

(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2009-39429

(P2009-39429A)

(43) 公開日 平成21年2月26日(2009.2.26)

(51) Int.Cl.  
A61B 8/08 (2006.01)F1  
A61B 8/08テーマコード (参考)  
4C601

審査請求 未請求 請求項の数 17 O L (全 16 頁)

(21) 出願番号 特願2007-209959 (P2007-209959)  
(22) 出願日 平成19年8月10日 (2007.8.10)(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  
(74) 代理人 100058479  
弁理士 鈴江 武彦  
(74) 代理人 100091351  
弁理士 河野 哲  
(74) 代理人 100088683  
弁理士 中村 誠  
(74) 代理人 100108855  
弁理士 蔵田 昌俊

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 超音波診断装置、超音波画像処理装置及び超音波画像処理プログラム

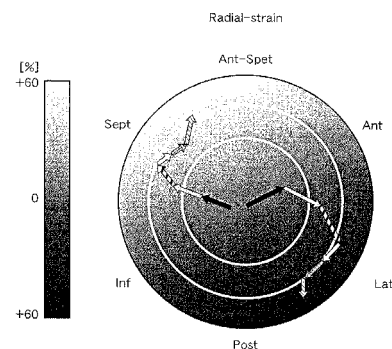
## (57) 【要約】

【課題】 三次元的に解析された心壁運動情報を用いて、心臓の機械的な興奮の時空間的伝搬の様子を直接的に把握し解析可能な情報を提供し、主に虚血性疾患等の診断を支援する超音波診断装置等を提供すること。

【解決手段】 運動情報がマッピングされた時相毎の三次元マッピング像を用いて、各時相毎に局所領域における運動情報のピーク値探索し、その結果に基づいて局所的なピーク部位の時間的な変動を表す軌跡線等を作成し、例えばマッピング像に重畳させて表示する。観察者は、表示されたマッピング画像上の軌跡線を観察することで、心臓の機械的な興奮の時空間的伝搬の様子を直接的に把握することができる。

【選択図】 図5

図5



**【特許請求の範囲】****【請求項 1】**

心臓組織について、第 1 の時刻を基準として第 1 の期間に亘って収集された複数のボリュームデータである第 1 のボリュームデータ群を用いて、前記第 1 の期間に亘る第 1 の組織運動情報を生成する運動情報生成手段と、

前記第 1 の期間に関して第 1 の時系列な組織運動情報画像を生成する画像生成手段と、  
前記第 1 の時系列な組織運動情報画像を用いて、前記心臓組織の機械的な興奮の時空間的伝搬の様子を示す第 1 の興奮伝搬情報を生成する伝搬情報生成手段と、

前記第 1 の興奮伝搬情報を、前記第 1 の時系列な組織運動画像と共に表示する表示手段と、

10

を具備することを特徴とする超音波診断装置又は超音波画像処理装置。

**【請求項 2】**

前記画像生成手段は、レンダリングを含む再構成処理、又は心尖部を局とし心基部を周辺とする極座標書式による再構成処理のいずれかの手法を用いて前記写像を行うことを特徴とする請求項 1 記載の超音波診断装置又は超音波画像処理装置。

**【請求項 3】**

前記画像生成手段は、前記第 1 の組織運動情報を心臓内膜に写像することで、前記第 1 の期間に関して時系列な組織運動情報画像を生成することを特徴とする請求項 1 又は 2 記載の超音波診断装置又は超音波画像処理装置。

20

**【請求項 4】**

前記伝搬情報生成手段は、

前記第 1 の組織運動情報が局所的なピークを有する部位を少なくとも一つ探索し、

探索された前記局所的なピークを有する部位を時相と対応付けて示す情報を含む前記第 1 の興奮伝搬情報を生成すること、

を特徴とする請求項 1 乃至 3 のうちいずれか一項記載の超音波診断装置又は超音波画像処理装置。

**【請求項 5】**

前記局所的なピークを有する部位を時相と対応付けて示す情報は、前記局所的なピークを有する部位の各時相における軌跡であることを特徴とする請求項 4 記載の超音波診断装置又は超音波画像処理装置。

30

**【請求項 6】**

前記表示手段は、時相毎に異なる色彩を割り当てて前記軌跡を表示することを特徴とする請求項 5 記載の超音波診断装置又は超音波画像処理装置。

**【請求項 7】**

前記伝搬情報生成手段は、

前記第 1 の期間に亘る前記第 1 の組織運動情報を用いて、前記局所的なピークを有する部位の移動速度を時相毎に計算し、

前記計算された移動速度を含む前記興奮伝搬情報を生成すること、

を特徴とする請求項 4 乃至 6 記載のうちいずれか一項記載の超音波診断装置又は超音波画像処理装置。

40

**【請求項 8】**

前記伝搬情報生成手段は、

前記第 1 の組織運動情報に関して所定の閾値以上の値を有する部位を、特異領域として少なくとも一つ抽出し、

前記特異領域を時相と対応付けて示す情報を含む前記興奮伝搬情報を生成すること、

を特徴とする請求項 1 乃至 3 のうちいずれか一項記載の超音波診断装置又は超音波画像処理装置。

**【請求項 9】**

前記運動情報生成手段は、前記心臓組織について、前記第 1 の時刻とは異なる第 2 の時刻を基準とする第 2 の期間に亘って収集された複数のボリュームデータである第 2 のボリ

50

ュームデータ群を用いて、前記第 2 の期間に亘る第 2 の組織運動情報を生成し、

前記画像生成手段は、前記第 2 の期間に関して第 2 の時系列な組織運動情報画像を生成し、

前記伝搬情報生成手段は、前記第 2 の時系列な組織運動情報画像を用いて、前記心臓組織の機械的な興奮の時空間的伝搬の様子を示す第 2 の興奮伝搬情報を生成し、

前記表示手段は、前記第 1 の興奮伝搬情報及び前記第 1 の時系列な組織運動画像と同時に又は交互に、前記第 2 の興奮伝搬情報及び前記第 2 の時系列な組織運動画像を表示すること、

