

(19) 日本国特許庁(JP)

再公表特許(A1)

(11) 国際公開番号

W02011/043234

発行日 平成25年3月4日 (2013.3.4)

(43) 国際公開日 平成23年4月14日 (2011.4.14)

(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 3 4 C	4 C 0 6 1
A 6 1 B 1/04 (2006.01)	A 6 1 B 1/04 3 7 2	4 C 1 6 0
A 6 1 B 17/28 (2006.01)	A 6 1 B 17/28 3 1 0	4 C 1 6 1

審査請求 有 予備審査請求 未請求 (全 28 頁)

出願番号	特願2011-513782 (P2011-513782)	(71) 出願人	304050923 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
(21) 国際出願番号	PCT/JP2010/066980	(74) 代理人	100108855 弁理士 蔵田 昌俊
(22) 国際出願日	平成22年9月29日 (2010.9.29)	(74) 代理人	100159651 弁理士 高倉 成男
(11) 特許番号	特許第4875784号 (P4875784)	(74) 代理人	100091351 弁理士 河野 哲
(45) 特許公報発行日	平成24年2月15日 (2012.2.15)	(74) 代理人	100088683 弁理士 中村 誠
(31) 優先権主張番号	特願2009-235411 (P2009-235411)	(74) 代理人	100109830 弁理士 福原 淑弘
(32) 優先日	平成21年10月9日 (2009.10.9)	(74) 代理人	100075672 弁理士 峰 隆司
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)		

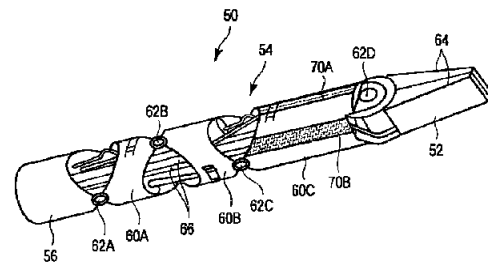
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 医療装置

(57) 【要約】

内視鏡装置は、最も先端方向側に先端硬性部(14)を備える内視鏡(10)と、前記内視鏡(10)又は前記内視鏡(10)とは別体のチューブ(95)に設けられる挿通路(42)に挿通されるマニピュレータ(50)と、前記内視鏡(10)の前記先端硬性部(14)に設けられ、被写体及び前記マニピュレータ(50)の先端部の撮像を行う撮像素子(30)とを備える。また、内視鏡装置は、前記マニピュレータ(50)の先端部で、かつ、前記撮像素子(30)の撮像範囲内に設けられ、前記マニピュレータ(50)の前記内視鏡(10)に対するロール動作により軸回り方向についての位置が変化するマーキング部(70A~70D)を備える。

【図4】



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

最も先端方向側に先端硬性部（14）を備える内視鏡（10）と、
 前記内視鏡（10）又は前記内視鏡（10）とは別体のチューブ（95）に設けられる挿通路（42）に挿通されるマニピュレータ（50）と、
 前記内視鏡（10）の前記先端硬性部（14）に設けられ、被写体及び前記マニピュレータ（50）の先端部の撮像を行う撮像素子（30）と、
 前記マニピュレータ（50）の先端部で、かつ、前記撮像素子（30）の撮像範囲内に設けられ、前記マニピュレータ（50）の前記内視鏡（10）に対するロール動作により軸回り方向についての位置が変化するマーキング部（70A～70D）と、
 を具備する内視鏡装置。

10

【請求項 2】

前記撮像素子（30）により撮像された観察画像の画像信号を処理する画像処理部（34）と、
 前記画像処理部（34）からの前記画像信号に基づいて前記内視鏡（10）に対する前記マニピュレータ（50）の軸回り方向のロール量を算出する計算ユニット（38, 90）と、
 をさらに具備する請求項 1 の内視鏡装置。

【請求項 3】

前記計算ユニット（38, 90）は、
 既知情報が記録される記録部（84）と、
 前記観察画像から歪を除去する歪除去部（80）と、
 歪が除去された前記観察画像上での前記マーキング部（70A～70D）の位置情報及び姿勢情報を抽出するマーキング抽出部（82）と、
 抽出された前記観察画像上での前記マーキング部（70A～70D）の前記位置情報、前記姿勢情報及び前記記録部（84）に記録される前記既知情報に基づいて、前記内視鏡（10）に対する前記マニピュレータ（50）の軸回り方向の前記ロール量を算出するロール情報算出部（86）と、
 を備える請求項 2 の内視鏡装置。

20

【請求項 4】

前記観察画像上で前記撮像素子（30）を原点とするカメラ座標系に基づく指示が、前記マニピュレータ（50）の操作のために入力される指示入力ユニット（46）をさらに具備し、
 前記計算ユニット（90）は、前記ロール情報算出部（86）により算出された前記内視鏡（10）に対する前記マニピュレータ（50）の前記ロール量に基づいて前記カメラ座標系と前記観察画像上で前記マニピュレータ（50）の先端を原点とするマニピュレータ座標系との関係を求め、かつ、前記カメラ座標系と前記マニピュレータ座標系との関係に基づいて前記指示入力ユニット（46）からの前記カメラ座標系に基づく前記指示を前記マニピュレータ座標系に基づく指示に変換する入力指示変換部（92）を備える請求項 3 の内視鏡装置。

30

40

【請求項 5】

前記マーキング部（70A～70D）は、長手方向に延設され、前記マニピュレータ（50）とは異なる色が付された複数の帯形状部（70A～70D）であって、それぞれに互いに異なる色が付された複数の帯形状部（70A～70D）を含む請求項 1 の内視鏡装置。

【請求項 6】

前記マーキング部（70A～70D）は、長手方向に延設され、それぞれに互いに異なるパターンの模様が付された複数の帯形状部（70A～70D）を含む請求項 1 の内視鏡装置。

【発明の詳細な説明】

50

【技術分野】

【0001】

本発明は、内視鏡と、内視鏡又は内視鏡とは別体のチューブ体に設けられる処置具挿通路に挿通されるマニピュレータとを備える内視鏡装置に関する。

【背景技術】

【0002】

一般に、内視鏡を体腔内に挿入し、内視鏡又は内視鏡とは別体のチューブ体の処置挿通路を介して内視鏡又はチューブ体の先端からマニピュレータを突出させる内視鏡装置が用いられている。内視鏡装置では、内視鏡の観察下、マニピュレータが体腔内で処置を行う。

10

【0003】

処置時においてマニピュレータを湾曲作動、把持作動する際に正確な操作を行うため、術者はマニピュレータの先端部の軸回り方向についてのロール量を認識することが重要である。従来の内視鏡装置では、マニピュレータの基端部に検出部を設け、この検出部でマニピュレータの基端部の軸回り方向についてのロール量を検出している。そして、マニピュレータの基端部でのロール量を、マニピュレータの先端部での軸回り方向についてのロール量として決定している。

【0004】

特許文献1には、内視鏡の鉗子チャンネルに挿通される把持鉗子を備える内視鏡装置が開示されている。この内視鏡装置では、鉗子チャンネルの基端部に、把持鉗子の進退に応じて回転するローラが設けられている。ローラの回転角度が検出部により検出され、検出された回転角度に基づき、把持鉗子の長手方向への進退量が算出される。

20

【0005】

特許文献2には、処置具であるエンドフェクタを支持する硬質なマニピュレータと、マニピュレータを支持する硬質なリンケージと、画像撮影システムとを備えるロボット外科用システムが開示されている。リンケージは複数のアーム部を関節部で連結して構成され、サーボ機構によりリンケージの関節部が作動する。また、このロボット外科用システムは、画像撮影システムの撮像素子を原点とするカメラ座標系と、マニピュレータの先端を原点とするマニピュレータ座標系とを有する。マニピュレータ座標系は、リンケージの関節部の作動により変化する。この際、リンケージに接続されるセンサシステムにより検出される関節部の動作量に基づいて、マニピュレータの軸回り方向についてのロール量が算出される。そして、マニピュレータのロール量に基づいて、カメラ座標系とマニピュレータ座標系との関係が求められる。処置を行う際、術者はカメラ座標系を基準としてコントローラから指示を入力する。しかし、マニピュレータはマニピュレータ座標系に基づいて操作されるため、カメラ座標系とマニピュレータ座標系との関係を考慮する必要がある。術者がカメラ座標系とマニピュレータ座標系との関係を考慮しないでカメラ座標系を基準として操作を行った場合、術者が意図する方向と異なる方向にマニピュレータが移動することがある。そこで、このロボット外科用システムでは、カメラ座標系とマニピュレータ座標との関係に基づいて、サーボ機構がコントローラからのカメラ座標系を基準とした指示入力をマニピュレータ座標系に基づく指示に変換する。この変換により術者は、カメラ座標系とマニピュレータ座標系との関係を考慮することなく、意図した方向にマニピュレータを移動することが可能となる。

30

40

【先行技術文献】

【特許文献】

【0006】

【特許文献1】特開2008-212349号公報

【特許文献2】米国特許第6441577号明細書

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0007】

50

しかし、実際のマニピュレータは、長尺で可撓性を有するマニピュレータ挿入部を有する。また、マニピュレータを処置具挿通路に挿通した状態では、マニピュレータと処置具挿通路の内壁との間に摩擦が存在する。このため、マニピュレータの基端部でのトルクが、マニピュレータの先端部に十分に伝達されない場合がある。この場合、マニピュレータの基端部と先端部とでは、軸回り方向についてのロール量が異なる。したがって、従来の内視鏡装置の構成では、術者はマニピュレータの先端部でのロール量を正確に認識できない。

【0008】

マニピュレータの先端部にロール量を検出する検出部を配置することも考えられるが、マニピュレータの先端部の構成が複雑化する。このため、マニピュレータの径が大きくなってしまふ。

10

【0009】

上記特許文献1では、把持鉗子の長手方向への進退量を算出する構成は示されている。しかし、把持鉗子の先端部の軸回り方向のロール量を算出する構成は示されていない。

【0010】

上記特許文献2では、リンケージのアーム部及びマニピュレータは硬質である。このため、リンケージの関節部の作動によりマニピュレータがロールした状態でも、マニピュレータの基端部と先端部とではロール量は同一である。したがって、リンケージの関節部の動作量を検出することで、マニピュレータの先端部のロール量が算出される。しかし、軟性内視鏡タイプの内視鏡装置で用いられるマニピュレータでは、基端部と先端部とのロール量が異なる。このため、検出されるマニピュレータの基端部でのロール量から、マニピュレータの先端部のロール量を正確には算出できない。したがって、軟性内視鏡タイプの内視鏡装置に上記特許文献2の指示入力を変換する構成を適用しても、カメラ座標系とマニピュレータ座標系との関係が求められず、コントローラから指示入力の変換が不可能となる。

