

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特許公報(B2)

(11) 特許番号

特許第5833715号  
(P5833715)

(45) 発行日 平成27年12月16日(2015.12.16)

(24) 登録日 平成27年11月6日(2015.11.6)

(51) Int.Cl.		F 1			
<b>A 6 1 B</b>	<b>1/00</b>	<b>(2006.01)</b>	A 6 1 B	1/00	3 3 4 D
<b>G 0 2 B</b>	<b>23/24</b>	<b>(2006.01)</b>	A 6 1 B	1/00	3 3 4 B
			G 0 2 B	23/24	A

請求項の数 4 (全 11 頁)

(21) 出願番号	特願2014-149732 (P2014-149732)	(73) 特許権者	306037311
(22) 出願日	平成26年7月23日 (2014. 7. 23)		富士フイルム株式会社
(62) 分割の表示	特願2010-189595 (P2010-189595) の分割		東京都港区西麻布2丁目26番30号
原出願日	平成22年8月26日 (2010. 8. 26)	(74) 代理人	100075281
(65) 公開番号	特開2014-230800 (P2014-230800A)		弁理士 小林 和憲
(43) 公開日	平成26年12月11日 (2014. 12. 11)	(72) 発明者	井上 正也
審査請求日	平成26年7月25日 (2014. 7. 25)		神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地
		(72) 発明者	細野 康幸
			神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地
			富士フイルム株式会社内
		審査官	樋熊 政一

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 内視鏡システム

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

挿入部内に配された処置具挿通チャンネルに連通する処置具入口を操作部に有する内視鏡と、前記処置具入口から前記処置具挿通チャンネルに挿通される処置具と、前記処置具入口から前記処置具を抜き取る際に、前記処置具の先端部の外周面に係止する係止部とを備える内視鏡システムにおいて、

前記係止部は、前記処置具の先端部外周面に形成される突起部と、

前記処置具入口に取り付けられる栓部材の処置具通路に形成され、前記突起部が通過する螺旋状の溝とを備えることを特徴とする内視鏡システム。

【請求項2】

挿入部内に配された処置具挿通チャンネルに連通する処置具入口を操作部に有する内視鏡と、前記処置具入口から前記処置具挿通チャンネルに挿通される処置具と、前記処置具入口から前記処置具を抜き取る際に、前記処置具の先端部の外周面に係止する係止部とを備える内視鏡システムにおいて、

前記係止部は、前記処置具の先端部外周面に形成される突起部と、

前記処置具入口に取り付けられる栓部材の処置具通路に形成され、前記処置具通路の周方向において位置をずらし、軸方向に沿って延びる直線部分と、前記直線部分の間を繋ぐ円周部分とを有し、前記突起部が通過するクランク状の溝とを備えることを特徴とする内視鏡システム。

【請求項3】

挿入部内に配された処置具挿通チャンネルに連通する処置具入口を操作部に有する内視鏡と、前記処置具入口から前記処置具挿通チャンネルに挿通される処置具と、前記処置具入口から前記処置具を抜き取る際に、前記処置具の先端部の外周面に係止する係止部とを備える内視鏡システムにおいて、

前記係止部は、前記処置具の外周面を保持するリング状保持部材と、前記リング状保持部材を前記処置具入口につなぐ接続部材とを備えることを特徴とする内視鏡システム。

【請求項 4】

前記リング状保持部材は、前記処置具の外周面を保持する保持状態と、保持を開放する開放状態とに変位可能であり、前記処置具の使用状態では保持状態にセットされていることを特徴とする請求項 3 記載の内視鏡システム。

10

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、内視鏡と処置具とを有する内視鏡システムに関する。

【背景技術】

【0002】

従来、医療用の内視鏡は、体内の状態を観察するだけではなく、体内に病変部等が存在する場合には、その組織細胞を採取したり、所定の処置を施したりできる構成となっている。例えば、内視鏡の制御下で処置具を体内に挿入するために、内視鏡には、その挿入部に鉗子その他の処置具を挿通する処置具挿通チャンネルが設けられる。この処置具挿通チャンネルの基端部は本体操作部に設けた処置具導入部に通じており、また先端は挿入部の先端面や先端側面に設けた観察部等と共に処置具導出口として開口している。

20

【0003】

内視鏡に挿通される処置具は、可撓性コードの先端に作動部を設けたものであり、作動部は例えば鉗子作動部、高周波ナイフ、スネアワイヤ等で構成される。処置具は処置具導入部から処置具挿通チャンネル内に挿入されるが、挿入部の先端における処置具導出口から導出されるまでは観察部による観察視野に入らない。

