

 **FZN** 空調風神服®
JUST BE COOL.

 EXFROZEN

■お問合せ

 **FUKUTOKU**
福德産業株式会社
広島県福山市千田町2丁目44番14号
TEL:084(955)0806 FAX:084(955)5258
<http://www.fukutoku-sangyo.co.jp>

JUST BE



COOL

SUN-S ×  **FUKUTOKU**

2026 SUMMER SELECTION

背中風気路



首周りのペルチェ



保冷剤用メッシュポケット



エアラウンドカラー



レギュラー
ポジションファン



サイド
ポジションファン



ハイ
ポジションファン



ギガエアシステム



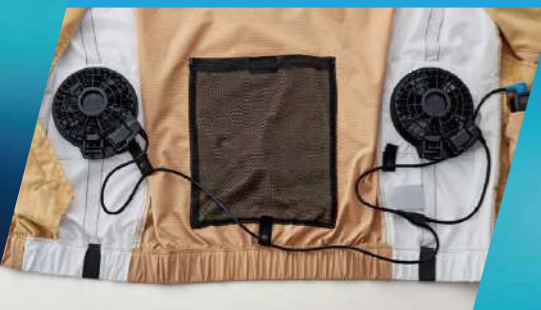
イージーセット仕様



フィルター挿入口



ケーブルホルダー



脱着式フード



涼しさを倍増するウェア機能たち



ICON アイコンについて

マーク一覧



【ハイポジションファン】
背中上部にファンを
配置しています。



【サイドポジションファン】
脇にファンを
配置しています。



【撥水(水を弾きやすい)】
生地が表面が
水を弾きます。



【製品洗い】
縮み防止のため、縫製後
に一度洗っています。



【遮熱】
外気からの熱や日差しを遮り、
衣服内への侵入を防ぎます。



【チタン加工】
赤外線・紫外線を遮断し、
衣類内部の温度上昇を抑えます。



【難燃】
生地が燃え広がる
ことを抑えます。



【消臭】
消臭加工を
施しています。



【帯電防止素材】
静電気障害を
起こりにくくした素材です。



【ストレッチ】
伸縮性があり、動き
やすい素材です。



【UVカット】
紫外線を遮る
素材です。



【接触冷感】
触れると冷たく感じる
効果のある素材です。



【赤外線カット】
赤外線を遮る
素材です。



【保冷剤ポケット】
腰中心部分に保冷剤用の
メッシュポケットを搭載。



【反射材】
反射材が光を反射し、
夜間の視認性を高めます。



【特許取得】
特許を取得して
います。



【実用新案取得】
実用新案を
取得しています。

G品番、V品番について

G品番：フルハーネス対応

V品番：フルハーネス対応かつ風神エアードクトベストと併用可能

※全ての商品に、全ての機能は付与されておりません。

ミリタリー × アウトドアMIXのデザインで トレンドのディテールに落とし込んだFZNフラッグシップモデル。

メモリーファブリック
(裏チタン加工)

形状記憶生地により、型崩れしにくく、シワになりにくい素材。



T100%

生地の厚さ



動きやすいストレッチ素材使用



1 紫外線・赤外線をカットするチタン加工



チタン加工を施した裏地が、直射日光の下でも衣服内湿度上昇を抑えます。

2 イージーセット仕様(ファン取り付け部)



パーツの取り外し可能で、ファンの取り外しがより簡単に。お手入れも楽です。(特許申請中)

3 ハイポジションファン



背中上部にファンを配置し背中から涼風が巡るハイポジションファン仕様。

new KF96010

チタン加工半袖ブルゾン

ファン・バッテリーは別売

素材	メモリーファブリック(チタン加工) ポリエステル100%						
ファスナー	フロント:コイル(引き手 金属) 左胸ポケット:コイル(引き手 金属)						
ボタン	プラスチック						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩巾	44	46	48	50	52	54	56
袖丈	23	24	25	26	27	28	28
胸囲	110	114	118	122	130	138	146

※Sはユニセックスサイズ

タウンユースできるミニマルデザインで、 幅広い世代にフィットするニュースタイルFZNフラッグシップモデル。

メモリーファブリック
(裏チタン加工)

形状記憶生地により、型崩れしにくく、シワになりにくい素材。



T100%

生地の厚さ



ランヤード取り出し口



1 紫外線・赤外線をカットするチタン加工



チタン加工を施した裏地が、直射日光の下でも衣服内湿度上昇を抑えます。

2 サイドポジションファン取り付け部



運転席の背もたれに干渉することなく、外気が取り込める脇部分にファンを取り付けています。

3 保冷剤用メッシュポケット



腰中心部に保冷剤用メッシュポケットを搭載。

new KF96021

チタン加工長袖ブルゾン

ファン・バッテリーは別売

素材	メモリーファブリック(チタン加工) ポリエステル100%						
ファスナー	フロント:コイル(引き手 金属) 左胸ポケット:コイル(引き手 金属)						
ボタン	プラスチック						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩巾	45	47	49	51	53	55	57
袖丈	77	80	83	86	89	89	89
胸囲	108	112	116	120	128	136	144

※Sはユニセックスサイズ

ジャガード
立体感あるジャガード織り生地。ストレッチ性があり快適に着用できます。

T100%

生地の厚さ



ランヤード取り出し口

9 ブラック

左袖ベン差し

2

ランヤード取り出し口

1 アイボリー

左袖ベン差し

2



抜群の動きやすさを追求したストレッチウェア。
夏場の着用でも肌にはりつきにくい素材を使用。

1 ストレッチ素材



伸縮性や弾力性に優れた素材で動きやすく快適な着心地。

2 サイドポジションファン取り付け部



運転席の背もたれに干渉することなく、外気が取り込める脇部分にファンを取り付けています。

3 ケーブルホルダー



ウェア内のケーブルをスッキリまとめることができます。

4 脱着式フード



ヘルメットの上から被れる大型フードは取り外しが可能。

5 右胸ファスナーポケット



スマートフォンなどの収納に便利なファスナーポケット。出し入れしやすく収納力もたっぷり。

new KF92631

長袖ブルゾン

ファン・バッテリーは別売

素材	ジャガード ポリエステル100%						
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属) 右胸ポケット:コイル(引き手 金属)						
ボタン	フード・胸ポケット:プラスチック 右胸ポケット:金属						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	74	74	74
肩巾	44	46	48	50	52	54	56
袖丈	54	56	58	60	62	60	60
胸囲	110	114	118	122	130	138	146

※Sはユニセックスサイズ

new KF92630

半袖ブルゾン

ファン・バッテリーは別売

素材	ジャガード ポリエステル100%						
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属) 右胸ポケット:コイル(引き手 金属)						
ボタン	フード・胸ポケット:プラスチック 右胸ポケット:金属						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	74	74	74
肩巾	44	46	48	50	52	54	56
袖丈	25	26	27	28	29	30	30
胸囲	110	114	118	122	130	138	146

※Sはユニセックスサイズ

new KF92632

ベスト

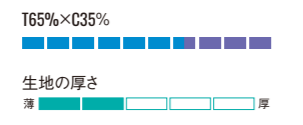
ファン・バッテリーは別売

素材	ジャガード ポリエステル100%						
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属) 右胸ポケット:コイル(引き手 金属)						
ボタン	フード・胸ポケット:プラスチック 右胸ポケット:金属						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	74	74	74
肩巾	42	44	46	48	50	52	54
胸囲	110	112	116	120	128	136	144

※Sはユニセックスサイズ

1台のバッテリーで、首周りをペルチェで集中冷却&ファンで全身を涼しくするW冷却ウェア。空調風神服®最新デバイス*を使用しながら、ペルチェデバイスで首を直接冷却できる。*RD9690PJ RD9691NJ

サマーツイル
汗をかいても蒸れにくい快適素材。コットンのやわらかな風合いも楽しめます。



RD9641 + RD9700使用時の持ち時間

3段階温度切替	弱	ゆらぎ※1	強
表面最大冷却温度※2	約-10℃	強とOFFが繰り返して動作	約-20℃
連続稼働時間※2	8.5時間	6時間	5時間

※1 ゆらぎ機能とは10分間稼働、2分間停止し冷却面の肌の慣れを軽減し冷却感覚を高めるモード。
※2 使用環境(気候・着用状況など)や機械的(充電時間・充電回数など)条件で変動。



new KF92621
長袖ブルゾン

※ファン・バッテリーは別売

素材	サマーツイル ポリエステル65%・綿35%					
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属)					
ボタン	ドットボタン:プラスチック					
その他	襟:クリーンメル®メッシュ					
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L 5L
着丈	65	67	69	71	73	73
肩巾	45	47	49	51	53	55 57
袖丈	55	57	59	61	63	61 61
胸囲	108	112	116	120	128	136 144

※Sはユニセックスサイズ



new KF92620
半袖ブルゾン

※ファン・バッテリーは別売

素材	サマーツイル ポリエステル65%・綿35%					
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属)					
ボタン	ドットボタン:プラスチック					
その他	襟:クリーンメル®メッシュ					
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L 5L
着丈	65	67	69	71	73	73 73
肩巾	45	47	49	51	53	55 57
袖丈	23	24	25	26	27	28 28
胸囲	108	112	116	120	128	136 144

※Sはユニセックスサイズ



new KF92622
ベスト

※ファン・バッテリーは別売

素材	サマーツイル ポリエステル65%・綿35%					
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属)					
ボタン	ドットボタン:プラスチック					
その他	襟:クリーンメル®メッシュ					
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L 5L
着丈	65	67	69	71	73	73 73
肩巾	45	47	49	51	53	55 57
胸囲	108	112	116	120	128	136 144

※Sはユニセックスサイズ

1 CLEAN MELL® 消臭メッシュ

CLEAN MELL®とは (クリーンメル®)
繊維に消臭機能を化学結合した消臭原理を持つ糸です。

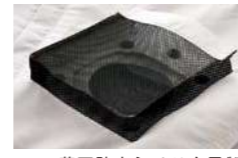
化学の力で
即効消臭

洗濯後も消臭機能の低下が少ない
優れた耐久性

消臭成分を多く結合
大きい吸着量

いい匂いは残す
セレクト消臭

2 メタルフィルター対応 落下防止ネット



ファン落下防止ネットは金属製フィルター対応。
※メタルフィルター-RD9263 P.62

3 背中風気路



背中から首までのメッシュにより、立体的な風気路が生まれ、背中から風を通します。

4 首周りのペルチェ装着部分



ペルチェを使用する際は、襟のドットボタンを外し襟を倒して着用してください。

5 両袖ベン差し



両袖に付いているので左利きでも取り出しやすい。

6 反射テープ



背中中心部分に反射テープを付けています。

最大-9.4℃の冷風が入ってくるクールフィルターの新テクノロジー冷却ウェア。

水に濡らして、更なる冷却効果を発揮する
クールフィルター搭載

クールフィルターに電源は不要です。
(ファン駆動用のバッテリーは必要)
※クールフィルターが乾き、冷却性能が落ちたと感じた場合は、再度水で濡らしてご使用ください。
※RD9220H/RD9221Hの強運転 (12Vでの数値)

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



ミニオックスフォード (裏チタン加工)

薄手で適度な柔らかさと耐久性を備えた素材。



new KF92641
クールフィルター長袖ブルゾン

※ファン・バッテリーは別売

素材	ミニオックスフォード(裏チタン加工) ポリエステル100%					
ファスナー	フロント・胸:コイル(引き手 金属) フィルターポケット:プラスチック(引き手 金属)					
ボタン	フィルターポケット内:プラスチック					
サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	67	69	71	73	73	73
肩巾	47	49	51	53	55	57
袖丈	57	59	61	63	61	61
胸囲	122	126	130	138	146	154



new KF92640
クールフィルター半袖ブルゾン

※ファン・バッテリーは別売

素材	ミニオックスフォード(裏チタン加工) ポリエステル100%					
ファスナー	フロント・胸:コイル(引き手 金属) フィルターポケット:プラスチック(引き手 金属)					
ボタン	フィルターポケット内:プラスチック					
サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	67	69	71	73	73	73
肩巾	47	49	51	53	55	57
袖丈	24	25	26	27	28	28
胸囲	122	126	130	138	146	154



new KF92642
クールフィルターベスト

※ファン・バッテリーは別売

素材	ミニオックスフォード(裏チタン加工) ポリエステル100%					
ファスナー	フロント・胸:コイル(引き手 金属) フィルターポケット:プラスチック(引き手 金属)					
ボタン	フィルターポケット内:プラスチック					
サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	67	69	71	73	73	73
肩巾	44	46	48	50	52	54
胸囲	120	124	128	136	144	152

1 紫外線・赤外線をカットするチタン加工



チタン加工を施した裏地が、直射日光の下でも衣服内湿度上昇を抑えます。

2 ランヤード取り出し口



背中からフルハーネスのランヤードを出すための取り出し口を備えています。

3 クールフィルター挿入口



水で濡らしたフィルターを入れることで涼しい空気を取り込むことができます。

4 袖口調節タブ



KF92641のみ
袖口が調整できるマジックテープのタブ付き。

5 背中・袖 黒反射テープ



KF92640・KF92641のみ
夜間でも視認性が向上し、安全性を高める黒反射テープ。

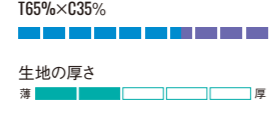
new KF92641S クールフィルター長袖ブルゾンセット
(セット内容) ウェア・クールフィルター

new KF92640S クールフィルター半袖ブルゾンセット
(セット内容) ウェア・クールフィルター

new KF92642S クールフィルターベストセット
(セット内容) ウェア・クールフィルター

アクティブに動けるストレッチ素材を使用したエコシリーズ。

バンジーテックエコ
エコ(再生ポリエステル)を使用したストレッチが効いて動きやすい快適素材。



JIS T 8118適合商品



new **KF92651** エコ長袖ブルゾン **! ファン・バッテリーは別売**

素材	バンジーテックエコ ポリエステル65%・綿35%							
ファスナー	プラスチック							
ボタン	プラスチック							
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64	66	68	70	72	72	72	72
肩巾	44	46	48	50	52	54	56	58
袖丈	54	56	58	60	62	62	62	62
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156

※Sはユニセックスサイズ ※6Lはキングサイズ

JIS T 8118適合商品



new **KF92650** エコ半袖ブルゾン **! ファン・バッテリーは別売**

素材	バンジーテックエコ ポリエステル65%・綿35%							
ファスナー	プラスチック							
ボタン	プラスチック							
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64	66	68	70	72	72	72	72
肩巾	44	46	48	50	52	54	56	58
袖丈	23	24	25	26	27	28	28	28
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156

※Sはユニセックスサイズ ※6Lはキングサイズ

JIS T 8118適合商品



new **KF92652** エコベスト **! ファン・バッテリーは別売**

素材	バンジーテックエコ ポリエステル65%・綿35%							
ファスナー	プラスチック							
ボタン	プラスチック							
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64	66	68	70	72	72	72	72
肩巾	42	44	46	48	50	52	54	56
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156

※Sはユニセックスサイズ ※6Lはキングサイズ

1 ストレッチ素材



伸縮性や弾力性に優れた素材で動きやすく快適な着心地。

2 サイドポジションファン取り付け部分



運転席の背もたれに干渉することなく、外気が取り込める脇部分にファンを取り付けています。

3 左袖ベン差し



ベン収納に便利な専用ポケットが左袖に付いています。

4 保冷剤メッシュポケット



腰中心部に保冷剤用メッシュポケットを搭載。

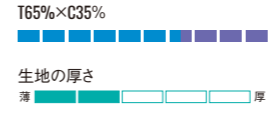
5 右胸ファスナーポケット



スマートフォンなどが入る、右胸のファスナーポケット。

フルハーネス対応の、アクティブに動けるストレッチ素材を使用したエコシリーズ。

バンジーテックエコ
エコ(再生ポリエステル)を使用したストレッチが効いて動きやすい快適素材。



JIS T 8118適合商品



new **KF92651G** フルハーネス用エコ長袖ブルゾン **! ファン・バッテリーは別売**

素材	バンジーテックエコ ポリエステル65%・綿35%							
ファスナー	プラスチック							
ボタン	プラスチック							
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64	66	68	70	72	72	72	72
肩巾	44	46	48	50	52	54	56	58
袖丈	54	56	58	60	62	62	62	62
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156

※Sはユニセックスサイズ ※6Lはキングサイズ

JIS T 8118適合商品



new **KF92650G** フルハーネス用エコ半袖ブルゾン **! ファン・バッテリーは別売**

素材	バンジーテックエコ ポリエステル65%・綿35%							
ファスナー	プラスチック							
ボタン	プラスチック							
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64	66	68	70	72	72	72	72
肩巾	44	46	48	50	52	54	56	58
袖丈	23	24	25	26	27	28	28	28
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156

※Sはユニセックスサイズ ※6Lはキングサイズ

JIS T 8118適合商品



new **KF92652G** フルハーネス用エコベスト **! ファン・バッテリーは別売**

素材	バンジーテックエコ ポリエステル65%・綿35%							
ファスナー	プラスチック							
ボタン	プラスチック							
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64	66	68	70	72	72	72	72
肩巾	44	46	48	50	52	54	56	58
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156

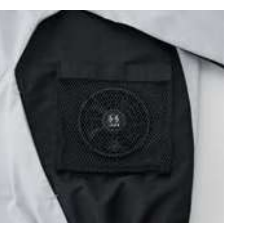
※Sはユニセックスサイズ ※6Lはキングサイズ

1 ストレッチ素材



伸縮性や弾力性に優れた素材で動きやすく快適な着心地。

2 サイドポジションファン取り付け部



フルハーネスに干渉することなく、外気が取り込める脇部分にファンを取り付けています。

3 ランヤード取り出し口



背中からフルハーネスのランヤードを出すための取り出し口を備えています。

4 右胸ファスナーポケット



スマートフォンや野帳も入る、右胸の大型ファスナーポケット。

5 保冷剤メッシュポケット

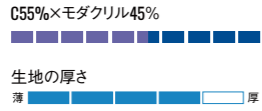


腰中心部に保冷剤用メッシュポケットを搭載。

火、暑熱の危険から身を守る難燃性とJIS T 8118適合の制電性を兼ね備えた ハイスpekブルゾン。安全で快適な作業環境をサポート。

ブレバノ

コットンに防火性に優れたモダクリル繊維を混紡することで、コットンのもつ心地よい肌触りと、防災機能を兼ね備えた素材です。遮熱率S45で優れた遮熱性能も兼ね備えます。



