

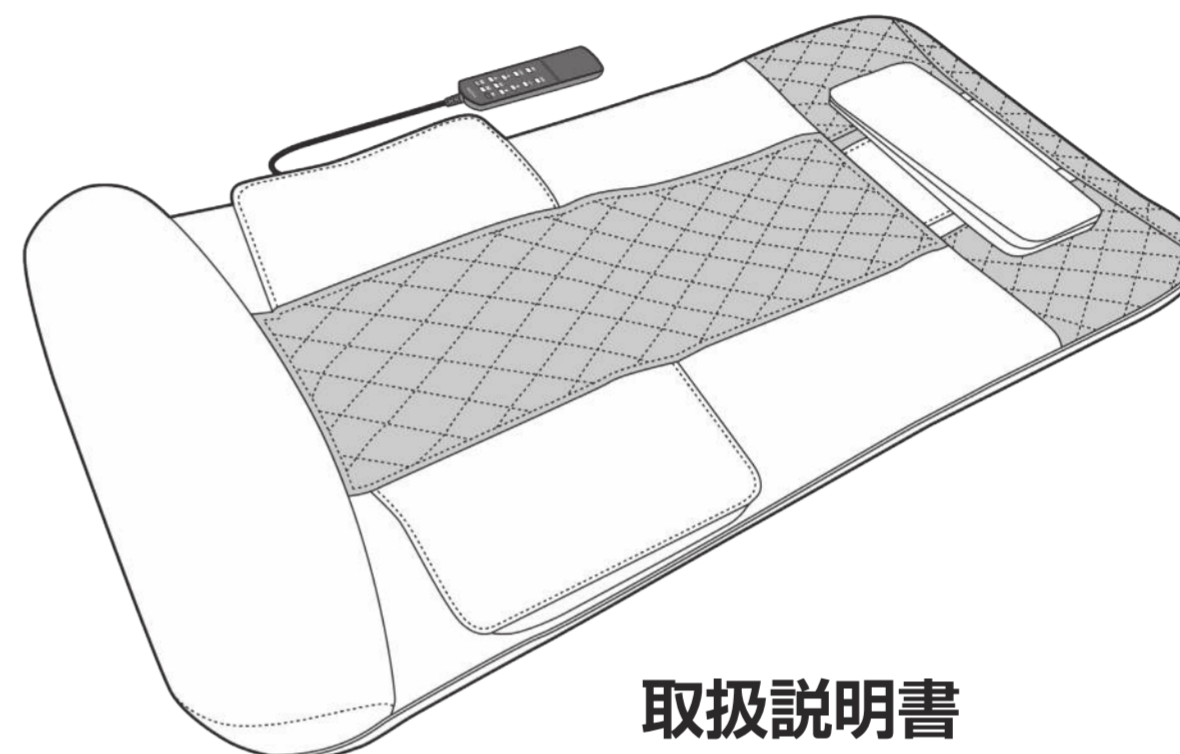


家庭用

保管用

メディフィール

# Medifeel 立体エアーマット



## 取扱説明書

### 目次

- 安全にお使いいただくために……………1~3
- 各部のなまえとはたらき……………4~6
- ご使用のまえに……………7
- 使いかた……………8~9
- お手入れについて……………10
- 使用しないときは……………10
- 故障かな?と思ったら……………11
- 仕様……………12
- 保証とアフターサービス……………13
- メモ用スペース……………14

このたびは、本製品をお買い上げいただき、ありがとうございました。

この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくご使用ください。

特に「安全にお使いいただくために」は必ずお読みください。



お読みになった後は、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。

●本製品は、一般家庭用です。他の用途でのご使用はしないでください。思わぬ事故の原因となります。

## 安全にお使いいただくために


ご使用になる人や他の人々への危害、財産への損害を未然に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。

●誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を示しています。

 <b>警告</b>	死亡や重傷などを負う可能性が想定される内容です。	 <b>注意</b>	損害を負うまたは物的損害*が発生する可能性が想定される内容です。
---	--------------------------	---	----------------------------------

