

(19) 日本国特許庁(JP)

再公表特許(A1)

(11) 国際公開番号

W02016/059913

発行日 平成29年4月27日 (2017. 4. 27)

(43) 国際公開日 平成28年4月21日 (2016. 4. 21)

(51) Int.Cl. F I テーマコード (参考)
A 6 1 B 8/08 (2006.01) A 6 1 B 8/08 4 C 6 0 1

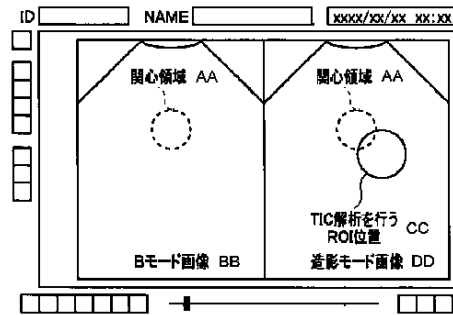
審査請求 有 予備審査請求 未請求 (全 20 頁)

<p>出願番号 特願2016-501479 (P2016-501479)</p> <p>(21) 国際出願番号 PCT/JP2015/075328</p> <p>(22) 国際出願日 平成27年9月7日 (2015. 9. 7)</p> <p>(11) 特許番号 特許第5974200号 (P5974200)</p> <p>(45) 特許公報発行日 平成28年8月23日 (2016. 8. 23)</p> <p>(31) 優先権主張番号 特願2014-211786 (P2014-211786)</p> <p>(32) 優先日 平成26年10月16日 (2014. 10. 16)</p> <p>(33) 優先権主張国 日本国 (JP)</p>	<p>(71) 出願人 000000376 オリンパス株式会社 東京都八王子市石川町2951番地</p> <p>(74) 代理人 100076233 弁理士 伊藤 進</p> <p>(74) 代理人 100101661 弁理士 長谷川 靖</p> <p>(74) 代理人 100135932 弁理士 篠浦 治</p> <p>(72) 発明者 中辻 知宏 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス株式会社内</p> <p>Fターム(参考) 4C601 BB03 DE06 DE11 JC23 JC37</p> <p style="text-align: right;">最終頁に続く</p>
---	--

(54) 【発明の名称】 超音波観測装置

(57) 【要約】

超音波観測装置 1 は、超音波の送受信方向を第 1 及び第 2 の方向に変更することで、超音波ビームの 2 次元走査が可能な超音波探触子 2 と、超音波ビームの送受信方向を制御する送受信部 3 と、超音波ビームを第 1 及び第 2 の方向に走査した結果から B モード画像のボリュームデータを生成する画像処理部 5 と、第 1 の関心領域が明瞭に描出されている際の画像を基準画像として設定する入力部 6 と、基準画像を記憶する記憶部 8 と、常に入力部 6 で設定された基準画像と類似する画像が表示されるよう走査平面を補正する演算部 4 とを備え、演算部 4 は、走査平面上の第 1 の関心領域の移動に同期して、輝度の時間的変化を解析する際の第 2 の関心領域の位置を自動で補正する。



AA Region of interest
 BB B-mode image
 CC Imaging mode image
 DD Position of region of interest for time intensity curve analysis

【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

第 1 の関心領域に輝度の時間的変化を解析する際の第 2 の関心領域を設定し、前記第 2 の関心領域内における輝度の時間的変化を計算することができる超音波観測装置であって、

超音波の送受信方向を第 1 の方向、及び、第 2 の方向に変更することによって、超音波ビームの 2 次元走査が可能な超音波探触子と、

前記超音波探触子による前記超音波ビームの送受信方向を制御する送受信部と、

前記超音波ビームを前記第 1 の方向、及び、前記第 2 の方向に走査した結果から B モード画像のボリュームデータを生成する画像処理部と、

前記第 1 の関心領域が明瞭に描出されている際の画像を基準画像として設定する入力部と、

前記基準画像を記憶する記憶部と、

常に前記入力部で設定された前記基準画像と類似する画像が表示されるよう走査平面を補正する演算部と、を備え、

前記演算部は、前記走査平面上の前記第 1 の関心領域の移動に同期して、輝度の時間的変化を解析する際の前記第 2 の関心領域の位置を自動で補正することを特徴とする超音波観測装置。

【請求項 2】

前記演算部は、前記ボリュームデータに対して、前記記憶部で記憶した基準画像との相関値を演算し、

前記送受信部は、前記相関値が最も大きくなるように前記走査平面を前記第 2 の方向へ移動させることを特徴とする請求項 1 に記載の超音波観測装置。

【請求項 3】

前記第 1 の関心領域に設定された前記第 2 の関心領域内における造影輝度の時間的変化を計算する T I C 解析部を有し、

前記演算部は、前記第 1 の関心領域の移動に同期して T I C 解析を行う際の前記第 2 の関心領域の位置を自動で補正することを特徴とする請求項 1 に記載の超音波観測装置。

【請求項 4】

前記演算部は、前記第 1 の関心領域の輪郭抽出を行うことで、前記第 1 の関心領域の移動に同期して前記第 2 の関心領域の位置を自動で補正することを特徴とする請求項 1 に記載の超音波観測装置。

【請求項 5】

前記超音波探触子は、前記超音波探触子の位置及び向きを検出するセンサを備え、

前記記憶部は、前記センサから得られた位置及び向きの情報を記憶し、

前記演算部は、前記位置及び向きの情報に基づいて、前記記憶部で記憶した前記基準画像が常に表示されるように、前記走査平面を補正することを特徴とする請求項 1 に記載の超音波観測装置。

【請求項 6】

前記演算部は、前記センサから得られた前記位置及び向きの情報を前記記憶部から読み出し、読み出した前記位置及び向きの情報に基づいて、前記第 2 の関心領域の位置を自動で補正することを特徴とする請求項 5 に記載の超音波観測装置。

【請求項 7】

前記センサは、ジャイロセンサまたは磁気センサであることを特徴とする請求項 5 に記載の超音波観測装置。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、超音波観測装置に関し、特に、関心領域内における輝度の時間的変化を計算することができる超音波観測装置に関するものである。

10

20

30

40

50

【背景技術】

【0002】

被検体に対して超音波を送受信することにより、被検体内部の音響特性を表す超音波画像を生成し、被検体の検査や診断に利用する超音波観測装置が医療分野等において広く用いられるようになっている。

【0003】

医療分野等において用いられる超音波観測装置は、被検体に対して超音波を送受信可能な超音波探触子を備え、被検体の断面像であるBモード画像を生成する。Bモード画像は、超音波ビームを所定の走査平面上において走査することによって得られる。

【0004】

例えば、特許第4801229号公報には、処置具を用いた処置の様子を走査平面上から逸れることなく、良好に観測し続けることができるように、Bモード画像のボリュームデータを取得した後、全走査平面で相関を取ることににより、常に最適な（最も相関が高い）走査平面を表示する超音波観測装置が開示されている。

