



2024年1月

空調服®

2024 KUCHOFUKU CATALOG

熱中症ゼロへ®
プロジェクト公式アイテム



感謝を込めてありがとう!

ANNIVERSARY

「風」を創り続けて20年
人と環境に明るい未来を



株式会社 空調服

〒174-0041 東京都板橋区舟渡1-12-11 ヘリオスIIビル4階
TEL : 03-5916-5330 / FAX : 03-5916-5331



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

●記載製品のデザイン・仕様・価格など予告なく変更される場合がございます。
●掲載写真・文章・その他情報すべての無断転載及びコピー複写は固く禁じます。
●カタログ内の製品写真の色彩は、印刷物のため実際と多少異なる場合がございます。

空調服®は3冠を獲得!



*日本マーケティングリサーチ機構調べ 調査内容はHP内(https://9229.co.jp/)に記載



2024 KUCHOFUKU CATALOG

空調服®



『風』を創り続けて20年 人と環境に明るい未来を

株式会社空調服は、2024年2月に創業20周年を迎えました。

これもひとえにお客様、ご協力企業様をはじめ、
たくさんの皆様のご支援、ご愛顧の賜物です。
社員一同、心より感謝申し上げます。

市ヶ谷弘司が「生理クーラー®理論」を提唱し
ファン付きウェアのパイオニアとして走り始めた20年前。

当時は空調服®のような製品がなく、普及していくまで
様々な困難や試練がありました。
そして、世界の至る所で、酷暑が続いている近年。
私たちが社会に果たすべき役割が
格段に大きくなってきていると感じております。

人に、環境に優しい空調服®を、少しでも多くの人々に感じてもらえるように。
皆様とのコミュニケーションを大切にし、ご意見を取り入れながら
創造力豊かな製品づくりに取り組んでまいります。

私たちはこれからもずっと、人と環境に寄り添いながら
感謝を込めて、心地よい「風」を創り続けます。

今後とも変わらぬご支援を賜りますよう、
何卒よろしくお願ひ申し上げます。

 **空調服®**
DIRECT COOLING

涼風をまとう爽快感。

空調服®とは

ファンから服の中に外気を取り込み、汗の気化熱で身体を冷やし涼しく快適に過ごすための製品です。
“部屋全体ではなく人だけを冷却する”空調服®により得られる爽快感は、着用された方だけが体感できる全く新しい感覚です。

POINT 01 調整紐 ADJUSTABLE STRING

POINT 01 調整紐 ADJUSTABLE STRING

首元とウェアの間に流れる空気が増え、涼しさUP!

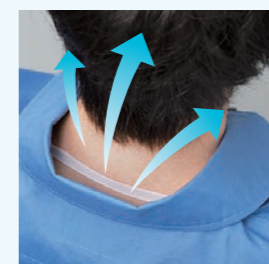
襟内側の調整紐を留めると、首元と空調服®の間に空気の通り道が生まれ、涼しく快適な環境に。



調整紐はボタンで簡単に取り付け可能です



ボタンを留めることで新たに風の通り道ができます



※一部の製品は調整紐がないものもございます

POINT 02 裾ゴム HEM RUBBER

風を逃さず空気の流れをつくる

2個のファンから取り込んだ外気が汗をかきやすい部位を効率よく流れながら首元と袖口から排出されるよう、裾は空気を漏らさない仕組みになっています。

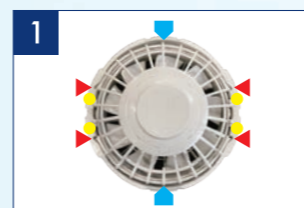


裾ゴム仕様

POINT 03 ファン FAN

外気を取り込んで、ウェアに風を送る

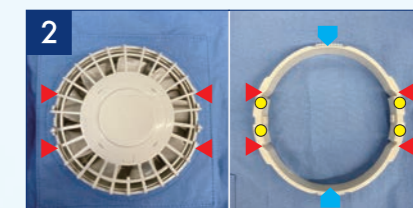
<ワンタッチファンの取り付け方> ▶ 凸部、凹部 ▶ ギザギザの抜き差し用押さえ部 ● LまたはHの文字(表と裏にそれぞれLとHの文字があります)



抜き差し用押さえ部を中心に向かって押しながらか持ち上げてください。



リングが外れます。



ウェアの外側からファンを穴に差し込み、凸凹の位置を確認します。リングは、薄い生地の場合はLの文字、厚い生地の場合はHの文字が見えるようにし、凸凹を合わせ、抜き差し用押さえ部を中心に向かって押しながらか取り付けてください。

取り付け完了

POINT 02 裾ゴム HEM RUBBER

POINT 03 ファン FAN

内部構造 INTERNAL STRUCTURE



ファンとバッテリーをつなぐケーブルは、空調服®の生命線

着用時にケーブルが垂れたり、引っかかってプラグが外れないよう、ウェアにはホール式やフラップ式などのケーブルの通し口を備えております。



ファンとバッテリーをケーブルでつなぐ



ケーブルを通し、ウェアに固定

バッテリーの収納場所

内側の専用ポケットをはじめ、ケーブルホール(一部製品未対応)にケーブルを通し、外側の腰ポケットにも収納可能。また、バッテリーケースに入れて、ベルトに引っ掛けて使用することもできます。



ウェアの内側にバッテリー専用ポケット



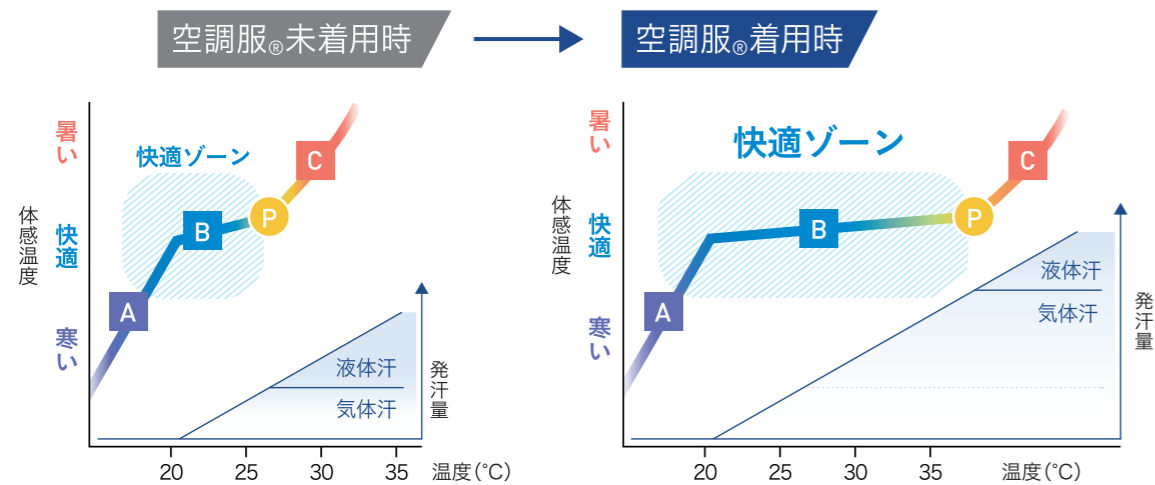
バッテリーケースはベルトにセット可能

空調服®の冷却システム

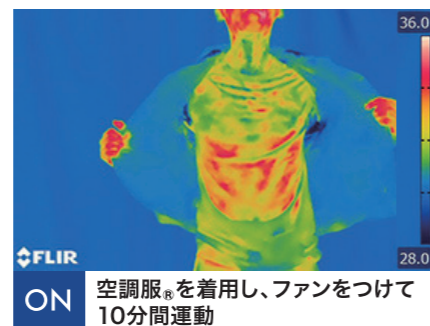
人間にとって理想的な発汗による冷却システム 生理クーラー®をサポート

人間には、皮膚や身体が温度センサーとなり、「暑い」と感じたときに脳の指令で汗腺から必要量の汗を出して、その気化熱で体温をコントロールする機能が備わっています。開発者の市ヶ谷弘司はこの機能を独自に『生理クーラー®』と命名しました。『生理クーラー®』の効果を発揮できる温度帯は限定的ですが、“汗を蒸発させるための仕組み”を加えることで人間の身体に備わっている冷却システムを効果的にサポートするのが空調服®です。

身体の冷却に寄与しない無駄な汗(液体汗)を蒸発させ、 快適に感じる温度範囲を大幅に拡大



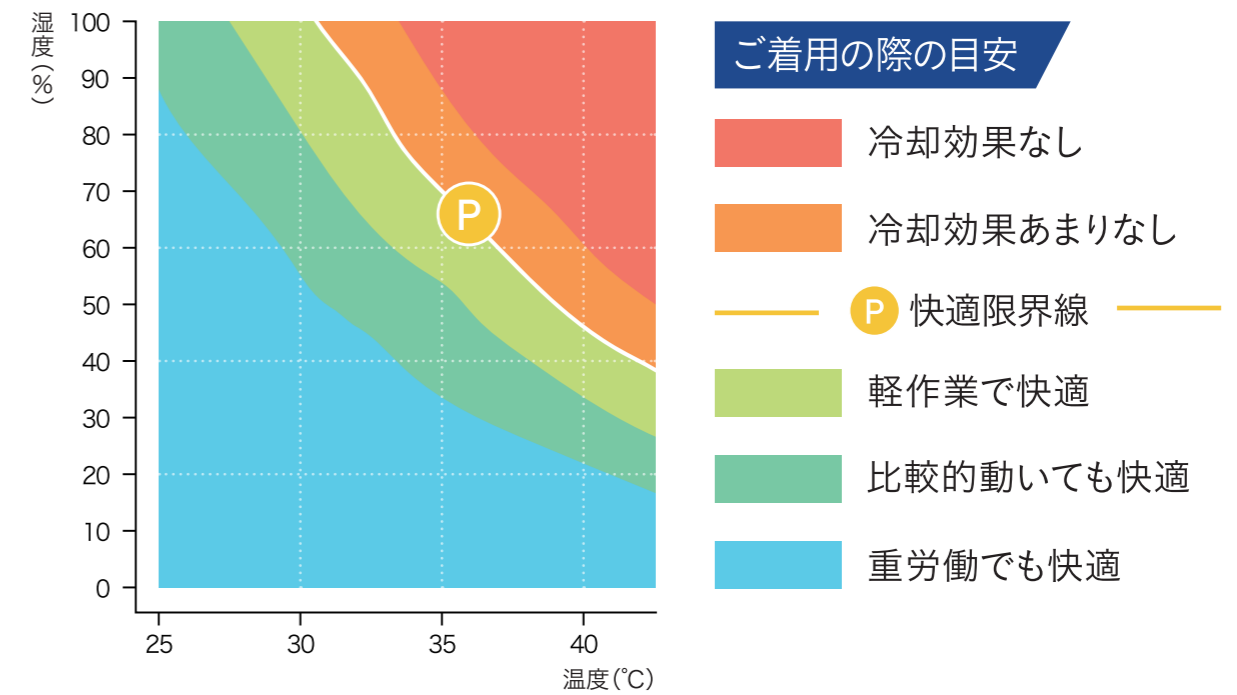
A 寒い B 快適ゾーン P 快適限界点 C 暑い



空調服®の有効範囲

着用現場の温・湿度によって、最大効果は変化します

下のグラフは、各温・湿度条件において、空調服®がどの程度有効に能力を発揮できるかを示したものです。外気を服の中に取り入れて、冷却効果を得る仕組みのため、着用現場の温・湿度によって、最大効果は変化します。



ご着用の際の目安

- 冷却効果なし
- 冷却効果あまりなし
- P 快適限界線
- 軽作業で快適
- 比較的動いても快適
- 重労働でも快適

空調服®の着用効果

① 身体に対する効果

生理クーラー®をサポートし、最適な状態に体表を冷やすことで、快適な状態を保ちます。無駄な汗をかかなくなり、体力の消耗を抑えます。汗がすぐに蒸発するので、汗臭が減り、あせもなど、汗による皮膚病になりにくくなります。 ※効果には個人差があります

② エネルギー・コストに対する効果

空調服®を毎日着用しても、1カ月の電気代は約55円と非常に経済的です。 ※BTSP1(空調服®バッテリー)を1日1回8時間充電した場合 ※全国家庭電気製品公正取引協議会2022年7月22日改定の電力料金目安単価より

③ 作業効率UPによるコストダウン効果

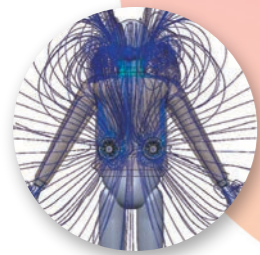
余分な発汗と体力消耗を抑制し、快適に作業に取り組むことができます。作業効率が10%UPすれば、11人分の仕事を10人で行えます。

『空調服[®]』ができるまで

自社で「研究・開発」、「設計」、「検証」をくり返す一貫体制により、空調服[®]は進化し続けています。

01 研究・開発

ファン付きウェアのパイオニアならではの独創的な製品づくりを支える研究・開発部門。電気工学や流体力学など各分野の専門家が協力し合い、“より効率的、より快適、より安全な”冷却性能を細部に至るまで追求しています。



設計 02

過酷な環境でも高耐久性を発揮する構造から、動きやすさを追求したカッティングまで、最新鋭機器で試作をくり返してスピーディーかつ高精度な設計を行っています。



03 検証

“着る冷却装置”であり“身につける電気製品”である空調服[®]。性能と安全性を検証する実験装置を自社で開発し、あくなき品質改善に取り組んでいます。



『空調服[®]』のクオリティ

空調服[®]は徹底した品質改善力で、限りなくゼロに近い不良率を実現しています。



ファン不良率
0.002%



ケーブル不良率
0.038%



バッテリー不良率
0.043%



充電器不良率
0.023%

各製造工程において厳しいチェック体制を構築し、不良率を極限までゼロに近づける努力を日々続けております。

お客様の現場での作業効率の改善はもちろん、不具合によって大きな事故につながってはならないという意識をスタッフ全員が共有して、安心してご使用いただける製品をお届けしております。

※空調服[®]電気パーツ不具合内容別集計結果による(調査期間:2020~2022年度)

受賞・表彰歴

平成29年度 地球温暖化防止活動環境大臣表彰 受賞



平成29年度
地球温暖化防止活動
環境大臣表彰
技術開発・製品化部門

熱中症対策に有用な空調服[®]の開発と普及活動が認められ、地球温暖化防止活動環境大臣表彰を受賞しました



とかしきなおみ環境副大臣(当時)と弊社代表取締役会長 市ヶ谷弘司

JIDAデザインミュージアムセレクション vol.21 セレクション賞 選定



あらゆる体熱問題の解決に貢献できるデザインとして、JIDAデザインミュージアムセレクションに選定されました

第46回 発明大賞発明功労賞 受賞

日本ネーミング大賞 2021 審査委員特別賞 受賞

特許・技術

空調服[®]の品質の証でもある独創的な技術的工夫で、数々の特許を取得しています。


取得済特許件数



実用新案登録件数



※株式会社 セフト研究所が取得している国内分の特許・実用新案の件数です。
※2023年12月10日現在特許情報プラットフォーム「J-platpat」より抽出(共同出願等含む)



『空調服®』考案企業が、
驚きの快適を様々な環境におくる。

暑さに悩む人を快適な笑顔にするために。
ファン付きウェアを開発したパイオニアとして、
オンリーワンでナンバーワンの品質を追求し続けています。

CONTENTS

2024 KUCHOFUKU CATALOG

P12-61 — PRO HARD

P62-77 — PRO SOFT

P78-79 — THERMAL GEAR®

P80-89 — AIRGEAR®

P90-105 — DEVICES

P106-111 — SUPER SPACER
GOODS

モデル:中澤佑二(元日本代表プロサッカー選手)
KU92401 N40オフブルー着用(→P15) / KU92408 K90クールブラック着用(→P15)
※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

最高レベル

IP68 防塵・防水

THE NEW DEVICES

丸洗いできる 防水ファン



NEW 7.2V

FA24112

空調服® ワンタッチファン P92,98

雨の日や、
水を扱う仕事場でも安心の

防水設計

FA24112

空調服® ワンタッチファン

P92,98



KUCHOFUKU WEAR PRO HARD

より快適へ、より効率化へ、より省エネへ。

プロのために開発されたハイスペックな空調服[®]が、
灼熱下の環境に圧倒的な涼しさをおくる。



NEW KU92401 / KU92408

ポリエステル 65% 綿 35%

JIS T8118
帯電防止規格適合

- 防汚** 3つの機能で
イージーケア
- POINT 01 汚れがつきにくい(防汚)
 - POINT 02 家庭での洗濯で落ちにくかった
汚れを簡単に洗い落とせる
 - POINT 03 洗濯時の再汚染を防止

スッキリスマートな
ブルゾンで現場を
引き締める!!



同素材のボトムで
よりアクティブに!
7つのポケットで収納力バツグン

KU92401 N40オフブルー着用 / KU92408 K90クールブラック着用

NEW KU92401

空調服® 長袖ブルゾン

7 SIZE
3 COLORS

JIS T8118
帯電防止規格適合

MATERIAL 洗濯耐久性に優れ、高い汚れ落ち性能
洗濯による汚れの再付着を防止

ポリエステル 65%
綿 35%

クラボウ サマーツイル
オフブルー加工 ◎面ファスナー



K90 クールブラック



KU92401 G60カーキグリーン着用
KU92408 K90クールブラック着用



G60 カーキグリーン N40 オフブルー

	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	62	64	66	68	70	70	70
肩巾	48	50	52	54	56	58	60
袖丈	53	55	57	59	61	59	59
胸囲	112	116	120	124	132	140	148
裾周り	72	77	82	87	92	97	102
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	106	110	114	118	126	134	142

【サイズ】 S・M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。



PRO HARD
NEW
防汚
KU92401 / KU92408

NEW KU92408

ロングパンツ

5 SIZE
1 COLOR

JIS T8118
帯電防止規格適合

MATERIAL 洗濯耐久性に優れ、高い汚れ落ち性能
洗濯による汚れの再付着を防止

ポリエステル 65%
綿 35%

クラボウ サマーツイル
オフブルー加工



K90 クールブラック

	M	L	LL	3L	4L
ウエスト	74-84	80-90	86-96	92-102	98-108
股下	80	80	80	80	80
ヒップ	106	112	118	124	130
ワタリ	34	36	38	40	42

【サイズ】 M・L・LL・3L・4L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

※ファンの取り付けはできません

【7つのポケット位置】

- 左右ウエスト
- 左右ヒップ(左のみフラップあり)
- 右もも2カ所(樹脂ファスナー/面ファスナー)
- 左もも1カ所(面ファスナー)



※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

NEW KU92400

ポリエステル65% 綿35%

JIS T8118
帯電防止規格適合



クールな
ブラック!

防汚

細部にこだわり、
現場でガンガン使えるタフな一着

持った荷物を傷つけない、
前立てや面ファスナーを採用した横ファンタイプ

KU92400 R70レッド着用



ワイルドな
レッド!

防汚 3つの機能で
イージーケア

- POINT 01 汚れがつきにくい(防汚)
- POINT 02 家庭での洗濯で落ちにくかった
汚れを簡単に洗い落とせる
- POINT 03 洗濯時の再汚染を防止

KU92400 K90クールブラック着用

NEW KU92400

空調服® 長袖ブルゾン(横ファン)

7 SIZE 3 COLORS

JIS T8118
帯電防止規格適合

MATERIAL 洗濯耐久性に優れ、高い汚れ落ち性能
洗濯による汚れの再付着を防止

ポリエステル65%
綿35%

クラボウ サマーツイル
オフルージュ加工

◎面ファスナー



防汚

PRO HARD

NEW

防汚・横ファン

KU92400



風をイメージした
流れるような配色切替

<横ファンタイプ>

ファンの位置がウェアの真横にあるので、背もたれなどに
当たりにくい

K30 シルバー



K90 クールブラック

R70 レッド

	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	62	64	66	68	70	70	70
袖丈	76	79	82	85	88	88	88
胸囲	112	116	120	124	132	140	148
裾周り	72	77	82	87	92	97	102
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	106	111	116	121	126	131	136

サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

※3Lサイズ以上のウェアにはロングタイプのケーブルをご利用ください(-P104)。



調整紐

左内側バッテリー
専用ポケット

袖口面ファスナー



胸ポケット

左胸ペン差し

左袖ペン差し

同素材のボトムで
よりアクティブに!

NEW KU92408
ロングパンツ

サイズ M・L・LL・3L・4L(男女兼用)

カラー K90 クールブラック



▶P15

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

NEW KU92424

ポリエステル100%

撥水性に優れた
バイカラーのベストタイプ!

現場コーデにひと味プラス。さらっと着こなせるスマートなウェア

(左)KU92424 G60カーキグリーン着用 / (右)KU92424 N80ネイビー着用



PRO HARD

NEW

ベストタイプ

KU92424

NEW KU92424

空調服® ベスト

7 SIZE 4 COLORS

MATERIAL 撥水性に優れた素材

ポリエステル100%

リップストップ

ブランドロゴを強調した
反射プリント



R90 バーガンディ



膨らみすぎない
スッキリとした
ウエストライン



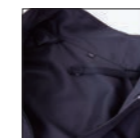
G60 カーキグリーン



N80 ネイビー



W10 ホワイト



調整紐



左内側バッテリー
専用ポケット



反射プリント

	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	72	72	72
肩巾	39	40.5	42	43.5	45	46.5	48
胸囲	112	116	120	124	128	132	136
裾周り	74	78	82	86	90	94	98
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	111	115	119	123	127	131	135

サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

NEW KU92425

ポリエステル100%



横ファン

背もたれなどに当たりにくい

現場コーデのギアをぐっと上げる **大人カラー**

KU92425 K20ライトシルバー着用

NEW KU92425
空調服® ベスト(横ファン)

MATERIAL 撥水性に優れた素材

ポリエステル100%

リップストップ

7
SIZE

3
COLORS



撥水

PRO HARD

NEW

ベスト・横ファン

KU92425



N50 ブルー

膨らみすぎない
スッキリとした
ウエストライン



<横ファンタイプ>
ファンの位置がウェアの真横にあるので、背もたれなどに
当たりにくい



K20 ライトシルバー



K30 シルバー



調整紐



左内側バッテリー
専用ポケット



左胸縦向き
ポケット

	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	72	72	72
肩巾	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48
胸囲	112	116	120	124	128	132	136
裾周り	74	78	82	86	90	94	98
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	111	115	119	123	127	131	135

【サイズ】 S・M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

※3Lサイズ以上のウェアにはロングタイプのケーブルをご利用ください(→P104)。

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KU92130 空調服® スペーサー一体型長袖ブルゾン

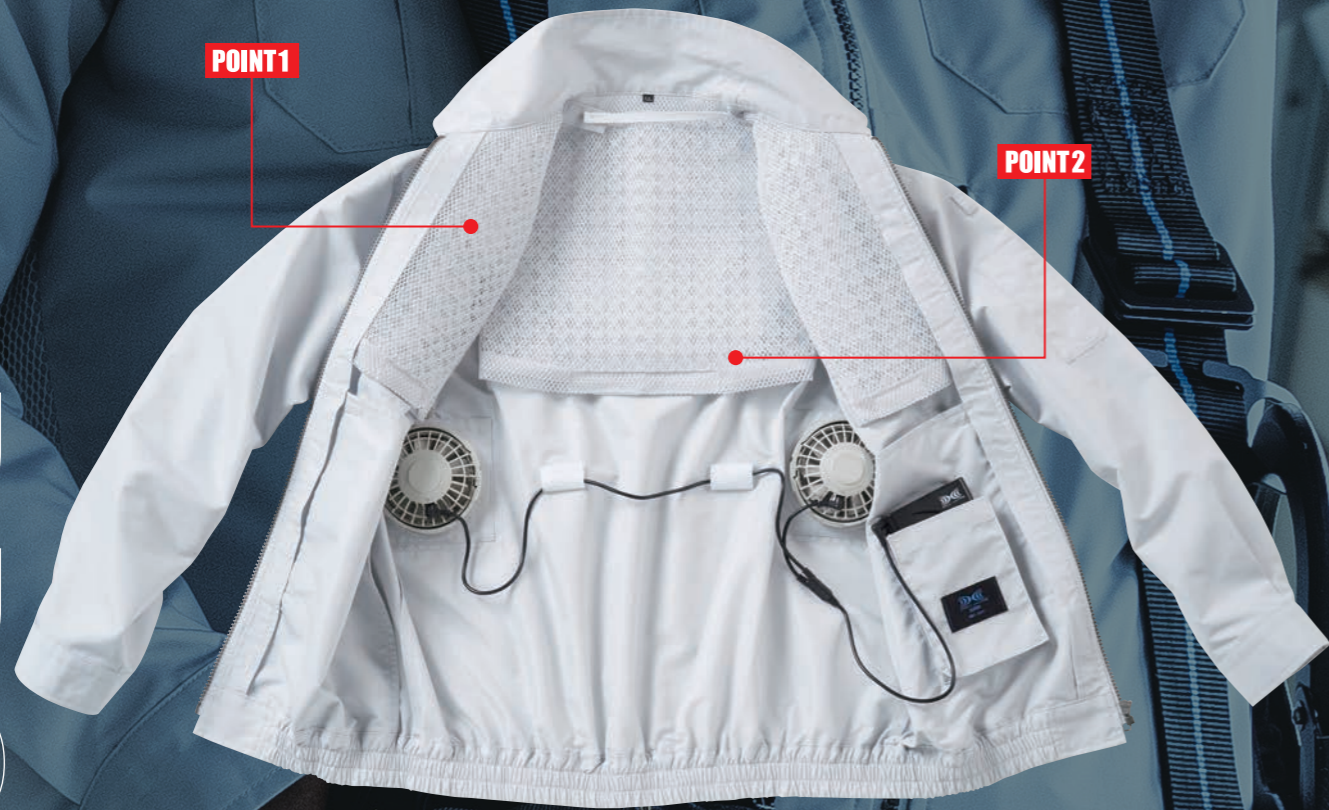
ベストタイプもあります(→P25)

特許のスーパースペーサーを一体化! 空調服®の上から墜落制止用器具(フルハーネス型)が装着可能!!

高所作業現場のニーズに最適化した、スペーサー付きウェア。監督者や作業者も、きちんとフルハーネス器具を装着していることを目視で確認でき、安全管理を行えます。

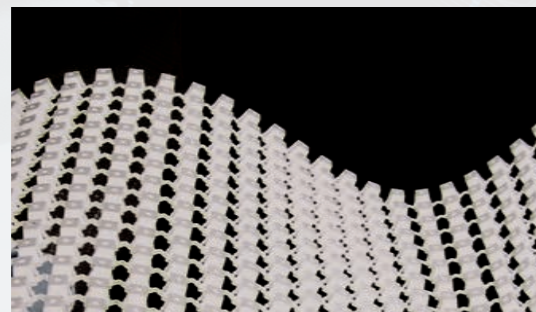
POINT1

POINT2



POINT1

立体メッシュ構造のスーパースペーサー。柔軟性が高いから動作を妨げず涼しさキープ!!



POINT2

内側のメッシュポケットは面ファスナーで開閉が可能。スーパースペーサーとデバイスを外せば洗濯機で洗えるので、いつでも清潔



POINT3

ファンの位置を高めに設定。ファンの落下を防ぐため、メッシュでガードし高所作業でも安全



POINT4

フルハーネス器具と身体の間、スーパースペーサーが挟まれ、クッション材のような役割と、通気性をキープ



POINT5

出し入れのしやすい縦向きポケット。落下を防ぐ安全なファスナー式を採用しています



KU92130_K30シルバー着用(→P25)

※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KU92130

ポリエステル75% 綿25%

しっかりガードの長袖ブルゾン



KU92330

ポリエステル75% 綿25%

アクティブな現場にぴったりのベストタイプ



フルハーネス器具対応!!
立体メッシュのスーパー Spacer でずっと**涼しい**

KU92130 K30シルバー着用

KU92330 N20ライトブルー着用

KU92130 / KU92330



調整紐

左内側バッテリー専用ポケット

袖口Wボタン (KU92130)

左胸ベン差し

左袖ベン差し (KU92130)

左袖腕章ループ (KU92130)

ファン落下防止用ガード

内側スーパー Spacer用メッシュポケット

内側のメッシュポケットは面ファスナーで開閉が可能。スーパーSpacerとデバイスを外せば洗濯機で洗えるので、いつでも清潔

墜落制止用器具(フルハーネス型)対応

KU92130

空調服® スーパーSpacer 体型 長袖ブルゾン

MATERIAL ソフトな風合いの帯電防止素材

ポリエステル75% 綿25%

表地: 高密度T/Cブロード
メッシュ: ポリエステル100%
スーパーSpacer: ポリエチレン

◎プラスチック
ドットボタン

意匠登録
第1659493号
(アイトス株式会社)

特許
出願中
(株)セフト研究所



6 SIZE 3 COLORS

フルハーネス器具を着用しても使いやすい縦向きポケット



N20 ライトブルー

フルハーネス器具に当たらないようファンの位置を上部の脇側に配置



K30 シルバー

N80 ネイビー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	71	71
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	55.5	57.5	59.5	61.5	59.5	59.5
胸囲	121	125	129	137	145	153
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	111	116	121	126	131	136

【サイズ】 M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
※3Lサイズ以上のウェアにはロングタイプのケーブルをご利用ください(→P104)。

KU92330

空調服® スーパーSpacer 体型 ベスト

MATERIAL ソフトな風合いの帯電防止素材

ポリエステル75% 綿25%

表地: 高密度T/Cブロード
メッシュ: ポリエステル100%
スーパーSpacer: ポリエチレン

◎プラスチック
ドットボタン

意匠登録
第1659493号
(アイトス株式会社)

特許
出願中
(株)セフト研究所



6 SIZE 3 COLORS

フルハーネス器具を着用しても使いやすい縦向きポケット



K30 シルバー

フルハーネス器具に当たらないようファンの位置を上部の脇側に配置



N20 ライトブルー

N80 ネイビー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	71	71
肩巾	42.5	44	45.5	47	48.5	50
胸囲	121	125	129	137	145	153
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	116	121	126	131	136	141

【サイズ】 M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
※3Lサイズ以上のウェアにはロングタイプのケーブルをご利用ください(→P104)。

SPVEST

空調服® スーパーSpacer ベスト

ポリエステル100%

メッシュ: ポリエステル100%
スーパーSpacer: ポリエチレン

1 SIZE 1 COLOR

▶空調服®の下に着用し、衣服と身体の上にスペースを確保。衣服の上からフルハーネス器具をつけても空気の流れを絶やさず!

