

(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2012-143391

(P2012-143391A)

(43) 公開日 平成24年8月2日(2012. 8. 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 D	2 H 0 4 O
G 0 2 B 23/24 (2006.01)	G 0 2 B 23/24 B	4 C 0 6 1
G 0 2 B 23/26 (2006.01)	G 0 2 B 23/26 Z	4 C 1 6 1

審査請求 未請求 請求項の数 12 O L (全 15 頁)

(21) 出願番号	特願2011-4118 (P2011-4118)	(71) 出願人	000000376
(22) 出願日	平成23年1月12日 (2011. 1. 12)		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	100108855
			弁理士 蔵田 昌俊
		(74) 代理人	100159651
			弁理士 高倉 成男
		(74) 代理人	100091351
			弁理士 河野 哲
		(74) 代理人	100088683
			弁理士 中村 誠
		(74) 代理人	100109830
			弁理士 福原 淑弘
		(74) 代理人	100075672
			弁理士 峰 隆司

最終頁に続く

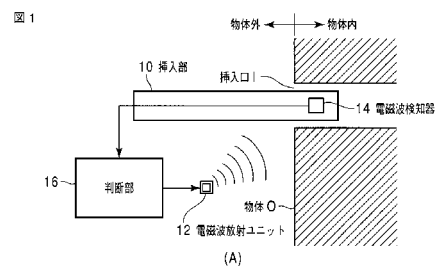
(54) 【発明の名称】 内視鏡システム

(57) 【要約】

【課題】どのような照明環境であっても、挿入部の物体内、物体外を確実に検出可能とすること。

【解決手段】内視鏡システムは、挿入部10を物体Oの挿入口Iから挿入し、物体内面を観察する内視鏡システムにおいて、電磁波を放射する電磁波放射ユニット12と、前記電磁波を検出する電磁波検出器14と、前記電磁波検出器14の検出結果に基づいて、前記挿入部10が物体内にあるかどうかを判断する判断部16と、を備え、前記電磁波放射ユニット12と前記電磁波検出器14の何れか一方を物体外部に配置し、他方を前記挿入部10に配置する。

【選択図】 図1



(B)

【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

内視鏡装置の挿入部を物体の挿入口から挿入し、物体内面を観察する内視鏡システムにおいて、

電磁波を放射する電磁波放射ユニットと、

前記電磁波を検出する検出部と、

前記検出部の検出結果に基づいて、前記挿入部が物体内にあるかどうかを判断する判断部と、

を具備し、

前記電磁波放射ユニットと前記検出部の何れか一方は物体外部に配置され、他方は前記挿入部に配置されることを特徴とする内視鏡システム。

10

【請求項 2】

前記内視鏡システムは、生体の管腔に前記挿入部を挿入して使用する内視鏡システムであって、

前記電磁波放射ユニットは、前記管腔外に配置され、

前記検出部は、前記挿入部に配置されることを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡システム。

【請求項 3】

前記電磁波放射ユニットは、赤外線を放射する赤外線放射素子、または、それより波長の長い電波を放射する電波放射素子であることを特徴とする請求項 2 に記載の内視鏡システム。

20

【請求項 4】

前記内視鏡システムは、前記挿入部を有するスコープ部と、該スコープ部で観察した観察画像を処理し、表示する本体部と、に分離可能であり、

前記判断部は、前記本体部内に構成され、

前記検出部は、前記スコープ部の前記挿入部に組み込まれており、

前記電磁波放射ユニットは、前記スコープ部とは別体であることを特徴とする請求項 3 に記載の内視鏡システム。

【請求項 5】

前記本体部は、トロリに搭載され、

30

前記電磁波放射ユニットは、前記本体部及びトロリの少なくとも一方に予め組み込まれていることを特徴とする請求項 4 に記載の内視鏡システム。

【請求項 6】

前記電磁波放射ユニットは、任意の位置に着脱可能に構成されることを特徴とする請求項 4 に記載の内視鏡システム。

【請求項 7】

前記内視鏡システムは、前記挿入部を有するスコープ部と、該スコープ部で観察した観察画像を処理し、表示する本体部と、に分離可能であり、

前記判断部は、前記本体部内に構成され、

前記電磁波放射ユニットは、前記スコープ部の前記挿入部を除く領域に配置されており

40

、
前記検出部は、前記スコープ部の前記挿入部に配置されていることを特徴とする請求項 3 に記載の内視鏡システム。

【請求項 8】

前記電磁波放射ユニットは、前記スコープ部の操作部に搭載されることを特徴とする請求項 7 に記載の内視鏡システム。

【請求項 9】

前記スコープ部の前記挿入部の少なくとも先端部は硬質部として形成されており、

前記検出部は、前記挿入部の前記硬質部に配置されることを特徴とする請求項 7 に記載の内視鏡システム。

50

【請求項 10】

前記電磁波放射ユニットを複数備えることを特徴とする請求項 2 に記載の内視鏡システム。

【請求項 11】

前記電磁波を検出する第 2 の検出器を更に具備し、

前記判断部は、前記検出器の検出結果と前記第 2 の検出器の検出結果の差分により、前記挿入部が物体内にあるかどうかを判断することを特徴とする請求項 2 に記載の内視鏡システム。

【請求項 12】

前記電磁波放射ユニットは、前記電磁波として所定のパターンで変調された電磁波を放射することを特徴とする請求項 2 に記載の内視鏡システム。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、内視鏡装置の挿入部を物体の挿入口から挿入し、物体内面を観察する内視鏡システムに関する。

【背景技術】**【0002】**

内視鏡装置においては、観察対象である物体内面を照明するための光源として、レーザーなどの発光点の小さなものや、紫外光や青色光などの比較的高エネルギーな光を放射するものが用いられている。

【0003】

このような光源装置から放射される放射光に対し、人体の最大露光許容量（MPE）は眼に対するものと皮膚に対するものとで大きく異なっている。すなわち、眼に対する MPE に対し、皮膚に対する MPE は数十倍以上大きな値となっている。そこで、生体用内視鏡装置においては、体外では眼に対する MPE に基づく光量上限を設定し、また体内では皮膚に対する光量上限を想定しつつ、観察に必要な光量で発光させるように制御するため、体内、体外を検出する検出手段が望まれている。

