

(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2004-129813

(P2004-129813A)

(43) 公開日 平成16年4月30日(2004.4.30)

(51) Int.Cl.⁷

A 61 B 1/00

F 1

A 61 B 1/00 300 B

テーマコード(参考)

4 C 0 6 1

審査請求 未請求 請求項の数 3 O L (全 7 頁)

(21) 出願番号

特願2002-296913 (P2002-296913)

(22) 出願日

平成14年10月10日 (2002.10.10)

(71) 出願人 000000527

ペンタックス株式会社

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

(74) 代理人 100091317

弁理士 三井 和彦

(72) 発明者

大内 輝雄

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 ペ

ンタックス株式会社内

F ターム(参考) 4C061 GG14 JJ06

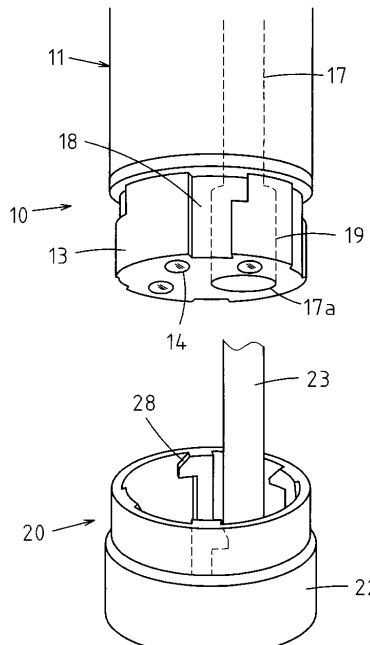
(54) 【発明の名称】外套シース付内視鏡

(57) 【要約】

【課題】可撓性挿入部の先端部分が外套シースの先端部分内から抜け出すのを規制するための抜け止め機構を、確実かつ部材を破損する恐れなく係脱させることができ外套シース付内視鏡を提供すること。

【解決手段】外套シース20の先端部分22を可撓性挿入部11の先端部分13に対して軸線周りに所定の範囲で回転可能に構成すると共に、その回転動作に追従してチャンネルチューブ23の先端近傍部が弾性変形しながら回動するためのチャンネル変形空間19を設け、外套シース20の先端部分22を可撓性挿入部11の先端部分13に対して軸線周りに所定の範囲で回転させることにより抜け止め機構18, 28が係脱されるようにした。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

内視鏡の可撓性挿入部に着脱自在に被覆される外套シース内にチャンネルチューブが挿通配置されて上記チャンネルチューブの先端が上記外套シースの先端に固着され、上記外套シースが上記可撓性挿入部に被覆された状態において上記チャンネルチューブが通されるガイド溝が上記可撓性挿入部に設けられると共に、上記可撓性挿入部の先端部分が上記外套シースの先端部分内から抜け出すのを規制するための抜け止め機構が設けられた外套シース付内視鏡において、

上記外套シースの先端部分を上記可撓性挿入部の先端部分に対して軸線周りに所定の範囲で回転可能に構成すると共に、その回転動作に追従して上記チャンネルチューブの先端近傍部が弾性変形しながら回動するためのチャンネル変形空間を設け、上記外套シースの先端部分を上記可撓性挿入部の先端部分に対して軸線周りに上記所定の範囲で回転させることにより上記抜け止め機構が係脱されたことを特徴とする外套シース付内視鏡。
。

【請求項 2】

上記外套シースが上記可撓性挿入部に被覆されて無荷重の状態では上記チャンネルチューブの弾性により上記抜け止め機構が係合する状態を維持し、上記チャンネルチューブを上記チャンネル変形空間内で弾性変形させながら上記外套シースの先端部分を上記可撓性挿入部の先端部分に対して軸線周りに上記所定の範囲で回転させることにより、上記抜け止め機構の係合が外れて上記外套シースの先端部分内から上記可撓性挿入部の先端部分が抜け出せる状態になる請求項1記載の外套シース付内視鏡。

【請求項 3】

上記抜け止め機構が、上記可撓性挿入部の先端部分の外面に形成されたL字状の溝状部と、その溝状部に係脱自在に上記外套シースの先端部分の内面に形成された爪状部とを有している請求項1又は2記載の外套シース付内視鏡。

