

エアクールクッション 取扱説明書

製品型番：ACC140



はじめに

この度は、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、正しい取り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弊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」をよくお読みのうえ、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、お使い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、誤った取り扱いをすると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り扱いをすると、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り扱いをすると、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り扱いをすると、身体的被害が生じる可能性及び物的損害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、危険・警告・注意を促す内容があることを告げるものです。
	○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。
	●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。

・お読みになった後は、お使い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。

警告

	本来の目的以外の使用、水のかかる場所・火気を使用する場所では使用しない 火災、やけど、ケガ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。
	直射日光の強いところや高温、多湿、水のかかる場所、炎天下の車内、火気の近くなどに保管、放置をしない 火災、やけど、ケガなどの原因になります。 変色、変形、故障などの原因になります。 製品寿命を低下させる原因になります。
	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はしない 火災、着火、やけどの原因になります。
	弊社推奨の製品以外は使用しない 発熱、発火、変形、破損、故障などの原因になります。 性能、製品寿命を低下させる原因になります。
	絶対に改造、分解、修理を行わない 火災、感電、ケガ、故障の原因になります。
	使用中ファンの回転部に人体や物を接触させない 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。
	AC100V～240V以外では使用しない 火災、感電の原因になります。
	ケーブルやプラグの劣化があるときや、コンセントの挿し込みがゆるいときは使用しない 感電、ショート、発火の原因になります。
	本製品が異常に発熱したときは、電源を入れたままにしない ケーブルを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、結ばない また、重いものを乗せたり、挟み込んだりしない ケーブルが破損し、火災、感電の原因になります。
	プラグやジャックの汚れ、ほこりなどはご使用の度に取り除く 火災の原因になります。また、接触不良の原因になります。
	お手入れの際は、必ずケーブルを外す また、電源プラグをコンセントから抜く ぬれた手で抜き挿ししない 感電やケガをすることがあります。
	異臭、発熱、変色、変形、異音、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 ケガの原因になります。

注意

	0℃～50℃以外の環境では使用しない 性能、製品寿命を低下させる原因になります。
	無理な力を加えたり、投げたり、落としたり、踏んだりなど、乱暴に扱わない 破損の原因になります。
	ジャック・プラグなどの金属部に異物を挿し込まない ショートして発熱や故障などの原因になります。
	ケーブルを引っ張ったり、ケーブルを持ってファンなどを運んだりしない 破損の原因になります。
	ファンの羽根にエアコンプレッサーなどで圧力の高い空気を吹きかけない 破損、製品寿命を低下させる原因になります。
	髪をファンに近づけすぎない 髪が巻き込まれ、ケガをすることがあります。
	使用中に寒くなるなど身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。
	長期間使用しない場合、高温多湿の場所に保管しない サビやカビの発生、性能、製品寿命を低下させる原因になります。
	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、特に気をつける ケガをすることがあります。
	火の中に投入したり、加熱したりしない 破損の原因になります。
	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 破損の原因になります。
	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、ケガ、の原因になります。
	廃棄する際は自治体の条例等に従う
	洗濯する際は電気部品などを取り外し、洗濯表示に従う

使用上のご注意

- ・油、ほこり、溶剤や薬品などのつきやすい場所では使用しない
変形、破損、故障などの原因になります。
- ・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。
- ・生地がぬれている状態で長時間使用しない
色移りする可能性があります。
- ・製品の上で飛び跳ねたり重いものを載せたりしない
中のスーパースペーサーが破損する原因になります。
- ・ケーブルの差込部を無理に押し込まない
故障の原因になります。
- ・本体の布が破れたりしないよう注意する
穴が開くと冷却能力が著しく低下します。
- ・スーパースペーサーを入れるときは、スーパースペーサーの向きに注意する
凹部が身体に触れる面になるように入れてください。
- ・本製品と椅子やシートなどの材質により、擦れて傷がつく可能性もございますので、ご注意ください

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約1cmの空気流通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、スーパースペーサーが入っています。
スーパースペーサーにより、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身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名前

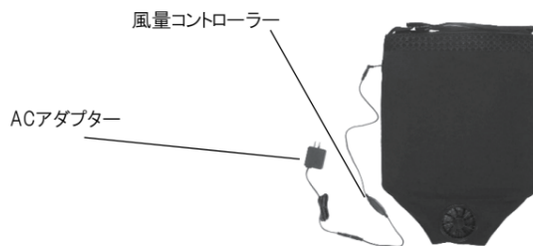


購入後は速やかに中身を確認、製品が揃っていることを確認してください。
また、ご使用になる前に、製品に破損などないか確認してください。
電気部品については動作確認をしてください。
万一、内容物の不足、製品の破損や動作しないなどの異常があった場合は、お買い上げの販売店までご連絡ください。

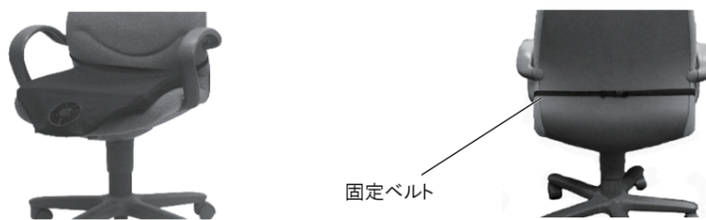
ご使用方法

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 エアクール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。



