



EIKO



GOOD DESIGN

For all professional

働く人たちの安全、快適、効率化を追求

EIKO CATALOG 2026



空調服

■掲載商品は、(株)空調服の特許及び技術を使用しています。
■「空調服」は、(株)空調服のファン付きウェア、その附属品、及びこれらを示すブランドです。
■「空調服」「@空調服」「空調スポン」は、(株)空調服の登録商標です。
■「エアコンテック」は、東レ(株)の登録商標です。
■「エレファン」は、栄光マシンセンター(株)の登録商標です。
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。

在庫確認ができます

より詳しい情報はここから ▶

<https://www.eiko-elefan.com/stock>



お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へどうぞ

エイコー株式会社

〒452-0841 愛知県名古屋市中区西町 200 番地

TEL : 052-502-3337 FAX : 052-325-3383

URL : <https://www.eiko-elefan.com>

MAIL : info@eiko-elefan.com

記載商品のデザイン・仕様などは予告なく変更される場合がございます。掲載写真の無断転載及びコピー複写は固く禁じます。写真の色彩は、印刷物のため実際と多少異なる場合があります。

空調服

「空調服」は、(株)空調服の特許及び技術を使用しています。



特許
取得済

栄光マシーンセンター(株)
(株)空調服

涼しさと機能を細部までこだわり抜いた

上部ファン®空調服

上部ファンにより気化熱の最大化と 首元・脇下へダイレクト送風

POINT アッパーファン

気化熱の最大化と首元・脇下へダイレクト送風

背中上部にファンを配置し、汗をかきやすい背中、首元、脇下にダイレクトに風を当てることで気化熱を最大化。
またアッパーファンにより腰まわりがスッキリしたストレスフリー構造で、作業効率を追求しました。

benefit

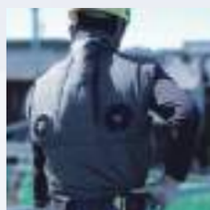
腰まわり道具がファンに当たらない

腰にファンがあるタイプと比べ、腰まわりがスッキリ。道具の出し入れがスムーズです。



腰に直接風が当たらない

風が直接当たるのは背中、首、脇。
腰に直接風が当たらないので、腰が冷えにくくなっています。



POINT スペースアジャスター

縦と横のマチで、服内の空間を確保し効率よく空気を取り込みます。

benefit

前かがみ時の裾のずり上がり防止

背中にゆとりがある立体構造により、前かがみ姿勢時の気になる裾のずり上がりが緩和されます。

服のつっぱり防止

段ボールを持った際や腕を上げた際など、どんな動きでも服がつかばらないストレスフリーデザインで、作業に集中できます。



あご下立体構造で
顔まわりへ大量送風!
涼しさUP!

POINT エアジェットダクト

風の通りを確保し、風が首元に直撃

風の通り道であるダクトを通じて、どんな体勢でも大量の風が首元に直撃します。背中、肩、首を通り、後頭部へ風が抜けるためより涼しさがUP。

benefit

どんな体勢でも

ダクトの大きさや角度にこだわり抜いたエアジェットダクトは、どんな体勢でも風を首元へダイレクトに送ります。かがむ姿勢でも変わらず涼しさを実感できます。



POINT 脇下ベンチレーション

脇下から風が抜け、効果的に冷却

脇下ベンチレーションから空気が排出されることによって、脇汗を瞬時に蒸発させ、脇下を効果的に冷却することができます。



長袖モデル

半袖モデル

ベストモデル



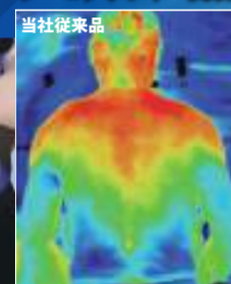
ファスナー開閉式で風量調整

調整テープで風量調整

ドットボタンで風量調整

※EK4530Iは除く

サーモグラフィー比較



違いを実感!!

当社調べ

※結果には個人差があります。※周辺環境によっても異なります。

POINT ワイドすそゴム

benefit

裾のずり上がり防止

7cmのすそゴムにより、腰まわりのフィット感アップ。裾まわりからの空気の漏れを最小限に抑えます。

※EK3735を除く



ワイドすそゴムの上から作業ベルトを装着できるので、腰まわりをしっかりホールド。裾のずり上がりをより抑えることができます。



バッテリー収納は選べる3カ所!

内ポケット収納



胸ポケット収納(左右2カ所)



表面



胸ポケット内側穴からケーブルを通してバッテリーを胸ポケットに収納

バッテリーを胸ポケットに収納することで、服の前ファスナーを開けることなくバッテリー操作が可能です。

スタンダード エレファン® シリーズ

EK3540

遮熱ポリエステル長袖タッチエリ エレファン®



▶太陽光遮蔽特殊コーティング素材を使用しているため、直射日光の当たる屋外作業に最適



14
ダークブルー (DB)



6
シルバー (SL)

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

- サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L (男女兼用)
- 素材 ポリエステル100% (エアコンテック®)
- 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。
- ※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。

EK3630

ポリエステル半袖タッチエリ エレファン®



▶透湿性・撥水性に優れたポリエステル素材で、手元に風が来ない半袖タイプ



6
シルバー (SL)



14
ダークブルー (DB)



16
グレー (GY)

サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	62.5	64.5	66.5	68.5	70.5	70.5	70.5	70.5
肩巾	46	48	50	52	54	56	58	60
袖丈	22	23	24	25	26	27	27	27
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156
裾廻り	78	83	88	93	98	103	108	113
裾廻り最大	104	109	114	119	124	129	134	139

- サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L (男女兼用)
- 素材 ポリエステル100% (エアコンテック®)
- 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。
- ※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。

EK4531

綿長袖タッチエリ エレファン®



▶軽量で肌ざわりの良さが抜群の綿100%を採用し、あらゆるワークシーンにフィット



6
シルバー (SL)



3
ネイビー (NV)

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

- サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L (男女兼用)
- 素材 綿100% (高密度綿ブロード)
- 天然素材のため、多少の色ブレ、縮みが生じる場合があります。退色や変色の恐れがありますので、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下さい。
- ※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。

オプション①

半袖の空調服®を着る方におすすめ!

直射日光や紫外線から肌を保護し、汗のべたつきを軽減!



半袖の空調服®



長袖クーレネック

FTW03 →P.28

の組み合わせで
動きやすさと快適さを両立!

半袖の空調服®のインナーとして長袖クーレネックを着用することにより、直射日光や紫外線から肌を守り日焼けによる疲労を軽減します。また、インナーが汗を吸収するので肌のべたつきが軽減され快適に過ごせます。

アームカバーでも!



アームカバー

FTA02 →P.28

オプション②

ヘルメットを被る方必見!!

エレファン®だからさらに涼しい!ダクトからヘルメット内へ大量送風!!



エレファン®



ヘルメット換気シート

HMT01 →P.28

の組み合わせで
驚きの風量!!



キャップでも使用可能!

エアジェットダクトを通して首元に抜ける風をヘルメット換気シートで逃さずヘルメット内へ大量送風!エレファン®との組み合わせだからこそ感じられる首筋や顔まわりへのダイレクト送風をぜひご体感ください。

ベスト エレファン® シリーズ

EK3731

ポリエステルベストタチエリ エレファン®

透湿 撥水 紫外線カット

UPF 50+

8 SIZES

4 COLORS

エアコンテック® ポリエステル 100%

▶屋外・屋内を問わずベストタイプの定番で動きやすさ抜群



サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	62.5	64.5	66.5	68.5	70.5	70.5	70.5	70.5
肩巾	44	45.5	47	48.5	50	51.5	53	54.5
袖ぐり最大	53	54.5	56	57.5	59.5	61.5	63.5	65.5
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156
裾廻り	78	83	88	93	98	103	108	113
裾廻り最大	103	108	113	118	123	128	133	138

- サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L (男女兼用)
- 素材 ポリエステル100% (エアコンテック®)
- 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。
※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。

フルハーネス対応 エレファン® シリーズ

EK3580

遮熱ポリエステル長袖タチエリフルハーネス エレファン®

在庫限り

遮熱加工 -5℃ 赤外線カット

透湿 撥水 紫外線カット

UPF 50+

6 SIZES

2 COLORS

エアコンテック® ポリエステル 100%

▶太陽光遮蔽特殊コーティング素材を使用しているため、直射日光の当たる屋外作業に最適



サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64.5	66.5	68.5	70.5	70.5	70.5
肩巾	48	50	52	54	56	58
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾廻り	83	88	93	98	103	108
裾廻り最大	106	111	116	121	126	131

- サイズ シルバー：M・L・LL・3L・4L・5L (男女兼用)
ダークブルー：M・L・LL・3L (男女兼用)
- 素材 ポリエステル100% (エアコンテック®)
- 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。
※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。

EK4580

綿長袖タチエリフルハーネス エレファン®

在庫限り

6 SIZES

2 COLORS

綿 100%

▶軽量で肌ざわりの良さが抜群の綿100%を採用し、あらゆるワークシーンにフィット



サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64.5	66.5	68.5	70.5	70.5	70.5
肩巾	48	50	52	54	56	58
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾廻り	83	88	93	98	103	108
裾廻り最大	106	111	116	121	126	131

- サイズ ネイビー：L・LL・3L・4L (男女兼用)
シルバー：M・L・LL・3L・4L・5L (男女兼用)
- 素材 綿100% (高密度綿ブロード)
- 天然素材のため、多少の色褪せ、縮みが生じる場合があります。退色や変色の恐れがありますので、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下さい。
※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。

EK3735

ポリエステルベストタチエリ エレファン®

在庫限り

透湿 撥水 紫外線カット

UPF 50+

7 SIZES

3 COLORS

エアコンテック® ポリエステル 100%

▶ライトに着られるベストタイプ
▶軽作業やアウトドアなどの幅広いシーンで活躍



サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64.5	66.5	68.5	70.5	70.5	70.5	70.5
肩巾	45.5	47	48.5	50	51.5	53	54.5
袖ぐり最大	54.5	56	57.5	59.5	61.5	63.5	65.5
胸囲	116	120	124	132	140	148	156
裾廻り	83	88	93	98	103	108	113
裾廻り最大	108	113	118	123	128	133	138

- サイズ ブルー：M・L・LL・3L・4L・5L (男女兼用)
シルバー：M・L・LL・3L・4L・5L・6L (男女兼用)
ブラック：M・L・LL・3L・4L・5L (男女兼用)
- 素材 ポリエステル100% (エアコンテック®)
- 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。
※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。



POINT 建設現場などの高所作業時に最適!