【発明の詳細な説明】**【0001】**

【発明の属する技術分野】この発明は、内視鏡の可撓性挿入部が汚染されるのを防止するための外套シースを有する外套シース付内視鏡に関する。

【0002】**【従来の技術】**

内視鏡検査において内視鏡を介して患者間感染が発生しないようにするためには、内視鏡の可撓性挿入部に外套シースを被覆して、その外套シースを内視鏡検査一回毎に取り替えるようにすればよい。

【0003】

そして、内視鏡検査の際に処置具類を使用できるようにするためには、処置具類を通すためのチャンネルチューブを外套シースに設けて、可撓性挿入部側に設けたガイド溝にチャンネルチューブが通されるように構成される。

【0004】

そのような外套シース付内視鏡においては、内視鏡検査中に、観察窓等が配置されている可撓性挿入部の先端部分に対して、そこに被覆された外套シースの先端部分が移動してしまわないようにする必要がある。

【0005】

そこで従来は、可撓性挿入部の先端部分が外套シースの先端内から後方に抜け出すのを規制するための爪機構からなる抜け止め機構を設けて、内視鏡検査終了後に外套シースから可撓性挿入部を抜き出す際には、キャップ状に形成された外套シースの先端部材を外側から押しつぶして径方向に弾性変形させることにより爪機構の係合が外れるようにしていた（例えば、特許文献1、特許文献2）。

【0006】**【特許文献1】**

10

20

30

40

50

特開平3-193023号公報

【特許文献2】

実開平7-33301号公報

【0007】

【発明が解決しようとする課題】

しかし、爪機構の係合を外す際に、キャップ状に形成された外套シースの先端部材を外側から押しつぶして弾性変形させると、力加減が分からなくて係合がうまく外れない場合があるだけでなく、力が入り過ぎて外套シースの先端部分を破損してしまう場合があった。

【0008】

そこで本発明は、可撓性挿入部の先端部分が外套シースの先端部分内から抜け出すのを規制するための抜け止め機構を、確実かつ部材を破損する恐れなく係脱させることができる外套シース付内視鏡を提供することを目的とする。

【0009】

【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するため、本発明の外套シース付内視鏡は、内視鏡の可撓性挿入部に着脱自在に被覆される外套シース内にチャンネルチューブが挿通配置されてチャンネルチューブの先端が外套シースの先端に固着され、外套シースが可撓性挿入部に被覆された状態においてチャンネルチューブが通されるガイド溝が可撓性挿入部に設けられると共に、可撓性挿入部の先端部分が外套シースの先端部分内から抜け出すのを規制するための抜け止め機構が設けられた外套シース付内視鏡において、外套シースの先端部分を可撓性挿入部の先端部分に対して軸線周りに所定の範囲で回転可能に構成すると共に、その回転動作に追従してチャンネルチューブの先端近傍部が弾性変形しながら回動するためのチャンネル変形空間を設け、外套シースの先端部分を可撓性挿入部の先端部分に対して軸線周りに所定の範囲で回転させることにより抜け止め機構が係脱されることとしたものである。

【0010】

なお、外套シースが可撓性挿入部に被覆されて無荷重の状態ではチャンネルチューブの弾性により抜け止め機構が係合する状態を維持し、チャンネルチューブをチャンネル変形空間内で弾性変形させながら外套シースの先端部分を可撓性挿入部の先端部分に対して軸線周りに所定の範囲で回転させることにより、抜け止め機構の係合が外れて外套シースの先端部分内から可撓性挿入部の先端部分が抜け出せる状態になるようにしてもよい。

【0011】

そして、抜け止め機構が、可撓性挿入部の先端部分の外面に形成されたL字状の溝状部と、その溝状部に係脱自在に外套シースの先端部分の内面に形成された爪状部とを有してもよい。

【0012】

【発明の実施の形態】

図2を参照して本発明の実施例を説明する。

図2は、内視鏡10と、その内視鏡10の可撓性挿入部11に着脱自在に被覆される外套シース20の一例を示している。なお、外套シース20は断面が図示され、内視鏡10は外観が図示されている。

【0013】

内視鏡10の可撓性挿入部11の先端には、観察窓14等が配置された先端部本体13が連結され、可撓性挿入部11の基端は操作部15の下端に連結されている。

【0014】

可撓性挿入部11の内部には、例えば可撓性のポリエチレン樹脂チューブ等からなるガイドチャンネル17が全長にわたって挿通配置されており、その先端開口17aが先端部本体13の先端面の中心から偏位した位置に形成され、ガイドチャンネル17の基端は、操作部15に突出形成された基端側開口17bに連通している。

