

2023
CATALOG



Aタイプ

ハードな現場や工場、アウトドアやレジャー、あらゆるシーンで活躍のラインナップ



※商品が欠品する可能性がありますのでお早目のご注文をおまちしております。

misuzu
unim
advantage uniform

裏チタン加工が紫外線、赤外線を大幅にカットし衣服内温度の上昇を抑える



EBA5039F NEW 特許取得

EBA5039KF

フルネス用ベスト



ポリエステル100%
素材/デュスポ

サイズ S-5L
ファスナー プラスチック(引き手 金属)

	S	M	L	LL	EL(3L)	4L	5L
バスト	108	112	116	120	126	132	138
肩巾	42	44	46	48	50	52	54
着丈	62	64	66	68	70	71	71

※規定外寸法は作成できません。

ファン・バッテリー・ケーブルは別売りです。

Check!▷
風気路メッシュ

EBA5039F
56 ネイビー



- ・取り外し可能なフルハーネスフック掛けD環
- ・ファン脱落防止ネット付きで高所作業でも安心
- ・風気路メッシュ仕様で空気循環の効率アップ

POINT▷



フック掛けD環
※取り外し可能



ランヤード取り出し口
※マジックテープ仕様



ファン脱落防止
ネット仕様



左胸/ファスナー
ポケット



袖周り/
ストレッチバインダー



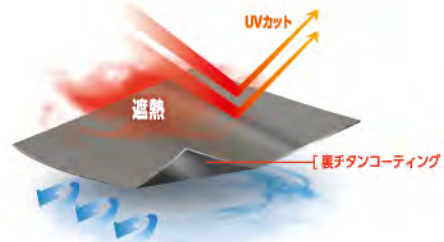
保冷材用
メッシュポケット



脇ポケット/
ケーブルホルダー



バッテリーポケット



CHECK!▷



裏チタン加工・
UVカット素材



風気路メッシュ



ヘルメット対応の大型フード

EBA5019A EBA5019AK

フーディーベスト

特許取得



ポリエステル100%
素材/デウスゴ

サイズ S-5L
ファスナー プラスチック(引き手 金属)

	S	M	L	LL	EL(3L)	4L	5L
バスト	108	112	116	120	126	132	138
肩巾	41	43	45	47	49	51	53
着丈	64	66	68	70	72	73	73

※規定外寸法は作成できません。

ファン・バッテリー・ケーブルは別売りです。



EBA5019AK
8
ストームホワイト



EBA5019A
56
ネイビー×ブラック



EBA5019A
60
シルバーグレー×ブラック



EBA5019AK
9
GMブラック

POINT >



両胸/ファスナー
ポケット



袖周り/
ストレッチテープ



保冷材用
メッシュポケット



脇ポケット/
ケーブルホール



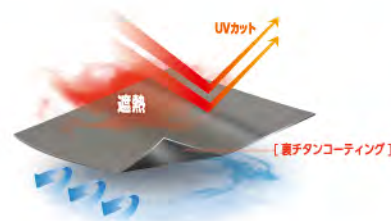
バッテリーポケット



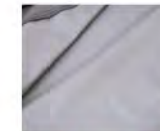
裾/ドロコード



フード/
ストレッチテープ



CHECK!▷



裏チタン加工・
UVカット素材



ヘルメット対応
大型フード付き



風気路メッシュ

フルハーネス対応。
帯電防止素材で高所作業も快適に。



BK6237F

実用新案取得



静電気
帯電防止

フルハーネス用長袖ジャケット

ポリエステル 75% 綿 25%

素材/交織トロピカル

サイズ S~7L

ファスナー 胸ポケット:プラスチック(引き手 金属)
フロント:プラスチック
ランヤード:コイル(引き手 金属)

	S	M	L	LL	EL(3L)	4L	5L	6L	7L
バスト	112	116	120	124	132	140	148	156	164
肩巾	48	50	52	54	56	58	60	62	64
袖丈	52	54	56	58	60	58	58	58	58
着丈	62	64	66	68	70	70	70	70	70

