

(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2012-196246

(P2012-196246A)

(43) 公開日 平成24年10月18日(2012.10.18)

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

F I  
A61B 8/00

テーマコード(参考)  
4C601

審査請求 有 請求項の数 8 O L (全 13 頁)

(21) 出願番号 特願2011-60744 (P2011-60744)  
(22) 出願日 平成23年3月18日(2011.3.18)

(71) 出願人 306037311  
富士フイルム株式会社  
東京都港区西麻布2丁目26番30号  
(74) 代理人 100080159  
弁理士 渡辺 望穂  
(74) 代理人 100090217  
弁理士 三和 晴子  
(74) 代理人 100152984  
弁理士 伊東 秀明  
(74) 代理人 100148080  
弁理士 三橋 史生  
(72) 発明者 田辺 剛  
神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地  
富士フイルム株式会社内  
Fターム(参考) 4C601 BB03 BB16 EE10 GA11 GA40  
GB04 GB18 HH15 HH17 JC37

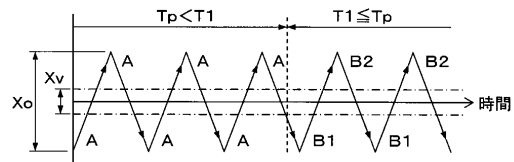
(54) 【発明の名称】 超音波診断装置および超音波画像生成方法

(57) 【要約】

【課題】超音波プローブの内部温度の上昇を抑制しながらも高画質の3次元超音波画像を得ることができる超音波診断装置を提供する。

【解決手段】温度センサで検出された超音波プローブの内部温度  $T_p$  が第1の設定値  $T_1$  未満の場合は、振動子アレイの往復動の往路も復路も同様に観察空間領域の全域にわたって超音波ビームの送受信が行われる通常走査 A を行い、超音波プローブの内部温度  $T_p$  が第1の設定値  $T_1$  以上になると、振動子アレイの往復動の往路では、振動子アレイの機械的な走査方向における關心領域以外の方の領域に対して超音波ビームの送受信が休止される温度上昇抑制型走査 B1 を行い、復路では、振動子アレイの機械的な走査方向における關心領域以外の他方の領域に対して超音波ビームの送受信が休止される温度上昇抑制型走査 B2 を行う。

【選択図】 図4



**【特許請求の範囲】****【請求項 1】**

超音波プローブの一次元配列型振動子アレイを送受信回路により電子的に走査して被検体に向けた超音波ビームの送受信を行うことで2次元画像データを取得しながら前記振動子アレイをその配列方向に対してほぼ直交方向に機械的に走査させて3次元超音波画像を生成する超音波診断装置であって、

撮像領域内に関心領域を設定するための関心領域設定部と、

前記超音波プローブの内部温度を検出する温度センサと、

前記温度センサにより検出された前記超音波プローブの内部温度が第1の設定値を超えた場合に、互いに異なる2種の電子的な走査を含む複合走査が行われるように前記送受信回路を制御する制御部と

を備え、前記2種の電子的な走査のうち少なくとも1つの走査を、前記関心領域設定部で設定された関心領域以外の少なくとも一部の領域に対する超音波ビームの送受信または受信が、前記温度センサにより検出された前記超音波プローブの内部温度が前記第1の設定値以下の場合よりも前記送受信回路の休止時間を長くする温度上昇抑制型の走査としたことを特徴とする超音波診断装置。

10

**【請求項 2】**

前記温度上昇抑制型の走査は、前記関心領域以外の少なくとも一部の領域に対する超音波ビームの送受信または受信が休止される走査、前記関心領域以外の少なくとも一部の領域に対する超音波ビームの送受信または受信が間欠的に行われる走査、および、前記関心領域以外の少なくとも一部の領域に対して空間分解能を低下させて超音波ビームの送受信または受信が行われる走査のいずれかである請求項1に記載の超音波診断装置。

20

**【請求項 3】**

前記複合走査は、いずれも前記温度上昇抑制型の走査からなる前記2種の電子的な走査が交互に行われるものである請求項2に記載の超音波診断装置。

**【請求項 4】**

前記2種の電子的な走査は、前記振動子アレイの機械的な走査方向における前記関心領域以外の一方の領域に対する超音波ビームの送受信が休止される走査と、前記振動子アレイの機械的な走査方向における前記関心領域以外の他方の領域に対する超音波ビームの送受信が休止される走査からなる請求項3に記載の超音波診断装置。

30

**【請求項 5】**

前記複合走査は、前記温度センサにより検出された前記超音波プローブの内部温度が前記第1の設定値以下の場合の走査と前記温度上昇抑制型の走査からなる前記2種の電子的な走査が交互に行われるものである請求項2に記載の超音波診断装置。

**【請求項 6】**

前記温度上昇抑制型の走査は、前記振動子アレイの機械的な走査方向における前記関心領域以外の領域に対する超音波ビームの送受信が休止される走査である請求項5に記載の超音波診断装置。

**【請求項 7】**

前記制御部は、前記温度センサにより検出された前記超音波プローブの内部温度が前記第1の設定値より高い第2の設定値を超えた場合に、前記温度上昇抑制型の走査として、さらに前記振動子アレイの一次元配列方向における前記関心領域以外の領域に対する超音波ビームの送受信が休止される走査が行われるように前記送受信回路を制御する請求項6に記載の超音波診断装置。

40

**【請求項 8】**

超音波プローブの一次元配列型振動子アレイを送受信回路により電子的に走査して被検体に向けた超音波ビームの送受信を行うことで2次元画像データを取得しながら前記振動子アレイをその配列方向に対してほぼ直交方向に機械的に走査させて3次元超音波画像を生成する超音波画像生成方法であって、

