

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11) 特許出願公表番号

特表2010-505519
(P2010-505519A)

(43) 公表日 平成22年2月25日(2010.2.25)

(51) Int.Cl.

A61B 17/04 (2006.01)
A61B 17/06 (2006.01)

F 1

A 6 1 B 17/04
A 6 1 B 17/06 330

テーマコード (参考)

4 C 1 6 0

審査請求 未請求 予備審査請求 未請求 (全 96 頁)

(21) 出願番号 特願2009-531466 (P2009-531466)
 (86) (22) 出願日 平成19年10月5日 (2007.10.5)
 (85) 翻訳文提出日 平成21年6月2日 (2009.6.2)
 (86) 國際出願番号 PCT/US2007/021412
 (87) 國際公開番号 WO2008/045333
 (87) 國際公開日 平成20年4月17日 (2008.4.17)
 (31) 優先権主張番号 60/849,561
 (32) 優先日 平成18年10月5日 (2006.10.5)
 (33) 優先権主張国 米国(US)
 (31) 優先権主張番号 60/849,562
 (32) 優先日 平成18年10月5日 (2006.10.5)
 (33) 優先権主張国 米国(US)
 (31) 優先権主張番号 60/849,508
 (32) 優先日 平成18年10月5日 (2006.10.5)
 (33) 優先権主張国 米国(US)

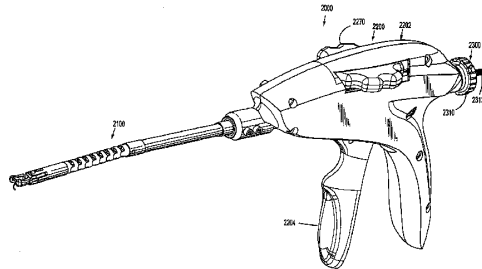
(71) 出願人 507362281
 タイコ ヘルスケア グループ リミテッド パートナーシップ
 アメリカ合衆国 コネチカット 06473, ノース ハイブン, ミドルタウン アベニュー 60
 (74) 代理人 100107489
 弁理士 大塙 竹志
 (72) 発明者 ビオラ, フランク ジェイ.
 アメリカ合衆国 コネチカット 06482, サンディー フック, グレート クウォーター ロード 320

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】可携性の内視鏡的縫合装置

(57) 【要約】

手術器具を操作するためのハンドルアセンブリが提供され、該ハンドルアセンブリは、筐体と、該筐体上に動作可能に支持されるトリガと、該トリガの作動が作動ケーブルの軸方向平行移動および該作動ケーブルの回転を付与するような態様で、該トリガに動作可能に関連付けられ、かつ該筐体から延在する、少なくとも1つの作動ケーブルとを含む。作動ケーブルの軸方向平行移動および該作動ケーブルの回転のそれぞれが、別個の機能を果たす。



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

手術器具を操作するためのハンドルアセンブリであって、
筐体と、
該筐体上に動作可能に支持されるトリガと、
該トリガの作動が作動ケーブルの軸方向平行移動および該作動ケーブルの回転を付与する
ような態様で、該トリガに動作可能に関連付けられ、かつ該筐体から延在する、少なくとも
1つの作動ケーブルと
を備える、ハンドルアセンブリ。

【請求項 2】

前記筐体から操作可能な、一対の関節運動ケーブルをさらに備え、各関節運動ケーブルは、該筐体上に支持される制御要素に動作可能に接続される近位端を含む、請求項 1 に記載のハンドルアセンブリ。

【請求項 3】

前記制御要素の第 1 の動きは、互いに対してもたらし、該制御要素の第 2 の動きは、該一対の関節運動ケーブルの反転した軸方向平行移動をもたらす、請求項 2 に記載のハンドルアセンブリ。

【請求項 4】

前記制御要素は、前記筐体上に回転可能に支持され、該制御要素の前記第 1 の動きは、第 1 の方向への該制御要素の回転であり、該制御要素の前記第 2 の動きは、第 2 の方向への該制御要素の回転である、請求項 3 に記載のハンドルアセンブリ。

【請求項 5】

前記トリガは、作動シャフト上に動作可能に支持される平歯車と動作可能に係合可能である第 1 の歯車部分を画定する、トリガプレートを含み、該トリガの作動は、少なくとも該平歯車および該作動シャフトの回転をもたらし、該作動シャフトは、前記作動ケーブルに連結される、請求項 1 に記載のハンドルアセンブリ。

【請求項 6】

前記トリガは、該トリガの作動が前記作動シャフトおよび前記作動ケーブルの軸方向平行移動をもたらすような態様で、該作動シャフトに動作可能に接続される、請求項 5 に記載のハンドルアセンブリ。

【請求項 7】

前記トリガプレートは、前記作動シャフト上に動作可能に支持される歯車ラックと動作可能に係合可能である、第 2 の歯車部分を画定し、前記トリガの作動は、該歯車ラックおよび該作動シャフトの軸方向平行移動をもたらす、請求項 6 に記載のハンドルアセンブリ。

【請求項 8】

前記作動シャフト上に回転可能に支持され、偏向要素を介して前記歯車ラックに連結されるフォロワーブロックをさらに備え、前記トリガの作動は、該歯車ラックの軸方向平行移動、該偏向部材の偏向、ならびに該フォロワーブロックおよび作動シャフトの統合で起こる軸方向平行移動をもたらす、請求項 7 に記載のハンドルアセンブリ。

【請求項 9】

前記平歯車は、前記作動ロッドの上に摺動可能に支持されるスリップクラッチの一部を形成し、該スリップクラッチの近位部は、平歯車の回転の際に、該近位部の一方向の回転を可能にするような態様で、該平歯車と動作可能に係合される、請求項 8 に記載のハンドルアセンブリ。

【請求項 10】

前記平歯車と係合している前記スリップクラッチの近位部を保持するように構成される偏向部材をさらに備える、請求項 9 に記載のハンドルアセンブリ。

【請求項 11】

歯止めをさらに備え、前記スリップクラッチの近位部は、該歯止めが該スリップクラッ

10

20

30

40

50

チの近位部の回転の方向を制限するような態様で、該歯止めと係合するように構成される、請求項 1 0 に記載のハンドルアセンブリ。

【請求項 1 2】

内視鏡的縫合装置であって、
ハンドルアセンブリであって、
筐体と、

該筐体上に動作可能に支持されるトリガと、

該トリガの作動が作動ケーブルの軸方向平行移動および該作動ケーブルの回転の両方を付与するような態様で、該トリガに動作可能に関連付けられ、かつ、該筐体から延在する、少なくとも 1 つの作動ケーブルであって、該作動ケーブルの軸方向平行移動および回転のうちのそれが別個の機能を果たす、少なくとも 1 つの作動ケーブルと

を含む、ハンドルアセンブリと、

該ハンドルアセンブリに動作可能に接続されるエンドエフェクタであって、該エンドエフェクタは、少なくとも一対の動作を行うように構成および適合されるツールアセンブリを含む、エンドエフェクタと

を備え、該作動ケーブルは、自身の軸方向平行移動の際に、該作動ケーブルが該エンドエフェクタの該一対の動作のうちの第 1 の動作を生じさせることが可能であるような態様で、該ツールアセンブリに動作可能に接続され、

該作動ケーブルは、自身の回転の際に、該エンドエフェクタの該一対の動作のうちの第 2 の動作を生じさせることが可能であるような態様で、該ツールアセンブリに動作可能に接続される、内視鏡的縫合装置。

【請求項 1 3】

前記ハンドルアセンブリと前記エンドエフェクタとを相互接続する関節運動可能なネックアセンブリをさらに備え、該ネックアセンブリは、自身の縦方向軸を横断する少なくとも 1 つの方向への関節運動のために構成および適合される、請求項 1 2 に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項 1 4】

前記ツールアセンブリと動作可能に関連付けられる縫合針をさらに備え、該ツールアセンブリは、互いに枢動可能に関連付けられる一対の並列のジョーを含み、各ジョーは、自身の組織接触表面に形成される針受容陥凹を画定する、請求項 1 2 に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項 1 5】

各ジョーにおいて摺動可能に支持される、軸方向に平行移動可能な針係合ブレードをさらに備える、請求項 1 4 に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項 1 6】

各ブレードは、前進位置であって、該前進位置において、前記縫合針が各ジョーの中にあるときに、該ブレードの遠位端は、該縫合針を係合して、それによって、該遠位端に該縫合針を固定する、前進位置を含み、各ブレードは、後退位置であって、該後退位置において、該ブレードの遠位端は、該縫合針との係合から外れている、後退位置を含む、請求項 1 5 に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項 1 7】

前記一対のブレードは、前記作動ケーブルの回転の際に、互いに対しても反対方向に平行移動するように、互いに動作可能に接合される、請求項 1 6 に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項 1 8】

前記作動ケーブルの軸方向の相互的な平行移動は、前記一対のジョーの開放および閉鎖をもたらす、請求項 1 4 に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項 1 9】

前記作動ケーブルは、前記ハンドルアセンブリと前記エンドエフェクタとの間で平行移動可能に延在する、請求項 1 8 に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項 2 0】

10

20

30

40

50

前記作動ケーブルが第1の位置にあるとき、前記一対のジョーは、互いから離れて間隔を置き、該作動ケーブルが第2の位置にあるとき、該一対のジョーは、互いに近接して間隔を置く関係にある、請求項18に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項21】

前記ネックアセンブリを通って摺動可能に延在し、前記ツールアセンブリに固定的に接続される遠位端を有する、少なくとも1つの関節運動ケーブルをさらに備える、請求項13に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項22】

前記関節運動ケーブルは、前記ネックアセンブリの中心軸から距離をあけた軸に沿って配置される、請求項21に記載の内視鏡的縫合装置。

10

【請求項23】

前記エンドエフェクタは、カムハブに対する前記作動ケーブルの軸方向平行移動を可能にするように、該作動ケーブルにキー接続されるカムハブをさらに備え、該カムハブは、該作動ケーブルの回転の際に、回転する、請求項15に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項24】

前記カムハブは、該カムハブの回転が前記一対のブレードのそれぞれの軸方向平行移動をもたらすような態様で、各ブレードの近位端に動作可能に接続される、請求項23に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項25】

前記縫合針は、自身から延在する、ある長さの鉤付き縫合糸を含む、請求項14に記載の内視鏡的縫合装置。

20

【請求項26】

前記筐体から操作可能な一対の関節運動ケーブルをさらに備え、各関節運動ケーブルは、該筐体上に支持される制御要素に動作可能に接続される近位端を含む、請求項21に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項27】

前記制御要素の第1の動きは、互いに対して反対方向に、前記一対の関節運動ケーブルの軸方向平行移動をもたらし、該制御要素の第2の動きは、該一対の関節運動ケーブルの逆の軸方向平行移動をもたらす、請求項26に記載の内視鏡的縫合装置。

30

【請求項28】

前記制御要素は、前記筐体上に回転可能に支持され、該制御要素の前記第1の動きは、第1の方向への該制御要素の回転であり、該制御要素の前記第2の動きは、第2の方向への該制御要素の回転である、請求項27に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項29】

前記トリガは、作動シャフト上に動作可能に支持される平歯車と動作可能に係合可能である第1の歯車部分を画定するトリガプレートを含み、該トリガの作動は、少なくとも該平歯車および該作動シャフトの回転をもたらし、該作動シャフトは、前記作動ケーブルに連結される、請求項12に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項30】

前記トリガは、該トリガの作動が前記作動シャフトおよび前記作動ケーブルの軸方向平行移動をもたらすような態様で、該作動シャフトに動作可能に接続される、請求項29に記載の内視鏡的縫合装置。

40

【請求項31】

前記トリガプレートは、前記作動シャフト上に動作可能に支持される歯車ラックと動作可能に係合可能である第2の歯車部分を画定し、前記トリガの作動は、該歯車ラックおよび該作動シャフトの軸方向平行移動をもたらす、請求項30に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項32】

前記ハンドルアセンブリは、前記作動シャフト上に回転可能に支持され、偏向要素を介して前記歯車ラックに連結されるフォロワプロックをさらに備え、前記トリガの作動は、該歯車ラックの軸方向平行移動、偏向部材の偏向、ならびに該フォロワプロックおよび作

50

動シャフトのその後に続く軸方向平行移動をもたらす、請求項 3 1 に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項 3 3】

前記平歯車は、前記作動ロッドの上に摺動可能に支持されるスリップクラッチの一部を形成し、該スリップクラッチの近位部は、該平歯車の回転の際に、該近位部の一方向の回転を可能にするような態様で、該平歯車と動作可能に係合される、請求項 3 2 に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項 3 4】

前記ハンドルアセンブリは、前記平歯車と係合している前記スリップクラッチの近位部を保持するように構成される偏向部材をさらに備える、請求項 3 3 に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項 3 5】

前記ハンドルアセンブリは、歯止めをさらに備え、前記スリップクラッチの近位部は、該歯止めが該スリップクラッチの近位部の回転の方向を制限するような態様で、該歯止めとの係合のために構成される、請求項 3 4 に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項 3 6】

ハンドルアセンブリは、回転をスラインシャフトに、そして前記作動シャフトおよび前記作動ケーブルに伝達するような態様で、該作動シャフトと同軸的に整列させられ、前記筐体の近位端から延在する、スラインシャフトと、該筐体の近位端から延在する該スラインシャフトの近位端上に支持されるノブとをさらに備える、請求項 3 3 に記載の内視鏡的縫合装置。

【請求項 3 7】

前記エンドエフェクタは、スラスト軸受をさらに備え、該スラスト軸受けは、自身と動作可能に係合される前記カムハブの近位に配置される、請求項 2 3 に記載の内視鏡的縫合装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0 0 0 1】

(関連出願の引用)

本出願は、米国仮特許出願第 6 0 / 8 4 9 , 5 6 1 号(2006 年 10 月 5 日出願)、同第 6 0 / 8 4 9 , 5 6 2 号(2006 年 10 月 5 日出願)、同第 6 0 / 8 4 9 , 5 0 8 号(2006 年 10 月 5 日出願)、同第 6 0 / 9 2 3 , 8 0 4 号(2007 年 4 月 1 6 日出願)、同第 6 0 / 9 2 3 , 9 8 0 号(2007 年 4 月 1 7 日出願)、同第 6 0 / 9 5 8 , 4 7 4 号(2007 年 7 月 6 日出願)に基づく利益および優先権を主張するものであり、これらの出願の各々は、その全体を参考として本明細書に援用される。

【0 0 0 2】

(発明の技術分野)

本開示は、内視鏡的な縫合または縫い合わせのための装置、システム、および方法に関し、より具体的には、アクセス管または同類のものを介した内視鏡的縫合および/または縫い合わせのためのエンドエフェクタ、システム、および方法に関する。

【背景技術】

【0 0 0 3】

医療および病院のコストが増加し続けるので、外科医は、常に、先進的な外科技術を開発しようと努力している。外科分野での進歩は、しばしば、低侵襲外科手技によって全体的な患者の外傷を低減する、手術技術の開発に関係している。こうして、入院の長さを有意に短縮することができ、したがって、病院および医療のコストも削減することができる。

【0 0 0 4】

外科手技の侵襲性を低減する、近年の真に偉大な進歩の 1 つは、内視鏡手術である。概して、内視鏡手術は、例えば、体壁を通して切開するステップ、卵巣、子宮、胆嚢、腸、

腎臓、虫垂等を視認するステップ、および／またはそれらに手術をするステップを伴う。いくつかの例を挙げると、関節鏡検査、腹腔鏡検査（骨盤鏡検査）、胃腸鏡検査、および咽頭気管支鏡検査を含む、多くの一般的な内視鏡的外科手技がある。典型的には、それを通して内視鏡手術が行われる切開を生成するために、套管針が利用される。套管針管またはカニューレ装置は、腹壁の中へ延伸され、適所に配置されて、内視鏡的手術道具に対するアクセスを提供する。カメラまたは内視鏡が、概して、臍の切開に位置する比較的大きい直径の套管針管を通って挿入され、体腔の視診および拡大を可能にする。次いで、外科医は、鉗子、カッター、塗布器、および付加的なカニューレを通って嵌合するように設計されている同類のもの等の、特殊器具類を用いて、手術部位で診断および治療手技を行うことができる。したがって、主要な筋肉を切り開く大きい切開（典型的には、12インチ以上）の代わりに、内視鏡手術を受ける患者は、サイズが5から10ミリメートルの間である、より美容上魅力的な切開を受ける。したがって、回復は、はるかに迅速であり、患者は、従来の手術よりも少ない麻酔を必要とする。また、手術野が大きく拡大されるため、外科医は血管を分析し、血液の損失を制御することがさらに可能である。より小さい切開の結果として、熱および水分の損失が大いに低減される。

10

【0005】

内視鏡手術に関するものを含む、多くの外科手技では、身体の器官または組織を縫合することがしばしば必要である。後者は、小さい開口を通って身体の器官または組織の縫合が達成されなければならないため、内視鏡手術中には特に困難である。

20

【0006】

過去においては、内視鏡手術を介する身体の器官または組織の縫合は、縫合材料の長さの端の一方に取着された鋭い金属縫合針の使用によって達成された。外科医は、縫合針を身体組織に貫通および通過させ、身体組織を通して縫合材料を引張る。一旦、縫合材料が身体組織を通して引張られると、外科医は、続けて縫合材料を結ぶ。縫合材料の結紮により、外科医は、縫合材料にかかる張力を調整して、縫合されている特定の組織を合わせ、組織の接近、閉塞、取着、または他の状態を制御することが可能となった。張力を制御する能力は、行われている外科手技の種類にかかわらず、外科医にとって極めて重要である。

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

30

【0007】

しかしながら、内視鏡手術中、縫合材料の結紮は、小さな内視鏡開口部を通して求められる困難な操縦および操作により、時間が要し、かつ負担がかかる。

【0008】

従来の縫合の不利点を克服する装置を提供するために、多くの試行が行われてきた。そのような従来技術の装置は、本質的に、ステープル、クリップ、留め具、または他の締結具である。しかしながら、上記に列挙した装置のうちのいずれもが、内視鏡手術中の身体組織の縫合と関連する不利点を克服しない。

【0009】

したがって、従来技術の装置の短所および欠点を克服する縫合装置の改良の必要性がある。

40

【課題を解決するための手段】

【0010】

本開示は、アクセス管または同類のものを介した内視鏡的縫合および／または縫い合わせのためのエンドエフェクタ、システム、および方法に関する。

【0011】

本開示の一側面によれば、その縦方向軸を横断する少なくとも1つの方向への関節運動のために構成および適合される関節運動可能なネックアセンブリと、ネックアセンブリの遠位端上に動作可能に支持されるツールアセンブリと、ツールアセンブリと動作可能に関連付けられる縫合針とを含む、内視鏡的縫合装置が提供される。ツールアセンブリは、互

50

いに枢動可能に関連付けられる一対の並列のジョーを含む。各ジョーは、その組織接触表面に形成される針受容陥凹を画定する。

【0012】

内視鏡的縫合装置のツールアセンブリは、各ジョーにおいて摺動可能に支持される、軸方向に平行移動可能な針係合プレードをさらに含んでもよい。各プレードは、前進位置を含み、ここにおいて、縫合針が各ジョーの中にある時に、プレードの遠位端は、縫合針を係合することにより、それで縫合針を固定する。各プレードは、後退位置を含み、ここにおいて、プレードの遠位端は、縫合針との係合から外れている。一対のプレードは、互いに対しても反対方向に平行移動するように、互いに動作可能に接合される。

【0013】

内視鏡的縫合装置は、ネックアセンブリを通じて平行移動可能に延在し、一対のジョーに動作可能に接続される、作動ケーブルを含む。作動ケーブルは、ジョーが互いから離れて間隔を置く、第1の位置と、一対のジョーが互いに近接して間隔を置く関係にある、第2の位置とを含む。作動ケーブルは、ネックアセンブリの中心軸に沿って配置されてもよい。

10

【0014】

内視鏡的縫合装置は、ネックアセンブリを通じて摺動可能に延在し、ツールアセンブリに固定的に接続される遠位端を有する、少なくとも1つの関節運動ケーブルをさらに含んでもよい。関節運動ケーブルは、ネックアセンブリの中心軸からの距離をあけた軸に沿って配置されてもよい。内視鏡的縫合装置は、作動ケーブルの対向する側に沿って、ネックアセンブリを通じて摺動可能に延在する、一対の関節運動ケーブルをさらに含んでもよい。
。

20

【0015】

内視鏡的縫合装置は、カムハブに対する作動ケーブルの軸方向運動を可能にするよう、作動ケーブルの遠位端にキー接続される(keyed)カムハブをさらに含む。カムハブは、作動ケーブルの回転時に回転する。カムハブは、カムハブの回転が一対のプレードのそれぞれの軸方向平行移動をもたらすような態様で、各プレードの近位端に動作可能に接続される。

【0016】

縫合針は、そこから延在するある長さの鉤付き縫合糸を含んでもよい。

30

【0017】

本開示の別の側面によれば、少なくとも一対の機能を果たすように構成および適合されるエンドエフェクタと、エンドエフェクタに動作可能に接続される単一の作動ケーブルとを含む、内視鏡的縫合装置が提供される。作動ケーブルは、少なくとも一対の機能の動作を引き起こすことが可能である。作動ケーブルは、その軸方向平行移動時に一対の機能の第1の動作、およびその回転時に一対の機能の第2の動作を生じさせることができる。
。

40

【0018】

エンドエフェクタは、関節運動可能なネックアセンブリの遠位端上に動作可能に支持されるツールアセンブリを含んでもよい。ネックアセンブリは、その縦方向軸を横断する少なくとも1つの方向への関節運動のために構成および適合されてもよい。

【0019】

内視鏡的縫合装置は、ツールアセンブリと動作可能に接連付けられる縫合針をさらに含んでもよい。ツールアセンブリは、互いに枢動可能に接連付けられる一対の並列のジョーを含んでもよい。各ジョーは、その組織接触表面に形成される針受容陥凹を画定してもよい。

【0020】

内視鏡的縫合装置は、各ジョーにおいて摺動可能に支持される、軸方向に平行移動可能な針係合プレードをさらに含んでもよい。各プレードは、前進位置を含んでもよく、ここにおいて、縫合針が各ジョーの中にある時に、プレードの遠位端は、縫合針を係合するこ

50

とにより、自身で縫合針を確保し、各ブレードは、後退位置を含んでもよく、ここにおいて、ブレードの遠位端は、縫合針との係合から外れている。一対のブレードは、作動ケーブルの回転時に、互いに対して反対方向に平行移動するよう、互いに動作可能に接合されてもよい。使用時に、作動ケーブルの軸方向の相互的な平行移動は、一対のジョーの開放および閉鎖をもたらしてもよい。

【0021】

作動ケーブルは、ネックアセンブリを通って平行移動可能に延在してもよい。作動ケーブルは、ジョーが互いから離れて間隔を置く、第1の位置と、一対のジョーが互いに近接して間隔を置く関係である、第2の位置とを含んでもよい。

【0022】

内視鏡的縫合装置は、ネックアセンブリを通って摺動可能に延在し、ツールアセンブリに固定的に接続される遠位端を有する、少なくとも1つの関節運動ケーブルをさらに含んでもよい。関節運動ケーブルは、ネックアセンブリの中心軸からの距離をあけた軸に沿って配置されてもよい。

10

【0023】

内視鏡的縫合装置は、カムハブに対する作動ケーブルの軸方向平行移動を可能にするように、作動ケーブルにキー接続されるカムハブをさらに含んでもよい。使用時において、カムハブは、作動ケーブルの回転時に回転してもよい。カムハブは、カムハブの回転が一対のブレードのそれぞれの軸方向平行移動をもたらすような態様で、各ブレードの近位端に動作可能に接続されてもよい。

20

【0024】

縫合針は、そこから延在する、ある長さの鉤付き縫合糸を含んでもよい。

【0025】

本開示のさらなる側面によれば、その縦方向軸を横断する少なくとも1つの方向への関節運動のために構成および適合される関節運動可能なネックアセンブリと、ネックアセンブリの遠位端上で動作可能に支持されるツールアセンブリとを含む、内視鏡的縫合装置が提供される。ツールアセンブリはまた、互いに枢動可能に関連付けられる一対の並列のジョーであって、各ジョーは、その組織接触表面に形成される針受容陥凹を画定する、ジョーと、回転可能に支持されたカムハブであって、それを通る中心管腔およびそれの外面に形成される螺旋溝を画定する、カムハブと、各ジョーにおいて1つずつ摺動可能に支持される、一対の軸方向に平行移動可能な針係合ブレードであって、各ブレードは、縫合針が各ジョーの中にある時に、ブレードの遠位端が縫合針を係合することにより、それで縫合針を確保する、前進位置と、ブレードの遠位端が、縫合針との係合から外れていることにより、縫合針がジョーから除去されることを可能にする、後退位置とを有し、各ブレードの近位端は、カムハブの螺旋溝への摺動可能な係合のために構成される、ブレードとを含む。内視鏡的縫合装置は、ツールアセンブリと動作可能に関連付けられる縫合針をさらに含む。

30

【0026】

使用時において、カムハブの回転は、互いに対して反対方向に一対のブレードの相互的な軸方向平行移動をもたらしてもよい。

40

【0027】

カムハブは、その近位面に形成される第1のクラッチを画定してもよい。内視鏡的縫合装置は、カムハブの第1のクラッチと選択的に係合可能な第2のクラッチをさらに含んでもよい。使用時に、第2のクラッチの回転は、第1のクラッチと係合されているときに、カムハブの回転をもたらしてもよい。

【0028】

第2のクラッチは、係合位置と係脱位置との間でカムハブに対して軸方向に平行移動可能であってもよい。使用時に、係脱位置にあるときの第2のクラッチの回転は、カムハブに回転を付与しないことが企図される。第2のクラッチは、シャフトの遠位端上に回転可能に支持されてもよい。第2のクラッチを支持するシャフトは、中空であってもよい。

50

【0029】

内視鏡的縫合装置は、中空シャフトを通って平行移動可能かつ回転可能に延在する作動ケーブルをさらに含んでもよい。作動ケーブルの遠位端は、一対のジョーに動作可能に接続されてもよい。作動ケーブルは、ジョーが互いから離れて間隔を置く、第1の位置と、一対のジョーが互いに近接して間隔を置く関係である、第2の位置とを含んでもよい。

【0030】

内視鏡的縫合装置は、ネックアセンブリを通って摺動可能に延在し、そして、ツールアセンブリに固定的に接続される遠位端を有する、一対の関節運動ケーブルをさらに含んでもよい。

【0031】

縫合針は、鉤付き縫合糸を含んでもよい。

10

【0032】

内視鏡的縫合装置は、ジョー支持部材をさらに含んでもよく、ジョー支持部材は、それを通る管腔およびその遠位端におけるU字形金具（cleviss）を画定する。一対のジョーは、U字形金具に枢動可能に支持されてもよく、カムハブは、ジョー支持部材の管腔内に回転可能に支持されてもよい。ジョー支持部材は、その表面に形成される、一対の対向し、軸方向に延在する溝を画定してもよく、この溝は、その中に各ブレードを摺動可能に受容するように構成されてもよい。

【0033】

本開示のさらに別の側面によれば、内視鏡的縫合装置が提供され、この内視鏡的縫合装置は、互いに枢動可能に関連付けられる1つの並列のジョーを有するツールアセンブリであって、各ジョーがその組織接触表面に形成される針受容陥凹を画定する、ツールアセンブリと、選択的に回転可能なカムハブであって、それを通る中心管腔およびその外面に形成される螺旋溝を画定する、カムハブと、各ジョーにおいて1つずつ摺動可能に支持される、一対の軸方向に平行移動可能な針係合ブレードであって、各ブレードは、縫合針が各ジョーの中にあるときに、ブレードの遠位端が縫合針を係合することにより、縫合針をジョーに固定する、前進位置と、ブレードの遠位端が、縫合針との係合から外れることにより、縫合針がジョーから除去されることを可能にする、後退位置とを有し、各ブレードの近位端は、カムハブの螺旋溝への摺動可能な係合のために構成される、ブレードと、ツールアセンブリと動作可能に関連付けられる縫合針とを含む。

20

【0034】

内視鏡的縫合装置は、その遠位端上にツールアセンブリを支持するように構成されるネックアセンブリをさらに含んでもよい。ネックアセンブリは、その縦方向軸を横断する少なくとも1つの方向に関節運動可能であってもよい。

30

【0035】

カムハブは、その近位面に形成される第1のクラッチを画定してもよい。内視鏡的縫合装置は、カムハブの第1のクラッチと選択的に係合可能な第2のクラッチをさらに含んでもよく、第2のクラッチの回転は、第1のクラッチと係合されているときに、カムハブの回転をもたらす。使用時に、カムハブの回転は、互いに対して反対方向に一対のブレードの相互的な軸方向の平行移動をもたらしてもよい。

40

【0036】

第2のクラッチは、係合位置と係脱位置との間で、カムハブに対して軸方向に平行移動可能であってもよい。使用時に、係脱位置にあるときの第2のクラッチの回転は、カムハブに回転を付与しない。第2のクラッチは、シャフトの遠位端上に回転可能に支持されてもよい。第2のクラッチを支持するシャフトは、中空であってもよい。

【0037】

内視鏡的縫合装置は、中空シャフトを通って平行移動可能かつ回転可能に延在する作動ケーブルをさらに含んでもよく、作動ケーブルの遠位端は、一対のジョーに動作可能に接続される。作動ケーブルは、ジョーが互いから離れて間隔を置く、第1の位置と、一対のジョーが互いに近接して間隔を置く関係である、第2の位置とを含んでもよい。

50

【0038】

内視鏡的縫合装置は、ツールアセンブリに固定的に接続される、一対の関節運動ケーブルをさらに含んでもよく、一対の関節運動ケーブルのうちの一方の後退は、第1の方向にツールアセンブリの関節運動をもたらしてもよく、そして、一対の関節運動ケーブルのうちの他方の後退は、第2の方向にツールアセンブリの関節運動をもたらしてもよい。

【0039】

縫合針は、鉤付き縫合糸を含んでもよい。

【0040】

内視鏡的縫合装置は、ジョー支持部材をさらに含んでもよく、ジョー支持部材は、それを通る管腔およびその遠位端におけるU字形金具を画定し、一対のジョーは、U字形金具において枢動可能に支持され、カムハブは、ジョー支持部材の管腔内に回転可能に支持される。ジョー支持部材は、その表面に形成される、一対の対向し、軸方向に延在する溝を画定してもよく、この溝は、それの中に各ブレードを摺動可能に受容するように構成される。

10

【0041】

本開示のさらに別の実施形態によれば、内視鏡的縫合装置が提供され、この内視鏡的縫合装置は、その縦方向軸を横断する少なくとも1つの方向への関節運動のために構成および適合される関節運動可能なネックアセンブリと、ネックアセンブリの遠位端上に動作可能に支持されるツールアセンブリとを含む。ツールアセンブリは、互いに枢動可能に関連付けられる一対の並列のジョーであって、各ジョーは、その組織接触表面に形成される針受容凹を画定する、ジョーと、回転可能に支持されたカムハブであって、それを通る中心管腔およびその内面に形成される溝を画定する、カムハブと、カムハブの管腔内に摺動可能かつ回転可能に配置される中心ロッドとを含む。中心ロッドは、カムハブの内面に形成される溝と動作可能に係合され、一対のジョーと動作可能に係合されている。内視鏡的縫合装置は、ツールアセンブリと動作可能に関連付けられる縫合針をさらに含む。カムハブの内溝は、少なくとも1つの位置で、カムハブに対する中心ロッドの軸方向平行移動が、カムハブの回転、および一対のジョーの開放および閉鎖のうちの少なくとも一方をもたらすように構成され、カムハブの内溝は、少なくとも1つの他の位置で、中心ロッドの回転が、ツールアセンブリの回転をもたらすように構成される。

20

【0042】

カムハブの内面に形成される溝は、一対の直径方向に対向した、軸方向に配向した溝と、軸方向に配向した溝を相互接続する一対の螺旋溝とを含んでもよい。

30

【0043】

ツールアセンブリは、各ジョーにおいて1つずつ摺動可能に支持される、一対の軸方向に平行移動可能な針係合ブレードをさらに含んでもよい。各ブレードは、縫合針が各ジョーの中にあるときに、ブレードの遠位端が縫合針を係合して、それにより縫合針をジョーに確保する、前進位置と、ブレードの遠位端が、縫合針との係合から外れることにより、縫合糸がジョーから除去されることを可能にする、後退位置とを有してもよい。

【0044】

カムハブは、その外面に形成される螺旋溝を画定してもよく、各ブレードの近位端は、カムハブの螺旋溝における摺動可能な係合のために構成されてもよい。使用時に、カムハブの回転は、互いに対して反対方向に一対のブレードの相互的な軸方向平行移動をもたらしてもよい。

40

【0045】

ツールアセンブリは、その中に管腔を画定する支持部材を含んでもよい。カムハブは、支持部材の管腔内に回転可能に支持されてもよく、カムハブは、支持部材の管腔内の動きに対して固定されてもよい。カムハブは、その外面に形成される環状溝を画定してもよく、カムハブの外面環状溝は、その中に支持部材の突起を摺動可能に受容してもよい。

【0046】

50

内視鏡的縫合装置は、ネックアセンブリを通って平行移動可能かつ回転可能に延在する作動ケーブルをさらに含み、作動ケーブルの遠位端は、中心ロッドに動作可能に接続される。作動ケーブルは、ジョーが互いから離れて間隔を置く、第1の位置と、一対のジョーが互いに近接して間隔を置く関係である、第2の位置との間で、中心ロッドを軸方向に平行移動させるように、平行移動可能であってもよい。

【0047】

内視鏡的縫合装置は、ネックアセンブリを通って摺動可能に延在し、ツールアセンブリに固定的に接続される遠位端を有する、一対の関節運動ケーブルをさらに含んでもよい。

【0048】

縫合針は、鉤付き縫合糸を含んでもよい。

10

【0049】

ツールアセンブリは、カムハブの遠位に配置されるキー接続ブロックをさらに含んでもよい。キー接続ブロックは、それを通る管腔と、管腔の内面に形成される、一対の直径方向に対向した、軸方向に延在する溝とを画定してもよい。軸方向溝は、その中に各ブレードを摺動可能に受容するように構成されてもよい。

【0050】

本開示のさらに別の側面によれば、内視鏡的縫合装置が提供され、それは、ツールアセンブリを含む。ツールアセンブリは、互いに枢動可能に関連付けられる一対の並列のジョーと、回転可能に支持されたカムハブであって、それを通る中心管腔およびその内面に形成される溝を画定する、カムハブと、カムハブの管腔内に摺動可能かつ回転可能に配置される中心ロッドであって、カムハブの内面に形成される溝と動作可能に係合され、一対のジョーと動作可能に係合される、中心ロッドとを含む。カムハブの内溝は、少なくとも1つの位置において、カムハブに対する中心ロッドの軸方向平行移動が、カムハブの回転、および一対のジョーの開放および閉鎖のうちの少なくとも一方をもたらすように、構成される。カムハブの内溝は、少なくとも1つの他の位置において、中心ロッドの回転がツールアセンブリの回転をもたらすように、構成される。

20

【0051】

内視鏡的縫合装置は、その縦方向軸を横断する少なくとも1つの方向への関節運動のために構成および適合される関節運動可能なネックアセンブリをさらに含んでもよい。ツールアセンブリは、ネックアセンブリの遠位端上に支持されてもよい。

30

【0052】

各ジョーは、その組織接触表面に形成される針受容陥凹を画定してもよい。

【0053】

カムハブの内面に形成される溝は、一対の直径方向に対向した、軸方向に配向した溝と、軸方向に配向した溝を相互接続する一対の螺旋溝とを含んでもよい。

【0054】

ツールアセンブリは、各ジョーにおいて1つずつ摺動可能に支持される、一対の軸方向に平行移動可能な針係合ブレードをさらに含んでもよい。各ブレードは、縫合針がそれぞれのジョーの中にあるときに、ブレードの遠位端が縫合針を係合して、それにより縫合針をジョーに確保する、前進位置と、ブレードの遠位端が、縫合針との係合から外れることにより、縫合針がジョーから除去されることを可能にする、後退位置とを有してもよい。

40

【0055】

カムハブは、その外面に形成される螺旋溝を画定してもよく、各ブレードの近位端は、カムハブの螺旋溝における摺動可能な係合のために構成されてもよい。使用時に、カムハブの回転は、互いに対して反対方向に一対のブレードの相互的な軸方向平行移動をもたらしてもよい。

【0056】

ツールアセンブリは、その中に管腔を画定する支持部材を含んでもよく、カムハブは、支持部材の管腔内に回転可能に支持され、そして、カムハブは、支持部材の管腔内の動き

50

に対して固定される。カムハブは、その外面に形成される環状溝を画定してもよい。カムハブの外面環状溝は、その中に支持部材の突起を摺動可能に受容してもよい。

【0057】

内視鏡的縫合装置は、ネックアセンブリを通って平行移動可能かつ回転可能に延在する作動ケーブルをさらに含んでもよく、作動ケーブルの遠位端は、中心ロッドに動作可能に接続されてもよい。作動ケーブルは、ジョーが互いから離れて間隔を置く、第1の位置と、一対のジョーが互いに近接して間隔を置く関係にある、第2の位置との間で、中心ロッドを軸方向に平行移動させるように、平行移動可能であってもよい。

【0058】

内視鏡的縫合装置は、ネックアセンブリを通って摺動可能に延在し、ツールアセンブリに固定的に接続される遠位端を有する、一対の関節運動ケーブルをさらに含んでもよい。

10

【0059】

ツールアセンブリは、カムハブの遠位に配置されるキー接続ブロックをさらに含んでもよい。キー接続ブロックは、それを通る管腔と、管腔の内面に形成される、一対の直径方向に對向した、軸方向に延在する溝とを画定する。軸方向溝は、その中に各ブレードを摺動可能に受容するように構成されてもよい。

【0060】

内視鏡的縫合装置は、ツールアセンブリと動作可能に関連付けられる縫合針をさらに含んでもよい。縫合針は、鉤付き縫合糸を含んでもよい。

【0061】

本開示のさらに別の側面によれば、内視鏡的縫合装置が提供され、この内視鏡的縫合装置は、その縦方向軸を横断する少なくとも1つの方向への関節運動のために構成および適合される関節運動可能なネックアセンブリと、ネックアセンブリの遠位端上に動作可能に支持されるツールアセンブリとを含む。ツールアセンブリは、互いに枢動可能に関連付けられる一対の並列のジョーであって、各ジョーは、その組織接触表面に形成される針受容陥凹を画定する、ジョーと、一対の同心状の、別個に回転可能かつ平行移動可能に支持された筒を含む、駆動アセンブリであって、各筒は、それを通る中心管腔を画定する、駆動アセンブリと、各ジョーにおいて1つずつ摺動可能に支持される、一対の軸方向に平行移動可能な針係合ブレードであって、各ブレードは、縫合針が各ジョーの中にあるときに、ブレードの遠位端が縫合針を係合することにより、縫合針をジョーに固定する、前進位置と、ブレードの遠位端が、縫合針との係合から外れていることにより、縫合針がジョーから除去されることを可能にする、後退位置とを有し、各ブレードの近位端は、各筒に回転可能に接続される、ブレードとを含む。内視鏡的縫合装置は、筒の管腔を通って摺動可能かつ回転可能に配置される中心ロッドであって、中心ロッドの遠位端は、一対のジョーと動作可能に係合される、中心ロッドと、ツールアセンブリと動作可能に関連付けられる縫合針とをさらに含む。

20

30

【0062】

一対の同心状の筒のうちの外筒は、その管腔の表面に形成される環状溝を画定してもよく、一対の同心状の筒のうちの内筒は、その外面に形成される環状溝を画定してもよい。各ブレードは、その近位端で支持されるリングを含んでもよく、各ブレードのリングは、外筒および内筒に形成される溝のそれぞれ1つに回転可能に配置される。

40

【0063】

内視鏡的縫合装置は、各内筒および外筒に1つずつ動作可能に接続される、一対の押し込みロッドをさらに含んでもよく、押し込みロッドの軸方向平行移動は、各内筒および外筒、ならびに一対のブレードのそれぞれ1つの対応する軸方向平行移動をもたらす。押し込みロッドは、可撓性であってもよい。

【0064】

ツールアセンブリは、その中に管腔を画定する支持部材を含んでもよい。駆動アセンブリの筒は、その回転および軸方向平行移動を可能にするような態様で、支持部材の管腔に支持されてもよい。内視鏡的縫合装置は、駆動アセンブリの筒によって画定される管

50

腔を通って平行移動可能かつ回転可能に延在する作動ケーブルをさらに含んでもよく、作動ケーブルの遠位端は、作動ケーブルの回転が一対のジョーの回転をもたらすように、中心ロッドに動作可能に接続される。作動ケーブルは、ジョーが互いから離れて間隔を置く、第1の位置と、一対のジョーが互いに近接して間隔を置く関係にある、第2の位置との間で、中心ロッドを軸方向に平行移動させるように、平行移動可能であってもよい。

【0065】

内視鏡的縫合装置は、一対の筒の近位で回転可能に支持されるカムハブをさらに含んでもよい。カムハブは、中心ロッドが通過する中心管腔と、その外面に形成される螺旋溝とを画定してもよい。

【0066】

一対の筒のそれぞれは、それから近位に延在するアームを含んでもよい。各アームは、カムハブの螺旋溝に動作可能に係合されてもよい。一対の筒から延在するアームは、互いに直径方向に対向しており、カムハブの回転は、互いに対して一対の筒の相互的な軸方向平行移動をもたらす。

