

(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2012-152390
(P2012-152390A)

(43) 公開日 平成24年8月16日 (2012. 8. 16)

(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 0 0 Y	2 H 0 4 0
A 6 1 B 1/06 (2006.01)	A 6 1 B 1/00 3 0 0 P	4 C 0 6 1
G 0 2 B 23/26 (2006.01)	A 6 1 B 1/06 A	4 C 1 6 1
	G 0 2 B 23/26 B	

審査請求 未請求 請求項の数 8 O L (全 12 頁)

(21) 出願番号	特願2011-14375 (P2011-14375)	(71) 出願人	304050923
(22) 出願日	平成23年1月26日 (2011. 1. 26)		オリンパスメディカルシステムズ株式会社
			東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
		(74) 代理人	100076233
			弁理士 伊藤 進
		(72) 発明者	佐藤 陽亮
			東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ
			リンパスメディカルシステムズ株式会社内
		Fターム(参考)	2H040 BA13 CA05 CA12 DA13 DA17
			GA04
			4C061 AA00 AA29 BB02 CC06 FF35
			FF40 JJ03 JJ06 JJ11 LL02
			NN01 PP15 QQ06 QQ07
			4C161 AA00 AA29 BB02 CC06 FF35
			FF40 JJ03 JJ06 JJ11 LL02
			NN01 PP15 QQ06 QQ07

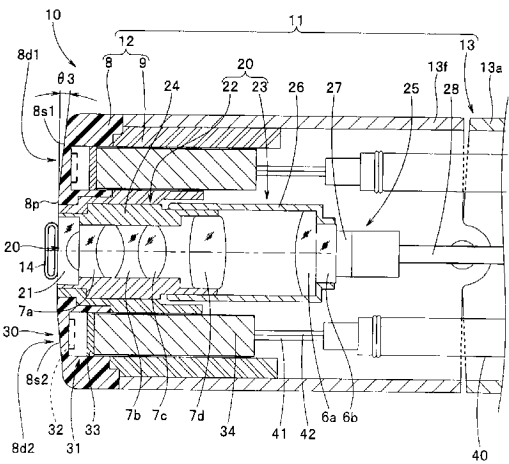
(54) 【発明の名称】 内視鏡

(57) 【要約】

【課題】発光素子を点灯させた観察時、照明光学部で発生する熱量を増加させることなく、観察範囲周辺部の明るさを確保して観察を行える内視鏡を提供すること。

【解決手段】内視鏡10の先端部12を構成する透明な樹脂部材で形成された円筒形状の先端カバー8と、先端カバー8に設けられた第2開口8bに配設される観察光学部20と、先端カバー8の基端面側に発光素子31の発光部出射端面32を配設して構成される照明光学部30と、を具備し、先端カバー8は、発光部出射端面32の前方に位置する平面で構成された平面部8pと、平面部8pに連設され、先端部12の周縁にいくにしたがって先端カバー8の平面部8pからの距離が連続的に遠ざかる傾斜面部8s1とを備えている。

【選択図】 図3



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

内視鏡先端部を構成する透明な樹脂部材で形成された円筒形状の先端カバーと、
前記先端カバーに設けられた開口に配設される観察光学部と、
前記先端カバーの基端面側に発光素子の発光部出射端面を配設して構成される照明光学部と、を具備し、
前記発光部出射端面から出射された照明光が透過する前記先端カバーは、
前記発光部出射端面の前方に位置する平面で構成された第 1 面と、
前記第 1 面に連設され、前記先端部の周縁にいくにしたがって該先端カバーの平面からの距離が連続的に遠ざかる第 2 面と、
を備えることを特徴とする内視鏡。

10

【請求項 2】

前記発光素子の発光部出射端面を、前記先端カバーの基端面に隙間無く一体に固定したことを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡。

【請求項 3】

前記発光素子の発光部出射端面を前記先端カバーの基端面側の予め定められた位置に接着剤によって一体固定して、発光部と先端カバーの基端面との隙間を無くしたことを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡。

【請求項 4】

前記発光素子の発光部出射端面を前記先端カバーの基端面側の予め定められた位置に一体成形によって設け、発光部を先端カバーの基端面に隙間無く配設したことを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡。

20

【請求項 5】

前記発光部出射端面から出射された照明光が透過する前記先端カバーの先端面に、
平面で構成された第 1 面と、
前記先端部の周縁にいくにしたがって該先端カバーの平面からの距離が連続的に遠ざかる第 2 面と、
前記発光部出射端面の前方に位置して前記第 2 面を含む、前記照明光を出射する、照明窓部と、
を設けたことを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡。

30

【請求項 6】

前記第 2 面は、傾斜面または曲面の少なくとも一方の面を備えて構成されることを特徴とする請求項 5 に記載の内視鏡。

【請求項 7】

前記第 2 面は、二色成形によって先端カバーに設けられる樹脂同士の境界面であることを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡。

【請求項 8】

前記先端カバーは、二色成形によって、発光部側照明窓部と出射面側照明窓部とを重ね合わせて構成され、

発光部側照明窓部を構成する第 1 樹脂部材の屈折率が α で、出射面側照明窓部を構成する第 2 樹脂部材の屈折率が β であるとき、屈折率 α と屈折率 β との間に、
屈折率 α 屈折率 β の関係を設定したことを特徴とする請求項 7 に記載の内視鏡。

40

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、照明光学系として挿入部の先端部に発光素子を配設した内視鏡に関する。