【0015】

外套シース20は、内視鏡検査の際に内視鏡10が被験者の体液等によって汚染されない

10

20

30

40

50

ように可撓性挿入部11に被覆されるものであり、例えばシリコンゴムチューブ等のような伸縮性のある材料によって薄肉円筒状に形成された被覆チューブ21が、内視鏡10の可撓性挿入部11に着脱自在に被覆されるように設けられている。

【0016】

そして、被覆チューブ21の先端には、透明な部材により形成されて内視鏡10の先端部本体13部分に被嵌される先端キャップ22が水密に取り付けられている。

【0017】

被覆チューブ21の基端に固着された連結環24は内視鏡10の可撓性挿入部11と操作部15との連結部分に対して係脱自在になっていて、手動固定ネジ25を締め付けることにより連結部分に任意に固定することができる。10

【0018】

被覆チューブ21内には、例えば可撓性の四フッ化エチレン樹脂チューブ等のように滑りのよい材料からなるチャンネルチューブ23が、軸線と平行方向に全長にわたって挿通配¹⁰置されている。

【0019】

そして、チャンネルチューブ23の先端は先端キャップ22の先端面において外面に開口するように先端キャップ22に接続固着されており、チャンネルチューブ23の基端側部分23Aは連結環24内を通過して後方に長く延出している。

【0020】

チャンネルチューブ23は内視鏡10のガイドチャンネル17内に全長にわたって挿脱自在であり、チャンネルチューブ23の基端側部分23Aを、ガイドチャンネル17に先端開口17a側から差し込んで反対側の基端側開口17bから引き出すことができる。20

【0021】

図3は、内視鏡10の可撓性挿入部11に外套シース20が被覆された状態の先端部分を示し、図1は、先端部本体13から先端キャップ22が外された状態を、被覆チューブ21を省略して示している。

【0022】

図3に示されるように、可撓性挿入部11に外套シース20が被覆された状態では、先端キャップ22の先端内面が先端部本体13の先端外面に密着し、外套シース20のチャンネルチューブ23が内視鏡10のガイドチャンネル17内に通されている。30

【0023】

したがって、先端キャップ22は軸線周りに回転可能に先端部本体13に被嵌された状態になっているものの、その回転は、チャンネルチューブ23がガイドチャンネル17内に挿通されることにより規制されている。

【0024】

ただし、先端部本体13内においてチャンネルチューブ23が通過する部分には、IV-IV断面を図示する図4に示されるように、チャンネルチューブ23の先端近傍部が先端キャップ22の軸線周りに回動して変形（それは、ほぼ弾性変形である）可能なチャンネル変形空間19が形成されていて、チャンネルチューブ23がチャンネル変形空間19内で弾性変形する範囲で、先端キャップ22が先端部本体13の周りに回転することができる。40

【0025】

また、図1等に示されるように、先端キャップ22と先端部本体13には、先端キャップ22内から先端部本体13が後方に抜け出すのを規制するための爪状部28と溝状部18からなる抜け止め機構が設けられている。

【0026】

この実施例においては、爪状部28は、先端キャップ22の内周面の4カ所にL字状に突出形成され、溝状部18は、爪状部28が係脱できるように先端部本体13の外周面の4カ所にL字状に窪んで形成されている。

【0027】

図5は、その爪状部28と溝状部18の係合状態を示しており、爪状部28の爪部分28aが溝状部18の段差部分18aに係合することにより、先端キャップ22と先端部本体13とが軸線方向に相対的に移動できない抜け止め状態になる。

【0028】

しかし、図4等にも示されるように、溝状部18が爪状部28より周方向に幅広に形成されているので、先端キャップ22を先端部本体13の周りに回転させることにより、図6に示されるように爪状部28の爪部分28aが溝状部18の段差部分18aから外れて、先端キャップ22内から後方に先端部本体13を抜き出すことができる抜け止め解除状態になる。

【0029】

このように構成された実施例の装置においては、外套シース20が可撓性挿入部11に被覆されて先端キャップ22に対して特別な荷重が加えられていない通常の状態では、図7に示されるように、チャンネルチューブ23がチャンネル変形空間19内において自己の弾性により先端キャップ22の軸線とほぼ平行に真っ直ぐになっていて、図5に示されるように、爪状部28が溝状部18に係合する抜け止め状態を維持している。

