

(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2004-248835
(P2004-248835A)

(43) 公開日 平成16年9月9日(2004.9.9)

(51) Int. Cl.⁷

A61B 1/00
A61B 1/04
A61B 1/06

F I

A61B 1/00 300P
A61B 1/04 372
A61B 1/06

テーマコード(参考)

4C061

審査請求 未請求 請求項の数 2 O L (全 12 頁)

(21) 出願番号 特願2003-41611 (P2003-41611)

(22) 出願日 平成15年2月19日(2003.2.19)

(71) 出願人 000000376

オリンパス株式会社
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 石神 崇和

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ
リンパス光学工業株式会社内

Fターム(参考) 4C061 FF35 FF47 LL02 QQ06

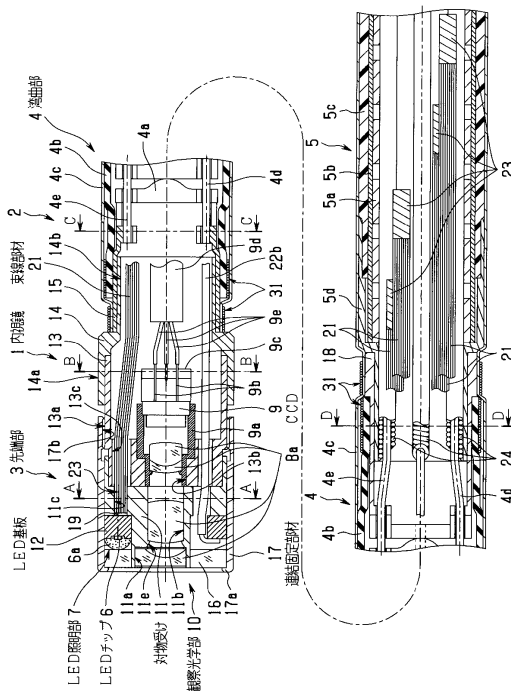
(54) 【発明の名称】 内視鏡

(57) 【要約】

【課題】 挿入部先端部に配置したLED照明の発する熱によって、照明光量の減少や、画像ノイズの発生を防止して、良好な観察を長時間に渡って行える内視鏡を提供すること。

【解決手段】 先端部3にはLEDチップ6を配設したLED照明部7及び、観察光学部10が設けられている。先端部3は、対物受け11、LED基板12、レンズ枠受け13、第1連結管14、第2連結管15、カバーガラス16、連結固定部材17とで主に構成される。対物受け11及びLED基板12は熱伝導率の高い金属材料で形成される。対物受け11の凹部11bの周囲に形成された放熱部材配置用透孔11cにLEDチップ6から発生する熱を放熱する熱伝導率の高い束線部材21の先端部が配置される。束線部材21の基端部は可撓管5内に配置される。束線部材21は、素線直径が0.1mm以下の素線21aを複数本束ねて、柔軟性を考慮して形成したものである。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

挿入部の先端部に発光素子を備えた内視鏡において、細長な放熱部材の一端部を前記発光素子近傍に配置する一方、他端部を前記挿入部後方側の所定位置に配置したことを特徴とする内視鏡。

【請求項 2】

前記放熱部材は断面積を一定に形成したことを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡。

【発明の詳細な説明】**【0001】****【発明の属する技術分野】**

本発明は、照明光学系に発光素子を用いた内視鏡に関する。

【0002】**【従来の技術】**

従来より、内視鏡は医療分野及び工業分野で広く利用されている。この内視鏡では、診断或いは検査対象が生体、プラント等の内部である。このため、観察対象を照明する光源が必要である。

【0003】

一般的に、内視鏡装置では内視鏡の外部装置として光源装置を用意し、この光源装置で発する照明光を内視鏡に設けたライトガイドに供給し、このライトガイドによって伝送された照明光を内視鏡の挿入部先端に配置した照明窓から出射させて観察部位を照らすようになっていた。

【0004】

また、観察部位を照明する光源装置、ライトガイドファイバの組合せの代わりに、LED照明を挿入部先端部に設け、このLED照明の発する光で直接的に観察部位を照らすようにした内視鏡も提案されている。この内視鏡では、LED照明で照らされた観察部位を固体撮像素子で撮像することにより、細径でかつ簡素な構成で高機能化が実現される。

【0005】

例えば、特開2002-51971号公報には挿入部先端部に配置した照明手段であるLED照明の照明光量の増加を図った内視鏡が示されている。この内視鏡では先端部本体が放熱性を有するセラミックで成型してあるので、LED照明で発する熱は先端部本体に伝導される。

【0006】

【特許文献 1】特開2002-51971号公報（頁3、図1及び図2）

【0007】**【発明が解決しようとする課題】**

しかしながら、前記特開2002-51971号公報の内視鏡は小型であるため、先端部本体の体積が小さく、かつ表面積も小さい。したがって、LED照明の発する熱が伝導されて先端部本体が高温になるおそれがある。そして、この先端部本体が高温になってLED照明が高温下にさらされた状態になると、LED照明の性能が低下し、多くの電流が流せなくなって明るさの確保が難しくなるとともに長時間の使用が困難になる。また、高温になった先端部本体の熱がCCDに伝導されると、CCDの温度が上昇して内視鏡画像にノイズを発生させる等の不具合を生じさせるおそれがある。

