

(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2013-308
(P2013-308A)

(43) 公開日 平成25年1月7日(2013.1.7)

(51) Int.Cl.	F 1	テーマコード (参考)
A 6 1 B 17/28 (2006.01)	A 6 1 B 17/28 3 1 O	4 C 1 6 O
A 6 1 B 1/00 (2006.01)	A 6 1 B 1/00 3 2 O A	4 C 1 6 1

審査請求 未請求 請求項の数 10 O L (全 26 頁)

(21) 出願番号	特願2011-133804 (P2011-133804)	(71) 出願人	505006219
(22) 出願日	平成23年6月16日 (2011. 6. 16)		櫻澤 信行
			東京都文京区本駒込5-23-2
		(74) 代理人	100110434
			弁理士 佐藤 勝
		(74) 代理人	100117547
			弁理士 須田 浩史
		(72) 発明者	櫻澤 信行
			東京都文京区本駒込5-23-2
		Fターム(参考)	4C160 AA14 GG24 GG28 KL02 MM33
			MM43 NN03 NN04
			4C161 AA24 GG22 GG25 HH04 HH05
			JJ06 QQ02 QQ07

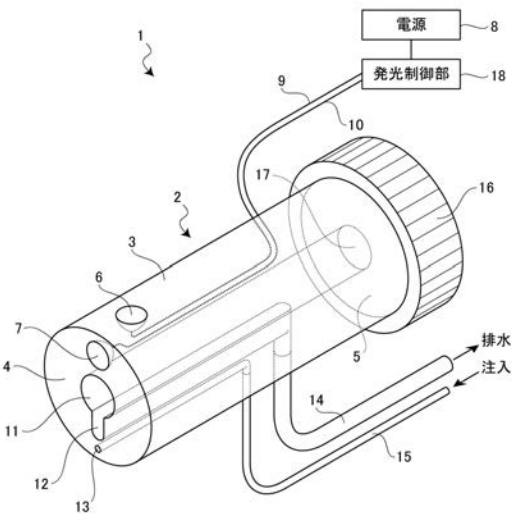
(54) 【発明の名称】 内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒

(57) 【要約】

【課題】腹腔鏡や胸腔鏡などの内視鏡手術施行時に、通常使用している鉗子に本発明の外筒を付けることにより、切除する病変の臓器（胃、大腸、小腸、食道など）の血管を組織の裏にこの外筒を配置し発光させることにより、組織の血管を透視させること。これにより、目的の病変の血管をより正確に把握することができる。またこの外筒はその吸引機能により出血を吸引し、生理食塩水を注入して洗浄し、組織を圧排してよける機能を同時に有する。これにより目的の病変を安全に切除し、切除時間を短縮する。

【解決手段】腹腔鏡や胸腔鏡などの内視鏡手術施行時に、腹腔鏡や胸腔鏡の挿入ポートから通常使用している鉗子に本発明の外筒1を付けてこれを腹腔または胸腔に挿入し、目的の臓器の裏に配置し発光部6, 7を発光させ、血管を透視することで、血管の位置を正確に把握する。その吸引、注入、圧排の機能により、安全に内視鏡手術を施行する。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

内視鏡手術時に鉗子に装着される外筒であって、
円柱形状の筐体と、
上記筐体の前面の上部に設けられた前方照射発光部と、
上記筐体の周面の前方よりの上部に設けられた側方照射発光部と、
上記前方照射発光部と上記側方照射発光部の発光を制御する発光制御部と、
上記筐体の略中心において円筒状に中空とし、上記鉗子を挿入可能する内腔部と、
を備えたことを特徴とする内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒。

【請求項 2】

上記内腔部の下方には、当該内腔部と連続して排水溝が設けられていること
を特徴とする請求項 1 記載の内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒。

【請求項 3】

上記排水溝の下部には、当該排水溝とは独立して注入孔が設けられていること
を特徴とする請求項 2 記載の内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒。

【請求項 4】

上記筐体の後面には、開口部を有するグリップ部が設けられており、
上記排水溝は排水チューブに接続されており、
上記グリップ部の開口部から上記内腔部へと鉗子を挿入すると、鉗子が内腔部に密着し、
上記排水溝に陰圧をかけたときに上記排水チューブに血液が吸引可能となること
を特徴とする請求項 2 記載の内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒。

【請求項 5】

上記筐体の前面のエッジ部分から前方方向に突出する圧排部が設けられていること
を特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒。

【請求項 6】

上記圧排部には、少なくとも切れ込み、溝、穴、スリットのいずれかが設けられていること
を特徴とする請求項 5 に記載の内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒。

【請求項 7】

開口部を有する 2 枚のフラップの間に透明シートを挟みこんで上記圧排部としたこと
を特徴とする請求項 5 記載の内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒。

【請求項 8】

上記圧排部において、フラップが後方端部に帯状の基部を備えており、当該基部が上記
筐体の周面の周りを巻回して閉じ、上記フラップを上記筐体の周面に沿って前後方向にス
ライド自在としたこと
を特徴とする請求項 5 記載の内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒。

【請求項 9】

上記筐体は、円柱形状の部分と当該円柱形状の部分から前方に突出した突出部分からな
り、該突出部分の端面には、前方照射発光部が配設され、該突出部分の上部には側方照射
発光部が配設されていること
を特徴とする請求項 1 記載の内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒。

【請求項 10】

上記圧排部にはバルーンが配設されていること
を特徴とする請求項 5 に記載の内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、腹腔鏡や胸腔鏡などの内視鏡手術施行時の組織透視、吸引、注入、圧排具と
して機能する内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒に関する。

【背景技術】

【 0 0 0 2 】

従来、開腹手術や開胸手術では、血管の位置を把握する方法として、術者の指で動脈を触知（触覚）することと、目的の組織の裏から照明光を当てて血管を透視させて認識する方法がある。しかし、腹腔鏡手術や胸腔鏡手術では、術者は指で動脈を触知（触覚）することはできない。即ち、腹腔鏡手術や胸腔鏡手術は、従来の開腹手術や開胸手術に比較して傷を小さくでき、手術による負担を軽減し、手術後の回復が早い利点があるが、その一方で、腹腔鏡手術や胸腔鏡手術は脂肪の中に埋まった血管の位置を把握するのはカメラで撮像した画像のみから判断しているのが現状で、脂肪の多い症例などでは血管の把握に難渋し、手術時間が長くなるという欠点がある。また、従来は、組織の裏から照明光を当てて、血管を透視させる適当なデバイスがなかった。

10

【 0 0 0 3 】

ここで、特許文献 1 では、腹腔鏡手術や胸腔鏡手術で使用する照明装置が開示されている。この照明装置は、円筒状の発光筒を有するもので、ポートに備えることで体内を照らすことができるものである。

【 先行技術文献 】

【 特許文献 】

【 0 0 0 4 】

【 特許文献 1 】 特開 2 0 0 6 - 1 6 6 9 6 9 号 公 報

【 発明の概要 】

【 発明が解決しようとする課題 】

20

【 0 0 0 5 】

しかしながら、腹腔鏡手術や胸腔鏡手術では、臓器を動かすことは容易ではなく、ライト等をポートから体内に導入して、臓器内の血管を照らし出す空間がない。上述の特許文献 1 では、ポートに備えられる照明装置であるため、体内に導入することができない。したがって、腹腔鏡手術、胸腔鏡手術における臓器内の血管を十分に把握するための照明装置としては機能しないものであった。このように、腹腔鏡、胸腔鏡手術において、脂肪の中に埋まった血管の位置を把握するのに適当な装置は実現されていなかった。

【 0 0 0 6 】

本発明は、上記事情に着目してなされたもので、その目的とするところは、切除する組織や臓器に光を当て血管を透視することにより血管の位置を正確に認識し、目的の病変を安全に切除し、また時間の短縮を図るための内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒を提供することにある。

30

【 課題を解決するための手段 】

【 0 0 0 7 】

上述技術的な課題を解決するため、本発明の一態様に係る内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒は、内視鏡手術時に鉗子に装着される外筒であって、円柱形状の筐体と、上記筐体の前面の上部に設けられた前方照射発光部と、上記筐体の周面の前方よりの上部に設けられた側方照射発光部と、上記前方照射発光部と上記側方照射発光部の発光を制御する発光制御部と、上記筐体の略中心において円筒状に中空とし、上記鉗子を挿入可能する内腔部とを備えたことを特徴としている。

40

【 発明の効果 】

【 0 0 0 8 】

本発明に係る内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒によれば、切除する組織や臓器に光を当て血管を透視することにより血管の位置を正確に認識し、目的の病変を安全に切除し、また時間の短縮を図ることを可能となる。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 0 9 】

【 図 1 】 本発明の第 1 の実施形態に係る内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒の構成図である。

【 図 2 】 本発明の第 1 の実施形態に係る内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒に鉗子を

50

挿入した様子を示す図である。

【図 3】本発明の第 1 の実施形態に係る内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒に鉗子を挿入し、その先端を該外筒から出した様子を示す図である。

【図 4】本発明の第 2 の実施形態に係る内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒の構成図である。

【図 5】本発明の第 3 の実施形態に係る内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒の構成図である。

【図 6】本発明の第 4 の実施形態に係る、その先端にフラップを設けた内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒の構成図である。

【図 7】図 6 のフラップの可塑性を説明するための図である。

【図 8】本発明の第 5 の実施形態に係る、その先端に切れ込み、溝、穴、スリットが設けられたフラップを配設した内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒の構成図である。

【図 9】本発明の第 6 の実施形態に係る、その先端に 2 枚、孔開きのフラップを設けた内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒の構成図であり、2 枚のフラップの間に透明シートを挟んで圧排する組織を透視する構成を示す図である。

【図 10】図 9 の構成により、出血等があったときに人体に吸収されてもいいシートで出血を押さえながら、このシートごと針付き糸などで止血する様子を示す図である。

【図 11】本発明の第 7 の実施形態に係る、フラップの基部を筒状にして出し入れ自在とすることができるようにした内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒の構成図である。

【図 12】図 11 のフラップを収めた様子を示す図である。

【図 13】本発明の第 8 の実施形態に係る、発光部分を少し突出させた内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒の構成図である。

【図 14】本発明の第 9 の実施形態に係る、バルーン突きフラップを備えた内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒の構成図である。