【背景技術】**【0002】**

内視鏡は、医療分野及び工業分野で広く利用されている。内視鏡では、診断或いは観察の対象が生体内、プラント内等である。このため、内視鏡観察を行う際、観察対象を照明

50

する光源が必要になる。

【0003】

一般的な内視鏡装置は、内視鏡と、内視鏡の外部装置として光源装置とを備えている。光源装置で発する照明光は、内視鏡に設けられているライトガイドに供給される。供給された照明光は、ライトガイドによって伝送され、内視鏡の挿入部先端に配置した照明窓を透過して出射されて観察対象を照明する。

【0004】

例えば、特許文献1には十分な光量や良好な配光を得ることができ、光量のロスを防止でき、細径な先端を有する内視鏡が示されている。この内視鏡において、先端部は、照明光が透過する透明な透明部材によって形成されている。そして、先端部には、観察光学系を挿通するための挿通部およびライトガイドファイバーを挿入するための挿入部が設けられている。さらに、その挿入部の先端には、ライトガイドファイバーの先端から照射された照明光を拡散させ、先端部を透過させて、斜面部に入射させるレンズ系が形成されている。

10

【0005】

この内視鏡によれば、先端部を透明部材にて形成し、先端部にてライトガイドファイバーを保持し、レンズ系を先端に設けるのではなく先端面側の内周面をレンズ系形状に形成し、先端面の周縁に斜面部を形成することにより、レンズ系に照射光を拡散させて斜面部に入射させ、斜面部において照射光を長手中心軸方向側に偏向させている。

20

【0006】

なお、特許文献1には、照明部をライトガイドファイバーに限定することなく、LED等を用いること、および斜面部を円弧形状に限定することなく、直線形状にすることが記載されている。

【0007】

図1に示す内視鏡1は、平面で構成された先端面に、例えば観察光学部2を挟んで対向する位置関係で一对の照明光学部3を備えている。照明光学部3は、透明な樹脂部材で形成された先端カバー4と、そのカバー基端側面4bに配置された発光素子5の発光部5aとによって構成される。この内視鏡1においては、発光部5aから発する照明光は、先端カバー4を透過し、先端面の照明窓部4aから出射されて観察対象を照明する。

30

【先行技術文献】

【特許文献】

【0008】

【特許文献1】特開2009-207529号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0009】

しかしながら、特許文献1の内視鏡では、光源であるライトガイド先端から照射された照明光を拡散させるため、ライトガイドの先端と透明部材との間にドーム状のエアーギャップを形成しているが、このエアーギャップが存在すると、光の減衰により総光量が低下する。

40

図1の内視鏡1において、観察光学部2の観察範囲(角度 θ_2)が太線二点鎖線で示す145度であって、平面で構成された照明窓部4aから出射される照明光の出射角 θ_1 が例えば細線二点鎖線で示すように130度である場合、先端カバー4の先端面からの距離がL1を越えると、観察範囲が照明光の出射角より外側に位置する。すると、観察範囲の明るさは、図中の斜線で示すハッチング部分、つまり、観察範囲周縁部において暗くなる。このため、観察部位が胃の内部など大空間であった場合、観察部位までの距離がL1を越えてしまうと観察に支障を来すおそれがある。

【0010】

観察範囲周縁部の明るさを確保するため、例えば、発光素子に印加する電流値を上げて光量アップを図ることが考えられる。しかし、印加電流の上昇に伴って照明光学部で発生

50

する熱量が増加する。すると、先端部の温度が上昇して、照明光量の減少、或いは、画像ノイズの発生により、良好な内視鏡観察を長時間に渡って行えなくなるおそれがある。

【 0 0 1 1 】

本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、発光素子を点灯させた観察時、発光素子から照射される照明光を減衰させることなく、かつ発光素子から発生する熱量を増加させることなく、観察範囲周辺部の明るさを確保して観察を行える内視鏡を提供することを目的にしている。

【課題を解決するための手段】

【 0 0 1 2 】

本発明の一態様の内視鏡は、内視鏡先端部を構成する透明な樹脂部材で形成された円筒形状の先端カバーと、前記先端カバーに設けられた開口に配設される観察光学部と、前記先端カバーの基端面側に発光素子の発光部出射端面を配設して構成される照明光学部と、を具備し、前記発光部出射端面から出射された照明光が透過する前記先端カバーは、前記発光部出射端面の前方に位置する平面で構成された第1面と、前記第1面に連設され、前記先端部の周縁にいくにしたがって該先端カバーの平面からの距離が連続的に遠ざかる第2面とを備えている。

10

【発明の効果】

【 0 0 1 3 】

本発明によれば、発光素子を点灯させた観察時、照明光学部で発生する熱量を増加させることなく、観察範囲周辺部の明るさを確保して観察を行える内視鏡を実現できる。

20

【図面の簡単な説明】

【 0 0 1 4 】

【図1】従来技術に係る図であり、照明部として発光素子を備える内視鏡において、観察範囲の周縁に暗部ができる場合における照明光の出射角と観察光学部の観察範囲との関係を説明する図

【図2】、本実施形態に係る図であり、内視鏡の挿入部を構成する先端部の先端面であって、傾斜面部を先端面に備えた先端カバーを説明する図

【図3】図2のY3 - Y3線断面図であり、主に先端部の構成説明する図

【図4】図2のY4 - Y4線断面図であり、主に発光素子を一体に設けた先端カバーの構成を説明する図

30

【図5】図2のY4 - Y4線断面図であり、主に先端硬性部材の構成を説明する図

【図6】本実施形態に係る図であり、照明窓部を平面に備える内視鏡と、照明窓部を傾斜面部に備える内視鏡との観察範囲周縁部における差異を説明する図

【図7A】本実施形態に係る図であり、内視鏡の先端部の先端面に照明窓部を1つ備える内視鏡を説明する図

【図7B】内視鏡の先端部の先端面に照明窓部を4つ備える内視鏡を説明する図

【図8A】傾斜面部の開始位置を説明する先端カバーの一説明図

【図8B】傾斜面部の開始位置を説明する先端カバーの他の説明図

【図8C】傾斜面部の開始位置を説明する先端カバーの別の説明図

【図9A】光路途中に傾斜面部を設けた先端カバーの一構成例を説明する図

40

【図9B】光路途中に傾斜面部を設けた先端カバーの他の構成例を説明する図

【発明を実施するための形態】

【 0 0 1 5 】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

図2 - 図9を参照して内視鏡が備える先端カバーを説明する。

図2及び図3に示すように本実施形態の内視鏡10は、細長な挿入部11を有し、挿入部11を構成する先端部12の先端面12aには例えば洗浄ノズル14、観察窓21、処置具挿通孔15の開口15aが設けられている。

