

### 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。

### △ 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、ケガ、感電の原因になります。
	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。

### ⚠ 警告

	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ぶ場所では、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、破裂、故障などの原因になります。
	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。
	指定以外の電池を使用しない (+)と(-)は逆に入れない (+)と(-)を針金などの金属で接続しない ネックレスなどの金属物と一緒にしない 漏液、発熱、発火、破損な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 電池ボックスの場合は電池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。
	火が移った場合、直ちに本製品を外し、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°C~50°C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 破損する原因になります。
	ファンの羽根にエアーク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。
	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。
	洗濯する際は電気部品などを取り外す
	廃棄する際は自治体の条例等に従う

### 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。
- ・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。
- ・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。
- ・目が乾燥したり不快感を感じたりしたときは直ちに使用を中止する  
健康を害する原因になります。
- ・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  
完全に火花の流入を防ぐことはできないため、十分に注意して使用してください。
- ・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
- ・ケーブルの差込部を無理に挿し込まない(下写真参照)  
故障の原因になります。



### パッケージ内容と各部の名前

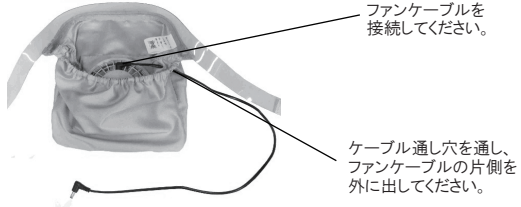
購入後は速やかに中身を確かめ、製品が揃っていることを確認してください。  
また、ご使用になる前に、製品に破損などないか確認してください。  
電気部品については動作確認をしてください。  
万一、内容物の不足、製品の破損や動作しないなどの異常があった場合は、お買い上げの販売店までご連絡ください。

- ・空調ヘルメット本体
- ・ファン
- ・ファンケーブル
- ・中継ケーブル
- ・電池ボックス
- ・ベルトクリップ
- ・コードバンド
- ・クリップ
- ・両面テープ

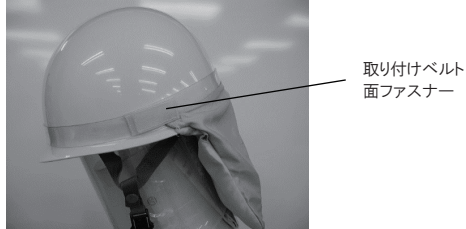


## ご使用方法

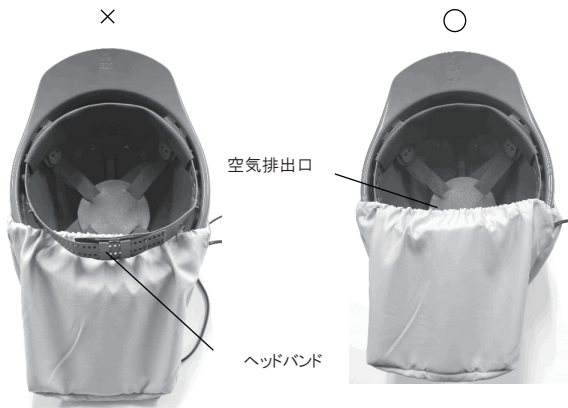
- 1 空調ヘルメット本体内側のファンのジャックにファンケーブルを接続してください。ファンケーブルの片側はケーブル通し穴を通して、空調ヘルメット本体から出してください。



- 2 写真のように取り付けベルトをヘルメットの縁に巻きつけ、面ファスナーにより、空調ヘルメットをヘルメットに取り付けてください。



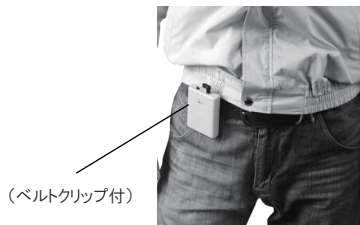
- 3 ご使用の際は、より多くの空気をヘルメット内に導入できるように、写真のように空気排出口がヘルメットのヘッドバンドにかぶさるようにご使用ください。



- 4 コードバンドを中継ケーブルに通し、ファンケーブルと中継ケーブルを接続してください。



- 5 電池ボックスに電池を入れ、スイッチがOFFになっていることを確認後、電池ボックスと中継ケーブルを接続してください。電池ボックスをベルトに装着してご使用の場合は、ベルトクリップを電池ボックスに取り付けてください。



- 6 使用例を参考に、付属のクリップやコードバンドでケーブルが作業の邪魔にならないよう、作業服やヘルメットの耳ひもに留めてご使用ください。電池ボックスのLで弱、Hで強の風が流れます。

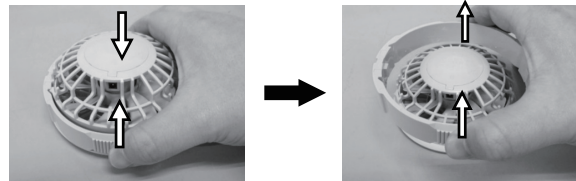


## 洗濯・お手入れ方法

- ・本製品を洗濯する場合は、電気部品(ファン、ケーブル、電源)を取り外し、手洗いしてください。
- ・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。
- ・アイロンのご使用はお避けください。
- ・洗濯後は、風通しの良いところで陰干ししてください。

