

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2010-264065

(P2010-264065A)

(43) 公開日 平成22年11月25日(2010.11.25)

(51) Int.Cl.  
A61B 8/12 (2006.01)

F1  
A61B 8/12

テーマコード(参考)  
4C601

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 12 頁)

(21) 出願番号 特願2009-117826 (P2009-117826)  
(22) 出願日 平成21年5月14日 (2009.5.14)

(71) 出願人 000113263  
HOYA株式会社  
東京都新宿区中落合2丁目7番5号  
(74) 代理人 100083286  
弁理士 三浦 邦夫  
(74) 代理人 100135493  
弁理士 安藤 大介  
(72) 発明者 佐藤 雅康  
東京都新宿区中落合2丁目7番5号 HOYA株式会社内  
(72) 発明者 藤田 泰伸  
東京都新宿区中落合2丁目7番5号 HOYA株式会社内  
Fターム(参考) 4C601 EE09 EE10 EE11 FE01 FF04  
FF05

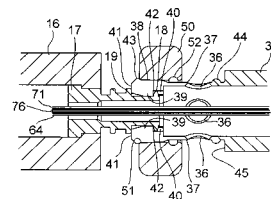
(54) 【発明の名称】 超音波内視鏡用穿刺針装置

(57) 【要約】

【課題】簡単な構造でありながら、超音波内視鏡の口金に不動状態で接続することが可能な超音波内視鏡用穿刺針装置を提供する。

【解決手段】筒状接続部31の端部に形成した径方向に弾性変形可能な弾性開閉片37、38と、弾性開閉片が閉状態にあるときは口金17の筒状接続部に対する相対スライドを許容し、かつ弾性開閉片が閉状態に位置するときは口金の相対スライドを規制するスライド規制部39と、弾性開閉片が閉状態にあるときに鍔部の周面に接触する回り止め溝40と、弾性開閉片の開状態への変形を許容するアンロック位置と弾性開閉片を閉状態に保持するロック位置とにスライド可能なスライド式ロック部材50と、を備える。

【選択図】図11



## 【特許請求の範囲】

## 【請求項 1】

超音波内視鏡本体に突設した非円形の鏝部を備える口金を、内部空間の所定位置まで挿入可能な筒状接続部と、

上記口金を上記内部空間に挿入したときに、該口金の内部を通過して上記超音波内視鏡の内部管路に挿入する可撓性を有するシースと、

該シース内に進退可能に挿入した穿刺針と、

を備える超音波内視鏡用穿刺針装置において、

上記筒状接続部の上記口金との接続端部に特定の円周上に並ぶように形成した、該円周上に並ぶ閉状態から該閉状態より外周側に移動する開状態に弾性変形可能な複数の弾性開閉片と、

上記弾性開閉片に形成した、上記開状態にあるときは上記口金の筒状接続部に対する相対スライドを許容し、かつ、上記口金を上記所定位置まで挿入した状態で上記閉状態に位置するときは上記口金の相対スライドを規制するスライド規制部と、

上記各弾性開閉片の内周面に形成した、上記口金を上記所定位置まで挿入したときに上記鏝部が嵌合し、かつ上記閉状態にあるときに上記鏝部の周面に接触する回り止め溝と、

上記弾性開閉片の外周面に上記筒状接続部の長手方向にスライド可能として支持した、該弾性開閉片の上記開状態への変形を許容するアンロック位置と上記弾性開閉片を上記閉状態に保持するロック位置とに移動可能なスライド式ロック部材と、

を備えることを特徴とする超音波内視鏡用穿刺針装置。

## 【請求項 2】

請求項 1 記載の超音波内視鏡用穿刺針装置において、

上記スライド規制部が、

上記口金を上記所定位置まで挿入した状態で弾性開閉片が上記閉状態に位置するときに、上記鏝部に接触して該鏝部の上記超音波内視鏡本体側へのスライドを規制する抜止部と、

上記口金を上記所定位置まで挿入した状態で弾性開閉片が上記閉状態に位置するときに、上記口金に突設した上記鏝部より上記超音波内視鏡本体側に位置するフランジに接触して上記口金のそれ以上の挿入を規制する挿入規制部と、

を有する超音波内視鏡用穿刺針装置。

## 【請求項 3】

請求項 1 記載の超音波内視鏡用穿刺針装置において、

上記スライド規制部が、

上記口金を上記所定位置まで挿入した状態で弾性開閉片が上記閉状態に位置するときに上記鏝部の表裏両面に接触する、上記回り止め溝の内面である超音波内視鏡用穿刺針装置。

## 【請求項 4】

請求項 1 から 3 のいずれか 1 項記載の超音波内視鏡用穿刺針装置において、

上記弾性開閉片の外周面と上記スライド式ロック部材の内周面の一方に係合突部を形成し、他方に上記スライド式ロック部材が上記アンロック位置に移動したときに該係合突部と係合する係合凹部を形成した超音波内視鏡用穿刺針装置。

## 【請求項 5】

請求項 1 から 4 のいずれか 1 項記載の超音波内視鏡用穿刺針装置において、

上記弾性開閉片の外周面と、上記ロック位置に位置するスライド式ロック部材との対向面の一方を、先端側に向かうにつれて相手側に近づくテーパ面とした超音波内視鏡用穿刺針装置。

