

(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2005-296258  
(P2005-296258A)

(43) 公開日 平成17年10月27日(2005.10.27)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>**A61B 1/00**  
**A61B 1/04**

F 1

A 61 B 1/00 300 D  
A 61 B 1/00 320 C  
A 61 B 1/00 332 A  
A 61 B 1/04 370

テーマコード(参考)

4 C 0 6 1

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 25 頁)

(21) 出願番号  
(22) 出願日特願2004-115849 (P2004-115849)  
平成16年4月9日(2004.4.9)

(71) 出願人 000000376  
オリンパス株式会社  
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(74) 代理人 100076233  
弁理士 伊藤 進

(72) 発明者 谷口 明  
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ  
リンパス株式会社内

(72) 発明者 内村 澄洋  
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ  
リンパス株式会社内

(72) 発明者 吉田 尊俊  
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ  
リンパス株式会社内

最終頁に続く

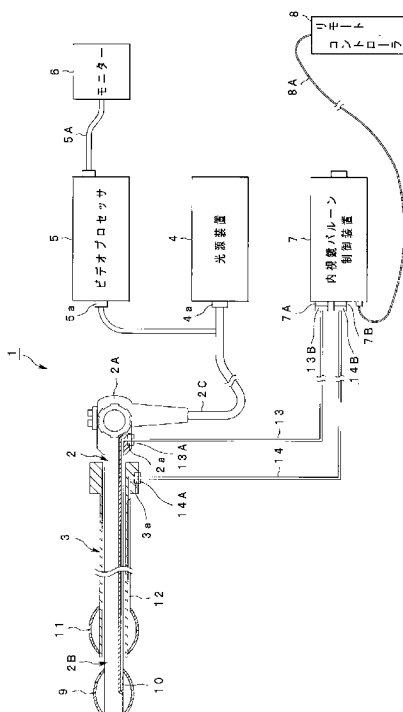
(54) 【発明の名称】内視鏡バルーン制御装置

## (57) 【要約】

【課題】内視鏡のバルーンとオーバーチューブのバルーンの状態を術者に認識させること。

【解決手段】本発明の内視鏡バルーン制御装置7は、挿入部2B先端の外周部に固定用のバルーン9を取り付けた内視鏡2の前記バルーン9及び、先端外周部に固定用のバルーン11を取り付け、前記内視鏡2を挿通させるオーバーチューブ3の前記バルーン11にエアを供給する第1、第2ポンプ32a、32bと、この第1、第2ポンプ32a、32bを動作させて前記各バルーン9、11内の圧力を制御する制御部35とを有し、前記制御部35は、各バルーン9、11内の状態を検出する状態検出部35aにより検出した状態情報に基づき、前記リモートコントローラ8の前記バルーン拡張/収縮表示部18a、18b及びバルーン動作中表示部19a、19bの表示を制御する。

【選択図】 図1



**【特許請求の範囲】****【請求項 1】**

挿入部先端の外周部に固定用のバルーンを取り付けた内視鏡の前記バルーン及び、先端外周部に固定用のバルーンを取り付け、前記内視鏡を挿通させるオーバーチューブの前記バルーンにエアを供給するポンプを有し、前記ポンプを動作させてエアを供給制御する内視鏡バルーン制御装置において、

前記各バルーンの状態を検出する状態検出手段と、この状態検出手段による検出結果に基づく表示を行うための状態情報を出力する状態情報出力手段とを設けたことを特徴とする内視鏡バルーン制御装置。

**【請求項 2】**

前記状態情報出力手段は、前記内視鏡バルーン制御装置を操作するためのリモートコントローラに対し、このリモートコントローラに設けられた表示手段に前記状態情報に基づく表示を行うべく前記状態情報を出力することを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡バルーン制御装置。

**【請求項 3】**

前記状態情報出力手段は、前記内視鏡からの撮像信号を処理して内視鏡画像を出力するビデオプロセッサに前記状態情報を出力し、

前記ビデオプロセッサは、前記状態情報に基づく画像と前記内視鏡による前記内視鏡画像とを合成して、前記内視鏡画像を表示するモニターに表示させることを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡バルーン制御装置。

**【請求項 4】**

前記状態情報は、前記各バルーンの動作中または非動作の動作状態を示すものであることを特徴とする請求項 1 乃至請求項 3 のいずれか 1 つに記載の内視鏡バルーン制御装置。

**【発明の詳細な説明】****【技術分野】****【0001】**

本発明は、内視鏡バルーン制御装置に係り、さらに詳しくは、内視鏡の挿入部先端外周部に設けられたバルーン及びオーバーチューブの挿入部先端外周部に設けられたバルーンの状態を術者に認識させることのできる内視鏡バルーン制御装置に関する。

**【背景技術】****【0002】**

一般に、消化管検査においては、内視鏡を用いることが知られている。このような内視鏡の挿入部を深部消化管、例えば小腸へ挿入する場合、単に前記挿入部を押し入れていくだけでは、複雑な腸管の屈曲のため前記挿入部先端に力が伝わりにくく、深部への挿入は困難である。

例えば、前記内視鏡は、深部挿入によりできた前記内視鏡の余分な屈曲や撓みを伸ばそうとして引き戻してくると、前記挿入部先端も抜けてくるため、屈曲や撓みが取れず、深部挿入が困難になってしまふ。

**【0003】**

そこで、前記内視鏡の前記挿入部先端外周部にバルーンを取り付け、このバルーンを膨らませて前記腸管に一時固定することにより、前記内視鏡にできた余分な屈曲や撓みを伸ばす際に、前記挿入部の先端が抜けてくるのを防止するようにした内視鏡装置が提案されている。

**【0004】**

また、従来技術では、前記内視鏡の前記挿入部を挿通するオーバーチューブを設けるとともにこのオーバーチューブの先端外周部にバルーンを設け、このバルーンと前記内視鏡のバルーンとを適宜膨らませたり、しばませたりするようにして前記内視鏡装置よりも手術性能の向上化を可能にした内視鏡装置が提案されている。

例えば、特開 2002-301019 号公報には、前記内視鏡の前記バルーンと前記オーバーチューブの前記バルーンに対し、制御手段で各バルーン内のエアの圧力を測定して

10

20

30

40

50

前記各バルーン内の圧力を制御しながらポンプ装置からエアを供給するようにした内視鏡装置が開示されている。

【特許文献1】特開2002-301019号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

前記内視鏡装置は、前記各バルーンが患者の前記消化器管内に配されているため、術者には各バルーンの状態の認識ができない。このため、前記内視鏡装置は、術者によって送気ボタン等の操作が行われても各バルーンが所望の状態に膨らむに要すると予想される十分な時間、手技を中断する必要がある。あるいは各バルーンが不完全な状態で手技を継続してしまう。そのため、深部への挿入を効果的に行えない。したがって、前記内視鏡装置は、各バルーンの状態を術者に認識させる必要がある。

【0006】

しかしながら、前記特開2002-301019号公報の従来例では、単に各バルーン内の圧力制御を行っているが、各バルーンの状態を認識するための手段を備えてないので、各バルーンの状態を術者に認識させることができないといった問題点があった。

【0007】

そこで、本発明は前記問題点に鑑みてなされたもので、内視鏡のバルーンとオーバーチューブのバルーンの状態を術者に認識させることのできる内視鏡バルーン制御装置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】

【0008】

前記目的を達成するために請求項1の発明の内視鏡装置は、挿入部先端の外周部に固定用のバルーンを取り付けた内視鏡の前記バルーン及び、先端外周部に固定用のバルーンを取り付け、前記内視鏡を挿通させるオーバーチューブの前記バルーンにエアを供給するポンプを有し、前記ポンプを動作させてエアを供給制御する内視鏡バルーン制御装置において、前記各バルーンの状態を検出する状態検出手段と、この状態検出手段による検出結果に基づく表示を行うための状態情報を出力する状態情報出力手段とを設けたことを特徴とするものである。

【0009】

請求項2の発明の内視鏡装置は、請求項1に記載の内視鏡バルーン制御装置において、前記状態情報出力手段は、前記内視鏡バルーン制御装置を操作するためのリモートコントローラに対し、このリモートコントローラに設けられた表示手段に前記状態情報に基づく表示を行うべく前記状態情報を出力することを特徴とするものである。

【0010】

請求項3の発明の内視鏡装置は、請求項1に記載の内視鏡バルーン制御装置において、前記状態情報出力手段は、前記内視鏡からの撮像信号を処理して内視鏡画像を出力するビデオプロセッサに前記状態情報を出力し、前記ビデオプロセッサは、前記状態情報に基づく画像と前記内視鏡による前記内視鏡画像とを合成して、前記内視鏡画像を表示するモニターに表示させることを特徴とするものである。

【0011】

請求項3の発明の内視鏡装置は、請求項1乃至請求項3のいずれか1つに記載の内視鏡バルーン制御装置において、前記状態情報は、前記各バルーンの動作中または非動作の動作状態を示すものであることを特徴とするものである。

【発明の効果】

【0012】

本発明の内視鏡バルーン制御装置は、内視鏡のバルーンとオーバーチューブのバルーンの状態を術者に認識させることのできるといった利点がある。

【発明を実施するための最良の形態】

【0013】

10

20

30

40

50

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

**【実施例 1】**

**【0014】**

図1は本発明の第1実施例に係り、内視鏡バルーン制御装置を適用した内視鏡システムの全体構成を示す構成図である。

**【0015】**

図1に示すように、本実施例の内視鏡バルーン制御装置を有する内視鏡システム1は、内視鏡2、オーバーチューブ3、光源装置4、ビデオプロセッサ5、モニター6、内視鏡バルーン制御装置7、リモートコントローラ8を有している。

**【0016】**

前記内視鏡2は、例えば消化管内内視鏡検査に用いられるもので、体腔内に挿入するための挿入部2Bと、この挿入部2Bの基端側に設けられた操作部2Aと、を有している。

また、前記挿入部2Bの先端部内には、図示しない照明光学系及び撮像素子(CCD)を含む観察光学系が設けられており、被検体の消化管内の観察部位を照明し、被検体の消化管内の観察像を得ることが可能である。

**【0017】**

前記操作部2Aには、ユニバーサルコード2Cが延出されている。このユニバーサルコード2C内には、図示しない信号線及びライトガイドケーブルが設けられている。このユニバーサルコード2Cの基端部は、前記光源装置4のコネクタ4a、前記ビデオプロセッサ5のコネクタ5aに接続される。これにより、前記内視鏡2の前記照明光学系には、前記ユニバーサルコード2C内のライトガイドケーブルを介して光源装置4からの照明光が供給されて観察部位を照明し、前記CCDから出力される消化管内の撮像信号を前記ビデオプロセッサ5に出力する。

このような内視鏡2は、手術時、前記オーバーチューブ3に挿通されて用いられるようになっている。前記オーバーチューブ3の構成については後述する。

**【0018】**

前記光源装置4は、前記ライトガイドケーブル内のライトガイド(図示せず)を介して前記内視鏡2に設けられた照明光学系に対して照明光を供給するための光源装置である。

前記ビデオプロセッサ5は、前記内視鏡2の前記CCDからの撮像信号に信号処理を施し、撮像信号に基づく画像データ(例えば内視鏡ライブ画像データ)をモニター6に供給する。

前記モニター6は、接続ケーブル5Aにより前記ビデオプロセッサ5に接続されている。前記モニター6は、前記ビデオプロセッサ5からの画像データに基づく内視鏡画像を表示する。

