

(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2007-260129
(P2007-260129A)

(43) 公開日 平成19年10月11日(2007.10.11)

(51) Int. Cl.

A61B 8/00

(2006.01)

F 1

A 61 B 8/00

テーマコード（参考）

(P2007-260129A)

11日(2007.10.11)

(43) 公開日 平成19年10月11日(2007.10.11)

(21) 出願番号 特願2006-88899 (P2006-88899)
(22) 出願日 平成18年3月28日 (2006. 3. 28)

(71) 出願人 306037311
富士フィルム株式会社
東京都港区西麻布2丁目26番30号
(74) 代理人 100110777
弁理士 宇都宮 正明
(74) 代理人 100100413
弁理士 渡部 温
(72) 発明者 佐藤 良彰
神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地
富士写真フィルム株式会社内
F ターム(参考) 4C601 EE09 LL12 LL13 LL21

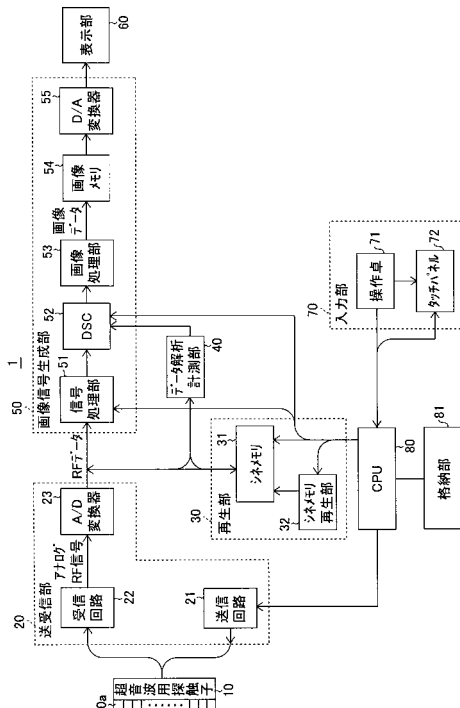
(54) 【発明の名称】 超音波診断装置及びデータ解析計測装置

(57) 【要約】

【課題】超音波撮像時と同程度に高いフレームレートでの再生機能を備え、再生による動画観察において精度の高い解析又は計測を行うことが可能な超音波診断装置を提供する。

【解決手段】この超音波診断装置は、複数の検出信号に基づいてRF信号を生成し、該RF信号をA/D変換してRFデータを生成する送受信部20と、RFデータをフレームレートに関する情報と共に格納するシネメモリ31と、シネメモリからRFデータが読み出される際に、フレームレートに関する情報に基づいて制御された周波数を有するクロック信号に同期してRFデータのアドレス情報を生成するシネメモリ再生部32と、RFデータに基づいて関心領域に関する解析又は計測を行うデータ解析計測部40と、RFデータに基づいて画像信号を生成する画像信号生成部50とを具備する。

【選択図】 図 1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

超音波診断装置であって、

複数の駆動信号に従って超音波を被検体に送信すると共に、該被検体から反射される超音波エコーを受信して複数の検出信号を出力する複数の超音波トランスデューサを含む超音波用探触子と、

複数の駆動信号を前記超音波用探触子に供給すると共に、複数の検出信号に基づいてRF信号を生成し、該RF信号をA/D変換してRFデータを生成する送受信部と、

前記送受信部によって生成されたRFデータをフレームレートに関する情報と共に格納するシネメモリと、

前記シネメモリからRFデータが読み出される際に、前記シネメモリに格納されているフレームレートに関する情報に基づいて制御された周波数を有するクロック信号に同期してRFデータのアドレス情報を生成するシネメモリ再生部と、

前記送受信部によって生成されたRFデータ又は前記シネメモリから読み出されたRFデータに基づいて、選択された関心領域に関する解析又は計測を行うデータ解析計測部と、

前記送受信部によって生成されたRFデータ又は前記シネメモリから読み出されたRFデータに基づいて画像信号を生成する画像信号生成部と、

前記画像信号生成部によって生成された画像信号に基づいて超音波画像を表示する表示部と、

を具備する超音波診断装置。

【請求項 2】

前記送受信部が、前記複数の超音波トランスデューサから送信される超音波が超音波ビームを形成するように、複数の駆動信号の遅延量を調節して前記超音波用探触子に供給する、請求項1記載の超音波診断装置。

【請求項 3】

前記送受信部が、前記複数の超音波トランスデューサから一度に送信される超音波が被検体の撮像領域全体に届くように、複数の駆動信号を前記超音波用探触子に供給する、請求項1記載の超音波診断装置。

【請求項 4】

前記送受信部が、前記複数の超音波トランスデューサから出力される複数の検出信号を增幅し、該複数の検出信号の遅延量を調節して加算することによりRF信号を生成する、請求項2又は3記載の超音波診断装置。

【請求項 5】

前記送受信部が、前記複数の超音波トランスデューサから出力される複数の検出信号を増幅することによりRF信号を生成する、請求項2又は3記載の超音波診断装置。

【請求項 6】

前記送受信部が、複数の異なる時刻に超音波を受信して得られた複数の検出信号に基づいて波面合成を行うことによりRF信号を生成する、請求項3記載の超音波診断装置。

【請求項 7】

前記シネメモリに格納されているフレームレートに関する情報に基づいて、前記クロック信号の周波数を制御する制御部をさらに具備する請求項1～6のいずれか1項記載の超音波診断装置。

【請求項 8】

前記シネメモリからRFデータを読み出して動画を再生する場合に、所望の再生開始点及び/又は再生終了点を設定するために用いられる入力部と、

前記入力部を用いて設定された再生開始点及び/又は再生終了点に従って、前記シネメモリからRFデータを読み出す際のアドレスの範囲を指定する情報を前記シネメモリ再生部に出力する制御部と、

をさらに具備する請求項1～6のいずれか1項記載の超音波診断装置。

10

20

30

40

50

【請求項 9】

前記送受信部によって生成された R F データを、差分符号化処理を含むデータ圧縮方式によって圧縮する R F データ圧縮部と、

前記 R F データ圧縮部によって圧縮された R F データをフレームレートに関する情報と共にネットワークを介して外部の装置に送信する通信部と、
をさらに具備する請求項 1 ~ 8 のいずれか 1 項記載の超音波診断装置。

【請求項 10】

超音波を受信して得られた複数の検出信号に基づいて R F 信号を生成し、該 R F 信号を A / D 変換して R F データを生成し、該 R F データを圧縮してフレームレートに関する情報と共に送信する超音波診断装置、及び、圧縮された R F データをフレームレートに関する情報と共に蓄積するデータ蓄積装置にネットワークを介して接続されるデータ解析計測装置であって、

前記データ蓄積装置からネットワークを介して圧縮された R F データをフレームレートに関する情報と共に受信する通信部と、

前記通信部によって受信された圧縮された R F データを伸張するデータ伸張部と、

前記データ伸張部によって伸張された R F データをフレームレートに関する情報と共に格納するシネメモリと、

前記シネメモリから R F データが読み出される際に、前記シネメモリに格納されているフレームレートに関する情報に基づいて制御された周波数を有するクロック信号に同期して R F データのアドレス情報を生成するシネメモリ再生部と、

前記シネメモリから読み出された R F データに基づいて、選択された関心領域に関する解析又は計測を行うデータ解析計測部と、

前記シネメモリから読み出された R F データに基づいて画像信号を生成する画像信号生成部と、

前記画像信号生成部によって生成された画像信号に基づいて超音波画像を表示する表示部と、

を具備するデータ解析計測装置。

【請求項 11】

前記 R F 信号が、超音波を受信して得られた複数の検出信号を増幅し、該複数の検出信号の遅延量を調節して加算することにより生成されたものである、請求項 10 記載のデータ解析計測装置。