\*物的損害：家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。

●お守りいただく内容を図記号で示しています。

	禁止を示す記号		強制・指示を示す記号
---	---------	---	------------

## 使用者の体調に関する注意

### 警告

次の人は使用しない。

- 医師からマッサージを禁じられている人  
例：血栓(塞(そく)栓)症・重度の動脈瘤(りゅう)・急性静脈瘤(りゅう)・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

症状を悪化させるおそれがあります。

**自分で意思表示ができない人や、体の不自由な人には使用させない。**

事故やけがのおそれがあります。

**幼児や子供に使用させたり、本体の上や、まわりで遊ばせない。**

けがや故障のおそれがあります。

**首や肩周辺をストレッチするときは、エアーマットの動きに注意する。また頭部・首前方・胸部・腹部はストレッチしない。**

そのまま使い続けると、事故やけが、体調不良をおこすおそれがあります。

医師の治療を受けているときや、下記の人は必ず医師と相談のうえ使用する。

- 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型医用電気機器を使用している人
- 悪性腫瘍のある人
- 心臓に障害のある人
- 温度感覚喪失が認められる人
- 妊娠中の人、または出産直後の人
- 糖尿病などによる高度な末梢(しょう)循環障害からくる知覚障害のある人
- 治療部位に創傷のある人
- 安静を必要とする人
- 体温38℃以上(有熱期)の人  
例：急性炎症症状(けん怠感、悪寒、血圧変動など)の強いときや、衰弱しているとき
- 骨粗しょう症、せきつい骨折、捻挫(ねんざ)、肉ばなれなど急性[疼(とう)痛性]疾患の人
- 背骨に異常がある人または背骨が左右に曲がっている人
- 腱鞘(けんしょう)炎の人
- 上記以外に身体に特に異常を感じている人は、事故や体調不良をおこすおそれがあります。

### 注意

使用中に身体に異常があらわれたり感じた場合は、直ちに使用を中止し、医師または専門家に相談する。

そのまま使い続けると、事故やけが、体調不良をおこすおそれがあります。

本製品の使用時間は1回15分以内にする。また同一箇所への連続使用をさける。

そのまま使い続けると、事故やけが、体調不良をおこすおそれがあります。

使い始めは、弱い刺激でストレッチすること。けが、体調不良をおこすおそれがあります。

他の治療器と同時に使用しない。

事故や体調不良をおこすおそれがあります。



食後および飲酒後は使用しない。

体調不良をおこすおそれがあります。

眠りながら使用しない。

事故や体調不良をおこすおそれがあります。



熱や痛みに敏感でない人はヒーター機能を使用しない。

低温やけどのおそれがあります。

身体を本体に強く押し付けて使用しない。

皮膚や筋肉を傷める原因になります。

肌の弱い人は素肌で使用しない。

摩擦により皮膚を傷めるおそれがあります。

## 使用に関する注意

### 警告

本体が破れていないか確認し、破れたり、はずした状態では使用しない。破れている場合は、どんなに小さな破れでも、直ちに使用を中止し、電源プラグを抜き、勝手に修理などせず、お買い上げ販売店または株式会社プライムダイレクトにお問合せください。事故や故障、けがの原因になります。

電源は交流(AC)100Vを使用する。また付属のACアダプター以外は使用しない。

守らないと、火災やショートの原因になります。

ACアダプターの電源プラグ・ACプラグ・DCプラグは根元まで正しく確実に差し込む。

また、たこ足配線はしない。感電・ショート・発火の原因になります。

電源プラグのホコリなどは定期的にとる。

ホコリなどがたまると湿気などで絶縁不良になり、火災の原因になります。定期的に電源プラグをコンセントから抜き、乾いた布で拭いてください。

電源プラグをコンセントから抜くときは、電源コードを持たずに、必ず電源プラグを持って引き抜く。

電源コードを持って引き抜くと、電源コードが破損し、火災や感電の原因になります。

他製品に付属のACアダプターを使用しない。ACアダプターの故障につながります。また感電・ショート・発火の原因になります。

接続コード・電源プラグの取り扱いについては下記の項目に注意する。

- 傷つけたり、破損させたりしない
- 加工しない
- 無理に曲げたり、引っ張らない
- ねじらない
- 使用時には束ねない
- 重いものを載せない
- 挟みこんだりしない
- 本体に巻きつけない
- コンセントへの電源プラグの差込みがゆるいときは使用しない
- ねじれをほどいて保管する

