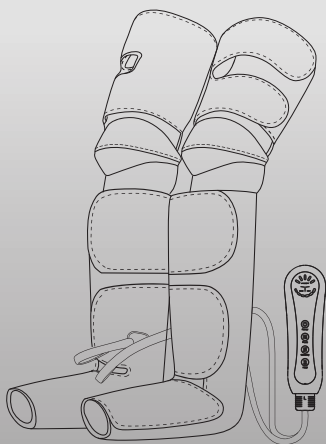


フットケア

家庭用 取扱説明書



もくじ

安全上のご注意	1-2
各部のなまえ	3
準備する	4-6
フットケアする	7-10
お手入れ	10
定格・仕様	11
よくあるご質問	12-13
修理を依頼される前に	13-14
保証とアフターサービス	14

このたびは、弊社の製品をお買い上げ頂き、まことにありがとうございます。



- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- 保証書付きますから取扱説明書を大切に保管してください。

安全上のご注意



必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

 警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
 注意	「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

	してはいけない内容です。
	実行しなければならない内容です。

警告

事故や体調不良、
けがなどを防ぐために



症状について



● 次の人は使用しない

- (1) 医師からマッサージを禁じられている人(例:血栓(塞栓)症、下肢深部静脈血栓症、肺塞栓症、重度の動脈リゅう(瘤)、急性静脈リゅう(瘤)、静脈炎、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) 骨粗しょう(鬆)症の人、せきつい(脊椎)を骨折している人、ねんざ(捻挫)、肉離れなどの急性とう(疼)痛性疾患の人
- (3) 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用電気機器を使用している人
- (4) 妊娠中や出産直後の人
- (5) 脚部に重度の血行障害のある人(事故、体調不良、症状を悪化させる原因)

- 自分で意思表示ができない人、または操作できない人に使わせないまた、安全に責任を負う人の監視または指示がない限り、補助を必要とする人に単独で使わせない。

(事故やけがの原因)



- この機器は表面が熱くなるため、熱に敏感でない人は、十分注意を払って使用する
(事故や体調不良をおこす原因)

トラブルを防ぐために



- お子様に使わせない。また操作器やアタッチメントの上で遊ばせたり、のせたりしない
(事故や怪我の原因)



- この機器で遊ぶことがないように、お子様を監視する
(事故やけがの原因)

使用時間は



- 各モード1回約 15分、
1日の使用時間約60分以内にご使用する

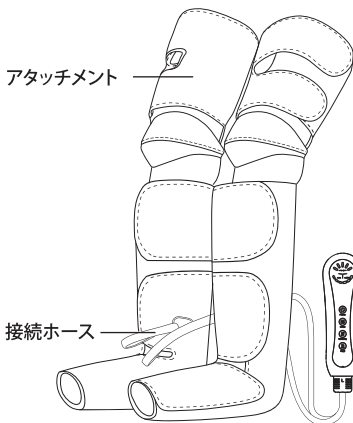
(低温やけど、逆効果や怪我の原因)

※ 比較的低い温度(40℃～60℃)でも、長時間皮膚の同じ箇所に触れていると、熱い・痛いなどの自覚症状がなくても、低温やけどの原因になります

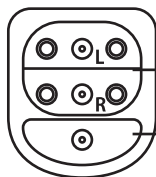
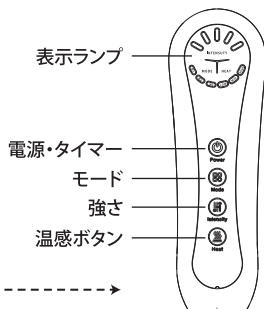
お年寄り、皮膚の弱い方、皮膚感覚が弱い方は使用直後に肌に赤みが出る場合があります。一時間程経過しても赤みが消えない場合は、医師にご相談ください