背中 衣服内の空気を逃がしにくしながらランヤードを背中から出すことができます。

ファン部分 ファンの脱落防止用メッシュ

未使用時 ランヤードを使用しないときはファスナー式で簡単に収納できます。

胸 フックかけDカン

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。
※ショックアブソーバー部は、筒の外にしっかり出して使用してください。

2026最新モデル

エレファン® プラス

特許

出願中

栄光マシンセンター(株)
(株)空調服

CENTER CORE™

風量だけではない。涼しく感じるところへ風を外さない涼しさのコア、それがCENTER CORE™ の考え方です。「風を外さない」から、わずかな風量でも、静かに、そして効率的に冷却します。エレファン® プラスは、従来(エレファン®)の首元へダイレクト送風するエアジェットダクトに加え、フロントファンからフロントエアジェットダクトを通して、顔まわりへのダイレクト送風を重視したモデルです。

デュアルエアジェットダクト搭載

フロントエアジェットダクト

FACE
DIRECT

フロントファンからのダクトで、顔まわりや顎下へ風が直撃するフェイスダイレクト送風。

エアジェットダクト

EK8630限定



ボタンを開けるとより風が拡散します。

フロントファン

フロントの中央にファンを配置することで顔まわりの風のコアとなります。

大容量ポケット

腰下ベンチレーション

腰まわりの暑さを感じる方に。開閉式ベンチレーションで、腰まわりに空気の流れを作ることができます。

エレファン® プラス シリーズ

EK8630

ポリエステル半袖タチエリ エレファン® プラス

NEW



UPF 50+

6 SIZES

1 COLOR

エアコンテック®
ポリエステル100%

▶デュアルエアジェットダクトで、顔まわりと首元に風が直撃



K90
ブラック(BK)

サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64.5	66.5	68.5	70.5	70.5	70.5
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	23	24	25	26	27	27
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾廻り	77	82	87	92	97	102
裾廻り最大	108	113	118	123	128	133

- サイズ M・L・LL・3L・4L・5L・6L (男女兼用)
- 素材 ポリエステル100% (エアコンテック®)
- この素材は、火気に弱いため火気を扱う現場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。

エレファン® プラスには、専用ケーブルが必要です。デバイスの選び方は、P.26 をご覧ください。

- ※本製品は、フロントにファンを配置することで、顔まわりへダイレクトに送風し、より涼しさを体感できる設計となっております。顔まわりが涼しく感じられることで、体感的に快適さを得られますが、本製品の使用時は全身に送風をさせて、体全体をバランスよく冷やしてください。また、こまめな休憩と十分な水分補給を行い、通常の電動ファン付きウェアと同様の熱中症対策を行ってください。
- ※本製品は、顔まわりに風が届く設計のモデルです。顔まわりへの風や目の乾きが気になる方は、本製品以外のモデルのご使用をお薦めします。
- ※本製品をご使用の際は、専用のファン・バッテリー・ケーブル等をご使用ください。他社製品との組み合わせによる故障・不具合等については責任を負いません。

その他の特徴



オフセットファスナー

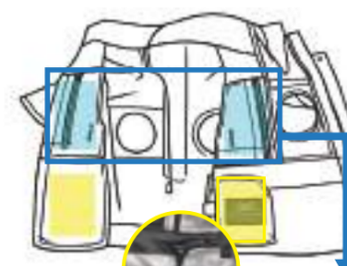
フロントファンとの干渉を防ぐため、中央から右横にずらして前ファスナーを配置。



首元ファスナー

ファスナーの開閉により、顔まわりや首元への風の流れを自由自在に調整できます。

7カ所の多彩な収納ポケット 作業内容に合わせて、より使いやすいバッテリー収納を選べます。



バッテリー収納 4カ所

- バッテリー専用収納×2
- バッテリー収納兼用ポケット×2 (裏表からそれぞれアクセスが可能)

ポケット 3カ所

- サイドポケット×2
- 大容量ポケット×1

あらゆるものを収納できる大容量ポケット。服内側のバッテリー専用収納にアクセスができるため、ポケット内からバッテリー操作が可能な万能収納ポケットです。



服の裏表それぞれからアクセスが可能なバッテリー収納。服の内側からバッテリーをセットでき、服の表側からもバッテリー操作が可能で使いやすさUP!



在庫限り製品

EK4530

綿長袖タチエリ エレファン®

※脇下ベンチレーションなし
※胸のベンチレーションなし

5 SIZES 2 COLORS 綿 100%

▶軽量で肌ざわりの良さが抜群の綿100%を採用し、あらゆるワークシーンにフィット



サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64.5	66.5	68.5	70.5	70.5	70.5
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾廻り	77	82	87	92	97	102
裾廻り最大	109	114	119	124	129	134

■サイズ シルバー：LL・3L・4L・5L (男女兼用)
ネイビー：M・L・LL・3L・5L (男女兼用)
■素材 綿100%(高密度綿ブロード)
●天然素材のため、多少の色褪せ、縮みが生じる場合があります。退色や変色の恐れがありますので、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。

EK9210

空調ズボン® ハーフパンツ

4 SIZES 2 COLORS 綿・ポリ混紡

▶ムレを防ぐ快適さと動きやすさを



サイズ	82(L)	88(LL)	94(3L)	100(4L)
ウエスト	82	88	94	100
ウエスト最大	94.5	100.5	106.5	112.5
股上	24	25	26	27
股下	30	31	32	33
ヒップ	108	114	120	126
ワタリ	36.0	38.0	40.0	42.0
裾巾	27.0	27.5	28.0	28.5

■サイズ チャコール：L・LL・3L・4L (男女兼用)
ネイビー：LL・3L・4L (男女兼用)
■素材 ポリエステル65%、綿35%
●この素材は、火気に弱いので火気扱う現場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。

同製品にはズボン用ケーブルをお使いください。
→P.22-25 空調服® ケーブル(ズボン用) 参照

選べる素材

東レのエアコンテック® 素材は、空気漏れが少なく空調服®の素材として最も適しています。優れた撥水性・透湿性を備えたソフトな風合いで、ひかかりに強く破れにくくて丈夫です。

暑さの根源、太陽光を徹底遮断！東レ×小松マテールの太陽光遮蔽特殊コーティング技術で、直射日光にさらされる屋外でも生地温度の上昇を抑えます。未加工品に比べ-5℃の遮熱効果を実現！

綿100%素材を高密度に織り上げ、空気漏れを少なくした、高密度綿ブロードを採用しています。吸湿性がよく、着心地・肌触りも抜群です。

綿とポリエステルの混紡により、綿の着心地や肌触り、ポリエステルの耐久性や軽さを持ち合わせた素材です。

※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。

寸法表



在庫確認ができます

より詳しい情報はこちらから ▶

<https://www.eiko-elefan.com/stock>



食品工場向け製品

※仕入れ製品のため通常より納期をいただく場合がございます
※エレファン® シリーズと一緒にご注文いただいた場合、分納となる場合がございます

食品工場向け 働く人の熱中症対策に

空調服

白い空調服™

食品工場用白衣として
ご使用できる優れたデザイン機能



固定式スライダー：ファスナーのつまみ部分がカチッと止まり、作業の邪魔になりません。
ファン部分メッシュ付：異物混入を防ぎ、またファン部分の落下を防止します。
裾ゴム入り：裾部分に平ゴムを入れることにより、空気が循環して涼しくなります。
ケーブル通し：背面にケーブル通しがついているので、コードが邪魔になりません。



SKH6500N
白い空調服™

制電 5 SIZES 1 COLOR 綿・ポリ混紡



■カラー：ホワイト
■リストガード・ウエストガード・裾ゴム・袖口フライス・内ポケット(バッテリー収納用)
■ポリエステル75% 綿25% タッサー

※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。

SKH3500
白い空調服™ 半袖

制電 5 SIZES 1 COLOR 綿・ポリ混紡



■カラー：ホワイト
■アームガード・裾ゴム・内ポケット(バッテリー収納用)
■ポリエステル75% 綿25% タッサー

※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。

SKH6550N
白い空調服™ フード付き

制電 5 SIZES 1 COLOR 綿・ポリ混紡



■カラー：ホワイト
■リストガード・ウエストガード・裾ゴム・袖口フライス・内ポケット(バッテリー収納用)
■ポリエステル75% 綿25% タッサー

※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。

サイズ表

●SKH6500N						●SKH3500					
サイズ	M	L	LL	3L	4L	サイズ	M	L	LL	3L	4L
着丈	64	67	70	73	73	着丈	65	68	71	74	74
肩巾	47	49	51	53	55	肩巾	47	49	51	53	55
袖丈	59	61	63	64	64	袖丈	24	25	26	26	26
胸囲	112	116	122	128	134	胸囲	112	116	122	128	134

●SKH6550N					
サイズ	M	L	LL	3L	4L
着丈	69	72	75	78	78
肩巾	48	50	52	54	56
袖丈	59	61	63	64	64
胸囲	110	116	122	128	134

■サイズ M・L・LL・3L・4L (男女兼用)

『空調服®』考案企業が、
驚きの快適を
様々な環境におくる。

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

空調服 製品

※仕入れ製品のため通常より納期をいただく場合がございます
※エレファン® シリーズと一緒にご注文いただいた場合、分納となる可能性がございます

NEW KU92322
空調服® 半袖ブルゾン (横ファン)



▶帯電防止素材 × 横ファン
▶反射パイピング付きの半袖タイプであらゆる現場で大活躍!



サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	72	72	72
肩巾	48	50	52	54	56	58	60
袖丈	23.5	24.5	25.5	26.5	27.5	26.5	26.5
胸囲	112	116	120	124	132	140	148
裾廻り	80	85	90	95	100	105	110
裾廻り最大	110	115	120	125	130	135	140

■サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L (男女兼用)
■素材 ポリエステル75%、綿25%(高密度T/Cブロード)
●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。
※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。
※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。
25V : CB25312 / 7.2V : CBB500 / 7.2V防水 : CB24312
18V : CB23312 / 14.4V : CB23322

NEW KU92622
空調服® 制電半袖ブルゾン (横ファン)



▶タチエリ × 横ファン
▶反射パイピングがポイントのスポーティー & スタイリッシュなデザイン



サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	72	72	72
肩巾	48	50	52	54	56	58	60
袖丈	23.5	24.5	25.5	26.5	27.5	26.5	26.5
胸囲	112	116	120	124	132	140	148
裾廻り	77	82	87	92	97	102	107
裾廻り最大	110	114	118	122	130	138	146

■サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L (男女兼用)
■素材 ポリエステル100%
●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。
※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。
※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。
25V : CB25312 / 7.2V : CBB500 / 7.2V防水 : CB24312
18V : CB23312 / 14.4V : CB23322

NEW KU92354
空調服® ベスト



▶エコロジー素材 × 反射材
▶高機能で選びやすい、シンプルなデザイン



サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	62	64	66	68	70	70	70
肩巾	39	40.5	42	43.5	45	46.5	48
胸囲	112	116	120	124	128	132	136
裾廻り	72	77	82	87	92	97	102
裾廻り最大	104	108	112	116	120	124	128

■サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L (男女兼用)
■素材 ポリエステル100% (エコディア® PET)
●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。
※ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。

※実際のウェアの色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KU90550

空調服® 長袖ブルゾン

9 SIZES 4 COLORS 綿 100%

▶肌触り抜群の綿100%&サイズ豊富な人気モデル



C06 シルバー



C14 ダークブルー

C17 モスグリーン

C24 ライトブルー



サイズ	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
裾廻り	72	77	82	87	92	97	102	107	112
裾廻り最大	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)
■素材 綿100%(高密度綿ブロード)
●天然素材のため、多少の色褪せ、縮みが生じる場合があります。退色や変色の恐れがありますので、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避け下さい。
※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。
※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。
25V : CB25312 / 7.2V : CBB500 / 7.2V防水 : CB24312
18V : CB23312 / 14.4V : CB23322

KU91730

空調服® 難燃長袖ブルゾン

6 SIZES 1 COLOR 綿 100%

▶火気使用の現場向けの綿100% 難燃ブルゾン
▶洗濯耐久性に優れ、洗濯後も難燃性が持続



C24 ライトブルー



サイズ	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
裾廻り	77	82	87	92	97	102
裾廻り最大	107	112	117	122	127	132

■サイズ M・L・LL・3L・4L・5L (男女兼用)
■素材 綿100%(プロバン加工)
●天然素材のため、多少の色褪せ、縮みが生じる場合があります。退色や変色の恐れがありますので、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避け下さい。
※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。

プロバン®

- 自己消火性により燃焼時に炭化するの、繊維が溶けません。着火したとき生地を炭化させ、燃え広がるのを防止。燃焼時、収縮による穴が開きにくく溶融しません。
- LOI値28~32の、高い難燃性。
注意事項：燃焼時の特有の臭いは、注意喚起のため配合している香り成分であり、防災協会毒性審査コードをクリアしています。(1B-4)

KU91400

空調服® 長袖ブルゾン

8 SIZES 3 COLORS 綿 100%

▶綿100%×タチエリ
▶動きやすい薄手タイプで現場を支える!



C69 チャコール

C06 シルバー

C20 キャメル



サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	62	64	66	68	70	70	70	70
肩巾	48	50	52	54	56	58	60	62
袖丈	52	54	56	58	60	58	58	58
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156
裾廻り	72	77	82	87	92	97	102	107
裾廻り最大	102	107	112	117	122	127	132	137

■サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L (男女兼用)
■素材 綿100%(高密度綿ブロード)
●天然素材のため、多少の色褪せ、縮みが生じる場合があります。退色や変色の恐れがありますので、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避け下さい。
※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。
※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。
25V : CB25312 / 7.2V : CBB500 / 7.2V防水 : CB24312
18V : CB23312 / 14.4V : CB23322

KU90470

空調服® 長袖ブルゾン

JIS T8118 帯電防止規格適合

9 SIZES 3 COLORS 綿・ポリ混紡

▶サイズが豊富な人気モデル
▶帯電防止性に優れ、洗濯耐久性も高くお手入れ簡単



C06 シルバー

C03 ネイビー

C04 ブルー



サイズ	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
裾廻り	72	77	82	87	92	97	102	107	112
裾廻り最大	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)
■素材 ポリエステル75%、綿25%(高密度T/Cブロード)
●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。
※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。
※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。
25V : CB25312 / 7.2V : CBB500 / 7.2V防水 : CB24312
18V : CB23312 / 14.4V : CB23322

KU90540

空調服® 長袖ブルゾン

UPF 50+ 9 SIZES 5 COLORS エアコン テック® ポリエステル 100%

▶シンプルなポリエステルならこれ!
▶撥水性と透湿性に優れた素材×人気モデル



C06 シルバー

C03 ネイビー

C07 モスグリーン

C14 ダークブルー

C69 チャコール



サイズ	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
裾廻り	72	77	82	87	92	97	102	107	112
裾廻り最大	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)
■素材 ポリエステル100%(エアコンテック®)
●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。
※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。
※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。
25V : CB25312 / 7.2V : CBB500 / 7.2V防水 : CB24312
18V : CB23312 / 14.4V : CB23322

※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。

空調服 製品

※仕入れ製品のため通常より納期をいただく場合がございます
※エレファン® シリーズと一緒にご注文いただいた場合、分納となる場合がございます

KU91830

空調服® ベスト

透湿 撥水 紫外線カット UPF 50+ 8 SIZES 3 COLORS エアコンテック® ポリエステル 100%

- ▶透湿性・撥水性に優れた素材
- ▶様々なコーディネートがしやすいベーシックタイプ



サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	70	71.5	73	74.5	76	77.5	79	79
肩巾	39	40.5	42	43.5	45	46.5	48	49.5
胸囲	109	113	117	121	125	129	133	141
裾廻り	112	116	120	124	128	132	136	141

- サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L (男女兼用)
- 素材 ポリエステル100% (エアコンテック®)
- 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。
- ※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。
- ※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。
- 25V : CB25312 / 7.2V : CBB500 / 7.2V防水 : CB24312
- 18V : CB23312 / 14.4V : CB23322

KU92250

空調服® ベスト

透湿 撥水 紫外線カット 反射 UPF 50+ 7 SIZES 3 COLORS エアコンテック® ポリエステル 100%

- ▶反射プリントで視認性UP!
- ▶透湿性、撥水性に優れた素材 × 配色ベスト



サイズ	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
裾廻り	68	73	78	83	88	93	98
裾廻り最大	108	113	118	123	128	133	138

- サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L (男女兼用)
- 素材 本体：ポリエステル100% (エアコンテック®) 配色部エンボス：ポリエステル100%
- 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。
- ※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。

KU92300

空調服® ベスト

7 SIZES 4 COLORS 綿 100%

- ▶タチエリ × シャープなベストで動きやすい
- ▶肌触り抜群の綿素材



サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	72	72	72
肩巾	39	40.5	42	43.5	45	46.5	48
胸囲	112	116	120	124	128	132	136
裾廻り	80	85	90	95	100	105	110
裾廻り最大	110	115	120	125	130	135	140

- サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L (男女兼用)
- 素材 綿 100% (高密度綿ブロード)
- 天然素材のため、多少の色褪せ、縮みが生じる場合があります。退色や変色の恐れがありますので、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下さい。
- ※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。

