

## 温冷水敷きパッド

型番

DQM-1A

保証書付

このたびは本製品をお買上げいただき  
誠にありがとうございます。

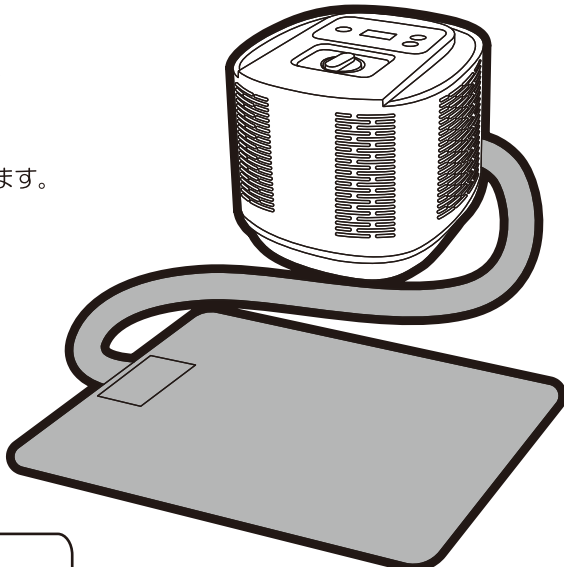
この取扱説明書をよくお読みの上  
正しく安全にご使用ください。

お読みになったあとは

保証書は「お買上げ日・販売店名」などの  
記入を確かめ取扱説明書とともに  
大切に保管してください。

また、本製品は家庭用として作られています。

ご使用の前に、必ず「安全上のご注意」を  
お読みください。



## もくじ

安全上のご注意	1-3
各部の名称	4
使い方(使用前の準備)	5-7
使い方(就寝30分以上前)	8
使い方(リモコンを使う)	9
使い方(水を排出する)	10-11
お手入れと保管	12
修理・サービスを依頼いただく前に	13
アフターサービス	14
仕様	14
保証書(持込修理)	15



注意

リモコン用乾電池は付属していません。  
単4形乾電池×2を別途お買い求めください。

- イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。
- 本製品は日本国内専用です。海外では使用できません。  
FOR USE IN JAPAN ONLY.

# 安全上のご注意

- ご使用の前に、「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。
- ここに示した注意事項は、あなたや他の人々への危害や財産の損害を未然に防止するため、必ずお守りいただきなければならないことを説明しています。また注意事項は、危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすることにより生じると想定される内容を[危険][警告][注意]の3つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

## △ 危険

取り扱いを誤ると死亡または重傷を負う可能性が高い内容を示します。

## △ 警告

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

## △ 注意

人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示します。

### 絵表示の例



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



このような絵表示は、必ず実行しなければならない内容です。

具体的な内容は図記号の中や文章で示します。

※お読みになったあとは、ご使用になる方がいつでもお読みいただけるところに必ず保管してください。

## △ 危険



絶対に分解や修理・改造をしない

- 発火・誤作動による感電・災害・ケガにつながる恐れがあります。

分解禁止



湿気の多いところや水のかかるところへの設置は避け、水につけたり、水をかけたりしない  
●感電・ショートなどによる火災の原因になります。

水濡れ禁止



スプレー缶など、引火性のものを本体の近くに置かない

- 爆発・火災の原因になります。



心臓にペースメーカーを装着されている方や、医療機関、医療機器の近くで使用しない

- リモコンからの電波の影響による機器の誤作動、事故の原因になります。



治療目的で使用しない

- 医療機器ではありません。  
患部を冷やす、温めるなどの医療行為はしないでください。



傷んだ電源プラグや電源コードは、絶対に使用しない

- 感電・ショートなどによる火災の原因になります。  
破損したときはただちにご使用を中止し販売店または当社お客様ご相談センターにお問い合わせください。

## △ 警告



AC100V以外では使用しない

- 発熱による火災・感電の原因になります。



次のような方は使用しない

- 事故や疾患悪化の原因になります。

- ・冷たさ、熱さを自覚できない方  
(高齢者、子ども、乳幼児など)
- ・妊娠中の方、体調不良や身体に異常がある方
- ・自ら意思表示ができない方や操作ができない方
- ・循環器系疾患のある方や医療機関で治療中の方
- ・アレルギー体質の方や皮膚の弱い方
- ・肌に湿疹や傷がある方