治療部位にアクセサリや、マフラーなどをつけた状態で使用しない。

機構部に接触して事故やけがのおそれがあります。

本体の上に座った状態で使用しない。

本体に負荷がかかりすぎ、事故やけがのおそれがあります。

絶対に分解・改造・修理をしない。

感電や故障の原因になります。また発火や異常発熱によるけがのおそれがあります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。

感電のおそれがあります。

身体がぬれた状態では絶対に使用しない。

感電や故障のおそれがあります。

### 注意

使用する前に必ず各種ボタン、タイマーなどが正常にかつ安全に作動するか確認する。

確認しないと、事故やけがのおそれがあります。

使用時以外は、必ず電源プラグをコンセントから抜く。

ホコリなどがたまって湿気で絶縁劣化状態になり、漏電火災の原因になります。

本体が動かなくなったり、異常を感じた場合は、ただちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜く。

漏電やショートなどによる感電や火災の原因になります。勝手に修理などせず、お買い上げ販売店または株式会社プライムダイレクトにお問い合わせください。

## 使用に関する注意

### ⚠ 注意



電源プラグ  
を抜く

雷、地震、停電のときは直ちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く。

停電復帰時に事故やけがのおそれがあります。



禁止

本体に無理な力をかけたり、上に立ったり、座ったりまたは踏み台にしたりしない。

けがや故障の原因になります。

本体に重いものを載せたり、落としたり、強い衝撃を与えたりしない。

火災・感電・故障の原因になります。

また誤作動の原因になります。



禁止

本製品は一般家庭用なので、業務用として使用しない。