特許
取得済
(株)セフト研究所



K90 ブラック

	FREE
着丈	32.5
肩巾	38
胸囲	80~125

【サイズ】 FREE(男女兼用)
【質量】 約200g

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。



SPVEST着用



前開きファスナー

脇アジャスター

肩クッション

スーパーSpacer内蔵

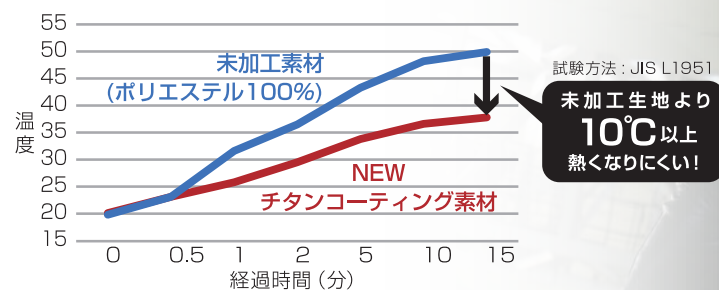
※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KU92110

ポリエステル100%

遮熱 × フルハーネス器具対応

遮熱率比較



KU92110 G60カーキグリーン着用

KU92120

ポリエステル100%

遮熱 × フルハーネス器具対応

オプション品(別売)

FR11012 NEW FR24510/FR24520

空調服® ファン ロック式リング

留め具でファンを固定。従来のファンリングよりさらに外れにくくなり、高所作業に最適(→P102)。

特許
出願中
(株)セフト研究所



2個セット

FK001(1個)/FK002(2個)

空調服® フルハーネス対応休止フック

ハーネス部分に取り付けて空調服®の表側に出して使用。



KU92120 K30シルバー着用

KU92110

空調服® 遮熱長袖ブルゾン (フルハーネス対応)

6 SIZE 3 COLORS

MATERIAL 温度上昇を抑えるチタンコーティング加工(生地裏)

ポリエステル100%

◎面ファスナー



G60 カーキグリーン

N90 ダークブルー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	72	72
肩巾	46	48	50	52	54	56
袖丈	56	58	60	62	60	60
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	86	91	96	101	106	111
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	110	115	120	125	130	135

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

- この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
- この製品はチタンコーティングを施した生地を使用しております。チタンコーティングの特性上、摩擦や洗濯に弱く、チタンが剥離するおそれがございます。剥離を軽減するために取り扱いには次の点をご確認ください。

<洗濯時のご注意>

- ファスナーを閉じ、ネットに入れて洗濯してください。
- つけ置きや手洗いはお避けください。
- 弱アルカリ性洗剤をご使用ください。
- 漂白剤は塩素系、酸素系とも絶対に使用しないでください。
- タンブラー乾燥はしないでください。

※FK002(空調服®フルハーネス対応休止フック)は別売りです(→P27)。

特許
取得済
(株)セフト研究所



遮熱



チタンコーティング



反射



撥水



K30 シルバー



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 袖口面ファスナー 左袖ポケット 休止フック取り出し口 反射テープ 背中フルハーネス器具対応(ファスナーなし・巾着仕様)

※より安全にご使用いただくため、空調服®の内側にフルハーネス器具を装着する場合は、襟元のファスナーを7~8cm開けてご使用ください。ショックアブソーバーは確実に筒の外までしっかりと出してください。 ※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KU92120

空調服® 遮熱ベスト (フルハーネス対応)

6 SIZE 3 COLORS

MATERIAL 温度上昇を抑えるチタンコーティング加工(生地裏)

ポリエステル100%



G60 カーキグリーン

K30 シルバー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	71	71
肩巾	39.5	41.5	43.5	45.5	47.5	49.5
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	86	91	96	101	106	111
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	110	115	120	125	130	135

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

- この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
- この製品はチタンコーティングを施した生地を使用しております。チタンコーティングの特性上、摩擦や洗濯に弱く、チタンが剥離するおそれがございます。剥離を軽減するために取り扱いには次の点をご確認ください。

<洗濯時のご注意>

- ファスナーを閉じ、ネットに入れて洗濯してください。
- つけ置きや手洗いはお避けください。
- 弱アルカリ性洗剤をご使用ください。
- 漂白剤は塩素系、酸素系とも絶対に使用しないでください。
- タンブラー乾燥はしないでください。

※FK002(空調服®フルハーネス対応休止フック)は別売りです(→P27上)。

特許
取得済
(株)セフト研究所



遮熱



チタンコーティング



反射



撥水



N90 ダークブルー



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 休止フック取り出し口 反射テープ 背中フルハーネス器具対応(ファスナーなし・巾着仕様)

※より安全にご使用いただくため、空調服®の内側にフルハーネス器具を装着する場合は、襟元のファスナーを7~8cm開けてご使用ください。ショックアブソーバーは確実に筒の外までしっかりと出してください。 ※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KU92100

ポリエステル75% 綿25%

JIS T8118
帯電防止規格適合



フルハーネス器具対応モデル

背中からランヤード、胸部から休止フックを外に出して着用

KU92100 K30シルバー着用

オプション品(別売)

AT2101

空調服® ランヤード取り出しアタッチメント

特許
取得済
(株)セフト研究所

空調服®の前ファスナーに取り付けて正面からランヤードを取り出せるアタッチメントです(→P36)。



■ K30
シルバー
■ N20
ライトブルー

KU92100 / KU9055F / KU9054F



背中フルハーネス器具対応
(ファスナーあり・巾着仕様)

ランヤードを使用しないときは
簡単に収納可能

ファン落下防止用ガード

調整紐

左内側バッテリー
専用ポケット

袖口Wボタン
(KU92100/
KU9054F)

袖口面ファスナー
(KU9055F)

左胸ペン差し

左袖ペン差し

左袖腕章ループ
(KU92100)

休止フック
取り出し口

ケーブルホルダー
(KU92100)

KU92100

空調服® 制電長袖ブルゾン
(フルハーネス対応)

MATERIAL ソフトな風合いの帯電防止素材

ポリエステル75%
綿25%

高密度
T/Cブロード

◎プラスチック
ドットボタン

6
SIZE

3
COLORS

JIS T8118
帯電防止規格適合



FK002(空調服®フルハーネス
対応休止フック)付き(→P27)



N20 ライトブルー

DEO-GRAFT
消臭テープ



K30 シルバー

N80 ネイビー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	74	74
肩巾	48	50	52	54	56	58
袖丈	57	59	61	63	65	65
胸囲	114	118	122	130	138	146
裾周り	85	90	95	100	105	110
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	110	115	120	125	130	135

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

特許
取得済

(株)セフト研究所



帯電防止素材



消臭機能

KU9055F

空調服® 長袖ブルゾン
(フルハーネス対応)

MATERIAL 肌触り抜群の綿素材

綿100%

高密度綿ブロード

◎面ファスナー

6
SIZE

2
COLORS



FK002(空調服®フルハーネス
対応休止フック)付き(→P27)



C14 ダークブルー

右内側電池ボックス
専用ポケット



C06 シルバー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	107	112	117	122	127	132

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●天然素材のため、多少の色ブレ、縮みが生じる場合があります。
●温色や変色のおそれがありますので、ご使用後は毎回洗濯をして、
汗が蓄積しないようお手入れをしてください。洗濯の際は、他の
衣類との同時洗いはお避けください。

特許
取得済

(株)セフト研究所

KU9054F

空調服® 長袖ブルゾン
(フルハーネス対応)

MATERIAL 透湿性、撥水性に優れた素材

ポリエステル100%

エアコンテック®

◎プラスチック
ドットボタン

6
SIZE

2
COLORS



FK002(空調服®フルハーネス
対応休止フック)付き(→P27)



C06 シルバー

右内側電池ボックス
専用ポケット



C14 ダークブルー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	107	112	117	122	127	132

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

特許
取得済

(株)セフト研究所



透湿



撥水



紫外線カット

UPF
50+

※より安全にご使用いただくため、空調服®の内側にフルハーネス器具を装着する場合は、襟元のファスナーを7~8cm開けてご使用ください。ショックアブソーバーは確実に筒の外までしっかりと出してください。
※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

フルハーネス器具対応

KU92100 / KU9055F / KU9054F / AT2101

KU92320

ポリエステル75% 綿25%

ベスト
VEST TYPE



横ファン

背もたれなどに当たりにくい!

KU92320 N80ネイビー着用

KU92030

ポリエステル75% 綿25%

長袖ブルゾン
BLOUSON
TYPE



KU92030 C06シルバー着用

KU92320

空調服® ベスト(横ファン)

MATERIAL ソフトな風合いの帯電防止素材

ポリエステル75%
綿25%

高密度T/Cブロード

6 SIZE
3 COLORS



後ろ身頃からの一枚つなぎ仕様の襟風路を浮かせて、涼しさをキープ

K30 シルバー

抱えた荷物などを傷つけにくいムシ隠し仕様のファスナー

＜横ファンタイプ＞
ファンの位置がウェアの真横にあるので、シートの背もたれに当たりにくい



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 左胸縦向きポケット 左胸内側ベン差しループ チンガード



K90 ブラック

N80 ネイビー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	72	72
肩巾	40.5	42.0	43.5	45.0	46.5	48.0
胸囲	116	120	124	128	132	136
裾周り	85	90	95	100	105	110
裾周り最大(裾ゴム仕様)	115	120	125	130	135	140

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
※3Lサイズ以上のウェアにはロングタイプのケーブルをご利用ください(→P104)。



帯電防止素材



反射

KU92030

空調服® 長袖ブルゾン(横ファン)

MATERIAL 帯電防止素材

ポリエステル75%
綿25%

高密度T/Cブロード

◎プラスチック
ドットボタン

6 SIZE
2 COLORS



C07 モスグリーン

＜横ファンタイプ＞
ファンの位置がウェアの真横にあるので、シートの背もたれに当たりにくい



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 袖口Wボタン 右胸ポケット 左胸ベン差し 左袖ベン差し



C06 シルバー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	53.5	55.5	57.5	59.5	57.5	57.5
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大(裾ゴム仕様)	110	115	120	125	130	135

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
※3Lサイズ以上のウェアにはロングタイプのケーブルをご利用ください(→P104)。



帯電防止素材

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KU92240

JIS T8118
帯電防止規格適合

綿 55% モダクリル 45%

洗濯耐久性に優れ、洗濯後も難燃性が持続します

難燃+帯電防止で高機能!!



オプション品(別売)

FMT500S

空調服® 金属フィルター

火気を扱う現場に使用できる金属フィルターもございます(→P102)。



2個セット

KU92240 K50グレー着用 FMT500S(→P102)着用

KU91730

綿 100%

人気の綿100%長袖ブルゾン



難燃素材

KU91730 C24ライトブルー着用

火気使用の現場向けモデル

KU92240

空調服® 難燃長袖ブルゾン

MATERIAL JIS T8128、T8129 難燃規格適合(生地のみ)
JIS T8118 帯電防止規格適合

綿 55%
モダクリル 45%

プレバノ®プラス
未利用綿(落綿など)

◎面ファスナー

6 SIZE
2 COLORS

JIS T8118
帯電防止規格適合



N80 ネイビー



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 袖口面ファスナー 開きをなくし異物侵入を防ぐ仕様 脇マチ付き

ファスナーが身体に
触れない前立て上部の
折り返し仕様



ファン穴隠し仕様
ファンを外して穴を
隠せばブルゾンとして
着用いただけます



K50 グレー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	72	72
肩巾	48	50	52	54	56	58
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	82	87	92	97	102	107
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	109	114	119	124	129	134

◎サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

- 油脂系洗剤(石鹸等)は、一般的にすすぎ落ちが悪く、残留した洗剤の影響で、防火効果が低下するおそれがありますので使用しないでください。
- 着用時に金属粉や油脂が付着すると防火性を阻害する危険性があります。

特許
出願中

(株)セフト研究所



帯電防止素材



難燃

KU91730

空調服® 難燃長袖ブルゾン

MATERIAL 難燃加工を施した綿素材

綿 100%

綿100%(プロバン加工)

◎面ファスナー

6 SIZE
1 COLOR



C24 ライトブルー



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 右内側電池ボックス専用ポケット 袖口面ファスナー 左袖ベン差し

プロバン®

- 自己消火性により燃焼時に炭化するので、繊維が溶けません。
- 着火したとき生地を炭化させて、燃え広がりを防止。燃焼時、収縮による穴が開きにくく溶融しません。
- LOI値28~32の、高い難燃性。

注意事項:
燃焼時の特有の臭いは、注意喚起のため配合している香り成分であり、防火協会毒性審査コードをクリアしています。(1B-4)

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	107	112	117	122	127	132

◎サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

- 天然素材のため、多少の色ブレ、縮みが生じる場合があります。
- 退色や変色のおそれがありますので、ご使用後は毎回洗濯をして、汗が蓄積しないようお手入れをしてください。洗濯の際は、他の衣類との同時洗いはお避けください。



難燃

NEW KU91731

空調服® 難燃長袖ブルゾン

形状は、KU91730(空調服® 難燃長袖ブルゾン)と同一で、生地はKU92240(空調服® 難燃長袖ブルゾン)と同一の製品です。

6 SIZE
1 COLOR

MATERIAL JIS T8128、T8129 難燃規格適合(生地のみ)
JIS T8118 帯電防止規格適合

綿 55%
モダクリル 45%

プレバノ®プラス
未利用綿(落綿など)

◎面ファスナー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	107	112	117	122	127	132

カラー C24 ライトブルー

◎サイズ M・L・LL・3L・4L・5L
(男女兼用)

- 油脂系洗剤(石鹸等)は、一般的にすすぎ落ちが悪く、残留した洗剤の影響で、防火効果が低下するおそれがありますので使用しないでください。
- 着用時に金属粉や油脂が付着すると防火性を阻害する危険性があります。



帯電防止素材



難燃

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KU90600

綿100%



厚手で丈夫
ハードな
ワークシーンで大活躍

オプション品(別売)

FNP500

空調服® ファン保護ネット

ファンに木の枝などの異物を入り込みにくくし、装着後も風量を約83%キープ(→P103)。



【対応ファン】
FAN2200シリーズ

*7.2V時での風量
※この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では使用しないでください。

KU90600 C14ダークブルー着用 FNP500(→P103)着用

【綿厚手タイプ】引き裂きや摩擦、熱に強い!

KU91920

空調服® 長袖ブルゾン

MATERIAL 耐久性に優れた、綿厚手生地

綿100% 綿100%厚生地 ◎面ファスナー

6 SIZE 1 COLOR

DEO-GRAFT
消臭テープ



脇下マチ付きで動きやすい

C06 シルバー×ダークグレー



	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	74	74
肩巾	48	50	52	54	56	58
袖丈	57	59	61	63	65	65
胸囲	114	118	122	130	138	146
裾周り	90	95	100	105	110	115
裾周り最大(裾ゴム仕様)	113	118	123	128	133	138

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●天然素材のため、多少の色ブレ、縮みが生じる場合があります。
●退色や変色のおそれがありますので、ご使用後は毎回洗濯をして、汗が蓄積しないようお手入れをしてください。洗濯の際は、他の衣類との同時洗いはお避けください。

KU90600

空調服® 長袖ブルゾン

MATERIAL 耐久性に優れた、綿厚手生地

綿100% 表地:綿100%厚生地 裏地:ポリエステル100% ◎面ファスナー

6 SIZE 1 COLOR

裏地にポリエステル生地を採用し、高い冷却効果を実現



C14 ダークブルー



	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大(裾ゴム仕様)	107	112	117	122	127	132

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●天然素材のため、多少の色ブレ、縮みが生じる場合があります。
●退色や変色のおそれがありますので、ご使用後は毎回洗濯をして、汗が蓄積しないようお手入れをしてください。洗濯の際は、他の衣類との同時洗いはお避けください。

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KU90550

綿100%

全関東
電気工事協会
推奨認定品

サイズ豊富な
人気モデル

KU92300

綿100%

広めの襟ぐりで風通り最高!!
タチエリタイプのシャープなベスト

オプション品 (別売)

AT2101

空調服® ランヤード取り出しアタッチメント

特許
取得済
(特)セプト研究所

■ K30 ■ N20
シルバー ライトブルー

空調服®の前ファスナーに取り付けて正面からランヤードを取り出せます。



	M	L	LL	3L
着丈	49	51	53	55

■サイズ M・L・LL・3L(男女兼用)

■素材 高密度綿ブロード(薄生地)

■対象製品

KU90450・KU90470・KU90550
KU9055F・KU90600・KU90720
KU91710・KU91731・KU91730
FF91800・FF91810・NO5732

※3Lは対象製品の3L~5Lに対応しています。



KU90550 C14ダークブルー着用

着心地・肌触り抜群なストレスフリーな綿素材

KU90550

空調服® 長袖ブルゾン

MATERIAL 肌触り抜群の綿素材

綿100%

高密度綿ブロード ◎面ファスナー

9
SIZE

4
COLORS



C06 シルバー



調整紐

左内側バッテリー専用ポケット

右内側電池ボックス専用ポケット

袖口面ファスナー

左袖ベン差し



C14 ダークブルー



C17 モスグリーン



C24 ライトブルー

全関東
電気工事協会
推奨認定品

	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	7L
着丈	62	64	66	68	70	70	70	70	73
肩巾	48	50	52	54	56	58	60	62	64
袖丈	52	54	56	58	60	60	58	58	58
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156	164
裾周り	72	77	82	87	92	97	102	107	112
裾周り最大(裾ゴム仕様)	102	107	112	117	122	127	132	137	142

■サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L・7L(男女兼用)

●天然素材のため、多少の色褪せ、縮みが生じる場合があります。
●退色や変色のおそれがありますので、ご使用後は毎回洗濯をして、汗が蓄積しないようお手入れをしてください。洗濯の際は、他の衣類との同時洗いはお避けください。

※6Lサイズ以上のウェアにはロングタイプのケーブルをご利用ください(→P104)。

KU92300

空調服® ベスト

MATERIAL 肌触り抜群の綿素材

綿100%

高密度綿ブロード

◎プラスチック
ドットボタン

6
SIZE

4
COLORS



C14 ダークブルー

膨らみすぎないスッキリしたウエストライン

広めの襟ぐり
ファスナーを上まで閉めても
動きと風の通りを妨げにくい

後ろ身頃からの
一枚つづき仕様の襟
風路を浮かせて、涼しさをキープ



C06 シルバー



G60 カーキグリーン



K70 チャコールグレー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	72	72
肩巾	40.5	42.0	43.5	45.0	46.5	48.0
胸囲	116	120	124	128	132	136
裾周り	85	90	95	100	105	110
裾周り最大(裾ゴム仕様)	115	120	125	130	135	140

■サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●天然素材のため、多少の色褪せ、縮みが生じる場合があります。
●退色や変色のおそれがありますので、ご使用後は毎回洗濯をして、汗が蓄積しないようお手入れをしてください。洗濯の際は、他の衣類との同時洗いはお避けください。



調整紐

左内側バッテリー専用ポケット

両胸縦向きポケット

左胸ベン差し

裾プラスチックドットボタン

チンガード

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KU92300 C06シルバー着用

KU91400

綿 100%



綿100%×タチエリ
動きやすい薄手タイプで
現場を支える!

KU91400 C20キャメル着用

KU91400 / KU91410 / KU92230



KU91400

空調服® 長袖ブルゾン

MATERIAL 肌触り抜群の綿素材

綿 100% 高密度綿ブロード® ◎金属ボタン

6 SIZE 3 COLORS



C69 チャコール



C06 シルバー C20 キャメル

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	107	112	117	122	127	132

【サイズ】 M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●天然素材のため、多少の色ブレ、縮みが生じる場合があります。
●退色や変色のおそれがありますので、ご使用後は毎回洗濯をして、汗が蓄積しないようお手入れをしてください。洗濯の際は、他の衣類との同時洗いはお避けください。

KU91410

空調服® 長袖ブルゾン
(フード付)

MATERIAL 肌触り抜群の綿素材

綿 100% 高密度綿ブロード® ◎金属ボタン

6 SIZE 3 COLORS



C20 キャメル



C06 シルバー C69 チャコール



POINT

ヘルメットの上からフードをかぶるとヘルメット内にも風が流れて涼しくなります

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	62	64	66	68	68	68
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	107	112	117	122	127	132

【サイズ】 M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●天然素材のため、多少の色ブレ、縮みが生じる場合があります。
●退色や変色のおそれがありますので、ご使用後は毎回洗濯をして、汗が蓄積しないようお手入れをしてください。洗濯の際は、他の衣類との同時洗いはお避けください。

KU92230

空調服® 長袖ブルゾン

MATERIAL 肌触り抜群の綿素材

綿 100% 高密度綿ブロード® ◎面ファスナー

7 SIZE 4 COLORS



G40 モスグリーン

広めの襟ぐり
ファスナーを上まで閉めても
動きと風の通りを妨げにくい

膨らみすぎない
スッキリとした
ウエストライン

ファン穴部は
マチ付きで
動いても風量を
下げにくい



B20 ベージュ K30 シルバー K50 グレー

	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	72	72	72
袖丈	80	83	86	89	89	89	89
胸囲	112	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102	107
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	108	113	118	123	128	133	138

【サイズ】 S・M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●天然素材のため、多少の色ブレ、縮みが生じる場合があります。
●退色や変色のおそれがありますので、ご使用後は毎回洗濯をして、汗が蓄積しないようお手入れをしてください。洗濯の際は、他の衣類との同時洗いはお避けください。

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KU90470

ポリエステル75% 綿25%

全関東
電気工事協会
推奨認定品



KU90470 C06シルバー着用

KU90450

ポリエステル75% 綿25%



KU90450 C37ターコイズブルー着用

帯電防止 × **消臭**
スタンダードさが人気

サイズ豊富な人気モデル

帯電防止性に優れ、洗濯耐久性も高くお手入れが簡単な人気商品

KU90470

空調服® 長袖ブルゾン

MATERIAL 帯電防止性に優れた素材

ポリエステル75%
綿25%

高密度
T/Cブロード

◎金属ボタン

全関東
電気工事協会
推奨認定品



9
SIZE

3
COLORS



C04 ブルー



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 袖口Wボタン 左胸ペン差し 左胸ペン差し



C03 ネイビー

C06 シルバー

	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	7L
着丈	62	64	66	68	70	70	70	70	73
肩巾	48	50	52	54	56	58	60	62	64
袖丈	52	54	56	58	60	58	58	58	58
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156	164
裾周り	72	77	82	87	92	97	102	107	112
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	102	107	112	117	122	127	132	137	142

サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L・7L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

※6Lサイズ以上のウェアにはロングタイプのケーブルをご利用ください。(P104)。

KU90450

空調服® 長袖ブルゾン

MATERIAL 帯電防止性に優れた素材

ポリエステル75%
綿25%

高密度
T/Cブロード

◎プラスチック
ドットボタン

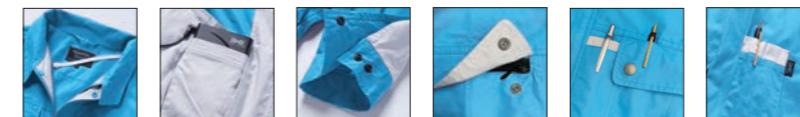


6
SIZE

4
COLORS



C06 シルバー



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 袖口Wボタン 右胸ファスナーポケット(金属使用) 左胸ペン差し 左胸ペン差し

脇下マチ付き
脇下のツッパリ感を
解消したカッティングが
腕の上げ下げが
スムーズに行えます

DEO-GRAFT
消臭テープ



C13 サックス



C23 ディーペネイビー

C37 ターコイズブルー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	107	112	117	122	127	132

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KU92200

ポリエステル65% 綿35%

スタイリッシュな長袖ブルゾン

ハイスペック!!
帯電防止 + 遮熱 + ストレッチ

KU92200 N70 ネイビー着用

KU92200 / KU92210 / KU91910



KU92210

ポリエステル65% 綿35%

さわやかなカラーリングの長袖ブルゾン

KU92210 N50ブルー着用

KU92200

空調服® 遮熱長袖ブルゾン

MATERIAL 制電・遮熱性に優れたストレッチ素材

ポリエステル65%
綿35%

バンジーテック®

◎プラスチック
ドットボタン

7 SIZE
3 COLORS

広めの襟ぐり
ファスナーを上まで閉めても
動きと風の通りを妨げにくい



K50 グレー

KU92210

空調服® 遮熱長袖ブルゾン

MATERIAL 制電・遮熱性に優れたストレッチ素材

ポリエステル65%
綿35%

バンジーテック®

◎面ファスナー

7 SIZE
3 COLORS

ラグランスリーブと
ストレッチ素材で裾が
ずり上がりにくい

広めの襟ぐり
ファスナーを上まで閉めても
動きと風の通りを妨げにくい



N80 ネイビー

ファン穴部はマチ付きで
動いても風量を下げにくい

KU91910

空調服® 長袖ブルゾン

MATERIAL 帯電防止素材

ポリエステル75%
綿25%

高密度
T/Cブロード

◎プラスチック
ドットボタン

6 SIZE
3 COLORS

デオグラーフト
消臭テープ

POINT
脇下マチ付きで
動きやすい!



C06 シルバー×ブルー

バンジーテック®

特殊仮断糸を使用した身体の動きに合わせて伸縮する
ストレッチT/Cツイル。精密機器や火気厳禁の作業場
に対応する、帯電防止機能も兼ね備えた素材です。



N60 ブルーグレー

N70 ネイビー

	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	72	72	72
肩巾	46	48	50	52	54	56	58
袖丈	54	56	58	60	62	60	60
胸囲	112	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102	107
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	109	114	119	124	129	134	139

【サイズ】 S・M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。



帯電防止素材



ストレッチ



遮熱



反射

混紡(帯電防止)



帯電防止素材



ストレッチ



遮熱



反射

バンジーテック®

特殊仮断糸を使用した身体の動きに合わせて伸縮する
ストレッチT/Cツイル。精密機器や火気厳禁の作業場
に対応する、帯電防止機能も兼ね備えた素材です。



K30 シルバー

N50 ブルー

	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	72	72	72
肩巾	80	83	86	89	89	89	89
胸囲	112	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102	107
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	108	113	118	123	128	133	138

【サイズ】 S・M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。



帯電防止素材



消臭機能



C03 ネイビー×ブルー

C04 ブルー×シルバー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	74	74
肩巾	48	50	52	54	56	58
袖丈	57	59	61	63	65	65
胸囲	114	118	122	130	138	146
裾周り	85	90	95	100	105	110
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	113	118	123	128	133	138

【サイズ】 M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

フードをかぶるとヘルメット内にも風が流れて涼しい

KU90810

空調服® 長袖ブルゾン (フード付)

6 SIZE 4 COLORS

MATERIAL 撥水性・透湿性に優れた素材

ポリエステル100% エアコンテック® ◎プラスチックドットボタン



C06 シルバー



左内側バッテリー専用ポケット 右内側電池ボックス専用ポケット 袖口Wボタン 左袖ベン差し フード内スベリ止め



POINT

ヘルメットの上からフードをかぶるとヘルメット内にも風が流れて涼しくなります



C07 モスグリーン C14 ダークブルー C69 チャコール

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	62	64	66	68	68	68
袖丈	79	82	85	88	87	88
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大(裾ゴム仕様)	107	112	117	122	127	132

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。



透湿 撥水 紫外線カット UPF 50+

軽くて使いやすいポリエステル素材のベストセラー

KU90540

空調服® 長袖ブルゾン

9 SIZE 5 COLORS

MATERIAL 撥水性と透湿性に優れた素材

ポリエステル100% エアコンテック® ◎プラスチックドットボタン



C07 モスグリーン



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 右内側電池ボックス専用ポケット 袖口Wボタン 左袖ベン差し



C03 ネイビー C06 シルバー C14 ダークブルー C69 チャコール

	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	7L
着丈	62	64	66	68	70	70	70	70	73
肩巾	48	50	52	54	56	58	60	62	64
袖丈	52	54	56	58	60	58	58	58	58
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156	164
裾周り	72	77	82	87	92	97	102	107	112
裾周り最大(裾ゴム仕様)	102	107	112	117	122	127	132	137	142

サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L・7L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

※6Lサイズ以上のウェアにはロングタイプのケーブルをご利用ください(〜P104)。



透湿 撥水 紫外線カット UPF 50+

KU90800

空調服® 遮熱長袖ブルゾン (フード付)

6 SIZE 2 COLORS

MATERIAL 温度上昇を抑えるチタンコーティング加工(生地裏)

ポリエステル100% エアコンテック® ◎プラスチックドットボタン



C14 ダークブルー



左内側バッテリー専用ポケット 右内側電池ボックス専用ポケット 袖口Wボタン 左袖ベン差し フード内スベリ止め



POINT

ヘルメットの上からフードをかぶるとヘルメット内にも風が流れて涼しくなります

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	62	64	66	68	68	68
袖丈	79	82	85	88	87	88
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大(裾ゴム仕様)	107	112	117	122	127	132

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。



透湿 撥水 チタンコーティング 紫外線カット UPF 50+

KU90720

空調服® 遮熱長袖ブルゾン

6 SIZE 2 COLORS

MATERIAL 温度上昇を抑えるチタンコーティング加工(生地裏)

ポリエステル100% エアコンテック® ◎プラスチックドットボタン



C14 ダークブルー



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 右内側電池ボックス専用ポケット 袖口Wボタン 左袖ベン差し



C06 シルバー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大(裾ゴム仕様)	107	112	117	122	127	132

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
●この製品はチタンコーティングを施した生地を使用しております。チタンコーティングの特性上、摩擦や洗濯に弱く、チタンが剥離するおそれがございます。剥離を軽減するために取り扱いには次の点をご確認ください。

<洗濯時のご注意>

- ファスナーを閉じ、ネットに入れて洗濯してください。
- つけ置きや手洗いはお避けください。
- 弱アルカリ性洗剤をご使用ください。
- 漂白剤は塩素系、酸素系とも絶対に使用しないでください。
- タンブラー乾燥はしないでください。



透湿 撥水 チタンコーティング 紫外線カット UPF 50+

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KU92340

ポリエステル65% 綿35%



エプロン付き 横ファン

高撥水×透湿性でさわやか・快適

KU92340 K70チャコールグレー着用

KU92350

ポリエステル100%



エコ素材の エコディア®PET 高機能なシンプルブルゾン

KU92350 G40モスグリーン着用

KU92340

空調服® 長袖ブルゾン
(エプロン付)

MATERIAL 優れた透湿性・撥水性を備えた制電糸入りのシワになりにくい素材

ポリエステル65%
綿35%

表地 / エプロン
ポリエステル65%・綿35%

◎面ファスナー

6 SIZE
2 COLORS



K30 シルバー

エプロン装着時



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 袖口面ファスナー(ゴム入り) 左胸縦向きポケット 両胸ポケット 後ろ右エプロン収納用ポケット エプロン装着時にも使える腰ポケット エプロン着用アタッチメント

Silent Coating®(サイレントコーティング)
コーティング品にありがちなカサツキ音を抑え、織物が持つ自然な手触りをそのまま保ちます。防風性、透湿性、撥水性と高機能。反発力とシワになりにくい特性を備えています。

実用新案登録
(株)セフト研究所
透湿
撥水
帯電防止素材



K70 チャコールグレー

エプロンのカラーはチャコールのみ

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	72	72
袖丈	79	82	85	88	88	88
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	75	80	85	90	95	100
裾周り最大(裾ゴム仕様)	117	122	127	132	137	142

エプロン寸法	M	L	LL	3L	4L	5L
長さ	77.5	79	80.5	82	81.5	81
裾巾	43.5	46	48	51	54	57
上巾	27.5	29.5	31.5	34.5	37.5	40.5

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
※3Lサイズ以上のウェアにはロングタイプのケーブルをご利用ください(P104)。

KU92350

空調服® 長袖ブルゾン

MATERIAL 制電糸を使用した、植物由来の環境配慮型素材

ポリエステル100%

エコディア®PET

◎面ファスナー

6 SIZE
3 COLORS



N80 ネイビー

G40 モスグリーン

K30 シルバー



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 袖口面ファスナー 右胸ポケット 左胸ペン差し 左袖ペン差し 反射材