6 シルバー



3 ネイビー 4 ブルー 7 アースグリーン

1 右胸逆玉緑ポケット



ポケットに蓋状の逆玉緑がついていることにより、物が落下しにくくなります。

2 保冷剤用メッシュポケット



腰中心部に保冷剤用メッシュポケットを搭載。

3 サイドポジションファン取り付け部



運転席の背もたれに干渉することなく、外気が取り込める脇部分にファンを取り付けています。

左袖ベン差し

逆玉緑ポケット

new KF92661

難燃制電長袖ブルゾン

ファン・バッテリーは別売

素材	ブレバノプラス 綿55%・モダクリル45%						
ファスナー	プラスチック(引き手 樹脂製)						
ボタン	プラスチック						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	72	72	72
肩巾	44	46	48	50	52	54	56
袖丈	54	56	58	60	62	60	60
胸囲	112	116	120	124	132	140	148

※Sはユニセックスサイズ

防災+静電気帯電防止素材

ブレバノ・プラス **BREVANO**



JIS T 8118 適合商品



<着火~20秒後>

イベントなど様々なシーンで着用できるユーティリティデザインウェア。

タフタ(裏チタン加工)
ソフトな風合いとマットで上品な発色が特長です。



両脇ポケット

裾バインダーテープ

左袖ベン差し



new KF96030

new

チタン加工半袖ブルゾン

ファン・バッテリーは別売

素材	タフタ(裏チタン加工) ポリエステル100%						
ファスナー	コイル(引き手 金属)						
ボタン	プラスチック						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩巾	48	50	52	54	56	58	60
袖丈	37	38	39	40	42	43	44
胸囲	108	112	116	120	128	136	144

※Sはユニセックスサイズ
※この商品に保冷剤ポケットは付いておりません。

1 サイドポジションファン取り付け部



運転席の背もたれに干渉することなく、外気が取り込める脇部分にファンを取り付けています。

2 ラグラン風気路



ラグラン袖の切り替えに沿ったマチでより広範囲に風を集めることが可能。名入れプリントが出来るように切り替えもなっています。

3 反射プリント



アクセントにロゴをプリント。

4 隠しボタン付き左胸ポケット



ポケット内のモノが落ちにくい仕様。



両脇ポケット

裾バインダーテープ



new KF96032

チタン加工ベスト

ファン・バッテリーは別売

素材	タフタ(裏チタン加工) ポリエステル100%						
ファスナー	コイル(引き手 金属)						
ボタン	プラスチック						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩巾	42	44	46	48	50	52	54
胸囲	108	112	116	120	128	136	144

※Sはユニセックスサイズ
※この商品に保冷剤ポケットは付いておりません。

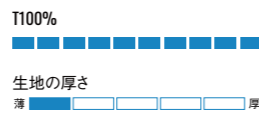
背中上部にファンを配置！ハイポジション仕様



背中から全体に風が巡り、首と脇下から風が抜ける！ ファンの取り外しが簡単なシリーズ。

タフタ(裏チタン加工)
遮熱率S45*紫外線遮蔽率
99%の高機能素材。ソフトな
風合いとマットで上品な発色
が特長です。

遮熱性試験 (JIS L 1951)
紫外線遮蔽率試験 (JIS L 1925) 3.ネイビー 6.シルバーで試験



KF92511

チタン加工長袖ブルゾン

6 シルバー 7 グリーン

※Sはユニセックスサイズ

素材	タフタ(チタン加工) ポリエステル100%						
ファスナー	フロント・胸ポケット: プラスチック(引き手 金属)						
ボタン	プラスチック						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩巾	45	47	49	51	53	55	57
袖丈	55	57	59	61	63	61	61
胸囲	110	114	118	122	130	138	146



KF92510

チタン加工半袖ブルゾン

6 シルバー 7 グリーン

※Sはユニセックスサイズ

素材	タフタ(チタン加工) ポリエステル100%						
ファスナー	フロント・胸ポケット: プラスチック(引き手 金属)						
ボタン	プラスチック						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩巾	45	47	49	51	53	55	57
袖丈	23	24	25	26	27	28	28
胸囲	110	114	118	122	130	138	146



KF92512

チタン加工ベスト

6 シルバー 7 グリーン

※Sはユニセックスサイズ

素材	タフタ(チタン加工) ポリエステル100%						
ファスナー	フロント・胸ポケット: プラスチック(引き手 金属)						
ボタン	プラスチック						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩巾	42	44	46	48	50	52	54
胸囲	108	112	116	120	128	138	144

1 紫外線・赤外線をカットするチタン加工



チタン加工を施した裏地が、直射日光の下でも衣服内温度上昇を抑えます。

2 ファン取り付け部分



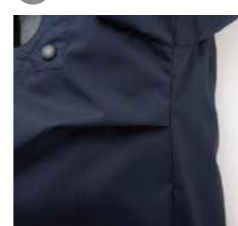
パーツの取り外し可能で、ファンの取り外しがより簡単に、お手入れも楽です。(特許申請中)

3 肩プリーツ



プリーツが開いて、ファンが体を圧迫しないように設計。また、効率良く、首から風が抜けます。

4 脇下タック



脇にタックを設けることで、ファンを稼働させた際にファンが肩甲骨などに触れにくい設計。

5 両胸ファスナーポケット

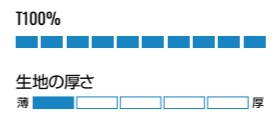


スマートフォンなどの収納に便利なファスナーポケット。出し入れしやすく収納力もたっぷり。

首から涼風が吹き抜ける、遮熱性を備えた、高機能大型フード付シリーズ。

タフタ(裏チタン加工)
遮熱率S45*紫外線遮蔽率
99%の高機能素材。ソフトな
風合いとマットで上品な発色
が特長です。

遮熱性試験 (JIS L 1951)
紫外線遮蔽率試験 (JIS L 1925)
3.ネイビー 6.シルバーで試験



KF92501

チタン加工長袖ブルゾン

※ファン・バッテリーは別売

素材	タフタ(チタン加工) ポリエステル100%						
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属) 胸ポケット:プラスチック						
ボタン	プラスチック						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩巾	44	46	48	50	52	54	56
袖丈	55	57	59	61	63	61	61
胸囲	110	114	118	122	130	138	146

※Sはユニセックスサイズ



KF92500

チタン加工半袖ブルゾン

※ファン・バッテリーは別売

素材	タフタ(チタン加工) ポリエステル100%						
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属) 胸ポケット:プラスチック						
ボタン	プラスチック						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩巾	44	46	48	50	52	54	56
袖丈	23	24	25	26	27	28	28
胸囲	110	114	118	122	130	138	146

※Sはユニセックスサイズ



KF92502

チタン加工ベスト

※ファン・バッテリーは別売

素材	タフタ(チタン加工) ポリエステル100%						
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属) 胸ポケット:プラスチック						
ボタン	プラスチック						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩巾	42	44	46	48	50	52	54
胸囲	108	112	116	120	128	138	144

※Sはユニセックスサイズ

1 紫外線・赤外線をカットするチタン加工



チタン加工を施した裏地が、直射日光の下でも衣服内温度上昇を抑えます。

2 サイドポジションファン取り付け部



フルハーネスに干渉することなく、外気を取り込める脇部分にファンを取り付けています。

3 ハーネス取り出し口



背中からフルハーネスのランヤードを出すための取り出し口を備えています。

4 右胸ファスナーポケット



スマートフォンや野帳も入る、右胸の大型ファスナーポケット。

5 取り外しフード



ヘルメットの上から被れる大型フードは取り外しが可能。

長袖・半袖・ベスト、フルハーネス対応シリーズさまざまなラインナップ。

C100%
コットンブロード
高密度の織りで、空気の漏れを少なくした素材。吸湿性に優れ、快適に着用できます。



69 チャコール



KF92400

長袖ブルゾン

！ファン・バッテリーは別売

素材	コットンブロード 綿100%							
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属)							
ボタン	金属							
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64	66	68	70	72	72	72	72
肩巾	44	46	48	50	52	54	56	58
袖丈	54	56	58	60	62	60	60	60
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156

※Sはユニセックスサイズ ※6Lはキングサイズ

1 2重比翼+チンガード



2重比翼で風や火花が入るのを防ぐ設計。

2 丈夫な2重肩ヨーク



強度を高めたステッチ使いの補強肩ヨーク。

3 両胸フラップ付ポケット



野帳も入る、両胸大型ポケット。

4 脇ゴム仕様



裾脇ゴムでウエストを締めつけすぎず、ゆるやかにフィット。

長袖・半袖・ベスト、フルハーネス対応シリーズ。

C100%
コットンブロード
高密度の織りで、空気の漏れを少なくした素材。吸湿性に優れ、快適に着用できます。



69 チャコール



KF92400G

フルハーネス用長袖ブルゾン

！ファン・バッテリーは別売

素材	コットンブロード 綿100%							
ファスナー	フロント:プラスチック							
ボタン	金属							
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64	66	68	70	72	72	72	72
肩巾	44	46	48	50	52	54	56	58
袖丈	54	56	58	60	62	60	60	60
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156

※Sはユニセックスサイズ ※6Lはキングサイズ

1 2重比翼/前ファスナー



2重比翼で風や火花が入るのを防ぐ設計。クイックフリーファスナー使用。

2 丈夫な2重肩ヨーク



強度を高めたステッチ使いの補強肩ヨーク。

3 両胸フラップ・ループ付ポケット



野帳も入る、両胸大型ポケット。

4 メタルフィルター対応落下防止ネット



ファン落下防止ネットは金属製フィルター対応。
※メタルフィルター RD9263 P.62

5 脇ゴム仕様



裾脇ゴムでウエストを締めつけすぎず、ゆるやかにフィット。



6 ストーングレー



KF92450

半袖ブルゾン

！ファン・バッテリーは別売

素材	コットンブロード 綿100%							
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属)							
ボタン	金属							
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64	66	68	70	72	72	72	72
肩巾	44	46	48	50	52	54	56	58
袖丈	23	24	25	26	27	28	28	28
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156

※Sはユニセックスサイズ ※6Lはキングサイズ



6 ストーングレー



KF92450G

フルハーネス用半袖ブルゾン

！ファン・バッテリーは別売

素材	コットンブロード 綿100%							
ファスナー	フロント:プラスチック							
ボタン	金属							
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64	66	68	70	72	72	72	72
肩巾	44	46	48	50	52	54	56	58
袖丈	23	24	25	26	27	28	28	28
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156

※Sはユニセックスサイズ ※6Lはキングサイズ



3 ネイビー



KF92490

ベスト

！ファン・バッテリーは別売

素材	コットンブロード 綿100%							
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属)							
ボタン	金属							
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64	66	68	70	72	72	72	72
肩巾	42	44	46	48	50	52	54	56
胸囲	108	112	116	120	128	136	144	152

※Sはユニセックスサイズ ※6Lはキングサイズ



69 チャコール



KF92490G

フルハーネス用ベスト

！ファン・バッテリーは別売

素材	コットンブロード 綿100%							
ファスナー	フロント:プラスチック							
ボタン	金属							
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64	66	68	70	72	72	72	72
肩巾	42	44	46	48	50	52	54	56
胸囲	108	112	116	120	128	136	144	152

※Sはユニセックスサイズ ※6Lはキングサイズ

再生ポリエステル素材を使用した、エコシリーズ。

作業服をチームウェアにカスタマイズ
背中で語るプロ意識と団結力!

こちらの商品は背中ヨーク部分に
会社名・個人名・企業ロゴ等ご希望のデザインが入られます。



エコ制電リップストップ
引き裂きや破れにも強い再生
ポリエステル素材リップス
トップに帯電防止素材を使用。
T100%(再生ポリエステル)



KF92411
エコ長袖ブルゾン **!ファン・バッテリーは別売**

素材	エコ制電リップストップ ポリエステル100%(再生ポリエステル58%)						
ファスナー	フロント:プラスチック						
ボタン	金属						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩巾	45	47	49	51	53	55	57
袖丈	54	56	58	60	62	60	60
胸囲	108	112	116	120	128	136	144

Sはユニセックスサイズ



KF92410
エコ半袖ブルゾン **!ファン・バッテリーは別売**

素材	エコ制電リップストップ ポリエステル100%(再生ポリエステル58%)						
ファスナー	フロント:プラスチック						
ボタン	金属						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩巾	45	47	49	51	53	55	57
袖丈	23	24	25	26	27	28	28
胸囲	108	112	116	120	128	136	144

Sはユニセックスサイズ



KF92412
エコベスト **!ファン・バッテリーは別売**

素材	エコ制電リップストップ ポリエステル100%(再生ポリエステル58%)						
ファスナー	フロント:プラスチック						
ボタン	金属						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩巾	42	44	46	48	50	52	54
胸囲	108	112	116	120	128	136	144

Sはユニセックスサイズ

1 CLEAN MELL®
消臭メッシュ

CLEAN MELL®とは
(クリーンメル®)

繊維に消臭機能を化学結合した
消臭原理を持つ糸です。

化学の力で
即効消臭

洗濯後も消臭機能の低下が少ない
優れた耐久性

消臭成分を多く結合
大きい吸着量

いい香りは残す
セレクト消臭



襟はクリーンメル®メッシュ仕様で
首元が快適です。



前身頃と背中の立体風気路メッシュで
風抜け効果抜群!さらに汗の
気化熱による相乗効果で涼し
さが倍増。

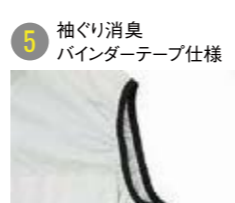


運転席の背もたれに干渉することなく、
外気が取り込める脇部分にファンを
取り付けられています。

アームホールにベンチレーションテープを使用



アームホールの切り替え部にメッシュテープを
挟み、内側にこもる熱を外に逃がし
爽やかな着心地が持続。



袖ぐりは不快なニオイを抑える
バインダーテープ付。

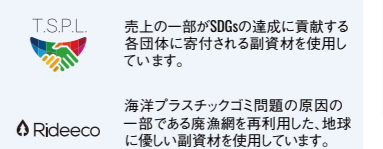
サステナブルと快適品質を両立、エコシリーズ。

作業服をチームウェアにカスタマイズ
背中で語るプロ意識と団結力!

こちらの商品は背中ヨーク部分に
会社名・個人名・企業ロゴ等ご希望のデザインが入られます。



エコ制電リップストップ
引き裂きや破れにも強い再生
ポリエステル素材リップス
トップに帯電防止素材を使用。
T100%(再生ポリエステル)



売上の一部がSDGsの達成に貢献する
各団体に寄付される副資材を使用
しています。

海洋プラスチック問題の原因の
一部である廃漁網を再利用した、地球
に優しい副資材を使用しています。

1着あたり、約5kgのCO₂削減に貢献で
きます。



KF92422
エコベスト **!ファン・バッテリーは別売**

素材	エコ制電リップストップ ポリエステル100%(再生ポリエステル58%)						
ファスナー	フロント:胸ポケット・脇ポケット・後ろポケット: プラスチック(引き手 金属)						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	72	72	72
肩巾	42	44	46	48	50	52	54
胸囲	108	112	116	120	128	136	144

Sはユニセックスサイズ



KF92421
エコ長袖ブルゾン **!ファン・バッテリーは別売**

素材	エコ制電リップストップ ポリエステル100%(再生ポリエステル58%)						
ファスナー	フロント:胸ポケット・脇ポケット・後ろポケット: プラスチック(引き手 金属)						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	72	72	72
袖丈	76	79	82	85	88	87	88
胸囲	112	116	120	124	132	140	148

Sはユニセックスサイズ



KF92420
エコ半袖ブルゾン **!ファン・バッテリーは別売**

素材	エコ制電リップストップ ポリエステル100%(再生ポリエステル58%)						
ファスナー	フロント:胸ポケット・脇ポケット・後ろポケット: プラスチック(引き手 金属)						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	72	72	72
袖丈	45	47	49	51	53	54	55
胸囲	112	116	120	124	132	140	148

Sはユニセックスサイズ

特許出願中

背中風気路搭載
ラグラン袖の切り替えに沿ったマチで
より広範囲に風を集めることが可能。
名入れプリントが出来るように切り替
えもなくしています。



ケーブルホール付、両脇と
後ろファスナーポケット



ポケット内にケーブルホールが付
いているので、バッテリーの収納
に便利です。



脇下
ベンチレーション

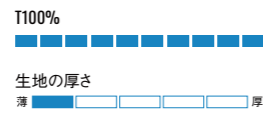


右胸
ファスナーポケット

涼しさがUPする「ギガエアシステム」を採用したアウトドアスタイルウェア。新色も加わり、幅広いコーディネートが可能に。

デュスポ(裏チタン加工)
遮熱率S45[※]紫外線遮蔽率99%の高機能素材。ソフトな風合いとマットで上品な発色が特長です。

遮熱性試験(JIS L 1951)
紫外線遮蔽率試験(JIS L 1925)
3.ネイビーデニム
6.アッシュデニム
6.アッシュデニムで試験



1 CLEAN MELL[®] 消臭メッシュ

CLEAN MELL[®]とは
(クリーンメル)
繊維に消臭機能を化学結合した消臭原理を持つ糸です。

化学の力で
即効消臭

洗濯後も消臭機能の低下が少ない
優れた耐久性

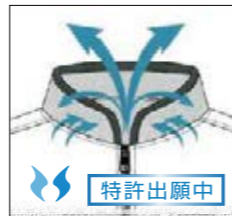
消臭成分を多く結合
大きい吸着量

いい香りは残す
セレクト消臭



襟はクリーンメルメッシュで
におい対策。

2 ギガエアシステム搭載



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

3 サイドポジションファン取り付け部



運転席の背もたれに干渉することなく、外気が取り込める脇部分にファンを取り付けています。

4 デニムライクプリント



カジュアルなデニムライクプリントはタウンからアウトドアまでシーンを選ばず着こなせます。



KF92440

ショートスリーブ
ジャケット

！ファン・バッテリーは別売

素材	デュスポ ポリエステル100%・チタン加工						
ファスナー	フロント:プラスチック 胸ポケット:金属						
ボタン	金属						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩巾	45	47	49	51	53	55	57
袖丈	23	24	25	26	27	28	28
胸囲	108	112	116	120	128	136	144