を具備することを特徴とする請求項 1 乃至 8 のうちいずれか一項記載の超音波診断装置又は超音波画像処理装置。

10

【請求項 10】

前記第 1 の組織運動情報と前記第 2 の組織運動情報とは、同一種の運動情報であることを特徴とする請求項 9 記載の超音波診断装置又は超音波画像処理装置。

【請求項 11】

前記第 1 の組織運動情報と前記第 2 の組織運動情報とは、異種の運動情報であることを特徴とする請求項 9 記載の超音波診断装置又は超音波画像処理装置。

【請求項 12】

前記運動情報生成手段は、前記心臓組織について、前記第 1 のボリュームデータ群を用いて、前記第 1 の期間に亘る第 2 の組織運動情報を生成し、

前記画像生成手段は、前記第 1 の期間に関して第 2 の時系列な組織運動情報画像を生成し、

20

前記伝搬情報生成手段は、前記第 2 の時系列な組織運動情報画像を用いて、前記心臓組織の機械的な興奮の時空間的伝搬の様子を示す第 2 の興奮伝搬情報を生成し、

前記表示手段は、前記第 1 の興奮伝搬情報及び前記第 1 の時系列な組織運動画像と同時に又は交互に、前記第 2 の興奮伝搬情報及び前記第 2 の時系列な組織運動画像を表示すること、

を具備することを特徴とする請求項 1 乃至 9 のうちいずれか一項記載の超音波診断装置又は超音波画像処理装置。

【請求項 13】

前記表示手段は、前記組織運動画像と共に、前記組織に関する解剖学的セグメントの方位の対応付けを把握するための支援情報を表示することを特徴とする請求項 1 乃至 12 のうちいずれか一項記載の超音波診断装置及び超音波画像処理装置。

30

【請求項 14】

前記組織運動情報は、組織の局所的な歪み、回転、捻れ、変位、又はこれらの時間変化率である歪み率、回転率、捻れ率、速度のいずれかであることを特徴とする請求項 1 乃至 13 のうちいずれか一項記載の超音波診断装置及び超音波画像処理装置。

【請求項 15】

前記運動情報生成手段は、パターンマッチングの処理により組織の局所領域の移動ベクトル情報を演算し、前記移動ベクトル情報を用いた追跡を含む処理により組織の運動情報を生成することを特徴とする請求項 1 乃至 7 のうちいずれか一項記載の超音波診断装置及び超音波画像処理装置。

40

【請求項 16】

前記運動情報生成手段は、心臓の壁厚方向、長軸の接線方向、円周方向の各成分に分離された組織運動情報を生成することを特徴とする請求項 1 乃至 7 のうちいずれか一項記載の超音波診断装置及び超音波画像処理装置。

【請求項 17】

超音波画像処理装置に内蔵されたコンピュータに、

心臓組織について、第 1 の時刻を基準として第 1 の期間に亘って収集された複数のボリュームデータである第 1 のボリュームデータ群を用いて、前記第 1 の期間に亘る第 1 の組織運動情報を生成させる運動情報生成機能と、

50

前記第 1 の期間に関して第 1 の時系列な組織運動情報画像を生成させる画像生成機能と

、  
前記第 1 の時系列な組織運動情報画像を用いて、前記心臓組織の機械的な興奮の時空間的伝搬の様子を示す第 1 の興奮伝搬情報を生成させ伝搬情報生成機能と、

前記第 1 の興奮伝搬情報を、前記第 1 の時系列な組織運動画像と共に表示させる表示機能と、

を実現させることを特徴とする超音波画像処理プログラム。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、三次元的に解析された心壁運動情報を用いて、心臓の機械的な興奮の時空間的な変化の様子を直接的に把握でき解析可能な情報を提供し、主に虚血性疾患等の診断を支援する超音波診断装置等に関する。

【背景技術】

【0002】

心筋等の生体組織に関する運動や機能を客観的かつ定量的に評価することは、その組織の診断にとって非常に重要である。超音波画像処理装置を使用した画像診断においても、主に心臓を例として様々な定量的評価法が試みられている。例えば、正常な心筋の収縮期においては、壁厚方向（短軸）へはその厚みが増し（thickening）、長軸方向へはその長さが縮む（shortening）ことがわかっている。一般に、このthickeningとshorteningは、その運動方向が互いに直交し異なる起序を呈すると言われている一方、これらの運動を観察し心筋壁運動を評価することで、例えば心筋梗塞等の心臓疾患に関する診断支援の可能性が示唆されている。

【0003】

また、心臓の内膜面等の動きを表示する技術として、例えば三次元サーフェスレンダリング表示やブルズアイ表示（又はPolar-map表示）が知られている。典型例としては、4次元TSI（Tissue Strain Imaging）やCFM（Contraction Front Mapping）等が挙げられる。これらの手法を用いることで、心壁の運動情報に関する三次元的な分布の様子を定量的に観察することができる。

【0004】

ところで、近年の研究において、例えば虚血性心疾患等の診断においては、心臓のポンプとしての機械的な運動（機械的な興奮）の時空間的伝搬の様子を調べることが有効であることが解っている。

【0005】

なお、本願に関連する公知文献としては、例えば次のようなものがある。

【非特許文献1】[平成19年3月13日検索]、インターネット<<http://www.pac.ne.jp/71stJCS/jp/program.asp?session id=OE04&program id=11933&free str=Contraction>>

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

しかしながら、従来の心壁の運動情報の表示手法では、機械的な興奮の時空間的伝搬の様子を直接的に把握したり、定量化することはできない。例えば、CFMは、収縮ピークタイミングの部位間でのずれを把握することが目的であるため、心壁運動の時空間的伝搬の様子を直接的には把握することができない。例えば、非特許文献1に開示されている技術では、ある時相での収縮ピークにある部位の分布像が提供される。そのため、収縮ピークタイミングの部位間でのずれを把握することは可能であるが、壁運動の時空間的な伝搬の様子を直接的に把握することは不可能である。

【0007】

本発明は、上記事情を鑑みてなされたもので、三次元的に解析された心壁運動情報を用

10

20

30

40

50

いて、心臓の機械的な興奮の時空間的伝搬の様子を直接的に把握し解析可能な情報を提供し、主に虚血性疾患等の診断を支援する超音波診断装置、超音波画像処理装置及び超音波画像処理プログラムを提供することを目的としている。

【課題を解決するための手段】

【0008】

本発明は、上記目的を達成するため、次のような手段を講じている。

【0009】

本発明の第1の視点は、心臓組織について、第1の時刻を基準として第1の期間に亘って収集された複数のボリュームデータである第1のボリュームデータ群を用いて、前記第1の期間に亘る第1の組織運動情報を生成する運動情報生成手段と、前記第1の期間に關して第1の時系列な組織運動情報画像を生成する画像生成手段と、前記第1の時系列な組織運動情報画像を用いて、前記心臓組織の機械的な興奮の時空間的伝搬の様子を示す第1の興奮伝搬情報を生成する伝搬情報生成手段と、前記第1の興奮伝搬情報を、前記第1の時系列な組織運動画像と共に表示する表示手段と、を具備することを特徴とする超音波診断装置又は超音波画像処理装置である。

