

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号

特許第4266523号
(P4266523)

(45) 発行日 平成21年5月20日 (2009. 5. 20)

(24) 登録日 平成21年2月27日 (2009. 2. 27)

(51) Int. Cl.

A 6 1 B 8/00 (2006.01)

F 1

A 6 1 B 8/00

請求項の数 8 (全 15 頁)

(21) 出願番号	特願2001-5994 (P2001-5994)	(73) 特許権者	306037311
(22) 出願日	平成13年1月15日 (2001. 1. 15)		富士フイルム株式会社
(65) 公開番号	特開2002-209888 (P2002-209888A)		東京都港区西麻布2丁目26番30号
(43) 公開日	平成14年7月30日 (2002. 7. 30)	(74) 代理人	100110777
審査請求日	平成18年1月31日 (2006. 1. 31)		弁理士 宇都宮 正明
		(74) 代理人	100100413
			弁理士 渡部 温
		(72) 発明者	小川 英二
			神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地
			富士写真フイルム株式会社内
		審査官	川上 則明

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 超音波診断装置

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

被検体に超音波を送信して被検体から反射された超音波を受信する超音波送受信部と、
前記超音波送受信部が受信した超音波に基づいて得られた画像データを解析することにより規格化パラメータを算出する画像解析部と、

前記超音波送受信部が受信した超音波に基づいて得られた画像データに対し、前記画像解析部によって算出された規格化パラメータを用いて規格化ルールに従って規格化処理を行うと共に、画像処理条件パラメータを用いて画像処理を行う画像処理部と、

被検体の部位に関する部位情報を入力するために用いる部位情報入力部と、

前記画像処理部において用いる規格化ルール及び画像処理条件パラメータを部位情報に
対応付けて記憶するパラメータ記憶部と、

前記部位情報入力部を用いて入力された部位情報に対応する規格化ルール及び画像処理条件パラメータを前記パラメータ記憶部から読み出して前記画像処理部に供給する制御部と、

前記画像処理部において画像処理された画像データに基づいて画像を表示する画像表示部と、

を具備する超音波診断装置。

【請求項2】

送受信条件パラメータに基づいて設定される超音波送受信条件に従って、被検体に超音波を送信して被検体から反射された超音波を受信する超音波送受信部と、

10

20

前記超音波送受信部が受信した超音波に基づいて得られた画像データを解析することにより規格化パラメータを算出する画像解析部と、

前記超音波送受信部が受信した超音波に基づいて得られた画像データに対し、前記画像解析部によって算出された規格化パラメータを用いて規格化ルールに従って規格化処理を行うと共に、画像処理条件パラメータを用いて画像処理を行う画像処理部と、

被検体の部位に関する部位情報を入力するために用いる部位情報入力部と、

前記画像処理部において用いる規格化ルール及び画像処理条件パラメータと前記超音波送受信部において用いる送受信条件パラメータとを部位情報に対応付けて記憶するパラメータ記憶部と、

前記部位情報入力部を用いて入力された部位情報に対応する規格化ルールと画像処理条件パラメータとの内の少なくとも一方を前記パラメータ記憶部から読み出して前記画像処理部に供給すると共に、該部位情報に対応する送受信条件パラメータを前記パラメータ記憶部から読み出して前記超音波送受信部に供給する制御部と、

前記画像処理部において画像処理された画像データに基づいて画像を表示する画像表示部と、

を具備する超音波診断装置。

【請求項 3】

前記パラメータ記憶部が、1つの部位情報に対応付けて複数の規格化ルールと複数の画像処理条件パラメータセットを記憶し、

前記部位情報入力部が、部位情報を入力すると共に、該部位情報に対応する複数の規格化ルールの中から1つの規格化ルールを選択し、該部位情報に対応する複数の画像処理条件パラメータセットの中から1つの画像処理条件パラメータセットを選択するために用いられることを特徴とする請求項1記載の超音波診断装置。

【請求項 4】

前記パラメータ記憶部が、1つの部位情報に対応付けて複数の規格化ルールと複数の画像処理条件パラメータセットと複数の送受信条件パラメータセットを記憶し、

前記部位情報入力部が、部位情報を入力すると共に、該部位情報に対応する複数の規格化ルールの中から1つの規格化ルールを選択し、該部位情報に対応する複数の画像処理条件パラメータセットの中から1つの画像処理条件パラメータセットを選択し、該部位情報に対応する複数の送受信条件パラメータセットの中から1つの送受信条件パラメータセットを選択するために用いられることを特徴とする請求項2記載の超音波診断装置。

【請求項 5】

前記画像処理部において用いる画像処理条件が、画像データの階調処理と、レスポンス強調処理と、拡大又は縮小処理と、補間処理との内の少なくとも1つの制御を規定することを特徴とする請求項1～4のいずれか1項記載の超音波診断装置。

【請求項 6】

前記超音波送受信部において用いる超音波送受信条件が、送信中心周波数と、送信周波数帯域と、超音波の送信フォーカス位置と、送信パワーと、受信感度との内の少なくとも1つの制御を規定することを特徴とする請求項2又は4記載の超音波診断装置。

【請求項 7】

前記画像処理部において画像処理された画像データに基づいて3次元画像データを構成して前記画像表示部に出力する3次元画像構成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】

前記超音波送受信部が、印加される超音波に基づいて、光源から入射された光を変調する2次元状に配列された複数の超音波検出素子を含むことを特徴とする請求項1～7のいずれか1項記載の超音波診断装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、被検体に超音波を送信して被検体から反射された超音波を受信し、受信した超音波が有する情報から得られる画像に基づいて医療診断を行うための超音波診断装置に関する。

【0002】

【従来の技術】

一般的に、超音波診断画像の画質や品質を決定する要因としては、超音波の送受信条件や画像処理条件等がある。超音波の送受信条件としては、超音波の送信中心周波数、送信周波数帯域、送信フォーカス位置、送信パワー、受信感度等が挙げられる。また、画像処理条件としては、画像表示装置に表示するためのブライトネスやコントラストが挙げられる。これらの条件においては、被検体の部位ごとに適切な値が存在すると思われる。