【0004】

そこで、処置具が処置具挿通チャンネル内の所定の位置に到達すると、それを内視鏡の操作を行う術者に認識させるために、処置具の可撓性コードの外面に目盛や標識、さらには凹凸部等からなる表示部を設ける構成としたものが、特許文献 1 に開示されている。また、可撓性コードの外面に設けた表示部に代えて、可撓性コードの所定の位置に凹凸部を形成し、処置具を鉗子チャンネル（処置具挿通チャンネル）内に挿入する際、または鉗子チャンネルから引き出す際に、この可撓性コードの凹凸部が鉗子栓を通過するとき生じる状態変化によって、可撓性コードが鉗子チャンネル内の所定位置を通過したことを操作感触として術者に認識させる構成としたものが、特許文献 2 に開示されている。

30

【0005】

これによって、例えば処置具を鉗子チャンネルから抜き出す際に、前述した状態変化部が鉗子栓の位置まで到達するまでは勢い良く抜き出し、状態変化部が鉗子栓の位置に達したことを操作感触で認識した後には、ゆっくり抜き出すという操作が可能になり、もって処置具の先端が鉗子チャンネルから飛び跳ねて、体液等を周辺に撒き散らすという事態の発生を防止することができる。

40

【0006】

更に、処置具を鉗子チャンネルから挿入する際には抵抗が少なく容易であり、処置具を鉗子チャンネルから抜き出す時には抵抗が増大するように、挿入方向によって抵抗が変化する抵抗増大部を備える構成としたものが、特許文献 3 に開示されている。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0007】

【特許文献 1】特開平 11 - 309153 号公報

50

【特許文献2】特開平10-137256号公報

【特許文献3】特開2007-289580号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0008】

しかしながら、上記特許文献2, 3記載の処置具のように、可撓性コードに凹部や凸部を形成して、これら凹部や凸部とそれ以外の部位との間の径差を持たせて、これら凹部や凸部が鉗子栓を通過する際における感触に顕著な変化を生じさせて、操作感触に明確な差をもたせても、術者の感覚には個人差がある。このため、操作感触で認識できずに抜き取り処理時に勢い余って処置具が操作部から抜き取られることもあり、改善が望まれていた。

10

【0009】

本発明は、上記課題を鑑みてなされたものであり、処置具を操作部から抜き取る際に、勢い余って処置具を抜き取ってしまうことがないようにした内視鏡システムを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0011】

本発明の内視鏡システムは、内視鏡と、処置具と、係止部とを備える。内視鏡は、挿入部内に配された処置具挿通チャンネルに連通する処置具入口を操作部に有する。処置具は、処置具入口から処置具挿通チャンネルに挿通される。係止部は、処置具入口から処置具を抜き取る際に、処置具の先端部の外周面に係止する。係止部は、突起部と、溝とを備える。突起部は、処置具の先端部外周面に形成される。溝は、処置具入口に取り付けられる栓部材の処置具通路に形成され、突起部が通過する螺旋状の溝である。

20

【0012】

本発明の内視鏡システムは、内視鏡と、処置具と、係止部とを備える。内視鏡は、挿入部内に配された処置具挿通チャンネルに連通する処置具入口を操作部に有する。処置具は、処置具入口から処置具挿通チャンネルに挿通される。係止部は、処置具入口から処置具を抜き取る際に、処置具の先端部の外周面に係止する。係止部は、突起部と、溝とを備える。突起部は、処置具の先端部外周面に形成される。溝は、直線部分と、円周部分とを有し、突起部が通過するクランク状の溝である。直線部分は、処置具入口に取り付けられる栓部材の処置具通路に形成され、処置具通路の周方向において位置をずらし、軸方向に沿って延びる。円周部分は、直線部分の間を繋ぐ。

30

【0013】

本発明の内視鏡システムは、内視鏡と、処置具と、係止部とを備える。内視鏡は、挿入部内に配された処置具挿通チャンネルに連通する処置具入口を操作部に有する。処置具は、処置具入口から処置具挿通チャンネルに挿通される。係止部は、処置具入口から処置具を抜き取る際に、処置具の先端部の外周面に係止する。係止部は、リング状保持部材と、接続部材とを備える。リング状保持部材は、処置具の外周面を保持する。接続部材は、リング状保持部材を処置具入口につなぐ。リング状保持部材は、処置具の外周面を保持する保持状態と、保持を開放する開放状態とに変位可能であり、処置具の使用状態では保持状態にセットされていることが好ましい。

