シンプルデザインのブルゾンタイプ



左腕部にペン差し



2 シルバーグレー



ノーマルブルゾン

67000



■ MATERIAL ·

- 綿100%(高密度綿使用)
- * 裏地は空気漏れ対策コーティング加工済み

	М	L	LL	3L	4L	5L
身丈	63	66	69	72	72	72
胸囲	118	124	130	136	142	148

■ PRICE

全色共通

67000 ¥15,000 (税込 ¥16,500)

仕事でもレジャーでも活躍。ベストタイプ



ノーマルベスト

67001



- MATERIAL -
- ポリエステル100%
- ■SIZE(cm) -

	М	L	LL	3L	4L	5L
身丈	66	68	70	72	74	74
胸囲	118	122	126	134	142	150

■ PRICE -

全色共通

67001 ¥11,800 (税込¥12,980)

2通りの風を楽しめる独自仕様

最大出力18.6V(風量:約100L/秒)で約2.5時間連続稼働!

直流風 シリコンアタッチメントを装着!

ファンモーター保護リミッターをなくすことで電圧の自動切替な し。約2.5時間ずっと同じ風量で体を冷やし続けることができま す。気温の高い時間帯には18.6Vモードの短時間使用がおすす めです。また、4段階のモード切り替えで風量と持続時間を調節 できます。例えば8Vのご使用なら約24時間以上もの間、快適に お過ごしいただけます。



並行風

セット内容

・バッテリー

・充電器

ファン + シリコンアタッチメント

1 箇所への集中送風を防ぎ、 気流を変えることで





薄型ブラシレスファンセット

96700 new

18.6V対応



- 最大出力18.6V対応
- 2通りの風が楽しめる気流2WAYタイプ ● 風量4段階調節: 18.6V/15V/12V/8V
- PRICE -
- ¥15,400 (税込 ¥16,940)



セット内容 ・ファン×2 ・シリコンアタッチメント×2

・専用ケーブル ·取扱説明書





● 電池容量: 6700mAh 48.24Wh

※メーカー様にて特許出願中

DWS

Dual Wind System

- 入力電圧: DC8.4V 1,500mAh
- 充電回数:約500回
- 充雷時間:約5時間 保管温度:-10℃~50℃
- バッテリーサイズ/重量:約108×72×23mm/約240g
- 連続稼働時間:18.6V/約2.5時間、15V/約4時間、12V/約8.5時間、8V/約24時間以上

ファンのみ







● ¥24,700 (税込 ¥27,170)

上記以外にもフルハーネス対応ブルゾン・ベスト、低価格のモバイルバッテリー対応ファンセット・モバイルバッテリーもございます

ペルチェベストセットⅡ

■ SIZE	(cm) ——		
	М	L	XL
着丈	56	58	60
胸囲	90~98	97~105	106~11

■ SPEC

- 使用電源:5Vモバイルバッテリー(別売) ● 温度切替:4段階
- 使用推奨環境: 20~45℃
- 安全機能:排熱ファン故障時/自動電源OFF機能電源OFF時/1分間排熱機能 ● セット内容:ベスト/ペルチェデバイス/ 取扱説明書
- ※合計出力5V/2.2A以上の モバイルバッテリーをご使用ください
- PRICE -
- ¥35,700 (税込 ¥39,270)

ペルチェ素子とは

ペルチェ素子は、小型冷蔵 庫やエアコンなどに使用さ れる半導体素子です。

炎天下での作業に活躍。放射冷却ヘルメットカバー

認できます。



ラディクール

放射冷却ヘルメットカバー

- ポリエステル100% ※防水ではありません
- F (縦26~40.5cm×横26~40.5cm) ※最大値は手で伸ばした時の目安
- PRICE
- ¥3,000 (税込 ¥3,300)

※ツバの長いヘルメットの場合は使用できない 場合もあります。



1シルバー



ラディクールの生地部分

半透明なので、ヘルメッ トの社名、マーク、ライン シールなどは外から確

ラディクール生地が縦向きでも横向きでもどちらでもOK。ゴ ムになっているので、ヘルメットにかぶせるだけで簡単に取り 付けられます。

ラディクール 放射冷却インナーキャップ

67555 new



■ MATERIAL

● ポリエステル、ポリウレタン

● F (縦26~33cm×横26.5~34cm) ※最大値は手で伸ばした時の目安

■ PRICE -

● ¥3,000 (税込 ¥3,300)

ストレッチ生地で頭にフィット。ヘルメットインナーにも



1 ブラック

ストレッチ生地で 頭にフィットします



ラディクール生地部分を縦にしてかぶっても横にしてかぶっ ても、どちらでもOK。

ラディクールとは 世界初の放射冷却素材

放射冷却メタマテリアル技術

商品のベースとなる素材「ラディクール」には、新開発した「放射冷却メタマテリアル技術」が導入されています。全ての物 体は、熱を電磁波として放射することで物体自体の温度を下げることができます。