※Sはユニセックスサイズ



KF92442

ベスト

！ファン・バッテリーは別売

素材	デュスポ ポリエステル100%・チタン加工						
ファスナー	フロント:プラスチック 胸ポケット:金属						
ボタン	金属						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩巾	42	44	46	48	50	52	54
胸囲	108	112	116	120	128	136	144

※Sはユニセックスサイズ



反射で安全性を高め、さまざまなシーンにマッチするシャープな脇ファンワークベスト。

タフタ
UVカット素材。ソフトな風合いとマットで上品な発色が特長です。



1 反射テープ パイピング



夜間でも視認性が向上し、安全性を高めます。デザインのアクセントにもなります。

2 脇ファン取り付け部



運転席の背もたれに干渉することなく、外気が取り込める脇部分にファンを取り付けています。

3 左胸ペン差し

ペンの収納に便利な専用ポケットが左胸に付いています。

4 右胸ファスナー ポケット

スマートフォンなどの収納に便利なファスナーポケット。出し入れしやすく収納力もたっぷり。

KF92322

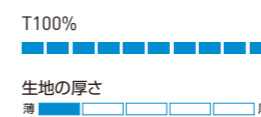
ベスト

！ファン・バッテリーは別売

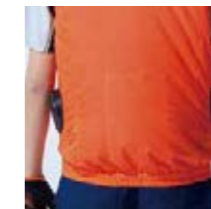
素材	タフタ ポリエステル100%					
ファスナー	フロント:コイル(引き手 金属) ポケット:コイル(引き手 金属)					
サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	67	69	71	73	73	73
肩巾	44	46	48	50	52	54
胸囲	112	116	120	128	136	144

ファンが干渉しにくい位置に配置されたフォークリフト搭乗者向けベスト。

ドビー
一時的な換気機能を備えた、空調風神服。最薄・軽量素材です。

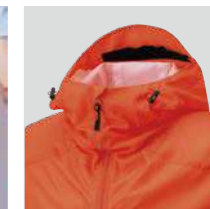


1 サイドポジションファン 取り付け部



運転席の背もたれに干渉することなく、外気が取り込める脇部分にファンを取り付けています。

2 高襟仕様



襟を高くしているため、ファスナーを締めフードをかぶると、顔周りが一層涼しくなります。

3 反射テープ



背中中心部分に反射テープを付けています。

KF92112

フード付ベスト

！ファン・バッテリーは別売

素材	ドビー ポリエステル100%								
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属) 胸ポケット:コイル(引き手 金属)								
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	8L
着丈	64	66	68	70	72	72	72	72	72
肩巾	43	45	47	49	51	53	55	57	61
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156	172

※Sはユニセックスサイズ ※6L・8Lはキングサイズ

※3L・4L・5L・6L・8Lをご使用の場合、ご着用状況によっては、ケーブルが短く感じられる場合がございます。オプション品として「RD9397 / RD9031 ファン用ロングケーブル」を別途お求めください。

スポーティーにも、カジュアルにも着こなしが楽しめるデザインウェア。

タフタ×ドビー
上品な風合いのUVカット素材タフタと、軽量一時撥水素材ドビーを部位によって使い分けたアイテム。



1 消臭機能付生地
袖とプリント部分に消臭機能の付いた生地を使用しています。

2 蛍光のカラーファスナー
両脇のカラーファスナーテープがデザインのアクセントになっています。

3 反射バイピング
背中中心部分に反射バイピングを付けています。



KF92150
フード付半袖ブルゾン
! ファン・バッテリーは別売

素材	表(プリント生地、黒生地部分):タフタ 表2:(白生地部分):ドビー ポリエステル100%					
ファスナー	フロント:コイル(引き手 金属) 両脇ポケット:コイル(引き手 金属・樹脂)					
サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	67	69	71	73	73	73
肩巾	47	49	51	53	55	57
袖丈	24	25	26	27	28	28
胸囲	114	118	122	130	138	146

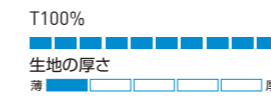


KF92152
フード付ベスト
! ファン・バッテリーは別売

素材	表(プリント生地、黒生地部分):タフタ 表2:(白生地部分):ドビー ポリエステル100%					
ファスナー	フロント:コイル(引き手 金属) 両脇ポケット:コイル(引き手 金属・樹脂)					
サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	67	69	71	73	73	73
肩巾	44	46	48	50	52	54
胸囲	112	116	120	128	136	144

スポーティー&アウトドアMIXのデザインウェア。

ドビー
一時的な撥水機能を備えた、空調風神服。最薄・軽量素材です。



1 カラーステッチとオリジナルネーム
アクセントにカラーステッチを施し、オリジナル織りネームを付けました。

2 反射テープ
背中中心部分に反射テープを付けています。

3 消臭テープ
脇部分に消臭テープが付いていて、汗などの気になる臭いを抑えてくれる効果があります。



KF92160
半袖ブルゾン
! ファン・バッテリーは別売

素材	ドビー ポリエステル100%			
ファスナー	フロント・右胸ポケット:コイル(引き手 金属)			
サイズ	M	L	LL	3L
着丈	67	69	71	73
肩巾	47	49	51	53
袖丈	24	25	26	27
胸囲	114	118	122	130

サイズ	M	L	LL	3L
着丈	67	69	71	73
肩巾	47	49	51	53
袖丈	24	25	26	27
胸囲	114	118	122	130



KF92162
ベスト
! ファン・バッテリーは別売

素材	ドビー ポリエステル100%			
ファスナー	フロント・右胸ポケット:コイル(引き手 金属)			
サイズ	M	L	LL	3L
着丈	67	69	71	73
肩巾	44	46	48	50
胸囲	112	116	120	128

サイズ	M	L	LL	3L
着丈	67	69	71	73
肩巾	44	46	48	50
胸囲	112	116	120	128

ワークでもレジャーでも気軽に着られるベスト。

ドビー
一時的な撥水機能を備えた、
空調風神服。最薄・軽量素材です。



1 ベストタイプ



腕や肩周りの関節が動かしやすいので、ストレスを感じずに軽やかに動けます。

2 左内側
バッテリーポケット



ウェア左の内側にバッテリー用のポケットを施しています。



3 ネイビー

KF95990 ベスト

！ファン・バッテリーは別売

素材	ドビー ポリエステル100%								
ファスナー	フロント・胸ポケット:コイル(引き手 金属)								
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	8L
着丈	62	64	66	68	70	70	70	70	70
肩巾	42	44	46	48	50	52	54	56	60
胸囲	108	112	116	120	128	136	144	152	168

※Sはユニセックスサイズ ※6L・8Lはキングサイズ

89 グレー

クイックフリーファスナー搭載 フルハーネス仕様のベストタイプ。

ドビー
一時的な撥水機能を備えた、
空調風神服。最薄・軽量素材
です。



1 クイックフリー
ファスナー



軽い負荷でファスナーが外れ、落下時の首吊り事故リスクを軽減。

2 腰ベルトの邪魔に
なりにくいファンの位置



腰よりも少し高めファンの位置が、腰ベルトの装着を妨げません。

3 ファン脱落防止ネット



ファン取り付け部には、落下防止のネットを付けています。



89 グレー

KF95990G フルハーネス用ベスト

！ファン・バッテリーは別売

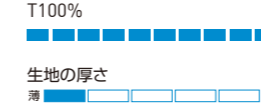
素材	ドビー ポリエステル100%								
ファスナー	フロント:プラスチック 胸ポケット:コイル(引き手 金属)								
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	8L
着丈	62	64	66	68	70	70	70	70	70
肩巾	42	44	46	48	50	52	54	56	60
胸囲	108	112	116	120	128	136	144	152	168

※Sはユニセックスサイズ ※6L・8Lはキングサイズ

3 ネイビー

裏チタン加工で快適な、風神ベスト対応のシリーズ。

デュスポ(裏チタン加工)
チタン加工で紫外線をカットし、
衣服内の温度上昇を抑えます。



1 紫外線・赤外線を
カットするチタン加工



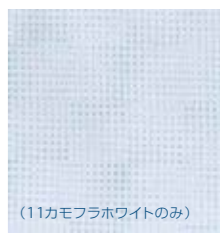
チタン加工を施した裏地が、直射日光の下でも衣服内温度上昇を抑えます。

2 ファン脱落防止
ネット付き



風神ベストとの併用で、フルハーネス装着での高所作業でも衣服内を快適に保つことが可能です。

3 ドットパターンの
カモフラ柄



(11カモフラホワイトのみ)

クールなイメージのドットのカモフラ柄は、11カモフラホワイトのみをご用意しています。



11 カモフラホワイト

2

KF101 チタン加工 長袖ブルゾン

！ファン・バッテリーは別売

素材	デュスポ ポリエステル100%								
ファスナー	フロント・胸ポケット:プラスチック(引き手 金属)								
サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	8L	
着丈	64	66	68	70	70	70	70	70	
肩巾	48	50	52	54	56	58	60	64	
袖丈	57	59	61	63	61	61	61	61	
胸囲	116	120	124	132	140	148	156	172	

※6L・8Lはシルバーグレーのみ



3 ネイビー

6 シルバーグレー



11 カモフラホワイト

2

KF100 チタン加工 半袖ブルゾン

！ファン・バッテリーは別売

素材	デュスポ ポリエステル100%								
ファスナー	フロント・胸ポケット:プラスチック(引き手 金属)								
サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	8L	
着丈	64	66	68	70	70	70	70	70	
肩巾	48	50	52	54	56	58	60	64	
袖丈	24	25	26	27	28	28	28	28	
胸囲	116	120	124	132	140	148	156	172	

※6L・8Lはシルバーグレーのみ



3 ネイビー

6 シルバーグレー



11 カモフラホワイト

2

KF102 チタン加工ベスト

！ファン・バッテリーは別売

素材	デュスポ ポリエステル100%								
ファスナー	フロント・胸ポケット:プラスチック(引き手 金属)								
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	8L
着丈	62	64	66	68	70	70	70	70	70
肩巾	42	44	46	48	50	52	54	56	60
胸囲	108	116	120	128	136	144	148	152	168

※Sはユニセックスサイズ ※6L・8Lはキングサイズ



3 ネイビー

6 シルバーグレー

吸湿性に優れ快適な着心地が好評の高密度コットンシリーズ。

コットンブロード C100%
 高密度の織りで、空気の漏れを少なくした素材。吸湿性に優れ、快適に着用できます。



特許取得



1 ケーブルホール付両脇ポケット
 ポケット内にケーブルホールが付いているので、バッテリーを入れられます。



6 シルバー 69 チャコール

KF91400

長袖ワークブルゾン **！ファン・バッテリーは別売**

素材	コットンブロード 綿100%								
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属) 胸ポケット:コイル(引き手 金属)								
ボタン	金属								
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	8L
着丈	62	64	66	68	70	70	70	70	70
肩巾	48	50	52	54	56	58	60	62	66
袖丈	52	54	56	58	60	58	58	58	58
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156	172

※Sはユニセックスサイズ ※6L・8Lはキングサイズ



20 キャメル

※天然素材のため、多少の色褪せ落ちがおこる場合があります。
 ※脱色の恐れがありますので、他の製品と同時洗いはお避けください。

高密度織りコットン素材使用、タフな大人気シリーズ!!

コットンブロード C100%
 高密度の織りで、空気の漏れを少なくした素材。吸湿性に優れ、快適に着用できます。



1 ケーブルホール付両脇ポケット
 ポケット内にケーブルホールが付いているので、バッテリーを入れられます。



6 シルバー

20 キャメル 69 チャコール

※天然素材のため、多少の色褪せ落ちがおこる場合があります。
 ※脱色の恐れがありますので、他の製品と同時洗いはお避けください。

KF91450

半袖ワークブルゾン **！ファン・バッテリーは別売**

素材	コットンブロード 綿100%					
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属) 胸ポケット:コイル(引き手 金属)					
ボタン	金属					
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	24	25	26	27	28	28
胸囲	116	120	124	132	140	148

クイックフリーファスナーを採用した綿素材の高所向けブルゾン。



1 クイックフリーファスナー
 軽い負荷でファスナーが外れ落下時の首吊り事故リスクを軽減。



2 腰ベルトの邪魔になりにくいファンの位置
 腰よりも少し高めファンの位置が、腰ベルトの装着を妨げません。



3 ファン脱落防止ネット
 ファン取り付け部には、脱落防止のネットを付けています。



20 キャメル

6 シルバー 69 チャコール

※天然素材のため、多少の色褪せ落ちがおこる場合があります。
 ※脱色の恐れがありますので、他の製品と同時洗いはお避けください。

KF91400G

フルハーネス用長袖ブルゾン **！ファン・バッテリーは別売**

素材	コットンブロード 綿100%								
ファスナー	フロント:プラスチック 胸ポケット:コイル(引き手 金属)								
ボタン	金属								
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	8L
着丈	62	64	66	68	70	70	70	70	70
肩巾	48	50	52	54	56	58	60	62	66
袖丈	52	54	56	58	60	58	58	58	58
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156	172

※Sはユニセックスサイズ ※6L・8Lはキングサイズ

ファン脱落防止ネット搭載の風神エアダクトベスト対応ブルゾン。



1 ファン脱落防止ネット
 風神ベストとの併用で、フルハーネス装着の高所作業でも衣服内を快適に保つことが可能です。



6 シルバー

20 キャメル 69 チャコール

※天然素材のため、多少の色褪せ落ちがおこる場合があります。
 ※脱色の恐れがありますので、他の製品と同時洗いはお避けください。

KF91400V

ファンネット付き長袖ブルゾン **！ファン・バッテリーは別売**

素材	コットンブロード 綿100%					
ファスナー	フロント:プラスチック/胸ポケット:コイル(引き手 金属)					
ボタン	金属					
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



6 シルバー

20 キャメル 69 チャコール

※天然素材のため、多少の色褪せ落ちがおこる場合があります。
 ※脱色の恐れがありますので、他の製品と同時洗いはお避けください。

KF91490

ベスト **！ファン・バッテリーは別売**

素材	コットンブロード 綿100%								
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属) 胸ポケット:コイル(引き手 金属)								
ボタン	金属								
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	8L
着丈	62	64	66	68	70	70	70	70	70
肩巾	42	44	46	48	50	52	54	56	60
胸囲	108	112	116	120	128	136	144	152	168

※Sはユニセックスサイズ ※6L・8Lはキングサイズ

スタイリッシュな人気シリーズ! フルハーネス対応のベストタイプ。



1 クイックフリーファスナー
 軽い負荷でファスナーが外れ落下時の首吊り事故リスクを軽減。



2 腰ベルトの邪魔になりにくいファンの位置
 腰よりも少し高めファンの位置が、腰ベルトの装着を妨げません。



3 ファン脱落防止ネット
 ファン取り付け部には、脱落防止のネットを付けています。



6 シルバー

20 キャメル 69 チャコール

※天然素材のため、多少の色褪せ落ちがおこる場合があります。
 ※脱色の恐れがありますので、他の製品と同時洗いはお避けください。

KF91490G

フルハーネス用ベスト **！ファン・バッテリーは別売**

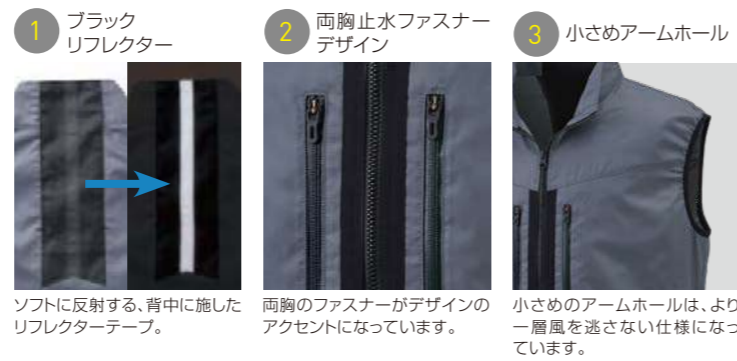
素材	コットンブロード 綿100%					
ファスナー	フロント:プラスチック 左胸ポケット・ランヤード取り出し口:コイル(引き手 金属)					
ボタン	金属					
サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	44	46	48	50	52	54
胸囲	112	116	120	128	136	144
裾廻	77	82	87	92	97	102

仕事でもプライベートでも着られるモダンなデザイン。

ドビー
一時的な撥水機能を備えた、空調風神服。最薄・軽量素材です。

T100%
生地の厚さ
薄 厚

特許取得



KF92122 ベスト

! ファン・バッテリーは別売

素材	ドビー ポリエステル100%					
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属) 胸ポケット:コイル(引き手 金属)					
サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	72	72
肩巾	45	47	49	51	53	55
袖丈	116	120	124	132	140	148



89 グレー

機能も、着心地も良いベーシックな人気のアイテム。

コットンブロード
高密度の織りで、空気の漏れを少なくした素材。吸湿性に優れ、快適に着用できます。

C100%
生地の厚さ
薄 厚

特許取得



KF90550 長袖ワークブルゾン

! ファン・バッテリーは別売

素材	コットンブロード 綿100%								
ファスナー	フロント:プラスチック 胸ポケット:コイル(引き手 金属)								
その他	両胸ポケット・袖口:マジックテープ仕様								
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	8L
着丈	62	64	66	68	70	70	70	70	70
肩巾	48	50	52	54	56	58	60	62	66
袖丈	52	54	56	58	60	58	58	58	58
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156	172

*Sはユニセックスサイズ *6L-8Lはキングサイズ



14 ダークブルー

*天然素材のため、多少の色褪せ落ちがおこる場合があります。
*脱色の恐れがありますので、他の製品と同時洗いはお避けください。

軽やかで、型崩れしにくい人気のスタンダードシリーズ。

交織トロピカル
原糸間の隙間が少なく、防風性の高い素材。洗濯耐久性に優れ、シワになりにくいのが特長です。

T74%×C25%×複合繊維(ポリエステル)1%
生地の厚さ
薄 厚

特許取得



KF90470 長袖ワークブルゾン

! ファン・バッテリーは別売

素材	交織トロピカル ポリエステル74%・綿25%・複合繊維(ポリエステル)1%								
ファスナー	フロント:プラスチック/胸ポケット:コイル(引き手 金属)								
ボタン	金属								
その他	胸ポケットマジックテープ仕様								
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	8L
着丈	62	64	66	68	70	70	70	70	70
肩巾	48	50	52	54	56	58	60	62	66
袖丈	52	54	56	58	60	58	58	58	58
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156	172

