

**2018 年 1 月（第 8 版）
*2017 年 11 月（第 7 版）

認証番号 225ACBZX00065000

機械器具 1 2 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 40761000

特定保守管理医療機器 **超音波診断装置 XARIO 100 TUS-X100**

【禁忌・禁止】

<適用対象>

- 次の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されていない]

<併用医療機器>

- 除細動器との併用は行わないこと。
<相互作用>の項参照。

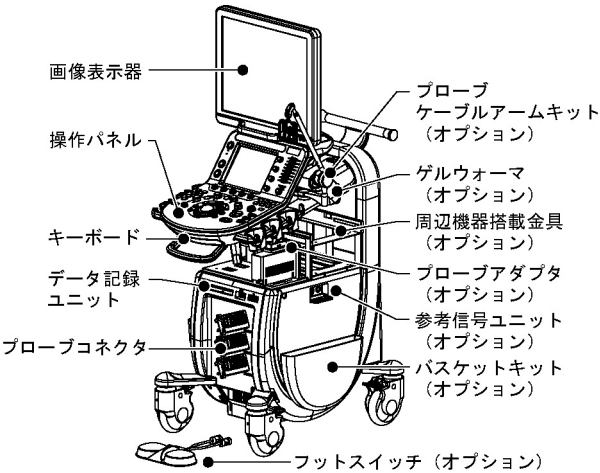
*** 【形状・構造及び原理等】**

1. 構成

- (1) 標準構成
- <1> 本体 1
 - <2> 付属品 1 式
 - ・取扱説明書
 - ・ケーブル類
 - ・プローブホルダ
 - ・ゲルホルダ
- (2) オプション
- <1> CW ユニット（本体に内蔵）
 - <2> 4D ユニット（本体に内蔵）
 - <3> 参考信号ユニット（本体に内蔵）
 - <4> 周辺機器用アイソレーショントランス（本体に内蔵）
 - <5> ゲルウオーマ（本体に取付）
 - <6> フットスイッチキット（フットスイッチとコネクタ）
 - <7> プローブケーブルアームキット（本体に取付）
 - <8> プローブホルダキット（本体に取付）
 - <9> バスケットキット（本体に取付）
 - <10> パネルスペーサキット（本体に取付）
 - <11> 周辺機器搭載金具（本体に取付）
 - <12> 画像処理用ソフトウェア（本体に内蔵）
 - <13> LCD フレキシブルアームキット（本体に取付）
 - <14> プローブアダプタ（本体に取付）
 - <15> 無線 LAN アダプタ
 - <16> UPS 搭載キット

装置のバージョンによっては含まれないものがあります。
詳細は装置付属の取扱説明書をお読みください。

2. 各部の名称



キーボードは、操作パネル下部に格納されています。
本図は、オプションを含めています。

3. 電気定格

電源	AC100 V
周波数	50/60 Hz
消費電力	800 VA
電撃に対する保護の形式による分類	クラス I 機器または内部電源機器
電撃に対する保護の程度による分類	BF 形装着部を持つ機器（参考信号用ケーブル）
水の有害な浸入に対する保護の程度	IPX8（フットスイッチ）

4. 本体寸法及び質量

寸法 (mm)	473(幅) × 1287/1401/1516(高) × 785(奥行) : 操作パネルの高さは、3 段階に設定できます。
質量	約 70 kg

5. 作動・動作原理

TUS-X100 は、プローブ（探触子）から人体内に超音波を放射して、人体からの反射波を同じプローブで受信し、その受信信号を処理して画像表示器（LCD）に表示させる装置である。

スキャンコントロール回路から同期信号が送信遅延回路を通して、送信回路に加えられると、送信回路では同期信号に応じて送信信号（パルス）が発生する。

この電氣的パルスは、プローブの中にある電気信号を機械振動に変換する性質を持つ振動子に加えられ超音波パルスが生体内に放射される。

TUS-X100 は、コンベックス、セクタ、リニアなどのスキャン方法が可能である。

体内に放射された超音波は、音響的に性質の異なる物質に当たると反射して、プローブにエコーとして戻ってくる。この戻ってくるまでの時間によって、プローブ面から反射物までの距離を知ることができる。

2D(B) モードは、エコーの振幅が画像表示器上に輝度変化として表示される。一般に超音波は減衰するので、深さに応じて増幅度を上げる補正が行われる。反射の多い部分は明るく、反射の少ない部分は暗く表示される。