なお、符号8は先端カバーであり、符号32は、発光素子31が備える発光部出射端面である。発光素子31は、例えば発光ダイオードである。符号8d1、8d2は、照明窓

50

部であり、発光部出射端面 3 2 の前方であって先端カバー 8 の先端面に設けられ、観察部位を照明する照明光が出射される。

【0016】

図 3 に示すように挿入部 1 1 は、先端側から順に先端部 1 2 と、湾曲部 1 3 と、図示しない管状で可撓性を有する可撓管部とを連設して構成されている。湾曲部 1 3 は、例えば上下左右方向に湾曲する構成であり、先端側に先端湾曲駒 1 3 f を備え、この先端湾曲駒 1 3 f の基端側には、湾曲駒 1 3 a、図示しない複数の湾曲駒を接続している。

【0017】

先端部 1 2 は、例えば、絶縁部材で構成された先端カバー 8 と、ステンレス鋼等の金属部材で構成された先端硬性部材 9 とを備えて構成されている。

10

まず、先端カバー 8 について説明する。

先端カバー 8 は、絶縁性を有する透明な樹脂部材である例えばポリサルフォン製であり、図 4 に示すように筒状に形成されている。なお、先端カバー 8 の樹脂部材としてポリサルフォンが好適であるが、ポリカーボネート、アクリル、シクロオレフオンポリマー等であってもよい。

【0018】

図 2、図 3 に示すように先端部 1 2 の先端面 1 2 a は、第 1 面であって平面で構成された平面部 8 p 及び第 2 面であって傾斜面で構成された傾斜面部 8 s 1、8 s 2 を有する先端カバー 8 の先端面によって構成されている。尚、第 1 面および第 2 面を構成する平面は曲面であってもよい。

20

図 2 - 図 4 に示すように平面部 8 p には、例えば、第 1 の開口 8 a、第 2 の開口 8 b 及び第 3 の開口 8 c が設けられている。

【0019】

第 1 の開口 8 a は、洗浄ノズル 1 4 が挿通して配置される貫通孔である。第 1 の開口 8 a には、洗浄ノズル 1 4 の噴出口の向きを規定する凸部 8 a 1 が設けられている。第 2 の開口 8 b は、先端硬性部材 9 の後述する図 5 の先端第 1 凸部 9 a が配置される貫通孔である。第 3 の開口 8 c は、前記図 2 に示した処置具挿通孔 1 5 を構成する貫通孔である。開口 8 a、8 b、8 c を構成する貫通孔の中心軸（不図示）は、先端カバー 8 の中心軸（不図示）に平行である。

【0020】

30

本実施形態の傾斜面部 8 s 1、8 s 2 は、平面部 8 p を挟んで両側に設けられている。第 1 傾斜面部 8 s 1 は、図中の上側である湾曲上方向に対応する位置に設けられ、第 2 傾斜面部 8 s 2 は図中下側である湾曲下方向に対応する位置に設けられている。

【0021】

第 1 照明窓部 8 d 1 は、照明光を出射する出射面であり、第 1 傾斜面部 8 s 1 に設けられている。第 2 照明窓部 8 d 2 は、第 2 傾斜面部 8 s 2 に設けられている。

第 1 傾斜面部 8 s 1 および第 2 傾斜面部 8 s 2 の傾斜角度は、 $\theta 3$ であり、傾斜面部 8 s 1、8 s 2 の傾斜面から平面部 8 p の平面までの距離 L が先端カバー 8 の外周に近づくにしたがって、言い換えれば、先端部 1 2 の周縁にいくにしたがって連続的に遠ざかる斜面として設定されている。

40

そして、本実施形態において、照明窓部 8 d 1、8 d 2 の全体が、それぞれの傾斜面部 8 s 1、8 s 2 中に含まれている。

なお、本実施形態においては、第 2 面を先端部 1 2 の周縁にいくにしたがって連続的に遠ざかる傾斜面部 8 s 1、8 s 2 としている。しかし、第 2 面は、傾斜面部 8 s 1、8 s 2 に限定されるものではなく、先端部 1 2 の周縁にいくにしたがって連続的に遠ざかる曲面で構成するようにしてもよい。また、傾斜面部 8 s 1、8 s 2 を傾斜面と曲面とを含む構成にしてもよい。

【0022】

第 1 照明窓部 8 d 1 および第 2 照明窓部 8 d 2 のそれぞれの基端側面には発光素子 3 1 が配置される発光素子配設穴 8 e が設けられている。そして、照明窓部 8 d 1、8 d 2 と

50

、それぞれの発光素子配設穴 8 e に固設された発光素子 3 1 とによって照明光学部 3 0 が構成される。

発光素子 3 1 は、一面側に発光部出射端面 3 2 を備え、基端面側に導通部 3 3 を備えている。導通部 3 3 には、絶縁性を備え熱伝導率の高い例えばセラミック製の基板 3 4 が接続される。