【0008】

本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、挿入部先端部に配置したLED照明の発する熱によって、照明光量の減少や、画像ノイズの発生を防止して、良好な観察を長時間に渡って行える内視鏡を提供することを目的にしている。

【0009】**【課題を解決するための手段】**

本発明の内視鏡は、挿入部の先端部に発光素子を備えた内視鏡であって、細長な放熱部材の一端部を前記発光素子近傍に配置する一方、他端部を前記挿入部後方側

10

20

30

40

50

の所定位置に配置している。

【0010】

そして、前記放熱部材は断面積を一定に形成している。

【0011】

この構成によれば、挿入部先端部に配置した発光素子から発する熱は、放熱部材によって挿入部後方側へ伝導されるので、発光素子が冷却される。

【0012】

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

図1ないし図6は本発明の第1実施形態に係り、図1は挿入部の構成を説明する長手方向断面図、図2はLED照明部の構成を説明する図、図3は挿入部の構成を具体的に説明する長手方向に対して直交する方向の説明図、図4は先端部の組み付け工程を説明する図、図5はカバーガラスの他の構成例を説明する図、図6は束線部材の後端側の一体部が接合される前口金の他の構成を説明する図である。

10

【0013】

なお、図2(a)はLEDチップのLED基板への配置例を説明する図、図2(b)は図2(a)のE-E線断面図、図3(a)は挿入部先端部を正面から見たときの図、図3(b)は図1のA-A線断面図、図3(c)は図1のB-B線断面図、図3(d)は図1のC-C線断面図、図3(e)は図1(a)のD-D線断面図、図5(a)は先端面が凸面のカバーガラスを示す図、図5(b)は先端面が凹面のカバーガラスを示す図、図6(a)

20

20

【0014】

図1に示すように本実施形態の内視鏡1は細長な挿入部2を有し、この挿入部2は先端側から順に硬質な先端部3、湾曲駒を接続して例えば上下左右方向に湾曲する構成の湾曲部4、柔軟な管状部材で形成した可撓管部5とを連設して構成されている。前記先端部3には発光素子としての複数のLEDチップ6を配設して構成されるLED照明部7及び複数の光学レンズ8a及びCCD9等を配設して構成される観察光学部10が設けられている。

30

【0015】

前記先端部3は、対物光学系受け(以下、対物受けと略記する)11、LED基板12、レンズ枠受け13、第1連結管14、第2連結管15、カバーガラス16、連結固定部材17とで主に構成されている。

【0016】

前記対物受け11及びLED基板12は銅、アルミ等の熱伝導率の高い金属部材で形成される。一方、前記レンズ枠受け13及び内視鏡1の外装を構成する、第1連結管14、第2連結管15、連結固定部材17はステンレス等の耐食性に優れ、熱伝導率の低い金属部材で形成されている。

【0017】

前記観察光学部10を構成する光学レンズ8aの一部は前記対物受け11に固定配置され、他の光学レンズ8a及びCCD9はレンズ枠9aに固定配置される。このCCD9から基端側に延出する端子9bはCCD基板9cに電氣的に接続され、このCCD基板9cには信号ケーブル9d内を挿通する信号線9eが所定の位置に電氣的に接続されている。なお、前記レンズ枠9aはステンレス等の耐食性に優れて、熱伝導率の低い金属部材で形成されている。

40

【0018】

図1及び図2(a)、(b)に示すように前記LED照明部7はLEDチップ6とLED基板12とで構成されている。このLED基板12は、環状で、中心から所定距離の円周上に所定間隔で例えば8つの座ぐり穴12aが設けてある。前記LEDチップ6は、これら座ぐり穴12a内にそれぞれ配置され、このLEDチップ6の照射方向側は半透明の封

50

止剤 6 a によって覆われている。

【0019】

前記 LED 基板 1 2 の内周面側には電源を供給する電源用ケーブル 2 2 a、2 2 b を配置するための一对の切り欠き部 1 2 b が形成されている。なお、図示は省略するがこの LED 基板 1 2 には前記電源用ケーブル 2 2 a、2 2 b 及び前記 LED チップ 6 の電気接点（不図示）が電氣的に接触する導電パターンが設けられている。

【0020】

図 1 及び図 3 (b) に示すように前記対物受け 1 1 は略筒状で、中央部の先端面側及び基端面側には前記観察光学部 1 0 の光学レンズ 8 a をそれぞれ配置する凹部 1 1 a、1 1 b が形成されている。この凹部 1 1 b の周囲には複数の LED チップ 6 から発生する熱を放熱するための放熱部材である束線部材 2 1 が配置される放熱部材配置用透孔 1 1 c が例えば前記座ぐり穴 1 2 a に対応するように所定数、所定間隔で形成されるとともに、前記電源用ケーブル 2 2 a、2 2 b が挿通する一对のケーブル用透孔 1 1 d が所定位置に形成されている。

