

はじめに

このたびは、弊社製品をご購入いただき誠にありがとうございます。ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しい取扱いをお願いいたします。また、本書はいつでも読み返せるように、大切に保管してください。
なお、本書に用いられている写真や図は、実際の製品と異なる場合がございます。本書の内容は、製品の仕様変更などで予告なく変更される場合がございます。最新版の取扱説明書は当社ホームページよりダウンロードできます。https://www.9229.co.jp/

安全上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、ご使用になる方や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすることで生じることが予想される内容を、「危険」、「警告」、「注意」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、必ず守ってください。

	危険	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重症を負う危険が切迫して生じることが想定される内容を示しています。
	警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示しています。
	注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が損害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例

	△記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。
	⊘記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。
	●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

・お読みになった後は、ご使用になる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

危険

	<p>火の中に投入したり、加熱したりしない 発熱、破裂、発火、漏液の原因になります。</p> <p>釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたりなど、強い衝撃を与えない 発熱、破裂、発火、漏液の原因になります。</p> <p>電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、本製品を入れない 火災、やけど、けが、感電の原因になります。</p> <p>直射日光の強いところや高温、高湿、水のかかる場所、炎天下の車内、火気の近くなどでは使用、充電、保管、放置しない 火災、やけど、けがなどの原因になります。 変色、変形、感電、故障などの原因になります。 電池の性能や寿命を低下させる原因になります。 プラスチック部品が変形し故障の原因になります。</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

警告

	<p>改造は行わない また、絶対に分解や修理を行わない 火災、感電、けがの原因になります。</p>
	<p>お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く ぬれた手で抜き差ししない 感電やけがをすることがあります。</p>
	<p>水や海水などにつけたり、水をかけたりしない ショート、感電、発火、サビ、不具合の原因になるおそれがあります。</p>
	<p>電源コードや電源プラグの劣化があるときや、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない ショート、感電、発火のおそれがあります。</p> <p>火気の近くでは使用しない 火災、着火、やけどの原因になります。</p> <p>防爆構造ではないため、引火性ガスなどが充満した場所での使用、充電はしない 火災、着火、やけどの原因になります。</p> <p>強い静電気の発生する場所では使用しない 火災、着火、やけどの原因になります。</p> <p>サウナなど、温度が50℃を超える環境下では着用しない やけどの原因になります。</p> <p>次の場所では使わない 引火性ガスのあるところ 雨や水しぶきのかかるところ 火災、感電の原因になります。</p>
	<p>電源部やコントローラーが異常に発熱した時は、電源を入れたままにしない 電池ボックスの場合は電池を入れたままにしない 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしない また、重い物を乗せたり、挟み込んだりしない 電源コードが破損し、火災、感電の原因になります。</p> <p>AC100V～240V以外では使用しない 火災、感電の原因になります。</p> <p>ファンに棒などを差し込み、羽根を止めない 使用中ファンに紐、棒、枝など異物を巻き込まない 異物で羽根が破損などして、回転が止まるおそれがあります。羽根の回転が止まったままの状態ではファンへ通電し続けると、モーターに負荷がかかり発熱し、やけどの原因になります。</p> <p>電源プラグの埃などは使用のたびに取り除く 火災の原因になります。</p>
	<p>使用中、充電中、保管時に異臭、発熱を感じたり、変色、変形、その他の異常に気づいたときには、すぐに使用を中止する けがの原因になります。</p>

注意

	<p>本製品を使用したまま眠らない 使用したまま眠ってしまうと、急激に体温が奪われ、重大な健康上の障害が発生するおそれがあります。 発熱時や体調が思わしくないとき、飲酒後の使用はしない 健康を害することがあります。</p> <p>使用中に寒くなるなど体の異常を感じた場合は、使用を継続しない 健康を害する原因になります。</p> <p>使用時以外は、電源を入れない ファンの寿命が縮まる原因になります。</p> <p>洗濯時には電気部品(ファン、ケーブル)及び、ウレタンマットを取り付けたまま洗わない 破損する原因になります。</p> <p>汚れを落とすために、ファンの羽根にエアガンなどで圧力の高い空気を吹きかけない 羽根が折れたり、羽根が高速回転したりしてモーターの寿命を著しく低下させてしまいます。</p> <p>無理な力を加えたり、投げたり、落としたり、踏んだり乱暴に扱わない 破損する原因になります。</p> <p>ケーブルを引っ張ったり、ケーブルを持ってファンを運んだりしない 破損する原因になります。</p> <p>本製品を炎天下の車のダッシュボードの上や、火のそばなどの高温になる場所に置かない プラスチック部品が変形し故障の原因になります。</p> <p>髪をファンに近づけすぎない 髪が巻き込まれ、けがをすることがあります。</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>ファンに指を絶対に入れない 小さなお子様が近くにいる場合は、お子様がファンに指を入れないよう、特に気をつけてください。 バッテリーや電池ボックス(電池含む)はお子様の手の届かない場所に保管してください。 けがをすることがあります。</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

