

MOBILEBIO Pro EMS+HV+MC

高周波成分値を深め、3種のインターバル機能を内蔵し、ショット型プローブを標準装備しました。

ロコモティブシンドローム対策、スポーツ、美容、EMS等幅広いシーンで使用できます。

本機は多目的な用途に使用できるEMSです。 スポーツ、美容、ロコモ対策が挙げられます。

・般的なEMSと異なり、搬送波を用いること で皮膚抵抗を極力低下させ、深部筋への影響 を及ぼします。

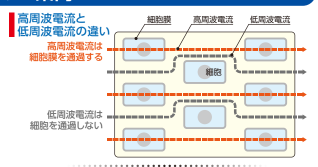
またスポーツ分野では競技及び練習後のリカ バリーにマイクロカレント機能が使用できま す。このマイクロカレントも搬送波を使用して いるため表層筋のみならず深部筋へも影響を 及ぼします。

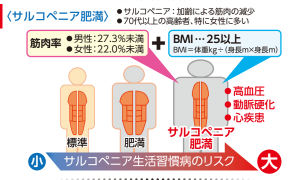


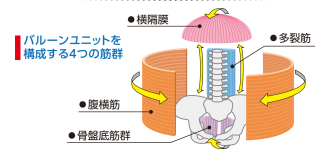
高周波EMSのご案内

- 人体の細胞の中と外は電気を流す液体で満たされています。細胞の 外側の膜(細胞膜)は電気を通さない絶縁体です。しかし高周波電流 は細胞膜を通過する性質があります。
- 生体の電気抵抗(インピーダンス)は電気的には抵抗とコンデンサとい う電子部品で構成した並列回路に置き換えられ(コールの等価回路) 周波数が高くなればなる程、皮膚抵抗(皮膚インピーダンス)は極小と なり、電気を通しやすくなります。
- 高周波EMS電流は搬送波の高周波と筋収縮を起こす低周波を合成 した新しい波形を搭載しています。
- さらにこの波形は直流(Direct Current)で極性が固定しているため 電極通流作用が得られ、陰極(マイナス極)と陽極(プラス極)の全く 異なる通流作用が得られます。
- 特に美容面では陰極(マイナス極)によるマイナスイオン作用で皮膚 の保湿効果が顕著に現れ、顔の表情を明るく、しっとりとした状態が 短時間で現れます。
- 口コモ対策としては体幹のインナーマッスルである腸腰筋、腹斜筋、腹 横筋、骨盤底筋群等の筋収縮を促し、姿勢の矯正、バランス調整等のほ か四肢の筋肉強化により歩行に必要な筋群を鍛えることが可能です。
- 上記機能は粘着導子のみならず、プローブ型導子によるポイント集中 ケアにより短時間でのケアが可能です。

項目機種	MOBILEBIO Pro	低周波治療器
電圧・電流波形	矩形波群波形	パルス波
周波数	67,700、80,000Hz (5~125Hz)	0.5~1,000Hz
極性	固定(片極性)	変動(双方向性)
パルス幅	600 μ s	100~150 µ s
電圧	84V(1kΩ負荷)	50V(1kΩ負荷)
か 内屋	270.007.607	丰屋数







効果に影響する 要因比較 (当社比)

	項目	WORITERIO	低尚波冶療器
	電圧•電流波形	矩形波群波形	パルス波
)	周波数	67,700、80,000Hz (5~125Hz)	0.5~1,000Hz
	極性	固定(片極性)	変動(双方向性)
	パルス幅	600 µ s	100~150 μ s
	電圧	84V(1kΩ負荷)	50V(1kΩ負荷)
	筋肉層	深部筋	表層筋

MOBILEBIO Pro

MB-1〈主な仕様〉

※仕様及び寸法等は変更する場合がありますので あらかじめご了承ください。

- ●名称:モバイルバイオ プロ
- 定格電源: AC100V 50/60Hz(専用ACアダプタ付)・ リチウムイオン電池内蔵
- ●本体寸法:80(W)×165(H)×35(D)mm
- ●本体質量:約330g

●出力:2チャンネル

波形:有極性矩形波群波形

- ●機能:周波数5~125Hz「固定」と「スィープ(移動)」設定 極性:+/-/±/微弱(-)/HV(-)
- ●時間:1~60分(1分ステップ)

https://www.ooshima.me

, 株式会社 大 島 製 作 所 OSHIMA INDUSTRIES Co., Ltd.

社 〒132-0031 東京都江戸川区松島1-21-7 TEL: 03(3654)7205 関西営業所 〒578-0965 東大阪市本庄西3-7-38 TEL: 06(6744)0348 福岡営業所 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-2-5 TEL: 092(592)3191 名古屋事務所 〒451-0066 名古屋市西区児玉3-22-18-103 TEL: 052(521)2310



/ 安全に関するご注意

●ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。●定期的に機器の点検を行ってください。

■製造元:平和電子工業株式会社 2022 • 08