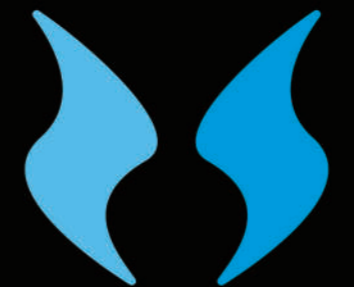


次世代の風、その中心へ。



FZN

空調風神服®
JUST BE COOL.



空調風神服®
OFFICIAL WEB



お問い合わせ

© SUN-S CO., LTD.

JUST BE COOL.

風は進化する

スタイリッシュなデザインと、暑さを軽減するテクノロジーを融合させ
過酷な環境の中でも、カッコよく、自分らしくいられる
ワークウェアを私たちは追求していきます。



PREMIUM BATTERY
暑さに負けない高出力 **最高出力 24V** ※1

日本製バッテリー

※2
第三者が認めた
安全という価値

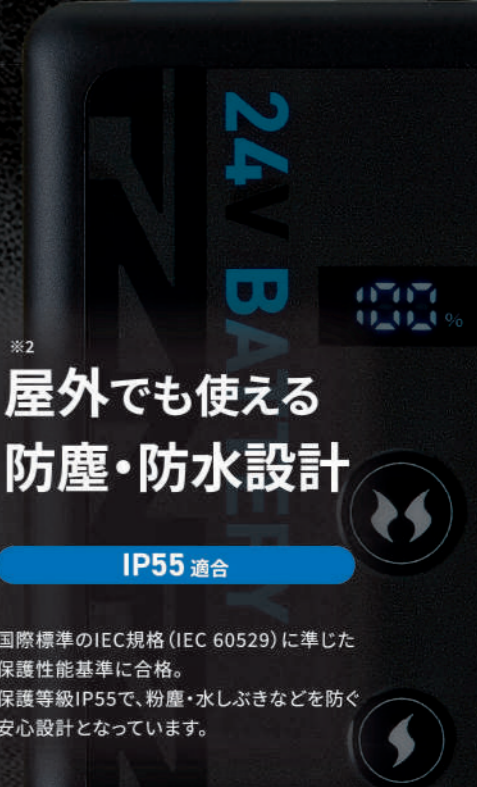
Sマーク認証
PSE 適合

見えない部分こそ、妥協しない。
PSEに加えSマーク認証を取得。
第三者機関が製品と生産工場を検証した
確かな安全性です。
※Sマークはバッテリーのみの取得

実績が示す不良率
0.023%

バッテリー：0.023% ACアダプター：0.018%
ファン：0.005% ケーブル：0.002%

バッテリーからファン、ケーブルに至るまで
全構成部品で低不良率を実現。
突然止まる不安を、限りなく減らしています。
※2025年11月現在



※2
屋外でも使える
防塵・防水設計

IP55 適合

国際標準のIEC規格 (IEC 60529) に準じた
保護性能基準に合格。
保護等級IP55で、粉塵・水しぶきなどを防ぐ
安心設計となっています。

PREMIUM FAN
全身を巡る大風量、熱を吹き飛ばす **最大風量 100ℓ/sec** ※1

※2
風向きを自由に
コントロール

特許取得の
ななめファン構造で
風向きの調整が可能。
必要な場所にムダなく
送風し、効率的に
涼しさを届けます。

※3
清掃可能で
性能をキープ

カバーを取り外す
ことでプロペラ部分
を直接清掃可能。
ホコリの蓄積を防ぎ
風量低下を抑えて
快適な性能を保ち
ます。

※4
スマホ連動
直感操作

専用アプリと連動し
風量調整や電池残量
の確認が可能。
スマホで簡単に操作
できます。

OTHER FEATURES

※1
約**3.5時間**の急速充電

いざという時も短時間で充電でき、すぐに使用できます。

購入後も安心のサポート体制

カスタマーセンターが疑問やトラブルにも素早く対応し、購入後も安心してご使用いただけます。

※1 JAPAN LABEL 24Vバッテリー (RD9690PJ、RD9691NJ、RD9590PJ) が対象です。
※2 一部商品のみ対象です。詳細はP05~P10をご覧ください。

※3 P05~P10搭載のファンが対象です。掲載以外のファンについては一部対象外となります。
※4 Bluetooth®機能搭載商品のみ対象となります。詳細はP05~P10をご覧ください。

あなたは何を重視する？

デバイス選択

Japan Label

高性能

『日本製』という安心感がほしい

風量も持ち時間も重視したい

機能満載なモデルが良い



24V



100 l/sec

PERFORMANCE

05 ~ 06

ページ

Japan Label

軽さ

『日本製』という安心感がほしい

長時間使いたい

軽さを重視したい



12V



68.3 l/sec

LIGHT

07 ~ 08

ページ

Global Label

大風量

高ボルト数を重視したい

大風量を重視したい

価格を抑えたい



30V



108 l/sec

POWER

09 ~ 10

ページ

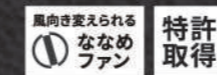
あなたはどのタイプ？

ファン選択

風向きを自在にコントロール
ななめファン



回転させて取り付けることで
胸方向や背中方向など好きな向きに
風を送れる空調風神服だけの機能です。

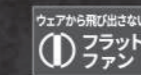


10°

狭い場所でも邪魔にならない
フラットファン



ファンがウェア内に収まり飛び出さない
ので狭い場所でも作業中にファンがつか
えず、快適に作業ができます。



あなたに合うのはどれ？

ウェア選択



チタン加工
UV カット

素材別

特殊環境

フルハーネス
仕様

ペルチェ

冷却
アイテム

13 ~ 16

ページ

17 ~ 23

ページ

24

ページ

25 ~ 26

ページ

29 ~ 30

ページ

31 ~ 33

ページ

高品質・高性能モデル

最高出力24V

最大風量100ℓ/sec

HIGHで連続稼働約8時間

残量・出力が一目でわかる

LED表示付

ファン+ペルチェの併用可能

USB同時出力可能

アプリ連動で風量調整・残量確認

Bluetooth®対応

1V単位で風量を細かく調整可能

アプリ操作

簡易的な防塵・防水設計 IP55 適合

最高出力24V	日本製 ^{※1}	Sマーク認証 ^{※2}	難燃 ^{※3}	IP55 適合	Bluetooth®対応
USBポート搭載	PSE 適合	JBRC 登録	FAN+USB同時出力可能	IN/OUT PUT一体型(ブルー色)	

※Global Label との互換性はありませぬ。 ※12V仕様との互換性はありませぬ。 ※1 充電器は中国製です。 ※2 バッテリーのみの取得となります。ACアダプターは対象外です。 ※3 難燃性のプラスチック素材を使用し安全性を高めています。



24V

NEW 24V仕様ファンセット(ななめタイプ) 風向き変えられる ななめファン RD9610PH

最大風量	約100ℓ/sec (24V駆動時)
重量(ファン1個)	約110g 厚さ 約42mm



【セット内容】ハイパワーファン2個、ファン用ケーブル1本

NEW 24V仕様ファンセット(フラットタイプ) ウェアから飛び出さない フラットファン RD9620PH

最大風量	約100ℓ/sec (24V駆動時)
重量(ファン1個)	約105g 厚さ 約42mm



【セット内容】ハイパワーファン2個、ファン用ケーブル1本

24V仕様ファンセット(ななめタイプ) 風向き変えられる ななめファン RD9410PH

最大風量	約100ℓ/sec (24V駆動時)
重量(ファン1個)	約110g 厚さ 約42mm



【セット内容】ハイパワーファン2個、ファン用ケーブル1本

24V仕様ファンセット(フラットタイプ) ウェアから飛び出さない フラットファン RD9420PH

最大風量	約100ℓ/sec (24V駆動時)
重量(ファン1個)	約105g 厚さ 約42mm



【セット内容】ハイパワーファン2個、ファン用ケーブル1本

連続稼働時間/風量 (RD9610PH/RD9620PHを使用した場合)

モード	TURBO (24V) ^{※1}	POWER (19V)	HIGH (15V)	MIDDLE (12V)	LOW (9V)
連続稼働時間	RD9690PJ RD9691NJ 約5分	約4時間	約8時間	約12時間	約24時間
風量	RD9690PJ RD9691NJ 約100ℓ/sec	約80ℓ/sec ^{※2}	約65ℓ/sec	約55ℓ/sec	約40ℓ/sec

※1 通常モード (POWER・HIGH・MIDDLE・LOW) 使用時、TURBOモードを起動すると約5分間強い風量でご利用いただけます。約5分後に、通常モードに切り替わります。
※2 RD9690PJはPOWERモードは非対応です。
※連続稼働時間は社内測定基準による。
※風量は山洋電気(株)のエアフローテスター-9AT2560S-0001を使用し計測。風量はおおよその数値です。
※使用環境(気候・着用状況など)や機械的(充電回数など)条件で変動いたします。
※ファンとUSBモードの同時使用時は、TURBOモードとPOWERモードをご使用いただけません。

連続稼働時間/風量 (RD9410PH/RD9420PHを使用した場合)

モード	TURBO (24V) ^{※1}	POWER (19V)	HIGH (15V)	MIDDLE (12V)	LOW (9V)
連続稼働時間	RD9490PJ RD9491NJ 約5分	約4時間	約8時間	約12時間	約24時間
風量	RD9490PJ RD9491NJ 約100ℓ/sec	約80ℓ/sec ^{※2}	約65ℓ/sec	約55ℓ/sec	約40ℓ/sec

※1 通常モード (POWER・HIGH・MIDDLE・LOW) 使用時、TURBOモードを起動すると約5分間強い風量でご利用いただけます。約5分後に、通常モードに切り替わります。
※2 RD9490PJはPOWERモードは非対応です。
※連続稼働時間は社内測定基準による。
※風量は山洋電気(株)のエアフローテスター-9AT2560S-0001を使用し計測。風量はおおよその数値です。
※使用環境(気候・着用状況など)や機械的(充電回数など)条件で変動いたします。
※ファンとUSBモードの同時使用時は、TURBOモードとPOWERモードをご使用いただけません。

2026 MODEL

2025 MODEL



Bluetooth®対応

24V リチウムイオンバッテリーセット JL-2 RD9690PJ

5セル	重量(バッテリー単体)	約345g
	充電時間	約3.5時間

【セット内容】5セルバッテリー、ACアダプター (RD9395)



Bluetooth®非対応

24V リチウムイオンバッテリーセット JL-2BN RD9691NJ

5セル	重量(バッテリー単体)	約345g
	充電時間	約3.5時間

【セット内容】5セルバッテリー、ACアダプター (RD9395)

単体 RD9691NA
24V リチウムイオンバッテリー単体 JL-2BNA



Bluetooth®対応

24V仕様リチウムイオンバッテリーセット JL-1 RD9590PJ

5セル	重量(バッテリー単体)	約340g
	充電時間	約3.5時間

【セット内容】5セルバッテリー、ACアダプター (RD9395)