【0067】

内視鏡的縫合装置は、駆動アセンブリの筒によって画定される管腔を通って平行移動可能かつ回転可能に延在する作動ケーブルをさらに含んでもよい。作動ケーブルの遠位端は、作動ケーブルの回転が一対のジョーの回転をもたらすように、中心ロッドに動作可能に接続されてもよい。作動ケーブルは、ジョーが互いから離れて間隔を置く、第1の位置と、一対のジョーが互いに近接して間隔を置く関係にある、第2の位置との間で、中心ロッドを軸方向に平行移動させるように、平行移動可能であってもよい。

10

20

30

40

【0068】

内視鏡的縫合装置は、カムハブから近位に延在する中空シャフトをさらに含んでもよい。作動ケーブルは、中空シャフトの管腔を通って延在してもよい。

【0069】

駆動アセンブリは、一対の軸方向に間隔を置いた筒を含んでもよい。各筒は、軸方向に平行移動可能であってもよい。一対の筒の遠位筒は、その外面に形成される環状溝を画定してもよく、一対の筒の近位筒は、その外面に形成される環状溝を画定してもよい。各ブレードは、その近位端に支持されるリングを含んでもよい。各ブレードのリングは、遠位および近位の筒に形成される溝のそれぞれ1つに回転可能に配置されてもよい。

【0070】

内視鏡的縫合装置は、各遠位および近位の筒に1つずつ動作可能に接続される、一対の押し込みロッドをさらに含んでもよい。使用時において、押し込みロッドの軸方向平行移動は、各遠位および近位の筒、ならびに一対のブレードのそれぞれ1つの対応する軸方向平行移動をもたらしてもよい。

【0071】

本開示の別の側面によれば、ツールアセンブリを含む内視鏡的縫合装置が提供される。ツールアセンブリは、互いに枢動可能に接続される一対の並列のジョーであって、各ジョーは、その組織接触表面に形成される針受容陥凹を画定する、ジョーと、一対の同心状の、別個に回転可能かつ平行移動可能に支持された筒を含む、駆動アセンブリであって、各筒は、それを通る中心管腔を画定する、駆動アセンブリと、各ジョーにおいて1つずつ摺動可能に支持される、一対の軸方向に平行移動可能な針係合ブレードとを含む。各ブレードは、縫合針が各ジョーの中にあるときに、ブレードの遠位端が縫合針を係合して、それにより、縫合針をジョーに確保する、前進位置と、ブレードの遠位端が、縫合針との係合から外れていることにより、縫合針がジョーから除去されることを可能にする、後退位置とを有し、各ブレードの近位端は、各筒に回転可能に接続される。ツールアセンブリは、筒の管腔を通って摺動可能かつ回転可能に配置される中心ロッドをさらに含み、中心ロッドの遠位端は、一対のジョーと動作可能に係合される。

【0072】

内視鏡的縫合装置は、関節運動可能なネックアセンブリをさらに含むことにより、その

50

遠位端にツールアセンブリを動作可能に支持してもよい。ネックアセンブリは、その縦方向軸を横断する少なくとも1つの方向への関節運動のために構成および適合されてもよい。

【0073】

一对の同心状の筒のうちの外筒は、その管腔の表面に形成される環状溝を画定してもよく、一对の同心状の筒のうちの内筒は、その外面に形成される環状溝を画定してもよい。各ブレードは、その近位端で支持されるリングを含んでもよい。各ブレードのリングは、外筒および内筒に形成される溝のそれぞれ1つに回転可能に配置されてもよい。

【0074】

内視鏡的縫合装置は、各内筒および外筒に1つずつ動作可能に接続される、一对の押し込みロッドをさらに含んでもよい。使用時において、押し込みロッドの軸方向平行移動は、各内筒および外筒、ならびに一对のブレードのそれぞれ1つの対応する軸方向平行移動をもたらしてもよい。押し込みロッドは、可撓性であってもよい。

10

【0075】

ツールアセンブリは、その中に管腔を画定する支持部材を含んでもよく、駆動アセンブリの筒は、その回転および軸方向平行移動を可能にするような態様で、支持部材の管腔内に支持される。

【0076】

内視鏡的縫合装置は、駆動アセンブリの筒によって画定される管腔を通って平行移動可能かつ回転可能に延在する作動ケーブルをさらに含んでもよい。作動ケーブルの遠位端は、作動ケーブルの回転が一对のジョーの回転をもたらしてもよいように、中心ロッドに動作可能に接続されてもよい。作動ケーブルは、ジョーが互いから離れて間隔を置く、第1の位置と、一对のジョーが互いに近接して間隔を置く関係にある、第2の位置との間で、中心ロッドを軸方向に平行移動させるように、平行移動可能であってもよい。

20

【0077】

内視鏡的縫合装置は、一对の筒の近位に回転可能に支持されるカムハブをさらに含んでもよい。カムハブは、中心ロッドが通過する中心管腔と、その外面に形成される螺旋溝とを画定してもよい。

【0078】

一对の筒のそれぞれは、それから近位に延在するアームを含んでもよい。各アームは、カムハブの螺旋溝に動作可能に係合されてもよい。一对の筒から延在するアームは、互いに直径方向に対向していてもよい。使用時に、カムハブの回転は、互いに対して一对の筒の相互的な軸方向平行移動をもたらしてもよい。

30

【0079】

内視鏡的縫合装置は、駆動アセンブリの筒によって画定される管腔を通って平行移動可能かつ回転可能に延在する作動ケーブルをさらに含んでもよい。作動ケーブルの遠位端は、作動ケーブルの回転が一对のジョーの回転をもたらすように、中心ロッドに動作可能に接続されてもよい。

【0080】

作動ケーブルは、ジョーが互いから離れて間隔を置く、第1の位置と、一对のジョーが互いに近接して間隔を置く関係にある、第2の位置との間で、中心ロッドを軸方向に平行移動させるように、平行移動可能であってもよい。

40

【0081】

内視鏡的縫合装置は、カムハブから近位に延在する中空シャフトをさらに含んでもよい。作動ケーブルは、中空シャフトの管腔を通って延在してもよい。

【0082】

駆動アセンブリは、一对の軸方向に離れて間隔を置く筒を含んでもよく、各筒は、軸方向に平行移動可能であってもよい。一对の筒のうちの遠位筒は、その外面に形成される環状溝を画定してもよく、一对の筒のうちの近位筒は、その外面に形成される環状溝を画定してもよい。

50

【0083】

各ブレードは、その近位端に支持されるリングを含んでもよい。各ブレードのリングは、遠位および近位の筒に形成される溝のそれぞれ1つに回転可能に配置されてもよい。

【0084】

内視鏡的縫合装置は、各遠位および近位の筒に1つずつ動作可能に接続される、一対の押し込みロッドをさらに含んでもよい。使用時に、押し込みロッドの軸方向平行移動は、各遠位および近位筒、ならびに一対のブレードのそれぞれ1つの対応する軸方向平行移動をもたらしてもよい。

【0085】

内視鏡的縫合装置は、一対のジョーと動作可能に接続される縫合針をさらに含んでもよい。縫合針は、鉤付き縫合糸を含んでもよい。

10

【0086】

本開示のさらに別の実施形態によれば、手術器具を操作するためのハンドルアセンブリが提供される。ハンドルアセンブリは、筐体と、筐体上に動作可能に支持されるトリガと、トリガの作動が作動ケーブルに軸方向平行移動および回転を付与するような態様で、トリガに動作可能に接続され、筐体から延在する、少なくとも1つの作動ケーブルとを含む。

。

【0087】

ハンドルアセンブリは、筐体から操作可能な、少なくとも1つの関節運動ケーブルをさらに含んでもよい。各関節運動ケーブルは、エンドエフェクタと動作可能に接続可能な遠位端と、筐体上に支持される制御要素に動作可能に接続される近位端とを含んでもよい。

20

【0088】

制御要素は、スライダ、ダイヤル、およびレバーから成る群より選択されてもよい。使用時に、制御要素の動きは、少なくとも1つの関節運動ケーブルの動きをもたらしてもよい。さらに、使用時に、第1の方向への少なくとも1つの関節運動ケーブルの動きは、第1の方向へのエンドエフェクタの関節運動を生じさせてもよく、第2の方向への少なくとも1つの関節運動ケーブルの動きは、第2の方向へのエンドエフェクタの関節運動をもたらしてもよい。

【0089】

制御要素は、作動シャフトに動作可能に接続される、少なくとも1つの歯車を動作可能に係合する歯車部分を画定する、トリガプレートを含んでもよく、制御要素の動きは、少なくとも作動シャフトの回転をもたらしてもよい。制御要素は、制御要素の動きが作動ケーブルの軸方向平行移動をもたらし得る態様で、作動シャフトに動作可能に接続されてもよい。

30

【0090】

本開示の別の側面によれば、ハンドルアセンブリと、ハンドルアセンブリに動作可能に接続されるエンドエフェクタとを含む、内視鏡的縫合装置が提供される。ハンドルアセンブリは、筐体と、筐体上に動作可能に支持されるトリガと、トリガの作動が作動ケーブルに軸方向平行移動および回転を付与するような方法で、トリガに動作可能に接続され、筐体から延在する、作動ケーブルとを含む。エンドエフェクタは、少なくとも一対の動作を行うように構成および適合されるツールアセンブリを含む。作動ケーブルは、その軸方向平行移動時に、作動ケーブルがエンドエフェクタの一対の動作のうちの第1の動作を生じさせることができあるような態様で、ツールアセンブリに動作可能に接続される。また、作動ケーブルは、その回転時に、作動ケーブルがエンドエフェクタの一対の動作のうちの第2の動作を生じさせることができあるような態様で、ツールアセンブリに動作可能に接続される。

40

【0091】

内視鏡的縫合装置は、ハンドルアセンブリとエンドエフェクタとを相互接続する関節運動可能なネックアセンブリをさらに含んでもよい。ネックアセンブリは、その縦方向軸を横断する少なくとも1つの方向への関節運動のために構成および適合されてもよい。

50

【0092】

内視鏡的縫合装置は、ツールアセンブリと動作可能に関連付けられる縫合針をさらに含んでもよい。ツールアセンブリは、互いに枢動可能に関連付けられる一対の並列のジョーを含んでもよい。各ジョーは、その組織接觸表面に形成される針受容陥凹を画定してもよい。

【0093】

内視鏡的縫合装置は、各ジョーにおいて摺動可能に支持される、軸方向に平行移動可能な針係合ブレードをさらに含んでもよい。各ブレードは、前進位置を含んでもよく、ここにおいて、縫合針が各ジョーの中にあるときに、ブレードの遠位端は、縫合針を係合して、それによって、それで縫合針を確保し、各ブレードは、後退位置を含み、ここにおいて、ブレードの遠位端は、縫合針との係合から外れている。

10

【0094】

一対のブレードは、作動ケーブルの回転時に、互いに対しても反対方向に平行移動するよう、互いに動作可能に接合されてもよい。使用時に、作動ケーブルの軸方向への相互的な平行移動は、一対のジョーの開放および閉鎖をもたらしてもよい。

【0095】

作動ケーブルは、ハンドルアセンブリとエンドエフェクタとの間で平行移動可能に延在してもよい。使用時において、作動ケーブルが第1の位置にあるとき、一対のジョーは、互いから離れて間隔を置き、作動ケーブルが第2の位置にあるとき、一対のジョーは、互いに近接して間隔を置く関係にあってもよい。

20

【0096】

内視鏡的縫合装置は、ネックアセンブリを通じて摺動可能に延在し、ツールアセンブリに固定的に接続される遠位端を有する、少なくとも1つの関節運動ケーブルをさらに含んでもよい。

【0097】

関節運動ケーブルは、ネックアセンブリの中心軸からの距離をあけた軸に沿って配置されてもよい。

【0098】

内視鏡的縫合装置は、カムハブに対する作動ケーブルの軸方向平行移動を可能にするよう、作動ケーブルにキー接続されるカムハブをさらに含んでもよく、カムハブは、作動ケーブルの回転時に回転する。カムハブは、カムハブの回転が一対のブレードのそれぞれの軸方向平行移動をもたらすような態様で、各ブレードの近位端に動作可能に接続されてもよい。

30

【0099】

各関節運動ケーブルの近位端は、筐体上に支持される制御要素に動作可能に接続されてもよい。

【0100】

ハンドルアセンブリの制御要素は、スライダ、ダイヤル、およびレバーから成る群より選択されてもよい。使用時に、ハンドルアセンブリの制御要素の動きは、少なくとも1つの関節運動ケーブルの動きをもたらしてもよい。第1の方向への少なくとも1つの関節運動ケーブルの動きは、第1の方向へのエンドエフェクタの関節運動を生じさせてもよく、第2の方向への少なくとも1つの関節運動ケーブルの動きは、第2の方向へのエンドエフェクタの関節運動をもたらしてもよい。

40

【0101】

ハンドルアセンブリの制御要素は、作動シャフトに動作可能に接続される少なくとも1つの歯車を動作可能に係合する歯車部分を画定する、トリガプレートをさらに含んでもよく、制御要素の動きは、少なくとも作動シャフトの回転をもたらしてもよく、作動ケーブルは、作動シャフトに接続されてもよい。

【0102】

ハンドルアセンブリの制御要素は、制御要素の動きが作動ケーブルの軸方向平行移動を

50

もたらし得る態様で、作動シャフトに動作可能に接続されてもよい。

【0103】

本開示のさらなる側面によれば、手術器具を操作するためのハンドルアセンブリが提供され、このハンドルアセンブリは、筐体と、筐体上に動作可能に支持されるトリガと、トリガの作動が作動ケーブルに作動ケーブルの軸方向平行移動および回転の両方を付与するような態様で、トリガに動作可能に接続され、かつ、筐体から延在する、少なくとも1つの作動ケーブルとを含む。作動ケーブルの軸方向平行移動および回転のそれぞれは、別個の機能を果たす。

【0104】

ハンドルアセンブリは、筐体から操作可能な一対の関節運動ケーブルをさらに含んでもよい。各関節運動ケーブルは、筐体上に支持される制御要素に動作可能に接続される、近位端を含んでもよい。使用時に、制御要素の第1の動きは、互いに対しても反対方向に一対の関節運動ケーブルのうちの軸方向平行移動をもたらしてもよく、制御要素の第2の動きは、一対の関節運動ケーブルのうちの逆の軸方向平行移動をもたらしてもよい。

10

【0105】

制御要素は、筐体上に回転可能に支持されてもよい。したがって、制御要素の第1の動きは、第1の方向への制御要素の回転であってもよく、制御要素の第2の動きは、第2の方向への制御要素の回転であってもよい。

【0106】

トリガは、作動シャフト上に動作可能に支持される平歯車と動作可能に係合可能である第1の歯車部分を画定する、トリガプレートを含んでもよい。使用時に、トリガの作動は、少なくとも平歯車および作動シャフトの回転をもたらしてもよい。作動シャフトは、作動ケーブルに連結されてもよい。

20

【0107】

トリガは、トリガの作動が作動シャフトおよび作動ケーブルの軸方向平行移動をもたらすような態様で、作動シャフトに動作可能に接続されてもよい。

【0108】

トリガプレートは、作動シャフト上に動作可能に支持される歯車ラックと動作可能に係合可能である、第2の歯車部分を画定してもよく、トリガの作動は、歯車ラックおよび作動シャフトの軸方向平行移動をもたらしてもよい。

30

【0109】

ハンドルアセンブリは、作動シャフト上に回転可能に支持され、偏向要素を介して歯車ラックに連結される、フォロワプロックをさらに含んでもよい。したがって、使用時に、トリガの作動は、歯車ラックの軸方向平行移動、偏向部材の偏向、ならびにフォロワプロックおよび作動シャフトの後続の軸方向平行移動をもたらしてもよい。

【0110】

平歯車は、作動ロッドの上に摺動可能に支持される、スリップクラッチの一部を形成してもよい。スリップクラッチの近位部は、平歯車の回転時に、近位部の一方向の回転を可能にするような態様で、平歯車と動作可能に係合されてもよい。

【0111】

ハンドルアセンブリは、平歯車と係合しているスリップクラッチの近位部を保持するように構成される、偏向部材をさらに含んでもよい。ハンドルアセンブリは、歯止めをさらに含んでもよく、スリップクラッチの近位部は、歯止めがスリップクラッチの近位部の回転の方向を制限するような態様で、歯止めとの係合のために構成される。

40

【0112】

本開示の別の側面によれば、ハンドルアセンブリと、ハンドルアセンブリに動作可能に接続されるエンドエフェクタとを含む、内視鏡的縫合装置が提供される。ハンドルアセンブリは、筐体と、筐体上に動作可能に支持されるトリガと、トリガの作動が作動ケーブルに作動ケーブルの軸方向平行移動および回転の両方を付与するような態様で、トリガに動作可能に関連付けられ、かつ、筐体から延在する、少なくとも1つの作動ケーブルとを含

50

む。作動ケーブルの軸方向平行移動および回転のそれぞれは、別個の機能を果たす。エンドエフェクタは、少なくとも一対の動作を行うように構成および適合されるツールアセンブリを含む。作動ケーブルは、その軸方向平行移動時に、作動ケーブルがエンドエフェクタの一対の動作のうちの第1の動作を生じさせることができあり、その回転時に、エンドエフェクタの一対の動作のうちの第2の動作を生じさせることができあるような態様で、ツールアセンブリに動作可能に接続される。

【0113】

内視鏡的縫合装置は、ハンドルアセンブリとエンドエフェクタとを相互接続する関節運動可能なネックアセンブリをさらに含んでもよい。ネックアセンブリは、その縦方向軸を横断する少なくとも1つの方向への関節運動のために構成および適合されてもよい。

10

【0114】

内視鏡的縫合装置は、ツールアセンブリと動作可能に関連付けられる縫合針をさらに含んでもよい。ツールアセンブリは、互いに枢動可能に関連付けられる一対の並列のジョーを含んでもよく、各ジョーは、その組織接触表面に形成される針受容陥凹を画定してもよい。

【0115】

内視鏡的縫合装置は、各ジョーにおいて摺動可能に支持される、軸方向に平行移動可能な針係合ブレードをさらに備えてもよい。各ブレードは、前進位置を含んでもよく、ここにおいて、縫合針が各ジョーの中にあるときに、ブレードの遠位端は、縫合針を係合して、それによって、それで縫合針を確保し、各ブレードは、後退位置を含んでもよく、ここにおいて、ブレードの遠位端は、縫合針との係合から外れている。

20

【0116】

一対のブレードは、作動ケーブルの回転時に、互いに対しても反対方向に平行移動するよう、互いに動作可能に接合されてもよい。使用時に、作動ケーブルの軸方向の相互的な平行移動は、一対のジョーの開放および閉鎖をもたらしてもよい。

【0117】

作動ケーブルは、ハンドルアセンブリとエンドエフェクタとの間で平行移動可能に延在してもよい。使用時に、作動ケーブルが第1の位置にあるとき、一対のジョーは、互いから離れて間隔を置いてよく、作動ケーブルが第2の位置にあるとき、一対のジョーは、互いに近接して間隔を置く関係にあってもよい。

30

【0118】

内視鏡的縫合装置は、ネックアセンブリを通じて摺動可能に延在し、ツールアセンブリに固定的に接続される遠位端を有する、少なくとも1つの関節運動ケーブルをさらに含んでもよい。関節運動ケーブルは、ネックアセンブリの中心軸からの距離をあけた軸に沿って配置されてもよい。

【0119】

内視鏡的縫合装置は、カムハブに対する作動ケーブルの軸方向平行移動を可能にするよう、作動ケーブルにキー接続されるカムハブをさらに含んでもよい。カムハブは、作動ケーブルの回転時に回転してもよい。カムハブは、カムハブの回転が一対のブレードのそれぞれの軸方向平行移動をもたらすような態様で、各ブレードの近位端に動作可能に接続されてもよい。

40

【0120】

内視鏡的縫合装置は、筐体から操作可能な一対の関節運動ケーブルをさらに含んでもよい。各関節運動ケーブルは、筐体上に支持される制御要素に動作可能に接続される、近位端を含んでもよい。したがって、使用時に、制御要素の第1の動きは、互いに対しても反対方向に、一対の関節運動ケーブルの軸方向平行移動をもたらしてもよく、制御要素の第2の動きは、一対の関節運動ケーブルの逆の軸方向平行移動をもたらしてもよい。

【0121】

制御要素は、筐体上に回転可能に支持されてもよい。したがって、使用時において、制御要素の第1の動きは、第1の方向への制御要素の回転であってもよく、制御要素の第2

50

の動きは、第2の方向への制御要素の回転であってもよい。

【0122】

トリガは、作動シャフト上に動作可能に支持される平歯車と動作可能に係合可能である第1の歯車部分を画定する、トリガプレートを含んでもよい。したがって、使用時に、トリガの作動は、少なくとも平歯車および作動シャフトの回転をもたらしてもよく、作動シャフトは、作動ケーブルに連結される。

【0123】

トリガは、トリガの作動が作動シャフトおよび作動ケーブルの軸方向平行移動をもたらすような態様で、作動シャフトに動作可能に接続されてもよい。

【0124】

トリガプレートは、作動シャフト上に動作可能に支持される歯車ラックと動作可能に係合可能である、第2の歯車部分を画定してもよい。したがって、使用時に、トリガの作動は、歯車ラックおよび作動シャフトの軸方向平行移動をもたらしてもよい。

【0125】

ハンドルアセンブリは、作動シャフト上に回転可能に支持され、偏向要素を介して歯車ラックに連結される、フォロワーブロックをさらに含んでもよい。したがって、使用時に、トリガの作動は、歯車ラックの軸方向平行移動、偏向部材の偏向、ならびにフォロワーブロックおよび作動シャフトの後続の軸方向平行移動をもたらしてもよい。

【0126】

平歯車は、作動ロッドの上に摺動可能に支持される、スリップクラッチの一部を形成してもよい。スリップクラッチの近位部は、平歯車の回転時に、近位部の一方向の回転を可能にするような態様で、平歯車と動作可能に係合されてもよい。

【0127】

ハンドルアセンブリは、平歯車と係合しているスリップクラッチの近位部を保持するように構成される、偏向部材をさらに含んでもよい。ハンドルアセンブリは、歯止めをさらに含んでもよい。スリップクラッチの近位部は、歯止めがスリップクラッチの近位部の回転の方向を制限するような態様で、歯止めとの係合のために構成されてもよい。

【0128】

ハンドルアセンブリは、回転をスプラインシャフトに、ならびに作動シャフトおよび作動ケーブルに伝達する態様で、作動シャフトと同軸的に整列させられ、筐体の近位端から延在する、スプラインシャフトと、筐体の近位端から延在するスプラインシャフトの近位端上に支持されるノブとをさらに含んでもよい。

【0129】

エンドエフェクタは、それと動作可能に係合されるカムハブの近位に配置される、スラスト軸受をさらに含んでもよい。

【0130】

本開示のさらに別の側面によれば、手術器具を操作するためのハンドルアセンブリが提供される。ハンドルアセンブリは、筐体と、筐体上に動作可能に支持されるトリガと、筐体に動作可能に接続されるエンドエフェクタの関節運動を生じさせるための、筐体上に支持される関節運動アセンブリとを含む。関節運動アセンブリは、第1の一対の対向する方向、および第1の一対の対向する方向に実質的に直角である第2の一対の対向する方向に、エンドエフェクタの関節運動を生じさせるように動作可能である。

【0131】

本開示のさらなる側面によれば、内視鏡的縫合装置が提供され、内視鏡的縫合装置は、ハンドルアセンブリと、ハンドルアセンブリに動作可能に接続されるエンドエフェクタとを含む。ハンドルアセンブリは、筐体と、筐体上に動作可能に支持されるトリガと、筐体に動作可能に接続されるエンドエフェクタの関節運動を生じさせるための、筐体上に支持される関節運動アセンブリとを含む。エンドエフェクタは、少なくとも一対の動作を行うように構成および適合されるツールアセンブリを含む。関節運動アセンブリは、関節運動アセンブリの動作が、第1の一対の対向する方向、および第1の一対の対向する方向に実

10

20

30

40

50

質的に直角である第2の一対の対向する方向に、エンドエフェクタに関節運動を付与するような態様で、エンドエフェクタに接続される。

【0132】

ハンドルアセンブリは、トリガの作動が作動ケーブルに作動ケーブルの軸方向平行移動および回転の両方を付与するような態様で、トリガと動作可能に関連付けられ、かつ、筐体から延在する、少なくとも1つの作動ケーブルをさらに含んでもよい。作動ケーブルの軸方向平行移動および回転のそれぞれは、別個の機能を果たしてもよい。

【0133】

関節運動アセンブリは、筐体上に支持される一対の制御要素を含んでもよく、各制御要素は、一対の関節運動ケーブルの近位端に動作可能に接続されてもよい。

10

【0134】

使用時において、制御要素のうちの第1のものの第1の動きは、互いに対しても反対方向に一対の関節運動ケーブルのそれぞれの軸方向平行移動をもたらしてもよい。制御要素のうちの第1のものの第2の動きは、一対の関節運動ケーブルのそれぞれの逆の軸方向平行移動をもたらしてもよい。制御要素のうちの第1のものは、筐体上に回転可能に支持されてもよい。制御要素のうちの第1のものの第1の動きは、第1の方向への制御要素のうちの第1のものの回転であってもよい。制御要素のうちの第1のものの第2の動きは、第2の方向への制御要素のうちの第2のものの回転であってもよい。

【0135】

使用時において、制御要素のうちの第2のものの第1の動きは、互いに対しても反対方向に、一対の関節運動ケーブルのそれぞれの軸方向平行移動をもたらしてもよい。制御要素のうちの第2のものの第2の動きは、一対の関節運動ケーブルのそれぞれの逆の軸方向平行移動をもたらしてもよい。制御要素のうちの第2のものは、筐体上に回転可能に支持されてもよい。制御要素のうちの第2のものの第1の動きは、第1の方向への制御要素のうちの第2のものの回転であってもよい。制御要素のうちの第2のものの第2の動きは、第2の方向への制御要素のうちの第2のものの回転であってもよい。

20

【0136】

第1および第2の制御要素は、筐体上に同軸的に支持されてもよい。

【0137】

関節運動アセンブリは、各制御要素に連結され、それによって制御される、歯車と、制御要素の回転が一対の歯車ラックのそれぞれの対向する軸方向平行移動をもたらすように、各制御要素の歯車と係合される、一対の歯車ラックとをさらに含んでもよい。一対の関節運動ケーブルのそれぞれは、一対の歯車ラックのそれぞれに1つずつ動作可能に接続されてもよい。

30

【0138】

ハンドルアセンブリは、トリガの作動が作動ケーブルに作動ケーブルの軸方向平行移動および回転の両方を付与するような態様で、トリガと動作可能に関連付けられ、かつ、筐体から延在する、少なくとも1つの作動ケーブルをさらに含んでもよく、作動ケーブルの軸方向平行移動および回転のそれぞれは、別個の機能を果たす。

【0139】

作動ケーブルは、その軸方向平行移動時に、作動ケーブルがエンドエフェクタの一対の動作のうちの第1の動作を引き起こすことが可能であるような態様で、ツールアセンブリに動作可能に接続され、作動ケーブルは、その回転時に、作動ケーブルがエンドエフェクタの一対の動作のうちの第2の動作を生じさせることができあるような態様で、ツールアセンブリに動作可能に接続される。

40

【0140】

本開示のさらに別の側面によれば、針装填アセンブリを含むハンドルアセンブリと、ハンドルアセンブリ上に支持され、少なくとも一対の機能を果たすように構成および適合される、エンドエフェクタと、ハンドルアセンブリとエンドエフェクタとの間で動作可能に接続される単一の作動ケーブルとを含む、内視鏡的縫合装置が提供される。作動ケーブル

50

は、少なくとも一対の機能の動作を生じさせることが可能であり、作動ケーブルは、その軸方向平行移動時に一対の機能のうちの第1の動作、およびその回転時に一対の機能のうちの第2の動作を生じさせることができ、作動ケーブルは、針装填アセンブリの手動による作動時に回転可能である。

【0141】

エンドエフェクタは、関節運動可能なネックアセンブリの遠位端上に動作可能に支持されるツールアセンブリを含んでもよい。ネックアセンブリは、その縦方向軸を横断する少なくとも1つの方向への関節運動のために構成および適合されてもよい。

【0142】

内視鏡的縫合装置は、ツールアセンブリと動作可能に関連付けられる縫合針をさらに含んでもよい。ツールアセンブリは、互いに枢動可能に関連付けられる一対の並列のジョーを含んでもよく、各ジョーは、その組織接触表面に形成される針受容陥凹を画定する。

10

【0143】

本開示のさらなる側面によれば、内視鏡的縫合装置が提供され、内視鏡的縫合装置は、手動操作型の縫合針装填アセンブリを支持するハンドルアセンブリと、ハンドルアセンブリ上に動作可能に支持され、かつ、それに接続される、ツールアセンブリと、ツールアセンブリと動作可能に関連付けられる縫合針であって、ツールアセンブリは、互いに枢動可能に関連付けられる一対の並列のジョーを含み、各ジョーは、その組織接触表面に形成される針受容陥凹を画定する、縫合針と、ハンドルアセンブリとツールアセンブリとの間に延在する作動ケーブルとを含み、作動シャフトの軸方向変位は、ジョーの開放および閉鎖をもたらし、作動ケーブルの回転は、ジョーにおける縫合針の選択的保持をもたらす。作動ケーブルの近位端は、縫合針装填アセンブリの作動が、作動ケーブルに回転を付与して、ジョーのうちの1つに縫合針を選択的に係合するように、縫合針装填アセンブリに接続される。

20

【0144】

内視鏡的縫合装置は、ハンドルアセンブリとツールアセンブリとを相互接続する関節運動可能なネックアセンブリをさらに含んでもよい。ネックアセンブリは、その縦方向軸を横断する少なくとも1つの方向への関節運動のために構成および適合されてもよい。

【0145】

内視鏡的縫合装置は、各ジョーにおいて摺動可能に支持され、作動ケーブルと動作可能に関連付けられる、軸方向に平行移動可能な針係合ブレードをさらに備えてよい。各ブレードは、前進位置を含んでもよく、ここにおいて、縫合針が各ジョーの中にあるときに、ブレードの遠位端は、縫合針を係合して、それによって、それで縫合針を確保する。各ブレードは、後退位置を含んでもよく、ここにおいて、ブレードの遠位端は、縫合針との係合から外れている。

30

【0146】

一対のブレードは、作動ケーブルの回転時に、互いに対しても反対方向に平行移動するように、互いに動作可能に接合されてもよい。

【0147】

作動ケーブルは、ネックアセンブリを通じて平行移動可能に延在してもよく、一対のジョーに動作可能に接続されてもよい。作動ケーブルは、ジョーが互いから離れて間隔を置く、第1の位置と、一対のジョーが互いに近接して間隔を置く関係にある、第2の位置とを含んでもよい。

40

【0148】

縫合針装填アセンブリは、ノブの回転が作動ケーブルの回転をもたらすように、かつ作動シャフトがノブに対して自由に軸方向に平行移動できるように、作動シャフトにキー接続されるノブを含んでもよい。縫合針装填アセンブリは、ノブの一方向の回転のために構成されてもよい。

【0149】

内視鏡的縫合装置は、ネックアセンブリを通じて摺動可能に延在し、ツールアセンブリ

50

に固定的に接続される遠位端を有する、少なくとも1つの関節運動ケーブルをさらに含んでもよい。関節運動ケーブルは、ネックアセンブリの中心軸からの距離をあけた軸に沿って配置されてもよい。

【0150】

内視鏡的縫合装置は、一対のブレードを相互接続し、カムハブに対する作動ケーブルの軸方向運動を可能にするように、作動シャフトの遠位端にキー接続されるカムハブをさらに含んでもよく、カムハブは、作動ケーブルの回転時に回転する。

【0151】

カムハブは、カムハブの回転が一対のブレードのそれぞれの軸方向平行移動をもたらすような態様で、各ブレードの近位端に動作可能に接続されてもよい。

10

【0152】

本開示のさらに別の実施形態によれば、内視鏡的縫合装置が提供され、内視鏡的縫合装置は、それを通る通路を画定するハンドルアセンブリであって、通路は、その中に手術器具を選択的に収容するように構成される、ハンドアセンブリと、少なくとも一対の機能を果たすように構成および適合されるエンドエフェクタであって、ハンドルアセンブリに動作可能に接続される、エンドエフェクタと、エンドエフェクタに動作可能に接続される単一の作動ケーブルとを含み、作動ケーブルは、少なくとも一対の機能の動作を生じさせることができあり、作動ケーブルは、その軸方向平行移動時に一対の機能のうちの第1の動作、およびそれの回転時に一対の機能のうちの第2の動作を生じさせることが可能である。

20

【0153】

内視鏡的縫合装置は、ハンドルアセンブリの通路とエンドエフェクタとの実質的な間に延在するチャネルをさらに含んでもよい。チャネルは、ハンドルアセンブリとエンドエフェクタとの間に延在し、それらを相互接続する、ネックアセンブリに確保されてもよい。

【0154】

本開示の前述の目的、特徴、および利点は、添付図面に関連して次の説明を読むことによって、より明らかになるであろう。

【図面の簡単な説明】

【0155】

【図1】図1は、本開示の実施形態による、縫合装置のエンドエフェクタの斜視図である。

30

【図2】図2は、図1の縫合装置のエンドエフェクタの分解斜視図である。

【図3】図3は、図1および2の縫合装置のエンドエフェクタのカム機構の分解斜視図である。

【図4】図4は、第1の開放状態で、そのジョーを図示する、図1および2の縫合装置のエンドエフェクタの縦断面図である。

【図5】図5は、第2の閉鎖状態で、そのジョーを図示する、図1および2の縫合装置のエンドエフェクタの縦断面図である。

【図6】図6は、第3の再開放状態で、そのジョーを図示する、図1および2の縫合装置のエンドエフェクタの縦断面図である。

40

【図7】図7は、非関節運動状態の遠位端を図示する、図1および2の縫合装置のエンドエフェクタの縦断面図である。

【図8】図8は、関節運動状態の遠位端を図示する、図7の縫合装置のエンドエフェクタの縦断面図である。

【図9】図9は、本開示の別の実施形態による、縫合装置のエンドエフェクタの斜視図である。

【図10】図10は、ジョー支持部材がそこから除去されている、図9のエンドエフェクタの斜視図である。

【図11】図11は、図10の詳細の指示領域の拡大図である。

【図12】図12は、第1の状態または離脱状態で示される、図9-11のエンドエフェ

50

クタの確動クラッチの側面図である。

【図13】図13は、図9-12のエンドエフェクタの分解斜視図である。

【図14】図14は、図9-13のエンドエフェクタの確動クラッチの分解斜視図である。

【図15】図15は、第2の状態または接続状態で示される、図9-14のエンドエフェクタの確動クラッチの側面図である。

【図16】図16は、第2の状態または接続状態で示される、図9-15のエンドエフェクタの確動クラッチの斜視図である。

【図17】図17は、本開示のさらに別の実施形態による、縫合装置のエンドエフェクタの斜視図である。
10

【図18】図18は、ジョー支持部材がそこから除去されている、図17のエンドエフェクタの斜視図である。

【図19】図19は、ジョー支持部材がそこから除去されている、図17および18のエンドエフェクタの側面図である。

【図20】図20は、図17-19のエンドエフェクタの分解斜視図である。

【図21】図21は、図17-20のエンドエフェクタのカムハブの斜視図である。

【図22】図22は、図21のカムハブの分解斜視図である。

【図23】図23は、図21および22のカムハブの半分の平面図である。

【図24】図24は、開放構成のジョーを図示する、エンドエフェクタのジョーを通じて縦方向に延在する平面を通じて得られるような、図17-23のエンドエフェクタの縦断面図である。
20

【図25】図25は、開放構成のジョーを図示する、エンドエフェクタのジョーの間で縦方向に延在する平面を通じて得られるような、図17-23のエンドエフェクタの縦断面図である。

【図26】図26は、閉鎖構成のジョーを図示する、図17-25のエンドエフェクタの斜視図である。

【図27】図27は、閉鎖構成のジョーを図示する、エンドエフェクタのジョーを通じて縦方向に延在する平面を通じて得られるような、図17-26のエンドエフェクタの縦断面図である。

【図28】図28は、閉鎖構成のジョーを図示する、エンドエフェクタのジョーの間で縦方向に延在する平面を通じて得られるような、図17-27のエンドエフェクタの縦断面図である。
30

【図29】図29は、その中心ロッドの回転を図示する、ジョーおよびジョー支持部材がそこから除去されている図17-28のエンドエフェクタの斜視図である。

【図30】図30は、その回転を図示する、図17-28のエンドエフェクタの斜視図である。

【図31】図31は、本開示の別の実施形態による、エンドエフェクタのネックアセンブリの斜視図である。

【図32】図32は、図31のネックアセンブリの分解斜視図である。

【図33】図33は、互いから分離されて示される、図31および32のネックアセンブリの一対の接合部の斜視図である。
40

【図34】図34-36は、隣接接合部の互いへの接続を図示する、接合部の一対の小突起によって画定される平面を通じて得られた縦断面図である。

【図35】図34-36は、隣接接合部の互いへの接続を図示する、接合部の一対の小突起によって画定される平面を通じて得られた縦断面図である。

【図36】図34-36は、隣接接合部の互いへの接続を図示する、接合部の一対の小突起によって画定される平面を通じて得られた縦断面図である。

【図37】図37は、関節運動状態で示される、図31および32のネックアセンブリの平面図である。

【図38】図38は、本明細書で開示されるエンドエフェクタのうちのいずれかで使用す
50

るための撲線配設の概略斜視図である。

【図39】図39は、本開示のさらに別の実施形態による、縫合装置のエンドエフェクタの斜視図である。

【図40】図40は、図39の縫合装置のエンドエフェクタの分解斜視図である。

【図41】図41は、図39および40のエンドエフェクタの内側駆動アセンブリの斜視図である。

【図42】図42は、図41の内側駆動アセンブリの内筒へのブレード部材の接続を図示する、図41の42-42を通って得られるような断面図である。

【図43】図43は、互いに接続された、図41のブレード部材および内側駆動アセンブリの内筒を図示する、図41の42-42を通って得られるような断面図である。 10

【図44】図44は、図39および40のエンドエフェクタの外側駆動アセンブリの斜視図である。

【図45】図45は、図44の外側駆動アセンブリの外筒へのブレード部材の接続を図示する、図44の45-45を通って得られるような断面図である。

【図46】図46は、互いに接続された、図44のブレード部材および外側駆動アセンブリの外筒を図示する、図44の45-45を通って得られるような断面図である。

【図47】図47は、エンドエフェクタが第1の状態であることを図示する、図39および40のエンドエフェクタの縦断面図である。 20

【図48】図48は、エンドエフェクタが第2の状態であることを図示する、図39および40のエンドエフェクタの縦断面図である。

【図49】図49は、エンドエフェクタが第3の状態であることを図示する、図39および40のエンドエフェクタの縦断面図である。

【図50】図50は、その軸回転を図示する、図39および40のエンドエフェクタの中心ロッドの斜視図である。 30

【図51】図51は、中心ロッドの軸回転に基づいたその軸回転を図示する、図39および40のエンドエフェクタの斜視図である。

【図52】図52は、第1の状態で示される、本開示のさらなる実施形態によるエンドエフェクタの縦断面図である。

【図53】図53は、第2の状態で示される、図52のエンドエフェクタの縦断面図である。 30

【図54】図54は、部品が分離されている、図52および53のエンドエフェクタの駆動アセンブリの斜視図である。

【図55】図55は、第3の状態で示される、図52および53のエンドエフェクタの縦断面図である。

【図56】図56は、第1の状態で示される、本開示のさらに別の実施形態によるエンドエフェクタの縦断面図である。 40

【図57】図57は、第2の状態で示される、図56のエンドエフェクタの縦断面図である。

【図58】図58は、部品が分離されている、図56および57のエンドエフェクタの駆動アセンブリの斜視図である。

【図59】図59は、第3の状態で示される、図56および57のエンドエフェクタの縦断面図である。

【図60】図60は、本開示の別の実施形態による、エンドエフェクタおよび駆動アセンブリの概略図である。

【図61】図61は、本開示の別の実施形態による、エンドエフェクタのための駆動アセンブリの概略図である。

【図62】図62は、本開示のさらに別の実施形態による、エンドエフェクタの概略図である。

【図63】図63は、本開示のエンドエフェクタのための、本開示の実施形態による閉鎖部材の概略図である。 50

【図64】図64は、本開示のさらに別の実施形態による、エンドエフェクタのための駆動アセンブリの概略図である。

【図65A】図65A - 65Bは、本開示のさらに別の実施形態による、エンドエフェクタの概略図である。

【図65B】図65A - 65Bは、本開示のさらに別の実施形態による、エンドエフェクタの概略図である。

【図66】図66は、本開示のさらに別の実施形態による、エンドエフェクタのための駆動アセンブリの概略図である。

【図67A】図67A - 67Bは、本開示の別の実施形態による、エンドエフェクタのための駆動アセンブリの概略図である。

【図67B】図67A - 67Bは、本開示の別の実施形態による、エンドエフェクタのための駆動アセンブリの概略図である。

【図68A】図68A - 68Bは、本開示の別の実施形態による、エンドエフェクタのための駆動アセンブリの概略図である。

【図68B】図68A - 68Bは、本開示の別の実施形態による、エンドエフェクタのための駆動アセンブリの概略図である。

【図69】図69は、本開示の別の実施形態による、可撓性内視鏡的縫合装置の斜視図である。

【図70】図70は、図69の内視鏡的縫合装置のエンドエフェクタの斜視図である。

【図71】図71は、図69の内視鏡的縫合装置の縦断面図である。

【図72】図72は、図71の詳細の指示領域の拡大図である。

【図73】図73は、図71の詳細の指示領域の拡大図である。

【図74】図74は、左の筐体がそこから除去されている、図69の内視鏡的縫合装置のハンドルアセンブリの左側斜視図である。

【図75】図75は、右の筐体がそこから除去されている、図69の内視鏡的縫合装置のハンドルアセンブリの右側斜視図である。

【図76】図76は、図74および75のハンドルアセンブリの部分的分解図である。

【図77】図77は、筐体がそこから除去されている、図69の内視鏡的縫合装置のハンドルアセンブリの左側斜視図である。

【図78】図78は、筐体がそこから除去されている、図69の内視鏡的縫合装置のハンドルアセンブリの右側斜視図である。

【図79】図79は、左の筐体および左のフレームがそこから除去されている、図69の内視鏡的縫合装置のハンドルアセンブリの左側斜視図である。

【図80】図80は、右の筐体および右のフレームがそこから除去されている、図69の内視鏡的縫合装置のハンドルアセンブリの右側斜視図である。

【図81】図81は、図69の内視鏡的縫合装置のハンドルアセンブリの内部構成要素の分解斜視図である。

【図82】図82は、図70のエンドエフェクタの分解斜視図である。

【図83】図83は、図70および82のエンドエフェクタのスラスト軸受の拡大斜視図である。

【図84】図84は、図83のスラスト軸受の分解斜視図である。

【図85】図85は、図70および82のエンドエフェクタのカム機構の分解斜視図である。

【図86】図86は、図73 - 81のハンドルアセンブリの関節運動制御機構の斜視図である。

【図87】図87は、図73 - 81のハンドルアセンブリのスリップクラッチの斜視図である。

【図88】図88は、図86の88 - 88を通って得られるような、図86の関節運動制御機構の断面図である。

【図89】図89は、その動作を図示する、図86の88 - 88を通って得られるような

10

20

30

40

50

、図86の関節運動制御機構のさらなる断面図である。

【図90】図90は、関節運動状態の遠位端を図示する、図69の内視鏡的縫合装置のエンドエフェクタの縦断面図である。

【図91】図91は、第1の位置から関節運動されているハンドルアセンブリの駆動機構およびトリガを図示する、図73-81のハンドルアセンブリの駆動機構の側面図である。

