

(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2004-129727**(P2004-129727A)**(43) 公開日 **平成16年4月30日(2004.4.30)**(51) Int.Cl.⁷**A61B 1/04**
G02B 23/24

F I

A61B 1/04 372
G02B 23/24 B

テーマコード (参考)

2H04O
4C061

審査請求 未請求 請求項の数 2 O L (全 15 頁)

(21) 出願番号 特願2002-295255 (P2002-295255)
(22) 出願日 平成14年10月8日 (2002.10.8)(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 齋藤 秀俊
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ
リンパス光学工業株式会社内
Fターム(参考) 2H04O CA07 CA11 GA02 GA10 GA11
4C061 AA00 BB10 CC06 DD00 FF07
HH28 JJ18 LL02 NN07 YY02
YY03 YY12 YY14 YY18

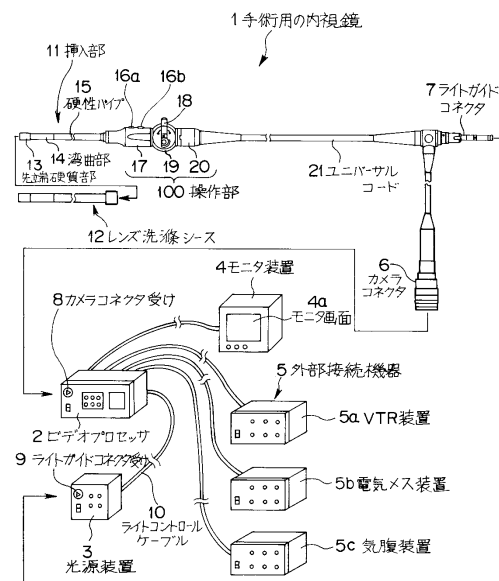
(54) 【発明の名称】 内視鏡システム

(57) 【要約】

【課題】内視鏡観察時に撮像生成した被写体像の映像信号を自動的に録画できる内視鏡システムが求められている。

【解決手段】内視鏡1に設けられた撮像素子の識別情報を記憶し、ビデオプロセッサ2にその識別情報を送信する撮像素子識別情報保持回路22をカメラコネクタ6に設け、撮像素子識別情報保持回路22からの識別情報を基に映像信号の録画開始制御を行う制御部23からなる内視鏡システム。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

撮像素子を有する内視鏡と、この内視鏡の撮像素子を駆動制御すると共に、撮像素子で撮像生成された撮像信号に所定の信号処理を施し、モニター表示及び録画記録用の映像信号を生成させるビデオプロセッサとからなる内視鏡システムにおいて、前記内視鏡に設けられ、前記撮像素子の識別情報を記憶すると共に、ビデオプロセッサに対して、撮像素子の識別情報を送信する撮像素子識別情報保持手段と、前記ビデオプロセッサに設けられ、前記撮像素子識別情報保持手段から送信された撮像素子の識別情報を基に映像信号の録画記録の開始と録画記録継続の制御を行う録画記録制御手段と、

を具備したことを特徴とする内視鏡システム。

10

【請求項 2】

前記撮像素子識別情報保持手段は、前記内視鏡を前記ビデオプロセッサに接続するために内視鏡に設けられたカメラコネクタ内に配置されたことを特徴とする請求項 1 の内視鏡システム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、撮像素子を内蔵した内視鏡と、この内視鏡で撮像した被写体の撮像信号を所定の信号処理を行い映像信号に変換生成し、その映像信号により被写体像をモニター画面に表示させたり、録画記録機器で録画記録させるビデオプロセッサとからなる内視鏡システムに関する。

20

【0002】

【従来の技術】

従来から体腔内や管状内を観察する内視鏡システムが実用化されている。この内視鏡システムは、対物レンズ、被写体撮像用の撮像素子、及び照明光をガイドするライトガイド等を内蔵し、体腔内や管状内に挿入される挿入部と、この挿入部の基端に設けられ挿入部を湾曲操作する操作部とからなる内視鏡装置と、この内視鏡装置の撮像素子を駆動制御すると共に、撮像素子で撮像生成した被写体撮像信号に所定の信号処理を施して、モニターに被写体像を表示させたり、録画記録装置に録画記録させる映像信号を生成するビデオプロセッサとからなっている。

30

【0003】

この内視鏡装置の操作部には、挿入部を湾曲操作させる機能と共に、ビデオプロセッサやビデオプロセッサに接続されたモニター機器、録画記録機器、及びその他の機器等の外部機器を駆動制御するための操作スイッチが設けられ、且つ、撮像素子の高画素化により内視鏡観察対象や用途によって様々な種類の内視鏡が開発実用化されている。

【0004】

この多種類の内視鏡の撮像素子を駆動制御すると共に、撮像生成された撮像信号の信号処理と外部機器の駆動制御を行うビデオプロセッサも内視鏡に対応させて設ける必要がある。

40

【0005】

このような多種類の内視鏡を共通に駆動制御すると共に、内視鏡の操作部に設けられた操作スイッチの数や機能に応じて、外部機器の駆動制御を可能とする共通ビデオプロセッサを有し、内視鏡観察撮像された被写体像の撮像映像信号を V T R 機器に録画記録するための操作指示が前記操作部の操作スイッチから指示された際に、ビデオプロセッサは V T R 装置を録画駆動させる内視鏡装置が提案されている（例えば、特許文献 1 参照）。

【0006】

【特許文献 1】

特開平 1 1 - 2 2 3 8 号公報（カラム 0 0 7 - カラム 0 0 3 4，図 1 - 図 1 1）。

【0007】

50

【発明が解決しようとする課題】

特許文献１の内視鏡装置は、ビデオプロセッサである撮像制御装置に接続される外部機器であるVTR装置に内視鏡で観察撮像した被写体像の映像信号を録画記録する際に、内視鏡の操作部に設けた操作スイッチからの録画記録指示を検知して、VTR装置を録画記録駆動させるようになっている。

【０００８】

しかし、内視鏡観察を行う際に、内視鏡の準備、体腔内への内視鏡挿入、及び被写体像の観察と、あわただしく進行するために、内視鏡観察時に撮像生成された被写体像の映像信号のVTR装置への録画記録を忘れることがある。

【０００９】

この内視鏡による観察の際の撮像素子で撮像生成した被写体像の映像信号のVTR装置による録画記録は、後日の内視鏡観察の見直や、さらなる内視鏡操作手技の改良・普及のためには不可欠なデータであり、もし仮に内視鏡観察の映像信号の録画記録を忘れることは非常に大きな損失である。

【００１０】

本発明は、このような事情に鑑みなされたもので、内視鏡観察時に撮像生成した被写体像の映像信号を内視鏡観察開始から終了まで確実に録画記録できる内視鏡システムを提供することを目的としている。

