

(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2012-11123

(P2012-11123A)

(43) 公開日 平成24年1月19日(2012.1.19)

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

審査請求 未請求 請求項の数 12 O L (全 26 頁)

(21) 出願番号	特願2010-152991 (P2010-152991)	(71) 出願人	000000376
(22) 出願日	平成22年7月5日 (2010.7.5)		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	100106909
			弁理士 棚井 澄雄
		(74) 代理人	100064908
			弁理士 志賀 正武
		(74) 代理人	100094400
			弁理士 鈴木 三義
		(74) 代理人	100086379
			弁理士 高柴 忠夫
		(74) 代理人	100129403
			弁理士 増井 裕士

最終頁に続く

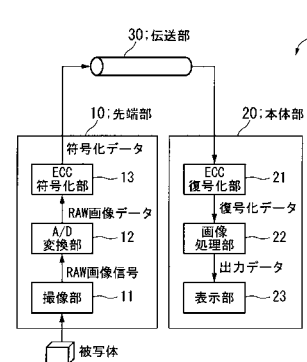
(54) 【発明の名称】 電子内視鏡装置

(57) 【要約】

【課題】先端部の外径を小さくしつつ、伝送誤りによる画質劣化を抑えた電子内視鏡装置を提供することを目的とする。

【解決手段】撮像部11は、先端部10に設けられ、被写体を撮像して画像信号を生成する。A/D変換部12は、先端部10に設けられ、画像信号を量子化して画像データを生成する。ECC符号化部13は、先端部10に設けられ、誤り訂正符号を用いて画像データを符号化して符号化データを生成する。ECC復号化部21は、本体部20に設けられ、符号化データを復号化することにより画像データの伝送誤りを訂正する。画像処理部22は、本体部20に設けられ、ECC復号化部21による訂正後に画像データに残る伝送誤りを補正する。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

先端部と、本体部と、前記先端部と前記本体部とを通信可能に接続する伝送部とからなる電子内視鏡装置であって、

前記先端部に設けられ、被写体を撮像して画像信号を生成する撮像部と、

前記先端部に設けられ、前記画像信号を量子化して画像データを生成する A / D 変換部と、

前記先端部に設けられ、誤り訂正符号を用いて前記画像データを符号化して符号化データを生成する符号化部と、

前記本体部に設けられ、前記符号化データを復号化することにより前記画像データの伝送誤りを訂正する復号化部と、

前記本体部に設けられ、前記復号化部による訂正後に前記画像データに残る伝送誤りを補正する画像処理部と、

を有することを特徴とする電子内視鏡装置。

【請求項 2】

前記復号化部は、伝送誤りの訂正が不可能だった前記画像データに含まれる画素の位置を示す誤り画素位置情報を生成し、

前記画像処理部は、前記誤り画素位置情報で特定される前記画素のデータを、画像補間により補間する

ことを特徴とする請求項 1 に記載の電子内視鏡装置。

【請求項 3】

前記画像処理部は、前記誤り画素位置情報で特定される前記画素のデータを、当該画素の周囲の画素の値に基づいて算出した値に置き換える

ことを特徴とする請求項 2 に記載の電子内視鏡装置。

【請求項 4】

前記本体部に設けられ、前記先端部の種類を判別し、前記先端部の種類を一意に特定する判別情報を生成する判別部

を有し、

前記符号化部は、前記先端部の種類毎に定められている誤り訂正符号を用いて前記符号化データを生成し、

前記復号化部は、前記判別部が判別する前記先端部の種類に基づいて、当該先端部に設けられた前記符号化部で使用されている前記誤り訂正符号を特定し、当該誤り訂正符号を用いて前記符号化データを復号化する

ことを特徴とする請求項 1 から請求項 3 のいずれか 1 項に記載の電子内視鏡装置。

【請求項 5】

前記先端部に設けられ、前記符号化データの一部を間引いて符号化データ長を縮めるパンクチャ部と、

前記本体部に設けられ、前記パンクチャ部が間引いた部分に信号を追加して前記符号化データ長を元に戻す符号補間部と、

を有することを特徴とする請求項 1 から請求項 4 のいずれか 1 項に記載の電子内視鏡装置。

【請求項 6】

前記本体部に設けられ、前記パンクチャ部が間引く前記符号化データのビット数を設定するモード選択信号を出力するモード選択部

を有し、

前記パンクチャ部は、前記符号化データのうち、前記モード選択信号で特定されるビット数のデータを間引く

ことを特徴とする請求項 5 に記載の電子内視鏡装置。

【請求項 7】

前記先端部に設けられ、前記符号化データから、前記先端部の種類毎に定められている

10

20

30

40

50

位置のデータを間引いて符号化データ長を縮めるパンクチャ部と、

前記本体部に設けられ、前記先端部の種類を判別し、前記先端部の種類を一意に特定する判別情報を生成する判別部と、

前記本体部に設けられ、前記判別部が判別する前記先端部の種類に基づいて、当該先端部に設けられた前記パンクチャ部が前記データを間引く位置を特定し、当該特定した位置に信号を追加して前記符号化データ長を元に戻す符号補間部と、

を有することを特徴とする請求項 1 から請求項 3 のいずれか 1 項に記載の電子内視鏡装置。

【請求項 8】

先端部と本体部とからなる電子内視鏡装置であって、

10

前記先端部に設けられ、被写体を撮像して画像信号を生成する撮像部と、

前記先端部に設けられ、前記画像信号を量子化して画像データを生成する A / D 変換部と、

前記先端部に設けられ、誤り訂正符号を用いて前記画像データを符号化して符号化データを生成する符号化部と、

前記先端部に設けられ、前記符号化データを前記本体部に送信する送信部と、

前記本体部に設けられ、前記先端部から送信された前記符号化データを受信する受信部と、

前記本体部に設けられ、前記符号化データを復号化することにより前記画像データの伝送誤りを訂正する復号化部と、

20

前記本体部に設けられ、前記復号化部による訂正後に前記画像データに残る伝送誤りを補正する画像処理部と、

を有することを特徴とする電子内視鏡装置。

【請求項 9】

前記送信部と前記受信部とは、無線通信を用いてデータの伝送を行う

ことを特徴とする請求項 8 に記載の電子内視鏡装置。

【請求項 10】

前記符号化部と前記復号化部で用いる誤り訂正符号は、画素ごとに符号化および復号化する誤り訂正符号である

ことを特徴とする請求項 1 から請求項 9 のいずれか 1 項に記載の電子内視鏡装置。

30

【請求項 11】

前記撮像部は、原色フィルタまたは補色フィルタを有する単板式カラー撮像素子であることを特徴とする請求項 1 から請求項 10 のいずれか 1 項に記載の電子内視鏡装置。

【請求項 12】

前記画像処理部は、復号化した前記画像データに基づいてカラー画像データを生成することを特徴とする請求項 11 に記載の電子内視鏡装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、電子内視鏡装置に関する。

40

【背景技術】

【0002】

近年、電子内視鏡装置に CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor、相補型金属酸化膜半導体) 撮像素子を搭載することが提案されている。CMOS 撮像素子は CMOS LSI (Large Scale Integration、大規模集積回路) 技術を用いて製造されるため、CMOS 撮像素子に A / D コンバータやその他の論理回路を混載して撮像ユニットを製造することができる。そのため、撮像素子の小型化が容易となる。

【0003】

CMOS 撮像素子においては、撮像ユニット内で画像信号を量子化してデジタルデータ

50

として出力されるため、電子内視鏡装置の先端部から本体部までデジタルデータで画像を送送することにより、ノイズによる伝送中の画質劣化を抑えることが出来る。しかし、デジタルデータによる伝送は、アナログ画像信号の伝送と比較して信号線数が増加したり、伝送帯域が増大することにより信号線径が太くなるという問題がある。

【0004】

この問題を解決する方法として、RGB画像データをYCbCr画像信号に変換して、色差CbCr信号のビット数を減らすことで信号線数を減らす方法が知られている（例えば、特許文献1参照）。

【0005】

また、RGB画像データに誤り訂正符号（ECC、Error Check and Correct）を付加し、走査線1本ごとに存在するブランク区間内に付加した符号部分を伝送し、さらにPSK変調（Phase Shift Keying、位相偏移変調）によって信号線をまとめることで、信号線数の増大を押さえる方法が知られている（例えば、特許文献2参照）。

10

【0006】

また、誤り訂正符号によって符号化した画像データを伝送した後、受信側で誤り訂正を行い、誤り訂正が出来なかったデータの個数を送信側にフィードバックすることで、伝送路の伝送品質を撮影者に示す方法が知られている（例えば、特許文献3参照）。

【0007】

また、無線で画像データと関連データを送信する際に誤り訂正符号や巡回検査符号を使用して保護する方法が知られている（例えば、特許文献4参照）。

20

【先行技術文献】

【特許文献】

【0008】

【特許文献1】特開平5-316513号公報

【特許文献2】特開2008-200344号公報

【特許文献3】特開2003-348391号公報

【特許文献4】特開2007-330794号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

30

【0009】

しかしながら、上述した方法では、小型化を重視する場合においては、伝送速度を遅くして画質を落とす必要があるという問題がある。また、画質を維持するために伝送速度を速くする方法を用いると、信号線数や信号線径が大きくなり、先端部の外径が大きくなるという問題がある。また、画質を維持しつつ信号線数や伝送速度を減らすためには、搬送波生成部や画素バッファや高圧縮符号化部を先端部に持つ必要があるという問題がある。また、誤りを減らすために、長い情報ビットに長い冗長ビットを付加する大規模な誤り訂正符号化回路を先端部に持つ必要があり、回路規模の観点から先端部が大きくなるという問題がある。

【0010】

40

本発明は、上記事情に鑑みてなされたものであり、先端部の外径を小さくしつつ、伝送誤りによる画質劣化を抑えた電子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】

【0011】

本発明は、先端部と、本体部と、前記先端部と前記本体部とを通信可能に接続する伝送部とからなる電子内視鏡装置であって、前記先端部に設けられ、被写体を撮像して画像信号を生成する撮像部と、前記先端部に設けられ、前記画像信号を量子化して画像データを生成するA/D変換部と、前記先端部に設けられ、誤り訂正符号を用いて前記画像データを符号化して符号化データを生成する符号化部と、前記本体部に設けられ、前記符号化データを復号化することにより前記画像データの伝送誤りを訂正する復号化部と、前記本体

50

部に設けられ、前記復号化部による訂正後に前記画像データに残る伝送誤りを補正する画像処理部と、を有することを特徴とする電子内視鏡装置である。

【0012】

また、本発明の電子内視鏡装置において、前記復号化部は、伝送誤りの訂正が不可能だった前記画像データに含まれる画素の位置を示す誤り画素位置情報を生成し、前記画像処理部は、前記誤り画素位置情報で特定される前記画素のデータを、画像補間により補間することを特徴とする。

【0013】

また、本発明の電子内視鏡装置において、前記画像処理部は、前記誤り画素位置情報で特定される前記画素のデータを、当該画素の周囲の画素の値に基づいて算出した値に置き換えることを特徴とする。