【図92】図92は、一方向性歯止めアセンブリの第1の位置を図示する、図71の92-92を通って得られるような、図73-81のハンドルアセンブリの断面図である。

【図93】図93は、第1の開放状態で、そのジョーを図示する、図69の内視鏡的縫合装置のエンドエフェクタの縦断面図である。

【図94】図94は、第2の閉鎖状態で、そのジョーを図示する、図69の内視鏡的縫合装置のエンドエフェクタの縦断面図である。

【図95】図95は、第2の位置におけるハンドルアセンブリの駆動機構およびトリガを図示する、図73-81の駆動機構の側面図である。

【図96】図96は、一方向性歯止めアセンブリの第2の位置を図示する、図71の95-95を通って得られるような、図73-81のハンドルアセンブリの断面図である。

【図97】図97は、前進および後退されている、そのブレードを図示する、図69の内視鏡的縫合装置のエンドエフェクタの縦断面図である。

【図98】図98は、その動作を図示する、図69の内視鏡的縫合装置のエンドエフェクタのスラスト軸受の斜視図である。

【図99】図99は、第3の位置におけるハンドルアセンブリの駆動機構およびトリガを図示する、図73-81の駆動機構の側面図である。

【図100】図100は、開放されているハンドルアセンブリの駆動機構およびトリガを図示する、図73-81の駆動機構の側面図である。

【図101】図101は、一方向性歯止めアセンブリの第3の位置を図示する、図71の101-101を通って得られるような、図73-81のハンドルアセンブリの断面図である。

【図102】図102は、本開示の実施形態による、ハンドルアセンブリの斜視図である。

【図103】図103は、筐体の片方がそこから除去されている、図102のハンドルアセンブリの斜視図である。

【図104】図104は、第1の位置のハンドルアセンブリのトリガを図示する、図103のハンドルアセンブリの側面図である。

【図105】図105は、図103および104のハンドルアセンブリの分解斜視図である。

【図106】図106は、図104の106-106を通って得られるような、図102-105のハンドルアセンブリの断面図である。

【図107】図107は、図102-106のハンドルアセンブリの駆動アセンブリの斜視図である。

【図108】図108は、図102-106のハンドルアセンブリのスライドアクチュエータの斜視図である。

【図109】図109は、第2の位置のハンドルアセンブリのトリガを図示する、図103のハンドルアセンブリの側面図である。

【図110】図110は、第3の位置のハンドルアセンブリのトリガを図示する、図103のハンドルアセンブリの側面図である。

【図111】図111は、本開示の別の実施形態による、ハンドルアセンブリの斜視図である。

【図112】図112は、筐体の左片方がそこから除去されている、図111のハンドルアセンブリの左側斜視図である。

【図113】図113は、筐体の右片方がそこから除去されている、図111のハンドル

10

20

30

40

50

アセンブリの右側斜視図である。

【図114】図114は、図111-113のハンドルアセンブリの分解斜視図である。

【図115】図115は、図111-114のハンドルアセンブリの関節運動制御機構の斜視図である。

【図116】図116は、図111-114のハンドルアセンブリのスリップクラッチの斜視図である。

【図117】図117は、図115の117-117を通って得られるような、図115の関節運動制御機構の断面図である。

【図118】図118は、その動作を図示する、図115の117-117を通って得られるような、図115の関節運動制御機構の断面図である。

【図119】図119は、一方向性歯止めアセンブリの第1の位置を図示する、図112の119-119を通って得られるような、図111-114のハンドルアセンブリの断面図である。

【図120】図120は、第1の位置におけるハンドルアセンブリの駆動機構およびトリガを図示する、図111-114のハンドルアセンブリの駆動機構の側面図である。

【図121】図121は、第2の位置におけるハンドルアセンブリの駆動機構およびトリガを図示する、図120の駆動機構の側面図である。

【図122】図122は、一方向性歯止めアセンブリの第2の位置を図示する、図112の122-122を通って得られるような、図111-114のハンドルアセンブリの断面図である。

【図123】図123は、第3の位置のハンドルアセンブリの駆動機構およびトリガを図示する、図120の駆動機構の側面図である。

【図124】図124は、第4の位置のハンドルアセンブリの駆動機構およびトリガを図示する、図120の駆動機構の側面図である。

【図125】図125は、一方向性歯止めアセンブリの第3の位置を図示する、図112の125-125を通って得られるような、図111-114のハンドルアセンブリの断面図である。

【図126】図126は、本開示の縫合装置と併用するための縫合糸の概略図である。

【図127】図127は、本開示の別の実施形態による、ハンドルアセンブリの斜視図である。

【図128】図128は、図127のハンドルアセンブリの分解斜視図である。

【図129】図129は、図127および128のハンドルアセンブリの関節運動アセンブリの分解斜視図である。

【図130】図130は、図127-129のハンドルアセンブリの手動針切替機構の分解斜視図である。

【図131】図131は、筐体の片方がそこから除去されて図示される、図127-130のハンドルアセンブリの斜視図である。

【図132】図132は、図127-131のハンドルアセンブリの縦断面図である。

【図133】図133は、本開示のさらに別の実施形態による、ハンドルアセンブリの斜視図である。

【図134】図134は、図133のハンドルアセンブリの分解斜視図である。

【図135】図135は、図133および134のハンドルアセンブリの関節運動アセンブリの分解斜視図である。

【図136】図136は、図133-135のハンドルアセンブリの手動針切替機構の分解斜視図である。

【図137】図137は、筐体の片方がそこから除去されて図示される、図133-136のハンドルアセンブリの斜視図である。

【図138】図138は、筐体の片方および関節運動アセンブリの側板がそこから除去されて図示される、図133-137のハンドルアセンブリの斜視図である。

【図139】図139は、筐体の片方、関節運動アセンブリの側板およびつめ車がそこか

ら除去されて図示される、図133-138のハンドルアセンブリの斜視図である。

【図140】図140は、筐体の片方、関節運動アセンブリの側板、つめ車、および支持部材がそこから除去されて図示される、図133-139のハンドルアセンブリの斜視図である。

【図141】図141は、筐体の片方および関節運動アセンブリがそこから除去されて図示される、図133-140のハンドルアセンブリの斜視図である。

【図142】図142は、図133-141のハンドルアセンブリの縦断面図である。

【発明を実施するための形態】

【0156】

本開示は、内視鏡的、腹腔鏡的、管腔内、および／または経管腔的縫合のための装置、システム、および方法に関する。一実施形態では、例えば、そのような装置は、可撓性の細長い本体部の近位端に接続される、ハンドル、ハンドルアセンブリ、または他の適切な作動機構（例えば、ロボット等）を備える。可撓性の細長い本体部の遠位端上で動作可能に支持されるネックアセンブリは、ネックアセンブリの遠位端で動作可能に支持されるエンドエフェクタが、関節運動ケーブルの作動に応じて関節運動することを可能にする。エンドエフェクタは、縫合針と、一対のジョーとを含む。動作中、縫合針は、一方のジョーから他方のジョーへと、組織を通って前後に通過される。装置は、可撓性内視鏡の管腔に配置されるように適合され、次いで、患者の自然開口部に挿入され、自然管腔の生体構造を通って自然管腔の内側または外側の治療部位へと管腔内で移行される。

【0157】

図面中、および次の説明中、従来のような「近位」という用語は、操作者に最も近い装置の端を指す一方で、「遠位」という用語は、操作者から最も遠い装置の端を指す。

【0158】

ここで、類似番号が同様な、または同一の要素を識別する、図面の具体的詳細を参照すると、図1-3は、概して100で示される、縫合装置のエンドエフェクタの一実施形態を図示する。縫合装置のエンドエフェクタ100は、内視鏡または腹腔鏡手技で特に有用となるように適合され、縫合装置の内視鏡部、すなわちエンドエフェクタ100は、カニューレアセンブリまたは同類のもの（図示せず）を介して手術部位に挿入可能である。

【0159】

図1-3に見られるように、縫合装置のエンドエフェクタ100は、ハンドルアセンブリ（図示せず）、および／または、ハンドルアセンブリから遠位に延在し、縦方向軸およびそれを通る管腔を画定する、細長い管状本体部（図示せず）の遠位端上に支持可能であるか、またはそこから延在する。エンドエフェクタ100は、細長い本体部の遠位端と動作可能に関連付けられるか、またはその上に支持されてもよく、ハンドルアセンブリによって遠隔操作可能であってもよい。

【0160】

エンドエフェクタ100は、ハンドルアセンブリから延在するシャフトの遠位端上に支持されるネックアセンブリ110と、ネックアセンブリ110の遠位端上に支持されるツールアセンブリ120とを含む。ネックアセンブリ110は、それとともに形成される遠位ナックル112aおよび近位U字形金具112bをそれぞれ含む、複数の接合部112を含む。各ナックル112aは、隣接する接合部112のU字形金具112bを動作可能に係合する。各接合部112は、その中に形成される中心管腔112cと、中心管腔112cの両側に形成される一対の対向管腔112d、112eとを画定する。一対の関節運動ケーブル114a、114bは、接合部112の各管腔112d、112eを通って摺動可能に延在する。その周囲にエンドエフェクタ100を関節運動するネックアセンブリ110の動作は、下記でより詳細に論じる。

【0161】

図1-3に見られるように、エンドエフェクタ100のツールアセンブリ120は、ジョー支持部材122と、ジョー支持部材122上の枢動運動のために取り付けられる一対

10

20

30

40

50

のジョー 130、132とを含む。ジョー支持部材 122は、その近位端における管腔 124と、その遠位端における一対の離間したアーム 126とを画定する。管腔 124は、ネック部 110の最遠位接合部 112から延在する柄 112fを受容するように構成され、かつ寸法決定される。管腔 124は、その表面において一対の対向チャネル 124a、124bを画定する。

【0162】

各ジョー 130、132は、その組織係合表面と実質的に垂直にその中に配置される、外科用針 104の少なくとも一部を包囲および保持するように構成される、針受容陥凹 130a、132aをそれぞれ含む。図2に見られるように、針 104は、その各端付近に形成される溝 104aを含む。縫合糸(図示せず)は、溝 104aの間の位置において外科用針 104に固定されてもよい。

10

【0163】

外科用針 104の縫合糸は、一方向または鉤付き縫合糸を備えてもよく、縫合糸は、そこから延在する複数の鉤を有する細長い本体を含む。鉤は、鉤が面する方向に対して反対方向の移動に鉤が縫合糸を抵抗させるような態様で配向される。

【0164】

外科用針 104とともに使用するための適切な縫合糸は、そのそれぞれの内容全体が参考することにより本願に組み込まれる、米国特許第3,123,077号、米国特許第5,931,855号、および2002年9月30日出願の米国特許公報第2004/0060409号に記載および開示されている縫合糸を含むが、それらに限定されない。

20

【0165】

ジョー 130、132は、支持部材 122のアーム 126に形成される穴 126aを通って延在するジョー枢動ピン 134、およびジョー 130、132に形成される各枢動穴 130b、132bによって、支持部材 122上で枢動可能に取り付けられる。開放位置と閉鎖位置との間でジョー 130、132を動かすために、その遠位端 136aに取り付けられるカムピン 138を有する、軸方向または縦方向に移動可能な中心ロッド 136が提供される。中心ロッド 136の軸方向または縦方向の運動によって、開放位置と閉鎖位置との間でジョー 130、132がカム運動されるように、カムピン 138は、各ジョー 130、132に形成される角度がついたカムスロット 130c、132c内に乗設させられ、かつ係合する。

30

【0166】

ツールアセンブリ 120は、中心ロッド 136の近位端 136bに回転可能に接続される遠位端 140aを有する、キー接続ロッド 140を含む。キー接続ロッド 140は、作動ケーブル 142の遠位端に固定して接続される近位端 140bと、非円形断面の輪郭を有し、遠位端 140aと近位端 140bとの間に配置される、本体部 140cとを含む。

【0167】

ツールアセンブリ 120は、その中にキー接続ロッド 140の本体部 140cを摺動可能に受容するように構成および適合される、それを通る管腔 144aを画定する、カムハブ 144をさらに含む。カムハブ 144は、その外面に螺旋または渦状の溝 144bを画定する。カムハブ 144は、支持部材 122の管腔 124内の回転可能な配置のために構成される。

40

【0168】

動作中、作動ケーブル 142の回転は、キー接続ロッド 140に回転を付与し、それは次に、カムハブ 144に回転を付与する。しかしながら、キー接続ロッド 140が中心ロッド 136に回転可能に接続されているため、それに回転は付与されない。また、作動ケーブル 142の軸方向変位は、キー接続ロッド 140に軸方向変位を付与し、それは次に、中心ロッド 136に軸方向変位を付与する。しかしながら、カムハブ 144がキー接続ロッド 140上で軸方向に摺動可能に支持されているため、それに軸方向変位は付与されない。

【0169】

50

ツールアセンブリ 120 は、支持部材 122 の各チャネル 124a、124b 内で摺動可能に支持される、一対の針係合部材またはブレード 150、152 をさらに含む。各ブレード 150、152 は、各ジョー 130、132 のブレード受容チャネル 130d、132d（図 4-5 参照）の中へ摺動可能に延在する、遠位端 150a、152a を含む。チャネル 130d、132d は、針陥凹 130a、132a に少なくとも部分的に交差するように寸法決定され、かつ構成される。したがって、各チャネル 130d、132d 内でブレード 150 または 152 を前進させることによって、前進ブレード 150 または 152 の遠位端 150a、152a は、各陥凹 130a、132a 内に配置される針 104 に形成される溝 104a を係合するか、またはそれに「係止」する。各ブレード 150、152 は、カムハブ 144 の溝 144b 内で摺動可能に配置される、近位端 150b、152b を含む。動作中、カムハブ 144 が回転させられるにつれて、ブレード 150、152 の近位端 150b、152b は、カムハブ 144 の溝 144b 内に乗設させられ、それに対して軸方向に移動させられる。特に、カムハブ 144 の回転時に、ブレード 150 が遠位に移動させられるにつれて、ブレード 152 は、近位に移動させられ、逆もまた同様である。10

【0170】

ここで、図 4-6 を参照して、エンドエフェクタ 100 を操作する方法を示し、説明する。図 4 に見られるように、針 104 は、針 104 の溝 104a を係合するブレード 150 の遠位端 150a によって、陥凹 130a 内で保持される。加えて、図 4 に見られるように、ジョー 130、132 は、最遠位置に中心ロッド 136 を有することによって、開放位置に維持され、中心ロッド 136 は次に、カムスロット 130c、132c の最遠位端にカムピン 138 を位置付ける。20

【0171】

ここで、図 5 を参照すると、ジョー 130、132 を接近させるために、作動ケーブル 142 は、矢印「A」によって示されるように、近位方向に移動させられることにより、キー接続ロッド 140、および次に、中心ロッド 136 を近位方向に移動させる。そうすることによって、カムピン 138 は、ジョー 130、132 のカムスロット 130c、132b を通って近位に乗設させられ、こうして、ジョーを枢動ピン 134 の周りで枢動させ、次に、矢印「B」によって示されるように、ジョー 130、132 の遠位端を互いに向かって接近させる。そうすることによって、針 104 の自由端がジョー 132 の陥凹 132a の中へ移動させられる。組織がジョー 130、132 の遠位端の間にある場合、針 104 の自由端は、ジョー 132 の陥凹 132a の中への進入の前に、組織を貫通する。30

【0172】

ここで、図 6 を参照すると、ジョー 130 から針 104 を解放し、かつジョー 132 に針 104 を固定または係止するために、作動ケーブル 142 が矢印「C」の方向に回転させられることにより、キー接続ロッド 140 に回転を付与し、それは次に、カムハブ 144 に回転を付与する。カムハブ 144 が矢印「C」の方向に回転させられるにつれて、ブレード 150、152 の近位端 150b、152b は、溝 144b に沿って、またはそれを通って乗設させられる。特に、図 6 に見られるように、カムハブ 144 が矢印「C」の方向に回転させられるにつれて、ブレード 150 は、近位方向（矢印「A」によって示されるような）に移動させられる一方で、ブレード 152 は、遠位方向（矢印「A1」によって示されるような）に移動させられる。そうすることで、ブレード 150 の遠位端 150a は、ジョー 130 の陥凹 130a 内に配置される針 104 の溝 104a を係脱し、ブレード 152 の遠位端 152b は、ジョー 132 の陥凹 132a 内に配置される針 104 の溝 104a を係合する。そのようにして、針 104 は、ジョー 132 の陥凹 132a 内に固定または係止される。40

【0173】

ここで、図 7 および 8 を参照して、エンドエフェクタ 100 を関節運動するための方法を示し、説明する。図 7 に見られるように、エンドエフェクタ 100 が軸方向に整列させられた状態で、ネックアセンブリ 110 の周りでエンドエフェクタ 100 を関節運動させ50

るために、第1の関節運動114b（すなわち、図7および8に示されるような下部関節運動ケーブル）は、図8の矢印「D」によって示されるように、近位方向に引張られる。関節運動ケーブル114bが近位方向に引かれるにつれて、その中心軸からの距離をあけられた位置において最遠位接合部112に固着される、関節運動ケーブル114bの遠位端は、接合部112に接合して、ナックル112aとU字形金具112bとの間の接合面の周りで回転することにより、その側面に沿ってその間に画定される間隙を収縮させる。そうすることで、エンドエフェクタ100は、ネックアセンブリ110に沿って関節運動されて、矢印「E」の方向（図8に表されるような）で下向きの方向に、すなわち、その縦方向軸を横断する方向に、ツールアセンブリ120を変位する。

【0174】

10

エンドエフェクタ100を非関節運動状態に戻すため、またはエンドエフェクタを反対方向に関節運動するために、関節運動ケーブル114a（すなわち、図7および8に表されるような上部関節運動ケーブル）は、近位方向に引張られる。

【0175】

ここで、図9-16を参照すると、本開示の別の実施形態によるエンドエフェクタは、概してエンドエフェクタ200と指定される。エンドエフェクタ200は、エンドエフェクタ100と実質的に同様であり、したがって、その構造および動作の違いを識別するために必要な程度しか本明細書では記載しない。次の開示の全体を通して、類似要素を識別するために類似参照数字が使用される。

【0176】

20

図9-14に見られるように、エンドエフェクタ200は、ネックアセンブリ（図示せず）の端上に支持されるツールアセンブリ220を含む。ツールアセンブリ220は、ジョー支持部材222と、ジョー支持部材222上の枢動運動のために取り付けられる一対のジョー230、232とを含む。図13に見られるように、ジョー支持部材222は、その近位端における管腔224と、その遠位端における一対の離間したアーム226とを画定する。管腔224は、その表面に形成される一対の対向チャネル224a（1つのみが図示されている）を画定する。

【0177】

各ジョー230、232は、エンドエフェクタ100に関する上記のジョー130、132と実質的に同様であり、したがって、ジョー230、232の構造は、本明細書の下記でさらに詳細に論じない。

30

【0178】

ジョー230、232は、支持部材222のアーム226に形成される穴226aを通って延在するジョー枢動ピン234、およびジョーに形成される各枢動穴によって、支持部材222上で枢動可能に取り付けられる。開放位置と閉鎖位置との間でジョー230、232を動かすために、その遠位端に取り付けられるカムピン238を有する、軸方向または縦方向に移動可能な中心ロッド236が提供される。中心ロッド236の軸方向または縦方向運動により、開放位置と閉鎖位置との間でジョー230、232がカム運動されるように、カムピン238は、各ジョー230、232に形成される角度がついたカムスロット内に乗設させられ、かつ係合する。

40

【0179】

ツールアセンブリ220は、支持部材222の管腔224内で摺動可能に配置される、キー接続ブロック240を含む。キー接続ブロック240は、一対の対向平坦外面240aと、その外面から突出する一対の対向した軸方向リブ240bとを含む。キー接続ブロック240はさらに、それを通って延在する管腔240cと、管腔240cの壁に形成される一対の対向した軸方向に延在する溝240dとを含む。溝240dは、リブ240bと整列されるか、または正確に合わされてもよい。リブ240bは、支持部材222の管腔224に形成されるチャネル224aにおける摺動可能な受容のために構成される。

【0180】

ツールアセンブリ220は、キー接続ブロック240の遠位に配置されるU字形金具2

50

42をさらに含む。U字形金具242は、基部242aから延在する、一対の離間したアーム242bを含む。各アーム242bは、それを通る管腔242cを画定する。U字形金具242は、基部242aに形成される中心開口242dを画定する。アーム242bは、十分な量を離して離間され、基部242bの中心開口242dは、その中に中心ロッド236を摺動可能かつ回転可能に受容するよう寸法決定される。

【0181】

ツールアセンブリ220は、その中に中心ロッド236の一部を摺動可能に受容するように構成および適合される、それを通る管腔244aを画定する、カムハブ244をさらに含む。カムハブ244は、その外面に実質的に螺旋または渦状の溝244bを画定する。螺旋溝244bの遠位端および近位端244cは、平坦にされてもよく、またはその縦方向軸に直角に配向された平面と平行に延在または走行するよう構成されてもよい。

10

【0182】

カムハブ244は、支持部材222の管腔224内に回転可能な配置で構成される。特に、カムハブ244は、支持部材222から内部に突出する小突起、隆起、または同類のもの（図示せず）との摺動可能な係合のためにその中に形成される、外周溝244dを含んでもよい。このように、カムハブ244の軸方向位置は、支持部材222に対して固定される。

【0183】

カムハブ244は、その近位端に提供または形成される、第1のクラッチ部246aを含み、カムハブ244の管腔244aは、第1のクラッチ部246aを通って延在する。ツールアセンブリ220はさらに、中空シャフト248の遠位端上に支持される第2のクラッチ部246bを含む。第2のクラッチ部246bは、それを通る中心管腔246b'を画定する。第1および第2のクラッチ部246a、246bのそれぞれは、その対向表面上に提供される、相補的相互係合構造、要素、または形成物247a、247bを含むか、または画定する。

20

【0184】

動作中、下記でさらに詳細に論じられるように、第2のクラッチ部246bは、相互係合要素247a、247bを互いに選択的に係合または係脱するために、中空シャフト248を経由して、第1のクラッチ部246aに対して平行移動可能である。相互係合要素247a、247bが互いに係合されると、中空シャフト248の回転は、第2のクラッチ部246bを回転させ、それは次に、第2のクラッチ部246bを介してカムハブ244を回転させる。相互係合要素247a、247bが互いから係脱されると、中空シャフト248の回転は、第2のクラッチ部246bを回転させるが、しかしながら、カムハブ244には回転が付与されない。また、相互係合要素247a、247bが互いから係脱されると、中心ロッド236から、U字形金具242、キー接続ブロック240、カムハブ244、第2のクラッチ部246b、および中空シャフト248を通って延在する中心シャフト237の回転は、ブレード250、252の軸方向運動を伴わずに、ジョー230、232の回転をもたらす。

30

【0185】

ツールアセンブリ220はさらに、U字形金具342のアーム242bの各管腔242c内で、かつキー接続ブロック240の各溝240dを通って、摺動可能に支持される、一対の針係合部材またはブレード250、252を含む。

40

【0186】

各ブレード250、252は、各ジョー230、232のブレード受容チャネル230d、232d（図13参照）の中へ摺動可能に延在する、遠位端250a、252aを含む。各ブレード250、252は、カムハブ244の溝244b内で摺動可能に配置される、近位端250b、252bを含む。動作中、カムハブ244が回転させられるにつれて、ブレード250、252の近位端250b、252bは、カムハブ244の溝244b内に乗設させられ、それに対して軸方向に平行移動させられる。特に、カムハブ244の回転時に、ブレード250が遠位に移動させられるにつれて、ブレード252は、近位

50

に移動され、逆もまた同様である。

【0187】

ここで、図10-12および14-16を参照して、エンドエフェクタ200を操作する方法を示し、説明する。図10-12に見られるように、第1および第2のクラッチ部246a、246bが互いから軸方向に離間するか、または互いから係脱されると、ジョー230、232は、ブレード250、252の軸方向平行移動を引き起こさずに、その縦方向軸の周りで自由に回転することができる。特に、第1および第2のクラッチ部246a、246bが互いから軸方向に離間するか、または互いから係脱されると、中空シャフト248を介した第2のクラッチ部246bの回転は、第1のクラッチ部246aへ、そして次にジョー230、232へ、いかなる回転も伝達せず、すなわち、ジョー230、232は静止したままである。その上、中心シャフト237がその縦方向軸の周りに回転させられるにつれ、中心ロッド236が回転し、それは次に、ジョー230、232をその縦方向軸の周りで回転させる。

10

【0188】

図14-16に見られるように、第1および第2のクラッチ部246a、246bが互いに係合されると、ブレード250、252の軸方向の平行移動を引き起こさずに、ジョー230、232をその縦方向軸の周りで回転させることができない。特に、第1および第2のクラッチ部246a、246bが互いに係合されると、中空シャフト248を介した、矢印「A」の方向の第2のクラッチ部246bの回転は、第1のクラッチ部246aへ、そして次にカムハブ244へ、回転を伝達する。

20

【0189】

カムハブ244が回転させられるにつれて、ブレード250、252の近位端250b、252bは、カムハブ244の溝244b内に乗設させられ、それに対して軸方向に平行移動させられる。特に、カムハブ244の回転時に、ブレード250が遠位に移動させられるにつれて、ブレード252は、近位に移動され、逆もまた同様である。

【0190】

エンドエフェクタ100と同様に、エンドエフェクタ200のジョー230、232を開放または閉鎖するために、中心シャフトまたはケーブル248が軸方向に平行移動させられることにより、中心ロッド236を移動させてカムピン238を移動させる。カムピン238は、ジョー230、232のカムスロットを通って乗設させられ、したがって、ジョーを枢動ピン234の周りで枢動させ、ジョー230、232の遠位端を開放または閉鎖させる。

30

【0191】

ここで図17-30を参照して、本開示のさらに別の実施形態によるエンドエフェクタは、概して、エンドエフェクタ300と表示される。エンドエフェクタ300は、エンドエフェクタ200と実質的に同様であり、したがって、その構造および動作の違いを識別するために必要な程度にしか本明細書では記載しない。次の開示の全体を通して、類似要素を識別するために類似の参照数字が使用される。

【0192】

図17-30において見られるように、エンドエフェクタ300は、ネックアセンブリ(図示せず)の端上に支持されるツールアセンブリ320を含む。ツールアセンブリ320は、ジョー支持部材322と、ジョー支持部材322上の枢動運動のために取り付けられる一対のジョー330、332とを含む。図20に見られるように、ジョー支持部材322は、その近位端における管腔324と、その遠位端における一対の離間したアーム326とを画定する。管腔324は、その表面に形成される一対の対向チャネル324a(1つのみが図示されている)を画定する。

40

【0193】

各ジョー330、332は、エンドエフェクタ200に関する上記のジョー230、232と実質的に同様であり、したがって、ジョー330、332の構造は、本明細書の下記においてはさらに詳細に論じない。

50

【0194】

ジョー330、332は、支持部材322のアーム326に形成される穴326aを通って延在するジョー枢動ピン334、およびジョーに形成される各枢動穴によって、支持部材322上に枢動可能に取り付けられる。開放位置と閉鎖位置との間でジョー330、332を動かすために、その遠位端に取り付けられるカムピン338を有する、軸方向または縦方向に移動可能な中心ロッド336が提供される。中心ロッド336の軸方向または縦方向の運動により、開放位置と閉鎖位置との間でジョー330、332がカム運動させられるように、カムピン338は、各ジョー330、332に形成される角度がついたカムスロットに乗設させられ、かつ係合する。

【0195】

ツールアセンブリ320は、キー接続ブロック340と、U字形金具342とを含む。キー接続ブロック340およびU字形金具342は、キー接続ブロック240およびU字形金具242と実質的に同様であり、したがって、キー接続ブロック340およびU字形金具342の構造は、本明細書の下記でさらに詳細に論じない。

【0196】

ツールアセンブリ320は、その中に中心ロッド336の一部を摺動可能に受容するよう構成および適合される、それを通る管腔344aを画定する、カムハブ344をさらに含む。カムハブ344は、その外面に実質的に螺旋または渦状の溝344bを画定する。螺旋溝344bの遠位端および近位端344cは、平坦にされてもよく、またはその縦方向軸に直角に配向された平面と平行に延在または走行するよう構成されてもよい。

10

【0197】

カムハブ344は、支持部材322の管腔324内の回転可能な配置のために構成される。特に、カムハブ344は、支持部材322から内部に突出する小突起、隆起、または同類のもの345(図24参照)との摺動可能な係合のためにその中に形成される、外周溝344dを含んでもよい。このように、カムハブ344の軸方向位置は、支持部材322に対して固定される。

20

【0198】

図20-25および27-28に見られるように、カムハブ344は、管腔344aの表面に形成される、一対の離間した螺旋溝344e、344fと、管腔344aの表面に形成され、その螺旋溝344e、344fを相互接続する、一対の対向し、軸方向に配向された溝344gとを含む。

30

【0199】

引き続き図20-25および27-28を参照して、カムロッド336を横方向に延在し、カムハブ344の内側螺旋溝344e、344fおよび内側軸方向溝344gへの摺動可能な相互係合のために寸法決定される、カムピン339が提供される。

【0200】

ツールアセンブリ320はさらに、U字形金具242およびキー接続ブロック240を伴うブレード250、252と実質的に同様の方法で、U字形金具342およびキー接続ブロック340と動作可能に関連付けられる、一対の針係合部材またはブレード350、352を含む。ブレード350、352は、ブレード250、252と実質的に同様であり、したがって、ブレード350、352の構造は、本明細書の下記でさらに詳細に論じない。

40

【0201】

ここで、図24-25および27-30を参照して、エンドエフェクタ300を操作する方法を示し、説明する。図24-25に見られるように、カムピン399がカムハブ344の内側軸方向溝344gの中における最遠位位置にあるとき、中心ロッド336は、最遠位部にあり、ジョー330、332は、互いから離間している。図29および30に見られるように、カムピン399がカムハブ344の内側軸方向溝344gの最遠位位置にある間、中心ロッド336の回転は、カムピン338へ回転力を伝達し、それは次に、ジョー330、332が開放されている間にツールアセンブリ320を縦方向軸の周りで

50

回転させる。それに付随して、中心ロッド336が回転させられるにつれて、回転力がカムピン339に伝達されるが、しかしながら、カムハブ344が支持部材332におけるジャーナルであるため、カムハブ344は、平行移動運動を妨げられ、したがって、ジョー330、332の回転とともに回転するだけである。

【0202】

1つの構成では、中心ロッド336およびカムピン339が近位に移動させられるにつれて、カムピン339は、内側螺旋溝344e、344fに対して動作可能に係合し、カムハブ344の回転を生じる。カムハブ344が回転させられるにつれて、ブレード350、352の近位端は、カムハブ344の外側螺旋溝344b内に乗設させられ、それに対して軸方向に平行移動させられる。特に、カムハブ344の回転時に、ブレード350が遠位に移動させられるにつれて、ブレード352は、近位に移動させられ、逆もまた同様である。

10

【0203】

別の構成では、中心ロッド336およびカムピン339が近位に移動させられるにつれて、カムピン339は、カムハブ344の内側軸方向溝344gを通って平行移動するだけである。そうすることで、カムハブ344に回転または平行移動は伝達されない。

【0204】

カムロッド336が近位に移動させられる間、カムピン338は、ジョー330、332を接近位置に付勢する。

20

【0205】

加えて、図26-28に見られるように、カムピン399がカムハブ344の内側軸方向溝344gの中における最近位位置にあるとき、中心ロッド336は、最近位部にあり、ジョー330、332は、互いに向かって接近している。

30

【0206】

カムピン399がカムハブ344の内側軸方向溝344gの最近位位置にある間、中心ロッド336の回転は、カムピン338へ回転力を伝達し、それは次に、ジョー330、332が接近位置にある間にツールアセンブリ320を縦方向軸の周りで回転させる。それに付随して、中心ロッド336が回転させられるにつれて、回転力がカムピン339に伝達されるが、しかしながら、カムハブ334が支持部材332における軸支であるため、カムハブ344は、平行移動運動を妨げられ、したがって、ツールアセンブリ320の回転とともに回転するだけである。

30

【0207】

1つの構成では、中心ロッド336およびカムピン339が遠位に移動させられるにつれて、カムピン339は、内側螺旋溝344e、344fに対して動作可能に係合し、カムハブ344の回転を生じる。カムハブ344が回転させられるにつれて、ブレード350、352の近位端は、カムハブ344の外側螺旋溝344b内に乗設させられ、それに対して軸方向に平行移動させられる。特に、カムハブ344の回転時に、ブレード350が遠位に移動させられるにつれて、ブレード352は、近位に移動させられ、逆もまた同様である。

40

【0208】

別の構成では、中心ロッド336およびカムピン339が遠位に移動させられるにつれて、カムピン339は、カムハブ344の内側軸方向溝344gを通って平行移動するだけである。そうすることによって、カムハブ344に回転または平行移動は伝達されない。

【0209】

一実施形態では、内側軸方向溝344gは、カムピン339が、遠位方向および近位方向の両方に移動することを妨げる構造を含んでもよい。特に、内側軸方向溝344gは、カムピン339が、第1の方向のみ、すなわち、遠位または近位に移動することを可能にし、第1の方向と反対の第2の方向には移動させない、その中に形成される傾斜状の構造または同類のものを含んでもよい。

50

【0210】

図17および30に見られるように、エンドエフェクタ300は、両方向矢印「A」によって示されるような、ネックアセンブリ310の縦方向軸の周りでの回転のために、両方向矢印「B」によって示されるように、ネックアセンブリ310に対するツールアセンブリ320の枢動運動のために構成され、ツールアセンブリ320は、両方向矢印「C」によって示されるような、その縦方向軸の周りでの回転のために構成される。

【0211】

ここで、図31-37を参照すると、本開示の別の実施形態によるネックアセンブリは、概して、指定されたネックアセンブリ210である。ネックアセンブリ210は、ネックアセンブリ110と実質的に同様であり、したがって、その構造および動作の違いを識別するために必要な程度にしか本明細書では記載しない。次の開示の全体を通して、類似要素を識別するために類似の参照数字が使用される。

10

【0212】

図31-37に見られるように、ネックアセンブリ210は、ハンドルアセンブリ（図示せず）から延在するシャフトの遠位端上での支持のために、およびその遠位端でツールアセンブリのジョー支持部材122、222を支持するために構成される。

【0213】

ネックアセンブリ210は、近位筐体212bから延在する遠位ナックル212aをそれぞれ含む、複数の接合部212を含む。各ナックル212aは、隣接接合部212の近位筐体212bを動作可能に係合する。各接合部212は、その中に形成される中心管腔212c、および中心管腔212cの両側に形成される一対の対向管腔212d、212eを画定する。一対の関節運動ケーブル（図示せず）は、接合部212の各管腔212d、212eを通って摺動可能に延在する。

20

【0214】

各接合部212は、遠位ナックル212aの対向側面から延在する、一対の対向小突起212fをさらに含む。小突起212fは、それを通って延在する枢動軸「B」を画定する。各小突起212fは、近位筐体212bに形成される、それぞれの相補的に構成された開口212gにおける選択的な受容のために構成される。

【0215】

使用時に、遠位ナックル212aが近位筐体212b内に受容され、より具体的には、遠位ナックル212aの小突起212fが近位筐体212bの開口212g内に動作可能に受容されるように、隣接接合部212は、先端と後尾部とをつなぐ態様で互いに枢動可能に接続されてもよい。図33-36に見られるように、それらの相互接続中に、隣接接合部212が互いに接合されるとき、小突起212fが開口212gと正確に合わせられるか、またはその中に受容されるまで、遠位ナックル212aが近位筐体212bの中へ前進させられるにつれて、その小突起212fが互いに向かって接近させられるよう（図35参照）、遠位ナックル212aは、屈曲または偏向させられる。小突起212fがそのように配置されると、遠位ナックル212aは、小突起212fを開口212gに嵌合するために偏向されない（図36参照）。

30

【0216】

図37に見られるように、複数の接合部212が互いに接続されて、ネックアセンブリ210は、必要に応じて弓状構成に成形されてもよい。接合部212は、その枢動軸「B」が全て互いに実質的に平行であるように、互いに接続されているとして示されるが、その枢動軸「B」は、互いに対し任意の角度または傾斜状態であることにより、ネックアセンブリ210がその縦方向軸に対して任意の方向に屈折することを可能にしてもよいことが、想定および企図される。

40

【0217】

図32に見られるように、ネックアセンブリ210の最遠位接合部213は、ジョー支持部材122、222に接続するように構成されてもよい。特に、最遠位接合部213は、近位筐体213bから延在する遠位筐体213aを含む。最遠位接合部213の近位筐

50

体 2 1 3 b は、接合部 2 1 2 の遠位ナックル 2 1 2 a との枢動接続のために構成される。

【 0 2 1 8 】

最遠位接合部 2 1 3 は、その中に形成される中心管腔 2 1 3 c 、および中心管腔 2 1 3 c の両側に形成される一対の対向管腔 2 1 3 d 、 2 1 3 e を画定する。最遠位接合部 2 1 3 の中心管腔 2 1 3 c および対向管腔 2 1 3 d 、 2 1 3 e は、接合部 2 1 2 の中心管腔 2 1 2 c および対向管腔 2 1 2 d 、 2 1 2 e によって画定される平面に実質的に直角である平面に配置される。

【 0 2 1 9 】

ネックアセンブリ 2 1 0 の周りにエンドエフェクタのうちのいずれかを関節運動するために、接合部 2 1 2 の管腔 2 1 2 d を通って延在する第 1 の関節運動（図示せず）は、近位方向に引張られてもよい。第 1 の関節運動ケーブルが近位方向に引かれるにつれて、その中心軸からの距離をあけられた位置において支持部材 1 2 2 、 2 2 2 に固着される、第 1 の関節運動ケーブルの遠位端は、接合部 2 1 2 をその枢動軸「 B 」の周りで枢動させることにより、隣接接合部 2 1 2 の間に画定される間隙を収縮させる。そうすることによって、エンドエフェクタは、ネックアセンブリ 2 1 0 に沿って関節運動されて、第 1 の方向に支持部材 1 2 2 、 2 2 2 を変位させる。エンドエフェクタを非関節運動状態に戻すため、またはエンドエフェクタを反対方向に関節運動するために、接合部 2 1 2 の管腔 2 1 2 e を通って延在する第 2 の関節運動ケーブル（図示せず）は、近位方向に引張られてもよい。

10

【 0 2 2 0 】

ここで、図 3 8 を参照すると、本明細書で開示されるエンドエフェクタのうちのいずれかに組み込むための撲線配置が示される。図 3 8 に見られるように、中心作動ケーブル 2 4 2 は、エンドエフェクタ 1 0 0 、 2 0 0 の中心軸に沿って実質的に縦方向に延在する。一対の対向作動ケーブル 2 1 4 a 、 2 1 4 b は、中心作動ケーブル 2 4 2 の対向側面に沿って延在する。各対向作動ケーブル 2 1 4 a 、 2 1 4 b の近位端 2 1 4 a ' 、 2 1 4 b ' が第 1 の平面を画定する一方で、各対向作動ケーブル 2 1 4 a 、 2 1 4 b の遠位端 2 1 4 a " 、 2 1 4 b " は、第 1 の平面に対する角度で配向される、好ましくは、第 1 の平面に対して直角に配向される第 2 の平面を画定する。言い換えれば、対向作動ケーブル 2 1 4 a 、 2 1 4 b は、その近位端から遠位端まで約 90 ° で中心作動ケーブル 2 4 2 の周りを包み込む。

