



低周波・超短波組合せ治療器 **ひまわりSUN PLUS** プラス

低周波・超短波組合せ家庭用医療機器 ひまわりSUN PLUS
管理医療機器 医療機器認証番号 231ACBZX00004000

メーカー希望小売価格 **544,500円 (税抜 495,000円)**

主な仕様

定格電源	AC100V 50/60Hz		
定格消費電力	超短波 165W / 低周波 12.6W		
本体寸法 (mm)	180 (幅) × 385 (奥行き) × 435 (高さ)		
本体重量	約 7.0kg		
超短波	低周波		
周波数	27.12MHz	最大出力電流	20.0mA ± 25%
超短波出力	最大 40W ± 20%	基本周波数	最大 500Hz
タイマー	最大 30分	定格出力電圧	80V
		タイマー	最大 30分



- | | | | |
|-------------------------|----|--------------------------|----------------------|
| ① オレンジ導子(Sひまわり) (カバー付き) | 1個 | ① ピンク導子(Sひまわり) (カバー付き) | 19,800円 (税抜 18,000円) |
| ② 粘着パッド(M・Aタイプ) | 1袋 | ② ピンク導子(肩) | 19,800円 (税抜 18,000円) |
| ③ 接続コード(φ2赤・黒・低周波用) | 1本 | ③ 超短波スポット導子(ハンドル付・Sひまわり) | 27,500円 (税抜 25,000円) |
| ④ 装着ベルト(L・AW) | 1本 | ④ 装着ベルト(L) | 1,980円 (税抜 1,800円) |
| ⑤ 付属品収納袋 | 1枚 | ⑤ 粘着パッド(L・Aタイプ) | 2,640円 (税抜 2,400円) |
| | | ⑥ ローラー&スポット導子(SR-A) | 20,900円 (税抜 19,000円) |

禁忌

次のような人及び部位には、使用しないでください。

- 糖尿病などによる高度な未しょう(稍)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
- 温度感覚喪失が認められる人
- 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部位
- 刺青及びその周辺部位・ラメ素材など化粧品が使用されている部位
- 出血部位または月経時の腹部
- 乳幼児(6才以下)
- 男性生殖器
- 適用部位の皮膚に異常(感染症、創傷など)のある人
- 静脈拡張の皮膚表面(静脈が浮き出る状態)
- 萎縮性拘縮を起こしている皮膚表面
- 頭部(脳、目、耳など)
- 頸動脈洞上
- その他、医師が不適当と認めた人

併用禁忌

- 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
- 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。

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

ひまわりSUN PLUS プラス

低周波・超短波組合せ家庭用医療機器 ひまわりSUN PLUS
管理医療機器 医療機器認証番号 231ACBZX00004000

2つの治療法で
こりや痛みをしっかり
アプローチ!



温熱と電気刺激で、
日常に癒しをプラス

「超短波」と「低周波」で こりや痛みをダブル※のアプローチ

※低周波治療・超短波治療は同時には行えません。

身体を深部から温める「超短波」と、目的に合わせた4つのプログラムを備える「低周波」の2つの機能を搭載。この1台で身体をしっかりと温め、ゆったりリフレッシュ!

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、働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。

超短波治療

温熱効果で血行をよくし、肩・腰・膝などの痛みを直接働きかけ、症状を緩解

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。

治療は1日1~2回、1回20分

心地よい温感が患部を温めます。治療は自分の好きな時間帯に、1日1~2回、1回20分を目安にしてください。

より深部にエネルギーを送り込む「コイル式」

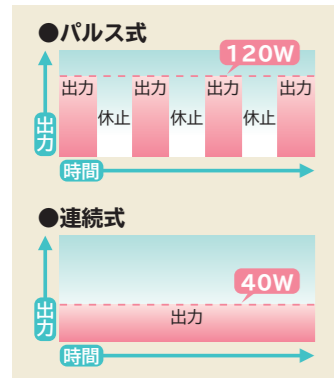
コイル式とは、体内に磁場を作り、そこでエネルギーを発生させる方式で、身体の深部まで到達します。エネルギーを吸収しやすい脂肪層より、さらに深い身体の内部に作用します。そのため脂肪層の奥にある胃腸の働きを活発にしたり、血行をよくすることに効果的です。



