

(11)特許出願公開番号

特開2012-120706

(P2012-120706A)

(43) 公開日 平成24年6月28日(2012.6.28)

(51) Int. Cl.	F 1	テーマコード (参考)
A 6 1 B 1/00 (2006.01)	A 6 1 B 1/00 3 2 0 Z	4 C 0 6 1
A 6 1 B 1/04 (2006.01)	A 6 1 B 1/04 3 7 0	4 C 1 6 1
	A 6 1 B 1/04 3 6 0 C	

審査請求 未請求 請求項の数 9 O L (全 19 頁)

(21) 出願番号 特願2010-273935 (P2010-273935)
(22) 出願日 平成22年12月8日 (2010. 12. 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4 3番2号

(74) 代理人 100076233
弁理士 伊藤 進

(72) 発明者 笠井 洋一朗
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) 4C061 CC06 DD03 GG22 HH52 JJ17
JJ19 LL02 NN05 NN07 WW04
WW12 WW13 XX01 YY02
4C161 CC06 DD03 GG22 HH52 JJ17
JJ19 LL02 NN05 NN07 WW04
WW12 WW13 XX01 YY02

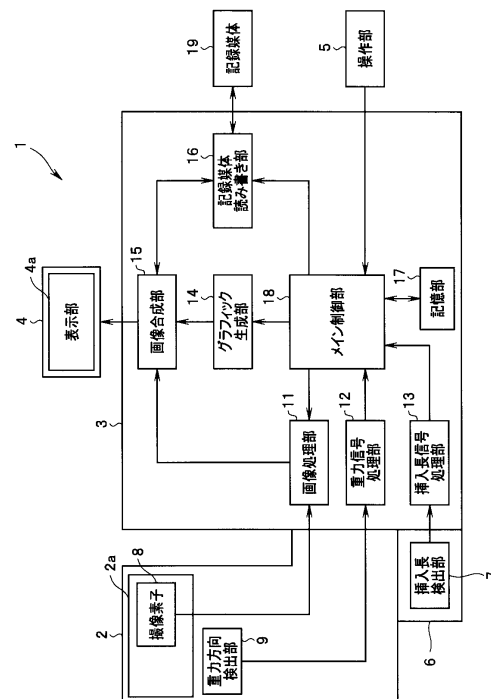
(54) 【発明の名称】 内視鏡装置、内視鏡画像再生装置及びデータ構造

(57) 【要約】

【課題】検査画像を記録した動画から所望の検査部位を素早く検出することができる内視鏡装置を提供する。

【解決手段】内視鏡装置１は、先端部２ａに設けられた撮像素子８により撮像された撮像信号に画像処理を施し、内視鏡画像を生成する画像処理部１１と、先端部２ａを検査対象に挿入した挿入長に関する情報を検出する挿入長検出部７と、挿入長に関する情報に所定の信号処理を施し、挿入長情報を検出する挿入長信号処理部１３と、内視鏡画像のデータに挿入長情報のデータを対応付けて１つのＡＶＩファイル２０に格納し、記録媒体１９に記録する記録媒体読み書き部１６と、再生ウィンドウ４０でＡＶＩファイル２０を再生中に、挿入長を指定する挿入長指定エディットボックス４９で挿入長が指定された場合、指定された挿入長に対応付けられた最初のフレームから再生を開始させる制御を行うメイン制御部１８とを有する。

【選択図】図 1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

内視鏡挿入部の先端部に設けられた撮像素子により撮像された撮像信号に画像処理を施し、内視鏡画像を生成する画像処理部と、

前記先端部を検査対象に挿入した挿入長に関する情報を検出する挿入長検出部と、

前記挿入長検出部によって検出された前記挿入長に関する情報に所定の信号処理を施し、挿入長情報を検出する挿入長信号処理部と、

記録媒体が着脱可能であって、前記内視鏡画像のデータに前記挿入長情報のデータを対応付けて 1 つの動画ファイルに格納し、前記記録媒体に記録する記録媒体読み書き部と、

前記動画ファイルの再生が指示されると、再生ウィンドウで動画ファイルを再生するとともに、前記再生ウィンドウに設けられた、挿入長を指定する挿入長指定ボックスで挿入長が指定された場合、前記指定された挿入長に対応付けられた最初のフレームから再生を開始させる制御を行う制御部と、

を有することを特徴とする内視鏡装置。

10

【請求項 2】

前記動画ファイルに含まれる前記挿入長情報のデータから前記内視鏡挿入部の前記先端部の挿入長を示す挿入長インジケータを生成するグラフィック生成部と、

前記動画ファイルに含まれる内視鏡画像のデータと、前記グラフィック生成部で生成された前記挿入長を示す挿入長インジケータとを合成した合成画像を前記再生ウィンドウに表示させる画像合成部とをさらに有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】

前記制御部は、前記動画ファイルの再生が指示されると、前記動画ファイルから再生バーの単位を挿入長とする動画ファイルを生成して記憶部に記憶するとともに、前記再生ウィンドウに設けられた、前記再生バーの単位を切り換える再生単位切り換えボタンが押下された場合、前記再生バーの単位を挿入長とする動画ファイルの現在の時間に対応する挿入長の最初のフレームから再生を開始することを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡装置。

【請求項 4】

前記制御部は、同一の検査対象を撮像して得られた複数の動画ファイルのそれぞれから前記再生バーの単位を挿入長とする動画ファイルを生成し、生成した複数の前記再生バーの単位を挿入長とする動画ファイルを前記再生ウィンドウで再生させることを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡装置。

30

【請求項 5】

記録媒体が着脱可能であって、前記記録媒体に記録された動画ファイルを読み出す記録媒体読み書き部と、

前記動画ファイルの再生が指示されると、再生ウィンドウで動画ファイルを再生するとともに、前記再生ウィンドウに設けられた、挿入長を指定する挿入長指定ボックスで挿入長が指定された場合、前記指定された挿入長に対応付けられた最初のフレームから再生を開始させる制御を行う制御部と、

を有することを特徴とする内視鏡画像再生装置。

40

【請求項 6】

前記動画ファイルに含まれる前記挿入長情報のデータから前記内視鏡挿入部の前記先端部の挿入長を示す挿入長インジケータを生成するグラフィック生成部と、

前記動画ファイルに含まれる内視鏡画像のデータと、前記グラフィック生成部で生成された前記挿入長を示す挿入長インジケータとを合成した合成画像を前記再生ウィンドウに表示させる画像合成部とをさらに有することを特徴とする請求項 5 に記載の内視鏡画像再生装置。

【請求項 7】

前記制御部は、前記動画ファイルの再生が指示されると、前記動画ファイルから再生バーの単位を挿入長とする動画ファイルを生成して記憶部に記憶するとともに、前記再生ウ

50

インドウに設けられた、前記再生バーの単位を切り換える再生単位切り換えボタンが押下された場合、前記再生バーの単位を挿入長とする動画ファイルの現在の時間に対応する挿入長の最初のフレームから再生を開始することを特徴とする請求項 5 に記載の内視鏡画像再生装置。

【請求項 8】

前記制御部は、同一の検査対象を撮像して得られた複数の動画ファイルのそれぞれから前記再生バーの単位を挿入長とする動画ファイルを生成し、生成した複数の前記再生バーの単位を挿入長とする動画ファイルを前記再生ウィンドウで再生させることを特徴とする請求項 5 に記載の内視鏡画像再生装置。

【請求項 9】

単位時間毎に区切られた複数のストリームデータ領域と、
前記複数のストリームデータ領域のそれぞれに設けられた複数の画像格納領域と、
を備え、
前記複数の画像格納領域毎に同一の挿入長の内視鏡画像のデータが格納されていることを特徴とする動画ファイルのデータ構造。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、内視鏡装置、内視鏡画像再生装置及びデータ構造に関し、特に、検査画像を記録した動画から所望の検査部位を素早く検出することができる内視鏡装置、内視鏡画像再生装置及びデータ構造に関する。

