

2022 年度 日本物理療法学会 機器貸与型助成 機器一覧 (2022.2.4)

製品名	企業名	台数	【物理エネルギーの種類】・効能
<p>電気刺激装置 アイビスプラス(GD-611)、アイビス(GD-612) (低周波治療器) https://www.og-wellness.jp/product/medical/gd611-612</p>	<p>オージー技研株式会社 https://www.og-wellness.jp</p>	各 3 台	<p>【低周波】 筋電を検出し、筋電に応じた電気刺激を与える治療器。 効能：経皮的に神経及び筋刺激を行って鎮痛や筋萎縮改善に用いること、及び筋障害や疼痛障害の治療に使用すること</p>
<p>EL-1000 ファインレーザ (半導体レーザ治療器) https://www.og-wellness.jp/product/medical/el1000</p>		2 台	<p>【半導体レーザ治療器】 出力 10W の高出力パルス照射 効能：筋肉・関節の慢性非感染性炎症による疼痛の緩解</p>
<p>コンビネーション治療装置 CT-7 (低周波治療器・干渉電流型低周波治療器・超音波治療器組み合わせ理学療法機器) https://www.og-wellness.jp/product/medical/ct7</p>		2 台	<p>【低周波治療器・干渉電流型低周波治療器・超音波治療器組み合わせ理学療法機器】 電気（低周波・干渉波・微弱・高電圧他）2ch 超音波 1ch のコンビネーション治療器 効能：経皮的に神経及び筋刺激を行って鎮痛や筋萎縮改善に用いること、また、筋障害や疼痛障害の治療および超音波の熱及び非熱生理学的反応による疼痛の緩解、微小マッサージ作用、筋肉痛及び関節痛の軽減</p>

<p>ソフトレーザー JQ-W1 (半導体レーザー治療器) https://www.minato-med.co.jp/medical/products/jqw1/</p> <p>波長 810 nm 180mW(514mW/mm²) 充電式コードレス 定価：3,256,000 円(税込)</p>	<p>ミナト医科学株式会社 https://www.minato-med.co.jp/</p>	1 台	<p>【近赤外レーザー光】 使用目的又は効果：筋肉・関節の慢性非感染性炎症による疼痛の緩解</p>
<p>ミーブル MBL-01 (家庭用電気マッサージ器) https://www.minato-med.co.jp/medical/products/mbl-01/</p> <p>定価：143,000 円(税込)</p>		数台	<p>【振動】 使用目的又は効果：あんま、マッサージの代用(疲労回復。血行をよくする。筋肉の疲れをとる。筋肉のこりをほぐす。神経痛、筋肉痛の 痛みの緩解)</p>
<p>G-T E S(ジーテス) (理学療法用器具低周波治療器 (特定保守管理医療機器：クラスII)) http://www.homerion.co.jp/products/autotenspro_3.shtml 定価：1,500,000 円 (税別) 専用カート：180,000 円(税込み)</p>	<p>株式会社ホーマーイオン研究所 http://www.homerion.co.jp/</p>	要 相 談	<p>【低周波】 効能：B-SES (ベルト電極式骨格筋電気刺激法) により下肢すべての筋肉を動かすことで、随意運動の行えない患者でも効率的に筋肉を鍛えることができる機器です。</p>
<p>パルスケア (EMS (運動機器)) http://www.homerion.co.jp/products/pulsecare.shtml</p> <p>定価：本体 840,000 円 (税別) 専用カート 120,000 円 (税別)</p>		要 相 談	<p>【低周波】 効能：介護施設での利用を目的とした、バンド状の電極を巻くだけで<座ったまま><寝たまま>、軽度なトレーニングから負荷の強いトレーニングまで実施することが可能な EMS 機器です。</p>