10

【0021】

前記束線部材 2 1 は、銅線、アルミ線、銀線等の熱伝導率が高く、素線直径が 0.1 mm 以下の素線 2 1 a を複数本束ねて、柔軟性を考慮して形成したものであり、本数及び素線 2 1 a の長さ寸法は熱容量と作業性との両面を考慮して内視鏡の種類に応じて適宜設定される。

【0022】

前記束線部材 2 1 の先端部及び端部は、作業性を考慮して例えば、半田、ロウ付け、接着剤等によってひとかたまりの一体部 2 3 として構成される。本実施形態においては、先端側に配置される一体部 2 3 は 8 つであり、それぞれの先端部の先端面を研磨加工等によって平面処理してある。一方、後方側に配置される一体部 2 3 は 4 つになっている。なお、前記凹部 1 1 a と凹部 1 1 b とは例えば先端側開口を大径に形成したテーパ孔 1 1 e によって連通している。

20

【0023】

図 1 及び図 3 (c) に示すように前記レンズ枠受け 1 3 は略筒状で、外周面中途部所定位置には前記連結固定部材 1 7 に形成されている後述する雌ネジ部（図中の符号 1 7 b ）と螺合する雄ネジ部 1 3 a が形成されている。また、中央部には前記観察光学部 1 0 を構成する前記レンズ枠 9 a が配置されるレンズ枠用貫通孔 1 3 b が形成されている。さらに、このレンズ枠用貫通孔 1 3 b の周囲には前記束線部材 2 1 が遊嵌状態で挿通配置される放熱部材挿通用透孔 1 3 c が前記放熱部材配置用透孔 1 1 c に対向して形成されている。

30

【0024】

前記第 1 連結管 1 4 は管状で太径部 1 4 a と細径部 1 4 b とを備え、前記レンズ枠受け 1 3 と前記第 2 連結管 1 5 とが一体的に配置される。具体的には、この第 1 連結管 1 4 の太径部 1 4 a の先端側内周面に前記レンズ受け 1 3 の基端部が配置され、細径部 1 4 b の外周面に前記第 2 連結管 1 5 の先端側内周面が配置される。

【0025】

前記第 2 連結管 1 5 は略管状で、前記第 1 連結管 1 4 と前記湾曲部 4 とが一体的に配置される。具体的には、この第 2 連結管 1 5 の先端側内周面に前記第 1 連結管 1 4 の細径部外周面が配置され、基端部の所定位置に前記湾曲部 4 を構成する先端湾曲駒 4 a、湾曲ゴム 4 b、外ブレード 4 c が配置される。前記湾曲ゴム 4 b 及び外ブレード 4 c は糸巻き固定部 3 1 によって前記第 2 連結管 1 5 に一体的に固定されている。なお、符号 4 d は下方湾曲ワイヤであり、符号 4 e は左方向湾曲ワイヤ、符号 4 f（図 3 (d) 参照）は上方湾曲ワイヤ、符号 4 g（図 3 (d) 参照）は右方向湾曲ワイヤである。

40

【0026】

図 1 及び図 3 (a) に示すように前記カバーガラス 1 6 は例えば略環状の平板光学部材で形成され、中央部には前記対物受け 1 1 の先端部に対応する貫通孔 1 6 a が形成されている。

50

【0027】

前記連結固定部材17は略管状で先端部には前記カバーガラス16の先端面に当接する爪部17aが周状に形成され、基端部には前記レンズ枠受け13に形成されている雄ネジ部13aに螺合する雌ネジ部17bが形成されている。なお、図中のF-F線は前記図1の断面位置を表している。

【0028】

図1及び図3(d)、図3(e)に示すように放熱部材配置用透孔11c、対物受け11、第1連結管14、第2連結管15を挿通して後方側に延出する8本の束線部材21は、湾曲部4近傍で隣り合う束線部材21どうしをひとまとめにして、湾曲方向及び湾曲駒の管内の空間に対応するように4つの束線部材21にまとめられて湾曲部4内を挿通して可撓管部5内に配置されている。このとき、前記可撓管部5内に挿通配置された4つにまとめられた束線部材21の長さ寸法がそれぞれ異なる長さ寸法に設定してあるので、一体部23が可撓管部5内の一箇所に集中することなく配置される。

10

【0029】

なお、前記可撓管5は、内周面側に配置された螺旋管5aと、この螺旋管5aを被覆する網状管5bと、この網状管5bを被覆する外皮チューブ5cとで構成されており、この可撓管5の先端側には前口金5dが配置されている。この前口金5dは、湾曲部4の基端部を構成する第3連結管18の内周面側に配置される。符号24は前記湾曲ワイヤ4d、4e、4f、4gが挿通するコイル部材であり、このコイル部材24は前記前口金5dの内周面所定位置に口付け25によって一体的に接合される。