40

【発明の効果】

【0014】

本発明によれば、処置具入口から処置具を抜き取る際に、処置具の先端部の外周面に係止する係止部を有するので、係止部によって処置具の先端部が係止されるため、勢い余って処置具入口から処置具が抜き取られることがない。このため、処置具先端部が処置具入口から飛び跳ねて、処置具に付着している体液等を周辺にまき散らすことがなくなる。

【図面の簡単な説明】

【0015】

【図1】内視鏡システムの構成を概略的に示す説明図である。

50

【図 2】内視鏡の挿入部の鉗子栓に処置具を挿入した状態の係止部を示す斜視図である。

【図 3】栓本体に雄ねじ部が係止する別実施形態の係止部を示す鉗子栓周りの断面図である。

【図 4】処置具保持部の上下に雌ねじ部を設けた別実施形態の係止部を示す鉗子栓周りの断面図である。

【図 5】処置具通路に螺旋状の溝を設けた別実施形態の係止部を示す鉗子栓周りの断面図である。

【図 6】処置具通路にクランク状の溝を設けた別実施形態の係止部を示す鉗子栓周りの断面図である。

【図 7】別実施形態の係止リングを示す鉗子栓周りの斜視図である。

10

【図 8】係止位置にセットされた係止リングを示す平面図である。

【図 9】退避位置にセットされた係止リングを示す平面図である。

【図 10】係止位置にセットされた別実施形態の係止リングを示す平面図である。

【図 11】退避位置にセットされた別実施形態の係止リングを示す平面図である。

【発明を実施するための形態】

【0016】

図 1 において、内視鏡システム 2 は、内視鏡 10、及び内視鏡用処置具（以下、処置具という。）11 を備える。内視鏡 10 は、手元操作部 12 と挿入部 13 とを有する。手元操作部 12 には、ユニバーサルコード 15 が接続される。このユニバーサルコード 15 は光源用コネクタ 16 及びケーブル 17、プロセッサ用コネクタ 18 を介して、光源装置 19 及びプロセッサ装置 20 にそれぞれ着脱自在に接続される。

20

【0017】

手元操作部 12 には、アングルノブ 21 や送気・送水ボタン 22、吸引ボタン 23 などが設けられている。また、手元操作部 12 の挿入部 13 側には、各種処置具 11 が挿通される鉗子口 24 が設けられている。

【0018】

挿入部 13 は、手元操作部 12 に連設されており、被検者の体内に挿入される。挿入部 13 は、手元操作部 12 側から順に、可撓性を有する軟性部 25 と、湾曲自在な湾曲部 26 と、先端硬性部 27 とからなる。軟性部 25 は、先端硬性部 27 を体内の目的の位置に到達させるために約 1.3 m ~ 1.6 m の長さを持つ。湾曲部 26 は、手元操作部 12 のアングルノブ 21 の操作に連動して上下、左右方向に湾曲動作する。これにより、先端硬性部 27 を体内の所望の方向に向けることができる。

30

【0019】

先端硬性部 27 の先端面には、周知のように観察窓、照明窓、送気・送水ノズル（共に図示せず）の他に、鉗子出口 30 が設けられている。観察窓の奥には、対物光学系、CCD や CMOS イメージセンサ等の撮像素子が配置されている。撮像素子からの撮像信号は、ユニバーサルコード 15 等を介してプロセッサ装置 20 に送られる。プロセッサ装置 20 は、撮像素子の撮像信号に対して各種画像処理を行い映像信号に変換し、これをケーブル接続されたモニタ 31 に観察画像として表示する。

【0020】

40

照明窓には、光源装置 19 の照射光源からの照明光を導くライトガイドの出射端が配されている。この照明窓からの照明光は体内の被観察部位に向けて照射される。また、送気・送水ノズルは、送気・送水ボタンの操作に応じて、光源装置 19 に内蔵の送気・送水装置から供給されるエアや水を観察窓に向けて噴射する。鉗子出口 30 は、挿入部 13 内に配設された鉗子チャンネル（処置具挿通チャンネル）35 に接続され、鉗子口 24 に連通している。鉗子口 24 には、ゴムやエラストマーなどの弾性体からなる鉗子栓 36 が取り付けられている。

【0021】

処置具 11 は、先端から順に鉗子作動部 40、可撓性コード部 41、アクチュエータ部 42 から構成されている。鉗子作動部 40 は 1 対の把持爪 40a、40b から構成され、

50

リンク機構 4 3 によって開閉される。このリンク機構 4 3 はアクチュエータ部 4 2 により駆動される。なお、アクチュエータ部 4 2 に代えて、スライダ機構を有するハンドル部を用いたものであってもよい。また、処置具 1 1 は鉗子作動部 4 0 を有するものの他に、高周波ナイフ、スネアワイヤ、注射器、生検採取用カップなどを有するものであってもよい。