KU92140

空調服® 遮熱ベスト

撥水 遮熱 チタンコーティング 8 SIZES 5 COLORS ポリエステル 100%

- ▶温度上昇を抑えるチタンコーティング加工 (生地裏)



サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	66	68	70	72	74	74	74	74
肩巾	39	40.5	42	43.5	45	46.5	48	49.5
胸囲	110	114	118	122	126	130	134	142
裾廻り	76	81	86	91	96	101	106	111
裾廻り最大	106	111	116	121	126	131	136	141

- サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L・6L (男女兼用)
- 素材 ポリエステル100%
- 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。
- ※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。
- ※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。
- 25V : CB25312 / 7.2V : CBB500 / 7.2V防水 : CB24312
- 18V : CB23312 / 14.4V : CB23322

KU92120

空調服® 遮熱ベスト (フルハーネス対応)

撥水 遮熱 チタンコーティング 反射 金属不使用 特許取得済 6 SIZES 3 COLORS ポリエステル 100%

- ▶温度上昇を抑えるチタンコーティング加工 (生地裏)
- ▶フルハーネス器具対応の動きやすいベストタイプ



サイズ	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
裾廻り	86	91	96	101	106	111
裾廻り最大	110	115	120	125	130	135

- サイズ M・L・LL・3L・4L・5L (男女兼用)
- 素材 ポリエステル 100% (生地裏チタンコーティング加工)
- 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。
- ※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。
- この製品はチタンコーティングを施した生地を使用しております。チタンコーティングの特性上、摩擦や洗濯に弱く、チタンが剥離するおそれがございます。剥離を軽減するために取り扱いには次の点をご注意ください。
- <洗濯時のご注意>
- ファスナーを閉じ、ネットに入れて洗濯してください。
- つけ置きや手洗いはお避けください。
- 弱アルカリ性洗剤をご使用ください。
- 漂白剤は塩素系、酸素系とも絶対に使用しないでください。
- タンブラー乾燥はしないでください。

KU92320

空調服® ベスト (横ファン)

反射 帯電防止素材 7 SIZES 3 COLORS 綿・ポリ混紡

- ▶フォークリフトや車の運転時に背もたれにファンが当たりにくい横ファンタイプ
- ▶ソフトな風合いの帯電防止素材
- ▶物流業に最適!



サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	72	72	72
肩巾	39	40.5	42.0	43.5	45.0	46.5	48.0
胸囲	112	116	120	124	128	132	136
裾廻り	80	85	90	95	100	105	110
裾廻り最大	110	115	120	125	130	135	140

- サイズ S・M・L・LL・3L・4L・5L (男女兼用)
- 素材 ポリエステル 75%、綿 25% (高密度 T/C ブロード)
- 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。
- ※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。
- ※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。
- 25V : CB25312 / 7.2V : CBB500 / 7.2V防水 : CB24312
- 18V : CB23312 / 14.4V : CB23322

※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。

熱中症対策製品

※仕入れ製品のため通常より納期をいただく場合がございます
 ※エシファン®シリーズと一緒にご注文いただいた場合、分納となる場合がございます

FC26P-13H-F-BK
 エクストラクールペルチェベスト



電動ファン付きウェアの効果範囲外での環境にお勧めです。



▶電源を入れて10秒で超クール! 最大表面温度をマイナス23°C冷却 ※

PELTIE COOLING SYSTEM 高性能オリジナルペルチェデバイス

3つのペルチェ素子を8つの穴に自由自在に配置が可能!
 ベスト・ペルチェデバイス・モバイルバッテリーが入ったセット品

- 電源を入れて10秒で超クール
- 最大表面温度をマイナス23°C冷却 ※
- 安全異常検知システム対応
- 直接冷却で熱中症対策に効果発揮

※30°Cの環境温度で計測



大判!
 直径60mm



前2つ・後ろ6つの計8つの穴に自由自在に配置ができます。
 ※○穴位置

【単品】専用モバイルバッテリー

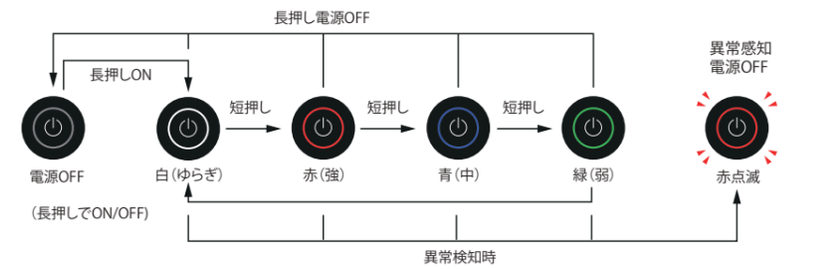
(特)リブレ製



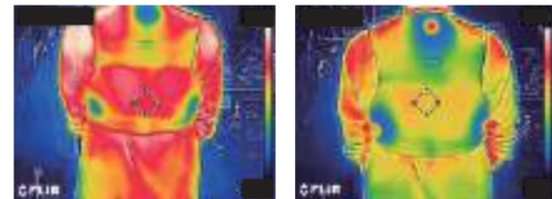
PD対応10000mAh
 モバイルバッテリー
RBT-03
 容量:10000mAh
 重量:220g

LED表示	表面温度最大	連続使用時間
白	ゆらぎ 7°C	約4時間
赤	強 7°C	約3.5時間
青	中 11°C	約4.5時間
緑	弱 17°C	約6時間

【コントローラー】



※ゆらぎ機能とは10分間冷却後2分間冷却をお休みし、冷却面の肌の慣れを軽減し、冷却感覚を高めるモードです。



エクストラクールペルチェベスト
FC26P-13H-F-BK

- 【セット内容】
- ベスト
 - ペルチェデバイス
 - モバイルバッテリー (RBT-03)
- 色 ブラック
 ■サイズ フリー

N25-11
 サーマバンド



※本製品は医療機器ではありません



▶深部体温の上昇を検知すると、音、光、振動の3つのパターンでリスクを通知



- 【セット内容】
- 本体
 - 充電器 (専用アダプタ)
 - 取扱説明書

- サイズ 48×25.5×15.13 mm
- 腕まわりサイズ 130~220 mm
- 重量 約25g
- 素材 本体: PC / ベルト: シリコン
- 充電時間 1.5~2時間
- 稼働時間 約20時間

独自アルゴリズムで
 深部体温上昇変化を推定



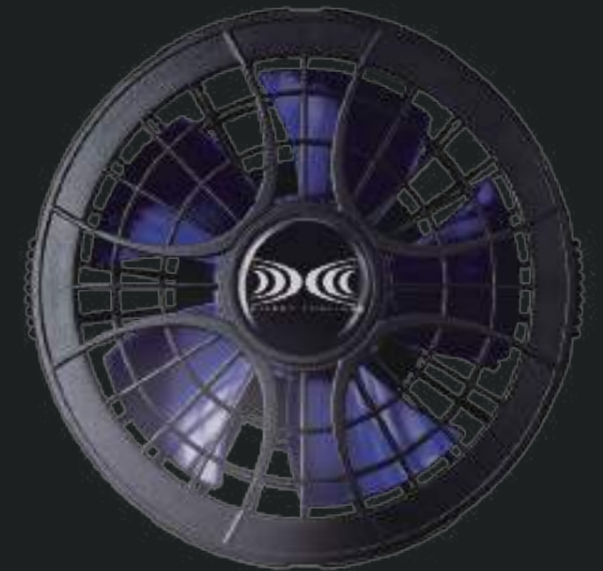
脈波情報から深部体温上昇変化を推定し、アルゴリズムを応用しています。

暑熱リスクを音、光、振動で通知

LED表示	起動時	リスク:中	リスク:高
	測定中	注意	警告
	ブルー	イエロー	レッド
バイブレーション	なし	あり	あり
音	なし	なし	あり

※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

KUCHOFUKU 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。

SAFETY INITIATIVES

全ての空調服®バッテリーでPSEマークを表示



PSEとは、“Product Safety Electrical Appliance and Materials”の略であり、電気用品安全法の基準に適合する電化製品に付けるマークのことで、電気用品を製造または輸入を行う事業者は、法に定められた手続き等の義務を履行し、電気用品にPSEマークを表示しなければなりません。

複数の保護回路で様々なトラブルやリスクを未然に防止

- 1 過充電保護 (2重保護)
- 2 過放電保護 (2重保護)
- 3 過電流保護 (2重保護)

バッテリー内のセルを適切な電圧で管理することで、過充電※を防止し、バッテリーの劣化や発熱・発火・破裂などのリスクを抑えます。

※バッテリーが安全に蓄えられる電圧や容量の上限を超えて充電されること

バッテリー内のセルを適切な電圧で管理することで、過放電※を防止し、容量低下や故障などのリスクを抑えます。

※バッテリーが必要以上に放電されること

充電・放電時に許容値を超える大きな電流を防止し、異常な発熱や部品の破損・発火リスクを抑えます。

- 4 短絡保護 (2重保護)
- 5 温度保護 (標準保護)