使用上のご注意

- ・殺虫剤をかけたり、薬品を付着させたりしない
変色、破損などの原因になります。
- ・油、埃、溶剤や薬品などのつきやすい場所では使わない
破損、変形、故障などの原因になります。
- ・本体へ重さが加わると、中のスパーサーの破損につながります。上に乗ったり、重たいものを乗せないでください。
- ・本体の布が破れたり穴が開くと空調能力が著しく低下します。布を傷つけないよう注意してください。
- ・長時間座を離れる場合は、電源の切り忘れにご注意ください。
- ・弊社が指定する以外の電源は使用しないでください。ファンの寿命低下や、故障、電気部品の発熱などにつながる恐れがあります。
- ・スパーサーを入れる場合は、スパーサーの向きに注意してください。凹部が表側となり、凸部が裏側となります。
- ・通風マットの上で飛び上がったりすると、マットレスがやわらかい場合、中のスパーサーが破断する可能性がありますので、おやめください。
- ・衣服がぬれている状態で長時間座ると、衣服の種類によっては衣服に色移りする可能性がありますのでご注意ください。

本製品の特徴

【本製品の特徴】
本製品は送風部に取り付けられたファンによって、通風マット内に大量の風を送風します。通風マット内には、体重を十分に受け止めつつ1cmの空気流路を確保することのできる強度と、クッション性を人体に伝達できる柔軟性を兼ね備えた、スーパースパーサーが入っています。スーパースパーサーにより、通風マット内を流れる風の抵抗は非常に少なく、その上に座った場合でも体の下に大量の風を流通させることができ、体温や汗がこもることなく快適に過ごしていただけます。
通風マットを通った風はメッシュから排出されます。

パッケージ内容と各部のなまえ

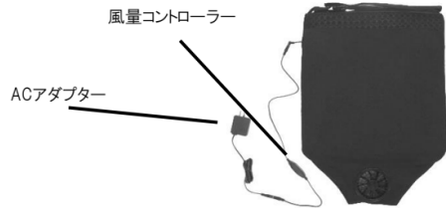


購入後は速やかに中身を確認、製品が揃っていることを確認してください。また、ご使用になる前に、製品に破損などないか確認してください。電気部品については動作確認をしてください。万一、内容物の不足、製品の破損や動作しないなどの異常があった場合は、お買上げの販売店までご連絡ください。

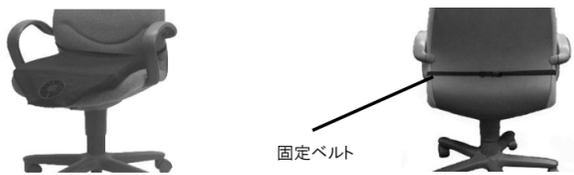
本製品のご使用方法

本製品は椅子などの上に敷いてご使用ください。

1. 図の様に、本体の脇にあるケーブルに、風量コントローラー、ACアダプターを接続してください。
(コントローラーの接続方向に向きはありません。)



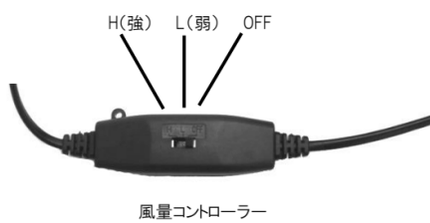
2. エアークッションを椅子などの上に置いてください。
固定用ベルトで、椅子に固定することも可能です。



固定用ベルトがご不要な場合、本体から取り外すことも可能です。



3. ACアダプターをAC100V～240Vのコンセントに接続してください。

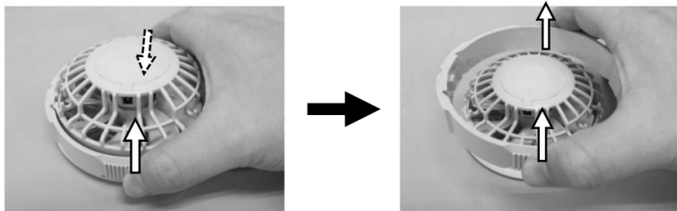


カバーのお洗濯について

1. カバーのファスナーを開け、ウレタンマットを取り出してください。
次に、スぺーサーを取り出しますが、ファンとスぺーサーがケーブルで接続されていますので注意して取り出してください。
スぺーサーを取り出した後、ファンからケーブルを外してください。