【0005】

また、このような超音波観測装置は、超音波造影剤を用いた客観的な診断方法として、TIC（Time Intensity Curve）解析が存在する。このTIC解析は、走査平面上の関心領域にTIC解析用の関心領域（ROI）を設定し、そのROI内における造影輝度の時間的変化を計算するものである。

【0006】

例えば、特開2011-254963号公報には、造影剤が投与された被検体の所定部位を含む2次元領域または3次元領域を被走査領域として、少なくとも1つの解析領域に関する輝度時間曲線を生成した後、解析領域に関する造影剤の停滞時間を解析し、停滞時間に応じて異なる色相を割り当てて表示する超音波診断装置が開示されている。

【0007】

しかしながら、従来のTIC解析では、手振れ等によりプローブの位置または向きがずれると、設定したROI外に走査平面上の関心領域がずれてしまうため、関心領域における造影輝度の時間的変化を正確に把握（評価）することができないという課題があった。

【0008】

特許第4801229号公報の技術では、走査平面的ずれを補正することができるが、各々の走査平面上における関心領域のずれは補正することができない。一方、特開2011-254963号公報の技術では、3次元超音波イメージングを利用すると、単一面ではなく、組織の体積を撮像するため、2次元イメージング画像のずれを克服することができる。

【0009】

しかし、TIC解析するためには、各症例で取得したボリュームデータ（動画）を保存しておく必要あり、データ容量が大きくなってしまいう課題があった。

【0010】

そこで、本発明は、TIC解析の際のデータ容量を抑えつつ、関心領域に対してプローブがずれても正確に造影輝度の時間的変化を把握することができる超音波観測装置を提供することを目的とする。

【発明の開示】

【課題を解決するための手段】

【0011】

本発明の一態様の超音波観測装置は、第1の関心領域に輝度の時間的変化を解析する際の第2の関心領域を設定し、前記第2の関心領域内における輝度の時間的変化を計算することができる超音波観測装置であって、超音波の送受信方向を第1の方向、及び、第2の方向に変更することによって、超音波ビームの2次元走査が可能な超音波探触子と、前記超音波探触子による前記超音波ビームの送受信方向を制御する送受信部と、前記超音波ビームを前記第1の方向、及び、前記第2の方向に走査した結果からBモード画像のボリュ

10

20

30

40

50

ームデータを生成する画像処理部と、前記第 1 の関心領域が明瞭に描出されている際の画像を基準画像として設定する入力部と、前記基準画像を記憶する記憶部と、常に前記入力部で設定された前記基準画像と類似する画像が表示されるよう走査平面を補正する演算部と、を備え、前記演算部は、前記走査平面上の前記第 1 の関心領域の移動に同期して、輝度の時間的变化を解析する際の前記第 2 の関心領域の位置を自動で補正する。

【図面の簡単な説明】

【0012】

【図 1】第 1 の実施形態に係る超音波観測装置の全体構成を示すブロック図である。

【図 2】TIC 解析を行わない場合の処理の流れの例を説明するためのフローチャートである。

【図 3】TIC 解析を行う場合の処理の流れの例を説明するためのフローチャートである。

【図 4】ステップ S 4 及び S 1 5 の走査平面の最適化の処理の流れの例を説明するためのフローチャートである。

【図 5】第 2 の実施形態に係る超音波観測装置の全体構成を示すブロック図である。

【図 6 A】TIC 解析用の ROI の位置の自動補正について説明するための図である。

【図 6 B】TIC 解析用の ROI の位置の自動補正について説明するための図である。

【図 6 C】TIC 解析用の ROI の位置の自動補正について説明するための図である。

【発明を実施するための最良の形態】

【0013】

以下、図面を参照して本発明の実施形態を説明する。

【0014】

(第 1 の実施形態)

まず、図 1 を用いて第 1 の実施形態の超音波観測装置の構成について説明する。図 1 は、第 1 の実施形態に係る超音波観測装置の全体構成を示すブロック図である。図 1 に示す超音波観測装置 1 は、超音波を用いて検体を観察する装置である。

【0015】

超音波観測装置 1 は、検体へ超音波パルスを出力するとともに、検体で反射された超音波エコーを受信する超音波探触子 2 と、超音波探触子 2 との間で電気信号の送受信を行う送受信部 3 と、超音波エコーを変換した電気的なエコー信号に対して所定の演算を施す演算部 4 と、超音波エコーを変換した電気的なエコー信号に対応する画像データの生成を行う画像処理部 5 と、キーボード、マウス、タッチパネル等のインターフェースを用いて実現され、各種情報の入力を受け付ける入力部 6 と、液晶または有機 EL 等からなる表示パネルを用いて実現され、画像処理部 5 が生成した画像を含む各種情報を表示する表示部 7 と、検体から取得した画像及び動画を含む各種情報を記憶する記憶部 8 と、超音波観測装置 1 の全体の動作制御を行う制御部 9 と、を備えて構成されている。

【0016】

超音波探触子 2 は、2次元に配列された超音波振動子により、送受方向を第 1 の方向、及び、第 2 の方向に変更することで、超音波ビームの 2次元走査が可能に構成されている。超音波探触子 2 は、送受信部 3 から受信した電気的なパルス信号を超音波パルスに変換するとともに、外部の検体で反射された超音波エコーを再度電気的なエコー信号に変換する。

【0017】

送受信部 3 は、超音波探触子 2 と電気的に接続され、パルス信号を超音波探触子 2 に送信するとともに、超音波探触子 2 からエコー信号を受信する。具体的には、送受信部 3 は、予め設定された波形及び送信タイミングに基づいてパルス信号を生成し、この生成したパルス信号を超音波探触子 2 に送信する。また、送受信部 3 は、受信したエコー信号に増幅、及び、フィルタリング等の処理を施した後、A/D変換することにより、デジタル信号を生成して制御部 9 に出力する。

【0018】

10

20

30

40

50

入力部 6 は、T I C (Time Intensity Curve) 解析を行うために、関心領域が明瞭に描出されている際の画像を基準画像として設定する基準画像指示部 10 を有する。ここで、基準画像は、関心領域の大きさ、輪郭の明瞭さ等に応じてユーザによって予め作成されるものである。なお、基準画像の設定は、基準画像指示部 10 に限定されるものではなく、例えば、基準画像設定ボタンを設けても良いし、図示しない動画記録ボタンと連動させても良い。

【 0 0 1 9 】

画像処理部 5 は、エコー信号の振幅を輝度に変換して表示する B モード画像データを生成する B モード画像データ生成部 17 と、検体に流入した造影剤から反射した信号を用いて、造影画像データを生成する造影画像データ生成部 18 とを有する。

