

(19) 日本国特許庁(JP)

## (12) 特許公報(B2)

(11) 特許番号

特許第5220424号  
(P5220424)

(45) 発行日 平成25年6月26日(2013.6.26)

(24) 登録日 平成25年3月15日(2013.3.15)

(51) Int.CI.	F 1
A 6 1 B 17/072	(2006.01)
A 6 1 B 17/28	(2006.01)
A 6 1 B 17/32	(2006.01)
A 6 1 B 18/12	(2006.01)
A 6 1 B 18/00	(2006.01)

A 6 1 B 17/10 3 1 O  
A 6 1 B 17/28 3 1 O  
A 6 1 B 17/32 3 3 O  
A 6 1 B 17/39 3 2 O  
A 6 1 B 17/36 3 3 O

請求項の数 9 外国語出願 (全 30 頁)

(21) 出願番号	特願2008-2044 (P2008-2044)
(22) 出願日	平成20年1月9日(2008.1.9)
(65) 公開番号	特開2008-206967 (P2008-206967A)
(43) 公開日	平成20年9月11日(2008.9.11)
審査請求日	平成23年1月7日(2011.1.7)
(31) 優先権主張番号	11/651,806
(32) 優先日	平成19年1月10日(2007.1.10)
(33) 優先権主張国	米国(US)

(73) 特許権者 595057890  
エシコン・エンドーサージェリィ・インコ  
ーポレイテッド  
Ethicon Endo-Surgery, Inc.  
アメリカ合衆国、45242 オハイオ州  
、シンシナティ、クリーク・ロード 45  
45  
(74) 代理人 100088605  
弁理士 加藤 公延  
(72) 発明者 ジェイムズ・アール・ジョルダノ  
アメリカ合衆国、45150 オハイオ州  
、ミルフォード、チェストナットビュー・  
レーン 5647

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】制御ユニットとエンドエフェクタとの間の通信のための素子を備えた外科器具

## (57) 【特許請求の範囲】

## 【請求項 1】

腹腔鏡外科器具において、

近位端部および遠位端部を有するシャフトであって、第1のセンサ素子を備えた、シャフトと、

前記シャフトの前記遠位端部に結合されたエンドエフェクタであって、第2のセンサ素子を備えた、エンドエフェクタと、

前記シャフトの前記近位端部に接続されたハンドルであって、制御ユニットを備えた、ハンドルと、

を含み、前記制御ユニットが、前記第1のセンサ素子と通信し、前記第1のセンサ素子が、前記第2のセンサ素子と無線通信し、前記シャフトは、前記第1のセンサ素子と前記第2のセンサ素子との間に位置する関節動作ピボットを含み、前記制御ユニットは、前記第1のセンサ素子を介して無線により第2のセンサ素子に電力を供給するように構成されている、外科器具。

## 【請求項 2】

請求項1に記載の外科器具において、

前記ハンドルは、

前記制御ユニットと通信するモータであって、前記シャフト内の主駆動シャフト組立体

に電力を供給し、この主駆動シャフト組立体が、前記エンドエフェクタを駆動する、モータと、

前記モータに電力を供給するバッテリと、  
をさらに含む、外科器具。

【請求項 3】

請求項 2 に記載の外科器具において、

前記ハンドルは、

操作者によって引かれると、前記エンドエフェクタ内に位置付けられた物体を前記エンドエフェクタにクランプさせる、閉鎖トリガーと、

前記操作者によって引かれると前記モータを作動させる、前記閉鎖トリガーとは別個の発射トリガーと、

をさらに含む、外科器具。

【請求項 4】

請求項 1 に記載の外科器具において、

前記制御ユニットは、

送信機と、

受信機と、

前記送信機、前記受信機、および前記第 1 のセンサ素子に結合されたスイッチと、  
を含み、

前記スイッチは、呼びかけ信号を前記第 2 のセンサ素子に送信するために前記第 1 のセンサ素子を前記送信機に結合させ、前記呼びかけ信号に応答して前記第 2 のセンサ素子によって反射される反響応答信号を受信するために前記第 1 のセンサ素子を前記受信機に結合させる、外科器具。

【請求項 5】

請求項 4 に記載の外科器具において、

前記制御ユニットは、

前記受信機に結合されたプロセッサであって、前記反響応答信号に基づいて前記エンドエフェクタの状態を決定する、プロセッサ、

を含む、外科器具。

【請求項 6】

請求項 1 に記載の外科器具において、

前記制御ユニットは、前記第 1 のセンサ素子と無線通信する、外科器具。

【請求項 7】

請求項 1 に記載の外科器具において、

前記外科器具は、前記シャフトを回転させるための少なくとも 1 つの回転接合部を含み、

前記外科器具は、

前記回転接合部の近位側の前記シャフト内に位置する第 3 のセンサ素子であって、前記第 1 のセンサ素子と無線通信する、第 3 のセンサ素子と、

前記第 3 のセンサ素子と通信する第 4 のセンサ素子であって、前記回転接合部の遠位側の前記シャフト内に位置しており、前記第 2 のセンサ素子と無線通信する、第 4 のセンサ素子と、

をさらに含む、外科器具。

【請求項 8】

請求項 7 に記載の外科器具において、

前記少なくとも 1 つの回転接合部は、前記第 3 のセンサ素子と前記第 4 のセンサ素子との間に位置している、外科器具。

【請求項 9】

請求項 1 に記載の外科器具において、

前記外科器具は、内視鏡外科器具を含む、外科器具。

10

20

30

40

50

## 【発明の詳細な説明】

## 【開示の内容】

## 【0001】

## 〔関連出願〕

本願は、参照して開示内容を本明細書に組み入れる以下に示す同時出願の米国特許出願に関連する。

1. ジェイ・ジョーダーノ (J. Giordano) らによる米国特許出願第 11 / 651715 号 (名称: 「制御ユニットとセンサトランスポンダとの間で無線通信を行う外科器具 (SURGICAL INSTRUMENT WITH WIRELESS COMMUNICATION BETWEEN CONTROL UNIT AND SENSOR TRANSPONDERS)」) (代理人整理番号: 060338 / END5923USNP) 10

2. ジェイ・ジョーダーノ (J. Giordano) らによる米国特許出願第 11 / 651807 号 (名称: 「制御ユニットと遠隔センサとの間で無線通信を行う外科器具 (SURGICAL INSTRUMENT WITH WIRELESS COMMUNICATION BETWEEN CONTROL UNIT AND REMOTE SENSOR)」) (代理人整理番号: 060339 / END5924USNP)

3. エフ・シェルトン (F. Shelton) らによる米国特許出願第 11 / 651768 号 (名称: 「外科器具におけるカートリッジの再使用の防止 (PREVENTION OF CARTRIDGE REUSE IN A SURGICAL INSTRUMENT)」) (代理人整理番号: 060341 / END5926USNP)

4. ジェイ・スウェイズ (J. Swayze) らによる米国特許出願第 11 / 651771 号 (名称: 「滅菌後の外科器具のプログラミング (POST-STERILIZATION PROGRAMMING OF SURGICAL INSTRUMENTS)」) (代理人整理番号: 060342 / END5927USNP) 20

5. エフ・シェルトン (F. Shelton) らによる米国特許出願第 11 / 651788 号 (名称: 「インターロックおよびこのインターロックを含む外科器具 (INTERLOCK AND SURGICAL INSTRUMENT INCLUDING SAME)」) (代理人整理番号: 060343 / END5928USNP)

6. エフ・シェルトン (F. Shelton) らによる米国特許出願第 11 / 651785 号 (名称: 「バッテリ性能を向上させた外科器具 (SURGICAL INSTRUMENT WITH ENHANCED BATTERY PERFORMANCE)」) (代理人整理番号: 060347 / END5931USNP)

## 【0002】

## 〔発明の背景〕

30

内視鏡外科器具は、小さな切開部が術後の回復時間を短縮し合併症を低減するため、従来の開放外科装置よりも好まれる場合が多い。したがって、トロカールのカニューレによって所望の外科部位に遠位エンドエフェクタを正確に配置するのに適した様々な内視鏡外科器具の開発が著しく進展した。このような遠位エンドエフェクタは、診断効果または治療効果を果たすべく様々な方式で組織に係合する(例えば、エンドカッター、把持器、カッター、ステープラ、クリップアプライヤ、アクセス装置、薬物/遺伝子治療送達装置、および超音波、RF、レーザーなどを用いたエネルギー装置)。

## 【0003】

既知の外科ステープラは、組織に長さ方向の切開部を作ると同時にその切開部の両側にステープルを列状に留めるエンドエフェクタを含む。エンドエフェクタは、器具が内視鏡や腹腔鏡に用いられる場合、カニューレの通路内を通過できる一対の協働するジョー部材を含む。一方のジョー部材は、横方向に離隔した少なくとも 2 列のステープルを有するステープルカートリッジを受容する。他方のジョー部材は、カートリッジ内のステープルの列に整合したステープル形成ポケットを有するアンビルを画定している。この器具は、複数の往復するくさびを含む。これらのくさびは、遠位側に駆動されると、ステープルカートリッジの開口を通過して、ステープルを支持しているドライバに係合し、ステープルをアンビルに向かって発射させる。

40

## 【0004】

内視鏡用途に適した外科ステープラの例が、閉じる動作と発射する動作を別個に行うエンドカッターを開示する米国特許第 5,465,895 号に記載されている。この装置を

50

使用する医師は、発射の前に組織を位置付けるために組織に対してジョー部材を閉じることができる。医師は、ジョー部材が組織を適切に把持していると判断したら、1回の発射ストロークで外科ステープラを作動させて、組織を切断し、ステープル留めができる。切断とステープル留めを同時に行うことにより、それぞれ切断およびステープル留めのみを行う別個の外科器具を用いてこれらの処置を連続的に行う場合に生じうる合併症を防止することができる。

#### 【0005】

発射する前に組織に対して閉じることができる1つの具体的な利点は、医師が、十分な量の組織が対向するジョーの間に把持されたことを含め、切断のために所望の位置に達成されたことを、内視鏡によって確認できることである。このように確認しない場合は、対向したジョーが、互いに近付きすぎて、特に遠位端部で圧迫され、切断された組織を有効にステープル留めすることができない。これとは反対に、クランプされた組織の量が過剰であると、詰まって不完全な発射となる。

10

#### 【0006】

内視鏡ステープラ／カッターは、世代毎に複雑さと機能が増してきている。この理由の1つは、全てまたは大多数の外科医が操作できるより低い発射力（FTF）が求められていることによる。より低いFTFのための既知の1つの解決策は、CO<sub>2</sub>または電気モータの使用である。このような装置は、別の点から、従来の手動装置よりも格段に優れているとは言えない。外科医は通常、大抵の外科医が可能な上限の力（通常は約15～30ポンド（約6.9～約13.6kg））で切断／ステープルサイクルが完了したことを確認するために、ステープルの形成でエンドエフェクタが受ける力に比例した力分布を感じることを好む。また、外科医は通常、ステープル取付けの制御を維持すること、装置のハンドルで感じる力が大きすぎる場合または他の臨床上の理由で、いつでも停止できることを望む。

20

#### 【0007】

この要求を満たすべく、補助電源が器具の発射を補助する、いわゆる「動力補助」内視鏡外科器具が開発された。例えば、ある種の動力補助装置では、使用者が発射トリガーを引くと、モータが補助電力を入力に供給する。このような装置は、切断操作を完了するために、操作者が加える必要がある発射の力を低減するべく、荷重のフィードバックおよび制御を操作者に伝達することができる。このような1つの動力補助装置が、参照して開示内容を本明細書に組み入れる、2006年1月31日出願のシェルトン（Shelton）らによる米国特許出願第11/343,573号（名称：「荷重のフィードバックを与えるモータ駆動外科切断／締結器具（Motor-driven surgical cutting and fastening instrument with loading force feedback）」）に開示されている。

30

#### 【0008】

このような動力補助装置は、純粋に機械的な内視鏡外科器具が含まれないセンサおよび制御システムなどの他の構成要素を含む場合が多い。外科器具にこのような電子機器を使用する際の1つの問題点は、特に外科器具に自由回転接合部または関節動作ピボットが設けられている場合、電力および／または情報すなわちデータをセンサに供給すること、ならびに、センサから受け取ることである。センサを用いて、ステープルカートリッジ、ユーザー入力負荷、内部器具の装着、閉じる際および発射する際のステープラの進行、ならびに、多くの他の局面の状態を決定することができる。したがって、電力および／または有線電気接続を必要としない1つ以上の受動および／または能動センサ素子を用いてステープルカートリッジの状態を決定する必要があろう。

40

#### 【0009】

##### 〔発明の概要〕

一つの一般的な態様では、本発明は、内視鏡器具または腹腔鏡器具などの外科器具に関する。一実施形態に従えば、外科器具は、近位端部および遠位端部を有するシャフトを含む。このシャフトは、第1のセンサ素子を含む。エンドエフェクタが、シャフトの遠位端部に結合されている。エンドエフェクタは、第2のセンサ素子を含む。ハンドルが、シャフ

50

トの近位端部に接続されている。ハンドルは、制御ユニットを含む。制御ユニットは、第1のセンサ素子と通信し、この第1のセンサ素子は、第2のセンサ素子と無線通信する。

#### 【0010】

##### [詳細な説明]

本発明の様々な実施形態を、添付の図面を参照しながら例として説明する。

#### 【0011】

一実施形態では、本発明は、内視鏡器具または腹腔鏡器具などの外科器具に関する。外科器具は、エンドエフェクタに連結された遠位端部を有するシャフト、およびこのシャフトの近位端部に接続されたハンドルを含むことができる。ハンドルは、第1のセンサ素子と通信する制御ユニット（例えば、マイクロコントローラ）を含むことができる。さらに、外科器具は、シャフトを回転させるための回転接合部を含むことができる。このような場合、外科器具は、回転接合部から遠位側のシャフトに位置する第1の素子を含むことができる。この第1の素子は、有線または無線電気接続のいずれかによって制御ユニットに結合することができる。第2の素子を、エンドエフェクタ内に位置させ、無線電気接続で第1の素子に結合することができる。第1の素子と第2の素子は、有線または無線電気接続によって接続および／または結合することができる。