10

【0014】

また、本発明は、前記本体部に設けられ、前記先端部の種類を判別し、前記先端部の種類を一意に特定する判別情報を生成する判別部を有し、前記符号化部は、前記先端部の種類毎に定められている誤り訂正符号を用いて前記符号化データを生成し、前記復号化部は、前記判別部が判別する前記先端部の種類に基づいて、当該先端部に設けられた前記符号化部で使用されている前記誤り訂正符号を特定し、当該誤り訂正符号を用いて前記符号化データを復号化することを特徴とする電子内視鏡装置である。

【0015】

また、本発明は、前記先端部に設けられ、前記符号化データの一部を間引いて符号化データ長を縮めるパンクチャ部と、前記本体部に設けられ、前記パンクチャ部が間引いた部分に信号を追加して前記符号化データ長を元に戻す符号補間部と、を有することを特徴とする電子内視鏡装置である。

20

【0016】

また、本発明は、前記本体部に設けられ、前記パンクチャ部が間引く前記符号化データのビット数を設定するモード選択信号を出力するモード選択部を有し、前記パンクチャ部は、前記符号化データのうち、前記モード選択信号で特定されるビット数のデータを間引くことを特徴とする電子内視鏡装置である。

【0017】

また、本発明は、前記先端部に設けられ、前記符号化データから、前記先端部の種類毎に定められている位置のデータを間引いて符号化データ長を縮めるパンクチャ部と、前記本体部に設けられ、前記先端部の種類を判別し、前記先端部の種類を一意に特定する判別情報を生成する判別部と、前記本体部に設けられ、前記判別部が判別する前記先端部の種類に基づいて、当該先端部に設けられた前記パンクチャ部が前記データを間引く位置を特定し、当該特定した位置に信号を追加して前記符号化データ長を元に戻す符号補間部と、を有することを特徴とする電子内視鏡装置である。

30

【0018】

また、本発明は、先端部と本体部とからなる電子内視鏡装置であって、前記先端部に設けられ、被写体を撮像して画像信号を生成する撮像部と、前記先端部に設けられ、前記画像信号を量子化して画像データを生成するA/D変換部と、前記先端部に設けられ、誤り訂正符号を用いて前記画像データを符号化して符号化データを生成する符号化部と、前記先端部に設けられ、前記符号化データを前記本体部に送信する送信部と、前記本体部に設けられ、前記先端部から送信された前記符号化データを受信する受信部と、前記本体部に設けられ、前記符号化データを復号化することにより前記画像データの伝送誤りを訂正する復号化部と、前記本体部に設けられ、前記復号化部による訂正後に前記画像データに残る伝送誤りを補正する画像処理部と、を有することを特徴とする電子内視鏡装置である。

40

【0019】

また、本発明の電子内視鏡装置において、前記送信部と前記受信部とは、無線通信を用いてデータの伝送を行うことを特徴とする。

【0020】

50

また、本発明の電子内視鏡装置において、前記符号化部と前記復号化部で用いる誤り訂正符号は、画素ごとに符号化および復号化する誤り訂正符号であることを特徴とする。

【0021】

また、本発明の電子内視鏡装置において、前記撮像部は、原色フィルタまたは補色フィルタを有する単板式カラー撮像素子であることを特徴とする。

【0022】

また、本発明の電子内視鏡装置において、前記画像処理部は、復号化した前記画像データに基づいてカラー画像データを生成することを特徴とする。

【発明の効果】

【0023】

10

本発明によれば、先端部に設けられた符号化部が、誤り訂正符号を用いて画像データを符号化して符号化データを生成する。また、本体部に設けられた復号化部が、符号化データを復号化することにより画像データの伝送誤りを訂正する。また、本体部に設けられた画像処理部が、復号化部による訂正後に画像データに残る伝送誤りを補正する。これにより、先端部から本体部に伝送するデータ量を少なくすることができるため、先端部の外径を小さくしつつ、伝送誤りによる画質劣化を抑えることができる。

【図面の簡単な説明】

【0024】

【図1】本発明の第1の実施形態における電子内視鏡装置の構成を示した概略図である。

【図2】本発明の第1の実施形態における誤り訂正符号を用いた伝送誤り訂正処理時のデータ例を示した概略図である。

20

【図3】本発明の第1の実施形態における復号化されたRAW画像データの補間処理時のデータ例を示した概略図である。

【図4】本発明の第1の実施形態における復号化されたRAW画像データの補間手順を示したフローチャートである。

【図5】本発明の第1の実施形態における復号化されたRAW画像データの補間処理時のデータ例を示した概略図である。

【図6】本発明の第1の実施形態における誤り訂正符号を用いた伝送誤り訂正処理時のデータ例を示した概略図である。

【図7】本発明の第2の実施形態における電子内視鏡装置の構成を示した概略図である。

30

【図8】本発明の第3の実施形態における電子内視鏡装置の構成を示した概略図である。

【図9】本発明の第3の実施形態におけるパンクチャ部の回路構成を示した概略図である。

【図10】本発明の第3の実施形態における誤り訂正符号の冗長ビットの間引き処理を用いた伝送誤り訂正処理時のデータ例を示した概略図である。

【図11】本発明の第4の実施形態における電子内視鏡装置の構成を示した概略図である。

【図12】本発明の第5の実施形態における電子内視鏡装置の構成を示した概略図である。

【発明を実施するための形態】

40

【0025】

(第1の実施形態)

以下、本発明の第1の実施形態について図面を参照して説明する。図1は、本実施形態における電子内視鏡装置の構成を示した概略図である。図示する例では、電子内視鏡装置1は、先端部10と、本体部20と、伝送部30とを有する。先端部10は、撮像部11と、A/D変換部12と、ECC符号化部13(符号化部)とを有する。本体部20は、ECC復号化部21(復号化部)と、画像処理部22と、表示部23とを有する。

【0026】

撮像部11は、CMOSやCCD(Charge Coupled Device、電荷結合素子)等を備え、被写体を撮影して、各画素の受光強度を並べたRAW画像信号を

50

生成する。A / D 変換部 12 は、アナログ信号である RAW 画像信号を量子化して、デジタルデータである RAW 画像データを生成する。

【0027】

ECC 符号化部 13 は、RAW 画像データから、誤り訂正符号を使用して符号化データを生成する。この際に、ビット誤りの訂正能力に比例した冗長ビット（冗長情報）が付加される。また、ECC 符号化部 13 は、RAW 画像データの 1 画素毎に、RAW 画像データを符号化データに変換する。これにより、複数画素単位で符号化データに変換する場合と比較して、複数画素のデータを一時記憶する必要が無くなるため先端部 10 に余分な記憶領域を備える必要がなく、また ECC 符号化部 13 も小さくできるため、先端部 10 の回路規模を小さくすることが出来る。

10

【0028】

また、後述する、伝送誤りを訂正する ECC 復号化部 21 による ECC 復号化において、誤り訂正不能なデータの単位を 1 画素単位とすることで、連続する複数の画素に伝送誤りが広がることを押さえ、画質の劣化が目立たないようにできる。なお、誤り訂正不能データの単位を 1 画素単位とする場合には、ブロック符号を用いることで遅延回路が減るため、回路規模を削減できるが、誤り訂正単位が 1 画素単位となる符号化方式であれば、符号化の方法はブロック符号でなくても良い。

【0029】

伝送部 30 は、先端部 10 から本体部 20 に符号化データを伝送する。伝送部 30 が符号化データを先端部 10 から本体部 20 に伝送する際、伝送途中の条件によっては伝送誤りが発生する。なお、この伝送誤りは、符号化データ中のビットが反転することを意味する。

20

【0030】

ECC 復号化部 21 は、符号化データに含まれる伝送誤りを、誤り訂正符号によって訂正および検出し、復号化データと、誤り画素位置情報を生成する。例えば、符号化データに含まれる伝送誤り数が、誤り訂正能力の範囲内である場合には、ECC 復号化部 21 は、伝送誤りを誤り訂正符号によって訂正する。また、符号化データに含まれる伝送誤り数が、誤り訂正能力より多く、かつ、誤り検出能力以下である場合には、ECC 復号化部 21 は、誤りを訂正することは出来ないが検出することは可能であるため、この画素のデータは誤りを含んでいることを示す誤り検出情報を生成する。この誤り検出情報は、画素の位置と対応付けて管理され、誤り画素位置情報として後段の画像処理部に入力される。

30

【0031】

画像処理部 22 は、誤り画素位置情報を元に、復号化データに含まれる、ECC 復号化部 21 で訂正できなかった誤りを持つ画素のデータを画像補間により補間し、出力データを生成する。表示部 23 は、出力データに基づいた画像を表示する。

【0032】

次に、誤り訂正符号による、誤り訂正および誤り検出方法について説明する。本実施形態では、誤り訂正符号の一方式である線形符号を用いる。線形符号は、情報ビットを複数集めた情報語を処理単位とし、各情報語に対して行列演算を行うことで符号語を生成する符号化方式の総称である。

40

【0033】

以後の例では、情報ビットを 0 と 1 との 2 つの数字で表現し、情報ビット間の演算は、ガロア体 GF(2) に従うとする。つまり、通常の算術加算と算術乗算に対して、 $1 + 1 = 0$ となるよう修正した演算を使用する。なお、情報語と符号語は、情報ビットを複数個まとめたベクトルであらわすことができる。具体的には、情報ビット数が m であり、符号長が n であるとき、情報語 w は $w = \{w_1, w_2, w_3, \dots, w_m\}$ と表現でき、符号語 c は $c = \{c_1, c_2, c_3, \dots, c_n\}$ と表現できる。

【0034】

また、伝送中の誤りは、誤り位置ベクトルとして $e = \{e_1, e_2, e_3, \dots, e_n\}$ として表現でき、符号語と誤り位置ベクトルを加算したものが受信符号語 $r = c + e$

50

$= \{ r_1, r_2, r_3, \dots, r_n \}$ となる。ここで、 $n > m$ とする。

【 0 0 3 5 】

線形符号において、情報語を符号語に変換する変換行列を生成行列と呼び、以後 G と表現する。このとき、符号化処理は $c = w G$ で表現することができる。伝送中に誤りが発生する場合、受信時の符号語 r は $r = c + e$ で表現できる。例えば、符号語の 1 ビット目が誤った場合には、 $e = \{ 1, 0, 0, \dots, 0 \}$ となる。誤りが発生しなかった場合には、 $e = \{ 0, 0, 0, \dots, 0 \}$ となる。

【 0 0 3 6 】

復号化処理では、 $G H^T = 0$ となる検査行列を用い、 $r H^T$ を計算する。

$$r H^T = c H^T + e H^T = w G H^T + e H^T = e H^T$$

10

誤りがない場合、つまり $e = 0$ であるときは、 $e H^T = 0$ となるが、誤りが存在する場合は 0 以外の値となるため、誤りが存在することがわかる。また、この値は情報語にかかわらず誤り位置ベクトル e によって一意に定まるため、 $e H^T$ の値がわかれば誤り位置を特定でき、誤りを訂正できる。この値をシンδροームと呼ぶ。