【0023】

本実施形態において、発光素子 3 1 は、矢印 Y 4 A に示すように発光素子配設穴 8 e の予め定めた位置に配置されて、接着によって発光部出射端面 3 2 と照明窓部 8 d 1、8 d 2 の基端側面とを隙間無く一体に固定される。

この固定状態において、発光部出射端面 3 2 は、照明窓部 8 d 1、8 d 2 の基端側面に臨まれる。そして、発光部出射端面 3 2 から出射された照明光は、先端カバー 8 中を透過して、先端カバー 8 の先端面に設けられている傾斜面部 8 s 1、8 s 2 を含む照明窓部 8 d 1、8 d 2 からそれぞれ出射されていく。

【0024】

導通部 3 3 は、発光素子配設穴 8 e の照明窓部 8 d 1、8 d 2 側に位置している。導通部 3 3 は、この導通部 3 3 の周囲に立設する壁部 8 f によって覆われる。このため、金属製の先端硬性部材 9 と導通部 3 3 との絶縁は、壁部 8 f によって確保される。

【0025】

なお、二点鎖線に示すように基板 3 4 に接続された発光素子 3 1 を矢印 Y 4 B に示すように先端カバー 8 の発光素子配設穴 8 e に配置し、接着によって発光部出射端面 3 2 と照明窓部 8 d 1、8 d 2 の基端側面とを隙間無く固設するようにしてもよい。また、発光素子 3 1 を先端カバー 8 の予め定めた位置に一体成形によって設けるようにしてもよい。このことにより、発光部出射端面 3 2 は、照明窓部 8 d 1、8 d 2 の基端側に隙間無く設けられる。

符号 8 g は、先端硬性部材配置空間であり、先端硬性部材 9 の先端側部が収容される。

【0026】

一方、先端硬性部材 9 は、ステンレス製であり、図 2、図 3 に示すように洗浄ノズル 1 4、及び観察光学部 2 0 を構成するレンズユニット 2 2 及び撮像ユニット 2 3 が設けられている。

【0027】

レンズユニット 2 2 は、レンズ枠 2 4 と、レンズ枠 2 4 に配置される観察窓 2 1 および例えば光学レンズ 7 a - 7 d 等を備えて構成される。これに対して、撮像ユニット 2 3 は、撮像装置 2 5 と、素子枠 2 6 とを備えて主に構成される。レンズ枠 2 4、素子枠 2 6 は、ステンレス等、耐食性に優れ、熱伝導率の低い金属部材で形成されている。

【0028】

撮像装置 2 5 は、撮像素子 2 7 及び図示しない電子部品を実装した回路基板で構成される。撮像素子 2 7 は、CCD、CMOS 等である。撮像素子 2 7 の受光面側には、例えば 2 枚の光学部材であるカバーレンズ 6 a、6 b が接着固定される。カバーレンズ 6 a、6 b は、素子枠 2 6 に配置され、第 2 カバーレンズ 6 b が撮像素子 2 7 の受光面に配置されている。撮像装置 2 5 からは、挿入部 1 1 の基端側に向かって複数の信号線を一纏めにした信号ケーブル 2 8 が延出している。

【0029】

図 5 に示すように先端硬性部材 9 は、構成部本体 9 m の先端側に先端第 1 凸部 9 a 及び先端第 2 凸部 9 b を有している。先端第 1 凸部 9 a は、先端カバー 8 の第 2 の開口 8 b に配置され、第 2 凸部 9 b は先端硬性部材配置空間 8 g に配置される。

【0030】

先端第 1 凸部 9 a の先端面は、先端第 2 凸部 9 b の先端面から予め定めた寸法、突出するように設定されている。この結果、先端第 1 凸部 9 a の先端面は、先端カバー 8 の先端面に対して面一致状態、或いは先端カバー 8 の先端面より突出して配置される。

このことにより、発光素子 3 1 の発光部出射端面 3 2 から出射されて先端カバー 8 内を

10

20

30

40

50

透過した照明光が、この透明な先端カバー 8 を介して直接、観察光学部 20 に侵入することを防止してフレアの発生を防止できる。

【0031】

また、先端硬性部材 9 には、第 1 貫通孔 9 c、第 2 貫通孔 9 d、第 3 貫通孔 9 e (図 2 参照) 及び第 4 貫通孔 9 f が設けられている。各貫通孔 9 c、9 d、9 e、9 f の中心軸 (不図示) は、先端硬性部材 9 の中心軸 (不図示) に平行である。

【0032】

第 1 貫通孔 9 c は、観察光学部用孔であり、レンズ枠 24 が固設されるレンズ枠用孔 9 c 1 と素子枠 26 が遊嵌配置される素子枠用孔 9 c 2 と有して構成されている。第 2 貫通孔 9 d は、洗浄ノズル 14 が固設されるノズル用孔 9 d 1 と、送気送水用孔 9 d 2 とを有して構成されている。第 3 貫通孔 9 e は、前記図 2 に示した処置具挿通孔 15 を構成する貫通孔である。

10

【0033】

第 4 貫通孔 9 f は、照明光学部用孔 9 f 1 である。照明光学部用孔 9 f 1 は、先端カバー 8 に一体に設けられている発光素子 31 の数だけ形成されている。照明光学部用孔 9 f 1 は、基板 34 が通過可能な孔であり、丸孔、或いは角孔で構成される。

【0034】

上述のように構成した内視鏡 10 においては、先端カバー 8 に一体に構成されたそれぞれの照明光学部 30 の発光素子 31 に電源用ケーブル 41、42 を介して電源を供給することによって発光素子 31 が発光する。すると、発光部出射端面 32 から出射される照明光は、図 6 中の中心軸 CA より下側の図に示すように先端カバー 8 内を透過され、照明窓部 8 d 2 から出射されて観察対象を照明する。