付属の電源コード、敷きパッド以外は使用しない  
また、付属の電源コード、敷きパッドを他の機器に使用しない

- 火災・感電・故障・水もれの原因になります。



電源プラグを濡れた手で抜き差ししない

- 感電の原因になります。

濡れ手禁止

# 安全上のご注意

## ⚠ 警告



- コンセントや配線器具の定格を超える使い方をしない（延長コード・電源タップ・タコ足配線などの状態で使用しない）
- 他の機器と併用したり、定格を超えたりすると分岐コンセント部が異常発熱して発火する恐れがあります。



- 梱包用ポリ袋などは、乳幼児の手の届かないところに保管する
- 被るなどすると、口や鼻をふさぎ、窒息の原因になります。



プラグを抜く

- お手入れ・収納などをする際は、電源プラグをコンセントから抜く
- 予期せぬ要因で作動し、感電・ケガの原因になります。



プラグを抜く

- 異常時（大きな騒音・振動・発熱・異臭など）は、運転を中止して電源プラグを抜く
- 異常が生じた場合は、速やかに電源プラグをコンセントから抜き、お買上げの販売店または当社お客様ご相談センターにお問い合わせください。
- 異常のまま運転を続けると故障・感電・火災の原因になります。

## ⚠ 注意



- 次のような場所、環境では使用しない
- 故障の原因になります。
- ・屋外
- ・水がかかるところや湿度が高いところ
- ・使用温度範囲外の環境
- ・ホコリや金属片の多いところ
- ・油や薬品のかかるところ
- ・ガスレンジや引火性スプレーのあるところ
- ・直射日光のあたるところ



- 子供・乳幼児（0～3歳）が製品で遊ばないように監視を怠らない
- 感電・ケガ・故障の原因になります。



- 犬や猫など、ペットの寝具として使用しない
- 人が使用することを想定して設計しています。ペット用に使用すると健康を害する恐れがあります。



- 本来の使い方以外の目的で使用しない
- 予期せぬ要因で作動し、感電・ケガ・故障の原因になります。



- 本体は水平でない場所や不安定な場所に置かない
- 故障・事故・ケガの恐れがあります。



- 本体の隙間にピンや針金などの金属物や異物、液体を入れない
- 感電・誤作動によるケガや故障の恐れがあります。
- 異物が入ったときは、ご使用を中止しお買上げの販売店または当社お客様ご相談センターにお問い合わせください。



- 本体の吸気口、排気口をふさがない
- 内部に熱がこもり、故障の原因になります。



- 常温の水道水以外（氷・ドライアイス・熱湯など）のものを入れない
- 故障・水もれの原因になります。



- スプレー（殺虫剤、整髪料、掃除用洗剤など）をかけない
- 変形・破損する恐れがあります。



- 敷きパッドの上で飛んだり跳ねたりしない、また、鋭利なものに触れさせない
- 破損・水もれの原因になります。



- 運転中に電源プラグをコンセントから抜かない
- 感電・ショート・故障の原因になります



- ゆるんだコンセントで差しみが不完全な場合は使用しない
- 感電・ショートなどによる発火の原因になります。  
※電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。



- 電源プラグや電源コード、チューブの損傷につながる次のようないことはしない  
(傷付ける・加工する・熱器具に近づける・無理に曲げる・ねじる・引っ張る・束ねた)  
状態で使用する・重いものをのせるなど)

- 《電源プラグ・電源コード》  
感電・ショートなどによる発火の原因になります。電源プラグ・電源コードが破損したときは、ただちにご使用を中止し、当社お客様ご相談センターにお問い合わせください。

※電源コードを束ねている結束バンドは必ず外してご使用ください。

- 《チューブ》  
循環水が循環できなくなり、本来の効果を得られなくなる恐れがあります。

# 安全上のご注意

## △注意



- 犬や猫など、ペットがいる部屋で  
使用するときは十分注意する
- ペットが本体・電源コード・チューブ・敷きパッドを傷め、火災や水もれにつながる恐れがあります。



- 保管するときは、水を捨て、よく乾燥させる
- 水もれ・カビ・悪臭の原因になります。



- 製品は定期的にお手入れをする
- ホコリや汚れがたまると、発火・発煙などにつながる恐れがあります。



- 電源プラグを抜くときは電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く
- 電源コードが断線して感電・ショートなどによる発火の原因になります。



- 気分が悪くなった場合はご使用を中止する
- 体調不良の原因になります。

## アースを取り付ける



お願ひ

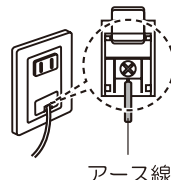


### アース線を確実に取り付ける

- 故障や漏電のときに感電を防止できます。

- 必ずアース線を取り付けてください。

アース端子付きコンセントにアース線をしっかりとつなぎます。



- アース端子がない場合

お買上げの販売店または電気工事店に相談し、  
アース工事(D種<第三種>接地工事)をしてください。  
(アース工事費は本製品の価格には含まれません)