20

【 0 2 2 1 】

使用時に、例えば、対向作動ケーブル 2 1 4 a 、 2 1 4 b の近位端 2 1 4 a ' 、 2 1 4 b ' は、接合部 2 1 2 の各管腔 2 1 2 d 、 2 1 2 e を通って延在し（図 3 2 参照）、遠位端 2 1 4 a " 、 2 1 4 b " が対向管腔 2 1 3 d 、 2 1 3 e にそれぞれ進入するように（図 3 2 参照）、最遠位接合部 2 1 3 を通過しながら中心作動ケーブル 2 4 2 に巻き付いてよい。

30

【 0 2 2 2 】

あるいは、エンドエフェクタは、各作動ケーブル 2 1 4 a 、 2 1 4 b 、 2 4 2 が中を誘導されない（すなわち、管腔または同類のものを通過しない）セグメントを提供されてもよい。このように、対向作動ケーブル 2 1 4 a 、 2 1 4 b は、時計回りおよび反時計回りの方向に少なくとも約 0 ° ~ 180 ° 、好ましくは、時計回りおよび反時計回りの方向に約 90 ° で、中心作動ケーブル 2 4 2 の周りを巻装しもよい。

40

【 0 2 2 3 】

各作動ケーブル 2 1 4 a 、 2 1 4 b 、 2 4 2 は、ねじり力を伝達することが可能で、実質的に非圧縮性および非伸張性である可撓性材料で構成されることが企図される。各作動ケーブル 2 1 4 a 、 2 1 4 b 、 2 4 2 は、ステンレス鋼、またはその長さに沿ってねじり力を伝達するという意図された目的に適した任意の他の材料で構成されてもよい。

【 0 2 2 4 】

ここで、図 3 9 - 5 1 を参照すると、本開示の別の実施形態によるエンドエフェクタは、概して、エンドエフェクタ 4 0 0 と表示される。エンドエフェクタ 4 0 0 は、エンドエ

50

フェクタ 200 と実質的に同様であり、したがって、その構造および動作の違いを識別するためには必要な程度にしか本明細書では記載されない。次の開示の全体を通して、類似要素を識別するために類似の参照数字が使用される。

【0225】

図 39-51 に見られるように、エンドエフェクタ 400 は、ネックアセンブリ 410 の端部上に支持されるツールアセンブリ 420 を含む。ツールアセンブリ 420 は、ジョー支持部材 422 と、ジョー支持部材 422 上での枢動運動のために取り付けられる一対のジョー 430、432 を含む。図 40 に見られるように、ジョー支持部材 422 は、その近位端における管腔 424 と、その遠位端における一対の離間したアーム 426 を画定する。

10

【0226】

各ジョー 430、432 は、エンドエフェクタ 100 に関する上記のジョー 130、132 と実質的に同様であり、したがって、ジョー 430、432 の構造は、本明細書の下記においてはさらに詳細に論じない。

【0227】

ジョー 430、432 は、支持部材 422 のアーム 426 に形成される穴 426a を通って延在するジョー枢動ピン 434、およびジョー 430、432 に形成される各枢動穴によって、支持部材 422 上で枢動可能に取り付けられる。開放位置と閉鎖位置との間でジョー 430、432 を動かすために、その遠位端に取り付けられるカムピン 438 を有する、軸方向または縦方向に移動可能な中心ロッド 436 が提供される。中心ロッド 436 の軸方向または縦方向の運動により、開放位置と閉鎖位置との間でジョー 430、432 がカム運動させられるように、カムピン 438 は、各ジョー 430、432 に形成される角度がついたカムスロット内に乗設させられ、かつ係合する。

20

【0228】

ツールアセンブリ 420 は、支持部材 422 の管腔 424 内に摺動可能かつ回転可能に配置される、駆動アセンブリ 440 を含む。駆動アセンブリ 440 は、内側駆動アセンブリ 442 と、外側駆動アセンブリ 444 とを含む。図 40-43 に見られるように、内側駆動アセンブリ 442 は、それを通る管腔 442b を画定する内筒またはカラー 442a と、その周囲の環状溝 442c とを含む。管腔 442b は、その中に中心ロッド 436 を摺動可能または回転可能に受容するように構成される。内側駆動アセンブリ 442 はさらに、環状溝 442c において摺動可能に支持されるリング 450a と、リング 442d から延在する第 1 のブレード 450b とを含む。ブレード 450b は、内筒 442a の管腔 442b の中心縦方向軸と実質的に平行な方向にリング 450a から延在する。

30

【0229】

図 40、および 44-46 に見られるように、外側駆動アセンブリ 444 は、それを通る管腔 444b を画定する外筒またはカラー 444a と、管腔 444b の表面に形成される環状溝 444c とを含む。管腔 444b は、その中に内筒 442a を摺動可能または回転可能に受容するように構成されるため、内筒 442a は、外筒 444a の管腔 444b 内で入れ子にされる。外側駆動アセンブリ 444 はさらに、環状溝 444c において摺動可能に支持されるリング 452a と、リング 444d から延在する第 2 のブレード 452b とを含む。ブレード 452b は、外筒 444a の管腔 444b の中心縦方向軸と実質的に平行な方向にリング 452a から延在する。

40

【0230】

ツールアセンブリ 420 は、支持部材 422 のアーム 426 の間に配置される U 字形金具 446 をさらに含む。U 字形金具 446 は、基部 446a から延在する、一対の離間したアーム 446b を含む。各アーム 446b は、それを通る管腔 446c を画定する。U 字形金具 446 は、基部 446a に形成される中心開口 446d を画定する。アーム 446b は、十分な量を離して離間され、基部 446b の中心開口 446d は、その中に中心ロッド 436 を摺動可能かつ回転可能に受容するように寸法決定される。

【0231】

50

上記のようなツールアセンブリ 420 は、U字形金具 446 のアーム 446b の各管腔 446c 内に摺動可能に支持される、一対の針係合部材またはブレード 450b、452b をさらに含む。各ブレード 450b、452b は、各ジョー 430、432 のブレード受容チャネル 430d、432d（図 47-49 を参照）の中に摺動可能に延在する、遠位端を含む。

【0232】

動作中、内側駆動アセンブリ 442 および外側駆動アセンブリ 444 が、互いに対しても軸方向に平行移動させられるにつれて、ブレード 450b、452b も、互いに対しても平行移動させられる。

【0233】

エンドエフェクタ 400 は、ネックアセンブリ 410 とツールアセンブリ 420 とを相互接続する接合アセンブリ 460 を含む。接合アセンブリ 460 は、ナックル接合部の形式であってもよく、接合アセンブリ 460 の第1の部材 462a は、ネックアセンブリ 410 のシャフトまたは管状筐体 412 の遠位端の中で、またはそこで支持され、接合アセンブリ 460 の第2の部材 462b は、ツールアセンブリ 420 の支持部材 422 の近位端で、またはその中に支持される。接合アセンブリ 460 は、ツールアセンブリ 420 が、ネックアセンブリ 410 に対して少なくとも1つの軸の周囲で関節運動または枢動することを可能にする。

【0234】

エンドエフェクタ 400 は、接合アセンブリ 460 の第1の部材 462a および第2の部材 464b に形成される各管腔を通じてそれぞれ延在し、内側駆動アセンブリ 442 の内筒 442a および外側駆動アセンブリ 444 の外筒 444a にそれぞれ固定される、一対の押し込みロッド 464a、464b をさらに含む。使用時に、押し込みロッド 464a、464b が互いに対しても平行移動させられるにつれて、各内筒 442a および外筒 444a は、互いに対しても平行移動させられる。

【0235】

ここで、図 47-51 を参照して、エンドエフェクタ 400 を操作する方法を示し、説明する。図 47 に見られるように、押し込みロッド 464a が最遠位位置にあるとき、内筒 442a およびブレード 450b は、最遠位位置にあり、一方で、外筒 444a およびブレード 452b を最近位位置に維持するように、押し込みロッド 464b は、最近位位置に望ましく維持されてもよい。各内筒 442a およびブレード 450b、ならびに外筒 444a およびブレード 452b を互いに対しても任意の軸方向位置に維持するように、押し込みロッド 464a、464b は、互いに対しても任意の軸方向位置に維持されてもよいことが、企図される。

【0236】

図 47 および 48 に見られるように、中心ロッド 436 が最遠位位置にあるとき、ジョー 430、432 は開放状態であり、中心ロッド 436 がエンドエフェクタ 400 に対して後退しているとき、ジョー 430、432 は閉鎖状態である。エンドエフェクタ 200 と同様に、エンドエフェクタ 400 のジョー 430、432 を開放または閉鎖するために、中心ロッド 436 を軸方向に平行移動させてカムピン 438 を動かす。カムピン 438 は、ジョー 430、432 のカムスロットを通じて乗設させられ、したがって、ジョー 430、432 を枢動ピン 434 の周りで枢動させ、ジョー 430、432 の遠位端を開放または閉鎖させる。

【0237】

図 47-49 に見られるように、押し込みロッド 464a が最近位位置へと近位方向に移動させられると、内筒 442a およびブレード 450b は、近位方向に移動させられ、押し込みロッド 464b が最遠位位置へと遠位方向に移動させられると、外筒 444a およびブレード 452b は、遠位方向に移動させられる。

【0238】

図 50 および 51 に見られるように、その縦方向軸の周囲での中心ロッド 436 の回転

10

20

30

40

50

時に、カムピン438は、支持部材422のアーム426に作用して、支持部材422およびツールアセンブリ420をネックアセンブリ410に対して回転させる。ツールアセンブリ420が回転させられるにつれて、各内側および外側の駆動アセンブリ442、444のリング450a、452aは、各内筒および外筒442a、444aに対して回転させられることにより、各ブレード450b、452bがツールアセンブリ420とともに回転することを可能にする。

【0239】

ここで、図52-55を参照すると、本開示の別の実施形態によるエンドエフェクタは、概して、エンドエフェクタ500と表示される。エンドエフェクタ500は、エンドエフェクタ400と実質的に同様であり、したがって、その構造および動作の違いを識別するために必要な程度にしか本明細書では記載しない。次の開示の全体を通して、類似要素を識別するために類似の参照数字が使用される。

10

【0240】

図52-55に見られるように、押し込みロッド464a、464bは、各内筒および外筒542a、544aから近位に延在するアーム564a、564bによって置換されている。エンドエフェクタ500のツールアセンブリ520は、それを通る管腔566aを画定し、その中に中心ロッド536の一部を摺動可能に受容するように構成および適合される、カムハブ566を含む。カムハブ566は、アーム564a、564bから突出する小突起の摺動可能な受容のために構成される、その外面における実質的に螺旋または渦状の溝566bを画定する。カムハブ566は、支持部材522の管腔524内の回転可能な配置のために構成される。

20

【0241】

引き続き図52-55を参照して、エンドエフェクタ500を操作する方法を示し、説明する。図52に見られるように、内筒542aおよびブレード550bが最遠位位置にあるとき、外筒544aおよびブレード552bは最近位位置にある。

【0242】

図52および53に見られるように、中心ロッド536が最遠位位置にあるとき、ジョー530、532は開放状態であり、中心ロッド536がエンドエフェクタ520に対して後退しているとき、ジョー530、532は閉鎖状態である。エンドエフェクタ200と同様に、エンドエフェクタ500のジョー530、532を開放または閉鎖するために、中心ロッド536を軸方向に平行移動させてカムピン538を動かす。カムピン538は、ジョー530、532のカムスロットを通って乗設させられ、したがって、ジョー530、532を枢動ピン534の周りで枢動させて、ジョー530、532の遠位端を開放または閉鎖させる。

30

【0243】

図52-55に見られるように、カムハブ566が駆動管567によって回転させられると、アーム564a、564bの小突起は、カムハブ566の溝566b内に乗設させられ、それに対して軸方向に平行移動させられる。特に、カムハブ566の回転時に、アーム564aが近位に移動させられるにつれて、内筒542aは、近位に移動させられ、それに付随して、アーム564bが遠位に移動させされることにより、外筒544aを遠位に移動し、逆もまた同様である。内筒542aが近位方向に移動させられるにつれて、ブレード550bも近位方向に移動させられ、それに付随して、外筒544aが遠位方向に移動させられるために、ブレード552bは、遠位方向に移動させられる。

40

【0244】

ここで、図56-59を参照すると、本開示の別の実施形態によるエンドエフェクタは、概して、エンドエフェクタ600と表示される。エンドエフェクタ600は、エンドエフェクタ400と実質的に同様であり、したがって、その構造および動作の違いを識別するために必要な程度にしか本明細書では記載しない。次の開示の全体を通して、類似要素を識別するために類似の参照数字が使用される。

【0245】

50

図 56 - 59 に見られるように、押し込みロッド 664a、664b は、各遠位筒および近位筒 642a、644a から延在する。遠位筒および近位筒 642a、644a は、内筒および外筒 442a、444a の方式で、互いの内側で入れ子にするために構成されない。

【0246】

引き続き図 56 - 59 を参照して、エンドエフェクタ 600 を操作する方法を示し、説明する。図 56 に見られるように、押し込みロッド 664a が最遠位位置にあるとき、遠位筒 642a およびブレード 650b は、最遠位位置にあり、一方で、近位筒 644a およびブレード 652b を最近位位置に維持するように、押し込みロッド 664b は、最近位位置に望ましく維持されてもよい。各遠位筒 642a およびブレード 650b、ならびに近位筒 644a およびブレード 652b を互いに対し任意の軸方向位置に維持するように、押し込みロッド 664a、664b は、互いに対し任意の軸方向位置に維持されてもよいことが、企図される。

10

【0247】

図 56 および 57 に見られるように、中心ロッド 636 が最遠位位置にあるとき、ジョー 630、632 は開放状態であり、中心ロッド 636 がエンドエフェクタ 600 に対して後退しているとき、ジョー 630、632 は閉鎖状態である。エンドエフェクタ 200 と同様に、エンドエフェクタ 600 のジョー 630、632 を開放または閉鎖するために、中心ロッド 636 を軸方向に平行移動させてカムピン 638 を動かす。カムピン 638 は、ジョー 630、632 のカムスロットを通って乗設させられ、したがって、ジョー 630、632 を枢動ピン 634 の周りで枢動させて、ジョー 630、632 の遠位端を開放または閉鎖させる。

20

【0248】

図 56 - 59 に見られるように、押し込みロッド 664a が最近位位置へと近位方向に移動させられると、遠位筒 642a およびブレード 650b は、近位方向に移動させられ、押し込みロッド 664b が最遠位位置へと遠位方向に移動させられると、近位筒 644a およびブレード 652b は、遠位方向に移動させられる。図 59 に見られるように、いずれかの押し込みロッド 664a、664b は、遠位筒 642a および近位筒 644a が互いに接触するまで移動させられてもよい。

30

【0249】

ここで、図 60 を参照すると、本開示の別の実施形態によるエンドエフェクタは、概して、700 と表示される。

【0250】

エンドエフェクタ 700 は、ネックアセンブリ（図示せず）と、ネックアセンブリの遠位端上に支持されるツールアセンブリ 720 とを含む。図 60 に見られるように、エンドエフェクタ 700 のツールアセンブリ 720 は、ジョー支持部材 722 と、ジョー支持部材 722 上の枢動運動のために取り付けられる一対のジョー 730、732 とを含む。

【0251】

各ジョー 730、732 は、その組織係合表面と実質的に垂直にその中に配置される、外科用針 104 の少なくとも一部を包囲および保持するように構成される、針受容陥凹 730a、732a をそれぞれ含む。

40

【0252】

ジョー 730、732 は、ジョー 枢動ピン 734 によって、支持部材 722 上で枢動可能に取り付けられる。開放位置と閉鎖位置との間でジョー 730、732 を動かすために、その遠位端に取り付けられるカムピン 738 を有する、軸方向または縦方向に移動可能な中心ロッド 736 が提供される。中心ロッド 736 の軸方向または縦方向の運動により、開放位置と閉鎖位置との間でジョー 730、732 がカム運動させられるように、カムピン 738 は、各ジョー 730、732 に形成される角度がついたカムスロット 730c、732c 内に乗設させられ、かつ係合する。

50

【0253】

ツールアセンブリ 720 は、中心ロッド 736 の近位端にネジ式に接続される遠位端を有する、主ネジ 740 を含む。主ネジ 740 は、連結器 746 を介して作動ケーブル 742 の遠位端に固定的に接続される、近位端を含む。作動ケーブル 742 は、軸受 748 を通って回転可能かつ摺動可能に延在する。

【0254】

ツールアセンブリ 720 は、支持部材 722 上で枢動可能に支持される、ベルクランク 744 をさらに含む。ベルクランク 244 は、一対の対向アームまたはレバー 744a、744b を含む。

【0255】

動作中に、作動ケーブル 742 の回転は、連結器 746 および主ネジ 740 に回転を付与し、それは次に、中心ロッド 736 およびカムピン 738 に軸方向の相互的な平行移動を付与する。したがって、作動ケーブル 742 の回転は、互いに対するジョー 730、732 の接近（閉鎖）および分離（開放）をもたらす。

10

【0256】

ツールアセンブリ 720 は、ジョー 730、732 の各ブレード受容チャネル内で摺動可能に支持される、一対の針係合部材またはブレード 750、752 をさらに含む。ジョー 730、732 のチャネルは、針陥凹 730a、732a に少なくとも部分的に交差するように、寸法決定され、かつ構成される。したがって、各チャネル内でブレード 750 または 752 を前進させることによって、前進ブレード 750 または 752 の遠位端 750a、752a は、各陥凹 730a、732a 内に配置される針に形成される溝を係合するか、またはそれに「係止」する。各ブレード 750、752 は、ベルクランク 744 の各レバー 744a、744b の自由端に枢動可能に接続される、近位端 750b、752b を含む。

20

【0257】

動作中に、作動ケーブル 742 が軸方向に往復させられると、レバー 744a、744b は反対方向に作動されて、それに対して各軸方向に各ブレード 750、752 を移動させる。特に、第 1 の方向への作動ケーブル 742 の軸方向移動時に、レバー 744a、そして次にブレード 750 が、第 1 の方向に移動させられる一方で、レバー 744b、そして次にブレード 752 は、第 2 の方向に移動させられ、その逆もまた同様である。

30

【0258】

ここで、図 61 を参照して、本開示のエンドエフェクタとともに使用するための、駆動アセンブリまたは作動ケーブルアセンブリ 842 を示し、説明する。駆動アセンブリ 842 は、内ケーブル 842a と、内ケーブル 842a の全体を覆って回転可能かつ摺動可能に延在する外管または鞘 842b とを含む。内ケーブル 842a は、軸方向の引張力および圧縮力、ならびにねじり力および回転力を伝達することが可能な適切な材料から作製される。外管 842b は、同様に軸方向の引張力および圧縮力、ならびにねじり力および回転力を伝達することが可能な適切な材料から作られる。

30

【0259】

ここで、図 62 を参照して、本開示の別の実施形態によるエンドエフェクタは、概して、900 として示される。エンドエフェクタ 900 は、互いに枢動可能に関連付けられる一対のジョー 930、932 を有する、ツールアセンブリ 920 を含む。ジョー 930、932 は、ジョー 枢動ピン 933 によって、互いに枢動可能に関連付けられる。各ジョー 930、932 は、互いに向かって合流する各近位端または後尾部 934、936 を含む。各後尾部 934、936 は、各外面 934a、936a と、各内面 934b、936b とを含む。

40

【0260】

ツールアセンブリ 920 は、作動ケーブル 942 に固定的に接続され、楔状部材 936 の近位端にネジ式に接続される遠位端を有する、主ネジ 940 を含む。楔状部材 936 は、ジョー 930、932 の後尾部 934、936 の間に挿入される、遠位に延在するヘッド部 936a と、各後尾部 934、936 の外側に配置されるアーム 936b、936c

50

とを含む。ヘッド部 936a は、三角形、円錐形、または楔状部材 936 が枢動ピン 933 から離れて第1の方向に移動させられるにつれて、後尾部 934、936 を互いから分離するという意図された目的で選択される、任意の他の適切に成形された構成であってもよい。アーム 936b、936c は、遠位に、または枢動ピン 933 に向かって延在してもよく、枢動ピン 933 に向かって延在するフランジまたはスカートの一部を備えててもよく、または、楔状部材 936 が枢動ピン 933 に向かって第2の方向に移動させられるにつれて、後尾部 934、936 を互いに向かって接近させるという意図された目的で選択される、任意の他の適切に成形された構成を備えてもよい。

【0261】

動作中に、開放状態からジョー 930、932 を閉鎖するために、作動ケーブル 942 が第1の方向に回転させて主ネジ 940 を第1の方向に回転させ、楔状部材 936 を軸方向後方の第1の方向に移動させる。そうすることによって、楔状部材 936 のヘッド部 936a は、枢動ピン 933 から離れて軸方向後方の方向に移動させられて、ジョー 930、932 の後尾部 934、936 と係合し、互いを分離させることによってジョー 930、932 を閉鎖する。

10

【0262】

同様に、閉鎖状態からジョー 930、932 を開放するために、作動ケーブル 942 が第2の方向に回転されて主ネジ 940 を第2の方向に回転させ、楔状部材 936 を軸方向に前方の第2の方向に移動する。そうすることで、楔状部材 936 のアーム 936b、936c は、枢動ピン 933 に向かって軸方向に前方の方向に移動させられて、ジョー 930、932 の後尾部 934、936 と係合し、互いに接近させることにより、ジョー 930、932 を開放する。

20

【0263】

ここで、図63を参照して、本明細書に開示されるエンドエフェクタのうちのいずれかのための、本開示の実施形態による閉鎖部材は、概して、1022として示される。閉鎖部材 1022 は、可撓性または弾力性である近位部 1024a、および剛性であるか、または固定構成を有する遠位部 1024b を有する、外管 1024 を含む。外管 1024 の近位部 1024a は、軸方向に圧縮可能または伸張可能ではない、適切な材料から作られることが、企図される。閉鎖部材 1022 は、外管 1024 内で回転可能かつ摺動可能に配置される、内側可撓性管 1026 を含む。内側可撓性管 1026 は、ネックアセンブリ 110 の接合部 112 を動作可能に係合および支持するように構成される、遠位端を含む。

30

【0264】

ジョー 130、132 は、適切な偏向部材（図示せず）によって、開放状態に偏向されてもよいことが、企図される。

【0265】

動作中に、閉鎖部材 1022 の外管 1024 は、内管 1026 およびジョー 130、132 に対して往復可能に平行移動させられて、必要および／または所望に応じて、ジョー 130、132 を開放および閉鎖する。ジョー 130、132 が開放状態であり、外管 1024 の遠位部 1024b がジョー 130、132 の近位に位置すると、ジョー 130、132 を閉鎖するために、外管 1024 は、内管 1026 およびジョー 130、132 に対して軸方向に前進させられ、外管 1024 の遠位部 1024b がジョー 130、132 の後または裏面と係合し、互いに対しジョー 130、132 をカム運動させるか、または強く押し進めて偏向部材を偏向する。ジョー 130、132 が、外管 1024 の少なくとも部分的に内部で閉鎖状態にあると、ジョー 130、132 を開放するために、外管 1024 は、内管 1026 およびジョー 130、132 に対して軸方向に後退させられ、外管 1024 の遠位部 1024b がジョー 130、132 の後または裏面を係脱し、偏向部材を偏向させないことによって、ジョー 130、132 が互いに対し分離される。

40

【0266】

ここで、図64を参照して、本開示のエンドエフェクタとともに使用するための、駆動

50

アセンブリ 1142 を示し、説明する。図 64 に示されるように、駆動アセンブリ 1142 は、少なくとも 1 つのブッシング 1137 上に摺動可能に支持される中心ロッドまたは作動ロッド 1136 を含み、かつ、近位端 1136a 端を含む。駆動アセンブリ 1142 は、ピン 1145 上に回転可能に支持される偏心カム 1144 を含む。カム 1144 の表面は、作動ロッド 1136 の近位端 1136a と摺動可能に接触している。作動ロッド 636 は、カム 1144 の表面と係合または接触するように偏向されることが、企図される。

【0267】

駆動アセンブリ 1142 は、ピン 1145 上に支持され、カム 1144 にキー接続される、歯状車輪または歯車 1146 をさらに含む。駆動アセンブリ 1142 は、歯車 1146 の歯と動作可能に係合されるラッチ 647 を含んで、歯車 1146 が單一方向にのみ回転することを可能にしてもよい。

10

【0268】

駆動アセンブリ 1142 は、ピン 1149 上に枢動可能に支持される、ベルクランク 1148 をさらに含む。ベルクランク 1148 は、ピン 1149 から離れるように延在する、一対のアーム 1148a、1148b を含む。駆動アセンブリ 1142 は、ベルクランク 1148 のアーム 1148a に枢動可能に接続され、歯車 1146 の歯に対して偏向させられる、歯止め 1150 を含む。歯止め 1150 は、歯車 1146 に單一方向に回転を付与するように構成される。

20

【0269】

駆動アセンブリ 1142 は、一対の統制または作動ケーブル 1114a、1114b をさらに含む。作動ケーブル 1114a、1114b は、ベルクランク 1148 の各アーム 648a、1148b に接続されてもよい。

【0270】

動作中に、第 1 の作動ケーブル 1114a が引かれると、ベルクランク 1148 のアーム 1148a は移動させられて、歯止め 1150 を第 1 の方向に引く。歯止め 1150 が第 1 の方向に移動させられると、歯車 1146 は、第 1 の方向に回転させられ、こうして、カム 1144 を第 1 の方向に回転させる。カム 1144 が回転させられるにつれて、作動ロッド 1136 は、その外面に沿って乗設させられ、軸方向に遠位または近位の方向に移動する。一旦、第 1 の作動ケーブル 1114a のストロークまたは引張が完了すると、第 2 の作動ケーブル 1114b が引かれて歯止め 1150 をリセットする。

30

【0271】

第 2 の作動ケーブル 1114b が引かれると、ベルクランク 1148 のアーム 1148b は移動させられて、アーム 1114a を第 2 の方向に移動し、歯止め 1150 を第 2 の方向に押す。歯止め 1150 が第 2 の方向に移動させられると、歯止め 1150 は、歯車 1146 の歯の上方に乗設させられ、ラッチ 1124 は、歯車 1146 が第 2 の方向に回転することを妨げ、こうして、カム 1144 は、第 2 の方向に回転することを妨げられる。

30

【0272】

作動ケーブル 1114a、1114b を引くことは、継続的に繰り返されて、作動ロッド 1136 を遠位および近位の方向に移動させ、本明細書に開示される実施形態に記載のように、エンドエフェクタのジョーを開放および閉鎖する。

40

【0273】

所望によって、第 2 の歯車 1146a および第 2 の歯止め 1150a を提供して、第 2 の作動ケーブル 1114b が引かれるときに、第 2 の方向へのカム 1144 の回転を引き起こしてもよい。

【0274】

実施形態では、第 1 のかさ歯車は、歯車 1146 の回転が第 1 のかさ歯車を回転させ得るように、歯車 1146 にキー接続されてもよく、第 2 のかさ歯車は、第 2 のかさ歯車を介して駆動ロッドに軸方向回転を付与するために、第 1 のかさ歯車の回転が使用され得る

50

ように、第1のかさ歯車に動作可能に接続されてもよいことが、企図される。

【0275】

ここで、図65を参照して、本開示の別の実施形態によるエンドエフェクタは、概して、1200として示される。エンドエフェクタ1200は、枢動ピン1234によって、互いに枢動可能に接合される、一対のジョー1230、1232を含む。各ジョー1230、1232は、枢動ピン1233の近位で延在する後尾部1230a、1232aを含む。

【0276】

エンドエフェクタ1200は、ジョー1230、1232の各後尾部1230a、1232aの端部に枢動可能に接続される、一対のリンク1234、1236をさらに含む。
リンク1234、1236それぞれの自由端は、互いに枢動可能に接合され、作動ケーブル1242に動作可能に接続される。

10

【0277】

本実施形態では、作動ケーブル1242が枢動ピン1233に対して近位方向に移動させられると、ジョー1230、1232は、互いに向かって接近させられる。加えて、作動ケーブル1242が枢動ピン1233に対して遠位方向に移動させられると、ジョー1230、1232は、互いから分離させられる。パンタグラフ機構と同様に、リンク1234、1236は、平坦な胃壁または同類のものを把持するために、ジョー1230、1232が互いに対し約180°開放されることを可能にする。

20

【0278】

ここで、図66を参照して、本明細書に開示されるエンドエフェクタのうちのいずれかのための駆動アセンブリ1342を示し、説明する。図66に示されるように、駆動アセンブリ1342は、その実質的に正反対側でブレード1350、1352を枢動可能に支持する、滑車1344を含む。駆動アセンブリ1342は、滑車1344の周りに延在するケーブルまたはベルト1345をさらに含む。

20

【0279】

使用時に、ケーブル1345の端が第1の方向に引かれると、ブレード1350は前進させられて、針104を選択的に係合し、ブレード1352は後退させられる。さらに、ケーブル1345の端部が第2の方向に引かれるにつれて、ブレード1352は前進させて、針104を選択的に係合し、ブレード1350は後退させられる。

30

【0280】

ここで、図67Aおよび67Bを参照して、本明細書に開示されるエンドエフェクタのうちのいずれかのための駆動アセンブリ1442を示し、説明する。図67Aおよび67Bに見られるように、駆動アセンブリ1442は、駆動ケーブル1414上に支持されるカムハブ1444を含む。カムハブ1444は、各ブレード1450、1452のフォロワ1450c、1452cを摺動可能かつ選択的に受容するように構成される、渦状溝1444bを画定する。

【0281】

駆動アセンブリ1442は、作動ケーブル1414の全体を覆って延在し、その遠位端上に支持されるカム1418を含む、作動管1416をさらに含む。作動管1416が回転させられるにつれて、カム1418のロープ1418aは、ブレード1450、1452の近位端に形成される陥凹1450b、1452bを選択的に係合および係脱する。

40

【0282】

動作中に、作動管1416は、90°回転させられて、ブレード1450の陥凹1450bをカム1418のロープ1418aに係合する。ロープ1418aは、ブレード1450を持ち上げ、カムハブ1444の溝1444bからフォロワ1450cを引き出す。次いで、作動管1416は、前方に移動させられて、カム1418およびブレード1450を前方に移動し、外科用針を係合または解放する。この過程は、外科手技の全体を通して、必要に応じて繰り返される。

【0283】

50

代替の実施形態では、図 68A および 68B に見られるように、カムハブ 1444 は、螺旋溝 1444a の底から前方に延在する、縦方向に延在するスロットまたは溝 1444b が提供されてもよい。縦溝 1444b の近位端またはその付近に、保持段差 1444c が提供されてもよい。

【0284】

図 68A に見られるように、ブレード 1450 は、ネジ込みブロックまたはブッシング 1451 を通って、その近位端から延在する、ネジ込み部 1450d を含んでもよい。作動またはトルクケーブル 1453 は、ネジ込み部 1450d に接続され、作動ケーブル 1453 が回転させられて外科用針を解放すると、フォロワ 1450c を段差 1444c の上方に押してもよい。

10

【0285】

ここで、図 69-101 を参照して、本開示の実施形態による可撓性の内視鏡的縫合装置は、概して、2000 と表示される。内視鏡的縫合装置 2000 は、ハンドルアセンブリ 2200 上に動作可能に支持され、そこから延在する、エンドエフェクタ 2100 を含む。

20

【0286】

本実施形態によれば、エンドエフェクタ 2100 は、エンドエフェクタ 100 と実質的に同様であり、したがって、構造および動作の違いを識別するために必要な程度にしか下記では論じない。エンドエフェクタ 2100 の構造および動作の詳細な考察について、エンドエフェクタ 100 を参照してもよい。

20

【0287】

図 72、82-84、90、93、94、97、および 98 に見られるように、エンドエフェクタ 2100 は、カムハブ 2144 と最遠位ナックル 2112a との間に挿入される、スラスト軸受 2148 を含む。スラスト軸受 2148 は、筐体の半分 2148b、2148c において回転可能に支持される、複数の玉軸受 2148a を含む。

30

【0288】

使用時に、スラスト軸受 2148 の第 1 の筐体の半分 2148b は、玉軸受 2148a を介して、スラスト軸受 2148 の第 2 の筐体の半分 2148c に対して自由に回転可能である。特に、スラスト軸受 2148 は、最遠位ナックル 2112a に対するカムハブ 2144 の自由な、または比較的自由な軸回転を可能にした。

30

【0289】

ハンドルアセンブリ 2200 は、ネジ等の適切な締結要素（図示せず）によって互いに接合可能な右片方 2202a と左片方 2202b とを有する、筐体 2202 を含む。ハンドルアセンブリ 2200 は、筐体 2202 において動作可能に支持され、そこから延在するトリガ 2204 を含む。下記でより詳細に記載されるように、トリガ 2204 は、図 69-71 および 68 に見られるような第 1 の非作動位置と図 79-81 に見られるような少なくとも 1 つの第 2 の作動位置との間で、移動可能である。使用時に、第 1 の位置と第 2 の位置との間のトリガ 2204 の移動は、エンドエフェクタ 2100 の作動および/または動作をもたらす。

40

【0290】

トリガ 2204 は、ハンドルアセンブリ 2200 の作動機構 2210（図 70-72 および 78-82 参照）に動作可能に関連付けられるか、あるいは接続される。下記でより詳細に記載されるように、使用時に、第 1 の位置と第 2 の位置との間のトリガ 2204 の移動は、エンドエフェクタ 2100 の 2 つの動作をもたらす。

40

【0291】

図 70-72 および 78-82 に見られるように、作動機構 2210 は、トリガ 2204 に接続され、そこから延在するトリガプレート 2212 を含む。トリガプレート 2212 は、トリガ 2204 を筐体 2202 に枢動可能に接続する。トリガプレート 2212 は、その近位または後部縁 2212a に沿って、第 1 の歯車部分 2214 を画定する。トリガプレート 2212 は、その中に、その上縁に沿って形成される第 2 の歯車部分 2216

50

a を有する弓状スロット 2216 を画定する。スロット 2216 は、トリガ 2204 の枢動軸「Y」(図 73 参照) 上に位置する中心を有する、曲率半径を有する。

【0292】

歯車セット 2220 は、トリガプレートのスロット 2216 と動作可能に関連付けられる。歯車セット 2220 は、スロット 2216 の第 2 の歯車部分 2216a と歯合するか、および / あるいは動作可能に係合するように構成される、第 1 の歯車 2222 と、第 1 の歯車 2222 と共に回転ピン 2226 上に支持される、第 2 の歯車 2224 とを含む。このように、第 1 の歯車 2222 がトリガ 2204 の移動によって回転させられると、第 2 の歯車 2224 は、同時に、および / または付随して、回転させられる。

【0293】

歯車セット 2220 の第 2 の歯車 2224 は、ラック 2228 の歯 2228a と歯合するか、および / あるいは動作可能に係合するように構成される。ラック 2228 は、それを通る管腔 2228b を画定する。ラック 2228 の管腔 2228b は、枢動軸「Y」の接線方向に配向される。一実施形態では、ラック 2228 の管腔 2228b は、ハンドルアセンブリ 2200 の作動シャフトの縦方向「X」軸上に同軸的に配置される。

10

【0294】

図 70 - 72 および 78 - 82 に見られるように、作動機構 2210 は、ラック 2228 を通って延在し、それと動作可能に関連付けられる駆動または作動シャフト 2230 と、ラック 2228 の遠位の固定位置において作動シャフト 2230 上に回転可能に支持される、追従ブロック 2232 とを含む。作動シャフト 2230 は、ラック 2228 に対して軸方向に平行移動可能および回転可能である。追従ブロック 2232 は、追従ブロック 2232 の遠位および近位の固定位置において作動シャフト 2230 に固定される、一对のリング留め具 2232a、2232b によって、作動シャフト 2230 に対して軸方向に適所に保持される。ラック 2228 および追従ブロック 2232 は、偏向部材 2234、すなわち、その間に延在する引張バネによって、互いに接続される。

20

【0295】

作動機構 2210 は、作動シャフト 2230 の近位端上に支持される、スリップクラッチ 2240 を含む。図 74 に見られるように、スリップクラッチ 2240 は、トリガプレート 2212 の第 1 の歯車部分 2214 と歯合する、および / あるいは動作可能に係合するように構成される、遠位かさ歯車 2242a と、一組の近位に面する歯車の歯 2242b とを有する、遠位部 2242 を含む。スリップクラッチ 2240 はさらに、遠位部 2242 の一組の近位に面する歯車の歯 2242b と歯合する、および / あるいは動作可能に係合するように構成される、一組の遠位に面する歯車の歯 2244a と、一組の遠位に面する歯車の歯 2244a の近位に位置する歯状車輪 2244b とを有する、近位部 2244 を含む。歯状車輪 2244b は、その中またはその上に形成される、一对の対向する歯 2244c を画定する。図 77、80、および 83 に見られるように、歯状車輪 2244b は、作動シャフト 2244b に対して歯状車輪 2244b の軸方向変位を単独で可能にするよう、作動シャフト 2230 にキー接続される。

30

【0296】

動作中に、下記により詳細に記載されるように、一組の遠位に面する歯車の歯 2244a は、单一方向に回転を付与するように、一組の近位に面する歯車の歯 2242b と協動する。

40

【0297】

スリップクラッチ 2240 の近位部 2244 は、例えば、筐体 2202 とスリップクラッチ 2240 の近位部 2244 との間に配置される、圧縮バネまたは同類のもの等の偏向部材 2246 によって、スリップクラッチ 2240 の遠位部 2242 に対して偏向させられる。歯止め 2248 は、单一方向に歯状車輪 2244b の回転を可能にするような態様で、歯状車輪 2244b と動作可能に関連付けられる。

【0298】

図 70 - 72 に見られるように、少なくともスリップクラッチ 2240 の遠位部 224

50

2の近位に面する歯車の歯 2 2 4 2 b は、筐体 2 2 0 2 に形成されるハブ 2 2 5 0 に保持され、少なくとも歯状車輪 2 2 4 4 b から近位に延在する隆起 2 2 4 4 d は、筐体 2 2 0 2 に形成されるハブ 2 2 5 2 に保持される。

【0299】

引き続き図 6 9 - 8 2 を参照して、ハンドルアセンブリ 2 2 0 0 を使用および／または操作する方法を示し、説明する。図 7 8 に見られるように、トリガ 2 2 0 4 が第 1 または非作動位置にあるとき、ラック 2 2 2 8 は、その最近位歯 2 2 2 8 a が歯車セット 2 2 2 0 の第 2 の歯車 2 2 2 4 と歯合する、および／あるいは動作可能に係合するように、作動シャフト 2 2 3 0 に対して最遠位位置にある。また、図 7 8 に見られるように、トリガ 2 2 0 4 が第 1 または非作動位置にあるとき、トリガプレート 2 2 1 2 の第 1 の歯車部分 2 2 1 4 は、スリップクラッチ 2 2 4 0 の遠位部 2 2 4 2 のかさ歯車 2 2 4 2 a から距離をあけられる。10

【0300】

図 7 8 および 7 9 に見られるように、トリガ 2 2 0 4 が第 2 の位置または矢印「A」によって示されるような少なくとも部分的作動位置に、圧搾されるか、または移動させられると、スロット 2 2 1 6 の第 2 の歯車部分 2 2 1 6 a は、歯車セット 2 2 2 0 の第 1 の歯車 2 2 2 2 ならびに第 2 の歯車 2 2 2 4 を矢印「B」の方向に回転させる。歯車セット 2 2 2 0 の第 1 および第 2 の歯車 2 2 2 2 、 2 2 2 4 が「B」方向に回転させられるにつれて、第 2 の歯車 2 2 2 4 は、ラック 2 2 2 8 を矢印「C」の方向に（すなわち、近位方向に）に移動させる。ラック 2 2 2 8 が近位に移動させられるにつれて、作動シャフト 2 2 3 0 もまた、偏向部材 2 2 3 4 を介したラック 2 2 3 0 への追従ロック 2 2 3 2 の接続により、矢印「C」の方向で近位に移動させられる。作動シャフト 2 2 3 0 の近位移動は、作動ケーブル 2 2 3 1 を介して作動シャフト 2 2 3 0 の遠位端に接続されるエンドエフェクタ 2 1 0 0 における動作または移動をもたらしてもよい。20

【0301】

図 7 9 に見られるように、トリガ 2 2 0 4 が矢印「A」の方向にさらに圧搾させられるか、または移動させられるにつれて、トリガプレート 2 2 1 2 の第 1 の歯車部分 2 2 1 4 は、スリップクラッチ 2 2 4 0 の遠位部 2 2 4 2 のかさ歯車 2 2 4 2 a を動作可能に係合する。トリガ 2 2 0 4 が矢印「A」の方向に移動させられるにつれて、トリガプレート 2 2 1 2 の第 1 の歯車部分 2 2 1 4 は、矢印「D」の方向にスリップクラッチ 2 2 4 0 の遠位部 2 2 4 2 のかさ歯車 2 2 4 2 a に回転を付与する。スリップクラッチ 2 2 4 0 の遠位部 2 2 4 2 のかさ歯車 2 2 4 2 a の回転は、次に、各歯車の歯 2 2 4 2 b 、 2 2 4 4 a のかみ合いによって、スリップクラッチ 2 2 4 0 の近位部 2 2 4 4 に回転を付与し、それは次に、作動シャフト 2 2 3 0 への近位部 2 2 4 4 の歯状車輪 2 2 4 4 b のキー接続によつて、作動シャフト 2 2 3 0 に回転を付与する。30

【0302】

図 7 7 および 8 0 に見られるように、スリップクラッチ 2 2 4 0 の近位部 2 2 4 4 の歯状車輪 2 2 4 4 b が矢印「D」の方向に回転させられるにつれて、歯止め 2 2 4 8 は、その外面の上方に、およびそれに接して乗設させられる。40

