



フィジオパック S

本体重量	260g
本体寸法	W165×H105(mm)

医療機器届出番号
11B3X10037PPS001号

フィジオパック カバー S
(交換用カバーのみ)

フィジオパック M

本体重量	940g
本体寸法	W270×H150(mm)

医療機器届出番号
11B3X10037PPM002号

フィジオパック カバー M
(交換用カバーのみ)

フィジオパック L

本体重量	1300g
本体寸法	W585×H150(mm)

医療機器届出番号
11B3X10037PPL001号

フィジオパック カバー L
(交換用カバーのみ)

フィジオパック LL

本体重量	1500g
本体寸法	W350×H310 (mm)

医療機器届出番号
11B3X10037PPLL01号

フィジオパック カバー LL
(交換用カバーのみ)

使用目的、効能又は効果 ・消炎鎮痛処置（温熱治療） ・打撲、捻挫等 ・筋疲労や疼痛、肩こり等 ・血行改善等

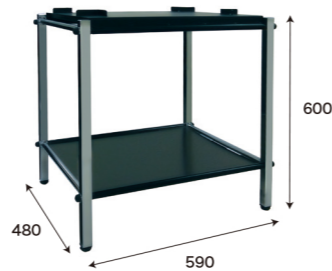


フィジオパック ウォーマー

定格電源	AC100V
消費電力	380W
本体寸法	W505 × H765 × D430(mm)
庫内寸法	W420 × H560 × D320(mm)
本体重量	44.1kg (本体 38.5kg、トレイ 5.6kg)
庫内容量	75ℓ
温度調節幅	40℃～80℃ (加温防止装置付)
タイマー機能	ON / OFF デジタルタイマー
動作環境	温度：10℃～30℃ / 湿度：70%以下
付属品	トレイ 7枚、電源ケーブル 1本

※フィジオパックウォーマーは医療機器ではありません。

フィジオワゴン (PW-1)



本体寸法 W590×H600×D480 (mm)

酒井医療はスポーツセーフティジャパン®と「スポーツが安全に行なえる環境づくり」に取り組んでいます



スポーツの安全に関わるセミナーや講演を行なっています。お気軽にお問い合わせください。

NPO 法人スポーツセーフティジャパン 代表理事
酒井医療株式会社 アドバイザー

佐保 豊



JOC (日本オリンピック委員会) 医科学強化スタッフ
男子アイスホッケー日本代表 ヘッドアスレティックトレーナー
経歴：フットサル日本代表、名古屋グランパスエイト、西武プリンスラビッツ (アイスホッケー)、チリ代表サッカーチーム、チリプロサッカーチーム、NHL アナハイムマイティダックス等
資格：NATA 全米公認アスレティックトレーナー (ATC)
NSCA 全米公認ストレングス&コンディショニングスペシャリスト (CSCS)

取扱店

酒井医療株式会社 メディカルサイエンス本部
フィジオ事業部
www.sakaimed-physio.jp

東京本社 〒162-0801 東京都新宿区山吹町358-6
TEL:03-5227-5771 FAX:03-3260-0073

札幌支店 〒065-0018 北海道札幌市東区北18条東19-3-23
TEL:011-780-6511 FAX:011-787-5610

仙台出張所 〒984-0032 宮城県仙台市若林区荒井字遠藤47-1
TEL:022-390-6840 FAX:022-390-6842

福岡支店 〒812-0051 福岡県福岡市東区箱崎心頭4-5-1
TEL:092-645-1717 FAX:092-645-1712



PHYSIO PACK.

Blacksilica・Tera stone

温熱用パック フィジオパック S, M, L, LL

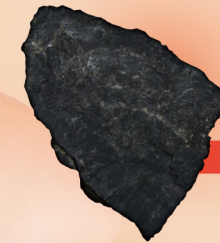
一般医療機器 (クラス I) 温熱用パック
(JMDN コード: 37240010)



酒井医療株式会社

厳選した素材を詰め込んだ 鉱石ホットパック

フィジオパックは、厳選した貴重な5種類の鉱石と磁器セラミックボールを使用したホットパックです。遠赤外線放射率、温度保持時間、重さはもちろん触り心地にまでこだわって内容量と割合を調整しました。心地良い温感。そして簡単で手間がなく効率的。理想のホットパックを追求した形です。



