



家庭用エアマッサージ器
ドクターメドマー
DM-4S





確かなマッサージ性能と スタイリッシュデザインの融合

エアポンプメーカーの技術力から生まれたマッサージ性能に
シーンを選ばないシンプル・コンパクトデザインの組合せ
新しく生まれ変わったドクターメドマー「DM-4S」



マッサージ性能と 使い易さを追求した進化形

誰でも手軽に簡単に、効果的なマッサージを提供したい。
当初から変わらぬコンセプトを追い求めた先に生まれたデザイン。
使い易さを追求したインターフェイスを持ちながら、
親しみあるデザインとを両立しました。

改良ポイント 1 ファスナータブ



ファスナータブの追加で、ファスナーに力を入れやすく、カフ着脱時の操作性が向上しました。



改良ポイント 2 L形ニップル



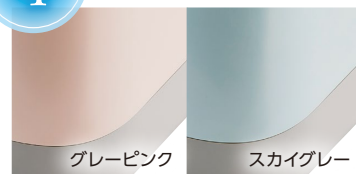
L形ニップルを差し込みやすく
抜けにくい形状に改良。
抜き差しの力を軽減しました。

改良ポイント 3 小型化



本体サイズを従来DM-6000比で約30%
小型化。縦長デザインで設置面積を抑え、
置き場所を選びません。

改良ポイント 4 2色展開



柔らかな温かみのある「グレーピンク」と
すっきりクールな「スカイグレー」、
好みや置き場所のイメージに合わせて
お選びいただけます。

「メドマー」は空気のかによるソフトな加圧力で 快適なマッサージが行えるエアマッサージ器です

快適
体感

特徴 1 圧力センサにより、脚の太さに関係なく一定の加圧力で心地よいマッサージが可能です。

特徴 2 カフのエアバッグは、独自のオーバーラップ構造の採用により、もみ残しが少なく優れた体感と効果的なマッサージを実現します。



家庭用エアマッサージ器
ドクターメドマー
DM-4S



詳しくは
動画で

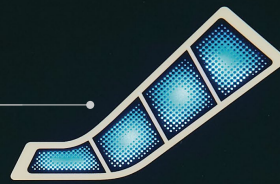
効果

あんま、マッサージの代用
血行促進、疲労回復、筋肉の疲れをとる、
筋肉のコリをほぐす、神経痛・筋肉痛の痛みの緩解



マッサージモード表示

LEDの点滅で加圧パターンを表現、お好みのマッサージモードを選択ください。



ウェーブ

スクイーズ

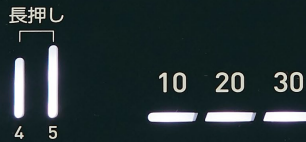
ハイパー

ブースト

新たなモードを加えた

4種類の
マッサージモード

従来からの「ウェーブ」「スクイーズ」「ハイパー」の3モードに加え、新たに「ブースト」モードを搭載。より多彩なマッサージが可能となりました。



強さ

タイマー/分

△ 強さは「3」以下でご使用ください
特に肌の弱い方は圧迫跡が残ることがあります

DM-4S

開始
停止

誰でも
簡単操作!

操作は「マッサージモード」「強さ(圧力)」「タイマー」を選択するだけの簡単操作。

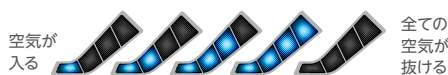
ウェーブモード(もみ上げ)

つま先から太ももへ向かって順番に加圧・排気しながらもみ上げます。



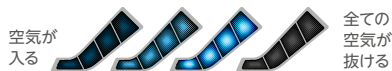
スクイーズモード(絞り上げ)

つま先から太ももへ向かって順番に加圧したまま絞り上げます。



ハイパーモード(同時加圧)

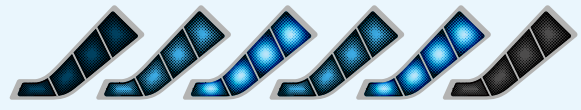
全ての気室を同時に加圧します。



NEW

ブーストモード(より強く・長い加圧)

スポーツ選手やアスリートなどから多く要望をいただいた「もっと強く・長く加圧したい」との声から生まれた、より高い加圧感が得られるモードです。



空気が
入る

より強く、長い加圧

全ての
空気が抜ける

※ブーストモードは、より強い加圧感が得られるモードとなっておりますので低い強さ(圧力)からお使いいただき、無理のない強さでご使用ください

マッサージ部位ごとの「カフ」ラインアップ

抗菌
生地

従来からの標準ブーツ、ショートブーツ、アームバンドに加え、ショートパンツが新たに加わりました。本体は共通なので、カフ*の買い足しで他の部位にも対応できるのも、「メドマー」の特徴です。



ブーツ(標準)