10

#### 【0012】

制御ユニットは、有線電気接続を維持するのが困難な回転接合部または関節動作ピボットのような複雑な機械接合部を通る直接的な有線電気接続を用いずに、エンドエフェクタ内の第2のセンサ素子と通信することができる。加えて、誘導素子間の距離を一定とし既知にすることができるため、第1の素子と第2の素子との間の結合を、エネルギーの誘導および／または電磁伝送に対して最適にすることができる。また、この距離を比較的短くすることができ、これにより、比較的低い出力信号を用いて、器具の使用環境における他のシステムとの干渉を最小限にすることができる。

20

#### 【0013】

本発明の別の実施形態では、外科器具の導電シャフトは、1つ以上のセンサ素子に対して信号を無線通信するための制御ユニット用のアンテナとして機能することができる。例えば、1つ以上のセンサ素子は、プラスチックカートリッジなどのエンドエフェクタの非導電素子の上に位置するか、またはその内部に置かれて、これにより、センサ素子を、エンドエフェクタおよびシャフトの導電素子から絶縁することができる。加えて、ハンドル内の制御ユニットは、シャフトに電気的に結合することができる。このように、シャフトおよび／またはエンドエフェクタは、制御ユニットから1つ以上のセンサ素子に信号を放射し、かつ／またはこの1つ以上のセンサ素子から放射された反響応答信号を受信するための制御ユニット用のアンテナとして機能することができる。このような設計は、電気信号を通信するためのセンサ素子と制御ユニットとの間の直接的な有線電気接続の使用を困難にする複雑な機械接合部（回転接合部など）および関節動作ピボットを有する外科器具特に有用である。

30

#### 【0014】

本発明の様々な実施形態は、一般的には、外科器具に設けられた、目的の様々な構成要素の位置、種類、存在、および／または状態を検出するために1つ以上のセンサ素子を含む外科器具に関する。一実施形態では、本発明は、概して、外科器具のエンドエフェクタ部分内に置かれた、目的の様々な構成要素の位置、種類、存在、および／または状態を検出するために1つ以上のセンサ素子を有する外科器具に関する。このような目的の構成要素は、例えばスレッド、ステープルカートリッジ、切断器具、または外科器具（具体的には、そのエンドエフェクタ部分内）に置くことができる任意の他の構成要素を含むことができる。本発明は、内視鏡外科器具または腹腔鏡外科器具などのあらゆる種類の外科器具に用いることができるが、1つ以上の受動および／または能動センサ素子への有線電気接続の使用を困難にする1つ以上の自由回転接合部あるいは関節動作ピボットを含む外科器具特に有用である。

40

#### 【0015】

50

1つ以上のセンサ素子は、任意の適当な方式で制御ユニットと通信するように構成された受動あるいは能動センサ素子とすることができる。様々な実施形態では、一部のセンサ素子は、有線電気接続によって電力が供給されない場合があり、本明細書に開示するよう受動または能動センサ素子のいずれも、内部電源を含むことができない。センサ素子は、制御ユニットから送信される無線周波数（RF）呼びかけ信号（interrogation signal）の受信によってセンサ素子に結合されたアンテナまたはセンサ素子自体に誘導される微小電流によって供給される電力を用いて動作することができる。すなわち、アンテナおよび／またはセンサ素子自体は、入ってくる呼びかけ信号から電力を収集し、この呼びかけ信号に応答して、出て行く後方散乱信号（outbound backscatter signal）を送信するように設計することができる。内蔵電源が存在しないということは、センサ素子が、比較的小さな形状の因子を有する場合があることを意味する。受動センサ素子を含む実施形態では、RF呼びかけ信号を、受動センサ素子が、所定のチャネルを介して無線で受信することができる。次に、RF呼びかけ信号に関連した入射電磁放射線が、制御ユニットなどの呼びかけ信号源（interrogating source）に向かって散乱または反射される。したがって、受動センサ素子は、制御ユニットからのRF呼びかけ信号の搬送波を後方散乱させて信号を送る。他方、能動センサ素子を含む実施形態では、過不足のない電力をRF呼びかけ信号から受け取り、能動センサ素子に電力を供給し、能動センサ素子が、RF呼びかけ信号に応答して制御ユニットにアナログ信号またはデジタル信号を返送することができる。制御ユニットは、リーダーまたは呼び掛け器などと呼ぶことができる。

## 【0016】

10

一実施形態では、外科器具のエンドエフェクタ部分内に位置する構成要素（例えば、スレッド、ステーブルカートリッジ、切断器具）の状態は、制御ユニットに結合された受動および／または能動センサ素子を含むシステムを用いて決定することができる。受動センサ素子は、抵抗素子、誘導素子、および／もしくは容量性素子（capacitive elements）、または任意のこれらの組合せなどの受動ハードウェア素子から形成されるか、あるいはこの受動ハードウェア素子を含むことができる。能動センサ素子は、能動ハードウェア素子から形成されるか、または能動ハードウェア素子を含むことができる。このような能動ハードウェア素子は、一体および／もしくは別個の回路素子、または任意のこれらの組合せとすることができます。一体のハードウェア素子および／または個別のハードウェア素子の例を以下に記載する。

## 【0017】

30

一実施形態では、システムは、関節動作ピボット（詳細を後述）の前の外科器具のシャフトの遠位端部に置かれた第1のセンサ素子（第1の素子）および関節動作ピボットの後に位置する外科器具のエンドエフェクタ部分の目的の構成要素（例えば、詳細を後述するようにスレッド）上に置かれた第2のセンサ素子（第2の素子）に結合された制御ユニットを含むことができる。有線電気接続によって第2の素子に連続的に電力を供給するではなく、第1の素子が、所定の周波数、期間、および繰返し率（repetition rate）でチャネルを介して電磁パルス信号を送信して第2の素子に無線で問い合わせる、すなわち放射する。呼びかけパルス信号が、第2の素子に入射、すなわち衝当または放射すると、反響応答信号が生成される。反響応答信号は、第2の素子に入射した電磁エネルギーの反射である。呼びかけ信号を送信した後、第1の素子は、第2の素子から反射された反響応答信号を受信し、この反響応答信号を、その後処理するのに適当な形式で制御ユニットに結合する。反響応答信号は、呼びかけパルスと同じ周波数またはそのパルスの調和周波数とすることができます。反響応答信号における反射されるエネルギーの量は、第2の素子の材料、形状、および大きさに左右される。反響応答信号における反射されるエネルギーの量はまた、第1の素子と第2の素子との間の距離に左右される。したがって、第2の素子の材料、形状、および大きさ、ならびに第1の素子と第2の素子との間の相対距離は、第2の素子に結合される目的の構成要素に関連した所望の測定値を示す固有の反響応答信号を生成するように選択することができる。例えば、固有の反響応答信号は、外科器具内に置かれた様々な構成要素および部分構成要素の位置、種類、存在、ならびに／または状態を

40

50

示すことができる。特に、第1の素子と第2の素子との間の有線電気接続を困難にするか、または非実用的にする場合がある自由回転接合部または関節動作ピボットの後の外科器具のエンドエフェクタ部分内に置かれた、様々な構成要素および部分構成要素である。反響応答信号はまた、第1の素子と第2の素子との間の距離を決定するために用いることができる。このように、第2の素子を、目的の構成要素と一緒にするか、または目的の構成要素を取り付けることができ、反響応答信号は、目的の構成要素に関連した情報を提供することができる。この構成により、有線接続によって第2の素子に電力を送信すなわち供給する必要がなくなり、かつ、この構成は、外科器具内に様々な別の受動および/または能動センサ素子を設けるためのコスト効率の良い解決策となるであろう。システムの特徴を説明する前に、本発明の実施形態を用いることができるあるタイプの外科器具、すなわち内視鏡ステーブル留め/切断器具(すなわち、エンドカッター)を、まず一例として説明する。

10

#### 【0018】

図1および図2は、ハンドル6、シャフト8、および、関節動作ピボット14でシャフト8に旋回可能に接続された関節動作エンドエフェクタ12を含む内視鏡外科器具10を示している。エンドエフェクタ12の正確な配置および向きは、(1)シャフト8の自由回転接合部29で閉鎖チューブ(詳細は図4および図5との関連により詳細に後述する)を回転させてエンドエフェクタ12を回転させるための回転ノブ28、および(2)関節動作ピボット14を中心にエンドエフェクタ12を回転関節動作させるための関節動作制御部16を含め、ハンドル6に設けられた制御部によって容易に行うことができる。例示されている実施形態では、エンドエフェクタ12は、組織をクランプ、切断、およびステーブル留めするためのエンドカッターとして機能するように構成されているが、他の実施形態では、把持器、カッター、ステープラ、クリップアプライヤ、アクセス装置、薬物/遺伝子治療装置、および超音波、RF、またはレーザー装置などの他のタイプの外科器具のエンドエフェクタなどの様々なタイプのエンドエフェクタを用いることができる。

20

#### 【0019】

器具10のハンドル6は、エンドエフェクタ12を作動させるための閉鎖トリガー18および発射トリガー20を含むことができる。様々な外科処置を対象としたエンドエフェクタを有する外科器具は、エンドエフェクタ12を作動させるために、異なる数または種類のトリガーまたは他の適当な制御部を有することができることを理解されたい。エンドエフェクタ12は、図示されているように、好ましくは細長いシャフト8によってハンドル6から離隔している。ハンドルは、電気接続部23によって第1の素子21と通信する制御ユニット300(詳細を後述する)を含むことができる。電気接続部23は、絶縁された導電ワイヤなどの有線電気接続部、または無線電気接続部とすることができる。絶縁された導電ワイヤは、導電性ポリマーおよび/または金属(例えば、銅)から作ることができ、回転によって損傷することなく、関節動作制御部16、回転ノブ28、自由回転接合部29、および器具10のハンドル6内の他の構成要素内を通過できるように十分な可撓性を有することができる。第1の素子21は、関節動作ピボット14の前のシャフト8の遠位端部に置かれることができる。第2の素子35(図3に図示)は、関節動作エンドエフェクタ12内に置くことができ、第1の素子21と無線通信する。第1の素子21および第2の素子23ならびに制御ユニット300の動作を以下に記載する。一実施形態では、外科器具10の医師すなわち操作者が、関節動作制御部16を用いてシャフト8に対してエンドエフェクタ12を関節動作させることができる。この詳細が、参照して開示内容を本明細書に組み入れる、2006年1月10日に出願された、ジョフレイ・シー・ヒューアイ(Geoffrey C. Hueil)らによる係属中の米国特許出願第11/329,020号(名称:「関節動作エンドエフェクタを有する外科器具(Surgical Instrument Having An Articulating End Effector)」)に開示されている。

30

#### 【0020】

エンドエフェクタ12は、この例では、特に、ステープル溝型部材22、およびアンビル24などの旋回可能なクランプ部材を含む。ステープル溝型部材22とアンビル24は

40

50

、エンドエフェクタ 12 内にクランプされた組織の効果的なステープル留めおよび切断を確実にする間隔で維持される。ハンドル 6 は、ピストルグリップ 26 を含む。医師が、閉鎖トリガー 18 をピストルグリップ 26 に向かって旋回させて(pivottally)引いて、エンドエフェクタ 12 のステープル溝型部材 22 に向かってアンビル 24 をクランプまたは閉鎖して、アンビル 24 と溝型部材 22 との間に位置付けられた組織をクランプする。発射トリガー 20 は、閉鎖トリガー 18 のさらに外側(outboard)に位置する。閉鎖トリガー 18 が閉鎖位置にロックされると、発射トリガー 20 がピストルグリップ 26 に向かって僅かに回転し、操作者が片手で操作することができる。次に、操作者が、発射トリガー 20 をピストルグリップ 26 に向かって旋回させて引いて、エンドエフェクタ 12 内にクランプされた組織のステープル留めおよび切断を行うことができる。米国特許出願第 11 / 3 43, 573 号に、閉鎖トリガー 18 のロックおよびロック解除のための様々な構造が示されている。他の実施形態では、例えば、対向したジョーなどのアンビル 24 以外の異なるタイプのクランプ部材を用いることができる。

#### 【 0 0 2 1 】

本明細書で用いる用語「近位」および「遠位」は、器具 10 のハンドル 6 を把持している医師を基準に用いていることを理解されたい。したがって、エンドエフェクタ 12 は、より近位側のハンドル 6 に対して遠位側である。さらに、分かりやすくするために、「垂直」および「水平」などの空間用語を図面に対して用いることを理解されたい。しかしながら、外科器具は、様々な向きおよび位置で用いることができ、このような語は、限定的および絶対的であることを意図するものではない。

#### 【 0 0 2 2 】

まず、閉鎖トリガー 18 を作動させることができる。医師が、エンドエフェクタ 12 の位置付けに満足したら、医師は、閉鎖トリガー 18 を、ピストルグリップ 26 に近接した完全に閉じたロック位置まで引き戻すことができる。次に、発射トリガー 20 を作動させることができる。医師が発射トリガー 20 の圧力を除去すると、発射トリガー 20 は、開位置(図 1 および図 2 を参照)に戻る。この例では、ハンドル 6 のピストルグリップ 26 に設けられたハンドル 6 の解除ボタン 30 を押圧すると、ロックされた閉鎖トリガー 18 を解除することができる。