【0004】

また、被検者がまぶしさに対して不快に感じるのを防ぐ目的においても、体内、体外を検出する検出手段が望まれている。

【0005】

一方、工業用内視鏡装置にあっては、光源装置の寿命を延ばしたり、省電力を達成するために、挿入部が観察対象物体の外に有る場合には光源を停止したり減光したりする目的で、やはり、観察対象物体内、物体外を検出する検出手段が望まれている。

【0006】

これに対し、特許文献 1 には、蛍光灯のフリッカをスコープ先端に取り付けた検出器で検出することで、生体内、生体外を検出する技術が記載されている。

【先行技術文献】**【特許文献】****【0007】**

【特許文献 1】特許第 4316118 号公報

【発明の概要】**【発明が解決しようとする課題】****【0008】**

しかしながら、上記特許文献 1 に開示の技術では、蛍光灯のフリッカを利用しているため、生体用内視鏡装置においては蛍光灯を用いていない診察室では体内外を検出することができず、工業用内視鏡装置においては屋外の使用環境では観察対象物体内外を検出することができない。また、部屋に蛍光灯が有った場合でも、他の照明装置が併用されている場合や、窓等から強い外光が入射する場合には、これらの光に埋もれて蛍光灯のフリッカ

10

20

30

40

50

を確実に検出できない恐れが有る。

【 0 0 0 9 】

本発明は、上記の点に鑑みてなされたもので、どのような照明環境であっても、挿入部の物体内部、物体外を確実に検出可能とする内視鏡システム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】

【 0 0 1 0 】

本発明の内視鏡システムの一態様は、

内視鏡装置の挿入部を物体の挿入口から挿入し、物体内部を観察する内視鏡システムにおいて、

電磁波を放射する電磁波放射ユニットと、

前記電磁波を検出する検出部と、

前記検出部の検出結果に基づいて、前記挿入部が物体内部にあるかどうかを判断する判断部と、

を具備し、

前記電磁波放射ユニットと前記検出部の何れか一方は物体外部に配置され、他方は前記挿入部に配置されることを特徴とする。

【発明の効果】

【 0 0 1 1 】

本発明によれば、電磁波放射ユニットより能動的に電磁波を放射し、内視鏡装置の挿入部での電磁波の検出状態により、該挿入部が物体内部にあるかどうか判別するので、どのような照明環境であっても、挿入部の物体内部、物体外を確実に検出可能とする内視鏡システムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【 0 0 1 2 】

【図 1】図 1 (A) は、本発明の第 1 実施形態に係る内視鏡システムの概略構成図であり、図 1 (B) は、第 1 実施形態に係る内視鏡システムの動作フローチャートを示す図である。

【図 2】図 2 は、第 1 実施形態に係る内視鏡システムの構成を示す図である。

【図 3】図 3 は、第 1 実施形態に係る内視鏡システムの照明に係わる構成を示す図である。

【図 4】図 4 は、第 1 実施形態に係る内視鏡システムにおけるスコープ先端部を示す斜視図である。

【図 5】図 5 は、第 1 実施形態に係る内視鏡システムにおける電磁波放射ユニットの構成を示す図である。

【図 6】図 6 (A) は、本発明の第 2 実施形態に係る内視鏡システムにおける電磁波検出器の構成を示す断面図であり、図 6 (B) は同じく斜視図である。

【図 7】図 7 は、電磁波検出器の別の構成例を示す斜視図である。

【図 8】図 8 は、本発明の第 3 実施形態に係る内視鏡システムにおけるスコープ部の操作部近傍を示す斜視図である。

【図 9】図 9 は、第 3 実施形態に係る内視鏡システムの変形例におけるスコープ部の操作部近傍を示す斜視図である。

【図 1 0】図 1 0 は、本発明の第 4 実施形態に係る内視鏡システムにおける電磁波放射ユニットの配置位置を示す図である。

【図 1 1】図 1 1 は、本発明の第 5 実施形態に係る内視鏡システムにおける挿入部の構成を示す模式図である。

【図 1 2】図 1 2 は、本発明の第 7 実施形態に係る内視鏡システムの概略構成図である。

【発明を実施するための形態】

【 0 0 1 3 】

以下、本発明を実施するための形態を図面を参照して説明する。

[第 1 実施形態]

10

20

30

40

50

本発明の第１実施形態に係る内視鏡システムは、図１（Ａ）に示すように、物体Ｏの挿入口Ｉから挿入される内視鏡装置の挿入部１０と、電磁波を放射する電磁波放射ユニット１２と、該電磁波放射ユニット１２から放射された電磁波を検出する検出部としての電磁波検出器１４と、該電磁波検出器１４の検出結果に基づいて、挿入部１０が物体内にあるかどうかを判断する判断部１６と、から構成される。ここで、電磁波放射ユニット１２は物体外部に配置され、電磁波検出器１４は挿入部１０に配置されている。

【００１４】

このような内視鏡システムでは、図１（Ｂ）に示すように、まず、判断部１６は、内視鏡装置の動作開始に伴って、電磁波放射ユニット１２に電磁波の放射を開始させる（ステップＳ１）。

10

【００１５】

その後、判断部１６は、電磁波検出器１４の検出結果を受け、その検出結果より、電磁波検出器１４で電磁波が検出されているか否かを判別する（ステップＳ２）。ここで、電磁波検出器１４で電磁波が検出されていると判別した場合には、挿入部１０が物体外にあると判断して、その旨を出力する（ステップＳ３）。その後、内視鏡装置の動作終了か否かを判別し（ステップＳ４）、まだ動作終了でなければ、上記ステップＳ２に戻る。

【００１６】

これに対して、上記ステップＳ２において、電磁波検出器１４で電磁波が検出されなくなったと判別したならば、判断部１６は、挿入部１０が物体内にあると判断して、その旨を出力する（ステップＳ５）。その後、上記ステップＳ４に進んで、内視鏡装置の動作終了か否かを判別し、まだ動作終了でなければ、上記ステップＳ２に戻る。

