

標準付属品

消耗品

※ 全て税別価格です



シューティング導子 30,000円
 シューティング導子コード 3,500円
 電極板 (Φ3cm) ストレートタイプ 3,000円
 電極板 (Φ3cm) カーブタイプ 3,500円
 電極球 (Φ1cm) ストレートタイプ 3,000円
 電極板 (Φ3cm) スポンジ × 2個 1,900円 (2個入) ※ 2個入のセット販売



粘着パッド 5×9cm <銀系製> (4枚1袋) 2,200円
 粘着パッド導子コード (留め具: 赤) 2,000円
 粘着パッド導子コード (留め具: 白) 2,000円
 ACアダプタ 4,000円
 電源コード 800円
 リチウムイオン電池 (2LP424765) ※ 本体にセットされています 6,800円
 セミハードケース ※ セットされています 7,200円 ※ オープン時

別売消耗品

※ 全て税別価格です



ジェル 260ml 950円
 1,000ml 2,500円
 5,000ml 12,000円
 粘着パッド 5×5cm <銀系製> (4枚1袋) 1,800円
 粘着パッド 4×9cm <カーボン製> (4枚1袋) 1,600円
 粘着パッド Φ7cm <カーボン製> (4枚1袋) 1,800円



EMC規格
適合品

EMC規格について: Electromagnetic Compatibility の略で電磁両立性のこと。機器が電磁妨害を与えず、かつ受けたとしても影響を受けないことをクリアした機器が受けられる認証。本製品は JIS T 0601-1-2 に適合しています。

販売名: **フィジオ アクティブ HV** 型式: PHV-1

本体 + 標準付属品セット 希望小売価格: 528,000円 (税別)

一般的名称: 低周波治療器 (JMDNコード: 35372000)
 医療機器認証番号: 227ALBZX00014000
 管理医療機器 (クラスII)・特定保守管理医療機器

[使用目的、効能又は効果] 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こと。

| | |
|-------------|--|
| 定 格 電 源 | 本体: AC100V ※ バッテリー: リチウムイオン電池: DC7.4V 1,250mAh |
| | ACアダプター: AC100 - 240V / 50 - 60Hz |
| 消 費 電 力 | 30W (電源入力 30VA) |
| 出 力 周 波 数 | 1 - 200Hz |
| 最 大 出 力 電 圧 | 300V p-p (500Ω負荷時) |
| 本 体 寸 法 | W80 × H33 × D150 (mm) |
| 本 体 重 量 | 310g ※ バッテリー含む |



総合リハビリテーション機器メーカーとして

酒井医療は1881年の創業以来、「エビデンス(根拠)にもとづくリハビリテーション手法」の確立に向けて高品質、高精度なリハビリテーション機器の開発を行っています。



本社ショールーム Tokyo Lab

スポーツ選手・団体のコンディショニングをサポートしています。

オフィシャルサプライヤー(敬称略)

- ・大迫傑
- ・川崎ブレイクサンダース
- ・菊池雄星
- ・日本身体障害者アーチェリー連盟
- ・桐生祥秀
- ・日本ソフトボール協会
- ・早田ひな
- ・日本ブラインドサッカー協会
- ・アルビレックス新潟
- ・日本ボッチャ協会



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 |
| 東京営業所 (東京) | Tel: 03-5227-5779 |
| (フィジオ) | Tel: 03-5227-5776 |
| 横浜営業所 (神奈川・静岡) | Tel: 045-590-5485 |
| 名古屋営業所 (愛知・岐阜・三重) | Tel: 052-263-9867 |
| 金沢営業所 (石川・富山・福井) | Tel: 076-292-1161 |
| 関西営業所 (大阪・京都・滋賀・奈良・和歌山) | Tel: 06-6386-3545 |
| 神戸営業所 (兵庫) | Tel: 078-579-6236 |
| 広島営業所 (広島・岡山・山口・鳥取・島根) | Tel: 082-830-0420 |
| 高松営業所 (香川・徳島・愛媛・高知) | Tel: 087-865-0715 |
| 福岡営業所 (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



CH 1 | CH 2
2 Channels
2 Independent Channels

150V High-Voltage
peak 300V High-Voltage

Data Visualization
Voltage Bar / Circle Timer

Touch Panel
3.5 Inches Touch Screen

Pause Function
Suitable for Rehabilitation

5 Programs
2 Default Programs + 3 User Programs

Compact Design
Handy and Comfort Touch

Battery-Driven
4 Hours of Battery Run Time

LED Sign
Light When Output and Charging

High-Voltage Advances to the Next Stage.

What are physio therapists asking for?
What are the actual needs of athletic trainers who treat professional athletes?
We have developed new product that answer these questions. It's "PHYSIO ACTIVE".
"PHYSIO ACTIVE" is battery-driven High-Voltage(150V) device with two independent channels.

High-Voltageは
新たなステージへ。
More Compact, More Impact.

