

(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2013-66617

(P2013-66617A)

(43) 公開日 平成25年4月18日(2013.4.18)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
A 6 1 B 1/00 (2006.01)	A 6 1 B 1/00 3 0 0 A	4 C 1 6 1
A 6 1 B 1/04 (2006.01)	A 6 1 B 1/04 3 7 0	

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 14 頁)

(21) 出願番号	特願2011-208012 (P2011-208012)	(71) 出願人	000000376
(22) 出願日	平成23年9月22日 (2011. 9. 22)		オリンパス株式会社
			東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目4番2号
		(74) 代理人	100106909
			弁理士 棚井 澄雄
		(74) 代理人	100064908
			弁理士 志賀 正武
		(74) 代理人	100094400
			弁理士 鈴木 三義
		(74) 代理人	100086379
			弁理士 高柴 忠夫
		(74) 代理人	100129403
			弁理士 増井 裕士

最終頁に続く

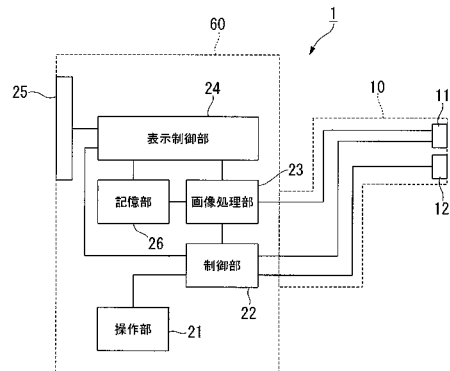
(54) 【発明の名称】 内視鏡装置、映像表示方法およびプログラム

(57) 【要約】

【課題】 操作部と表示部との位置関係が固定されている内視鏡装置であっても、表示部の向きが回転した向きで使用する場合に、表示部に表示されている表示内容を見ながら操作をより容易に行うことができる。

【解決手段】 撮像部 11 は画像を撮影する。記憶部 26 は撮像部 11 が撮影した画像を記録画像として記憶する。表示部 25 は映像を表示する。表示制御部 24 は、表示部 25 の向きが回転した向きで当該装置が使用される際に、撮像部 11 が撮影した画像を表示部 25 に表示させる場合には、画像の表示向きを回転させず画像に重畳する重畳情報の表示向きを表示部 25 の向きに合わせて回転させて表示させ、記憶部 26 が記憶した記録画像、及び GUI の少なくとも何れか一方を表示部 25 に表示させる場合には、表示部 25 に表示させる表示内容の表示向きを全て表示部 25 の向きに合わせて回転させて表示させる。

【選択図】 図 2



**【特許請求の範囲】****【請求項 1】**

画像を撮影する撮像部と、  
先端部に前記撮像部を有し、湾曲可能な挿入部と、  
前記挿入部の湾曲操作を行う操作部と、  
前記撮像部が撮影した前記画像を記録画像として記憶する記憶部と、  
映像を表示する表示部と、  
前記表示部の向きが回転した向きで当該装置が使用される際に、前記撮像部が撮影した前記画像を前記表示部に表示させる場合には、当該画像の表示向きを回転させず当該画像に重畳する重畳情報の表示向きを前記表示部の向きに合わせて回転させて表示させ、前記記憶部が記憶した前記記録画像、及び G U I の少なくとも何れか一方を前記表示部に表示させる場合には、当該表示部に表示させる表示内容の表示向きを全て前記表示部の向きに合わせて回転させて表示させる表示制御部と、  
を備え、  
前記操作部と前記表示部との位置関係が固定されている  
ことを特徴とする内視鏡装置。

10

**【請求項 2】**

前記表示制御部は、表示向きを反転させていない前記重畳情報と、表示向きを回転させた前記重畳情報とを生成し、  
前記記憶部は、前記撮像部が撮像した前記画像に前記表示向きを回転させていない前記重畳情報を重畳させて、前記記録画像として記憶する  
ことを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡装置。

20

**【請求項 3】**

先端部に撮像部を有した湾曲可能な挿入部の湾曲操作を行う操作部と、映像を表示する表示部との位置関係が固定されている内視鏡装置の映像表示方法であって、  
画像を撮影する撮像ステップと、  
前記撮像ステップで撮影した前記画像を記録画像として記憶する記憶ステップと、  
前記表示部の向きが回転した向きで前記内視鏡装置が使用される際に、前記撮像ステップで撮影した前記画像を前記表示部に表示させる場合には、当該画像の表示向きを回転させず当該画像に重畳する重畳情報の表示向きを前記表示部の向きに合わせて回転させて表示させ、前記記憶部が記憶した前記記録画像、及び G U I 画像の少なくとも何れか一方を前記表示部に表示させる場合には、当該表示部に表示させる表示内容の表示向きを全て前記表示部の向きに合わせて回転させて表示させる表示制御ステップと、  
を含むことを特徴とする映像表示方法。

30

**【請求項 4】**

先端部に撮像部を有した湾曲可能な挿入部の湾曲操作を行う操作部と、映像を表示する表示部との位置関係が固定されている内視鏡装置に、  
画像を撮影する撮像ステップと、  
前記撮像ステップで撮影した前記画像を記録画像として記憶する記憶ステップと、  
前記表示部の向きが回転した向きで前記内視鏡装置が使用される際に、前記撮像ステップで撮影した前記画像を前記表示部に表示させる場合には、当該画像の表示向きを回転させず当該画像に重畳する重畳情報の表示向きを前記表示部の向きに合わせて回転させて表示させ、前記記憶部が記憶した前記記録画像、及び G U I 画像の少なくとも何れか一方を前記表示部に表示させる場合には、当該表示部に表示させる表示内容の表示向きを全て前記表示部の向きに合わせて回転させて表示させる表示制御ステップと、  
を実行させるためのプログラム。

