

2026 年 日本物理療法学会 機器貸与型助成 機器一覧

(更新：2026.4.1、5 社 **14 機種**)

* 掲載は申請順

1. 伊藤超短波株式会社 (<https://www.itolator.co.jp/>)

<p>貸出可能機器 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 製品名 ・ 一般名称 ・ 数量 (台) ・ エネルギー ・ 効果・効能 ・ 製品情報 (定価、 主な仕様、 製品紹介 URL 等) 	<p>イトーSW-203</p> <p>超短波治療器 (JMDN コード：11246000)</p> <p>1 台 (* 1 申請につき)</p> <p>超短波</p> <p>身体の特定の部位に RF 波帯域の電磁エネルギーを供給し、体組織内に深部熱を発生させ、その温熱効果により特定の症状 (疼痛、筋痙縮、関節性拘縮) の改善を行う。</p> <p>定価：1,980,000 円 (税抜)</p> <p>サイズ：(W)428×(D)503×(H)1,190 (mm)</p> <p>重量：約 34kg</p> <p>製品 URL：https://www.medical.itolator.co.jp/product/sw-203/</p>
<p>貸出可能機器 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 製品名 ・ 一般名称 ・ 数量 (台) ・ エネルギー ・ 効果・効能 ・ 製品情報 (定価、 主な仕様、製品紹介 URL 等) 	<p>エスミス ES-4201</p> <p>低周波治療器 (JMDN コード：35372000)</p> <p>1 台 (* 1 申請につき)</p> <p>電気刺激 (高電圧電気刺激 (Hi-Voltage))</p> <p>経皮的に鎮痛及び筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと。</p> <p>728,000 円 (税抜)</p> <p>サイズ：(W)212×(D)135×(H)55 (mm)</p> <p>重量：本体 (電池含む)：775g</p> <p>製品 URL： https://www.medical.itolator.co.jp/product/es-4201/</p>
<p>貸出可能機器 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 製品名 ・ 一般名称 ・ 数量 (台) ・ エネルギー ・ 効果・効能 	<p>コンビネーション刺激装置 EU-910</p> <p>低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器 (JMDN コード：70623000)</p> <p>1 台 (* 1 申請につき)</p> <p>超音波と電気刺激 (高電圧電気刺激 (Hi-Voltage) ・ 微弱電流 (マイクロカレント))</p> <p>経皮的に鎮痛や筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと及び超音波の熱及び非熱生理学的反応による疼痛の緩解、</p>

<p>・製品情報（定価、主な仕様、製品紹介 URL 等）</p>	<p>微小マッサージ作用、筋肉痛及び関節痛の軽減。 定価：1,480,000 円（税抜） サイズ：（W）290×（D）233×（H）96（mm） 重量：約 3kg 製品 URL：https://www.medical.itolator.co.jp/product/eu-910/</p>
----------------------------------	--

2. ミナト医科学株式会社 (<https://www.minato-med.co.jp/>)

<p>貸出可能機器 1</p> <ul style="list-style-type: none">・製品名・一般名称・数量 (台)・エネルギー・効果・効能 <p>・製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)</p>	<p>ソリウス SOL-M01</p> <p>低周波治療器</p> <p>1 台 (* 1 申請につき)</p> <p>低周波</p> <p>【使用目的又は効果】 経皮的に鎮痛及び筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行う</p> <p>1,250,000 円 (税別)、術後早期のリハビリテーションを想定した低強度長時間使用やサルコペニア予防などの積極的な用途など様々なリハビリ現場で活用されています。</p> <p>製品 URL : https://www.minato-med.co.jp/medical/products/sol-m01/</p>
<p>貸出可能機器 2</p> <ul style="list-style-type: none">・製品名・一般名称・数量 (台)・エネルギー・効果・効能 <p>・製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)</p>	<p>ソニックタイザー SZ-100T</p> <p>超音波治療器</p> <p>1 台 (* 1 申請につき)</p> <p>超音波</p> <p>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>1,050,000 円 (税別)、周波数 1MHz/3MHz プローブ直径 16/37/47 mm ERA 0.6/4.0/8.0 cm² BNR、ソニックタイザーは 2 種類の周波数で治療が行えます。プローブは S・M・L の 3 種類を用意しております。</p> <p>製品 URL : https://www.minato-med.co.jp/medical/products/physical/sz100.php</p>

3. オージー技研株式会社 (<https://www.og-wellness.jp/>)

