

(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2015-119746

(P2015-119746A)

(43) 公開日 平成27年7月2日(2015.7.2)

(51) Int.Cl. F 1 テーマコード (参考)
A 6 1 B 1/00 (2006.01) A 6 1 B 1/00 3 0 0 Q 4 C 1 6 1

審査請求 未請求 請求項の数 8 O L (全 10 頁)

(21) 出願番号	特願2013-263740 (P2013-263740)	(71) 出願人	306037311 富士フイルム株式会社 東京都港区西麻布2丁目26番30号
(22) 出願日	平成25年12月20日 (2013.12.20)	(74) 代理人	100075281 弁理士 小林 和憲
		(72) 発明者	池田 利幸 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士フイルム株式会社内
		(72) 発明者	鳥居 雄一 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士フイルム株式会社内
		(72) 発明者	井山 勝蔵 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士フイルム株式会社内
		Fターム(参考)	4C161 CC06 FF35 FF38 FF39 JJ06 JJ11 LL01

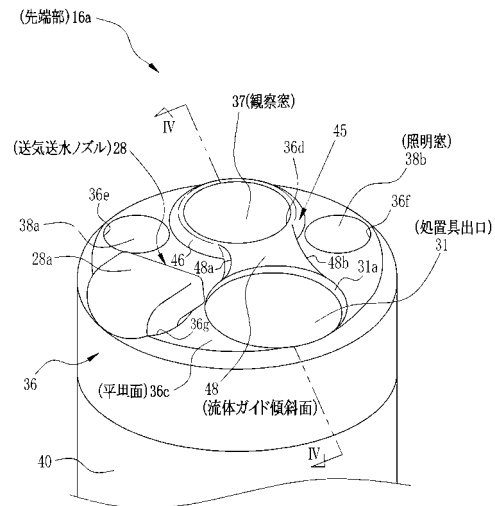
(54) 【発明の名称】 内視鏡

(57) 【要約】

【課題】 照明窓への水滴の付着を防ぐことができる内視鏡を提供する

【解決手段】 内視鏡挿入部の先端部16aには、送気送水ノズル28、処置具出口31、観察窓37、照明窓38a、38b、テーパ面46、流体ガイド傾斜面48が設けられている。テーパ面46は平坦面36cから観察窓37に向かって次第に縮径し、観察窓37の周縁に沿って形成されている。流体ガイド傾斜面48は、テーパ面46の一部を処置具出口31に向かって延設して形成され、観察窓37と処置具出口31とを接続する。流体ガイド傾斜面48は、照明窓38bと送気送水ノズル28との間で、且つ観察窓37の中心及び処置具出口31の中心を結ぶ線上に位置する。送気送水ノズル28から噴射した水滴が滞留したとき、流体ガイド傾斜面48に沿って流れやすく、吸引操作によって処置具出口31に接続される吸引管路が負圧になると、流体ガイド傾斜面48に付着した水滴が吸引される。

【選択図】 図3



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

被検体内へ挿入される挿入部の先端部に、該挿入部の軸方向と直交して形成される平坦面と、

前記平坦面よりも突出する位置に配されて、前記被検体内を観察するための観察窓と、前記平坦面に配されて、前記観察窓の表面に向けて流体を噴射する流体噴射ノズルと、前記流体噴射ノズルから噴射される流体噴射範囲内に位置し、前記観察窓に隣接して前記平坦面に配されて、前記被検体を照明する照明光を放射するための照明窓と、

前記照明窓、前記観察窓及び前記流体噴射ノズルに隣接して前記平坦面に配された吸引口と、

前記観察窓の周縁に沿って、前記平坦面から前記観察窓に向かって次第に縮径するテーパ面と、

前記照明窓及び前記流体噴射ノズルの間、且つ前記観察窓の中心及び前記吸引口の中心を結ぶ線上に位置し、前記テーパ面の一部を前記吸引口に向かって延設して形成され、前記観察窓及び前記吸引口を接続する流体ガイド傾斜面とを備える内視鏡。

【請求項 2】

前記流体噴射ノズルは、気体及び液体を選択的に噴射し、

前記気体の噴射範囲は、前記液体の噴射範囲に比べて両側に広がっており、

前記観察窓は前記液体の噴射範囲内にあり、

前記照明窓は前記気体の噴射範囲内にある請求項 1 記載の内視鏡。

【請求項 3】

前記照明窓を複数有し、前記流体噴射ノズルから最も離れ且つ前記吸引口に最も近い位置にある前記照明窓及び前記流体噴射ノズルの間に前記流体ガイド傾斜面が配される請求項 1 又は 2 記載の内視鏡。

【請求項 4】

前記流体ガイド傾斜面は、前記流体噴射ノズルと対面する側の端縁が、前記流体噴射ノズルから離れる方向に凹となる曲線状に形成されている請求項 1 ないし 3 いずれか 1 項記載の内視鏡。

【請求項 5】

前記先端部は、先端部本体と、前記先端部本体の先端側に装着される先端キャップとを備え、

前記流体ガイド傾斜面は、前記先端キャップに形成される請求項 1 ないし 4 いずれか 1 項記載の内視鏡。

【請求項 6】

前記流体噴射ノズルと前記吸引口とは近接して配される請求項 1 ないし 5 いずれか 1 項記載の内視鏡。

【請求項 7】

前記テーパ面と前記照明窓とは近接して配される請求項 1 ないし 6 いずれか 1 項記載の内視鏡。

【請求項 8】

前記吸引口は、処置具出口を兼ねる請求項 1 ないし 7 いずれか 1 項記載の内視鏡。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、観察窓に向けて流体を噴射する流体噴射ノズルを備えた内視鏡に関する。