40

**【発明の詳細な説明】****【技術分野】****【0001】**

本発明は、内視鏡装置、映像表示方法およびプログラムに関する。

50

## 【背景技術】

## 【0002】

従来より、工業用内視鏡装置が知られている（例えば、特許文献1参照）。また、工業用内視鏡装置を用いた検査では様々な場所で検査をするため、検査機材に対して正対した状態で検査を実施出来ない場合がある。そのため、内視鏡装置の向きを逆向きにして使用した場合においても検査を行いやすいように、表示部に表示する内視鏡画像とOSD（On-screen display）とを回転して表示させることができる画像回転機能を備えた内視鏡装置が知られている。また、操作部と表示部と同一の筐体に配置した内視鏡装置（一体型内視鏡装置）も知られている。

## 【先行技術文献】

## 【特許文献】

## 【0003】

【特許文献1】特開2009-089955号公報

## 【発明の概要】

## 【発明が解決しようとする課題】

## 【0004】

内視鏡装置の向きを逆向きにして使用する場合、表示回転機能を使用して表示部に表示されている全ての表示内容の向きを例えば180度回転させるが、一体型内視鏡装置ではアングル操作も逆転の動作とする必要がある。しかしながら、アングル操作を行う操作部（ジョイスティック）に電気的な情報をもてない場合、操作した方向と画面に表示されている映像が動く方向とが逆転する現象が発生し、スムーズな検査の妨げとなってしまう。また、逆向きに表示している画像をそのまま記録画像として記録した場合、記録画像をPC（パーソナルコンピュータ）や、正対した向きの一体型内視鏡装置で再生した場合には、映像に重畳する情報（OSD、重畳情報）が逆向きで表示されてしまうことがあり、検査画像の確認がしにくくなってしまいう問題がある。

## 【0005】

本発明は上記課題を解決するためになされたものであり、操作部と表示部との位置関係が固定されている内視鏡装置であっても、表示部の向きを上下反転した向きで使用する場合に、表示部に表示されている表示内容を見ながら操作をより容易に行うことができる内視鏡装置、映像表示方法およびプログラ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】

## 【0006】

本発明は、画像を撮影する撮像部と、先端部に前記撮像部を有し、湾曲可能な挿入部と、前記挿入部の湾曲操作を行う操作部と、前記撮像部が撮影した前記画像を記録画像として記憶する記憶部と、映像を表示する表示部と、前記表示部の向きが回転した向きで当該装置が使用される際に、前記撮像部が撮影した前記画像を前記表示部に表示させる場合には、当該画像の表示向きを回転させず当該画像に重畳する重畳情報の表示向きを前記表示部の向きに合わせて回転させて表示させ、前記記憶部が記憶した前記記録画像、及びGUIの少なくとも何れか一方を前記表示部に表示させる場合には、当該表示部に表示させる表示内容の表示向きを全て前記表示部の向きに合わせて回転させて表示させる表示制御部と、を備え、前記操作部と前記表示部との位置関係が固定されていることを特徴とする内視鏡装置である。

## 【0007】

また、本発明の内視鏡装置において、前記表示制御部は、表示向きを反転させていない前記重畳情報と、表示向きを回転させた前記重畳情報とを生成し、前記記憶部は、前記撮像部が撮影した前記画像に前記表示向きを回転させていない前記重畳情報を重畳させて、前記記録画像として記憶することを特徴とする。

## 【0008】

また、本発明は、先端部に撮像部を有した湾曲可能な挿入部の湾曲操作を行う操作部と、映像を表示する表示部との位置関係が固定されている内視鏡装置の映像表示方法であっ

10

20

30

40

50

て、画像を撮影する撮像ステップと、前記撮像ステップで撮影した前記画像を記録画像として記憶する記憶ステップと、前記表示部の向きが回転した向きで前記内視鏡装置が使用される際に、前記撮像ステップで撮影した前記画像を前記表示部に表示させる場合には、当該画像の表示向きを回転させず当該画像に重畳する重畳情報の表示向きを前記表示部の向きに合わせて回転させて表示させ、前記記憶部が記憶した前記記録画像、及びG U I画像の少なくとも何れか一方を前記表示部に表示させる場合には、当該表示部に表示させる表示内容の表示向きを全て前記表示部の向きに合わせて回転させて表示させる表示制御ステップと、を含むことを特徴とする映像表示方法である。

【0009】

また、本発明は、先端部に撮像部を有した湾曲可能な挿入部の湾曲操作を行う操作部と、映像を表示する表示部との位置関係が固定されている内視鏡装置に、画像を撮影する撮像ステップと、前記撮像ステップで撮影した前記画像を記録画像として記憶する記憶ステップと、前記表示部の向きが回転した向きで前記内視鏡装置が使用される際に、前記撮像ステップで撮影した前記画像を前記表示部に表示させる場合には、当該画像の表示向きを回転させず当該画像に重畳する重畳情報の表示向きを前記表示部の向きに合わせて回転させて表示させ、前記記憶部が記憶した前記記録画像、及びG U I画像の少なくとも何れか一方を前記表示部に表示させる場合には、当該表示部に表示させる表示内容の表示向きを全て前記表示部の向きに合わせて回転させて表示させる表示制御ステップと、を実行させるためのプログラムである。

10

【発明の効果】

20

【0010】

本発明によれば、内視鏡装置が備える操作部と表示部とは位置関係が固定されて配置されている。また、撮像部は画像を撮影する。また、湾曲可能な挿入部は、先端部に撮像部を有する。また、操作部は挿入部の湾曲操作を行う。また、記憶部は撮像部が撮影した画像を記録画像として記憶する。また、表示部は映像を表示する。また、表示制御部は、表示部の向きが回転した向きで当該装置が使用される際に、撮像部が撮影した画像を表示部に表示させる場合には、当該画像の表示向きを回転させず当該画像に重畳する重畳情報の表示向きを表示部の向きに合わせて回転させて表示させ、記憶部が記憶した記録画像、及びG U Iの少なくとも何れか一方を表示部に表示させる場合には、当該表示部に表示させる表示内容の表示向きを全て表示部の向きに合わせて回転させて表示させる。

30

【0011】

従って、操作部と表示部との位置関係が固定されている内視鏡装置であっても、表示部の向きが回転した向きで使用する場合に、表示部に表示されている表示内容を見ながら操作をより容易に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【0012】

