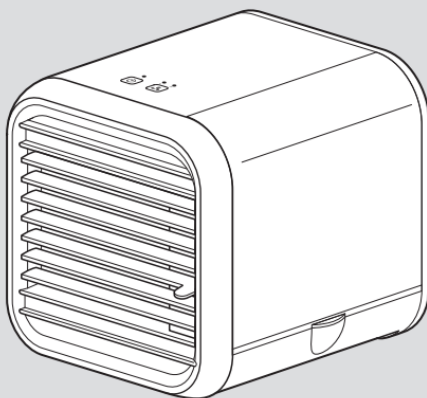


# THREEUP

## 充電式 パーソナルクーラー

**RF-T2136**

### 取扱説明書



本製品は日本国内専用です。

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す。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。  
お読みになったあとは、いつでも見られるところに大切に保管してご利用ください。

#### 目次

#### はじめに

安全上のご注意	1~3
パッケージ内容	3
各部のなまえ	4
仕様	4

#### ご使用の前に

充電する	5
知っておいて いただきたいこと	5

#### ご使用方法

運転する	6
風量を切り替える	6
停止する	6
風の向きを変える	6
涼風モードを使う	7

#### 点検・修理

お手入れと保管方法	8~9
リサイクルについて	9
故障かな?と思ったら	10
保証・サービス	裏表紙

# はじめに

## 安全上のご注意

火災、感電、ケガなどの事故を未然に防ぐため、ご使用前によくお読みのうえ、正しく使用してください。  
また、各部に破損や亀裂、変形などの損傷がないことをよく点検してください。

■ 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

	警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があるもの。		注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。
--	--	--	--

■ 図記号の意味は次のとおりです。

				この図記号は「禁止」されている内容です。			この図記号は必ずお守りいただく「指示」内容です。
--	--	--	--	----------------------	--	--	--------------------------

## ! 警告

分解や修理、改造をしないでください。



分解禁止

火災、感電、ケガの原因になります。  
修理技術者以外の人は、分解や修理をしないでください。修理が必要な場合は、スリーリアップカスタマーサポートまでお問い合わせください。



