

(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2012-40077

(P2012-40077A)

(43) 公開日 平成24年3月1日(2012.3.1)

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

F1  
A61B 8/00

テーマコード(参考)  
4C601

審査請求 未請求 請求項の数 6 OL (全 8 頁)

(21) 出願番号 特願2010-181917 (P2010-181917)  
(22) 出願日 平成22年8月16日 (2010.8.16)

(71) 出願人 390029791  
日立アロカメディカル株式会社  
東京都三鷹市牟礼6丁目2番1号  
(74) 代理人 110001210  
特許業務法人YK I 国際特許事務所  
(72) 発明者 諸山 進  
東京都三鷹市牟礼6丁目2番1号 アロ  
カ株式会社内  
Fターム(参考) 4C601 EE21 LL25

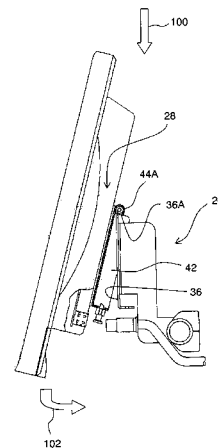
(54) 【発明の名称】 超音波診断装置

(57) 【要約】

【課題】超音波診断装置において、フラットパネルディスプレイとしての表示器をアーム機構に対して容易に取付けられるようにする。

【解決手段】アーム機構は第1係合機構26を備えており、表示器は第2係合機構28を備えている。第1係合機構26が有するサポートプレートの上端部にはサポート用軸状部36Aが形成され、一方、第2係合機構28が有するフレームベースの上端にはフック溝44Aが形成されている。表示器を斜めの姿勢にした状態においてサポート用軸状部36Aにフック溝44Aを引っ掛ければ両者の結合により表示器の荷重をアーム機構によって受けさせることが可能となる。その上で表示器を回転させれば第1係合機構と第2係合機構とを完全に結合状態とすることが可能となる。その際においてロック機構が動作し、両者が一体化される。またコネクタに対してレセプタクルがはめ込まれる。

【選択図】 図3



## 【特許請求の範囲】

## 【請求項 1】

第 1 係合部を備えたアーム機構と、  
前記第 1 係合部に対して着脱可能に連結される第 2 係合部を有する表示ユニットと、  
を含み、  
前記第 1 係合部及び前記第 2 係合部の一方は前記表示ユニットの荷重を支えるサポート構造を有し、  
前記第 1 係合部及び前記第 2 係合部の他方は前記サポート構造に引っ掛けられるフック構造を有し、  
前記サポート構造に前記フック構造が引っ掛けられて前記第 1 係合部と前記第 2 係合部が組み合った状態において前記サポート構造からの前記フック構造の脱落を防止するロック機構が設けられた、  
ことを特徴とする超音波診断装置。

10

## 【請求項 2】

請求項 1 記載の装置において、  
前記サポート構造は水平方向に伸長したサポート軸を有し、  
前記フック構造は前記サポート軸を受け入れる水平方向に伸長した下向きのフック溝を有する、  
ことを特徴とする超音波診断装置。

20

## 【請求項 3】

請求項 2 記載の装置において、  
前記第 1 係合部は第 1 接合面を有し、  
前記第 2 係合部は第 2 接合面を有し、  
前記サポート軸に対して前記フック溝が引っ掛けられて前記サポート軸回りに前記表示ユニットが前記アーム機構側へ揺動運動をした場合に前記第 1 接合面に対して前記第 2 接合面が接合する、  
ことを特徴とする超音波診断装置。

30

## 【請求項 4】

請求項 3 記載の装置において、  
前記第 1 係合部及び前記第 2 係合部の一方が収容室を有する箱構造を有し、  
前記揺動運動時に前記第 1 係合部及び前記第 2 係合部の他方が前記収容室内に挿入される、  
ことを特徴とする超音波診断装置。

