

(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2011-245044

(P2011-245044A)

(43) 公開日 平成23年12月8日(2011.12.8)

(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 有 請求項の数 6 O L (全 25 頁)

(21) 出願番号 特願2010-121434 (P2010-121434)
 (22) 出願日 平成22年5月27日 (2010.5.27)
 (11) 特許番号 特許第4797112号 (P4797112)
 (45) 特許公報発行日 平成23年10月19日 (2011.10.19)

(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 中嶋 信次
 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 EE12 EE16 KK41 KK42 LL25

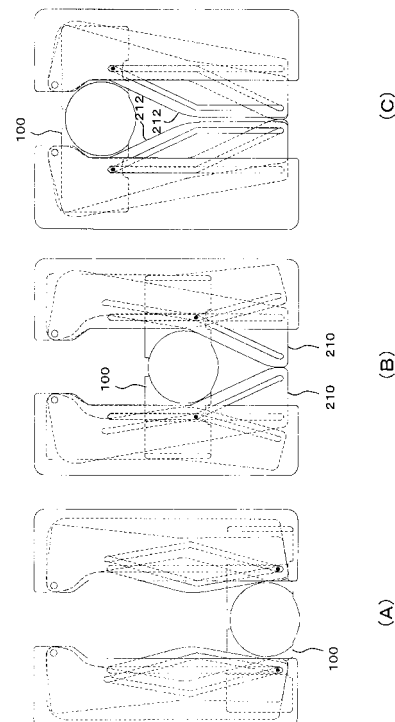
(54) 【発明の名称】 超音波診断装置

(57) 【要約】

【課題】超音波診断装置において、操作パネルの前進時にその後側に生じる開口部分（回転軸部材の通路）を隠蔽して、見映えを良くしまた安全性を高める。

【解決手段】シャッタ機構は、重合関係にある一対の第1シャッタプレート210及び一対の第2シャッタプレート212を有する。各シャッタプレートは、前後方向にスライド運動しない所定の回転軸回りで回転運動する。各シャッタプレートはスライドピンが差し込まれるピン溝を有する。一対のスライドピンが、前後方向にスライド運動する部材100上に設けられている。一対のスライドピンが前進運動すると、一対のスライドピンと複数のピン溝との当たり関係によって、最初に一対の第1シャッタプレート210が閉運動を開始し、それに続いて一対の第2シャッタプレート212が閉運動を開始する。

【選択図】図22



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

超音波診断のためにユーザーによって操作される複数の入力器を有する操作パネルと、
前記操作パネルの前後方向のスライド運動を案内する前後スライド機構と、
前記前後スライド機構によって前後方向に運動する回転軸部材を有し、前記操作パネル
の回転運動を案内する回転機構と、

を含み、

前記前後スライド機構には、前記回転軸部材が前進運動した場合に当該回転軸部材の後
側に生じる開口部分を隠蔽するシャッタ機構が設けられ、

前記シャッタ機構は、

前後方向にスライド運動しない回転軸の回りにおいて回転運動するシート状の少なくと
も 1 つのシャッタプレートと、

前記前後スライド機構によってスライド運動する部材に設けられ、前記シャッタプレ
ートに形成されたピン溝に挿入されたスライドピンと、

を含み、

前記ピン溝は横方向に曲がりつつ前後方向に伸長した形態を有し、前記スライドピンが
前記ピン溝を前進運動した場合に前記スライドピンと前記ピン溝の当たり関係によって前
記シャッタプレートに閉運動力が生じる、ことを特徴とする超音波診断装置。

【請求項 2】

請求項 1 記載の装置において、

前記シャッタ機構は、積層関係にある第 1 シャッタプレート及び第 2 シャッタプレ
ートを有し、

前記第 1 シャッタプレートに形成された第 1 ピン溝の形態と前記第 2 シャッタプレ
ートに形成された第 2 ピン溝の形態が互いに異なり、

前記スライドピンが前進運動した場合に、前記スライドピンと前記第 1 ピン溝の当
たり関係によって前記第 1 シャッタプレートに閉運動力が生じ、かつ、前記スライド
ピンと前記第 2 ピン溝の当たり関係によって前記第 2 シャッタプレートに閉運動力が
生じ、

前記第 1 シャッタプレート及び前記第 2 シャッタプレートの協働によって前記開口部
分が部分的又は全面的に隠蔽される、ことを特徴とする超音波診断装置。

【請求項 3】

請求項 2 記載の装置において、

前記スライドピンが前進運動した場合に、前記第 1 シャッタプレートが先行して閉運
動を開始し、続いて前記第 2 シャッタプレートが遅れて閉運動を開始し、

前記第 1 シャッタプレートの第 1 隠蔽担当エリアと前記第 2 シャッタプレートの第 2 隠
蔽担当エリアは部分的に重複しつつ前後方向にずれた関係にあり、前記第 1 隠蔽担
当エリアに対して前記第 2 隠蔽担当エリアが手前側に位置する、ことを特徴とする
超音波診断装置。

【請求項 4】

請求項 3 記載の装置において、

前記回転軸部材の通過路を挟んでその両側に一对の第 1 シャッタプレートが設けられ、

前記回転軸部材の通過路を挟んでその両側に一对の第 2 シャッタプレートが設けられ、

前記一对の第 1 シャッタプレートは一緒に開閉運動し、前記一对の第 2 シャッタプレ
ートは一緒に開閉運動する、ことを特徴とする超音波診断装置。

【請求項 5】

請求項 4 記載の装置において、

前記シャッタ機構は、更に、

前記一对の第 1 シャッタプレートの下側に設けられたシート状の一对の下側カバープレ
ートと、

前記一对の第 2 シャッタプレートの上側に設けられたシート状の一对の上側カバープレ
ートと、

10

20

30

40

50

を有し、

前記一対の下側カバープレート、前記一対の第1シャッタープレート、前記一対の第2シャッタープレート及び前記一対の上側シャッタープレートが積層体を構成する、

ことを特徴とする超音波診断装置。

【請求項6】

請求項5記載の装置において、

前記一対の第1シャッタープレート、前記一対の第2シャッタープレート及び前記一対の上側シャッタープレートは着色部材又は不透明部材である、ことを特徴とする超音波診断装置。

【発明の詳細な説明】

10

【技術分野】

【0001】

本発明は超音波診断装置に関し、特に、操作パネルの位置及び姿勢を変更する可動機構に関する。

【背景技術】

【0002】

医療の分野において用いられる超音波診断装置は、一般に、本体（カート）と、本体に支持された操作パネルと、を有する。本体には複数の電子回路基板や電源部が収容される。操作パネルは、スイッチ、ポインティングデバイス、回転つまみ、サブディスプレイ等を有する。操作パネルには、アーム機構を介して表示器が搭載される。そのような構成では、操作パネル、アーム機構及び表示器によって可動部が構成される。表示器が操作パネルを経由せずに本体に直接的に搭載されることもある。

20

【0003】

超音波診断時においては、医師又は検査技師（つまりユーザー）によって、プローブが保持され、また操作パネルが操作される。例えば、右手でプローブが保持されつつプローブがベッド上の被検者の体表面に当接される。一方、左手によって操作パネルが操作される。その際、表示器に表示された超音波画像が観察される。

【0004】

ユーザーは座って超音波診断を行うこともあるし、立って超音波診断を行うこともある。更にはベッドに腰掛けて超音波診断を行うこともある。いずれの姿勢においてもユーザーの疲労を軽減することが望まれ、つまりユーザーができるだけ楽な姿勢をとれるように、また表示器が見易いように、人間工学的観点から、操作パネルや表示器の位置及び姿勢についての自由度を高めることが望まれる。

30

【0005】

特許文献1、2に開示された超音波診断装置においては、操作パネルを左右方向にスライド運動させることが可能であり、且つ、操作パネルを旋回運動させることが可能である。しかし、そこには操作パネルを前後方向にスライド運動させるための機構は開示されていない。特許文献3には、操作パネルを前後方向及び左右方向に動かすことができ、且つ、回転させることができる機構が開示されている（特許文献3の図1）。当該機構は、カエルの脚のような複数のアームの連結体として構成されている（特許文献3の図2）。

40

【先行技術文献】

【特許文献】

【0006】

【特許文献1】特開2004-624号公報

【特許文献2】特表2005-526566号公報

【特許文献3】特開2003-144433号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0007】

ところで、操作パネルを支持する可動機構の一部として、前後方向のスライド機構を採

50

用した場合、操作パネルが後進端にある場合にはスライド機構の全体が操作パネルによって隠蔽され得るが、それが前進運動すると、スライド機構の上部が徐々に露出することになる。前進端にまで達すると、スライド機構の上部が大きく露出することになる。つまり、スライド機構の内部が上方から見えてしまうことになる。よって、見映えが悪いという点を指摘できる。また、スライド機構の中に手や指が入ることを防止して安全性を高めることが必要となる。同様にゴミ等の異物がスライド機構の中に入らないようにすることも望まれる。開口部はスライド運動する部材が通過する通路であるからそれを常時塞ぐことはできない。

【 0 0 0 8 】

そこで、スライド機構とその上部に存在する部材（例えば操作パネル壁面）との間に前後運動に連動して開閉運動する扉機構を設けることが考えられる。その場合、そのような扉機構として厚みのある機構を設けると、支持機構の厚みがその分だけ増大してしまい、操作パネルの最下点を引き上げなければならなくなる、あるいは、操作パネルの下方空間が狭まって足などに衝突し易くなる、といった問題が生じる。

【 0 0 0 9 】

本発明の目的は、操作パネルのスライド運動に伴って露出する開口部分を隠蔽できる薄い開閉機構を実現することにある。あるいは、簡易な開閉機構を実現することにある。

【課題を解決するための手段】

【 0 0 1 0 】

本発明に係る超音波診断装置は、超音波診断のためにユーザーによって操作される複数の入力器を有する操作パネルと、前記操作パネルの前後方向のスライド運動を案内する前後スライド機構と、前記前後スライド機構によって前後方向に運動する回転軸部材を有し、前記操作パネルの回転運動を案内する回転機構と、を含み、前記前後スライド機構には、前記回転軸部材が前進運動した場合に当該回転軸部材の後側に生じる開口部分を隠蔽するシャッター機構が設けられ、前記シャッター機構は、前後方向にスライド運動しない回転軸の回りにおいて回転運動するシート状の少なくとも1つのシャッタープレートと、前記前後スライド機構によってスライド運動する部材に設けられ、前記シャッタープレートに形成されたピン溝に挿入されたスライドピンと、を含み、前記ピン溝は横方向に曲がりつつ前後方向に伸長した形態を有し、前記スライドピンが前記ピン溝を前進運動した場合に前記スライドピンと前記ピン溝の当たり関係によって前記シャッタープレートに閉運動力が生じる、ことを特徴とする。

【 0 0 1 1 】

上記構成によれば、操作パネルの前進運動時にその後側に開口部分が露出しても、すなわち、回転軸部材の通過路が開口部分として露出しても当該開口部分を全体的に又は部分的にシャッター機構によって覆うことができる。具体的には、前後方向へのスライド運動をしない回転軸の回りで回転運動するシャッタープレートが設けられ、そのシャッタープレートにはスライドピンが差し込まれるスライド溝が所定形状をもって形成されている。スライドピンは前後方向へ運動する部材に設けられたピンであるので、操作パネルが前進運動すると、スライドピンがスライド溝を前進し、それらの当たり関係によって（スライド溝の横変位によって）シャッタープレートに閉運動力が生じる。逆に操作パネルが後退運動すればスライドピンがスライド溝を後進し、それらの当たり関係によってシャッタープレートに閉運動力が生じる。このように操作パネルの前後運動を利用してそれに連動させてシャッタープレートを開閉運動させることができる。シャッタープレートはシート状部材であるから、シャッター機構の厚みを小さくすることができる。回転軸部材の後側に生じる（あるいは実際に露出する）開口部分の全部が常に隠蔽されるようにしてもよいが、開口部分の一部でも隠蔽されれば、それがまったく隠蔽されない場合に比べて、見映えを良くでき、安全性を向上でき、また異物進入を防止又は軽減できる。

【 0 0 1 2 】

望ましくは、前記シャッター機構は、積層関係にある第1シャッタープレート及び第2シャッタープレートを有し、前記第1シャッタープレートに形成された第1ピン溝の形態と前記第

2 シャッタプレートに形成された第2ピン溝の形態が互いに異なり、前記スライドピンが前進運動した場合に、前記スライドピンと前記第1ピン溝の当たり関係によって前記第1シャッタプレートに閉運動力が生じ、かつ、前記スライドピンと前記第2ピン溝の当たり関係によって前記第2シャッタプレートに閉運動力が生じ、前記第1シャッタプレート及び前記第2シャッタプレートの協働によって前記開口部分が部分的又は全面的に隠蔽される。この構成によれば、単一のシャッタプレートだけでは十分に隠蔽できない大きな(長い)開口部分が生じて、上下に重合した2つのシャッタプレートの協働により、つまり両者のオーバーラップにより、当該開口領域を十分に隠蔽できる。重合関係にある3つ以上のシャッタプレートを利用することも可能である。