【背景技術】

【0002】

従来、内視鏡装置は、検査対象に挿入部を挿入して検査対象画像を得る内視鏡と、この検査対象画像を表示する表示手段を備えて構成したものが一般的に使用されている。内視鏡は、管路に挿入する挿入部あるいはその先端部に、管路内の検査対象画像を得るための対物光学系及びイメージガイドファイバ等を内蔵している。また、内視鏡は、挿入部の先端部の向きを自在に所望する方向へ指向させるための湾曲部を挿入部の先端部に有している。このような構成を有する内視鏡は、湾曲部を湾曲動作させて挿入部の先端部を所望とする様々な方向に指向させたり、あるいは、挿入部にひねりを与えたりしながら、複雑な形状の管路に挿入していくことができるようになっている。

【0003】

このような内視鏡装置では、検査映像を静止画あるいは動画として記録する機能を備えており、検査部位の静止画あるいは検査中の映像の動画を記録して検査報告書に貼り付けたり、検査の証拠として残したりする。

【0004】

特に、近年では、記録メディアの大容量化が進んでおり、内視鏡装置で動画の記録を行い、記録後に内視鏡装置あるいはパーソナルコンピュータ等で動画を再生し、詳細な検査を行うことが多くなっている。

【0005】

しかしながら、この場合、記録されている動画は、検査対象であるパイプ等の単調な映像となるため、検査者は、動画の中から、確認したい検査部位を探し出すのに苦労するという問題があった。

【0006】

そこで、例えば、内視鏡の検査対象への挿入長を基に、基準となる挿入長情報と、検査中のライブ画像を比較する内視鏡装置が提案されている（例えば、特許文献 1 参照）。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0007】

【特許文献 1】特許第 4 4 3 6 6 3 8 号公報

10

20

30

40

50

【発明の概要】**【発明が解決しようとする課題】****【0008】**

しかしながら、特許文献1の内視鏡装置は、検査現場でのライブ画像において所望の検査部位を検出することはできるが、検査画像を記録した動画から所望の検査部位を検出することはできなかった。

【0009】

そこで、本発明は、検査画像を記録した動画から所望の検査部位を素早く検出することができる内視鏡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】**【0010】**

本発明の一態様によれば、内視鏡挿入部の先端部に設けられた撮像素子により撮像された撮像信号に画像処理を施し、内視鏡画像を生成する画像処理部と、前記先端部を検査対象に挿入した挿入長に関する情報を検出する挿入長検出部と、前記挿入長検出部によって検出された前記挿入長に関する情報に所定の信号処理を施し、挿入長情報を検出する挿入長信号処理部と、記録媒体が着脱可能であって、前記内視鏡画像のデータに前記挿入長情報のデータを対応付けて1つの動画ファイルに格納し、前記記録媒体に記録する記録媒体読み書き部と、前記動画ファイルの再生が指示されると、再生ウィンドウで動画ファイルを再生するとともに、前記再生ウィンドウに設けられた、挿入長を指定する挿入長指定ボックスで挿入長が指定された場合、前記指定された挿入長に対応付けられた最初のフレームから再生を開始させる制御を行う制御部と、を有することを特徴とする内視鏡装置を提供することができる。

【0011】

また、本発明の一態様によれば、記録媒体が着脱可能であって、前記記録媒体に記録された動画ファイルを読み出す記録媒体読み書き部と、前記動画ファイルの再生が指示されると、再生ウィンドウで動画ファイルを再生するとともに、前記再生ウィンドウに設けられた、挿入長を指定する挿入長指定ボックスで挿入長が指定された場合、前記指定された挿入長に対応付けられた最初のフレームから再生を開始させる制御を行う制御部と、を有することを特徴とする内視鏡画像再生装置を提供することができる。

【0012】

また、本発明の一態様によれば、単位時間毎に区切られた複数のストリームデータ領域と、前記複数のストリームデータ領域のそれぞれに設けられた複数の画像格納領域と、を備え、前記複数の画像格納領域毎に同一の挿入長の内視鏡画像のデータが格納されていることを特徴とする動画ファイルのデータ構造を提供することができる。

【発明の効果】**【0013】**

本発明の内視鏡装置によれば、検査画像を記録した動画から所望の検査部位を素早く検出することができる。

【図面の簡単な説明】**【0014】**

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る内視鏡装置の構成を示す図である。

【図2】A V Iファイルの構造の例について説明するための図である。

【図3】再生ウィンドウの例を説明するための図である。

【図4】挿入長が指定された際の再生ウィンドウの例を説明するための図である。

【図5】A V Iファイルを再生する内視鏡画像再生装置の構成の例を示す図である。

【図6】挿入長が指定された場合の処理の流れの例を説明するためのフローチャートである。

【図7】第2の実施の形態に係る再生ウィンドウの例を説明するための図である。

【図8】第2の実施の形態に係る再生ウィンドウの例を説明するための図である。

【図9】再生バーの単位を挿入長とした場合のA V Iファイルの構造の例を説明するため

10

20

30

40

50

の図である。

【図 1 0】再生単位切り換えボタンが押下された場合の処理の流れの例を説明するためのフローチャートである。

【図 1 1】図 1 0 のステップ S 1 3 の処理の流れの例について説明するためのフローチャートである。

【図 1 2】図 1 0 のステップ S 1 5 の処理の流れの例について説明するためのフローチャートである。

【図 1 3】第 3 の実施の形態に係る再生ウィンドウの例を説明するための図である。

【図 1 4】重力方向を一致させる処理の流れの例を説明するためのフローチャートである。

10

【図 1 5】検査マニュアルファイルの例を説明するための図である。

【発明を実施するための形態】

【0 0 1 5】

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。

(第 1 の実施の形態)

【0 0 1 6】

まず、図 1 に基づき、本発明の第 1 の実施の形態に係る内視鏡装置の構成について説明する。

【0 0 1 7】

図 1 は、本発明の第 1 の実施の形態に係る内視鏡装置の構成を示す図である。

20

【0 0 1 8】

図 1 に示すように、内視鏡装置 1 は、先端部 2 a を有する長尺な挿入部 2 と、本体部 3 と、表示部 4 a を有する表示装置 4 と、内視鏡装置 1 に対して所望の操作を行う操作部 5 とを備えて構成されている。また、内視鏡装置 1 は、挿入部 2 の根元に、挿入部 2 を検査対象に挿入した長さ、即ち、挿入長を検出する挿入長検出部 7 を有する根元部 6 を備えて構成されている。

【0 0 1 9】

先端部 2 a は、被写体像を光電変換し撮像信号を生成する C C D 等の撮像素子 8 を備える。また、挿入部 2 は、先端部 2 a の基端付近に、先端部 2 a の重力方向に関する情報を検出する重力方向検出部 9 を備える。

30

【0 0 2 0】

重力方向検出部 9 は、例えば、重力センサであり、検出した先端部 2 a の重力方向に関する情報に応じた信号、即ち、先端部 2 a の重力方向に関する情報信号を本体部 3 に出力する。

【0 0 2 1】

挿入長検出部 7 は、例えば、挿入部 2 を挟み込む 2 つのローラと、光学式のロータリーエンコーダとを備え、この光学式のロータリーエンコーダでローラの回転数を検出する。挿入長検出部 7 は、検出したローラの回転数、即ち、挿入長に関する情報信号を本体部 3 に出力する。

【0 0 2 2】

40

本体部 3 は、画像処理部 1 1 と、重力信号処理部 1 2 と、挿入長信号処理部 1 3 と、グラフィック生成部 1 4 と、画像合成部 1 5 と、記録媒体読み書き部 1 6 と、記憶部 1 7 と、メイン制御部 1 8 とを備えて構成されている。

【0 0 2 3】

画像処理部 1 1 には、挿入部 2 の先端部 2 a に内蔵されている撮像素子 8 から出力された撮像信号が入力される。画像処理部 1 1 は、この撮像信号に対し、例えば、ガンマ補正処理、エッジ強調処理及びデジタルズーム処理等の画像処理を施し、内視鏡画像を生成する。画像処理部 1 1 は、この生成した内視鏡画像を画像合成部 1 5 に供給する。

