

(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2008-278905

(P2008-278905A)

(43) 公開日 平成20年11月20日(2008.11.20)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
A 6 1 B 1/00 (2006.01)	A 6 1 B 1/00 3 3 4 B	2 H 0 4 0
G 0 2 B 23/24 (2006.01)	G 0 2 B 23/24 A	4 C 0 6 0
A 6 1 B 17/28 (2006.01)	A 6 1 B 17/28 3 1 0	4 C 0 6 1

審査請求 未請求 請求項の数 1 O L (全 10 頁)

(21) 出願番号 特願2007-122981 (P2007-122981)
 (22) 出願日 平成19年5月8日(2007.5.8)

(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 100091317
 弁理士 三井 和彦
 (72) 発明者 沼澤 吉延
 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) 2H040 BA24 EA00
 4C060 GG21 GG30
 4C061 FF43 HH23 JJ01 JJ06 JJ11

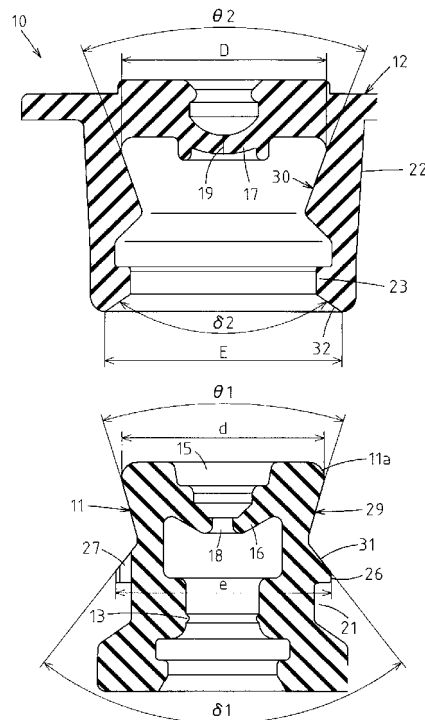
(54) 【発明の名称】 内視鏡の鉗子栓

(57) 【要約】

【課題】 略キャップ状の蓋体の開口端付近に形成された内方突起が鉗子栓本体の外周部に形成された大径部を確実に乗り越えて、蓋体を鉗子栓本体に対しスムーズに取り付けることができる内視鏡の鉗子栓を提供すること。

【解決手段】 蓋体12が鉗子栓本体11に取り付けられる動作の途中において、鉗子栓本体11側に形成された円錐面31に当接する蓋体12側の内方突起23の端面が円錐孔面32状に形成されて、その円錐孔面32の開口端部の内径Eが円錐面31の外径eより大きく形成されている。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

基部が内視鏡の処置具挿通チャンネル(3)の入口部分に取り付けられる鉗子栓本体(11)と、その鉗子栓本体(11)に対し被さった状態に着脱自在に取り付けられる略キャップ状の蓋体(12)とが共に弾力性のある材料により形成されて、上記処置具挿通チャンネル(3)に挿通される処置具により押し開かれる閉鎖膜(16, 17)が上記鉗子栓本体(11)と上記蓋体(12)とに設けられた内視鏡の鉗子栓であって、

上記鉗子栓本体(11)の外周部の周方向に外周溝(21)が形成されて、その外周溝(21)に対して係脱自在な環状の内方突起(23)が上記蓋体(12)の開口端部に内方に向けて突出形成されると共に、上記鉗子栓本体(11)の外周面が頂部(11a)側から基部側へ次第に径が窄まる逆テーパ状に形成されて、その部分と上記外周溝(21)との間の部分に上記頂部(11a)より外径の大きな大径部(26)が形成され、

上記大径部(26)の両端面のうちの頂部側端面が円錐面(31)状に形成されると共に、上記蓋体(12)が上記鉗子栓本体(11)に取り付けられる際には、上記蓋体(12)の内方突起(23)が、上記鉗子栓本体(11)の円錐面(31)に当接してから上記大径部(26)を乗り越えて上記外周溝(21)に係合するように構成された内視鏡の鉗子栓において、

上記蓋体(12)が上記鉗子栓本体(11)に取り付けられる動作の途中において上記円錐面(31)に当接する上記内方突起(23)の端面が円錐孔面(32)状に形成されて、その円錐孔面(32)の開口端部の内径(E)が、上記鉗子栓本体(11)の大径部(26)の頂部側端面に形成された円錐面(31)の外径(e)より大きく形成されていることを特徴とする内視鏡の鉗子栓。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

この発明は、内視鏡の処置具挿通チャンネルを通じて体内汚液等が内視鏡外に噴出しないうちに処置具挿通チャンネルの入口部分を弾力的にシールするための内視鏡の鉗子栓に関する。