10

【 0 0 2 0 】

B モード画像データ生成部 17 で生成されるデータは、ボリュームデータである。なお、ボリュームデータを取得する際の超音波パワー (M I 値) は、造影剤の破壊を最小限に抑えられるように制御しても良い。

【 0 0 2 1 】

記憶部 8 は、検体に造影剤を投与し、検体に流入した造影剤からの信号を用いて取得した造影画像データ (動画) を記憶する動画記憶部 15 と、基準画像指示部 10 で設定された基準画像を記憶する基準画像記憶部 16 とを有する。

【 0 0 2 2 】

動画記憶部 15 では、データ容量を抑えるため、関心領域が表示されているボリュームデータの任意の平面の動画を保存する。B モード画像データ生成部 17 で生成される B モード画像のボリュームデータは、動画記憶部 15 に保存せずに、走査平面の位置を補正する演算のためのみに使用される。

20

【 0 0 2 3 】

演算部 4 は、T I C 解析を行う T I C 解析部 11 と、T I C 解析を行う際の関心領域の移動に対して、走査平面のずれを補正する第 1 位置補正部 12 と、走査平面上の関心領域の輪郭抽出を行うことで、走査平面上の関心領域の移動に同期して T I C 解析用の R O I の位置を自動で補正する第 2 位置補正部 13 と、B モード画像データ生成部 17 により生成された B モード画像のボリュームデータと、基準画像記憶部 16 に記憶された基準画像との相関値を演算する相関演算部 14 とを有する。

30

【 0 0 2 4 】

第 1 位置補正部 12 では、取得したボリュームデータと基準画像との相関を取り、相関値が最も大きくなる走査平面を表示部 7 に表示させるため、送受信部 3 の第 2 の方向へ走査平面を移動させる。より具体的には、第 1 位置補正部 12 は、常に入力部 6 で設定された基準画像と類似する画像が表示されるように走査平面を補正する。最適な走査平面の決定方法については後述する。

【 0 0 2 5 】

取得したボリュームデータと基準画像との相関の演算方法としては、生成した B モード画像に対して、基準画像をテンプレートとしてパターンマッチングと呼ばれる画像処理を行い、B モード画像中のエコーパターンと基準画像との類似度を算出する。この画像処理は、例えば、関心領域の輪郭によるパターンマッチング、あるいは、画像上に表示される隣接する臓器によるパターンマッチングであっても良い。B モード画像中のエコーパターンと基準画像との類似度が高いほど、相関値は高くなる。なお、パターンマッチングは、周知の技術であるため、詳細は省略する。

40

【 0 0 2 6 】

なお、ボリュームデータを取得する際、造影剤の破壊を最小限に抑えるために超音波パワー (M I 値) を抑えていた場合は、最適な平面 (最も相関が大きくなる走査平面) に対して、通常 B モード画像及び造影モード画像を取得する際と同じ超音波パワーで照射する。

【 0 0 2 7 】

50

第 2 位置補正部 1 3 では、第 1 位置補正部 1 2 で決定した走査平面画像上の関心領域をテンプレートとし、上述したパターンマッチング処理を用いることで関心領域の移動に同期して T I C 解析用の R O I の位置を自動で補正する。

【 0 0 2 8 】

次に、このように構成された超音波観測装置 1 の動作について説明する。まず、T I C 解析を行わない場合の動作について説明する。図 2 は、T I C 解析を行わない場合の処理の流れの例を説明するためのフローチャートである。

【 0 0 2 9 】

入力部 6 からのフリーズ解除の操作が入力されると、超音波探触子 2 より超音波エコーが送受信され、測定が開始される。まず、造影モードに切り替えられ（ステップ S 1 ）、

10

入力部 6 から動画記録開始の操作が入力されると、通常動画の記録が開始される（ステップ S 2 ）。

【 0 0 3 0 】

超音波探触子 2 より受信した超音波エコーから B モード画像のボリュームデータが画像処理部 5 により生成される（ステップ S 3 ）。なお、ボリュームデータを取得する際の超音波パワー（M I 値）は、造影剤の破壊を最小限に抑えられるよう、壊れない程度に制御してもよい。

【 0 0 3 1 】

次に、第 1 位置補正部 1 2 にて、走査平面の最適化が実行される（ステップ S 4 ）。このステップ S 4 の処理では、ボリュームデータと基準画像との相関を取り、最も相関の高い走査平面を最適な走査平面とし、その走査平面の画像を表示し続ける。

20

【 0 0 3 2 】

最適な走査平面にて造影モード用に走査される（ステップ S 5 ）。すなわち、ステップ S 5 の処理では、最適な走査平面のみにおいて、B モード画像、及び、造影モード画像を取得するための超音波エコーが送信されることになる。次に、画像処理部 5 により、超音波エコーから B モード画像、造影画像が生成される（ステップ S 6 ）。

【 0 0 3 3 】

次に、入力部 6 から動画記録終了の操作があったか否かが判定される（ステップ S 7 ）。動画記録終了の操作がないと判定された場合（ステップ S 7 : N O ）、ステップ S 4 に戻り、同様の処理を繰り返す。一方、動画記録終了の操作があったと判定された場合（ステップ S 7 : Y E S ）、動画記録が終了して、動画が保存され（ステップ S 9 ）、処理を終了する。

30

【 0 0 3 4 】

次に、T I C 解析を行う場合の動作について説明する。図 3 は、T I C 解析を行う場合の処理の流れの例を説明するためのフローチャートである。

【 0 0 3 5 】

入力部 6 からのフリーズ解除の操作が入力されると、超音波探触子 2 より超音波エコーが送受信され、測定が開始される。まず、造影モードに切り替えられ（ステップ S 1 1 ）、基準画像の設定が行われる（ステップ S 1 2 ）。T I C 解析を行う場合、造影輝度の時間的変化を知りたい関心領域が明瞭に表示される画像を基準画像指示部 1 0 にて予め設定

40

する。なお、ステップ S 1 2 の処理は、ステップ S 1 3 の動画記録に連動されてもよい。この設定された基準画像は、基準画像記憶部 1 6 に記憶される。

【 0 0 3 6 】

入力部 6 から動画記録開始の操作が入力されると、動画の記録が開始される（ステップ S 1 3 ）。超音波探触子 2 より受信した超音波エコーから B モード画像のボリュームデータが画像処理部 5 により生成される（ステップ S 1 4 ）。なお、ボリュームデータを取得する際の超音波パワー（M I 値）は、造影剤の破壊を最小限に抑えられるよう、壊れない程度に制御してもよい。

【 0 0 3 7 】

第 1 位置補正部 1 2 にて、走査平面の最適化を実行する（ステップ S 1 5 ）。ステップ

50

S 1 5 の処理では、ボリュームデータと基準画像との相関を取り、最も相関の高い走査平面を最適な走査平面とし、その走査平面の画像を表示し続ける。

【 0 0 3 8 】

最適な走査平面のみにおいて、Bモード画像、造影画像を取得するための超音波エコーを送信する（ステップ S 1 6）。送信する超音波エコーは、通常Bモード画像、及び、造影モード画像を取得する際と同じ超音波パワー（MI値）で照射する。