【 0 0 3 7 】

以下、誤り訂正符号の例としてハミング符号を挙げ、シンδροームを用いた具体的な誤り訂正および誤り位置検出方法について述べる。例として、(1) 式の生成行列および (2) 式の検査行列で定義されるハミング符号を考える。

【 0 0 3 8 】

【 数 1 】

20

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \dots (1)$$

【 0 0 3 9 】

【 数 2 】

30

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \dots (2)$$

【 0 0 4 0 】

この符号は、情報ビット数 $m = 4$ であり、符号長 $n = 8$ である。この符号における、誤り位置ベクトルとシンδροームとの対応表は表 1 に示す通りである。

40

【 0 0 4 1 】

【表 1】

$\{1,0,0,0,0,0,0,0\}$	$\rightarrow$	$\{1,1,1,1\}$
$\{0,1,0,0,0,0,0,0\}$	$\rightarrow$	$\{1,1,0,1\}$
$\{0,0,1,0,0,0,0,0\}$	$\rightarrow$	$\{1,0,1,1\}$
$\{0,0,0,1,0,0,0,0\}$	$\rightarrow$	$\{0,1,1,1\}$
$\{0,0,0,0,1,0,0,0\}$	$\rightarrow$	$\{1,0,0,1\}$
$\{0,0,0,0,0,1,0,0\}$	$\rightarrow$	$\{0,1,0,1\}$
$\{0,0,0,0,0,0,1,0\}$	$\rightarrow$	$\{0,0,1,1\}$
$\{0,0,0,0,0,0,0,1\}$	$\rightarrow$	$\{0,0,0,1\}$

10

【0042】

以下、 $w = \{0, 1, 0, 1\}$ で示す情報語を符号化して伝送する場合を考える。上記符号で符号化すると、 $c = \{0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1\}$ となる。これに1ビットの誤り $e = \{1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}$ が発生した場合、受信符号語は $r = \{1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1\}$ となる。復号化処理においてシンドロームを計算すると、 $rH^T = \{1, 1, 1, 1\}$ となり、誤りが存在することがわかる。

20

【0043】

表1に示した誤り位置ベクトルとシンドロームとの対応表に基づいて比較すると、 $rH^T = \{1, 1, 1, 1\}$ となる誤り位置ベクトルは $e = \{1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}$ であるので、 r と e とから、誤りを訂正した符号語 $\{0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1\}$ を得ることができる。これにより誤りを訂正することができる。

【0044】

また、上記符号で2ビット誤り、例えば、誤り位置ベクトルが $e = \{1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}$ である場合を考える。このときのシンドローム eH^T は $\{0, 0, 1, 0\}$ となるが、別の誤り位置ベクトル $e = \{0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0\}$ の場合でもシンドロームは $\{0, 0, 1, 0\}$ となるため、シンドロームと誤り位置ベクトルとの対応を一意に特定することができないため、誤り訂正を行うことが不可能である。しかしながら、シンドロームは0ではないため、誤りの存在は検出できる。ゆえに、この符号の場合、誤り検出能力は2ビットであり、誤り訂正能力は1ビットである。

30

【0045】

なお、符号化方式の例としてハミング符号について説明したが、本実施形態で用いる符号化方式は、ハミング符号に限定するものではない。例えば、符号化方式として、リードソロモン符号や BCH 符号などを用いてもよい。

【0046】

次に、誤り訂正符号を用いた伝送誤り訂正処理について説明する。図2は、本実施形態における誤り訂正符号を用いた伝送誤り訂正処理時のデータ例を示した概略図である。図示する例では、RAW画像データを先端部10から本体部20に送信する場合において、各部に入出力するデータの例を示している。

40

【0047】

なお、本実施形態では、A/D変換部12が生成するRAW画像データは、画素毎に8ビットの情報ビットを有している。この情報ビットは、RAW画像データにおける、量子化された受光強度値を示す。また、ECC符号化部13が生成する符号化データは、RAW画像データの各画素のデータ毎に、4ビットの冗長ビットを付加したデータである。これにより、冗長ビットが付加された各画素のデータに1ビットの誤りが存在する場合、E

50

C C 復号化部 2 1 は、その誤りを正しいデータに訂正することができる。また、冗長ビットが付加された各画素のデータに 2 ビットの誤りが存在する場合、E C C 復号化部 2 1 は、そのデータに誤りが含まれていることを検出することができる。

【0048】

図 2 (1) は、A / D 変換部 1 2 が生成した R A W 画像データの例を示した概略図である。図示する例では、A / D 変換部 1 2 が生成した R A W 画像データのうち、画素番号 p 1 ~ p 3 の 3 つの画素のデータを示している。また、画素番号 p 1 ~ p 3 の各画素のデータは、情報ビット D 1 ~ D 8 を含んだデータである。なお、情報ビット D 1 ~ D 8 は、それぞれ 1 ビットのデータを示す。

【0049】

図 2 (2) は、A / D 変換部 1 2 が生成した R A W 画像データに、E C C 符号化部 1 3 が冗長ビットを付加した符号化データの例を示した概略図である。図示する例では、E C C 符号化部 1 3 が生成した符号化データのうち、画素番号 p 1 ~ p 3 の 3 つの画素のデータを示している。また、画素番号 p 1 ~ p 3 の各画素のデータは、それぞれ情報ビット D 1 ~ D 8 と、冗長ビット C 1 ~ C 4 とを含んだデータである。なお、冗長ビット C 1 ~ C 4 は、それぞれ 1 ビットのデータを示す。

【0050】

図 2 (3) は、伝送路 3 0 を介して、先端部 1 0 から本体部 2 0 に送信された符号化データの例を示した概略図である。図示する例では、伝送路 3 0 を介して、先端部 1 0 から本体部 2 0 に送信された符号化データのうち、画素番号 p 1 ~ p 3 の 3 つの画素のデータを示している。また、伝送路 3 0 による符号化データの伝送中に生じた誤りデータを示している。具体的には、画素番号 p 1 の画素のデータのうち、情報ビット D 4 が誤ったデータであることを示している。また、画素番号 p 2 の画素のデータのうち、情報ビット D 2 と、情報ビット D 6 とが誤ったデータであることを示している。また、画素番号 p 3 の画素のデータのうち、冗長ビット C 1 が誤ったデータであることを示している。

【0051】

図 2 (4) は、伝送路 3 0 を介して先端部 1 0 から本体部 2 0 に送信された符号化データを、E C C 復号化部 2 1 が復号化した復号化データの例を示した概略図である。図示する例では、E C C 復号化部 2 1 が復号化した復号化データのうち、画素番号 p 1 ~ p 3 の 3 つの画素のデータを示している。図 2 (3) では、画素番号 p 1 , p 3 の画素のデータは、それぞれ誤ったデータを 1 ビット含んでいたが、E C C 復号化部 2 1 は誤ったデータを訂正している。また、図 2 (3) では、画素番号 p 2 の画素のデータは、誤ったデータを 2 ビット含んでいたため、E C C 復号化部 2 1 は、画素番号 p 2 の画素のデータを誤ったデータであると特定し、誤り画素位置情報を生成する。

【0052】

上述したとおり、伝送路 3 0 を介して、先端部 1 0 から本体部 2 0 に送信された符号化データの各画素データに 1 ビットの誤りが存在する場合、E C C 復号化部 2 1 は、その誤りを正しいデータに訂正することができる。また、冗長ビットが付加された各画素データに 2 ビットの誤りが存在する場合、E C C 復号化部 2 1 は、そのデータに誤りが含まれていることを検出して特定することができる。

【0053】

次に、画像処理部 2 2 が実行する、復号化された R A W 画像データの補間方法について説明する。図 3 は、本実施形態における復号化された R A W 画像データの補間処理時のデータ例を示した概略図である。図示する例では、R A W 画像データとして、縦方向と横方向それぞれに 4 画素ずつ計 1 6 画素が並んだ R A W 画像データを示している。また、誤りを判りやすく表現するため、元の R A W 画像データに含まれるデータは全て 0 として表現している。すなわち、元の R A W 画像データを黒色の画像としている。

【0054】

図 3 (1) は、A / D 変換部 1 2 が生成した R A W 画像データの例を示した概略図である。図示する例では、A / D 変換部 1 2 が生成した、黒色の画像の R A W 画像データを示

10

20

30

40

50

している。なお、各画素に画素番号 p 1 1 ~ p 2 6 を付している。画素番号 p 1 1 ~ p 2 6 の画素のデータは、それぞれ黒を示す「0 0 0 0 0 0 0 0」である。

【0 0 5 5】

図 3 (2) は、伝送路 3 0 を介して、先端部 1 0 から本体部 2 0 に送信された符号化データに含まれる R A W 画像データの例を示した概略図である。図示する例では、伝送誤りによって、画素番号 p 1 2 , p 1 9 , p 2 6 の画素のデータには誤ったデータが 1 ビット含まれている。また、伝送誤りによって、画素番号 p 2 1 の画素のデータには誤ったデータが 2 ビット含まれている。伝送誤りはビット反転を意味するため、図 3 (2) においては 0 以外の数値「1」として表現される。なお、冗長ビットについては記載していないが、冗長ビットには誤りが無いとする。

10

【0 0 5 6】

具体的には、画素番号 p 1 2 の画素のデータが「0 0 1 0 0 0 0 0」に変化し、画素番号 p 1 9 の画素のデータが「0 0 0 0 0 1 0 0」に変化し、画素番号 p 2 1 の画素のデータが「0 1 0 0 0 0 1 0」に変化し、画素番号 p 2 6 の画素のデータが「0 0 0 0 0 0 0 1」に変化している。

【0 0 5 7】

図 3 (3) は、伝送路 3 0 を介して先端部 1 0 から本体部 2 0 に送信された符号化データを、E C C 復号化部 2 1 が復号化した復号化データに含まれる R A W 画像データの例を示した概略図である。E C C 復号化部 2 1 は、誤り訂正能力以下のビット誤りを、冗長ビットを用いて除去する。また、E C C 復号化部 2 1 は、誤り訂正能力を超え誤り検出能力以下のビット誤りを持つ画素位置を示した誤り画素位置情報を生成する。

20

【0 0 5 8】

具体的には、図 3 (2) に示した例では、画素番号 p 1 2 , p 1 9 , p 2 6 の画素のデータには誤ったデータが 1 ビット含まれていたが、図 3 (3) に示す例では、E C C 復号化部 2 1 によって「0 0 0 0 0 0 0 0」に訂正されている。また、図 3 (3) に示す例では、画素番号 p 2 1 の画素のデータには、誤ったデータが 2 ビット含まれているため、E C C 復号化部 2 1 は、画素番号 p 2 1 の画素のデータを誤ったデータであると特定する誤り画素位置情報を生成している。