10

【0003】

従来、超音波の送受信条件や画像処理条件等のパラメータは、超音波診断装置に搭載されているオペレーションパネルからマニュアル入力し、画像を取得して表示する度に設定し直して最適化していた。このようなパラメータの最適化のための調整は、超音波プローブを走査させながら行わなければならない、超音波診断装置を操作する医者等にとっては非常に面倒で煩雑な作業であった。

【0004】

一方、日本国特許出願公告（特公）平2-21262号公報には、超音波エコー信号の最大値及び最小値を検出し、この検出値に基づき任意の指定部位の超音波画像をゼロ階調から最大階調に至るまで自動的に変化させて表示するようにした超音波診断装置が掲載されている。しかしながら、一律に超音波画像をゼロ階調から最大階調に至るまで自動的に変化させてしまうだけでは、それぞれの部位に合った階調処理を行うことはできない。

20

【0005】

【発明が解決しようとする課題】

そこで、上記の点に鑑み、本発明は、被検体のそれぞれの部位について最適な送受信条件や画像処理条件を簡単に設定できる超音波診断装置を提供することを目的とする。

【0006】

【課題を解決するための手段】

以上の課題を解決するため、本発明の第1の観点による超音波診断装置は、被検体に超音波を送信して被検体から反射された超音波を受信する超音波送受信部と、超音波送受信部が受信した超音波に基づいて得られた画像データを解析することにより規格化パラメータを算出する画像解析部と、超音波送受信部が受信した超音波に基づいて得られた画像データに対し、画像解析部によって算出された規格化パラメータを用いて規格化ルールに従って規格化処理を行うと共に、画像処理条件パラメータを用いて画像処理を行う画像処理部と、被検体の部位に関する部位情報を入力するために用いる部位情報入力部と、画像処理部において用いる規格化ルール及び画像処理条件パラメータを部位情報に対応付けて記憶するパラメータ記憶部と、部位情報入力部を用いて入力された部位情報に対応する規格化ルール及び画像処理条件パラメータをパラメータ記憶部から読み出して画像処理部に供給する制御部と、画像処理部において画像処理された画像データに基づいて画像を表示する画像表示部とを具備する。

30

40

【0007】

また、本発明の第2の観点による超音波診断装置は、送受信条件パラメータに基づいて設定される超音波送受信条件に従って、被検体に超音波を送信して被検体から反射された超音波を受信する超音波送受信部と、超音波送受信部が受信した超音波に基づいて得られた画像データを解析することにより規格化パラメータを算出する画像解析部と、超音波送受信部が受信した超音波に基づいて得られた画像データに対し、画像解析部によって算出された規格化パラメータを用いて規格化ルールに従って規格化処理を行うと共に、画像処理条件パラメータを用いて画像処理を行う画像処理部と、被検体の部位に関する部位情報を入力するために用いる部位情報入力部と、画像処理部において用いる規格化ルール及び画像処理条件パラメータと超音波送受信部において用いる送受信条件パラメータとを部位

50

情報に対応付けて記憶するパラメータ記憶部と、部位情報入力部を用いて入力された部位情報に対応する規格化ルールと画像処理条件パラメータとの内の少なくとも一方をパラメータ記憶部から読み出して画像処理部に供給すると共に、該部位情報に対応する送受信条件パラメータをパラメータ記憶部から読み出して超音波送受信部に供給する制御部と、画像処理部において画像処理された画像データに基づいて画像を表示する画像表示部とを具備する。

【0008】

上記構成によれば、受信した超音波に基づいて得られた画像データを解析することにより算出される規格化パラメータと、予め被検体の部位に対応してパラメータ記憶部に記憶してある送受信条件又は画像処理条件に関するパラメータ等とに従って、超音波の送受信又は画像処理を行うので、部位情報を入力することによりその部位について最適な送受信条件や画像処理条件を簡単に設定でき、診断に適した画像が効率良く得られる。

【0009】

【発明の実施の形態】

以下、図面に基いて本発明の実施の形態について説明する。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、本発明の一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。図1に示すように、この超音波診断装置は、システム全体を制御するシステム制御部10と、システム制御部10の制御の下で超音波送受信部における超音波の送受信条件の制御を行う送信周波数制御回路11、送信遅延制御回路12、送信パワー制御回路13、受信感度制御回路14、受信遅延制御回路15とを含んでいる。

【0010】

また、システム制御部10には、パラメータ設定部1が接続されたパラメータ記憶部2と、部位情報入力部3とが接続されている。パラメータ設定部1を用いることにより、超音波の送受信条件や画像処理条件を定めるパラメータが、被検体の部位に対応して予め設定される。これにより、パラメータ記憶部2には、被検体の部位ごとに最適なパラメータセットが、その部位を表す部位情報に対応して記憶される。超音波診断に際しては、部位情報入力部3に入力された部位情報に基づいて、予め部位ごとに設定されている最適なパラメータセットを用いて超音波の送受信や画像処理が行われる。

【0011】

超音波を送受信するために、本実施形態に係る超音波診断装置は、送信のために用いる信号を発生する信号発生器20と、この信号を増幅すると共に必要な遅延時間を与えて駆動信号として出力する複数の送信駆動回路30と、これらの駆動信号に基づいて超音波を被検体に送信し、被検体から反射された超音波を受信して検出信号を出力する探触子40と、これらの検出信号を増幅する複数のアンプ50と、検出信号に所望の遅延を与える受信遅延回路60と、検出信号の対数変換を行うログ(log)変換回路61と、検出信号の検波を行う検波回路62とを含んでいる。

【0012】

探触子40は、複数の超音波トランスデューサにより構成される1次元又は2次元の超音波トランスデューサアレイを含んでいる。超音波トランスデューサとしては、PZTやPVD等⁴⁰の圧電素子を用いても良いし、受信用に光検出方式の2次元センサアレイを用いても良い。なお、光検出方式の2次元センサアレイについては後で詳しく説明する。