エコディア®
東しの「エコディア®PET」は、通常の石油由来テレフタル酸とサトウキビ廃糖蜜(再生資源)を粗原料とする植物由来エチレンジグリコールを重合・紡糸した、植物由来原料分が約30%のポリエステル繊維です。石油由来ポリエステル繊維と同等の性能を持ち合わせた素材です。

エコ
撥水
帯電防止素材
反射

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大(裾ゴム仕様)	107	112	117	122	127	132

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。



KU90670 KU90680

ポリエステル100%

蜂による被害を未然に防ぐ!!
身体を守る空調服®



KU90670 KU90680 C06シルバー着用

KU90670

空調服® 防蜂用長袖ブルゾン

MATERIAL 透湿性、撥水性に優れた素材

ポリエステル100% エアコンテック® ◎面ファスナー

6 SIZE 1 COLOR



C06 シルバー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	74	74
肩巾	51	53	55	57	59	61
袖丈	58.5	60.5	62.5	64.5	66.5	66.5
胸囲	125	130	135	140	145	150
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	108	113	118	123	128	133

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

- この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
- この空調服®は蜂に刺されにくいように、さまざまな工夫を取り入れておりますが、効果は絶対的なものではありません。蜂に対しては十分ご注意のうえご使用ください。



右内側バッテリー・電池ボックス専用ポケット 袖排気用スリット(面ファスナー) 上着用ゴム調整具



透湿 撥水 UPF 50+



紫外線カット

KU90680

空調服® 防蜂用ズボン

MATERIAL 透湿性、撥水性に優れた素材

ポリエステル100% エアコンテック® ◎面ファスナー

6 SIZE 1 COLOR



C06 シルバー

	M	L	LL	3L	4L	5L
ウエスト	70	76	82	88	94	100
ウエスト最大寸	88	94	100	106	112	118
股下	74	74	74	74	74	74
ヒップ	118	124	130	136	142	148
ワタリ	37	38.5	40	41.5	43	44.5

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

- この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
- この空調服®は蜂に刺されにくいように、さまざまな工夫を取り入れておりますが、効果は絶対的なものではありません。蜂に対しては十分ご注意のうえご使用ください。

※ズボン用のケーブルをご利用ください(-P104)。



右後方バッテリー専用ポケット 裾排気用スリット(面ファスナー)



透湿 撥水 UPF 50+



紫外線カット

△初回ご購入時はオプション品(別売)もセットでご購入ください。

保守パーツ
こちらの商品はSPBINRをご購入時に含まれているものの交換パーツです。

1 2 3 11

4 5 6 7 8 9 8 10

どちらかを2セットお求め下さい。

装着イメージ

装着イメージ(オプション品含む)

- この素材は、火気に弱いので火気を扱う現場では着用しないでください。
- この空調服®は蜂に刺されにくいように、さまざまな工夫を取り入れておりますが、効果は絶対的なものではありません。蜂に対しては十分ご注意のうえご使用ください。

SPCOV S3/S6	空調服® インナースペーサー襟カバー(防蜂用)*	4	SPPAT	空調服® ひじ・ひざサポーター(防蜂用)	8	FAN220OG	空調服® ワンタッチファン グレー(2個)	
1	SPBINR S3/S6	空調服® インナースペーサー(防蜂用)*	5	FNP500	空調服® ファン保護ネット	9	RD9263	空調服® 電池ボックス
2	SPPAN	空調服® スポンスペーサー(防蜂用)	6	RD9261	空調服® ケーブル	10	LISUPER1	空調服® バッテリーセット
3	SPLIT	空調服® スリットスペーサー腕用・脚用(防蜂用)	7	CBC500	空調服® ケーブル(ズボン用)	11	HPNET01	空調服® 頭部保護ネット(防蜂用)

* S3(M~LL), S6(3L~5L)

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

高視認性安全服 シリーズ

JIS T8127
ISO20471規格適合

クラス2

9204
空調服®
高視認長袖ブルゾン

9207
空調服®
高視認半袖ブルゾン

クラス1

9203
空調服® 高視認ベスト

9204 C60蛍光オレンジ着用

高輝度再帰性 反射材を使用

●胸周り ●腕周り ●肩部分(ブルゾン)
夜間の視認性を高める、再帰性
反射材をブルゾンとベストに使用。
360°全方向からの視認性を実現。
*胸周り/腕周り:幅50mm
*肩部分:幅30mm

	クラス 1	クラス 2
蛍光素材	0.14 m ² 以上	0.50 m ² 以上
再帰性反射素材	0.10 m ² 以上	0.13 m ² 以上
車両速度	30km/h 以下	60km/h 以下
作業状況	作業に集中していて、周りの車両に注意が払えない状況 (リスクレベル: 高リスク)	
着用者の例	<ul style="list-style-type: none"> ● 駐車場整理員 ● 構内・倉庫作業員 	<ul style="list-style-type: none"> ● 一般路上作業員 (ガス・電設・水道など) ● 配送作業員 ● 清掃収集業者 ● 測量・調査作業員 ● 交通警備・交通整理従事者
	 <p>9203 空調服® 高視認ベスト</p>	 <p>9204 空調服® 高視認長袖 ブルゾン</p>  <p>9207 空調服® 高視認半袖 ブルゾン</p>

再帰性反射材の取り扱いについて

再帰性反射材は、表面にガラスビーズを塗布して製作したものです。ご家庭での繰り返しの洗濯や洗濯表示以外の取り扱い、または局部的に摩擦を受けた場合は、反射輝度が低下する恐れがあります。再帰性反射材に酸性・アルカリ性などの化学薬品や油脂、汗などの汚れが付着すると化学変化により、再帰性反射材が変色したり反射輝度が低下することがありますので、付着した場合は、直ちに中性洗剤または、きれいな水で洗い流し、よく乾燥させてください。漂白剤は使用しないでください。漂白剤は再帰性反射材にダメージを与える恐れがあります。きつくしぼらないでください。反射テープは特性上、縫製時の圧迫・押痕による、キズや変色により見栄えが悪くなる場合がありますが、実着用においても起こる現象(外観変化)であり、反射性能が完全に失われることはありませんので、反射テープの性質とご理解ください。

高視認性安全服の取り扱いについて

高視認性安全服は、ヘルメットや安全帯、安全靴同様に、大きく外観が変化した物(変色・退色・汚れ・反射材の劣化等)は、視認性が低下して高視認性安全服としての機能が発揮できなくなり、車両との事故のリスクが高まるので、新しい製品との交換を強くおすすめします。

9203 / 9204 / 9207



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 左胸ファスナー付きポケット (9203) 両胸ファスナー付きポケット (9204/9207) ラグラン袖 (9204/9207)

AZ10190



調整紐 右内側バッテリー専用ポケット 袖口Wボタン 左胸ペン差し 二重裾

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

9203

空調服® 高視認ベスト

MATERIAL 高視認性 (JIS T8127適合/ISO20471適合)
撥水加工・帯電防止素材

ポリエステル100% 高密度タフタ

8 SIZE 2 COLORS

クラス1



C60 蛍光オレンジ

C14 蛍光イエロー

▶ワークシーンに気軽に取り入れられる
ベストタイプ

	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64	66	68	70	72	74	76	78
肩巾	40	42	44	46	48	50	52	54
胸囲	112	116	120	124	130	136	142	148

サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
※6Lサイズのウェアにはロングタイプのケーブルをご利用ください(→P104)。

■氏名片布付き ■裾ドロコード付き ■腰ポケット



9204

空調服® 高視認長袖ブルゾン

MATERIAL 高視認性 (JIS T8127適合/ISO20471適合)
撥水加工・帯電防止素材

ポリエステル100% 高密度タフタ ◎プラスチック
ドットボタン

10 SIZE 2 COLORS

クラス2



C60 蛍光オレンジ

C14 蛍光イエロー

▶夜間や視認性の低い現場でも安全に
着用できるブルゾンタイプ

	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	7L	8L
着丈	62	64	66	68	68	70	70	72	74	76
桁丈	77	80	83	86	87	89	91	93	95	97
胸囲	112	116	120	124	130	136	142	150	158	166

サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L・7L・8L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
※6Lサイズ以上のウェアにはロングタイプのケーブルをご利用ください(→P104)。

■氏名片布付き ■傷つけ防止設計 ■裾ドロコード付き
■左袖ベン差し ■腰ポケット



9207

空調服® 高視認半袖ブルゾン

MATERIAL 高視認性 (JIS T8127適合/ISO20471適合)
撥水加工・帯電防止素材

ポリエステル100% 高密度タフタ ◎プラスチック
ドットボタン

10 SIZE 2 COLORS

クラス2



C60 蛍光オレンジ

C14 蛍光イエロー

▶夜間や視認性の低い現場でも安全に
着用できる、手元に風がこない半袖タイプ

	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	7L	8L
着丈	62	64	66	68	68	70	70	72	74	76
桁丈	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
胸囲	112	116	120	124	130	136	142	150	158	166

サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L・7L・8L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
※6Lサイズ以上のウェアにはロングタイプのケーブルをご利用ください(→P104)。

■氏名片布付き ■裾ドロコード付き ■左袖ベン差し
■腰ポケット ■袖口調整ボタン



▶ 厳しい品質基準に適合した、JIS T8127高視認性安全服(準拠品)

AZ10190

アゼアス高視認性空調服™

MATERIAL 高い視認性の蛍光生地と再帰性反射材を使用

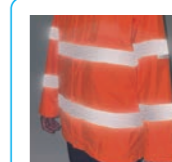
ポリエステル100% 表地: ポリエステル100%
袖裏地: ポリエステル100%(メッシュ) ◎プラスチック
ドットボタン

3 SIZE 2 COLORS



C30 蛍光オレンジレッド

C10 蛍光イエロー



POINT
「JIS T 8127」適合の
再帰性反射材を使用

	L	LL	3L
着丈	76	78	80
肩巾	51	53	55
袖丈	60	62	64
胸囲	116	120	128
裾周り	88	92	100

サイズ L・LL・3L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。



※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

▶精密機器工場での誤作動・静電破壊対策や塗装など、静電気を避けたい現場向け

KU91710

空調服® 制電長袖ブルゾン

MATERIAL 衣服に帯電しにくい導電性繊維を使用した素材
 ポリエステル 80% 綿 20% 高密度ブロード ◎プラスチックドットボタン

JIS T8118
帯電防止規格適合



6 SIZE 2 COLORS



C14 ダークブルー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大 (ゴム仕様)	107	112	117	122	127	132

◎サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 右内側電池ボックス専用ポケット 袖口Wボタン 左袖ベン差し

▶酷暑期の労働環境改善・熱中症対策などに

N05732

空調服® ブルゾン (電設作業用)

MATERIAL 肌触り抜群の綿素材
 綿 100% 高密度綿ブロード ◎面ファスナー

▶株式会社関電工様との共同開発品

6 SIZE 1 COLOR



POINT
内側スペース
固定用面ファスナー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	10	10	10	10	10	10
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大 (ゴム仕様)	109	114	119	124	129	134

◎サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●天然素材のため、多少の色ブレ、縮みが生じる場合があります。
 ●退色や変色のおそれがありますので、ご使用後は毎回洗濯をして、汗が蓄積しないようお手入れをしてください。洗濯の際は、他の衣類との同時洗いはお避けください。



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 無線機ホルダー付き

オプション品(別売)

SPKDINR 空調服® インナー スペーサー (N05732対応)

フルハーネス器具を装着しても空気が流通するように開発された専用のインナースペーサー。

【面ファスナーでウェアに固定し、一緒に脱着が可能です】

▶雨天時や熱のこもる現場、水・油などがかかる現場に最適

ND9097

空調服® レイン上下セット

MATERIAL 耐水圧280kpa(28,000mm)以上
 ナイロン100%
 表面：ナイロン100%(P.V.C樹脂コーティング)
 裏面：ポリエステル100%(メッシュ)
 ◎プラスチックドットボタン

特許
 出願中
 (株)セフト研究所
 (株)ジンナイ
 防水

6 SIZE 3 COLORS



C06 シルバー

セットパンツ

上衣	M	L	LL	EL	4L	5L
着丈	69	72	75	79	83	83
桁丈	82	85	87	90	92	92
胸囲	118	121	124	127	134	144
裾周り	76	80	82	85	92	99
裾周り最大 (ゴム仕様)	118	121	124	127	134	144



C03 ネイビー

C30 ダークオレンジ

◎サイズ M・L・LL・EL・4L・5L(男女兼用)
 ELは、当社では3Lとなります。

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

NEW ND9029

空調服® レインジャケット

MATERIAL 耐水圧100kpa(10,000mm)以上
 ポリエステル100%
 ポリエステル100%(TPUラミネート)
 ◎プラスチックドットボタン

防水
 透湿

7 SIZE 3 COLORS

▶透湿度 8,000g/m²/24h以上



Y50 イエロー

ヘルメット
対応フード

上衣	S	M	L	LL	EL	4L	5L
着丈	72	75	78	80	82	86	86
桁丈	84	86	89	93	94	96	96
胸囲	113	116	119	122	125	132	142
裾周り最大	105	108	111	114	117	124	134



K70 チャコール

N50 ブルー

◎サイズ S・M・L・LL・EL・4L・5L(男女兼用)
 ELは、当社では3Lとなります。

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。



通気用ボタン 二重袖口 背中ファン取り付け部 ファンカバー(取り外し可能) 上下接合ボタン フード調節機能付 両胸止水ファスナーポケット付き 袖絞り反射帯付き 背中、腰脇反射帯付き 腰部雨対策ファンカバー機能付き

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

▶ 上部ファンより首元・脇下へダイレクト送風するエレファン®シリーズ



EK3540
空調服® エレファン®
遮熱長袖タチエリ

MATERIAL 屋外作業におすすめな、遮熱素材を使用
ポリエステル100% ◎プラスチックドットボタン

8 SIZE 2 COLORS



C14 ダークブルー

▶ 炎天下での作業環境時に対応

特許
取得済
(株)セフト研究所
栄光マシンセンター(株)

- 透湿
- 撥水
- 遮熱
- 赤外線カット
- 紫外線カット
- UPF 50+



C06 シルバー

	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	62.5	64.5	66.5	68.5	70.5	70.5	70.5	70.5
肩巾	46	48	50	52	54	56	58	60
袖丈	52	54	56	58	60	58	58	58
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156
裾周り	78	83	88	93	98	103	108	113
裾周り最大(裾ゴム仕様)	103	108	113	118	123	128	133	138

◎この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
※6Lサイズ以上のウェアにはロングタイプのケーブルをご利用ください(→P104)。

サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L(男女兼用)*1

EK4531
空調服® エレファン®
長袖タチエリ

MATERIAL 肌触り抜群の綿素材
綿100% 高密度綿ブロード ◎プラスチックドットボタン

8 SIZE 2 COLORS



C03 ネイビー

▶ スッキリとしたタチエリデザイン

特許
取得済
(株)セフト研究所
栄光マシンセンター(株)



C06 シルバー

	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	62.5	64.5	66.5	68.5	70.5	70.5	70.5	70.5
肩巾	46	48	50	52	54	56	58	60
袖丈	52	54	56	58	60	58	58	58
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156
裾周り	78	83	88	93	98	103	108	113
裾周り最大(裾ゴム仕様)	104	109	114	119	124	129	134	139

◎天然素材のため、多少の色ブレ、縮みが生じる場合があります。
◎退色や変色のおそれがありますので、ご使用後は毎回洗濯をして、汗が蓄積しないようお手入れをしてください。洗濯の際は、他の衣類との同時洗いはお避けください。
※6Lサイズ以上のウェアにはロングタイプのケーブルをご利用ください(→P104)。

サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L(男女兼用)*1

EK4580
空調服® エレファン®
長袖タチエリフルハーネス

MATERIAL 肌触り抜群の綿素材
綿100% 高密度綿ブロード ◎プラスチックドットボタン

6 SIZE 2 COLORS



C06 シルバー

▶ スッキリとしたタチエリデザイン

特許
取得済
(株)セフト研究所
栄光マシンセンター(株)



C03 ネイビー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64.5	66.5	68.5	70.5	70.5	70.5
肩巾	48	50	52	54	56	58
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	83	88	93	98	103	108
裾周り最大(裾ゴム仕様)	106	111	116	121	126	131

◎天然素材のため、多少の色ブレ、縮みが生じる場合があります。退色や変色のおそれがありますので、ご使用後は毎回洗濯をして、汗が蓄積しないようお手入れをしてください。洗濯の際は、他の衣類との同時洗いはお避けください。
※より安全にご使用いただくため、空調服®の内側にフルハーネス器具を装着する場合は、襟元のファスナーを7~8cm開けてご使用ください。ショックアブソーバーは確実に胸の外側へしっかりと出してください。

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)*1



▶ 油污れや塗装作業、清掃や機械メンテナンスなど、汚れが気になる現場に最適な不織布製の使い切りタイプ

AZW3150
使い切り空調服™

MATERIAL 軽やかな不織布素材
ポリエチレンフィルム
ポリプロピレンスパンボンド

3 SIZE 1 COLOR



C11 ホワイト

	L	LL	3L
身長(cm)	158-170	164-182	170-188
胸囲(cm)	84-104	92-112	96-124

◎この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

サイズ L・LL・3L(男女兼用)

意匠登録
第1614305号
(アゼアス株式会社)

AZW3170
使い切りフルハーネス空調服™

MATERIAL 軽やかな不織布素材
ポリエチレンフィルム
ポリプロピレンスパンボンド

3 SIZE 1 COLOR



C11 ホワイト

	L	LL	3L
身長(cm)	158-170	164-182	170-188
胸囲(cm)	84-104	92-112	96-124

◎この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
◎ご購入前に、ご使用いただいているフルハーネス器具と併用可能かどうか必ずご確認ください。
◎ご使用の際は、フルハーネス器具のベルト部やジョイント部の緩みがないか確認の上で着用してください。

※より安全にご使用いただくため、空調服®の内側にフルハーネス器具を装着する場合は、襟元のファスナーを7~8cm開けてご使用ください。ショックアブソーバーは確実に胸の外側へしっかりと出してください。

サイズ L・LL・3L(男女兼用)



POINT
ヘルメットの上からフードをかぶるとヘルメット内にも風が流れて涼しくなります

AZW3190
使い切り空調服™

MATERIAL 軽やかな不織布素材
ポリエチレンフィルム
ポリプロピレンスパンボンド

3 SIZE 2 COLORS



C03 ネイビー



C11 ホワイト

	L	LL	3L
身長(cm)	158-170	164-182	170-188
胸囲(cm)	84-104	92-112	96-124

◎この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
※ホワイトのみ3Lサイズの取扱いはありません。

サイズ L・LL・3L(男女兼用)



*ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

*1) バッテリーケース及び腰のバッテリーポケットを使用する場合は、ロングタイプのケーブルをご利用ください(→P104)。 ※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※「エレファン」は栄光マシンセンター株式会社の登録商標です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

FAN FIT

▶ファン動作時の膨らみや、ファンのブラつきも解消し狭い場所でも動きやすい

FF91800

FAN FIT 空調服®
長袖ブルゾン

6 SIZE 3 COLORS



C24 ライトブルー

MATERIAL 肌触り抜群の綿素材
綿100% 高密度綿ブロード ◎面ファスナー



C14 ダークブルー C17 モスグリーン

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大(裾ゴム仕様)	107	112	117	122	127	132

◎サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●天然素材のため、多少の色ブレ、縮みが生じる場合があります。
●退色や変色のおそれがありますので、ご使用後は毎回洗濯をして、汗が蓄積しないようお手入れをしてください。洗濯の際は、他の衣類との同時洗いはお避けください。

特許
取得済

(株)セフト研究所

FF91810

FAN FIT 空調服®
長袖ブルゾン

6 SIZE 3 COLORS



C03 ネイビー

MATERIAL 洗濯耐久性に優れた帯電防止素材
ポリエステル75% 綿25% 高密度T/Cブロード ◎プラスチックドットボタン



C04 ブルー C06 シルバー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大(裾ゴム仕様)	107	112	117	122	127	132

◎サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

特許
取得済

(株)セフト研究所

帯電防止素材

FF91800 / FF91810



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 袖口面ファスナー (FF91800) 袖口Wボタン (FF91810) 右胸ペン差し (FF91810) 左胸ペン差し

ファン動作時の膨らみを低減し、スッキリとしたシルエットを実現

POINT1 コンプレッションベルト

ファンを身体に密着させ、ベストな位置をキープできます。

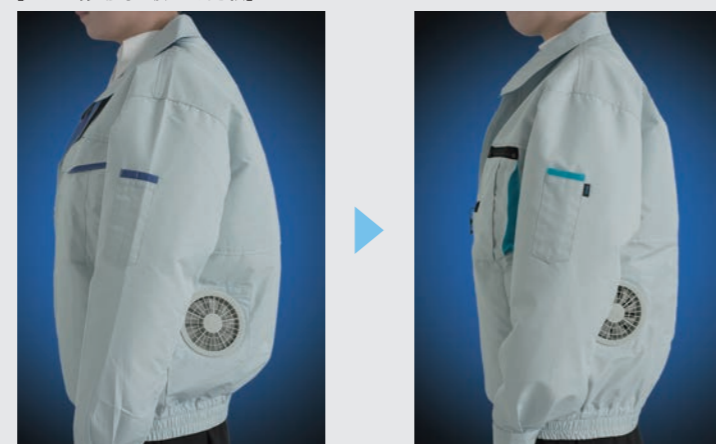


POINT2 スタビライザー

ファンをベストな位置で固定し、背中中のシルエットがくずれのを防止します。



【ファン動作時の膨らみ比較】当社比



従来品 (KU90470)

FANFIT (FF91810)

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

つなぎ服、ロングパンツで全身冷却

1-9920



1-9920 C03ネイビーブルー着用

1-9820

空調つなぎ服®

6 SIZE 2 COLORS



C03 ネイビーブルー

C06 グレー

MATERIAL 帯電防止を備える、高密度混紡素材
ポリエステル75% 綿25% ◎面ファスナー

帯電防止素材

▶ウエスト部の面ファスナーで、下半身への風量調節が可能

	M	L	LL	3L	4L	5L
肩巾	52	54	56	58	60	62
袖丈	54	56	58	60	62	64
胸囲	124	128	132	136	140	144
ウエスト	102	106	110	114	118	122
股下	74	76	78	80	82	84
適応身長	162-167	167-172	172-177	177-182	182-187	187-192

◎サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

※ロングタイプのケーブルをご利用ください(→P104)。



バッテリー・電池ボックス用内ポケット ウエスト調節用面ファスナー

1-9920

空調つなぎ服®

6 SIZE 2 COLORS



C06 グレー

C03 ネイビーブルー

MATERIAL 機能性に優れた混紡素材
上生地: ポリエステル75% 綿25% 下生地: ポリエステル75% 綿25% ◎面ファスナー

帯電防止素材

特許
出願中

(株)セフト研究所
山田辰(株)

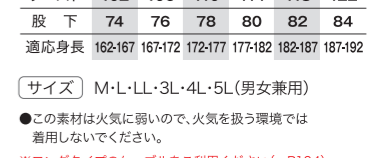
▶新形状によりスマートなシルエット。ファン落下防止ガードで高所でも安心

	M	L	LL	3L	4L	5L
肩巾	54	56	58	60	62	64
袖丈	54	56	58	60	62	64
胸囲	122	126	130	134	138	142
ウエスト	102	106	110	114	118	122
股下	74	76	78	80	82	84
適応身長	162-167	167-172	172-177	177-182	182-187	187-192

◎サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

※ロングタイプのケーブルをご利用ください(→P104)。



調整紐 面ファスナー 上生地: 高密度 下生地: 吸汗速乾生地 ファン落下防止用ガード

KU91970

空調ズボン® ロングパンツ

6 SIZE 2 COLORS



C21 カーキ

C03 ブルーネイビー

	M	L	LL	3L	4L	5L
ウエスト	80	84	88	92	96	100
股下	79	79	79	79	79	79
ヒップ	104	108	112	116	120	124
ワタリ	34	36	38	40	42	44

◎サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

※ズボン用のケーブルをご利用ください(→P104)。



両側ポケット ケーブルホール 内側ケーブルループ

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

体感セヨ。風が流れる

Tシャツの中に
空気の流れを
効率よく取り込む

抗菌防臭
ANTIBAC & DEODRIZE

DRY LIGHT WEIGHT REFLECT

TULTEX

551049 長袖Tシャツ

MATERIAL さわやかな吸汗・速乾素材

ポリエステル100%

ワッフルニット：ポリエステル100%
切替メッシュ：ポリエステル100%

▶3箇所のメッシュ切替から、効率よくファンの涼しい風をTシャツの中にまで取り込む
▶空調服®の特徴である、気化熱冷感効果を最大限にサポート

ストレッチ 抗菌防臭 吸汗・速乾

	M	L	LL
着丈	68.5	71.5	73.5
裾丈	80	82	84
胸囲	96	101	106

サイズ M・L・LL(男女兼用)

●この商品は海外生地のため、色褪せが発生することもございますのでご了承ください。
●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

メッシュ

C10 ブラック

左袖ベン差し 後身の腰メッシュ 背中の中首下メッシュ 右胸反射プリント 背中反射プリント

SPINR 空調服® インナーすべーサー

ポリエステル100%

メッシュ：ポリエステル100%
すべーサー：ポリエチレン

▶荷物を背負うときや、生地が厚く重いタイプの空調服®の着用時に、背中や肩の空気流通路を確保するインナーオプション

特許取得済 (株)セフト研究所

独自開発の3次元立体構造のすべーサー(特許取得済)は、空気流通路を確保するための強度と、着用時に身体にフィットさせるための柔軟性を兼ね備えています。

下着 ウェア すべーサー

サイズ FREE(男女兼用)
質量 約215g

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

氷撃®

汗と風で驚異の冷感が持続する
「氷撃®」クーリングギア

FREEZE TECH LIDEF

FTW03 長袖クーレネック

MATERIAL 暑熱環境下の作業に対応する冷感プリント

ナイロン79%
ポリウレタン21%

本体：ナイロン79%
ポリウレタン21%

POINT 冷感プリント + 消臭プリント

一枚でもアンダーレイヤーとしても活躍する
高機能ライトコンプレッションインナー

永年冷感プリント 消臭機能プリント

	M	L	XL
胸囲	89-95	93-99	97-103
ウエスト	75-81	79-85	83-89
適応身長	167-173	172-178	177-187

サイズ M・L・XL(男女兼用)

●製品の実寸法ではなく、各サイズ表記に対して基準となる身体のサイズとなります。また、寸法は目安としてのものですので、体型によっては異なる場合があります。

A01 ホワイト A90 ブラック

NEW FTA01 アームカバー

MATERIAL 暑熱環境下の作業に対応する冷感プリント

ナイロン79%
ポリウレタン21%

本体：ナイロン79%
ポリウレタン21%

POINT 冷感プリント + 消臭プリント

▶着脱簡単、腕の動きをサポートする
高機能ライトコンプレッションアームカバー

永年冷感プリント 消臭機能プリント

	M	L
上腕最大周囲	24-26	26-28

サイズ M・L(男女兼用)

●製品の実寸法ではなく、各サイズ表記に対して基準となる身体のサイズとなります。また、寸法は目安としてのものですので、体型によっては異なる場合があります。

A01 ホワイト A90 ブラック

汗と風で驚異の冷感が持続

フリーズテックトリプル冷感テクノロジー

特殊プリント効果

- 冷感プリント 吸熱特性により、汗や湿気を利用してウェア生地の温度を下げるための冷感が持続※1
- 消臭機能プリント 表面にあるマイクロの穴が臭い成分を吸着、分解※2

※1[冷感が持続]冷感プリントが水分に反応している間

※2[消臭]冷感プリントが水分に反応している間

風を当てる直前 風を当てて2分後

「熱中症ゼロへ」プロジェクト暑熱環境・運動環境下を想定したフリーズテックと夏用アンダーウェアとの比較実験レポート(2019)より

冷感持続 衣類用冷感ミスト

FREEZE TECH

【揮発性試験で検証】アルコール処方から従来の従来品と比べ約3.5倍の冷感効果が持続! ※(株)リベルタ製「冷感スプレー揮発性(残留性)試験」

特許出願中 アルコールフリー 冷感持続処方 (株)リベルタ

NEW 6525001 衣類用冷感ミスト 300ml
6525002 衣類用冷感ミスト 1000ml

スポーツに レジャーに オフィスに 暑さ対策に

JAPAN TECHNOLOGY MADE IN JAPAN

消臭・抗菌 PLUS

天然ホタテパウダー配合 ※全ての薬に効果があるわけではありません。

【成分表示】

品名	衣類用冷感ミスト
内容量	300ml / 1000ml
用途	衣類用冷感スプレー
液性	アルカリ性
成分	水、 <i>l</i> -メントール、界面活性剤、安定剤、消臭剤、水酸化カルシウム(ホタテパウダー)、防腐剤、香料

冷感成分メントール

独自の特許製法にてコーティング

アルコールフリーの冷感持続処方

メントールをナノ単位のカプセル化することで、アルコールフリーの処方が実現。だから、**すぐに揮発せず、長時間冷感効果が持続**※。

※(株)リベルタ比較：冷感スプレー揮発性(残留性)試験

※パッケージが変更となる可能性があります。

※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

特許
取得済
(株)セフト研究所

HMAC02/HMAC02Y

空調ヘルメット®

- ▶ 汗の気化熱で頭部を冷却、暑い環境で活躍!
- ▶ ベルト部の面ファスナーでヘルメットに簡単装着(外周74cmまで対応)



【セット内容(同梱品)】
 本体/FAN1262B ワンタッチファン ブラック(1個)/電池ボックス(電池別売)/ベルトクリップ/
 中継ケーブル/ファンケーブル/コードバンド/コードクリップ
 ※保守パーツはP122をご覧ください。

【仕様】

本体素材	ポリエステル 100%
取付ベルト素材	塩化ビニル樹脂
本体寸法	縦 約25cm、横 約32cm
取付ベルト寸法	長さ 約77cm(外周67~74cmのヘルメットに対応) 幅 約2.5cm
質量	約137g(本体・ファン)

【対応バッテリー(別売)】
7.2Vシリーズ(→P95~97)
 ※その他のバッテリーとの互換性はありません。

■電池ボックス使用時

送風量	強 4.8V 約8ℓ / 秒、弱 2.4V 約4ℓ / 秒
電源	単3電池4本(エネルギー®1900mAh推奨)
消費電力	強 約1W、弱 約0.2W
動作時間	強 約8.5時間、弱 約44時間(単3形エネルギー®1900mAhをご使用の場合)

■空調服® バッテリー使用時*1

送風量	7.2V 約14ℓ / 秒、6.0V 約12ℓ / 秒 5.0V 約10ℓ / 秒、3.3V 約5ℓ / 秒
電源	7.2V、6.0V、5.0V、3.3V、ゆらぎモード(5段階)
消費電力	7.2V 使用時 3W以下
動作時間	7.2V 約8時間、6.0V 約12時間 5.0V 約18時間、3.3V 24時間以上、ゆらぎモード*3 約9時間
充電時間*2	約4時間(LIACRの場合)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
 ※仕様は、予告なく変更する場合がございます。

HMT01

ヘルメット換気シート

MATERIAL わずか約65gの軽量素材
 綿 100%

- ▶ 空調服®の首の後ろから噴出する風をヘルメット内に導入。頭部のムレを防ぎ、同時に首の後ろや顔の側面も涼しい!
- ▶ 首元の日焼け対策にも



●天然素材のため、多少の色褪せ、縮みが生じる場合があります。退色や変色のおそれがありますので、ご使用後は毎回洗濯をして、汗が蓄積しないようお手入れをしてください。洗濯の際は、他の衣類との同時洗いは避けください。



*1 NANOB2BK(空調服®バッテリー)を使用する場合く別売り ▶ *2 数値はご使用環境により変わります。目安としてお考えください。 *3 ゆらぎモードとは、出力電圧を7.2V⇄6.0Vと3秒間隔で緩やかに変えて、7.2Vでの使用した感覚をできるだけ損なうことなく、バッテリーの持ち時間を延ばすモードです。 ※ヘルメットは付属いたしません。 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。 ※仕様は予告なく変更する場合がございます。

速乾性に優れたインナー。空調服®の下に着用すると一日中ドライで快適

UnitedAthle Sports

NEW 5088-01

4.7オンス ドライシルキータッチ Tシャツ(ローブリード)

3 SIZE 3 COLORS



K90 ブラック N50 ブルー N80 ネイビー

MATERIAL 厚さとやわらかさの両立にこだわった生地

ポリエステル 100% リバーシブルメッシュ

▶ スポーツ・アクティブシーンに最適



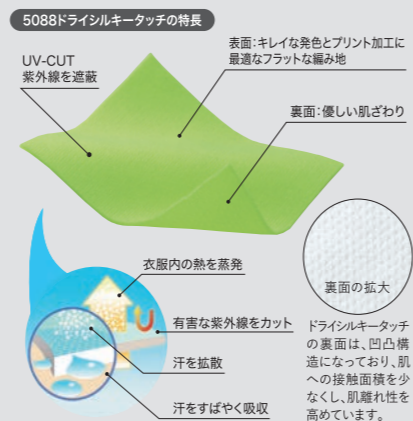
	M	L	LL
身丈	68	71	74
身巾	51	54	57
肩巾	45	47	49
袖丈	21	22	23

サイズ M・L・LL(男女兼用)



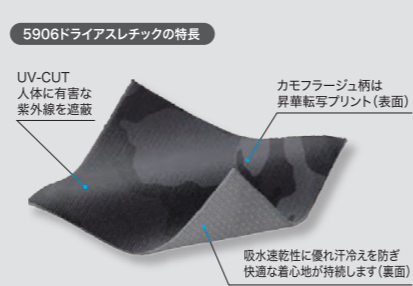
ドライTシャツ、それでもまだ、着心地を重視しないでいいですか?

