



C O O L I N G W E A R



DENIM



空調風神服®

まよ
風を纏いカラダを冷やすファン付きウェア



TWO TONE



TITAN



FORKLIFT



TOYOTA
L&F



空調風神服®

ウェアに装着した小型ファンで、外気を取り入れ、カラダ全体に大量の風を流すことにより、汗を気化させ、涼しく、快適に。

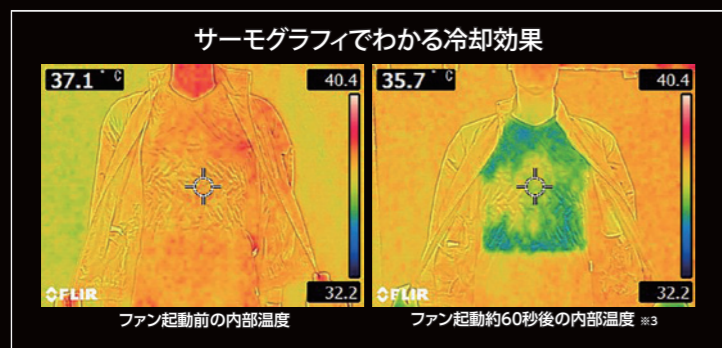
Cooling Wear

独自の特許技術 ※1

胸方向、背中方向など必要に応じて風向きを変えられる「ななめファン」

高い着用効果

- 体力消費 **軽減** に貢献
- 電気代 **約153円/月** ※2
- 作業効率 **UP** に貢献



上図はイメージです。

空調風神服®は、広い作業場や屋外作業など、エアコンが使用できない環境での暑さ対策が可能です。使用エネルギーは、エアコンに比べて格段に少なく経済的でありながら、超強力な風量を誇ります。さらに、ブラシレスモーター採用によりファンが長寿命なうえ、ワイヤレス操作、ななめタイプファンによる効率的な送風を実現します。

※1: 「ななめファン」特許第5958923号
 ※2: 12Vリチウムイオンバッテリーを用いて、風量を「中」で1日8時間稼働、1日/回充電し、20.5日使用した場合(株式会社サンエス調べ)
 ※3: RD9010H使用時

PICK UP!

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

SDGsとは 2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す国際目標。17のゴール・169のターゲットから構成されています。



目標 7【エネルギー】
 すべての人々の、安価かつ信頼できる持続可能な近代的なエネルギーへのアクセスを確保する



目標 8【経済成長と雇用】
 包摂的かつ持続可能な経済成長及びすべての人々の完全かつ生産的な雇用と働きがいのある人間らしい雇用(ディーセント・ワーク)を促進する

はじめて空調風神服®をご購入の場合、「ウェア」・「ファン」・「バッテリー」が必要です

WEAR ウェア 作業や目的に合わせて自由にセレクト。ベスト/長袖、サイズ、色をお選びいただけます **P3-5**



- デニムライクウェア (ベストタイプ・半袖タイプ) **NEW**
- フォークリフトオペラータ向けウェア (ベストタイプのみ)
- ツートンスタイルウェア **売れ筋**
- 裏チタン加工ウェア
- カジュアルワークウェア
- フルハーネスツートンウェア (ベストタイプのみ)



LITHIUM-ION BATTERY バッテリー スマホアプリによる操作・電池残量確認が可能 **P7-8**



- 12V リチウムイオンバッテリーセット
- 24V リチウムイオンバッテリーセット
- 24V ハイパワープレミアムバッテリーセット **NEW**



FAN ファン 超強力な風量を誇り、プロペラ部分の清掃が可能※4な超薄型コンパクトファン **P9-10**

※4: 水洗いできませんのでご注意ください



- 12V リチウムイオンバッテリー対応ファン
 - ななめタイプ
 - ハイパワーファン
- 24V リチウムイオンバッテリー対応ファン
 - ななめタイプ
 - ハイパワーファン
- 24V ハイパワープレミアムバッテリー対応ファン **NEW**
 - ななめタイプ
 - ハイパワープレミアムファン
- フラットタイプ
 - ハイパワーファン
 - ハイパワープレミアムファン



ファン・バッテリーの互換性についてのご注意

- 2020年以降のモデルと2019年以前のモデルは互換性がないため、あわせて使用できません。
- 12V仕様のファン・バッテリーと24V仕様のファン・バッテリーは互換性がないため、あわせてご使用できません。

