

仕様書（別紙）

項目	内容
超音波診断装置本体概要	幅 540mm 以下、奥行き 770mm 以下である。
超音波診断装置本体概要	本体の質量は約 65kg 以下である。
超音波診断装置本体概要	観察モニタは 21.5 インチ以上の液晶モニタである。
超音波診断装置本体概要	タッチパネルのサイズは 10.1 インチ以上であること。
超音波診断装置本体概要	白黒画像とカラー画像の同時 2 画面表示が可能である。
超音波診断装置本体概要	ワンボタンで 2D ゲイン、ドプラ波形、流速レンジの自動調整が可能である。
超音波診断装置本体概要	通常のカラードプラと比べて微細で高フレームレートに血流などの情報を表示する機能を有する。
超音波診断装置本体概要	DICOM 通信を可能とするためのキットを備えている。
超音波診断装置本体概要	白黒プリンタと白黒プリンタを搭載するためのキットを備えている。
超音波診断装置本体概要	本体一体型ゼリーウオーマを備えている。
超音波診断装置本体概要	バーコードリーダを備えている。
コンベックス式電子スキャンプローブ	周波数は 3.5MHz 付近である。
コンベックス式電子スキャンプローブ	視野角は約 70° である。
高周波リニア式電子スキャンプローブ	周波数は 10MHz 付近である。
高周波リニア式電子スキャンプローブ	視野幅は約 38mm である。
その他	本機器の搬入・据付及び調整に必要なものを含む。
その他	据付調整後、故障発生時のアフターサービスは速やかに対応を図る。
その他	本機器の使用者に対する機能の操作方法及び保守等について教育を行う。
その他	搬入・設置・据付調整及び既機器の引上げ費用を含む。
その他	操作マニュアルは日本語版で 1 部提供する。

その他	取扱説明に関する教育期間は当院と協議のうえ（日時・場所）実施する。
その他	白黒プリンタ用ペーパーシート（消耗品）を1箱提供する。
その他	ソノゼリー（消耗品）を1箱提供する。
その他	既存画像サーバーと Storage 接続を行う。
その他	シネメモリを取り込んだ B モード画像を任意方向の M モード画像として表示が可能であること。もしくはリモートメンテナンスに備え、通信用ドングルが標準搭載されていること。