#### 【 0 0 2 3 】

図 3 は、様々な実施形態に従ったエンドエフェクタ 12 の組立分解図である。例示されている実施形態に示されているように、エンドエフェクタ 12 は、上記した溝型部材 22 およびアンビル 24 に加えて、切断器具 32、スレッド 33、溝型部材 22 内に取外し可能に配置されたステープルカートリッジ 34、および螺旋ねじシャフト 36 を含むことができる。第 2 の素子 35 は、目的の構成要素に結合するか、または目的の構成要素と一体形成することができる。切断器具 32 は、例えば、ナイフとすることができます。アンビル 24 は、溝型部材 22 の近位端部に接続されたピボット点 25 で旋回させて開閉することができる。アンビル 24 は、このアンビル 24 を開閉するために機械閉鎖システム(詳細を後述)の構成要素内に挿入されるタブ 27 をその近位端部に備えることもできる。閉鎖トリガー 18 が作動する、すなわち器具 10 の使用者によって引かれると、アンビル 24 が、クランプすなわち閉位置にピボット点 25 を中心に旋回することができる。エンドエフェクタ 12 のクランプに満足したら、操作者は、詳細を後述するように、発射トリガー 20 を作動させて、ナイフ 32 およびスレッド 33 を溝型部材 22 に沿って長さ方向に移動させ、エンドエフェクタ 12 内にクランプされた組織を切断することができる。スレッド 33 の溝型部材 22 に沿った運動により、ステープルカートリッジ 34 のステープルが、閉じたアンビル 24 に向かって切断された組織内を進み、アンビル 24 に曲げられて切断された組織を閉じる。参照して開示内容を本明細書に組み入れる米国特許第 6,978,921 号(名称:「E ビーム発射機構を含む外科ステープラ器具(Surgical stapling instrument incorporating an E-beam firing mechanism)」)に、このような 2 ストローケの切断/縫合器具が詳細に開示されている。第 2 の素子 35 を含むことができるスレッド 33 をカートリッジ 34 の一部とし、切断動作の後にナイフ 32 が引き戻されても、

10

20

30

40

50

スレッド 33 および第 2 の素子 35 が引き戻されないようにすることができる。カートリッジ 34 は、非導電材料（プラスチックなど）から形成することができる。一実施形態では、第 2 の素子 35 は、例えば、カートリッジ 34 に接続されるか、またはその内部に置かれることができる。例示されている実施形態では、第 2 の素子 35 は、任意の適当な方法でスレッド 33 の任意の適当な部分に取り付けることができる。他の実施形態では、第 2 の素子 35 は、スレッド 33 内に埋め込むか、または他の方法でスレッド 33 と一体形成（例えば、同時成形（co-molded））することができる。したがって、スレッド 33 の位置は、第 2 の素子 35 の位置を検出して決定することができる。第 2 の素子 35 は、様々な材料から様々な大きさおよび形状に形成することができ、制御ユニット 300 がステープルカートリッジ 34 の種類、存在、および状態を確かめることができるように第 1 の素子 21 から所定の距離で位置することができる。10

#### 【0024】

ここに開示する外科器具 10 の実施形態は、切断された組織をステープル留めするエンドエフェクタ 12 を用いているが、他の実施形態では、切断された組織を縫結またはシールするための異なる技術を用いることができることに留意されたい。例えば、切断された組織を閉じるために RF エネルギーまたは接着剤を用いるエンドエフェクタを用いることができる。イエーツ（Yates）らによる米国特許第 5,709,680 号（名称：「電気外科止血装置（Electrosurgical Hemostatic Device）」）、およびイエーツ（Yates）らによる米国特許第 5,688,270 号（名称：「埋込みおよび／またはオフセット電極を備えた電気外科止血装置（Electrosurgical Hemostatic Device With Recessed And/Or Offset Electrodes）」）に、RF エネルギーを用いて切断された組織を閉じる切断器具が開示されている。参照して本明細書に組み入れるモーガン（Morgan）らによる米国特許出願第 11/267,811 号およびシェルトン（Shelton）らによる米国特許出願第 11/267,363 号に、接着剤を用いて切断された組織を閉じる切断器具が開示されている。したがって、本明細書では、切断／ステープル留め動作などについて述べているが、これは例示的な実施形態であり、限定することを意図するものではないことを理解されたい。他の組織縫結技術を用いることもできる。20

#### 【0025】

図 4 および図 5 は、様々な実施形態に従ったエンドエフェクタ 12 およびシャフト 8 の組立分解図であり、図 6 は側面図である。例示されている実施形態に示されているように、シャフト 8 は、近位閉鎖チューブ 40、およびピボットリンク 44 によって旋回可能に連結された遠位閉鎖チューブ 42 を含むことができる。遠位閉鎖チューブ 42 は、アンビル 24 を開閉するためにアンビル 24 のタブ 27 が挿入される開口 45 を含む。閉鎖チューブ 40、42 内に、近位スパインチューブ 46 を配置することができる。近位スパインチューブ 46 内に、かさ歯車組立体 52 によって第 2（または遠位）駆動シャフト 50 と通じている第 1 の回転（または近位）駆動シャフト 48 を配置することができる。例示されている実施形態では、第 1 の素子 21 は、近位スパインチューブ 46 の周りに置かれたコイルとすることができます（例えば、図 4 および図 5 を参照）。有線電気接続構造では、第 1 の素子 21 は、コイルを形成する、ある長さのワイヤを含むことができる有線電気接続部 23 によって制御ユニット 300 に接続することができる。このある長さのワイヤは、制御ユニット 300 に接続するために近位スパインチューブ 46 に沿って設けることができる。無線電気接続構成では、ワイヤは必要ではなく、制御ユニット 300 に対して電気接続部 23 が、無線電気接続である。一実施形態では、第 1 の素子 21 は、近位スパインチューブ 46 内に含めることができます（例えば、図 6 を参照）。いずれの場合も、第 1 の素子 21 は、近位スパインチューブ 46 から電気的に絶縁されている。3040

#### 【0026】

第 2 の駆動シャフト 50 は、螺旋ねじシャフト 36 の近位駆動歯車 56 に係合する駆動歯車 54 に接続されている。垂直かさ歯車 52b が、近位スパインチューブ 46 の遠位端部の開口 57 内に位置し、かつ旋回することができる。遠位スパインチューブ 58 を用いて、第 2 の駆動シャフト 50 および駆動歯車 54、56 を囲むことができる。第 1 の駆動50

シャフト48、第2の駆動シャフト50、および関節動作組立体（例えば、かさ歯車組立体52a～52c）は、本明細書では、総称して「主駆動シャフト組立体」と呼ぶこともある。主駆動シャフト組立体の構成要素（例えば、駆動シャフト48、50）は、非導電材料（プラスチックなど）から作ることができる。

#### 【0027】

ステークル溝型部材22の遠位端部に位置付けられた軸受38は、螺旋駆動ねじ36が溝型部材22に対して自由に回転できるように螺旋駆動ねじ36を収容する。螺旋ねじシャフト36は、この回転により、ナイフ32がステークル溝型部材22内を遠位側または近位側（回転方向によって決まる）に移動するように、ナイフ32のねじ開口（不図示）に連結させることができる。したがって、詳細を後述するように、発射トリガー20の作動によって第1の駆動シャフト48が回転すると、かさ歯車組立体52a～52cにより、第2の駆動シャフト50が回転し、駆動歯車54、56の噛合によって螺旋ねじシャフト36が回転して、ナイフ32が溝型部材22に沿って長さ方向に移動し、エンドエフェクタ内にクランプされた全ての組織が切断される。スレッド33は、例えばプラスチックから作ることができ、傾斜した遠位面を有することができる。上記したように、第2の素子35は、スレッド33および/またはステークルカートリッジ34の状態、位置、および種類を決定するために任意の適当な方法でスレッド33に取り付けることができる。スレッド33が溝型部材22を横断する際、その傾斜した前面が、ステークルカートリッジ34内のステークルを、クランプされた組織を通してアンビル24に向かって押し上げるか、または駆動することができる。アンビル24がステークルを曲げて、切断された組織がステークル留めされる。ナイフ32が引き戻されると、このナイフ32とスレッド33が係合解除され、溝型部材22の遠位端部にスレッド33が残置される。

10

20

30

40

#### 【0028】

様々な実施形態によると、図7～図10に示されているように、外科器具は、ハンドル6内にバッテリ64を含むことができる。例示されている実施形態は、エンドエフェクタ12内の切断器具の配置および荷重の力について使用者にフィードバックする。加えて、この実施形態は、使用者が発射トリガー18を引く際の力をを利用して器具10に動力を供給することができる（いわゆる「動力補助」モード）。例示されている実施形態に示されているように、ハンドル6は、互いに嵌合してハンドル6の外面を形成する下部外面部品59、60および上部外面部品61、62を含む。ハンドル部品59～62は、プラスチックなどの非導電材料から形成することができる。バッテリ64を、ハンドル6のピストルグリップ部分26内に配置することができる。バッテリ64は、ハンドル6のピストルグリップ部分26の上部内に配置されたモータ65に電力を供給する。バッテリ64は、例えば、LiCO<sub>2</sub>やLiNiO<sub>2</sub>などのリチウムイオン化学またはニッケル水素化学などを含む任意の適当な構造または化学に従って製造することができる。様々な実施形態によると、モータ65は、約5000 RPM～100,000 RPMの最大回転速度を有するDCブラシ駆動モータとすることができます。モータ64は、第1のかさ歯車68および第2のかさ歯車70を含む90度かさ歯車組立体66を駆動することができる。かさ歯車組立体66は、遊星歯車組立体72を駆動することができる。遊星歯車組立体72は、駆動シャフト76に接続されたピニオン歯車74を含むことができる。ピニオン歯車74は、駆動シャフト82によって螺旋歯車ドラム80を駆動する、噛合するリング歯車78を駆動することができる。リング84を、螺旋歯車ドラム80に螺合させることができる。したがって、モータ65が回転すると、リング84が、間に配置されたかさ歯車組立体66、遊星歯車組立体72、およびリング歯車78によって螺旋歯車ドラム80に沿って移動する。

30

40

#### 【0029】

ハンドル6は、いつ操作者が発射トリガー20をハンドル6のピストルグリップ部分26に向かって引いて（または閉じて）エンドエフェクタ12で切断/ステークル留め動作を行ったのかを検出するために発射トリガー20と通信するモータ運転センサ110も含むことができる。このセンサ110は、例えば、加減抵抗器すなわち可変抵抗器などの比

50

例センサとすることができます。発射トリガー 20 が引かれると、センサ 110 がこの動きを検出し、モータ 65 に供給される電圧（または電力）を示す電気信号を送信する。センサ 110 が可変抵抗器などである場合、モータ 65 の回転は、発射トリガー 20 の運動量に通常は比例させることができる。すなわち、操作者が、発射トリガー 20 をただ僅かに引いた、すなわち閉じた場合、モータ 65 の回転が比較的遅い。発射トリガー 20 が、完全に引かれた、すなわち完全に閉じた位置に位置する場合、モータ 65 の回転が最大となる。言い換えれば、使用者が発射トリガー 20 を強く引けば引く程、モータ 65 に加えられる電圧が大きくなり、回転速度が大きくなる。

#### 【0030】

ハンドル 6 は、発射トリガー 20 の上部に近接した中間ハンドル部品 104 を含むことができる。ハンドル 6 は、中間ハンドル部品 104 のポストと発射トリガー 20 との間に接続された付勢ばね 112 を含むことができる。この付勢ばね 112 は、発射トリガー 20 を完全な開位置に付勢することができる。このように、操作者が発射トリガー 20 を解放すると、付勢ばね 112 は、発射トリガー 20 を開位置に引き、センサ 110 の作動を停止し、モータ 65 の回転を停止する。さらに、使用者が発射トリガー 20 を閉じる際にはいつも、付勢ばね 112 によって、使用者が閉鎖動作に対して抵抗を感じる。これにより、使用者が、モータ 65 による回転の程度についてのフィードバックを受ける。さらにもう、操作者が、発射トリガー 20 を引くのを停止すると、センサ 110 に力がかからなくなつて、モータ 65 が停止する。したがつて、使用者は、エンドエフェクタ 12 の配置を停止することができるため、切断 / 締結動作の制御の手段が得られる。

10

20

#### 【0031】

螺旋歯車ドラム 80 の遠位端部は、ピニオン歯車 124 に噛合するリング歯車 122 を駆動する遠位駆動シャフト 120 を含む。ピニオン歯車 124 は、主駆動シャフト組立体の第 1 の駆動シャフト 48 に接続されている。このように、モータ 65 の回転により、主駆動シャフト組立体が回転し、上記したように、エンドエフェクタ 12 が作動する。

#### 【0032】

螺旋歯車ドラム 80 に螺合したリング 84 は、スロットアーム 90 のスロット 88 内に配置されるポスト 86 を含むことができる。スロットアーム 90 は、ハンドル外面部品 59 と 60 との間に接続されたピボットピン 96 を収容する開口 92 をその反対側の端部 94 に有する。ピボットピン 96 は、発射トリガー 20 の開口 100 および中間ハンドル部品 104 の開口 102 をも通って配置される。

30

#### 【0033】

加えて、ハンドル 6 は、モータ逆回転（またはストローク終了）センサ 130 およびモータ停止（またはストローク開始）センサ 142 を含むことができる。様々な実施形態では、モータ逆回転センサ 130 は、リング 84 が螺旋歯車ドラム 80 の遠位端部に達すると、螺旋歯車ドラム 80 に螺合したリング 84 がモータ逆回転センサ 130 に接触して作動させるように、螺旋歯車ドラム 80 の遠位端部に配置されたリミットスイッチとすることができます。モータ逆回転センサ 130 は、作動すると、制御ユニットに信号を送信し、この制御ユニットが、モータ 65 の回転方向を逆転する信号をモータ 65 に送信し、切断動作後にエンドエフェクタ 12 のナイフ 32 が引き戻される。

40

#### 【0034】

モータ停止センサ 142 は、例えば、通常は閉じたリミットスイッチとすることができます。様々な実施形態では、このセンサ 142 は、リング 84 が螺旋歯車ドラム 80 の近位端部に達するとリング 84 がスイッチ 142 を作動させるように、螺旋歯車ドラム 80 の近位端部に配置することができる。