**【0019】**

本実施例の内視鏡システム1では、前記内視鏡2の前記挿入部2Bの先端外周部には、固定用のバルーン9が取り付けられている。このバルーン9には、前記挿入部2Bの基端部側から先端部側にかけて前記挿入部2Bに沿って設けたエア供給チューブ10が接続されている。

**【0020】**

前記エア供給チューブ10の前記操作部2A側基端部は、前記操作部2Aの下部に設けられたコネクタ2aに接続されている。このコネクタ2aには、一端を後述する内視鏡バルーン制御装置7に接続され内視鏡バルーン送気用チューブ(以下、第1送気用チューブと称す)13の他端に設けられたコネクタ13Aが接続される。これにより、前記内視鏡バルーン制御装置7からの送気により前記バルーン9内を膨らませて腸管などの消化管に一時固定する。

**【0021】**

前記オーバーチューブ3は、前記内視鏡2を挿通させて前記挿入部2Bを、例えば、消化管に挿入する際のガイドを行うもので、前記内視鏡の前記挿入部2Bの外径よりも若干

10

20

30

40

50

大きな内径を有している。また、このオーバーチューブ3は、前記内視鏡2の前記挿入部2Bと同様に可撓性を有する構成となっている。さらに、このオーバーチューブ3の先端外周部にはチューブ固定用のバルーン11が取り付けられている。

前記バルーン11には、前記オーバーチューブ3の基端部側から先端部側にかけて設けられたエア供給チューブ12が接続されている。

#### 【0022】

前記エア供給チューブ12の前記バルーン11とは逆側の基端部（前記オーバーチューブ3の内視鏡2を挿入する挿入口側）は、前記オーバーチューブ3の前記挿入口近傍に設けられたコネクタ3aに接続されている。このコネクタ3aには、一端を前記内視鏡バルーン制御装置7に接続されオーバーチューブバルーン送気用チューブ（以下、第2送気用チューブと称す）14の他端に設けられたコネクタ14Aが接続される。これにより、前記内視鏡バルーン制御装置7からの送気により前記バルーン11内を膨らませて腸管などの消化管に一時固定する。

#### 【0023】

前記内視鏡バルーン制御装置7は、前記内視鏡2のバルーン9及び前記オーバーチューブ3のバルーン11の送気流量等の各種動作を制御するものである。

図2は前記内視鏡バルーン制御装置の概略構成を示す構成図である。

図2に示すように、前記内視鏡バルーン制御装置7は、逆流防止用タンク15が設けられ、前面には圧力表示器16、電源スイッチ17が設けられている。

前記逆流防止用タンク15は、液体の逆流を防止可能に構成され、前記内視鏡2のバルーン9用のタンク15Aと、前記オーバーチューブ3のバルーン11用のタンク15Bとを有している。これらタンク15A、15Bにはそれぞれ対応する前記第1、第2送気用チューブ13、14が接続されている。

#### 【0024】

前記タンク15A、15Bは、それぞれ前記内視鏡バルーン制御装置7の制御によって後述する第1、第2ポンプ32a、32b（図4参照）を介して内部の圧力を増大させることにより、前記第1、第2送気用チューブ13、14を介して各バルーン9、11に送気する。この場合、前記タンク15A、15Bは、図示はしない逆流防止機構によって、前記第1、第2送気用チューブ13、14からの液体の逆流が防止されるようになっている。

#### 【0025】

このように本実施例の前記内視鏡バルーン制御装置7には、前記内視鏡2のバルーン9に接続されるエア供給チューブ10、第1送気用チューブ13、前記タンク15Aを介する送気管路と、前記オーバーチューブ3のバルーン11に接続されるエア供給チューブ12、第2送気用チューブ14、前記タンク15Bを介する送気管路とが設けられている。

#### 【0026】

また、前記圧力表示器16は、検出器（図示せず）を用いてバルーン9、11に接続されている管路の圧力値を表示するものである。この圧力表示器16は、前記内視鏡2のバルーン9用の表示器16Aと、前記オーバーチューブ3のバルーン11用の表示器16Bとを有している。

前記表示器16Aは前記内視鏡2のバルーン9用の管路内の圧力値を表示し、前記表示器16Bは前記オーバーチューブ3のバルーン11用の管路内の圧力値を表示する。

#### 【0027】

前記電源スイッチ17は、前記内視鏡バルーン制御装置7の電源をオン状態又はオフ状態に切り替えるスイッチである。

また、図1及び図2に示すように、前記内視鏡バルーン制御装置7の一面には、接続ケーブル8Aを介して、リモートコントローラ8が接続されている。このリモートコントローラ8は、前記接続ケーブル8Aを介して、後述する前記内視鏡バルーン制御装置7の内部に設けられた制御部35に電気的に接続されている。

#### 【0028】

10

20

30

40

50

本実施例において、前記内視鏡バルーン制御装置7は、術中、術者による前記リモートコントローラ8の操作によって、前記各バルーン9、11の圧力制御及び送気量制御のための操作信号が供給されるようになっている。

#### 【0029】

図3(A)及び図3(B)は前記リモートコントローラ8の構成例を説明するためのもので、図3(A)は上面図、図3(B)は側面図である。

図3(A)に示すように、前記リモートコントローラ8は、前記内視鏡2のバルーン9と前記オーバーチューブ3のバルーン11の状態を術者に認識させるための表示手段であるバルーン拡張／収縮表示部18a、18b及びバルーン動作中表示部19a、19bを有している。

10

#### 【0030】

前記バルーン拡張／収縮表示部18a及びバルーン動作中表示部19aは、前記内視鏡側バルーン9の表示用であり、前記バルーン拡張／収縮表示部18b及びバルーン動作中表示部19bは、前記オーバーチューブ側バルーン11の表示用である。これらのバルーン拡張／収縮表示部18a、18b及びバルーン動作中表示部19a、19bは、術者が内視鏡側バルーン用とオーバーチューブ側バルーン用との識別を容易に行うために、例えばリモートコントローラ本体上に左右に分かれて配設されている。

#### 【0031】

また、前記リモートコントローラ8は、術者が操作し易いように、内視鏡側バルーン制御用の各種ボタンとオーバーチューブ側バルーン制御用の各種ボタンとが例えばリモートコントローラ本体の左右に分かれて配設されている。

20

#### 【0032】

前記リモートコントローラ8の左側には、前記内視鏡側バルーン用の表示手段として前記バルーン拡張／収縮表示部18a及びバルーン動作中表示部19aと、前記内視鏡側バルーン制御用の操作ボタンとして拡張／収縮ボタン20a、停止ボタン21aとが設けられている。

#### 【0033】

また、前記リモートコントローラ8の右側には、前記オーバーチューブ側バルーン用の表示手段として前記バルーン拡張／収縮表示部18b及びバルーン動作中表示部19bと、前記オーバーチューブ側バルーン制御用の操作ボタンとして、拡張／収縮ボタン20b、停止ボタン21bとが設けられている。

30

#### 【0034】

さらに、前記リモートコントローラ8の下部には、電源ボタン22、緊急停止ボタン23が設けられている。

#### 【0035】

前記バルーン拡張／収縮表示部18aは、術者の前記拡張／収縮ボタン20a又は前記停止ボタン21aによる操作に基づき駆動制御された際の前記内視鏡2のバルーン9の拡張状態、又は収縮状態を表示するものである。また、前記バルーン拡張／収縮表示部18aは、拡張状態時の表示と収縮状態時の表示とを識別するために、例えば拡張状態時には点灯表示し、一方、収縮状態時には消灯表示するようになっている。

40

#### 【0036】

前記バルーン動作中表示部19aは、前記内視鏡2のバルーン9が拡張中、あるいは収縮中などの動作中であることを表示して術者に認識させるためのものである。

#### 【0037】

前記拡張／収縮ボタン20aは、前記内視鏡2のバルーン9内への送気／吸気開始を指示するためのボタンである。電源投入後の押下で拡張、その後の押下で収縮、以降、スイッチの押下毎に、バルーン9の拡張／収縮を交互に行う。前記停止ボタン21aは、前記内視鏡2のバルーン9内の管路の圧力保持を指示し、前記バルーン9の状態を保持する。

#### 【0038】

一方、前記バルーン拡張／収縮表示部18bは、術者の前記拡張／収縮ボタン20b又

50

は前記停止ボタン 21 b による操作に基づき駆動制御された際の前記オーバーチューブ 3 のバルーン 11 の拡張状態、又は収縮状態を表示するものである。また、前記バルーン拡張／収縮表示部 18 b は、拡張状態時の表示と収縮状態時の表示とを識別するために、例えば前記同様に拡張状態時には点灯表示し、一方、収縮状態時には消灯表示するようになっている。

#### 【0039】

前記バルーン動作中表示部 19 b は、前記オーバーチューブ 3 のバルーン 11 が拡張中、あるいは収縮中などの動作中であることを表示して術者に認識させるためのものである。

#### 【0040】

前記拡張／収縮ボタン 20 b は、前記オーバーチューブ 3 のバルーン 11 内への送気／吸気開始を指示するためのボタンである。電源投入後の押下で拡張、その後の押下で収縮、以降、スイッチの押下毎に、バルーン 11 の拡張／収縮を交互に行う。前記停止ボタン 21 b は、前記オーバーチューブ 3 のバルーン 11 内の管路の圧力保持を指示し、前記バルーン 11 の状態を保持する。

#### 【0041】

また、前記電源ボタン 22 は、前記内視鏡バルーン制御装置 7 の電源をオン状態又はオフ状態に切り替えるボタンである。

前記緊急停止ボタン 23 は、前記内視鏡バルーン制御装置 7 の後述する第 1 ~ 第 3 プレーカ 31 a ~ 31 c を直接にオフして前記内視鏡バルーン制御装置 7 による各バルーン 9 、11 の送気制御等を緊急停止するためのボタンである。

#### 【0042】

さらに、本実施例では、図 3 (A) に示すように、前記リモートコントローラ 8 の操作面上の上部及び下部には、誤操作防止用の突起部 24 が設けられている。これらの突起部 24 は、図 3 (B) に示すように、前記拡張開始ボタン 20 a 、 20 b や収縮開始ボタン 21 a 、 21 b 等の各種ボタンの高さよりも高くなるように設けられている。これにより、術者が誤って前記リモートコントローラ 8 を落下させた場合でも前記突起部 24 によって前記拡張開始ボタン 20 a 、 20 b や収縮開始ボタン 21 a 、 21 b 等の各種ボタンの誤操作を防止できるようになっている。

#### 【0043】

なお、本実施例では、前記バルーン拡張／収縮表示部 18 a 、 18 b 及びバルーン動作中表示部 19 a 、 19 b は、例えば LED を用いて構成される。また、これに限定することなく、前記バルーン拡張／収縮表示部 18 a 、 18 b 及びバルーン動作中表示部 19 a 、 19 b は、前記バルーン 9 、 11 の状態を術者に認識させるものであれば他の表示手段を用いて構成しても良い。

例えば前記バルーン拡張／収縮表示部 18 a 、 18 b 及びバルーン動作中表示部 19 a 、 19 b は、状態に応じて色を変えて表示させても良い。また、前記バルーン拡張／収縮表示部 18 a 、 18 b 及びバルーン動作中表示部 19 a 、 19 b は、液晶などで構成された液晶画面内に設けて、表示するようにしても良い。さらに、この場合、前記バルーン拡張／収縮表示部 18 a 、 18 b 及びバルーン動作中表示部 19 a 、 19 b は、アイコンなどの図柄を用いて表示するようにしても良い。