フィジセラピストが何を求めていたか。
スポーツトレーナーはどこでアスリートの
コンディショニングケアをしなかったのか。
150Vのハイパワー出力を持ち、
4時間のバッテリー駆動で、
国内最小クラスの2CHモバイル High-Voltage。

私たちがたどり着いたシンプルな答えが
このフィジオアクティブHVにある。



原寸大 80(W) x 150(H) x 33(D)mm

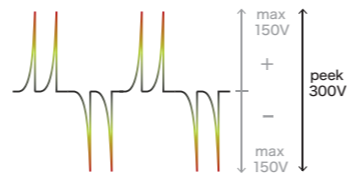
Compact size & High power

コンパクト + ハイパワーを実現した モバイル 2CH 独立 Hi-Voltage

Hi-Voltage

鎮痛

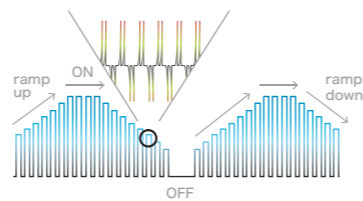
瞬間的に高電圧の電流を流すことで、皮膚抵抗を最小限に抑え、刺激感の少ない深部到達を可能にしたHi-Voltage電流刺激療法。フィジオアクティブ HV は国内最小クラスのコンパクト性とハイパワー (peak 300V) を実現。疼痛の軽減や治癒促進に使用できます。



+ Hi-Voltage EMS

筋萎縮改善 筋力トレーニング

Hi-Voltage 波形による EMS モード (ON/OFF・ランプアップ・ランプダウン) も搭載。リハビリでの筋萎縮改善や、筋力トレーニングに使用できます。



Pinpoint Approach to Target Areas

患部を的確に捉える シューティング導子

医療現場の声を活かし、人間工学に基づいて追求されたスティック型形状と電極は、モーターポイントの素早い検索、及び患部への的確なアプローチを可能にします。使いやすく、疲れにくい操作性が効率的な治療を実現します。



Suitable for Rehabilitation

リハビリ現場に必要な 一時停止機能

ADL 機能向上のリハビリテーションのために、筋収縮の開始 / 一時停止を手元のボタンひとつで行えます。



Long Battery Life

4 時間駆動 バッテリーを搭載

屋外など、コンセントによる電源供給ができない場所でも 4 時間駆動。もちろん普段は院内で充電をしながら使用できます。



※ 使用条件: CH1 Prog.2、CH2 Prog.2、粘着パッド、150V で同時出力 (抵抗値: 500Ω)
※ バッテリー残量ゼロからフル充電まで約 2 時間

PHYSIO ACTIVE HV

2 Default Programs + 3 User Programs

現場で最もよく使う疼痛治療、リハビリテーションの プログラムに加え、3つのユーザープログラムも搭載

Prog. 1

PAIN: 鎮痛

急なアクシデントによる強い痛みに対して、主に太い神経線維に作用し、痛みの伝達を遮断する、ゲートコントロールプログラムです。

Prog. 2

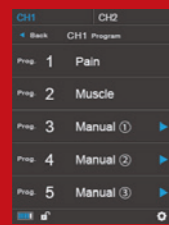
MUSCLE: リハビリテーション

筋刺激による PNF (固有受容性神経筋促進法) を行うマッサージプログラムで、リハビリテーションや慢性時のアプローチに適しています。

Prog. 3-5

+3つのユーザープログラム設定

周波数が変動するスイープ波形で、粘着パッドを用いた鎮痛や、筋マッサージを行うプログラムで、ユーザーが任意に設定した 3 種類のプログラムを保存することが可能です。



Prog.3~5に3つのプログラムを保存可能



周波数・パルス幅・独立/同時/交互が設定可能

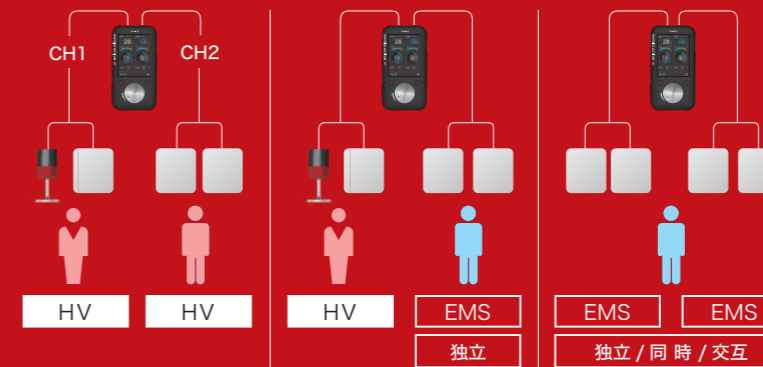


ランプアップ・ランプダウンを自由に設定



フィジオアクティブ HV は 3.5 インチのタッチパネル式カラーディスプレイを採用。シンプルな画面構成と操作性で現場に必要な治療プログラムを素早く引き出します。

治療例



2CH 独立仕様により 幅広いシーンに対応

CH1 側でシューティング導子を使用しながら、CH2 側で粘着パッドを使用したり、HV による疼痛緩和治療を行いながら、EMS による筋力トレーニングを行う 2CH 独立仕様で幅広い治療シーンに対応します。

さらに EMS の場合、下肢の左右や体幹の筋力トレーニングなどでの出力タイミングを合わせた「同時」モード、前腕部のリハビリテーションなどでの「交互」モードも搭載。