【0 0 5 9】

図 3 (4) は、E C C 復号化部 2 1 が特定した R A W 画像データに含まれる誤ったデータを、画像処理部 2 2 が補間した R A W 画像データの例を示した概略図である。画像処理部 2 2 は、R A W 画像データに含まれる誤ったデータを無視して、誤ったデータの周囲のデータに基づいて補間する。本実施形態では、画像処理部 2 2 は、誤ったデータに隣接する画素のデータの平均値を補間データとする。

30

【0 0 6 0】

具体的には、図 3 (3) に示した例では、画素番号 p 2 1 の画素のデータは誤ったデータであったが、図 3 (4) に示す例では、画像処理部 2 2 によって「0 0 0 0 0 0 0 0」に補間されている。このデータは、画素番号 p 1 7 , p 2 0 , p 2 2 , p 2 5 の画素のデータの平均値である。

【0 0 6 1】

図 4 は、本実施形態における画像処理部 2 2 が実行する、復号化された R A W 画像データの補間手順を示したフローチャートである。

40

(ステップ S 1 0 1) 画像処理部 2 2 は、画素の行位置を特定する行位置 i を 0 とし、画素の列位置を特定する列位置 j を 0 とする。その後、ステップ S 1 0 2 の処理に進む。

(ステップ S 1 0 2) 画像処理部 2 2 は、E C C 符号化部 1 3 が生成した誤り画素位置情報に基づいて、画素 (i , j) のデータは誤ったデータであるか否かを判定する。画像処理部 2 2 が、画素 (i , j) のデータは誤ったデータであると判定した場合にはステップ S 1 0 3 の処理に進み、それ以外の場合にはステップ S 1 0 4 の処理に進む。

【0 0 6 2】

(ステップ S 1 0 3) 画像処理部 2 2 は、画素 (i , j) のデータを、画素 (i , j)

50

の上下左右に隣接する画素のデータの平均値 $[\{(i, j - 1) + (i - 1, j) + (i, j + 1) + (i + 1, j)\} / 4]$ とする。その後、ステップ S 1 0 4 の処理に進む。

(ステップ S 1 0 4) 画像処理部 2 2 は、行位置 i が R A W 画像データの行の最後であるか否かを判定する。画像処理部 2 2 が、行位置 i は R A W 画像データの行の最後であると判定した場合にはステップ S 1 0 6 の処理に進み、それ以外の場合にはステップ S 1 0 5 の処理に進む。

【 0 0 6 3 】

(ステップ S 1 0 5) 画像処理部 2 2 は、行位置 i に 1 を加算する ($i = i + 1$)。その後、ステップ S 1 0 2 の処理に戻る。

10

(ステップ S 1 0 6) 画像処理部 2 2 は、列位置 j が R A W 画像データの列の最後であるか否かを判定する。画像処理部 2 2 が、列位置 j は R A W 画像データの列の最後であると判定した場合には処理を終了し、それ以外の場合にはステップ S 1 0 7 の処理に進む。

(ステップ S 1 0 7) 画像処理部 2 2 は、列位置 j に 1 を加算する ($j = j + 1$)。その後、ステップ S 1 0 2 の処理に戻る。

【 0 0 6 4 】

従来の電子内視鏡装置では、先端部から本体部に R A W 画像データを転送する際に転送誤りが含まれた場合であっても、誤り訂正能力を超えた画素のデータをそのまま出力する。そのため、誤りデータを含んだ画素の色は、周囲と著しく異なった色として表示されてしまう場合があった。これは輝点や滅点と呼ばれる現象であり、非常に目立つ画像ノイズとなっていた。これを解決するために誤り訂正能力を高くした場合には、先端部から本体部に伝送するデータ量が多くなる。そのため、多量のデータを伝送するために、伝送部には太径の信号線を用いる必要があり、信号線と接続している先端部の外径も大きくなっていた。

20

【 0 0 6 5 】

しかしながら、上述したとおり、本実施形態においては、E C C 復号化部 2 1 は、誤り訂正能力以下のビット誤りを持つデータを正しい値に訂正する。また、画像処理部 2 2 は、誤り画素位置情報で示された誤ったデータを、この周囲の誤りでないデータを元に計算した値で補間する。そのため、誤り訂正能力を低くしても誤ったデータを補間することができるので、先端部 1 0 から本体部 2 0 に伝送するデータ量を減らすことができる。

30

【 0 0 6 6 】

また、本実施形態の内視鏡装置 1 では、先端部 1 0 から本体部 2 0 に伝送するデータ量を減らすことができるため、伝送部 3 0 に細径の信号線を用いることができる。そのため、伝送部 3 0 と接続している先端部 1 0 の外径も小さくすることができる。

【 0 0 6 7 】

また、E C C 復号化部 2 1 によって、誤り訂正能力以下のビット誤りを持つ画素のデータは完全に訂正さる。また、誤り検出能力以下のビット誤りを持つ画素のデータは、画像処理部 2 2 によって、周囲の誤っていない画素のデータに基づいて算出された値に置き換えられる。そのため、輝点や滅点を減らすことができる。

【 0 0 6 8 】

40

次に、R A W 画像データとして、B a y e r 配列による原色フィルタを持つ撮像素子の受光強度値を使用する場合の、復号化された R A W 画像データにおける伝送誤りを含む画素の補間方法について説明する。本実施形態では、カラー画像を生成する撮像素子を使用する場合、現像処理後のカラー画像データを伝送せずに、受光強度値を符号化して先端部 1 0 から本体部 2 0 に伝送する。

【 0 0 6 9 】

従来では、先端部で画像補間を行ってから伝送部に送られるため、画質を維持するために R G B 全てのデータを伝送する必要があった。そのため、色成分を 3 つ持つ画像を伝送する場合には、信号線数が 3 倍、もしくは伝送速度が 3 分の 1 となる。また、信号線数を増加させない、または伝送速度を低下させない場合には、伝送する情報量を減らす必要が

50

ある。伝送する情報量を減らすためには非可逆圧縮を行わなければならないため、画質が劣化する。

【 0 0 7 0 】

本実施形態においては、本体部 2 0 の画像処理部 2 2 にて現像処理を行うことで、先端部 1 0 から R G B データ全てを伝送する場合と比較して、3 分の 1 の信号線数で同じ情報を伝送できる。故に、カラー画像を生成する撮像素子を使用する場合においても、伝送部における信号線数を維持したまま、画質を維持しつつ、伝送速度の低下を抑えることができる。

【 0 0 7 1 】

図 5 は、本実施形態において、R A W 画像データとして、B a y e r 配列による原色フィルタを持つ撮像素子の受光強度値を使用する場合の、復号化された R A W 画像データの補間処理時のデータ例を示した概略図である。図示する例では、R A W 画像データとして、縦方向と横方向それぞれにベイア配列が 3 単位ずつ、計 9 単位並んだ R A W 画像データを示している。なお、ベイア配列の 1 単位には、赤色の光を検出する画素（R 画素）1 つと、緑色の光を検出する画素（G 画素）2 つと、青色の光を検出する画素（B 画素）1 つとが含まれる。

10

【 0 0 7 2 】

図 5（1）は、A / D 変換部 1 2 が生成した R A W 画像データの例を示した概略図である。図示する例では、いずれの画素のデータにも誤りが含まれていない。

【 0 0 7 3 】

20

図 5（2）は、伝送路 3 0 を介して、先端部 1 0 から本体部 2 0 に送信された符号化データに含まれる R A W 画像データの例を示した概略図である。図示する例では、伝送誤りによって、画素番号 p 5 1 , p 5 2 , p 5 3 の画素のデータには誤ったデータが 1 ビット含まれている。また、伝送誤りによって、画素番号 p 5 4 の画素のデータには誤ったデータが 2 ビット含まれている。

【 0 0 7 4 】

図 5（3）は、伝送路 3 0 を介して先端部 1 0 から本体部 2 0 に送信された符号化データを、E C C 復号化部 2 1 が復号化した復号化データに含まれる R A W 画像データの例を示した概略図である。E C C 復号化部 2 1 は、誤り訂正能力以下のビット誤りを、冗長ビットを用いて除去する。また、E C C 復号化部 2 1 は、誤り訂正能力を超え誤り検出能力以下のビット誤りを持つ画素位置を示した誤り画素位置情報を生成する。

30

【 0 0 7 5 】

具体的には、図 5（2）に示した例では、画素番号 p 5 1 , p 5 2 , p 5 3 の画素のデータには誤ったデータが 1 ビット含まれていたが、図 5（3）に示す例では、E C C 復号化部 2 1 によって、画素番号 p 5 1 , p 5 2 , p 5 3 の画素のデータは訂正されている。また、図 5（3）に示す例では、画素番号 p 5 4 の画素のデータには、誤ったデータが 2 ビット含まれているため、E C C 復号化部 2 1 は、画素番号 p 5 4 の画素のデータを誤ったデータであると特定する誤り画素位置情報を生成している。

【 0 0 7 6 】

図 5（4）は、E C C 復号化部 2 1 が特定した R A W 画像データに含まれる誤ったデータを、画像処理部 2 2 が補間した R A W 画像データの例を示した概略図である。画像処理部 2 2 は、R A W 画像データに含まれる誤ったデータを無視して、誤ったデータの周囲のデータに基づいて補間する。本実施形態では、画像処理部 2 2 は、誤ったデータと同じ色の光を検出する画素であり、誤ったデータからの距離が近い画素のデータの平均値を補間データとする。

40

【 0 0 7 7 】

具体的には、図 5（3）に示した例では、画素番号 p 5 4 の画素のデータは誤ったデータであったが、図 5（4）に示す例では、画像処理部 2 2 によって補間されている。このデータは、画素番号 p 5 4 の画素と同じ色の光を検出し、かつ画素番号 p 5 4 の画素からの距離が最も近い画素番号 p 5 5 , p 5 6 , p 5 7 , p 5 8 の画素のデータの平均値であ

50

る。

【0078】

なお、上述した誤り画素の補間処理は、欠陥画素補正処理と同様の処理である。本実施形態では、欠陥画素の判別処理に、事前に記録している欠陥画素位置からの情報に加え、誤り画素位置情報の参照を行うことで、既存の欠陥画素補正処理をそのまま用いつつ、伝送誤りを補正することが可能である。

【0079】

また、誤り画素の補間処理方法は、上述した例に限らず、例えば、1フレーム前の画像に含まれる、誤り画素と同一の画素の値を補間データとして用いるようにしてもよい。

【0080】

上述したとおり、本実施形態においては、カラーの画像を伝送する場合であっても、ECC復号化部21は、誤り訂正能力以下のビット誤りを持つデータを正しい値に訂正する。また、画像処理部22は、誤り画素位置情報で示された誤ったデータを、この周囲の誤りでない値を元に計算した値で補間する。そのため、誤り訂正能力以下のビット誤りを持つ画素は完全に訂正され、誤り検出能力以下のビット誤りを持つ画素のデータは周囲の誤っていない画素のデータによって置き換えられる。そのため、輝点や滅点を減らすことができる。故に、伝送速度を遅くすることなく、画質を落とすことなくRAW画像データを伝送することができるため、細径の信号線を用いることができ、先端部10の外径を細くすることができる。