## 【発明の詳細な説明】

## 【技術分野】

## 【0001】

本発明は、超音波内視鏡の内部管路に挿入して使用する超音波内視鏡用穿刺針装置に関

10

20

30

40

50

する。

【背景技術】

【0002】

特許文献1には、操作部に口金を突設した超音波内視鏡と、該口金に着脱可能な穿刺針装置とが開示してある。

この穿刺針装置は、本体部である筒状接続部と、筒状接続部の内部空間を通過して外部に突出するシースと、シース内に進退可能に挿入した穿刺針と、を具備している。

穿刺針装置を使用する際には、口金にゴム等の弾性材料からなる筒状の鉗子栓の一端をその弾性力を利用して装着し、鉗子栓の他端に穿刺針装置の筒状接続部の一端を鉗子栓の弾性力を利用して接続する。すると、シース（及び穿刺針）が口金の内部を通過して超音波内視鏡の内部管路に挿入し、シース（及び穿刺針）の先端部が超音波内視鏡の挿入部の先端付近から外部に突出する。

10

【先行技術文献】

【特許文献】

【0003】

【特許文献1】特開2005-137814号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

術者が超音波内視鏡に接続した穿刺針装置を正確に操作するためには、筒状接続部を口金に対して不動状態にする必要がある。

20

しかし、特許文献1の鉗子栓は弾性材料製なので、穿刺針装置を鉗子栓を介して超音波内視鏡の口金に接続した際に、穿刺針装置が口金（超音波内視鏡）に対してぐらついてしまう。

さらに、穿刺針装置の口金に対する軸線回りの回転を穿刺針装置及び口金と鉗子栓との間の摩擦抵抗力を利用して規制しようとしている。しかし、穿刺針装置に大きな回転力が掛かった場合には、上記摩擦抵抗力だけではこの回転力に抗しきれず、穿刺針装置が軸線回りに回転してしまう。

【0005】

本発明は、簡単な構造でありながら、超音波内視鏡の口金に不動状態で接続することが可能な超音波内視鏡用穿刺針装置を提供することを目的とする。

30

【課題を解決するための手段】

【0006】

本発明の超音波内視鏡用穿刺針装置は、超音波内視鏡本体に突設した非円形の鏝部を備える口金を、内部空間の所定位置まで挿入可能な筒状接続部と、上記口金を上記内部空間に挿入したときに、該口金の内部を通過して上記超音波内視鏡の内部管路に挿入する可撓性を有するシースと、該シース内に進退可能に挿入した穿刺針と、を備える超音波内視鏡用穿刺針装置において、上記筒状接続部の上記口金との接続端部に特定の円周上に並ぶように形成した、該円周上に並ぶ閉状態から該閉状態より外周側に移動する開状態に弾性変形可能な複数の弾性開閉片と、上記弾性開閉片に形成した、上記閉状態にあるときは上記口金の筒状接続部に対する相対スライドを許容し、かつ、上記口金を上記所定位置まで挿入した状態で上記閉状態に位置するときは上記口金の相対スライドを規制するスライド規制部と、上記各弾性開閉片の内周面に形成した、上記口金を上記所定位置まで挿入したときに上記鏝部が嵌合し、かつ上記閉状態にあるときに上記鏝部の周面に接触する回り止め溝と、上記弾性開閉片の外周面に上記筒状接続部の長手方向にスライド可能として支持した、該弾性開閉片の上記開状態への変形を許容するアンロック位置と上記弾性開閉片を上記閉状態に保持するロック位置とに移動可能なスライド式ロック部材と、を備えることを特徴としている。

40

【0007】

上記スライド規制部が、上記口金を上記所定位置まで挿入した状態で弾性開閉片が上記

50

閉状態に位置するときに、上記鍔部に接触して該鍔部の上記超音波内視鏡本体側へのスライドを規制する抜止部と、上記口金を上記所定位置まで挿入した状態で弾性開閉片が上記閉状態に位置するときに、上記口金に突設した上記鍔部より上記超音波内視鏡本体側に位置するフランジに接触して上記口金のそれ以上の挿入を規制する挿入規制部と、を有していてもよい。

【0008】

また、上記スライド規制部が、上記口金を上記所定位置まで挿入した状態で弾性開閉片が上記閉状態に位置するときに上記鍔部の表裏両面に接触する、上記回り止め溝の内面であってもよい。

【0009】

上記弾性開閉片の外周面と上記スライド式ロック部材の内周面の一方に係合突部を形成し、他方に上記スライド式ロック部材が上記アンロック位置に移動したときに該係合突部と係合する係合凹部を形成するのが好ましい。

【0010】

上記弾性開閉片の外周面と、上記ロック位置に位置するスライド式ロック部材との対向面の一方を、先端側に向かうにつれて相手側に近づくテーパ面とするのが好ましい。

【発明の効果】

【0011】

本発明によれば、スライド式ロック部材をアンロック位置に位置させた上で、各弾性開閉片を開状態に弾性変形させながら口金を筒状接続部内の所定位置まで挿入すると、各弾性開閉片が閉状態に弾性復帰するので、この後にスライド式ロック部材をロック位置までスライドさせると各弾性開閉片が閉状態に保持される。すると、スライド規制部によって口金のスライドが規制され、回り止め溝によって口金の相対回転も規制される。

このように簡単な構造でありながら、穿刺針装置を口金に対して不動状態にすることが可能なので、術者は超音波内視鏡に接続した穿刺針装置を正確に操作できる。

しかも、スライド式ロック部材は筒状接続部の長手方向にスライドする部材なので、術者は補助者の助けを借りることなく、超音波内視鏡用穿刺針装置を把持したのと同じ手でスライド式ロック部材を簡単にスライド操作できる。

