

「超短波」と「低周波」が搭載された オールインワンの治療器

エルキュアの大きな特徴は身体を深部から温める「超短波」と、目的に合わせた3種類の刺激を備える「低周波」の2つの機能が搭載されていることです。この1台で身体をしっかり温め、ゆったりリフレッシュ！ 軽量なので持ち運びもらくらくです。

● 深部加温
深部にとどく温熱作用

超短波
Short Wave

+

低周波
Low Frequency

● 肩・腰・膝・神経痛
心地よいマッサージ効果

● トレーニング
リラックスしながら筋肉ケア

● 急痛
痛みをやわらげる



低周波・超短波組合せ家庭用医療機器 エルキュア
管理医療機器 医療機器認証番号 230ACBZX00004000

メーカー希望小売価格 528,000円 (税抜 480,000円)

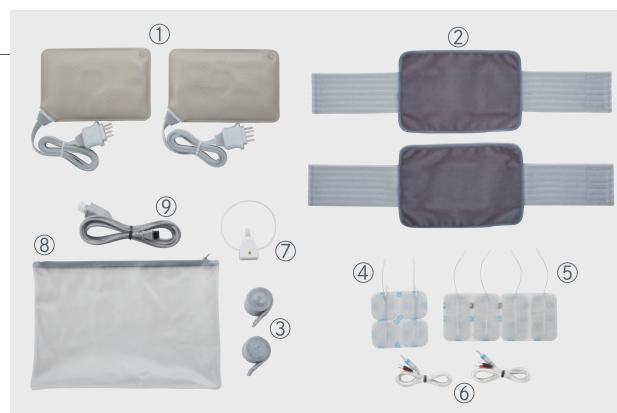
主な仕様

- 定格電源 AC100V 50/60Hz
- 定格消費電力 超短波 63W 低周波 3W
- 本体重量 約3.7kg
- 本体サイズ 幅 282mm × 高さ 417mm × 奥行 281mm



標準付属品

- ① 超短波導子…………… 2個
- ② ワイドベルト付導子カバー…………… 2個
- ③ 装着ベルト(S・AW)…………… 2本
- ④ 粘着パッドA(Mタイプ)…………… 1セット
- ⑤ 粘着パッドA(Lタイプ)…………… 1セット
- ⑥ 接続コード…………… 2本
- ⑦ 検波器(MW)…………… 1個
- ⑧ 付属品ケース…………… 1個
- ⑨ 電源コード…………… 1本



⚠ 危険

下記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) ベースメーカー、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とは同時に使用しないでください。
- 2) 人工心臓等の生命維持用医用電気機器
- 3) 心電計などの装着形の医用電気機器とは同時に使用しないでください。
- 4) 補聴器は外してください。
- 5) 他の医療機器や電気機器とは同時に使用しないでください。

ITO Sports Project
物理療法機器メーカーのバイオニアとして、アスリートの活躍を応援しています。

イトースポーツプロジェクト 検索
<http://ito-sports-project.com/>

伊藤超短波は常に信頼と共にあります。

1916年創業の伊藤超短波は、物理療法のバイオニアとして、常に進歩と革新に挑戦し続けています。

国際規格 ISO 認証取得

医療機器品質マネジメントシステム
…………… ISO 13485

環境マネジメントシステム
…………… ISO 14001 (弊社筑波工場のみ取得)

お客様相談室

機器の操作方法や治療法、その他のお問い合わせは
TEL.048-254-1019 FAX.048-254-1049
受付時間：平日10:00～17:30(土・日・祝日休み)

※担当者の不在などで、当日のご対応ができない場合もございます。
ご迷惑をおかけいたしますが、何卒ご理解のほどお願い申し上げます。

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.048-254-1020
<http://www.itolator.co.jp/>

お問い合わせは

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。



低周波・超短波組合せ家庭用医療機器 エルキュア
管理医療機器 医療機器認証番号 230ACBZX00004000



エルキュア

お部屋でゆったり ヘルシーケア

自分タイムがうれしい、 毎日のヘルシーケア

健康のために毎日続けたい体調管理。日常生活のちょっとした空き時間やお休み前のリラックスタイムに。「エルキュア」ならあなたのライフスタイルに合わせて、お好きな時間に思いのままのヘルシーケアが実現します。継続することで、きっと体感できる快適な毎日。始めませんか？元気をサポートする健康習慣。

【簡単パネル操作で手軽に治療】

操作はとても簡単！シンプルなパネル表示でどなたにも手軽にお使いいただけます。治療法を選んだら片手で操作してください。



超短波

Short Wave

身体の不調の多くは手足や内臓、筋肉などの冷えが原因のひとつです。超短波は深部にまで伝わる温熱作用で血行をよくなり、身体の中からポカポカに。筋肉のこりや神経痛の痛みをやわらげ胃腸の働きも活発にします。

深部加温

深部にとどく温熱作用

身体を深部からしっかりと温めて血行をよくし、筋肉の疲れをとり、胃腸の働きを活発にします。2つの導子を使用することで、患部を効果的に治療することができます。



使用目的又は効果

- ◎超短波による局所の温熱効果
- 神経痛・筋肉痛の痛みの緩解
- 筋肉のこりをほぐす
- 筋肉の疲れをとる
- 血行をよくする
- 胃腸の働きを活発にする
- 疲労回復

使用目的：一般家庭で使用すること

低周波

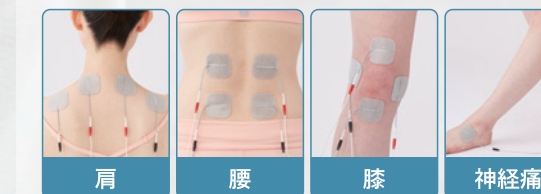
Low Frequency

電流刺激は疲れた身体をリフレッシュさせます。コース別のプログラムを使用することで2ヶ所同時に効果的に治療することができます。

肩・腰・膝・神経痛

心地よいマッサージ効果

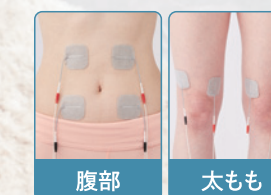
筋肉のこりや痛みの緩解を促すプログラムを使用し、リズムカルに身体を心地よく刺激することで筋肉のこりをほぐします。マッサージ効果で疲労を回復させます。



トレーニング

リラックスしながら筋肉ケア

筋肉の萎縮予防を目的としたプログラムで筋肉を収縮するように刺激。動きが悪くなった筋肉を動かす効果を発揮します。自分のペースで気軽にご使用いただけます。



急痛

痛みをやわらげる

人体に存在する電流に似た、微弱な電流を用いたプログラムを使用することで、筋肉の痛みをやわらげます。ビリビリ感が苦手な方にも安心してご使用いただけます。



使用目的又は効果

- ◎肩こりの緩解
- ◎マヒした筋肉の萎縮の予防
- ◎マッサージ効果
- 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

使用目的：一般家庭で使用すること