【0081】

なお、上述した例では、冗長ビットとして4ビットのデータを付加したがこれに限らず、さらに誤り訂正能力を増やすように冗長ビットを付加するようにしてもよい。図6は、本実施形態において、誤り訂正能力を増やした場合の、誤り訂正符号を用いた伝送誤り訂正処理時のデータ例を示した概略図である。図示する例では、RAW画像データを先端部10から本体部20に送信する場合において、各部に入出力するデータの例を示している。

【0082】

図示する例では、A/D変換部12が生成するRAW画像データは、画素毎に8ビットの情報ビットを有している。また、ECC符号化部13が生成する符号化データは、RAW画像データの各画素のデータ毎に、6ビットの冗長ビットを付加したデータである。これにより、冗長ビットが付加された各画素のデータに2ビットまでの誤りが存在する場合、ECC復号化部21は、その誤りを正しいデータに訂正することができる。また、冗長ビットが付加された各画素のデータに3ビットの誤りが存在する場合、ECC復号化部21は、そのデータに誤りが含まれていることを検出することができる。

【0083】

図6(1)は、A/D変換部12が生成したRAW画像データの例を示した概略図である。図示する例では、A/D変換部12が生成したRAW画像データのうち、画素番号p1~p3の3つの画素のデータを示している。また、画素番号p1~p3の各画素のデータは、情報ビットD1~D8を含んだデータである。なお、情報ビットD1~D8は、それぞれ1ビットのデータを示す。

【0084】

図6(2)は、A/D変換部12が生成したRAW画像データに、ECC符号化部13が冗長ビットを付加した符号化データの例を示した概略図である。図示する例では、ECC符号化部13が生成した符号化データのうち、画素番号p1~p3の3つの画素のデータを示している。また、画素番号p1~p3の各画素のデータは、それぞれ情報ビットD1~D8と、冗長ビットC1~C6とを含んだデータである。なお、冗長ビットC1~C6は、それぞれ1ビットのデータを示す。

【0085】

図6(3)は、伝送路30を介して、先端部10から本体部20に送信された符号化データの例を示した概略図である。図示する例では、伝送路30を介して、先端部10から

10

20

30

40

50

本体部 20 に送信された符号化データのうち、画素番号 p 1 ~ p 3 の 3 つの画素のデータを示している。また、伝送路 30 による符号化データの伝送中に生じた誤りデータを示している。具体的には、画素番号 p 1 の画素のデータのうち、情報ビット D 4 が誤ったデータであることを示している。また、画素番号 p 2 の画素のデータのうち、情報ビット D 2 と、情報ビット D 6 とが誤ったデータであることを示している。また、画素番号 p 3 の画素のデータのうち、冗長ビット C 1 が誤ったデータであることを示している。

【0086】

図 6 (4) は、伝送路 30 を介して先端部 10 から本体部 20 に送信された符号化データを、ECC 復号化部 21 が復号化した復号化データの例を示した概略図である。図示する例では、ECC 復号化部 21 が復号化した復号化データのうち、画素番号 p 1 ~ p 3 の 3 つの画素のデータを示している。図 2 (3) では、画素番号 p 1 , p 3 の画素のデータは、それぞれ誤ったデータを 1 ビット含んでいたが、ECC 復号化部 21 は誤ったデータを訂正している。また、図 2 (3) では、画素番号 p 2 の画素のデータは、誤ったデータを 2 ビット含んでいたが、ECC 復号化部 21 は誤ったデータを訂正している。

【0087】

上述したとおり、冗長ビットを増やすことで、ECC 符号化部 13 の誤り訂正能力を高くすることができる。

【0088】

(第 2 の実施形態)

次に、本発明の第 2 の実施形態について説明する。本実施形態と第 1 の実施形態とで異なる点は、本実施形態の電子内視鏡装置の先端部は、無線伝送にて本体部にデータを伝送する点である。

【0089】

図 7 は、本実施形態における電子内視鏡装置の構成を示した概略図である。図示する例では、電子内視鏡装置 2 は、先端部 40 と、本体部 50 とを有する。先端部 40 は、撮像部 41 と、A / D 変換部 42 と、ECC 符号化部 43 と、送信部 44 とを有する。本体部 50 は、受信部 51 と、ECC 復号化部 52 と、画像処理部 53 と、表示部 54 とを有する。

【0090】

撮像部 41 と、A / D 変換部 42 と、ECC 符号化部 43 との機能は、第 1 の実施形態の各部の機能と同様である。送信部 44 は、無線通信を用いて、ECC 符号化部 43 が生成した符号化データを本体部 50 に送信する。

【0091】

受信部 51 は、先端部 40 から送信された符号化データを受信し、受信した符号化データを ECC 復号化部 52 に入力する。ECC 復号化部 52 と、画像処理部 53 と、表示部 54 との機能は、第 1 の実施形態の各部の機能と同様である。

【0092】

例えば、カプセル内視鏡のような、先端部 40 と本体部 50 との通信に無線を使用する製品の場合、有線での通信と比較して伝送速度の制約が大きく、また、ノイズによる伝送誤りが発生しやすい。さらに、カプセル内視鏡は先端部 40 に電源を搭載しており本体部 50 の電源とは独立しているため、先端部 40 の電力消費が大きい場合、先端部 40 に大きな電源を搭載する必要があることから先端部 40 の外形が大きくなる。

【0093】

しかしながら、本実施形態では、第 1 の実施形態と同様に、ECC 復号化部 52 は、誤り訂正能力以下のビット誤りを持つデータを正しい値に訂正する。また、画像処理部 53 は、誤り画素位置情報で示された誤ったデータを、この周囲の誤りでないデータを元に計算した値で補間する。そのため、誤り訂正能力を低くしても誤ったデータを補間することができるので、先端部 40 から本体部 50 に伝送するデータ量を減らすことができる。

【0094】

また、本実施形態の内視鏡装置 2 では、先端部 40 から本体部 50 に伝送するデータ量

10

20

30

40

50

を減らすことができるため、先端部 40 の消費電力を低減させることができる。また、撮像部 41 と、A/D 変換部 42 と、ECC 符号化部 43 と、送信部 44 とを有する本実施形態の先端部 40 は、回路規模の縮小により電力消費を低減させることができる。これにより、先端部 40 に設けるバッテリーを小さくすることができるため、先端部 40 の外形を小さくすることも可能となる。

【0095】

(第3の実施形態)

次に、本発明の第3の実施形態について説明する。本実施形態と第1の実施形態とで異なる点は、本実施形態の電子内視鏡装置は、撮影モードに応じて、冗長ビットの間引き処理を行い、誤り訂正能力を可変とする点である。

10

【0096】

例えば、伝送部のビット誤り率が大きく、誤り訂正能力を超える画素の割合が増加した場合は、画質が劣化する。そのため、伝送部の状況によっては、誤り訂正能力を大きくする必要がある。また、誤り訂正能力を大きくした場合、付加される冗長ビットも増加する。そのため、単純に誤り訂正能力を増大させると、付加される冗長ビットの増加を招くため、伝送速度の遅延や信号線数を増大させる必要がある等の問題がでてくる。

【0097】

本実施形態の電子内視鏡装置では、本体部に画像処理部が存在し、伝送中に誤りデータが発生しても誤り画素の補間処理により画質の劣化をある程度抑えることができるため、誤り訂正能力を多少減らしても画質の大幅な劣化に直結しない。故に多少の画質劣化が許容される状況においては、誤り訂正能力を減らすことが可能である。

20

【0098】

また、本実施形態では、ユーザによって、複数の撮影モードのうちから一つのモードを選択できる。例えば、多少の画質劣化が許容されるが伝送にリアルタイム性が求められる動画撮影モードと、多少の伝送待ち時間が発生しても画質劣化を極力抑える必要のある静止画撮影モードとから、ユーザの操作に応じて一つを選択する。そして、静止画を撮影する際の撮影モード「静止画撮影モード」である場合には冗長ビットの間引き処理を行わず、動画を撮影する際の撮影モード「動画撮影モード」である場合には冗長ビットの間引き処理を行う。これにより、撮影モードが動画撮影モードである場合には、先端部から本体部に送信するデータ量を減らすことができる。

30

【0099】

図8は、本実施形態における電子内視鏡装置の構成を示した概略図である。図示する例では、電子内視鏡装置3は、先端部60と、本体部70と、伝送部80とを有する。先端部60は、撮像部61と、A/D変換部62と、ECC符号化部63と、パンクチャ部64とを有する。本体部70は、撮影モード選択部71(モード選択部)と、符号補間部72と、ECC復号化部73と、画像処理部74と、表示部75とを有する。

【0100】

撮像部61と、A/D変換部62と、ECC符号化部63との機能は、第1の実施形態の各部の機能と同様である。パンクチャ部64は、本体部70から送信されるモード選択信号で特定される撮影モードに応じて、ECC復号化部63が付した冗長ビットのうち、特定の位置の冗長ビットを間引いて間引きデータを生成する。例えば、撮影モードが「静止画撮影モード」である場合には冗長ビットの間引かず、撮影モードが「動画撮影モード」である場合には、冗長ビットの最後のビットを間引く。パンクチャ部64の詳細については後述する。

40

【0101】

伝送部80は、先端部60から本体部70に間引きデータを伝送する。伝送部80が間引きデータを先端部60から本体部70に伝送する際、伝送途中の条件によっては伝送誤りが発生する。なお、この伝送誤りは、間引きデータ中のビットが反転することを意味する。

【0102】

50

撮影モード選択部 71 は、使用者の操作を受けて、撮影モードを特定するモード選択信号を生成する。例えば、電子内視鏡装置 3 が、撮影モードとして「静止画撮影モード」と「動画撮影モード」とを備える場合、撮影モード選択部 71 は、使用者の操作を受けて、「動画撮影モード」と「静止画撮影モード」のいずれかを選択し、撮影モードを一意に特定するモード選択信号を生成する。また、撮影モード選択部 71 は、生成したモード選択信号を、伝送部 80 を介して先端部 60 に送信する。また、撮影モード選択部 71 は、生成したモード選択信号を符号補間部 72 に入力する。符号補間部 72 は、間引きデータとモード選択信号とに基づいて、パンクチャ部 64 が間引いた冗長ビットの位置に適当なビットを追加することで補間後データを生成する。また、符号補間部 72 は、生成した補間後データを符号化データとして ECC 復号化部 73 に入力する。

10

【0103】

ECC 復号化部 73 と、画像処理部 74 と、表示部 75 の機能は、第 1 の実施形態における各部の機能と同様である。

【0104】

次に、パンクチャ部 64 の詳細について説明する。図 9 は、本実施形態におけるパンクチャ部 64 の回路構成を示した概略図である。パンクチャ部 64 は、モード選択信号に応じて、冗長ビットを間引きする場合、単に間引きする箇所の接続を切断するのみである。接続を切断したビットを伝送時にスキップすることで、簡易な回路で間引き数の可変を実現できる。