【0013】

送信系回路において、送信周波数制御回路11は、信号発生器20から出力される信号の中心周波数と周波数帯域とを制御する。また、送信遅延制御回路12は、複数の送信駆動回路30から出力される駆動信号の遅延時間を制御する。これにより、探触子40に含まれている複数の超音波トランスデューサが、駆動信号の時間差に対応した位相差を持つ超音波を、被検体に向けてそれぞれ送信する。このような複数の超音波の波面合成により、特定の送信フォーカスを有する超音波ビームが形成される。さらに、送信パワー制御回路13が、複数の送信駆動回路30から出力される駆動信号の振幅を制御することにより、

超音波の送信パワーが制御される。

【0014】

受信系回路において、受信感度制御回路14が複数のアンプ50のゲインを制御することにより、受信感度が制御される。また、受信遅延制御回路15は、受信遅延回路60における検出信号の遅延時間を制御する。受信遅延回路60の出力信号は、ログ変換回路61によって対数変換され、検波回路62によって検波された後、A/D変換回路63によってデジタル画像データに変換されて画像メモリ64に記憶される。

【0015】

このようにして得られた画像データに対して、画像処理部66において画像処理が施される。画像処理としては、規格化处理、非線型階調処理、レスポンス強調処理、拡大・縮小・補間処理等が該当する。システム制御部10は、部位情報入力部3に入力された部位情報によって表される被検体の部位に対応するパラメータをパラメータ記憶部2から読み出して、該パラメータに基づいて、画像処理部66の画像処理動作を制御する。あるいは、システム制御部10が、画像処理部66の画像処理動作と送受信動作との内の少なくとも一方を制御するようにしても良い。さらに、予め部位ごとに設定済みのパラメータセットを用いて超音波の送受信を行い、取得した画像データを画像解析部65において解析して規格化パラメータを算出するようにしても良い。この場合には、画像処理部66において、算出された規格化パラメータを用いて、予め部位ごとに定められパラメータ記憶部2に記憶されている規格化ルールに従って規格化处理を行った後に、パラメータ記憶部2に記憶されているパラメータセットを用いて他の画像処理を行うようにする。なお、3次元画像を表示する場合には、3次元画像構成部67において、画像メモリ64に蓄積された複数枚の断層データから、ある体積についてのデータであるボクセルデータ(voxel data)を生成する。

【0016】

さらに、DSC(デジタル・スキャンコンバータ)68において、セクタスキャンやリニアスキャン等の様々な走査方式によって得られた画像データをTV(テレビジョン)信号の走査に用いる画像データに変換して、一般のモニターで観察できるようにする。また、DSC68において、フレームレートの調整も行われる。DSC68によって変換された画像データは、D/A変換回路69においてアナログ信号に変換され、画像表示部70に表示される。画像表示部70は、カラー画像の表示が可能なものであることが望ましい。なお、本実施形態においては、画像メモリ64、画像解析部65、画像処理部66をA/D変換回路63とDSC68との間に設けることにより規格化段階におけるデータ量を低減しているが、これらをDSC68とD/A変換回路69との間に設けても良い。

【0017】

次に、本発明の一実施形態に係る超音波診断装置の動作の第1の例について説明する。まず、オペレータが診断すべき被検体の部位に関する部位情報を部位情報入力部3に入力すると、予め部位情報に対応してパラメータ記憶部2に記憶されている画像処理条件パラメータが、システム制御部10によって読み出される。

【0018】

次に、オペレータの指示に従い、超音波の送受信動作が開始される。送信駆動回路30は、信号発生器20が発生した信号に基づいて駆動信号を生成し、これを探触子40に含まれる送信用の超音波トランスデューサに供給する。送信用の超音波トランスデューサは、被検体に向けて超音波を送信し、被検体から反射された超音波が、探触子40に含まれる受信用の超音波トランスデューサによって受信されて検出信号に変換される。これらの検出信号は、複数のアンプ50によって増幅され、受信遅延回路60によって所望の遅延が与えられる。さらに、検出信号は、ログ変換回路61によって対数変換され、検波回路62によって検波された後、A/D変換回路63においてデジタル画像データに変換される。

【0019】

このようにして得られた画像データは、フレーム単位で画像メモリ64に蓄積される。蓄

10

20

30

40

50

積された画像データは、パラメータ記憶部 2 から読み出された画像処理条件パラメータに従って、画像処理部 66 において 1 フレームごとに画像処理された後、再度画像メモリ 64 に蓄積される。

【0020】

ここで、パラメータ記憶部 2 が、1 つの部位情報に対応付けて、複数の画像処理条件パラメータセット（例えば、画像処理条件パラメータセット A、B、C）を記憶するようにしても良い。この場合には、オペレータは、部位情報入力部 3 に部位情報を入力するのみならず、この部位情報に対応する複数の画像処理条件パラメータセットの中から 1 つの画像処理条件パラメータセットを選択する。例えば、オペレータは、部位として「肝臓」を選択するための部位情報を入力した後で、画像処理条件パラメータセット B を選択するための情報を入力する。

10

【0021】

さらに、画像解析部 65 において、蓄積された画像データを解析して規格化パラメータを算出し、画像処理部 66 において、算出された規格化パラメータを用いて、予め部位ごとに定められてパラメータ記憶部 2 に記憶されている規格化ルールに従って規格化処理を行い、その後、他の画像処理を行うようにしても良い。画像解析部 65 における解析は、スキャン中のデータの中からあるフレームデータを抜き出して行われる。それ以降の連続するフレームにおける規格化処理に関しては、算出された規格化パラメータをそのまま用いても良い。

【0022】

ここで、パラメータ記憶部 2 が、1 つの部位情報に対応付けて複数の規格化ルールを記憶するようにしても良い。この場合には、オペレータは、部位情報入力部 3 に入力した部位情報に対応する複数の規格化ルールの内から、1 つの規格化ルールを選択する。

