

(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2011-224349

(P2011-224349A)

(43) 公開日 平成23年11月10日(2011.11.10)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
A61B 1/04 (2006.01)	A61B 1/04 372	2H040
G02B 23/24 (2006.01)	G02B 23/24 B	4C061
G02B 23/26 (2006.01)	G02B 23/26 C	

審査請求 未請求 請求項の数 11 O L (全 13 頁)

(21) 出願番号 特願2011-44550 (P2011-44550)
 (22) 出願日 平成23年3月1日(2011.3.1)
 (31) 優先権主張番号 特願2010-84419 (P2010-84419)
 (32) 優先日 平成22年3月31日(2010.3.31)
 (33) 優先権主張国 日本国(JP)
 (31) 優先権主張番号 特願2010-84420 (P2010-84420)
 (32) 優先日 平成22年3月31日(2010.3.31)
 (33) 優先権主張国 日本国(JP)

(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
 (74) 代理人 100115107
 弁理士 高松 猛
 (74) 代理人 100132986
 弁理士 矢澤 清純
 (72) 発明者 鈴木 一誠
 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 ▲高▼橋 一昭
 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

最終頁に続く

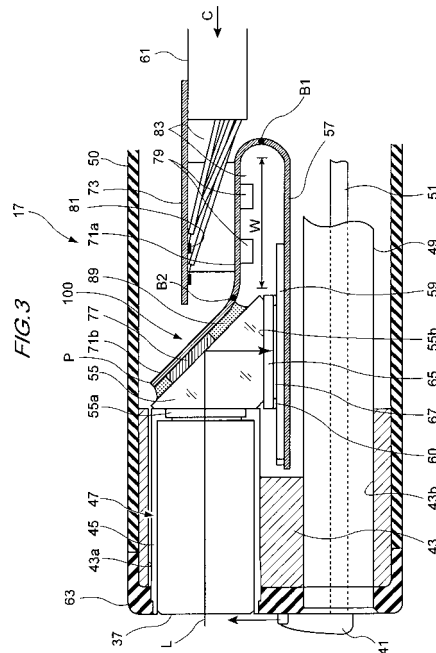
(54) 【発明の名称】 撮像装置及び内視鏡装置

(57) 【要約】

【課題】フレキシブル基板の強度、レイアウト自由度が高まり、他の電子部品からの放射ノイズや放熱の影響を受け難く、しかも、絶縁性に優れた撮像装置及び内視鏡装置を提供する。

【解決手段】被写体を撮像する撮像素子59と、撮像素子59を含む複数の電子部品77, 79を実装したフレキシブル基板57とを備え、フレキシブル基板57を、基板上的複数箇所折り畳んで筐体内に収容する撮像装置100であって、フレキシブル基板57が、互いに平行な折り曲げ軸B1, B2を2箇所にも有するとともに、折り曲げ軸B1, B2とは異なる方向の折り曲げ軸を更に有するものであり、フレキシブル基板57を各折り曲げ軸で折り曲げた後に、電子部品79が対面するフレキシブル基板57面が電子部品の非実装領域Wとなるように、電子部品77, 79をフレキシブル基板57上に配置した。

【選択図】 図3



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

被写体を撮像する撮像素子と、前記撮像素子を含む複数の電子部品を実装したフレキシブル基板とを備え、前記フレキシブル基板を、基板上の複数箇所折り重ねて筐体に収容する撮像装置であって、

前記フレキシブル基板が、互いに平行な折り曲げ軸を2箇所にのみ有するとともに、前記折り曲げ軸とは異なる方向の折り曲げ軸を更に有するものであり、

前記フレキシブル基板を前記各折り曲げ軸で折り曲げた後の、前記電子部品が対面する前記フレキシブル基板面が、電子部品の非実装面である撮像装置。

【請求項 2】

請求項 1 記載の撮像装置であって、

前記電子部品に対面するフレキシブル基板面に絶縁層が形成された撮像装置。

【請求項 3】

請求項 1 又は請求項 2 記載の撮像装置であって、

前記フレキシブル基板が、前記撮像素子を実装する第 1 基板部と、該第 1 基板部に第 1 折り曲げ軸を介して接続された第 2 基板部と、該第 2 基板部に前記第 1 折り曲げ軸に平行な第 2 折り曲げ軸を介して接続された第 3 基板部と、前記第 2 基板部に前記第 1、第 2 折り曲げ軸とは異なる方向の第 3 折り曲げ軸を介して接続された第 4 基板部とを有し、