撮像領域内に関心領域を設定し、

50

前記超音波プローブの内部温度を検出し、

検出された前記超音波プローブの内部温度が第1の設定値を超えた場合に、互いに異なる2種の電子的な走査を含む複合走査が行われるように前記送受信回路を制御し、

前記2種の電子的な走査のうち少なくとも1つの走査を、前記関心領域設定部で設定された関心領域以外の少なくとも一部の領域に対する超音波ビームの送受信または受信が、前記温度センサにより検出された前記超音波プローブの内部温度が前記第1の設定値以下の場合よりも前記送受信回路の休止時間を長くする温度上昇抑制型の走査としたことを特徴とする超音波画像生成方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

10

【0001】

この発明は、超音波診断装置および超音波画像生成方法に係り、特に、振動子アレイの電子的な走査と機械的な走査を組み合わせる3次元超音波画像を生成する超音波診断装置に関する。

【背景技術】

【0002】

従来から、医療分野において、超音波画像を利用した超音波診断装置が実用化されている。一般に、この種の超音波診断装置は、振動子アレイを内蔵した超音波プローブと、この超音波プローブに接続された装置本体とを有しており、超音波プローブから被検体に向けて超音波を送信し、被検体からの超音波エコーを超音波プローブで受信して、その受信信号を装置本体で電気的に処理することにより超音波画像が生成される。

20

【0003】

振動子アレイとしては、複数の超音波トランスデューサが一次元配列されたものが多く用いられており、このような振動子アレイを電子的に走査することにより2次元の断層画像を得ることができる。この断層画像に対して垂直方向、すなわち断層画像より手前または背後の画像を見る際には、超音波プローブの位置または角度を変えることで、異なる断層画像が生成されるが、診断部位の形状、大きさ等によっては、多数の2次元断層画像を生成して診断部位の状況を把握しなければならず、また、超音波プローブの移動に際して患者に不快感を与えるおそれがある。

【0004】

30

そこで、例えば特許文献1に、振動子アレイを電子的に走査して2次元画像データを取得しながら振動子アレイをその配列方向に対してほぼ直交方向に機械的に走査させて3次元超音波画像を生成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、超音波プローブを移動させることなく、3次元超音波画像の生成が可能となる。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0005】

【特許文献1】特開2009-240525号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

40

【0006】

しかしながら、このような超音波診断装置の超音波プローブにおいては、プローブの筐体内に振動子アレイを機械的に走査する走査機構が収容され、診断の実行に伴って振動子アレイから熱が生じるだけでなく、走査機構からも熱が発せられるため、超音波プローブの筐体内が温度上昇することがある。

【0007】

特に、超音波プローブに信号処理のための回路基板を内蔵し、振動子アレイから出力された受信信号をデジタル処理した上で無線通信あるいは有線通信により装置本体に伝送することにより、ノイズの影響を低減して高画質の超音波画像を得るようにした超音波診断装置にあつては、回路基板からも発熱があり、筐体内の温度上昇が助長されることとなる

50

。このようにして、筐体内の温度が上昇すると、超音波プローブ内の各回路の安定した動作を保証することが難しくなってしまう。

【0008】

この発明は、このような従来の問題点を解消するためになされたもので、超音波プローブの内部温度の上昇を抑制しながらも高画質の3次元超音波画像を得ることができる超音波診断装置および超音波画像生成方法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】

【0009】

この発明に係る超音波診断装置は、超音波プローブの一次元配列型振動子アレイを送受信回路により電子的に走査して被検体に向けた超音波ビームの送受信を行うことで2次元画像データを取得しながら振動子アレイをその配列方向に対してほぼ直交方向に機械的に走査させて3次元超音波画像を生成する超音波診断装置であって、撮像領域内に関心領域を設定するための関心領域設定部と、超音波プローブの内部温度を検出する温度センサと、温度センサにより検出された超音波プローブの内部温度が第1の設定値を超えた場合に、互いに異なる2種の電子的な走査を含む複合走査が行われるように送受信回路を制御する制御部とを備え、2種の電子的な走査のうち少なくとも1つの走査を、関心領域設定部で設定された関心領域以外の少なくとも一部の領域に対する超音波ビームの送受信または受信が、温度センサにより検出された超音波プローブの内部温度が第1の設定値以下の場合よりも送受信回路の休止時間を長くする温度上昇抑制型の走査としたものである。

10

【0010】

温度上昇抑制型の走査として、関心領域以外の少なくとも一部の領域に対する超音波ビームの送受信または受信が休止される走査、関心領域以外の少なくとも一部の領域に対する超音波ビームの送受信または受信が間欠的に行われる走査、および、関心領域以外の少なくとも一部の領域に対して空間分解能を低下させて超音波ビームの送受信または受信が行われる走査のいずれかを用いることができる。

20

【0011】

複合走査は、いずれも温度上昇抑制型の走査からなる2種の電子的な走査が交互に行われるものとすることができる。

この場合、2種の電子的な走査は、振動子アレイの機械的な走査方向における関心領域以外の一方の領域に対する超音波ビームの送受信が休止される走査と、振動子アレイの機械的な走査方向における関心領域以外の他方の領域に対する超音波ビームの送受信が休止される走査から構成してもよい。

30

【0012】

また、複合走査は、温度センサにより検出された超音波プローブの内部温度が第1の設定値以下の場合の走査と温度上昇抑制型の走査からなる2種の電子的な走査が交互に行われるものとすることができる。

この場合、温度上昇抑制型の走査として、振動子アレイの機械的な走査方向における関心領域以外の領域に対する超音波ビームの送受信が休止される走査を用いてもよい。

また、制御部は、温度センサにより検出された超音波プローブの内部温度が第1の設定値より高い第2の設定値を超えた場合に、温度上昇抑制型の走査として、さらに振動子アレイの一次元配列方向における関心領域以外の領域に対する超音波ビームの送受信が休止される走査が行われるように送受信回路を制御することもできる。