体感良好、脚先から太ももまで脚全体をカバー



ショートブーツ

膝下丈で、膝は加圧したくない方向向け



アームバンド

上肢の血行促進に、掌から上腕までをマッサージ



ショートパンツ

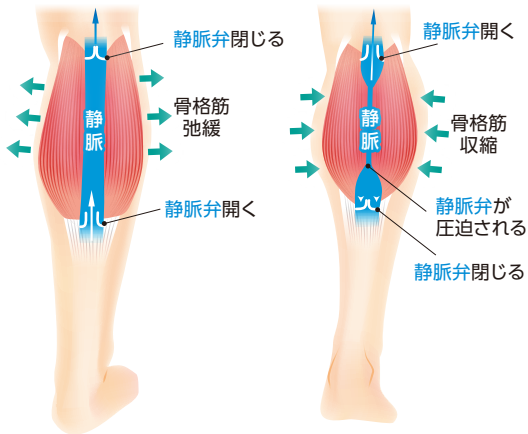
骨盤の筋肉・おしり全体を締めつけ加圧

※カフの他、専用ホースも必要となります

脚は「第二の心臓」

脚が「第二の心臓」とよばれる所以は、脚が血液を送り出すポンプの役割をしているからです。心臓から脚先まで運ばれた血液は、重力に逆らい心臓へ送り戻さなければなりません、その働きをしているのが脚の筋肉です。

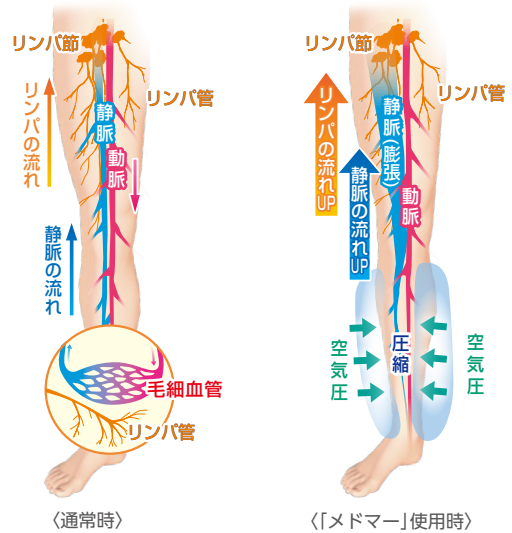
脚の筋肉が歩行などの運動により収縮と弛緩を起こすと、収縮時に静脈が圧迫され血液が押しやられます。また静脈には**静脈弁**(逆流防止弁)が備わっているため、一方向(心臓の方)へ血液が押し出されます。これを**筋ポンプ作用**と呼びます。



筋ポンプ作用

しかし、脚の筋肉が弱ってきたり、座った姿勢が多く歩行不足などにより、この筋ポンプ作用が弱まると、血流が滞り浮腫みの原因となります。

「メドマー」は、空気による加圧と除圧により、筋肉の収縮と弛緩を生じさせ**筋ポンプ作用**を促し血流を促進します。そして、脚の血流を良くすることは、全身の血液循環を良くすることに繋がります。



〈通常時〉

〈「メドマー」使用时〉

「メドマー」による血流促進

ご導入業界

「メドマー」は、さまざまな業界の企業・施設・団体に広く導入されています。日々、多くの方々の健康をエアマッサージによる血行促進でサポートしています。



ご家庭でも

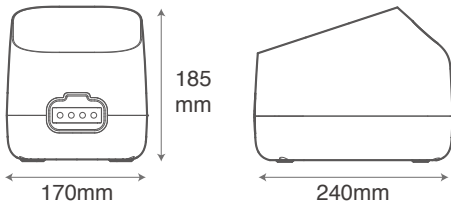
「メドマー」は医療機器ですが、ご家庭でも多くの方にご使用いただいております。

家庭用 エアマッサージ器

ドクターメドマー

DM-4S(P※1) / DM-4S(B※2)

※1:Pはピンクの略です。 ※2:Bはブルーの略です。



医療機器認証番号:302AHBZX00007000
 類別:機械器具77パイプレーター
 (JMDNコード34663000)

一般的名称:家庭用エアマッサージ器
 クラス分類:Ⅱ(管理医療機器)
 特定保守:非該当

電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力(待機中)	34/29W(4/4W)		
もみ上げ サイクル	ウェーブ	約55秒	強さ (圧力) 設定3の時
	スクイーズ	約39秒	
	ハイパー	約24秒	
	プースト	約60秒	
タイマー設定時間	10分、20分、30分		
空気圧設定範囲	4.0~18.0kPa (30~135mmHg)		
定格時間	30分		

質量	本体: 4.2kg
	ブーツ: 0.85kg (2本)
	ブーツ用ホース: 0.95kg
	ショートブーツ: 0.5kg (2本)
	ショートブーツ用ホース: 0.7kg
	アームバンド: 0.3kg (1本)
	アームバンド用ホース: 0.45kg
	ショートパンツ: 1.1kg
ショートパンツ用ホース: 0.8kg	

DM-4S各種カフセット

本体カラーとカフの組み合わせをお選びください。

グレーピンク DM-4S(P) or スカイグレー DM-4S(B)



