

(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2013-94613

(P2013-94613A)

(43) 公開日 平成25年5月20日(2013.5.20)

(51) Int.Cl.
A61B 8/00 (2006.01)

F1
A61B 8/00

テーマコード(参考)
4C601

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 12 頁)

(21) 出願番号 特願2011-243148 (P2011-243148)
(22) 出願日 平成23年11月7日(2011.11.7)

(71) 出願人 000003078
株式会社東芝
東京都港区芝浦一丁目1番1号
(71) 出願人 594164542
東芝メディカルシステムズ株式会社
栃木県大田原市下石上1385番地
(71) 出願人 594164531
東芝医用システムエンジニアリング株式会社
栃木県大田原市下石上1385番地
(74) 代理人 110000866
特許業務法人三澤特許事務所
(72) 発明者 黒崎 樹
栃木県大田原市下石上1385番地 東芝
医用システムエンジニアリング株式会社内
Fターム(参考) 4C601 EE11 EE22 HH14 LL09

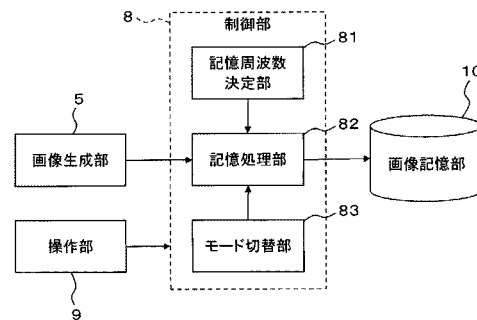
(54) 【発明の名称】 超音波診断装置

(57) 【要約】

【課題】視野領域に対する超音波スキャンの反復周波数に応じた好適な動画像記憶周波数を自動で設定することが可能な超音波診断装置を提供する。

【解決手段】この実施形態に係る超音波診断装置は、生成部と、表示部と、表示制御部と、記憶部と、記憶制御部とを有する。生成部は、あらかじめ設定された視野領域内を超音波で反復的にスキャンすることにより、当該視野領域の超音波画像データを逐次に生成する。表示制御部は、逐次に生成される超音波画像データに基づく動画像を表示部に表示させる。記憶制御部は、スキャンの反復周波数と、現に設定されている動画像記憶周波数とに基づいて、実質的に当該反復周波数以下である新たな動画像記憶周波数を決定する。更に、記憶制御部は、生成部により逐次に生成される超音波画像データを、当該新たな動画像記憶周波数で記憶部に逐次に記憶させる。

【選択図】 図2



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

あらかじめ設定された視野領域内を超音波で反復的にスキャンすることにより当該視野領域の超音波画像データを逐次に生成する生成部と、

表示部と、

逐次に生成される前記超音波画像データに基づく動画像を前記表示部に表示させる表示制御部と、

記憶部と、

前記スキャンの反復周波数と現に設定されている動画像記憶周波数とに基づいて、実質的に当該反復周波数以下である新たな動画像記憶周波数を決定し、逐次に生成される前記超音波画像データを前記新たな動画像記憶周波数で前記記憶部に逐次に記憶させる記憶制御部と、

を備えることを特徴とする超音波診断装置。

10

【請求項 2】

あらかじめ設定された視野領域内を超音波で反復的にスキャンすることにより当該視野領域の超音波画像データを逐次に生成する生成部と、

表示部と、

逐次に生成される前記超音波画像データに基づく動画像と所定の付帯情報とを前記表示部に表示させる表示制御部と、

記憶部と、

前記スキャンの反復周波数と現に設定されている動画像記憶周波数とに基づいて、実質的に当該反復周波数以下である新たな動画像記憶周波数を決定し、前記表示制御部により逐次に生成される前記動画像のフレーム及び前記付帯情報を前記新たな動画像記憶周波数で前記記憶部に逐次に記憶させる記憶制御部と、

を備えることを特徴とする超音波診断装置。

20

【請求項 3】

前記新たな動画像記憶周波数は前記反復周波数と実質的に等しいことを特徴とする請求項 1 又は請求項 2 に記載の超音波診断装置。

【請求項 4】

操作部を更に備え、

前記記憶制御部は、前記新たな動画像記憶周波数を用いる第 1 モードでの動作と、ユーザが前記操作部を用いてあらかじめ設定した動画像記憶周波数を用いる第 2 モードでの動作とを選択的に実行可能である、

ことを特徴とする請求項 1 ~ 請求項 3 のいずれか一項に記載の超音波診断装置。

30

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

この発明の実施形態は超音波診断装置に関する。

【背景技術】**【0002】**

超音波診断装置は、超音波プローブを用いて被検体内に超音波を送信してその反射波を受信することにより、被検体の生体情報を取得するものである。

40

【0003】

特に、超音波診断装置は、視野領域内を超音波で反復的にスキャンすることにより、この視野領域内の生体部位の形態や機能を表す動画像を生成し表示する。このとき、あらかじめ設定された反復周波数で視野領域内のスキャンが反復される。

