

超音波診断装置
仕様書

品名	超音波診断装置	
数量	一式	
構成	<ul style="list-style-type: none"> ① 超音波診断装置本体（各オプションソフト、取扱説明書含む） 1台 ② デジタルモノクロプリンタ（接続キッド含む） 1台 ③ 生体信号ユニット 1台 ④ CWサーボユニット 1台 ⑤ SWMユニット 1台 ⑥ コンベックスプローブ<5-1MHz/50R/70° > 1台 ⑦ リニアプローブ<12-2MHz/38mm> 1台 ⑧ セクタプローブ<5-1MHz/90° > 1台 <p>※運搬・設置・設定・動作確認等の使用に係る諸経費を含む ※その他、上記に関連する標準付属品を含む</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 表示モードとして、Bモード、Mモード、カラードプラ、パワードプラ、eFLOW、DFI、パルスドプラ、連続波ドプラの各モードを有すること。 2. 追加ソフトで(DICOMネットワーク通信、IMT自動計測、Protocol Assistant、FAM、2D Tissue Tracking解析、Shear Wave Measurement)機能が使用できること。 3. AI技術を活用したノイズ除去を行うDeepinsight技術を画像処理に採用していること。 4. 画像の均一性と感度の向上を実現するフルフォーカス機能を有すること。 5. セクタプローブだけでなくコンベックス、リニアプローブでも連続波ドプラが使用できること。 6. パルスドプラ表示機能については2つの異なるサンプルポイントのドプラスペクトラムを同時に表示することが可能であること。 7. SWMIはその計測の妥当性を定量的に評価する指標であるVsNを表示する機能を有すること。 8. SWM機能は一回の計測で肝臓の硬さを評価する伝搬速度(Vs)と肝脂肪化の程度を評価・推定するための指標(iATT)を同時に表示できること。 9. リニアプローブにおいて、プローブケースの長軸方向に設けられた目盛に対応したラインをBモード像の上に表示するマーキングアシスト機能を有すること。 	

	品目	メーカー	銘柄・型式
例示品	超音波診断装置	富士フイルム株式会社	ARIETTA650 Deepinsight SE
納入場所	公立大学法人埼玉県立大学 埼玉県越谷市三野宮820番地	南棟170 画像検査学実習室	
納入期限	2026年12月25日(金) ただし、具体的な納品(搬入)日は、後日協議する。		
納入条件等	<ol style="list-style-type: none"> 1. 物品の搬入・据付及び調整に要する経費は、受注者の負担とする。 2. 物品の搬入・据付・配線にあたり建物施設・設備等に損害を与えないよう、職員と協議の上、必要な措置を講じること。なお、損害を与えた場合、原状復旧を行うこと。 3. 搬入・据付・調整の上、発注者の確認を受けること。 4. 機器の取扱い、操作方法について、十分な説明、指導を行うこと。 5. 保守修理に応じる体制を整えるとともに、障害発生時には速やかに修理に応じること。 6. 保守修理の費用は、発注者の故意又は重過失によるものを除き、納入後1年間は無償とすること。ただし、メーカー保証が1年以上ある場合にはその期間とする。 7. 搬入に際し発生した梱包材等は持ち帰ること。 8. 納品する物品は、新品であること。 9. その他不明な点は、発注者の指示に従うこと。 		