- 1 ファン本体からリングを外す

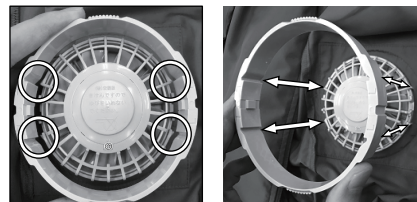
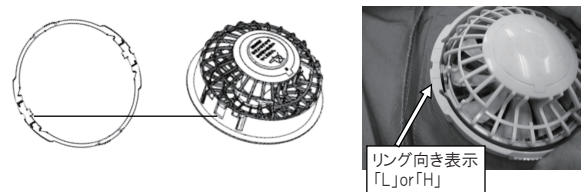
- ①リングの抜き差し用押さえ部を内側に押し込みながら写真のように上へ持ち上げます。
- ②ファンからリングが外れます。



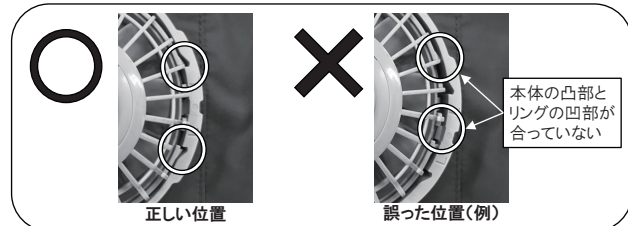
- 2 製品にファンを取り付ける

- 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、外したときと逆の手順で、リングをファンが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。空調ヘルメットは「L」の表示が見える向きに取り付けてください。

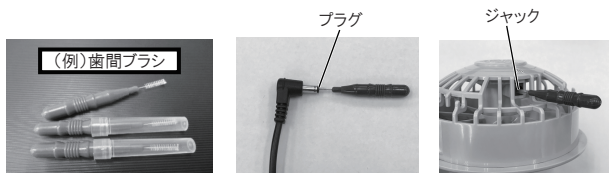


本体凸部とリング凹部の位置を合わせてください。リングの取り付け位置にご注意ください。





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。



### 故障かな？と思ったら

取扱説明書をよく読みいただき、正しい使用方法でお使いください。

#### 【症状1】動作しない

まず、汚れによる接触不良がないかご確認ください。  
 電源を入れてもファンが回転しない場合は、次の点をご確認ください。  
 1. 電池は土の向きが正しくセットされていますか？  
 2. ケーブルは正しくバッテリーまたは、電池ボックスやファンに挿し込まれていますか？  
 3. 電池が電池切れしていませんか？または、バッテリー、充電電池が十分に充電されていますか？  
 電池ボックスの場合、弱(L)では動作するが強(H)で動作しないとき、電池の土の向きが逆向きの場合がございます。  
 確認後もファンが回転しない場合は、ファンやケーブル、バッテリーまたは電池ボックスの不具合も考えられます。

#### 【症状2】風量が少ない

・ファンの空気取り込み口がふさがれていないかご確認ください。  
 ・電池の残量が少ない場合がございます。電池の残量をご確認ください。

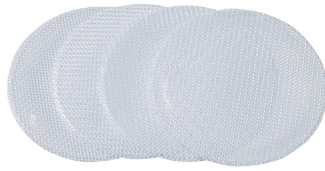
### オプション品のご案内

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

※完全に火花の流入を防ぐことはできないため、十分に注意して使用してください。



FMT500S 空調服® 金属フィルター  
(2枚入り)



FNFP500 空調服® ファン保護ネット  
(4枚入り)



FSBSET2 空調服® フィルターセット  
(台座2枚、フィルター10枚)



FL11012 空調服® フィルター  
(2個入り)

電池ボックスの使用より、さらに高い冷却効果が必要な方、さらに長時間ご使用になりたい方に  
 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

※対応するバッテリーセットは、お問い合わせください。

その他オプション品に関しましては弊社ホームページをご覧ください。

<https://www.9229.co.jp/>

### 仕様

【本体寸法】	縦 約25cm, 横 約32cm
【取り付けベルト部長さ】	約77cm 幅 約2.5cm
【本体質量】	137g (ファン, 本体を含んだ質量 電源, ケーブル類は含まず)
【ファンケーブル長さ】	56cm
【中継ケーブル長さ】	90cm
【電池ボックス質量】	44g (電池含まず)
【電源】	単3電池4本使用(エネルーブ1900mAh推奨) 出力切替 強・弱
【連続使用時間】	強 約8.5時間 弱 約44時間 (エネルーブ1900mAhの単3電池4本をご使用の場合)

※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。


・空調ヘルメット® グレー(本体)	HMAC02
・空調ヘルメット® イエロー(本体)	HMAC02Y
・空調服® ワンタッチファン	FAN1262B
・空調服® 電池ボックス	RD9263
・ベルトクリップ	HM0002
・中継ケーブル	HM0003
・ファンケーブル	HM0004
・コードバンド	HM0005
・コードクリップ	HM0006

### 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」「空調ヘルメット」は(株)セフト研究所・(株)空調服の登録商標です。