ガス管や水道管、電話機や避雷針  
には絶対に接続しないでください。  
法令で禁止されています。

## 免責事項

- 地震・雷・風水害などの天災地変、および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して当社は一切の責任を負いません。

- 保証書に記載されている保証が全てであり、この保証の外は、明示の保証、默示の保証を含め、一切保証しません。

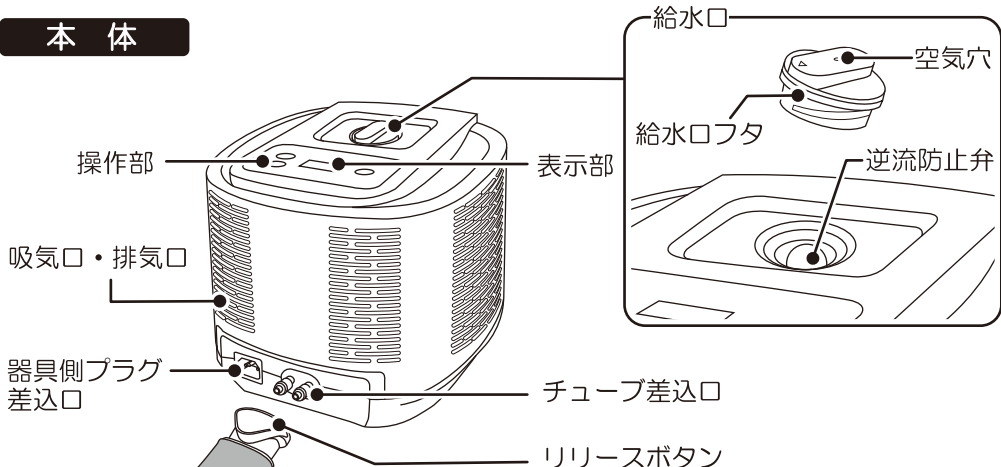
- この取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して当社は一切の責任を負いません。

- 接続機器との組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。

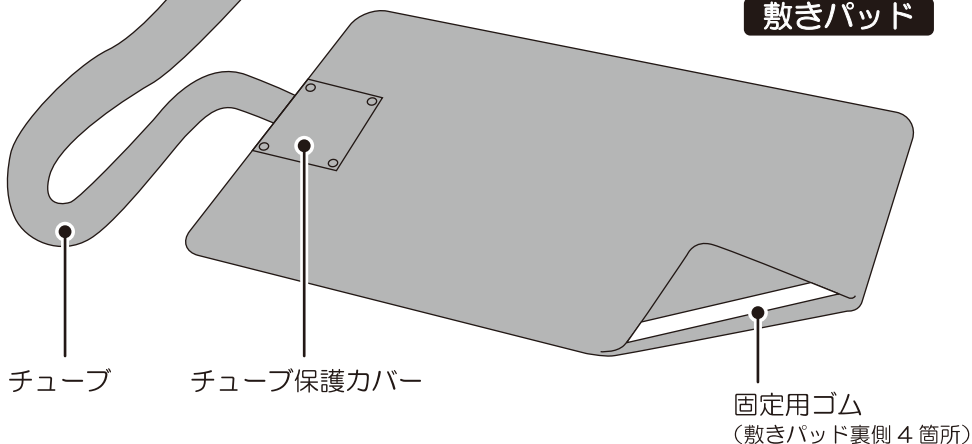
- 本製品は、医療機器、電子力機器、航空宇宙機器、輸送用機器など人命に係わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されていません。これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身事故、火災事故などが発生した場合、当社は一切の責任を負いません。