ドライ特有の高機能、「吸水性」、「速乾性」、「UV-CUT」



同柄ウッドランドカモが色違いで楽しめるドライTシャツでオシャレに差をつける

5906ドライアスレチックの特長



※この商品は熱転写やプリント加工を施すと、かなり高い確率で加工面にブリード(昇華)が発生します。その場合、弊社では一切責任を負えません。また、迷彩柄の見え方には、個体差が生じます。あらかじめご了承ください。

NEW 5906-01

4.1オンス ドライアスレチック カモフラージュTシャツ

3 SIZE 3 COLORS



K90 ブラック (昇華転写プリント) N80 ネイビー (昇華転写プリント) W10 ホワイト (昇華転写プリント)

MATERIAL 吸汗速乾性に優れた素材

ポリエステル 100% リバーシブルメッシュ 昇華転写プリント

▶ もっともスタンダードなポロシャツをご希望の方に最適一枚



	M	L	LL
身丈	68	71	74
身巾	51	54	57
肩巾	47	49	51
袖丈	21	22	23

サイズ M・L・LL(男女兼用)



NEW 2020-01

4.7オンス スペシャル ドライ カノコ ポロシャツ(ローブリード)

3 SIZE 4 COLORS



K50 ミックスグレー K90 ブラック N80 ネイビー W10 ホワイト

MATERIAL シワがつきにくく乾きやすい

ポリエステル 100% 鹿の子

▶ もっともスタンダードなポロシャツをご希望の方に最適一枚

ドライ×鹿の子の イージーケアポロシャツ

鹿の子編みにしたポリエステル100%のこのシリーズは、シワがつきにくく乾きやすい、上品なイージーケアポロシャツ。繰り返し洗っても色落ちしにくいのでデイリーウェアとして最適です。



ホワイト・ミックスグレーには 乳白色のボタンを使用

ブラック・ネイビーには 身頃同色の艶ありボタンを使用

●襟はリブ仕様
 ●ホワイトの生地は着用時の透け感を軽減させるため特殊な糸を使用しており、生地の風合いが他カラーよりやわらかくなります。

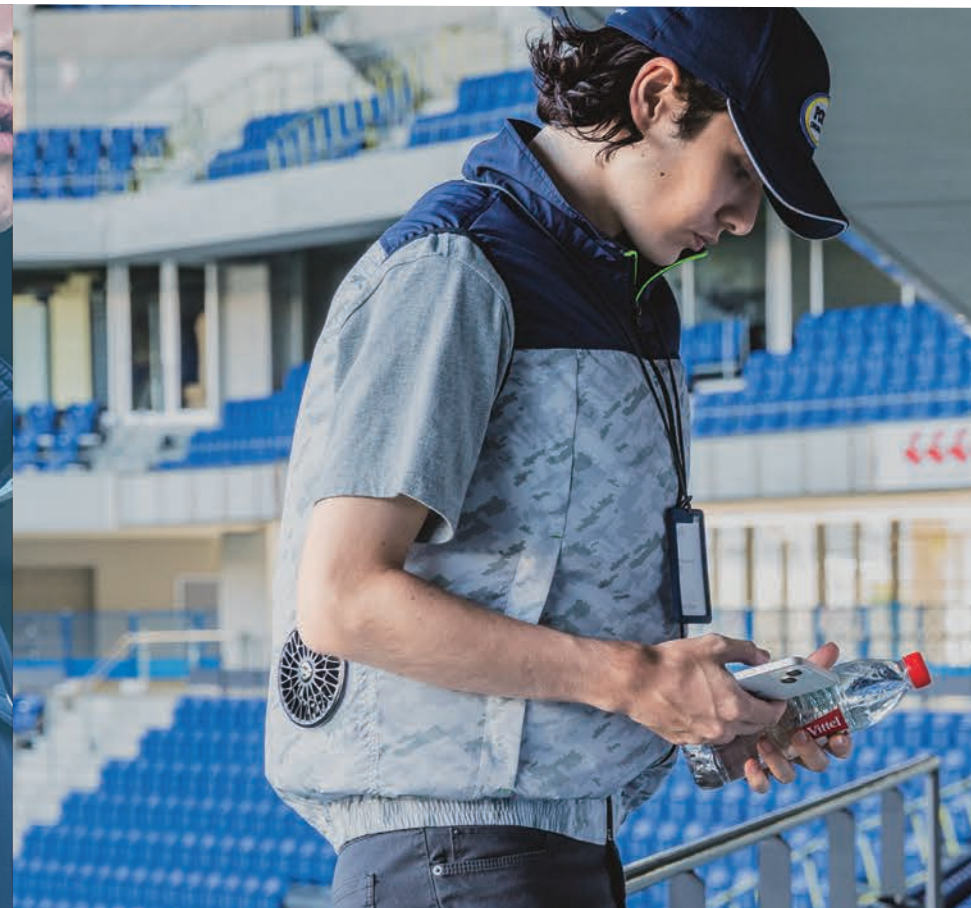


※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KUCHOFUKU WEAR PRO SOFT

日常着としても使える。毎日着たくなる空調服®

ハイスペックな機能性でサービス業から軽作業などのワーキングはもちろん、スポーツ・アウトドアでも活躍できるカジュアルなデザイン性を兼ね備えたPRO SOFTシリーズ。



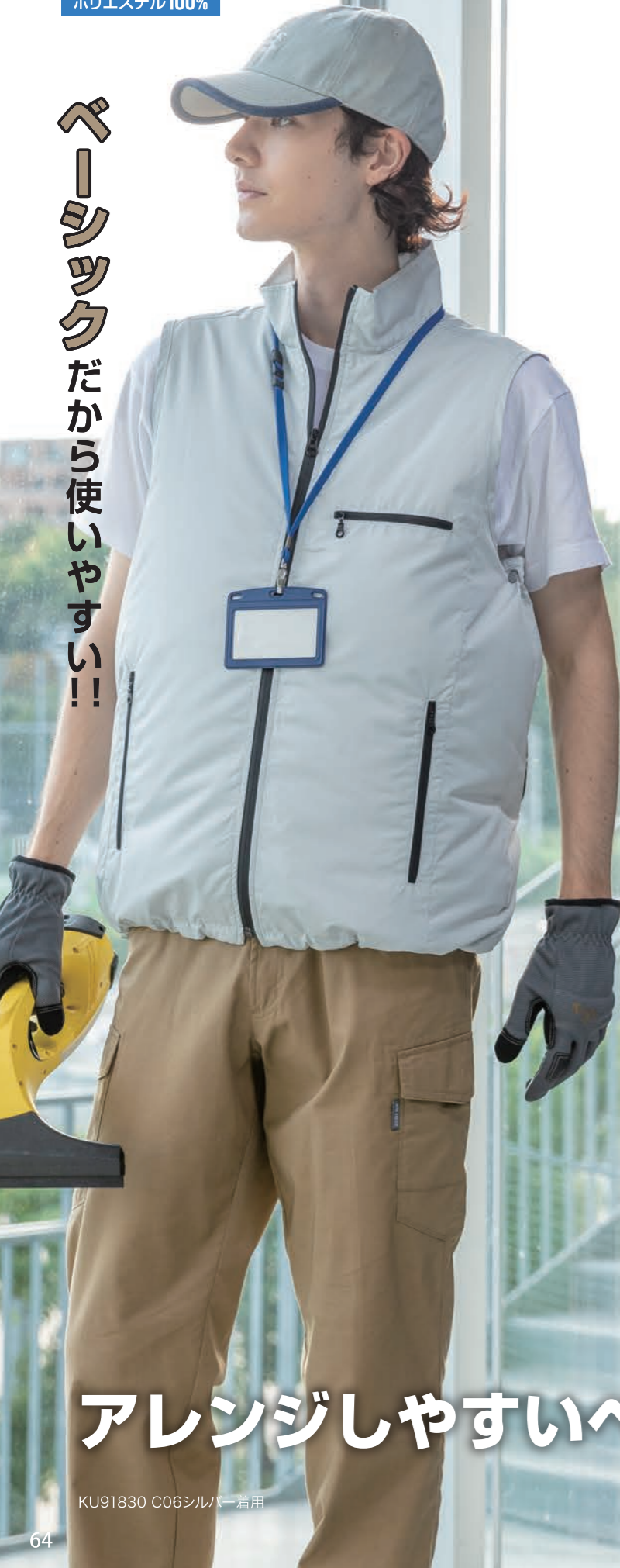
KU92220 N80ネイビー着用(→P69)

(上)KU92020 C16ネイビー×薄グレーカモ着用(→P67)
(下)KU90510 C06シルバー着用(→P73)

KU91830

ポリエステル100%

ベ
ー
シ
ツ
ク
だ
か
ら
使
い
や
す
い
!!



アレンジしやすいベストタイプ

KU91830 C06シルバー着用

KU92140

ポリエステル100%

遮
熱
素
材
で
快
適
な
ベ
ス
ト



KU92140 N50ブルー着用

KU91830

空調服® ベスト

MATERIAL 透湿性、撥水性に優れた素材

ポリエステル100%

エアコンテック®

◎プラスチック
ドットボタン

7
SIZE

2
COLORS



C03 ネイビー



調整紐



左内側バッテリー
専用ポケット



左胸ポケット



脇下サイズ
調整用ボタン



裾コード調整

CASUAL STYLE



C06 シルバー

	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	70	71.5	73	74.5	76	77.5	79
肩巾	39	40.5	42	43.5	45	46.5	48
胸囲	109	113	117	121	125	129	133
裾周り	112	116	120	124	128	132	136

サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いため、火気を扱う環境では着用しないでください。

KU92140

空調服® 遮熱ベスト

MATERIAL 温度上昇を抑えるチタンコーティング加工(生地裏)

ポリエステル100%

6
SIZE

4
COLORS



アームホール
伸縮テープ仕様



K30 シルバー



調整紐



左内側バッテリー
専用ポケット



左胸縦向き
ポケット

CASUAL STYLE



G60
カーキグリーン



K90
ブラック



N50
ブルー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	68	70	72	74	74	74
肩巾	40.5	42	43.5	45	46.5	48
胸囲	114	118	122	126	130	134
裾周り	81	86	91	96	101	106
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	111	116	121	126	131	136

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いため、火気を扱う環境では着用しないでください。

●この製品はチタンコーティングを施した生地を使用しており、チタンコーティングの特性上、摩擦や洗濯に弱く、チタンが剥離するおそれがございます。取り扱いには次の点にご注意ください。

<洗濯時のご注意>

- ファスナーを閉じ、ネットに入れて洗濯してください。
- つけ置きや手洗いはお避けください。
- 弱アルカリ性洗剤をご使用ください。
- 漂白剤は塩素系、炭素系とも絶対に使用しないでください。
- タンブラー乾燥はしないでください。

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

ベストタイプ

KU91830 / KU92140

KU92250

ポリエステル100%

左胸の反射プリントで視認性UP



カジュアルデザインのベストタイプ

KU92250 Y50イエロー着用

KU92020

ポリエステル100%

プリント×蛍光ファスナー
現場で光るデザイン性



KU92020 C16ネイビー×薄グレーカモ着用

KU92250

空調服® ベスト

7 SIZE 3 COLORS

MATERIAL 透湿性、撥水性に優れた素材

ポリエステル100%

本体：エアコンテック®
配色部エンボス：ポリエステル100%



N90 ダークブルー



POINT
脇から前袖ぐりにかけて
ゴムを縫い付けず、通気時に
空間が開き、風が通る仕様



K30 シルバー



Y50 イエロー

	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	72	72	72
肩巾	39	40.5	42	43.5	45	46.5	48
胸囲	110	114	118	122	126	130	134
裾周り	68	73	78	83	88	93	98
裾周り最大 (裾/バイピング仕様)	108	113	118	123	128	133	138

サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 左胸ポケット ファン穴部分にマチ付き 反射プリント



反射

KU92020

空調服® ベスト

6 SIZE 3 COLORS

MATERIAL 高密度軽量ポリエステルを使用

ポリエステル100%



C40 ブラック×サンドカモ

アームホール
伸縮テープ仕様



C03
ネイビー×ネイビーカモ



C16
ネイビー×薄グレーカモ

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	67.5	69	70.5	72	73.5	75
肩巾	40.5	42	43.5	45	46.5	48
胸囲	113	117	121	125	129	133
裾周り	85	90	95	100	105	110
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	110	115	120	125	130	135

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。



撥水

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KU92220

ポリエステル100%



半袖タイプで腕が上げ下げしやすい!

反射パイピング
で視認性UP

KU92220 N80ネイビー着用

KU92220

空調服® 半袖ブルゾン

7 SIZE 4 COLORS

MATERIAL 透湿性、撥水性に優れた素材

ポリエステル100%

エアコンテック®

◎袖口帯び付き
(穴かがり有)



POINT

広めの襟ぐり。ファスナーを上まで閉めても動きと風の通りを妨げにくい

- 透湿
- 撥水
- 紫外線カット
- UPF 50+
- 反射



N50 ブルー

膨らみすぎないスッキリとしたウエストライン



G90 ダークグリーン

K30 シルバー

N80 ネイビー



CASUAL STYLE

	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	72	72	72
肩巾	46	48	50	52	54	56	58
袖丈	24.5	25.5	26.5	27.5	28.5	27.5	27.5
胸囲	112	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102	107
裾開り最大 (裾ゴム仕様)	109	114	119	124	129	134	139

【サイズ】 S・M・L・LL・3L・4L・5L (男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。



※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KU92260

綿 65% ポリエステル 35%



ユーズド加工の
ライトオンスデニム
金属パーツ使用

KU92260 N20ライトブルー着用

KU91720

ポリエステル100%



軽量素材で
アクティブに!
さわやかな半袖タイプ

KU91720 C17ライムグリーン×ネイビー着用

KU92260

空調服® デニムベスト

MATERIAL 裏側に樹脂コーティングを採用し漏気を防止

綿 65%
ポリエステル 35%

◎金属パーツ

7 SIZE
2 COLORS



N80 ネイビー



N20 ライトブルー

	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	72	72	72
肩巾	42	43.5	45	46.5	48	49.5	51
胸囲	110	114	118	122	126	130	134
裾周り	80	85	90	95	100	105	110
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	108	113	118	123	128	133	138

サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

- この素材は火気に弱いため、火気を扱う環境では着用しないでください。
- 退色や変色のおそれがありますので、ご使用後は毎回洗濯をして、汗が蓄積しないようお手入れをしてください。洗濯の際は、他の衣類との同時洗いはお避けください。



<商品に関するご注意>
 ■日光直射下での洗濯や、漂白剤の使用はしないでください。
 ■商品の特性上、着用中に摩擦、雨や汗等により色落ちすることがありますのでご注意ください。
 ■濃い色や濃い色の衣服に重ねて着用された場合や、白、ベージュ等の濃い色のバッグや、ソファ、カーシート、ベルト等にも色移りすることがありますのでご注意ください。
 ■光沢時、この商品は色落ちしますので単独で洗いください。
 ■ご購入後は、一度洗濯してから着用をおすすめします。

KU91720

空調服® 半袖ブルゾン

MATERIAL 機能性に優れた軽量素材

ポリエステル 100%

◎プラスチックドットボタン

6 SIZE
4 COLORS



C30 オレンジ×ネイビー



C04 ブルー×ホワイト C06 シルバー×ブラック C17 ライムグリーン×ネイビー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	71	73	75	77	77	77
袖丈	51	52.5	54	55.5	56.5	57.5
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	116	120	124	132	140	148

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

- この素材は火気に弱いため、火気を扱う環境では着用しないでください。



*ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 *実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KU90520

ポリエステル100%

収納式の
フード付き



KU90510

ポリエステル100%



多機能 × スポーティ

透湿・撥水・UVカットの機能性と
カラーバリエーションの豊富さがGood!

KU90520 C04ブルー着用

KU90510 C06シルバー着用

KU90520

空調服® 長袖ブルゾン (フード付)

MATERIAL 透湿性、撥水性に優れた素材

ポリエステル100%

エアコンテック®

◎プラスチック
ドットボタン

6 SIZE
4 COLORS

JIDA DESIGN MUSEUM
公益社団法人 日本インダストリアルデザイナー協会
JIDAデザインミュージアムセレクションVol.21 選定商品



C06 シルバー



調整紐

左内側バッテリー
専用ポケット

右内側電池ボックス
専用ポケット

袖口Wボタン

反射プリント

収納式フード
(紐付き)

裾コード調節

CASUAL STYLE



C03 ネイビー C04 ブルー C69 チャコール

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	67	69	71	73	73	73
肩巾	47	49	51	53	55	57
袖丈	56	58	60	62	60	60
胸囲	114	118	122	130	138	146
裾周り	106	110	114	122	130	138

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

KU90510

空調服® 長袖ブルゾン

MATERIAL 透湿性、撥水性に優れた素材

ポリエステル100%

エアコンテック®

◎プラスチック
ドットボタン

6 SIZE
5 COLORS



C03 ネイビー



調整紐

左内側バッテリー
専用ポケット

右内側電池ボックス
専用ポケット

袖口Wボタン

胸左内側ベン差し

脇下にワンポイント
のアイレット付き

CASUAL STYLE



C04 ブルー C06 シルバー C08 レッド C09 ブラック

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
桁丈	79	82	85	88	87	88
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	112	117	122	127	132	137

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KU92000

ポリエステル100%

アームにグラフィックを用いたクールなデザイン



軽量素材の長袖ブルゾン
スポーティでスタイリッシュな
デザインで様々なシーンに活躍!!

KU92000 C03ネイビー×ネイビーエンボス着用

KU92010

ポリエステル100%

蛍光ファスナーがアクセント



KU92010 C06シルバー×ダークネイビー着用

KU92000

空調服® 長袖ブルゾン

MATERIAL 撥水性に優れた素材

ポリエステル100%

◎プラスチックドットボタン

6 SIZE 3 COLORS



C06 グレー×グレーエンボス



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 袖口Wボタン 左胸ベン差し 左袖ベン差し ケーブルホール



撥水



C03 ネイビー×ネイビーエンボス C20 キャメル×キャメルエンボス

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	74	74
肩巾	48	50	52	54	56	58
袖丈	57	59	61	63	65	65
胸囲	114	118	122	130	138	146
裾周り	85	90	95	100	105	110
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	103	108	113	118	123	128

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いため、火気を扱う環境では着用しないでください。

KU92010

空調服® 長袖ブルゾン

MATERIAL 軽くて撥水性に優れた素材

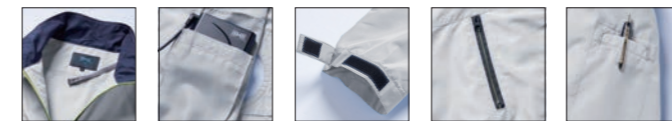
ポリエステル100%

◎面ファスナー

6 SIZE 3 COLORS



C24 ライトブルー×ダークネイビー



調整紐 右内側バッテリー専用ポケット 袖口面ファスナー 右胸ポケット 左袖ベン差し



撥水



C06 シルバー×ダークネイビー C09 ブラック

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	74	74
肩巾	48	50	52	54	56	58
袖丈	57	59	61	63	65	65
胸囲	114	118	122	130	138	146
裾周り	85	90	95	100	105	110
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	108	113	118	126	134	142

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いため、火気を扱う環境では着用しないでください。

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

ポリエステル100%

KU92000 / KU92010

KU92150

ポリエステル100%



フードを襟に収納できる
2WAYタイプ!
 撥水性を備えるカジュアルなベスト

レディース・キッズ用のブルゾンタイプもあります(→P88~89)

KU92150 N80ネイビー着用

KU92150

空調服® ベスト(フード付)

5 SIZE 2 COLORS

MATERIAL ソフトで撥水性に優れた素材

ポリエステル100%

◎プラスチックドットボタン



K90 ブラック



CASUAL STYLE



N80 ネイビー

	SS	S	M	L	LL
着丈	64	66	68	70	72
肩巾	36	38	40	42	44
胸囲	106	110	114	118	122
裾周り	99.5	103.5	107.5	111.5	115.5

サイズ SS・S・M・L・LL(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。



撥水

PRO SOFT

フードベスト

KU92150 / KU92160

KU92160

空調服® ベスト
(フード付・キッズ)

3 SIZE 3 COLORS

MATERIAL 機能性に優れた素材

ポリエステル100%

◎プラスチックドットボタン



P30 ピンク



K90 ブラック

N20 ライトブルー

	110	130	150
着丈	44	50	57
肩巾	24	28	33
胸囲	74	82	92
裾周り	71.5	79.5	89.5

サイズ 110・130・150

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

※ファンはMINIFAN210B(空調服®ワンタッチファン)/(→P101)、ケーブルはCB3001(空調服®ケーブル)/(→P104)対応です。
 ※ファン、バッテリー、ケーブルなどがワンパックになったSKPIM01(空調服®スターターキット)がおすすめです(→P93)。



透湿



撥水

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

TG22101

ナイロン94% ポリウレタン6%

冬の屋外作業やアウトドアなど幅広いシーンで活躍



オプション品(別売)

NEW OP23540

サーマルギア 変換アダプターセット

【内容】変換アダプター(1個)/
対応ケーブル(BT23211用、BT23231用、BT01411用 各1本)



お持ちの18V、14.4Vの
空調服のバッテリーも使える!!

TG22102

ナイロン100%

薄くて軽いダウンライクな中綿
動きやすくあらゆる環境に対応



TG22102 K50グレー着用

TG22101

サーマルギア® 発熱防寒ベスト

6 SIZE 1 COLOR

MATERIAL ソフトで適度なハリ感のある素材

ナイロン94%
ポリウレタン6%

表地: ナイロン94%・ポリウレタン6%
裏地: ナイロン94%・ポリウレタン6%
中綿: ポリエステル100%



K90 ブラック



POINT
約10秒で発熱

	S	M	L	LL	3L	4L
着丈	62	64	66	68	68	70
肩巾	37	39	40	41	43	45
胸囲	98	102	106	110	118	126
裾周り	88	92	96	100	108	116
裾周り最大	97	101	105	109	117	125

【サイズ】 S・M・L・LL・3L・4L(男女兼用)

- ケーブル付き
- この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

TG22101/TG22102



左内側バッテリー専用ポケット

左内側胸ポケット (TG22101)

腰ポケット



調節ボタン

ヒーターユニット内蔵

TG22102

サーマルギア® 発熱防寒ベスト

5 SIZE 3 COLORS

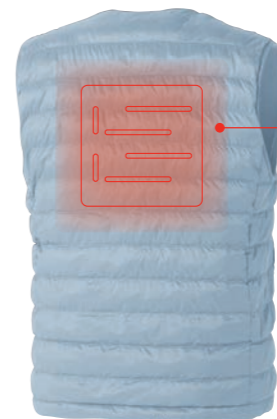
MATERIAL 薄くて軽いダウンライクな中綿

ナイロン100%

表地: ナイロン100%
裏地: ナイロン100%
中綿: ポリエステル100%



K50 グレー



POINT
約10秒で発熱

	S	M	L	LL	3L
着丈	56	58	60	62	62
肩巾	37	39	40	41	43
胸囲	98	102	106	110	118
裾周り	95	99	103	107	115

【サイズ】 S・M・L・LL・3L(男女兼用)

- ケーブル付き
- この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。



K90 ブラック

N80 ネイビー

POINT1 空調服®のバッテリーが使える

夏も冬も同じバッテリーが使用できて便利です。
※18Vと14.4Vのバッテリーは変換アダプターと対応ケーブルが必要です。

【対応バッテリー(別売り)】 **空調服**

空調服® バッテリー	18.0V			14.4V			7.2V		
	BT23211	BT23231	BT01411	BT23221	BTSP1	LIBT2	NANOBT2BK	PIC08T1SB	
対応ケーブル	オレンジ	黒	赤						
充電器(別売り)	CG23411	CG23421	CG00011	LIAC/LIACR					
動作時間	強(レッド)*	約7.4時間	約5.4時間	約8.0時間	約5.3時間	約4.0時間	約2.6時間		
	中(オレンジ)	約7.5時間	約5.5時間	約8.3時間	約5.5時間	約4.2時間	約2.7時間		
	弱(ブルー)	約9.9時間	約7.4時間	約11時間	約7.3時間	約5.5時間	約3.6時間		

温度は外気温等の使用環境によって変化します。
周囲温度10°Cでの動作時間になります。動作時間は周囲温度や着用条件によって異なります。
*強(レッド)を1度だけ使用した場合の目安時間です。

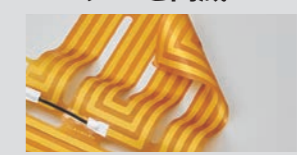
POINT2

洗濯機で丸洗い可能

バッテリーを外し、ケーブルのコネクタ部分の防水キャップをはめれば、洗濯ネットに入れて洗濯機で丸洗い可能。

POINT3

驚きの柔軟性・耐久性のヒーターを内蔵



POINT4 低温やけど対策の高機能

温度設定を「強」にして使用していた場合、90分後に自動的に「中」に切り替わり低温やけどのリスクを軽減します。



【ヒーターユニット仕様】

電源	7.2V
出力	8W
10秒間の温度上昇	約9°C
耐熱温度	約280°C ※ヒーター部のみ
絶縁強度	5000V ※ヒーター部のみ
温度調整	3段階(強:レッド/中:オレンジ/弱:ブルー)

【内容】ベスト本体
(収納内ポケットケーブル、ヒーター内蔵)
※ケーブルに「防水キャップ」が付いています

KUCHOFUKU WEAR AIRGEAR®

デザイン性と
抜群のファッション性で
一度着れば虜になる
『空調服®』

アウトドア・タウンユースなど、
様々なシーンに応える高い機能性をあわせ持ち、
過酷な夏をサバイブするためのマストギア。

調整肩紐を採用*



肩周りの風の通り道を強化

肩紐で両肩を押さえることで、肩周りの服が浮き、首周り全体から空気が排出されるため、より涼しく快適な環境をつくれます。

*一部製品未対応



AR12001 B30ベージュ着用(→P85)



AR12201 G60カーキグリーン着用(→P83)



AR12121 K50グレー着用(→P89)

*Casual comfort With
Joy and Happiness!!*



AR12201

ポリエステル100%

ラウンドネックと立体的なパターンでよりアクティブに
機能面・素材面までこだわり抜いた高性能モデル

AR12201 G60カーキグリーン着用



AR22201

ポリエステル100%

スッキリとしたスタンドカラーでよりスマートに
様々なコーディネートがしやすいベストタイプ

AR22201 B20ベージュ着用

AR12201

空調服® 長袖ブルゾン

3 SIZE 3 COLORS

配色ファスナーが
アクセント



B20 ベージュ

ファン穴隠し仕様

ファンを使わないときは
カジュアルなブルゾンと
して使える2way仕様



調整肩紐

左内側バッテリー
専用ポケット

袖口ギャザー

胸ポケット

MATERIAL 優れた撥水性と透湿性

ポリエステル100%

高密度タフタ



G60 カーキグリーン



K90 ブラック

	M	L	LL
着丈	66	68	70
肩巾	49	50.5	52
袖丈	58.5	60	61.5
胸囲	118	122	126
裾周り	82	86	90
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	109	113	117

【サイズ】 M・L・LL(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、
火気を扱う環境では着用しないでください。

特許
出願中

(株)セフト研究所



透湿



撥水

AR22201

空調服® ベスト

3 SIZE 3 COLORS



G60 カーキグリーン

B20 ベージュ

K90 ブラック

ファン穴隠し仕様

ファンを使わないときは
カジュアルなベストとして
使える2way仕様



調整肩紐

左内側バッテリー
専用ポケット

袖口ギャザー

胸ポケット

MATERIAL 優れた撥水性と透湿性

ポリエステル100%

高密度タフタ

	M	L	LL
着丈	68	70	72
肩巾	41	42.5	44
胸囲	114	118	122
裾周り	82	86	90
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	114	118	122

【サイズ】 M・L・LL(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、
火気を扱う環境では着用しないでください。

特許
出願中

(株)セフト研究所



透湿



撥水

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。



AR12002

ポリエステル100%

取り込んだ外気を逃がしにくい二重裾仕様
タウンユースからアウトドアまで対応の
マウンテンパーカータイプ

AR12002 B31ベージュ×ブラック着用

AR12001 / AR12002 / AR22001



調整紐

左内側バッテリー専用ポケット

袖口面ファスナー (AR12001/AR12002)

胸ポケット (AR22001)

胸ポケット (AR12001/AR12002)