【0013】

10

望ましくは、前記スライドピンが前進運動した場合に、前記第1シャッタプレートが先行して閉運動を開始し、続いて前記第2シャッタプレートが遅れて閉運動を開始し、前記第1シャッタプレートの第1隠蔽担当エリアと前記第2シャッタプレートの第2隠蔽担当エリアは部分的に重複しつつ前後方向にずれた関係にあり、前記第1隠蔽担当エリアに対して前記第2隠蔽担当エリアが手前側に位置する。

【0014】

望ましくは、前記回転軸部材の通過路を挟んでその両側に一对の第1シャッタプレートが設けられ、前記回転軸部材の通過路を挟んでその両側に一对の第2シャッタプレートが設けられ、前記一对の第1シャッタプレートは一緒に開閉運動し、前記一对の第2シャッタプレートは一緒に開閉運動する。

20

【0015】

望ましくは、前記シャッタ機構は、更に、前記一对の第1シャッタプレートの下側に設けられたシート状の一对の下側カバープレートと、前記一对の第2シャッタプレートの上側に設けられたシート状の一对の上側カバープレートと、を有し、前記一对の下側カバープレート、前記一对の第1シャッタプレート、前記一对の第2シャッタプレート及び前記一对の上側シャッタプレートが積層体を構成する。一对の下側カバープレートはシャッタ機構のベースを構成するものであり、一对の上側カバープレートは回転軸部材の通過路の両側を常時隠蔽する作用を発揮すると同時に、第1及び第2シャッタプレートの保護部材あるいは案内部材として機能する。

【0016】

30

望ましくは、前記一对の第1シャッタプレート、前記一对の第2シャッタプレート及び前記一对の上側シャッタプレートは着色部材又は不透明部材である。この構成によれば中身が見えなくなるので見映えが良好となる。よって、見映えの観点から色や濃度を定めればよい。

【発明の効果】

【0017】

本発明によれば、操作パネルの前進運動時に露出する開口部分をシャッタプレートによって部分的あるいは全面的に覆うことができる。シート状のシャッタプレートの回転運動を利用しているから、シャッタ機構を薄く構成することができる。あるいは、簡易なシャッタ機構を実現できる。

40

【図面の簡単な説明】

【0018】

【図1】実施形態に係る超音波診断装置を示す第1斜視図である。

【図2】実施形態に係る超音波診断装置を示す第2斜視図である。

【図3】可動部の位置及び姿勢を変更する可動機構を示す概略的な側面図である。

【図4】操作パネルが上昇し且つ前進した状態を示す概略的な側面図である。

【図5】斜め上から見た可動機構を示す第1分解斜視図である。

【図6】斜め下から見た可動機構を示す第2分解斜視図である。

【図7】上下反転されている左右スライド機構を示す斜視図である。

【図8】前後スライド機構を示す斜視図である。

50

【図 9】前後スライド運動をロックする機構を示す斜視図である。
【図 10】回転運動時に摺動抵抗を与える制動機構を示す斜視図である。
【図 11】前後スライド位置に応じた回転可能角度範囲の変化を説明するための図である。

【図 12】回転制限機構の動作例を示す図である。
【図 13】回転制限機構の他の実施形態を示す斜視図である。
【図 14】操作パネル及び表示器の状態の第 1 例を示す上面図である。
【図 15】操作パネル及び表示器の状態の第 2 例を示す上面図である。
【図 16】操作パネル及び表示器の状態の第 3 例を示す上面図である。
【図 17】ホームポジションロック機構を示す断面図である。

10

【図 18】シャッタ機構の断面図である。
【図 19】シャッタ機構の下部構造を示す図である。
【図 20】シャッタ機構の中間部構造を示す図である。
【図 21】シャッタ機構の上部構造を示す図である。
【図 22】シャッタ機構の動作を説明するための図である。
【図 23】表示器拘束機構の作動前状態を示す断面図である。
【図 24】表示器拘束機構の作動状態を示す断面図である。
【図 25】姿勢補正機構を示す部分断面図である。
【図 26】姿勢補正機構の動作を説明するための図である。

【図 27】アーム列の運動端が垂れ下ることによる表示器傾斜と姿勢補正機構の作用とを示す図である。

20

【発明を実施するための形態】

【0019】

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。

【0020】

(1) 超音波診断装置の基本構成(図 1 - 4)

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(特に人体)に対して超音波の送受波を行って受信信号を取り込み、その受信信号に基づいて超音波画像を形成する装置である。

【0021】

30

超音波診断装置 10 は、本体 12、可動部 14 及び可動機構 16 を有している。本体 12 は、箱型の形態を有し、その内部には複数の電子回路基板や電源部が収容されている。本体 12 の下部は前方へやや突出しており、本体ベース 12A が構成されている。本体ベース 12A の下側には 4 つのキャスト 26 が設けられている。本体ベース 12A における張り出し部分は足置きとして機能する。本体 12 は前面 12B、側面 12C 及び上面 12D を有する。前面 12B から上面 12D にかけて丸みをもった凸型コーナー面が構成されている。前面 12B にはコネクタユニット 28 が設けられており、そのコネクタユニット 28 は複数の本体側コネクタによって構成されている。

【0022】

各本体側コネクタにはプローブが着脱自在に装着される。具体的には、プローブは、プローブコネクタ(コネクタボックス)、プローブケーブル、プローブヘッドにより構成される。プローブコネクタがいずれかの本体側コネクタに装着される。本体ベース 12A には後に説明する支柱が設けられており、その支柱は支柱カバー 30 によって覆われている。支柱は本体 12 の前面側であって左右方向中央に設けられている。本体 12 の後端部には取手 12E が設けられている。

40

【0023】

可動機構 16 は後に説明するように、昇降機構、左右スライド機構、前後スライド機構及び回転機構を備えている。左右スライド機構、前後スライド機構及び回転機構が階層的關係をもって設けられており、それらが水平運動機構を構成している。図 1 において、符号 34 はホーム位置ロック機構の一部を構成するつまみを表している。

50

【 0 0 2 4 】

可動部 1 4 は本実施形態において、操作パネル 1 8、台座 2 0、アーム機構 2 2 及び表示器 2 4 により構成される。操作パネル 1 8 は第 1 操作部 3 6 とその奥側から立ち上がった第 2 操作部 3 8 とにより構成されている。第 1 操作部 3 6 は第 1 操作面を有し、第 2 操作部 3 8 は第 2 操作面を有する。第 1 操作面上には複数のスイッチ等が配置されており、第 2 操作面にはサブディスプレイ等が設けられている。第 1 操作面の傾斜角度よりも第 2 操作面の傾斜角度の方が大きい。第 1 操作部 3 6 の前側にはハンドル 1 8 A が設けられている。そのハンドル 1 8 A は手首あるいは手首付近を置くパームレストとしても機能する。

【 0 0 2 5 】

操作パネル 1 8 の奥側には奥行方向に伸長した台座 2 0 が設けられており、その台座 2 0 にはアーム機構 2 2 が搭載されている。アーム機構 2 2 は表示器 2 4 の位置及び姿勢（向き）を可変するための機構である。表示器 2 4 はフラットパネルディスプレイとして構成されており、符号 4 0 は表示器本体を表している。その表示器本体 4 0 の前面側下部には弓形を有するハンドル 4 2 が設けられている。ユーザはそのハンドル 4 2 を握って表示器 2 4 を位置決めすることができ、また表示器 2 4 を所望の姿勢に定めることが可能である。ちなみに、ハンドル 1 8 A を握ってそれを水平方向に運動させることにより、可動部 1 4 の左右方向、前後方向の位置を定めることができ、また、可動部 1 4 を所定の回転軸を中心として回転運動をさせることが可能である。なお、第 2 操作部 3 8 の奥側であって、台座 2 0 の取付端の上面には表示器拘束機構が設けられている。

【 0 0 2 6 】

図 2 には、図 1 に示した超音波診断装置を斜め後方から見た状態が示されている。超音波診断装置 1 0 は上述したように可動部を有しており、その可動部は操作パネル 1 8、台座 2 0、アーム機構 2 2 及び表示器 2 4 を有している。可動部は本体 1 2 によって支持されるものであり、具体的には、後述する可動機構を介して本体 1 2 によって支持されている。

【 0 0 2 7 】

アーム機構 2 2 について詳述する。台座 2 0 の後端部 2 0 A には第 1 旋回部 4 4 が設けられている。第 1 旋回部 4 4 には第 1 アーム 4 6 の一端が設けられており、第 1 アーム 4 6 の他端には第 2 旋回部 4 8 が設けられている。第 2 旋回部 4 8 上には起立した短尺の中間アーム 5 0 が搭載されており、中間アーム 5 0 の上端は第 2 アーム 5 2 の一端に連結されている。第 2 アーム 5 2 は傾斜運動可能な平行リンクを有するアームであり、その他端には第 3 旋回部 5 4 が設けられている。さらに、第 3 旋回部 5 4 と表示器 2 4 との間にはチルト部 5 6 が設けられ、そのチルト部 5 6 と表示器 2 4 との間には後に説明する姿勢補正機構 5 8 が設けられている。

【 0 0 2 8 】

第 1 アーム 4 6 は水平アームであり、その他端側は上方に若干反り上がっている。アーム機構 2 2 において、第 1 旋回部 4 4 からチルト部 5 6 までがアーム機構本体を構成しており、その先に上述した姿勢補正機構 5 8 が設けられている。姿勢補正機構 5 8 は、後に説明するように、アーム機構 2 2 において表示器側端部が垂れ下がって見かけ上表示器 2 4 が傾斜あるいは回転したような状態になった場合に、そのような傾斜あるいは回転をキャンセルするための機構である。

【 0 0 2 9 】

図 3 には、可動機構 1 6 の原理が示されている。図 3 は概略的な構成を示す図であり、各機構の詳細については図 5 以降に示されている。本体 1 2 は上述したように前面 1 2 B 及び上面 1 2 D を有し、前面 1 2 B から上面 1 2 D にかけて丸みをもった凸型コーナ一面 1 2 F が構成されている。可動機構 1 6 は、昇降機構 6 0 及び水平運動機構 6 8 を有している。水平運動機構 6 8 は左右スライド機構 6 2、前後スライド機構 6 4、回転機構 6 6 等を有するものである。それらは上述したように積み上げられて階層構造が構成されている。

【 0 0 3 0 】

昇降機構 6 0 は、固定柱 7 0 と可動柱 7 2 とからなる支柱を有する。可動柱 7 2 は上下方向に運動可能に固定柱 7 0 によって保持されている。符号 7 3 はそのための保持部材を示している。可動柱 7 2 の上端部 7 2 A には昇降運動する可動ベース 7 4 が連結されている。可動ベース 7 4 は上端部 7 2 A から前方に広がった水平プレートである。

【 0 0 3 1 】

可動ベース 7 4 上には左右スライド機構 6 2 が搭載されている。左右スライド機構 6 2 は、前後方向に並んだ一対のレール 7 8 とそれらを受け入れて左右方向のスライド運動を許容する一対のレール溝 7 6 とを有している。ちなみに符号 8 6 はホーム位置ロック機構を表しており、それはつまみ 3 4 を有している。ホーム位置ロック機構 8 6 については後に詳述する。

10

【 0 0 3 2 】

前後スライド機構 6 4 はセンターケース 7 9 を有している。その底面は左右スライドベースである。左右スライドベースには一対のレール 8 0 が設けられており、その一対のレール 8 0 は左右方向に並んで設けられている。一対のレール 8 0 上にはスライダ 8 2 が搭載されている。そのスライダ 8 2 は前後スライドベースを構成するものであり、その前後スライドベース上には回転機構 6 6 が搭載されている。ちなみに左右スライドベースと操作パネル 1 8 との間には後に説明する回転制限機構 6 5 が設けられている。また、センターケース 7 9 の上面側に生じる開口部を開閉するためのシャッタ機構 8 4 が設けられている。それについても後に詳述する。回転機構 6 6 は回転中心軸 6 7 周りにおいて操作パネル 1 8 すなわち可動部 1 4 を回転させる機構である。回転中心軸 6 7 は、具体的には、左右スライド機構 6 2 及び前後スライド機構 6 4 によって定められる左右及び前後のスライド位置（２次元位置）に位置決められる。