業界唯一

プラズマクラスターでニオイ対策

※EFウェアとして初めてプラズマクラスター技術を搭載。2025年12月時点。

付着した汗のニオイをプラズマクラスターで消臭



【プラズマクラスターイオン発生】

プラスとマイナスのプラズマクラスターイオンが発生するシャープ株式会社の独自技術搭載

※プラズマクラスターは、プラズマクラスターロゴのついた方のファンにのみ搭載。
※試験機関：シャープ株式会社調べ。
●試験方法：汗のニオイ成分を染み込ませた試験片で消臭効果を2点試験法にて評価。
●試験結果：約2時間で消臭効果を確認。RD9330PC「弱」運転で実施。
イオン濃度約29万個/cm³
※ニオイの種類・強さ・対象物の素材などによって消臭効果は異なります。
※吹き出す風の当たらない部分のニオイは取れません。
※常時発生する汗臭ですべて除去できるわけではありません。



プラズマクラスターロゴ(図形)およびプラズマクラスター Plasmacluster はシャープ株式会社の登録商標です。

特許取得

NEW 24V仕様プラズマクラスター技術搭載ファンセット(ななめタイプ) RD9330PC

最大風量	約72ℓ/sec (24V駆動時)
ファンの種類	重量(ファン1個) 厚さ
プラズマクラスターイオン発生ユニット付ファン	約150g 約58mm
ファン(プラズマクラスターなし)	約95g 約38mm

【セット内容】プラズマクラスターイオン発生ユニット付ファン1個、ファン1個、ファン用ケーブル1本
※消臭機能の付いたプラズマクラスター技術搭載ファンは片側のみとなっております。

連続稼働時間/風量 (RD9330PCを使用した場合)

モード	TURBO (24V) ^{※1}	POWER (19V)	HIGH (15V)	MIDDLE (12V)	LOW (9V)
連続稼働時間	RD9690PJ RD9691NJ 約5分	約6時間	約11時間	約18.5時間	約36.5時間
風量	RD9690PJ RD9691NJ 約72ℓ/sec	約60ℓ/sec	約50ℓ/sec	約38ℓ/sec	約30ℓ/sec

※1 通常モード (POWER・HIGH・MIDDLE・LOW) 使用時、TURBOモードを起動すると約5分間強い風量でご利用いただけます。約5分後に、通常モードに切り替わります。
※連続稼働時間は社内測定基準による。
※風量は山洋電気(株)のエアフローテスター-9AT2560S-0001を使用し計測。風量はおおよその数値です。
※使用環境(気候・着用状況など)や機械的(充電回数など)条件で変動いたします。
※ファンとUSBモードの同時使用時は、TURBOモードとPOWERモードをご使用いただけません。

安定した出力・軽さを追求

12V

最高出力 **12V**

最大風量 **68.3ℓ/sec**



強で連続稼働 **約 4.5 時間**

アプリ連動で風量調整・残量確認 **Bluetooth® 対応**

※アプリを使用しない方はBluetooth®非対応バッテリーもご用意。

簡易的な防塵・防水設計 **IP55 適合**

最高出力 12V	日本製 ^{※1}	Sマーク ^{※2} 認証	難燃 ^{※3}	IP55 適合	Bluetooth® 対応
USBポート搭載	PSE 適合	JBRC 登録			

※Global Label との互換性はありません。 ※24V 仕様との互換性はありません。 ※1 ソフトケース・充電器は中国製です。 ※2 バッテリーのみの取得となります。 ACアダプターは対象外です。 ※3 難燃性のプラスチック素材を使用し安全性を高めています。

NEW
12V 仕様ファンセット (ななめタイプ) **RD9211H** 風向き変えられる ななめファン

最大風量	約 68.3 ℓ/sec (12V 駆動時)
重量 (ファン1個)	約 100g 厚さ 約 38mm



【セット内容】 ハイパワーファン2個、ファン用ケーブル1本

NEW
12V 仕様ファンセット (フラットタイプ) **RD9221H** ウェアから飛び出さない フラットファン

最大風量	約 68.3 ℓ/sec (12V 駆動時)
重量 (ファン1個)	約 95g 厚さ 約 38mm



【セット内容】 ハイパワーファン2個、ファン用ケーブル1本

ハイパワーファンセット **RD9210HN** 風向き変えられる ななめファン

最大風量	約 68.3 ℓ/sec (12V 駆動時)
重量 (ファン1個)	約 100g 厚さ 約 38mm



【セット内容】 ハイパワーファン2個、ファン用ケーブル1本

フラットハイパワーファンセット **RD9220HN** ウェアから飛び出さない フラットファン

最大風量	約 68.3 ℓ/sec (12V 駆動時)
重量 (ファン1個)	約 95g 厚さ 約 38mm



【セット内容】 ハイパワーファン2個、ファン用ケーブル1本

連続稼働時間/風量 (RD9211H/RD9221Hを使用した場合)

モード	強 (12V)	中 (9V)	弱 (6V)
連続稼働時間	約 4.5 時間	約 9 時間	約 22 時間
風量	約 68.3 ℓ/sec	約 51.7 ℓ/sec	約 33.3 ℓ/sec

※連続稼働時間は社内測定基準による。 ※風量は山洋電気 (株) のエアフローテスター-9AT2560S-0001を使用し計測。 風量はおおよその数値です。 ※使用環境 (気候・着用状況など) や機械的 (充電回数など) 条件で変動いたします。

連続稼働時間/風量 (RD9210HN/RD9220HNを使用した場合)

モード	強 (12V)	中 (9V)	弱 (6V)
連続稼働時間	約 4.5 時間	約 9 時間	約 22 時間
風量	約 68.3 ℓ/sec	約 51.7 ℓ/sec	約 33.3 ℓ/sec

※連続稼働時間は社内測定基準による。 ※風量は山洋電気 (株) のエアフローテスター-9AT2560S-0001を使用し計測。 風量はおおよその数値です。 ※使用環境 (気候・着用状況など) や機械的 (充電回数など) 条件で変動いたします。

2026 MODEL

2025 MODEL



スマートフォンやアップルウォッチでの操作可能

Bluetooth® 対応

12V リチウムイオンバッテリーセット **RD9292J**

4セル	重量 (バッテリー単体)	約 300g
	充電時間	約 4 時間

【セット内容】
4セルバッテリー、充電器 (RD9045)
バッテリーソフトケース



Bluetooth® 非対応

12V リチウムイオンバッテリーセット BN **RD9293NJ**

4セル	重量 (バッテリー単体)	約 300g
	充電時間	約 4 時間

【セット内容】
4セルバッテリー、充電器 (RD9045)
バッテリーソフトケース

単体 **RD9293NA**
12V リチウムイオンバッテリー単体 BNA



スマートフォンやアップルウォッチでの操作可能

Bluetooth® 対応

12V 仕様リチウムイオンバッテリーセット **RD9291J**

4セル	重量 (バッテリー単体)	約 300g
	充電時間	約 4 時間

【セット内容】
4セルバッテリー、充電器 (RD9045)
バッテリーソフトケース

単体 **RD9291AJ**
12V 仕様リチウムイオンバッテリー単体



重さ 約 77g

超軽量!!

2個あわせて RD9211H より 約 **46.0g 軽い**

厚み 約 24.5mm

超薄型!!

RD9211Hと 比較して 約 **13.5mm 薄い**

NEW
RD9240 薄型ファンセット **RD9240** ウェアから飛び出さない フラットファン

最大風量	約 62 ℓ/sec (12V 駆動時)
重量 (ファン1個)	約 77g 厚さ 約 24.5mm

連続稼働時間/風量 (RD9240を使用した場合)

モード	強 (12V)	中 (9V)	弱 (6V)
連続稼働時間	約 5 時間	約 11 時間	約 28 時間
風量	約 62.0 ℓ/sec	約 47.0 ℓ/sec	約 23.0 ℓ/sec

※連続稼働時間は社内測定基準による。 ※風量は山洋電気 (株) のエアフローテスター-9AT2560S-0001を使用し計測。 風量はおおよその数値です。 ※使用環境 (気候・着用状況など) や機械的 (充電回数など) 条件で変動いたします。

かんたん装着可能なネジ式设计
ネジ式でアウターカバーがかんたんに取り外せる設計です。

大風量！コスパモデル！

30V

最高出力 **30V**

最大風量 **108 l/sec**

コストを抑えた **海外製バッテリー**

15V で連続稼働 **約 10 時間**

充電器としても使える **USB ポート搭載**

※同時出力不可（ファンを使用しながらの充電はできません。）

※Japan Label との互換性はありません。



最高出力 **30V** 海外製 USBポート搭載 PSE 適合 JBRC 登録

NEW

30V ファンセット GL-2 (フラットタイプ) ウェアから飛び出さないフラットファン
RD9630H

最大風量 | 約 **108 l/sec** (30V駆動時)
重量(ファン1個) | 約 **97g** 厚さ | 約 **40mm**



【セット内容】 スピンロックファン2個、ファンケーブル1本

24V ファンセット GL-1 (フラットタイプ) ウェアから飛び出さないフラットファン
RD9530H

最大風量 | 約 **100 l/sec** (24V駆動時)
重量(ファン1個) | 約 **89g** 厚さ | 約 **40mm**



【セット内容】 スピンロックファン2個、ファンケーブル1本

連続稼働時間/風量 (RD9630Hを使用した場合)

モード	30V	24V	15V	12V
連続稼働時間	RD9680G [30V] 約15分 + [24V] 約5分 + [15V] 約6時間	[24V] 約15分 + [15V] 約8時間	約10時間	約15時間
	RD9580G -	[24V] 約15分 + [15V] 約7時間	約8時間	約12時間
風量	RD9680G RD9580G 約108 l/sec ※1	[24V] 約95 l/sec → [15V] 約65 l/sec	約65 l/sec	約55 l/sec

※規定のV数で連続稼働後、自動的に次のVへ移行します。
※1 RD9580Gは30Vモードは非対応です。
※連続稼働時間は社内測定基準による。
※風量は山洋電気(株)のエアフローテスター-9AT2560S-0001を使用し計測。風量はおおよその数値です。
※使用環境(気候・着用状況など)や機械的(充電回数など)条件で変動いたします。

連続稼働時間/風量 (RD9530Hを使用した場合)

モード	30V	24V	15V	12V
連続稼働時間	RD9680G -	[24V] 約15分 + [15V] 約10時間	約12時間	約17時間
	RD9580G -	[24V] 約15分 + [15V] 約7時間	約8時間	約12時間
風量	RD9680G RD9580G -	[24V] 約100 l/sec → [15V] 約65 l/sec	約65 l/sec	約55 l/sec

※規定のV数で連続稼働後、自動的に次のVへ移行します。
※30Vでの運転は不可です。
※連続稼働時間は社内測定基準による。
※風量は山洋電気(株)のエアフローテスター-9AT2560S-0001を使用し計測。風量はおおよその数値です。
※使用環境(気候・着用状況など)や機械的(充電回数など)条件で変動いたします。