【図1】本発明の一実施形態における内視鏡装置の外観を示した全体斜視図である。

【図2】本実施形態における内視鏡装置の構成を示したブロック図である。

【図3】本実施形態における内視鏡装置の向きを逆向きとした場合の内視鏡装置の外観を示した正面図である。

40

【図4】本実施形態における内視鏡装置の向きを逆向きとした場合の内視鏡装置の外観を示した側面図である。

【図5】本実施形態において、表示制御部が表示部に、撮像部が撮像した画像とO S Dとを正向きで表示させた映像の例を示した概略図である。

【図6】本実施形態において、表示制御部が表示部に、撮像部が撮像した画像を正向きで表示させ、O S Dを逆向きで表示させた映像の例を示した概略図である。

【図7】本実施形態において、表示制御部が表示部に、記憶部が記憶した記録画像やメニュー画面などのG U Iを逆向きで表示させた映像の例を示した概略図である。

【図8】本実施形態における内視鏡装置の撮影動作の動作手順を示したフローチャートである。

50

【図 9】本実施形態における内視鏡装置の再生動作の動作手順を示したフローチャートである。

【発明を実施するための形態】

【0013】

以下、本発明の一実施形態について図面を参照して説明する。図 1 は、本実施形態における内視鏡装置の外観を示した全体斜視図である。本実施形態の内視鏡装置 1 は、細長い挿入経路の先にある被検物の観察や、被検物の内部観察等に用いられる。また、図示する例では、内視鏡装置 1 は、挿入部 10 と、挿入部 10 の湾曲操作を行うための操作部 21 と、挿入部 10 で取得された映像を表示する表示部 25 と、操作部 21 および表示部 25 を収容する筐体部 60 とを備えている。なお、図示する例では、内視鏡装置 1 の向きは、操作部 21 よりも表示部 25 が上側の位置となる向きとなっている。ユーザーがこの向きで内視鏡装置 1 を操作する場合、内視鏡装置 1 を正対した向きで操作しているとする。

10

【0014】

挿入部 10 は先端部に撮像部 11 と照明部 12 とを備えている。撮像部 11 は CCD 等の撮像機構を備えており、先端部前方の被検物等の静止画像や動画等の映像を取得することができる。照明部 12 は LED 等を備えており、先端部前方に光を照射する。また、挿入部 10 は、図示しない複数の節輪または湾曲コマ（以下、「節輪等」と総称する。）が軸線方向に並べて連結された公知の湾曲部 13 を有しており、自身の中心軸線と交差する二軸において中心軸線から離間する四方向に湾曲可能である。複数の節輪等のうち、最も先端側の節輪等には、上記四方向に対応した四本のワイヤ等の操作部材が接続されている。各操作部材は、各節輪等を通して筐体部 60 の内部まで延び、操作部 21 に接続されている。

20

【0015】

操作部 21 は、湾曲部 13 を操作するための第一ジョイスティック 211 と、表示部 25 に表示されるカーソル等を操作するための第二ジョイスティック 212 と、第一ジョイスティック 211 を介して操作される湾曲機構とを有する。なお、本実施形態における操作部 21（第一ジョイスティック 211）は、傾倒動作によって操作部材を牽引して湾曲部 13 を操作する機械式の機構で構成されている。なお、操作部 21（第一ジョイスティック 211）は、電氣的に検知した傾倒量、及び傾倒方向に応じてモータ等の駆動手段によって操作部材を牽引し、湾曲部 13 を操作する電動式の機構で構成されてもよい。

30

【0016】

図 2 は、本実施形態における内視鏡装置 1 の構成を示したブロック図である。内視鏡装置 1 は、筐体部 60 に、操作部 21 と、制御部 22 と、画像処理部 23 と、表示制御部 24 と、表示部 25 と、記憶部 26 とを備えている。

【0017】

撮像部 11 と、照明部 12 と、操作部 21 との構成は上述した通りである。制御部 22 は、内視鏡装置 1 が備える各部の制御を行う。画像処理部 23 は、撮像部 11 が撮像した画像に対して画像処理を行う。表示制御部 24 は、表示部 25 の制御を行い、表示部 25 に映像を表示させる。表示部 25 は、液晶ディスプレイ等の表示機構を備え、表示制御部 24 の制御により映像を表示する。記憶部 26 は、撮像部 11 が撮像した画像や、内視鏡装置 1 が備える各部の動作に必要な情報を記憶する。

40

【0018】

次に、内視鏡装置 1 の向きを逆向きとした場合の操作部 21 と表示部 25 との関係について説明する。図 3 は、本実施形態における内視鏡装置 1 の向きを逆向き（表示部 25 の向きを上下反転した向き）とした場合の内視鏡装置 1 の外観を示した正面図である。また、図 4 は、本実施形態における内視鏡装置 1 の向きを逆向きとした場合の内視鏡装置 1 の外観を示した側面図である。図示する例では、内視鏡装置 1 の向きは、表示部 25 の向きが上下反転しており、表示部 25 よりも操作部 21 が上側の位置となる向きとなっている。ユーザーがこの向きで内視鏡装置 1 を操作する場合、内視鏡装置 1 を逆向きで操作しているとする。

50

## 【 0 0 1 9 】

次に、撮像部 1 1 が画像（ライブ画像、フリーズ画像）を撮影している際に、表示制御部 2 4 が表示部 2 5 に表示させる映像の例について説明する。図 5 は、本実施形態において、表示制御部 2 4 が表示部 2 5 に、撮像部 1 1 が撮像した画像と OSD（On - screen display）とを正向き（通常の向き）で表示（反転させずに表示）させる映像の例を示した概略図である。なお、撮像部 1 1 が撮像する画像は、ライブ画像やフリーズ画像などの画像である。ライブ画像は、撮像部 1 1 が撮影しているリアルタイムの画像であり、フリーズ画像は、静止画像を撮影する際にライブ画像を一時停止した画像である。また、OSD は、表示部 2 5 に表示させている画像に重畳して表示する日時や付加情報（重畳情報）である。