ケーブルホール

裾コード調節

AR12001

ポリエステル100%

キャンプや音楽フェス、デイリーユースでも
活躍のシンプルなマウンテンパーカー



AR12001 B30ベージュ着用

AR12001

空調服® マウンテンパーカー

3 SIZE 3 COLORS

MATERIAL 撥水性・耐久性に優れた軽量素材
ポリエステル100% ◎面ファスナー



G60 カーキ



B30 ベージュ

F90 ネイビー

	M	L	LL
着丈	72	74	76
袖丈	82.8	85.5	87.7
胸囲	114	118	122
裾周り	110	114	118

サイズ M・L・LL(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、
火気を扱う環境では着用しないでください。



撥水

AR12002

空調服® マウンテンパーカー

3 SIZE 3 COLORS

MATERIAL ドライタッチな肌触り、軽量かつ防水性に優れた素材
ポリエステル100% ◎面ファスナー



B31 ベージュ×ブラック



A90 ブラック

G61 カーキ×ブラック

	M	L	LL
着丈	74	76	78
袖丈	82	84	86
胸囲	114	118	122
裾周り	109	113	117

サイズ M・L・LL(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、
火気を扱う環境では着用しないでください。



撥水

AR22001

空調服® ベスト

3 SIZE 3 COLORS

MATERIAL 撥水性の高い2.5レイヤー素材
ポリエステル100%



G60 カーキ



A90 ブラック

B30 ベージュ

	M	L	LL
着丈	67	69	71
肩巾	40.5	42	43.5
胸囲	113	117	121
裾周り	110	114	118

サイズ M・L・LL(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、
火気を扱う環境では着用しないでください。



撥水

※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。 ※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。



AR12003

ポリエステル80% 綿20%

コットンライクな風合いとビッグサイズの胸ポケットが特徴のミリタリースタイルブルゾン

AR12003 A70チャコール着用



AR12004

ポリエステル100%

東レ「サマーシールド®」をフードとショルダーに使用アウトドアシーンにぴったりのスペックで大活躍！

AR12004 A01ホワイト×ブラック着用

AR12003

空調服® 長袖ブルゾン

3 SIZE 2 COLORS

MATERIAL 上品な光沢感と適度なハリコシを持つ
コットンライクな風合い

ポリエステル80%
綿20%

◎プラスチックドットボタン



A70 チャコール



G60 カーキ

	M	L	LL
着丈	67	69	71
肩巾	49.5	51	52.5
袖丈	57.5	59	60.5
胸囲	114	118	122
裾周り	92	96	100
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	112	116	120

【サイズ】 M・L・LL(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、
火気を扱う環境では着用しないでください。



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 袖口Wボタン ケーブルホール

AR12004

空調服® 長袖ブルゾン
(フード付)

3 SIZE 3 COLORS

MATERIAL 特殊三層ラミネート構造からなる遮熱体感効果
遮熱性・遮光性・UVカット性に優れた素材(サマーシールド®)

ポリエステル100%

本体：ポリエステル100%
別布：ポリエステル100%
(サマーシールド®)

◎面ファスナー



A31 シルバー×ブラック



A01 ホワイト×ブラック

B31 ベージュ×ネイビー

	M	L	LL
着丈	72	74	76
袖丈	82.8	85.5	87.7
胸囲	114	118	122
裾周り	110	114	118

【サイズ】 M・L・LL(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、
火気を扱う環境では着用しないでください。



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 袖口面ファスナー 左胸縦向きポケット ケーブルホール 裾コード調節



撥水



赤外線カット



紫外線カット



UPF
50+



AR12121

ポリエステル100%

フロントに特殊なコンシールファスナーを採用し、
優しさ・柔らかさを表現したラウンドネックデザイン

AR12121 K50グレー着用



AR12141

ポリエステル100%

お子様の暑熱対策に! 柔らかい印象が
ポイントのラウンドネックデザイン

キッズ用のフード付ベストタイプもあります(→P77)

AR12141 N20ライトブルー着用

AR12121

空調服® 長袖ブルゾン
(レディース)

2 SIZE 2 COLORS

MATERIAL ソフトな風合いで撥水性に優れた素材

ポリエステル100%



K50 グレー



調整肩紐

左内側バッテリー
専用ポケット

袖口バイピング
仕上げ



N80 ネイビー

	M	L
着丈	60	61
肩巾	38	39
袖丈	59	60
胸囲	105	108
裾周り	82	85
裾周り最大 (バイピング仕様)	104.5	107.5

サイズ M・L

●この素材は火気に弱いので、
火気を扱う環境では着用しないでください。

特許
出願中

(株)セフト研究所



撥水

AR12141

空調服® 長袖ブルゾン
(キッズ)

3 SIZE 3 COLORS

MATERIAL 透湿性・撥水性に優れた素材

ポリエステル100%



N20 ライトブルー



調整肩紐

左内側バッテリー
専用ポケット

袖口バイピング
仕上げ



G20 ライトグリーン



P30 ピンク

	110	130	150
着丈	44	50	57
肩巾	29.5	33.5	38.5
袖丈	40	47	54.5
胸囲	76	84	94
裾周り	46	54	64
裾周り最大 (バイピング仕様)	74.5	82.5	92.5

サイズ 110・130・150

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では
着用しないでください。

※ファンはMINIFAN210B(空調服®ファンタッチファン)/(→P101)、
ケーブルはCB3001(空調服®ケーブル)/(→P104)対応です。
※ファン、バッテリー、ケーブルなどがワンパックになった
SKPIMOT(空調服®スターターキット)がおすすめです(→P93)。

特許
出願中

(株)セフト研究所



透湿



撥水

KUCHOFUKU DEVICES

外気を取り込むファン、ファンを起動させるバッテリー、それらをつなぐケーブル。
継続的に進化し続けるデバイスは、ファン付きウェアのパイオニアならではの
技術とクオリティ。

STARTER KIT

必要なデバイスが全て揃ったスターキットがおすすめです！

- NEW** 7.2V SK24011 | P92
丸洗いできる防水ファンのセット
- 18.0V SK23011 | P92
最大風量106ℓ/秒のウルトラパワーのセット
- 14.4V SK23021 | P92
クールな軽量薄型強力ファンのセット
- 7.2V SKSP02 | P93
スタンダードで使いやすいセット
- 7.2V SKSP01 | P93
シックな配色と強力パワーのセット
- 7.2V SKNA301 | P93
薄くて軽い！ライトなセット
- 7.2V SKPIM01 | P93
キッズウェア用のセット

FAN2200 SERIES Kuchofuku Fan

BT23211 Kuchofuku Battery

FA01012 SERIES Kuchofuku Fan

BT23221 Kuchofuku Battery

STARTER KIT

空調服®を起動するために必要なデバイスをワンパックでご用意しました。
はじめてご使用される方におすすめです。

DEVICES

NEW

スターターキット

SK24011 / SK23011 / SK23021

7.2V NEW SK24011

空調服® スターターキット

【セット内容】※落下防止ひも付き



1	FA24112K90	空調服® ワンタッチファン(→P98)	4	LIACR	空調服® 急速AC充電アダプター(→P104)
2	BTSP1	空調服® バッテリー(→P95)	5	LISPCASE	空調服® バッテリーケース(→P95)
3	CB24311	空調服® ケーブル(→P104)			

※ウェアの型番やサイズによって同梱のケーブルが対応していない場合もあるため、別途お問い合わせください(→P104)。 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

18.0V SK23011 シリーズ

空調服® スターターキット

【セット内容】※落下防止ひも付き



1	FA23112シリーズ	空調服® ワンタッチファン(→P99)	4	CG23411	空調服® 急速AC充電アダプター(→P104)
2	BT23211	空調服® バッテリー(→P94)	5	CA23510	空調服® バッテリーケース(→P94)
3	CB23311	空調服® ケーブル(→P104)			

※1 ターボモードとは、18.0Vで20秒間動作し、16.0V(96.0ℓ/秒)で4分40秒動作後、12.0V(74.0ℓ/秒)で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。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。 ※2 ターボモードを1回使用した場合の目安時間です。 ※3 ゆらぎモードとは、出力電圧10Vと8Vを一定の間隔で自動で切り替え、1.0V連続モード時にに対しバッテリーの持ち時間を延ばすモードです。 ※4 15Vで1.5時間動作し、その後10Vへ自動移行し3.9時間動作するモードです。 ※専用の機器を必ずご使用ください。他社製品と組み合わせて使用した場合に発生する故障や事故等につきましては責任を負いません。ご了承ください。 ※ウェアの型番やサイズによって同梱のケーブルが対応していない場合もあるため、別途お問い合わせください(→P104)。 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

14.4V SK23021 シリーズ

空調服® スターターキット

【セット内容】※落下防止ひも付き



1	FA01012シリーズ	空調服® ワンタッチファン(→P99)	4	CG23421	空調服® 急速AC充電アダプター(→P104)
2	BT23231	空調服® バッテリー(→P94)	5	CA23530	空調服® バッテリーケース(→P94)
3	CB23321	空調服® ケーブル(→P104)			

※1 ターボモードとは、14.4Vで5分間動作し、その後10.5V(60.0ℓ/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。再度ターボモードをご使用になる際には30分間のインターバルが必要です。 ※2 ターボモードを1回使用した場合の目安時間です。 ※3 ゆらぎモードとは、出力電圧11.0Vと8.2Vを一定の間隔で自動で切り替え、11.0V連続モード時にに対しバッテリーの持ち時間を延ばすモードです。 ※専用の機器を必ずご使用ください。他社製品と組み合わせて使用した場合に発生する故障や事故等につきましては責任を負いません。ご了承ください。 ※ウェアの型番やサイズによって同梱のケーブルが対応していない場合もあるため、別途お問い合わせください(→P104)。 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

▶丸洗いでできる防水ファン/防塵・防水(JIS IP68規格適合)*
▶バッテリー/防塵・防水(JIS IP55規格適合)*

*水没などの水の浸入による故障を保証するものではありません。

1 COLOR 特許取得済 (株)セフト研究所

出力電圧	最大風量	動作時間
7.2V	58.0ℓ/秒	約6時間
6.0V	50.0ℓ/秒	約8時間
5.0V	44.0ℓ/秒	約12時間
3.3V	30.0ℓ/秒	24時間以上

▶最大瞬間風量106ℓ/秒
▶最強パワーで一気に冷却!!

3 COLORS 特許取得済 (株)セフト研究所

好きなカラーが選べます

出力電圧	最大風量	動作時間
18.0V ターボモード*1	106.0ℓ/秒 (※20秒間)	約5.1時間*2
15.0V	90.0ℓ/秒	約1.5時間+約3.9時間*4
10.0V 連続モード	62.0ℓ/秒	約8.4時間
10.0V ゆらぎモード*3	50.0ℓ/秒 ~62.0ℓ/秒	約11.2時間
6.0V	39.0ℓ/秒	24時間以上

好きなカラーが選べます

出力電圧	最大風量	動作時間
14.4V ターボモード*1	76.0ℓ/秒 (※5分間)	約4.9時間*2
11.0V 連続モード	62.0ℓ/秒	約4.4時間
11.0V ゆらぎモード*3	48.8ℓ/秒 ~62.0ℓ/秒	約6.8時間
8.2V	48.8ℓ/秒	約8.5時間
6.0V	36.0ℓ/秒	約17時間

DEVICES

スターターキット

SKSP02 / SKSP01 / SKNA301 / SKPIM01

7.2V SKSP02 シリーズ

空調服® スターターキット

【セット内容】※落下防止ひも付き



1	FAN2200シリーズ	空調服® ワンタッチファン(→P100)	4	LIACR	空調服® 急速AC充電アダプター(→P104)
2	BTSP1	空調服® バッテリー(→P95)	5	LISPCASE	空調服® バッテリーケース(→P95)
3	RD9261*1	空調服® ケーブル(→P104)			

※ウェアの型番やサイズによって同梱のケーブルが対応していない場合もあるため、別途お問い合わせください(→P104)。

7.2V SKSP01

空調服® スターターキット

【セット内容】※落下防止ひも付き



1	FAN2400SPBB	空調服® ワンタッチファン(→P101)	4	LIACR	空調服® 急速AC充電アダプター(→P104)
2	BTSP1	空調服® バッテリー(→P95)	5	LISPCASE	空調服® バッテリーケース(→P95)
3	RD9261*1	空調服® ケーブル(→P104)			

※ウェアの型番やサイズによって同梱のケーブルが対応していない場合もあるため、別途お問い合わせください(→P104)。

▶長時間・高出力でご使用したい方におすすめ
一番よく使われている、スタンダードタイプのファンと、
汎用性の高いバッテリーのセットです。

2 COLORS 立体商標登録 第6382529号 特許取得済 (株)セフト研究所



出力電圧	最大風量	動作時間
7.2V	48.8ℓ/秒	約8時間
6.0V	42.2ℓ/秒	約12時間
5.0V	36.8ℓ/秒	約18時間
3.3V	25.8ℓ/秒	24時間以上

▶パワーを求める方におすすめ

スタンダードタイプ(FAN2200)より風量が23%UPのファンと、
汎用性の高いバッテリーのセットです。

1 COLOR 意匠登録 第1669062号 特許取得済 (株)セフト研究所

出力電圧	最大風量	動作時間
7.2V	60.0ℓ/秒	約4.5時間
6.0V	51.8ℓ/秒	約6時間
5.0V	44.8ℓ/秒	約9時間
3.3V	32.0ℓ/秒	約23時間

7.2V SKNA301

空調服® スターターキット

▶薄くて軽い! 携帯性を求める方におすすめ

【セット内容】※落下防止ひも付き

好きなカラーが選べます

出力電圧	最大風量	動作時間
7.2V	36.6ℓ/秒	約4時間
6.0V	32.6ℓ/秒	約6時間
5.0V	28.2ℓ/秒	約9時間
3.3V	20.0ℓ/秒	約20時間
ゆらぎモード*2	32.6ℓ/秒 ~36.6ℓ/秒	約4.6時間

※1 性能はそのまま、バッテリー接続部の色が赤に変更となりました。従来製品の在庫がなくなり次第、順次切り替わりますのでご了承ください。
※2 ゆらぎモードとは、出力電圧7.2V⇄6.0Vと3秒間隔で緩やかに変えて、7.2Vで使った感覚をできるだけ損なうことなく、バッテリーの持ち時間を延ばすモードです。
※専用の機器を必ずご使用ください。他社製品と組み合わせて使用した場合に発生する故障や事故等につきましては責任を負いません。ご了承ください。
※ウェアの型番やサイズによって同梱のケーブルが対応していない場合もあるため、別途お問い合わせください(→P104)。 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

7.2V SKPIM01

空調服® スターターキット

▶キッズウェアをお求めの方はこちら!

【セット内容】※落下防止ひも付き

好きなカラーが選べます

出力電圧	最大風量	動作時間
7.2V	15.8ℓ/秒	約8時間
6.0V	13.8ℓ/秒	約11時間
5.0V	11.8ℓ/秒	約16時間
3.3V	8.0ℓ/秒	24時間以上
ゆらぎモード*2	13.8ℓ/秒 ~15.8ℓ/秒	約9時間

意匠登録 第1690149号 特許取得済 (株)セフト研究所

1 COLOR

1	MINIFAN210B	空調服® ワンタッチファン(→P101)
2	PICOBT1SB	空調服® バッテリー(→P96)
3	CB3001	空調服® ケーブル(→P104)
4	LIACR	空調服® 急速AC充電アダプター(→P104)
5	NANOHL	空調服® バッテリーホルダー(→P96)

LISUPER1

空調服® バッテリーセット
【セット内容】※落下防止ひも付き



BTSP1 空調服® バッテリー
LISPCASE 空調服® バッテリーケース



LIACR 空調服® 急速AC充電アダプター

特許
取得済

意匠登録
第1663581号
(株)セフト研究所



Li-ion 20
ご使用後は
リサイクルへ

7.2V BTSP1

空調服® バッテリー

▶最大出力で約8時間使える! *1
▶バッテリー切れの心配なく一日中涼しさをキープ
▶汎用性が高く、屋内外で使いやすい新定番



【対応ファン】
FA24112 / FAN2200シリーズ
FAN2300B / FAN2400SPBB
MINIFAN210B

外 寸	高さ 89mm / 幅 85mm / 厚さ 25mm
出 力	7.2V、6.0V、5.0V、3.3V (4段階)
充電時間*3	約8時間 (LIACR の場合)
定格容量	6500mAh (46.8Wh)
質 量	274g

- 赤色LEDで屋外での視認性良好
- JIS IP55 (防塵防水) 規格適合*2
- ワンボタンでの簡易操作
- 9段階の残量表示

【バッテリー (BTSP1) と対応ファン (FA24112/FAN2400SPBB/FAN2300B/FAN2200シリーズ) 使用時】

組み合わせ	FA24112				FAN2400SPBB				FAN2300B				FAN2200シリーズ			
出力電圧	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V
最大風量	58.0ℓ/秒	50.0ℓ/秒	44.0ℓ/秒	30.0ℓ/秒	60.0ℓ/秒	51.8ℓ/秒	44.8ℓ/秒	32.0ℓ/秒	36.6ℓ/秒	32.6ℓ/秒	28.2ℓ/秒	20.0ℓ/秒	48.8ℓ/秒	42.2ℓ/秒	36.8ℓ/秒	25.8ℓ/秒
動作時間	約6時間	約8時間	約12時間	24時間以上	約4.5時間	約6時間	約9時間	約23時間	約8時間	約12時間	約18時間	24時間以上	約8時間	約12時間	約18時間	24時間以上

*1 FAN2200、2300シリーズ使用時 *2 水没などの水の浸入による故障を保証するものではありません。 *3 数値はご使用環境により変わります。目安としてお考えください。

18.0V ターボモード*1 搭載バッテリー

BT23211 空調服® バッテリー

▶最大電圧18.0Vの大容量バッテリー
▶5段階切替が可能・防塵防水*3で屋外での使用も安心



【対応ファン】
FA23112シリーズ専用 ※その他のファンとの互換性はありません。

【仕様】

外 寸	高さ 128mm / 幅 78mm / 厚さ 25mm
出 力	18.0V、15.0V、10.0V、6.0V (5段階)
充電時間*6	約3時間
出力切替	ターボモード*1 / 15.0V / 10.0V 連続モード 10.0V ゆらぎモード*2 / 6.0V
定格容量	3250mAh (58.5Wh)
質 量	343g

■ 赤色LEDで屋外での視認性良好
■ JIS IP55 (防塵防水) 規格適合*3
■ 9段階の残量表示

特許
取得済

(株)セフト研究所



Li-ion 20
ご使用後は
リサイクルへ

BT23212

空調服® バッテリーセット

【セット内容】
※落下防止ひも付き



BT23211 空調服® バッテリー
CA23510 空調服® バッテリーケース
CG23411 空調服® 急速AC充電アダプター

5段階切替で使用シーンによってモードを使い分け

瞬間冷却を可能にする、ターボモード*1の他、15.0V、10.0V連続モード、10.0Vゆらぎモード*2、6.0Vなど5段階切替が可能。防塵防水*3で屋外での使用も安心です。

POINT 瞬間冷却のターボモード*1

最大風量106.0ℓ/秒*4で瞬間冷却を可能に。ターボモード*1 (18.0V) は人体への影響を考慮し、酷暑やハードワークによる大量発汗時のみ使用してください。20秒という短時間で瞬間冷却し、その後は96.0ℓ/秒で5分弱しっかり冷却します。



【仕様】バッテリー (BT23211) とファン (FA23112) 使用時

出力切替	18.0V ターボモード*1	15.0V	10.0V 連続モード	10.0V ゆらぎモード*2	6.0V
最大風量	106.0ℓ/秒 (※20秒間) 瞬間冷却	90.0ℓ/秒	62.0ℓ/秒	50.0ℓ/秒 ~62.0ℓ/秒	39.0ℓ/秒
動作時間	約5.1時間*5	約1.5時間*7 約3.9時間	約8.4時間	約11.2時間 高効率	24時間以上

互換性についてのご注意

本製品BT23211 (空調服® バッテリー) は、必ず専用のFA23112 (空調服® ワンタッチファン) (→P99)、CB23311、CB23312、CB23313 (空調服® ケーブル) (→P104)、CG23411 (空調服® 急速AC充電アダプター) (→P104) と合わせてご購入ください。

その他の製品との組み合わせでは使用できません。※P124~125の「デバイス対応表」をご確認ください。

*1 ターボモードとは、18.0Vで20秒間動作し、16.0V (96.0ℓ/秒) で4分40秒動作後、12.0V (74.0ℓ/秒) で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。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。 *2 ゆらぎモードとは、出力電圧10Vと8Vを一定の間隔で自動で切り替え、10V連続モード時に対しバッテリーの持ち時間を延ばすモードです。 *3 水没などの水の浸入による故障を保証するものではありません。 *4 18V使用時、ファン2個の値。 *5 ターボモードを1回使用した場合の目安時間です。 *6 数値はご使用環境により変わります。目安としてお考えください。 *7 15Vで1.5時間動作し、その後10Vへ自動移行し3.9時間動作するモードです。

14.4V ターボモード*1 搭載バッテリー

BT23231 空調服® バッテリー

▶最大電圧14.4Vの大容量バッテリー
▶5段階切替が可能・防塵防水*3で屋外での使用も安心



【対応ファン】
FA01012シリーズ専用 ※その他のファンとの互換性はありません。

【仕様】

外 寸	高さ 102mm / 幅 85mm / 厚さ 27mm
出 力	14.4V、11.0V、8.2V、6.0V (5段階)
充電時間*6	約3時間
出力切替	ターボモード*1 / 11.0V 連続モード 11.0V ゆらぎモード*2 / 8.2V / 6.0V
定格容量	3250mAh (46.8Wh)
質 量	287g

■ 赤色LEDで屋外での視認性良好
■ JIS IP55 (防塵防水) 規格適合*3
■ 9段階の残量表示

特許
取得済

(株)セフト研究所



Li-ion 20
ご使用後は
リサイクルへ

BT23232

空調服® バッテリーセット

【セット内容】
※落下防止ひも付き



BT23231 空調服® バッテリー
CA23530 空調服® バッテリーケース
CG23421 空調服® 急速AC充電アダプター

POINT 瞬間冷却のターボモード*1

最大風量76.0ℓ/秒*4で瞬間冷却を可能に。ターボモード*1 (14.4V) は人体への影響を考慮し、酷暑やハードワークによる大量発汗時だけ使用してください。5分間という短時間で瞬間冷却し、その後は風量を落とし、効率よく冷却します。



【仕様】バッテリー (BT23231) とファン (FA01012) 使用時

出力切替	14.4V ターボモード*1	11.0V 連続モード	11.0V ゆらぎモード*2	8.2V	6.0V
最大風量	76.0ℓ/秒 (5分間) 瞬間冷却	62.0ℓ/秒	48.8ℓ/秒 ~62.0ℓ/秒	48.8ℓ/秒	36.0ℓ/秒
動作時間	約4.9時間*5	約4.4時間	約6.8時間 高効率	約8.5時間	約17時間

互換性についてのご注意

本製品BT23231 (空調服® バッテリー) は、必ず専用のFA01012 (空調服® ワンタッチファン) (→P99)、CB23321、CB23322、CB23323 (空調服® ケーブル) (→P104)、CG23421 (空調服® 急速AC充電アダプター) (→P104) と合わせてご購入ください。

その他の製品との組み合わせでは使用できません。※P124~125の「デバイス対応表」をご確認ください。

*1 ターボモードとは、14.4Vで5分間動作し、その後10.5V (60.0ℓ/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。再度ターボモードをご使用になる際には30分間のインターバルが必要です。 *2 ゆらぎモードとは、出力電圧11.0Vと8.2Vを一定の間隔で自動で切り替え、11V連続モード時に対しバッテリーの持ち時間を延ばすモードです。 *3 水没などの水の浸入による故障を保証するものではありません。 *4 14.4V使用時、ファン2個の値。 *5 ターボモードを1回使用した場合の目安時間です。 *6 数値はご使用環境により変わります。目安としてお考えください。 *7 実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

7.2V LIBT2

空調服® バッテリー

▶短い充電時間で使用可能
▶使いやすさにこだわった簡単・便利なバッテリー



【対応ファン】
FAN2200シリーズ / FAN2300B
MINIFAN210B

【仕様】

外 寸	高さ 89mm / 幅 81mm / 厚さ 24mm
出 力	7.2V、6.0V、5.0V、3.3V (4段階)
充電時間*3	約6時間 (LIAC の場合)
定格容量	4300mAh (31Wh)
質 量	240g

- 緑色LEDで目に優しい
- JIS IPX5 (防水) 規格適合*2
- 9段階の残量表示

【バッテリー (LIBT2) と対応ファン (FAN2300B/FAN2200シリーズ) 使用時】

組み合わせ	FAN2300B				FAN2200シリーズ			
出力電圧	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V
最大風量	36.6ℓ/秒	32.6ℓ/秒	28.2ℓ/秒	20.0ℓ/秒	48.8ℓ/秒	42.2ℓ/秒	36.8ℓ/秒	25.8ℓ/秒
動作時間	約5.5時間	約8時間	約12時間	24時間以上	約5.5時間	約8時間	約12時間	24時間以上

*1 FAN2200、2300シリーズ使用時 *2 水没などの水の浸入による故障を保証するものではありません。 *3 数値はご使用環境により変わります。目安としてお考えください。 *4 実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

LIPRO2

空調服® バッテリーセット
【セット内容】※落下防止ひも付き



LIBT2 空調服® バッテリー
LIULCASE 空調服® バッテリーケース



LIAC 空調服® AC充電アダプター
※LIAC単品の販売は終了しております。

特許
取得済

(株)セフト研究所



Li-ion 20
ご使用後は
リサイクルへ

7.2V Bluetooth® 接続で操作性UP!

BT23221

空調服® バッテリー



【対応ファン】
FA24112 / FAN2200シリーズ
FAN2300B / FAN2400SPBB
MINIFAN210B

【専用コントローラー】
CT23520

※その他のコントローラーとの互換性はありません。

【仕様】

外 寸	高さ 94mm / 幅 83mm / 厚さ 25mm
出 力	7.2V, 6.0V, 5.0V, 3.3V(5段階)
充電時間*2	約8時間
定格容量	6500mAh(46.8Wh)
質 量	280g

■ JIS IP55(防塵防水)規格適合*1

特許
取得済

(株)セフト研究所



Li-ion 20
ご使用後は
リサイクルへ

BT23222

空調服® バッテリーセット

【セット内容】※落下防止ひも付き



BT23221
空調服® バッテリー

CA00011
空調服® バッテリーケース



LIACR
空調服® 急速AC充電アダプター

BT23221専用 ※その他のバッテリーとの互換性はありません。

CT23520

空調服® コントローラー



▶BT23221とのBluetooth® 接続によって
風量切り替え時にバッテリーの取り出しが不要!

【仕様】

外 寸	高さ 80mm / 幅 30mm / 厚さ 14mm
質 量	17g
操 作	・ボタン長押しでコントローラーの バッテリーON/OFF可能 ・ボタン操作で風量切替

※付属の電池は工場での動作確認用のテスト電池です。
ご使用の際は市販の電池に交換してください。

【バッテリー (BT23221) と対応ファン (FA24112/FAN2400SPBB/FAN2300B/FAN2200シリーズ) 使用時】

組み合わせ	FA24112				FAN2400SPBB				FAN2300B				FAN2200シリーズ			
	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V
出力電圧	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V
最大風量	58.0 ^ℓ /秒	50.0 ^ℓ /秒	44.0 ^ℓ /秒	30.0 ^ℓ /秒	60.0 ^ℓ /秒	51.8 ^ℓ /秒	44.8 ^ℓ /秒	32.0 ^ℓ /秒	36.6 ^ℓ /秒	32.6 ^ℓ /秒	28.2 ^ℓ /秒	20.0 ^ℓ /秒	48.8 ^ℓ /秒	42.2 ^ℓ /秒	36.8 ^ℓ /秒	25.8 ^ℓ /秒
動作時間	約6時間	約8時間	約12時間	24時間以上	約4.5時間	約6時間	約9時間	約23時間	約8時間	約12時間	約18時間	24時間以上	約8時間	約12時間	約18時間	24時間以上

スマートフォンでの風量切り替え・バッテリー残量の確認が可能に!