2026 MODEL

2025 MODEL

NEW 最高出力 **30V**



最高出力 **24V**



Bluetooth®非対応

30V バッテリーセット GL-2

RD9680G

4セル 重量(バッテリー単体) | 約 **380g**
充電時間 | 約 **3.5 時間**

【セット内容】 4セルバッテリー、ACアダプター (RD9585)

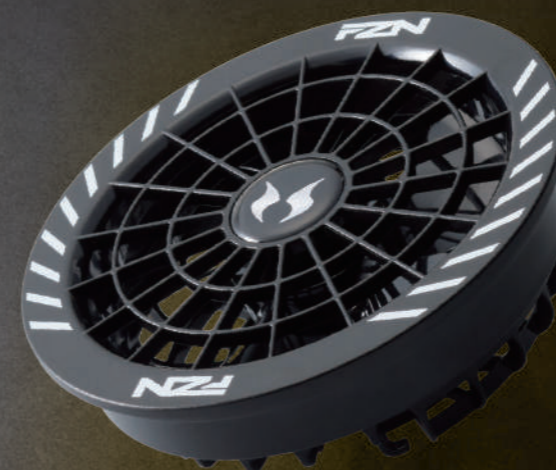
Bluetooth®非対応

24V バッテリーセット GL-1

RD9580G

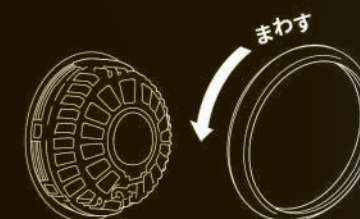
5セル 重量(バッテリー単体) | 約 **340g**
充電時間 | 約 **3.5 時間**

【セット内容】 5セルバッテリー、ACアダプター (RD9585)



ネジ式で取り付けかんたん！
スピンロックファン

ネジの様にファンリングを回してとめる仕様のため簡単に装着が可能です。
(RD9630H・RD9530H 対象)



Global Label のこだわり

質にこだわる空調風神服を、より多くの人に届けるため、2025SSからGlobal Labelの展開を始めました。Japan Labelとの違いは、海外製のバッテリーを使用していること。ただし、サンエスが品質管理を徹底します。入荷後の抜き取り検査は当然として、設計段階から試験データに基づいた検証や、製造段階での工場監査を実施。数々の非常に厳格な試験をクリアした、安心して使えるバッテリーを提供します。

ファン	バッテリー	Global Label						Japan Label					
		30V 仕様		24V 仕様		24V 仕様		12V 仕様			7V 仕様		
		NEW RD9680G	RD9580G	NEW RD9690PJ	NEW RD9691NJ	RD9590PJ	RD9490PJ	RD9390PJ	NEW RD9292J	NEW RD9293NJ	RD9290J RD9290JN RD9291J	RD9190J RD9090J	RD9890J RD9880J RD9870J
30V 仕様	RD9630H	NEW	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
24V 仕様	RD9530H		△*	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
24V 仕様	RD9610PH	NEW	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×
	RD9620PH	NEW	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×
	RD9410PH		×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×
	RD9420PH		×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×
	RD9310PH		×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×
	RD9320PH		×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×
	RD9330PC		×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×
12V 仕様	RD9211H	NEW	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	×
	RD9221H	NEW	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	×
	RD9240	NEW	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	×
	RD9210H RD9210HN		×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	×
	RD9220H RD9220HN		×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	×
	RD9230H RD9230HN		×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	×
	RD9110H/RD9120H RD9010H/RD9020H		×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	×
7V 仕様	RD9910R/RD9920R RD9810H/RD9820H RD9810R/RD9820R/SCF305		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○

* RD9680G×RD9530H・・・30V 設定稼働不可（ファンが停止します。）（24V にすると稼働開始）

ウェア	バッテリー	モバイルバッテリー										
		5000mAh				10000mAh		10000mAh		24V 仕様		
		NEW RD9640	RD9241	NEW RD9641	RD9243	NEW RD9680G	RD9580G	NEW RD9690PJ	NEW RD9691NJ	RD9590PJ	RD9490PJ	RD9390PJ
EF92690S/EF92692S (セット RD9699)	NEW	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
KF92620/KF92621/KF92622 (別売 RD9700)	NEW	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
EF92572/EF92472 (ベルチェ 3 個)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
EF92452 (ベルチェ 3 個)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
EF92462R (ベルチェ 6 個)		○×2	○×2	○×2	○×2	×	×	×	×	×	×	×
EF92672 (ベルチェ 3 個)	NEW	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
EF99300		×	×	○	○	×	×	○	○	×	×	×

*上記以外の空調風神服のバッテリーとの互換性はございません。ご注意ください。 ※稼働時間はバッテリーによって変動いたします。

*1 RD9690PJ・RD9691PJのみ同時出力可能（ファンとベルチェ同時使用可能）。

5000mAh

10000mAh

10000mAh

20000mAh



RD9640
5000mAhモバイルバッテリー

容量：3.7V 5000mAh (18.5Wh)
定格容量：5V 3000mAh (15Wh)
本体寸法：W62.3mm×H89mm×D13mm
重量：約 98g
出力：Type-A 1 (MAX2.4A)
Type-A 2 (MAX1.5A)
Type-C (MAX2.4A)
充電時間：約 3 時間
3 台同時充電可能
充電ケーブル (USB Type-C) 付き
※AC アダプターは別売り

RD9241
10000mAhモバイルバッテリー

容量：3.7V 10000mAh (37Wh)
定格容量：5V 6290mAh (31.5Wh)
本体寸法：W51mm×H119mm×D23mm
重量：約 195g
出力：Type-A 2 口出力 (MAX2.1A)
充電時間：約 6 時間
充電ケーブル (micro USB タイプ) 付き
高性能 IC 搭載
※AC アダプターは別売り

RD9641
PD10000mAhモバイルバッテリー

容量：3.85V 10000mAh (38.5Wh)
定格容量：5V 6100mAh (30.5Wh)
9V 3200mAh (28.8Wh)
12V 2200mAh (26.4Wh)
本体寸法：W67mm×H104mm×D17.5mm
重量：約 165g
出力：Type-A (MAX3A)
Type-C (MAX3A)
充電時間：約 3 時間 (PD 対応アダプター)
約 4.5 時間 (5V/2A アダプター)
充電ケーブル (USB Type-C) 付き
※AC アダプターは別売り

RD9243
20000mAhモバイルバッテリー

容量：3.7V 20000mAh (74Wh)
定格容量：5V 12000mAh (60Wh)
本体寸法：W68mm×H130mm×D25mm
重量：約 340g
出力：Type-A 1 (MAX3A)
Type-A 2 (MAX3A)
Type-C (MAX3A)
充電時間：約 5 時間 (PD 対応アダプター)
約 9 時間 (5V/2A アダプター)
充電ケーブル付き (1本)
※AC アダプターは別売り

作業に合わせてファン位置が選べる

ファン位置選択



風がダイレクトに首元を駆け巡る

ハイポジションファン

背中上部にファンを配置。背中から首元へ風をダイレクトに送る設計。腰ベルトなどの装着時も干渉しにくい設計です。

腰ベルトを装着する作業

上半身の涼しさを重視する作業



運転席の背もたれに干渉しない

サイドポジションファン

脇部分にファンを配置。着座時にファンが背もたれに干渉せず長時間座っても違和感のない設計です。

立ったり座ったりが頻繁な人

フォークリフト作業の人



実績が証明する、王道の配置

スタンダードポジションファン

背中にファンを配置した最もスタンダードな仕様。送風効率と作業性のバランスに優れ、多くの現場で採用されてきた実績ある設計です。

立ち仕事を中心の作業

運搬など腕をおおきく使う作業



Tactical Outdoor Flagship

ニュースタイル×プロ仕様の
フラッグシップモデルが新登場



ファンポジション
ハイ

背中から涼風が巡る
ハイポジションファン仕様



イージーセット仕様

日々の洗濯時にファン部分の付け外しが
容易なイージーセット仕様を採用しています。



衣服内の温度上昇を抑える
チタン加工生地



NEW
KF96010
チタン加工
半袖ブルゾン
S,M,LL,3L,4L,5L



ポリエステル100%



Tactical Outdoor



ファンポジション
サイド

座った状態でも外気を取り込める
サイドポジションファン仕様



衣服内の温度上昇を抑える
チタン加工生地



NEW
KF96021
チタン加工
長袖ブルゾン
S,M,LL,3L,4L,5L



ポリエステル100%



Sporty



UV カット (チタン加工)

遮熱機能で屋外作業が更に快適

イベントなど様々なシーンで着用できる汎用性の高いデザイン



人気ブランドの SPOT LIGHT 空調風神服シリーズ



背中に大きくプリント可能

背中が大きく開いたデザインなので、プリントや刺繍などを入れます。

反射プリント



隠しボタン付き左胸ポケット

NEW KF96032
チタン加工
ベスト

S,M,L,LL,3L,4L,5L

NEW KF96030
チタン加工
半袖ブルゾン

S,M,L,LL,3L,4L,5L



3ネイビー 4ブルー 6シルバー 7グリーン 8レッド 9ブラック30オレンジ

ポリエステル100%



ラグラン風気路

ラグラン袖の切り替えに沿ったマチでより広範囲に風を集めることが可能。

特許出願中



大型フード

ヘルメットの上から被れる取り外し可能な大型のフード付き！風が抜けて快適です。



両胸フックホルダーベルト

ハーネスのフックやカラビナの取り付けが可能です。



ランヤード取り出し口

KF92432
チタン加工
ベスト

M,L,LL,3L,4L,5L

KF92430
チタン加工
半袖ブルゾン

M,L,LL,3L,4L,5L

KF92431
チタン加工
長袖ブルゾン

M,L,LL,3L,4L,5L



6シルバー 9ブラック 69チャコール

ポリエステル100%



背中上部にファンを配置し首と脇下から風が抜ける新仕様！



涼しさがUPする「ギガエアシステム」を採用



ハイポジションファン

背中上部にファンを配置。背中から全身に風が通り、首と脇下から風が抜ける！



イージーセット仕様

日々の洗濯時にファン部分の付け外しが容易なイージーセット仕様を採用しています。(特許出願中)

特許出願中



背中ストレッチ素材

肩ブリーツ

脇下タック

KF92512
チタン加工
ベスト

S,M,L,LL,3L,4L,5L

KF92510
チタン加工
半袖ブルゾン

S,M,L,LL,3L,4L,5L

KF92511
チタン加工
長袖ブルゾン

S,M,L,LL,3L,4L,5L



3ネイビー 6シルバー 7グリーン

ポリエステル100%



ギガエアシステム

襟部分から空気を取り込み風気路から上がる風と共に首元から抜けていくため常に首元の爽快状態をキープ

特許出願中

CLEAN MELL® (消臭メッシュ)