【００１１】**【課題を解決するための手段】**

本発明の内視鏡システムは、撮像素子を有する内視鏡と、この内視鏡の撮像素子を駆動制御すると共に、撮像素子で撮像生成された撮像信号に所定の信号処理を施し、モニター表示及び録画記録用の映像信号を生成させるビデオプロセッサとからなる内視鏡システムにおいて、前記内視鏡に設けられ、前記撮像素子の識別情報を記憶すると共に、ビデオプロセッサに対して、撮像素子の識別情報を送信する撮像素子識別情報保持手段と、前記ビデオプロセッサに設けられ、前記撮像素子識別情報保持手段から送信された撮像素子の識別情報を基に映像信号の録画記録の開始と録画記録継続の制御を行う録画記録制御手段と、を具備したことを特徴とする。

【００１２】

また、本発明の内視鏡システムの前記撮像素子識別情報保持手段は、前記内視鏡を前記ビデオプロセッサに接続するために内視鏡に設けられたカメラコネクタ内に配置されたことを特徴とする。

【００１３】

本発明の内視鏡システムは、内視鏡をビデオプロセッサに接続させ、それらの駆動電源を供給すると、内視鏡の撮像素子撮像素子識別情報保持手段からの撮像素子の識別情報の基で、ビデオプロセッサから録画記録機器の録画駆動制御を行い、内視鏡観察の開始と共に、観察撮像した被写体像の映像信号の録画記録が可能となる。

【００１４】**【発明の実施の形態】**

以下、図面を参照して本発明の実施の形態について詳細に説明する。最初に本発明に係る内視鏡システムの一実施形態を図１乃至図３を用いて説明する。

【００１５】

図１は本発明に係る内視鏡システムの一実施形態の構成を示すブロック図、図２は本発明に係る内視鏡システムに用いるビデオプロセッサに設けられている制御部の構成を示すブロック図、図３は本発明に係る内視鏡システムの動作を説明するフローチャートである。

【００１６】

本発明に係る内視鏡システムは、図１に示すように、手術用の内視鏡（以下、単に内視鏡と称する）１、ビデオプロセッサ２、光源装置３、モニタ装置４、及び外部接続機器５からなり、外部機器５には、VTR装置５a、電気メス装置５b、気腹装置５c等がある。

【００１７】

10

20

30

40

50

内視鏡 1 は、挿入部 1 1 と、この挿入部 1 1 の基端に設けられた操作部 1 0 0 と、この操作部 1 0 0 の基端から延出されたユニバーサルコード 2 1 と、このユニバーサルコード 2 1 の基端に設けられたカメラコネクタ 6 とライトガイドコネクタ 7 からなっている。

【0018】

この内視鏡 1 の挿入部 1 1 の先端側から順に先端硬質部 1 3、湾曲部 1 4、及び硬性パイプ 1 5 からなっている。先端硬質部 1 3 には、対物レンズ、撮像素子、照明レンズ等が内蔵されている。湾曲部 1 4 は、操作部 1 0 0 に設けられているレバー 1 8 の操作により、2 方向、又は 4 方向に湾曲されるようになっている。硬性パイプ 1 5 は、前記先端硬質部 1 3 に設けられている撮像素子の駆動制御用と撮像生成された被写体撮像信号用の信号ケーブル、照明光を導くライトガイドファイバー、及び湾曲部 1 4 を湾曲操作する湾曲ワイヤー等が内装されている。

10

【0019】

また、この挿入部 1 1 の外周には、レンズ洗浄シース 1 2 が外装されるようになっている。このレンズ洗浄シース 1 2 は、挿入部 1 1 の外周面と、レンズ洗浄シース 1 2 の内周面との間に洗浄水を流入して、先端硬質部 1 3 に設けられている対物レンズ面を洗浄するものである。

【0020】

操作部 1 0 0 は、前記挿入部 1 1 と接続されている先端側から、操作スイッチ 1 6 a、1 6 b を設けた第 1 グリップ 1 7、この第 1 グリップ 1 7 の手元側に設けられ湾曲部 1 4 を湾曲操作するレバー 1 8 を設けた操作本体 1 9、及び操作本体 1 9 の手元側に設けた第 2 グリップ 2 0 からなっている。この第 2 のグリップ 2 0 の基端から長尺のユニバーサルコード 2 1 が延出され、このユニバーサルコードの手元側にカメラコネクタ 6 が接続され、このカメラコネクタ 6 から延出したライトガイドファイバーを介してライトガイドコネクタ 7 が接続されている。このユニバーサルコード 2 1 は、前記挿入部 1 1 の先端硬質部 1 3 に設けられている撮像素子の駆動及び撮像信号用、第 1 グリップ 1 7 の操作スイッチ 1 6 a、1 6 b 用のケーブルと、挿入部 1 1 の先端硬質部 1 3 から投射される照明光を導くライトガイドファイバー等からなり、それらケーブルがカメラコネクタ 6 とライトガイドコネクタ 7 に接続されている。

20

【0021】

なお、カメラコネクタ 6 には、後述する撮像素子識別情報保持回路 2 2 を有してゐる。

30

【0022】

ビデオプロセッサ 2 は、前記カメラコネクタ 6 が接続されるカメラコネクタ受け 8 を有し、前記内視鏡 1 の先端硬質部 1 3 に設けられた撮像素子を駆動制御する機能と、その撮像素子で撮像生成した撮像信号に所定の信号処理を施して、映像信号を生成する機能と、前記内視鏡 1 の操作部 1 0 0 の操作スイッチ 1 6 a、1 6 b の操作に応じて、前記撮像信号から静止画と動画の映像信号生成やそれら映像信号の録画記録を行う制御機能、及びこのビデオプロセッサ 2 に接続される各種外部接続機器 5 や光源装置 3 の駆動制御機能等を内蔵している。なお、このビデオプロセッサ 2 で生成される映像信号は、テレビ映像信号である。

【0023】

光源装置 3 は、前記ライトガイドコネクタ 7 が接続されるライトガイドコネクタ受け 9 を有し、このライトガイドコネクタ受け 9 から照明光を投射するための光源ランプとその光源ランプの点灯制御機能とが内蔵されている。なお、光源装置 3 と前記ビデオプロセッサ 2 との間には、ライトコントロールケーブル 1 0 が接続されており、ビデオプロセッサ 2 で撮像信号の画像の明るさを検出し、この画像が適切な明るさになるように光源装置 3 の出射光量を制御できるようになっている。

40

【0024】

前記ビデオプロセッサ 2 に接続されているモニター装置 4 は、ビデオプロセッサ 2 で生成された映像信号を基にモニター画面 4 a に前記内視鏡 1 で撮像した被写体像を表示させるようになっている。

