

Health wave III

ヘルスウェーブⅢ
低周波・超短波組合せ家庭用医療機器 SW-700



JANコード 4951704781206

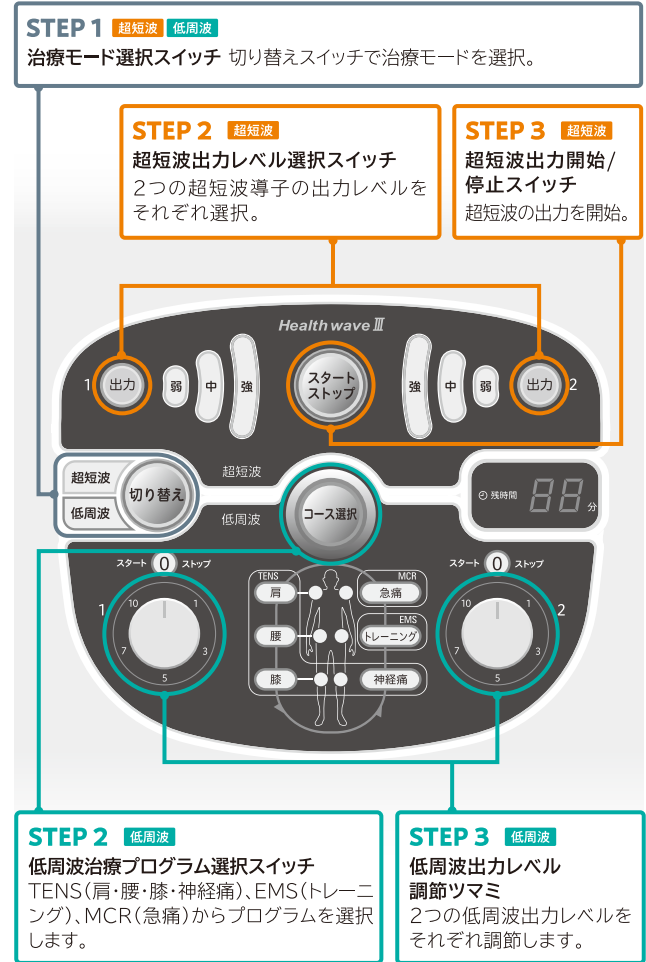
同梱付属品	①超短波導子:2個 ②ワイドベルト付導子カバー:2個 ③装着ベルト(S・AW):2本 ④粘着パッドA(Mタイプ):1セット、粘着パッドA(Lタイプ):1セット ⑤接続コード:2本 ⑥検波器(MW):1個 ⑦付属品ケース:1個 ⑧電源コード:1個
消耗品	①超短波導子:1個/14,080円(税込) ②ワイドベルト付導子カバー:1個/4,400円(税込) ③装着ベルト(S・AW):1本/1,650円(税込) ④粘着パッドA(Mタイプ):1セット/1,980円(税込)、 粘着パッドA(Lタイプ):1セット/2,420円(税込) ⑤低周波接続コード:1本/3,740円(税込)

メーカー希望小売価格: 382,800円(税込)
医療機器認証番号: 230ACBZX00005000 (管理医療機器)
寸法: 本体:幅約28.2×高さ約41.7×奥行約28.1(cm)
重量: 本体:約3.7kg
定格電源: AC100V(50/60Hz)
定格消費電力: 最大63W(超短波:63W、低周波:3W)
出力: 超短波:定格出力電力 最大12W±20%
低周波:最大出力電流 16.0mA(実値)±25%
定格出力電圧 80.0V±25%
周波数: 超短波:周波数 27.12MHz±162.72kHz
低周波:基本周波数 最大250Hz±25%
タイマー: 超短波:20分 低周波:20分(急痛のみ60分)



見やすい操作パネルで 2つの治療法を思いのままに

超短波と低周波の2つの治療法を1つのパネルに集約。
超短波治療と低周波治療の出力レベルはそれぞれ1つ
ずつ調節することができます。



FUJIIRYOKI

ヘルスウェーブⅢ
Health wave III
低周波・超短波組合せ家庭用医療機器 SW-700

身体の中からあたためる
「超短波治療」と、
心地よい電流の刺激で
もみほぐす「低周波治療」を
ご家庭で。



使用目的または効果 低周波治療器として肩こりの緩解・麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果、
超短波治療器として超短波による局所の温熱効果。 一般家庭で使用すること。

