

SW-203

SHORTWAVE THERAPY UNIT

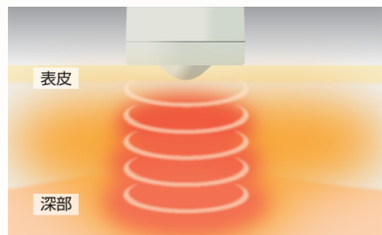
自由に動かしながら治療が可能な
プローブ型導子を採用。
新たな治療スタイルを追求した超短波治療器。



自由に動かしながら治療ができるプローブ型導子を採用。

体内組織に深部熱を発生させる 超短波エネルギー

毎秒2,700万回の振動を起こす超短波エネルギーが体内組織に深部熱を発生させ、温熱効果を生み出します。



治療目的に合わせて選択できる 超短波導子

導子を自由に動かしながら、患部にピンポイントで治療ができるプローブ型導子(1チャンネル)とパルス出力で2箇所同時または2人同時の治療が行えるパッド型導子(2チャンネル)を装備。治療目的に合わせた導子の選択が可能です。



プローブ型導子



パッド型導子

操作性と視認性に優れた 操作パネル

的確な治療を行うために、操作パネルの使いやすさにもこだわりました。操作の内容が一目で分かるインターフェースで、治療をさらに快適にします。



- ①出力設定表示 …… 設定した出力が表示されます。
- ②出力調整ボリューム …… 出力を設定します。
- ③タイマー表示 …… 治療の残り時間を表示します。
- ④タイマースイッチ …… 治療時間の設定をします。
- ⑤ポーズスイッチ …… 出力を一時停止します。
- ⑥制限解除スイッチ …… プローブ型導子の出力制限を解除します。
- ⑦制限解除表示 …… プローブ型導子の出力制限が解除されると点灯します。
- ⑧停止スイッチ …… 全ての出力を停止します。

付属品を収納できる カート 一体型デザイン

導子などの付属品がスッキリと収納でき、本体の移動もスムーズに行えます。



付属品収納スペース

収納イメージ

■メーカー希望小売価格 …… 1,980,000円



■本体仕様

定格電源	AC100V (50/60Hz)
定格消費電力	300VA
発振周波数	27.12MHz
発振出力	80W (CH1, CH2:パルスモード) 80W (CH3:連続モード)
タイマー	0~30分(1~15分まで1分単位、15~30分まで5分単位)
電撃に対する保護の形式と程度	クラスI, B/F形
サイズ	(W)428×(D)503×(H)1190(mm)
重量	約34kg

標準付属品・別売オプション品 販売価格

① プローブ型コンデンサ導子(大)	38,000円	① ②
② プローブ型コンデンサ導子(小)	32,000円	③ ④
③ パッド型コイル導子(ピンク)	32,000円	⑤
④ パッド型コイル導子(ブルー)	32,000円	⑥ ⑦
⑤ 装着ベルトロング(80×1200mm)	2,500円	⑧ ⑨
⑥ アーム	35,000円	⑩ ⑪
⑦ 電源コード	6,000円	
⑧ パッド型コンデンサ導子(M・ピンク)	28,000円	
⑨ パッド型コンデンサ導子(S・ブルー)	25,000円	
⑩ 装着ベルト(80×600mm)	1,500円	
⑪ 装着ベルト(L・45×1200mm)	2,000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。

指定以外の付属品は使用しないでください。また、他の機器への付属品の流用はおやめください。

高周波利用設備許可申請について

出力50Wを超えるマイクロ波治療器、または超短波治療器は、高周波を発生させる製品として電波法の対象とされています。このため製品を設置される場合は、設置者の責任で各地域の「総合通信局」宛に「許可申請書」を提出していただくことが義務化されています。許可申請の詳細につきましては、総合通信局のホームページにて「高周波利用設備設置のための手続き」に従い、申請いただきをお願い申し上げます。以下に、総合通信局のホームページをお知らせいたします。ご不明な点は、弊社営業担当までご確認くださいませようお願い申し上げます。

