

(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2010-5178

(P2010-5178A)

(43) 公開日 平成22年1月14日(2010.1.14)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
<b>A 6 1 B</b> 1/04 (2006.01)	A 6 1 B 1/04 3 7 0	2 H 0 4 0
<b>G 0 2 B</b> 23/24 (2006.01)	G 0 2 B 23/24 B	4 C 0 6 1
<b>H 0 4 N</b> 7/18 (2006.01)	H 0 4 N 7/18 M	5 C 0 5 4

審査請求 未請求 請求項の数 3 O L (全 10 頁)

(21) 出願番号	特願2008-168598 (P2008-168598)	(71) 出願人	000005430 フジノン株式会社 埼玉県さいたま市北区植竹町1丁目324番地
(22) 出願日	平成20年6月27日 (2008.6.27)	(74) 代理人	100075281 弁理士 小林 和憲
		(74) 代理人	100095234 弁理士 飯嶋 茂
		(72) 発明者	平野 武司 埼玉県さいたま市北区植竹町1丁目324番地 フジノン株式会社内
		Fターム(参考)	2H040 CA09 CA11 CA23 DA18 DA56 DA57 GA02 GA06 GA10 GA11

最終頁に続く

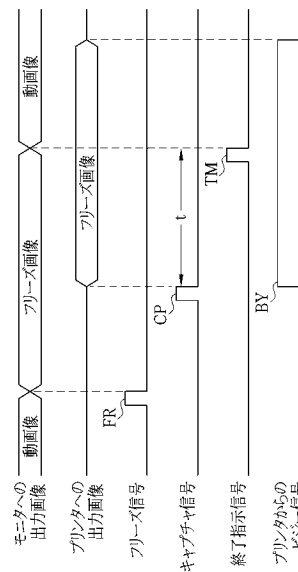
(54) 【発明の名称】 電子内視鏡用プロセッサ装置

(57) 【要約】

【課題】フリーズ状態での待ち時間によるユーザのストレスを軽減することができる電子内視鏡用プロセッサ装置を提供する。

【解決手段】プロセッサ装置は、電子内視鏡から入力される撮像信号に基づき画像を順次に生成するデジタル信号処理回路(DSP)を備え、モニタ用画像出力回路は、DSPにより生成される画像を動画像としてモニタに順次に表示させるとともに、電子内視鏡から入力されるフリーズ信号FRに応じて、動画像を静止状態としたフリーズ画像をモニタに表示させる。その後、電子内視鏡からキャプチャ信号CPが入力されると、外部機器用画像出力回路は、フリーズ画像を外部機器として接続されたプリンタに出力する。CPUは、外部機器用画像出力回路がフリーズ画像の出力を開始してから一定時間tの経過後に、モニタ用画像出力回路によるモニタへの画像表示を、フリーズ画像から動画像に復帰させる。

【選択図】 図5



**【特許請求の範囲】****【請求項 1】**

電子内視鏡から入力される撮像信号に基づき画像を順次に生成する信号処理手段と、前記信号処理手段により生成される画像を動画像としてモニタに順次に表示させるとともに、第 1 の指示に応じて、動画像を静止状態としたフリーズ画像を前記モニタに表示させるモニタ用画像出力手段と、

第 2 の指示に応じて前記フリーズ画像を外部機器に出力する外部機器用画像出力手段と

、前記外部機器用画像出力手段が前記フリーズ画像の出力を開始してから一定時間経過後に、前記モニタ用画像出力手段による前記モニタへの画像表示を、前記フリーズ画像から動画像に復帰させる制御手段と、

を備えたことを特徴とする電子内視鏡用プロセッサ装置。

**【請求項 2】**

前記制御手段は、操作手段からの操作信号に応じて、前記一定時間の設定変更を行うことを特徴とする請求項 1 に記載の電子内視鏡用プロセッサ装置。

**【請求項 3】**

前記制御手段は、前記外部機器が前記フリーズ画像の取り込み動作中であることを示すメッセージを前記モニタに表示させることを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の電子内視鏡用プロセッサ装置。