WEAR ウェア さまざまな作業に適した6つのウェア・バリエーション。

デニム ライクウェア

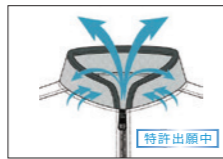


ギガエアシステムで常に首元が爽快

NEW



ギガエアシステム搭載



襟から空気を取り込み、風気路の風
と共に抜け、首元の爽快をキープ。

【KF92442】ベスト



【KF92440】半袖



【素材】デスポ(ポリエステル100%・チタン加工) / 【ファスナー位置】フロント(素材:プラスチック)、
胸ポケット(素材:コイル) / 【ボタン位置】両脇ポケット(素材:金属)
注)本ウェアは、ファンが脇の下(他商品は背中)に位置しているため、ファンとシートの干渉が抑制されます。
(シート形状[ORSシート等]によっては、干渉する可能性があります)

カジュアル ワークウェア



着心地が良く、事務作業から軽作業までこなすオールラウンダー



着心地の良い綿素材



綿100%を使用することで、肌触りの
よさと高い吸水性を実現。

【KF91490】ベスト



【KF91400】長袖



【素材】コットンブロード(綿100%) / 【ファスナー位置】フロント(素材:プラスチック(引き手は金属))、
左胸ポケット(素材:コイル(引き手は金属)) / 【ボタン位置】フロント・両脇ポケット(素材:金属)
注)天然素材のため、多少の色ブレ色落ちがおこる場合があります。

ツートン スタイルウェア



作業シーンを選ばないスタイリッシュなデザイン

売れ筋



汚れが目立ちにくいダークトーン



汚れが目立ちにくいダークトーンの
ラインアップが豊富。

【KF95990】ベスト



【KF95900】長袖



【素材】ドビー(ポリエステル100%) / 【ファスナー位置】ベストフロント・右胸ポケット(素材:コイル(引き手は金属))、
【長袖】フロント・右胸ポケット(素材:プラスチック(引き手は金属))、両脇ポケット(素材:コイル)

フォークリフト オペレータ向けウェア



顔周りまで涼しい高襟仕様ウェア



高襟仕様で顔周りをもっとCoolに!



襟が高いので、ファスナーを開けると、
顔周りが一層涼しくなります。

【KF92112】ベスト(フード付)



【素材】ドビー(ポリエステル100%) / 【ファスナー位置】フロント(素材:プラスチック(引き手は金属))、
両胸ポケット(素材:コイル(引き手は金属))
注)本ウェアは、ファンが脇の下(他商品は背中)に位置しているため、ファンとシートの干渉が抑制されます。
(シート形状[ORSシート等]によっては、干渉する可能性があります)

※1:首部分に空気の通り道を確認することで、首元へ風を効率的に流す仕様。 ※2:保冷剤は別売。

DENIM

TWO TONE

CASUAL

FORKLIFT

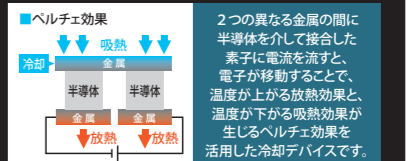
空調風神服®の下にご着用いただくと、冷却効果がさらに高まります



ミニバッテリー [RD9241、C1007] 専用

12V、24Vリチウムイオンバッテリーは、ご使用いただけません

ベルチェデバイスによる冷却の仕組み



裏チタン加工ウェア

直射日光下でもウェア内温度の上昇を抑えるチタン加工



カモフラホワイト

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、直射日光の下でもウェア内温度上昇を抑えます。

【KF102】ベスト

【KF101】長袖



【素材】デュスポ (ポリエステル100%) / 【ファスナー位置】フロント・右胸ポケット (素材: プラスチック (引き手は金属))

フルハーネス ツートンウェア

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



グレー

クイックフリーファスナー

フックが掛けられる取り外し可能なDカン付き

腰ベルトの邪魔にならないファンの位置



軽い負荷でファスナーが外れ、首圧リスクを軽減。

取り外しできるDカンが休止位置でベルトの装着を妨げにくいです。

腰よりも少し高めのファン位置で腰ベルトの装着を妨げにくい仕様です。

【KF95990G】ベスト



【素材】ドビー (ポリエステル100%) / 【ファスナー位置】フロント・胸ポケット・ランヤード取り出し口 (素材: コイル (引き手は金属))