【0012】

請求項2のように構成すれば、筒状接続部の長手方向に離れている抜止部と挿入規制部が口金の鍔部とフランジにそれぞれ接触するので、筒状接続部の口金に対する倒れを確実に規制できる。

【0013】

請求項3のように構成すれば、請求項2のように口金にフランジを形成することなく、口金の筒状接続部に対する相対スライドを規制できる。

【0014】

請求項4のように構成すれば、スライド式ロック部材をアンロック位置に確実に保持できる。

【0015】

請求項5のように構成すれば、スライド式ロック部材をロック位置にスライドさせたときに、弾性開閉片とスライド式ロック部材の間に強い摩擦抵抗力が発生するので、スライド式ロック部材から手を離してもスライド式ロック部材をロック位置に確実に保持できる。

【図面の簡単な説明】

【0016】

【図1】本発明の一実施形態の超音波内視鏡と操作部最短状態にある穿刺針装置の接続状態における側面図である。

【図2】操作部最短状態から伸張させた穿刺針装置の斜視図である。

【図3】口金の斜視図である。

【図4】口金の正面図である。

10

20

30

40

50

【図 5】筒状接続部の側面図である。

【図 6】各弾性開閉片が開状態にある筒状接続部の前方から見た斜視図である。

【図 7】筒状接続部の縦断側面図である。

【図 8】各弾性開閉片が開状態にある筒状接続部の正面図である。

【図 9】筒状接続部の背面図である。

【図 10】図 1 の X - X 矢線に沿う、スライド式ロック部材がアンロック位置に位置するときの断面図である。

【図 11】スライド式ロック部材がロック位置に位置するときの図 10 と同様の断面図である。

【図 12】変形例の図 11 と同様の断面図である。

10

【発明を実施するための形態】

【0017】

以下、添付図面を参照しながら本発明の一実施形態を説明する。なお、以下の説明中の前後方向は、超音波内視鏡 10 については挿入部 13 の先端部側を「前方」、操作部 11 側を「後方」と定義し、穿刺針装置 30 については穿刺針 71 の先端側を「前方」、スタイレット支持キャップ 75 側を「後方」としている。まず、穿刺針装置 30 を着脱可能な超音波内視鏡 10 の構造について説明する。

超音波内視鏡 10 は、操作部 11 と、操作部 11 から前方に延びかつ先端に超音波プローブ 12 を備える挿入部 13 と、共に操作部 11 から挿入部 13 と反対側に延びるライトガイド用チューブ及び超音波画像伝送用チューブ（いずれも図示略）と、を備え、ライトガイド用チューブと超音波画像伝送用チューブの端部には光源用コネクタと超音波画像用コネクタがそれぞれ設けてある。挿入部 13 の先端部近傍をなす湾曲部 14 は、操作部 11 に設けた湾曲操作レバー 15 の回転操作に応じて上下方向に湾曲する。操作部 11 には処置具挿通用突部 16 が突設してあり、処置具挿通用突部 16 の後端面には略円筒形状をなしかつ両端が開く口金 17 が突設してある。図 3 及び図 4 等に示すように、口金 17 の外周面の先端部近傍には、口金 17 の中心軸を中心とする円の両側部を該中心軸に関して対称をなす一对の円弧（2つの円弧の長さは同一）に沿って切り落とした非円形状の鍔部 18 が一体的に突設してある。また、口金 17 の外周面には鍔部 18 と軸線方向の位置をずらして鍔部 18 の長手寸法（直径）より大径である正面視円形の環状フランジ 19 が突設してある。この環状フランジ（フランジ）19（及びその鍔部 18 側の面）は口金 17 の軸線に対して直交している。さらに、操作部 11 及び挿入部 13 の内部には、一端が口金 17 に接続し他端が挿入部 13 に超音波プローブ 12 の直後に位置させて形成した処置具用開口 21 に接続する内部管路 20（図 1 参照）が設けてある。以上説明した構成のうち口金 17 を除いた部分が特許請求の範囲の「超音波内視鏡本体」である。

20

30

超音波画像用コネクタを超音波診断装置（図示略）に接続すると共に超音波診断装置を CRT モニタに接続し、さらに超音波プローブ 12 にゴム製のバルーン（図示略）を被せた上で、該超音波診断装置の超音波スイッチを押すと、超音波プローブ 12 の表面から被検部に向けて超音波が発信され、被検部によって反射された超音波を超音波プローブ 12 が受信する。挿入部 13、操作部 11 及び超音波画像伝送用チューブの内部には超音波プローブ 12 と超音波画像用コネクタを接続する超音波画像伝送用ケーブル（図示略）が設けてあるので、超音波プローブ 12 が受信した超音波画像は超音波診断装置により電氣的に処理された上で CRT モニタに表示される。

40

【0018】

続いて穿刺針装置 30 の構造について説明する。

穿刺針装置 30 は硬質樹脂（PC（ポリカーボネイト）や、ノリル等の EOG 滅菌可能な樹脂材料）によって成形した略円筒形状の筒状接続部 31 を有している。図 7 に示すように筒状接続部 31 の内部空間の前部を除く部分は断面円形のスライダ支持孔 32 となっており、筒状接続部 31 の後部にはスライダ支持孔 32 と外部空間を連通する雌ねじ孔 33 が貫通孔として形成してある。さらに筒状接続部 31 の内部空間には、スライダ支持孔 32 の前方に位置する、スライダ支持孔 32 より小径かつ同心をなす中間円形孔 34 が形