*Sはユニセックスサイズ *6L-8Lはキングサイズ

6 シルバー

高所作業向け機能が満載のフルハーネス仕様ブルゾン。

交織トロピカル
原糸間の隙間が少なく、防風性の高い素材。洗濯耐久性に優れ、シワになりにくいのが特長です。

T74%×C25%×複合繊維(ポリエステル)1%
生地の厚さ
薄 厚

実用新案取得



KF90470G フルハーネス用長袖ブルゾン

! ファン・バッテリーは別売

素材	交織トロピカル・ポリエステル74%・綿25%・複合繊維(ポリエステル)1%								
ファスナー	フロント:プラスチック 胸ポケット:コイル(引き手 金属)								
その他	両胸ポケット:マジックテープ仕様								
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	8L
着丈	62	64	66	68	70	70	70	70	70
肩巾	48	50	52	54	56	58	60	62	66
袖丈	52	54	56	58	60	58	58	58	58
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156	172

*Sはユニセックスサイズ *6L-8Lはキングサイズ

6 シルバー

風神エアダクトベスト対応、ファン脱落防止ネット付きブルゾン。

交織トロピカル

原糸間の隙間が少なく、防風性の高い素材。洗濯耐久性に優れ、シワになりにくいのが特長です。

T74%×C25%×複合繊維(ポリエステル)1%

生地厚さ

薄 厚



実用新案取得

1 ファン脱落防止ネット



風神ベストとの併用で、フルハーネス装着の高所作業でも衣服内を快適に保つことが可能です。

2 逆玉縁ポケット



ポケットに蓋状の逆玉縁が付いていることにより、物が落下しにくくなります。



3 ネイビー



4 ブルー

KF90470V

ファンネット付き長袖ブルゾン **！ファン・バッテリーは別売**

素材	交織トロピカル ポリエステル74%・綿25%・複合繊維(ポリエステル)1%					
ファスナー	フロント:プラスチック 胸ポケット:コイル(引き手 金属)					
その他	両胸ポケット:マジックテープ仕様					
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



6 シルバー

ミリタリーテイストが人気の使いやすい高機能シリーズ。

交織トロピカル

原糸間の隙間が少なく、防風性の高い素材。洗濯耐久性に優れ、シワになりにくいのが特長です。

T74%×C25%×複合繊維(ポリエステル)1%

生地厚さ

薄 厚



特許取得

1 首ヒモ

襟の内側にあるヒモをとめることで首元と服の間に空気が通り、涼しさがアップします。



21 カーキ



6 シルバー



47 ディープグリーン

KF95100N

長袖ブルゾン

！ファン・バッテリーは別売

素材	交織トロピカル ポリエステル74%・綿25%・複合繊維(ポリエステル)1%					
ファスナー	フロント・胸ポケット:プラスチック					
ボタン	金属					
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

軽やかで型崩れしにくい、人気のスタンダードデザイン。

交織トロピカル

原糸間の隙間が少なく、防風性の高い素材。洗濯耐久性に優れ、しわになりにくいのが特長です。

<3 ネイビー>
T74%×C25%×複合繊維(ポリエステル)1%<4 ブルー> <6 シルバー>
T76%×C23%×複合繊維(ポリエステル)1%

生地厚さ

薄 厚



実用新案取得

1 クイックフリーファスナー



軽い負荷でファスナーが外れ、落下時の首吊り事故リスクを軽減。

2 腰ベルトの邪魔になりにくいファンの位置



腰よりも少し高めファンの位置が、腰ベルトの装着を妨げません。

3 ファン脱落防止ネット



ファン取り付け部には、脱落防止のネットを付けています。



6 シルバー



3 ネイビー



4 ブルー

KF90479G

フルハーネス用ベスト **！ファン・バッテリーは別売**

素材	交織トロピカル 3 ネイビー:ポリエステル74%・綿25%・複合繊維(ポリエステル)1% 4 ブルー:6 シルバー:ポリエステル76%・綿23%・複合繊維(ポリエステル)1%					
ファスナー	フロント:プラスチック 左胸ポケット:ランヤード取り出し口:コイル(引き手 金属)					
ボタン	金属					
その他	両胸ポケット:マジックテープ仕様					
サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	44	46	48	50	52	54
胸囲	112	116	120	128	136	144
裾廻	77	82	87	92	97	102



6 シルバー



21 カーキ



47 ディープグリーン

KF95150N

半袖ブルゾン

！ファン・バッテリーは別売

素材	交織トロピカル ポリエステル74%・綿25%・複合繊維(ポリエステル)1%					
ファスナー	フロント・胸ポケット:プラスチック					
ボタン	金属					
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	24	25	26	27	28	28
胸囲	116	120	124	132	140	148

落下時の首吊りリスクを軽減した高所作業向けブルゾン。



- 1 クイックフリーファスナー
軽い負荷でファスナーが外れ落下時の首吊り事故リスクを軽減。



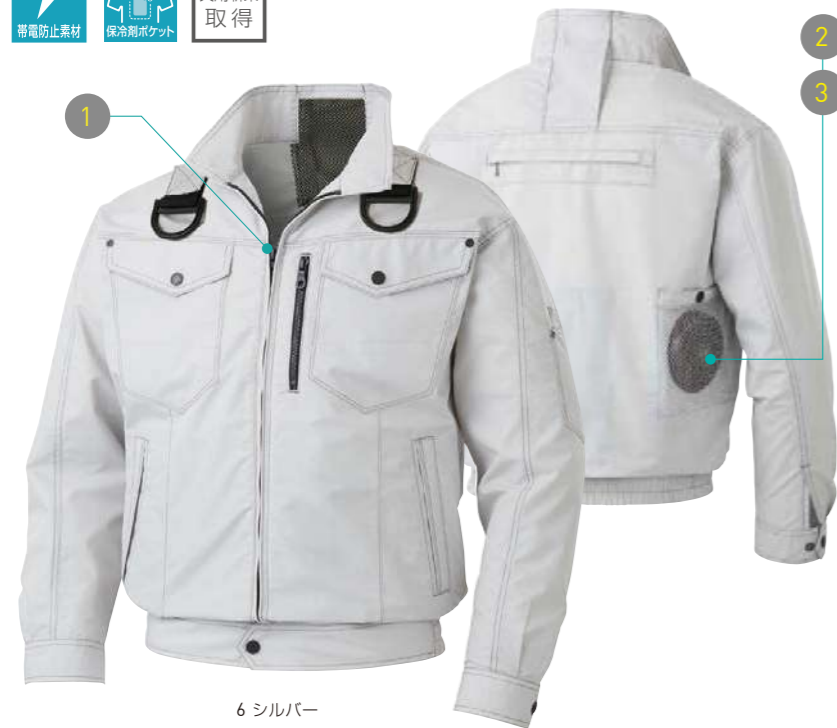
- 2 腰ベルトの邪魔になりにくいファン位置
腰よりも少し高めのファンの位置が、腰ベルトの装着を妨げません。



- 3 ファン脱落防止ネット
ファン取り付け部には、脱落防止のネットを付けています。



実用新案取得



6 シルバー



21 カーキ

47 ティーグリーン

KF95100G

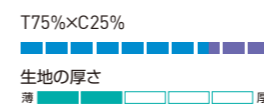
フルハーネス用長袖ブルゾン

！ファン・バッテリーは別売

素材	交織トロピカルポリエステル74%・綿25%・複合繊維(ポリエステル)1%					
ファスナー	フロント・胸ポケット:プラスチック					
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

モダンなデザインがクールなワークカジュアルスタイル。

ブロード
高密度で織り上げた平織り生地。優れた耐久性としっかりとした強度が特長です。



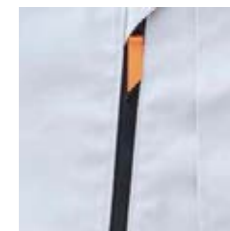
特許取得

- 1 両脇天蓋付スクエアポケット



ポリウムのある外貼りのスクエアポケットが、デザインにインパクトをプラス。ネームタグ付。

- 2 両胸止水ファスナーデザイン



両胸のファスナーがデザインのアクセントになっています。



6 シルバー



3 ネイビー

KF92191

長袖ブルゾン

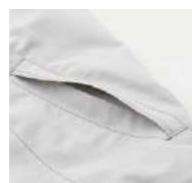
！ファン・バッテリーは別売

素材	ブロードポリエステル75%・綿25%					
ファスナー	フロント:コイル(引き手 金属) 胸:コイル(止水)(引き手 樹脂)					
ボタン	プラスチック					
サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	72	72
肩巾	47	49	51	53	55	57
袖丈	56	58	60	62	60	60
胸囲	116	120	124	132	140	148

風神エアードクトベストと併用する、脱落防止ネット付きブルゾン。



- 1 ファン脱落防止ネット
風神ベストとの併用で、フルハーネス装着の高所作業でも衣服内を快適に保つことが可能です。



- 2 逆玉縁ポケット
ポケットに蓋状の逆玉縁が付いていることにより、物が落下しにくくなります。



実用新案取得



6 シルバー



21 カーキ

47 ティーグリーン

KF95100V

ファンネット付き長袖ブルゾン

！ファン・バッテリーは別売

素材	交織トロピカルポリエステル74%・綿25%・複合繊維(ポリエステル)1%					
ファスナー	フロント・胸ポケット:プラスチック					
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



3 ネイビー



6 シルバー

KF92192

ベスト

！ファン・バッテリーは別売

素材	ブロードポリエステル75%・綿25%					
ファスナー	フロント:コイル(引き手 金属) 胸:コイル(止水)(引き手 樹脂)					
ボタン	プラスチック					
サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	72	72
肩巾	45	47	49	51	53	55
胸囲	116	120	124	132	140	148

脚にも空気が巡るつなぎタイプの空調風神服®

ブロード
高密度で織り上げた平織り生地。
優れた耐久性としっかりとした強
度が特長です。

T75%×C25%
生地の厚さ
薄



1 脚にも風が巡るつなぎ仕様
つなぎタイプなので、上半身だけでなくパンツにも
風が巡ります。

2 ウエスト幅が調整
できるマジックテープ



腰にマジックテープが付いている
ので、野暮ったくなりながらシル
エットも調整できます。

3 動きやすい立体裁断
トリカット



腕の上げ下げの際のつっぱりを
解消する裁断で、腕や肩がスム
ーズに動かせます。



KF92046 つなぎ

1 ファン・バッテリーは別売

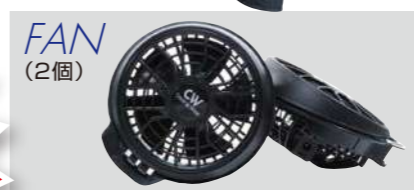
素材	ブロード ポリエステル75%・綿25%					
ファスナー	フロント:コイル(引き手 金属)					
その他	両胸・カーゴポケット:マジックテープ仕様					
サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
総丈	161	163	165	167	169	171
肩巾	52	54	56	58	60	62
袖丈	54	56	58	60	60	60
胸囲	130	134	138	142	146	150
ウエスト	102	106	110	114	118	122
股下	76	76	76	76	76	76

すぐ使える! スタートセット すぐ涼しい!

空調風神服®・ファン・ケーブル・バッテリーのお得なセット!



連続稼働可能
約8時間以上



FAN (2個)
FAN CABLE (USBタイプ)



BATTERY (充電器セット付き)

#8500S
タフコレ 長袖ブルゾンセット
■サイズ/M・L・LL・3L・4L
■カラー/シルバー・チャコール
■素材/綿100%

熱さにも、暑さにも強い安全で快適な難燃ワークブルゾン。

プロテクサFR
安全性と快適性を両立した難
燃性素材。吸水・吸湿性で暑い
季節でも快適に着用できます。

proteXa-FR

難燃ビニロン74%×綿25%×複合繊維(ナイロン)1%

生地の厚さ
薄



1 首ヒモ
襟の内側にあるヒモをとめること
で首元と服の間に空気が通り、涼
しさがアップします。

2 難燃性素材だから火
を使う現場でも安心
自己消火性に優れ、接炎しても溶
けずに炭化。酸・アルカリの飛散
や汚れにも強い素材です。

LOI値27.2 (基準値26)

限界酸素指数(LOI値:Limiting Oxygen Index)とは
素材の燃焼を持続するために必要な最少酸素濃度の数値。
窒素と酸素の混合気体において燃え続けるために必要な最少の
酸素量(容積百分率)を表す指標のひとつで「JIS L1091 E法、限
界酸素指数(LOI値)」で規定されています。この燃えにくさや燃え
やすさを示すLOI値が高いほど燃えにくい素材になります。

燃焼性
垂直法(A-4法) 防災製品認定基準 E法(酸素指数法)
炭火長(cm):平均17.8以下 LOI値:難燃性一般基準値
最大25.4未満 26以上

	洗濯0回	洗濯20回	洗濯0回	洗濯20回
タテ	約3.9cm	約2.5cm	約27.2cm	約27.2cm
ヨコ	約2.5cm	約1.6cm		

※LOI値とは、空気中で燃え続けるのに必要な最少の酸素濃度を示したもの
※洗濯前処理:JIS L1930 C4M法 20回吊干し乾燥

KF90740

長袖ワークブルゾン 1 ファン・バッテリーは別売

素材	プロテクサFR 難燃ビニロン74%・綿25%・複合繊維(ナイロン)1%					
ファスナー	フロント:プラスチック 胸ポケット:コイル(引き手 金属)					
その他	両胸ポケット・袖口:マジックテープ仕様					
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

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



空調風神服®と福德産業のコラボレーション! スタイリッシュで機能的なオリジナル企画商品

空調風神服® × タフコレ × FUKUTOKU

ソデを絞っていないので風の抜けが良い!七分袖新登場
難燃性素材使用! 火の粉の吸い込みを防ぐカバー付き



#8600
タフコレ 七分袖ブルゾン 1 ファン・バッテリーは別売
■サイズ/M・L・LL・3L ■カラー/チャコール ■素材/綿100%



#8000
タフコレ 防災ブルゾン 保護カバー付 1 ファン・バッテリーは別売
■サイズ/M・L・LL・3L ■カラー/ライトブルー
■素材/プロテクサFR 難燃ビニロン75%・綿25%

高視認性安全服の FZN 空調風神服® で 長袖・半袖・ベスト・フルハーネス対応のALLアイテム!



特許取得



KF92521
Hi-Vis 長袖ブルゾン **! ファン・バッテリーは別売**

素材	オックス ポリエステル100%							
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属) ポケット:プラスチック(引き手 金属)							
その他	ボタン:プラスチック							
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64	66	68	70	72	72	72	72
袖丈	76	79	82	85	88	87	88	89
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156

※Sはユニセックスサイズ ※6Lはキングサイズ



KF92521G
フルハーネス対応 Hi-Vis 長袖ブルゾン **! ファン・バッテリーは別売**

素材	オックス ポリエステル100%							
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属) ポケット:プラスチック(引き手 金属)							
その他	ボタン:プラスチック							
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64	66	68	70	72	72	72	72
袖丈	76	79	82	85	88	87	88	89
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156

※Sはユニセックスサイズ ※6Lはキングサイズ

△再帰性反射材のお取り扱いについて
 ・再帰性反射材は、表面にガラスビーズを塗布して制作したものです。ご家庭での繰り返しの洗濯や洗濯表示以外の取り扱い、または局部的に摩擦を受けた場合は、反射輝度が低下する恐れがあります。再帰性反射材に酸性・アルカリ性などの化学薬品や油類、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、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。裏返してネットに入れて洗ってください。きつしほらないでください。反射テープは特性上、縫製時の圧迫、押痕による、キズや変色により見栄えが悪くなる場合がありますが、同様に実着用においても起こる現象(外観変化)であり、反射テープの性質とご理解ください。
 ※ご使用上の注意をよくお読みください。

JIS T8127 Class 2

- 生地
- 3M™スコッチライト™ 反射布
- 両脇ファスナーポケット
- ループ3カ所

- 両袖と右胸に作業小物が引っ掛けられる便利なループ付。
- 両袖ベン差し
- 両袖に付いているので左利きでも取り出しやすい。
- ファン落下防止ネット付き

高視認性安全服の FZN 空調風神服® で 長袖・半袖・ベスト・フルハーネス対応のALLアイテム!



特許取得



KF92520
Hi-Vis 半袖ブルゾン **! ファン・バッテリーは別売**

素材	オックス ポリエステル100%							
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属) ポケット:プラスチック(引き手 金属)							
その他	ボタン:プラスチック							
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64	66	68	70	72	72	72	72
袖丈	45	47	49	51	53	55	56	57
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156

※Sはユニセックスサイズ ※6Lはキングサイズ



KF92520G
フルハーネス対応 Hi-Vis 半袖ブルゾン **! ファン・バッテリーは別売**

素材	オックス ポリエステル100%							
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属) ポケット:プラスチック(引き手 金属)							
その他	ボタン:プラスチック							
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	64	66	68	70	72	72	72	72
袖丈	45	47	49	51	53	55	56	57
胸囲	112	116	120	124	132	140	148	156

※Sはユニセックスサイズ ※6Lはキングサイズ

△再帰性反射材のお取り扱いについて
 ・再帰性反射材は、表面にガラスビーズを塗布して制作したものです。ご家庭での繰り返しの洗濯や洗濯表示以外の取り扱い、または局部的に摩擦を受けた場合は、反射輝度が低下する恐れがあります。再帰性反射材に酸性・アルカリ性などの化学薬品や油類、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、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。裏返してネットに入れて洗ってください。きつしほらないでください。反射テープは特性上、縫製時の圧迫、押痕による、キズや変色により見栄えが悪くなる場合がありますが、同様に実着用においても起こる現象(外観変化)であり、反射テープの性質とご理解ください。
 ※ご使用上の注意をよくお読みください。

JIS T8127 Class 1

- 生地
- 3M™スコッチライト™ 反射布
- 両脇ファスナーポケット
- ループ3カ所

- 両袖と右胸に作業小物が引っ掛けられる便利なループ付。
- 両袖ベン差し
- 両袖に付いているので左利きでも取り出しやすい。
- ファン落下防止ネット付き

背中から風が通る、接触冷感の背メッシュインナー。

接触冷感
超高通気
インナー

<前面>
ストレッチトリコット
ストレッチ性が高く、快適な
通気性が特長です。

ナイロン75%×ポリウレタン25%

<背面(メッシュ部分)>
ストレッチメッシュ

ポリエステル90%×ポリウレタン10%



1 透けにくい
背中プリントメッシュ



接触冷感の素材を使用し、一般的な綿素材の2倍以上のひんやり感!背中部分には一面メッシュ素材を使用、カモ柄のプリント加工を施すことにより、透けを低減させました。



風が通るので、ファン付きウェアのインナーに最適!もちろん、一枚でもご着用いただけます。

2 脇下消臭テープ



脇部分に消臭テープが付いていて、汗などの気になる臭いを抑えてくれる効果があります。



SA10160
半袖クーリングポロシャツ

素材	ナイロン75%・ポリウレタン25% メッシュ部分:ポリエステル90%・ポリウレタン10%			
ボタン	プラスチック			
サイズ	M	L	LL	XL
着丈	68	70	72	74
袖丈	44	46	48	50
胸囲	101	106	111	116



SA10162
半袖クーリングTシャツ

素材	ナイロン75%・ポリウレタン25% メッシュ部分:ポリエステル90%・ポリウレタン10%			
サイズ	M	L	LL	XL
着丈	68	70	72	74
袖丈	44	46	48	50
胸囲	101	106	111	116



「冷風」×「浸透冷感」のシナジー効果が生み出す、新感覚クールアイテム。

首元・後頭部や脇の下に、冷風をダイレクトに噴射!