【請求項 12】

前記 R F 信号が、超音波を受信して得られた複数の検出信号を増幅することにより生成されたものである、請求項 10 記載のデータ解析計測装置。

【請求項 13】

前記 R F 信号が、複数の異なる時刻に超音波を受信して得られた複数の検出信号に基づいて波面合成を行うことにより生成されたものである、請求項 10 記載のデータ解析計測装置。

【請求項 14】

前記シネメモリに格納されているフレームレートに関する情報に基づいて、前記クロック信号の周波数を制御する制御部をさらに具備する請求項 10 ~ 13 のいずれか 1 項記載のデータ解析計測装置。

【請求項 15】

前記シネメモリから R F データを読み出して動画を再生する場合に、所望の再生開始点及び / 又は再生終了点を設定するために用いられる入力部と、

前記入力部を用いて設定された再生開始点及び / 又は再生終了点に従って、前記シネメモリから R F データを読み出す際のアドレスの範囲を指定する情報を前記シネメモリ再生部に出力する制御部と、

をさらに具備する請求項 10 ~ 13 のいずれか 1 項記載のデータ解析計測装置。

【発明の詳細な説明】

10

20

30

40

50

【技術分野】**【0001】**

本発明は、超音波を送受信することにより生体内の臓器等の撮像を行って、診断のために用いられる超音波画像を生成する超音波診断装置に関する。さらに、本発明は、そのような超音波診断装置によって得られたデータの解析又は該データに基づく計測を行うデータ解析計測装置に関する。

【背景技術】**【0002】**

医療用に用いられる超音波診断装置においては、通常、超音波の送受信機能を有する複数の超音波トランスデューサを含む超音波用探触子が用いられる。このような超音波用探触子を用いて、複数の超音波を合波することにより形成される超音波ビームによって被検体を走査し、被検体内部において反射された超音波エコーを受信することにより、超音波エコーの強度に基づいて、被検体の組織に関する画像情報が得られる。

【0003】

関連する技術として、特許文献1には、シネメモリ再生時に画像を拡大しても画質が劣化しない超音波診断装置が開示されている。この超音波診断装置は、通常の画像表示に必要なデータを得るためにサンプルレートより速いレートのサンプリングクロックで動作するA/D変換器と、画像拡大のために必要な量のデータを格納するシネメモリと、画像拡大率に合わせてデータの間引きを行うデータ間引き回路と、前記サンプリングクロックを出力すると共に、シネメモリにシネメモリ制御信号を出力し、データ間引き回路に間引き制御信号を出力し、画像の拡大表示を行うためにDSCにDSC制御信号を出力するコントローラを具備する。

【0004】

また、特許文献2には、超音波送受信部からの受波整相RF信号を直接シネメモリ回路に格納することにより、白黒像の拡大縮小、ドプラサンプル点深度移動、CFMBOX深度移動、及び、各種画像処理設定パラメータをフリーズ後でも可変可能とする超音波診断装置が開示されている。この超音波診断装置によれば、フリーズ後でも、各種パラメータが可変できるので、撮像のやり直しが減り、操作性が向上する。

【0005】

しかしながら、特許文献1及び特許文献2には、メモリに格納された超音波診断画像データを利用してデータ解析又は計測を行う超音波診断装置については、特に開示されていない。

【0006】

さらに、特許文献3には、頸動脈の内膜中膜複合体厚(IMIT)の値を高い精度で測定することができる超音波診断装置が開示されている。この超音波診断装置は、被検者の体内に超音波を送波し、体内で反射された超音波を受波して高周波電気信号に変換する超音波プローブと、高周波電気信号を高周波デジタルデータに変換するA/D変換手段と、高周波デジタルデータを記憶する高周波デジタルデータ記憶手段と、高周波デジタルデータを画像表示のためのデジタルデータに変換する画像データ変換手段と、画像表示用データに基づいて画像を表示する画像表示手段と、高周波デジタルデータ記憶手段から高周波デジタルデータを取得して所定の解析を行うデータ解析手段とを備えている。

【0007】

この超音波診断装置によれば、対数圧縮等による情報の捨象が行われていない高周波デジタルデータに対してIMT値測定に適した処理を行うため、各データ解析を目的に応じて正確に行うことができる。また、高周波データシネメモリに加えて、画像用データ変換部において変換された表示用画像データを記憶させるシネデータメモリを設ける構成も提案されている。その場合には、過去の画像をモニタ上に表示する際には、シネデータメモリから画像表示用データを読み出し、IMT値算出等のデータ解析の際には、高周波データシネメモリに記憶されたデータを読み出して測定用画像データに変換する。

10

20

30

40

50

【 0 0 0 8 】

しかしながら、特許文献3においては、動画観察機能においてシネデータメモリから読み出された画像表示用データは、画像処理がされた後のデータであるので、計測部位を特定するための十分な拡大率又は信号処理パラメータを設定することができない。

【特許文献1】特開平6-30930号公報(第1-2頁、図1)

【特許文献2】特開2001-299745号公報(第1-2頁、図1)

【特許文献3】特開2005-118314号公報(第1-2、4、6頁、図1)

【発明の開示】**【発明が解決しようとする課題】****【 0 0 0 9 】**

そこで、上記の点に鑑み、本発明は、超音波撮像時と同程度に高いフレームレートでの再生機能を備え、再生による動画観察において精度の高い解析又は計測を行うことが可能な超音波診断装置を提供することを目的とする。さらに、本発明は、そのような超音波診断装置によって得られたデータの解析又は該データに基づく計測を行うデータ解析計測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】**【 0 0 1 0 】**

上記課題を解決するため、本発明の1つの観点に係る超音波診断装置は、複数の駆動信号に従って超音波を被検体に送信すると共に、該被検体から反射される超音波エコーを受信して複数の検出信号を出力する複数の超音波トランスデューサを含む超音波用探触子と、複数の駆動信号を超音波用探触子に供給すると共に、複数の検出信号に基づいてRF信号を生成し、該RF信号をA/D変換してRFデータを生成する送受信部と、送受信部によって生成されたRFデータをフレームレートに関する情報と共に格納するシネメモリと、シネメモリからRFデータが読み出される際に、シネメモリに格納されているフレームレートに関する情報に基づいて制御された周波数を有するクロック信号に同期してRFデータのアドレス情報を生成するシネメモリ再生部と、送受信部によって生成されたRFデータ又はシネメモリから読み出されたRFデータに基づいて、選択された関心領域に関する解析又は計測を行うデータ解析計測部と、送受信部によって生成されたRFデータ又はシネメモリから読み出されたRFデータに基づいて画像信号を生成する画像信号生成部と、画像信号生成部によって生成された画像信号に基づいて超音波画像を表示する表示部とを具備する。

【 0 0 1 1 】

また、本発明の1つの観点に係るデータ解析計測装置は、超音波を受信して得られた複数の検出信号に基づいてRF信号を生成し、該RF信号をA/D変換してRFデータを生成し、RFデータを圧縮してフレームレートに関する情報と共に送信する超音波診断装置、及び、圧縮されたRFデータをフレームレートに関する情報と共に蓄積するデータ蓄積装置にネットワークを介して接続されるデータ解析計測装置であって、データ蓄積装置からネットワークを介して圧縮されたRFデータをフレームレートに関する情報と共に受信する通信部と、通信部によって受信された圧縮されたRFデータを伸張するデータ伸張部と、データ伸張部によって伸張されたRFデータをフレームレートに関する情報と共に格納するシネメモリと、シネメモリからRFデータが読み出される際に、シネメモリに格納されているフレームレートに関する情報に基づいて制御された周波数を有するクロック信号に同期してRFデータのアドレス情報を生成するシネメモリ再生部と、シネメモリから読み出されたRFデータに基づいて、選択された関心領域に関する解析又は計測を行うデータ解析計測部と、シネメモリから読み出されたRFデータに基づいて画像信号を生成する画像信号生成部と、画像信号生成部によって生成された画像信号に基づいて超音波画像を表示する表示部とを具備する。