【0004】

反復周波数とは、当該技術分野でフレームレートなどと呼ばれるパラメータであり、単位時間に視野領域内をスキャンする回数（換言すると、単位時間に視野領域全体を計測する回数）を示す。超音波診断装置は、一回のスキャンに対応して一枚の画像（フレーム）

50

を生成する。なお、反復周波数としては、動画像を表示させるときのビデオレート程度の値や、その数倍程度の値などが用いられる。なお、反復周波数は、繰り返し周波数、つまり単位時間に超音波を送受信する回数とは異なる概念である。

【0005】

動画像は、その取得後に、診断やインフォームド・コンセントにて使用される。そのために、生成・表示されている動画像を保存する技術が知られている（たとえば特許文献1を参照）。動画像の保存は、あらかじめ設定された動画像記憶周波数で行われる。動画像記憶周波数とは、単位時間に記憶されるフレームの枚数を示す。

【先行技術文献】

【特許文献】

10

【0006】

【特許文献1】特開2006-87640号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0007】

動画像を保存する際には動画像記憶周波数に配慮する必要がある。たとえば動画像記憶周波数が反復周波数よりも高い場合、動画像の同じフレームを重複して記憶することとなり、記憶されるデータの容量が無駄に増大してしまう。そうすると、データの保存や読み出しに時間が掛かったり、リソースを無駄に消費したりといった問題が生じる。

【0008】

20

また、従来においては、フレームレートに影響するパラメータ（繰り返し周波数、ビーム数など）を変更した場合、動画像記憶周波数を手動で変更していた。そのため、操作の煩雑さや変更し忘れなどが問題となっていた。

【0009】

この実施形態は、視野領域に対するスキンの反復周波数に応じた好適な動画像記憶周波数を自動で設定する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。

【課題を解決するための手段】

【0010】

この実施形態に係る超音波診断装置は、生成部と、表示部と、表示制御部と、記憶部と、記憶制御部とを有する。生成部は、あらかじめ設定された視野領域内を超音波で反復的にスキャンすることにより、当該視野領域の超音波画像データを逐次に生成する。表示制御部は、逐次に生成される超音波画像データに基づく動画像を表示部に表示させる。記憶制御部は、スキンの反復周波数と、現に設定されている動画像記憶周波数とに基づいて、実質的に当該反復周波数以下である新たな動画像記憶周波数を決定する。更に、記憶制御部は、生成部により逐次に生成される超音波画像データを、当該新たな動画像記憶周波数で記憶部に逐次に記憶させる。

30

【図面の簡単な説明】

【0011】

【図1】第1の実施形態に係る超音波診断装置を示すブロック図である。

【図2】第1の実施形態に係る超音波診断装置を示すブロック図である。

40

【図3】第1の実施形態に係る超音波診断装置の動作の一例を表すフローチャートである。

【図4】第2の実施形態に係る超音波診断装置を示すブロック図である。

【発明を実施するための形態】

【0012】

この実施形態に係る超音波診断装置について、図面を参照しつつ説明する。

【0013】

第1の実施形態

[構成]

図1に示す超音波診断装置は、超音波プローブ1と、送信部2と、受信部3と、信号処

50

理部 4 と、画像生成部 5 と、表示制御部 6 と、表示部 7 と、制御部 8 と、操作部 9 と、画像記憶部 10 とを有する。

【0014】

(超音波プローブ 1)

超音波プローブ 1 には、複数の超音波振動子が走査方向に 1 列に配置された 1 次元アレイプローブ、又は、複数の超音波振動子が 2 次的に配置された 2 次元アレイプローブが用いられる。また、走査方向に 1 列に配置された複数の超音波振動子を、走査方向に直交する揺動方向に揺動させる機械式 1 次元アレイプローブを用いてもよい。超音波プローブ 1 は被検体に超音波を送信し、被検体からの反射波をエコー信号として受信する。

【0015】

(送信部 2)

送信部 2 は、超音波プローブ 1 に電気信号を供給して所定の焦点にビームフォームした(つまり送信ビームフォームした)超音波を送信させる。

【0016】

(受信部 3)

受信部 3 は、超音波プローブ 1 が受信したエコー信号を受信し、そのエコー信号に対して遅延処理を行うことにより、アナログのエコー信号を整相された(つまり受信ビームフォームされた)デジタルのデータに変換する。

【0017】

受信部 3 は、例えば図示しないプリアンプ回路と、A/D 変換器と、受信遅延回路と、加算器とを有する。プリアンプ回路は、超音波プローブ 1 の各超音波振動子から出力されるエコー信号を受信チャンネルごとに増幅する。A/D 変換器は、増幅されたエコー信号をデジタル信号に変換する。受信遅延回路は、デジタル信号に変換されたエコー信号に、受信指向性を決定するために必要な遅延時間を与える。加算器は、遅延時間が与えられたエコー信号を加算する。その加算によって、受信指向性に応じた方向からの反射成分が強調される。受信部 3 から出力される受信信号は、信号処理部 4 に出力される。