安全に関するご注意 ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
■ご使用になる前に必ず「取扱説明書」をお読みにし、正しくお使いください。医師の治療を受けている場合は、必ず医師とご相談の上、ご使用ください。■下記のような医用電気機器との併用は、誤作動を招く恐れがありますので使用しないでください。●ペースメーカー等の体内植込型医用電気機器●心電計等の装着型の医用電気機器●人工心臓等の生命維持用電気機器 ■超短波治療において、次のような部位への使用はしないでください。●出血部位または月経時の腹部●頭部・顔面・心臓・生殖器への使用●体内に金属・プラスチックを埋め込んである部位 ■低周波治療において、次のような部位への使用はしないでください。●萎縮性拘縮を起こしている皮膚表面●胸部近辺 ■次の人は必ず医師とご相談の上、使用してください。●急性(疼痛性)疾患の人●熱の高い人(38℃以上)●低温やけどをしたことがある人●悪性腫瘍のある人●血圧に異常のある人●適用部位の皮膚に異常のある人●妊娠している人●知覚障害のある人●心臓に障害のある人●安静を必要とする人●その他、医師の治療を受けている人や身体に異常を感じている人

ご使用にあたって ◎この商品は、保証書を添付しております。保証書は販売店で所定事項を記入のうえ発行しますので記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。◎この商品の保証は日本国内でのみ有効です。

お客様相談窓口のご案内 フジ医療器 フリーダイヤル **0120-027-612** 受付:月曜～金曜午前9時～午後5時30分 ※但し、土日祝日、年末年始は休ませていただきます。

Web **www.fujiiryoki.co.jp** フジ医療器ホームページのお問い合わせフォームにて受付けております。 FAX番号 **06-4793-0818**

Web・FAXでの受け付けは24時間行っておりますが、お客様へのご連絡はフリーダイヤルの受付時間となります。修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、まずご購入先にお問い合わせください。
ご相談窓口における個人情報のお取り扱いについて 株式会社フジ医療器は、お客様の個人情報やご相談内容、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返しお電話させていただく際のため、ナンバーディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合は正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

美と健康の総合メーカー
株式会社 **フジ医療器**

●お求めは…

〒540-0011 大阪市中央区農人橋1丁目1-22 大江ビル14階
www.fujiiryoki.co.jp

このカタログの内容についてのお問い合わせは、右記の販売店にご相談ください。または、フジ医療器お客様相談窓口におたずねください。

●デザイン、仕様は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。●印刷物と実際では多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。●写真・イラストは全てイメージです。●本カタログの記載内容は、2021年4月現在のものです。

21.04.3S.DN.AH.B [注文No.1533]



1台で2種類の電子療法が行えます。

1+3の4つの充実機能

<p>超短波 身体の中から あたためる</p>	<p>低周波 肩・腰・膝・ 神経痛 身体の疲労回復</p>	<p>低周波 トレーニング どこでも 手軽に筋肉ケア</p>	<p>低周波 急痛 痛みや疲れを やわらげる</p>
--	--	---	---

ご家族で使える 超短波治療・低周波治療

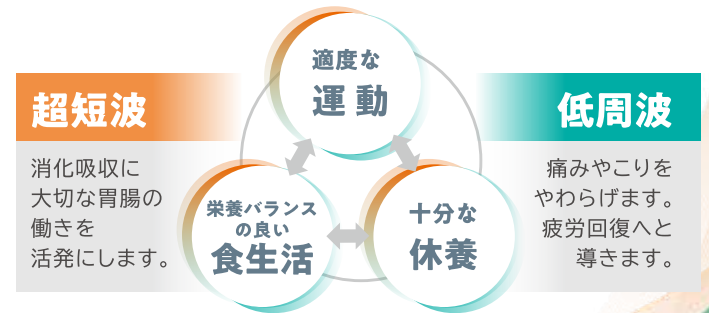
「ヘルスウェーブⅢ」は、 気になる身体のコンディションを整えます。

1 超短波治療
温熱効果が血行を良くし、胃腸の働きを活発にする。

3 低周波治療
心地よい電流の刺激で筋肉のこりをとり神経痛・筋肉痛の痛みをやわらげる。

健康の3要素と電子療法の働き

「栄養バランスの良い食生活」「適度な運動」「十分な休養」の3要素の調和が健康の秘訣です。
健康の3要素を意識しながら、超短波療法・低周波療法の2種類の電子療法を、健康的な生活にお役立てください。