20

【0023】

次に、本発明の一実施形態に係る超音波診断装置の動作の第 2 の例について説明する。オペレータが診断すべき被検体の部位に関する部位情報を部位情報入力部 3 に入力すると、予め部位情報に対応してパラメータ記憶部 2 に記憶されている送受信条件パラメータ及び画像処理条件パラメータが、システム制御部 10 によって読み出される。

【0024】

読み出された送受信条件パラメータに従って、送信周波数制御回路 11 が、信号発生器 20 が発生する信号の中心周波数及び周波数帯域を制御し、送信遅延制御回路 12 が、送信駆動回路 30 における駆動信号の遅延時間を制御し、送信パワー制御回路 13 が、送信駆動回路 30 が出力する駆動信号の振幅を制御する。また、受信感度制御回路 14 が、アンプ 50 のゲインを制御し、受信遅延制御回路 15 が、受信遅延回路 60 における検出信号の遅延時間を制御する。このように、送受信条件パラメータに従って、超音波の送信中心周波数、送信周波数帯域、送信フォーカス位置、送信パワー、受信感度等の送受信条件が設定され、その送受信条件の下で超音波の送受信が行われる。

30

【0025】

検出信号を A/D 変換することにより得られた画像データは、フレーム単位で画像メモリ 64 に蓄積される。蓄積された画像データは、パラメータ記憶部 2 から読み出された画像処理条件パラメータに従って、画像処理部 66 において 1 フレームごとに画像処理された後、再度画像メモリ 64 に蓄積される。

40

【0026】

ここで、パラメータ記憶部 2 が、1 つの部位情報に対応付けて、複数の画像処理条件パラメータセット（例えば、画像処理条件パラメータセット A、B、C）と、複数の送受信条件パラメータセット（例えば、送受信条件パラメータセット X、Y、Z）を記憶するようにしても良い。この場合には、オペレータは、部位情報入力部 3 に部位情報を入力するのみならず、入力した部位情報に対応する複数の画像処理条件パラメータセットの中から 1 つの画像処理条件パラメータセットを選択し、さらに、入力した部位情報に対応する複数の送受信条件パラメータセットの中から 1 つの送受信条件パラメータセットを選択する。

50

例えば、部位として「肝臓」を選択するための部位情報を入力した後で、画像処理条件パラメータセットBを選択するための情報と、送受信条件パラメータセットYを選択するための情報を入力する。

【0027】

さらに、第1の例と同様に、画像解析部65において算出した規格化パラメータを用いて、画像処理部66において、パラメータ記憶部2に記憶されている規格化ルールに従って規格化処理を行うようにしても良い。

【0028】

次に、各種のパラメータによって設定可能な条件について詳しく説明する。超音波の送受信条件として、まず、送信中心周波数及び送信周波数帯域について説明する。診断すべき被検体の部位が被検体表面から近い場合には、例えば、周波数10MHz程度の超音波を用いても減衰はそれ程生じない。一方、診断すべき被検体の部位が被検体表面から遠い場合には、周波数10MHz程度の超音波は大幅に減衰してしまうので、例えば、送信中心周波数を3.5MHz程度とし、送信周波数帯域を5～6MHz程度とする。

10

【0029】

次に、送信フォーカス位置について説明する。被検体の部位によって被検体表面からの距離が異なるので、探触子（プローブ）から垂直方向にどの程度深い位置で送信ビームをフォーカスさせるかを部位によって変化させる必要がある。フェーズドアレイトランスデューサを用いれば、送信する素子の数や遅延時間を制御して、フォーカス位置を設定することができる。パラメータとしては、浅、中、深のように数段階に分けても良いし、5cm以内、5～10cm、10～20cmのように実際の寸法で指定しても良い。

20

【0030】

送信パワーは、トランスデューサに印加する駆動信号の電圧値によって設定することができる。パラメータとしては、弱、中、強のように数段階に分けても良いし、若しくは10段階に分けても良いし、%表示のように、与える電圧の規格化値で指定しても良い。

【0031】

また、受信感度は、受信系回路のアンプのゲインを制御することによって変更することができる。アンプのゲインは、被検体表面から診断すべき部位までの距離に応じて設定することができる。パラメータとしては、観察したい部位を、浅、中、深のように数段階に分けても良いし、5cm以内、5～10cm、10～20cmのように実際の寸法で指定しても良い。これに基づき、指定された領域に対応する検出信号の処理時のゲインを高めるようにする。

30

【0032】

次に、画像処理条件として、まず、階調処理について説明する。出力データと入力データとの関係を規定するルックアップテーブル（LUT）を用いてデータの変換を行うことにより、非線形変換を含む様々な階調処理を行うことができる。また、様々な種類のLUTを準備し、部位に応じて使い分けることにより、診断に効果的な画像を提供することができる。

【0033】

LUTとしては、例えば、図2に示すような基準LUTを用いることができる。図2の（a）は、入出力の値が等しくなる線形変換を示している。図2の（b）は、中間輝度領域におけるコントラストを強調する非線形変換を示しており、ここでは、中間輝度領域における入出力のコントラストが約3倍に拡大されている。図2の（c）は、低輝度領域におけるコントラストを強調する非線形変換を示している。

40

【0034】

さらに、図3に示すように、基準LUTにおける基準線を回転又は平行移動させたものを用いても良い。図3の（a）は、基準線を回転させる例を示しており、その変換特性は、階調タイプ（GT）、回転中心（GC）、回転量（GA）のパラメータによって決定される。図3の（b）は、基準線を平行移動させる例を示しており、その変換特性は、階調タイプ（GT）及び階調シフト量（GS）のパラメータによって決定される。

50

【0035】

次に、レスポンス強調処理について説明する。レスポンス強調処理には、非鮮鋭マスク処理や微分処理が含まれる。また、多重解像度にデータを分解してから処理して再合成したり、濃度ごとの非線形テーブルを組み合わせた処理を行うことも可能である。