【図 15】図 14 の外筒の改良例の構成を示す図である。

【発明を実施するための形態】

【0010】

以下、本発明の内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒（以下では、単に「外筒」と略記する場合もある）に係る好適な実施形態について図面を参照しながら説明する。尚、本発明の外筒は以下の記述に限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲において、適宜変更可能である。

【0011】

（第 1 の実施形態）

【0012】

図 1 には本発明の第 1 の実施形態に係る内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒の構成を示し説明する。

【0013】

同図に示されるように、外筒 1 は、金属等からなる円柱形状の筐体 2 を備えている。この筐体 2 の前面 4 における上部には前方照射発光部 7 が配設されており、周面 3 における前方寄り上部には側方照射発光部 6 が配設されている。側方照射発光部 6 と前方照射発光部 7 は、それぞれ電源ライン 9、10 を介して発光制御部 18 と電源 8 に接続されている。筐体 2 の後面 5 にはゴム等の弾性体からなるグリップ部 16 が配設されている。

【0014】

ここで、筐体 2 の前面 4 とは円柱の一の端面に相当し、後面 5 とは円柱の他の端面に相当し、周面 3 とは円柱の側周面に相当する。

【0015】

筐体 2 は、その中心部において円筒状に中空とする内腔部 11 を備えている。この内腔部 11 は、筐体 2 の前面 4 から後面 5 に亘り延びており、当該筐体 2 を中空とする。さらに、内腔部 11 の下方には、当該内腔部 11 と連続して排水溝 12 が設けられている。この排水溝 12 は、筐体 2 の前面 4 から後面 5 近傍まで延びており、当該排水溝 12 の後面

10

20

30

40

50

５寄りの端部は排水チューブ１４に接続されている。また、排水溝１２の下方には、当該排水溝１２とは独立して注入孔１３が設けられている。この注入孔１３は、筐体２の前面４から後面５近傍まで延びており、当該注入孔１３の後面５寄りの端部は注入チューブ１５に接続されている。

【００１６】

このような構成において、腹腔鏡や胸腔鏡などの内視鏡手術施行時に、一般的な鉗子を本実施形態に係る外筒１の内腔部１１に挿入し、外筒１を組織の裏に配置し、発光制御部１８の制御の下で側方照射発光部６及び／又は前方照射発光部７を発光させることで、切除する病変の臓器（胃、大腸、小腸、食道等）の血管を透視させる。これにより、目的の病変の血管をより正確に把握することを可能とする。

10

【００１７】

また、この外筒１は、その排水溝１２及び排水チューブ１４より出血を排出し、注入チューブ１５及び注入孔１３より生理食塩水を注入して洗浄する。これにより目的の病変を安全に切除し、切除時間を短縮することを可能とする。

【００１８】

ここで、図２には本発明の第１の実施形態に係る外筒に鉗子を挿入した様子を示し、図３には第１の実施形態に係る当該外筒に鉗子を更に挿入して、その先端を該外筒から出した様子を示し説明する。鉗子２０は、操作部２２を操作することにより先端の一对の把持部２１が開閉するように構成されている。

【００１９】

図２に示されるように、鉗子２０は、外筒１の後面５に装着されたグリップ部１６の開口部１７から内腔部１１へと挿入される。そして、図３に示されるように、グリップ部１６が開口部１７において鉗子２０と密着し、ある程度固定されている状態であって、多少の力を加えることで鉗子２０の押し出し／引き戻しや回転が可能な状態となっている。また鉗子２０を内腔部１１に密着させることで、排水溝１２に陰圧をかけたときに排水チューブ１４より血液を有効に吸引できるようにしている。

20

【００２０】

このように、腹腔鏡や胸腔鏡等の内視鏡手術施行時に、一般的な鉗子に第１の実施形態に係る外筒１を装着して、腹腔鏡や胸腔鏡の挿入ポートから、これを腹腔または胸腔に挿入し、目的の臓器の裏に配置し発光させ、血管を透視することで、血管の位置を正確に把握することが可能となる。また、その吸引、注入の機能により、安全に内視鏡手術を施行することが可能となる。

30

【００２１】

以上説明したとおり本発明の第１の実施形態によれば、内視鏡手術時に鉗子２０に装着される外筒１であって、円柱形状の筐体２と、上記筐体２の前面４の上部に設けられた前方照射発光部７と、上記筐体２の周面３の前方よりの上部に設けられた側方照射発光部６と、上記前方照射発光部７と上記側方照射発光部６の発光を制御する発光制御部１８と、上記筐体２の略中心において円筒状に中空とし、上記鉗子２０を挿入可能する内腔部１１とを備えたことを特徴とする内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒が提供される。

【００２２】

ここで、上記内腔部１１の下方には、当該内腔部１１と連続して排水溝１２が設けられていることを特徴としてよい。更に、上記排水溝１２の下部には、当該排水溝１２とは独立して注入孔１３が設けられていることを特徴としてよい。さらに、上記筐体２の後面５には、グリップ部１６が設けられており、上記排水溝１２は排水チューブ１４に接続されており、上記グリップ部１６の開口部１７から上記内腔部１１へと鉗子２０を挿入すると、鉗子２０が内腔部１１に密着し、上記排水溝１２に陰圧をかけたときに上記排水チューブ１４に血液が吸引可能となることを特徴としてよい。

40

【００２３】

（第２の実施形態）

【００２４】

50

図４には本発明の第２の実施形態に係る内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒の構成を示し説明する。尚、ここでは、図１と同一構成について同一符号を用いて重複した説明は省略し、異なる部分を中心に説明する。

【００２５】

図４に示されるように、この筐体２の前面４における上部には前方照射発光部としてのＬＥＤ発光部３２が配設されており、周面３における前方寄り上部には側方照射発光部としてのＬＥＤ発光部３１が配設されている。ＬＥＤ発光部３１，３２は、それぞれライン３５，３６を介して発光制御部３３に接続されており、当該発光制御部３３は電源３４に接続されている。ＬＥＤ発光部３１，３２は、不要な紫外線や赤外線を含まない光が得られるため熱照射を避けるべき内視鏡手術での照明には好適である。

10

【００２６】

このような構成において、発光制御部３３の制御の下、電源３４が投下され、ＬＥＤ発光部３１，３２を発光し、目的の臓器の裏から血管を透視することで、血管の位置を正確に把握することが可能となる。

【００２７】

以上説明したとおり本発明の第２の実施形態によれば、内視鏡手術時に鉗子に装着される外筒であって、円柱形状の筐体２と、上記筐体２の前面４の上部に設けられた前方照射発光部としてのＬＥＤ発光部３２と、上記筐体２の周面３の前方よりの上部に設けられた側方照射発光部としてのＬＥＤ発光部３１と、上記前方照射発光部と上記側方照射発光部の発光を制御する発光制御部３３と、上記筐体２の略中心において円筒状に中空とし、上記鉗子を挿入可能する内腔部１１とを備えたことを特徴とする内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒が提供される。

20

【００２８】

（第３の実施形態）

【００２９】

図５には本発明の第３の実施形態に係る内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒の構成を示し説明する。尚、ここでは、図１と同一構成について同一符号を用いて重複した説明は省略し、異なる部分を中心に説明する。

【００３０】

図５に示されるように、この筐体２の前面４における上部にはレンズ等からなる光学系４２が配設されており、周面３における前方寄り上部にはレンズ等からなる光学系４１が配設されている。発光部４３からは、光ファイバ４６，４７が延出しており、当該光ファイバ４６，４７の先端は光学系４１，４２まで到達する。発光部４３は発光制御部４４に接続されており、当該発光制御部４４は電源４５に接続されている。

30

【００３１】

このような構成において、発光制御部４４の制御の下、電源４５が投下され、発光部４３が発光し、その光が光ファイバ４６，４７を介して光学系４１，４２まで導かれ、当該光学系４１，４２を介しての照射光により目的の臓器の裏から血管を透視することで、血管の位置を正確に把握することが可能となる。

【００３２】

40

以上説明したとおり本発明の第３の実施形態によれば、内視鏡手術時に鉗子に装着される外筒であって、円柱形状の筐体２と、光源部４３と、上記光源部４３の光を導く光ファイバ４６，４７と、上記筐体２の前面４の上部に設けられた光学系４２と、上記筐体２の周面３の前方よりの上部に設けられた光学系４１と、上記発光を制御する発光制御部４４と、上記筐体２の略中心において円筒状に中空とし、上記鉗子を挿入可能する内腔部１１とを備えたことを特徴とする内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒が提供される。

【００３３】

（第４の実施形態）

【００３４】

図６には本発明の第４の実施形態に係る、その先端にフラップを設けた内視鏡手術鉗子

50

用発光吸引注入圧排外筒の構成を示し説明する。尚、ここでは、図 1 と同一構成について同一符号を用いて重複した説明は省略し、異なる部分を中心に説明する。

【0035】

図 6 に示されるように、この第 4 の実施形態に係る外筒には、筐体 2 の前面 4 のエッジ部分 5 1 から前方方向の突出する形で圧排部としてのフラップ 5 0 が設けられている。即ち、外筒の先端に圧排部としてのフラップ 5 0 が設けられている。このフラップ 5 0 は透明であってもよい。

【0036】

また、図 7 に示されるように、フラップ 5 0 は、可塑性があってもよい。即ち、図 7 に示される例では、フラップ 5 0 は、その接続辺である筐体 2 の前面 4 のエッジ部分 5 1 を軸として、左右方向に柔軟に曲げることが可能となっているので、所望とする組織にその面を合わせ易い。

【0037】

このような構成において、腹腔鏡や胸腔鏡等の内視鏡手術施行時に、一般的な鉗子に第 4 の実施形態に係る外筒を装着して、腹腔鏡や胸腔鏡の挿入ポートから、これを腹腔または胸腔に挿入し、目的の臓器の組織を抑えることで血液を凝固させて流れを止め、或いは止まらないまでも出血点の把握が可能となり、その圧排機能により、安全に内視鏡手術を施行することが可能となる。

【0038】

以上説明したとおり本発明の第 4 の実施形態によれば、筐体 2 の前面 4 のエッジ部分 5 1 から前方方向に突出する圧排部としてのフラップ 5 0 が設けられていることを特徴とする内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒が提供される。

【0039】

(第 5 の実施形態)

【0040】

図 8 には本発明の第 5 の実施形態に係る、切れ込み、溝、穴、スリットが設けられたフラップを配設した内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒の構成を示し説明する。尚、ここでは、図 1 と同一構成について同一符号を用いて重複した説明は省略し、異なる部分を中心に説明する。