1 ポリエステル100%



背中は通気性の良いメッシュで、湿気がこもりにくい仕様です。

2 バッテリーポケット



ウェアの左肩にバッテリー用ポケットを施しています。(可動式)

3 保冷剤ポケット



背中部に保冷剤が余裕で収まる大容量収納。



new KF99400

風神エアバッグ(保冷剤2個付き)

! ファン・バッテリーは別売

素材	ポリエステル100%
ファスナー	コイル(止水)
ボタン	金属
その他	襟元アイレット/カラビナ:金属/ 保冷剤2個
サイズ	F

- 腰の上に装着するため道具取り出しなどの動作の邪魔にならない
- 本体重量わずか約800g
- 腰ベルトなどに連結可能
- 冷凍ペットボトルもOK
- フルハーネス装着OK
- 保冷剤なしでも使用可能



new RD9678 風神エアバッグ用保冷剤

- 原材料:主成分 天然高分子(植物)
- 容器:高密度ポリエチレン(HDPE)
- サイズ:約16.5×8.5×3.5cm
- 耐寒・耐熱温度:-25~50℃まで ○総重量:約400g

足場職人の声を反映! 風の巡りを可能にするフルハーネス向けインナー。



9 ブラック

KF99180

エアードクトベスト

素材	本体:ポリエステル86%・ポリウレタン14% 芯材:EVA樹脂100% クッション材:ポリウレタン100%
サイズ	F
胸囲	80~100

高所作業時には必ずファン脱落防止ネットのついている空調風神服®(末尾がG、Vの品番等)と組み合わせてご使用ください。
※体調が優れない時の着用はお控えください
※ご使用上の注意をよくお読みください。



1 風の巡りを可能にする、インナースペーサー

通常、空調風神服®の上からフルハーネスを装着すると、締め付けにより服の中に十分な風が巡らなくなります。その問題を解決するのがこのエアードクトベストです。インナーとして着用すると、服の上からハーネスを装着しても、体に風が巡る空間が確保されます。また、ハーネスだけでなく、草刈り機やリュックサックなど、何かを体に密着させたり巻きつけたりするような、さまざまな場面でご利用いただけます。

空調風神服®の通風を確保するフルハーネス向けインナー。

ポリエステルメッシュ
薄く、軽く、速乾性に優れ、サラッとした着心地や通気性の良さが特長です。



9 ブラック

KF99120 風神ベスト

※保冷剤は別売りです。
RD9378 (保冷剤単体) をお買い求めください。

素材	ポリエステルメッシュ ポリエステル100%
その他	マジックテープ仕様
サイズ	XXL
着丈	50
胸囲	122

高所作業時には必ずファン脱落防止ネットのついている空調風神服®(末尾がG、Vの品番等)と組み合わせてご使用ください。
※体調が優れない時の着用はお控えください。
※ご使用上の注意をよくお読みください。



1 風の巡りを可能にする、インナースペーサー

通常、空調風神服®の上からフルハーネスを装着すると、締め付けにより服の中に十分な風が巡らなくなります。その問題を解決するのがこのエアードクトベストです。インナーとして着用すると、服の上からハーネスを装着しても、体に風が巡る空間が確保されます。また、ハーネスだけでなく、草刈り機やリュックサックなど、何かを体に密着させたり巻きつけたりするような、さまざまな場面でご利用いただけます。

圧倒的な冷感持続! 特殊保冷剤「ICETRUST」使用!

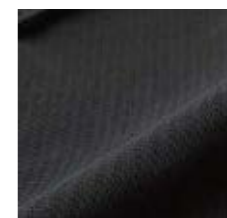


特長動画を Check!

T95%×ポリウレタン5%



1 パワーメッシュ



2 サイズ調整



3 ストレッチ

優れた伸縮性と復元力で風を通して熱を逃がします。

肩ベルトを身体に合わせて調整することで保冷剤が固定され背中に密着します。

伸縮性や弾力性に優れた素材で動きやすく快適な着心地。



9 ブラック



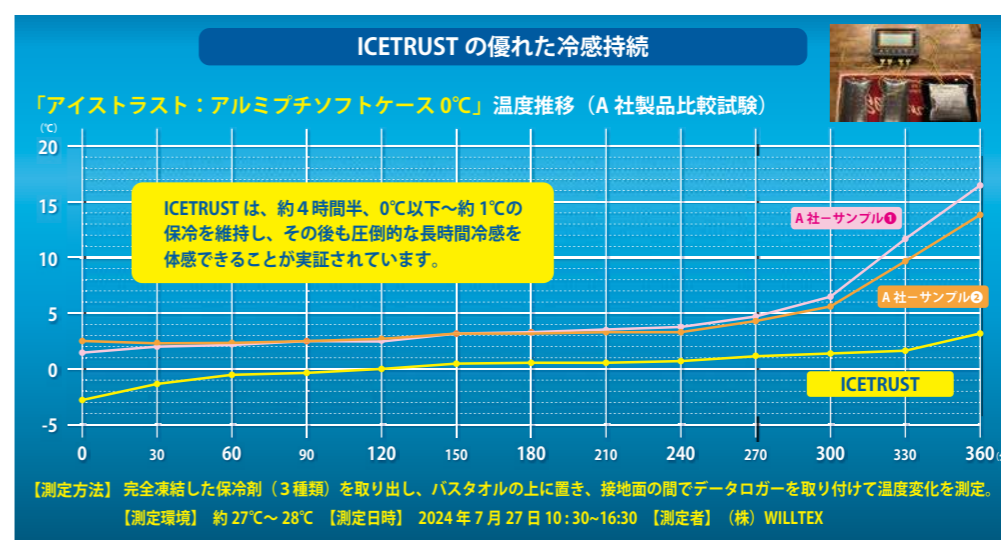
凍らせた保冷剤を入れるだけ!

KF99110

保冷ベスト

素材	パワーメッシュストレッチ (ポリエステル95%・ポリウレタン5%)
その他	保冷剤(アイストラスト)+結露防止用カバー
サイズ	F
胸囲(目安)	65~100

液体の温度上昇を抑える特殊技術で、冷たい状態を長時間キープ。



9 ブラック

RD9578

保冷剤単体(アイストラスト)

素材	【保冷剤(アイストラスト)】水、塩類
その他	重量約320g

表

裏

RD9378

保冷剤単体

○保冷剤1個 19×14×3cm

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

デュスポ(裏チタン加工) チタン加工で紫外線をカットし、衣服内の温度上昇を抑えます。

T100%(チタン加工)

生地の厚さ 薄 厚



11 モトーン

new EF92690S

ハイブリッドクール ショートスリーブジャケット

- セット内容
- ウェア:EF92690N
 - モバイルバッテリー:RD9243
 - ペルチェデバイス:RD9699
 - ファン:RD9231H



new EF92690N

ハイブリッドクール ショートスリーブジャケット(ウェア単体)

素材	デュスポ ポリエステル100%(裏チタン加工)						
ファスナー	プラスチック						
ボタン	ファン取り付け口・胸ポケット:プラスチック 両脇ポケット:金属						
その他	アイレット:金属						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩巾	45	47	49	51	53	55	57
袖丈	23	24	25	26	27	28	28
胸囲	108	112	116	120	128	136	144

※Sはユニセックスサイズ

それぞれの持続時間^{※1}

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

ファン×ペルチェデバイスの持続時間^{※1}

ファン	ペルチェデバイス		
	弱	ゆらぎ	強
持続時間	約7時間	約6.5時間	約6時間
風量/温度	約4.5時間	約4時間	約3.5時間

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

1 首周りのペルチェ装着部分



首にダイレクトにペルチェがあたり、冷却効果を感じて頂けます。

2 イージーコントロール仕様



胸にコントローラーを配置し、ファン・ペルチェそれぞれを操作できます。

3 イージーセット仕様(ファン取り付け部)



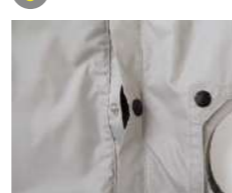
日々の洗濯時にファン部分の付け外しが容易なイージーセット仕様を採用しています。

4 ケーブルホルダー



ウェア内のケーブルをスッキリまとめることができます。

5 両脇ポケットボタン



ポケット内のモノが落ちにくい仕様です。

6 襟メッシュ 消臭メッシュ使用



襟はクリーンメル®メッシュで、嫌なニオイ対策ができます。

ペルチェ×ファンの“W効果”で、速攻冷却&長時間キープ。ハイブリッドクールウェアシリーズのベストタイプ。

デュスポ(裏チタン加工) チタン加工で紫外線をカットし、衣服内の温度上昇を抑えます。

T100%(チタン加工)

生地の厚さ 薄 厚



6 シルバー

new EF92692S

ハイブリッドクールベスト

- セット内容
- ウェア:EF92692N
 - モバイルバッテリー:RD9243
 - ペルチェデバイス:RD9699
 - ファン:RD9231H



new EF92692N

ハイブリッドクールベスト(ウェア単体)

素材	デュスポ ポリエステル100%(裏チタン加工)						
ファスナー	プラスチック						
ボタン	ファン取り付け口・胸ポケット:プラスチック 両脇ポケット:金属						
その他	アイレット:金属						
サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	65	67	69	71	73	73	73
肩巾	42	44	46	48	50	52	54
胸囲	108	112	116	120	128	136	144

※Sはユニセックスサイズ

それぞれの持続時間^{※1}

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

ファン×ペルチェデバイスの持続時間^{※1}

ファン	ペルチェデバイス		
	弱	ゆらぎ	強
持続時間	約7時間	約6.5時間	約6時間
風量/温度	約4.5時間	約4時間	約3.5時間

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

1 首周りのペルチェ装着部分



首にダイレクトにペルチェがあたり、冷却効果を感じて頂けます。

2 イージーコントロール仕様



胸にコントローラーを配置し、ファン・ペルチェそれぞれを操作できます。

3 イージーセット仕様(ファン取り付け部)



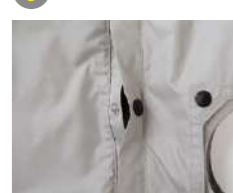
日々の洗濯時にファン部分の付け外しが容易なイージーセット仕様を採用しています。

4 ケーブルホルダー



ウェア内のケーブルをスッキリまとめることができます。

5 両脇ポケットボタン



ポケット内のモノが落ちにくい仕様です。

6 襟メッシュ 消臭メッシュ使用



襟はクリーンメル®メッシュで、嫌なニオイ対策ができます。

最大-20℃※1の冷却デバイス「ペルチェ」人気シリーズベスト 最大7個取り付け可能な多孔式ウェア

ペルチェデバイス 最大7個取り付け可能!

※ペルチェデバイスの追加: RD9700(別売)
※標準装備はペルチェデバイス3個になります。
※ペルチェデバイスを7個取り付け可能な場合は、追加で単品(RD9700)を2セットご購入ください。



※RD9700
ペルチェユニット 2セット使用



サイズ調整ベルト

3段階温度切替	弱	ゆらぎ※2	強
表面最大冷却温度※3	約-10℃※1	強とOFFが繰り返り作動	約-20℃※1
連続稼働時間※3	約5.5時間	約4時間	約3.5時間

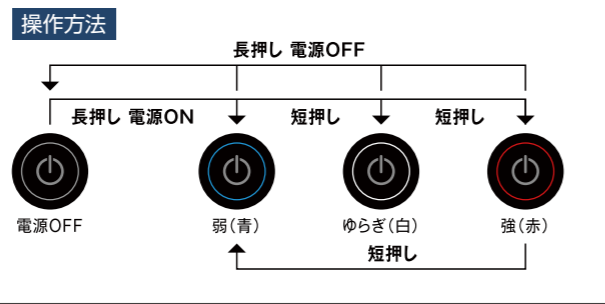
※RD9641使用時※ペルチェデバイス1セット(3個)稼働時
※1 冷却温度は環境温度からの冷却効果を示す数値です。
※2 ゆらぎ機能とは10分間稼働、2分間停止し冷却面の肌の慣れを軽減し冷却感を高めるモードのことです。
※3 使用環境(気候・着用状況など)や機械的(充電時間・充電回数など)条件で変動いたします。また、表面最大冷却温度は使用環境に対しての冷却温度です。

new EF92672
フローズンベスト(ペルチェデバイス3個搭載)

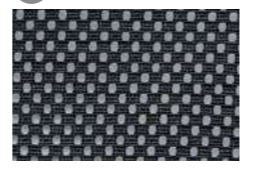
素材	ポリエステル100%
その他	ペルチェデバイス×3
サイズ	S F
胸囲	80~118 90~142

※体調が優れない時の着用はお控えください。※ご使用上の注意をよくお読みください。

胸ボタンスイッチで冷却切替が簡単に。
色が変化するのでわかりやすい。



1 ハニカムメッシュ



立体構造のハニカムメッシュは通気性と肌触りの良さが特徴。

2 ペルチェデバイス



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

3 サイズアタッチメント搭載



アジャスターと中継バックルで楽々サイズ調節が可能。

4 イージーコントロール(胸ボタン)仕様



胸ボタンスイッチで強・ゆらぎ・弱の3段階の切替が可能。ボタンを押すだけで簡単調節でき、色が変化するのでわかりやすい。

5 保冷剤メッシュポケット付



保冷剤を入れるポケットはペルチェと併用することでより冷感度がアップします。

驚きの冷却体感!ペルチェデバイス搭載のニュータイプ冷却ウェア「フローズンベスト」シリーズ!

スイッチ付きケーブルで簡単操作可能! 強 中 弱 3段階温度切替が可能

3段階温度切替	強	中	弱
表面最大冷却温度	約-20℃	約-15℃	約-10℃
連続稼働時間	約3.5時間	約4.5時間	約6時間



1 ペルチェデバイス



電流をONにすると冷却するペルチェデバイス搭載。静音、軽量、速冷、最大マイナス20℃と最先端の冷却機能を発揮。

2 保冷剤ポケット付



保冷剤を入れるポケットはペルチェと併用することでより冷感度がアップします。※EF92572のみ

3 7箇所のポケットで収納力抜群



スマートフォンや作業で使う小物などが収納できる多機能ポケット付。※EF92452のみ

4 イージーコントロール(胸ボタン)仕様



胸ボタンスイッチで強・中・弱の3段階の切替が可能。ボタンを押すだけで簡単調節でき、色が変化するのでわかりやすい。※EF92572のみ

5 ハニカムメッシュ



立体構造のハニカムメッシュは通気性と肌触りの良さが特長。※EF92572のみ

ハニカムメッシュを使用し、接触時のサラサラ感UP



EF92472N
フローズンベスト単体
9 ブラック 11 ホワイト

ランニングバッグをイメージした、スポーティテイスト



EF92452
フローズンベスト(ペルチェデバイス3個搭載)
9 ブラック

ペルチェデバイス6個搭載で更に冷却UP



EF92462R
フローズンベストプロ(ペルチェデバイス6個搭載)
9 ブラック



EF92572
フローズンベスト(ペルチェデバイス3個搭載)
11 ホワイト



EF92452
フローズンベスト(ペルチェデバイス3個搭載)
9 ブラック



EF92462R
フローズンベストプロ(ペルチェデバイス6個搭載)
9 ブラック

RD9241
モバイルバッテリー

- 容量:3.7V 10000mAh(37Wh)
- 定格容量:5V 6290mAh(31.5Wh)
- 充電ケーブル(micro USBタイプ)付き
- Type-A 2口出力(MAX2.1A)
- 充電時間 約6時間
- 高性能IC搭載
- ※ACアダプタは別売です。

new RD9640 5000mAhモバイルバッテリー

- 容量:3.7V 5000mAh(18.5Wh)
- 定格容量:5V 3000mAh(15Wh)
- 充電ケーブル(USB Type-C)付き
- 出力:Type-A 1(MAX2.4A)・Type-A 2(MAX1.5A)・Type-C(MAX2.4A)
- 充電時間 約3時間
- 3台同時充電可能
- ※ACアダプタは別売です。

new RD9641 PD10000mAhモバイルバッテリー

- 容量:3.85V 10000mAh(38.5Wh)
- 定格容量:5V 6100mAh(30.5Wh)
- 9V 3200mAh(28.8Wh)
- 12V 2200mAh(26.4Wh)
- 充電ケーブル(USB Type-C)付き
- 出力:Type-A(MAX2A)・Type-C(MAX2.22A)
- 充電時間 約3時間(PD対応アダプター)
- 約4.5時間(5V/2Aアダプター)
- 重量:約165g
- ※ACアダプタは別売です。

new RD9698 PD対応USB充電器

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

RD9398Y ACアダプタ単体

- USBポート(Type-A)
- 最大出力24A
- 重量:約40.5g
- コンパクトデザインで収納しやすい小型サイズです。
- ※モバイルバッテリー(RD9241・RD9640)充電推奨
- ※空調風神服®のバッテリーは充電できません。

RD9378 保冷剤単体

- 保冷剤1個
- 18cm×14cm×3cm

Japan Label

日本製バッテリーがさらに進化する！

最高出力
24V

ファンと同時に
USB出力可

Bluetooth®の
ありなしが選べる

TURBOモード
100ℓ/sec

アプリで出力V数を
1V単位で調整可能

※RD9590PJ・RD9690PJのみ

※通常モード(POWER・HIGH・MIDDLE・LOW)使用時、TURBOモードを起動すると、約5分間強い風量でご利用いただけます。約5分後に、通常モードに切り替わります。

	TURBOモード (24V)	POWER (19V)	HIGH (強) (15V)	MIDDLE (中) (12V)	LOW (弱) (9V)
連続稼働 時間	約 5分	約 4時間	約 8時間	約 12時間	約 24時間
風量	約 100ℓ/sec	約 80ℓ/sec	約 65ℓ/sec	約 55ℓ/sec	約 40ℓ/sec

山洋電気(株)のエアフロー
テスター9AT2560S-0001
を使用し計測

※使用環境(気候・着用状況など)や機械的(充電回数など)条件で変動します。
※RD9610PH・RD9620PH使用時。 ※ファンとUSBモードの同時使用時は、TURBOモードとPOWERモードをご利用
頂けません。
※製品の仕様は予告なく変更することがあります。

Sマーク認証、PSE適合
※本体のみ

HIGHで連続稼働
約**8時間**

24V HIGH POWER
PREMIUM
BATTERY



RD9690PJ

日本製
クオリティ

バッテリー
残量の
LED
表示

充電所要時間
約**3.5時間**

リチウムイオンバッテリーセット

※12V仕様のファン、GLOBAL LABELのファンは使用できません。

業界トップクラス
最大風量
約**6.0m³/min**
(24V 駆動時) (約 100ℓ/sec)

HIGH PERFORMANCE
FAN
SERIES



RD9620PH

RD9610PH

高性能
ファン
特許取得
★1

難燃
★2

インナーカバー・アウターカバー
取り外し可能

簡単装着



2種類から選べる

ななめファン

フラットファン



ファンの
取り付け方は、
WEBでチェック!