また時分割方式により断層像 M モードを同一画像表示器上に表示できるので 2D モードを観察しながら M モード診断ができる。

血流イメージングは、受信信号処理回路において位相検波を行い、その出力信号（I、Q 信号）を得て、血流イメージング回路において相関法を用いて周波数分析を行い、血流の平均速度、分散、パワー情報を得る。これらの情報をカラー信号に割付け、カラー画像としてリアルタイムの二次元血流映像を表示する。

ドブラは受信信号処理回路の信号出力をドブラ回路において高速フーリエ変換（FFT）処理により周波数分析を行い速度とパワー情報を得る。これらの情報のうち速度を縦軸、パワーを輝度、そして時間変化を横軸として表示する。

計測については、距離、時間、角度、トレースなどの基本的な計測およびこれらの基本的な計測を組み合わせた計測、または計測値を基に例えば部位（循環器、OB など）に合わせた公知の計算式を用いて算出した計算結果の表示（表、グラフなども含む）が可能である。

【使用目的又は効果】

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

* 【使用方法等】

<使用方法>

おもな操作方法を以下に述べます。

- (1) 日常の点検（電源を入れる前の点検と電源を入れた後の点検）を行う。
 - (2) 検査に応じたプローブを所定のコネクタに接続する。
 - (3) 電源スイッチを押し、装置を起動する。
 - (4) キーボードにより、患者番号等の識別文字・記号を入力し、モニタ上に表示させる。
 - (5) 体表およびプローブ先端に超音波ゲルを塗る。
 - (6) プローブを検査したい部位にあて、超音波画像を確認する。
 - (7) DEPTH/ZOOM により、見易い大きさの視野深度を選択する。
 - (8) ゲイン、STC 等を設定する。
 - (9) 表示モード（2D、M など）を選択する。
 - (10) M モード時は、トラックボール操作により、2D モード像上で、M サンプル位置を設定する。
- 以上の手順で目的の断層像および M モード像を得ることができる。
- (11) プローブを検査したい部位にあて、超音波画像を確認する。
 - (12) 走査モードの PW、CW のどちらかを選択する。
 - (13) 断層像上でサンプル点を設定する。
 - (14) ドブラ Gain、流速範囲を調整する。
- 以上の手順で目的のドブラスペクトラムを得ることができる。
- (15) プローブを検査したい部位にあて、超音波画像を確認する。
 - (16) 血流イメージングに設定する。

- (17) トラックボールにより血流イメージングの検査部位を設定する。
 - (18) CDI/POWER ゲイン、流速範囲を調整する。
- 以上の手順で目的の血流イメージング像を得ることができる。
- (19) 操作パネルやキーボードなどのスイッチにより各オプションの機能の起動や設定を行う。
- 以上の手順で目的のオプション機能を起動することができる。
- (20) 電源スイッチを押し、画面に表示される Shutdown のアイコンにカーソルを合わせて SET を押し装置をシャットダウンする。
 - (21) 使用後はプローブに付着した超音波ゲルをきれいに拭き取る。
 - (22) 装置を移動する場合は、キャスタロック（回転・方向）を解除し、装置背面にあるハンドルを持って移動する。移動後は、キャスタをロックする。
 - (23) 無停電電源（UPS）のバッテリー動作中は検査をしないでください。バッテリーが低下し、UPS の出力が停止すると、ハードディスクが故障したり破壊されたりするおそれがあります。バッテリーの残量がなくなる前に、電源プラグを医用コンセントに接続する、または装置の電源を OFF にしてください。

