンサを備え、該センサは、前記シャフト部分に係合されるエンドエフェクタのタイプの決定を助けるためのものである、外科用機器。

50

(項目14) 前記内視鏡部分が、複数のタイプのシャフト部分を受容するように構成される、項目1に記載の外科用機器。

(項目15) 項目14に記載の外科用機器であって、さらに、前記シャフト部分と通信するように配置された少なくとも1つのセンサを備え、該センサは、前記内視鏡部分に係合されるシャフト部分のタイプの決定を助けるためのものである、外科用機器。

(項目16) 外科用機器であって、以下：

ハウジング；

該ハウジングから遠位に延び、長手方向軸を規定する内視鏡部分；

少なくとも部分的に該ハウジング内に配置される駆動歯車であって、該駆動歯車は、該駆動歯車の内部を通って延びる駆動歯車軸の周りを回転可能であり、そして、該駆動歯車軸に沿って選択的に動くことが可能である、駆動歯車；

10

該駆動歯車と機械的に協働するように配置され、そして、該駆動歯車を回転するように構成された、駆動モーター；

該駆動歯車と機械的に協働するように配置され、そして、該駆動歯車軸に沿って該駆動歯車を動かすように構成された、シフトモーター；

該内視鏡部分の遠位端に選択的に接続可能なシャフト部分；および

該シャフト部分の遠位端に選択的に接続可能なエンドエフェクタを備える、外科用機器。

(項目17) 前記シャフト部分の少なくとも一部分が、可撓性であるか、湾曲しているかの少なくとも一方である、項目16に記載の外科用機器。

20

(項目18) 前記シャフト部分が、複数のタイプのエンドエフェクタを受容するように構成される、項目16に記載の外科用機器。

(項目19) 組織に外科用留め具を適用する方法であって、以下：

動力付きの外科用機器を提供する工程であって、該動力付き外科用機器は、以下：

ハウジング；

該ハウジングから遠位に延び、長手方向軸を規定する内視鏡部分；

該内視鏡部分の遠位端に選択的に接続可能なシャフト部分；および

該シャフト部分の遠位端の選択的に接続可能なエンドエフェクタを備える、工程；

該シャフト部分を該内視鏡部分の遠位端に接続する工程；ならびに

30

該エンドエフェクタを該シャフト部分の遠位端に接続する工程を包含する、方法。

(項目20) 前記シャフト部分が、複数のタイプのエンドエフェクタを受容するように構成される、項目19に記載の方法。

(項目21) 外科用ステープル留め機器であって、以下：

ハンドルアセンブリ；

該ハンドルアセンブリの遠位端に選択的に接続可能であり、長手方向軸を規定する第一の内視鏡部分であって、該第一の内視鏡部分は、その近位端にあるハウジングと、細長の作動部材とを有する、第一の内視鏡部分；

該第一の内視鏡部分の遠位端に選択的に接続可能なエンドエフェクタであって、該エンドエフェクタは、第一の顎と第二の顎とを有し、該顎の少なくとも一方は、互いに關して可動である、エンドエフェクタ；および

40

該第一の内視鏡部分の該ハウジング内に配置されるモーターであって、該モーターは、該細長の作動部材を、該長手方向軸に沿って動かすために、該細長の作動部材に作動可能に接続される、モーター

を備える、外科用ステープル留め機器。

(項目22) 前記エンドエフェクタが、前記長手方向軸から離れて旋回可能となるように、旋回可能に設置される、項目21に記載の外科用ステープル留め機器。

(項目23) 前記エンドエフェクタが、前記細長の作動部材との係合のために配置された関節運動リンクを備え、該関節運動リンクが、前記エンドエフェクタを前記長手方向軸か

50

ら離して旋回させるように、該長手方向軸に沿って可動である、項目22に記載の外科用ステープル留め機器。

(項目24) 前記第一の内視鏡部分の前記ハウジングが、前記ハンドルアセンブリに回転可能に接続されるためのノブを備える、項目23に記載の外科用ステープル留め機器。

(項目25) 前記第一の内視鏡部分の前記ハウジングが、前記細長の作動部材に作動可能に接続されたアクチュエーターを備える、項目23に記載の外科用ステープル留め機器。

(項目26) 項目23に記載の外科用ステープル留め機器であって、さらに、前記ハンドルアセンブリの前記遠位端に選択的に接続可能な第二の内視鏡部分を備える、外科用ステープル留め機器。

(項目27) 前記第二の内視鏡部分が、回転可能なシャフトを有する、項目26に記載の外科用ステープル留め機器。 10

(項目28) 項目27に記載の外科用ステープル留め機器であって、さらに、前記第二の内視鏡部分の遠位端に選択的に接続可能な円形のステープル留めアセンブリを備える、外科用ステープル留め機器。

(項目29) 前記第一の内視鏡部分の前記ハウジングが、前記ハンドルアセンブリからの電力を伝えるための接触を備える、項目21に記載の外科用ステープル留め機器。

(項目30) 前記第一の内視鏡部分の前記ハウジングが、前記ハンドルアセンブリに回転可能に接続されるためのノブを備え、前記接触が、該第一の内視鏡部分が前記長手方向軸の周りで回転することを可能にするために環状である、項目29に記載の外科用ステープル留め機器。 20

(項目31) 前記第一の顎がアンビルアセンブリを備え、前記第二の顎がステープルカートリッジアセンブリを備える、項目21に記載の外科用ステープル留め機器。

#### 【0010】

ここに開示される動力付きの外科用機器の実施形態は、添付の図面を参照して本明細書において開示される。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

#### 【0011】

##### (実施形態の詳細な説明)

ここに開示される動力付きの外科用機器の実施形態は、ここで、図面を参照して詳細に記載される。図面においては、類似の参照番号は、いくつかの図面の各々において、同一であるかまたは対応する要素を示す。本明細書において使用される場合、用語「遠位」とは、ユーザから離れた側の、動力付きの外科用機器またはその構成要素の部分を指し、一方で、用語「近位」とは、ユーザに近い側の、動力付きの外科用機器またはその構成要素の部分を指す。 30

#### 【0012】

本開示に従う動力付きの外科用機器(例えば、外科用ステープラー)は、図面において、参照番号100として言及される。まず、図1を参照すると、動力付きの外科用機器100は、ハウジング110、内部を通じて延びる長手方向軸A-Aを規定する内視鏡部分140、および内部を通じて延びる長手方向軸B-B(図1において、軸A-Aと実質的に整列した状態で示される)を規定するエンドエフェクタ160を備える。内視鏡部分140は、ハウジング110から遠位に延び、そして、エンドエフェクタ160は、内視鏡部分140の遠位部分142に隣接して配置される。 40

#### 【0013】

図2および3を参照すると、本開示の一実施形態に従うハウジング110の拡大図が図示される。図示される実施形態において、ハウジング110は、上部に少なくとも1つのボタン114(2つのボタン114aおよび114bが示される)を有するハンドル部分112を備える。ハンドル軸H-Hを規定するハンドル部分112は、ユーザの指に対応する凹み116を有する状態で示される。ボタン114aおよび114bの各々は、ユーザの指による押し下げを容易にするために、凹み116に配置されるように示される。

#### 【0014】

10

20

30

40

50

引き続き図2および3を参照すると、ハウジング110の近位領域118は、ユーザインターフェース120を備える。図示される実施形態において、ユーザインターフェース120は、スクリーン122と、少なくとも1つのスイッチ124（7つのスイッチ124a～124gが示される）とを備える。スクリーン122は、スクリーン上に読み取り可能な情報（一実施形態においては、動力付きの外科用機器100の状態の情報を含む）を表示する。スイッチ124a～124gは、以下に詳細に記載されるように、動力付きの外科用機器100の種々の動作を制御する。

#### 【0015】

図4～7、9～11および14は、動力付きの外科用機器100の種々の内部構成要素を図示し、これらの構成要素としては、駆動歯車200または駆動部材、駆動モーター210およびシフトモーター220が挙げられる。例えば、三位式ソレノイド（three-position solenoid）が、シフトモーター220の代わりとして使用され得ることが想定される。駆動歯車200は、内部を通って延びる駆動歯車軸C-C（図4）の周りで回転可能であり、そして、駆動歯車軸C-Cに沿って選択的に動くことが可能である。駆動モーター210は、駆動歯車200と機械的に協働するように配置され、そして、駆動歯車200を駆動歯車軸C-Cの周りで回転させるように構成される。シフトモーター220は、駆動歯車200と機械的に協働するように配置され（開示される実施形態によれば、駆動モーター210は駆動歯車200とシフトモーター220との間に図示される）、そして、駆動歯車200を駆動歯車軸C-Cに沿って軸方向に移動させるように構成される。開示される実施形態において、駆動モーター210および/またはシフトモーター220は、モーターまたは歯車モーターであり得、そのハウジング内に組み込まれた伝動装置を備え得る。

#### 【0016】

シフトモーター220は、駆動歯車200を複数の位置の間で選択的に動かすように構成され；図示される実施形態では、3つの位置が示される。図5および6に図示される第一の位置は、エンドエフェクタ160の回転を可能にし；図7に図示される第二の位置は、エンドエフェクタ160の関節運動を可能にし；そして、図9～11および14に図示される第三の位置は、動力付きの外科用機器100の作動を可能にする。

#### 【0017】

駆動モーター210を囲む駆動モーターケーシング212の外部を一部除いた図が、図4～7、9～10および14に図示される。駆動モーターケーシング212は、内部に複数のスロット214（3つのスロット214a、214bおよび214cが図示される）を備える。各スロット214は、駆動歯車210を所望の位置に維持するための位置ロック216と嵌合可能である。例えば、図5において、位置ロック216は、スロット214aと嵌合する状態（第一の位置にある駆動歯車200に対応する）で示される。図7において、位置ロック216は、スロット214bと嵌合する状態（第二の位置にある駆動歯車200に対応する）で示される。図9、10および14は、スロット214cと嵌合した位置ロック216（第三の位置にある駆動歯車200に対応する）を図示する。図示される実施形態において、位置ロック216は、駆動モーターケーシング212に向かってねにより負荷がかけられており、駆動モーター210を所望の位置に据えて、維持するのを助ける。

