

低周波・超短波組合せ治療器 **Twin Wave PLUS**

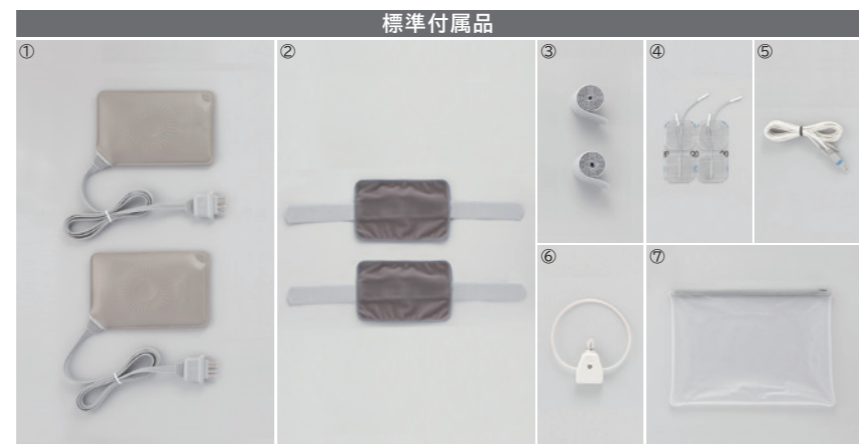
低周波・超短波組合せ家庭用医療機器 ツインウェーブプラス
管理医療機器 医療機器認証番号223ACBZX00052000

メーカー希望小売価格 **418,000円 (税抜380,000円)**

主な仕様

定格電源 AC100V 50/60Hz
定格消費電力 超短波 55W / 低周波 5W
本体寸法 (mm) 285 (幅) × 257 (奥行き) × 383 (高さ)
本体重量 約 4.5kg

標準付属品



- ①超短波導子 2個
- ②ベルト付導子カバー 2個
- ③マジックベルト(S) 2本
- ④粘着パッド(M・Aタイプ) 1袋
- ⑤接続コード(低周波用) 1本
- ⑥検波器 1個
- ⑦付属品ケース 1個



Twin Wave PLUS

低周波・超短波組合せ家庭用医療機器 ツインウェーブプラス
管理医療機器 医療機器認証番号223ACBZX00052000

健康に
プラスなことが
いっぱい!

自分らしく
健康で快適な毎日!



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) ベースメーカー等の体内植込み型医用電気機器 2) 人工心肺等の生命維持用医用電気機器 3) 心電計等の装着型の医用電気機器



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 検索

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

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

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。

お問い合わせ

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

ツインウェーブプラスで 自分らしく健康で快適な毎日！

健康は、毎日の積み重ねが大切。「ツインウェーブプラス」は、そんな健康づくりをサポートしてくれます。1日の終わりに、ちょっとした空き時間に、手軽にしっかりコンディショニングして、リラックスさせてくれる。そんな毎日の習慣が、健康体質につながります。

超短波治療

温熱効果で血行をよくし、肩・腰・膝などの痛みに直接働きかけ、症状を緩解。

深部にとどく温熱作用

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し、身体の中からポカポカに。筋肉のこりや神経痛の痛みを和らげ胃腸の働きも活発にします。



2ヶ所の治療で効率アップ

2つの導子を使用することで、お腹と腰や背中と腰、両膝など、離れた2ヶ所の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 ※一般家庭で使用すること

● 超短波による 局所の温熱効果

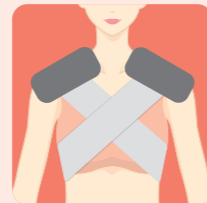
疲労回復／血行をよくする／筋肉の疲れをとる／筋肉のこりをほぐす／神経痛・筋肉痛の痛みの緩解／胃腸の働きを活発にする

● 身体の深部から温めて作用



お腹や腰、背中など、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。

● こりや痛む患部に直接あてて



肩、腰、膝などの関節痛も血行をよくすることで緩解できます。筋肉のこりには超短波の温熱治療で。

● 温熱治療で冷えを和らげる



冷えには血行をよくすることが効果的。身体の深部から十分に温め、冷えを和らげます。

● 超短波導子ご使用時の注意
実際の治療は服の上もしくはタオルをはさんで行ってください。

超短波とは

超短波とは毎秒2700万回振動する波長の短い電波です。身体の表面しか温められないホットパックやアンカなどに比べ、超短波は体内深部から温めることができます。脂肪や筋肉を通して身体の深部まで到達できる物理療法です。

低周波とは

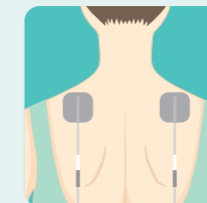
低周波治療は周波数の低い電流の刺激で手足の神経や筋肉に働きかけ、マッサージのような作用でこりを和らげ、血行を促進します。また、動きの悪くなった筋肉を動かす作用もあり、筋肉をやさしくほぐし、疲労を回復させます。

● 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

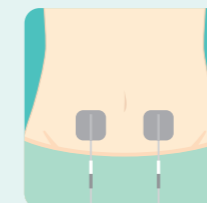
● マッサージ効果でリフレッシュ

心地よく、リズムカルな刺激が、肩・腰・膝の筋肉のこりをほぐし、疲労を回復させます。



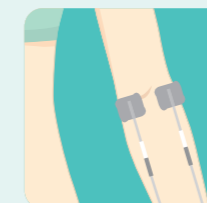
● 筋肉の萎縮予防に

筋肉を刺激し、収縮と弛緩を繰り返すことで、動きの悪くなった筋肉に効果を発揮します。



● やさしくゆったりリラックス

微弱な電流を体内に流すことで、疲労回復や関節の痛みを和らげます。



低周波治療

コース別のプログラムを使用することで効果的に治療することができます。

TENS

● 疲れた身体をリフレッシュ

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刺激することで、心地よいマッサージ効果を発揮します。

EMS

● リラックスしながら自分のペースで

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。動きの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。

MCR

● 痛みをやさしく和らげる

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、筋肉の痛みを和らげます。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。

簡単パネル操作で手軽に治療

超短波

- STEP 1 お好みの治療法を選択
- STEP 2 かつろぎながら治療を開始



低周波

- STEP 1 お好みの治療法を選択
- STEP 2 かつろぎながら治療を開始