専用アプリをダウンロードすることで、スマートフォンでの遠隔操作が可能になりました。

接続方法

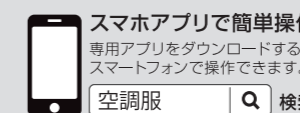
- スマートフォンで「空調服」アプリをダウンロードし、アプリを開きます。
- 右上の設定マークをタップするとペアリング画面に切り替わります。
- バッテリーをペアリングモードにし、アプリの「ペアリング開始」をタップします。
- 「ペアリング完了」と表示されたらタップをして設定完了です。



バッテリー残量の
確認



スイッチのON/OFF
風量切り替え

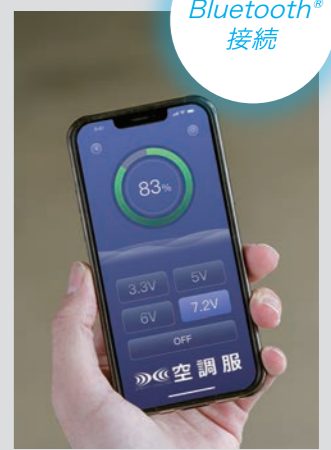


スマホアプリで簡単操作
専用アプリをダウンロードすると
スマートフォンで操作できます。

空調服 🔍 検索



Bluetooth®
※BluetoothはVer5.0です。
対応のスマートフォン、タブレットで
ご使用いただけます。



互換性についてのご注意

本製品CT23520(空調服® コントローラー)は、必ず専用のBT23221(空調服® バッテリー) (→P95上)と合わせてご購入ください。
その他の製品との組み合わせでは使用できません。 ※P124~125の「デバイス対応表」をご確認ください。

*1 水没などの水の浸入による故障を保證するものではありません。 *2 数値はご使用環境により変わります。目安としてお考えください。
*3 数値はご使用環境により変わります。目安としてお考えください。 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

LINANO2BK

空調服® バッテリーセット

【セット内容】※落下防止ひも付き



NANOBT2BK
空調服® バッテリー

NANOHLBK
空調服® バッテリーホルダー



LIACR
空調服® 急速AC充電アダプター

特許
取得済

(株)セフト研究所



Li-ion 20
ご使用後は
リサイクルへ

7.2V NANOBT2BK

空調服® バッテリー



【対応ファン】
FAN2200シリーズ / FAN2300B
MINIFAN210B

【仕様】

外 寸	高さ 86mm / 幅 50mm / 厚さ 26mm
出 力	7.2V, 6.0V, 5.0V, 3.3V, ゆらぎモード*3(5段階)
充電時間*1	約4時間(LIACRの場合)
定格容量	3250mAh(23.4Wh)
質 量	143g

■ JIS IP55(防塵防水)規格適合*2
■ ワンボタンでの簡易操作

【バッテリー (NANOBT2BK) と対応ファン (FAN2300B/FAN2200シリーズ/MINIFAN210B) 使用時】

組み合わせ	FAN2300B					FAN2200シリーズ					MINIFAN210B				
	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	ゆらぎ*3 モード	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	ゆらぎ*3 モード	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	ゆらぎ*3 モード
出力電圧	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	ゆらぎ*3 モード	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	ゆらぎ*3 モード	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	ゆらぎ*3 モード
最大風量	36.6 ^ℓ /秒	32.6 ^ℓ /秒	28.2 ^ℓ /秒	20.0 ^ℓ /秒	32.6 ^ℓ /秒 ~38.6 ^ℓ /秒	48.8 ^ℓ /秒	42.2 ^ℓ /秒	36.8 ^ℓ /秒	25.8 ^ℓ /秒	42.2 ^ℓ /秒 ~48.8 ^ℓ /秒	15.8 ^ℓ /秒	13.8 ^ℓ /秒	11.8 ^ℓ /秒	8.0 ^ℓ /秒	13.8 ^ℓ /秒 ~15.8 ^ℓ /秒
動作時間	約4時間	約6時間	約9時間	約20時間	約4.6時間	約4時間	約6時間	約9時間	約20時間	約4.6時間	約12時間	約16時間	約24時間	36時間以上	約13.5時間

*1 数値はご使用環境により変わります。目安としてお考えください。 *2 水没などの水の浸入による故障を保證するものではありません。 *3 水没などの水の浸入による故障を保證するものではありません。 *3 ゆらぎモードとは、出力電圧を7.2V⇄6.0Vと3秒間隔で緩やかに変えて、7.2Vで使用した感覚を
できるだけ損なうことなく、バッテリーの持ち時間を延ばすモードです。

7.2V PICOBT1SB

空調服® バッテリー



【対応ファン】
FAN2200シリーズ / FAN2300B
MINIFAN210B

【仕様】

外 寸	高さ 86mm / 幅 50mm / 厚さ 26mm
出 力	7.2V, 6.0V, 5.0V, 3.3V, ゆらぎモード*3(5段階)
充電時間*1	約2.5時間(LIACRの場合)
定格容量	2150mAh(15.48Wh)
質 量	135g

■ JIS IP55(防塵防水)規格適合*2
■ ワンボタンでの簡易操作

【バッテリー (PICOBT1SB) と対応ファン (FAN2300B/FAN2200シリーズ/MINIFAN210B) 使用時】

組み合わせ	FAN2300B					FAN2200シリーズ					MINIFAN210B				
	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	ゆらぎ*3 モード	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	ゆらぎ*3 モード	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	ゆらぎ*3 モード
出力電圧	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	ゆらぎ*3 モード	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	ゆらぎ*3 モード	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	ゆらぎ*3 モード
最大風量	36.6 ^ℓ /秒	32.6 ^ℓ /秒	28.2 ^ℓ /秒	20.0 ^ℓ /秒	32.6 ^ℓ /秒 ~38.6 ^ℓ /秒	48.8 ^ℓ /秒	42.2 ^ℓ /秒	36.8 ^ℓ /秒	25.8 ^ℓ /秒	42.2 ^ℓ /秒 ~48.8 ^ℓ /秒	15.8 ^ℓ /秒	13.8 ^ℓ /秒	11.8 ^ℓ /秒	8.0 ^ℓ /秒	13.8 ^ℓ /秒 ~15.8 ^ℓ /秒
動作時間	約2.5時間	約4時間	約6時間	約13時間	約3時間	約2.5時間	約4時間	約6時間	約13時間	約3時間	約8時間	約11時間	約16時間	24時間以上	約9時間

*1 数値はご使用環境により変わります。目安としてお考えください。 *2 水没などの水の浸入による故障を保證するものではありません。 *3 水没などの水の浸入による故障を保證するものではありません。 *3 ゆらぎモードとは、出力電圧を7.2V⇄6.0Vと3秒間隔で緩やかに変えて、7.2Vで使用した感覚を
できるだけ損なうことなく、バッテリーの持ち時間を延ばすモードです。 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

7.2V 雨の日や、水を扱う仕事場でも安心の**防水ファン**が新登場!!

NEW FA24112
空調服® ワンタッチファン

- ▶丸洗いできるからいつでも清潔
- ▶人気のスタンダードなバッテリー-BTSP1(→P95)に対応

最高レベル
IP68 防塵・防水

特許
取得済
(株)セフト研究所
防水

1
COLOR



ブラック
FA24112K90 (2個)
FA24111K90 (1個)

【対応バッテリー】
BTSP1 / BT23221
※その他のバッテリーとの互換性はありません。

【仕様】

厚さ	40mm		
質量*1	110g		
動作寿命*4	3,000時間(公称値)		
最大風量*2 *3	バッテリー	7.2V	58.0ℓ/秒
		6.0V	50.0ℓ/秒
		5.0V	44.0ℓ/秒
		3.3V	30.0ℓ/秒

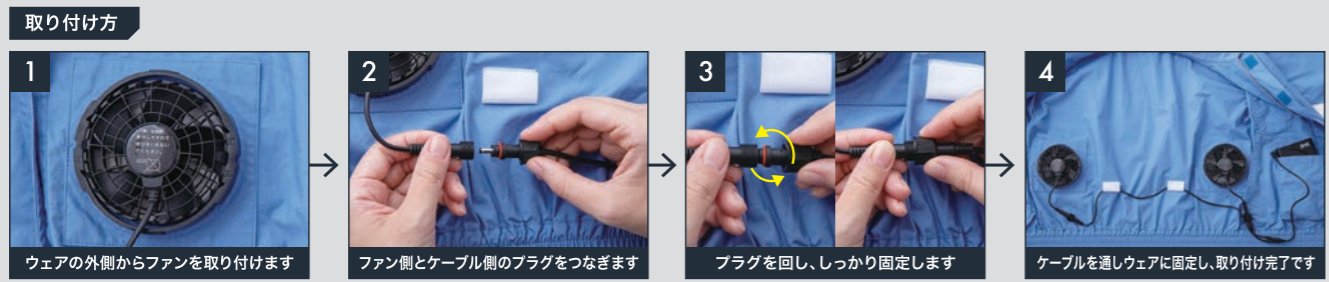
NEW

ファン

FA24112

機能性をさらにグレードアップ! 防水設計

雨の日や、水を扱う仕事場でも安心して空調服®を着用することができます。
水の浸入を防ぐため、プラグをしっかりと取り付けてからご使用ください。



互換性についてのご注意

本製品FA24112(空調服®ワンタッチファン)は、必ずBTSP1(空調服®バッテリー)(→P95)、BT23221(空調服®バッテリー)(→P97)、CB24311、CB24312、CB24313(空調服®ケーブル)(→P104)と合わせてご購入ください。
その他の製品との組み合わせでは使用できません。※P124~125の「デバイス対応表」をご確認ください。

*1 ファン1個の値。 *2 ファン2個の値。 *3 対応バッテリー使用時。 *4 出力7.2Vでの動作寿命。 *5 水没などの水の浸入による故障を保障するものではありません。
※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

ファン

FA23112 / FA01012

18.0V専用 **FA23112**シリーズ

- ▶最大風量106.0ℓ/秒*6を実現! 羽根を取り外して水洗いできる!!
- ▶圧倒的なパワーで大風量・長寿命・高効率を実現

特許
取得済
(株)セフト研究所

空調服® ワンタッチファン

3
COLORS



ブラック
FA23112K90 (2個)
FA23111K90 (1個)

グレー
FA23112K50 (2個)
FA23111K50 (1個)

レッド
FA23112R70 (2個)
FA23111R70 (1個)

【対応バッテリー】
BT23211 専用
※その他のバッテリーとの互換性はありません。

【仕様】

厚さ	47mm		
質量*1	85g		
動作寿命*4	3,000時間(公称値)		
最大風量*2 *3	バッテリー	18.0V (ターボモード時)*5	106.0ℓ/秒
		15.0V	90.0ℓ/秒
		10.0V	62.0ℓ/秒
		6.0V	39.0ℓ/秒

上蓋と羽根は水洗いが可能

上蓋と羽根は取り外して水洗い可能。
ファンを清潔に保つことができます。
水洗い後はしっかり乾かしてから取り付けてください。



*1 ファン1個の値。 *2 ファン2個の値。 *3 対応バッテリー使用時。 *4 出力15Vでの動作寿命。 *5 ターボモードとは、18.0Vで20秒間動作し、16.0V(96.0ℓ/秒)で4分40秒動作後、12.0V(74.0ℓ/秒)で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。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。 *6 18V使用時、ファン2個の値。
※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

14.4V専用 **FA01012**シリーズ

- ▶最大風量76.0ℓ/秒*7
- ▶薄型・軽量・長寿命を実現

意匠登録
第1694774号
特許
取得済
(株)セフト研究所

空調服® ワンタッチファン

4
COLORS



ブラック
FA01012K90 (2個)
FA01011K90 (1個)

グレー
FA01012K50 (2個)
FA01011K50 (1個)

チャコールグレー
FA01012K70 (2個)
FA01011K70 (1個)

レッド
FA01012R70 (2個)
FA01011R70 (1個)

【対応バッテリー】
BT01411 / BT23231
※その他のバッテリーとの互換性はありません。

【仕様】

厚さ	41mm		
質量*1	80g		
動作寿命*4	3,000時間(公称値)		
最大風量*2 *3	バッテリー	14.4V (ターボモード時)*5	76.0ℓ/秒
		11.0V	62.0ℓ/秒
		8.2V	48.8ℓ/秒
		6.0V	36.0ℓ/秒

POINT1

薄型・軽量

ブラシレスモーターの採用により、41mmの薄さと、当社ファンの中で最も軽い*80gを実現しました。



POINT2

取り付け簡単

ファンリング取り付け時に、はめ込む位置がわかりやすいガイド付き。



POINT3

プラグ抜け抑制

楕円型のプラグ差込口のため、着用時にケーブルが回転せず、不用意にプラグが抜けることを防ぎます。



*1 ファン1個の値。 *2 ファン2個の値。 *3 対応バッテリー使用時。 *4 出力11Vでの動作寿命。 *5 ターボモードとは、14.4Vで5分間動作し、その後10.5V(60.0ℓ/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。再度ターボモードをご使用になる際には30分間のインターバルが必要です。 *6 小型ファンを除く。 *7 14.4V使用時、ファン2個の値。
※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

7.2V FAN2400

空調服® ワンタッチファン

1
COLOR

- ▶ マブチモーター製ハイパワーモーターを採用
- ▶ FAN2200より風量が23%UP

意匠登録
第1669062号
(株)セフト研究所

【対応バッテリー】
BT23221 / BTSP1

※BT23221、BTSP1(空調服®バッテリー)と合わせてご使用ください。
他のバッテリーをご使用になると、不具合が起こる場合があります。

【仕様】

厚さ	53mm		
質量*1	131g		
動作寿命*2	800時間(公称値)		
最大風量*3	バッテリー	7.2V	60.0ℓ/秒
		6.0V	51.8ℓ/秒
		5.0V	44.8ℓ/秒
		3.3V	32.0ℓ/秒



ブラック×ブルー
FAN2400SPBB(2個)
FAN1264SPBB(1個)



*1 ファン1個の値。 *2 出力7.2Vでの動作寿命。 *3 対応バッテリー使用時、ファン2個の値。 *4 単3形エネルギー1900mAh4本使用時。 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

7.2V FAN2200シリーズ

空調服® ワンタッチファン

3
COLORS

- ▶ 頑丈で、風の取り込みの邪魔をしにくい格子柄のフィンガードを採用

立体商標登録
第6382529号
(株)セフト研究所

特許
取得済



ブラック
FAN2200B(2個)
FAN1262B(1個)



ブラック×レッド
FAN2200BR(2個)
FAN1262BR(1個)



グレー
FAN2200G(2個)
FAN1262G(1個)

【対応バッテリー】
7.2Vシリーズ(→P95~97)
※その他のバッテリーとの互換性はありません。

【仕様】

厚さ	47mm		
質量*1	103g		
動作寿命*2	2000時間(公称値)		
最大風量*3	バッテリー	7.2V	48.8ℓ/秒
		6.0V	42.2ℓ/秒
		5.0V	36.8ℓ/秒
		3.3V	25.8ℓ/秒
	電池ボックス*4	強	35.6ℓ/秒
		弱	19.8ℓ/秒

*1 ファン1個の値。 *2 出力7.2Vでの動作寿命。 *3 対応バッテリー使用時、ファン2個の値。 *4 単3形エネルギー1900mAh4本使用時。 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

7.2V FAN2300

空調服® ワンタッチファン

1
COLOR

- ▶ モーター音を低減したスタイリッシュなデザインで室内やタウンユースにおすすめ
- ▶ FAN2200シリーズより約1cm薄く、約12g軽い”薄軽”タイプ

特許
取得済

(株)セフト研究所



ブラック
FAN2300B(2個)
FAN1263B(1個)



【対応バッテリー】
7.2Vシリーズ(→P95~97)
※その他のバッテリーとの互換性はありません。

【仕様】

厚さ	39mm		
質量*1	91g		
動作寿命*2	10000時間(公称値)		
最大風量*3	バッテリー	7.2V	36.6ℓ/秒
		6.0V	32.6ℓ/秒
		5.0V	28.2ℓ/秒
		3.3V	20.0ℓ/秒
	電池ボックス*4	強	13.0ℓ/秒
		弱	—

*1 ファン1個の値。 *2 出力7.2Vでの動作寿命。 *3 対応バッテリー使用時、ファン2個の値。 *4 単3形エネルギー1900mAh4本使用時。 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

7.2V MINIFAN210

空調服® ワンタッチファン

1
COLOR

- ▶ チャイルドテスト済の安全なフィンガードを採用
- ▶ 大人用に負けないクオリティで、しっかり外気を取り入れる

意匠登録
第1690149号
(株)セフト研究所

特許
取得済

【対応バッテリー】
7.2Vシリーズ(→P95~97)
※その他のバッテリーとの互換性はありません。

【対応ウェア】
KU92160(→P77) / AR12141(→P89)

【仕様】

厚さ	32mm		
質量*1	55g		
動作寿命*2	2000時間(公称値)		
最大風量*3	バッテリー	7.2V	15.8ℓ/秒
		6.0V	13.8ℓ/秒
		5.0V	11.8ℓ/秒
		3.3V	8.0ℓ/秒
	電池ボックス*4	強	11.2ℓ/秒
		弱	6.2ℓ/秒



ブラック
MINIFAN210B(2個)
MINIFAN110B(1個)



*1 ファン1個の値。 *2 出力7.2Vでの動作寿命。 *3 対応バッテリー使用時、ファン2個の値。 *4 単3形エネルギー1900mAh4本使用時。 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

OPTION

空調服®ファンをさらに使いやすくアシストする
種類豊富なオプションパーツ

FR11012

空調服® ファン ロック式リング

- ▶留め具でファンを固定。従来のファンリングに比べ、より外れにくい
- ▶高所作業に最適なファンリング

特許
出願中

(株)セフト研究所

【対応ファン】
FAN2200シリーズ
FAN2400SPBB

【仕様】

主要素材	ABS
質量	48g(2個)
内容	ロック式リング2個



高所での作業に最適!

KU92110 G60カーキグリーン着用(P26)

取り付け方 ▶凸部、凹部 ●L、またはHの文字

POINT

留め具でファンを固定

留め具を開けた状態

1 ウェアの外面からファンを穴に差し込み、凸凹の位置を確認します。

2 リングは、薄い生地ときはLの文字、厚い生地ときはHの文字が見えるようにして凸凹を合わせ、留め具でガッチリ留めます。



ファン装着時

18.OV FA23112シリーズ専用

FR24510

空調服® ファン ロック式リング

【仕様】

素材	ABS
質量	46g(2個)
内容	ロック式リング2個



14.4V FA01012シリーズ

7.2V FA24112

FR24520

空調服® ファン ロック式リング

【仕様】

素材	ABS
質量	36g(2個)
内容	ロック式リング2個



FMT500S

空調服® 金属フィルター

- ▶火花が出る環境などで、ファン吸気口から火花が服に入るのを防ぎます
- ▶ファンに装着後も風量は約90%*をキープ

使用イメージ→P32



【対応ファン】
FA24112 / FA23112シリーズ
FA01012シリーズ / FAN2200シリーズ
FAN2300B / FAN2400SPBB

【仕様】

外寸	直径120mm・高さ20mm
素材	ステンレス
質量	76g(2個)
内容	金属フィルター2個



装着時

- 金属フィルターを装着しても完全に火花の流入は防げません。
- 使用環境には十分注意の上、ご使用ください。
- 必ず空調服®。難燃長袖ブルゾンに取り付けてください(→P33)。

OP24530

空調服® ファンキャップ

- ▶やわらかいシリコン素材でファンや周囲物への傷つきを防止するファンキャップ
- ▶装着後も風量を約90%*をキープ

実用
新案
登録

(株)セフト研究所

【対応ファン】
FA24112 / FA23112シリーズ
FA01012シリーズ / FAN2200シリーズ
FAN2300B / FAN2400SPBB

【仕様】

外寸	直径約10.4cm
素材	シリコン
質量	40g(2個)
内容	ファンキャップ2個



装着時

- 対象物の材質、接触状況などにより完全に防げるわけではありません。
- 生地の厚さにより取り付けが困難、取り付けができないウェアがございます。KU91920-KU91960には取り付けできません。

FANSP02

空調服® ファンスペーサー

- ▶空調服®。の上に雨具を着用する際、ファンの空気取入口を確保するためのスペーサー

実用
新案
登録

(株)セフト研究所



装着時

【対応ファン】
FAN2200シリーズ

【仕様】

外寸	直径92mm・高さ60mm
素材	ポリプロピレン
質量	40g(2個)
内容	ファンスペーサー2個

FANSP

空調服® ファンスペーサー

- ▶空調服®。の上に衣服を着用する際、ファンの空気取入口を確保するためのスペーサー



装着時

【対応ファン】
FA23112シリーズ / FA01012シリーズ
FAN2200シリーズ / FAN2300B
FAN2400SPBB

【仕様】

外寸	直径120mm・高さ38mm
素材	ポリプロピレン
質量	16g(2個)
内容	ファンスペーサー2個

- 本製品をご使用の際、空調服®。の上に着る衣服は大きめのものを着用してください。
- 空調服®。の上に着る衣服が重い場合、SPINR(空調服®インナーペーサー)との併用をおすすめします(→P59)。

FSB30

空調服® フィルター

- ▶グラスワールや鉄粉などの粉塵の侵入を防止
- ▶装着後も風量を約82%*キープします



【仕様】

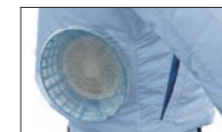
素材	ポリプロピレン
内容	フィルター30枚

- 全ての異物の流入を完全に防ぐことはできません。防毒フィルターではありませんので、人体に悪影響を及ぼす有害物質がある環境では、ご使用にならないでください。
- フィルターは直接、ファンに装着できません。FSBSET2(空調服®フィルターセット)の台座やFANCOV(空調服®ファンカバー)をご用意ください。

FSBSET2

空調服® フィルターセット

- ▶台座とフィルター(FSB30が10枚)のセット



装着時

【対応ファン】
FA23112シリーズ / FA01012シリーズ
FAN2200シリーズ / FAN2300B
FAN2400SPBB

【仕様】

台座外寸	直径140mm・高さ35mm
フィルター素材	ポリプロピレン
台座素材	ポリプロピレン
質量	約25g(台座2個・フィルター2枚)
セット内容	台座2個・フィルター10枚

FNP500

空調服® ファン保護ネット

- ▶ファンに木の枝などの異物を入り込みにくくし、装着後も風量を約83%*キープ

使用イメージ→P34



装着時

【対応ファン】
FAN2200シリーズ

【仕様】

外寸	直径120mm
素材	ポリプロピレン・ポリエステル
質量	8g(4枚)
内容	ファン保護ネット4枚

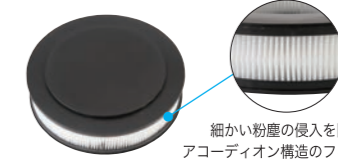
FL11012

空調服® フィルター

- ▶細かい粉塵環境での使用に最適な強力フィルターで10μm以上の粒子を80%*以上カット
- ▶フィルターに付着した粉塵を掃除機などで吸いとりば繰り返して使えて経済的*

特許
出願中

(株)セフト研究所



細かい粉塵の侵入を防ぐ
アコーディオン構造のフィルター



装着時

【対応ファン】
FA24112 / FA23112シリーズ
FA01012シリーズ / FAN2200シリーズ
FAN2300B / FAN2400SPBB

【仕様】

外寸	直径140mm・高さ35mm
素材	樹脂ケース / ポリプロピレン フィルター / PET
質量	140g(2個)
内容	フィルター2個

FANCAP

空調服® ファンキャップ

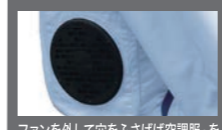
- ▶ファンや周囲物への傷つきを防止するキャップ

特許
取得済

(株)セフト研究所



傷つき防止に
装着時



ファンを外して穴をふさげば空調服®を
ブルゾンとしてご使用できます

【対応ファン】
FAN2200シリーズ

【仕様】

外寸	直径105mm
素材	TPU
質量	82g(表裏パーツ2個)
内容	ファンキャップ2個

FANCOV

空調服® ファンカバー

- ▶雨や水がかかるシーンでも、空調服®の使用が可能。装着後も風量を約75%*キープ

意匠登録
第1582925号

特許
取得済

(株)セフト研究所



装着時

(右はFSB30 空調服®フィルター使用時)

【対応ファン】
FA23112シリーズ / FA01012シリーズ
FAN2200シリーズ / FAN2300
FAN2400SPBB

【仕様】

外寸	縦120mm 横120mm 厚さ54mm
素材	ポリプロピレン
質量	82g(2個)
内容	ファンカバー2個

* 7.2V時での風量 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

*1 7.2V時での風量 *2 フィルターへの付着物によって効果は変わります。 *3 風量20.0ℓ/秒での値 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

特許
出願中
(株)セフト研究所

▶ミストとファンを組み合わせ、人体の表面温度を下げるウェアブル冷却装置

ファンを使って取り込んだ空気とミストを背中と衣服の間に流し、汗に加え、ミストの気化熱により身体を冷却。持ち運びも便利で、夏のアウトドアにも最適。



各モードの動作時間

モード	動作時間	連続ミスト発生時間
ファンモード	約3時間	—
服内モード	約2時間	約4.3時間
スーパーモード	約1.5時間	約0.9時間
室内モード	約3.5時間	約1.4時間
ファン弱	約9.5時間	—
ファン強	約3時間	—
ミスト弱	約6時間	約1.2時間
ミスト強	約4.5時間	約1時間

※エネルギー*1900mAh 4本使用時

スマホアプリで簡単操作
専用アプリをダウンロードするとスマートフォンで操作できます。

Bluetooth®
※BluetoothはVer5.0です。対応のスマートフォン、タブレットでご使用いただけます。

JUST COOL Q 検索

JSTCLO1BTN
JUST COOL™BTN オールバック



【セット内容】
JUST COOL™BT 本体/台座/電池カバー/USB TypeC ケーブル/吸水棒(×4)/履ひもふた 開けミスト部キャップ/アジャスター
※保守パーツはP122をご覧ください
※電池は別売りです

【JUST COOL™BT 本体仕様】

本体寸法	W100mm×H170mm×D90mm
本体質量	336g
タンク容積	100mL
最大風速	5.3m/秒
ノイズ	53dBA

※仕様は、予告なく変更する場合がございます。

KFSSP01S1/KFSSP01S3
空調フェイスシールド® (陽圧式 Sサイズセット/Lサイズセット)

▶フィルター越しに浄化した空気をシールド内に送り込み、下部にある排気用フィルターを通して呼気を排出する、密閉式のフェイスシールド



【仕様】

セット型番	KFSSP01S1		KFSSP01S3
本体寸法	サイズ	S	L
	本体外寸	高さ 290mm / 幅 210mm / 厚さ 95mm	
	スポンジ部	縦 約145mm	縦 約160mm
質量*1	本体	249g	239g
	内部気圧	約22Pa(12V使用時)	
出力		3段階(12V/10V/8V)	
バッテリー	外寸	縦95mm、横38mm、厚さ26mm	
	質量	93g	
フィルター	外寸	100mm×50mm	
	構造	3層(不織布2枚、マイクロフィルター1枚)	
	微粒子捕集効率	99.4%(6枚時の平均値)*2	

*1 製品の構造上、Lサイズの方が軽くなっています。 *2 試験方法: ASTM F 2299

BTFS1(バッテリー)使用時の性能

設定電圧	12V	10V	8V
吸気量	約22ℓ	約19ℓ	約14ℓ
消費電力	1.1W	0.7W	0.5W
動作時間	約7時間	約11時間	約18時間
充電時間	約3.5時間 (USB DC5V/1A アダプター使用時)		

※仕様は、予告なく変更する場合がございます。 ※個人専用として1人1台ご使用ください。
※充電ケーブルは付属しておりません。市販のUSB Type C ケーブル及び5V/1A以上の充電器をご用意ください。

【セット内容 (同梱品)】
本体/専用小型リチウムイオンバッテリー/専用ケーブル/フィルター(組み込み済)2枚/予備フィルター2枚/メガネつる掛け4個/名札1枚
※保守パーツはP122をご覧ください



CABLE

ケーブルタイプ
互換性について

7.2Vバッテリー対応

NEW	防水	7.2V	7.2V	18.0V	14.4V
FA24112K90専用 ※対応バッテリーはP124をご覧ください 本製品(CB24311/CB24312/CB24313)は、 その他ファンとの互換性はありません。		FAN2200シリーズ FAN2300B FAN2400SPBB MINIFAN210 ※対応バッテリーはP124をご覧ください		BT23211/FA23112 シリーズ専用 本製品(CB23311/CB23312/CB23313/ CG23411)は、その他製品との互換性はありません。	BT23231/FA01012 シリーズ専用 本製品(CB23321/CB23322/CB23323/ CG23421)は、その他製品との互換性はありません。
レギュラータイプ	NEW CB24311 空調服® ケーブル	RD9261* 空調服® ケーブル	CB23311 空調服® ケーブル	CB23321 空調服® ケーブル	
ロングタイプ つなぎ用	NEW CB24312 空調服® ケーブル	CBB500* 空調服® ケーブル	CB23312 空調服® ケーブル	CB23322 空調服® ケーブル	
ズボン用	NEW CB24313 空調服® ケーブル	CBC500* 空調服® ケーブル	CB23313 空調服® ケーブル	CB23323 空調服® ケーブル	
ショートタイプ 【キッズウェア推奨】		CB3001* 空調服® ケーブル			

*印はRD9263(空調服®電池ボックス)にも対応いたします

ロングタイプ・つなぎ用ケーブル

【推奨ウェア】
■6Lサイズ以上
■KU92400(→P17)/KU92425(→P21)/KU92130(→P25)
KU92330(→P25)/KU92320(→P31)/KU92030(→P31)
KU92340(→P47)の3L以上
■エレファンシリーズ(→P55)
■1-9820、1-9920の全サイズ(→P57)

ショートタイプケーブル

【推奨ウェア】
KU92160(→P77)
AR12141(→P89)

RD9263
空調服® 電池ボックス

【動作時間】

強(HI)	約4時間
弱(LOW)	約16時間

※FAN2200シリーズのファン2個とエネルギー*1900mAh(単3電池・4本)で使用した場合

CHARGER

7.2V LIACR
空調服®
急速AC充電アダプター

18.0V CG23411
空調服®
急速AC充電アダプター

14.4V CG23421
空調服®
急速AC充電アダプター

【充電時間*1】

BT23221	約8時間
BTSP1	約8時間
LIBT2	約6時間
NANOBT2BK	約4時間
PICOBTSB	約2.5時間

【充電時間*1】
約3時間
※BT23211専用

【充電時間*1】
約3時間
※BT23231専用

*1 数値はご使用環境により変わります。目安としてお考えください。 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

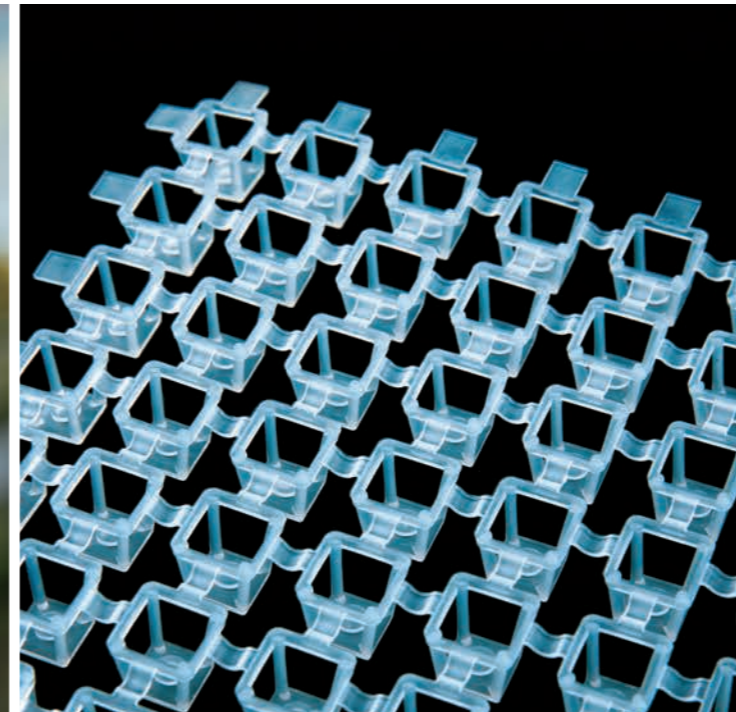
特許
取得済

(株)セフト研究所

KUCHOFUKU SUPER SPACER GOODS

独自開発のスーパー Spacer
立体メッシュ構造で空気の通り路を確保します。

KRKS02 ▶ P109



ACC140 ▶ P110



DZCS01 ▶ P111



KBTS03 ▶ P108

特許
取得済

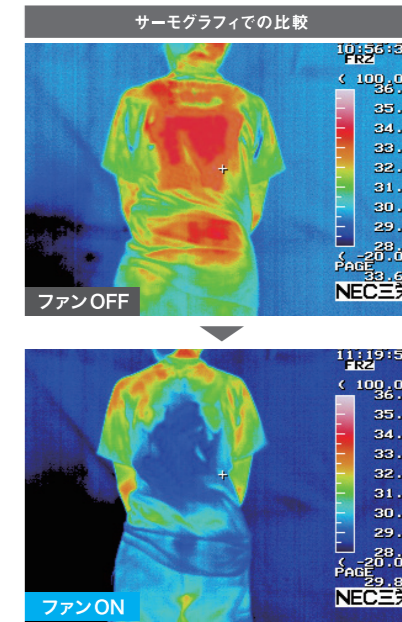
実用
新案
登録

令和2年度
板橋製品技術大賞
ITABASHI PRODUCT TECHNOLOGY

KRKS02

空調リュック®COOL PACK

▶お持ちのリュックサックに装着するだけで
背中にたまった熱や湿気をファンで排出!