# 各部の名称

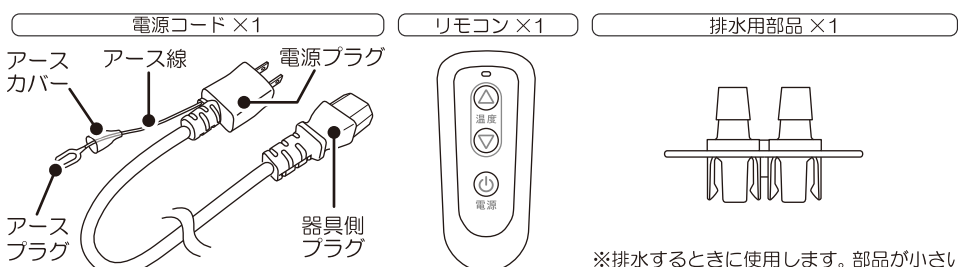
## 本体



## 敷きパッド



## 付属品



※排水するときに使用します。部品が小さい  
ため紛失しないようご注意ください。  
※乾電池は別売です。

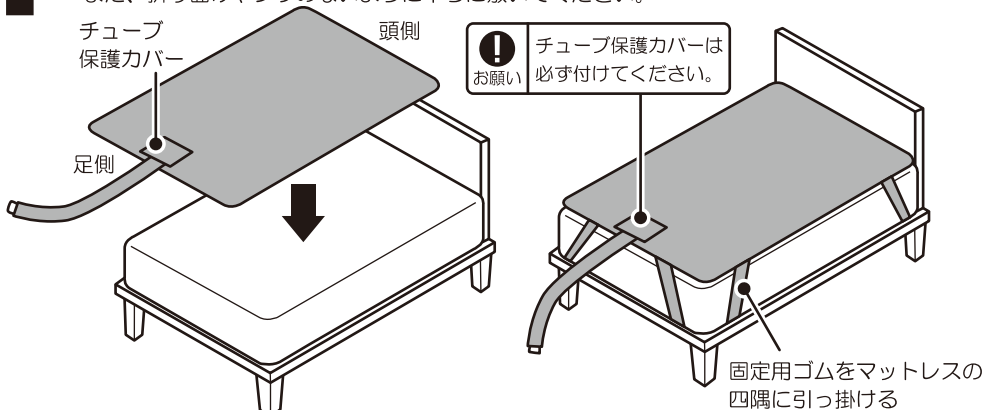
●イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。

# 使 い 方

## 使 用 前 の 準 備

### 1 敷きパッドを広げてマットレスや敷布団の上に敷く

- チューブ保護カバーを表にし、足側に向けて敷いてください。  
また、折り曲げやシワのないように平らに敷いてください。

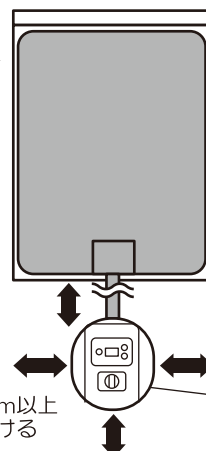


### 2 本体を置く

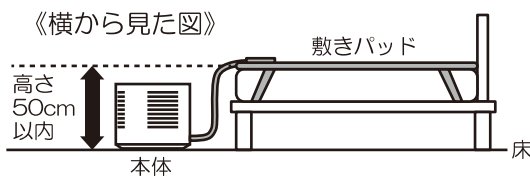
- 本体を水平な床に置きます。  
敷きパッドとの段差が50cm以内になるように本体を置いてください。本体の側面は壁や家具などから30cm以上空けてください。