繊維に消臭機能を化学結合した消臭原理を持つ糸

化学の力で
即効消臭

消臭機能の低下が少ない
優れた耐久性

消臭成分を多く結合
大きい吸着量

いい香りは残す
セレクト消臭



消臭メッシュ (クリーンメル®)

反射パイピング

KF92442
ベスト

S,M,L,LL,3L,4L,5L

KF92440
ショーツリーブ
ジャケット

S,M,L,LL,3L,4L,5L



3ネイビー デニム 4ブルー デニム 6アッシュ デニム 9ブラック デニム 21カーキ デニム 23ディーブ 26シルバー ネイビー

ポリエステル100%

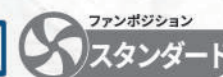


ヘルメットの上からでも被れる大型フード設計



スペーサーと組み合わせてフルハーネス装着可能

フルハーネスV仕様 詳細はP26



大型フード

ヘルメットの上から被れる取り外し可能な大型のフード付き！風が抜けて快適です。



グログラテープ (収納可能)

フルハーネスのフックが掛けられるグログラテープ付き。使わない時は収納可能



ランヤード取り出し口

KF92502
チタン加工
ベスト

S,M,L,LL,3L,4L,5L

KF92500
チタン加工
半袖ブルゾン

S,M,L,LL,3L,4L,5L

KF92501
チタン加工
長袖ブルゾン

S,M,L,LL,3L,4L,5L



1ベージュ 3ネイビー 6シルバー 7グリーン 14ロイヤルブルー

ポリエステル100%



ファン脱落防止ネット

KF102
チタン加工
ベスト

S,M,L,LL,3L,4L,5L,6L,8L

KF100
チタン加工
半袖ブルゾン

M,L,LL,3L,4L,5L

KF101
チタン加工
長袖ブルゾン

M,L,LL,3L,4L,5L



3ネイビー 6シルバーグレー 11カモフラホワイト

ポリエステル100%



※Sはユニセックスサイズ ※6L・8Lはキングサイズ ※キングサイズやサイドポジションファンの大きいサイズをご着用の場合は、状況によりオプション品のロングケーブルをご使用ください。

※専用ファン・専用バッテリー以外は使用しないでください。 ※ファン・バッテリーは別売りです。詳細はP5~P10をご覧ください。 ※ご使用の際にはP34のご使用上の注意をよくお読みください。

肌にはりつきにくく、動きやすさ抜群のストレッチウェア



NEW KF92632 ベスト
S,M,L,LL,3L,4L,5L

NEW KF92630 半袖ブルゾン
S,M,L,LL,3L,4L,5L

NEW KF92631 長袖ブルゾン
S,M,L,LL,3L,4L,5L

1アイボリー 3ネイビー 9ブラック 16カモフラグレー

ポリエステル100%

保冷剤用ポケット ストレッチ

エコ素材

環境に配慮したサステナブルウェア



背中風気路搭載
広範囲のマチでより多くの風を集めることが可能

特許出願中

名入れプリント可能

サステナブルな未来への取り組み

エコマーク取得 再生PET繊維を50%以上使用

TSPL T.S.P.L 売上の一部を寄付する副資材

Rideco リデコ 鹿島綱を再利用した副資材

CARBON OFFSET CO2 REDUCTION カarbonオフセット 1着/約5kgのCO2削減に貢献



KF92422 エコベスト
S,M,L,LL,3L,4L,5L

KF92420 エコ半袖ブルゾン
S,M,L,LL,3L,4L,5L

KF92421 エコ長袖ブルゾン
S,M,L,LL,3L,4L,5L

3ネイビー 4ブルー 6シルバー

ポリエステル100%
(再生ポリエステル58%)



エアラウンドカラ-搭載

背中や風気路からの風が、顔や首周辺360°行き渡る

特許出願中

名入れプリント可能

エコマーク取得 再生PET繊維を50%以上使用

CLEAN MELL® (消臭メッシュ)
繊維に消臭機能を化学結合した消臭原理を持つ糸

化学の力で 即効消臭

消臭機能の低下が少ない 優れた耐久性

消臭成分を多く結合 大きい吸着量

いい香りは残す セレクト消臭



KF92412 エコベスト
S,M,L,LL,3L,4L,5L

KF92410 エコ半袖ブルゾン
S,M,L,LL,3L,4L,5L

KF92411 エコ長袖ブルゾン
S,M,L,LL,3L,4L,5L

3ネイビー 6シルバー 7グリーン 9ブラック 14ロイヤルブルー

ポリエステル100%
(再生ポリエステル58%)



LoudMouth × **FZN 空調風神服®**
JUST BE COOL.

ゴルフに最適！個性を追求したデザインウェア

プリントデザイン



NEW KF92582 ベスト
S,M,L,LL,3L,4L

7KAUAI 9MONA 11DROP CLOTH 20THE BRONX

ポリエステル100%

保冷剤用ポケット

特許出願中

イージーセット仕様
日々の洗濯時にファン部分の付け外しが容易なイージーセット仕様を採用しています。(特許出願中)

反射材を使用し、前後の視認性を高めたデザイン



KF92322 ベスト
M,LL,3L,4L,5L

3ネイビー 4ブルー 6シルバー

ポリエステル100%



織りが特徴的な素材で、上質感のある人気モデル



フルハーネス仕様有り 詳細は▶P25

ファンポジション
スタンダード



高襟仕様

襟を高くしているのでファスナーを締めてフードを被ると、顔周りがより一層涼しくなります。



KF92112
フード付ベスト

S,M,LL,3L,4L,5L,6L,8L

3ネイビー

10イエロー

30オレンジ

ポリエステル100%



ファンポジション
スタンダード



UV カット素材

紫外線 95%カットで直射日光にさらされる屋外でも衣服内温度上昇を抑えます。

紫外線
95%
カット



KF90540N
長袖ブルゾン

S,M,LL,3L,4L,5L

3ネイビー

6シルバー

7モスグリーン

14ダークブルー

69チャコール

ポリエステル100%



KF95990
ベスト

S,M,LL,3L,4L,5L,6L,8L



※KF95990は2色展開

KF95950
半袖ブルゾン

M,LL,3L,4L,5L



KF95900
長袖ブルゾン

M,LL,3L,4L,5L



3ネイビー

89グレー

8レッド

ポリエステル100%



スポーティーにもカジュアルにも着こなしが楽しめるデザイン

ファンポジション
スタンダード



消臭機能付生地

黒配色部分とプリント部分に消臭機能のついた生地を使用しています。



蛍光のファスナー

両脇のカラーファスナーテープがデザインのアクセントになっています。



KF92150
フード付半袖ブルゾン

M,LL,3L



3ネイビー

4ブルー

6シルバー

ポリエステル100%



ファンポジション
スタンダード



KF92122
ベスト

M,LL,3L,4L



20キャメル

33ネイビー

89グレー

ポリエステル100%



ファンポジション
スタンダード



KF92162
ベスト

M,LL,3L

14グラフィックブルー

16グラフィックシルバー

KF92160
半袖ブルゾン

M,LL,3L



6シルバー

14グラフィックブルー

ポリエステル100%



KF92160のみ

ストレッチ素材を使用したエコシリーズ

エコマーク取得 JIS T8118 適合商品 ファンボジション サイド



NEW
KF92652
エコベスト

S,M,LL,3L,4L,5L,6L

NEW
KF92650
エコ半袖ブルゾン

S,M,LL,3L,4L,5L,6L

NEW
KF92651
エコ長袖ブルゾン

S,M,LL,3L,4L,5L,6L



3ネイビー 4ブルー 6シルバー 69チャコール

ポリエステル65%・綿35%



フルハーネス仕様有り 詳細は▶P25

作業服同シリーズ展開 WA10450 シリーズ ファンボジション スタンダード



KF90450
長袖ブルゾン

M,LL,3L,4L,5L



6シルバー 13サックス 23ディーブネイビー 37ターコイズブルー

ポリエステル74%・綿25%
複合繊維(ポリエステル)1%



ファンボジション スタンダード



KF92192
ベスト

M,LL,3L,4L,5L



KF92191
長袖ブルゾン

M,LL,3L,4L,5L



ポリエステル75%・綿25%



首回りペルチェ&ファンで全身を涼しくするW冷却ウェア!

ファンボジション サイド



NEW
KF92622
ベスト

S,M,LL,3L,4L,5L

NEW
KF92620
半袖ブルゾン

S,M,LL,3L,4L,5L

NEW
KF92621
長袖ブルゾン

S,M,LL,3L,4L,5L



3ネイビー 4ブルー 6シルバー

ポリエステル65%・綿35%



作業服同シリーズ展開 WA11921 シリーズ ファンボジション スタンダード



KF93900
長袖ブルゾン

M,LL,3L,4L,5L



3インディゴ 6シルバー 7グリーン 21カーキ

ポリエステル35%・綿64%
複合繊維(ポリエステル)1%



ファンボジション スタンダード



KF92132
ベスト

L,LL,3L



9ブラック 20キャメル

ポリエステル75%・綿25%



フルハーネス仕様有り 詳細は▶P25 ファンボジション スタンダード



KF90470
長袖ブルゾン

S,M,LL,3L,4L,5L,6L,8L



KF90480
フード付長袖ブルゾン

M,LL,3L,4L,5L



※KF90480は2色展開

3ネイビー 4ブルー 6シルバー

ポリエステル74%・綿25%
複合繊維(ポリエステル)1%



フルハーネス仕様有り 詳細は▶P25 ファンボジション スタンダード



KF95150N
半袖ブルゾン

M,LL,3L,4L,5L



KF95100N
長袖ブルゾン

M,LL,3L,4L,5L



6シルバー 21カーキ 47ディーブグリーン

ポリエステル74%・綿25%
複合繊維(ポリエステル)1%



ファンボジション スタンダード



KF92029
長袖シャツ

M,LL,3L,4L,5L



3ネイビー 6シルバー 13サックス

ポリエステル75%・綿25%



ファンボジション サイド



KF92046
つなぎ

M,LL,3L,4L,5L



3ネイビー 4ブルー 89グレー

ポリエステル75%・綿25%



※Sはユニセックスサイズ ※6L・8Lはキングサイズ ※キングサイズやサイドボジションファンの大きいサイズをご着用の場合は、状況によりオプション品のロングケーブルをご使用ください。

※専用ファン・専用バッテリー以外は使用しないでください。 ※ファン・バッテリーは別売りです。詳細はP5~P10をご覧ください。 ※ご使用の際にはP34のご使用上の注意をよくお読みください。

2重の比翼や肩ヨークで丈夫な設計



KF92490
ベスト

S,M,L,LL,3L,4L,5L,6L

KF92450
半袖プルゾン

S,M,L,LL,3L,4L,5L,6L

KF92400
長袖プルゾン

S,M,L,LL,3L,4L,5L,6L



3ネイビー 6ストーングレー 69チャコール

綿100%



Hi-Vis JIS T8127 適合の高視認性ウェア



3M™スコッチライト™反射材使用



KF92522
Hi-Visベスト

S,M,L,LL,3L,4L,5L,6L

KF92520
Hi-Vis半袖プルゾン

S,M,L,LL,3L,4L,5L,6L

KF92521
Hi-Vis長袖プルゾン

S,M,L,LL,3L,4L,5L,6L



10蛍光イエロー 30蛍光オレンジ



10蛍光イエロー 30蛍光オレンジ

ポリエステル100%



吸湿性に優れ快適な着心地の高密度コットンシリーズ

作業服WA11901シリーズと
コーディネート可能!