前記第 2 基板部は電子部品を実装し、前記フレキシブル基板を折り重ねた状態で前記第 1 基板部の電子部品の非実装領域に対面する撮像装置。

【請求項 4】

請求項 3 記載の撮像装置であって、

前記第 3 折り曲げ軸の方向が、前記第 1、第 2 折り曲げ軸に対して直交方向である撮像装置。

【請求項 5】

請求項 3 又は請求項 4 記載の撮像装置であって、

前記フレキシブル基板の前記第 1 基板部、前記第 2 基板部、及び前記第 4 基板部が互いに重なり合って積層された撮像装置。

【請求項 6】

請求項 1 ~ 請求項 5 のいずれか 1 項記載の撮像装置であって、

前記撮像素子に被写体からの光を導入する光学部材を備え、

前記電子部品の少なくともいずれかが前記光学部材と接している撮像装置。

【請求項 7】

請求項 1 ~ 請求項 6 のいずれか 1 項記載の撮像装置であって、

前記フレキシブル基板が、互いに平行となる 2 箇所までの折り曲げ軸の対を、互いに異なる折り曲げ方向で少なくとも 2 対有する撮像装置。

【請求項 8】

請求項 1 ~ 請求項 7 のいずれか 1 項記載の撮像装置であって、

前記フレキシブル基板に、電気信号の入出力を行うケーブルが接続され、

前記フレキシブル基板を前記各折り曲げ軸で折り重ねて形成される基板内側空間部に、前記電子部品及び前記ケーブルが収容された撮像装置。

【請求項 9】

請求項 8 記載の撮像装置であって、

前記第 4 基板部は前記ケーブルに接続される接続端子部を有し、前記フレキシブル基板を折り重ねた状態で前記ケーブルを前記第 2 基板との間に挟持する撮像装置。

【請求項 10】

請求項 8 又は請求項 9 記載の撮像装置であって、

折り重ねた前記フレキシブル基板が絶縁性樹脂材料により封止されている撮像装置。

【請求項 11】

請求項 1 ~ 請求項 10 のいずれか 1 項記載の撮像装置を、被検体内に挿入する内視鏡先

10

20

30

40

50

端に搭載した内視鏡装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、撮像装置及び内視鏡装置に関する。

【背景技術】

【0002】

一般的な構成の内視鏡は、被検体内に挿入する細長状の内視鏡挿入部を有し、この内視鏡挿入部の先端部に、被観察領域を照明する照明光学系、及び被観察領域を撮像する撮像光学系が配設されている。照明光学系は、光ファイバ束によって形成されるライトガイドが内視鏡挿入部内に延設されてなり、ライトガイドの基端側は光源装置に連結され、光源装置からの光を内視鏡先端部に導光して内視鏡先端部から照明光として出射する。また、撮像光学系は、内視鏡先端部に対物レンズを配置し、この対物レンズの結像位置となる内視鏡先端部内に撮像素子を配置して、被観察領域の観察画像を生成する。

10

【0003】

上記内視鏡の一例として、撮像素子の撮像面上に透光性保護基板を介して三角プリズムが配置された撮像装置を備えるものがある（特許文献1参照）。この特許文献1には、撮像素子の電源立ち上げ時に透光性保護基板に結露が発生しないように、ヒータを三角プリズムに貼着したことが記載されている。この構成においては、撮像とは直接関係のない結露防止用のヒータを周辺回路基板等から専用配線を通じて設けているため、新たに部品を追加する製造工程上の不利や設置スペースが余分に必要となる不利があり、しかもヒータの点灯タイミングを制御するなど、撮像装置全体の構成を複雑にしていた。また、フレキシブル基板を多数回折り曲げるものや（特許文献2参照）、回路基板を挿入部先端の軸と同方向の線に沿って折り曲げるもの（特許文献3参照）もあるが、フレキシブル基板の強度、レイアウトの自由度に不利があり、他の電子部品からの放射ノイズや放熱の影響、絶縁性が危惧された。また、補強部材が必要となったり、フレキシブル基板の強度が低下したりし、小型化に不利があった。

20

【先行技術文献】

【特許文献】

【0004】

【特許文献1】特許2007-260190号公報

【特許文献2】特開2009-123884号公報

【特許文献3】特許第2842687号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

本発明は、フレキシブル基板の強度や、レイアウト自由度が高まり、他の電子部品からの放射ノイズや放熱の影響を受け難く、しかも、絶縁性に優れた撮像装置及び内視鏡装置を提供することを目的とする。

また、補強部材を必要とせず、フレキシブル基板の高い接続強度を保持しつつ小型化できる撮像装置及び内視鏡装置を提供することを目的とする。

40

【課題を解決するための手段】

【0006】

本発明は下記構成からなる。

(1) 被写体を撮像する撮像素子と、前記撮像素子を含む複数の電子部品を実装したフレキシブル基板とを備え、前記フレキシブル基板を、基板上の複数箇所で折り畳んで筐体内に収容する撮像装置であって、

前記フレキシブル基板が、互いに平行な折り曲げ軸を2箇所にも有するとともに、前記折り曲げ軸とは異なる方向の折り曲げ軸を更に有するものであり、

前記フレキシブル基板を前記各折り曲げ軸で折り曲げた後の、前記電子部品が対面する

50

前記フレキシブル基板面が、電子部品の非実装面である撮像装置。

(2) 上記撮像装置が、被検体内に挿入される内視鏡先端部に搭載された内視鏡装置。

【発明の効果】

【0007】

本発明の撮像装置及び内視鏡装置によれば、フレキシブル基板を同一方向に折ることが2回以下となるので、内部応力の蓄積がなく強度的に有利となり、補強部材も不要となってレイアウトの自由度が高まる。フレキシブル基板が折り曲げられると、電子部品が非実装領域に対面するので、電子部品が、他の電子部品から放射ノイズや放熱の影響を受けなくなり、かつ絶縁性に優れた構成となる。

【図面の簡単な説明】

10

【0008】

【図1】本発明の実施形態を説明するための図で、内視鏡装置の全体構成図である。

【図2】内視鏡挿入部の先端部における概略的な外観図である。

【図3】図2のA-A断面構成図である。

【図4】図1の回路基板の展開状態を示す平面図である。

【図5】図3に示す撮像装置のC方向矢視図である。

【図6】撮像装置の斜視図である。

【発明を実施するための形態】

【0009】

以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。

20

図1は本発明の実施形態を説明するため図で、内視鏡装置の全体構成図である。

内視鏡装置200は、本体操作部11と、この本体操作部11に連設され体腔内に挿入される内視鏡挿入部13とを備える。本体操作部11には、ユニバーサルコード15が接続され、このユニバーサルコード15の先端に不図示のコネクタが設けられる。コネクタは不図示の光源装置に着脱自在に連結され、これによって内視鏡挿入部13の先端部17の照明光学系に照明光が送られる。また、このコネクタには、ビデオコネクタも接続され、このビデオコネクタが画像信号処理等を行うプロセッサに着脱自在に連結される。

【0010】

内視鏡挿入部13は、本体操作部11側から順に軟性部19、湾曲部21、及び先端部17で構成され、湾曲部21は、本体操作部11のアングルノブ23, 25を回動することによって遠隔的に湾曲操作される。これにより、先端部17を所望の方向に向けることができる。