お願い	●室温が使用温度範囲外(9°C以下、33°C以上)の場合は、エアコンなどで調整してください。
-----	--

《上から見た図》



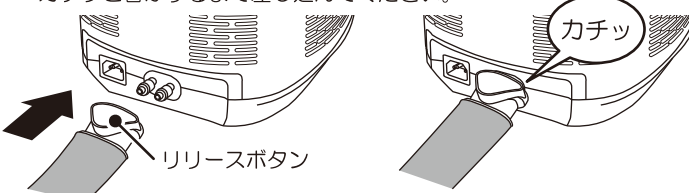
《横から見た図》



30cm以上  
空ける

### 3 チューブを本体に接続する

- チューブのリリースボタンを上にして本体のチューブ差込口に  
カチッと音がするまで差し込んでください。

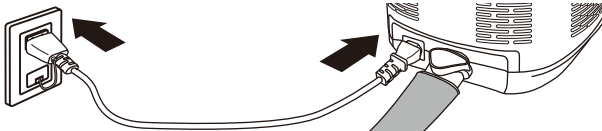


# 使 い 方

## 使 用 前 の 準 備

### 4 電源コードを接続する

- 電源コードを本体とコンセントに差して接続してください。  
接続すると全ての表示が点灯した後、「給水マーク」が点滅します。

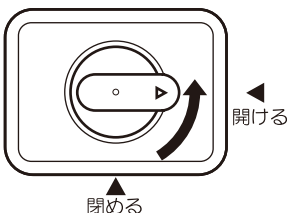


※必ずアース線をつける

### 5 本体に水道水を入れる

- 本体上部の給水ロッタを開け、「給水マーク」が消灯するまでヤカンなどで常温の水道水（使用温度範囲内）をゆっくりと入れてください。（約0.4L）

給水ロッタを反時計周りに回し「開ける」に合わせる



直接水道蛇口から給水しない

●本体に水がかかり、感電・水もれ・故障の原因になります。

本体に常温の水道水以外の水を入れない

●水道水以外の水（ミネラルウォーターなど）は、水アカ・カビ・雑菌などが繁殖する原因になります。

ジュースなどの飲料水・化学薬品・芳香剤（アロマオイル）・洗剤を入れた水などは絶対に使用しない

●故障や破損の原因になります。



注意

表示部に水をかけない

# 使 い 方

## 使 用 前 の 準 備

### 6 電源を入れ、本体に水道水を追加する

- 給水マークが消灯しているときに、操作部の電源ボタンに触れると運転を開始します。水が本体から敷きパッド内に移動します。  
本体から水が減っていくと表示部の「給水マーク」が点滅します。「給水マーク」が消灯するまで本体に常温の水道水をゆっくりと入れてください。(約1.3L)



- しばらく運転しても給水マークが点滅しなくなったら「給水口フタ」を「閉める」に合わせて閉めてください。敷きパッドやチューブ差込口から水もれがないかをご確認ください。

※本製品には水圧で給水口から水があふれないように逆流防止弁を使用しています。

給水口が逆流防止弁でふさがり給水できないときは、逆流防止弁が下がるまで、温度調節ボタン(△と▽)を長押ししてポンプを作動させてください。

《温度調節ボタン》



本体に水を入れていない状態で温度調節ボタンを長押ししない

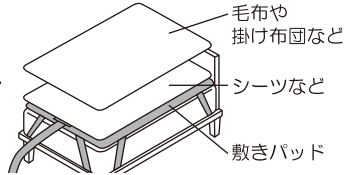
●ポンプが空運転し、故障の原因になります。

# 使 い 方

就 寝 3 0 分 以 上 前

## 1 毛布や掛け布団などを掛ける

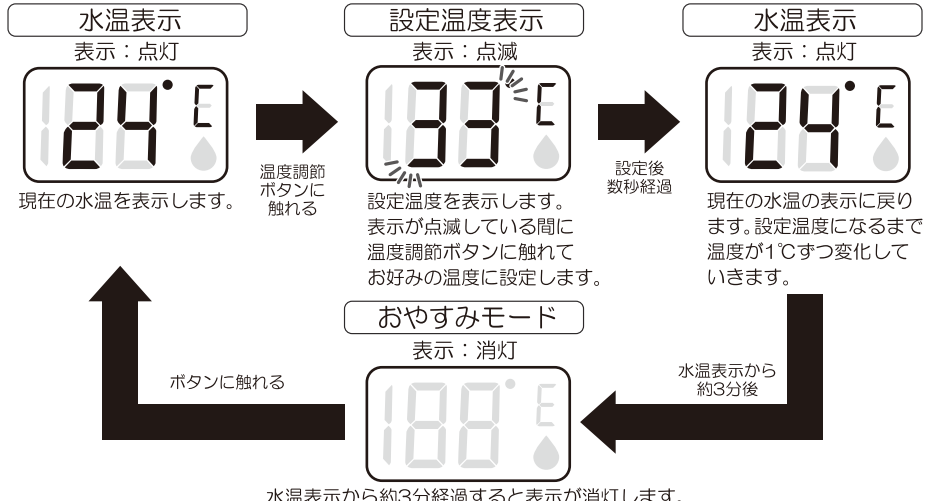
- 敷きパッドの上にシーツなどを敷き、タオルケットや毛布、掛け布団などの寝具で保温(保冷)してください。
- 寝具が本体の吸気口や排気口をふさいでいないことをご確認ください。



## 2 水温を設定する

快適な布団内の温度は、約32~34°Cが理想とされています。この温度範囲は、寝やすさと快適さを保ちながら、体温調節を助けるために適しています。個人差もありますので、ご自身が一番快適に感じる温度を見つけてください。

- 温度調節ボタンに触れて、お好みの温度に設定します。  
20~45°Cの間で設定ができます。給水タンクの水温よりも設定温度が低い場合は冷却機能が作動し、高い場合は加熱機能が作動します。
- 設定温度に達するまで時間を要しますので、就寝時間の30分以上前までにお好みの温度に設定していただくことを推奨します。  
※水温表示は、本体内の水温を示しており目安です。環境条件により敷きパッド表面の温度と誤差が生じる場合があります。  
また、設定温度を下げすぎると敷きパッドやチューブが結露する場合があります。設定温度を下げすぎないようご注意ください。



- 12時間自動オフタイマー（切り忘れ防止機能について）  
運転開始後、連続して12時間運転すると自動的に運転を停止します。  
再度運転を開始する場合は、電源を入れ直してください。