【背景技術】**【0002】**

内視鏡の鉗子栓は一般に、例えば図8に示されるように、基部が内視鏡の処置具挿通チャンネル100の入口部分に取り付けられる鉗子栓本体91と、その鉗子栓本体91に対し被さった状態に着脱自在に取り付けられる略キャップ状の蓋体92とが共に弾力性のある材料により形成されて、処置具挿通チャンネル100に挿通される処置具により押し開かれるスリット93又は小孔94が形成された閉鎖膜が蓋体92と鉗子栓本体91とに設けられている。

【0003】

そして、鉗子栓本体91の外周部の全周に外周溝95が形成されて、その外周溝95に対して係脱自在な環状の内方突起96が蓋体92の開口端付近の内周部全周から内方に向けて突出形成されている。

【0004】

その結果、蓋体92が上方から押し込まれて鉗子栓本体91に被さった状態に取り付けられる際には、蓋体92の内方突起96部分が、鉗子栓本体91の外周部に沿って押し広げられて弾性変形した状態でスライドしてから外周溝95に係合する(例えば、特許文献1)。

【0005】

しかし、上述のような内視鏡の鉗子栓においては、図9に示されるように、体内から処置具挿通チャンネル100内を通ってくる体内汚液等の突発的な圧力上昇(いわゆる水撃作用)等により、外周溝95に対する内方突起96の係合が外れて蓋体92が鉗子栓本体91から外れ、汚液が周囲に飛散してしまう場合がある。

10

20

30

40

50

【 0 0 0 6 】

その対策としては、内方突起 9 6 と外周溝 9 5 との係合力を非常に大きくして、内方突起 9 6 が外周溝 9 5 から容易に外れないようにすればよいが、単純にそのようにすると鉗子栓本体 9 1 に対する蓋体 9 2 の着脱が困難になって、着脱時に蓋体 9 2 を破損し易くなる等の問題が生じる。

【 0 0 0 7 】

そこで、本件の発明者は、図 1 0 に示されるように、鉗子栓本体 9 1 の外周面 9 7 を頂部側から基部側へ次第に径が窄まった逆テーパ状に形成すると共に、その部分と外周溝 9 5 との間の部分に周囲より外径の大きな大径部 9 8 を形成することで、使用時には蓋体 9 2 が水撃作用等で簡単に外れることがなく、しかも蓋体 9 2 を鉗子栓本体に 9 1 に対し比較的容易に着脱することができる内視鏡の鉗子栓を発明して、先に特許出願してある（特願 2 0 0 6 - 3 3 7 7 9 2 ）。

10

【特許文献 1】特開 2 0 0 1 - 2 1 8 7 3 2

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【 0 0 0 8 】

特願 2 0 0 6 - 3 3 7 7 9 2 に記載された発明では、蓋体 9 2 を鉗子栓本体 9 1 に被さった状態に取り付ける動作の途中において、蓋体 9 2 の内方突起 9 6 部分が大径部 9 8 に引っ掛かってしまわないよう、大径部 9 8 の両端面のうちの頂部側端面 9 9 を円錐面状に形成して（以下、「円錐面 9 9」という）、内方突起 9 6 がスムーズに大径部 9 8 を乗り越えることができるように配慮してある。

20

【 0 0 0 9 】

図 1 1 は、蓋体 9 2 を上方から押し込んで鉗子栓本体 9 1 に被せていく途中で、蓋体 9 2 の内方突起 9 6 が鉗子栓本体 9 1 の円錐面 9 9 に差しかった状態を示しており、円錐面 9 9 に当接する内方突起 9 6 側の端面も円錐面 9 9 に対向する円錐孔面状に形成されている。

【 0 0 1 0 】

しかし、その状態からさらに蓋体 9 2 が鉗子栓本体 9 1 に押し付けられると、図 1 2 に内方突起 9 6 部分が拡大図示されるように、内方突起 9 6 側の外縁 P が円錐面 9 9 の途中に位置していることにより（A）、その位置 P を支点にして内方突起 9 6 の周囲がでんぐり返しをする状態に弾性変形してしまい（B）、蓋体 9 2 が弾性変形するだけで内方突起 9 6 が大径部 9 8 を乗り越えることができない場合があった。

30

【 0 0 1 1 】

本発明は、略キャップ状の蓋体の開口端付近に形成された内方突起が鉗子栓本体の外周部に形成された大径部を確実に乗り越えて、蓋体を鉗子栓本体に対しスムーズに取り付けることができる内視鏡の鉗子栓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】