10

【0010】

本発明の第2の視点は、超音波画像処理装置に内蔵されたコンピュータに、心臓組織について、第1の時刻を基準として第1の期間に亘って収集された複数のボリュームデータである第1のボリュームデータ群を用いて、前記第1の期間に亘る第1の組織運動情報を生成させる運動情報生成機能と、前記第1の期間に關して第1の時系列な組織運動情報画像を生成させる画像生成機能と、前記第1の時系列な組織運動情報画像を用いて、前記心臓組織の機械的な興奮の時空間的伝搬の様子を示す第1の興奮伝搬情報を生成させ伝搬情報生成機能と、前記第1の興奮伝搬情報を、前記第1の時系列な組織運動画像と共に表示させる表示機能と、を実現させることを特徴とする超音波画像処理プログラムである。

20

【発明の効果】

【0011】

以上本発明によれば、三次元的に解析された心壁運動情報を用いて、心臓の機械的な興奮の時空間的伝搬の様子を直接的に把握し解析可能な情報を提供し、主に虚血性疾患等の診断を支援する超音波診断装置、超音波画像処理装置及び超音波画像処理プログラムを実現することができる。

30

【発明を実施するための最良の形態】

【0012】

以下、本発明の第1実施形態及び第2実施形態を図面に従って説明する。なお、以下の説明において、略同一の機能及び構成を有する構成要素については、同一符号を付し、重複説明は必要な場合にのみ行う。

【0013】

なお、以下の各実施形態においては、本発明の技術的思想を超音波診断装置に適用する場合を例として説明する。しかしながら、これに拘泥されことなく、本発明の技術的思想は、ワークステーション、パーソナルコンピュータ等の超音波画像処理装置についても適用可能である。

40

【0014】

また、各実施形態に係る各構成要素、特に後述する移動ベクトル処理ユニット19、運動情報演算ユニット37、興奮伝搬解析ユニット38（図1参照）については、当該各構成要素と同様の処理を実行するソフトウェアプログラムをワークステーション等のコンピュータ、コンピュータ機能を有する超音波診断装置等にインストールし、これらをメモリ上で展開することによっても実現することができる。このとき、コンピュータに当該手法を実行させることのできるプログラムは、磁気ディスク（フロッピー（登録商標）ディスク、ハードディスクなど）、光ディスク（CD-ROM、DVDなど）、半導体メモリなどの記録媒体に格納して頒布することも可能である。

【0015】

50

## (第1実施形態)

図1は、第1実施形態に係る超音波診断装置1の構成図である。本超音波診断装置10は、超音波プローブ11、送信ユニット13、受信ユニット15、Bモード処理ユニット17、移動ベクトル処理ユニット19、画像生成ユニット21、表示ユニット23、制御ユニット(CPU)31、追跡処理ユニット33、ボリュームデータ生成ユニット35、運動情報演算ユニット37、興奮伝搬解析ユニット38、記憶ユニット39、操作ユニット41、送受信ユニット43を具備している。なお、本発明を超音波画像処理装置に適用する場合には、図1の点線内がその構成要素となる。

## 【0016】

超音波プローブ11は、送信ユニット13からの駆動信号に基づき超音波を発生し、被検体からの反射波を電気信号に変換する複数の圧電振動子、当該圧電振動子に設けられる整合層、当該圧電振動子から後方への超音波の伝播を防止するバックリング材等を有している。当該超音波プローブ11から被検体に超音波が送信されると、生体組織の非線形性等により、超音波の伝播に伴って種々のハーモニック成分が発生する。送信超音波を構成する基本波とハーモニック成分は、体内組織の音響インピーダンスの境界、微小散乱等により後方散乱され、反射波(エコー)として超音波プローブ11に受信される。

## 【0017】

送信ユニット13は、図示しない遅延回路およびパルサ回路等を有している。パルサ回路では、所定のレート周波数 $f_r$  Hz(周期;  $1/f_r$  秒)で、送信超音波を形成するためのレートパルスが繰り返し発生される。また、遅延回路では、チャンネル毎に超音波をビーム状に集束し且つ送信指向性を決定するのに必要な遅延時間が、各レートパルスに与えられる。送信ユニット13は、このレートパルスに基づくタイミングで、所定のスキャンラインに向けて超音波ビームが形成されるように振動子毎に駆動パルスを印加する。

## 【0018】

受信ユニット15は、図示していないアンプ回路、A/D変換器、加算器等を有している。アンプ回路では、プローブ11を介して取り込まれたエコー信号をチャンネル毎に増幅する。A/D変換器では、増幅されたエコー信号に対し受信指向性を決定するのに必要な遅延時間を与え、その後加算器において加算処理を行う。この加算により、所定のスキャンラインに対応した超音波エコー信号を生成する。

## 【0019】

Bモード処理ユニット17は、受信ユニット15から受け取った超音波エコー信号に対して包絡線検波処理を施すことにより、超音波エコーの振幅強度に対応したBモード信号を生成する。

## 【0020】

移動ベクトル処理ユニット19は、時相の異なる二つのボリュームデータ間でパターンマッチング処理を用いて組織の移動位置を検出し、この移動位置に基づいて各組織の移動量(又は速度)を求める。具体的には、一方のボリュームデータ内の関心領域について、最も類似性の高い他方のボリュームデータ内の対応領域を求める。この関心領域と対応領域との間の距離を求めることで、組織の移動量を求めることができる。また、この移動量をボリューム間の時間差で除することにより、組織の移動速度を求めることができる。この処理をボリューム上の各位置でボリュームバイボリュームにて行うことにより、各組織の変位(移動ベクトル)又は組織の変位に関する時空間分布データを取得することができる。なお、ここでは、ボリュームデータを、三次元的な位置情報を有する受信信号の集合(すなわち、空間的な情報を持つ受信信号の集合)であると定義する。

## 【0021】

画像生成ユニット21は、Bモード信号の所定断層に係る二次元分布を表したBモード超音波像を生成する。また、画像生成ユニット21は、演算された組織運動情報に基づいて、サーフェスレンダリング、Polar-Mapping等の手法を用いて当該運動情報がマッピングされた二次元画像又は三次元画像を生成する。

## 【0022】

表示部 23 は、画像生成ユニット 21 からのビデオ信号に基づいて、後述するように組織運動情報等を画像として所定の形態で表示する。また、表示部 23 は、複数の画像を表示する場合に、画像間の位置の対応付けを支援するためのマーカ (marker) を表示する。