20

【0011】

本発明は上記課題に着目してなされたものであり、その目的とするところは、マニピュレータの先端部に検出部を設けることなく、マニピュレータの先端部のロール量を正確に算出可能な内視鏡装置を提供することある。

【課題を解決するための手段】

30

【0012】

上記目的を達成するため、本発明のある態様の内視鏡装置は、最も先端方向側に先端硬性部を備える内視鏡と、前記内視鏡又は前記内視鏡とは別体のチューブに設けられる挿通路に挿通されるマニピュレータと、前記内視鏡の前記先端硬性部に設けられ、被写体及び前記マニピュレータの先端部の撮像を行う撮像素子と、前記マニピュレータの先端部で、かつ、前記撮像素子の撮像範囲内に設けられ、前記マニピュレータの前記内視鏡に対するロール動作により軸回り方向についての位置が変化するマーキング部とを備える。

【0013】

この内視鏡装置は、前記撮像素子により撮像された観察画像の画像信号を処理する画像処理部と、前記画像処理部からの前記画像信号に基づいて前記内視鏡に対する前記マニピュレータの軸回り方向のロール量を算出する計算ユニットとをさらに備えることが好ましい。また、前記計算ユニットは、既知情報が記録される記録部と、前記観察画像から歪を除去する歪除去部と、歪が除去された前記観察画像上での前記マーキング部の位置情報及び姿勢情報を抽出するマーキング抽出部と、抽出された前記観察画像上での前記マーキング部の前記位置情報、前記姿勢情報及び前記記録部に記録される前記既知情報に基づいて、前記内視鏡に対する前記マニピュレータの軸回り方向の前記ロール量を算出するロール情報算出部とを備えることが好ましい。また、内視鏡装置は、前記観察画像上で前記撮像素子を原点とするカメラ座標系に基づく指示が、前記マニピュレータの操作のために入力される指示入力ユニットをさらに備え、前記計算ユニットは、前記ロール情報算出部により算出された前記内視鏡に対する前記マニピュレータの前記ロール量に基づいて前記カメ

40

50

ラ座標系と前記観察画像上で前記マニピュレータの先端を原点とするマニピュレータ座標系との関係を求め、かつ、前記カメラ座標系と前記マニピュレータ座標系との関係に基づいて前記指示入力ユニットからの前記カメラ座標系に基づく前記指示を前記マニピュレータ座標系に基づく指示に変換する入力指示変換部を備えることが好ましい。

【0014】

また、前記マーキング部は、長手方向に延設され、前記マニピュレータとは異なる色が付された複数の帯形状部であって、それぞれに互いに異なる色が付された複数の帯形状部を含んでもよい。また、前記マーキング部は、長手方向に延設され、それぞれに互いに異なるパターンの模様が付された複数の帯形状部を含んでもよい。

【発明の効果】

10

【0015】

本発明によると、マニピュレータの先端部に検出部を設けることなく、マニピュレータの先端部のロール量を正確に算出可能な内視鏡装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【0016】

【図1】本発明の第1の実施形態に係る内視鏡装置が用いられるシステムを示す斜視図。

【図2A】第1の実施形態に係る内視鏡装置を示すブロック図。

【図2B】第1の実施形態に係る内視鏡装置のモータユニットの構成を示すブロック図。

【図3】第1の実施形態に係る内視鏡装置の内視鏡及びマニピュレータの先端部の構成を示す斜視図。

20

【図4】第1の実施形態に係る内視鏡装置のマニピュレータの先端部の構成を示す斜視図。

。

【図5】第1の実施形態に係る内視鏡装置のマニピュレータの先端部の構成を示す模式図。

。

【図6】第1の実施形態に係るマニピュレータの第3の湾曲駒の構成を示す断面図。

【図7】第1の実施形態に係る内視鏡装置の計算ユニットの構成を示すブロック図。

【図8】第1の実施形態に係る内視鏡装置の、内視鏡での観察画像からマニピュレータの先端部のロール量を算出する手法を示すフローチャート。

【図9A】第1の実施形態に係る内視鏡装置のある特定の状態での観察画像を示す概略図。

30

。

【図9B】図9Aの状態からマニピュレータを内視鏡に対して略90°だけロールさせ、マニピュレータ湾曲部の第1の関節部を湾曲させた状態での観察画像を示す概略図。

【図10】本発明の第2の実施形態に係る内視鏡装置の計算ユニットの構成を示すブロック図。

【図11A】第2の実施形態に係る内視鏡装置の非ロール状態での観察画像を示す概略図。

。

【図11B】図11Aの非ロール状態からマニピュレータの先端部を内視鏡に対して軸回り方向に略90°ロールさせた状態での観察画像を示す概略図。

【図12】第2の実施形態に係る内視鏡装置の入力指示変換部により術者の入力指示を変換する手法を示すフローチャート。

40

【図13】本発明の変形例に係るマニピュレータの第3の湾曲駒の構成を示す断面図。

【図14】本発明の別の変形例に係る内視鏡装置の内視鏡及びマニピュレータの先端部の構成を示す斜視図。

【発明を実施するための形態】

【0017】

(第1の実施形態)

本発明の第1の実施形態について図1乃至図9Bを参照して説明する。

【0018】

図1は内視鏡装置が用いられるシステムを示す図であり、図2Aは内視鏡装置を示す図である。図1に示すように、内視鏡装置の能動内視鏡10(以下、単に内視鏡10と称す

50

る)は、体腔内に挿入される内視鏡挿入部12を備える。内視鏡挿入部12には、最も先端方向側の先端硬性部14と、湾曲作動される内視鏡湾曲部16と、長尺で可撓性を有する内視鏡可撓管部18とが、先端方向側から順に配設されている。内視鏡挿入部12の基端方向側には、内視鏡操作部20が連結されている。内視鏡操作部20は、可動式内視鏡スタンド22に着脱自在に装着される。可動式内視鏡スタンド22によって、内視鏡操作部20を任意の位置に移動させて固定することが可能となっている。

【0019】

図1に示すように、内視鏡装置は、光源ユニット24を備える。光源ユニット24には、ライトガイド26が接続されている。ライトガイド26は、内視鏡操作部20、内視鏡可撓管部18及び内視鏡湾曲部16の内部を通して、先端硬性部14まで延設されている。光源ユニット24から出射した光は、ライトガイド26により先端硬性部14まで導光され、先端硬性部14の先端面に設けられる照明窓28(図3参照)から被写体を照射する。

10

【0020】

図2Aに示すように、内視鏡挿入部12の先端硬性部14には、被写体の撮像を行う撮像素子30が内蔵されている。撮像素子30には、撮像ケーブル32が接続されている。撮像ケーブル32は、内視鏡湾曲部16、内視鏡可撓管部18及び内視鏡操作部20の内部を通して、内視鏡10の外部に設けられる画像処理部である画像プロセッサ34に接続されている。画像プロセッサ34は、表示部であるモニタ36及び計算ユニット38に接続されている。撮像素子30により観察窓37(図3参照)を通して撮像された観察画像は、画像信号に変換され、画像プロセッサ34へ出力される。そして、画像プロセッサ34で画像処理を行い、モニタ36に観察画像を表示する。また、画像プロセッサ34は画像信号として入力された画像データを、計算ユニット38に出力する。

20

【0021】

図2Aに示すように、内視鏡10の内視鏡操作部20には、処置具挿入口40が配設されている。処置具挿入口40から処置具挿通路である処置具チャンネル42が、先端硬性部14まで延設されている。内視鏡10の処置具チャンネル42には、処置具であるマニピュレータ50が長手方向に進退自在に挿通される。マニピュレータ50は、可動式内視鏡スタンド22(図1参照)に配設されるモータユニット58に接続されている。モータユニット58は、モータユニット58を駆動制御する制御ユニット44に接続されている。制御ユニット44は計算ユニット38に接続され、計算ユニット38は指示入力ユニット46に接続されている。制御ユニット44は、指示入力ユニット46での指示入力及び計算ユニット38での計算結果に基づいて、モータユニット58の駆動制御を行っている。

30

【0022】

図2Aに示すように、マニピュレータ50には、開閉作動される把持部52と、湾曲作動されるマニピュレータ湾曲部54と、長尺で可撓性を有するマニピュレータ挿入部56とが、先端方向側から順に配設されている。マニピュレータ挿入部56は、モータユニット58まで基端方向側に延設されている。図2Bに示すように、モータユニット58は、マニピュレータ50の進退動作の駆動源であるモータ等の進退動作駆動部58aと、マニピュレータ50のロール動作の駆動源であるモータ等のロール動作駆動部58bとを備える。モータユニット58の進退動作駆動部58aを駆動することにより、マニピュレータ挿入部56が長手方向に進退動作を行う(図3の矢印A)。また、モータユニット58のロール動作駆動部58bを駆動することにより、マニピュレータ挿入部56がマニピュレータ50の軸回り方向にロール動作を行う(図3の矢印B)。以上のようにして、マニピュレータ50の進退動作、ロール動作が実現される。また、モータユニット58は、マニピュレータ50の長手方向への進退動作量を検出するエンコーダ(図示しない)を備える。

40

【0023】

図4及び図5は、マニピュレータ50の先端部の構成を示す図である。図4及び図5に

50

示すように、マニピュレータ湾曲部 5 4 は、3つの湾曲駒 6 0 A ~ 6 0 C を備える。3つの湾曲駒 6 0 A ~ 6 0 C の中で最も基端方向側に配置される第 1 の湾曲駒 6 0 A は、第 1 の関節部 6 2 A を介してマニピュレータ挿入部 5 6 に略同軸に連結されている。第 1 の湾曲駒 6 0 A の先端方向側には、第 2 の湾曲駒 6 0 B が第 2 の関節部 6 2 B を介して略同軸に連結されている。同様に、第 2 の湾曲駒 6 0 B の先端方向側には、第 3 の湾曲駒 6 0 C が第 3 の関節部 6 2 C を介して略同軸に連結され、第 3 の湾曲駒 6 0 C の先端方向側には、把持部 5 2 が第 4 の関節部 6 2 D を介して略同軸に連結されている。第 1 の湾曲駒 6 0 A は、マニピュレータ挿入部 5 6 に対して第 1 の関節部 6 2 A の回動軸を中心に回動自在となっている。第 1 の湾曲駒 6 0 A 及び第 2 の湾曲駒 6 0 B は、第 2 の関節部 6 2 B の回動軸を中心に互いに回動自在となっている。同様に、第 2 の湾曲駒 6 0 B 及び第 3 の湾曲駒 6 0 C は、第 3 の関節部 6 2 C の回動軸を中心に互いに回動自在であり、第 3 の湾曲駒 6 0 C 及び把持部 5 2 は、第 4 の関節部 6 2 D の回動軸を中心に互いに回動自在となっている。また、把持部 5 2 では、一对のジョー 6 4 が第 4 の関節部 6 2 D の回動軸を支点として開閉自在となっている。第 1 の関節部 6 2 A 及び第 3 の関節部 6 2 C の回動軸は、マニピュレータ 5 0 の軸に略直交している。第 2 の関節部 6 2 B 及び第 4 の関節部 6 2 D の回動軸は、マニピュレータ 5 0 の軸に略直交し、かつ、第 1 の関節部 6 2 A 及び第 3 の関節部 6 2 C の回動軸に略直交している。第 1 の関節部 6 2 A 及び第 3 の関節部 6 2 C の回動軸が第 2 の関節部 6 2 B 及び第 4 の関節部 6 2 D の回動軸に対して略直交することにより、第 1 の関節部 6 2 A 及び第 3 の関節部 6 2 C の湾曲方向が、第 2 の関節部 6 2 B 及び第 4 の関節部 6 2 D の湾曲方向と略直交している。このため、マニピュレータ湾曲部 5 4 は 2 自由度の湾曲部となっている。

