



4 582397 507721



## 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<sub>®</sub>は3冠を獲得!

企業の管理部門担当者が選ぶ、  
品質が信頼できる  
電動ファン付きウェアNo.1

屋外作業者が選ぶ、  
屋外作業に最適と感じる  
電動ファン付きウェアNo.1

暑い日に最も着用したい  
電動ファン付きウェアNo.1

\*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

2023年1月

空調服<sub>®</sub>

KUCHOFUKU 2023 CATALOG



KUCHOFUKU 2023 CATALOG



# 空調服<sub>®</sub>

熱中症ゼロへ<sup>®</sup>



『空調服<sup>®</sup>』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。



# 涼風をまとう爽快感。

## 空調服<sup>®</sup>とは

2つの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て快適な状態を保つための製品です。空調服<sup>®</sup>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 02 補ゴム  
HEM RUBBER

POINT 03 ファン  
FAN

POINT 01 調整紐  
ADJUSTABLE STRING

### 首元とウェアの間に流れる空気の量が増え、涼しさUP!

襟内側の調整紐を留めると、首元と空調服<sup>®</sup>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 補ゴム  
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襟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。



補ゴム仕様

POINT 03 ファン  
FAN

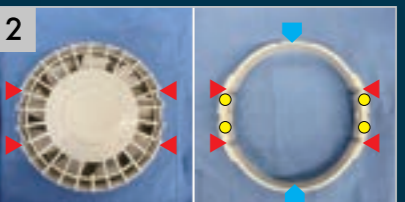
### 外気を取り込んで、ウェアに風を送る

<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部に押しながら外してください。

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、薄い生地のときはLの文字、厚い生地のときは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部に押しながら取り付けてください。

### 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<sup>®</sup>の生命線

着用時にケーブルが垂れたり、引っかかる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。



### 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、ベルトに引っ掛け使用することもできます。



ウェアの左内側にバッテリー専用ポケット



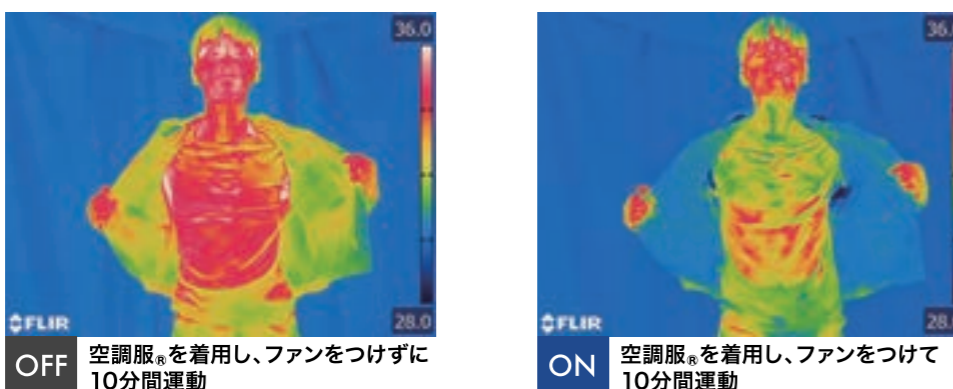
バッテリーケースはベルトにセット可能

# 空調服<sup>®</sup>の冷却システム

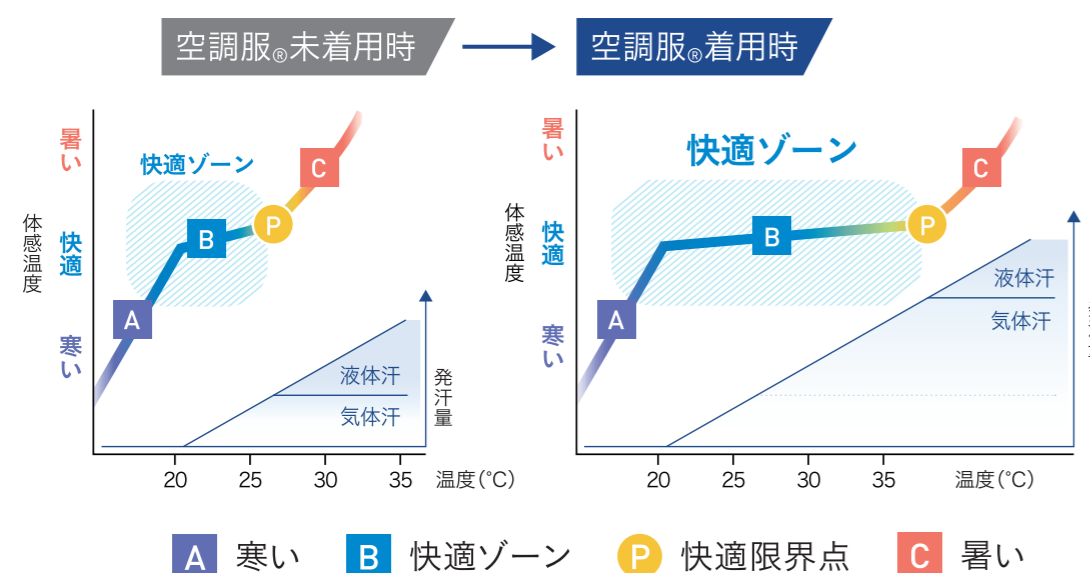
## 人間にとて理想的な発汗による冷却システム 生理クーラー<sup>®</sup>をサポート

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<sup>®</sup>』と命名しました。『生理クーラー<sup>®</sup>』の効果を發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<sup>®</sup>です。

## 部屋全体ではなく『人』だけを冷却



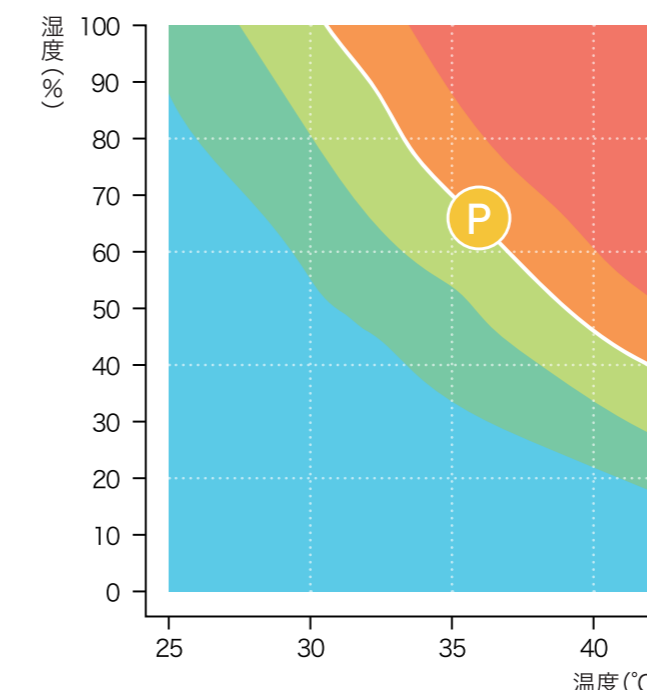
身体の冷却に寄与しなかった無駄な汗(液体汗)を蒸発させて、快適に感じる温度範囲を大幅に拡大



## 空調服<sup>®</sup>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<sup>®</sup>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。



### 空調服<sup>®</sup>をご着用の際の目安

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

## 空調服<sup>®</sup>の着用効果

### ① 身体に対する効果

生理クーラー<sup>®</sup>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<sup>®</sup>を毎日着用しても、1ヶ月の電気代は約55円と非常に経済的です。

※BTSP1(空調服<sup>®</sup>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。



## 02 設計

### 02 設計

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“身に着ける電気製品”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。



ファン不良率  
**0.001%**



ケーブル不良率  
**0.036%**



バッテリー不良率  
**0.021%**



充電器不良率  
**0.018%**

# 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

43件

実用新案登録件数

12件



※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。  
※2022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®』のクオリティ

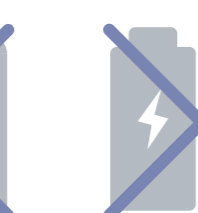
空調服®は徹底した品質改善力で、限りなくゼロに近い不良率を実現しています。



ファン不良率  
**0.001%**



ケーブル不良率  
**0.036%**



バッテリー不良率  
**0.021%**



充電器不良率  
**0.018%**

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、安心してご利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:2019~2021年度)



 空調服®

KUCHOFUKU 2023 CATALOG CONTENTS

PRO HARD  
P14-61

PRO SOFT  
P62-79

AIRGEAR®  
P80-91

DEVICES  
P92-108

SUPER SPACER  
GOODS  
P109-113

モデル：中澤佑二（元日本代表プロサッカー選手） AR22202 K50グレー着用（→P85）  
株式会社 空調服は、株式会社 セフト研究所のグループ企業です。※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 DEVICES FA23112 / BT23211 SERIES

大風量

長寿命

高効率

最大風量  
**106** ℥/秒  
FA23112  
空調服® ワンタッチファン

高電圧  
**18** V.  
BT23211  
空調服® バッテリー

最大**106** ℥/秒の大風量 !!  
最大電圧**18** Vの大容量バッテリー !!

圧倒的な強さを持ち合わせた  
ハイパフォーマンスなデバイスが新登場 ! ▶P94~

## ▶ 機能性もさらにグレードアップ

最大風量**106** ℥/秒!  
プロ仕様の大風量ファン

無駄を削ぎ落としたシャープな  
ビジュアルから想像を超えた強風を  
体感できます。



バーツを取り外して  
水洗いが可能

上蓋もプロペラも取り外して  
水洗いができるので、ファンを  
清潔に保つことができます。



**CT23520**

空調服® コントローラー

**NEW DEVICES**

**スマートに簡単操作  
働く人のワイヤレス**

**WIRELESS CONTROLLER**

無線コントローラーでバッテリーを  
取り出さなくても操作ができる!!



KU92220 G90ダークグリーン着用(→P37)

**独自開発の無線コントローラー**

風量切り替えの際、ポケットからバッテリーを取り出さなくとも  
手元で操作できるようになりました。

持ち運びに便利な  
**コンパクト  
サイズ**

ワンボタンによる  
**簡易操作**

簡単!  
**Bluetooth®  
接続**



スマートフォンでも  
操作ができる!

(専用アプリのダウンロードが必要です)

※実際のアプリ画面の表記はカタログとは若干異なります。ご了承ください。



**使用の際のご注意**

**BT23221**

空調服® バッテリー

▶P96



**CT23520**

空調服® コントローラー

▶P96

本製品CT23520(空調服® コントローラー)は、  
その他のバッテリーとの組み合わせでは使用できません。  
必ずCT23520専用のBT23221(空調服® バッテリー)  
(→P96)と合わせてご購入ください。

# 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<sup>®</sup>が、  
灼熱下の環境に圧倒的な涼しさをおくる。

Cool Breeze  
for Professionals

KU92330 N20ライトブルー着用(→P21)

モデル:中澤佑二(元日本代表プロサッカー選手)



# KU92130 空調服® スペーサー一体型長袖ブルゾン

▶新登場のベストタイプはP21へ

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。

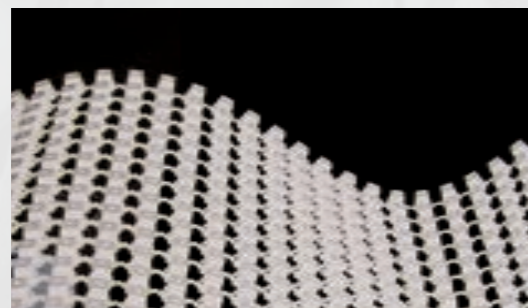
監督者や作業者も、きちんとフルハーネス器具を装着していることを目視で確認でき、  
安全管理を行えます。

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に、スーパー  
スペーサーが挟まれ、クッション材のような  
役割を果たし、身体への負担を軽減



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

## 墜落制止用器具(フルハーネス型)対応

**KU92130**空調服® スペーサー一体型  
長袖ブルゾン6 SIZE  
3 COLORSフルハーネス器具を  
着用しても使いやすい  
縦向きポケットポリエステル 75% / 綿 25%  
ソフトな風合いの帯電防止素材  
素材 / 高密度T/Cブロード  
表地 : ポリエステル75%・綿25%  
メッシュ : ポリエステル100%  
スーパースペーサー : ポリエチレン  
◎プラスチックドットボタン

	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
(※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(→P106~107)。

**SPVEST**

空調服® スペーサーベスト

1 SIZE  
1 COLOR

ポリエステル100%

素材 / メッシュ : ポリエステル100%

スーパースペーサー : ポリエチレン

▶空調服®の下に着用し、衣服と身体の間にスペースを確保。  
衣服の上からフルハーネス器具を付けても空気の流れを絶やさない!特許  
取得済

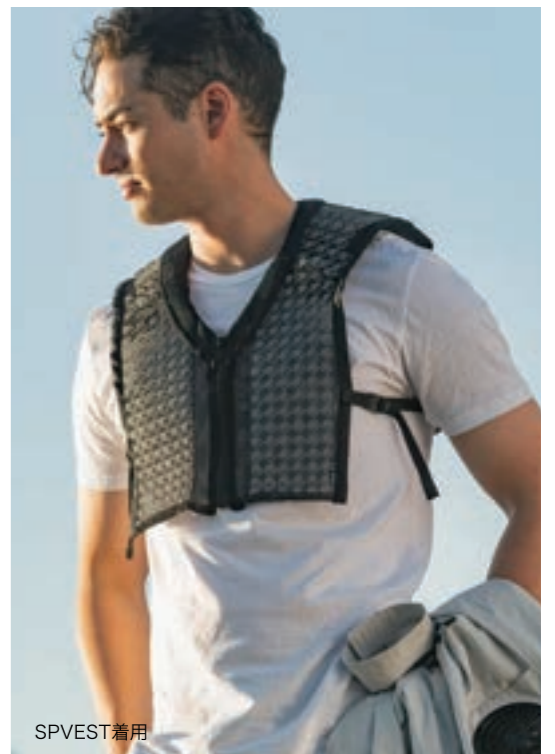
(株)セフト研究所



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

※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。



意匠登録  
第1659493号  
(アイヌ株式会社)



NEW

## KU92330

空調服® スペーサー一体型ベスト

6 SIZE

3 COLORS

ポリエステル 75% 締 25%

ソフトな風合いの帯電防止素材

素材 / 高密度T/Cプロード  
表地: ポリエステル75%・綿25%  
メッシュ: ポリエステル100%  
スーパースペーサー: ポリエチレン  
◎プラスチックドットボタン



NEW

## KU92330

→長袖タイプはP19へ

空調服®の上からフルハーネス器具を装着できる  
アクティブなベストタイプが新登場!!

KU92330 N20ライトブルー着用



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



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
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	77	82	87	92	97	102
	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(→P106~107)。



調整紐

左内側バッテリー  
専用ポケット

左胸ペン差し

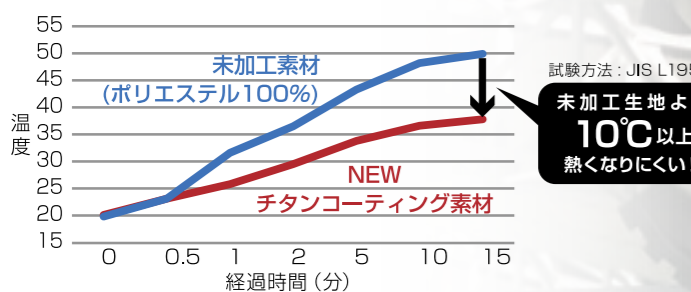
内側スーパー  
スペーサー用  
メッシュポケットファン落下  
防止用ガード

# KU92110

▶遮熱率47%のチタンコーティング生地で  
暑さをとことんカット!!