【 0 0 3 9 】

画像処理部 5 により、超音波エコーからBモード画像、造影画像が生成される（ステップ S 1 7）。入力部 6 から動画記録終了の操作があったか否かが判定される（ステップ S 1 8）。動画記録終了の操作がないと判定された場合（ステップ S 1 8：NO）、ステップ S 1 5 に戻り、同様の処理を繰り返す。一方、動画記録終了の操作があったと判定された場合（ステップ S 1 8：YES）、動画記録が終了して、動画が保存される（ステップ S 1 9）。

【 0 0 4 0 】

次に、TIC解析を行う場合、記録しておいた動画を読み出し（ステップ S 2 0）、読み出した動画から関心領域にTIC解析用のROIを設定する（ステップ S 2 1）。入力部 6 からTIC解析開始の操作が入力されると、TIC解析が開始され、第2位置補正部 1 3 により、TIC解析用のROIの位置ずれが自動で補正される（ステップ S 2 2）。

【 0 0 4 1 】

ステップ S 2 2 の処理では、走査平面上の関心領域の輪郭抽出を行うことで、関心領域の移動に同期してTIC解析用のROIの位置が自動で補正される。最後に、TIC解析用のROI内における造影輝度の時間的変化を算出し、算出した造影輝度の時間的変化を例えばグラフ等で表示し（ステップ S 2 3）、処理を終了する。

【 0 0 4 2 】

ここで、ステップ S 4 及び S 1 5 の走査平面の最適化の処理について、図 4 を用いて説明する。図 4 は、ステップ S 4 及び S 1 5 の走査平面の最適化の処理の流れの例を説明するためのフローチャートである。

【 0 0 4 3 】

まず、走査平面を超音波探触子 2 の第 2 の方向の走査範囲の一端（ $N = 1$ ）に設定する（ステップ S 3 1）。次に、第 1 の方向に走査し（ステップ S 3 2）、Bモード画像データ生成部 1 7 によりBモード画像が生成される（ステップ S 3 3）。次に、相関演算部 1 4 により、生成されたBモード画像と基準画像記憶部 1 6 に記憶された基準画像との相関値が算出される（ステップ S 3 4）。

【 0 0 4 4 】

次に、第 2 の方向が全位置（ $N = N_{max}$ ）で走査したか否かが判定される（ステップ S 3 5）。第 2 の方向が全位置（ $N = N_{max}$ ）で走査していないと判定された場合（ステップ S 3 5：NO）、走査平面を超音波探触子 2 の第 2 の方向の他端側に所定値（ $N = N + 1$ ）だけ移動させて設定する（ステップ S 3 6）。そして、ステップ S 3 2 に戻り、同様の処理を繰り返すことで、Bモード画像と基準画像との相関値を算出する。

【 0 0 4 5 】

これらの処理を第 2 の方向に関して全位置（ $N = N_{max}$ ）で走査完了するまで繰り返す。第 2 の方向が全位置（ $N = N_{max}$ ）で走査したと判定された場合（ステップ S 3 5：YES）、第 1 位置補正部 1 2 により、算出した相関値の中から最大となった位置に走査平面を移動する（ステップ S 3 7）。ステップ S 3 7 の処理が終了して、最適な走査平面が決定すると、図 2 のステップ S 5 または図 3 のステップ S 1 6 に戻り、最適な走査平面での走査が行われる。

【 0 0 4 6 】

以上の処理により、拍動、手振れ等による関心領域がTIC解析を行いたい関心領域からずれた場合でも、関心領域のずれに応じてTIC解析を行いたい関心領域を自動的に補正することができる。また、Bモード画像データ生成部 1 7 で生成されるBモード画像の

10

20

30

40

50

ボリュームデータは、動画記憶部 15 に保存せずに、走査平面の位置を補正するためのみに使用される。この結果、超音波観測装置 1 は、データ容量を抑えつつ、拍動、手振れ等による関心領域のずれを 3 次元的に補正し、正確に関心領域内の観察及び T I C 解析演算結果を把握することができる。

【 0 0 4 7 】

よって、本実施形態の超音波観測装置によれば、T I C 解析の際のデータ容量を抑えつつ、関心領域に対してプローブがずれても正確に造影輝度の時間的変化を把握することができる。

【 0 0 4 8 】

(第 2 の実施形態)

10

次に、第 2 の実施形態について説明する。

【 0 0 4 9 】

図 5 は、第 2 の実施形態に係る超音波観測装置の全体構成を示すブロック図である。なお、図 5 において、図 1 と同様の構成については同一の符号を付して説明を省略する。

【 0 0 5 0 】

図 5 に示すように、超音波観測装置 1 a は、図 1 の超音波観測装置 1 の超音波探触子 2、演算部 4、及び、記憶部 8 に代わり、それぞれ超音波探触子 2 a、演算部 4 a、及び、記憶部 8 a を用いて構成されている。

【 0 0 5 1 】

超音波探触子 2 a は、図 1 の超音波探触子 2 に対して、信号変換部 2 1、及び、センサ部 2 2 を追加して構成されている。また、演算部 4 a は、図 1 の演算部 4 に対して、第 1 位置補正部 1 2、及び、第 2 位置補正部 1 3 に代わり、それぞれ第 1 位置補正部 1 2 a、及び、第 2 位置補正部 1 3 a を有するとともに、図 1 の相関演算部 1 4 が削除されて構成されている。さらに、記憶部 8 a は、図 1 の記憶部 8 に対して、位置情報記憶部 2 3 が追加されて構成されている。

20

【 0 0 5 2 】

信号変換部 2 1 は、送受信部 3 から受信した電気的なパルス信号を超音波パルスに変換するとともに、外部の検体で反射された超音波エコーを再度電気的なエコー信号に変換する。

【 0 0 5 3 】

センサ部 2 2 は、例えば、ジャイロセンサ、磁気センサ等で構成され、超音波探触子 2 a の位置及び向きを検出する。センサ部 2 2 により検出された超音波探触子 2 a の位置及び向き情報は、制御部 9 を介して記憶部 8 a に入力される。

30

【 0 0 5 4 】

記憶部 8 a の位置情報記憶部 2 3 は、基準画像取得時の位置情報を記憶するとともに、センサ部 2 2 により検出された超音波探触子 2 a の位置及び向き情報を随時記憶する。

【 0 0 5 5 】

第 1 位置補正部 1 2 a は、T I C 解析を行う際の関心領域の移動に対して、走査平面のずれを補正する。このとき、第 1 位置補正部 1 2 a は、位置情報記憶部 2 3 に記憶されている超音波探触子 2 a の位置及び向き情報に基づいて、走査平面を移動させる。

