

(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2005-110959

(P2005-110959A)

(43) 公開日 平成17年4月28日(2005.4.28)

(51) Int.Cl.⁷

A61B 1/00

A61B 18/12

F I

A61B 1/00

300J

A61B 17/39

テーマコード (参考)

4C060

4C061

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 7 頁)

(21) 出願番号 特願2003-349063 (P2003-349063)

(22) 出願日 平成15年10月8日 (2003.10.8)

(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) 4C060 KK06

4C061 HH57

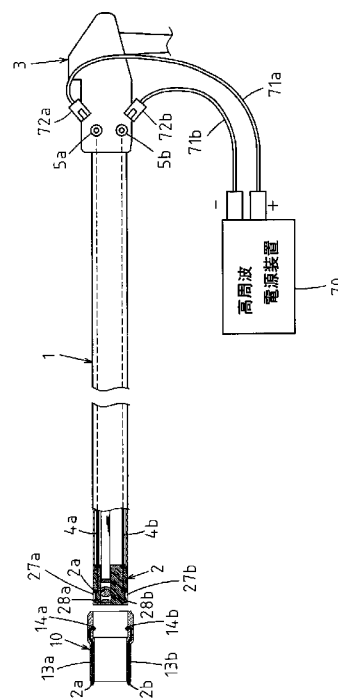
(54) 【発明の名称】 高周波処置用内視鏡

(57) 【要約】

【課題】先端部本体に着脱自在な先端フードが高周波電極の座になっている高周波処置具を、使用に際して患者及び術者の双方に負担のないように容易に使用することができる高周波処置用内視鏡を提供すること。

【解決手段】高周波電極12a, 12bの接点14a, 14bが設けられている先端フード10を着脱自在に取り付けるためのフード取り付け部2aと、先端フード10がフード取り付け部2aに取り付けられた状態のときに高周波電極12a, 12bの接点に接触する対電極接続端子28a, 28bとを先端部本体2に設けると共に、高周波電源コード71a, 71bを接続するための対電源接続端子5a, 5bを操作部3に設けて、挿入部1に内挿した導電部材4a, 4bにより対電極接続端子28a, 28bと対電源接続端子5a, 5bとの間を電氣的に接続した。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

可撓管状の挿入部の先端に設けられた先端部本体に、高周波電極の接点が設けられている先端フードを着脱自在に取り付けるためのフード取り付け部と、上記先端フードが上記フード取り付け部に取り付けられた状態のときに上記高周波電極の接点に接触する対電極接続端子とを設けると共に、高周波電源コードを接続するための対電源接続端子を上記挿入部の基端に連結されている操作部に設けて、上記挿入部に内挿した導電部材により上記対電極接続端子と上記対電源接続端子との間を電氣的に接続したことを特徴とする高周波処置用内視鏡。

【請求項 2】

上記対電極接続端子が、上記先端部本体の外周面に形成された凹部内に配置されている請求項 1 記載の高周波処置用内視鏡。

【請求項 3】

上記対電極接続端子が、上記先端フードを上記先端部本体に弾力的に係止するためのクリックバネを兼用している請求項 1 又は 2 記載の高周波処置用内視鏡。

【請求項 4】

上記対電極接続端子と上記導電部材と上記対電源接続端子とが各々一対ずつ配置されている請求項 1、2 又は 3 記載の高周波処置用内視鏡。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

この発明は、高周波電流により人体組織の粘膜の切開、切除等を行うために用いられる高周波処置用内視鏡に関する。

【背景技術】**【0002】**

経内視鏡的に人体組織の粘膜の切開、切除等を行う際には高周波処置具が用いられるが、内視鏡の処置具挿通チャンネルに高周波処置具を通して使用してもうまくいかない用途等の場合に、内視鏡の先端部本体に着脱自在な先端フードを高周波電極の座として用いるようにしたものがある（例えば、特許文献 1）。

【特許文献 1】特開平 9 - 187415**【発明の開示】****【発明が解決しようとする課題】****【0003】**

特許文献 1 に記載された発明においては、先端フードを座とする高周波電極に電流を通じるための導電線を、内視鏡の挿入部の外側に沿わせるようになっている。

そのため、患者にとっては導電線が周囲にフラフラとまとわりついた状態の挿入部を飲み込むのが苦痛であり、術者にとっては内視鏡操作中に導電線が手からんで邪魔になってしまう場合がある。かといって、導電線を処置具挿通チャンネルに通したのでは、吸引機能や他の処置具の同時使用等が不能になってしまう問題が生じる。