#### 【 0 0 2 2 】

図 2 に示すように、処置具 1 1 の鉗子作動部 4 0 近くで可撓性コード部 4 1 には、雄ねじ部 5 0 からなる係止部 5 1 が形成されている。雄ねじ部 5 0 は、可撓性コード部 4 1 の表面を隆起させて形成されている。雄ねじ部 5 0 の長さは 1 ~ 2 ピッチ分が挿入時や抜き取り時の回転操作の上から好ましいが、それ以上の長さであってもよい。

10

#### 【 0 0 2 3 】

鉗子栓 3 6 には、係止部 5 1 に対応させて雄ねじ部 5 0 に螺合する雌ねじ部 5 5 と、テーパー状内周面 5 6 が形成されている。また、鉗子栓 3 6 にはキャップ 6 0 が接続ベルト 6 1 を介して一体的に設けられており、不使用時にはキャップ 6 0 の栓本体 6 0 a が鉗子口 6 2 に嵌められて鉗子口 6 2 が塞がれる。

#### 【 0 0 2 4 】

使用に際しては、鉗子栓 3 6 のキャップ 6 0 を鉗子口 6 2 から外して、処置具 1 1 の先端を鉗子口 6 2 に入れて雄ねじ部 5 0 と雌ねじ部 5 5 とが螺合する方向に回転することで、処置具 1 1 を鉗子栓 3 6 内に挿入することができる。その後は、通常の挿入操作によって挿入部 1 3 の先端面を被検体の所定部位に位置させて鉗子作動部 4 0 により病変部や異物を取り除く。所定の処置を終了した後は、手元操作部 1 2 から処置具 1 1 が抜き取られる。

20

#### 【 0 0 2 5 】

この抜き取り操作で、処置具 1 1 の先端部である鉗子作動部 4 0 が鉗子口 6 2 の近くに到達すると、雄ねじ部 5 0 が雌ねじ部 5 5 に係止することになり、抜き取り操作が一時的に中断される。この後、処置具 1 1 を回転させて雄ねじ部 5 0 と雌ねじ部 5 5 を螺合させることにより、鉗子栓 3 6 から処置具 1 1 をゆっくりと抜き取ることができる。このように、雄ねじ部 5 0 と雌ねじ部 5 5 との螺合を介して処置具 1 1 の鉗子栓 3 6 からの抜き取り操作を行うので、従来のように勢い余って処置具 1 1 が鉗子栓 3 6 から抜き取られて、処置具 1 1 の先端部が鉗子口 6 2 から飛び跳ねることがなくなる。したがって、処置具 1 1 に付着している体液等を周辺にまき散らすことがなくなる。

30

#### 【 0 0 2 6 】

上記実施形態では、鉗子栓 3 6 に雄ねじ部 5 0 に螺合する雌ねじ部 5 5 を設けたが、図 3 に示すように、雌ねじ部 5 5 は省略してもよい。この場合には、鉗子栓 7 0 に相互に密着する栓本体 7 1 を形成する。栓本体 7 1 はゴムやエラストマー等の弾性体から構成されている。使用に際しては、この栓本体 7 1 に処置具 1 1 の先端部を押し当てて、回転することにより、雄ねじ部 5 0 を栓本体 7 1 の密着部 7 1 a に侵入させて、鉗子作動部 4 0 を挿入する。処置具 1 1 の使用後は、この栓本体 7 1 に雄ねじ部 5 0 が係止するため、抜き取り操作が一時的に中断される。この後、雄ねじ部 5 0 を抜き取る方向に回転させることで、雄ねじ部 5 0 の螺旋による推進作用で、鉗子栓 7 0 から処置具 1 1 をゆっくりと抜き取ることができる。このように、雄ねじ部 5 0 と栓本体 7 1 との係止によっても一時的に抜き取り操作が中断されるため、勢い余って処置具先端部である鉗子作動部 4 0 が鉗子栓 7 0 から抜き取られることがなくなり、処置具 1 1 に付着した体液などの飛散を防止することができる。

40

#### 【 0 0 2 7 】

また、図 4 に示すように、処置具 1 1 の可撓性コード部 4 1 の外径とほぼ同じ直径の処置具保持部 7 5 の上下に、前記雄ねじ部 5 0 に螺合する雌ねじ部 7 6 , 7 7 を設けてもよい。この場合には、処置具保持部 7 5 によって鉗子栓 7 9 と処置具 1 1 との間が水密に保持されるため、体液などが洩れることがなくなる。また、上下に設けた雌ねじ部 7 6 , 7 7 が、雄ねじ部 5 0 に螺合するため、処置具 1 1 を回転させることで、雄ねじ部 5 0 の螺