【0036】

非鮮鋭マスク処理は、次式で表される。

$$Q_L(x, y) = Q(x, y) + K(Q(x, y)) \times [Q(x, y) - Q_{us}(x, y)]$$

ここで、 Q 、 Q_{us} 、 Q_L は、超音波の送受信によって得られた原画像、非鮮鋭画像、処理画像を表し、 K は強調の度合いを決める重み係数を表している。

10

【0037】

これらの画像の周波数特性を、図4の(a)に示す。画像の周波数成分の中で最も強調される成分の周波数は、非鮮鋭マスクのサイズによって決まる。即ち、大きいサイズのマスクを用いれば、非鮮鋭画像の応答がより低い周波数側から小さくなり、 $(Q - Q_{us})$ 及び Q_L の応答ピークが低周波数側へ移動して、低い周波数がより強調される。逆に、小さいサイズのマスクを用いれば、高い周波数がより強調される。このように、非鮮鋭マスクのサイズを変化させることにより、診断に重要な周波数帯域を強調し、診断目的に適した超音波画像を得ることができる。図4の(b)に示すように、重み係数 K は、定数でも原画像 Q の関数でも良い。重み係数 K を原画像 Q の関数とする場合には、データ値に依存したレスポンス強調処理を行うことができるので、偽画像や雑音の発生を抑圧することができる。

20

【0038】

次に、データ解析と規格化について説明する。被写体の差などによる画像ごとのバラツキは部位情報のみでは特定できないので、予め設定したパラメータを用いるだけでは最適な条件とならず、所望の画像が得られない場合もある。そこで、取得した画像データの可視化範囲を規定するため、階調処理及びレスポンス強調処理の前段で、データの規格化を行うことが効率的である。規格化を行うためには、図1に示す画像解析部65において、超音波の送受信によって得られた画像データを解析して規格化パラメータを算出し、画像処理部66において、算出された規格化パラメータと部位ごとの規格化ルールとに基づいて線形規格化処理を行う。

30

【0039】

画像解析部65において解析する領域は、予め部位ごとに規定した所定の領域である。部位情報入力部3から入力された部位情報に基づいて、解析領域が設定される。例えば、画像全体とか、画像の中心付近10cm四方とか、画像の深さ5cmを中心に5cm四方の領域と画像の深さ15cmを中心に5cm四方の領域との解析結果を複合することもあり得る。

【0040】

画像解析部65は、ヒストグラム解析により、ピークの検出や、輝度の最大値、最小値、平均値等の規格化パラメータの算出を行う。図5においては、規格化のために用いられる2種類の最大値 $max1$ 及び $max2$ と、2種類の最小値 $min1$ 及び $min2$ とが示されている。部位ごとの規格化ルールに従い、例えば、肝臓の画像データに対しては、最大値 $max1$ と最小値 $min2$ との間の領域が出力レンジいっぱいとなるように線型変換が行われ、心臓の画像データに対しては、最大値 $max2$ と最小値 $min2$ との間の領域が出力レンジいっぱいとなるように線型変換が行われる。ここで、 $max1$ 、 $max2$ 等は、ヒストグラムの最大値から一定のデータ量のみシフトさせた値としても良いし、ヒストグラムの形状を解析し、最大値から最小値側に向けて2つ目の山の位置の値とすること等によっても決定できる。

40

【0041】

画像解析に用いるフレームを選択するに当たっては、例えば、次の3通りのやり方が考えられる。

50

(1) 探触子（プローブ）を置く位置にかかわらず、定期的に所定の時間間隔で得たフレームを解析し、規格化処理を行うという作業を繰り返す。この場合には、トリガ信号発生器が必要になる。

(2) 解析用のデータ取得スキャンである旨を認識させる。そのための信号は、パネルや探触子から入力する。この場合には、信号入力器が必要になる。

(3) 探触子の動きを検出し、探触子が停止した際のスキャンデータを画像解析用データとして解析する。そのための信号は、パネルや探触子から入力する。この場合には、探触子の動きを検出するためのセンサが必要になる。

【0042】

次に、非検体の部位ごとのパラメータ設定例について説明する。

10

肝臓は、深さ2～3cmから15cm位までに存在する部位であり、超音波の送信フォーカス位置も受信感度も中深度領域に合わせる。肝臓の実質的な領域の画像データが低輝度領域に多く存在するので、低輝度領域の階調を高める。超音波エコー信号のレベルが大きい浅い領域の情報は不要なので、高輝度領域の階調特性は寝かせる方が良い。肝臓の超音波診断においては、主に、太い血管の様子やしゅ瘤の有無を判断するので、レスポンス強調処理において高周波の強調は不要である。従って、パラメータは次のように設定する。送信フォーカス位置は中深度、送信パワーは中、受信感度は中深度のゲインを大きくし、階調処理は低輝度領域で階調特性を立たせて高輝度領域の階調特性は寝かせ、レスポンス強調処理は低周波領域のみを強調する。

【0043】

20

一方、四肢血管は、非常に浅いところにあり、細い血管等の走行を観察する必要がある。即ち、浅い領域の高周波信号に注目する必要がある。従って、パラメータは次のように設定する。送信フォーカス位置は浅深度、送信パワーは小、受信感度は浅深度のゲインを大きくし、階調処理は全体的に寝かせ、レスポンス強調処理は低周波から高周波までを強調する。

【0044】

次に、超音波の受信に光検出方式の2次元センサアレイを用いる場合の構成について説明する。光検出方式の2次元センサアレイとして、以下に4つの例を述べる。

(1) 光ファイバーアレイを用いた例

図6に、先端に超音波検出素子を設けた光ファイバーアレイを用いた2次元センサアレイを含む超音波診断装置の一部を原理的に表す。図6において、光ファイバーアレイ113は、微細な光ファイバー113a、113b、113c・・・の断面を2次元マトリックス状に配列させたものである。また、先端に設けられた超音波検出素子114は、例えば、各々の光ファイバーの先端にそれぞれ形成されたファブリーペロー共振器（FPRと略称）114a、114b、114c・・・又はファイバースラッググレーティングにより構成される。