【0 0 2 4】

重力信号処理部 1 2 には、重力方向検出部 9 から出力された先端部 2 a の重力方向に関

50

する情報信号が入力される。重力信号処理部 12 は、この情報信号に対し、例えば鉛直下方向からの傾斜角度等の重力情報に変換し、変換した重力情報をメイン制御部 18 に供給する。

【0025】

挿入長信号処理部 13 には、挿入長検出部 7 から出力されたローラの回転数に関する情報信号が入力される。挿入長信号処理部 13 は、この回転数に関する情報信号から挿入部 2 の挿入長に変換し、変換した挿入長情報をメイン制御部 18 に供給する。

【0026】

これらの重力情報及び挿入長情報は、メイン制御部 18 からグラフィック生成部 14 に供給される。グラフィック生成部 14 は、メイン制御部 18 から供給された重力情報及び挿入長情報に基づいて、挿入部 2 の重力方向及び挿入長を示すインジケータを生成し、生成したインジケータを画像合成部 15 に供給する。

10

【0027】

画像合成部 15 は、画像処理部 11 から供給された内視鏡画像と、グラフィック生成部 14 から供給されたインジケータとを 1 枚の映像データとして合成し、合成した合成画像を表示装置 4 に出力する。これにより、表示装置 4 の表示部 4a に合成画像が表示される。

【0028】

また、この画像合成部 15 は、メイン制御部 18 による制御に応じて、内視鏡画像を表示装置 4 の表示部 4a に単独で表示するための処理を行うことも可能である。そのため、表示装置 4 の表示部 4a には、内視鏡画像、あるいは内視鏡画像とインジケータとの合成画像等が表示される。

20

【0029】

記録媒体読み書き部 16 は、例えば、フラッシュメモリカード等の記録媒体 19 が着脱自在に接続されるようになっている。記録媒体読み書き部 16 に記録媒体 19 が装着された状態において、検査者が操作部 5 を操作して記録操作を指示すると、記録媒体読み書き部 16 は、メイン制御部 18 からの制御に従って、画像合成部 15 に供給される内視鏡画像のデータ、挿入長情報のデータ及び重力情報のデータを読み出し、記録媒体 19 に供給して記録する。このような記録処理において、記録媒体読み書き部 16 は、内視鏡画像のデータ、挿入長情報のデータ及び重力情報のデータを 1 つの動画ファイル、例えば、Motion JPEG形式の AVI ファイルとして記録媒体 19 に記録する。

30

【0030】

また、記録媒体読み書き部 16 は、メイン制御部 18 による制御に従って、記録媒体 19 に記録されている内視鏡画像のデータ、重力情報のデータ、及び挿入長情報のデータを読み出すことができる。このとき、記録媒体読み書き部 16 は、内視鏡画像のデータを画像合成部 15 に供給し、重力情報及び挿入長情報のデータをメイン制御部 18 に供給する。メイン制御部 18 に供給された重力情報及び挿入長情報のデータは、グラフィック生成部 14 に供給され、重力方向及び挿入長を示すインジケータが生成される。この重力方向及び挿入長を示すインジケータは、画像合成部 15 に供給され、内視鏡画像とインジケータとを合成した合成画像が生成される。これにより、表示装置 4 の表示部 4a に合成画像が表示される。

40

【0031】

記憶部 17 は、例えば、ROM 等であり、メイン制御部 18 によってデータの書き込み及び読み出しが行われる。また、記憶部 17 は、記憶部 17 には、動画ファイルの再生を行うための再生ソフトが記憶されている。

【0032】

操作部 5 には、先端部 2a の湾曲操作及び上述した記録媒体 19 への記録操作等を行うための図示しない操作スイッチ等が設けられており、検査者は、操作部 5 の操作スイッチを操作し、湾曲操作及び記録操作等の所望の操作を行う。操作部 5 は、検査者の操作に応じた操作信号をメイン制御部 18 に供給する。

50

【 0 0 3 3 】

メイン制御部 18 は、後述するように、挿入長指定エディットボックスで挿入長が指定されると、指定された挿入長が対応付けられた最初のフレームから A V I ファイルを再生する。また、メイン制御部 18 は、操作部 5 からの操作信号に応じた処理を行うように各回路部等を制御し、内視鏡装置 1 全体の動作制御を行う。さらに、メイン制御部 18 は、動画ファイルの再生が指示されると、記憶部 17 に記憶されている再生ソフトを読み出し実行するとともに、記憶部 17 へのデータの書き込み、あるいは、記憶部 17 からデータの読み出しを行う。

【 0 0 3 4 】

次に、記録媒体 19 に記録される A V I ファイルの構造について説明する。

10

【 0 0 3 5 】

図 2 は、A V I ファイルの構造の例について説明するための図である。

【 0 0 3 6 】

図 2 に示すように、A V I ファイル 20 は、R I F F (Resource Interchange File Format) というフォーマットであり、ファイルの先頭から順に、L I S T “ h d r l ” で示すヘッダ部 21 と、J U N K で示すダミーチャンク 22 と、L I S T “ m o v i ” で示すストリームデータ部 23 と、i d x 1 で示すインデックス 24 とを有した構造となっている。

【 0 0 3 7 】

このヘッダ部 21 は、A v i h で示す A V I メインヘッダ 25 と、L I S T “ s t r l ” で示すビデオデータ用のストリームリスト 26 と、L I S T “ s t r l ” で示すオーディオデータ用のストリームリスト 27 とを有した構造となっている。

20

【 0 0 3 8 】

このオーディオデータ用のストリームリスト 27 は、s t r h で示す A V I ストリームヘッダ 28 と、s t r f で示すストリームフォーマット 29、s t r n で示すオプションデータ 30 とを有した構造となっている。

【 0 0 3 9 】

本実施の形態では、ヘッダ部 21 のオプションデータ 30 のオプションデータ内容に付加情報フラグが追加されている。この付加情報フラグは、A V I ファイル 20 に重力情報及び挿入長情報のデータが格納されているか否かを示すフラグである。A V I ファイル 20 に重力情報及び挿入長情報のデータが格納されていない場合、付加情報フラグのフラグ情報は 0 に設定され、A V I ファイル 20 に重力情報及び挿入長情報のデータが格納されている場合、付加情報フラグのフラグ情報は 1 に設定される。この付加情報フラグのフラグ情報の設定は、メイン制御部 18 によって実行される。

30

【 0 0 4 0 】

また、ストリームデータ部 23 は、単位時間毎に区切られた複数、ここでは 2 つのストリームデータ 23 a 及び 23 b を有した構造となっている。なお、図 2 では、2 つのストリームデータ 23 a 及び 23 b のみを記載しているが、動画像の撮影時間に応じたストリームデータがストリームデータ部 23 に格納される。即ち、A V I ファイル 20 に 60 秒の動画像を記録する場合、ストリームデータ部 23 は、60 個のストリームデータを有することになる。なお、各ストリームデータの構成は同一のため、以下では、ストリームデータ 23 a の構成を例に説明する。

40

【 0 0 4 1 】

ストリームデータ領域としてのストリームデータ 23 a は、画像格納領域としての 30 個の画像ストリーム 31 a と、1 つの音声ストリーム 32 a とにより構成され、さらに、重力情報及び挿入長情報のデータを付加する場合、情報格納領域としての情報ストリーム 33 a の領域が確保される。そして、重力情報及び挿入長情報のデータを付加する場合、この情報ストリーム 33 a の領域に重力情報及び挿入長情報のデータが格納される。この画像格納領域としての 30 個の画像ストリーム 31 a には、内視鏡画像のデータが格納され、音声ストリーム 32 a には、その内視鏡画像のデータに対応付けられた音声情報のデ