**【発明の詳細な説明】****【技術分野】****【0001】**

本発明は、電子内視鏡用プロセッサ装置に関し、特に、フリーズ画像を外部機器に出力することが可能な電子内視鏡用プロセッサ装置に関するものである。

**【背景技術】****【0002】**

医療分野において、電子内視鏡装置を利用した医療診断が盛んに行われている。電子内視鏡装置は、体腔内へ挿入される挿入部を備えた電子内視鏡（スコープ）と、電子内視鏡が着脱自在に接続され、電子内視鏡に内蔵された固体撮像素子から撮像信号を受信して画像を生成し、生成した画像をモニタに表示させるプロセッサ装置とを備える。プロセッサ装置は、モニタに動画像をリアルタイムに表示させる。

**【0003】**

電子内視鏡の操作部には、フリーズボタンが設けられている。プロセッサ装置は、フリーズボタンの操作に応じて、動画像を静止させ、フリーズ画像とする。また、電子内視鏡の操作部には、プロセッサ装置に接続されたプリンタやレコーダ等の外部機器にフリーズ画像を出力するためのキャプチャボタン（対象とする外部機器の種類に応じて、プリントボタン、コピーボタンなどと呼ばれる）が設けられている。従来のプロセッサ装置では、フリーズボタンによる動画像のフリーズ後にキャプチャボタンが操作されると、フリーズ画像が外部機器に出力され、出力されたフリーズ画像が外部機器に取り込まれた後、モニタの表示がフリーズ画像から動画像に復帰するように構成されている（例えば、特許文献 1 参照）。

**【特許文献 1】**特開 2001 - 78959 号公報

**【発明の開示】****【発明が解決しようとする課題】****【0004】**

しかしながら、従来のプロセッサ装置は、フリーズ画像が外部機器に取り込まれた後にフリーズ画像から動画像への復帰を行うように構成されているため、外部機器によるフリーズ画像の取り込みが終了するまでの間は、モニタにはフリーズ画像の表示が継続されることになり、ユーザは、フリーズ画像が動画像に復帰するまでの間、待たなければならない。このプロセッサ装置に接続される外部機器は、その種類によってフリーズ画像の取り

10

20

30

40

50

込み時間が異なるため、ユーザは、キャプチャボタンの操作後、外部機器の種類によっては予期せぬほど長い時間待たされ、ストレスを感じていた。

【0005】

本発明は、上記課題を鑑みてなされたものであり、フリーズ状態での待ち時間によるユーザのストレスを軽減することができる電子内視鏡用プロセッサ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】

【0006】

上記目的を達成するために、本発明の電子内視鏡用プロセッサ装置は、電子内視鏡から入力される撮像信号に基づき画像を順次に生成する信号処理手段と、前記信号処理手段により生成される画像を動画像としてモニタに順次に表示させるとともに、第1の指示に応じて、動画像を静止状態としたフリーズ画像を前記モニタに表示させるモニタ用画像出力手段と、第2の指示に応じて前記フリーズ画像を外部機器に出力する外部機器用画像出力手段と、前記外部機器用画像出力手段が前記フリーズ画像の出力を開始してから一定時間経過後に、前記モニタ用画像出力手段による前記モニタへの画像表示を、前記フリーズ画像から動画像に復帰させる制御手段と、を備えたことを特徴とする。

10

【0007】

なお、前記制御手段は、操作手段からの操作信号に応じて、前記一定時間の設定変更を行うことが好ましい。

【0008】

また、前記制御手段は、前記外部機器が前記フリーズ画像の取り込み動作中であることを示すメッセージを前記モニタに表示させることが好ましい。

20

【発明の効果】

【0009】

本発明の電子内視鏡用プロセッサ装置は、外部機器へのフリーズ画像の出力を開始してから一定時間経過後に、モニタへの画像表示を、フリーズ画像から動画像に復帰させるため、フリーズ状態での待ち時間によるユーザのストレスを軽減することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0010】

図1において、電子内視鏡装置2は、電子内視鏡10、プロセッサ装置11、光源装置12などから構成される。電子内視鏡10は、体腔内に挿入される可撓性の挿入部13と、挿入部13の基端部分に連設された手元操作部14と、プロセッサ装置11及び光源装置12に接続されるユニバーサルコード15とを備えている。