【発明の効果】**【 0 0 1 2 】**

本発明によれば、RFデータをシネメモリに格納することにより、超音波撮像後におい

ても超音波撮像時と同程度に高いフレームレートの動画を再生することができるので、シネメモリ再生による動画観察において、R O I (Region Of Interest: 関心領域) を特定して精度の高い解析又は計測を行うことができる。また、R F データを圧縮してデータ蓄積装置に蓄積することによって、検査情報と共にネットワーク上で一元管理することができ、超音波診断装置の記憶容量を低減してコストを抑えることが可能となる。データ蓄積装置に蓄積されたR F データを用いて解析又は計測を行う際には、超音波の送受信機能を有さないデータ解析計測装置を使用することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0013】

以下、本発明を実施するための最良の形態について、図面を参照しながら詳しく説明する。なお、同一の構成要素には、同一の参照番号を付して説明を省略する。

図1は、本発明の第1の実施形態に係る超音波診断装置の構成を示すブロック図である。超音波診断装置1は、超音波用探触子10と、送受信部20と、再生部30と、データ解析計測部40と、画像信号生成部50と、表示部60と、入力部70と、C P U 80と、格納部81とを含んでいる。

【0014】

被検体に当接させて用いられる超音波用探触子10は、1次元又は2次元のトランスデューサアレイを構成する複数の超音波トランスデューサ10aを備えている。これらの超音波トランスデューサ10aは、印加される駆動信号に基づいて超音波ビームを被検体に送信すると共に、被検体から反射される超音波エコーを受信して検出信号を出力する。

【0015】

各超音波トランスデューサは、例えば、P Z T (チタン酸ジルコン酸鉛:Pb(lead) zirconate titanate) に代表される圧電セラミックや、P V D F (ポリフッ化ビニリデン:polyvinylidene difluoride) に代表される高分子圧電素子等の圧電性を有する材料(圧電体)の両端に電極を形成した振動子によって構成される。このような振動子の電極に、パルス状又は連続波の電気信号を送って電圧を印加すると、圧電体が伸縮する。この伸縮によって、それぞれの振動子からパルス状又は連続波の超音波が発生し、これらの超音波の合成によって超音波ビームが形成される。また、それぞれの振動子は、伝搬する超音波を受信することによって伸縮し、電気信号を発生する。これらの電気信号は、超音波の検出信号として出力される。

【0016】

或いは、超音波トランスデューサとして、超音波変換方式の異なる複数種類の素子を用いても良い。例えば、超音波を送信する素子として上記の振動子を用い、超音波を受信する素子として光検出方式の超音波トランスデューサを用いるようにする。光検出方式の超音波トランスデューサとは、超音波信号を光信号に変換して検出するものであり、例えば、ファブリーペロー共振器やファイバプラググレーティングによって構成される。

【0017】

格納部81は、ハードディスク又はメモリによって構成され、C P U 80に超音波診断装置1の各部の制御を実行させるためのソフトウェア(プログラム)が格納されている。従って、C P U 80とソフトウェアは、超音波診断装置1の制御部に相当する。この制御部は、超音波ビームの送信方向又は超音波エコーの受信方向を順次設定する走査制御機能と、設定された送信方向に応じて送信遅延パターンを選択する送信制御機能と、設定された受信方向に応じて受信遅延パターンを選択する受信制御機能とを有している。

【0018】

ここで、送信遅延パターンとは、複数の超音波トランスデューサ10aから送信される超音波によって所望の方向に超音波ビームを形成するために駆動信号に与えられる遅延時間のパターンデータであり、受信遅延パターンとは、複数の超音波トランスデューサ10aによって受信される超音波によって所望の方向からの超音波エコーを抽出するために検出信号に与えられる遅延時間のパターンデータである。複数の送信遅延パターン及び複数の受信遅延パターンが、メモリ等の格納手段に格納されている。

10

20

30

40

50

【0019】

送受信部20は、送信回路21と、受信回路22と、A/D変換器23とを含んでいる。また、再生部30は、シネメモリ31と、シネメモリ再生部32とを含んでいる。さらに、画像信号生成部50は、信号処理部51と、DSC(Digital Scan Converter:デジタル・スキャン・コンバータ)52と、画像処理部53と、画像メモリ54と、D/A変換器55とを含んでいる。

【0020】

送信回路21は、複数の超音波トランステューサ10aにそれぞれ印加される複数の駆動信号を生成し、CPU80によって選択された送信遅延パターンに基づいて複数の駆動信号にそれぞれの遅延時間を与えることができる。送信回路21は、複数の超音波トランステューサ10aから送信される超音波が超音波ビームを形成するように、複数の駆動信号の遅延量を調節して超音波用探触子10に供給するようにしても良いし、複数の超音波トランステューサ10aから一度に送信される超音波が被検体の撮像領域全体に届くように、複数の駆動信号を超音波用探触子10に供給するようにしても良い。

10

【0021】

受信回路22は、複数の超音波トランステューサ10aからそれぞれ出力される複数の検出信号を増幅し、CPU80によって選択された受信遅延パターンに基づいて複数の検出信号にそれぞれの遅延時間を与え、それらの検出信号を加算することにより、受信フォーカス処理を行う。この受信フォーカス処理によって、超音波エコーの焦点が絞り込まれた音線信号(以下、「RF信号」ともいう)が形成される。A/D変換器23は、アナログRF信号をデジタルRF信号(以下、「RFデータ」ともいう)に変換する。

20

【0022】

A/D変換器23から出力されるRFデータは、シネメモリ31と、信号処理部51とに入力される。シネメモリ31は、A/D変換器23から入力されるRFデータを順次格納する。また、シネメモリ31は、フレームレートに関する情報として、超音波の反射位置の深度、走査線の密度、視野幅等のパラメータをCPU80から入力し、RFデータに関連付けて格納する。

【0023】

信号処理部51は、RFデータに対して、STC(Sensitivity Time gain Control:センシティビティ・タイム・ゲイン・コントロール)によって、超音波の反射位置の深度に応じて距離による減衰の補正をした後、包絡線検波処理を施し、Bモード画像データを生成する。

30

【0024】

上記の例においては、受信回路22において受信フォーカス処理が施された検出信号をRF信号としたが、受信フォーカス処理が施されていない検出信号をRF信号としても良い。その場合には、複数の超音波トランステューサ10aからそれぞれ出力される複数の検出信号が、受信回路22において増幅され、増幅された検出信号、即ち、RF信号が、A/D変換器23においてA/D変換されることによってRFデータが生成される。そのRFデータが、信号処理部51に供給されると共に、シネメモリ31に格納される。受信フォーカス処理は、信号処理部51においてデジタル的に行われる。

40

【0025】

これにより、シネメモリ再生モードにおいて、ライブモードの場合とは異なる位置にフォーカスを合わせた動画像の観察が可能となる。しかしながら、受信フォーカス処理が施されていない検出信号をRF信号とする場合には、データ量が増加してしまうので、コストの上昇を防ぐために、波面合成(いわゆる開口合成)を行う開口合成法のように少ない送波回数で空間情報を取得できる撮像方式と組み合わせることが望ましい。

【0026】

開口合成法を行う場合には、送信回路21が、複数の超音波トランステューサ10aから一度に送信される超音波が被検体の撮像領域全体に届くように、複数の駆動信号を超音波用探触子10に供給する。また、送受信部20において、複数の超音波トランステュ

50

サ 1 0 a が複数の異なる時刻に超音波を受信して得られた複数の検出信号が、受信回路 2 において増幅され、増幅された検出信号が、A / D 変換器 2 3 において順次 A / D 変換されることによって時系列の R F データが生成される。その R F データが、信号処理部 5 1 に供給されると共に、シネメモリ 3 1 に格納される。

【 0 0 2 7 】

画像信号生成部 5 0 において、時系列の R F データが、開口合成用のメモリに一旦格納される。さらに、開口合成用のメモリに格納されている時系列データから、複数の超音波トランスデューサ 1 0 a の位置に合わせて適切な 1 組の時系列データを選択し、それぞれの時系列データの値を足し合わせて波面合成を行うことにより、撮像範囲内の 1 点に焦点を形成した音線データが得られる。撮像範囲内の各点について、同様の処理が行われる。