## 3 使用後

- 操作部の電源ボタンに触れて運転を停止させてください。
- 電源プラグをコンセントから抜いてください。



# 使 い 方

## リモコンを 使 う



- 心臓にペースメーカーを装着されている方や、医療機関、医療機器の近くで使用しない  
●本リモコンは無線通信を使用します。  
リモコンからの電波の影響による機器の誤作動、事故の原因になります。

《はじめに》

●リモコンのペアリング

- ①本体の運転を停止した状態で、本体の電源ボタンを5秒以上長押しします。
- ②本体表示部が点滅してから、リモコンのボタンを押すとペアリングが完了します。

●ボタンの機能は本体操作部と同じです。

(温度調節ボタン同時押しの機能は使用できません)

●リモコンの使用できる範囲は約10mです。

●ボタンを押すと動作ランプが点灯します。



- リモコンの操作ボタンを2個以上同時に押さないでください。
- リモコンに衝撃を与えたたり、踏んだり、濡らしたりしないでください。

※次の周囲、環境ではリモコンの操作ができないことがあります。

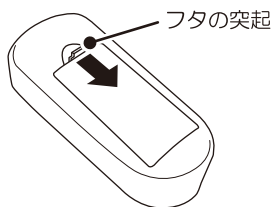
●無線LANその他の無線機器の周囲。

●電子レンジなど電波を発する機器の周囲。

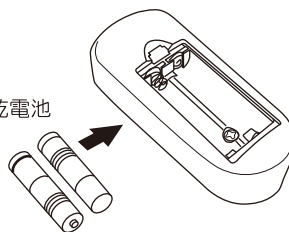
●本体とリモコンの間に障害物がある環境。

### リモコン電池の入れ替え（単4形乾電池×2）

- 1 リモコン裏側のフタの突起を矢印の方向に押し、引き上げます。



- 2 「+・-」の表示に合わせて電池を入れ、フタを閉めます。



- 動作しづらくなった場合は、新しい電池と交換してください。
- 新しい電池、使用済みの電池や異なる種類の電池は混ぜて使用しないでください。
- 液もれによる故障の恐れがあるため、長期間使用しないときは電池を取り出してください。
- 液もれが起こった場合は、液をよく拭き取ってから新しい電池を入れてください。
- 使用済みの電池は、お住まいの地域のゴミ分別方法に従って廃棄してください。
- 電池の「+・-」を間違えないように正しく入れてください。

# 使 い 方

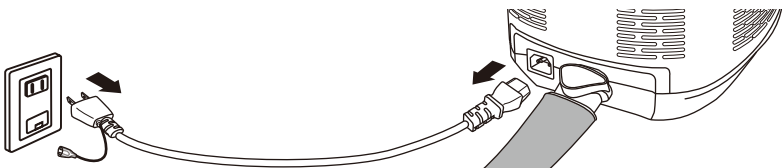
## 本体の水を排出する

準備するもの：濡れてもよいタオル、5L以上のバケツ

排出推奨場所：水回り（浴室、キッチンの流し台、洗面所など）、屋外（バルコニーなど）

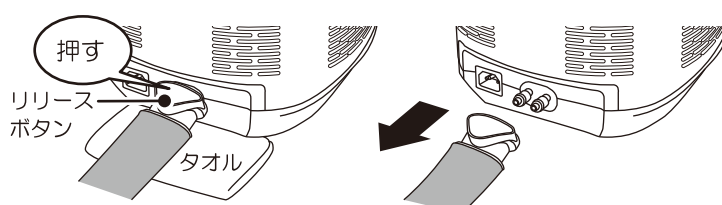
### 1 電源コードを抜く

- 操作部の電源ボタンに触れて運転を停止させてください。
- 電源コードを本体とコンセントから抜いてください。



### 2 チューブを本体から抜く

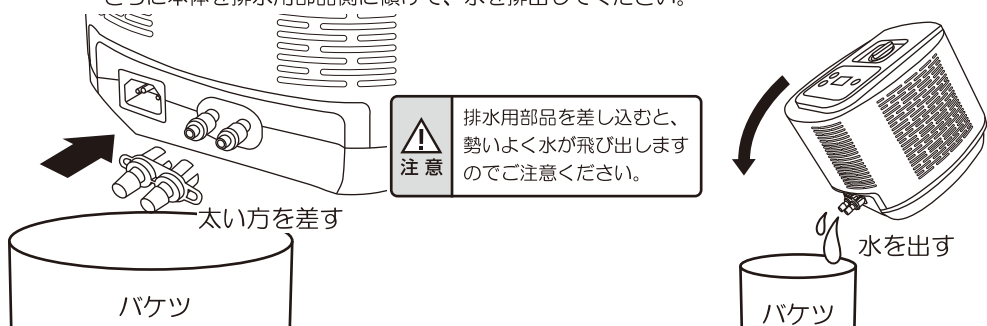
- チューブ先端にタオルを敷き、リリースボタンを押しながら引き抜いてください。  
※チューブと本体の接続部から、水がこぼれることがあります。