20

【００１７】

そして、上記ステップＳ４において、内視鏡装置の動作終了と判別したならば、判断部１６は、電磁波放射ユニット１２に電磁波の放射を終了させて（ステップＳ６）、動作を終了する。

【００１８】

なお、ここでは、何れの判断結果も出力するとしたが、少なくとも一方の判断結果を出力すれば、該判断部１６の出力を受ける部材は、当該判断結果が出力されているか否かにより、挿入部１０が物体内、物体外の何れであるかを知ることができる。

【００１９】

30

以下、内視鏡装置が生体用内視鏡装置である場合を例に、より具体的な構成を説明する。

図２に示すように、生体用内視鏡装置は、医師等の作業者が手に持って作業を行うスコープ部１８と、トロリＴに搭載される本体部２０と、に分離可能に構成されている。具体的には、スコープ部１８から延在する接続ケーブル２２が、本体部２０のコネクタ等の接続部２４に対して着脱可能に構成されている。

【００２０】

なお、トロリＴとは、内視鏡装置を搭載する移動可能なラックを言い、本体部２０に加えて、モニタＭの他、撮影画像を印刷するプリンタ等が搭載されるものである。このトロリＴには、特に図示はしていないが、スコープ部１８を保持する保持部が設けられており、本体部２０にスコープ部１８を接続した状態で、スコープ部１８を吊り下げて保持できるようになっている。使用時にはスコープ部１８を保持部から外して使用する。

40

【００２１】

本体部２０は、スコープ部１８に電力を供給し、またスコープ部１８の先端に配された撮像部（後述）が撮影した画像を処理したりする画像処理装置（ビデオプロセッサ）２６と、例えばスコープ部１８の先端から照明光を放射するための光源装置２８を含む内視鏡観察に必要な様々な部材と、を備え、撮像部が撮影した画像等を表示するモニタＭと接続している。

【００２２】

なお、上述した判断部１６は、画像処理装置２６内に構成しても良いし、光源装置２８

50

内に構成しても良いし、それらとは独立して本体部 20 内に構成しても構わない。

【0023】

また、本体部 20 には、上述した電磁波放射ユニット 12 が配置されている。なお、図 2 では、画像処理装置 26 と光源装置 28 を一つの本体部 20 の筐体内に組み込んだ例を示したが、それぞれ別筐体でなる複数の装置を組み合わせることで一つの本体部 20 を構成するものであっても構わない。この場合、上述した電磁波放射ユニット 12 は、画像処理装置 26、光源装置 28 の何れの筐体に組み込まれていても良い。

【0024】

光源装置 28 は、例えば、図 3 に示すように、発光点の小さなレーザや、紫外光、青色光などの比較的高エネルギーな光を放射する LED とした励起光源 30 と、該励起光源 30 からその励起光を集光する光学系 32 とを備え、さらに特に図示はしていないが、励起光源 30 の発光量や発光タイミングを制御する光源制御部を備えている。一方、照明対象物に対しては、白色光等の観察に適した波長の光で照明されることが必要である。そこで、スコープ部 18 の先端部には、波長変換部 34 が搭載されている。そして、励起光源 30 と波長変換部 34 とは、光ファイバ 36 で接続されている。すなわち、光ファイバ 36 は、接続ケーブル 22 とスコープ部 18 の内部に配置されている。よって、励起光源 30 から射出された励起光が光ファイバ 36 を経由して波長変換部 34 に照射されると、波長変換部 34 から照明光が放射され、照明光は照明対象物に向かって照射される。

【0025】

なお、接続ケーブル 22 内には、光ファイバ 36 に加えて、スコープ部 18 と本体部 20 との間の電気配線も形成されていることは言うまでもない。

【0026】

一方、スコープ部 18 は、医師等の作業者が右手でその先端近傍を保持して生体の管腔に挿入操作する挿入部 10 と、作業者が左手で持って操作する操作部 38 と、によって構成されている。挿入部 10 は、管腔の屈曲に応じて容易に変形可能に構成され、操作部 38 の操作により湾曲する湾曲部 40 と、該湾曲部 40 の先端部に設けられた、変形しない硬質部 42 と、からなる。この硬質部 42 の先端面には、図 4 に示すように、照明光を射出する二つの照明光射出部 44 と、画像を撮影する撮像部 46 と、鉗子等を挿入するチャネル 48 と、が設けられている。照明光射出部 44 の硬質部 42 内部に、上記波長変換部 34 が搭載されている。また、撮像部 46 の硬質部 42 内部に CCD 等の不図示撮像素子が搭載されている。

【0027】

さらに、挿入部 10 の硬質部 42 側面には、上述した電磁波検出器 14 が設けられている。この電磁波検出器 14 からは、電力が供給される電源配線や、検出した信号を送る信号配線等、図示しない配線が挿入部 10 内部を操作部 38 方向に向かって伸びている。

【0028】

なお、電磁波検出器 14 の設置位置に関しては、挿入部 10 を被検者の管腔に挿入する際に、ある深さまで挿入されたときに物体内つまり体内であると判断することが望ましい、適した深さが有る。例えば、管腔である口から食道、胃へと挿入部 10 を挿入していく場合、食道への挿入を確実にを行うため、被検者ののど部では明るく照明される必要が有る。よって、口内の長さである唇部からのど部への長さを考慮すると、電磁波検出器 14 は、具体的には、硬質部 42 の先端の端部から 5 cm 程度の範囲に設置されることが望ましい。さらには、硬質部 42 が口内に挿入された瞬間に体内と検出することを避けるためには、端部から 1 cm 以上の位置に配置されることが望ましい。

【0029】

また、硬質部 42 内部の撮像部 46 が電磁波の影響を受けて画像ノイズが発生する可能性が有る場合、硬質部 42 全体を電磁波を通しにくい部材によりシールドすることが望ましい。このとき、電磁波検出器 14 は、シールド外部に配置されるか、シールドに開口を設けて配置する必要が有る。