操作ボタンを2つ以上同時に押さない。  
故障の原因になります。



水ぬれ禁止

本製品に水や他の液体をかけたり、浸したりしない。

感電や故障の原因になります。

## 使用場所についての注意

### ⚠ 注意



必ず守る

周囲に障害物のない、床面が水平な場所に設置する。

不安定な場所で使用すると、事故や故障の原因になります。またけがのおそれがあります。



禁止

可燃物やストーブなど火気の近くで使用したり、こたつの中で使用しない。またたばこを吸いながら使用しない。

火災や事故、低温やけどの原因になります。



禁止

直射日光の当たるところでは使用しない。

変形・変色・変質のおそれがあります。

布団の中や毛布などをかぶせて使用しない。  
本体内部の温度が高くなり、火災や故障の原因になります。



水場使用  
禁止

お風呂場などの水のかかりやすい場所や湿気の多い場所での使用・保管はしない。

感電・故障のおそれがあります。

## 保守についての注意

### ⚠ 注意



電源プラグ  
を抜く

お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く。

守らないと、感電やけがのおそれがあります。

長時間使用しない場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜く。

ホコリなどがたまって湿気で絶縁劣化状態になり、漏電火災の原因になります。



必ず守る

しばらく使用しなかったときは、本製品が正常にかつ安全に作動することを確認してから使用する。

確認をしないと、事故やけがのおそれがあります。

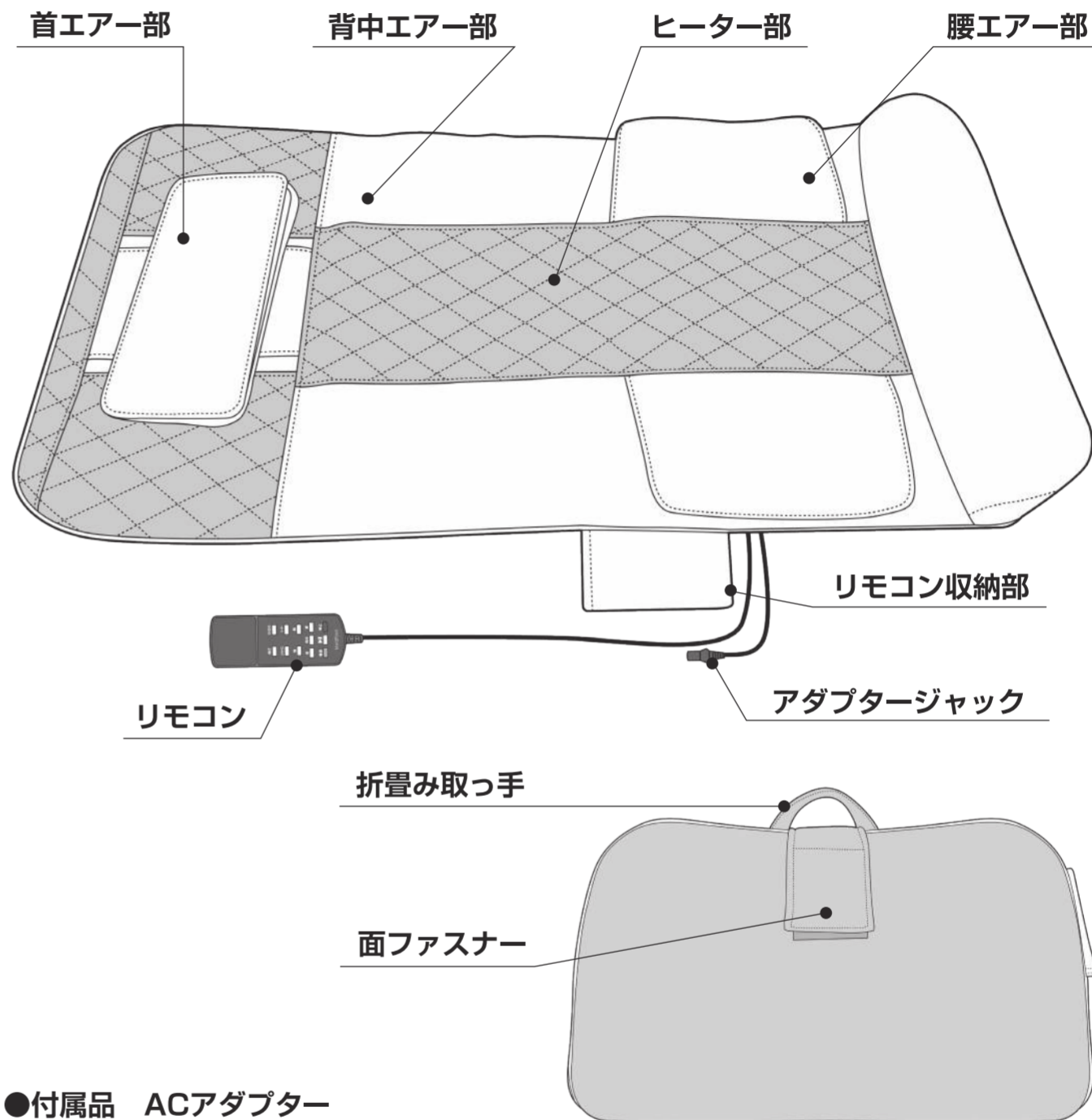


禁止

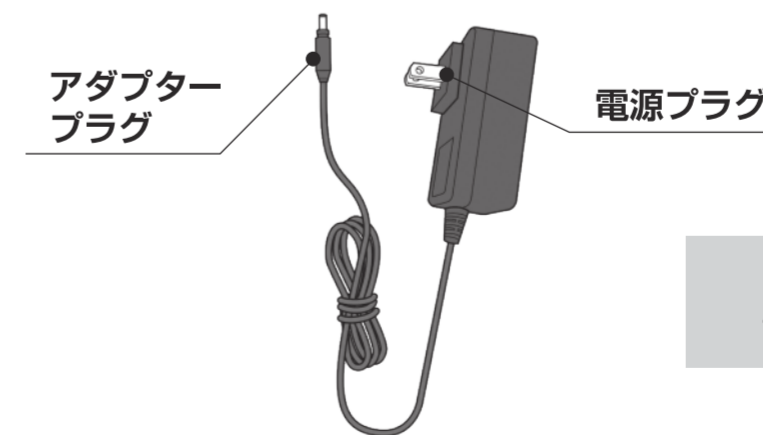
ベンジン・シンナー・アルコール・アルカリ性洗剤・漂白剤などで拭いたり、殺虫剤などをかけない。