30

【0011】

挿入部13の先端には、CCD型固体撮像素子40（以下、単にCCD40と称す）（図3参照）を内蔵した先端部16が連設されている。先端部16の後方には、複数の湾曲駒を連結した湾曲部17が設けられている。湾曲部17は、手元操作部14に設けられたアングルノブ18が操作されて、挿入部13内に挿設されたワイヤが押し引きされることにより、上下左右方向に湾曲動作する。これにより、先端部16が体腔内の所望の方向に向けられる。

40

【0012】

ユニバーサルコード15の基端は、コネクタ19に連結されている。コネクタ19は、複合タイプのものであり、コネクタ19にはプロセッサ装置11が接続される他、光源装置12が接続される。

【0013】

プロセッサ装置11は、CCD40から出力される撮像信号を受信し、受信した撮像信号に各種信号処理を施して画像を生成する。プロセッサ装置11で生成された画像は、プロセッサ装置11にケーブル接続されたモニタ20に表示される。また、プロセッサ装置11には、外部機器が接続可能であり、本実施形態では、プリンタ21が外部機器としてケーブル接続されている。さらに、プロセッサ装置11は、光源装置12と電氣的に接続

50

され、電子内視鏡装置 2 の動作を統括的に制御する。

【 0 0 1 4 】

電子内視鏡 1 0 の手元操作部 1 4 には、注射針や高周波メスなどが先端に配された各種処置具が挿通される鉗子口 2 2 の他、光源装置 1 2 に内蔵された送気送水装置（図示せず）から供給される空気や洗浄水による送気送水を行うための送気送水ボタン 2 3、モニター 2 0 に表示された動画像を静止させ、フリーズ画像を表示させるためのフリーズボタン 2 4、該フリーズ画像をプロセッサ装置 1 1 に接続されたプリンタ 2 1 へ出力させるためのキャプチャボタン 2 5 などが設けられている。

【 0 0 1 5 】

また、プロセッサ装置 1 1 には、モニター 2 0 の他、患者情報（患者 ID、患者名、性別、生年月日）などの情報入力や各種設定入力を行うためのキーボード 2 6 がケーブル接続されている。

【 0 0 1 6 】

図 2 において、先端部 1 6 の端面 1 6 a には、観察窓 3 0、照明窓 3 1、鉗子出口 3 2、及び送気送水用ノズル 3 3 が設けられている。観察窓 3 0 は、端面 1 6 a の片側中央に配置されている。照明窓 3 1 は、観察窓 3 0 に関して対称な位置に 2 個配され、体腔内の被観察部位に光源装置 1 2 からライトガイド 6 5（図 3 参照）を介して導かれた照明光を照射する。鉗子出口 3 2 は、挿入部 1 3 内に配設された鉗子チャンネル（図示せず）に接続され、鉗子口 2 2 に連通している。鉗子口 2 2 には、注射針や高周波メスなどが先端に配された各種処置具が挿通され、各種処置具の先端が鉗子出口 3 2 から露出される。送気送水用ノズル 3 3 は、送気送水ボタン 2 3 の操作に応じて送気送水装置から供給される洗浄水や空気を、観察窓 3 0 に向けて噴射する。

【 0 0 1 7 】

図 3 において、電子内視鏡 1 0 の先端部 1 6 には、CCD 4 0 が内蔵されており、CCD 4 0 は、観察窓 3 0 に対向して設けられた対物レンズ 4 1 の結像位置に配設されている。CCD 4 0 は、カラー撮像方式として単板同時方式が採用されたものであり、受光面には、複数の色セグメントからなるカラーフィルタ（例えば、ベイヤー配列の原色カラーフィルタ）が配置されている。

【 0 0 1 8 】

TG 4 2 は、CPU 4 3 の制御に基づき、CCD 4 0 の駆動パルス（垂直ノ水平走査パルス、リセットパルス等）とアナログ信号処理回路（AFE）4 4 用の同期パルスとを発生する。CCD 4 0 は、TG 4 2 から入力される駆動パルスにより駆動され、対物レンズ 4 1 を介して結像された光学像を光電変換し、撮像信号として出力する。