10

【 0 0 2 8 】

D S C 5 2 は、信号処理部 5 1 によって生成された B モード画像データが通常のテレビジョン信号の走査方式と異なる走査方式によって得られたものであるため、このデータを通常の画像データに変換（ラスター変換）する。画像処理部 5 3 は、D S C 5 2 から入力される画像データに、階調処理等の各種の必要な画像処理を施す。

【 0 0 2 9 】

画像メモリ 5 4 は、画像処理部 5 3 から入力される画像データを格納する。D / A 変換器 5 5 は、画像メモリ 5 4 から読み出された画像データをアナログの画像信号に変換して表示部 6 0 に出力する。これにより、表示部 6 0 において、超音波用探触子 1 0 によって撮影された超音波診断画像が表示される。

20

【 0 0 3 0 】

入力部 7 0 は、ユーザが超音波診断装置 1 を操作するために用いられる操作卓 7 1 と、シネメモリ 3 1 に格納されている R F データの再生（シネメモリ再生）を行う際に、操作画面を表示して指示を入力するために用いられるユーザインタフェース手段としてのタッチパネル 7 2 とを含んでいる。なお、ユーザインタフェース手段としては、タッチパネル 7 2 以外にも、超音波診断画像表示用の表示部 6 0 とマウス等の入力手段を用いることができる。

【 0 0 3 1 】

図 2 A は、入力部の操作卓におけるボタン配置の一例を示す図である。本実施形態においては、操作卓 7 1 に、ライブ再生機能とフリーズ機能との切換えを指示するためのフリーズボタン 7 1 0 と、シネメモリ再生を指示するためのシネ再生ボタン 7 1 1 と、R F データを用いた解析又は計測を指示するための計測ボタン 7 1 2 とが設けられている。フリーズボタン 7 1 0 、シネ再生ボタン 7 1 1 、又は、計測ボタン 7 1 2 を押下することによって、その指示が C P U 8 0 に通知される。図 2 B は、入力部の操作卓におけるボタン配置の他の例を示す図であるが、これについては後述する。

30

【 0 0 3 2 】

シネメモリ再生を行うことによって超音波診断画像を表示する場合には、シネメモリ 3 1 に格納されている R F データを、超音波の反射位置の深度、走査線の密度、視野幅等のパラメータに基づいて決定される適切なフレームレートで読み出すことが必要となる。本実施形態においては、再生時のフレームレートを決定するために用いられるフレームレート情報が、R F データと共にシネメモリ 3 1 に格納されている。

40

【 0 0 3 3 】

C P U 8 0 は、シネメモリ 3 1 から読み出されたフレームレート情報に基づいて、再生クロック信号の周波数を制御するための制御信号をシネメモリ再生部 3 2 に出力する。シネメモリ再生部 3 2 は、C P U 8 0 から入力される制御信号に応じた周波数を有する再生クロック信号を生成する。このようにして、フレームレート情報に基づいて、再生クロック信号の周波数、さらには、再生時のフレームレートが決定される。シネメモリ再生部 3 2 は、再生クロック信号に同期して、シネメモリ 3 1 から読み出すべき R F データのアドレス情報を生成し、該アドレス情報をシネメモリ 3 1 に出力する。

【 0 0 3 4 】

50

図3は、シネメモリ再生部の構成を示すブロック図である。シネメモリ再生部32は、再生クロック信号生成部321と、スタートアドレスレジスタ322と、エンドアドレスレジスタ323と、アドレスカウンタ324と、コンパレータ325とを含んでいる。スタートアドレスレジスタ322は、CPU80からRFデータのスタートアドレスを入力し、これを格納する。エンドアドレスレジスタ323は、CPU80からRFデータのエンドアドレスを入力し、これを格納する。

【0035】

再生クロック信号生成部321は、シネメモリ再生を行うことによって超音波診断画像を表示する場合に、CPU80がフレームレート情報に基づいて生成した制御信号を入力し、その制御信号に従って、読み出すべきRFデータのフレームレートに適合した周波数を有する再生クロック信号を生成し、該再生クロック信号をアドレスカウンタ324に供給する。

【0036】

アドレスカウンタ324は、スタートアドレスレジスタ322からスタートアドレスを入力し、そのスタートアドレスを再生クロック信号に同期してインクリメントするカウンタ機能を有している。アドレスカウンタ324によって求められたアドレスは、逐次、シネメモリ31とコンパレータ325とに入力される。シネメモリ再生においては、シネメモリ31から読み出されたRFデータが画像信号生成部50に供給されて、画像信号の生成が行われる。

【0037】

コンパレータ325は、アドレスカウンタ324から入力されるアドレスと、エンドアドレスレジスタ323から入力されるエンドアドレスとを比較してシネメモリ再生の終了を検出し、その検出結果を、CPU80と再生クロック信号生成部321とに出力する。シネメモリ再生の終了が検出されると、再生クロック信号生成部321は、再生クロック信号の生成を停止する。

【0038】

再び図1を参照すると、データ解析計測部40は、超音波診断装置1のユーザによって指定された解析又は計測を行う機能を有している。本実施形態においては、データ解析計測部40が、組織部の歪み解析（硬さ診断）、血流の計測、組織部の動き計測、又は、IMT（Intima-Media Thickness：内膜中膜複合体厚）値計測を行うことができる。ユーザが、操作卓71の計測ボタン712を押下することによって、データ解析計測部40が、A/D変換器23又はシネメモリ31から入力されるRFデータに基づいて、所望の解析又は計測を行う。解析結果又は計測結果は、画像信号生成部50のDSC52に出力されて、DSC52において超音波断層画像に挿入される。

【0039】

CPU80は、超音波診断装置1の動作モードに応じて、それぞれの機能ブロックの制御を行う。例えば、ユーザが、操作卓71のフリーズボタン710を押下した場合には、CPU80が、送受信部を制御して、ライブ状態とフリーズ状態とを切り換える。なお、データ解析計測部40、信号処理部51、DSC52、及び、画像処理部53を、CPU80とソフトウェア（プログラム）とによって構成するようにしても良い。

【0040】

ここで、ライブモードにおける超音波診断装置1の動作について、図1及び図2を参照しながら説明する。

ライブモードとは、被検体に超音波用探触子を当接させて超音波の送受信を行うことによって得られたRFデータに基づいて、超音波診断画像の表示や解析又は計測を行うモードをいう。ライブモードにおいては、A/D変換器23から出力されるデジタルRF信号が、信号処理部51において処理されて、Bモード画像データが生成される。同時に、シネメモリ31は、A/D変換器23から入力されるRFデータを順次格納する。

【0041】

DSC52は、Bモード画像データを通常の走査方式の画像データに変換する。画像処

10

20

30

40

50

理部 5 3 は、 D S C 5 2 から入力される画像データに、階調処理等の各種の画像処理を施す。画像メモリ 5 4 は、 D S C 5 2 によって変換された画像データを格納する。D / A 変換器 5 5 は、画像メモリ 5 4 から読み出された画像データをアナログの画像信号に変換して表示部 6 0 に出力する。これにより、表示部 6 0 において、超音波用探触子 1 0 によって撮影された超音波診断画像が表示される。

【 0 0 4 2 】

ユーザは、ライブモードにおいて動画を観察している際に、フリーズボタン 7 1 0 を押下することによって、所望の静止画像を取得し、 R O I を特定することができる。また、ユーザは、計測ボタン 7 1 2 を押下することによって、画像処理が施されていない R F データに基づいて、データ解析計測部 4 0 に所望の解析又は計測を行わせることができる。