<http://www.tele.soumu.go.jp/jj/material/commtab1.htm>

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。

多くのスポーツ団体をサポートしています。

- | | | | |
|------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|
| ○アクセルトラッククラブ | ○公益財団法人 全日本柔道連盟 | ○公益財団法人 日本自転車競技連盟 | ○公益社団法人 日本フェンシング協会 |
| ○茨城ロボッツ | ○公益財団法人 全日本スキー連盟 | ○公益財団法人 日本セーリング連盟 | ○公益社団法人 日本ボブスレー・リュージュ・スケルトン連盟 |
| ○宇都宮ブリッツェン | ○千葉ジェッツ | ○一般社団法人 日本デフバレーボール協会 | ○公益社団法人 日本バドミントン協会 |
| ○NECレッドロケッツ | ○名古屋グランパス | ○一般社団法人 日本トップリーグ連携機構 | ○公益社団法人 日本陸上競技連盟 |
| ○F・マリノススポーツクラブ | ○新潟アルビレックスランニングクラブ | ○公益財団法人 日本トリアスロン連合 | ○パレーボール 女子日本代表チーム |
| ○鹿島アントラーズ | ○公益財団法人 日本アイスホッケー連盟 | ○一般社団法人 日本バリアスロン連盟 | ○横浜ビー・コルセアーズ |
| ○シーホース三河 | ○公益財団法人 日本ウエイトリフティング協会 | ○公益財団法人 日本パラバドミントン連盟 | ○リガール協会 |
| ○信州プライヴォリアーズ | ○一般社団法人 日本アイステニス協会 | ○一般社団法人 日本パラ陸上競技連盟 | ○札幌北海道 |
| ○新体操 日本代表チーム | ○一般社団法人 日本競輪選手会 | ○一般社団法人 日本パラ陸上競技連盟 | |
| ○公益財団法人 全日本空手道連盟 | ○一般社団法人 日本ゴルフボール協会 | ○公益財団法人 日本ハンドボール協会 | |

(50音順)

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

製品に関するお問い合わせはこちらまで

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

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。

体内深部で温熱効果を生み出す超短波エネルギー。

ゲルやクリームを使わず、衣服の上から治療が可能。

超短波エネルギーを照射することで、体内組織に深部熱を発生させ、その温熱効果により、疼痛や筋痙縮、関節性拘縮の改善を行います。体内深部まで広範囲に加温できるので、血液循環の促進にも適しています。温熱効果が十分に得られる出力から低出力まで、6段階の設定が可能です。



プローブ型導子



衣服の上から患部にピンポイントで治療が可能

手にしっかりとフィットするプローブ型導子は、固定式の導子とは違い、自由に動かしながら超短波エネルギーの照射が可能です。温感の伝わり方が早く、衣服の上から患部に対してピンポイントで治療が行えます。プローブ型導子は大小2種類の形状をご用意。治療目的に合わせて使い分けることができます。



プローブ中心部の突起で患部を刺激しながら超短波の照射が可能

操作性を高めるアーム

プローブ型導子の操作性を高め、快適な治療をサポートするアームを装備。

出力状態が分かる治療音

プローブ型導子使用時は治療音が鳴り、音の早さや高さによって出力の状態が分かります。



様々な姿勢での治療が可能

プローブ型導子の採用により、様々な姿勢で治療を行うことができます。症状に対するアプローチの幅が広がり、より一層の治療効果が期待できます。

※実際の治療では、導子は直接素肌にあてず、必ず衣服やタオルの上からあててください。
※プローブ型導子はパッドの位置やプローブの当て方、患者様の体型や治療部位により、設定値まで出力されない場合があります。
※コード部分が施術者や患者様、床などに接触しないようにしてください。
※照射中に患部を動かすと出力が変動する場合があります。

パッド型導子

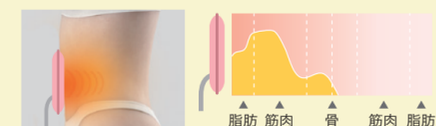


2チャンネルでの使用が可能

2チャンネルでの使用が可能なパッド型導子は、2箇所の部位の治療や2人同時での治療が行えます。また、治療部位に合わせて、コイル型またはコンデンサ型の導子を選択できるため、目的や症状に合わせた治療が行えます。

パッド型コイル導子

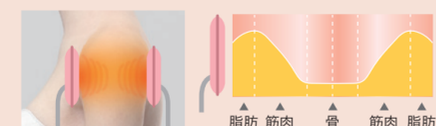
超短波エネルギーが体内で熱に変換され、体の深部まで作用。脂肪深層部の筋肉に働きかけます。



腹部 (パッド型コイル導子) 腹部・背部 (パッド型コイル導子・2チャンネル使用時)

パッド型コンデンサ導子 (別売付属品)

2つの導子から超短波エネルギーが発生。脂肪層の少ない肩・肘・膝などの治療に最適です。



膝 (パッド型コンデンサ導子) 首 (パッド型コンデンサ導子)

※実際の治療では、導子は直接素肌にあてず、必ず衣服やタオルの上からあててください。

SW-203