40

【0013】

この発明に係る超音波画像生成方法は、超音波プローブの一次元配列型振動子アレイを送受信回路により電子的に走査して被検体に向けた超音波ビームの送受信を行うことで2次元画像データを取得しながら振動子アレイをその配列方向に対してほぼ直交方向に機械的に走査させて3次元超音波画像を生成する超音波画像生成方法であって、撮像領域内に関心領域を設定し、超音波プローブの内部温度を検出し、検出された超音波プローブの内部温度が第1の設定値を超えた場合に、互いに異なる2種の電子的な走査を含む複合走査が行われるように送受信回路を制御し、2種の電子的な走査のうち少なくとも1つの走査

50

を、関心領域設定部で設定された関心領域以外の少なくとも一部の領域に対する超音波ビームの送受信または受信が、温度センサにより検出された超音波プローブの内部温度が第1の設定値以下の場合よりも送受信回路の休止時間を長くする温度上昇抑制型の走査とする方法である。

【発明の効果】

【0014】

この発明によれば、超音波プローブの内部温度を検出し、検出された超音波プローブの内部温度が第1の設定値以上になった場合に、互いに異なる2種の電子的な走査を含む複合走査が行われるように送受信回路を制御し、2種の電子的な走査のうち少なくとも1つの走査を、関心領域以外の少なくとも一部の領域に対する超音波ビームの送受信が、温度センサにより検出された超音波プローブの内部温度が第1の設定値以下の場合よりも送受信回路の休止時間を長くする温度上昇抑制型の走査とするので、超音波プローブの内部温度の上昇を抑制しながらも高画質の3次元超音波画像を得ることが可能となる。

10

【図面の簡単な説明】

【0015】

【図1】この発明の実施の形態1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】実施の形態1の動作を示すフローチャートである。

【図3】実施の形態1において超音波プローブの内部温度が第1の設定値未満の場合の振動子アレイの走査方法を示す図である。

【図4】実施の形態1における振動子アレイの走査方法の切り換えの様子を示す図である。

20

【図5】実施の形態1において超音波プローブの内部温度が第1の設定値以上になった場合の振動子アレイの往復動の往路における走査方法を示す図である。

【図6】実施の形態1において超音波プローブの内部温度が第1の設定値以上になった場合の振動子アレイの往復動の復路における走査方法を示す図である。

【図7】実施の形態2における振動子アレイの走査方法の切り換えの様子を示す図である。

【図8】実施の形態2において超音波プローブの内部温度が第1の設定値以上になった場合の振動子アレイの往復動の往路における走査方法を示す図である。

【図9】実施の形態3における振動子アレイの走査方法の切り換えの様子を示す図である。

30

【図10】実施の形態3において超音波プローブの内部温度が第2の設定値以上になった場合の振動子アレイの往復動の往路における走査方法を示す図である。

【発明を実施するための形態】

【0016】

以下、この発明の実施の形態を添付図面に基づいて説明する。

実施の形態1

図1に、この発明の実施の形態1に係る超音波診断装置の構成を示す。超音波診断装置は、超音波プローブ1と、この超音波プローブ1に接続された診断装置本体2とを備えている。

40

超音波プローブ1は、複数の超音波トランスデューサが一次元配列された振動子アレイ3を有しており、この振動子アレイ3にアレイ移動部4が接続されると共に送信回路5と受信回路6が接続され、これらアレイ移動部4、送信回路5および受信回路6にプローブ制御部7が接続されている。さらに、超音波プローブ1には、超音波プローブ1の内部温度を検知する温度センサ8が内蔵され、この温度センサ8がプローブ制御部7に接続されている。温度センサ8は、例えば、超音波診断装置の運転時に特に発熱が予想される受信回路6の近傍に配置される。

【0017】

診断装置本体2は、超音波プローブ1の受信回路6に接続された信号処理部11を有し、この信号処理部11にDSC(Digital Scan Converter)12、画像処理部13、表示

50

制御部 14 および表示部 15 が順次接続され、画像処理部 13 に画像メモリ 16 が接続されている。そして、信号処理部 11、DSC 12 および表示制御部 14 に本体制御部 17 が接続されている。さらに、本体制御部 17 には、操作部 18 と格納部 19 がそれぞれ接続されている。

また、超音波プローブ 1 のプローブ制御部 7 と診断装置本体 2 の本体制御部 17 が互いに接続されている。

#### 【0018】

超音波プローブ 1 の振動子アレイ 3 は、一次元に配列された複数の超音波トランスデューサを有している。これらの超音波トランスデューサは、例えば、PZT（チタン酸ジルコン酸鉛）に代表される圧電セラミックや、PVDf（ポリフッ化ビニリデン）に代表される高分子圧電素子、PMN-PT（マグネシウムニオブ酸・チタン酸鉛固溶体）に代表される圧電単結晶等からなる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。

そのような振動子の電極に、パルス状又は連続波の電圧を印加すると、圧電体が伸縮し、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て、それらの超音波の合成により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り伸縮して電気信号を発生し、それらの電気信号は、超音波の受信信号として出力される。

#### 【0019】

また、振動子アレイ 3 は、超音波トランスデューサの配列方向に対してほぼ直交する方向に揺動あるいはスライド可能に配置されており、アレイ移動部 4 の駆動により、所定の周期および角度範囲内で繰り返し揺動する、あるいは、所定の周期およびストロークで直線的に往復動するように構成されている。アレイ移動部 4 としては、各種のモータ、アクチュエータ等を使用することができる。

#### 【0020】

送信回路 5 は、例えば、複数のパルサを含んでおり、プローブ制御部 7 からの制御信号に応じて選択された送信遅延パターンに基づいて、振動子アレイ 3 の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それぞれの駆動信号の遅延量を調節して複数の超音波トランスデューサに供給する。