30

【0045】

光源111から発生した光は、分光器112を通過し、光ファイバーアレイ113に入射する。それぞれの光ファイバーに入射した光は、FPRの両端に形成されたハーフミラー（図中右端）及び全反射ミラー（図中左端）により反射される。この全反射面は、超音波検出素子114に印加される超音波により幾何学的変位を受けるので、反射光はこれにより変調されて、再び分光器112に入射する。分光器112に入射された反射光は、直接あるいは光ファイバー等を通して、又はレンズ等の結像系115を介して、光検出器116に結像する。

40

【0046】

(2) 光ヘテロダイン干渉光学系を用いた例

図7に、光路差長を有する光ヘテロダイン干渉光学系を用いた2次元センサアレイを含む超音波診断装置の一部を原理的に表す。超音波が入射すると、レーザ共振器150の全反射ミラー151が変位し、全反射ミラー151と透過ミラー153との間隔が変化する。このとき、レーザ活性物質152の両脇に設置された2枚のミラー間で生じる定常波の振

50

動数即ち共振周波数が変化し、レーザの発振周波数も偏移する。このレーザ光が干渉光学系160に入射すると、分光器161を透過し、部分反射ミラー162及び分光器161で反射し、レンズ165を介して光検出器166に入る光ビームL2と、部分反射ミラー162を透過し、周波数シフター163及びプリズム164を通過し、再び部分反射ミラー162を透過し、分光器161で反射し、レンズ165を介して光検出器166に入る光ビームL3との間で光路差長が生じる。

【0047】

ここで、時間的に発振周波数が偏移する光ビームが光路差長のある光ヘテロダイン干渉光学系に入ると、元の光ヘテロダイン干渉信号の周波数を中心として、時間遅延分に相当する発振周波数の変化分だけシフトした周波数のビート信号が生じる。この周波数変調されたビート信号をアンプ171で増幅し、復調手段172で復調し、得られた復調信号を積分処理手段173で積分処理すれば、周波数の変化即ち超音波の波形を再現できる。この波形は波形表示部174に表示され、同時に波形記憶部175に記憶される。

10

【0048】

(3) エバネセント場を用いた例

図8に、反射界面近傍のエバネセント場に存在する物体が超音波を受けて振動することによりエバネセント光の光量が増加することを利用した超音波トランスデューサを含む超音波診断装置の一部を原理的に表す。図8において、超音波トランスデューサは、プリズム133、間隙部134、オブティカルフラット135、及び間隙を作るためのスペーサ136より構成される。超音波がオブティカルフラット下面より入射すると、プリズム底面の全反射光の光量が超音波の音圧強度に依存して変化する。従って、レーザ共振器131とビーム拡大器132とから構成される光源130より出射される拡大されたレーザ光でプリズム底面を照射し、その全反射光強度分布を光検出器140で読み出すことにより、超音波の空間分布及び時間変化を計測する。

20

【0049】

(4) 光検出方式の2次元センサアレイと超音波送信部とを一体化した例

光検出方式の2次元センサアレイは超音波を発信する機能を持たないため、圧電素子等を用いた超音波送信部と一体化させることにより、1つの探触子（プローブ）において超音波送受信部を形成することも考えられる。図9に、そのような探触子の一例を示す。図9においては、反射界面近傍のエバネセント光の光量がエバネセント場に存在する物体が超音波を受けて振動することにより変化することを利用した超音波トランスデューサに、超音波送信部として圧電素子（PZT）を取り付けてある。オブティカルフラット135に吸音層142を介して圧電素子（PZT）141を取り付け、音響レンズ143により集束ビームを形成する。

30

【0050】

再び図1を参照すると、システム制御部10は、超音波の送信から一定時間経過後に検出信号を取り込むように制御する。この過程を、データ取り込み開始時間をずらして繰り返し、複数回データを取得することで、複数枚の2次元フレームデータ（面データ）を取得できる。取得した複数枚の2次元フレームデータは画像メモリ64に蓄積され、それらのデータをもとに、3D画像構成部90において3次元データが構成される。

40

【0051】

【発明の効果】

以上述べた様に、本発明に係る超音波診断装置によれば、予め被検体の部位に対応してパラメータ記憶部に記憶してある送受信条件又は画像処理条件に関するパラメータ等に従って超音波の送受信又は画像処理を行うので、部位情報を入力することによりその部位について最適な送受信条件や画像処理条件を簡単に設定でき、診断に適した画像が効率良く得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一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。

【図2】 本発明の一実施形態に係る超音波診断装置において用いる基準ルックアップテー

50

ブルの例を示す図である。

【図 3】基準ルックアップテーブルにおける基準線の回転及び平行移動を示す図である。

【図 4】本発明の一実施形態において用いる非鮮鋭マスク処理を説明するための図である。

。

【図 5】本発明の一実施形態において用いる規格化処理を説明するための図である。

【図 6】本発明の一実施形態において用いることができる光検出方式の第 1 の例を示す図である。

【図 7】本発明の一実施形態において用いることができる光検出方式の第 2 の例を示す図である。

【図 8】本発明の一実施形態において用いることができる光検出方式の第 3 の例を示す図である。 10

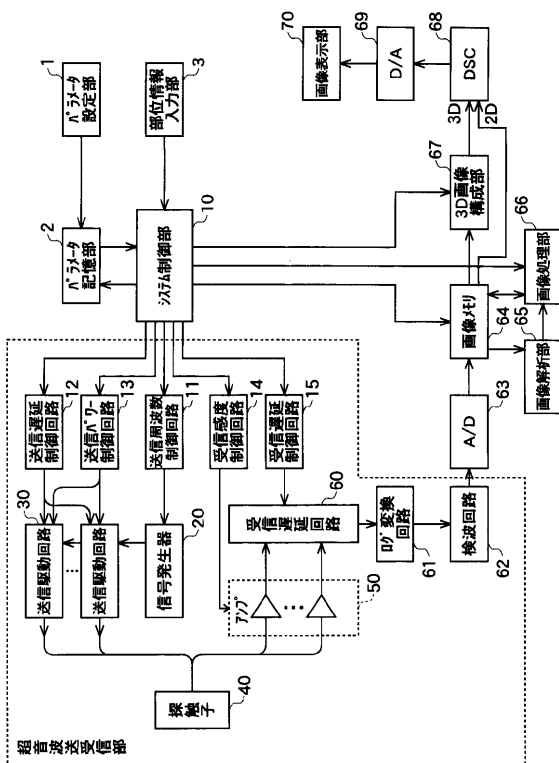
【図 9】本発明の一実施形態において用いることができる光検出方式の第 4 の例を示す図である。