30

【0011】

本体操作部11には、前述のアングルノブ23, 25の他、送気・送水ボタン、吸引ボタン、シャッターボタン等の各種ボタン27が並設されている。また、内視鏡挿入部13側へ延長された連設部29は鉗子挿入部31を有する。鉗子挿入部31は、挿入された鉗子等の処置具を、内視鏡挿入部13の先端部17に形成された鉗子口33(図2参照)から導出する。

【0012】

図2に内視鏡挿入部の先端部における概略的な外観図、図3に図2のA-A断面構成図を示した。

40

図2に示すように、内視鏡挿入部13の先端部位である先端部(以降、内視鏡先端部とも呼称する)17は、その先端面35に撮像光学系の観察窓37、観察窓37の両脇側に照明光学系の照射口39A, 39Bが配置され、その近傍に鉗子口33が配置されている。更に観察窓37に送気・送水するノズル41が噴出口を観察窓37に向けて配置されている。

【0013】

図3に示すように、内視鏡先端部17は、ステンレス鋼材などの金属材料からなる先端硬質部43、先端硬質部43に形成された穿設孔43aに鏡筒45を嵌挿して固定される撮像部47、他の穿設孔43bに配設された金属製の鉗子パイプ49、ノズル41に接続

50

される送気・送水管 5 1、更に照明光学系に接続される不図示の導光用ライトガイド等、各種の部材が収容されている。

【 0 0 1 4 】

撮像素子 4 7 は、鏡筒 4 5 に収容された複数の対物レンズから構成される対物レンズ群から取り込まれる光を、光学部品である三角プリズム 5 5 により光路を直角に変更して、回路基板 5 7 に実装された被写体を撮像する撮像素子 5 9 に結像し、撮像素子 5 9 に取り込まれた画像情報に基づく画像信号を回路基板 5 7 を通じて出力する。これら対物レンズ群、三角プリズム 5 5、及び撮像素子 5 9 を含む撮像光学系は、内視鏡先端部 1 7 に配置され、撮像装置として機能する。また、照射口 3 9 A、3 9 B (図 2 参照) に配置されるレンズ等の光学部材及びこの光学部材に接続されるライトガイドは、照明光学系を構成する。これらも内視鏡先端部 1 7 の内部空間に配置される。撮像素子 5 9 から出力される画像情報は、信号ケーブル 6 1 を通じて不図示のプロセッサに送信され、表示用画像に処理される。

10

【 0 0 1 5 】

そして、先端硬質部 4 3 の外周には不図示の金属スリーブが接続され、この金属スリーブには、湾曲部 2 1 (図 1 参照) に配設される不図示の節輪が湾曲自在に接続されている。金属スリーブの外周は外皮チューブ 5 0 で覆われている。また、先端硬質部 4 3 の先端側は先端カバー 6 3 で覆われている。これら外皮チューブ 5 0 と先端カバー 6 3 とは内部への浸水がないように互いに密着して接合されている。

【 0 0 1 6 】

鏡筒 4 5 は三角プリズム 5 5 の入射側端面 5 5 a に接続されており、三角プリズム 5 5 の出射側端面 5 5 b には透光性保護基板であるカバーガラス 6 5 が接合されている。カバーガラス 6 5 の三角プリズム 5 5 とは反対側には、エアギャップ 6 7 を介して撮像素子 5 9 が配置されている。エアギャップ 6 7 は、撮像素子 5 9 の周囲に配置された枠体 6 0 によって予め定めた容積に設定される。

20

【 0 0 1 7 】

そして、撮像素子 5 9 が実装された回路基板 5 7 は、図 3 中の第 1 折り曲げ軸 B 1 で折り返され、更に、第 2 折り曲げ軸 B 2 で三角プリズム 5 5 の全反射面となるプリズム外面の全反射斜面 (以下、単に斜面と称する) に沿って図中の水平面から上方へ折り曲げられて、三角プリズム 5 5 の斜面を押圧している。ここでは、撮像素子 5 9 へ光を導く光学部材として三角プリズムを例示しているが、これに限らず、他の形状、他の方式の光路変更部材であってもよい。また、カバーガラス 6 5 は、観察光に対する透光性を有していればよく、ガラス材に限らず透明樹脂等の他の材料であってもよい。

30

【 0 0 1 8 】

この折り畳まれた回路基板 5 7 は、撮像素子 5 9 と共に、内視鏡先端部 1 7 の外皮チューブ 5 0 で覆われた筐体内に収容される。

【 0 0 1 9 】

ここで、上記回路基板 5 7 について、より詳細に説明する。

図 4 に回路基板 5 7 を展開した状態を示す平面図、図 5 に図 3 に示す撮像装置の C 方向矢視図を示した。

40

図 4 に示すように、回路基板 5 7 は、フレキシブル基板 (Flexible Printed Circuits : F P C) であり、撮像素子 5 9 が実装される撮像素子実装部 (第 1 基板部) 6 9 と、撮像素子実装部 6 9 に第 1 折り曲げ軸 B 1 及び第 2 折り曲げ軸 B 2 を介して連設された各種電子部品の実装される部品実装部 7 1 と、この部品実装部 7 1 と第 3 折り曲げ軸 B 3 を介して連設されたケーブル接続部 (第 4 基板部) 7 3 とを有する。部品実装部 7 1 は、第 2 折り曲げ軸 B 2 を境に第 1 部品実装部 (第 2 基板部) 7 1 a と第 2 部品実装部 (第 3 基板部) 7 1 b に区分されている。

【 0 0 2 0 】

撮像素子実装部 6 9 は、図 4 に示す回路基板 5 7 の上面側に撮像素子 5 9 が実装される。撮像素子 5 9 の上面には、不図示の前述した枠体 6 0 とカバーガラス 6 5 が配置される

