

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第5005749号
(P5005749)

(45) 発行日 平成24年8月22日(2012.8.22)

(24) 登録日 平成24年6月1日(2012.6.1)

(51) Int.Cl. F I
A 6 1 B 8/00 (2006.01) A 6 1 B 8/00

請求項の数 4 (全 11 頁)

(21) 出願番号	特願2009-226153 (P2009-226153)	(73) 特許権者	300019238
(22) 出願日	平成21年9月30日(2009.9.30)		ジーイー・メディカル・システムズ・グローバル・テクノロジー・カンパニー・エルエルシー
(62) 分割の表示	特願2009-163237 (P2009-163237) の分割		アメリカ合衆国・ウィスコンシン州・53188・ワウケシャ・ノース・グランドビュー・ブルバード・ダブリュー・710・3000
原出願日	平成17年4月11日(2005.4.11)	(74) 代理人	100095511 弁理士 有近 紳志郎
(65) 公開番号	特開2010-22843 (P2010-22843A)	(72) 発明者	古賀 由美子
(43) 公開日	平成22年2月4日(2010.2.4)		東京都日野市旭ヶ丘4丁目7番地の127 ジーイー横河メディカルシステム株式会社内
審査請求日	平成21年10月1日(2009.10.1)		

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】

超音波プローブの制御や超音波画像の作成を行う超音波診断装置本体と、前記超音波画像を表示する画像表示器と、前記超音波診断装置本体の上面と前記画像表示器との間に設けられており前記画像表示器を前記超音波診断装置本体に支持する画像表示器支持機構とを具備してなる超音波診断装置であって、

前記画像表示器支持機構は、

前記超音波診断装置本体に支持され、前記超音波診断装置本体に対して水平方向に旋回可能な旋回部と、

前記旋回部に支持された第1端側を支点にして前記画像表示器が支持された第2端側を上下方向に揺動可能なアーム部と、

前記画像表示部又は前記アーム部が前記超音波診断装置本体に接触しないように、前記アーム部の下方向への動きを制限する移動範囲制限手段とを有しており、

前記移動範囲制限手段は、前記旋回部の旋回による前記アーム部の水平位置に応じて、前記アーム部の下方向への移動範囲を異ならせたことを特徴とする超音波診断装置。

【請求項2】

請求項1に記載の超音波診断装置において、

前記移動範囲制限手段は、前記アーム部の上下方向の位置に応じて、前記旋回部による前記アーム部の水平方向への移動範囲を異ならせたことを特徴とする超音波診断装置。

【請求項3】

10

20

請求項 1 又は請求項 2 に記載の超音波診断装置において、
前記画像表示器は、フラットパネル型画像表示器であることを特徴とする超音波診断装置。

【請求項 4】

請求項 3 に記載の超音波診断装置において、
前記フラットパネル型画像表示器は、液晶表示器であることを特徴とする超音波診断装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、超音波診断装置に関し、さらに詳しくは、超音波画像の表示画面を見やすい位置に動かすことが可能な超音波診断装置に関する。

【背景技術】

【0002】

超音波診断装置本体に液晶表示器をヒンジで取り付けした超音波診断装置が知られている（例えば、特許文献 1 参照。）。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0003】

【特許文献 1】特開 2002 - 272739 号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

上記従来 of 超音波診断装置では、使用する時には液晶表示器を立てて超音波画像を表示し、使用しない時には液晶表示器を倒して搬送し易くすることが出来る。

しかし、液晶表示器の位置を水平方向や垂直方向に移動して、表示画面を見やすい位置に動かすことが出来ない問題点がある。

そこで、本発明の目的は、超音波画像の表示画面を見やすい位置に動かすことが可能な超音波診断装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0005】

第 1 の観点では、本発明は、超音波プローブの制御や超音波画像の作成を行う超音波診断装置本体と、前記超音波画像を表示する画像表示器と、前記画像表示器を前記超音波診断装置本体に支持する画像表示器支持機構とを具備してなる超音波診断装置であって、前記画像表示器支持機構は、前記画像表示器を水平移動・垂直移動可能に且つ前記画像表示器の表示面のチルト角を変更可能に支持すると共に前記表示面が下向きになるように前記画像表示器を倒した状態で支持可能であり、前記表示面が下向きになるように前記画像表示器を倒した状態で前記表示面のチルト角をロックするためのチルトロック手段と、前記画像表示器の水平位置および垂直位置に応じて水平移動可能範囲および垂直移動可能範囲を制限する移動範囲制限手段とを有することを特徴とする超音波診断装置を提供する。