50

成してある。

図示するように筒状接続部 3 1 の前端部はその後方部分より小径であり、当該部分には周方向に 90° 間隔で 4 本のスリット 3 5 と、各スリット 3 5 の基端部と連通する変形補助孔 3 6 とが形成してある。そして筒状接続部 3 1 の当該部分には、各スリット 3 5、変形補助孔 3 6 によって互いに区切られた 4 枚の弾性開閉片 3 7 が筒状接続部 3 1 の中心軸を中心とする円周方向に並べて形成してある。各弾性開閉片 3 7 は断面円弧形状であり、各弾性開閉片 3 7 の配置間隔は 90° である。各弾性開閉片 3 7 は自由状態においては図 5、図 7、図 9、及び図 10 に示す閉状態となり、外周側に弾性変形することにより開状態（図 6 及び図 8 参照）となる。さらに、各弾性開閉片 3 7 の前半部の外周面は自由状態において前方に向かうにつれて筒状接続部 3 1 の中心軸からの径方向距離が徐々に長くなるテーパ面 3 8 となっている。

10

各弾性開閉片 3 7 の内周面の前端部には内周側に突出する円弧形状のスライド規制部 3 9 が突設してあり、スライド規制部 3 9 の内周面の前部はテーパ状の傾斜面 3 9 a となっている。各弾性開閉片 3 7 が閉状態にあるとき、各スライド規制部 3 9 の内周面によって構成される正面視略円形の孔の内径は口金 17 の鏝部 1 8 の長手寸法（直径）より短い。各弾性開閉片 3 7 の内周面にはスライド規制部 3 9 の直後に位置する回り止め溝 4 0 が凹設してある。各弾性開閉片 3 7 が閉状態にあるとき、各弾性開閉片 3 7 の回り止め溝 4 0 によって構成される溝の正面形状は全体として鏝部 1 8 と略同じ形状になる。また、各弾性開閉片 3 7 の前端面は挿入規制部 4 1 を構成しており、各回り止め溝 4 0 の底面（前面）は抜止部 4 2 を構成している。また、各弾性開閉片 3 7 の外周面の先端部には外周側に向かって突出する正面視円弧形状のストッパ 4 3 が突設してある。

20

また、筒状接続部 3 1 の外周面には各弾性開閉片 3 7 の直後に位置する正面視環状の係合突部 4 4 が突設してある。

#### 【0019】

各弾性開閉片 3 7 の外周側には正面視環状をなし、かつ硬質樹脂（PC（ポリカーボネイト）や、ノリル等の EOG 滅菌可能な樹脂材料）からなるスライド式ロック部材 5 0 が装着してある。図示するようにスライド式ロック部材 5 0 は円筒形状であり、その内周面はスライド式ロック部材 5 0 の中心軸を中心とする円筒面からなるロック面 5 1 となっている。ロック面 5 1 の内径は、自由状態にある各弾性開閉片 3 7 のテーパ面 3 8 の後端部位における筒状接続部 3 1 の中心軸線からの径方向距離より僅かに長く、かつ自由状態にある各弾性開閉片 3 7 のテーパ面 3 8 の前端部位における筒状接続部 3 1 の中心軸線からの径方向距離より僅かに短い。さらにスライド式ロック部材 5 0 の内周面の後端部近傍には全周に渡って環状の係合凹部 5 2 が凹設してある。

30

スライド式ロック部材 5 0 は、テーパ面 3 8 の後方に位置して、係合凹部 5 2 が係合突部 4 4 と係合するアンロック位置（図 2、図 10 の位置）と、スライド式ロック部材 5 0 のロック面 5 1 がテーパ面 3 8 と対向するロック位置（図 11 の位置）との間を筒状接続部 3 1 に対して筒状接続部 3 1 の軸線方向にスライド能である。スライド式ロック部材 5 0 がアンロック位置に位置するときは、図 10 に示すようにロック面 5 1 と各弾性開閉片 3 7 の外周面の間に隙間が形成されるので、各弾性開閉片 3 7 は閉状態から開状態に弾性変形可能である。一方、スライド式ロック部材 5 0 がロック位置までスライドすると、図 11 に示すようにスライド式ロック部材 5 0 のロック面 5 1 が各弾性開閉片 3 7 のテーパ面 3 8 に接触し、各弾性開閉片 3 7 を僅かに内周側に押圧するので、各弾性開閉片 3 7 のテーパ面 3 8 とロック面 5 1 との間には強い摩擦抵抗力が発生する（このときの各弾性開閉片 3 7 の状態も閉状態である）。そのため、各弾性開閉片 3 7 はスライド式ロック部材 5 0 によって閉状態に保持され、開状態まで弾性変形することは出来ない。

40

なお、スライド式ロック部材 5 0 がアンロック位置に位置するとき、図 10 に示すようにスライド式ロック部材 5 0 の後面が筒状接続部 3 1 の前端部近傍に形成された環状壁面 4 5 に接触するので、スライド式ロック部材 5 0 はアンロック位置より後方にスライド出来ず、スライド式ロック部材 5 0 がロック位置に位置するとき、図 11 に示すようにスライド式ロック部材 5 0 の前面がストッパ 4 3 に接触するので、スライド式ロック部材 5 0