【背景技術】**【0002】**

内視鏡は、被検体内へ挿入する挿入部の先端に、被検体の像光を取り込むための観察窓と、被検体へ向けて照明光を照射するための照明窓と、観察窓に向けて流体（水または空気や炭酸ガス等の気体）を噴射する流体噴射ノズル（送気送水ノズル）とを備えている。

10

20

30

40

50

観察窓の表面には、被検体内の液や汚物が付着するため、流体噴射ノズルの噴射口から水を噴射して観察窓の汚れを洗い流し、噴射口から空気を噴射して観察窓の表面に残った水滴が吹き飛ばされる。観察窓の一部に汚れや水滴が残っていると観察がしにくいので、流体噴射ノズルから噴射される流体は、観察窓の表面全体に行き渡ることが好ましい。

【0003】

このため、特許文献1または2記載の内視鏡では、挿入部先端部の平坦面に対して観察窓の表面を所定高さ突出させて配設するとともに、観察窓の周縁に沿って、平坦面から観察窓の表面に向かって徐々に高さが高くなるように傾斜する傾斜部が形成されている。流体噴射ノズルの噴射口から噴射した流体は傾斜部の傾斜面にぶつかり、観察窓の表面に向かってスムーズに流れるので、流体を観察窓の表面全体に行き渡らせることができる。

10

【先行技術文献】

【特許文献】

【0004】

【特許文献1】特開2011-120863号公報

【特許文献2】特開2012-179221号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

上記特許文献1または2記載の内視鏡では、流体噴射ノズルから噴射される流体は、ノズル開口の中央付近では流速が速く、ノズル開口の周辺付近では流速が遅い。特に、同一の流体噴射ノズルを用いて液体と気体とを選択的に噴射させる場合、両者の粘度や比重などの違いによってその噴射範囲が異なることになる。例えば、液体の方は噴射範囲が両側に広がることは少ないのに対して、気体の方は噴射範囲が両側に広がる。したがって、観察窓を洗浄する場合に流体噴射ノズルから液体、例えば水を噴射させた後に、観察窓に付着した水滴を気体の噴射により吹き飛ばす時に、流体噴射ノズルから噴射された気体流のうち、中央付近の流速が速い範囲で観察窓に付着した水分を確実に吹き飛ばせるように設定している。しかし、周辺の流速の遅い部分では先端面に残った水分が水滴となって押し流されて移動し、照明窓に到達し滞留する。特に、ノズルの先端から離れる程、水滴の滞留は顕著となる。

20

【0006】

照明窓に水滴が滞留すると、ハレーションやフレアなどの原因となり、内視鏡画像を劣化させることになる。また、観察視野が広角化しつつある最近の内視鏡では、観察視野内に水滴が写り込み、その分だけ観察視野が狭くなってしまふ。先端部の平坦面での水滴の滞留を防ぐためには、観察窓と照明窓を離して配置すればよい。この場合には、水滴は観察窓と照明窓の間をすり抜けて平坦面外へ移動する。また、平坦面に水滴が残ったとしても観察視野外となり、観察像に影響を及ぼすことは少ない。しかし、被検体への負担軽減のため、先端部を含め挿入部を細径化したいという要請がある。一方、観察画像の高画質化に伴い、観察窓や照明窓は大径化したいという要請もある。このため、観察窓と照明窓を接近させた配置が避けられない状況になってきており、これらの事情を考慮した上で、照明窓付近に水滴を残存させないことが求められている。

30

40

【0007】

本発明は、上記課題を鑑みてなされたものであり、照明窓への水滴の付着を防ぐことができる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】

【0008】

本発明の内視鏡は、被検体内へ挿入される挿入部の先端部に、該挿入部の軸方向と直交して形成される平坦面と、平坦面よりも突出する位置に配されて、被検体内を観察するための観察窓と、平坦面に配されて、観察窓の表面に向けて流体を噴射する流体噴射ノズルと、流体噴射ノズルから噴射される流体噴射範囲内に位置し、観察窓に隣接して平坦面に配されて、被検体を照明する照明光を放射するための照明窓と、照明窓、観察窓及び流体

50

噴射ノズルに隣接して平坦面に配された吸引口と、観察窓の周縁に沿って、平坦面から観察窓に向かって次第に縮径するテーパ面と、照明窓及び流体噴射ノズルの間、且つ観察窓の中心及び吸引口の中心を結ぶ線上に位置し、テーパ面の一部を吸引口に向かって延設して形成され、観察窓及び吸引口を接続する流体ガイド傾斜面とを備える。

【0009】

流体噴射ノズルは、気体及び液体を選択的に噴射し、気体の噴射範囲は、液体の噴射範囲に比べて両側に広がっており、観察窓は液体の噴射範囲内にあり、照明窓は気体の噴射範囲内にあることが好ましい。

【0010】

照明窓を複数有し、流体噴射ノズルから最も離れ且つ吸引口に最も近い位置にある照明窓及び流体噴射ノズルの間に流体ガイド傾斜面が配されることが好ましい。また、流体ガイド傾斜面は、流体噴射ノズルと対面する側の端縁が、流体噴射ノズルから離れる方向に凹となる曲線状に形成されていることが好ましい。