上記第 1 の観点による超音波診断装置では、画像表示器支持機構を介して、水平移動・垂直移動可能に且つ画像表示器の表示面のチルト角を変更可能に、画像表示器を超音波診断装置本体に支持するから、超音波画像の表示画面を見やすい位置・姿勢に動かすことが可能になる。また、使用しない時には画像表示器を倒した状態にすると共にその状態で表示面のチルト角をロックすることが出来るから、搬送し易くすることが出来る。さらに、画像表示器の水平位置および垂直位置に応じて水平移動可能範囲および垂直移動可能範囲を制限するから、超音波診断装置本体と画像表示器の干渉を回避することが出来る。

【0006】

第 2 の観点では、本発明は、超音波プローブの制御や超音波画像の作成を行う超音波診断装置本体と、前記超音波画像を表示する画像表示器と、前記画像表示器を前記超音波診

10

20

30

40

50

断装置本体に支持する画像表示器支持機構とを具備してなる超音波診断装置であって、前記画像表示器支持機構は、前記画像表示器を水平移動・垂直移動可能に且つ前記画像表示器の表示面のチルト角を変更可能に支持すると共に前記表示面が下向きになるように前記画像表示器を倒した状態で支持可能であることを特徴とする超音波診断装置を提供する。

上記第2の観点による超音波診断装置では、画像表示器支持機構を介して、水平移動・垂直移動可能に且つ画像表示器の表示面のチルト角を変更可能に、画像表示器を超音波診断装置本体に支持するから、超音波画像の表示画面を見やすい位置・姿勢に動かすことが可能になる。また、使用しない時には画像表示器を倒した状態にすることが出来るから、搬送し易くすることが出来る。

【0007】

10

第3の観点では、本発明は、前記第1または前記第2の観点による超音波診断装置において、前記表示面が下向きになるように前記画像表示器を倒した状態で前記表示面のチルト角をロックするためのチルトロック手段を有することを特徴とする超音波診断装置を提供する。

上記第3の観点による超音波診断装置では、使用しない時には画像表示器を倒した状態で表示面のチルト角をロックすることが出来るから、搬送し易くすることが出来る。

【0008】

第4の観点では、本発明は、前記第1から前記第3のいずれかの観点による超音波診断装置において、前記画像表示器支持機構は、前記チルトロック手段によるチルト角のロックが行われたときに前記画像表示器の水平位置をロックする水平移動ロック手段を有することを特徴とする超音波診断装置を提供する。

20

上記第4の観点による超音波診断装置では、画像表示器を倒した状態で表示面のチルト角をロックしたときには、画像表示器の水平移動もロックすることが出来るから、搬送し易くすることが出来る。

【0009】

第5の観点では、本発明は、前記第4の観点による超音波診断装置において、前記水平移動ロック手段は、前記チルトロック手段によるチルト角のロックが解除されて前記表示面が正面向きになるように前記画像表示器を立てた状態にすると、前記画像表示器を水平移動可能に戻すことを特徴とする超音波診断装置を提供する。

上記第5の観点による超音波診断装置では、使用する時に液晶表示器を立てた状態にすると、連動して画像表示器の水平移動のロックが解除されるから、見やすい位置に画像表示器を水平移動することが出来る。

30

【0010】

第6の観点では、本発明は、前記第1から前記第5のいずれかの観点による超音波診断装置において、前記チルトロック手段によるチルト角のロックは、前記画像表示器が特定の水平位置にある状態でのみ可能であることを特徴とする超音波診断装置を提供する。

上記第6の観点による超音波診断装置では、搬送し易い特定の水平位置に画像表示器があるときにチルト角をロック可能になる。

【0011】

第7の観点では、本発明は、前記第1から前記第6のいずれかの観点による超音波診断装置において、前記画像表示器支持機構は、前記超音波診断装置本体に対して水平方向に旋回可能な旋回部と、前記旋回部に支持された第1端側を支点にして第2端側を上下方向に揺動可能なアーム部と、前記アーム部の第2端側に支持された一端側を支点にして他端側を上下方向に回動可能であり且つ前記他端側に前記画像表示器を支持するネック部とを有することを特徴とする超音波診断装置を提供する。

