

iTherapistO

アイセラピスト

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

TEL. 048-254-1015

<https://www.itolator.co.jp/>

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。

A1c001015-2407 C2407DL

本カタログの記載内容は、2024年7月現在のものです。



超短波と高圧電位。

2つの治療方法をこの一台で

日々の暮らしの中で、さまざまな身体のトラブルに悩まされる私たち。そんな不調からあなたを救うため、電位・超短波組合せ家庭用医療機器「iTherapistO (アイセラピスト)」は誕生しました。温熱効果が期待できる超短波治療と、全身を電界で包み込む高圧電位治療の2つの治療方法が一台で行えます。ご自宅でお好きな時間に治療しながら心身ともにリラックス。あなたの健やかな毎日をサポートします。

Short Wave

超短波治療



超短波により生まれる温熱で
血行や筋肉、疲労などへの
効果が期待できます。

超短波治療とは

超短波によって生まれた熱で
身体の芯から温めます。

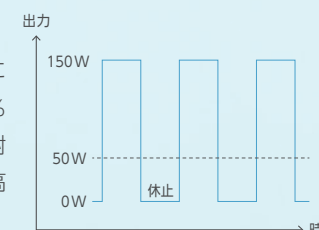
1秒間に2,700万回プラスとマイナス極性が入れ替わる電波(超短波)を身体にあてる治療法です。身体の奥に電波が届いて心地よい温感を発生。表面のみ温めるホットパックやアンカなどと違い、脂肪や筋肉を通して深部に到達します。



独自の温熱効果

家庭用超短波治療器の上限出力
50W(パルス150W)を実現。

より高い温熱効果を生み出すために
従来の家庭用超短波治療器より25%
出力アップ*。断続的にエネルギーを照射
するパルス式発振により、約3倍(最高
150W相当)の高出力を生み出します。



*当社比

巻くだけ簡単ケア

腰やお腹に巻いたまま、
治療中もゆっくりリラックス。

付属品のコイル導子を腰やお腹に
巻いて治療します。両手が空くので、
読書などリラックスしながらお使い
いただけます。



使用目的又は効果

超短波による局所の温熱効果

・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・胃腸の動きを活発にする

使用目的：一般家庭で使用する

High - Voltage Electric Field

高圧電位治療



高圧電位による効果で
頭痛や肩こり、不眠症、
慢性便秘の緩解が
期待できます。

高圧電位治療とは

電気のエネルギー空間に身体を置き、
効果的に全身を刺激します。

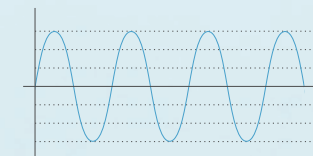
プラスやマイナスの電荷を持つエネルギー（電位）を利用して、エネルギー空間（電界）をつくり、その中に身体を置いて全身を刺激する治療法です。



座るだけ簡単ケア

選べる3段階の電圧で
心地よく治療が続けられます。

付属品の電床マットの上に座るだけで、エネルギーが身体全体に作用。3段階（波高値12700V、8500V、4200V）の異なる電圧を選べ、一定の感覚に対する慣れを防ぎます。



局所治療にも対応

肩など気になる部位は、
局所電位導子でピンポイント治療。

肩など気になる部位に付属品の局所電位導子をあてることで、症状を緩解する効果があります。一点にエネルギーを集中するスティック部と転がしながら使用するローラー部で、治療の幅が広がります。



使用目的又は効果

頭痛・肩こり・不眠症及び慢性便秘の緩解
使用目的：一般家庭で使用する

Operability

洗練されたデザインと、
わかりやすい簡単操作。

椅子に座ったままでも
操作がしやすい
高さパネルの角度

省スペースで設置できる
スリムタワー型
(W20.5×D35.4cm)