20

【0030】

ここで、図4を参照して先端部3の組み付け工程を説明する。

まず、前記LED照明部7を構成するLED基板12の内周面に熱伝導率の高いシリコングリース19を塗布し、この状態で光学レンズ8aを配置した対物受け11を前記LED基板12の内周面に配置する。その後、前記対物受け11に形成されている放熱部材配置用透孔11c内に所定の本数の素線21aを束にした束線部材21の先端側の一体部23を前記放熱部材配置用透孔11c内に配置して一体部の先端面をシリコングリース19を介してLED基板12の基端面に密着させるとともに、半田によって一体的に接合固定する。また、前記LED基板12から延出する電源用ケーブル22a、22bを前記切り欠き部12bに配置する。

30

【0031】

このことによって、前記LED基板12と対物受け11とがシリコングリース19を介して密着状態になるとともに、前記束線部材21が半田を介して前記対物受け11に密着状態で配置される。なお、前記シリコングリース19以外に熱伝導率の高い充填材或いは、熱伝導シート、熱伝導フィルム等であってもよい。

【0032】

次に、前記LED基板12の先端側にカバーガラス16を配置する一方、前記対物受け11の基端側の凹部に前記レンズ枠受け13の先端部を挿入配置する。このとき、前記束線部材21をそれぞれ対応する放熱部材挿通用透孔13cに挿通させる。

【0033】

次いで、前記連結固定部材17を、前記カバーガラス16、LED基板12、対物受け11の順に外周面側に被せていく。すると、前記連結固定部材17の先端面がレンズ受け13に形成されている雄ネジ部13a近傍に到達する。ここで、前記雄ネジ部13aに前記連結固定部材17に形成されている雌ネジ部17bを螺合していき、この連結固定部材17と前記レンズ受け13とを所定螺合状態で一体固定する。

40

【0034】

このことによって、前記カバーガラス16が封止剤6aに所定の押圧力による密着状態になるとともに、前記LED基板12と前記対物受け11とが所定の押圧力による密着状態になった、いわゆる一体ユニットとして構成される。

【0035】

50

この後、この一体ユニットに、CCD 9等を配置したレンズ枠 9 aを接合固定するとともに、前記第 1 連結管 1 4、第 2 連結管 1 5を介して湾曲部 4を一体的に連結固定して内視鏡 1を構成する。

【0036】

上述のように構成した内視鏡 1の作用を説明する。

まず、前記電源用ケーブル 2 2 a、2 2 bを介してLED照明部 7に対して電力を供給する。すると、LED基板 1 2に配置されているLEDチップ 6が発光状態になって、観察部位が照明される。このことによって、この照明光に照らされた観察部位の光学像が観察光学部 1 0の光学レンズ 8 aを通過してCCD 9の撮像面に結像されて内視鏡画像を得られる。

10

【0037】

次に、内視鏡画像を観察しながら内視鏡 1の挿入部 2を目的観察部位に向けて挿通していく。このとき、図示しない湾曲操作手段を適宜操作して湾曲部 4を所望する方向に湾曲させる。この際、この湾曲部 4内には柔軟性を考慮した束線部材 2 1が湾曲方向を考慮して分割されて挿通配置されているので、湾曲部 4がスムーズに湾曲動作する。

【0038】

前記LED照明部 7に対する電力の供給を継続的に行っていると、LEDチップ 6から発する熱がLED基板 1 2に伝導されて、このLED基板 1 2の温度が徐々に上昇していく。また、このLED基板 1 2に伝導された熱は、LED基板 1 2の背面にシリコングリース 1 9を介して密着している束線部材 2 1に伝導されるとともに、このLED基板 1 2の

20

【0039】

前記対物受け 1 1に伝導された熱は、この対物受け 1 1に形成されている放熱部材配置用透孔 1 1 cの内周面に半田を介して密着している側面部から束線部材 2 1に伝導される。そして、この束線部材 2 1に伝導された熱は、先端側から後方側に伝導されていく。

【0040】

このように、LEDチップの発する熱を、LED基板や対物受けを介して細長な束線部材の先端側から後方側に伝導させることによって、LED照明部が高温になることを防止することができるとともに、LEDチップで発生した熱がCCDに伝導されることを確実に防止することができる。

30

このことによって、所望する光量で長時間に渡って観察部位を照明して、画像ノイズのない良好な内視鏡画像を得て、内視鏡観察を行える。

【0041】

なお、本実施形態においてはカバーガラス 1 6を平板光学部材で形成しているが、カバーガラスはこの形態に限定されるものではなく、例えば図 5 (a)に示すように先端面を凸面に形成したカバーガラス 1 6 Aや、図 5 (b)に示すように先端面を凹面に形成したカバーガラス 1 6 Bであってもよい。また、前記LED基板 1 2と前記対物受け 1 1とを一体に構成したものであってもよい。

【0042】

また、前記束線部材 2 1の基端部を可撓管 5内に配置させる代わりに、図 6 (a)ないし図 6 (c)に示すようにこの束線部材 2 1の後方側の一体部 2 3を外周面に冷却フィン 4 1を設けた前口金 4 0の内周面所定位置にそれぞれ半田 4 2等の接合部材によって一体的に接合固定するようにしてもよい。このことによって、前記束線部材 2 1に伝導された熱を前口金 4 0から外部に効率良く放出させて、束線部材 2 1の放熱効果を大幅に向上させることができる。