#### 【0035】

ハンドル 6 は、制御ユニット 300 も含むことができる。制御ユニット 300 は、調節回路（不図示）が付加されたバッテリ 64 から電力供給を受けることができる。制御ユニット 300 は、電気接続部 23 によって第 1 の素子 21 に結合されている。上記したように、電気接続部 23 は、有線電気接続部または無線電気接続部とすることができます。

50

## 【0036】

動作の際、器具10の操作者が発射トリガー20を引くと、センサ110が、発射トリガー20の移動を検出して、制御ユニットに信号を送信し、この制御ユニットがモータ65に信号を送信し、モータ65が、操作者が発射トリガー20を引いた力に比例した速度で順方向に回転する。モータ65の順方向回転により、遊星歯車組立体72の遠位端部のリング歯車78が回転し、これにより螺旋歯車ドラム80が回転し、螺旋歯車ドラム80に螺合したリング84がこの螺旋歯車ドラム80に沿って遠位側に移動する。螺旋歯車ドラム80の回転はまた、上記した主駆動シャフト組立体を駆動し、これによりエンドエフェクタ12内でナイフ32が配置される。すなわち、ナイフ32およびスレッド33が溝型部材22を長さ方向に移動して、エンドエフェクタ12内にクランプされた組織を切断する。また、ステープル留め型エンドエフェクタが用いられている実施形態では、エンドエフェクタ12のステープル留め動作も行われる。10

## 【0037】

エンドエフェクタ12の切断／ステープル動作が完了するまでには、螺旋歯車ドラム80のリング84が、螺旋歯車ドラム80の遠位端部に到達しており、モータ逆回転センサ130が作動して、制御ユニットに信号を送信し、この制御ユニットがモータ65に信号を送信して、モータ65が逆回転する。これにより、ナイフ32が引き戻され、螺旋歯車ドラム80のリング84が、螺旋歯車ドラム80の近位端部に戻る。

## 【0038】

中間ハンドル部品104は、図8および図9に最もよく示されているように、スロットアーム90に係合する後部肩106を含む。中間ハンドル部品104はまた、発射トリガー20に係合する前進運動ストッパー107も有する。スロットアーム90の運動は、上記したように、モータ65の回転によって制御されている。リング84が螺旋歯車ドラム80の近位端部から遠位端部に移動する際にスロットアーム90が反時計回りの方向に回転すると、中間ハンドル部品104は、反時計回りの方向に自由に回転する。したがって、使用者が発射トリガー20を引くと、発射トリガー20が中間ハンドル部品104の前進運動ストッパー107に係合して、中間ハンドル部品104が反時計回りの方向に回転する。しかしながら、スロットアーム90に係合している後部肩106により、中間ハンドル部品104は、スロットアーム90が許容する範囲で反時計回りの方向に回転することができる。このように、何らかの理由でモータ65が回転を停止しなければならない場合、スロットアーム90の回転が停止し、中間ハンドル部品104がスロットアーム90によって反時計回りの方向に自由に回転できないため、使用者は発射トリガー20をさらに引くことができない。2030

## 【0039】

閉鎖トリガー18を引いてエンドエフェクタ12のアンビル24を閉じる（またはクランプする）ための例示的な閉鎖システムの構成要素が、図7～図10に示されている。例示されている実施形態では、閉鎖システムは、閉鎖トリガー18およびヨーク250の両方の整合した開口に挿入されたピン251によって閉鎖トリガー18に接続されたヨーク250を含む。閉鎖トリガー18の回転中心となるピボットピン252を、ピン251が閉鎖トリガー18内に挿入される位置からはずれた閉鎖トリガー18の別の開口内に挿入する。したがって、閉鎖トリガー18が引かれると、ヨーク250がピン251で取り付けられている閉鎖トリガー18の上部が反時計回りの方向に回転する。ヨーク250の遠位端部が、ピン254によって第1の閉鎖ブラケット256に接続されている。第1の閉鎖ブラケット256は、第2の閉鎖ブラケット258に接続されている。閉鎖ブラケット256、258は、集合的に、これらの長さ方向の運動によって近位閉鎖チューブ40が長さ方向に移動するよう、近位閉鎖チューブ40（図4を参照）の近位端部が収容される開口を画定している。器具10は、近位閉鎖チューブ40内に配置された閉鎖ロッド260も含む。閉鎖ロッド260は、窓261を含んでいてもよく、この窓61内には、この閉鎖ロッド260をハンドル6に固定して接続するために、例示されている実施形態では下部外面部品59などのハンドル外面部品の1つのポスト263が配置される。このよう4050

に、近位閉鎖チューブ40は、閉鎖ロッド260に対して長さ方向に移動することができる。閉鎖ロッド260は、近位スパインチューブ46のキャビティ269内に適合し、キヤップ271(図4を参照)によってキャビティ269内部に保持される遠位カラー267も含むことができる。

#### 【0040】

動作の際、閉鎖トリガー18が引かれてヨーク250が回転すると、閉鎖ブラケット256、258により、近位閉鎖チューブ40が遠位側(すなわち、器具10のハンドル端部から離れる方向)に移動し、これにより遠位閉鎖チューブ42が遠位側に移動し、アンビル24が、ピボット点25を中心にクランプすなわち閉位置まで回転する。閉鎖トリガー18がロック位置から解除されると、近位閉鎖チューブ40が近位側にスライドし、これにより遠位閉鎖チューブ42が近位側にスライドし、遠位閉鎖チューブ42の窓45内に挿入されているタブ27によって、アンビル24が、クランプされていない開位置までピボット点25を中心に旋回する。このように、閉鎖トリガー18を引いてロックすることにより、操作者は、組織をアンビル24と溝型部材22との間にクランプすることができ、切断/ステープル留め動作の後に、閉鎖トリガー18をロック位置から解除して、組織のクランプを解除することができる。

#### 【0041】

詳細を後述する制御ユニット300は、ストローク終了センサ130、ストローク開始センサ142、およびモータ運転センサ110からの出力を受信し、これらの入力に基づいてモータ65を制御することができる。例えば、閉鎖トリガー18をロックした後に操作者が初めに発射トリガー20を引くと、モータ運転センサ110が作動する。ステープルカートリッジ34がエンドエフェクタ12内に存在すると、カートリッジロックアウトセンサ(不図示)が閉じ、この場合、制御ユニットがモータ65に制御信号を出し、モータ65が順方向に回転する。エンドエフェクタ12がストロークの最後に達すると、モータ逆回転センサ130が作動する。制御ユニットが、この出力をモータ逆回転センサ130から受信し、モータ65の回転方向を逆にさせることができる。ナイフ32が完全に引き戻されると、モータ停止センサスイッチ142が作動して、制御ユニットがモータ65を停止させる。

#### 【0042】

他の実施形態では、比例型センサ110の代わりに、オン・オフ型センサを用いることができる。このような実施形態では、モータ65の回転速度は、操作者が加える力に比例しない。むしろ、モータ65は、一定の速度で回転する。しかしながら、発射トリガー20が歯車駆動系路に噛合されているため、操作者は、力のフィードバックを受けることができる。

#### 【0043】

器具10は、ステープルカートリッジ34(または外科器具のタイプによっては別のタイプのカートリッジ)の状態、または閉鎖および発射の際のステープラの進行を決定するために、センサ素子などのエンドエフェクタ12に関連した様々な状態を検出するための多数のセンサ素子をエンドエフェクタ12内に含むことができる。センサ素子は、参照して本明細書に組み入れる、本発明の譲受人に譲渡された、ジェイ・ジョーダーノ(J. Giordano)による米国特許出願第11/651715号(名称:「制御ユニットとセンサトランスポンダとの間で無線通信を行う外科器具(SURGICAL INSTRUMENT WITH WIRELESS COMMUNICATION BETWEEN CONTROL UNIT AND SENSOR TRANSPONDERS)」)(代理人整理番号:060338/END5923USNP)に開示されているように、誘導結合信号によって受動的に電力の供給を受けることができる。他の実施形態では、センサ素子は、入射電磁エネルギーを反射または散乱させるか、あるいは呼びかけ信号に応答して出力を上げて、処理のために制御ユニット300に再び結合されうる反響応答パルスまたは信号を送信することができる。他の実施形態では、センサ素子は、制御ユニット300から送信された入射電磁エネルギー(例えば、呼びかけ信号のRF搬送波)によってセンサ素子に結合されたアンテナまたはセンサ素子自体に誘導される微小電流によって電力の供給を受け

10

20

30

40

50

することができる。このようなセンサ素子は、適當な所定の時間に亘って送信できる適當な所定のパルス幅を有する任意の適當な所定の周波数の電磁エネルギー波（例えば、波長「」）を送信、受信、増幅、符号化、散乱、および／または反射するために導体の任意の構成を含有することができる。受動センサ素子は、抵抗素子、誘導素子、および／または容量性素子の任意の適當な構成を含むことができる。能動センサ素子は、トランジスタ、集積回路、プロセッサ、増幅器、および／または任意のこののような能動素子の組合せなどの半導体を含むことができる。簡潔にするために、受動および／または能動センサ素子は、本明細書では、第1の素子21および第2の素子35と呼ぶ。第1の素子21は、例えば、図11に示されているように、上記したように器具10のハンドル6内に受容されうる制御ユニット300と有線または無線通信することができる。第1の素子21は、第2の素子35と無線通信する。10

#### 【0044】

図11は、制御ユニット300の一実施形態の模式的なブロック線図を例示している。様々な実施形態によると、制御ユニット300は、プロセッサ306、および1つ以上のメモリユニット308を含むことができる。メモリ308に記憶された命令コードを実行することにより、プロセッサ306は、1つ以上のエンドエフェクタセンサ素子および／または器具10の至るところに位置する他のセンサ素子（例えばモータ運転センサ110、ストローク終了センサ130、およびストローク開始センサ142など）から受信した入力に基づいて、モータ65またはユーザーディスプレイ（不図示）などの器具10の様々な構成要素を制御することができる。制御ユニット300は、器具10を外科的に使用している際にバッテリ64によって電力の供給を受けることができる。制御ユニット300は、詳細を後述するように、電気接続部23によって第1の素子21に結合され、第2の素子35と通信することができる。制御ユニット300は、送信機320および受信機322を含むことができる。第1の素子21は、スイッチ324の動作に従って、送信機320に結合されて出力呼びかけ信号を送信するか、または受信機322に結合されて反響応答信号を受信することができる。20

#### 【0045】

スイッチ324は、プロセッサ306、送信機320、受信機322、または任意のこれらの組合せの制御下で動作して、制御ユニット300を送信機モードまたは受信機モードにすることができる。送信機モードでは、スイッチ324が、第1の素子21を送信機320に結合し、第1の素子21が送信アンテナとして機能する。エンコーダ316は、送信される出力呼びかけ信号を符号化し、次に、この信号が変調器318で変調される。変調器318に結合された発振器326が、送信される出力信号の動作周波数を設定する。受信機モードでは、スイッチ324が、第1の素子21を受信機322に結合する。したがって、第1の素子21は、受信アンテナとして機能し、他のセンサ素子（例えば、第2の素子35）から入力信号を受信する。受信した入力信号は、復調器310によって復調され、デコーダ312によって復号されることがある。入力信号は、センサ素子のうち1つ以上（例えば、第2の素子35）からの反響応答信号を含むことができる。反響応答信号は、エンドエフェクタ12内または器具10の他の位置にある様々な構成要素の位置、種類、存在、および／または状態に関連した情報を含むことができる。反響信号は、例えば、エンドエフェクタ12内のスレッド33、ステープルカートリッジ34、もしくは任意の他の構成要素に取り付けられるか、または器具10の任意の部分の任意の目的の構成要素に位置できる第2の素子35によって反射される信号を含むことができる。第2の素子35から反射される反響信号データは、器具10の様々な点を制御するためにプロセッサ306が用いることができる。3040

#### 【0046】

第1の素子21から第2の素子35に出力信号を送信するために、制御ユニット300は、出力信号を符号化するためのエンコーダ316、および所定の変調計画に従って出力信号を変調するための変調器318を用いることができる。上記したように、送信機モードでは、第1の素子21は、スイッチ324を介して送信機320に結合され、送信アン50

テナとして機能する。エンコーダ 316 は、所定の適当なパルス繰返し周波数 (pulse repetition frequency) でタイミングパルスを生成するためにタイミングユニットを含むことができる。このようなタイミングパルスを変調器 318 に加えて、送信機を、正確かつ規則的に生じる瞬間にトリガーすることができる。したがって、一実施形態では、変調器 318 は、既知のパルス持続時間の矩形パルスを生成して、発振器 326 をオン・オフに切り替えることができる。変調計画によると、発振器 326 は、この発振器 326 によって設定される所定の出力および周波数（または波長）の短い持続時間のパルスを生成する。パルス繰返し周波数は、エンコーダ 312 によって決定することができ、パルス持続時間は、変調器 318 によって決定することができる。制御ユニット 300 の制御下のスイッチ 324 は、各出力パルスの持続時間のために送信機 320 を第 1 の素子 21 に自動的に接続する。送信機モードでは、第 1 の素子 21 が、送信機 320 に出力パルス信号を放射し、受信機 322 に送るために反射された反響信号をピックアップすなわち検出する。受信機モードでは、スイッチ 324 が、送信パルスの間隔の間、受信機 322 に第 1 の素子 21 を接続する。受信機 322 は、スレッド 33 に取り付けられた第 2 の素子 35 などの器具に位置する 1 つ以上のセンサ素子から反射されうる送信されたパルス出力信号の反響信号を受信する。受信機 322 は、反響信号を増幅し、適当な形式で復調器 310 に反響信号を供給する。次に、復調された反響信号がデコーダ 312 に供給され、そこで、これらの反響信号が、エンドエフェクタ 12 内の様々な構成要素の位置、種類、存在、および / または状態を決定するために送信された出力パルス信号に関連付けられる。加えて、第 1 の素子 21 と第 2 の素子 35 との間の距離を決定することができる。