受信回路 6 は、振動子アレイ 3 の各超音波トランスデューサから送信される受信信号を増幅して A/D 変換した後、プローブ制御部 7 からの制御信号に応じて選択された受信遅延パターンに基づいて設定される音速または音速の分布に従い、各受信信号にそれぞれの遅延を与えて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り、超音波エコーの焦点が絞り込まれた受信データ（音線信号）が生成される。

これら送信回路 5 および受信回路 6 により、この発明の送受信回路が構成されている。

#### 【0021】

温度センサ 8 は、超音波プローブ 1 の内部温度  $T_p$  を検出してプローブ制御部 7 に出力する。

プローブ制御部 7 は、診断装置本体 2 の本体制御部 17 から送信される各種の制御信号に基づいて、超音波プローブ 1 の各部の制御を行う。

#### 【0022】

診断装置本体 2 の信号処理部 11 は、超音波プローブ 1 の受信回路 6 で生成された受信データに対し、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施した後、包絡線検波処理を施すことにより、被検体内の組織に関する断層画像情報である B モード画像信号を生成する。

DSC 12 は、信号処理部 11 で生成された B モード画像信号を通常のテレビジョン信号の走査方式に従う画像信号に変換（ラスタ変換）する。

画像処理部 13 は、DSC 12 から入力される B モード画像信号に階調処理等の各種の必要な画像処理を施すことにより 2 次元画像データを生成して画像メモリ 16 に格納すると共に、画像メモリ 16 に格納された複数の 2 次元画像データから 3 次元画像データを生成して表示制御部 14 に出力する。

10

20

30

40

50

これら信号処理部 11、DSC 12、画像処理部 13および画像メモリ 16により画像生成部 20が形成されている。

【0023】

表示制御部 14は、画像処理部 13から入力された3次元画像データに基づいて、表示部 15に3次元の超音波診断画像を表示させる。

表示部 15は、例えば、LCD等のディスプレイ装置を含んでおり、表示制御部 14の制御の下で、超音波診断画像を表示する。

【0024】

本体制御部 17は、操作者により操作部 18から入力された指令に基づいて超音波診断装置各部の制御を行う。また、本体制御部 17は、超音波プローブ 1の温度センサ 8で検出された内部温度Tpに応じて、関心領域を含む観察空間領域の全域にわたり均等に超音波ビームの送受信を行う通常走査と、互いに異なる2種の温度上昇抑制型走査が交互に行われる複合走査のいずれかの走査を行うように、プローブ制御部 7を介して送信回路 5および受信回路 6を制御する。

10

【0025】

操作部 18は、操作者が入力操作を行うためのもので、この発明の関心領域設定部を構成し、キーボード、マウス、トラックボール、タッチパネル等から形成することができる。

格納部 19は、動作プログラム等を格納するもので、ハードディスク、フレキシブルディスク、MO、MT、RAM、CD-ROM、DVD-ROM等の記録媒体を用いることができる。

20

なお、信号処理部 11、DSC 12、画像処理部 13、表示制御部 14および本体制御部 17は、CPUと、CPUに各種の処理を行わせるための動作プログラムから構成されるが、それらをデジタル回路で構成してもよい。

【0026】

3次元画像を生成する際には、振動子アレイ 3を送信回路 5および受信回路 6により電子的に走査して被検体に向けた超音波ビームの送受信を行うことで1つの断層面における2次元画像データを取得しながら、アレイ移動部 4により振動子アレイ 3を機械的に走査させて、多数の断層面に対応する2次元画像データが収集される。

すなわち、超音波プローブ 1の送信回路 5から供給される駆動信号に従って振動子アレイ 3の複数の超音波トランスデューサから超音波が送信され、被検体からの超音波エコーを受信した各超音波トランスデューサから受信信号が受信回路 6に出力され、受信回路 6で受信データが生成される。さらに、この受信データを入力した診断装置本体 2の信号処理部 11でBモード画像信号が生成され、DSC 12でBモード画像信号がラスタ変換されると共に画像処理部 13でBモード画像信号に各種の画像処理が施される。これにより、1つの断層面における2次元画像データが生成され、画像メモリ 16に格納される。

30

【0027】

このようにして1つの断層面における2次元画像データを生成しつつ、アレイ移動部 4により所定の角度範囲あるいはストロークにわたって振動子アレイ 3が機械的に走査されることで、多数の断層面に対応する2次元画像データが順次生成されて画像メモリ 16に格納される。そこで、画像メモリ 16に格納されたこれらの画像データを用いることにより、画像処理部 13で振動子アレイ 3の機械的走査の角度範囲あるいはストロークと電子的な走査範囲によって決定される空間に対する3次元画像データが生成される。この3次元画像データに基づき、表示制御部 14により3次元画像がVR (Volume Rendering)、MPR (Multiplanar Reconstruction)等の画像投影法で表示部 15に表示される。

40

【0028】

次に、図2のフローチャートを参照して実施の形態1の動作を説明する。

まず、ステップS1で、送信回路 5および受信回路 6により振動子アレイ 3を電子的に走査して2次元画像データを取得しながら、アレイ移動部 4により振動子アレイ 3を機械的に走査させて3次元画像データを生成し、表示制御部 14により3次元画像が表示部 1

50

5 に表示される。

【 0 0 2 9 】

ステップ S 2 で、操作者が操作部 1 8 を操作することにより、図 3 に示されるように、表示部 1 5 に表示されている観察空間領域 W の 3 次元画像の上に関心領域 V が設定される。なお、図 3 において、振動子アレイ 3 はアレイ移動部 4 により例えばストローク X o で直線的に往復動を行い、X 軸はアレイ移動部 4 による振動子アレイ 3 の移動方向すなわち機械的な走査方向、Y 軸は振動子アレイ 3 の複数の超音波トランスデューサの一次元配列方向、Z 軸は測定深度方向をそれぞれ示しており、関心領域 V は、X 軸方向、Y 軸方向および Z 軸方向にそれぞれ X v、Y v および Z v のサイズを有しているものとする。