変形・変色・変質のおそれや、ひび割れ・感電・引火のおそれがあります。

## 各部のなまえとはたらき



### ●付属品 ACアダプター



警告

付属のACアダプター以外  
使用しない。

## 各部のなまえとはたらき

### リモコン操作部

#### タイマー・強度表示

オートタイマー(15分)の残り時間を表示します。  
またボタンで設定を変更する時には、ヒーターボタンの温度  
レベルとエアバッグのエア強度が一時的に表示されます。

#### ストレッチコース表示

現在設定しているストレッチ  
コースを1つ表示します。  
※部位集中コースと  
併用することはできません。

#### エア強度表示

エア強度を「強」に設定時は  
本表示が出来ます。エア強度設定  
弱時は強度表示が「L1」、  
エア強度設定強時は「L2」と  
表示されます。

#### 伸びコースボタン

体が縦に伸びる方向でストレッチ  
してくれるコースです。

#### リラックスコースボタン

体を小さく揺らすようにスト  
レッチしてくれるコースです。

#### 強モードボタン

エア強度が強になります。

#### 首集中コースボタン

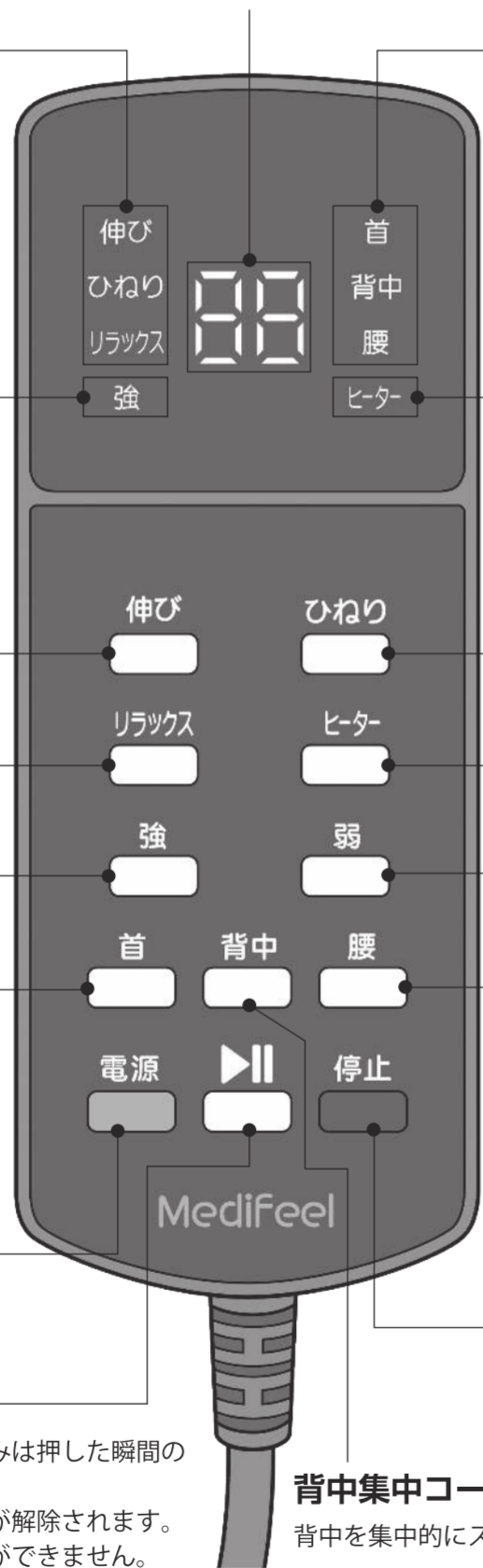
首を集中的にストレッチします。

#### 電源ボタン

本体の電源を入/切します。

#### 一時停止ボタン

ストレッチ時エアバッグの膨らみは押した瞬間の  
位置で一時停止します。  
もう一度ボタンを押すと一時停止が解除されます。  
※エアバッグ排気時は一時停止ができません。