プラグを抜く

本体の充電後はACアダプターをコンセントから、DCプラグをDCジャックから抜いてください。

発熱、事故、故障の原因になります。



水ぬれ禁止

浴室などの湿気の多い場所、水のかかる場所では使用しないでください。  
本体を水につけたり、水をかけたりして丸洗いはしないでください。

感電、火災、故障の原因になります。



禁

お子様だけで使わせないでください。  
感電やケガ、事故の原因になります。

本製品にはリチウムイオン電池が内蔵されております。

炎天下や夏場の車内などの高温になる場所での充電、放置はしないでください。

直射日光の当たる場所で使用しないでください。

絶縁劣化による感電、漏電、火災、故障の原因になります。

本体のすき間にピンや針金などの異物を入れないでください。

感電や故障の原因になります。

高温になる場所や湿気やホコリの多い場所に放置、保管しないでください。  
動作異常のおそれがあり発煙、発火の原因になります。

火気に近づけたり、強い衝撃を与えた  
りしないでください。

本体の変形によるショート、発火の原  
因になります。

引火性のもの(殺虫剤、ヘアスプレー、  
ガソリン、ベンジン、シンナー)の近くで使  
用しないでください。

また、本体に向けて吹きかけないでく  
ださい。

爆発や火災の原因になります。

風を長時間、直接身体にあてないでく  
ださい。

特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方は  
注意してください。

健康を害する原因になります。

本体充電時は、付属のACアダプター  
以外は使用しないでください。

本製品の定格入力はDC12V 0.5Aで  
す。異なる電圧での使用は火災や発熱、  
故障の原因になります。

ストーブやガスコンロなどの燃焼器具  
に向けて送風しないでください。

火災ややけどの原因になります。

## ⚠ 警告

ACアダプターやDCプラグにホコリが付いている場合は、きれいに拭き取つてください。

ホコリがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

ACアダプターを取り扱うときは、次のことを守ってください。

- ・ケーブルやDCプラグを乱暴に扱ったり、重いものをのせたり、機器に挟み込んだり、損傷したものは使用しないでください。
- ・濡れた手でACアダプターやDCプラグの抜き差しをしないでください。
- ・ACアダプターはコンセントに確実に差し込んでください。
- ・コンセントから抜くときは、ケーブルを引っ張らず、ACアダプターを持って抜いてください。
- ・使用時以外はACアダプターをコンセントから抜いてください。
- ・ケーブルを束ねたまま使用しないでください。
- ・ケーブルやDCプラグが破損した場合は、スリーアップカスタマーサポートまでご相談ください。



必ず守る

ACアダプターの電源は必ず家庭用100Vのコンセントで使用してください。異なる電圧での使用は故障、火災の原因になります。

包装用のポリ袋はお子様の手の届かない場所に保管してください。誤ってかぶると窒息による死亡の原因になります。

使用しない場合は、安全な場所に保管してください。

落下、衝撃、水濡れをする場所は避け、お子様の手の届かない場所に保管してください。

異常時や故障時は、直ちに使用を中止して、ACアダプターをコンセントから、DCプラグをDCジャックから抜いてください。

### 《異常/故障例》

- ・電源を入れても運転しないときがある。
- ・充電中、ACアダプターやDCプラグが触ることができないほど熱い。
- ・焦げ臭いにおいがする。
- ・運転中に異音がする。

その他異常と思われたときは、使用せずにスリーアップカスタマーサポートまでお問い合わせください。

## ⚠ 注意

本機は家庭用です。業務用として使用しないでください。

故障の原因になります。



禁止

送風口や吸気口をふさいだり、本体を覆つたりしないでください。

故障の原因になります。

充電しながら運転しないでください。

充電しながら運転すると、内蔵電池の寿命が短くなることがあります。



禁止

高所や足元が不安定な場所では使用しないでください。

落下、転倒などにより、ケガや事故、故障の原因になります。

本体の上にものを置かないでください。転倒によるケガや故障の原因になります。

薬品などの周囲では使用しないでください。

本体のプラスチック部品が劣化し、破損するおそれがあります。

## ⚠ 注意

運転中は本体を移動させないでください。

- ・運転を停止してから移動させてください。
- ・排水のために移動する際は、内部の水がこぼれないよう、慎重に移動させてください。
- 水が入ったまま本体を強く揺らすと、水が漏れて周囲を濡らす原因になります。

テレビ、パソコン、オーディオ機器などの近くに設置しないでください。

テレビ、パソコン、オーディオ機器などに雑音が入る原因になります。



禁止

水タンクの中には水道水や氷以外のものを入れないでください。

- ・一般的に水道水は塩素殺菌処理がされており、雑菌が繁殖しにくいためです。
- 浄水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水などはカビや雑菌が繁殖しやすくなります。
- ・40°C以上のお湯やアロマオイル、水溶性のアロマ液、化学薬品、汚れた水、芳香剤、洗剤を入れた水などは、製品の変形または故障の原因になります。