40

【 0 0 5 6 】

また、第 2 位置補正部 1 3 a は、走査平面上の関心領域の移動に同期して、T I C 解析用の R O I の位置を自動で補正する。このとき、第 2 位置補正部 1 3 a は、位置情報記憶部 2 3 に記憶されている超音波探触子 2 a の位置及び向き情報に基づいて、走査平面上の R O I 位置を自動で補正する。その他の構成は、第 1 の実施形態と同様である。

【 0 0 5 7 】

次に、このように構成された超音波観測装置 1 a の動作について説明する。T I C 解析を行わない場合、及び、T I C 解析を行う場合の処理は、図 2 ~ 図 4 と略同様であり、異なる処理のみ説明する。

【 0 0 5 8 】

50

第2の実施形態では、図2のステップS4及び図3のステップS15の走査平面の最適の処理が第1の実施形態と異なる。第2実施形態では、超音波探触子2aに設けられたセンサ部22により超音波探触子2aの位置及び方向を取得する。そして、第1位置補正部12aにより、取得した超音波探触子2の位置及び方向から、基準画像がどの方向にどれだけ動いたかを検知することで、その検知情報を基にボリュームデータから走査平面を補正し、基準画像を表示し続ける。

【0059】

また、第2の実施形態では、図3のステップS22のTIC解析用のROIの自動補正の処理が第1の実施形態と異なる。第2の実施形態では、超音波探触子2aに設けられたセンサ部22が検知した位置及び向きが位置情報記憶部23から読み出され、第2位置補正部13aにより、読み出された位置及び向きに基づいて、TIC解析用のROIの位置が自動で補正される。その他の処理は、図2～図4と同様である。

10

【0060】

ここで、TIC解析用のROIの位置の自動補正について図6A～図6Cを用いて説明する。図6A～図6Cは、TIC解析用のROIの位置の自動補正について説明するための図である。

【0061】

まず、図6Aに示すように、走査平面上の関心領域にTIC解析用のROIが設定される。手振れ等によりプローブの位置または向きがずれると、図6Bに示すように、関心領域がTIC解析用のROI外にずれてしまう。

20

【0062】

この場合、第2位置補正部13aは、センサ部22により検知され、位置情報記憶部23に記憶されている超音波探触子2aの位置及び向きに基づいて、図6Cに示すように、TIC解析用のROIの位置を自動で補正する。

【0063】

このように、本実施形態の超音波観測装置1aは、走査平面の最適化、及び、TIC解析用のROIの位置の自動補正の手法が第1の実施形態と異なる。本実施形態の超音波観測装置1aは、超音波探触子2aにセンサ部22を設け、超音波探触子2aの位置及び向きの情報を取得し、これらの情報に基づいて、走査平面の最適化、及び、TIC解析用のROIの位置を自動に補正するようにしている。

30

【0064】

その他の構成及び動作は第1の実施形態と同様である。そのため、本実施形態の超音波観測装置1aは、第1の実施形態と同様に、TIC解析の際のデータ容量を抑えつつ、関心領域に対してプローブがずれても正確に造影輝度の時間的变化を把握することができる。

【0065】

(第3の実施形態)

次に、第3の実施形態について説明する。

【0066】

表示部7は、画像処理部5が生成した画像を含む各種情報を表示する。表示部7に表示する画像は、観察しているライブ画像とし、基準画像と最も相関値が大きくなる際の画像(TIC解析用の動画)は、装置内に保存(例えば、動画記憶部15に記憶)し、TIC解析を行う際に読み出して使用する。その他の構成は、第1または第2の実施形態と同様である。

40

【0067】

(第4の実施形態)

次に、第4の実施形態について説明する。

【0068】

表示部7は、画像処理部5で生成した画像を含む各種情報を表示する。表示部7に表示する画像は、相関演算部14において演算された、基準画像と最も相関値が大きくなる際

50

の画像（TIC解析用の動画）とする。なお、表示部7は、基準画像と最も相関値が大きくなる際の画像と、観察しているライブ画像とを同時に表示するようにしても良い。このとき、相関演算部14にて基準画像と最も相関値が大きくなる際の画像のみをTIC解析用の動画として装置内に保存する。その他の構成は、第1または第2の実施形態と同様である。

【0069】

なお、第3の実施形態及び第4の実施形態では、相関演算用にBモード画像データ生成部17で生成されるBモード画像のボリュームデータを、基準画像と最も相関値が大きくなる際の画像、及び/又は、観察しているライブ画像と、表示部7に同時に表示しても良い。

10

【0070】

なお、本明細書における各フローチャート中の各ステップは、その性質に反しない限り、実行順序を変更し、複数同時に実行し、あるいは実行毎に異なった順序で実行してもよい。

【0071】

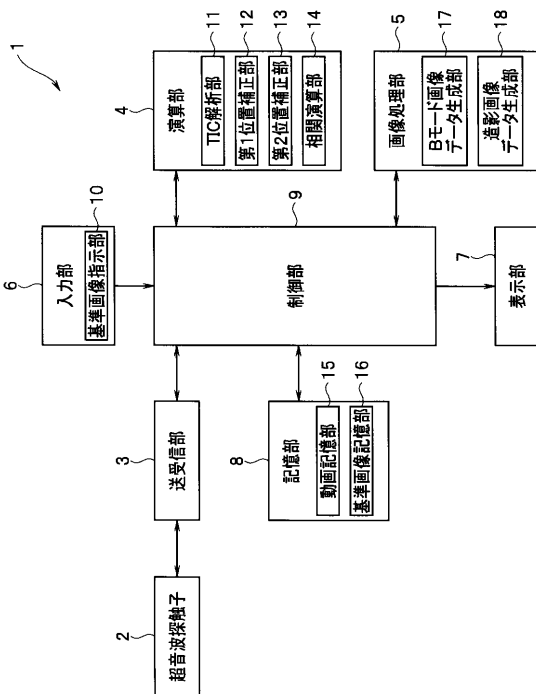
本発明は、上述した実施形態に限定されるものではなく、本発明の要旨を変えない範囲において、種々の変更、改変等が可能である。

【0072】

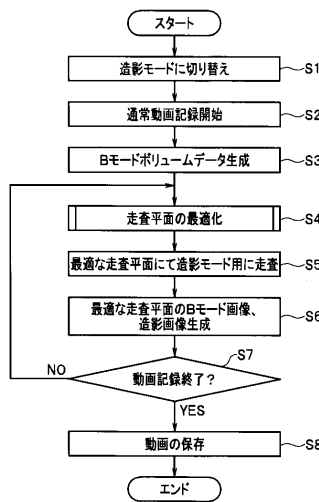
本出願は、2014年10月16日に日本国に出願された特願2014-211786号公報を優先権主張の基礎として出願するものであり、上記の開示内容は、本願明細書、請求の範囲、図面に引用されたものとする。

