

製品基本構成



製品仕様

医療機器の類別 一般的名称	機械器具12 理学診療用器具 管理医療機器 冷却療法用器具及び装置 特定保守管理医療機器
本体の寸法	幅：約350 奥行：約245 高さ：約265
本体の質量	約6kg(乾燥重量)
定格入力	AC100V 50/60Hz
消費電力	200VA
電撃に対する保護 の形式及び程度	クラスⅠ機器 B形装着部
設定温度範囲	5℃～13℃
タイマー設定範囲	10分～8時間(10分おき)
適用室温	10℃～30℃
電流ヒューズ定格	AC250V 3A
エア圧力	5kPa～15kPa

医療機器認証番号

301AHBZX00005000



禁忌・禁止

以下の症状のある方(または疑いのある)患者は使用しないでください。  
 (1) レイノー症(症候群)、他の血管痙攣性疾患 (2) 冷えに対する過敏症 (3) 局所の血液循環不良  
 (4) 四肢が無感覚 (5) その他医師が本品を使用することが適切でないと判断した患者  
 カフを創傷に直接当てないでください。  
 本品は皮膚専用の冷却療法装置であり、この用途以外での使用はしないでください。

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 |
| (フジオ)                         | Tel: 03-5227-5776 |
| 横浜営業所 (神奈川・静岡 富士宮市・富士市以東)     | Tel: 045-590-5485 |
| 名古屋営業所 (愛知・岐阜・三重 静岡 静岡市清水区以西) | Tel: 052-263-9867 |
| 金沢営業所 (石川・富山・福井)              | Tel: 076-292-1161 |
| 関西第1営業所 (京都・滋賀・奈良・和歌山)        | Tel: 06-6386-3545 |
| 関西第2営業所 (大阪)                  | 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 |

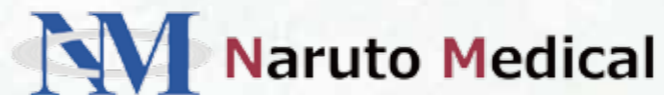
取扱店

製造元

株式会社 テクノ高槻

本社 〒569-0095 大阪府高槻市八丁西町8-16

TEL 0120-812-686



# アスリートの日常ケア



## スポーツ選手や筋肉を酷使した身体にも氷嚢や氷袋が不要です

### 氷は不要



500ccから1000ccの水道水でアイシングが可能です。本体の水タンクに水道水を入れるだけで本体内蔵の冷却器より冷水を循環させます。(環境温度25℃で5℃から13℃のアイシングができます。)

水道水と氷併用の場合は冷却温度はもっと下げることができます。夏場の高温(25℃)の水道水の場合、設定温度に到達するには30分強かかります。急速な冷却が必要な場合は水タンクに氷を投入してください。

### 氷袋が不要

汎用・足用・肩用の専用カフにより煩わしい氷袋を用意する必要がありません。また水漏れの心配もありません。



足用カフ (別売品)



汎用カフ (標準付属品)

### 長時間のアイシングが可能

連続運転が可能です。運転時間はタイマーで8時間まで設定できます。長時間のアイシングの時、氷の補給や氷袋の補修、水漏れから解放されます。



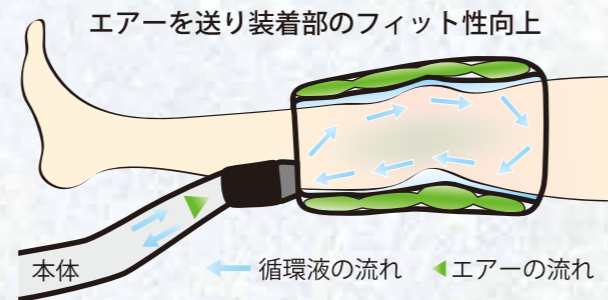
汎用カフを腰に (標準付属品)

### 間欠密着運転可能

激しい運動後の身体へのケアには長時間のアイシングを行うことがあります。長時間のアイシング時よく行われる

【20分密着加圧 ▶ 20分除圧】  
【20分密着加圧 ▶ 40分除圧】

の運転モードが選択できます。また密着加圧を行わないことも可能です。密着加圧のみ行うことも可能です。



肩用カフ (別売品)

# 急性外傷の治療



## Ice (冷却)

アイシングプロは、水道水で5℃～13℃のアイシングが可能です。タイマー設定で任意の治療時間が設定できます。

## Compression (密着・圧迫)

アイシングプロは、内蔵された空気室でカフが患部に密着し、適度な圧迫が行えます。

## Elevation (挙上)

アイシングプロは、専用のカフにより水漏れが発生しません。患部を心臓より高い位置に挙上することが容易に行えます。

## Stabilization (固定)

アイシングプロは、カフ内に空気を入れることでカフを患部に密着・固定します。

汎用カフ (標準付属品)



足用カフ (別売品)



肩用カフ (別売品)



運動部(肩・関節・靭帯・腱・筋)の外傷性の怪我(骨折・脱臼・捻挫・打撲・挫傷)の初期治療にはアイシングが有効で必要な治療処置です。

アイシングプロは、RICE(S)処置を効果的にサポートできる画期的アイシング機器です

### RICE(S) 処置 とは…

- Rest** (安静) …… 患部の腫脹や血管神経損傷を防ぐことが目的。
- Ice** (冷却) …… 患部への15分～20分の冷却を24時間～72時間行う。
- Compression** (圧迫) …… 患部に適度な圧迫を加えることで腫れを抑える。
- Elevation** (挙上) …… 患部を心臓より高い位置に挙上する。
- Stabilization** (固定) …… 患部を固定する。