#### 部位集中コース表示

現在設定している部位集中コースを  
1つ表示します。  
※ストレッチコースと  
併用することはできません。

#### ヒーター表示

ヒーターの使用時は本表示が出来ます。  
温度設定が低い時は「H1」、  
温度設定が高い時は「H2」と  
表示されます。

#### ひねりコースボタン

体をひねるようにストレッチ  
してくれるコースです。

#### ヒーターボタン

ヒーターのON/OFF、  
温度高低を切り換えます。  
※ヒーター単独は動作しません。

#### 弱モードボタン

エア強度が弱になります。

#### 腰集中コースボタン

腰を集中的にストレッチします。

#### 停止ボタン

すべての動作を停止します。

#### 背中集中コースボタン

背中を集中的にストレッチします。

## 各部のなまえとはたらき

### スクリーン表示



#### タイマー表示

スクリーン中央に残りコース時間の分数が表示されます。電源ボタ  
ンを入れた直後は「15」と表示されます。この部分が「0」になりますと  
コースが終了します。



#### エア強度：弱 設定時表示

電源がONになっている状態で、弱モードボタンを押すと5秒間だけタ  
イマー表示部分が「L1」と表示され、エア強度が弱に切り替わります。



#### エア強度：強 設定時表示

電源がONになっている状態で、強モードボタンを押すと5秒間だけタ  
イマー表示部分が「L2」と表示され、エア強度が強に切り替わります。  
このときエア強度表示が「強」と表示されます。



#### ヒーター温度：低 設定時表示

電源がONになっている状態で、ヒーターボタンを押すと5秒間だけタ  
イマー表示部分が「H1」と表示され、ヒーターが作動します。ヒーター  
温度は低です。このとき右下に「ヒーター」と表示されます。



#### ヒーター温度：高 設定時表示

ヒーターが作動している状態で、再度ヒーターボタンを押すと5秒間  
だけタイマー表示部分が「H2」と表示され、ヒーター温度が高に切り  
替わります。

## ご使用のまえに

1

### 本体を設置する

周囲に障害物のない、床面が水平な場所を選び設置します。  
床面を傷つけないために、設置場所にはマット等を敷くことをおすすめします。

2

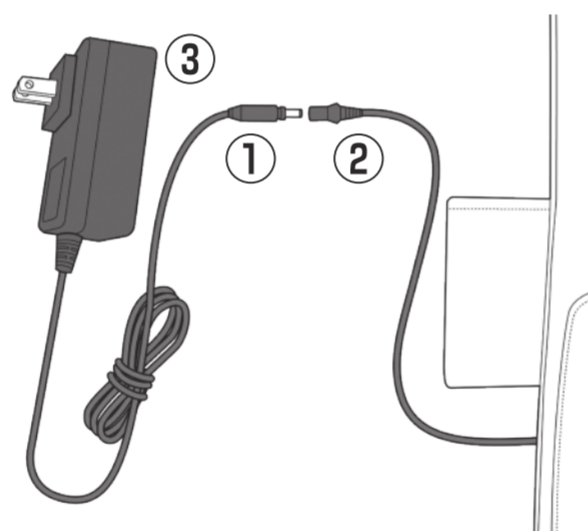
### 本体が破れていないか確認する

破れた状態で使用すると感電やけがのおそれがあります。  
開封時にご確認いただき、小さな破れでも見つけた場合は、直ちに使用を中止し、  
お買い上げ販売店または株式会社プライムダイレクトにお問い合わせください。