コイル式
オレンジ導子
(Sひまわり)

パルス式による高出力発振

超短波はピーク値120Wの「パルス式」を採用。連続式に比べ約3倍の高出力を実現します。温熱が高く皮膚にダメージを与える恐れのある連続式とは異なり、パルス式は皮膚温度の上昇も4℃程度でソフトな温熱効果で治療が行えます。効果的な方式で患部に働きかける治療器です。

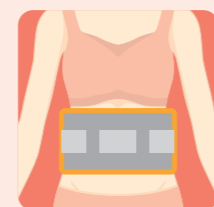


使用目的又は効果 ※一般家庭で使用すること

● 超短波による局所の温熱効果

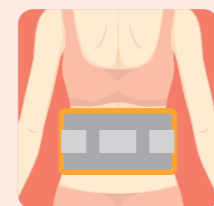
疲労回復／血行をよくする／筋肉の疲れをとる／筋肉のこりをほぐす／神経痛・筋肉痛の痛みの緩解／胃腸の働きを活発にする

● 身体の深部まで温めて作用



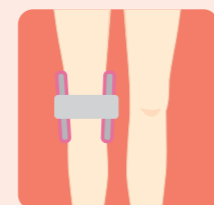
お腹にあてて、胃腸の働きを活発に。お腹や腰、足など、疲れを感じる部分に導子をあてて疲労感に作用します。

● 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。身体の深部まで十分に温め、冷えを和らげます。

● 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。

● 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。

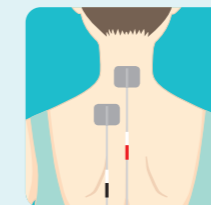


● 肩こりの緩解 ● マヒした筋肉の萎縮の予防 ● マッサージ効果

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

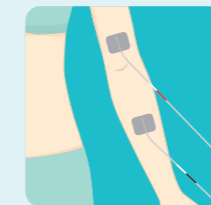
● マッサージ効果でリフレッシュ

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。



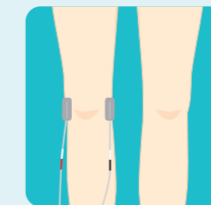
● 筋肉の萎縮予防に

弱い電流の刺激が筋肉を動かし、マヒした筋肉の萎縮を防ぎます。



● リズミカルな電気刺激

膝や関節などの辛い痛み到低周波を働きかけることで、疲労を回復し痛みが緩解します。



低周波治療

4つのプログラムを使用することで症状に応じた効率的な治療ができます。

マルチカレント

● 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。

せきずい

● 神経痛に作用する心地よい刺激

心地よい電流の刺激で神経痛や筋肉痛の痛みを和らげるプログラムです。マッサージ効果で、筋肉のこりをほぐし疲労を回復させます。

スポット

● 局所の痛みを和らげる

瞬時に大きな電流を治療部位に通電します。別売オプション品のローラー&スポット導子を使用することで、よりピンポイントの通電が可能になり、筋肉のこりをほぐし痛みを緩解します。

アクティブ

● 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トレーニングプログラムで筋肉を収縮するように刺激し、働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。



簡単パネル操作で手軽に治療

低周波モード

低周波プログラムとお好みの出力を選択して治療を開始

超短波モード

超短波の出力を選択して治療を開始



見やすい操作パネルでわかりやすく、簡単。

操作パネルはどなたにもわかりやすく、簡単に操作できる表示を実現しました。出力調節や時間設定も一目で確認できます。シンプルで見やすい表示なので操作のストレスもありません。導子の使用期限が来ると、新しい導子に交換する時期であることをお知らせする警告表示が点灯します。使用期限は累計利用時間で計算されます。