

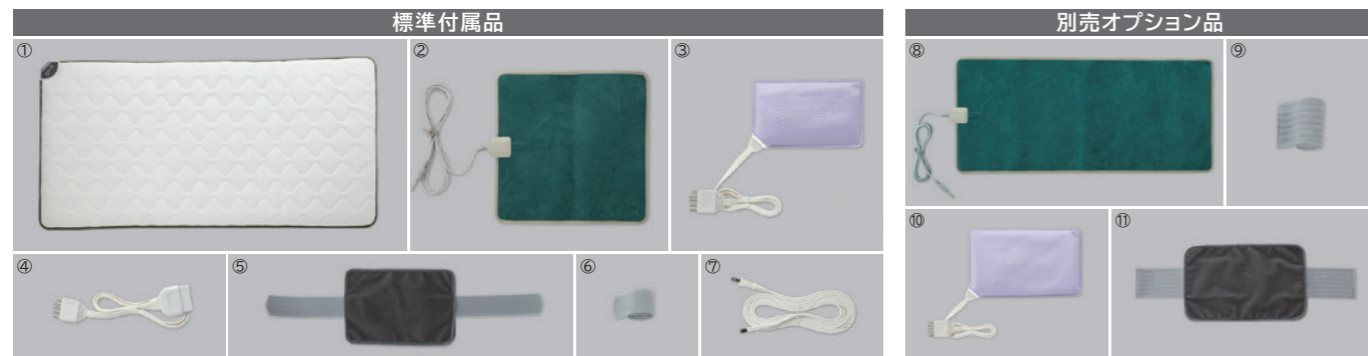


高周波電位・温熱治療器
ケアウェーブ
 CARE WAVE HIGH FREQUENCY & THERMO THERAPY
 電位・温熱組合せ家庭用医療機器 ケアウェーブ
 管理医療機器 医療機器認証番号224ACBZX00044000

メーカー希望小売価格 **643,500円(税抜 585,000円)**

主な仕様

定格電源 AC100V 50/60Hz
 定格消費電力 高周波 15W / 温熱 100W
 本体寸法 (mm) 280 (幅) × 280 (奥行き) × 120 (高さ)
 本体重量 約 2.5kg



- | 標準付属品 | | 別売オプション品 | |
|---------------------------|----|---------------------------|---------------------|
| ① 温熱・高周波マット | 1枚 | ⑧ 電床マット(L・緑) | 25,300円(税抜 23,000円) |
| ② 電床マット(S・緑) | 1枚 | ⑨ 装着ベルト(S・AW) | 1,650円(税抜 1,500円) |
| ③ 温熱・高周波パッド(S) | 1個 | ⑩ 温熱・高周波パッド導子(L) | 42,900円(税抜 39,000円) |
| ④ 接続コード(温熱・高周波マット用) | 1本 | ⑪ ベルト付導子カバー(L・温熱・高周波パッド用) | 6,600円(税抜 6,000円) |
| ⑤ ベルト付導子カバー(S・温熱・高周波パッド用) | 1個 | | |
| ⑥ マジックベルト(S) | 1本 | | |
| ⑦ 電源コードA | 1本 | | |

<p>禁忌</p> <p>次のような人及び部位には、使用しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 糖尿病などによる高度な末しょう(梢)循環障害による知覚障害のある人 ● 重度な血行障害のある部位 ● 中程度以上の重い浮腫のある部位 ● 血友病などの出血性素因の高い人 ● 心臓病と診断され、日常の過激な運動を制限されている人 ● 温度感覚喪失が認められる人 	<ul style="list-style-type: none"> ● 金属製物質(人工骨頭、埋没くぎ、金属製クリップなど)やプラスチックなどを体内に植え込んだ人 ● 乳幼児(6才以下) ● 適用部位の皮膚に異常(感染症、創傷など)のある人 ● その他、医師が不適当と認めた人
	<p>併用禁忌</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ベースメーカー、挿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挿込み型医用電気機器とは同時に使用しないでください ● 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 ● 補聴器は外してください ● 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。



イトスポーツプロジェクト

<https://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。

健康セミナー

効果的な治療法を学べます



お客様センター

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がございます。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。

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

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/>

お問い合わせ

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。

A1c000375-2306 J2307DL

本カタログの記載内容は、2023年7月現在のものです。

ケアウェーブ

電位・温熱組合せ家庭用医療機器 ケアウェーブ
 管理医療機器 医療機器認証番号224ACBZX00044000

3つのスタイルで
 リラックスしながら
 治療ができる!