40

上記第7の観点による超音波診断装置では、水平移動が旋回部で可能になり、垂直移動がアーム部で可能になり、表示面のチルト角の変更がネック部で可能になる。

【0012】

第8の観点では、本発明は、前記第7の観点による超音波診断装置において、前記チルトロック手段は、前記ネック部の回動をロックする手段であることを特徴とする超音波診

50

断装置を提供する。

上記第 8 の観点による超音波診断装置では、表示面のチルト角のロックがネック部で可能になる。

【 0 0 1 3 】

第 9 の観点では、本発明は、前記第 7 または前記第 8 の観点による超音波診断装置において、前記水平移動ロック手段は、前記旋回部の旋回をロックする手段であることを特徴とする超音波診断装置を提供する。

上記第 9 の観点による超音波診断装置では、画像表示器の水平移動のロックが旋回部で可能になる。

【 0 0 1 4 】

第 10 の観点では、本発明は、超音波プローブの制御や超音波画像の作成を行う超音波診断装置本体と、前記超音波画像を表示する画像表示器と、前記画像表示器を前記超音波診断装置本体に支持する画像表示器支持機構とを具備してなる超音波診断装置であって、前記画像表示器支持機構は、前記画像表示器を水平移動・垂直移動可能に支持すると共に、前記画像表示器の水平位置および垂直位置に応じて水平移動可能範囲及び垂直移動可能範囲を制限する移動範囲制限手段を有することを特徴とする超音波診断装置を提供する。

上記第 10 の観点による超音波診断装置では、画像表示器支持機構を介して、水平移動・垂直移動可能に、画像表示器を超音波診断装置本体に支持するから、超音波画像の表示画面を見やすい位置・姿勢に動かすことが可能になる。また、画像表示器の水平位置および垂直位置に応じて水平移動可能範囲および垂直移動可能範囲を制限するから、超音波診断装置本体と画像表示器の干渉を回避することが出来る。

【 0 0 1 5 】

第 11 の観点では、本発明は、前記第 1 または前記第 10 の観点による超音波診断装置において、前記移動範囲制限手段は、前記画像表示器の最下点が前記超音波診断装置本体の最上点より上側にあつて且つ前記画像表示器の最右点が前記超音波診断装置本体の最左点と最右点の間にある位置では前記画像表示器の最下点が前記超音波診断装置本体の最上点より下がらないように垂直移動可能範囲を制限し、前記画像表示器の最下点が前記超音波診断装置本体の最上点より上側にあつて且つ前記画像表示器の最左点が前記超音波診断装置本体の最左点と最右点の間にある位置では前記画像表示器の最下点が前記超音波診断装置本体の最上点より下がらないように垂直移動可能範囲を制限し、前記画像表示器の最右点が前記超音波診断装置本体の最左点より左側にあつて且つ前記画像表示器の最下点が前記超音波診断装置本体の最上点より下がった垂直位置では前記画像表示器の最右点が前記超音波診断装置本体の最左点より右にならないように水平移動可能範囲を制限し、前記画像表示器の最左点が前記超音波診断装置本体の最右点より右側にあつて且つ前記画像表示器の最下点が前記超音波診断装置本体の最上点より下がった垂直位置では前記画像表示器の最左点が前記超音波診断装置本体の最右点より左にならないように水平移動可能範囲を制限することを特徴とする超音波診断装置を提供する。

上記第 11 の観点による超音波診断装置では、超音波診断装置本体と画像表示器の干渉を回避するように、画像表示器の水平位置および垂直位置に応じて水平移動可能範囲および垂直移動可能範囲を制限することが出来る。

【 0 0 1 6 】

第 12 の観点では、本発明は、前記第 10 または前記第 11 の観点による超音波診断装置において、前記画像表示器支持機構は、前記超音波診断装置本体に対して水平方向に旋回可能な旋回部と、第 1 端側を前記旋回部に支持され第 2 端側に前記画像表示器を支持し前記第 1 端側を支点にして前記第 2 端側を上下方向に揺動可能であり且つ前記第 2 端側に前記画像表示器を支持するアーム部とを有することを特徴とする超音波診断装置を提供する。