【符号の説明】

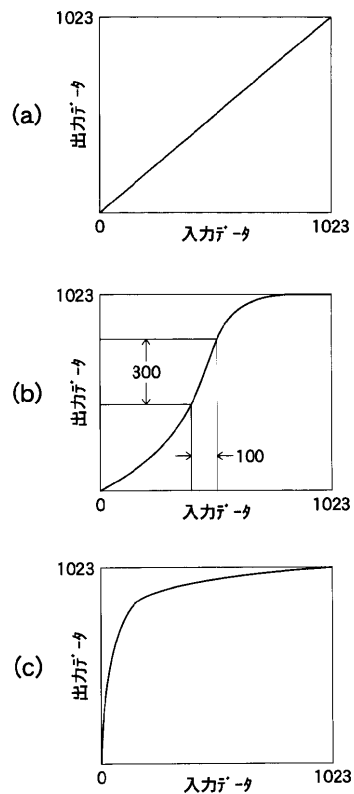
- 1 パラメータ設定部
- 2 パラメータ記憶部
- 3 部位情報入力部
- 10 システム制御部
- 11 送信周波数制御回路
- 12 送信遅延制御回路 20
- 13 送信パワー制御回路
- 14 受信感度制御回路
- 15 受信遅延制御回路
- 20 信号発生器
- 30 送信駆動回路
- 40 探触子（プローブ）
- 50 アンプ
- 60 受信遅延回路
- 61 ログ変換回路
- 62 検波回路 30
- 63 A／D変換回路
- 64 画像メモリ
- 65 画像解析部
- 66 画像処理部
- 67 3D画像構成部
- 68 DSC
- 69 D／A変換回路
- 70 画像表示部
- 111、130 光源
- 112、161 分光器 40
- 113 光ファイバーアレイ
- 113a、113b、113c、… 光ファイバー
- 114 超音波検出素子
- 114a、114b、114c、… ファブリーペロー共振器（FPR）
- 115 結像系
- 116、140、166 光検出器
- 131、150 レーザ共振器
- 132 ビーム拡大器
- 133、164 プリズム
- 134 間隙部 50

- | | |
|-------|------------|
| 1 3 5 | オプティカルフラット |
| 1 3 6 | スペーサ |
| 1 4 1 | 圧電素子 |
| 1 4 2 | 吸音層 |
| 1 4 3 | 音響レンズ |
| 1 5 1 | 全反射ミラー |
| 1 5 2 | レーザ活性物質 |
| 1 5 3 | 透過ミラー |
| 1 6 0 | 干渉光学系 |
| 1 6 2 | 部分反射ミラー |
| 1 6 3 | 周波数シフター |
| 1 6 5 | レンズ |
| 1 7 1 | アンプ |
| 1 7 2 | 復調手段 |
| 1 7 3 | 積分処理手段 |
| 1 7 4 | 波形表示部 |
| 1 7 5 | 波形記憶部 |