30

## 【請求項 5】

請求項 1 乃至 4 のいずれか 1 項に記載の装置において、  
前記ロック機構は、  
前記第 1 係合部及び前記第 2 係合部の一方に形成されたロックピンと、  
前記第 1 係合部及び前記第 2 係合部の他方に形成されたピン穴と、  
前記第 1 係合部と前記第 2 係合部とが組み合った状態が形成された時点で前記ロックピンを前記ピン穴に差し込むための付勢力を生じさせる手段と、  
を含むことを特徴とする超音波診断装置。

40

## 【請求項 6】

請求項 1 乃至 5 のいずれか 1 項に記載の装置において、  
前記アーム機構及び前記表示ユニットの内の一方が少なくとも 1 つのコネクタを有し、  
前記アーム機構及び前記表示ユニットの内の他方が少なくとも 1 つのレセプタクルを有し、  
前記表示ユニットの運動により前記第 1 係合部と前記第 2 係合部とが組み合った状態が形成される過程で、前記少なくとも 1 つのコネクタが前記少なくとも 1 つのレセプタクルに差し込まれる、  
ことを特徴とする超音波診断装置。

50

## 【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、特に、表示ユニットの取付構造に関する。

## 【背景技術】

## 【0002】

医療の分野で用いられる一般的な超音波診断装置は、複数の電子基板を収容した本体、本体に支持されたアーム機構、アーム機構によって支持される表示ユニット、等を備える（特許文献1 - 3参照）。近時、表示ユニットとしてFPD（フラットパネルディスプレイ）が一般的に使用されている。そのような表示器は平板形を有し、その背面はほぼ垂直面をなす。そのような表示ユニットの取付構造（表示ユニットとアーム機構の接続構造）に着目すると、アーム機構は第1係合部を有し、その第1係合部は、一般に、垂直に起立した単なる平板としてのサポートプレートを備えている。サポートプレートの四隅には4つのボルト穴が形成されている。一方、表示ユニットは第2係合部を有し、その第2係合部は取付用プレート（あるいは取付用フレーム）を備えている。取付用プレートが4つのボルトによってベースプレートに取り付けられる。それらのプレートの接合面はいずれも単純な垂直面であり、両者間にボルトを通してはじめて表示器の荷重がアーム機構によって支持される。なお、そのような取付構造は一般に表示器のケーシング内あるいはカバー内に収容されており、外部には露出していない。

10

## 【0003】

アーム機構に表示ユニットを一人で取り付ける場合には、表示ユニットを片手で抱え込みあるいは下支えし、もう一方の手でボルトを取り付けることになる。その作業を二人で行う場合には一人が表示器を保持し、もう一人によりボルトが取り付けられる。いずれにしても取り付け作業中は表示ユニットを手で支えてその荷重をすべて受ける必要があり、また、その状態において表示ユニットの微妙な位置決めを行う必要がある。なお、表示ユニットの固定作業の終了後に、別途、画像データ用ケーブルや電源ケーブルの接続作業を行う必要がある。

20

## 【先行技術文献】

## 【特許文献】

## 【0004】

30

【特許文献1】特開2008 - 22874号公報

【特許文献2】特表2007 - 520304号公報

【特許文献3】特開2010 - 131240号公報

## 【発明の概要】

## 【発明が解決しようとする課題】

## 【0005】

従って、表示ユニットをアーム機構に取り付ける際には作業者の負担が大きいという問題がある。近時、より大型の表示ユニットの搭載が望まれており、そのような作業負担が今後増大することが予想される。一方、病院内においてあるいは病院間で超音波診断装置を搬送する際に装置全体の高さを低くするためあるいは表示ユニットを保護するために表示ユニットを一時的に取り外すことが必要となることもある。表示ユニットの着脱を容易にすることも求められている。

40

## 【0006】

本発明の目的は、表示ユニットの取り付け及び取り外しの際における作業者の負担を軽減することにある。

## 【0007】

本発明の他の目的は、表示ユニットの着脱を容易にすることにある。

## 【課題を解決するための手段】

## 【0008】

本発明に係る装置は、第1係合部を備えたアーム機構と、前記第1係合部に対して着脱

50

可能に連結される第2係合部を有する表示ユニットと、を含み、前記第1係合部及び前記第2係合部の一方は前記表示ユニットの荷重を支えるサポート構造を有し、第1係合部及び前記第2係合部の他方は前記サポート構造に引っ掛けられるフック構造を有し、前記サポート構造に前記フック構造が引っ掛けられて前記第1係合部と前記第2係合部が組み合った状態において前記サポート構造からの前記フック構造の脱落を防止するロック機構が設けられた、ことを特徴とするものである。

