Super Utaby 電位・超短波組合せ家庭用医療機器 スーパーひまわり 管理医療機器 医療機器認証番号226ACBZX00001000

## х-л-яшульши 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 / 電位 12W 本体寸法 (mm) 180(幅)×385(奥行き)×435(高さ)

本体重量 約 7.0kg

超短波

周波数 27.12MHz 出力電圧  $141V \pm 20\%$ 超短波出力 最大 40W ± 30% 最大8時間 タイマー タイマー 最大 30 分 波高値 200V



① オレンジ導子〈Sひまわり〉 (カバー付き) 1個 ②ピンク導子〈Sひまわり〉(カバー付き) 1個 ③ 雷床マット〈L・薄緑〉 1枚 ④ 粘着パッド〈M・Aタイプ〉 ⑤アース接続コード〈ホック型〉

⑥アース接続コード〈白・ピン型〉 1本 ⑦アースバンド ⑧装着ベルト〈L・AW〉 1個 2本 1枚 1袋 9 付属品収納袋 ⑩ 装着ベルトストッパー〈グレー〉 2個

別売オプション品 ① 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)

負電荷

② 電床マット〈S・薄緑〉 ③ 局所導子〈肩用〉 ④ 関節導子〈腰·肘膝用〉

装着ベルト〈L・BWタイプ〉(80×900mm) 装着ベルト〈S・BWタイプ〉(80×600mm) ⑤ 粘着パッド〈L・Aタイプ〉 粘着パッド貼付台紙

2,640円(税抜 2,400円) 220円(税抜 200円) 1,980円(税抜 1,800円)

16,500円(税抜 15,000円) 20.900円(税抜 19.000円)

19,800円(税抜 18,000円)

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
- 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

併用

禁止

禁 忌

● 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

- 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
- 頭部 (脳、目、耳など)
- その他、医師が不適当と認めた人
- 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パイオニアとして、

アスリートの活躍を応援しています。



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

製造販売元

## 伊藤超短波株式会社

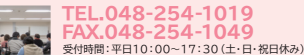
〒332-0017 埼玉県川口市栄町3-1-8 TEL.048-254-1015 https://www.itolator.co.jp/



効果的な治療法を学べます

機器の操作方法や治療法、その他のお問い合わせは

お客様センタ-



※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



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。

A1c000438-2306 I2307DL 本カタログの記載内容は、2023年7月現在のものです。

# Super ひまわり

電位・超短波組合せ家庭用医療機器 スーパーひまわり 管理医療機器 医療機器認証番号226ACBZX00001000

健康効果と リフレッシュ効果で 笑顔が2倍!

> 短波治 れ る 2 つの機能を搭 荷治



## 健康効果とリフレッシュ効果。 2つの効果でいつまでも若々しく!

体の深部まで温めることのできる超短波治療の健康効果。マイナス電子が体に直接作用する 負電荷治療のリフレッシュ効果。2種類の機能が体に心地よく作用し、毎日がイキイキ!

## 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。 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 筋肉を通って体の深部まで到達できる物理療法です。

## 負電荷とは

負電荷とは電子のことで、負電荷とプラスのイオン(原子または分子) が結びつくと 中性の原子または分子になります。さらにそれが負電荷 に結びついたときにマイナスの電気を帯びた原子や分子となり、体内 で酸化されている原子や分子と結びついて中性となります。

# 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

## 治療は1日1~2回、1回20分

心地よい温感が患部を温めとても リフレッシュできます。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。

## 疲れが溜まりやすい足腰に

家事やデスクワークの疲れで痛み が出やすい足腰に。超短波のやさ しい温熱効果が血行をよくし、関節 や筋肉の痛みを和らげます。

## 膝の痛みも温めて早めにケア

何かと負担のかかりやすい膝の痛 みは、コンデンサー式の導子ではさ みこんで治療。おだやかな温感が 膝の内部まで浸透します。

## ピンポイントの治療も可能

背中や腰などの手の届きにくい部 位をピンポイントでケアするオプ ションのスポット導子をご用意。孫 の手のように便利にお使いいただ けます。





## 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

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

### 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。

### 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。ピ ンク導子が効果を発 揮します。



冷えには血行をよく することが効果的。 体の深部まで十分に 温め、冷えを和らげ

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。

## ●頭痛、肩こり、 不眠症及び 慢性便秘の緩解

## 手首から全身へ

アースバンド(手首 の導子)からマイナ ス電子を全身に送り 込むことで、頭痛や **肩こりを緩解します。** 



## 腸に働きかける

マイナス電子のやさ しい作用で腸の活動 を活発に。慢性的な 便秘を緩解します。 オプションの関節導 子もご用意。



## 電床マットでゆったりリフレッシュ

タイマーをセットして ゆったりと横になる だけ。マイナス電子 で心地よくリフレッ シュします。



# 負電荷治療

森林浴で感じるような爽やかさ。 頭痛・肩こり・不眠症をマイナス電子でリフレッシュ

## くつろぎながら全身治療

負電荷治療によってマイナス電子が全身に効率よく送り 込まれ、心身にやさしく働きかけます。自宅でくつろぎ ながら、まるで森林浴のような爽やかさに満たされます。



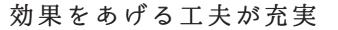
## 気になるところを集中治療できる オプション導子を豊富にご用意

腰、肩、膝など、体の症状が気になる部分には、粘着パッド を貼った上からオプションの局所・関節導子を用いて治療 することができます。集中治療でいっそう効果的に。

## イスに座ったままでも

マットを敷いた上に座るだけで リラックスしながら治療ができ ます。オプションの小さな電床 マットがあればさらに便利!





**89** 

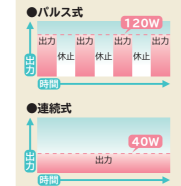
**(2) (4) (3)** 

888

電源

## 高出力発振

の出力で発振するパルス式です)



## 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。導子や電床マットなど消耗品の使 用期限が来ると、新しい導子に買い 替えの時期であることをお知らせす る音声アナウンスが流れます。使用期 限は累計利用時間で計算されます。





# パルス式による

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。(負電荷は約2倍