【0303】

図 8 1 に見られるように、トリガ 2 2 0 4 が矢印「A」の方向にさらに圧搾されるか、または移動させられるにつれて、歯車セット 2 2 2 0 の第 2 の歯車 2 2 2 4 は、矢印「B」の方向にさらに回転させられ、ラック 2 2 2 8 を矢印「C」の方向にさらに移動させる。しかしながら、作動シャフト 2 2 3 0 が底についている（すなわち、矢印「C」の方向への移動が停止される）ため、ラック 2 2 2 8 は、作動シャフト 2 2 3 0 に沿って矢印「C」の方向に移動させられ、追従ロック 2 2 3 2 が作動シャフト 2 2 3 0 に沿って軸方向に固定されるため、偏向部材 2 2 3 4 は、伸長させられる。それと同時に、または付隨して、トリガプレート 2 2 1 2 の第 1 の歯車部分 2 2 1 4 は、上記のように、矢印「D」の方向にスリップクラッチ 2 2 4 0 の遠位部 2 2 4 2 のかさ歯車 2 2 4 2 a をさらに回転させ、矢印「D」の方向に作動シャフト 2 2 3 0 をさらに回転させる。矢印「D」の方向50

への作動シャフト 2230 の回転は、作動ケーブル 2231 を介して作動シャフト 2230 の遠位端に接続されるエンドエフェクタ 2100 における別の動作または移動をもたらしてもよい。

【0304】

ここで、図 82 を参照して、トリガ 2204 が、矢印「A」の方向とは反対の矢印「A1」の方向に解放または移動させられるにつれて、歯車セット 2220 の第 2 の歯車 2224 は、矢印「B」の方向とは反対の矢印「B1」の方向に回転させられる。第 2 の歯車 2224 は、矢印「A1」の方向へのトリガ 2204 の移動、または「C」の方向とは反対の矢印「C1」の方向へのラック 2228 の移動のいずれかによって、矢印「B1」の方向に移動させられる。ラック 2228 は、追従ロック 2232 に向かってラック 2228 を接近させる偏向部材 2234 の収縮によって、矢印「C1」の方向に移動させられる。追従ロック 2232 に向かってラック 2228 を接近させる偏向部材 2234 のバネ偏向は、矢印「A1」の方向へのトリガ 2204 の戻りまたは移動を促進または補助する。ラック 2228 が矢印「C1」の方向に移動させられるにつれて、作動シャフト 2230 もまた、矢印「C1」の方向に移動させられる。10

【0305】

矢印「A1」の方向へのトリガ 2204 の移動と同時に、またはそれに付随して、トリガプレート 2212 の第 1 の歯車部分 2214 は、矢印「D」の方向とは反対の矢印「D1」の方向に、スリップクラッチ 2240 の遠位部 2242 のかさ歯車 2242a に回転を付与する。スリップクラッチ 2240 の遠位部 2242 のかさ歯車 2242a が矢印「D1」の方向に回転させられるにつれて、その歯車の歯 2242b は、スリップクラッチ 2240 の近位部 2244 の歯 2244a の上方で、および / またはそれに対して滑り、スリップクラッチ 2240 の近位部 2244 が、バネ 2246 の偏向に対して、矢印「D」の方向にカム運動されるため、スリップクラッチ 2240 の近位部 2244 には回転が付与されない。次に、スリップクラッチ 2240 の近位部 2244 が回転しないため、作動シャフト 2230 には回転が付与されない。20

【0306】

図 83 に見られるように、スリップクラッチ 2240 の近位部 2244 の歯状車輪 2244b が矢印「D1」の方向に回転させられるにつれて、歯止め 2248 は、歯状車輪 2244b の歯 2244c に対して隣接し、矢印「D1」の方向への歯状車輪 2244b の回転を防ぎ、次に、矢印「D1」の方向への作動シャフト 2230 の回転を防ぐ。30

【0307】

矢印「C1」の方向への作動シャフト 2230 の移動は、作動ケーブル 2231 を介して作動シャフト 2230 の遠位端に接続されるエンドエフェクタ 2100 におけるさらに別の動作または移動をもたらしてもよい。

【0308】

ここで、図 69 - 73 および 75 - 76 を参照すると、ハンドルアセンブリ 2200 は、筐体 2202 の上および / または中に支持される、関節運動機構 2270 をさらに含む。関節運動アセンブリ 2270 は、エンドエフェクタ 2100 に関節運動を、またはエンドエフェクタ 2100 に任意の他の適切な移動または動作を付与するために、エンドエフェクタ 2100 に動作可能に接続されてもよい。40

【0309】

図 69 - 73 および 75 - 76 に見られるように、関節運動機構 2270 は、筐体 2202 の上または中に回転可能に支持されるノブまたはダイヤル 2272 と、ダイヤル 2272 と共通の回転軸にキー接続され、それを共有する、歯車セット 2274 とを含む。歯車セット 2274 は、それを通り、かつダイヤル 2272 を通って延在する、ピン 2276 上にそれぞれ支持され、かつそれにキー接続される、第 1 の歯車 2274a および第 2 の歯車 2274b を含む。

【0310】

図 72 および 73 に見られるように、歯車セット 2274 の第 1 の歯車 2274a は、50

第1の歯車2274aの歯に対して偏向される指部2278aを含む係止／フィードバック部材2278を動作可能に係合する。動作において、歯車セット2274の第1の歯車2274aは、ダイヤル2272の回転によって回転させられ、指部2278aは、第1の歯車2274aの連結ロッドの上方に乘設させることにより、ユーザに触覚および／または可聴のフィードバックを提供する。加えて、ダイヤル2272が回転させられないこと、指部2278aは、第1の歯車2274aの歯と相互係合することによって、ダイヤル2272の自動回転を阻害し、こうして、ダイヤル2272の位置を本質的に係止または固定する。

【0311】

関節運動機構2270は、歯車セット2274の第2の歯車2274bの対向側上にそれらと動作可能に係合する、一対の対向ラック2280a、2280bをさらに含む。各ラック2280a、2280bは、支持部材2282の各チャネル2282a、2282b内で摺動可能に支持される。各ラック2280a、2280bは、それに固定される各関節運動ケーブル2284a、2284bを含む。このように、動作中に、各ラック2280a、2280bが変位させられると、各関節運動ケーブル2284a、2284bも変位させられる。

【0312】

動作中、図75および76に最もよく見られるように、第2の歯車2274bが矢印「E」の方向に回転させられるにつれて、ダイヤル2272の回転によって、第1のラック2280aは、近位方向に（すなわち、矢印「F」の方向に）移動させられ、こうして、第1の関節運動ケーブル2284aを矢印「F」の方向に変位させ、第2のラック2280bは、遠位方向に（すなわち、矢印「F」の方向とは反対の矢印「F1」の方向に）移動させられ、こうして、第2の関節運動ケーブル2284bを矢印「F1」の方向に変位させる。反対方向へのダイヤル2272の回転、および矢印「E」とは反対の方向への第2の歯車2274bの回転は、反対方向へのラック2280a、2280bおよびケーブル2284a、2284bの移動および／または変位をもたらすことが、理解される。したがって、ダイヤル2272の回転は、エンドエフェクタ2100における動作または移動を付与してもよい。

【0313】

図69、71、73-81、91、95、99、および100に見られるように、ハンドルアセンブリ2200は、筐体2202の後端上に支持され、ジョー2130、2132への外科用針の装填を可能にするように構成される、ノブ2310を含む、針装填アセンブリ2300をさらに含む。ノブ2310は、ナット2314を介してスラインシャフト2312にキー接続される。ナット2314は、ノブ2310の回転がナット2314の回転をもたらすように、ノブ2310に形成される相補的な成形凹の中での受容のための成形外面を有する。ナット2314は、ノブ2310の回転がスラインシャフト2312の回転をもたらすように、スラインシャフト2312の相補的な成形外面の受容のための成形管腔2314a（図81）を画定する。スラインシャフト2312は、ナット2314の管腔2314a内で軸方向に摺動可能に配置される。

【0314】

図73、81、91、95、99、および100に見られるように、スラインシャフト2312の遠位端は、スリップクラッチ2240を通って延在し、作動シャフト2230の近位端に固定される（作動シャフト2230の遠位端は作動ケーブル2142に接続される）。

【0315】

使用時に、外科用針をエンドエフェクタ2100のジョー2130、2132に装填するためには、ノブ2310が回転させられることにより、スラインシャフト2312、作動シャフト2230、作動ケーブル2142、およびカムハブ2144を回転させる（上記のように）。ノブ2310が回転させられるにつれて、ブレード2150、2152の遠位端が針受容凹2130a、2132aと正確に合わせられた状態から外れるまで、

10

20

30

40

50

ブレード 2150、2152 は、軸方向に移動させられる（図 93）。ブレード 2150、2152 の遠位端がジョー 2130、2132 の受容陥凹 2130a、2132a と正確に合わせられた状態から外れると、外科用針 104 は、受容陥凹 2130a、2132a のうちの一方に挿入される。次いで、ノブ 2310 は、上記のように、ブレード 2150、2152 のうちの一方の遠位端が外科用針 104 を係合するまで、回転させられる。

【0316】

ほんの一例として、内視鏡的縫合装置 2000 は、可聴または触覚のフィードバックが感知される（例えば、歯止め 2248 が歯状車輪 2244b の歯 2244c の上方に留まるとき）までノブ 2310 が回転させられるように、構成されてもよい。この時点で、外科用針 104 は、遮るものがない、ジョー 2130、2132 の陥凹 2130a、2132a に挿入または装填されてもよい。外科用針 104 が適所にあると、ノブ 2310 は、上記のように、回転させられてブレード 2150、2152 を前進させ、外科用針 104 を係合し、その中で外科用針 104 を適所に係止してもよい。

10

【0317】

ここで、図 102-110 を参照すると、本開示の別の実施形態による、内視鏡装置を操作、操縦、および／または制御するためのハンドルアセンブリは、概して、3100 と表示される。ハンドルアセンブリ 3100 は、図 105 に示されるように、ネジ 3102c 等の適切な締結要素 3102c によって互いに接合可能な右片方 3102a と左片方 3102b とを有する、筐体 3102 を含む。

20

【0318】

ハンドルアセンブリ 3100 は、筐体 3102 に動作可能に支持され、そこから延在するトリガ 3104 を含む。下記により詳細に記載されるように、トリガ 3104 は、図 102-104 に見られるような第 1 の非作動位置と図 109 に見られるような第 2 の作動位置との間を移動可能である。使用時に、第 1 の位置と第 2 の位置との間のトリガ 3104 の移動は、エンドエフェクタ（図示せず）の作動および／または動作をもたらす。

20

【0319】

トリガ 3104 は、ハンドルアセンブリ 3100 の作動機構 3110（図 107 参照）に動作可能に関連付けられるか、あるいは接続される。下記により詳細に記載されるように、使用時における、第 1 の位置と第 2 の位置との間のトリガ 3104 の移動は、エンドエフェクタの 2 つの動作をもたらす。

30

【0320】

図 103-105、107、109、および 110 に見られるように、作動機構 3110 は、トリガ 3104 に接続され、そこから延在するトリガプレート 3112 を含む。トリガプレート 3112 は、その近位または後部縁 3112a に沿って歯車部分 3114 を画定する。

30

【0321】

作動機構 3110 は、トリガプレート 3112 に固定的に支持または接続されるカムプレート 3116 を含む。カムプレート 3116 は、トリガ 3104 およびトリガプレート 3112 の枢動軸「Y」（図 105 参照）の周りで回転するように、トリガプレート 3112 に固定される。カムプレート 3116 は、第 1、第 2、および第 3 の部分 3116b、3116c、および 3116d（図 105 参照）をそれぞれ含む、その中に形成されるカムスロット 3116a を画定する。カムスロット 3116a は、実質的に「S 字形」の構成を有する。図 105 および 107 に見られるように、カム追従子 3118 は、カムプレート 3116 のカムスロット 3116a に摺動可能に配置される。

40

【0322】

作動機構 3110 は、カムプレート 3116 と動作可能に関連付けられる、カム追従ブロック 3120 を含む。追従ブロック 3120 は、枢動ピン 3118a または同類のものを介して、カム追従子 3118 を枢動可能に支持する。使用時に、下記により詳細に記載されるように、トリガ 3140 が第 1 の位置と第 2 の位置との間を移動させられるにつれて、カムプレート 3116 は、枢動軸「Y」の周りで枢動させられ、追従ブロック 312

50

0は、カムプレート3116のカムスロット3116aに沿って変位させられる。図105および107に最もよく見られるように、追従ブロック3120は、それを通る管腔3120aを画定する。追従ブロック3120の管腔3120aは、枢動軸「Y」に直角の方向に配向される。一実施形態では、追従ブロック3120の管腔3120aは、ハンドルアセンブリ3100の駆動シャフトの縦方向「X」軸上に同軸的に配置される。

【0323】

図103-105、107、109、および110に見られるように、作動機構3110は、それを通って延在し、追従ブロック3120と動作可能に関連付けられる、駆動または作動シャフト3122を含む。作動シャフト3122は、追従ブロック3120の遠位および近位の各位置において作動シャフト3122に接続される、一対の保持リング3124a、3124bによって、追従ブロック3120に対して軸方向に固定される。このように、作動シャフト3122は、追従ブロック3120に対して、その縦方向軸の周りで自由に回転することができ、追従ブロック3120の対応する遠位または近位の移動とともに、遠位および近位に移動する。

10

【0324】

作動機構3110は、追従ブロック3120の近位の位置において作動シャフト3122上に配置される、コイルまたは圧縮バネ3126を含む。作動機構3110は、バネ3126の近位の位置において作動シャフト3122上に回転可能に支持される、ピニオン歯車3128をさらに含む。ピニオン歯車3128は、トリガプレート3112の歯車部分3114と動作可能に係合するか、および/または歯合するように、作動シャフト3122上に配置される。

20

【0325】

作動機構3110は、ネジまたは締結具3130aを介して作動シャフト3122上に固定的に支持または接続される、歯状車輪3130をさらに含む。歯状車輪3130は、その中またはその上に形成される、一対の対向する歯3130bを画定する。歯状車輪3130は、ピニオン歯車3128の近位の場所に配置され、それと摩擦係合している。歯止め3132は、単一方向に歯状車輪3130の回転を可能にするような態様で、歯状車輪3130と動作可能に関連付けられる。

【0326】

引き続き図102-110を参照して、ハンドルアセンブリ3100を使用および/または操作する方法を示し、説明する。図103および104に見られるように、トリガ3104が第1または非作動位置にあるとき、カム追従子3118は、カムプレート3116のカムスロット3116aの第2の部分3116cの遠位端に近接して配置される。

30

【0327】

図109に見られるように、トリガ3104が、第2または完全作動位置へと圧搾されると、トリガプレート3112の歯車部分3114は、枢動軸「Y」の周りで枢動させられ、第1の方向「A」にピニオン歯車3128を作動させる（すなわち、回転させる）。ピニオン歯車3128が作動シャフト3122上で回転可能に支持されるため、作動シャフト3122の回転はそこに付与されない。また、ピニオン歯車3128が歯車3130を摩擦係合するために、ピニオン歯車3128の回転は、歯車3130に回転を付与する。しかしながら、図106および109に見られるように、矢印「A」の方向への歯車3130の回転は、歯車3130の歯3130bとの歯止め3132の相互係合によって妨げられる。

40

【0328】

引き続き図109を参照して、矢印「A」の方向へのピニオン歯車3128の回転と同時に、またはそれに付随して、トリガ3104が、第2または完全作動位置へと圧搾されると、カム追従子3118は、カムプレート3116のカムスロット3116aを通って変位させられる。カム追従子3118がカムスロット3116aを通って移動させられるにつれて、追従ブロック3120は、矢印「B」によって示されるような近位方向に移動させられる。矢印「B」の方向への追従ブロック3120の移動は、矢印「B」の方向へ

50

の作動シャフト 3122 の移動をもたらす。軸方向のみへの作動シャフト 3122 の移動は、作動シャフト 3122 の遠位端および近位端付近に位置する、垂直材またはガイド 3140a、3140b を介して達成される。

【0329】

矢印「B」の方向への作動シャフト 3122 の移動は、矢印「B」の方向への作動シャフト 3122 の遠位端に動作可能に接続される調整ネジ 3142 の移動をもたらし、それは次に、矢印「B」の方向への第1の作動ケーブル 3144 の移動をもたらす。矢印「B」の方向への第1の作動ケーブル 3144 の移動は、例えば、エンドエフェクタのジョーの接近または開放等の、エンドエフェクタ（図示せず）の第1の動作または移動をもたらしてもよい。代替的実施形態（図示せず）では、剛性または実質的に剛性のロッドまたはシャフトが、作動ケーブル 3144 の代替となってもよい。10

【0330】

図 110 に見られるように、トリガ 3104 の解放時、またはトリガ 3104 が第1または非作動位置に戻ると、トリガプレート 3112 の歯車部分 3114 は、枢動軸「Y」の周りで枢動され、第1の方向「A」とは反対の第2の方向「C」にピニオン歯車 3128 を作動させる（すなわち、回転させる）。ピニオン歯車 3128 が歯車 3130 を摩擦係合するため、矢印「C」の方向へのピニオン歯車 3128 の回転は、歯車 3130 に回転を付与する。図 106 および 110 に見られるように、歯止め 3132 が歯車 3130 の歯 3130b を係合しないが、単純にその上方を摺動するため、矢印「C」の方向への歯車 130 の回転が可能となる。20

【0331】

歯車 3130 が作動シャフト 3122 にキー接続される、あるいは固定されて接続されるため、矢印「C」の方向への歯車 3130 の回転もまた、矢印「C」の方向への作動シャフト 3122 の回転、次に第1の作動ケーブル 3144 の回転をもたらす。矢印「C」の方向への第1の作動ケーブル 3144 の回転は、エンドエフェクタ（図示せず）の第2の動作または移動をもたらしてもよい。

【0332】

引き続き図 110 を参照して、矢印「C」の方向へのピニオン歯車 3128 の回転とともに、またはそれに付随して、トリガ 3104 が、第1または非作動位置に移動させられるか、または戻されると、カム追従子 3118 は、カムプレート 3116 のカムスロット 3116a を通って変位させられる。カム追従子 3118 がカムスロット 3116a を通って移動させられるにつれて、追従ブロック 3120 は、矢印「D」によって示されるような遠位方向に移動させられる。矢印「D」の方向への追従ブロック 3120 の移動は、矢印「D」の方向への作動シャフト 3122 の移動をもたらす。ガイド 3140a、3140b は、再度、単独で軸方向への作動シャフト 3122 の移動を可能にする。30

【0333】

矢印「D」の方向への作動シャフト 3122 の移動は、矢印「D」の方向への調整ネジ 3142 の移動、次に、第1の作動ケーブル 3144 の移動をもたらす。矢印「D」の方向への第1の作動ケーブル 3144 の移動は、例えば、エンドエフェクタのジョーの接近または開放等の、エンドエフェクタ（図示せず）の第3の動作または移動をもたらしてもよい。40

【0334】

第2の位置から第1の位置へのトリガ 3104 の戻りまたは移動は、筐体 3102 とトリガ 3104 との間に動作可能に接続され、延在する、引張バネ 3148 または同類のものによって促進される。

【0335】

引き続き図 102 - 110 を参照して、ハンドルアセンブリ 3100 は、別の作動機構または関節運動制御器 3150 をさらに含む。関節運動制御器 3150 は、筐体 310250

に形成される進路 3102d に摺動可能に支持される、スライダ 3152 を含む。スライダ 3152 は、偏向部材 3154（例えば、バネクリップまたは同類のもの）によって、上昇位置に偏向させられる。上昇位置では、スライダ 3152 上に形成される歯 3152a は、筐体 3102 に形成されるラック 3156 の歯 3156a と係合する。第 2 の作動ケーブル 3146 は、スライダ 3152 を通り、かつ筐体 3102 の遠位端を貫通して出て延在し、エンドエフェクタ（図示せず）を動作可能に係合する。

【0336】

動作中に、図 109 に見られるように、スライダ 3152 が矢印「E」の方向に（すなわち、最近位位置から最遠位位置へと）作動または移動させられるにつれて、第 2 の作動ケーブル 3146 もまた、矢印「E」の方向に移動させられる。矢印「E」の方向への第 2 の作動ケーブルの移動は、例えば、ある方向へのエンドエフェクタの関節運動、またはエンドエフェクタのジョーの接近または開放等の、エンドエフェクタ（図示せず）の動作をもたらしてもよい。

10

【0337】

矢印「E」と反対の方向にスライダ 3152 を移動させるために、スライダ 3152 を筐体 3102 に向かって押し、ラック 3156 の歯 3156a からその歯 3152a を係脱する。このように、スライダ 3152 は、最遠位位置から最近位位置へ自由に移動させられることができる。

【0338】

第 1 および第 2 の作動ケーブル 3144 および 3146 は、可撓性かつ非半径方向に拡張可能なスリープ 3147 または同類のものに覆われてもよい。スリープ 3147 は、第 1 および第 2 の作動ケーブル 3144 および 3146 が単独で軸方向に平行移動し、半径方向外向きに屈折しないことを確実にする働きをする。各作動ケーブル 3146、3148 は、軸力およびねじり力を伝達することが可能な、適切な材料、すなわち、ステンレス鋼から作製されてもよい。

20

【0339】

ここで、図 111-125 を参照すると、本開示の別の実施形態による、内視鏡装置を操作、操縦、および／または制御するためのハンドルアセンブリは、概して、3200 と表示される。ハンドルアセンブリ 3200 は、ネジ等の適切な締結要素（図示せず）によって互いに接合可能な右片方 3202a と左片方 3202b とを有する、筐体 3202 を含む。

30

【0340】

ハンドルアセンブリ 3200 は、筐体 3202 に動作可能に支持され、そこから延在する、トリガ 3204 を含む。下記により詳細に記載されるように、トリガ 3204 は、図 111-113 および 120 に見られるような第 1 の非作動位置と図 121-122 に見られるような少なくとも第 2 の作動位置との間を移動可能である。使用時に、第 1 の位置と第 2 の位置との間のトリガ 3204 の移動は、エンドエフェクタ（図示せず）の作動および／または動作をもたらす。

【0341】

トリガ 3204 は、ハンドルアセンブリ 3200 の作動機構 3210（図 112-114 および 120-124 参照）に動作可能に関連付けられるか、あるいは接続される。下記により詳細に記載されるように、使用時に、第 1 の位置と第 2 の位置との間のトリガ 3204 の移動は、エンドエフェクタの 2 つの動作をもたらす。

40

【0342】

図 112-114 および 120-124 に見られるように、作動機構 3210 は、トリガ 3204 に接続され、そこから延在するトリガプレート 3212 を含む。トリガプレート 3212 は、トリガ 3204 を筐体 3202 に枢動可能に接続する。トリガプレート 3212 は、その近位または後部縁 3212a に沿って、第 1 の歯車部分 3214 を画定する。トリガプレート 3212 は、その上縁に沿って形成される第 2 の歯車部分 3216a をその中に有する、弓状スロット 3216 を画定する。スロット 3216 は、トリガ 32

50

04の枢動軸「Y」(図113参照)上に位置する中心を有する、曲率半径を有する。

【0343】

歯車セット3220は、トリガプレートのスロット3216と動作可能に関連付けられる。歯車セット3220は、スロット3216の第2の歯車部分3216aと歯合するか、および/あるいは動作可能に係合するように構成される、第1の歯車3222と、第1の歯車3222と共に回転ピン3226上に支持される、第2の歯車3224とを含む。このように、第1の歯車3222がトリガ3204の移動によって回転させられるにつれて、第2の歯車3224は、同時に、および/または付隨して、回転させられる。

【0344】

歯車セット3220の第2の歯車3224は、ラック3228の歯3228aと歯合するか、および/あるいは動作可能に係合するように構成される。ラック3228は、それを通る管腔3228bを画定する。ラック3228の管腔3228bは、枢動軸「Y」の接線方向に配向される。一実施形態では、ラック3228の管腔3228bは、ハンドルアセンブリ3200の作動シャフトの縦方向「X」軸上に同軸的に配置される。

10

【0345】

図112-114および120-124に見られるように、作動機構3210は、ラック3228を通って延在し、それと動作可能に関連付けられる、駆動または作動シャフト3230と、ラック3228の遠位の固定位置において作動シャフト3230上で回転可能に支持される、追従プロック3232とを含む。作動シャフト3230は、ラック3228に対して軸方向に平行移動可能および回転可能である。追従プロック3232は、追従プロック3232の遠位および近位の固定位置において作動シャフト3230に固定される、一対のリング留め具3232a、3232bによって、作動シャフト3230に対する軸方向に適所に保持される。ラック3228および追従プロック3232は、偏向部材3234、すなわち、その間に延在する引張バネによって、互いに接続される。

20

【0346】

作動機構3210は、作動シャフト3230の近位端上に支持される、スリップクラッチ3240を含む。図116に見られるように、スリップクラッチ3240は、トリガプレート3212の第1の歯車部分3214と歯合するか、および/あるいは動作可能に係合するように構成される、遠位かさ歯車3242aと、一組の近位に面する歯車の歯3242bとを有する、遠位部3242を含む。スリップクラッチ3240はさらに、遠位部3242の一組の近位に面する歯車の歯3242bと歯合する、および/あるいは動作可能に係合するように構成される、一組の遠位に面する歯車の歯3244aと、一組の遠位に面する歯車の歯3244aの近位に位置する歯状車輪3244bとを有する、近位部3244を含む。歯状車輪3244bは、その中またはその上に形成される、一対の対向する歯3244cを画定する。図119、122、および125に見られるように、歯状車輪3244bは、作動シャフト3244bに対して歯状車輪3244bの軸方向変位を単独で可能にするように、作動シャフト3230にキー接続される。

30

【0347】

動作中に、下記により詳細に記載されるように、一組の遠位に面する歯車の歯3244aは、单一方向に回転を付与するように、一組の近位に面する歯車の歯3242bと協動する。

40

【0348】

スリップクラッチ3240の近位部3244は、例えば、筐体3202とスリップクラッチ3240の近位部3244との間に配置される、圧縮バネまたは同類のもの等の偏向部材3246によって、スリップクラッチ3240の遠位部3242に対して偏向させられる。歯止め3248は、单一方向に歯状車輪3244bの回転を可能にするような態様で、歯状車輪3244bと動作可能に関連付けられる。

【0349】

図112-114に見られるように、少なくともスリップクラッチ3240の遠位部3242の近位に面する歯車の歯3242bは、筐体3202に形成されるハブ3250に

50

おいて保持され、少なくとも歯状車輪 3 2 4 4 b から近位に延在する隆起 3 2 4 4 d は、筐体 3 2 0 2 に形成されるハブ 3 2 5 2 において保持される。

【0350】

引き続き図 111-125 を参照して、ハンドルアセンブリ 3 2 0 0 を使用および/または操作する方法を示し、説明する。図 120 に見られるように、トリガ 3 2 0 4 が第 1 または非作動位置にあるとき、ラック 3 2 2 8 は、その最近位歯 3 2 2 8 a が歯車セット 3 2 2 0 の第 2 の歯車 3 2 2 4 と歯合する、および/あるいは動作可能に係合するよう、作動シャフト 3 2 3 0 に対して最遠位位置にある。また、図 120 に見られるように、トリガ 3 2 0 4 が第 1 または非作動位置にあるとき、トリガプレート 3 2 1 2 の第 1 の歯車部分 3 2 1 4 は、スリップクラッチ 3 2 4 0 の遠位部 3 2 4 2 のかさ歯車 3 2 4 2 a からの距離をあけられる。10

【0351】

図 120 および 121 に見られるように、トリガ 3 2 0 4 が第 2 の位置または矢印「A」によって示されるような少なくとも部分的な作動位置に、圧搾されるか、または移動させられるにつれて、スロット 3 2 1 6 の第 2 の歯車部分 3 2 1 6 a は、歯車セット 3 2 2 0 の第 1 の歯車 3 2 2 2 ならびに第 2 の歯車 3 2 2 4 を矢印「B」の方向に回転させる。歯車セット 3 2 2 0 の第 1 および第 2 の歯車 3 2 2 2 、 3 2 2 4 が「B」方向に回転させられるにつれて、第 2 の歯車 3 2 2 4 は、ラック 3 2 2 8 を矢印「C」の方向に（すなわち、近位方向に）に移動させる。ラック 3 2 2 8 が近位に移動させられるにつれて、作動シャフト 3 2 3 0 もまた、偏向部材 3 2 3 4 を介したラック 3 2 3 0 への追従ブロック 3 2 3 2 の接続によって、矢印「C」の方向に近位に移動させられる。作動シャフト 3 2 3 0 の近位移動は、作動ケーブル 3 2 3 1 を介して作動シャフト 3 2 3 0 の遠位端に接続されるエンドエフェクタ（図示せず）における動作または移動をもたらしてもよい。20

【0352】

図 121 に見られるように、トリガ 3 2 0 4 が矢印「A」の方向にさらに圧搾されるか、または移動させられるにつれて、トリガプレート 3 2 1 2 の第 1 の歯車部分 3 2 1 4 は、スリップクラッチ 3 2 4 0 の遠位部 3 2 4 2 のかさ歯車 3 2 4 2 a を動作可能に係合する。トリガ 3 2 0 4 が矢印「A」の方向に移動させられるにつれて、トリガプレート 3 2 1 2 の第 1 の歯車部分 3 2 1 4 は、矢印「D」の方向にスリップクラッチ 3 2 4 0 の遠位部 3 2 4 2 のかさ歯車 3 2 4 2 a に回転を付与する。スリップクラッチ 3 2 4 0 の遠位部 3 2 4 2 のかさ歯車 3 2 4 2 a の回転は、次に、各歯車の歯 3 2 4 2 b 、 3 2 4 4 a のかみ合いによって、スリップクラッチ 3 2 4 0 の近位部 3 2 4 4 に回転を付与し、それは、次に、作動シャフト 3 2 3 0 への近位部 3 2 4 4 の歯状車輪 3 2 4 4 b のキー接続によって、作動シャフト 3 2 3 0 に回転を付与する。30

【0353】

図 119 および 122 に見られるように、スリップクラッチ 3 2 4 0 の近位部 3 2 4 4 の歯状車輪 3 2 4 4 b が、矢印「D」の方向に回転させられるにつれて、歯止め 3 2 4 8 は、その外面の上方に、およびそれに対して乗設させられる。

【0354】

図 123 に見られるように、トリガ 3 2 0 4 が矢印「A」の方向にさらに圧搾されるか、または移動させられるにつれて、歯車セット 3 2 2 0 の第 2 の歯車 3 2 2 4 は、矢印「B」の方向にさらに回転させられ、ラック 3 2 2 8 を矢印「C」の方向にさらに移動させる。しかしながら、作動シャフト 3 2 3 0 が底についている（すなわち、矢印「C」の方向への移動が停止される）ため、ラック 3 2 2 8 は、作動シャフト 3 2 3 0 に沿って矢印「C」の方向に移動させられ、追従ブロック 3 2 3 2 が作動シャフト 3 2 3 0 に沿って軸方向に固定されるため、偏向部材 3 2 3 4 は、伸長させられる。それと同時に、または付随して、トリガプレート 3 2 1 2 の第 1 の歯車部分 3 2 1 4 は、上記のように、矢印「D」の方向にスリップクラッチ 3 2 4 0 の遠位部 3 2 4 2 のかさ歯車 3 2 4 2 a をさらに回転させ、矢印「D」の方向に作動シャフト 3 2 3 0 をさらに回転させる。矢印「D」の方向への作動シャフト 3 2 3 0 の回転は、作動ケーブル 3 2 3 1 を介して作動シャフト 3 2 3 0 に付与される。40

10

20

30

40

50

3 0 の遠位端に接続されるエンドエフェクタ（図示せず）における別の動作または移動をもたらしてもよい。

【0355】

ここで、図124を参照して、トリガ3204が、矢印「A」の方向とは反対の矢印「A1」の方向に解放または移動させられるにつれて、歯車セット3220の第2の歯車3224は、矢印「B」の方向とは反対の矢印「B1」の方向に回転させられる。第2の歯車3224は、矢印「A1」の方向へのトリガ3204の移動、または「C」の方向とは反対の矢印「C1」の方向へのラック3228の移動のいずれかによって、矢印「B1」の方向に移動させられる。ラック3228は、追従ブロック3232に向かってラック3228を接近させる偏向部材3234の収縮によって、矢印「C1」の方向に移動させられる。追従ブロック3232に向かってラック3228を接近させる偏向部材3234のバネ偏向は、矢印「A1」の方向へのトリガ3204の戻りまたは移動を促進または補助する。ラック5228が矢印「C1」の方向に移動させられるにつれて、作動シャフト3230もまた、矢印「C1」の方向に移動させられる。

10

【0356】

矢印「A1」の方向へのトリガ3204の移動と同時に、またはそれに付随して、トリガプレート3212の第1の歯車部分3214は、矢印「D」の方向とは反対の矢印「D1」の方向に、スリップクラッチ3240の遠位部3242のかさ歯車3242aに回転を付与する。スリップクラッチ3240の遠位部3242のかさ歯車3242aが矢印「D1」の方向に回転させられるにつれて、その歯車の歯3242bは、スリップクラッチ3240の近位部3244の歯3244aの上方で、および／またはそれに対して滑り、スリップクラッチ3240の近位部3244が、バネ3246の偏向に対して、矢印「D」の方向にカム運動させられるため、スリップクラッチ3240の近位部3244には回転が付与されない。次に、スリップクラッチ3240の近位部3244が回転しないため、作動シャフト3230には回転が付与されない。

20

【0357】

図125に見られるように、スリップクラッチ3240の近位部3244の歯状車輪3244bが矢印「D1」の方向に回転させられるにつれて、歯止め3248は、歯状車輪3244bの歯3244cに対して隣接し、矢印「D1」の方向への歯状車輪3244bの回転を防ぎ、次に、矢印「D1」の方向への作動シャフト3230の回転を防ぐ。

30

【0358】

矢印「C1」の方向への作動シャフト3230の移動は、作動ケーブル3231を介して作動シャフト3230の遠位端に接続されるエンドエフェクタ（図示せず）におけるさらに別の動作または移動をもたらしてもよい。

40

【0359】

ここで、図111-115および117-118を参照して、ハンドルアセンブリ3200は、筐体3202の上および／または中に支持される、関節運動機構3270をさらに含む。関節運動アセンブリ3270は、エンドエフェクタに関節運動を、またはエンドエフェクタに任意の他の適切な移動または動作を付与するために、エンドエフェクタ（図示せず）に動作可能に接続されてもよい。

【0360】

図111-115および117-118に見られるように、関節運動機構3270は、筐体3202の上または中に回転可能に支持されるノブまたはダイヤル3272と、ダイヤル3272と共に共通の回転軸にキー接続され、それを共有する、歯車セット3274とを含む。歯車セット3274は、それを通り、かつダイヤル3272を通って延在する、ピン3276上にそれぞれ支持され、かつそれにキー接続される、第1の歯車3274aおよび第2の歯車3274bを含む。

【0361】

図114および115に見られるように、歯車セット3274の第1の歯車3274aは、第1の歯車2274aの歯に対して偏向させられる指部3278aを含む係止／フィ

50

ードバック部材 3278 を動作可能に係合する。動作中に、歯車セット 3274 の第 1 の歯車 3274a は、ダイヤル 3272 の回転によって回転させられ、指部 3278a は、第 1 の歯車 3274a の連結ロッドの上方に乘設させられることによって、ユーザに触覚および / または可聴のフィードバックを提供する。加えて、ダイヤル 3272 が回転させられないと、指部 3278a は、第 1 の歯車 3274a の歯と相互係合することによって、ダイヤル 272 の自動回転を阻害し、こうして、ダイヤル 3272 の位置を本質的に係止または固定する。

【0362】

関節運動機構 3270 は、歯車セット 3274 の第 2 の歯車 3274b の対向側上にそれらと動作可能に係合する、一対の対向ラック 3280a、3280b をさらに含む。各ラック 3280a、3280b は、支持部材 3282 の各チャネル 3282a、3282b 内で摺動可能に支持される。各ラック 3280a、3280b は、それに固定される各関節運動ケーブル 3284a、3284b を含む。このように、動作中に、各ラック 3280a、3280b が変位させられると、各関節運動ケーブル 3284a、3284b も変位させられる。

10

【0363】

動作中に、図 117 および 118 に最もよく見られるように、第 2 の歯車 3274b が矢印「E」の方向に回転させられるにつれて、ダイヤル 3272 の回転によって、第 1 のラック 3280a は、近位方向に（すなわち、矢印「F」の方向に）移動させられ、こうして、第 1 の関節運動ケーブル 3284a を矢印「F」の方向に変位させ、第 2 のラック 3280b は、遠位方向に（すなわち、矢印「F」の方向とは反対の矢印「F1」の方向に）移動させられ、こうして、第 2 の関節運動ケーブル 3284b を矢印「F1」の方向に変位させる。反対方向へのダイヤル 3272 の回転、および矢印「E」とは反対の方向への第 2 の歯車 3274b の回転は、反対方向へのラック 3280a、3280b およびケーブル 3284a、3284b の移動および / または変位をもたらすことが、理解される。したがって、ダイヤル 3272 の回転は、エンドエフェクタ（図示せず）における動作または移動を付与してもよい。

20

【0364】

ここで、図 126 を参照すると、本明細書に開示される内視鏡装置、器具、およびアセンブリのうちのいずれかとともに使用するための、例示的な縫合針は、概して、3360 と表示される。縫合針 3360 は、本明細書に開示される内視鏡装置、器具、およびアセンブリのうちのいずれかによる動作という意図された目的のために、かつ組織を貫通するステップおよび同類のものを含む、外科的縫合手技を行うために、構成および適合される針 3362 を含む。

30

【0365】

縫合針 3360 は、当該分野で公知の技術による、それに取り付けられる縫合糸「S」を含む。縫合針 3360 の縫合糸「S」は、一方向または鉤付き縫合糸「S」を備えてもよい。縫合糸「S」は、そこから延在する複数の鉤 3364 を有する細長い本体を含む。鉤 3364 は、鉤 3364 が向く方向の反対方向への移動に、鉤 3364 が縫合糸「S」を抵抗せるように配向される。

40

【0366】

外科用針 3360において使用するための適切な縫合糸「S」は、それぞれの内容全体が参考することによって本願に組み込まれる、米国特許第 3,123,077 号、米国特許第 5,931,855 号、および 2002 年 9 月 30 日出願の米国特許出願公開第 2004/0060409 号に記載および開示されている縫合糸を含むが、それらに限定されない。

【0367】

ここで、図 127 - 132 を参照すると、本開示のさらなる実施形態によるハンドルアセンブリは、概して、4200 と表示される。ハンドルアセンブリ 4200 は、ハンドルアセンブリ 2200 と実質的に同様であり、したがって、その構造および動作の違いを識

50

別するために必要な程度にしか本明細書では記載しない。

【0368】

図127-129、131、および132に見られるように、ハンドルアセンブリ4200は、筐体4202の上および/または中に支持される関節運動アセンブリ4270を含む。関節運動アセンブリ4270は、エンドエフェクタに複数の関節運動を、またはエンドエフェクタに任意の他の適切な移動または動作を付与するために、上記で開示されるエンドエフェクタのうちのいずれかに動作可能に接続されてもよい。

【0369】

図127-129、131、および132に見られるように、関節運動アセンブリ4270は、筐体4202の上または中に回転可能に支持される、一対のノブまたはダイヤル4272a、4272bと、ダイヤル4272a、4272bと共に回転軸にキー接続され、それを共有する、一組の歯車4274とを含む。一組の歯車4274は、第1のダイヤル4272aにキー接続される第1の歯車4274aと、第2のダイヤル4272bにキー接続される第2の歯車4274bとを含む。

10

【0370】

図128、129、131、および132に見られるように、第1のラチエット機構4273aは、第1の歯車4274aおよび第1のダイヤル4272aと動作可能に連付けられ、第2のラチエット機構4273bは、第2の歯車4274bおよび第2のダイヤル4272bと動作可能に連付けられる。各ラチエット機構4273a、4273bは、筐体4202に対して各第1および第2のダイヤル4272a、4272bの位置を維持するように、構成される。

20

【0371】

動作中に、第1の歯車4274aが回転させられるにつれて、第1のダイヤル4272aの回転によって、第1のラチエット機構4273aが作動されることにより、ユーザに触覚および/または可聴のフィードバックを提供し、ならびに筐体4202に対して第1のダイヤル4272aの位置を固定する。加えて、上記のように、第1のダイヤル4272aが回転されないと、第1のラチエット機構4273aは、第1のダイヤル4272の自動回転を阻害し、こうして、第1のダイヤル4272aの位置を本質的に係止または固定する。第2の歯車4272bの動作は、第1の歯車4272aの動作と実質的に同様であり、したがって、本明細書の下記にさらに詳細に論じない。

30

【0372】

関節運動アセンブリ4270は、二対の対向ラック4280a、4280bをさらに含み、各対は、各第1および第2の歯車4274a、4274bの対向する側と動作可能に係合され、かつその上に配置される。各対のラック4280a、4280bは、支持部材4282に形成される各チャネル4282a、4282b内に摺動可能に支持される。一対のラック4280a、4280bの各ラックは、それに固定される各関節運動ケーブル4284a、4284bを含む。このように、動作中に、一対のラック4280a、4280bの各ラックが変位させられると、各関節運動ケーブル4284a、4284bも変位させられる。