【0030】

そして、その状態から先端キャップ22を先端部本体13の周りに回転させると、それに追従して、図8に示されるようにチャンネル変形空間19内でチャンネルチューブ23が弾性変形しながら回動し、図6に示されるように爪状部28と溝状部18との係合が外れた抜け止め解除状態になって、可撓性挿入部11を外套シース20から後方に抜き出すことができる。

【0031】

なお、外套シース20を可撓性挿入部11に被覆する際には、爪状部28の先端の角部分が斜面状に形成されているので、爪状部28が溝状部18内にスムーズに導入される。

【0032】

また、その際には、チャンネルチューブ23がチャンネル変形空間19内において図8に示される弾性変形状態になるが、爪状部28と溝状部18との係合後は、チャンネルチューブ23が自己の弾性により図7に示される通常の真っ直ぐな状態に戻って、図5に示される抜け止め状態になる。

【0033】

なお、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、例えばガイドチャンネル17が可撓性挿入部11内に挿通配置されずに、可撓性挿入部11の外表面から凹んだ溝状に形成されている装置等であっても、上述の実施例と同様に本発明を適用することができる。

【0034】

【発明の効果】

本発明によれば、可撓性挿入部の先端部分が外套シースの先端部分内から抜け出すのを規制するための抜け止め機構の係脱が、チャンネルチューブがチャンネル変形空間内において弾性変形する範囲で外套シースの先端部分を可撓性挿入部の先端部分に対して軸線周りに回転されることにより行われるので、部材を破損する恐れなく抜け止め機構を確実に係脱させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の外套シース付内視鏡の可撓性挿入部から外套シースが外された状態を一部を省略して示す斜視図である。

【図2】本発明の実施例の外套シース付内視鏡の可撓性挿入部と外套シースとが分離された状態の側面一部断面図である。

【図3】本発明の実施例の外套シース付内視鏡の可撓性挿入部に外套シースが被覆された状態の先端部分の側面断面図である。

【図4】本発明の実施例の図3におけるI V - I V 断面図である。

【図5】本発明の実施例の抜け止め機構の係合状態の側面断面図である。

【図6】本発明の実施例の抜け止め機構の解除状態の側面断面図である。

10

20

30

40

50

【図7】本発明の実施例の通常状態におけるチャンネル変形空間内のチャンネルチューブの状態を示す側面断面図である。

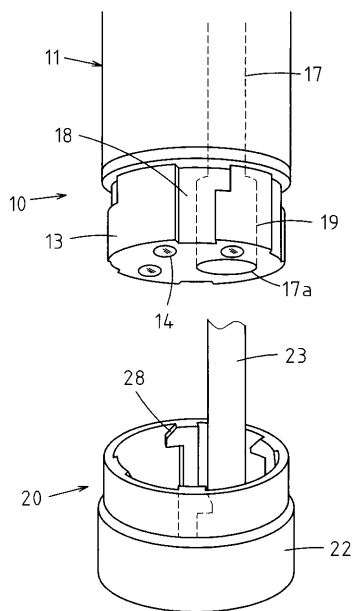
【図8】本発明の実施例の抜け止め機構を係脱させる際のチャンネル変形空間内のチャンネルチューブの状態を示す側面断面図である。

【符号の説明】

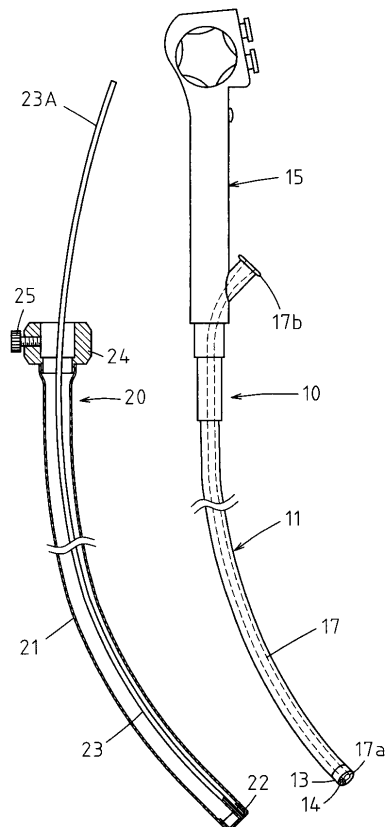
- 10 内視鏡
- 11 可撓性挿入部
- 13 先端部本体（先端部分）
- 17 ガイドチャンネル
- 18 溝状部（抜け止め機構）
- 18a 段差部分
- 19 チャンネル変形空間
- 20 外套シース
- 21 被覆チューブ
- 22 先端キャップ
- 23 チャンネルチューブ
- 28 爪状部（抜け止め機構）
- 28a 爪部分