各部のなまえ

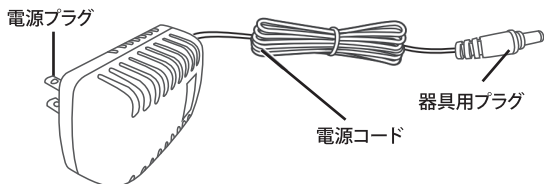
本体



操作器



ACアダプター



準備する

お使いのときは



- アタッチメントの左用、右用を逆に装着して使わない
(体調不良の原因)
- 使用中に立ったり歩いたりしない
- 片足だけで使わない
- 足・ふくらはぎ・ひざ周り・太もものケア以外の目的で使わない
- 首に使わない
(事故やけがの原因)



- 製品を布団やコタツの中に入れて使わない (やけどや感電の原因)
- 使う前には、必ず布地が破れていないか確認する
どんな小さな破れでも、直ちに使用を中止し、ACアダプターを抜き、
修理を依頼する (けがや感電の原因)
- 初めて使用する人や、使い慣れるまでは「強さ：弱」で使用する
(けがや体調不良の原因)
- 足のアクセサリーなどの装身具ははずして使用する (事故やけがの原因)

次の点も注意ください



- アタッチメントにピンや針を突き刺さない、または、刃物で傷つけない
(アタッチメントにある温感 (ヒーター) 部を傷つけ、火災や感電、やけどの原因)
- 改造したり分解しない
(発火したり、異常動作したりして、けがをする原因)



- 異常・故障時には直ちに使用を中止し、ACアダプターを抜く
(発煙・発火、感電の原因)
<異常・故障例>
 - ・ ACアダプターやホースプラグがこわれている
 - ・ ACアダプターのコンセントの差し込みがゆるい
 - ・ ホースプラグの操作器への差し込みがゆるい→自分で修理せず、すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください

電源について



- めれた手で、ACアダプター、ホースプラグの抜き差しはしない
(感電の原因)
- 電源プラグ・電源コードを破損するようなことはしない
- 傷つける、加工する、熱機器に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物をのせる
(感電、ショートによる発火・火災の原因)
→電源プラグ・電源コードの修理は、販売店にご相談ください

- ACアダプターを抜くときは電源コードを引っ張らない
(感電、ショートによる発火・火災の原因)
- ホースプラグを抜くときは接続ホースを引っ張らない
- 収納時に電源コードを操作器またはACアダプターに巻きつけない、また、
ねじれたままで収納しない
(電源コードや接続ホースに負荷がかかり断線し、ショートによる火災・感電
の原因)
- ACアダプターの電源プラグや器具用プラグのすき間にピンやゴミ、水分な
どを付着させない
- 使用中に、ACアダプターをコンセントから抜いたり、操作器側から器具用
プラグを抜いたりしない
(感電、ショートによる発火・火災の原因)
- 使用前・使用中は、同梱品以外のものを使ったり、他の機器に使わない
(事故、けが、感電、ショートによる発火・火災の原因)
- 浴室など湿気の多い場所で使わない
(感電の原因)
- 操作器やアタッチメントに水などをこぼさない、アタッチメントを水洗い
しない
(感電、ショートによる発火・火災の原因)
- 使用中に眠らない
- 本品の使用によって発疹、発赤、かゆみなどの症状があらわれた場合は、
使用を中止し医師に相談する
(事故や体調不良の原因)



- コンセントや配線器具の定格を守る
- 電源プラグは根元まで確実に差し込む
(感電や発熱による火災の原因)
- お手入れの際は必ずACアダプターをコンセントから抜く
(感電ややけどの原因)
- 使用時以外はACアダプターをコンセントから抜く
(木コリや湿気で絶縁劣化になり、漏電火災の原因)
- 停電時は、ただちにACアダプターを抜く
(思わぬ事故の原因)

まず確認

- 布地に破れがないか？
- 電源を入ると正常に動くか？（しばらく使用しなかったときも確認する）



- 1 肌に使用跡がつく場合があります。使用跡が気になる場合は…
ソックスやズボンの上から装着してください。
ふくらはぎ・足・ひざ周り・太ももに使用跡がつき、すぐにとれない場
合がありますので、お出かけ前の使用にはご注意ください。

装着する前に、ソックスやズボンをはく
ことをお勧めします。
ご注意：ファスナーや金属物付きズボンは使
用しないでください。
(製品が破損する恐れがある)