20

【0035】

本実施形態においては、第 1 照明窓部 8 d 1 は、第 1 傾斜面部 8 s 1 に設けられ、第 2 照明窓部 8 d 2 は第 2 傾斜面部 8 s 2 に設けられている。このため、照明窓部 8 d 1 から出射される照明光の出射角 θ_1 は変化することなく、出射経路 (出射方向) が傾斜角度 θ_3 に対応して中心軸 CA より外側に変更される。

【0036】

この結果、照明窓部 4 a が平面に位置する内視鏡 1 においては、図 6 中の中心軸 CA より上側の図に示すように、先端カバー 4 の先端面からの距離が L1 を越えると、観察範囲が照明光の出射角より外側に位置して、図中の斜線で示す観察範囲周縁部が暗くなる。しかし、本実施形態のように照明窓部 8 d 1、8 d 2 を傾斜面部 8 s 1、8 s 2 に設けた内視鏡 10 においては、先端カバー 8 の先端面からの距離が L1 よりも遠い、L2 を越えるまで観察範囲が照明光の出射角より内側に位置する。

30

【0037】

このように、内視鏡の挿入部の先端面に傾斜面部を設け、その傾斜面部に照明窓部を設けることによって、発光素子の発光部から出射されて先端カバー内を透過して先端面から出射される照明光の出射経路を変更させて、平面に照明窓部を設けた内視鏡に比べて中心軸 CA より外周側に照明光を出射することができる。

そして、傾斜角度 θ_3 を観察部の大空間に応じて適宜設定することによって、観察範囲内の明るさが観察範囲周縁部において暗くなる不具合を解消することができる。

40

また、接着剤を塗布して発光部と照明窓部との間の隙間を無くして発光素子を先端カバーに一体固定する、或いは発光素子と先端カバーとを一体成形で構成して隙間を無くすることにより、発光部から照射される照明光がエアギャップの存在によって減衰されて照明光量が低下することを防止することができる。

【0038】

なお、上述した実施形態においては、先端面 12 a に発光素子 31 を備える照明光学部 30 の照明窓部 8 d 1、8 d 2 を設ける構成を示している。しかし、図 7 A に示すように湾曲方向上方向に対応する位置に 1 つ設けた第 1 傾斜面部 8 s 1 に第 1 照明窓部 8 d 1 を設けて内視鏡 10 A を構成するようにしてもよい。あるいは、図 7 B に示すように 4 つの

50

湾曲方向に対応する位置に設けた傾斜面部 8 s 1、8 s 2、8 s 3、8 s 4 にそれぞれ照明窓部 8 d 1、8 d 2、8 d 3、8 d 4 を設けて内視鏡 10 B を構成するようにしてもよい。

つまり、内視鏡に設ける照明光学部の数は、1 つであっても、それ以上であってもよい。

【0039】

符号 8 s 3 は、第 3 傾斜面部であり、図中左側である湾曲右方向に対応する位置に設けられている。符号 8 s 4 は、第 4 傾斜面部であり、図中右側である湾曲左方向に対応する位置に設けられている。符号 8 d 3 は、第 3 傾斜面部 8 s 3 に設けられる第 3 照明窓部であり、符号 8 d 4 は第 4 傾斜面部 8 s 4 に設けられる第 4 照明窓部 8 d 4 である。

10

【0040】

また、上述した実施形態において、照明窓部 8 d 1、8 d 2 は、それぞれの傾斜面部 8 s 1、8 s 2 中に全体が含まれる構成としている。しかし、図 7 B に示すように照明窓部 8 d 3 の一部に傾斜面部 8 s 3 を含む構成、第 4 照明窓部 8 d 4 の一部に第 4 傾斜面部 8 s 4 を含む構成であっても、照明窓部が平面に設けられた内視鏡に比べて内視鏡中心軸 C A より外周側を照明することができる。

【0041】

なお、傾斜面部の傾斜開始位置 8 s s は、図 7 A の傾斜面部 8 s 1 のように内視鏡中心軸 C A を通過して、例えば上方向と下方向とを分割する線上、或いは図 7 B の傾斜面部 8 s 1、8 s 2 および図 8 A の傾斜面部 8 s 5 のように第 2 開口側端部上 3 2 a、或いは図 7 B の傾斜面部 8 s 3、8 s 4 のように発光部出射端面 3 2 の第 2 開口側端部 3 2 a と発光部出射端面 3 2 の中心 3 2 c との間の領域内、或いは図 8 B の傾斜面部 8 s 6 のように発光部出射端面 3 2 の中心 3 2 c 上、或いは図 8 C の傾斜面部 8 s 7 のように発光部出射端面 3 2 の中心 3 2 c と発光部出射端面 3 2 の周縁側端部 3 2 b との間の領域内等、それぞれ照明窓部 8 d 5、8 d 6、8 d 7 にかかって形成される。

20

【0042】

さらに、上述した実施形態においては、先端カバー 8 の先端面に傾斜面部 8 s 1、8 s 2 を設ける構成としている。しかし、図 9 A、図 9 B に示すように傾斜面部を先端カバー 8 内に設けるようにしてもよい。

【0043】

図 9 A、図 9 B に示す先端カバー 8 A、8 B は、透明な樹脂部材であって、屈折率が異なる第 1 樹脂部材 8 1 の上に第 2 樹脂部材 8 2 を重ね合わせて成形することが可能な二色成形によって構成される。

30

第 1 樹脂部材 8 1 の屈折率が α で、第 2 樹脂部材 8 2 の屈折率が β であり、屈折率 α と屈折率 β との間に、屈折率 α 屈折率 β の関係が設定される。