6L以上は割高になります。※規定外寸法は作成できません。

ファン・バッテリー・ケーブルは別売りです。

S-7L の幅広いサイズ展開



55
ネイビー

6 シルバー

21 カーキ

POINT



風気路メッシュ



取り外し
フック掛けD環



左胸ファスナー
ポケット



胸・両脇ポケット
ケーブルホール



左内側
ボックスポケット



左袖ベン差し



ランヤード
取り出し口



ファン脱落防止ネット、
ファン用リング(TPU)



保冷剤用
メッシュポケット



袖口ドットボタン

CHECK!▷



クイックフリーファスナー

負荷が掛かると分離する前
合わせファスナーで宙吊り状
態での危険を回避し安全。



ランヤードの取り出しが スムーズ

間口を広くし、筒を短くする
ことでランヤードの取り出し
がスムーズ。



BK6247F

特許取得

フルハーネス用長袖ジャケット

綿 100%

素材/コットンブロード

サイズ S ~ 5L ボタン 金属

ファスナー 胸ポケット・ランヤード: コイル(引き手 金属)
フロント: プラスチック

	S	M	L	LL	EL(3L)	4L	5L
バスト	112	116	120	124	132	140	148
肩巾	48	50	52	54	56	58	60
袖丈	52	54	56	58	60	58	58
着丈	62	64	66	68	70	70	70

6L以上は割高になります。※規定外寸法は作成できません。

ファン・バッテリー・ケーブルは別売りです。



55
ネイビー



6 シルバー



69 チャコール

POINT



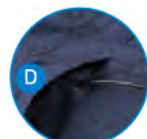
A 風気路メッシュ



B 取り外しフック掛けD環



C 左胸ファスナーポケット



D 胸・両脇ポケット
ケーブルホール



E 左内側ボックスポケット



F 左袖ベン差し



G ランヤード取り出し口



H ファン脱落防止ネット、ファン用リング(TPU)



I 保冷剤メッシュポケット



J 袖口Wドットボタン

CHECK!▷



クイックフリーファスナー

負荷が掛かると分離する前合わせファスナーで宙吊り状態での危険を回避し安全。



ランヤードの取り出しがスムーズ

間口を広くし、筒を短くすることでランヤードの取り出しがスムーズ。



G-7729

NEW



ボルトクール 風ダウン®ベスト

ポリエステル100%
素材/スムースタフタ

サイズ	SS	S	M	L	LL	3L	4L	5L
胸囲 (寸)	88	92	96	100	104	108	114	120
胸囲 (最大)	104	108	112	116	120	124	130	136
肩巾	39	41	43	45	47	49	51	53
着丈	60	62	64	66	68	70	70	70

SS・Sは女性対応シルエット

サイズ選定についてのご注意

当商品はファン付きウェアとしてのみ、着用する事を前提に作られた商品です。「風ダウン®」として、表面に凸凹を付ける特殊縫製仕様(特許出願済)の為、風を入れない状態で着ると縮んだ状態で小さくなっており、ファンとバッテリーを装着し、着用頂くと通常のVOLTCOOL®ウェアと同サイズになる設定となっておりますので、サイズ選定時にご注意ください。

ファン・バッテリー・ケーブルは別売りです。

特殊縫製により、ファンを稼働させると表面がダウンのように凸凹になる「風ダウン®」。スッキリ魅せて街に溶け込む、独自技術「風ダウン®」搭載モデル第二弾!

- 襟裏メッシュ
- 袖くりストレッチテープ
- 特許出願済
ペットボトルも入る
脇マルチポケット
※ペットボトルは形状によります
- 背中反射テープ付
- 背中ランヤード取付Dカン用
ランヤードの通し口のマジックテープで風漏れを防止。装着時の煩わしさをより快適に。
- ファンホール