肌への使用跡を防
ぐことができます。

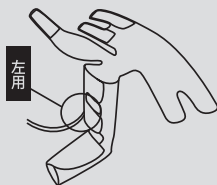
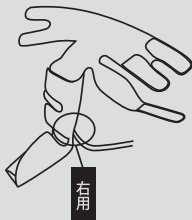


- 2 装着時に、洋服やストッ
キングに面ファスナーが
つかないようにご注意く
ださい。



不注意に服に面フ
ァスナーをついて
しまう

- 3 アタッチメントを巻きつける前に、右用・左用を確認ください。



フットケアする

強さを変えるとき ひざの温度を調節するとき

フットケアの時間のめやす

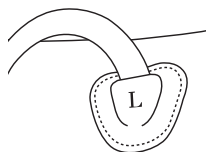
- 使用時間の目安：各モード1回約15分、1日の使用時間約60分以内
- 長時間の使用は、筋肉や神経に必要な以上の刺激となり、逆効果になることがあります。



初めて使用する人や、使い慣れるまでは「強さ：弱」で使用する
(けがや体調不良の原因)

1 アタッチメントを巻きつける前に

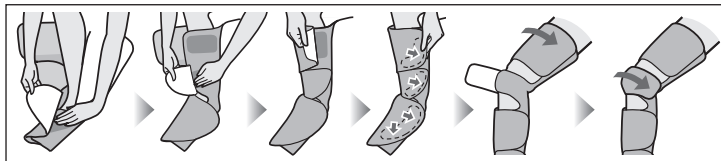
ホース連続部に「L」左用、「R」右用を確認する。



2 足先から順に固定する

例 左用)

- 1) 面ファスナーの端を持って
足先→足首→ふくらはぎ→太もも→ひざの順で固定する
- 2) 面ファスナーが浮かないように端部をもう一度押さえつける
- 3) アタッチメントの巻きかたによって、圧迫感を調節できます。
圧迫感が強い→ゆるめに巻いてください。
圧迫感が弱い→すき間なく巻いてください。

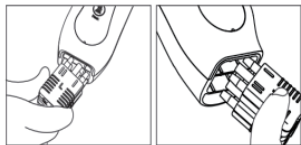


3 ホースプラグを操作器に差し込む

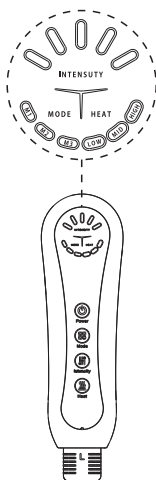
準備が終わったら・・・
フットケアする

ご注意：

- 「L」ホースプラグは、操作器の「L」差し入れ口に差し込む必要があります。
- 「R」ホースプラグは、操作器の「R」差し入れ口に差し込む必要があります。
- ホースプラグを操作器に差し込むときに、ホースプラグの「L」と「R」の表記が外向けにしてください。つまり、「L」の表記が上に、「R」の表記が下にあります。そうしないと、空気圧を発生させることができません。

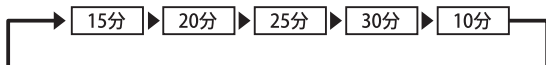


4 操作器でモードを変える



【Power】

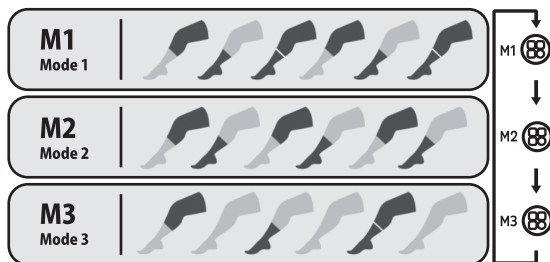
- 1) ボタンを三秒以上押すと、表示ランプが点灯し、電源ON/OFFにします。
- 2) ボタンを短く押すと、タイマーが切り替わります。
ご注意：初期設定は15分です。