【0004】

そこで本発明は、先端部本体に着脱自在な先端フードが高周波電極の座になっている高周波処置具を、使用に際して患者及び術者の双方に負担のないように容易に使用することができる高周波処置用内視鏡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】**【0005】**

上記の目的を達成するため、本発明の高周波処置用内視鏡は、可撓管状の挿入部の先端に設けられた先端部本体に、高周波電極の接点が設けられている先端フードを着脱自在に取り付けるためのフード取り付け部と、先端フードがフード取り付け部に取り付けられた状態のときに高周波電極の接点に接触する対電極接続端子とを設けると共に、高周波電源コードを接続するための対電源接続端子を挿入部の基端に連結されている操作部に設けて

10

20

30

40

50

、挿入部に内挿した導電部材により対電極接続端子と対電源接続端子との間を電氣的に接続したものである。

【0006】

なお、対電極接続端子が、先端部本体の外周面に形成された凹部内に配置されていてもよく、対電極接続端子が、先端フードを先端部本体に弾力的に係止するためのクリックバネを兼用していてもよい。

【0007】

また、対電極接続端子と導電部材と対電源接続端子とが各々対ずつ配置されていてもよい。

【発明の効果】

10

【0008】

本発明によれば、挿入部の先端に設けられている先端部本体に、先端フードの高周波電極の接点に接触する対電極接続端子を設けると共に、高周波電源コードを接続するための対電源接続端子を挿入部の基端に連結されている操作部に設けて、挿入部に内挿した導電部材により対電極接続端子と対電源接続端子との間を電氣的に接続したことにより、導電部材が挿入部の周囲にまわりつかず、先端部本体に着脱自在な先端フードが高周波電極の座になっている高周波処置具を、使用に際して患者及び術者の双方に負担のないように容易に使用することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0009】

20

可撓管状の挿入部の先端に設けられた先端部本体に、高周波電極の接点が設けられている先端フードを着脱自在に取り付けるためのフード取り付け部と、先端フードがフード取り付け部に取り付けられた状態のときに高周波電極の接点に接触する対電極接続端子とを設けると共に、挿入部の基端に連結されている操作部に、高周波電源コードを接続するための対電源接続端子を設けて、挿入部に内挿した導電部材により対電極接続端子と対電源接続端子との間を電氣的に接続した。

【実施例】

【0010】

図面を参照して本発明の実施例を説明する。

図1は高周波処置用内視鏡の全体構成を示しており、可撓管状の挿入部1の先端に先端部本体2が連結され、挿入部1の基端には操作部3が連結されている。なお、先端部本体2部分が平面断面図が示され、操作部3部分は側面図が示されている。

30

【0011】

図2は挿入部1の先端部分の平面断面図であり、略円柱状に形成された先端部本体2の先端面に観察窓21が配置され、その後方位置には、先端部本体2に内蔵された対物光学系22による被写体の投影位置に固体撮像素子23の撮像面が配置されている。

【0012】

24は、固体撮像素子23で撮像された内視鏡観察画像を伝送するための信号ケーブルである。ただし、固体撮像素子23と信号ケーブル24に代えてイメージガイドファイババンドルを用いたものであってもよい。また、先端部本体2の先端面には、図3に示されるように、観察窓21の他に、照明窓25や処置具挿通チャンネルの出口孔26等が配置されている。

40

【0013】

図2に戻って、10は、先端部本体2に対して着脱自在な先端フードであり、例えばアクリル樹脂又はポリカーボネート樹脂等のような透明な合成樹脂によって略円筒状に形成されている。

【0014】

先端フード10は、図4に示されるように、後半部分が先端部本体2の外周部2aに被嵌される状態に取り付けられ、先端フード10の内周面に形成された段差部11が先端部本体2の先端面に当接することにより、深さ方向の位置決めが行われる。したがって、こ

50

の実施例においては先端部本体 2 の外周部 2 a が、先端フード 1 0 を着脱自在に取り付けるためのフード取り付け部になっている。

【0015】

先端フード 1 0 の先端面の左右両端付近には、図 5 にも示されるように、一対の高周波電極 1 2 a , 1 2 b (パイボラ) が各々前方に向けて突設されている。そして、図 2 に示されるように、先端フード 1 0 の段差部 1 1 より後方の内周面の 1 8 0 ° 対称の位置に突出配置された一対の接点 1 4 a , 1 4 b と前述の一対の高周波電極 1 2 a , 1 2 b とが、先端フード 1 0 内に埋設されている導線 1 3 a , 1 3 b を介して各々導通している。