#### 【0044】

また、前記バルーン拡張／収縮表示部 18 a 、 18 b 及びバルーン動作中表示部 19 a 、 19 b は、前記リモートコントローラ 8 のみではなく、前記内視鏡バルーン制御装置 7 の前面に設けても良い。

#### 【0045】

次に、前記内視鏡バルーン制御装置 7 の内部構成について図 4 を参照しながら説明する。図 4 は前記内視鏡バルーン制御装置の内部構成を示すブロック図である。

図 4 に示すように、前記内視鏡バルーン制御装置 7 は、スイッティング電源部 30 、第 1 ~ 第 3 プレーカ 31 a ~ 31 c 、第 1 、第 2 ポンプ 32 a 、 32 b 、第 1 、第 2 流量調整

10

20

30

40

50

バルブ 3 2 c、3 2 d、管路切替部 3 3、第 1、第 2 圧力センサ 3 4 a、3 4 b、及び前記制御手段である制御部（制御ユニット）3 5 を有している。

#### 【0046】

前記スイッチング電源部 3 0 には、図示しない接続コードを介して外部の商用電源部から交流電源が供給されるようになっている。前記スイッチング電源部 3 0 は、供給された交流電源を直流電源に変換して前記第 1～第 3 ブレーカ 3 1 a～3 1 c、制御部 3 5、及び前記リモートコントローラ 8 に供給する。

#### 【0047】

前記第 1 ブレーカ 3 1 a は、前記第 1、第 2 ポンプ 3 2 a、3 2 b 及び前記リモートコントローラ 8 の緊急停止ボタン 2 3 に電気的に接続されている。前記第 1 ブレーカ 3 1 a は、前記第 1、第 2 ポンプ 3 2 a、3 2 b に直流電源を供給しており、前記緊急停止ボタン 2 3 から操作信号が供給された場合には前記第 1、第 2 ポンプ 3 2 a、3 2 b への直流電源の供給を停止するようになっている。10

#### 【0048】

前記第 2 ブレーカ 3 1 b は、前記管路切替部 3 3 及び前記リモートコントローラ 8 の緊急停止ボタン 2 3 に電気的に接続されている。前記第 2 ブレーカ 3 1 b は、前記管路切替部 3 3 に直流電源を供給しており、前記緊急停止ボタン 2 3 から操作信号が供給された場合には前記管路切替部 3 3 への直流電源の供給を停止するようになっている。

#### 【0049】

前記第 3 ブレーカ 3 1 c は、前記第 1、第 2 流量調整バルブ 3 2 c、3 2 d 及び前記リモートコントローラ 8 の緊急停止ボタン 2 3 に電気的に接続されている。前記第 3 ブレーカ 3 1 c は、前記第 1、第 2 流量調整バルブ 3 2 c、3 2 d 及び前記リモートコントローラ 8 の緊急停止ボタン 2 3 から操作信号が供給された場合には前記第 1、第 2 流量調整バルブ 3 2 c、3 2 d への直流電源の供給を停止するようになっている。20

#### 【0050】

前記第 1、第 2 ポンプ 3 2 a、3 2 b は、前記管路切替部 3 3 の入力側にそれぞれ空気ラインを介して接続されている。また、前記第 1、第 2 ポンプ 3 2 a、3 2 b は、前記制御部 3 5 からの制御信号に基づいて駆動制御されるようになっている。

#### 【0051】

前記管路切替部 3 3 の出力側には、前記第 1、第 2 流量調整バルブ 3 2 c、3 2 d がそれぞれ空気ラインを介して接続されている。前記第 1、第 2 流量調整バルブ 3 2 c、3 2 d は、前記制御部 3 5 によって開閉調整可能なバルブであり、前記制御部 3 5 からの制御信号に基づいて出力する空気の流量調整を可能にする。30

#### 【0052】

前記第 1、第 2 圧力センサ 3 4 a、3 4 b は、前記第 1、第 2 流量調整バルブ 3 2 c、3 2 d と接続されている管路の圧力を計測する。なお、本実施例では、第 1、第 2 圧力センサ 3 4 a、3 4 b による計測結果を前記制御部 3 5 に供給し、前記制御部 3 5 はそれぞれ供給された計測結果に基づき、所望する空気圧となるように前記第 1、第 2 ポンプ 3 2 a、3 2 b、管路切替部 3 3、第 1 流量調整バルブ 3 2 c、第 2 流量調整バルブ 3 2 d を制御するように構成している。40

#### 【0053】

前記第 1、第 2 圧力センサ 3 4 a、3 4 b は、それぞれ送気ライン、コネクタ 7 A、7 B、13 B、14 B を介して前記第 1、第 2 送気用チューブ 13、14 と接続されている。

#### 【0054】

このように、前記内視鏡バルーン制御装置 7 は、前記第 1 ポンプ 3 2 a、前記管路切替部 3 3 を介して第 1 流量調整バルブ 3 2 c、第 1 圧力センサ 3 4 a で構成される送気管路と、前記第 2 ポンプ 3 2 b、前記管路切替部 3 3 を介して第 2 流量調整バルブ 3 2 d、第 2 圧力センサ 3 4 b で構成される送気管路と、を有している。

#### 【0055】

10

30

40

50

また、前記管路切替部33は、前記内視鏡バルーン制御装置7内の実行モードに応じた管路状態となるように、内部に設けられた管路を切換えることが可能であり、例えば前記実行モードとしては、図27に示すような管路系を用いて送気モード、吸気モード、保持モード、開放モードの4つの実行モードを実現している。

#### 【0056】

第1吸引バルブ33a、第1吐出バルブ33b、第2吸引バルブ33c、第2吐出バルブ33d、第1流量調整バルブ32c、第2流量調整バルブ32dは、上下一方向のみの経路をONするバルブである。

第1ポンプ32aの管路を送気状態にするには、第1吸引バルブ33a、第1吐出バルブ33b、第1流量調整バルブ32cを、それぞれ下、上、上の経路をONさせる。 10

第1ポンプ32aの管路を吸気状態にするには、第1吸引バルブ33a、第1吐出バルブ33b、第1流量調整バルブ32cを、それぞれ上、下、上の経路をONさせる。

第1ポンプ32aの管路を保持状態にするには、第1吸引バルブ33a、第1吐出バルブ33b、第1流量調整バルブ32cを、それぞれ下、下、上の経路をONさせる。

第1ポンプ32aの管路を開放状態にするには、第1吸引バルブ33a、第1吐出バルブ33b、第1流量調整バルブ32cを、それぞれ下、下、下の経路をONさせる。

第2ポンプ32bの管路に関しても、同様に該バルブを設定することにより、同様の管路状態を実現させる。

#### 【0057】

この切替は前記制御部35からの制御信号に基づいて制御されるようになっている。その結果、後段側に接続された前記内視鏡2のバルーン9側の管路と前記オーバーチューブ側3のバルーン11側の管路とをそれぞれ所望の実行モードに基づく管路状態にすることができるようになっている。 20

#### 【0058】

前記制御部35は、前記内視鏡バルーン制御装置7内のブロック全体を制御するもので、内部に前記状態検出手段及び前記状態情報出力手段である状態検出出力部35a、流量カウンタ35b、タイマカウンタ35c、記憶部35dを有している。

前記状態検出出力部35aは、例えば第1、第2ポンプ32a、32b、管路切替部33、第1、第2流量調整バルブ32c、32d及び第1、第2圧力センサ34a、34bの状態から該当するバルーン9、又はバルーン11の動作状態を検出し、この検出結果に基づき前記リモートコントローラ8の前記バルーン拡張／収縮表示部18a、18b及びバルーン動作中表示部19a、19bの表示を制御するための状態情報を出力する。 30

#### 【0059】

すなわち、前記制御部35は、前記状態検出出力部35aにより検出した状態情報に基づき、前記リモートコントローラ8の前記バルーン拡張／収縮表示部18a、18b及びバルーン動作中表示部19a、19bの表示を制御するようになっている。

#### 【0060】

前記流量カウンタ35bは、前記内視鏡2のバルーン9及び前記オーバーチューブ3のバルーン11への送気／吸気流量をカウントする前記流量検出手段である。また、前記タイマカウンタ35cは、前記各バルーン9、11の各送気時間や吸気時間等をカウントするタイマカウンタであり、所定時間を測定するタイマを有している。 40

#### 【0061】

前記記憶部35dは、後述するメインプログラムや各種モジュールに基づくプログラムを記憶している。

#### 【0062】

前記制御部35は、前リモートコントローラ8からの操作信号に基づき前記プログラムを実行することで、前記流量カウンタ及びタイマカウンタを用いながら前記第1、第2ポンプ32a、32b、前記管路切替部33及び第1、第2流量調整バルブ32c、32dを制御するようになっている。

#### 【0063】

こうして、前記内視鏡バルーン制御装置7は、前記内視鏡2のバルーン9と前記オーバーチューブ3のバルーン11への送気時間や吸気時間、送気流量時間等を計測することができ、これらの計測結果を用いることで、前記内視鏡2のバルーン9と前記オーバーチューブ3のバルーン11とに対する送気／吸気流量を制御することができるようになっている。

#### 【0064】

また、本実施例では、前記内視鏡バルーン制御装置7は、前記制御部35による制御によって、各バルーン9、11の動作状態を前記リモートコントローラ8の前記バルーン拡張／収縮表示部18a、18b及びバルーン動作中表示部19a、19bに表示させることができるようになっている。

10

#### 【0065】

次に、前記内視鏡システム1の基本的な操作状態について図5乃至図11を参照しながら説明する。

#### 【0066】

図5乃至図11は前記内視鏡2のバルーンと前記オーバーチューブのバルーンとを用いて内視鏡及びオーバーチューブの操作状態を説明するための説明図である。図5は各バルーンをしぼませて内視鏡をオーバーチューブに挿通して腸管に挿入した状態を示し、図6はオーバーチューブのバルーンを膨らませて腸管に固定した状態を示し、図7は図6の状態からさらに内視鏡をオーバーチューブに挿入した状態を示し、図8は図7の状態で内視鏡のバルーンを膨らませて腸壁に固定した状態を示し、図9は図8の状態でオーバーチューブのバルーンをしぼませてさらにオーバーチューブを挿入した状態を示し、図10は図9の状態からオーバーチューブの先端が内視鏡先端部まで移動した状態を示し、図11は図10の状態でオーバーチューブのバルーンを膨らませて腸壁に固定した状態をそれぞれ示している。

20

#### 【0067】

図5に示すように、術者は、オーバーチューブ3内に内視鏡2を挿通させる。この場合、前記内視鏡2のバルーン9及び前記オーバーチューブ3のバルーン11は、それぞれ内部のエアを抜いてしぼませた状態とし、この状態で術者は被験者に対する内視鏡2の挿入を開始する。

30

#### 【0068】

次に、術者は内視鏡2及びオーバーチューブ3の先端を、例えば十二指腸下行脚まで挿入したところで、図6に示すように、リモートコントローラ8のオーバーチューブ側の拡張／収縮ボタン20b（図3参照）を押下して前記第2ポンプ32bから前記オーバーチューブ3の先端に取り付けた本体固定用の前記バルーン11にエアを供給し、このバルーン11を膨らませて前記オーバーチューブ3を腸管40に固定する。