50

ータが格納され、情報ストリーム 3 3 a には、その内視鏡画像のデータに対応付けられた重力情報及び挿入長情報のデータが格納される。

【 0 0 4 2 】

なお、単位時間あたりのストリームデータ 2 3 a には、3 0 個の画像ストリーム 3 1 a が格納されているが、即ち、フレームレートが 3 0 となっているが、フレームレートは 3 0 に限定されることなく、例えば、2 4 であってもよい。

【 0 0 4 3 】

また、音声記録を行わない場合、音声ストリーム 3 2 a の領域を設けないようにしてもよい。または、音声ストリーム 3 2 a の領域に重力情報及び挿入長情報のデータを格納し、情報ストリーム 3 3 a を設けないようにしてもよい。これにより、A V I ファイル 2 0 のファイルサイズを小さくすることができる。

10

【 0 0 4 4 】

また、本実施の形態では、1 つの A V I ファイル 2 0 に内視鏡画像、重力情報及び挿入長情報のデータを格納して保存している。例えば、動画ファイルが大量にある場合、内視鏡画像のデータと、重力情報及び挿入長情報のデータとを別のファイルに保存していると、ファイルのコピー及び移動等が煩わしい。また、動画ファイルが大量にある場合、内視鏡画像のデータと、重力情報及び挿入長情報のデータとを別のファイルに保存していると、ファイルのコピー及び移動等の漏れが発生することがある。即ち、内視鏡画像のデータのファイルと、重力情報及び挿入長情報のデータのファイルとのいずれか一方にコピー漏れ等があると、詳細な検査ができなくなる。これに対し、本実施の形態では、1 つの A V I ファイル 2 0 に内視鏡画像、重力情報及び挿入長情報のデータを記録するので、ファイルのコピー漏れ等の発生を防ぐことができ、ファイルの管理が容易になる。

20

【 0 0 4 5 】

なお、動画ファイルの形式は、A V I ファイル 2 0 に限定されることなく、M O V ファイル等であってもよい。M O V ファイルは、トラック単位で構成されており、動画、音声に加え、テキストトラック、チャプタトラック等を含むことができる。例えば、このテキストトラックまたはチャプタトラックに重力情報及び挿入長情報のデータを記録することができる。

【 0 0 4 6 】

次に、A V I ファイル 2 0 の再生が指示された際の再生ウィンドウについて説明する。

30

【 0 0 4 7 】

図 3 は、再生ウィンドウの例を説明するための図であり、図 4 は、挿入長が指定された際の再生ウィンドウの例を説明するための図である。

【 0 0 4 8 】

再生ウィンドウ 4 0 は、検査者が A V I ファイル 2 0 の再生を指示した際に最初に表示されるウィンドウであり、表示部 4 a に表示される。

【 0 0 4 9 】

この再生ウィンドウ 4 0 は、メイン制御部 1 8 が記憶部 1 7 から再生ソフトを読み出し、実行することで表示部 4 a に表示される。メイン制御部 1 8 は、検査者によって A V I ファイル 2 0 の再生が指示されると、再生ウィンドウ 4 0 の生成をグラフィック生成部 1 4 に指示する。グラフィック生成部 1 4 は、メイン制御部 1 8 の指示に応じて、再生ウィンドウ 4 0 を表示するためのグラフィック画像信号を生成し、画像合成部 1 5 に出力する。画像合成部 1 5 は、このグラフィック画像信号に内視鏡画像及び挿入長を示すインジケータ等を合成して表示部 4 a に出力することにより、再生ウィンドウ 4 0 が表示部 4 a に表示される。以下、再生ウィンドウ 4 0 のグラフィカルユーザインターフェイス (G U I) の機能について説明する。

40

【 0 0 5 0 】

画像表示ボックス 4 1 は、内視鏡画像を表示するためのボックスであり、再生ソフトが実行されると、画像表示ボックス 4 1 に A V I ファイル 2 0 に格納されている内視鏡画像が順次表示される。画像表示ボックス 4 1 に表示される内視鏡画像には、挿入長を示す挿

50

入長インジケータ 4 2 が合成される。なお、重力方向を示すインジケータを内視鏡画像に合成して表示してもよい。

【 0 0 5 1 】

再生バー 4 3 は、動画ファイル、ここでは、再生が指示された A V I ファイル 2 0 の総再生時間を表すためのバーであり、再生バー 4 3 の右端の下には、A V I ファイル 2 0 の総再生時間が表示される。このように、再生バー 4 3 の単位は時間となっている。

【 0 0 5 2 】

再生ポインタ 4 4 は、再生バー 4 3 内に設けられ、総再生時間に対してどの程度を再生したのかを表すためのポインタであり、A V I ファイル 2 0 を再生中は、再生ポインタ 4 4 が右へと移動していく。再生ポインタ 4 4 の下には、現在の再生時間が表示される。なお、検査者は、操作部 5 を用いて図示しないカーソル等により再生ポインタ 4 4 をドラッグすることで、A V I ファイル 2 0 を再生中に早送りまたは巻き戻しをすることも可能である。

10

【 0 0 5 3 】

再生ボタン 4 5 は、動画の停止中に A V I ファイル 2 0 を再生させるためのボタンであり、停止ボタン 4 6 は、A V I ファイル 2 0 の再生中に動画を停止させるためのボタンである。また、巻き戻しボタン 4 7 は、A V I ファイル 2 0 の再生中の巻き戻しをさせるためのボタンであり、早送りボタン 4 8 は、A V I ファイル 2 0 の再生中に早送りをさせるためのボタンである。

【 0 0 5 4 】

挿入長指定エディットボックス 4 9 は、挿入長を指定するためのボックスである。検査者が挿入長指定エディットボックス 4 9 に特定の挿入長を入力すると、メイン制御部 1 8 は、A V I ファイル 2 0 から指定された挿入長が対応付けられた先頭のフレームを検索する。そして、メイン制御部 1 8 は、図 4 に示すように、指定された挿入長が対応付けられた先頭のフレームから A V I ファイル 2 0 を再生する。さらに、メイン制御部 1 8 は、挿入長が指定された場合、再生時間の下に挿入長を表示する。この場合、画像表示ボックス 4 1 に表示される内視鏡画像に挿入長インジケータ 4 2 を合成しないようにしてもよい。

20

【 0 0 5 5 】

このような記録媒体 1 9 に記録された A V I ファイル 2 0 は、内視鏡装置 1 で再生することも可能であるが、検査者が記録媒体 1 9 を会社等に持ち帰り、詳細な検査を行う場合、重量のある内視鏡装置 1 も持ち運ぶことは面倒である。そこで、検査者は、記録媒体 1 9 のみを会社等に持ち帰り、記録媒体 1 9 に記録された A V I ファイル 2 0 を図 5 に示す再生装置で再生し、詳細な検査を行うことができる。

30

【 0 0 5 6 】

図 5 は、A V I ファイルを再生する内視鏡画像再生装置の構成の例を示す図である。

【 0 0 5 7 】

内視鏡画像再生装置 1 0 0 は、例えば、パーソナルコンピュータであり、本体部 1 0 1 と、LCD 等の表示部 1 0 2 a を備えた表示装置 1 0 2 と、キーボードあるいはマウス等の各種操作を行うための操作部 1 0 3 とを有して構成されている。

【 0 0 5 8 】

本体部 1 0 1 は、記録媒体読み書き部 1 1 1 と、記憶部 1 1 2 と、メイン制御部 1 1 3 と、グラフィック生成部 1 1 4 と、画像合成部 1 1 5 とを有して構成されている。

40

【 0 0 5 9 】

検査者が操作部 1 0 3 を用いて再生処理を指示すると、その操作信号がメイン制御部 1 1 3 に供給される。記憶部 1 1 2 には、上述した再生ソフトが記憶されている。メイン制御部 1 1 3 は、この操作信号に応じて、記憶部 1 1 2 から再生ソフトを読み出して実行するとともに、記録媒体読み書き部 1 1 1 に A V I ファイル 2 0 に記録されているデータの読み出しを指示する。記録媒体読み書き部 1 1 1 は、メイン制御部 1 1 3 の制御により、装着された記録媒体 1 9 に記録されている A V I ファイル 2 0 を読み出す。

