

■ 本体仕様

定格電源	AC100V(50/60Hz)	サイズ	(W)290×(D)233×(H)96(mm)
定格消費電力	90VA	重量	約2.8kg
出力電流	最大47mA(実効値)	■ 吸引装置仕様	
出力電圧	最大250V(ピーク値,5000負荷時)		
出力周波数	最大400Hz		
治療タイム	60分(MCRモードは600分)		
電撃に対する保護の形式と程度	クラスⅠ、BF型	定格電源	AC100V(50/60Hz)
		定格消費電力	70VA
		サイズ	(W)345×(D)267×(H)115(mm)
		重量	約7kg



■ メーカー希望小売価格

本体価格 1,980,000円
 セット価格(本体+吸引装置1台) 2,480,000円
 セット価格(本体+吸引装置2台) 2,980,000円

吸引装置 付属品 販売価格	
① 吸引装置(SU-530):1台	680,000円
② 電極ホース(灰・吸引装置用):1本	24,000円
③ 電極ホース(青・吸引装置用):1本	24,000円
④ サクシヨ電極(L・灰・φ80mm):2個	10,500円/個
⑤ サクシヨ電極(L・青・φ80mm):2個	10,500円/個
⑥ サクシヨ電極(S・灰・φ60mm):2個	9,800円/個
⑦ サクシヨ電極(S・青・φ60mm):2個	9,800円/個
⑧ 電極スポンジ(L・Bタイプ・平型・吸引装置用):4枚	2,200円/8枚
⑨ 電極スポンジ(S・Bタイプ・平型・吸引装置用):4枚	1,800円/8枚
⑩ 電極紙(L・φ85mm・100枚)	2,700円
⑪ 電極紙(S・φ65mm・100枚)	1,800円
⑫ 電源コード:1本	6,000円

付属品 販売価格	
① 電極ケーブル(橙・ES-4000)	12,000円
② 電極ケーブル(灰・ES-4000)	12,000円
③ 電極ケーブル(緑・ES-4000)	12,000円
④ 電極ケーブル(紫・ES-4000)	12,000円
⑤ ハンディ電極(ES-4000)	39,000円
⑥ ハンディ電極(φ35mm・Aタイプ・角度付・ES-4000)	2,500円
⑦ ハンディ電極(M・φ8mm・Bタイプ・丸型)	3,000円
⑧ 電極スポンジ(S・Cタイプ・差込型・HV・4枚)	1,800円
⑨ 電極ピン用カバー(M・Bタイプ・10個)	2,000円
⑩ 低周波導子パルス(M・50×50mm・アクセルガード・4枚)	1,800円
⑪ 低周波導子パルス(L・50×90mm・アクセルガード・4枚)	2,200円
⑫ チャンネル識別シール	6,000円
⑬ 電源コード	6,000円
⑭ 治療用ゲル(超音波カプラー-GEL・260ml)	950円
⑮ ハンディ電極(S・φ35mm・22mm・Cタイプ)	2,500円
⑯ ハンディ電極(S・φ35mm・32mm・Cタイプ)	2,500円
⑰ ハンディ電極(L・φ14.5mm・Dタイプ・丸型)	3,000円
⑱ 電極ピン用カバー(L・Eタイプ・10個)	2,500円
⑲ 2極スティック導子(ES-4000)	29,000円
⑳ 電極ケーブル(Lタイプ・ES-4000)	13,000円
㉑ 2極グローブ導子(L)	4,800円
㉒ 2極グローブ導子(L)	4,800円
㉓ 2極グローブ導子(M)	4,800円
㉔ 2極グローブケーブル(ES-4000)	6,000円
㉕ 丸電極コード	1,000円
㉖ グローブインナー(100枚)	1,000円
㉗ グローブインナー(Bタイプ・ES-4000)	12,000円
㉘ コンビネーションケーブル(Cタイプ・ES-4000)+コアフィルター×2	14,000円
㉙ 有線リモコン	8,500円
㉚ MCRローラー導子	9,800円
㉛ 低周波導子パルス(S・φ32mm・アクセルガード・4枚)	1,600円
㉜ ジェルパッド(L・50×90mm・4枚)	2,200円
㉝ ジェルパッド(M・50×50mm・4枚)	1,800円
㉞ ジェルパッド(S・φ32mm・4枚)	1,600円
㉟ ゴム電極(L・100×80mm・黒・2枚)	6,000円
㊱ ゴム電極(M・60×50mm・黒・2枚)	5,500円
㊲ ゴム電極(S・50×30mm・黒・2枚)	5,000円
㊳ 電極パッド(L・120×82mm・スポンジ・黄・2枚)	2,400円
㊴ 電極パッド(M・81×65mm・スポンジ・黄・2枚)	1,800円
㊵ 電極パッド(S・69×45mm・スポンジ・黄・2枚)	1,400円
㊶ 装着ベルトロング(80×1200mm)	2,500円
㊷ 装着ベルト(80×600mm)	1,500円
㊸ 治療用ゲル(50×10×5本・超音波カプラー-GEL)	12,000円

* □の部品は別売付属品です。*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。

本製品はEMC規格 JIS T 0601-1-2:2012に適合しています。

EMC規格 EMCとはElectromagnetic Compatibilityの略で、直訳すると“電磁両立性”の意。「機器自体が一定基準以上の電磁エネルギーを出さないこと」と「基準以下の電磁エネルギーを受けても影響されないこと」の両方をクリアした機器が、EMC規格の認証を得ることができます。