万が一ショートしたときにも電流をすばやく遮断し、発熱・発火・故障などのリスクを抑えます。

バッテリーが異常な高温になった際に、充電や放電を自動停止し、発熱・発火・老化などのトラブルを防ぎます。

V-0グレード*の難燃性樹脂の使用、IP55 (防塵・防水) による高い堅牢性を実現

万が一、内部で異常が発生した場合の火災の延焼リスクや、外部からの物理的・環境的要因 (衝撃、導電性の粉塵、水の侵入) による故障リスクを低減させる設計をしています。 ※プラスチック材料の難燃機能を示す難燃グレードで、UL94規格の垂直試験をクリアした製品が認定されます

スターターキット

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オススメです。

STARTER KIT

25V SK25011 シリーズ
空調服® スターターキット

3
COLORS

ブラック SK25011K90
グレー SK25011K50
ブルー SK25011N50

ロングケーブルタイプ
SK25012K90 (ファン：ブラック)

▶ハイパワーが長時間連続稼働!!
▶上蓋と羽根が水洗いできるカラーファンとのセット

出力電圧	最大風量	動作時間
25V	103 ℓ/秒	約2時間
20V	82 ℓ/秒	約3.5時間
15V	60 ℓ/秒	約8時間
12V	48 ℓ/秒	約16時間

※25Vモードはハードワークなどによる大量発汗時のみ使用してください。

【セット内容】



【セット内容】※落下防止ひも付き
・BT25211 空調服® バッテリー
・CA25510 空調服® バッテリーケース
・CG25411 空調服® 急速AC充電アダプター

BT25212 空調服® バッテリーセット →P.22

— お好きなカラーが選べます —



水洗い可能 FA25112 シリーズ (2個)
空調服® ワンタッチファン →P.22



CB25311 空調服® ケーブル →P.22

7.2V SKSP01
空調服® スターターキット

1
COLOR

出力電圧	最大風量	動作時間
7.2V	60 ℓ/秒	約4.5時間
6V	51.8 ℓ/秒	約6時間
5V	44.8 ℓ/秒	約9時間
3.3V	32 ℓ/秒	約23時間

▶パワーを求める方におすすめ
▶汎用性の高いバッテリーとのセット

【セット内容】

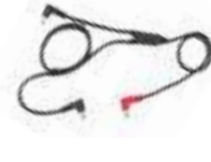


【セット内容】※落下防止ひも付き
・BTSP1 空調服® バッテリー
・LISPCASE 空調服® バッテリーケース
・LIACR 空調服® 急速AC充電アダプター

LISUPER1 空調服® バッテリーセット →P.23



FAN2400SPBB (2個)
空調服® ワンタッチファン →P.23



RD9261 空調服® ケーブル →P.23

最高レベル
IP68 防塵・防水

丸洗いでできる防水ファン/防塵・防水(JIS IP68規格適合)!!

※水没などの水の浸入による故障を保証するものではありません。

7.2V SK24011K90
空調服® スターターキット

防水
1
COLOR

出力電圧	最大風量	動作時間
7.2V	58 ℓ/秒	約6時間
6V	50 ℓ/秒	約8時間
5V	44 ℓ/秒	約12時間
3.3V	30 ℓ/秒	24時間以上

▶水を扱う仕事場や雨の日にもお使いいただけます。

【セット内容】



【セット内容】※落下防止ひも付き
・BTSP1 空調服® バッテリー
・LISPCASE 空調服® バッテリーケース
・LIACR 空調服® 急速AC充電アダプター

LISUPER1 空調服® バッテリーセット →P.23



水洗い可能 FA24112K90 (2個)
空調服® ワンタッチファン →P.23



CB24311 空調服® ケーブル →P.23

18V ターボ SK23011 シリーズ
空調服® スターターキット

3
COLORS

ブラック SK23011K90
グレー SK23011K50
レッド SK23011R70

ロングケーブルタイプ
SK23012K90 (ファン：ブラック)

▶最大風量 106 ℓ/秒で瞬間冷却のターボモード
▶上蓋と羽根が水洗いできるカラーファンとのセット

出力電圧	最大風量	動作時間
18V ターボモード※1	106 ℓ/秒 (※20秒間)	約5.1時間※3
15V	90 ℓ/秒	約1.5時間+約3.9時間※4
10V 連続モード	62 ℓ/秒	約8.4時間
10V ゆらぎモード※2	50 ℓ/秒 ~62 ℓ/秒	約11.2時間
6V	39 ℓ/秒	24時間以上

【セット内容】



【セット内容】※落下防止ひも付き
・BT23211 空調服® バッテリー
・CA23510 空調服® バッテリーケース
・CG23411 空調服® 急速AC充電アダプター

BT23212 空調服® バッテリーセット →P.24

— お好きなカラーが選べます —



水洗い可能 FA23112 シリーズ (2個)
空調服® ワンタッチファン →P.24



CB23311 空調服® ケーブル →P.24

※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 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連続モードに対しバッテリーの持ち時間を延ばすモードです。 ※3 ターボモードを1回使用した場合の目安時間です。 ※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。

14.4V ターボ SK23021 シリーズ
空調服® スターターキット

4
COLORS

ブラック SK23021K90
グレー SK23021K50
レッド SK23021R70
チャコールグレー SK23021K70

ロングケーブルタイプ SK23022K90 (ファン：ブラック)

▶76 ℓ/秒で約5分間冷却するターボモード
▶薄型・軽量のカラーファンとのセット

出力電圧	最大風量	動作時間
14.4V ターボモード※1	76 ℓ/秒 (※5分間)	約4.9時間※3
11V 連続モード	62 ℓ/秒	約4.4時間
11V ゆらぎモード※2	48.8 ℓ/秒 ~62 ℓ/秒	約6.8時間
8.2V	48.8 ℓ/秒	約8.5時間
6V	36 ℓ/秒	約17時間

【セット内容】



【セット内容】※落下防止ひも付き
・BT23231 空調服® バッテリー
・CA23530 空調服® バッテリーケース
・CG23421 空調服® 急速AC充電アダプター

BT23232 空調服® バッテリーセット →P.25

— お好きなカラーが選べます —



FA01012 シリーズ (2個)
空調服® ワンタッチファン →P.25



CB23321 空調服® ケーブル →P.25

※1 ターボモードとは、14.4Vで5分動作後、10.5Vへ自動移行するモードです。ターボモードをご使用いただくには“6”相当のバッテリー残量が必要です。再度、ターボモードをご使用になる際には30分間のインターバルが必要です。
※2 ゆらぎモードとは、出力電圧11Vと8.2Vを一定の間隔で自動で切り替え、11V連続モードに対しバッテリーの持ち時間を延ばすモードです。 ※3 ターボモードを1回使用した場合の目安時間です。

25V シリーズ

BT25212

空調服® バッテリーセット

【対応ファン】FA25112シリーズ専用 ※その他のファンとの互換性はありません

最大電圧 25V



BT25211
空調服® バッテリー
※落下防止ひも付き



CG25411
空調服® 急速AC充電アダプター
【対応バッテリー】BT25211



CA25510
空調服® バッテリーケース
【対応バッテリー】BT25211

BT25211仕様

外 寸	高さ123mm / 幅84.5mm / 厚さ29mm
出 力	25V、20V、15V、12V(4段階)
充電時間	約5.5時間(CG25411の場合)
定格容量	4920mAh(70.8Wh)
質 量	約402g

■ 4段階の残量表示

LED表示				
出力電圧	25V	20V	15V	12V
FA25112シリーズ使用時動作時間	約2時間	約3.5時間	約8時間	約16時間

※25Vモードはハードワークなどによる大量発汗時のみ使用してください。

FA25112 シリーズ (2個)

空調服® ワンタッチファン

3 COLORS

マックスパワーが2時間続く!
最大風量 103ℓ/秒

【対応バッテリー】BT25211専用
※その他のバッテリーとの互換性はありません



ブルー
FA25112N50



ブラック
FA25112K90

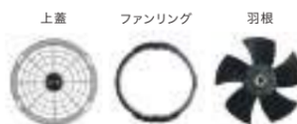


グレー
FA25112K50

■最大送風能力 ※ファン2個の性能です。

電圧	風量
25V	103ℓ/秒
20V	82ℓ/秒
15V	60ℓ/秒
12V	48ℓ/秒

水洗い可能



※このパーツは水洗い不可です。

パーツの取り外し方

▶パーツを取り外して水洗いが可能 ※防水ではありません。



CB25311

空調服® ケーブル

ロングタイプ **CB25312**

【対応バッテリー】BT25211専用
【対応ファン】 FA25112シリーズ専用
※その他のバッテリー・ファンとの互換性はありません



CB25313

空調服® ケーブル

ズボン用

【対応バッテリー】BT25211専用
【対応ファン】 FA25112シリーズ専用
※その他のバッテリー・ファンとの互換性はありません



バッテリー

ワンタッチファン

ケーブル

7.2V シリーズ

LISUPER1

空調服® バッテリーセット

【対応ファン】FAN2400SPBB/FAN2200シリーズ/FA24112K90

バッテリー



BTSP1
空調服® バッテリー
※落下防止ひも付き



LIACR
空調服® 急速AC充電アダプター
【対応バッテリー】BTSP1



LISPCASE
空調服® バッテリーケース
【対応バッテリー】BTSP1

BTSP1仕様

外 寸	高さ89mm / 幅85mm / 厚さ25mm
出 力	7.2V、6V、5V、3.3V(4段階)
充電時間	約8時間(LIACRの場合)
定格容量	6500mAh(46.8Wh)
質 量	約274g