10

【 0 0 4 3 】

次に、シネメモリ再生モードにおける超音波診断装置 1 の動作について、図 1 ~ 図 4 B を参照しながら説明する。

シネメモリ再生モードとは、シネメモリ 3 1 に格納されている R F データに基づいて、超音波診断画像の表示や解析又は計測を行うモードをいう。シネメモリ再生モードにおいては、被検体の撮像は必要とされない。ユーザが、操作卓 7 1 のシネ再生ボタン 7 1 1 を押下すると、タッチパネル 7 2 上に、図 4 A に示す画面が表示される。

【 0 0 4 4 】

図 4 A は、シネメモリ再生モードにおいてタッチパネル上に表示される画面の一例を示す図である。シネメモリ 3 1 に格納されている R F データの再生時間が非常に長い場合には、ユーザが所望の時間帯のみを再生できることが望ましい。図 4 A に示すタッチパネルの画面においては、所望の時間帯の再生を、再生バー 7 2 4 上で、開始ポインタ 7 2 1 と終了ポインタ 7 2 2 とによって指定することができる。開始ポインタ 7 2 1 と終了ポインタ 7 2 2 とは、再生バー 7 2 4 上で左右にスライドすることができる、例えば、開始ポインタ 7 2 1 と終了ポインタ 7 2 2 とを、図 4 B に示すように指定することができる。図 4 A 及び図 4 B において、再生ポインタ 7 2 3 は、現在再生しているポイントを表しており、再生バー 7 2 4 上をリアルタイムで左から右に向かって移動して行く。

20

【 0 0 4 5 】

ユーザが、開始ポインタ 7 2 1 と終了ポインタ 7 2 2 を指定した後、タッチパネル 7 2 上の実行ボタン 7 2 5 を押下することによって、指定された範囲の R F データがシネメモリ 3 1 から読み出され、読み出された R F データに基づいて、超音波断層画像の再生（シネメモリ再生）が行われる。

30

【 0 0 4 6 】

ユーザがタッチパネル 7 2 上の実行ボタン 7 2 5 を押下すると、 C P U 8 0 は、シネメモリ再生部 3 2 のスタートアドレスレジスタ 3 2 2 に、開始ポインタ 7 2 1 に相当する R F データのアドレスを、スタートアドレスとして格納する。同様に、 C P U 8 0 は、シネメモリ再生部 3 2 のエンドアドレスレジスタ 3 2 3 に、終了ポインタ 7 2 2 に相当する R F データのアドレスを、エンドアドレスとして格納する。

【 0 0 4 7 】

また、 C P U 8 0 は、シネメモリ 3 1 から読み出されたフレームレート情報を基づいて制御信号を生成し、該制御信号を、シネメモリ再生部 3 2 の再生クロック信号生成部 3 2 1 に出力する。再生クロック信号生成部 3 2 1 は、入力された制御信号に応じた周波数を有する再生クロック信号を生成し、アドレスカウンタ 3 2 4 に供給する。

40

【 0 0 4 8 】

アドレスカウンタ 3 2 4 は、再生クロック信号生成部 3 2 1 から再生クロック信号が供給されると動作を開始し、スタートアドレスレジスタ 3 2 2 からスタートアドレスを取得する。アドレスカウンタ 3 2 4 は、スタートアドレスをカウント値の初期値として、クロック信号に同期してカウント値をインクリメントする。アドレスカウンタ 3 2 4 によって得られたカウント値は、アドレス情報としてシネメモリ 3 1 とコンパレータ 3 2 5 とに出力される。

50

【0049】

アドレスカウンタ324からシネメモリ31にアドレス情報が入力されると、シネメモリ31に格納されている該アドレス情報に対応するRFデータが読み出され、信号処理部51に出力される。ここで、アドレス情報の生成は、再生クロック信号生成部321において生成される再生クロック信号に同期して行われるので、シネメモリ31からのRFデータの読み出しは、ライブモードにおけるのと同じフレームレートで行われることになる。即ち、シネメモリ再生モードにおいても、ライブモードと同様のフレームレートで超音波診断画像の再生が行われる。

【0050】

シネメモリ再生モードにおいて、タッチパネル72上では、再生ポインタ723が、指定された開始ポインタ721の位置から指定された終了ポインタ722の位置まで移動して行く。あるいは、ユーザは、シネメモリ再生中に、タッチパネル72上の停止ボタン726を押下することによって、シネメモリ再生を停止することができる。このように、停止ボタン726を押下することによって、所望の静止画像を取得し、ROIを特定して、所望の解析又は計測を行うことができる。

【0051】

RFデータを用いる解析又は計測を行う場合には、ユーザが、入力部70を操作して所望の解析又は計測を指定した後、入力部70の計測ボタン712を押下する。CPU80は、入力部70からの信号を受信して、指定された解析又は計測をデータ解析計測部40に指示する。データ解析計測部40は、シネメモリ31から読み出されたRFデータに基づいて、指定されたデータ解析又は計測を行う。データ解析計測部40において得られたデータ解析結果又は計測結果は、DSC52等を介して表示部60に出力され、表示部60において表示される。

【0052】

コンパレータ325は、エンドアドレスレジスタ323に格納されているエンドアドレスと、アドレスカウンタ324から入力したアドレスとを比較して、アドレスカウンタ324から入力されるアドレス情報がエンドアドレスに到達したことを検出すると、CPU80と再生クロック信号生成部321とに対して検出結果を通知する。

【0053】

タッチパネル72において再生ポインタ723が終了ポインタ722まで移動すると、シネメモリ再生が終了する。ここで、再び、CPU80がスタートアドレスをスタートアドレスレジスタ322に設定することによって、超音波診断画像を連続的にループ再生するシネループ再生を行うようにしても良い。

【0054】

一般に、硬さ診断においては、病変部を認識するために、動画観察が重要である。例えば、心臓等の拍動において硬化している組織部を診断する場合に、硬化している組織部は、他の正常な組織部に対して動きが遅れる。このような場合に、診断上、動画観察が有効である。

【0055】

本実施形態によれば、シネメモリ再生において、ライブモードと同一のフレームレートによる動画再生を実現することができるので、被検体が不在の場合であっても、ライブモードと同様の動画観察を行うことができる。また、シネメモリ再生は、画像処理が施されていないRFデータを用いて行われるので、シネメモリ再生中において、拡大率、ゲイン、コントラスト、STCのパラメータ等を変更しながらROIを特定し、所望のデータ解析又は計測を行うことができる。ここで、超音波用探触子10が超音波を送信又は受信するタイミングは、診断箇所（超音波の反射位置）の深度や超音波用探触子10の走査方式等によって異なるので、シネメモリ31に格納されているRFデータを適切なフレームレートで再生することによって、被検体の動きが忠実に再現される。

【0056】

次に、本発明の第2の実施形態について説明する。

10

20

30

40

50

図5は、本発明の第2の実施形態に係る超音波診断装置を含む超音波診断システムの構成を示すブロック図である。第2の実施形態に係る超音波診断装置においては、図1に示す第1の実施形態に係る超音波診断装置の構成に加えて、RFデータ圧縮部90と、通信部100とを有している。通信部100は、ネットワーク5を介してデータ解析計測装置3及びデータ蓄積装置4に接続され、これらの装置との間で通信を行う。

【0057】

データ蓄積装置4は、患者ID等の患者情報や検査ID等の検査情報を管理しており、HDD(Hard Disc Drive:ハード・ディスク・ドライブ)やファイルサーバ等をデータ蓄積装置4として用いることができる。ネットワーク5としては、例えば、イーサネット(登録商標)等のLAN(Local Area Network:ローカル・エリア・ネットワーク)、広域WAN(Wide Area Network:広域エリア・ネットワーク)、インターネット、又は、無線通信でデータの送受信を行う無線LANを用いることができる。

【0058】

図5においては、A/D変換器23又はシネメモリ31から出力されるRFデータが、RFデータ圧縮部90に入力される。RFデータ圧縮部90は、RFデータに対してデータ圧縮処理を施す。RFデータ圧縮部90によってデータ圧縮処理が施されたRFデータと、CPU80から出力されるフレームレート情報とが、通信部100からネットワーク5を介してデータ蓄積装置4に送信される。データ蓄積装置4は、受信したRFデータ及びフレームレート情報を蓄積する。