3

### ACアダプターを本体と接続し、コンセントに差し込む

ACアダプターの①アダプタープラグを  
本体の②アダプタージャックに差し込み  
みます。  
コンセントに③電源プラグを差し込み  
ます。



**警告** 付属のACアダプター以外使用しない。

## 使いかた

### 自動コースを始める

電源ボタンを押した後、各コースボタンを選択することで、  
選択した自動コースが始まります。

### コースの特長

伸びコース	背中 에어バッグをメインに全体に体を伸ばすストレッチを促してくれるコース
ひねりコース	骨盤と首のエアバッグが逆方向に膨らみ、ひねりストレッチを促してくれるコース
リラクスクース	左右のエアバッグが交互に膨らみ、体をゆっくり揺らすことでリラククス効果を意識したコース
首集中コース	首まわりに集中してストレッチを促してくれるコース
背中集中コース	背中まわりに集中してストレッチを促してくれるコース
腰集中コース	腰まわりに集中してストレッチを促してくれるコース

※コースを2つ同時に選択することはできません。

### 途中でストレッチを終了する／異常が起きた場合

1

#### 停止ボタンを押す

全ての動作が停止します。  
※各コースボタンを押しても、動作しませんのでご注意ください。



2

#### 本体から降りる

緊急事態などで「停止」ボタンを押した場合は、安全を確認してください。

## 使いかた

### エアーストレッチを調節する場合

各コースボタンを選択後、強・弱ボタンを押してエアーストレッチを調節できます。

エアーストレッチ弱：電源起動後、エアーストレッチは自動で弱に設定されます。エアーストレッチが強の状態から弱ボタンを押すと強度表示が「L1」と表示され、エアーストレッチが弱になります。

弱

エアーストレッチ強：エアーストレッチが弱の状態から強ボタンを押すと強度表示が「L2」と表示され、またエアーストレッチ表示も「強」と表示されます。

強

### ヒーターを入れる場合

各コースボタンを選択後、ヒーターボタンを押してヒーターを入れます。

もう一度押すとヒーターの温度レベルを上げることができます。ヒーターを入れると自動で低に設定されます。

ヒーター温度レベル低：温度レベル表示が「H1」と表示され、ヒーター部分の温度が約40℃になります。

ヒーター温度レベル高：温度レベル表示が「H2」と表示され、ヒーター部分の温度が約45℃になります。

※ヒーター単独では動作しません。

ヒーター

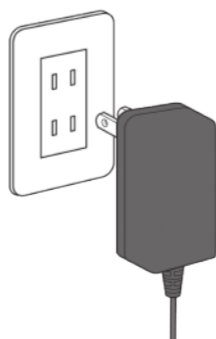
### ストレッチの終了

コースが終了したら、コンセントから電源プラグを抜きます。



注意

本製品の使用時間は1回15分以内にする。  
また同一箇所への連続使用をさける。  
そのまま使い続けると症状が悪化し、事故  
や体調不良をおこすおそれがあります。



## お手入れについて

### 本体・操作部のお手入れ

次回使用時に支障がないように、お手入れを行ってください。



注意

お手入れをするときはON/OFF ボタンを押して電源を切り、必ず電源プラグをコンセントから抜く。またぬれた手でACアダプターを抜き差ししない。

- ① かるい汚れは乾いたやわらかい布でふき取ってください。
- ② 汚れのひどいときは、水または中性洗剤を染み込ませた布をよく絞ってふき取り、やわらかい布でからぶきしてください。ただし、本体内部に水などが入らないようにご注意ください。
- ③ 自然乾燥でよく乾かしてください。

## 使用しないときは

使用しない場合は、次回使用時に支障がないように「お手入れ」に従って清掃し、本体に布等をカバーとしてかけてホコリなどがつかないようにしてください。

ACアダプターはねじれをほどいて保管してください。

また直射日光の当たらない湿気の少ない場所に保管してください。

### 長年ご使用の「Medifeel 立体エアーマット」の点検を！

#### こんな症状はありませんか？



愛情点検

- ACアダプターやコードが異常に熱い
- コードに深い傷や変形がある
- 焦げ臭いにおいがする
- 電源ボタンを押しても時々運転しないことがある
- その他異常や故障がある