【0041】

図 8 に示されるように、この第 5 の実施形態に係る外筒には、筐体 2 の前面 4 のエッジ部分 5 7 から前方方向の突出する形で圧排部としてのフラップ 5 2 が設けられている。即ち、外筒の先端に圧排部としてのフラップ 5 2 が設けられている。このフラップ 5 2 は透明であってもよい。そして、フラップ 5 2 には、穴 5 3、切れ込み 5 4、溝 5 5、スリット 5 6 の少なくともいずれかが設けられる。

【0042】

このような構成において、圧排部としてのフラップ 5 2 に設けられた穴 5 3、切れ込み 5 4、溝 5 5、スリット 5 6 は、いずれも組織に埋まった血管から出血しているときにそれを抑えるものであるが、出血の場所を精密に点（出血点）として認識するための構造である。このフラップ 5 2 を組織に埋まっている血管の出血点に当接すれば出血を抑えることができる。出血点を例えば切れ込み 5 4 に位置合わせし、当該出血点の両側をフラップ 5 2 で抑えると、組織に埋まっている血管の出血を抑えることができ、当該出血点に電気メス等で処置を施せば、出血を完全に止めることができる。

【0043】

以上説明したとおり本発明の第 5 の実施形態によれば、圧排部としてのフラップ 5 2 には、少なくとも切れ込み 5 4、溝 5 5、穴 5 3、スリット 5 6 のいずれかが設けられていることを特徴とする内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒が提供される。

【0044】

(第 6 の実施形態)

【0045】

10

20

30

40

50

図 9 には本発明の第 6 の実施形態に係る、その先端に 2 枚、孔開きのフラップを設けた内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒の構成を示し説明する。ここでは、図 1 と同一構成について同一符号を用いて重複した説明は省略し、異なる部分を中心に説明する。

【0046】

図 9 に示されるように、この第 6 の実施形態に係る外筒には、筐体 2 の前面 4 のエッジ部分 6 1 から前方方向の突出する形で圧排部としての 2 枚のフラップ 5 8 , 5 9 が設けられている。即ち、外筒の先端に圧排部としてのフラップ 5 8 , 5 9 が設けられている。そして、フラップ 5 8 , 5 9 には、開口部 6 2 , 6 3 が設けられており、2 枚のフラップ 5 8 , 5 9 の間に透明シート 6 0 を挟み込むことが可能となっている。

【0047】

このような構成において、2 枚のフラップ 5 8 , 5 9 の間に透明シート 6 0 を挟み込んで圧排する組織を透視する事が可能となっている。この透明シート 6 0 は、人体に吸収されてもいい素材で構成されている。

【0048】

ここで、図 10 には、図 9 の構成により、出血等があったときに人体に吸収されてもいい透明シートで出血を押さえながら、この透明シートごと針付き糸等で止血する様子を示し説明する。同図に示されるように、出血などがあったときには、人体に吸収されてもいい透明シート 6 0 を血管 6 5 の出血点 6 6 に当てて出血を押さえながら、別の鉗子 6 7 を用いて、この透明シート 6 0 ごと針付き糸 6 4 などで止血できる。

【0049】

以上説明したとおり本発明の第 6 の実施形態によれば、開口部 6 2 , 6 3 を有する 2 枚のフラップ 5 8 , 5 9 の間に透明シート 6 0 を挟みこんで圧排部としたことを特徴とする内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒が提供される。

【0050】

(第 7 の実施形態)

【0051】

図 11 , 12 には本発明の第 7 の実施形態に係る、フラップの基部を筒状にして出し入れ自在とした内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒の構成を示し説明する。尚、図 11 はフラップを出した状態を示しており、図 12 はフラップを収めた状態を示している。ここでは、図 1 と同一構成について同一符号を用いて重複した説明は省略し、異なる部分を中心に説明する。

【0052】

これら図 11 , 12 に示されるように、フラップ 7 0 は後方端部に帯状の基部 7 1 を備えており、当該基部 7 1 は、筐体 2 の周面 3 の周りを巻回して閉じている。この基部 7 1 は、筐体 2 の周面 3 に沿って前後方向に移動自在(スライド自在)となる程度の強さで周面 3 に巻かれている。従って、フラップ使用時には図 11 に示すようにフラップ 7 0 を前方に出し、フラップ不使用時には図 12 に示すようにフラップ 7 0 を筐体 2 の周面 3 側に収納することができる。

【0053】

以上説明したとおり本発明の第 7 の実施形態によれば、圧排部において、フラップ 7 0 が後方端部に帯状の基部 7 1 を備えており、当該基部 7 1 が上記筐体 2 の周面 3 の周りを巻回して閉じ、上記フラップ 7 0 を上記筐体 2 の周面 3 に沿って前後方向にスライド自在としたことを特徴とする内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒が提供される。

【0054】

(第 8 の実施形態)

【0055】

図 13 には本発明の第 8 の実施形態に係る、発光部分を少し突出させた内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒の構成を示し説明する。

【0056】

同図に示されるように、外筒 8 1 は、金属等からなる筐体 8 2 を備えている。筐体 8 2

10

20

30

40

50

は、円柱形状の部分 8 3 と当該円柱形状の部分 8 3 から前方に突出した突出部分 9 9 からなる。この突出部分 9 9 の端面 8 4 には、前方照射発光部 8 8 が配設されており、突出部分 9 9 の上部には側方照射発光部 8 7 が配設されている。側方照射発光部 8 7 と前方照射発光部 8 8 は、それぞれ電源ライン 9 0 , 9 1 を介して発光制御部 9 2 と電源 8 9 とに接続されている。筐体 8 2 の後面にはゴム等の弾性体からなるグリップ部 9 8 が配設されている。

【 0 0 5 7 】

筐体 8 2 は、その略中心部において円筒状に中空とする内腔部 9 3 を備えている。この内腔部 9 3 は、筐体 8 2 の前面 8 5 から後面 8 6 に亘り延びており、当該筐体 8 2 を中空とする。さらに、内腔部 9 3 の下方には、当該内腔部 9 3 と連続して排水溝 9 4 が設けられている。この排水溝 9 4 は、筐体 8 2 の前面 8 5 から後面 8 6 近傍まで延びており、当該排水溝 9 4 の後面 8 6 寄りの端部は排水チューブ 9 6 に接続されている。また、排水溝 9 4 の下方には、当該排水溝 9 4 とは独立して注入孔 9 5 が設けられている。この注入孔 9 5 は、筐体 8 2 の前面 8 5 から後面 8 6 近傍まで延びており、当該注入孔 9 5 の後面寄りの端部は注入チューブ 9 7 に接続されている。尚、筐体 8 2 の円柱形状の部分 8 3 及び / 又は突出部分 9 9 にある程度可塑性を持たせてもよい。

10

【 0 0 5 8 】

このような構成において、腹腔鏡や胸腔鏡などの内視鏡手術施行時に、一般的な鉗子を本実施形態に係る外筒 8 1 の内腔部 9 3 に挿入し、外筒 8 1 を組織の裏に配置し、発光制御部 9 2 の制御の下で側方照射発光部 8 7 及び / 又は前方照射発光部 8 8 を発光させることで、切除する病変の臓器（胃、大腸、小腸、食道等）の血管を透視させる。これにより目的の病変の血管をより正確に把握することを可能とする。特に、この実施形態では筐体 8 2 の突出部分 9 9 に発光部 8 7 , 8 8 が配設されているので、臓器の血管の近傍まで発光部 8 7 , 8 8 を近付けることができる。

20

【 0 0 5 9 】

また、この外筒 8 1 は、その排水溝 9 4 及び排水チューブ 9 6 より出血を排出し、注入チューブ 9 7 及び注入孔 9 5 より生理食塩水を注入して洗浄する。これにより目的の病変を安全に切除し、切除時間を短縮することを可能とする。

【 0 0 6 0 】

以上説明したとおり本発明の第 8 の実施形態によれば、筐体 8 2 は、円柱形状の部分 8 3 と当該円柱形状の部分 8 3 から前方に突出した突出部分 9 9 からなり、該突出部分 9 9 の端面 8 4 には、前方照射発光部 8 8 が配設され、該突出部分 9 9 の上部には側方照射発光部 8 7 が配設されていることを特徴とする内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒が提供される。

30

【 0 0 6 1 】

（第 9 の実施形態）

【 0 0 6 2 】

図 1 4 には本発明の第 9 の実施形態に係る、その先端にフラップ及びバルーンを設けた内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒の構成を示し説明する。尚、ここでは、図 1 と同一構成について同一符号を用いて重複した説明は省略し、異なる部分を中心に説明する。

40

【 0 0 6 3 】

図 1 4 に示されるように、この第 9 の実施形態に係る外筒には、筐体 2 の前面 4 のエッジ部分 1 0 1 から前方方向の突出する形で圧排部としてのフラップ 1 0 0 が設けられている。即ち、外筒の先端に圧排部としてのフラップ 1 0 0 が設けられている。さらに、このフラップ 1 0 0 その外周を覆うようにバルーン 1 0 2 が配設されている。このバルーン 1 0 2 は、導管 1 0 3 を介して圧力調整部 1 0 4 に接続されている。この圧力調整部 1 0 4 を押圧するなどして操作することで、導管 1 0 3 を介してバルーン 1 0 2 に注入される空気量が調整され、バルーン 1 0 2 の膨張 / 収縮が調整される。

【 0 0 6 4 】

このような構成において、腹腔鏡や胸腔鏡等の内視鏡手術施行時に、一般的な鉗子に第

50

9の実施形態に係る外筒を装着して、腹腔鏡や胸腔鏡の挿入ポートから、これを腹腔または胸腔に挿入し、バルーン102による圧排機能により、安全に内視鏡手術を施行することが可能となる。

【0065】

尚、図15に示されるように、バルーンを複数設けてもよい。即ち、同図では約30度の中心角で3つのフラップ110～112が設けられており、各フラップ110～112にバルーン113～115が設けられている。

【0066】

以上説明したとおり本発明の第9の実施形態によれば、筐体2の前面4のエッジ部分51から前方方向に突出する圧排部としてのフラップ100が設けられ、当該フラップ100にバルーン102が設けられたことを特徴とする内視鏡手術鉗子用発光吸引注入圧排外筒が提供される。

