

汎用超音波画像診断装置一式 仕様書

都城市郡医師会病院

詳細仕様書

構成：新規1台、令和7年5月納入予定。

汎用超音波画像診断装置に関して以下の要件を満たすことが望ましい。

1. 機能

1-1	心臓カテーテル検査や血管内治療に使用でき、心臓領域の超音波画像診断が可能であること。
1-2	スムーズな移動が可能で、迅速に検査が行えること。
1-3	スペースを取らないコンパクトなデザインで、幅650(mm)×奥行き1,100(mm)×高さ1,800(mm)以下であること。
1-4	21インチ以上のモニタを有し、高画質であること。
1-5	本体のHDD等に記録ができること。
1-6	既存の画像・動画システムへの接続が可能であること。

2. 付属品

2-1	超音波ゼリーを有すること。
2-2	表在・心臓領域用のプローブを有すること。

3. その他

3-1	無償保証期間は、装置の稼働開始日から1年間とすること。
3-2	搬入、据付、調整を含み、即使用可能な状態とすること。
3-3	接続費用、配送料、組立設置料等は本体費用に含めること。
3-4	本装置の仕様者及び関係者に対して担当者より操作説明等について説明、教育を行うこと。
3-5	アフター体制を構築し、緊急連絡先等が分かるようにすること。
3-6	機器の故障及び異常動作が発生した場合、保守要員が速やかに駆けつけ、機器に必要な措置を取るサポート体制が実現できること。
3-7	日本語の取扱説明書を提供すること。
3-8	性能についてのカタログを提供すること。

構成：新規1台、令和7年5月納入予定。

汎用超音波画像診断装置に関して以下の要件を満たすことが望ましい。

1. 機能

1-1	ICUで心臓に特化した鮮明な超音波画像での診断が可能であること。
1-2	スムーズな移動が可能で、迅速に検査が行えること。
1-3	スペースを取らないコンパクトなデザインで、幅600(mm)×奥行き800(mm)×高さ1,700(mm)以下であること。
1-4	21インチ以上のモニタを有し、高画質であること。
1-5	本体のHDD等に記録ができること。
1-6	既存の画像・動画システムへの接続が可能であること。

2. 付属品

2-1	超音波ゼリーを有すること。
2-2	腹部・表在・心臓領域用のプローブを有すること。

3. その他

3-1	無償保証期間は、装置の稼働開始日から1年間とすること。
3-2	搬入、据付、調整を含み、即使用可能な状態とすること。
3-3	接続費用、配送料、組立設置料等は本体費用に含めること。
3-4	本装置の仕様者及び関係者に対して担当者より操作説明等について説明、教育を行うこと。
3-5	アフター体制を構築し、緊急連絡先等が分かるようにすること。
3-6	機器の故障及び異常動作が発生した場合、保守要員が速やかに駆けつけ、機器に必要な措置を取るサポート体制が実現できること。
3-7	日本語の取扱説明書を提供すること。
3-8	性能についてのカタログを提供すること。

構成：新規1台、令和7年5月納入予定。

汎用超音波画像診断装置に関して以下の要件を満たすことが望ましい。

1. 機能

1-1	腹部・表在・心臓領域の超音波画像診断が可能であること。
1-2	シャント血流量や血管抵抗指数が計測できること。
1-3	スペースを取らないコンパクトなデザインで、幅400(mm)×奥行き500(mm)×高さ100(mm)以下であること。
1-4	12インチ以上のモニタを有し、高画質であること。
1-5	本体のHDD等に記録ができること。
1-6	既存の画像・動画システムへの接続が可能であること。

2. 付属品

2-1	超音波ゼリーを有すること。
2-2	腹部・表在・心臓領域用のプローブを有すること。
2-3	専用の移動カートを有し、スムーズな移動が可能で、迅速に検査が行えること。
2-4	移動カートに設置可能な専用プリンタを有すること。

3. その他

3-1	無償保証期間は、装置の稼働開始日から1年間とすること。
3-2	搬入、据付、調整を含み、即使用可能な状態とすること。
3-3	接続費用、配送料、組立設置料等は本体費用に含めること。
3-4	本装置の仕様者及び関係者に対して担当者より操作説明等について説明、教育を行うこと。
3-5	アフター体制を構築し、緊急連絡先等が分かるようにすること。
3-6	機器の故障及び異常動作が発生した場合、保守要員が速やかに駆けつけ、機器に必要な措置を取るサポート体制が実現できること。
3-7	日本語の取扱説明書を提供すること。
3-8	性能についてのカタログを提供すること。

構成：新規1台、令和7年5月納入予定。

汎用超音波画像診断装置に関して以下の要件を満たすことが望ましい。

1-1	心臓カテーテル検査や治療の穿刺時に使用できる汎用超音波画像診断装置であること。
1-2	血管穿刺をサポートする機能を有すること。
1-3	データの保存機能を有すること。
1-4	モニタ画面は10.4インチ以上であること。

2. 付属品

2-1	穿刺用のプローブを有すること。
2-2	使い捨てのニードルガイドを有すること。
2-3	専用カートを有すること。

3. その他

3-1	無償保証期間は、装置の稼働開始日から1年間とすること。
3-2	搬入、据付、調整を含み、即使用可能な状態とすること。
3-3	接続費用、配送料、組立設置料等は本体費用に含めること。
3-4	本装置の仕様者及び関係者に対して担当者より操作説明等について説明、教育を行うこと。
3-5	アフター体制を構築し、緊急連絡先等が分かるようにすること。
3-6	機器の故障及び異常動作が発生した場合、保守要員が速やかに駆けつけ、機器に必要な措置を取るサポート体制が実現できること。
3-7	日本語の取扱説明書を提供すること。
3-8	性能についてのカタログを提供すること。

構成：新規1台、令和7年5月納入予定。

汎用超音波画像診断装置に関して以下の要件を満たすことが望ましい。

1-1	穿刺が可能な汎用超音波画像診断装置であること。
1-2	センターライン表示機能を有すること。
1-3	超音波ガイド下穿刺の際に、針先の位置の視認性が高いこと。
1-4	バッテリー駆動時間は2時間以上であること。
1-5	モニタ画面は12インチ以上であること。

2.付属品

2-1	穿刺用のプローブを有すること。
2-2	専用カート、電源コード、スタンドバッテリーを有すること。
2-2-1	カートの高さ調節が可能であること。
2-3	プリンタを有すること。

3.その他

3-1	無償保証期間は、装置の稼働開始日から1年間とすること。
3-2	搬入、据付、調整を含み、即使用可能な状態とすること。
3-3	接続費用、配送料、組立設置料等は本体費用に含めること。
3-4	本装置の仕様者及び関係者に対して担当者より操作説明等について説明、教育を行うこと。
3-5	アフター体制を構築し、緊急連絡先等が分かるようにすること。
3-6	機器の故障及び異常動作が発生した場合、保守要員が速やかに駆けつけ、機器に必要な措置を取るサポート体制が実現できること。
3-7	日本語の取扱説明書を提供すること。
3-8	性能についてのカタログを提供すること。