50

。

【 0 0 2 1 】

部品実装部 7 1 は、撮像素子 5 9 を駆動・制御するための各種電子部品 7 9、8 0 等が実装され、第 2 部品実装部 7 1 b には後述するレギュレータ 7 7 が実装されている。

【 0 0 2 2 】

また、ケーブル接続部 7 3 は、図 4 の裏側に形成された端子接続部となるランド 8 1 に信号ケーブル 6 1 の各リード線が半田付け等により接続されている。

【 0 0 2 3 】

上記の回路基板 5 7 は、図 3 に示すように、第 1 折り曲げ軸 B 1 で折り曲げることにより、第 1 部品実装部 7 1 a に実装されている電子部品 7 9 が、撮像素子実装部 6 9 における部品実装部 7 1 側の縁部から第 1 折り曲げ軸 B 1 までの領域 W に対面する。このとき、回路基板 5 7 の非実装領域 W を含む表面は絶縁層で覆われているので、電子部品 7 9 が撮像素子実装部 6 9 に近接配置されても、電子部品 7 9 は絶縁性が確保され、電子部品 7 9 に近接する他の電子部品から輻射熱を受けることや、放射ノイズによる影響を受けることが防止される。

10

【 0 0 2 4 】

そして、回路基板 5 7 は、第 2 部品実装部 7 1 b を折り曲げ軸 B 2 で折り曲げ、第 2 部品実装部 7 1 b を三角プリズム 5 5 の斜面に沿って配置する。これにより、第 2 部品実装部 7 1 b に実装された電子部品のうち、特に発熱の大きいレギュレータ 7 7 が三角プリズム 5 5 の斜面に当接する。

20

【 0 0 2 5 】

このとき、レギュレータ 7 7 及び第 2 部品実装部 7 1 b に実装された他の電子部品 8 0 は、回路基板 5 7 を折り曲げ軸 B 2 で折り曲げることにより、回路基板 5 7 自体の弾性反発力で三角プリズム 5 5 の斜面に押圧される。そして、第 2 部品実装部 7 1 b と三角プリズム 5 5 の斜面との間に、レギュレータ 7 7 及び他の電子部品 8 0 と三角プリズム 5 5 の斜面との当接を保持するため、接着剤を充填して接着剤層 8 9 を形成する。これにより、レギュレータ 7 7 及び他の電子部品 8 0 が三角プリズム 5 5 と隙間なく密着して固定され、三角プリズム 5 5 の斜面から離れることがない。

【 0 0 2 6 】

また、電子部品の一つであるレギュレータ 7 7 が、他の電子部品 7 9 の実装された回路基板側ではなく、三角プリズム 5 5 側に接することで、絶縁性を維持しして、かつ、電子部品 7 7、7 9 同士の放射ノイズ、放熱等の影響を少なくすることができる。

30

【 0 0 2 7 】

また、第 1 部品実装部 7 1 a と第 2 部品実装部 7 1 b との境界の第 2 折り曲げ軸 B 2 における曲げ剛性は、回路基板 5 7 の配線パターンを密集させることで他の部位よりも相対的に高くされている。これにより、第 2 部品実装部 7 1 b が三角プリズム 5 5 をより強く押圧することができ、三角プリズム 5 5 と電子部品 7 7、8 0 との密着性が向上する。よって、接着剤が固化するまでの間、双方の密着性を確実に保持でき、位置ずれの発生も防止できる。

【 0 0 2 8 】

そして、回路基板 5 7 は、ケーブル接続部 7 3 を、図 5 に示すように折り曲げ軸 B 3 で折り曲げることにより、信号ケーブル 6 1 の接続端部をケーブル接続部 7 3 と第 1 部品実装部 7 1 a との間に挟み込む。このとき、ケーブル接続部 7 3 に対面する第 1 部品実装部 7 1 a の非部品実装面（部品実装面の裏面）が絶縁層で覆われているので、信号ケーブル 6 1 が接続されたランド 8 1 等の絶縁性を向上できる。

40

【 0 0 2 9 】

回路基板 5 7 は、各折り曲げ軸 B 1、B 2、B 3 を折り畳んで形成される図 5 に示した基板内側空間部 8 3 に、電子部品 7 7、7 9、8 0 及び信号ケーブル 6 1 の接続端部が収容されることとなる。

【 0 0 3 0 】

50

ケーブル接続部 7 3 は信号ケーブル 6 1 に接続される図 3 に示すランド 8 1 を有し、回路基板 5 7 を折り置んだ状態で、信号ケーブル 6 1 の接続端部を第 1 部品実装部 7 1 a との間に挟持する。信号ケーブル 6 1 の接続端部が回路基板 5 7 によって挟持されるため、信号ケーブル 6 1 の固定が確実にされるとともに、信号ケーブル 6 1 の接続端部周辺のランド 8 1 等の絶縁性が高められる。

【 0 0 3 1 】

したがって、回路基板 5 7 は、図 3 に示すように、最下層に撮像素子実装部 6 9 (図 4 参照)、中間層に部品実装部 7 1 a , 7 1 b、最上層にケーブル接続部 7 3 と、多層状に折り曲げられた状態で撮像素子 5 9 及び三角プリズム 5 5 に固定される。また、回路基板 5 7 は、三角プリズム 5 5 に固定された第 2 部品実装部 7 1 b の、撮像素子 5 9 に対する遠位端 P よりも撮像素子 5 9 側 (図 3 における下側) に、折り曲げ軸 B 2 とケーブル接続部 7 3 が配置される。この配置関係になるまで回路基板 5 7 を折り畳むことで、折り曲げ軸 B 2 における第 2 部品実装部 7 1 b の弾性反発力を増大でき、かつ、設置スペースを小さくできる。