【 0 0 3 0 】

このような関心領域 V が設定されると、続くステップ S 3 で、温度センサ 8 により超音波プローブ 1 の内部温度 T p が検出され、さらにステップ S 4 で、検出された内部温度 T p と予め設定されている第 1 の設定値 T 1 との比較が行われる。

【 0 0 3 1 】

そして、超音波プローブ 1 の内部温度 T p が第 1 の設定値 T 1 未満であると判定された場合は、ステップ S 5 に進み、本体制御部 1 7 により、プローブ制御部 7 を介して送信回路 5 および受信回路 6 が制御され、通常走査 A が行われる。すなわち、図 3 に示されるように、送信回路 5 および受信回路 6 で振動子アレイ 3 を電子的に走査しながら、アレイ移動部 4 で振動子アレイ 3 を機械的に走査させることにより、関心領域 V に関わりなく観察空間領域 W の全域にわたって均等に電子的走査面 E を形成し、各電子的走査面 E に対する 2 次元画像データが生成され、画像メモリ 1 6 に格納される。このとき、図 4 に示されるように、超音波プローブ 1 の内部温度 T p が第 1 の設定値 T 1 未満である限り、振動子アレイ 3 の往復動の往路も復路も同様に通常走査 A が行われる。

【 0 0 3 2 】

次に、ステップ S 6 で、画像メモリ 1 6 に格納されたこれらの 2 次元画像データを用いることにより、画像処理部 1 3 で観察空間領域 W に対する 3 次元画像データが生成され、続くステップ S 7 で、表示制御部 1 4 により 3 次元画像が表示部 1 5 に表示される。

さらに、ステップ S 8 で検査を終了するか否かが確認され、検査を継続する間はステップ S 3 ~ S 8 が繰り返され、検査を終了する場合は、一連の処理を完了する。

【 0 0 3 3 】

このようにして超音波診断が実行されるが、実行時間の経過に伴って超音波プローブ 1 の内部温度 T p が次第に上昇することがある。そこで、ステップ S 4 において、超音波プローブ 1 の内部温度 T p が第 1 の設定値 T 1 以上になったと判定された場合には、ステップ S 9 に進み、今度は複合走査が行われるように、本体制御部 1 7 によりプローブ制御部 7 を介して送信回路 5 および受信回路 6 が制御される。

この複合走査は、図 4 に示されるように、振動子アレイ 3 の往復動の往路において行われる温度上昇抑制型走査 B 1 と復路において行われる温度上昇抑制型走査 B 2 とを含んでいる。これら温度上昇抑制型走査 B 1 と B 2 は、互いに走査の詳細が異なり、振動子アレイ 3 の往復動において交互に実行される。

【 0 0 3 4 】

往路に行われる温度上昇抑制型走査 B 1 では、図 5 に示されるように、アレイ移動部 4 による振動子アレイ 3 の機械的走査は関心領域 V に関わらずに観察空間領域 W の全域にわたって行われるが、振動子アレイ 3 の機械的走査方向である X 軸方向において、関心領域 V 以外の領域、すなわち関心領域 V より - X 方向に位置する第 1 の領域 V 1 と関心領域 V より + X 方向に位置する第 2 の領域 V 2 のうち、第 1 の領域 V 1 に対する超音波ビームの送受信が休止され、関心領域 V が存在する領域と関心領域 V より + X 方向に位置する第 2 の領域 V 2 だけ電子的走査面 E が形成される。

【 0 0 3 5 】

一方、復路に行われる温度上昇抑制型走査 B 2 では、図 6 に示されるように、アレイ移動部 4 による振動子アレイ 3 の機械的走査は関心領域 V に関わらずに観察空間領域 W の全

10

20

30

40

50

域にわたって行われるが、振動子アレイ 3 の機械的走査方向である X 軸方向において、関心領域 V 以外の第 1 の領域 V 1 および第 2 の領域 V 2 のうち、第 2 の領域 V 2 に対する超音波ビームの送受信が休止され、関心領域 V が存在する領域と関心領域 V より - X 方向に位置する第 1 の領域 V 1 だけ電子的走査面 E が形成される。

【 0 0 3 6 】

このように、振動子アレイ 3 の往復動の往路では第 1 の領域 V 1 に対する超音波ビームの送受信が休止され、復路では第 2 の領域 V 2 に対する超音波ビームの送受信が休止されるので、その分だけ送信回路 5 および受信回路 6 の休止時間が長くなり、超音波プローブ 1 内の温度上昇が抑制される。

【 0 0 3 7 】

その後、ステップ S 6 で、画像メモリ 1 6 に格納された各電子的走査面 E に対する 2 次元画像データを用いることにより、画像処理部 1 3 で 3 次元画像データが生成され、ステップ S 7 で、表示制御部 1 4 により 3 次元画像が表示部 1 5 に表示される。

このような温度上昇抑制型走査を行うことにより、超音波プローブ 1 の内部温度  $T_p$  が第 1 の設定値  $T_1$  以下にまで低下すると、再び通常走査を行って 3 次元画像を表示することができる。

【 0 0 3 8 】

なお、例えば、振動子アレイ 3 の往復動の往路においては、関心領域 V 以外の第 1 の領域 V 1 の電子的走査面 E が形成されないが、前回の往復動の復路において形成された第 1 の領域 V 1 の電子的走査面 E を利用することにより、観察空間領域 W の全域に対応する 3 次元画像を表示することができる。同様に、振動子アレイ 3 の往復動の復路においては、関心領域 V 以外の第 2 の領域 V 2 の電子的走査面 E が形成されないが、前回の往復動の往路において形成された第 2 の領域 V 2 の電子的走査面 E を利用することにより、観察空間領域 W の全域に対応する 3 次元画像を表示することができる。