★1 ななめファンのみの取得となります。★2 難燃性のプラスチック素材を使用し、安全性を高めています。

NEW 24Vリチウムイオンバッテリー

- 最高出力 24V
- 日本製
- Sマーク 認証
- PSE適合
- IP55適合
- Bluetooth® 対応
- USB ポート 搭載
- IN/OUT PUT一体型 (ブルー色)
- 難燃
- JBRC 登録



☆1 ACアダプターは中国製です。☆2 バッテリーのみの取得となります。ACアダプターは対象外です。☆3 RD9690PJ・RD9590PJのみ ☆4 難燃性のプラスチック素材を使用し、安全性を高めています。

new RD9690PJ Bluetooth® 対応モデル

※RD9690PJのみスマートフォンやアップルウォッチでの操作可能。

24V リチウムイオンバッテリーセットJL-2
○5セルバッテリー ○ACアダプター (RD9395)

※12V仕様ファンとの互換性はございません。
※Global Labelとの互換性はございません。

new RD9691NJ Bluetooth® 非対応モデル

24V リチウムイオンバッテリーセットJL-2BN
○5セルバッテリー ○ACアダプター (RD9395)

new RD9691NA Bluetooth® 非対応モデル

24V リチウムイオンバッテリー単体JL-2BNA
○5セルバッテリー

new RD9590PJ Bluetooth® 対応モデル

24V仕様 リチウムイオン
バッテリーセットJL-1
○5セルバッテリー ○ACアダプター (RD9395)

※スマートフォンやアップルウォッチでの操作可能。

※12V仕様ファンとの互換性はございません。
※Global Labelとの互換性はございません。

		RD9690PJ/RD9691NJ/RD9691NA	RD9590PJ
使用ファン		RD9610PH, RD9620PH, RD9410PH, RD9420PH	
連続稼働時間 ※社内測定 基準による	風量 (5段階切替)	TURBO (24V)	約5分
		POWER (19V)	約4時間
		HIGH (強) (15V)	約8時間
		MIDDLE (中) (12V)	約12時間
		LOW (弱) (9V)	約24時間
バッテリー重量		5セル(約345g)	5セル(約340g)
充電時間		約3.5時間	約3.5時間

※着用条件など諸条件により、稼働時間が異なる場合がございます。※使用環境(気候、着用条件など)や機械的(充電回数など)条件で変動します。

互換性についてのご注意

⚠ P.63~64の「バッテリー・ファン互換表」をご参照ください。
ご購入の前に、必ずファンとバッテリーの互換性をご確認くださいませよう、お願い申し上げます。

NEW 24V仕様
ななめファン

風向きを変えられる

特許取得

最大風量☆
約6.0m³/min
(約100ℓ/sec)



NEW 24V仕様
フラットファン

ウェアから飛び出さない

最大風量☆
約6.0m³/min
(約100ℓ/sec)



new RD9610PH

24V仕様 ファンセット(ななめタイプ)

○ハイパワーファン2個
○ファン用ケーブル1本

※12V仕様との互換性はございません。
※Global Labelとの互換性はございません。



new RD9620PH

24V仕様 ファンセット(フラットタイプ)

○ハイパワーファン2個
○ファン用ケーブル1本

※12V仕様との互換性はございません。
※Global Labelとの互換性はございません。



	RD9610PH	RD9620PH
ファンの厚さ	42mm	42mm
重量 (ファン1個あたり)	約110g	約105g
最大風量☆ (ファン2個の合計値)	約6.0m ³ /min(24V駆動時)(約100ℓ/sec)	
バッテリー使用時 動作時間 (RD9690PJ使用)	<p>TURBO 24V 約5分 POWER 19V 約4時間</p> <p>HIGH(強) 15V 約8時間 MIDDLE(中) 12V 約12時間</p> <p>LOW(弱) 9V 約24時間</p>	<p>TURBO 24V 約5分 POWER 19V 約4時間</p> <p>HIGH(強) 15V 約8時間 MIDDLE(中) 12V 約12時間</p> <p>LOW(弱) 9V 約24時間</p>

☆社内測定基準による。 山洋電気(株)のエアフローテスター9AT2560S-0001を使用し計測

互換性についてのご注意

⚠ P.63~64の「バッテリー・ファン互換表」をご参照ください。
ご購入の前に、必ずファンとバッテリーの互換性をご確認くださいませよう、お願い申し上げます。

24V仕様 ななめファン

風向きを変えられる

特許取得

最大風量☆
約6.0m³/min
(約100ℓ/sec)



24V仕様 フラットファン

ウェアから飛び出さない

最大風量☆
約6.0m³/min
(約100ℓ/sec)



RD9410PH

24V仕様 ファンセット(ななめタイプ)

○ハイパワーファン2個
○ファン用ケーブル1本

※12V仕様との互換性はございません。
※Global Labelとの互換性はございません。



RD9420PH

24V仕様 ファンセット(フラットタイプ)

○ハイパワーファン2個
○ファン用ケーブル1本

※12V仕様との互換性はございません。
※Global Labelとの互換性はございません。



	RD9410PH	RD9420PH
ファンの厚さ	42mm	42mm
重量 (ファン1個あたり)	約110g	約105g
最大風量☆ (ファン2個の合計値)	約6.0m ³ /min(24V駆動時)(約100ℓ/sec)	約6.0m ³ /min(24V駆動時)(約100ℓ/sec)
バッテリー使用時 動作時間 (RD9590PJ使用時)	TURBO 24V 約5分 HIGH(強) 15V 約8時間 MIDDLE(中) 12V 約12時間 LOW(弱) 9V 約24時間	TURBO 24V 約5分 HIGH(強) 15V 約8時間 MIDDLE(中) 12V 約12時間 LOW(弱) 9V 約24時間

☆社内測定基準による。 山洋電気(株)のエアフローテスター-9AT2560S-0001を使用し計測

互換性についてのご注意

⚠ P.63~64の「バッテリー・ファン互換表」をご参照ください。
ご購入の前に、必ずファンとバッテリーの互換性をご確認くださいませよう、お願い申し上げます。

24V仕様ななめファン

風向きを変えられる

特許取得



業界唯一

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

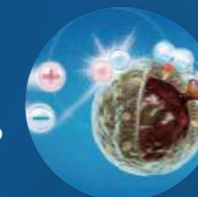
「涼しい」だけじゃない。
「ニオイ対策」ができる消臭機能!!
プラズマクラスター技術搭載ファンセット



自然界の力を応用した作用抑制メカニズム

プラズマクラスターとは

自然界にあるものと同じ
プラスとマイナスのイオンを
放出することによって空気を浄化する
シャープ株式会社の技術です。



プラズマクラスターロゴ(図形) およびプラズマクラスター、
Plasmacluster はシャープ株式会社の登録商標です。
※画像は商品の訴求ではありません。

RD9330PC

24V仕様 プラズマクラスター技術搭載
ファンセット(ななめタイプ)

○ハイパワーファン2個(RD9330PC×1-RD9310PH×1)
※消臭機能の付いたファン(RD9330PC)は片側のみとなっております。
○ファン用ケーブル1本
○Japan Label 24V仕様バッテリーで使用可能

※12V仕様との互換性はございません。
※Global Labelとの互換性はございません。

イメージ図



付着した
汗のニオイを
プラズマ
クラスターで
消臭※

プラズマクラスターイオン発生

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

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

セット内容	プラズマクラスターイオン発生ユニット付ファン:1個 ファン:1個/専用ファンケーブル:1本
ファンの厚さ	プラズマクラスターイオン発生ユニット付ファン:約58mm ファン(プラズマクラスターなし):約38mm
重量 (ファン1個あたり)	プラズマクラスターイオン発生ユニット付ファン:約150g ファン(プラズマクラスターなし):約95g
最大風量☆ (ファン2個の合計値)	約4.3m ³ /min(24V駆動時)(約72ℓ/sec)
連続稼働時間 (RD9690PJ使用)	TURBO 24V 約5分 POWER 19V 約6時間 HIGH 15V 約11時間 MIDDLE 12V 約18.5時間 LOW 9V 約36.5時間

☆社内測定基準による。

互換性についてのご注意

⚠ P.63~64の「バッテリー・ファン互換表」をご参照ください。
ご購入の前に、必ずファンとバッテリーの互換性をご確認くださいませよう、お願い申し上げます。

Japan Label

最高出力
12V

IP55 適合

Bluetooth®の
ありなしが選べる



強モード
約**68.3**ℓ/sec

強で連続稼働
約**4.5**時間※

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

山洋電気(株)のエアフローテスター
9AT2560S-0001を使用し計測

※使用環境(気候・着用状況など)や機械的(充電回数など)条件で変動します。

※RD9211H, RD9221H使用時。

※製品の仕様は予告なく変更することがあります。

Sマーク認証、PSE適合
※本体のみ

強で連続稼働
約**4.5**時間

12V HIGH POWER
STANDARD
BATTERY



日本製
クオリティ

充電所要時間
約**4**時間

RD9292J

リチウムイオンバッテリーセット

※24V仕様のファン、GLOBAL LABELのファンは使用できません。

最大風量
約**4.1**m³/min
(12V 駆動時) (約 68.3ℓ/sec)

RD9221H



高性能
ファン
特許取得
☆1

難燃
☆2

FAN
SERIES

RD9211H

アウターカバー取り外し可能
簡単装着

2種類から選べる

ななめファン

フラットファン



ファンの
取り付け方は、
WEBでチェック!

☆1 ななめファンのみ取得となります。☆2 難燃性のプラスチック素材を使用し、安全性を高めています。

NEW 12Vリチウムイオンバッテリー

特許取得

- 最高出力 12V
- 日本製 ^{☆1}
- Sマーク 認証 ^{☆2}
- PSE適合
- IP55適合
- Bluetooth® 対応 ^{☆3}
- USBポート搭載
- 難燃 ^{☆4}
- JBRC 登録



☆1 充電器とソフトケースが中国製です。☆2 バッテリーのみの取得となります。充電器は対象外です。☆3 RD9292J・RD9291J・RD9291AJのみ ☆4 難燃性のプラスチック素材を使用し、安全性を高めています。

new RD9292J Bluetooth® 対応モデル
12V リチウムイオンバッテリーセット
○4セルバッテリー ○充電器 (RD9045) ○バッテリーソフトケース

new RD9293NJ Bluetooth® 非対応モデル
12V リチウムイオンバッテリーセットBN
○4セルバッテリー ○充電器 (RD9045) ○バッテリーソフトケース

new RD9293NA Bluetooth® 非対応モデル
12V リチウムイオンバッテリー単体BNA
○4セルバッテリー

RD9291J Bluetooth® 対応モデル
12V仕様
リチウムイオンバッテリーセット
○4セルバッテリー ○充電器 (RD9045) ○バッテリーソフトケース

RD9291AJ Bluetooth® 対応モデル
12V仕様
リチウムイオンバッテリー単体
○4セルバッテリー

※Global Labelとの互換性はございません。
※24V仕様ファンとの互換性はございません。

使用ファン		RD9211H, RD9210HN, RD9221H, RD9220HN	
連続稼働時間 ※社内測定基準による	風量 (3段階切替)	強 (12V)	約4.5時間
		中 (9V)	約9時間
		弱 (6V)	約22時間
バッテリー重量		4セル(約300g)	
充電時間		約4時間	

※着用条件など諸条件により、稼働時間が異なる場合がございます。※使用環境(気候、着用条件など)や機械的(充電回数など)条件で変動します。

互換性についてのご注意

⚠ P.63~64の「バッテリー・ファン互換表」をご参照ください。
ご購入の前に、必ずファンとバッテリーの互換性をご確認くださいませよう、お願い申し上げます。

NEW
12V仕様
ななめファン
// 風向きを変えられる
特許取得
最大風量*
約4.1m³/min
(約68.3ℓ/sec)

new RD9211H
12V仕様ファンセット (ななめタイプ)
○ハイパワーファン2個
○ファン用ケーブル1本

12V仕様
ななめファン
// 風向きを変えられる
特許取得
最大風量*
約4.1m³/min
(約68.3ℓ/sec)

RD9210HN
ハイパワーファンセット
○ハイパワーファン2個
○ファン用ケーブル1本

NEW
12V仕様
フラットファン
// ウェアから飛び出ない
最大風量*
約4.1m³/min
(約68.3ℓ/sec)

new RD9221H
12V仕様ファンセット (フラットタイプ)
○ハイパワーファン2個
○ファン用ケーブル1本

12V仕様
フラットファン
// ウェアから飛び出ない
最大風量*
約4.1m³/min
(約68.3ℓ/sec)

RD9220HN
フラットハイパワーファンセット
○ハイパワーファン2個
○ファン用ケーブル1本

NEW
空調風神服® 史上
最薄・最軽量 ファン
// 薄型軽量モデル
最大風量*
約3.72m³/min
(約62ℓ/sec)

new RD9240
薄型ファンセット
○薄型ファン2個
○ファン用ケーブル1本

	RD9211H	RD9221H	RD9210HN	RD9220HN	RD9240
ファンの厚さ	38mm	38mm	38mm	38mm	24.5mm
重量 (ファン1個あたり)	約100g	約95g	約100g	約95g	約77g
最大風量* (ファン2個の合計値)	約4.1m³/min (12V駆動時) (約68.3ℓ/sec)	約4.1m³/min (12V駆動時) (約68.3ℓ/sec)	約4.1m³/min (12V駆動時) (約68.3ℓ/sec)	約4.1m³/min (12V駆動時) (約68.3ℓ/sec)	約3.72m³/min (12V駆動時) (約62ℓ/sec)
バッテリー使用時動作時間 (RD9292J使用時)	12V	約4.5時間	約4.5時間	約4.5時間	約4.5時間
	9V	約9時間	約9時間	約9時間	約9時間
	6V	約22時間	約22時間	約22時間	約22時間

☆社内測定基準による。山洋電気(株)のエアフローテスター9AT2560S-0001を使用し計測

互換性についてのご注意

⚠ P.63~64の「バッテリー・ファン互換表」をご参照ください。
ご購入の前に、必ずファンとバッテリーの互換性をご確認くださいませよう、お願い申し上げます。



Global Label

空調風神服®の
海外製バッテリー!