40

次に、術者は、図7に示すように、前記オーバーチューブ3を腸管40に対して保持し、前記内視鏡2の前記挿入部2Bのみ深部に挿入させていく。

そして、術者は前記内視鏡2の前記挿入部2Bを所定距離挿入した状態で、図8に示すように、リモートコントローラ8の内視鏡側の拡張／収縮ボタン20a（図3参照）を押下して前記第1ポンプ32aから内視鏡2の先端に取り付けた本体固定用のバルーン9内にエアを供給し、このバルーン9を膨らませて腸管41に固定する。

#### 【0069】

次に、術者は、前記リモートコントローラ8のオーバーチューブ側の拡張／収縮ボタン20b（図3参照）を押下して、前記管路切替部33により前記バルーン11内のエアを開放し、前記第2ポンプ32bから前記オーバーチューブ3の前記バルーン11内のエアを吸気して、前記バルーン11をしぼませる（図9参照）。

#### 【0070】

次いで、術者は、図9に示すように前記オーバーチューブ3を前記内視鏡2に沿わせて深部に挿入していく、前記内視鏡2の前記挿入部2Bの先端近くまで前記オーバーチューブ3の先端を挿入する。

50

## 【0071】

そして、術者は、前記オーバーチューブ3の先端を前記挿入部2Bの先端近くまで挿入した状態で、図11に示すように、前記リモートコントローラ8のオーバーチューブ側の拡張／収縮ボタン20b（図3参照）を押下して前記第2ポンプ32bから前記オーバーチューブ3の前記バルーン11にエアを供給し、このバルーン11を膨らませて前記オーバーチューブ3を腸壁41に固定する。

## 【0072】

また、術者は、前記リモートコントローラ8の内視鏡側の拡張／収縮ボタン20a（図3参照）を押下して、前記管路切替部33により前記バルーン9内のエアを開放し、前記第1ポンプ32aから前記内視鏡2の前記バルーン9内のエアを吸気して、前記バルーン9をしほませて、さらに前記挿入部2Bを深部に挿入させる。  
10

## 【0073】

以上のような図5乃至図11の操作を繰り返すことにより、前記内視鏡2及び前記オーバーチューブ3の深部挿入を進めていくことになり、前記内視鏡2の前記挿入部2Bを所望の位置に挿入させることができるようになっている。

## 【0074】

次に、本実施例の前記内視鏡バルーン制御装置の作用について図12を参照しながら説明する。

図12は内視鏡バルーン制御装置の作用を説明するためのもので、制御部のメインプログラムを示すフローチャートである。  
20

## 【0075】

いま、術者が図1の内視鏡システム1を用いて消化管内内視鏡検査を行うものとする。そして、術者が図3に示すリモートコントローラ8の電源ボタン22（あるいは図2に示す電源スイッチ17）を押下すると、制御部35は内部の図示しない記憶部から図12に示すメインプログラムを読み込み起動させる。

## 【0076】

前記制御部35は、ステップS1の処理で電源のON状態を確認すると、ステップS2の処理で前記内視鏡バルーン制御装置7内の各種機器等の初期化を行う。この初期化としては、例えば前記制御部35は、前記第1、第2ポンプ32a、32bを始動させるとともに、前記管路切替部33によって管路開放状態となるように初期化を行う。また、前記制御部35は、前記制御部35内の図示しないタイマカウンタ9等のリセットを行い初期化する。  
30

## 【0077】

そして、前記制御部35は、続くステップS3の判断処理で20 msec タイマ割り込みを判断し、あったと判断した場合には処理をステップS4に移行し、無かったと判断した場合には継続してこの判断処理を行う。

## 【0078】

なお、前記タイマは、図12に示す処理ルーチンを20 msec毎に動作させるために20 msecを計測するものを用いている。

## 【0079】

そして、前記制御部35は、ステップS4の判断処理にて、前記タイマの20 msec毎に1をカウントするタイマカウンタのカウンタ値が10と等しいか否かを判断し、等しいと判断した場合にはステップS5の処理にて前記タイマカウンタ9をリセットし、処理をステップS6に移行する。一方、前記カウンタ値が10と等しくないと判断した場合には、前記制御部35は、処理をステップS6に移行する。  
40

## 【0080】

なお、本実施例では、図12に示す処理ルーチンを10回、つまり、200 msecの時間単位で前記術者のコントローラ8による各種ボタン操作に応じたバルーン制御を行うことを意味している。

## 【0081】

次に、前記制御部35は、ステップS6の処理にて第1ポンプスイッチ状態確認モジュールを実行し、この処理によって前記リモートコントローラ8のスイッチ状態を確認して操作信号を取り込み、この取り込んだ操作信号に基づく管路状態となるように前記管路切替部33を制御すると同時に、前記操作信号に基づいて前記第1ポンプ32aに対する動作を制御する。

#### 【0082】

そして、前記ステップS6の第1ポンプスイッチ状態確認モジュールに基づく処理完了後、前記制御部35は、ステップS7の処理にて第2ポンプスイッチ状態確認モジュールを実行し、この処理によって前記リモートコントローラ8のスイッチ状態を確認して操作信号を取り込み、この取り込んだ操作信号に基づく管路状態となるように前記管路切替部33を制御すると同時に、前記操作信号に基づいて前記第2ポンプ32bに対する動作を制御する。

#### 【0083】

その後、前記制御部35は、ステップS8の処理にて、動作状態表示モジュールの処理を実行して、前記ステップS2、ステップS6及びステップS7の処理で得られた各ブロック（各バルーン9、11の動作状態も含む）の動作状態に基づき、前記リモートコントローラ8の前記バルーン拡張／収縮表示部18a、18b及びバルーン動作中表示部19a、19bの表示制御を行う。なお、前記動作状態の検出は、前記したように状態検出出力部35aによって行われることになる。

前記制御部35による、動作状態に応じた表示制御例が下記の表1に示されている。

【表1】

		バルーン拡張／収縮表示	バルーン動作中表示	管路状態
初期状態		OFF	OFF	開放
拡張	拡張中	ON	ON	送気
	拡張終了	ON	OFF	保持
収縮	収縮中	OFF	ON	吸気
	収縮終了	OFF	OFF	開放
緊急停止		OFF	OFF	開放

#### 【0084】

前記表1に示すように、本実施例において、内視鏡2のバルーン9について説明すると、前記制御部35は、バルーン9の動作状態が初期状態である場合には、前記バルーン拡張／収縮表示部18a及び前記バルーン動作中表示部19aをOFFさせるように表示制御する。この場合の管路状態は開放状態となっている。

#### 【0085】

前記制御部35は、バルーン9の動作状態が拡張状態であり拡張中である場合には、前記バルーン拡張／収縮表示部18a及び前記バルーン動作中表示部19aをONさせる。この場合の管路状態は送気状態となっている。

#### 【0086】

前記制御部35は、バルーン9の動作状態が拡張状態であり拡張終了である場合には、前記バルーン拡張／収縮表示部18aをONさせるが、前記バルーン動作中表示部19aについてはOFFさせる。この場合の管路状態は保持状態となっている。

#### 【0087】

前記制御部35は、バルーン9、11の動作状態が収縮状態であり収縮中である場合には、前記バルーン拡張／収縮表示部18aをOFFさせ、前記バルーン動作中表示部19aについてはONさせる。この場合の管路状態は吸気状態となっている。

#### 【0088】

前記制御部35は、バルーン9の動作状態が収縮状態で収縮終了である場合には、前記

10

20

30

40

50

バルーン拡張／収縮表示部 18 a 及び前記バルーン動作中表示部 19 a を OFF させる。この場合の管路状態は開放状態となっている。

【0089】

また、前記制御部 35 は、前記緊急停止ボタン 23 の押下によりバルーン 9 の動作状態が緊急停止状態である場合には、前記バルーン拡張／収縮表示部 18 a 及び前記バルーン動作中表示部 19 a を OFF させる。この場合の管路状態は開放状態となっている。

【0090】

なお、前記制御部 35 による表示制御は、内視鏡 2 のバルーン 9 の動作状態に基づくものであるが、前記オーバーチューブ 3 の前記バルーン拡張／収縮表示部 18 b 及び前記バルーン動作中表示部 19 b についても、上記同様に前記オーバーチューブ 3 のバルーン 1 10 の動作状態に基づいて行われるようになっている。

【0091】

そして、前記制御部 35 は、ステップ S9 の処理にて前記タイマカウンタによるカウンタ値に 1 を加えた後、処理を前記ステップ S3 の判断処理に戻し、繰り返し処理を継続する。

【0092】

以上述べたように、本実施例によれば、各バルーン 9、11 の動作状態を検出する前記状態検出出力部 35 a と、前記状態検出出力部 35 a による検出結果に基づき表示制御される前記バルーン拡張／収縮表示部 18 a、18 b 及びバルーン動作中表示部 19 a、19 b とを設けたことにより、患者の前記消化器管内に配されている各バルーン 9、11 の動作状態を術者に認識させることができるとなる。これにより、前記内視鏡 2 及びオーバーチューブ 3 の深部への挿入を安全且つ速やかに行うことが可能となり、患者の苦痛も減少させることができる。

【0093】

また、前記内視鏡バルーン制御装置 7 は、第 1 流量調整バルブ 32 c、第 2 流量調整バルブ 32 d の開閉を制御することにより、各バルーン 9、11 に対する送気流量及び吸気流量を調整することができるので、様々な材質のバルーンや様々な部位に適応させることができるとなる。また、前記内視鏡バルーン制御装置 7 は、流量カウンタ 5 b を用いて連続送気／吸気時間を測定し、例えば前記第 1、第 2 送気用チューブ 13、14 等の管路が外れてしまった場合に生じてしまう連続した送気動作又は吸気動作を防止することができる。

【0094】

また、前記内視鏡バルーン制御装置 7 は、最大送気時間、最大送気圧及び最大吸気圧を超えたことを検出して管路を開放するように制御しても良い。腸壁に対し多大な力を加えることなく手技を行うことが可能となる。

【0095】

なお、本実施例では、前記リモートコントローラ 8 を前記内視鏡バルーン制御装置 7 に接続した構成について説明したが、これに限定されることはなく、例えば術者の手元である前記内視鏡 2 の操作部 2A 上や、術者の足下である前記内視鏡バルーン制御装置 7 をコントロールするフットスイッチを設けて構成しても良い。

また、前記コントローラ 8 は、赤外線や無線を用いて各種のリモコン操作信号を送信し、前記内視鏡バルーン制御装置 7 に設けられた受信部によって前記赤外線や無線を受信して前記リモコン信号を取り込むように構成しても良い。これにより、さらに術者による操作が容易になる。

【実施例 2】

【0096】

図 13 乃至図 26 は本発明の第 2 実施例に係り、図 13 は内視鏡バルーン制御装置を適用した内視鏡システムの全体構成を示す構成図、図 14 は図 13 に示すビデオプロセッサ 5 の内部構成を示すブロック図、図 15 乃至図 26 は本実施例の内視鏡バルーン制御装置による表示制御動作を説明するためのもので、図 15 乃至図 25 は内視鏡システムの操作

10

20

30

40

50

状態に対応するモニターの画面表示図、図26は緊停止ボタンが押下された場合のモニターの画面表示図をそれぞれ示している。

#### 【0097】

図13に示すように、本実施例の内視鏡バルーン制御装置7は、前記第1実施例の内視鏡システム1の前記ビデオプロセッサ5に接続ケーブル5Bを介して電気的に接続されている。