40

【0043】

さらに、束線部材 2 1をより線或いは網状に構成するようにしてもよい。

【0044】

図 7 及び図 8 は本発明の第 2 実施形態にかかり、図 7 は先端部の構成を説明する長手方向断面図、図 8 は先端部の構成を具体的に説明する長手方向に対して直交する方向の説明図

50

である。

なお、図 8 (a) は先端部の正面図、図 8 (b) は図 7 の I - I 線断面図、図 8 (c) は図 7 の K - K 線断面図である。

【 0 0 4 5 】

本実施形態においては、前記第 1 実施形態で銅、アルミ等の熱伝導率の高い金属部材で形成していた対物受け 1 1 を、図 7 ないし図 8 (c) に示すように熱伝導率の低い金属部材で形成した対物枠 5 1 と、熱伝導率の高い金属部材で形成した LED 受け 5 2 とに分割して構成している。また、この LED 受け 5 2 の基端部にはリング部材 5 3 が配置されるようになっており、このリング部材 5 3 の外周面側にはさらに管状固定部材 5 4 が配置されるようになっている。さらに、本実施形態においてはカバーガラスを設ける代わりに LED チップ 6 を覆う封止剤 6 a をさらに被覆する被覆部材 5 5 を設けている。なお、前記 LED 受け 5 2 の外周面側の所定位置には束線部材 2 1 を配置するための 4 つの切り欠き部 5 2 a が形成されている。

10

【 0 0 4 6 】

前記管状固定部材 5 4 の外周面の所定位置には第 1 雄ネジ部 5 4 a 及び第 2 雄ネジ部 5 4 b が形成されている。この雄ネジ部 5 4 a、5 4 b には略管状の連結固定部材 5 6 の基端部に形成されている雌ネジ部 5 6 a が螺合するようになっている。この連結固定部材 5 6 の先端部には前記被覆部材 5 5 に当接する爪部 5 6 b が設けてある。

【 0 0 4 7 】

ここで、先端部 3 の組み付け工程を説明する。

20

まず、前記 LED 照明部 7 を構成する LED 基板 1 2 の基端面に熱伝導率の高いシリコングリースを塗布し、この状態で光学レンズ 8 a を配置した対物枠 5 1 及び LED 受け 5 2 を所定位置に配置する。その後、前記 LED 受け 5 2 とリング部材 5 3 とで形成される開口を通して 4 つに分割された束線部材 2 1 を切り欠き部 5 2 a 内に配置する。そして、この切り欠き部 5 2 a の切り欠き開口側から半田や接着剤を流しこんで前記束線部材 2 1 を LED 受け 5 2 に密着固定させる。

【 0 0 4 8 】

このことによって、前記 LED 基板 1 2 と対物枠 5 1 とがシリコングリースを介して密着状態になるとともに、前記束線部材 2 1 が例えば半田を介して前記 LED 受け 5 2 に密着状態で配置される。

30

【 0 0 4 9 】

次に、前記リング部材 5 3 の外周面側に管状固定部材 5 4 を配置し、前記連結固定部材 5 6 を、前記 LED 基板 1 2、LED 受け 5 2、リング部材 5 3 の順に外周面側に被せていく。すると、この連結固定部材 5 6 の先端部が管状固定部材 5 4 に形成されている雄ネジ部 5 4 a 近傍に到達する。ここで、前記連結固定部材 5 6 の先端部が雄ネジ部 5 4 a に前記連結固定部材 5 6 に形成されている雌ネジ部 5 6 a を螺合していく。

【 0 0 5 0 】

そして、この雌ネジ部 5 6 a が前記雄ネジ部 5 4 a を通過すると、前記連結固定部材 5 6 の先端部が雄ネジ部 5 4 b 近傍に到達する。ここで、前記雌ネジ部 5 6 a を雄ネジ部 5 4 b に螺合させていくことによって、雌ネジ部 5 6 a と雄ネジ部 5 4 b とが螺合状態になって、連結固定部材 5 6 と管状固定部材 5 4 とが一体に固定される。

40

【 0 0 5 1 】

このことによって、前記連結固定部材 5 6 の爪部 5 6 b が被覆部材 5 5 に所定の押圧力で密着状態になるとともに、前記 LED 基板 1 2、LED 受け 5 2、リング部材 5 3 とが所定の押圧力で密着状態になって、一体ユニットが構成される。

【 0 0 5 2 】

この後、この一体ユニットに、CCD 9 等を配置したレンズ枠 9 a を接合固定するとともに、前記第 1 連結管 1 4、第 2 連結管 1 5 を介して湾曲部 4 を一体的に連結固定して内視鏡 1 を構成する。

なお、前記レンズ枠 9 a は、LED 受け 5 2 と対物受け 1 1 を一体にする前に、対物受け

50

13に接合するようにしてもよい。また、図8(a)中のL-L線は前記図7の断面位置を表している。その他の構成及び作用は前記第1実施形態と同様であり、同部材には同符号を付して説明を省略する