50

旋による推進作用で、処置具保持部 75 を雄ねじ部 50 が通過することができる、処置具 11 の挿入や抜き取りが容易に行える。なお、可撓性コード部 41 に雄ねじ部 50 を形成したが、雄ねじ部 50 は鉗子作動部 40 の外周面に形成してもよい。

#### 【0028】

また、図 5 に示すように、処置具 11 の可撓性コード部 41 の外径とほぼ同じ直径の処置具保持部（処置具通路）80 に螺旋状の溝 81 を設けた鉗子栓 82 を備え、処置具 11 の可撓性コード部 41 に、鉗子作動部 40 付近の外周面から突出し、溝 81 を通過する突起部 83 からなる係止部 84 を備えてもよい。この場合、螺旋状の溝 81 は、処置具保持部 80 の上端縁 80a 及び下端縁 80b に連通して形成されている。これにより、処置具 11 の抜き取り操作の際、突起部 83 が処置具保持部 80 の下端縁 80b または溝 81 の 10  
下端部に係止することになり、抜き取り操作が一時的に中断される。この後、処置具 11 を回転させると突起部 83 が溝 81 を通過することができるため、鉗子栓 82 から処置具 11 をゆっくりと抜き取ることができる。

#### 【0029】

さらにまた、図 6 に示すように、処置具 11 の可撓性コード部 41 の外径とほぼ同じ直径の処置具保持部（処置具通路）85 にクランク状の溝 86 を設けた鉗子栓 87 を備え、処置具 11 の可撓性コード部 41 に、鉗子作動部 40 近くで、溝 86 を通過する突起部 88 からなる係止部 89 を備えてもよい。この場合、クランク状の溝 86 は、処置具保持部 85 の周方向において位置をずらし、且つ軸方向に沿って延びる上下の直線部分 86a, 86b と、この直線部分 86a, 86b の間を繋ぎ、周方向に沿って延びる円周部分 86 20  
c とからなり、突起部 88 は、幅方向（可撓性コード 41 の円周方向）の寸法を溝 86 の直線部分 86a, 86b の幅に合わせて、上下方向（可撓性コード 41 の軸方向）の寸法を溝 86 の円周部分 86c の幅に合わせて形成されている。これにより、処置具 11 の抜き取り操作の際、突起部 88 が処置具保持部 85 の下端縁または溝 86 の円周部分 86c に係止することになり、抜き取り操作が一時的に中断される。突起部 88 が処置具保持部 85 の下端縁に係止されている場合は、処置具 11 を回転させることで突起部 88 が溝 86 の直線部分 86b に進入し、さらに直線部分 86b に連通する円周部分 86c に係止される。そして、突起部 88 が溝 86 の円周部分 86c に係止されている場合は、処置具 11 を回転させると突起部 88 が、円周部分 86c を通過して直線部分 86a に進入する。 30  
以上のように、突起部 88 がクランク状の溝 86 を通過することで、鉗子栓 36 から処置具 11 をゆっくりと抜き取ることができる。

#### 【0030】

次に、図 7 ~ 図 9 に示すように、係止部 90 として、係止リング 91 を用いた別の実施形態について説明する。鉗子栓 92 には、キャップ 93 とは別に係止リング 91 が一体的に形成されている。係止リング 91 は、リング本体 95 と、このリング本体 95 の内径を変えて、リング本体 95 内に挿入される処置具 11 の抜き取り抵抗を変化させる係止片 97 を有する。

#### 【0031】

図 8 に示すように、係止片 97 はリング本体 95 に形成されたストッパ 98 を乗り越えたときに、リング本体 95 の内径を小さくして、処置具 11 の外周面を締めつけて係止状態とする係止位置にセットされる。また、図 7 に示すように、係止位置から係止片 97 を離して退避させると非係止位置となり、処置具 11 は係止リング 91 によってゆるく保持される。係止位置と非係止位置との間で、リング本体 95 にはストッパ 98 が形成されており、このストッパ 98 によって、係止片 97 が係止位置または非係止位置に選択的に位置決めされる。 40

#### 【0032】

図 7 に示すように、処置具 11 を使用する際には、キャップ 93 を鉗子栓 92 から外してリング本体 95 本体を鉗子口 99 の上方に位置させる。このとき、係止片 97 を非係止位置にセットしておき、処置具先端部である鉗子作動部 40 を鉗子口 99 に挿入する。