【0044】

なお、第 1 樹脂部材 8 1 と第 2 樹脂部材 8 2 との組合せとしては、アクリルとポリカーボネートとの組合せ、アクリルとシクロオレフィンポリマーとの組合せ、シクロオレフィンポリマーとポリカーボネートとの組合せが好適である。

【0045】

図 9 A の先端カバー 8 A において、第 2 面は、第 1 樹脂部材 8 1 で構成される発光部側照明窓部 8 3 と、第 2 樹脂部材 8 2 で構成される出射面側照明窓部 8 4 との境界面 8 5 であり、傾斜面である。境界面 8 5 の傾斜開始位置 8 s s は、第 2 開口側端部 3 2 a より第 2 の開口 8 b 側の先端カバー 8 A 先端面である。そして、傾斜終了位置 8 s e は、発光部出射端面 3 2 の周縁側端部 3 2 b より先端カバー外周側の発光素子 3 1 の発光面端部 3 1 e である。このことにより、発光部出射端面 3 2 の前方に配置されて、発光部出射端面 3 2 から発せられた照明光が確実に境界面 8 5 を透過する、傾斜角度 $\theta 4$ の境界面 8 5 を有する先端カバー 8 A が構成される。

40

【0046】

上述のように構成した先端カバー 8 A を備える内視鏡 10 によれば、先端カバー 8 A に

50

一体に構成されたそれぞれの発光素子 3 1 に電源用ケーブル 4 1、4 2 を介して電源を供給することによって発光素子 3 1 が発光する。すると、発光部出射端面 3 2 から出射される照明光は、先端カバー 8 A の発光部側照明窓部 8 3 を透過して、境界面 8 5 で経路を変更された後、出射面側照明窓部 8 4 を透過され、照明窓部 8 6 から出射されて観察対象を照明する。

【0047】

本実施形態においては、境界面 8 5 で照明光の経路が変更されることによって、平面に照明窓部を設けた内視鏡に比べて中心軸 C A より外周側に照明光を出射することができる。なお、図 9 B に示すように傾斜終了位置 8 s e を、発光素子 3 1 の発光面端部 3 1 e よりも先端カバー 8 A の先端面側に移動させることによって、境界面 8 5 の傾斜角度を適宜設定することが可能である。

10

【0048】

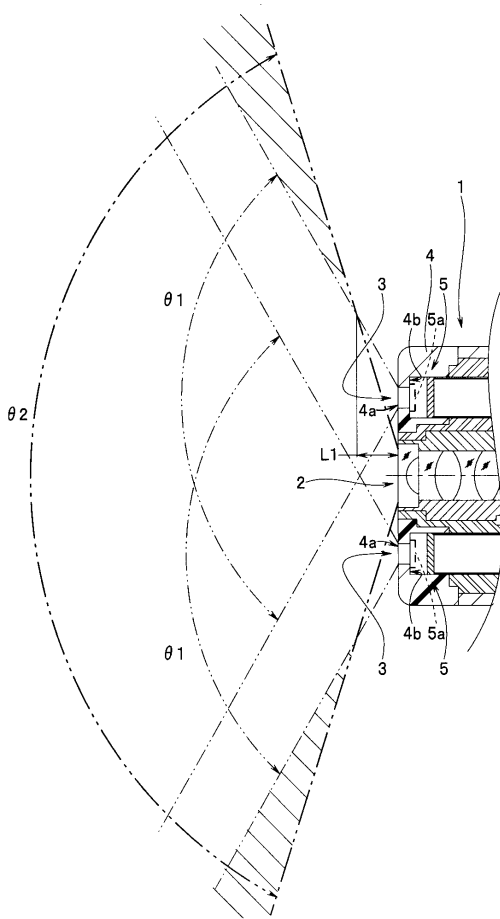
尚、本発明は、以上述べた実施形態のみに限定されるものではなく、発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形実施可能である。