【0023】

制御ユニット (CPU) 31 は、情報処理装置 (計算機) としての機能を持ち、本超音波診断装置本体の動作を静的又は動的に制御する。特に、制御ユニット 31 は、記憶ユニット 39 に記憶された専用プログラムを図示していないメモリに展開することで、後述する組織運動情報表示機能を実現する。

【0024】

運動情報演算ユニット 37 は、移動ベクトル処理ユニット 19 の出力した時空間分布データに基づいて、組織運動情報を時相毎に生成する。ここで、組織運動情報とは、例えば心壁等の所定組織の所定方向に関する変位、変位率、歪み、歪み率、移動距離、速度、速度勾配その他組織運動に関して取得可能な物理情報である。

【0025】

興奮伝搬情報解析ユニットは、後述する興奮伝搬情報生成機能を実現する。

【0026】

記憶ユニット 39 は、磁気ディスク (フロッピー (登録商標) ディスク、ハードディスクなど)、光ディスク (CD-ROM、DVD など)、半導体メモリなどの記録媒体、及びこれらの媒体に記録された情報を読み出す装置である。この記憶ユニット 37 には、送受信条件、所定のスキャンシーケンス、各時相に対応する生データや超音波画像データ (例えば、組織ドプラモード、B モード等によって撮影された組織画像データ)、予め生成された時相毎のボリュームデータ、移動ベクトルに関する時空間分布データ、後述する興奮伝搬生成機能を実現するためのプログラム、診断情報 (患者 ID、医師の所見等)、診断プロトコル、ボディマーク生成プログラム等を記憶する。

【0027】

操作ユニット 41 は、装置本体に接続され、オペレータからの各種指示、関心領域 (ROI) の設定指示、種々の画質条件設定指示、後述する興奮伝搬生成機能における任意の組織運動情報や任意の心時相の選択等を行うためのマウスやトラックボール、モード切替スイッチ、キーボード等を有している。

【0028】

送受信ユニット 43 は、ネットワークを介して他の装置と情報の送受信を行う装置である。本超音波診断装置 1 において得られた超音波画像等のデータや解析結果等は、送受信ユニット 43 によって、ネットワークを介して他の装置に転送可能である。

【0029】

(興奮伝搬情報生成機能)

次に、本超音波診断装置 1 が具備する興奮伝搬情報生成機能について説明する。この機能は、三次元的に解析された心壁運動情報を用いて、心臓の機械的な興奮の時空間的な伝搬の様子を直接的に把握可能な情報 (興奮伝搬情報) を生成し、提供するものである。

【0030】

図 2 は、興奮伝搬情報生成機能に従う処理 (興奮伝搬情報生成処理) において実行される各処理の流れを示したフローチャートである。以下、各処理について説明する。

【0031】

[時系列ボリュームデータの収集: ステップ S1]

まず、ある患者に関する心臓の所望の観察部位又は心臓全体等について、少なくとも一心拍分以上の期間に亘る時系列のボリュームデータ (以下、「時系列ボリュームデータ群」と呼ぶ。) であって基準とする収集時刻が異なるものを収集する (ステップ S1)。

【0032】

すなわち、ある患者に関する心臓の所望の観察部位を、ある時刻  $t_i$  を基準として、心尖アプローチから二次元アレイプローブを用いて、時系列 (少なくとも 1 心拍分) のボリュームデータを収集する。ここで、基準とする時刻  $t_i$  は、データ収集時刻を識別するための

10

20

30

40

50

時間情報である。

【 0 0 3 3 】

[ 組織運動情報の生成：ステップ S 2 ]

次に、各組織運動情報が生成される（ステップ S 2）。すなわち、移動ベクトル処理ユニット 19 は、収集された時系列ボリュームデータ群を構成する 1 心拍以上の各時相に対応するボリュームデータのうち、所定の時相におけるボリュームデータにおいてユーザからの指示等に基づいて心筋部位を抽出し、抽出した局所的な心筋部位を三次元的なパターンマッチング処理により時間的に追跡することで、時空間的な移動ベクトル情報を演算する（ステップ S 2 a）。運動情報演算ユニット 37 は、演算された時空間的な移動ベクトル情報を用いて心壁運動情報を三次元的に演算し、1 心拍以上の三次元的な運動情報から構成される組織運動情報群を生成する（ステップ S 2 b）。 10

【 0 0 3 4 】

本実施形態では、説明を具体的にするため、本ステップ S 2 において Radial-strain に関する組織運動情報群が生成されたものとする。しかしながら、これは例示であり、この例に拘泥されない。生成対象となる心壁運動情報としては、例えば壁厚方向への変化に関する運動情報（Radial-strain や Radial-strain rate）、長軸方向への変化に関する運動情報（Longitudinal-strain や Longitudinal-strain rate）、円周方向への変化に関する運動情報（Circumferential-strain や Circumferential-strain rate）、短軸面内での面積重心に関する運動情報（Rotation や Rotation rate）、異なる短軸面間の回転の差分である運動情報（Twist や Twist rate）、短軸面間の距離で Twist 情報を規格化した運動情報（Torsion や Torsion rate）、移動距離に関する運動情報（Displacement や Velocity）等を挙げることができる。壁厚方向、長軸方向、円周方向については、図 3 に例示した。上述した心壁運動情報のいずれを生成するかは、初期設定、或いは操作ユニット 41 からの選択操作により決定される。 20

【 0 0 3 5 】

[ ステップ S 3：運動情報マッピング画像の生成 ]

次に、組織運動情報群を用いて、運動情報がマッピングされた時系列なマッピング画像が生成される（ステップ S 3）。例えば、画像生成ユニット 21 は、組織運動情報群を用いて、生成された壁厚方向への変化に関する Radial-strain をカラーコード化し心筋の該当部位にマッピングすることで、サーフェスレンダリング像を、各時相毎に作成する。なお、組織運動情報をマッピングする手法は、サーフェスレンダリング処理に拘泥されない。例えば、Polar-map 等の一覧性のある表示であれば、どのようなものであってもよい。 30

【 0 0 3 6 】

[ 局所的ピーク値の探索：ステップ S 4 a ]