- 3) 設定されたタイマーで自動的に電源が切れます。
途中で使用を終了したい場合は、【Power】ボタンを3秒長押ししてください。

【Mode】

- 1) ボタンを押すと動作モードを変えます。
- 2) 下記の順番で切替わります。



- ① M1モード（初期設定はM1モードです）
ふくらはぎ上部と太ももをケアしてから、ふくらはぎ下部と足をケアして、最後は脚全体を同時にケアします。そのプロセスを繰り返します。
- ② M2モード
ふくらはぎ上部と太ももをケアしてから、ふくらはぎ下部と足をケアします。そのプロセスを繰り返します。
- ③ M3モード
ふくらはぎ上部と太ももをケアしてから、しばらく待ちして、ふくらはぎ下部と足をケアして、しばらく待ちして、最後は脚全体を同時にケアして、しばらく待ちします。そのプロセスを繰り返します。

【Intensity】

- 1) ボタンを押すと強さが切替わります。
で注意：初期設定は「1段階」の強さです。



「1段階」
強さ



「2段階」
強さ



「3段階」
強さ



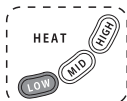
「4段階」
強さ



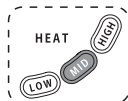
「5段階」
強さ

【Heat】

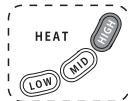
- 1) 温感ボタンを押すと、温感モード（低→中→高→オフの順）が切り替わります。
初期設定は「低温」です。



低温（約40℃）



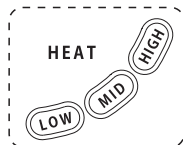
中温（約45℃）



高温（約50℃）

- 2) 温感（ヒーター）の表示ランプが消える場合に、温感（ヒーター）機能がオフになります。

- 3) 温感（ヒーター）部は膝の部分のみ温めます。



使い終わったら

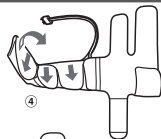
必ず電源「切」の状態で行ってください。

アタッチメントを足からはずし、
ACアダプター・電源プラグ・ホースプラグを抜く

収 納

1

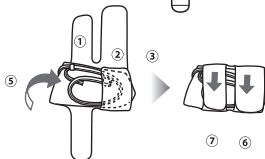
足先、足首、ふくらはぎ部分の面ファスナーをとめ、足先を内側に折りこむ



4

2

足首、ふくらはぎ部分を折りたたみ接続ホースを丸めて、ベルトの面ファスナーで固定する



5

3

7

6

保 管

温度・湿度が高くならず、日光のあたらない所に置く

- 小さな子供の手の届く所に置かない
- 操作器やアタッチメントの表面にものを置いた状態で保管しない
(表面に跡がつく・色が移る・変色する原因)



お手入れ

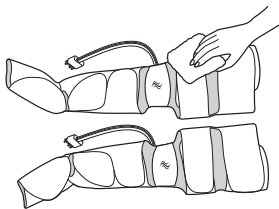
必ず電源「切」の状態で行ってください。

シンナーやベンジン、アルコールは絶対使用しない
(故障や部品の割れ、変色などの原因)



- 1 水に布をひたし、よくしぼる
(よごれが気になる場合は、台所用中性洗剤をぬるま湯か水で約5%にうすめたものを使用する)

- 2 よごれをふく
● 無理な力を加えない



面ファスナーにゴミ、髪の毛などがからまった場合は、つまようじなどで取り除いてください

- ホースプラグ差込口には異物を入れない

定格・仕様

電源	AC 100-240V 50-60HZ(海外でも使用可能)
定格消費電力	30W
膝温感	40/45/50℃ (低-中-高)
タイマー	10/15/20/25/30分
使用時間	各モード1回約15分、 1日の使用時間約60分以内にご使用する
エア圧力	脚：30-32-34-36-38kpa ふくらはぎ：22-24-26-28-30kpa 太もも：22-24-26-28-30kpa
アタッチメント対応 サイズ	足サイズ：約26～36cm ふくらはぎ周囲：約42～55cm 太もも周囲：約53～75.5cm
電源コードの長さ	1.5m
付属品	専用ACアダプター、日本語取扱説明書
質量	1700g
梱包寸法	2100g
梱包質量	33*19*24cm