## 遮熱率比較



KU92110 G60カーキグリーン着用

# KU92110

空調服® 遮熱長袖ブルゾン  
(フルハーネス対応)

6 SIZE  
3 COLORS



## ポリエスチル100%

生地裏のチタンコーティング加工により  
温度上昇を抑える

素材 / ポリエスチル100%  
◎面ファスナー



G60 カーキグリーン



N90 ダークブルー

**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



サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

	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)

	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)

	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)

	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)

	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)

	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)

	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)

	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)

	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)

	M	L	LL	3L	4L
--	---	---	----	----	----

# KU92100



▶フルハーネス器具装着者対応シリーズ

▶背中からランヤード、胸部からは休止フックを表にして使用可能

KU92100 K30シルバー着用



## KU92100

空調服。制電長袖ブルゾン  
(フルハーネス対応)

**6 SIZE**  
**3 COLORS**

JIS T 8118  
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(→P23)

ポリエステル75% 綿25%

ソフトな風合いの帯電防止素材

素材 / 高密度T/Cブロード  
◎プラスチックドットボタン



K30 シルバー

N80 ネイビー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	74	76
肩巾	48	50	52	54	56	58
袖丈	57	59	61	63	65	66
胸囲	114	118	122	130	138	146
裾周り	85	90	95	100	105	110
裾開き最大(裾ゴム仕様)	110	115	120	125	130	135

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気には弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。



PRO HARD

フルハーネス器具対応

KU92100 / KU9055F / KU9054F

PRO HARD

PRO SOFT

AIRGEAR®

透湿

撥水

紫外線カット

UPF  
50+

SUPER SPACER  
GOODS

## KU9055F

空調服。長袖ブルゾン  
(フルハーネス対応)

**6 SIZE**  
**2 COLORS**

FK002(空調服。フルハーネス対応休止フック)付き(→P23)



FK002(空調服。フルハーネス対応休止フック)付き(→P23)

右内側電池ボックス専用ポケット

綿100%

肌触り抜群の綿素材

素材 / 高密度綿ブロード(薄生地)  
◎面ファスナー



14 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
裾開き最大(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、多少の色刷り、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に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。

## KU9054F

空調服。長袖ブルゾン  
(フルハーネス対応)

**6 SIZE**  
**2 COLORS**

FK002(空調服。フルハーネス対応休止フック)付き(→P23)

右内側電池ボックス専用ポケット

ポリエステル100%

透湿性、撥水性に優れた素材

素材 / エアコンテック®  
◎プラスチックドットボタン



6 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
裾開き最大(裾ゴム仕様)	107	112	117	122	127	132

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気には弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。  
※より安全にご使用いただくため、空調服の中にフルハーネス器具を装着する際は、襟元のファスナーを7~8cm開けてご使用ください。※ランヤードを使用の際、ショックアブソーバー部は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。



NEW

**KU92300**

→長袖タイプはP43へ

綿100%のベスト型!!

タチエリタイプでシャープに着こなし幅広いシーンで大活躍!!

KU92300 6シルバー着用

NEW

**KU92300**

空調服® ベスト

6 SIZE  
4 COLORS

綿100%

肌触り抜群の綿素材

素材 / 高密度綿ブロード(薄生地)  
◎プラスチックドットボタン広めの襟ぐり  
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、涼しさをキープ絶妙にシェイプしたパターンで、  
膨らみすぎないスッキリした  
ウエストライン

14 ダークブルー



6 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
裾周囲	85	90	95	100	105	110
裾周囲最大 (襟ゴム伸張)	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、多少の色刷り、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に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

呉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。



NEW

**KU92320**

→ 長袖タイプはP37へ

背もたれ等にファンが当たりにくい、横ファンタイプの空調服®にベスト型が登場!!

KU92320 N80ネイビー着用

NEW

**KU92320**

空調服® ベスト(横ファン)

6 SIZE  
3 COLORSポリエステル 75% 綿 25%  
ソフトな風合いの帯電防止素材  
素材 / 高密度T/Cプロード広めの襟ぐり  
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く抱えた荷物などを  
傷つけにくい  
ムシ隠し仕様のファスナー

K30 シルバー

伝票板などを収納できる  
大きめなポケット

K90 ブラック



N80 ネイビー

後ろ身頃からの  
一枚づき仕様の襟  
風路を浮かせて、涼しさをキープ<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、シートの背もたれなどに当たりにくい  
→ 長袖タイプはP37へ

	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
裾開き最大 (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(→P106~107)。



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

左胸内側ペン差しループ

チングード

※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。



NEW

## KU92340

エプロン付きの空調服<sup>®</sup>が登場!!

優れた撥水性・透湿性素材で、汗をかいでも衣服内がドライで快適!!

- ▶ 農作業はもちろん、庭仕事など、泥や水がつきやすい仕事をする方におすすめ
- ▶ 優れた撥水性で汚れがつきにくく、洗濯時にも落ちやすい

(左)KU92340 K70チャコールグレー着用  
(右)KU92340 K30シルバー着用

NEW

## KU92340

空調服<sup>®</sup> 長袖ブルゾン  
(エプロン付)

6 SIZE  
2 COLORS

ポリエステル 65% 綿 35%

優れた透湿性・撥水性を備えた制電糸入りの素材  
シワになりにくく、ソフトな風合い

素材 / 表地: ポリエステル65%・綿35%  
エプロン: ポリエステル65%・綿35%  
◎面ファスナー

Silent Coating<sup>®</sup> (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。

MATERIAL



K30 シルバー



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
桁丈	79	82	85	88	88	88
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	75	80	85	90	95	100
裾開き最大 (※ゴム仕様)	117	122	127	132	137	142

	M	L	LL	3L	4L	5L
エプロン寸法	77.5	79	80.5	82	81.5	81
長さ	43.5	46	48	51	54	57
裾巾	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  
(P106~107)。



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

エプロン着脱アタッチメント

※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

# KU92350

東レの“エコディア®PET”を採用  
ウェアの前後に反射材を配置して視認性UP  
オフィスでも着用できるシンプルでスッキリとしたデザイン

KU92350 G40モスグリーン着用



KU92350 K30シルバー着用

NEW

# KU92350

空調服® 長袖ブルゾン

6 SIZE

3 COLORS

**ポリエステル100%**  
制電糸を使用した、植物由来の  
環境配慮型素材  
素材 / エコディア®PET  
◎面ファスナー

MATERIAL

**エコディア®**

東レの“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ギリコールを  
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。



N80 ネイビー



G40 モスグリーン

K30 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 (襟口仕様)	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

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

※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

- ▶ハードワークでもスタイリッシュに。さらに動きやすく進化!
- ▶制電や遮熱など機能性に優れたプロ仕様



# KU92210

- ▶動いても風量を妨げにくい快適設計
- ▶ストレッチ素材でより動きやすい!



KU92200 N70ネイビー着用

# KU92200

空調服® 遮熱長袖ブルゾン

7  
SIZE  
COLORS

3

ポリエステル 65% / 綿 35%

制電生地、遮熱に優れたストレッチ素材

素材 / バンジーテック®

◎プラスチックドットボタン

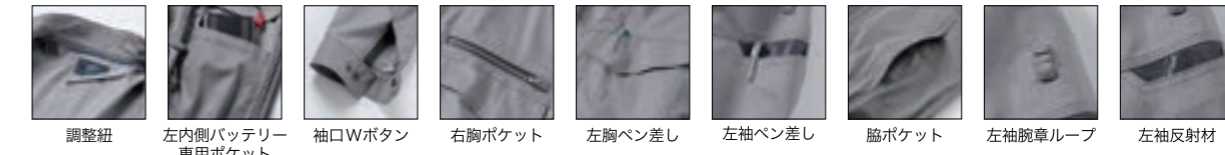
MATERIAL

バンジーテック®

特殊仮撲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生地です。



K50 グレー



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 袖口Wボタン 右胸ポケット 左胸ベン差し 左袖ベン差し 脇ポケット 左袖腕章ループ 左袖反射材



N60 ブルーグレー N70 ブラック

	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	72	72	72
肩幅	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 (着用時)	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。

# KU92210

空調服® 遮熱長袖ブルゾン

7  
SIZE  
COLORS

3

ポリエステル 65% / 綿 35%

制電生地、遮熱に優れたストレッチ素材

素材 / バンジーテック®

◎面ファスナー

MATERIAL

バンジーテック®

特殊仮撲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生地です。



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 左胸縦向きポケット 左胸ベン差し 左袖ベン差し 左袖腕章ループ ファン穴部分にマチ付き



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
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 (着用時)	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



ストレッチ



遮熱



反射

# KU92220

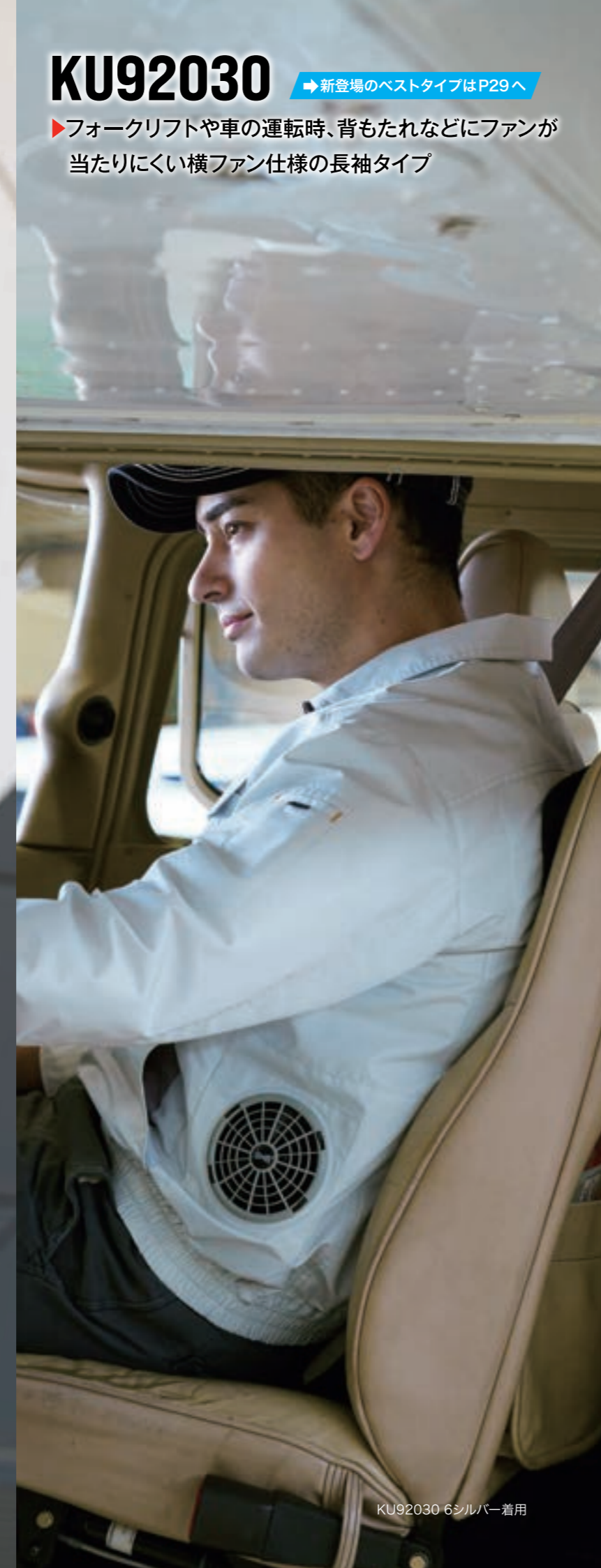
- ▶ 物流業でも使える、腕の上げ下げがしやすい半袖タイプ
- ▶ 反射パイピングで暗所での視認性がUP



KU92220 G90 ダークグリーン着用

# KU92030

- ▶ 新登場のベストタイプはP29へ
- ▶ フォークリフトや車の運転時、背もたれなどにファンが当たりにくい横ファン仕様の長袖タイプ



KU92030 6 シルバー着用

# KU92220

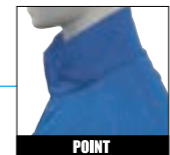
空調服® 半袖ブルゾン

7 SIZE  
4 COLORS

ポリエステル100%

透湿性、撥水性に優れた素材

素材 / エアコンテック®  
◎袖口帯び付き(穴かぎり有)

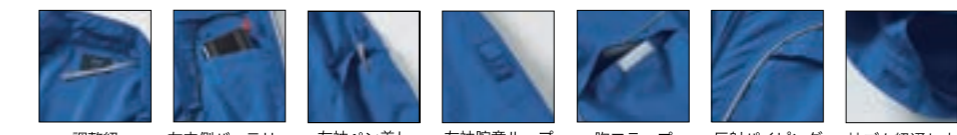


**POINT**  
広めの襟ぐり  
ファスナーを上まで閉めても  
動きと風の通りを妨げにくい



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



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 左袖ベンチ差し 左袖腕章ループ 胸フラップ 隠し面ファスナー 袖ゴム紐通し穴

	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
被周り最大 (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。



G90 ダークグリーン



K30 シルバー



N80 ネイビー



透湿



撥水



紫外線カット



UPF  
50+



反射



帯電防止素材

# KU92030

空調服® 長袖ブルゾン  
(横ファン)

6 SIZE  
2 COLORS

ポリエステル75% / 綿25%

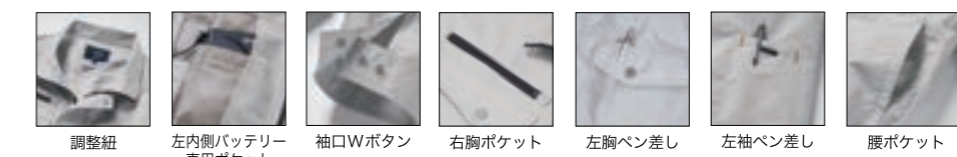
帯電防止素材

素材 / 高密度T/Cブロード  
◎プラスチックドットボタン



6 シルバー

<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 袖口Wボタン 右胸ポケット 左胸ベンチ差し 左袖ベンチ差し 腰ポケット

	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
被周り最大 (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(→P106~107)。



透湿



撥水



紫外線カット



UPF  
50+



反射



帯電防止素材



透湿



撥水



紫外線カット



UPF  
50+



反射



帯電防止素材



透湿



撥水



紫外線カット



UPF  
50+



反射



帯電防止素材



透湿



撥水



紫外線カット



UPF  
50+



反射



帯電防止素材



透湿



撥水



紫外線カット



UPF  
50+



反射



帯電防止素材



透湿



撥水



紫外線カット



UPF  
50+



反射



帯電防止素材



透湿



撥水



紫外線カット



UPF  
50+



反射



帯電防止素材



透湿



撥水



紫外線カット



UPF  
50+



反射



帯電防止素材



# KU92240

- ▶難燃+帯電防止で高機能!!
- ▶未利用綿(落綿など)を再利用した環境に優しい素材
- ▶洗濯耐久性に優れ、洗濯後も難燃性が持続します



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(→P104)。



KU92240 K50グレー着用 FMT500S(→P104)着用

# KU91730

- ▶綿100%の難燃ブルゾン
- ▶洗濯耐久性に優れ、洗濯後も難燃性が持続します



KU91730 24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

6 SIZE  
2 COLORS

綿 55% / モダクリル 45%  
JIS T8128、T8129難燃規格適合(生地のみ)  
JIS T8118帯電防止規格適合  
素材 / 綿55%・モダクリル45%(ブレバノ®プラス、未利用綿)  
◎面ファスナー