50

はロック位置より前方にスライド出来ない。

【 0 0 2 0 】

筒状接続部 3 1 のスライダ支持孔 3 2 には、筒状接続部 3 1 の後端開口から硬質樹脂（PC 等）からなる筒状部材である第 1 スライダ 6 0 がスライド自在に挿入してある。第 1 スライダ 6 0 は前後両端が開口しており、その外径はスライダ支持孔 3 2 の径と略同一であり中間円形孔 3 4 より大径である。第 1 スライダ 6 0 の後端部にはスライダ支持孔 3 2 より大径の筒状部材である硬質樹脂製の第 1 ストップ部材 6 1 が固定してある。従って第 1 スライダ 6 0 は、第 1 ストップ部材 6 1 が筒状接続部 3 1 の後端面に当接する最大押込位置と、図示を省略したストップによってそれ以上の後方移動が規制される最大引出位置との間を筒状接続部 3 1 に対してスライド可能であり、かつ雌ねじ孔 3 3 に挿入（螺合）した第 1 固定ねじ部材 6 3 のボルトの先端面（内端面）を第 1 スライダ 6 0 の外周面に圧接することにより、第 1 スライダ 6 0 の筒状接続部 3 1 に対する位置を固定可能である。第 1 ストップ部材 6 1 の内面には樹脂等の可撓性材料からなり両端が開口するシース 6 4 の後端部が、第 1 スライダ 6 0 と同心状態で固定してある。このシース 6 4 の前部はスライダ支持孔 3 2、中間円形孔 3 4、及び、各弾性開閉片 3 7 の内周面の間を通過して筒状接続部 3 1 の前方に突出している。そのため、シース 6 4 の筒状接続部 3 1 に対する突出量は、第 1 スライダ 6 0 及び第 1 ストップ部材 6 1 の筒状接続部 3 1 に対するスライド位置を変化させることにより調整可能である。

10

【 0 0 2 1 】

第 1 スライダ 6 0 の内部空間には、第 1 スライダ 6 0 の内径より小径の硬質樹脂（PC 等）からなる筒状部材である第 2 スライダ 6 5 がスライド自在に挿入してある。第 2 スライダ 6 5 は前後両端が開口しており、第 2 スライダ 6 5 の後端部には硬質樹脂（PC（ポリカーボネイト）やノリル等）からなる後端固定部材 6 6 が固定してある。後端固定部材 6 6 は後部が前部に比べて小径の筒状部材であり、後端固定部材 6 6 の後部の外周面には雄ねじが形成してある。さらに、第 2 スライダ 6 5 の外周面には第 2 スライダ 6 5 に対してスライド可能な硬質樹脂製（PC 等）の第 2 ストップ部材 6 8 がスライド自在に装着してある。第 2 ストップ部材 6 8 には、第 2 ストップ部材 6 8 を径方向に貫通する雌ねじ孔（図示略）が形成してあり、この雌ねじ孔には第 1 固定ねじ部材 6 3 と同様の第 2 固定ねじ部材 6 9 が挿入（螺合）してある。従って、第 2 ストップ部材 6 8 の第 2 スライダ 6 5 に対するスライド位置は、第 2 固定ねじ部材 6 9 のボルトの先端面（内端面）を第 2 スライダ 6 5 の外周面に圧接することにより固定可能である。第 2 スライダ 6 5 及び後端固定部材 6 6 は、第 2 ストップ部材 6 8 が第 1 ストップ部材 6 1 の後端面に当接する押込位置と、図示を省略したストップによって第 2 スライダ 6 5 の第 1 スライダ 6 0 及び第 1 ストップ部材 6 1 に対するそれ以上の後方移動が規制される最大引出位置との間を第 1 スライダ 6 0 及び第 1 ストップ部材 6 1 に対してスライド可能である。さらに、第 2 ストップ部材 6 8 の第 2 スライダ 6 5 に対するスライド位置を調整することにより、上記押込位置を調整することも可能である。

20

30

後端固定部材 6 6 の内面には可撓性を有する金属材からなりかつ後端が開口する穿刺針 7 1 の後端部が同心状態で固定してある。この穿刺針 7 1 の前部は、シース 6 4 の内部を通過してシース 6 4 の前方に突出しており、その前端部近傍には開口 7 2 が形成してある。従って、第 2 スライダ 6 5（後端固定部材 6 6）の第 1 スライダ 6 0 に対するスライド位置を変化させることにより、穿刺針 7 1 の前端部のシース 6 4 に対する突出量が変化する。

40

さらに、後端固定部材 6 6 の後部の上記雄ねじには、硬質樹脂製（例えば POM 等）の筒状部材であるスタイレット支持キャップ 7 5 の内周面に形成した雌ねじが着脱可能に螺合してある。スタイレット支持キャップ 7 5 には可撓性部材であるスタイレット 7 6 の後端が固定してあり、スタイレット 7 6 は穿刺針 7 1 の後端開口から穿刺針 7 1 の内部空間に相対移動可能に挿入してある。

【 0 0 2 2 】

続いて穿刺針装置 3 0 の口金 1 7 に対する着脱要領と穿刺針装置 3 0 の使用要領につい

50

て説明する。

超音波内視鏡 10 から分離されている穿刺針装置 30 を超音波内視鏡 10 の口金 17 に接続するには、まず穿刺針装置 30 のスライド式ロック部材 50 をアンロック位置までスライドさせておく。