上記第 12 の観点による超音波診断装置では、水平移動が旋回部で可能になり、垂直移動がアーム部で可能になる。

【 0 0 1 7 】

10

20

30

40

50

第13の観点では、本発明は、前記第12の観点による超音波診断装置において、前記アーム部の第2端側に支持された一端側を支点にして他端側を上下方向に回転可能であり且つ前記他端側に前記画像表示器を支持するネック部とを有することを特徴とする超音波診断装置を提供する。

上記第13の観点による超音波診断装置では、表示面のチルト角の変更がネック部で可能になる。

【0018】

第14の観点では、本発明は、前記第12または前記第13の観点による超音波診断装置において、前記移動範囲制限手段は、前記超音波診断装置本体に対して一定位置にあるガイド部材と、前記アーム部と連動して動くストッパ部材とを有してなり、前記ガイド部材の一部に前記ストッパ部材が当接することにより前記旋回部および前記アーム部の移動範囲が制限されることを特徴とする超音波診断装置を提供する。

10

上記第14の観点による超音波診断装置では、ガイド部材の一部にストッパ部材が当接することにより、超音波診断装置本体と画像表示器の干渉を回避するように、画像表示器の水平位置および垂直位置に応じて水平移動可能範囲および垂直移動可能範囲を制限することが出来る。

【0019】

第15の観点では、本発明は、前記第1から前記第14のいずれかの観点による超音波診断装置において、前記画像表示器支持機構は、前記画像表示器の垂直位置を変更しても前記画像表示器の表示面のチルト角を一定に維持することを特徴とする超音波診断装置を提供する。

20

上記第15の観点による超音波診断装置では、画像表示器の垂直位置を変更することに画像表示器の表示面のチルト角を調整し直す必要がなくなる。

【0020】

第16の観点では、本発明は、前記第1から前記第15のいずれかの観点による超音波診断装置において、前記画像表示器は、フラットパネル型画像表示器であることを特徴とする超音波診断装置を提供する。

上記第16の観点による超音波診断装置では、画像表示器の薄型化が可能になる。

【0021】

第17の観点では、本発明は、前記第16の観点による超音波診断装置において、前記フラットパネル型画像表示器は、液晶表示器であることを特徴とする超音波診断装置を提供する。

30

上記第17の観点による超音波診断装置では、画像表示器の薄型化が可能になる。

【発明の効果】

【0022】

本発明の超音波診断装置によれば、超音波診断装置の操作者の状態に応じて超音波画像の表示画面を見やすい位置に動かすことが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【0023】

【図1】実施例1に係る超音波診断装置の使用時状態を示す一部破断左側面図である。

40

【図2】図1における水平移動制限構成を示す要部上面図である。

【図3】実施例1に係る超音波診断装置の搬送時状態を示す一部破断左側面図である。

【図4】図3における水平移動制限構成を示す要部上面図である。

【図5】実施例1に係る超音波診断装置で画像表示器を上げた状態を示す一部破断左側面図である。

【図6】実施例1に係る超音波診断装置で画像表示器を下げた状態を示す一部破断左側面図である。

【図7】図6における垂直移動制限構成を示す要部正面図である。

【図8】実施例2に係る超音波診断装置の搬送時状態を示す一部破断左側面図である。

【図9】実施例3に係る超音波診断装置の搬送時状態を示す一部破断左側面図である。

50

【図 10】図 9 における垂直移動制限構成を示す要部正面図である。

【発明を実施するための形態】

【0024】

以下、図に示す実施例により本発明をさらに詳しく説明する。なお、これにより本発明が限定されるものではない。

【実施例 1】

【0025】

図 1 は、実施例 1 に係る超音波診断装置 100 を示す構成説明図である。なお、図は要部を誇張している。

この超音波診断装置 100 は、超音波プローブの制御や超音波画像の作成を行う超音波診断装置本体 1 と、超音波画像を表示する画像表示器 2 と、画像表示器 2 を超音波診断装置本体 1 に支持する画像表示器支持機構 10 とを具備してなる。