ラディクール商品例



ラディクール生地を使っ

た「アイスバック」とラデ

ィクールを使用していな

い「アイスバック」との温

度変化を比較。(弊社調べ)

すぐれた冷却素材

温度差

Radi-Cool製品は日射を高い割合で反射する 既存の技術と高い放熱技術を複合することに より、製品表面への蓄熱を防ぎ、なおかつ裏面 の熱も吸収、放射も可能とした製品になります。

	5,05 = 0.12 2,00	
36.5℃	26.7℃	
温度差 -9.8℃(温度計比較)		
	表面温度	
Post Co. I		

26.7℃ BRAIN ベストのみ 36.5℃

-9.8℃



熱を効率良く放熱すること BRAIN によって、外気温より冷や す技術です。

安心のUVカット 紫外線遮蔽率約95%!日差し 水をはじくので急な雨でも の強い日もしっかりとガード

撥水加工

4層構造で日差しをブロック トップコート 機能層

反射+放射冷却 プライマー

間欠モードを搭載

ペルチェデバイス

10分間稼働後2分オフの繰り返しの間欠機能付き。体の冷感の慣れ を一旦リセットすることで冷たさが戻り持続時間もアップ!

ストレッチ素材で楽々 体にフィットしてひんやり!

3台のペルチェデバイスで環境温度より

最大約22℃マイナスの冷却効果

◆バッテリー収納 ポケット付



ペルチェデバイス搭載の次世代冷感ベスト

コントローラー





緑:弱 青:中

●使用推奨環境:20℃~45℃

スイッチを入れて約10秒で冷感を体感できます。 表面温度最大7°Cまで冷却可能。環境温度を最大22°Cマイナス することができます。

LED 環境温度より		連続使用時間	
白	強 22° ℃ ↓ ※10分間ON↔25	約 4 時間 計聞OFFの繰り返し	
赤	強 22℃ ↓	約 3.5 時間	
青	# 18 ℃ ↓	約 4.5 時間	
緑	弱 13℃ ↓	約 6 時間	

※電池容量10,000mAh/出力2.2A以上のモバイルバッテリー使用時(満充電) ※試験環境温度・連続使用時間は満充電時の値です。使用状態・環境により変動い ※ 当社計測基準によります。

ЬЬ

フルハーネスベスト スタンダード

67300 new





- MATERIAL -
- 本体:ポリエステル
- 反射部:高輝度反射テープ(ガラスビーズタイプ)
- 本体重量:約135g

■ SIZE(cm) -

身丈 約90~120(サイズ調節可能) 胴回り

- PRICE —
- ¥7,900 (税込 ¥8,690)

視認性抜群の高輝度反射テープ





蛍光イエロー

フルハーネス型墜落制止用器具のためのベスト



1 蛍光オレンジ/蛍光イエロー









5 蛍光オレンジ/シルバー



6 蛍光イエロー/シルバー











8 スカイブルー/シルバー

フルハーネスベストCOOL

67450 new





- MATERIAL -
- 本体:ポリエステル ● 保冷剤包材:アルミ
- 保冷剤ゲル化剤内容:カルボキシメチルセル
- ロースナトリウム、防腐剤、調整剤、水 ● 総重量(本体+保冷剤):約665g
- ■OTHER -
- 保冷剤内容:首元用4連×1、脇用×2、腰用2連×1 冷却持続時間:約3時間(使用環境により前後します)
- SIZE(cm) -

	F
身丈	約41.5
肩幅	約34

■ PRICE —

● ¥7,200 (税込 ¥7,920)

アルミ保冷剤4個付 フルハーネス対応クールベスト







4箇所の保冷剤ポケットに保冷剤をセットし、ファン付作 業着と併用する事で冷却効果が更にUP! ショート丈で、作業中でも動きの邪魔にならない仕様に なっています。



通気性・速乾性に優れ、汗をか いてもベタつきにくいダブル ラッセルメッシュを使用。クッショ ン性も高く、着心地よくて快適

ファン付ウェアの` ファンに干渉しない ショート丈



※保冷材のみの別売りもあります



れない場合は、保冷ベス トとして使用可能



①付属の保冷剤を冷凍 ②フルハーネスを着用し ③ベスト正面にあるバッ ④最後にフルハーネス



で現らせ、ベストの保 た上からベストを着用 クルと、肩の面ファスナ 対応の作業着を着用し 冷剤ポケットに収納 ※フルハーネスを使用さ 一でサイズを調整 、ランヤードを取り付け