#### 【0098】

前記内視鏡バルーン制御装置7は、前記状態検出部35aにより検出された各バルーン9、11の動作状態等の情報を前記接続ケーブル5Bを介して前記ビデオプロセッサ5に供給するようになっている。なお、前記内視鏡バルーン制御装置7は、赤外線や無線を用いて前記情報を送信し、前記ビデオプロセッサ5に設けられた受信部によって前記赤外線や無線を受信して前記情報を取り込むように構成しても良い

10

その他の構成は、前記第1実施例と同様である。

#### 【0099】

次に、図14を参照しながら前記ビデオプロセッサの内部構成について説明する。

図14に示すように、前記ビデオプロセッサ5は、CCDドライバ42、内視鏡画像生成部43、通信ユニット44、内視鏡バルーン制御装置情報画像生成部（以下、内視鏡バルーン情報画像生成部と称す）45及び、画像合成部46を有している。

20

#### 【0100】

前記CCDドライバ42は、光源装置4、ユニバーサルコード2C、内視鏡2内部の図示しない信号線を介して挿入部2Bの先端内部に設けられたCCD（図示せず）に電気的に接続されている。

20

前記CCDドライバ42は、前記CCD（図示せず）を駆動する駆動回路であり、CCDを駆動することによって得られた撮像信号を取り込み、前記内視鏡画像生成部43に供給する。前記内視鏡画像生成部43は、前記CCDからの撮像信号に信号処理を施し、撮像信号に基づく画像データ（例えば内視鏡ライブ画像データ）を生成し、前記画像合成部46に供給する。

10

#### 【0101】

一方、前記通信ユニット44は、前記接続ケーブル5Bを介して前記内視鏡バルーン制御装置7の前記制御部35に電気的に接続されている。前記通信ユニット44は、前記内視鏡バルーン制御装置6の制御部35との間で双方向通信が可能であり、前記制御部35との間で通信を行うことによって、前記状態検出部35aにより検出された各バルーン9、11の動作状態等の情報を受信する。そして、前記通信ユニット44は、受信して取り込んだ前記情報を前記内視鏡バルーン情報画像生成部45に供給する。

30

#### 【0102】

前記内視鏡バルーン情報画像生成部45は、供給された情報をもとに例えば記憶しているキャラクタ情報を用いて前記情報に基づく内視鏡バルーン情報画像を生成し、前記画像合成部46に供給する。

30

#### 【0103】

前記画像合成部46は、前記内視鏡画像生成部43からの内視鏡画像と、前記内視鏡バルーン情報画像生成部45からの内視鏡バルーン情報画像とを重畠処理して合成し、合成して得た合成映像信号をモニター6に出力して表示させる。

40

#### 【0104】

この場合のモニターによる前記合成映像信号に基づく画像表示例が図15に示されている。すなわち、図15に示すように、モニター6の画面6Aには、前記内視鏡バルーン情報画像6bを表示する領域の第1画面6Bと、内視鏡画像を表示する第2画面6Cとが例えば2画面に分割して表示されている。

#### 【0105】

前記第1画面6Bは、上部に配された患者ID等の患者情報を表示したりする領域と、下部に配された前記内視鏡バルーン情報画像を表示する領域6bとを有している。

50

前記領域 6 b に表示される内視鏡バルーン情報画像としては、「内視鏡側バルーン」と及び「オーバーチューブ側バルーン」の名称に相当する文字画像と、この文字画像に該当するバルーンの動作状態、例えば内視鏡側バルーン 9 が「収縮終了」、オーバーチューブ側バルーン 11 が「収縮終了」等の動作状態を示す文字画像とから構成されている。

#### 【0106】

なお、前記内視鏡バルーン情報画像は、文字画像に限定されることはなく、例えばアイコンなどの図柄を用いて表示するようにしても良い。

#### 【0107】

このように、本実施例の内視鏡バルーン制御装置 7 は、前記ビデオプロセッサ 5 による信号処理によって、モニター 6 の画面 6 A 上に例えば第 1、第 2 画面 6 B、6 C の 2 画面表示を行い、前記第 1 の画面 6 B に前記内視鏡バルーン情報画像を表示すると同時に、前記第 2 画面 6 C に前記内視鏡画像（内視鏡ライブ画像）を表示するようになっている。  
10

#### 【0108】

次に、本実施例の内視鏡バルーン制御装置の作用について図 1 5 乃至図 2 6 を参照しながら説明する。

なお、前記内視鏡システム 1 の基本的な操作状態は前記第 1 実施例と同様である。したがって、本実施例の内視鏡バルーン制御装置 7 による表示制御動作について、前記第 1 実施例で説明した図 5 乃至図 1 1 に対応させて説明する。

#### 【0109】

いま、術者が図 1 の内視鏡システム 1 を用いて消化管内内視鏡検査を行う際に、図 3 に示すリモートコントローラ 8 の電源ボタン 22（あるいは図 2 に示す電源スイッチ 17）を押下したとする。すると、前記内視鏡バルーン制御装置 7 の前記制御部 35 は、前記第 1 実施例と同様に図 1 2 に示すプログラムを起動して各バルーン 9、11 の駆動制御及びモニター 6 の表示制御を行う。  
20

#### 【0110】

いま、図 5 に示すように、術者はオーバーチューブ 3 内に内視鏡 2 を挿通させる。この場合、前記内視鏡 2 のバルーン 9 及び前記オーバーチューブ 3 のバルーン 11 は、それぞれ内部のエアを抜いてしぼませた状態とし、この状態で術者は被験者に対する内視鏡 2 の挿入を開始する。

このとき、前記内視鏡バルーン制御装置 7 は、図 1 5 に示すように、モニター 6 の画面 6 A 上の第 1 画面 6 B に、「内視鏡側バルーン」「収縮終了」、「オーバーチューブ側バルーン」「収縮終了」を示す内視鏡バルーン情報画像を表示すると同時に、第 2 画面 6 C に内視鏡画像を表示する。なお、前記内視鏡バルーン制御装置 7 の電源投入時や初期化時においても、前記同様のモニタ画面 6 A（図 1 5 参照）が表示されるようになっている。また、本実施例では、前記第 2 画面 6 C には常に内視鏡画像（内視鏡ライブ画像）が表示されるようになっているので、説明簡略化のため以降の説明は省略する。  
30

#### 【0111】

次に、術者は内視鏡 2 及びオーバーチューブ 3 の先端を、例えば十二指腸下行脚まで挿入したところで、図 6 に示すように、リモートコントローラ 8 のオーバーチューブ側の拡張／収縮ボタン 20 b（図 3 参照）を押下して前記第 2 ポンプ 3 2 b から前記オーバーチューブ 3 の先端に取り付けた本体固定用の前記バルーン 11 にエアを供給し、このバルーン 11 を膨らませて前記オーバーチューブ 3 を腸管 4 0 に固定する。  
40

#### 【0112】

この場合、前記内視鏡バルーン制御装置 7 は、前記バルーン 11 のエア供給時、図 1 6 に示すように、モニター 6 の画面 6 A 上の第 1 画面 6 B に、「内視鏡側バルーン」「収縮終了」、「オーバーチューブ側バルーン」「拡張中」を示す内視鏡バルーン情報画像 6 b を表示する。そして、前記バルーン 11 のエア供給を終了してこのバルーン 11 が所望の状態に膨らんで腸管 4 0 に固定したときには、前記内視鏡バルーン制御装置 7 は、図 1 7 に示すように、モニター 6 の画面 6 A 上の第 1 画面 6 B に、「内視鏡側バルーン」「収縮終了」、「オーバーチューブ側バルーン」「拡張終了」を示す内視鏡バルーン情  
50

報画像を表示する。

【0113】

次に、術者は、図7に示すように、前記オーバーチューブ3を腸管40に対して保持し、前記内視鏡2の前記挿入部2Bのみ深部に挿入させていく。

そして、術者は前記内視鏡2の前記挿入部2Bを所定距離挿入した状態で、図8に示すように、リモートコントローラ8の内視鏡側の拡張／収縮ボタン20a(図3参照)を押下して前記第1ポンプ32aから内視鏡2の先端に取り付けた本体固定用のバルーン9内にエアを供給し、このバルーン9を膨らませて腸管41に固定する。

【0114】

この場合、前記内視鏡バルーン制御装置7は、前記バルーン9のエア供給時、図18に示すように、モニター6の画面6A上の第1画面6Bに、「内視鏡側バルーン」「拡張中」、「オーバーチューブ側バルーン」「拡張終了」を示す内視鏡バルーン情報画像6bを表示する。そして、前記バルーン9のエア供給を終了して腸管41に固定したときには、前記内視鏡バルーン制御装置7は、図19に示すように、モニター6の画面6A上の第1画面6Bに、「内視鏡側バルーン」「拡張終了」、「オーバーチューブ側バルーン」「拡張終了」を示す内視鏡バルーン情報画像を表示する。

【0115】

次に、術者は、前記リモートコントローラ8のオーバーチューブ側の拡張／収縮ボタン20b(図3参照)を押下して、前記管路切替部33により前記バルーン11内のエアを開放し、前記第2ポンプ32bから前記オーバーチューブ3の前記バルーン11内のエアを吸気して、前記バルーン11をしぶませる(図9参照)。

【0116】

この場合、前記内視鏡バルーン制御装置7は、前記バルーン11のエア吸気時、図20に示すように、モニター6の画面6A上の第1画面6Bに、「内視鏡側バルーン」「拡張終了」、「オーバーチューブ側バルーン」「収縮中」を示す内視鏡バルーン情報画像6bを表示する。そして、前記バルーン11のエア吸気が終了したときには、前記内視鏡バルーン制御装置7は、図21に示すように、モニター6の画面6A上の第1画面6Bに、「内視鏡側バルーン」「拡張終了」、「オーバーチューブ側バルーン」「収縮終了」を示す内視鏡バルーン情報画像を表示する。

【0117】

次いで、術者は、図9に示すように前記オーバーチューブ3を前記内視鏡2に沿わせて深部に挿入していく、前記内視鏡2の前記挿入部2Bの先端近くまで前記オーバーチューブ3の先端を挿入する。

【0118】

そして、術者は、前記オーバーチューブ3の先端を前記挿入部2Bの先端近くまで挿入した状態で、図11に示すように、前記リモートコントローラ8のオーバーチューブ側の拡張／収縮ボタン20b(図3参照)を押下して前記第2ポンプ32bから前記オーバーチューブ3の前記バルーン11にエアを供給し、このバルーン11を膨らませて前記オーバーチューブ3を腸壁41に固定する。

【0119】

この場合、前記内視鏡バルーン制御装置7は、前記バルーン11のエア供給時、図22に示すように、モニター6の画面6A上の第1画面6Bに、「内視鏡側バルーン」「拡張終了」、「オーバーチューブ側バルーン」「拡張中」を示す内視鏡バルーン情報画像6bを表示する。そして、前記バルーン11のエア供給を終了してこのバルーン11が所望の状態に膨らんで腸管41に固定したときには、前記内視鏡バルーン制御装置7は、図23に示すように、モニター6の画面6A上の第1画面6Bに、「内視鏡側バルーン」「拡張終了」、「オーバーチューブ側バルーン」「拡張終了」を示す内視鏡バルーン情報画像を表示する。