10

【 0 0 3 2 】

なお、回路基板 5 7 の折り曲げ軸 B 3 は、第 1 部品実装部 7 1 とケーブル接続部 7 3 との中間として規定しているが、これに限らず、2 つの折り曲げ軸としてもよい。即ち、第 1 部品実装部 7 1 とケーブル接続部 7 3 とを接続する狭幅のヒンジ領域の、第 1 部品実装部 7 1 との境界辺 (第 1 境界辺) L 1、ケーブル接続部 7 3 との境界辺 (第 2 境界辺) L 2 を折り曲げ軸とした構成であってもよい。つまり、互いに平行となる 2 箇所までの折り曲げ軸の対 (第 1 境界辺と第 2 境界辺の対、及び折り曲げ軸 B 1 と B 2) を、互いに異なる折り曲げ方向で少なくとも 2 対有する構成とする。

20

上記構成によれば、回路基板 5 7 が 3 辺以上折り置まれ、かつ、折り置まれた辺が 3 回以上平行に折り置まれない。また、折り畳み後の電子部品、信号ケーブル 6 1、信号ケーブル 6 1 との接続端子部となるランド 8 1 が回路基板 5 7 の内側に収まることになる。

【 0 0 3 3 】

図 6 は撮像装置の斜視図である。

回路基板 5 7 がこのように折り曲げられた撮像装置 1 0 0 では、第 3 折り曲げ軸 B 3 の方向が、第 1、第 2 折り曲げ軸 B 1 , B 2 に対して直交方向となる。すなわち、第 1 部品実装部 7 1 a とケーブル接続部 7 3 との第 3 折り曲げ軸 B 3 が、撮像素子実装部 6 9、第 1 部品実装部 7 1 a、第 2 部品実装部 7 1 b (第 1、第 2、第 3 基板部) を区分する第 1 折り曲げ軸 B 1、第 2 折り曲げ軸 B 2 とは直交しているため、第 2 部品実装部 7 1 b (第 3 基板部) とケーブル接続部 7 3 (第 4 基板部) との相対変位を可能にし、ケーブル接続部 7 3 の配置自由度を高めることができる。これにより、回路基板 5 7 自体の配置自由度が高められる。また、第 3 折り曲げ軸 B 3 を含むヒンジ状の折り曲げ部分が可撓性を有するので、組立工程で信号ケーブル 6 1 に作用する外力によって、ケーブル接続部 7 3 が図中 F 方向へ捻れることが許容される。このため、第 1 部品実装部 7 1 a や第 2 部品実装部 7 1 b に信号ケーブル 6 1 の変位による影響が及ぶことを防止できる。

30

【 0 0 3 4 】

そして、折り置んだ回路基板 5 7 は絶縁性樹脂材料により基板間の隙間が封止される。このため、撮像装置 1 0 0 では、絶縁性樹脂材料によって回路基板 5 7 の形状が固定されて、電子部品 7 7 , 7 9 , 8 0、及び信号ケーブル 6 1 の接続端子部となるランド 8 1 が外部に露出せず、確実に絶縁される。

40

【 0 0 3 5 】

上記構成の内視鏡装置 2 0 0 によれば、電源投入後における撮像部は、撮像素子 5 9 とレギュレータ 7 7 を含む各電子部品 7 9、8 0 によって加熱され、特に発熱の大きいレギュレータ 7 7 からの熱は、三角プリズムの斜面からカバーガラス 6 5 等の周囲に向かって伝熱される。すると、カバーガラス 6 5 の表裏面では、撮像素子 5 9 からの発熱とレギュレータ 7 7 からの発熱がそれぞれ同時期に均等に伝わり、その結果、カバーガラス 6 5 の表裏で温度差が生じにくくなって、結露の発生が防止される。

50

【0036】

また、三角プリズム55の斜面と、レギュレータ77及び他の電子部品80とは、殆ど間隙を設けずに接合されており、所定厚みの接着剤層を介して接合される場合と比較して熱伝達性を格段に向上できる。

【0037】

また、内視鏡装置200は電源投入後の実使用時において、図2及び図3に示すノズル41から観察窓37に向けて送液する場合がある。その際に、観察窓37から送液によって奪われる熱量が、レギュレータ77や電子部品80(図4参照)からの発熱によって補填され、カバーガラス65から観察窓37に向けて熱が逃されることがない。よって、手技中の送液によっても結露が発生することがなくなる。

10

【0038】

また、三角プリズム55の斜面にレギュレータ77及び回路基板57の第2部品実装部71bを配置するので、デッドスペースとなっていた三角プリズム55の背面側の空間が有効利用され、内視鏡装置の小型化に寄与できる。すなわち、電子部品77, 79, 80が三角プリズム55の背面側に纏めて配置でき、スペース効率が高められている。ケーブル接続部73に接続された信号ケーブル61が三角プリズム55の背面側に配置され、信号ケーブル61を迂回させることなく最短の長さで設置できる。

【0039】

更に、三角プリズム55の斜面の一部がレギュレータ77や電子部品80によって覆われるため、接着剤の充填量を減らすことができる。また、材料コストが軽減され、製造工程中の接着剤固化時間も短縮される。しかも、熱伝導性の低い接着剤層89の面積を減らすことができるので、温度上昇後の撮像装置の熱を三角プリズム55内に閉じ込めることがなく、撮像素子59の環境温度の上昇を回避できる。また、ノイズ成分の少ない高品質な画像データの取得が可能となる。

20

【0040】

また、フレキシブルプリント基板である回路基板57の一端部を三角プリズム55の斜面に貼り付けるといった単純な作業で回路基板57の組み付けが行えるため、製造工程を簡単化できる。

【0041】

撮像装置100では、回路基板57が、互いに平行な折り曲げ軸B1, B2を2箇所にのみ有するとともに、折り曲げ軸B1, B2とは異なる方向の折り曲げ軸B3を更に有す。