洗濯・お手入れ方法

本製品はファン等を取り外すことによって、カバーを洗濯することができます。カバーを洗濯する際には、洗濯タグの洗濯表示に従って洗濯してください。

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、スーパースペーサーを取り出しますが、ファンとスーパースペ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。

スーパースペ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。



スーパースペーサー ウレタンマット



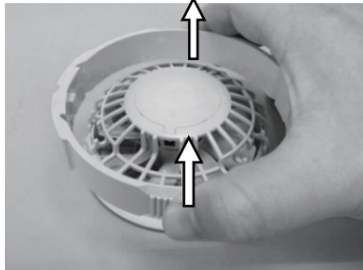
ファンからケーブルを取り出す

2 ファンを外してください

- ①リングの抜き押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。



抜き押し抑え部



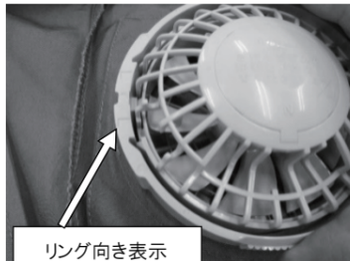
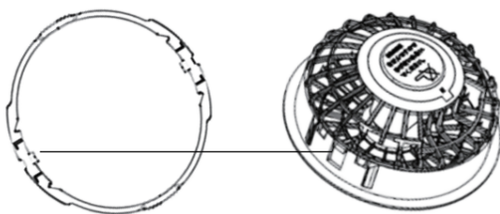
3 製品についている洗濯タグの洗濯表示に従って洗濯してください。

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てください。スーパースペーサーに汚れがついた場合は、濡らした布でやさしくふき取ってください。

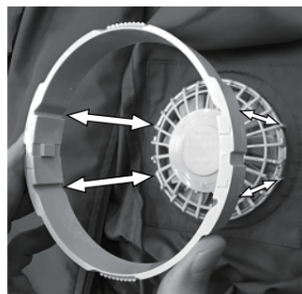
4 リングの付け方

ファン取り付け口に、生地裏側に向けてファンを挿し込み、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。

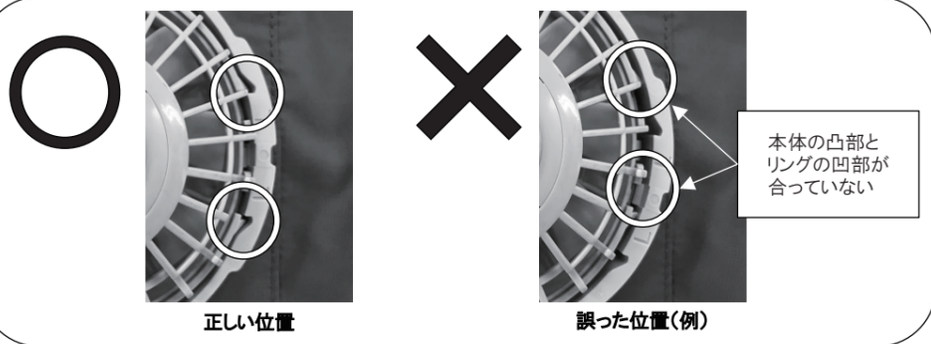
リングには布地の厚さに合わせた取り付け向きがあります。「L」の表示が見える向きに取り付けてください。



リング向き表示「L」or「H」



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ください。



正しい位置

誤った位置(例)

本体の凸部とリングの凹部が合っていない

故障かな?と思ったら

取扱説明書をよくお読みいただき、正しい使用方法でお使いください。

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、ご使用の度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の回転が不安定になったり、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。



(例) 歯間ブラシ



プラグ



ジャック

仕様

【本体寸法】 横 約410mm 縦 約560mm
【質量】 755g
【電源】 AC100-240V 50Hz/60Hz

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

保守パーツのご案内

保守パーツは以下の型番です。必要になりましたらお買い上げの販売店までご連絡ください。

・空調服® ワンタッチファン ブラック(1個入り) FAN1262B
・コントローラーセット ACC107
・エアクールクッション用カバー ACCCV140

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、以下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。

株式会社空調服 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:株式会社セフト研究所

オプション品のご案内

オプションとしてバッテリーセットをご用意しております。ご購入はお買い上げの販売店までご連絡ください。

- ・バッテリーセット
- ・中継ケーブル HM0003(延長用)

※バッテリー使用時は、付属の風量コントローラーはご使用できません。風量調整は付属の風量コントローラーではなくバッテリー側で切り替えが可能です。※中継ケーブルはケーブルを延長する際にご購入ください。※対応するバッテリーセットは、お問い合わせください。

・この商品は、(株)セフト研究所・(株)空調服の特許及び技術を使用しています。
・「空調服」は(株)セフト研究所・(株)空調服のファン付きウェア、その付属品、及びこれらを示すブランドです。
・「空調服」「空調服」は(株)セフト研究所・(株)空調服の登録商標です。