10

20

【 0 0 2 4 】

図 4 に示すように、把持部 5 2 には複数の操作ワイヤ 6 6 が接続されている。それぞれの操作ワイヤ 6 6 は、把持部 5 2 の開閉作動、又は、マニピュレータ湾曲部 5 4 の湾曲作動に用いられる。それぞれの操作ワイヤ 6 6 は、マニピュレータ挿入部 5 6 の内部を通過して、モータユニット 5 8 に接続されている。図 2 B に示すように、モータユニット 5 8 は、把持部 5 2 の開閉動作の駆動源である開閉動作駆動部 5 8 c と、マニピュレータ湾曲部 5 4 の湾曲動作の駆動源である湾曲動作駆動部 5 8 d とを備える。開閉動作駆動部 5 8 c は、複数のモータ、プーリ等から構成されている。開閉動作駆動部 5 8 c を駆動することにより、把持部 5 2 の開閉作動用の操作ワイヤ 6 6 が長手方向に移動し、把持部 5 2 のジョー 6 4 が開閉動作を行う。湾曲動作駆動部 5 8 d は、複数のモータ、プーリ等から構成されている。湾曲動作駆動部 5 8 d を駆動することにより、湾曲作動用の操作ワイヤ 6 6 が長手方向に移動し、第 1 ~ 第 4 の関節部 6 2 A ~ 6 2 D のそれぞれが回動軸を中心に回動動作を行う。これにより、マニピュレータ湾曲部 5 4 が湾曲動作を行う。また、モータユニット 5 8 は、それぞれの操作ワイヤ 6 6 の長手方向への移動量を検出するエンコーダ（図示しない）を備える。エンコーダでの検出結果は、計算ユニット 3 8 に出力される。計算ユニット 3 8 では、エンコーダでの検出結果に基づいて把持部 5 2 の開閉動作量及び第 1 ~ 第 4 の関節部 6 2 A ~ 6 2 D のそれぞれの回動動作量が算出される。

30

【 0 0 2 5 】

図 6 は、第 3 の湾曲駒 6 0 C の構成を示す図である。図 4 及び図 6 に示すように、マニピュレータ湾曲部 5 4 の第 3 の湾曲駒 6 0 C の外周面には、長手方向に沿って延設される（本実施形態では 4 つの）帯形状のマーキング部 7 0 A ~ 7 0 D が設けられている。それぞれのマーキング部 7 0 A ~ 7 0 D には、マニピュレータ 5 0 とは異なる色が付されている。それぞれのマーキング部 7 0 A ~ 7 0 D では、他のマーキング部 7 0 A ~ 7 0 D とは付される色が異なっている。例えば、第 1 のマーキング部 7 0 A には青色、第 2 のマーキング部 7 0 B には黄色、第 3 のマーキング部 7 0 C には緑色、第 4 のマーキング部 7 0 D には黒色が付されている。すなわち、マーキング部 7 0 A ~ 7 0 D は、長手方向に延設され、それぞれに互いに異なる色が付された複数の帯形状部である。それぞれのマーキング部 7 0 A ~ 7 0 D は、マニピュレータ 5 0 の軸回り方向について互いに離間した状態で、かつ、マニピュレータ 5 0 の軸回り方向に互いに略 90° 離れて配置されている。それぞ

40

50

れのマーキング部 70A ~ 70D のマニピュレータ 50 の軸回り方向についての位置は、マニピュレータ 50 のロール動作に対応して変化する。

【0026】

図 7 は、計算ユニット 38 の構成を示す図である。図 7 に示すように、計算ユニット 38 は、画像プロセッサ 34 に接続される歪除去部 80 と、ハフ (Hough) 変換部 82 と、記録部であるメモリ 84 と、ロール情報算出部 86 とを備える。歪除去部 80 は、ハフ変換部 82 及びメモリ 84 に接続されている。ハフ変換部 82 及びメモリ 84 は、ロール情報算出部 86 に接続されている。

【0027】

次に、内視鏡 10 での観察画像からマニピュレータ 50 の先端部のロール量を算出する手法について、図 8 乃至図 9B を参照して説明する。図 8 に示すように、動作開始時には、歪除去部 80 に画像プロセッサ 34 から観察画像の画像信号が入力される (ステップ S101)。メモリ 84 には、観察画像の歪情報が記録されている。歪除去部 80 は、メモリ 84 からの歪情報に基づいて、観察画像から歪を除去する (ステップ S102)。

10

【0028】

歪が除去された観察画像は、ハフ変換部 82 に入力される (ステップ S103)。ハフ変換部 82 は、歪を除去した観察画像に対しハフ変換を行う (ステップ S104)。ハフ変換とは、観察画像に存在するマーキング部 70A ~ 70D の観察画像内での位置及び姿勢を抽出する手法である。すなわち、ハフ変換により、特定の色のマーキングが施された帯形状のマーキング部 70A ~ 70D が、観察画像上でどこに位置し、どのような姿勢で配置されているかを認識する。ハフ変換の具体的な手法については参照文献 1 (Duda, R. O. and P. E. Hart, "Use of the Hough Transformation to Detect Lines and Curves in Pictures," Comm. ACM, 1972 年 1 月, Vol. 15, pp. 11-pp.15) に記載されているため、詳細な説明は省略する。

20

【0029】

それぞれのマーキング部 70A ~ 70D は、マニピュレータ 50 の軸回り方向について互いに離間した状態で、かつ、マニピュレータ 50 の軸回り方向に互いに略 90° 離れて配置されている。図 9A はある特定の状態でモニタ 36 上に表示される観察画像であり、図 9B は図 9A の状態からマニピュレータ 50 を内視鏡 10 に対して略 90° だけロールさせ、マニピュレータ湾曲部 54 の第 1 の関節部 62A を湾曲させた状態での観察画像である。上述のようにマーキング部 70A ~ 70D が配置されるため、図 9A 及び図 9B に示すように、いずれの状態においても、少なくとも 1 つのマーキング部 70A ~ 70D のマニピュレータ 50 の軸回り方向についての寸法が、観察画面上で認識可能となっている。すなわち、撮像素子 30 の画角、撮像素子 30 とマニピュレータ 50 との位置関係、マニピュレータ 50 の湾曲、ロール動作量等に関係なく、少なくとも 1 つのマーキング部 70A ~ 70D の帯形状が、観察画面上で認識可能となっている。このため、ハフ変換により、少なくとも 1 つのマーキング部 70A ~ 70D の観察画像上での位置及び姿勢が認識される (ステップ S105)。すなわち、ハフ変換部 82 が、少なくとも 1 つのマーキング部 70A ~ 70D の観察画像上での位置及び姿勢を抽出するマーキング抽出部となっている。ハフ変換により抽出された少なくとも 1 つのマーキング部 70A ~ 70D の色及び観察画面上での位置及び姿勢の情報は、ロール情報算出部 86 に入力される (ステップ S106)。

30

40

【0030】

メモリ 84 には、マニピュレータ 50 でのマーキング部 70A ~ 70D の位置、寸法、色情報及び撮像素子 30 の画角情報等の既知情報が、記録されている。ロール情報算出部 86 は、ハフ変換部 82 から入力される情報及びメモリ 84 に記録される既知情報に基づいて、観察画面上でのマニピュレータ 50 の第 3 の湾曲部 60C の位置情報及び姿勢情報を算出する (ステップ S107)。そして、算出された第 3 の湾曲部 60C の位置情報及び姿勢情報に基づいて、マニピュレータ 50 の先端部の内視鏡 10 に対する軸回り方向のロール量を算出する (ステップ S108)。

50

【0031】

次に、本実施形態の内視鏡装置の作用について説明する。術者が内視鏡装置を用いて処置を行う際、内視鏡10の処置具チャンネル42にマニピュレータ50を挿通する。そして、モータユニット58によってマニピュレータ50が進退作動、ロール作動、湾曲作動、把持作動することにより、患部の処置を行う。この際、光源ユニット24からの出射光がライトガイド26により内視鏡10の先端硬性部14まで導光され、先端硬性部14の照明窓28から被写体を照射する。そして、先端硬性部14に設けられる撮像素子30により観察窓37を通して被写体を撮像し、画像信号を画像プロセッサ34へ出力する。出力された画像信号は画像プロセッサ34で画像処理され、モニタ36に観察画像が表示される。モニタ36の観察画像には、患部、マニピュレータ50の先端部の状態が表示されている。術者は、表示される観察画像を見ながらマニピュレータ50を操作し、患部の処置を行う。

10

【0032】

マニピュレータ50のマニピュレータ湾曲部54の第3の湾曲駒60Cには、マーキング部70A~70Dが設けられている。観察画像上では、少なくとも1つのマーキング部70A~70Dのマニピュレータ50の軸回り方向についての寸法が、認識可能となっている。また、マニピュレータ50が内視鏡10に対して軸回り方向にロールしていない非ロール状態では、それぞれのマーキング部70A~70Dの内視鏡10に対する軸回り方向についての位置が術者に認識されている。したがって、術者は、観察画像上でのマーキング部70A~70Dの情報、及び、非ロール状態でのマーキング部70A~70Dの位置情報に基づいて、マニピュレータ50の先端部の内視鏡10に対する軸回り方向のおおよそのロール量が認識可能となる。