【 0 0 1 2 】

上記の目的を達成するため、本発明の内視鏡の鉗子栓は、基部が内視鏡の処置具挿通チャンネル（3）の入口部分に取り付けられる鉗子栓本体（11）と、その鉗子栓本体（11）に対し被さった状態に着脱自在に取り付けられる略キャップ状の蓋体（12）とが共に弾力性のある材料により形成されて、処置具挿通チャンネル（3）に挿通される処置具により押し開かれる閉鎖膜（16, 17）が鉗子栓本体（11）と蓋体（12）とに設けられた内視鏡の鉗子栓であって、鉗子栓本体（11）の外周部の周方向に外周溝（21）が形成されて、その外周溝（21）に対して係脱自在な環状の内方突起（23）が蓋体（12）の開口端部に内方に向けて突出形成されると共に、鉗子栓本体（11）の外周面が頂部（11a）側から基部側へ次第に径が窄まる逆テーパ状に形成されて、その部分と外周溝（21）との間の部分に頂部（11a）より外径の大きな大径部（26）が形成され、大径部（26）の両端面のうちの頂部側端面が円錐面（31）状に形成されると共に、蓋体（12）が鉗子栓本体（11）に取り付けられる際には、蓋体（12）の内方突起（

40

50

23)が、鉗子栓本体(11)の円錐面(31)に当接してから太径部(26)を乗り越えて外周溝(21)に係合するように構成された内視鏡の鉗子栓において、蓋体(12)が鉗子栓本体(11)に取り付けられる動作の途中において円錐面(31)に当接する内方突起(23)の端面が円錐孔面(32)状に形成されて、その円錐孔面(32)の開口端部の内径(E)が、鉗子栓本体(11)の大径部(26)の頂部側端面に形成された円錐面(31)の外径(e)より大きく形成されているものである。

【発明の効果】

【0013】

本発明によれば、蓋体が鉗子栓本体に取り付けられる動作の途中において鉗子栓本体側の円錐面に当接する蓋体側の内方突起の端面が円錐孔面状に形成されて、その円錐孔面の開口端部の内径が、鉗子栓本体の大径部の頂部側端面に形成された円錐面の外径より大きく形成されていることにより、内方突起が、円錐面に沿って滑って広がる状態にスムーズに弾性変形するので、蓋体の開口端付近に形成された内方突起が鉗子栓本体の外周部に形成された大径部を確実に乗り越えて、蓋体を鉗子栓本体に対しスムーズに取り付けることができる。

10

【発明を実施するための最良の形態】

【0014】

基部が内視鏡の処置具挿通チャンネルの入口部分に取り付けられる鉗子栓本体と、その鉗子栓本体に対し被さった状態に着脱自在に取り付けられる略キャップ状の蓋体とが共に弾力性のある材料により形成されて、処置具挿通チャンネルに挿通される処置具により押し開かれる閉鎖膜が鉗子栓本体と蓋体とに設けられた内視鏡の鉗子栓であって、鉗子栓本体の外周部の周方向に外周溝が形成されて、その外周溝に対して係脱自在な環状の内方突起が蓋体の開口端部に内方に向けて突出形成されると共に、鉗子栓本体の外周面が頂部側から基部側へ次第に径が窄まる逆テーパ状に形成されて、その部分と外周溝との間に頂部より外径の大きな大径部が形成され、大径部の両端面のうちの頂部側端面が円錐面状に形成されると共に、蓋体が鉗子栓本体に取り付けられる際には、蓋体の内方突起が、鉗子栓本体の円錐面に当接してから太径部を乗り越えて外周溝に係合するように構成された内視鏡の鉗子栓において、蓋体が鉗子栓本体に取り付けられる動作の途中において円錐面に当接する内方突起の端面が円錐孔面状に形成されて、その円錐孔面の開口端部の内径が、鉗子栓本体の大径部の頂部側端面に形成された円錐面の外径より大きく形成されているものである。

20

30

【実施例】

【0015】

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

図5において、1は、可撓性を有する内視鏡の挿入部、2は、挿入部1の基端に連結された操作部である。

【0016】

挿入部1内には、図示されていない処置具を挿通するための処置具挿通チャンネル3が全長にわたり挿通配置されていて、操作部2の下端部付近に配置された処置具挿通チャンネル3の入口開口部には、処置具挿通チャンネル3を通して逆流する体内汚液等が外方に吹き出さないようにするための鉗子栓10が取り付けられている。11は鉗子栓本体、12と14は、後述する蓋体と連結带状部材である。

40

【0017】

図1と図2は、蓋体12が鉗子栓本体11から外された状態の鉗子栓10の縦断面図と斜視図であり、図3と図4は、蓋体12が鉗子栓本体11に取り付けられた状態の鉗子栓10の縦断面図と斜視図である。

【0018】

図3に示されるように、鉗子栓10は、処置具挿通チャンネル3の入口口金3aに着脱自在に取り付けられる略円筒状に形成された鉗子栓本体11と、鉗子栓本体11の頂部11aの処置具挿入口15側から鉗子栓本体11に対し被さった状態に着脱自在に取り付け

