

postim
ポストイム



原寸大

■仕様

定格電源	本体：DC7.4V (リチウムイオン充電電池) ：DC12V (ACアダプタ) ACアダプタ AC100V 50/60Hz
定格消費電力	24VA
出力電流	最大19.6mA±20% (実効値、500Ω負荷)
出力電圧	最大40V±20% (ピーク値、500Ω負荷)
出力周波数	最大100Hz±10%
タイマー	最大60分±5%
電撃に対する保護の形式と程度	クラスⅡ及び内部電源機器、BF形
サイズ	(H)151×(W)84×(D)23.5 (mm)
重量	約230g (リチウムイオン充電電池含む)

■メーカー希望小売価格	本体価格 180,000円
	セット価格(本体+ESPセット) 220,000円



標準付属品・別売オプション品 販売価格

① 電極コード〈1.15m・Aタイプ・黒〉	2,500円	①	
② 電極コード〈1.15m・Aタイプ・灰〉	2,500円	②	
③ 低周波導子/パルス〈M・50×50mm・4枚〉	2,000円	③	
④ 低周波導子/パルス〈L・50×90mm・4枚〉	2,400円	④	
⑤ FTスイッチ	17,000円	⑤	
⑥ ACアダプタ	10,400円	⑥	
⑦ 電源コード	3,000円	⑦	
⑧ リチウムイオン充電電池	15,000円	⑧	
⑨ ソフトケース	1,800円	⑨	
⑩ 電極コード〈2m・Bタイプ・黒〉	2,500円	⑩	
⑪ 電極コード〈2m・Bタイプ・灰〉	2,500円	⑪	
⑫ 低周波導子/パルス〈S・φ32mm・4枚〉	1,800円	⑫	
⑬ ジェルパッド〈L・50×90mm・4枚〉	2,400円	⑬	
⑭ ジェルパッド〈M・50×50mm・4枚〉	2,000円	⑭	
⑮ ジェルパッド〈S・φ32mm・4枚〉	1,800円	⑮	
⑯ ESPセット [⑬⑭⑮各5パック+⑰]	52,000円	⑯	
⑰ ESPセット [⑱⑲各5パック+⑳]	2,800円	⑰	
⑱ ESPセット [㉑㉑各5パック+㉒]	2,800円	⑱	
㉒ RPD固定具	24,000円	㉒	
㉓ RPD固定具パッド	8,000円	㉓	

* □の部品は別売付属品です。
* ESPセットのご購入には、弊社主催のESPセミナーを受講が必要となります。
* このカタログに記載されている価格はすべて税抜価格です。

私たちの先進技術が世界の医療現場で選ばれています。「根拠に基づく物理療法の確立」をいち早く追求してきました。

私たちの物理療法機器が使用されているのは世界100ヶ国以上。ISO 13485などの厳しい国際基準を満たす品質でお応えします。医療分野の世界的潮流であるEBM(根拠に基づく医療)を取り入れ、医療現場へ根拠と情報を積極的に開示し、信頼にお応えしていきます。

■お問い合わせ先

製造販売元

伊藤超短波株式会社

〒332-0017 埼玉県川口市栄町3-1-8

メディカル営業部
<https://www.medical.itolator.co.jp/>



製品に関するお問い合わせはこちらまで

営業所	札幌	TEL.011(820)2830	FAX.011(842)1562
	仙台	TEL.022(306)7667	FAX.022(306)7688
	埼玉	TEL.048(254)1013	FAX.048(254)1014
	東京第一	TEL.03(3812)1217	FAX.03(3814)4587
	東京第二	TEL.03(3812)4151	FAX.03(3814)4587
	名古屋	TEL.052(701)4515	FAX.052(701)6905
	大阪	TEL.072(242)1043	FAX.072(242)1040
	広島	TEL.082(292)3330	FAX.082(292)3331
	福岡	TEL.092(573)6053	FAX.092(573)0218

注) このカタログに掲載の記事、写真の無断転載を禁じます。全ての内容は日本の著作権法並びに国際条約により保護されています。デザイン、仕様は改善のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