10

【0067】

以上、本発明の第1乃至第9の実施形態について説明したが、本発明はこれに限定されることなく、その主旨を逸脱しない範囲で種々の改良・変更が可能である。例えば、止血のときなどは、鉗子だけでなく、内視鏡を外筒の中に入れたり、また電気メスや超音波凝固切開装置や血管シーリングシステム装置の中に入れたりしてもよい。また、フラップやバルーン突きフラップは複数設けてもよい。

【符号の説明】

【0068】

20

- 1 外筒
- 2 筐体
- 3 周面
- 4 前面
- 5 後面
- 6 側方照射発光部
- 7 前方照射発光部
- 8 電源
- 9, 10 電源ライン
- 11 内腔部
- 12 排水溝
- 13 注入孔
- 14 排水チューブ
- 15 注入チューブ
- 16 グリップ部
- 17 開口部
- 20 鉗子
- 21 把持部
- 22 操作部
- 31, 32 LED発光部
- 33 発光制御部
- 34 電源
- 35, 36 ライン
- 41, 42 光学系
- 43 発光部
- 44 発光制御部
- 45 電源
- 46, 47 光ファイバ
- 50 フラップ
- 51 エッジ部分

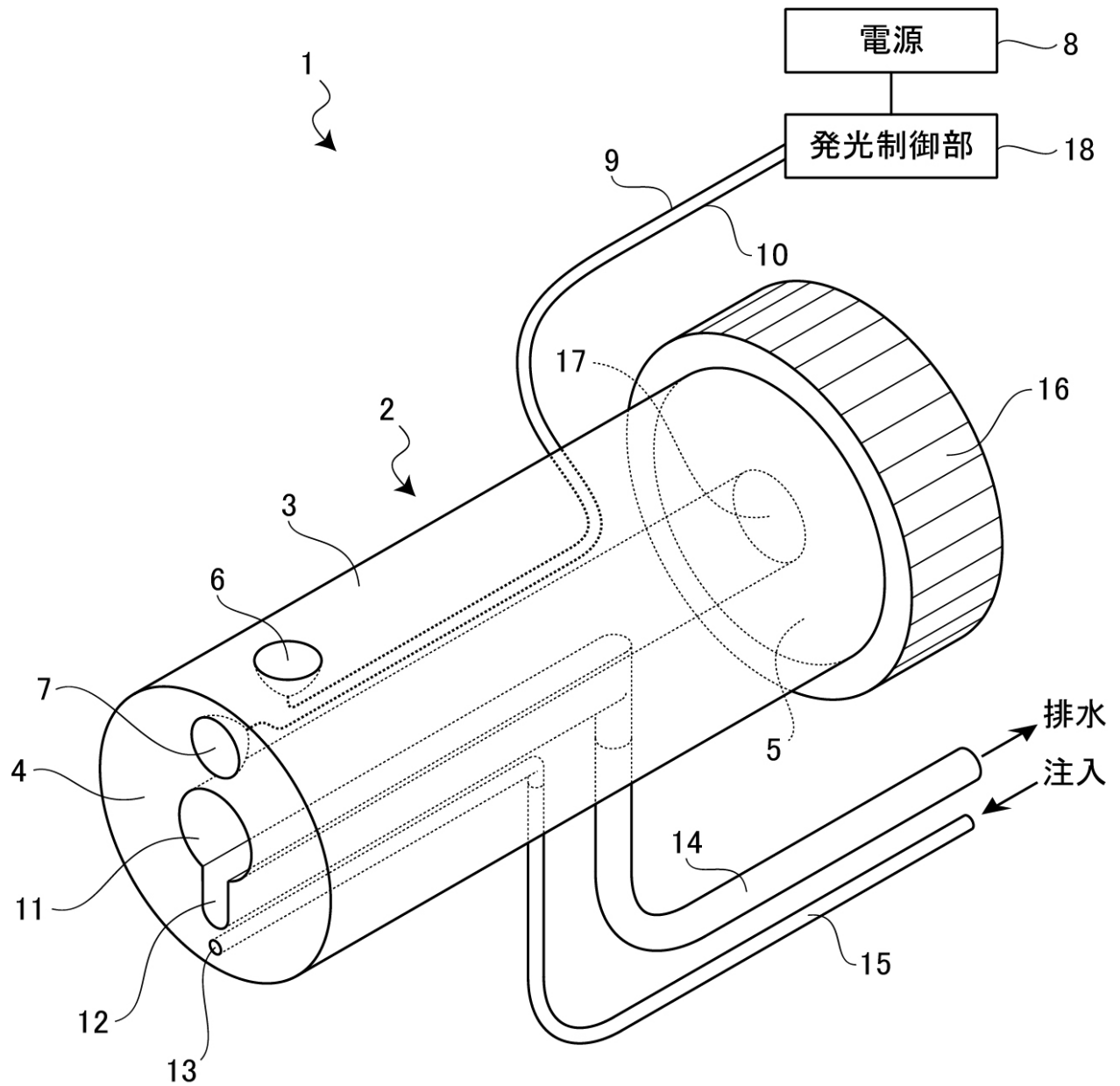
30

40

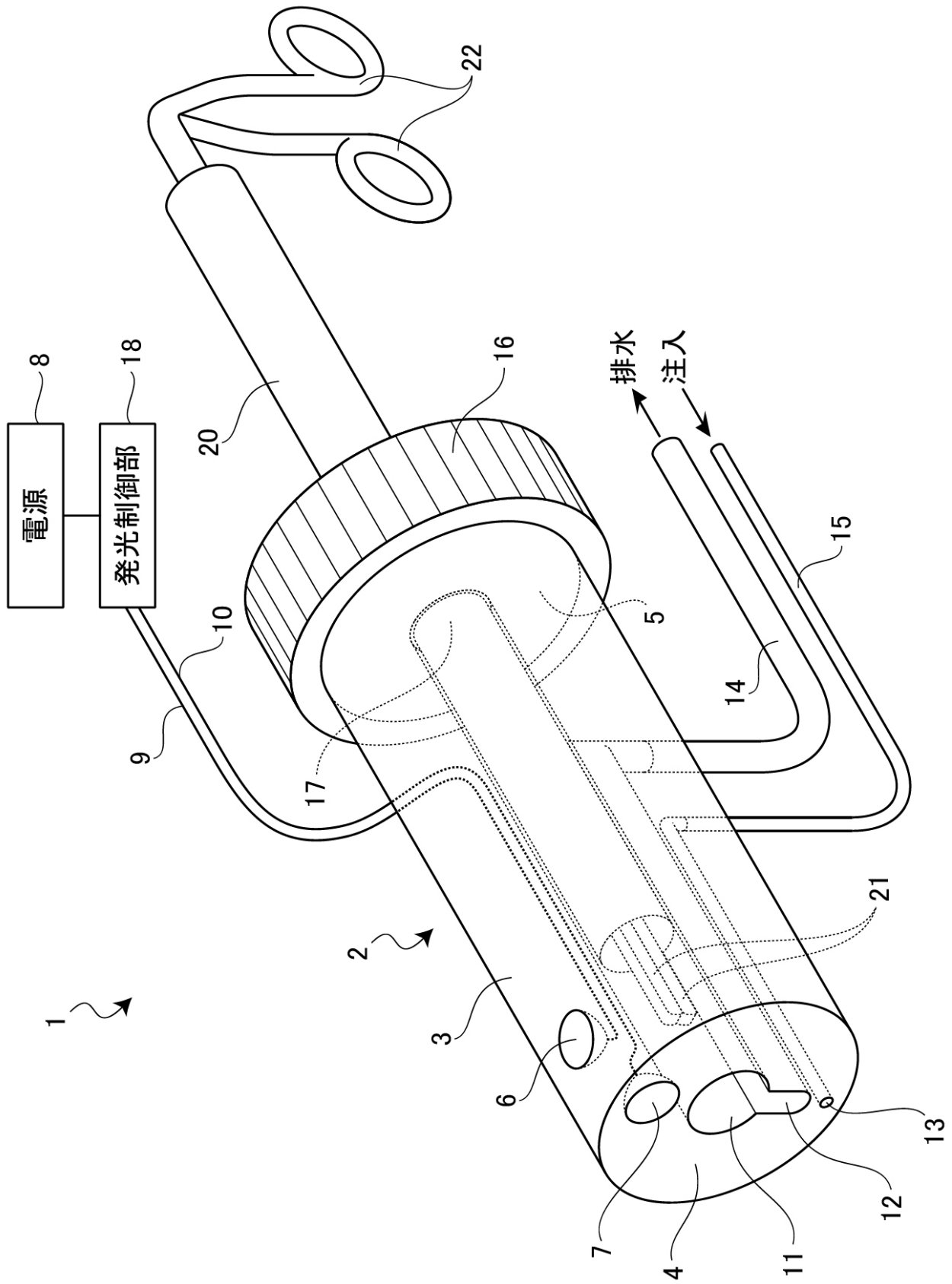
50

5 2	フラップ	
5 3	穴	
5 4	切れ込み	
5 5	溝	
5 6	スリット	
5 7	エッジ部分	
5 8 , 5 9	フラップ	
6 0	透明シート	
6 1	エッジ部分	
6 2 , 6 3	開口部	10
6 4	針付き糸	
6 5	血管	
6 6	穴	
6 7	鉗子	
7 0	フラップ	
7 1	基部	
8 1	外筒	
8 2	筐体	
8 3	円柱形状の部分	
8 4	端面	20
8 5	前面	
8 6	後面	
8 7	側方照射発光部	
8 8	前方照射発光部	
8 9	電源	
9 0 , 9 1	電源ライン	
9 2	発光制御部	
9 3	内腔部	
9 4	排水溝	
9 5	注入孔	30
9 6	排水チューブ	
9 7	注入チューブ	
9 8	グリップ部	
9 9	突出部分	
1 0 0	フラップ	
1 0 1	エッジ部分	
1 0 2	バルーン	
1 0 3	導管	
1 0 4	圧力調整部	
1 1 0 ~ 1 1 2	フラップ	40
1 1 3 ~ 1 1 5	バルーン	