【セット内容】

本体 / FAN1262B ファンタッチファン ブラック(1個) / スペースャー / ケーブル / 電池ボックス(電池別売)
※保守パーツはP122をご覧ください。

【仕様】

本体寸法	縦 約46cm / 横 約62cm (外周約105cmまでのリュックサックに装着可能)
質量	約465g (電池含まず)
本体素材	ポリエステル100%

【対応バッテリー(別売)】

7.2Vシリーズ(→P95~97) ※他のバッテリーとの互換性はありません。

■電池ボックス使用時

送風量	強 4.8V 約8ℓ / 秒、弱 2.4V 約4ℓ / 秒
電源	単3電池4本(エネループ®1900mAh推奨)
消費電力	強 約1W、弱 約0.2W
動作時間	強 約8.5時間、弱 約44時間(単3形エネループ®1900mAhをご使用の場合)

■空調服® バッテリー使用時*1

送風量	7.2V 約14ℓ / 秒、6.0V 約12ℓ / 秒 5.0V 約10ℓ / 秒、3.3V 約5ℓ / 秒
電源	7.2V、6.0V、5.0V、3.3V、ゆらぎモード(5段階)
消費電力	7.2V 使用時 3W以下
動作時間	7.2V 約8時間、6.0V 約12時間 5.0V 約18時間、3.3V 24時間以上、ゆらぎモード*3 約9時間
充電時間*2	約4時間(LIACRの場合)

※仕様は、予告なく変更する場合がございます。

特許
取得済

(株)セフト研究所

KBTS03

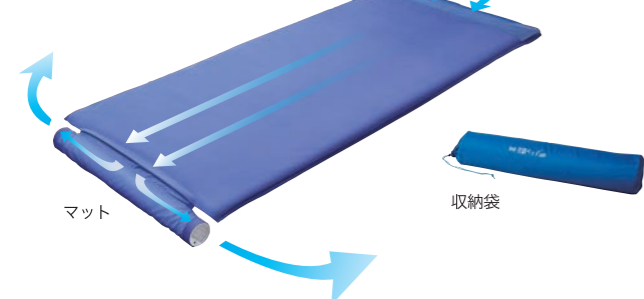
空調ベッド® 風眠

▶ツインファンで頭側から吸気し、不快な熱や湿気を足側から排出
▶敷きパッドやベッドパッドがいつもさらさらで快適



【セット内容】

マット / ケーブル / コントロールボックス / 収納袋 / シーツ
※保守パーツはP122をご覧ください。



【仕様】

本体寸法	横 約92cm、縦 約200cm(シングルベッドサイズ)
本体質量	約2kg
風量切替	スライドスイッチによる無段階調整
電源	AC100V~240V 50/60Hz
消費電力	4.5W

※仕様は、予告なく変更する場合がございます。



POINT1

独自開発のスーパースペースー(特許取得済)

立体メッシュ構造で風がスムーズに通り、寝心地もGood



POINT2 省エネ設計

1日8時間、毎日使用しても、1カ月の電気代は約35円と経済的*



POINT3 軽量でコンパクト

約2kgの軽量設計。丸めてコンパクトに収納可能



POINT4 新モーター採用

振動を軽減したモーターで音も静か

POINT5 安心のタイマー付き

2・4・8・10 時間のタイマー設定が可能。朝の意外な冷え込みもタイマーを設定しておけば安心



POINT6

手元操作に便利なコントロールボックス付き

電源のON/OFFや風量調節、タイマー設定が手元で操作可能
・電源 ON/OFF ・風量調節
・タイマー ON (2・4・8・10時間)



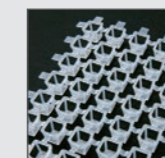
POINT1 背中側から風を取り込む

電池ボックスまたはバッテリー・スペースャー・ファン・ケーブルを取り外しての洗濯が可能



POINT2 独自開発のスーパースペースャー(特許取得済)

独自開発のスーパースペースャー(特許取得済)で、荷物の重さにつぶされず風路を確保



*1 NANOBT2BK(空調服®バッテリー)を使用の場合<別売り> *2 数値はご使用環境により変わります。目安としてお考えください。 *3 ゆらぎモードとは、出力電圧を7.2V⇄6.0Vと3秒間隔で緩やかに変えて、7.2Vでの使用した感覚をできるだけ損なうことなく、バッテリーの持ち時間を延ばすモードです。 ※リュックサックは付属いたしません。 ※髪の色にご注意ください。 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

*全国家庭電気製品公正取引協議会2022年7月22日改定の電力料金目安単価より ※ベッドは製品に含まれません。 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

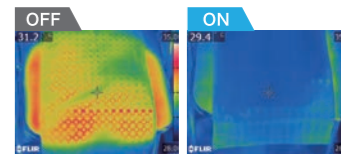
特許
取得済
(株)セフト研究所

DZCS02

どこでも座・クール®ミニ



丸めてコンパクト！
持ち運びに便利な
収納バッグ付き



【セット内容(同梱品)】
本体 / DZC001 ワンタッチファン
収納バッグ
※電池収納部は本体に内蔵
※保守パーツはP122をご覧ください。

【仕様】

本体寸法	横 約26cm、縦 約58cm
本体質量	約255g(電池含まず)
風量切替	2段階
電源	単3電池4本(エネルギー1900mAh推奨/別売り)
動作時間*	強 約24時間、弱 約90時間以上
消費電力*	0.6W

*単3形エネルギー1900mAh4本をご使用の場合 ※仕様は、予告無く変更する場合がございます。



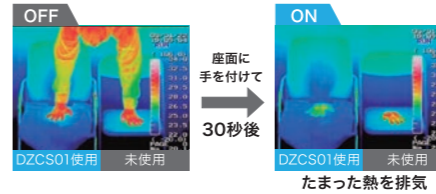
特許
取得済
(株)セフト研究所

DZCS01

どこでも座・クール®



丸めてコンパクト
持ち運びにも便利!!



【セット内容(同梱品)】
本体 / DZC001
ワンタッチファン
※電池収納部は本体に内蔵
※保守パーツはP122をご覧ください。

【仕様】

本体寸法	横 約41cm、縦 約54cm
本体質量	約410g(電池含まず)
風量切替	2段階
電源	単3電池4本(エネルギー1900mAh推奨/別売り)
動作時間*	強 約24時間、弱 約90時間以上
消費電力*	0.6W

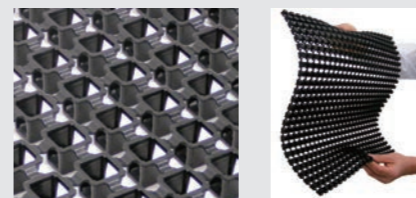
*単3形エネルギー1900mAh4本をご使用の場合 ※仕様は、予告無く変更する場合がございます。



オフィスワークやスポーツの屋外観戦など暑い中、長時間座るときに効果を発揮!!

POINT1 ファンからの送風で汗や熱を強制排気
長時間座っても涼しく、オシロイがムレにくい。

POINT2 クッション性を損なわない快適な座り心地
体重を支え、空気の通り道を確保するための十分な強度と、椅子やシートのクッション性を維持する独自開発のスーパースペースャー(特許取得済)。



POINT3 省エネ設計
1日8時間、毎日使用しても、1カ月の電気代は約5円と経済的*(オプションのDZCAG使用の場合)。

POINT4 軽量でコンパクト
コンパクトに丸めることができ、持ち運びも便利。



*全国家庭電気製品公正取引協議会2022年7月22日改定の電力料金目安単価より ※椅子は付属いたしません。
※過度の摩擦等により、色落ちや色移りすることがあります。 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

特許
取得済
(株)セフト研究所

KC1000B

クールクッション

▶真夏のドライブの頼もしい味方！
▶かいた汗を瞬時に蒸発させて、省エネドライブも期待できます



クールクッション本体

【セット内容(同梱品)】
本体/コントローラーセット/
FAN1262G ワンタッチファン グレー(1個)
※保守パーツはP122をご覧ください。

【仕様】

本体寸法	横 約41cm、縦 約130cm
ベルト部長さ	約16cm~55cm
本体質量	約1kg
風量切替	2段階
電源*	12V・24V 車対応
消費電力	1.2W

* HM0004(ファンケーブル)の使用で空調服やバッテリーでも稼働します。
※仕様は、予告無く変更する場合がございます。

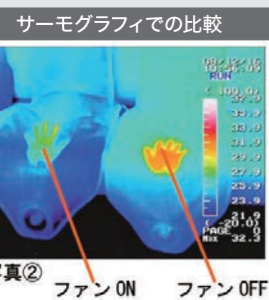
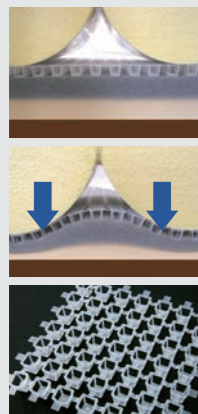
【対応バッテリー】

7.2Vシリーズ(→P95~P97)
※その他のバッテリーとの互換性はありません。
※バッテリーを電源とするときは、付属のコントローラーは使用できません。



※カーシートに装着した図

POINT1 取り込んだ風がスーパースペースャーを通して、臀部や背中にとまった熱や湿気を排出。座り心地も損なわない



※シートの材質により、こすれてキズが付く可能性も
ございます。
※過度の摩擦等により、色落ちや色移りすることが
あります。

POINT2 2段階の風量コントロール様々な工夫で、カーシートにしっかりホールド



ACC140

エアクールクッション
ACアダプターセット

▶電源にACアダプターを使用するタイプで、バッテリー切れの心配がありません
▶厚手のクッションで座り心地抜群!

特許
取得済
(株)セフト研究所

【セット内容(同梱品)】
本体 / FAN1262B ワンタッチファン ブラック(1個) /
ACC140 専用コントローラーセット
※保守パーツはP122をご覧ください。

【仕様】

本体寸法	横 約41cm、縦 約56cm
本体質量	約750g
風量切替	2段階
電源	AC100~240V 50/60HZ
消費電力	0.6W

※仕様は、予告無く変更する場合がございます。

【対応バッテリー】

7.2Vシリーズ(→P95~P97)
※その他のバッテリーとの互換性はありません。
※バッテリーを電源とするときは、付属のコントローラーは使用できません。

POINT ファンを取り外して洗濯可能



1 固定用のベルト付き。ベルトは本体から取り外しが可能です。
2 お手元のコントローラーで風量を調整(強・弱・OFF)することができます。
3 ワンタッチファンなので、洗濯の際のファンの取り外しも簡単です。



エアクールクッション本体



※椅子は付属いたしません。 ※過度の摩擦等により、色落ちや色移りすることがあります。 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

LIMITED STOCK 在庫限り

下記の製品は、在庫限りで販売終了とさせていただきます。なくなり次第、廃番とさせていただきますのでご了承ください。

KU91820

空調服® 長袖ブルゾン

ポリエステル100%

◎プラスチックドットボタン



【サイズ】 M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

KU91900

空調服® 長袖ブルゾン

綿100%

綿ブロード(薄生地) ◎面ファスナー



【サイズ】 M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●天然素材のため、多少の色褪、縮みが生じる場合があります。
●選色や変色のおそれがありますので、ご使用後は毎回洗濯をして、汗が蓄積しないようお手入れをしてください。洗濯の際は、他の衣類との同時洗いはお避けください。

AR12101

空調服® マウンテンパーカー

ポリエステル100%

◎面ファスナー



【サイズ】 M・L・LL(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

AR22202

空調服® ベスト

ポリエステル100%



【サイズ】 M・L・LL(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

KU91950

空調服® 長袖ブルゾン

綿60%

ポリエステル40%

高密度ヘリンボーン ◎面ファスナー



【サイズ】 M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

KU91960

空調服® デニム調
長袖ブルゾン

綿60%

ポリエステル40%

高密度デニム ◎金属ボタン



【サイズ】 M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

KU92040

空調服® 長袖ブルゾン

綿100%

◎金属ボタン



【サイズ】 M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●天然素材のため、多少の色褪、縮みが生じる場合があります。
●選色や変色のおそれがありますので、ご使用後は毎回洗濯をして、汗が蓄積しないようお手入れをしてください。洗濯の際は、他の衣類との同時洗いはお避けください。

CI1701

空調® インナーシャツ

ナイロン80%

ポリエステル20%

本体：ナイロン80%・ポリウレタン20%
メッシュ：ポリエステル85%・ポリウレタン15%



【サイズ】 M・L・LL(男女兼用)

●この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

BT01411

空調服® バッテリー

▶最大電圧14.4Vの大容量バッテリー
▶5段階切替が可能・防塵防水*6で屋外での使用も安心



BT01412

空調服® バッテリーセット

【セット内容】
※落下防止ひも付き

BT01411
空調服® バッテリー

CA00011
空調服® バッテリーケース

CG00011
空調服® 急速AC充電アダプター

【対応ファン】
FA01012シリーズ専用
※その他のファンとの互換性はありません。

【仕様】	
外寸	高さ 98mm / 幅 85mm / 厚さ 27mm
出力	14.4V、11.0V、8.2V、6.0V
充電時間*7	約3時間
出力切替	ターボモード*3 / 11V連続モード 11Vゆらぎモード*5 / 8.2V / 6.0V
定格容量	3250mAh(46.8Wh)
質量	287g

- 赤色LEDで屋外での視認性良好
- JIS IP55(防塵防水)規格適合*6
- 9段階の残量表示

組み合わせ	FA01012シリーズ				
	14.4V ターボモード*3	11.0V 連続モード	11.0V ゆらぎモード*5	8.2V	6.0V
出力切替	76.0ℓ/秒	62.0ℓ/秒	48.8ℓ/秒 ~62.0ℓ/秒	48.8ℓ/秒	36.0ℓ/秒
最大風量*1	約4.9時間*4	約4.4時間	約6.8時間	約8.5時間	約17時間

特許
取得済

(株)セフト研究所



BT01411/FA01012 シリーズ専用

本製品(CB01011/CB01021/CB01031/CG00011)はバッテリー側の差し込み口が楕円形です。
その他の製品(差し込み口が円形)との互換性はなりません。

CB01011

空調服® ケーブル

▶バッテリーとファンをつなぐレギュラーサイズ

CB01021

空調服® ケーブル

▶ラージサイズのウェアにお使いいただける
ロングタイプ

ロングタイプ・つなぎ用ケーブル(CB01021)

【推奨ウェア】

- 6Lサイズ以上
- KU92400(→P17)/KU92425(→P21)
KU92130(→P25)/KU92330(→P25)
KU92320(→P31)/KU92030(→P31)
KU92340(→P47)の3L以上
- エレファンシリーズ(→P55)
- 1-9820、1-9920の全サイズ(→P57)

CB01031

空調服® ケーブル

▶ズボンにお使いいただけるケーブルです

CG00011

空調服® 急速AC充電アダプター

【充電時間*7】 約3時間

*1 ファン2個の値。 *2 対応バッテリー使用時。 *3 ターボモードとは、14.4Vで5分間動作し、その後10.5V(60.0ℓ/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。再ターボモードをご使用になる際には30分間のインターバルが必要です。
*4 5段階切替モードとは、出力電圧11.0Vと8.2Vを一定の間隔で自動で切り替え、11V連続モード時に対しバッテリーの持ち時間を延ばすモードです。
*5 6段階切替モードとは、出力電圧11.0Vと8.2Vを一定の間隔で自動で切り替え、11V連続モード時に対しバッテリーの持ち時間を延ばすモードです。
*6 水没などの水の浸入による故障を防止するものではありません。 *7 数値はご使用環境により変わります。目安としてお考えください。 *8 差し込み口が円形の製品との互換性はなりません。
*9 性能はそのままケーブル差し込み口の色が赤に変更となりました。従来製品の在庫がなくなり次第、順次切り替わりますのでご了承ください。
※ウェアの型番やサイズによって、対応できるケーブルの長さが異なります(→P104)。

INDEX 索引

索引の際にご利用いただけるよう、型番順に並んでいます。

型番	ウェア	品名	サイズ・素材	使用環境			カラーバリエーション	特長	頁
				室内	屋外	溶接・火			
1-9820		空調つなぎ服*	M・L・LL・3L・4L・5L ポリエステル75% 綿25%	○	○	×	C03 ネイビーブルー C06 グレー 帯電防止 素材	57	
1-9920		空調つなぎ服*	M・L・LL・3L・4L・5L 上生地/ポリエステル75%・綿25% 下生地/ポリエステル75%・綿25%	○	○	×	C03 ネイビーブルー C06 グレー 帯電防止 素材 吸汗速乾	57	
NEW 2020-01		4.7 オンス スペシャルドライ カノコ ポロシャツ (ローブリード)	M・L・LL 鹿の子 (ポリエステル100%)	○	○	×	K50 ミックスグレー K90 ブラック N80 ネイビー W10 ホワイト	60	
NEW 5088-01		4.7オンス ドライシルキータッチTシャツ (ローブリード)	M・L・LL リバーシブルメッシュ (ポリエステル100%)	○	○	×	K90 ブラック N50 ブルー N80 ネイビー 吸汗・速乾 紫外線カット	60	
551049		長袖Tシャツ	M・L・LL ワッフルニット/ポリエステル100% 切替メッシュ/ポリエステル100%	○	○	×	C10 ブラック ストレッチ 抗菌防臭 吸汗速乾	59	
NEW 5906-01		4.1 オンス ドライストレッチ カモフラージュTシャツ	M・L・LL リバーシブルメッシュ (ポリエステル100%)	○	○	×	K90 ブラック N80 ネイビー W10 ホワイト 吸汗・速乾 紫外線カット	60	
9203		空調服* 高視認ベスト	S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L 高密度タフタ (ポリエステル100%)	○	○	×	C14 蛍光イエロー C60 蛍光オレンジ 撥水 反射 帯電防止 素材	51	
9204		空調服* 高視認長袖ブルゾン	S・M・L・LL・3L・4L 5L・6L・7L・8L 高密度タフタ (ポリエステル100%)	○	○	×	C14 蛍光イエロー C60 蛍光オレンジ 撥水 反射 帯電防止 素材	51	
9207		空調服* 高視認半袖ブルゾン	S・M・L・LL・3L・4L 5L・6L・7L・8L 高密度タフタ (ポリエステル100%)	○	○	×	C14 蛍光イエロー C60 蛍光オレンジ 撥水 反射 帯電防止 素材	51	
AIRGEAR AR12001		空調服* マウンテンパーカー	M・L・LL ポリエステル100%	○	○	×	B30 ベージュ F90 ネイビー G60 カーキ 撥水	85	
AIRGEAR AR12002		空調服* マウンテンパーカー	M・L・LL ポリエステル100%	○	○	×	A90 ブラック B31 ベージュ×ブラック G61 カーキ×ブラック 撥水	85	
AIRGEAR AR12003		空調服* 長袖ブルゾン	M・L・LL ポリエステル80% 綿20%	○	○	×	A70 チャコール G60 カーキ 撥水	87	
AIRGEAR AR12004		空調服* 長袖ブルゾン (フード付)	M・L・LL 本体/ポリエステル100% 別布/ポリエステル100% (サマーシールド*)	○	○	×	A01 ホワイト×ブラック A31 シルバー×ブラック B31 ベージュ×ネイビー 赤外線 カット 紫外線 カット UPF 50+	87	
AIRGEAR 在庫限り AR12101		空調服* マウンテンパーカー	M・L・LL ポリエステル100%	○	○	×	K50 グレー N80 ネイビー 撥水	113	
AIRGEAR AR12121		空調服* 長袖ブルゾン (レディース)	M・L ポリエステル100%	○	○	×	K50 グレー N80 ネイビー 撥水	89	
AIRGEAR AR12141		空調服* 長袖ブルゾン (キッズ)	110-130-150 ポリエステル100%	○	○	×	G20 ライトグリーン N20 ライトブルー P30 ピンク 透湿 撥水	89	
AIRGEAR AR12201		空調服* 長袖ブルゾン	M・L・LL 高密度タフタ (ポリエステル100%)	○	○	×	B20 ベージュ G60 カーキグリーン K90 ブラック 透湿 撥水	83	
AIRGEAR AR22001		空調服* ベスト	M・L・LL ポリエステル100%	○	○	×	A90 ブラック B30 ベージュ G60 カーキ 撥水	85	

*実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

型番	ウェア	品名	サイズ・素材	使用環境			カラーバリエーション	特長	頁
				室内	屋外	溶接・火			
AIRGEAR 在庫限り AR22201		空調服* ベスト	M・L・LL 高密度タフタ (ポリエステル100%)	○	○	×	B20 ベージュ G60 カーキグリーン K90 ブラック 透湿 撥水	83	
AIRGEAR 在庫限り AR22202		空調服* ベスト	M・L・LL ポリエステル100%	○	○	×	K50 グレー K90 ブラック 撥水	113	
AZ10190		アゼアス高視認性空調服™	L・LL・3L 表地/ポリエステル100% 袖裏地/ポリエステル100% (メッシュ)	○	○	×	C10 蛍光イエロー C30 蛍光オレンジレッド 反射	51	
AZW3150		使い切り空調服™	L・LL・3L ポリエチレンフィルム ポリプロピレンバンポンド	○	○	×	C11 ホワイト	54	
AZW3170		使い切りフルハーネス用空調服™	L・LL・3L ポリエチレンフィルム ポリプロピレンバンポンド	○	○	×	C11 ホワイト	54	
AZW3190		使い切り空調服™	L・LL・3L ポリエチレンフィルム ポリプロピレンバンポンド	○	○	×	C03 ネイビー C11 ホワイト	54	
在庫限り C11701		空調* インナーシャツ	M・L・LL ナイロン80% ポリウレタン20%	○	○	×	C09 ブラック ストレッチ 紫外線 カット 吸汗 速乾 消臭 機能 接触 冷感	112	
EK3540		空調服* エレファン* 遮熱長袖タチエリ	S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L ポリエステル100%	○	○	×	C06 シルバー C14 ダークブルー 透湿 撥水 遮熱 赤外線 カット 紫外線 カット UPF 50+	55	
EK4531		空調服* エレファン* 長袖タチエリ	S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L 高密度綿ブロード (綿100%)	○	○	△	C03 ネイビー C06 シルバー	55	
EK4580		空調服* エレファン* 長袖タチエリフルハーネス	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度綿ブロード (綿100%)	○	○	△	C03 ネイビー C06 シルバー	55	
FF91800		FAN FIT 空調服* 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度綿ブロード (綿100%)	○	○	△	C14 ダークブルー C17 モスグリーン C24 ライトブルー	56	
FF91810		FAN FIT 空調服* 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度T/Cブロード (ポリエステル75%・綿25%)	○	○	×	C03 ネイビー C04 ブルー C06 シルバー 帯電防止 素材	56	
NEW FTA01		アームカバー	M・L ナイロン79% ポリウレタン21%	○	○	×	A01 ホワイト A90 ブラック 紫外線 カット 吸汗 速乾 抗菌 防臭 ストレッチ 接触 冷感	58	
FTW03		長袖クルーネック	M・L・LL ナイロン79% ポリウレタン21%	○	○	×	A01 ホワイト A90 ブラック 紫外線 カット 吸汗 速乾 抗菌 防臭 ストレッチ 接触 冷感	58	
KU90450		空調服* 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度T/Cブロード (ポリエステル75%・綿25%)	○	○	×	C06 シルバー C13 サックス C23 ディープネイビー C37 ターコイズブルー 帯電防止 素材 消臭機能	41	
KU90470		空調服* 長袖ブルゾン	S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L・7L 高密度T/Cブロード (ポリエステル75%・綿25%)	○	○	×	C03 ネイビー C04 ブルー C06 シルバー 帯電防止 素材	41	
KU90510		空調服* 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L エアコンテック* (ポリエステル100%)	○	○	×	C03 ネイビー C04 ブルー C06 シルバー C08 レッド C09 ブラック 透湿 撥水 紫外線 カット UPF 50+	73	
KU90520		空調服* 長袖ブルゾン (フード付)	M・L・LL・3L・4L・5L エアコンテック* (ポリエステル100%)	○	○	×	C03 ネイビー C04 ブルー C06 シルバー C69 チャコール 透湿 撥水 紫外線 カット UPF 50+ 反射	73	

*実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

INDEX 索引

索引の際にご利用いただけるよう、型番順に並んでいます。

型番	ウェア	品名	サイズ・素材	使用環境			カラーバリエーション	特長	頁
				室内	屋外	濡接・火			
KU90540		空調服® 長袖ブルゾン	S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L・7L エアコンテック® (ポリエステル100%)	○	○	×	C03 ネイビー C06 シルバー C07 モスグリーン C14 ダークブルー C69 チャコール	透湿 撥水 紫外線カット SPF50+	44
KU9054F		空調服® 長袖ブルゾン (フルハーネス対応)	M・L・LL・3L・4L・5L エアコンテック® (ポリエステル100%)	○	○	×	C06 シルバー C14 ダークブルー	透湿 撥水 紫外線カット SPF50+	29
KU90550		空調服® 長袖ブルゾン	S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L・7L 高密度綿ブロード (綿100%)	○	○	△	C06 シルバー C14 ダークブルー C17 モスグリーン C24 ライトブルー		37
KU9055F		空調服® 長袖ブルゾン (フルハーネス対応)	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度綿ブロード (綿100%)	○	○	△	C06 シルバー C14 ダークブルー		29
KU90600		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L 表面/綿100%厚生地 裏面/ポリエステル100%	○	○	○	C14 ダークブルー		35
KU90670		空調服® 防蜂用長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L エアコンテック® (ポリエステル100%)	○	○	×	C06 シルバー	透湿 撥水 紫外線カット SPF50+	49
KU90680		空調服® 防蜂用ズボン	M・L・LL・3L・4L・5L エアコンテック® (ポリエステル100%)	○	○	×	C06 シルバー	透湿 撥水 紫外線カット SPF50+	49
KU90720		空調服® 遮熱長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L エアコンテック® (ポリエステル100%)	○	◎	×	C06 シルバー C14 ダークブルー	透湿 撥水 チタンコーティング 赤外線カット 紫外線カット SPF50+	44
KU90800		空調服® 遮熱長袖ブルゾン (フード付)	M・L・LL・3L・4L・5L エアコンテック® (ポリエステル100%)	○	◎	×	C06 シルバー C14 ダークブルー	透湿 撥水 チタンコーティング 赤外線カット 紫外線カット SPF50+	45
KU90810		空調服® 長袖ブルゾン (フード付)	M・L・LL・3L・4L・5L エアコンテック® (ポリエステル100%)	○	○	×	C06 シルバー C07 モスグリーン C14 ダークブルー C69 チャコール	透湿 撥水 紫外線カット SPF50+	45
KU91400		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度綿ブロード (綿100%)	○	○	△	C06 シルバー C20 キャメル C69 チャコール		39
KU91410		空調服® 長袖ブルゾン (フード付)	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度綿ブロード (綿100%)	○	○	△	C06 シルバー C20 キャメル C69 チャコール		39
KU91710		空調服® 制電長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度ブロード (ポリエステル80%・綿20%)	○	○	×	C06 シルバー C14 ダークブルー	帯電防止素材	53
KU91720		空調服® 半袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L ポリエステル100%	○	○	×	C04 ブルー×ホワイト C06 シルバー×ブラック C17 グリーン×ネイビー C30 オレンジ×ネイビー	透湿 撥水 紫外線カット SPF50+	71
KU91730		空調服® 難燃長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L 綿100% (プロバン加工)	○	○	○	C24 ライトブルー	難燃	33
NEW KU91731		空調服® 難燃長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L ブレバノ®プラス、未利用綿 (綿55%・モダクリル45%)	○	○	○	C24 ライトブルー	帯電防止素材 難燃	33
在庫限り KU91820		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L ポリエステル100%	○	○	×	C06 シルバー×ブラック C21 カーキ×迷彩 C37 迷彩×ブラック C69 チャコール×ブラック	反射	112
KU91830		空調服® ベスト	S・M・L・LL・3L・4L・5L エアコンテック® (ポリエステル100%)	○	○	×	C03 ネイビー C06 シルバー	透湿 撥水 紫外線カット SPF50+	65

※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

型番	ウェア	品名	サイズ・素材	使用環境			カラーバリエーション	特長	頁
				室内	屋外	濡接・火			
在庫限り KU91900		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L 綿ブロード (綿100%)	○	○	△	C03 ネイビー C06 シルバー C07 モスグリーン C24 ライトブルー	消臭機能	112
KU91910		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度T/Cブロード (ポリエステル75%・綿25%)	○	○	×	C03 ネイビー×ブルー C04 ブルー×シルバー C06 シルバー×ブルー	帯電防止素材 消臭機能	43
KU91920		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L 綿100% 厚生地	○	○	○	C06 シルバー× ダークグレー	消臭機能	35
在庫限り KU91950		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度ヘリンボーン (綿60%・ポリエステル40%)	○	○	×	C03 ネイビー C20 キャメル C69 チャコール	帯電防止素材	112
在庫限り KU91960		空調服® デニム調長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度デニム (綿60%・ポリエステル40%)	○	○	×	C03 ネイビー C09 ブラック×ホワイト C24 ライトブルー	帯電防止素材	112
KU91970		空調スボン® ロングパンツ	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度T/Cブロード (ポリエステル65%・綿35%)	○	○	×	C03 ブルー×ネイビー C21 カーキ	帯電防止素材	57
KU92000		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L ポリエステル100%	○	○	×	C03 ネイビー×ネイビー エンボス C06 グレー×グレー エンボス C20 キャメル×キャメル エンボス	撥水	75
KU92010		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L ポリエステル100%	○	○	×	C06 シルバー× ダークネイビー C09 ブラック C24 ライトブルー× ダークネイビー	撥水	75
KU92020		空調服® ベスト	M・L・LL・3L・4L・5L ポリエステル100%	○	○	×	C03 ネイビー×ネイビー カモ C16 ネイビー× 薄グレーカモ C40 ブラック× サンドカモ	撥水	67
KU92030		空調服® 長袖ブルゾン (横ファン)	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度T/Cブロード (ポリエステル75%・綿25%)	○	○	×	C06 シルバー C07 モスグリーン	帯電防止素材	31
在庫限り KU92040		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L 綿100%	○	○	△	C06 シルバー C09 ブラック C21 カーキ C50 ベージュ		112
KU92100		空調服® 制電長袖ブルゾン (フルハーネス対応)	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度T/Cブロード (ポリエステル75%・綿25%)	○	○	×	K30 シルバー N20 ライトブルー N80 ネイビー	帯電防止素材 消臭機能	29
KU92110		空調服® 遮熱長袖ブルゾン (フルハーネス対応)	M・L・LL・3L・4L・5L ポリエステル100%	○	◎	×	G60 カーキグリーン K30 シルバー N90 ダークブルー	遮熱 チタンコーティング 反射 撥水	26
KU92120		空調服® 遮熱ベスト (フルハーネス対応)	M・L・LL・3L・4L・5L ポリエステル100%	○	◎	×	G60 カーキグリーン K30 シルバー N90 ダークブルー	遮熱 チタンコーティング 反射 撥水	27
KU92130		空調服® スペーサー型 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度T/Cブロード (ポリエステル75%・綿25%)	○	○	×	K30 シルバー N20 ライトブルー N80 ネイビー	帯電防止素材	25
KU92140		空調服® 遮熱ベスト	M・L・LL・3L・4L・5L ポリエステル100%	○	◎	×	G60 カーキグリーン K30 シルバー K90 ブラック N50 ブルー	遮熱 チタンコーティング 撥水	65
KU92150		空調服® ベスト (フード付)	SS・S・M・L・LL ポリエステル100%	○	○	×	K90 ブラック N80 ネイビー	撥水	77
KU92160		空調服® ベスト (フード付・キッズ)	110・130・150 ポリエステル100%	○	○	×	K90 ブラック N20 ライトブルー P30 ピンク	透湿 撥水	77

