

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。

<b>危険</b>	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。
<b>警告</b>	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。
<b>注意</b>	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。 溶接などの火花が飛び出す場所では、ファンに火花が入るような状態での作業には使用しない 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 異物が羽根が破損などで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。
	高所では下に人がいる場合使用しない 本製品が落下した際など、事故の原因になります。
	ケーブルやプラグの劣化があるときは使用しない 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。
	使用したまま眠らない 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。
	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 ぬれた手で抜き差ししない 感電やケガをすることがあります。
	臭い、発熱、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 ケガなどの原因になります。
	火気などの近くで使用する場合、空調服の下に着用するインナーは、必ず綿素材、難燃素材のものを使用する 難燃素材以外のナイロン、ポリエステル素材のインナーは絶対に使用しない 火災、着火、やけどなど事故が悪化する原因になります。
	火が移った場合、直ちに空調服を脱ぎ、作業を中止し火を消す その際電源は取り外し、火元から遠ざける 火災、着火、やけどの原因になります。

注意

	0℃～45℃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、踏みんだりなど、乱暴に扱わない 破損する原因になります。
	ジャック・プラグなどの金属部に異物を押し込まない 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 破損する原因になります。
	ファンの羽根にエアークOMPRESSOR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。

注意

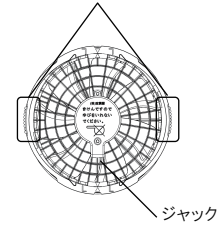
	発熱時や体調が思わしくないとき、また、飲酒後の使用はしない 健康を害する原因になります。 ファンに指を絶対に入れない 小さなお子様が近くにいる場合は、お子様がファンに指を入れられないよう、特に気をつけるケガをすることがあります。
	長期間使用しない場合、高温多湿の場所に保管しない サビやカビの発生、性能、製品寿命を低下させる原因になります。
	弊社推奨の製品以外は使用しない 性能、製品寿命を低下させる原因になります。
	火の中に投入したり、加熱したりしない 破損の原因になります。
	釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたりなど、強い衝撃を与えない 破損の原因になります。
	電子レンジな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。

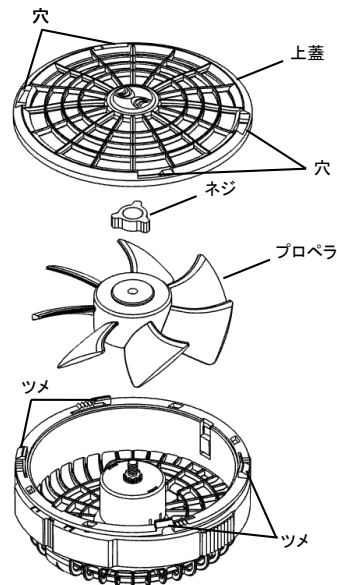
パッケージ内容と各部の名前

抜き差し用押さえ部



ジャック

・ファン(1個)  
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。



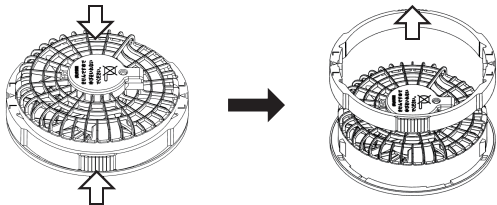
電源について

ファンに対応した弊社バッテリーをご使用ください。  
バッテリーのご使用方法は付属の取扱説明書を参照ください。

## 取り付け方法

### 1 ファン本体からリングを外す

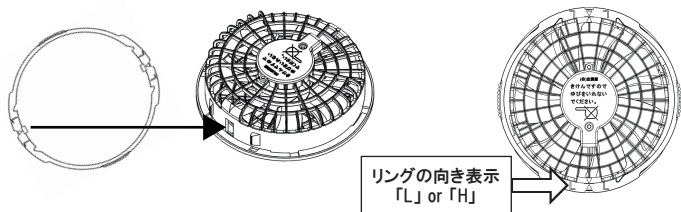
- ①リングの抜き差し用押さえ部を内側に押し込みながら図のように上へ持ち上げます。
- ②ファンからリングが外れます。



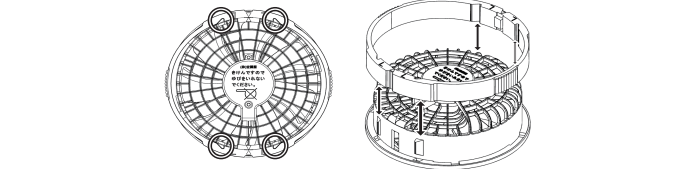
### 2 服にファンを取り付ける

ファン取り付け口に、服表側から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。

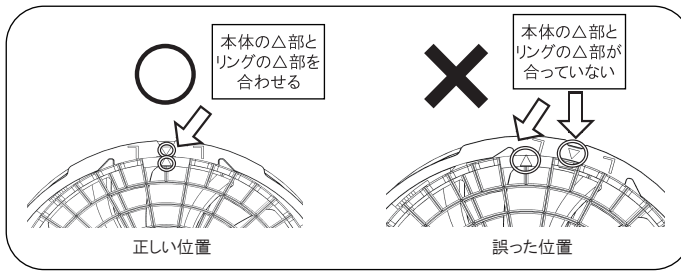
リングには服の生地の厚さに合わせた取り付け向きがあります。薄い生地は「L」、厚い生地は「H」の表示が見える向きに取り付けてください。その他、リングの取り付けについては、各製品の説明書に従ってください。