■ 9段階の残量表示

LED表示				
出力電圧	7.2V	6V	5V	3.3V
FAN2400SPBB使用時動作時間	約4.5時間	約6時間	約9時間	約23時間
FAN2200シリーズ使用時動作時間	約8時間	約12時間	約18時間	24時間以上
FA24112K90使用時動作時間	約6時間	約8時間	約12時間	24時間以上

FAN2400 シリーズ (2個)

空調服® ワンタッチファン

1 COLOR

最大風量 60ℓ/秒

【対応バッテリー】BTSP1



ブラック×ブルー
FAN2400SPBB

■最大送風能力 ※ファン2個の性能です。

電圧	風量
7.2V	60ℓ/秒
6V	51.8ℓ/秒
5V	44.8ℓ/秒
3.3V	32ℓ/秒

FAN2200 シリーズ (2個)

空調服® ワンタッチファン

2 COLORS

最大風量 48.8ℓ/秒

【対応バッテリー】BTSP1



ブラック
FAN2200B



グレー
FAN2200G

■最大送風能力 ※ファン2個の性能です。

電圧	風量
7.2V	48.8ℓ/秒
6V	42.2ℓ/秒
5V	36.8ℓ/秒
3.3V	25.8ℓ/秒

FA24112K90 (2個)

空調服® ワンタッチファン

1 COLOR

雨の日や水を扱う仕事場でも!
最大風量 58ℓ/秒

【対応バッテリー】BTSP1

水洗い可能



ブラック

最高レベル
IP68 防塵・防水

※1 水浸などの水の浸入による故障を保障するものではありません。

■最大送風能力 ※ファン2個の性能です。

電圧	風量
7.2V	58ℓ/秒
6V	50ℓ/秒
5V	44ℓ/秒
3.3V	30ℓ/秒

取り付け方 ▶プラグをつなぎ、回してしっかり固定



ファンの洗い方 ▶キャップをはめ、ファンを水の中で振り洗い



RD9261

空調服® ケーブル

ロングタイプ **CBB500**

【対応バッテリー】BTSP1
【対応ファン】 FAN2400SPBB
FAN2200シリーズ

ケーブル

CBC500

空調服® ケーブル

ズボン用

【対応バッテリー】BTSP1
【対応ファン】 FAN2400SPBB
FAN2200シリーズ



CB24311

空調服® ケーブル

防水

ロングタイプ **CB24312**

【対応バッテリー】BTSP1
【対応ファン】 FA24112K90専用

CB24313

空調服® ケーブル

ズボン用 防水

【対応バッテリー】BTSP1
【対応ファン】 FA24112K90専用



18V ターボシリーズ

BT23212

空調服® バッテリーセット

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

最大電圧 18V



BT23211
空調服® バッテリー
※落下防止ひも付き



CG23411
空調服® 急速AC充電アダプター
【対応バッテリー】BT23211



CA23510
空調服® バッテリーケース
【対応バッテリー】BT23211

BT23211 仕様

外 寸	高さ128mm / 幅78mm / 厚さ25mm
出 力	ターボモード、15V、10V連続モード、10Vゆらぎモード、6V
充電時間	約3時間(CG23411の場合)
定格容量	3250mAh(58.5Wh)
質 量	約353g

■ 9段階の残量表示

LED表示	F	1	2	3	4
出力電圧	※1 18V ターボモード	15V	10V 連続モード	※2 10V ゆらぎモード	6V
FA23112シリーズ使用時 動作時間	※3 約5.1時間	※4 約5.4時間	約8.4時間	約11.2時間	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 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連続モード時にに対しバッテリーの持ち時間を延ばすモードです。
 ※3 ターボモードを1回使用した場合の目安時間です。
 ※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。

バッテリー

14.4V ターボシリーズ

BT23232

空調服® バッテリーセット

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

最大電圧 14.4V



BT23231
空調服® バッテリー
※落下防止ひも付き



CG23421
空調服® 急速AC充電アダプター
【対応バッテリー】BT23231



CA23530
空調服® バッテリーケース
【対応バッテリー】BT23231

BT23231 仕様

外 寸	高さ102mm / 幅85mm / 厚さ27mm
出 力	ターボモード、11V連続モード、11Vゆらぎモード、8.2V、6V
充電時間	約3時間(CG23421の場合)
定格容量	3250mAh(46.8Wh)
質 量	約292g

■ 9段階の残量表示

LED表示	F	1	2	3	4
出力電圧	※1 14.4V ターボモード	11V 連続モード	※2 11V ゆらぎモード	8.2V	6V
FA23112シリーズ使用時 動作時間	※3 約4.9時間	約4.4時間	約6.8時間	約8.5時間	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(60%)へ自動移行するモードです。ターボモードをご使用いただくには「6」相当のバッテリー残量が必要です。再度、ターボモードをご使用になる際には30分間のインターバルが必要です。
 ※2 ゆらぎモードとは、出力電圧11Vと8.2Vを一定の間隔で自動で切り替え、11V連続モード時にに対しバッテリーの持ち時間を延ばすモードです。
 ※3 ターボモードを1回使用した場合の目安時間です。

バッテリー

FA23112 シリーズ (2個)

空調服® ワンタッチファン

3 COLORS

圧倒的パワー!!
最大風量 106ℓ/秒

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



ブラック
FA23112K90



グレー
FA23112K50



レッド
FA23112R70

■最大送風能力 ※ファン2個の性能です。

電圧	風量
18Vターボモード	106ℓ/秒
15V	90ℓ/秒
10V連続モード	62ℓ/秒
10Vゆらぎモード	50-62ℓ/秒
6V	39ℓ/秒



※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 ▶パーツを取り外して水洗いが可能



18V使用方法
MOVIE



<https://9229.co.jp/lp/2023-18vdevices>

ワンタッチファン

FA01012 シリーズ (2個)

空調服® ワンタッチファン

4 COLORS

軽量かつ高出力!
最大風量 76ℓ/秒

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



ブラック
FA01012K90



グレー
FA01012K50



チャコールグレー
FA01012K70



レッド
FA01012R70

■最大送風能力 ※ファン2個の性能です。

電圧	風量
14.4Vターボモード	76ℓ/秒
11V連続モード	62ℓ/秒
11Vゆらぎモード	48.8-62ℓ/秒
8.2V	48.8ℓ/秒
6V	36ℓ/秒

POINT1

薄型・軽量

ブラシレスモーターの採用により、41mmの薄さと、(株)空調服製ファンの中で最も軽い80gを実現しました。(小型ファンを除く)



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

楕円型のプラグ差し込み口のため、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。



ワンタッチファン

CB23311

空調服® ケーブル

ロングタイプ **CB23312**

【対応バッテリー】BT23211専用
【対応ファン】 FA23112シリーズ専用
※その他のバッテリー・ファンとの互換性はありません



CB23313

空調服® ケーブル



ズボン用

【対応バッテリー】BT23211専用
【対応ファン】 FA23112シリーズ専用
※その他のバッテリー・ファンとの互換性はありません



ケーブル

CB23321

空調服® ケーブル

ロングタイプ **CB23322**

【対応バッテリー】BT23231専用
【対応ファン】 FA01012シリーズ専用
※その他のバッテリー・ファンとの互換性はありません



CB23323

空調服® ケーブル



ズボン用

【対応バッテリー】BT23231専用
【対応ファン】 FA01012シリーズ専用
※その他のバッテリー・ファンとの互換性はありません



ケーブル

エレファン® プラス デバイス 使用例

エレファン® プラスは、以下の使い方が選べます。

使い方 1

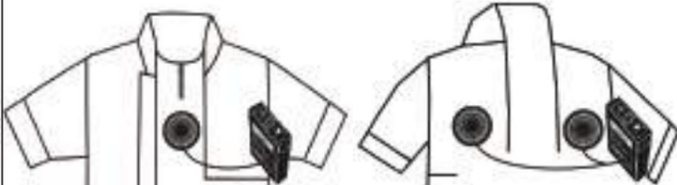
3つのファンを2つのバッテリーで動かす

フロントファンとアッパーファンとで電源を分けることで、前後の風量を個別に調整可能!最大風量での安定動作や、より細やかな送風制御が行えます。

※フロントファン用の1個ファンは、通常の動作時間の約2倍の長さとなります。

フロントファン用

アッパーファン用



1個ファン
下の【表1】からお選びください。

バッテリー
バッテリーセットからお選びください。
P.22~25

ケーブル
下の【表1】
ストレートケーブルからお選びください。

スターターキットからお選びください。
P.20~21

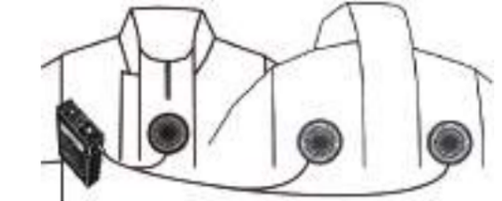
使い方 2

3つのファンを1つのバッテリーで動かす

3つのファンを同時にコントロール!前後にバランスよく風を届ける構成です。

※ファンは、同一シリーズからお選びください。

※3つのファンを同時に動かすため、通常の動作時間の約2/3の長さとなります。



1個ファン
下の【表1】からお選びください。

バッテリー
バッテリーセットからお選びください。
P.22~25

ケーブル
下の【表1】
3又ケーブルからお選びください。

2個ファン
P.22~25からお選びください。

! 1つのバッテリーで3つのファンを同時稼働させる場合、**最大風量より1段階以上下げてご使用ください。**

1つのバッテリーで3つのファンを同時に最大風量で使用すると過電流保護回路が作動し、動作停止につながります。

最大風量 NG

【表1】

	25V シリーズ	7.2V シリーズ	18Vターボ シリーズ	14.4Vターボ シリーズ
1個ファン	<ul style="list-style-type: none"> ブルー FA25111N50 ブラック FA25111K90 グレー FA25111K50 	<ul style="list-style-type: none"> FAN2400 シリーズ <ul style="list-style-type: none"> ブラック×ブルー FAN1264SPBB FAN2200 シリーズ <ul style="list-style-type: none"> ブラック FAN1262B グレー FAN1262G 	<ul style="list-style-type: none"> ブラック FA23111K90 グレー FA23111K50 レッド FA23111R70 	<ul style="list-style-type: none"> ブラック FA01011K90 グレー FA01011K50 チャコールグレー FA01011K70 レッド FA01011R70
ケーブル	ECB2501	HM0004	ECB1801	ECB1401 ※円形(バッテリー側)
ケーブル	ECB2503	ECB0703	ECB1803	ECB1403 ※円形(バッテリー側)

保守パーツ

FR11012 7.2V

空調服® ファン ロック式リング

高所作業に最適なリング

留め具を使用してファンを固定し、従来のファンリングより外れにくい!