#### 【0033】

10

20

30

40

50

処置具 1 1 を手元操作部 1 2 にセットした後は、係止リング 9 1 の係止片 9 7 を図 9 に示す非係止位置から図 8 に示す係止位置にセットする。図 7 に示すように、所定の処置を終了して、処置具 1 1 を鉗子栓 9 2 から抜き取る際には、係止位置にセットされた係止リング 9 1 が処置具先端部にしっかりと係止するので、鉗子栓 9 2 から抜き取られても、係止リング 9 1 により処置具先端部が保持される。したがって、処置具 1 1 が鉗子栓 9 2 から勢いあまって抜き取られてしまうことがなく、処置具 1 1 に付着した体液などが飛散することがなくなる。

【 0 0 3 4 】

なお、図 7 に示すように、鉗子栓 9 2 に係止リング 9 1 とキャップ 9 3 とを別にして設けているが、係止リング 9 1 とキャップ 9 3 とはベルト部材 9 6 を用いて並べて設けてもよい。

10

【 0 0 3 5 】

図 7 ~ 図 9 に示すような係止片 9 7 によって係止位置と非係止位置に切り換える係止リング 9 1 の他に、図 1 0 及び図 1 1 に示すように、ヒンジ部 1 0 0 によって開閉自在な係止リング 1 0 1 を用いて、係止部 1 0 3 を構成してもよい。この場合には、係止リング 1 0 1 をベルト部材 1 0 2 により鉗子栓に取り付ける。係止リング 1 0 1 は、先端に凸部 1 0 4 及び凹部 1 0 5 を備えている。図 1 0 に示すように、凸部 1 0 4 と凹部 1 0 5 とが嵌合することにより、係止リング 1 0 1 は閉じられ、処置具 1 1 を係止する係止位置にセットされる。また、図 1 1 に示すように、凸部 1 0 4 と凹部 1 0 5 との係止を解除することで、係止リング 1 0 1 は開放位置となる。

20

【 0 0 3 6 】

図 1 0 に示すように、ヒンジ部 1 0 0 により係止位置とされた時には、係止リング 1 0 1 の内径が小さくなり、処置具がしっかりと保持される。また、ヒンジ部 1 0 0 により開放位置とされた時には、係止リング 1 0 1 が開いて、処置具の鉗子栓への挿入が容易に行えるようになる。

【 0 0 3 7 】

上記各実施形態では、雄ねじ部 5 0 による係止部 5 1 , 8 4 , 8 9 と係止リング 9 1 , 1 0 1 による係止部 9 0 , 1 0 3 とを別個に実施しているが、これらは同時に実施してもよい。上記実施形態では、内視鏡として電子内視鏡 1 0 を例示したが、光学的イメージガイドを採用して被検体の状態を観察する内視鏡等その他の内視鏡であってもよい。

