

超音波画像診断装置
仕様書

品名	超音波画像診断装置
数量	一式
構成	<ul style="list-style-type: none"> ① 超音波画像診断装置本体 1台 ② リニアプローブ 1台 ③ HM70ソフトウェア ElastoScan 1台 ④ HM70ソフトウェア E-Strain 1台 ⑤ HM70ソフトウェア NerveTrack 1台 ⑥ 専用カート 1台 ⑦ キャリーバッグ 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. ①は医療機器認証を取得済みの機器であること。 2. ①は可搬性に優れたラップトップPC一体型のポータブルタイプであること。 3. ①は超音波イメージングモードとして、Bモード、Mモード、カラードプラ、パルスドプラ、パワードプラの全てのモードを搭載していること。 4. ①はバッテリーを内蔵し、電源の無い環境でも90分程度の使用が可能であること。 5. ①の電源規格は、AC100V（50Hz/60Hz）であること。 6. ②は浅部画像描出性能に優れた3MHz～16MHzの周波数帯域を用いたプローブであること。 7. ③は組織硬度を評価するためのストレインエラストグラフィ機能を有すること。 8. ④は2つのROI間のひずみ比（Strain Ratio）を計算可能であること。 9. ⑤は臨床上同定の必要性が高い下記に示す神経をBモード画像上にROI表示する機能を有すること。対象神経は正中神経、尺骨神経、橈骨神経、腕神経叢、坐骨神経、総腓骨神経、脛骨神経、大後頭神経であること。 10. ⑥は据置型の装置と同等の使い勝手を実現するために、本体のロック機能やプローブホルダーを備えた専用設計のカートであること。 11. ⑦は耐衝撃性を備えたクッションなどにより、機器を安全に運搬可能な構造であること。

	品目	メーカー	銘柄・型式
例示品	超音波画像診断装置 HM70 EVO ニアプローブLA-3-16D-A HM70ソフトウェアElastScan HM70ソフトウェアE-Strain HM70ソフトウェアNerveTrack 専用カート キャリーバッグ	アイソン株式会社	AES-322 AES-P1011 AES-0401 AES-0405 AES-0801 AES-A001 AES-A402
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		
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。 		