犬や猫などのペット用には使わないでください。

ペットが本体を傷つけ、漏電や故障の原因になります。



禁止

お手入れには台所用中性洗剤以外は使用しないでください。

塩素系/アルカリ系の洗剤や、シンナー、ベンジン、アルコールなどは使用しないでください。



接触禁止

運転(羽根の回転)中は、ガードの内側に髪の毛などが巻き込まれないように十分に注意してください。

また、ガードの内側に指などを入れないでください。

ケガや故障の原因になります。



必ず守る

本機の性能を維持するため、定期的にお手入れをしてください。

「お手入れと保管方法」に従ってお手入れをしてください。汚れがひどくなると、発熱や故障の原因になります。

水タンクの水は2~3日を目安に新しい水道水と入れ替え、水タンク内部は常に清潔に保つよう定期的にお手入れしてください。

2~3日を目安に新しい水と入れ替えてください。

水を入れ替えずに長時間使用すると、雑菌やカビが繁殖して異臭や健康を害する原因になります。

長時間ご使用にならない場合や保管する際は、必ず水を捨てて、十分に乾かしてください。

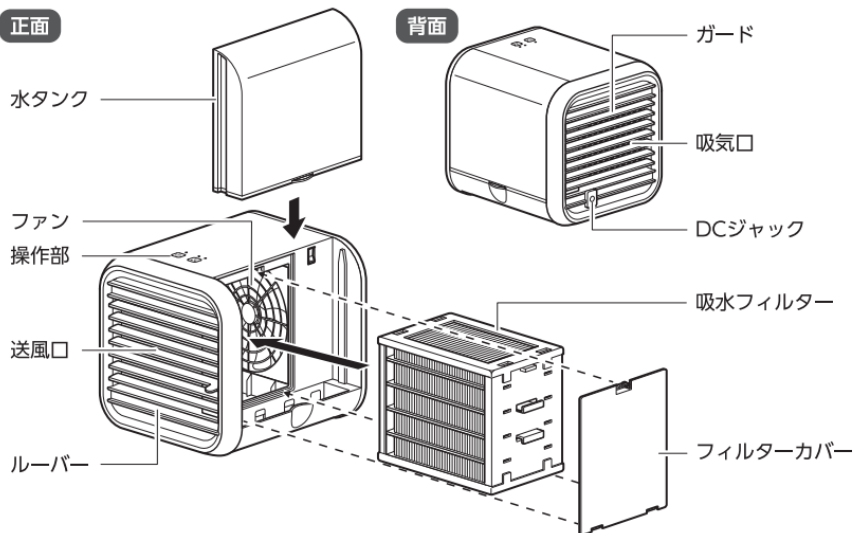
## パッケージ内容

梱包には万全を期しておりますが、万一不足品、破損品などがありましたら、スリーアップカスタマーサポートまでご連絡ください。

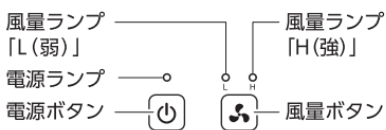
部品名	個数	部品名	個数
本体	1	ACアダプター	1
取扱説明書（保証書付き）本書	1	—	—

# 各部のなまえ

## ■ 本体

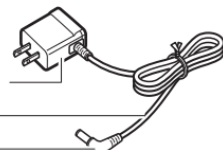


## 操作部



## ■ 付属品

### ACアダプター



AC アダプター

ケーブル

DC プラグ

# 仕様

本体サイズ	幅17.8×奥行19×高さ19.3cm	本体重量	約1.2kg
材質	ABS	電源	DC12V 0.5A
消費電力	6W	充電時間	約3.5時間
連続使用時間	強：約2.5時間、弱：約4時間	風量	2段階切替（強・弱）
風向調節	上下60°（手動）	運転モード	送風、涼風
水タンク容量	最大600mL	内蔵電池	リチウムイオン充電池 3.7V 2000mAh

※ 商品は改良の為、仕様・外観など予告なく変更する場合があります。

※ 使用する風量の強さや環境によって、連続使用時間は異なります。

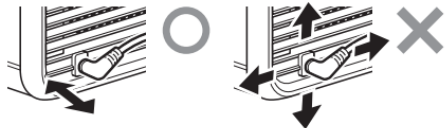
# ご使用の前に

## 充電する

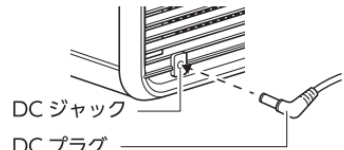
お買い上げ時は十分に充電されておりません。充電してからお使いください。

### ■ 充電のしかた

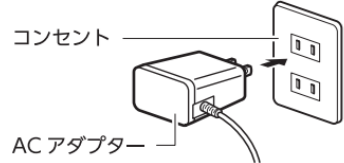
DCプラグはまっすぐに抜き差ししてください。  
無理に接続したり、接続したまま上下左右に動かしたりすると、接続部の破損や故障の原因になります。