#### ご使用の中止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、ご使用を中止し電源プラグをコンセントから抜いて、必ず販売店または株式会社プライムダイレクトにお問い合わせください。

### 本製品の廃棄方法について

地球環境保護のため、廃棄するときはそのまま放置しないで、各自治体のルールに従ってください。

## 故障かな？と思ったら

もう一度下記内容をお確かめください。それでも異常がある場合は、勝手に修理などせず、ただちに使用を中止し、お買い上げ販売店または「株式会社プライムダイレクト お問い合わせ先」にお問い合わせください。

こんなときは	考えられる原因	対処方法
動作しない	<ul style="list-style-type: none"><li>●コンセントから電源プラグがはずれている。</li><li>●ACコードがACアダプター本体から抜けている。</li><li>●本体とACアダプターが正しく接続されていない。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●電源プラグを奥までしっかりとコンセントに差し込んでください。</li><li>●ACアダプタープラグを本体のアダプタージャックに差し込んでください。</li></ul>
動作中に停止した	<ul style="list-style-type: none"><li>●タイマーがはたらき、動作が止まっている。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●連続使用を避け、30分以上時間をあけてから、もう一度操作してください。</li></ul>
温かくない	<ul style="list-style-type: none"><li>●「ヒーター」がOFFになっている。</li></ul> <p>●お使いになる環境や使用時間によってはヒーターが最高温度に達しないことがあります。</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>●「ヒーター」をONにしてください。(P9参照)</li></ul>
動作音が大きい	<ul style="list-style-type: none"><li>●構造上ある程度の動作音が発生します。機能などに影響はありません。</li></ul>	

## 仕様

商品名	Medifeel立体エアーマット
電気定格	AC100V、50/60Hz
本体定格電圧	DC12V
本体消費電力	30W
タイマー(約)	15分
外形寸法(約)	展開時(長さ:120cm、幅:60cm) 折畳時(長さ:40cm、幅:60cm、奥行:18cm)
重量(約)	4.5kg
ACアダプター長さ(約)	1.8m
リモコンコード長さ(約)	0.9m
耐荷重	100kg
材質	本体:ポリウレタン、ポリエステル エアータグ:TPU+ナイロン リモコン:ABS樹脂
付属品	本体、専用ACアダプター、取扱説明書
原産国	企画:日本 製造:中国

品質向上のため、製品の的外観および仕様は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

## 保証とアフターサービス ※必ずお読みください

### (1)保証書

保証書は所定事項の記入および記載内容をご確認いただき大切に保管してください。

### (2)保証期間中に交換を依頼される場合

保証書の記載内容に従って交換対応いたします。

### (3)ご使用中にふだんと変わった状態になった場合

直ちにご使用を中止し、お買い上げ販売店にお問い合わせください。

※お客様ご自身での分解・修理は危険です。絶対にお止めください。

### (4)弊社では、修理サービスを行っておりません

お問い合わせ先

株式会社プライムダイレクト  
通話料無料【受付】平日9:00~17:00(土・日・祝日休業)  
 **0800-333-6116**

## 保証書

Medifeel 立体エアーマット

お買い上げ日	お客様
年 月 日	フリガナ お名前
保証期間	様
お買い上げ日より <b>1</b> 年間	
販売店	ご住所 〒
	☎

この保証書は、本書記載内容で無料交換させていただくことをお約束するものです。本書は再発行しませんので、大切に保管してください。

通信販売などで購入された場合は、商品の送り状に記載された着荷日をお買い上げ日とさせていただきます。販売店欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずお買い上げ販売店で記入を受けてください。

- 取扱説明書による正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場合には、お買い上げ販売店に交換をご依頼ください。
- 本書は、日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
- 保証期間内でも次の場合は保証対象外になります。
 

(1) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による損傷。	(4) 一般家庭用以外(業務用)に使用された場合の故障または損傷。
(2) お買い上げ後の輸送、落下などによる損傷。	(5) 指定外電源(電圧、周波数)使用による損傷。
(3) 火災、浸水、不慮の事故、その他天災による損傷。	(6) 本書のご提示がない場合。

## memo