リハビリテーションを実現します。



P H Y S I C A L T H E R A P Y



O C C U P A T I O N A L T H E R A P Y

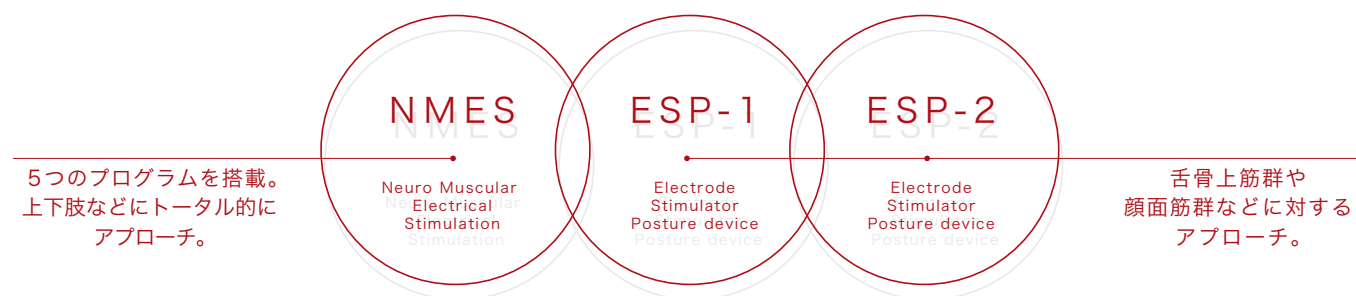


S P E E C H - L A N G U A G E - H E A R I N G T H E R A P Y

運動療法に電気刺激を加えることで、より効果的な

上下肢などにトータル的にアプローチできるNMESモードと、舌骨上筋群など小さい筋への電気刺激を目的としたESP-1モード、ESP-2モードの3つの治療モードを搭載。使う場所を選ばないコンパクトサイズで、手技との併用を可能にするFTスイッチやカウントダウン表示、予告音機能など、患者様やセラピストに配慮した細やかな機能を採用することで、目的に合わせた治療が行えます。

3つの治療モードを搭載



単独モード/同期モード

CH1、CH2それぞれが別モードでの出力が可能な単独モードと、両CHのモードとプログラムが同じ設定で出力される同期モードの切り替えが行えます。

FTスイッチ[フットスイッチ]

足でON/OFFの切り替えができるので、両手を使った手技と併用して電気刺激を加えることができます。
※FTスイッチはNMESモードのみで使用可能です。



ポーズスイッチ

出力の一時停止と再開が行えます。設定されたランプアップで出力が再開されるため、電気刺激を加えたいタイミングで出力させることも可能です。

コンパクトサイズ

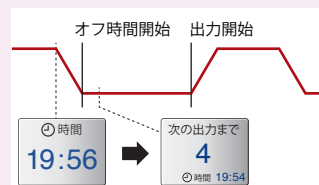
コンパクトなサイズに視認性と操作性に優れたカラー液晶タッチパネルを搭載。手軽に持ち運べるので場所を選ばず使用することができます。

リアルタイム定電流制御

通電した際の皮膚への嫌な刺激感が軽減され、患者様が快適にご使用いただけます。

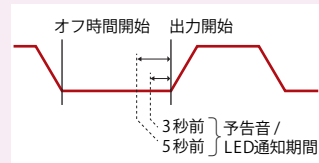
カウントダウン表示

出力中のオフ時間の際に、次の出力開始までの時間がカウントダウン表示されます。



予告音機能

予告音を設定すると、出力される直前(3秒または5秒前)から予告音が鳴り、同時にポーズスイッチのLEDが点滅します。



リハビリテーションを実現します。

PHYSICAL THERAPY

NMES

廃用性筋萎縮の改善を目的とした立位訓練や立ち上がり訓練など下肢に対する運動療法や徒手療法との併用が可能です。



腎筋群



大腿四頭筋



前脛骨筋

OCCUPATIONAL THERAPY

NMES

上肢の動作に合わせて電気刺激を加えることができます。電気刺激によって筋収縮運動を促すことで疼痛も緩和します。



手関節・背屈筋群



棘上筋・三角筋



母指球筋・浅指屈筋(CH1)
長・短母指伸筋・示指伸筋(CH2)

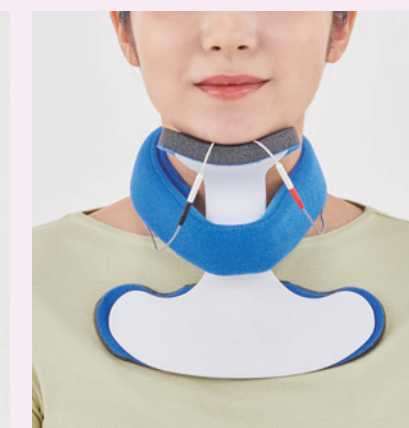
SPEECH - LANGUAGE - HEARING THERAPY

ESP-1・2

電気刺激によって舌骨上筋群の筋収縮運動を行います。



舌骨上筋群



RPD固定具

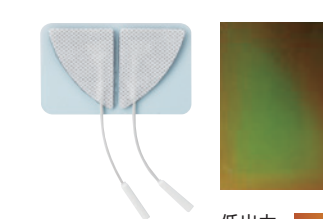


顔面筋群

舌骨上筋群に対する電気刺激適用による舌骨の上前方への移動



Eシリーズ導子



電気刺激が導子全体に均等に伝わるため、刺激感が少なく、快適な治療が行えます。

低出力 高出力



RPD固定具

最適な筋強化運動のための頭頸部の姿勢を保持し、Eシリーズ導子をしっかりと固定することができます。

ESPセット

【52,000円】

ESPセット(別売オプション品)をご購入いただく場合は、弊社主催のESPセミナーの受講が必要になります。詳しくはカタログの裏表紙に記載されている各営業所までお問い合わせください。



Eシリーズ導子(大) [5パック]

Eシリーズ導子(小) [5パック]

RPD固定具