【0059】

RFデータ圧縮部90に入力されるRFデータは、複数の超音波トランスデューサ10aからそれぞれ出力される複数の検出信号を増幅し、該複数の検出信号の遅延量を調節して加算することにより生成されたRF信号をA/D変換することにより得られたデータであっても良いし、複数の超音波トランスデューサ10aからそれぞれ出力される複数の検出信号を増幅することにより生成されたRF信号をA/D変換することにより得られたデータであっても良い。

【0060】

図6は、RFデータ圧縮部の構成を示すブロック図である。RFデータ圧縮部90は、DフリップフロップFF1及びFF2と、差分符号化処理回路901と、圧縮演算回路902とを含んでいる。なお、本実施形態においては、RFデータが16ビットであるものとする。

【0061】

RFデータは、フリップフロップFF1の入力端子Dに入力される。フリップフロップFF1の出力信号Q1は、フリップフロップFF2のデータ入力端子Dに入力される。また、フリップフロップFF1の出力信号Q1とフリップフロップFF2の出力信号Q2とが、差分符号化処理回路901に入力されて、差分符号化処理が行われる。差分符号化処理回路901から出力されるデータは、圧縮演算回路902に入力され、圧縮演算回路902においてデータ圧縮が施された後、圧縮されたデータが通信部100に出力される。

【0062】

また、フリップフロップFF1及びFF2のクロック信号入力端子CLKには、超音波の周波数(駆動信号又は検出信号の周波数)の4~8倍の周波数を有するサンプリングクロック信号が入力される。サンプリングクロック信号の周波数は、RFデータの差分符号化の効果に影響するので、設計上の条件に応じて決定される。

【0063】

さらに、フリップフロップFF1及びFF2のリセット端子Rには、送信タイミングパルスが入力される。データの送信を行わない場合には、フリップフロップFF1及びFF2をリセットするように送信タイミングパルスが設定される。一方、データの送信を行う場合には、フリップフロップFF1及びFF2を動作させるように送信タイミングパルスが設定されて、フリップフロップFF1及びFF2の出力データQ1及びQ2が、差分符号化処理回路901に出力される。差分符号化処理回路901は、フリップフロップFF

10

20

30

40

50

1 及び F F 2 の出力データ Q 1 及び Q 2 を用いて、差分符号化処理を行う。

【 0 0 6 4 】

この差分符号化処理においては、D フリップフロップを用いて N 番目のサンプリング点のデータと (N - 1) 番目のサンプリング点のデータとを抽出し、それらの値の差分をとることによって、データに統計的偏りを発生させ、データの値が小さくなるようにしている。

【 0 0 6 5 】

圧縮演算回路 9 0 2 は、差分符号化処理されたデータについて、例えば、ランレンジスを算出し、ハフマン符号化処理を行うことによって、データの圧縮を行う。あるいは、圧縮演算回路 9 0 2 において、差分符号化処理されたデータのビット長を短くし、複数個のデータをパッキングして圧縮データとしても良い。

【 0 0 6 6 】

この超音波診断システムにおいて、データ解析計測装置 3 にネットワーク 5 を介して接続されている超音波診断装置 2 を用いて超音波画像を取得することにより診断を行うことをオンライン診断モードという。一方、超音波診断装置 2 がネットワーク 5 に接続されていない状態、又は、超音波診断装置 2 の電源が投入されていない状態において、データ解析計測装置 3 において診断を行うことをオフライン診断モードという。

【 0 0 6 7 】

図 7 は、図 5 に示す超音波診断システムに含まれているデータ解析計測装置の構成を示すブロック図である。データ解析計測装置 3 は、再生部 3 0 と、データ解析計測部 4 0 と、画像信号生成部 5 0 と、表示部 6 0 と、入力部 7 0 と、C P U 8 0 と、格納部 8 1 と、通信部 1 0 0 と、R F データ伸張部 1 1 0 とを含んでいる。なお、データ解析計測装置 3 を、画像処理用ワークステーション又はパーソナル・コンピュータを用いて構成しても良い。

【 0 0 6 8 】

通信部 1 0 0 は、データ蓄積装置 4 からネットワークを介して、圧縮された R F データをフレームレート情報と共に受信し、圧縮された R F データを R F データ伸張部 1 1 0 に出力すると共に、フレームレート情報をシネメモリ 3 1 に出力する。

【 0 0 6 9 】

R F データ伸張部 1 1 0 は、通信部 1 0 0 から入力される圧縮された R F データに対して、超音波診断装置 2 の R F データ圧縮部 9 0 におけるデータ圧縮処理と逆のデータ伸長処理を施す。データ伸長処理が施された R F データは、シネメモリ 3 1 に出力され、フレームレート情報をシネメモリ 3 1 に格納される。シネメモリ 3 1 に格納されている R F データとフレームレート情報を基づいて、シネメモリ再生を行うことができる。

【 0 0 7 0 】

次に、データ解析計測装置 3 の入力部 7 0 について説明する。

図 2 B は、入力部の操作卓におけるボタン配置の例を示す図である。本実施形態においては、操作卓 7 1 に、シネメモリ再生を指示するためのシネ再生ボタン 7 1 1 と、R F データを用いた解析又は計測を指示するための計測ボタン 7 1 2 とが設けられている。シネ再生ボタン 7 1 1 又は計測ボタン 7 1 2 を押下することによって、その指示が、C P U 8 0 に通知される。データ解析計測装置 3 においては、超音波用探触子 1 0 を用いたライブモードでの診断は行われないので、図 2 A に示すようなフリーズボタン 7 1 0 は不要である。データ解析計測装置 3 において、操作卓 7 1 のシネ再生ボタン 7 1 1 を押下すると、入力部 7 0 に設けられたタッチパネル上に、図 4 A に示す画面が表示される。入力部の操作については、第 1 の実施形態において説明したのと同様である。

【 0 0 7 1 】

ここで、図 5 に示す超音波診断システムのオンライン診断モードにおける動作について、図 8 を参照しながら説明する。図 8 は、超音波診断システムのオンライン診断モードにおける動作を示すフローチャートである。

【 0 0 7 2 】

10

20

30

40

50

オンライン診断を開始する際には、まず、ステップS10において、超音波診断装置2のユーザの操作に基づいて、患者情報及び検査情報が超音波診断装置2からネットワーク5を介してデータ蓄積装置4に送信され、データ蓄積装置4に蓄積されている検査レコードの内の該当する検査レコードがオープンする。

【0073】

ステップS11において、超音波診断装置2を用いて、ライブモードによる超音波撮像が行われる。その際に、被検体の超音波診断画像が表示部60に表示されると共に、生成されたRFデータがシネメモリ31に格納される。

【0074】

ユーザは、ライブモード又はシネメモリ再生モードによって得られた超音波画像に基づいて、ROIを特定し、所望のデータ解析又は計測を指示する。データ解析又は計測を指示する際には、ユーザが、操作卓71の計測ボタン712(図2A)を押下する。計測ボタン712が押下されると、データ解析計測部40は、A/D変換器23又はシネメモリ31から出力されるRFデータに基づいて、指定されたデータ解析又は計測を行う。

【0075】

ステップ12において、A/D変換器23又はシネメモリ31から出力されるRFデータは、RFデータ圧縮部90においてデータ圧縮され、フレームレート情報と共に、超音波診断装置2からネットワーク5を介してデータ蓄積装置4に送信されて、データ蓄積装置4に格納される。これにより、RFデータを患者情報及び検査情報や診断結果と共にネットワーク5上で一元管理することができ、かつ、超音波診断装置2においてデータを蓄積するための記憶容量を低減してコストを抑制することができる。

【0076】

ステップ13において、ユーザが検査終了の操作をすると、超音波診断装置2からネットワーク5を介してデータ蓄積装置4に検査終了の旨が送信され、データ蓄積装置4に格納された検査レコードがクローズする。