【符号の説明】

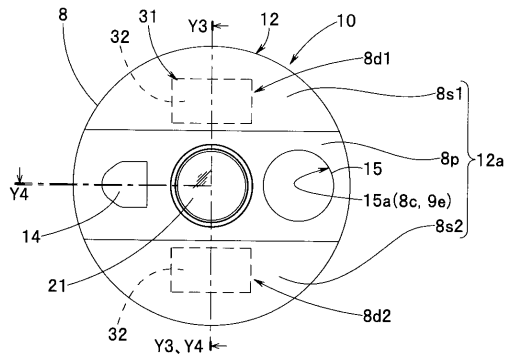
【0049】

- | | | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|--------------|
| 1 ... 内視鏡 | 2 ... 観察光学部 | 3 ... 照明光学部 | 4 ... 先端カバー | |
| 4 a ... 照明窓部 | 4 b ... カバー基端側面 | 5 ... 発光素子 | 5 a ... 発光部 | |
| 6 a ... 第 1 カバーレンズ | 6 b ... 第 2 カバーレンズ | 7 a ... 光学レンズ | | |
| 8、8 A ... 先端カバー | 8 a ... 第 1 の開口 | 8 a 1 ... 凸部 | 8 b ... 第 2 の開口 | 20 |
| 8 c ... 第 3 の開口 | 8 d 1 ... 第 1 照明窓部 | 8 d 2 ... 第 2 照明窓部 | | |
| 8 d 3 ... 第 3 照明窓部 | 8 d 4 ... 第 4 照明窓部 | 8 d 5、8 d 6、8 d 7 ... 照明窓部 | | |
| 8 e ... 発光素子配設穴 | 8 f ... 壁部 | 8 g ... 先端硬性部材配置空間 | 8 p ... 平面部 | |
| 8 s 1 ... 第 1 傾斜面部 | 8 s 2 ... 第 2 傾斜面部 | 8 s 3 ... 第 3 傾斜面部 | | |
| 8 s 4 ... 第 4 傾斜面部 | 8 s 5、8 s 6、8 s 7 ... 傾斜面部 | 8 s e ... 傾斜終了位置 | | |
| 8 s s ... 傾斜開始位置 | 9 ... 先端硬性部材 | 9 a ... 先端第 1 凸部 | | |
| 9 b ... 先端第 2 凸部 | 9 c ... 第 1 貫通孔 | 9 c 1 ... レンズ枠用孔 | | |
| 9 c 2 ... 素子枠用孔 | 9 d ... 第 2 貫通孔 | 9 d 1 ... ノズル用孔 | | |
| 9 d 2 ... 送気送水用孔 | 9 e ... 第 3 貫通孔 | 9 f ... 第 4 貫通孔 | | |
| 9 f 1 ... 照明光学部用孔 | 9 m ... 構成部本体 | 10、10 A、10 B ... 内視鏡 | | 30 |
| 11 ... 挿入部 | 12 ... 先端部 | 12 a ... 先端面 | 13 ... 湾曲部 | 13 a ... 湾曲駒 |
| 13 f ... 先端湾曲駒 | 14 ... 洗浄ノズル | 15 ... 処置具挿通孔 | 15 a ... 開口 | |
| 20 ... 観察光学部 | 21 ... 観察窓 | 22 ... レンズユニット | 23 ... 撮像ユニット | |
| 24 ... レンズ枠 | 25 ... 撮像装置 | 26 ... 素子枠 | 27 ... 撮像素子 | |
| 28 ... 信号ケーブル | 30 ... 照明光学部 | 31 ... 発光素子 | 31 e ... 発光面端部 | |
| 32 ... 発光部出射端面 | 32 a ... 開口側端部 | 32 b ... 周縁側端部 | 32 c ... 中心 | |
| 33 ... 導通部 | 34 ... 基板 | 41、42 ... 電源用ケーブル | 81 ... 第 1 樹脂部材 | |
| 82 ... 第 2 樹脂部材 | 83 ... 発光部側照明窓部 | 84 ... 出射面側照明窓部 | | |
| 85 ... 境界面 | 86 ... 照明窓部 | | | 40 |