【 0 0 1 9 】

AFE 4 4 は、相関二重サンプリング（CDS）回路、プログラマブルゲインアンプ（PGA）、及び A/D 変換器により構成されている。CDS 回路は、CCD 4 0 から出力された撮像信号に対して相関二重サンプリング処理を施し、CCD 4 0 で生じるリセット雑音及びアンプ雑音の除去を行う。PGA は、CDS 回路によりノイズ除去が行われた撮像信号を、CPU 4 3 から指定された所定の増幅率で増幅する。A/D 変換器は、PGA により増幅された撮像信号を、所定のビット数のデジタル信号に変換する。AFE 4 4 から出力されたデジタル形式の撮像信号は、前述のコネクタ 1 9 を介してプロセッサ装置 1 1 内に入力される。

【 0 0 2 0 】

CPU 4 3 は、プロセッサ装置 1 1 内の CPU 5 0 と通信を行い、電子内視鏡 1 0 内の各部の制御を行う。前述のフリーズボタン 2 4 及びキャプチャボタン 2 5 は、CPU 4 3 に接続されている。CPU 4 3 は、フリーズボタン 2 4 が操作された際には、フリーズ信号 FR を生成してプロセッサ装置 1 1 内の CPU 5 0 に入力する。また、CPU 4 3 は、キャプチャボタン 2 5 が操作された際には、キャプチャ信号 CP を生成してプロセッサ装置 1 1 内の CPU 5 0 に入力する。

【 0 0 2 1 】

10

20

30

40

50

プロセッサ装置 11 は、CPU 50、デジタル信号処理回路 (DSP) 51、モニタ用画像出力回路 52、外部機器用画像出力回路 53、第 1メモリ 54、第 2メモリ 55 から構成されている。CPU 50 は、プロセッサ装置 11 内の各部を制御するとともに、電子内視鏡装置 2 の全体を統括的に制御する。DSP 51 は、CPU 50 の制御に基づき、電子内視鏡 10 の AFE 44 から入力された撮像信号に対し、色補間、色分離、色バランス調整、ガンマ補正、画像強調処理等を施し、画像データを生成する。DSP 51 から出力された画像データは、CPU 50 の制御に基づき、一定のフレームレートでモニタ用画像出力回路 52 及び外部機器用画像出力回路 53 に入力される。

#### 【0022】

モニタ用画像出力回路 52 は、入力された画像データを、モニタ 20 に対応した信号形式に変換してモニタ 20 に出力する。モニタ用画像出力回路 52 には、フリーズボタン 24 が操作された際に、CPU 50 からフリーズ信号 FR が入力される。モニタ用画像出力回路 52 は、フリーズ信号 FR が入力される前は、DSP 51 から入力される画像データを順次に信号変換して、モニタ 20 に出力することで、モニタ 20 に動画像を表示させる。そして、モニタ用画像出力回路 52 は、フリーズ信号 FR が入力されると、その際に DSP 51 から入力された 1 フレーム分の画像データを信号変換して第 1メモリ 54 に記憶させ、第 1メモリ 54 に記憶された画像データ (以下、フリーズ画像と称す) を、CPU 50 から終了指示信号 TM が入力されるまでの間、モニタ 20 に出力し続ける。モニタ用画像出力回路 52 は、CPU 50 から終了指示信号 TM が入力されると、第 1メモリ 54 に記憶されたフリーズ画像を消去する。

10

20

#### 【0023】

外部機器用画像出力回路 53 は、入力された画像データを、プリンタ 21 に対応した信号形式に変換して出力する。外部機器用画像出力回路 53 には、フリーズボタン 24 が操作された際に CPU 50 からフリーズ信号 FR が入力され、キャプチャボタン 25 が操作された際に CPU 50 からキャプチャ信号 CP が入力される。外部機器用画像出力回路 53 は、フリーズ信号 FR が入力されると、その際に DSP 51 から入力された 1 フレーム分の画像データを信号変換し、フリーズ画像として第 2メモリ 55 に記憶させる。そして、外部機器用画像出力回路 53 は、キャプチャ信号 CP が入力されると、第 2メモリ 55 に記憶されたフリーズ画像をプリンタ 21 に出力する。