20

【 0 0 3 3 】

操作パネル 1 8 は、上述したように第 1 操作部 3 6 及び第 2 操作部 3 8 を有し、その前面側にはハンドル 1 8 A が設けられている。操作パネル 1 8 の底壁に回転機構 6 6 における回転部材（ローター）が連結されている。台座 2 0 は取付部 2 0 B と後端部 2 0 A とを有している。取付部 2 0 B は操作パネル 1 8 の背面側中間位置に連結されており、そこから台座 2 0 が奥側へ伸長し、その端部が上記の後端部 2 0 A である。取付部 2 0 B の上面 2 0 D には後に説明する表示器拘束機構が設置される。台座 2 0 の下面 2 0 C は側面方向から見て凹型に湾曲している。

30

【 0 0 3 4 】

図 3 においては可動部 1 4 がホームポジションにあり、すなわち可動部が最下端、後進端、左右方向センター位置にあり、また回転角度は 0 度である。そのような場合において、本体 1 2 における前面 1 2 B から上面 1 2 D にかけての丸みをもった凸型コーナー面 1 2 F に、同じく丸みを持った凹型湾曲面である下面 2 0 C が近接している。このような両者の位置関係により本体 1 2 への可動部 1 4 の衝突が回避されると同時に操作パネル 1 8 を本体 1 2 の前面側であってできるだけ下方位置に位置決めることが可能となる。

【 0 0 3 5 】

図 3 において、回転中心軸 6 7 から操作パネル 1 8 の前端までの長さが L_1 で示されており、回転中心軸 6 7 から台座 2 0 の後端までの長さが L_2 で示されている。図示されるように、 L_1 よりも L_2 の方が大きい。したがって、操作パネル 1 8 について着目した場合に、可動部を回転運動させても操作パネル 1 8 を小回りさせることができ、その一方において、台座 2 0 を大きく旋回させて表示器の可動領域を大きくすることが可能となる。ちなみに上面 1 2 D から操作パネル 1 8 の最下位置までの距離が h_1 で表されており、上面 1 2 D から可動ベース 7 4 の下面位置までの距離が h_2 で表されている。本実施形態においては h_1 及び h_2 で示されるように操作パネル 1 8 の最下位置を引き下げることができ、また水平運動機構 6 8 の厚みが小さくされているから、水平運動機構 6 8 の下方に常に大きな空間を形成することが可能である。支柱と可動ベース 7 4 は側面から見て倒立した L 字型を有しており、そのような構成と相まって、水平運動機構 6 8 の下方に十分な空

40

50

間を形成することが可能である。そのような空間にユーザの足を差し込んだりすることができる。

【0036】

上述したように水平運動機構68は階層構造を有している。そのような観点から見て、可動ベース74は最下層を構成し左右スライドベースが下層を構成し、前後スライドベースが中間層を構成し、回転ベースが上層を構成する。そして操作パネル18の底壁が最上層を構成する。本実施形態においては、そのような階層構造を前提として簡易な機構によって回転制限等を行える。これについては後に説明する。

【0037】

図4には、上昇した位置にありかつ前進端にある可動部14が示されている。ちなみに、可動部14の回転角度は0度である。センターケース79の中には前後スライド機構64及び回転機構66の主要部分が収容されている。センターケース79の右側及び左側にはそれぞれサイドケース88が設けられている。サイドケース88は左右スライド機構62の右端部及び左端部を覆うカバーであり、具体的にはサイドケース88は上側カバー88Aと下側カバー88Bとによって構成されている。サイドケース88はセンターケース79に固定されており、センターケース79の左右方向の運動とともにサイドケース88も左右方向に運動する。なお、センターケース79とサイドケース88Aを一体型にすることも可能である。

10

【0038】

センターケース79の上面は開放されており、その中央部分が回転機構66における回転部材の通路となっている。可動部14が前進端に位置した場合、操作パネル18の後側に大きな開口部79Aが露出することになる。そのような開口部79Aの露出が生じると見栄えが悪いし、また安全性低下あるいは異物進入といった問題が生じることになる。そこで本実施形態においては後に説明するシャッタ機構84が設けられている。そのようなシャッタ機構84によって、露出した開口部79Aを閉じることにより、符号92で示すように外部からの異物の進入が阻止される。左右スライド機構62は上述したようにサイドケース88によって覆われているから、符号90で示されるように、そのような機構も外力等から保護される。

20

【0039】

このように本実施形態においては、各種機構がセンターケース79及びサイドケース88によって覆われており、それによって安全性等が高められている。また操作パネル18の前進運動にともなって必然的に生じる開口部分については、シャッタ機構84によってそれが特別に閉じられている。

30

【0040】

(2) 可動機構(図5-13)

次に、図5及び図6を用いて可動機構を詳しく説明することにする。まず図5を参照する。

【0041】

昇降機構60は既に説明したように支柱94と可動ベース74とを有している。支柱94は固定柱70と可動柱72とからなるものである。左右スライド機構62はセンターケース79を有し、その右側及び左側には一対の上側部分88bが設けられている。それらはサイドケースの一部分を構成するものである。サイドケースの下側部分については図示省略されている。センターケースとサイドケースとをあわせて機構ケースが構成されている。センターケース79の底壁は左右スライドベース96である。

40

【0042】

前後スライド機構64は一対の前後スライドレール98を有している。各前後スライドレール98は前後方向に伸長した部材である。一対の前後スライドレール98上には前後スライドベース100が搭載されている。具体的には、一対の前後スライド102の上に前後スライドベース100が前後方向に移動自在に設けられている。更に説明すると、左右スライドベース96上には上述した一対の前後スライドレール98が固定され、またブ

50

ロック 1 0 4 及びガイド軸 1 1 0 が固定される。ブロック 1 0 4 は後に説明するように凸部 1 0 6 , 1 0 8 を有している。凸部 1 0 6 , 1 0 8 はそれぞれローラーであって、回転制限機構の一部を構成するものである。

【 0 0 4 3 】

回転機構 6 6 は、非回転ベース（ステータ） 1 1 2、回転体（ロータとしての回転ベース） 1 1 4、非回転ギア 1 1 6 を有している。回転体 1 1 4 は回転中心軸周りにおいて回転運動するものであり、それは操作パネル 1 8 の底壁 1 1 9 に連結される。非回転ベース 1 1 2 と非回転ギア 1 1 6 は一体的に連結されている。センターケース 7 9 の上面は開放されており、その上面は回転体 1 1 4 を含むアセンブリの運動空間となっている。そのような開口部を必要に応じて塞ぐためにシャッタ機構 8 4 が設けられている。図 5 においてシャッタ機構 8 4 は閉状態となっているが、前後スライドベース 1 0 0 が後進端にある場合にはシャッタ機構 8 4 は開状態となる。前後スライドベース 1 0 0 が前進端にある場合においてシャッタ機構 8 4 は図 5 に示すように閉状態となる。

【 0 0 4 4 】

操作パネル 1 8 はパネルフレーム 1 1 8 を有しており、それは底壁 1 1 9 を有している。パネルフレーム 1 1 8 はその前側にハンドル部分 1 1 8 A を有し、その内部は中空となっている。底壁 1 1 9 の中央のやや後方側には開口部 1 1 9 A が形成されている。その開口部 1 1 9 A に回転体 1 1 4 が取り付けられ、開口部 1 1 9 A を介して非回転ギア 1 1 6 がパネルフレーム 1 1 8 の内部に進入する。

【 0 0 4 5 】

取付部 2 0 は後端部 1 2 0 を有し、そこには旋回機構を搭載するため及びケーブルを通過させるための開口部 2 0 E が形成されている。開口部 2 0 A に連なって溝としての通路 2 0 F が形成されている。それは本体への可動部の設置後においてケーブルを外部から後端部内に差し込むためのものである。

【 0 0 4 6 】

ハンドル部分 1 1 8 が有する中空部分には、リリースレバー 1 2 4 が配置され、また必要に応じてケーブル 1 2 6 , 1 2 8 が配置される。リリースレバー 1 2 4 は、本実施形態において左右スライド機構 6 2 及び前後スライド機構 6 4 の動作が停止状態すなわちロック状態にある場合においてそのロック状態を解消する際に操作されるものである。ロック状態は軸部材を一定の力をもって掴むことにより形成され、その際において摩擦抵抗を大きくすることによりロック状態が形成されている。制動機構 1 2 0 はパネルフレーム 1 1 8 における底壁 1 1 9 上に設置されるものであり、それは非回転ギア 1 1 6 と係合し、操作パネル 1 8 の回転運動にともなって一定の制動力を働かせるものである。その摩擦抵抗は比較的大きく、表示器に対して外力が及んでアーム機構が運動しても、操作パネル 1 8 が自然に回転運動することはない。ちなみにケーブル 1 2 2 は制動機構 1 2 0 をロック機構として働かせる場合においてその操作を行うためのものである。

【 0 0 4 7 】

図 6 には、可動機構を斜め下から見た分解斜視図が示されている。既に説明したように、下方から上方にかけて、左右スライド機構、前後スライド機構、回転機構、操作パネルが積み上げられている。左右スライド機構 6 2 について説明する。左右スライドベース 9 6 は水平プレートであり、その下面側には一対の左右スライドレール 1 3 0 が設けられている。各左右スライドレール 1 3 0 は左右方向に伸長した部材である。また左右スライドベース 9 6 にはガイド軸 1 3 2 が取り付けられている。符号 1 3 4 は左右スライドロック機構を表しており、ガイド軸 1 3 2 を掴むことにより左右方向のスライド運動がロックされている。また符号 1 3 6 はホームポジションロック機構を示しており、これについては後に説明する。符号 1 2 8 はレール台を有しており、そのレール台は可動ベース 7 4 に固定されるものである。レール台 1 2 8 上において左右スライドベース 9 6 が左右方向に自在に運動する。その左右スライドベース 9 6 上において前後スライド機構 6 4 によって回転機構が前後方向に自在にスライド運動する。

【 0 0 4 8 】

操作パネルの底壁 1 1 9 にはその下面側から下方に突出した枠体 1 4 0 が形成されている。すなわち底面 1 1 9 B 上には枠体 1 4 0 が形成されている。枠体 1 4 0 は運動子としての凸部ペア 1 3 8 を収容しかつ運動させる運動領域 1 4 2 を画定するものである。この枠体 1 4 0 と凸部ペアとしての運動子 1 3 8 とにより回転制限機構が構成されている。回転制限機構は操作パネルの前後方向のスライド位置に応じて回転可能角度範囲を可変設定する機構である。本実施形態においては後進端に操作パネルがある場合に回転可能角度範囲がゼロとされており、そこから前進端にかけて回転可能角度範囲が徐々に増大されている。そのような変化を規定するために枠体 1 4 0 は前側から後側にかけて徐々に広がった左右幅を有している。なお、図 6 においてもシャッタ機構 8 4 はその閉状態が示されている。前後スライド機構 6 4 において前後スライドベースが後進端にある場合、シャッタ機構 8 4 は上述したように開状態となる。底壁 1 1 6 には開口部 1 1 9 A が形成されており、その中には回転体 1 1 4 の一部が差し込まれる。

10

【0049】

次に図 7 ~ 図 1 1 を用いて上述した各機構の個別説明を行う。

【0050】

図 7 には左右スライド機構 6 2 が示されている。ただし左右スライドベース 9 6 は上下に反転して表されている。左右スライドベース 9 6 の下面側には上述したように一对の左右スライドレール 1 3 0 が設けられている。一对の左右スライドレール 1 3 0 は前後方向に一定の間隔をもって設けられている。一对の左右スライドレール 1 3 0 はレール台 1 2 8 と係合しており、レール台 1 2 8 に対して左右スライドベース 9 6 が左右方向に運動可能である。レール台 1 2 8 には左右スライドロック機構 1 3 4 が搭載されている。左右スライドロック機構 1 3 4 はガイド軸 1 3 2 を掴むことにより左右方向のスライド運動をロックするための機構である。その操作力はケーブル 1 3 6 によって与えられ、あるいはバネ等によって与えられる。実際にはケーブル 1 3 6 によってリリース力が与えられる。左右スライドロック機構 1 3 4 はガイド軸 1 3 2 を掴むためのスライドブロック 1 3 8 を有し、その前面側は係合面 1 4 0 となっている。係合面 1 4 0 はホームポジションロック機構が有する水平ピンを受け入れる係合孔を有している。その係合孔の右側及び左側は斜面となっている。

20

【0051】

図 8 には前後スライド機構 6 4 が示されている。前後スライド機構 6 4 は一对の前後スライドレール 9 8 を有する。それらは左右方向に一定の距離をおいて設けられている。また前後スライド機構 6 4 はガイド軸 1 1 0 を有している。ガイド軸 1 1 0 の前端側にはブロック 1 0 4 が設けられ、当該ブロック 1 0 4 は左右スライドベースに固定される。前後スライドレール 9 8 上には一对のスライダ 1 4 2 を介して前後スライドベース 1 0 0 が搭載されており、その前後スライドベース 1 0 0 は前後方向に運動可能である。前後スライドベース 1 0 0 上には非回転ベース 1 1 2 が搭載されている。非回転ベース 1 1 2 の中央部分には空洞部が形成され、そこには前後スライドロック機構 1 4 4 が配置されている。前後スライドロック機構 1 4 4 は図 9 に示すようにガイド軸 1 1 0 を掴むことにより前後方向のスライド運動をロックする機構である。そのような操作力を与えるためにケーブル 1 4 6 が設けられ、あるいはバネ機構が設けられ、具体的にはケーブル 1 4 6 はリリース力を伝達している。