このように、切り欠き部を設けたLED受けに束線部材を配置し、この状態で切り欠き部の開口側から半田を流し込んで、束線部材をLED受けに一体的に接合したことによって、束線部材の先端面を予め平面処理する等の前加工をなくして作業性の向上を図ることができる。また、連結固定部材と管状固定部材とを二重ネジで螺合固定したことによって、連結固定部材と管状固定部材との脱落を確実に防止することかできる。その他の効果は前記第1実施形態と同様である。

【0053】

なお、前記LED受け52とLED基板12とを一体に構成するようにしてもよい。

【0054】

図9及び図10は本発明の第3実施形態に係り、図9は硬性内視鏡の挿入部の先端部を説明する長手方向断面図、図10は先端部の構成を具体的に説明する長手方向に対して直交する方向の説明図である。

なお、図10(a)は先端部の正面図、図10(b)は図9のM-M線断面図、図10(c)は図9のN-N線断面図である。

【0055】

図9ないし図10(c)に示すように本実施形態の内視鏡は先端部に湾曲部4を連設配置する代わりに所定長さ寸法の硬性チューブ61を配置した硬性内視鏡60であり、レンズ受け13、第1連結管14、第2連結管15等を配置させることなく、連結固定部材17の雌ネジ部17bを硬性チューブ61の先端側に形成されている雄ネジ部61aに螺合させる構成になっている。そして、本実施形態においては放熱部材として束線部材21を配置する代わりに銅或いはアルミ、銀、カーボングラファイトなどの熱伝導率の高い部材で所定断面形状に形作った細長で所定長さ寸法に設定した棒状部材62を複数、所定位置に配置している。その他の構成は第1実施形態と略同様である。

【0056】

なお、前記硬性チューブ61には棒状部材挿通孔61b及びレンズ枠用貫通孔61c等が形成されている。また、図10(a)中のP-P線は前記図9の断面位置を表している。

【0057】

このように、挿入部が硬性な硬性内視鏡においては柔軟性を有する放熱部材を配置する代わりに、硬質な放熱部材を配置することによって、LEDチップの発する熱を、LED基板や対物受けを介して棒状部材の先端側から後方側に伝導させて、LED照明部が高温になることを防止することができるのと同時に、LEDチップで発生した熱をCCDに伝導されることを確実に防止することかできる。

なお、図11(a)ないし図11(c)の硬性内視鏡の他の構成を説明する図に示すように前記図8に示したと同様な対物枠51を設けるとともに略筒形状で細長で所定長さ寸法に設定したLED受け63を配置して硬性内視鏡60Aを構成するようにしても、上述と同様の作用及び効果を得ることができる。

【0058】

なお、以上述べた実施形態において、発光素子としてLEDを用いたが、発光素子はレーザーダイオード等であってもよい。

【0059】

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。

【0060】

[付記]

以上詳述したような本発明の上記実施形態によれば、以下の如き構成を得ることができる。

【0061】

10

20

30

40

50

(1) 挿入部の先端部に発光素子を備えた内視鏡において、細長な放熱部材の一端部を前記発光素子近傍に配置する一方、他端部を前記挿入部後方側の所定位置に配置した内視鏡。

【0062】

(2) 前記放熱部材は断面積を一定に形成した付記1に記載の内視鏡。

【0063】

(3) 前記放熱部材の長さ寸法は、この放熱部材の材質及び断面積を考慮して設定する付記1に記載の内視鏡。

【0064】

(4) 前記挿入部が軟性で湾曲部を有するとき、前記放熱部材は、直径が0.1mm以下の素線を複数束ねて形成した束線部材であり、前記LED照明近傍から基端側に延出する束線部材を少なくとも前記湾曲部内で複数に分割した付記1に記載の内視鏡。

10

【0065】

(5) 前記挿入部が硬性であるとき、前記放熱部材は棒状部材である付記1に記載の内視鏡。

【0066】

(6) 前記素線及び前記棒状部材は、熱伝導率の高い部材である付記3又は付記5に記載の内視鏡。

【0067】

20

【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、挿入部先端部に配置したLED照明の発する熱によって、照明光量の減少や、画像ノイズの発生を防止して、良好な観察を長時間に渡って行える内視鏡を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1ないし図6は本発明の第1実施形態に係り、図1は挿入部の構成を説明する長手方向断面図