10

20

#### 【0047】

制御ユニット 300 は、任意の適当な有線または無線通信プロトコルおよび任意の適当な周波数（例えば、ISM 帯域）を用いて第 1 の素子 21 と通信することができる。制御ユニット 300 は、様々な周波数範囲で出力パルス信号を送信することができる。例示されている実施形態では、送受信機能を果たす第 1 の素子 21 のみが示されているが、他の実施形態では、制御ユニット 300 は、例えば、別個の受信素子および送信素子を含むことができる。

#### 【0048】

様々な実施形態によると、制御ユニット 300 は、一体および / または別個のハードウェア素子、ソフトウェア素子、あるいは両方の組合せを用いて実現することができる。一体型ハードウェア素子の例として、プロセッサ、マイクロプロセッサ、マイクロコントローラ、集積回路、特定用途向け IC (ASIC)、プログラム可能論理デバイス (PLD)、デジタル信号プロセッサ (DSP)、フィールド・プログラマブル・ゲートアレイ (FPGA)、論理ゲート、レジスター、半導体デバイス、チップ、マイクロチップ、チップセット、マイクロコントローラ、システム・オン・チップ (SOC)、またはシステム・イン・パッケージ (SIP) が含まれうる。個別型ハードウェア素子の例として、回路、回路素子（例えば、論理ゲート、電界効果トランジスタ、バイポーラトランジスタ、抵抗器、コンデンサ、誘導子、およびリレーなど）が含まれうる。他の実施形態では、制御ユニット 300 は、1 つ以上の基板上の別個および一体の回路素子または構成要素を含むハイブリッド回路として具現することができる。様々な実施形態では、制御ユニット 300 は、モータ制御ユニットにデジタル（例えば、オン / オフ、ハイ / ロー）出力、および / またはアナログ出力を供給することができる。モータ制御ユニットを、制御ユニット 300 に類似した素子および / または構成要素を用いて具現することもできる。モータ制御ユニットを用いて、1 つ以上の受動および / または能動センサ素子から放射された反響応答信号に応答してモータ 65 を制御することができる。

30

40

#### 【0049】

図 1 ~ 図 6 を再び参照すると、一実施形態では、第 1 の素子 21 は、有線電気接続部 23 によって制御ユニット 300 に結合された誘導素子（例えば、第 1 のコイル）とすることができる。有線電気接続部 23 は、絶縁された導電ワイヤとすることができる。第 2 の素子 35 は、スレッド 33 に埋め込まれるか、スレッド 33 と一体形成されるか、または

50

他の方法でスレッド 3 3 に取り付けられた誘導素子（例えば、第 2 のコイル）とすることができます。第 2 の素子 3 5 は、第 1 の素子 2 1 に無線結合されている。第 1 の素子 2 1 は、導電シャフト 8 から電気的に絶縁されているのが好ましい。第 2 の素子 3 5 は、ステー プルカートリッジ 3 4 および / またはステーブル溝型部材 2 2 内に位置するスレッド 3 3 および他の構成要素から電気的に絶縁されているのが好ましい。第 2 の素子 3 5 は、第 1 の素子 2 1 によって送信された出力パルス信号を受信し、反響信号の形態で電磁エネルギーを反射または拡散する。第 2 の素子 3 5 の材料、大きさ、形状、および位置を第 1 の素子 2 1 に対して変化させることにより、制御ユニット 3 0 0 は、第 2 の素子 3 5 から反射された反響信号を復号してエンドエフェクタ 1 2 内の様々な構成要素の位置、種類、存在および / または状態を決定することができる。

10

#### 【 0 0 5 0 】

図 1 2 は、制御ユニット 3 0 0 ならびに第 1 および第 2 の素子 2 1 、 3 5 の一実施形態の動作を例示する模式的な線図 4 0 0 である。図 1 1 も参照して以下に説明する。第 1 の素子 2 1 は、チャネル、例えば電気接続部 2 3 によって制御ユニット 3 0 0 に結合されている。この電気接続部 2 3 は、有線または無線チャネルとすることができます。上記したように、第 1 の素子 2 1 は、1 つ以上の呼びかけパルス 4 0 2 の形態で呼びかけ信号を送信して第 2 の素子 3 5 に無線で問い合わせる、すなわち照射する。呼びかけパルス 4 0 2 は、発振器 3 2 6 によって決定できる適当な所定の周波数  $f$  とすることができます。呼びかけパルス 4 0 2 は、変調器 3 1 8 によって決定できる所定のパルス幅 P W を有することができます、エンコーダ 3 1 6 で決定できるパルス繰返し数 T で送信することができます。第 2 の素子 3 5 に入射する（例えば、衝当すなわち照射する）送信された呼びかけパルス 4 0 2 は、反響応答パルス 4 0 4 の形態で第 2 の素子 3 5 によって反射または散乱される。反響応答パルス 4 0 4 は、第 2 の素子 2 1 に入射した呼びかけパルス 4 0 2 の電磁エネルギーの反射であるが、信号強度がかなり弱い。呼びかけパルス 4 0 2 を送信すると、第 1 の素子 2 1 は、反響応答パルス 4 0 4 を受信し、この反響応答パルス 4 0 2 を適当な形態で制御ユニット 3 0 0 に結合する。復調器 3 1 0 が、弱い反響応答パルス 4 0 4 を受信し、この応答パルスを增幅して復調する。デコーダ 3 1 2 およびプロセッサ 3 0 6 が、受け取った反響応答パルス 4 0 4 を処理して情報を引き出す。プロセッサ 3 0 6 （または他の論理）は、受信した反響応答パルス 4 0 4 に従ってエンドエフェクタ 1 2 および構成要素に関連した様々な特性を確認するようにプログラムすることができる。

20

#### 【 0 0 5 1 】

反響応答パルス 4 0 4 の周波数  $f$  、 P W 、および T は、呼びかけパルス 4 0 2 と同じとすることができる。様々な実施形態では、反響応答パルス 4 0 4 の周波数  $f$  、 P W 、および T は、呼びかけパルス 4 0 2 とは異なるようにすることができます。一実施形態では、例えば、反響応答パルス 4 0 4 の周波数  $f$  は、呼びかけパルス 4 0 2 の周波数の調和周波数とすることができます。反響応答パルス 4 0 4 の反射される電磁エネルギーの量は、第 2 の素子 3 5 の材料、形状、および大きさに左右される。反響応答パルス 4 0 4 の反射される電磁エネルギーの量はまた、第 1 の素子 2 1 と第 2 の素子 3 5 との間の距離 D にも左右される。

30

#### 【 0 0 5 2 】

第 2 の素子 3 5 を形成する材料は、反射されるエネルギーの量を決定しうる。例えば、金属の物体は、木やプラスチックなどから形成された同じ大きさおよび形状の物体よりも多くのエネルギーを反射する。一般に、材料の導電性が優れていればいる程、反射される量が多くなる。第 2 の素子 3 5 の形状も、どのようにエネルギーが反射または散乱されるかを決定しうる。例えば、第 2 の素子 3 5 が、第 1 の素子 2 1 に面した平坦な側面を有する場合、第 2 の素子 3 5 は、第 1 の素子 2 1 に向かってより多くのエネルギーを反射することができる。円形の物体は、入射電磁エネルギーが衝当する表面に対して垂直に様々な方向にエネルギーを反射または散乱させることができ、不規則な形状の物体は、入射電磁エネルギーをよりランダムに散乱させる。第 2 の素子 2 1 の大きさも、反射されるエネルギーの量を決定しうる。例えば、より大きな第 2 の素子 3 5 は、第 1 の素子 2 1 から同じ

40

50

距離 D に位置し、かつ同じ材料および形状の比較的小さな第 2 の素子 35 より多くのエネルギーを反射する。第 2 の素子 35 は、実際に反射される反響応答パルス 404 を生成するために、呼びかけパルス 402 の放射された電磁エネルギーの波長 ( ) に対して一定の最小の大きさを有することを理解されたい。例えば、第 2 の素子 35 の大きさは、呼びかけパルス 402 の電磁エネルギーの波長の約  $1/4$  ( $/4$ ) 以上とすることができます。送信される呼びかけパルス 402 の波長  $\lambda$  は、式： $\lambda = c / f$  に従った周波数  $f$  に関連する。この式において、 $c$  は光速であり、 $f$  は信号周波数である。したがって、小さい物体を検出するためには、波長  $\lambda$  を短くし、従って周波数  $f$  を高くしなければならない。検出する第 2 の素子 35 の大きさに対応できるように、任意の適当な所定の周波数  $f$  を選択することができる。したがって、第 2 の素子 35 の大きさは、例えば、呼びかけパルス 402 の周波数が決定されたら、 $c / 4$  (または  $c / 4f$ ) 以上となるように選択することができる。上記したように、第 2 の素子 35 によって反射されるエネルギーの量は、第 1 の素子 21 と第 2 の素子 35 との間の距離 D にも左右される。

#### 【0053】

したがって、第 2 の素子 35 の材料、形状、大きさと、第 1 の素子 21 と第 2 の素子 35 との間の相対距離 D は、第 2 の素子 35 に関連した所望の測定値を示すことができる固有の反響応答パルス 404 を生成するように選択することができる。例えば、固有の反響応答パルス 404 は、外科器具 10 に置かれた様々な構成要素および / または部分構成要素の位置、種類、存在、および / または状態を示すことができる。特に、関節動作ピボット 14 の後の外科器具 10 のエンドエフェクタ 12 部分内に置かれた様々な構成要素および部分構成要素である。反響応答パルス 404 を用いて、第 1 の素子 21 と第 2 の素子 35 との間の距離 D を決定することもできる。このように、スレッド 33 などの目的の構成要素に第 2 の素子 35 を一体化するか、または取り付けることにより、反響応答パルス 404 を制御ユニット 300 によって処理して、スレッド 33 およびステープルカートリッジ 34 などの位置、種類、存在、および / または状態などの目的の構成要素に関連した情報を抜き出して供給することができる。この構成は、有線接続を介して第 2 の素子 35 に電力を送信すなわち供給する必要を排除することができ、様々なセンサ素子を外科器具 10 に設けるためのコスト効率の良い解決策となるであろう。

#### 【0054】

第 2 の素子 35 が能動センサ素子である一実施形態では、上記したように、第 1 の素子 21 は、1つ以上の呼びかけパルス 402 の形態で呼びかけ信号を送信して第 2 の素子 35 に無線で問い合わせる、すなわち照射する。呼びかけパルス 402 における電磁エネルギーは、センサ素子 35 によって結合され、このセンサ素子 35 の出力を上げる役割を果たす。出力が上がると、センサ素子 35 は、反響応答パルス 404 を制御ユニット 300 に返送する。

#### 【0055】

一実施形態では、ステープルカートリッジ 34 の状態およびスレッド 33 の位置を、呼びかけパルス 402 を送信して反響応答パルス 404 を受信して決定することができる。上記したように、第 1 および第 2 の素子 21、35 は、受動センサまたは電磁素子（抵抗素子、誘導素子、および容量性素子、もしくはこれらの任意の組合せを含むことができる）とすることができます。一実施形態では、第 1 の素子 21 は、シャフト 8 の遠位端部に位置する第 1 のコイルの形態のインダクタンスとすることができます（図 1、図 2、図 4～図 6 を参照）。第 2 の素子 35 は、スレッド 33 内に位置する第 2 のコイルの形態の誘導素子とすることができます（図 3、図 5、図 6 を参照）。第 1 の素子 21 は、呼びかけパルス 402 を「送る（pings）」すなわち送信する。第 2 の素子 35 によって反射される反響応答パルス 404 は、ステープル溝型部材 22 内のスレッド 33 の存在、スレッド 33 の第 1 の素子 21 からの距離、またはステープル溝型部材 22 に沿った長さ方向のスレッド 33 の位置を示すことができる。このように、器具 10 は、エンドエフェクタ 12 内のステープルカートリッジ 34 またはスレッド 33 の存在または状態、あるいはステープル溝型部材 22 に沿ったスレッド 33 の長さ方向の位置を決定することができる。この情報を

10

20

30

40

50

用いて、例えば、ステープルカートリッジ34の装着状態を決定することができる。さらに、第2の素子35は、器具10の種類またはエンドエフェクタ12内のステープルカートリッジ34の存在を示す固有の反響応答パルス404を生成するために、異なる材料から異なる形状または大きさに形成することができる。これにより、エンドエフェクタ12内のステープルカートリッジ34の種類、存在、または状態を電気的に決定するためにエンドエフェクタ12内に電力の供給を受けるメモリまたはセンサ素子を含める必要がなくなる。

#### 【0056】

別の実施形態では、第2の素子35は、スレッド33に取り付けることができ、反響応答パルス404を用いて、スレッド33が、ステープル溝型部材22の近位端部の第1の位置に位置しているか、ステープル溝型部材22の遠位端部の第2の位置、またはこれらの間の中間位置に位置しているかを決定することができる。制御ユニット300は、呼びかけパルス402の送信と反響応答パルス404の受信との間の経過時間に基づいてスレッド33の位置を決定することができる。スレッド33が第1の位置にある場合、反響応答パルス404は、スレッド33が第2の位置または任意の中間位置に位置している場合よりも早く受信される。例えば、スレッド33が、ステープル溝型部材22に沿って長さ方向に移動すると、送信された呼びかけパルス402に対する、受信された反響応答パルス404の応答時間が増大する。この情報を制御ユニット300が用いて、溝型部材22内のスレッド33の中間位置を決定し、スレッド33または他の構成要素が所定の位置に位置していない場合に、切断/締結動作を防止するなど、切断/締結動作のある程度の制御を提供することができる。10