30

40

【0052】

図 8 に戻って、前後スライドベース 1 0 0 上には、左右方向に一定の距離をおいて一对のスライドピン 2 2 0 が突出形成されている。各スライドピン 2 2 0 はシャッタ機構の重要な要素を成すものであり、それは上方に突出した部材である。前後スライドベース 1 0 0 が前後方向に運動すると、それに伴って一对のスライドピン 2 2 0 が前後方向に運動し、前後方向のスライド位置に応じて一对のスライドピン 2 2 0 が作用してシャッタプレートの開き度合いを決定する。これについては後に説明する。

【0053】

図 1 0 には制動機構 1 2 0 の一例が示されている。回転体 1 1 4 は底壁に固定連結され

50

る。すなわち回転体 1 1 4 とともに操作パネルは自在に回転運動することが可能である。非回転ギア 1 1 6 には一对のラック、すなわち第 1 ラック 1 4 8 及び第 2 ラック 1 5 0 が係合している。第 2 ラック 1 5 0 はブロック 1 5 1 によって軸方向に運動可能に保持されている。第 2 ラック 1 5 0 には一对のアーム部材 1 5 2 を介してガイド軸 1 5 4 が連結されており、ガイド軸 1 5 4 上には一对のスライダ 1 5 6 が設けられている。それらのスライダ 1 5 6 には第 1 ラック 1 4 8 が固定されている。ガイド軸 1 5 4 の中央部分には掴み部 1 5 8 が設けられ、その掴み部 1 5 8 は第 1 ラック 1 4 8 に固定されている。

【 0 0 5 4 】

操作パネルが回転すると非回転ギア 1 1 6 に係合している第 1 ラック 1 4 8 及び第 2 ラック 1 5 0 が相対的に逆方向にスライド運動する。その場合においては掴み部 1 5 8 に対してガイド軸 1 5 4 もスライド運動することになる。掴み部 1 5 8 において一定の制動力を働かせれば、ガイド軸 1 5 4 のスライド運動が制限されることになり、すなわち操作パネル回転運動に対して制動力が及ぶことになる。ケーブル 1 2 2 は掴み部 1 5 8 の動作を制御するためのものであるが、掴み部 1 5 8 において常時、制動力を働かせる場合にはそのようなケーブル 1 2 2 は不要である。2 つのラックではなく、1 つのラックを設けてもよい。

【 0 0 5 5 】

図 1 1 にはリリースレバー 1 2 4 が示されている。リリースレバー 1 2 4 はユーザによって操作される部材であり、複数のロック機構を一括してリリース（アンロック動作）させることが可能である。すなわちワイヤ 1 6 0 , 1 6 2 がガイド 1 6 4 を介してリリースレバー 1 2 4 の回転軸に巻き付けられており、同じくワイヤ 1 6 6 がガイド 1 6 8 を介してリリースレバー 1 2 4 の回転軸に巻き付けられている。したがって、リリースレバー 1 2 4 を握れば 3 つのロック機構を同時にリリース状態にすることができる。ただし本実施形態においては回転機構については常時制動力が及ぼされており、リリース機構が実際に機能するのは左右スライド機構及び前後スライド機構である。すなわち、実際には 2 つのワイヤだけがリリースレバー 1 2 4 の回転軸に巻き付けられている。もちろん、リリースレバー 1 2 4 の動作によりロック動作を行わせることもできる。いずれにしてもこのような構成により 1 つのアクションで複数のロック（アンロック）動作を行わせることができるから簡便であり操作性がよい。

【 0 0 5 6 】

図 1 2 には回転制限機構の作用が示されている。（ A ）には操作パネルが後進端にある状態が示されており、（ B ）には操作パネルが前後方向における中間位置にある状態が示されており、（ C ）には操作パネルが前進端にある状態が示されている。ちなみに、図 1 2 において、左側が操作パネルの前側に対応しており、右側が操作パネルの後側に対応している。符号 6 7 は回転中心軸を表している。

【 0 0 5 7 】

（ A ）において、枠体 1 4 0 は運動子 1 3 8 の運動領域 1 4 2 を画定するものであり、具体的には枠体 1 4 0 は規制壁 1 7 0 によって構成されている。運動領域 1 4 2 に着目した場合、その左右方向の幅 d は前側から後側にかけて徐々に増大している。符号 1 4 2 A は前側位置を示しており、符号 1 4 2 B は中間位置を示しており、符号 1 4 2 C は後側位置を示している。（ A ）においては運動領域 1 4 2 の前端に運動子 1 3 8 が位置しており、それは左右方向に運動できる状態ではなく、すなわちそのようなホームポジションにおいて操作パネルの回転運動は禁止される。換言すれば、回転可能角度範囲がゼロとされる。このように後進端に操作パネルがある場合においてその回転運動が規制されるので、可動部が本体に衝突するといった問題を回避することが可能である。

【 0 0 5 8 】

（ B ）においては運動子 1 3 8 が中間位置にあり、すなわち操作パネルが前方に中間的に引き出されている。そのような状態においては運動子 1 3 8 は一定の範囲にわたって左右方向に具体的には円弧方向に運動することが可能である。（ C ）においては操作パネルが前進端まで引き出されており、そのような状態においては、運動子 1 3 8 が左右方向に

具体的には円弧方向に最大限運動することが可能であり、大きな回転可能角度範囲が設定されている。

【0059】

このように回転制限機構によれば操作パネルの前後方向のスライド位置に応じて回転可能角度範囲を適応的に設定することができるから、可動部と本体との衝突を防止しつつ、スライド位置にふさわしい角度範囲を設定できるという利点を得られる。特に、操作パネルが前進端あるいはその付近にある場合には非常に大きな回転が許容されるので、使い勝手を極めて良くできるという利点を得られる。

【0060】

図13には回転制限機構の他の実施形態が示されている。左右スライドベース172上には一本の前後スライドベース176が設けられ、また所定部材を介して2つのガイド軸178が設けられている。前後スライドレール176上には前後スライドベース174が搭載されている。また左右スライドベース172上には枠体186が設けられている。そのような枠体186は接触子182の運動領域を画定するものである。枠体186の左右方向の幅は後側から前側にかけて増大している。すなわち図12に示した枠体とはサイズの変化が逆となっている。

【0061】

回転体すなわち回転ベース180には連結軸184を介して上記の接触子182が設けられている。図13においては、操作パネルが後進端にある状態が示されており、すなわち接触子182は最も後側の位置にあり、枠体186によって接触子182の左右方向運動が完全に規制されている。すなわち、そのようなホームポジションにある時には操作パネルの回転運動が禁止される。操作パネルを前方にスライド運動させると、接触子182が左右方向に運動することが許容される。つまり、操作パネルの回転が枠体186の左右幅に応じて許容されることになる。

【0062】

(3) セッティング例(図14 - 16)

次に、図14～16を用いて各種のセッティング例について説明する。図14において、操作パネル18の前側にはハンドル18Aが設けられており、ユーザーはそのハンドル18Aを握って可動部14を動かすことにより、操作パネル18の位置や姿勢を所望のものにすることができる。また、それとは別に、表示器24にはハンドル42が設けられており、そのハンドル42を握って表示器24を移動させることにより、当該表示器24を所望の位置及び姿勢にすることが可能である。上述したように、可動部14を支持している可動機構は通常時においてロック状態あるいはフリクションが働いた状態とされており、それはアーム機構においても同じではあるが、本実施形態においてはアーム機構における制動力よりも可動機構における制動力の方が常に大きくなるように設定されているため、表示器24を動かした場合において可動部14が自然に動いてしまうことはない。

【0063】

図14においては操作パネル18が左右方向のセンター位置にあり、また前後方向においては後進端にある。旋回角度は0度となっている。すなわち操作パネル18はホームポジションにある。一方、アーム機構22の作用により表示器24は操作パネル18の上方まで引き出されている。

【0064】

図15には、図14に示した可動部の状態から左方向へ当該可動部をスライド運動させた状態が示されている。さらに、図16には、図14に示す状態から操作パネル18を前方にさらに右側に引き出した上で、操作パネル18を反時計回り方向に旋回させた状態が示されている。その他に、操作パネルを右端かつ前進端に位置決めした上で、操作パネル18を時計回り方向に旋回させることにより、本体からある程度離れているユーザーが半身の姿勢になった場合においても、そのユーザーの正面に操作パネルを位置決めし、さらにその操作パネルをユーザーに向けることが可能となる。また、本実施形態においては表示器を本体の後方まで移動させてさらに後側に向けさせることが可能である。また表示器

を本体の右側に位置させるとともに、それを引き下げて、ベッド上のユーザーの頭部付近に表示器を位置決めすることも可能である。すなわち本実施形態においては台座が奥行き方向に伸長しており、またアーム機構 2 2 におけるそれぞれのアームがある程度の長さを有しているため、表示器 2 4 の可動域がかなり大きくなっている。

【0065】

(4) ホーム位置ロック機構(図17)

次に、図17を用いてホームポジション(ホーム位置)ロック機構136について説明する。ホームポジションロック機構136は、操作パネルすなわち可動部がホームポジションにある場合において、左右方向及び前後方向の両方向のスライド運動を禁止するための機構である。この状態においては、リリースレバー124を握っても操作パネルが可動することはない。

10

【0066】

つまみ34は軸188に繋がっており、つまみ34を回転させると軸188が回転し、その回転によりカム部材190が回転運動する。ちなみにこのカム部材190及びその周辺構造については簡略的に表現されている。カム部材190の作用により水平ピン192が前方へ繰り出される。水平ピン192はパネ196によって前方へ付勢されている。逆に言えば水平ピン192は一定距離後退運動をすることが可能である。

【0067】

可動ベース上にはスライドブロック138が設けられ、その前面は係合面140である。そこには係合孔194が設けられている。係合孔194の右側及び左側は斜面となっている。したがって水平ピン192が突出した状態において、左右スライドベース196が水平に運動してセンター位置に到達すると、係合面140に形成された斜面を水平ピン192の先端部分がせり上がって、最終的に係合孔194内に水平ピン192の先端部分が入り込むことになる。その状態では、左右スライドベース96の左右方向運動を行うことはできず、すなわち左右方向のロック状態となる。

20

【0068】

一方、軸188の回転運動により、垂直方向に伸びた部材198が上方に突き上げられ、それによって第1垂直ピン202及び第2垂直ピン206が上方に突き上げられる。ただし第1垂直ピン202と第2垂直ピン206との間にはばね204が介在しており、第1垂直ピン202に対して第2垂直ピン206は上方へ付勢されている。このように、ブロック104内には上下方向に貫通する構造が形成されており、第1垂直ピン202の上方への突き上げ運動力がばね204を介して第2垂直ピン206へ与えられている。第2垂直ピン206の上部は突部108となっており、それはローラーである。枠体140は上述したように突部108の運動空間を画定するものであり、枠体140におけるホームポジションに対応する位置には凹部142aが形成されている。凹部142aは窪みであって、すなわち底面119Bよりも上方に引っ込んだ形態を有している。したがって、つまみ34が操作されると、突部108に対しては常時上方への付勢力が働くことになり、突部108は底面119Bに当たりながら水平運動する。そして突部108が凹部142aに入り込んだ時点で突部108の水平運動は禁止され、すなわち左右スライドベース96に対して底壁119が固定されることになる。その状態では前後方向のスライド運動及び回転運動は禁止される。このように、つまみ34の操作を行うだけで、左右方向のロック及び前後方向のロック、加えて回転方向のロックを行うことが可能である。しかもつまみ34の操作はセンター位置あるいは前端位置にない状態においても行うことができ、スライド運動においてセンター位置が得られた場合に自然にロック状態が形成され、また後進端にあって回転角が0度となった時点において自動的に前後方向及び回転方向のロック状態を形成することが可能である。本実施形態においてはこのように階層関係を利用して複数の層を貫通して作用力を及ぼすことにより一括ロック機構が実現されている。

30

40

【0069】

(5) シャッタ機構(図18-22)