30

【 符号の説明 】

【 0 0 3 8 】

2 内視鏡システム

1 0 内視鏡

1 1 処置具

1 2 手元操作部

1 3 挿入部

2 4 , 6 2 鉗子口

3 6 , 7 0 , 7 9 , 8 2 , 8 7 , 9 2 鉗子栓

5 0 雄ねじ部

5 1 , 8 4 , 8 9 , 9 0 , 1 0 3 係止部

5 5 , 7 6 , 7 7 雌ねじ部

6 0 キャップ

7 1 栓本体

7 5 処置具保持部

9 1 係止リング

9 3 キャップ

9 5 リング本体

9 8 ストップ

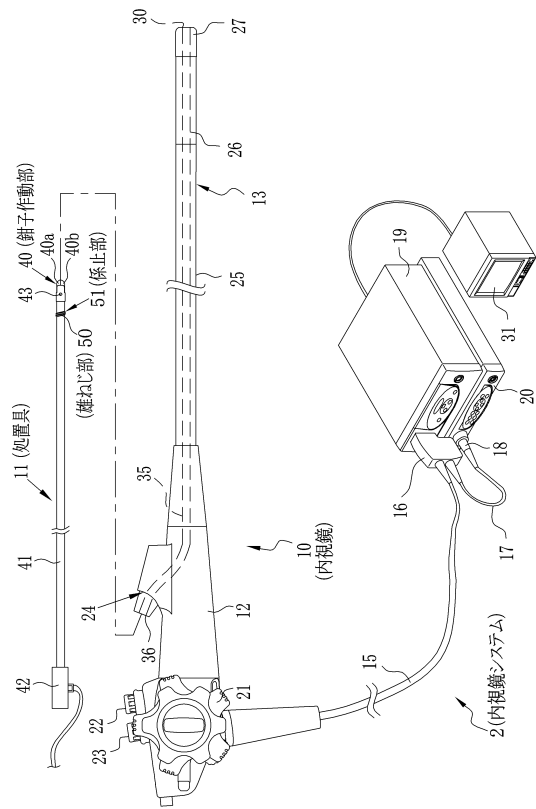
1 0 0 ヒンジ部

40

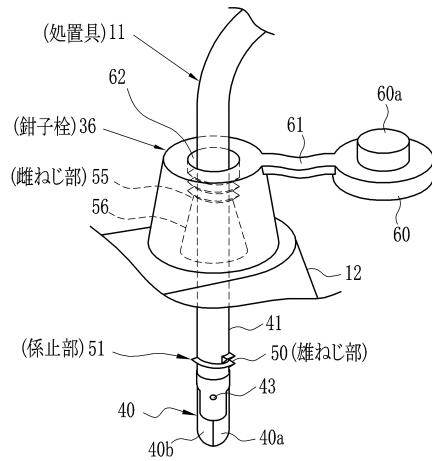
50

101 係止リング

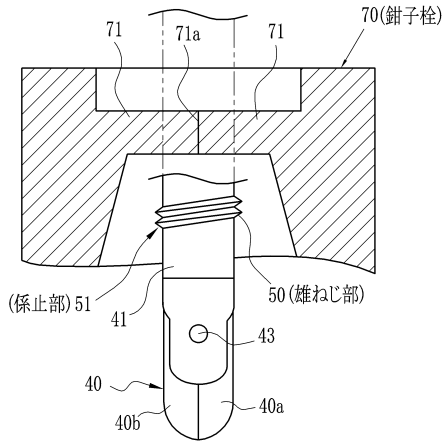
【図1】



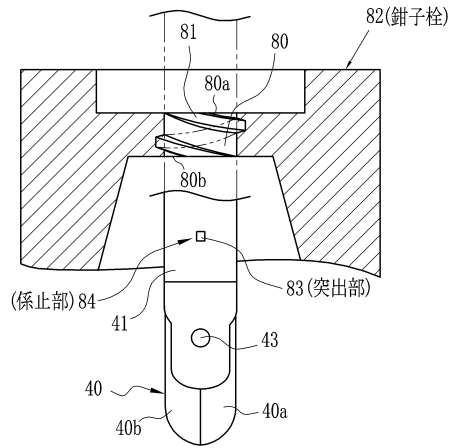
【図2】



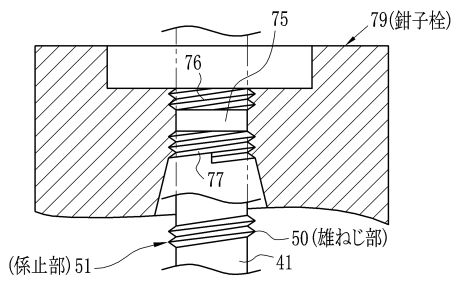
【図3】



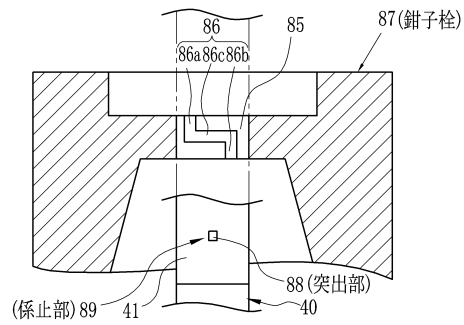
【図5】



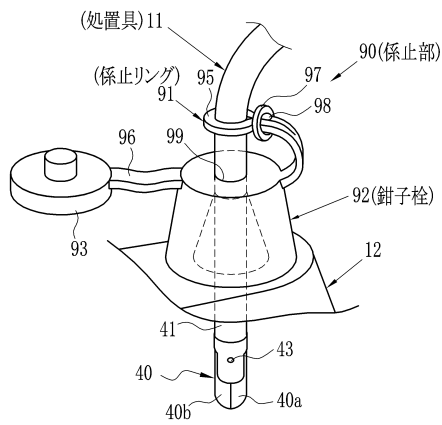
【図4】



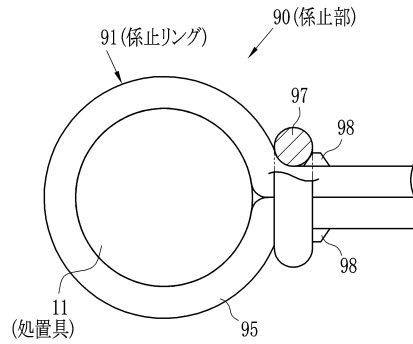
【図6】



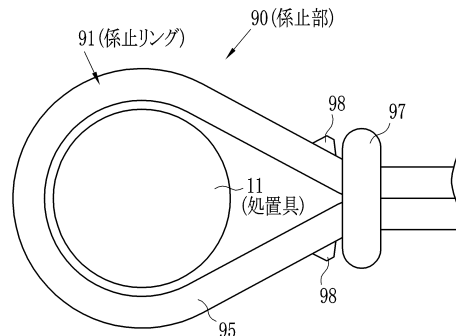
【図7】



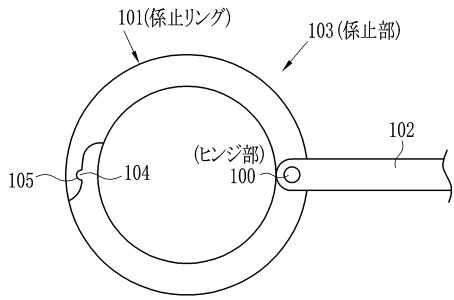
【図8】



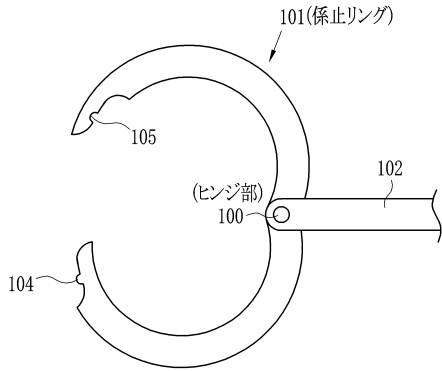
【図9】



【図10】



【図11】



---

フロントページの続き

- (56)参考文献 特開2004-016504(JP,A)  
特開2007-289580(JP,A)  
特開2006-034627(JP,A)  
特開2005-087529(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

A61B 1/00 - 1/32  
A61B 10/00 - 10/06

专利名称(译)	内窥镜系统		
公开(公告)号	<a href="#">JP5833715B2</a>	公开(公告)日	2015-12-16
申请号	JP2014149732	申请日	2014-07-23