【 0 0 3 9 】

以上のように、温度センサ 8 で検出された超音波プローブ 1 の内部温度  $T_p$  が第 1 の設定値  $T_1$  以上になった場合に、温度上昇抑制型走査 B 1 と B 2 を含む複合走査が行われるように送信回路 5 および受信回路 6 を制御するので、超音波プローブ 1 の内部温度  $T_p$  の上昇を抑制しながらも、少なくとも関心領域 V については高画質の 3 次元超音波画像を得ることが可能となる。

【 0 0 4 0 】

実施の形態 2

上記の実施の形態 1 においては、超音波プローブ 1 の内部温度  $T_p$  が第 1 の設定値  $T_1$  以上になった場合に、複合走査として温度上昇抑制型走査 B 1 と B 2 とを交互に行ったが、超音波プローブ 1 の内部温度  $T_p$  が第 1 の設定値  $T_1$  未満の際の通常走査 A と温度上昇抑制型走査とを交互に行って複合走査とすることもできる。

例えば、図 7 に示されるように、超音波プローブ 1 の内部温度  $T_p$  が第 1 の設定値  $T_1$  以上になった場合に、振動子アレイ 3 の往復動の往路において温度上昇抑制型走査 B 3 を行い、復路においては、図 3 に示した通常走査 A を行うことができる。

【 0 0 4 1 】

往路に行われる温度上昇抑制型走査 B 3 では、図 8 に示されるように、アレイ移動部 4 による振動子アレイ 3 の機械的走査は関心領域 V に関わらずに観察空間領域 W の全域にわたって行われるが、振動子アレイ 3 の機械的走査方向である X 軸方向において、関心領域 V が存在する長さ  $X_v$  の範囲だけ電子的走査面 E が形成され、X 軸方向における関心領域 V 以外の領域に対しては超音波ビームの送受信が休止される。その分だけ送信回路 5 および受信回路 6 の休止時間が長くなり、超音波プローブ 1 内の温度上昇が抑制される。

このような複合走査を行っても、超音波プローブ 1 の内部温度  $T_p$  の上昇を抑制しながら、少なくとも関心領域 V については高画質の 3 次元超音波画像を得ることが可能となる。

【 0 0 4 2 】

### 実施の形態 3

上記の実施の形態 1 および 2 においては、第 1 の設定値  $T_1$  を設定して、超音波プローブ 1 の内部温度  $T_p$  が第 1 の設定値  $T_1$  以上になった場合に複合走査を行ったが、複数の温度設定値を設定し、超音波プローブ 1 の内部温度  $T_p$  に応じて温度上昇抑制効果の異なる複合走査を段階的に行うこともできる。

#### 【0043】

例えば、図 9 に示されるように、第 1 の設定値  $T_1$  だけでなく、第 1 の設定値  $T_1$  より高い値の第 2 の設定値  $T_2$  を予め設定しておき、上述した実施の形態 2 と同様に、超音波プローブ 1 の内部温度  $T_p$  が第 1 の設定値  $T_1$  未満の場合には、振動子アレイ 3 の往復動の往路も復路も図 3 に示した通常走査 A を行い、超音波プローブ 1 の内部温度  $T_p$  が第 1 の設定値  $T_1$  以上で且つ第 2 の設定値  $T_2$  未満の場合には、振動子アレイ 3 の往復動の往路で図 8 に示した温度上昇抑制型走査 B 3 を行うと共に復路で通常走査 A を行い、さらに超音波プローブ 1 の内部温度  $T_p$  が第 2 の設定値  $T_2$  以上になった場合には、振動子アレイ 3 の往復動の往路で新たな温度上昇抑制型走査 C を行うと共に復路で通常走査 A を行うことができる。

10

#### 【0044】

温度上昇抑制型走査 C では、図 10 に示されるように、振動子アレイ 3 の機械的走査方向において、関心領域 V が存在する長さ  $X_v$  の範囲だけ電子的走査面 E を形成するだけでなく、さらに振動子アレイ 3 の一次元配列方向である Y 軸方向において、関心領域 V が存在する長さ  $Y_v$  の範囲だけ電子的走査面 E を形成し、Y 軸方向における関心領域 V 以外の領域に対しては超音波ビームの送受信が休止される。

20

この温度上昇抑制型走査 C においては、超音波プローブ 1 の内部温度  $T_p$  が第 1 の設定値  $T_1$  以上で且つ第 2 の設定値  $T_2$  未満の場合の温度上昇抑制型走査 B 3 に比べて、Y 軸方向における関心領域 V 以外の領域の分だけ、超音波ビームの送受信を休止する範囲が増加され、その分だけさらに送信回路 5 および受信回路 6 の休止時間が長くなり、超音波プローブ 1 内の温度上昇が抑制されることとなる。

#### 【0045】

また、第 2 の設定値  $T_2$  より高い値の第 3 の設定値  $T_3$  を予め設定しておき、温度センサ 8 により検出された超音波プローブ 1 の内部温度  $T_p$  が第 3 の設定値  $T_3$  以上になった場合には、さらに測定深度方向である Z 軸方向において、関心領域 V が存在する長さ  $Z_v$  の範囲と関心領域 V より浅い領域だけ電子的走査面 E を形成し、関心領域 V より深い領域に対して超音波ビームの受信を休止することもできる。

30

#### 【0046】

なお、上記の実施の形態 2 および 3 においては、振動子アレイ 3 の往復動の往路における関心領域 V 以外の領域の一部に対して電子的走査面 E が形成されないが、復路では通常走査 A により観察空間領域 W の全域にわたる電子的走査面 E が形成されるため、前回の往復動の復路における電子的走査面 E を利用することで、往路においても観察空間領域 W の全域に対応する 3 次元画像を表示することができる。

