

# 2025年 日本物理療法学会 機器貸与型助成 機器一覧

(更新：2025.2.1、6社 18機種)

\*掲載は申請順

## 1. フランスベッド株式会社([https://medical.francebed.co.jp/brand\\_site/bioness/](https://medical.francebed.co.jp/brand_site/bioness/))

<p>貸出可能機器 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製品名</li> <li>・一般名称</li> <li>・数量(台)</li> <li>・エネルギー</li> <li>・効果・効能</li> <li>・製品情報(定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)</li> </ul>	<p>L300 Go システム ※左右別 レギュラーサイズと別にSサイズ有り</p> <p>歩行神経筋電気刺激装置</p> <p>1台</p> <p>充電式</p> <p>上位運動ニューロンの損傷又は疾病による下垂足に対し、歩行の遊脚期に筋肉を電氣的に刺激して足を背屈させ歩行を改善。筋肉の再教育の促進、廃用性萎縮の防止又は抑制、関節可動域の維持又は増加、局部血流量の増加を目的とする。</p> <p>L300Goシステムキット左1台+右1台+クリニャンズキット1セット 合計2,980,000円</p> <p><a href="https://medical.francebed.co.jp/brand_site/bioness/l300go/medical.html">https://medical.francebed.co.jp/brand_site/bioness/l300go/medical.html</a></p> <p>( 6~10 台)</p>
<p>貸出可能機器 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製品名</li> <li>・一般名称</li> <li>・数量(台)</li> <li>・エネルギー</li> <li>・効果・効能</li> <li>・製品情報(定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)</li> </ul>	<p>H200 ワイヤレス・ハンドリハビリテーションシステム ※左右別 S/M/Lサイズ有り</p> <p>汎用機能式筋肉電気刺激装置</p> <p>1台</p> <p>充電式</p> <p>C5 脊髄損傷或いは脳外傷(脳卒中含む)による上肢の筋力低下又は上肢麻痺がある患者を対象として、表面電極により電気刺激することによって、手の自動関節可動域及び機能の維持・回復を目的とする。また、これらの患者及びその他中枢神経系疾患・損傷による上肢の運動障害をもつ患者の廃用性萎縮の防止又は遅延、筋肉の再教育、局部血流量の増加を目的とする。</p> <p>H200Wシステムキット左1台+右1台+クリニャンズキット1セット 合計2,980,000円</p> <p><a href="https://medical.francebed.co.jp/brand_site/bioness/h200/medical.html">https://medical.francebed.co.jp/brand_site/bioness/h200/medical.html</a></p> <p>( 4~8 台)</p>

## 2. 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"><li>・ 製品名</li><li>・ 一般名称</li><li>・ 数量 (台)</li><li>・ エネルギー</li><li>・ 効果・効能</li><li>・ 製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ オムロン ひざ電気治療バンド HV-F971</li><li>・ 家庭用低周波治療器</li><li>・ 10 台</li><li>・ 電気刺激</li><li>・ 麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果</li><li>・ 定価：オープン価格 (参考価格：27,480 円 (税込) )</li><li>・ 主な仕様：膝に装着して使用、充電対応</li><li>・ サイズ：(本体) (W)約 60×(D)15.7×(H)72 (mm)、</li><li>・ 重量：(本体)約 43g</li><li>・ 製品 URL：<a href="https://store.healthcare.omron.co.jp/category/HV_hiza">https://store.healthcare.omron.co.jp/category/HV_hiza</a></li></ul>
<p>貸出可能機器 2</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 製品名</li><li>・ 一般名称</li><li>・ 数量 (台)</li><li>・ エネルギー</li><li>・ 効果・効能</li><li>・ 製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ オムロン 低周波治療器 HV-F081</li><li>・ 家庭用低周波治療器</li><li>・ 5 台</li><li>・ 電気刺激</li><li>・ 麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果</li><li>・ 定価：オープン価格 (参考価格：24,800 円 (税込) )</li><li>・ 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</li><li>・ サイズ：(本体) (W)約 172×(D)97.5×(H)27 (mm)</li><li>・ 重量：(本体)約 290g</li><li>・ 製品 URL：<a href="https://store.healthcare.omron.co.jp/category/HV_sports">https://store.healthcare.omron.co.jp/category/HV_sports</a></li></ul>
<p>備考</p>	<p>いずれの貸与機器においても、1 医療機関/研究機関に対して複数台の貸与も可能です。</p>