【0018】

(信号処理部 4)

信号処理部 4 は B モード処理部を有する。B モード処理部は受信信号を受信部 3 から受けて、受信信号の振幅情報の映像化を行う。具体的には、B モード処理部は、受信信号に対してバンドパスフィルタ処理を行い、その後、出力信号の包絡線を検波し、検波されたデータに対して対数変換による圧縮処理を施す。

【0019】

信号処理部 4 は CFM (Color Flow Mapping) 処理部を有していてもよい。CFM 処理部は血流情報の映像化を行う。血流情報には、速度、分布、又はパワーなどの情報があり、血流情報は 2 値化情報として得られる。

【0020】

信号処理部 4 はドブラ処理部を有していてもよい。ドブラ処理部は受信信号を位相検波することによりドブラ偏移周波数成分を取り出し、FFT 処理を施すことにより血流速度を表すドブラ周波数分布を生成する。

【0021】

信号処理部 4 は、信号処理が施された受信信号(超音波ラスタデータ)を画像生成部 5 に出力する。

【0022】

(画像生成部 5)

画像生成部 5 は、信号処理部 4 から出力された信号処理後の受信信号(超音波ラスタデータ)に基づいて超音波画像データを生成する。画像生成部 5 は、例えば DSC (Digital Scan Converter: デジタルスキャンコンバータ)を有する。画像生成部 5 は、走査線の信号列で表される信号処理後の受信信号を、直交座標系で表される画像データに変換する。この処理は、スキャンコンバージョン処理などと呼ばれる。例

10

20

30

40

50

えば、画像生成部 5 は、B モード処理部によって信号処理が施された受信信号にスキャンコンバージョン処理を施すことにより、被検体の組織の形態を表す B モード画像データを生成する。画像生成部 5 は、超音波画像データを表示制御部 6 に出力する。

【 0 0 2 3 】

なお、超音波プローブ 1、送信部 2、受信部 3、信号処理部 4 及び画像生成部 5 は、「生成部」として機能する。生成部は、視野領域内を超音波で反復的にスキャンすることにより、この視野領域の超音波画像データを逐次に生成する。

【 0 0 2 4 】

視野領域とは、超音波でスキャンされる被検体の領域であり、また画像として描出される領域である。視野領域は、たとえば 2 次元領域又は 3 次元領域である。生成部は、視野領域のスキャンを所定の周波数で反復する。この周波数を反復周波数と呼ぶことにする。この処理は、超音波プローブ 1、送信部 2 及び受信部 3 が反復的に連動制御されることで実現される。生成部は、視野領域を一度スキャンする毎に得られる一連のエコー信号に基づいて、一枚分の超音波画像データを逐次に生成する。この処理は、超音波プローブ 1、送信部 2 及び受信部 3 の反復的な連動制御に同期して信号処理部 4 及び画像生成部 5 を連動制御することにより実現される。

10

【 0 0 2 5 】

なお、反復周波数と、表示用のビデオレートとの関係については、一般に前者が後者以上となる。反復周波数がビデオレートよりも高い場合、生成された超音波画像データの一部のみが表示用のフレームとして用いられる。詳細については後述するが、この場合においても全ての超音波画像データが記憶される。それにより、たとえば後にコマ送りで観察を行うときの時間分解能が高まる。

20

【 0 0 2 6 】

(表示制御部 6)

表示制御部 6 は、超音波画像データを画像生成部 5 から受けて、超音波画像データに基づく超音波画像を表示部 7 に表示させる。このとき、表示制御部 6 は、超音波画像データと所定の付帯情報とを組み合わせる表示用のフレームを生成する。この付帯情報としては、患者情報や撮影条件などがある。患者情報とは、当該被検者に関する情報であり、その一例として患者 ID や氏名などがある。撮影条件とは、当該超音波診断において適用されているパラメータの値であり、その一例として、反復周波数、ビデオレート、動画像記憶周波数(後述)、繰り返し周波数、ビーム数などがある。超音波画像データと付帯情報の組み合わせ方法としては、これらをそれぞれ異なるレイヤーとして構成して重畳させる方法や、これらを合成して表示用のデータを生成する方法などがある。

30

【 0 0 2 7 】

(表示部 7)

表示部 7 は、CRT や液晶ディスプレイなどのモニタで構成されている。表示部 7 は、表示制御部 6 による制御を受けて超音波画像や付帯情報を表示する。

【 0 0 2 8 】

(制御部 8)

制御部 8 は、超音波診断装置の各部の動作を制御する。例えば、制御部 8 は、前述の連動制御を実行させる。また、制御部 8 は、超音波画像データや付帯情報を記憶させるための処理を実行する。制御部 8 は、図 2 に示すように、記憶周波数決定部 8 1 と、記憶処理部 8 2 と、モード切替部 8 3 とを有する。記憶周波数決定部 8 1、記憶処理部 8 2 及びモード切替部 8 3 は、「記憶制御部」の一例として機能する。