次に、図18～図22を用いてシャッタ機構について詳述する。図18において、左右

50

スライドベース 96 上には一対の前後スライドレール 98 が設けられ、それらの上には前後スライドベース 100 が搭載されている。図 18 においては前後スライドベース 100 は前進端にある。前後スライドベース 100 上には回転体 114 が回転自在に搭載されており、さらに非回転ギア 116 が設けられている。回転体 114 は底壁 119 に形成された円形台座 119B に嵌め込まれており、そのような嵌め込み状態において底壁 119 と一体化されている。非回転ギア 116 は開口部 119A を介してパネルフレーム内に進入している。前後スライドベース 100 と底壁 119 との間にはわずかな隙間しか存在しておらず本実施形態においてはそのような隙間にシャッタ機構 84 が配置されている。シャッタ機構 84 は左右スライドベース 96 に連結されてもよいし、センターケース内に落とし込まれてもよい。シャッタ機構 84 は一対の下部プレート 208、一対の第 1 シャッタプレート 210、一対の第 2 シャッタプレート 212、一対の上部プレート 214 を有している。それぞれのプレート 208, 210, 212, 214 はシート状の薄い部材であり、例えば黒色を有する樹脂によって構成されている。それぞれのプレートが不透明な部材で構成されるのが望ましい。

10

20

30

【0070】

一対の下部プレート 208 上には一対の回転軸 218 が設けられている。一対の回転軸 218 は左右方向に隔てられて設けられている。各回転軸 218 は第 1 シャッタプレート 210 及び第 2 シャッタプレート 212 の回転軸として機能するものである。一対の回転軸 218 と一対の上部プレート 214 とが固定連結されてもよい。一対の下部プレート 208、一対の第 1 シャッタプレート 210、一対の第 2 シャッタプレート 212 には後に説明するようにそれぞれのプレートに 1 つピン溝が形成されており、それぞれのピン溝にはスライドピン 220 が挿入される。前後スライドベース 100 には左右方向に隔てられて一対のスライドピン 220 が設けられている。一対のスライドピン 220 は前後スライドベース 100 の前後方向のスライド運動に伴いスライド運動するものである。これに対し、一対の回転軸 218 は前後方向にはスライド運動しないものである。ただし左右方向にはスライドベース 96 の運動に伴ってスライド運動する。符号 216 で示されるように、メインケースの上部開口は回転体 114 の運動空間とされており、すなわち操作パネルの後側には露出した開口部分が生じ、符号 216 で示されるようにそのような開口部分を通じて内部機構があらわになってしまうという問題がある。シャッタ機構はそのような開口部分を操作パネルの前後方向のスライド運動に伴って隠蔽する機構である。

【0071】

図 19 には、一対の下部プレート 208 が示されている。図 19 において上側が操作パネルの前方向であり、下側が操作パネルの後側である。図 19 においては前後スライドベース 100 が前進端にある。各下部プレート 208 は直線状のピン溝 222 を有している。前後スライドベース 100 には左右方向に隔てられた一対のスライドピン 220 が設けられている。それとは別に、一対の回転軸 218 が固定軸として設けられている。

【0072】

図 20 には、一対の第 1 シャッタプレート 210 が示されている。各第 1 シャッタプレート 210 は回転軸 218 を回転中心として回転運動をするものである。それぞれの第 1 シャッタプレート 210 にはピン溝 224 が形成されている。各ピン溝 224 は屈曲した形態を有しており、図 20 は直線的な部分とそこから内側に向かった部分とが示されている。図 20 においては一対の第 1 シャッタプレート 210 は閉状態にある。開状態にある一対のシャッタプレートが符号 210A で示されている。一対の第 1 シャッタプレート 210 は、露出する空間部分において特に奥側エリアの隠蔽を担当するものである。

40

【0073】

図 21 には一対の第 2 シャッタプレート 212 が示されている。それぞれの第 2 シャッタプレート 212 は回転軸 218 を回転中心として回転運動するものである。各第 2 シャッタプレート 212 はピン溝 226 を有している。図 21 に示す状態においてピン溝 226 は内側に絞り込まれた部分とストレートな部分とにより構成されている。すなわちピン溝 226 は屈曲した形態を有している。図 21 においては一対の第 2 シャッタプレート 2

50

１２の開状態が示されている。一对の第２シャッタープレート２１２の開状態が符号２１２Ａで示されている。一对の第２シャッタープレート２１２は、露出する開口部分において中間的エリアから後側エリアまでを担当するものである。

【００７４】

次に図２２を用いてシャッター機構の動作について説明する。（Ａ）には前後スライドベース１００が後進端にある状態が示されている。（Ｂ）には前後スライドベース１００が中間位置にある状態が示されている。（Ａ）には前後スライドベース１００が前進端にある状態が示されている。まず（Ａ）に示す状態では、いずれのシャッタープレートも開状態となっている。すなわち操作パネルが後進端にあり、開口部分はその上方における操作パネルによって覆われているため、開口部分の露出といった問題は生じない。ちなみに左右二つの積層体の間が回転軸部材の通路であり、それが、運動する回転軸部材の後方に露出開口部分を生じさせる。

【００７５】

（Ｂ）においては操作パネルが中間位置にあり、そのような状態においては一对の第１シャッタープレート２１０だけが閉状態となり、回転軸部材の後側に生じる露出開口部分が部分的に覆われている。（Ｃ）に示す状態では、操作パネルが前進端にあり、回転軸部材の後方に大きな露出開口部分が生じている。一对の第２シャッタープレート２１２が閉状態となることにより、そのような露出開口部分が実質的に覆われることになる。すなわち後進端から前進端へ操作パネルが運動する場合、最初に一对の第１シャッタープレートが閉運動を開始することになり、それに続いて一对の第２シャッタープレートが閉運動を開始することになる。このように上下２つのシャッタープレートペアの動作タイミングをずらすことにより、かつ、それらの担当エリアを分けることにより、比較的大きな露出開口部分が生じるような場合であってもそれを効果的にかつすみやかに隠蔽することが可能となる。

【００７６】

上述したシャッター機構においては、それぞれのシャッタープレートにおいてピン溝が形成されており、そのピン溝内をスライドピンが運動している。そして、ピン溝の横方向の変位すなわちピン溝の形態によって、ピン溝とスライドピンとの当たり関係が変化し、その結果としてシャッタープレートの回転力が生じている。本実施形態においては上下に重なる２重のシャッタープレートを使ってそれらを段階的に動作させることにより、またそれらの担当領域を前後方向に分けることにより、回転軸部材の運動に伴ってタイムリーに露出開口を隠蔽することができ、しかも大きな隠蔽開口部分が生じてもそれ全体に亘って隠蔽効果を発揮させることが可能となっている。

【００７７】

上述した一对のカバープレートは必要に応じて設ければよい。そのような一对のカバープレートを設ければシャッタープレートの動きを円滑にすることができ、またそれらを物理的に保護できるという利点が得られる。本実施形態においては上下において一对のプレートで２つのシャッタープレートを挟み込んでいるため、２つのシャッタープレートの水平方向の運動を円滑に行わせることができる。本実施形態のシャッター機構は以上のようなプレート積層構造をもって構成されているため、シャッター機構全体としての厚みを非常に小さくすることができ、その結果、水平運動機構の厚みを薄くできるという利点を得られる。

【００７８】

（６）表示器拘束機構（図２３，２４）

次に、図２３及び図２４を用いて表示器拘束機構について説明する。図２３において、操作パネル１８は第２操作部３８を有しており、図２３においては、その上端部３８Ａが拡大図として示されている。一方、操作パネル１８の背面側には台座２０が連結されており、図２３においては台座２０の取付端部が示されている。その上面前端部２０Ｄと上端部３８Ａの背面３８Ｂとで挟まれる断面三角形の隙間に表示器拘束機構２２８が設けられている。

【００７９】

表示器拘束機構２２８は、装置搬送時等において、表示器に設けられたハンドル４２を

10

20

30

40

50

掴んで表示器それ自体を拘束するための機構である。表示器拘束機構 2 2 8 は固定部 2 3 0 と回転部 2 3 2 とを有している。固定部 2 3 0 は受入溝 2 3 4 を構成するキャッチ部材 2 3 6 を備えている。キャッチ部材 2 3 6 は上方に開いた開口を有している。そのような開口がハンドル 4 2 の受入口として機能する。

【 0 0 8 0 】

回転部 2 3 2 は所定の回転中心軸回りにおいて回転運動可能なものである。回転部 2 3 2 はその回転側前方端としてのカバー部 2 4 0 を有している。カバー部 2 4 0 の外側面がやや外側に反って屈曲しており、そこには引っ掛け面 2 4 0 A が構成されている。その引っ掛け面 2 4 0 A に指先を引っ掛けてカバー部 2 4 0 を運動させることにより、回転部 2 3 2 全体を回転運動させることができる。

10

【 0 0 8 1 】

回転部 2 3 2 は固定軸 2 4 4 を中心として回転運動をするフック部材 2 4 2 を備えている。フック部材 2 4 2 に対してはパネ 2 4 8 によってそれが起き上がる方向への付勢力が与えられている。フック部材 2 4 2 の外側面はギザギザの凹凸面 2 4 2 A となっており、その凹凸面 2 4 2 A には図 2 3 に示す状態において固定ピン 2 4 6 が当接している。フック部材 2 4 2 にはパネ 2 4 8 によって外側への付勢力が働いているため、凹凸面 2 4 2 A の窪み部分に固定ピン 2 4 6 が落とし込まれ、回転部 2 3 2 を回転させるならば連続的なクリック感が得られることになる。一方、上端部 3 8 A には切欠部が形成され、そこにはフック溝 2 5 0 が形成されている。また、回転部 2 3 2 は図 2 3 の位置から容易に飛び出さないよう保持されている。

20

【 0 0 8 2 】

図 2 3 には表示器拘束機構 2 2 8 の非作動状態が示されている。これに対し、図 2 4 には表示器拘束機構 2 2 8 の作動状態が示されている。図 2 4 において、受入溝 2 3 4 内にハンドル本体 4 2 A が落とし込まれている。ハンドル本体 4 2 A は水平方向に伸長した棒状の部材である。ハンドル本体 4 2 A の上方には回転部 2 3 2 におけるカバー部 2 4 0 が回り込んでおり、カバー部 2 4 0 によってハンドル本体 4 2 A の上方への運動が規制されており、すなわち固定部と回転部 2 3 2 との協働によって、ハンドル本体 4 2 A がしっかりと掴まれている。

【 0 0 8 3 】

回転部 2 3 2 が図 2 4 において時計回り方向に回転した状態においては、フック部材 2 3 6 の起き上がり運動が許容されることになり、その先端 2 3 6 A がフック溝 2 5 0 に嵌り合うことになる。すなわち、回転部 2 3 2 が反時計回り方向に回転した収納状態においてはフック部材 2 3 6 の起き上がり溝がピンあるいは他の構造体によって禁止されており、その一方において、回転部 2 3 2 を時計回り方向に回転させると、フック部材 2 3 6 が自由運動可能となり、パネ 2 4 8 の作用によってフック部材 2 3 0 が起き上がることになる。その場合に、フック部材 2 3 6 は回転部 2 3 2 の本体と操作パネルとの間におけるつかえ棒として機能することになり、回転部 2 3 2 が反時計回り方向へ回転することが禁止される。フック部材 2 3 6 の外面を押し込んでフック部材 2 3 6 を倒れた状態にすることにより、回転部 2 3 2 を反時計回り方向に回転させることができ、表示器拘束機構 2 2 8 を非作動状態に復元することができる。その状態において受入溝 2 3 4 からハンドル本体 4 2 A を上方に引き出すことが可能となる。ちなみに、表示器が拘束されている状態においては、表示器はほぼ垂直な状態となる。それがやや前傾姿勢となってもよい。

30

40

【 0 0 8 4 】

本実施形態においては操作パネルの奥側における三角形の隙間空間に表示器拘束機構 2 2 8 を配置したので、デッドスペースを有効活用できるとともに、ユーザーが座っている状態においてその視線から表示器拘束機構 2 2 8 を隠して見栄えを良好にできるという利点がある。もちろんユーザーが立った姿勢となれば表示器拘束機構 2 2 8 を視認することができ、また手を差し入れることも容易となる。

【 0 0 8 5 】

(7) 姿勢補正機構 (図 2 5 - 2 7)

50

次に姿勢補正機構について図 2 5 ~ 図 2 7 を用いて説明する。図 2 5 において、アーム機構 2 2 の一部分が示されており、すなわち、第 2 アーム 5 2 及び第 3 旋回部 5 4 が模式的に示されている。符号 2 5 2 は第 3 旋回部 5 4 における旋回中心軸を表している。第 3 旋回部 5 4 に対してはチルト部 5 6 が連結される。チルト部 5 6 はカバー 2 5 4 内に配置されており、チルト部 5 6 は水平軸としてのチルト軸 2 5 4 を有している。チルト軸 2 5 4 には金具 2 5 6 が連結されている。金具 2 5 6 の下側には溝 2 5 6 A が形成されており、その溝 2 5 6 A 内には、第 3 旋回部 5 4 に連結された側方突片 2 5 8 が入れられている。すなわち溝 2 5 6 と側方突片 2 5 8 の当たり関係により、チルト部 5 6 における最大チルト回転角度が制限されている。