【対応ファン】FAN2400SPBB
FAN2200シリーズ



留め具でファンを固定



留め具を開けた状態

【取り付け方】▶凸部、凹部 ●L、またはHの文字



1. ウェアの表側からファンを穴に差し込み、凸凹の位置を確認します。
2. リングは薄い生地の際はLの文字、厚い生地の際はHの文字が見えるようにして凸凹を合わせ、留め具でガッチリ留めます。

FL11012

空調服® フィルター



■アコーディオン構造の強力フィルターで、10μm以上の粒子を80%以上カットします。
■細かい粉塵環境での使用に最適です。
■フィルターに付着した粉塵を掃除機などで吸い取ることで繰り返し使えて経済的です。
※FAN2200シリーズで7.2V時
※EK3580, EK4580にはご使用いただけません

FSBSET2

空調服® フィルターセット



■グラスウールや鉄粉などの粉塵が服に入ることを防止します。
■装着後も風量を約82%キープします。
■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。
■フィルターは直接、ファンに装着できません。台座と一緒にご使用ください。
※FAN2200シリーズで7.2V時
※EK3580, EK4580にはご使用いただけません

FSB30

空調服® フィルター(30枚入り)



■FSBSET2の替えフィルターです。

FMT500S

空調服® 金属フィルター



■火花のある環境などで、ファン吸気口から火花が服に入るのを防ぎます。(火花の流入を完全に防ぐことはできません)
■メッシュ状の金属フィルターを使用することで装着後も風量を90%程度キープします。
※FAN2200シリーズで7.2V時
※EK3580, EK4580にはご使用いただけません

バッテリー・ファン対応表

		25v	7.2v	18Vターボ	14.4Vターボ
		BT25211 空調服® バッテリー	BTSP1 空調服® バッテリー	BT23211 空調服® バッテリー	BT23231 空調服® バッテリー
ファン	バッテリー				
	25v	FA25112 シリーズ 空調服® ワンタッチファン	×	×	×
7.2v	FAN2400SPBB 空調服® ワンタッチファン	×	○	×	×
7.2v	FAN2200 シリーズ 空調服® ワンタッチファン	×	○	×	×
7.2v	FA24112K90 空調服® ワンタッチファン 防水	×	○	×	×
18vターボ	FA23112 シリーズ 空調服® ワンタッチファン	×	×	○	×
14.4vターボ	FA01012 シリーズ 空調服® ワンタッチファン	×	×	×	○

空調服製品

※仕入れ製品のため通常より納期をいただく場合がございます
※エレファン® シリーズと一緒にご注文いただいた場合、分納となる場合がございます

SPVEST

空調服® スーパーベスト



サイズ	FREE
着丈	32.5
肩巾	38
胸囲	80~125



お手持ちのフルハーネス未対応の空調服®でもフルハーネスが着用可能。

手持ちの空調服®の下に着用すると服と身体の間スペースができるので、空調服®の上からフルハーネス器具を取り付けることが可能です。

- サイズ FREE (男女兼用)
- 素材 メッシュ / ポリエステル 100%
スーパーベスト / ポリエチレン
- 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。



HMT01

ヘルメット換気シート

綿 100%

- ▶空調服®の首の後ろから吹き出す風を逃さず頭まで当てることができます
- ▶簡単装着でヘルメット着用時の頭の嫌なムレを防ぎます



- 素材 綿100%
- 天然素材のため、多少の色ブレ、縮みが生じる場合があります。退色や変色の恐れがありますので、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。
- ※ヘルメットは付属いたしません。

- 空調服®の首の後ろから噴出する風をヘルメット内に導入し、頭部のムレを防ぎ、同時に首の後部や顔の側面も冷却します。
- わずか約65gの軽量素材のため、重さは気になりません。
- 首元の日焼け防止にも。

FTW03

長袖クルーネック



5 SIZES 2 COLORS

FTA02

アームカバー

NEW



2 SIZES 2 COLORS

POINT 冷感プリント + 消臭プリント	サイズ	S	M	L	LL ※	3L ※
	胸囲	85-91	89-95	93-99	97-103	101-107
	ウエスト	71-87	75-81	79-85	83-89	87-93
	適応身長	162-168	167-173	172-178	177-183	182-188



- サイズ M・L・LL
- 製品の実寸法ではなく、各サイズ表記に対して基準となる身体のサイズとなります。また、寸法は目安としてのものですので、体型によっては異なる場合があります。
- この素材は火気に弱いので、火気を扱う環境では着用しないでください。
- ファンの取り付けはできません。
- ※サイズ表記はLLサイズはXL、3Lサイズは2XLとなります

POINT 冷感プリント + 消臭プリント	サイズ	M	L
	上腕最大周囲	24-26	26-28
	FRONT		
	BACK		



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

ACC140

エアークッション ACアダプターセット

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



【対応バッテリー】
BTSP1 →P.23
※その他のバッテリーとの互換性はありません。
※バッテリーを電源とするときは、付属のコントローラーは使用できません。

【仕様】

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

※椅子は付属いたしません。
※過度の摩擦等により、色落ちや色移りすることがあります。
※仕様は、予告なく変更する場合がございます。

瞬間発熱

EXTRA HEAT DOWN

エクストラヒートダウン

高暖 軽量

100%
ダウン素材使用

速暖10秒^{※1}
最大約60℃^{※2}まで瞬間発熱

モバイルバッテリー対応

電熱線不良率は驚異の累計0.01%^{※3}以下



※1 使用環境によって異なります ※2 使用するバッテリーや使用環境により異なります ※3 (株)リブレ調べ



優れた熱伝導性と保護性能を兼ね備えたヒーティングシステムは、寒さに即対応する最適なソリューションです。メッキとシリコンの二重コーティングを施した電熱線は高い防水性と耐久性を誇ります。

モバイルバッテリー対応



付属の変換ケーブルを使用することで、お手持ちのモバイルバッテリーもお使いいただけます。(USB TYPE-A、出力2A以上)

使用可能バッテリー

- ・BTSP1
- ・USB TYPE-Aモバイルバッテリー (出力2A以上)

100%ダウン素材



保温・保湿に優れたダウン素材を100%使用。軽さと暖かさを両立し、より快適な着心地を追求しました。

4枚ヒーター内蔵

ヒーターを4枚用いる事で上半身全体を温めることが可能です。



ヒーター内蔵ポケットで指先まであったか

EXTRA HEAT DOWN

ULHV001	S-M
ULHV002	L-LL
ULHV003	3L-4L



【組成】
表地: ナイロン 85% リブ部分: ポリエステル 52%
ポリウレタン 15% 綿 43%
裏地: ポリエステル 100% レーヨン 3%
詰物: ダウン 100% ポリウレタン 2%

サイズ	S~M	L~LL	3L~4L
着丈	62	64	68
肩幅	40	42	44
アームホール	23.5~24.5	24.5~25.5	27.0~28.0
胸囲	101~103	105~107	111~113
裾巾	91	95	100

単位/cm

空調服®と兼用可能!

- バッテリーセット
LISUPER1 →P.17
- 【セット内容】
- ・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

連続稼働時間

バッテリー表示	出力	設定温度	使用時間
1	7.2V	55℃~60℃	約5.5時間
2	6V	50℃~55℃	約6.5時間
3	5V	35℃~40℃	約9時間
4	3.3V	30℃~35℃	約15時間

EXTRA HEAT DOWNはエイコー(株)の製品であり、(株)空調服の製品ではございません。
万一、EXTRA HEAT DOWNと(株)空調服バッテリーの組み合わせによる不具合が生じた際のお問い合わせはエイコー(株)へお願いします。

(株)リブレ製

- PD対応1000mAh
モバイルバッテリー
RBT-03
- 容量: 1000mAh
重量: 220g

連続稼働時間

バッテリー表示	出力	設定温度	使用時間
1	高温	55℃~60℃	約3時間30分
2	中温	45℃~55℃	約4時間50分
3	低温	35℃~45℃	約9時間

※(株)リブレ調べ

USER'S VOICE

空調服。エレファン®は様々な現場でご活用いただいています。
ご愛用いただいているお客様の声をご紹介します。

プラスワンアイテムでさらに涼しく!