【 0 0 6 0 】

50

記録媒体読み書き部 111 は、A V I ファイル 20 から読み出した内視鏡画像のデータを画像合成部 115 に出力し、挿入長情報をメイン制御部 113 に出力する。そして、メイン制御部 113 は、再生ウィンドウ 40 の生成及び挿入長インジケータ 42 の生成をグラフィック生成部 114 に指示する。グラフィック生成部 114 は、メイン制御部 113 からの指示に応じて、再生ウィンドウ 40 を表示するためのグラフィック画像信号及び挿入長を示す挿入長インジケータ 42 を生成して画像合成部 115 に出力する。

【0061】

画像合成部 115 は、再生ウィンドウ 40 に内視鏡画像のデータ及び挿入長を示す挿入長インジケータ 42 を合成し、表示装置 102 に出力する。これにより、表示部 102 a 上に図 3 に示す再生ウィンドウ 40 が表示され、A V I ファイル 20 に記録された動画が再生される。メイン制御部 113 は、挿入長指定エディットボックス 49 で挿入長が指定されると、指定された挿入長が対応付けられた最初のフレームから A V I ファイル 20 を再生する。この結果、検査者は、検査現場から動画像データを持ち帰った後、A V I ファイル 20 を再生し、詳細な検査を行う際に、再生ウィンドウ 40 の挿入長指定エディットボックス 49 で挿入長を指定し、検査画像を記録した A V I ファイル 20 から所望の検査部位を素早く検出することができる。

【0062】

ここで、挿入長指定エディットボックス 49 で挿入長が指定された場合の処理について説明する。

【0063】

図 6 は、挿入長が指定された場合の処理の流れの例を説明するためのフローチャートである。

【0064】

まず、挿入長が指定されたか否かが判定される（ステップ S1）。挿入長が指定されていない場合、N O となり、処理を終了する。一方、挿入長が指定された場合、Y E S となり、指定された挿入長（距離）が記憶部 17 に記憶される（ステップ S2）。再生中の A V I ファイル 20 から、記憶部 17 に記憶されている挿入長が対応付けられた最初のフレームが検索される（ステップ S3）。検索して得られたフレームから再生が開始され（ステップ S4）、処理を終了する。

【0065】

以上のように、内視鏡装置 1 は、挿入長指定エディットボックス 49 で挿入長が指定されると、メイン制御部 18 の制御によって、指定された挿入長が対応付けられた最初のフレームから A V I ファイル 20 を再生するようにした。

【0066】

よって、本実施の形態の内視鏡装置 1 によれば、検査画像を記録した動画から所望の検査部位を素早く検出することができる。

（第 2 の実施の形態）

【0067】

次に、第 2 の実施の形態について説明する。

【0068】

本実施の形態では、再生バー 43 の単位を切り換えることができる内視鏡装置について説明する。なお、本実施の形態の内視鏡装置 1 a の構成は、第 1 の実施の形態の内視鏡装置 1 と同様のため、説明を省略する。

【0069】

図 7 及び図 8 は、第 2 の実施の形態に係る再生ウィンドウの例を説明するための図である。

【0070】

検査者が記録媒体 19 に記録した A V I ファイル 20 の再生を指示すると、メイン制御部 18 は、図 7 に示す再生バー 43 の単位が時間の状態の再生ウィンドウ 40 a の生成をグラフィック生成部 14 に指示する。再生ウィンドウ 40 a は、図 3 の再生ウィンドウ 4

10

20

30

40

50

0 と略同じであり、挿入長指定エディットボックス 49 に代わり、再生の単位を切り換える再生単位切り換えボタン 50 を有して構成される。

【0071】

再生単位切り換えボタン 50 の表示は、再生バー 43 の単位が時間の状態では、「meter」となっている。検査者が、A V I ファイル 20 を再生中に詳細な検査を実施したい検査部位の内視鏡画像を確認するために、図 7 の右下にある再生単位切り換えボタン 50 を押下すると、メイン制御部 18 は、図 8 に示す再生ウィンドウ 40 b の生成をグラフィック生成部 14 に指示する。

【0072】

再生ウィンドウ 40 b は、再生の単位が時間である再生バー 43 に代わり、再生の単位が挿入長である再生バー 51 を用いて構成される。この再生バー 51 の右端の下には、総挿入長が表示される。また、再生ウィンドウ 40 b では、再生ポインタ 44 の下に現在の挿入長が表示され、挿入長インジケータ 42 が表示されないようになっている。さらに、再生の単位が挿入長に変更されると、再生単位切り換えボタン 50 の表示は、メイン制御部 18 の制御により、「meter」から「time」に変更される。検査者が再生単位切り換えボタン 50 をもう一度押下すると、再生の単位が時間である再生ウィンドウ 40 a に切り換わる。

【0073】

このような再生ウィンドウ 40 b では、再生バー 51 の単位が挿入長となっているため、検査者は、再生ポインタ 44 をドラッグし、挿入長の位置を素早く指定して再生することができる。

【0074】

検査者が記録媒体 19 に記録されている A V I ファイル 20 の再生操作を行うと、メイン制御部 18 は、再生バー 51 の単位を挿入長とする A V I ファイル 20 a (図 8 参照) を生成し、記憶部 17 に記憶する。そして、検査者が再生バー 43 の単位を時間としている場合は、一般的な動画再生と同様に A V I ファイル 20 を再生し、検査者が再生バー 51 の単位を挿入長に指定した場合は、記憶部 17 に記憶されている A V I ファイル 20 a を再生する。

【0075】

図 9 は、再生バーの単位を挿入長とした場合の A V I ファイルの構造の例を説明するための図である。

【0076】

図 9 に示す A V I ファイル 20 a は、再生バー 43 の単位が時間の A V I ファイル 20 と構造自体は略同じであるが、ストリームデータ 23 a 及び 23 b に代わり、ストリームデータ 52 a 及び 53 a を有した構造となっている。

【0077】

ストリームデータ領域としてのストリームデータ 52 a は、画像格納領域としての 30 個の画像ストリーム 54 a と、1 つの音声ストリーム 55 a とにより構成され、ストリームデータ 53 a は、30 個の画像ストリーム 54 b と、1 つの音声ストリーム 55 b とにより構成されている。なお、図 2 と同様に、情報ストリームの領域を設け、重力情報のデータを格納するようにしてもよい。

【0078】

30 個の画像ストリーム 54 a 及び 54 b には、特定の挿入長毎の内視鏡画像のデータが格納される。例えば、30 個の画像ストリーム 54 a には、挿入長が 0 m の内視鏡画像のデータが格納され、30 個の画像ストリーム 54 b には、挿入長が 0.1 m の内視鏡画像のデータが格納される。A V I ファイル 20 には、内視鏡画像のデータに挿入長情報が対応付けられているため、A V I ファイル 20 から同じ挿入長の内視鏡画像のデータが 30 個読み出され、30 個の画像ストリーム 54 a に格納される。

【0079】

このとき、A V I ファイル 20 において同じ挿入長に対応する内視鏡画像のデータが 1

10

20

30

40

50

秒分のフレーム数以上、即ち、本実施の形態では30フレーム以上ある場合、画像ストリーム54aに収まらない31フレーム以降の内視鏡画像のデータは破棄する。また、AVIファイル20において同じ挿入長に対応する内視鏡画像のデータが30フレーム以下の場合、内視鏡画像のデータが格納されていない画像ストリーム54aには、その挿入長での最後のフレームの内視鏡画像のデータを格納する。

【0080】

なお、再生バー51が挿入長の場合のAVIファイル20aは、記憶部17に記憶せずに、他のハードディスク等の記憶媒体に一時的に記憶してもよい。また、AVIファイル20aは、AVIファイル20を再生するときに生成されるが、例えば、AVIファイル20を記録媒体19に記録するときに生成してもよいし、AVIファイル20を再生する前に、別途、生成指示を出すことにより生成してもよい。

