

心電計  
仕様書

品名	心電計
数量	一式
構成	<p>① 心電計本体 1台</p> <p>② 入力箱 1台</p> <p>③ 付属品 1式</p> <p>④ コードハンガー 1台</p> <p>⑤ 取扱説明書 1式</p> <p>※運搬・設置・設定・動作確認等の使用に係る諸経費を含む</p> <p>※その他、上記に関連する標準付属品を含む</p>
	<p>1. 本装置は、心臓の微小な起電力を電極で検出し、四肢・胸部などの誘導を選択して増幅・収集・解析し、液晶表示、記録器による記録・保存機能を有すること。</p> <p>2. ①のディスプレイは12インチ以上で解像度1024×768ドット以上でタッチパネル方式であること。</p> <p>3. ①はバッテリーは内蔵可能であること。</p> <p>4. ①は自動記録により収集された心電図波形の自動解析が可能であること。</p> <p>5. ①の自動解析は200件以上の解析所見数を有すること。</p> <p>6. ①は標準12誘導心電図のデータから計算で右側胸部（V3R-V5R）と背部（V7-V9）の6誘導を生成し、連続波形として表示・記録できること。</p> <p>7. ①は12誘導心電図記録を本体内部メモリ・メモリカードに保存でき過去の心電図記録の参照が可能であること。</p> <p>8. ①は標準12誘導心電図ファイルを内蔵メモリに15,000件以上、メモリカードに40,000件以上保存できること。</p> <p>9. ①は点検機能を用いて、入力感度、内部雑音、周波数特性の計測による精度管理を行うことができること。</p> <p>10. ②はノイズやハムを低減させるデジタル入力箱を使用していること。</p> <p>11. ②は記録開始が容易にできるスタート/ストップスイッチを有すること。</p> <p>12. ②は心電図記録用の誘導コードが1本ずつ交換可能であること。</p>

	品目	メーカー	銘柄・型式
例示品	心電計	日本光電	心電計 ECG-2400シリーズ
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		教育研修棟 共同実験室106
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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 搬入・据付・調整の上、発注者の確認を受けること。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>7. 搬入に際し発生した梱包材等は持ち帰ること。</li> <li>8. 納品する物品は、新品であること。</li> <li>9. その他不明な点は、発注者の指示に従うこと。</li> </ol>		