

機械器具(12) 理学診療用器具
管理医療機器 汎用超音波画像診断装置 JMDNコード：40761000
特定保守管理医療機器

汎用超音波画像診断装置 アキュソン X150

【禁忌・禁止】

適用対象 (被検者)

- ・次の被検者、部位には使用しないこと
眼球への適用

[眼球への適用を意図して設計しておらず、過大な超音波出力により、白内障、眼構造の損傷等、被検者に重篤な健康被害を及ぼすおそれがあるため]

【形状・構造及び原理等】

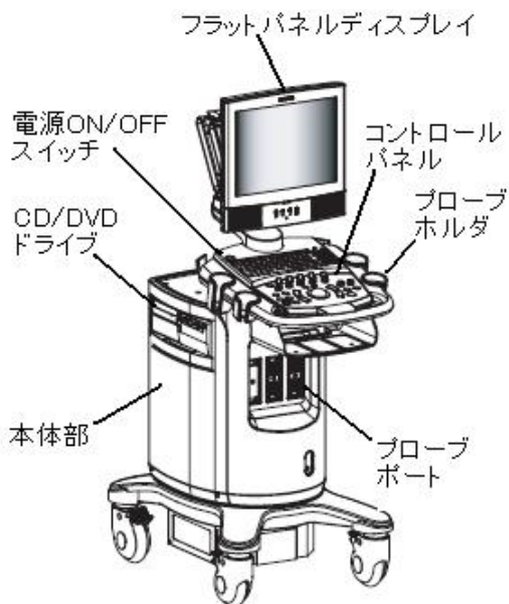
1. 形状 (mm : 公差±10%)

幅 520、高さ 1380、奥行 850

2. 構造・構成ユニット

本装置は、以下により構成される。

詳細は、装置付属の取扱説明書を参照すること。



(1) 本体

(2) フラットパネルディスプレイ

(3) オプション

Additional Array Port

3. 電気定格及び分類

定格電源電圧：交流 100 V

定格電源周波数：50/60 Hz

消費電力：最大 550 VA

電撃に対する保護の形式：クラス I 機器

電撃に対する保護の程度による装着部の分類：

BF 形装着部

4. 動作原理

多数配列された超音波圧電素子のうちのある一群に対し、駆動電気信号を印加すると、超音波パルスが発生する。この超音波パルスは、生体内に放射され、生体内部での音響的な差異（音響インピーダンスの差異）により反射波を生じる。この反射波は、超音波圧電素子で受波される。次に配列を 1 ピッチずらした一群の超音波圧電素子に駆動電気信号が印加され、上記と同様な動作が配列の端から端まで繰り返される。これら一連の動作は音響走査と呼ばれ、電気的に音響走査されることから電子走査と言われる。このようにして得られたエコー信号を、デジタルスキャンコンバータで映像信号に変換し、モニターに画像として表示させる。

本装置は、以下に列挙する画像表示モードについて、単独、及びその組み合わせ表示ができる。B モードは、上記の方法により複数の超音波ビームから形成した断層像を表示するモードである。M モードは、同一方向の超音波ビームを繰り返して得て画面上に順次並列に表示し、被検体内の一方方向の反射エコーの時間変化を表示するモードである。

ドプラ法としてパルス (PW) ドプラモード、連続波 (CW) ドプラモード、カラードプラ (カラーフローマッピング (CFM)) モードの 3 種類がある。PW ドプラモードは、PW ドプラ法により検出したサンプル点における血流情報を連続表示し、CW ドプラモードは、CW ドプラ法により検出した方向内における血流情報を連続表示するモードである。CFM モードは、同一方向に超音波を受信させ、その時の差分を検出することにより血流等の流体の方向性、速度及びバラツキの情報を検出し、その情報を B モードや M モード画像上にカラー表示するモードである。