10

## 【 0 0 2 0 】

図 5（A）は、ユーザーが内視鏡装置 1 を正対した向きで操作している場合に、表示制御部 2 4 が表示部 2 5 に、撮像部 1 1 が撮像した画像と OSD とを正向きで表示させた映像の例を示した概略図である。図示するように、ユーザーが内視鏡装置 1 を正対した向きで操作し、表示制御部 2 4 が表示部 2 5 に、撮像部 1 1 が撮像した画像 5 0 1 と OSD 5 0 2 とを正向きで表示させる場合、ユーザーが操作部 2 1 を操作した方向と、画面に表示されている画像 5 0 1 が動く方向とが一致し、さらにユーザーは OSD 5 0 2 の文字も正向きで見ることができる。従って、ユーザーは容易に内視鏡装置 1 の先端部のアングル操作を行うことができる。

## 【 0 0 2 1 】

20

図 5（B）は、ユーザーが内視鏡装置 1 を逆向きで操作している場合に、表示制御部 2 4 が表示部 2 5 に、撮像部 1 1 が撮像した画像と OSD とを正向きで表示させた映像の例を示した概略図である。図示するように、ユーザーが内視鏡装置 1 を逆向きで操作し、表示制御部 2 4 が表示部 2 5 に、撮像部 1 1 が撮像した画像 5 0 1 と OSD 5 0 2 とを正向きで表示させる場合、ユーザーが操作部 2 1 を操作した方向と、画面に表示されている画像 5 0 1 が動く方向とは一致するが、ユーザーには OSD 5 0 2 の文字が逆向に見える。従って、ユーザーは OSD 5 0 2 を容易に確認することができない。なお、このとき、画像 5 0 1 と OSD 5 0 2 とを逆向きで表示させると、ユーザーが操作部 2 1 を操作した方向と、画面に表示されている画像 5 0 1 が動く方向とは逆になってしまう。

## 【 0 0 2 2 】

30

図 6 は、本実施形態において、表示制御部 2 4 が表示部 2 5 に、撮像部 1 1 が撮像した画像を正向きで表示（反転させずに表示）させ、OSD を逆向き（180 度反転した向き）で表示（反転させて表示）させた映像の例を示した概略図である。図 6（A）は、ユーザーが内視鏡装置 1 を正対した向きで操作している場合に、表示制御部 2 4 が表示部 2 5 に、撮像部 1 1 が撮像した画像 5 0 1 を正向きで表示させ、OSD 5 0 2 を逆向きで表示させた映像の例を示した概略図である。図示するように、ユーザーが内視鏡装置 1 を正対した向きで操作し、表示制御部 2 4 が表示部 2 5 に、撮像部 1 1 が撮像した画像 5 0 1 を正向きで表示させ、OSD 5 0 2 を逆向きで表示させる場合、ユーザーが操作部 2 1 を操作した方向と、画面に表示されている画像 5 0 1 が動く方向とは一致するが、ユーザーには OSD 5 0 2 の文字が逆向に見える。従って、ユーザーは OSD 5 0 2 を容易に確認することができない。

40

## 【 0 0 2 3 】

図 6（B）は、ユーザーが内視鏡装置 1 を逆向きで操作している場合に、表示制御部 2 4 が表示部 2 5 に、撮像部 1 1 が撮像した画像を正向きで表示させ、OSD を逆向きで表示させた映像の例を示した概略図である。図示するように、ユーザーが内視鏡装置 1 を逆向きで操作し、表示制御部 2 4 が表示部 2 5 に、撮像部 1 1 が撮像した画像 5 0 1 を正向きで表示させ、OSD 5 0 2 を逆向きで表示させる場合、ユーザーが操作部 2 1 を操作した方向と、画面に表示されている画像 5 0 1 が動く方向とが一致し、さらにユーザーは OSD 5 0 2 の文字も正向きで見ることができる。従って、ユーザーが操作部 2 1 を操作した方向と、画面に表示されている画像 5 0 1 が動く方向とが逆になることはないため、ユ

50

ーザーは容易にOSD 502を確認できると共に、内視鏡装置1の先端部のアングル操作を行うことができる。

【0024】

図5に示すように、ユーザーが内視鏡装置1を正対した向きで操作している場合においては、表示制御部24が表示部25に、撮像部11が撮像した画像501とOSD 502とを正向きで表示させることで、ユーザーは容易にOSD 502を確認できると共に、内視鏡装置1の先端部のアングル操作を行うことができる。また、図6に示すように、ユーザーが内視鏡装置1を逆向きで操作している場合においては、表示制御部24が表示部25に、撮像部11が撮像した画像501を正向きで表示させ、OSD 502を逆向きで表示させることで、ユーザーは容易にOSD 502を確認できると共に、内視鏡装置1の先端部のアングル操作を行うことができる。

10

【0025】

従って、本実施形態では、内視鏡装置1を正対した向きで使用するモードである通常モードの場合に撮像部11が撮影した画像を表示させる際には、表示制御部24は、表示部25に、撮像部11が撮像した画像とOSDとを正向きで表示させる。また、内視鏡装置1を逆向き（表示部25の向きを上下反転した向き）で使用するモードである表示回転モードの場合に撮像部11が撮影した画像を表示させる際には、表示制御部24は、表示部25に、撮像部11が撮像した画像を正向きで表示させ、OSDを逆向きで表示させる。

【0026】

次に、撮像部11が撮像して記憶部26が記憶した記録画像を再生する際に、表示制御部24が表示部25に表示させる映像の例について説明する。図7は、本実施形態において、表示制御部24が表示部25に、記憶部26が記憶した記録画像や、メニュー画面などのGUI(Graphical User Interface)を逆向きで表示させた映像の例を示した概略図である。なお、記憶部26が記憶している記録画像は、撮像部11が撮影した画像にOSDを重畳した静止画である。なお、記録画像は図7で示すように1枚のみに限定されず、例えば縮小された複数の記録画像を一画面に表示するためのサムネイル画像も含む。

20

【0027】

図7(A)は、ユーザーが内視鏡装置1を正対した向きで操作している場合に、表示制御部24が表示部25に、記憶部26が記憶した記録画像701やGUI 702を逆向きで表示させた映像の例を示した概略図である。図示するように、ユーザーが内視鏡装置1を正対した向きで操作し、表示制御部24が表示部25に、記憶部26が記憶した記録画像701やGUI 702を逆向きで表示させる場合、ユーザーには記録画像701やGUI 702が逆向に見える。従って、ユーザーは撮影結果の確認を容易に行うことができない。