[标]申请(专利权)人(译)	富士胶片株式会社		
申请(专利权)人(译)	富士胶片株式会社		
当前申请(专利权)人(译)	富士胶片株式会社		
[标]发明人	井上正也 細野康幸		
发明人	井上 正也 細野 康幸		
IPC分类号	A61B1/00 G02B23/24		
FI分类号	A61B1/00.334.D A61B1/00.334.B G02B23/24.A A61B1/00.650 A61B1/018.512 A61B1/018.515		
F-TERM分类号	2H040/BA24 2H040/DA14 2H040/DA16 2H040/DA56 2H040/DA57 4C161/GG15 4C161/HH23 4C161/JJ06		
代理人(译)	小林和典		
审查员(译)	棕熊正和		
其他公开文献	JP2014230800A		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

摘要(译)

本发明提供一种内窥镜系统，该内窥镜系统能够可靠地防止从手动操作部取出处理器具时附着于处理器具的体液等飞散。外螺纹部分形成在处理器具的柔性绳部分中。在内窥镜的手部操作部12的钳子栓36上形成有与外螺纹部50螺合的内螺纹部55。当使用处置器械11时，外螺纹部50旋转并插入。治疗结束后，在提取处理器具11时，阳螺纹部50与内螺纹部的钳子55塞36接合时，暂停处理器具11的采样操作。此后，有可能提取处理器具11旋转外螺纹部50和螺纹慢慢与外科器械11啮合从钳子塞36阴螺纹部55。拔出处理器具11时，不会有处理器具11被拉出的动力，附着在处理器具11上的体液等不会飞散。

(21) 出願番号	特願2014-149732 (P2014-149732)	(73) 特許権者	306037311 富士フイルム株式会社
(22) 出願日	平成26年7月23日 (2014. 7. 23)		
(62) 分割の表示	特願2010-189595 (P2010-189595) の分割	(74) 代理人	100075281 弁理士 小林 和憲
原出願日	平成22年8月26日 (2010. 8. 26)	(72) 発明者	井上 正也 神奈川県足柄上郡開成町官台798番地 富士フイルム株式会社内
(65) 公開番号	特開2014-230800 (P2014-230800A)	(72) 発明者	細野 康幸 神奈川県足柄上郡開成町官台798番地 富士フイルム株式会社内
(43) 公開日	平成26年12月11日 (2014. 12. 11)		
審査請求日	平成26年7月25日 (2014. 7. 25)	審査官	穂熊 政一