<組み合わせて使用可能な機器>

**

- (1) プローブ
 - セクタ式電子スキャンプローブ 5 S 1
P S U - 2 5 B T ※
認証番号 225ACBZX00028000
 - セクタ式電子スキャンプローブ 5 S 2
P S U - 3 0 B T ※
認証番号 225ACBZX00024000
 - セクタ式電子スキャンプローブ 6 S 3
P S U - 5 0 B T ※
認証番号 225ACBZX00036000
 - セクタ式電子スキャンプローブ 1 0 S 4
P S U - 7 0 B T ※
認証番号 227ADBZX00143000
 - 穿刺プローブ 6 C P 1
P V U - 3 5 0 B T P ※
認証番号 227ADBZX00147000
 - コンベックス式電子スキャンプローブ 6 C 1
P V U - 3 7 5 B T ※
認証番号 225ACBZX00023000
 - コンベックス式電子スキャンプローブ 6 M C 1
P V U - 3 8 2 B T ※
認証番号 225ACBZX00034000
 - コンベックス式電子スキャンプローブ 1 0 C 3
P V U - 6 7 4 B T ※
認証番号 225ACBZX00046000
 - コンベックス式電子スキャンプローブ 8 C V 2
P V U - 6 7 4 M V ※
認証番号 225ACBZX00025000
 - コンベックス式電子スキャンプローブ 1 1 M C 4
P V U - 7 1 2 B T ※
認証番号 225ACBZX00039000
 - コンベックス式電子スキャンプローブ 1 1 C I 4
P V U - 7 4 5 B T F ※
認証番号 226ADBZX00179000
 - コンベックス式電子スキャンプローブ 1 1 C I 4
P V U - 7 4 5 B T H ※
認証番号 226ADBZX00180000
 - コンベックス式電子スキャンプローブ 1 1 C I 4
P V U - 7 4 5 B T V ※
認証番号 225ACBZX00029000
 - 体腔内プローブ 1 1 C V 3
P V U - 6 8 1 M V L ※
認証番号 226ADBZX00182000
 - 体腔内プローブ 1 1 C 4
P V U - 7 7 0 S T ※
認証番号 225ACBZX00033000
 - 体腔内プローブ 1 1 C 3
P V U - 7 8 1 V T ※
認証番号 225ACBZX00038000

体腔内プローブ 11C3 P V U - 7 8 1 V T E ※
 認証番号 227ADBZX00142000
 体腔内プローブ 11CL4 P V L - 7 1 5 R S ※
 認証番号 226ADBZX00181000
 穿刺プローブ 6LP3 P L U - 3 0 8 B T P ※
 認証番号 228ADBZX00042000
 リニア式電子スキャンプローブ 11L4
 P L U - 7 0 4 B T ※
 認証番号 225ACBZX00026000
 リニア式電子スキャンプローブ 14L5
 P L U - 1 0 0 5 B T ※
 認証番号 225ACBZX00035000
 リニア式電子スキャンプローブ 17LH7
 P L U - 1 2 0 2 B T ※
 認証番号 229ACBZX00015000
 リニア式電子スキャンプローブ 18L7
 P L U - 1 2 0 4 B T ※
 認証番号 225ACBZX00047000
 リニア式電子スキャンプローブ P E T - 8 0 5 L A ※
 認証番号 226ADBZX00141000
 経食道マルチプレーンプローブ P E T - 5 1 2 M A ※
 認証番号 225ACBZX00082000
 経食道マルチプレーンプローブ P E T - 5 1 2 M C ※
 認証番号 222ACBZX00084000
 経食道マルチプレーンプローブ P E T - 5 1 2 M D ※
 認証番号 228ABBZX00029000
 ドップラペンシルプローブ P C - 2 0 M ※
 承認番号 21200BZZ00739000

※：製造販売業者：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

- (2) 参考信号用ケーブル用、再使用可能な心電用電極
 ファストクリップφ4 届出番号 13B1X00206000143
 製造販売業者：日本光電工業株式会社
- (3) 参考信号用ケーブル用、単回使用心電用電極
 ディスポ電極 F ビトロード
 届出番号 13B1X00206000189
 ディスポ電極 V ビトロード
 届出番号 13B1X00206000154
 製造販売業者：日本光電工業株式会社

装置のバージョンによって組み合わせできない機器があります。

この装置の詳細な使用方法および組み合わせて使用可能な機器については、取扱説明書に記載してあります。装置を使用する前に必ずお読みください。

取扱説明書 2B771-074JA（基本編）
 2B771-075JA（応用編）
 2B771-076JA（計測編）
 2B771-077JA または 2B771-325JA
 （音響パワー・表面温度データ集）

【使用上の注意】

＜重要な基本的注意＞

- 検査を開始する前に、装置に異常がないこと、構成品、付属品が確実に固定されていることを確認すること。
- 等電位化端子の扱いについて
 患者の心臓に直接使用する装置の近く（例えば心臓カテテル検査室、CCU、ICU など）でこの装置を使用するときは、病院の電気設備の等電位化母線と装置の等電位化端子を、等電位化導線で接続すること。
- この装置は、生命維持装置などの機器とはブレーカやヒューズが異なるコンセントに接続すること。
- 機能接地端子は、保護接地として使用しないこと。また、ガス管や水道管には接続しないこと。
- 低温火傷の可能性があるため、プローブを患者の上に放置しておくなど長時間同じ部位にあて続けないこと。