【0105】

図示する例では、パンクチャ部 64 は、符号化データとして、情報ビット D1 ~ D8 と冗長ビット C1 ~ C6 の入力を受け付ける。また、パンクチャ部 64 は、情報ビット D1 ~ D8 と冗長ビット C1 ~ C3 とをそのまま出力する構成となっており、モード選択信号に応じてスイッチ 641 ~ 643 の ON / OFF を切り替え、冗長ビット C4 ~ C6 をそのまま出力する、または、冗長ビット C4 ~ C6 のうち 1 つまたは複数を間引くことができる構成となっている。例えば、撮影モードが「静止画撮影モード」の場合、パンクチャ部 64 は、冗長ビット C4 ~ C6 をそのまま出力する。また、撮影モードが「動画撮影モード」の場合、パンクチャ部 64 は、冗長ビット C4 ~ C5 をそのまま出力し、冗長ビット C6 を伝送する回路の接続を切断し、冗長ビット C5 を間引く。

20

【0106】

次に、誤り訂正符号の冗長ビットの間引き処理を用いた伝送誤り訂正処理について説明する。図 10 は、本実施形態における誤り訂正符号の冗長ビットの間引き処理を用いた伝送誤り訂正処理時のデータ例を示した概略図である。図示する例では、RAW 画像データを先端部 60 から本体部 70 に送信する場合において、各部に入出力するデータの例を示している。

30

【0107】

なお、本実施形態では、A / D 変換部 62 が生成する RAW 画像データは、画素毎に 8 ビットの情報ビットを有している。この情報ビットは、RAW 画像データにおける、量子化された受光強度値を示す。また、ECC 符号化部 63 が生成する符号化データは、RAW 画像データの各画素のデータ毎に、6 ビットの冗長ビットを付加したデータである。これにより、冗長ビットが付加された各画素のデータに 2 ビットの誤りが存在する場合、ECC 復号化部 73 は、その誤りを正しいデータに訂正することができる。また、冗長ビットが付加された各画素のデータに 3 ビットの誤りが存在する場合、ECC 復号化部 73 は、そのデータに誤りが含まれていることを検出することができる。

40

【0108】

図 10 (1) は、A / D 変換部 62 が生成した RAW 画像データの例を示した概略図である。図示する例では、A / D 変換部 62 が生成した RAW 画像データのうち、画素番号 p1 ~ p3 の 3 つの画素のデータを示している。また、画素番号 p1 ~ p3 の各画素のデータは、情報ビット D1 ~ D8 を含んだデータである。なお、情報ビット D1 ~ D8 は、それぞれ 1 ビットのデータを示す。

50

【 0 1 0 9 】

図 1 0 (2) は、A / D 変換部 6 2 が生成した R A W 画像データに、E C C 符号化部 6 3 が冗長ビットを付加した符号化データの例を示した概略図である。図示する例では、E C C 符号化部 6 3 が生成した符号化データのうち、画素番号 p 1 ~ p 3 の 3 つの画素のデータを示している。また、画素番号 p 1 ~ p 3 の各画素のデータは、それぞれ情報ビット D 1 ~ D 8 と、冗長ビット C 1 ~ C 6 とを含んだデータである。なお、冗長ビット C 1 ~ C 6 は、それぞれ 1 ビットのデータを示す。

【 0 1 1 0 】

図 1 0 (3) は、E C C 符号化部 6 3 が生成した符号化データから、パンクチャ部 6 4 が冗長ビットを間引いた間引きデータの例を示した概略図である。図示する例は、パンクチャ部 6 4 が冗長ビット C 6 を間引いたデータである。具体的には、画素番号 p 1 ~ p 3 の各画素のデータは、それぞれ情報ビット D 1 ~ D 8 と、冗長ビット C 1 ~ C 5 とを含んだデータである。

10

【 0 1 1 1 】

図 1 0 (4) は、伝送路 8 0 を介して、先端部 6 0 から本体部 7 0 に送信された間引きデータの例を示した概略図である。図示する例では、伝送路 8 0 を介して、先端部 6 0 から本体部 7 0 に送信された間引きデータのうち、画素番号 p 1 ~ p 3 の 3 つの画素のデータを示している。また、伝送路 8 0 による間引きデータの伝送中に生じた誤りデータを示している。具体的には、画素番号 p 1 の画素のデータのうち、情報ビット D 4 が誤ったデータであることを示している。また、画素番号 p 2 の画素のデータのうち、情報ビット D 6 と、冗長ビット C 3 とが誤ったデータであることを示している。また、画素番号 p 3 の画素のデータのうち、冗長ビット C 1 が誤ったデータであることを示している。

20

【 0 1 1 2 】

図 1 0 (5) は、伝送路 8 0 を介して先端部 6 0 から本体部 7 0 に送信された間引きデータに、符号補間部 7 2 が冗長ビットを補間した補間後データの例を示した概略図である。符号補間部 7 2 は、間引きデータが符号化データと同じビット数となるように、パンクチャ部 6 4 が冗長ビットを間引いた場所に適当なビットを追加して補間後データを生成する。なお、本実施形態では、撮影モードが「静止画撮影モード」である場合、冗長ビットは間引かれていないため、符号補間部 7 2 は間引きデータにビットを追加しない。また、撮影モードが「動画撮影モード」である場合、冗長ビット C 6 が間引かれているため、冗長ビット C 6 の位置に適当なビット「0」を追加する。

30

【 0 1 1 3 】

図示する例は、パンクチャ部 6 4 が間引いた冗長ビット C 6 の位置に、符号補間部 7 2 が冗長ビット「0」を補間したデータを示している。具体的には、画素番号 p 1 ~ p 3 の各画素のデータは、それぞれ情報ビット D 1 ~ D 8 と、冗長ビット C 1 ~ C 5 , 「0」とを含んだデータである。また、符号補間部 7 2 が補間した冗長ビット「0」は正しい値であるか否か判断出来ないため、誤ったデータとみなす。従って、画素番号 p 1 の画素のデータは 2 ビットの誤りデータを含む。また、画素番号 p 2 の画素のデータは 3 ビットの誤りデータを含む。また、画素番号 p 3 の画素のデータは 2 ビットの誤りデータを含む。

40

【 0 1 1 4 】

図 1 0 (6) は、符号補間部 7 2 が冗長ビットを補間した補間後データを、E C C 復号化部 7 3 が復号化した復号化データの例を示した概略図である。図示する例では、E C C 復号化部 7 3 が復号化した復号化データのうち、画素番号 p 1 ~ p 3 の 3 つの画素のデータを示している。図 1 0 (5) では、画素番号 p 1 , p 3 の画素のデータは、それぞれ誤ったデータを 2 ビット含んでいたが、図 1 0 (6) に示すように、E C C 復号化部 7 3 は誤ったデータを訂正している。また、図 1 0 (5) では、画素番号 p 2 の画素のデータは、誤ったデータを 3 ビット含んでいたため、E C C 復号化部 7 3 は、画素番号 p 2 の画素のデータを誤ったデータであると特定し、誤り画素位置情報を生成する。

【 0 1 1 5 】

画像処理部 7 4 が、復号化された R A W 画像データを補間し、出力データを生成する方

50

法は第 1 の実施形態と同様の方法である。

【0116】

上述したとおり、本実施形態では、撮影モード選択部 71 が生成するモード選択信号に応じて、パンクチャ部 64 は、符号化データに含まれる冗長ビットの一部を間引く。また、符号補間部 72 は、モード選択信号に応じて間引かれた冗長ビットが存在していた位置に「0」を補間し、補間後データを生成する。

【0117】

また、ECC復号化部 73 は、符号補間部 72 が補間した「0」を誤りデータとみなして補間後データを復号化する。これにより、ECC復号化部 73 での誤り訂正処理においては、誤り訂正能力が間引き前と比べ低下するが、伝送部 80 で伝送すべきデータ量は間引き前より少なくなるため、伝送速度の向上や、伝送に用いる信号線数を減らすことができる。

10

【0118】

また、撮影モードが「動画撮影モード」であれば、間引き数を増やすことで伝送帯域を抑えることができる。また、撮影モードが「静止画撮影モード」であれば、間引き数を減らす、もしくは、間引きしないままとすることで、静止画の全ての画素を伝送するまでに時間がかかっても伝送誤り率を抑えることができる。

【0119】

また、ECC復号化部 73 は、誤り訂正能力以下のビット誤りを持つデータを正しい値に訂正する。また、画像処理部 74 は、誤り画素位置情報で示された誤ったデータを、この周囲の誤りでないデータを元に計算した値で補間する。そのため、誤り訂正能力を低くしても誤ったデータを補間することができるので、先端部 60 から本体部 70 に伝送するデータ量を減らすことができる。

20

【0120】

また、本実施形態の内視鏡装置 3 では、先端部 60 から本体部 70 に伝送するデータ量を減らすことができるため、伝送部 80 に細径の信号線を用いることができる。そのため、伝送部 80 と接続している先端部 60 の外径も小さくすることができる。

【0121】

また、ECC復号化部 73 によって、誤り訂正能力以下のビット誤りを持つ画素のデータは完全に訂正さる。また、誤り検出能力以下のビット誤りを持つ画素のデータは、画像処理部 74 によって、周囲の誤っていない画素のデータに基づいて算出された値に置き換えられる。そのため、輝点や滅点を減らすことができる。

30

【0122】

以上より、本実施形態においては、必要に応じて伝送誤り訂正能力を可変させ、要求される画質の違いにあわせた画像の出力を行うことができる。

【0123】

(第 4 の実施形態)

次に、本発明の第 4 の実施形態について説明する。本実施形態と第 3 の実施形態とで異なる点は、本実施形態の電子内視鏡装置は、先端部の種類に応じて、パンクチャ部が間引く冗長ビットが決まっており、本体部は、接続されている先端部の種類を特定し、接続されている先端部が有するパンクチャ部で間引かれた冗長ビットを補間する点である。

40

【0124】

例えば、種類 A の先端部が有するパンクチャ部は冗長ビットの最終ビットを間引き、種類 B の先端部が有するパンクチャ部は冗長ビットの最終ビットと最終ビットから 2 ビット目のビットを間引く。この場合、本体部は、接続されている先端部の種類を特定し、接続されている先端部が種類 A である場合、冗長ビットの最終ビットを補間する。また、本体部は、接続されている先端部が種類 B である場合、冗長ビットの最終ビットと最終ビットから 2 ビット目のビットを補間する。

【0125】

図 11 は、本実施形態における電子内視鏡装置の構成を示した概略図である。図示する

50

例では、電子内視鏡装置 4 は、先端部 9 0 と、本体部 1 0 0 と、伝送部 1 1 0 とを有する。先端部 9 0 は、撮像部 9 1 と、A / D 変換部 9 2 と、E C C 符号化部 9 3 と、パンクチャ部 9 4 と、先端種別記憶部 9 5 とを有する。本体部 1 0 0 は、先端種別判別部 1 0 1 (判別部) と、符号補間部 1 0 2 と、E C C 復号化部 1 0 3 と、画像処理部 1 0 4 と、表示部 1 0 5 とを有する。