50

られる略円筒キャップ状の蓋体 1 2 とを備えていて、全体が弾力性のあるゴム材等によって構成されている。

【 0 0 1 9 】

鉗子栓本体 1 1 の内面の基端寄りの部分には、処置具挿通チャンネル 3 の入口口金 3 a に対して係脱自在な括れ部 1 3 が形成されており、括れ部 1 3 を弾性変形させて、入口口金 3 a を締め付ける状態に取り付け及び取り外すことができる。

【 0 0 2 0 】

蓋体 1 2 は、鉗子栓本体 1 1 及び蓋体 1 2 と一体に形成された連結帯状部材 1 4 で鉗子栓本体 1 1 の基部と連結されていて、蓋体 1 2 が鉗子栓本体 1 1 から取り外されてもその近くにぶら下げられた状態になるようになっている。

10

【 0 0 2 1 】

鉗子栓本体 1 1 内と蓋体 1 2 には、各々閉鎖膜 1 6 , 1 7 が形成されていて、鉗子栓本体 1 1 内の閉鎖膜 1 6 には、処置具挿通チャンネル 3 に挿通される処置具により押し開かれる小孔 1 8 が形成され、蓋体 1 2 の閉鎖膜 1 7 には、処置具挿通チャンネル 3 に挿通される処置具により押し開かれるスリット 1 9 が形成されている。ただし、小孔 1 8 とスリット 1 9 の組合せ等は適宜でよい。

【 0 0 2 2 】

その結果、蓋体 1 2 が鉗子栓本体 1 1 に取り付けられて処置具が使用されない図 3 に示される状態では、蓋体 1 2 の閉鎖膜 1 7 に形成されたスリット 1 9 により、処置具挿通チャンネル 3 内から体内汚液等が噴出しないように封止される。

20

【 0 0 2 3 】

そして、図示されていない処置具が処置具挿通チャンネル 3 に挿脱されると、小孔 1 8 とスリット 1 9 により処置具の外周部との間がシールされ、注射器で処置具挿通チャンネル 3 内に薬液等を送り込む場合には、蓋体 1 2 の入口部に形成された小径部 2 0 が注射筒の先端部分を締め付けることにより、注射器の支持とシールが行われる。

【 0 0 2 4 】

鉗子栓本体 1 1 の基端寄りの位置の外周部には、外周溝 2 1 が全周にわたって凹んだ状態に円周方向に形成されている。そして、鉗子栓本体 1 1 の外周を囲む状態に、蓋体 1 2 側に環状壁 2 2 が形成され、外周溝 2 1 に対して全周にわたり係合させることができる環状の内方突起 2 3 が、環状壁 2 2 の開口端部 2 2 b の内周部全周から内方（径方向において内方）に向けて突出形成されている。

30

【 0 0 2 5 】

内方突起 2 3 は、環状壁 2 2 を弾性変形させて外周溝 2 1 に対し係脱させることができ、内方突起 2 3 を外周溝 2 1 に係合させることで、蓋体 1 2 が鉗子栓本体 1 1 から外れるのを阻止する抜け止めになる。

【 0 0 2 6 】

鉗子栓本体 1 1 の外周部の上半部は、頂部 1 1 a 側から次第に径が窄まった逆テーパ筒部 2 9 になっていて、その逆テーパ筒部 2 9 に被さる蓋体 1 2 の内周面（即ち、環状壁 2 2 の内周面の上半部）が、鉗子栓本体 1 1 の頂部 1 1 a では鉗子栓本体 1 1 を締め付けず、逆テーパ筒部 2 9 では頂部 1 1 a から遠ざかるにしたがって鉗子栓本体 1 1 に対する締め付け量が大きくなる逆テーパ孔部 3 0 になっている。

40

【 0 0 2 7 】

そのようにするために、図 1 に示されるように、蓋体 1 2 の逆テーパ孔部 3 0 の頂部の内径 D が、鉗子栓本体 1 1 の頂部 1 1 a の外径 d と等しいか大きく形成され、逆テーパ孔部 3 0 のテーパ角 α_2 が、逆テーパ筒部 2 9 のテーパ角 α_1 より大きく形成されている。即ち、 $D \geq d$ 、且つ $\alpha_2 > \alpha_1$ である。

【 0 0 2 8 】

鉗子栓本体 1 1 の外周部の中間部分には、逆テーパ筒部 2 9 と外周溝 2 1 との間の位置に、周囲より外径の大きな大径部 2 6 が形成されている。大径部 2 6 の外径 e は鉗子栓本体 1 1 のその周囲の外径及び頂部 1 1 a の外径 d より大きく、図 1 において $e > d$ である

50

。

【0029】

そして、大径部26の両端面のうちの頂部側端面31が、上方が窄まった円錐面状に形成されており（以下、「円錐面31」という）、その円錐面31の頂角を、図1に示されるように1とする。また、円錐面31の外径 = 大径部26の外径eである。