#### 【0024】

プリンタ 21 は、フリーズ画像の取り込み時に、取り込み動作中であることを示すビジー信号 BY を CPU 50 に入力する。CPU 50 は、プリンタ 21 から入力されるビジー信号 BY を監視する。プリンタ 21 がフリーズ画像の取り込みを完了すると、ビジー信号 BY が CPU 50 に入力されなくなる。この場合、CPU 50 は、外部機器用画像出力回路 53 によるフリーズ画像の出力を停止させるとともに、第 2メモリ 55 に記憶されたフリーズ画像を消去する。

30

#### 【0025】

CPU 50 は、モニタ用画像出力回路 52 に対し、キャプチャ信号 CP が外部機器用画像出力回路 53 に入力された後、一定時間  $t$  (図 5 参照) の経過後 (例えば 1 秒後) に前述の終了指示信号 TM を入力し、モニタ 20 へのフリーズ画像の出力を停止させ、モニタ 20 へ動画像を出力させる。

40

#### 【0026】

また、CPU 50 は、プリンタ 21 によるフリーズ画像の取り込み動作の進捗状況をユーザが認識できるように、フリーズ画像の取り込み期間中に、モニタ用画像出力回路 52 を制御して、モニタ 20 に文字やアイコンによるメッセージを表示させる。例えば、図 4 に示すように、CPU 50 は、プリンタ 21 によるフリーズ画像の取り込み期間に対応するように、モニタ 20 の画面 20a にアイコン 70 を表示させる。ユーザは、アイコン 70 が消去されたことをもって、プリンタ 21 がフリーズ画像の取り込みを完了したことを認識することができる。

#### 【0027】

50

光源装置 12 は、CPU 60、光源 61、光源ドライバ 62、絞り機構 63、集光レンズ 64 から構成されている。CPU 60 は、プロセッサ装置 11 の CPU 50 と通信し、光源ドライバ 62 及び絞り機構 63 の制御を行う。光源 61 は、キセノンランプやハロゲンランプなどからなり、光源ドライバ 62 により駆動制御される。絞り機構 63 は、光源 61 の光射出側に配置され、集光レンズ 64 に入射される光量を増減させる。集光レンズ 64 は、絞り機構 63 を通過した光を集光して、光源装置 12 に接続された電子内視鏡 10 のライトガイド 65 の入射端に導く。ライトガイド 65 は、電子内視鏡 10 の基端から先端部 16 まで挿通され、出射端が前述の各照明窓 31 に接続されている。

【0028】

次に、以上のように構成された電子内視鏡装置 2 の作用を、図 3 及び図 5 を参照しながら説明する。電子内視鏡装置 2 を用いて体腔内を観察する際には、電子内視鏡 10、プロセッサ装置 11、光源装置 12、及びモニタ 20 の各電源をオンにして、電子内視鏡 10 の挿入部 13 を体腔内に挿入し、光源装置 12 からの照明光で体腔内を照明しながら、CCD 40 により撮像される体腔内の観察画像をモニタ 20 で観察する。

10

【0029】

このとき、プロセッサ装置 11 内では、電子内視鏡 10 から入力され、DSP 51 で画像処理が行われた画像データが順次にモニタ用画像出力回路 52 及び外部機器用画像出力回路 53 に入力される。モニタ用画像出力回路 52 は、入力される画像データを順次にモニタ 20 に対応した信号形式に変換し、動画像としてモニタ 20 に表示させる。

【0030】

フリーズボタン 24 が操作されると、電子内視鏡 10 から CPU 50 にフリーズ信号 FR が入力される。モニタ用画像出力回路 52 及び外部機器用画像出力回路 53 では、それぞれフリーズ信号 FR が入力された時点におけるフリーズ画像を生成して、第 1 メモリ 54 及び第 2 メモリ 55 に記憶させる。モニタ用画像出力回路 52 は、図 5 に示すように、フリーズ信号 FR が入力された時点から、動画像に代えて第 1 メモリ 54 に記憶されたフリーズ画像を出力してモニタ 20 に表示させる。