【0126】

撮像部 9 1 と、A / D 変換部 9 2 と、E C C 符号化部 9 3 との機能は、第 3 の実施形態の各部の機能と同様である。パンクチャ部 9 4 は、E C C 復号化部 9 3 が付した冗長ビットのうち、先端部 9 0 の種類に応じて予め定められている特定の位置のビットを間引いて間引きデータを生成する。例えば、冗長ビットの最終のビットを間引くと予め定められている場合、パンクチャ部 9 4 は、冗長ビットの最終のビットを間引く。なお、パンクチャ部 9 4 の構成は、第 3 の実施形態のパンクチャ部 6 4 の構成と同様である。先端種別記憶部 9 5 は、先端部の種類を一意に特定する先端種別情報を記憶する。

10

【0127】

伝送部 1 1 0 は、先端種別記憶部 9 5 が記憶する先端種別情報を先端部 9 0 から本体部 1 0 0 に伝送する。また、伝送部 1 1 0 は、先端部 9 0 から本体部 1 0 0 に間引きデータを伝送する。伝送部 1 1 0 が間引きデータを先端部 9 0 から本体部 1 0 0 に伝送する際、伝送途中の条件によっては伝送誤りが発生する。なお、この伝送誤りは、間引きデータ中のビットが反転することを意味する。

【0128】

先端種別判別部 1 0 1 は、伝送部 1 1 0 が伝送した先端種別情報に基づいて、先端部 9 0 のパンクチャ部 9 4 が間引く冗長ビットを判別し、パンクチャ部 9 4 が間引く冗長ビットの位置を一意に特定するモード選択信号を生成する。また、先端種別判別部 1 0 1 は、生成したモード選択信号を符号補間部 1 0 2 に入力する。

20

【0129】

符号補間部 1 0 2 は、間引きデータとモード選択信号とに基づいて、パンクチャ部 9 4 が間引いた冗長ビットの位置に適切なビットを追加することで補間後データを生成する。また、符号補間部 1 0 2 は、生成した補間後データを符号化データとして E C C 復号化部 1 0 3 に入力する。E C C 復号化部 1 0 3 と、画像処理部 1 0 4 と、表示部 1 0 5 の機能は、第 3 の実施形態における各部の機能と同様である。

30

【0130】

上述したとおり、本実施形態では、先端部 9 0 の種類毎に、パンクチャ部 9 4 が間引く冗長ビットが定められている。そして、パンクチャ部 9 4 は、符号化データに含まれる冗長ビットのうち、予め定められている冗長ビットを間引く。また、先端種別判別部 1 0 1 は、接続されている先端部 9 0 の種類を判別する。そして、符号補間部 1 0 2 は、先端部 9 0 の種類に応じて間引かれる冗長ビットが一意に定められているため、間引かれた冗長ビットが存在していた位置に「0」を補間し、補間後データを生成する。

【0131】

また、E C C 復号化部 1 0 3 は、符号補間部 1 0 2 が補間した「0」を誤りデータとみなして補間後データを復号化する。これにより、E C C 復号化部 1 0 3 での誤り訂正処理においては、誤り訂正能力が間引き前と比べ低下するが、伝送部 1 1 0 で伝送すべきデータ量は間引き前より少なくなるため、伝送速度の向上や信号線数を減らすことができる。

40

【0132】

また、先端部 9 0 の種類に応じて間引く冗長ビットを予め定めることができるため、ある種類の先端部 9 0 であれば、間引き数を増やすことで伝送帯域を抑えることができる。また、他の種類の先端部 9 0 であれば、冗長ビットの間引き数を減らす、もしくは、冗長ビットの間引きを行わないとすることで、静止画の全ての画素を伝送するまでに時間がかかっても伝送誤り率を抑えることができる。このように、先端部 9 0 の特性に合わせて、冗長ビットの間引き数を設定することができる。

【0133】

50

(第5の実施形態)

次に、本発明の第5の実施形態について説明する。本実施形態と第4の実施形態とで異なる点は、本実施形態の電子内視鏡装置は、先端部の種類に応じて、用いる符号化方式が異なり、本体部は、接続されている先端部の種類を特定し、接続されている先端部が用いる符号化方式に対応した方式で復号化する点である。

【0134】

例えば、種類Aの先端部が有するECC符号化部が用いる符号化方式はハミング符号であり、種類Bの先端部が有するECC符号化部が用いる符号化方式はBCH符号であるとする。この場合、本体部は、接続されている先端部の種類を特定し、接続されている先端部が種類Aである場合、ECC復号化部はハミング符号を用いて復号化する。また、本体部は、接続されている先端部が種類Bである場合、ECC復号化部はBCH符号を用いて復号化する。

10

【0135】

図12は、本実施形態における電子内視鏡装置の構成を示した概略図である。図示する例では、電子内視鏡装置5は、先端部120と、本体部130と、伝送部140とを有する。先端部120は、撮像部121と、A/D変換部122と、ECC符号化部123と、先端種別記憶部124とを有する。本体部130は、先端種別判別部131と、ECC復号化部132と、画像処理部133と、表示部134とを有する。

【0136】

撮像部121と、A/D変換部122と、先端種別記憶部124との機能は、第4の実施形態の各部の機能と同様である。ECC符号化部123は、先端部120の種類に応じて予め定められている符号化方式で、RAW画像データから符号化データを生成する。

20

【0137】

伝送部140は、先端種別記憶部124が記憶する先端種別情報を先端部120から本体部130に伝送する。また、伝送部140は、先端部120から本体部130に符号化データを伝送する。伝送部140が符号化データを先端部120から本体部130に伝送する際、伝送途中の条件によっては伝送誤りが発生する。なお、この伝送誤りは、符号化データ中のビットを反転することを意味する。

【0138】

先端種別判別部131は、伝送部140が伝送した先端種別情報に基づいて、先端部120のECC符号化部123が用いる符号化方式を判別し、この符号化方式を一意に特定するモード選択信号を生成する。また、先端種別判別部131は、生成したモード選択信号をECC復号化部132に入力する。

30

【0139】

ECC復号化部132は、モード選択信号で一意に特定される符号化方式を用いて、符号化データに含まれる伝送誤りを、誤り訂正符号によって訂正し、復号化データと、誤り画素位置情報を生成する。画像処理部133と、表示部134の機能は、第4の実施形態における各部の機能と同様である。

【0140】

上述したとおり、本実施形態では、先端部120の種類毎に、ECC符号化部123が用いる符号化方式が異なる。また、先端種別判別部131は、接続されている先端部120の種類を判別する。そして、ECC復号化部132は、先端部120の種類に応じて用いられる符号化方式が一意に定められているため、ECC符号化部123が符号化に用いた符号化方式を用いて符号化データから復号化データを生成する。

40

【0141】

これにより、符号化データを生成する際に用いる符号化方式が異なる先端部120を複数種類使用する場合においても、1つの本体部130を共用することができる。

【0142】

以上、この発明の第1の実施形態から第5の実施形態について図面を参照して詳述してきたが、具体的な構成はこの実施形態に限られるものではなく、この発明の要旨を逸脱し

50

ない範囲の設計等も含まれる。

【 0 1 4 3 】

例えば、第 1 の実施形態および第 3 の実施形態～第 5 の実施形態では、本体部と伝送部との間のデータの伝送を、伝送部を介して行っているが、第 2 の実施形態のように、先端部に送信部を備え、本体部に受信部を備えて無線通信を用いて伝送するようにしてもよい。

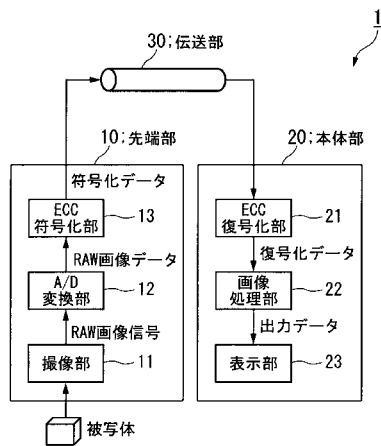
【 符号の説明 】

【 0 1 4 4 】

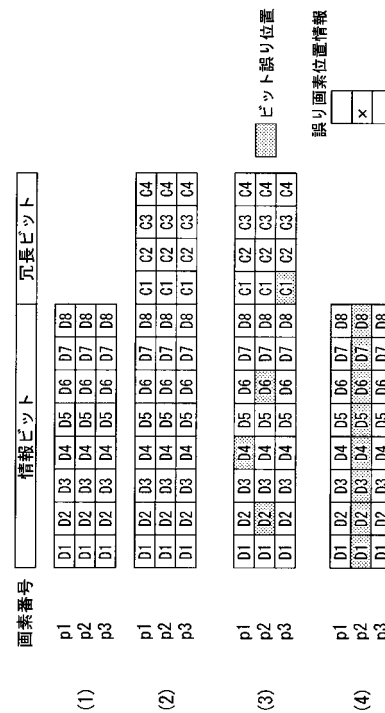
1, 2, 3, 4, 5・・・電子内視鏡装置、10, 40, 60, 90, 120・・・先端部、11, 41, 61, 91, 121・・・撮像部、12, 42, 62, 92, 122・・・A/D変換部、13, 43, 63, 93, 123・・・ECC符号化部、20, 50, 70, 100, 130・・・本体部、21, 52, 73, 103, 132・・・ECC復号化部、22, 53, 74, 104, 133・・・画像処理部、23, 54, 75, 105, 134・・・表示部、30, 80, 110, 140・・・伝送部、44・・・送信部、51・・・受信部、64, 94・・・パンクチャ部、71・・・撮影モード選択部、72, 102・・・符号補間部、95, 124・・・先端種別記憶部、101, 131・・・先端種別判別部