【0016】

先端部本体 2 の外周部には、図 3 にも示されるように、一対の凹部 2 7 a , 2 7 b が先端フード 1 0 側の一対の接点 1 4 a , 1 4 b と位置を合わせて形成されていて、各凹部 2 7 a , 2 7 b の先端部分は先端部本体 2 の先端面に達している。 10

【0017】

そして、先端フード 1 0 が先端部本体 2 の外周部 2 a に被嵌されて取り付けられた状態のときに一対の高周波電極 1 2 a , 1 2 b の各接点 1 4 a , 1 4 b に接触する対電極接続端子 2 8 a , 2 8 b が各凹部 2 7 a , 2 7 b 内に配置されており、挿入部 1 内に挿通配置された一対の導電コード 4 a , 4 b (導電部材) が各々独立して対電極接続端子 2 8 a , 2 8 b に接続されている。

【0018】

各対電極接続端子 2 8 a , 2 8 b は、導電性がよくてバネ性のある金属板によって形成されており、各対電極接続端子 2 8 a , 2 8 b の先側半部 (図 2 において左側半部) は、先端フード 1 0 が装着される際に接点 1 4 a , 1 4 b と干渉するよう外方に膨らんだ状態に曲がった形状に形成されている。 20

【0019】

そして、先端部本体 2 に先端フード 1 0 が取り付けられる際には、各対電極接続端子 2 8 a , 2 8 b が、接点 1 4 a , 1 4 b により内方に押し込まれて弾性変形し、先端部本体 2 に先端フード 1 0 が取り付けられた状態では、図 4 に示されるように、接点 1 4 a , 1 4 b に弾力的に接触した状態を維持しつつほぼ元の形状に復帰する。

【0020】

その結果、対電極接続端子 2 8 a , 2 8 b は、先端フード 1 0 を先端部本体 2 に弾力的に係止するためのクリックバネを兼用しており、先端フード 1 0 が先端部本体 2 に取り付けられた状態では、対電極接続端子 2 8 a , 2 8 b のバネ力によって先端フード 1 0 が先端部本体 2 に保持される。 30

【0021】

そして、先端フード 1 0 を強く前方に移動させる力が加わると、接点 1 4 a , 1 4 b が対電極接続端子 2 8 a , 2 8 b を内方に弾性変形させながら、先端部本体 2 が先端フード 1 0 から引き出される。

【0022】

一対の対電極接続端子 2 8 a , 2 8 b に個別に接続されている導電コード 4 a , 4 b は、各々電気絶縁性の被覆が施されて挿入部 1 の全長にわたって内挿されており、先端フード 1 0 が先端部本体 2 に取り付けられた状態では、対電極接続端子 2 8 a , 2 8 b と接点 1 4 a , 1 4 b との接触を介して導電コード 4 a , 4 b が高周波電極 1 2 a , 1 2 b と導通した状態になる。 40

【0023】

一対の導電コード 4 a , 4 b の基端は、図 1 に示されるように各々操作部 3 内に達していて、操作部 3 の側面に突設された一対の対電源接続端子 5 a , 5 b に個別に接続されている。

【0024】

7 0 は高周波電源装置であり、その正負両極の出力端子に接続されている高周波電源コード 7 1 a , 7 1 b の先端に高周波電源プラグ 7 2 a , 7 2 b が取り付けられ、その高周 50

波電源プラグ 7 2 a , 7 2 b が対電源接続端子 5 a , 5 b に対して接続及び取り外し自在になっている。

【 0 0 2 5 】

したがって、先端部本体 2 に先端フード 1 0 を取り付けて、高周波電源プラグ 7 2 a , 7 2 b を対電源接続端子 5 a , 5 b に接続することにより、先端フード 1 0 の先端の高周波電極 1 2 a , 1 2 b が高周波電源装置 7 0 に接続された状態になって、高周波電極 1 2 a , 1 2 b に触れている生体粘膜を切開、切除又は凝固する等の高周波処置を行うことができる。

【 0 0 2 6 】

そして、対電極接続端子 2 8 a , 2 8 b と対電源接続端子 5 a , 5 b との間を接続する導電コード 4 a , 4 b が、挿入部 1 に挿入されていて挿入部 1 の周囲にまとわりつかないので、導電コード 4 a , 4 b が患者及び術者の双方に対して苦痛、煩わしさ等の負担を与えない。