30

【0028】

図7(B)は、ユーザーが内視鏡装置1を逆向きで操作している場合に、表示制御部24が表示部25に、記憶部26が記憶した記録画像701やGUI 702を逆向きで表示させた映像の例を示した概略図である。図示するように、ユーザーが内視鏡装置1を逆向きで操作し、表示部25に、記憶部26が記憶した記録画像701やGUI 702を逆向きで表示させる場合、ユーザーは記録画像701やGUI 702を正向きで見ることができる。従って、ユーザーは撮影結果の確認を容易に行うことができる。

40

【0029】

ユーザーが内視鏡装置1を正対した向きで操作している場合においては、表示制御部24は、表示部25に、記憶部26が記憶した記録画像701やGUI 702を正向きで表示させることで、ユーザーは撮影結果の確認を容易に行うことができる。また、図7に示すように、ユーザーが内視鏡装置1を逆向きで操作している場合においては、表示制御部24は、表示部25に、記憶部26が記憶した記録画像701やGUI 702を逆向きで表示させることで、ユーザーは撮影結果の確認を容易に行うことができる。

【0030】

50

従って、本実施形態では、内視鏡装置 1 を正対した向きで使用するモードである通常モードの場合に記憶部 26 が記憶した記録画像を再生する際には、表示制御部 24 は、表示部 25 に、記憶部 26 が記憶した記録画像や GUI を正向きで表示させる。また、内視鏡装置 1 を逆向きで使用するモードである表示回転モードの場合に記憶部 26 が記憶した記録画像を再生する際には、表示制御部 24 は、表示部 25 に、記憶部 26 が記憶した記録画像や GUI を逆向きで表示させる。なお、図 7 で示す例では記録画像及び GUI との反転表示を併せて説明したが、この組み合わせに限定されるものではない。例えば撮像部 11 が撮像した画像 501 と共に GUI 702 を表示している状態で表示回転モードとなるときは、表示制御部 24 は、表示部 25 に、画像 501 を正向きで表示すると共に GUI 702 を逆向きで表示させてもよい。

10

#### 【0031】

次に、本実施形態における内視鏡装置 1 が画像を撮影する撮影動作について説明する。図 8 は、本実施形態における内視鏡装置 1 の撮影動作の動作手順を示したフローチャートである。なお、ユーザーは、操作部 21 が備える第二ジョイスティック 212 を操作し、内視鏡装置 1 を操作（使用）する向きに応じて内視鏡装置 1 の動作モードを設定する。内視鏡装置 1 は、第 2 ジョイスティック 212 が受け付けた入力に基づいて、動作モードを設定する。具体的には、ユーザーは、内視鏡装置 1 を正対した向きで操作する場合には、内視鏡装置 1 の動作モードを通常モードと設定する。また、ユーザーは、内視鏡装置 1 を逆向きで操作する場合には、内視鏡装置 1 の動作モードを表示回転モードと設定する。

20

#### 【0032】

（ステップ S101）撮像部 11 は画像を撮影する。続いて、画像処理部 23 は、撮像部 11 が撮影した画像に対して画像処理を行う。続いて、表示制御部 24 は、画像処理部 23 が画像処理を行った画像を取得する。その後、ステップ S102 の処理に進む。

（ステップ S102）制御部 22 は、内視鏡装置 1 の動作モードは表示回転モードであるか否かを判定する。内視鏡装置 1 の動作モードは表示回転モードであると制御部 22 が判定した場合にはステップ S104 の処理に進み、それ以外の場合にはステップ S103 の処理に進む。

#### 【0033】

（ステップ S103）表示制御部 24 は、表示部 25 に、ステップ S101 の処理で取得した画像と OSD とを正向き（通常の向き）で表示させる。例えば、OSD を正向きで表示させる方法としては、表示制御部 24 は、表示向きを反転させていない OSD と、表示向きを反転させた OSD とを生成し、図示せぬバッファメモリに記憶させている。そして、表示制御部 24 は、バッファメモリに記憶させた、表示向きを反転させていない OSD を表示部 25 に表示させる。その後、ステップ S105 の処理に進む。

30

（ステップ S104）表示制御部 24 は、表示部 25 に、ステップ S101 の処理で取得した画像を正向きで表示させ、OSD を逆向き（180 度回転させた向き）で表示させる。例えば、OSD を逆向きで表示させる方法としては、表示制御部 24 は、バッファメモリに記憶させた、表示向きを反転させた OSD を表示部 25 に表示させる。その後、ステップ S105 の処理に進む。

#### 【0034】

（ステップ S105）ユーザーは、表示部 25 に表示されている撮像部 11 が撮像した画像を記録したい場合、操作部 21 が備える第二ジョイスティック 212 を操作し、内視鏡装置 1 に記録指示を入力する。制御部 22 は、記録指示の入力を受け付けたか否かを判定する。記録指示の入力を受け付けたと制御部 22 が判定した場合にはステップ S106 の処理に進み、それ以外の場合にはステップ S101 の処理に戻る。

40

#### 【0035】

（ステップ S106）画像処理部 23 は、ステップ S101 の処理で画像処理を行った画像に正向きの OSD（表示向きを反転させていない OSD）を重ねて記録画像として記憶部 26 に記憶させる。その後、ステップ S101 の処理に戻る。これにより、記録画像は正向きの OSD が重畳されるため、PC（パーソナルコンピュータ）や、正対した向き

50

の内視鏡装置 1 で再生した場合には、OSD が正向きで表示される。

【0036】

次に、本実施形態における内視鏡装置 1 が撮影して記憶した記録画像を再生する再生動作について説明する。図 9 は、本実施形態における内視鏡装置 1 の再生動作の動作手順を示したフローチャートである。なお、ユーザーは、画像の撮影時と同様に、操作部 2 1 が備える第二ジョイスティック 2 1 2 を操作し、内視鏡装置 1 を操作（使用）する向きに応じて内視鏡装置 1 の動作モードを設定する。内視鏡装置 1 は、第 2 ジョイスティック 2 1 2 が受け付けた入力に基づいて、動作モードを設定する。