最高出力 **30V**

最大風量 **108ℓ/sec**

	30V	24V	15V	12V
連続稼働時間	[30V]約 15分 [24V]約 5分 [15V]約 6時間 <small>※自動で切り替わります。</small>	[24V]約 15分 [15V]約 8時間 <small>※15分経過すると自動で[15V]に切り替わります。</small>	約 10時間	約 15時間
風量 <small>山洋電気(株)のエアフローテスター 9AT2560S-0001を使用し計測</small>	約 108ℓ/sec	約 95ℓ/sec	約 65ℓ/sec	約 55ℓ/sec

※使用環境(気候・着用状況など)や機械的(充電回数など)条件で変動します。※RD9630H使用時。※製品の仕様は予告なく変更することがあります。
※Bluetooth非対応

最大風量
108ℓ/sec

PSE 適合

充電所要時間
約 **3.5時間**

BATTERY



RD9680G
30V バッテリーセット GL-2

FLAT FAN



RD9630H
30V ファンセット GL-2

業界トップクラス
大風量

装着容易な
スピン
ロック
ファン

NEW リチウムイオンバッテリー

NEW スピンロックファン



☆1 RD9680Gのみ



RD9680G 30Vバッテリーセット GL-2

○4セルバッテリー ○ACアダプター (RD9585)
 ※RD9445の充電ステーションは使用できません。
 ※USBとファン同時出力はできません。

※Japan Labelとの互換性はございません。

使用ファン		スピンロックファン (RD9630H)	
連続稼働時間 ※社内測定基準による	風量(4段階切替)	30V ※1	30V 約15分+24V 約5分+15V 約6時間
		24V	24V 約15分+15V 約8時間
		15V	約10時間
		12V	約15時間
バッテリー重量		4セル(約380g)	
充電時間		約3.5時間	

※着用条件など諸条件により、稼働時間が異なる場合がございます。
 ※1 RD9530H使用時は、30V設定稼働不可

RD9580G 24Vバッテリーセット GL-1

○5セルバッテリー ○ACアダプター (RD9585)
 ※RD9445の充電ステーションは使用できません。
 ※USBとファン同時出力はできません。

※Japan Labelとの互換性はございません。

使用ファン		スピンロックファン (RD9530H)	
連続稼働時間 ※社内測定基準による	風量(3段階切替)	24V	24V 約15分+15V 約7時間
		15V	約8時間
		12V	約12時間
		バッテリー重量	
充電時間		約3.5時間	

※着用条件など諸条件により、稼働時間が異なる場合がございます。

RD9630H 30VファンセットGL-2 (フラットタイプ)

○スピンロックファン2個 ○ファンケーブル (RD9586)

※Japan Labelとの互換性はございません。

	RD9630H
ファンの厚さ	40mm
重量 (ファン1個あたり)	約97g
最大風量☆ (ファン2個の合計値)	約6.5m³/min (30V駆動時)(約108ℓ/sec)
バッテリー使用時動作時間 (RD9680G使用)	30V+24V+15V 約15分+約5分+約6時間 24V+15V 約15分+約8時間 15V 約10時間 12V 約15時間 ※30Vで15分連続稼働後、自動的に24Vに移行します。その後15Vに移行します。

RD9530H 24VファンセットGL-1 (フラットタイプ)

○スピンロックファン2個 ○ファンケーブル (RD9586)

※Japan Labelとの互換性はございません。

	RD9530H
ファンの厚さ	40mm
重量 (ファン1個あたり)	約89g
最大風量☆ (ファン2個の合計値)	約6.0m³/min (24V駆動時)(約100ℓ/sec)
バッテリー使用時動作時間 (RD9580G使用)	24V+15V 約15分+約7時間 15V 約8時間 12V 約12時間 ※24Vで15分連続稼働後、自動的に15Vへ移行します。

山洋電気(株)のエアフローテスター-9AT2560S-0001を使用し計測

互換性についてのご注意

⚠ P.63~64の「バッテリー・ファン互換表」をご参照ください。
 ご購入の前に、必ずファンとバッテリーの互換性をご確認くださいませよう、お願い申し上げます。
 ※Japan Labelとの互換性はございません。

互換性についてのご注意

⚠ P.63~64の「バッテリー・ファン互換表」をご参照ください。
 ご購入の前に、必ずファンとバッテリーの互換性をご確認くださいませよう、お願い申し上げます。
 ※Japan Labelとの互換性はございません。

モバイルバッテリー

RD9241

モバイルバッテリー

- 容量:3.7V 10000mAh(37Wh)
- 定格容量:5V 6290mAh(31.5Wh)
- 充電ケーブル(micro USBタイプ)付き
- Type-A 2口出力(MAX2.1A)
- 充電時間 約6時間
- 高性能IC搭載
- ※ACアダプタは別売です。



11. ホワイト

RD9640

5000mAh
モバイルバッテリー

- 容量:3.7V 5000mAh(18.5Wh)
- 定格容量:5V 3000mAh(15Wh)
- 充電ケーブル(USB Type-C)付き
- 出力:Type-A 1(MAX2.4A)・Type-A 2(MAX1.5A)・Type-C(MAX2.4A)
- 充電時間 約3時間
- 3台同時充電可能
- ※ACアダプタは別売です。



11. ホワイト

RD9641

PD10000mAh
モバイルバッテリー

- 容量:3.85V 10000mAh(38.5Wh)
- 定格容量:5V 6100mAh(30.5Wh)
- 9V 3200mAh(28.8Wh)
- 12V 2200mAh(26.4Wh)
- 充電ケーブル(USB Type-C)付き
- 出力:Type-A(MAX2A)・Type-C(MAX2.22A)
- 充電時間 約3時間(PD対応アダプター)
- 約4.5時間(5V/2Aアダプター)
- 重量:約165g
- ※ACアダプタは別売です。



9. ブラック

アタッチメント

アタッチメント
ファンを卓上で使用できる。

RD9350

ファンアタッチメント

- 空調風神服®ファン全機種対応
- ※ファンは別売です。



充電ステーション

最大10台のバッテリーを同時に
充電できる便利なアイテム

RD9445

充電ステーション

- 充電ステーション
最大10台のバッテリーを
同時に充電することができます。
- ※バッテリー、充電器は別売です。
- ※Global Labelは使用不可



ACアダプタ(充電器)

RD9698

PD対応USB充電器

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



RD9398Y

ACアダプタ単体

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



クールフィルター

水に濡らしてポケットにいれる
だけで冷風になるアイテム



RD9597

- サイズ:縦125mm×横125mm×厚さ35mm
- 重量:約120g×2個

ファン

RD9226

スターターファン

- 出力:USB(Type-A)
- 重量:約95g(ファン1個あたり)、
厚み:約36mm
- 風量:HIGH 53ℓ/sec 約3.5時間・
MIDDLE 46ℓ/sec 約5時間・
LOW 31ℓ/sec 約10時間
- ※RD9641(PD対応5V3A10000mAh)使用時
- RD9243・RD9641バッテリー推奨



ペルチェデバイス

RD9700

ペルチェユニット
(2個タイプ)

- 内容物:ペルチェ 2個
専用コントローラー付ケーブル
- 推奨バッテリー:RD9641/RD9640



ハイブリッドクールウェア用 EF92590S・EF92592S・EF92690S・EF92692S

RD9243

20000mAh
モバイルバッテリー

- 容量:20000mAh
- 充電ケーブル1本付き(ACアダプター別売り)
- 出力:Type-A2口・Type-C1口
- サイズ:縦130mm×横68mm×厚さ25mm
- 重量:約340g
- 充電時間:約5時間(PD対応アダプター)
- 約9時間(5V/2Aアダプター)



RD9699

ハイブリッド用ペルチェユニット

- 使用可能バッテリー:RD9243



RD9231H

ハイパワーファンセット

- 重量:約95g(ファン1個あたり)
- 使用可能バッテリー:RD9243



保冷剤

RD9678

風神エアバッグ用
保冷剤

- 原材料:主成分 天然高分子(植物)
- 容器:高密度ポリエチレン(HDPE)
- サイズ:約16.5×8.5×3.5cm
- 耐寒・耐熱温度:-25~50℃まで
- 総重量:約400g



RD9378

保冷剤単体

- 保冷剤1個
19×14×3cm



液体の温度上昇を抑える特殊技術で、
冷たい状態を長時間キープ

RD9578

- 素材:水、塩類
- 重量:約320g
- ※KF99110(保冷ベスト)用保冷剤



9 ブラック

ACCESSORY アクセサリー

空調風神服®をより便利に使うアクセサリ。

24V仕様

AC ADAPTER 充電器 バッテリーを充電するためのアダプター。 **CABLE** ケーブル ファンとバッテリーをつなぐケーブル。



RD9395
ACアダプター単体(24V仕様)
○Japan Label 24V仕様のバッテリーに対応。
その他バッテリーには非対応。



RD9397
ロングファンケーブル単体(24V仕様)
○Japan Label 24V仕様のファンバッテリーに対応。
全長:1183mm
その他デバイス関連には非対応。



RD9396
ファンケーブル単体(24V仕様)
○Japan Label 24V仕様のファンバッテリーに対応。
全長:1023mm
その他デバイス関連には非対応。

12V仕様

AC ADAPTER 充電器 バッテリーを充電するためのアダプター。 **CABLE** ケーブル ファンとバッテリーをつなぐケーブル。



RD9045
充電器(12V仕様)
○Japan Label 12V仕様のバッテリーに対応。
その他バッテリーには非対応。



RD9031
ロングファンケーブル単体(12V仕様)
○Japan Label 12V仕様のファンバッテリーに対応。
全長:1183mm
その他デバイス関連には非対応。



RD9030
ファンケーブル単体(12V仕様)
○Japan Label 12V仕様のファンバッテリーに対応。
全長:1023mm
その他デバイス関連には非対応。

Global Label



RD9585
ACアダプター単体
○Global Label/バッテリー充電用のアダプター



RD9586
ファン用ケーブル
○Global Labelのファン/バッテリーをつなぐケーブル
全長:1023mm
その他デバイス関連には非対応。



RD9587
ファン用ロングケーブル
○Global Labelのファン/バッテリーをつなぐケーブル
全長:1183mm
その他デバイス関連には非対応。

互換性についてのご注意

⚠️ ご購入の前に、必ず機器の互換性をご確認くださいませよう、お願い申し上げます。

HELMET

ヘルメット 頭部を快適に保つファン付きヘルメット。



RD9974
ヘルメット

FILTER

フィルター グラスウールや鉄粉などの粉塵が服に入ることを防止。



RD9263
メタルフィルターセット
○メタルフィルター2個



RD9965
パツと貼るフィルター30枚入り
○パツと貼るフィルター30枚入り
ファンに貼るタイプのフィルター



9. ブラック

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

FAN GUARD NET

ファンガードネット 虫や小枝などの異物をファンへ入りにくくするユニット。



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



RD9762
保護ネットリング
○保護ネットリング2個
※RD9630H-RD9530H非対応



RD9761
保護ネット10枚入り
○保護ネット10枚入り
※RD9630H-RD9530H非対応

アイテム種類	Global Label		Japan Label															
	30V仕様		24V仕様				12V仕様								7V仕様			
	2026年	2025年	2026年	2025年	2024年	2023年	2026年	2023年			2022年	2021年	2020年	2019年	2018年			
バッテリー	NEW RD9680G	RD9580G	NEW RD9690PJ	NEW RD9691NJ	RD9590PJ	RD9490PJ	RD9390PJ	NEW RD9292J	2024年 RD9291J	RD9290JN	RD9290J	RD9190J	RD9090J	RD9890J	RD9880J	RD9870J		
ファン	NEW RD9630H	RD9530H	NEW RD9610PH	RD9410PH	RD9310PH	RD9330PC	NEW RD9211H	RD9210HN	RD9210H	RD9110H	RD9010H	RD9910R	RD9810H	RD9810R	RD9920R	RD9820H	RD9820R	
アクセサリ	RD9586	RD9587	RD9620PH	RD9420PH	RD9320PH	RD9221H	RD9220HN	RD9220H	RD9120H	RD9020H	RD9930	RD9931	RD9830	RD9831	RD9930	RD9931	RD9830	RD9831
見分け方	※黄枠同士でのみご使用が可能です		※青枠内のデバイス同士でのみご使用が可能です				※赤枠内のデバイス同士でのみご使用が可能です								※グレー枠内のデバイス同士でのみご使用が可能です			
	バッテリープラグ ジャック バッテリープラグとジャックの色をご確認ください。		バッテリープラグ ジャック バッテリープラグとジャックの色をご確認ください。				バッテリープラグ ジャック バッテリープラグとジャックの色をご確認ください。								バッテリープラグ ジャック バッテリープラグとジャックの色をご確認ください。			

=メーカー完売商品です (2026.01 時点)

※ RD9680G×RD9530H・・・30V 設定稼働不可 (24V にすると稼働開始。)

冷風が出るペルチェクーラーデバイス冷却インナー
コンパクトな装備で背面からクールダウン



new EF99300
ペルチェクーラー(インナータイプ)

- セット内容
- ウェア
- ペルチェクーラーデバイス

! バッテリーは別売

素材	ポリエステル100%
ファスナー	プラスチック(引き手 金属)
その他	アジャスター:プラスチック
サイズ	F
着丈	53
胸囲	85~107
肩幅	30

冷風温度

周囲温度より約-4℃(冷風 弱モード/冷風 強モード)

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

動作モードと稼働時間

HIGH (冷風 強モード)	約6時間
MIDDLE (冷風 弱モード)	約10時間
LOW (送風モード)	約28時間

*RD9243(モバイルバッテリー20000mAh、約340g)使用時



new RD9641
PD10000mAhモバイルバッテリー

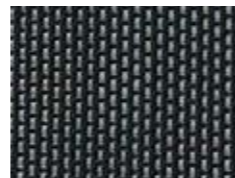
- 容量:3.85V 10000mAh(38.5Wh)
- 定格容量:5V 6100mAh(30.5Wh)
9V 3200mAh(28.8Wh)
12V 2200mAh(26.4Wh)
- 充電ケーブル(USB Type-C)付き
- 出力:Type-A(5V/3A、9V/2A、12V/1.5A)・
Type-C(5V/3A、9V/2.22A、12V/1.67A)
- 充電時間:約3時間(PD対応アダプター)
約4.5時間(5V/2Aアダプター)
- 重量:約165g



RD9243
20000mAhモバイルバッテリー

- 容量:20000mAh
- 充電ケーブル1本付き(ACアダプター別売)
- 出力:Type-A2口・Type-C1口
- サイズ:縦130mm×横68mm×厚さ25mm
- 重量:約340g
- 充電時間:約5時間(PD対応アダプター)
約9時間(5V/2Aアダプター)

1 メッシュ生地



全面メッシュ素材を使用した高い
通気性。

2 多数のポケット収納



ポケットが多く収納力が高い。

3 織りネーム



デザインのアクセントになっている
左胸のオリジナル織りネーム。

4 ペルチェユニット



電源をONにすると冷却する大型
ペルチェクーラーデバイス搭載。

5 天蓋付き
スクエアポケット



ボリュームのある外貼りのスクエ
アポケットが、デザインにインパ
クトをプラス。

業界初! 暑熱下に握るだけ! これからは「適温」で新しい暑熱対策を!

ICE GRIP KIT

EXFROZEN
×
TEKION LAB

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

適温で暑熱対策って?

暑熱対策に用いた蓄冷材の温度は 12℃

人は皮膚表面温度が17℃以下になると冷刺激を受けて痛みを感じます。実際に一般の保冷剤を握ると冷たすぎてすぐに痛みを感じ、ずっと握ってられません。そこで決め手となるのが「12℃」。冷えずぎず最も適切な温度とされ、長く冷やせて心地いい冷感が持続します!

体を効率的に冷やせるのは、「手のひら」

暑熱対策には、体表温度よりも深部体温を下げる
ことが重要です。手のひらには、体温を調整する
AVA 血管という特殊な血管があり、この血管を通
る血液を冷やすことによって冷えた血液が体内を
巡り、体の中心部の温度である深部体温を下げる
効果があります。



作業前が効果的!

現場作業へ向かう移動中や準備時など、事前に体
を「ブレーキング」しておくことが暑熱対策の
ポイントです。体が「暑い」と感じ始めたころに
は深部体温が上昇し始めます。事前に使用するこ
とで上昇を抑え、快適さを保ちます。

TEKION LAB の
詳細はこちら



握るだけ



EF99190 アイスグリップキット

素材 <バンド>
ナイロン87%・ポリウレタン13%・
プラスチックボタン
<適温蓄冷材>
水・塩類・含窒素化合物

セット <バンド> 2枚
内容 <適温蓄冷材> 2個

<バンド>
サイズ:F(手囲いサイズ約24cm)、
製品サイズ:約270mm(横)×約65mm(縦)
<適温蓄冷材>
サイズ:約70mm(縦)×約105mm(横)
重さ:約45g/個

使用方法

- 適温蓄冷材を凍らせる
・氷水 1 時間以上 ※ 1
・冷凍庫 (-18℃以下) 2 時間以上 ※ 1 ※ 2
・冷蔵庫 (5℃以下) 9 時間以上 ※ 1 ※ 2
- 適温蓄冷材をセットする
- バンドを装着し握る
・装着後、30 分程度冷却 ※ 1

※ 1 時間は目安です。 ※ 2 凍結後はそのまま冷蔵庫 / 冷凍庫保管可能



EF99191

適温蓄冷材(2個)