KF91490
ベスト

S,M,L,LL,3L,4L,5L,6L,8L



6シルバー 20キャメル 69チャコール

綿100%



フルハーネス仕様有り 詳細は▶P25

作業服同シリーズ展開 **WA11901** シリーズ

KF91450
半袖プルゾン

M,L,LL,3L,4L,5L

KF91400
長袖プルゾン

S,M,L,LL,3L,4L,5L,6L,8L

KF91410
フード付
長袖プルゾン

M,L,LL,3L,4L,5L



6シルバー 20キャメル 69チャコール

難燃 難燃素材を使用したウェア



JIS T8118 適合商品

KF92661
難燃制電
長袖プルゾン

S,M,L,LL,3L,4L,5L



綿55%・モダクリル45%
(ブレバノプラス)



難燃性素材

自己消化性に優れ
接炎しても溶けずに炭化。
酸・アルカリの飛散や汚れ
にも強い素材です。

※不燃素材ではないため
一般の防火素材と同様に
炭化部分に穴があく場合
があります。

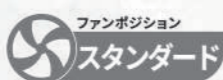


KF90740
長袖プルゾン

M,L,LL,3L,4L,5L

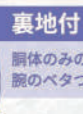


難燃ビニロン74%・綿25%
複合繊維(ナイロン)1% (プロテックスFR)



KF90600
長袖プルゾン

M,L,LL,3L,4L,5L



裏地付

胴体のみ裏地で
腕のベタつきを軽減

厚生地

破れや引き裂きを起こし
にくい綿100%の厚手生地

表地：綿100% (厚生地) (胴体のみ裏地付)
裏地：ポリエステル100%



KF90550
長袖プルゾン

S,M,L,LL,3L,4L,5L,6L,8L



綿100%



白衣 工場内の暑さ対策に最適

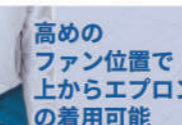
安心ポイント

- ・内側巻き縫い仕様
- ・マジックテープ不使用
- ・脱着防止
ファンネット付
- ・セミオートマッチング
コイルファスナー



FX72359
白衣ベスト

S,M,L,LL,3L,4L,5L



ポリエステル75%・綿25%



安心ポイント

- ・内側巻き縫い仕様
- ・マジックテープ不使用
- ・裾体毛落下防止ネット
- ・袖口体毛落下
防止ネット
- ・脱着防止
ファンネット付
- ・固定式ファスナー
スライダー



005
半袖白衣プルゾン

S,M,L,LL,3L,4L,5L



003
白衣プルゾン

S,M,L,LL,3L,4L,5L



ポリエステル75%・綿25%



G
品番

フルハーネス仕様 (末尾 G 品番)

フルハーネスの **上** に空調風神服を着用する仕様



G品番 フルハーネス共通機能 ※一部商品には採用されていない機能もあります。

クイックフリーファスナー 軽い負荷でファスナーが解放されるクイックフリーファスナーを採用。落下時の首振り事故のリスクを軽減した高所作業向け機能です。	フックが掛けられる仕様 D環タイプ D環の取り外し可能。使わない時は収納可能。 グログランタイプ ファン位置が高めなので腰ベルトの邪魔になりにくい仕様です。 ※KF92520G/KF92521G/KF92522Gは対象外。	ファン位置高め設計 ファンの位置が高めなので腰ベルトの邪魔になりにくい仕様です。 ※KF92520G/KF92521G/KF92522Gは対象外。	ファン脱落防止ネット	ランヤード取り出し口
--	---	--	-------------------	-------------------

V
品番

フルハーネス仕様 (末尾 V 品番)

フルハーネスの **下** に空調風神服を着用する仕様



V品番 フルハーネス共通機能

ファン位置高め設計 ファンの位置が高めなので腰ベルトの邪魔になりにくい仕様です。	ファン脱落防止ネット	中にインナーベスト着用 空調風神服の下にインナーベストを着用してハーネスを装着時でも風の通り道を確保
--	-------------------	--

エコマーク取得

JIS T8118 適合商品

ファンポジション サイド

NEW **KF92652G** フルハーネス用エコベスト
S,M,LL,3L,4L,5L,6L

NEW **KF92650G** フルハーネス用エコ半袖ブルゾン
S,M,LL,3L,4L,5L,6L

NEW **KF92651G** フルハーネス用エコ長袖ブルゾン
S,M,LL,3L,4L,5L,6L

3ネイビー 4ブルー 6シルバー 69チャコール

ポリエステル65%・綿35%
金属フィルター対応 脱落防止ネット

ファンポジション スタンダード

KF92490G フルハーネス用ベスト
S,M,LL,3L,4L,5L,6L

KF92450G フルハーネス用半袖ブルゾン
S,M,LL,3L,4L,5L,6L

KF92400G フルハーネス用長袖ブルゾン
S,M,LL,3L,4L,5L,6L

3ネイビー 6ストーングレー 69チャコール

綿100%

フルハーネス着用時でも風の循環を保つインナーベスト

空調風神服の上からフルハーネスを装着すると締め付けにより服の中に十分な風が巡らなくなります。KF99180/KF99120をインナーとして着用することで、ハーネス装着時でも体に風が巡る空間を確保できます。ハーネスだけでなく、草刈り機やリュックサックなど、体に密着する装備を使用する場面でも活用いただけます。

KF99180 エアードクトベスト
本体：ポリエステル 86%
ポリウレタン 14%
芯材：EVA樹脂 100%
クッション材：ポリウレタン 100%
サイズ：F

KF99120 風神ベスト
本体：ポリエステルメッシュ
ポリエステル 100%
サイズ：XXL

RD9378 保冷剤単体
保冷剤 1個
19cm×14cm×3cm

作業服 同シリーズ展開 WA10470

KF90479G フルハーネス用ベスト
M,LL,3L,4L,5L

KF90470G フルハーネス用長袖ブルゾン
S,M,LL,3L,4L,5L,6L,8L

3ネイビー 4ブルー 6シルバー

ポリエステル74%・綿25%
複合繊維 (ポリエステル) 1%

作業服 同シリーズ展開 WA11901

KF91490G フルハーネス用ベスト
M,LL,3L,4L,5L

KF91400G フルハーネス用長袖ブルゾン
S,M,LL,3L,4L,5L,6L,8L

6シルバー 20キャメル 69チャコール

綿100%

作業服 同シリーズ展開 WA10470

KF90470V ファンネット付き長袖ブルゾン
M,LL,3L,4L,5L

3ネイビー 4ブルー 6シルバー

ポリエステル74%・綿25%
複合繊維 (ポリエステル) 1%

作業服 同シリーズ展開 WA11901

KF91400V ファンネット付き長袖ブルゾン
M,LL,3L,4L,5L

6シルバー 20キャメル 69チャコール

綿100%

ファンポジション スタンダード

KF95100G フルハーネス用長袖ブルゾン
M,LL,3L,4L,5L

6シルバー 21カーキ 47ティープグリーン

ポリエステル74%・綿25%
複合繊維 (ポリエステル) 1%

ファンポジション スタンダード

KF95990G フルハーネス用ベスト
S,M,LL,3L,4L,5L,6L,8L

3ネイビー 89グレー

ポリエステル100%

ファンポジション サイド

JIS T8127 適合
P24
ベスト
半袖
長袖

10蛍光イエロー 30蛍光オレンジ

KF92522G フルハーネス対応Hi-Visベスト
KF92520G フルハーネス対応Hi-Vis半袖ブルゾン
KF92521G フルハーネス対応Hi-Vis長袖ブルゾン
S,M,LL,3L,4L,5L,6L

ポリエステル100%

ファンポジション スタンダード

KF95100V ファンネット付き長袖ブルゾン
M,LL,3L,4L,5L

6シルバー 21カーキ 47ティープグリーン

ポリエステル74%・綿25%
複合繊維 (ポリエステル) 1%

ファンポジション スタンダード

KF102 チタン加工ベスト
S,M,LL,3L,4L,5L,6L,8L

KF100 チタン加工半袖ブルゾン
M,LL,3L,4L,5L

KF101 チタン加工長袖ブルゾン
M,LL,3L,4L,5L

3ネイビー 6シルバーグレー 11カモフラホワイト

ポリエステル100%

※Sはユニセックスサイズ ※6L・8Lはキングサイズ ※キングサイズやサイドポジションファンの大きいサイズをご着用の場合は、状況によりオプション品のロングケーブルをご使用ください。 ※専用ファン・専用バッテリー以外は使用しないでください。 ※ファン・バッテリーは別売りです。詳細はP5~P10をご覧ください。 ※ご使用の際にはP34のご使用上の注意をよくお読みください。