次いで、筒状接続部 31 を口金 17 と同軸上に位置させかつ筒状接続部 31 の 4 つの回り止め溝 40 によって構成される溝全体の向きを口金 17 の鍔部 18 と同じ向きにした上で、各弾性開閉片 37 を口金 17 に接近させ、各弾性開閉片 37 の内周面によって構成された孔に鍔部 18 を挿入する。すると、各弾性開閉片 37 の傾斜面 39 a によって構成された正面視略円形の孔の径より長手寸法が長い鍔部 18 が各弾性開閉片 37 の傾斜面 39 a に接触し、各傾斜面 39 a を外周側に押圧する。その結果、スライド式ロック部材 50 のロック面 51 から内方に離間している各弾性開閉片 37 が外周側に弾性変形して開状態となるので（図 6，8 参照）、鍔部 18 が各弾性開閉片 37 の各スライド規制部 39 の内周面によって構成された孔を通過して各回り止め溝 40 に嵌合する（このときの口金 17 の位置が特許請求の範囲の「所定位置」）。すると、鍔部 18 から各スライド規制部 39 への押圧力が消滅するので各弾性開閉片 37 が閉状態（自由状態）に弾性復帰し、図 10 に示すように回り止め溝 40 の抜止部 42 が鍔部 18 の一方の面に接触し弾性開閉片 37 の挿入規制部 41 が環状フランジ 19 の一方の面に接触する。

10

この後にスライド式ロック部材 50 をロック位置までスライドさせると、図 11 に示すようにスライド式ロック部材 50 のロック面 51 が各弾性開閉片 37 のテーパ面 38 に接触するので、各弾性開閉片 37 の開状態への変形が規制される（閉状態に保持される）。上述のように、このときスライド式ロック部材 50 のロック面 51 と各弾性開閉片 37 のテーパ面 38 との間に強い摩擦抵抗力が発生するので、意図的にスライド式ロック部材 50 を後方にスライドさせない限り、スライド式ロック部材 50 がアンロック位置側にスライドすることはない。

20

#### 【0023】

このような状態になると、筒状接続部 31 の口金 17 に対する脱出方向（スタイレット支持キャップ 75 側への移動）は回り止め溝 40 の抜止部 42 と鍔部 18 によって規制され、筒状接続部 31 の口金 17 への挿入方向（シース 64 及び穿刺針 71 の先端側への移動）は弾性開閉片 37 の挿入規制部 41 と環状フランジ 19 によって規制されるので、筒状接続部 31 の口金 17 に対する軸線方向への移動は完全に防止される。さらに、互いに略同一形状かつ非円形形状である鍔部 18 と各回り止め溝 40 によって構成される溝とが互いに嵌合し、各回り止め溝 40 の内周面が鍔部 18 の外周面に面接触するので、筒状接続部 31 の口金 17 に対する軸線回りの回転も完全に防止される。しかも、口金 17 の長手方向の位置が互いに異なる鍔部 18 と環状フランジ 19 が抜止部 42 と挿入規制部 41 にそれぞれ接触するので、筒状接続部 31 の口金 17 に対する倒れも完全に防止される。

30

#### 【0024】

このように穿刺針装置 30 が口金 17（超音波内視鏡 10）に対して完全に不動状態となるので、術者は CRT モニタに表示された画像を見ながら超音波内視鏡 10 に接続した穿刺針装置 30 を正確に操作できる。即ち、第 1 ストップ部材 61 や後端固定部材 66 をスライドさせたり、スタイレット支持キャップ 75 の後端固定部材 66 に対する螺合を解除してスタイレット 76 を穿刺針 71 に対して進退させることにより、シース 64、穿刺針 71、及びスタイレット 76 を正確に操作できる。

40

さらに、スライド式ロック部材 50 は筒状接続部 31 の長手方向にスライドする部材なので、術者は穿刺針装置 30（筒状接続部 31）を把持したのと同じ手でスライド式ロック部材 50 をスライド操作できる。そのため、術者は補助者の助けを借りずにスライド式ロック部材 50 を円滑に操作できる。

#### 【0025】

穿刺針装置 30 による処置が完了した場合や、口金 17 に穿刺針装置 30 とは別の処置具を挿入したい場合は、まずスライド式ロック部材 50 をアンロック位置までスライドさせる。このようにスライド式ロック部材 50 をアンロック位置側にスライドさせる場合も

50

、術者は補助者の助けを借りずに穿刺針装置 30 (筒状接続部 31) を把持したのと同じ手でスライド式ロック部材 50 を円滑に操作できる。

スライド式ロック部材 50 がアンロック位置までスライドすると、係合突部 44 と係合凹部 52 によってスライド式ロック部材 50 がアンロック位置に保持されるので、スライド式ロック部材 50 が自重によってロック位置までスライドすることはない。このように各弾性開閉片 37 が開状態に弾性変形可能な状態に保持されるので、筒状接続部 31 をその軸線に沿ってスタイレット支持キャップ 75 側に移動させると、口金 17 の鍔部 18 によって外周側に押圧された各弾性開閉片 37 が開状態となり、口金 17 が各弾性開閉片 37 の内周面によって構成された孔を前方に通過し、筒状接続部 31 の口金 17 からの取り外し作業が完了する。

10

#### 【0026】

以上、上記実施形態に基づいて本発明を説明したが、本発明は様々な変更を施しながら実施可能である。

例えば、口金 17 に形成した鍔部 18 及び各回り止め溝 40 によって構成される溝の正面形状は、非円形であれば上記の形状でなくてもよい。また、環状フランジ 19 を環状とせず、口金 17 の外周に突出する非環状の突部材としてもよい。