【0030】

また、蓋体12が鉗子栓本体11に取り付けられる動作の途中において円錐面31に当接する蓋体12側の内方突起23の開口部端面（即ち、環状壁22の下端面の内周縁部）には、全周に、上方が窄まったすり鉢状の円錐孔面状に形成されており（以下、「円錐孔面32」という）、その頂角を図1に示されるように2とする。

10

【0031】

そのように形成された円錐孔面32の頂角2は、円錐面31の頂角1より大きく形成されている。即ち、 $2 > 1$ である。また、円錐孔面32の開口端部の内径Eが、円錐面31の外径eより大きく形成されている。即ち、 $E > e$ である。

【0032】

なお、大径部26の外周部の一箇所又は複数箇所には、蓋体12の内方突起23部分が弾性変形してスライドする際に鉗子栓本体11の外周部と蓋体12の環状壁22とで囲まれた空間を外部と連通させる通気溝27が形成されている。

【0033】

このように構成された実施例の内視鏡の鉗子栓10は、図3に示されるように、蓋体12が鉗子栓本体11に取り付けられた状態においては、内方突起23が外周溝21に係合して鉗子栓本体11に対する蓋体12の抜け止めになり、また、鉗子栓本体11の逆テーパ筒部29が蓋体12の逆テーパ孔部30で締め付けられて、その部分が確実にシールされた状態になっている。

20

【0034】

そして、鉗子栓10が処置具挿通チャンネル3の入口口金3aに取り付けられた使用状態において、処置具挿通チャンネル3を経由する水撃作用等により蓋体12内の圧力が急上昇すると、蓋体12を鉗子栓本体11に対し上方から引っ張りあげようとする強い力が作用するが、それによって、鉗子栓本体11の逆テーパ筒部29に対する蓋体12の逆テーパ孔部30の締め付け量が益々大きくなる。

30

【0035】

その結果、鉗子栓本体11から蓋体12が抜け出すのを阻止する抜け止め力として、外周溝21と内方突起23との係合力だけでなく、逆テーパ筒部29に対する逆テーパ孔部30の締め付け力の増大分が直接作用し、蓋体12が鉗子栓本体11から外れない。したがって、水撃作用があっても鉗子栓10から体内汚液等が噴出ししない。

【0036】

そして、図6に示されるように、蓋体12が上方から押し込まれて鉗子栓本体11に取り付けられる動作の途中において、蓋体12側の円錐孔面32が鉗子栓本体11側の円錐面31に当接した状態においては、その部分を拡大図示する図7に示されるように、内方突起23側の円錐孔面32の外縁Pが大径部26より外方にはみ出した位置にあるので（A）、蓋体12がさらに上方から押されると、蓋体12が大径部26の外側へ押し下げられていき（B）、次の瞬間には、内方突起23が大径部26を乗り越えて図3に示されるように外周溝21に係合する状態になる。このようにして、蓋体12が鉗子栓本体11に対しスムーズに取り付けられる。

40

【0037】

なお、蓋体12を鉗子栓本体11単体から取り外す際は、蓋体12を上方から引っ張りあげるのではなく、下端部の内方突起23側から押しあげるようにすれば、環状壁22が樽状に膨らんで容易に取り外すことができ、鉗子栓本体11が処置具挿通チャンネル3の入口口金3aに取り付けられた状態では、蓋体12の鐳状部分を引き上げて外すか、環状壁22を側方から押すことにより、内方突起23が支点となってモーメントが働き、鉗子