リングの向き表示「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。

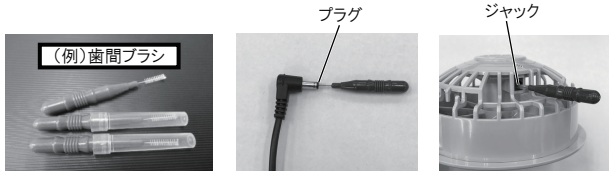


### 3 ケーブル、電源を接続する

- ①ケーブルプラグ(ファン側)をファンと接続してください。
  - ②ケーブルプラグ(電源側)を電源と接続してください。
- ※洗濯タグやケーブル留めがある場合は、ケーブルを通してください(ケーブルガイドの役目となります)。

## 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、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。



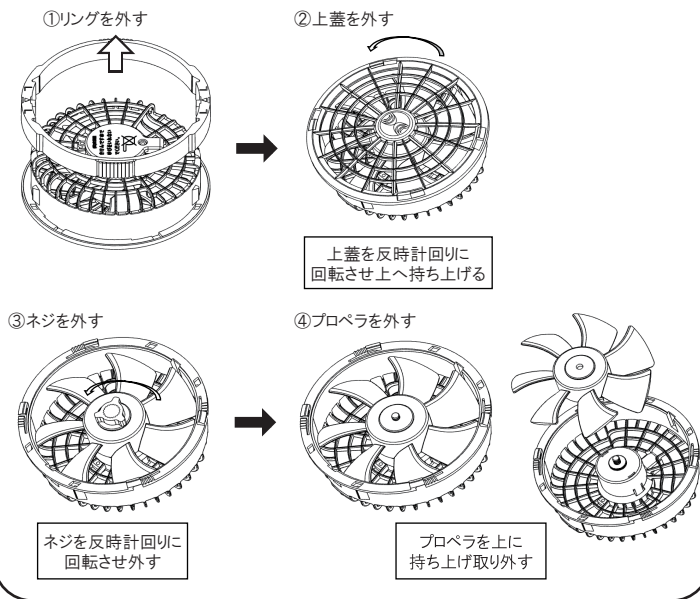
(例)歯間ブラシ

## ファンのお手入れ方法

上蓋とプロペラは取り外して、水洗いすることが可能です。水洗い後は、十分乾燥させてください。

※上蓋、プロペラ部、リング以外は水洗い出来ませんのでご注意ください。

### 1 取り外し方法



①リングを外す

②上蓋を外す

上蓋を反時計回りに回転させ上へ持ち上げる

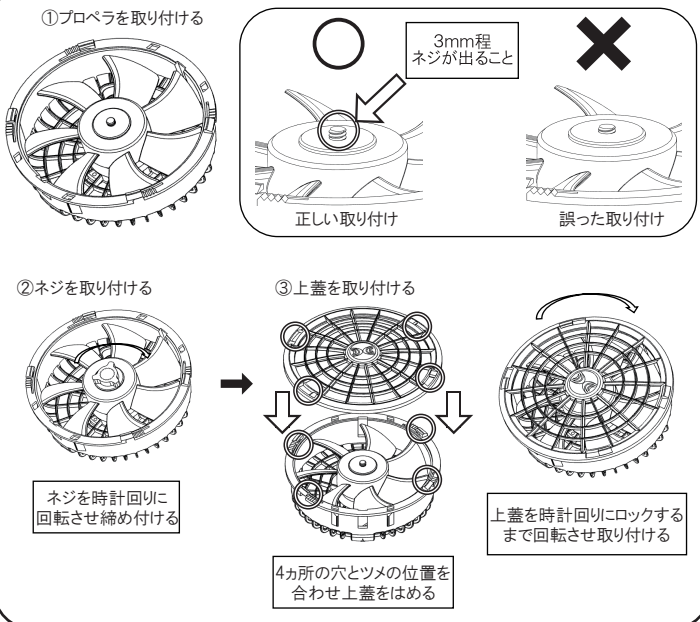
③ネジを外す

④プロペラを外す

ネジを反時計回りに回転させ外す

プロペラを上へ持ち上げ取り外す

### 2 取り付け方法



①プロペラを取り付ける

3mm程ネジが出ること

正しい取り付け

誤った取り付け

②ネジを取り付ける

③上蓋を取り付ける

ネジを時計回りに回転させ締め付ける

上蓋を時計回りにロックするまで回転させ取り付ける

4カ所の穴とツメの位置を合わせ上蓋をはめる

## 仕様

質量	85g		
最大風量※1	バッテリー使用時	18.0V(ターボモード時※2)	53.0ℓ/秒
		15.0V	45.0ℓ/秒
		10.0V	31.0ℓ/秒
		6.0V	19.5ℓ/秒

- ※1 対応バッテリー使用時。  
(対応バッテリーについては弊社カタログ、ホームページなどでご確認ください)
- ※2 ターボモードとは、18.0Vで20秒、16.0V(48.0ℓ/秒)で4分40秒動作後、12.0V(37.0ℓ/秒)へ自動移行するモードです。  
ターボモードをご使用いただくには「6」相当のバッテリー残量が必要です。  
また再度、ターボモードをご使用になる際には25分間のインターバルが必要です。
- ※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。

## 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

・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、その附属品、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。