#### 【0018】

図示される実施形態において、シフトモーター220は、駆動モーター210の近位に位置し、そして、駆動モーター210を、その第一の位置と、第二の位置と、第三の位置との間で、駆動歯車軸C-Cに沿って移動させるように構成される。図10を参照すると、シフトモーター220は、開示される実施形態に従う、内部にねじ切りされるネジハウジング223（図10を参照のこと）と連係したシフトネジ222を駆動するように図示される。さらに、位置ロック216に隣接して配置されるシフトセンサ224（図4を参照のこと）（例えば、位置ロック216により作動される、マイクロスイッチまたは光学的/強磁性の近接センサ）が、少なくとも1つのスイッチ124と電気的に通信して、シ

10

20

30

40

50

フトモーター 220 を開始または停止し、そして / または、駆動モーター 210 の位置に関するフィードバックを提供する（例えば、動力付きの外科用機器 100 についての操作様式が、望ましくはスクリーン 122 上に表示される）ことも開示される。例えば、駆動モーター 210 の位置が、ユーザインターフェース 120 のスクリーン 122 上に示され得る。

#### 【0019】

図 5 および 6 を参照すると、駆動歯車 200 の第一の位置が図示される。ここで、環状歯車 230 または回転部材は、ハウジング 110 内に配置され、そして、環状歯車 230 の回転が、動力付きの外科用機器 100 の内視鏡部分 140、エンドエフェクタ 160 および遠位ハウジング部分 110a の回転をもたらす。環状歯車 230 の内面は、駆動歯車 200 を係合するためのネジ山および / または歯を備え、そして、近位ハウジング部分 110b の遠位に配置される遠位ハウジング部分 110a に取り付けられることが想定される。さらに、遠位ハウジング部分 110a は、遠位ハウジング部分 110a 内に配置される、外縁を構成するように配置されたチャネル 232 と、近位ハウジング部分 110b 内に配置される、対応する外縁を構成するように配置されたフランジ 234 とにより、近位ハウジング部分 110b に関して回転可能である。

#### 【0020】

一実施形態において、環状歯車 230 は、遠位ハウジング部分 110a 内にしっかりと固定され、そして、駆動歯車 200 と嵌合様式で係合可能である。従って、駆動歯車 200 の回転は、環状歯車 230 を、そして従って、遠位ハウジング部分 110a を回転させる。図 2 において、回転可能な遠位ハウジング部分 110a からユーザの手を隔てるリップ 235 が示される。遠位ハウジング部分 110a と近位ハウジング部分 110b との間の回転による摩擦を減らすために、複数の座金または玉軸受 (Teflon™) の下で販売される、合成樹脂性のフッ素含有ポリマーから作製される可能性がある) が、遠位ハウジング部分 110a と近位ハウジング部分 110b との間に配置されることが想定される。

#### 【0021】

引き続き図 6 に図示される実施形態を参照すると、複数の移動止め 231 が、遠位ハウジング部分 110a の表面 233 の周りに配置される。タブ 237 は、近位ハウジング部分 110b に配置された状態で示され、そして、つめまたはばねにより付勢される部材を備え得る。開示される実施形態において、タブ 237 は、遠位に付勢され、そして、複数の移動止め 231 のうち少なくとも 1 つと機械的に協働している。移動止め 231 およびタブ 237 の組み合わせは、遠位ハウジング部分 110a を、近位ハウジング部分 110b に関する回転位置に固定するのに役立つ。さらに、移動止め 231 およびタブ 237 は、内視鏡部分 140 が回転されたときに、ユーザに、可聴および / または触知可能なフィードバックを与えるために提供され得る。開示される実施形態において、いったん所望の回転位置が選択されると、エンドエフェクタ 160 の回転位置をロックするために、三位式ソレノイドが使用され得る。

#### 【0022】

図 7において、駆動歯車 200 は、位置ロック 216 がスロット 214b と整列される、その第二の位置において図示される。ここで、駆動歯車 200 は、少なくとも部分的にハウジング 110 の内部に配置された関節運動歯車 240 と嵌合様式で係合している。関節運動歯車 240 の回転は、エンドエフェクタ 160 を、長手方向軸 B-B が実質的に長手方向軸 A-A と整列するその第一の位置から、長手方向軸 B-B が、長手方向軸 A-A に対してある角度で配置される位置へと向けて動かす。好ましくは、複数の関節運動位置が達成される。

#### 【0023】

図示される実施形態において、そして、特に図 7 および 8 を参照すると、エンドエフェクタ 160 の関節運動は、関節運動歯車 240、関節運動ねじ 242、関節運動リンク仕掛け 244 および少なくとも 1 つの関節運動棒 260 によって達成される。より具体的に

10

20

30

40

50

は、関節運動歯車 240 は、関節運動ねじ 242 にしっかりと設置され、その結果、その第二の位置にある間に、駆動歯車 200 の回転によって関節運動歯車 240 が回転されるとき、関節運動ねじ 242 もまた回転する。複数の軸受 262 は、関節運動ねじ 242 上の種々の位置において図示され、例えば、関節運動ねじ 242 の保持および整列、ならびに、関節運動ねじ 242 とハウジング 110 との間の摩擦の減少を容易にする。

#### 【0024】

引き続き図 7 を参照すると、関節運動ねじ 242 は、関節運動リンク仕掛け 244 の内部にねじ切りされた部分 248 を通って延びる、ねじ切りされた部分 246 を備える。この関節運動ねじ 242 と関節運動リンク仕掛け 244 との間の関係性は、関節運動ねじ 242 を回転させたときに、関節運動リンク仕掛け 244 を、関節運動ねじ 242 のねじ切りされた部分 246 に沿って遠位に、そして / または、近位に (矢印 D および E の方向に) 動かす。例えば、関節運動ねじ 242 が第一の方向に (例えば、時計回りに) 回転するとき、関節運動リンク仕掛け 244 は近位に動き、そして、関節運動ねじ 242 が第二の方向に (例えば、反時計回りに) 回転するとき、関節運動リンク仕掛け 244 は遠位に動く。

10

#### 【0025】

少なくとも 1 つの関節運動アーム 250 が、関節運動リンク仕掛け 244 から延びた状態で示される。一実施形態において、関節運動アーム 250 は、関節運動棒 260 に固定した状態で接続され、そして、1 以上の関節運動アーム 250 が、1 以上の関節運動棒 260 に接続可能であることが想定される。関節運動リンク仕掛け 244 が、関節運動歯車 240 の回転に応じて遠位に、そして / または近位に移動するとき、関節運動棒 260 もまた、これに応じて遠位に、そして / または近位に (長手方向軸 A - A に沿って、矢印 F および G の方向に) 移動する。(例えば、ハウジング 110 内に配置される) リミットスイッチ、近接センサ (例えば、光学的および / または強磁性のもの)、線形可変変位変換器およびシャフトエンコーダーのあらゆる組み合わせが、関節運動リンク仕掛け 244 の位置、および / または、エンドエフェクタ 160 の関節運動角度、および / または、(図 9 および 11 を参照して以下に考察されるような) 発射棒 306 の位置を制御および / または記録するために利用され得る。

20

#### 【0026】

図 8A および 8B を参照すると、関節運動棒 260 は、内視鏡部分 140 の少なくとも一部分を通って延び、そして、リンク仕掛け棒 264 と機械的に協働する状態で示される。従って、リンク仕掛け棒 264 は、同様に、関節運動歯車 240 が回転する際に、長手方向軸 A - A に沿って動く。リンク仕掛け棒 264 の遠位部分 266 は、エンドエフェクタ 160 と機械的に協働しており、その結果、リンク仕掛け棒 264 の近位および遠位への動きは、旋回軸 P の周りで、エンドエフェクタ 160 を、その第一の位置から第二の位置へと向けて動かす。例えば、リンク仕掛け棒 264 は、旋回軸 P から側方にずれた位置において、エンドエフェクタ 160 に接続される。より具体的に、かつ、例示の目的のために、リンク仕掛け棒 264 が遠位に動くとき、エンドエフェクタ 160 は、矢印 H の方向に関節運動し、そして、リンク仕掛け棒 264 が近位に移動するとき、エンドエフェクタ 160 は、矢印 I の方向に関節運動する。また、関節運動棒 260 の一部が、その関節運動を達成するために、エンドエフェクタ 160 と機械的に協働することも想定される。エンドエフェクタ 160 に関節運動を提供することについてのさらなる詳細は、共有に係る、M i l l i m a n らに対する米国特許第 6,953,139 号に詳細に記載され、この特許の内容は、その全体が本明細書により参考として援用される。

30

#### 【0027】

本開示の一実施形態によれば、エンドエフェクタ 160 は、身体組織内に外科用留め具を配置するため、そして外科用留め具を形成するために、カートリッジアセンブリ (例えば、頸部材 164) と、アンビル部分を備えるアンビルアセンブリ (例えば、頸部材 162) とを備える。エンドエフェクタ 160 は、内視鏡部分 140 の長手方向軸に対して実質的に垂直な軸の周りに、旋回可能に設置される。カートリッジアセンブリ 164 は、複

40

50

数のステープルを収容する。アンビルアセンブリ 162 は、カートリッジアセンブリ 164 から間隔を空けた開いた位置と、カートリッジアセンブリ 164 と近接して整列された、隣接する位置またはクランプ留めされた位置との間でカートリッジアセンブリ 164 に関する動くことが可能である。好ましくは、ステープルはカートリッジアセンブリ 164 内に収容され、身体組織にステープルの直線状の列を適用する。エンドエフェクタ 160 は、本体部分に旋回可能に取り付けられる設置部分へと取り付けられる。本体部分は、動力付きの外科用機器 100 の内視鏡部分 140 と一体になっていても、交換可能または使い捨てのローディングユニットを提供するために、動力付きの外科用機器 100 の内視鏡部分 140 に取り外し可能に取り付けられてもよい。ローディングユニットは、差込み接続によって内視鏡部分 140 に接続可能であり得る。ローディングユニットが、ローディングユニットの設置部分に接続された関節運動リンクを有し、そして、この関節運動リンクが、リンク仕掛け棒に接続され、その結果、リンク仕掛け棒が長手方向軸に沿って遠位方向 - 近位方向に移動されるとき、エンドエフェクタ 160 が関節運動することが想定される。関節運動を可能にするために、エンドエフェクタ 160 を内視鏡部分 140 に接続する他の手段が使用され得る。例えば、可撓性の管または複数の旋回可能な部材が使用され得る。