N80 ネイビー



### KU91730

空調服® 難燃長袖ブルゾン

6 SIZE  
1 COLOR

綿 100%  
難燃加工を施した綿素材  
素材 / 綿100%(プロパン加工)  
◎面ファスナー



24 ライトブルー



### ブレバノ®プラス

- 優れた機能(防炎、帯電防止)に綿の快適性を兼ね備えた高機能素材。

着火したときに炭化したモダクリル繊維が綿の表面を覆い、空気を遮断することで自己消火する素材です。

- モダクリル繊維の炭化と同時に不燃性物質が発生し、綿を炭化させ、燃焼スピードを抑えます。
- LOI値 29 ~ 32で、高い難燃性があります。

### 特許

出願中

(株)セフト研究所



帯電防止素材



難燃

	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(石鹼等)は、一般的にすすぎ落ちが悪く、残留した洗剤の影響で、防炎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炎性を阻害する危険性があります。

### プロパン®

- 自己消火性があります。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、燃え広がるのを防ぎます。  
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で、高い難燃性があります。

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、防炎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	72	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、多少の色刷り、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に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。

# KU90470

- ▶サイズ豊富で人気のベストセラーモデル!!
- ▶全関東電気工事協会推奨認定品



# KU90450

- ▶脇下マチ付きでさらに動きやすい!
- ▶帯電防止+消臭+高機能かつスタンダードなデザイン



KU90470 6シルバー着用

KU90450 37ターコイズブルー着用

帯電防止性に優れた高密度ブロードで、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

9  
SIZE  
3  
COLORS

ポリエステル 75% / 綿 25%

帯電防止性に優れた素材

素材 / 高密度T/Cブロード  
◎金属ボタン



	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
裾開き最大 (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(→P106~107)。

## KU90450

空調服® 長袖ブルゾン

6  
SIZE  
4  
COLORS

ポリエステル 75% / 綿 25%

帯電防止性に優れた素材

素材 / 高密度T/Cブロード  
◎プラスチックドットボタン



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  
腕の上げ下げが  
スムーズに行えます

	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
裾開き最大 (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。



PRO HARD  
KU90470 / KU90450  
帯電防止素材



消臭機能

**KU90550**

▶新登場のベストタイプはP27へ

- 綿100% & サイズ豊富な人気モデル !!
- 全関東電気工事協会推奨認定品



## 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ます。



KU90550 14ダークブルー着用

**KU91900**

▶脇下マチ付きで動きやすくあらゆる環境に幅広く対応



KU91900 6シルバー着用

着心地・肌触りも抜群でストレスフリーな綿素材を使用

**KU90550**

空調服® 長袖ブルゾン

9 SIZE 4 COLORS

綿100%

肌触り抜群の綿素材

素材 / 高密度綿プロード(薄生地)  
◎面ファスナー

6 シルバー



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



17 モスグリーン



24 ライトブルー

	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
裾開き最大 (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、多少の色刷り、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に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(→P106~107)。

**KU91900**

空調服® 長袖ブルゾン

6 SIZE 4 COLORS

綿100%

肌触り抜群の綿素材

素材 / 綿プロード(薄生地)  
◎面ファスナー

3 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 左袖ベン差し 左袖腕章ループ ケーブルホール



6 シルバー



24 ライトブルー

	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
裾開き最大 (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、多少の色刷り、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に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。



KU92230 K30シルバー着用

KU92230 / KU92040 / KU91400



## KU92230

- ▶動作時でもファンの取り込み風量を妨げにくい快適設計
- ▶裾がズり上がりにくく作業もスムーズ

### KU92230

空調服® 長袖ブルゾン

7 SIZE 4 COLORS

綿100%

肌触り抜群の綿素材

素材 / 高密度綿ブロード(薄生地)  
◎面ファスナー

ファン穴部はマチ付きで動いても風量を妨げにくい



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、多少の色刷り、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に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。

## KU92040

空調服® 長袖ブルゾン

6 SIZE 4 COLORS

綿100%

軽量で肌触りの良いヘリンボーン素材

素材 / 綿 100%  
◎金属ボタン

- ▶ピンテージ感のあるヘリンボーン柄でワークはもちろんタウンユースにもおすすめ



	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)

- 天然素材のため、多少の色刷り、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に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。

## KU91400

空調服® 長袖ブルゾン

6 SIZE 3 COLORS

綿100%

肌触り抜群の綿素材

素材 / 高密度綿ブロード(薄生地)  
◎金属ボタン

- ▶ワークからタウンユースまで幅広く対応しシャープに着こなせるデザイン



	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、多少の色刷り、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に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。



KU91910 / KU91920 / KU90600



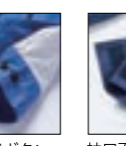
調整紐



左内側バッテリー専用ポケット



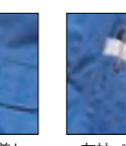
右内側バッテリー専用ポケット



袖口Wボタン (KU91910)



袖口面ファスナー (KU91920/KU90600)



両胸ペン差し (KU91910/KU91920)



左胸ペン差し (KU91920)



左袖腕章ループ (KU91910/KU91920)



左袖腕章ループ (KU91920)



左内側ケーブルホール (KU91910/KU91920)

## 【混紡タイプ】の進化版

**KU91910**

空調服® 長袖ブルゾン

6 SIZE  
3 COLORS

ポリエステル80% 綿20%

帯電防止素材

素材 / 高密度T/Cブロード  
◎プラスチックドットボタンPOINT  
脇下マチ付き

3 ネイビーブルー



4 ブルーメタリック

	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
裾ゴム(最大)	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。

## ハードな現場に【綿厚手タイプ】

**KU91920**

空調服® 長袖ブルゾン

6 SIZE  
1 COLOR

綿100%

耐久性に優れた、綿厚手生地

素材 / 綿100% 厚生地  
◎面ファスナー

6 シルバー×ダークグレー

▶脇下マチ付きで動きやすい

▶引き裂きや摩擦、熱に強くハードなワークシーンでも活躍

	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
裾ゴム(最大)	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、多少の色刷り、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に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

6 SIZE  
1 COLOR

綿100%

耐久性に優れた綿厚手生地

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

14 ダークブルー

▶裏地にポリエストル生地を採用し、高い冷却効果を実現  
▶引き裂きや摩擦、熱に強くハードなワークシーンでも活躍

	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
裾ゴム(最大)	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、多少の色刷り、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に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。

消臭機能

## 軽くて使いやすいポリエステル素材のベストセラータイプ

### KU90540

空調服® 長袖ブルゾン

9  
SIZE

5  
COLORS

ポリエステル100%  
撥水性と透湿性に優れた素材  
素材 / エアコンテック®  
◎プラスチックドットボタン



7 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 腰ポケット



3 ネイビー

6 シルバー



14 ダークブルー

69 チャコール



### KU91410

空調服® 長袖ブルゾン  
(フード付)

6  
SIZE

3  
COLORS

綿100%

肌触り抜群の綿素材  
素材 / 高密度綿プロード  
◎金属ボタン



20 キャメル



6 シルバー

69 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



### KU90720

空調服® 遮熱長袖ブルゾン

6  
SIZE

2  
COLORS

ポリエステル100%

生地裏のチタンコーティング加工により  
温度上昇を抑える

素材 / エアコンテック®  
◎プラスチックドットボタン



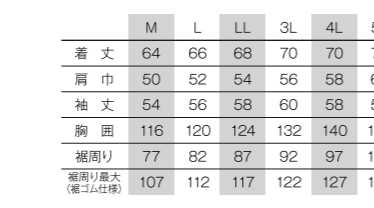
14 ダークブルー



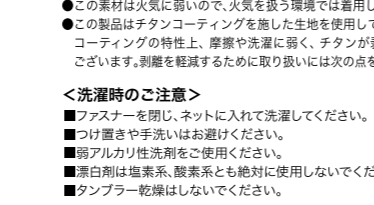
調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 右内側電池ボックス専用ポケット 袖口Wボタン 左袖ベン差し 腰ポケット



6 シルバー



14 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 腰ポケット



### KU90810

空調服® 長袖ブルゾン  
(フード付)

6  
SIZE

4  
COLORS

ポリエステル100%

撥水性・透湿性に優れた素材  
素材 / エアコンテック®  
◎プラスチックドットボタン



6 シルバー



7 モスグリーン

14 ダークブルー

69 チャコール



KU91410 69チャコール着用



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 腰ポケット フード内スペリ止め



	クラス1	クラス2
蛍光素材	0.14 m以上	0.50 m以上
再帰性反射素材	0.10 m以上	0.13 m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"> <li>●駐車場整理員</li> <li>●構内・倉庫作業者</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●一般路上作業者(ガス・電設・水道など)</li> <li>●配送作業者</li> <li>●清掃収集業者</li> <li>●測量・調査作業者</li> <li>●交通警備・交通整理従事者</li> </ul>
	 9203 空調服® 高視認ベスト	 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

### ⚠ 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、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。きつしづらいでください。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、反射テープの性質をご理解ください。

### ⚠ 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性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。

### ▶高視認性安全服シリーズ

NEW

**9203**

空調服® 高視認ベスト

8 SIZE 2 COLORS

クラス1

**9203**

ポリエステル100%

高視認性(JIST8127適合/ISO20471適合)  
撥水加工・帯電防止素材

素材 / 高密度タフタ



### ▶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
肩巾	40	42	44	46	48	50	52
胸囲	112	116	120	124	130	136	142

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(→P106~107)。**9204**

空調服® 高視認長袖ブルゾン

10 SIZE 2 COLORS

クラス2

**9204**

ポリエステル100%

高視認性(JIST8127適合/ISO20471適合)  
撥水加工・帯電防止素材素材 / 高密度タフタ  
◎プラスチックドットボタン

### ▶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	70	72	74	76	
袖丈	77	80	83	86	87	89	91	93	95
胸囲	112	116	120	124	130	136	142	150	158

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(→P106~107)。**9207**

空調服® 高視認半袖ブルゾン

10 SIZE 2 COLORS

クラス2

**9207**

ポリエステル100%

高視認性(JIST8127適合/ISO20471適合)  
撥水加工・帯電防止素材素材 / 高密度タフタ  
◎プラスチックドットボタン

### ▶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	70	72	74	76	
袖丈	46	48	50	52	54	56	58	60	62
胸囲	112	116	120	124	130	136	142	150	158

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(→P106~107)。

## ▶夜間、雨天などあらゆるシーンに対応

**ND9097**

空調服® レイン上下セット

**ナイロン100%**  
耐水圧280kpa(28,000mm)以上  
素材 / 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)セト研究所  
(株)ジンナイ  
防水

▶雨天時や熱のこもる現場、水・油などかかる現場に最適



サイズ M・L・LL・EL・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。

**AZ10190**

アゼアス高視認性空調服™

**ポリエステル100%**  
高い視認性の蛍光生地と再帰性反射材を使用  
素材 / 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

反射



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

**ポリエステル80% / 綿20%**  
JIS T 8118帯電防止規格適合  
衣服に帯電しにくい導電性繊維を使用した素材  
素材 / 高密度プロード  
◎プラスチックドットボタン

**6 SIZE**  
**2 COLORS**



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

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。

## ▶酷暑期の労働環境改善・熱中症対策などに

**NO5732**空調服® ブルゾン  
(電設作業用)**綿100%**

肌触り抜群の綿素材

素材 / 高密度綿プロード(薄生地)  
◎面ファスナー

**6 SIZE**  
**1 COLOR**



▶株式会社関電工様との共同開発品

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

POINT  
内側スペーサー固定用面ファスナー

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●天然素材のため、多少の色刷り、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。





防蜂用

- ▶蜂による被害を未然に防ぐため誕生した防蜂用ブルゾン・ズボン
- ▶山間部での送電線の保守作業に最適

## KU90670

空調服® 防蜂用長袖ブルゾン

6  
SIZE  
1  
COLOR

6 シルバー

ポリエステル100%

透湿性、撥水性に優れた素材

素材 / エアコンテック®  
◎面ファスナー

	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
裾周囲	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®は蜂に刺されにくく、さまざまな工夫を取り入れてありますが、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  
電池ポケット  
専用ポケット  
袖排気用スリット  
上着用ゴム調整具

透湿



撥水



紫外線カット

UPF  
50+

## AZW3150

使い切り空調服™

軽やかな不織布素材

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  
COLORPOINT  
面ファスナー付き

11 ホワイト

▶シンプルなタチエリデザイン



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

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。

## KU90680

空調服® 防蜂用ズボン

6  
SIZE  
1  
COLOR

6 シルバー

ポリエステル100%

透湿性、撥水性に優れた素材

素材 / エアコンテック®  
◎面ファスナー

	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®は蜂に刺されにくく、さまざまな工夫を取り入れてありますが、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。

右後ろバッテリー  
電池ポケット  
専用ポケット  
据排気用スリット

透湿



撥水



紫外線カット

UPF  
50+

## AZW3170

使い切りフルハーネス空調服™

軽やかな不織布素材

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  
COLORPOINT  
ランヤード用フック  
カバーが使用可能な  
両胸スリット

11 ホワイト

▶フルハーネス器具に対応



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

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。
- 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。
- 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ご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®の中にフルハーネス器具を装着する際は、端元のフレスナーを7~8cm開けてご使用ください。  
※ランヤードを使用の際、ショックアブソーバー部は筒の外までしっかりと出してください。

## AZW3190

使い切り空調服™

軽やかな不織布素材

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  
COLORSPOINT  
ランヤード取り出し  
スリット

3 ネイビー

▶フードをかぶるとヘルメットの中にも空気が流れ  
ずっと涼しい

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

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。

AZW3150 / AZW3170 / AZW3190



△初回購入時は、こちらをセットでお求めください!