40

【0373】

動作中に、第1の歯車4274aが第1の方向に回転させられるにつれて、第1のダイヤル4272aの回転によって、第1の一対のラック4280aは、互いに反対方向に変位させられ、こうして、各関節運動ケーブル4284a、4284bを互いに反対方向に変位させる。反対方向への第1のダイヤル4272aの回転、および反対方向への第1の歯車4274bの回転は、反対方向への各対のラック4280aおよびケーブル4284a、4284bの移動および/または変位をもたらすことが理解される。したがって、第1のダイヤル4272bの回転は、本明細書で開示される関節運動可能なエンドエフェクタのうちのいずれかにおける動作、移動、または第1の関節運動を付与してもよい。

【0374】

また、動作中に、第2の歯車4274bが第1の方向に回転させられるにつれて、第2

50

のダイヤル 4272b の回転によって、第 2 の一対のラック 4280b は、互いに反対方向に変位させられ、こうして、各関節運動ケーブル 4284a、4284b を互いに反対方向に変位させられる。したがって、反対方向への第 2 のダイヤル 4272b の回転、および反対方向への第 2 の歯車 4274b の回転は、反対方向への各対のラック 4280a およびケーブル 4284a、4284b の移動および／または変位をもたらすことが、理解される。したがって、第 2 のダイヤル 4272b の回転は、本明細書で開示される関節運動可能なエンドエフェクタのうちのいずれかにおける動作、移動、または第 2 の関節運動を付与してもよい。

【0375】

図 127、128、および 130-132 に見られるように、ハンドルアセンブリ 4200 は、筐体 4202 の後端上に支持され、本明細書で開示されるエンドエフェクタのジョーへの外科用針（図示せず）の装填を可能にするように構成される、ノブ 4310 を含む、針装填アセンブリ 4300 をさらに含む。ノブ 4310 は、キー接続回転ハブ 4314 を介して、キー接続シャフト 4312 に連結される。キー接続回転ハブ 4314 は、ノブ 4310 の回転がキー接続回転ハブ 4314 の回転をもたらすように、ノブ 4310 に形成される相補的な成形陥凹の中での受容のための成形外面を有する。キー接続回転ハブ 4314 は、ノブ 4310 の回転がキー接続シャフト 4312 の回転ももたらすように、キー接続シャフト 4312 の相補的な成形外面の受容のための成形管腔 4314a（図 130）を画定する。

【0376】

キー接続回転ハブ 4314 は、段部 4314b を画定する、環状フランジ 4314a を含む。使用時に、キー接続回転ハブ 4314 は、停止部 4314c に対する段部 4314b の隣接による反対方向への回転の抑止によって、单一方向に回転することが可能となる。

【0377】

キー接続回転ハブ 4314 は、平面 4314e を画定する遠位環状周縁 4314d をさらに含む。キー接続回転ハブ 4314 の平面 4314e は、選択的に協動し、筐体 4202 上に支持されるか、またはそれに枢動可能に接続される、解放スイッチ 4315 と係合するように構成される。使用時に、スイッチ 4315 がキー接続回転ハブ 4314 の平面 4314e に位置合わせされると、キー接続回転ハブ 4314 が回転することを妨げられて、ノブ 4310 は回転することを妨げられる。スイッチ 4315 がキー接続回転ハブ 4314 の平面 4314e に位置合わせされた状態から外れていると、キー接続回転ハブ 4314 は、自由に回転することができ、したがって、ノブ 4310 は、自由に回転することができる。

【0378】

図 128 および 130-132 に見られるように、キー接続シャフト 4312 の遠位端は、作動シャフト 4230 の近位端に固定される（作動シャフト 4230 の遠位端は、エンドエフェクタの中へ延在する作動ケーブルに接続されてもよい）。

【0379】

使用時に、外科用針をエンドエフェクタのジョーに装填するために、ノブ 4310 の自由な回転のために解放スイッチ 4315 が移動させられる。次いで、ノブ 4310 が回転させられることによって、キー接続シャフト 4312、作動シャフト 4230、作動ケーブル、およびカムハブを回転させらる（上記のように）。ノブ 4310 が回転させられるにつれて、ブレードの遠位端が針受容陥凹と位置合わせされた状態から外れるまで、エンドエフェクタのブレードは、軸方向に移動させられる（上記のように）。ブレードの遠位端がジョーの受容陥凹と位置合わせされた状態から外れると、外科用針は、受容陥凹のうちの一方に挿入される。次いで、ノブ 4310 は、上記のように、ブレードのうちの一方の遠位端が外科用針を係合するまで、回転させられる。

【0380】

外科用針が装填されると、解放スイッチ 4315 は、キー接続回転ハブ 4314 の平面

10

20

30

40

50

4314eと位置合わせされることにより、ノブ4310のさらなる回転を妨げてもよい。解放スイッチ4315は、適切な偏向部材4315aによって位置合わせされた位置へ偏向されてもよいことが、企図される。

【0381】

ハンドルアセンブリ4200は、トリガ4204に接続されるラチェット機構4290を含んでもよい。ラチェット機構4290は、筐体4202において支持されるラチェットラック4292と、トリガ4204上に支持され、ラチェットラック4292と動作可能に係合される、歯止め4294とを含む。ラチェット機構4290は、ストロークの完了を伴わずにトリガ4202を開放することができないように構成される。

【0382】

ここで、図133-142を参照すると、本開示のさらなる実施形態によるハンドルアセンブリは、概して、5200と表示される。ハンドルアセンブリ5200は、ハンドルアセンブリ2200と実質的に同様であり、したがって、その構造および動作の違いを識別するために必要な程度にしか本明細書では記載しない。

【0383】

図133-135および137-140に見られるように、ハンドルアセンブリ5200は、筐体5202の上および/または中に支持される関節運動アセンブリ5270を含む。関節運動アセンブリ5270は、エンドエフェクタに複数の関節運動を、またはエンドエフェクタに任意の他の適切な移動または動作を付与するために、上記で開示されるエンドエフェクタのうちのいずれかに動作可能に接続されてもよい。

10

【0384】

図133-135および137-140に見られるように、関節運動アセンブリ5270は、筐体5202の上または中に回転可能に支持される、一対のノブまたはダイヤル5272a、5272bと、ダイヤル5272a、5272bと共に回転軸にキー接続され、それを共有する、一組の歯車5274とを含む。一組の歯車5274は、第1のダイヤル5272aにキー接続される第1の歯車5274aと、第2のダイヤル5272bにキー接続される第2の歯車5274bとを含む。

20

【0385】

図133-135および137-140に見られるように、第1のラチェット機構5273aは、第1の歯車5274aおよび第1のダイヤル5272aと動作可能に連絡付けられ、第2のラチェット機構5273bは、第2の歯車5274bおよび第2のダイヤル5272bと動作可能に連絡付けられる。各ラチェット機構5273a、5273bは、筐体5202に対して各第1および第2のダイヤル5272a、5272bの位置を維持するよう、構成される。

30

【0386】

動作中に、第1の歯車5274aが回転させられるにつれて、第1のダイヤル5272aの回転によって、第1のラチェット機構5273aが作動されることにより、ユーザに触覚および/または可聴のフィードバックを提供し、ならびに筐体5202に対して第1のダイヤル5272aの位置を固定する。さらに、上記のように、第1のダイヤル5272aが回転させられないと、第1のラチェット機構5273aは、第1のダイヤル5272の自動回転を阻止し、こうして、第1のダイヤル5272aの位置を本質的に係止または固定する。第2の歯車5272bの動作は、第1の歯車5272aの動作と実質的に同様であり、したがって、本明細書の下記にさらに詳細に論じない。

40

【0387】

関節運動アセンブリ5270は、二対の対向ラック5280a、5280bをさらに含み、各対は、各第1および第2の歯車5274a、5274bの対向する側と動作可能に連絡され、かつその上に配置される。各対のラック5280a、5280bは、支持部材5282に形成される各チャネル5282a、5282b内で摺動可能に支持される。一対のラック5280a、5280bの各ラックは、それに固定される関節運動ケーブル5284a、5284bを含む。このように、動作中、一対のラック5280a、5280b

50

の各ラックが変位させられると、各関節運動ケーブル 5284a、5284b も変位させられる。

【0388】

動作中に、第1の歯車 5274a が第1の方向に回転させられるにつれて、第1のダイヤル 5272a の回転によって、第1の一対のラック 5280a は、互いに反対方向に変位させたれ、こうして、各関節運動ケーブル 5284a、5284b を互いに反対方向に変位させる。反対方向への第1のダイヤル 5272a の回転、および反対方向への第1の歯車 5274b の回転は、反対方向への各対のラック 5280a およびケーブル 5284a、5284b の移動および／または変位をもたらすことが理解される。したがって、第1のダイヤル 5272b の回転は、エンドエフェクタ 5100 における、またはその動作、移動、または第1の関節運動を付与してもよい。例えば、エンドエフェクタ 5100 は、矢印「A」の方向に関節運動されてもよい（図133参照）。

10

【0389】

第2の歯車 5274b が第1の方向に回転させられるにつれて、第2のダイヤル 5272b の回転によって、第2の一対のラック 5280b は、互いに反対方向に変位させられ、こうして、各関節運動ケーブル 5284a、5284b を互いに反対方向に変位させる。反対方向への第2のダイヤル 5272b の回転、および反対方向への第2の歯車 5274b の回転は、反対方向への各対のラック 5280a およびケーブル 5284a、5284b の移動および／または変位をもたらすことが、理解される。したがって、第2のダイヤル 5272b の回転は、エンドエフェクタ 5100 における、またはその動作、移動、または第2の関節運動を付与してもよい。例えば、エンドエフェクタ 5100 は、矢印「B」の方向に関節運動されてもよい（図133参照）。

20

【0390】

ハンドルアセンブリ 5200 は、筐体 5202 の後端上に支持され、ジョーへの外科用針の装填を可能にするように構成される、ノブ 5310 を含む、針装填アセンブリ 5300 をさらに含む。針装填アセンブリ 5300 は、上記に示され記載される、針装填アセンブリ 2300 と実質的に同様であり、したがって、針装填アセンブリ 5300 の構造および動作の詳細な考察について、針装填アセンブリ 2300 を参照してもよい。

30

【0391】

一般に、針装填アセンブリ 5330 は、ナット 5314 を介してスプラインシャフト 5312 にキー接続される、ノブ 5310 を含む。ナット 5314 は、ノブ 5310 の回転がナット 5314 の回転をもたらすように、ノブ 5310 に形成される相補的な成形凹の中での受容のための成形外面を有する。スプラインシャフト 5312 は、ナット 5314 の管腔 5314a 内に軸方向に摺動可能に配置される。スプラインシャフト 5312 の遠位端は、スリップクラッチ 5240 を通って延在し、作動シャフト 5230 の近位端に固定される（作動シャフト 5230 の遠位端は作動ケーブル 5142 に接続される）。

30

【0392】

使用時に、外科用針 104 をエンドエフェクタ 5100 のジョーに装填するために、ノブ 5310 が回転させられることによって、スプラインシャフト 5312、作動シャフト 5230、作動ケーブル 5142、およびカムハブ 2144 を回転させる（上記のように）。ノブ 5310 が回転させられるにつれて、ブレード 2150、2152 の遠位端が針受容凹 2130a、2132a と位置合わせされた状態から外れるまで、ブレード 2150、2152 は、軸方向に移動させられる。ブレード 2150、2152 の遠位端がジョー 2130、2132 の受容凹 2130a、2132a と位置合わせされた状態から外れると、外科用針 104 は、受容凹 2130a、2132a のうちの一方に挿入される。次いで、ノブ 5310 は、上記のように、ブレード 2150、2152 のうちの一方の遠位端が外科用針 104 を係合するまで、回転させられる。

40

【0393】

引き続き図133、134、および137-142を参照すると、ハンドルアセンブリ 5200 の筐体 5202 は、開口遠位端および開口近位端を有する、それを通って延在す

50

る通路 5203 を画定してもよい。通路 5203 は、それを通って手術器具を選択的に受容および誘導するように構成され、かつ寸法決定される。通路 5203 の中へ、かつそれを通って導入されてもよい、適切な手術器具は、内視鏡把持装置および／または鉗子を含むが、それらに限定されない。

【0394】

図137に見られるように、チャネル 5103 は、エンドエフェクタ 5100 に接続されるか、あるいは固定されてもよい。チャネル 5103 は、通路 5203 から延在することにより、ハンドルアセンブリ 5200 からネック部に沿ってツールアセンブリを通るか、または近接する、連続通路を画定してもよい。このように、使用時に、外科手技を支援または補助するために、手術器具が、ハンドルアセンブリ 5200 の通路 5203 を通って、かつチャネル 5103 を通って前進されて、手術器具の遠位端部がツールアセンブリと近接近してもよい。

【0395】

このように、エンドエフェクタ 5100 および手術器具は、同じか、または共通の身体開口部を通って標的の手術部位に導入されてもよい。

【0396】

チャネル 5103 は、ネック部の関節運動を妨害しないような、かつそれを通って延在する通路を閉塞しないような態様で、ネック部の外面に固定されてもよい。チャネル 5103 は、接着剤、ストラップ、収縮包装、または同類のものを使用して、ネック部に固定されてもよい。

【0397】

開示は、特定の実施形態を参照して、具体的に示され、説明されているが、本発明の範囲および精神を逸脱することなく、その中で形態および詳細の様々な修正を行ってもよいことが、当業者によって理解されるであろう。したがって、上記で示唆されるもののような、しかし、それらに限定されない、修正は、本発明の範囲内であると考えられる。

【図1】

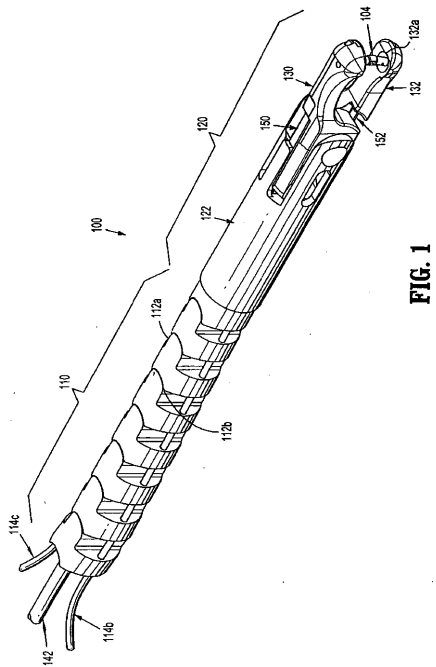


FIG. 1

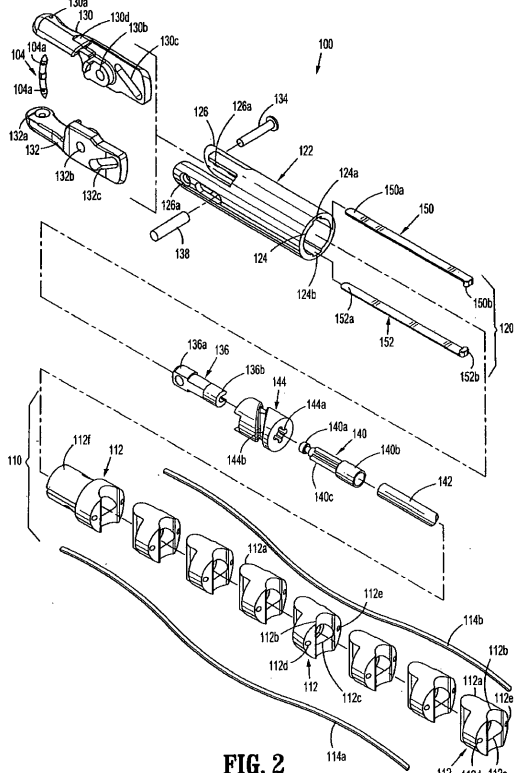


FIG. 2

【図3】

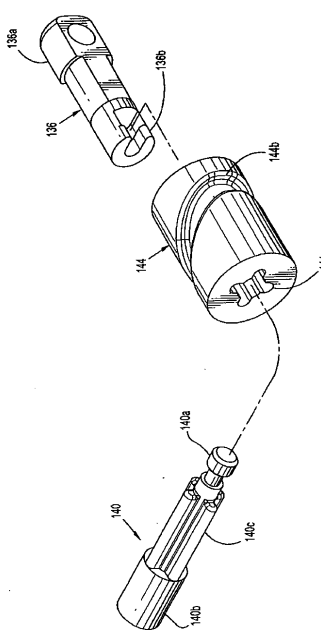


FIG. 3

【図4】

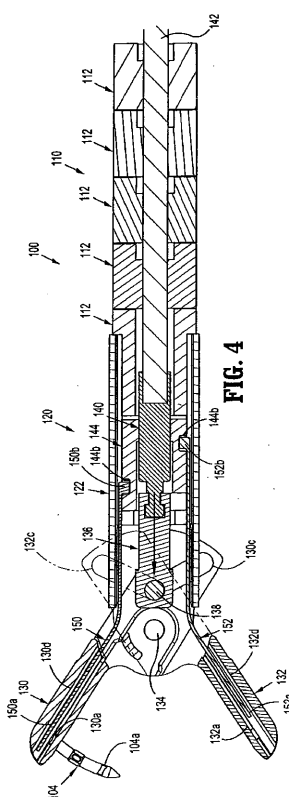


FIG. 4

【図5】

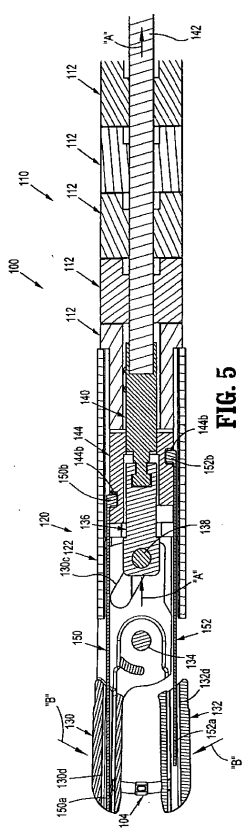


FIG. 5

【図6】

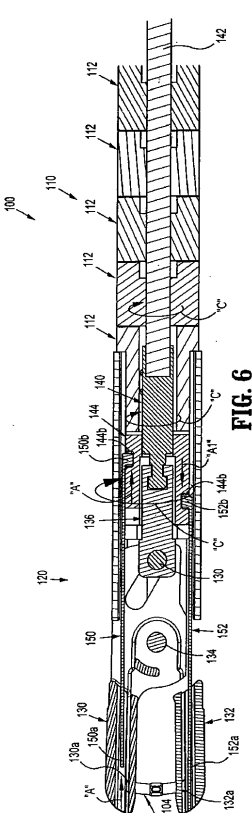


FIG. 6

【図 7】

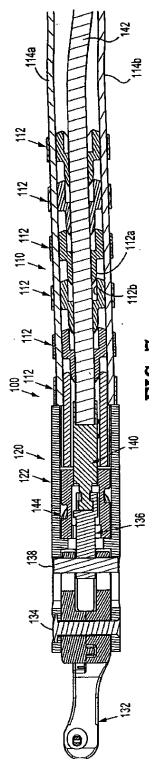


FIG. 7

【図 8】

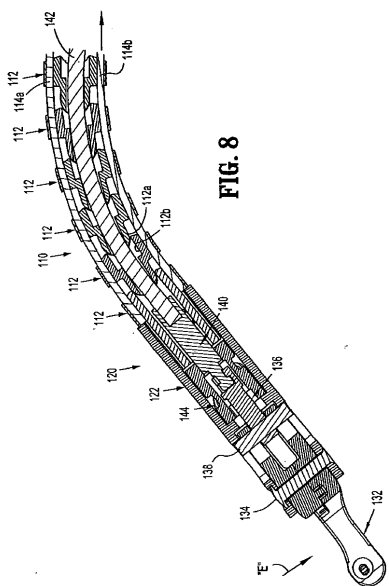


FIG. 8

【図 9】

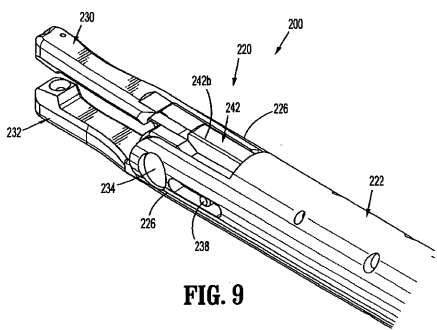


FIG. 9

【図 11】

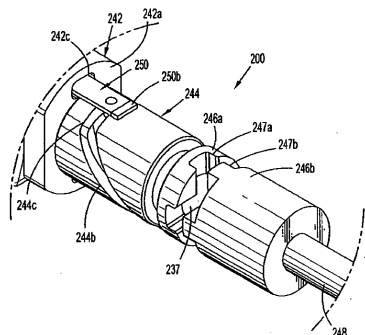


FIG. 11

【図 10】

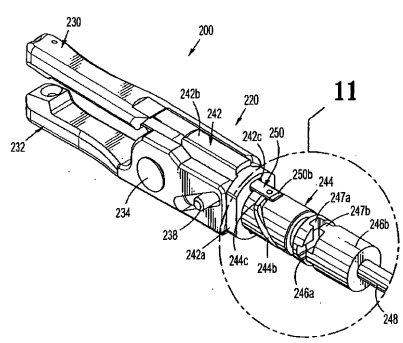


FIG. 10

【図 12】

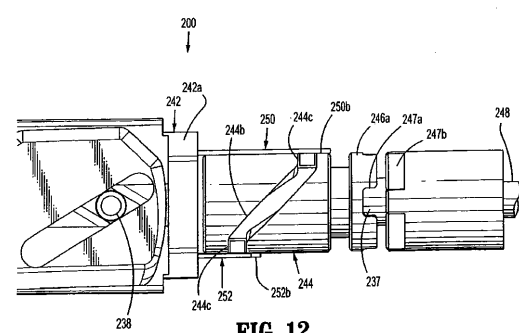
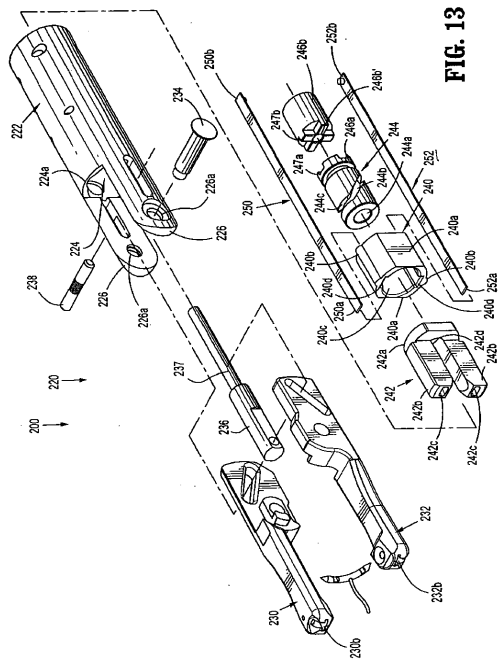
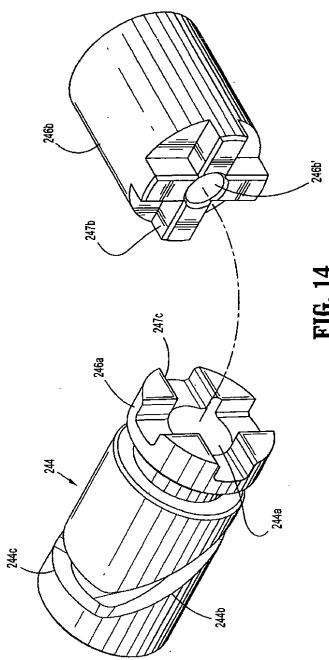


FIG. 12

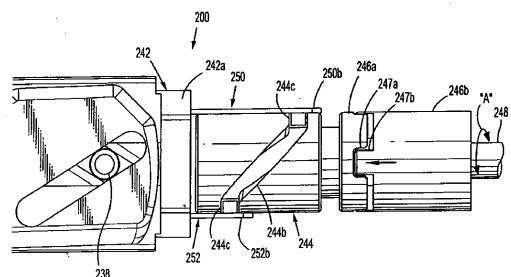
【図 13】



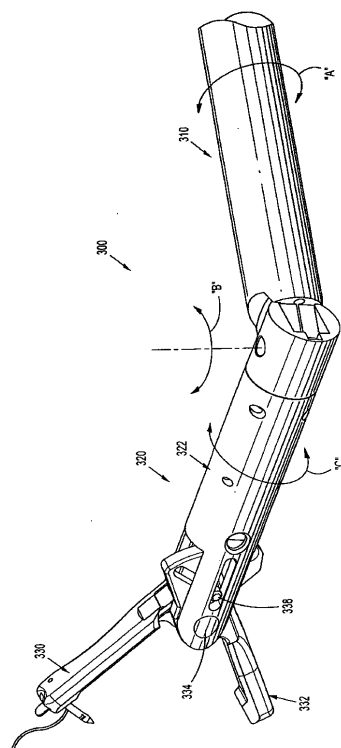
【図 14】



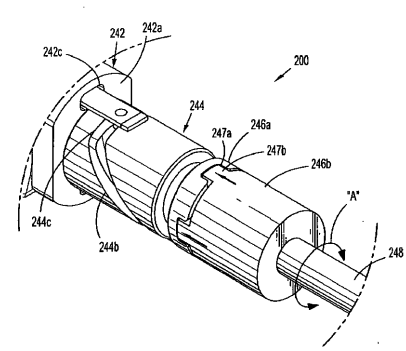
【図 15】



【図 17】



【図 16】



【図 18】

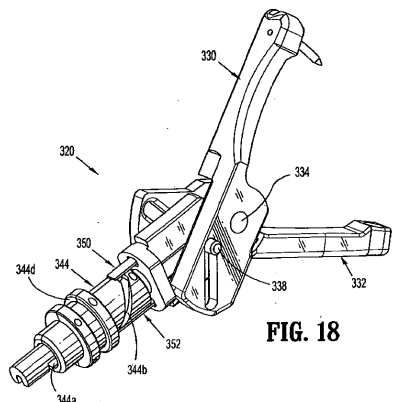


FIG. 18

【図 19】

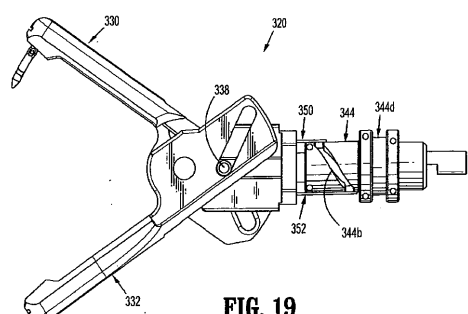


FIG. 19

【図 20】

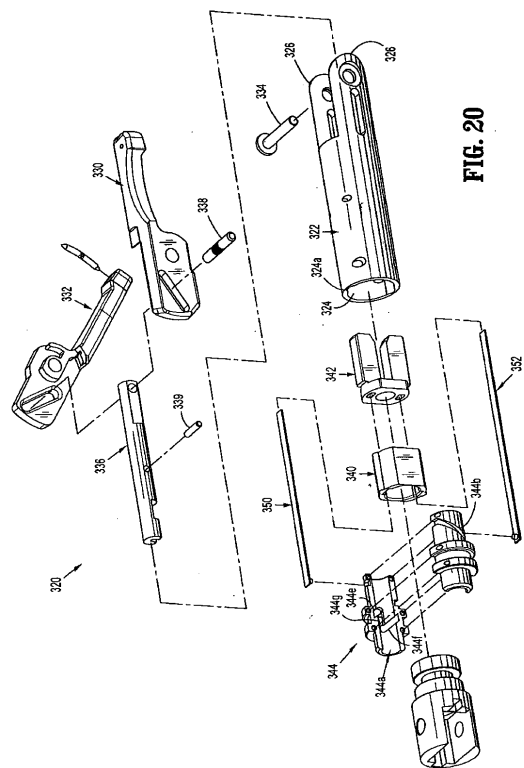


FIG. 20

【図 21】

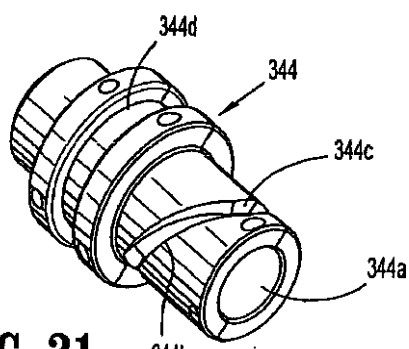


FIG. 21

【図 23】

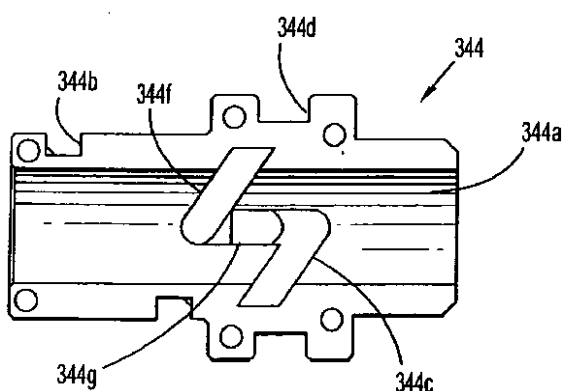


FIG. 23

【図 22】

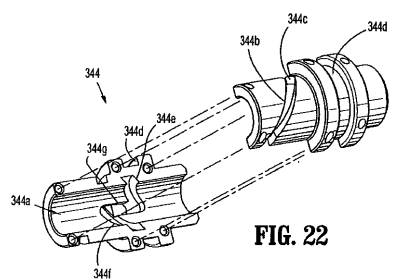
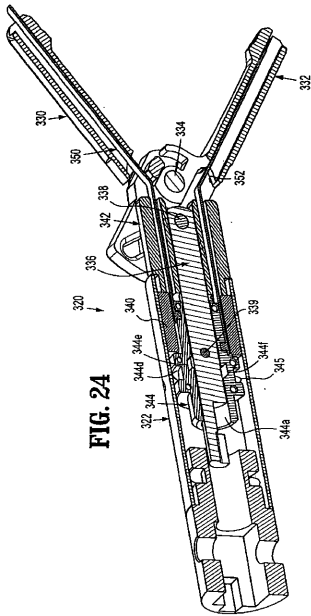
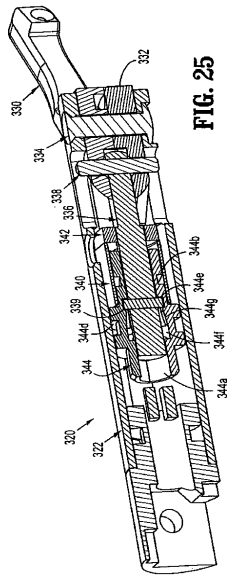


FIG. 22

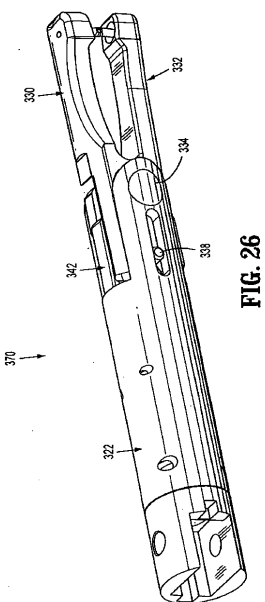
【図 2 4】



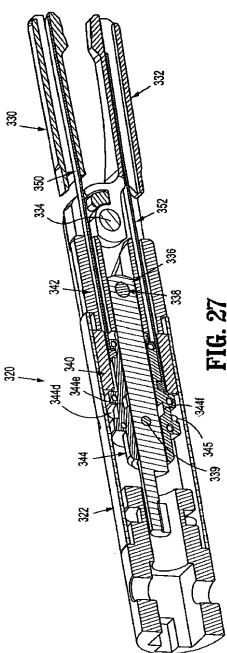
【図 2 5】



【図 2 6】



【図 2 7】



【図 28】

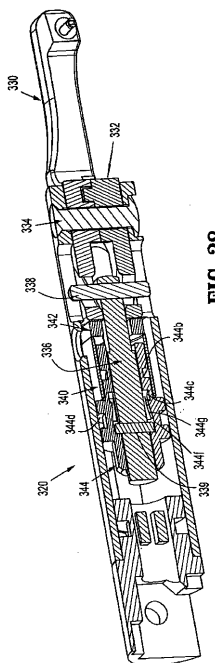


FIG. 28

【図 29】

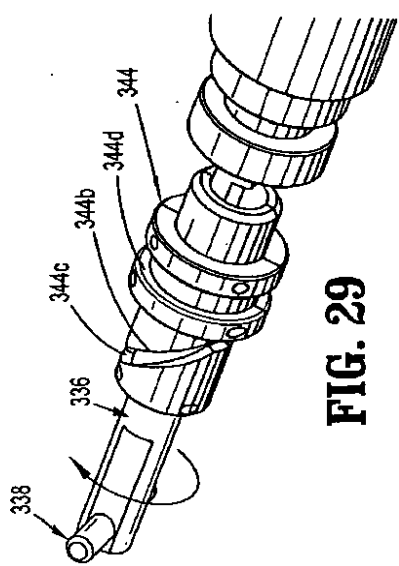


FIG. 29

【図 30】

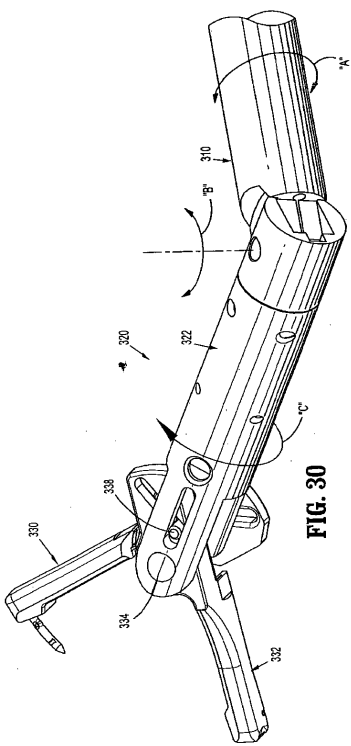


FIG. 30

【図 31】

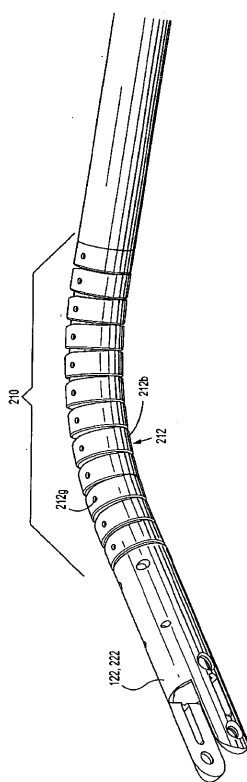
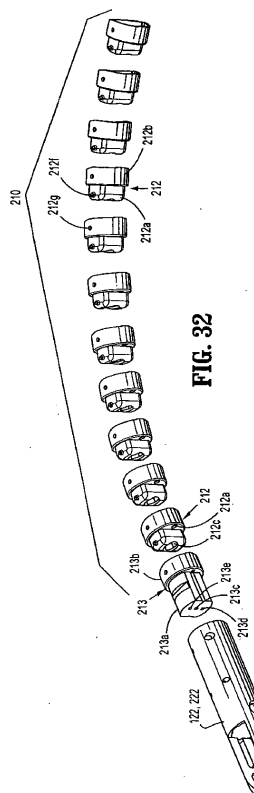
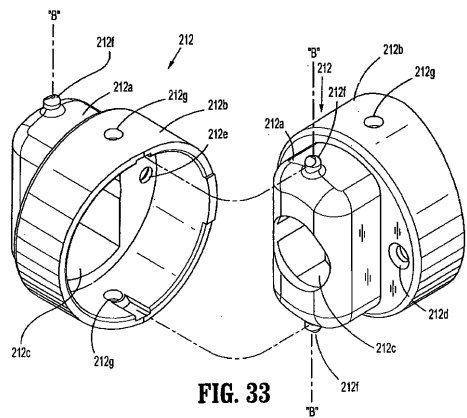


FIG. 31

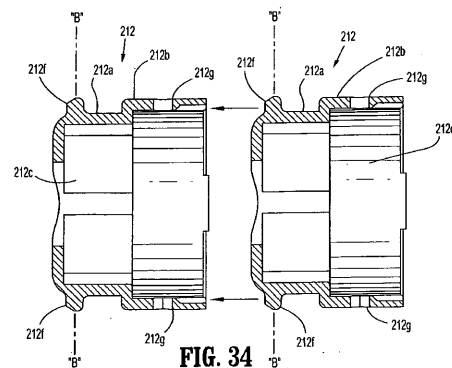
【図 3 2】



【図 3 3】



【図 3 4】



【図 3 5】

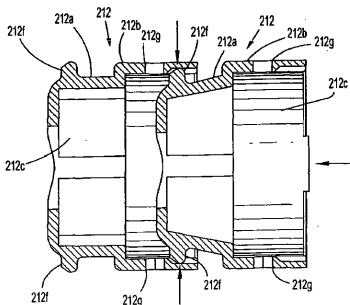
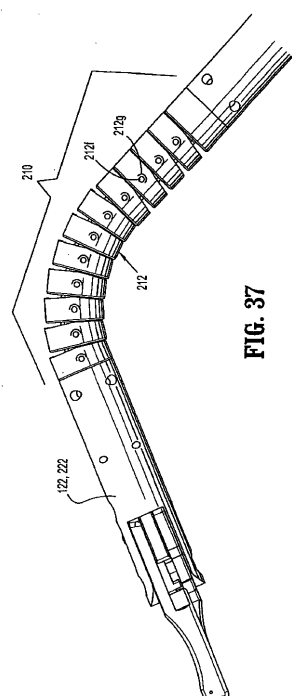