2. ファンを外してください。
①リングの抜き差し用押さえ部を内側に押し込みながら写真のように上へ持ち上げます。
②ファンからリングが外れます。

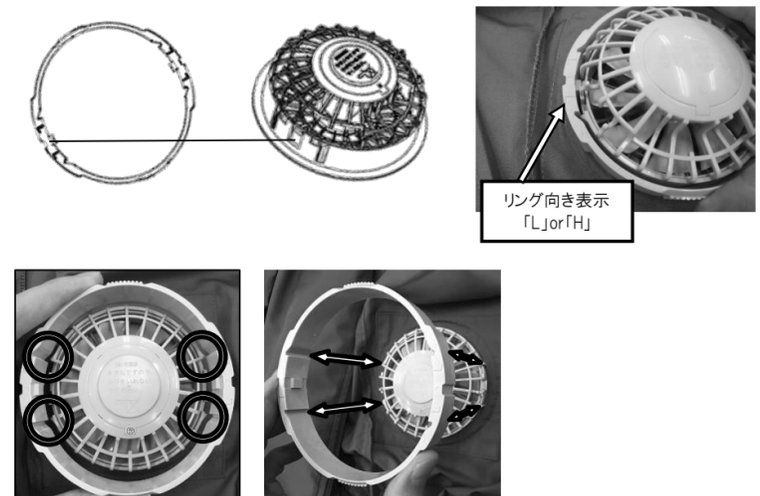


3. 製品についている洗濯タグの洗濯表記に従って洗濯してください。
漂白剤のご利用やタンブラーでの乾燥は絶対に行わないでください。
洗濯後は、風通しの良いところで陰干ししてください。
スぺーサーに汚れがついた場合は、湿らした布でやさしくふき取ってください。

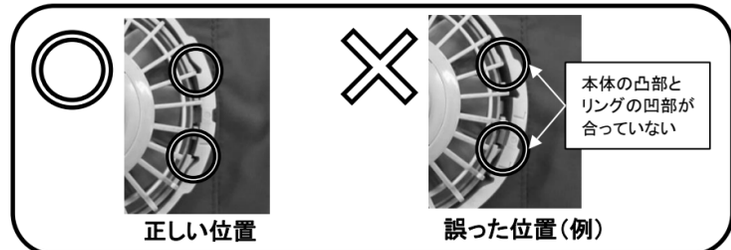
4. リングの付け方

ファン取り付け口に、生地裏側に向けてファンを差し込み、外したときと逆の手順で、リングをファンの一番奥まではめ込んでください。このとき、リングがファンにきちんとロックされていることを確認してください。

リングには布地の厚さに合わせた取り付け向きがあります。
"L"の表示が見える向きに取り付けてください。



本体凸部とリング凹部の位置を合わせてください。リングの取り付け位置にご注意下さい。



家庭用電源より電源が供給できない場合の使用方法

オプションとして専用リチウムイオンバッテリーセットをご用意しております。
ご購入はお買上げの販売店までご連絡ください。

- ・リチウムイオン大容量バッテリーセット LIULTRA1
- ・中継ケーブル HM0003

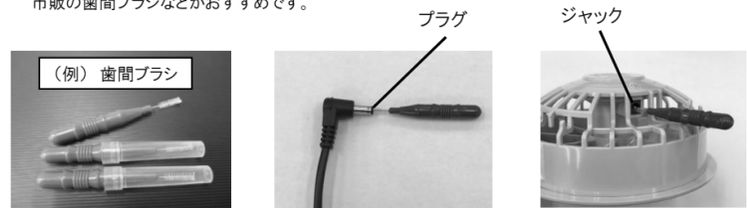
※バッテリー使用時の風量調整は、風量コントローラーではなくバッテリー側で行います。
※中継ケーブルはケーブルを延長するときにお使いください。

故障かなと思ったら

症状：ファンが回らない

原因：ファンとケーブルが正しく挿入されているかご確認ください。
プラグ端子が汚れていないかご確認ください。

ジャック部及びケーブルのプラグ部は、ご使用のたびに清掃してください。
いかなる使用環境でも、粉塵や目に見えない汚れが多少なりとも付着します。
通電の妨げとなり、接触不良の原因になります。
接触不良が起こるとファンが回ったり、回らなかったり、または充電できなくなったりします。
ジャック部及び接続するケーブルのプラグ部の汚れを細いブラシなどで取り除いてください。
市販の歯間ブラシなどがおすすめです。



保守パーツのご案内

保守パーツが必要な場合、以下の型番です。必要になりましたらお買上げの販売店までご連絡ください。
ワンタッチファン ブラック (1個入) FAN1262B
コントローラーセット ACC107
エアークッション用カバー ACCCV140

製品仕様

本体寸法 : 横410, 縦560mm
重量 : 755g
電源 : AC100-240V 50Hz/60Hz
消費電力 : 1.2W

※製品特有の臭いが強く感じられる場合がございますが、材質本来の臭いですので、ご使用上問題はございません。

お問い合わせ窓口

本製品に関するお問い合わせについては、下記の空調服サービスセンターにご連絡ください。
修理の場合は必ずお買い求め先、または空調服サービスセンターまで事前にご連絡ください。
その際は保証書をお手元にご用意ください。

空調服サービスセンター

〒174-0041 東京都板橋区舟渡1-12-11 ヘリオス2ビル4F
TEL:0570-009229 FAX:0570-092290
受付時間:月～金 9:30～17:00(祝・祭日を除く)

製造元:株式会社セフテ研究所