#### 【 0 0 2 8 】

ローディングユニットは、血管封鎖デバイス、直線状のステープル留めデバイス、円形のステープル留めデバイス、カッターなどのような種々のエンドエフェクタを組み込む得る（または、組み込むように構成され得る）。このようなエンドエフェクタは、動力付きの外科用機器 100 の内視鏡部分 140 に連結され得る。中間にある可撓性シャフト 500 は、ハンドル部分 112 とローディングユニットとの間に備えられ得る。例えば、図 15A ~ B に示されるように、内視鏡部分 140 および遠位部分 142 は、可撓性シャフト 500 として示される。可撓性シャフト 500 は、複数の相互連結された角度のついた外側の管 501 および 502 を備える。図 15A は、関節運動していない構成の可撓性シャフトを示し、そして、図 15B は、関節運動した構成の可撓性シャフト 500 を示す。図 15A に示されるように、可撓性シャフト 500 が真っ直ぐであるとき、管 501 の幅の狭い部分が、管 502 の幅の広い部分と交互に並ぶ。図 15B に示されるように、可撓性シャフト 500 が完全に関節運動するとき、管 501 および 502 の狭い側と広い側とが向きを合わせる。このような可撓性シャフト 500 は、身体の特定の領域におけるアクセスを容易にし得る。

#### 【 0 0 2 9 】

さらに、種々のローディングユニットが使用され得る場合、デジタル制御モジュール（DCM）130（図 4）が、棒 306 が、そのときに使用中のローディングユニット上にある特定のエンドエフェクタを駆動し得るように、棒 306 にかかる力を制御し得る。明瞭性のために、図面において、DCM 130 を動力付きの外科用機器 100 の種々の構成要素に接続する電線は示されないが、このような電線は、本開示により企図される。ローディングユニットはまた、DCM 130 に、どのエンドエフェクタがローディングユニット上にあるかを示す、機械的または電子的なセンサを備え得る。一実施形態において、DCM 130 はまた、棒 306 にかかる力に関する情報を記憶し得る。さらに、駆動モーター 210 からの電圧および電流は、動力付きの外科用機器 100 の状態に関する情報および / またはフィードバックを提供するために測定され得る。例えば、ユーザが、厚過ぎる組織を締め付けることを試みる場合、電圧および / または電流は高くなる。この情報は、ユーザに提供され得、そして / または、電源が、遮断され得るか、もしくは、切れ得る。このような特徴は、機器内の機構に対する損傷を防止することに役立つと想定される。

#### 【 0 0 3 0 】

図 9 ~ 11 および 14 を参照すると、駆動歯車 200 は、位置ロック 216 がスロット 214c と整列したその第三の位置において図示される。ここで、駆動歯車 200 は、少なくとも部分的にハウジング 110 内に配置されたアクチュエーター歯車 300 と嵌合様

10

20

30

40

50

式で係合している。より具体的には、駆動歯車 200 の前面 204 (図4) 上に配置された一式の歯 202 は、アクチュエーター歯車 300 上の歯と嵌合様式で係合し、組織の把持、組織のクランプ留め、およびエンドエフェクタ 160 の発射 (例えば、ステープル留めおよび切断) ならびに、その元の位置へと構成要素を引っ込めることのうち少なくとも 1つを提供する。

#### 【0031】

引き続き図9および11を参照すると、駆動管 302、栓 304 および発射棒 306 もまた備えられる。駆動管 302 は、その全長の少なくとも一部分に沿って、内部のねじ山 (明白には示されない) を備え、そして、アクチュエーター歯車 300 に固定して取り付けられる。栓 304 は、駆動管 302 の内部のねじ山とねじ切り可能に係合され、そして、駆動管 302 内をアクチュエーター歯車 300 に関して移動可能である。図9は、その最も近位の位置付近にある栓 304 を示し、そして、図11は、その最も遠位の位置付近にある栓 304 を図示する。発射棒 306 は、栓 304 に固定して接続され、そして、そこから遠位に延びる。開示の一実施形態において、発射棒 306 は、少なくとも、内視鏡部分 140 の遠位部分 142 まで延びる。

#### 【0032】

駆動歯車 200 の回転に応じて、アクチュエーター歯車 300 および駆動管 302 もまた回転する。駆動管 302 が回転するとき、栓 304 および発射棒 306 は、駆動管 302 の領域で近位に、そして / または遠位に移動する。(例えば、駆動歯車 200 の時計回りの回転に対応する) 発射棒 306 の遠位への移動は、エンドエフェクタ 160 の顎部材 162、164 (図1を参照のこと) に、これらの間に保持される組織を把持またはクランプ留めさせ得る。発射棒 306 のさらに遠位への移動は、(例えば、カム棒および / または作動スレッド (いずれも、この実施形態において明白には示されない) によって) エンドエフェクタ 160 から駆出される外科用留め具に組織を留めさせ得、そしてまた、ナイフ (この実施形態においては明白に示されない) に組織を切断させ得る。(例えば、駆動歯車 200 の反時計回りの回転に対応する) 発射棒 306 の近位への移動は、顎部材 162、164 および / またはナイフを、その発射前の位置に戻し得る。エンドエフェクタ 160 を発射、および、他の方法で作動させることについてのさらなる詳細は、共有に係る、M i l l i m a n らに対する米国特許第 6,953,139 号において詳細に記載され、この特許の全内容は、本明細書において、本明細書により参考として援用される。

#### 【0033】

開示の一実施形態において、エンドエフェクタ 160 のアンビル部分は、エンドエフェクタ 160 の駆動アセンブリによって係合されるためのカム表面を備える。駆動アセンブリは、駆動梁を備え、この駆動梁は、望ましくは、組織を切断するためのナイフを有する。駆動梁は、カム表面を係合するように位置決めされたカムローラーと、カートリッジアセンブリを係合するように位置決めされたフランジとを有し、駆動梁が遠位に進められるとき、アンビルアセンブリ 162 およびカートリッジアセンブリ 164 の互いに関する接近をもたらす。加えて、M i l l i m a n の米国特許第 6,953,139 号に開示されるように、さらに遠位方向に進められるとき、駆動梁は、カートリッジアセンブリから外科用留め具を配備するために作動部材を係合する。

#### 【0034】

あらゆる組み合わせのセンサが、種々の構成要素の位置および / またはその操作段階 (例えば、関節運動、回転、クランプ留め、エンドエフェクタ 160 の発射) を決定するために、動力付きの外科用機器 100 内に位置決めされ得る。例えば、上述のように、リミットスイッチ、近接センサ (例えば、線形および / または強磁性のもの)、電位差計、線形可変変位変換器 (L V D T)、シャフトエンコーダーなどが、関節運動リンク仕掛け 244、発射棒 306 および / または環状歯車 230 の位置を制御および / または記録することを助けるために使用され得る。

#### 【0035】

ここで、図9、11および12を参照すると、内視鏡部分 140 は、ハウジング 110

10

20

30

40

50

に隣接する領域からエンドエフェクタ 160へと向かって延びる管状ハウジング 144を備える。駆動管 302が回転するとき、エンドエフェクタ 160は、その直接的な結果としては回転しない。図 13を参照すると、管状ハウジング 144は、その上部にある平坦な部分 148を備え、この平坦な部分 148は、発射棒 306の平坦な部分 310に対応する。一対の平坦な部分 148および 310は、発射棒 306の軸方向の動きを制限するのに役立つことによって、発射棒 306の回転を防止することに役立つ。

#### 【0036】

図 9を参照すると、駆動モーターシャフト 218が、駆動モーター 210から延び、そして、駆動歯車 200に接続された状態で示される。留め具（この実施形態においては、明白には示されない）は、駆動モーターシャフト 218上に駆動歯車 220を保持するために使用され得る。駆動モーターシャフト 218は、駆動モーター 210によって回転され、従って、駆動歯車 220の回転をもたらす。駆動モーターシャフト 218は、平坦な部分 219（1以上の平坦な部分 219が備えられ得る）を有する状態で示され、この平坦な部分 219は、駆動歯車 220と駆動モーターシャフト 218との間に「遊び」または「回転フロート（r o t a t i o n a l f l o a t）」を可能にして、歯車の歯の整列を容易にし、さらに、駆動歯車 220が位置間でシフトすることを可能にするのに役立つ。図 9はまた、ハウジング 110内に配置され、そして、部分的に、駆動管 302を囲む軸受 308を図示する。軸受 308は、駆動管 302の回転を容易にし、そして、内視鏡部分 140を通して駆動管 302を整列させることを助け、そして、駆動歯車 200とアクチュエーター歯車 300との間の全ての推力荷重を支える。

10

20

#### 【0037】

図 10において、変換器 420は、駆動モーター 210およびシフトモーター 220に隣接した状態で示される。変換器 420（例えば、力変換器または圧力変換器）は、アクチュエーター歯車 300上に所望の圧力をかけるために必要とされる力を測定および／または制御し得る。変換器 420は、ユーザにフィードバックを提供し得るユーザインターフェース 120の一部と通信し得る。さらに、駆動モーター 210とシフトモーター 220との間にばね継手 430が図示される。具体的には、開示される実施形態において、ばね継手 430は、入れ子の保持器 434内に設置されたばね 432を備える。シフトねじ 222は、ばね 432を通って延びる状態で示され、そして、ばね 432に圧縮負荷をかけるように構成され得る。保持器 434は、ばね 432が圧縮されるときに、縮むことが可能であることが想定される。駆動モーター 210にかかる力は、ばね 432および／または保持器 434を用いて調節され得る。

30

#### 【0038】

開示の一実施形態において、駆動歯車 200およびアクチュエーター歯車 300は、クラッチ面を形成する。歯車の歯は、シフトモーター 200、および、シフトモーター 200と駆動モーター 210との間に配置されるばね継手 430（図 10に関して以下に考察されるようなもの）によって、閾値の力が駆動モーター 210にかけられるまで、滑るように整列される。さらに、シフトモーター 200およびばね継手 430が、駆動歯車 200とアクチュエーター歯車 300とが滑ることなく係合するために必要とされる閾値の力をかけるとき、棒 306は、遠位に駆動される。入れ子の保持器 434は、一緒に組み込まれた停止部材を備え得、その結果、保持器 434は、ばね継手 430にかかる圧を減らすのではなく、棒 306を引っ込める。