40

【 0 0 2 9 】

(記憶周波数決定部 8 1)

記憶周波数決定部 8 1 は、所定の反復周波数でスキャンを繰り返す場合、つまり動画撮影を行っている場合に動作するものである。記憶周波数決定部 8 1 は、スキャンの反復周波数と、現に設定されている動画像記憶周波数とに基づいて、実質的に当該反復周波数以下である新たな動画像記憶周波数を決定する。

50

【 0 0 3 0 】

動画像記憶周波数とは、動画撮影時に設定されるパラメータであり、前述のように、単位時間に記憶されるフレーム（超音波画像データ）の枚数を示す。動画像記憶周波数は、動画撮影前に設定される。その値は、デフォルト値であってもよいし、ユーザが任意に設定した値であってもよい。

【 0 0 3 1 】

「動画像記憶周波数が実質的に反復周波数以下である」とは、前者が後者以下である場合だけでなく、この実施形態の作用・効果が得られる程度において前者が後者を超える場合も含むことを意味する。この超過範囲は、装置のハードウェア構成及び／又はソフトウェア構成や、適用される動画像記憶周波数及び／又は反復周波数の値や、動画撮影時間などに応じて任意に決定される。

10

【 0 0 3 2 】

記憶周波数決定部 8 1 の実行する処理の具体例を説明する。記憶周波数決定部 8 1 は、事前に設定されたスキンの反復周波数の情報と、現に設定されている動画像記憶周波数の情報とを受けて、これらの値を比較する。動画像記憶周波数が反復周波数以下である場合、記憶周波数決定部 8 1 は、現に設定されている動画像記憶周波数をそのまま採用する。つまり、この場合においては、新たな動画像記憶周波数は現に設定されている動画像記憶周波数と等しくなり、動画像記憶周波数の変更処理は不要である。

【 0 0 3 3 】

一方、動画像記憶周波数が反復周波数を超えている場合、記憶周波数決定部 8 1 は、反復周波数以下の値となるように新たな動画像記憶周波数を決定する。この処理は、あらかじめソフトウェアとして定められたプロセスにしたがって実行される。

20

【 0 0 3 4 】

その一例として、反復周波数と（実質的に）等しい値を採用するプロセス、反復周波数よりも所定値だけ低い値を採用するプロセス、反復周波数よりも所定割合だけ低い値を採用するプロセスなどがある。なお、「実質的に等しい」とは、この実施形態に係る作用・効果において、「等しい」場合との間に実質的な差異がない範囲での相異は許容することを意味する。また、上記超過範囲の決定要素を考慮しつつ、反復周波数よりも所定値だけ又は所定割合だけ高い値を設定するプロセスを適用してもよい。

【 0 0 3 5 】

また、以上に列挙したプロセス等を含む複数のプロセスのうちの 2 つ以上を、選択的に適用可能に構成することも可能である。この選択は、操作部 9 を介して手動で行うようにしてもよいし、所定の要素を考慮して自動で行うようにしてもよい。この所定の要素の例としては、疾患名、検査部位、当該被検者に対する過去（たとえば前回）の検査での適用プロセス、ユーザによるプリセットなどがある。

30

【 0 0 3 6 】

なお、新たな動画像記憶周波数の下限値は任意に設定される。この下限値の決定要素としては、たとえば動画表示におけるビデオレートがある。つまり、その動画の閲覧者が、これを滑らかな動画として認識できるような一般的なビデオレートの値（たとえば 30 フレーム / 秒）を、上記の下限値とすることができる。また、たとえばインフォームド・コンセント用としてのみ動画像を使用する場合や、動画像をコマ送りでのみ閲覧する場合のように、動画の時間分解能の高さが比較的要求されないケースにおいては、一般的なビデオレート未満の値を適用してもよい。なお、動画像記憶周波数の値ゼロは超音波画像データを一つだけ記憶させることに相当するので、その下限値は正の値であればよい。

40

【 0 0 3 7 】

（記憶処理部 8 2）

記憶処理部 8 2 には、記憶周波数決定部 8 1 により決定された動画像記憶周波数が入力される。更に、記憶処理部 8 2 には、動画撮影時において画像生成部 5 により逐次に生成される超音波画像データが逐次に入力される。そして、記憶処理部 8 2 は、逐次に入力される超音波画像データを、当該動画像記憶周波数で画像記憶部 1 0 に記憶させる。

50

【 0 0 3 8 】

動画像記憶周波数が反復周波数と等しい場合、動画像記憶周波数は、超音波画像データの生成周波数（単位時間に生成される超音波画像データの数）、更には、記憶処理部 8 2 に対する超音波画像データの入力周波数（単位時間に入力される超音波画像データの数）と等しくなる。よって、記憶処理部 8 2 は、画像生成部 5 から逐次に入力される超音波画像データを、その入力タイミングに同期したタイミングで逐次に画像記憶部 1 0 に記憶させる。