20

【0033】

また、画像プロセッサ34に出力された画像信号は、計算ユニット38の歪除去部80に入力される。歪除去部80は、メモリ84からの歪情報に基づいて観察画像から歪を除去する。そして、ハフ変換部82により、歪が除去された観察画像に対してハフ変換を行う。ハフ変換により、上述したように少なくとも1つのマーキング部70A~70Dの観察画像上での位置及び姿勢が認識される。そして、ハフ変換により抽出された少なくとも1つのマーキング部70A~70Dのマーキングの色及び観察画面上での位置及び姿勢の情報が、ロール情報算出部86に入力される。ロール情報算出部86は、ハフ変換部82から入力される情報及びメモリ84に記録される既知情報に基づいて、上述したようにマニピュレータ50の先端部の内視鏡10に対する軸回り方向のロール量を算出する。以上のようにして、マニピュレータ50の先端部に検出部を設けることなく、マニピュレータ50の先端部の軸回り方向についてのロール量を正確に算出することが可能となっている。

30

【0034】

そこで上記構成の内視鏡装置では、以下の効果を奏する。すなわち本実施形態の内視鏡装置では、マニピュレータ50のマニピュレータ湾曲部54の第3の湾曲駒60Cに、マーキング部70A~70Dが設けられている。観察画像上では、少なくとも1つのマーキング部70A~70Dのマニピュレータ50の軸回り方向についての寸法が、認識可能となっている。また、マニピュレータ50が内視鏡10に対して軸回り方向にロールしていない非ロール状態では、それぞれのマーキング部70A~70Dの内視鏡10に対する軸回り方向についての位置が術者に認識されている。したがって、術者は、観察画像上でのマーキング部70A~70Dの情報、及び、非ロール状態でのマーキング部70A~70Dの位置情報に基づいて、マニピュレータ50の先端部の内視鏡10に対する軸回り方向のおおよそのロール量を認識することができる。

40

【0035】

また、本実施形態の内視鏡装置では、画像プロセッサ34から画像信号が、計算ユニット38の歪除去部80に入力される。歪除去部80は、メモリ84からの歪情報に基づいて観察画像から歪を除去する。そして、ハフ変換部82により、歪が除去された観察画像に

50

対してハフ変換を行う。ハフ変換により、少なくとも1つのマーキング部70A~70Dの観察画像上での位置及び姿勢が認識される。そして、ハフ変換により抽出された少なくとも1つのマーキング部70A~70Dのマーキングの色及び観察画面上での位置及び姿勢の情報が、ロール情報算出部86に入力される。ロール情報算出部86は、ハフ変換部82から入力される情報及びメモリ84に記録される既知情報に基づいて、マンピュレータ50の先端部の内視鏡10に対する軸回り方向のロール量を算出する。以上のようにして、マンピュレータ50の先端部に検出部を設けることなく、マンピュレータ50の先端部の軸回り方向についてのロール量を正確に算出することができる。

【0036】

(第2の実施形態)

次に、本発明の第2の実施形態について図10乃至図12を参照して説明する。本実施形態では第1の実施形態の構成を次の通り変更したものである。なお、第1の実施形態と同一の部材及び同一の機能を有する部材には適宜に同一の符号を付し、詳しい説明を省略する。

【0037】

図10は、本実施形態の計算ユニット90の構成を示す図である。図10に示すように、計算ユニット90は、第1の実施形態の計算ユニット38と同様に、歪除去部80と、ハフ変換部82と、メモリ84と、ロール情報算出部86とを備える。ロール情報算出部86は、計算ユニット90に設けられる入力指示変換部92に接続されている。入力指示変換部92は、制御ユニット44及び指示入力ユニット46に接続されている。

【0038】

以下、入力指示変換部92について図11A乃至図12を参照して詳細に説明する。モニタ36に表示される観察画像上では、内視鏡10の先端硬性部14の撮像素子33を原点とするカメラ座標系と、マンピュレータ50の先端の把持部52を原点とするマンピュレータ座標系とが存在する。カメラ座標系は、撮像素子33の内視鏡10の軸回り方向についての回動により、すなわち内視鏡10をロール作動することにより変化する。一方、マンピュレータ座標系は、マンピュレータ50をロール作動することにより変化する。したがって、内視鏡10に対してマンピュレータ50がロールすることにより、カメラ座標系とマンピュレータ座標系との関係が変化する。

【0039】

例えば、マンピュレータ50が内視鏡10に対して軸回り方向にロールしていない非ロール状態では、図11Aに示すような観察画像がモニタ36に表示される。ここで、観察画像上の上方向をカメラ座標系のX方向とすると、カメラ座標系のX方向はマンピュレータ座標系のa方向と略一致する。マンピュレータ座標系のa方向は、マンピュレータ50の第3の湾曲駒60Cの中心軸から見て第1のマーキング部70Aが配置される方向と略一致する。通常、マンピュレータ50の操作はマンピュレータ座標系に基づいて行われる。このため、図11Aの状態ではマンピュレータ50をカメラ座標系のX方向に湾曲するためには、例えば第4の関節部62Dをマンピュレータ座標系のa方向に湾曲させる指示を指示入力ユニット46に入力する必要がある。

【0040】

図11Aの非ロール状態からマンピュレータ50の先端部を内視鏡10に対して軸回り方向に略90°ロールさせると、図11Bに示すような観察画像がモニタ36に表示される。この際、カメラ座標系のX方向はマンピュレータ座標系のb方向と略一致する。マンピュレータ座標系のb方向はa方向と略直交する方向であり、マンピュレータ50の第3の湾曲駒60Cの中心軸から見て第4のマーキング部70Dが配置される方向と略一致する。通常、指示入力ユニット46からの入力及びマンピュレータ50の操作はマンピュレータ座標系に基づいて行われる。このため、図11Bの状態ではマンピュレータ50をカメラ座標系のX方向に湾曲するためには、例えば第4の関節部62Dと略直交する方向に湾曲する第3の関節部62Cをマンピュレータ座標系のb方向に湾曲させる指示を指示入力ユニット46に入力する必要がある。

10

20

30

40

50

【0041】

しかし、観察画像を見ながら処置を行う術者はカメラ座標系が基準となるため、内視鏡10に対するマニピュレータ50のロール量を考慮せず指示を行うことがある。すなわち、カメラ座標系とマニピュレータ座標系との関係を考慮せず指示を行うことがある。例えば、図11Bの状態ではマニピュレータ50をカメラ座標系のX方向に湾曲する場合を考える。この場合、術者は、内視鏡10に対するマニピュレータ50のロール量を考慮せず、第4の関節部62Dをマニピュレータ座標のa方向に湾曲させる指示を指示入力装置46に入力することがある。しかし、図11Bの状態では、図11Aの非ロール状態からマニピュレータ50の先端部が内視鏡10に対して軸回り方向に略90°ロールしている。このため、マニピュレータ座標のa方向に湾曲させる指示を入力することにより、マニピュレータ50はカメラ座標系のY方向(X方向と略直交する方向)に湾曲する。すなわち、術者が意図する方向と異なる方向に、マニピュレータ50が湾曲する。

10

【0042】

そこで、本実施形態の内視鏡装置では、入力指示変換部92が、ロール情報算出部86によって算出されるマニピュレータ50の先端部の内視鏡10に対する軸回り方向のロール量に基づいて、術者の入力指示の変換を行っている。これにより、術者は、内視鏡10に対するマニピュレータ50のロール量を考慮することなく、マニピュレータ50を操作可能となる。すなわち、カメラ座標系とマニピュレータ座標系との関係を考慮することなく、カメラ座標系に基づいてマニピュレータ50を操作可能となる。

【0043】

図12は、入力指示変換部92により術者の入力指示を変換する手法を示すフローチャートである。図12に示すように、入力指示変換部92には、ロール情報算出部86からマニピュレータ50の先端部の内視鏡10に対する軸回り方向のロール量が入力される(ステップS111)。入力されたマニピュレータ50の先端部の内視鏡10に対するロール量に基づいて、カメラ座標系とマニピュレータ座標系との関係が求められる(ステップS112)。そして、カメラ座標系をマニピュレータ座標系に変換する変換行列Cが算出される(ステップS113)。ここで、変換行列Cは、カメラ座標系とマニピュレータ座標系との関係により変化する。

20

【0044】

また、入力指示変換部92には、指示入力ユニット46から術者からの指示が入力される(ステップS114)。この際、術者からの指示はカメラ座標系に基づいて入力される。例えば術者は、マニピュレータ50の先端部を図11A及び図11Bのカメラ座標系のX方向に湾曲させる指示を指示入力ユニット46に入力する。

30

【0045】

そして、ステップS113で算出した変換行列Cを用いて、術者からの指示の変換を行う。変換行列Cにより、カメラ座標系に基づく指示がマニピュレータ座標系に基づく指示に変換される(ステップS115)。例えば、図11A及び図11Bのそれぞれの状態で、マニピュレータ50の先端部をカメラ座標系のX方向に湾曲させる指示が指示入力ユニット46に入力されたとする。この場合、図11Aの状態では、マニピュレータ50の先端部をマニピュレータ座標系のa方向に湾曲させる指示に変換される。図11Bの状態では、マニピュレータ50の先端部をマニピュレータ座標系のb方向に湾曲させる指示に変換される。

40

【0046】

そして、変換された指示及びマニピュレータ50の第1~第4の関節部62A~62Dの位置情報及び姿勢情報等に基づいて、モータユニット58のそれぞれの駆動部の駆動量を算出する(ステップS116)。ここで、第1~第4の関節部62A~62Dの位置情報及び姿勢情報は、モータユニット58のそれぞれのエンコーダ(図示しない)での検出結果、内視鏡10に対するマニピュレータ50の先端部のロール量等に基づいて、計算ユニット90で算出される。そして、ステップS116で算出された結果に基づいて、制御ユニット44にモータユニット58の制御指示を出力する(ステップS117)。例えば

50

、図 1 1 A 及び図 1 1 B のそれぞれの状態で、マニピュレータ 5 0 の先端部をカメラ座標系の X 方向に湾曲させるとする。この場合、図 1 1 A の状態では、例えば第 4 の関節部 6 2 D をマニピュレータ座標系の a 方向に湾曲させるようにモータユニット 5 8 が駆動制御される。図 1 1 B の状態では、例えば第 4 の関節部 6 2 D と略直交する方向に湾曲する第 3 の関節部 6 2 C をマニピュレータ座標の b 方向に湾曲させるようにモータユニット 5 8 が駆動制御される。