#### 【0047】

上記の実施の形態 1 ~ 3 において、複合走査に含まれる温度上昇抑制型走査 B 1、B 2、B 3 および C は、いずれも振動子アレイ 3 の機械的走査方向である X 軸方向における関心領域 V 以外の少なくとも一部の領域に対して超音波ビームの送受信を休止したが、これに限るものではなく、振動子アレイ 3 の一次元配列方向である Y 軸方向における関心領域 V 以外の少なくとも一部の領域、あるいは、測定深度方向である Z 軸方向における関心領域 V 以外の少なくとも一部の領域に対して超音波ビームの受信を休止することもできる。

40

#### 【0048】

さらに、関心領域 V 以外の少なくとも一部の領域に対する超音波ビームの送受信または受信を休止する代わりに、関心領域 V 以外の少なくとも一部の領域に対する超音波ビームの送受信または受信が間欠的に行われる走査、あるいは、関心領域 V 以外の少なくとも一部の領域に対して空間分解能を低下させて超音波ビームの送受信または受信が行われる走

50

査を温度上昇抑制型走査として含む複合走査を行っても、実施の形態1～3と同様に、送信回路5および受信回路6の休止時間あるいは受信回路6の休止時間が長くなり、超音波プローブ1の内部温度 $T_p$ の上昇を抑制しながらも、少なくとも関心領域Vについて高画質の3次元超音波画像を得ることが可能となる。

【0049】

なお、上記の実施の形態1～3では、振動子アレイ3がアレイ移動部4により例えばストロークX<sub>0</sub>で直線的に往復動を行ったが、超音波トランスデューサの配列方向に対してほぼ直交する方向に揺動させることもできる。

また、上記の実施の形態1～3における超音波プローブ1と診断装置本体2との接続は、有線による接続および無線通信による接続のいずれの形態をとることもできる。

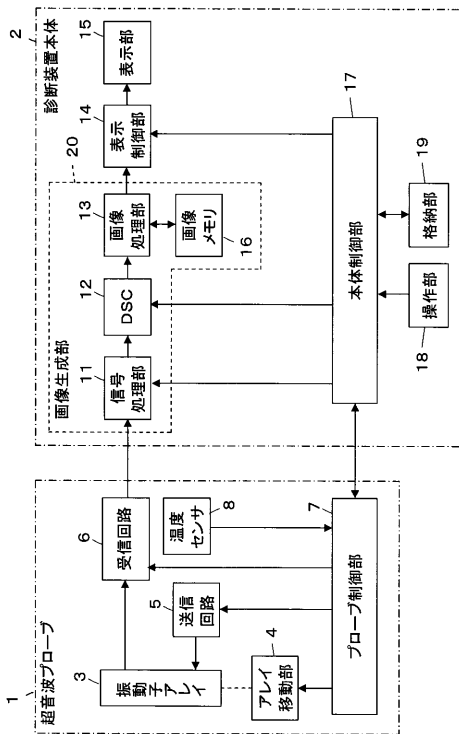
10

【符号の説明】

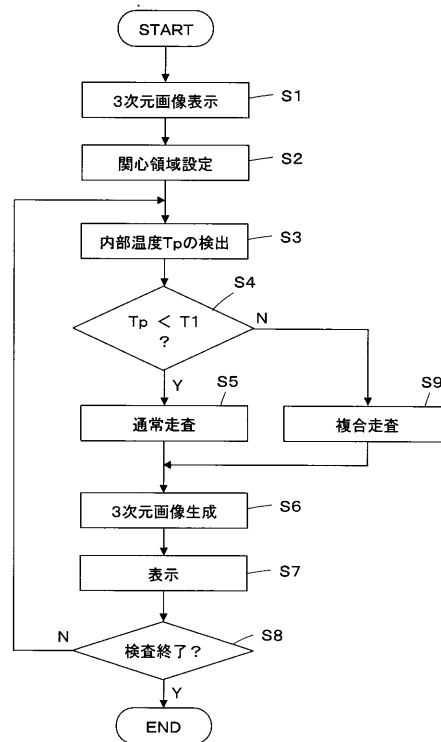
【0050】

1 超音波プローブ、2 診断装置本体、3 振動子アレイ、4 アレイ移動部、5 送信回路、6 受信回路、7 プローブ制御部、8 温度センサ、11 信号処理部、12 DSC、13 画像処理部、14 表示制御部、15 表示部、16 画像メモリ、17 制御部、18 操作部、19 格納部、20 画像生成部、W 観察空間領域、V 関心領域、A 通常走査、B1, B2, B3, C 温度上昇抑制型走査、E 電子的走査面、 $T_p$  超音波プローブの内部温度、 $T_1$  第1の設定値、 $T_2$  第2の設定値。