【 0 0 3 9 】

動画像記憶周波数が反復周波数より低い場合、一般に、記憶処理部 8 2 は、画像生成部 5 から逐次に入力される超音波画像データを「間引き」して記憶させることとなる。たとえば動画像記憶周波数が反復周波数の $1/n$ であれば、記憶処理部 8 2 は、超音波画像データが n 個入力される毎に、それらのうちの 1 個を記憶させることとなる。より一般に、動画像記憶周波数が反復周波数の m/n ($m < n$) であれば、記憶処理部 8 2 は、超音波画像データが n 個入力される間に、それらのうちの m 個を記憶させることとなる。

10

【 0 0 4 0 】

なお、動画像記憶周波数と反復周波数との差が小さく、かつ、記憶処理を実行する時間が短い（つまり記憶される超音波画像データの数が少ない）場合には、入力される全ての超音波画像データが記憶されることもある。動画像記憶周波数が反復周波数より高い場合においても、同様の理由で、入力される全ての超音波画像データを重複なく記憶させることが可能である。

20

【 0 0 4 1 】

記憶処理部 8 2 は、画像記憶部 1 0 に記憶させる超音波画像データに、所定の付帯情報を付加する。この付帯情報の例として、DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine) 規格に準拠した DICOM タグがある。この付帯情報には、記憶周波数決定部 8 1 により決定された動画像記憶周波数に対応するフレーム間隔情報が含まれる。このフレーム間隔情報は、記憶される超音波画像データを動画像として表示させるときのビデオレートに相当するものであり、時系列的に隣接する超音波画像データ（フレーム）の間の時間間隔を示すものである。このフレーム間隔は、動画像記憶周波数の逆数として算出される。

30

【 0 0 4 2 】

(モード切替部 8 3)

モード切替部 8 3 は、記憶処理部 8 2 の動作モードを切り替える。この動作モードとしては、記憶周波数決定部 8 1 により決定された動画像記憶周波数を用いる第 1 モードと、ユーザが操作部 9 を用いてあらかじめ設定した動画像記憶周波数を用いる第 2 モードとが含まれる。モード切替部 8 3 は、所定の入力情報を受けて第 1 モード及び第 2 モードを含む複数の動作モードのうちのいずれか 1 つを選択し、その選択結果を記憶処理部 8 2 に送る。記憶処理部 8 2 は、この選択結果に示す動作モードで超音波画像データの記憶処理を実行する。

【 0 0 4 3 】

上記の入力情報は、操作部 9 を介して又は自動で生成される。後者の例として、疾患名や検査部位と動作モードとをあらかじめ対応付けたテーブル情報から当該入力情報を生成するように構成することができる。また、当該被検者に対する過去（たとえば前回）の検査で適用された動作モードを記憶しておいて参照するように構成することも可能である。

40

【 0 0 4 4 】

(操作部 9)

操作部 9 は、ユーザによる操作を受けて、この操作内容に応じた信号や情報を装置各部に入力する。また、操作部 9 は、ネットワークやメディアを介して信号や情報の入力を受け取る機能を有していてもよい。

【 0 0 4 5 】

(画像記憶部 1 0)

50

画像記憶部 10 は、超音波画像データや付帯情報を記憶する。画像記憶部 10 は、たとえばハードディスクドライブ等の記憶装置を含んで構成される。画像記憶部 10 の配置の例としては、当該超音波診断装置に内蔵させる構成や、直接に外付けする構成や、ネットワークを介して接続する構成などがある。

【0046】

[動作]

この実施形態に係る超音波診断装置の動作について説明する。この動作の一例を図 3 に示す。以下に説明する処理に先駆けて、視野領域、反復周波数、ビデオレートの設定などの準備作業はなされているものとする。

【0047】

なお、図 3 に示す処理は、記憶周波数決定部 81 により決定された動画像記憶周波数を適用するモードが選択された場合の一例である。ユーザによりあらかじめ設定された動画像記憶周波数を適用するモードが選択された場合には、従来と同様に、この動画像記憶周波数で画像データを記憶すればよい。

【0048】

(S01: 検査開始)

ユーザは、超音波ゼリーを被検体に塗布し、その塗布位置に超音波プローブ 1 を当接させ、更に所定の操作を行うことにより検査開始を指示する。超音波プローブ 1 は、事前に設定された反復周波数で視野領域内を反復的にスキャンする。

【0049】

(S02: 画像データの生成・画像表示の開始)