50

栓本体 1 1 と蓋体 1 2 が共に弾性変形して容易に取り外すことができる。

【図面の簡単な説明】

【0038】

【図 1】本発明の実施例の内視鏡の鉗子栓の蓋体が鉗子栓本体から取り外された状態の縦断面図である。

【図 2】本発明の実施例の内視鏡の鉗子栓の蓋体が鉗子栓本体から取り外された状態の外観斜視図である。

【図 3】本発明の実施例の内視鏡の鉗子栓の蓋体が鉗子栓本体に取り付けられた状態の縦断面図である。

【図 4】本発明の実施例の内視鏡の鉗子栓の蓋体が鉗子栓本体に取り付けられた状態の外観斜視図である。

【図 5】本発明の実施例の内視鏡の全体構成を示す側面図である。

【図 6】本発明の実施例の内視鏡の鉗子栓の蓋体が鉗子栓本体に取り付けられる途中の状態を示す縦断面図である。

【図 7】本発明の実施例の内視鏡の鉗子栓の蓋体が鉗子栓本体に取り付けられる途中の状態の部分拡大断面図である。

【図 8】従来の内視鏡の鉗子栓の縦断面図である。

【図 9】従来の内視鏡の鉗子栓に水撃が作用した状態の縦断面図である。

【図 10】先願発明の内視鏡の鉗子栓の縦断面図である。

【図 11】先願発明の内視鏡の鉗子栓の蓋体が鉗子栓本体に取り付けられる途中の状態を示す縦断面図である。

【図 12】先願発明の内視鏡の鉗子栓の蓋体が鉗子栓本体に取り付けられる途中の状態の部分拡大断面図である。

【符号の説明】

【0039】

3 処置具挿通チャンネル

10 鉗子栓

11 鉗子栓本体

11 a 頂部

12 蓋体

16 閉鎖膜

17 閉鎖膜

21 外周溝

23 内方突起

26 大径部

31 円錐面

32 円錐孔面