裾ずり上がり防止ループ
裾のループをベルトに固定することによって、腕の上げ下げによる裾のずり上がりを防止します。

特許出願済

背中風気路
背中の特殊マチ仕様によって、立体的に風の通り路を形成。涼感に必要な首元への風を効果的かつ効果的に送り、快適さアップ。

- 襟裏メッシュ
- 保冷剤ポケット
保冷剤を入れることによりさらに冷感をプラス。
※保冷剤規定サイズ: 11cm×17cm
- 左内側バッテリーポケット
- バッテリーコードホール
脇マルチポケットと脇ポケットにバッテリーを入れる場合はバッテリーコードを内側赤色のホールに通してください。
- コードストッパー(マジックテープ留め)
- 両脇バッテリーマルチポケット
両サイドにバッテリーを収納し、操作できるマルチポケットを搭載。また、スマートフォンやペットボトルも収納可能。
※バッテリーマルチポケットにバッテリーを収納する際、シリコンケース付きのバッテリーの場合は、シリコンケースを外してご使用ください。
※ペットボトルは形状によっては入らないものもあります。
- 両脇バッテリーポケット
通常の大容量脇ポケットとしても利用でき、バッテリーも収納することが可能です。

裾ずり上がり防止ループ
詳しい使用法はこちら

特許出願済

風ダウン 特許出願済

表面がダウンのように凸凹になる特殊縫製で、膨らみをクールに魅せる独自機能



スポーティーなバックハイネック仕様

首とのど元へ効果的に送風させる襟形状で、シーンも選ばず活躍。



G-7709

ボルトクール 日傘遮熱 風ダウンベスト



反射

ポリエステル100%

素材 / ポリタフタ

■左胸ポケット (巾13cm×深さ13cm)

サイズ	SS	S	M	L	LL	3L	4L	5L
胸囲 (置寸)	92	96	100	104	108	112	118	124
胸囲 (最大)	108	112	116	120	124	128	134	140
肩巾	39	41	43	45	47	49	51	53
着丈	60	62	64	66	68	70	70	70

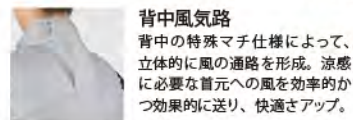
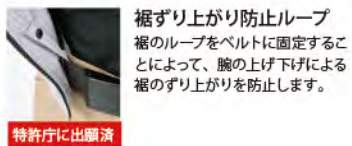
SS・Sは女性対応シルエット

サイズ選定についてのご注意

当商品はファン付きウェアとしてのみ、着用する事を前提に作られた商品です。「風ダウン」として、表面に凸凹を付ける特殊縫製仕様 (特許出願済) の為、風を入れない状態での置寸は縮んだ状態で小さくなっております。ファンとバッテリーを装着し、着用頂くと通常のVOLTCOOLのウェアと同サイズになる設定となっておりますので、サイズ選定時にご注意ください。

ファン・バッテリー・ケーブルは別売りです。

特殊縫製により、ファンを稼働させると表面がダウンのように凸凹になる“風ダウン”。肩部にチタンコーティングを施し、肩に直接当たる赤外線・紫外線をカット。衣服内の温度上昇を抑えます。



36 アイスブルー



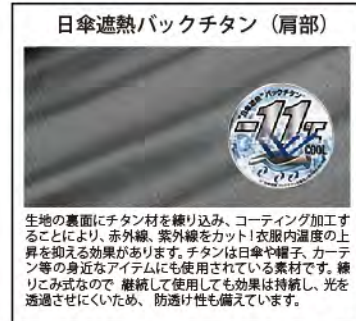
50 ホワイトグリッド



53 ブラックグリッド



57 ドットカモフラ





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

KF95990G

フルハーネス用ベスト



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。

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 両脇ポケット・胸ポケット:コイル(引き手 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

ファン・バッテリー・ケーブルは別売りです。

- フルハーネス
- 風気路
- 立ち襟仕様
- ベストタイプ



POINT

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。

※高所作業の際には、バッテリーを所定の内側バッテリーポケットに入れ、落下しないように必ず口を閉めてお使いください。バッテリーの落下には、十分お気をつけください。バッテリーは、空調風神服®用純正品をお使いください。

KF91490

ベスト



特許
取得

■高密度織りコットン素材使用、タフな大人気シリーズ!!