【0009】

上記構成によれば、アーム機構に対して表示ユニットを取り付ける際に、フック構造がサポート構造に引っ掛けられた状態を形成できるので、それによって表示ユニットの荷重をアーム機構によって支持させた上で、次に必要な取付作業（位置決め、ボルト締め等）を行える。よって、そのような取付作業中に表示ユニットを手で支えなければならないという負担を軽減できる。望ましくは、サポート構造がアーム機構側つまり第1係合部に設けられ、フック構造は表示ユニット側つまり第2係合部に設けられる。但し、それらを入れ換えても上記同様の荷重受け作用を発揮させることができる。アーム機構は表示ユニットを支持する機構一般を指すものである。すなわち、本発明は表示ユニットを本体側の何らかの部材に取り付ける場合に有用なものである。

10

【0010】

望ましくは、前記サポート構造は水平方向に伸長したサポート軸を有し、前記フック構造は前記サポート軸を受け入れる水平方向に伸長した下向きのフック溝を有する。望ましくは、前記第1係合部は第1接合面を有し、前記第2係合部は第2接合面を有し、前記サポート軸に対して前記フック溝が引っ掛けられて前記サポート軸回りに前記表示ユニットが前記アーム機構側へ揺動運動をした場合に前記第1接合面に対して前記第2接合面が接合する。2つの面の接合状態において必要に応じて従来同様のボルト締め等がなされる。

20

【0011】

望ましくは、前記第1係合部及び前記第2係合部の一方が収容室を有する箱構造を有し、前記揺動運動時に前記第1係合部及び前記第2係合部の他方が前記収容室内に挿入される。箱構造であれば剛性を高められる。また箱構造とその内部に入る部材とからなる嵌め込み構造hを採用すれば左右上下の動きを規制するのが容易となる。

【0012】

望ましくは、前記ロック機構は、前記第1係合部及び前記第2係合部の一方に形成されたロックピンと、前記第1係合部及び前記第2係合部の他方に形成されたピン穴と、前記第1係合部と前記第2係合部とが組み合った状態が形成された時点で前記ロックピンを前記ピン穴に差し込むための付勢力を生じさせる手段と、を含む。この構成によればピンを自然にピン穴に挿入させることが容易となる。

30

【0013】

望ましくは、前記アーム機構及び前記表示ユニットの内の一方が少なくとも1つのコネクタを有し、前記アーム機構及び前記表示ユニットの内の他方が少なくとも1つのレセクタブルを有し、前記表示ユニットの運動により前記第1係合部と前記第2係合部とが組み合った状態が形成される過程で、前記少なくとも1つのコネクタが前記少なくとも1つのレセクタブルに差し込まれる。この構成によれば表示ユニットの取付運動時にコネクタ接続を行えるから作業性を向上できるし、接続忘れも防止できる。

40

【発明の効果】

【0014】

本発明によれば、表示ユニットの取り付け及び取り外しの際における作業者の負担を軽減できる。あるいは、本発明によれば、表示ユニットを容易に着脱できる。

【図面の簡単な説明】

【0015】

【図1】本発明に係る超音波診断装置の概略的な構成を示す斜視図である。

【図2】表示器の取付作業を説明するための図である。

【図3】表示器の取付作業を説明するための図である。

50

【図４】表示器の取付作業を説明するための図である。

【図５】ロック機構を説明するための断面図である。

【発明を実施するための形態】

【００１６】

以下、本発明の好適な実施形態を図面に基づいて説明する。

【００１７】

図１には、本発明に係る超音波診断装置の好適な実施形態が示されている。この超音波診断装置は、医療の分野において用いられ、生体に対する超音波の送受波により超音波画像を形成する装置である。