【 0 0 8 6 】

チルト部 5 6 と表示器 2 4 との間に姿勢補正機構 5 8 が示されている。姿勢補正機構 5 8 は、金具 2 5 6 の前面板に設けられた軸部材 2 6 2 を有する。その軸部材 2 6 2 は、表示器 2 4 のケース 2 6 3 内に設けられたフレーム 2 6 4 に連結されており、具体的にはフレーム 2 6 4 に設けられた軸受け 2 6 6 に連結されている。符号 2 6 8 は補正運動中心軸を表している。軸部材 2 6 2 と軸受け 2 6 6 との係合関係により、表示器 2 4 は補正運動中心軸 2 6 8 回りににおいて例えば正負 5 度を最大角度として両方向に回転運動を行うことができる。そのような補正回転範囲については任意に定めることが可能である。本実施形態においては後に詳述するようにアーム機構の端部の垂れ下がり起因する見掛け上の表示器 2 4 の回転を解消するために姿勢補正機構 5 8 が設けられているので、最大の補正角度範囲としては望ましくは正負 2 度 ~ 2 0 度の範囲内で選択され、特に望ましくは正負 2 度 ~ 1 0 度の範囲内で選択される。逆にあまり大きな回転運動を許容してしまうと、内部の部材を保護することが困難となったりするので、その程度の補正角度範囲とするのが望ましい。ただし、正負 9 0 度回転機構を設けてもよい。フレーム 2 6 4 には左右方向に広がった円弧状のスリット 2 6 4 A が形成されており、そこには金具 2 5 6 の一部としての前方突片 2 6 0 が差し込まれている。すなわち表示器 2 4 の相対的な回転運動に伴い前方突片 2 6 0 がスリット 2 6 4 内を左右方向に運動することになり、スリット 2 6 4 A の左右端まで前方突片 2 6 0 が到達するとそれ以上の回転は禁止される。

【 0 0 8 7 】

図 2 5 に示す構成において、補正運動中心軸 2 6 8 はチルト軸 2 5 4 が有する水平のチルト中心軸を通過しており、両者は直交関係にある。このような構成によれば、表示器 2 4 を両手でもってチルト運動と同時に回転運動を行わせることが容易となる。本実施形態においては、アーム機構 2 2 の一部として姿勢補正機構 5 8 が設けられている。すなわちアーム機構 2 2 におけるアーム機構本体によって生じる見掛け上の表示器回転という問題を解消するために姿勢補正機構 5 8 が設けられている。

【 0 0 8 8 】

図 2 6 には姿勢補正機構の作用が示されている。符号 2 6 2 は軸部材を表しており、また図 2 6 においては円弧状の形態をもったスリット 2 6 4 A と前方突片 2 6 0 の嵌り合い関係も示されている。符号 2 4 は表示器を表しており、本実施形態においては軸部材 2 6 2 を中心として表示器 2 4 を時計回り方向及び反時計回り方向の両方向に回転運動させることができる。そのような状態が符号 2 4 A 及び 2 4 B で示されている。

【 0 0 8 9 】

図 2 7 には姿勢補正機構の具体的な作用が示されている。本体 2 7 4 上に台座 2 7 6 が設けられ、その台座 2 7 6 上にアーム機構 2 7 0 が搭載されている。アーム機構 2 7 0 は複数の旋回機構及び複数のアームを有しており、ここにおいて符号 2 7 8、2 8 2、2 8 6 は旋回軸を表している。また複数のアームとして第 1 アーム 2 8 0 及び第 2 アーム 2 8 4 が示されている。図 2 7 においてはそれらのアーム 2 8 0、2 8 4 あるいは旋回機構によって生じる、しなりあるいは端部の垂れ下がりが誇張して示されている。すなわち垂直な旋回軸 2 7 8 に対して旋回軸 2 8 2 は若干傾斜している。更に旋回軸 2 8 6 が大きく傾斜している。その傾斜角度は θ である。

【 0 0 9 0 】

その結果、複数のアームの端部が垂れ下がることになり、その端部との関係においては正しい角度で装着されている表示器 272 が見掛け上回転したようにあるいは垂れ下がったように見えることになる。複数のアームを本体の右側あるいは左側に大きく伸ばしたような場合にそのような問題が生じ易い。そのような垂れ下がりが生じた場合に、表示器 272 の上辺及び下辺は水平レベルに対して角度 θ だけ傾斜した状態となる。したがってユーザーから見てそのような状態は望ましくなく、違和感あるいは不安感を生じさせる。そこで、本実施形態においては補正運動中心軸 288 を中心として表示器 272 を若干回転させることができ、具体的には符号 272A で示されるように垂直ラインと平行な姿勢に表示器の姿勢を補正することが可能である。その結果、アーム機構においては垂れ下がりが生じていても表示器それ自体は水平ラインに対して平行な状態になるためユーザーにおける違和感や不安感といった問題を払拭することが可能となる。

10

【0091】

上述したような姿勢補正機構を設けることにより、一定の端部の垂れ下がりを経容してもユーザーに対して悪影響はなくなるから、アーム機構 270 の設計等において便益を得られるという利点がある。もちろん、そのような垂れ下がり問題が生じていない場合には姿勢補正機構を実際に動作させる必要はなく、またユーザーにおいて違和感が生じなければ表示器 272 が見掛け上回転したように見えてもそのままそれを利用すればよい。

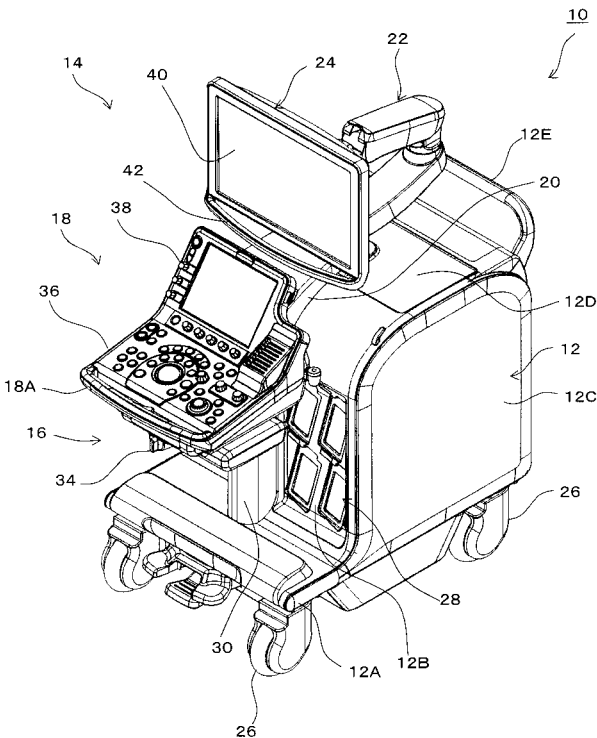
【符号の説明】

【0092】

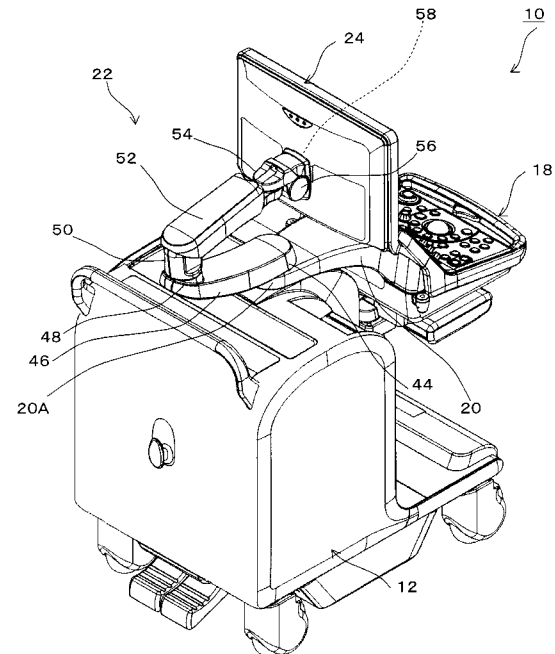
10 超音波診断装置、12 本体、14 可動部、16 可動機構、18 操作パネル、20 台座、22 アーム機構、24 表示器、42 ハンドル、58 姿勢補正機構、60 昇降機構、62 左右スライド機構、64 前後スライド機構、65 回転制限機構、66 回転機構、68 水平運動機構、84 シャッタ機構、136 ホームポジションロック機構、228 表示器拘束機構。