FIG. 35

【図 3 7】



【図 3 6】

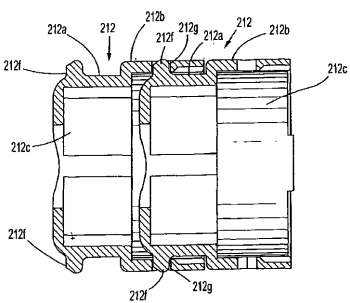


FIG. 36

【図 3 8】

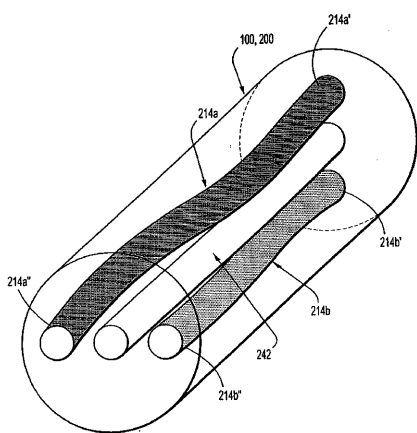


FIG. 38

【図 3 9】

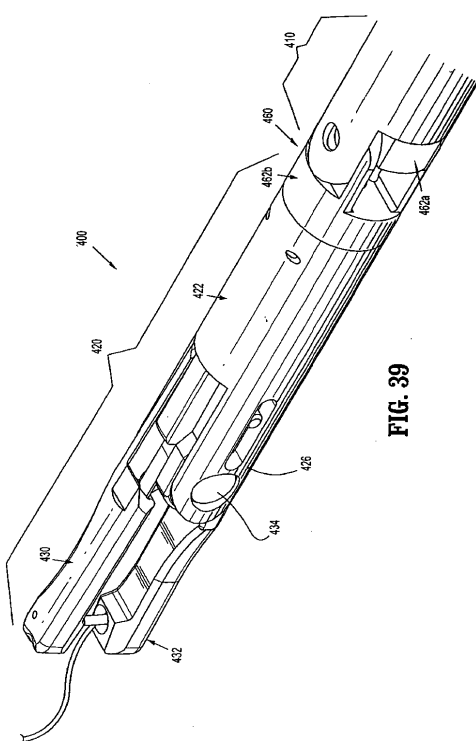


FIG. 39

【図 4 0】

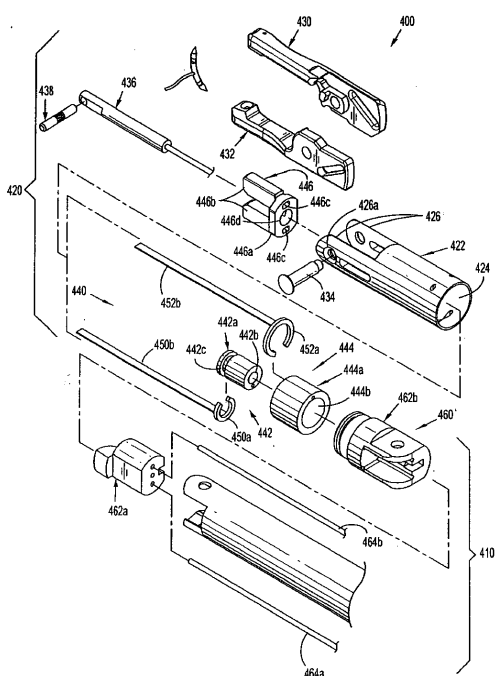


FIG. 40

【図 4 1】

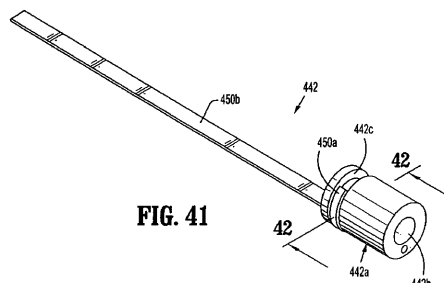


FIG. 41

【図 4 2】

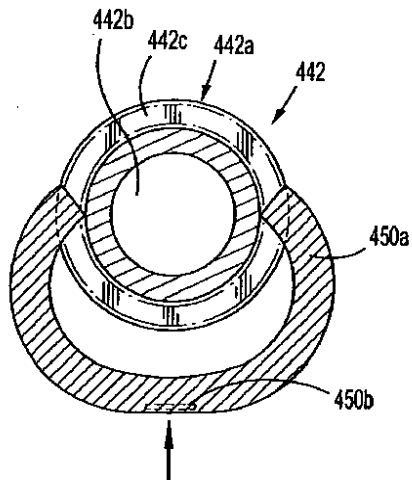


FIG. 42

【図 4 3】

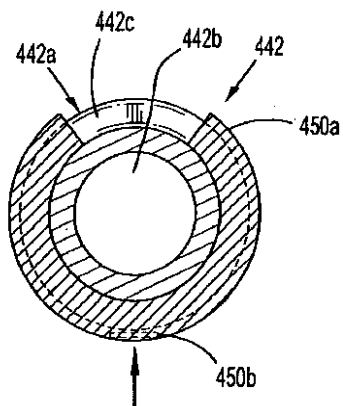


FIG. 43

【図 4 4】

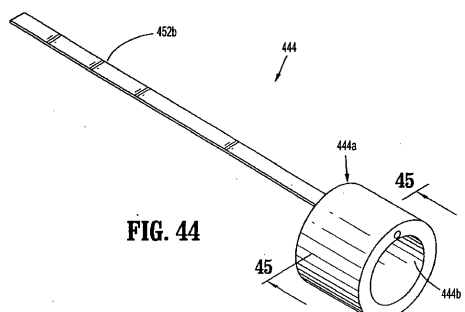


FIG. 44

【図 4 5】

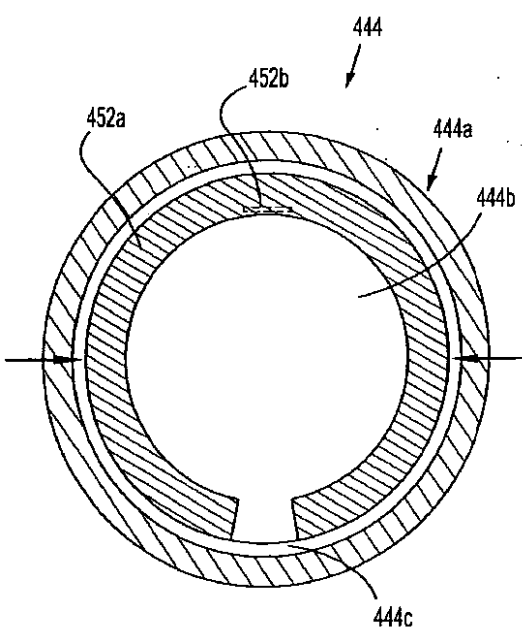


FIG. 45

【図 4 6】

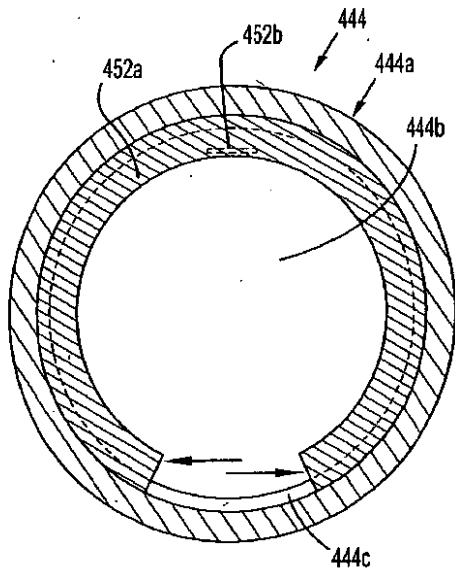


FIG. 46

【図 4 7】

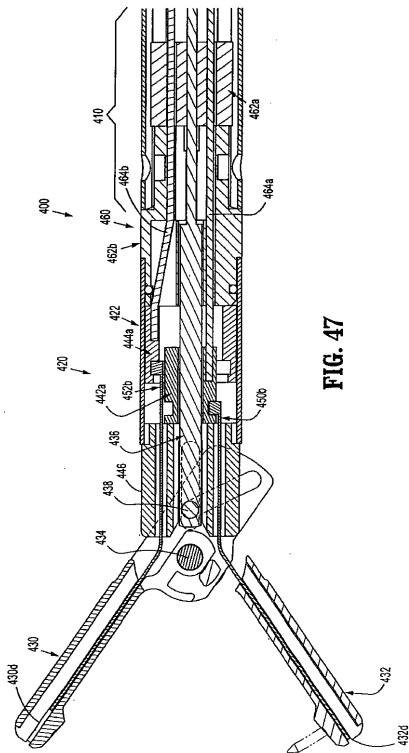


FIG. 47

【図 4 8】

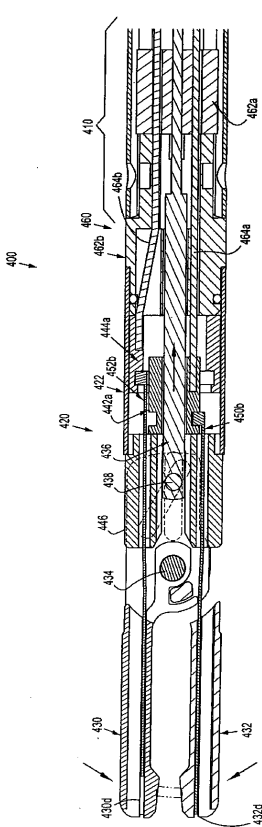


FIG. 48

【図 4 9】

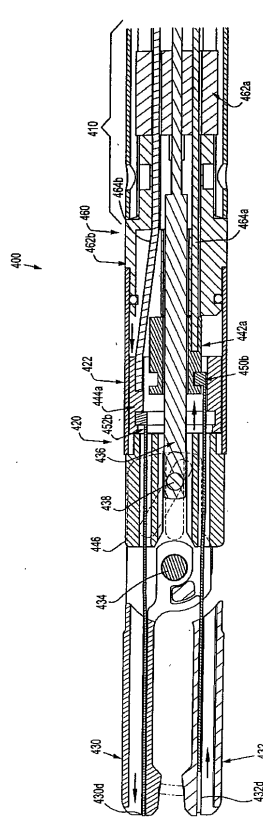


FIG. 49

【図 5 0】

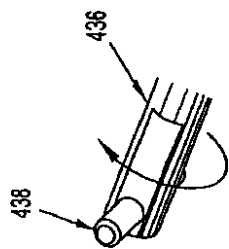


FIG. 50

【図 5 1】

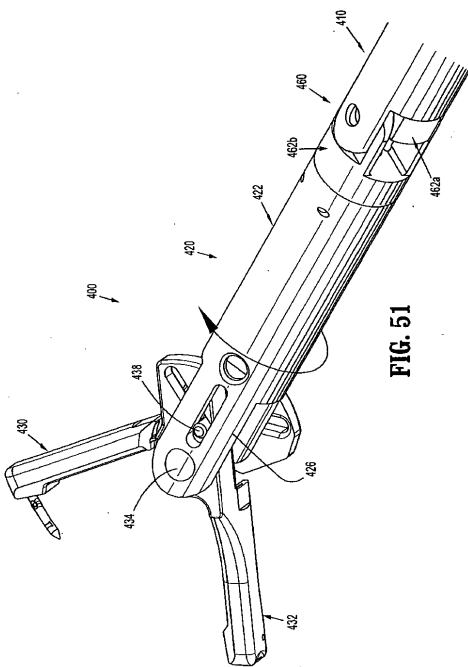


FIG. 51

【図 5 2】

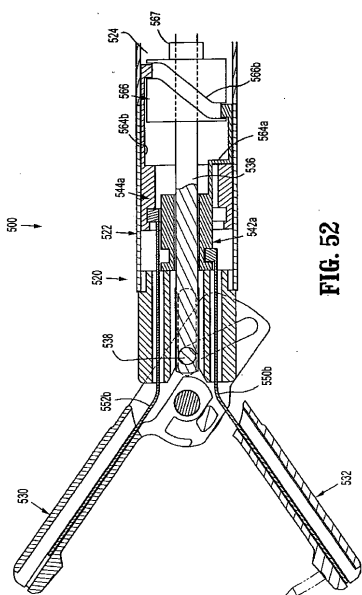


FIG. 52

【図 5 3】

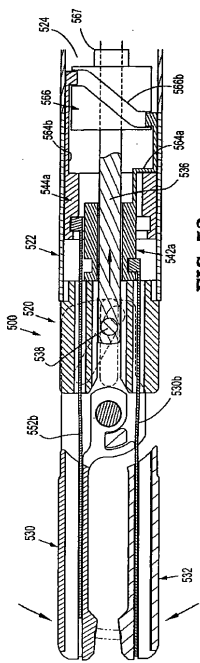


FIG. 53

【図 5 4】

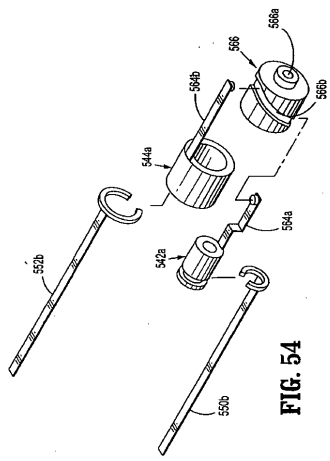


FIG. 54

【図 5 5】

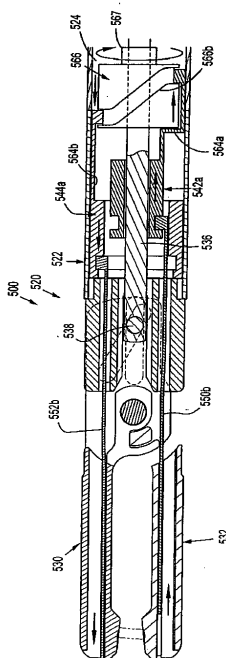


FIG. 55

【図 5 6】

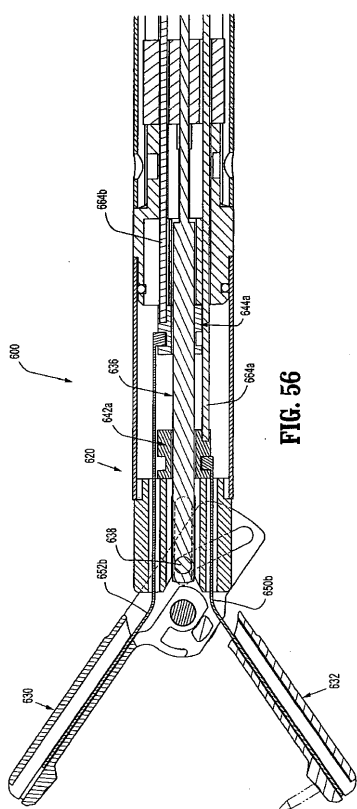


FIG. 56

【図 5 7】

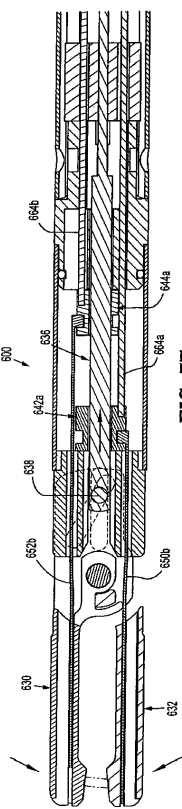


FIG. 57

【図 5 8】

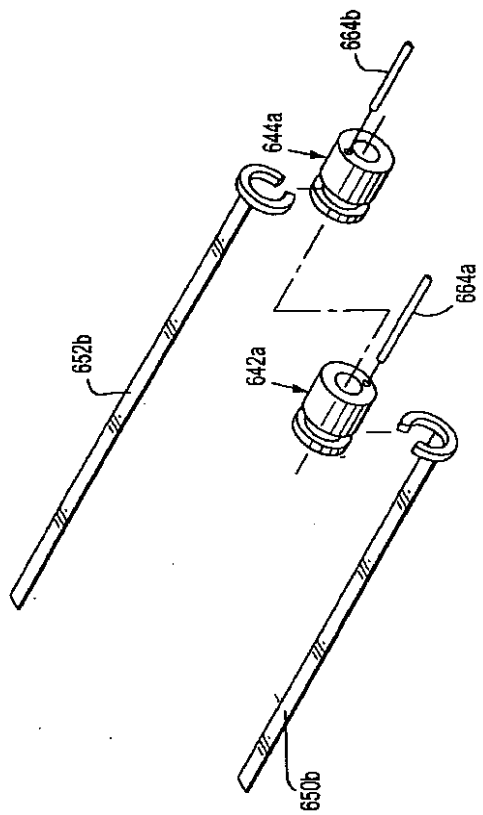


FIG. 58

【図 5 9】

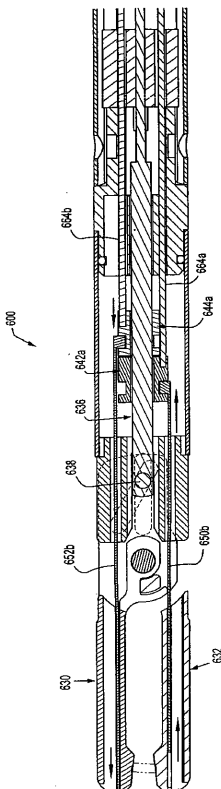


FIG. 59

【図 6 0】

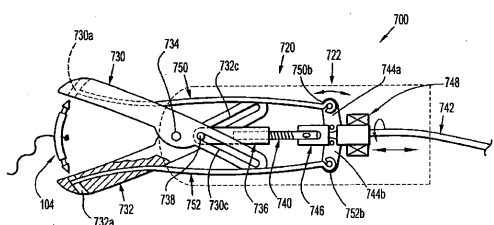


FIG. 60

【図 6 1】

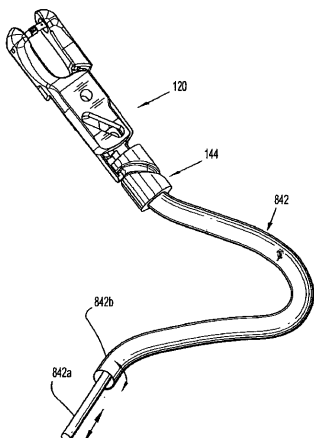


FIG. 61

【図 6 2】

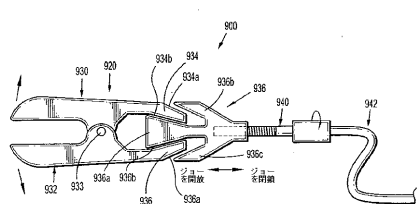


FIG. 62

【図 6 4】

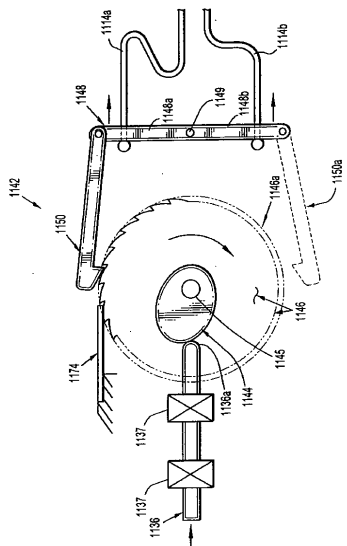


FIG. 64

【図 6 3】

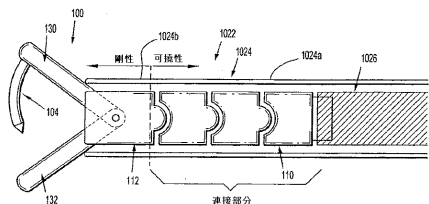


FIG. 63

【図 6 5 A】

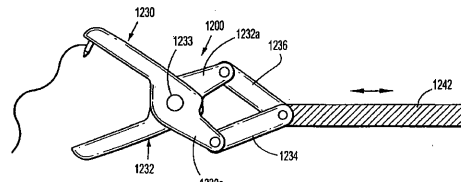


FIG. 65A

【図 6 5 B】

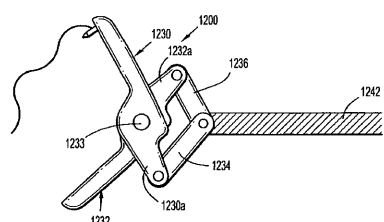


FIG. 65B

【図 6 7 A】

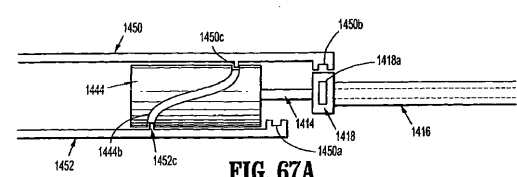


FIG. 67A

【図 6 6】

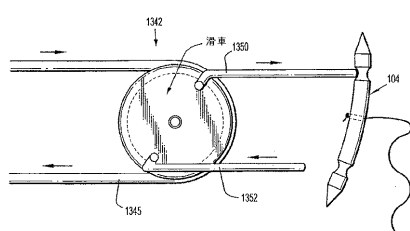


FIG. 66

【図 6 7 B】

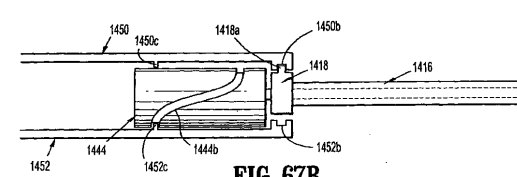


FIG. 67B

【図 6 8 A】

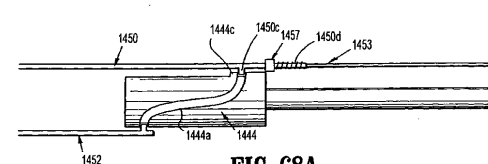


FIG. 68A

【図 6 8 B】

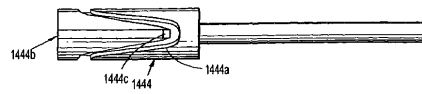


FIG. 68B

【図69】

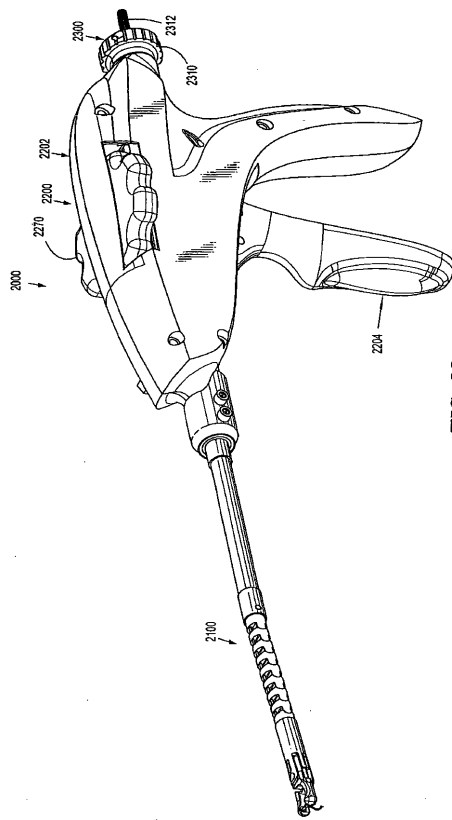


FIG. 69

【図70】

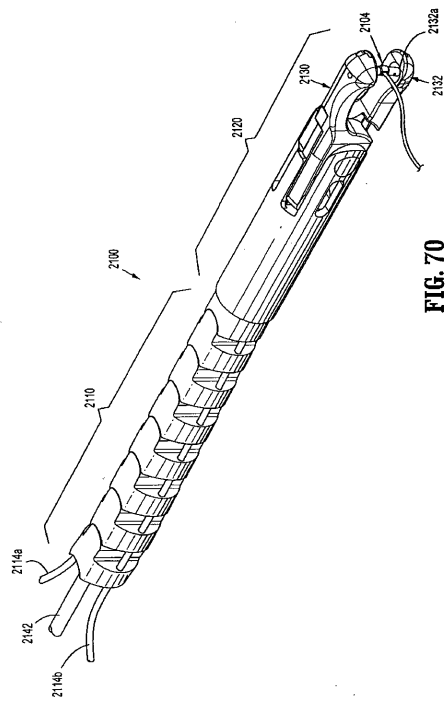


FIG. 70

【図71】

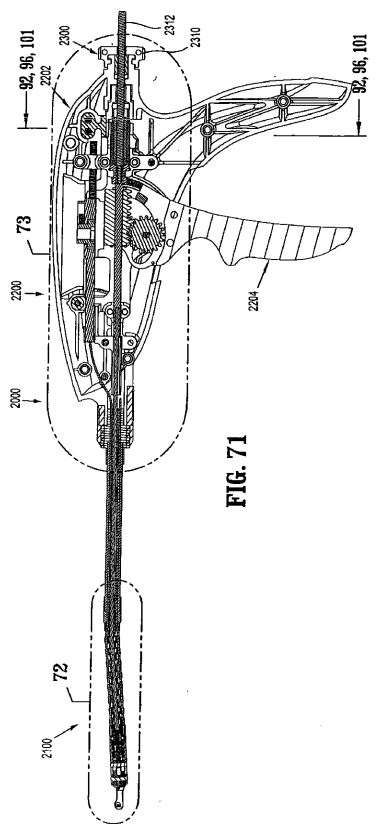


FIG. 71

【図72】

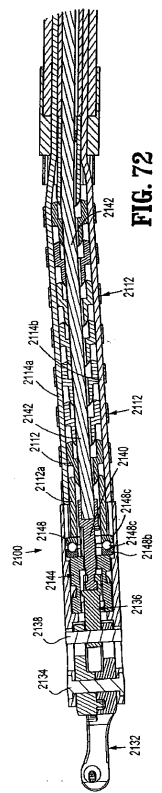


FIG. 72

【図 7 3】

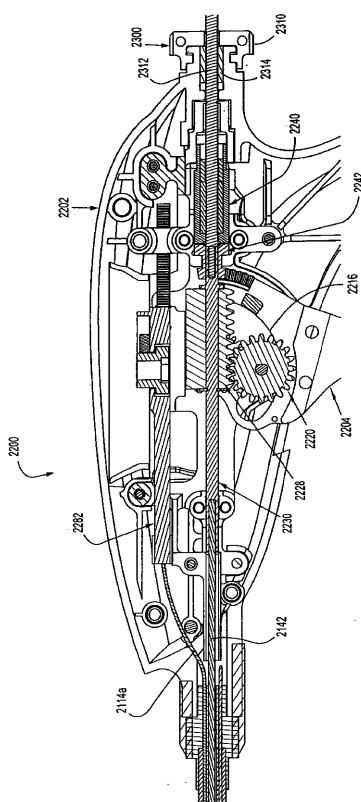


FIG. 73

【図 7 4】

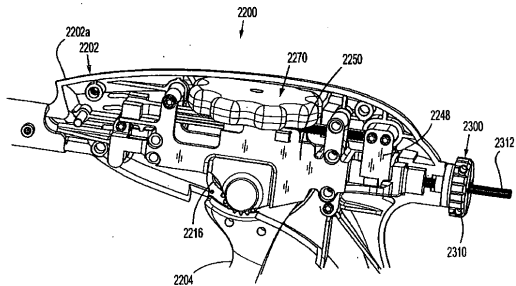


FIG. 74

【図 7 5】

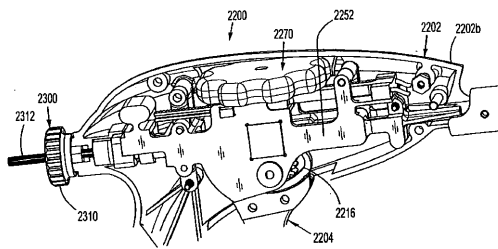


FIG. 75

【図 7 6】

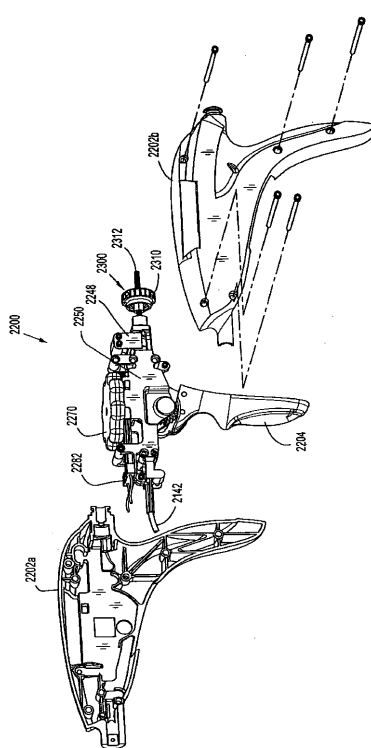


FIG. 76

【図 7 7】

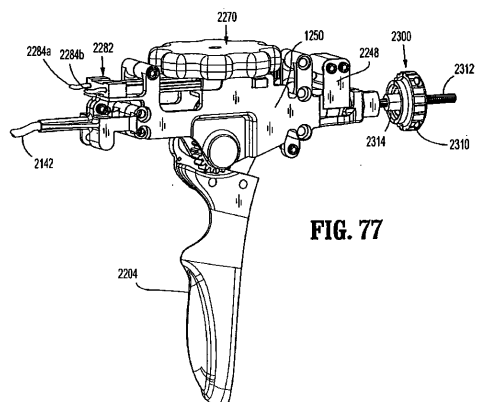


FIG. 77

【図 7 8】

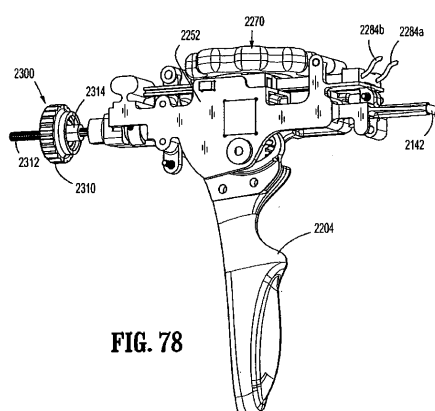


FIG. 78

【図 7 9】

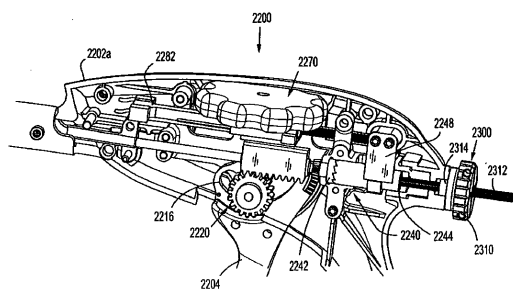


FIG. 79

【図 8 0】

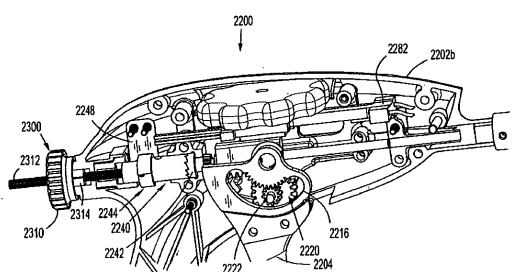


FIG. 80

【図 8 1】

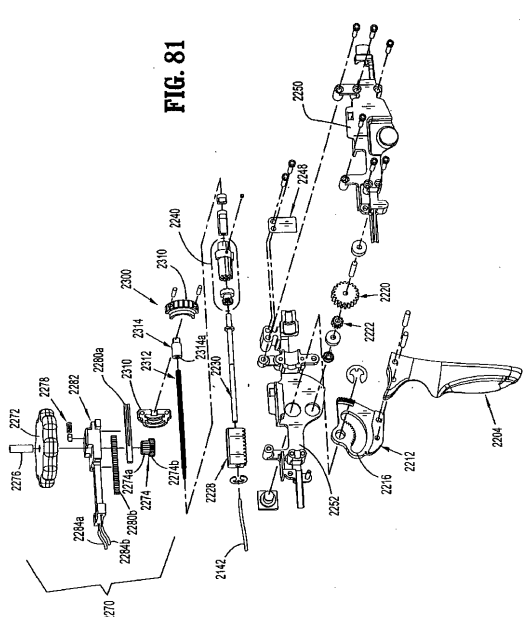


FIG. 81

【図 8 2】

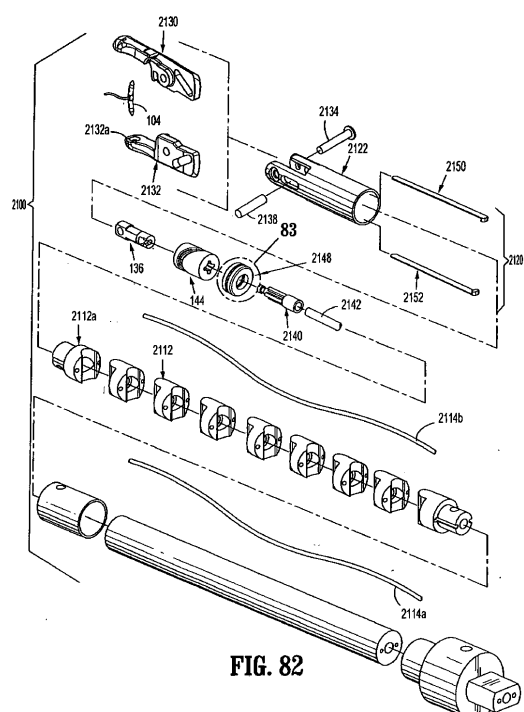


FIG. 82

【図 8 3】

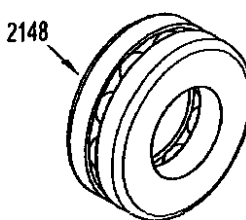


FIG. 83

【図 8 4】

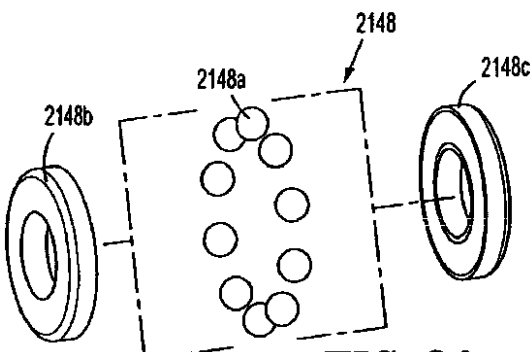


FIG. 84

【図 8 5】

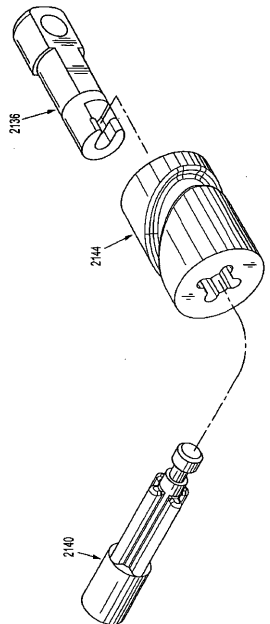


FIG. 85

【図 8 6】

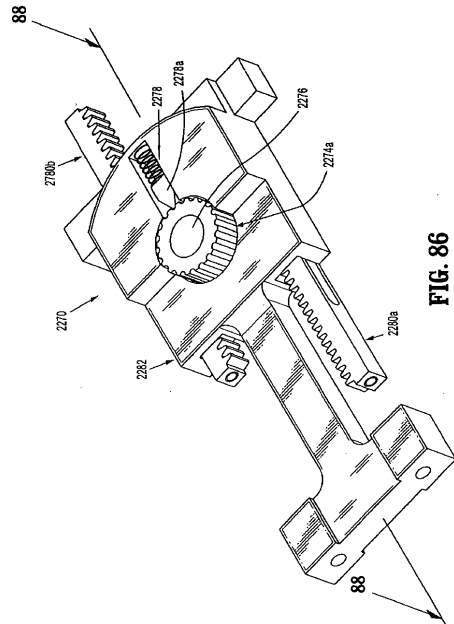


FIG. 86

【図 8 7】

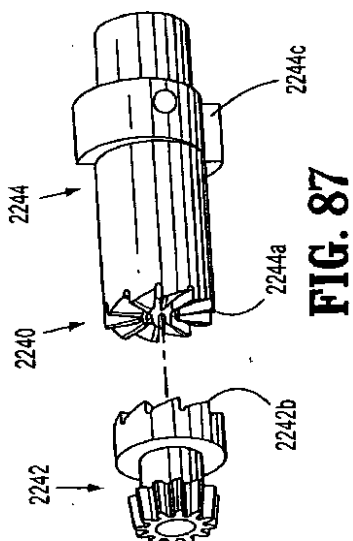


FIG. 87

【図 8 8】

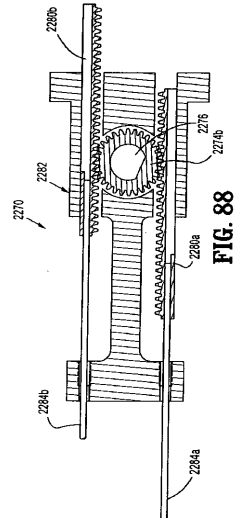


FIG. 88

【図 8 9】

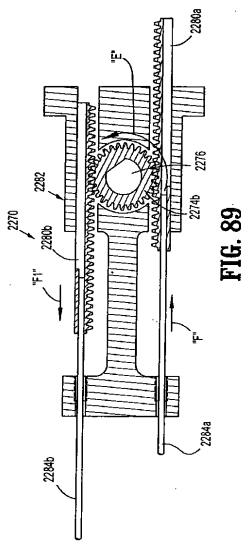


FIG. 89

【図 9 0】

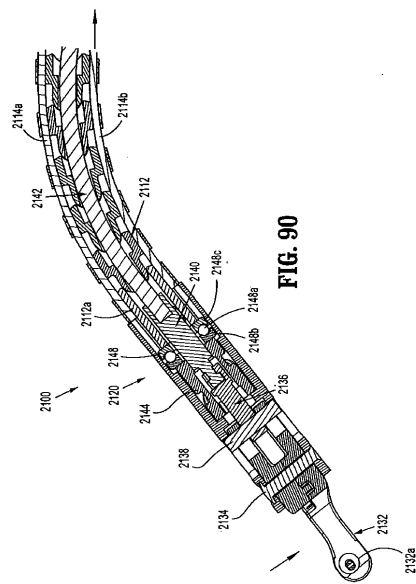


FIG. 90

【図 9 1】

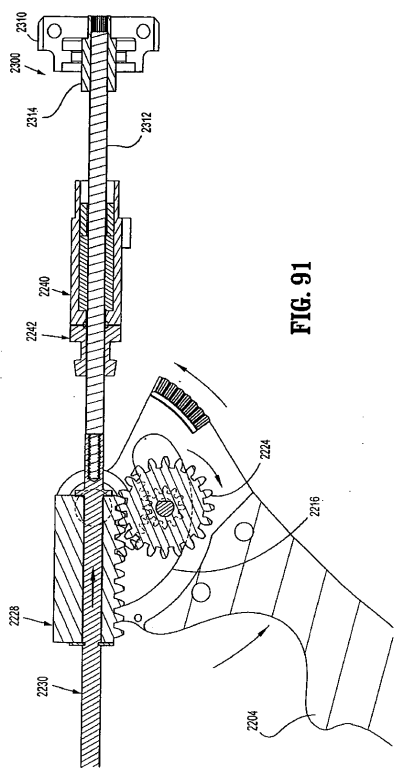


FIG. 91

【図 9 2】

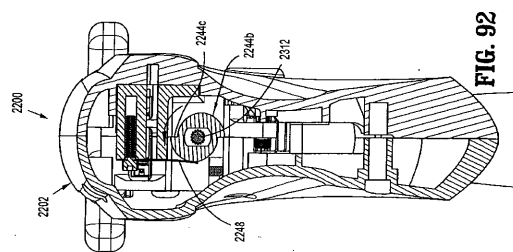
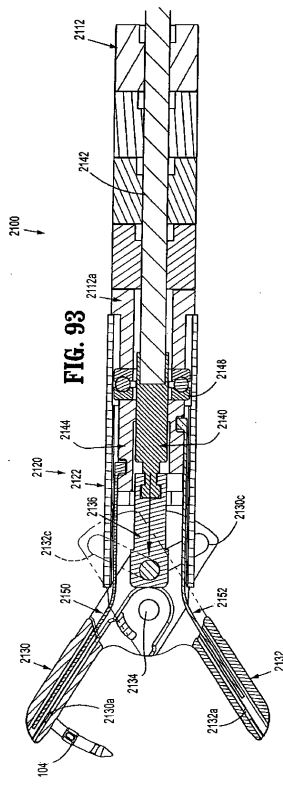
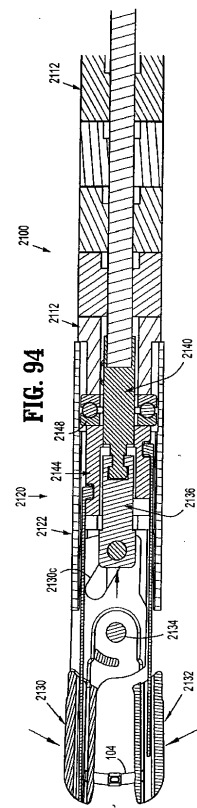