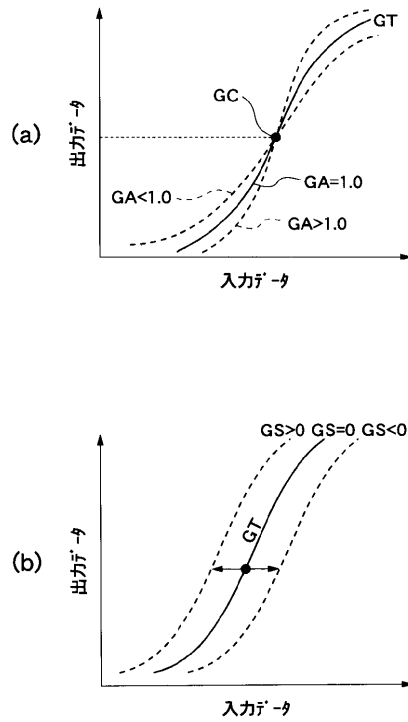
【図 1】



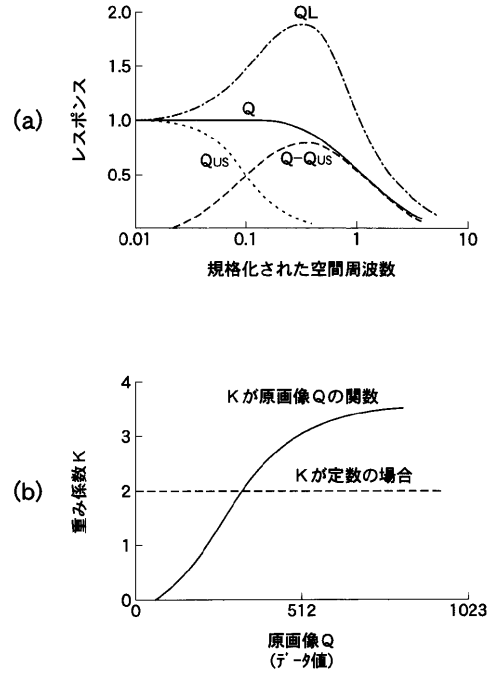
【図 2】



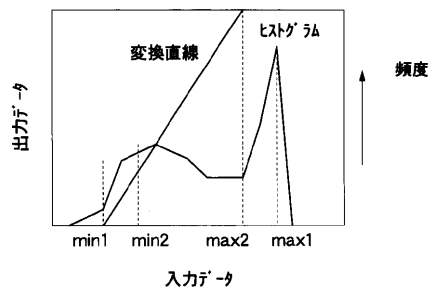
【図 3】



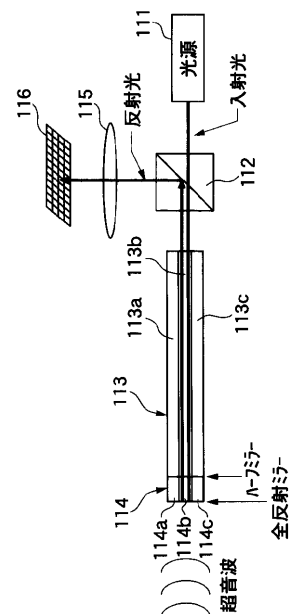
【図 4】



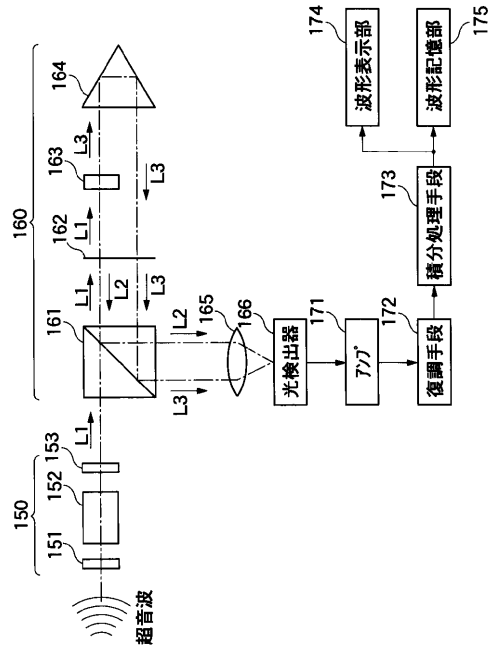
【図 5】



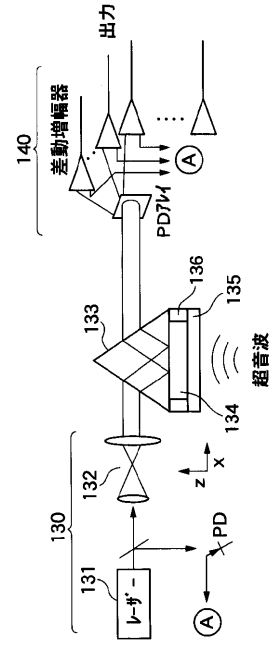
【図 6】



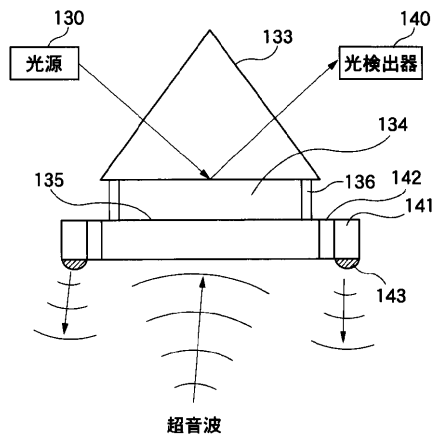
【図 7】



【図 8】



【図 9】



フロントページの続き

(56)参考文献 特開平05-253220 (JP, A)

特開平06-319733 (JP, A)

特開平09-299364 (JP, A)

特開平04-224739 (JP, A)

特開平05-146446 (JP, A)

特開平02-004350 (JP, A)

特開平11-206767 (JP, A)

特開平08-062186 (JP, A)

吉村和人、外2名、FBGを用いた固体の超音波振動検出、第20回超音波エレクトロニクス
の基礎と応用に関するシンポジウム講演予稿集、日本、超音波シンポジウム運営委員会、
1999年11月17日、p.255~256

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

A61B 8/00

JSTPlus(JDreamII)

JMEDPlus(JDreamII)

专利名称(译)	超声诊断设备		
公开(公告)号	JP4266523B2	公开(公告)日	2009-05-20
申请号	JP2001005994	申请日	2001-01-15
[标]申请(专利权)人(译)	富士胶片株式会社		
申请(专利权)人(译)	富士胶片有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	富士胶片株式会社		
[标]发明人	小川英二		
发明人	小川 英二		
IPC分类号	A61B8/00 G06T1/00		
FI分类号	A61B8/00 G06T1/00.290.D G06T7/00.612		
F-TERM分类号	4C301/EE13 4C301/GB09 4C301/GD01 4C301/HH02 4C301/HH15 4C301/HH26 4C301/JA03 4C301/JB11 4C301/JC01 4C301/KK03 4C301/KK08 4C301/KK17 4C601/EE11 4C601/EE24 4C601/GA17 4C601/GA21 4C601/GB01 4C601/GB03 4C601/GB06 4C601/GD01 4C601/GD02 4C601/GD03 4C601/HH04 4C601/HH05 4C601/HH14 4C601/HH22 4C601/HH24 4C601/JB11 4C601/JC01 4C601/JC25 4C601/JC26 4C601/KK03 4C601/KK10 4C601/KK21 4C601/KK22 5B057/AA07 5B057/BA02 5B057/BA05 5B057/CA08 5B057/CA12 5B057/CA13 5B057/CA16 5B057/CB08 5B057/CB12 5B057/CB13 5B057/CB16 5B057/CD05 5B057/CE03 5B057/CE11 5B057/DC19		
代理人(译)	宇都宫 正明		
审查员(译)	川上 则明		
其他公开文献	JP2002209888A5 JP2002209888A		
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，其中容易设定关于对象的各个部分的最佳发送/接收条件和图像处理条件。解决方案：该装置具有超声波发送/接收部分11-62，图像处理部分66，用于通过使用基于接收的超声波获得的图像数据的图像处理条件参数来处理图像，部分信息用于输入部件信息的输入部件3，用于存储与部件信息相对应的图像处理条件参数的参数存储部件2，用于从参数读取与输入的部件信息相对应的图像处理条件参数的控制部件10存储部分并将其提供给图像处理部分和图像显示部分70，用于基于处理的图像数据显示图像。

【 图 1 】