10

20

30

40

50

【 0 0 3 0 】

電磁波放射ユニット 1 2 が放射し、電磁波検出器 1 4 が検出する電磁波としては、人体を透過しない波長領域である赤外線、もしくは、数センチメートル厚の人体組織で十分減衰される波長領域の電波等であることが必要である。以下、電磁波放射ユニット 1 2 は赤外線放射素子であり、電磁波検出器 1 4 は赤外線検出器であるとして説明するが、電磁波放射ユニット 1 2 を電波放射素子、電磁波検出器 1 4 を電波検出器としても良いことは勿論である。

【 0 0 3 1 】

電磁波放射ユニット 1 2 は、図 5 に示すように、赤外線を放射する赤外線 LED 5 0 と電磁波制御回路 5 2 とにより構成される。これら赤外線 LED 5 0 と電磁波制御回路 5 2 は、配線 5 4 にて接続される。電磁波制御回路 5 2 は、赤外線 LED 5 0 から放射される電磁波の放射量や、変調パターン等を制御する機能を有している。ここで、別機器から放射された同波長の電磁波を誤検出することが無いように、赤外線 LED 5 0 から放射される電磁波を所定のパターンで変調、例えば点滅させるようにしているものである。そのため、電磁波制御回路 5 2 は、その所定の変調パターン（点滅パターン）を記憶する図示しない記憶部分を有している。電磁波制御回路 5 2 は、この記憶部分に予め記憶した所定の点滅パターンで、配線 5 4 を通じて赤外線 LED 5 0 に電力を供給し、これを点滅発光させる。

【 0 0 3 2 】

なお、電磁波制御回路 5 2 は、図示しない電気配線により、本体部 2 0 内の図示しない電源に接続されている。

【 0 0 3 3 】

以上のように、生体用内視鏡の場合の内視鏡システムにおいては、電磁波放射ユニット 1 2 から放射される電磁波（赤外線）をスコープ部 1 8 の挿入部 1 0 先端の硬質部 4 2 に設けられた電磁波検出器 1 4 が検出する構成である。赤外線は人体をほとんど透過しないため、挿入部 1 0 先端の硬質部 4 2 が口内等の管腔内に挿入されると、赤外線を検出する電磁波検出器 1 4 は、電磁波放射ユニット 1 2 から放射される赤外線をほとんど検出しない。一方、赤外線は空間内を効率よく伝播するため、遮蔽物がない場合には確実に電磁波検出器 1 4 により検出される。

【 0 0 3 4 】

電磁波放射ユニット 1 2 は、トロリ T またはそれに搭載された本体部 2 0 に予め設置されている。トロリ T 上の本体部 2 0 はスコープ部 1 8 と接続されているため、トロリ T 及び本体部 2 0、スコープ部 1 8、被検者、作業（医）者の位置関係はほぼ決まっている。従って、赤外線が被検者の管腔の挿入口 I へ確実に照射されるようなトロリ T または本体部 2 0 の位置に、電磁波放射ユニット 1 2 を予め設置する。こうすることで、赤外線が管腔の挿入口 I へ確実に照射されるので、作業やその他の室内部材の陰になり、スコープ部 1 8 先端の硬質部 4 2 が体外に有るにもかかわらず、電磁波検出器 1 4 が赤外線を検出できず、体内と判断してしまう、という恐れをほとんど無くすることができる。また、本実施形態では、室内灯等からの光を利用せず、専用の発信機（電磁波放射ユニット 1 2）と受信機（電磁波検出器 1 4）を用いており、さらに、電磁波放射ユニット 1 2 は、所定の点滅パターンで点滅するため、判断部 1 6 は、その点滅パターンに合致する赤外線が検出されたか否かにより、体内であるのか体外であるのか、を誤検出なく、確実に検出できる。

【 0 0 3 5 】

なお、判断部 1 6 は、光源装置 2 8 の図示しない光源制御部と接続して、その判断結果を光源制御部に出力することができる。こうすることで、光源制御部は、体外では眼に対する M P E に基づく光量上限を設定し、また体内では皮膚に対する M P E に基づく光量上限を想定しつつ、観察に必要な光量が得られるように、励起光源 3 0 を制御することが可能となる。

【 0 0 3 6 】

[第 2 実施形態]

次に、本発明の第 2 実施形態を説明する。

なお、本第 2 実施形態も、生体用内視鏡装置による内視鏡システムとして説明する。以下、上記第 1 実施形態と異なる部分のみを説明する。

【 0 0 3 7 】

上記第 1 実施形態では、電磁波放射ユニット 1 2 は、トロリ T またはそれに搭載された本体部 2 0 の、赤外線が被検者の口等の管腔の開口部へ確実に照射されるような位置に、予め設置されているものとした。これに対し、本第 2 実施形態では、電磁波放射ユニット 1 2 は、任意の位置に着脱可能な独立したユニットとして構成している。

【 0 0 3 8 】

例えば、図 6 に示すように、上記赤外線 LED 5 0 や電磁波制御回路 5 2 等を一つの筐体 5 6 内に搭載し、該筐体 5 6 に、それを任意の位置に固定するための取付部材 5 8 を設ける。ここで、取付部材 5 8 は、作業員（医師や看護婦）のポケット等の被取付部に引っ掛ける形で取り付けるタイプのフックとして構成されており、被取付部への取り付け状態を確実に維持できるように、滑り止め 6 0 を有している。筐体 5 6 内部には、共通の配線基板 6 2 上に赤外線 LED 5 0 と電磁波制御回路 5 2 が組み付けられ、さらに、該配線基板 6 2 上の不図示配線を介してそれらに電力を供給するバッテリー 6 4 が搭載されている。また、筐体 5 6 には、上記赤外線 LED 5 0 に対応する位置に、赤外線を透過する赤外光放射窓 6 6 が設けられている。

【 0 0 3 9 】

また、取付部材 5 8 としては、図 7 に示すように、被検者が横たわるベッドのフレームや作業員の腕を挟み込むように取り付けられるタイプのフックとして構成することもできる。