① DCプラグを本体のDCジャックに差し込みます。



② ACアダプターをコンセントに差し込みます。  
本製品の定格入力はDC12V 0.5Aです。



③『電源』ランプが点滅して充電を開始します。

- ・充電時は『電源』ランプが点滅します。点灯に切り替わると充電完了となります。
- ・充電完了後はACアダプターをコンセントから、DCプラグをDCジャックから取り外してください。

### ■ リチウムイオンバッテリーについて

- ・充放電可能回数は約300回です。充電を繰り返し行うことによって、フル充電時に使用できる連続使用時間が少しづつ短くなり、充電にかかる時間は長くなります。
- ・本体の充電はバッテリーの容量をある程度消費してから行ってください。フル充電に近い状態で充電を繰り返すと、バッテリーの寿命が短くなります。
- ・充電切れの状態で長期間放置すると、バッテリーの寿命が極端に短くなる場合があります。  
1か月に1度、定期的に充電を行ってください。

## 知っておいていただきたいこと

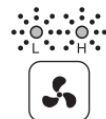
運転前に水タンクが確実に取り付けられているか  
確認してください。

水タンクが外れていると、安全のためファンは回転しません。

運転中に水タンクを取り外した場合も、ファンの回転は停止します。

『風量』ランプ「L」と「H」が点滅してお知らせします。

操作部 消灯：○ 点滅：○



# ご使用方法

## 運転する

本体の『電源』ボタンを押します。

『電源』ランプと『風量』ランプ「L(弱)」が点灯して、風量「L(弱)」で運転を開始します。

操作部 消灯：。 点灯：



## 風量を切り替える

運転中に本体の『風量』ボタンを押します。

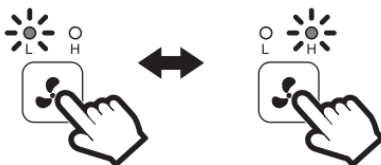
『風量』ボタンを押すごとに風量が切り替わり、設定に応じて『風量』ランプが点灯します。

風量は「L(弱)」または「H(強)」で調節できます。

操作部 消灯：。 点灯：

風量：L(弱)

風量：H(強)



## 停止する

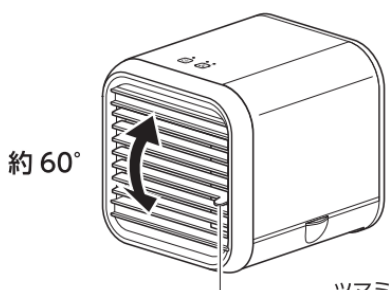
運転中に本体の『電源』ボタンを押します。全てのランプが消灯して運転を停止します。

### メモ

充電池の残量が無くなると、『電源』ランプと『風量』ランプが5回点滅したあと消灯して運転を停止します。

## 風の向きを変える

ルーバーのツマミ部を持って上下に動かして風の向きを変えます。



# ご使用方法

## 涼風モードを使う

### ⚠ 注意

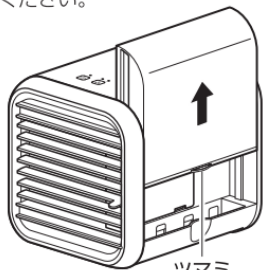


本体に水が入った状態で、本体を強く揺らしたり、傾けたり、倒したり、ひっくり返したりしないでください。  
水漏れや故障の原因になります。

- 水タンクに水を入れて自然でひんやりとした心地よい風を送風します。  
水とあわせて氷を入れると、涼風効果が高まります。  
※送風のみで使用する場合は給水不要です。
- 本製品はコンプレッサーで冷却するエアコンとは異なり、水の気化熱を利用して運転するため、部屋全体を冷やすことはできません。
- 換気のよい窓やドアの近く、直射日光の当たらない場所で使用するとより効果的です。