50

【 0 0 2 5 】

前記ビデオプロセッサ 2 に接続されている外部接続機器 5 の V T R 装置 5 a は、前記映像信号を磁気テープに録画記録するもので、電気メス装置 5 b は、前記内視鏡 1 に設けられている図示していない鉗子チャンネルに挿通された電気メス鉗子を駆動制御するもので、気腹装置 5 c は、前記内視鏡 1 で観察している部位に送気して気腹させるものである。

【 0 0 2 6 】

このような構成の内視鏡システムにおいて、図 2 に示すように、前記内視鏡 1 のカメラコネクタ 6 に撮像素子識別情報保持回路 2 2 が内蔵され、ビデオプロセッサ 2 には、前述した各機能のほかに、内視鏡 1 の種別を判定し、且つ、V T R 装置 5 a での録画記録制御を行う制御部 2 3 が内蔵されている。

10

【 0 0 2 7 】

カメラコネクタ 6 に内蔵される撮像素子識別情報保持回路 2 2 は、内視鏡 1 の先端硬質部 1 3 に設けられている撮像素子の種類、画素数、及び駆動形式等と、操作スイッチ 1 6 a , 1 6 b の数や各スイッチの機能等とから識別される情報を記録保持させるものである。つまり、撮像素子を主体とする内視鏡の種別を識別するための情報を記録保持させている。なお、以降の説明の関係から単に撮像素子識別情報と称する。

【 0 0 2 8 】

一方、前記ビデオプロセッサに設けられている制御部 2 3 は、前記カメラコネクタ 6 の撮像素子識別情報保持回路 2 2 に記録保持されている撮像素子識別情報を読み出し検出する撮像素子識別情報検出部 2 4 と、この撮像素子識別情報検出部 2 4 で検出した撮像素子識別情報からこのビデオプロセッサ 2 に適合する内視鏡 1 であるか否か判定する非対応撮像素子判断部 2 5 と、前記カメラコネクタ 6 の撮像素子識別情報保持回路 2 2 から前記撮像素子識別情報検出部 2 4 が撮像素子識別情報を検出できたか否かにより、前記カメラコネクタ受け 8 に前記カメラコネクタ 6 が接続されているか否か判定する非接続判断部 2 6 と、前記非対応撮像素子判断部 2 5 と非接続判断部 2 6 の判定結果で、外部接続機器 5 の駆動を制御する駆動制御信号を生成する外部接続機器制御部 2 7 と、この外部接続機器制御部 2 7 で生成された駆動制御信号を外部接続機器 5 にそれぞれ伝達する外部接続機器インターフェース回路 2 8 とが設けられている。なお、ビデオプロセッサ 2 で生成された映像信号の外部接続機器 5 への供給ルートは図示していない。

20

【 0 0 2 9 】

このビデオプロセッサ 2 に外部接続機器 5 として V T R 装置 5 a を接続して、内視鏡 1 で観察撮像した被写体像の映像信号を自動的に録画記録させる場合の動作について、図 3 を用いて説明する。

30

【 0 0 3 0 】

ビデオプロセッサ 2 に内視鏡 1、光源装置 3、モニター装置 4、外部接続機器 5 の V T R 装置 5 a、電気メス装置 5 b、及び気腹装置 5 c が接続されて、各装置と機器の駆動電源が入力オンされると、ビデオプロセッサ 2 の制御部 2 3 は、図示していない駆動電源検知手段で駆動電源入力オンを検知する（ステップ S 1 1）。この駆動電源入力オンが検知されると、モニター装置 4 に対してビデオプロセッサ 2 が起動したことを表示するために、図示していないメッセージ生成手段で、例えば、モニター装置 4 のモニター画面 4 a に「 P l e a s e W a i t 」等の文字を表示させるキャラクタ表示信号を生成して、外部接続機器制御部 2 7 と外部接続機器インターフェース回路 2 8 を介して、前記モニター装置 4 に出力表示させる（ステップ S 1 2）。

40

【 0 0 3 1 】

次に、ビデオプロセッサ 2 の制御部 2 3 は、ビデオプロセッサ 2 に接続されているカメラコネクタ 6 に内蔵されている撮像素子識別情報保持回路 2 2 から撮像素子識別情報を撮像素子識別情報検出部 2 4 で読み込み検出する（ステップ S 1 3）。

【 0 0 3 2 】

このステップ S 1 3 で撮像素子識別情報検出部 2 4 によって撮像素子識別情報保持回路 2 2 からの撮像素子識別情報の読み込み検出が終了すると、非接続制御部 2 6 で、ビデオブ

50

ロセッサ 2 のカメラコネクタ受け 8 に前記内視鏡 1 のカメラコネクタ 6 が接続されているか、つまり、内視鏡装置は未接続か判定される（ステップ S 1 4 ）。

【 0 0 3 3 】

このステップ S 1 4 の内視鏡装置の未接続判定は、カメラコネクタ 6 がビデオプロセッサ 2 に接続されていると、前記ステップ S 1 3 で、ビデオプロセッサ 2 の制御部 2 3 の撮像素子識別情報検出部 2 4 がカメラコネクタ 6 の撮像素子識別情報保持回路 2 2 から撮像素子識別情報が読み込み検出できることから、撮像素子識別情報の読み込み検出されたか否かで判定される。

【 0 0 3 4 】

このステップ S 1 4 の内視鏡装置の未接続判定の結果、ビデオプロセッサ 2 に内視鏡 1 が接続されていないと判定されると、制御部 2 3 は、図示していないメッセージ生成手段でモニター装置 4 に内視鏡 1 の未接続を表示するための警告メッセージを表示するキャラクタ表示信号を生成して外部接続機器制御部 2 7 と外部接続機器インターフェース回路 2 8 を介して、前記モニター装置 4 に出力表示させる（ステップ S 1 5 ）と共に、外部接続機器制御部 2 7 で外部接続機器 5 の V T R 装置 5 a に対しての録画記録停止、又は録画記録停止状態の維持等の制御信号を生成して、外部接続機器インターフェース回路 2 8 を介して、V T R 装置 5 a に出力させる。

【 0 0 3 5 】

前記ステップ S 1 4 で、内視鏡 1 がビデオプロセッサ 2 に接続されていると判定されると、前記撮像素子識別情報検出部 2 4 で読み込み検出した撮像素子識別情報からビデオプロセッサ 2 で信号処理したり、V T R 装置 5 a を録画記録駆動できるか否か非対応撮像素子判断部 2 5 で判定される（ステップ S 1 6 ）。

【 0 0 3 6 】

このステップ S 1 6 の判定の結果、ビデオプロセッサ 2 に接続された内視鏡 1 は、非対応であると判定されると、制御部 2 3 は、図示していないメッセージ生成手段でモニター装置 4 に内視鏡 1 は非対応であることを表示するための警告メッセージを表示するキャラクタ表示信号を生成して外部接続機器制御部 2 7 と外部接続機器インターフェース回路 2 8 を介して、前記モニター装置 4 に出力表示させる（ステップ S 1 7 ）と共に、外部接続機器制御部 2 7 で外部接続機器 5 の V T R 装置 5 a に対しての録画記録停止、又は録画記録停止状態の維持等の制御信号を生成して、外部接続機器インターフェース回路 2 8 を介して、V T R 装置 5 a に出力させる。