次に、生成された時系列な（すなわち各時相毎の）サーフェスレンダリング像を用いて、各時相における局所的ピーク値の探索が実行される（ステップ S 4 a）。すなわち、興奮伝搬解析ユニット 38 は、所定の手法にて選択された初期時相  $t_0$  におけるサーフェスレンダリング像全体において、運動情報が最大値となる部位を探索する。興奮伝搬解析ユニット 38 は、次の時相  $t_1$  におけるサーフェスレンダリング像上において、上記時相  $t_0$  において探索された部位に対応する位置を基準とする所定の局所領域を設定し、当該局所領域内における運動情報の最大値（局所的ピーク値）を有する部位（一つとは限らない）を探索する。さらに、興奮伝搬解析ユニット 38 は、時相  $t_1$  の次の時相  $t_2$  にサーフェスレンダリング像上において、上記時相  $t_1$  において探索された部位に対応する位置を基準とする所定の局所領域を設定し、当該局所領域内における局所的ピーク値を有する部位を探索する。以降、時系列なサーフェスレンダリング像の全てについて、同様の局所的ピーク値の探索が実行される。 40

【 0 0 3 7 】

なお、本興奮伝搬情報生成機能は、局所領域の形状、大きさには、特に拘泥されない。しなしながら、例えば被検体の心周期や病状等に応じて変更することが好ましい。また、例えば初期時相に設定された局所領域の移動速度に応じて、以上の時相における局所領域 50



の形状や大きさをアダプティブに変更するようにしてもよい。なお、局所領域の移動速度は、時相間の移動量とフレーム時間間隔とに基づいて、計算することができる。

【 0 0 3 8 】

〔興奮伝搬情報の生成：ステップ S 5 〕

次に、探索された時相毎の局所的ピーク値を用いて、興奮伝搬情報が生成される（ステップ S 5）。すなわち、興奮伝搬解析ユニット 3 8 は、探索された時相毎の局所的ピーク値に基づいて、局所的ピーク値を有する部位の時間的な変動を示す軌跡線を興奮伝搬情報として生成する。

【 0 0 3 9 】

〔興奮伝搬情報及びマッピング像の表示：ステップ S 6 〕

次に、制御ユニット 3 1 は、興奮伝搬情報をマッピング画像と共に表示する様に、表示ユニット 2 3 を制御する。

【 0 0 4 0 】

図 4 は、表示ユニット 2 3 におけるマッピング画像（サーフェスレンダリング像）及び興奮伝搬情報の表示形態の位置例を示した図である。また、図 5 は、表示ユニット 2 3 におけるマッピング画像（Polar-Mapping 像）及び興奮伝搬情報の表示形態の位置例を示した図である。各図においては、興奮伝搬の様子が軌跡線として現在のマッピング画像に重畳表示されると共に、経時的に次々と更新される。従って、観察者は、動画的に表示された興奮伝搬情報及びマッピング画像を観察することで、心臓の機械的興奮の伝搬の様子を直接的且つ視覚的に把握することができる。

【 0 0 4 1 】

なお、マッピング画像及び興奮伝搬情報は、必要に応じて所望の時相に関する静止画像として表示することも可能である。

【 0 0 4 2 】

また、興奮伝搬情報及びマッピング画像の表示においては、図 4、図 5 に示す様に、マッピング画像の心筋部位に関する解剖学的セグメント（segment）をオリエンテーションするための支援情報（すなわち、Sept/Ant/Lat/Post/Inf の文字情報）を、対応する心臓壁位置に割り付けてマーカ表示することも可能である。

【 0 0 4 3 】

このオリエンテーションのための画像と解剖学的セグメントとの対応付けは、例えば、データ収集時に予め規定された断面（心尖四腔像や心尖二腔像など）を表示書式として割り付けておき、その表示書式に合わせてユーザがプローブ位置を調整することで、実現することができる。このようなマーカ表示を行うことで、心臓の機械的興奮の時空間的伝搬の様子を示す情報を、解剖学的に心臓のどこを見ているのかを把握しながら観察することが可能となる。

【 0 0 4 4 】

（応用例 1）

本興奮伝搬情報生成機能では、軌跡に併せて局所的なピーク位置の速度を各時相毎に計算し、興奮伝搬情報に含めて表示することも可能である。局所的なピーク位置の速度は、各時相における移動方向及び移動量とフレーム間の時間に基づいて計算することができる。また、局所的なピーク位置の速度は、グラフとして表示したり、各時相に対応する軌跡線をベクトルとし、そのベクトルの長さとして表現するようにしてもよい。

【 0 0 4 5 】

（応用例 2）

本興奮伝搬情報生成機能では、心時相との対応が取れるように、軌跡線を時相毎に異なる色彩を割り当てて描画し表示することも可能である。このとき、例えば図 6 に示すように、どの色彩がどの時相に対応するのかを示すカラーバーを同時に表示することが好ましい。この様にカラーバーを表示する場合には、図 6 に示すように心電図（ECG）波形と色づけを対比させる表示を付加するのが好適である。

【 0 0 4 6 】

なお、時相毎の軌跡表示の手法は、この例に拘泥されない。例えば軌跡の区間毎に時相を示す文字情報を付加する等、時相を判定可能な表示形態であれば、どのようなものであってもよい。

【0047】

(応用例3)

ステップS1において基準とする時刻が異なる複数の時系列ボリュームデータ(例えば基準とする時刻をそれぞれ $t_i$ 、 $t_j$ とする二つ)を収集し、それぞれを用いて上記ステップS2~S4に従う興奮伝搬情報生成処理を実行し、その結果得られる各興奮伝搬情報を、例えば図7に示すように同時に表示(或いは交互に表示)するようにしてもよい。本応用例は、例えば、一方の時系列ボリュームデータ群を治療前とし他方の時系列ボリュームデータ群を治療後とする場合、或いはストレスエコーでの異なる時相(例えば、ストレス前とストレス後等)を比較する場合等、一定期間を隔てて状況を観察する場合に特に実益がある。

10

【0048】

なお、図7に示した例では、運動情報が共にRadial-strainである場合を例示した。しかしながら、これに拘泥されず、Phase(i)とPhase(j)に対して異種の運動情報を表示する様にしてもよい。

【0049】

(応用例4)

ステップS2において一つの時系列ボリュームデータ群から異なる複数の運動情報(例えば、radial-strain及びLongitudinal-strain等)を生成し、それぞれを用いて上記ステップS3、S4に従う興奮伝搬情報生成処理を実行し、その結果得られる各興奮伝搬情報が重畳された各マッピング画像を同時に表示(或いは交互に表示)するようにしてもよい。

20

【0050】

この様な構成によれば、複数の異なる心壁運動情報及び興奮伝搬情報を、迅速且つ容易に視認することができ、その複合的な様子を三次元的に把握することが可能である。

【0051】

(効果)