【0026】

画像表示器支持機構 10 は、超音波診断装置本体 1 に固設された固定部 11 と、固定部 11 に支持され固定部 11 に対して水平回転可能な旋回部 12 と、旋回部 12 に軸支された第 1 端 13 a を支点にして第 2 端 13 b を上下方向に揺動可能なアーム部材 131, 132 と、アーム部材 131, 132 の第 2 端 13 b を連結して平行リンク機構を構成するリンク部材 13 c と、リンク部材 13 c に軸支された一端 14 a を支点にして他端 14 b を鉛直面内で回動可能なネック部材 14 と、ネック部材 14 に軸支された一端を支点にしてネック部材 14 の回動方向に直交する方向に他端を回動可能であり且つ他端に画像表示器 2 を支持するヒンジ部材 15 とを有する。

【0027】

従って、画像表示器 2 は、旋回部 12 により水平方向の移動が可能であり、アーム部材 131, 132 により上下方向の移動が可能であり、ネック部材 14 により表示面のチルト角の変更が可能であり、ヒンジ部材 15 により表示面の首振りが可能である。そして、アーム部材 131, 132 が平行リンク機構になっているため、表示面のチルト角を変えないで画像表示器 2 を上下方向に移動することが出来る。

【0028】

アーム部材 132 にはストッパ 16 a が設置されている。また、アーム部材 131 には、スプリング 16 b で下向きに付勢されたロッド 16 c が保持されている。また、ネック部材 14 の一端 14 a 側はカム形状になっており、切欠 16 d が設けてある。

【0029】

図 3 に示すように、表示面が下向きになるように画像表示器 2 を倒すと、ネック部材 14 にストッパ 16 a が当たる。また、ロッド 16 c の下端が切欠 16 d に入る。これにより、表示面が下向きになるように画像表示器 2 を倒した状態で表示面のチルト角がロックされる。

【0030】

図 1 に戻り、旋回部 12 にはレバー 17 a が軸支されている。レバー 17 a の上端は、旋回部 12 に一端が固定されたスプリング 17 b で引っ張られている。また、レバー 17 a の上端とネック部材 14 の一端 14 a 側とがワイヤ 17 c で連結されている。このため、レバー 17 a の角度は、画像表示器 2 のチルト角に応じて決まる。

他方、固定部 11 には、レバー 17 a の下端の周囲を囲む囲繞空間 17 d を形成する枠体 17 e が設置されている。囲繞空間 17 d の一部には切欠 17 f が設けられている。

【0031】

表示面が下向きになるように画像表示器 2 を倒していない状態では、図 2 に示すように、レバー 17 a の下端の周囲が囲繞空間 17 d で囲まれるが、切欠 17 f には入っていない。従って、旋回部 12 は旋回可能である。

ところが、図 4 に示すように、レバー 17 a の下端が切欠 17 f に入るような水平位置で表示面が下向きになるように画像表示器 2 を倒すと、レバー 17 a の下端が切欠 17 f に入るため、旋回部 12 は旋回不能になる。これにより、水平位置がロックされる。

10

20

30

40

50

【0032】

図3のロック状態を解除するためには、スプリング16bの付勢力に抗して操作者がロッド16cを引き上げ、表示面が正面向きになるように画像表示器2を立てればよい。これにより、図1の状態に戻り、チルト角のロックが解除されると共に、それに連動して水平位置のロックも解除される。

【0033】

なお、図4の水平位置以外では、表示面が下向きになるように画像表示器2を倒しても、レバー17aの下端が切欠17fに入らないため、チルト角がロックされるまで画像表示器2を倒すことが出来ない。従って、水平位置もロックされない。

【0034】

図1に戻り、アーム部材132の第1端13aには、棒状のストッパ部材18aが突設されている。他方、固定部11には、ストッパ部材18aの上端の位置を規制する板状のガイド部材18bが設置されている。

【0035】

アーム部材131, 132が正面方向を向いた水平位置では、図1や図3に示す高さよりもアーム部材131, 132を下方向へ移動しようとしても、ストッパ部材18aとガイド部材18bとが当接するため、下方向へ移動することが出来ない。これにより、超音波診断装置本体1と画像表示器2の干渉を防止することが出来る。

【0036】

一方、図5に示すように、図1や図3に示す高さよりもアーム部材131, 132を上方向へ移動する場合は、ストッパ部材18aとガイド部材18bとが当接しないため、上方向へ移動することが出来る。これは、上方向へ移動しても超音波診断装置本体1と画像表示器2とが干渉することはないからである。