20

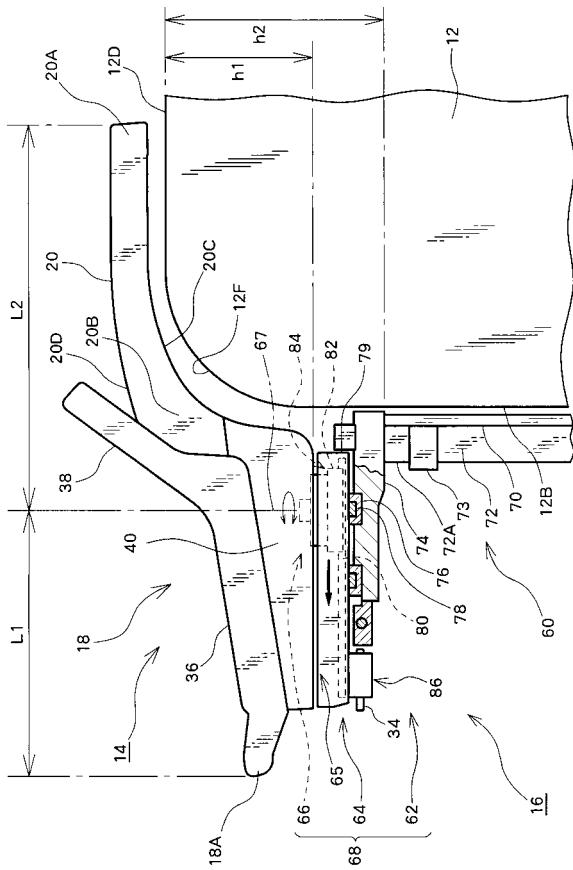
【図 1】



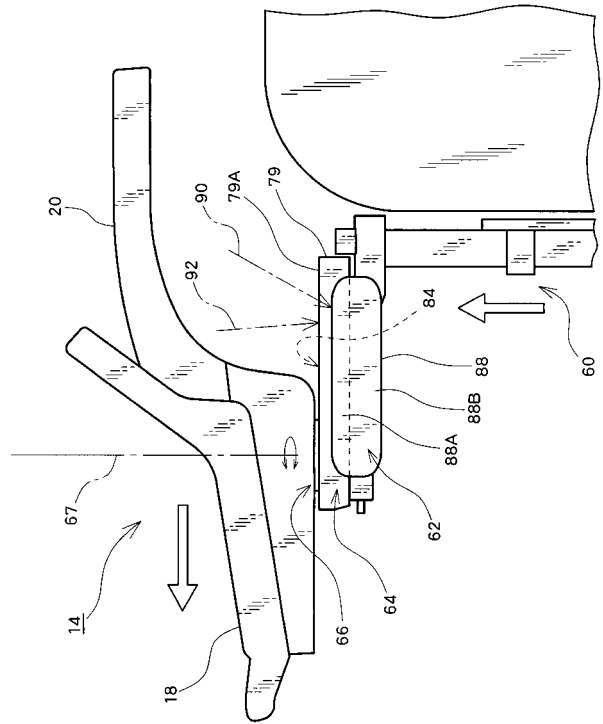
【図 2】



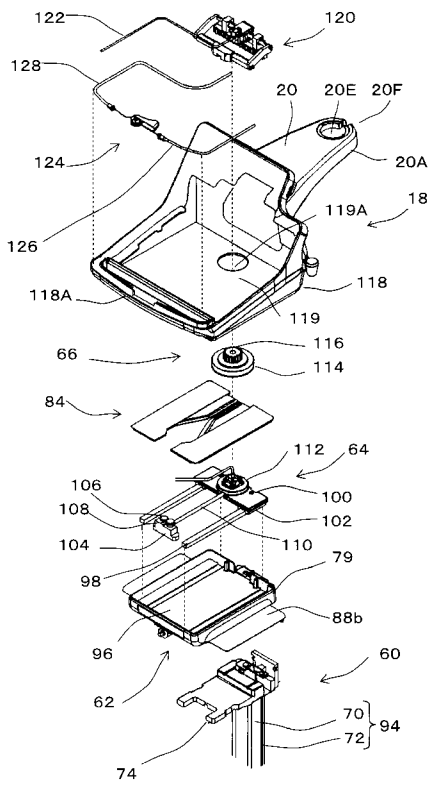
【図 3】



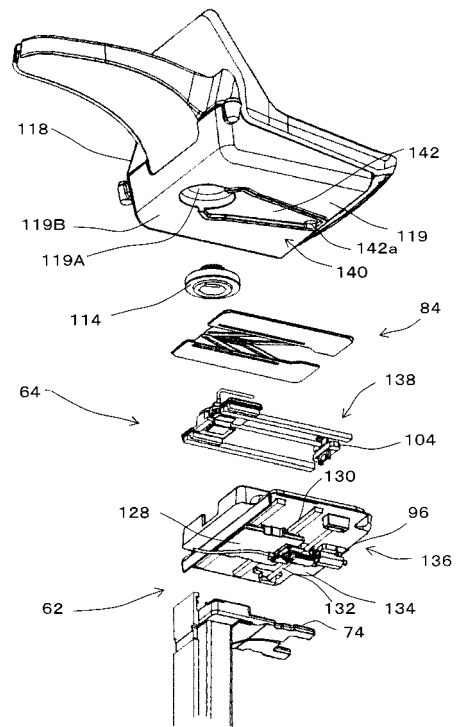
【図 4】



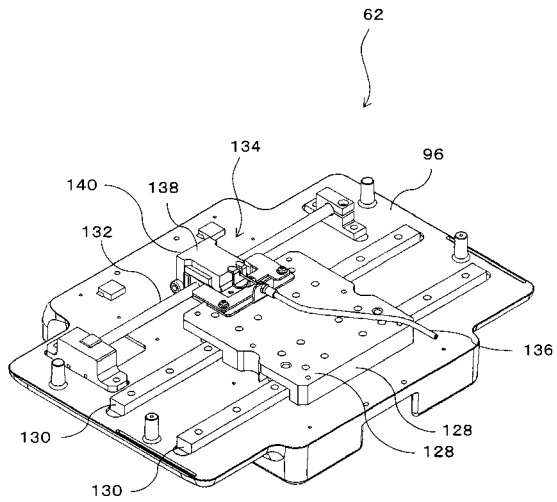
【図 5】



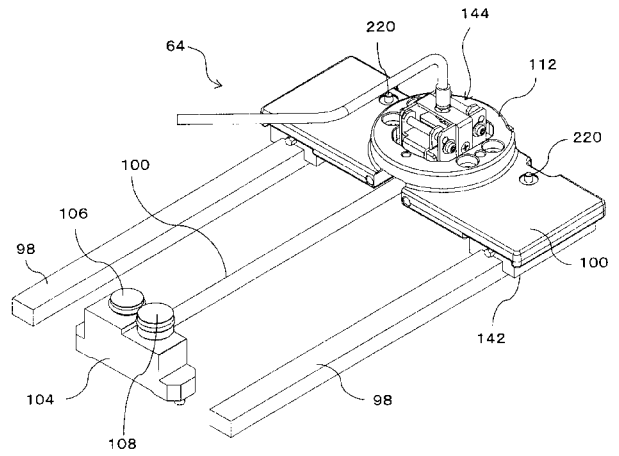
【図 6】



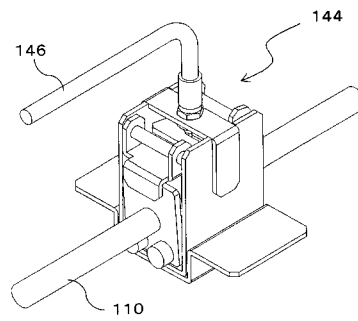
【図 7】



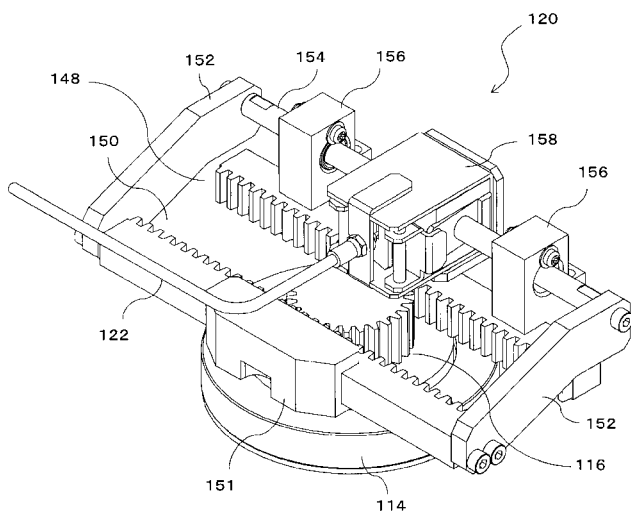
【図 8】



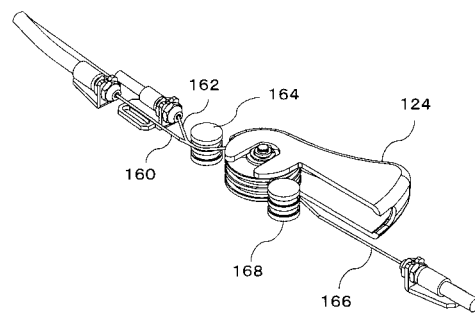
【図 9】



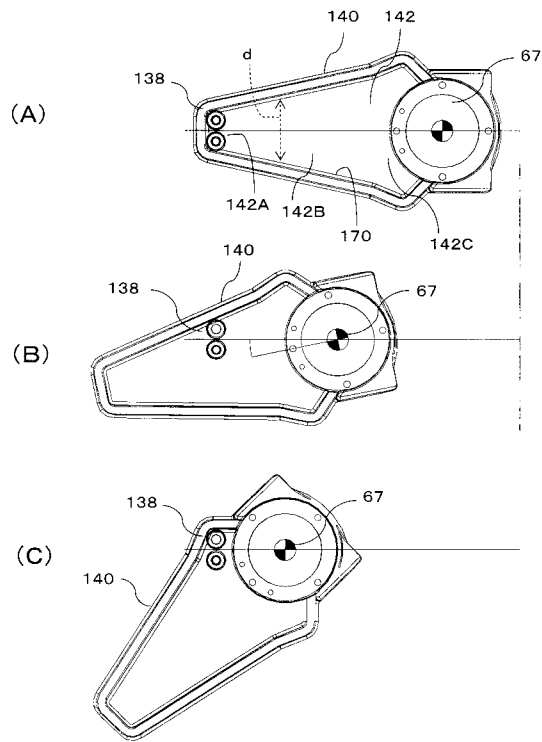
【図 10】



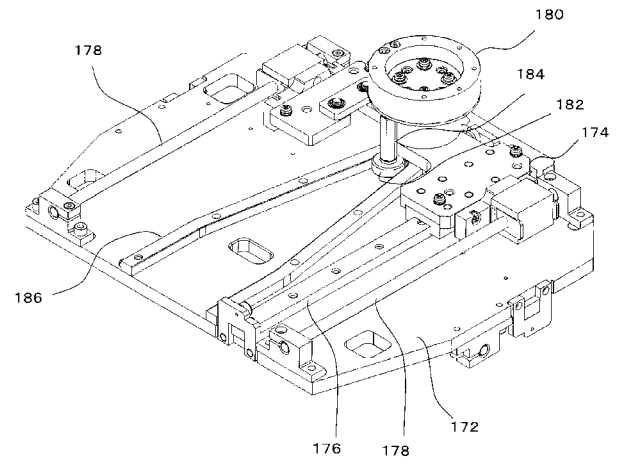
【図 11】



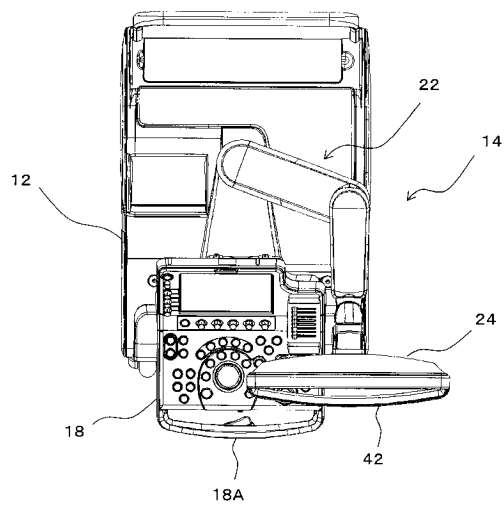
【図 1 2】



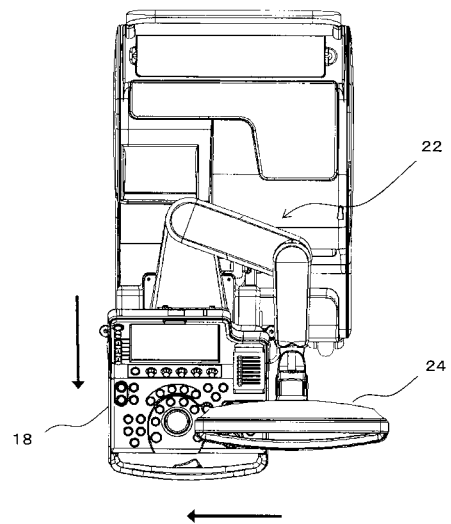
【図 1 3】



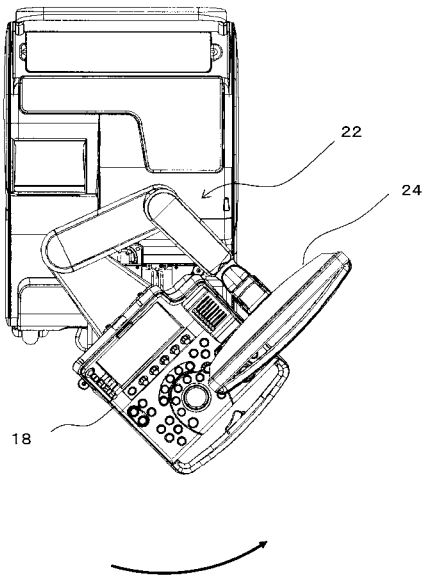
【図 1 4】



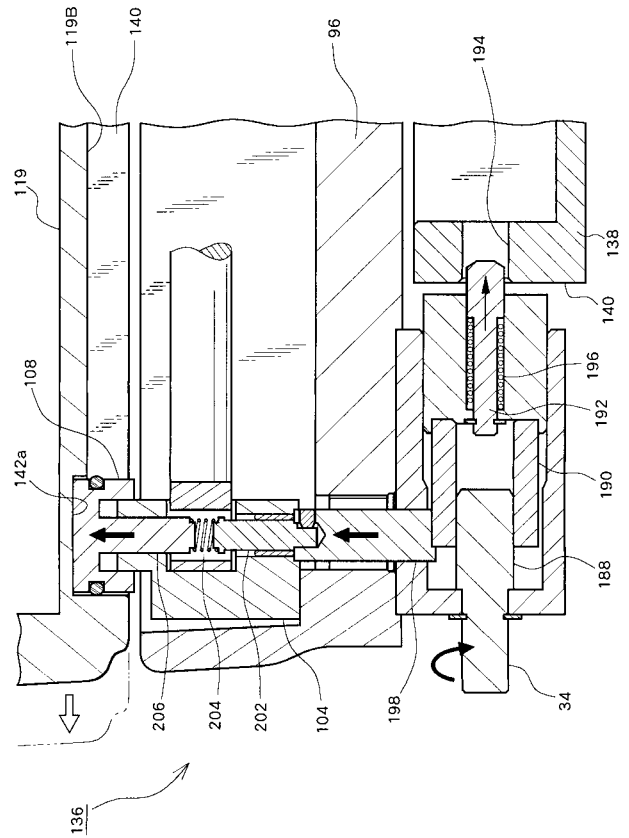
【図 1 5】



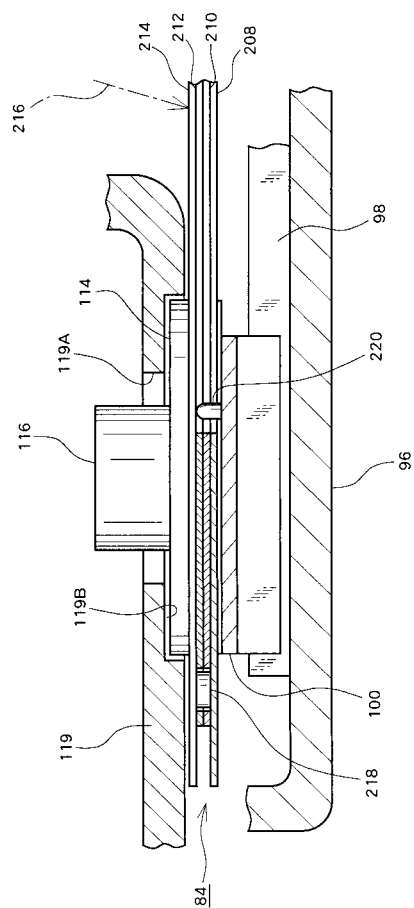
【図 16】



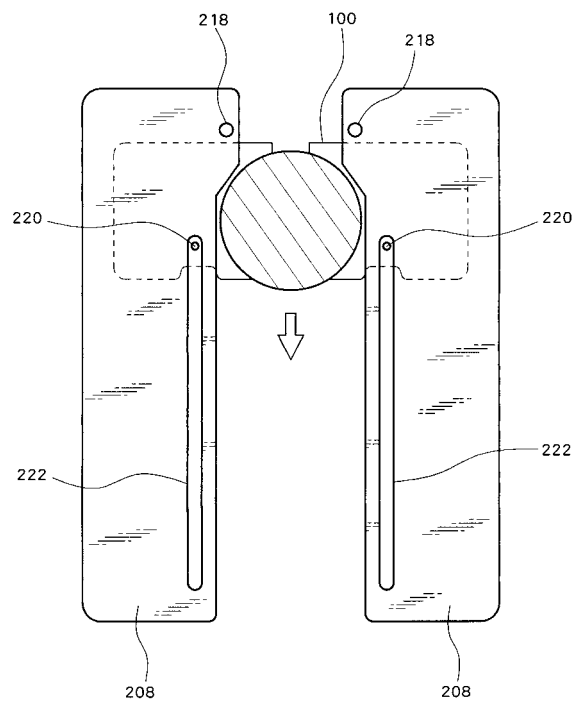
【図 17】



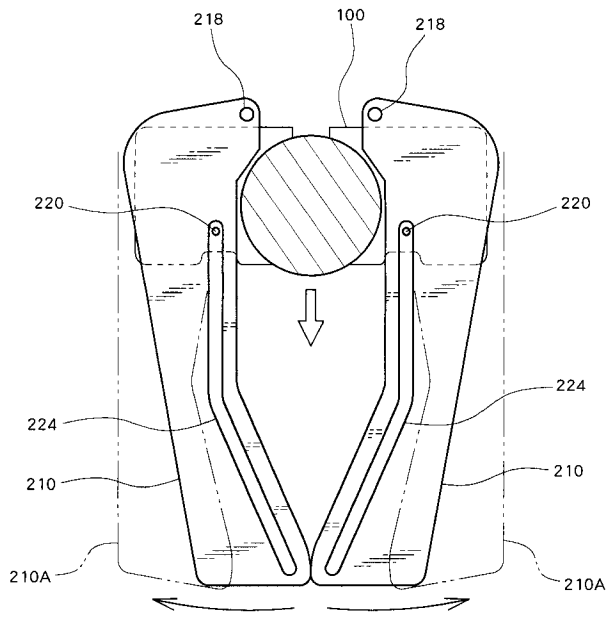
【図 18】



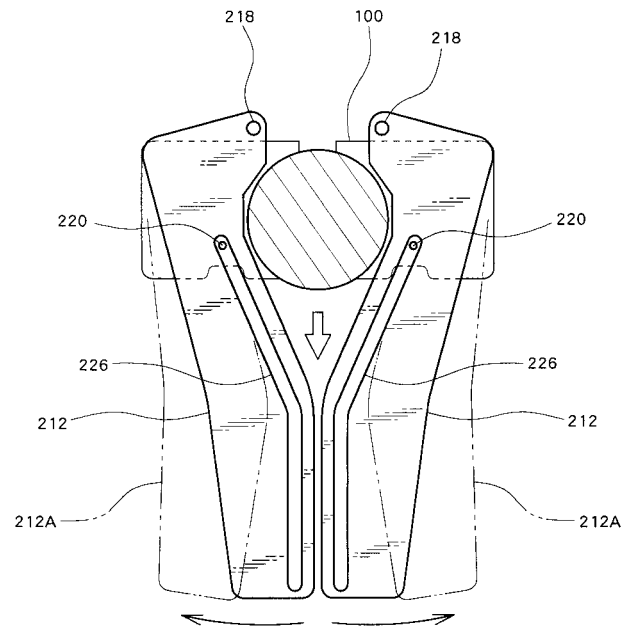
【図 19】



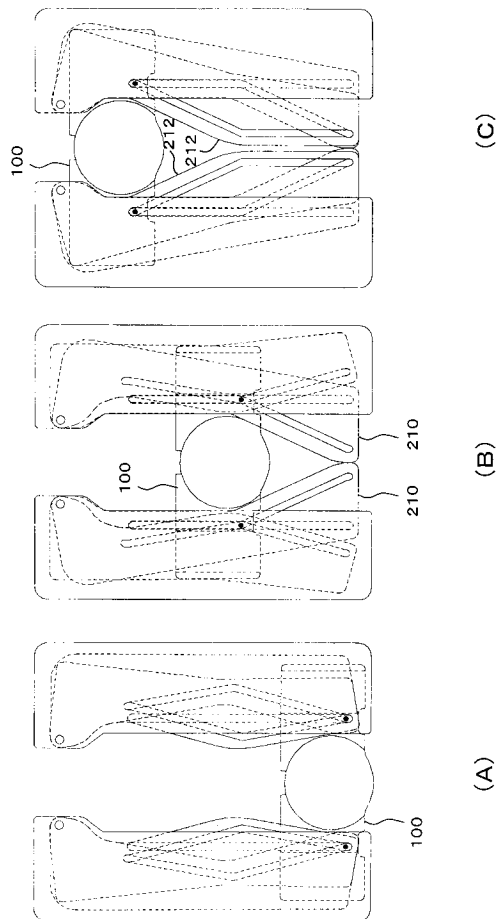