ジェイ・バス株式会社様 製造業

導入モデル
EK3731他



ここ数年、猛暑から酷暑と言われるほど夏季における作業が過酷となる現状に対し、従業員の作業環境向上を目的に社内横断組織「暑熱ワーキンググループ」を立ち上げ、工場内に各所への大型スポットクーラーやウォーターサーバーの設置、空調完備休憩室増設とともに、空調服® エレファン®を製造現場で働く全従業員を対象に導入しました。

以前より支給していた電動ファン付きウェアと比較し、エレファン®は首元への風が圧倒的で高性能です。生地がしっかりしているので重さが少し心配でしたが、思ったよりも軽くて動きやすいので動きやすいです。ファン使用時は前半身が膨らみにくくなっている為、手元作業にも支障なく集中して作業することができました。

また、ポリエステル素材で速乾性に優れているので、汗をかいてもすぐ乾くので一日中快適に過ごせます。衣料用涼感スプレーを兼用することで風が冷たく感じられ、エレファン®の送風とスプレーの冷感効果で涼しさが倍増しております。

空調服®エレファン®の導入により、従業員の作業環境は大きく向上し、熱中症対策の一翼となってくれました。

汗知らずで仕事終わりも快適です

株式会社ハマキョウレックス様 倉庫業・陸運業

導入モデル
EK3731



倉庫内の主通路には送風機が設置されていますが、ピッキングのために棚の奥に入ると風が来ず、熱がこもり蒸し暑いため過酷な環境です。エレファン®を使用していなかった頃は作業が終わり帰る時にはいつもTシャツが汗でびしょびしょになったり、あせもができていたりして不快でした。エレファン®を着始めてからは背中汗をかきづらくなったため仕事終わりのTシャツも濡れておらず快適になりました。汗をかいた肌に風が当たって肌表面の汗も蒸発するので、今まで悩んでいたあせもになりにくくなってとても嬉しいです。首のダクトがしっかりしているので首や顔に大量に風を感じることができ、今年の夏は汗知らずです。電動ファン付きウェアは服が大きく膨らむイメージがあり気がかりでしたが、エレファン®は前身頃が膨らまないのので、ゲートアソートシステムを使用したピッキング作業の反復横跳びのような動作の邪魔にもなりません。

ストレスフリーで作業を行えます

JA白山つぎ様 整備業

導入モデル
EK3731

場内は風が抜けない構造になっているため、夏はとても蒸し暑い環境で作業を行っていましたが、エレファン®を着ることで風を感じることができ、快適に作業ができました。服は突っ張り感がなく動きやすいため、細かい作業にも支障がありません。服やポケットについているファスナーも引っかかりがなく、ストレスフリーです。



どんな体勢でも首元に風が直接当たりました

JA松任農機センター様 整備業

導入モデル
EK3735

夏の間は窓や出入り口を全開にして何とか過ごしていましたが、今年の夏はこれまでにない暑さのため、初めてファン付きウェアの導入を決めました。主に農耕機のメンテナンス作業で使用しており、汚れたり工具を使う現場ですが、エレファン®は耐久性が高く丈夫なので安心して使えます。屈む姿勢が多い作業でも、どんな姿勢になっても首元に風が直接当たり心地よく仕事ができます。今年の熱中症対策に大活躍してくれた頼もしいアイテムです。



エレファン®は、首元にダイレクトに風を感じることができます

日本貨物鉄道株式会社様 鉄道運送貨物

導入モデル
EK4531他

暑熱対策のひとつとして、初めて空調服®エレファン®の使用を始めました。下を向いて作業をすることが多いのですが、その姿勢でもしっかり首元に風が当たるのを感じました。
電動ファン付きウェアは膨らむイメージがありましたが、風が首元から抜けるので膨らみを感じず、作業の邪魔に感じることもありませんでした。ポケットも多くて実用的です。
作業者にとってすごく便利なので、これからも使い続けたいです。



腰袋に入れた工具も楽に取り出せて大満足です

株式会社アプト・シンコー様 木材加工・プレカット事業

導入モデル
EK3731他



夏の工場内では非常に気温が高くなるため熱中症になる危険性があり、グッドデザイン賞を受賞していたことからエレファン®の採用を決めました。
腰道具を付けていてもファンに干渉せず、快適な作業性を保てます。
常に首元への風を感じるだけでなく、前身頃も適度な送風によってそれほど膨らまず手元の細やかな作業もスムーズで助かっています。
エレファン®を着始めてから体が楽になりました。一旦着始めるともう手放せません。

ファンが上部にあるので、背もたれにファンが当たりづらくリフト作業に最適です

ファーストウッド株式会社様 製材・木材加工事業

導入モデル
EK3540他



首元から風が抜けるので膨らみが少なく作業の邪魔にならないので電動ファン付きウェアを着ている感覚がなく着心地が良いです。脇のファスナーを開閉することで脇の下へ風が抜けて快適です。ファスナーを閉めることで首元への風量も変わるので状況に応じて調整しています。

エレファン®なしでは過ごせません

株式会社ヤマタネロジワークス様 倉庫業

導入モデル
EK3732他



会社支給のエレファン®を初めて着用し、着用前は「そこまで変わらなそう」「膨らんで作業がやりにくそう」と抵抗がありましたが、固定概念がガラッと変わりました。
特に背中全体だけでなく、首元に抜ける圧倒的な風を感じることができ、前身頃が膨らまないで段ボールを持った時のつっぱり感が全くなく作業は快適そのものです。
ペン挿しなどのポケットも多く、現場作業で非常に重宝しました。

エレファン®こそ、探し続けていた電動ファン付きウェアです

ピオニエス株式会社 様

農業

導入モデル
EK3731



腰にファンのついているタイプと比べ、かがんだ際にファンが作業の邪魔にならないだけでなく、裾ゴムがしっかりしているのでずり上がりもなくストレスを感じさせない作りで大満足です。思った以上に首元に風がくるため、帽子をかぶることで、風が顔や頭に回って熱中症対策になっていると感じます。

前身頃に程よい風が送られるため、膨らみづらく手元の作業に支障がない上に、お腹が痛くなりにくいといったところも気に入っていて手放せません。

今までより汗をかきにくくなって作業が楽になりました

山越農園 様

農業

導入モデル
EK4531

収穫期の農園内は非常に暑く、エレファン®の購入に至りました。首元から顔周りに送風しているために、蚊にくわれにくくなりました。

腰に道具入れを付けて作業しますが、ファンが上部にあるので邪魔になりません。また、前身頃が思ったよりも膨らまないで手元の作業も支障なく快適です。



カラダをねじったり・かがんだりする作業でも突っ張りがなく快適

名久井林業 様

林業

導入モデル
EK4531他



一度入山すると作業が終わるまで下山できない環境のため暑い日は過酷ですが、エレファン®を着用するようになって、首元からの風がとても心地いいです。

山の中は「やぶ蚊」が多く、毎年蚊に悩まされますが、エレファン®は首元と顔に風を感じることで蚊に悩まされなくなりました。

腰に付けた道具を簡単に取り出せて便利

山名造園株式会社 様

造園業

導入モデル
EK3540他



木の上での剪定作業は体の動きにも制約が出ます。ファンが腰にある電動ファン付きウェアでは、腰に付けたチェーンソーやノコギリなどの道具を取り出す際にファンに当たっていました。エレファン®は背中上部にファンがあり、道具を取り出す際に気を遣わないため作業に集中できるようになりました。ポリエステル製の服にもかかわらず、生地が厚く木にひっかけても破れない強さもお気に入りです。

腰負担軽減用の「マッスルスーツ Every」には「エレファン®」で決まり

日本物産株式会社 様

倉庫業

導入モデル
EK3731



社内での倉庫作業の際、(株)イノフィス製腰負担軽減策「マッスルスーツ」を使用しています。夏場の倉庫は蒸し暑く、ファンの位置が腰回りにある電動ファン付きウェアを使用していましたが、ファンが当たり同時に使えませんでした。しかし、「エレファン®」なら同時に使えて最高の組み合わせ。夏は「エレファン®」なしでは過ごせません。

ロードカッターの取り扱いもラクラク

株式会社 SKY 様

土木工事業

導入モデル
EK3731他



道路のアスファルトに切れ目を入れる「ロードカッター」の腰部にある操作パイプにファンが当たらないので、ファンの接触を気にすることなく仕事に集中できました。

また、コンクリート切断の現場は太陽の照り返しが非常に強く熱中症のリスクが高いため、エレファン®の首元への大量な風に満足しています。

機械からの排熱で蒸し暑い空間でも涼しく作業が快適です

アイティエムコーポレーション株式会社 様

加工業

導入モデル
EK3735



板金加工機械が設置されている環境で作業をしています。スポットクーラーなどで対策をしていましたが、熱がこもる場所があったり、動きながら作業することも多いので、エレファン®の購入を決めました。外国人技術実習生の受け入れも多く、彼らの為にも働く環境を整備しなければと思ったのも購入の決め手です。エレファン®は、特に首元への風が心地よく、作業中も快適に過ごせます。スポットクーラーから離れても暑さで苦しくなることがなくなり、動き回る作業もとても楽になりました。猛暑でも熱中症になることなく、この夏を無事に乗り切ることができました。