【 0 0 3 7 】

前記ステップ S 1 6 で、ビデオプロセッサ 2 に接続された内視鏡 1 は、対応である判定されると、外部接続機器制御部 2 7 で外部接続機器 5 の V T R 装置 5 a に対しての録画記録開始、又は録画記録の継続の制御信号を生成して、外部接続機器インターフェース回路 2 8 を介して、V T R 装置 5 a に出力させる（ステップ S 1 8 ）。

【 0 0 3 8 】

前記ステップ S 1 5 , S 1 7 、及び S 1 8 が終了すると、制御部 2 3 は、所定時間間隔でステップ S 1 3 以降が繰り返し実行される。

【 0 0 3 9 】

つまり、ビデオプロセッサ 2 に適合した内視鏡 1 を初めとする各種外部接続装置 5 が接続されて駆動電源が入力オンされ、ビデオプロセッサ 2 の制御部 2 3 で接続された内視鏡 1 がビデオプロセッサ 2 と適合すると判断されると、制御部 2 3 から V T R 装置 5 a を録画記録開始させる制御信号が生成供給されて、内視鏡 1 で撮像生成した被写体像の映像信号が録画記録される。

【 0 0 4 0 】

もし、録画記録中に内視鏡 1 がビデオプロセッサ 2 から外れた場合には、所定時間間隔でステップ S 1 3 から S 1 8 までの繰り返し処理の過程のステップ S 1 4 で「未接続」と判断されて、ステップ S 1 5 の警告メッセージと共に、V T R 装置 5 a への録画記録停止制御が行われる。

10

20

30

40

50

【 0 0 4 1 】

また、ビデオプロセッサ 2 に適合しない内視鏡 1 が接続された場合は、ステップ S 1 6 で「非対応」と判断され、ステップ S 1 7 の警告メッセージと共に、V T R 装置 5 a に対しては、録画記録停止制御が行われる。

【 0 0 4 2 】

さらに、ビデオプロセッサ 2 の駆動電源が入力オンされた時点では、内視鏡 1 が接続されていない場合は、ビデオプロセッサ 2 の制御部 2 3 2 は、ステップ S 1 4 で「非接続」と判断し、ビデオプロセッサ 2 の駆動電源入力オン後に、内視鏡 1 が接続された場合は、その内視鏡 1 が接続された時点以降にステップ S 1 4 で内視鏡 1 の接続が確認され、且つ、ステップ S 1 6 でその接続された内視鏡 1 が適合であると「対応」と判定されると、V T R 装置 5 a の録画記録が開始される。 10

【 0 0 4 3 】

したがって、ビデオプロセッサ 2 に内視鏡 1 が接続され、且つ、その内視鏡 1 とビデオプロセッサ 2 とが適合した際には、V T R 装置 5 a での撮像信号の録画記録が自動的に開始され、且つ、内視鏡 1 とビデオプロセッサ 2 が接続駆動状態が継続されると録画記録も継続できる。

【 0 0 4 4 】

なお、前記 V T R 装置 5 a は、磁気テープに撮像生成された映像信号を録画記録するものであるが、ハードディスクや D V D - R 等の他の記録メディアに録画記録する装置を用いることも可能であることは明らかである。 20

【 0 0 4 5 】

次に、体腔内に挿入される内視鏡の挿入部にレンズ洗浄シースを外装させて、挿入部の外周とレンズ洗浄シースの内周との間の流体通路に洗浄液を流水させて、挿入部先端の対物レンズを洗浄させている。しかし、レンズ洗浄シース内周に残存した洗浄液が対物レンズ面へ滴る現象で、視野不良となるために、レンズ洗浄シースに洗浄液のしたたりを防止するレンズ洗浄シースが本件出願人が出願した特願 2 0 0 1 - 3 8 1 6 1 5 号の明細書に記載されている。

【 0 0 4 6 】

しかし、内視鏡の挿入部の外周と、レンズ洗浄シースとの間の流体通路に残存した洗浄液によって、レンズ洗浄シースが挿入部から抜けにくくなり、無理に抜くとシースを破損する虞がある。このようなレンズ洗浄シースが内視鏡挿入部から抜けにくくなる現象による破損を防止するレンズ洗浄シースを図 4 と図 5 を用いて説明する。 30

【 0 0 4 7 】

図 4 は本発明に係る内視鏡システムの内視鏡挿入部に設けるレンズ洗浄シースの一実施形態を示す平面図、図 5 は本発明に係る内視鏡システムの内視鏡挿入部に設けるレンズ洗浄シースの他の実施形態を示す平面図である。

【 0 0 4 8 】

最初に図 4 に示すように、レンズ洗浄シース 1 2 は、前記内視鏡 1 の挿入部 1 1 の外径よりもやや大きい内径を有する円筒状で、先端側から先端硬質部 3 0、この先端硬質部 3 0 の基端側に接続された柔軟で湾曲可能な湾曲チューブ 3 1、この湾曲チューブ 3 1 の基端側に接続された硬質パイプ 3 2 からなっている。 40

【 0 0 4 9 】

前記先端硬質部 3 0 は前記内視鏡 1 の挿入部 1 1 の先端硬質部 1 3 の外周に、前記湾曲チューブ 3 1 は内視鏡 1 の挿入部 1 1 の湾曲部 1 4 の外周に、前記硬質パイプ 3 2 は内視鏡 1 の挿入部 1 1 の硬性パイプ 1 5 の外周に、装着位置されるようになっている。

【 0 0 5 0 】

このレンズ洗浄シース 1 2 の先端硬質部 3 0 の先端側は、図示していないが、円筒軸方向に突き出した縁が設けられており、前記内視鏡 1 の挿入部 1 1 の外周面と、この挿入部 1 1 に装着した前記レンズ洗浄シース 1 2 の内周面と、の間に形成される空間内に洗浄液を流入させて、その洗浄液が挿入部 1 1 の先端硬質部 1 3 の先端に設けた対物レンズの表面 50

へと噴射されるようになっている。

【0051】

前記レンズ洗浄シース12の硬質パイプ32には、この硬質パイプ32の外周面と内周面とを連通させる開口33が設けられている。

【0052】

この開口33は、前記挿入部11とレンズ洗浄シース12との間の空間に洗浄液を流入、又は流出させた後に、その空間に残存する洗浄液をレンズ洗浄シース12の外側に吐出させると共に、空気の流出入によりレンズ洗浄シース12の内周面と内視鏡1の挿入部11の外周面とを密着しにくくしている。