10

【0011】

先端部は、先端部本体と、先端部本体の先端側に装着される先端キャップとを備え、流体ガイド傾斜面は、先端キャップに形成されることが好ましい。また、流体噴射ノズルと吸引口とは近接して配されることが好ましい。また、テーパ面と照明窓とは近接して配されることが好ましい。また、吸引口は、処置具出口を兼ねることが好ましい。

【発明の効果】

【0012】

本発明の内視鏡によれば、照明窓及び流体噴射ノズルの間、且つ観察窓の中心及び吸引口の中心を結ぶ線上に位置し、テーパ面の一部を吸引口に向かって延設して形成され、観察窓及び吸引口を接続する流体ガイド傾斜面を有するから、先端部の平坦面に滞留する水滴や送気時に移動する水滴を吸引口に導き、照明窓への水滴の付着を防ぐことができる。

20

【図面の簡単な説明】

【0013】

【図1】内視鏡システムの外観斜視図である。

【図2】電子内視鏡の管路図である。

【図3】電子内視鏡の先端部の構成を示す斜視図である。

【図4】図3のIV-IV線に沿う断面図である。

30

【図5】観察窓へ流体噴射した状態を示す平面図である。

【図6】水滴が移動するプロセスを説明する説明図である。

【発明を実施するための形態】

【0014】

図1に示すように、内視鏡システム2は、電子内視鏡10、プロセッサ装置11、光源装置12、送気送水装置13、及び吸引装置14を備えている。送気送水装置13は、光源装置12に内蔵され、気体の送気を行う周知の送気装置（ポンプなど）13aと、光源装置12の外部に設けられ、洗浄水を貯留する洗浄水タンク13bとを有する。電子内視鏡10は、被検体内に挿入される可撓性の挿入部16と、挿入部16の基端部分に連設された操作部17と、プロセッサ装置11や光源装置12に接続されるユニバーサルコード18とを有する。

40

【0015】

挿入部16は、その先端に設けられ、被検体内撮影用の撮像素子としてのCCD型イメージセンサ（図2及び図4参照。以下、CCDという）43等が内蔵された先端部16aと、先端部16aの基端に連設された湾曲自在な湾曲部16bと、湾曲部16bの基端に連設された可撓性を有する可撓管部16cとを有する。以下、挿入部16の先端側を単に「先端側」といい、挿入部16の基端側を単に「基端側」という。

【0016】

ユニバーサルコード18の先端には、コネクタ19が取り付けられている。コネクタ19は複合タイプのコネクタであり、プロセッサ装置11、及び光源装置12、送気送水装

50

置 13 がそれぞれ接続されている。コネクタ 19 には、連結チューブ 20 を介して吸引装置 14 が接続されている。

【0017】

プロセッサ装置 11 は、光源装置 12 と電氣的に接続され、内視鏡システム 2 の動作を統括的に制御する。プロセッサ装置 11 は、ユニバーサルコード 18 や挿入部 16 内に挿通された伝送ケーブルを介して電子内視鏡 10 に給電を行い、CCD 43 の駆動を制御する。また、プロセッサ装置 11 は、伝送ケーブルを介して CCD 43 から出力された撮像信号を取得し、各種画像処理を施して画像データを生成する。プロセッサ装置 11 で生成された画像データは、プロセッサ装置 11 にケーブル接続されたモニタ 21 に観察画像として表示される。

10

【0018】

操作部 17 には、処置具入口 22 と、送気送水ボタン 23 と、吸引ボタン 24 と、湾曲操作ノブ 25 などが設けられている。湾曲操作ノブ 25 が操作されると、挿入部 16 内に挿設されたワイヤが押し引きされることにより、湾曲部 16b が上下左右方向に湾曲動作する。これにより、先端部 16a が被検体内の所望の方向に向けられる。

【0019】

図 2 に示すように、挿入部 16 及び操作部 17 の内部には、送気送水チャンネル 26 及び処置具挿通チャンネル 27 が配されている。送気送水チャンネル 26 は、一端が先端部 16a に設けられた送気送水ノズル（流体噴射ノズル）28 に連通している。送気送水チャンネル 26 の他端は、送気管路 26a と送水管路 26b とに分岐している。送気管路 26a と送水管路 26b は、操作部 17 に設けられた送気送水ボタン 23 に接続している。

20

【0020】

送気送水ボタン 23 には、送気管路 26a、送水管路 26b の他に、送気装置 13a に通じる送気源管路 29 の一端と、洗浄水タンク 13b に通じる送水源管路 30 の一端とが接続されている。送気装置 13a は、電子内視鏡 10 による内視鏡検査時に気体（空気や炭酸ガス）を供給する。

【0021】

送気送水ボタン 23 によって送気操作を行うと、送気装置 13a が発生する気体が送気送水ノズル 28 に送られ、送水操作を行うと、送気装置 13a が発生する気体の圧力によって洗浄水タンク 13b から洗浄水が送気送水ノズル 28 に送られる。送気送水ノズル 28 は、送気送水チャンネル 26 を介して供給された気体、洗浄水を選択的に噴射する。

30

【0022】

処置具挿通チャンネル 27 は、一端が処置具出口（吸引口）31 に連通し、他端が処置具入口 22 に接続されている。処置具入口 22 は、注射針や高周波メスなどが先端に配された各種処置具が挿入され、処置具を挿入するとき以外は栓（図示せず）により塞がれている。また、処置具挿通チャンネル 27 からは、吸引管路 32 が分岐しており、この吸引管路 32 は、吸引ボタン 24 に接続している。