【図2】LED照明部の構成を説明する図

【図3】挿入部の構成を具体的に説明する長手方向に対して直交する方向の説明図

【図4】先端部の組み付け工程を説明する図

30

【図5】カバーガラスの他の構成例を説明する図

【図6】束線部材の後端側の一体部が接合される前口金の他の構成を説明する図

【図7】図7及び図8は本発明の第2実施形態にかかり、図7は先端部の構成を説明する長手方向断面図

【図8】先端部の構成を具体的に説明する長手方向に対して直交する方向の説明図

【図9】図9及び図10は本発明の第3実施形態に係り、図9は硬性内視鏡の挿入部の先端部を説明する長手方向断面図

【図10】先端部の構成を具体的に説明する長手方向に対して直交する方向の説明図

【図11】硬性内視鏡の他の構成を説明する図

【符号の説明】

40

1 ... 内視鏡

3 ... 先端部

4 ... 湾曲部

6 ... LEDチップ

7 ... LED照明部

10 ... 観察光学部

11 ... 対物受け

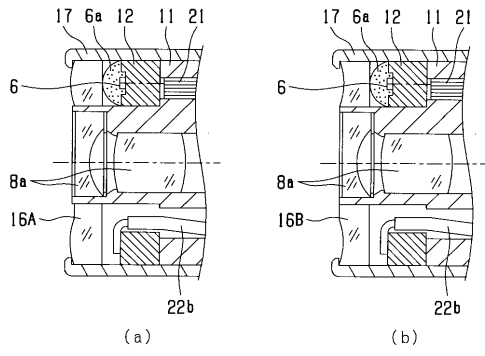
12 ... LED基板

17 ... 連結固定部材

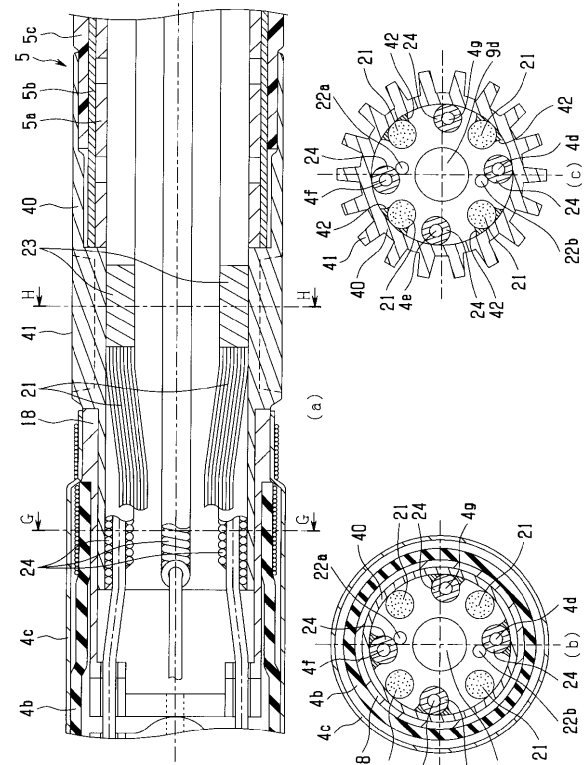
21 ... 束線部材

50

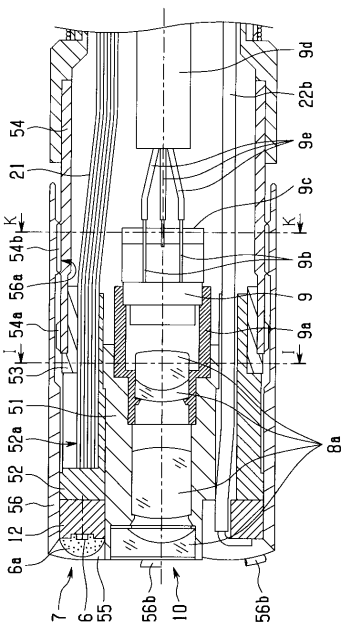
【 図 5 】



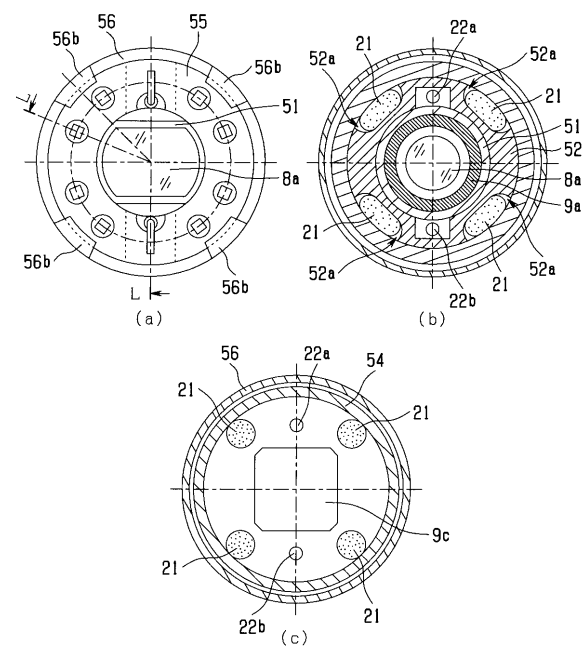
【 図 6 】



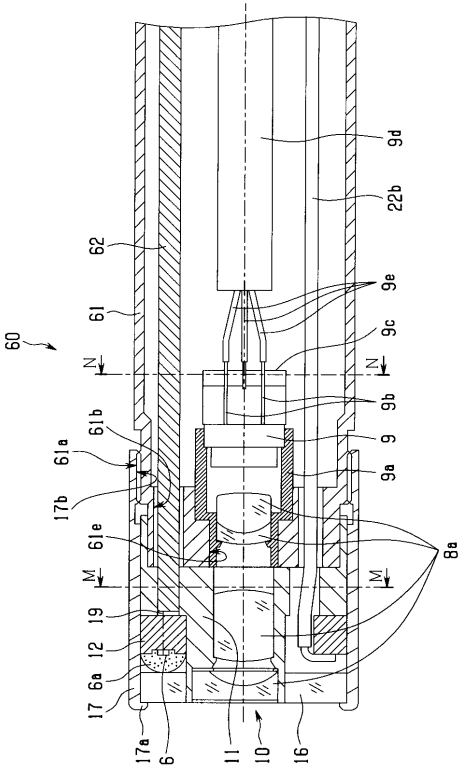
【 図 7 】



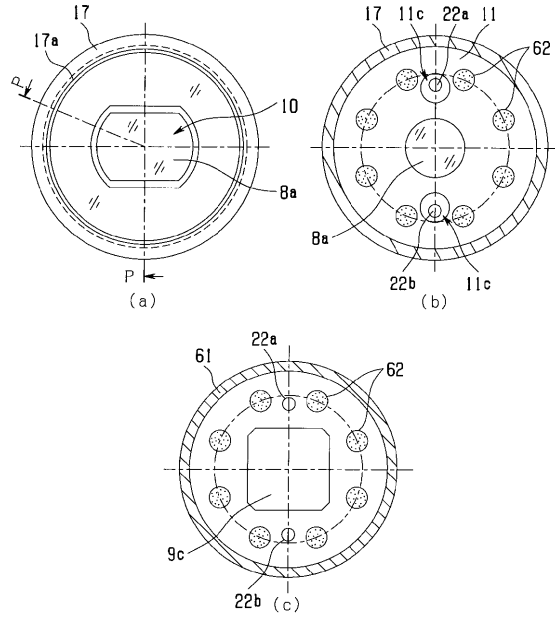
【 図 8 】



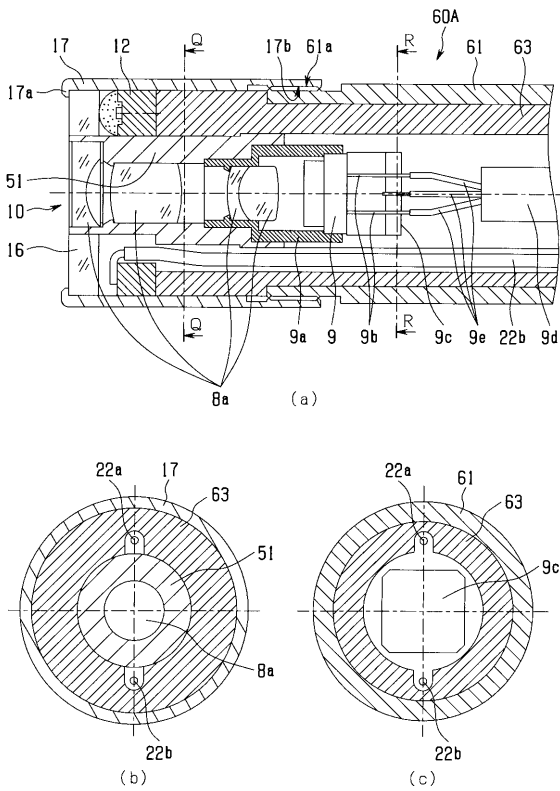
【 図 9 】



【 図 10 】



【 図 11 】



专利名称(译)	内视镜		