以上述べた構成によれば、以下の効果を得ることができる。

30

【0052】

本超音波診断装置によれば、運動情報がマッピングされた時相毎の三次元マッピング像を用いて、各時相毎に局所領域における運動情報のピーク値探索し、その結果に基づいて局所的なピーク部位の時間的な変動を表す軌跡線等を作成し、例えばマッピング像に重畳させて表示する。観察者は、表示されたマッピング画像上の軌跡線を観察することで、心臓の機械的興奮の時空間的伝搬の様子を直接的に把握することができる。

【0053】

また、本超音波診断装置では、必要に応じて、局所的ピークに対応する部位の時相毎の移動速度を計算し、これを興奮伝搬情報に含めて表示することができる。従って、観察者は、興奮伝搬情報に含まれた時相毎の移動速度を観察することで、心臓の機械的興奮の時空間的伝搬の様子を定量的に把握することができる。

40

【0054】

(第2実施形態)

次に、本発明の第2実施形態について説明する。

【0055】

第1実施形態に係る超音波診断装置は、局所的なピーク値を有する部位を時空間的に追跡し、その結果を用いて心臓の機械的興奮の時空間的伝搬の様子を把握するものであった。

【0056】

これに対し、本実施形態に係る超音波診断装置は、局所的なピーク値に限定せず、ある基

50

準値（閾値）以上の値を有する部位を特異領域として抽出し、その結果を用いて興奮伝搬情報を生成するものである。

【0057】

なお、第1の実施形態で述べた応用例については、本実施形態に係る超音波診断装置についても適用可能である。

【0058】

図8は、本実施形態に係る興奮伝搬情報生成処理において実行される各処理の流れを示したフローチャートである。以下、各処理について説明する。

【0059】

[ステップS1、S2、S3]

第1の実施形態と実質的に同一である。

【0060】

[特異領域の抽出：ステップS4b]

次に、生成された時系列な（すなわち各時相毎の）サーフェスレンダリング像と用いて、各時相における特異領域の抽出が実行される（ステップS4b）。すなわち、興奮伝搬解析ユニット38は、所定の手法にて選択された初期時相 $t_0$ におけるサーフェスレンダリング像全体において、運動情報が所定の閾値以上となる領域（特異領域）を抽出する。興奮伝搬解析ユニット38は、次の時相 $t_1$ におけるサーフェスレンダリング像上において、同様に運動情報が所定の閾値以上となる特異領域を抽出する。以降、時系列なサーフェスレンダリング像の全てについて、同様の特異領域の抽出が実行される。

【0061】

なお、本特異領域の抽出処理において用いられる閾値の設け方の一例は、各時相での空間的ピーク値 $x$ （ $0 < 1.0$ ）であり、例えば $= 0.9$ 程度として設定することができる。なお、当然ながら $x$ の値は任意に設定することができ、例えば $x$ を大きくすることでピーク点近傍部位を、 $x$ を小さくすることで拡がりを持つピーク領域の部位を限定して抽出することができる。

【0062】

[興奮伝搬情報の生成：ステップS5]

次に、興奮伝搬解析ユニット38は、抽出された時相毎の特異領域の時間的な変動を興奮伝搬情報として生成する（ステップS5）。

【0063】

[興奮伝搬情報及びマッピング像の表示：ステップS6]

次に、制御ユニット31は、興奮伝搬情報をマッピング画像に重畳させて表示する様に、表示ユニット23を制御する。

【0064】

図6は、本実施形態に係るマッピング画像及び興奮伝搬情報の表示形態の一例を示した図である。また、図7は、 $x$ の値が図6に比して小さい場合のマッピング画像及び興奮伝搬情報の表示形態の一例を示した図である。各図においては、所定の値以上の運動情報を有する特異領域が現在のマッピング画像に表示されると共に、経時的に次々と更新される。従って、観察者は、動画的に表示された興奮伝搬情報及びマッピング画像を観察することで、心臓の機械的興奮の伝搬の様子を直接的且つ視覚的に把握することができる。

【0065】

（効果）

以上述べた構成によれば、以下の効果を得ることができる。

【0066】

本超音波診断装置によれば、運動情報がマッピングされた時相毎の三次元マッピング像を用いて、所定の運動情報について基準値以上の値を有する部位を特異領域として各時相毎に抽出し、その結果に基づいて特異領域の時間的な変動として表現された興奮伝搬情報を作成し、例えばマッピング像に重畳させて表示する。観察者は、表示されたマッピング画像上の特異領域を観察することで、心臓の機械的興奮の時空間的伝搬の様子を直接的に

10

20

30

40

50

把握することができる。

【0067】

また、本超音波診断装置では、必要に応じて、特異領域の時相毎の移動速度を計算し、これを興奮伝搬情報に含めて表示することができる。従って、観察者は、興奮伝搬情報に含まれた時相毎の移動速度を観察することで、心臓の機械的興奮の時空間的伝搬の様子を定量的に把握することができる。

【0068】

なお、本発明は上記実施形態そのままに限定されるものではなく、実施段階ではその要旨を逸脱しない範囲で構成要素を変形して具体化できる。具体的な変形例としては、例えば次のようなものがある。

10

【0069】

また、上記実施形態に開示されている複数の構成要素の適宜な組み合わせにより、種々の発明を形成できる。例えば、実施形態に示される全構成要素から幾つかの構成要素を削除してもよい。さらに、異なる実施形態にわたる構成要素を適宜組み合わせてもよい。

【産業上の利用可能性】

【0070】

以上本発明によれば、三次元的に解析された心壁運動情報を用いて、心臓の機械的な興奮の時空間的伝搬の様子を直接的に把握し解析可能な情報を提供し、主に虚血性疾患等の診断を支援する超音波診断装置、超音波画像処理装置及び超音波画像処理プログラムを実現することができる。