10

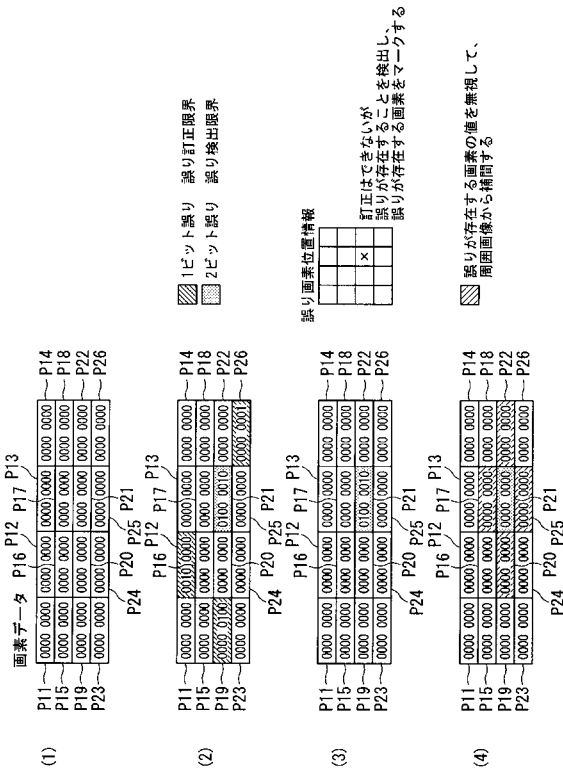
【 図 1 】



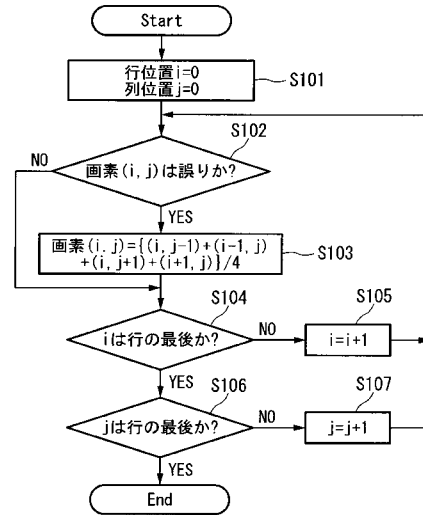
【 図 2 】



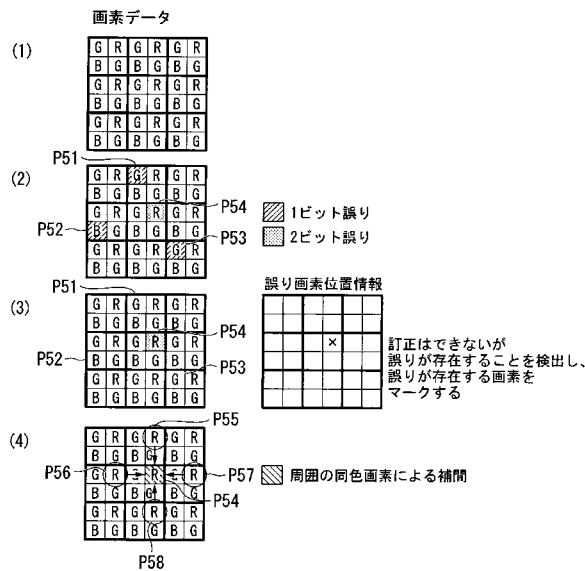
【 図 3 】



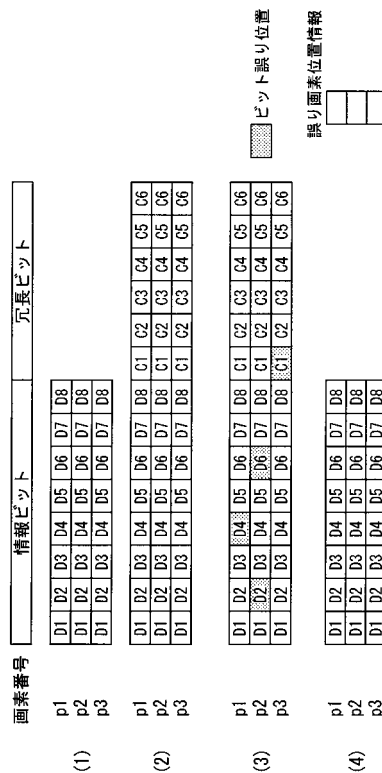
【 図 4 】



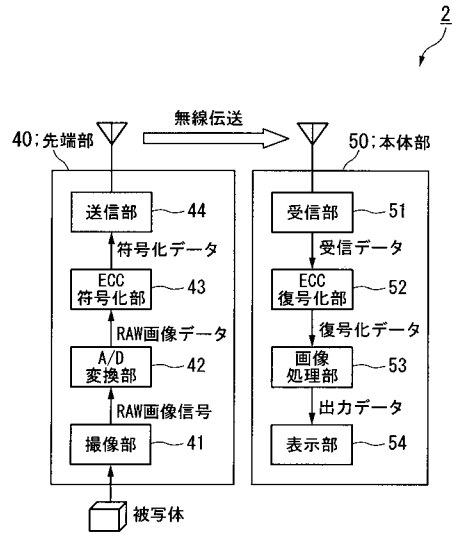
【 図 5 】



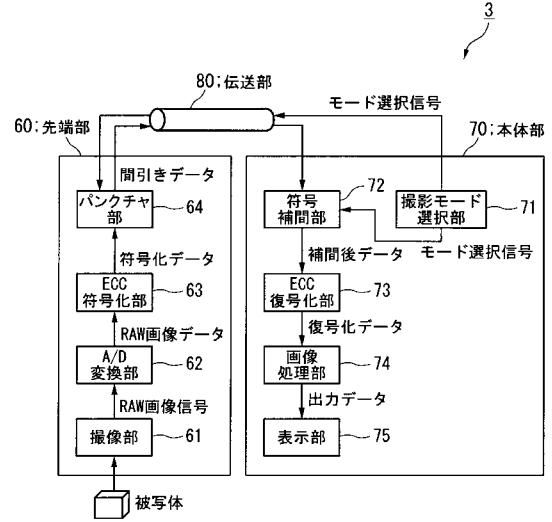
【 図 6 】



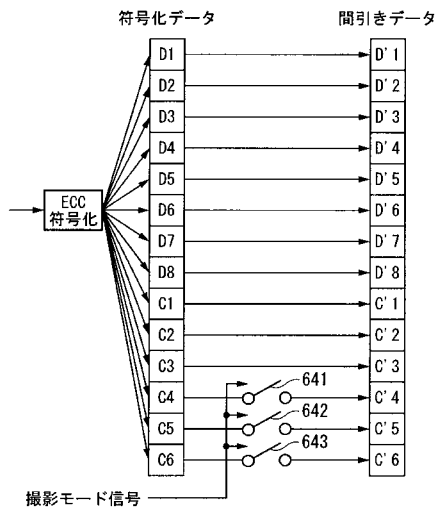
【図 7】



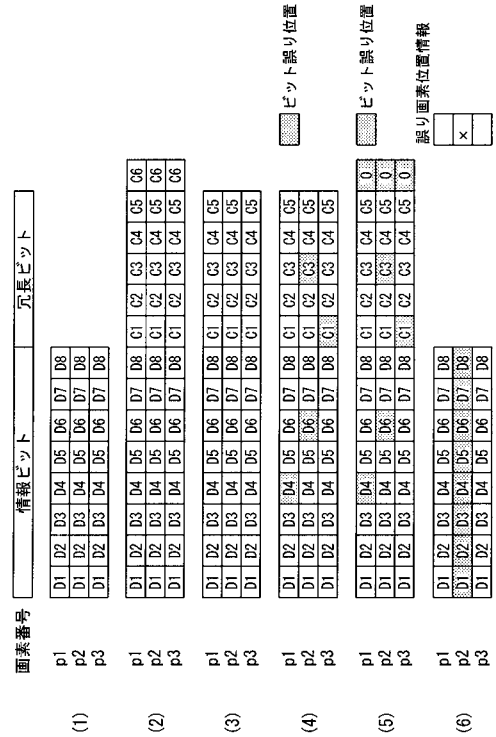
【図 8】



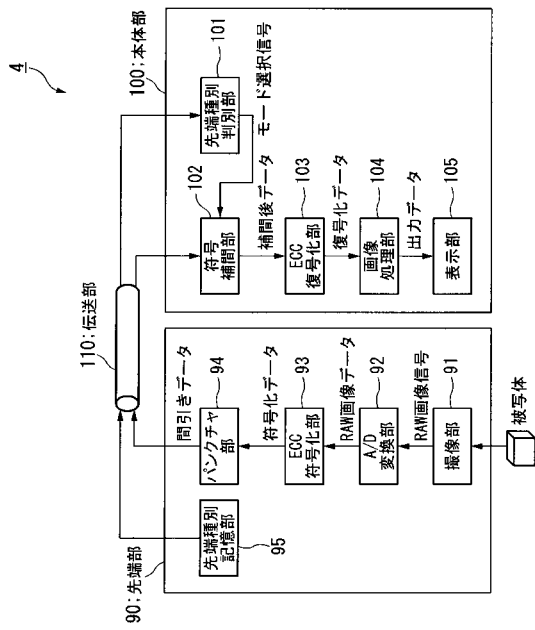
【図 9】



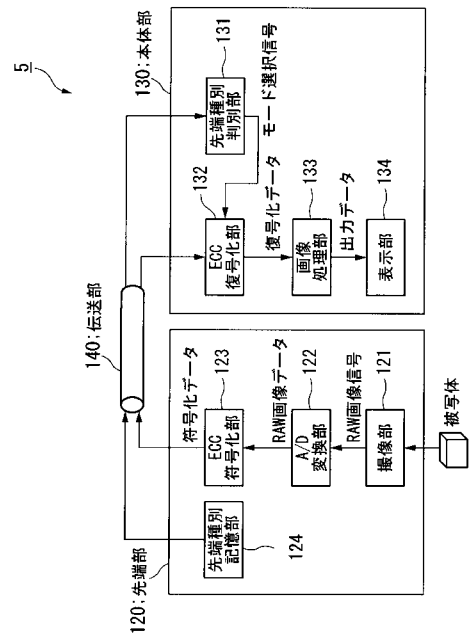
【図 10】



【図 1 1】



【図 1 2】



フロントページの続き

(72)発明者 横濱 智洋

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) 2H040 FA13 GA02 GA11

4C061 CC06 JJ19 MM03 NN03 SS11 SS13 UU06 UU08 UU09 WW04

4C161 CC06 JJ19 MM03 NN03 SS11 SS13 UU06 UU08 UU09 WW04

5C054 CC02 DA07 DA08 EA03 EG09 HA12

专利名称(译)	<无法获取翻译>		
公开(公告)号	JP2012011123A5	公开(公告)日	2013-07-25
申请号	JP2010152991	申请日	2010-07-05
[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	横濱智洋		
发明人	横濱 智洋		
IPC分类号	A61B1/04 G02B23/24 H04N7/18		
FI分类号	A61B1/04.372 G02B23/24.B H04N7/18.M		
F-TERM分类号	2H040/FA13 2H040/GA02 2H040/GA11 4C061/CC06 4C061/JJ19 4C061/MM03 4C061/NN03 4C061/SS11 4C061/SS13 4C061/UU06 4C061/UU08 4C061/UU09 4C061/WW04 4C161/CC06 4C161/JJ19 4C161/MM03 4C161/NN03 4C161/SS11 4C161/SS13 4C161/UU06 4C161/UU08 4C161/UU09 4C161/WW04 5C054/CC02 5C054/DA07 5C054/DA08 5C054/EA03 5C054/EG09 5C054/HA12		
代理人(译)	塔奈澄夫		
其他公开文献	JP2012011123A JP5548054B2		

摘要(译)

要解决的问题：提供一种电子内窥镜设备，其中在减小远端部分的外径的同时抑制由于传输误差导致的图像质量的劣化。成像单元 (11) 设置在远端部分 (10) 处并对物体成像以产生图像信号。A / D转换器12设置在远端部分10处，并通过量化图像信号产生图像数据。ECC编码单元13设置在远端单元10处，并使用纠错码对图像数据进行编码以生成编码数据。ECC解码单元21设置在主体单元20中，并通过解码编码数据来校正图像数据的传输错误。图像处理单元22设置在主体单元20中，并且校正ECC解码单元21校正后的图像数据中剩余的传输错误。点域1