10

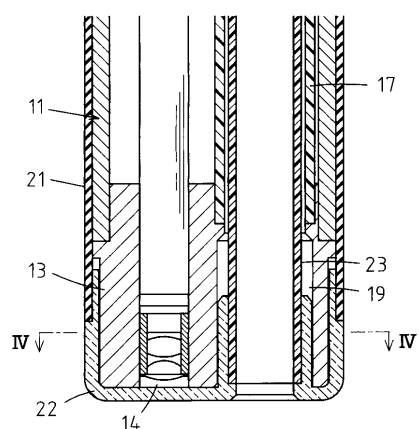
【図1】



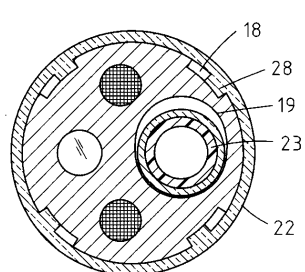
【図2】



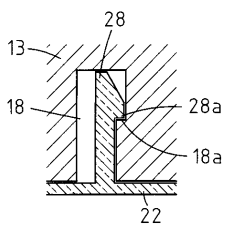
【図3】



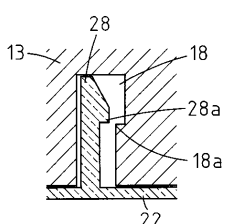
【図4】



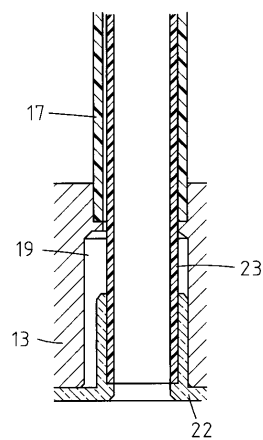
【図5】



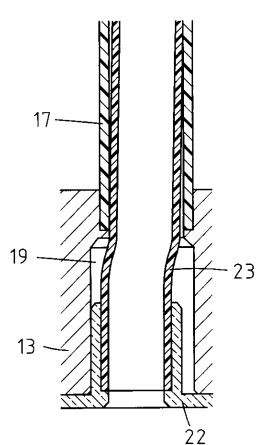
【図6】



【図7】



【図8】



专利名称(译)	外套シース付内视镜		
公开(公告)号	JP2004129813A	公开(公告)日	2004-04-30
申请号	JP2002296913	申请日	2002-10-10
[标]申请(专利权)人(译)	旭光学工业株式会社		
申请(专利权)人(译)	宾得株式会社		
[标]发明人	大内輝雄		
发明人	大内 輝雄		
IPC分类号	A61B1/00 A61B1/018		
CPC分类号	A61B1/00142 A61B1/018		
FI分类号	A61B1/00.300.B A61B1/00.330.A A61B1/00.650 A61B1/00.652 A61B1/00.715 A61B1/012 A61B1/018.511 A61B1/018.513		
F-TERM分类号	4C061/GG14 4C061/JJ06 4C161/DD09 4C161/GG14 4C161/JJ06		
代理人(译)	三井和彦		
其他公开文献	JP4131012B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

解决的问题：为了牢固地接合和分离保持机构，该保持机构用于限制柔性插入部分的远端部分通过带有护套的外套滑出外套的远端部分。提供一面镜子。解决方案：护套20的远端部分22构造成可绕轴线相对于柔性插入部分11的远端部分13在预定范围内旋转，并且跟随通道管23的通道管23的旋转运动。设置有通道变形空间19，该通道变形空间19用于在弹性变形的同时使远端部旋转，并且外护套20的远端部22相对于柔性插入部11的远端部13绕轴线在预定范围内旋转。结果，保持机构18和28被接合和脱离。[选型图]图1