20

【図面の簡単な説明】

【0071】

【図1】図1は、第1実施形態に係る超音波診断装置1の構成図である。

【図2】図2は、興奮伝搬情報生成機能に従う処理（興奮伝搬情報生成処理）において実行される各処理の流れを示したフローチャートである。

【図3】図3は、心臓の壁厚方向、長軸方向、円周方向を説明するための図である。

【図4】図4は、表示ユニット23におけるマッピング画像（サーフェスレンダリング像）及び興奮伝搬情報の表示形態の位置例を示した図である。

【図5】図5は、第1の実施形態に係るマッピング画像（Polar-Mapping像）及び興奮伝搬情報の表示形態の一例を示した図である。

30

【図6】図6は、軌跡線を時相毎に異なる色彩を割り当てて描画する場合の表示例を示した図である。

【図7】図7は、第1の実施形態に係るマッピング画像及び興奮伝搬情報の表示形態の他の例を示した図である。

【図8】図8は、第2の実施形態に係る興奮伝搬情報生成処理において実行される各処理の流れを示したフローチャートである。

【図9】図9は、第2の実施形態に係るマッピング画像及び興奮伝搬情報の表示形態の一例を示した図である。

【図10】図10は、第2の実施形態に係るマッピング画像及び興奮伝搬情報の表示形態の他の例を示した図である。

40

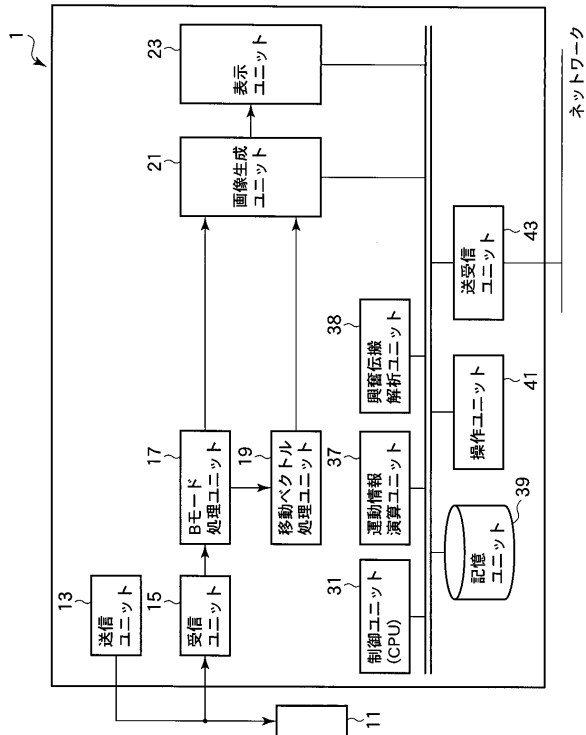
【符号の説明】

【0072】

1...超音波診断装置、11...超音波プローブ、13...送信ユニット、15...受信ユニット、17...Bモード処理ユニット、19...移動ベクトル処理ユニット、21...画像生成ユニット、23...表示ユニット、31...制御ユニット（CPU）、37...運動情報演算ユニット、39...記憶ユニット、41...操作ユニット、43...送受信ユニット

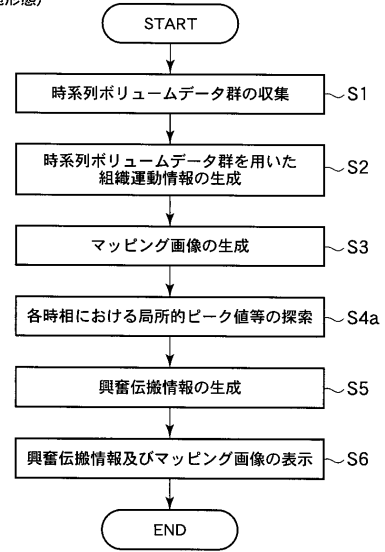
【図 1】

図 1



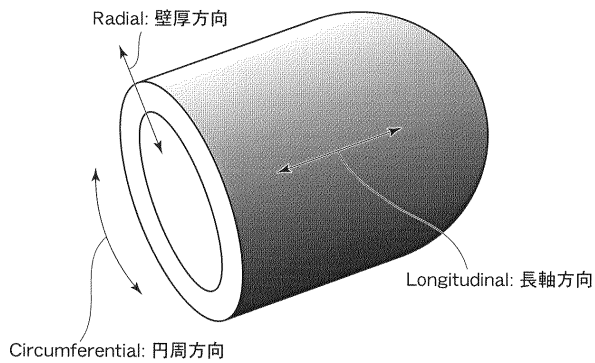
【図 2】

図 2 (第1の実施形態)