【0037】

（ステップ S 2 0 1）表示制御部 2 4 は、記憶部 5 3 から再生対象の画像（再生画像）である記録画像を読み出す。その後、ステップ S 2 0 2 の処理に進む。

10

（ステップ S 2 0 2）制御部 2 2 は、内視鏡装置 1 の動作モードは表示回転モードであるか否かを判定する。内視鏡装置 1 の動作モードは表示回転モードであると制御部 2 2 が判定した場合にはステップ S 2 0 4 の処理に進み、それ以外の場合にはステップ S 2 0 3 の処理に進む。

【0038】

（ステップ S 2 0 3）表示制御部 2 4 は、表示部 2 5 に、ステップ S 2 0 1 の処理で読み出した記録画像と、GUI（メニュー画面）とを正向き（通常の向き）で表示させる。その後、処理を終了する。

（ステップ S 2 0 4）表示制御部 2 4 は、表示部 2 5 に、ステップ S 2 0 1 の処理で読み出した記録画像や、GUI（メニュー画面）を逆向き（180度回転させた向き）で表示させる。その後、処理を終了する。

20

【0039】

上述したとおり、本実施形態によれば、内視鏡装置 1 を正対した向きで使用するモードである通常モードの場合に撮像部 1 1 が撮影した画像を表示させる際には、表示制御部 2 4 は、表示部 2 5 に、撮像部 1 1 が撮像した画像と OSD とを正向きで表示させる。また、内視鏡装置 1 を逆向き（表示部 2 5 の向きを上下反転した向き）で使用するモードである表示回転モードの場合に撮像部 1 1 が撮影した画像を表示させる際には、表示制御部 2 4 は、表示部 2 5 に、撮像部 1 1 が撮像した画像を正向きで表示させ、OSD を逆向きで表示させる。

30

【0040】

従って、操作部 2 1 と表示部 2 5 との位置関係が固定されている内視鏡装置 1 であっても、表示部 2 5 の向きを上下反転した向きで使用する場合に、表示部 2 5 に表示されている表示内容を見ながら操作をより容易に行うことができる。

【0041】

また、本実施形態によれば、内視鏡装置 1 を正対した向きで使用するモードである通常モードの場合に記憶部 2 6 が記憶した記録画像を再生する際には、表示制御部 2 4 は、表示部 2 5 に、記憶部 2 6 が記憶した記録画像と GUI とを正向きで表示させる。また、内視鏡装置 1 を逆向きで使用するモードである表示回転モードの場合に記憶部 2 6 が記憶した記録画像を再生する際には、表示制御部 2 4 は、表示部 2 5 に、記憶部 2 6 が記憶した記録画像や GUI を逆向きで表示させる。

40

【0042】

従って、操作部 2 1 と表示部 2 5 との位置関係が固定されている内視鏡装置 1 であっても、表示部 2 5 の向きを上下反転した向きで使用する場合に、ユーザーは撮影結果の確認を容易に行うことができる。なお本実施形態では操作部 2 1 と表示部 2 5 とが同一筐体に配置されている内視鏡装置 1 を例として説明したが、操作部 2 1 と表示部 2 5 とが別の筐体で構成されていてもよい。このとき、操作部 2 1 と表示部 2 5 との相対的な位置関係が配置状態等により一時的に固定されているものとする。また本実施形態では表示回転モードとして 180度回転（反転）させる例で説明したが、90度毎等に回転させる構成としてもよい。

50

## 【 0 0 4 3 】

なお、上述した内視鏡装置 1 が備える各部の機能全体あるいはその一部は、これらの機能を実現するためのプログラムをコンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録して、この記録媒体に記録されたプログラムをコンピュータシステムに読み込ませ、実行することによって実現しても良い。なお、ここでいう「コンピュータシステム」とは、OS や周辺機器等のハードウェアを含むものとする。

## 【 0 0 4 4 】

また、「コンピュータ読み取り可能な記録媒体」とは、フレキシブルディスク、光磁気ディスク、ROM、CD-ROM等の可搬媒体、コンピュータシステムに内蔵されるハードディスク等の記憶部のことをいう。さらに「コンピュータ読み取り可能な記録媒体」とは、インターネット等のネットワークや電話回線等の通信回線を介してプログラムを送信する場合の通信線のように、短時刻の間、動的にプログラムを保持するもの、その場合のサーバやクライアントとなるコンピュータシステム内部の揮発性メモリのように、一定時刻プログラムを保持しているものも含んでも良い。また上記プログラムは、前述した機能の一部を実現するためのものであっても良く、さらに前述した機能をコンピュータシステムにすでに記録されているプログラムとの組み合わせで実現できるものであっても良い。

10

## 【 0 0 4 5 】

以上、この発明の一実施形態について図面を参照して詳述してきたが、具体的な構成はこの実施形態に限られるものではなく、この発明の要旨を逸脱しない範囲の設計等も含まれる。