ブラックシリカ
black silica

海底に堆積した珪藻類から生成された黒鉛を含む珪質岩石。



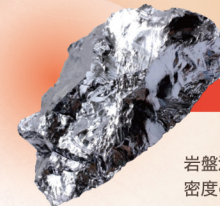
ゲルマニウム鉱石
germanium

元素のひとつゲルマニウムを含有する鉱石。



トルマリン
tourmaline

トルマリンの結晶を熱すると電気を帯びる事から日本名で「電気石（でんきせき）」と呼ばれる鉱石。



テラ鉱石
tela stone

岩盤浴などにも使用される密度の高い天然鉱石。



ゼオライト鉱石
zeolite

吸着・吸湿性に優れ、脱臭剤としても利用される、多くのミネラルを含んだ鉱石。



磁器セラミックボール
ceramic ball

鉱物などを粉状にした原料を球体に成形して焼き上げた磁器。



温熱治療をもっと手軽に

フィジオパックは、所定の温度に温まったらウォーマーから取り出して患部にあてるだけ。心地良い適度な重みと温感が広がります。手間のかかるメンテナンスや準備にかかる作業も無く、温熱治療が手軽に行えます。さらに、パックは形状の異なるS、M、L、LLの4種類をラインナップ。全身の様々な部位にお使いいただけます。

収納の手間を省く7段トレイ

ウォーマーは、1段にフィジオパックMを3枚並べて収納できる7段のトレイを標準装備。パックを重ねたり、奥へ詰め込む事なく簡単に整理できます。余裕のある棚間で取り出しも収納もスムーズに行えます。



使いやすさを追求したフィジオパックウォーマー

徹底したデザイン・設計でスリムなウォーマーながら、大容量の庫内を実現。

庫内の温度を安定させる2重扉や空気循環ファンを搭載しつつ、フィジオパックMを21枚収納できる大容量の庫内を実現しました。また、扉前面にはダークブラウンの本皮パネルを採用。落ち着いた色調で高級感を演出します。

曜日ごとに設定できるタイマー機能を搭載。診療時間に合わせて電源のON / OFFが可能なタイマー機能を搭載。診療開始時には自動的にしっかりと温まったパックが用意できます。

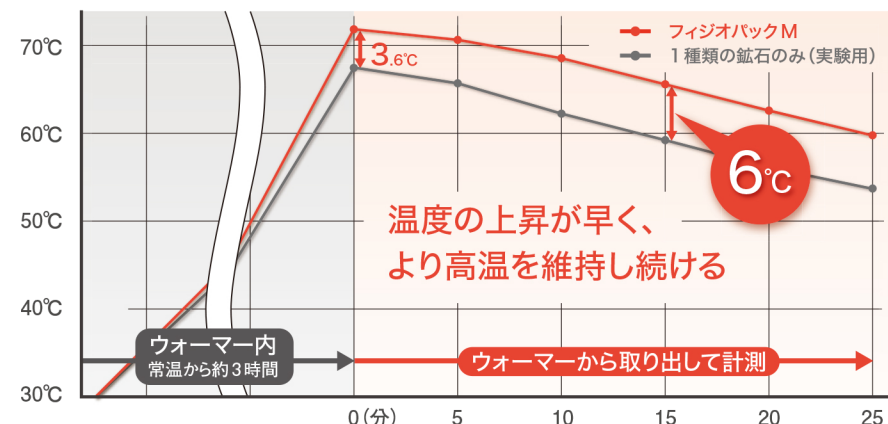


ウォーマー
設定温度
最大80°C



※フィジオパックウォーマーは医療機器ではありません。

複数の鉱石とセラミックボールが生み出す温度持続力



パックの温度をより高温で長時間持続させるために様々な素材や配合量を検証しました。その結果たどり着いた5種類の鉱石と磁器セラミックボールの配合。1種類の鉱石のみを使用したパックよりも長時間高い温度を維持することを可能にしました。

※フィジオパックMと1種類の鉱石のみのパック（実験用）を計測したデータ。2回計測した平均値を表示。

様々な部位に対応する4種類のパックタイプ