【 0 0 4 7 】

次に、本実施形態の内視鏡装置の作用について説明する。内視鏡装置を用いて処置を行う際、術者はカメラ座標系に基づく指示を指示入力ユニット 4 6 に入力し、マニピュレータ 5 0 の操作を行う。この際、計算ユニット 9 0 の入力指示変換部 9 2 では、ロール情報算出部 8 6 によって算出されるマニピュレータ 5 0 の先端部の内視鏡 1 0 に対する軸回り方向のロール量に基づいて、カメラ座標系とマニピュレータ座標系との関係が求められる。そして、入力指示変換部 9 2 は、カメラ座標系とマニピュレータ座標系との関係に基づいて、カメラ座標系に基づく術者からの指示をマニピュレータ座標系に基づく指示に変換する。制御ユニット 4 4 は、入力指示変換部 9 2 により変換された指示に基づいて、モータユニット 5 8 の駆動制御を行っている。これにより、術者は、内視鏡 1 0 に対するマニピュレータ 5 0 のロール量を考慮することなく、マニピュレータ 5 0 を操作可能となる。すなわち、カメラ座標系とマニピュレータ座標系との関係を考慮することなく、カメラ座標系に基づいてマニピュレータ 5 0 を操作可能となる。

【 0 0 4 8 】

そこで上記構成の内視鏡装置では、以下の効果を奏する。すなわち本実施形態の内視鏡装置では、マニピュレータ 5 0 のマニピュレータ湾曲部 5 4 の第 3 の湾曲駒 6 0 C に、マーキング部 7 0 A ~ 7 0 D が設けられている。観察画像上では、少なくとも 1 つのマーキング部 7 0 A ~ 7 0 D のマニピュレータ 5 0 の軸回り方向についての寸法が、認識可能となっている。また、マニピュレータ 5 0 が内視鏡 1 0 に対して軸回り方向にロールしていない非ロール状態では、それぞれのマーキング部 7 0 A ~ 7 0 D の内視鏡 1 0 に対する軸回り方向についての位置が術者に認識されている。したがって、術者は、観察画像上でのマーキング部 7 0 A ~ 7 0 D の情報、及び、非ロール状態でのマーキング部 7 0 A ~ 7 0 D の位置情報に基づいて、マニピュレータ 5 0 の先端部の内視鏡 1 0 に対する軸回り方向のおおよそのロール量を認識することができる。

【 0 0 4 9 】

また、本実施形態の内視鏡装置では、画像プロセッサ 3 4 から画像信号が、計算ユニット 9 0 の歪除去部 8 0 に入力される。歪除去部 8 0 は、メモリ 8 4 からの歪情報に基づいて観察画像から歪を除去する。そして、ハフ変換部 8 2 により、歪が除去された観察画像に対してハフ変換を行う。ハフ変換により、少なくとも 1 つのマーキング部 7 0 A ~ 7 0 D の観察画像上での位置及び姿勢が認識される。そして、ハフ変換により抽出された少なくとも 1 つのマーキング部 7 0 A ~ 7 0 D のマーキングの色及び観察画面上での位置及び姿勢の情報が、ロール情報算出部 8 6 に入力される。ロール情報算出部 8 6 は、ハフ変換部 8 2 から入力される情報及びメモリ 8 4 に記録される既知情報に基づいて、マニピュレータ 5 0 の先端部の内視鏡 1 0 に対する軸回り方向のロール量を算出する。以上のようにして、マニピュレータ 5 0 の先端部に検出部を設けることなく、マニピュレータ 5 0 の先端部の軸回り方向についてのロール量を正確に算出することができる。

【 0 0 5 0 】

さらに、本実施形態の内視鏡装置では、術者はカメラ座標系に基づく指示を指示入力ユニット 4 6 に入力し、マニピュレータ 5 0 の操作を行う。この際、計算ユニット 9 0 の入力指示変換部 9 2 では、ロール情報算出部 8 6 によって算出されるマニピュレータ 5 0 の先端部の内視鏡 1 0 に対する軸回り方向のロール量に基づいて、カメラ座標系とマニピュレータ座標系との関係が求められる。そして、入力指示変換部 9 2 は、カメラ座標系とマニピュレータ座標系との関係に基づいて、カメラ座標系に基づく術者からの指示をマニピュレータ座標系に基づく指示に変換する。制御ユニット 4 4 は、入力指示変換部 9 2 により

変換された指示に基づいて、モータユニット 58 の駆動制御を行っている。これにより、術者は、内視鏡 10 に対するマニピュレータ 50 のロール量を考慮することなく、マニピュレータ 50 を操作することができる。すなわち、カメラ座標系とマニピュレータ座標系との関係を考慮することなく、カメラ座標系に基づいてマニピュレータ 50 を操作することができる。

【0051】

(変形例)

なお、上述した 2 つの実施形態では、マーキング部 70A ~ 70D は第 3 の湾曲駒 60C に設けられているが、第 1 又は第 2 の湾曲駒 60A, 60B に設けられてもよく、把持部 52 に設けられてもよい。また、第 1 ~ 第 3 の湾曲駒 60A ~ 60C 及び把持部 52 中の複数の部位にマーキング部が設けられてもよい。すなわち、マーキング部は、撮像素子 30 の撮像範囲内に設けられ、撮像画面上で認識可能であればよい。

10

【0052】

また、上述した実施形態では、異なる色が付された 4 つのマーキング部 70A ~ 70D が軸回り方向について互いに離間して設けられているが、マーキング部の態様はこれに限るものではない。例えば、図 13 に示すように、異なる色が付された 4 つのマーキング部 70A ~ 70D が軸回り方向について互いに離間していない状態で設けられてもよい。この場合、それぞれのマーキング部 70A ~ 70D が、第 3 の湾曲駒 60C の軸回り方向について略 90° の範囲を占めることとなる。また、マーキング部 70A ~ 70D に付される色は、上述した色に限るものではない。ただし、マニピュレータ 50 と同一、類似色及び血と同一、類似色は用いないことが好ましい。また、それぞれのマーキング部 70A ~ 70D に異なる色を付す代わりに、それぞれのマーキング部 70A ~ 70D に異なるパターンの模様を付してもよい。この場合、マーキング部 70A ~ 70D は、長手方向に延設され、それぞれに互いに異なるパターンの模様が付された複数の帯形状部となる。さらに、マーキング部の数は 4 つに限るものではない。ただし、ハフ変換部 82 によりマーキング部の観察画像上での位置及び姿勢の抽出を行う場合は、撮像素子 30 の画角、撮像素子 30 とマニピュレータ 50 との位置関係、マニピュレータ 50 の湾曲、ロール動作等に関係なく、少なくとも 1 つのマーキング部の形状が、観察画面上で認識可能となっていることが必要である。

20

【0053】

また、上述した実施形態では、ハフ変換部 82 により、帯形状のマーキング部 70A ~ 70D の観察画像上での位置及び姿勢を抽出しているが、マーキング部 70A ~ 70D の観察画像上での位置及び姿勢の抽出するマーキング抽出部はハフ変換部 82 に限るものではない。

30

【0054】

また、上述した実施形態では、マニピュレータ 50 は把持部 52 により組織を保持する構成であるが、この構成に限るものではない。例えば、把持部 52 の代わりに、超音波により処置を行う処置部を設けてもよい。また、内視鏡 10 に複数の処置具チャンネル 42 を設け、複数のマニピュレータにより処置を行ってもよい。

【0055】

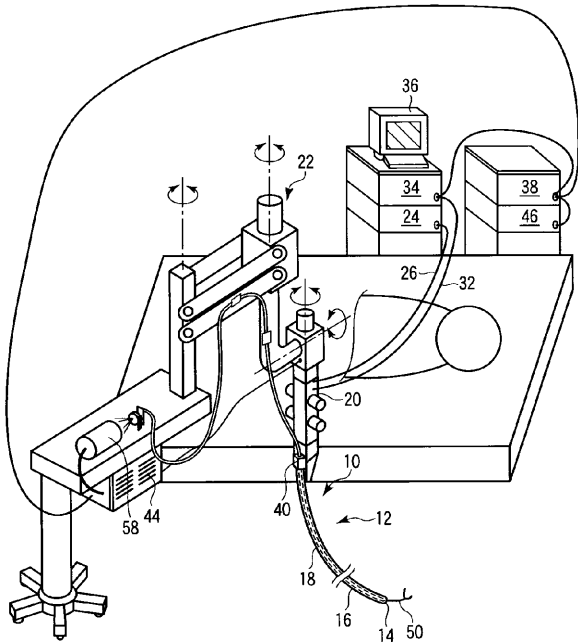
さらに、上述した実施形態では、マニピュレータ 50 を挿通する処置具チャンネル 42 は内視鏡 10 に設けられているが、これに限るものではない。例えば、図 14 に示すように、内視鏡装置は、内視鏡 10 とは別体の処置具用チューブ 95 を備えてもよい。この場合、処置具用チューブ 95 には処置具チャンネルが設けられ、処置具チャンネルにマニピュレータ 50 が挿通される。

40

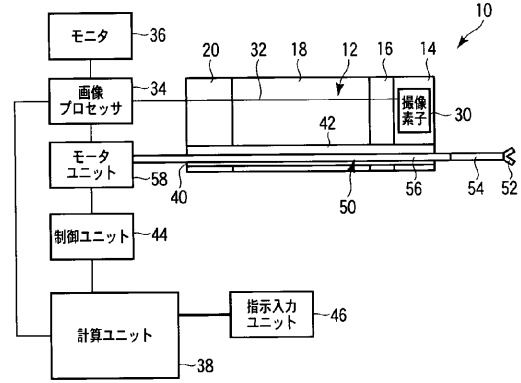
【0056】

以上、本発明の実施形態について説明したが、本発明は上記の実施形態に限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々の変形ができることは勿論である。