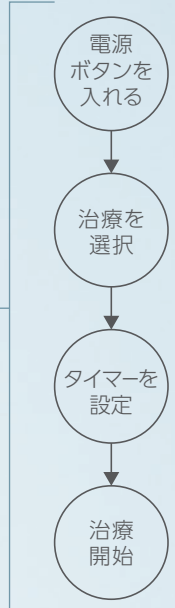
部屋のインテリアにマッチする
エクステリアデザイン



7インチカラー液晶
ディスプレイを採用

上から下への
シンプルな
オペレーションを
想定した操作パネル

使用中の治療モードを
LEDでお知らせ
(超短波: オレンジ/局所電位: 白/電位: ブルー)



超短波・電位のエネルギーが
出ているか確認できるテスター

裏側にマグネットで格納



転倒を軽減する
低重心設計

音声によるお知らせ機能

超短波用導子に、一定の使用時間を経過すると音声で交換をお知らせする機能を搭載しました。劣化等から起こる導子の不具合を未然に防ぐことができます。

付属品の交換目安は3年

付属品はすべて消耗品になります。安全にご使用いただくために、3年以内には新しい付属品と交換してください。

主な仕様	
定格電源	AC100V 50Hz/60Hz
消費電力	電位 20W 超短波 150W
表示	7インチカラーLCD
本体	W205×D354×H626mm
本体重量	約13kg
超短波	
定格出力	最大出力 50W
発振周波数	27.12MHz
タイマー	最大 30分
電位（高圧電位）	
出力	実効値 9000V（波高値 12700V）周波数 40Hz
	実効値 6000V（波高値 8500V）周波数 60Hz
	実効値 3000V（波高値 4200V）周波数 120Hz
タイマー	最大 60分
局所電位（低電位）	
出力	最大実効値 800V（波高値 1100V）周波数 50Hz/60Hz
タイマー	最大 20分

標準付属品



コイル導子
超短波治療の際に患部にあてる導子



電床マット
電位治療の際にイスの上に敷くマット



局所電位導子
局所電位治療の際に患部にあてる導子



絶縁スペーサー
電床マットのコードを床から絶縁するためのスペーサー



絶縁マット
床に敷いて電位の流れを遮断するマット



テスター
超短波と電位の出力を確認する検知器



装着ベルト〈L・AW〉
導子を身体に固定するためのベルト



電源コード
本体をコンセントにつなぐコード

別売オプション品



コンデンサー導子
超短波治療の際に患部にあてる導子



装着ベルト〈S・AW〉
導子を身体にあてて固定するベルト

⚠ 併用禁忌

次のような医用電気機器との併用は、誤作動をまねく恐れがありますので使用しないでください。
(1) ペースメーカー、植込み型除細動器などの電磁障害の影響を受けやすい体内植込み型医用電気機器
(2) 心電計などの装着形の医用電気機器 (3) 補聴器(電位治療を除く) (4) その他の医療機器や電気機器

Manufacturer

技術革新に挑み続ける物理療法機器のパイオニア

物理療法一筋に歩んだ100年 「伊藤超短波」

創業以来100年以上の歴史を刻む伊藤超短波は、超短波治療器、骨癒合治療器、電気筋肉刺激装置などを国内で初めて開発。これからは様々な分野で果たすべき役割を担うため、さらなる飛躍を続けます。



精度の高い製品を送り出す生産拠点 「筑波工場」

伊藤超短波は国際規格ISOの認証を業界でもいち早く取得。生産工場では徹底した品質管理のために「信頼性管理センター」を設置。万全なチェック体制で品質の高い製品をお届けしています。



アスリート達の挑戦を機器でサポート

伊藤超短波では長年、アスリートの治療やコンディショニング維持にも貢献。ケガのリスクを軽減し、万が一の場合にもできるだけ早い回復を目指し、選手のベストパフォーマンスを応援します。



ITO Sports Project

物理療法機器メーカーのパイオニアとして、アスリートの活躍を応援しています。



イトスポーツプロジェクト 検索

<https://ito-sports-project.com/>