

電気刺激装置 WILMO (ウィルモ)

WI-1.0 380,000 円 (税別)

【仕様】

販売名	電気刺激装置 WILMO		
認証番号	230AFBZX00063000		
一般的名称	低周波治療器 35372000		
クラス分類	クラスII / 特定保守管理医療機器		
使用目的	経皮的に鎮痛及び筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行う		
本体寸法	49(W)×98(L)×14.5(H)mm (リストバンドを除く)		
本体質量	約 55g (電極パッドを除く)		
出力周波数	20Hz±10%		
治療時間	連続 (最大 8 時間)		
適合規格	JIS T 0601-1 : 2017	JIS T 0601-1-2 : 2012	
	JIS T 0601-2-10 : 2015	JIS T 0993-1 : 2012	
駆動時間	最大 8 時間 (新品時)		
充電時間	3 時間以内 (新品時)		
構成	本体、電極パッド、粘着パッド (20 枚入)、リストベルト (ショート、ロング) 電極パッドカバー、充電用 AC アダプター、取扱説明書、添付文書		



電極パッドカバー装着時

消耗品



粘着パッド 20 枚入り
WI-03-01 ¥7,500 (税別)



電極パッド
WI-02-01 ¥12,000 (税別)



電極パッドカバー
WI-05-01 ¥4,000 (税別)



リストベルト
WI-04-01 (ショート) ¥2,500 (税別)
WI-07-01 (ロング) ¥2,500 (税別)



充電用 AC アダプター
MPU12A-102 ¥7,000 (税別)

製造販売元



株式会社 エスケーエレクトロニクス

京都市上京区東堀川通り一条上ル豊富田町436番地の2
ヘルスケア事業開発グループ
TEL:0774-44-7729 E-mail : healthcare@sk-el.co.jp

※本カタログの情報は 2018 年 9 月現在のものです。
仕様は変更される場合がございますので、予めご了承のほどお願い致します。
WILMO は株式会社エスケーエレクトロニクスの登録商標です。

WILMO は村岡慶裕先生の発明と指導により開発された製品です。
元国立病院機構村山医療センター 臨床研究センター 室長
早稲田大学 人間科学学術院 健康福祉科学科 教授
特許 5725562 号 : 電気刺激装置
(随意筋電位を検出できる薄型新電気刺激回路)
(公財) ヒューマンサイエンス振興財団 厚生労働大臣認定 TLO
ヒューマンサイエンス技術移転センターより技術移転

販売元 酒井医療株式会社

東京都新宿区山吹町358-6 〒162-0801
www.sakaimed.co.jp

札幌営業所 (北海道)	Tel: 011-780-5570
盛岡営業所 (青森・秋田・岩手)	Tel: 019-656-5336
仙台営業所 (宮城・山形・福島)	Tel: 022-390-6840
新潟営業所 (新潟)	Tel: 025-278-4777
長野営業所 (山梨・長野)	Tel: 0263-40-5014
埼玉営業所 (埼玉・群馬・栃木)	Tel: 048-662-4560
千葉営業所 (千葉・茨城)	Tel: 047-497-3691
東京第1営業所 (東京23区)	Tel: 03-5227-5779
東京第2営業所 (東京都下)	Tel: 03-5227-5779
横浜営業所 (フイジオ)	Tel: 03-5227-5776
中部第1営業所 (神奈川・静岡)	Tel: 045-590-5485
中部第2営業所 (愛知)	Tel: 052-263-9867
金沢営業所 (岐阜・三重)	Tel: 052-263-9867
関西第1営業所 (石川・富山・福井)	Tel: 076-292-1161
関西第2営業所 (京都・滋賀・奈良・和歌山)	Tel: 06-6386-3545
神戸営業所 (大阪)	Tel: 06-6386-3545
広島営業所 (兵庫)	Tel: 078-579-6236
高松営業所 (広島・岡山・山口・鳥取・島根)	Tel: 082-830-0420
福岡営業所 (香川・徳島・愛媛・高知)	Tel: 087-865-0715
鹿児島営業所 (福岡・長崎・大分・佐賀・熊本・沖縄)	Tel: 092-588-9331
鹿児島営業所 (鹿児島・宮崎)	Tel: 099-252-5251

取扱店



A159 2018.09

WILMO

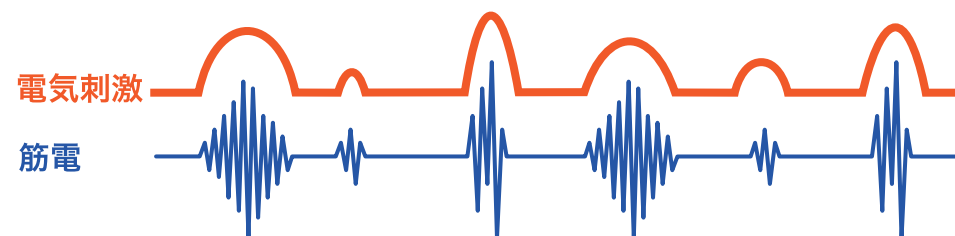
Smart & Motivating Partner for Rehabilitation



バイオフィードバックと 神経促通刺激を1台で！

随意運動による筋電に比例した電気刺激をリアルタイムに出力。

パワーアシスト(随意運動+電気刺激)機能に特化。



筋電検出と
電気刺激を
同時に
同じ電極で

マグネット選択式電極パッド

電極や皮膚の状態で最適な電極位置が変化しても、電極パッドを1回貼り付けた後は、剥がさずに最適な位置を簡単に探索できます。



機能的肢位が作りやすく、手指や手関節の伸展運動を補助することでADL(日常生活動作)の改善にも繋がります。



電気刺激装置 WILMO は
神経促通刺激を与え
筋萎縮改善を促します。

もっと身近に もっと笑顔に

リハビリテーションと向き合える ウェアラブル医療機器

もっとスリムに

袖口に収まる小型化を実現。
新技術によりスリムダウンしました。



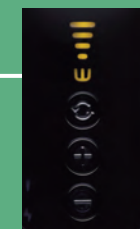
もっと身近に

腕時計感覚で日常に寄り添うデザイン。
日常生活における長時間装着を可能にしました。



もっとシンプルに

3つの操作ボタンで設定を簡単に。
マグネット選択式の専用電極パッドで
「誰でも」「簡単に」「素早く」
最適位置を探索できます。



本体質量
約 **55**
グラム