電子走査は、以下の 3 つの形態がある。

電子リニア走査

プローブから超音波ビームを直線状 (リニア) に発射して、被検体の断層像を描出する方式。

取扱説明書を必ず確認してください。

電子コンベックス走査（カーブドアレイ走査）
プローブから超音波ビームを放射状に発射して、被検体の断層像を描出する方式。

電子セクタ走査

プローブから超音波ビームを扇状（セクタ）に発射して、被検体の断層像を描出する方式。

5. 性能

(1) ペネトレーション深度：

B モード 30mm 以上

(2) 距離分解能： B モード 2mm 以下

(3) 方位分解能： B モード 3mm 以下

(4) 音響作動周波数： 中心周波数±20%以内

(5) 音響出力： $MI \leq 1.9$

$$I_{\text{zpta}} \leq 720 \text{ mW/cm}^2$$

【使用目的又は効果】

超音波を用いて体内の形状、性状又は動態を可視化し、画像情報を診断のために提供する。

〈使用目的又は効果に関する使用上の注意〉

本製品は心臓への直接適用を意図していない。

**【使用方法等】

1. 使用方法

(1) 使用準備

1) 用途や診断部位に応じたプローブを選定する。

2) 使用するプローブに傷や変形がないことを確認する。

※必要に応じて、取扱説明書に従い、使用するプローブを洗浄又は消毒すること。

3) コード類を正しく確実に接続する。

(2) 使用直前の準備

1) 商用電源（医用コンセント）の定格を確認し、電源ケーブルのプラグを商用電源（医用コンセント）に差し込む。この時、延長コードや変換プラグは使用しないこと。

2) プローブを本体のプローブポートへ接続する。

3) 本体の背面にある MAINS 回路ブレーカーを入れ、次に電源 ON/OFF スイッチを押し、初期画面が表示されることを確認する。

(3) 使用中の操作（基本操作）

1) コントロールパネルのモードコントロール及びモードキーにより診断モードを選択し、表示させる画像を決定する。

2) 診断部位に市販の超音波検査用のゲルを塗布して使用する。

※ゲルの代用として、鉱油、潤滑油、ローションなどを使用しないこと。

3) 患者の診断部位にプローブを当てる。

4) コントロールパネルの各キー及び各コントロールを使用して画像を調整し、検査を行う。また、必要に応じて、患者名、患者個人の情報の登録や保存、データの加工、解析や処理などを行う。

5) 複数の患者を診断するときは、患者ごとに、温水で湿らせた柔らかい布や市販のティッシュペーパーなどでプローブに付着したゲルを拭き取る。

(4) 終了手順

1) 操作を終了する際には、電源 ON/OFF スイッチを押す。本体は自動的にプログラムの終了処理を行い停止する。

2) プログラム終了後、MAINS 回路ブレーカーを切る。

3) プローブに付着したゲルなどの汚れを、温水で湿らせた柔らかい布や市販のティッシュペーパーなどで拭き取る。

4) プローブを本体のプローブポートから取り外す。

5) 使用したプローブは、傷や変形がないか目視で検査すること。

※ 取扱説明書に従い、プローブを洗浄又は消毒すること。

6) 次回の使用に備え、プローブをプローブ収納ケースに入れて保管する。

7) 電源コードのプラグを商用電源（医用コンセント）から取り外す。

(5) 体外式結石破碎装置の使用

※ 体外式結石破碎装置の添付文書又は取扱説明書を良く読んでから使用すること。

1) プローブを体外式結石破碎装置に取り付ける。

2) 本体のフラットパネルディスプレイで確認しながら、体外式結石破碎装置の焦点を結石の位置を合わせる。

3) 衝撃波による治療を実施する。

4) 治療終了後、プローブを取り外す。

2. 組み合わせて使用可能な医療機器

(1) プローブ

CH5-2 プローブ

VF10-5 プローブ

P4-2 プローブ、EC9-4 プローブ

EV9-4 プローブ

P4-2 Litho プローブII

VF13-5 プローブ、P8-4 プローブ

販売名：汎用超音波画像診断装置 アクュン X300

認証番号：222AABZX00160000

製造販売業者：シーメンスヘルスケア株式会社

CH5-2 プローブ

VF10-5 プローブ

P4-2 プローブ、EC9-4 プローブ

EV9-4 プローブ

P4-2 Litho プローブII

VF13-5 プローブ、P8-4 プローブ

販売名：汎用超音波画像診断装置 ソノビスタ X300
認証番号：222AABZX00160000
製造販売業者：シーメンスヘルスケア株式会社

P4-2 Litho プローブII

販売名：ソノビスタ X300
認証番号：219AABZX00028000
製造販売業者：持田シーメンスメディカルシステム株式会社

トランスデューサ CH5-2
トランスデューサ VF10-5
トランスデューサ L9-5
トランスデューサ P4-2
トランスデューサ EC9-4
トランスデューサ EV9-4