30

回路基板57を各折り曲げ軸B1, B2, B3で折り曲げた後に、電子部品79が対面する回路基板57面が電子部品の非実装面(非実装領域W)となるように、電子部品77, 79, 80を回路基板57上に配置した。回路基板57が折り曲げられると、回路基板57に実装された電子部品79が非実装領域Wに対面する。このため、電子部品79が他の電子部品77から放射ノイズや放熱の影響を受けることが防止される。また、回路基板57を同一方向に折ることが2回以下となるため、同一方向に3回以上折る場合と比較して、回路基板57を、強度的に不利な棒状にすることがなく、基板面に対して垂直方向に積層されるため、補強部材等を設ける必要がない。よって、撮像装置100の製造を簡単にでき、かつ折り曲げ後の状態が電子部品77, 79, 80の絶縁性に優れた構成となる。

40

【0042】

上記のように、本構成によれば、回路基板57を同一方向に折ることが2回以下となるので、内部応力の蓄積がなく強度的に有利となり、補強部材も不要となってレイアウトの自由度が高まる。回路基板57が折り曲げられると、電子部品79が非実装領域Wに対面するので、電子部品79が、他の電子部品77, 80から放射ノイズや放熱の影響を受けなくなり、かつ絶縁性に優れた構成となる。

【0043】

また、本構成によれば、回路基板57を折り畳んだ際、回路基板57で囲まれる基板内

50

側空間部 8 3 に電子部品と信号ケーブル 6 1 の接続端部が収容されることで、電子部品 7 7 , 7 9 , 8 0 と、信号ケーブル 6 1 の接続端部とが回路基板 5 7 により保護される。また、電子部品 7 7 , 7 9 , 8 0 と信号ケーブル 6 1 の接続端部とが高密度に配置でき、撮像装置 1 0 0 を小型化できるとともに、信号ケーブル 6 1 を回路基板 5 7 に高い接続強度で保持できる。

【 0 0 4 4 】

また、撮像装置 1 0 0 を、被検体内に挿入する内視鏡挿入部 1 3 の先端部 1 7 に搭載した内視鏡装置 2 0 0 によれば、撮像装置 1 0 0 をコンパクト化に有利な構成にできるため、内視鏡挿入部 1 3 の細径化が実現できる。

【 0 0 4 5 】

以上説明したように、本発明は上記の実施形態に限定されるものではなく、明細書の記載、並びに周知の技術に基づいて、当業者が変更、応用することも本発明の予定するところであり、保護を求める範囲に含まれる。また、本明細書には次の事項が開示されている。

(1) 被写体を撮像する撮像素子と、前記撮像素子を含む複数の電子部品を実装したフレキシブル基板とを備え、前記フレキシブル基板を、基板上の複数箇所折り重ねて筐体に収容する撮像装置であって、

前記フレキシブル基板が、互いに平行な折り曲げ軸を 2 箇所にも有するとともに、前記折り曲げ軸とは異なる方向の折り曲げ軸を更に有するものであり、

前記フレキシブル基板を前記各折り曲げ軸で折り曲げた後の、前記電子部品が対面する前記フレキシブル基板面が、電子部品の非実装面である撮像装置。

この撮像装置によれば、フレキシブル基板を折り曲げた後の状態が、フレキシブル基板に実装された電子部品同士が対面せず、電子部品の非実装面が電子部品に対面するため、電子部品が他の電子部品から放射ノイズや放熱の影響を受けることが防止される。

また、フレキシブル基板を同一方向に折ることが 2 回以下にするため、同一方向に 3 回以上折る場合と比較して、フレキシブル基板を、強度的に不利な棒状にすることなく、基板面に対して垂直方向に積層されるため、補強部材等を設ける必要がない。よって、撮像装置の製造を簡単にでき、かつ折り曲げ後の状態が電子部品の絶縁性に優れた構成となる。

【 0 0 4 6 】

(2) (1) の撮像装置であって、

前記電子部品に対面するフレキシブル基板面に絶縁層が形成された撮像装置。

この撮像装置によれば、フレキシブル基板に実装された電子部品に対面するフレキシブル基板面が、絶縁層を有しているので、電子部品の絶縁性がより確実になる。

【 0 0 4 7 】

(3) (1) 又は (2) の撮像装置であって、

前記フレキシブル基板が、前記撮像素子を実装する第 1 基板部と、該第 1 基板部に第 1 折り曲げ軸を介して接続された第 2 基板部と、該第 2 基板部に前記第 1 折り曲げ軸に平行な第 2 折り曲げ軸を介して接続された第 3 基板部と、前記第 2 基板部に前記第 1、第 2 折り曲げ軸とは異なる方向の第 3 折り曲げ軸を介して接続された第 4 基板部とを有し、

前記第 2 基板部は電子部品を実装し、前記フレキシブル基板を折り重ねた状態で前記第 1 基板部の電子部品の非実装領域に対面する撮像装置。

この撮像装置によれば、電子部品の非実装面である第 1 基板部の撮像素子に隣接する領域が、フレキシブル基板の折り曲げ後に第 2 基板部の電子部品と対面するので、電子部品の絶縁性が高められる。

【 0 0 4 8 】

(4) (3) の撮像装置であって、

前記第 3 折り曲げ軸の方向が、前記第 1、第 2 折り曲げ軸に対して直交方向である撮像装置。

この撮像装置によれば、第 2 基板部と第 4 基板部とが、第 1、第 2、第 3 基板部の折り

10

20

30

40

50

曲げ方向とは直交しているため、第3基板部と第4基板部との相対位置関係に自由度を持たせることができ、第4基板部の配置自由度を高めることができる。これにより、フレキシブル基板の配置自由度が高められる。

【0049】

(5) (3)又は(4)の撮像装置であって、

前記フレキシブル基板の前記第1基板部、前記第2基板部、及び前記第4基板部が互いに重なり合って積層された撮像装置。

この撮像装置によれば、第1、第2、及び第4基板部が重なり合うことで、フレキシブル基板の設置スペースを小さくできる。

【0050】

(6) (1)～(5)のいずれか1つの撮像装置であって、

前記撮像素子に被写体からの光を導入する光学部材を備え、

前記電子部品の少なくともいずれかが前記光学部材と接している撮像装置。

この撮像装置によれば、電子部品の一部が、他の電子部品の実装されたフレキシブル基板側ではなく、光学部材側に接することで、絶縁性を維持しして、かつ、電子部品同士の放射ノイズ、放熱等の影響を受けない。

