



家庭用超短波・負電荷治療器

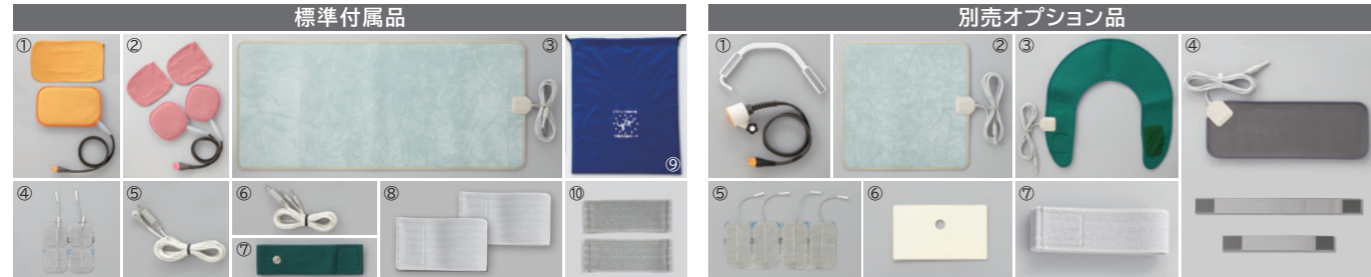
Super ひまわり

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

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	超短波	負電荷
定格消費電力	超短波 165W / 電位 12W	周波数	出力電圧 141V ± 20%
本体寸法 (mm)	180 (幅) × 385 (奥行き) × 435 (高さ)	超短波出力	タイマー 最大8時間
本体重量	約 7.0kg	タイマー	波高値 200V



- | | | |
|----------------------------|----------------------|--|
| ① オレンジ導子(Sひまわり) (カバー付き) 1個 | ⑥ アース接続コード(白・ピン型) 1本 | 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) |
| ② ピンク導子(Sひまわり) (カバー付き) 1個 | ⑦ アースバンド 1個 | ② 電床マット(S・薄緑) 16,500円(税抜 15,000円) |
| ③ 電床マット(L・薄緑) 1枚 | ⑧ 装着ベルト(L・AW) 2本 | ③ 局所導子(肩用) 20,900円(税抜 19,000円) |
| ④ 粘着パッド(M・Aタイプ) 1袋 | ⑨ 付属品収納袋 1枚 | ④ 関節導子(腰・肘膝用) 19,800円(税抜 18,000円) |
| ⑤ アース接続コード(ホック型) 1本 | ⑩ 装着ベルトストッパー(グレー) 2個 | 装着ベルト(L・BWタイプ)(80×900mm) 2,640円(税抜 2,400円) |
| | | 装着ベルト(S・BWタイプ)(80×600mm) 220円(税抜 200円) |
| | | ⑤ 粘着パッド(L・Aタイプ) 1,980円(税抜 1,800円) |
| | | ⑥ 粘着パッド貼付台紙 |
| | | ⑦ 装着ベルト(L) |

<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梢(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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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られた人
	<p>併用禁忌</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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/>

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/>

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

イトレーター

家庭用超短波・負電荷治療器

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!

超短波治療と負電荷治療、
笑顔が生まれる2つの機能を搭載



心地
いいから、
毎日が
笑顔

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。

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。

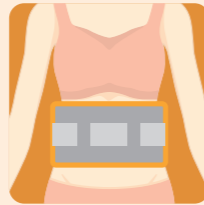


使用目的又は効果 ※一般家庭で使用すること

●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

体の深部まで温めて作用



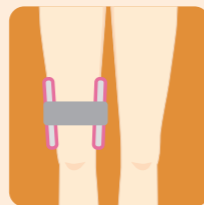
お腹にあてて、胃腸の働きを活発に。お腹や腰、足など、疲れを感じる部分に導子をあてて疲労感に作用します。

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。

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。体の深部まで十分に温め、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。



●頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解

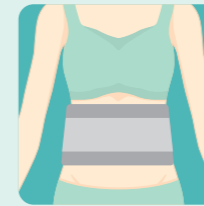
手首から全身へ

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。



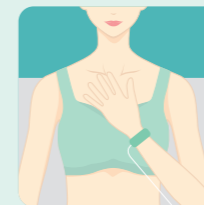
腸に働きかける

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。

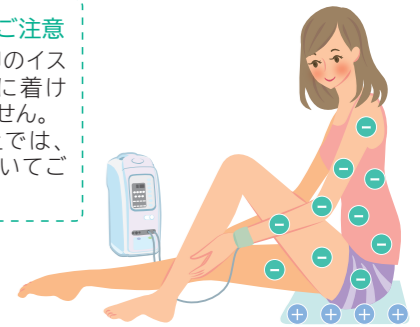
負電荷治療

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。自宅できつろぎながら、まるで森林浴のような爽やかさに満たされます。

●電床マット使用時のご注意
電床マットは金属脚のイスの上や貴金属を身につけてのご使用はできません。またフローリング上では、ラグマットなどを敷いてご使用ください。



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箇所・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

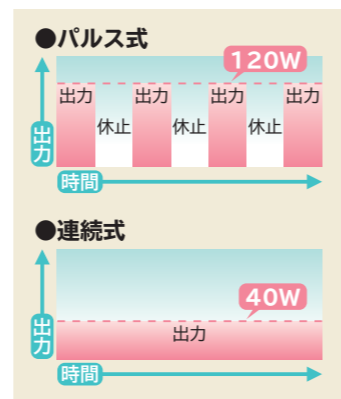
マットを敷いた上に座るだけでリラックスしながら治療ができます。オプションの小さな電床マットがあればさらに便利！



効果をあげる工夫が充実

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。(負電荷は約2倍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。