10

【0081】

検査者が再生単位切り換えボタン50を押下し、再生バー51の単位を挿入長に指定した場合、メイン制御部18は、AVIファイル20から生成され、記憶部17に記憶されたAVIファイル20aを読み出して再生する。

【0082】

次に、再生単位切り換えボタン50が押下された場合の処理について説明する。

【0083】

図10は、再生単位切り換えボタンが押下された場合の処理の流れの例を説明するためのフローチャートである。

20

【0084】

まず、再生単位切り換えボタン50が押下されたか否かが判定される(ステップS11)。再生単位切り換えボタン50が押下されていない場合、NOとなり、処理を終了する。再生単位切り換えボタン50が押下された場合、YESとなり、現在の再生バー43の単位(モード)が時間か否かが判定される(ステップS12)。現在の再生バー43の単位(モード)が時間の場合、YESとなり、再生中のAVIファイル20と対となる再生バー51の単位が挿入長のAVIファイル20aを、現在の時間に対応する挿入長の最初のフレームから再生が開始され(ステップS13)、処理を終了する。一方、現在の再生バー43の単位(モード)が時間でない場合、NOとなり、現在の再生バー43の単位(モード)が挿入長か否かが判定される(ステップS14)。現在の再生バー43の単位(モード)が挿入長でない場合、NOとなり、処理を終了する。一方、現在の再生バー43の単位(モード)が挿入長の場合、YESとなり、再生中のAVIファイル20aと対となる再生バー43の単位が時間のAVIファイル20を、現在の挿入長に対応する時間の最初のフレームから再生が開始され(ステップS15)、処理を終了する。

30

【0085】

図11は、図10のステップS13の処理の流れの例について説明するためのフローチャートである。

【0086】

まず、再生中のAVIファイル20の時間が記憶部17に記憶される(ステップS21)。再生中のAVIファイル20が一時停止され、非表示にされる(ステップS22)。再生中のAVIファイル20と対となる再生バー51の単位(モード)が挿入長のAVIファイル20aが開かれる(ステップS23)。再生バー51の単位(モード)が挿入長のAVIファイル20aから、記憶部17で記憶されている時間に対応する挿入長の最初のフレームが検索される(ステップS24)。最後に、検索して得られたフレームから再生が開始され(ステップS25)、処理を終了する。

40

【0087】

図12は、図10のステップS15の処理の流れの例について説明するためのフローチャートである。

【0088】

まず、再生中のAVIファイル20aの挿入長が記憶部17に記憶される(ステップS

50

31)。再生中のA V Iファイル20 aが一時停止され、非表示にされる(ステップS 32)。再生中のA V Iファイル20 aと対となる再生バー43の単位(モード)が時間のA V Iファイル20が開かれる(ステップS 33)。再生バー43の単位(モード)が時間のA V Iファイル20から、記憶部17で記憶されている挿入長に対応する時間の最初のフレームが検索される(ステップS 34)。最後に、検索して得られたフレームから再生が開始され(ステップS 35)、処理を終了する。

【0089】

以上のように、内視鏡装置1 aは、A V Iファイル20の再生が指示された際に、再生バー43の単位を挿入長とするA V Iファイル20 aを生成する。そして、内視鏡装置1は、再生単位切り換えボタン50が押下されると、A V Iファイル20を再生するようにした。

10

【0090】

よって、内視鏡装置1 aは、第1の実施の形態と同様に、検査画像を記録した動画から所望の検査部位を素早く検出することができる。

(第3の実施の形態)

【0091】

次に、第3の実施の形態について説明する。

【0092】

従来、工業用の内視鏡装置では、発電プラントあるいは航空機のエンジン等の定期検査に使用されるが、この場合、同じ検査部位の前の検査結果と今回の検査結果とを比較して、クラック等の欠陥の進み具合を評価するために利用したりする。しかし、2つの動画を同時に再生した場合でも、時間の経過に伴う検査部位は、検査時毎で異なるため、同じ検査部位を並べて表示しての比較ができない。

20

【0093】

そこで、本実施の形態では、2つの動画を比較する、例えば、同じ検査対象の1年前の定期検査で記録された動画と、この定期検査の1年後に記録された動画とを比較することができる内視鏡装置について説明する。なお、本実施の形態の内視鏡装置1 bの構成は、第1の実施の形態の内視鏡装置1と同様のため、説明を省略する。

【0094】

図13は、第3の実施の形態に係る再生ウィンドウの例を説明するための図である。

30

【0095】

図13に示す再生ウィンドウ40 cは、2つの画像表示ボックス60 a及び60 bを有し、再生の単位が挿入長である再生バー51を用いた構成である。その他の構成は、再生ウィンドウ40と同様のため、説明を省略する。なお、再生ウィンドウ40 cは、2つの画像表示ボックス60 a及び60 bを有しているが、これに限定されることなく、3つ以上の画像表示ボックスを有していてもよい。

【0096】

検査者が、例えば、記録媒体19に記録されている2つのA V Iファイル20を選択し、比較再生操作をした場合、メイン制御部18は、2つのA V Iファイル20のそれぞれについて、再生バー51の単位が挿入長であるA V Iファイル20 aを生成し、生成した2つのA V Iファイル20 aを同時に再生し、画像表示ボックス60 a及び60 bに内視鏡画像を表示する制御を行う。なお、再生バー51の単位を挿入長としたA V Iファイル20 aを生成し、再生する方法は、第2の実施の形態と同様のため説明を省略する。

40

【0097】

従来、同じ検査対象を記録したA V Iファイル20を同時に再生した場合、2つの検査で検査対象に挿入部2を挿入する速度が違うため、検査対象の同じ検査部位を表示しながら再生することはできない。

【0098】

これに対し、内視鏡装置1 bは、2つのA V Iファイル20のそれぞれから再生バー51の単位を挿入長としたA V Iファイル20 aを生成し、同時に再生するため、画像表示

50

ボックス 60 a 及び 60 b には、同じ挿入長の内視鏡画像が表示される。このため、検査者は、2つの動画の比較を容易に行うことができる。

【0099】

よって、本実施の形態の内視鏡装置 1 b によれば、2つの動画の比較を容易に行うことができる。

【0100】

なお、2つの A V I ファイル 20 a を同時に並べて再生する際に、A V I ファイル 20 a に格納されている重力情報に基づいて、一方の内視鏡画像を他方の内視鏡画像と重力方向が一致するように回転させて表示してもよい。

【0101】

図 14 は、重力方向を一致させる処理の流れの例を説明するためのフローチャートである。

【0102】

まず、図 13 に向かって左側の画像表示ボックス 60 a で現在再生中のフレームに対応付けられている重力方向のロール角（重力方向に対する画像の回転角度）が取得される（ステップ S 41）。次に、図 13 に向かって右側の画像表示ボックス 60 b で現在再生中のフレームに対応付けられている重力方向のロール角が取得される（ステップ S 42）。最後に、取得したロール角の差分が算出され、算出された回転角度分だけ右側の内視鏡画像を回転させて表示させる（ステップ S 43）。以上の処理により、検査者は、内視鏡画像同士の比較をさらに容易にすることができる。

【0103】

また、2つの動画を比較する場合、以下の使用方法をしてもよい。

【0104】

一般的に、先端部 2 a には、交換式の光学アダプタ（レンズ）を取り付けて検査を行うが、その際に、同じ検査対象を視野方向が異なる光学アダプタで撮影した複数の動画同士を比較再生する。このとき、重力方向を内視鏡画像に合成して表示する。これにより、検査者は、同じ検査部位を異なる視野方向で撮像した内視鏡画像を並べて確認することができる。

【0105】

また、工業用の内視鏡検査において、検査対象における検査部位の検査を定期的に行うことがマニュアル化されていることがある。そこで、メイン制御部 18 は、動画を記録時に検査マニュアルファイルを用いて、A V I ファイル 20 にチャプタを入れるようにしてもよい。