【0023】

吸引ボタン 24 には、吸引管路 32 の他に、一端が連結チューブ 20 を介して吸引装置 14 に通じる吸引源管路 33 の他端が接続されている。吸引装置 14 も電子内視鏡 10 による内視鏡検査時には常時作動する。吸引ボタン 24 によって吸引操作を行うと、吸引装置 14 が発生する負圧により吸引が行われ、遮断操作を行うと負圧が遮断されて吸引が停止する。

40

【0024】

図 3、図 4 及び図 5 に示すように、先端部 16a は、先端部本体 35、この先端部本体 35 の先端側に装着されるキャップ状の先端キャップ 36、観察窓 37、2 つの照明窓 38a、38b、送気送水ノズル 28、及び処置具出口 31 を備える。先端部本体 35 は、送気送水ノズル 28 や、後述する対物レンズユニット 41、接続パイプ 47、及びライトガイドなどの各部品を保持する貫通孔 35a、35b などが挿入部 16 の軸方向に沿って形成されている。先端部本体 35 の後端は、湾曲部 16b を構成する先端側の湾曲駒 39

50

に連結されている。なお、図4において、各部材を図示化するために径方向の各部材の厚みが強調されている。このため、処置具出口31や観察窓37の径は実際のものよりも小径で図示されており、図3の斜視図とは厚み関係において対応が取れていない。

【0025】

先端キャップ36は、先端部本体35の先端側を覆う先端板部36aと、先端部本体35の外周面を覆う円筒部36bとを有する。湾曲部16bの外周面を覆う外皮層40が先端部本体35まで延在し、外皮層40の先端と円筒部36bの後端とが突き合わされて端部同士が接着剤などにより固着されている。先端板部36aには、挿入部16の軸方向と直交する面であり、挿入部16の先端面を構成する平坦面36cが形成されている。なお、ここでいう「直交」する面とは、挿入部16の軸方向に対しほぼ直交な面も含む。

10

【0026】

先端板部36aには、平坦面36cを先端側から視たとき、観察窓37、照明窓38a、38b、送気送水ノズル28を露呈させる貫通孔36d~36g、及び処置具出口31が形成されている。

【0027】

なお、図5における上下方向は、湾曲部16bが湾曲する上下方向と一致しており、観察窓37は、平坦面36cの上方に位置し、送気送水ノズル28及び処置具出口31は、その下方に配される。また、照明窓38a、38bは、観察窓37に関して対称な位置に配されている。

【0028】

観察窓37は、対物レンズユニット41を構成する最先端側の対物レンズであり、カバーガラスを兼ねる。観察窓37は円板形状の外形をしており、光入射面である表面37aは凸レンズ面もしくは平坦に形成されるが、本実施形態では凸レンズ面に形成されている。観察窓37の観察窓37を含む対物レンズユニット41の光学系は、鏡胴42に保持される。鏡胴42は、観察窓37の外周面37bの基端側を保持する。観察窓37は、外周面37bの先端側が先端キャップ36の貫通孔36dに嵌合する。

20

【0029】

鏡胴42は、先端部本体35の貫通孔35aに嵌合するとともに、先端面が先端キャップ36の先端板部36aに突き当たって、観察窓37が平坦面36cの先端側から露呈する位置に配される。このようにして、観察窓37は、表面37aが平坦面36cから突出して取り付けられる。観察窓37の表面37aが平坦面36cから突出する高さとしては、例えば0.1~0.3mmである。

30

【0030】

なお、観察窓37としては、対物レンズユニット41の最先端側に位置し、レンズ効果を有しないカバーガラスであってもよい。また、観察窓37は、対物レンズユニット41を構成するものでなくてもよく、単なるカバーガラスとして、先端キャップ36の貫通孔36dに嵌合固着されるものでもよい。

【0031】

図4に示すように、対物レンズユニット41の奥には、CCD43が取り付けられている。CCD43は、例えばインターライントランスファ型のCCDからなり、対物レンズユニット41の光学系によって取り込まれた被検体像が撮像面に結像される。なお、撮像素子としては、CCD43に限らず、CMOSやその他の装置でもよい。

40

【0032】

照明窓38a、38bは、照射レンズを兼ねており、被検体内の観察部位に光源装置12からの照明光を照射する。照明窓38a、38bは、ライトガイド(図示せず)の出射端が面している。ライトガイドは、多数の光ファイバーを束ねて形成されている。このライトガイドは、挿入部16、操作部17、ユニバーサルコード18、及びコネクタ19の内部を通り、光源装置12からの照明光を照明窓38a、38bに導く。なお、光源装置12から導く光としては、例えばレーザ光などの励起光でもよい。この場合、光源装置12からの励起光を単線の光ファイバーで導光し、先端部16aに配置した蛍光体を発光さ

50

せて照明光を照射する方式のものが好ましい。

【0033】

送気送水ノズル28は、基端部が送気送水チャンネル26の先端側外周面に嵌合して送気送水チャンネル26に接続される。また、送気送水ノズル28の基端部及び送気送水チャンネル26は、先端部本体35の貫通孔36gに嵌合している。送気送水ノズル28の先端側には、噴射筒部28aが形成されている。噴射筒部28aは、送気送水ノズル28の基端部から先端の噴射口44へ滑らかに略90°曲折された筒状に形成されており、先端キャップ36の貫通孔36gを通して外部に露呈し、平坦面36cに配されている。

【0034】

送気送水ノズル28及び処置具出口31は近接して配置される。なお、ここでいう送気送水ノズル28及び処置具出口31が「近接」して配置されるとは、例えば、送気送水ノズル28の外周と処置具出口31の周縁とが、0mm以上0.5mm以下の間隔D1(図6参照)を持って接近している状態をいう。