<p>貸出可能機器 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・製品名 ・一般名称 ・数量 (台) ・エネルギー ・効果・効能 ・製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等) 	<p>アイビス プロ 最大 2 チャンネル出力 GD-6122</p> <ul style="list-style-type: none"> ・低周波治療器、筋電計 ・1 台 (* 1 申請につき) ・低周波治療器：電気刺激 (PA モード、EA モード、T モード、ET モード、NMES モード、ST モード、TENS モード、FEE モード、MC モード、EMG モード) ・経皮的に鎮痛および筋萎縮改善に用いられる神経および筋刺激を行う。また、自発的、意図的な生体電位を導出および分析し、それらの情報を提供する。 <p>製品 URL : https://og-wellness.jp/product/series/ives</p>
<p>貸出可能機器 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ・製品名 ・一般名称 ・数量 (台) ・エネルギー ・効果・効能 ・製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等) 	<p>ファインレーザー EL-1000</p> <ul style="list-style-type: none"> ・半導体レーザー治療器 ・1 台 (* 1 申請につき) ・平均出力 1W±20%、波長 830nm±20nm、素子 InGaAsP 半導体レーザー、照射時間 5/10/15/30 秒、照射面積 1.5 cm² ・筋肉、関節の慢性非感染性炎症による疼痛の緩解 <p>製品 URL : https://og-wellness.jp/product/medical/el1000</p>
<p>貸出可能機器 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ・製品名 ・一般名称 ・数量 (台) ・エネルギー ・効果・効能 ・製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等) 	<p>コンパクト DC ステイミュレーター GD-800</p> <ul style="list-style-type: none"> ・低周波治療器 ・1 台 (* 1 申請につき) ・電気刺激 (直流モード、パルスモード、シャムモード) ・経皮的に鎮痛および筋萎縮改善に用いられる神経および筋刺激を行う。 <p>製品 URL : https://og-wellness.jp/product/medical/gd800</p>
<p>貸出可能機器 4</p> <ul style="list-style-type: none"> ・製品名 ・一般名称 ・数量 (台) ・エネルギー ・効果・効能 ・製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等) 	<p>キュアウォーク EMG KR-6222</p> <ul style="list-style-type: none"> ・歩行神経筋電気刺激装置／筋電計 ・1 台 (* 1 申請につき) ・歩行神経筋電気刺激装置：電気刺激 (ST モード、FEE モード、NMES モード) ・神経筋電気刺激装置の 1 種で、下肢神経 (腓骨神経、大腿神経等) を刺激し、下肢の筋肉の収縮を誘発することによって、下肢の部

<p>等)</p>	<p>分麻痺患者の歩行機能を改善する。また、自発的、意図的な生体電位を導出および分析し、それらの情報を提供する。</p> <p>製品 URL : https://www.og-wellness.jp/contents/common_assets/pdf/news/kr-6222.pdf</p>
<p>貸出可能機器 5</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 製品名 ・ 一般名称 ・ 数量 (台) ・ エネルギー ・ 効果・効能 ・ 製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等) 	<p>パルスキュアプロ (最大 4ch 出力) KR-7004</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 低周波治療器 ・ 1 台 (* 1 申請につき) ・ 電気刺激 (NMES モード、TENS モード、FEE モード、MC:微弱電流モード、HVPC:高電圧パルス電流 モード) ・ 経皮的に鎮痛および筋萎縮改善に用いられる神経および筋刺激を行う。 <p>製品 URL : https://og-wellness.jp/product/medical/KR-7002</p>
<p>貸出可能機器 6</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 製品名 ・ 一般名称 ・ 数量 (台) ・ エネルギー ・ 効果・効能 ・ 製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等) 	<p>フィジショック PS-1000</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 振動ヘッド付空気圧式マッサージ器 ・ 1 台 (* 1 申請につき) ・ 標準ハンドピース使用時 刺激強度:最大 5.0bar、最大 21.0Hz ・ V-Actor ハンドピース使用時 刺激強度:最大 4.0bar、最大 31.0Hz ・ 身体の筋肉構造を刺激・マッサージする。 <p>製品 URL : https://www.og-wellness.jp/contents/common_assets/pdf/news/251223_PS1000_leaf.pdf</p>

4. オムロン ヘルスケア株式会社(<https://www.healthcare.omron.co.jp/>)

<p>貸出可能機器 1</p> <ul style="list-style-type: none">・製品名・一般名称・数量 (台)・エネルギー・効果・効能 <p>・製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)</p>	<p>オムロン ひざ電気治療バンド HV-F971</p> <ul style="list-style-type: none">・家庭用低周波治療器・1 台 (* 1 申請につき)・電気刺激・麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果・定価：オープン価格 (参考価格：27,480 円 (税込))・主な仕様：膝に装着して使用、充電対応・サイズ：(本体) (W)約 60×(D)15.7×(H)72 (mm)、・重量：(本体)約 43g・製品 URL：https://store.healthcare.omron.co.jp/category/HV_hiza
<p>貸出可能機器 2</p> <ul style="list-style-type: none">・製品名・一般名称・数量 (台)・エネルギー・効果・効能 <p>・製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)</p>	<p>オムロン 低周波治療器 HV-F081</p> <ul style="list-style-type: none">・家庭用低周波治療器・1 台 (* 1 申請につき)・電気刺激・麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果・定価：オープン価格 (参考価格：24,800 円 (税込))・主な仕様：マイクロカレントモード、リカバリーモード、ペインケアモード搭載、充電対応・サイズ：(本体) (W)約 172×(D)97.5×(H)27 (mm)・重量：(本体)約 290g・製品 URL： https://store.healthcare.omron.co.jp/category/HV_SPORTS/HV_F082_JT.html

5. 株式会社ホーマーイオン研究所 (<https://www.homerion.co.jp/>)

<p>貸出可能機器 1</p> <ul style="list-style-type: none">・製品名・一般名称 ・数量 (台)・エネルギー・効果・効能 ・製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)	<p>製品名 : G-T E S 1 1 0 0 (ジーテス)</p> <p>一般名称 : 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)</p> <p>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>定価 : 1,500,000 円 (税別) 専用カート : 180,000 円 (税別)</p> <p>URL : https://www.homerion.co.jp/g-tes_lp3</p>
---	--

*掲載は申請順