40

#### 【0039】

図 3を参照すると、スクリーン 122と7つのスイッチ 124a～124gとを備えるユーザインターフェース 120が示される。図示される実施形態において、ユーザインターフェースは、シフトセンサ 224（図 4）によってユーザインターフェース 120に通信され得る「モード（M O D E）」（例えば、回転、関節運動、または作動）、「状態（S T A T U S）」（例えば、関節運動の角度、回転速度、または作動のタイプ）、および「フィードバック（F E E D B A C K）」（例えば、ステープルが発射されたかどうか）を表示する。スイッチ 124aは、モードを表す「M」を有するように示され、このスイ

50

ツチ 124a は、回転、関節運動、把持、クランプ留めおよび発射を選択するために、シフトモーター 220 によって駆動歯車 200 を位置決めするために使用され得る。また、スイッチ 124a は、ユーザに異なる組織のタイプと、ステープルカートリッジの種々のサイズおよび長さとを入力させるために使用され得ることも想定される。

#### 【0040】

ユーザインターフェース 120 上のスイッチ 124b ~ 124e の上には、矢印が示され、そして、これらのスイッチは、駆動歯車 200 が駆動モーター 210 によって回転される、方向、速度および／またはトルクを選択するために使用され得る。また、少なくとも 1 つのスイッチ 124 は、例えば、種々の設定を解除する緊急モードを選択するために使用され得ることも想定される。さらに、スイッチ 124f および 124g は、その上に「N」および「Y」を有する状態で図示される。スイッチ 124f および 124g は、ユーザが、動力付きの外科用機器 100 の種々の設定を操縦および選択することを補助するために使用され得ることが想定される。添付の図面からの逸脱が企図され、そして、本開示の範囲内であるので、スイッチ 124a ~ 124g 上の印およびそのそれぞれの機能は、添付の図面に示されるものに限定されない。さらに、そして図 1 および 2 を参照して、ボタン 114a および 114b は、駆動モーター 210 および／またはシフトモーター 220 の動きを開始および／または停止するために使用され得る。ボタン 114a および 114b についての他の機能も、より多いかまたはより少ない数のボタン 114 を有することもまた、予想される。特定の実施形態において、スイッチ 124a ~ 124g は、例えば、1 以上のマイクロエレクトロニクスメンブランスイッチを備え得る。このようなマイクロエレクトロニクスメンブランスイッチは、比較的低い作動力と、小さなパッケージサイズと、人間工学的なサイズおよび形状と、小さな輪郭と、スイッチ、記号、描写および／または示度についての成型文字を含める能力と、低い材料コストとを伴う。さらに、スイッチ 124a ~ 124g（例えば、マイクロエレクトロニクスメンブランスイッチ）は、動力付きの外科用機器 100 の殺菌消毒を容易にするのを補助し、同様に、粒子および／または流体での汚染の防止を補助するために密閉され得る。

#### 【0041】

スイッチ 124 またはボタン 114 の代替として、または、これに加えて、他の入力デバイスとしては、デジタル制御モジュール（DCM）130（図 4）、または、DCM 130 に接続された別個のデジタルモジュール内に組み込まれたハードウェアおよび／もしくはソフトウェアを備え得る、音声入力技術が挙げられ得る。音声入力技術としては、音声認識、音声作動、音声修正および／または埋め込み型の音声が挙げられ得る。ユーザは、全体的または部分的に、音声コマンドにより機器の操作を制御し得、したがって、他の機器を操作するためにユーザの片手または両手を自由にする。音声または他の可聴型出力もまた、ユーザにフィードバックを提供するために使用され得る。

#### 【0042】

一実施形態において、ばね継手 430 は、動力付きの外科用機器 100 のフィードバックおよび制御において使用される。上述のように、DCM 130 は、ユーザにフィードバックを提供するため、そして、動力付きの外科用機器 100 の操作の制御を補助するために、1 以上のボタン 114 またはスイッチ 124 および 1 以上のディスプレイスクリーン 122 に接続され得る。DCM 130 は、動力付きの外科用機器 100 のハウジング 110 内に組み込まれたデジタル基板であり得る。ばね継手 430 は、DCM 130 と相互作用して、棒 306 にかかる力を制御し得る、圧力変換器を備え得る。

#### 【0043】

また、ユーザインターフェース 120 は、表示される項目間をさらに区別するために、スクリーン 122 および／またはスイッチ 124a ~ 124g 上に、種々の色および／または明暗の文字を備えることも想定される。ユーザへのフィードバックはまた、例えば、パルスパターンの光、音によるフィードバック（例えば、選択された時間間隔で聞こえ得るブザー、ベルまたは発信音）、言葉によるフィードバック、および／または、触覚に基づく振動性のフィードバック（例えば、非同期モーターまたはソレノイド）の形態で備え

10

20

30

40

50

られ得る。視覚、聴覚または触覚に基づくフィードバックは、その強度が増減され得る。例えば、フィードバックの強度は、機器に対する力が過大になりつつあることを示すために使用され得る。さらに、スイッチ 124a～124g は、ユーザが、ユーザインターフェース 120 を見る必要なしに、適切なスイッチ 124 を押すことを可能にするために、互いに異なる高さに位置決めされても、そして / または、隆起した印または他の表面の感じの特徴（例えば、凹部または凸部）を備えていてもよい。さらに、近位ハウジング部分 110b は、ジョイスティックタイプの制御システムとして使用され得る。

#### 【0044】

さらに、ユーザインターフェース 120 は、別個のディスプレイスクリーン 122 と、  
10 入力デバイス（例えば、スイッチ 124 またはボタン 114）を備えていても、入力デバイスが、スクリーン 122 の全体または一部に組み込まれていてもよい。例えば、タッチスクリーン液晶ディスプレイ（LCD）は、ユーザが、操作上のフィードバックを見ながら、入力を提供することを可能にするために使用され得る。タッチスクリーン LCD は、抵抗性、容量性、または音波による制御を備え得る。このアプローチは、スクリーン 122 の構成要素の密閉を容易にして、動力付きの外科用機器 100 の殺菌消毒を補助し得、同様に、粒子および / または流体での汚染の防止を補助し得る。特定の実施形態において、スクリーン 122 は、使用中または準備中に、スクリーン 122 を見る際の柔軟性のために、動力付きの外科用機器 100 に対し、旋回可能または回転可能に設置される。例えば、スクリーン 122 は、動力付きの外科用機器 100 に、ヒンジ付けされても、玉緜手により設置されてもよい。  
20

#### 【0045】

開示される実施形態において、動力付きの外科用機器 100 における種々のセンサによりモニターされる情報の少なくともいくつかは、手術室において、ビデオスクリーンまたはモニタリングシステムに提供され得る。例えば、データは、技術（Blue Tooth、ANT3、KNX、Z Wave、X10、無線USB、Wi-Fi、IrDa、Nanonet、Tiny OS、ZigBee、無線通信、UHF および VHF を含む）により、動力付きの外科用機器 100 に組み込まれたか、または、動力付きの外科用機器 100 に関連付けられた、通信送信機から、手術室のモニタリングシステムのために、受信機へと送信され得る。このような特徴は、動力付きの外科用機器 100 のユーザ、または、他の手術室もしくは病院の職員、または遠隔地にいる人物によるモニタリングを容易にし得る。  
30

#### 【0046】

図 4 を参照すると、バッテリーパック 400、燃料電池および / または高エネルギーコンデンサーの任意の組み合わせが、動力付きの外科用機器 100 に動力を供給するために使用され得る。例えば、コンデンサーは、バッテリーパック 400 と連係して使用され得る。ここで、コンデンサーは、バッテリー自体により提供され得るよりも早くエネルギーが所望 / 要求される場合に（例えば、厚みのある組織をクランプ留めする際、迅速に発射する際、クランプ留めする際など）、動力の瞬間的な増加のために使用され得る。というのも、バッテリーは、代表的には、低速ドレインのデバイスであり、ここから、電流は、早く流出できないからである。バッテリーは、コンデンサーを充電するためにコンデンサーに接続され得ることが想定される。  
40

#### 【0047】

また、バッテリーパック 400 は、少なくとも 1 つの使い捨てバッテリーを含むことが想定される。使い捨てバッテリーは、約 9 ボルトと約 30 ボルトとの間であり得、使い捨ての外科用機器において有用であり得る。電気的電源を含む他の動力供給手段もまた企図される。代替的な実施形態において、機器 100 を発電機に接続するためにコードが提供される。

#### 【0048】

開示される実施形態において、DCM は、シフトモーター 220 および駆動モーター 210 に接続され、そして、バッテリー 400 のインピーダンス、電圧、温度および / また  
50

は電流をモニターするため、そして、動力付きの外科用機器 100 の操作を制御するために、構成および配置される。バッテリー 400 上の負荷が、損傷の限界に到達するかまたは限界に近づいていることを示す場合、バッテリー 400 上の負荷、送信、モーター 220、210 および動力付きの外科用機器 100 の駆動構成要素は、モーターの速度を制御するように決定される。例えば、バッテリー 400 に残るエネルギー、残りの発射回数、バッテリー 400 が交換または充電されなければならないかどうか、そして / または、動力付きの外科用機器 100 の電位負荷制限が近いこと、が決定され得る。

