

MELTz手指運動リハビリテーションシステム

仕様書

品名	MELTz手指運動リハビリテーションシステム
数量	一式
構成	<p>① 本体 1台</p> <p>② 免荷装置 1台</p> <p>③ ディスポ電極 1袋</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. ①は患者の前腕部に貼付した電極を用いて、患者の筋電位を計測できること。</p> <p>2. ①筋電位に基づいて推測される手指運動をCPUで計算し、アシスト用の信号へ変換し、モータ駆動の指示ができること。</p> <p>3. ①アシスト信号に基づいてモータを駆動し、駆動用ワイヤを經由してアシストユニット（ハンドユニット）を動かすことができること。</p> <p>4. ②は工具を使わず、簡単にワンステップで左右切り替えに対応していること。</p> <p>5. ②は水平方向の腕の移動を補助できる設計であること。</p> <p>6. ②は一定の高さを保つためのストップ機能を有すること。</p> <p>7. ②はサポートの有効範囲（高さ方向）は机面0から18センチであること。</p>

	品目	メーカー	銘柄・型式
例示品	MELTz手指運動リハビリテーションシステム一式 FRETOアームバランスー	FrontAct株式会社	MLZ-100MF
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	北棟142 作業療法評価実習室	
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"> <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>		