画像生成部 5 は、超音波プローブ 1 から受信部 3 及び信号処理部 4 を介して逐次に入力されるデータに基づいて、当該視野領域の超音波画像データを逐次に生成する。表示制御部 6 は、画像生成部 5 から逐次に入力される超音波画像データと、所定の付帯情報とに基づいて、事前に設定されたビデオレートで超音波画像(動画像)及び付帯情報を表示部 7 に表示させる。

【0050】

(S03: 動画像記憶周波数の決定処理)

記憶周波数決定部 81 は、事前に設定された反復周波数と動画像記憶周波数とに基づいて、新たな動画像記憶周波数を決定する。この新たな動画像記憶周波数は、実質的に当該反復周波数以下である。

【0051】

なお、動画像記憶周波数を決定する処理は、必ずしもこのタイミングで行われる必要はない。この処理は、必要な情報(反復周波数と動画像記憶周波数)が入力されたときから、実際に超音波画像データの記憶が実行されるときまでの間における任意のタイミングで行うことが可能である。

【0052】

(S04: 画像データ記憶処理の開始指示)

ユーザは、所望のタイミングで操作部 9 を用いて所定の操作を行うことにより、画像データの記憶処理の開始を指示する。操作部 9 は、この指示に対応する信号を制御部 8 に入力する。

【0053】

(S05: 画像データ記憶処理)

この信号を受けたことに対応し、記憶処理部 82 は、画像生成部 5 により逐次に生成される超音波画像データを逐次に取得する。そして、記憶処理部 82 は、逐次に入力される超音波画像データを、ステップ S03 で決定された動画像記憶周波数で逐次に画像記憶部 10 に記憶させる。これら超音波画像データ是一群のデータとして画像処理部 10 に記憶される。また、この一群のデータには、フレーム間隔情報を含む付帯情報が付加される。

【0054】

10

20

30

40

50

なお、画像生成部 5 からの超音波画像データの取得タイミングを当該動画像記憶周波数に同期させるように構成することができる。また、当該取得タイミングと反復周波数とを同期させ、かつ、画像記憶部 10 への超音波画像データの記憶タイミングと当該動画像記憶周波数とを同期させるように構成することもできる。

【0055】

(S06：画像データ記憶処理の終了)

ユーザは、所望のタイミングで操作部 9 を用いて所定の操作を行うことにより、画像データの記憶処理の終了を指示する (S06：Yes)。操作部 9 は、この指示に対応する信号を制御部 8 に送る。この信号を受けたことに対応し、記憶処理部 82 は、画像データの記憶処理を終了する。一方、記憶処理部 82 は、当該指示が入力されるまで、画像データの記憶処理を継続する (S06：No)。

10

【0056】

今回の処理により記憶された一連の超音波画像データは、フレーム間隔情報を含む付帯情報とともに画像記憶部 10 に保存される。以上で、この動作例に係る処理は終了となる。

【0057】

[効果]

この実施形態に係る超音波診断装置の効果について説明する。

【0058】

この超音波診断装置は、生成部と、表示部 7 と、表示制御部 6 と、画像記憶部 10 と、記憶制御部とを有する。

20

【0059】

生成部は、超音波プローブ 1、送信部 2、受信部 3、信号処理部 4 及び画像生成部 5 を含んで構成される。生成部は、あらかじめ設定された視野領域内を超音波で反復的にスキャンすることにより、当該視野領域の超音波画像データを逐次に生成する。

【0060】

表示制御部 6 は、逐次に生成される超音波画像データに基づく動画像を、表示部 7 に表示させる。

【0061】

記憶制御部は、記憶周波数決定部 81 と記憶処理部 82 とを含んで構成される。記憶周波数決定部 81 は、超音波スキャンの反復周波数と、現に設定されている動画像記憶周波数とに基づいて、実質的に当該反復周波数以下である新たな動画像記憶周波数を決定する。記憶処理部 82 は、生成部により逐次に生成される超音波画像データを、当該新たな動画像記憶周波数で画像記憶部 10 に逐次に記憶させる。

30

【0062】

このような超音波診断装置によれば、実質的に反復周波数以下の値の動画像記憶周波数を自動的に設定し、この動画像記憶周波数で超音波画像データを記憶させることができる。したがって、この動画像の同じ超音波画像データ(フレーム)を重複して記憶することがなくなり、記憶されるデータの容量が無駄に増大してしまうこともない。また、繰り返し周波数やビーム数などの反復周波数(フレームレート)に影響するパラメータを変更した場合であっても、動画像記憶周波数を手動で変更する必要がないため、操作性が向上する。このように、この超音波診断装置によれば、スキャンの反復周波数に応じた好適な動画像記憶周波数を自動で設定することが可能である。なお、動画像記憶周波数として反復周波数を超える値を適用する場合には、その超過量又は超過割合は上記の作用・効果に影響を与えない程度に留まるように設定される。

40

【0063】

また、この実施形態に係る超音波診断装置は、動画像記憶周波数を手動で設定するための操作部 9 を有する。更に、記憶制御部はモード切替部 83 を有する。それにより、記憶制御部は、記憶周波数決定部 81 により決定された動画像記憶周波数を用いる第 1 モードでの動作と、ユーザが操作部 9 を用いてあらかじめ設定した動画像記憶周波数を用いる第