20

【0031】

次いで、キャプチャボタン 25 が操作され、電子内視鏡 10 から CPU 50 にキャプチャ信号 CP が入力されると、CPU 50 は外部機器用画像出力回路 53 を制御し、第 2 メモリ 55 に記憶されたフリーズ画像をプリンタ 21 へ出力させる。また、CPU 50 は、キャプチャ信号 CP が入力され、外部機器用画像出力回路 53 からフリーズ画像の出力が開始した後、内蔵タイマー等で計時を行い、一定時間 t の経過後に終了指示信号 TM を生成してモニタ用画像出力回路 52 に入力する。モニタ用画像出力回路 52 は、第 1 メモリ 54 に記憶されたフリーズ画像を消去し、終了指示信号 TM が入力されると、モニタ 20 へのフリーズ画像の出力を停止するとともに、DSP 51 から入力される画像データに基づいて動画像をモニタ 20 に表示させる。

30

【0032】

フリーズ画像をプリンタ 21 へ出力した後、プリンタ 21 から CPU 50 には、フリーズ画像の取り込み動作中であることを示すビジー信号 BY が入力される。CPU 50 は、このビジー信号 BY を監視し、ビジー信号 BY の入力終了すると、外部機器用画像出力回路 53 によるフリーズ画像の出力を停止させるとともに、第 2 メモリ 55 に記憶されたフリーズ画像を消去する。また、CPU 50 は、ビジー信号 BY の入力中に、プリンタ 21 がフリーズ画像の取り込み動作中であることを示すメッセージを、動画像表示中のモニタ 20 に表示させる。

40

【0033】

なお、フリーズボタン 24 が操作された後、キャプチャボタン 25 が操作されず、所定時間（例えば、10 秒）が経過した場合には、モニタ 20 へのフリーズ画像の出力が停止され、動画像の出力が再開される。また、フリーズボタン 24 が操作されずに、動画表示状態のままキャプチャボタン 25 が操作された場合には、キャプチャボタン 25 の操作とともに前述のフリーズ動作が行われ、モニタ 20 へのフリーズ画像の出力と、プリンタ 2

50

1へのフリーズ画像の出力とが同時に開始される。この場合も一定時間 $t$ の経過後に、モニタ20への画像表示がフリーズ画像から動画像に復帰する。

【0034】

以上説明したように、本発明のプロセッサ装置11は、プリンタ21にフリーズ画像の出力を開始した後、プリンタ21によるフリーズ画像の取り込み時間に係らず、モニタ20への画像表示を一定時間 $t$ の後にフリーズ画像から動画像へ復帰させるため、フリーズ状態での待ち時間によるユーザのストレスを軽減することができる。

【0035】

なお、上記の一定時間 $t$ は、プリンタ21によるフリーズ画像の取り込み時間より短いことが好ましく、さらには、フリーズ画像から動画像に復帰させるのに要される最短時間(0.2~0.3秒程度)とすることが好ましい。

【0036】

また、上記の一定時間 $t$ を、キーボード26からの入力操作により設定可能としても良い。この場合、CPU50は、キーボード26から入力される操作信号に基づき、一定時間 $t$ の設定変更を行う。また、キーボード26に限られず、プロセッサ装置11のフロントパネルに設けられた操作ボタン(図示せず)などの他の操作手段により一定時間 $t$ の設定変更を可能としても良い。

【0037】

また、上記実施形態では、外部機器としてプリンタ21をプロセッサ装置11に接続しているが、プリンタ21に代えて、レコーダ(画像ファイリング装置)やメモリカードなどを接続可能しても良い。さらに、プロセッサ装置11に、複数の外部機器を接続可能としても良い。この場合には、複数の外部機器から概算の取り込み時間を取得して、複数の外部機器のうち、フリーズ画像の取り込み時間が最短の外部機器に合わせ、該外部機器によるフリーズ画像の取り込み完了に応じて、モニタ20の表示をフリーズ画像から動画像へ復帰させても良い。

【図面の簡単な説明】

【0038】

【図1】電子内視鏡装置を示す外観図である。

【図2】電子内視鏡の先端部の端面を示す図である。

【図3】電子内視鏡装置の構成を示す図である。

【図4】プリンタがフリーズ画像の取り込み動作を行っている間のモニタの画面を示す図である。

【図5】プロセッサ装置の作用を説明するタイミングチャートである。

【符号の説明】

【0039】

- 2 電子内視鏡装置
- 10 電子内視鏡
- 11 プロセッサ装置
- 12 光源装置
- 20 モニタ
- 21 プリンタ
- 24 フリーズボタン
- 25 キャプチャボタン
- 26 キーボード(操作手段)
- 40 CCD型固体撮像素子
- 50 CPU(制御手段)
- 51 デジタル信号処理回路(信号処理手段)
- 52 モニタ用画像出力回路(モニタ用画像出力手段)
- 53 外部機器用画像出力回路(外部機器用画像出力手段)
- 54 第1メモリ