FIG. 92

【図93】



【図94】



【図95】

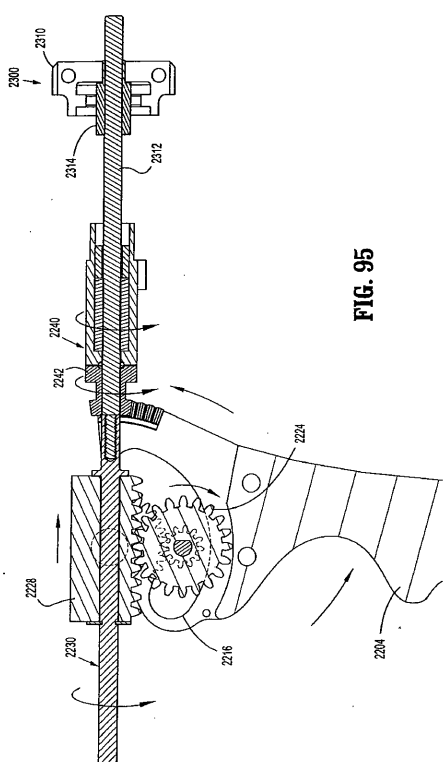


FIG. 95

【図96】

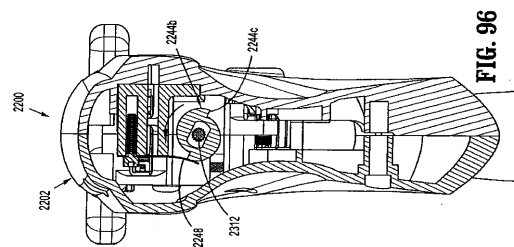


FIG. 96

【図 9 7】

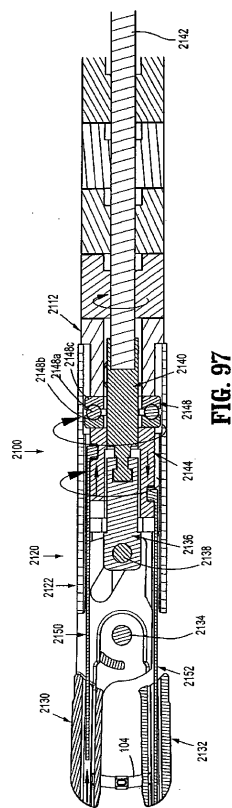


FIG. 97

【図 9 8】

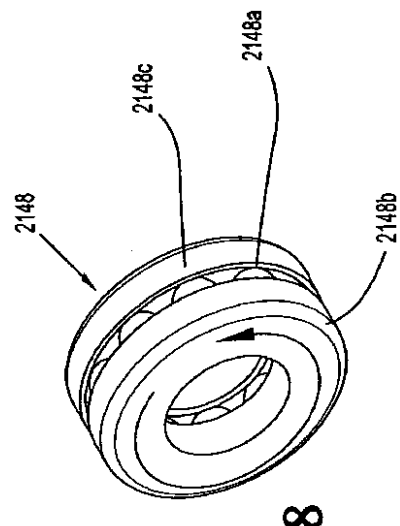


FIG. 98

【図 9 9】

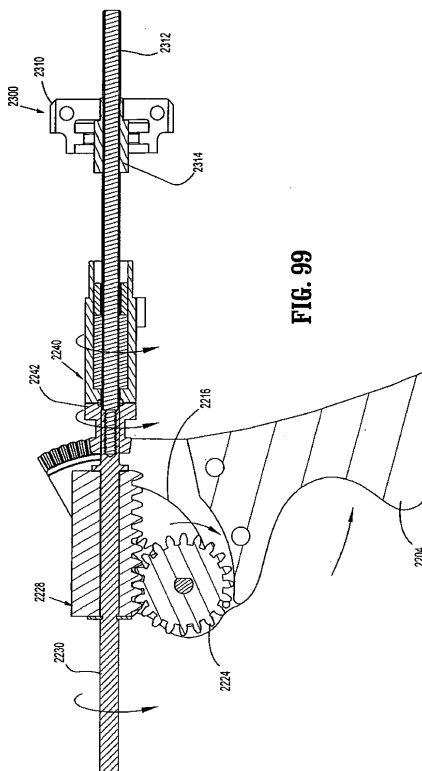


FIG. 99

【図 100】

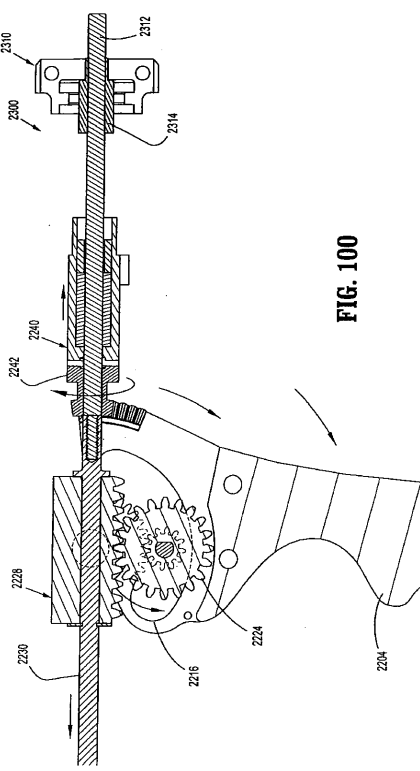


FIG. 100

【図 101】

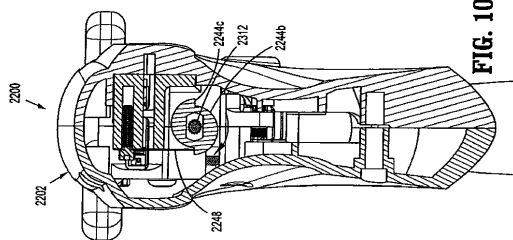


FIG. 101

【図 102】

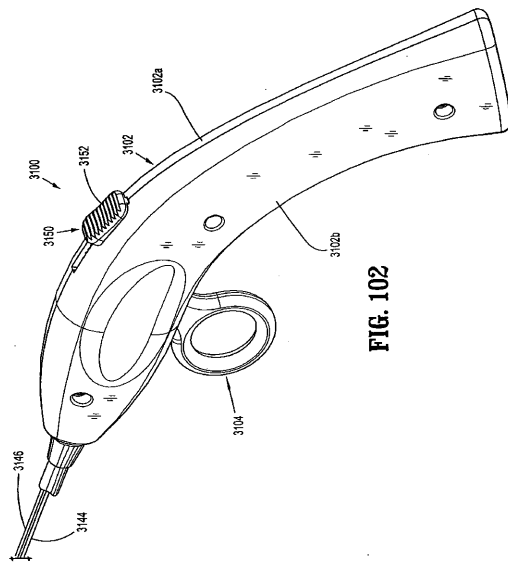


FIG. 102

【図 103】

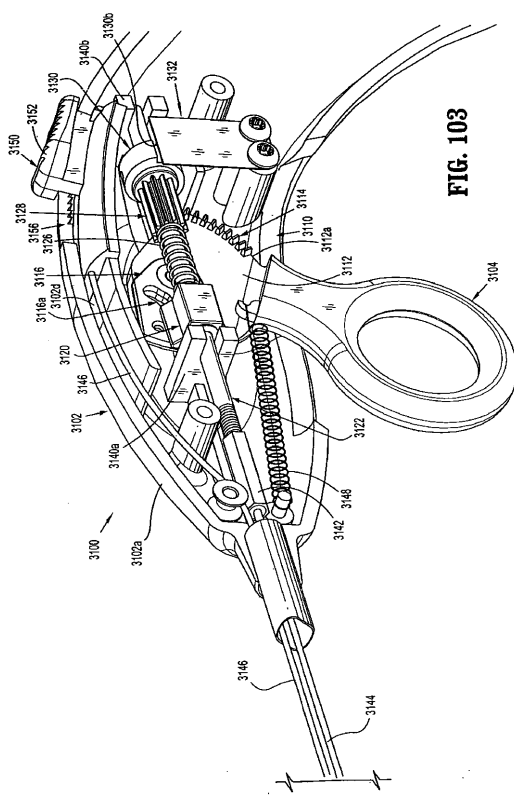


FIG. 103

【図 104】

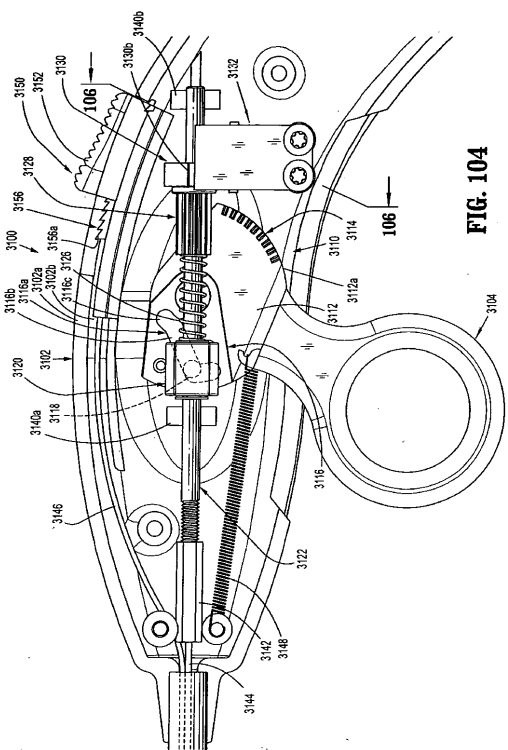


FIG. 104

【図 105】

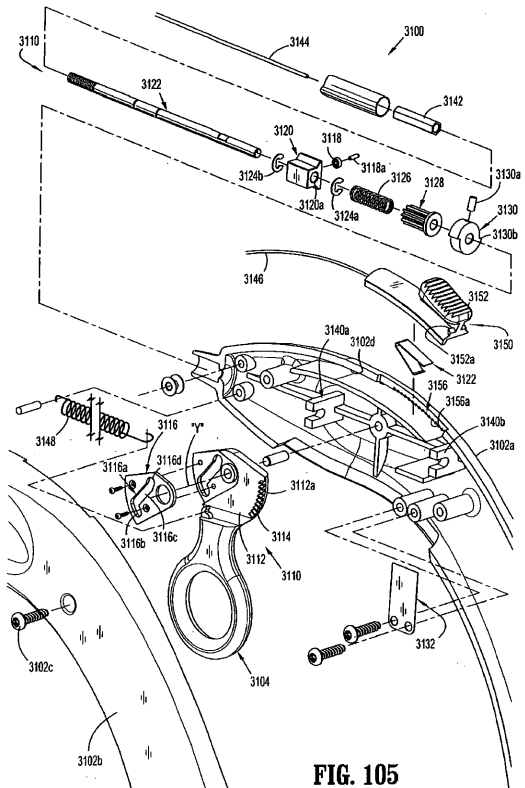


FIG. 105

【図 106】

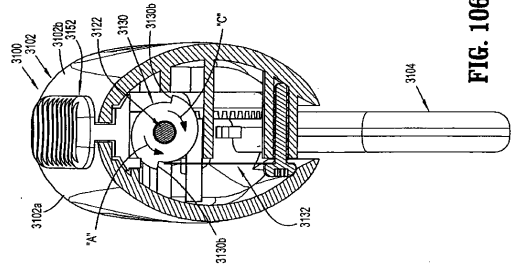


FIG. 106

【図 107】

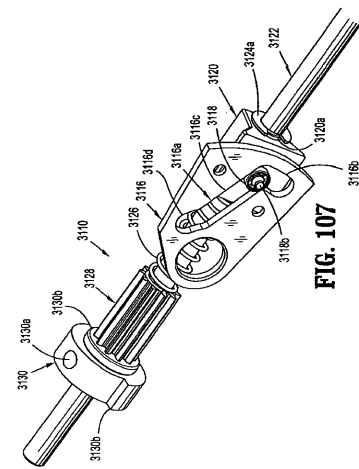


FIG. 107

【図 108】

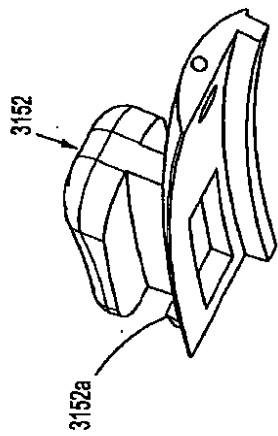


FIG. 108

【図 109】

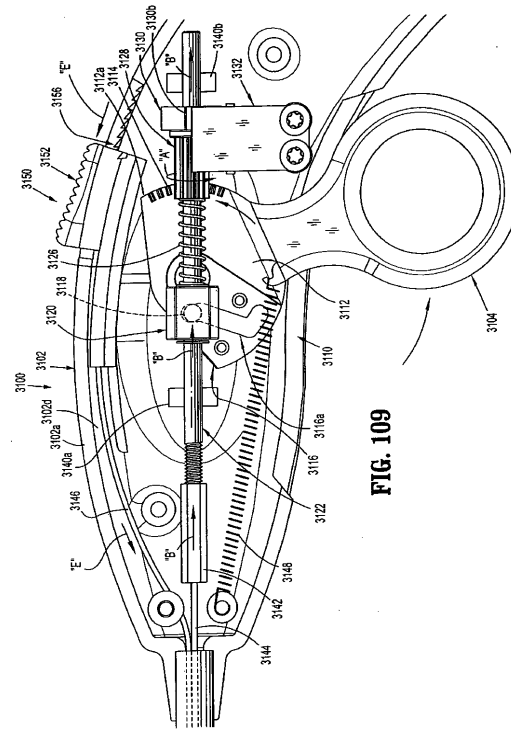


FIG. 109

【図 114】

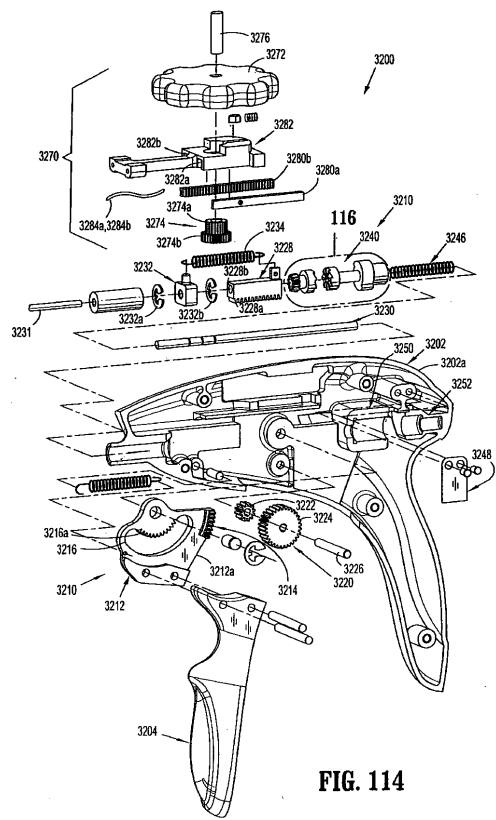


FIG. 114

【図 115】

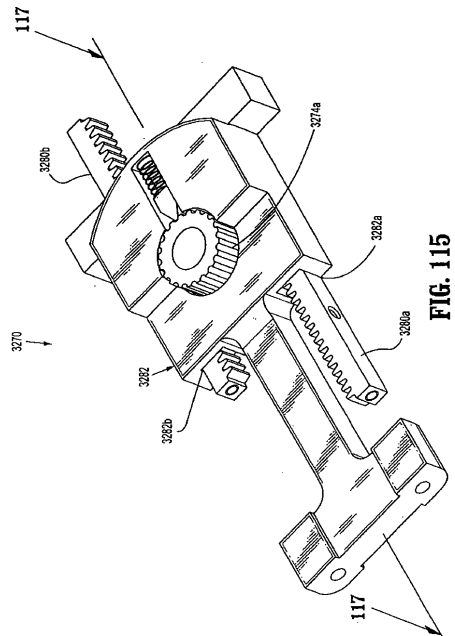


FIG. 115

【図 116】

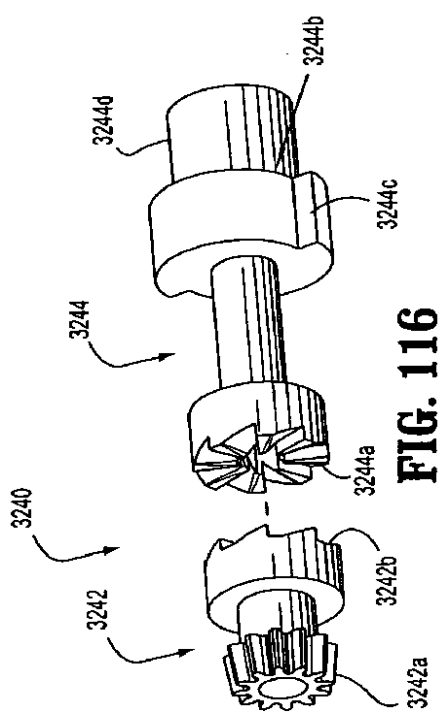


FIG. 116

【図 117】

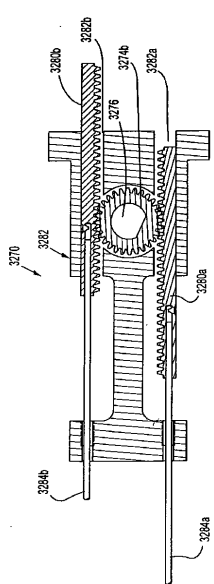


FIG. 117

【図 118】

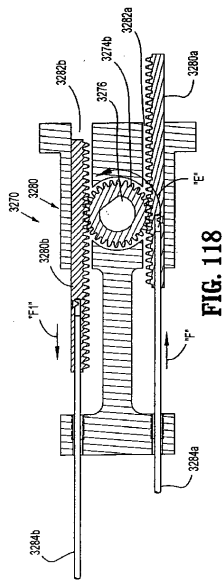


FIG. 118

【図 119】

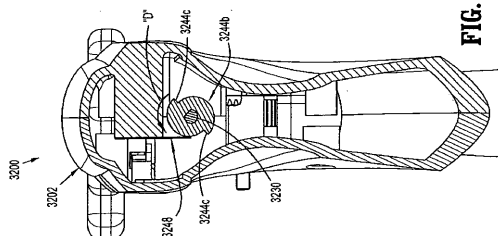


FIG. 119

【図 120】

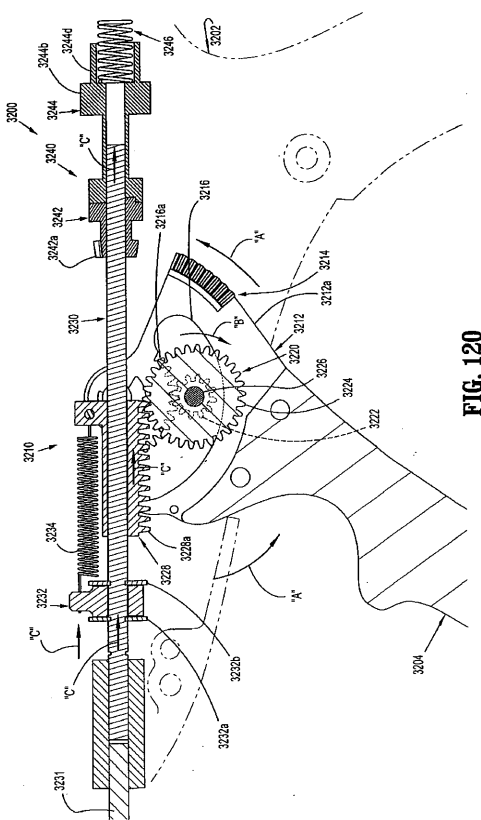


FIG. 120

【図 121】

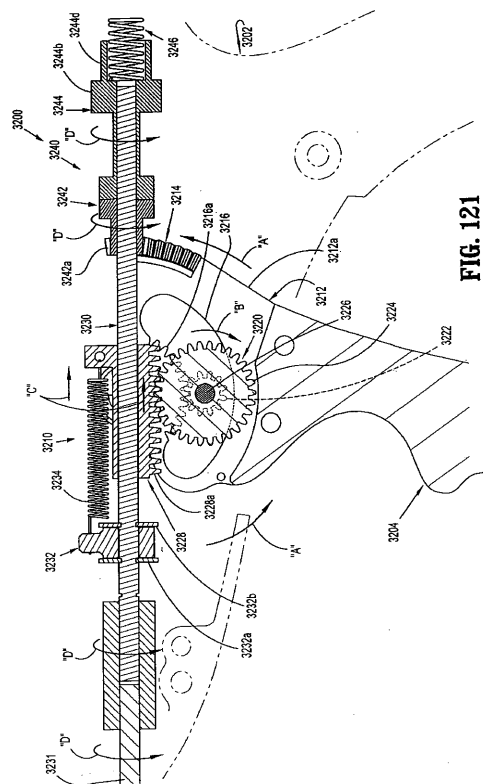


FIG. 121

【図 122】

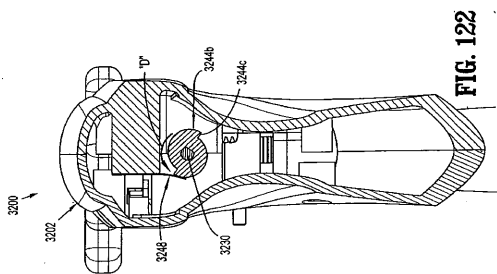


FIG. 122

【図 123】

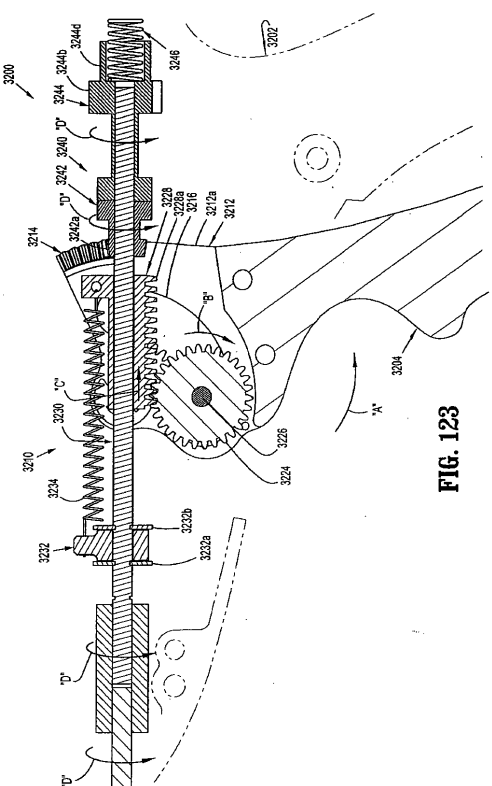


FIG. 123

【図 124】

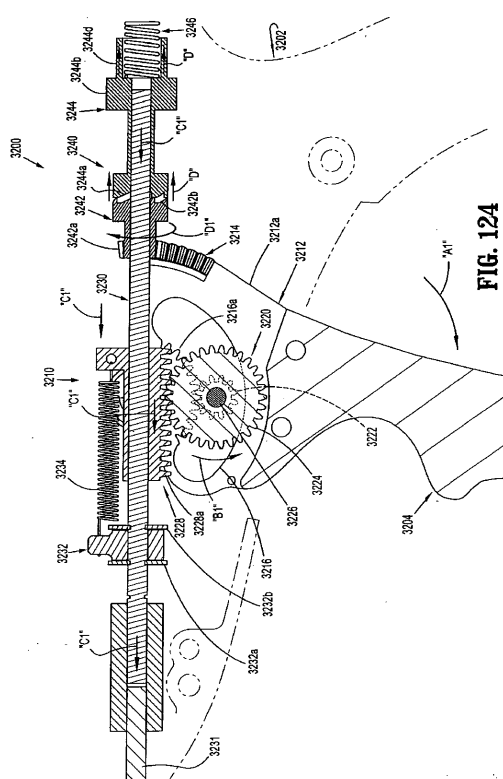


FIG. 124

【図 125】

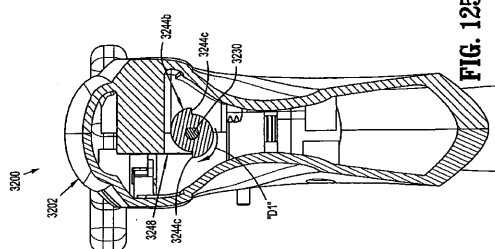


FIG. 125

【図 126】

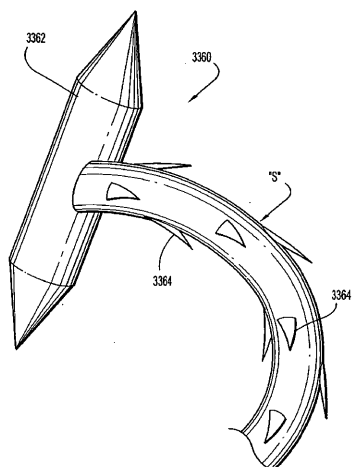


FIG. 126

【図127】

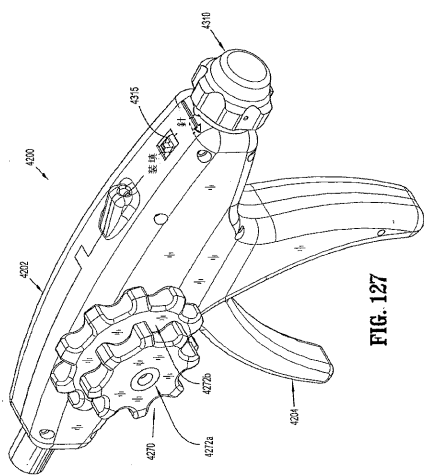


FIG. 127

【 図 1 2 8 】

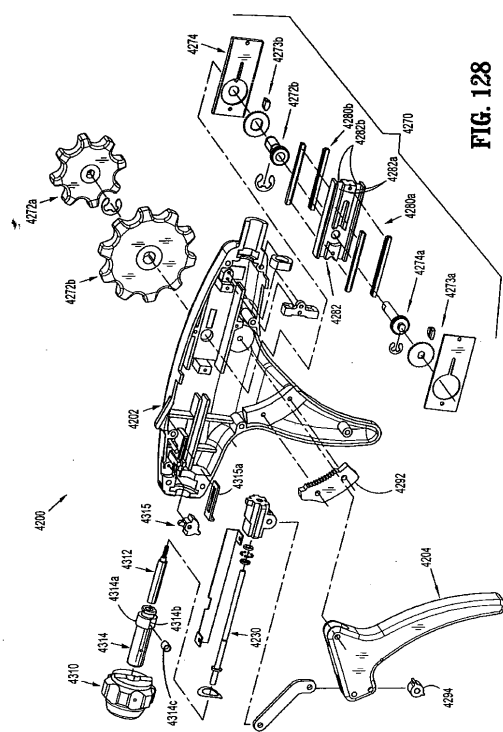


FIG. 128

【 図 1 2 9 】

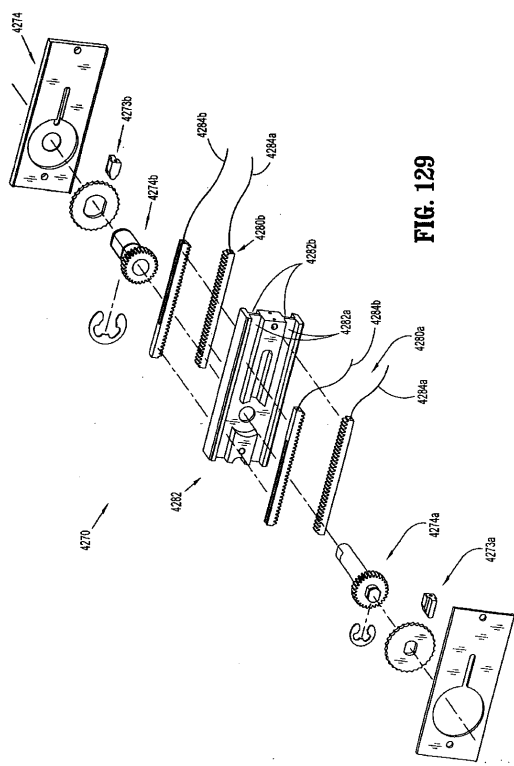


FIG. 129

【 図 1 3 0 】

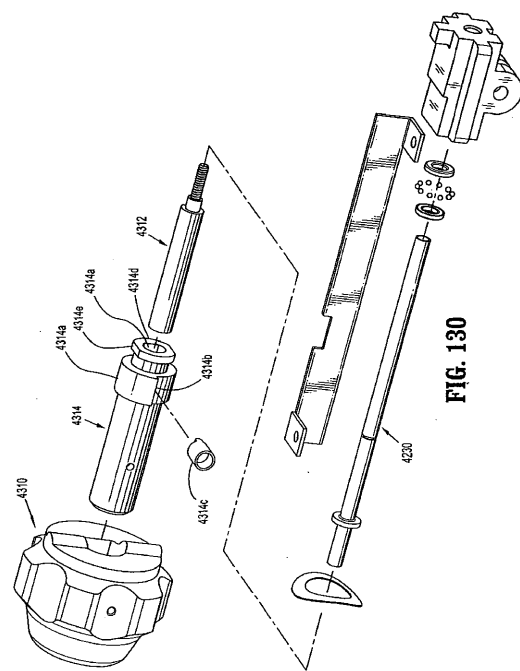
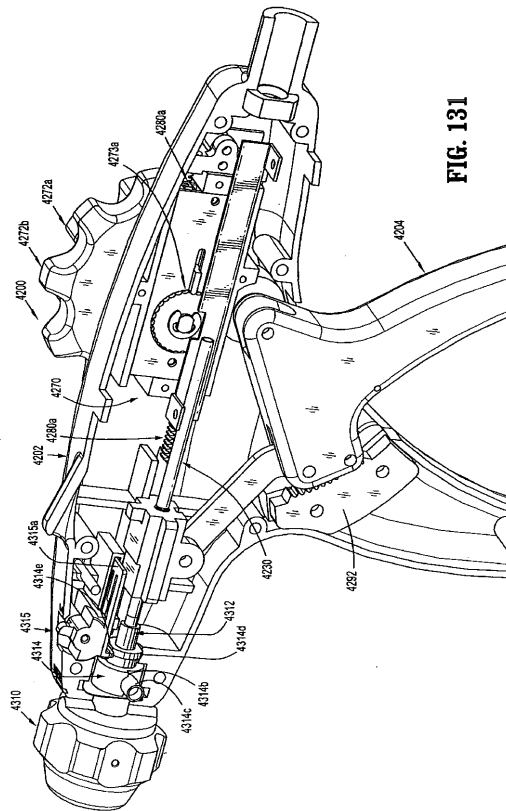
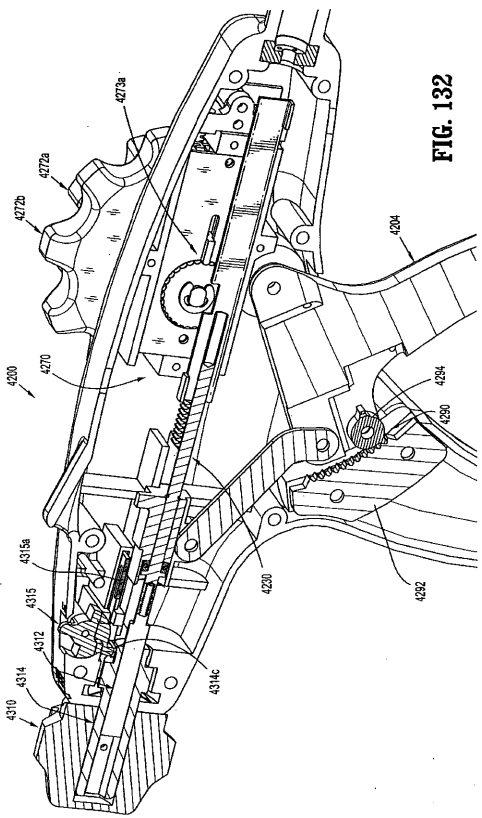


FIG. 130

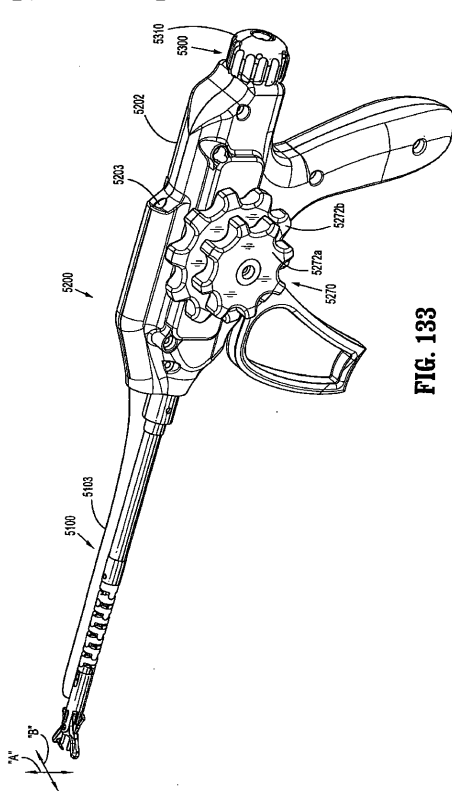
【図 131】



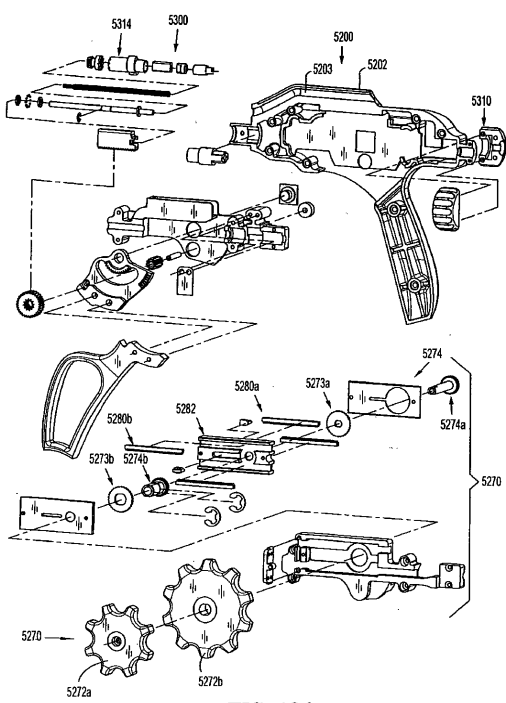
【図 132】



【図 133】



【図 134】



【図 135】

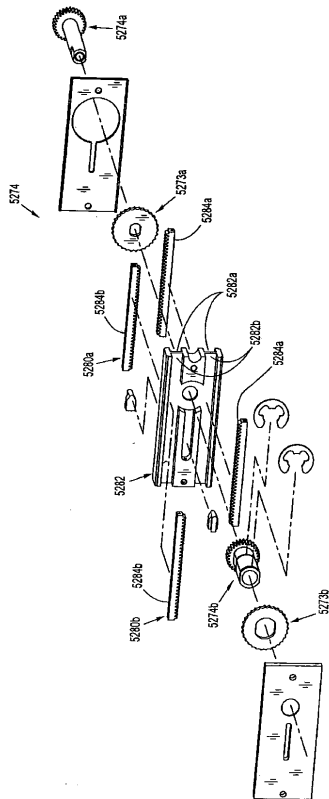


FIG. 135

【図 136】

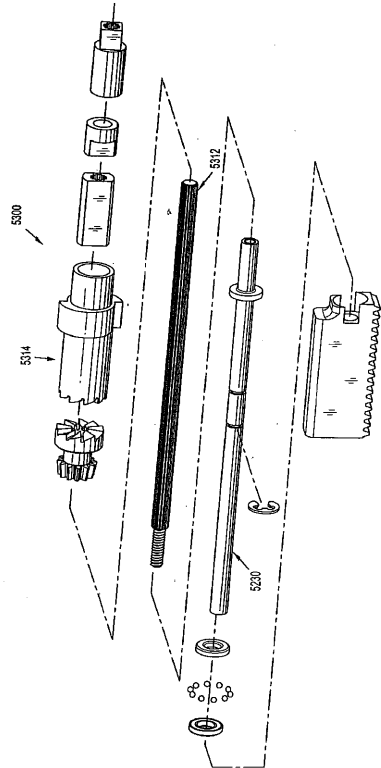


FIG. 136

【図 137】

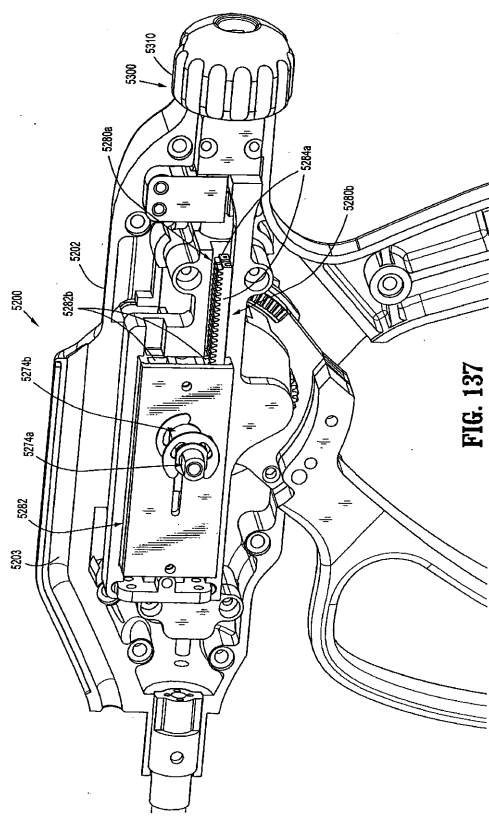


FIG. 137

【図 138】

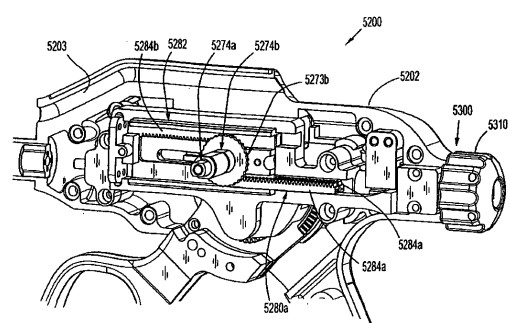


FIG. 138

【図 139】

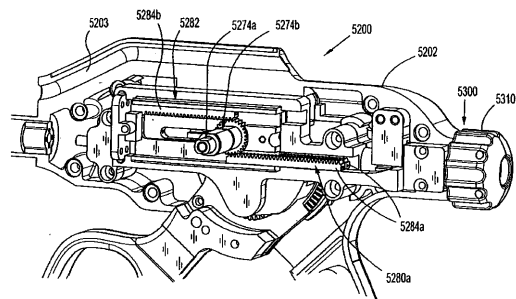


FIG. 139

【図 140】

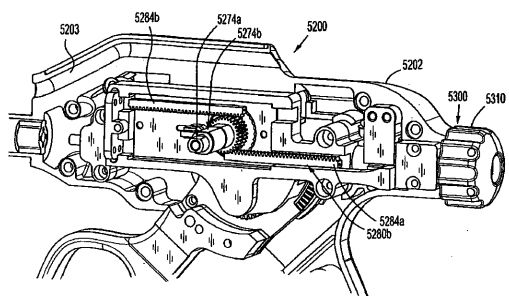


FIG. 140

【図 141】

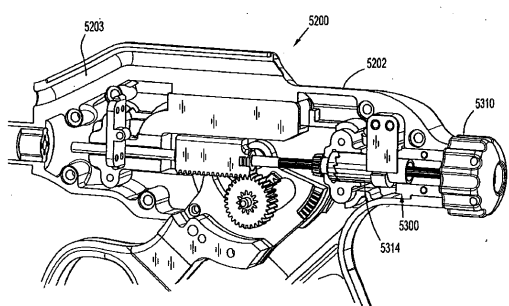


FIG. 141

【図 142】

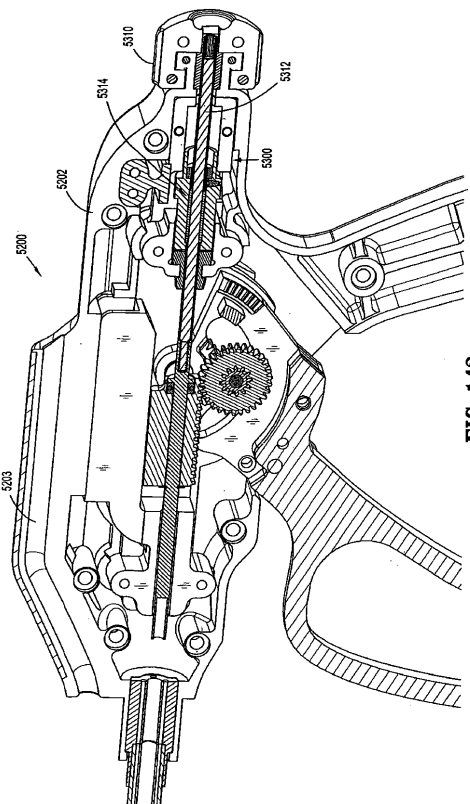


FIG. 142

【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/US2007/021412

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC(8) - A61B 17/04 (2008.01)

USPC - 606/144

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC(8) - A61B 17/04 (2008.01)

USPC - 606/144

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

MicroPatent

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|-----------|--|-------------------------------------|
| X | US 6,663,641 B1 (KOVAC et al) 16 December 2003 (16.12.2003) entire document | 1, 5-8, 12, 14, 18-20, 29-32 |
| Y | | 2-4, 9-11, 13, 15-17, 21-28, 33-37 |
| Y | US 5,911,727 A (TAYLOR) 15 June 1999 (15.06.1999) entire document | 2-4, 9-11, 13, 21, 22, 25-28, 33-36 |
| Y | US 6,071,289 A (STEFANCHIK et al) 06 June 2000 (06.06.2000) entire document | 11, 15-17, 23, 24, 35, 37 |

 Further documents are listed in the continuation of Box C.

| | | |
|-----|---|---|
| "A" | Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance | "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention |
| "E" | earlier application or patent but published on or after the international filing date | "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone |
| "L" | document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) | "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art |
| "O" | document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means | "&" document member of the same patent family |
| "P" | document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | |

Date of the actual completion of the international search

03 March 2008

Date of mailing of the international search report

16 APR 2008

Name and mailing address of the ISA/US
Mail Stop PCT, Attn: ISA/US, Commissioner for Patents
P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450
Facsimile No. 571-273-3201Authorized officer:
Blaine R. Copenheaver
for Blaine R. Copenheaver
PCT Helpdesk: 571-272-4300
PCT OSP: 571-272-7774

フロントページの続き

- (31) 優先権主張番号 60/923,804
(32) 優先日 平成19年4月16日(2007.4.16)
(33) 優先権主張国 米国(US)
- (31) 優先権主張番号 60/923,980
(32) 優先日 平成19年4月17日(2007.4.17)
(33) 優先権主張国 米国(US)
- (31) 優先権主張番号 60/958,474
(32) 優先日 平成19年7月6日(2007.7.6)
(33) 優先権主張国 米国(US)
- (81) 指定国 AP(BW,GH,GM,KE,LS,MW,MZ,NA,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZM,ZW),EA(AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM),EP(AT,BE,BG,CH,CY,CZ,DE,DK,EE,ES,FI,FR,GB,GR,HU,IE,IS,IT,LT,LU,LV,MC,MT,NL,PL,PT,RO,SE,SI,SK,TR),OA(BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GQ,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG),AE,AG,AL,AM,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BH,BR,BW,BY,BZ,CA,CH,CN,CO,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DO,DZ,EC,EE,EG,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,GT,HN,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KM,KN,KP,KR,KZ,LA,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LY,MA,MD,ME,MG,MK,MN,MW,MX,MY,MZ,NA,NG,NI,NO,NZ,OM,PG,PH,PL,PT,RO,RS,RU,SC,SD,SE,SG,SK,SL,SM,SV,SY,TJ,TM,TN,TR,TT,TZ,UA,UG,US,UZ,VC,VN,ZA,ZM,ZW
- (72) 発明者 テイラー, エリック ジェイ.
アメリカ合衆国 コネチカット 06249, ミドルタウン, ブルー メドー ロード 5
(72) 発明者 ハサウェイ, ピーター
アメリカ合衆国 コネチカット 06249, レバノン, クラブハウス ロード 210
(72) 発明者 ホートン, ケニス ダブリュー.
アメリカ合衆国 コネチカット 06073, サウス グラストンベリー, グレート ポンド
ロード 66
F ターム(参考) 4C160 BB18 BB23 BB30 NN02 NN03 NN07 NN08 NN10 NN12 NN13
NN21

| | | | |
|----------------|---|---------|------------|
| 专利名称(译) | 灵活的内窥镜缝合装置 | | |
| 公开(公告)号 | JP2010505519A | 公开(公告)日 | 2010-02-25 |
| 申请号 | JP2009531466 | 申请日 | 2007-10-05 |
| [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 | | |
| [标]发明人 | ビオラ フランク ジェイ ティラー エリック ジェイ ハサウェイ ピーター ホートン ケニス ダブリュー | | |
| 发明人 | ビオラ, フランク ジェイ. ティラー, エリック ジェイ. ハサウェイ, ピーター ホートン, ケニス ダブリュー. | | |
| IPC分类号 | A61B17/04 A61B17/06 | | |
| CPC分类号 | A61B17/0469 A61B17/04 A61B17/0491 A61B17/0625 A61B2017/00323 A61B2017/06042 A61B2017/0609 A61B2017/2902 A61B2017/2903 A61B2017/2905 A61B2017/2929 A61B2017/2933 A61B2017/2936 A61B2017/2943 | | |
| FI分类号 | A61B17/04 A61B17/06.330 | | |
| F-TERM分类号 | 4C160/BB18 4C160/BB23 4C160/BB30 4C160/NN02 4C160/NN03 4C160/NN07 4C160/NN08 4C160/NN10 4C160/NN12 4C160/NN13 4C160/NN21 | | |
| 优先权 | 60/849561 2006-10-05 US 60/849562 2006-10-05 US 60/849508 2006-10-05 US 60/923804 2007-04-16 US 60/923980 2007-04-17 US 60/958474 2007-07-06 US | | |
| 其他公开文献 | JP5481194B2 JP2010505519A5 | | |
| 外部链接 | Espacenet | | |

摘要(译)

一种内窥镜缝合装置，包括具有一对并置的钳口的工具组件;可旋转地支撑的凸轮毂，其限定形成在其中心腔的内表面中的凹槽;中心杆可滑动且可旋转地设置在凸轮毂的内腔中。中心杆可操作地与形成在凸轮毂中的凹槽啮合，并与一对夹爪啮合。凸轮毂的内槽构造使得在至少一个位置中，中心杆相对于凸轮毂的轴向平移导致凸轮毂的旋转以及该对夹爪的打开和闭合中的至少一个。凸轮毂的内槽构造使得在至少一个其他位置，慢跑杆的旋转导致工具组件的旋转。