20

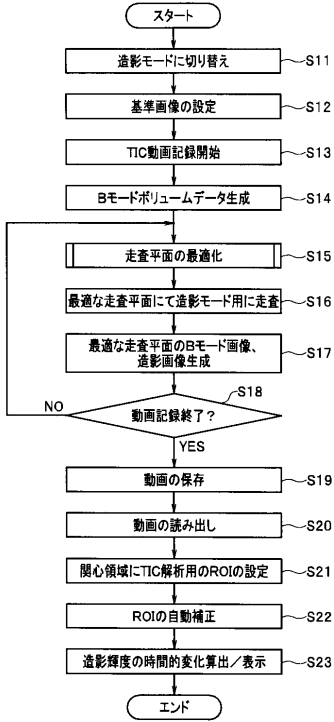
【図1】



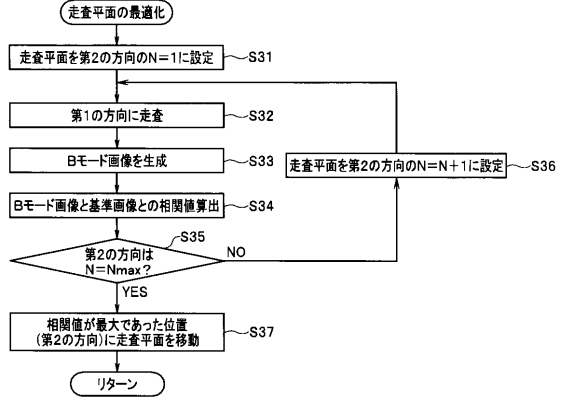
【図2】



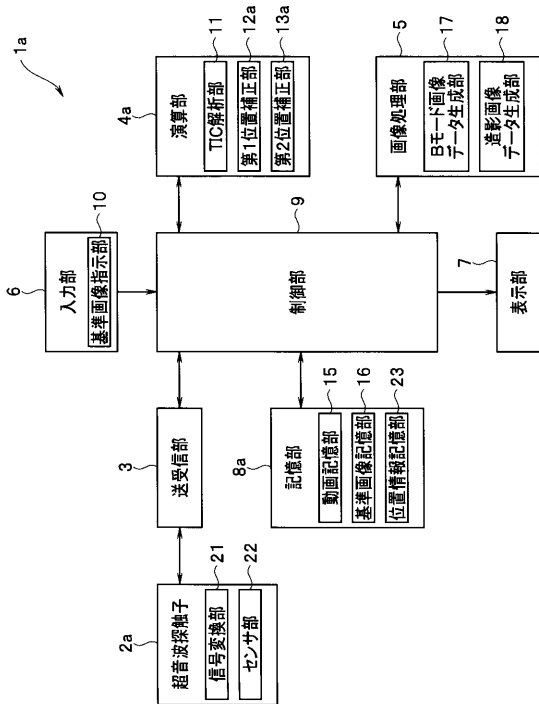
【 図 3 】



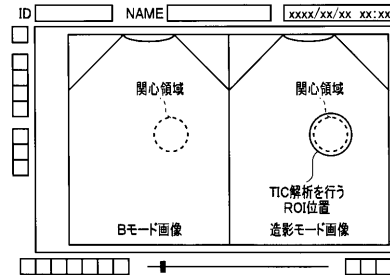
【 図 4 】



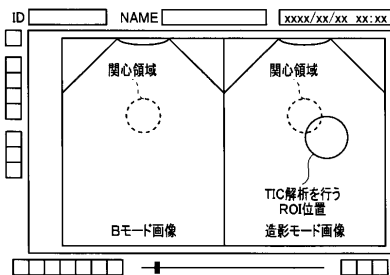
【 図 5 】



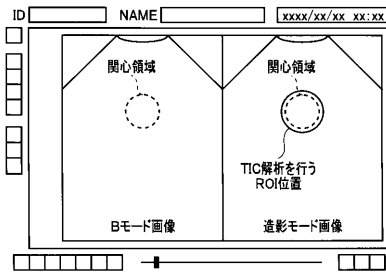
【 図 6 A 】



【 図 6 B 】



【図 6 C】



【手続補正書】

【提出日】平成28年1月13日(2016.1.13)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

本発明の一態様の超音波観測装置は、第1の関心領域に輝度の時間的変化を解析する際の第2の関心領域を設定し、前記第2の関心領域内における輝度の時間的変化を計算することができる超音波観測装置であって、超音波の送受信方向を第1の方向、及び、第2の方向に変更することによって、超音波ビームの2次元走査が可能な超音波探触子と、前記超音波探触子による前記超音波ビームの送受信方向を制御する送受信部と、前記超音波ビームを前記第1の方向、及び、前記第2の方向に走査した結果からBモード画像のボリュームデータを生成する画像処理部と、前記第1の関心領域が明瞭に描出されている際の画像を基準画像として設定する入力部と、前記基準画像を記憶する基準画像記憶部と、前記ボリュームデータのうち、前記入力部で設定された前記基準画像と類似する画像が常に表示されるよう走査平面を補正する第1の位置補正部と、前記第1の位置補正部によって補正された走査平面のみにおいて前記超音波ビームを送受信し、得られた動画を記憶する動画記憶部と、前記動画記憶部に記憶された前記走査平面の前記第1の関心領域の移動に同期して、輝度の時間的変化を解析する際の前記第2の関心領域の位置を自動で補正する第2の位置補正部と、を備える。

【手続補正2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

第 1 の関心領域に輝度の時間的変化を解析する際の第 2 の関心領域を設定し、前記第 2 の関心領域内における輝度の時間的変化を計算することができる超音波観測装置であって、

超音波の送受信方向を第 1 の方向、及び、第 2 の方向に変更することによって、超音波ビームの 2 次元走査が可能な超音波探触子と、

前記超音波探触子による前記超音波ビームの送受信方向を制御する送受信部と、

前記超音波ビームを前記第 1 の方向、及び、前記第 2 の方向に走査した結果から B モード画像のボリュームデータを生成する画像処理部と、

前記第 1 の関心領域が明瞭に描出されている際の画像を基準画像として設定する入力部と、

前記基準画像を記憶する基準画像記憶部と、

前記ボリュームデータのうち、前記入力部で設定された前記基準画像と類似する画像が常に表示されるよう走査平面を補正する第 1 の位置補正部と、

前記第 1 の位置補正部によって補正された走査平面のみにおいて前記超音波ビームを送受信し、得られた動画を記憶する動画記憶部と、

前記動画記憶部に記憶された前記走査平面上の前記第 1 の関心領域の移動に同期して、輝度の時間的変化を解析する際の前記第 2 の関心領域の位置を自動で補正する第 2 の位置補正部と、