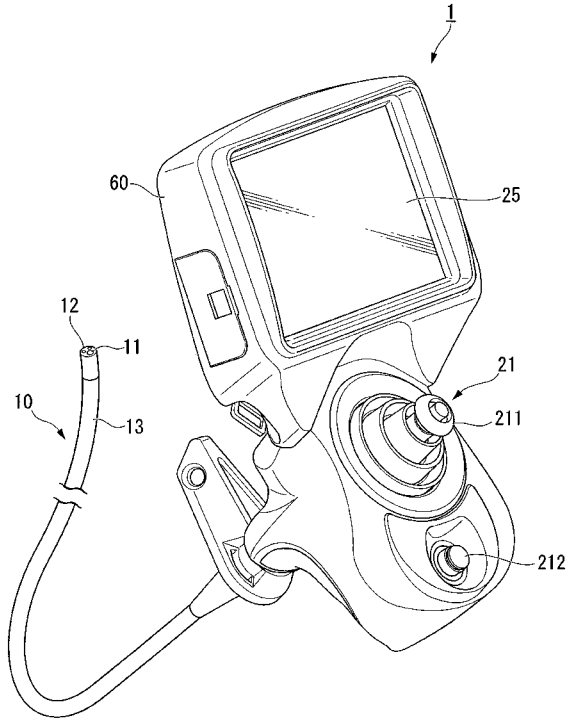
20

## 【 符号の説明 】

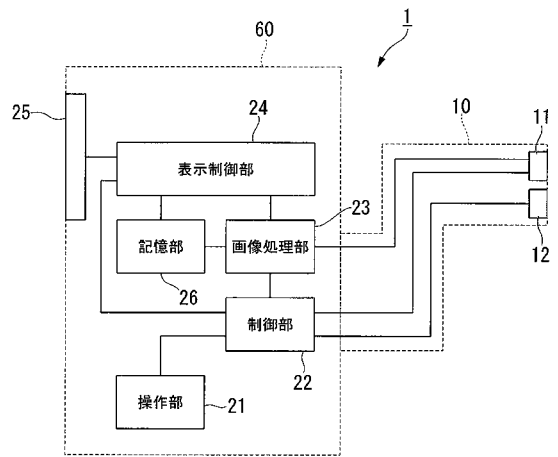
## 【 0 0 4 6 】

1・・・内視鏡装置、10・・・挿入部、11・・・撮像部、12・・・照明部、13・・・湾曲部、21・・・操作部、22・・・制御部、23・・・画像処理部、24・・・表示制御部、25・・・表示部、26・・・記憶部、60・・・筐体部、211・・・第一ジョイスティック、212・・・第二ジョイスティック、501・・・画像、502・・・OSD、701・・・記録画像、702・・・GUI

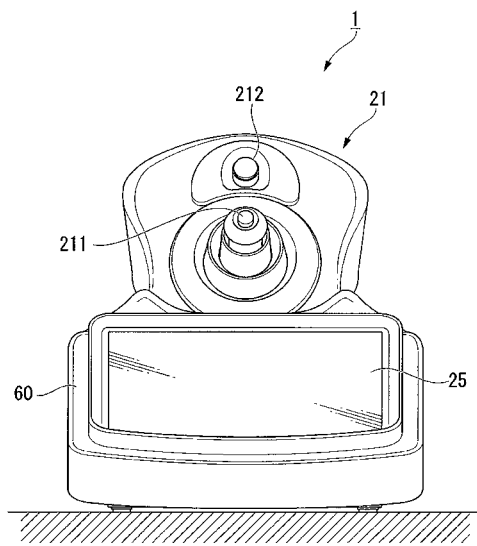
【図1】



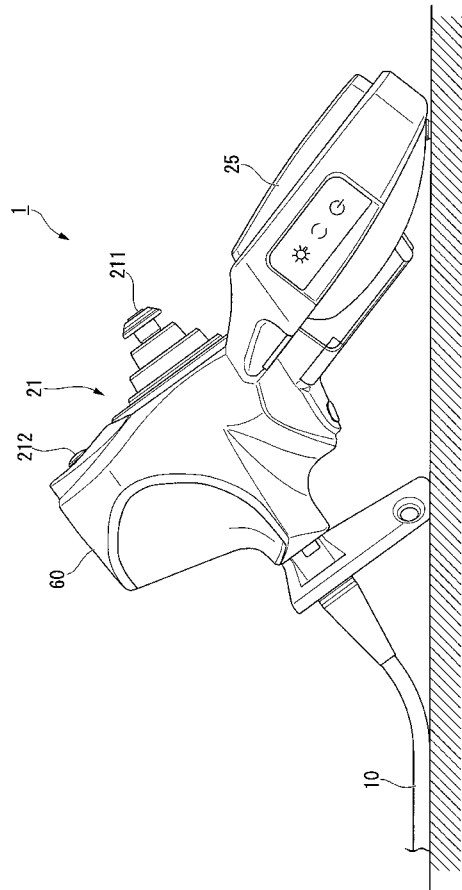
【図2】



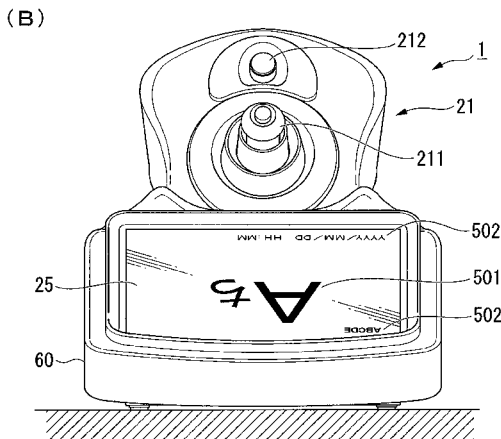
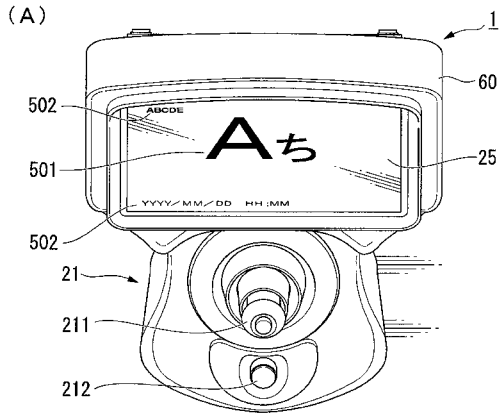
【図3】



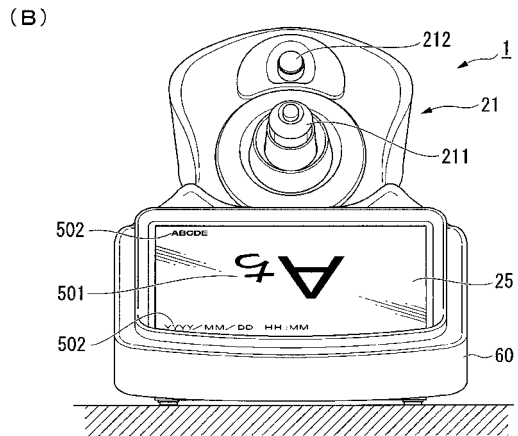
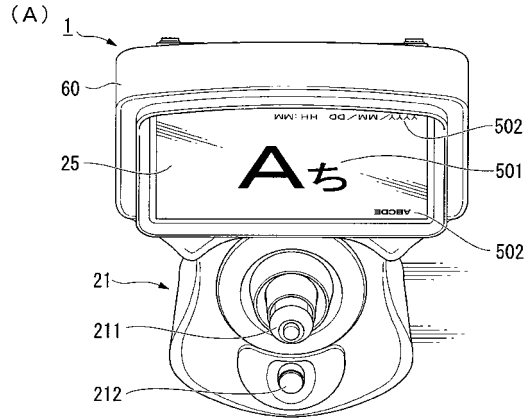
【図4】