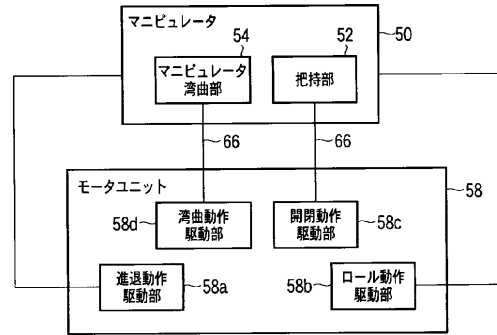
【 図 1 】



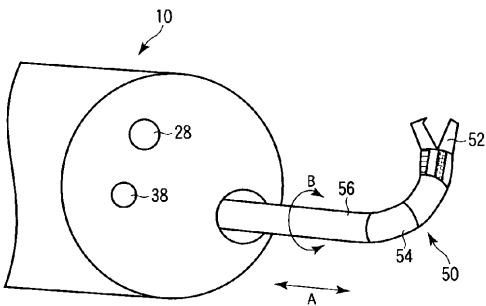
【 図 2 A 】



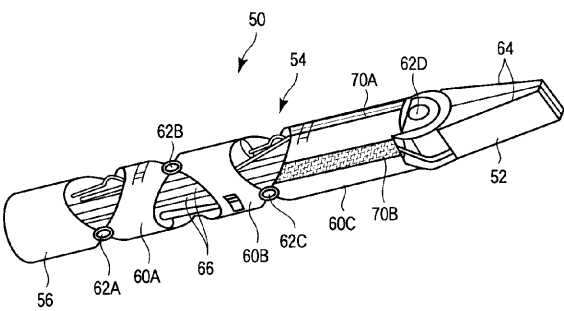
【 図 2 B 】



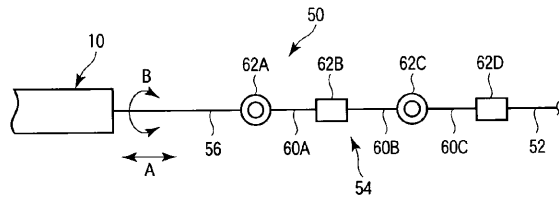
【 図 3 】



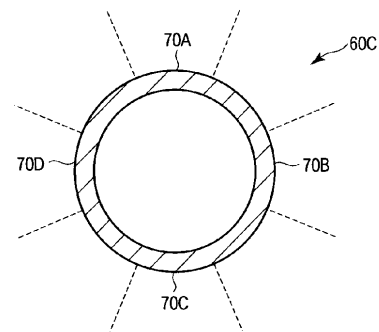
【 図 4 】



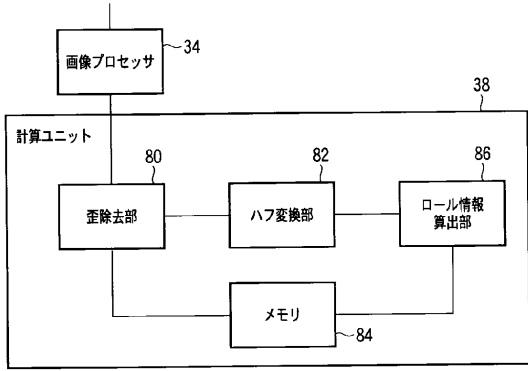
【 図 5 】



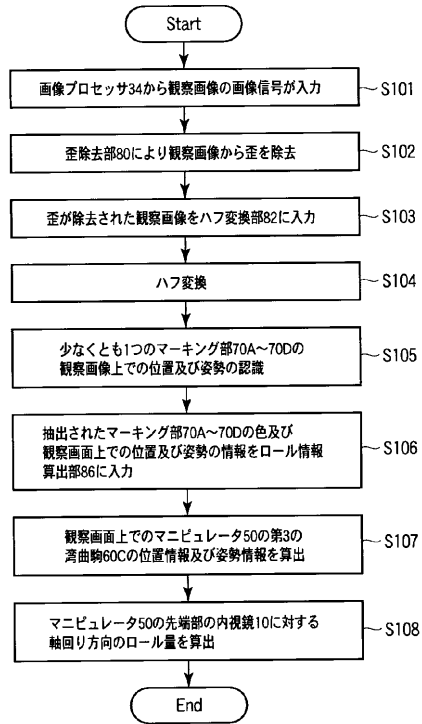
【 図 6 】



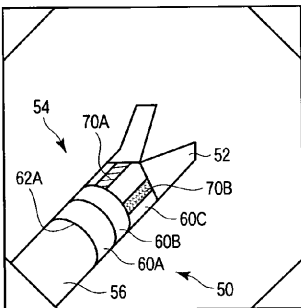
【 図 7 】



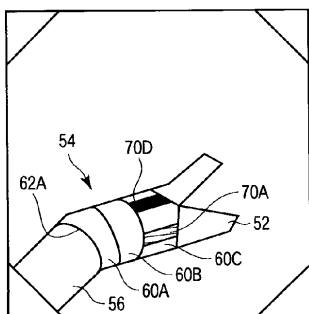
【 図 8 】



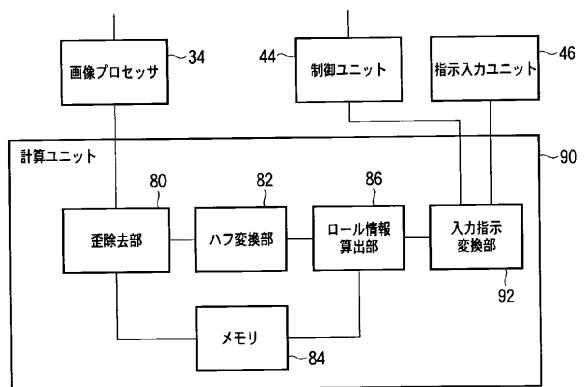
【 図 9 A 】



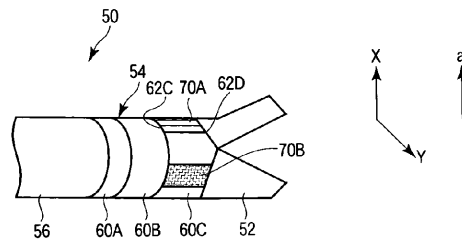
【 図 9 B 】



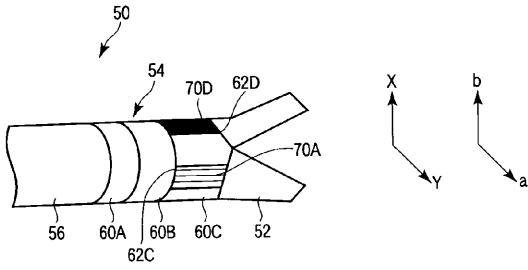
【 図 10 】



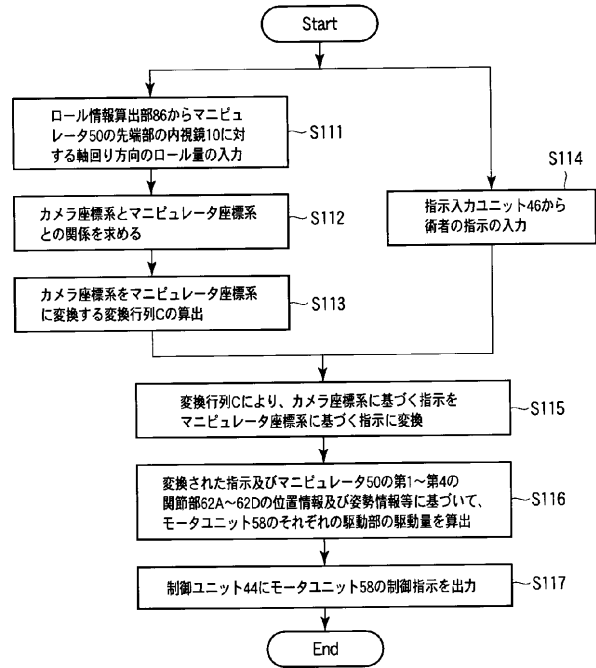
【 図 11 A 】



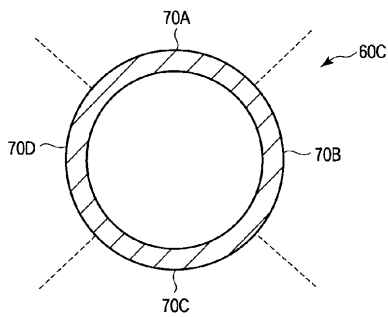
【 図 1 1 B 】



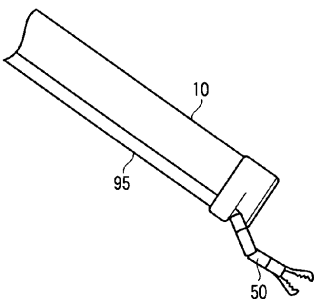
【 図 1 2 】



【 図 1 3 】



【 図 1 4 】



【手続補正書】

【提出日】平成23年3月25日(2011.3.25)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

長手方向に沿って延設される挿入部と、
前記挿入部の先端部において先端が開く挿通路を前記挿入部に前記長手方向に沿って規定する通路規定部と、
前記挿通路の前記先端の前記開口から先端方向に突出した状態で設けられる処置部を備え、前記挿通路に挿通される処置具と、
前記処置部を湾曲動作させる湾曲動作駆動部と、
前記処置具を軸回り方向にロール動作させるロール動作駆動部と、
前記処置部を所望の位置まで移動させる指示が入力される指示入力ユニットと、
前記指示入力ユニットから前記指示が入力された際に、前記処置部の位置及び姿勢を検出する位置姿勢検出部と、
検出された前記処置部の前記位置及び前記姿勢、及び、前記指示入力ユニットでの前記入力に基づいて、前記所望の位置へ前記処置部が移動する際の前記湾曲動作駆動部及び前記ロール動作駆動部の駆動情報を算出する駆動情報算出部と、
算出された前記駆動情報に基づいて、前記湾曲操作駆動部及び前記ロール動作駆動部を駆動制御する制御ユニットと、
を具備する医療装置。

【請求項2】

前記挿入部とは別体に前記長手方向に沿って設けられる挿入部材、又は、前記挿入部に設けられ、被写体及び前記処置具の前記処置部の撮像を行う撮像素子と、
前記処置具の前記処置部で、かつ、前記撮像素子の撮像範囲内に設けられ、前記処置具の前記挿入部に対するロール動作により軸回り方向についての位置が変化するマーキング部と、
をさらに具備し、
前記位置姿勢検出部は、前記マーキング部を検出することにより前記処置部の前記位置及び前記姿勢を検出する請求項1の医療装置。

【請求項3】

前記位置姿勢検出部は、
既知情報が記録される記録部と、
観察画像から歪を除去する歪除去部と、
歪が除去された前記観察画像上での前記マーキング部の位置情報及び姿勢情報を抽出するマーキング抽出部と、
抽出された前記観察画像上での前記マーキング部の前記位置情報及び前記姿勢情報、及び、前記記録部に記録される前記既知情報に基づいて、前記挿入部に対する前記処置具の軸回り方向のロール量を算出するロール情報算出部と、
を備える請求項2の医療装置。

【請求項4】

前記指示入力ユニットでは、前記観察画像上で前記撮像素子を原点とするカメラ座標系に基づく前記指示が入力され、
前記駆動情報算出部は、前記ロール情報算出部で算出される前記ロール量に基づいて前記カメラ座標系と前記観察画像上で前記処置具の先端を原点とする処置具座標系との関係を求め、かつ、前記カメラ座標系と前記処置具座標系との関係に基づいて前記指示入力ユ

ニットからの前記カメラ座標系に基づく前記指示を前記処置具座標系に基づく指示に変換する入力指示変換部を備える請求項3の医療装置。

【請求項5】

前記マーキング部は、長手方向に延設され、前記処置具とは異なる色が付された複数の帯形状部であって、それぞれに互いに異なる色が付された複数の帯形状部を含む請求項2の医療装置。

【請求項6】

前記マーキング部は、長手方向に延設され、それぞれに互いに異なるパターンの模様が付された複数の帯形状部を含む請求項2の医療装置。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0001】 本発明は、挿入部と、挿入部の挿通路に挿通される処置具とを備える医療装置に関する。