ベストタイプ 立ち衿仕様 風気路

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	44	46	48	50	52	54
胸囲	112	116	120	128	136	144

ファン・バッテリー・ケーブルは別売りです。



6シルバー

ポイント
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。



20 キャメル



69 チャコール

KF91490G

フルハーネス用ベスト



特許
取得

■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

フルハーネス 立ち衿仕様
風気路 ベストタイプ

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
着丈	64	66	68	70	70
肩巾	44	46	48	50	52
胸囲	112	116	120	128	136
裾廻	77	82	87	92	97

ファン・バッテリー・ケーブルは別売りです。



6シルバー



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。

20 キャメル



69 チャコール



NEW

リチウムイオンバッテリー 史上最高出力 24Vバッテリー誕生!

最高出力
24V

日本製^{☆1}

Sマーク
取得^{☆2}

難燃^{☆3}

簡易防水

Bluetooth[®]
対応

USB
ジャック
搭載

IN/OUT
PUT一体型
(ブルー色)



NEW RD9390PJ

24V仕様 リチウムイオンバッテリーセット

○セルバッテリー ○充電器

■RD9310PH/RD9320PH (2023年新型ファン)

※12V仕様との互換性はございません。

使用ファン		ハイパワーファン (RD9310PH, RD9320PH)
連続 稼働時間 ※社内測定 基準による	風量 (3段階切替)	ブースト(強) (24V)
		中 (16V)
		弱 (12V)
バッテリー容量		4セル

※動作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 充電器は中国製です。☆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 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。※ファンセット (RD9310PH・RD9320PH) + バッテリー (RD9390PJ) の組み合わせでご利用いただけます。※バッテリーの充電には、充電器 (RD9395) が必要となります。バッテリーは所定の場所へ入れてください。※ご使用上の注意をよくお読みください。

互換性についてのご注意

⚠ 2022年以前のファンと2023年の12V仕様ファン (RD9230HN・RD9210HN・RD9220HN) とは組み合わせで使用できません。
必ず、2023年の24V仕様ファン (RD9310PH・RD9320PH) とあわせてご購入ください。

ご購入の前に、必ずファンとバッテリーの互換性を確認くださいますよう、お願い申し上げます。

NEW ななめファン

風向きを変えられる

特許取得



最大風量[☆]
約5.0m³/min
(約83ℓ/sec)

NEW RD9310PH

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

■RD9390PJ (2023年新型バッテリー) 対応

※12V仕様との互換性はございません。

ファンの厚さ	38 mm	
重量 (ファン1個あたり)	約95 g	
最大風量 [☆] (ファン2個の合計値)	約5.0m ³ /min (24V駆動時) (約83ℓ/sec)	
バッテリー使用時 動作時間 (RD9390PJ使用)	24V	約30分【ブースト(強)】 + 約5.5時間【中】
	16V	約7時間【中】
	12V	約12時間【弱】

☆社内測定基準による。

NEW フラットファン

ウェアから飛び出ない



最大風量[☆]
約5.0m³/min
(約83ℓ/sec)

NEW RD9320PH

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

■RD9390PJ (2023年新型バッテリー) 対応

※12V仕様との互換性はございません。

ファンの厚さ	38 mm	
重量 (ファン1個あたり)	約95 g	
最大風量 [☆] (ファン2個の合計値)	約5.0m ³ /min (24V駆動時) (約83ℓ/sec)	
バッテリー使用時 動作時間 (RD9390PJ使用)	24V	約30分【ブースト(強)】 + 約5.5時間【中】
	16V	約7時間【中】
	12V	約12時間【弱】

☆社内測定基準による。

互換性についてのご注意

⚠ 2022年以前のバッテリーと2023年の12V仕様バッテリー (RD9290JN) とは組み合わせで使用できません。
必ず、2023年の24V仕様バッテリー (RD9390PJ) とあわせてご購入ください。

ご購入の前に、必ずファンとバッテリーの互換性を確認くださいますよう、お願い申し上げます。



リチウムイオンバッテリー

特許取得

最高出力
12V

日本製

5マーク
取得

難燃

簡易防水

Bluetooth
対応

USB
ポート
搭載

**従来品
対応** RD9290JN
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 ○バッテリーソフトケース
■RD9230H/RD9210H/RD9220H (2022年ファン)
RD9110H/RD9120H (2021年ファン)
RD9010H/RD9020H (2020年ファン)対応