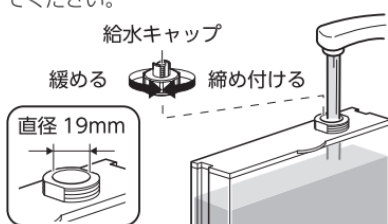
### ■ 水タンクに水を入れる

- ① 本体から水タンクを取り外します。  
水タンクのツマミに指先を掛けて、持ち上げてください。



ツマミ

- ② 水タンクに水や氷を入れます。  
給水キャップを取り外して常温の水道水や氷を入れ、給水キャップを確実に締め付けてください。

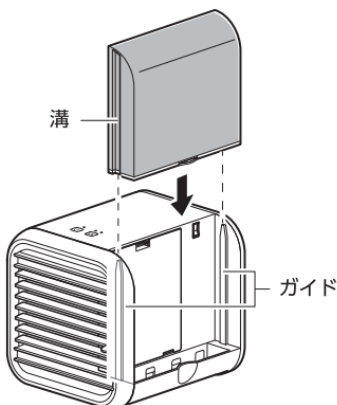


注意

水タンクに水を入れた状態で凍らせないでください。破損や水漏れの原因になります。

- ③ 水タンクを本体に取り付けます。

本体のガイドと水タンクの溝をあわせて、  
水タンクを慎重に下ろしてください。



### ■ 運転する

送風運転 (P.6) の手順にならって運転を開始します。

メモ

水タンクから本体内部に水が流れ、吸水フィルターに水が浸透するまで約5~10分かかります。

# 点検・修理

## お手入れと保管方法

### ⚠ 警告



必ず守る

お手入れの際は、必ず運転と充電を停止してください。  
感電やケガの原因になります。

### ⚠ 注意



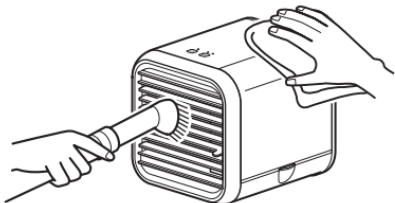
必ず守る

- 本機の性能を維持するため、定期的にお手入れをしてください。
- 連続して涼風運転をご使用される場合は、本体内部と吸水フィルター、水タンクを週に2回以上お手入れをしてください。
- 長期間使用しない場合は、排水とお手入れをしたあと、風量「H(強)」で1~2時間のカラ運転をして、本体の内部を乾かしてください。  
雑菌やカビの発生を防ぎます。

### ■ 本体のお手入れ

ぬるま湯か薄めた台所用中性洗剤に浸してよく絞った柔らかい布で汚れを拭き取り、乾いた柔らかい布で拭いて、しっかりと乾かしてください。

- お手入れには塩素系/アルカリ系の洗剤や、シンナー、ベンジン、アルコールなどは使用しないでください。
- ルーバーとガードのすき間にたまたたホコリは掃除機で吸い取ってください。

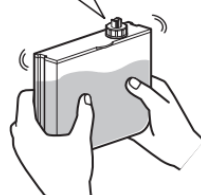


### ■ 水タンクのお手入れ

外側は本体と同様にお手入れをしてください。内側は水タンクに少量の水を入れて振り洗いをし、乾かしてください。

内側の汚れが落ちにくいときは薄めた台所用中性洗剤を使用し、洗剤が残らないよう、しっかりとすすいでください。

給水キャップは確実に締め付けてください。



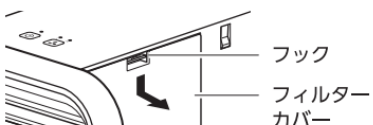
### ■ 排水のしかた/本体内部のお手入れ

- ① 本体から水タンクを取り外します。
- ② 涼風運転後は、本体内部に残った水を捨てます。  
水を捨てる際は、下図のように正面側を下に向けて捨ててください。  
他の方向から捨てると内部の基盤等に水が侵入し、故障の原因になります。
- ③ DCジャックが濡れないように注意してください。



