

2024 年 日本物理療法学会 機器貸与型助成 機器一覧

(更新：2024.2.13、6 社 15 機種)

*掲載は申請順

フランスベッド株式会社(https://medical.francebed.co.jp/brand_site/bioness/)

<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>L300 Go システム</p> <p>※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+クリニシャンズキット 1 セット 合計 2,980,000 円</p> <p>製品 URL : https://medical.francebed.co.jp/brand_site/bioness/l300go/medical.html</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>H200 ワイヤレス・ハンドリハビリテーション・システム</p> <p>※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+クリニシャンズキット 1 セット 合計 2,980,000 円</p> <p>製品 URL : https://medical.francebed.co.jp/brand_site/bioness/h200/medical.html</p>

<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 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 0.6/4.0/8.0cm² 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>
<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/mm²) 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>製品 URL : https://www.minato-med.co.jp/medical/products/physical/jqw1.php</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>・ 製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)</p>	<p>ミーブル MBL-01</p> <p>家庭用電気マッサージ器</p> <p>2 台</p> <p>振動</p> <p>【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>151,800 円 (税込)</p> <p>製品 URL : https://www.minato-med.co.jp/medical/products/mbl-01/</p>

<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>マスターパルス ONE</p> <p>振動ヘッド付空気圧式マッサージ器 (JMDN コード : 34489000)</p> <p>1 台</p> <p>拡散型圧力波</p> <p>本品は、身体の筋肉構造を刺激・マッサージするために使用する。</p> <p>定価 : 2,200,000 円 (税抜)</p> <p>サイズ : (W)289×(D)238×(H)310 (mm)</p> <p>重量 : 約 9.8kg</p> <p>製品 URL :</p> <p>https://www.medical.itolator.co.jp/product/masterpulse-one/</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>イトーES-5000 (本体+吸引装置) (JMDN コード : 70620000)</p> <p>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</p> <p>1 台</p> <p>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筋障害や疼痛障害の治療に使用する。</p> <p>定価 : セット価格 3,080,000 円 (税抜)</p> <p>サイズ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本体 : (W)343×(D)276×(H)139 (mm) ・ 吸引装置 : (W)345×(D)315×(H)115 (mm) <p>重量 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本体 : 約 3.8kg ・ 吸引装置 : 約 8.5kg <p>製品 URL :</p> <p>https://www.medical.itolator.co.jp/product/es-5000/</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</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、微小マッサージ作用、筋肉痛及び関節痛の軽減。</p> <p>定価 : 1,480,000 円 (税抜)</p> <p>サイズ : (W)290×(D)233×(H)96 (mm)</p>

	重量：約 3kg 製品 URL： https://www.medical.itolator.co.jp/product/eu-910/
貸出可能機器 4 ・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）	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 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 製品 URL： https://www.medical.itolator.co.jp/product/osteotron5/
貸出可能機器 5 ・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）	イトーpostim 低周波治療器（JMDN コード：35372000） 1 台 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 製品 URL： https://www.medical.itolator.co.jp/product/postim/ *嚥下関連筋への使用を希望される場合はセミナーの受講が必須となります。

<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) 	<ul style="list-style-type: none"> ・オムロン ひざ電気治療バンド HV-F971 ・家庭用低周波治療器 ・10 台 ・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://www.healthcare.omron.co.jp/sp/hv-f971/
<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) 	<ul style="list-style-type: none"> ・オムロン 低周波治療器 HV-F081 ・家庭用低周波治療器 ・5 台 ・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://www.healthcare.omron.co.jp/product/hvf/hv-f081.html
<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>

<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 <ul style="list-style-type: none">・ 製品情報 (定価、主な仕様、製品紹介 URL 等)	<p>エイト</p> <p>交番磁界治療器 (創設)</p> <p>1 台</p> <p>磁気: 交番磁界 (2kHz 及び 83, 3MHz)</p> <p>2 種類の交番磁界を経皮的に照射し、神経を刺激することで疼痛を緩和する。 メーカー希望小売価格: 400,000 円 (税別) 「交番磁界治療器」として一般名称を創設し、医療機器承認を取得した疼痛緩和 治療器です。</p> <p>製品 URL : https://www.sakaimed.co.jp/rehabilitation/physio-therapy/pressure_wave/ait/</p>
--	---

<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>スーパーライザーEX 赤外線治療器 1 台 近赤外線 (LED) 身体の硬直、疼痛又は炎症のある部位を温めて治療に用いること 定価 280 万円 (税抜、本体のみ) LED 光源、出力波長 600 nm～1000 nm、最大出力 5W、その他プローブなどオプションあり 製品 URL : https://www.tokyoiken.co.jp/product/?id=1644472582-358638</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>スーパーライザーminiPRO 赤外線治療器 1 台 近赤外線 身体の硬直、疼痛又は炎症のある部位を温めて治療に用いること 定価 148 万円 (税抜) 出力波長 600 nm～1600 nm、最大出力 2.5W、その他プローブオプションあり 製品 URL : https://www.tokyoiken.co.jp/product/?id=1577083475-639444</p>

*掲載は申請順