10

【0035】

図5に示すように、送気送水ノズル28から噴射された流体のうち、洗浄水49は、図5の点線で示すように、噴射口44から観察窓37に向けて直線状に吹き付けられ、気体50は、図5の一点鎖線で示す範囲のように、送気送水ノズル28から離れるにつれて徐々に広がって吹き付けられる。観察窓37は、送気送水ノズル28から噴射される洗浄水の噴射範囲内に配されている。送気送水ノズル28から噴射された流体は、洗浄水及び気体のいずれにおいても、噴射口44の中央付近から噴射された流体は流速が速く、噴射口44の周辺付近から噴射された流体は流速が遅い。

20

【0036】

照明窓38a, 38bは、観察窓37に隣接して平坦面36cと同一面に配され、送気送水ノズル28から噴射される気体の噴射範囲内に配されている。一方の照明窓38bは、観察窓37を挟んで処置具出口31に近接し、且つ送気送水ノズル28と離れた位置に配される。他方の照明窓38aは、観察窓37を挟んで処置具出口31と離れた位置で、且つ送気送水ノズル28の近傍に配される。照明窓38a, 38bは、テーパ面46に近接して配置される。なお、ここでいう、照明窓38a, 38b及びテーパ面46が「近接」して配置されるとは、例えば、照明窓38a, 38bの外周とテーパ面46の周縁とが、0.1mm以上0.3mm以下の間隔D2(図6参照)を持って接近している状態をいう。

30

【0037】

処置具出口31は、先端部本体35の貫通孔35bに嵌合された接続パイプ47を介して処置具挿通チャンネル27に接続され、処置具入口22に連通している。処置具入口22に挿通された各種処置具は、その先端が処置具出口31から露呈される。処置具挿通チャンネル27には、上述したように吸引管路32が接続されるため、処置具出口31は、負圧により吸引を行う吸引口を兼ねる。処置具出口31からは、流体例えば洗浄液の他に、被検体内の残渣を吸引する。

【0038】

先端キャップ36には、観察窓37の周縁と平坦面36cとの間に、平坦面36cから所定高さ分突出する円環状凸部45が一体に形成されている。円環状凸部45は、内周面が貫通孔36dと連続しており、外周には、テーパ面46が形成されている。テーパ面46は平坦面36cから観察窓37に向かって次第に縮径し、観察窓37の周縁に沿って形成されている。円環状凸部45が平坦面36cから突出する高さHとしては、例えば0.05mm~0.3mmである。

40

【0039】

テーパ面46には、照明窓38bと送気送水ノズル28との間で、且つ観察窓37の中心及び処置具出口31の中心を結ぶ線上に位置する流体ガイド傾斜面48を有する。流体ガイド傾斜面48は、テーパ面46の一部を処置具出口31に向かって延設して形成され、観察窓37及び処置具出口31を接続する。観察窓37の外周付近では、流体ガイド傾

50

斜面 4 8 及び円環状凸部 4 5 は同じ高さ H となっている。

【 0 0 4 0 】

流体ガイド傾斜面 4 8 は、送気送水ノズル 2 8 から噴射される気体の噴射範囲内に位置し、観察窓 3 7 の外周から処置具出口 3 1 に向かって直線状に傾斜している。なお、ここでいう直線状とは、観察窓 3 7 の外周から処置具出口 3 1 の周縁まで、ほぼ直線状の傾斜であることをいう。また、これに限らず、テーパ面 4 6 または流体ガイド傾斜面 4 8 を、観察窓 3 7 の表面 3 7 a と連続する曲面状にしてもよい。

【 0 0 4 1 】

流体ガイド傾斜面 4 8 の両端縁 4 8 a , 4 8 b のうち、送気送水ノズル 2 8 と対面する側の一方の端縁 4 8 a が、送気送水ノズル 2 8 から離れる方向に凹となる曲線状に形成されている。なお、端縁 4 8 a は、平坦面 3 6 c に対しなだらかに傾斜する傾斜面であることが好ましい。また、先端キャップ 3 6 の外周側に位置する他方の端縁 4 8 b は、端縁 4 8 a とは反対方向、すなわち送気送水ノズル 2 8 に近接する方向に凹となる曲線状に形成されている。なお、処置具出口 3 1 は、流体ガイド傾斜面 4 8 と接続する端縁に、処置具の引っ掛かり防止用の面取り部 3 1 a が形成されている。

10

【 0 0 4 2 】

送気送水ノズル 2 8 から流体を噴射して観察窓 3 7 の洗浄を行うときのプロセスを説明する。上述したように、観察窓 3 7 及びテーパ面 4 6 は、送気送水ノズル 2 8 の流体噴射範囲に位置する。送気送水ノズル 2 8 から噴射された流体（洗浄水又は気体）のうち、洗浄水は、その一部が観察窓 3 7 に直接当たるとともに、残りがテーパ面 4 6 にぶつかって観察窓 3 7 の周方向に拡がり、テーパ面 4 6 を上る。これにより、観察窓 3 7 の表面全体に洗浄水が行き渡り、観察窓 3 7 に付着した液や汚物が吹き飛ばされる。さらに、気体の噴射によって観察窓 3 7 に残った洗浄水も吹き飛ばされる。