- 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®は蜂に刺されにくく、さまざまな工夫を取り入れてありますが、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。

1 KU90670 空調服® 防蜂用長袖ブルゾン	6 RD9261 空調服® ケーブル
2 KU90680 空調服® 防蜂用ズボン	7 CBC500 空調服® ケーブル(ズボン用)
3 SPPAN 空調服® ズボンスペーサー(防蜂用)	8 FAN2200G 空調服® ワンタッチファン グレー(2個)
4 SPLIT 空調服® スリットスペーサー腕用・脚用(防蜂用)	9 RD9263 空調服® 電池ボックス
5 FNP500 空調服® ファン保護ネット	10 LISUPER1 空調服® バッテリーセット

※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

8  
SIZE  
2  
COLORS



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

▶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+



6 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
肩巾	46	48	50	52	54	56	58
袖丈	52	54	56	58	60	58	58
胸囲	112	116	120	124	132	140	148
裾周り	78	83	88	93	98	103	108
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	103	108	113	118	123	128	133
138	139	140	141	142	143	144	145

サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L(男女兼用)\*1

●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。  
(→P106~107)。

## EK4531

空調服® エレファン®  
長袖タチエリ

8  
SIZE  
2  
COLORS



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

▶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)



6 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
肩巾	46	48	50	52	54	56	58
袖丈	52	54	56	58	60	58	58
胸囲	112	116	120	124	132	140	148
裾周り	78	83	88	93	98	103	108
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	104	109	114	119	124	129	134
139	140	141	142	143	144	145	146

サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L(男女兼用)\*1

●天然素材のため、多少の色刷り、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に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。(→P106~107)。

## EK4580

空調服® エレファン®  
長袖タチエリフルハーネス

6  
SIZE  
2  
COLORS



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

▶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)



3 ネイビー

M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64.5	66.5	68.5	70.5	70.5
肩巾	48	50	52	54	56
袖丈	54	56	58	60	58
胸囲	116	120	124	132	140
裾周り	83	88	93	98	103
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	106	111	116	121	126
131	132	133	134	135	136

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)\*1

●天然素材のため、多少の色刷り、縮みが生じる場合があります。

※より安全にご使用いただくため、空調服® の中にフルハーネス器具を装着する際は、襟元のファスナーを7~8cm開けてご使用ください。

※ランヤードを使用の際、ショックアブソーバー部は筒の外までしっかりと出してください。

EK3540 / EK4531 / EK4580		
脇下 ベンチレーション	まくると 半袖仕様	背中フルハーネス器具 対応(ファスナーあり 吊着仕様)(EK4580)
138	139	140
141	142	143

※1 パッテリーケース及び腰のパ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。(→P106~107)。※ファン、ケーブル、パッテリー、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

綿100%

肌触り抜群の綿素材

素材 / 高密度綿ブロード  
◎面ファスナー

6  
SIZE  
3  
COLORS



24 ライトブルー

6 シルバー

17 モスグリーン

14 ダークブルー

13 ブラック

12 ホワイト

11 ベージュ

10 ブラウン

9 ネイビー

8 ブラック

7 ホワイト

6 ブラウン

5 ネイビー

4 ブルー

3 ネイビー

2 ブラック

1 ホワイト

0 ブラウン

1 ブラック

0 ホワイト

0 ブラウン

0 ブラック

0 ホワイト</



## 1-9820 空調つなぎ服®

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

6 SIZE  
2 COLORS

▶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 文	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)\*1

●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。



## 1-9920 空調つなぎ服®

ポリエ  
ステル 75% 綿25% | 機能性に優れた混紡素材  
ポリエ  
ステル 65% 綿35% | 素材 / 上生地: ポリエステル75%・綿25%  
下生地: ポリエステル65%・綿35% ◎面ファスナー

6 SIZE  
2 COLORS

▶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 巒	54	56	58	60	62	64
袖 文	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)\*1

●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。



## KU91970 空調ズボン® ロングパンツ

ポリエステル65% 綿35% | 帯電防止を備える、高密度混紡素材  
素材 / 高密度T/Cプロード ◎金属ホック

6 SIZE  
2 COLORS

▶下半身に涼しい風が流れるズボンタイプ



	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)\*2

●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。



つなぎ服、ロングパンツで全身冷却

**1-9920**



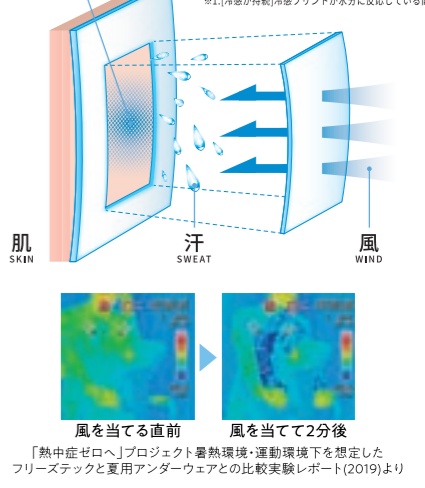
汗と風で驚異の冷感が持続

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冷感が持続。\*1

■消臭機能プリント  
表面にあるミクロの穴が臭い成分を吸着、分解。

\*1.冷感が持続した冷感プリントが水分に反応している間



## NEW FTW03 長袖クルーネック

POINT

冷感プリント + 消臭プリント



ナイロン79% ポリウレタン21%

冷感プリントで暑熱環境下の作業に対応

素材 / 本体: ナイロン79%・ポリウレタン21%

3 SIZE  
2 COLORS

## NEW FT001 アームカバー

POINT

冷感プリント



ナイロン79% ポリウレタン21%

冷感プリントで暑熱環境下の作業に対応

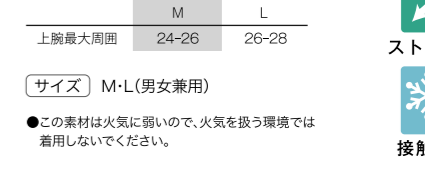
素材 / 本体: ナイロン79%・ポリウレタン21%

2 SIZE  
2 COLORS

▶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



●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。

**体感セミ。  
風が  
風流れる**

Tシャツの中に  
空気の流れを  
効率よく取り込む

**551049**

ポリエステル100%  
さわやかな吸汗・速乾素材

素材 / 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 SIZE** **1 COLOR**

10 ブラック

**CI1701**

ナイロン80% ポリウレタン20%  
体にフィットするストレッチ素材

素材 / 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%

**3 SIZE** **1 COLOR**

9 ブラック

**SPINR**

ポリエステル100%  
素材 / メッシュ: ポリエステル100%  
スペーサー: ポリエチレン

**1 SIZE** **1 COLOR**

10 ブラック

**HMAC02/HMAC02Y**

抗菌防臭  
ANTIBAC & DEODRIZE  
DRIY LIGHT WEIGHT REFLECT

**TULTEX**

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  
袖丈 80 82 84  
胸囲 96 101 106

サイズ M-L-LL(男女兼用)

左袖ベンチ  
後身の腰メッシュ  
背中の首下メッシュ  
右胸反射プリント  
背中反射プリント

**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)

特許  
取得済  
(株)セフト研究所



**CI1701**

空調® インナーシャツ

脇下から裾にかけて  
メッシュ仕様

**3 SIZE** **1 COLOR**

9 ブラック

**HMT01**

ヘリメット換気シート

綿100%  
わずか約65gの軽量素材  
素材 / 綿100%

特許  
取得済  
(株)セフト研究所

▶ひんやりとした接触冷感作用で快適な着心地

体にフィットするストレッチ素材

素材 / 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%

**3 SIZE** **1 COLOR**

9 ブラック

**SPINR**

ポリエステル100%  
素材 / メッシュ: ポリエステル100%  
スペーサー: ポリエチレン

**1 SIZE** **1 COLOR**

10 ブラック

**HMAC02/HMAC02Y**

抗菌防臭  
ANTIBAC & DEODRIZE  
DRIY LIGHT WEIGHT REFLECT

**TULTEX**

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  
袖丈 80 82 84  
胸囲 96 101 106

サイズ M-L-LL(男女兼用)

左袖ベンチ  
後身の腰メッシュ  
背中の首下メッシュ  
右胸反射プリント  
背中反射プリント



【セット内容(同梱品)】  
本体/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  
※保守バーツはP123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)

●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あります。



●天然素材のため、多少の色刷り、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。



# 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。

KU92140 N50ブルー着用(→P65)



# KU91830

▶様々なコーディネートがしやすいベーシックタイプ



KU91830 6シルバー着用

# KU92140

▶チタンコーティング加工を採用し、暑さをとことんカット!  
▶夏のコーディネートにプラスしやすいカラーバリエーション



KU92140 N50ブルー着用

# KU91830

空調服® ベスト

7  
SIZE  
COLORS

ポリエステル100%

透湿性、撥水性に優れた素材

素材 / エアコンテック®  
◎プラスチックドットボタン



3 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 腰ポケット 脇下サイズ調整用ボタン 捩コード調整

▶シンプルで使いやすいベーシックなベスト



6 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ので、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

6  
SIZE  
COLORS

ポリエステル100%

生地裏のチタンコーティング加工により  
温度上昇を抑える

素材 / ポリエステル100%



N50 ブルー



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 腰ポケット

▶遮熱効果で屋外シーンにもおすすめ



G60 カーキグリーン K30 シルバー K90 ブラック

	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
裾周囲最大 (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。

●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、摩擦や洗濯で弱く、チタンが剥離する  
おそれがあります。剥離を軽減するために取り扱いには次の点を  
ご注意ください。

- ファスナーを閉じ、ネットに入れて洗濯してください。
- つけ置きや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。
- 漂白剤は塗素系、酸素系など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。



透湿



撥水



紫外線カット

UPF  
50+

PRO SOFT  
KU91830 / KU92140



遮熱



チタン  
コーティング



撥水

PRO HARD  
PRO SOFT  
AIRGEAR®  
DEVICES  
SUPER SPACER  
GOODS

AIRGEAR®

DEVICES

SUPER SPACER  
GOODS

65

# KU92250

- ▶人気のベストタイプをグレードアップ
- ▶左胸の反射プリントで暗所での視認性向上
- ▶ブラックの配色生地はエンボス加工でさりげないポイントに



# KU92020

- ▶デジタルカモフラージュプリントと  
蛍光色ファスナーでカジュアルなデザイン
- ▶シンプルなインナーと合わせやすいベストタイプ



KU92020 16ネイビー×薄グレーカモ着用

# KU92250

空調服® ベスト

7  
SIZE  
3  
COLORS

ポリエステル100%

透湿性、撥水性に優れた素材

素材 / 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



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

- ▶機能性抜群でバイカラーがおしゃれなベストタイプ



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 (吸汗性)	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。

# KU92020

空調服® ベスト

6  
SIZE  
3  
COLORS

ポリエステル100%

高密度軽量ポリエステルを使用

素材 / ポリエステル100%



3 ネイビー×ネイビーカモ



- ▶お手入れしやすい使いやすさとファッショナビティを兼ね備えたベストタイプ



16 ネイビー×薄グレーカモ 40 ブラック×サンドカモ

	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 (吸汗性)	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。



透湿



撥水



紫外線カット



UPF  
50+



反射



撥水



透湿



紫外線カット



UPF  
50+



反射



透湿



撥水



紫外線カット



UPF  
50+



反射



透湿



撥水



紫外線カット



UPF  
50+



反射



透湿



撥水



紫外線カット



UPF  
50+



反射



透湿



撥水



紫外線カット



UPF  
50+



反射



透湿



撥水



紫外線カット



UPF  
50+



反射

# KU92010

▶蛍光カラーのファスナーが目を引くスポーティなブルゾン  
▶アクティブな動作にフィットする軽量素材で  
様々なシーンで大活躍！



# KU91720

▶物流・運送業や軽作業まで幅広く対応する半袖タイプ



# KU92010

空調服® 長袖ブルゾン

6 SIZE  
3 COLORS

ポリエステル100%

軽くて撥水性に優れた素材

素材 / ポリエステル100%  
◎面ファスナー

▶スポーティなカラーリングとライトな素材で  
スタイリッシュな一着



6 シルバー×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 腰ポケット



9 ブラック



24 ライトブルー×ダークネイビー

	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) (襟ゴム仕様)	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ので、火気を扱う環境では着用しないでください。

# KU91720

空調服® 半袖ブルゾン

6 SIZE  
4 COLORS

ポリエステル100%

機能性に優れた軽量素材

素材 / ポリエステル100%  
◎プラスチックドットボタン

▶バイカラーのパイピングがポイントの  
高機能な半袖タイプ



30 オレンジ×ネイビー



4 ブルー×ホワイト



6 シルバー×ブラック

17 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ので、火気を扱う環境では着用しないでください。



# KU90520

- ▶スポーティなカラーと機能性でアクティビティなシーンにおすすめ！
- ▶収納式のフード付きで2wayコーディネートが可能に



# KU90510

- ▶選びやすい豊富なカラーバリエーション
- ▶シンプルなデザインで使いやすい



# KU90520

空調服® 長袖ブルゾン  
(フード付)

6 SIZE  
4 COLORS



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

ポリエステル100%

透湿性、撥水性に優れた素材

素材 / エアコンテック®  
◎プラスチックドットボタン

# KU91820

▶バイカラーに反射テープのアクセントが特長



KU91820 37迷彩×ブラック着用

# KU92000

▶アームにグラフィックを用いたクールで  
カジュアルなデザイン



KU92000 3ネイビー×ネイビーエンボス着用

# KU91820

空調服® 長袖ブルゾン

6  
SIZE  
COLORS

ポリエステル100%

動きやすい軽量素材

素材 / ポリエステル100%  
◎プラスチックドットボタン

4  
COLORS

胸  
ベン  
差  
し



37 迷彩×ブラック



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 袖口Wボタン 左袖腕章ループ ケーブルホール

▶ワイルドなカラーリングと反射テープがポイント



PRO SOFT

KU91820 / KU92000



6 シルバー×ブラック



21 カーキ×迷彩



69 チャコール杢×ブラック

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	74	76
肩巾	48	50	52	54	56	58
袖丈	59	61	63	65	67	69
胸囲	114	118	122	130	138	146
裾周り	90	95	100	105	110	115
裾開き最大 (裾ゴム仕様)	108	113	118	123	128	133

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気には弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。

# KU92000

空調服® 長袖ブルゾン

6  
SIZE  
COLORS

ポリエステル100%

撥水性に優れた素材

素材 / ポリエステル100%  
◎プラスチックドットボタン

3  
COLORS

胸  
ベン  
差  
し



6 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 腰ポケット ケーブルホール

▶シンプルながらもさりげなくオシャレで  
差がつく一着



PRO HARD



3 ネイビー×ネイビーエンボス



20 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	76
肩巾	48	50	52	54	56	58
袖丈	57	59	61	63	65	67
胸囲	114	118	122	130	138	146
裾周り	85	90	95	100	105	110
裾開き最大 (裾ゴム仕様)	103	108	113	118	123	128

サイズ M・L・LL・3L・4L・5L(男女兼用)

●この素材は火気には弱いので、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。



## KU92150/KU92160

撥水性を備えるフード付きベスト  
お揃いコーディネートでお出かけもより楽しく！

▶フードはスタンドカラーに収納可能

(左)KU92150 N80ネイビー (右)KU92160 K90ブラック着用

### KU92150

空調服® ベスト(フード付)

5  
SIZE  
COLORS

ポリエステル100%

ソフトで撥水性に優れた素材

素材 / ポリエステル100%  
◎プラスチックドットボタン

▶ソフトな風合いでSSサイズから展開

▶ゴルフやウォーキングはもちろんデイリーユースにもおすすめ



N80 ネイビー



N80 ネイビー



K90 ブラック

	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。

### KU92160

空調服® ベスト  
(フード付・キッズ)

3  
SIZE  
COLORS

ポリエステル100%

機能性に優れた素材

素材 / ポリエステル100%  
◎プラスチックドットボタン

▶アクティブなキッズにぴったりのベストタイプ



P30 ピンク



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、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(→P99)。