【0120】

その後、術者は、前記リモートコントローラ8の内視鏡側の拡張／収縮ボタン20a(

10

20

30

40

50

図3参照)を押下して、前記管路切替部33により前記バルーン9内のエアを開放し、前記第1ポンプ32aから前記内視鏡2の前記バルーン9内のエアを吸気して、前記バルーン9をしぶませて、さらに前記挿入部2Bを深部に挿入させる。

#### 【0121】

この場合、前記内視鏡バルーン制御装置7は、前記バルーン9のエア吸気時、図24に示すように、モニター6の画面6A上の第1画面6Bに、「内視鏡側バルーン」「収縮中」、「オーバーチューブ側バルーン」「拡張終了」を示す内視鏡バルーン情報画像6bを表示する。そして、前記バルーン9のエア吸気が終了したときには、前記内視鏡バルーン制御装置7は、図25に示すように、モニター6の画面6A上の第1画面6Bに、「内視鏡側バルーン」「収縮終了」、「オーバーチューブ側バルーン」「拡張終了」を示す内視鏡バルーン情報画像6bを表示する。10

#### 【0122】

以上のような図5乃至図11の操作を繰り返すことにより、前記内視鏡2及び前記オーバーチューブ3の深部挿入を進めていくことになるが、本実施例の内視鏡バルーン制御装置7は、その操作状態に応じて前記各バルーン9、11の動作状態を、図15乃至図25に示すように内視鏡画像とともにモニター6の画面6A上に表示させるようになっている。。

#### 【0123】

また、本実施例では、上記内視鏡システム1の操作中に、術者によって前記リモートコントローラ8の緊急停止ボタン23(図3参照)が押下された場合には、前記内視鏡バルーン制御装置7は、図26に示すように、モニター6の画面6A上の第1画面6Bに、「内視鏡側バルーン」「収縮中」、「オーバーチューブ側バルーン」「収縮中」を示す内視鏡バルーン情報画像を表示し、第2画面6Cに内視鏡画像を表示すると同時に、新たに前記第1の画面6Bの領域6Xに「過送気緊急停止」といった警告文字を表示する。20

#### 【0124】

なお、前記警告文字表示は、術者に確実に告知させるために点滅表示させたり、あるいは前記内視鏡バルーン情報画像とは異なる色で表示させても良い。

#### 【0125】

したがって、本実施例によれば、モニター6の画面6A上に内視鏡画像とともに各バルーン9、11の動作状態を示す内視鏡バルーン情報画像を表示することができるので、術者に対して各バルーン9、11の状態を効果的に認識させることができるとなる。その他効果は、前記第1実施例と同様である。30

#### 【0126】

本発明は、上述した第1及び第2実施例に限定されるものではなく、本発明の要旨を変えない範囲において、種々の変更、改変等が可能である。

#### 【0127】

##### [付記]

(1)挿入部先端の外周部に固定用のバルーンを取り付けた内視鏡の前記バルーン及び、先端外周部に固定用のバルーンを取り付け、前記内視鏡を挿通させるオーバーチューブの前記バルーンにエアを供給するポンプを有し、前記ポンプを動作させてエアを供給制御する内視鏡用バルーン制御装置と、40

前記内視鏡からの撮像信号を処理するビデオプロセッサと、

前記ビデオプロセッサにより処理された内視鏡画像を表示するモニターと、

前記内視鏡に照明光を供給する光源装置と、

前記内視鏡バルーン制御装置を操作するためのリモートコントローラと、を備え、

前記内視鏡バルーン制御装置は、前記各バルーンの状態を検出し、この検出した状態情報を出力するための状態情報出力手段を有することを特徴とする内視鏡システム。

#### 【0128】

(2)挿入部先端の外周部に固定用のバルーンを取り付けた内視鏡の前記バルーン及び、先端外周部に固定用のバルーンを取り付け、前記内視鏡を挿通させるオーバーチューブ50

の前記バルーンにエアを供給するポンプを有し、前記ポンプを動作させてエアを供給制御する内視鏡バルーン制御装置において、

前記各バルーンの状態を検出する状態検出手段と、この状態検出手段による検出結果に基づく表示を行うための状態情報を出力する状態情報出力手段とを設けたことを特徴とする内視鏡バルーン制御装置。

#### 【0129】

(3) 前記状態情報出力手段は、前記内視鏡バルーン制御装置を操作するためのリモートコントローラに対し、このリモートコントローラに設けられた表示手段に前記状態情報に基づく表示を行うべく前記状態情報を出力することを特徴とする付記(2)に記載の内視鏡バルーン制御装置。 10

#### 【0130】

(4) 前記状態情報出力手段は、前記内視鏡からの撮像信号を処理して内視鏡画像を出力するビデオプロセッサに前記状態情報を出力し、

前記ビデオプロセッサは、前記状態情報に基づく画像と前記内視鏡による前記内視鏡画像とを合成して、前記内視鏡画像を表示するモニターに表示させることを特徴とする付記(2)に記載の内視鏡バルーン制御装置。 20

#### 【0131】

(5) 前記状態情報は、前記各バルーンの動作中または非動作の動作状態を示すものであることを特徴とする付記(2)乃至付記(4)のいずれか1つに記載の内視鏡バルーン制御装置。 20

#### 【0132】

(6) 前記各バルーンの動作中を示す前記状態情報は、前記各バルーンの拡張状態または縮小状態を示すものである付記(5)に記載の内視鏡バルーン制御装置。 20

#### 【0133】

(7) 前記ビデオプロセッサは、前記内視鏡バルーン制御装置に接続されるリモートコントローラに設けられた前記緊急停止ボタンが押下された場合には前記状態情報に基づく画像に緊急停止情報に基づくを画像を表示させることを特徴とする付記(4)に記載の内視鏡バルーン制御装置。 30

#### 【0134】

(8) 前記状態情報出力手段は、前記リモートコントローラまたは前記ビデオプロセッサに有線、あるいは無線によって前記状態情報の通信が可能であることを特徴とする付記(3)又は付記(4)に記載の内視鏡バルーン制御装置。 30

#### 【0135】

(9) 前記内視鏡バルーン制御装置は、前記各バルーンへの送気または吸気流量を検出する流量検出手段を有し、この流量検出手段による検出結果に基づき前記ポンプを動作させて前記各バルーンへの送気または吸気流量を制御することを特徴とする付記(2)乃至付記(8)のいずれか1つに記載の内視鏡バルーン制御装置。 40

#### 【産業上の利用可能性】

#### 【0136】

本発明の内視鏡バルーン制御装置は、内視鏡のバルーンとオーバーチューブのバルーンの状態を術者に認識させることができるので、各バルーンを用いた深部の観察、処置等の症例や深部の様々な部位の観察、処置等の症例を行う場合には特に有効である。 40

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【0137】

【図1】本発明の一実施例に係り、内視鏡バルーン制御装置を適用した内視鏡システムの全体構成を示す構成図。

【図2】図1の内視鏡バルーン制御装置の概略構成を示す構成図。

【図3】図2のリモートコントローラの構成例を示す図。

【図4】図2の内視鏡バルーン制御装置の内部構成を示すブロック図。

【図5】図5乃至図11は各バルーンを用いて内視鏡及びオーバーチューブの操作状態を 50

説明するためのもので、図5は各バルーンをしほませて内視鏡をオーバーチューブに挿通して腸管に挿入した状態を示す説明図。

【図6】オーバーチューブのバルーンを膨らませて腸管に固定した状態を示す説明図。

【図7】図6の状態からさらに内視鏡をオーバーチューブに挿入した状態を示す説明図。

【図8】図7の状態で内視鏡のバルーンを膨らませて腸壁に固定した状態を示す説明図。

【図9】図8の状態でオーバーチューブのバルーンをしほませてさらにオーバーチューブを挿入した状態を示す説明図。

【図10】図9の状態からオーバーチューブの先端が内視鏡先端部まで移動した状態を示す説明図。

【図11】図10の状態でオーバーチューブのバルーンを膨らませて腸壁に固定した状態を示す説明図。 10

【図12】内視鏡バルーン制御装置の作用を説明するためのもので、制御部のメインプログラムを示すフローチャート。

【図13】図13乃至図26は本発明の第2実施例に係り、図13は内視鏡バルーン制御装置を適用した内視鏡システムの全体構成を示す構成図。

【図14】図13に示すビデオプロセッサ5の内部構成を示すブロック図。

【図15】図15乃至図26は本実施例の内視鏡バルーン制御装置による表示制御動作を説明するためのもので、図15は内視鏡システムの操作状態に対応するモニターの画面表示図。

【図16】内視鏡システムの操作状態に対応するモニターの画面表示図。 20

【図17】内視鏡システムの操作状態に対応するモニターの画面表示図。

【図18】内視鏡システムの操作状態に対応するモニターの画面表示図。

【図19】内視鏡システムの操作状態に対応するモニターの画面表示図。

【図20】内視鏡システムの操作状態に対応するモニターの画面表示図。

【図21】内視鏡システムの操作状態に対応するモニターの画面表示図。

【図22】内視鏡システムの操作状態に対応するモニターの画面表示図。

【図23】内視鏡システムの操作状態に対応するモニターの画面表示図。

【図24】内視鏡システムの操作状態に対応するモニターの画面表示図。

【図25】内視鏡システムの操作状態に対応するモニターの画面表示図。

【図26】緊停止ボタンが押下された場合のモニターの画面表示図。 30

【図27】図4の管路切替部を示すブロック図。

#### 【符号の説明】

##### 【0138】

- 1 ... 内視鏡システム、
- 2 ... 内視鏡、
- 2 A ... 操作部、
- 2 B ... 挿入部、
- 2 C ... ユニバーサルコード、
- 3 ... オーバーチューブ、
- 4 ... 光源装置、
- 5 ... ビデオプロセッサ、
- 6 ... モニター、
- 7 ... 内視鏡バルーン制御装置、
- 8 ... リモートコントローラ、
- 9、11 ... バルーン、
- 10、12 ... エア供給チューブ、
- 12 ... 内視鏡、
- 13 ... 第1送気用チューブ、
- 14 ... 第2送気用チューブ、
- 16 ... 圧力表示器、

40

50

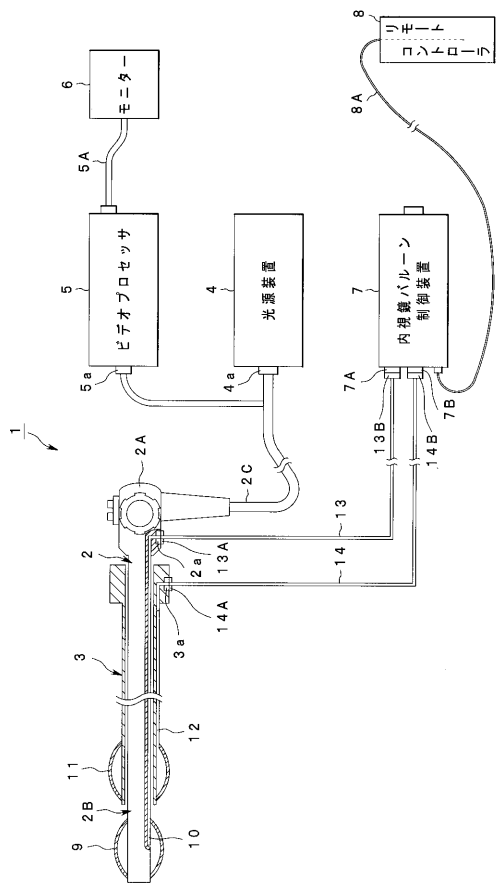
1 7 ... 電源スイッチ、  
 2 3 ... 緊急停止ボタン、  
 3 0 ... スイッチング電源部、  
 3 1 a ... 第1ブレーカー、  
 3 1 b ... 第2ブレーカー、  
 3 1 c ... 第3ブレーカー、  
 3 2 a ... 第1ポンプ、  
 3 2 b ... 第2ポンプ、  
 3 2 c ... 第1流量調整バルブ、  
 3 2 d ... 第2流量調整バルブ、  
 3 3 ... 管路切替部、  
 3 3 a ... 第1吸引バルブ、  
 3 3 b ... 第1吐出バルブ、  
 3 3 c ... 第2吸引バルブ、  
 3 3 d ... 第2吐出バルブ、  
 3 4 a ... 第1圧力センサ、  
 3 4 b ... 第2圧力センサ、  
 3 5 ... 制御部、  
 3 5 a ... 状態検出出力部、  
 4 3 ... 内視鏡画像生成部、  
 4 4 ... 通信ユニット、  
 4 6 ... 画像合成部。