#### 【 0 0 4 9 】

D C M は、モニターされる情報に応じてシフトモーター 220 および / または駆動モーター 210 の操作を制御するか、または制御を補助するように構成および配置され得る。電子クラッチを含み得るパルスの変調が、出力の制御において使用され得る。例えば、D C M は、電圧を調節するか、または、電圧をパルス変調して、動力および / またはトルク出力を調節し、システムの損傷を防ぐか、または、エネルギーの使用を最適化し得る。駆動モーター 210 および / またはシフトモーター 220 を制御するために、電気制動回路が使用され得る。この電気制動回路は、回転する駆動モーター 210 の既存の逆起電力 (E M F ) を用いて、反対に作用し、駆動歯車 200 の運動量を実質的に減らす。電気制動回路は、動力付きの外科用機器 100 の停止の精度および / またはシフトの位置についての駆動モーター 210 および / またはシフトモーター 220 の制御を改善し得る。動力付きの外科用機器 100 の構成要素をモニタリングするため、そして、動力付きの外科用機器 100 の過負荷の防止を補助するためのセンサとしては、熱センサ、サーミスター、サーモパイアル、熱電対、および / または熱赤外線映像装置のような熱によるタイプのセンサが挙げられ得、これらは、D C M に対してフィードバックを提供し得る。D C M は、限界に到達するか、または限界が近い事象において、動力付きの外科用機器 100 の構成要素を制御し得、そして、このような制御としては、バッテリーパック 400 からの動力の切断、一過的な動力の遮断、または、停止モードへの移行、使用されるエネルギーを制限するためのパルス変調が挙げられ得、そして、D C M は、いつ操作が再開され得るかを決定するために、構成要素の温度をモニターし得る。D C M の上記使用は、電流、電圧、温度および / またはインピーダンスの測定と独立して使用されても、これらを要素の 1 つとして含めてよい。

#### 【 0 0 5 0 】

図 5 に図示される実施形態において、2 部品からなるハウジング 226 を備えるシフトモーター 220 が示される。2 部品からなるハウジング 226 の各部品 226 a および 226 b は、互いにスライド可能に係合される。部品 226 a は、駆動モーターケーシング 212 にしっかりと固定され、一方で、部品 226 b は、シフトモーター 220 に付着され、そして、ハウジング 110 内を移動可能であることが想定される。さらに、例えば、変換器 420 からユーザインターフェース 120 に向けて電線（この実施形態において明白には示されない）を通過させるために、配線用スロット 228 が、備えられ得る（図 10 もまた参照のこと）。

#### 【 0 0 5 1 】

図 14 を参照すると、動力付きの外科用機器 100 が、ピストル - グリップ型のハンドル部分 112 を有する状態で図示される。ここで、ハンドル部分 112 は、長手方向軸 A - A からある角度（例えば、実質的に 90°）で配置される。この実施形態において、少なくとも 1 つのボタン 114 がこの上に配置されることが想定される。さらに、ユーザインターフェース 120 は、図 14 に示される位置の近くに位置決めされ得る。さらに、動力付きの外科用機器 100 の種々の機能を制御するために、可動ハンドル（この実施形態において明白には示されない）が用いられ得る。

#### 【 0 0 5 2 】

エンドエフェクタ 160 は、再利用可能であり、ステープルカートリッジを受容し得、そして / または、使い捨てのローディングユニットの一部であることが想定される。使い捨てのローディングユニットのさらなる詳細は、共有に係る、B o l a n o s らに対する

10

20

30

40

50

米国特許第5,752,644号に詳細に記載され、この特許の全内容は、本明細書中に、本明細書により参考として援用される。使い捨ておよび／または交換可能なローディングユニットは、M i l l i m a n らに対する米国特許第6,953,139号（先に参考として援用した）に開示されるように、関節運動のないエンドエフェクタを備え得る。シフトモーター220の第二の位置を電子的に不活発にするために、スイッチがハンドル部分112に隣接して提供され得る。機械的手段のような他の手段もまた使用され得る。

#### 【0053】

外科用エンドエフェクタ160を組み込む使い捨てまたは交換可能なローディングユニットは、本開示の特定の実施形態において、エンドエフェクタ160の種々の構成要素の位置および／または操作（例えば、エンドエフェクタ160の関節運動、回転、クランプ留めおよび発射）を決定するためにローディングユニット内に位置決めされたセンサを備える。例えば、電気的接触、近接センサ、光学センサ、フォトダイオード、および／または、機械的もしくは金属的なセンサが、エンドエフェクタ160に関する情報を制御および／または記録するために使用される。アンビルアセンブリ162およびカートリッジアセンブリ164の互いに関する位置、エンドエフェクタ160の関節運動された位置または関節運動されていない位置、エンドエフェクタ160の回転、ならびに／または、ローディングユニット、ステープルカートリッジおよび／もしくはステープルカートリッジの構成要素の正確な搭載もまた決定され得る。

#### 【0054】

速度、動力、トルク、クランプ留め、移動距離、および、特定のエンドエフェクタ160を操作するための強度の限界を含む、DCMの種々の情報を、決定および通信するために、識別システムも備えられ得る。DCMはまた、操作モードを決定し得、そして、電圧、クラッチのばねの負荷、および構成要素の移動のための停止点を調節し得る。より具体的には、識別システムは、内部に、DCMと（例えば、無線で、赤外線信号によるなどで）通信するエンドエフェクタ160内の構成要素（例えば、マイクロチップ、エミッターまたは送信機）、または受信機を備え得る。また、信号が発射棒306を介して送信され得、その結果、発射棒306が、DCMとエンドエフェクタ160との間を通信するための電線路として機能することも想定される。

#### 【0055】

本開示に従う特定の実施形態において、ローディングユニットは、発射棒306と協働して、エンドエフェクタ160のアンビルアセンブリ162とカートリッジアセンブリ164とを接近させ、そして、ステープルカートリッジからステープルを発射する、軸方向の駆動アセンブリを備える。軸方向の駆動アセンブリは、M i l l i m a n らに対する米国特許第6,953,139号（この開示は、本明細書中で、本明細書により参考として援用される）の特定の実施形態において開示されるように、ステープルカートリッジを通って遠位に移動する梁を備え得、そして、ステープルが発射された後に引っ込められ得る。一例として、上述のセンサは、ステープルがステープルカートリッジから発射されたかどうか、ステープルが完全に発射されたかどうか、梁がステープルカートリッジを通って近位に引っ込められたかどうかとその度合い、および、ローディングユニットの操作に関する他の情報を決定するために使用され得る。本開示の特定の実施形態において、ローディングユニットは、機器100に搭載されるローディングユニットおよび／またはステープルカートリッジのタイプを識別するための構成要素（赤外線、セルラー（c e l l u l a r）または無線周波数による識別チップ（例えば、S e n s o r m a t i c または類似の技術）を含む）を組み込む。ローディングユニットおよび／またはステープルカートリッジのタイプは、フィードバック、制御および／または在庫の分析を提供するために、DCM内の関連する受信機、または、手術室内の外部デバイスによって受信され得る。電力またはバッテリーパック400は、動力付きの外科用機器100に搭載されたバッテリーパック400のタイプを識別するため、または、バッテリーパック400の状態に関するフィードバックを送信するための構成要素と協働し得る。

#### 【0056】

10

20

30

40

50

本開示の特定の実施形態において、動力付きの外科用機器 100 は、外科用エンドエフェクタ 160 を組み込む、使い捨てまたは交換可能なローディングユニットと再利用可能な部分とを備える。この再利用可能な部分としては、ローディングユニットに取り外し可能に取り付けられるハウジング 110 および内視鏡部分 140 が挙げられる。再利用可能な部分は、その後の外科処置において、殺菌消毒および再使用するために構成され得る。一実施形態において、ハウジング 110 の構成要素は、粒子および / または流体での汚染の浸入に対して密閉され、そして、殺菌消毒プロセスによる構成要素の損傷を防止するのに役立つ。バッテリーパック 400 は、本開示に従う特定の実施形態において、再充電可能なバッテリーを含む。再充電可能なバッテリーは、例えば、機器 100 のハウジング 110 においてアクセス可能な接触に接続され得るか、または、再充電可能なバッテリーは、ハウジング 110 内に密閉される誘導性充電インターフェースを通じて再充電可能であり得る。誘導性充電インターフェースは、接触の短絡を排除し得、そして、気密または液体に抵抗性であるように密閉され得る内在バッテリーを提供し得る。

#### 【0057】

本開示はまた、組織に外科用留め具を適用する方法に関する。この方法は、上記のような動力付きの外科用機器 100 の使用を包含する。

#### 【0058】

ここで、図 16 ~ 19 を参照すると、本開示の他の実施形態に従う動力付きの外科用機器（例えば、外科用ステープラー）は、参考番号 1000 として言及される。動力付きの外科用機器 1000 は、ハウジング 1100、内部を通って延びる第一の長手方向軸 D - D を規定する内視鏡部分 1400、シャフト部分 1500、および、内部を通って延びる第二の長手方向軸 E - E を規定するエンドエフェクタ 1600 を備える。動力付きの外科用機器 1000 のさらなる詳細は、米国特許出願第 11/786,933 号（この全内容は、本明細書中で、本明細書により参考として援用される）に含まれる。図 16 ~ 19 に図示される実施形態の特徴が、特定のタイプの外科用機器 1000 に関連して示されるが、図 16 ~ 19 に関して記載される特徴は、図 1 ~ 15 の動力付きの外科用機器 100 のような他の外科用機器とも作動可能であることが想定される。

#### 【0059】

引き続き図 16 を参照すると、内視鏡部分 1400 はハウジング 1100 から遠位に延び、シャフト部分 1500 は、内視鏡部分 1400 の遠位端 1402 に選択的に接続可能であり、そして、エンドエフェクタ 1600 は、シャフト部分 1500 の遠位端 1502 に選択的に接続可能である。図 16 ~ 18 に示されるように、複数の異なるシャフト部分 1500 が外科用機器 1000 と共に使用され得、そして、複数の異なるエンドエフェクタ 1600 もまた外科用機器 1000 と共に使用され得る。

#### 【0060】

より具体的には、複数の異なるシャフト部分 1500 は、例えば、特定の目的のために、内視鏡部分 1400 に取り外し可能に接続できる。シャフト部分 1500 の少なくとも一部分が、関節運動可能であっても（図 17A）、湾曲していても（図 17B）、（例えば、図 17 に図示されるように）しなやかな材料から作製されていてもよいことが想定される。

#### 【0061】

図 16 ~ 18 に示されるように、複数の異なる種類のエンドエフェクタ 1600 が、外科用機器 1000 のシャフト部分 1500 に取り外し可能に接続できる。シャフト部分 1500 の遠位部分 1502 に選択的に接続可能なエンドエフェクタ 1600 の種類としては、旋回可能なカートリッジアセンブリを有するもの（図 16 および 19）、実質的に円形のカートリッジアセンブリ（図 17A、17B および 17C）、および並行した顎部材（図 18）が挙げられることが想定される。さらに、エンドエフェクタ 1600 の各種類の種々の下位の種類が、シャフト部分 1500 に接続可能であり得ることが想定される。