アクセサリ紹介

CABLE / AC ADAPTER 一目で見分けられるように対応するデバイスに合わせて端子の色を変えています

24V 仕様

【対象ファン】
RD9610PH/RD9620PH
RD9410PH/RD9420PH
RD9310PH/RD9320PH/RD9330PC

【対象バッテリー】
RD9690PJ/RD9691NJ
RD9590PJ/RD9490PJ/RD9390PJ



RD9396 ファンケーブル単体 (24V仕様)
ファンユニットとバッテリーをつなぐケーブル
全長：1023mm

RD9397 ロングファンケーブル単体 (24V仕様)
ファンユニットとバッテリーをつなぐロングケーブル
全長：1183mm

RD9395 ACアダプター単体 (24V仕様)
空調風神服バッテリーを充電する為のアダプター

※Japan Label 24V仕様のバッテリー、ファンに対応
※その他デバイス関連には非対応

12V 仕様

【対象ファン】
RD9211H/RD9221H/RD9240
RD9210H(N)/RD9220H(N)/RD9230H(N)
RD9110H/RD9120H/RD9120H(N)/RD9101H/RD9102H

【対象バッテリー】
RD9292J/RD9293NJ
RD9291J/RD9290J(N)/RD9190J/RD9090J



RD9030 ファンケーブル単体 (12V仕様)
ファンユニットとバッテリーをつなぐケーブル
全長：1023mm

RD9031 ロングファンケーブル単体 (12V仕様)
ファンユニットとバッテリーをつなぐロングケーブル
全長：1183mm

RD9045 充電器 (12V仕様)
空調風神服バッテリーを充電する為のアダプター

※Japan Label 12V仕様のバッテリー、ファンに対応
※その他デバイス関連には非対応

24V/30V仕様

【対象ファン】
RD9630H/RD9530H

【対象バッテリー】
RD9680G/RD9580G



RD9586 ファンケーブル (GL用)
ファンユニットとバッテリーをつなぐケーブル
全長：1023mm

RD9587 ファン用ロングケーブル (GL用)
ファンユニットとバッテリーをつなぐロングケーブル
全長：1183mm

RD9585 ACアダプター単体 (GL用)
空調風神服バッテリーを充電する為のアダプター

※Global Label 24V/30V仕様のバッテリー、ファンに対応
※その他デバイス関連には非対応

FILTER ガラスウールや鉄粉などの粉塵が服に入ることを防止

RD9263 メタルフィルターセット
メタルフィルター2個

RD9564 ダストカバー
10枚セット
メッシュ開口サイズ：105µm
※音響製品（ヘッドフォン、イヤホン等）の音調調整フィルターとして使用している素材です。

RD9965 パット貼るフィルター
フィルター(貼るタイプ)30枚入り

洗濯可能

FAN GUARD NET 虫や小枝などの異物をファンへ入りにくくするユニット

RD9760 保護ネットセット
保護ネット6枚入り
保護ネットリング2個
※RD9630H・RD9530H・RD9240
RD9226非対応

RD9761 保護ネット
保護ネット10枚入り
※RD9630H・RD9530H・RD9240
RD9226非対応

RD9762 保護ネットリング
保護ネットリング2個
※RD9630H・RD9530H・RD9240
RD9226非対応

FAN SPACER

RD9766 ファンスペーサー
スペーサー2個
空調風神服の上に上着を着用する際に空気の取り込み口を確保します。

ATTACHMENT

RD9350 ファンアタッチメント
空調風神服ファン全機種対応
※ファンは別売りです。
卓上ファンとして使用できる！

BATTERY BOX

RD9445 充電ステーション
最大10台のバッテリーを同時に充電することができます。
※バッテリー、充電器は別売です。
※RD9690PJ・RD9691NJ・RD9590PJ
RD9490PJ・RD9390PJ使用時はケーブル通し穴を使用せずにご利用ください。
※RD9580G・RD9680Gは使用できません。

ファン	アクセサリ		フィルター			ファンガードネット			スペーサー/アタッチメント	
	RD9263	RD9564	RD9965	RD9760	RD9761	RD9762	RD9766	RD9350		
30V仕様	RD9630H	NEW	○	○	○	×	×	×	○	○
24V仕様	RD9530H		○	○	○	×	×	×	○	○
	RD9610PH	NEW	○	○	○	○	○	○	○	○
	RD9620PH	NEW	○	○	○	○	○	○	○	○
	RD9410PH		○	○	○	○	○	○	○	○
24V仕様	RD9420PH		○	○	○	○	○	○	○	○
	RD9310PH		○	○	○	○	○	○	○	○
	RD9320PH		○	○	○	○	○	○	○	○
	RD9330PC		○	○	○	○	○	○	○	○
	RD9211H	NEW	○	○	○	○	○	○	○	○
	RD9221H	NEW	○	○	○	○	○	○	○	○
	RD9240	NEW	×	○	○	×	×	×	○	○
12V仕様	RD9210H		○	○	○	○	○	○	○	○
	RD9210HN		○	○	○	○	○	○	○	○
	RD9220H		○	○	○	○	○	○	○	○
	RD9220HN		○	○	○	○	○	○	○	○
	RD9230H		○	○	○	○	○	○	○	○
	RD9230HN		○	○	○	○	○	○	○	○
	RD9110H/RD9120H		○	○	○	○	○	○	○	○
	RD9101H/RD9102H		○	○	○	○	○	○	○	○
7V仕様	RD9910R/RD9920R		○	○	○	○	○	○	○	○
	RD9810H/RD9820H		○	○	○	○	○	○	○	○
	RD9810R/RD9820R/SCF30S		○	○	○	○	○	○	○	○
スターター	RD9226	NEW	○	○	○	×	×	×	○	○
ハイブリッド	RD9231H	NEW	○	○	○	○	○	○	○	○

AC ADAPTER



NEW RD9698 PD対応USB充電器
USBポート (Type-A×1・Type-C×1)
最大出力20W
収納式スイングプラグ
※推奨バッテリー：モバイルバッテリー (RD9243・RD9641)
※空調風神服のバッテリーは充電できません。



RD9398Y ACアダプター単体
USBポート (Type-A)
最大出力2.4A
重量：約40.5g
コンパクトなデザインで収納しやすい小型サイズです
※推奨バッテリー：モバイルバッテリー (RD9241・RD9640)
※空調風神服のバッテリーは充電できません。

FAN (USB出力モデル)



NEW RD9226 スターターファン
内容物：ファン2個、ファンケーブル1本
出力：USB (Type-A)
重量：約95g (ファン1個あたり)
厚み：約36mm
風量：HIGH 53ℓ/sec 約3.5時間
MIDDLE 46ℓ/sec 約5時間
LOW 31ℓ/sec 約10時間
※RD9641 (PD対応5V3A 10000mAh) 使用時
※推奨バッテリー：モバイルバッテリー (RD9243・RD9641)

PELTIER DEVICE



NEW RD9700 ペルチェユニット(2個タイプ)
内容物：ペルチェ2個
専用コントローラーケーブル1本
推奨バッテリー：モバイルバッテリー (RD9241・RD9640)
EF92672・KF92620シリーズのペルチェ追加オプションとして使用可能。
使用可能品番：KF92620・KF92621・KF92622
EF92672

EXFROZEN HYBRID 対応品番：EF92590S/EF92592S/EF92690S/EF92692S



NEW RD9699 ハイブリッド用ペルチェユニット
内容物：ペルチェ2個
専用コントローラーケーブル1本
使用可能バッテリー：RD9243



NEW RD9231H ハイパワーファンセット
内容物：ファン2個
重量：約95g (ファン1個あたり)
使用可能バッテリー：RD9243

ICE PACK / COOL FILTER



NEW RD9678 風神エアバッグ用保冷剤
原材料：主成分 天然高分子(植物)
容器：高密度ポリエチレン (HDPE)
サイズ：約W85mm×H165mm×D35mm
耐寒・耐熱温度：-25~50°Cまで
総重量：約400g
※KF99400 (風神エアバッグ) 用保冷剤



RD9378 保冷剤単体
保冷剤1個
約W190mm×H140mm×D30mm



RD9578 保冷剤単体 (アイストラスト)
素材：水、塩類
重量：約320g
カラー：9ブラック
※KF99110 (保冷ベスト) 用保冷剤



NEW RD9597 クールフィルター
サイズ：約W125mm×H125mm×D35mm
重量：約120g×2個
使用可能品番：EF92640・KF92641・KF92642

HELMET



RD9974 ヘルメット
送風機内蔵ヘルメット
消臭機能付き
モニター用単三電池4本付き
重量 約572g (電池含む)
連続運転時間 約8時間 (単三電池3本使用)
※説明書をよく読みご使用下さい
スイッチ [IN(吸気)] で外気を取り入れ
スイッチ [OUT(排気)] でヘルメット内の熱気を排出

SHOULDER PAD



RD9370 ショルダーパッド (1枚)
素材：【表】ポリエステル60%・綿40%
【パッド】ポリエステル100%
カラー：9ブラック
※取り付けにつきましては、代理店にお問い合わせください。



RD9371 ショルダーパッド (1枚)
素材：【表】ポリエステル35%・綿65%
【パッド】ポリエステル100%
カラー：3ネイビー (デニム調)
※取り付けにつきましては、代理店にお問い合わせください。

EXFROZEN ハイブリッドクールウェア

EXFROZEN フローズンベスト

首元に
約-20℃
極冷ペルチェ

W冷却

ペルチェ×ファンのW効果で
速攻冷却&長時間キープ。
猛暑対策の決定版ハイブリッド
クールウェア。

全身を巡る
約56ℓ/sec
ファンの風

冷却効果を直に実感! 襟ペルチェ

首にダイレクトにペルチェがあたり
冷却効果を感じられます。



ON/OFFを簡単切り替え イージーコントロール仕様

右胸部分にコントローラーを配置し
バッテリーを取り出さずに、ファン・
ペルチェそれぞれを操作できます。



日々のお手入れが超簡単に! イージーセット仕様

日々の洗濯時にファン部分の付け外し
が容易なイージーセット仕様を採用
しています。



特許出願中

表面最大冷却温度

約-20℃冷却

驚きの冷却温度を感じられるペルチェ搭載
最大7個取り付け可能で、ペルチェの付け
位置で好きなのところを冷却可能。
空調風神服との併用で涼しさもUP。



ペルチェデバイス

電源をONにすると冷却するペルチェ
デバイス搭載。静音、軽量、速冷
最大-20℃と最先端の冷却機能を発揮。



ON/OFFを簡単切り替え イージーコントロール仕様

右胸ボタンのスイッチで強・ゆらぎ・弱
の3段階の切替が可能。バッテリーを取り
出さずに、胸元のボタンを押すだけで簡単
調節でき、色が変わるのでわかりやすい。



簡単にサイズ拡張できる! サイズアタッチメント

アジャスターと中継バックルを繋げて
簡単にサイズ拡張・サイズ調節が可能。



CLEAN MELL® (消臭メッシュ)

繊維に消臭機能を化学結合した消臭原理を持つ糸
化学の力で 即効消臭
消臭成分を多く結合 大きい吸着量
消臭機能の低下が少ない 優れた耐久性
いい香りは残す セレクト消臭

消臭メッシュ
(クリーンメル®)

ケーブル ホルダー付

ウェア内のケーブルを
すっきりまとめる
ことができます。



NEW EF92692S
ハイブリッドクールベスト (セット)
NEW EF92692N
ハイブリッドクールベスト (ウェア単体)
S,M,LL,3L,4L,5L

NEW EF92690S
ハイブリッドクールショートスリーブジャケット (セット)
NEW EF92690N
ハイブリッドクールショートスリーブジャケット (ウェア単体)
S,M,LL,3L,4L,5L

セット内容

ウェア EF92692N EF92690N	モバイル バッテリー RD9243	ペルチェ デバイス RD9699	ファン RD9231H	ポリエステル100%	タン加工 速熱 UVカット	消臭 保冷剤用 ポケット
-----------------------------	-------------------------	------------------------	----------------	------------	---------------------	--------------------

※モバイルバッテリー、ペルチェデバイス、ファンの単体販売もご用意。
詳細はP11・P28をご覧ください。

それぞれの 持続時間	ファン		ペルチェデバイス		
	弱	強	弱	ゆらぎ	強
持続時間	約18時間	約8時間	約15時間	約12時間	約9.5時間
風量/温度	約51ℓ/sec	約56ℓ/sec	約-10℃	強とOFFの 繰り返し	約-20℃

※持続時間はバッテリー RD9243・ペルチェ RD9699・ファン RD9231H を使用した場合の時間です。
※使用環境 (気候・着用状況など) や機械的 (充電時間・充電回数など) 条件で変動いたします。
また、表面最大冷却温度は使用環境に対する冷却温度です。
※持続時間は社内測定基準によります。