【 0 0 2 7 】

また、導電コード 4 a , 4 b が処置具挿通チャンネルに通されていないので、処置具挿通チャンネルを通じて吸引を行ったり、処置具挿通チャンネルに随時処置具を挿入して必要な処置を行うことができる。

【 0 0 2 8 】

図 6 は、上記実施例の先端部本体 2 に、高周波電極 1 2 a が一個だけのいわゆるモノポーラタイプの先端フード 1 0 を取り付けた状態を示しており、先端部本体 2 の負極側の対電極接続端子 2 8 b と係合させるためのダミー接点 1 4 が先端フード 1 0 の内周面から内方に突設されており、高周波電源装置 7 0 の負極側の高周波電源コード 7 1 b は大きな接触面積を有する対極板（図示せず）に接続される。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 2 9 】

【 図 1 】 本発明の第 1 の実施例の高周波処置用内視鏡の全体構成を示す平面断面と側面の複合図である。

【 図 2 】 本発明の第 1 の実施例の高周波処置用内視鏡の先端フードが取り付けられていない状態の挿入部先端の平面断面図である。

【 図 3 】 本発明の第 1 の実施例の高周波処置用内視鏡の挿入部先端の正面図である。 30

【 図 4 】 本発明の第 1 の実施例の高周波処置用内視鏡の先端フードが取り付けられた状態の挿入部先端の平面断面図である。

【 図 5 】 本発明の第 1 の実施例の高周波処置用内視鏡の先端フードの正面図である。

【 図 6 】 本発明の第 2 の実施例の高周波処置用内視鏡の先端フードが取り付けられた状態の挿入部先端の側面断面図である。

【 符号の説明 】

【 0 0 3 0 】

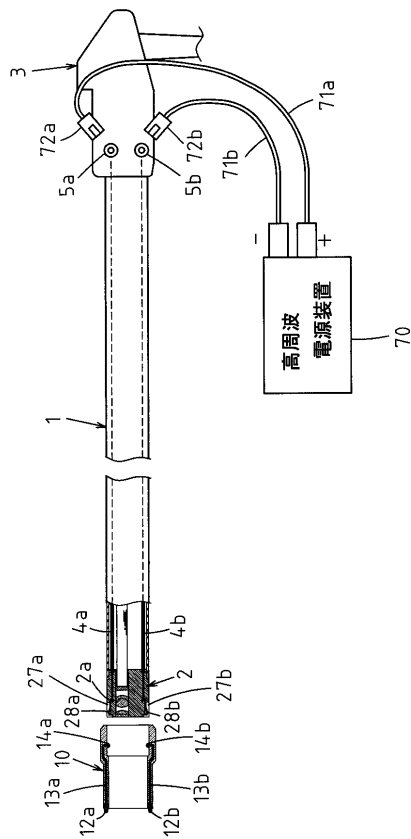
- 1 挿入部
- 2 先端部本体
- 2 a 外周部（フード取り付け部）
- 3 操作部
- 4 a , 4 b 導電コード
- 5 a , 5 b 対電源接続端子
- 1 0 先端フード
- 1 2 a , 1 2 b 高周波電極
- 1 4 a , 1 4 b 接点
- 1 4 ダミー接点
- 2 1 観察窓
- 2 7 a , 2 7 b 凹部
- 2 8 a , 2 8 b 対電極接続端子