50

2モードでの動作とを選択的に実行することが可能である。それにより、ユーザのニーズに応じた画像データ記憶処理を提供することができる。

【0064】

第2の実施形態

第1の実施形態では、画像生成部5により生成される超音波画像データを記憶させる例について説明した。それに対し、この実施形態では、表示制御部6により生成される表示用のデータを記憶させる例について説明する。

【0065】

この実施形態に係る超音波診断装置は、第1の実施形態とほぼ同様の全体構成を有する(図1を参照)。以下、第1の実施形態と同様の構成部分については同じ符号を付して説明することとする。また、第1の実施形態と同様の内容については適宜説明を省略する。

【0066】

この実施形態に係る超音波診断装置の制御系の構成例を図4に示す。第1の実施形態との相異は、表示制御部6から記憶処理部82にデータが入力される点である。

【0067】

前述のように、表示制御部6は、画像生成部5から逐次に超音波画像データを受けて、超音波画像データと付帯情報とを組み合わせ表示用のフレームを逐次に生成する。そして、表示制御部6は、逐次に生成されるフレームを、あらかじめ設定されたビデオレートで順次に切り替え表示させることにより、超音波動画像と付帯情報とを表示部7に表示させる。なお、前述のように、各表示用のフレームは2枚以上のレイヤーから構成されてい

【0068】

記憶周波数決定部81は、第1の実施形態と同様に、超音波スキンの反復周波数と、現に設定されている動画像記憶周波数とに基づいて、実質的に当該反復周波数以下である新たな動画像記憶周波数を決定する。

【0069】

記憶処理部82は、表示制御部6により逐次に生成される表示用のフレーム(動画像のフレームと付帯情報とを含む)を、記憶周波数決定部81により決定された動画像記憶周波数で画像記憶部10に逐次に記憶させる。また、記憶処理部82は、第1の実施形態と同様に、画像記憶部10に記憶させる表示用のフレームに所定の付帯情報を付加する。

【0070】

以上のように、この実施形態に係る超音波診断装置は、生成部と、表示部7と、表示制御部6と、画像記憶部10と、記憶制御部とを有する。

【0071】

生成部は、超音波プローブ1、送信部2、受信部3、信号処理部4及び画像生成部5を含んで構成される。生成部は、あらかじめ設定された視野領域内を超音波で反復的にスキャンすることにより、当該視野領域の超音波画像データを逐次に生成する。

【0072】

表示制御部6は、逐次に生成される超音波画像データに基づく動画像を、表示部7に表示させる。

【0073】

記憶制御部は、記憶周波数決定部81と記憶処理部82とを含んで構成される。記憶周波数決定部81は、超音波スキンの反復周波数と、現に設定されている動画像記憶周波数とに基づいて、実質的に当該反復周波数以下である新たな動画像記憶周波数を決定する。記憶処理部82は、表示制御部6により逐次に生成される表示用のフレーム(動画像のフレームと付帯情報とを含む)を、当該新たな動画像記憶周波数で画像記憶部10に逐次に記憶させる。

【0074】

このような超音波診断装置によれば、第1の実施形態と同様に、スキンの反復周波数に応じた好適な動画像記憶周波数を自動で設定することができる。また、この超音波診断

10

20

30

40

50

装置によれば、記憶制御部の動作モードの切り替えが可能であるので、ユーザのニーズに応じた画像データ記憶処理を提供することができる。

【0075】

更に、この実施形態に特有の効果として、超音波画像だけでなく、その付帯情報も記憶できることがある。

【0076】

以上、この発明の実施形態を説明したが、上記の実施形態は例として提示したものであり、発明の範囲を限定することを意図していない。これら新規な実施形態は、その他の様々な形態で実施されることが可能であり、発明の要旨を逸脱しない範囲で、種々の省略、置き換え、変更を行うことができる。これら実施形態やその変形は、発明の範囲や要旨に含まれるとともに、特許請求の範囲に記載された発明とその均等の範囲に含まれる。