#### 【0062】

例えば、実質的に円形のカートリッジアセンブリを含むエンドエフェクタ 1600 の種

10

20

30

40

50

類には、胃腸管吻合タイプのデバイス、横断吻合タイプのデバイス（例えば、米国特許第4,383,634号、同第5,782,396号、同第5,865,361号および同第5,318,221号を参照のこと）、および円形吻合タイプのデバイス（例えば、米国特許第4,304,236号を参照のこと）が含まれる。胃腸管吻合タイプのデバイスは、連続的に整列されたステープルを次から次に迅速に駆動および屈曲するように構成される一方で、横断吻合タイプのデバイスは、全てのステープルを同時に駆動および屈曲する。円形吻合タイプのデバイスは、組織にステープルの環状の列を同時に適用するように構成される。

#### 【0063】

さらに、旋回可能なカートリッジアセンブリを有するエンドエフェクタ1600の種類では、下位の種類としては、ステープルを連続的に駆動するように構成されたエンドエフェクタ1600、および、ステープルを同時に駆動するように構成されたエンドエフェクタ1600が挙げられ得る。10

#### 【0064】

従って、特定のシャフト部分1500が、特定の種類のエンドエフェクタ1600（例えば、実質的に円形のカートリッジアセンブリを備えるエンドエフェクタ1600）と共に使用するために構成され得ることが想定される。このような一実施形態において、別のシャフト部分1500は、別の特定の種類のエンドエフェクタ1600（例えば、旋回可能なカートリッジアセンブリを備えるエンドエフェクタ1600、または、実質的に並行なままで互いに接近する顎部材を有するエンドエフェクタ1600）と共に使用するために構成され得る。20

#### 【0065】

さらに、特定のシャフト部分1500は、特定のタイプのエンドエフェクタ1600（例えば、実質的に円形のカートリッジアセンブリを備えるエンドエフェクタ1600、旋回可能なカートリッジアセンブリを備えるエンドエフェクタ1600、または、並行して接近する顎部材を有するエンドエフェクタ1600を含め、ステープルを連続的に発射するために構成されたエンドエフェクタ1600、または、ステープルを同時に発射するよう構成されたエンドエフェクタ1600）と共に使用するために構成され得ることが想定される。30

#### 【0066】

さらに、特定のシャフト部分1500は、ステープルを連続的に発射するために構成されたか、そして／または、ステープルを同時に発射するために構成された、いくつかのタイプのエンドエフェクタ1600（実質的に円形のカートリッジアセンブリ、旋回可能なカートリッジアセンブリ、並行して接近する顎部材を備えるエンドエフェクタ1600を含む）と共に使用するために構成され得ることが想定される。ここで、医師は、例えば、関節運動されるか、屈曲しているか、または、しなやかなシャフト部分1500のような、他の特徴に基づいて、特定のシャフト部分1500を選択し得る。40

#### 【0067】

少なくとも1つの電子的な構成要素1700もまた、外科用機器1000の一部に備えられ得る。第一のセンサ1700aが内視鏡部分1400の上に備えられ、第二のセンサ1700bがシャフト部分1500の上に備えられ、そして、第三のセンサ1700cがエンドエフェクタ1600の上に備えられることが想定される。センサ1700は、種々の目的のために、ハウジング1100内、機器1000上の他の場所にある受信機／コントローラ、または、機器1000から離れたデバイスと協働することが想定される。例えば、第一のセンサ1700aは、内視鏡部分1400に係合されるシャフト部分1500のタイプを検出するために構成され得る。さらに、第二のセンサ1700bは、シャフト部分1500に係合されるエンドエフェクタ1600のタイプを検出するために構成され得る。

#### 【0068】

さらに、ハウジング1100上にユーザインターフェース1800が備えられることが50

想定される。開示される実施形態において、ユーザインターフェース 1800 は、外科用機器 1000 内のセンサ 1700 により検出される少なくともいくつかの情報（例えば、内視鏡部分 1400 に接続されるシャフト部分 1500 のタイプ、シャフト部分 1500 に接続されるエンドエフェクタ 1600 のタイプ、など）を表示するスクリーンを備える。ユーザインターフェース 1800 はまた、エンドエフェクタ 1600 の状態（例えば、関節運動または回転の角度、ステープルがそこから発射されたかどうか、組織が顎部材の間にあるかどうかなど）を表示し得る。この情報はまた、手術室内のビデオスクリーンまたはモニタリングシステムに提供され得る。例えば、データは、Blue Tooth、ANT3、KNX、Z Wave、X10、無線USB、Wi-Fi、IrDA、Nano net、Tiny OS、ZigBee、無線通信、UHF および VHF を含む技術により、動力付きの外科用機器 1000 に組み込まれたか、または、動力付きの外科用機器 1000 に関連付けられた、通信送信機から、手術室のモニタリングシステムのために、受信機へと送信され得る。

#### 【0069】

本開示はまた、組織に外科用留め具を適用する方法にも関する。この方法は、上記のように、動力付きの外科用機器 100、1000 を提供する工程を包含する。この方法はまた、シャフト部分 1500 を内視鏡部分 1400 の遠位端 1402 に接続する工程、および、エンドエフェクタ 1600 をシャフト部分 1500 の遠位端 1502 に接続する工程も包含する。

#### 【0070】

種々の改変が、本明細書中に開示される実施形態に対してなされ得ることが理解される。例えば、駆動モーター 210 および / または駆動歯車 200 についての長手方向軸に沿った位置は、示される位置とは異なり得る。駆動、回転、関節運動、および / または作動のために、異なるタイプの歯車が使用され得る。従って、上記の記載は、限定的なものとしてみなされるべきではなく、単に種々の実施形態を例示するものとしてみなされるべきである。当業者は、添付の特許請求の範囲の精神および範囲内で、他の改変を想定する。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【0071】

【図 1】図 1 は、本開示の一実施形態に従う動力付きの外科用機器の斜視図である。

【図 2】図 2 は、図 1 の動力付きの外科用機器の一部を拡大した斜視図である。

【図 3】図 3 は、図 1 および 2 の動力付きの外科用機器の一部を拡大した斜視図である。

【図 4】図 4 は、本開示の一実施形態に従う、図 1 ~ 3 の動力付きの外科用機器の内部の構成要素の、部分的な斜視断面図である。

【図 5】図 5 および 6 は、第一の位置に配置された、図 1 ~ 4 の動力付きの外科用機器の内部の構成要素を示す、部分的な斜視断面図である。

【図 6】図 5 および 6 は、第一の位置に配置された、図 1 ~ 4 の動力付きの外科用機器の内部の構成要素を示す、部分的な斜視断面図である。

【図 7】図 7 は、第二の位置に配置された、図 1 ~ 5 の動力付きの外科用機器の内部の構成要素の断面図である。

【図 8 A】図 8 A は、本開示の一実施形態に従う、図 1 ~ 7 の動力付きの外科用機器の内視鏡部分を含む、部分的な斜視図である。

【図 8 B】図 8 B は、図 8 A に示される動力付きの外科用機器の部分の拡大した斜視図である。

【図 9】図 9 ~ 11 は、第三の位置に配置された、図 1 ~ 8 の動力付きの外科用機器の内部の構成要素の、部分的な斜視断面図である。

【図 10】図 9 ~ 11 は、第三の位置に配置された、図 1 ~ 8 の動力付きの外科用機器の内部の構成要素の、部分的な斜視断面図である。

【図 11】図 9 ~ 11 は、第三の位置に配置された、図 1 ~ 8 の動力付きの外科用機器の内部の構成要素の、部分的な斜視断面図である。

【図 12】図 12 および 13 は、本開示の一実施形態に従う、図 1 ~ 11 の動力付きの外

10

20

30

40

50

科用機器の部分の拡大した斜視図である。

【図13】図12および13は、本開示の一実施形態に従う、図1～11の動力付きの外科用機器の部分の拡大した斜視図である。

【図14】図14は、本開示の一実施形態に従うハンドル部分を備える動力付きの外科用機器の部分の断面図である。

【図15】図15A～Bは、本開示の一実施形態に従う、図1の動力付きの外科用機器の遠位部分の関節運動シャフトの斜視図である。

【図16】図16は、本開示の一実施形態に従う、選択的に接続可能なシャフト部分を有する動力付きの外科用機器の斜視図である。

【図17】図17A～17Cは、各々が、シャフト部分に係合された円形のステープルカートリッジを有するエンドエフェクタの斜視図であり、各シャフト部分が、図16の動力付きの外科用機器と接続可能である。  
10

【図18】図18は、シャフト部分に係合された、並行した頸部材を有するエンドエフェクタの斜視図であり、シャフト部分が、図16の動力付きの外科用機器と接続可能である。  
。