### 3 本体の水を排出する

※付属の排水用部品を差し込む前にバケツを排水部分に設置してください。

- 排水用部品をチューブ差込口にカチッと音がするまでしっかりと差し込むと水が排出されます。  
さらに本体を排水用部品側に傾けて、水を排出してください。



# 使 い 方

## 敷きパッドの水を排出する

準備するもの：濡れてもよいタオル、5L以上のバケツ

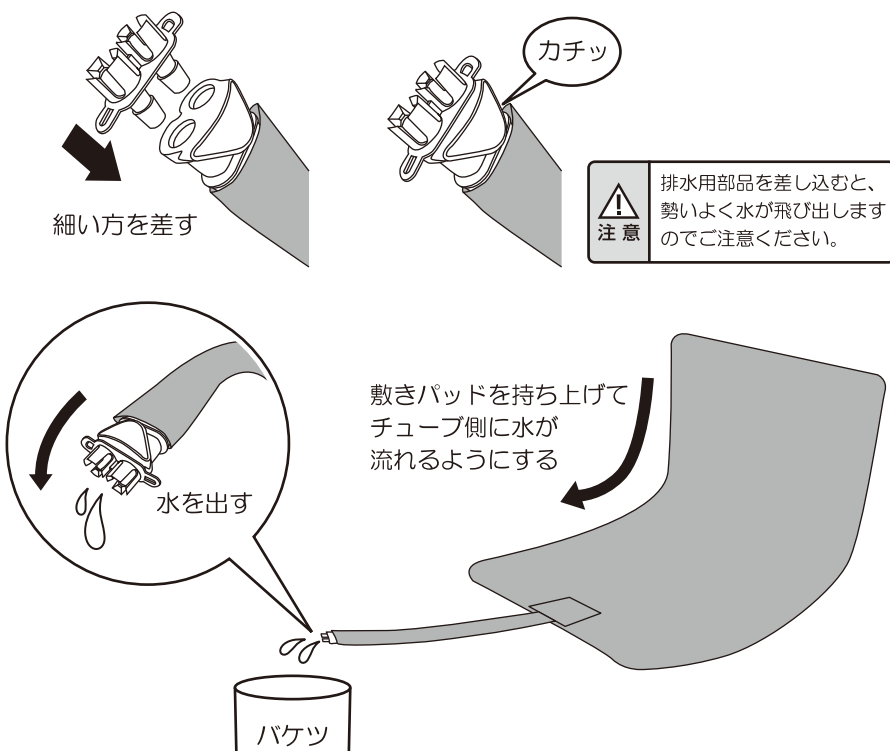
排出推奨場所：水回り（浴室、キッチンの流し台、洗面所など）、屋外（バルコニーなど）

### 1 敷きパッドの水を排出する

※2人で作業されることを推奨します。

●チューブ先端を上に向け、付属の排水用部品をチューブの先端にカチッと音がするまで差し込みます。

●チューブを下向きにすると水が排出されます。



### 2 陰干ししてよく乾燥させる

●しばらく使用しない場合は、陰干ししてよく乾燥させてください。

●表面のお手入れは12ページ「お手入れと保管」をご覧ください。

# お手入れと保管



電源プラグを濡れた手で抜き差ししない

- 感電の原因になります。

お手入れ・収納などをする際は、電源プラグをコンセントから抜く

- 予期せぬ要因で動作し、ケガ・感電の原因になります。



月1回を目安に水を交換してください。

## お手入れについて

電源プラグ		電源プラグとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので、電源プラグを抜き、乾いた布で拭き取ってからご使用ください。
本体		汚れがひどいときは薄めた中性洗剤を染み込ませた柔らかい布で拭いてから、乾いた布で拭き取ってください。シンナー・ベンジンで拭かないでください。
敷きパッド		汚れがひどいときは薄めた中性洗剤を染み込ませた柔らかい布で拭き、水洗いした後、陰干しをしてよく乾燥させてください。 洗濯機で洗濯、脱水、乾燥はしないでください。
吸気口・排気口		ホコリは掃除機で吸い取ってください。