代理人 弁理士 伊藤 進

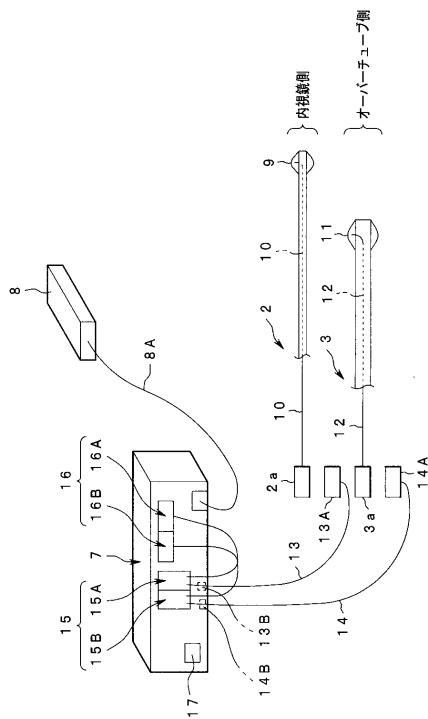
10

20

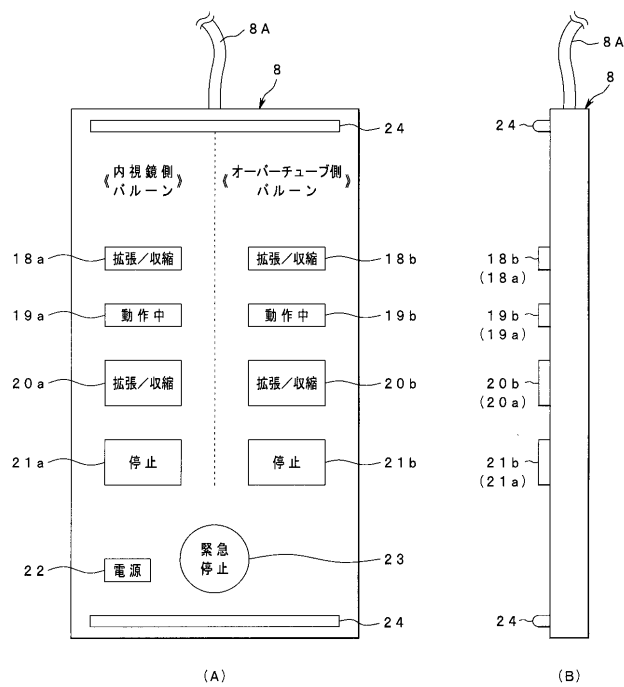
【図1】



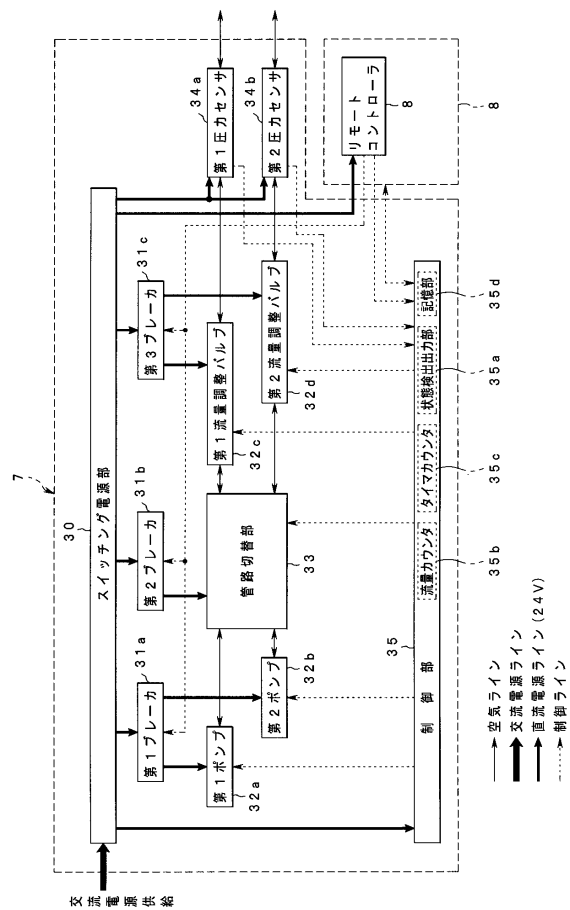
【図2】



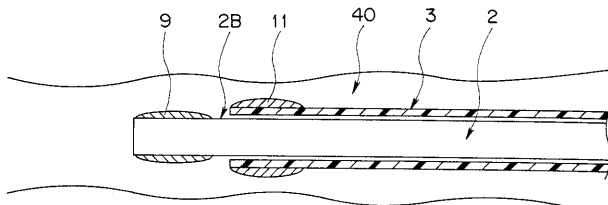
【図3】



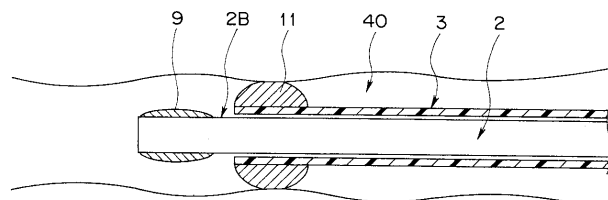
【図4】



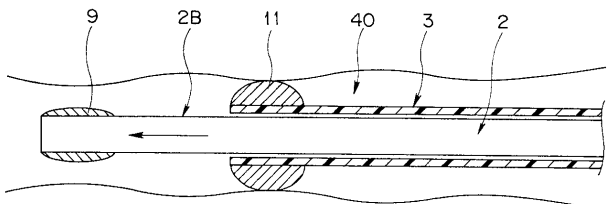
【図5】



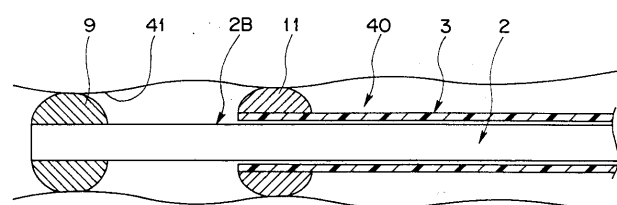
【図6】



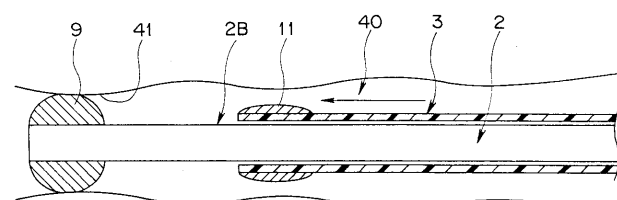
【図7】



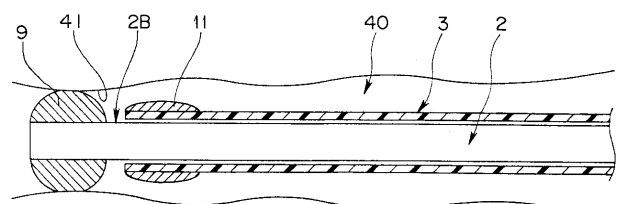
【図8】



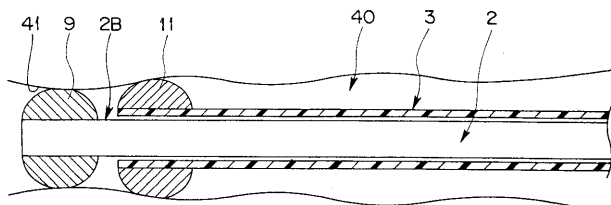
【図9】



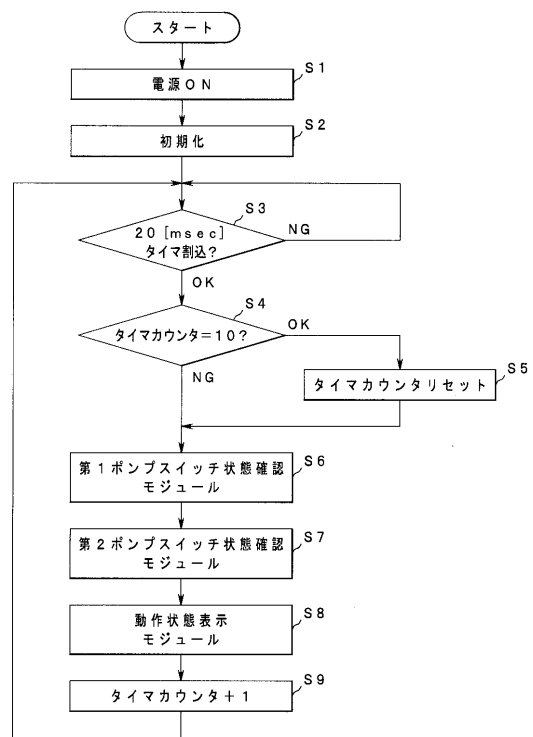
【図10】



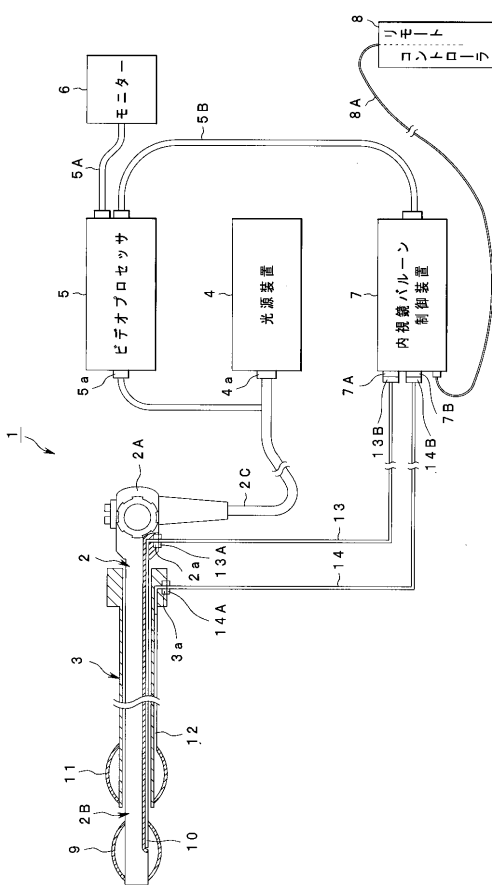
【 図 1 1 】



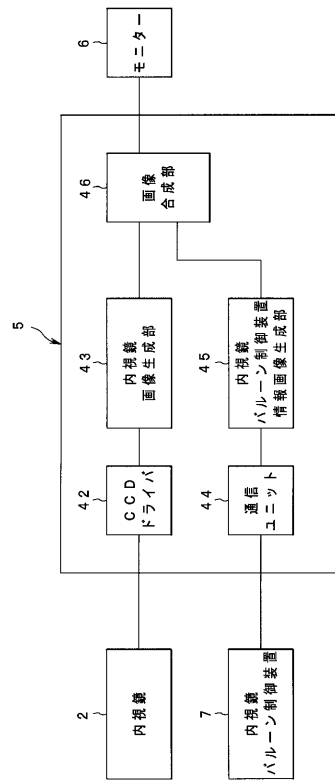
【 図 1 2 】



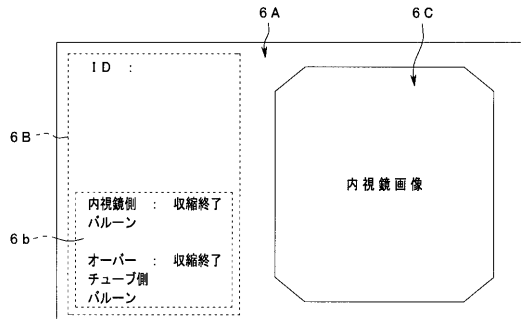
【 図 1 3 】



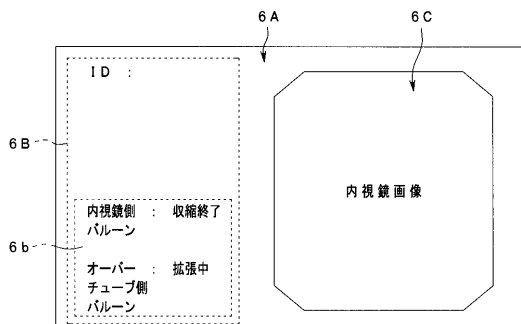
【 図 1 4 】



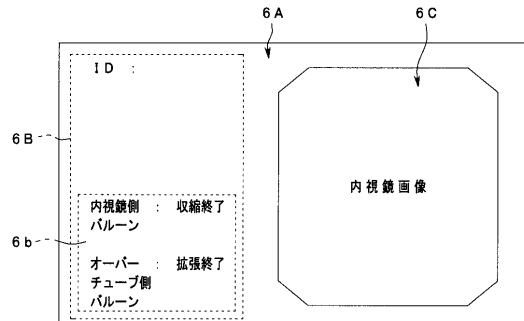
【図15】



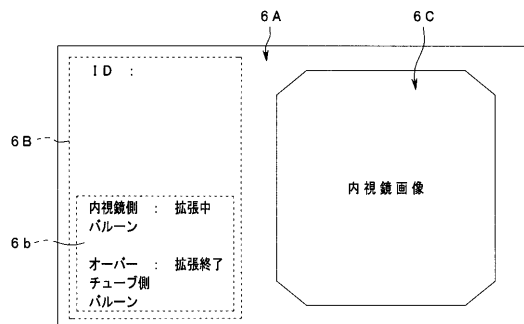
【図16】



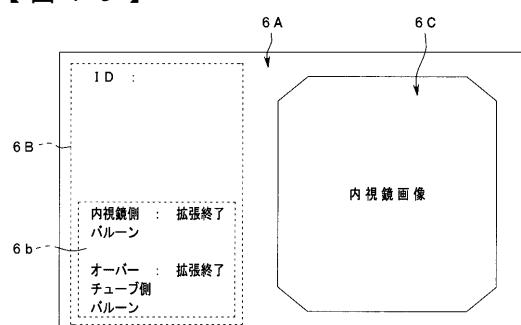
【図17】



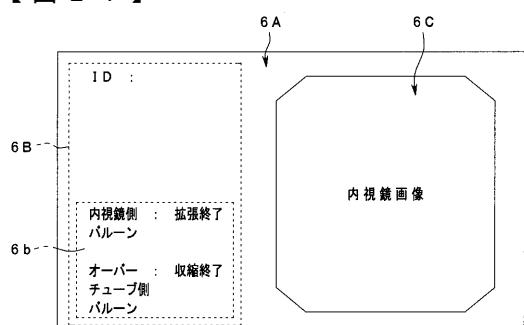
【図18】



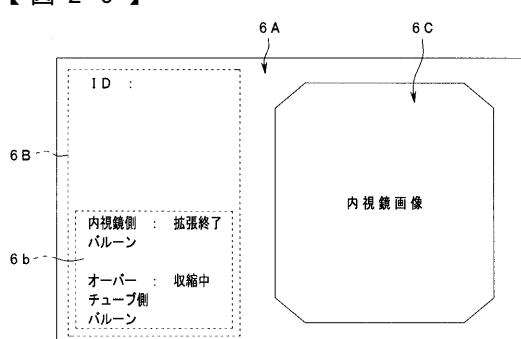
【図19】



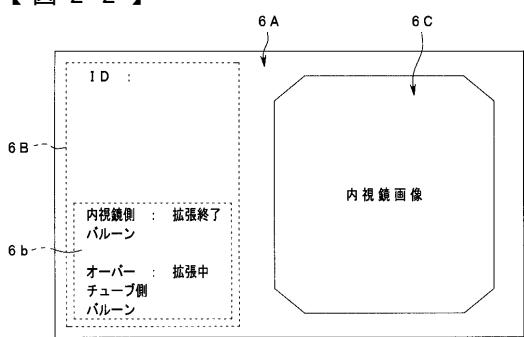
【図21】



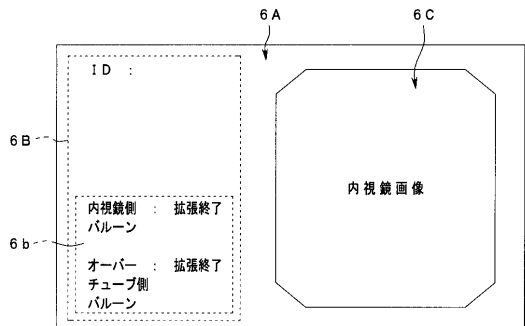
【図20】



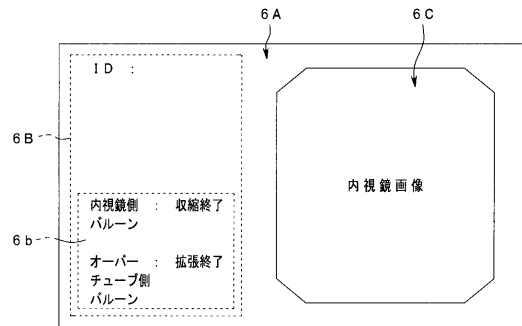
【図22】



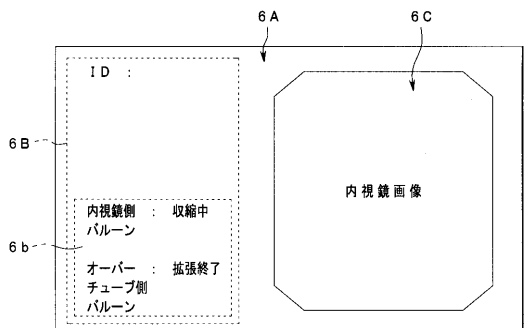
【図23】



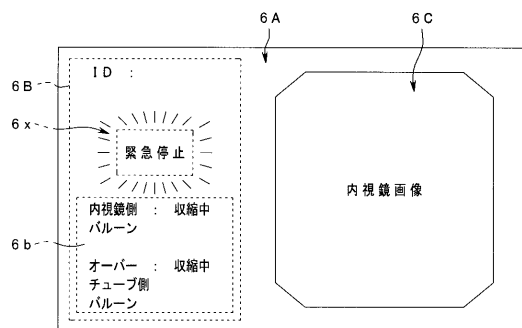
【図25】



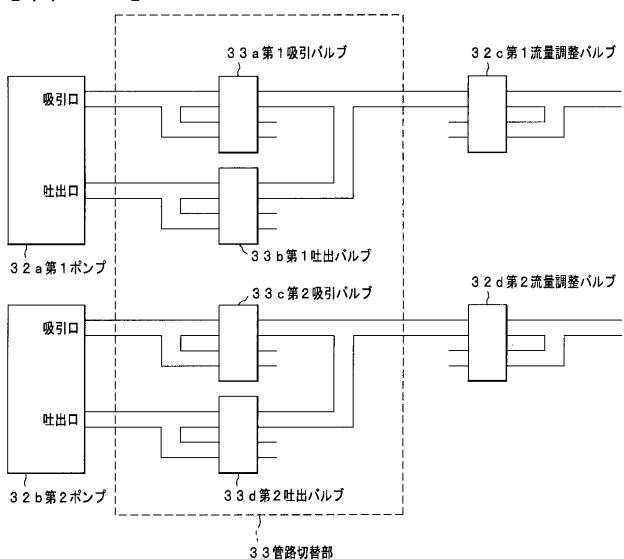