【0106】

図 15 は、検査マニュアルファイルの例を説明するための図である。

【0107】

図 15 に示す検査マニュアルファイル 61 では、検査箇所に対応する挿入長がリスト化されている。検査者は、A V I ファイル 20 または 20 a の再生を指示する際に、検査マニュアルファイル 61 を指定する。メイン制御部 18 は、検査マニュアルファイル 61 で指定されている挿入長にチャプタを設定する。

【0108】

なお、検査者は、操作部 5 を操作して記録操作を指示する際に、この検査マニュアルファイル 61 を指定するようにしてもよい。メイン制御部 18 は、A V I ファイル 20 として記録しているときに、検査マニュアルファイル 61 で指定されている挿入長にチャプタを設定する。また、挿入長が所定の時間変化がなかった場合、あるいは、重力方向に大きな変化があった場合等に、チャプタを設定するようにしてもよい。

【0109】

これにより、検査者は、A V I ファイル 20 または 20 a を再生時に、チャプタが設定された挿入長に対応付けられた内視鏡画像の頭出しを容易に行うことができる。

【0110】

10

20

30

40

50

さらに、メイン制御部 18 は、再生バー 51 の単位を挿入長とした A V I ファイル 20 a 同士を比較する際に、2 つの A V I ファイル 20 a で同じ挿入長の内視鏡画像の差分の有無を検出するようにしてもよい。そして、メイン制御部 18 は、検出した差分が所定以上のレベルになった場合、差分が所定以上のレベルになった挿入長をチャプタとして自動設定する。また、メイン制御部 18 は、差分が所定以上のレベルになった挿入長を検査マニュアルファイル 61 に検査箇所として自動設定するようにしてもよい。これにより、次の検査から、差分が所定以上のレベルになった挿入長の内視鏡画像の頭出しを容易に行うことができる。

【0111】

なお、本明細書における各フローチャート中の各ステップは、その性質に反しない限り、実行順序を変更し、複数同時に実行し、あるいは実行毎に異なった順序で実行してもよい。

10

【0112】

本発明は、上述した実施の形態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。

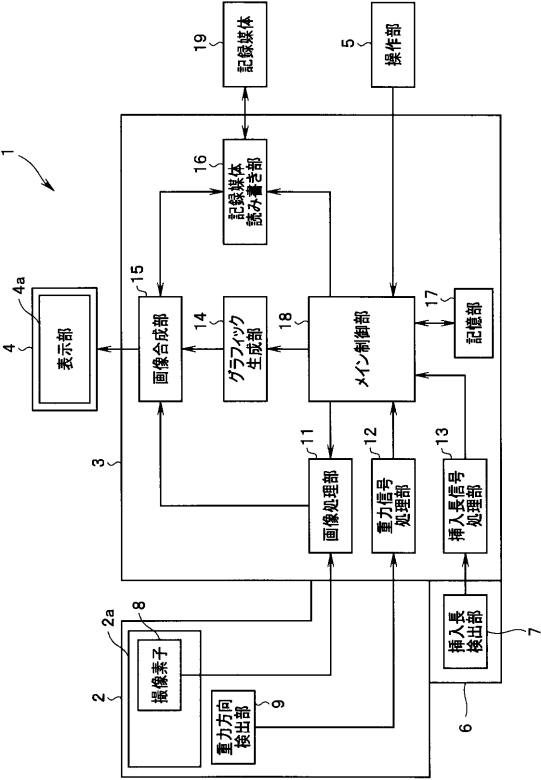
【符号の説明】

【0113】

1, 1a, 1b ... 内視鏡装置、2 ... 挿入部、2a ... 先端部、3 ... 本体部、4 ... 表示装置、4a ... 表示部、5 ... 操作部、6 ... 根元部、7 ... 挿入長検出部、8 ... 撮像素子、9 ... 重力方向検出部、11 ... 画像処理部、12 ... 重力信号処理部、13 ... 挿入長信号処理部、14 ... グラフィック生成部、15 ... 画像合成部、16 ... 記録媒体読み書き部、17 ... 記憶部、18 ... メイン制御部、19 ... 記録媒体、20, 20a ... A V I ファイル、40, 40a, 40b, 40c ... 再生ウィンドウ、41 ... 画像表示ボックス、42 ... 挿入長インジケータ、43 ... 再生バー、44 ... 再生ポインタ、45 ... 再生ボタン、46 ... 停止ボタン、47 ... 巻き戻しボタン、48 ... 早送りボタン、49 ... 挿入長指定エディットボックス、50 ... 再生単位切り換えボタン、51 ... 再生バー、60a, 60b ... 画像表示ボックス、61 ... 検査マニュアルファイル、100 ... 内視鏡画像再生装置、101 ... 本体部、102 ... 表示装置、102a ... 表示部、103 ... 操作部、111 ... 記録媒体読み書き部、112 ... 記憶部、113 ... メイン制御部、114 ... グラフィック生成部、115 ... 画像合成部。

20

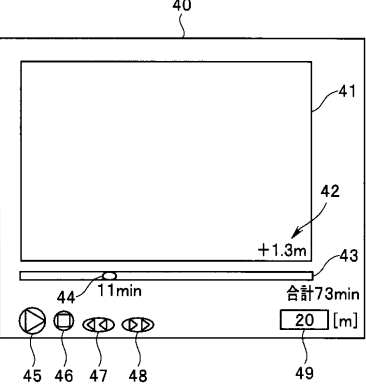
【 図 1 】



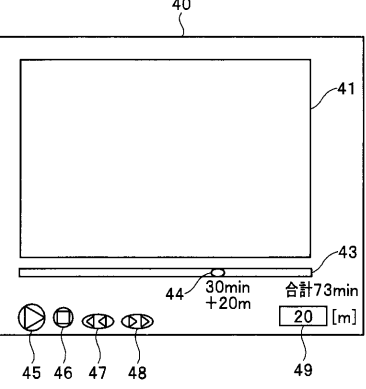
【 図 2 】

構造		データ	コメント
RIFF "AVI"		"RIFF"	
LIST "hdrl"		"LIST"	
21	25	"avih"	AVIメインヘッダ
	26	LIST "strl"	"LIST"
	27	LIST "strl"	"LIST"
	28	strh	AVIストリームヘッダ
	29	strf	ストリームフォーマット
30	strm	ストリーム	オプションデータ
	strm	ストリーム	サイズ
	strm	ストリーム	以下、オプションデータ内容
JUNK		"JUNK"	2048バイト境界にするためのダミーチャンク
LIST "movi"		"LIST"	
23	31a	00dc(JPEGデータ)	#01 "00dc" サイズ フレームデータ
	31a	00dc(JPEGデータ)	#30 "00dc" サイズ フレームデータ
	31a	00dc(JPEGデータ)	#30 "00dc" サイズ フレームデータ
23a	32a	01wb(WAVEデータ)	#01 "01wb" サイズ フレームデータ
	32a	01wb(WAVEデータ)	#01 "01wb" サイズ フレームデータ
	32a	01wb(WAVEデータ)	#01 "01wb" サイズ フレームデータ
23b	31b	00dc(JPEGデータ)	#31 "00dc" サイズ フレームデータ
	31b	00dc(JPEGデータ)	#60 "00dc" サイズ フレームデータ
	31b	00dc(JPEGデータ)	#60 "00dc" サイズ フレームデータ
idx1		"idx1"	再生順を指示するためのインデックス