【0037】

図1や図3に示す高さよりも画像表示器2が高い位置にある場合は、水平移動は制限されない。これは、水平移動しても超音波診断装置本体1と画像表示器2とが干渉することはないからである。

【0038】

図6に示すように、画像表示器2の最右点が超音波診断装置本体1の最左点より左側に来るか又は画像表示器2の最左点が超音波診断装置本体1の最右点より右側に来る水平位置では、図1や図3に示す高さよりもガイド部材18bの高さが高くなるため、図1や図3に示す高さよりもアーム部材131, 132を下方向へ移動することが出来る。これは、下方向へ移動しても超音波診断装置本体1と画像表示器2とが干渉することはないからである。

【0039】

図7は、ストッパ部材18aとガイド部材18bの要部を示す正面図である。

ストッパ部材18aの上端がガイド部材18bの下面18Dに当たることで、画像表示器2の下方向への移動が制限される。

【0040】

また、ストッパ部材18aの上端側面がガイド部材18bの垂直面18L, 18Rに当たることで、画像表示器2の水平方向への移動が制限される。

すなわち、画像表示器2の最右点が超音波診断装置本体1の最左点より左側にあり且つ画像表示器2の最下点が超音波診断装置本体1の最上点より下がった垂直位置では、画像表示器2の最右点が超音波診断装置本体1の最左点より右になるように画像表示器2を右へ水平移動しようとしても、ストッパ部材18aの上端側面とガイド部材18bの右垂直面18Rとが当接するため、右方向へ水平移動することが出来ない。また、画像表示器2の最左点が超音波診断装置本体1の最右点より右側にあり且つ画像表示器2の最下点が超音波診断装置本体1の最上点より下がった垂直位置では、画像表示器2の最左点が超音波診断装置本体1の最右点より左になるように画像表示器2を左へ水平移動しようとしても、ストッパ部材18aの上端側面とガイド部材18bの左垂直面18Lとが当接するため

10

20

30

40

50

、左方向へ水平移動することが出来ない。これにより、超音波診断装置本体 1 と画像表示器 2 の干渉を防止することが出来る。

【 0 0 4 1 】

要するに、超音波診断装置本体 1 と画像表示器 2 の干渉を回避するためには、次のように画像表示器 2 の水平位置および垂直位置に応じて水平移動可能範囲および垂直移動可能範囲を制限すればよい。

(a) 画像表示器 2 の最下点が超音波診断装置本体 1 の最上点より上側にあつて且つ画像表示器 2 の最右点が超音波診断装置本体 1 の最左点と最右点の間にある位置では、画像表示器 1 の最下点が超音波診断装置本体 1 の最上点より下がらないように垂直移動可能範囲を制限する。

10

(b) 画像表示器 2 の最下点が超音波診断装置本体 1 の最上点より上側にあつて且つ画像表示器 2 の最左点が超音波診断装置本体 1 の最左点と最右点の間にある位置では、画像表示器 2 の最下点が超音波診断装置本体 1 の最上点より下がらないように垂直移動可能範囲を制限する。

(c) 画像表示器 2 の最右点が超音波診断装置本体 1 の最左点より左側にあつて且つ画像表示器 2 の最下点が超音波診断装置本体 1 の最上点より下がった垂直位置では、画像表示器 2 の最右点が超音波診断装置本体 1 の最左点より右にならないように水平移動可能範囲を制限する。

(d) 画像表示器の最左点が超音波診断装置本体 1 の最右点より右側にあつて且つ画像表示器 2 の最下点が超音波診断装置本体 1 の最上点より下がった垂直位置では、画像表示器 2 の最左点が超音波診断装置本体 1 の最右点より左にならないように水平移動可能範囲を制限する。

20

【 0 0 4 2 】

実施例 1 の超音波診断装置 1 0 0 によれば、次の効果が得られる。

(1) 画像表示器支持機構 1 0 を介して、水平移動・垂直移動可能に且つ画像表示器 2 の表示面のチルト角を変更可能に、画像表示器 2 を超音波診断装置本体 1 に支持するから、超音波画像の表示画面を見やすい位置・姿勢に動かすことが可能になる。

(2) 使用しない時には画像表示器 2 を倒した状態で表示面のチルト角をロックすると共に水平移動もロックすることが出来るから、搬送し易くすることが出来る。

(3) 画像表示器 2 の水平位置および垂直位置に応じて水平移動可能範囲および垂直移動可能範囲を制限するから、超音波診断装置本体 1 と画像表示器 2 の干渉を回避することが出来る。