20

【 0 0 4 3 】

ここで、送気送水ノズル 2 8 から噴射された流体のうち、ノズル噴射口 4 4 の周辺付近から噴射される洗浄水は流速が遅いため、洗浄水の噴射終了間際に送気送水ノズル 2 8 付近の平坦面 3 6 c に水滴が滞留することがある。さらに、洗浄水の噴射後、気体の噴射開始時に送気送水ノズル 2 8 付近に残っていた洗浄水が水滴となって平坦面 3 6 c または流体ガイド傾斜面 4 8 に滞留することがある。これらの水滴は、送気送水ノズル 2 8 から噴射された気体流のうち、中央付近の流速が速い範囲内では確実に吹き飛ばせるが、周辺の流速の遅い部分では吹き飛ばされずに照明窓 3 8 b の方向に向かって移動し、再度停滞することになる。しかし、送気送水ノズル 2 8 から噴射される気体の噴射範囲内に位置し、照明窓 3 8 a と送気送水ノズル 2 8 との間で、且つ観察窓 3 7 の中心及び処置具出口 3 1 の中心を結ぶ線上に位置する流体ガイド傾斜面 4 8 が配されているため、図 6 に示すように、滞留した水滴 5 1 a や、平坦面 3 6 c から移動した水滴 5 1 b は流体ガイド傾斜面 4 8 に沿って流れる。また、流体ガイド傾斜面 4 8 よりも送気送水ノズル 2 8 付近側の平坦面 3 6 c に滞留した水滴 5 1 c も流体ガイド傾斜面 4 8 の端縁 4 8 a に沿って処置具出口 3 1 に導かれる。さらに、流体ガイド傾斜面 4 8 を乗り越えた水滴 5 1 d については、端縁 4 8 b に沿って処置具出口 3 1、または先端キャップ 3 6 の外周側に導かれる。

30

【 0 0 4 4 】

また、吸引ボタン 2 4 を吸引操作することで、流体ガイド傾斜面 4 8 に付着した水滴や、照明窓 3 8 b 付近に停滞した水滴を処置具出口 3 1 に導き、吸引して取り除くことができる。一方、照明窓 3 8 a は照明窓 3 8 b よりも送気送水ノズル 2 8 に近接する位置にあり、送気送水ノズル 2 8 から噴射された気体流のうち、照明窓 3 8 a 付近に滞留した水滴については、そのほとんどが流速の速い範囲内に位置するため、送気送水ノズル 2 8 から噴射された気体によって吹き飛ばされる。

40

【 0 0 4 5 】

以上のように、先端部 1 6 a に流体ガイド傾斜面 4 8 を設けたことにより、滞留した水滴や移動した水滴を確実に取り除くことができる。これにより、ハレーションやフレアなどを防ぎ、内視鏡画像の劣化を防止することができる。また、送気送水ノズル 2 8 と照明

50

窓 3 8 b との間 に 流 体 ガ イ ド 傾 斜 面 4 8 を 設 け る こ と で、照 明 窓 3 8 b に は、水 滴 が 到 達 し 難 く な っ て お り、流 体 ガ イ ド 傾 斜 面 4 8 を 乗 り 越 え て 水 滴 が 照 明 窓 3 8 b 付 近 に 到 達 し た と し て も 処 置 具 出 口 3 1 に 導 か れ、あ る い は 吸 引 操 作 に よ る 吸 引 で 容 易 に 取 り 除 く こ と が 可 能。

【 0 0 4 6 】

上 記 実 施 形 態 で は、テ ー パ 面 4 6 が 形 成 さ れ る 円 環 状 凸 部 4 5、及 び 流 体 ガ イ ド 傾 斜 面 4 8 を 先 端 キ ャ ッ プ 3 6 と 一 体 に 形 成 す る 例 で 説 明 し た が、こ れ に 限 る も の で は な く、円 環 状 凸 部 4 5 を 先 端 キ ャ ッ プ 3 6 と は 別 の 部 材、例 え ば 鏡 胴 4 2 に 形 成 し て も よ く、流 体 ガ イ ド 傾 斜 面 4 8 を 鏡 胴 4 2 に 形 成 し て も よ い。

【 0 0 4 7 】

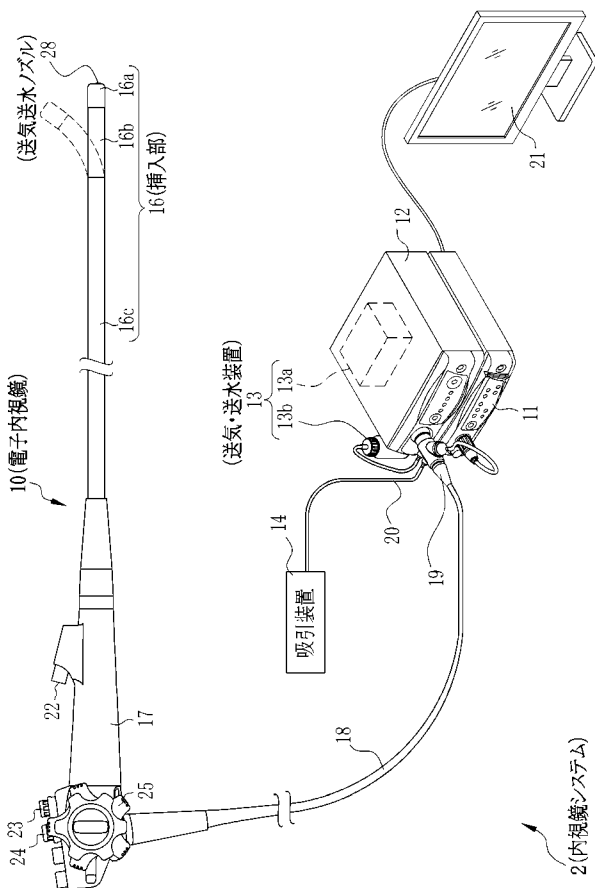
上 記 実 施 形 態 に お い て は、撮 像 装 置 を 用 い て 被 検 体 の 状 態 を 撮 像 し た 画 像 を 観 察 す る 電 子 内 視 鏡 を 例 に 上 げ て 説 明 し て い る が、本 発 明 は こ れ に 限 る も の で は な く、光 学 的 イ メ ー ジ ガ イ ド を 採 用 し て 被 検 体 の 状 態 を 観 察 す る 内 視 鏡 に も 適 用 す る こ と が 可 能。