【背景技術】

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

本発明は上記課題に着目してなされたものであり、その目的とするところは、マニピュレータの先端部に検出部を設けることなく、マニピュレータの先端部のロール量を正確に算出可能な医療装置を提供することにある。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0012】

上記目的を達成するため、本発明のある態様の医療装置は、長手方向に沿って延設される挿入部と、前記挿入部の先端部において先端が開く挿通路を前記挿入部に前記長手方向に沿って規定する通路規定部と、前記挿通路の前記先端の前記開口から先端方向に突出した状態で設けられる処置部を備え、前記挿通路に挿通される処置具と、前記処置部を湾曲動作させる湾曲動作駆動部と、前記処置具を軸回り方向にロール動作させるロール動作駆動部と、前記処置部を所望の位置まで移動させる指示が入力される指示入力ユニットと、前記指示入力ユニットから前記指示が入力された際に、前記処置部の位置及び姿勢を検出する位置姿勢検出部と、検出された前記処置部の前記位置及び前記姿勢、及び、前記指示入力ユニットでの前記入力に基づいて、前記所望の位置へ前記処置部が移動する際の前記湾曲動作駆動部及び前記ロール動作駆動部の駆動情報を算出する駆動情報算出部と、算出された前記駆動情報に基づいて、前記湾曲動作駆動部及び前記ロール動作駆動部を駆動制御する制御ユニットと、を備える。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0014
 【補正方法】削除
 【補正の内容】
 【手続補正8】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0015
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0015】

本発明によると、マニピュレータの先端部に検出部を設けることなく、マニピュレータの先端部のロール量を正確に算出可能な医療装置を提供することができる。

【手続補正9】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0056
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0056】

以上、本発明の実施形態について説明したが、本発明は上記の実施形態に限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々の変形ができることは勿論である。

以下、本出願の他の特徴的な技術事項を下記の通り付記する。

記

(付記項1)

最も先端方向側に先端硬性部を備える内視鏡と、
 前記内視鏡又は前記内視鏡とは別体のチューブに設けられる挿通路に挿通されるマニピュレータと、
 前記内視鏡の前記先端硬性部に設けられ、被写体及び前記マニピュレータの先端部の撮像を行う撮像素子と、
 前記マニピュレータの先端部で、かつ、前記撮像素子の撮像範囲内に設けられ、前記マニピュレータの前記内視鏡に対するロール動作により軸回り方向についての位置が変化するマーキング部と、
 を具備する内視鏡装置。

(付記項2)

前記撮像素子により撮像された観察画像の画像信号を処理する画像処理部と、
 前記画像処理部からの前記画像信号に基づいて前記内視鏡に対する前記マニピュレータの軸回り方向のロール量を算出する計算ユニットと、
 をさらに具備する付記項1の内視鏡装置。

(付記項3)

前記計算ユニットは、
 既知情報が記録される記録部と、
 前記観察画像から歪を除去する歪除去部と、
 歪が除去された前記観察画像上での前記マーキング部の位置情報及び姿勢情報を抽出するマーキング抽出部と、
 抽出された前記観察画像上での前記マーキング部の前記位置情報、前記姿勢情報及び前記記録部に記録される前記既知情報に基づいて、前記内視鏡に対する前記マニピュレータの軸回り方向の前記ロール量を算出するロール情報算出部と、
 を備える付記項2の内視鏡装置。

(付記項4)

前記観察画像上で前記撮像素子を原点とするカメラ座標系に基づく指示が、前記マニピュレータの操作のために入力される指示入力ユニットをさらに具備し、

前記計算ユニットは、前記ロール情報算出部により算出された前記内視鏡に対する前記マニピュレータの前記ロール量に基づいて前記カメラ座標系と前記観察画像上で前記マニピュレータの先端を原点とするマニピュレータ座標系との関係を求め、かつ、前記カメラ座標系と前記マニピュレータ座標系との関係に基づいて前記指示入力ユニットからの前記カメラ座標系に基づく前記指示を前記マニピュレータ座標系に基づく指示に変換する入力指示変換部を備える付記項 3 の内視鏡装置。

(付記項 5)

前記マーキング部は、長手方向に延設され、前記マニピュレータとは異なる色が付された複数の帯形状部であって、それぞれに互いに異なる色が付された複数の帯形状部を含む付記項 1 の内視鏡装置。

(付記項 6)

前記マーキング部は、長手方向に延設され、それぞれに互いに異なるパターンの模様が付された複数の帯形状部を含む付記項 1 の内視鏡装置。

【手続補正書】

【提出日】平成23年7月6日(2011.7.6)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

長手方向に沿って延設される挿入部と、

前記挿入部の先端部において先端が開く挿通路を前記挿入部に前記長手方向に沿って規定する通路規定部と、

前記挿通路の前記先端の前記開口から先端方向に突出した状態で設けられる処置部を備え、前記挿通路に挿通される処置具と、

前記挿入部とは別体に前記長手方向に沿って設けられる挿入部材、又は、前記挿入部に設けられ、被写体及び前記処置具の前記処置部の撮像を行う撮像素子と、

前記処置部を湾曲動作させる湾曲動作駆動部と、

前記処置具を軸回り方向にロール動作させるロール動作駆動部と、

前記処置部を所望の位置まで移動させる指示が入力される指示入力ユニットと、

前記撮像素子での観察画像に基づいて、前記挿入部の前記先端部に対する前記処置部の位置及び姿勢を検出する位置姿勢検出部と、

検出された前記処置部の前記位置及び前記姿勢、及び、前記指示入力ユニットでの前記入力に基づいて、前記所望の位置へ前記処置部が移動する際の前記湾曲動作駆動部及び前記ロール動作駆動部の駆動情報を算出する駆動情報算出部と、

算出された前記駆動情報に基づいて、前記湾曲操作駆動部及び前記ロール動作駆動部を駆動制御する制御ユニットと、

を具備する医療装置。

【請求項 2】

前記処置具の前記処置部で、かつ、前記撮像素子の撮像範囲内に設けられ、前記処置具の前記挿入部に対するロール動作により軸回り方向についての位置が変化するマーキング部と、

をさらに具備し、

前記位置姿勢検出部は、前記観察画像から前記マーキング部を検出することにより前記処置部の前記位置及び前記姿勢を検出する請求項 1 の医療装置。

【請求項 3】

前記位置姿勢検出部は、

既知情報が記録される記録部と、

前記観察画像から歪を除去する歪除去部と、

歪が除去された前記観察画像上での前記マーキング部の位置情報及び姿勢情報を抽出するマーキング抽出部と、

抽出された前記観察画像上での前記マーキング部の前記位置情報及び前記姿勢情報、及び、前記記録部に記録される前記既知情報に基づいて、前記挿入部に対する前記処置具の軸回り方向のロール量を算出するロール情報算出部と、

を備える請求項2の医療装置。

【請求項4】

前記指示入力ユニットでは、前記観察画像上で前記撮像素子を原点とするカメラ座標系に基づく前記指示が入力され、

前記駆動情報算出部は、前記ロール情報算出部で算出される前記ロール量に基づいて前記カメラ座標系と前記観察画像上で前記処置具の先端を原点とする処置具座標系との関係を求め、かつ、前記カメラ座標系と前記処置具座標系との関係に基づいて前記指示入力ユニットからの前記カメラ座標系に基づく前記指示を前記処置具座標系に基づく指示に変換する入力指示変換部を備える請求項3の医療装置。

【請求項5】

前記マーキング部は、長手方向に延設され、前記処置具とは異なる色が付された複数の帯形状部であって、それぞれに互いに異なる色が付された複数の帯形状部を含む請求項2の医療装置。

【請求項6】

前記マーキング部は、長手方向に延設され、それぞれに互いに異なるパターンの模様が付された複数の帯形状部を含む請求項2の医療装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0012】

上記目的を達成するため、本発明のある態様の医療装置は、長手方向に沿って延設される挿入部と、前記挿入部の先端部において先端が開く挿通路を前記挿入部に前記長手方向に沿って規定する通路規定部と、前記挿通路の前記先端の前記開口から先端方向に突出した状態で設けられる処置部を備え、前記挿通路に挿通される処置具と、前記挿入部とは別体に前記長手方向に沿って設けられる挿入部材、又は、前記挿入部に設けられ、被写体及び前記処置具の前記処置部の撮像を行う撮像素子と、前記処置部を湾曲動作させる湾曲動作駆動部と、前記処置具を軸回り方向にロール動作させるロール動作駆動部と、前記処置部を所望の位置まで移動させる指示が入力される指示入力ユニットと、前記撮像素子の観察画像に基づいて、前記挿入部の前記先端部に対する前記処置部の位置及び姿勢を検出する位置姿勢検出部と、検出された前記処置部の前記位置及び前記姿勢、及び、前記指示入力ユニットでの前記入力に基づいて、前記所望の位置へ前記処置部が移動する際の前記湾曲動作駆動部及び前記ロール動作駆動部の駆動情報を算出する駆動情報算出部と、算出された前記駆動情報に基づいて、前記湾曲操作駆動部及び前記ロール動作駆動部を駆動制御する制御ユニットと、を備える。

【手続補正書】

【提出日】平成23年9月28日(2011.9.28)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

長手方向に沿って延設される挿入部と、
前記挿入部の先端部において先端が開口する挿通路を前記挿入部に前記長手方向に沿って規定する通路規定部と、
前記挿通路の前記先端の前記開口から先端方向に突出した状態で設けられる処置部を備え、前記挿通路に挿通される処置具と、
前記挿入部とは別体に前記長手方向に沿って設けられる挿入部材、又は、前記挿入部に設けられ、被写体及び前記処置具の前記処置部の撮像を行う撮像素子と、
前記処置部を湾曲動作させる湾曲動作駆動部と、
前記処置具を軸回り方向にロール動作させるロール動作駆動部と、
前記処置部を所望の位置まで移動させる指示が入力される指示入力ユニットと、
前記処置具の前記処置部で、かつ、前記撮像素子の撮像範囲内に設けられ、前記処置具の前記挿入部に対するロール動作により軸回り方向についての位置が変化するマーキング部と、
前記撮像素子での観察画像に基づいて、前記挿入部の前記先端部に対する前記処置部の位置及び姿勢を検出する位置姿勢検出部であって、前記観察画像から前記マーキング部を検出することにより前記処置部の前記位置及び前記姿勢を検出する位置検出部と、
検出された前記処置部の前記位置及び前記姿勢、及び、前記指示入力ユニットでの前記入力に基づいて、前記所望の位置へ前記処置部が移動する際の前記湾曲動作駆動部及び前記ロール動作駆動部の駆動情報を算出する駆動情報算出部と、
算出された前記駆動情報に基づいて、前記湾曲操作駆動部及び前記ロール動作駆動部を駆動制御する制御ユニットと、
を具備する医療装置。

