

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

	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。 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。 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。 直射日光の強いところや高温、高温、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。
--	--

警告

	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。
	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。
	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。
	電源コードや電源プラグの劣化があるとき、コンセントの差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。 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 異物が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、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。
	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。 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。 高所では下に人がいないことを確認せずに使用しない 電気部品が落下した際など、事故の原因になります。 引火性ガスのあるところや、雨や水しぶきのかかる場所では使用しない 火災、感電の原因になります。 サウナなど、温度が50℃を超える環境下では使用しない やけどの原因になります。
	使用中、充電中、保管時に異臭、発熱、変色、変形、その他の異常に気づいたときは、すぐに使用を中止する けがの原因になります。

注意

	汚れを落とすために、ファンの羽根にエアークリー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。 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。 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 破損の原因になります。 バッテリーや電池ボックス、ファンの中に金属などを差し込まない 電池がショートして発熱などの原因になります。 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。 障害物のそばや、不安定な場所では使用しない 転倒によりけがをすることがあります。 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。
	長期間使用しない場合、サビの発生、性能、寿命を低下させる原因になるため、服から外し、乾燥した温度の低い場所に保管する
	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 けがをすることがあります。

使用上のご注意

- 殺虫剤をかけた後、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用しない
破損、変形、故障などの原因になります。
- ファンのモーターの寿命について
6V、7.2Vでご使用になる場合、ファンの動作寿命は低下します。
5Vで使用する場合の1/5程度になります。
高温多湿の場所など、どうしても5V以上の風量が必要な場合のみご使用ください。
- 空調服専用及び弊社推奨の機器以外(他社製品など)を取り付けない
破損の原因になります。
- 異物を多く吸い込む環境での使用は、ファンの羽根折れの原因になるため、オプション品のファン保護ネット、フィルターセットがおすすめです。
- ご使用前に火気の有無を確認し、万一、火花などが流入するおそれのある場合は、オプション品の金属フィルターの取り付けをおすすめします



オプション品
FMT5005 金属フィルター
(2枚入り)

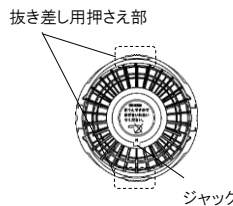


オプション品
FNP500 ファン保護ネット
(4枚入り)



オプション品
FSBSET2 フィルターセット
(台座2枚)(フィルター10枚)

パッケージ内容と各部のなまえ

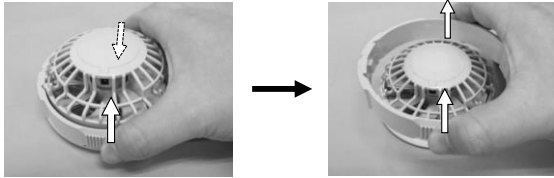


購入後は速やかに中身を確認、製品が揃っていることを確認してください。
また、ご使用になる前に、製品に破損などないか確認してください。
電気部品については動作確認をしてください。
万一、内容物の不足、製品の破損や動作しないなどの異常があった場合は、お買上げの販売店までご連絡ください。

ファンの取り付け方法

1 ファン本体からリングを外す

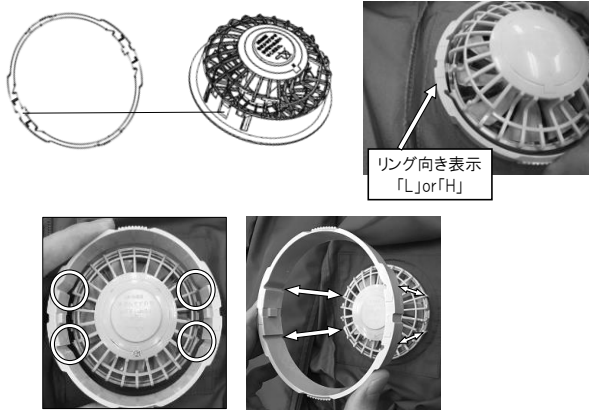
- ①リングの抜き差し用押さえ部を内側に押し込みながら写真のように上へ持ち上げます。
- ②ファンからリングが外れます。



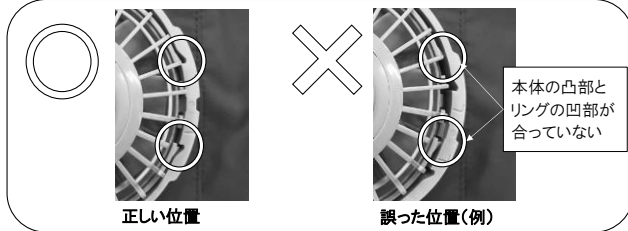
2 製品にファンを取り付ける

- 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。

リングは布地の厚さに合わせてひっくり返してご使用ください。薄い生地は“L”、厚い生地は“H”の表示が見える向きに取り付けてください。その他、リングの取り付けについては、各製品の説明書に従ってください。



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。



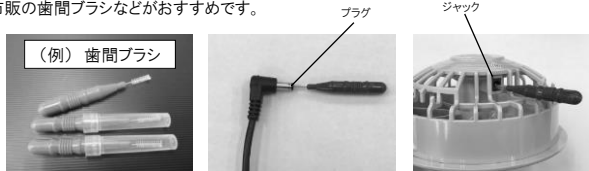
3 ケーブルをファンに固定する

- 落下防止のため、ファンのジャック部のクランプにケーブルを引っかけて固定してください。(下写真参照)



お手入れ方法

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。接触不良が起るとファンの回転が不安定になったり、バッテリーが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共に細いブラシなどで汚れを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。



仕様

【外寸】直径100mm 【重量】100g(1個) 【素材】ABS樹脂

※ 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:株式会社セフト研究所