【 符 号 の 説 明 】

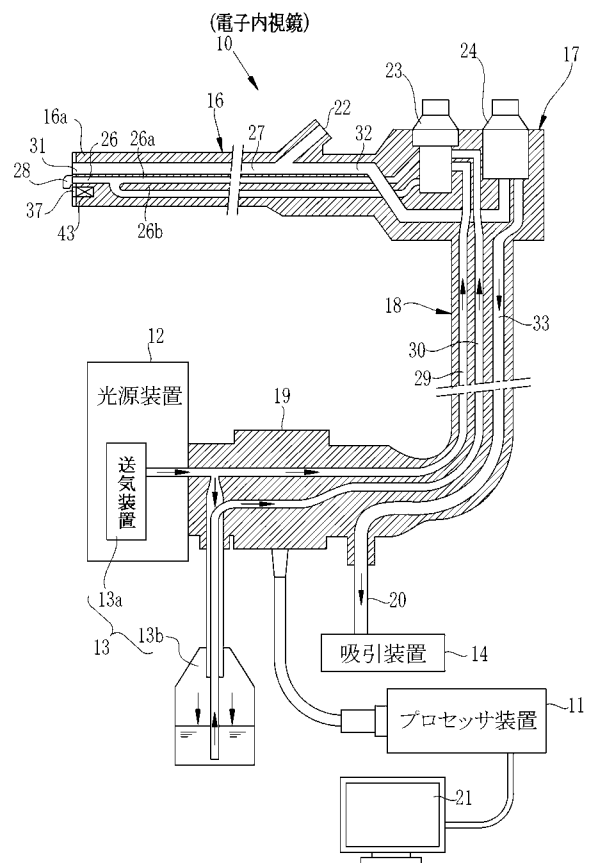
【 0 0 4 8 】

- 1 0 電 子 内 視 鏡
- 1 6 挿 入 部
- 2 6 送 気 送 水 チ ャ ン ネ ル
- 2 7 処 置 具 挿 通 チ ャ ン ネ ル
- 2 8 送 気 送 水 ノ ズ ル
- 3 1 処 置 具 出 口 (吸 引 口)
- 3 7 観 察 窓
- 3 8 a , 3 8 b 照 明 窓
- 4 6 テ ー パ 面
- 4 8 流 体 ガ イ ド 傾 斜 面