※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

▶程よいユーズド加工で夏に最適なライトオンスデニム  
▶金属素材のパーツがデザインのアクセントに



KU92260 N20 ライトブルー着用

KU92260 / KU91950 / KU91960



# KU91960

▶デザイン性と動きやすさ、タフさを兼ね備えた  
日常に溶け込むデニムスタイル



KU91960 3ネイビー着用

# KU92260

空調服® デニムベスト

7 SIZE 2 COLORS



N80 ネイビー

N20 ライトブルー

# KU91960

空調服® デニム調長袖ブルゾン

6 SIZE 3 COLORS



3 ネイビー

# KU91950

空調服® 長袖ブルゾン

6 SIZE 3 COLORS



20 キャメル

※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。

▶トレンドのデニム×金属パーツがアクセントのベストタイプ

	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
裾開き最大 (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。  
●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▶

- 蛍光増白剤配合の洗剤や漂白入りの洗剤は使用しないでください。
- 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。
- 白いや淡い色の衣服に重ねて着用された場合や、白、ベージュ等の淡い色のバッグや、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。
- 洗濯時、この商品は色落ちしますので単独でお洗いください。
- ご購入後は、一度洗濯してから着用することをおおすすめします。

▶日常に溶け込むカジュアルテイストのデニムスタイル



9 ブラック×ホワイト 24 ライトブルー

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	61	63	65	67	69	69
肩巾	48	50	52	54	56	58
袖丈	59	61	63	65	67	67
胸囲	114	118	122	130	138	146
裾周り	90	95	100	105	110	115
裾開き最大 (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。



帯電防止素材

▶ヘリンボーン素材でワークの中にも個性的な  
スタイルをアピール

3 ネイビー 69 チャコール

	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	74	74
肩巾	48	50	52	54	56	58
袖丈	59	61	63	65	67	67
胸囲	114	118	122	130	138	146
裾周り	89	94	99	104	109	114
裾開き最大 (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。



帯電防止素材



## TG22101

- ▶ 冬の屋外作業やアウトドアなど幅広いシーンで活躍！
- ▶ 対応可能なバッテリーが増加

TG22101 K90 ブラック着用



## TG22102

- ▶ 薄くて軽いダウンライクな中綿
- ▶ インナーとしてはもちろん、アウターとしても着用可能

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



K90 ブラック



POINT  
約10秒で発熱

ナイロン94% ポリウレタン6%

素材 / 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：ポリエスチル100%



低温やけど対策の高機能  
温度設定を「強」にして使用している場合、90分後に自動的に「中」に切り替わり低温やけどを防ぎます。

	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 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

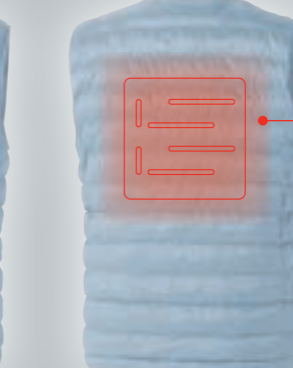
## TG22102

サーマルギア® 発熱防寒ベスト

5 SIZE  
3 COLORS



NEW K50 グレー



POINT  
約10秒で発熱

ナイロン100%

薄くて軽いダウンライクな中綿

素材 / 表地：ナイロン100%  
裏地：ナイロン100%  
中綿：ポリエスチル100%



K90 ブラック N80 ネイビー

	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。

### POINT 1 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ます。

【対応機種一覧】<別売>

BT23221 / BTSP1 / BTUL1 / LIBT2 /  
NANOBT1 / NANOBT2BK / PICOBT1SB

充電器やバッテリーケースなどがワンパックになったバッテリーセットがおすすめです（→P96,102,103）。



### POINT 2 3段階温度調節

※温度は外気温等の使用環境によって変化します。



### POINT 3 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ー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。作業などで汚れても、しっかり洗濯できるので安心です。

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

【動作時間】

	BT23221 BTSP1 BTUL1	LIBT2	NANOBT1 NANOBT2BK	PICOBT1SB
電源OFF				
強 (レッド) 約60°C	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50°C	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40°C	約11時間	約7.3時間	約5.5時間	約3.6時間

周囲温度 10°C 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。

【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 緙 強 度	5000V ※ヒーター部のみ
温 度 调 整	3段階(強・中・弱)

### POINT 4 驚きの柔軟性・耐久性

曲げても丸めて大丈夫。  
ヒーターは約0.5mmの薄いフィルム状なので、ウェアを着たときのストレスもありません。





## 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。



AR12001 B30ベージュ着用(→P87)

AR12101 N80ネイビー着用(→P87)



AR12121 K50グレー着用(→P91)



## AR12201

- ▶ 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機能モデル

AR12201 G60カーキグリーン着用

## AR22201

- ▶ 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



POINT

ファン穴隠し仕様  
ファンを使わないときは  
カジュアルブルゾンとして  
使える2way仕様



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
裾開き最大 (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。

## AR22201

空調服® ベスト

3  
SIZE  
3  
COLORS

ポリエステル100%  
優れた耐久撥水性と透湿性

素材 / 高密度タフタ



G60 カーキグリーン



B20 ベージュ

K90 ブラック

	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
裾開き最大 (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。

## PRO HARD

特許  
出願中  
(株)セフト研究所



透湿  
撥水

## PRO SOFT

特許  
出願中  
(株)セフト研究所



透湿  
撥水

## AIRGEAR®

PRO HARD / PRO SOFT / AIRGEAR® / DEVICES / SUPER SPACER GOODS



## AR22202

- ▶機能的なポケットが配置されたシンプルなベストタイプ
- ▶シティはもちろん、アウトドアなど幅広いシーンで活躍

AR22202 K90ブラック着用



## AR22001

- ▶軽量かつドライタッチで快適な着心地

AR22001 B30ベージュ着用

## AR22202

空調服® ベスト

3  
SIZE  
COLORS

ポリエステル100%

撥水性に優れた素材

素材 / ポリエステル100%



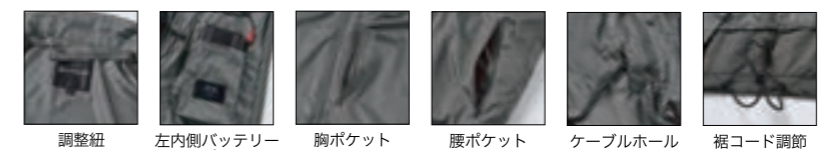
K90 ブラック

切り替えデザインで  
都会的なイメージに

	M	L	LL
着丈	66	68	70
肩巾	40	41.5	43
胸囲	113	117	121
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。



## AR22001

空調服® ベスト

3  
SIZE  
COLORS

ポリエステル100%

撥水性の高い2.5レイヤー素材

素材 / ポリエステル100%



A90 ブラック

B30 ベージュ

G60 カーキ



	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。

※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。



▶ タウンユースからアウトドアまで対応できるマウンテンパーカーシリーズ

## AR12001

空調服® マウンテンパーカー

3 SIZE  
3 COLORS

ポリエステル100%

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

G60 カーキ



▶ シンプルで飽きのこないデザイン



	M	L	LL
着丈	72	74	76
桁丈	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。

## AR12002

空調服® マウンテンパーカー

3 SIZE  
3 COLORS

ポリエステル100%

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

B31 ページュ×ブラック



	M	L	LL
着丈	74	76	78
桁丈	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。

## AR12101

空調服® マウンテンパーカー

3 SIZE  
2 COLORS

ポリエステル100%

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

K50 グレー



	M	L	LL
着丈	70	72	74
肩幅	50.5	52	53.5
袖丈	57.5	59	60.5
胸囲	116	120	124
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。



特許  
出願中  
(株)セトウ研究所



DEVICES  
SUPER SPACER  
GOODS



## AR12003

▶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

▶東レ「サマーシールド®」をフードヒョルダーに使用  
▶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  
COLORS

2  
COLORS

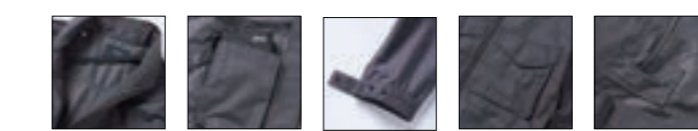
ポリエステル80% / 綿20%

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

素材 / 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



調整紐 左内側バッテリー専用ポケット 袖口Wボタン 胸ポケット ケーブルホール



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
裾開き最大 (裾ゴム仕様)	112	116	120

サイズ M・L・LL(男女兼用)

●この素材は火気弱いので、  
火気扱う環境では着用しないでください。

## AR12004

空調服® 長袖ブルゾン  
(フード付)

3  
SIZE  
COLORS

3  
COLORS

ポリエステル100%

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®)

素材 / 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



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 腰ポケット ケーブルホール 捩コード調節



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
肩巾	82.8	85.5	87.7
胸囲	114	118	122

サイズ M・L・LL(男女兼用)

●この素材は火気弱いので、  
火気扱う環境では着用しないでください。



UPF  
50+





**AR12121**

空調服® 長袖ブルゾン  
(レディース)

ポリエステル100%

ソフトな風合いで撥水性に優れた素材

素材 / ポリエステル100%

2 SIZE 2 COLORS

**K50 グレー**

**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 (ハイビング仕様)	104.5	107.5

サイズ M・L

●この素材は火気には弱いので、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 腰ポケット

**AR12141**

空調服® 長袖ブルゾン  
(キッズ)

ポリエステル100%

透湿性・撥水性に優れた素材

素材 / ポリエステル100%

3 SIZE 3 COLORS

**N20 ライトブルー**

**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 (ハイビング仕様)	74.5	82.5	92.5

サイズ 110・130・150

●この素材は火気には弱いので、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 腰ポケット

特許  
出願中  
(株)セフト研究所



AIRGEAR®  
AR12121 / AR12141

PRO HARD

特許  
出願中  
(株)セフト研究所



透湿

PRO SOFT



撥水

AIRGEAR®

DEVICES

SUPER SPACER  
GOODS

※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)(→P106)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SKPIMO(空調服®スターーキット)がおすすめです(→P99)。

※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。

# KUCHOFUKU WEAR 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。

NEW / 最大風量106ℓ/秒! ターボモード<sup>\*5</sup>対応ファンFA23112 シリーズ  
空調服<sup>®</sup> ワンタッチファン

- ▶最大風量106ℓ/秒を実現!
- ▶圧倒的なパワーで大風量・長寿命・高効率を実現



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)

特許  
取得済  
(株)セフト研究所

3  
COLORS

## NEW / 18V / 最大電圧18Vの大容量バッテリー

BT23211  
空調服<sup>®</sup> 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<sup>\*3</sup>で屋外での使用も安心

特許  
取得済  
(株)セフト研究所

BT23212  
空調服<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> バッテリー



CA23510  
空調服<sup>®</sup>  
バッテリーケース



CG23411  
空調服<sup>®</sup>  
急速AC充電アダプター



【対応ファン】  
FA23112専用  
※その他のバッテリー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
充電時間 <sup>*6</sup>	約3時間
出力切替	ターボモード <sup>*1</sup> / 15.0V / 10.0V 連続モード 10.0V ゆらぎモード <sup>*2</sup> / 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<sup>\*3</sup>
- 9段階の残量表示

## パーツを取り外して水洗いが可能

上蓋とプロペラ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。

## パーツの取り外し方



水洗い  
可能



※このパーツは水洗い不可です。

## 互換性についてのご注意

本製品FA23112(空調服<sup>®</sup>ワンタッチファン)は、必ず専用のBT23211(空調服<sup>®</sup>バッテリー)(→P95)、CB23311、CB23312、CB23313(空調服<sup>®</sup>ケーブル)(→P106)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15Vでの動作寿命。

\*5 ターボモードとは、18Vで20秒、16Vで4分40秒動作後、12Vへ自動移行するモードです。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 ターボモードとは、18Vで20秒、16Vで4分40秒動作後、12Vへ自動移行するモードです。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。

\*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。

## 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<sup>\*1</sup>の他、15.0V、10.0V連続モード、10.0Vゆらぎモード<sup>\*2</sup>、6.0Vなど5段階切替が可能。防塵防水<sup>\*3</sup>で屋外での使用も安心です。

POINT 瞬間冷却のターボモード<sup>\*1</sup>

最大風量106.0ℓ/秒<sup>\*4</sup>で瞬間冷却を可能に。ターボモード<sup>\*1</sup>(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 <sup>*1</sup>	15.0V	10.0V 連続モード	10.0V ゆらぎモード <sup>*2</sup>	6.0V
最大風量	106.0ℓ/秒 (※20秒間)	90.0ℓ/秒	62.0ℓ/秒	50.0ℓ/秒 ~62.0ℓ/秒	39.0ℓ/秒
動作時間	約5.1時間 <sup>*5</sup>	約1.5時間 + 約3.9時間 <sup>*7</sup>	約8.4時間	約11.2時間	24時間以上

瞬間冷却

高効率

## 互換性についてのご注意

本製品BT23211(空調服<sup>®</sup>バッテリー)は、必ず専用のFA23112(空調服<sup>®</sup>ワンタッチファン)(→P94)、CB23311、CB23312、CB23313(空調服<sup>®</sup>ケーブル)(→P106)、CG23411(空調服<sup>®</sup>急速AC充電アダプター)(→P106)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、18Vで20秒、16Vで4分40秒動作後、12Vへ自動移行するモードです。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~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 水没などの水の侵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。自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。 \*8 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。

NEW / 最大風量106ℓ/秒! ターボモード<sup>\*5</sup>対応ファン

## NEW | 7.2V | Bluetooth®接続で操作性UP!

DEVICES

## BT23221

空調服® バッテリー



▶防塵防水\*1で屋外での使用も安心

特許  
取得済  
(株)セフト研究所【対応ファン】  
FAN2200シリーズ / FAN2300B  
FAN2400SPBB / MINIFAN210B【対応コントローラー】  
CT23520 専用  
※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
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

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

【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下さい。

## 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。



## 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)(→P96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 水没などの水の侵入による故障を保証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 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。 \*4 実際のアプリ画面の表記はカタログとは若干異なります。ご了承ください。

## NEW | 14.4V | ターボモード\*5 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\*8で屋外での使用も安心特許  
取得済  
(株)セフト研究所【対応ファン】  
FA01012のみ  
※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
充電時間*1	約3時間
出力切替	ターボモード*5 / 11.0V連続モード 11.0V ゆらぎモード*7 / 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\*8
- 9段階の残量表示

## BT23232

空調服® バッテリーセット

【セット内容】  
※落下防止ひも付き防塵  
防水BT23231  
空調服® バッテリーCG23421  
空調服® 急速AC充電アダプター

【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*5	11.0V 連続モード	11.0V ゆらぎモード*7	8.2V	6.0V
最大風量	76.0ℓ/秒 (5分間)	62.0ℓ/秒	48.8ℓ/秒 ~62.0ℓ/秒	48.8ℓ/秒	36.0ℓ/秒
動作時間	約4.9時間 <sup>*6</sup>	約4.4時間	約6.8時間	約8.5時間	約17時間

瞬間冷却

高効率

## FA01012シリーズ

空調服® ワンタッチファン

意匠登録  
第1694774号  
特許  
取得済  
(株)セフト研究所4  
COLORSブラック FA01012K90(2個) グレー FA01012K50(2個) チャコールグレー FA01012K70(2個) レッド FA01012R70(2個)  
FA01011K90(1個) FA01011K50(1個) FA01011K70(1個) FA01011R70(1個)