3. 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"> <li>・製品名</li> <li>・一般名称</li> <li>・数量 (台)</li> <li>・エネルギー</li> <li>・効果・効能</li> </ul> <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>2 台</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場面で活用されています。</p> <p><a href="https://www.minato-med.co.jp/medical/products/sol-m01/">https://www.minato-med.co.jp/medical/products/sol-m01/</a></p> <p style="text-align: right;">( 2 台)</p>
<p>貸出可能機器 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製品名</li> <li>・一般名称</li> <li>・数量 (台)</li> <li>・エネルギー</li> <li>・効果・効能</li> </ul> <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>2 台</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 cm<sup>2</sup> 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><a href="https://www.minato-med.co.jp/medical/products/physical/sz100.php">https://www.minato-med.co.jp/medical/products/physical/sz100.php</a></p> <p style="text-align: right;">( 2 台)</p>
<p>貸出可能機器 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製品名</li> <li>・一般名称</li> <li>・数量 (台)</li> <li>・エネルギー</li> <li>・効果・効能</li> </ul> <p>・製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)</p>	<p>ソフトレーザー JQ-W1</p> <p>半導体レーザー治療器</p> <p>2 台</p> <p>近赤外レーザー光</p> <p>筋肉・関節の慢性非感染性炎症による疼痛の緩解</p> <p>3,205,000 円 (税別)、波長 810 nm 180mW(514mW/mm<sup>2</sup>) 充電式コードレス、ソフトレーザーはコードレス型プローブと軽量・コンパクトなクレードルが場所を選ばない自由なレーザー治療を実現します。</p> <p><a href="https://www.minato-med.co.jp/medical/products/physical/jqw1.php">https://www.minato-med.co.jp/medical/products/physical/jqw1.php</a></p> <p style="text-align: right;">( 2 台)</p>

#### 4. 株式会社ホームーイオン研究所 (<https://www.homerion.co.jp/>)

<p>貸出可能機器 1</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 製品名</li><li>・ 一般名称</li> <li>・ 数量 (台)</li><li>・ エネルギー</li><li>・ 効果・効能</li></ul> <p>・ 製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)</p>	<p>製品名 : G-T E S 1 1 0 0 (ジーテス) 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) URL : <a href="https://www.homerion.co.jp/g-tes_lp3">https://www.homerion.co.jp/g-tes_lp3</a> ※助成件数および台数をご相談に応じます。</p>
<p>貸出可能機器 2</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 製品名</li><li>・ 一般名称</li><li>・ 数量 (台)</li><li>・ エネルギー</li><li>・ 効果・効能</li></ul> <p>・ 製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)</p>	<p>製品名 : パルスケア 一般名称 : EMS (運動機器)</p> <p>介護施設などでの利用を目的とした、バンド状の電極を巻いてイスに座ったまま &gt; &lt; ベッドに寝たまま &gt; で、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> <p>定価 : 本体 840,000 円 (税別) 専用カート 120,000 円 (税別) URL : <a href="https://www.homerion.co.jp/meddiv/products/3dems">https://www.homerion.co.jp/meddiv/products/3dems</a> ※助成件数および台数をご相談に応じます</p>

5. 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"> <li>・ 製品名</li> <li>・ 一般名称</li> <li>・ 数量 (台)</li> <li>・ エネルギー</li> <li>・ 効果・効能</li>   <li>・ 製品情報 (定価、 主な仕様、 製品紹介 URL 等)</li> </ul>	<p>イトーSW-203 超短波治療器 (JMDN コード : 11246000) 1 台 超短波 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。 定価 : 1,980,000 円 (税抜き) サイズ : (W)428×(D)503×(H)1,190 (mm) 重量 : 約 34kg 製品 URL : <a href="https://www.medical.itolator.co.jp/product/sw-203/">https://www.medical.itolator.co.jp/product/sw-203/</a></p>
<p>貸出可能機器 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 製品名</li> <li>・ 一般名称</li> <li>・ 数量 (台)</li> <li>・ エネルギー</li> <li>・ 効果・効能</li>   <li>・ 製品情報 (定価、 主な仕様、製品紹介 URL 等)</li> </ul>	<p>エスミス ES-4201 低周波治療器 (JMDN コード : 35372000) 1 台 電気刺激 (高電圧電気刺激(Hi-Voltage)) 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。 728,000 円 (税抜) サイズ : (W)212×(D)135×(H)55 (mm) 重量 : 本体 (電池含む) : 775g 製品 URL : <a href="https://www.medical.itolator.co.jp/product/es-4201/">https://www.medical.itolator.co.jp/product/es-4201/</a></p>
<p>貸出可能機器 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 製品名</li> <li>・ 一般名称</li>   <li>・ 数量 (台)</li> <li>・ エネルギー</li>   <li>・ 効果・効能</li>   <li>・ 製品情報 (定価、主な 仕様、製品紹介 URL 等)</li> </ul>	<p>イトーES-5000 (本体+吸引装置) ) 低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器 (JMDN コード : 70620000) 1 台 電気刺激 (立体動態波・高電圧電気刺激(Hi-Voltage)・EMS (NMES) ・微弱電流(マイクロアンプ)) 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筋障害や疼痛障害の治療に使用する。 定価 : セット価格 3,080,000 円 (税抜) サイズ : ・ 本体 : (W)343×(D)276×(H)139 (mm) ・ 吸引装置 : (W)345×(D)315×(H)115 (mm) 重量 : ・ 本体 : 約 3.8kg ・ 吸引装置 : 約 8.5kg 製品 URL :</p>