※水や中性洗剤以外では拭かないでください。樹脂や塗装部分が変色・変質する恐れがあります。

※殺虫剤、整髪料、掃除用洗剤などのスプレーをかけないでください。破損・変質の原因になります。

## 《保管について》

- 〈お手入れについて〉の方法に従って、お手入れしてください。

- よく乾燥させてから、排水用部品を外して梱包ケースに納め、湿気の少ないとろに保管してください。

- 極端な高温・低温になる場所に保管しないでください。

# 修理・サービスを依頼いただく前に

故障かなと思ったときは、次のことを調べていただいた上、異常がある場合はご使用を中止し必ず販売店または当社お客様ご相談センターにお問い合わせください。

症 状	原 因 と 対 策
電源が入らない 運転しない	●電源が正しく接続されていない。 →電源プラグをコンセントに根元まで確実に差し込んでください。
表示画面がついたり 消えたりする	●電源が正しく接続されていない。 →電源プラグをコンセントに根元まで確実に差し込んでください。 ●水の量が足りない。 →水を追加してください（約0.1L）。 一定時間経過するとおやすみモードが作動し、表示が消灯します。
給水できない	●給水マーク点滅中に逆流防止弁が上がっている。 →温度調節ボタン（△と▽）を同時に長押ししてください。
ピチャビチャと 音がする	●水が循環している音です。異常ではありません。
コポコポと 音がする	●チューブ内の空気と水が入れ替わっている音です。異常ではありません。
敷きパッドが 冷えない、または 温まらない	●チューブがねじれている、重いもので踏んでいる。 →水の循環が止まっています。チューブのねじれを修正してください。 また重いものをのせないでください。 ●本体内の水が不足している（給水口フタを開けたときに給水マーク点灯） →給水マークが消灯するまで本体に水道水をいれてください。 ●冬場に使用する場合、毛布や掛け布団などをかけていない →断熱しないと温かく感じない場合があります。 環境温度により、設定温度に達するまでに時間を要する場合があります。
給水口内が臭い	●水道水以外（ミネラルウォーター や蒸留水など）を使用している。 →水道水に入れ替えてください。 ●長期間水を交換していない →月1回を目安に水を交換してください。
電源プラグが 熱くなる	●コンセントの差し込みがゆるくなっている。 →コンセントがゆるい場合はご使用を中止してください。 ●延長コード・電源タップ・タコ足配線の状態で使用している。 →延長コード・電源タップ・タコ足配線をやめ、定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。 通常でも電源プラグは約40～50℃程度の熱を持ちます。異常ではありません。

●絶対に分解や修理・改造をしないでください。

発火・誤作動による感電・災害・ケガにつながる恐れがあります。

エラー表示（運転を停止します）

次の表示が表示部に出たときはご使用を中止し、当社お客様ご相談センターにお問い合わせください。

「F1」と表示

「F2」と表示

「F5」と表示



# アフターサービス

修理・お手入れ・ご使用方法などについては、お買上げの販売店または当社お客様ご相談センターにお問い合わせください。

- ①この取扱説明書には保証書が付いています。お買上げの際に販売店より必ず保証書欄の「お買上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。
- ②保証期間はお買上げ日より1年です。その他詳細は保証書をご覧ください。
- ③保証期間経過後の修理について、修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有料修理をいたします。詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。
- ④本製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後6年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

※修理の部品は部品共有化のため、一部仕様や外観色を変更することがあります。

## ★個人情報の取り扱いについて

株式会社電響社は、お客様よりご提供いただいた個人情報について適正な管理を行い、修理業務を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、お客様の同意がない限り第三者への開示または提供はいたしません。

## 仕 様

### 本体

定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	155W
最大給水量(約)	1.7L(敷きパッドを含む)
設定温度範囲	20~45°C
使用環境温度範囲(約)	10~32°C
製品寸法(約)	幅255×奥行き288×高さ222mm
製品質量(約)	4.8kg
電源コード長(約)	2.0m

### 敷きパッド

製品寸法(約)	幅100×高さ195cm
製品質量(約)	2.0kg(チューブを含む)
チューブ長(約)	1.4m

### リモコン

電 源	DC3V(単4形乾電池×2 別売)
無線周波数	2.4GHz帯
伝送距離(約)	約10m(見通し距離)

●製品の品質向上のため、予告なく仕様を変更する場合がございます。

## Denkyosha 株式会社 電響社

電話でのお問い合わせはこちら

お客様ご相談センター ナビダイヤル  
TEL.(0570)783-137

ホームページでのお問い合わせはこちら

右側の二次元コードを読み込んでいた  
だくか、検索フォームから【電響社 お問  
い合わせ】とご検索ください。