【0053】

このため、内視鏡1の挿入部11からレンズ洗浄シース12を取り外す際に、挿入部11とレンズ洗浄シース12が密着することなくスムーズに取り外しが可能となり、レンズ洗浄シース12を損傷することもない。

【0054】

なお、図5に示すように、レンズ洗浄シース12の硬質パイプ32に設けた開口33を湾曲パイプ31に外周面と内周面を連通する開口34を設けても、同じ作用と効果を有する。

【0055】

ところで図1に示すような手術用の内視鏡1は、手術中に患者の腹部等に刺入したトロッカーから挿入して腹腔内を観察する。この腹腔内を内視鏡1で観察する際には、腹腔内の観察中は常時内視鏡1を挿入させることなく、観察を中断させて内視鏡1を腹腔内から引き抜くこともある。

【0056】

この観察中断されて腹腔内から引き抜かれた内視鏡1は、再度の腹腔内への挿入に備えて滅菌ドレープ等の上に一時的に載置されることが多い。

【0057】

しかし、この滅菌ドレープの上に載置された内視鏡1は、安定性が悪く、場合によっては内視鏡1が滅菌ドレープから落下する恐れがある。

【0058】

また、滅菌ドレープの上に載置する内視鏡1の置き方によっては、柔軟な湾曲部14を破損する虞がある。

【0059】

このように、内視鏡観察時に、一時的に内視鏡観察を中断して、滅菌ドレープ等の上に一時載置する際の内視鏡の載置安定性と破損が防止できる保護シースを図6を用いて説明する。

【0060】

この保護シース35は、内視鏡1の挿入部11が先端硬質部13から挿入される円錐状の開口36と、この開口36の先端側に硬性パイプ37とから構成され、硬性パイプ37の外周には、保護シース35を滅菌ドレープに固定する把持具38が設けられている。なお、開口36は、内鏡1の挿入部11の外径に対して十分大きい内径を有し、入り口から硬性パイプ37へと徐々に内径が細くなるような円錐形状、あるいは漏斗状に形成されている。また、硬質パイプ37の内径は、挿入部11の外径よりも若干大きい（例えば、挿入部11の外形寸法よりも1～3mm程度大きくする）寸法に形成されている。また、前記硬質パイプ37の長さは、前記内視鏡1の挿入部11の全長よりも若干長く、挿入部11の先端硬質部13が硬性パイプ37の先端から突出しない程度の長さ寸法とする。

【0061】

このような保護シース35に対して、観察を中断した際の内視鏡1の挿入部11を、前記挿入部11の先端硬質部13の先端から保護シース35の開口36から硬質パイプ37へと挿入すると、内視鏡1は、保護シース35に確実に収納保護され、保護シース35を逆さまにしない限り、内視鏡1は安定に保持でき、且つ、落下破損も生じることはなく、且

10

20

30

40

50

つ、滅菌ドレーブに取り付けられていることで、内視鏡 1 を滅菌状態に保持できる。

【 0 0 6 2 】

次に、内視鏡 1 の挿入部 1 1 の先端に設けられている先端硬質部 1 3 の構成について、図 7 乃至図 1 1 を用いて説明する。図 7 は本発明に係る内視鏡挿入部の先端硬質部の構成を示す断面図、図 8 は図 7 の切断線 A - A から切断した断面図、図 9 は、本発明に係る内視鏡挿入部の先端硬質部の変形例を示す斜視図、図 1 0 は本発明に係る内視鏡装置に産の先端構成部の変形例の組み立て状態を示す断面図、図 1 1 は本発明に係る内視鏡挿入部の先端構成部の応用例を示す断面図である。

【 0 0 6 3 】

本発明の内視鏡 1 の挿入部 1 1 の先端硬質部 1 3 の内部には、図 7 と図 8 に示すように、複数の対物レンズと固体撮像素子等からなる撮像装置 4 0 と、ライトガイドファイバー 4 1 が固定され、先端硬質部 1 3 の手元側には、湾曲部 1 4 の先端側構成部品である湾曲管 4 2 が接着によって固定されている。この先端硬質部 1 3 は、湾曲管 4 2 と接着される部分において、切り欠き 4 3 を有し、この切り欠け 4 3 の無い部分の湾曲管 4 2 は、先端硬質部 1 3 の内側に配置するが、切り欠け 4 3 の部分では、湾曲管 4 2 を外側に凸状に加工した凸部 4 4 が設けられている。

【 0 0 6 4 】

このような構成とすることで、先端硬質部 1 3 と湾曲管 4 2 の間の回転防止及び固定強度向上が達成できる。

【 0 0 6 5 】

また、図 9 に示すように、先端硬質部 1 3 の手元側に軸方向に向けて延びる保護壁 1 3 a の手元側端部に突起 4 5 を設け、この突起 4 5 を図 1 0 に示すように湾曲管 4 2 に設けた切り曲げ部 4 6 の隙間 4 7 に差し込むことで先端硬質部 1 3 と湾曲管 4 2 の固定強度を向上することもできる。

【 0 0 6 6 】

なお、図 1 1 に示すように、先端硬質部 1 3 の保護壁 1 3 a を切り欠け 4 3 側端部を先端硬質部 1 3 の内側に曲げることで保護壁 1 3 a に近接するライトガイドファイバー 4 1 を保護することもできる。

【 0 0 6 7 】

前述の内視鏡 1 は、近年、より短時間で滅菌処理への対応が要望され、例えば、オートクレーブ滅菌への対応が望まれている。

【 0 0 6 8 】

このオートクレーブ滅菌に対応した内視鏡 1 の挿入部 1 1 に設けられる撮像装置 4 0 の構成について、図 1 2 と図 1 3 を用いて説明する。図 1 2 は本発明に係る内視鏡の挿入部に設けられる撮像装置の構成を示す断面図、図 1 3 は本発明の内視鏡の挿入部に設けられた撮像装置を密閉接合する基板の構成を示す平面図である。

【 0 0 6 9 】

本発明の内視鏡 1 の挿入部 1 1 に設けられる撮像装置 4 0 は、対物レンズ等の複数のレンズからなるレンズユニット 5 0 と、このレンズユニット 5 0 からの被写体像を光電変換して撮像信号を生成する撮像素子である電荷結合素子（以下、C C D = C h a r g e C o u p l e d D e v i c e と称する）5 1 と、この C C D 5 1 の信号出力をインピーダンス変換する集積回路素子（以下、I C と称する）5 2 とからなり、被写体光を取り込む先端側にサファイア 5 3 が設けられ、このサファイア 5 3 のの外周にはステンレス材で形成された第 1 の枠 5 4 が気密に半田接合されている。