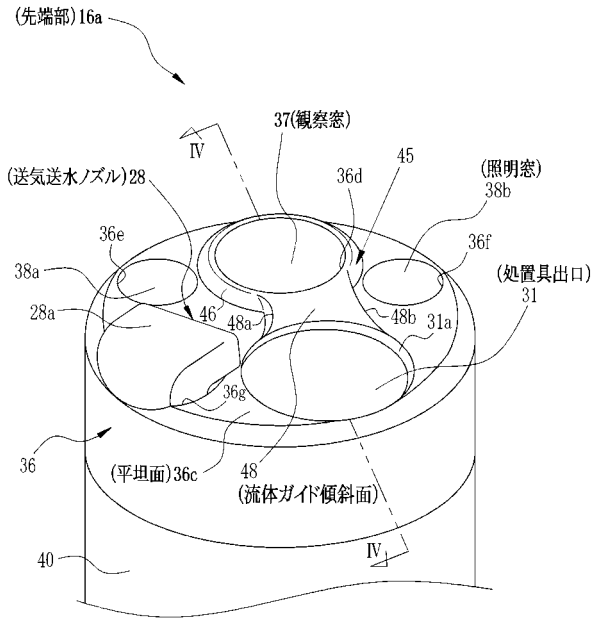
【 図 1 】



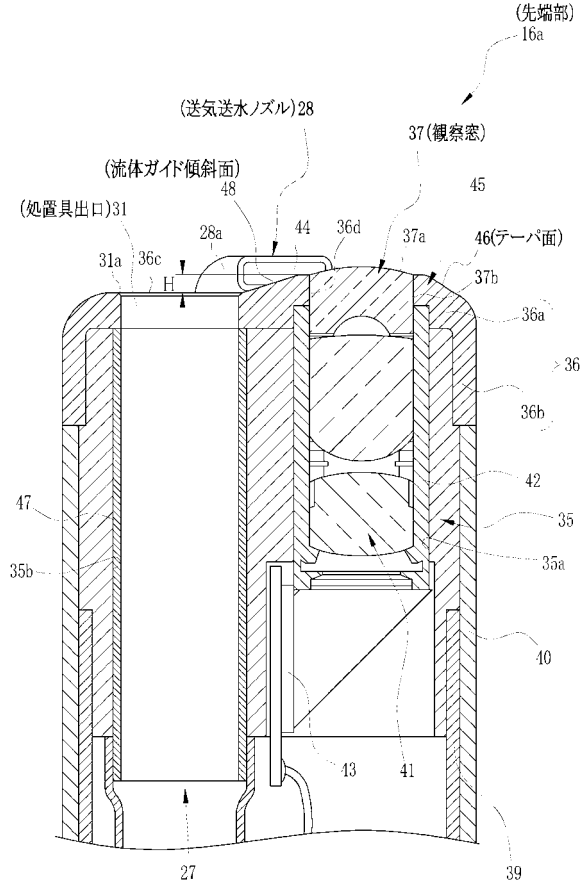
【 図 2 】



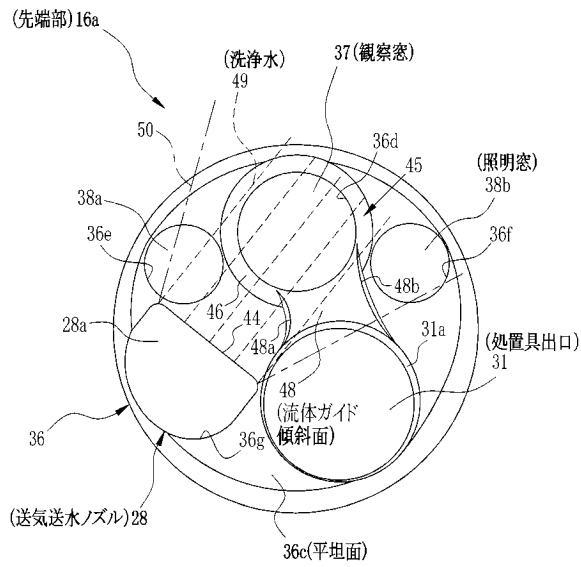
【 図 3 】



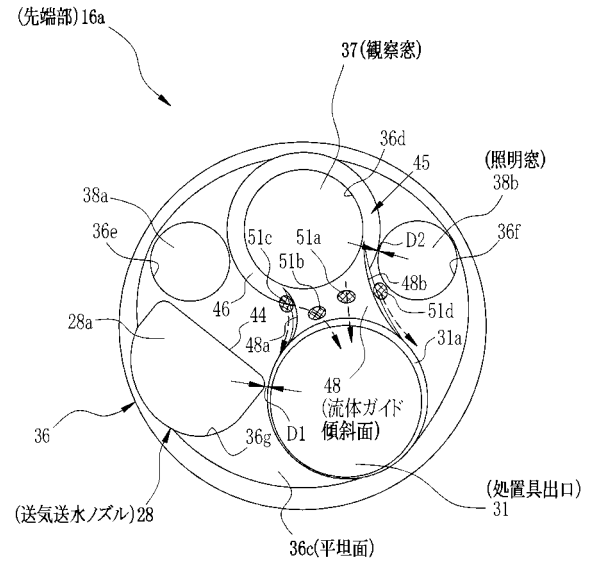
【 図 4 】



【 図 5 】



【 図 6 】



专利名称(译)	内视镜		
公开(公告)号	JP2015119746A	公开(公告)日	2015-07-02
申请号	JP2013263740	申请日	2013-12-20
[标]申请(专利权)人(译)	富士胶片株式会社		
申请(专利权)人(译)	富士胶片株式会社		
[标]发明人	池田利幸 鳥居雄一 井山勝蔵		
发明人	池田 利幸 鳥居 雄一 井山 勝蔵		
IPC分类号	A61B1/00		
CPC分类号	A61B1/00064 A61B1/00131 A61B1/015 A61B1/00091 A61B1/126		
FI分类号	A61B1/00.300.Q A61B1/12.530 A61B1/12.531		
F-TERM分类号	4C161/CC06 4C161/FF35 4C161/FF38 4C161/FF39 4C161/JJ06 4C161/JJ11 4C161/LL01		
代理人(译)	小林和典		
其他公开文献	JP6050221B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

解决的问题：提供一种能够防止水滴附着在照明窗上的内窥镜。解决方案：内窥镜插入部分的远端部分16a设有空气/水供给喷嘴28，治疗仪器出口31，观察窗37，照明窗38a，38b，锥形表面46和流体引导倾斜表面48。有。锥面46的直径从平坦表面36c朝向观察窗37逐渐减小，并且沿着观察窗37的周缘形成。流体引导倾斜表面48通过将锥形表面46的一部分朝向处理仪器出口31延伸而形成，并且连接观察窗37和处理仪器出口31。流体引导倾斜表面48位于照明窗口38b与空气/水馈送喷嘴28之间，并且在连接观察窗口37的中心与治疗仪器出口31的中心的线上。当从空气/供水喷嘴28喷射的水滴停留时，它很容易沿着流体引导倾斜表面48流动，并且当通过吸气操作连接到治疗仪器出口31的抽吸管路变成负压时，流体引导倾斜表面48。附着的水滴被吸掉。[选择图]图3

(21) 出願番号	特願2013-263740 (P2013-263740)	(71) 出願人	306037311 富士フイルム株式会社 東京都港区西麻布2丁目2番30号
(22) 出願日	平成25年12月20日 (2013.12.20)	(74) 代理人	100075281 弁理士 小林 和憲
		(72) 発明者	池田 利幸 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士フイルム株式会社内
		(72) 発明者	鳥居 雄一 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士フイルム株式会社内
		(72) 発明者	井山 勝蔵 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士フイルム株式会社内
		Fターム(参考)	4C161 CC06 FF35 FF38 FF39 JJ06 JJ11 LL01