【００１８】

図１において、超音波診断装置は、本体１０を有する。可動部１２は、昇降機構１４によって本体１０上に支持されている。本体１０の内部には複数の電子回路基板や電源などが収容されている。それらの電子回路基板は送受波用の基板、画像形成用の基板等を含むものである。

【００１９】

可動部１２は、操作パネル１６、アーム機構２０及び表示器２２を有している。操作パネル１６は、各種のスイッチやトラックボールなどを備えている。また、本実施形態においては操作パネル１６が、サブディスプレイを備えている。操作パネル１６の奥側には台座１８が設けられ、その台座１８上にアーム機構２０が搭載されている。アーム機構２０は表示器２２を支持する機構である。

【００２０】

表示器２２は、本実施形態においてフラットパネルディスプレイ（ＦＰＤ）として構成されている。すなわち表示器２２は液晶表示器等の平板型のデバイスである。表示器２２の背面側においてアーム機構２０が接続されている。アーム機構２０は、表示器２２の垂直方向及び水平方向の位置を変更するための支持機構である。アーム機構２０は、複数の旋回機構、チルト機構などを備えている。

【００２１】

図２乃至図４にはアーム機構２０に対して表示器２２を取付ける際の作業工程が示されている。まず図２を用いて、第１及び第２の係合機構について説明する。

【００２２】

アーム機構２０はその作用端側に第１係合機構２６を備えている。一方、表示器２２はその背面側に第２係合機構２８を備えている。具体的に説明すると、符号３０はアーム機構２０の作用端部を示しており、その作用端部３０にはチルト軸３２が設けられている。チルト軸３２によって連結金具３４が首振り運動可能に設けられている。連結金具３４はクランク状の形態を有しており、その前面側すなわち表示器２２側にはサポートプレート３６が取り付けられている。サポートプレート３６は概略的には垂直のプレートであるが、その上端部はサポート用の軸状部３６Ａとなっており、すなわち水平軸の形態を有している。また、サポートプレート３６の下端部はＬ字型に折れ曲がっており、その水平部分３６Ｂにはロック孔３６Ｃが形成されている。一枚の平坦な金具の各端部を加工することにより図示されるような形態をもったサポートプレート３６を構成するようにしてもよい。またサポートプレート３６の左右端に側面板を設け、これによって箱状のサポート部材を構成するようにしてもよい。なお、符号３６Ｄは接合面を示している。その四隅には４つのボルト穴が形成されている。

【００２３】

第２係合機構２８について説明する。表示器２２の前面側には表示面２２Ａがあり、その背面側には背面部２２Ｂが設けられている。背面部２２Ｂの背面は平坦な垂直面を構成し、そこには第２係合機構２８が固定連結されている。第２係合機構２８は箱状の形態をもったフレーム４２を備えており、符号４４はフレームベースを表している。その下端はＬ字型に折り曲げられて水平部分４４Ｂを構成しており、左右端にはそれぞれ側壁が設けられている。その上端部はフック構造を形成しており、符号４４Ａは下向きのフック溝を

10

20

30

40

50

示している。符号 44C は接合面を表している。水平部分 44B にはピン機構 48 が設けられており、このピン機構 48 と上述したロック孔 36C とが両者相まってロック機構を構成する。

#### 【0024】

アーム機構 20 側にはケーブル 38 が取付けられており、その端部にはコネクタ 40 が設けられている。具体的にはコネクタ 40 は、連結金具 34 に固定されている。一方、表示器 22 側において、背面部 22B の下部であってコネクタ 40 の配置位置に対応する部分にレセプタクル 46 が設けられている。このレセプタクル 46 はコネクタ 40 にはめ込まれるものである。本実施形態においては、1つのケーブルで示されているが、実際には電源ケーブル及び信号ケーブルの2本のケーブルが設けられ、それらのケーブルは以下に説明するように表示器 22 をアーム機構 20 に取付ける過程で電氣的に表示器に接続され、つまり二対のコネクタ - レセプタクル間の物理的、電氣的な結合が自然に図られている。