## 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\*1080g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。



## 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)(→P97)、CB23321、CB23322、

CB23323(空調服®ケーブル)(→P106)、CG23421(空調服®急速AC充電アダプター)(→P106)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へ自動移行するモードです。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。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。 \*6 ターボモード1回使用した場合の目安時間です。 \*7 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連続モード時に對しバッテリーの持ち時間を延ばすモードです。 \*8 水没などの水の侵入による故障を保証するものではありません。 \*9 14.4V使用時、ファン2個の値。 \*10 小型ファンを除く。

\*11 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。 \*12 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。

# 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。



## NEW 18V 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

FA23112 シリーズ  
空調服® ワンタッチファン(→P94)BT23211  
空調服® バッテリー(→P95)CB23311  
空調服® ケーブル(→P106)CG23411  
空調服® 急速 AC アダプター(→P106)CA23510  
空調服® バッテリーケース(→P95)

▶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

お好きなカラーが選べます  
SK23011K50 グレー SK23011K90 ブラック SK23011R70 レッド

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
15.0V	90.0ℓ/秒	約1.5時間+約3.9時間
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

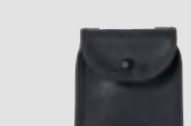
\*1 ターボモードとは、18Vで20秒、16Vで4分40秒動作後、12Vへ自動移行するモードです。再度、ターボモードをご使用になる際には25分間のインターバルが必要です。ターボモードをご使用いただくには“6”相当のバッテリー残量が必要です。  
\*2 ターボモードを1回使用した場合の目安時間です。 \*3 ゆらぎモードとは、出力電圧10Vと8Vを一定の間隔で自動で切り替え、10V連続モード時にバッテリーの持ち時間を延ばすモードです。

\*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。

\*5 6L以上のサイズ、KU92130、KU92030の3L以上、1-9820/KU91970のウェアやズボンには、キットのケーブルが対応していないため、別途お買い求めください(→P106)。

## NEW 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

FA01012 シリーズ  
空調服® ワンタッチファン(→P97)BT23231  
空調服® バッテリー(→P97)CB23321  
空調服® ケーブル(→P106)CG23421  
空調服® 急速 AC アダプター(→P106)CA23530  
空調服® バッテリーケース(→P97)

▶薄型・軽量・長寿命を  
求める方におすすめ

4  
COLORS  
意匠登録第1694774号  
特許  
取得済  
(株)セフト研究所

お好きなカラーが選べます  
SK23021K50 グレー SK23021K70 チャコールグレー SK23021K90 ブラック SK23021R70 レッド

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
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

\*1 ターボモードとは、14.4Vで5分間動作し、その後10.5Vへ自動移行するモードです。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。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。  
\*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連続モード時にバッテリーの持ち時間を延ばすモードです。

\*4 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。

\*5 6L以上のサイズ、KU92130、KU92030の3L以上、1-9820/KU91970のウェアやズボンには、キットのケーブルが対応していないため、別途お買い求めください(→P106)。

## 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

FAN2200 シリーズ  
空調服® ワンタッチファン(→P100)

▶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

お好きなカラーが選べます



SKSP02B ブラック SKSP02G グレー

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

## 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

FAN2400SPBB  
空調服® ワンタッチファン(→P101)

▶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

【セット内容】※落下防止ひも付き

FAN2300B  
空調服® ワンタッチファン(→P101)

▶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

1  
COLOR  
意匠登録第1690149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	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

\*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での使用した感覚ができるだけ損なうことなく、バッテリーの待ち時間は延ばすモードです。  
※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。 ※6L以上のサイズ、KU92130、KU92030の3L以上、1-9820/KU91970のウェアやズボンには、キットのケーブルが対応していないため、別途お買い求めください(→P106)。 ※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

【セット内容】※落下防止ひも付き

MINIFAN210B  
空調服® ワンタッチファン(→P101)

1  
COLOR  
意匠登録第1690149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	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

\*1 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での使用した感覚ができるだけ損なうことなく、バッテリーの待ち時間は延ばすモードです。  
※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。 ※6L以上のサイズ、KU92130、KU92030の3L以上、1-9820/KU91970のウェアやズボンには、キットのケーブルが対応していないため、別途お買い求めください(→P106)。 ※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。

# FAN2200 Series

高性能で使いやすいスタンダードタイプ



## FAN2200 シリーズ

空調服® ワンタッチファン

3  
COLORS



▶頑丈で、風量の邪魔をしない格子柄のフィンガーガードを採用

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



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】  
BT23221 / BTSP1 / LIBT2 / FF0001  
NANOBT2BK / PICOBT1SB

【仕様】

厚さ	47mm		
質量 <sup>*2</sup>	103g		
動作寿命 <sup>*3</sup>	2000時間(公称値)		
最大風量 <sup>*1</sup>	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 <sup>*4</sup>	強	35.6ℓ/秒
		弱	19.8ℓ/秒

## FAN2300

空調服® ワンタッチファン

1  
COLOR



ブラック  
FAN2300B(2個)  
FAN1263B(1個)

▶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

【対応バッテリー】  
BT23221 / BTSP1 / LIBT2 / FF0001 /  
NANOBT2BK / PICOBT1SB

【仕様】

厚さ	39mm		
質量 <sup>*2</sup>	91g		
動作寿命 <sup>*3</sup>	10000時間(公称値)		
最大風量 <sup>*1</sup>	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

## FAN2400

空調服® ワンタッチファン

1  
COLOR



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

▶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  
**特許**  
取得済  
(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 <sup>*2</sup>	131g		
動作寿命 <sup>*3</sup>	800時間(公称値)		
最大風量 <sup>*1</sup>	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

## MINIFAN210

空調服® ワンタッチファン

1  
COLOR



ブラック  
MINIFAN210B(2個)  
MINIFAN110B(1個)

▶チャイルドテスト済の安全なフィンガーガードを採用

▶大人用に負けないクオリティで、しっかり風を取り入れる

意匠登録  
第1690149号  
**特許**  
取得済  
(株)セフト研究所

【対応バッテリー】  
BT23221 / BTSP1 / LIBT2 / FF0001 /  
NANOBT2BK / PICOBT1SB

【対応ウェア】  
KU92160(→P75) / AR12141(→P91)

【仕様】

厚さ	32mm		
質量 <sup>*2</sup>	55g		
動作寿命 <sup>*3</sup>	2000時間(公称値)		
最大風量 <sup>*1</sup>	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 <sup>*4</sup>	強	11.2ℓ/秒
		弱	6.2ℓ/秒

**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



意匠登録  
第1663580号  
(株)セフト研究所

特許  
取得済**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



Li-ion20

ご使用後は  
リサイクルへ

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

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

【仕様】

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

**NANOBT2BK**

空調服® バッテリー



- ▶片手に収まるコンパクトで軽量
- ▶防塵・防水で安心
- ▶空調ヘルメット®や空調リュック®にも  
おすすめ

特許  
取得済

(株)セフト研究所



Li-ion20

ご使用後は  
リサイクルへ

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

【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)

- 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(BTSP1)と対応ファン(FAN2400SPBB/FAN2300B/FAN2200シリーズ)使用時】

組み合わせ	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
最大風量	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

【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						
出力電圧	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	ゆらぎモード*3	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	ゆらぎモード*3	7.2V	6.0V	5.0V	3.3V	ゆらぎモード*3
最大風量	36.6ℓ/秒	32.6ℓ/秒	28.2ℓ/秒	20.0ℓ/秒	32.6ℓ/秒 ~36.6ℓ/秒	48.8ℓ/秒	42.2ℓ/秒	36.8ℓ/秒	25.8ℓ/秒	42.2ℓ/秒 ~48.8ℓ/秒	15.8ℓ/秒	13.8ℓ/秒	11.8ℓ/秒	8.0ℓ/秒	13.8ℓ/秒 ~15.8ℓ/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

**LIBT2**

空調服® バッテリー

- ▶短い充電時間で使用可能。ちょっとしたときに使いやすい
- ▶使いやすさにこだわった簡単・便利なバッテリー

特許  
取得済

(株)セフト研究所

**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



Li-ion20

ご使用後は  
リサイクルへ

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単品での販売は終了しております。

【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規格適合\*2
- 9段階の残量表示

**PICOBT1SB**

空調服® バッテリー

- ▶キッズウェアKU92160(→P75), AR12141(→P91)  
にぴったりの軽量バッテリー
- ▶空調ヘルメット®や空調リュック®にも  
おすすめ

特許  
取得済

(株)セフト研究所



【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(LIACの場合)
定格容量	2150mAh(15.48Wh)

- 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(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

【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			
出力電圧												
<th

**OPTION**

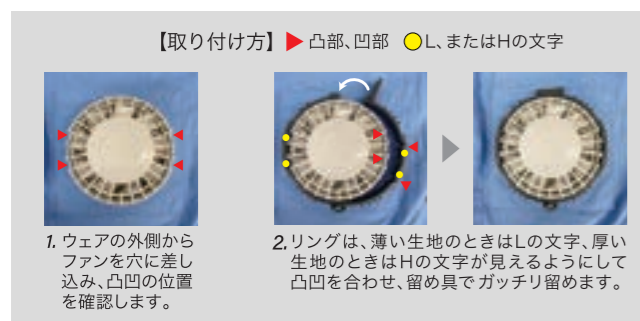
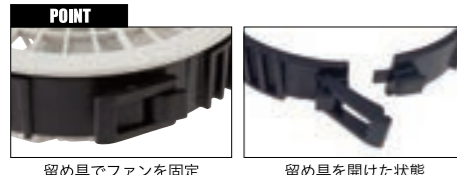
空調服® ファンをさらに使いやすくアシストする  
種類豊富なオプションパーツ

**FR11012**

空調服® ファン ロック式リング

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

【仕様】		
素 材	ABS	
質 量	48g(2個)	
内 容	ロック式リング2個	



ファン装着時

**FMT500S**

空調服® 金属フィルター

【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 20mm	
素 材	18-8 ステンレス鋼(網穴 1mm 角)	
質 量	76g(2個)	

●金属フィルターを装着しても完全には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。  
●できるだけ難燃素材の空調服と併用ください。(→P39)。



装着時

**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、ファンの空気取込口を確保するためのスペーサー

(株)セフト研究所



装着時

【対応ファン】	
外 寸	直径 92mm・高さ 60mm
【仕様】	
素 材	ポリプロピレン
質 量	40g(2個)
内 容	ファンスペーザー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に、ファンの空気取込口を確保するためのスペーサー



装着時

【対応ファン】	
外 寸	直径 120mm・高さ 38mm
【仕様】	
素 材	ポリプロピレン
質 量	16g(2個)
内 容	ファンスペーザー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® インナースペーサー)との併用をおすすめします(→P19)。

**FSB30**

空調服® フィルター

▶グラスウ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

- オプションのフィルターを装着しても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



装着時

【対応ファン】	
外 寸	直径 140mm・高さ 35mm
【仕様】	
フィルタ素材	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10枚)
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



装着時

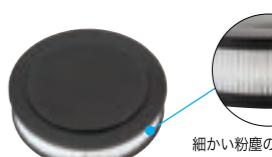
【対応ファン】	
外 寸	直径 120mm
【仕様】	
素 材	ポリプロピレン・ポリエチレン
質 量	8g(4枚)
内 容	ファン保護ネット4枚

●細かい粉塵の侵入を防ぐ  
アコードィオン構造のフィルター

**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  
▶フィルターに付した粉塵を掃除機などで吸いとれば繰り返し使えて経済的\*



装着時

【対応ファン】	
外 寸	直径 140mm・高さ 35mm
【仕様】	
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  
▶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

(株)セフト研究所



装着時

【対応ファン】	
外 寸	直径 105mm
【仕様】	
素 材	TPU
質 量	82g(表裏バージ2個)
内 容	ファンキャップ2個

●傷つき防止  
●ふた

**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

【対応ファン】	
外 寸	縦 約120mm 横 約120mm 厚さ 約54mm
【仕様】	
素 材	ポリプロピレン
質 量	82g(2個)
内 容	ファンカバー2個



装着時

(右はFSB30 空調服® フィルター使用時)



# KUCHOFUKU DEVICES SUPER SPACER GOODS

**JSTCL01BTN**  
JUST COOL™BTN オールパック

**JUST COOL™**



**[セット内容]**

JUST COOL™BTN 本体/台座/電池カバー  
USB TypeC ケーブル/吸水棒(×4)/腰ひも  
ふた開けミスト部キャップ/アジャスター  
※保守パッズはP123をご覧ください

※仕様は、予告なく変更する場合がございます。



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

※エネループ1900mAh 4本使用時



※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

検索

## 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)



**[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  
※保守パッズはP123をご覧ください

►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

特許  
出願中  
(株)セフト研究所

**[仕様]**

セット型番	KFSSP01S1	KFSSP01S3
本体寸法 <sup>*1</sup>	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 <sup>*1</sup>	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	100mmx50mm
	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) <sup>*2</sup>

\*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

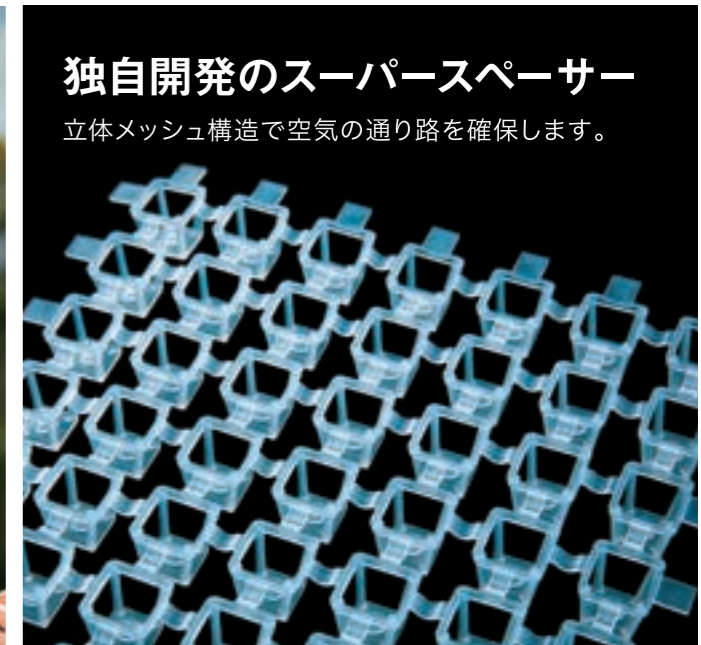
BTFS1(バッテリー)使用時の性能

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。  
※充電用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。



KRKS02 ▶ P111



DZCS01 ▶ P113



ACC140 ▶ P112



KBTS03 ▶ P110

# 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/シート  
※保守部品はP123をご覧ください。



## 【仕様】

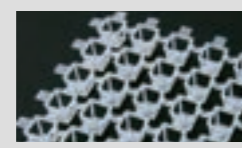
本体寸法	横 約92cm、縦 約200cm(シングルベッドサイズ)
本体質量	約2kg
風量切替	スライドスイッチによる無段階調整
電 源	AC100V~240V 50/60Hz
消費電力	4.5W

※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サー  
(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ヶ月の電気代  
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)