ファン×ペルチェデバイスの 持続時間	ペルチェデバイス		
	弱 (約-10℃)	ゆらぎ	強 (約-20℃)
ファン	弱	強	強
	約7時間	約6.5時間	約6時間
	約4.5時間	約4時間	約3.5時間

※持続時間はバッテリー RD9243・ペルチェ RD9699・ファン RD9231H を使用した場合の時間です。
※使用環境 (気候・着用状況など) や機械的 (充電時間・充電回数など) 条件で変動いたします。
また、表面最大冷却温度は使用環境に対する冷却温度です。
※持続時間は社内測定基準によります。

20000mAh

RD9243
20000mAhモバイルバッテリー

容量: 3.7V 20000mAh (74Wh)
定格容量: 5V 12000mAh (60Wh)
本体寸法: W68mm×H130mm×D25mm
重量: 約340g
出力: Type-A 1 (MAX3A)
Type-A 2 (MAX3A)
Type-C (MAX3A)
充電時間: 約5時間 (PD対応アダプター)
約9時間 (5V/2Aアダプター)
充電ケーブル付き (1本)
※ACアダプターは別売り



ペルチェ×ファンで 大風量をお求めの方はこちら

空調風神服バッテリーと合わせて着用できるシリーズ

空調風神服のバッテリー・ファンと、ペルチェ (RD9700) を
組み合わせてハイブリッドとして着用できるシリーズです。
空調風神服バッテリーの大風量を活かしながら、ペルチェの冷却効果をプラス。
ペルチェを使用しない時は隠せる仕様になっているのでファンだけの使用も可能です。

NEW KF92622 ベスト
NEW KF92620 半袖ブルゾン
NEW KF92621 長袖ブルゾン



ペルチェを使わない時
は穴を隠せます!

バッテリー
互換性表は▶P11
ウェアの
詳細は▶P21
ペルチェの
詳細は▶P28

※販売はウェア単体です。バッテリー、ファン、ペルチェは別売りです。
※空調風神服バッテリーの対応品番についてはP11の互換性表をご覧ください。

10000mAh

RD9641
PD10000mAhモバイルバッテリー

容量: 3.85V 10000mAh (38.5Wh)
定格容量: 5V 6100mAh (30.5Wh)
9V 3200mAh (28.8Wh)
12V 2200mAh (26.4Wh)
本体寸法: W67mm×H104mm×D17.5mm
重量: 約165g
出力: Type-A (MAX3A)
Type-C (MAX3A)
充電時間: 約3時間 (PD対応アダプター)
約4.5時間 (5V/2Aアダプター)
充電ケーブル (USB Type-C) 付き
※ACアダプターは別売り



持続稼働時間	ペルチェデバイス		
	弱	ゆらぎ	強
持続時間	約5.5時間	約4時間	約3.5時間
温度	約-10℃	強とOFFの 繰り返し	約-20℃

※使用環境 (気候・着用状況など) や機械的 (充電時間・充電回数など) 条件で
変動いたします。また、表面最大冷却温度は使用環境に対する冷却温度です。
※持続時間は社内測定基準によります。

最大7個取り付け可能!



※標準装備はペルチェデバイス3個になります。
※ペルチェデバイスを7個取り付けの場合は、追加で単品 (RD9700) を
2セットご購入ください。
※ペルチェ7個対応はEF92672のみ

NEW RD9700
ペルチェユニット (2個タイプ)



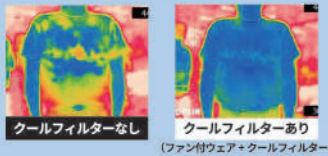
ペルチェ使用個数 / ペルチェセット内容	モバイルバッテリー出力 / 台数 (ペルチェ個数)
2個 RD9700×1	2.4A以上 / 1台 (ペルチェ2個)
3個 セット用ペルチェ×1	2.4A以上 / 1台 (ペルチェ3個)
4個 RD9700×2	3A以上 / 1台 (ペルチェ4個)
5個 セット用ペルチェ×1、RD9700×1	2.4A以上 / 1台 (ペルチェ2個) 2.4A以上 / 1台 (ペルチェ3個)
7個 セット用ペルチェ×1、RD9700×2	2.4A以上 / 1台 (ペルチェ3個) 3A以上 / 1台 (ペルチェ4個)

他モデルもご用意
詳しくはお問い合わせ
ください



❄️ プラスワンの冷却で、猛暑対策をさらに強化。

水に濡らして更なる冷却効果を発揮



※効果には個人差があります。
 ※ファン (RD9220H) を取り付けたファン付ウェアを着用し、強運転 (12V) させ 20 分間軽い運動を実施し運動後にウェアを脱いでサーモグラフィカメラにて撮影。
 ※使用時の環境 (温度 / 湿度) により冷却性能に差が発生します。



NEW RD9597
クールフィルター
詳細は P28

クールフィルターを濡らして風を更に涼しく。



※クールフィルターが乾き冷却性能が落ちたと感じた場合は再度水で濡らしてご使用ください。

冷却性能

使用環境	冷却温度 (環境温度比)		冷却時間
	脇腹 (吹出口付近)	首元 (胸骨付近)	
40°C/30%	-9.4°C	-7.2°C	約50分
35°C/50%	-5.7°C	-3.1°C	約60分

※RD9220H/RD9221Hの強運転 (12V) での数値。
 ※マネキンにクールフィルター付ウェアを着用しての数値。

- NEW KF92642S
クールフィルター
ベストセット
M,L,LL,3L,4L,5L
- NEW KF92640S
クールフィルター
半袖ブルゾンセット
M,L,LL,3L,4L,5L
- NEW KF92641S
クールフィルター
長袖ブルゾンセット
M,L,LL,3L,4L,5L

ポリエステル100%
 セット内容: ウェア、クールフィルター×2個
 ※バッテリー、ファンは別売です。

ウェア単体品番
 KF92642 ベスト
 KF92640 半袖
 KF92641 長袖

詳細は
カタログへ!



手軽に冷感をプラス!

- カンタンSTEP!
- しっかり濡らして
- 余分な水を絞って
- 数回強めに振るだけ



11ホワイト

NEW EF99500
冷感ベスト

サイズ: F
 ポリエステル 100%
 (ハニカムメッシュ)



高ストレッチ素材

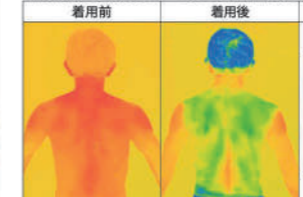
詳細は
カタログへ!



濡らして手軽に冷感を実感!
 最大 **-6°C** の冷却効果

※冷却効果は、使用環境 (気候・着用状況) で変動いたします。

製品着用前と着用後のサーモグラフィ (温度解析)



【試験方法】
 ・試験環境 35°C
 ・35°Cの水を濡らさない程度に湿潤させ、5回強く振ってから着用。
 ・前方から約1.0m/secの風を当て、30分間安静して脱衣した状態を計測。

※ご使用上の注意をよくお読みください。

ダイレクト冷却



首元 後頭部 背面 脇の下

首元・後頭部・脇下に冷風をダイレクト噴射



NEW KF99400
風神エアバッグ
(保冷剤2個付き)
サイズ: F
 ポリエステル 100%
 セット内容: 風神エアバッグ、保冷剤 2 個 (RD9678)
 ※バッテリー、ファンは別売です。

NEW RD9678
風神エアバッグ用
保冷剤
詳細は P28

推奨バッテリー 推奨ファン 空調風神服バッテリー・ファン 全て使用可能です。

- 高め設計で動作の邪魔になりにくい
- 腰ベルトなどに連結可能
- 冷凍ペットボトルも OK
- フルハーネス装着 OK

詳細は
カタログへ!



シャープコラボ第2弾 TEKION LAB

https://jp.sharp/tekion/explanation/heat-measures/
 TEKION LABロゴ (図形) およびTEKION LABはシャープ株式会社の登録商標または商標です。

作業前に握るだけ! 深部体温にアプローチ

適温12°Cで深部体温にアプローチ

暑熱対策に最適とされる温度は「12°C」
 冷やしすぎず、心地よい冷感が持続します。
 手のひらには体温を調節するAVA血管があり、この血管を冷やすことで冷えた血液が体内を巡り深部体温を効率的に下げる効果を期待できます。

作業前の使用が効果的
 事前に体を「ブレーキング」しておくことで、暑さによる体温上昇を抑え快適さを保ちます。

TEKION LABの
 詳細はこちら



EF99190
アイスグリップキット

サイズ: F (手囲いサイズ約 240mm)
 製品サイズ: 約 W270mm×約 H65mm
 ナイロン87%・ポリウレタン13%
 セット内容: バンド2枚
 適温蓄冷材 2個

EF99191
適温蓄冷材 (2個)

サイズ: 約 W105mm×約 H70mm
 水・塩類・含窒素化合物
 重さ: 約 45g/個

業界初! 冷たい風を生み出す新発想。



NEW EF99300
ベルチェクラー
(インナータイプ)
サイズ: F
 ポリエステル 100%
 セット内容: ウェア、ベルチェクラーデバイス 1 個
 ※バッテリーは別売

推奨バッテリー RD9641/RD9243 詳細は P11



多数の
ポケット収納

動作モードと稼働時間

HIGH (冷風 強 モード)	約 6 時間
MIDDLE (冷風 弱 モード)	約 10 時間
LOW (送風モード)	約 28 時間

※RD9243 (モバイルバッテリー 2000mAh、約 340g) 使用時

詳細は
カタログへ!



周囲温度より
 約 **-4°C** の冷風

※環境温度35°C/RH30%で冷風吹き出し口の冷風温度を計測。
 ※冷風温度は使用環境によって変動します。



氷撃 ALPHA

冷感温度調節生地

温度調節繊維と通気繊維を合わせたオリジナル生地。
 着用環境や体温上昇などで熱せられる衣服内温度の上昇をコントロールしながら快適な温度帯に近づけます。

- 冷感プリント: 汗を利用して生地温度を下げる
- 温度調節プリント: 快適な温度帯にコントロールし、冷感持続
- 消臭プリント: 臭い成分を吸着、分解

20分後の生地温度差
 最大 **-12°C**

※透熱性試験による (ポーケン品質評価機構)。実環境ではないため効果の保証をするものではありません。



氷撃 ALPHA 史上最冷感シリーズ

- NEW EF1610 クルーネックインナー長袖クルーネック S,M,L,XL,2XL,3XL,WOMAN (BLK) (WHT)
- NEW EF1609 ポロシャツ S,M,L,XL,2XL,3XL,WOMAN (BLK) (WHT)
- NEW EF1611 アームカバー S,M,L (BLK) (WHT)

氷撃 トリプル冷感テクノロジー

- EF1600 冷却インナーシャツ長袖クルーネック S,M,L,XL,2XL (BLK) (WHT)
- EF1601 FTW半袖クルーネック S,M,L,XL,2XL (BLK) (WHT)
- EF1603 冷却アームカバー S,M,L (BLK) (WHT)
- NEW EF1607 FTAヘッドキャップ F (BLK) (WHT)
- NEW EF1608 FTAヘッドキャップタレ付き F (BLK) (WHT)

氷爽 衣類用冷感ミスト

- EF1604 FREEZE TECH 冷感ミスト 内容量: 300ml 入数: 24本
- EF1605 FREEZE TECH 冷感ミスト大容量 内容量: 1000ml 入数: 12本

詳細は
カタログへ!