10

#### 【0025】

表示器 22 をアーム機構 20 に取り付ける際には、表示器 22 を両手で支持しながら、第2係合機構 28 が有するフック溝 44A を第1係合機構 26 が有するサポート用軸状部 36A に引っ掛ける。その場合においては、表示器 22 が図2に示されるように若干上向きの斜めの姿勢となるように表示器 22 を保持するのが望ましい。

#### 【0026】

より具体的には、図3に示されるように、上記の斜め姿勢にある表示器を符号 100 で示すように上方から下方に若干引き下げることによりフック溝 44A の中に軸状部 36A を収容させる。これにより、第2係合機構 28 が第1係合機構 26 に引っかかった状態を形成することが可能となる。その上で、符号 102 で示すようにフック状部すなわち水平軸を回転軸として表示器を回転運動すなわち揺動運動させるならば、図4に示されるように2つの接合面 36D, 44C を密着させて、第1係合機構 26 と第2係合機構 28 とが完全に組み合った状態を形成することが可能となる。その場合においては、ロック機構 50 が動作する。すなわち上述したピン機構が備えるピンヘッドがロック孔内に進入し、2つの係合機構の連結状態が維持される。上述した表示器の揺動運動に伴い、コネクタ 40 に対してレセプタクル 46 が自然にはめ込まれる。本実施形態においては、2つのケーブルが設けられており、すなわち2つのコネクタに対して2つのレセプタクルが同時にはめ込まれることになる。その場合においてそのような電氣的かつ物理的接続が円滑に行われるようにコネクタやレセプタクルの各形状を設定するのが望ましい。

20

30

#### 【0027】

図5にはロック機構が示されている。ロック機構 50 は上述したピン機構 48 とピン孔 36C とを有し、第1係合機構に対して第2係合機構がはめ込まれた状態では、バネ 49 の作用によってピンヘッド 48A がピン孔内に進入し、両者が一体的な関係となる。すなわち、表示器の時計回り方向の回転が規制されることになる。よって第1係合機構から第2係合機構が離脱することはなくなる。その状態ではサポートプレートが箱状のフレーム内に完全に収容され、その左右方向の運動が規制されると共に上方への運動及び下降への運動も規制されることになる。更に表示器の回転運動も規制されることになる。もちろん、ピンヘッドを下方へ退避させれば、表示器 22 の時計回り方向の回転運動が許容されることになり、その結果フレームからサポートプレートを離脱させ斜め上方へ表示器を引き上げることが可能である。

40

#### 【0028】

以上の実施形態によれば、図3に示したように、水平軸としての軸状部 36A に対してフック溝 44A を引っ掛けた状態を一旦形成した上で、第1係合機構 26 と第2係合機構 28 との連結状態を構築することができるから、一旦フック状態が形成されたならば作業員によって表示器を下支えする必要がなくなるので、その後の作業を円滑に行うことができ、作業員の負担を大幅に軽減することが可能となる。しかも、第1係合機構と第2係合機構の正規の結合状態が形成された状態では、それらが容易に離脱してしまうことがロ

50

ク機構によって防止されているので、不用意に表示器が脱落してしまうという問題も回避することが可能となる。

【0029】

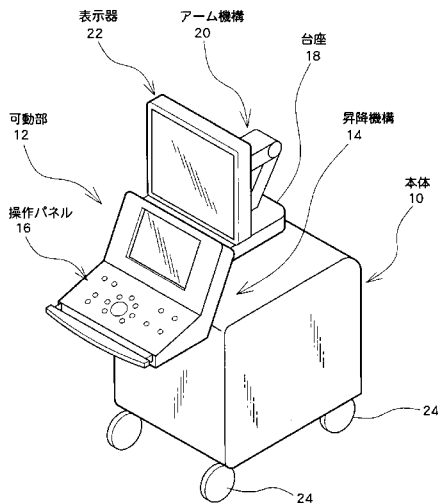
ちなみに、ロック機構に加えてサポートプレートとフレーム等を完全に連結される複数のボルト締めを行うようにしてもよい。また、上記の実施形態においては表示器の取付に伴う姿勢変化を利用してコネクタとレセプタクルとの電気的機械的な結合を行うことができるから、1つの作業によって2つの結果を得られる。これにより作業性を向上できると共に、迅速かつ確実なケーブル接続を行える。