# 特許

取得済

(株)セフト研究所

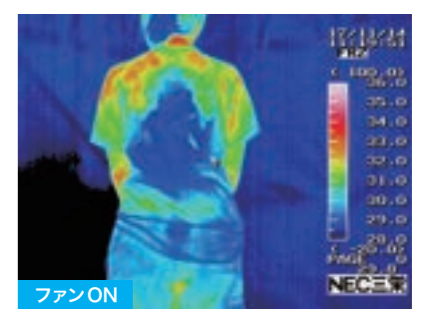
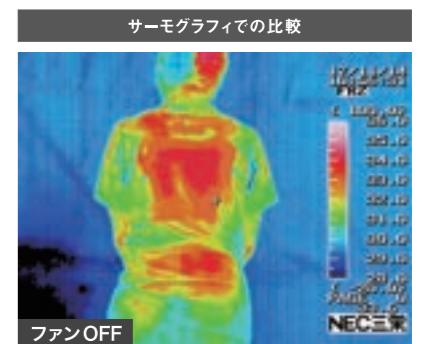
# KRKS02

空調リュック® COOL PACK

- お持ちのリュックサックに簡単装着するだけで  
背中にたまつた熱や湿気をファンで排出！



サーモグラフィでの比較



## 【セット内容】

本体/ワントッチファン ブラック(1個)/スペーザー/ケーブル/  
電池ボックス(電池別売)  
※保守部品はP123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(本体・スペーザー・ファン・ケーブル・電池ボックス)
本体素材	ポリエチレン100%

## ■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	強 DC4.8V、弱 DC2.4V
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

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。

## 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・スペーザー・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サー(特許取得済)

独自開発のスーパースペーサー(特許取得済)で、重さにつぶされず  
風路を確保





## 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。

### KU90800

空調服® 遮熱長袖ブルゾン(フード付)



14 ダークブルー

ポリエステル100%

素材 / エアコンテック®  
◎プラスチックドットボタン

### NA113

空調服® 長袖ブルゾン  
(肩当有・フルハーネス対応)



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。  
※より安全にご使用いただくため、空調服®の中にフルハーネス器具を装着する際は、襟元のファスナーを7~8cm開けてご使用ください。  
※ランヤードを使用の際、ショックアブソーバー部は筒の外までしっかりと出してください。

### NA113

空調服® 長袖ブルゾン(肩当有・フルハーネス対応)



6 シルバー 7 モスグリーン  
44 ブルー 64 ブルーメチャコール 66 シルバーメチャコール

ポリエステル100%

素材 / エアコンテック®  
◎プラスチックドットボタン

### NA313

空調服® 長袖ブルゾン  
(肩当有・フルハーネス対応)



6 シルバー

ポリエステル100%

素材 / エアコンテック®  
◎プラスチックドットボタン

### ND111

空調服® 半袖ブルゾン(肩当有)



ポリエステル100%

素材 / エアコンテック®  
◎プラスチックドットボタン

### SKFF01B/G

空調服® スターターキット

【セット内容】※落下降止ひも付き



FAN2200B/G  
空調服® ワンタッチファン



FFSET  
空調服® バッテリーセット

### FFSET

空調服® バッテリーセット

【セット内容】※落下降止ひも付き

【セット内容】※落下降止ひも付き



FF0002  
空調服® コントローラー

FF0001  
空調服® バッテリー

FF0003  
空調服® AC充電アダプター

FF0004  
空調服® バッテリーケース

FF0005  
空調服® ケーブル

\*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。

## 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。 針を刺したり、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。 変形、変色、感電、故障などの原因になります。 直射日光の強いところや高温、多湿、水のかかる場所、炎天下の車内、 火災の近くなどで充電、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、故障などの原因になります。 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。 溶接などの火花が飛ぶ場所で、ファンに火花が入るような状態での作業には使用しない 火災、着火、やけど、ケガなどの原因になります。 本来の目的以外の使用、水のかかる場所・火気を使用する場所では使用しない 火災、着火、やけど、ケガなどの原因になります。 変形、変色、感電、故障な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、変形、感電、破損、故障などの原因になります。 性能、製品寿命を低下させる原因になります。 絶対に改造、分解、修理を行わない 火災、感電、ケガ、故障の原因になります。 使用中ファンの回転部に人体や物を接触させない 異物で羽根が破損などして回転が止まるおそれがあります。 羽根の回転が止まつたままの状態で通電し続けると、モーターに負荷がかかり発熱し、やけどの原因になります。 高所では下へ人がいる場合使用しない 本製品が落とした際など、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。 指定以外の電池を使用しない (+)と(-)は逆に入れまい (+)と(-)を針金などの金属で接続しない ネックレスなどの金属物と一緒にしない 漏液、発熱、発火、破損などの原因になります。 ケーブルやフラグの劣化があるときや、コンセントの挿し込みがゆるいときは使用しない 感電、ショート、発火の原因になります。 本製品が異常に発熱したときは、電源を入れたままにしない ケーブルを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったりしない また、重いものを乗せたり、押さえたりしない 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表面が皮膚や衣服についたまま放置しない 万一、目に入った場合は、こすらずにすぐにきれいな水で洗い流して、医師の診察を受けてください。 失明の原因になります。 バッテリーや電池をさなお子様のそばに放置しない 万一、バッテリーや電池の液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超えて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。 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 また、電源プラグをコンセントから抜く ぬれた手で抜き挿しない 感電やケガすることがあります。 異臭、発熱、変形、変色、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。 バッテリーが過温したり、悪臭がしたりした場合は直ちに使用をやめて、火災から遠ざける 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 発熱、破裂の原因になります。 0°C~45°C外の環境では使用しない(FA23112,BT23211) 性能、製品寿命を低下させる原因になります。 無理な力を加えたり、投げたり、落としたり、踏んだりなど、乱暴に扱わない 破損する原因になります。 ジャック/プラグなどの金属部に異物を押し込まない ショートで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 破損する原因になります。 長期間使用しない場合、高温多湿の場所に保管しない サビやカビの発生、性能、製品寿命を低下させる原因になります。 ファンの羽根にエアコンプレッサーなどで圧力の高い空気を吹きかけない 破損、製品寿命を低下させる原因になります。
--	---

### 注意

	髪をファンに近づけすぎない 髪が巻き込まれ、ケガをするおそれがあります。 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。 発熱時や調理器具や高圧容器に、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。 変形、変色、感電、故障などの原因になります。 直射日光の強いところや高温、多湿、水のかかる場所、炎天下の車内、 火災の近くなどで充電、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、故障などの原因になります。 電池の性能や製品寿命を低下させる原因になります。
--	---

	油、ほり、溶剤や
--	----------

# 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%	○	○	×	3 ネイビーブルー 6 グレー	帯電防止素材	58
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65%・綿35%	○	○	×	3 ネイビーブルー 6 グレー	帯電防止素材 吸汗速乾	58
551049		長袖シャツ	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%	○	○	×	10 ブラック	ストレッチ 抗菌防臭 吸汗速乾	60
NEW 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%)	○	○	×	14 蛍光イエロー 60 蛍光オレンジ	撥水 反射 帯電防止素材	51
NEW 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%)	○	○	×	14 蛍光イエロー 60 蛍光オレンジ	撥水 反射 帯電防止素材	51
NEW 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%)	○	○	×	14 蛍光イエロー 60 蛍光オレンジ	撥水 反射 带電防止素材	51
AIRGEAR produced by 空調服		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	87
AIRGEAR produced by 空調服		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	87
AIRGEAR produced by 空調服		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	89
AIRGEAR produced by 空調服		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／ポリスチル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	紫外線カット 吸汗速乾 抗菌防臭 UPF 50+	89
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	87
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	91
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	91
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
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
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
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	85
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)	○	○	×	10 蛍光イエロー 30 蛍光オレンジレッド	反射	52

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			
AZW3150		使い切り空調服™	L・LL・3L ポリエチレンフィルム ポリプロピレンスパンボンド	○	○	×		11 ホワイト	55
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 ポリプロピレンスパンボンド	○	○	×		11 ホワイト	55
AZW3190		使い切り空調服™	L・LL・3L ポリエチレンフィルム ポリプロピレンスパンボンド	○	○	×	3 ネイビー 11 ホワイト		55
CI1701		空調® インナーシャツ	M・L・LL ナイロン80% ポリウレタン20%	○	○	×	9 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	60
EK3540		空調服® エレファン 遮熱長袖タチエリ	M・L・LL・3L・4L・5L ポリエステル100%	○	○	×	6 シルバー 14 ダークブルー	透湿 撥水 遮熱 赤外線カット UPF 50+	56
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 (薄生地)	○	○	△	3 ネイビー 6 シルバー		56
EK4580		空調服® エレファン 長袖タチエリフルハーネス	S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L 高密度綿ブロード (薄生地)	○	○	△	3 ネイビー 6 シルバー		56
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 (薄生地)	○	○	△	14 ダークブルー 17 モスグリーン 24 ライトブルー		57
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%)	○	○	×	3 ネイビー 4 ブルー 6 シルバー	帯電防止素材	57
NEW FT001		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	59
NEW 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	59
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%)	○	○	×	6 シルバー 13 サックス 23 ディープネイビー 37 ターコイズブルー	帯電防止素材 消臭機能	41
KU90470</td									

# 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			
KU9055F		空調服® 長袖ブルゾン (フルハーネス対応)	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 シルバー 14 ダークブルー	25
			高密度綿ブロード (薄生地)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		
KU90600		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	14 ダークブルー	47
			表面・綿100% 厚生地 裏面・ポリエステル	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		
KU90670		空調服® 防蜂用長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 シルバー	54
			エアコンテック® (ポリエステル100%)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	透湿 撥水 紫外線カット UPF 50+	
KU90680		空調服® 防蜂用ズボン	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 シルバー	54
			エアコンテック® (ポリエステル100%)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	透湿 撥水 紫外線カット UPF 50+	
KU90720		空調服® 遮熱長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 シルバー 14 ダークブルー	48
			エアコンテック® (ポリエステル100%)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	透湿 撥水 チタンコーティング 紫外線カット UPF 50+	
在庫限り KU90800		空調服® 遮熱長袖ブルゾン (フード付)	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 シルバー 14 ダークブルー	114
			エアコンテック® (ポリエステル100%)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	透湿 撥水 チタンコーティング 紫外線カット UPF 50+	
KU90810		空調服® 長袖ブルゾン (フード付)	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 シルバー 14 ダークブルー 69 チャコール	49
			エアコンテック® (ポリエステル100%)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	透湿 撥水 紫外線カット UPF 50+	
KU91400		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 シルバー 20 キャメル 69 チャコール	45
			高密度綿ブロード (薄生地)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
KU91410		空調服® 長袖ブルゾン (フード付)	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 シルバー 20 キャメル 69 チャコール	49
			高密度綿ブロード (薄生地)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
KU91710		空調服® 制電長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 シルバー 14 ダークブルー	53
			高密度ブロード (ポリエステル80%・綿20%)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	帯電防止素材	
KU91720		空調服® 半袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 ブルーエクスカバーブル 6 シルバー×ブラック 17 グリーン×ネイビー 30 オレンジ×ネイビー	69
			ポリエステル100%	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	透湿 撥水 紫外線カット UPF 50+	
KU91730		空調服® 難燃長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	24 ライトブルー	39
			綿100% (プロパン加工)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	難燃	
KU91820		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 シルバー×ブラック 21 カーキ×迷彩 37 迷彩×ブラック 69 チャコール×ブラック	73
			ポリエステル100%	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	反射	
KU91830		空調服® ベスト	S・M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ネイビー 6 シルバー	65
			エアコンテック® (ポリエステル100%)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	透湿 撥水 紫外線カット UPF 50+	
KU91900		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ネイビー 6 シルバー 7 モスグリーン 24 ライトブルー	43
			綿ブロード (薄生地)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	消臭機能	
KU91910		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ネイビー×ブルー 4 ブルーエクスカバーブル 6 シルバー×ブルー	47
			高密度T/Cブロード (ポリエステル80%・綿20%)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	帯電防止素材 消臭機能	
KU91920		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 シルバー×ダークグレー	47
			綿100% 厚生地	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	消臭機能	
KU91950		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ネイビー 20 キャメル 69 チャコール	77
			高密度ヘリンボーン (綿60%・ポリエステル40%)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	帯電防止素材	

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			
KU91960		空調服® デニム調長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ネイビー 9 ブラック×ホワイト 24 ライトブルー	77
			高密度デニム (綿60%・ポリエステル40%)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	帯電防止素材	
KU91970		空調ズボン® ロングパンツ	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ブルーネイビー 21 カーキ	58
			高密度T/Cブロード (ポリエステル65%・綿35%)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	帯電防止素材	
KU92000		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ネイビー×エンボス 6 グレー×エンボス 20 キャメル×エンボス	73
			ポリエステル100%	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	撥水	
KU92010		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 シルバー×ネイビー 9 ブラック 24 ライト×ネイビー	69
			ポリエステル100%	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	撥水	
KU92020		空調服® ベスト	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ネイビー×カモ 16 ネイビー×カモ 40 ブラック×サンダーカモ	67
			ポリエステル100%	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	撥水	
KU92030		空調服® 長袖ブルゾン (横ファン)	M・L・LL・3L・4L・5L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 シルバー 7 モスグリーン	37

# 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			
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 帯電防止素材	39
						難燃		
KU92250		空調服® ベスト	S・M・L・LL・3L・4L・5L エアクontec® (ポリエチル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 反射	67
KU92260		空調服® デニムベスト	S・M・L・LL・3L・4L・5L 綿65% ポリエチル35%	○	○	×	N20 ライトブルー N80 ネイビー	77
NEW KU92300		空調服® ベスト	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度縫プロード (薄生地)	○	○	×	6 シルバー 14 ダークブルー G60 カーキグリーン K70 チャコールグレー	27
NEW KU92320		空調服® ベスト(横ファン)	M・L・LL・3L・4L・5L 高密度T/Cプロード	○	○	×	K30 シルバー K90 ブラック N80 ネイビー 帯電防止素材	29
NEW 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プロード	○	○	×	K30 シルバー N20 ライトブルー N80 ネイビー 帯電防止素材	21
NEW KU92340		空調服® 長袖ブルゾン (エプロン付き)	M・L・LL・3L・4L・5L ポリエチル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	31
NEW KU92350		空調服® 長袖ブルゾン	M・L・LL・3L・4L・5L エコディア®PET (ポリエチル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	33
在庫限り NA113		空調服® 長袖ブルゾン (肩当有・フルハーネス対応)	M・L・LL・3L・4L・5L エアクontec® (ポリエチル100%)	○	○	×	6 シルバー 7 モスグリーン 44 ブルー 64 ブルー×チャコール 66 シルバー×チャコール 透湿 撥水 コーティング 赤外線カット 紫外線カット 50+	114
在庫限り NA313		空調服® 長袖ブルゾン (肩当有・フルハーネス対応)	M・L・LL・3L・4L・5L エアクontec® (ポリエチル100%)	○	○	×	6 シルバー 44 ブルー 透湿 撥水 コーティング 紫外線カット 50+	114
在庫限り ND111		空調服® 半袖ブルゾン (肩当有)	M・L・LL・3L・4L・5L エアクontec® (ポリエチル100%)	○	○	×	6 シルバー 59 チャコール 64 ブルー×チャコール 66 シルバー×チャコール 透湿 撥水 コーティング 赤外線カット 紫外線カット 50+	114
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/ポリエチル100%	○	○	×	3 ネイビー 6 シルバー 30 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 高密度縫プロード (薄生地)	○	○	△	24 ライトブルー	53
SPINR		空調服® インナースペーサー	FREE メッシュ/ポリエチル100% スペーサー/ポリエチレン	○	○	×		60
SPVEST		空調服® スペーサーベスト	FREE メッシュ/ポリエチル100% スペーサー/ポリエチレン	○	○	×	K90 ブラック	19
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24%ポリウレタン76% 裏地/ナイロン94%ポリウレタン6% 中綿/ポリエチル100%	○	○	×	K90 ブラック	79
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/ポリエチル100%	○	○	×	NEW K50 グレー K90 ブラック N80 ネイビー	79