よくあるご質問

1日何回使ってもいいですか？

- 1回の使用は各モードが20分未満の場合、複数回の合計使用時間を1日約60分以内にご使用してください。
長時間のご使用は筋肉や神経に必要以上の刺激となり、逆効果になることがあります。



警告

使用時間は各モード1回約15分、1日の使用時間約60分以内にご使用する
(低温やけど、逆効果やけがの原因)

足・ふくらはぎ・ひざ周り・太もも以外の部位に使えますか？

- 足・ふくらはぎ・ひざ周りおよび太もも用です。
それ以外の部位に使用すると、事故やけがの原因になります。

使用できる足・ふくらはぎ・太もものサイズは？

- 使用可能な足サイズ：約26cm～36cm
- 使用可能なふくらはぎ周囲：約42cm～約55cm
使用可能な太もも周囲：約53cm～約75.5cm

かかとやふくらはぎが温かくないのですが・・・

- 温感（ヒーター）部は布地のひざ部分のみ温めます。

肌に生地や面ファスナーがあたって違和感を感じるのですが・・・

- 薄手のハンカチなどをあてて、使用してください。

アタッチメントの空気が抜けないのですが・・・

- アタ チメント（エアーバッグ）に残っている空気が多いと、空気が抜けるのに時間がかかる場合があります。ホースプラグを抜いて、空気が自然に抜けるまでしばらく待ってください。

下記のような音が鳴ります。異常ですか？

- パリパリ音
(アタッチメント (エアーバッグ) に空気が入るとき、面ファスナーが引っ張られる音です)
- カチカチ音
(操作器が空気を調整する音です)
- ウォーン音・ウィーン音
(モーター音です)
構造上発生するものですので異常ではありません。

1か月の電気代は？

- 1日15分毎日使用した場合、1ヶ月で約6.9円(税込)です。
(新電力料金目安単価 30.57 円/kWh (税込み) で計算)

修理を依頼される前に

下記の確認をお願いします。

確認後なお異常がある場合は、まず電源を切れてお買い上げの販売店へご連絡ください。

症 状	確認していただくこと
電源が入らない	● ACアダプターが抜けているかどうかご確認ください。
途中で止まる	● ホースプラグが抜けていませんか？
空気 (エアー) が入らない	● 接続ホースが折れていませんか？
ひざに温かさを感じない	● 電源を入れてから、温感 (ヒーター) 部が約5分で温まります。
	● 温感表示ランプが点灯しているかどうかご確認ください。
	● 温感ボタンを押すと、温感表示ランプが点灯します。

左右の温感の
感じ方が違う

● ホースプラグの片方が抜けていませんか？

● 指定位置に合わせていますか？

エアーが抜け
ない

● アタッチメントをはずし、ホースプラグを抜いて、再度取り付けてください。

廃棄について

お住まいの自治体の分別ルールに従って廃棄してください。

保証とアフターサービス

いつもお世話になっております。製品に関するいかなる問題がございましたら、ぜひご遠慮なくお問い合わせください。返金・交換品配送などのアフターサービスをご提供いたします。ご安心ください。

■ 保証規定

- 保証期間：お買いあげの日から1年間です。
- 保証期間中、故障がある場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 対応をご依頼する際に、次のことをお知らせください。
 - 1、ご注文番号
 - 2、故障の状態（具体的に）
 - 3、故障の写真

■ 製品に関するお問い合わせのご案内

- 「注文履歴」にアクセスし、該当する注文を見つけて、「注文に関する問題」をクリックして、ご連絡ください。
- Amazon.co.jpの商品の詳細ページで、在庫状況の下に表示される出品者名をクリックします。次に、「質問する」をクリックします。出品者へのお問い合わせ履歴は、メッセージセンターで確認できます。
※ご注意：出品者に連絡する際は、お客様のメールソフトのドメイン設定でmarket-place.amazon.co.jpからのEメールを受信できるように設定してください。
営業時間：平日10:00-19:00（土日や祝日など弊社休業日を除く）
営業時間外にいただいたメールには、最も早い営業日にご返信を差し上げます。