7 0 高周波電源装置

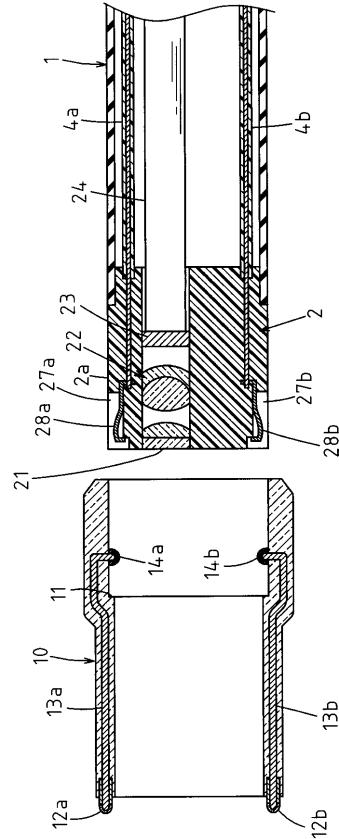
7 1 a , 7 1 b 高周波電源コード

7 2 a , 7 2 b 高周波電源プラグ

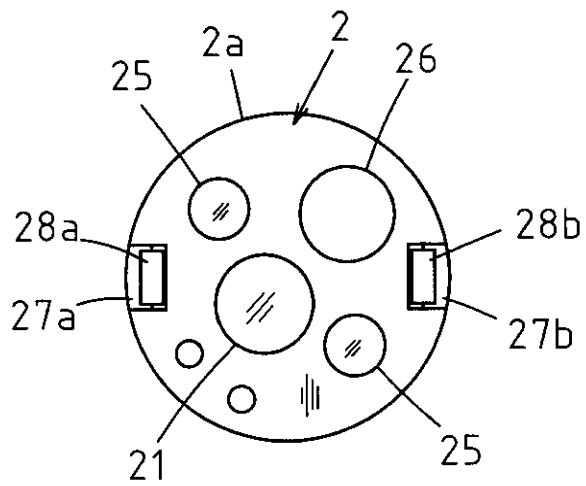
【図 1】



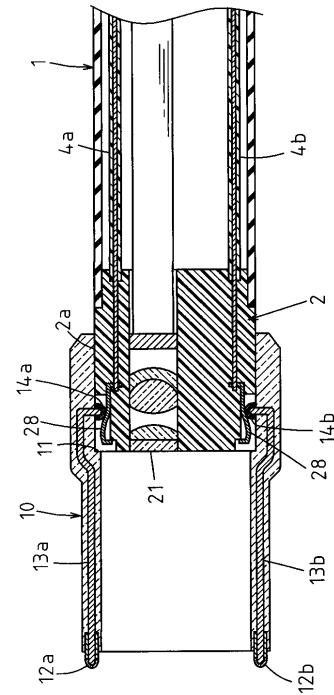
【図 2】



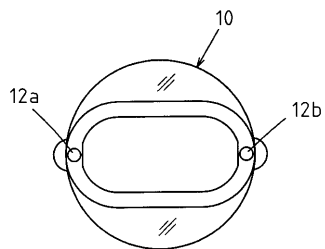
【図 3】



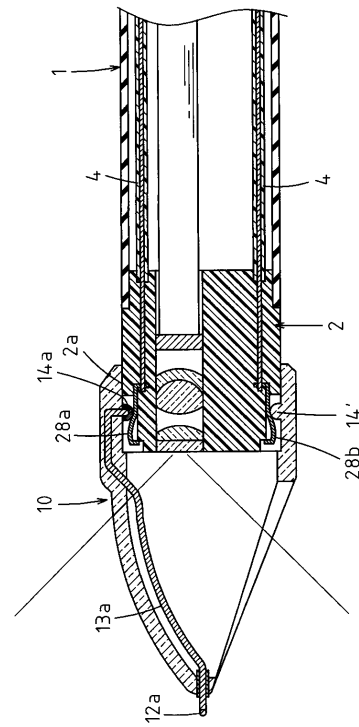
【図 4】



【図 5】



【図 6】



专利名称(译)	高频治疗内窥镜		
公开(公告)号	JP2005110959A	公开(公告)日	2005-04-28
申请号	JP2003349063	申请日	2003-10-08
[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	A61B18/12 A61B1/00 A61B1/04 A61B18/00 A61B18/14		
CPC分类号	A61B18/1492 A61B1/04 A61B2018/00982 A61B2018/1495		
FI分类号	A61B1/00.300.J A61B17/39 A61B1/00.622 A61B1/00.651 A61B1/00.715 A61B18/12		
F-TERM分类号	4C060/KK06 4C061/HH57 4C160/KK03 4C160/KK04 4C160/KK06 4C160/KK22 4C160/KK38 4C160/KL03 4C160/MM32 4C161/HH57		
代理人(译)	三井和彦		
其他公开文献	JP4441227B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

解决的问题：使用具有高频电极座的高频治疗仪器，该高频电极座可拆卸地安装在尖端主体上，以便于进行高频治疗，从而在使用过程中不会给患者和操作人员带来负担。 提供内窥镜。 解决方案：罩安装部分2a，用于可拆卸地安装设有高频电极12a，12b的触点14a，14b的烙铁头罩10，以及将烙铁头罩10安装在罩子安装部分2a上的状态。 尖端主体2设置有与高频电极12a，12b的接点接触的对电极连接端子28a，28b，在操作部3上设有用于连接高频电源线71a，71b的电源连接端子5a，5b。 ，并且插入到插入部分1中的导电构件4a，4b将对电极连接端子28a，28b电连接至电源连接端子5a，5b。 [选型图]图1