【0077】

次に、図5に示す超音波診断システムのオフライン診断モードにおける動作について、図7及び図9を参照しながら説明する。図9は、超音波診断システムのオフライン診断モードにおける動作を示すフローチャートである。

【0078】

オフライン診断を開始する場合には、まず、ステップS20において、データ解析計測装置3のユーザの操作に基づいて、患者情報及び検査情報がデータ解析計測装置3からネットワーク5を介してデータ蓄積装置4に送信され、データ蓄積装置4に蓄積されている検査レコードの内の該当する検査レコードがオープンする。

【0079】

ステップS21において、データ解析計測装置3は、該当する検査レコードに含まれている圧縮されたRFデータを、フレームレート情報と共に、データ蓄積装置4からネットワーク5を介してロードする。このRFデータは、オンライン診断モードにおいて、超音波診断装置2からデータ蓄積装置4に送信されたRFデータである。データ解析計測装置3が、データ蓄積装置4からRFデータ及びフレームレート情報を取得すると、RFデータ伸張部110は、圧縮されたRFデータに対して伸張処理を施すことにより、RFデータを伸張する。

【0080】

ステップS22において、伸張されたRFデータは、フレームレート情報と共に、シネメモリ31に格納され、オンライン診断モードの超音波診断装置2におけるのと同様の処理がされる。即ち、ユーザによる操作卓71の操作に基づいて、RFデータがシネメモリ31から読み出され、信号処理部51、DSC52、画像処理部53、画像メモリ54、及び、D/A変換器55において処理されることにより、表示部60に超音波診断画像が表示される。

【0081】

10

20

30

40

50

ユーザは、シネメモリ再生モードによって得られた超音波画像に基づいて、R O Iを特定し、所望のデータ解析又は計測を指示する。データ解析又は計測を指示する際には、ユーザが、操作卓71の計測ボタン712(図2B)を押下する。計測ボタン712が押下されると、データ解析計測部40は、シネメモリ31からR Fデータを読み出して、指定されたデータ解析又は計測を行う。シネメモリ31から読み出されたR Fデータは、画像表示処理がされていないので、IMT値測定等のデータ解析又は計測に用いるのに好適である。従って、精度の高い診断を実現することできる。

【0082】

ステップS23において、ユーザが検査終了の操作をすると、データ解析計測装置3からネットワーク5を介してデータ蓄積装置4に検査終了の旨が送信され、データ蓄積装置4に格納された検査レコードがクローズする。

【産業上の利用可能性】

【0083】

本発明は、超音波を送受信することにより生体内の臓器等の撮像を行って、診断のために用いられる超音波画像を生成する超音波診断装置、又は、超音波診断装置によって得られたデータの解析又はデータに基づく計測を行うデータ解析計測装置において利用することが可能である。

【図面の簡単な説明】

【0084】

【図1】本発明の第1の実施形態に係る超音波診断装置の構成を示すブロック図である。

20

【図2A】入力部の操作卓におけるボタン配置の一例を示す図である。

【図2B】入力部の操作卓におけるボタン配置の他の例を示す図である。

【図3】シネメモリ再生部の構成を示すブロック図である。

【図4A】シネメモリ再生モードにおいてタッチパネル上に表示される画面の一例を示す図である。

【図4B】シネメモリ再生モードにおいてタッチパネル上に表示される画面の他の例を示す図である。

【図5】本発明の第2の実施形態に係る超音波診断装置を含む超音波診断システムの構成を示すブロック図である。

30

【図6】R Fデータ圧縮部の構成を示すブロック図である。

【図7】図6に示す超音波診断システムに含まれているデータ解析計測装置の構成を示すブロック図である。

【図8】超音波診断システムのオンライン診断モードにおける動作を示すフローチャートである。

【図9】超音波診断システムのオフライン診断モードにおける動作を示すフローチャートである。

【符号の説明】

【0085】

1、2 超音波診断装置

40

3 データ解析計測装置

4 データ蓄積装置

5 ネットワーク

10 超音波用探触子

10 a 超音波トランスデューサ

20 送受信部

21 送信回路

22 受信回路

23 A / D変換器

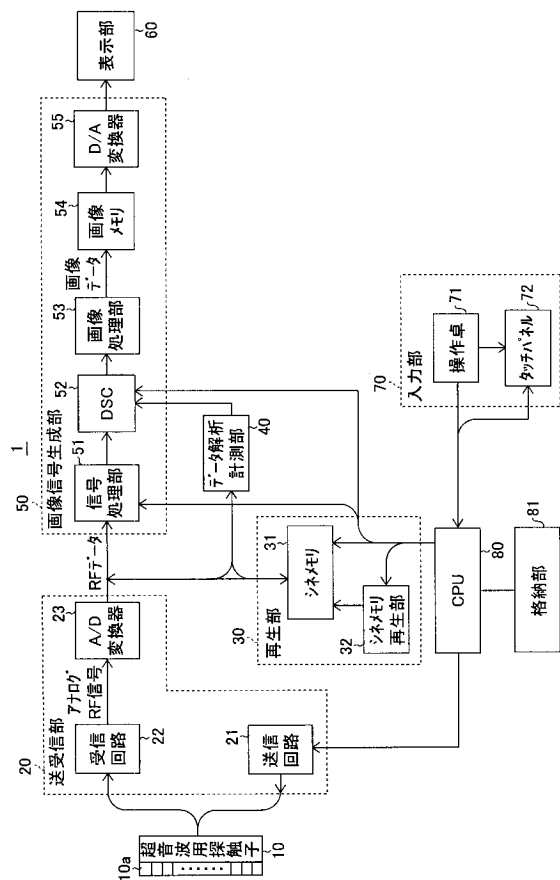
30 再生部

31 シネメモリ

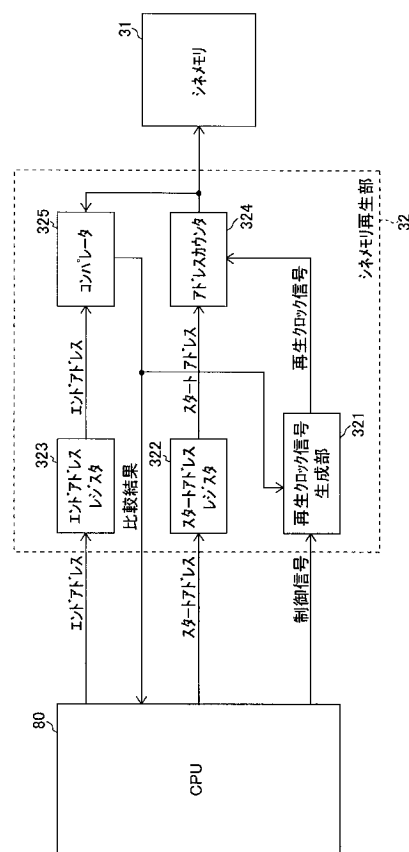
50

3 2	シネメモリ再生部	
4 0	データ解析計測部	
5 0	画像信号生成部	
5 1	信号処理部	
5 2	D S C	
5 3	画像処理部	
5 4	画像メモリ	
5 5	D / A 変換器	
6 0	表示部	
7 0	入力部	10
7 1	操作卓	
7 2	タッチパネル	
8 0	C P U	
8 1	格納部	
9 0	R F データ圧縮部	
1 0 0	通信部	
1 1 0	R F データ伸張部	
3 2 1	再生クロック信号生成部	
3 2 2	スタートアドレスレジスタ	
3 2 3	エンドアドレスレジスタ	20
3 2 4	アドレスカウンタ	
3 2 5	コンパレータ	
7 1 0	フリーズボタン	
7 1 1	シネ再生ボタン	
7 1 2	計測ボタン	
7 2 1	開始ポインタ	
7 2 2	終了ポインタ	
7 2 3	再生ポインタ	
7 2 4	再生バー	
7 2 5	実行ボタン	30
7 2 6	停止ボタン	
9 0 1	差分符号化処理回路	
9 0 2	圧縮演算回路	
F F 1、F F 2	フリップフロップ	