10

20

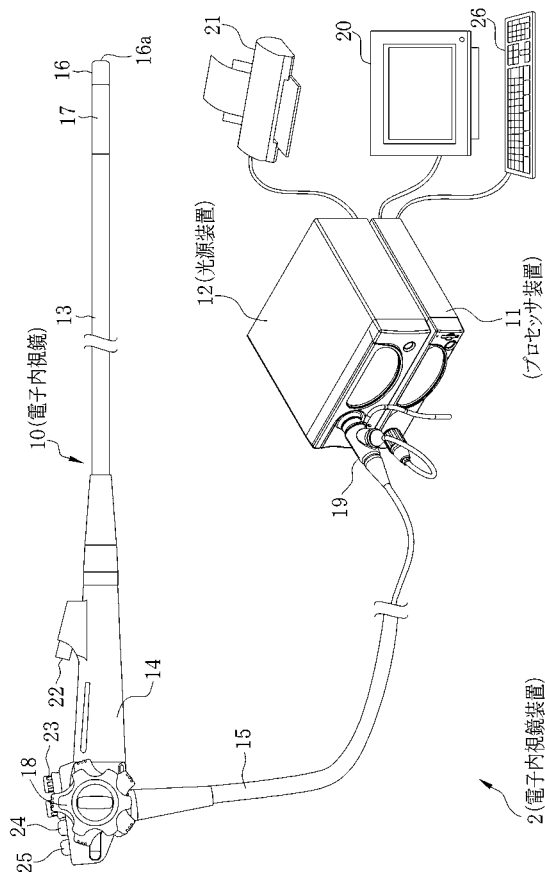
30

40

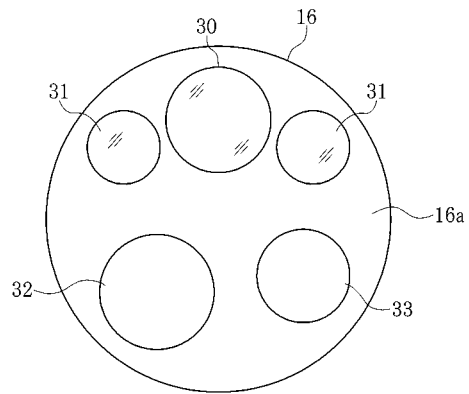
50

5 5 第 2 メモリ  
7 0 アイコン

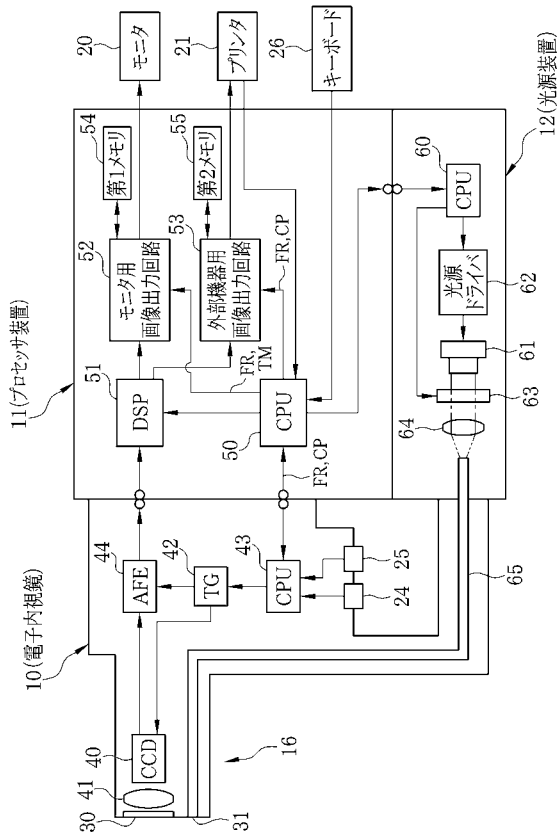
【 図 1 】



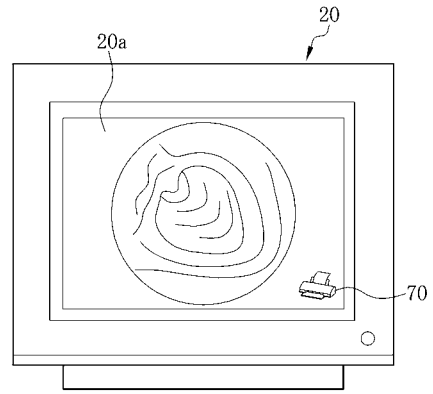
【 図 2 】



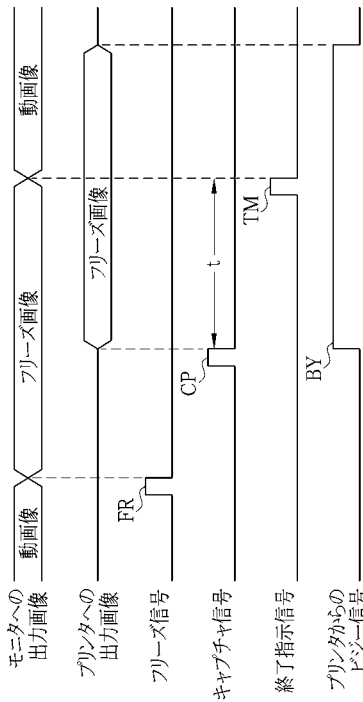
【 図 3 】



【 図 4 】



【 図 5 】



---

フロントページの続き

Fターム(参考) 4C061 BB02 CC06 DD03 FF45 LL02 NN05 VV01 WW01 WW11 WW20  
XX02  
5C054 CC07 EH07 GA05 HA12

专利名称(译)	用于电子内窥镜的处理器装置		
公开(公告)号	<a href="#">JP2010005178A</a>	公开(公告)日	2010-01-14
申请号	JP2008168598	申请日	2008-06-27
[标]申请(专利权)人(译)	富士写真光机株式会社		
申请(专利权)人(译)	富士公司		
[标]发明人	平野武司		
发明人	平野 武司		
IPC分类号	A61B1/04 G02B23/24 H04N7/18		
FI分类号	A61B1/04.370 G02B23/24.B H04N7/18.M A61B1/04 A61B1/045.610		