を備えることを特徴とする超音波観測装置。

【請求項 2】

前記第 1 の位置補正部は、前記ボリュームデータに対して、前記基準画像記憶部で記憶した基準画像との相関値を演算し、

前記送受信部は、前記相関値が最も大きくなるように前記走査平面を前記第 2 の方向へ移動させることを特徴とする請求項 1 に記載の超音波観測装置。

【請求項 3】

前記第 1 の関心領域に設定された前記第 2 の関心領域内における造影輝度の時間的変化を計算する T I C 解析部を有し、

前記第 2 の位置補正部は、前記第 1 の関心領域の移動に同期して T I C 解析を行う際の前記第 2 の関心領域の位置を自動で補正することを特徴とする請求項 1 に記載の超音波観測装置。

【請求項 4】

前記第 2 の位置補正部は、前記第 1 の関心領域の輪郭抽出を行うことで、前記第 1 の関心領域の移動に同期して前記第 2 の関心領域の位置を自動で補正することを特徴とする請求項 1 に記載の超音波観測装置。

【請求項 5】

前記超音波探触子は、前記超音波探触子の位置及び向きを検出するセンサと、

前記センサから得られた位置及び向きの情報を記憶する位置情報記憶部と、を備え、

前記第 1 の位置補正部は、前記位置情報記憶部の前記位置及び向きの情報に基づいて、前記基準画像記憶部で記憶した前記基準画像が常に表示されるように、前記走査平面を補正することを特徴とする請求項 1 に記載の超音波観測装置。

【請求項 6】

前記第 2 の位置補正部は、前記センサから得られた前記位置及び向きの情報を前記位置情報記憶部から読み出し、読み出した前記位置及び向きの情報に基づいて、前記第 2 の関心領域の位置を自動で補正することを特徴とする請求項 5 に記載の超音波観測装置。

【請求項 7】

前記センサは、ジャイロセンサまたは磁気センサであることを特徴とする請求項 5 に記

載の超音波観測装置。

【請求項 8】

前記送受信部は、さらに前記超音波ビームの出力を制御し、前記ボリュームデータ取得時の超音波ビーム出力よりも、前記造影輝度の時間的変化データ取得時の超音波ビーム出力の方が大きくなるよう出力を制御することを特徴とする請求項 3 に記載の超音波観測装置。

【手続補正書】

【提出日】平成28年5月6日(2016.5.6)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

本発明の一態様の超音波観測装置は、第1の関心領域に輝度の時間的変化を解析する際の第2の関心領域を設定し、前記第2の関心領域内における輝度の時間的変化を計算することができる超音波観測装置であって、超音波の送受信方向を第1の方向、及び、第2の方向に変更することによって、超音波ビームの2次元走査が可能な超音波探触子と、前記超音波探触子による前記超音波ビームの送受信方向を制御する送受信部と、前記超音波ビームを前記第1の方向、及び、前記第2の方向に走査した結果からBモード画像のボリュームデータを生成する画像処理部と、前記第1の関心領域が明瞭に描出されている際の画像を基準画像として設定する入力部と、前記基準画像を記憶する基準画像記憶部と、前記ボリュームデータのうち、前記入力部で設定された前記基準画像と類似する画像が常に表示されるよう走査平面を補正する第1の位置補正部と、前記第1の位置補正部によって補正された走査平面のみにおいて前記超音波ビームを送受信し、得られた動画を記憶する動画記憶部と、前記第1の関心領域に設定された前記第2の関心領域内における造影輝度の時間的変化を計算するTIC解析部と、前記動画記憶部に記憶された前記走査平面上の前記第1の関心領域の移動に同期して、TIC解析を行う際の前記第2の関心領域の位置を自動で補正する第2の位置補正部と、前記超音波探触子に設けられ、前記超音波探触子の位置及び向きを検出するセンサと、前記センサから得られた前記超音波探触子の位置及び向きの情報を記憶する位置情報記憶部と、を備え、前記第1の位置補正部は、前記位置情報記憶部から読み出した前記超音波探触子の位置及び向きの情報に基づいて、前記基準画像記憶部で記憶した前記基準画像が常に表示されるように、前記走査平面を自動で補正し、前記第2の位置補正部は、前記位置情報記憶部から読み出した前記超音波探触子の位置及び向きの情報に基づいて、前記第2の関心領域の位置を自動で補正し、前記送受信部は、さらに前記超音波ビームの出力を制御し、前記ボリュームデータ取得時の超音波ビーム出力よりも、前記造影輝度の時間的変化データ取得時の超音波ビーム出力の方が大きくなるよう出力を制御する。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

第1の関心領域に輝度の時間的変化を解析する際の第2の関心領域を設定し、前記第2の関心領域内における輝度の時間的変化を計算することができる超音波観測装置であって、
、
超音波の送受信方向を第1の方向、及び、第2の方向に変更することによって、超音波ビームの2次元走査が可能な超音波探触子と、

前記超音波探触子による前記超音波ビームの送受信方向を制御する送受信部と、
前記超音波ビームを前記第1の方向、及び、前記第2の方向に走査した結果からBモード画像のボリュームデータを生成する画像処理部と、
前記第1の関心領域が明瞭に描出されている際の画像を基準画像として設定する入力部と、

前記基準画像を記憶する基準画像記憶部と、

前記ボリュームデータのうち、前記入力部で設定された前記基準画像と類似する画像が常に表示されるよう走査平面を補正する第1の位置補正部と、

前記第1の位置補正部によって補正された走査平面のみにおいて前記超音波ビームを送受信し、得られた動画を記憶する動画記憶部と、

前記第1の関心領域に設定された前記第2の関心領域内における造影輝度の時間的変化を計算するTIC解析部と、

前記動画記憶部に記憶された前記走査平面上の前記第1の関心領域の移動に同期して、TIC解析を行う際の前記第2の関心領域の位置を自動で補正する第2の位置補正部と、

前記超音波探触子に設けられ、前記超音波探触子の位置及び向きを検出するセンサと、

前記センサから得られた前記超音波探触子の位置及び向きの情報を記憶する位置情報記憶部と、を備え、

前記第1の位置補正部は、前記位置情報記憶部から読み出した前記超音波探触子の位置及び向きの情報に基づいて、前記基準画像記憶部で記憶した前記基準画像が常に表示されるように、前記走査平面を自動で補正し、

前記第2の位置補正部は、前記位置情報記憶部から読み出した前記超音波探触子の位置及び向きの情報に基づいて、前記第2の関心領域の位置を自動で補正し、

前記送受信部は、さらに前記超音波ビームの出力を制御し、前記ボリュームデータ取得時の超音波ビーム出力よりも、前記造影輝度の時間的変化データ取得時の超音波ビーム出力の方が大きくなるよう出力を制御することを特徴とする超音波観測装置。