高周波と温熱で広がる
 治療スタイル



高周波・温熱・交互モードで広がる 3つの治療スタイル。

「高周波」と「温熱」に加え、この2つの療法を交互に治療できる「交互モード」。
そして、3種類の治療スタイルの組み合わせにより、バリエーション豊かな治療が可能です。

高周波とは

1秒間に7万回振動する高周波が全身を包み、皮膚表面をやさしく刺激。全身くまなくマッサージされるような心地よさと、おだやかな温かさが得られます。

温熱とは

電熱による温熱効果で身体を効果的に温め、血行をよくします。筋肉のこりや神経痛などを和らげ、疲労を回復します。

使用目的又は効果 ※一般家庭で使用する

高周波

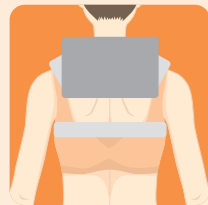
- 頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解

高周波マットでゆったり治療



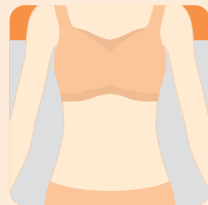
治療時間を設定してゆったりと横になりながら全身に作用し、頭痛や不眠症を和らげます。

患部に直接働きかける



温熱・高周波パッドを使用することで、肩こりなどの症状に直接働きかけます。

慢性的便秘を緩解



高周波が全身に作用し、慢性的な便秘を緩解します。心地よさと同時におだやかな温かさに包まれます。



交互モード

高周波 × 温熱

自動プログラムにより「高周波」と「温熱」の治療が交互に行える「交互モード」を搭載。リラックスしながら快適に治療ができます。
※温熱・高周波マット、温熱・高周波パッド使用時

【温熱・高周波マット】

治療開始から2時間は	休	高周波	休	温熱	休
温熱のみ出力	止	[4分]	止	[6分]	止

※休止時間は2秒

【温熱・高周波パッド】

治療開始から6分間は	休	高周波	休	温熱	休
温熱のみ出力	止	[2分]	止	[2分]	止

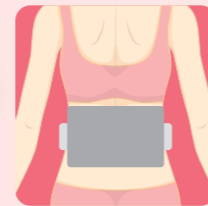
※休止時間は2秒

温熱

- 電熱による温熱効果

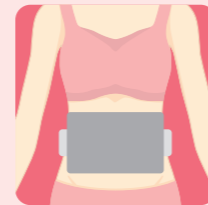
疲労回復／血行をよくする／筋肉の疲れをとる／筋肉のこりをほぐす／神経痛・筋肉痛の痛みの緩解／胃腸の働きを活発にする

温熱治療でこりや疲れの緩解



温熱治療で効果的に温め、こりや筋肉の疲れに作用し、緩解します。

直接温め腸の働きを活発に



お腹にあてて深部まで温め、胃腸の働きを活発にします。

患部に直接あてて



温熱・高周波パッドの温熱効果で血行をよくし、関節の痛みを集中的に治療します。

3 WAY STYLE

3つのスタイルで、リラックスしながら治療ができる。

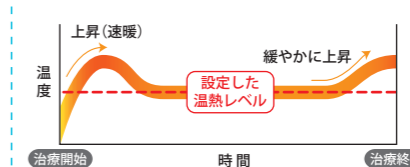
STYLE 1

温熱・高周波 マット

高周波 温熱 交互モード

横になったときの心地よさにこだわり、通気性や抗菌性などに優れた温熱・高周波マットは、足元にいくほど温かい頭寒足熱の快適構造です。「eスリープ機能」を搭載することで、より快適な治療ができ、良質な休息をもたらします。

【eスリープ機能イメージ】



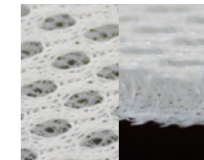
治療時間を設定すると、快適な治療環境を整えるために治療開始から治療終了までの温度が自動で調整されます。
※温熱と交互治療時の機能です。



心地よさにこだわった快適構造の温熱・高周波マット

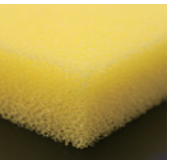
キュービックアイ

特殊立体ハニカム構造で通気性に優れ、身体にやさしいクッション性も備えています。



ムマック® ※アキレス腱の登録商標です。

ウレタンフォームの気泡にあるフィルム状の膜を取り除くことで高通気化を実現しました。



ウォーマル ※中綿に使用

身体から放出される遠赤外線を素早く吸収して再放出するため、全身を温かく包み込みます。

マイティトップII ※中綿に使用

防ダニ機能を持ち、ダニを寄せにくくします。抗菌防臭効果で細菌の増殖を抑制し、細菌による臭いの発生も抑えます。

STYLE 2

温熱・高周波 パッド

高周波 温熱 交互モード

温熱・高周波パッドを使用することで、お悩みの症状に合わせて改善したい部位をピンポイントで治療することができます。いつでも手軽に効果的な治療ができます。



STYLE 3

電床 マット

高周波

自宅のソファやラグに電床マットを敷き、ゆっくりとくつろぎながら全身治療ができます。自分の時間を自由に楽しみながら、頭痛、肩こり、不眠症、慢性便秘の症状を緩解します。

1秒間に7万回振動する高周波が全身を包み、皮膚表面をやさしく刺激します。



使いやすさに配慮した快適な機能

- LED自動減灯・消灯機能** パネル表示の明るさを自動プログラムによって調節します。
- 前回使用モード記憶機能** 前回使用した治療モード、時間を記憶することで、次回設定のわずらわしさを軽減します。
- 蓄光塗料採用パネル** パネルに蓄光塗料を採用し、暗い室内でも操作が行えるよう配慮しています。
※蓄光塗料の発光持続時間は、光の照射時間によって変わります。
- エラー検知機能** 本体と導子が正しく接続されていない時にエラー表示でお知らせします。
- 高周波タッチチェッカー** 治療中に高周波が出力されているか確認することができます。