素材 水・塩類・含窒素化合物

サイズ:約70mm(縦)×約105mm(横)
重さ:約45g/個

★：新商品 ●：売れ筋商品

品番	品名	ページ	サイズ	生地・混率	
003	白衣ブルゾン	36	S~5L	ポプリン ポリエステル75%・綿25%	9.ホワイト
005	半袖白衣ブルゾン	36	S~5L	ポプリン ポリエステル75%・綿25%	9.ホワイト
#8500S	タフコレ長袖ブルゾンスターターセット	32	M~4L	綿100%	6.シルバー 69.チャコール
#8600	タフコレ七分袖ブルゾン	32	M~3L	綿100%	69.チャコール
#8000	タフコレ防災ブルゾン保護カバー付	32	M~3L	プロテックサFR 難燃ビニロン75%・綿25%	24.ライトブルー
KF100	チタン加工半袖ブルゾン	22	M~5L (シルバーのみ6L・8Lあり)	デュスポ ポリエステル100%	3.ネイビー 6.シルバーグレー 11.カモフラホワイト
KF101	チタン加工長袖ブルゾン	22	M~5L (シルバーのみ6L・8Lあり)	デュスポ ポリエステル100%	3.ネイビー 6.シルバーグレー 11.カモフラホワイト
KF102	チタン加工ベスト	22	S~8L	デュスポ ポリエステル100%	3.ネイビー 6.シルバーグレー 11.カモフラホワイト
FX72359	白衣ベスト	36	S~5L	ポプリン ポリエステル75%・綿25%	11.ホワイト
●KF90470	長袖ブルゾン	26	S~8L	交織トピカル ポリエステル74%・綿25%・複合繊維(ポリエステル)1%	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー
KF90470G	フルハーネス用長袖ブルゾン	26	S~8L	交織トピカル ポリエステル74%・綿25%・複合繊維(ポリエステル)1%	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー
KF90470V	ファンネット付き長袖ブルゾン	27	M~5L	交織トピカル ポリエステル74%・綿25%・複合繊維(ポリエステル)1%	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー
KF90479G	フルハーネス用ベスト	27	M~5L	交織トピカル ポリエステル74%・綿25%・複合繊維(ポリエステル)1% ブルー・シルバー：ポリエステル76%・綿23%・複合繊維(ポリエステル)1%	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー
KF90550	長袖ブルゾン	25	S~8L	コットンブロード 綿100%	14.タークブルー 17.モスグリーン 24.ライトブルー
★KF90740	長袖ブルゾン	31	M~5L	プロテックサFR 難燃ビニロン74%・綿25%・複合繊維(ナイロン)1%	3.ネイビー 24.ライトブルー
●KF91400	長袖ブルゾン	23	S~8L	コットンブロード 綿100%	6.シルバー 20.キャメル 69.チャコール
KF91400G	フルハーネス用長袖ブルゾン	23	S~8L	コットンブロード 綿100%	6.シルバー 20.キャメル 69.チャコール
KF91400V	ファンネット付き長袖ブルゾン	23	M~5L	コットンブロード 綿100%	6.シルバー 20.キャメル 69.チャコール
●KF91450	半袖ブルゾン	24	M~5L	コットンブロード 綿100%	6.シルバー 20.キャメル 69.チャコール
●KF91490	ベスト	24	S~8L	コットンブロード 綿100%	6.シルバー 20.キャメル 69.チャコール
KF91490G	フルハーネス用ベスト	24	M~5L	コットンブロード 綿100%	6.シルバー 20.キャメル 69.チャコール
KF92046	つなぎ	31	M~5L	ブロード ポリエステル75%・綿25%	3.ネイビー 4.ブルー 89.グレー
KF92112	フード付ベスト	18	S~8L	ドビー ポリエステル100%	3.ネイビー 10.イエロー 30.オレンジ
KF92122	ベスト	25	M~5L	ドビー ポリエステル100%	20.キャメル 33.ネイビー 89.グレー
KF92150	フード付半袖ブルゾン	19	M~5L	タフタ/ドビー ポリエステル100%	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー
KF92152	フード付ベスト	19	M~5L	タフタ/ドビー ポリエステル100%	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー
KF92160	半袖ブルゾン	20	M~5L	ドビー ポリエステル100%	14.グラフィックブルー
KF92162	ベスト	20	M~5L	ドビー ポリエステル100%	14.グラフィックブルー
KF92191	長袖ブルゾン	30	M~5L	ブロード ポリエステル75%・綿25%	3.ネイビー 6.シルバー
KF92192	ベスト	30	M~5L	ブロード ポリエステル75%・綿25%	3.ネイビー 6.シルバー
KF92322	ベスト	18	M~5L	タフタ ポリエステル100%	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー
●KF92400	長袖ブルゾン	13	S~6L	コットンブロード 綿100%	3.ネイビー 6.ストーングレー 69.チャコール
●KF92400G	フルハーネス用長袖ブルゾン	14	S~6L	コットンブロード 綿100%	3.ネイビー 6.ストーングレー 69.チャコール
●KF92410	エコ半袖ブルゾン	15	S~5L	エコ制電リップストップ ポリエステル100% (再生ポリエステル58%)	3.ネイビー 6.シルバー 7.グリーン 9.ブラック 14.ロイヤルブルー
●KF92411	エコ長袖ブルゾン	15	S~5L	エコ制電リップストップ ポリエステル100% (再生ポリエステル58%)	3.ネイビー 6.シルバー 7.グリーン 9.ブラック 14.ロイヤルブルー
●KF92412	エコベスト	15	S~5L	エコ制電リップストップ ポリエステル100% (再生ポリエステル58%)	3.ネイビー 6.シルバー 7.グリーン 9.ブラック 14.ロイヤルブルー
●KF92420	エコ半袖ブルゾン	16	S~5L	エコ制電リップストップ ポリエステル100% (再生ポリエステル58%)	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー
●KF92421	エコ長袖ブルゾン	16	S~5L	エコ制電リップストップ ポリエステル100% (再生ポリエステル58%)	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー
●KF92422	エコベスト	16	S~5L	エコ制電リップストップ ポリエステル100% (再生ポリエステル58%)	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー
★KF92440	ショートスリーブジャケット	17	S~5L	デュスポ ポリエステル100%チタン加工	3.ネイビー・デム 4.ブルー・デム 6.アッシュ・デム 9.ブラック・デム 21.カーキ・デム 23.ティン・デム 26.シルバー
★KF92442	ベスト	17	S~5L	デュスポ ポリエステル100%チタン加工	3.ネイビー・デム 4.ブルー・デム 6.アッシュ・デム 9.ブラック・デム 21.カーキ・デム 23.ティン・デム 26.シルバー
●KF92450	半袖ブルゾン	13	S~6L	コットンブロード 綿100%	3.ネイビー 6.ストーングレー 69.チャコール
●KF92450G	フルハーネス用半袖ブルゾン	14	S~6L	コットンブロード 綿100%	3.ネイビー 6.ストーングレー 69.チャコール
EF92452	フローズンベスト(ベルチェデバイス3個搭載)	44	S・L・XL	ポリエステル100%	9.ブラック
EF92462R	フローズンベストプロ(ベルチェデバイス6個搭載)	44	F	ポリエステル100%・PP100%	9.ブラック
EF92472N	フローズンベスト(単体)	44	S・F	ポリエステル100%・ナイロン100%	9.ブラック 11.ホワイト
EF92572	フローズンベスト(ベルチェデバイス3個搭載)	44	S・F	ポリエステル100%・ナイロン100%	9.ブラック 11.ホワイト

品番	品名	ページ	サイズ	生地・混率	
●KF92490	ベスト	13	S~6L	コットンブロード 綿100%	3.ネイビー 6.ストーングレー 69.チャコール
●KF92490G	フルハーネス用ベスト	14	S~6L	コットンブロード 綿100%	3.ネイビー 6.ストーングレー 69.チャコール
KF92500	チタン加工半袖ブルゾン	12	S~5L	タフタ(チタン加工) ポリエステル100%	1.ベージュ 3.ネイビー 6.シルバー 7.グリーン 14.ロイヤルブルー
KF92501	チタン加工長袖ブルゾン	12	S~5L	タフタ(チタン加工) ポリエステル100%	1.ベージュ 3.ネイビー 6.シルバー 7.グリーン 14.ロイヤルブルー
KF92502	チタン加工ベスト	12	S~5L	タフタ(チタン加工) ポリエステル100%	1.ベージュ 3.ネイビー 6.シルバー 7.グリーン 14.ロイヤルブルー
KF92510	チタン加工半袖ブルゾン	11	S~5L	タフタ(チタン加工) ポリエステル100%	3.ネイビー 6.シルバー 7.グリーン
KF92511	チタン加工長袖ブルゾン	11	S~5L	タフタ(チタン加工) ポリエステル100%	3.ネイビー 6.シルバー 7.グリーン
KF92512	チタン加工ベスト	11	S~5L	タフタ(チタン加工) ポリエステル100%	3.ネイビー 6.シルバー 7.グリーン
KF92520	Hi-Vis半袖ブルゾン	34	S~6L	オックス ポリエステル100%	10.蛍光イエロー 30.蛍光オレンジ
KF92520G	フルハーネス対応Hi-Vis半袖ブルゾン	34	S~6L	オックス ポリエステル100%	10.蛍光イエロー 30.蛍光オレンジ
KF92521	Hi-Vis長袖ブルゾン	33	S~6L	オックス ポリエステル100%	10.蛍光イエロー 30.蛍光オレンジ
KF92521G	フルハーネス対応Hi-Vis長袖ブルゾン	33	S~6L	オックス ポリエステル100%	10.蛍光イエロー 30.蛍光オレンジ
KF92522	Hi-Visベスト	35	S~6L	オックス ポリエステル100%	10.蛍光イエロー 30.蛍光オレンジ
KF92522G	フルハーネス対応Hi-Visベスト	35	S~6L	オックス ポリエステル100%	10.蛍光イエロー 30.蛍光オレンジ
★KF92630	半袖ブルゾン	4	S~5L	ジャガード ポリエステル100%	1.アイボリー 3.ネイビー 9.ブラック 16.カモフラグレー
★KF92631	長袖ブルゾン	4	S~5L	ジャガード ポリエステル100%	1.アイボリー 3.ネイビー 9.ブラック 16.カモフラグレー
★KF92632	ベスト	4	S~5L	ジャガード ポリエステル100%	1.アイボリー 3.ネイビー 9.ブラック 16.カモフラグレー
★KF92620	半袖ブルゾン	5	S~5L	サマーツイル ポリエステル65%・綿35%	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー
★KF92621	長袖ブルゾン	5	S~5L	サマーツイル ポリエステル65%・綿35%	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー
★KF92622	ベスト	5	S~5L	サマーツイル ポリエステル65%・綿35%	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー
★KF92640	クールフィルター半袖ブルゾン	6	M~5L	ミニオックスフォード ポリエステル100%チタン加工	3.ネイビー 6.シルバー 9.ブラック
★KF92640S	クールフィルター半袖ブルゾンセット	6	M~5L	ミニオックスフォード ポリエステル100%チタン加工	3.ネイビー 6.シルバー 9.ブラック
★KF92641	クールフィルター長袖ブルゾン	6	M~5L	ミニオックスフォード ポリエステル100%チタン加工	3.ネイビー 6.シルバー 9.ブラック
★KF92641S	クールフィルター長袖ブルゾンセット	6	M~5L	ミニオックスフォード ポリエステル100%チタン加工	3.ネイビー 6.シルバー 9.ブラック
★KF92642	クールフィルターベスト	6	M~5L	ミニオックスフォード ポリエステル100%チタン加工	3.ネイビー 6.シルバー 9.ブラック
★KF92642S	クールフィルターベストセット	6	M~5L	ミニオックスフォード ポリエステル100%チタン加工	3.ネイビー 6.シルバー 9.ブラック
★KF92650	エコ半袖ブルゾン	7	S~6L	バンジーテックエコ ポリエステル65%・綿35%	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー 69.チャコール
★KF92650G	フルハーネス用エコ半袖ブルゾン	8	S~6L	バンジーテックエコ ポリエステル65%・綿35%	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー 69.チャコール
★KF92651	エコ長袖ブルゾン	7	S~6L	バンジーテックエコ ポリエステル65%・綿35%	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー 69.チャコール
★KF92651G	フルハーネス用エコ長袖ブルゾン	8	S~6L	バンジーテックエコ ポリエステル65%・綿35%	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー 69.チャコール
★KF92652	エコベスト	7	S~6L	バンジーテックエコ ポリエステル65%・綿35%	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー 69.チャコール
★KF92652G	フルハーネス用エコベスト	8	S~6L	バンジーテックエコ ポリエステル65%・綿35%	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー 69.チャコール
★KF92661	難燃制電長袖ブルゾン	9	S~5L	プレバノプラス 綿55%・モダクリル45%	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー 7.アースグリーン
★EF92672	フローズンベスト(ベルチェデバイス3個搭載)	43	S・F	ポリエステル100%	9.ブラック
★EF92690S	ハイブリッドクールショートスリーブジャケット	41	S~5L	デュスポ ポリエステル100% (裏チタン加工)	3.ネイビー 6.シルバー 7.グリーン 11.モトーン 89.アッシュグレー
★EF92690N	ハイブリッドクールショートスリーブジャケット(ウェア単体)	41	S~5L	デュスポ ポリエステル100% (裏チタン加工)	3.ネイビー 6.シルバー 7.グリーン 11.モトーン 89.アッシュグレー
★EF92692S	ハイブリッドクールベスト	42	S~5L	デュスポ ポリエステル100% (裏チタン加工)	3.ネイビー 6.シルバー 7.グリーン 11.モトーン 89.アッシュグレー
★EF92692N	ハイブリッドクールベスト(ウェア単体)	42	S~5L	デュスポ ポリエステル100% (裏チタン加工)	3.ネイビー 6.シルバー 7.グリーン 11.モトーン 89.アッシュグレー
KF95100N	長袖ブルゾン	28	M~5L	交織トピカル ポリエステル74%・綿25%・複合繊維(ポリエステル)1%	6.シルバー 21.カーキ 47.ディーブルー
KF95100G	フルハーネス用長袖ブルゾン	29	M~5L	交織トピカル ポリエステル74%・綿25%・複合繊維(ポリエステル)1%	6.シルバー 21.カーキ 47.ディーブルー
KF95100V	ファンネット付き長袖ブルゾン	29	M~5L	交織トピカル ポリエステル74%・綿25%・複合繊維(ポリエステル)1%	6.シルバー 21.カーキ 47.ディーブルー
KF95150N	半袖ブルゾン	28	M~5L	交織トピカル ポリエステル74%・綿25%・複合繊維(ポリエステル)1%	6.シルバー 21.カーキ 47.ディーブルー
●KF95990	ベスト	21	S~8L	ドビー ポリエステル100%	3.ネイビー 89.グレー
KF95990G	フルハーネス用ベスト	21	S~8L	ドビー ポリエステル100%	3.ネイビー 89.グレー
★KF96010	チタン加工半袖ブルゾン	3	S~5L	メモリーファブリック ポリエステル100%チタン加工	6.ライトブルー 39.ブラック・ネイビー 89.タークブルー 99.ブラック・レオパード
★KF96021	チタン加工長袖ブルゾン	3	S~5L	メモリーファブリック ポリエステル100%チタン加工	4.ブルー 39.ブラック・ネイビー 89.タークブルー 99.ブラック・レオパード
★KF96030	チタン加工半袖ブルゾン	10	S~5L	タフタ ポリエステル100%チタン加工	3.ネイビー 4.ブルー 6.シルバー 7.グリーン 8.レッド 9.ブラック 30.オレンジ

品番	品名	ページ	サイズ	生地・混率	
★KF96032	チタン加工ベスト	10	S~5L	タフタ ポリエステル100%チタン加工	3.ネイビ- 4.ブルー- 6.シルバー- 7.グリーン 8.レッド 9.ブラック 30.ホーンジ
KF99120	風神ベスト	39	XXL	ポリエステルメッシュ ポリエステル100%	9.ブラック
KF99180	エアークトベスト	39	F	本体：ポリエステル86%・ポリウレタン14%芯材：EVA樹脂100%クッション材：ポリウレタン100%	9.ブラック
KF99110	保冷ベスト	40	F	パワーメッシュストレッチ ポリエステル95%・ポリウレタン5%	9.ブラック
EF99190	アイスグリップキット	66	F	ナイロン87%・ポリウレタン13%・プラスチックボタン	
EF99191	適温蓄冷材（2個）	66	F		
★EF99300	ヘルチェクラー（インナータイプ）	65	F	ポリエステル100%	9.ブラック
★KF99400	風神エアバッグ（保冷剤2個付き）	38	F	ポリエステル100%	9.ブラック
SA10160	半袖クーリングポロシャツ	37	M~XL	表：ナイロン75%・ポリウレタン25%裏：メッシュ部分 ポリエステル90%・ポリウレタン10%	6.シルバー 7.グリーン 69.チャコール
SA10162	半袖クーリングTシャツ	37	M~XL	表：ナイロン75%・ポリウレタン25%裏：メッシュ部分 ポリエステル90%・ポリウレタン10%	6.シルバー 7.グリーン 69.チャコール

ファンユニット、バッテリー、オプションパーツ

品番	品名	ページ	備考
RD9030	ファンケーブル単体（12V仕様）	61	
RD9031	ロングファンケーブル単体（12V仕様）	61	
RD9243	20000mAhモバイルバッテリー	60 65	充電ケーブル1本
RD9045	充電器（12V用アダプター）	61	
RD9210HN	ハイパワーファンセット	54	ハイパワーファン2個・ファンケーブル1本
★RD9211H	12V仕様ファンセット（ななめタイプ）	54	ハイパワーファン2個・ファンケーブル1本
RD9220HN	フラットハイパワーファンセット	54	ハイパワーファン2個・ファンケーブル1本
★RD9221H	12V仕様ファンセット（フラットタイプ）	54	ハイパワーファン2個・ファンケーブル1本
★RD9226	スターターファン	60	ファン2個・コントローラーケーブル1本
★RD9231H	ハイパワーファンセット	60	ファン2個（ハイブリッドクールウェア用）
★RD9240	薄型ファンセット	54	薄型ファン2個・ファンケーブル1本
RD9241	モバイルバッテリー	44 59	充電ケーブル1本
RD9263	メタルフィルターセット	62	メタルフィルター2個
RD9291J	12V仕様リチウムイオンバッテリーセット	53	4セルバッテリー・充電器・バッテリーソフトケース
RD9291AJ	12V仕様 リチウムイオンバッテリー単体	53	4セルバッテリー
★RD9292J	12V リチウムイオンバッテリーセット	53	4セルバッテリー・充電器・バッテリーソフトケース
★RD9293NJ	12V リチウムイオンバッテリーセットBN	53	4セルバッテリー・充電器・バッテリーソフトケース
★RD9293NA	12V リチウムイオンバッテリー単体BNA	53	4セルバッテリー
RD9330PC	24V仕様プラズマクラスター技術搭載ファンセット（ななめタイプ）	50	ハイパワーファン2個・ファンケーブル1本
RD9350	ファンアタッチメント	59	
RD9378	保冷剤単体	39 44 60	
RD9395	ACアダプター単体（24V仕様）	61	
RD9396	ファンケーブル単体（24V仕様）	61	
RD9397	ロングファンケーブル単体（24V仕様）	61	
RD9398Y	ACアダプタ	44 60	
RD9410PH	24V仕様 ファンセット（ななめタイプ）	49	ハイパワーファン2個・ファンケーブル1本
RD9420PH	24V仕様 ファンセット（フラットタイプ）	49	ハイパワーファン2個・ファンケーブル1本
RD9445	充電ステーション	59	

品番	品名	ページ	備考
RD9530H	24VファンセットGL-1（フラットタイプ）	58	スピンロックファン2個・ファンケーブル（RD9586）
RD9564	ダストカバー	62	10枚セット
RD9578	保冷剤単体（アイストラスト）	40 60	
RD9580G	24VバッテリーセットGL-1	57	5セルバッテリー・ACアダプター（RD9585）
RD9585	GL用ACアダプター単体	61	
RD9586	ファンケーブル単体（GL用）	61	
RD9587	ロングファンケーブル単体（GL用）	61	
★RD9597	クールフィルター	6 60	
RD9590PJ	24V仕様 リチウムイオンバッテリーセットJL-1	47	5セルバッテリー・ACアダプター（RD9395）
★RD9610PH	24V仕様 ファンセット（ななめタイプ）	48	ハイパワーファン2個・ファンケーブル1本
★RD9620PH	24V仕様 ファンセット（フラットタイプ）	48	ハイパワーファン2個・ファンケーブル1本
★RD9630H	30VファンセットGL-2（フラットタイプ）	58	スピンロックファン2個・ファンケーブル（RD9586）
★RD9640	5000mAhモバイルバッテリー	44 59	充電ケーブル1本
★RD9641	PD10000mAhモバイルバッテリー	43 44 59 65	充電ケーブル1本
★RD9678	風神エアバッグ用保冷剤（1個）	38 60	
★RD9680G	30VバッテリーセットGL-2	57	4セルバッテリー・ACアダプター（RD9585）
★RD9690PJ	24V リチウムイオンバッテリーセットJL-2	47	5セルバッテリー・ACアダプター（RD9395）
★RD9691NJ	24V リチウムイオンバッテリーセットJL-2BN	47	5セルバッテリー・ACアダプター（RD9395）
★RD9691NA	24V リチウムイオンバッテリー単体JL-2BNA	47	5セルバッテリー
★RD9698	PD対応USB充電器	44 60	
★RD9699	ハイブリッド用ヘルチェユニット	60	
★RD9700	ヘルチェユニット（2個タイプ）	43 60	
RD9760	保護ネットセット	62	保護ネットリング2個・保護ネット6枚入り
RD9761	保護ネット10枚入り	62	保護ネット10枚入り
RD9762	保護ネットリング	62	保護ネットリング2個
RD9974	ヘルメット	61	送風機内蔵
RD9965	パット貼るフィルター30枚入り	62	フィルター30枚入り