【 0 0 4 0 】

このように、取付部材 5 8 は、被取付部に適した形状、機能のものを選択して、筐体 5 6 に設ければよい。

【 0 0 4 1 】

以上のような構成の電磁波放射ユニット 1 2 は、被検者の管腔の挿入口 I への挿入部 1 0 の挿入の際に、その管腔の挿入口 I へ、より確実に赤外光を照射可能な位置に取り付けることができる。例えば、作業員の胸や腕、ベッドのポールやフレームで、挿入部 1 0 を直接または間接的に照明可能な位置に、電磁波放射ユニット 1 2 を取り付けることができ、その他、内視鏡システムのトロリ T や検査室内の壁等、さまざまな場所に取り付けることができる。

【 0 0 4 2 】

本実施形態の構成では、電磁波放射ユニット 1 2 を最適な位置に移動可能であるので、検査の種類等によって変化する、作業員、被検者、スコープ部 1 8 の位置関係等に応じて最適な位置に電磁波放射ユニット 1 2 を配置することができる。すなわち、病院の環境に応じて適切な位置に電磁波放射ユニット 1 2 を配置できる。

【 0 0 4 3 】

また、電磁波放射ユニット 1 2 は、バッテリー 6 4 を用いているため、配線等がないので、配置する自由度がより高い。

【 0 0 4 4 】

[第 3 実施形態]

次に、本発明の第 3 実施形態を説明する。

なお、本第 3 実施形態も、生体用内視鏡装置による内視鏡システムとして説明する。以下、上記第 1 実施形態と異なる部分のみを説明する。

【 0 0 4 5 】

上記第 1 実施形態では、電磁波放射ユニット 1 2 は、トロリ T またはそれに搭載された本体部 2 0 の、赤外線が被検者の口等の管腔の挿入口 I へ確実に照射されるような位置に、予め設置されているものとした。これに対し、本第 3 実施形態では、電磁波放射ユニット 1 2 は、電磁波検出器 1 4 とともにスコープ部 1 8 に搭載している。

【 0 0 4 6 】

例えば、電磁波放射ユニット 1 2 は、スコープ部 1 8 の操作部 3 8 (図 2 参照) に搭載されている。詳しくは、図 8 に示すように、操作部 3 8 (プラスティック等硬い部材であって、容易に変形しない) が挿入部 1 0 の湾曲部 4 0 と接続する接続部近傍であって、操作部 3 8 側端に搭載されている。特に、電磁波放射ユニット 1 2 の赤外線 L E D 5 0 (赤外光放射窓) は、操作部 3 8 のうち、作業者の手がかからない領域に配置されている。具体的には、操作部 3 8 のスコープ先端部側であって、作業者が左手で操作部 3 8 を保持したとき、右側を面する位置に取り付けられている。

【 0 0 4 7 】

すなわち、作業者は、その利き手にかかわらず、操作部 3 8 のグリップ部 6 8 を左手で保持し、挿入部 1 0 の先端近傍を右手で保持して、被検者の管腔の挿入口 I に挿入部 1 0 を持っていく。したがって、本実施形態では、電磁波放射ユニット 1 2 は、操作部 3 8 を作業者が左手でグリップしたときに、その左手がかからない位置であって、かつ、右手側に面した位置に搭載されており、右手で保持される挿入部 1 0 先端方向へ、より確実に赤外線を放射できるように構成されている。

【 0 0 4 8 】

この結果、赤外線が、作業者、被検者やその他の検査室内の部材等により遮られることを回避でき、挿入部 1 0 が被検者の体内、体外の何れにあるのかの検出の確実性を向上することができる。

【 0 0 4 9 】

なお、電磁波放射ユニット 1 2 は、図 9 に示すように、操作部 3 8 のグリップ部 6 8 よりも本体部 2 0 側の位置に設けても良い。この場合も、電磁波放射ユニット 1 2 は、操作部 3 8 を作業者が左手で保持した時に、右側に面していることがより望ましい。

【 0 0 5 0 】

図 8 のような位置よりも、図 9 のような位置の方が、電磁波放射ユニット 1 2 をグリップ部 6 8 の重心近くに配置できるため、作業者が電磁波放射ユニット 1 2 のサイズ、重さを感じにくい。よって、赤外線が、作業者、被検者やその他の検査室内の部材等により遮られることを回避でき、挿入部 1 0 が被検者の体内、体外の何れにあるのかの検出の確実性を向上することができるという効果を、より違和感なく享受できる。

【 0 0 5 1 】

なお、電磁波放射ユニット 1 2 の位置は、作業者が絶対に掴まない位置で、被検者の口等の管腔の開口部に面する位置であれば、スコープ部 1 8 の他の位置であっても構わないことはもちろんである。

【 0 0 5 2 】

[第 4 実施形態]

次に、本発明の第 4 実施形態を説明する。なお、本第 4 実施形態も、生体用内視鏡装置による内視鏡システムとして説明する。

【 0 0 5 3 】

上記第 1 乃至第 3 実施形態では、電磁波放射ユニット 1 2 を 1 個のみとしていたが、本実施形態は、図 1 0 に示すように、複数の電磁波放射ユニット 1 2 を配置することで、死角を無くしたものである。

【 0 0 5 4 】

即ち、上述した第 1 乃至第 3 実施形態に係る電磁波放射ユニット 1 2 を組み合わせて、トロリ T、本体部 2 0、作業者 (医師や看護婦) O P のポケットや腕、被検者 S U 自身や被検者 S U が横たわるベッドのフレーム、検査室内の壁、スコープ部 1 8 等、さまざまな場所に取り付ける。

【 0 0 5 5 】

なおこの場合、複数の電磁波放射ユニット 1 2 が放射する赤外線はすべて同じ波長とし、所定の点滅パターンも同期させることが必要である。同期は、例えば、一つの電磁波放射ユニット 1 2 を親機として、それに同調させるようにすれば良く、高速で精密な、例え

10

20

30

40

50

ばマイクロ秒レベルでの同調は必要ないので、同調は容易である。

【 0 0 5 6 】

このように、本実施形態では、同じ赤外線を複数のポイントから発光させることで死角を無くすことで、検出の確実性を向上することができる。

【 0 0 5 7 】

[第 5 実施形態]