【図24】



【図26】



【図27】



---

フロントページの続き

F ターム(参考) 4C061 AA04 CC06 DD03 FF36 GG02 GG25 HH02 HH51 JJ17 NN05  
WW04 WW10 WW13 WW18

专利名称(译)	内窥镜球囊控制装置		
公开(公告)号	<a href="#">JP2005296258A</a>	公开(公告)日	2005-10-27
申请号	JP2004115849	申请日	2004-04-09
[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	谷口明 内村澄洋 吉田尊俊		
发明人	谷口 明 内村 澄洋 吉田 尊俊		
IPC分类号	A61B1/00 A61B1/04		
CPC分类号	A61B1/00147 A61B1/00039 A61B1/00082 A61B1/00135		
FI分类号	A61B1/00.300.D A61B1/00.320.C A61B1/00.332.A A61B1/04.370 A61B1/00.550 A61B1/01.513 A61B1/015.511 A61B1/015.513 A61B1/04 A61B1/045.610		
F-TERM分类号	4C061/AA04 4C061/CC06 4C061/DD03 4C061/FF36 4C061/GG02 4C061/GG25 4C061/HH02 4C061/HH51 4C061/JJ17 4C061/NN05 4C061/WW04 4C061/WW10 4C061/WW13 4C061/WW18 4C161/AA04 4C161/CC06 4C161/DD03 4C161/FF36 4C161/GG02 4C161/GG25 4C161/HH02 4C161/HH51 4C161/JJ17 4C161/NN05 4C161/WW04 4C161/WW10 4C161/WW13 4C161/WW18		
代理人(译)	伊藤 进		
其他公开文献	JP4409340B2 JP2005296258A5		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

### 摘要(译)

解决的问题：使操作员识别内窥镜的球囊和外套管的球囊的状态。本发明的内窥镜球囊控制装置(7)包括：内窥镜(2)的球囊(9)，其具有安装在插入部(2B)的前端的外周部上的固定球囊(9)和安装在该前端部的外周部的固定球囊。用于将空气供应到插入内窥镜2的外套管3的球囊11的第一泵32a和第二泵32b，并且操作第一泵32a和第二泵32b以进行上述操作。它具有用于控制每个气球9、11中的压力的控制单元35，基于由状态检测输出单元35a检测到的用于检测每个气球9、11中的状态的状态信息的控制单元35，控制遥控器8的气球膨胀/放气显示单元18a和18b以及气球操作显示单元19a和19b的显示。[选型图]图1