公开(公告)号	JP2004248835A	公开(公告)日	2004-09-09
申请号	JP2003041611	申请日	2003-02-19
[标]申请(专利权)人(译)	奥林巴斯株式会社		
申请(专利权)人(译)	奥林巴斯公司		
[标]发明人	石神崇和		
发明人	石神 崇和		
IPC分类号	A61B1/00 A61B1/04 A61B1/06		
FI分类号	A61B1/00.300.P A61B1/04.372 A61B1/06 A61B1/00.300.Y A61B1/00.715 A61B1/00.731 A61B1/05 A61B1/06.A A61B1/06.531 A61B1/07.730 A61B1/12.542		
F-TERM分类号	4C061/FF35 4C061/FF47 4C061/LL02 4C061/QQ06 4C161/FF35 4C161/FF47 4C161/LL02 4C161/QQ06		
代理人(译)	伊藤 进		
其他公开文献	JP4388288B2 JP2004248835A5		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

解决的问题：提供一种内窥镜，该内窥镜能够通过防止照明光量的减少和由于布置在插入部的远端部处的LED照明所产生的热量引起的图像噪声的产生而长时间地进行良好的观察。 解决方案：在尖端部分3上提供了具有LED芯片6和观察光学部分10的LED照明部分7。尖端部分3主要由物镜接收器11，LED基板12，透镜框接收器13，第一连接管14，第二连接管15，盖玻片16以及连接和固定构件17组成。物镜接收器11和LED基板12由具有高导热率的金属构件形成。具有高导热性的束状线材21的尖端散发从LED芯片6产生的热量，该线材布置在围绕物镜接收器11的凹部11b形成的散热件放置通孔11c中。束构件21的基端配置在挠性管5的内部。通过捆束多股直径为0.1mm或更小的多股线21a并考虑挠性来形成捆束构件21。 [选型图]图1