ポリエステル90%・ポリウレタン10% (EF1610/EF1609/EF1611)

ナイロン79%・ポリウレタン21% (EF1600/EF1601/EF1603/EF1607/EF1608)

❄️ プラスワンの冷却で、猛暑対策をさらに強化。

特殊低温保冷剤 ICETRUST

液体の温度上昇を抑える特殊技術で冷たい状態をキープ！

ICETRUST 特殊低温保冷剤の原料はポリマーを含まない液体です。ゲル状の保冷剤は内部で対流を起さず、ICETRUST保冷剤は対流を起すことにより商品や空間から熱を奪い低温を保ちます。しかも液体の温度上昇を抑える特殊技術で冷たい状態をキープします。



RD9578 保冷剤単体 (アイストラスト)
 外装: アルミ3層構造フィルムシート 素材: 水,塩類
 サイズ: 170mm×170mm 重量: 約320g

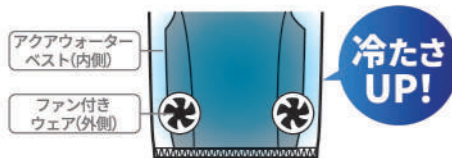
圧倒的な熱交換率の高さで、脅威の冷感持続を実現



KF99110 保冷ベスト
 サイズ: F

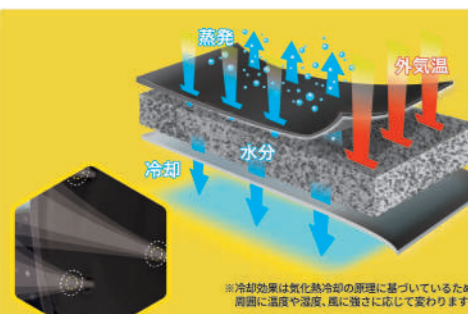
素材名: パワーメッシュストレッチ
 ポリエステル95% ポリウレタン5%
 セット内容: ウェア、保冷剤 (アイストラスト) 1個、結露防止用カバー
※体調が優れない時の着用はお控えください。 ※ご使用上の注意をよくお読みください。

空調風神服のインナーに最適！



ファンの風がベストの気化熱冷却を促進！

バッテリー不要！ 中芯 **抗菌加工**



気化熱冷却システム

水分が気化 (蒸発) する時に周囲の熱を奪う原理を利用して、水の水で長時間冷感が持続します。

ご使用上の注意

- 水道水、飲料水以外の液体は使用しないでください。 ※必ず常温以下の水を使用し、お湯や氷などを入れないでください。
- 水を入れすぎると、破損の原因となります。
- (TL611: 最大 400mlまで) (AT201: 最大 200mlまで)
- 製品はキャップを開けた状態で天日干し等で内部を十分に乾燥させてから保管してください。
- 洗濯機で洗う場合はキャップを閉じ、洗濯ネットを使用して水洗いしてください。タンブラー乾燥機での乾燥はしないでください。
- 風や通気性のある環境でご利用ください。密着した通気性のない衣類との組み合わせは冷却効果が感じられない場合がございます。
- 直接地肌への着用は避けコンプレッション、Tシャツ等の上から着用してください。
- 前面に水を浸透させた場合はおなかの冷えにご注意ください。(TL611のみ)
- 体調がすぐれない時の着用は避けてください。

※品質向上のため、予告なく仕様変更する場合がございます。

水の水で体を冷やす水冷ウェア



TL611 INUTEQ®ウォーターベスト BODYCOOL SMART-X
 XS,S,M,L,XL,2XL,3XL

素材名: INUTEQ-DRY®
 表側: ポリエステル100% 中芯材: ポリエステル100%
 裏側: ナイロン100%

水の水で背中だけを冷やすフロントメッシュタイプ



AT201 アクアウォーターベスト (フロントメッシュ)
 S,M,L,E,L,5L

素材名: アクアテックシェル
 前身頃: メッシュ ポリエステル100%
 後身頃: (表側) ポリエステル100% (裏側) ナイロン100%
 中芯材: ポリエステル100% 脇メッシュ: ナイロン82%・ポリウレタン18%

バッテリーはリサイクル可能！

リサイクル手順

STEP1 端子部の絶縁



STEP2 リサイクルBOXへ



リサイクル協力店・協力自治体で回収しておりますので、お近くのリサイクルBOXにいらしてください。

協力店・協力自治体の検索はこちら



安心・安全回収のため
必ず絶縁
解体しない

空調風神服のバッテリーはJBRCに登録しています。

空調風神服のバッテリーは、JBRC (一般社団法人JBRC) に登録しているため、使用済みバッテリーを全国の回収拠点で適切にリサイクルできます。限りある資源を有効活用し、環境にやさしい循環型社会の実現に貢献する仕組みです。お客様が安心して製品をご利用いただけるよう、弊社は法令順守と持続可能な社会づくりに積極的に取り組んでいます。

JBRC 一般社団法人 **JBRC** とは

「資源有効利用促進法」に基づき「小型充電式電池のサイクル活動を共同で推進する団体です。小型二次電池と小型二次電池使用製品の製造業者・輸入販売事業者により構成され、不要になった小型二次電池を回収しています。

※企業の廃棄の際に、リサイクルBOXを利用することはできません。 ※一度に大量のバッテリーを投入することができない可能性があります。 ※法人様は右記のQRコードより、【JBRC】HPをご覧ください。 ※ご不明点については、カスタマーセンターもしくは弊社商品取扱店にご確認ください。



使用上のご注意

火気を扱う場所での使用上の注意

全ての空調風神服に対して溶接等の火花が飛ぶ場所などでは使用厳禁!!!

(例) 溶接・たき火・ストーブ・鋳造現場など

- 着用するインナーには必ず綿等の燃えにくい素材のものをご使用ください。(ナイロン、ポリエステル等の素材のものは厳禁)
 - ファンに火花が入るような状態での作業にはご使用しないでください。
 - 作業内容に応じた耐火性の衣類を着用してください。
 - 万一衣服等に火花が移った場合、直ちに衣服を脱ぎ、作業を中止して火を消してください。
 - また、バッテリーは取り外し、火元から遠ざけてください。
- ※弊社で扱う衣類の素材には、綿、混紡、ポリエステル、難燃性素材を使用しているものがあります。この中で難燃性素材が最も火に強い素材です。但し耐火性には限界がありますので、服地に火が移らないように細心の注意を払ってください。

チタン加工製品取り扱いについて

- チタン加工の生地を使用した製品は特性上、摩擦や洗濯に弱く、チタンの剥離の恐れがございます。剥離を軽減するために、取り扱いには次の点をご注意ください。
- ファスナーを閉じ、ネットに入れて洗濯してください。
- つけ置きや漂白剤はご使用しないでください。
- 漂白剤 (塩素系、酸素系) は絶対にご使用しないでください。
- 漂白剤は使用しないでください。
- 柔軟剤は使用しないでください。

バッテリー保管上のご注意

- リチウムイオンバッテリーは、過放電させると著しく寿命を縮めるばかりではなく、化学反応により内部が不安定な状態になります。
- 電池残量がゼロになった場合は、おおむね3日以内に充電するように心がけてください。また、長時間使用しない場合には自然放電により残量が少ずつ減少しますので、半年に1回程度、充電してください。
- 長期保管する時は、10℃~30℃の乾燥した場所で保管してください。保管温度は高温過ぎても低温過ぎても寿命を縮めます。
- ※電池残量ゼロのまま放置すると完全放電し、安全回路が働いて再使用できなくなりますので十分注意してください。

ご注意

- 衣服を着用したまま眠らないでください。着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恐れがあります。
- 発熱時や体調が悪くない時、飲酒後の着用はおやめください。
- また、着用中に寒くなるなど体の異常を感じた場合は、直ちに着用をやめてください。
- ファンに指を絶対に入れないでください。
- 小さなお子様が近くにいる場合は、お子様がファンを扱わないよう、特に気を付けてください。
- サウナなど、湿度が45℃を超える環境下では着用しないでください。やけどを負う危険性があります。
- 着用時は、スイッチを入れないでください。
- バッテリー・ファンユニットパーツ・ベルチェデバイス等の電子機器につきましては、付属の使用説明書をよく読み、正しくお使いください。
- 火をかけたままにしないでください。ファンセット・ベルチェデバイスを濡れたまま使用すると、故障の原因となる場合があります。
- 洗濯時には必ず電気用品 (ファン2個、ケーブル、電池ボックス、電池、バッテリー) を全て取り外し、服だけ洗ってください。
- また、服を洗う場合は、首ヒモのボタンを外してください。取り付けたままだと洗濯時にヒモに力が加わり、ヒモが取れやすくなります。
- ファンの汚れを落とす時に、ファンの羽にエアークリーンなどで圧力の強い空気を吹きかけないでください。
- プロペラの羽が折れたり、プロペラが高速回転し、モーターの寿命が著しく低下してしまいます。
- 衣服や電子機器を投げたり、落としたり、踏んだり乱暴に扱わないでください。
- また、ケーブルを引っ張ったり、ケーブルを持ってファンやベルチェデバイスを運んだりしないでください。
- ファンに綿などを差し込み、プロペラを止めないでください。
- また、使用中ファンなどの異物を吸い込まないようご注意ください。羽が破損する原因になります。
- バッテリーや電池ボックス・ファン・ベルチェデバイスの中に金属などを差し込まないでください。ショートして発熱の原因になります。
- 衣服や電子機器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でください。
- バッテリーの発火やプラスチック部分が変形・故障の原因になります。
- 長い間使用しない場合は、電池ボックスから電池を取り外して保管してください。電池の液もれなどの原因になります。
- 使用の際は、専用ファン・専用バッテリー以外には使用しないでください。故障や事故の原因になります。
- バッテリーや電池が異常に発熱した時は、スイッチを切り、電池ボックスの場合は電池を取り外してください。
- バッテリーは指定の場所へ入れてください。
- 医療用ペースメーカーをご使用の場合は本製品の使用は控えてください。
- ペースメーカー、ICDの動作に影響を与え、めまい、ふらつき、動悸などを起こす可能性があります。
- お手入れをするときは必ず電源をOFFにしファンケーブルをファンから抜いてください。アクターカバー、インナーカバーを取り外した状態でファンを動作させないでください。羽は取り外しできないので、強く引っ張らないでください。羽根が破損したり、けがの原因になります。
- 高所作業の際は、バッテリーを指定の内側バッテリーポケットに入れ、落下しないように必ず口を開けておいてください。バッテリーの落下には、十分お気を付けてください。