#### 【0057】

さらに別の実施形態では、制御ユニット300は、反響応答パルス404が所定時間内に受信されたか否かに基づいて、切断/締結動作のある程度の制御を提供することができる。例えば、反響応答パルス404が所定時間内で受信された場合、制御ユニット300は、スレッド33がステープル溝型部材22の近位端部に位置していると決定する。対照的に、反響応答パルス404が所定時間内に受信されなかった場合は、制御ユニット300は、スレッド33がステープル溝型部材22の近位端部から遠位端部に移動した（例えば、器具が発射された）と決定する。このように、反響応答パルス404が受信されなかった場合、制御ユニット300は、ステープルカートリッジ34が発射されて、それゆえスレッド33がステープル溝型部材22の近位端部から長さ方向に移動した、またはステープルカートリッジ34が装着されていないために器具10（例えば、外科ステープラ）が発射するのが妨げられたと決定することができる。20

#### 【0058】

第1の素子21は、図示されているように、関節動作ピボット14の近傍の細長いシャフト8の一端に置かれているが、第1の素子21は、第2の素子35と適切に有線または無線通信した、細長いシャフト8に沿った任意の位置および/またはハンドル6内の任意の位置に置かれることができる。

#### 【0059】

図13は、シャフト8の自由回転接合部29部分内に位置する第1の素子21を含む外科器具10の一実施形態を例示している。図3、図5、図6、および図12も参照して以下に説明する。第1の素子21は、電気接続部23によって制御ユニット300に結合されている。例えば、外科器具10が多数の複雑な機械接合部を有していて、その接合部で、直接的な有線接続を維持するのが困難な場合、追加の素子を用いることができる。このような場合、誘導結合を用いてこのような各接合部を跨ぐことができる。回転接合部29の遠位側の誘導素子が、関節動作ピボット14の近位側の別の誘導素子に電気接続によって接続された状態で、例えば、誘導結合器を、回転接合部29の両側および関節動作ピボット14の両側に用いることができる。したがって、第3の素子328および第4の素子330をシャフト8に置くことができる。これらの素子328、330は、シャフト8に沿った任意の位置に置くことができる。第3の素子328は、関節動作制御部16の直前4050

のシャフト 8 の近位端部に置かれることができる。第 4 の素子 330 は、関節動作ピボット 14 の直前のシャフト 8 の遠位端部に置かれることができる。第 3 の素子 328 および第 4 の素子 330 は、有線または無線電気接続部とすることができる電気接続部 332 によって結合することができる。第 2 の素子 35 は、エンドエフェクタ 12 内の目的の構成要素に置かれるか、または取り付けられている。第 3 の素子 328 は、第 1 の素子 21 に無線で結合され、第 1 の素子 21 から呼びかけパルス 402 を受信する。第 3 の素子 328 は、この呼びかけパルス 402 を電気接続部 332 に沿って第 4 の素子 330 に送信する。第 4 の素子 330 は、呼びかけパルス 402 を第 2 の素子 35 に無線で結合する。反響応答パルス 404 が、逆の順で第 1 の素子 21 に返送される。例えば、反響応答パルス 404 が、第 4 の素子 330 に無線で結合され、電気接続部 332 を介して第 3 の素子 328 に中継され、そして第 1 の素子 21 に無線で結合される。第 1 および第 2 の素子 21 、35 と同様に、第 3 および第 4 の素子 328 、330 は、受動および / または能動センサ素子（例えば、抵抗素子、インダクタンス、容量性素子、および / または半導体素子など）から形成されることができる。一実施形態では、第 3 および第 4 の素子 328 、330 は、様々な材料から様々な形状および大きさに形成される受動コイルとしてもよく、または能動モードで動作するようにトランジスタなどの半導体素子を含むことができる。10

#### 【 0060 】

図 14 は、シャフトの様々な位置に置かれたセンサ素子を含む外科器具 10 の一実施形態を例示している。例えば、第 1 の素子 21 は、関節動作制御部 16 の直前のシャフト 8 の近位端部に置かれることができる。第 1 の素子 21 は、無線電気接続部 23 を介して制御ユニット 300 に無線で結合されている。第 3 の素子 328 および第 4 の素子 330 はそれぞれ、シャフト 8 に沿って関節動作制御部 16 の後、および関節動作ピボット 14 の前に置かれている。第 3 の素子 328 は、関節動作制御部 16 の後のシャフト 8 の近位端部に置かれることができ、第 4 の素子 330 は、関節動作ピボット 14 の前の細長いシャフト 8 の遠位端部に置かれることができる。第 3 の素子 328 および第 4 の素子 330 は、有線または無線電気接続部とすることができる電気接続部 332 によって結合されている。上記したように、第 2 の素子 35 は、エンドエフェクタ 12 内の目的の構成要素に置かれることができる。第 3 の素子 328 は、第 1 の素子 21 に無線で結合され、第 1 の素子 21 から呼びかけパルス 402 を受信する。第 3 の素子 328 は、電気接続部 332 に沿って呼びかけパルス 402 を第 4 の素子 330 に送信する。第 4 の素子 330 は、呼びかけパルス 402 を第 2 の素子 35 に無線で結合する。反響応答パルス 404 が、逆の順で第 1 の素子 21 に返送される。例えば、反響応答パルス 404 は、第 4 の素子 330 に無線で結合され、電気接続部 332 を介して第 3 の素子 328 に中継され、そして第 1 の素子 21 に無線で結合される。20

#### 【 0061 】

図 15 は、シャフトが制御ユニット 300 のアンテナの一部として機能する器具 10 の一実施形態を例示している。したがって、例えば、近位閉鎖チューブ 40 および遠位閉鎖チューブ 42 を含む器具 10 のシャフト 8 は、全体として、呼びかけパルス 402 を第 2 の素子 35 に放射し、第 2 の素子 35 から反射された反響応答パルス 404 を受信することで、制御ユニット 300 のアンテナの一部として機能することができる。そのように、制御ユニット 300 、およびエンドエフェクタ 12 内に位置する第 2 の素子 35 への信号、ならびにこれらからの信号は、器具 10 のシャフト 8 を介して送信されることがある。30

#### 【 0062 】

近位閉鎖チューブ 40 は、プラスチックなどの非導電材料から形成することができる下部および上部外面部品 59 ~ 62 によって、その近位端部で接地することができる。近位閉鎖チューブ 40 および遠位閉鎖チューブ 42 内の駆動シャフト組立体の構成要素（第 1 の駆動シャフト 48 および第 2 の駆動シャフト 50 を含む）は、同様にプラスチックなどの非導電材料から形成することができる。さらに、エンドエフェクタ 12 の構成要素（アンビル 24 や溝型部材 22 など）は、アンテナの一部として機能しうるよう、遠位閉鎖4050

チューブ42に電気的に結合する（すなわち、直接または間接的に電気接触させる）ことができる。さらに、第2の素子35は、アンテナとして機能するシャフト8およびエンドエフェクタ12の構成要素から電気的に絶縁されるように位置付けられることがある。例えば、第2の素子35は、プラスチックなどの非導電材料から形成できるカートリッジ34内に位置付けられることがある。アンテナとして機能するシャフト8の遠位端部（遠位閉鎖チューブ42の遠位端部など）およびエンドエフェクタ12の各部を、第2の素子35に比較的近接させることができるために、送信する信号の出力を低いレベルに維持して、これにより、器具10の使用環境における他のシステムとの干渉を最小限にするか、または低減する。

## 【0063】

10

このような実施形態では、制御ユニット300は、導電接続部410（ワイヤなど）によって近位閉鎖チューブ40などの器具10のシャフト8に電気的に結合することができる。閉鎖チューブ40、42などの外側シャフト8の各部は、呼びかけパルス402の形態で信号を第2の素子35に放射し、放射された信号を反響応答パルス404の形態で第2の素子35から受信することで、制御ユニット300のアンテナの一部として機能することができる。制御ユニット300により受信された反響応答パルス404は、前述のとおり、復調器310により復調され、かつデコーダ312により復号されうる。反響応答パルス404は、器具10のエンドエフェクタ12部分に置かれた様々な構成要素の位置、種類、存在、および／または状態などの第2の素子35からの情報を含むことができ、この情報を、プロセッサ306が用いて、モータ65やユーザーディスプレイなどの器具10の様々な部分を制御することができる。

## 【0064】

20

エンドエフェクタ12内の第2の素子35へ（または第2の素子から）データ信号を送信するために、電気接続部410が、制御ユニット300を、遠位閉鎖チューブ42に電気的に接続できる近位閉鎖チューブ40などの器具10のシャフト8の構成要素に接続することができる。遠位閉鎖チューブ42は、プラスチックカートリッジ34内に位置付けられうる第2の素子35から電気的に絶縁されるのが好ましい。上記したように、溝型部材22およびアンビル24などのエンドエフェクタ12の構成要素は、導電性とし、同様にアンテナの一部として機能するように遠位閉鎖チューブ42と電気的に接觸させることができる。

30

## 【0065】

シャフト8が制御ユニット300のアンテナとして機能する場合、制御ユニット300は、直接的な有線接続を用いずに、エンドエフェクタ12内の第2の素子35と通信することができる。加えて、シャフト8と第2の素子35との間の距離が一定で既知であるため、出力レベルを低いレベルに最適化し、これにより器具10の使用環境における他のシステムとの干渉を最小限にすることができる。

## 【0066】

40

本明細書において、第2の素子35は、関節動作するエンドエフェクタ12内に置かれて示されているが、第2の素子35は、少なくとも送信または受信サイクルの一部において第1の素子21（および／またはシャフト8）との無線通信を維持して、器具10の任意の適当な位置に置かれることができる。第2の素子35はまた、少なくともカートリッジ34内のあらゆる構成要素に結合することができる。

## 【0067】

制御ユニット300は、第1の素子21、第2の素子35、第3の素子328、第4の素子330、および追加の素子のいずれかと、有線接続を維持するのが困難となる場合直接的な有線接続ではなく無線接続によって、回転接合部29などの複雑な機械接合部を介して通信することができる。加えて、第1の素子21、第2の素子35、第3の素子328、第4の素子330、任意の追加の素子、および／または任意のこれらの組合せの間の距離が一定とし既知とすることができます。これらの素子21、35、328、330との間の結合は、電磁エネルギーの効率的な誘導伝送のために最適化することができる。

50

また、この距離を比較的短くして、比較的低い出力信号を用いて、器具 10 の使用環境における他のシステムとの干渉を最小限にすることができる。

#### 【0068】

他の実施形態では、より多いか、またはより少ないセンサ素子を、誘導で、電磁的に、および／または他の方式で結合することができる。例えば、一部の実施形態では、制御ユニット 300 は、この制御ユニットと一体形成された第 1 の素子 21 を含むことができる。ハンドル 6 内の第 1 の素子 21 およびエンドエフェクタ 12 内の第 2 の素子 35 は、第 3 および第 4 の素子 328、330 を用いずに直接通信することができる。もちろん、このような実施形態では、ハンドル 6 内の制御ユニット 300 とエンドエフェクタ 12 内の第 2 の素子 35 との間の距離が大きいため、より強い信号が必要となるであろう。

10

#### 【0069】

上記した実施形態では、バッテリ 64 (図 7) が、器具 10 の発射動作のために少なくとも部分的に電力を供給する。したがって、器具 10 は、いわゆる「動力補助」装置と呼ぶことができる。動力補助装置の詳細および別の実施形態については、参照して本明細書に組み入れる米国特許出願第 11/343,573 号に開示されている。しかしながら、器具 10 は、動力補助装置としなくても良く、本発明の特徴を用いることができる装置の種類の单なる一例であることを理解されたい。例えば、器具 10 は、バッテリ 64 によって電力が供給され、制御ユニット 300 によって制御されるユーザーディスプレイ (LCD または LED ディスプレイなど) を含むことができる。エンドエフェクタ 12 内の第 2 の素子 35 からのデータは、このようなディスプレイ上に表示させることができる。

20

#### 【0070】

本発明の様々な実施形態が切断型外科器具に関連して説明された。しかしながら、他の実施形態では、ここに開示する本発明の外科器具は、切断型外科器具である必要はなく、むしろ遠隔センサトランスポンダを含むあらゆるタイプの外科器具に用いることができるこことを理解されたい。例えば、本発明の外科器具は、非切断内視鏡器具、把持器、ステープラ、クリップアプライヤ、アクセス装置、薬物／遺伝子治療送達装置、および超音波、RF、レーザーなどを用いたエネルギー装置とすることができる。加えて、本発明は、例えば、腹腔鏡器具に用いることができる。本発明はまた、従来の内視鏡器具および切開外科手術器具、ならびにロボット支援外科手術に用いることもできる。

30

#### 【0071】

ここに開示する装置は、1 回の使用で廃棄するように設計することができ、または複数回使用するように設計することもできる。しかしながら、いずれの場合も、この装置は、少なくとも 1 回使用した後に再使用するために再生することができる。この再生には、装置の分解ステップ、続く特定の部品の洗浄または交換ステップ、そして再組立ステップの任意の組合せを含むことができる。具体的には、この装置は、分解してから、装置の任意の数の特定の部品を、任意の組合せで選択的に交換または除去することができる。特定の部品の洗浄および／または交換の際に、本装置は、次の使用のために、外科手術の直前に再生設備で、または手術チームによって再組立てすることができる。当業者であれば、装置の再生は、分解、洗浄／交換、および再組立のために様々な技術を用いることができるこことを理解できよう。このような技術の使用および得られる再生された装置は、本明細書の範囲内である。

40

#### 【0072】

好ましくは、本明細書に開示する本発明は、外科手術の前に処理する。まず、新品または使用した器具を入手して、必要に応じて洗浄する。次に、この外科器具を滅菌する。ある滅菌技術では、器具を、プラスチックまたは T Y V E K バッグなどの密閉容器内に入れる。次に、容器および器具を、線、X 線、または高エネルギー電子などの、容器を透過できる放射線の場の中に置く。このような放射線は、器具上の細菌および容器内の細菌を死滅させる。次に、滅菌された器具を、滅菌容器内に保管することができる。この密閉された容器は、医療施設で開封されるまで器具を滅菌された状態に維持する。