30

【 実施例 2 】

【 0 0 4 3 】

図 8 は、実施例 2 に係る超音波診断装置 2 0 0 を示す構成説明図である。なお、図は要部を誇張している。

この超音波診断装置 2 0 0 は、実施例 1 に係る超音波診断装置 1 0 0 のスプリング 1 6 b , ロッド 1 6 c , 切欠 1 6 d の代わりに、スプリング 1 6 e , レバー 1 6 f , ストップ 1 6 g および切欠 2 0 を用いた構成である。

【 0 0 4 4 】

レバー 1 6 f は、アーム部材 1 3 1 に軸支されており、スプリング 1 6 e で図 8 の反時計方向に回るように付勢されている。ストップ 1 6 g は、垂直になる角度よりも反時計方向にレバー 1 6 f が回ることを制限している。

切欠 2 0 は、画像表示器 2 の下端面に設けてある。

40

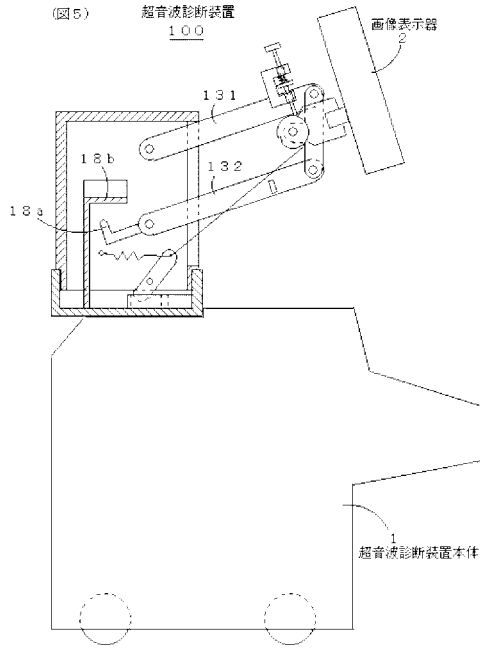
【 0 0 4 5 】

図 8 に示すように、表示面が下向きになるように画像表示器 2 を倒すと、ネック部材 1 4 にストップ 1 6 a が当たる。また、レバー 1 6 f の下端が切欠 2 0 に入る。これにより、表示面が下向きになるように画像表示器 2 を倒した状態で表示面のチルト角がロックされる。