販売名：汎用超音波画像診断装置 ソノライン G40
認証番号：222AABZX00166000
製造販売業者：シーメンスヘルスケア株式会社

トランスデューサ CH5-2
トランスデューサ VF10-5
トランスデューサ L9-5
トランスデューサ P4-2
トランスデューサ EC9-4
トランスデューサ EV9-4

販売名：ソノライン G40
認証番号：21700BZY00277000
製造販売業者：持田シーメンスメディカルシステム株式会社

販売名：超音波診断用プローブ P8-4
プローブ
認証番号：222AABZX00162000
製造販売業者：シーメンスヘルスケア株式会社

販売名：P8-4 プローブ
認証番号：219AABZX00219000
製造販売業者：持田シーメンスメディカルシステム株式会社

販売名：超音波診断用プローブ VF13-5
プローブ
認証番号：222AABZX00163000
製造販売業者：シーメンスヘルスケア株式会社

販売名：VF13-5 プローブ
認証番号：219AABZX00220000
製造販売業者：持田シーメンスメディカルシステム株式会社

(2) 体外式結石破碎装置

販売名：モジュラリス リソ
承認番号：21100BZY00248000
製造販売業者：シーメンスヘルスケア株式会社

販売名：リソスコープ
承認番号：21700BZY00405000
製造販売業者：シーメンスヘルスケア株式会社

〈使用方法等に関連する使用上の注意〉

1. 超音波出力について

次の注意事項に従い、超音波の熱的、機械的作用をよく理解したうえで使用すること。
超音波出力は、診断可能な範囲で、できる限り低レベルに設定すること。また、検査時間を短くする等の配慮をすること。

【使用上の注意】

〈重要な基本的注意〉

1. この装置は防爆型ではないので、装置の近くで可燃性及び爆発性の気体を使用しないこと。
2. 指定された機器以外の装置を接続した場合、所定の EMC 性能（電磁両立性）を発揮できないおそれがあるので指定機器以外は接続しないこと。
3. 本装置の傍で携帯電話等、電磁波を発生する機器の使用は、装置に障害を及ぼすおそれがあるので使用しないこと。

〈妊婦、産婦、授乳婦及び小児等への適用〉

妊婦及び妊娠の疑いのある者及び小児へ使用する場合は医師の指示のもとで慎重に行うこと。
超音波出力について、胎児に対する高出力、長時間の使用、特に妊娠初期の胎児への使用は、慎重に適用すること。

【保管方法及び有効期間等】

〈保管の条件〉

周囲温度：-40℃～+55℃
相対湿度：95%未満（結露のないこと）
気圧：500hPa～1908hPa

〈耐用期間〉

7年 [自己認証（当社データ）による]。

（但し、指定された使用環境において標準的な頻度で使用され、指定の保守点検と消耗品の交換をした場合の年数であり、使用状況によっては異なる場合がある）

【保守・点検に係る事項】

〈使用者による保守点検（日常点検）〉

1. 目視による点検

(1) 外観の確認

装置の外観に異常がないことを確認すること。

- ・オプション機器、付属品等に、損傷や摩耗がないこと。

(2) 清浄性の確認

清浄な状態であることを確認すること。

- ・オプション機器、付属品の洗浄・消毒方法は、取扱説明書等の指示に従って行うこと。

2. 機能の確認

(1) 装置の正常状態の確認

装置の正常状態・正常動作を確認すること。

- ・システムの起動
- ・異音、異臭がないことを確認すること。

詳細は取扱説明書を参照すること。

〈業者による保守点検〉

24 ヶ月ごとにメンテナンス（定期点検）を弊社
又は弊社の指定する業者に依頼すること。

*【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者：シーメンスヘルスケア株式会社

電話番号： 0120-041387(カスタマーケアセンター)

製造業者： Siemens Healthineers Ltd.

国 名： 大韓民国