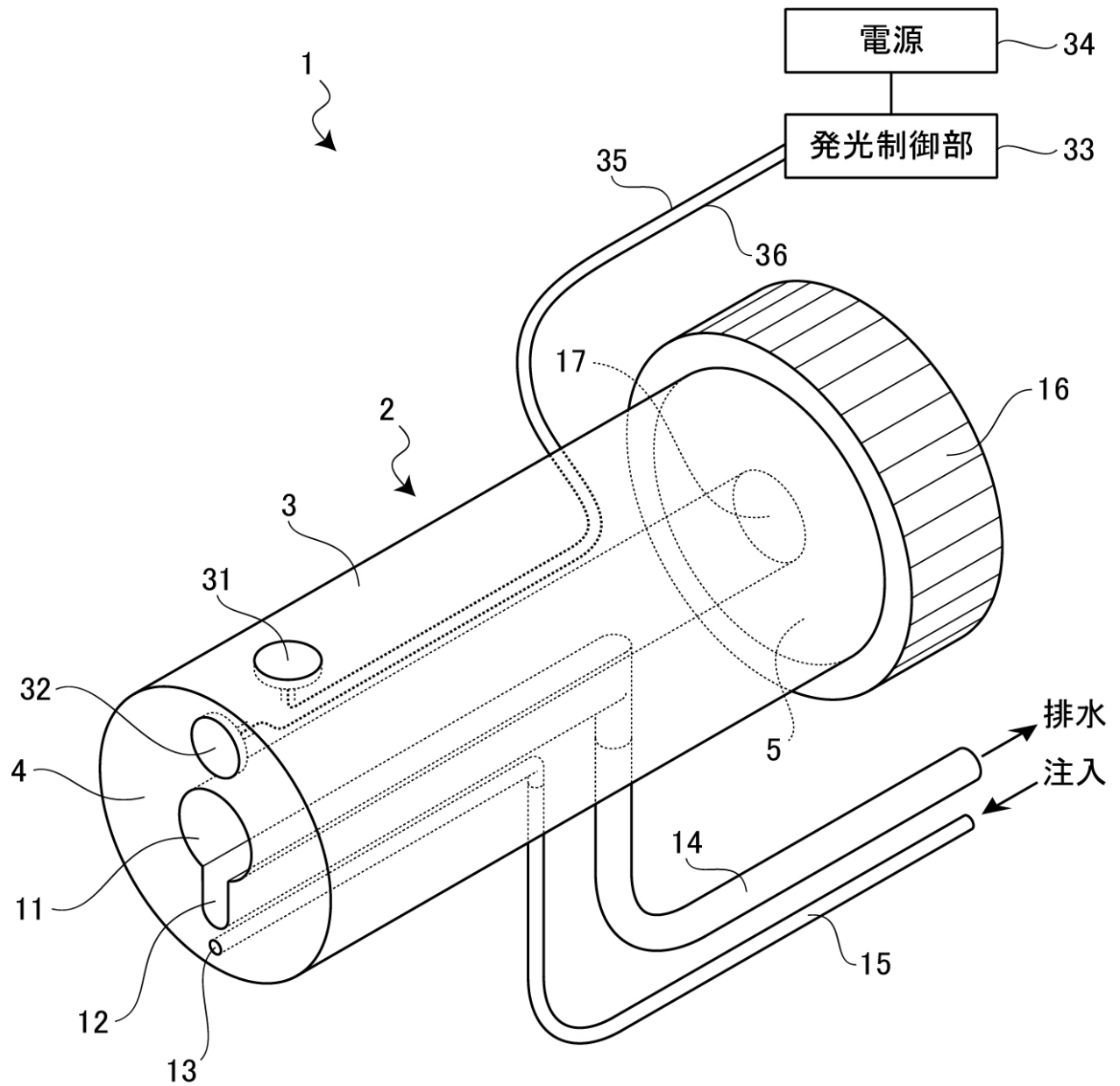
【図 1】



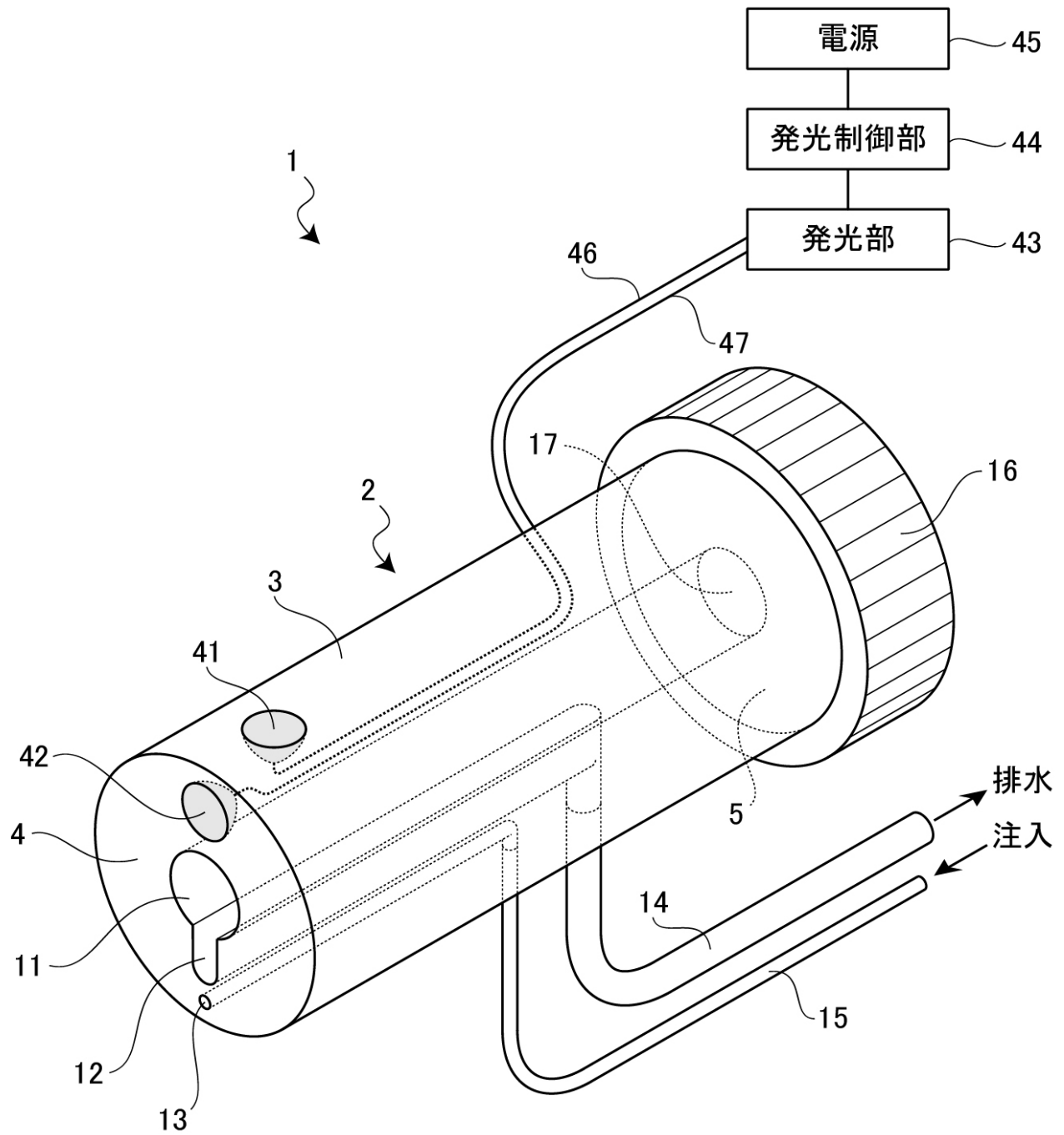
【 図 2 】



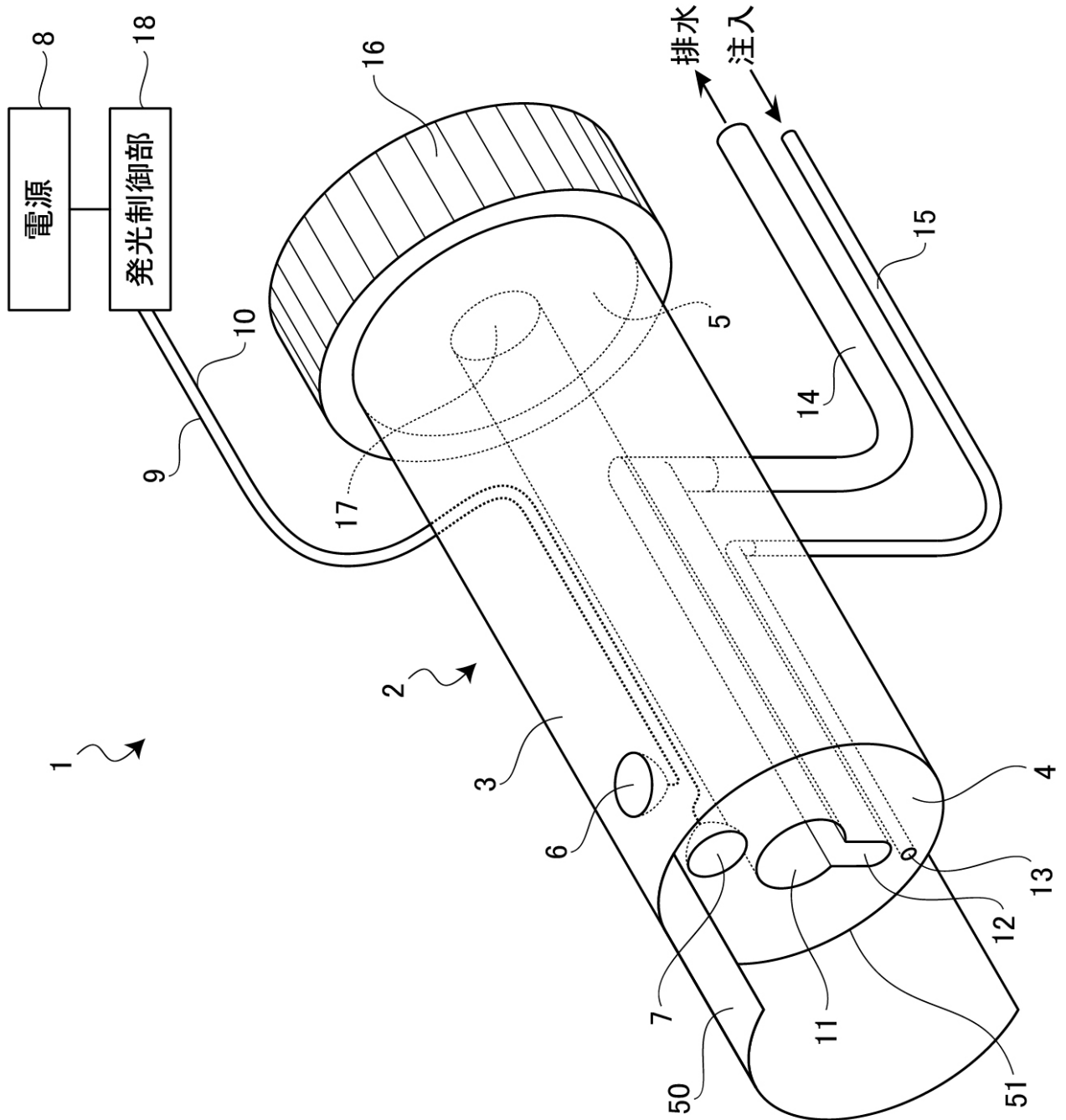
【図 4】



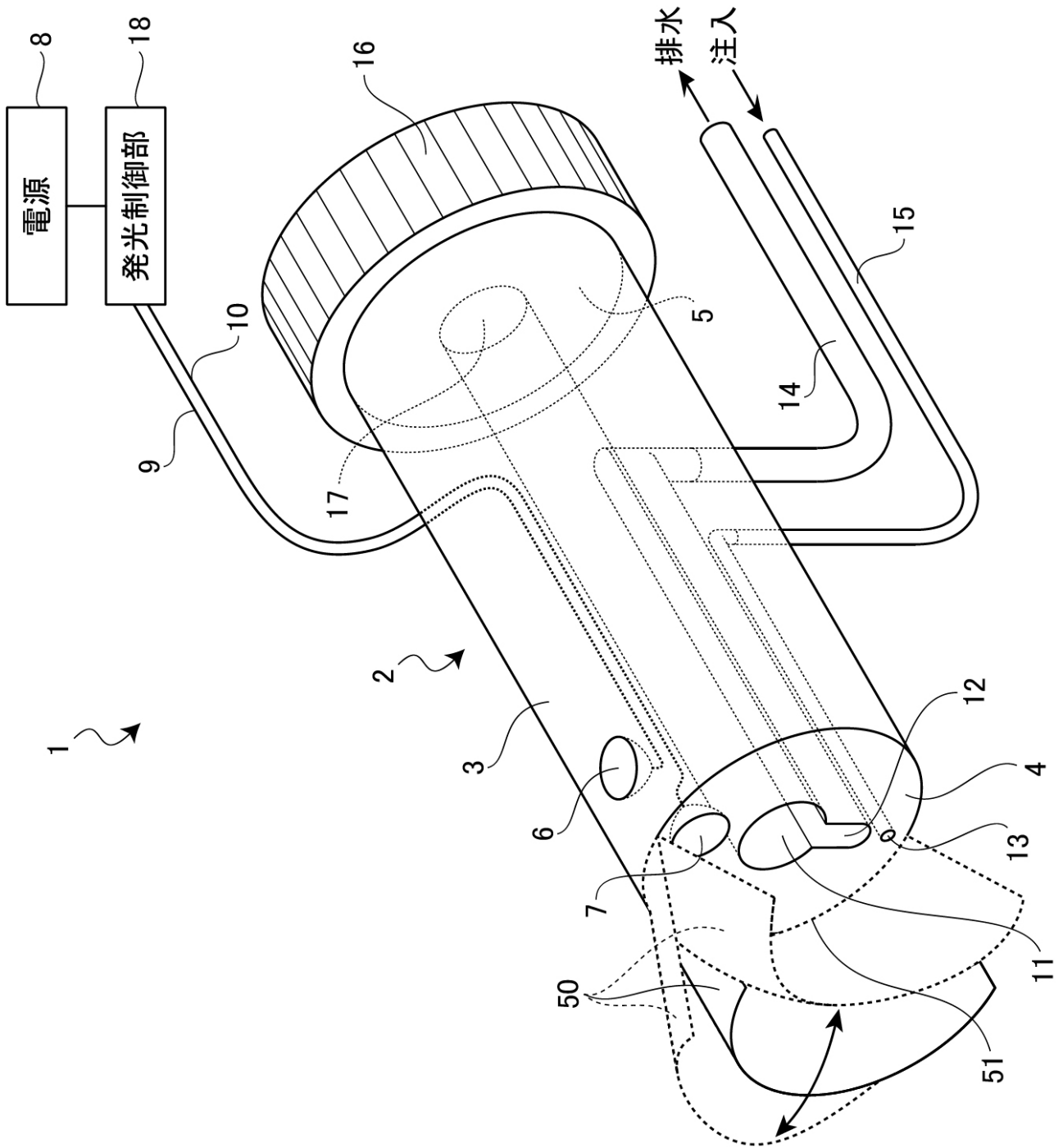
【図 5】



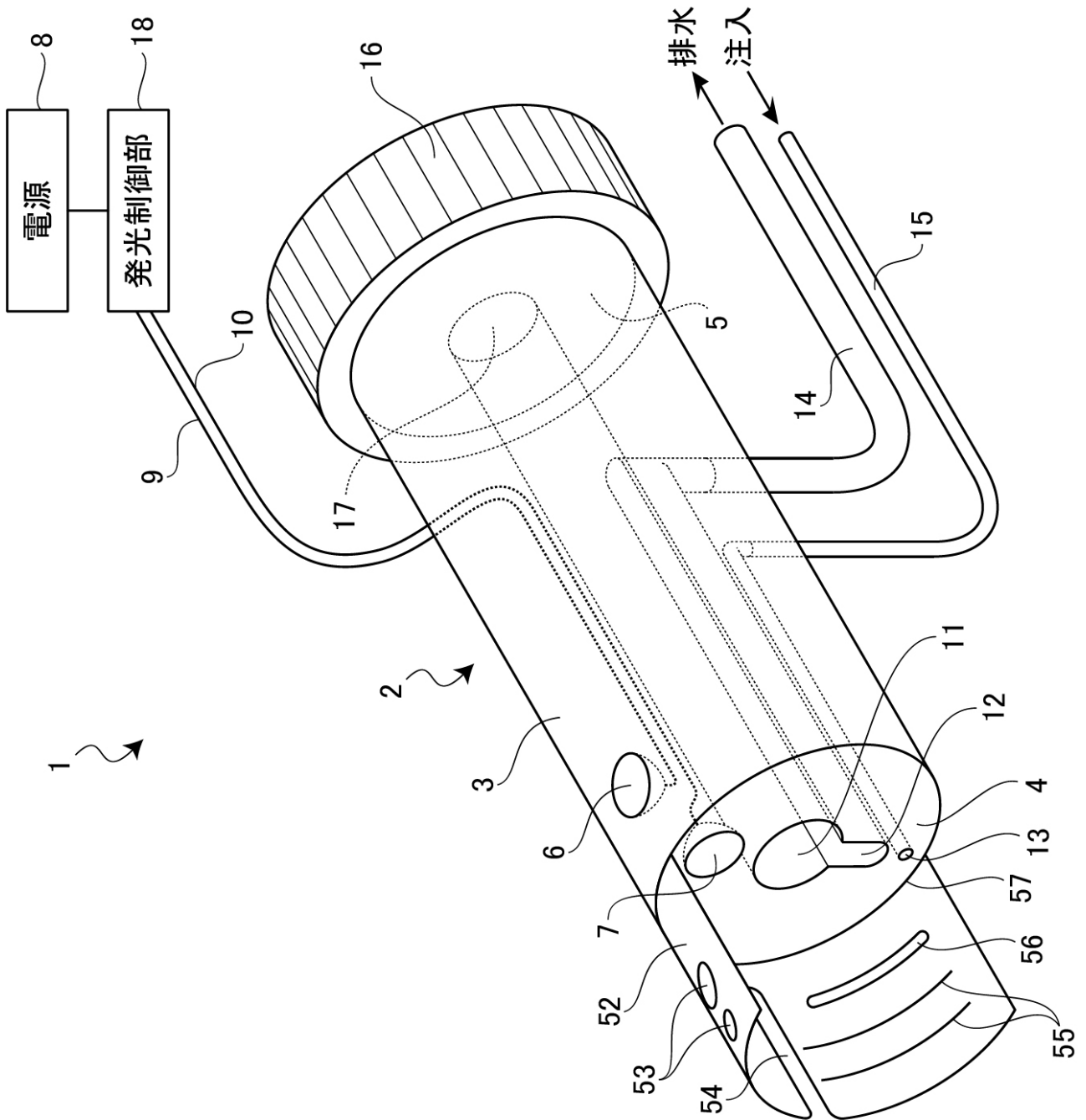
【図 6】



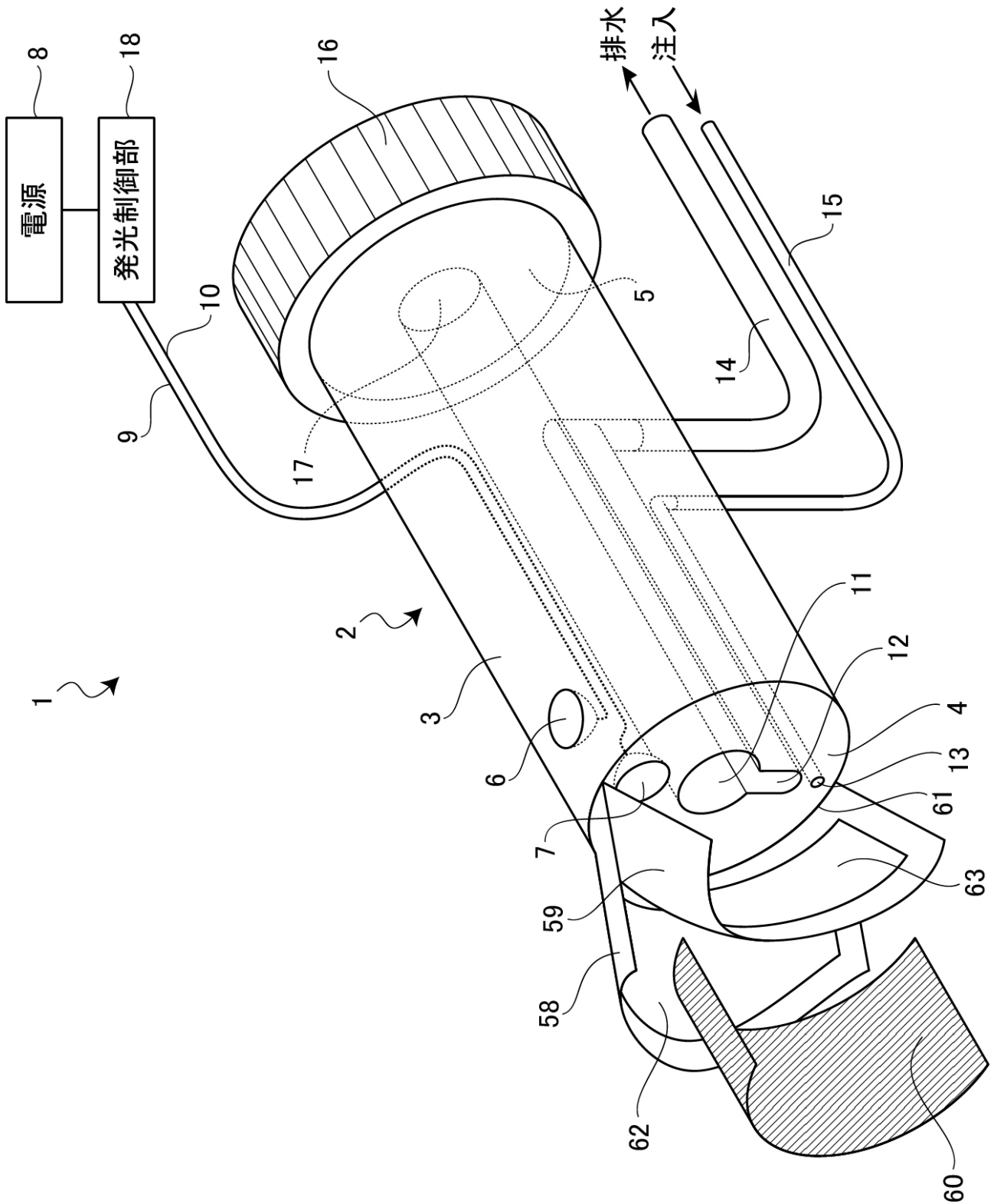
【図 7】



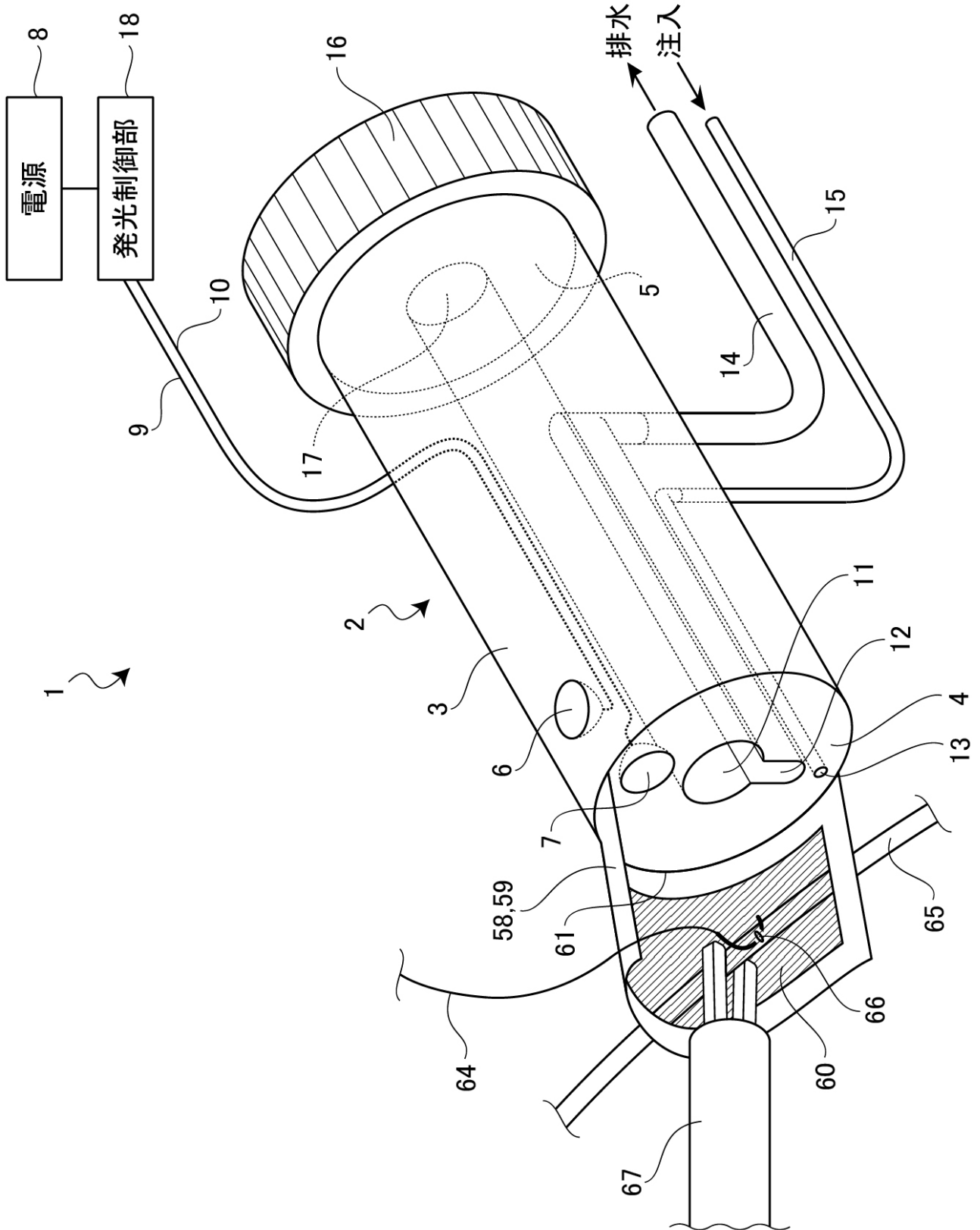
【図 8】



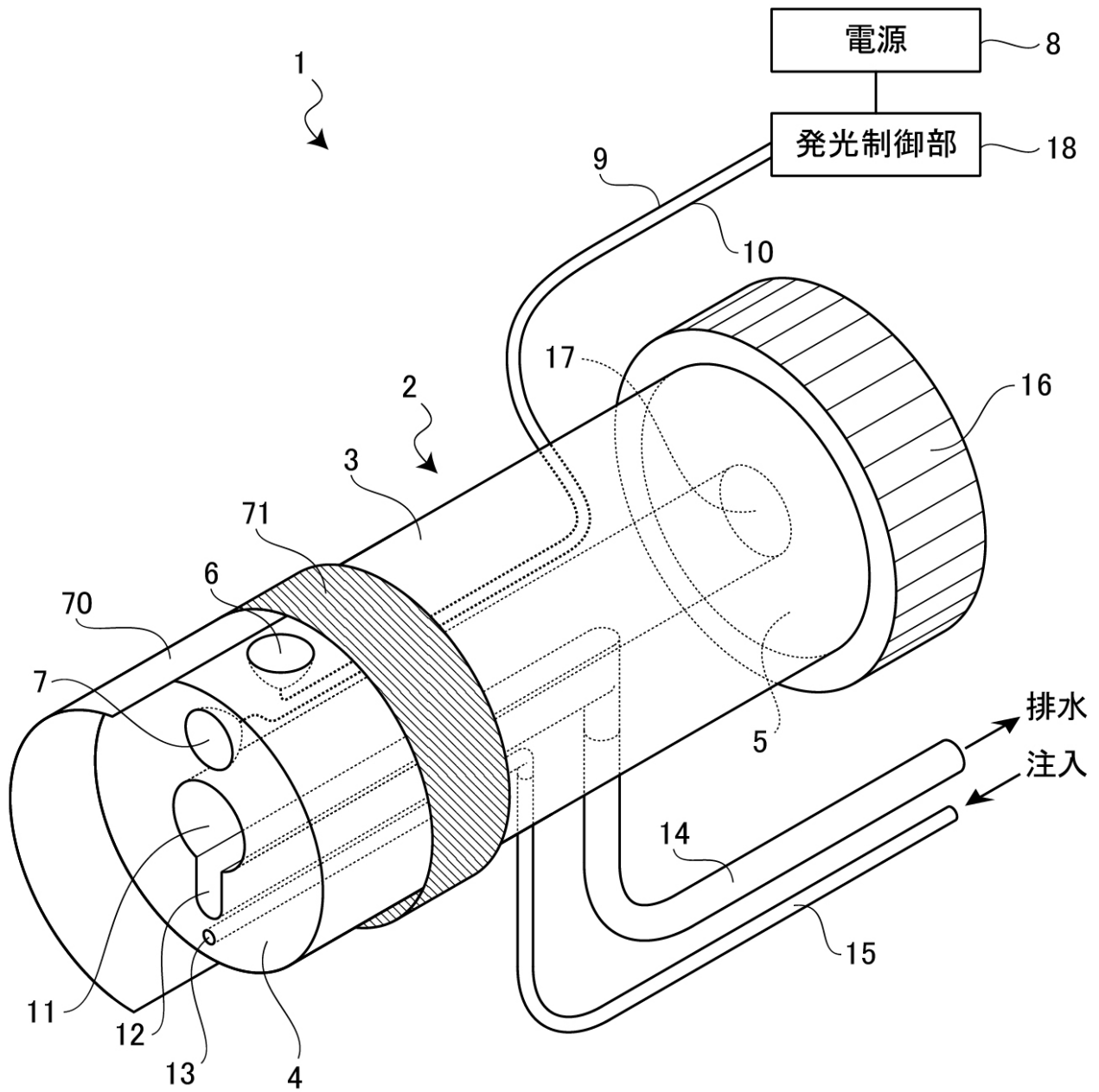