※価格は、メーカー希望小売価格です



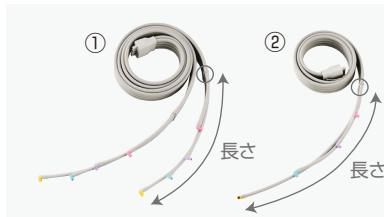
※ショートホース右・左は接続されず
 梱包されています

消耗品・別売品

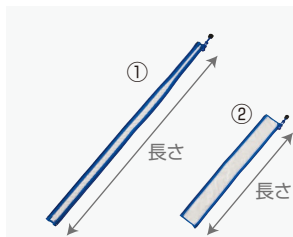
近日発売



※ショートホース右・左は付属しません



ホース		
対応カフ	型式	長さ
ブーツ(標準)用①	HB-4S	665mm
ショートブーツ用①	HSB-4S	440mm
アームバンド用②	HU-4S	525mm
ブーツシングル用②	HBSG-4S	665mm



Lサイズベルト		
対応カフ	型式	長さ
ブーツ(標準)用①	YB-4S	860mm
ショートブーツ用①	YSB-4S	555mm
アームバンド用①	YU-4S	720mm
ショートパンツ用②	YSP-4S	490mm

※ショートパンツ用は左右とも
 拡張する場合、2本必要となります



ファスナー交換ベルト

対応カフ	型式	長さ
ブーツ(標準)用	Z-4S	860mm
ショートブーツ用	ZSB-4S	555mm

〈保証期間〉
 お買い上げ日より1年間

※Web保証登録をお願いいたします。ご登録いただきませんと、保証が受けられない場合がございます。

※保証対象は本体のみとなります。(「正常な使用状態」で万一故障が起きた場合に限りです。)

※本体以外の付属品及びオプション(別売品)につきましては、保証期間内であっても保証の対象外とさせていただきます。

▲ **使用上の注意** 「ドクターメドマー」を使用する場合、以下の点に注意してください。

▲ **警告**

● 次の人は、本機の使用を禁止します。

1. 医師からマッサージを禁じられている人
(例：血栓(血栓)症、重度の動脈硬化(痛)、急性静脈炎(痛)、各種皮膚炎
および皮膚感染症【皮下組織の炎症を含む】など)
2. 発症後6ヶ月以内の下肢深部静脈血栓症を患っているか、もしくはその恐れのある場合。
※「下肢深部静脈血栓症」とは、下肢全体または膝より下が腫れ上がって痛みがあり、
立ち上がり歩いたりすると痛みが強くなる自覚症状のあることをいいます。
3. 装着部におでき、やけど、虫さされなどの急性炎症や化膿性疾患がある場合。

● 本機の改造、分解、修理は絶対にしないでください。事故の原因になります。

▲ **注意**

● 次の人は必ず医師と相談のうえ使用してください。症状や病因によっては使用に適さない場合があります。

1. ペースメーカーなどの電磁障害の影響を受けやすい体内植込み型医療電気機器を使用している人
2. 心臓に障害がある人
3. 高血圧症と診断されている人
4. 悪性しゅよう(腫瘍)のある人
5. 糖尿病の人
6. 体温38℃以上(発熱期)の人
7. 骨粗しょう(弱)症の人、せきつい(脊椎)の骨折、急性[とう(疼)痛性]疾患の人
8. 妊娠初期の不安定期または、出産直後の人
9. 安静を必要とする人
10. 椅に身体に異常を感じている人
11. 皮膚の弱い人
12. 施術部位に疾患から生じるむくみや疼痛のある人
13. 施術部位に骨折、脱臼、肉ばなれ、
ねんざ、創傷のある人
14. 上記以外の疾患で医師の治療を受けている人
15. 自覚症状の意思表示ができない人
16. 本機の使用によりかえって疼痛が増す人
17. 本機を使用しても症状の改善が見られない人
18. 腱鞘炎の人(アームバンド使用時に限る)
19. 椎間板ヘルニア・腰椎すべり症・脊柱管狭窄症・
変形性腰椎症・おしり周りの急性炎症・
急性臀部痛・梨状筋症候群・坐骨神経痛の人
(ショーツ/パンツ使用時に限る)

● 通常、強さ(圧力)の設定は「3」以下でご使用ください。特に肌の弱い方は、圧迫痕が残ることがあります。

取扱い販売店

技術で、人を想う。

日東工器株式会社

本社・研究所/メド事業部/リニア営業部
〒146-8555 東京都大田区仲池上2-9-4
Tel:03-5748-5521 Fax:03-3754-0258

ホームページ www.nitto-kohki.co.jp



●お客様相談窓口(土・日・祝日を除く)

受付時間 AM8:30~PM5:15

0120-210-216



JQA-MD0148



JQA-2025

JQA-EM4057
本社/研究所

▲ **ご注意** 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

このカタログの記載内容は2020年10月現在のものです。
改良のため予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。

20JA20-①