さらに、筒状接続部 31 に形成するスリット 35、変形補助孔 36 の数 (弾性開閉片 37 の数) は 2 つ以上であればいくつでもよい。また、筒状接続部 31 が弾性変形し易い材質の場合は変形補助孔 36 を省略してもよい。

さらに、係合突部 44 をスライド式ロック部材 50 側に形成し、係合凹部 52 を弾性開閉片 37 側に形成してもよい。

20

また、弾性開閉片 37 とロック面 51 の一方に係合突部 44 と同様の突部を形成し、他方にスライド式ロック部材 50 がロック位置に移動したときに該突部と係合する係合凹部 52 と同様の凹部を形成してもよい。

#### 【0027】

さらに、各弾性開閉片 37 の外周面の前部をテーパ面とせず、筒状接続部 31 の中心軸線からの径方向距離がロック面 51 の内径と略等しい該中心軸線を中心とする円筒面の一部 (円弧面) とし、ロック面 51 をテーパ面としてもよい。

また、各弾性開閉片 37 の外周面の前部をテーパ面 38 とせず上記のような円筒面の一部 (円弧面) とした上で、各弾性開閉片 37 が閉状態になったときの当該円筒面 (円弧面) の筒状接続部 31 の中心軸線からの径方向距離をロック面 51 の内径と略同一としてもよい。このようにした場合も、ロック位置までスライドしたスライド式ロック部材 50 のロック面 51 と各弾性開閉片 37 の間には強い摩擦抵抗力が発生するので、スライド式ロック部材 50 をロック位置に確実に保持することが可能である。

30

#### 【0028】

また、図 12 に示すような変形例で実施することも可能である。

この変形例では各弾性開閉片 37 に形成した回り止め溝 80 (スライド規制部。正面形状は回り止め溝 40 と同じ) の前後両面が塞がっており、回り止め溝 80 の後面は挿入規制部 81、前面は抜止部 82 となっている。そして、口金 17 の鍔部 18 が各回り止め溝 80 に嵌合したときに、鍔部 18 の表裏両面が各回り止め溝 80 の挿入規制部 81 と抜止部 82 によって挟まれる (接触する) ので、図示するように各弾性開閉片 37 の挿入規制部 41 が環状フランジ 19 から離間していても筒状接続部 31 の口金 17 に対する軸線方向への移動が完全に防止される (回転も防止される)。さらに、鍔部 18 の一方の面が挿入規制部 81 に接触し鍔部 18 の他方の面が抜止部 82 に接触するので、筒状接続部 31 の口金 17 に対する倒れも防止される。なお、筒状接続部 31 の口金 17 に対する軸線方向への移動、及び、倒れをより確実に防止するために、筒状接続部 31 を口金 17 に接続したときに各弾性開閉片 37 の挿入規制部 41 が環状フランジ 19 に接触するようにしてもよい。

40

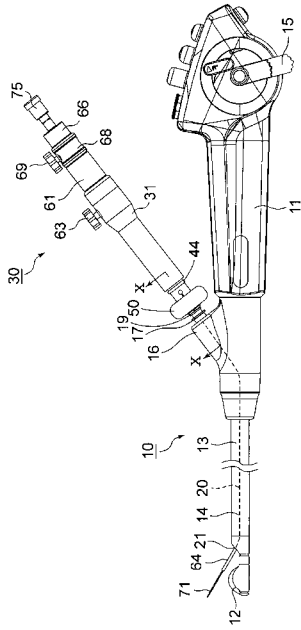
#### 【符号の説明】

#### 【0029】

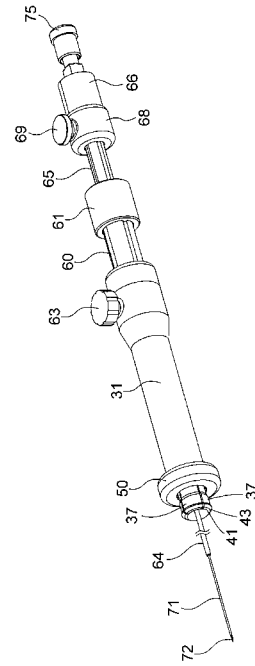
50

1 0	超音波内視鏡	
1 1	操作部	
1 2	超音波プローブ	
1 3	挿入部	
1 4	湾曲部	
1 5	湾曲操作レバー	
1 6	処置具挿通用突部	
1 7	口金	
1 8	鍔部	
1 9	環状フランジ (フランジ)	10
2 0	内部管路	
2 1	処置具用開口	
3 0	穿刺針装置	
3 1	筒状接続部	
3 2	スライダ支持孔	
3 3	雌ねじ孔	
3 4	中間円形孔	
3 5	スリット	
3 6	変形補助孔	
3 7	弾性開閉片	20
3 8	テーパ面	
3 9	スライド規制部	
3 9 a	傾斜面	
4 0	回り止め溝	
4 1	挿入規制部	
4 2	抜止部	
4 3	ストッパ	
4 4	係合突部	
4 5	環状壁面	
5 0	スライド式ロック部材	30
5 1	ロック面	
5 2	係合凹部	
6 0	第1スライダ	
6 1	第1ストッパ部材	
6 3	第1固定ねじ部材	
6 4	シース	
6 5	第2スライダ	
6 6	後端固定部材	
6 8	第2ストッパ部材	
6 9	第2固定ねじ部材	40
7 1	穿刺針	
7 2	開口	
7 5	スタイレット支持キャップ	
7 6	スタイレット	
8 0	回り止め溝 (スライド規制部)	
8 1	挿入規制部	
8 2	抜止部	