【図19】図19は、図16の動力付きの外科用機器の後ろから見た斜視図である。

#### 【符号の説明】

##### 【0072】

100、1000：外科用機器

110、1100：ハウジング

112：ハンドル部分

114：ボタン

120、1800：ユーザインターフェース

122：スクリーン

124：スイッチ

130：デジタル制御モジュール（DCM）

140、1400：内視鏡部分

150、1500：シャフト部分

160、1600：エンドエフェクタ

164：カートリッジアセンブリ

162：アンビルアセンブリ

200：駆動歯車

210：駆動モーター

220：シフトモーター

224：シフトセンサ

240：関節運動歯車

242：関節運動ねじ

244：関節運動リンク仕掛け

250：関節運動アーム

260：関節運動棒

264：リンク仕掛け棒

1700：センサ

10

20

30

40

【図1】

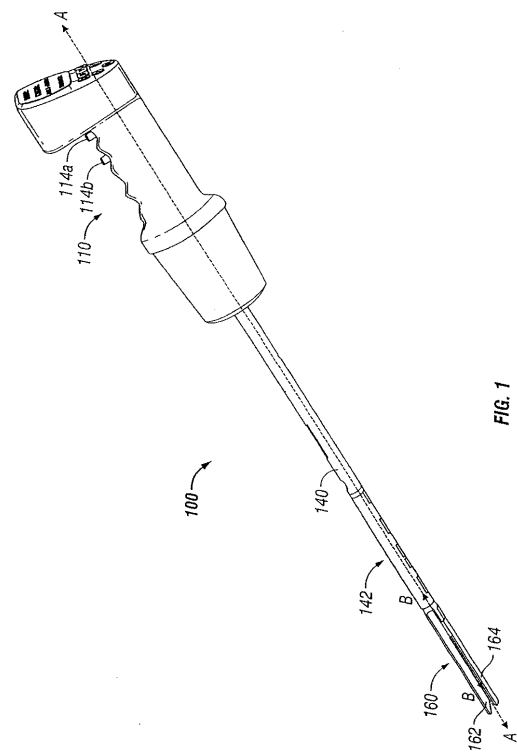


FIG. 1

【図2】

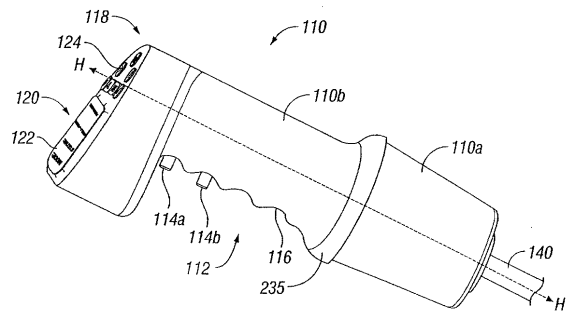


FIG. 2

【図3】

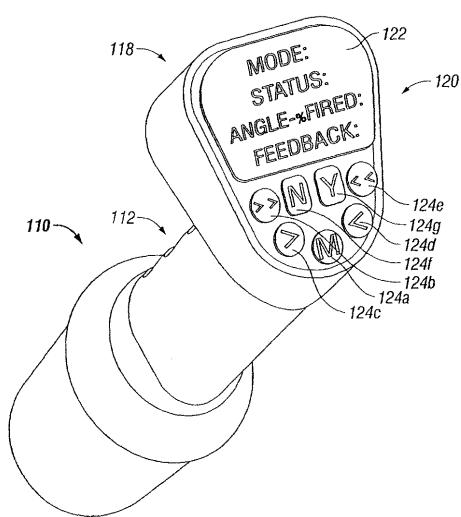


FIG. 3

【図4】

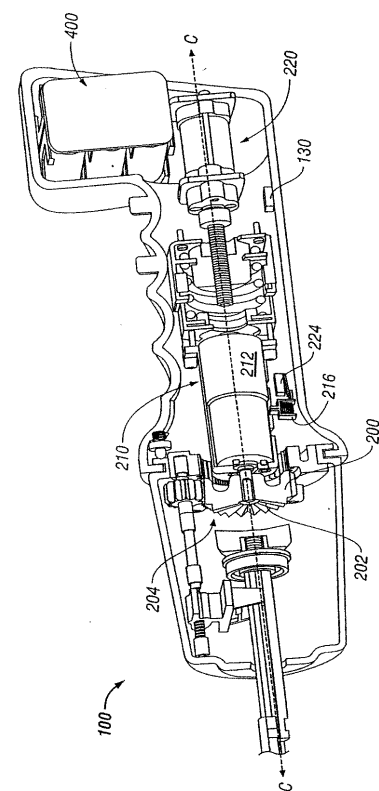
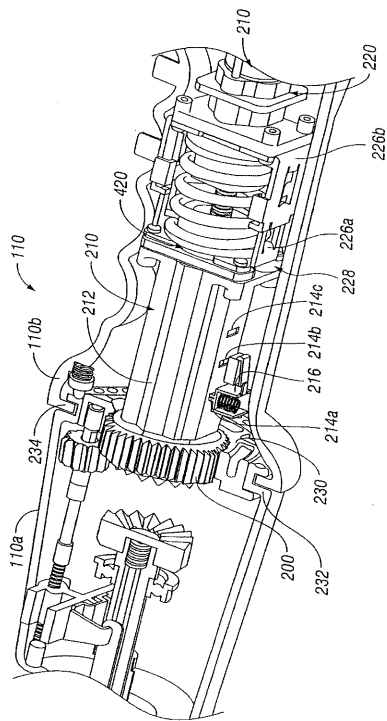