【図 9】



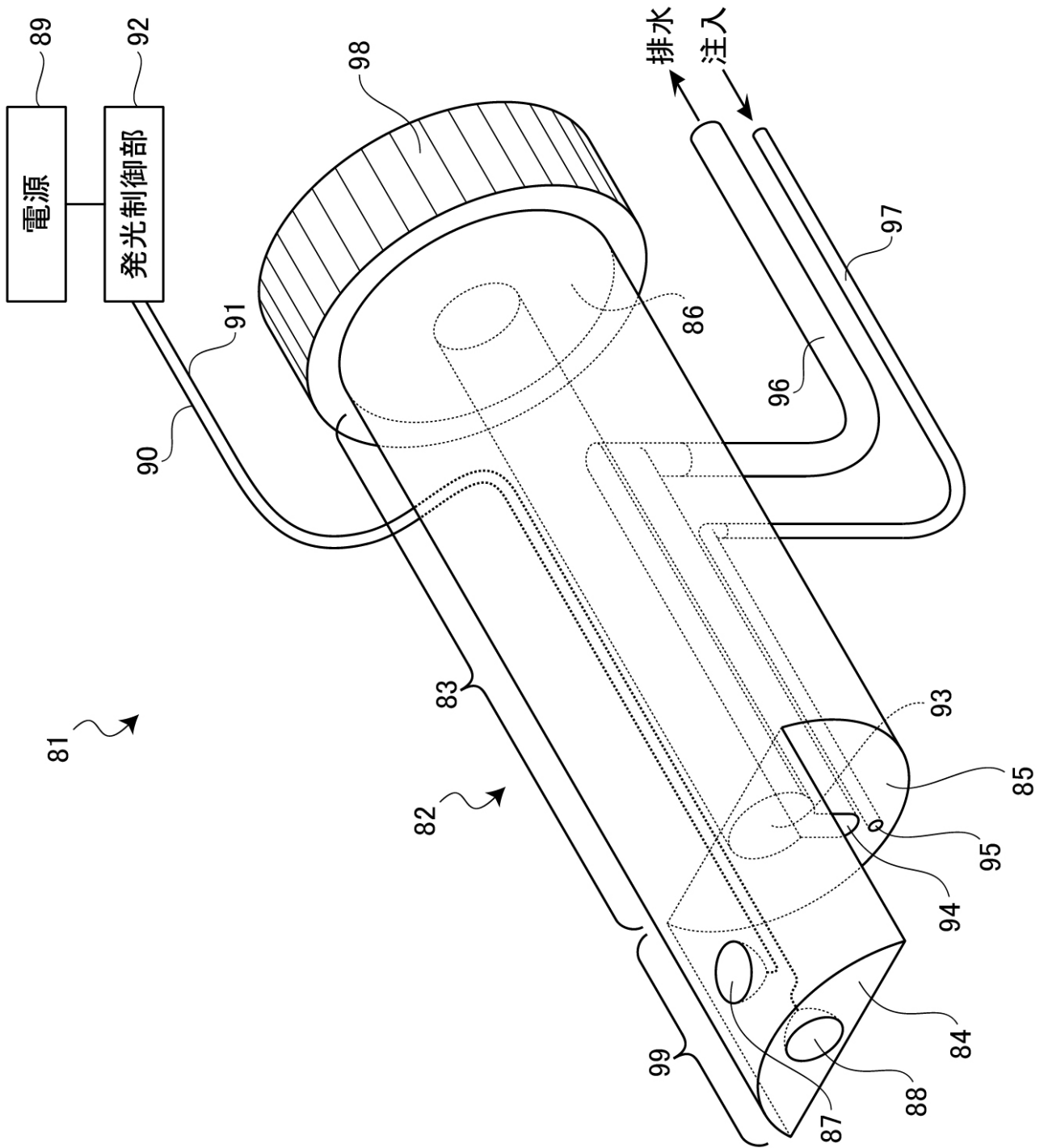
【図 10】



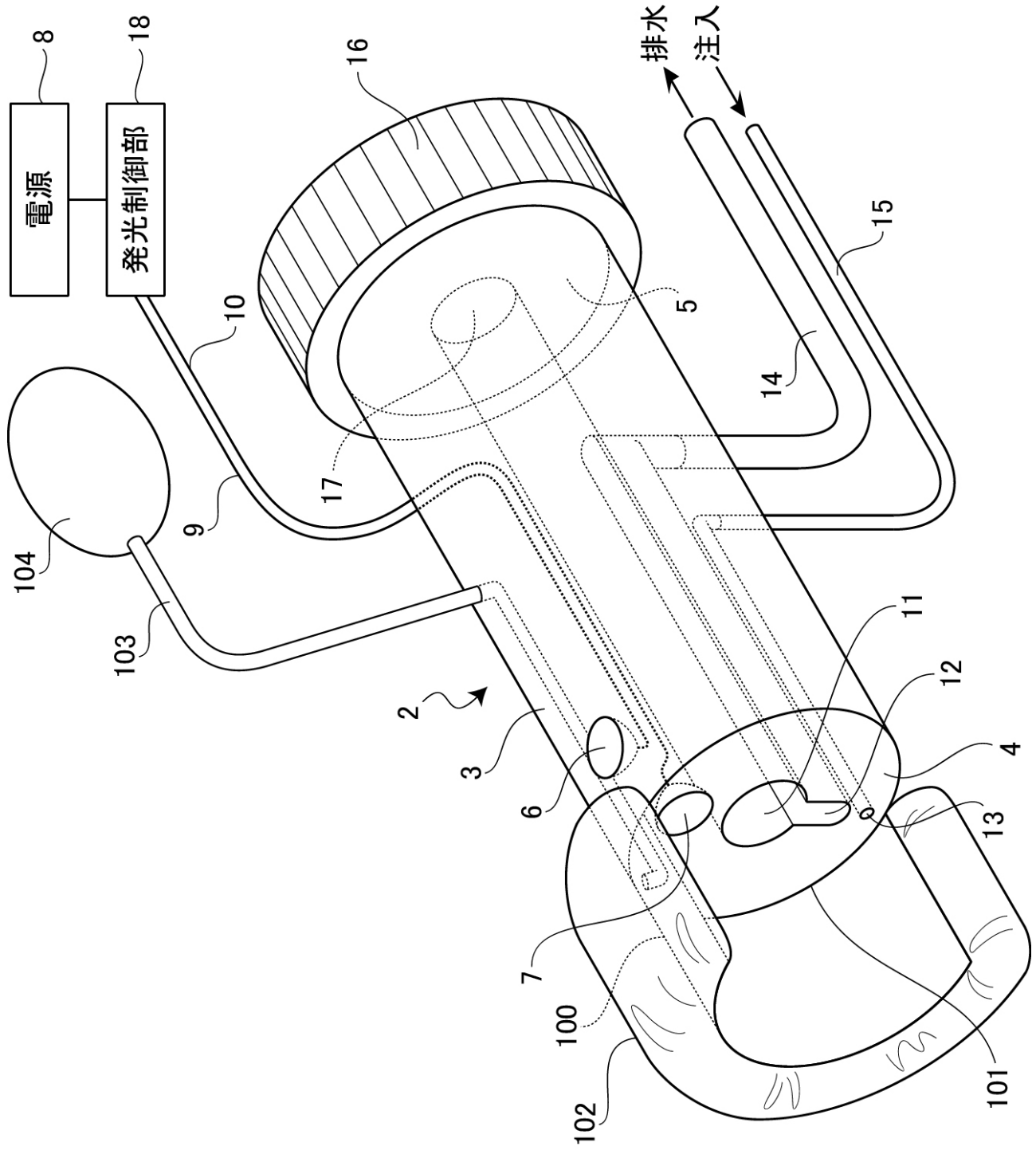
【図 11】



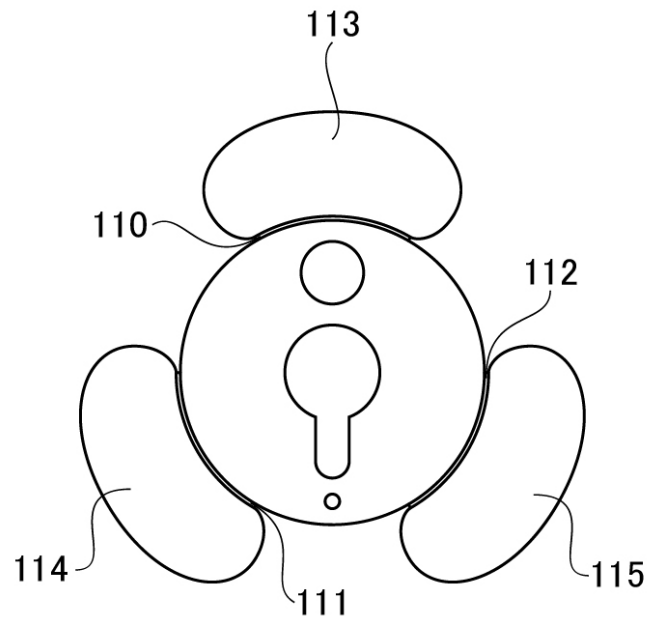
【図 13】



【図 14】



【図 15】



专利名称(译)	内视镜手术钳子用发光吸引注入压排外筒		
公开(公告)号	JP2013000308A	公开(公告)日	2013-01-07
申请号	JP2011133804	申请日	2011-06-16
申请(专利权)人(译)	SakuraSawa信行		
[标]发明人	櫻澤信行		
发明人	櫻澤 信行		
IPC分类号	A61B17/28 A61B1/00		