型番	空調服® ワンタッチファン	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	76.0ℓ/秒			
FA01012K50/K70/K90/R70 (2個)		41mm	80g	3000時間 (公称値) <sup>*3</sup>	11.0V	62.0ℓ/秒	BT01411 / BT23231	K50 グレー K70 チャコールグレー K90 ブラック R70 レッド	97
FA01011K50/K70/K90/R70 (1個)		47mm	85g	3000時間 (公称値) <sup>*4</sup>	10.0V	48.8ℓ/秒	BT23211	K50 グレー K90 ブラック R70 レッド	94
FAN2200B/BR/G(2個)		47mm	103g	2000時間 (公称値) <sup>*2</sup>	7.2V	48.8ℓ/秒	BT23221 / BTSP1 / LIBT2 FF0001 / NANOBT2BK PICOBT1SB	B ブラック BR ブラック×レッド G グレー	100
FAN2300B(2個)		39mm	91g	10000時間 (公称値) <sup>*2</sup>	7.2V	36.6ℓ/秒	BT23221 / BTSP1 / LIBT2 FF0001 / NANOBT2BK PICOBT1SB	ブラック	101
FAN2400SPBB(2個)		53mm	131g	800時間 (公称値) <sup>*2</sup>	7.2V	60.0ℓ/秒	BT23221 / BTSP1	ブラック×ブルー	101
MINIFAN210B(2個)		32mm	55g	2000時間 (公称値) <sup>*2</sup>	7.2V	15.8ℓ/秒	BT23221 / BTSP1 / LIBT2 FF0001 / NANOBT2BK PICOBT1SB	ブラック	101
型番	空調服® バッテリー	外寸	質量	出力	定格容量	特長			
BT01411		98mm 85mm 27mm	287g	14.4V	3250mAh(46.8Wh)	防水 防塵	107		
				11.0V					
				8.2V					
				6.0V					
NEW BT23211		128mm 78mm 25mm	343g	18.0V	3250mAh(58.5Wh)	防水 防塵	95		
				15.0V					
				10.0V					
				6.0V					
NEW BT23221		94mm 83mm 25mm	280g	7.2V	6500mAh(46.8Wh)	防水 防塵	96		
				6.0V					
				5.0V					
				3.3V					
NEW BT23231									

# INDEX 索引

索引のご利用いただけます。カテゴリー毎に並んでいます。

カテゴリー	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	24
	FK001	空調服® フルハーネス対応休止フック(1個)	23
	FK002	空調服® フルハーネス対応休止フック(2個)	
インナースペーサー	SPKDINR	空調服® インナースペーサー(NO5732対応)	53
防蜂用	HPNET01	空調服® 頭部保護ネット	
	SPBINRS3/6	空調服® インナースペーサー	
	SPCOVS3/6	空調服® インナースペーサー襟カバー	
	SPPAN	空調服® ズボンスペーサー	
	SPPAT	空調服® ひじ・ひざサポーター	
	SPSLIT	空調服® スリットスペーサー腕用・脚用	
	SK00012K50	空調服® スターターキット グレー	
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	SK00012K70	空調服® スターターキット チャコールグレー	
	SK00012K90	空調服® スターターキット ブラック	
	SK00012R70	空調服® スターターキット レッド	
	NEW SK23011K50	空調服® スターターキット グレー	
	NEW SK23011K90	空調服® スターターキット ブラック	
	NEW SK23011R70	空調服® スターターキット レッド	
	NEW SK23021K50	空調服® スターターキット グレー	
	NEW SK23021K70	空調服® スターターキット チャコールグレー	
	NEW SK23021K90	空調服® スターターキット ブラック	
	NEW 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	
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	SKSP02G	空調服® スターターキット グレー	
	在庫限り SKFF01B	空調服® スターターキット ブラック	
	在庫限り SKFF01G	空調服® スターターキット グレー	
	BT01412	空調服® バッテリーセット	107
	NEW BT23212	空調服® バッテリーセット	95
	NEW BT23222	空調服® バッテリーセット	96
	NEW BT23232	空調服® バッテリーセット	97
空調服® バッテリー	LINANO2BK	空調服® バッテリーセット	
	LIPICO1SB	空調服® バッテリーセット	103
	LIPRO2	空調服® バッテリーセット	
	LISUPER1	空調服® バッテリーセット	102
	在庫限り FFSET	空調服® バッテリーセット	114
	BT01411	空調服® バッテリー	107
	NEW BT23211	空調服® バッテリー	95
	NEW BT23221	空調服® バッテリー	96
	NEW BT23231	空調服® バッテリー	97
	BTSP1	空調服® バッテリー	
空調服® バッテリー関連	LIBT2	空調服® バッテリー	102
	NANOBT2BK	空調服® バッテリー	
	PICOBT1SB	空調服® バッテリー	103
	在庫限り FF0001	空調服® バッテリー	114
	CA00011	空調服® バッテリーケース	107
	NEW CA23510	空調服® バッテリーケース	95
	NEW CA00011	空調服® バッテリーケース	96
空調服® バッテリー関連	LISPCase	空調服® バッテリーケース	
	LIULCASE	空調服® バッテリーケース	102

# 保守パーツ

保守パーツはご購入時の同梱品に含まれているもの交換パーツです。

カテゴリー	型番	品名	頁
空調ヘルメット*	HM0201	空調ヘルメット® グレー(本体)	
空調ヘルメット*	HM0201Y	空調ヘルメット® イエロー(本体)	
空調ヘルメット*	FAN1262B	空調服® ワンタッチファン(1個)ブラック	
空調ヘルメット*	RD9263	空調服® 電池ボックス グレー	
空調ヘルメット*	HM0002	ベルトクリップ	61
空調ヘルメット*	HM0003	中継ケーブル	
空調ヘルメット*	HM0004	ファンケーブル	
空調ヘルメット*	HM0005	コードバンド	
空調ヘルメット*	HM0006	コードクリップ	
空調リュック*	JSTADJ01	アジャスター(4個)	
空調リュック*	JSTBASE01	台座	
空調リュック*	JSTCAP01	ミスト部キャップ(2組)	
空調リュック*	JSTCLO1BT	JUST COOL™ BT 本体	108
空調リュック*	JSTCLNCV01	電池カバー	
空調リュック*	JSTOTL01	ふた開け	
空調リュック*	JSTSTICK01	吸水棒	
空調リュック*	JSTSTRP01	腰ひも	
空調フェイスシールド*	BTFS1	バッテリー	
空調フェイスシールド*	CBFS01	ケーブル	108
空調フェイスシールド*	FLFS10	フィルター(10枚)	
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)	108
空調フェイスシールド*	KFSP01S3	空調フェイスシールド® (陽圧式Lサイズ)	
空調フェイスシールド*	SSFS10	メガネつる掛け(10枚)	
空調ベッド*風眼	KBCBL	空調ベッド® ケーブル	
空調ベッド*風眼	KBCNT03	空調ベッド® コントロールボックス	110
空調ベッド*風眼	KBPAK	空調ベッド® 収納袋	
空調ベッド*風眼	KBSHT	空調ベッド® シーツ	
空調リュック*	ACC101	電池ボックス	
空調リュック*	FAN1262B	空調服® ワンタッチファン ブラック(1個)	
空調リュック*	KRK0003	空調リュック® 用ケーブル	111
空調リュック*	KRK0201	空調リュック® COOL PACK 本体	
空調リュック*	KRK02SPN	空調リュック® スペーザー(ケーブルなし)	
クールクッション	CGCCON2	コントローラーセット	112
エアクールクッション	FAN1262G	空調服® ワンタッチファン グレー(1個)	
エアクールクッション	ACC107	ACC140 専用コントローラーセット	
エアクールクッション	ACCCV140	エアクールクッション用カバー ※中のクッション・スペーザー等はつきません	112
エアクールクッション	FAN1262B	空調服® ワンタッチファン ブラック(1個)	
どこでも座・クール®ミニ	DZC001	どこでも座・クール® 用ファン	
どこでも座・クール®ミニ	DZCCVS01C04	どこでも座・クール® (ブルー) ※ファン・スペーザー等はつきません	113
どこでも座・クール®ミニ	DZCCVS01C16	どこでも座・クール® (ブラウン) ※ファン・スペーザー等はつきません	
どこでも座・クール®ミニ	DZCAC	ACアダプター	
どこでも座・クール®ミニ	DZCCIG	シガレットアダプター	
どこでも座・クール®ミニ	DZCCVS01C16	どこでも座・クール® 用カバー (ブルー) ※ファン・スペーザー等はつきません	
どこでも座・クール®ミニ	DZCCVS02C09	どこでも座・クール® ミニ用カバー	

# DEVICES & FAVORITES Correspondence table

デバイス・ファンオプション対応表

空調服。バッテリー										
	NEW BT23211	NEW BT23221	NEW BT23231	BT01411	BTSP1	LIBT2	NANOBT2BK	PICOBT1SB	在庫限り FF0001 空調服* 電池ボックス	RD9263

空調服。バッテリー										
	NEW BT23211	NEW BT23221	NEW BT23231	BT01411	BTSP1	LIBT2	NANOBT2BK	PICOBT1SB	在庫限り FF0001 空調服* 電池ボックス	RD9263 空調服* 電池ボックス

空調服。ファンオプションパーツ									
	FANCAP	FANCOV	FSBSET2	FANSP	FANSPO2	FNP500	FMT500S	FL11012	FR11012
							<		

# FAN & BATTERY Specification list

ファン・バッテリースペック表

## 動作時間<sup>\*1</sup>

組み合わせ	空調服 <sup>®</sup> ワンタッチ ファン	NEW FA23112シリーズ	
	空調服 <sup>®</sup> バッテリー	NEW BT23211	
設定 強 ↑ ↓ 弱	18.0V <sup>*2</sup> ターボモード	約5.1時間	
	15.0V	約1.5時間+約3.9時間 <sup>*6</sup>	
	10.0V	約8.4時間	
	10.0V <sup>*4</sup> ゆらぎモード	約11.2時間	
	6.0V	24時間以上	

組み合わせ	空調服 <sup>®</sup> ワンタッチ ファン	FA01012シリーズ	
	空調服 <sup>®</sup> バッテリー	BT01411	NEW BT23231
設定 強 ↑ ↓ 弱	14.4V <sup>*3</sup> ターボモード	約4.9時間	
	11.0V	約4.4時間	
	11.0V <sup>*5</sup>	約6.8時間	
	8.2V	約8.5時間	
	6.0V	約17時間	

組み合わせ	空調服 <sup>®</sup> ワンタッチ ファン	FAN2400 SPBB	FAN300B	FAN2200 シリーズ	MINIFAN 210B
	空調服 <sup>®</sup> バッテリー	or		FAN2300B FAN2200シリーズ MINIFAN210B	
設定 強 ↑ ↓ 弱	7.2V	約4.5時間	約8時間	約24時間	
	6.0V	約6時間	約12時間	約32時間	
	5.0V	約9時間	約18時間	約48時間	
	3.3V	約23時間	24時間以上	72時間以上	

組み合わせ	空調服 <sup>®</sup> ワンタッチ ファン	FAN2300B	or	FAN2200 シリーズ	MINIFAN210B
	空調服 <sup>®</sup> バッテリー	LIBT2 LIBT2		LIBT2 LIBT2	
設定 強 ↑ ↓ 弱	7.2V	約8時間	約16時間		
	6.0V	約12時間	約22時間		
	5.0V	約18時間	約32時間		
	3.3V	24時間以上	48時間以上		

組み合わせ	空調服 <sup>®</sup> ワンタッチ ファン	FAN2300B	or	FAN2200 シリーズ	MINIFAN210B
	空調服 <sup>®</sup> バッテリー	在庫限り FF0001 NANOBT2BK		NANOBT2BK PICOBT1SB	
設定 強 ↑ ↓ 弱	7.2V	約8時間	約4時間	約12時間	約8時間
	6.0V	約12時間	約6時間	約16時間	約11時間
	5.0V	約18時間	約9時間	約24時間	約16時間
	3.3V	24時間以上	約20時間	36時間以上	24時間以上
	ゆらぎモード <sup>*7</sup>	約4.6時間	約13.5時間	約9時間	

組み合わせ	空調服 <sup>®</sup> 電池 ボックス	FAN2200 シリーズ	RD9263
	強 (HI)	約4時間 <sup>*8</sup>	
設定	弱 (LOW)	16時間 <sup>*8</sup>	

## 空調服<sup>®</sup> ワンタッチファン / スペック表

型番	ファン	最大風量(ℓ/秒) <sup>*1</sup> 14.4V: 11.0V: 8.2V: 6.0V	厚さ	質量 <sup>*2</sup> (公称値)	動作寿命 <sup>*3</sup>	カラー
FA01012 K50/K70/K90/R70 (2個)		76.0 62.0 48.8 36.0	41mm	80g	3000 時間	K50 グレー K70 カモフラージュ K90 ブラック R70 レッド
FA01011 K50/K70/K90/R70 (1個)		38.0 31.0 24.4 36.0				

型番	ファン	最大風量(ℓ/秒) <sup>*1</sup> 18.0V: 15.0V: 10.0V: 6.0V	厚さ	質量 <sup>*2</sup> (公称値)	動作寿命 <sup>*3</sup>	カラー
NEW FA23112 K50/K90/R70 (2個)		106.0 90.0 62.0 39.0	47mm	85g	3000 時間	K50 グレー K90 ブラック
NEW FA23111 K50/K90/R70 (1個)		53.0 45.0 31.0 19.5				R70 レッド

型番	ファン	最大風量(ℓ/秒) <sup>*1</sup> 7.2V: 6.0V: 5.5V: 3.3V	厚さ	質量 <sup>*2</sup> (公称値)	動作寿命 <sup>*4</sup>	カラー
FAN2400SPBB (2個)		60.0 51.8 44.8 32.0	53mm	131g	800 時間	ブラック × ブルー
FAN1264SPBB (1個)		30.0 25.9 22.4 16.0				

型番	ファン	最大風量(ℓ/秒) <sup>*1</sup> 7.2V: 6.0V: 5.5V: 3.3V	厚さ	質量 <sup>*2</sup> (公称値)	動作寿命 <sup>*4</sup>	カラー
FAN2200 B/BR/G (2個)		48.8 42.2 36.8 25.8	47mm	103g	2000 時間	B ブラック
FAN1262 B/BR/G (1個)		24.4 21.1 18.4 12.9				BR ブラック × リッド G グレー
MINIFAN210B (2個)		15.8 13.8 11.8 8.0	32mm	55g	2000 時間	ブラック
MINIFAN111B (1個)		7.9 6.9 5.9 4.0				

## 空調服<sup>®</sup> バッテリー / スペック表

型番	NEW BT23211	NEW BT23221	NEW BT23231	BT01411	BTSP1	LIBT2	NANOBT2BK	PICOBT1SB	在庫限り FF0001
			</						

# 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。