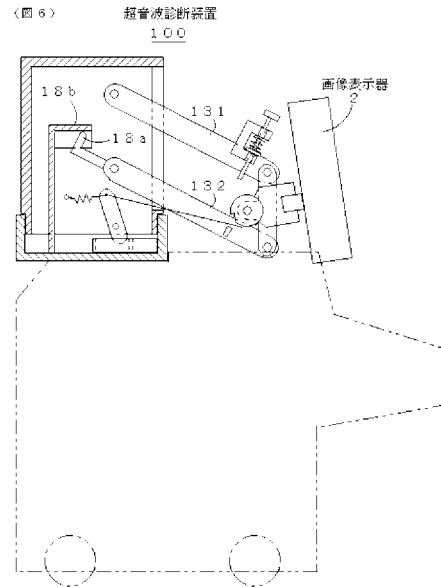
【 0 0 4 6 】

50

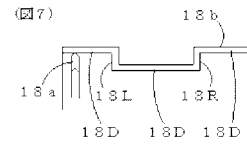
【 図 5 】



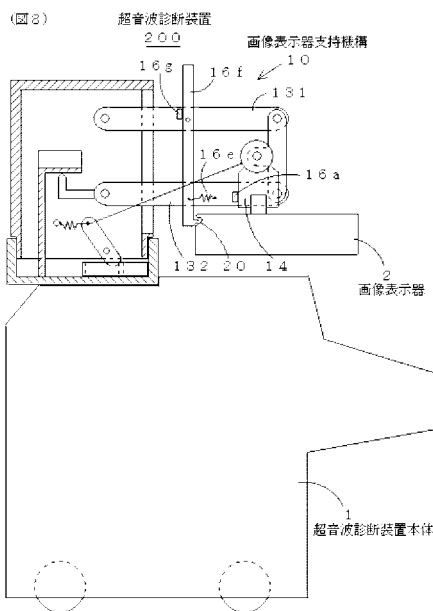
【 図 6 】



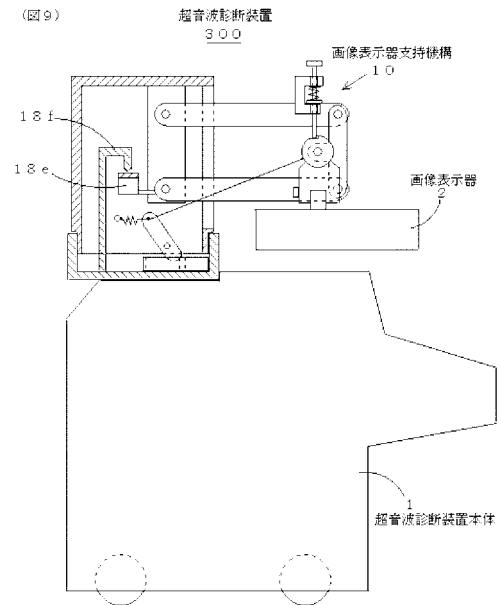
【 図 7 】



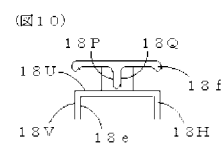
【 図 8 】



【 図 9 】



【 図 10 】



フロントページの続き

- (72)発明者 長田 丈和
東京都日野市旭ヶ丘4丁目7番地の127 ジーイー横河メディカルシステム株式会社内
- (72)発明者 早川 和彦
東京都日野市旭ヶ丘4丁目7番地の127 ジーイー横河メディカルシステム株式会社内

審査官 樋口 宗彦

- (56)参考文献 米国特許第05924988 (US, A)
実開昭61-046591 (JP, U)
特開昭61-179139 (JP, A)
特開2004-344636 (JP, A)
特開平08-140970 (JP, A)

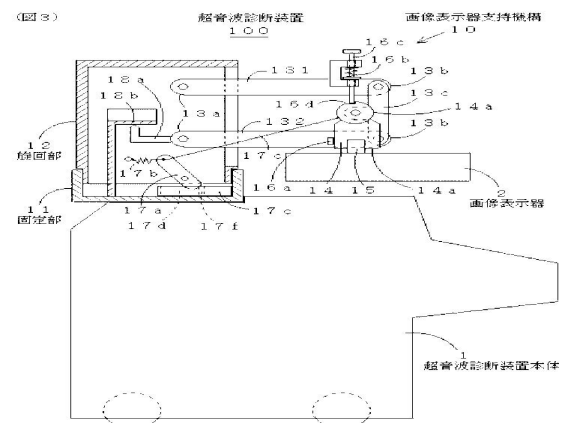
- (58)調査した分野(Int.Cl., DB名)
A61B8/00 - 8/15

专利名称(译)	超声诊断设备		
公开(公告)号	JP5005749B2	公开(公告)日	2012-08-22
申请号	JP2009226153	申请日	2009-09-30
申请(专利权)人(译)	GE医疗系统环球技术公司有限责任公司		
当前申请(专利权)人(译)	GE医疗系统环球技术公司有限责任公司		
[标]发明人	古賀由美子 長田丈和 早川和彦		
发明人	古賀 由美子 長田 丈和 早川 和彦		
IPC分类号	A61B8/00		
FI分类号	A61B8/00		
F-TERM分类号	4C601/EE11 4C601/KK38 4C601/KK41 4C601/LL26 4C601/LL31		
审查员(译)	樋口宗彦		
其他公开文献	JP2010022843A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：防止图像显示单元和超声诊断设备主体之间的干扰。用于控制超声波探头并产生超声波图像的超声波诊断装置主体，用于显示超声波图像的图像显示器，超声波诊断装置主体的上表面，图像显示器，并且，图像显示装置支撑机构设置在超声波诊断装置主体和图像显示装置支撑机构之间，并将图像显示装置支撑在超声波诊断装置主体上，一种能够垂直摆动图像显示装置的第二端侧的臂部，其中第一端侧由声波诊断装置的主体支撑为支点，和运动范围限制装置，用于限制臂部的向下运动，以便不接触超声波诊断设备主体。点域1

【图 3】



【图 4】