#### 【0073】

50

装置は、滅菌されているのが好ましい。このような滅菌は、一線、一線、エチレンオキシド、および蒸気を含む、当業者に既知の様々な方法によって行うことができる。

#### 【0074】

特定の実施形態を用いて本発明を説明してきたが、これらの実施形態に対して様々な改良および変更を加えることができる。例えば、様々なタイプのエンドエフェクタを用いることができる。また、特定の構成要素の材料を開示したが、他の材料を用いることもできる。上記した説明および添付の特許請求の範囲は、このような全ての改良および変更を含むものとする。

#### 【0075】

一部の実施形態は、表現「結合された（coupled）」および「接続された（connected）」、ならびにこれらの派生語を用いて説明することができる。これらの語は、互いに同意語ではない。例えば、一部の実施形態は、2つ以上の素子が互いに物理的または電気的に直接接触していることを示すために語「接続された」および／または「結合された」を用いて説明することができるが、「結合された」は、2つ以上の素子が互いに直接的には接触していないが、互いに協働または相互作用することも意味しうる。

#### 【0076】

参照して本明細書に組み入れると述べた全ての特許文献、刊行物、または他の開示資料の全てまたは一部は、組み入れる資料が、本明細書に開示した定義、記載、または他の開示資料に相反しない程度に組み入れるものとする。したがって、必要な範囲で、ここに明確に記載した開示は、参照して本明細書に組み入れる全ての反する資料に対して優先されるものである。参照して本明細書に組み入れると述べたが、ここに開示する定義、記載、または他の開示資料に相反する全ての資料またはその一部は、組み入れる資料と本開示資料との間に対立が起こらない範囲で組み入れるものとする。

#### 【0077】

##### 〔実施の態様〕

###### （1）外科器具において、

近位端部および遠位端部を有するシャフトであって、第1のセンサ素子を備えた、シャフトと、

前記シャフトの前記遠位端部に結合されたエンドエフェクタであって、第2のセンサ素子を備えた、エンドエフェクタと、

前記シャフトの前記近位端部に接続されたハンドルであって、制御ユニットを備えており、この制御ユニットが、前記第1のセンサ素子と通信し、前記第1のセンサ素子が、前記第2のセンサ素子と無線通信する、ハンドルと、  
を含む、外科器具。

###### （2）実施態様（1）に記載の外科器具において、

前記ハンドルは、

前記制御ユニットと通信するモータであって、前記シャフト内の主駆動シャフト組立体に電力を供給し、この主駆動シャフト組立体が、前記エンドエフェクタを駆動する、モータと、

前記モータに電力を供給するバッテリと、

をさらに含む、外科器具。

###### （3）実施態様（2）に記載の外科器具において、

前記ハンドルは、

操作者によって引かれると、前記エンドエフェクタ内に位置付けられた物体を前記エンドエフェクタにクランプさせる、閉鎖トリガーと、

前記操作者によって引かれると前記モータを作動させる、前記閉鎖トリガーとは別個の発射トリガーと、

をさらに含む、外科器具。

###### （4）実施態様（1）に記載の外科器具において、

前記制御ユニットは、

10

20

30

40

50

送信機と、  
受信機と、

前記送信機、前記受信機、および前記第1のセンサ素子に結合されたスイッチと、を含み、

前記スイッチは、呼びかけ信号を前記第2のセンサ素子に送信するために前記送信機に前記第1のセンサ素子を結合し、前記呼びかけ信号に応答して前記第2のセンサ素子によつて反射される反響応答信号を受信するために前記受信機に前記第1のセンサ素子を結合する、外科器具。

(5) 実施態様(4)に記載の外科器具において、

前記制御ユニットは、

10

前記受信機に結合されたプロセッサであつて、前記反響応答信号に基づいて前記エンドエフェクタの状態を決定する、プロセッサ、

を含む、外科器具。

#### 【0078】

(6) 実施態様(1)に記載の外科器具において、

前記制御ユニットは、前記第1のセンサ素子と無線通信する、外科器具。

(7) 実施態様(1)に記載の外科器具において、

前記外科器具は、前記シャフトを回転させるための少なくとも1つの回転接合部を含み、

前記外科器具は、

20

前記回転接合部の近位側の前記シャフト内に位置する第3のセンサ素子であつて、前記第1のセンサ素子と無線通信する、第3のセンサ素子と、

前記第3のセンサ素子と通信する第4のセンサ素子であつて、前記回転接合部の遠位側の前記シャフト内に位置しており、前記第2のセンサ素子と無線通信する、第4のセンサ素子と、

をさらに含む、外科器具。

(8) 実施態様(7)に記載の外科器具において、

前記少なくとも1つの回転接合部は、前記第3のセンサ素子と前記第4のセンサ素子との間に位置している、外科器具。

(9) 実施態様(1)に記載の外科器具において、

30

前記シャフトは、前記第1のセンサ素子と前記第2のセンサ素子との間の関節動作ピボットを含む、外科器具。

(10) 実施態様(1)に記載の外科器具において、

前記外科器具は、内視鏡外科器具を含む、外科器具。

#### 【0079】

(11) 実施態様(1)に記載の外科器具において、

前記エンドエフェクタは、移動可能な切断器具を含む、外科器具。

(12) 実施態様(11)に記載の外科器具において、

前記エンドエフェクタは、ステープルカートリッジを含む、外科器具。

(13) 外科器具において、

40

近位端部および遠位端部を有するシャフトと、

前記シャフトの前記遠位端部に結合されたエンドエフェクタであつて、センサ素子を備えた、エンドエフェクタと、

前記シャフトの前記近位端部に接続されたハンドルであつて、制御ユニットを備えており、この制御ユニットが前記シャフトと通信し、前記シャフトが前記センサ素子と無線通信する、ハンドルと、

を含む、外科器具。

(14) 実施態様(13)に記載の外科器具において、

前記ハンドルは、

前記制御ユニットと通信するモータであつて、前記シャフト内の主駆動シャフト組立

50

に電力を供給し、この主駆動シャフト組立体が、前記エンドエフェクタを駆動する、モータと、

前記モータに電力を供給するバッテリと、

をさらに含む、外科器具。

(15) 実施態様(14)に記載の外科器具において、

前記ハンドルは、

操作者によって引かれると、前記エンドエフェクタ内に位置付けられた物体を前記エンドエフェクタにクランプさせる閉鎖トリガーと、

前記操作者によって引かれると前記モータを作動させる、前記閉鎖トリガーとは別個の発射トリガーと、

をさらに含む、外科器具。

#### 【0080】

(16) 実施態様(13)に記載の外科器具において、

前記制御ユニットは、

送信機と、

受信機と、

前記送信機、前記受信機、および前記シャフトに結合されたスイッチと、

を含み、

前記スイッチは、呼びかけ信号を前記センサ素子に送信するために前記送信機に前記シャフトを結合し、前記呼びかけ信号に応答して前記センサ素子によって反射される反響応答信号を受信するために前記受信機に前記シャフトを結合する、外科器具。

(17) 実施態様(16)に記載の外科器具において、

前記制御ユニットは、

前記受信機に結合されたプロセッサであって、前記反響応答信号に基づいて前記エンドエフェクタの状態を決定する、プロセッサ、

を含む、外科器具。

(18) 実施態様(13)に記載の外科器具において、

前記外科器具は、内視鏡外科器具を含む、外科器具。

(19) 実施態様(13)に記載の外科器具において、

前記エンドエフェクタは、移動可能な切断器具を含む、外科器具。

(20) 実施態様(19)に記載の外科器具において、

前記エンドエフェクタは、ステープルカートリッジを含む、外科器具。

#### 【0081】

(21) 方法において、

外科器具入手するステップであって、

この外科器具が、

近位端部および遠位端部を有し、第1のセンサ素子を備えたシャフト、

前記シャフトの前記遠位端部に結合され、第2のセンサ素子を備えたエンドエフェクタ、ならびに、

前記シャフトの前記近位端部に接続され、制御ユニットを備えたハンドル、

を含み、

前記制御ユニットが、前記第1のセンサ素子と通信し、前記第1のセンサ素子が、前記第2のセンサ素子と無線通信する、

ステップと、

前記外科器具を滅菌するステップと、

滅菌容器内に前記外科器具を保管するステップと、

を含む、方法。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【0082】

【図1】本発明の様々な実施形態に従った外科器具の斜視図である。

10

20

30

40

50

【図2】本発明の様々な実施形態に従った外科器具の斜視図である。

【図3】本発明の様々な実施形態に従った器具のエンドエフェクタの組立分解図である。

【図4】本発明の様々な実施形態に従った器具のシャフトの組立分解図である。

【図5】本発明の様々な実施形態に従った器具のエンドエフェクタおよびシャフトの組立分解図である。

【図6】本発明の様々な実施形態に従ったエンドエフェクタの側面図である。

【図7】本発明の様々な実施形態に従った外科器具のハンドルの組立分解図である。

【図8】本発明の様々な実施形態に従ったハンドルの一部の斜視図である。

【図9】本発明の様々な実施形態に従ったハンドルの一部の斜視図である。

【図10】本発明の様々な実施形態に従ったハンドルの側面図である。

10

【図11】本発明の様々な実施形態に従った外科器具のための制御ユニットの一実施形態の模式的なブロック図である。

【図12】本発明の様々な実施形態に従った外科器具のための制御ユニットならびに第1および第2のセンサ素子の一実施形態の動作を例示する模式的な線図である。

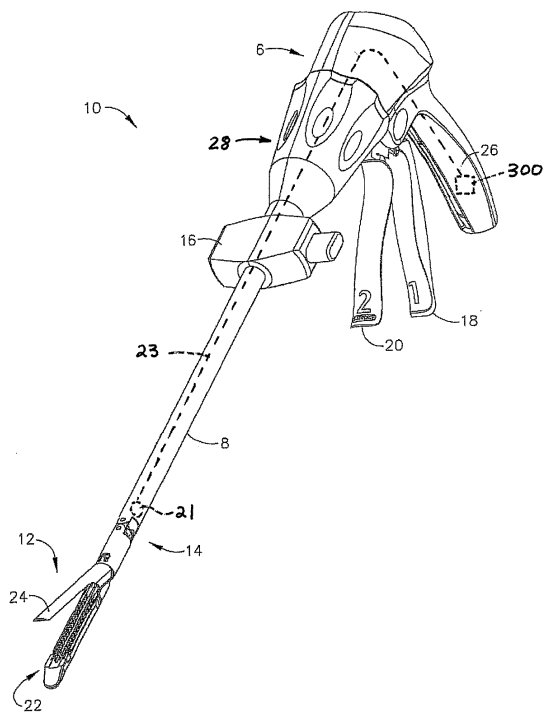
【図13】外科器具のシャフトの自由に回転する接合部分内に位置する第1の素子を含む外科器具の一実施形態を例示する図である。

【図14】外科器具のシャフトの様々な位置に置かれたセンサ素子を含む外科器具の一実施形態を例示する図である。

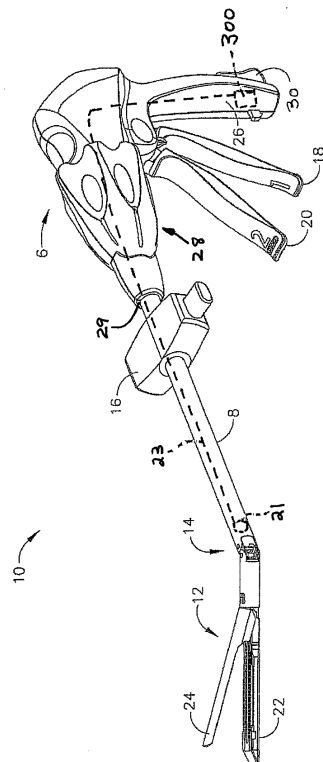
【図15】外科器具のシャフトが制御ユニットのアンテナの一部として機能する外科器具の一実施形態を例示する図である。