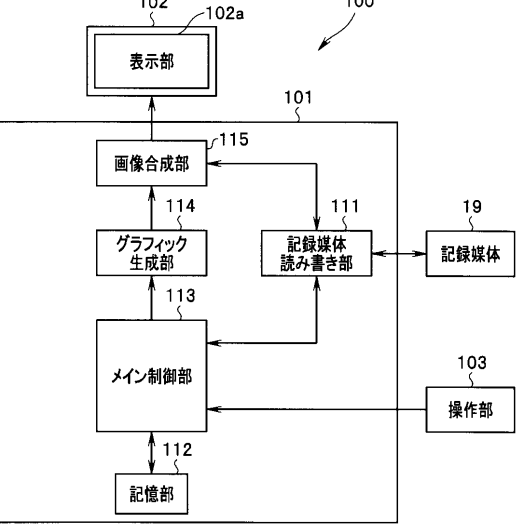
【 図 3 】



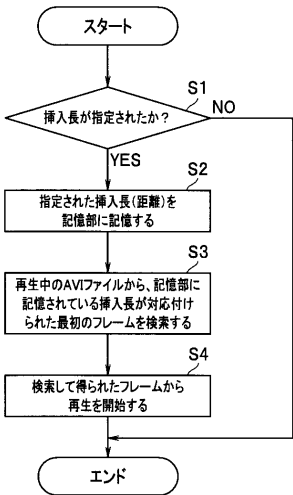
【 図 4 】



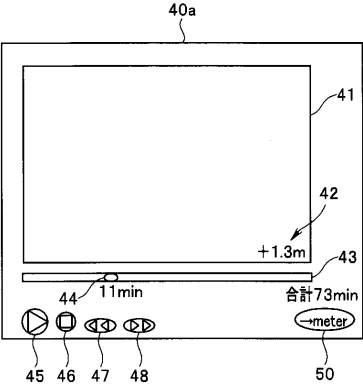
【 図 5 】



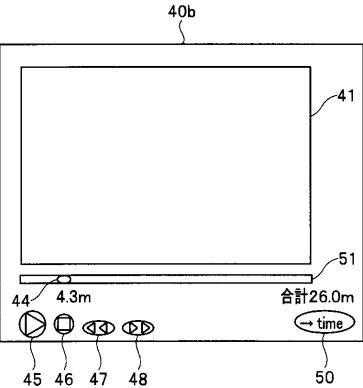
【 図 6 】



【 図 7 】



【 図 8 】

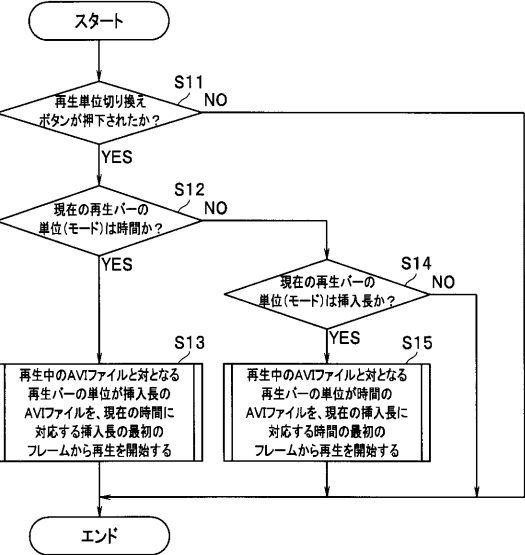


【 図 9 】

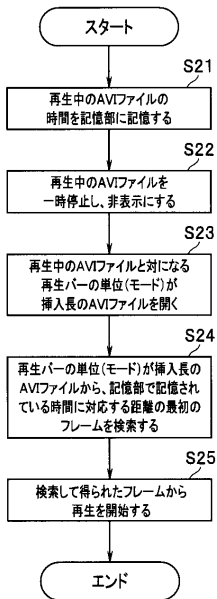
20a

構造	データ	コメント
RIFF "AVI"	"RIFF"	
21 LIST "hdrl"	"LIST"	
25 avih	"avih"	AVIメインヘッダ
26 LIST "strl"	"LIST"	
27 LIST "strl"	"LIST"	
28 strh	"strh"	AVIストリームヘッダ
29 strf	"strf"	ストリームフォーマット
30 strn	"strn"	オプションデータ
30 サイズ	*****	サイズ
	*****	以下、オプションデータ内容
	*****	付加情報フラグ
22 JUNK	"JUNK"	2048バイト境界にするためのダミーチャンク
23 LIST "movi"	"LIST"	
54a 00dc(JPEGデータ)	#01 "00dc"	***** サイズ
52a	*****	***** フレームデータ
54a	*****	*****
55a 01wb(WAVEデータ)	#01 "01wb"	***** サイズ
54b 00dc(JPEGデータ)	#31 "00dc"	***** サイズ
53a	*****	***** フレームデータ
54b	*****	*****
55b 01wb(WAVEデータ)	#02 "01wb"	***** サイズ
24 idx1	"idx1"	再生順を指示するためのインデックス

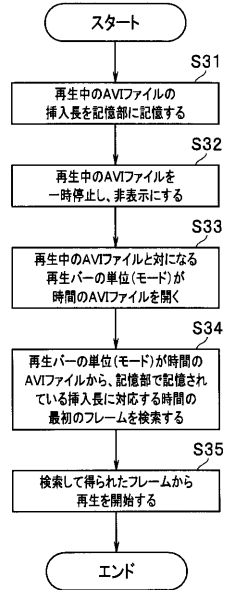
【 図 10 】



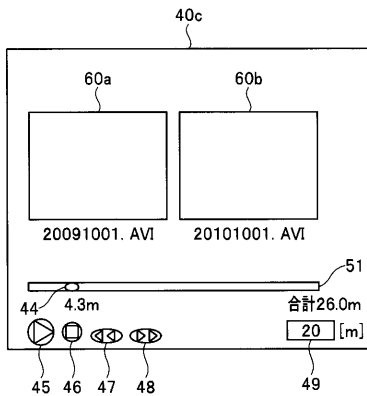
【図 1 1】



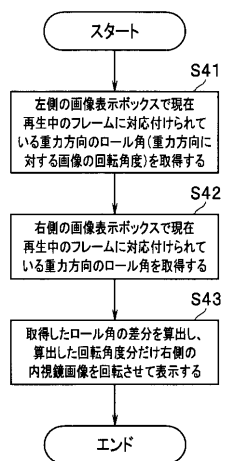
【図 1 2】



【図 1 3】



【図 1 4】



【図 15】

61



NO	検査箇所
1	3m
2	5m
3	7m
⋮	⋮
n	27m

专利名称(译)	内窥镜设备，内窥镜图像再现设备和数据结构		
公开(公告)号	JP2012120706A	公开(公告)日	2012-06-28
申请号	JP2010273935	申请日	2010-12-08
[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	笠井洋一郎		
发明人	笠井 洋一郎		
IPC分类号	A61B1/00 A61B1/04		
FI分类号	A61B1/00.320.Z A61B1/04.370 A61B1/04.360.C A61B1/00.552 A61B1/01 A61B1/04 A61B1/04.550 A61B1/045.613 A61B1/045.619 A61B1/045.623		
F-TERM分类号	4C061/CC06 4C061/DD03 4C061/GG22 4C061/HH52 4C061/JJ17 4C061/JJ19 4C061/LL02 4C061/NN05 4C061/NN07 4C061/WW04 4C061/WW12 4C061/WW13 4C061/XX01 4C061/YY02 4C161/CC06 4C161/DD03 4C161/GG22 4C161/HH52 4C161/JJ17 4C161/JJ19 4C161/LL02 4C161/NN05 4C161/NN07 4C161/WW04 4C161/WW12 4C161/WW13 4C161/XX01 4C161/YY02		
代理人(译)	伊藤 进		
其他公开文献	JP2012120706A5 JP5690124B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供一种能够从记录检查图像的运动图像中快速检测期望检查区域的内窥镜设备。内窥镜装置1包括图像处理单元11，该图像处理单元11对由设置在远端部分2a处的图像拾取装置8捕获的图像拾取信号执行图像处理，以产生内窥镜图像，用于检测绕插入到检查对象的插入长度，信息的插入长度检测部7进行预定的围绕插入长度的信息，以及用于检测插入长度的信息，内窥镜图像的插入长度信号处理单元13的信号处理与数据插入长度信息到存储在一个AVI文件20，记录介质读取部16要被记录在记录介质19上，而在播放窗口40播放AVI文件20的数据关联，以指定的插入长度并且主控制单元18在插入长度指定编辑框49指定插入长度时执行控制以从与指定插入长度相关联的第一帧开始再现。点域1