【0051】

(7) (1)～(6)のいずれか1つの撮像装置であって、

前記フレキシブル基板が、互いに平行となる2箇所までの折り曲げ軸の対を、互いに異なる折り曲げ方向で少なくとも2対有する撮像装置。

この撮像装置によれば、2箇所までの平行な折り曲げ軸の対を、互いに異なる方向に少なくとも2対有することで、異なる方向に折り畳むことで、絶縁性等の電子部品に影響を及ぼす因子が少なくなり、電子部品の設置自由度が高められる。

【0052】

(8) (1)～(7)のいずれか1つの撮像装置であって、

前記フレキシブル基板に、電気信号の入出力を行う信号ケーブルが接続され、

前記フレキシブル基板を前記各折り曲げ軸で折り畳んで形成される基板内側空間部に、前記電子部品及び前記信号ケーブルの接続端部が収容された撮像装置。

この撮像装置によれば、フレキシブル基板を折り畳んだ際、フレキシブル基板で囲まれる基板内側空間部に電子部品と信号ケーブルの接続端部とが収容されることで、電子部品と、信号ケーブルの接続端部とがフレキシブル57により保護される。また、電子部品と信号ケーブルの接続端部とが高密度に配置でき、撮像装置を小型化できるとともに、信号ケーブルをフレキシブル基板に高い接続強度で保持できる。

【0053】

(9) (8)の撮像装置であって、

前記第4基板部は前記信号ケーブルに接続される接続端子部を有し、前記フレキシブル基板を折り畳んだ状態で前記信号ケーブルの接続端部を前記第2基板との間に挟持する撮像装置。

この撮像装置によれば、信号ケーブルの接続端部がフレキシブル基板によって挟持されるため、信号ケーブルの固定が確実にされるとともに、信号ケーブルの接続端部周辺の絶縁性が高められる。

【0054】

(10) (8)又は(9)の撮像装置であって、

折り畳んだ前記フレキシブル基板が絶縁性樹脂材料により封止されている撮像装置。

この撮像装置によれば、この撮像装置によれば、絶縁性樹脂材料によってフレキシブル基板の形状が固定されて、電子部品及び信号ケーブルの接続端子部が確実に絶縁される。

【0055】

(11) (1)～(10)のいずれか1つの撮像装置を、被検体内に挿入する内視鏡先端に搭載した内視鏡装置。

この内視鏡装置によれば、内視鏡挿入部先端の撮像装置をコンパクト化に有利な構成に

10

20

30

40

50

できるため、内視鏡挿入部の細径化に寄与できる。

【符号の説明】

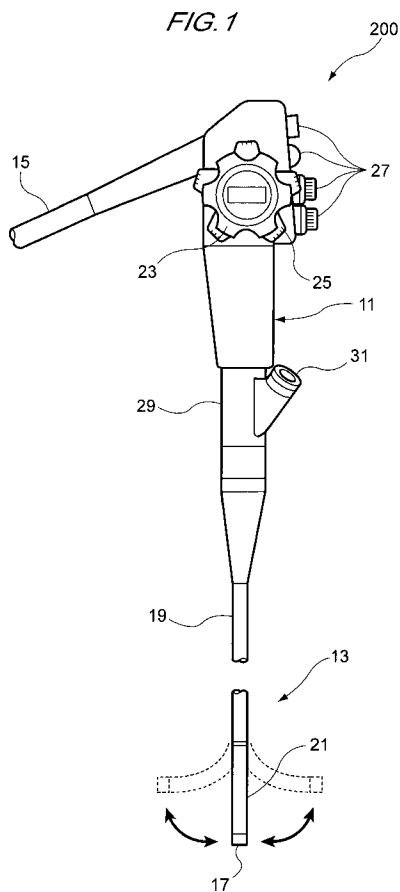
【0056】

- 55 三角プリズム（光学部材）
- 57 回路基板（フレキシブル基板）
- 59 撮像素子
- 61 信号ケーブル
- 69 撮像素子実装部（第1基板部）
- 71 a 第1部品実装部（第2基板部）
- 71 b 第2部品実装部（第3基板部）
- 73 ケーブル接続部（第4基板部）
- 77, 80 電子部品
- 81 ランド（接続端子部）
- 83 基板内側空間部
- 100 撮像装置
- 200 内視鏡装置
- B1 第1折り曲げ軸 B1
- B2 第2折り曲げ軸
- B3 第3折り曲げ軸
- W 非実装領域