使用ファン		ハイパワーファン (RD9210H, RD9220H)	プロフェッショナルハイパワーファン (RD9230H)
連続稼働時間 ※社内測定基準による	電圧 [12V] [9V] [6V]	約4.5時間	約2.5時間
		約9時間	約5時間
		約22時間	約12時間
バッテリー容量	4セル (48.38Wh/3360mAh 14.4V) <small>※適用条件など該条件により、稼働時間が異なる場合がございます。</small>		

互換性についてのご注意

⚠ 2023年の24V仕様ファン (RD9310PH・RD9320PH) と2019年以前の7V仕様ファンとは組み合わせて使用できません。必ず、2020年～2022年の12V仕様ファンと2023年の12V仕様ファン (RD9230HN・RD9210HN・RD9220HN) とあわせてご購入ください。
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う、お願い申し上げます。



**従来品
対応** RD9230HN **PRO**
プロフェッショナル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
■RD9290JN (2023年バッテリー)
RD9290J (2022年バッテリー)
RD9190J (2021年バッテリー)
RD9090J (2020年バッテリー)対応

ファンの厚さ	38mm
重量 (ファン1個あたり)	約95g
最大風量* (ファン2個の合計値)	約4.9m ³ /min(12V駆動時)(約81.7ℓ/sec)
バッテリー使用時 動作時間 (RD9190J使用)	約2.5時間(12V駆動時) 約5時間(9V駆動時) 約12時間(6V駆動時)

※社内測定基準による。



**従来品
対応** 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
■RD9290JN (2023年バッテリー)
RD9290J (2022年バッテリー)
RD9190J (2021年バッテリー)
RD9090J (2020年バッテリー) 対応

ファンの厚さ	38mm
重量 (ファン1個あたり)	約100g
最大風量* (ファン2個の合計値)	約4.1m ³ /min(12V駆動時)(約68.3ℓ/sec)
バッテリー使用時 動作時間 (RD9190J使用)	約4.5時間(12V駆動時) 約9時間(9V駆動時) 約22時間(6V駆動時)

※社内測定基準による。



**従来品
対応** 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
■RD9290JN (2023年バッテリー)
RD9290J (2022年バッテリー)
RD9190J (2021年バッテリー)
RD9090J (2020年バッテリー) 対応

ファンの厚さ	38mm
重量 (ファン1個あたり)	約95g
最大風量* (ファン2個の合計値)	約4.1m ³ /min(12V駆動時)(約68.3ℓ/sec)
バッテリー使用時 動作時間 (RD9190J使用)	約4.5時間(12V駆動時) 約9時間(9V駆動時) 約22時間(6V駆動時)

※社内測定基準による。

互換性についてのご注意

⚠ 2023年の24V仕様バッテリー (RD9390PJ) と2019年以前の7V仕様バッテリーとは組み合わせて使用できません。必ず、2020年～2022年の12V仕様バッテリーと2023年の12V仕様バッテリー (RD9290JN) とあわせてご購入ください。
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う、お願い申し上げます。

バッテリー・ファン互換表

ファン	バッテリー	NEW RD9390PJ 24V仕様 リチウムイオンバッテリーセット	RD9290J (RD9290JN) リチウムイオンバッテリーセット	RD9190J リチウムイオンバッテリーセット
NEW RD9310PH 24V仕様 ファンセット (ななめタイプ)		○	×	×
NEW RD9320PH 24V仕様 ファンセット (フラットタイプ)		○	×	×
RD9230H (RD9230HN) プロフェッショナルハイパワーファンセット (フラットタイプ)		×	○	○
RD9210H (RD9210HN) ハイパワーファンセット		×	○	○
RD9220H (RD9220HN) フラットハイパワーファンセット		×	○	○
RD9110H ハイパワーファンセット		×	○	○
RD9120H フラットハイパワーファンセット		×	○	○
RD9010H ハイパワーファンセット		×	○	○
RD9020H フラットハイパワーファンセット		×	○	○

※RD9910Rに対応するバッテリーは、生産終了しております。
上記に記載のバッテリーとは互換性がないため、お近くの販売店にお問い合わせください。

RD9263

メタルフィルターセット

■メタルフィルター2個

●全ての火花の流入を完全に防ぐことはできません。