10

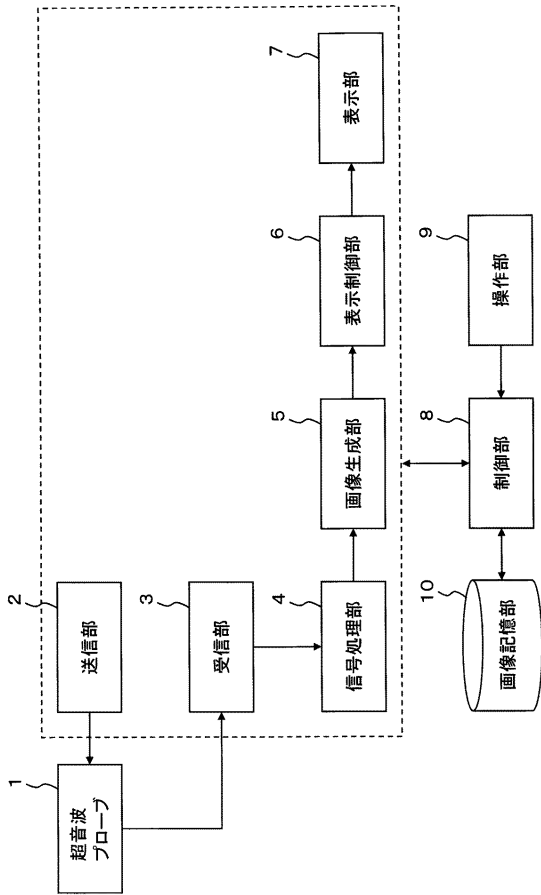
【符号の説明】

【0077】

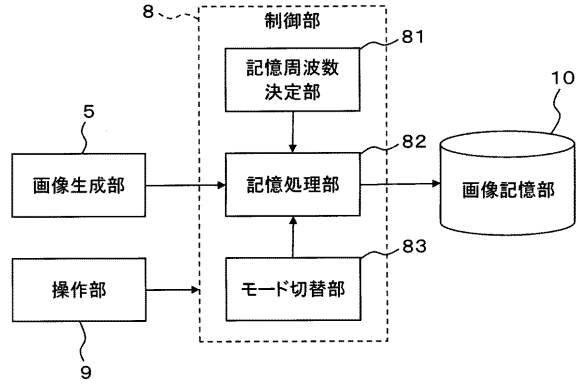
- 1 超音波プローブ
- 2 送信部
- 3 受信部
- 4 信号処理部
- 5 画像生成部
- 6 表示制御部
- 7 表示部
- 8 制御部
- 8 1 記憶周波数決定部
- 8 2 記憶処理部
- 8 3 モード切替部
- 9 操作部
- 1 0 画像記憶部

20

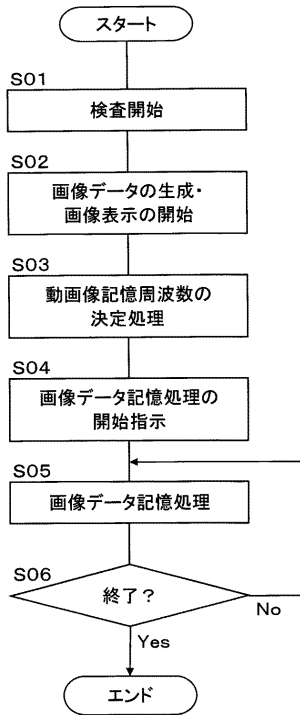
【図1】



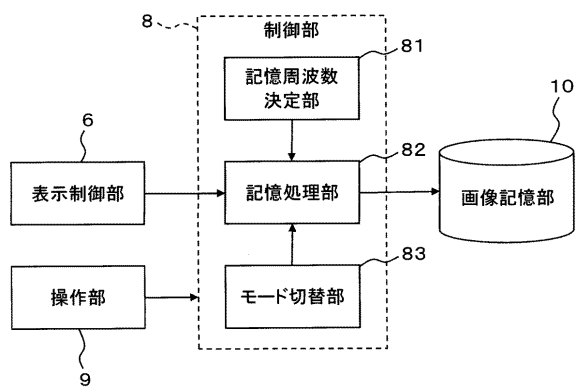
【図2】



【図3】



【図4】



专利名称(译)	超声诊断设备		
公开(公告)号	JP2013094613A	公开(公告)日	2013-05-20
申请号	JP2011243148	申请日	2011-11-07
[标]申请(专利权)人(译)	株式会社东芝 东芝医疗系统株式会社 东芝医疗系统工		
申请(专利权)人(译)	东芝公司 东芝医疗系统有限公司 东芝医疗系统工程有限公司		
[标]发明人	黒崎樹		
发明人	黒崎 樹		
IPC分类号	A61B8/00		
FI分类号	A61B8/00		
F-TERM分类号	4C601/EE11 4C601/EE22 4C601/HH14 4C601/LL09		
其他公开文献	JP2013094613A5 JP5911266B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供一种超声诊断设备，该设备能够自动设置适合于视频超声扫描的重复频率的动态图像存储频率。解决方案：超声诊断设备包括发生器，显示器，显示控制器，存储器和存储控制器。发生器使用超声波在先前确定的视野内重复扫描，从而连续产生关于视野的超声图像数据。显示控制器控制显示器以显示基于连续产生的超声图像数据的动态图像。存储控制器基于扫描重复频率和实际确定的动态图像存储频率，以确定基本上等于或小于重复频率的新动态图像存储频率。另外，存储控制器使用新的动态图像存储频率来控制存储器以连续存储由发生器连续产生的超声图像数据。