次に、本発明の第 5 実施形態を説明する。なお、本第 5 実施形態も、生体用内視鏡装置による内視鏡システムとして説明する。

【 0 0 5 8 】

上記第 1 乃至第 4 実施形態では、1つの電磁波検出器 14 をスコープ部 18 の挿入部 10 先端の硬質部 42 に配置している。これに対して、本実施形態は、硬質部 42 に複数の電磁波検出器 14 を配置し、それらの検出結果の差分を取ることで、スコープ部 18 の挿入部 10 先端の硬質部 42 の体内、体外の検出を確実にするものである。

【 0 0 5 9 】

即ち、図 11 に示すように、硬質部 42 に所定距離離間させて、第 1 の電磁波検出器 14 - 1 と第 2 の電磁波検出器 14 - 2 を搭載する。ここで、先端側を第 1 の電磁波検出器 14 - 1、手元側を第 2 の電磁波検出器 14 - 2 とすると、硬質部 42 全体が体外に有る場合、第 1、第 2 の電磁波検出器 14 - 1、14 - 2 はほぼ同等の赤外線を検出している。硬質部 42 が被検者 S U の管腔 L 内（体内）に挿入されるとき、まず第 1 の電磁波検出器 14 - 1 が赤外線を検出しなくなるが、このとき、第 2 の電磁波検出器 14 - 2 は電磁波を検出し続けている。そして、硬質部 42 が完全に体内に挿入されると、第 1、第 2 の電磁波検出器 14 - 1、14 - 2 は何れも赤外線を検出しなくなる。

【 0 0 6 0 】

したがって、第 1、第 2 の電磁波検出器 14 - 1、14 - 2 は、正常に動作している場合、次の三つの場合のみが考えられる。

【 0 0 6 1 】

(1) 両方とも同程度の赤外線を検出している。この場合は、挿入部 10 先端の硬質部 42 は、完全に体外にあると判断できる。

【 0 0 6 2 】

(2) 第 1 の電磁波検出器 14 - 1 の検出量（赤外線光量）が、第 2 の電磁波検出器 14 - 2 のそれよりも小さく、かつ、徐々に小さく変化していく。この場合は、挿入部 10 先端の硬質部 42 は、徐々に管腔 L 内（体内）へ挿入されている状態であると判断できる。

【 0 0 6 3 】

(3) 両方とも赤外線を検出していない。この場合は、挿入部 10 先端の硬質部 42 は、完全に管腔 L 内にあると判断できる。

【 0 0 6 4 】

なお、上記三つの場合以外の場合は、電磁波放射ユニット 12 からの電磁波が正しく放射されていないか、または遮蔽物等の影響がある場合である。すなわち、このような場合は、挿入部 10 先端の硬質部 42 が管腔 L 内か外か（体内か体外か）が正しく検出できない恐れが有る。

【 0 0 6 5 】

以上のように、本実施形態では、二つの電磁波検出器 14 - 1、14 - 2 を用いることで、二つの検出器の検出量を比較して、挿入部 10 が被検者の体内、体外の何れにあるのかをより確実に検出することができる。

さらに、管腔内外を検出する機構が正常に動作しているか否かを確認することができる。

【 0 0 6 6 】

[第 6 実施形態]

次に、本発明の第 6 実施形態を説明する。なお、本第 6 実施形態も、生体用内視鏡装置

10

20

30

40

50

による内視鏡システムとして説明する。

【 0 0 6 7 】

上記第 1 乃至第 4 実施形態では、1つの電磁波検出器 14 をスコープ部 18 の挿入部 10 先端の硬質部 42 に配置している。これに対して、本実施形態は、硬質部 42 以外の部分にさらに第 2 の電磁波検出器を配置し、それら二つの検出結果の差分を取ることで、スコープ部 18 の挿入部 10 先端の硬質部 42 の体内、体外の検出を確実にするものである。

【 0 0 6 8 】

即ち、上記第 5 実施形態では、硬質部 42 に第 1 の電磁波検出器 14 - 1 と第 2 の電磁波検出器 14 - 2 を搭載したが、第 2 の電磁波検出器 14 - 2 を、例えばスコープ部 18 の操作部 38 に取り付け。このような構成とすることにより、第 2 の電磁波検出器 14 - 2 の検出結果（赤外線受光量）により電磁波放射ユニット 12 が正常に動作していることが確認できる。また、スコープ部 18 まで電磁波（赤外線）が到達しているかどうか、その強度を知ることができるため、挿入部 10 先端の硬質部 42 に設けた第 1 の電磁波検出器 14 - 1 の検出強度と比較することにより、検出の確実性を向上することができる。

【 0 0 6 9 】

また、第 2 の電磁波検出器 14 - 2 を、例えば本体部 20 に取り付けても良い。このような構成とすれば、第 2 の電磁波検出器 14 - 2 の検出結果（赤外線受光量）により、電磁波放射ユニット 12 が正常に動作していることが確認できる。

【 0 0 7 0 】

[第 7 実施形態]

次に、本発明の第 7 実施形態を説明する。

上記第 1 乃至第 6 実施形態では、電磁波放射ユニット 12 を物体外部に配置し、電磁波検出器 14（14 - 1 と 14 - 2、または 14 - 1）を挿入部 10 に配置しているが、電磁波放射ユニット 12 と電磁波検出器 14 の配置関係は逆であっても構わない。

【 0 0 7 1 】

即ち、図 12 に示すように、本第 7 実施形態に係る内視鏡システムは、物体 O の挿入口 I から挿入される内視鏡装置の挿入部 10 と、電磁波を放射する電磁波放射ユニット 12 と、該電磁波放射ユニット 12 から放射された電磁波を検出する検出部としての電磁波検出器 14 と、該電磁波検出器 14 の検出結果に基づいて、挿入部 10 が物体内にあるかどうかを判断する判断部 16 と、から構成され、電磁波放射ユニット 12 は挿入部 10 に配置され、電磁波検出器 14 は物体外部に配置されている。