超短波治療

超短波の温熱効果が血行を良くし、
胃腸の働きを活発にする

低周波治療

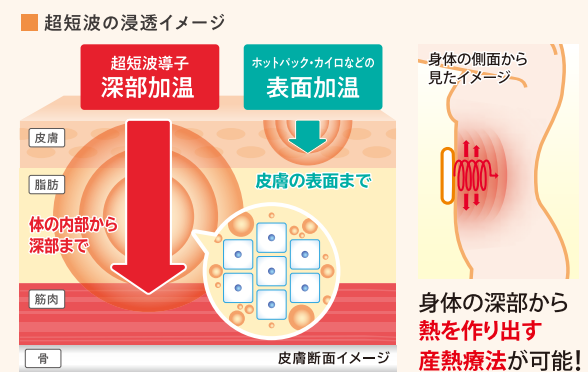
心地よい電流の刺激で筋肉のこりをとり
神経痛・筋肉痛の痛みをやわらげる

身体の中からあたたまる超短波

あんかやホットパックなどは身体の表面しかあたたまらないのに対して、超短波は身体の奥深くから心地よい温感で深部までをあたためることができます。



超短波とは、1秒間に約2700万回(27.12MHz)
=高速振動する電気エネルギー



お好みで選べる3種類の低周波

周波数の低い電流刺激で身体を心地よくもみほぐし、
筋肉のこりや神経痛の痛みをやわらげたり、筋肉を刺激する動きで動きが悪くなった筋肉を動かしたり血行を良くし、疲労を回復させる効果があります。

TENS	MCR	EMS
肩・腰・膝 身体の疲労回復	急痛 痛みや疲れをやわらげる	トレーニング どこでも手軽に筋肉ケア
+ NEW 神経痛に特化したプログラムを追加 神経痛(TENS)		



2つの導子で離れた箇所でも効果的に治療できる

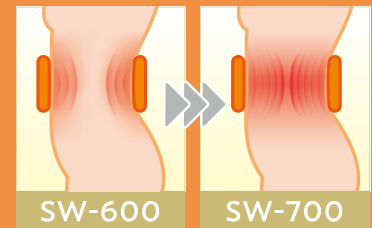
2つの導子を使用することで、
右肩と左肩や背中と腰と、離れた箇所でも効果的に治療することができます。



POINT 深部加温の作用が 大きくなった超短波治療

超短波出力を12Wに上げたことで
身体の深部を温める作用が大きくなりました。
※従来品は8W

身体の内側から深部まであたためる



深部加温の効果性UP

治療部位や用途に合わせた6種類のプログラム

肩・腰・膝・神経痛 (4種類)	TENS	
身体を心地よく刺激し、筋肉のこりをほぐす効果があります。 リズミカルに筋肉を刺激し、こりをほぐし、疲労を回復させます。「肩」「腰」「膝」「神経痛」のモードをご用意。		
急痛	MCR	
身体に存在する電流に似た、微弱な電流を身体に流すことで筋肉や関節のトリートメントにも効果があります。		
トレーニング	EMS	
筋肉を刺激し、マヒした筋肉の萎縮の予防に効果を発揮します。トレーニングと同等の筋肉の収縮と弛緩を行い、動きが悪くなった筋肉を動かすトレーニング効果があります。		

POINT 刺激感が緩和された 低周波治療

SW-700には「リアルタイム定電流制御方式」を採用し、**低周波特有の刺激感を緩和**しています。これにより、チクチクとした体感の低周波が苦手な方にも使いやすくなりました。

刺激感を緩和



超短波治療法の効果

超短波による局所の温熱効果

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

低周波治療法の効果

肩こりの緩解、マヒした筋肉の萎縮の予防、及びマッサージ効果

- ※ マッサージ効果とは(疲労回復、筋肉のこりをほぐす、筋肉の疲れをとる、血行を良くする、神経痛・筋肉痛の痛みの緩解)