私たちの先進技術が世界の医療現場で選ばれています。

私たちの物理療法機器が使用されているのは世界80ヶ国以上。ISO 9001やISO 13485など、厳しい世界基準を満たす品質でお応えします。

「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。

医療の分野で世界的潮流である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。

多くのスポーツ団体をサポートしています。

- 株式会社 鹿島アントラーズFC
- 一般社団法人 日本トップリーグ連携機構
- 公益財団法人 全日本柔道連盟
- 公益財団法人 日本バドミントン協会
- 一般社団法人 日本競輪選手会
- 公益財団法人 日本ハンドボール協会
- 公益財団法人 日本自転車競技連盟
- 公益財団法人 日本フェンシング協会(コンディショニング部門)
- 公益財団法人 日本セーリング連盟
- 公益財団法人 日本陸上競技連盟
- 公益財団法人 日本体操協会

(50音順)

■お問い合わせ先

製造販売元 **伊藤超短波株式会社**

〒176-0014 東京都練馬区豊玉南3-3-3

製品に関するお問い合わせはこちらまで

メディカル事業部

本社 〒113-0001 東京都文京区白山1-23-15
 TEL.03(3812)1216(代) FAX.03(3814)4587
 http://www.itolator.co.jp/

営業所	TEL	FAX
札幌	TEL.011(820)2830	FAX.011(842)1562
仙台	TEL.022(306)7667	FAX.022(306)7688
関東甲信越 第1	TEL.03(3812)1217	FAX.03(3814)4587
関東甲信越 第2	TEL.03(3812)1218	FAX.03(3814)4587
関東甲信越 第3	TEL.03(3812)1219	FAX.03(3814)4587
名古屋	TEL.052(701)4515	FAX.052(701)6905
東大阪	TEL.072(242)1041	FAX.072(242)1040
西大阪	TEL.072(242)1043	FAX.072(242)1040
広島	TEL.082(506)1421	FAX.082(263)9070
福岡	TEL.092(573)6053	FAX.092(573)0218
デンタル部門	TEL.03(3812)4151	FAX.03(3814)4587

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。 B1c000480-1409 A1410TS-X

ES-4000

低周波治療器(JMDNコード:35372000) イトー ES-4000

ここまでコンパクトで、複数人治療を実現。
 4CH独立操作の電気刺激治療器



ITO PHYSIOTHERAPY & REHABILITATION

管理医療機器(特定保守管理医療機器)(クラスⅡ) 医療機器認証番号 226AABZX00131000

Hi-Voltage、MCR、EMS と、3つの電気刺激モードを搭載。
 ここまでコンパクトなサイズでありながら、
 4CH独立操作を実現し、複数人の同時治療を可能にしました。
 予めセットされた多彩なプログラムで、
 一人ひとりの症状に合わせた治療を手軽に、同時に行えます。
 スペースも時間も有効に使いながら、最適な治療を実現します。

4CH 独立操作

4チャンネルをそれぞれ独立して使用することができ、各チャンネルで異なるモードの出力が可能です。複数人の方の治療を同時に、それぞれの方の症状に合わせたプログラムを選択し行えます。



シーケンシャルプログラム

2つのシーケンシャルプログラムには、科学的根拠に基づく治療プログラムが各5種類プリセットされています。設定する手間なく、一人ひとりの症状に合わせたぎめ細かな治療が行えます。

Hi-Voltage
+
MCR

EMS
+
MCR

2極グローブ導子 (別売付属品)

Hi-Voltageモード及び、MCRモードと手技を組み合わせた効率的な施術を行えます。施術者側へ電流が流れることを防ぐ為に、絶縁用のグローブインナーを用意しました。



手元で出力のUP/DOWN可能

【有線リモコン (別売付属品)】

有線リモコンにより、本体から離れた場所からでも出力のUP/DOWNが可能です。また、治療中にグローブを外し本体を操作する手間も省け、スムーズな治療が行えます。

ハンディプローブ

切替えスイッチによりタイマーと出力表示を手元ですぐに確認できます。また、スイッチを押している間のみ通電する「モーメンタリ」と押すたびに通電/非通電が切り替わる「オルタネート」の切り替えも可能です。多彩な部位に対応できるように、5種類のハンディ電極を用意しました。



見やすく、快適操作

【カラー液晶+可動型大型タッチパネル】

カラー液晶と可動型大型タッチパネルを採用し、視認性と操作性を大幅に向上しました。モードやプログラムの選択から細かな設定まで、タッチするだけで簡単、快適、スムーズに行えます。



吸引装置でさらに幅広い治療可能

4CH独立操作により、吸引装置と組み合わせ治療の幅が広がります。オプションの吸引装置には、連続/間欠 (FAST) / 間欠 (SLOW) の3種類の治療モードを搭載し、使用目的に応じて選択できます。



吸引装置SU-530

※ [吸引装置SU-530]1台で[ES-4000]2ch分の吸引が可能です。

外部装置と接続し コンビネーション 治療可能

超音波治療器UST-770と接続して、多彩な治療を可能にするコンビネーション治療が行えます。



治療例