【 0 0 7 0 】

前記レンズユニット 5 0 は、絶縁セラミック枠 5 5 の内周面に取付固定されている。この絶縁セラミック枠 5 5 の両端の外周には、ステンレス材で形成された第 2 の枠 5 6 と第 3 の枠 5 7 が気密に半田接合されると共に、前記サファイア 5 3 を半田接合した第 1 の枠 5 4 と絶縁セラミック枠 5 5 を半田接合した第 2 の枠 5 6 を嵌合させ、その嵌合部をレーザー溶接している。

10

20

30

40

50

【 0 0 7 1 】

さらに、前記絶縁セラミック枠 5 5 に半田接合された第 3 の枠 5 7 は、前記 C C D 5 1 を取付固定するステンレス材で形成された第 4 の枠 5 9 の先端側と嵌合させてレーザー溶接されている。この C C D 5 1 を取付固定する第 4 の枠 5 9 には、C C D 5 1 の被写体光入射側にレンズ 5 8 が取付固定されている。

【 0 0 7 2 】

この C C D 5 1 とレンズ 5 8 を取付固定した第 4 の枠 5 9 の外周には、ステンレス材で形成された第 5 の枠 6 0 が嵌合されてレーザー溶接されており、この第 5 の枠 6 0 の基端部の内周には、ガラス材で生成された基板 6 1 が気密に半田接合されている。

【 0 0 7 3 】

前記第 4 の枠 5 9 の C C D 5 1 の後方で、前記第 5 の枠 6 0 と前記基板 6 1 とで形成する内部空間には、C C D 5 1 と I C 5 2 及び複数の信号線が配置されて接着剤で固化固定されている。

10

【 0 0 7 4 】

前記基板 6 1 には、前記 I C 5 2 の各種入出力端子と接続する複数のスルーホール 6 3 と、ケーブル 6 6 の複数の信号線 6 7 が接続される複数のケーブルスルーホール 6 5 と、前記スルーホール 6 3 とケーブルスルーホール 6 5 との間をそれぞれ接続する複数の導電パターン 6 4 が形成されている。なお、この基板 6 1 には、前記スルーホール 6 3 , 6 5 及び導電パターン 6 4 以外に I C 5 2 の入出力端子とケーブル 6 6 の信号線 6 7 との間に抵抗などを配置する場合の電子部品配置スペースも確保されている。また、前記ケーブル 6 6 は、内視鏡の挿入部 1 1 と操作部 1 0 0 からユニバーサルコード 2 1 へと延出されている。

20

【 0 0 7 5 】

この基板 6 1 の各スルーホール 6 3 に I C 5 2 からの信号線がそれぞれ半田接続され、ケーブルスルーホール 6 5 にケーブル 6 6 の信号線 6 7 が半田接続されることで、基板 6 1 と前記第 5 の枠 6 0 で形成され、C C D 5 1 と I C 5 2 が配置される空間は気密に保持される。

【 0 0 7 6 】

つまり、サファイア 5 3、第 1 ~ 第 5 の枠 5 4 , 5 6 , 5 7 , 5 9 , 6 0 , 絶縁セラミック枠 5 5 , 並びに基板 6 1 で形成される空間にレンズユニット 5 0、C C D 5 1、及び I C 5 2 が気密に配置されるために、オートクレーブ滅菌の際の高温高圧水蒸気が侵入することなく、C C D 5 1 や I C 5 2 を高温高圧水蒸気から保護することができる。

30

【 0 0 7 7 】

また、ケーブル 6 6 の信号線 6 7 は、軟性の導線とすることでサファイア 5 3 からケーブル 6 6 の先端部までの長さ（つまり、金属で接合されて曲げられない、所謂先端硬質部 1 3）を短く形成でき、挿入部の体腔内への挿入性が向上する。さらに、基板 6 1 の外側面（高温高圧水蒸気が侵入する部分）に対して、耐性があるならば抵抗等の電子部品を実装しても良く、さらに先端硬質部 1 3 を短縮化することができる。

【 0 0 7 8 】

一方、前記挿入部 1 1 に前記レンズ洗浄シース 1 2 を外装して体腔内に挿入させる際に、体腔の形状に応じて、前記操作部 1 0 0 のレバー 1 8 により湾曲部 1 4 を湾曲されながら挿入操作を行う。

40

【 0 0 7 9 】

この湾曲部 1 4 には、図 1 4 に示すように、複数の関節 7 0 からなっている。この関節 7 0 の一方の端部には凸部 7 1 が設けられ、他方の端部には凹部 7 2 が設けられており、この凸部 7 1 と凹部 7 2 とを嵌合させると共に、凸部 7 1 と凹部 7 2 を貫通するリベット 7 4 にて回転自在に固定されている。

【 0 0 8 0 】

この凸部 7 1 と凹部 7 2 は、それぞれ矩形に形成し、図 1 5 に示すように、リベット 7 4 を中心に関節 7 0 同士が回動したときに凸部 7 1 が凹部 7 2 に当接して回動角度（湾曲角

50

）を制限できるようにしている。この回動角である湾曲角を制限することで、関節 70 の外側に配置したレンズ洗浄シース 12 の湾曲ゴム 75 を関節 70 同士の隙間 77 に挟み込むことがなくなる。これにより、レンズ洗浄シース 12 の破損を防止できる。

【0081】

[付記]

以上詳述した本発明の実施形態によれば、以下のごとき構成を得ることができる。

【0082】

(付記 1)

撮像素子を有する内視鏡と、この内視鏡の撮像素子を駆動制御すると共に、撮像素子で撮像生成された撮像信号に所定の信号処理を施し、モニター表示及び録画記録用の映像信号を生成させるビデオプロセッサとからなる内視鏡システムにおいて、前記内視鏡に設けられ、前記撮像素子の識別情報を記憶すると共に、ビデオプロセッサに対して、撮像素子の識別情報を送信する撮像素子識別情報保持手段と、前記ビデオプロセッサに設けられ、前記撮像素子識別情報保持手段から送信された撮像素子の識別情報を基に映像信号の録画記録の開始と録画記録継続の制御を行う録画記録制御手段と、を具備したことを特徴とする内視鏡システム。

10

【0083】

(付記 2)

前記撮像素子識別情報保持手段は、前記内視鏡を前記ビデオプロセッサに接続するために内視鏡に設けられたカメラコネクタ内に配置されたことを特徴とする付記 1 の内視鏡システム。

20

【0084】

(付記 3)

前記内視鏡の体腔内に挿入する挿入部の外径より若干大きい内径を有する略円筒状のシースと、このシースの軸方向に直交して設けられ、外周と内周とを連通する開口とからなるレンズ洗浄シースを前記挿入部に外装し、挿入部の外周面とレンズ洗浄シースの内周面との間に洗浄水を流水させて、前記挿入部先端の対物レンズを洗浄することを特徴とした付記 1 に記載の内視鏡システム。