【 0 0 7 2 】

このような構成としても、上記第 1 乃至第 6 実施形態と同様の効果が得られる。

【 0 0 7 3 】

以上、実施形態に基づいて本発明を説明したが、本発明は上述した実施形態に限定されるものではなく、本発明の要旨の範囲内で種々の変形や応用が可能なことは勿論である。

【 0 0 7 4 】

例えば、上記第 1 乃至第 6 実施形態は、生体用内視鏡装置の場合を例に説明したが、工業用内視鏡装置の場合にも同様に適用可能である。この場合、判断部 16 は、光源装置 28 の図示しない光源制御部と接続して、その判断結果を光源制御部に出力することができる。こうすることで、光源制御部は、物体外では、光源装置 28 の寿命を延ばしたり、省電力を達成するために、照明光を減光したり、停止したりするとともに、物体内では、観察に必要な光量が得られるように、励起光源 30 を制御することが可能となる。

【 0 0 7 5 】

また、光源装置 28 は、波長変換部 34 は波長を変換せず、散乱させる散乱部や、ビームの広がり角等を変換する出射光特性変換部であっても良い。

【 符号の説明 】

【 0 0 7 6 】

O ... 物体、 I ... 挿入口、 T ... トロリ、 M ... モニタ、 O P ... 作業着、 S U ...

10

20

30

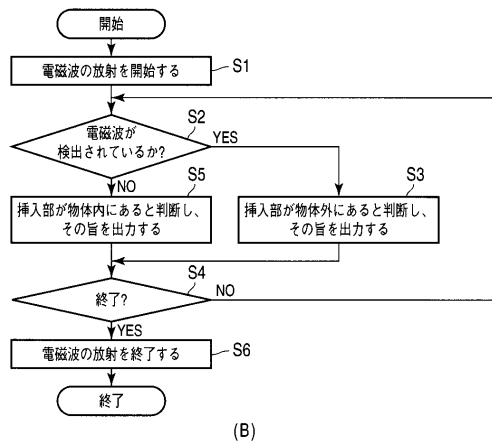
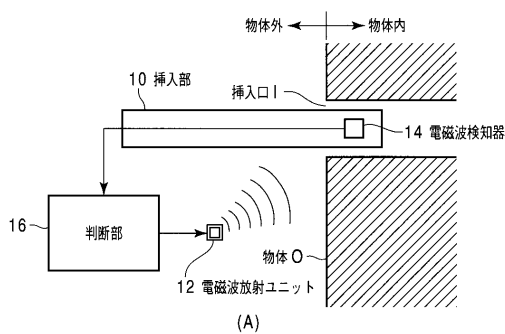
40

50

被検者、 L ... 管腔、 10 ... 挿入部、 12 ... 電磁波放射ユニット、 14, 14 - 1
 , 14 - 2 ... 電磁波検出器、 16 ... 判断部、 18 ... スコープ部、 20 ... 本体部、
 22 ... 接続ケーブル、 24 ... 接続部、 26 ... 画像処理装置、 28 ... 光源装置、 30 ... 励起光源、
 32 ... 光学系、 34 ... 波長変換部、 36 ... 光ファイバ、 38 ... 操作部、
 40 ... 湾曲部、 42 ... 硬質部、 44 ... 照明光射出部、 46 ... 撮像部、 48 ... チャンネル、
 50 ... 赤外線 LED、 52 ... 電磁波制御回路、 54 ... 配線、 56 ... 筐体、
 58 ... 取付部材、 60 ... 滑り止め、 62 ... 配線基板、 64 ... バッテリ、
 66 ... 赤外光放射窓、 68 ... グリップ部。