※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

INDEX 索引

索引の際にご利用いただけるよう、型番順に並んでいます。

型番	ウェア	品名	サイズ・素材	使用環境			カラーバリエーション	特長	頁
				室内	屋外	濡接・火			
KU92200		空調服® 遮熱長袖ブルゾン	S・M・L・LL・3L・4L・5L バンジーテック® (ポリエステル65%・綿35%)	○	○	×	K50 グレー N60 ブルーグレー N70 ネイビー	帯電防止 ストレッチ 遮熱 反射	43
KU92210		空調服® 遮熱長袖ブルゾン	S・M・L・LL・3L・4L・5L バンジーテック® (ポリエステル65%・綿35%)	○	○	×	K30 シルバー N50 ブルー N80 ネイビー	帯電防止 ストレッチ 遮熱 反射	43
KU92220		空調服® 半袖ブルゾン	S・M・L・LL・3L・4L・5L エアコンテック® (ポリエステル100%)	○	○	×	G90 ダークグリーン K30 シルバー N50 ブルー N80 ネイビー	透湿 撥水 紫外線 カット 50+ 反射	69
KU92230		空調服® 長袖ブルゾン	S・M・L・LL・3L・4L・5L 高密度綿ブロード (綿100%)	○	○	×	B20 ベージュ G40 モスグリーン K30 シルバー K50 グレー		39
KU92240		空調服® 難燃長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L プレバノ®プラス、未利用綿 (綿55%・モダクリル45%)	○	○	○	K50 グレー N80 ネイビー	帯電防止 難燃	33
KU92250		空調服® ベスト	S・M・L・LL・3L・4L・5L エアコンテック® (ポリエステル100%)	○	○	×	K30 シルバー N90 ダークブルー Y50 イエロー	透湿 撥水 紫外線 カット 50+ 反射	67
KU92260		空調服® デニムベスト	S・M・L・LL・3L・4L・5L 綿65% ポリエステル35%	○	○	×	N20 ライトブルー N80 ネイビー		71
KU92300		空調服® ベスト	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度綿ブロード (綿100%)	○	○	×	C06 シルバー C14 ダークブルー G60 カーキグリーン K70 チャコールグレー		37
KU92320		空調服® ベスト(横ファン)	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度T/Cブロード (ポリエステル75%・綿25%)	○	○	×	K30 シルバー K90 ブラック N80 ネイビー	帯電防止 反射	31
KU92330		空調服® スペーサー 一体型ベスト	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度T/Cブロード (ポリエステル75%・綿25%)	○	○	×	K30 シルバー N20 ライトブルー N80 ネイビー	帯電防止 素材	25
KU92340		空調服® 長袖ブルゾン (エフロン付)	M・L・LL・3L・4L・5L ポリエステル65% 綿35%	○	○	×	K30 シルバー K70 チャコールグレー	透湿 撥水 帯電防止 素材	47
KU92350		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L エコディア®PET (ポリエステル100%)	○	○	×	G40 モスグリーン K30 シルバー N80 ネイビー	エコ 撥水 帯電防止 素材 反射	47
NEW KU92400		空調服® 長袖ブルゾン (横ファン)	S・M・L・LL・3L・4L・5L ポリエステル65% 綿35%	○	○	×	K30 シルバー K90 クールブラック R70 レッド	帯電防止 素材 防汚	17
NEW KU92401		空調服® 長袖ブルゾン	S・M・L・LL・3L・4L・5L ポリエステル65% 綿35%	○	○	×	G60 カーキグリーン K90 クールブラック N40 オフブルー	帯電防止 素材 反射 防汚	15
NEW KU92408		ロングパンツ	M・L・LL・3L・4L ポリエステル65% 綿35%	○	○	×	K90 クールブラック	帯電防止 素材 防汚	15
NEW KU92424		空調服® ベスト	S・M・L・LL・3L・4L・5L リップストップ (ポリエステル100%)	○	○	×	G60 カーキグリーン N80 ネイビー R90 パーガンディ W10 ホワイト	撥水	19
NEW KU92425		空調服® ベスト(横ファン)	S・M・L・LL・3L・4L・5L リップストップ (ポリエステル100%)	○	○	×	K20 ライトシルバー K30 シルバー N50 ブルー	撥水	21
NEW ND9029		空調服® レインジャケット	S・M・L・LL・EL・4L・5L ポリエステル100% (TPUラミネート)	○	○	×	K70 チャコール N50 ブルー Y50 イエロー	防水 透湿	52

※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

型番	ウェア	品名	サイズ・素材	使用環境			カラーバリエーション	特長	頁
				室内	屋外	濡接・火			
ND9097		空調服® レイン上下セット	M・L・LL・EL・4L・5L 表面/ナイロン100% 裏面/ポリエステル100%	○	○	×	C03 ネイビー C06 シルバー C30 ダークオレンジ	防水	52
NO5732		空調服® ブルゾン (電設作業用)	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度綿ブロード (綿100%)	○	○	△	C24 ライトブルー		53
SPINR		空調服® インナーズペーサー	FREE メッシュ/ポリエステル100% スペーサー/ポリエチレン	○	○	×			59
SPVEST		空調服® スペーサーベスト	FREE メッシュ/ポリエステル100% スペーサー/ポリエチレン	○	○	×	K90 ブラック		25
THERMAL GEAR TG22101		サーマルギア® 発熱防寒ベスト	S・M・L・LL・3L・4L 表地/ナイロン94%・ポリウレタン6% 裏地/ナイロン94%・ポリウレタン6% 中綿/ポリエステル100%	○	○	×	K90 ブラック		79
THERMAL GEAR TG22102		サーマルギア® 発熱防寒ベスト	S・M・L・LL・3L 表地/ナイロン100% 裏地/ナイロン100% 中綿/ポリエステル100%	○	○	×	K50 グレー K90 ブラック N80 ネイビー		79

※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

INDEX 索引

索引の際にご利用いただけるよう、型番順に並んでいます。

型番	空調服* バッテリー	外寸			質量	出力	定格容量	特長	頁	
		高さ	幅	厚さ						
14.4V 在庫限り BT01411		98mm	85mm	27mm	287g	14.4V	3250mAh (46.8Wh)	 防塵	 防水	113
						11.0V				
						8.2V				
						6.0V				
18.0V BT23211		128mm	78mm	25mm	343g	18.0V	3250mAh (58.5Wh)	 防塵	 防水	94
						15.0V				
						10.0V				
						6.0V				
7.2V BT23221		94mm	83mm	25mm	280g	7.2V	6500mAh (46.8Wh)	 防塵	 防水	97
						6.0V				
						5.0V				
						3.3V				
14.4V BT23231		102mm	85mm	27mm	287g	14.4V	3250mAh (46.8Wh)	 防塵	 防水	94
						11.0V				
						8.2V				
						6.0V				
7.2V BTSP1		89mm	85mm	25mm	274g	7.2V	6500mAh (46.8Wh)	 防塵	 防水	95
						6.0V				
						5.0V				
						3.3V				
7.2V LIBT2		89mm	81mm	24mm	240g	7.2V	4300mAh (31 Wh)	 防水		95
						6.0V				
						5.0V				
						3.3V				
7.2V NANOBT2BK		86mm	50mm	26mm	143g	7.2V	3250mAh (23.4Wh)	 防塵	 防水	96
						6.0V				
						5.0V				
						3.3V				
7.2V PICOBT1SB		86mm	50mm	26mm	135g	7.2V	2150mAh (15.48Wh)	 防塵	 防水	96
						6.0V				
						5.0V				
						3.3V				

型番	空調服* ファン	厚さ	質量*1	動作寿命	最大風量*5	対応バッテリー	カラーバリエーション	頁
14.4V FA01012K50/K70/K90/R70 (2個) FA01011K50/K70/K90/R70 (1個)		41mm	80g	3000時間 (公称値)	14.4V	BT01411 / BT23231	K50 グレー	99
					11.0V		K70 チャコールグレー	
					8.2V		K90 ブラック	
					6.0V		R70 レッド	
18.0V FA23112K50/K90/R70 (2個) FA23111K50/K90/R70 (1個)		47mm	85g	3000時間 (公称値)	18.0V	BT23211	K50 グレー	99
					15.0V		K90 ブラック	
					10.0V		R70 レッド	
					6.0V			
7.2V NEW FA24112K90 (2個) FA24111K90 (1個)		40mm	110g	3000時間 (公称値)	7.2V	BT23221 / BTSP1	ブラック	98
					6.0V			
					5.0V			
					3.3V			
7.2V FAN2200B/BR/G (2個) FAN1262B/BR/G (1個)		47mm	103g	2000時間 (公称値)	7.2V	BT23221 / BTSP1 / LIBT2 NANOBT2BK / PICOBT1SB	B ブラック	100
					6.0V		BR ブラック×レッド	
					5.0V		G グレー	
					3.3V			
7.2V FAN2300B (2個) FAN1263B (1個)		39mm	91g	10000時間 (公称値)	7.2V	BT23221 / BTSP1 / LIBT2 NANOBT2BK / PICOBT1SB	ブラック	100
					6.0V			
					5.0V			
					3.3V			
7.2V FAN2400SPBB (2個) FAN1264SPBB (1個)		53mm	131g	800時間 (公称値)	7.2V	BT23221 / BTSP1	ブラック × ブルー	101
					6.0V			
					5.0V			
					3.3V			
7.2V MINIFAN210B (2個) MINIFAN110B (1個)		32mm	55g	2000時間 (公称値)	7.2V	BT23221 / BTSP1 / LIBT2 NANOBT2BK / PICOBT1SB	ブラック	101
					6.0V			
					5.0V			
					3.3V			

索引の際にご利用いただけるよう、カテゴリ毎に並んでいます。

カテゴリ	型番	品名	頁	
フルハーネス 対応パーツ	AT2101	空調服* ランヤード取り出しアタッチメント	36	
	FK001	空調服* フルハーネス対応休止フック(1個)	27	
	FK002	空調服* フルハーネス対応休止フック(2個)		
インナーズベアー	SPKDINR	空調服* インナーズベアー (NO5732対応)	53	
防蜂用	HPNET01	空調服* 頭部保護ネット	49	
	SPBINRS3/6	空調服* インナーズベアー		
	SPCOVS3/6	空調服* インナーズベアー襟カバー		
	SPPAN	空調服* スポンズベアー		
	SPPAT	空調服* ひじ・ひざサポーター		
	SPSLIT	空調服* スリットズベアー腕用・脚用		
衣類用冷感ミスト	NEW 6525001	衣類用冷感ミスト 300ml	58	
	NEW 6525002	衣類用冷感ミスト 1000ml		
THERMAL GEAR	NEW OP23540	サーマルギア変換アダプターセット	78	
スターターキット バッテリー ファン ケーブル AC充電アダプター	NEW SK24011	空調服* スターターキット	92	
	SK23011K50	空調服* スターターキット グレー		
	SK23011K90	空調服* スターターキット ブラック		
	SK23011R70	空調服* スターターキット レッド		
	SK23021K50	空調服* スターターキット グレー		
	SK23021K70	空調服* スターターキット チャコールグレー		
	SK23021K90	空調服* スターターキット ブラック		
	SK23021R70	空調服* スターターキット レッド		
	SKNA301	空調服* スターターキット(小型バッテリー 薄型ファン)		
	SKPIM01	空調服* スターターキット(小型バッテリー 小型ファン)		
	SKSP01	空調服* スターターキット		
	SKSP02B	空調服* スターターキット ブラック		
	SKSP02G	空調服* スターターキット グレー		
バッテリーセット バッテリー AC充電アダプター バッテリーケース	在庫限り BT01412	空調服* バッテリーセット	113	
	BT23212	空調服* バッテリーセット	94	
	BT23222	空調服* バッテリーセット	97	
	BT23232	空調服* バッテリーセット	94	
	LINANO2BK	空調服* バッテリーセット	96	
	LIPICO1SB	空調服* バッテリーセット		
	LIPRO2	空調服* バッテリーセット	95	
	LISUPER1	空調服* バッテリーセット		
	バッテリー関連	CA00011	空調服* バッテリーケース	97
		CA23510	空調服* バッテリーケース	94
CA23530		空調服* バッテリーケース		
LISPCASE		空調服* バッテリーケース	95	
LIULCASE		空調服* バッテリーケース		
NANOHL		空調服* バッテリーホルダー	96	
NANOHLBK		空調服* バッテリーホルダー		
充電 アダプター		在庫限り CG00011	空調服* 急速AC充電アダプター	113
	CG23411	空調服* 急速AC充電アダプター	104	
	CG23421	空調服* 急速AC充電アダプター		
	LIACR	空調服* 急速AC充電アダプター		
電池ボックス	RD9263	空調服* 電池ボックス	104	
ケーブル	NEW CB24311	空調服* ケーブル	104	
	NEW CB24312	空調服* ケーブル(ロング)		
	NEW CB24313	空調服* ケーブル(ズボン用)		
	在庫限り CB01011	空調服* ケーブル	113	
	在庫限り CB01021	空調服* ケーブル(ロング)		
	在庫限り CB01031	空調服* ケーブル(ズボン用)		

カテゴリ	型番	品名	頁
ケーブル	CB23311	空調服* ケーブル	104
	CB23312	空調服* ケーブル(ロング)	
	CB23313	空調服* ケーブル(ズボン用)	
	CB23321	空調服* ケーブル	
	CB23322	空調服* ケーブル(ロング)	
	CB23323	空調服* ケーブル(ズボン用)	
	CB3001	空調服* ケーブル(ショート)	
	CBB500	空調服* ケーブル(ロング)	
	CBC500	空調服* ケーブル(ズボン用)	
	RD9261	空調服* ケーブル	
コントローラー	CT23520	空調服* コントローラー	97
ファンオプション パーツ	FANCAP	空調服* ファンキャップ	103
	FANCOV	空調服* ファンカバー	
	FANSP	空調服* ファンスベアー	
	FANSPO2	空調服* ファンスベアー	102
	FMT500S	空調服* 金属フィルター	
	FNPF500	空調服* ファン保護ネット	103
	FSB30	空調服* フィルター(30枚)	
	FSBSET2	空調服* フィルターセット	
	FL11012	空調服* フィルター	102
	FR11012	空調服* ファン ロック式リング	
NEW FR24510	空調服* ファン ロック式リング		
NEW FR24520	空調服* ファン ロック式リング		
NEW OP24530	空調服* ファンキャップ		
空調ヘルメット*	HMAC02	空調ヘルメット* (グレー)	61
	HMAC02Y	空調ヘルメット* (イエロー)	
ヘルメット換気シート	HMT01	ヘルメット換気シート	61
JUSTCOOL™	JSTCLO1BTN	JUST COOL™ BTN オールバック	105
空調フェイス シールド*	KFSSP01S1	空調フェイスシールド* (陽圧式Sサイズセット)	105
	KFSSP01S3	空調フェイスシールド* (陽圧式Lサイズセット)	
空調ベッド*風眠	KBTS03	空調ベッド* 風眠	108
空調リュック*	KRKS02	空調リュック* COOL PACK	109
クールクッション	KC1000B	クールクッション	110
エアクールクッション	ACC140	エアクールクッション ACアダプターセット	110
どこでも 座・クール* どこでも 座・クール*ミニ	DZCS01C04	どこでも座・クール* (ブルー)	111
	DZCS01C16	どこでも座・クール* (ブラウン)	
	DZCS02	どこでも座・クール* ミニ	
	DZCAC	ACアダプター	
	DZCCIG	シガレットアダプター	

*1 ファン1個の値 *2 出力7.2Vでの動作寿命 *3 出力11Vでの動作寿命 *4 出力15Vでの動作寿命 *5 ファン2個の値 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

保守パーツ

保守パーツをご購入時の同梱品に含まれているものの交換パーツです。

カテゴリ	型番	品名	頁
空調ヘルメット	HMO201	空調ヘルメット。 グレー(本体)	61
	HMO201Y	空調ヘルメット。 イエロー(本体)	
	FAN1262B	空調服。 ワンタッチファン(1個)ブラック	
	RD9263	空調服。 電池ボックス グレー	
	HMO002	ベルトクリップ	
	HMO003	中継ケーブル	
JUST COOL™	HMO004	ファンケーブル	105
	HMO005	コードバンド	
	HMO006	コードクリップ	
	JSTADJ01	アジャスター(4個)	
	JSTBASE01	台座	
	JSTCAP01	ミスト部キャップ(2組)	
空調フェイスシールド	JSTCL01BT	JUST COOL™ BT 本体	105
	JSTCLNCOV01	電池カバー	
	JSTOTL01	ふた開け	
	JSTSTICK01	吸水棒	
	JSTSTRP01	腰ひも	
	JSTUSBCA01	USB TypeC ケーブル	
空調フェイスシールド	BTFS1	バッテリー	105
	CBFS01	ケーブル	
	FLFS10	フィルター(10枚)	

カテゴリ	型番	品名	頁
空調フェイスシールド	KFSP01S1	空調フェイスシールド。 (陽圧式Sサイズ/本体)	105
	KFSP01S3	空調フェイスシールド。 (陽圧式Lサイズ/本体)	
	SSFS10	メガネつる掛け(10枚)	
空調ベッド	KBCBL	空調ベッド。 ケーブル	108
	KBCNT03	空調ベッド。 コントロールボックス	
	KBPAK	空調ベッド。 収納袋	
	KBSHT	空調ベッド。 シーツ	
風眼	ACC101	電池ボックス	109
	FAN1262B	空調服。 ワンタッチファン ブラック(1個)	
	KRK0003	空調リュック。 用ケーブル	
	KRK0201	空調リュック。 COOL PACK 本体	
空調リュック	KRK02SPN	空調リュック。 スペーサー(ケーブルなし)	110
	CGCCON2	コントローラーセット	
	FAN1262G	空調服。 ワンタッチファン グレー(1個)	
クールクッション	ACC107	ACC140 専用コントローラーセット	110
	ACCCV140	エアクールクッション用カバー ※中のクッション・スペーサー等はつきません	
	FAN1262B	空調服。 ワンタッチファン ブラック(1個)	
エアクールクッション	DZC001	どこでも座・クール。 用ファン	111
	DZCCVS01C04	どこでも座・クール。 用カバー (ブルー) ※ファン・スペーサー等はつきません	
	DZCCVS01C16	どこでも座・クール。 用カバー (ブラウン) ※ファン・スペーサー等はつきません	
どこでも座・クール	DZCCVS02C09	どこでも座・クール。 ミニ用カバー ※ファン・スペーサー等はつきません	111

IMPORTANT POINTS 各種注意事項

空調服をご利用の際は、空調服専用のウェア・ファン・バッテリー等をご使用ください。他社製品との組み合わせによる使用は、故障や事故の原因となります。

⚠ 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。

本製品の目的以外の使用、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、故障の原因になります。

直射日光が当たる場所や高温、多湿、水のかかる場所、炎天下の車内、火気の近くなどでは充電、保管、放置しない
火災、やけど、ケガなどの原因になります。

変色、変形、感電、故障の原因になります。

電池の性能や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。

弊社推奨の製品以外は使用しない
発熱、破裂、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。

高所では製品を落下させない
事故の原因になります。

ACアダプターを使用する際は、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、コンセントの押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
ケーブルが破損し、火災、感電の原因になります。

バッテリーや電池の液が目や皮膚についたまま放置しない
目や皮膚はこすらず、すぐに大量のきれいな水で洗い流し、医師の診察を受けてください。
失明や皮膚の炎症の原因になります。

バッテリーや電池の液が衣服についたまま放置しない
肌に触れないように脱ぎ、大量の水で洗い流してください。
その後は普通の洗濯を行いますが、素材によっては変色や劣化が発生する場合があります。

バッテリーや電池を小さなお子様のおそばに放置しない
万一、バッテリーや電池の液もしくは電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。

充電時に所定の充電時間を越えても充電が完了しない場合は、それ以上充電をしない
発熱、破裂、発火の原因になります。

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作業には使用しない
火災、着火、やけどの原因になります。

使用中はファンの回転部に人体や物を接触させない
異物で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。

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。

異臭、発熱、変色、変形、異音、その他の異常に気づいたときは、すぐに使用を中止する
ケガなどの原因になります。

バッテリーが漏液したり、悪臭がしたりした場合は直ちに使用をやめて、火気に近づけない
発火、破裂の原因になります。

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
万一火気が服内に入った際に、やけどの原因となり重症化するおそれがあります。

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、火気から遠ざける
火災、着火、やけどの原因になります。

⚠ 注意

0℃~40℃以外の環境では充電しない
発熱、破裂の原因になります。バッテリーの性能や製品寿命を低下させる原因になります。

各バッテリーで決められている使用温度以外の環境では使用しない
発熱、破裂の原因になります。バッテリーの性能や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、踏みつけたり、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、ケーブルを持ってバッテリーなどを運んだりしない
破損の原因になります。

長期間使用しない場合、高温多湿の場所に保管しない
ワビヤカビの発生、性能、製品寿命を低下させる原因になります。

ファンの羽根にエアークレナ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。

⚠ 注意

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。

発熱時や体調が悪くならないとき、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。

放電済のまま長期放置せず、保管前に満充電にする
長期使用しない場合、約12か月ごとに満充電にする
性能、製品寿命を低下させる原因になります。

廃棄する際は自治体の条例等に従う
可燃ごみとしては絶対に出さない(バッテリー)
発熱、発火の原因になります。

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、変形、破損、故障などの原因になります。

バッテリーのジャックを無理に回そうとしない
変形、破損、故障の原因になります。

ケーブルの差込部を無理に押し込まない
変形、破損、故障の原因になります。

顔がぬれている状態で長時間使用しない
衣服に色移りする可能性があります。

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。

異物を多く含む環境での使用は、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、フィルターセットをおすすめです
完全に異物の流入を防ぐことはできないため、十分に注意してご使用ください。

服の破損に注意する
穴が開くと冷却効果が著しく低下します。

無線機などの電波利用機器から放射される電波によりバッテリーが誤動作して停止する場合がありますが、製品としての不具合ではありません
誤動作の原因となっている電波を使用している機器から離してお使いください。

防水防湿性能について
本製品はIP5Xの防水性能を有しています。IP5Xとは直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に本製品を入れてかかるとはならず、取り出したときに有害な影響が生ずるほどの粉塵が中に入らないことを意味します。IP5Xとは内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件である方向から噴流を当ててもバッテリーとしての機能を有することを意味します。本製品の使用環境として想定される、急な雨で製品がぬれたり、作業中にバッテリー本体に水がかかることに対しては十分な防水性能を有しておりますが、端子部をぬれたままにするとショート、サビの原因となりますので速やかに水分を拭き取ってください。また、雨ざらしにする、高温の場所に放置する、水たまりに落とす、服のポケットに入れたまま洗濯をするなどは本製品の防水性能で防ぎきれないのでご注意ください。

バッテリーには寿命があります
使用時間が短くなったら新しいバッテリーと交換してください。

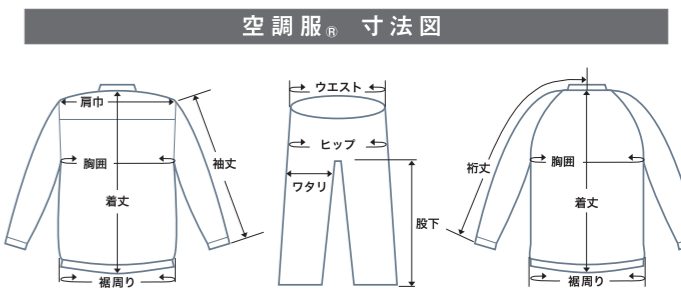
バッテリーについて

・使用後は、速やかに充電してください。
充電しないまま3日以上放置すると、自然放電によって再充電ができなくなるおそれがあります。

・バッテリーを長時間使用しない場合は、必ず完全に充電してから保管してください。

・満充電後12か月ごとに必ず再充電を行ってください。

空調服社では一般社団法人JBRCに加盟し、JBRCの運用する回収、リサイクルシステムを利用しております。
リサイクルボックスが設置されているリサイクル協力店にて無料で回収しております。



●掲載商品は株式会社セフト研究所・株式会社空調服の特許及び技術を使用しています。 ●「空調服」は株式会社セフト研究所・株式会社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」、「空調服」、「生理クーラー」、「空調スボン」、「空調リュック」、「FAN FIT 空調服」、「空調」、「AIRGEAR」、「エアギア」、「AIRGEAR」、「空調ヘルメット」、「どこでも座・クール」、「サーマルギア」、「THERMAL GEAR」、「THERMAL GEAR」、「空調つなぎ服」、「空調ベッド」、「空調フェイスシールド」は株式会社セフト研究所・株式会社空調服の登録商標です。
●「エコテック」、「エアコンテック」、「サマーシールド」は東レ株式会社の登録商標です。 ●「永撃」、「FREEZE TECH」は株式会社リベルタの登録商標です。
●「バンジーテック」、「プレバノ」は倉敷紡績株式会社の登録商標です。 ●「Silent Coating」は小松マテリアル株式会社の登録商標です。 ●「エネルギー」はパナソニックグループの登録商標です。
●「Bluetooth」ワードマーク及びロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。株式会社セフト研究所は使用承諾の下でこれらのマーク及びロゴを使用しています。
●その他の商標及び登録商標は、それぞれの所有者の商標及び登録商標です。

DEVICES & FAN OPTION Correspondence table

デバイス・ファンオプション対応表

デバイス対応表

		空調服。バッテリー										
		18.0V			14.4V			7.2V				RD9263
		BT23211	BT23231	在庫限り BT01411	BT23221	BTSP1	LIBT2	NANOBT2BK	PICOBT1SB	空調服。 電池ボックス		
空調服。ファン ファンオプション	18.0V	FA23112 シリーズ	○	—	—	—	—	—	—	—	—	
	14.4V	FA01012 シリーズ	—	○	○	—	—	—	—	—	—	
		NEW FA24112	—	—	—	○	○	—	—	—	—	
	7.2V	FAN2400	—	—	—	○	○	—	—	—	—	
		FAN2300	—	—	—	○	○	○	○	○	△*	
		FAN2200 シリーズ	—	—	—	○	○	○	○	○	○	
		MINIFAN210	—	—	—	○	○	○	○	○	○	
空調服。ケース	18.0V	CB23311	○	—	—	—	—	—	—	—		
	CB23312	○	—	—	—	—	—	—	—	—		
	CB23313	○	—	—	—	—	—	—	—	—		
	14.4V	CB23321	—	○	—	—	—	—	—	—	—	
		CB23322	—	○	—	—	—	—	—	—	—	
		CB23323	—	○	—	—	—	—	—	—	—	
	空調服。ケーブル	7.2V	NEW CB24311	—	—	—	○	○	—	—	—	
NEW CB24312		—	—	—	○	○	—	—	—	—		
NEW CB24313		—	—	—	○	○	—	—	—	—		
RD9261		—	—	—	○	○	○	○	○	○		
CBB500		—	—	—	○	○	○	○	○	○		
CBC500		—	—	—	○	○	○	○	○	○		
CB3001		—	—	—	○	○	○	○	○	○		
在庫限り CB01011	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—		
在庫限り CB01021	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—		
在庫限り CB01031	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—		

デバイス対応表

		空調服。バッテリー										
		18.0V			14.4V			7.2V				RD9263
		BT23211	BT23231	在庫限り BT01411	BT23221	BTSP1	LIBT2	NANOBT2BK	PICOBT1SB	空調服。 電池ボックス		
空調服。充電アダプター	18.0V	CG23411 急速AC充電アダプター	○	—	—	—	—	—	—	—	—	
	14.4V	CG23421 急速AC充電アダプター	—	○	—	—	—	—	—	—	—	
		在庫限り CG00011 急速AC充電アダプター	—	—	○	—	—	—	—	—	—	
	7.2V	LIACR 急速AC充電アダプター	—	—	—	○	○	○	○	○	—	
空調服。充電アダプター 充電ケーブル	7.2V	CT23520	—	—	—	○	—	—	—	—		
空調服。バッテリーケース	CA23510	○	—	—	—	—	—	—	—	—		
	CA23530	—	○	—	—	—	—	—	—	—		
	CA00011	—	—	○	○	—	—	—	—	—		
	LISPCASE	—	—	—	—	○	○	—	—	—		
	LIULCASE	—	—	—	—	—	○	—	—	—		
	NANOHL バッテリーホルダー	—	—	—	—	—	—	○	○	—		
NANOHLBK バッテリーホルダー	—	—	—	—	—	—	○	○	—			

デバイス対応表

		空調服。ファンオプションパーツ												
		FR24510	FR24520	OP24530	FANCAP	FANCOV	FSBSET2	FANSP	FANSP02	FNP500	FMT500S	FL11012	FR11012	
		NEW 空調服。ファン ロック式リング	NEW 空調服。ファン ロック式リング	NEW 空調服。 ファンキャップ	空調服。 ファンキャップ	空調服。 ファンカバー*	空調服。 フィルターセット	空調服。 ファンスパーサー	空調服。 ファンスパーサー	空調服。 ファン保護ネット	空調服。 金属フィルター	空調服。 フィルター	空調服。 ファン ロック式リング	
空調服。ファンオプション	18.0V	FA23112	○	—	○	—	○	○	○	—	—	○	○	—
	14.4V	FA01012	—	○	○	—	○	○	○	—	—	○	○	—
		NEW FA24112	—	○	○	—	○	○	○	—	—	○	○	—
	7.2V	FAN2400	—	—	○	—	○	○	○	—	—	○	○	○
		FAN2300	—	—	○	—	○	○	○	—	—	○	○	—
		FAN2200	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		MINIFAN210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*電池ボックスのレベル強(HI)のみ対応 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

* FSB30を合わせて装着可 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。



感謝を込めてありがとう!
ANNIVERSARY
 「風」を創り続けて20年
 人と環境に開いた未来を

これからも進化し続ける 『空調服[®]』と技術開発品

さらに快適に、さらに安全に。機能向上に向けて、この先も継続的に技術改革を推進していきます。



2020年モデル
 カジュアルブランド「AIRGEAR[®]」誕生



BT23221(コントローラー対応バッテリー)
 CT23520(無線コントローラー)
 発売



2016年モデル
 フルハーネス器具対応モデルが初登場



THERMAL GEAR[®] 発熱防寒ベスト発売



FA23112(最大風量106ℓ/秒)
 BT23211(最大電圧18V 大容量バッテリー)
 発売



2004年モデル
 ファンを大型化する。これまで服内の熱気を排気していた考えを逆転させ、外気を取り込む仕様に

株式会社
 ピーシーツービーを設立
 空調服[®]の販売開始



空調ざぶとん[®] 涼風発売



空調ベッド[®] 風眠発売
 空調ざぶとん[®]、空調ベッド[®]と
 いったウェア以外の製品を開発



リチウムポリマー
 バッテリー(LP-Pro)発売



エアクールクッション
 発売



どこでも座・クール[®] 発売



2001年モデル
 市販の小型ファン4個を使い、服内の熱気を排気する



ファン表
 ファン裏



1999年モデル
 胸のフィルターに水を供給し、
 ファンで風をあてる



2002年モデル
 裏地にスぺーサーを取り付け、
 張り付きを軽減させる排気ファンの
 構成に方向転換し、空気量を
 大幅にアップさせた



スぺーサー
 ファン



2005年モデル
 現在のモデルとなる設計の第1号。
 ファンの取り付け方を改善

株式会社 空調服に
 社名変更



クールクッション発売



空調ヘルメット[®] 発売



空調リュック[®]
 COOL PACK 発売



FA01012(最大風量76ℓ/秒 薄型ファン)
 BT01411(最大電圧14.4V 大容量バッテリー)
 発売

空調服[®] 発売から
 20周年



NEW
 FA24112(防水ファン)
 発売