【符号の説明】

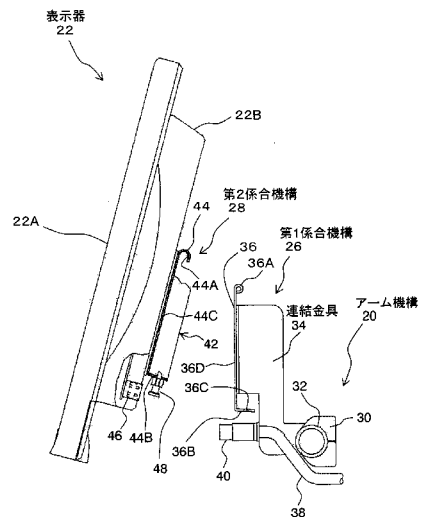
【0030】

10 本体、12 可動部、14 昇降機構、16 操作パネル、18 台座、20 アーム機構、22 表示器、24 キャスタ、26 第1係合機構、28 第2係合機構、36 サポートプレート、36A サポート用軸状部(水平軸)、42 フレーム、44 フレームベース、44A フック溝、50 ロック機構。

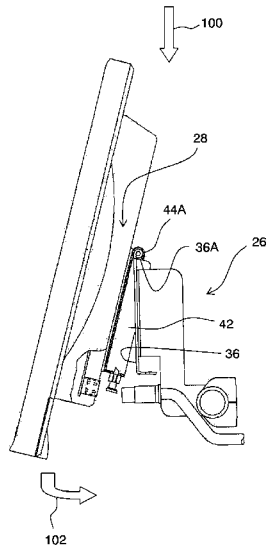
【図1】



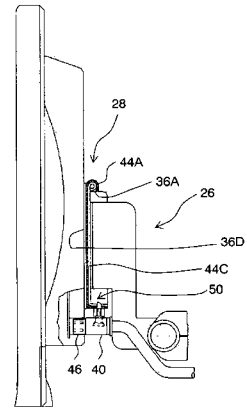
【図2】



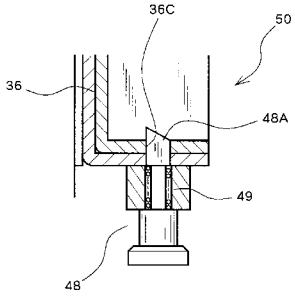
【 図 3 】



【 図 4 】



【 図 5 】



专利名称(译)	超声诊断设备		
公开(公告)号	<a href="#">JP2012040077A</a>	公开(公告)日	2012-03-01
申请号	JP2010181917	申请日	2010-08-16
[标]申请(专利权)人(译)	日立阿洛卡医疗株式会社		
申请(专利权)人(译)	日立アロカメディカル株式会社		
[标]发明人	諸山進		
发明人	諸山進		
IPC分类号	A61B8/00		
FI分类号	A61B8/00		
F-TERM分类号	4C601/EE21 4C601/LL25 4C601/KK41		
其他公开文献	JP5595829B2		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

摘要(译)

要解决的问题：要将平板显示器轻松安装到超声诊断设备中的机械臂上。臂机构包括第一接合机构，指示器包括第二接合机构。支撑轴部分36A形成在第一接合机构26的支撑板的上端，而钩槽44A形成在第二接合机构28的框架基部的上端。如果在显示装置处于倾斜姿势的状态下将钩槽44A钩在支撑轴状部36A上，则臂机构通过将两者结合而能够承受显示装置的负荷。然后，通过旋转指示器，可以使第一接合机构和第二接合机构处于完全连接状态。那时，锁定机构开始工作，并且两者都集成在一起。此外，插座被装配到连接器中。[选择图]图3