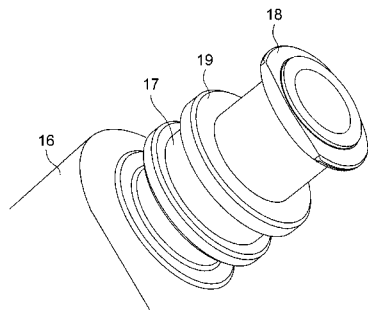
【 図 1 】



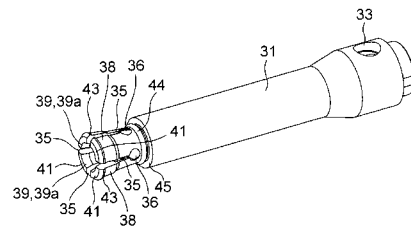
【 図 2 】



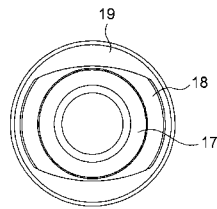
【 図 3 】



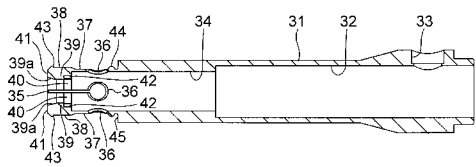
【 図 6 】



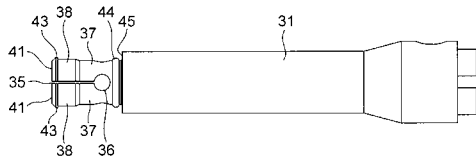
【 図 4 】



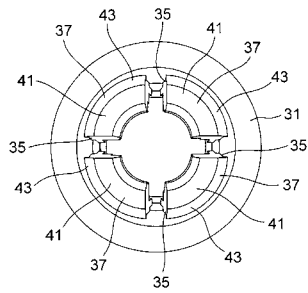
【 図 7 】



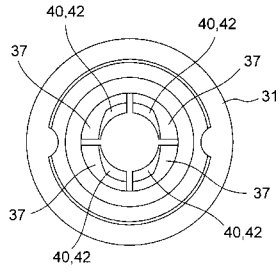
【 図 5 】



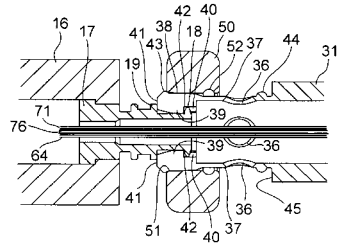
【 図 8 】



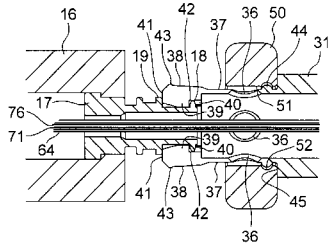
【 図 9 】



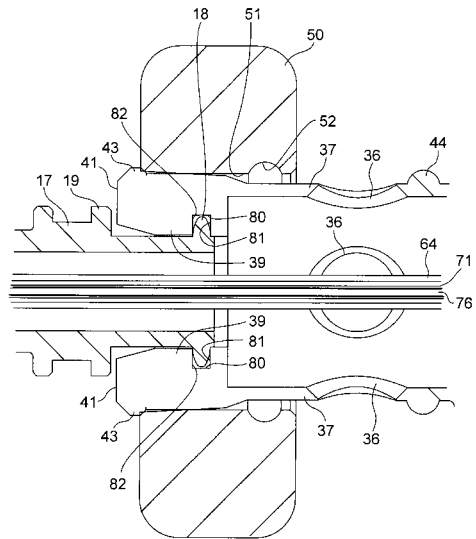
【 図 1 1 】



【 図 1 0 】



【 図 1 2 】



专利名称(译)	超声波内视镜用穿刺针装置		
公开(公告)号	<a href="#">JP2010264065A</a>	公开(公告)日	2010-11-25
申请号	JP2009117826	申请日	2009-05-14
[标]申请(专利权)人(译)	保谷股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	HOYA株式会社		
[标]发明人	佐藤雅康 藤田泰伸		
发明人	佐藤 雅康 藤田 泰伸		
IPC分类号	A61B8/12		
FI分类号	A61B8/12		
F-TERM分类号	4C601/EE09 4C601/EE10 4C601/EE11 4C601/FE01 4C601/FF04 4C601/FF05		
代理人(译)	三浦邦夫 安藤大辅		
其他公开文献	JP5289180B2		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

摘要(译)

要解决的问题：为超声波内窥镜提供一种穿刺针装置，尽管结构简单，但能够不可移动地连接到超声波内窥镜的吹嘴上。ZSOLUTION：用于超声内窥镜的穿刺针装置包括：弹性开闭片37,38，形成在管状连接部分31的端部并且可沿径向弹性变形；滑动调节部分39，当弹性开闭件处于闭合状态时允许吹嘴17相对于管状连接部分相对滑动，并且当弹性开闭件位于闭合状态时调节吹嘴的相对滑动条件；当弹性开闭件处于关闭状态时，旋转停止槽40与套环部分的周面接触；滑动型锁定构件50能够滑动到解锁位置，允许弹性打开和关闭件变形到打开状态，以及锁定位置，用于将弹性打开和关闭件保持在关闭状态。Z