正面側

- ③ フィルターカバーを取り外します。  
フックを押し下げながら手前に引いてください。



フック

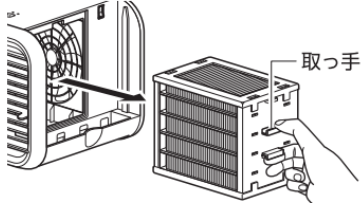
フィルター  
カバー

# 点検・修理

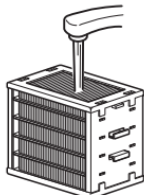
## ④ 吸水フィルターを取り出します。

- 取っ手をつかみ、少し持ち上げてから、手前に引いてください。
- 涼風運転後は吸水フィルターに水がたまっています。

洗面台など濡れてもよい場所で取り外してください。



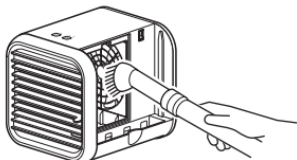
## ⑤ 吸水フィルターを水洗いします。



## ⑥ 本体と吸水フィルターをしっかりと乾かします。

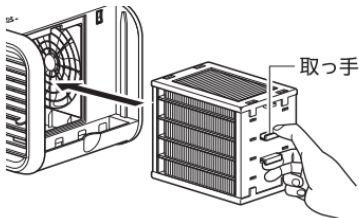
## ⑦ 本体内部のお手入れをします。

外側と同じ方法でお手入れをしてください。



## ⑧ 吸水フィルターを本体に取り付けます。

取っ手をつかみ、まっすぐ取り付けてください。



## ⑨ フィルターカバーを本体に取り付けます。

下側のツメ(2か所)を引っ掛けたあと、「カチッ」と音がするまでフックを押し込んでください。



## ⑩ 水タンクを本体に取り付けます。

### ■ 保管方法

お手入れのあとは各部の水分をよく拭き取り、陰干しをしてしっかりと乾かしてください。

湿ったまま保管すると、カビの発生や故障の原因となります。

本体にポリ袋をかぶせてお買い上げ時の箱などに入れて、直射日光を避け、湿気の少ない場所に保管してください。

## リサイクルについて

本製品はリチウムイオン電池を内蔵しています。

ご不要になった製品を廃棄する場合の廃棄の方法については、各自治体の指導に従ってください。



# 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、下記項目の確認をお願いします。

症 状	考えられる原因	対処方法
運転しない	<ul style="list-style-type: none"><li>本体の『電源』ボタンを押していない。</li><li>電池残量が少なくなっている。</li><li>水タンクが外れている。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>本体の『電源』ボタンを押してください。</li><li>初めてのご使用時や、しばらくご使用いただいている場合は電池残量が少なくなっています。充電してから使用してください。</li><li>水タンクを取り付け、『電源』ボタンを押してください。</li></ul>
運転が停止した	<ul style="list-style-type: none"><li>電池残量が少なくなっている。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>充電池の残量が無くなると『電源』ランプが全て消灯します。充電してから使用してください。</li></ul>
充電ができない	<ul style="list-style-type: none"><li>DCジャックが奥まで差し込まれていない。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>DCジャックを確実に奥まで差し込んでください。</li></ul>
運転音が大きい	<ul style="list-style-type: none"><li>不安定な場所に設置している。</li><li>ルーバーまたはガードのすき間にホコリがたまっている。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>水平で安定した場所に設置してください。</li><li>お手入れをしてホコリを取り除いてください。</li></ul>
涼風運転ができない	<ul style="list-style-type: none"><li>本体内部または水タンクの水が無くなっている。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>水タンクに給水してください。</li></ul>
臭いがする	<ul style="list-style-type: none"><li>本体内部または水タンク内の水を取り替えていない。</li><li>吸水フィルターが汚れている。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>本体内部と水タンクのお手入れをして、新しい水道水を給水してください。</li><li>吸水フィルターのお手入れをしてください。</li></ul>
水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"><li>本体を強く揺らしたり、傾けたりした。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>涼風モード運転時や本体に水が入っている場合は、本体を強く揺らしたり、傾けたりしないでください。</li></ul>

※ 上記の点検を行っても異常がある場合は、スリーアップカスタマーサポートまでご連絡ください。

※ 当社ホームページにも「よくあるご質問」を掲載しておりますのでご覧ください。