【請求項 2】

前記位置姿勢検出部は、
既知情報が記録される記録部と、
前記観察画像から歪を除去する歪除去部と、
歪が除去された前記観察画像上での前記マーキング部の位置情報及び姿勢情報を抽出するマーキング抽出部と、
抽出された前記観察画像上での前記マーキング部の前記位置情報及び前記姿勢情報、及び、前記記録部に記録される前記既知情報に基づいて、前記挿入部に対する前記処置具の軸回り方向のロール量を算出するロール情報算出部と、
を備える請求項 1の医療装置。

【請求項 3】

前記指示入力ユニットでは、前記観察画像上で前記撮像素子を原点とするカメラ座標系に基づく前記指示が入力され、
前記駆動情報算出部は、前記ロール情報算出部で算出される前記ロール量に基づいて前記カメラ座標系と前記観察画像上で前記処置具の先端を原点とする処置具座標系との関係を求め、かつ、前記カメラ座標系と前記処置具座標系との関係に基づいて前記指示入力ユニットからの前記カメラ座標系に基づく前記指示を前記処置具座標系に基づく指示に変換する入力指示変換部を備える請求項 2の医療装置。

【請求項 4】

前記マーキング部は、長手方向に延設され、前記処置具とは異なる色が付された複数の帯形状部であって、それぞれに互いに異なる色が付された複数の帯形状部を含む請求項 1の医療装置。

【請求項 5】

前記マーキング部は、長手方向に延設され、それぞれに互いに異なるパターンの模様が付された複数の帯形状部を含む請求項 1の医療装置。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 2

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 1 2 】

上記目的を達成するため、本発明のある態様の医療装置は、長手方向に沿って延設される挿入部と、前記挿入部の先端部において先端が開口する挿通路を前記挿入部に前記長手方向に沿って規定する通路規定部と、前記挿通路の前記先端の前記開口から先端方向に突出した状態で設けられる処置部を備え、前記挿通路に挿通される処置具と、前記挿入部とは別体に前記長手方向に沿って設けられる挿入部材、又は、前記挿入部に設けられ、被写体及び前記処置具の前記処置部の撮像を行う撮像素子と、前記処置部を湾曲動作させる湾曲動作駆動部と、前記処置具を軸回り方向にロール動作させるロール動作駆動部と、前記処置部を所望の位置まで移動させる指示が入力される指示入力ユニットと、前記処置具の前記処置部で、かつ、前記撮像素子の撮像範囲内に設けられ、前記処置具の前記挿入部に対するロール動作により軸回り方向についての位置が変化するマーキング部と、前記撮像素子での観察画像に基づいて、前記挿入部の前記先端部に対する前記処置部の位置及び姿勢を検出する位置姿勢検出部であって、前記観察画像から前記マーキング部を検出することにより前記処置部の前記位置及び前記姿勢を検出する位置検出部と、検出された前記処置部の前記位置及び前記姿勢、及び、前記指示入力ユニットでの前記入力に基づいて、前記所望の位置へ前記処置部が移動する際の前記湾曲動作駆動部及び前記ロール動作駆動部の駆動情報を算出する駆動情報算出部と、算出された前記駆動情報に基づいて、前記湾曲動作駆動部及び前記ロール動作駆動部を駆動制御する制御ユニットと、を備える。

【 国際調査報告 】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT		International application No. PCT/JP2010/066980
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER A61B1/04(2006.01)i, A61B1/00(2006.01)i		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61B1/04, A61B1/00		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2010 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2010 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2010		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP 2009-207793 A (Fujifilm Corp.), 17 September 2009 (17.09.2009), paragraphs [0016] to [0019]; fig. 1 (Family: none)	1
X	JP 11-113919 A (Asahi Optical Co., Ltd.), 27 April 1999 (27.04.1999), paragraphs [0021] to [0030]; fig. 2 to 4 (Family: none)	1
A	JP 2008-281418 A (Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.), 20 November 2008 (20.11.2008), paragraph [0006]; fig. 3 (Family: none)	1-8
<input checked="" type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of Box C. <input type="checkbox"/> See patent family annex.		
* Special categories of cited documents:		
"A"	document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T"
"E"	earlier application or patent but published on or after the international filing date	"X"
"L"	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y"
"O"	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"&"
"P"	document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	
Date of the actual completion of the international search 09 November, 2010 (09.11.10)		Date of mailing of the international search report 22 November, 2010 (22.11.10)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer
Facsimile No.		Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2010/066980

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2009-107074 A (Olympus Medical Systems Corp.), 21 May 2009 (21.05.2009), entire text; all drawings & US 2009/0112316 A1 & EP 2058090 A2 & CN 101422901 A	1-8
A	JP 2008-245840 A (Olympus Medical Systems Corp.), 16 October 2008 (16.10.2008), entire text; all drawings & US 2010/0004505 A1 & EP 2130510 A1 & WO 2008/120679 A1 & CN 101616636 A	1-8
A	JP 2008-212349 A (Olympus Medical Systems Corp.), 18 September 2008 (18.09.2008), entire text; all drawings & US 2009/0326319 A & EP 2116174 A1 & WO 2008/108030 A1 & CN 101621955 A	1-8

国際調査報告		国際出願番号 PCT/JP2010/066980									
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl. A61B1/04(2006.01)i, A61B1/00(2006.01)i											
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl. A61B1/04, A61B1/00											
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの <table border="0"> <tr> <td>日本国実用新案公報</td> <td>1922-1996年</td> </tr> <tr> <td>日本国公開実用新案公報</td> <td>1971-2010年</td> </tr> <tr> <td>日本国実用新案登録公報</td> <td>1996-2010年</td> </tr> <tr> <td>日本国登録実用新案公報</td> <td>1994-2010年</td> </tr> </table>				日本国実用新案公報	1922-1996年	日本国公開実用新案公報	1971-2010年	日本国実用新案登録公報	1996-2010年	日本国登録実用新案公報	1994-2010年
日本国実用新案公報	1922-1996年										
日本国公開実用新案公報	1971-2010年										
日本国実用新案登録公報	1996-2010年										
日本国登録実用新案公報	1994-2010年										
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)											
C. 関連すると認められる文献											
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号									
X	JP 2009-207793 A (富士フイルム株式会社) 2009.09.17, 【0016】 - 【0019】、図1 (ファミリーなし)	1									
X	JP 11-113919 A (旭光学工業株式会社) 1999.04.27, 【0021】 - 【0030】、図2-4 (ファミリーなし)	1									
A	JP 2008-281418 A (三菱重工業株式会社) 2008.11.20, 【0006】、 図3 (ファミリーなし)	1-8									
<input checked="" type="checkbox"/> C欄の続きにも文献が列挙されている。		<input type="checkbox"/> パテントファミリーに関する別紙を参照。									
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献									
国際調査を完了した日 09.11.2010		国際調査報告の発送日 22.11.2010									
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官 (権限のある職員) 伊藤 昭治	2Q 4077								
		電話番号 03-3581-1101	内線 3292								

国際調査報告		国際出願番号 PCT/J P 2 0 1 0 / 0 6 6 9 8 0
C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号
A	JP 2009-107074 A (オリンパスメディカルシステムズ株式会社) 2009.05.21, 全文、全図 & US 2009/0112316 A1 & EP 2058090 A2 & CN 101422901 A	1 - 8
A	JP 2008-245840 A (オリンパスメディカルシステムズ株式会社) 2008.10.16, 全文、全図 & US 2010/0004505 A1 & EP 2130510 A1 & WO 2008/120679 A1 & CN 101616636 A	1 - 8
A	JP 2008-212349 A (オリンパスメディカルシステムズ株式会社) 2008.09.18, 全文、全図 & US 2009/0326319 A & EP 2116174 A1 & WO 2008/108030 A1 & CN 101621955 A	1 - 8

フロントページの続き

(81) 指定国 AP(BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), EP(AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, SM, TR), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

(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 吉江 方史

日本国東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目 4 3 番 2 号 オリンパスメディカルシステムズ株式会社内

(72) 発明者 櫛田 篤彦

日本国東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目 4 3 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) 4C061 CC06 DD03 GG15 HH21 HH51 HH54 HH56 JJ17 NN05 SS21

TT20

4C160 GG23 GG29 MM32 NN03 NN07 NN09 NN10 NN11 NN16

4C161 CC06 DD03 GG15 HH21 HH51 HH54 HH56 JJ17 NN05 SS21

TT20

(注) この公表は、国際事務局(WIPO)により国際公開された公報を基に作成したものである。なおこの公表に係る日本語特許出願(日本語実用新案登録出願)の国際公開の効果は、特許法第184条の10第1項(実用新案法第48条の13第2項)により生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。

专利名称(译)	医疗器械		
公开(公告)号	JPWO2011043234A1	公开(公告)日	2013-03-04
申请号	JP2011513782	申请日	2010-09-29
[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	吉江方史 櫛田篤彦		
发明人	吉江 方史 櫛田 篤彦		
IPC分类号	A61B1/00 A61B1/04 A61B17/28		
CPC分类号	A61B1/04 A61B1/00059 A61B1/0055 A61B1/018 A61B1/05 A61B5/064 A61B34/30		
FI分类号	A61B1/00.334.C A61B1/04.372 A61B17/28.310		
F-TERM分类号	4C061/CC06 4C061/DD03 4C061/GG15 4C061/HH21 4C061/HH51 4C061/HH54 4C061/HH56 4C061/JJ17 4C061/NN05 4C061/SS21 4C061/TT20 4C160/GG23 4C160/GG29 4C160/MM32 4C160/NN03 4C160/NN07 4C160/NN09 4C160/NN10 4C160/NN11 4C160/NN16 4C161/CC06 4C161/DD03 4C161/GG15 4C161/HH21 4C161/HH51 4C161/HH54 4C161/HH56 4C161/JJ17 4C161/NN05 4C161/SS21 4C161/TT20		
代理人(译)	河野 哲 中村 诚 河野直树 冈田隆		
优先权	2009235411 2009-10-09 JP		
其他公开文献	JP4875784B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

内窥镜装置，在最前端方向侧具有顶端硬质部（14）的内窥镜（10），内窥镜（10）或与内窥镜（10）分离的主体的管（95）。）在设置于（4）的插入通路（42）和内窥镜（10）的前端硬性部（14）上，对被检体和机械手（50）的前端进行摄影。以及用于执行的图像拾取装置（30）。此外，内窥镜装置设置在机械手（50）的末端，并且设置在成像元件（30）的成像范围内，并且设置在机械手（50）相对于内窥镜（10）的滚动操作内。设置标记位置（70A至70D），其位置沿围绕轴线的方向改变。

[图4]