- 音響パワーについて
 以下の注意事項に従い、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。
 <1> 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などの配慮をすること。
 <2> 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。
- この装置は必ず水平な所に設置して、キャスタをロックすること。
- プローブを着脱するときは、電源を切るか、他のプローブを選択した状態にすること。
- 超音波造影剤について
 <1> 造影剤の取扱いは、必ず造影剤に添付された取扱説明書に従うこと。
 <2> 造影剤による患者への副作用については、製薬メーカーに問い合わせること。
 <3> 造影剤を使用中、患者に異常があったときには、診断を中止して、適切な処置をすること。
 <4> 超音波の音響パワーと、造影剤との相互作用により、キャビテーションが発生するおそれがある。必要最小限の音響パワーで診断すること。
- 穿刺について
 <1> 超音波画像観察下での穿刺は、超音波診断に関する十分な知識と穿刺手技のトレーニングを積んでから使用すること。
 <2> 穿刺の前後には、プローブや穿刺アダプタを滅菌すること。
 <3> 穿刺針を刺入すると、人体組織の影響や、穿刺針の種類などにより、穿刺針が曲がって進むことがある。目標部位と穿刺針先を観察しながら行うこと。
 <4> 穿刺対象部位と穿刺針が画像上で確認できている場合でも、原理上、超音波ビームの拡がりがあるため、必ず確実に穿刺できるとは限らない。穿刺上のズレを避けるため、以下の点に留意すること。
 ・画像上の針先エコーのみに頼らず、穿刺針の穿刺の際に見られる穿刺対象物の動きに注目して、参考にする。
 ・穿刺対象物の大きさと、穿刺の可能性を確認してから実施すること。
 <5> ニードルマークはあくまでも穿刺針が進む方向を示す目安である。穿刺針自体の正確な刺入部位を表示するものではないことを認識してから穿刺を実施すること。
- この装置は防爆型ではないので、装置の近くで可燃性および爆発性の気体を使用しないこと。
- 携帯電話などの電磁波を発生する機器は、装置に障害を及ぼすおそれがあるのでこの装置の傍らで使用しないこと。
- 装置に異常があったときは、装置の使用を中止して、最寄りのサービスセンタに修理を依頼すること。

＜相互作用（他の医薬品・医療機器等との併用に関すること）＞ 併用禁忌（使用しないこと）

医用機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
除細動器	除細動器と併用しないこと。 除細動器を使用するときは、プローブを患者から離すこと。	性能の劣化や故障のおそれがある。

＜高齢者への適用＞

高齢者へ使用する場合は必要に応じて介助者を付けること。

＜妊婦、産婦、授乳婦及び小児等への適用＞

小児へ使用する場合は必要に応じて介助者を付けること。

取扱説明書を必ずご参照ください

**** <その他の注意>**

- (1) 保守点検を行うときは、安全を確認してから実施すること。
- (2) この装置を廃棄する場合は産業廃棄物となる。必ず地方自治体の条例・規則に従い、許可を得た産業廃棄物処分業者に廃棄を依頼すること。なお、不明な場合は、サービスセンタに問合せすること。

この他にもこの装置を使用するにあたっての注意事項が取扱説明書に記載してある。使用前に必ず読むこと。

取扱説明書 2B771-074JA（基本編）
2B771-075JA（応用編）
2B771-076JA（計測編）
2B771-077JA または 2B771-325JA
（音響パワー・表面温度データ集）

また、プローブを使用するにあたっての注意事項が、プローブに付属の取扱説明書に記載してあるので、使用前に必ず読むこと。

【保管方法及び有効期間等】

<使用条件>

- (1) 周囲温度 : 10℃～35℃
- (2) 相対湿度 : 35%～80%（結露しないこと）
- (3) 気圧 : 700 hPa～1060 hPa

<耐用期間>

指定された保守点検を実施した場合に7年です。

〔自己認証（当社データ）による〕

（ただし耐用期間は使用状態により変化するため、個別に定める場合はこれを優先します。）

【保守・点検に係る事項】

<使用者による保守点検事項>

点検頻度	点検項目
使用前点検、使用後点検	外観・付属品
	清浄性
	装置周辺状況
	機能
	安全機能
定期点検	（業者による保守点検事項による）

※使用者による保守点検の詳細については、取扱説明書の「保守点検」の項を確認すること。

<業者による保守点検事項>

点検頻度	点検項目
定期点検（1年ごと）	清浄性
	電気的安全性の確認
	機械的安全性の確認
	画像の確認と記録

**** 【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】

キヤノンメディカルシステムズ株式会社
電話番号 0120-503251（コールセンタ）
ホームページ <https://jp.medical.canon>

【製造業者】

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

【販売業者（販売店）】