【図 20】



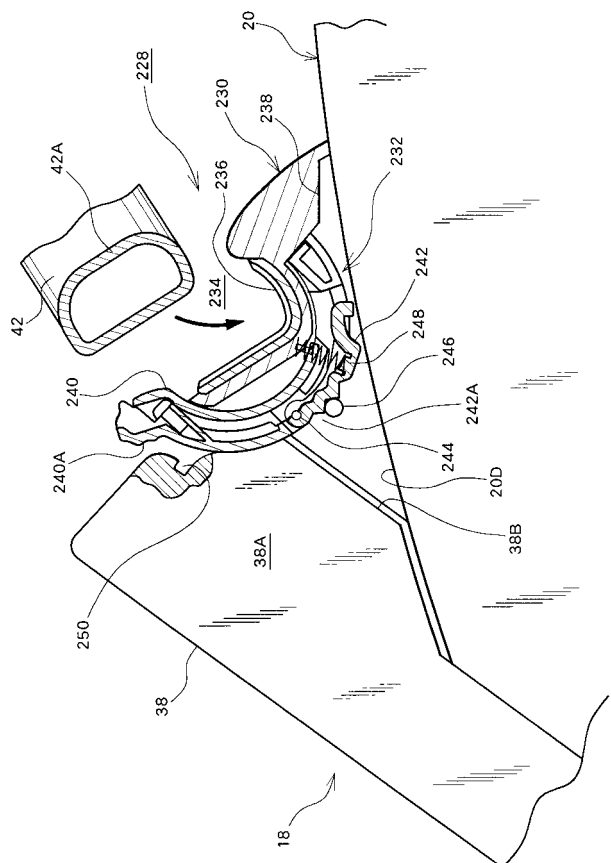
【図 21】



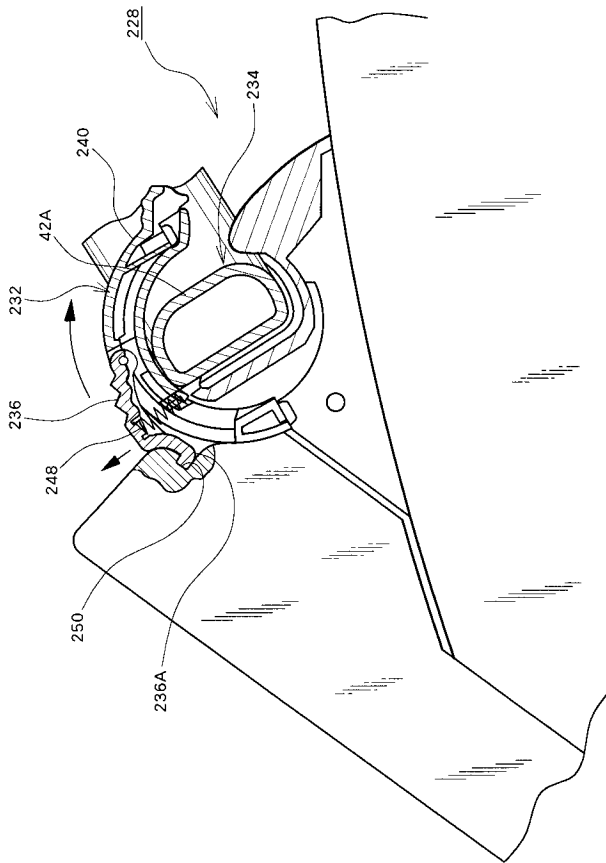
【図 22】



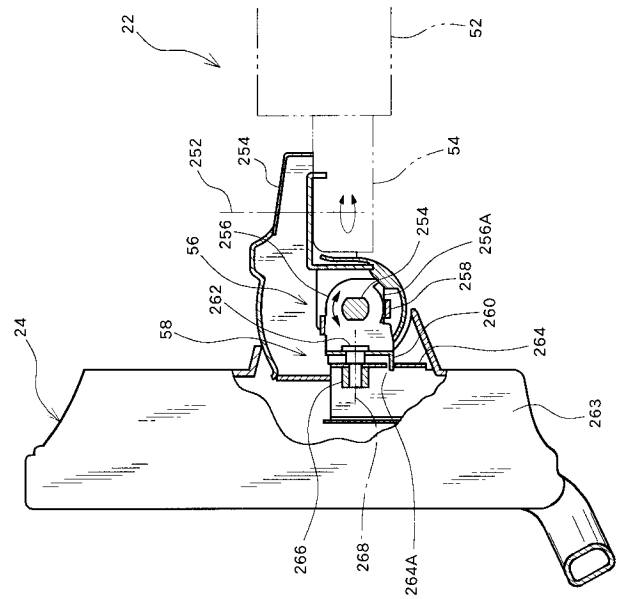
【図 23】



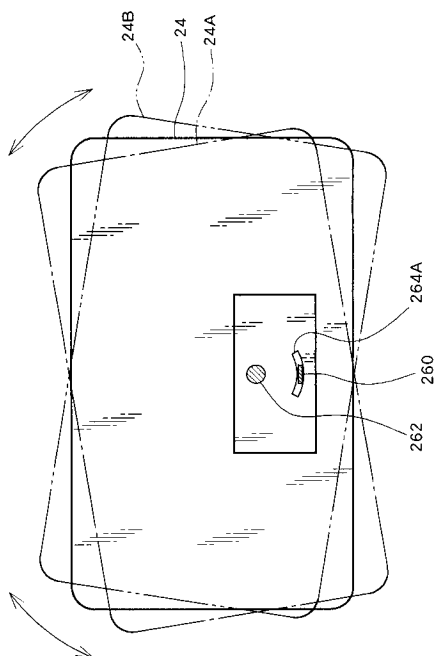
【図 24】



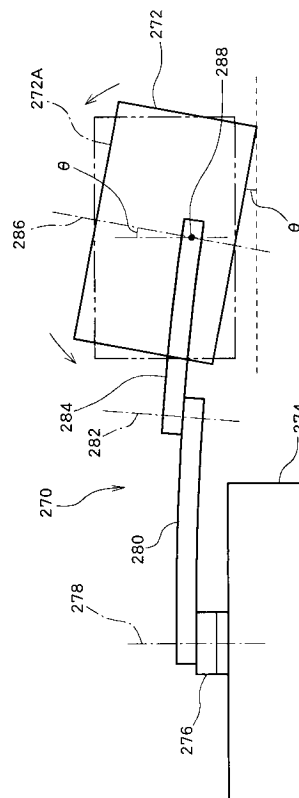
【図 25】



【図 26】



【図 27】



专利名称(译)	超声诊断设备		
公开(公告)号	JP2011245044A	公开(公告)日	2011-12-08
申请号	JP2010121434	申请日	2010-05-27
[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	中嶋信次		
发明人	中嶋 信次		
IPC分类号	A61B8/00		
CPC分类号	A61B8/4405 A61B8/462 A61B8/467 F16M11/08 F16M11/10 F16M11/2014 F16M11/2085 F16M11/2092 F16M11/24 F16M11/42 F16M11/425 F16M2200/027		
FI分类号	A61B8/00		
F-TERM分类号	4C601/EE12 4C601/EE16 4C601/KK41 4C601/KK42 4C601/LL25		
其他公开文献	JP4797112B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：当在超声波诊断装置中操作面板向前移动时，通过隐藏在后侧产生的开口部分（用于旋转轴构件的路径）来增强外观并提高安全性。ŽSOLUTION：快门机构具有一对重叠关系的第一快门板210和一对第二快门板212。每个挡板围绕规定的旋转轴旋转而不前后滑动。每个挡板具有销槽，滑动销插入该销槽中。一对滑动销设置在前后滑动的构件100上。当一对滑动销向前移动时，一对滑动销和多个销槽之间的接触关系首先使一对第一闸板210开始关闭，然后使一对第二闸板212开始关闭。Ž