e 円錐面の外径

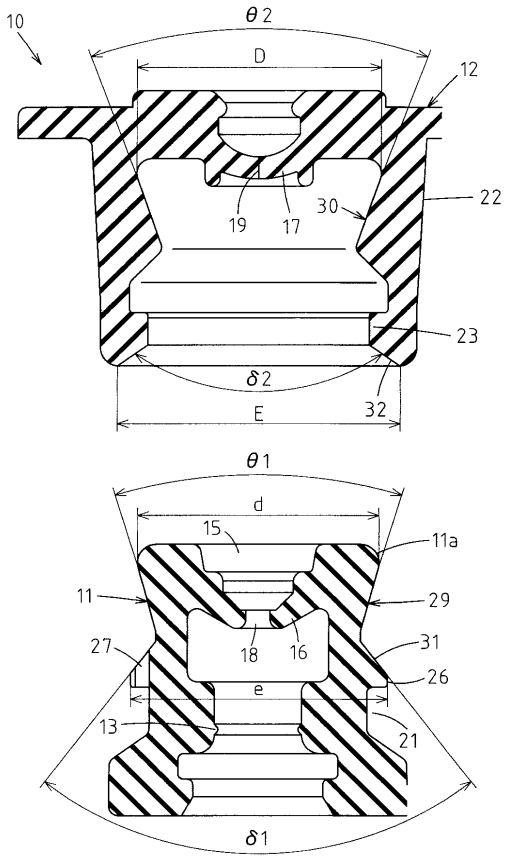
E 円錐孔面の開口端部の内径

10

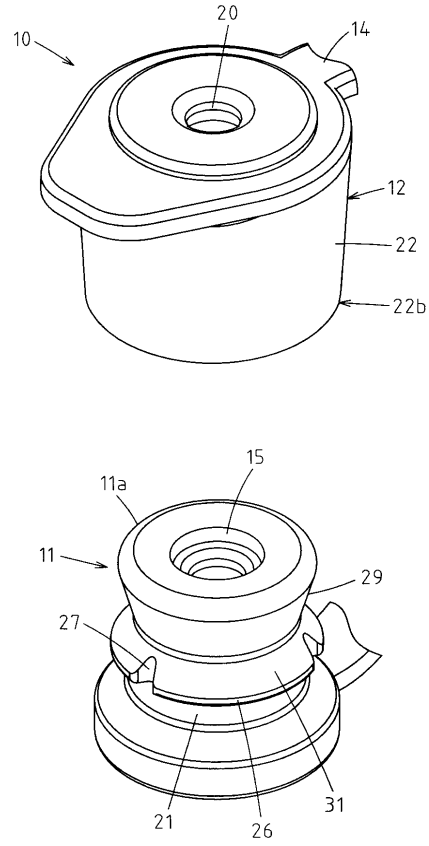
20

30

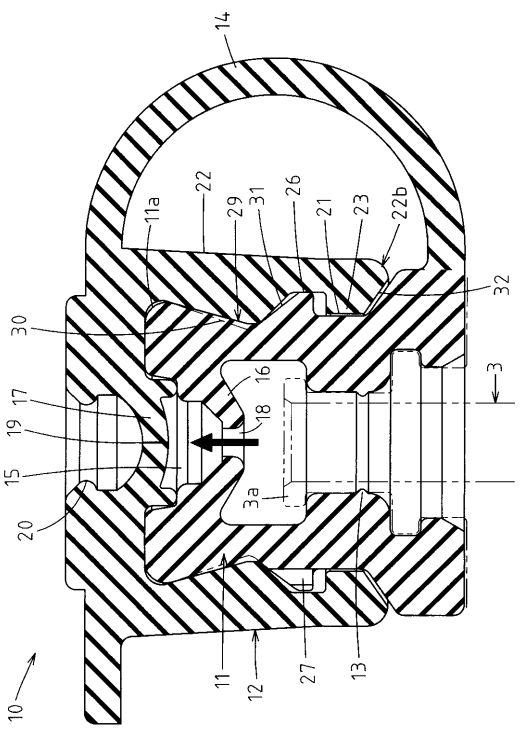
【 図 1 】



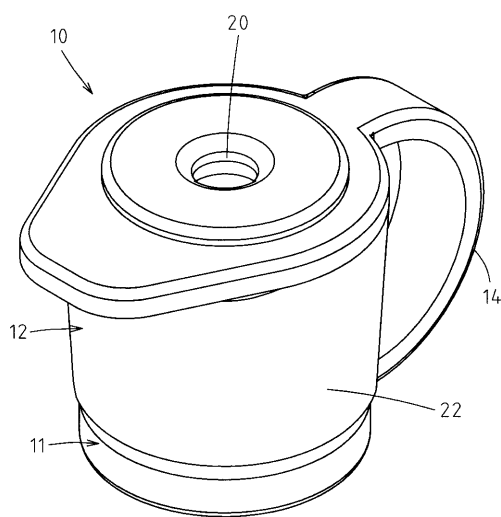
【 図 2 】



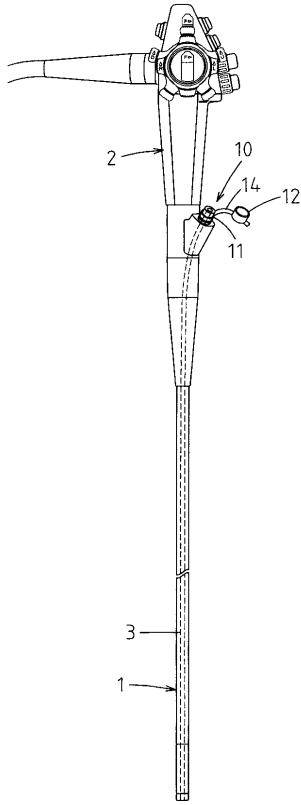
【 図 3 】



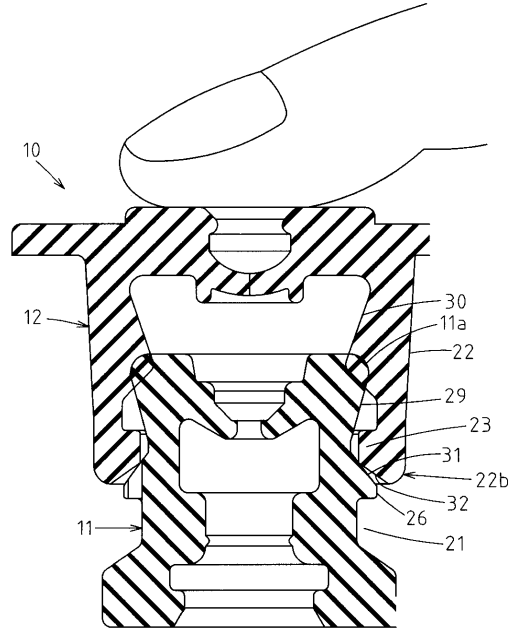
【 図 4 】



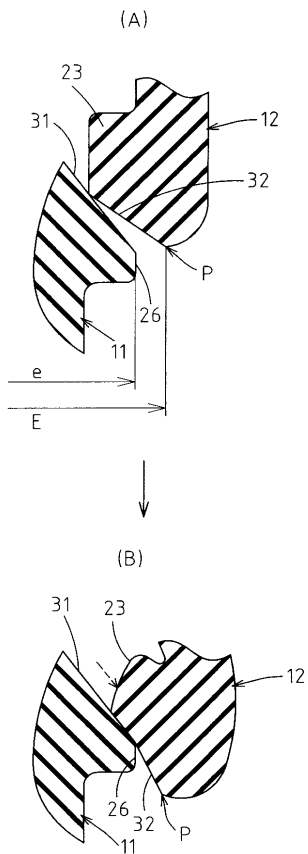
【 図 5 】



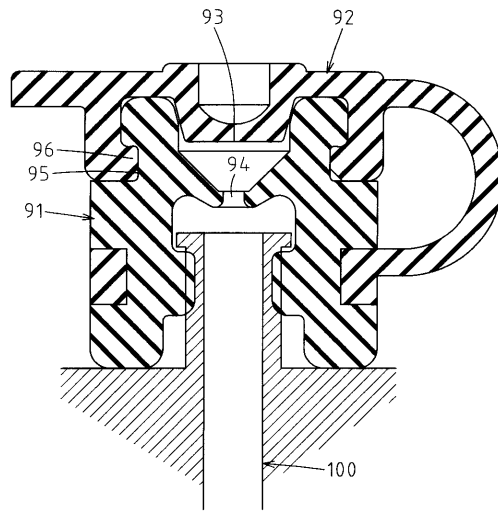
【 図 6 】



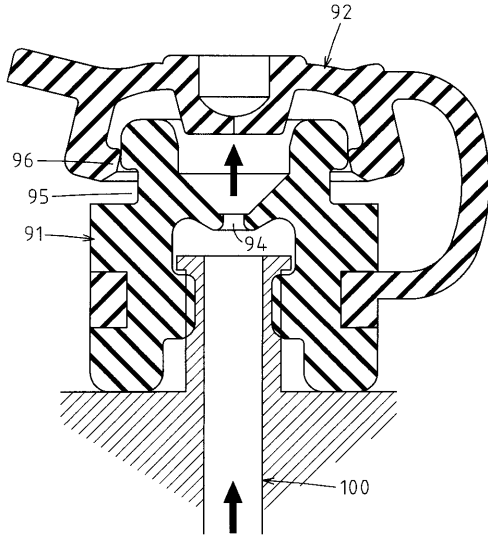
【 図 7 】



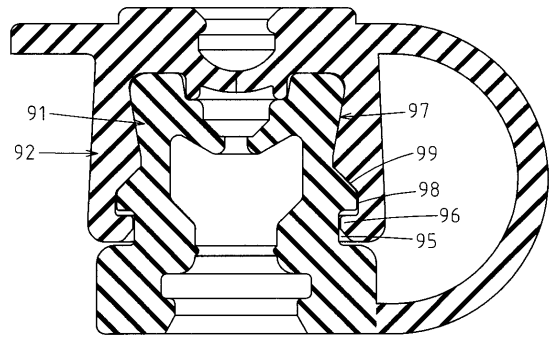
【 図 8 】



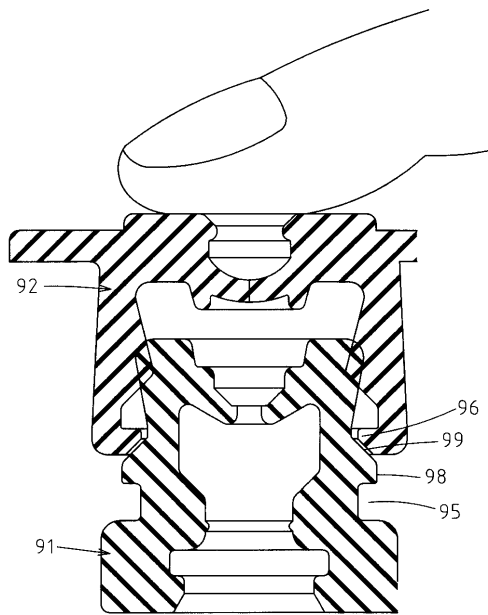
【 図 9 】



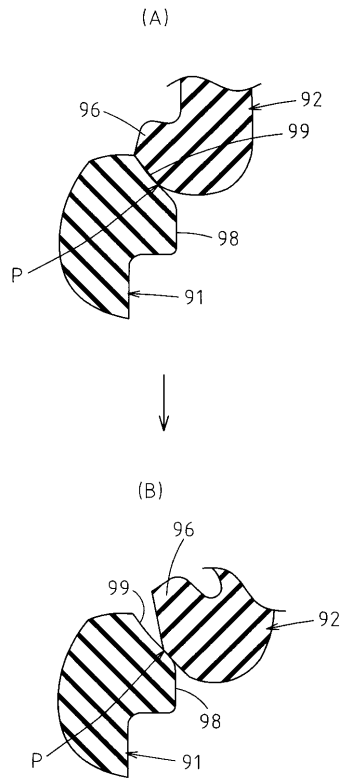
【 図 1 0 】



【 図 1 1 】



【 図 1 2 】



专利名称(译)	内窥镜钳插头		
公开(公告)号	JP2008278905A	公开(公告)日	2008-11-20