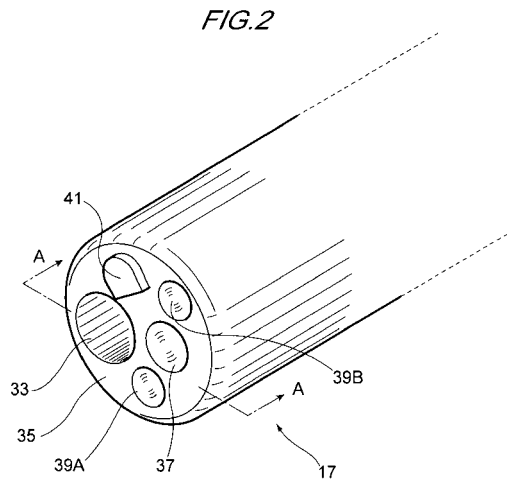
10

20

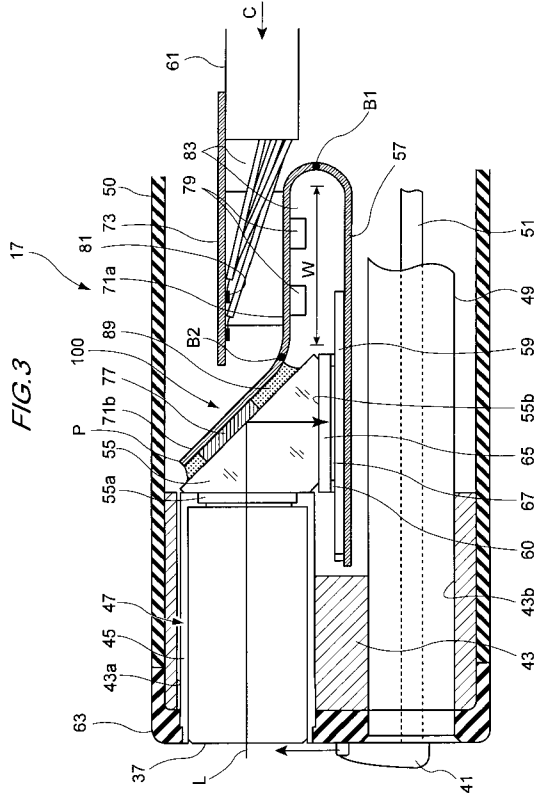
【図1】



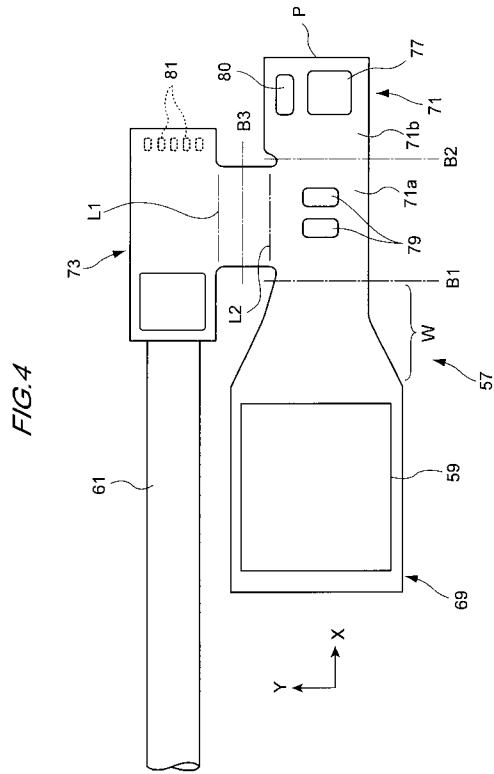
【図2】



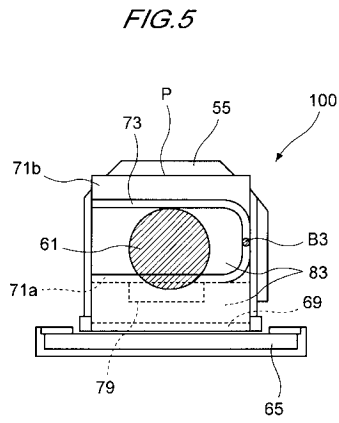
【 図 3 】



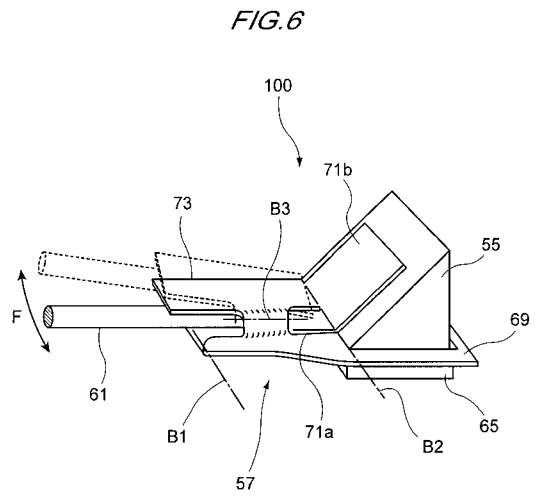
【 図 4 】



【 図 5 】



【 図 6 】



フロントページの続き

(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

Fターム(参考) 2H040 DA12 GA03

4C061 BB02 CC06 DD03 FF35 FF45 JJ06 LL02 NN01 PP07 SS01

专利名称(译)	<无法获取翻译>		
公开(公告)号	JP2011224349A5	公开(公告)日	2013-07-11
申请号	JP2011044550	申请日	2011-03-01
[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	鈴木一誠 高橋一昭 鳥居雄一		
发明人	鈴木一誠 ▲高▼橋一昭 鳥居雄一		
IPC分类号	A61B1/04 G02B23/24 G02B23/26		
FI分类号	A61B1/04.372 G02B23/24.B G02B23/26.C		
F-TERM分类号	2H040/DA12 2H040/GA03 4C061/BB02 4C061/CC06 4C061/DD03 4C061/FF35 4C061/FF45 4C061/JJ06 4C061/LL02 4C061/NN01 4C061/PP07 4C061/SS01 4C161/BB02 4C161/CC06 4C161/DD03 4C161/FF35 4C161/FF45 4C161/JJ06 4C161/LL02 4C161/NN01 4C161/PP07 4C161/SS01		
优先权	2010084419 2010-03-31 JP 2010084420 2010-03-31 JP		
其他公开文献	JP5740180B2 JP2011224349A		

摘要(译)

柔性基板的强度，提高布局自由度，从其它电子元件的辐射噪声和热辐射较不敏感，而且，提供一种成像装置和内窥镜装置，其具有优异的绝缘性能。柔性基板57在基板上的多个位置处折叠并固定在壳体中，柔性基板57在两个位置仅具有两个平行的折叠轴B 1和B 2，并且还具有在与折叠轴B 1和B 2不同的方向上的折叠轴，在每个弯曲轴弯曲柔性基板57之后，将电子元件77,79布置在柔性基板57上，使得柔性基板57的面向电子元件79的表面是电子元件的非安装区域W. 点域