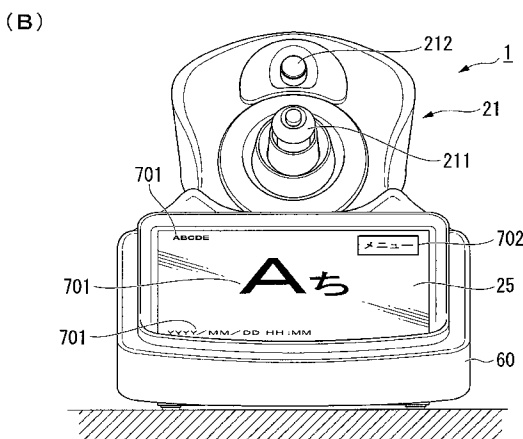
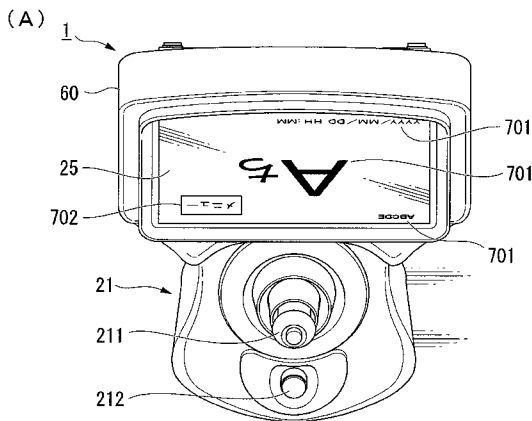
【図5】



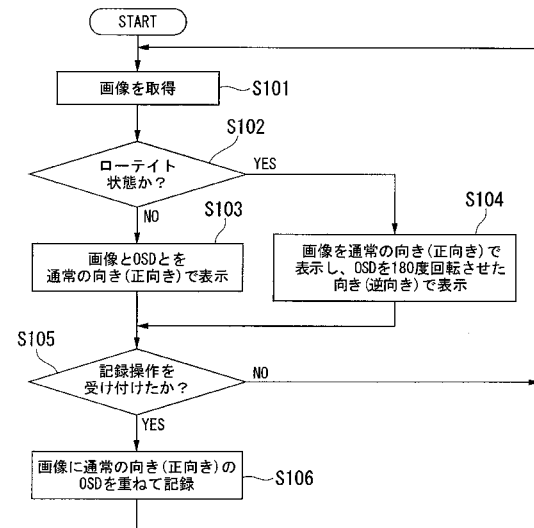
【図6】



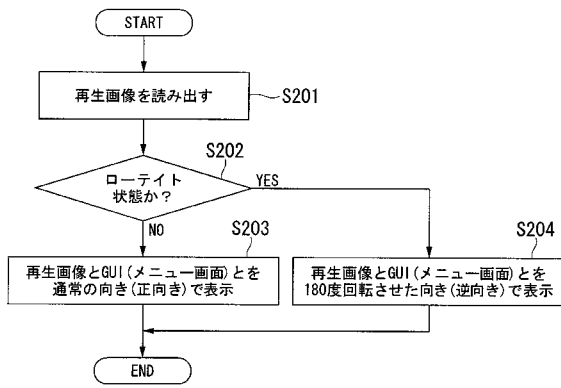
【図7】



【図8】



【 図 9 】



---

フロントページの続き

(72)発明者 元木 竜志

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) 4C161 AA00 AA29 CC06 FF12 HH47 LL02 NN05 VV02 VV03 WW06  
WW10 WW11 XX02

专利名称(译)	内窥镜设备，图像显示方法和程序		
公开(公告)号	<a href="#">JP2013066617A</a>	公开(公告)日	2013-04-18
申请号	JP2011208012	申请日	2011-09-22
[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	元木 竜志		
发明人	元木 竜志		
IPC分类号	A61B1/00 A61B1/04		
CPC分类号	A61B1/00039 A61B1/0005 A61B1/00052 G02B23/2484		
FI分类号	A61B1/00.300.A A61B1/04.370 A61B1/00.710 A61B1/04 A61B1/04.372 A61B1/045.622 A61B1/05 G02B23/24.B		
F-TERM分类号	4C161/AA00 4C161/AA29 4C161/CC06 4C161/FF12 4C161/HH47 4C161/LL02 4C161/NN05 4C161/VV02 4C161/VV03 4C161/WW06 4C161/WW10 4C161/WW11 4C161/XX02 2H040/DA11 2H040/DA21 2H040/GA02 2H040/GA11		
代理人(译)	塔奈澄夫		
其他公开文献	JP2013066617A5 JP5977497B2		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

摘要(译)

要解决的问题：在显示部分旋转的方向上使用内窥镜装置时，在观看显示部分处显示的显示内容的同时更容易地执行操作，即使对于其中操作部分的位置关系的内窥镜装置也是如此。显示部分被固定。解决方案：成像部分11拍摄图像，存储部分26存储由成像部分11拍摄的图像作为记录图像，并且显示部分25显示视频图像。当在显示部分25的旋转方向的同时使用该装置时，显示控制部分24旋转叠加信息的显示方向，以根据显示部分25的方向叠加在图像上，而不旋转显示部分25的显示方向。在显示部分25处显示由成像部分11拍摄的图像的情况下执行显示，并根据显示部分25的方向旋转要在显示部分25处显示的显示内容的所有显示方向。在显示部分25显示由存储部分26存储的记录图像和GUI中的至少一个的情况下，执行显示。