20

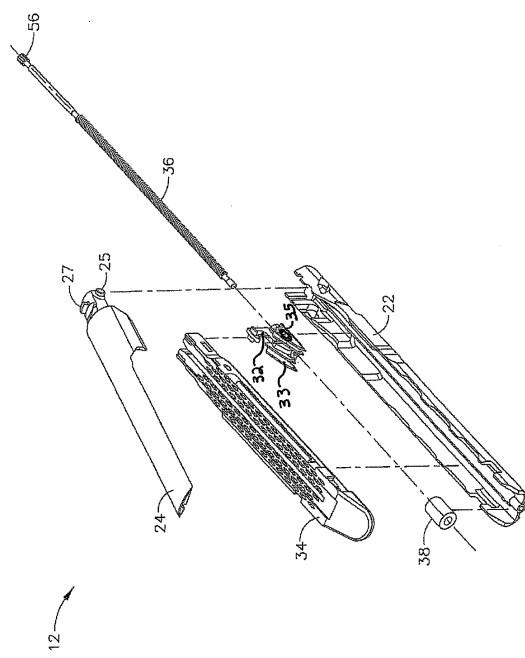
【図1】



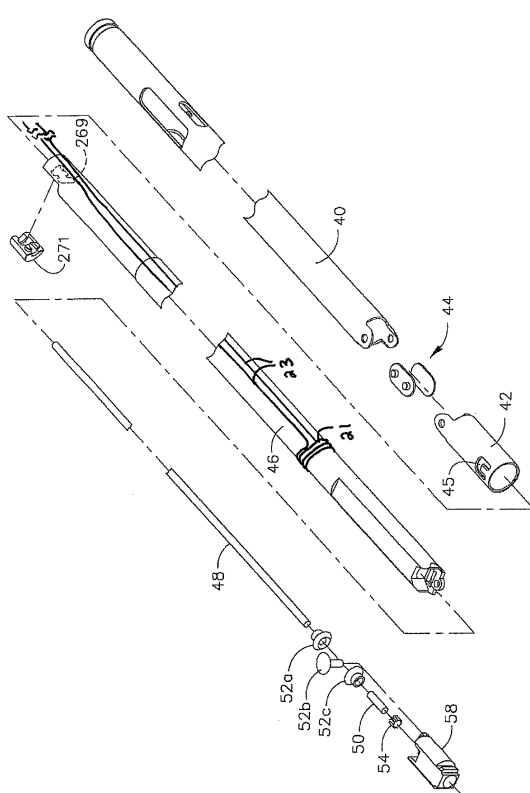
【図2】



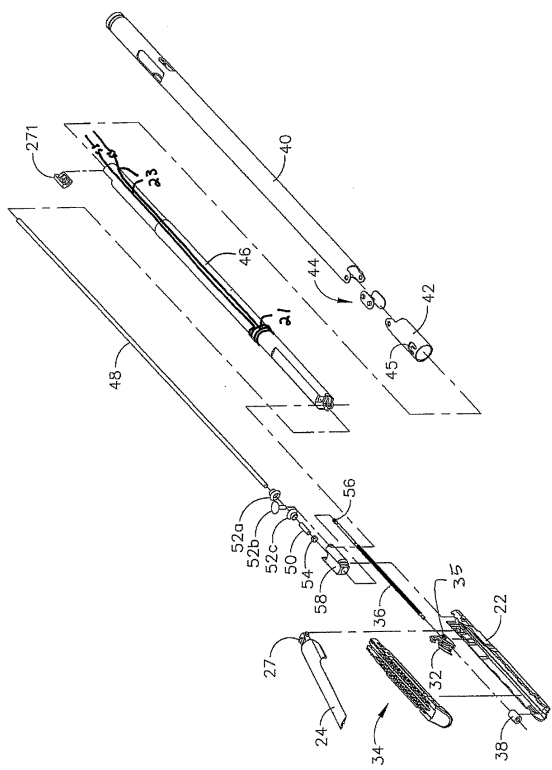
【図3】



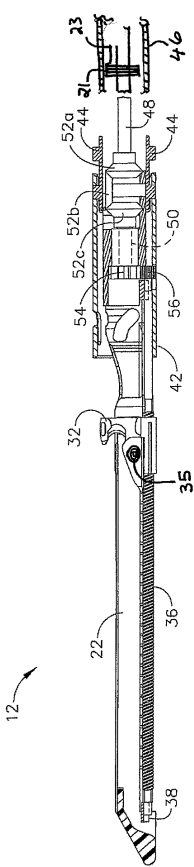
【図4】



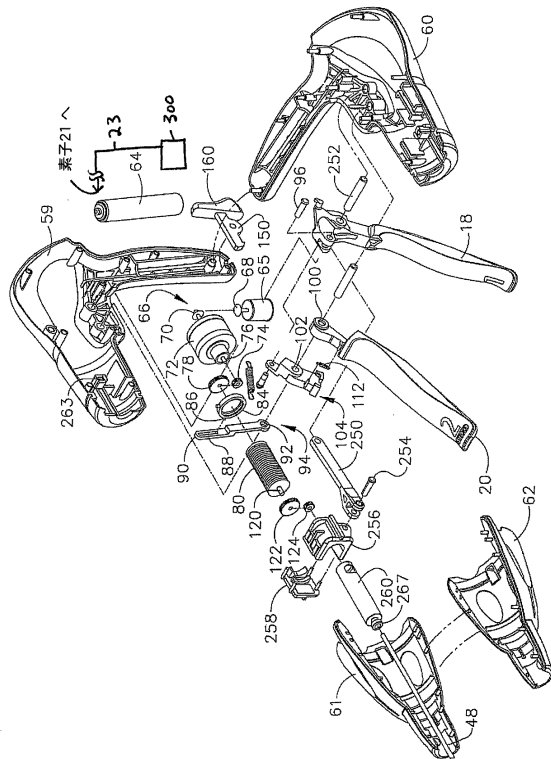
【図5】



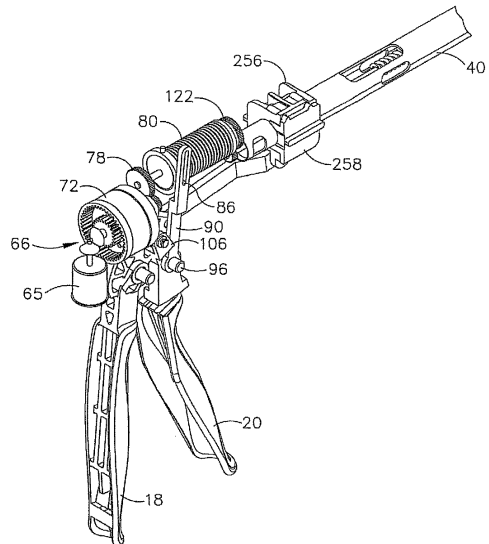
【図6】



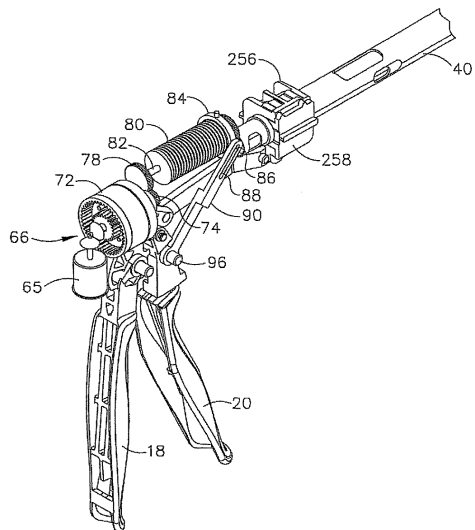
【図7】



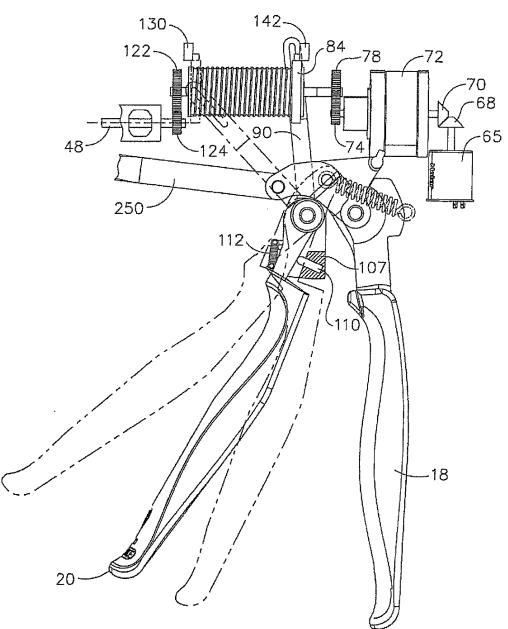
【図8】



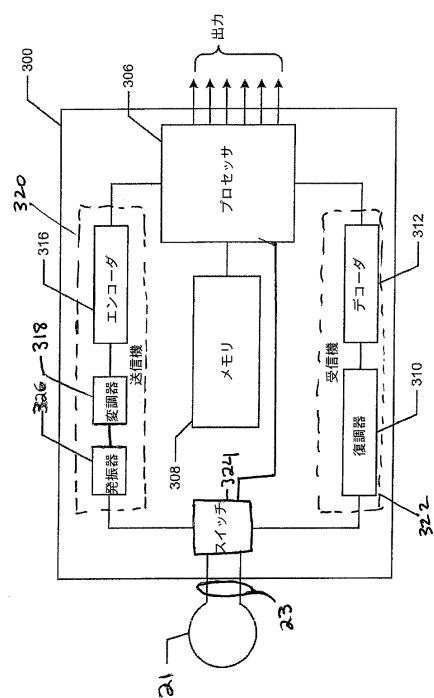
【図9】



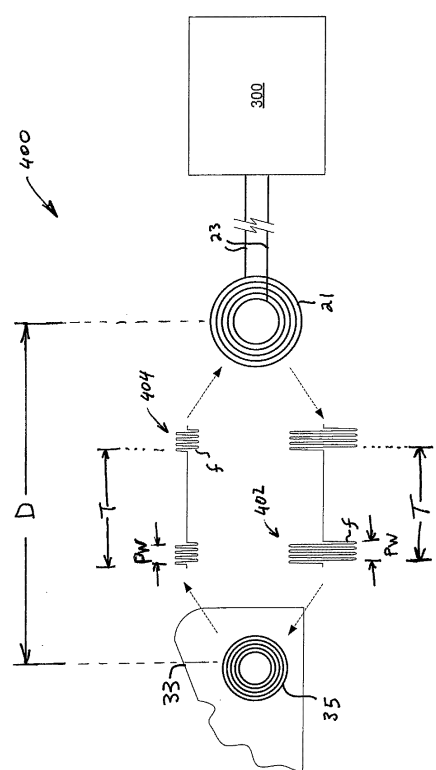
【図10】



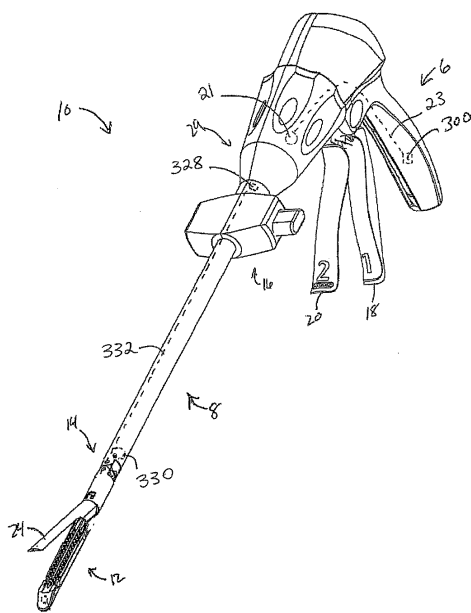
【図 1 1】



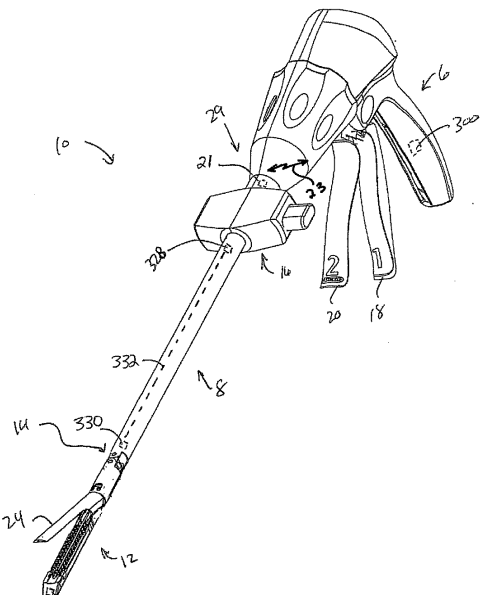
【図 1 2】



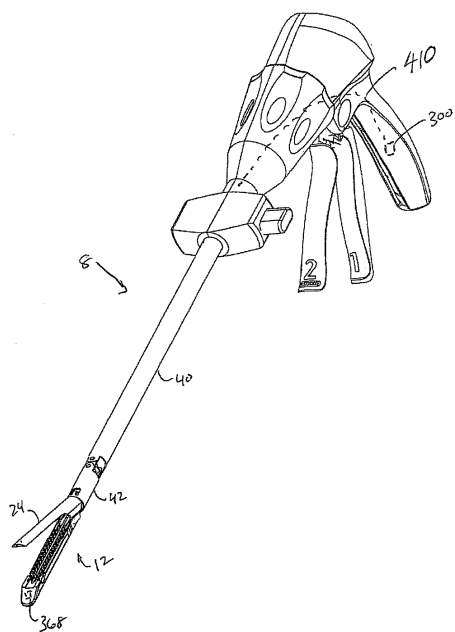
【図 1 3】



【図 1 4】



【図15】



---

フロントページの続き

(72)発明者 フレデリック・イー・シェルトン・ザ・フォース  
アメリカ合衆国、45159 オハイオ州、ニュー・ビエナ、ピー・オー・ボックス 373

審査官 村上 聰

(56)参考文献 特表2003-500153(JP,A)  
国際公開第03/020139(WO,A1)  
特表2005-523105(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

A 61 B 17 / 072  
A 61 B 17 / 28  
A 61 B 17 / 32  
A 61 B 18 / 00  
A 61 B 18 / 12

专利名称(译)	带有控制单元和末端执行器之间通信元件的手术器械		
公开(公告)号	<a href="#">JP5220424B2</a>	公开(公告)日	2013-06-26
申请号	JP2008002044	申请日	2008-01-09
[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	ジェイムズ・アール・ジョルダノ フレデリック・イー・シェルトン・ザ・フォース		
发明人	ジェイムズ・アール・ジョルダノ フレデリック・イー・シェルトン・ザ・フォース		
IPC分类号	A61B17/072 A61B17/28 A61B17/32 A61B18/12 A61B18/00		
CPC分类号	A61B17/07207 A61B90/361 A61B2017/00022 A61B2017/0003 A61B2017/00212 A61B2017/00221 A61B2017/00398 A61B2017/00482 A61B2017/00734 A61B2017/07214 A61B2034/2051 A61B2090 /0811		
F1分类号	A61B17/10.310 A61B17/28.310 A61B17/32.330 A61B17/39.320 A61B17/36.330 A61B17/068 A61B17 /072 A61B17/28 A61B17/32 A61B17/94 A61B18/12 A61B18/14 A61B18/18		
F-Term分类号	4C160/CC09 4C160/CC23 4C160/CC29 4C160/FF19 4C160/GG23 4C160/GG28 4C160/JJ17 4C160 /JJ46 4C160/KK15 4C160/KL10 4C160/MM32 4C160/NN02 4C160/NN03 4C160/NN09 4C160/NN10 4C160/NN12 4C160/NN14 4C160/NN15		
审查员(译)	村上聰		
优先权	11/651806 2007-01-10 US		
其他公开文献	JP2008206967A		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

## 摘要(译)

一种外科器械，例如内窥镜或腹腔镜器械，包括具有近端和远端的轴。轴包括第一传感器元件。末端执行器联接到轴的远端。末端执行器包括第二传感器元件。手柄连接到轴的近端。手柄包括控制单元。控制单元与第一传感器元件通信，并且第一传感器元件与第二传感器元件无线通信。[选图]图1

图 1