申请号	JP2007122981	申请日	2007-05-08
[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	沼澤吉延		
发明人	沼澤 吉延		
IPC分类号	A61B1/00 G02B23/24 A61B17/28		
CPC分类号	A61B1/00137		
FI分类号	A61B1/00.334.B G02B23/24.A A61B17/28.310 A61B1/018.512 A61B17/28 A61B17/29		
F-TERM分类号	2H040/BA24 2H040/EA00 4C060/GG21 4C060/GG30 4C061/FF43 4C061/HH23 4C061/JJ01 4C061/JJ06 4C061/JJ11 4C160/GG30 4C161/FF43 4C161/HH23 4C161/JJ01 4C161/JJ06 4C161/JJ11		
代理人(译)	三井和彦		
其他公开文献	JP4904194B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

解决的问题：为了确保形成在大致帽形盖体的开口端附近的向内突起克服形成在钳子塞体的外周部分上的大直径部分，以使盖体平稳地移动到钳子塞体。提供可连接的内窥镜钳子插头。解决方案：在将盖子12固定到钳子栓塞本体11的操作过程中，内突起23的盖子12侧的端面与形成在钳子栓塞本体11侧的圆锥形表面31邻接，是一个锥形孔表面。圆锥形孔表面32形成成为32形，并且圆锥形孔表面32的开口端的内径E大于圆锥形表面31的外径e。[选型图]图1