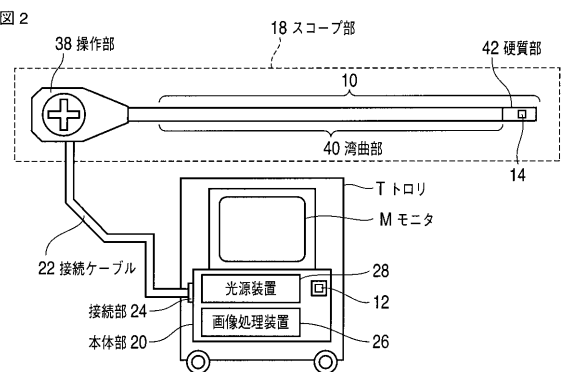
【図 1】

図 1



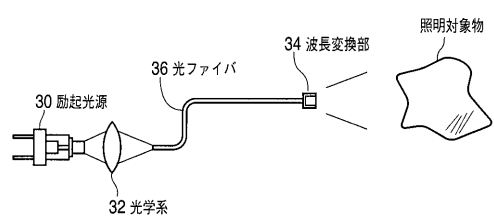
【図 2】

図 2

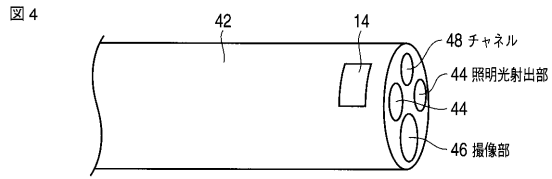


【図 3】

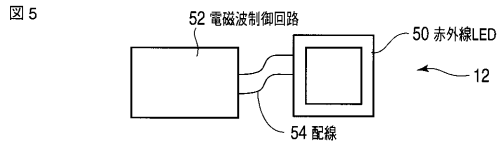
図 3



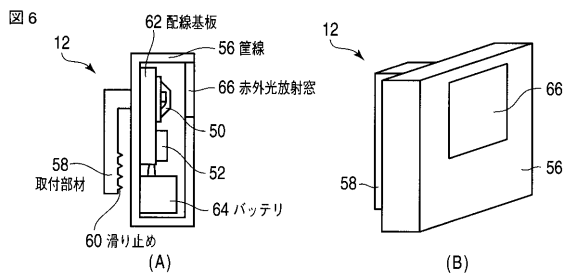
【図 4】



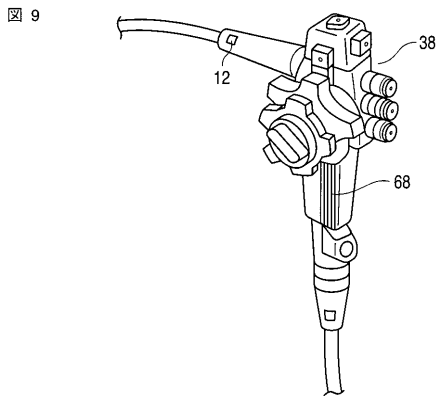
【図 5】



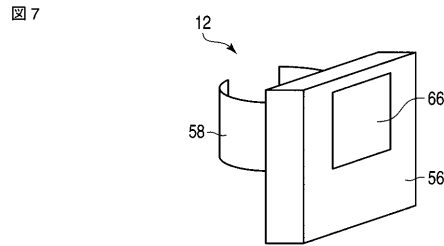
【図 6】



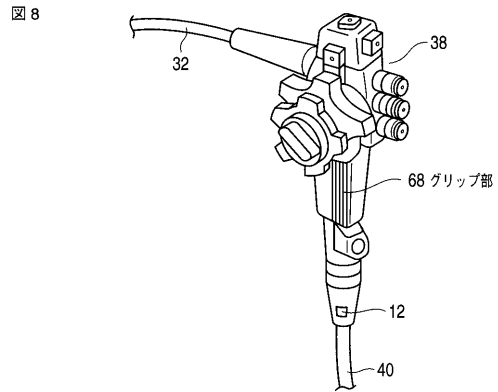
【図 9】



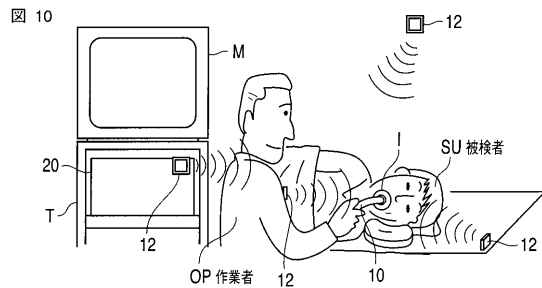
【図 7】



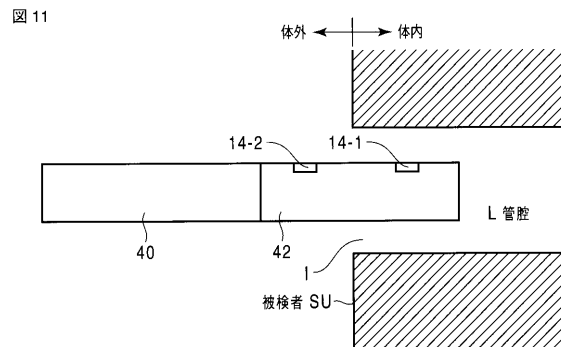
【図 8】



【図 10】

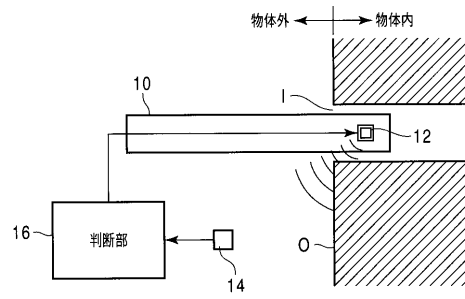


【図 11】



【 図 1 2 】

図 12



フロントページの続き

(74)代理人 100095441
弁理士 白根 俊郎

(74)代理人 100084618
弁理士 村松 貞男

(74)代理人 100103034
弁理士 野河 信久

(74)代理人 100119976
弁理士 幸長 保次郎

(74)代理人 100153051
弁理士 河野 直樹

(74)代理人 100140176
弁理士 砂川 克

(74)代理人 100158805
弁理士 井関 守三

(74)代理人 100124394
弁理士 佐藤 立志

(74)代理人 100112807
弁理士 岡田 貴志

(74)代理人 100111073
弁理士 堀内 美保子

(74)代理人 100134290
弁理士 竹内 将訓

(72)発明者 伊藤 毅
東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目 4 3 番 2 号 オリンパス株式会社内

(72)発明者 西尾 真博
東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目 4 3 番 2 号 オリンパス株式会社内

(72)発明者 山本 英二
東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目 4 3 番 2 号 オリンパス株式会社内

F ターム(参考) 2H040 AA01 CA11 CA27 DA03 DA14 GA01 GA11
4C061 AA29 DD03 FF11 FF35 GG22 HH51 JJ11 QQ04
4C161 AA29 DD03 FF11 FF35 GG22 HH51 JJ11 QQ04

专利名称(译)	<无法获取翻译>		
公开(公告)号	JP2012143391A5	公开(公告)日	2013-12-26
申请号	JP2011004118	申请日	2011-01-12
[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	伊藤毅 西尾真博 山本英二		
发明人	伊藤 毅 西尾 真博 山本 英二		
IPC分类号	A61B1/00 G02B23/24 G02B23/26		
CPC分类号	A61B1/06 A61B1/00006 A61B1/00036 A61B1/0661 A61B5/061 A61B34/20 A61B2017/00057 G02B23/2476		
FI分类号	A61B1/00.300.D G02B23/24.B G02B23/26.Z		
F-TERM分类号	2H040/AA01 2H040/CA11 2H040/CA27 2H040/DA03 2H040/DA14 2H040/GA01 2H040/GA11 4C061/AA29 4C061/DD03 4C061/FF11 4C061/FF35 4C061/GG22 4C061/HH51 4C061/JJ11 4C061/QQ04 4C161/AA29 4C161/DD03 4C161/FF11 4C161/FF35 4C161/GG22 4C161/HH51 4C161/JJ11 4C161/QQ04		
代理人(译)	河野 哲 中村诚 河野直树 冈田隆		
其他公开文献	JP5959150B2 JP2012143391A		

摘要(译)

解决的问题：无论照明环境如何，可靠地检测插入部分的对象的内部和外部。内窥镜系统检测发出电磁波的电磁波发射单元（12），并且该内窥镜系统中的电磁波从被检体（O）的插入口（I）插入插入部（10）并观察被检体的内表面。电磁波检测器14和判断单元16，用于基于电磁波检测器14，电磁波发射单元12和电磁波检测器的检测结果来判断插入单元10是否在物体中。14个中的一个放置在对象外部，另一个放置在插入部分10中。[选型图]图1