	<a href="https://www.medical.itolator.co.jp/product/es-5000/">https://www.medical.itolator.co.jp/product/es-5000/</a>
貸出可能機器 4 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 製品名</li> <li>・ 一般名称</li> <li>・ 数量 (台)</li> <li>・ エネルギー</li> <li>・ 効果・効能</li> </ul> ・ 製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)	コンビネーション刺激装置 EU-910 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) 1 台 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)) 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、 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 : <a href="https://www.medical.itolator.co.jp/product/eu-910/">https://www.medical.itolator.co.jp/product/eu-910/</a>
貸出可能機器 5 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 製品名</li> <li>・ 一般名称</li> <li>・ 数量 (台)</li> <li>・ エネルギー</li> <li>・ 効果・効能</li> </ul> ・ 製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)	オステオトロンV 超音波骨折治療器 (JMDN コード : 18154000) 1 台 低出力パルス式超音波 (LIPUS) 身体の骨の部位にパルス低強度超音波を与えることによって骨折 時等の骨の形成を促進し、治癒の促進を行うこと。 定価 : 400,000 円 (税抜) サイズ : (W) 75 × (D) 32 × (H) 145 × (mm) 重量 : 約 250g (充電池含む) 製品 URL : <a href="https://www.medical.itolator.co.jp/product/osteotron5/">https://www.medical.itolator.co.jp/product/osteotron5/</a>
貸出可能機器 6 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 製品名</li> <li>・ 一般名称</li> <li>・ 数量 (台)</li> <li>・ エネルギー</li> <li>・ 効果・効能</li> </ul> ・ 製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)	イトーpostim 低周波治療器 (JMDN コード : 35372000) 1 台 神経筋電気刺激 (NMES) 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。 定価 : 本体価格 : 180,000 円 (税抜) セット価格 : 220,000 円 (税抜き) サイズ : (W) 84 × (D) 23.5 × (H) 151 (mm) 重量 : 約 230g (リチウムイオン充電池含む) 製品 URL : <a href="https://www.medical.itolator.co.jp/product/postim/">https://www.medical.itolator.co.jp/product/postim/</a> *嚙下関連筋への使用を希望される場合 (postim 本体+ESP セッ

	トでの貸出希望) はセミナーの受講が必須となります。
--	----------------------------

## 6. 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"> <li>・製品名</li> <li>・一般名称</li> <li>・数量(台)</li> <li>・エネルギー</li> <li>・効果・効能</li> <li>・製品情報(定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)</li> </ul>	<p><b>アイビス プロ 最大4チャンネル出力 GD-6124 1台</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・低周波治療器、筋電計</li> <li>・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)</li> <li>・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。</li> <li>・<a href="https://og-wellness.jp/product/series/ives">https://og-wellness.jp/product/series/ives</a></li> </ul>
<p>貸出可能機器 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製品名</li> <li>・一般名称</li> <li>・数量(台)</li> <li>・エネルギー</li> <li>・効果・効能</li> <li>・製品情報(定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)</li> </ul>	<p><b>ファインレーザー EL-1000 2台</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・半導体レーザー治療器</li> <li>・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 cm<sup>2</sup></li> <li>・筋肉、関節の慢性非感染性炎症による疼痛の緩解</li> <li>・<a href="https://og-wellness.jp/product/medical/el1000">https://og-wellness.jp/product/medical/el1000</a></li> </ul>
<p>貸出可能機器 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製品名</li> <li>・一般名称</li> <li>・数量(台)</li> <li>・エネルギー</li> <li>・効果・効能</li> <li>・製品情報(定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)</li> </ul>	<p><b>フィジシステム CT-7 2台</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・低周波治療器・干渉電流型低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器</li> <li>・周波数(超音波治療)：1MHz/3MHz、周波数(電気刺激治療)：0～8kHz、最大出力(超音波治療)：連続 8W、パルス 12W(デューティー比 5～50%時)、パルス 10W(デューティー比 80%時)、最大出力電圧：500V ピーク、最大出力電流：140mA ピーク(500Ω 負荷時)、有効放射面積(ERA)：4 cm<sup>2</sup></li> <li>・疼痛緩和、筋刺激、微小マッサージ作用、筋痙攣の軽減</li> <li>・<a href="https://og-wellness.jp/product/medical/ct7">https://og-wellness.jp/product/medical/ct7</a></li> </ul>

\*掲載は申請順