F-TERM分类号	2H040/CA09 2H040/CA11 2H040/CA23 2H040/DA18 2H040/DA56 2H040/DA57 2H040/GA02 2H040/GA06 2H040/GA10 2H040/GA11 4C061/BB02 4C061/CC06 4C061/DD03 4C061/FF45 4C061/LL02 4C061/NN05 4C061/VV01 4C061/WW01 4C061/WW11 4C061/WW20 4C061/XX02 5C054/CC07 5C054/EH07 5C054/GA05 5C054/HA12 4C161/BB02 4C161/CC06 4C161/DD03 4C161/FF45 4C161/LL02 4C161/NN05 4C161/VV01 4C161/WW01 4C161/WW11 4C161/WW20 4C161/XX02		
代理人(译)	小林和典 饭岛茂		
其他公开文献	JP5127596B2		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

摘要(译)

要解决的问题：为电子内窥镜提供处理器设备，能够减少由于在冷冻状态下的等待时间引起的用户压力。解决方案：处理器设备具有数字信号处理电路（DSP），用于基于从电子内窥镜输入的成像信号一个接一个地生成图像。监视器图像输出电路将由DSP生成的图像作为运动图像一个接一个地显示在监视器上，并根据从电子内窥镜输入的冻结信号FR在监视器上显示作为静止状态的运动图像的冻结图像。之后，当从电子内窥镜输入捕获信号CP时，外部设备图像输出电路将冻结图像输出到作为外部设备连接的打印机。在外部设备图像输出电路输出冻结图像之后经过规定时间t后，CPU通过监视器图像输出电路将监视器上显示的冻结图像返回到运动图像。之