【0085】

(付記 4)

内視鏡を接続してモニターに画像を出力するビデオプロセッサと、端部にビデオプロセッサへと接続するコネクタを有する内視鏡と、からなる内視鏡システムにおいて、内視鏡内に内視鏡が搭載する撮像素子の情報を記憶した撮像素子識別情報保持部を有し、コネクタをビデオプロセッサに接続することによりビデオプロセッサは内視鏡の撮像素子識別情報保持部から情報を入手し、録画開始または録画継続の信号を出力することを特徴とする内視鏡システム。

30

【0086】

(付記 5)

上記撮像素子識別情報保持部は、内視鏡のコネクタ内に配置されたことを特徴とする付記 4 に記載の内視鏡システム。

40

【0087】

【発明の効果】

本発明の内視鏡システムは、ビデオプロセッサに接続された内視鏡の識別情報を基に、ビデオプロセッサと内視鏡の適合判定と、内視鏡とビデオプロセッサが適合した際には、内視鏡観察が開始されると、被写体像の映像信号が自動的に録画記録でき、内視鏡操作者は、観察画像の録画を意識することなく観察を開始しでき、且つ、観察画像の録画忘れをなくすることができる効果を有している。

【図面の簡単な説明】

【図 1】本発明に係る内視鏡システムの一実施形態の構成を示すブロック図。

50

【図 2】本発明に係る内視鏡システムに用いるビデオプロセッサに設けられている制御部の構成を示すブロック図。

【図 3】本発明に係る内視鏡システムの動作を説明するフローチャート。

【図 4】本発明に係る内視鏡システムの内視鏡挿入部に設けるレンズ洗浄シースの一実施形態を示す平面図。

【図 5】本発明に係る内視鏡システムの内視鏡挿入部に設けるレンズ洗浄シースの他の実施形態を示す平面図。

【図 6】本発明に係る内視鏡システムにおいて、内視鏡を一時収納する保護シースの説明する説明図。

【図 7】本発明に係る内視鏡挿入部の先端硬質部の構成を示す断面図。

10

【図 8】図 7 の切断線 A - A から切断した断面図。

【図 9】本発明に係る内視鏡挿入部の先端硬質部の変形例を示す斜視図。

【図 10】本発明に係る内視鏡装置に産の先端構成部の変形例の組み立て状態を示す断面図。

【図 11】本発明に係る内視鏡挿入部の先端構成部の応用例を示す断面図。

【図 12】本発明に係る内視鏡の挿入部に設けられる撮像装置の構成を示す断面図。

【図 13】本発明の内視鏡の挿入部に設けられた撮像装置を密閉接合する基板の構成を示す平面図。

【図 14】本発明に係る内視鏡挿入部の湾曲部に内蔵された関節の構成を示す平面図、

【図 15】本発明に係る内視鏡装置に得初に内蔵された関節とレンズ洗浄シースの関係を説明する説明図。

20

【符号の説明】

1 ... 内視鏡

2 ... ビデオプロセッサ

3 ... 光源装置

4 ... モニタ装置

5 ... 外部接続機器

5 a ... V T R 装置

6 ... カメラコネクタ

7 ... ライトガイドコネクタ

30

1 2 ... レンズ洗浄シース

2 2 ... 撮像素子識別情報保持回路

2 3 ... 制御部

2 4 ... 撮像素子識別情報検出部

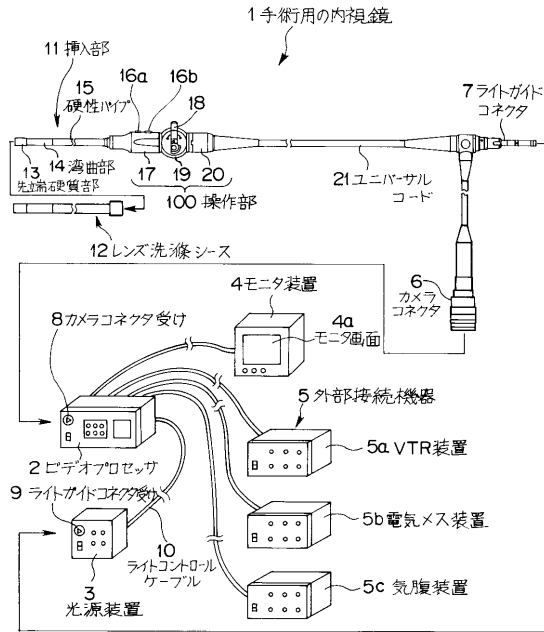
2 5 ... 非対応撮像素子判断部

2 6 ... 非接続判断部

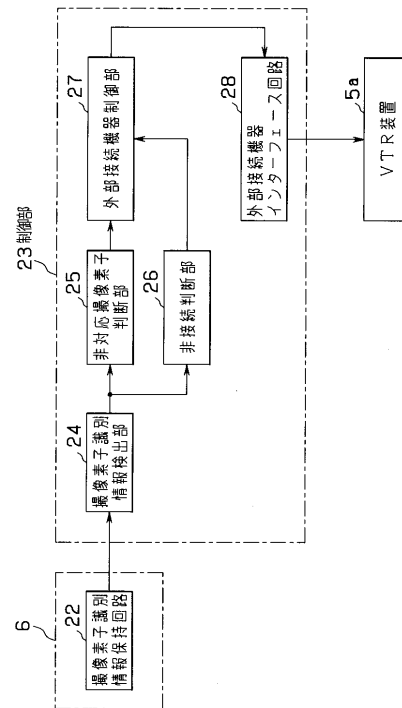
2 7 ... 外部接続機器制御部

2 8 ... 外部接続機器インターフェイス回路

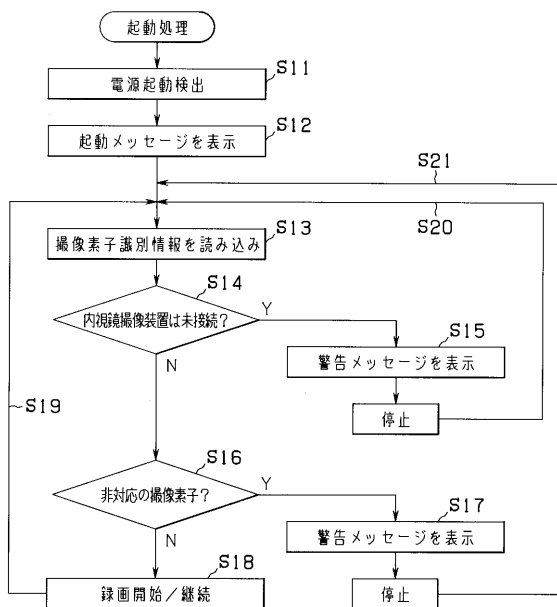