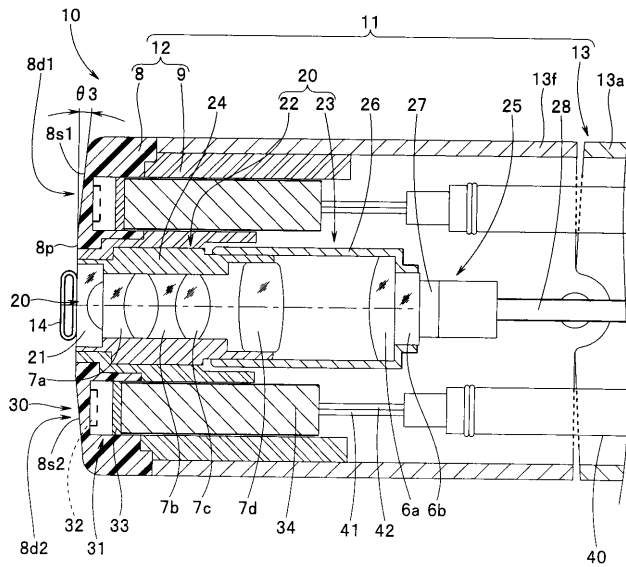
【図 1】



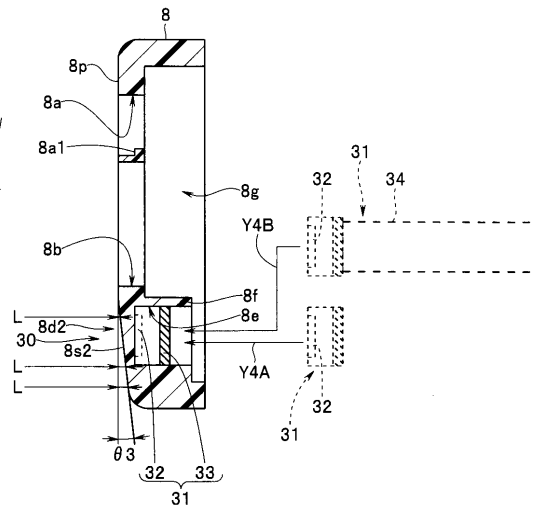
【図 2】



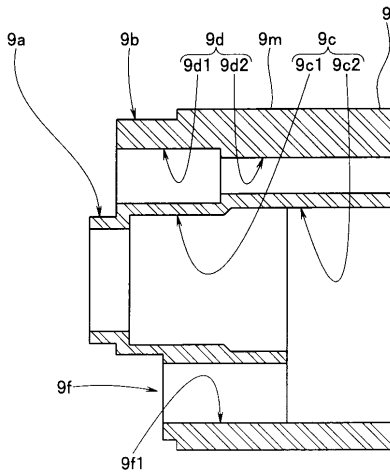
【図 3】



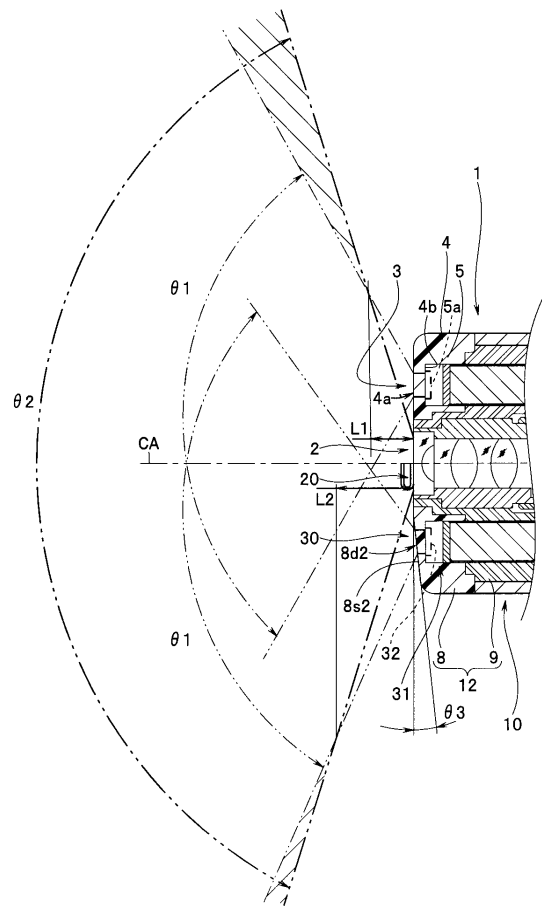
【図 4】



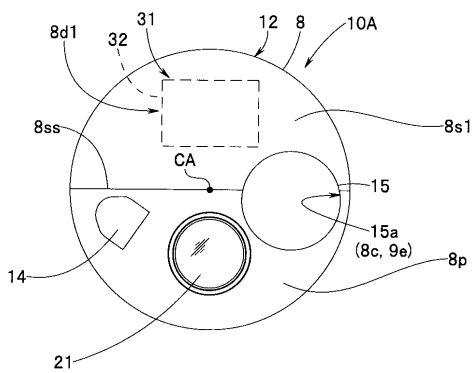
【図 5】



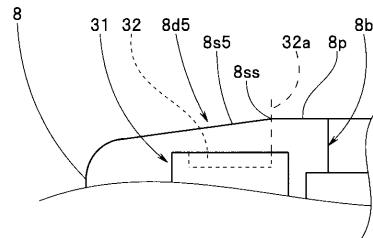
【図 6】



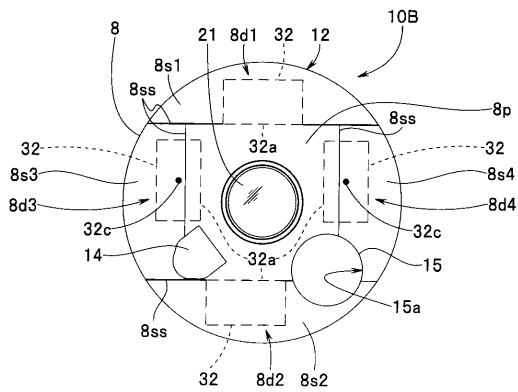
【図 7 A】



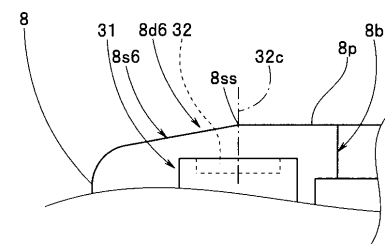
【図 8 A】



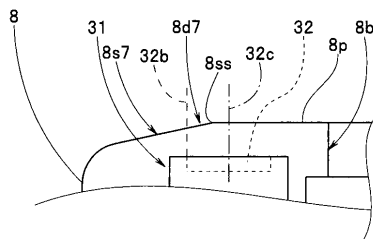
【図 7 B】



【図 8 B】



【図 8 C】



[illegible]

专利名称(译)	内视镜		
公开(公告)号	JP2012152390A	公开(公告)日	2012-08-16
申请号	JP2011014375	申请日	2011-01-26
[标]申请(专利权)人(译)	奥林巴斯医疗株式会社		
申请(专利权)人(译)	オリンパスメディカルシステムズ株式会社		
[标]发明人	佐藤陽亮		
发明人	佐藤 陽亮		
IPC分类号	A61B1/00 A61B1/06 G02B23/26		
FI分类号	A61B1/00.300.Y A61B1/00.300.P A61B1/06.A G02B23/26.B A61B1/00.715 A61B1/00.731 A61B1/06.531 A61B1/07.730 A61B1/07.733 G02B23/26.C		
F-TERM分类号	2H040/BA13 2H040/CA05 2H040/CA12 2H040/DA13 2H040/DA17 2H040/GA04 4C061/AA00 4C061/AA29 4C061/BB02 4C061/CC06 4C061/FF35 4C061/FF40 4C061/JJ03 4C061/JJ06 4C061/JJ11 4C061/LL02 4C061/NN01 4C061/PP15 4C061/QQ06 4C061/QQ07 4C161/AA00 4C161/AA29 4C161/BB02 4C161/CC06 4C161/FF35 4C161/FF40 4C161/JJ03 4C161/JJ06 4C161/JJ11 4C161/LL02 4C161/NN01 4C161/PP15 4C161/QQ06 4C161/QQ07		
代理人(译)	伊藤 进		
其他公开文献	JP5646356B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供一种内窥镜，通过在发光元件点亮的观察期间保持足够的亮度来观察物体而不增加照明光学部件产生的热量。注意：内窥镜包括：圆柱形尖端盖8，由透明树脂构件形成，并构成内窥镜10的尖端12；观察光学部件20设置在设置在尖端盖8中的第二开口8b中；照明光学部件30由设置在尖端盖8的近端的发光元件31的发光部分的输出端面32组成。尖端盖8包括：由a组成的平面部分8p。位于发光部分发射端面32前方的平面；并且，倾斜部分8s1延续到平面部分8p，并且其与尖端盖8的平面部分8p的距离随着越来越接近尖端12的圆周边缘而连续增加。