【請求項2】

前記第1の位置補正部は、前記ボリュームデータに対して、前記記憶部で記憶した基準画像との相関値を演算し、

前記送受信部は、前記相関値が最も大きくなるように前記走査平面を前記第2の方向へ移動させることを特徴とする請求項1に記載の超音波観測装置。

【請求項3】

前記第2の位置補正部は、前記第1の関心領域の輪郭抽出を行うことで、前記第1の関心領域の移動に同期して前記第2の関心領域の位置を自動で補正することを特徴とする請求項1に記載の超音波観測装置。

【請求項4】

前記センサは、ジャイロセンサまたは磁気センサであることを特徴とする請求項1に記載の超音波観測装置。

【 国際調査報告 】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT		International application No. PCT/JP2015/075328
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER A61B8/14 (2006.01) i According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61B8/14 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2015 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2015 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2015 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2003-61959 A (Toshiba Corp.), 04 March 2003 (04.03.2003), paragraph [0090] & US 2004/0159155 A1 paragraph [0118] & CN 1555246 A	1-7
Y	JP 2013-81764 A (Toshiba Corp.), 09 May 2013 (09.05.2013), paragraph [0046] & US 2013/0096430 A1 paragraph [0059] & CN 103179907 A	1-7
<input checked="" type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of Box C. <input type="checkbox"/> See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 19 November 2015 (19.11.15)		Date of mailing of the international search report 01 December 2015 (01.12.15)
Name and mailing address of the ISA/ Japan Patent Office 3-4-3, Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8915, Japan		Authorized officer Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2015/075328

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2007-330764 A (Toshiba Corp.), 27 December 2007 (27.12.2007), paragraphs [0158] to [0163] & US 2008/0262354 A1 paragraphs [0189] to [0194] & CN 101309647 A	1-7
A	JP 2011-194228 A (Siemens Medical Solutions USA, Inc.), 06 October 2011 (06.10.2011), abstract & US 2011/0230765 A1 abstract & DE 102011014301 A & KR 10-2011-0104917 A & CN 102274044 A	1-7

国際調査報告		国際出願番号 PCT/J P 2015/075328									
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl. A61B8/14(2006.01)i											
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl. A61B8/14											
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの <table border="0"> <tr> <td>日本国実用新案公報</td> <td>1922-1996年</td> </tr> <tr> <td>日本国公開実用新案公報</td> <td>1971-2015年</td> </tr> <tr> <td>日本国実用新案登録公報</td> <td>1996-2015年</td> </tr> <tr> <td>日本国登録実用新案公報</td> <td>1994-2015年</td> </tr> </table>				日本国実用新案公報	1922-1996年	日本国公開実用新案公報	1971-2015年	日本国実用新案登録公報	1996-2015年	日本国登録実用新案公報	1994-2015年
日本国実用新案公報	1922-1996年										
日本国公開実用新案公報	1971-2015年										
日本国実用新案登録公報	1996-2015年										
日本国登録実用新案公報	1994-2015年										
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)											
C. 関連すると認められる文献											
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号									
Y	JP 2003-61959 A (株式会社東芝) 2003.03.04 [0090] & US 2004/0159155 A1, [0118] & CN 1555246 A	1-7									
Y	JP 2013-81764 A (株式会社東芝) 2013.05.09 [0046] & US 2013/0096430 A1, [0059] & CN 103179907 A	1-7									
<input checked="" type="checkbox"/> C欄の続きにも文献が列挙されている。		<input type="checkbox"/> パテントファミリーに関する別紙を参照。									
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献									
国際調査を完了した日 19.11.2015		国際調査報告の発送日 01.12.2015									
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/J P) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官 (権限のある職員) 右▲高▼ 孝幸	2Q 9808								
		電話番号 03-3581-1101 内線 3292									

国際調査報告		国際出願番号 PCT/J P 2 0 1 5 / 0 7 5 3 2 8
C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号
A	JP 2007-330764 A (株式会社東芝) 2007.12.27 [0158]-[0163] & US 2008/0262354 A1, [0189]-[0194] & CN 101309647 A	1-7
A	JP 2011-194228 A (シーメンス メディカル ソリューションズ ユー ーエスエー インコーポレイテッド) 2011.10.06 要約 & US 2011/0230765 A1, abstract & DE 102011014301 A & KR 10-2011-0104917 A & CN 102274044 A	1-7

フロントページの続き

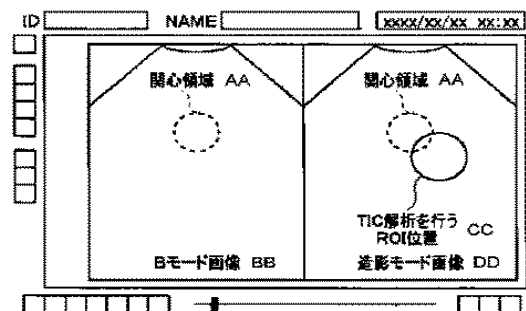
(81)指定国 AP(BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), EP(AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US

(注) この公表は、国際事務局(WIPO)により国際公開された公報を基に作成したものである。なおこの公表に係る日本語特許出願(日本語実用新案登録出願)の国際公開の効果は、特許法第184条の10第1項(実用新案法第48条の13第2項)により生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。

专利名称(译)	超声波观察装置		
公开(公告)号	JPWO2016059913A1	公开(公告)日	2017-04-27
申请号	JP2016501479	申请日	2015-09-07
[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	中辻知宏		
发明人	中辻 知宏		
IPC分类号	A61B8/08		
CPC分类号	A61B8/14 A61B8/4254 A61B8/463 A61B8/469 A61B8/481 A61B8/483 A61B8/5207 A61B8/5269 A61B8/5276 A61B8/54		
FI分类号	A61B8/08		
F-TERM分类号	4C601/BB03 4C601/DE06 4C601/DE11 4C601/JC23 4C601/JC37		
代理人(译)	伊藤 进 长谷川 靖 ShinoUra修		
优先权	2014211786 2014-10-16 JP		
其他公开文献	JP5974200B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

超声波观察装置1通过将超声波的发送接收方向改变为第一方向和第二方向，从而能够对超声波束进行二维扫描的超声波探头2以及超声波束的发送接收方向。清楚地画出了用于控制的发送和接收单元3，用于根据在第一和第二方向上扫描超声波束的结果来生成B模式图像的体数据的图像处理单元5以及第一关注区域。将图像作为参考图像的输入单元6，作为参考图像的存储单元8，存储参考图像的存储单元8，以及校正扫描平面以使得总是显示与由输入单元6设置的参考图像相似的图像的计算。当与第一关注区域在扫描平面上的运动同步地分析亮度的时间变化时，计算单元4自动校正第二关注区域的位置。



- AA Region of interest
- BB B-mode image
- CC Imaging mode image
- DD Position of region of interest for time intensity curve analysis