【 図 1 】



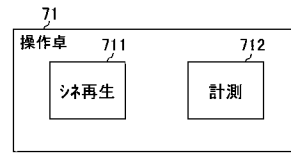
〔 図 3 〕



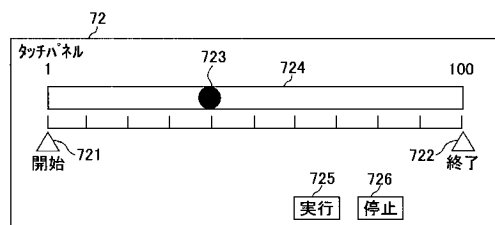
【 図 2 A 】



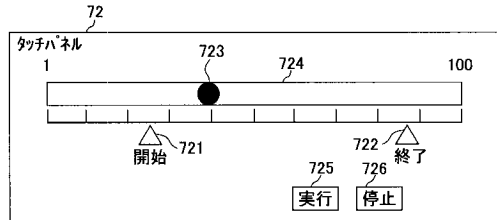
【 図 2 B 】



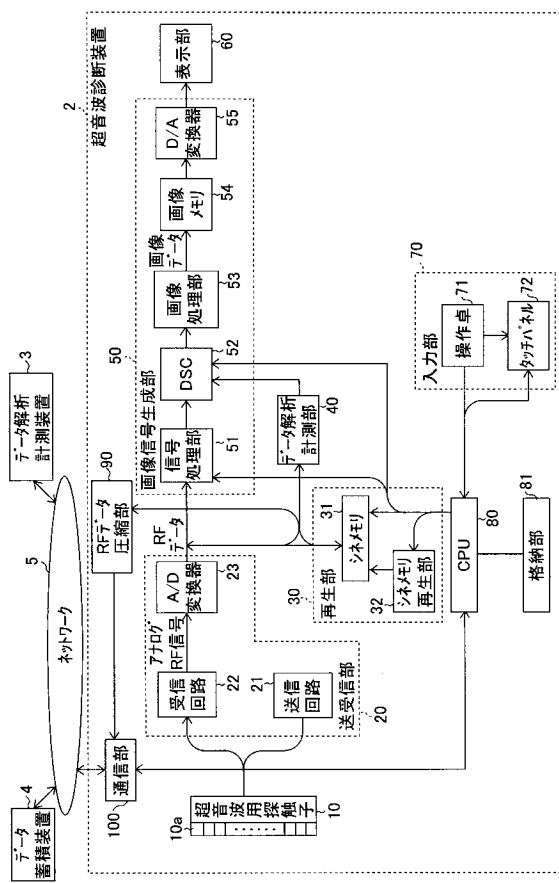
【図4A】



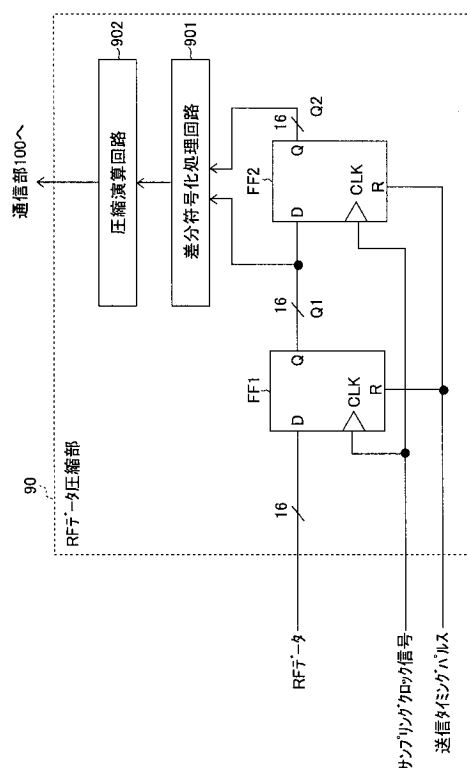
【 図 4 B 】



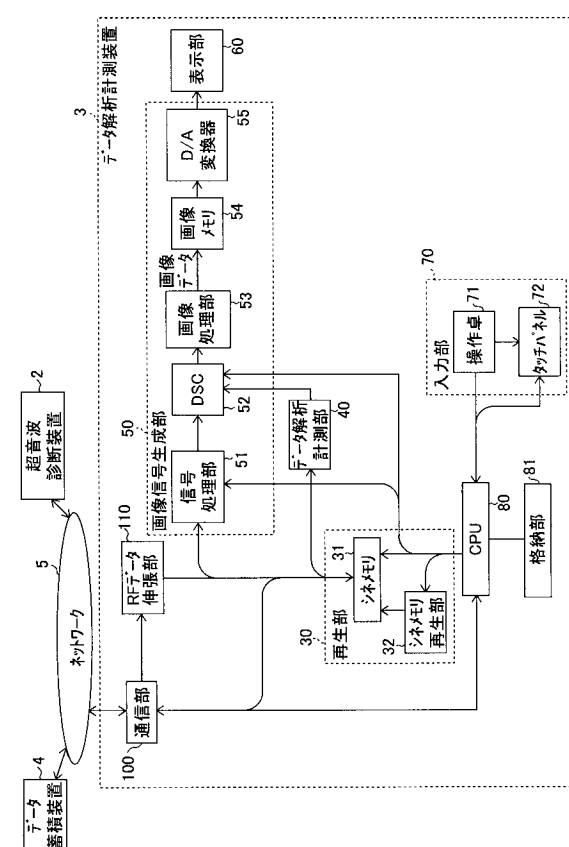
【図5】



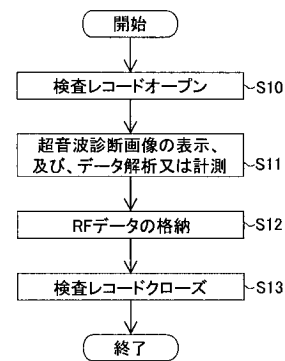
【図6】



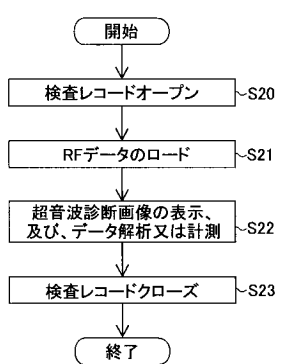
【図7】



【図8】



【図9】



专利名称(译)	超声诊断设备和数据分析测量设备		
公开(公告)号	JP2007260129A	公开(公告)日	2007-10-11
申请号	JP2006088899	申请日	2006-03-28
[标]申请(专利权)人(译)	富士胶片株式会社		
申请(专利权)人(译)	富士胶片株式会社		
[标]发明人	佐藤良彰		
发明人	佐藤 良彰		
IPC分类号	A61B8/00		
CPC分类号	A61B5/02007 A61B5/7232 A61B8/08 A61B8/0858 A61B8/465 A61B8/467 A61B8/469 A61B8/56 A61B8/565 G01S15/8977		
FI分类号	A61B8/00		
F-TERM分类号	4C601/EE09 4C601/LL12 4C601/LL13 4C601/LL21		
代理人(译)	宇都宫正明		
其他公开文献	JP4713382B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供一种超声波诊断装置，其通过以与超声波成像期间几乎相同的高帧速率提供再现功能，通过再现进行动画观察中的精确分析或测量。解决方案：超声诊断设备具有：发送和接收部分20，其基于两个或更多个检测信号产生RF信号，并通过A/D转换RF信号产生RF数据;电影存储器31，其存储具有关于帧速率的信息的RF数据;电影存储器再现部分32，当从电影存储器读取RF数据时，产生与具有关于帧速率的信息控制的频率的时钟信号同步的RF数据的地址信息;数据分析/测量部分40，其基于RF数据执行关于相关区域的分析或测量;图像信号生成部50基于RF数据生成图像信号。 2