CPC分类号	A61B17/3421 A61B17/0218 A61B17/12013 A61B90/30 A61B90/361 A61B2017/3486 A61B2217/005		
FI分类号	A61B17/28.310 A61B1/00.320.A A61B1/00.620 A61B1/00.650 A61B1/01 A61B17/02 A61B17/28 A61B17/29 A61B17/34		
F-TERM分类号	4C160/AA14 4C160/GG24 4C160/GG28 4C160/KL02 4C160/MM33 4C160/MM43 4C160/NN03 4C160/NN04 4C161/AA24 4C161/GG22 4C161/GG25 4C161/HH04 4C161/HH05 4C161/JJ06 4C161/QQ02 4C161/QQ07		
代理人(译)	佐藤 胜 须田弘		
其他公开文献	JP5743732B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

解决的问题：将本发明的外筒附接到通常在执行诸如腹腔镜或胸腔镜的内窥镜手术时使用的钳子，从而去除要切除的病变的器官（胃，大肠，小肠，食道等）。将血管放在组织的背面以照亮它并看穿它。由此，可以更准确地掌握目标病变的血管。此外，外筒具有通过其抽吸功能来抽吸出血，注入生理盐水并对其进行洗涤以及通过排泄来排除组织的功能。这样可以安全地切除目标病变并缩短切除时间。解决方案：在进行诸如腹腔镜或胸腔镜的内窥镜手术时，本发明的外筒1附接到通常从腹腔镜或胸腔镜的插入口使用的钳子，并插入腹腔或胸腔。然后，通过将血管布置在目标器官的后侧并使发光部6和7发光以透视血管，从而准确地把握血管的位置。内窥镜手术可通过抽吸，注射和置换功能安全地进行。[选型图]图1