【図 1】



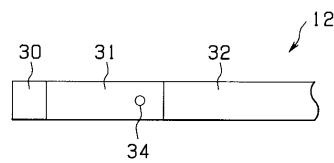
【図 2】



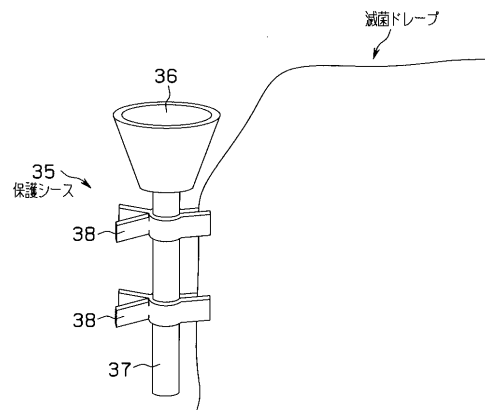
【図 3】



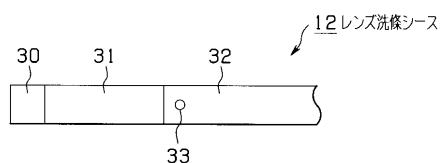
【図 5】



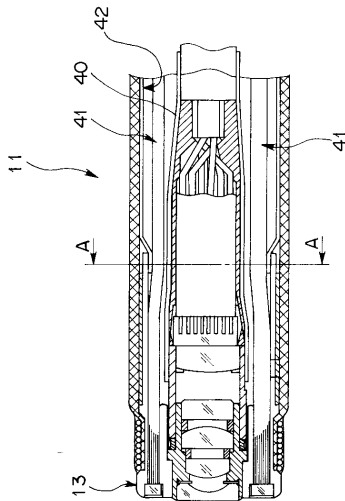
【図 6】



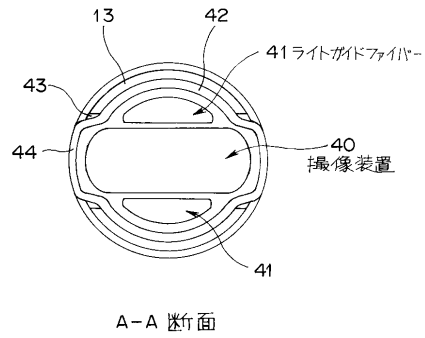
【図 4】



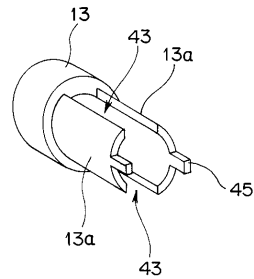
【図 7】



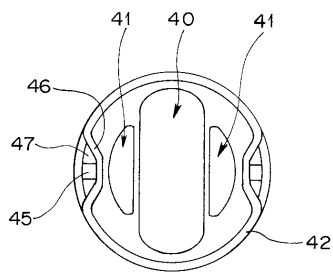
【図 8】



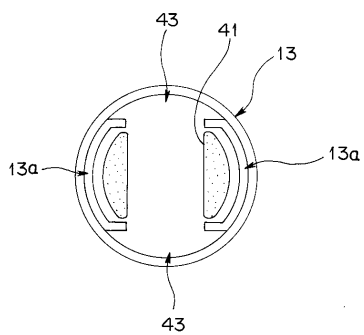
【図 9】



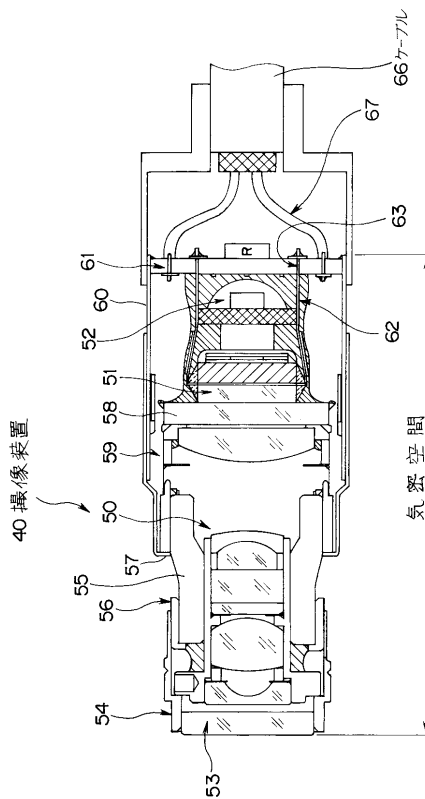
【図 10】



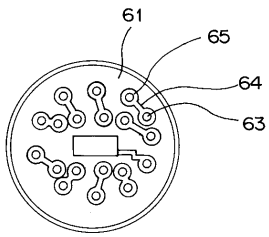
【図 11】



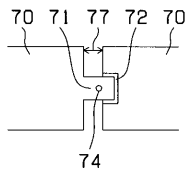
【図 12】



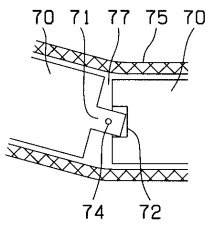
【図 13】



【図 14】



【図 15】



专利名称(译)	内窥镜系统		
公开(公告)号	JP2004129727A	公开(公告)日	2004-04-30
申请号	JP2002295255	申请日	2002-10-08
[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	齋藤 秀俊		
发明人	齋藤 秀俊		
IPC分类号	G02B23/24 A61B1/04		
FI分类号	A61B1/04.372 G02B23/24.B A61B1/00.640 A61B1/04.520 A61B1/045.610 A61B1/05		
F-TERM分类号	2H040/CA07 2H040/CA11 2H040/GA02 2H040/GA10 2H040/GA11 4C061/AA00 4C061/BB10 4C061/CC06 4C061/DD00 4C061/FF07 4C061/HH28 4C061/JJ18 4C061/LL02 4C061/NN07 4C061/YY02 4C061/YY03 4C061/YY12 4C061/YY14 4C061/YY18 4C161/AA00 4C161/BB10 4C161/CC06 4C161/DD00 4C161/FF07 4C161/HH28 4C161/JJ18 4C161/LL02 4C161/NN07 4C161/YY02 4C161/YY03 4C161/YY12 4C161/YY14 4C161/YY18		
代理人(译)	伊藤 进		
其他公开文献	JP4331455B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

解决的问题：提供一种内窥镜系统，该系统能够自动记录内窥镜观察期间拾取并生成的被摄体图像的视频信号。在照相机连接器6中设置有图像拾取装置识别信息保持电路，该图像拾取装置识别信息保持电路存储内窥镜1中设置的图像拾取装置的识别信息并将该识别信息发送到视频处理器2。内窥镜系统包括控制单元（23），该控制单元基于来自电路（22）的识别信息来控制视频信号的记录开始。[选型图]图1