【図1】

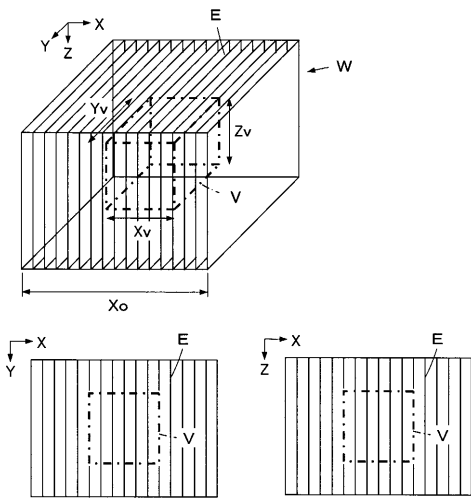


【図2】



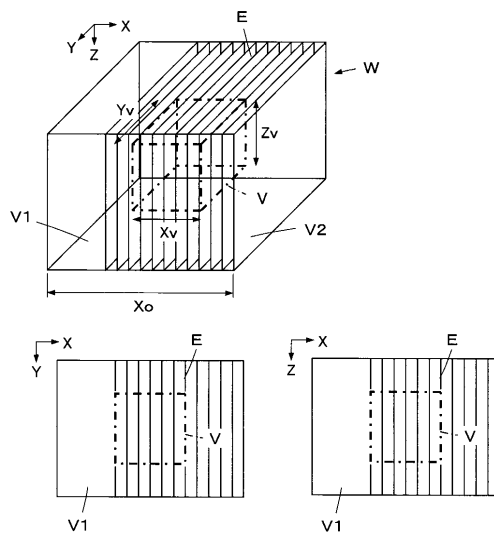
【 図 3 】

$T_p < T_1$  通常走査A

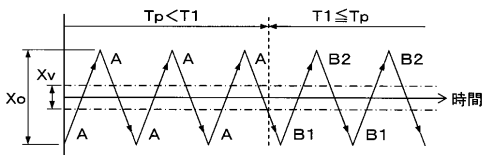


【 図 5 】

$T_1 \leq T_p$  往路における温度上昇抑制型走査B1

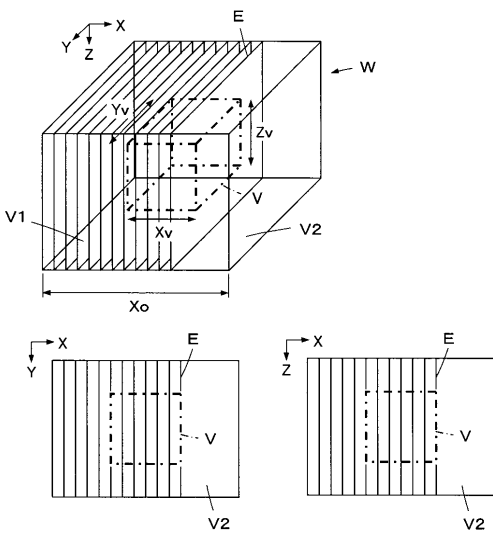


【 図 4 】



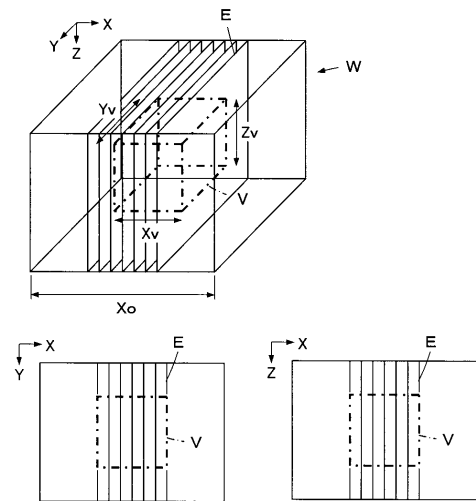
【 図 6 】

$T_1 \leq T_p$  復路における温度上昇抑制型走査B2

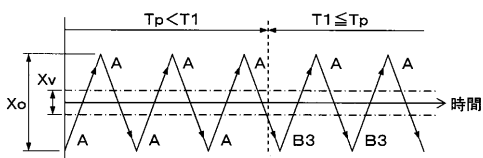


【 図 8 】

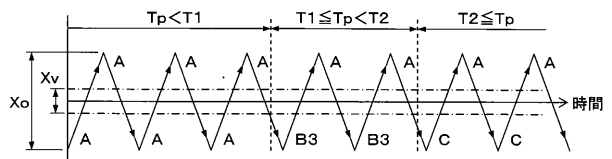
$T_1 \leq T_p$  往路における温度上昇抑制型走査B3



【 図 7 】

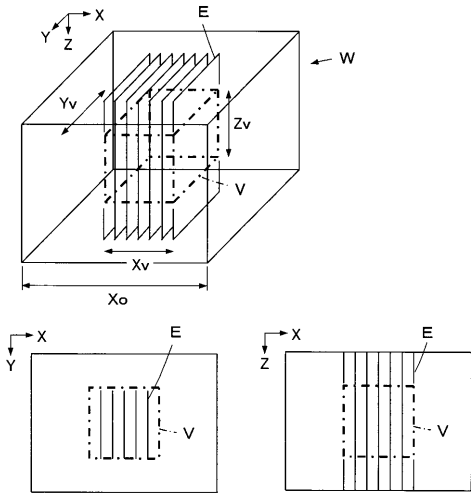


【 図 9 】



【図 10】

$T2 \leq T_p$  往路における温度上昇抑制型走査C



专利名称(译)	超声诊断设备和超声图像产生方法		
公开(公告)号	<a href="#">JP2012196246A</a>	公开(公告)日	2012-10-18
申请号	JP2011060744	申请日	2011-03-18
[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	田边 剛		
发明人	田边 剛		
IPC分类号	A61B8/00		
CPC分类号	A61B8/4461 A61B8/483 A61B8/546 G01S7/5205 G01S7/52085 G01S15/8915 G01S15/8945 G01S15/8993		
FI分类号	A61B8/00		
F-TERM分类号	4C601/BB03 4C601/BB16 4C601/EE10 4C601/GA11 4C601/GA40 4C601/GB04 4C601/GB18 4C601/HH15 4C601/HH17 4C601/JC37		
代理人(译)	伊藤英明		
其他公开文献	JP5254389B2		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

摘要(译)

要解决的问题：提供一种超声诊断设备，通过该设备可以获得具有高图像质量的三维图像，同时抑制超声探头中的内部温度上升。解决方案：通常的扫描A，其中超声波的收发类似地，在行进路线和返回路线中，在观察空间区域的整个区域上执行光束，在由温度传感器检测到的超声波探头的内部温度 $T_p$ 的情况下，执行振荡器阵列的往复运动。如果低于第一设定值 $T_1$ ，则在行进路径中执行温度上升抑制型扫描B1，其中超声波束的收发停止到振荡器阵列的机械扫描方向上的关注区域以外的一个区域。振荡器阵列的往复运动和超声波束的收发的温度上升抑制型扫描B2当超声波探头的内部温度 $T_p$ 变得不小于第一设定温度 $T_1$ 时，在返回路径中执行除了振荡器阵列的机械扫描方向上的关注区域之外的其他区域。