FIG. 4

【図5】



【図6】

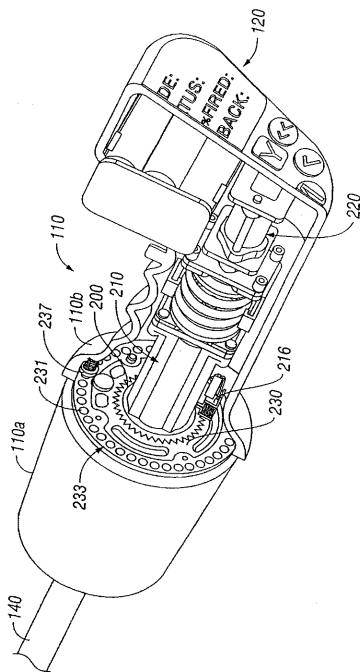


FIG. 5

FIG. 6

【図7】

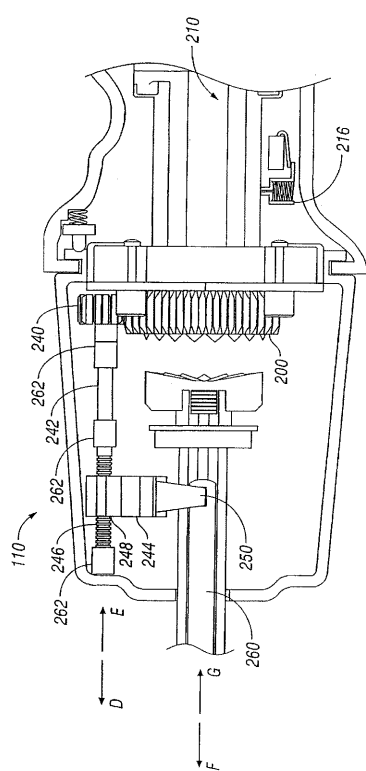


FIG. 7

【図8 A】

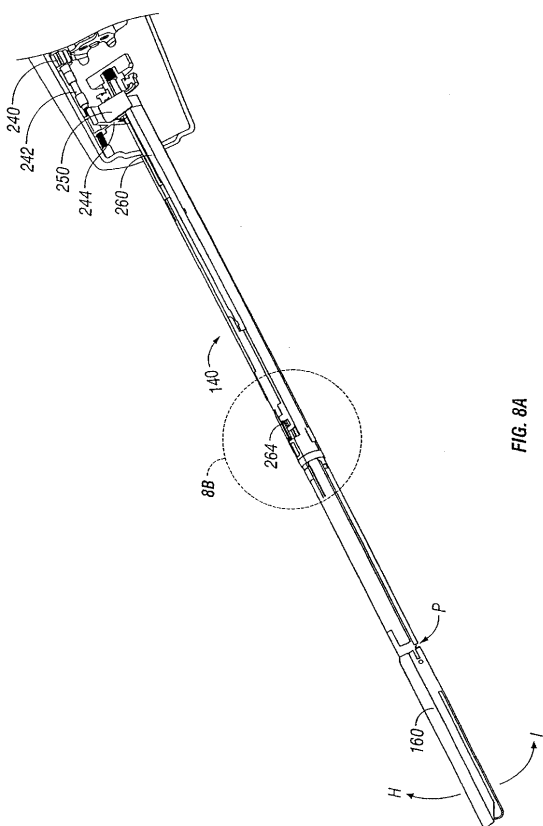


FIG. 8A

【図 8 B】

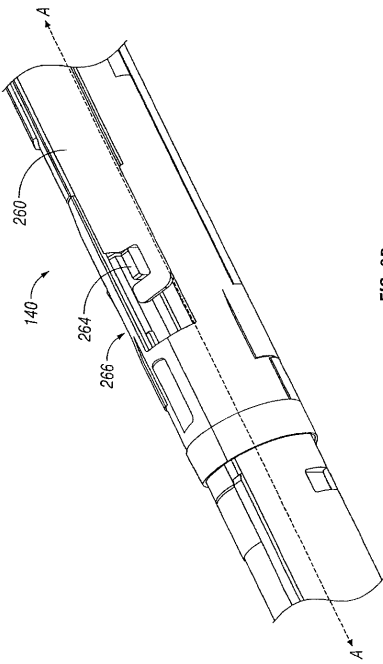


FIG. 8B

【図 9】

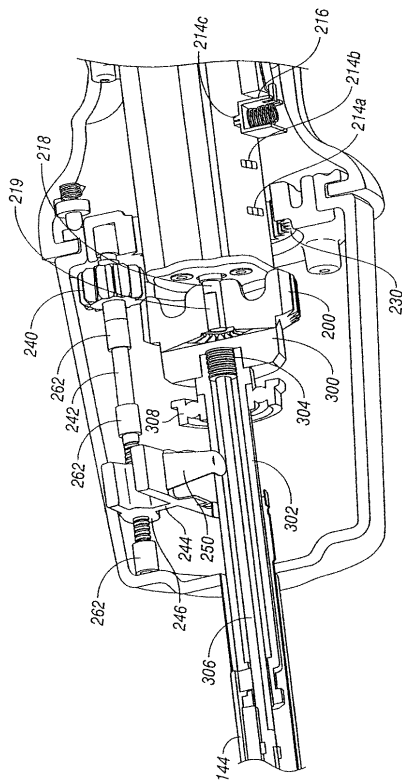


FIG. 9

【図 10】

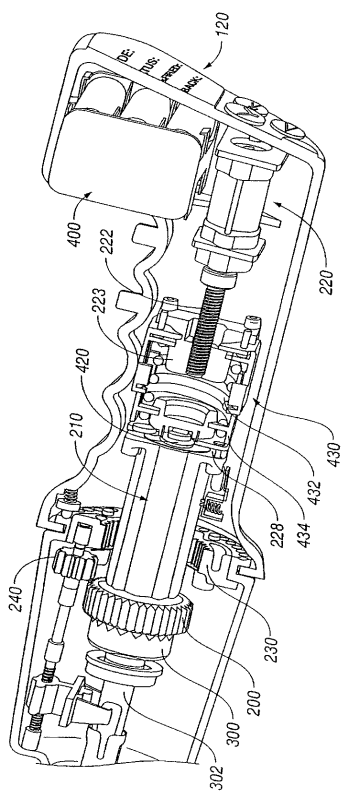


FIG. 10

【図 11】

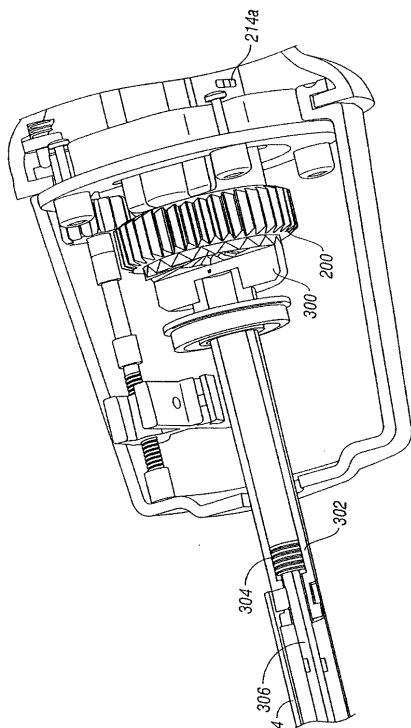
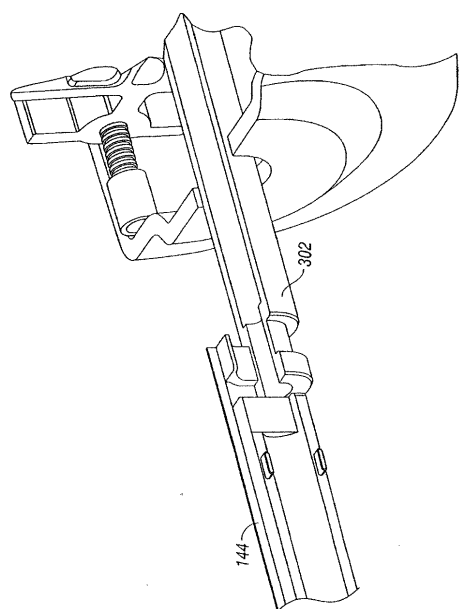
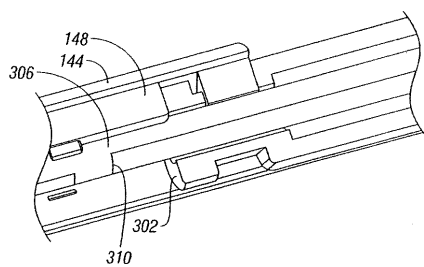


FIG. 11

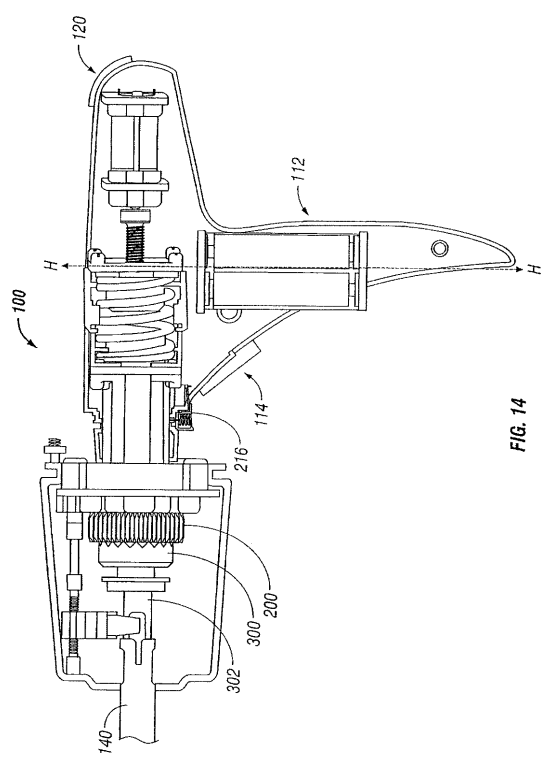
【図12】



【図13】



【図14】



【図15】

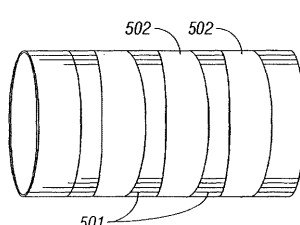


FIG. 14

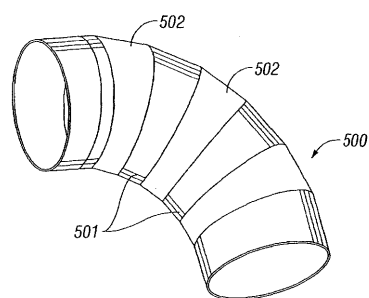


FIG. 15B

【図16】

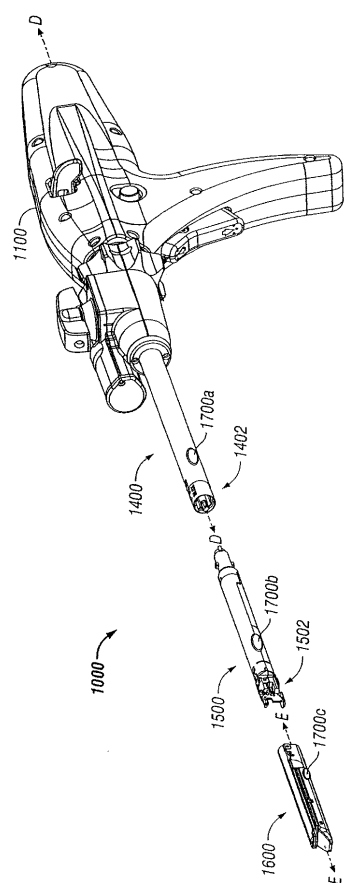


FIG. 16

【図17】

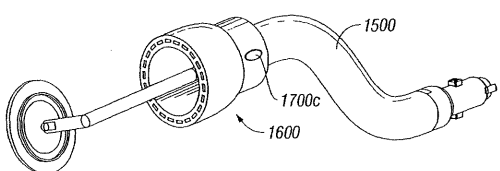


FIG. 17A

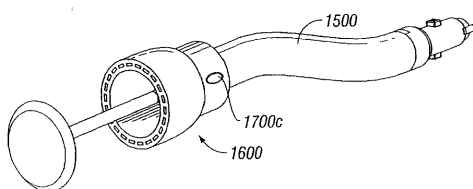


FIG. 17B

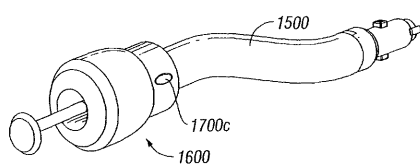


FIG. 17C

【図18】

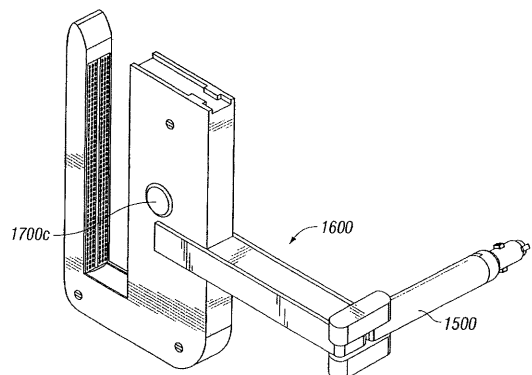


FIG. 18

【図19】

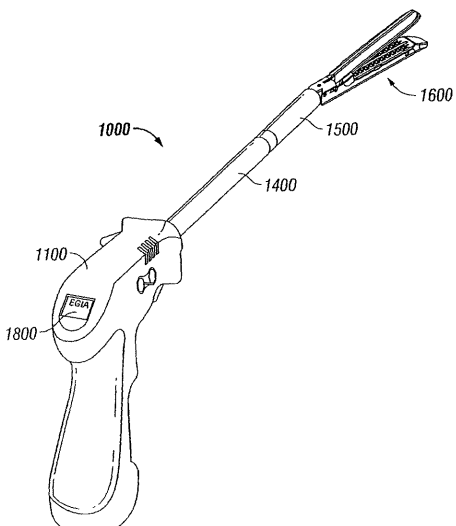


FIG. 19

---

フロントページの続き

(72)発明者 デイビッド シー . レースネット

アメリカ合衆国 コネチカット 06759 , リッチフィールド , ノースフィールド ロード  
157

審査官 石川 薫

(56)参考文献 特開平08-182684 (JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

A61B 13/00 - 18/18

专利名称(译)	动力手术器械		
公开(公告)号	<a href="#">JP5356750B2</a>	公开(公告)日	2013-12-04
申请号	JP2008203447	申请日	2008-08-06
[标]申请(专利权)人(译)	柯惠有限合伙公司		
申请(专利权)人(译)	泰科医疗集团有限合伙企业		
当前申请(专利权)人(译)	Covidien公司有限合伙		
[标]发明人	マイケルゼムロック デイビッドシーレースネット		
发明人	マイケル ゼムロック デイビッド シー. レースネット		
IPC分类号	A61B17/072 A61B17/115		
CPC分类号	A61B17/068 A61B17/072 A61B17/07207 A61B17/1114 A61B17/115 A61B2017/00017 A61B2017/00199 A61B2017/00398 A61B2017/00464 A61B2017/00473 A61B2017/00482 A61B2017/00734 A61B2017/2905 A61B2017/2927 A61B2017/2943 A61B17/1155 A61B2017/07278		
FI分类号	A61B17/10.310 A61B17/11.310 A61B17/072 A61B17/115		
F-TERM分类号	4C160/CC09 4C160/CC23 4C160/CC29 4C160/CC36 4C160/NN02 4C160/NN03 4C160/NN06 4C160/NN09 4C160/NN10 4C160/NN11 4C160/NN13 4C160/NN14 4C160/NN15 4C160/NN23		
审查员(译)	石川馨		
优先权	11/894959 2007-08-21 US		
其他公开文献	<a href="#">JP2009045452A</a>		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

## 摘要(译)

要解决的问题：为手术器械提供需要较小力量操作的执行器，并提供手术器械，通过单手操作执行多种功能。解决方案：这种动力手术器械包括：外壳；内窥镜部分，从壳体向远侧延伸并限定第一纵向轴线；轴部可选择性地连接到内窥镜部分的远端；端部执行器可选择性地连接到轴部的远端。