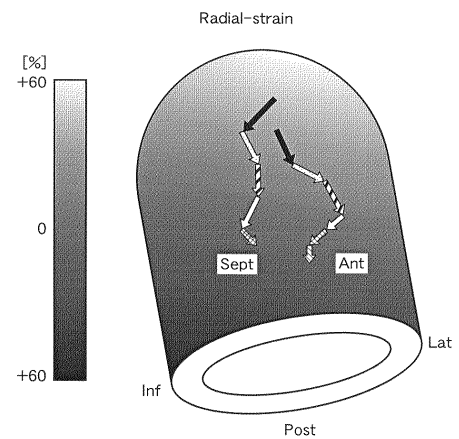
【図 3】

図 3



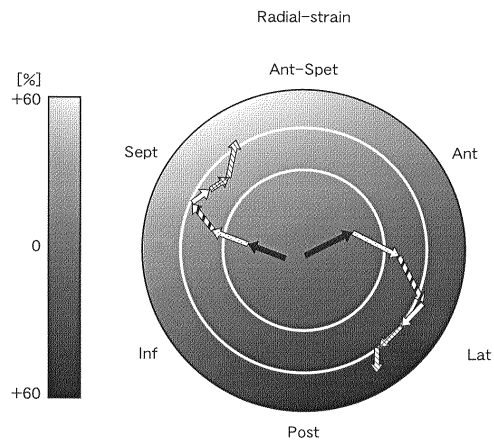
【図 4】

図 4



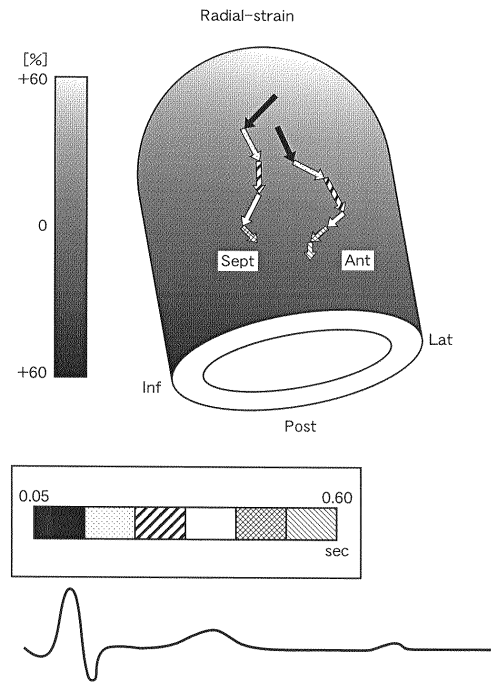
【図 5】

図 5



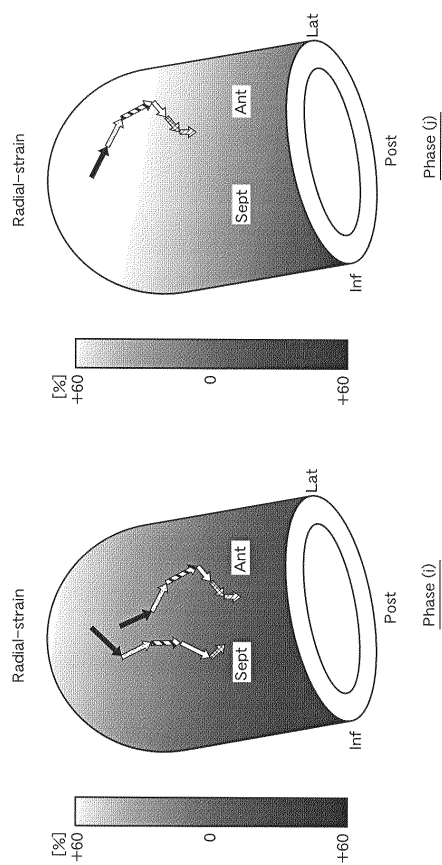
【図 6】

図 6



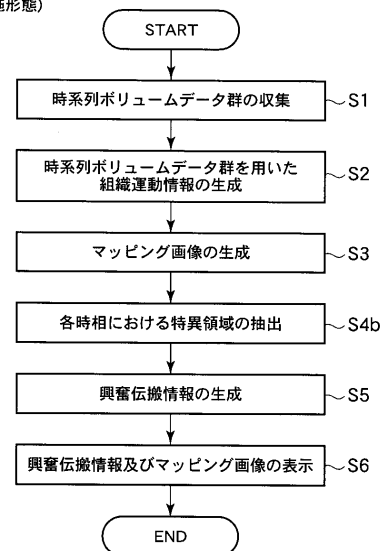
【図 7】

図 7



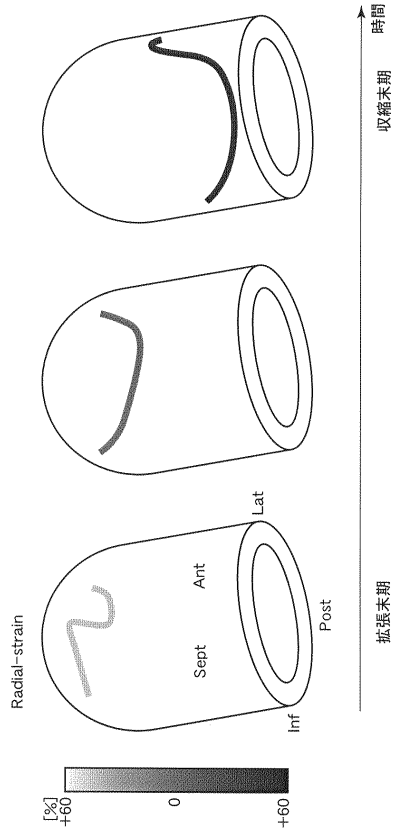
【図 8】

図 8 (第2の実施形態)



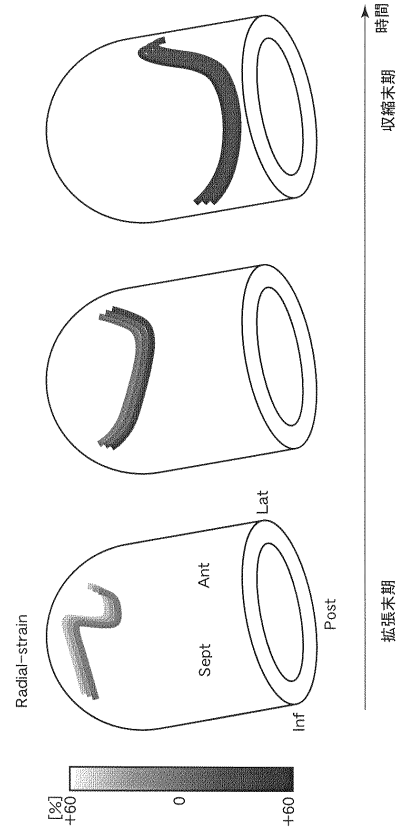
【図 9】

図 9



【図 10】

図 10



---

フロントページの続き

(74)代理人 100075672

弁理士 峰 隆司

(74)代理人 100109830

弁理士 福原 淑弘

(74)代理人 100084618

弁理士 村松 貞男

(74)代理人 100092196

弁理士 橋本 良郎

(72)発明者 阿部 康彦

栃木県大田原市下石上 1 3 8 5 番地 東芝メディカルシステムズ株式会社社内

F ターム(参考) 4C601 BB03 DD15 DD18 DD19 DD30 FF08 JC08 JC11 JC16 JC26

JC27 JC37 KK02 KK22 KK24 KK25 KK31 KK32 KK36 LL38



专利名称(译)	超声波诊断装置，超声波图像处理装置和超声波图像处理程序		
公开(公告)号	<a href="#">JP2009039429A</a>	公开(公告)日	2009-02-26
申请号	JP2007209959	申请日	2007-08-10
[标]申请(专利权)人(译)	株式会社东芝 东芝医疗系统株式会社		
申请(专利权)人(译)	东芝公司 东芝医疗系统有限公司		
[标]发明人	阿部康彦		
发明人	阿部 康彦		
IPC分类号	A61B8/08		
CPC分类号	A61B8/5207 A61B8/08 A61B8/0883 A61B8/14 A61B8/461 A61B8/5223		
FI分类号	A61B8/08		
F-TERM分类号	4C601/BB03 4C601/DD15 4C601/DD18 4C601/DD19 4C601/DD30 4C601/FF08 4C601/JC08 4C601/JC11 4C601/JC16 4C601/JC26 4C601/JC27 4C601/JC37 4C601/KK02 4C601/KK22 4C601/KK24 4C601/KK25 4C601/KK31 4C601/KK32 4C601/KK36 4C601/LL38		
代理人(译)	河野 哲 中村诚		
其他公开文献	JP5238201B2 JP2009039429A5		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

要解决的问题：通过使用三维分析的心脏壁运动信息来直接掌握心脏机械兴奋的时空传播状态，并提供可以分析的信息，主要用于缺血性疾病。提供一种支持上述诊断的超声波诊断装置等。通过在每个时间段上使用三维映射图像在每个时间段上搜索局部区域中的运动信息的峰值，在每个时间段上映射有运动信息，并且基于该结果，搜索本地峰值区域的时间。表示动态变化的轨迹线等例如通过叠加在映射图像上而创建和显示。通过观察显示的映射图像上的轨迹线，观察者可以直接掌握心脏机械兴奋的时空传播状态。[选择图]图5