※1: 首部分に空気の通り道を確保することで、首元へ風を効率的に流す仕様。 ※2: 保冷剤は別売。

フローズンベスト [EF92472]

ハニカムメッシュを使用し、接触時のサラサラ感UP



ブラック

ホワイト

【サイズ】S (胸囲目安: 76~104cm)、F (胸囲目安: 80~120cm)
【色】ブラック、ホワイト
【素材】本体: ハニカムメッシュ (ポリエステル100%)
別布: タフタ (ナイロン100%) / コントロールホルダー: 金属
バックル: プラスチック 【その他】ベルチェデバイス×3個

フローズンベスト プロ [EF92462]

ベルチェデバイス6個搭載で更に冷却UP



【サイズ】F (胸囲目安: 85~112cm) 【色】ブラック
【素材】本体: メッシュ (ポリエステル100%) / 芯材: PP (100%)
【その他】ベルチェデバイス×6個
※脱着式バッテリー収納ポケット2個付
※RD9241モバイバッテリー2個使用
※C1007でもご使用いただけますが、バッテリー収納ポーチの蓋が開まりつらいため、RD9241のご使用を推奨しております

フローズンベスト ウェア単体 (洗い替え用) [EF92472N]



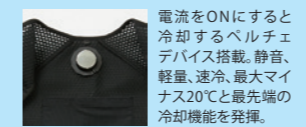
【色】ブラック、ホワイト
フローズンベスト [EF92472] の洗い替え用としてベルチェデバイスを相互入れ替えてご使用ください

フローズンベスト [EF92392]



2023年モデル
在庫限り
【サイズ】F (胸囲目安: 88~120cm)
【色】ブラック
【素材】本体: ポリエステル100% / 別布: ナイロン100%
【その他】ベルチェデバイス×3個 / 取扱説明書付

ベルチェデバイス



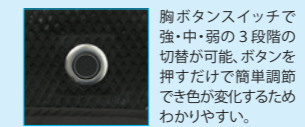
電流をONにすると冷却するベルチェデバイス搭載。静音、軽量、速冷、最大マイナス20℃と最先端の冷却機能を発揮。

1 保冷剤ポケット付



保冷剤のポケットは、ベルチェと併用することでより冷却感がアップします。

2 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色色が変わるためわかりやすい。

3 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。

電源を入れて急速冷却※1

表面最大冷却温度約-20℃冷却※2

前・両脇のアジャスターでサイズ調整可能

軽量 約 620g ※3

※1: 株式会社サンエス 測定結果。体感には個人差があります。 ※2: 電源ON後のベルチェデバイスのステンレス部分の温度変化を測定。数値は目安であり、使用環境により変動いたします。 ※3: ウェア (EF92472) とベルチェデバイスにバッテリー (RD9241) を含めた重量です。当社取扱商品 (KF99130 保冷剤3個装着で750g) との比較。

スイッチ付ケーブルで簡単操作可能!

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※2	約-20℃	約-15℃	約-10℃
連続稼働時間 (h) ※2	約3.5	約4.5	約6

※10,000mAhモバイバッテリー使用時

フローズンベスト用ミニバッテリー [RD9241]



【容量】3.7V / 10,000 mAh (37 Wh)
【定格容量】5V / 6,290 mAh (31.5 Wh)
【充電ケーブル】micro USBタイプ
【Type-A 2口出力】2.1 A (MAX)
【充電時間】約 6 時間
【その他】高性能IC搭載

※電熱線 (発熱体一体型ウェア) でもご使用いただけます (C1007 (廃番) も使用可能)
※ACアダプタは別売

BATTERY リチウムイオンバッテリー

LITHIUM-ION



最高出力

12V

最高出力

24V



最高出力 2024年6月 発売予定

24V

TURBOモード 最大100ℓ/sec

ワイヤレス
操作可能

USBポート
搭載

所要充電時間
約3.5~4時間

業界唯一^{※1}の
日本製
(バッテリー本体)

簡易防水&
難燃^{※2}

※1: 2024年2月時点
(株式会社サンエス調べ)

※2: 難燃性のプラスチック素材を
使用しています

業界唯一の日本製バッテリー。^{※3}
安心・安全を第一に考えています。^{※4}

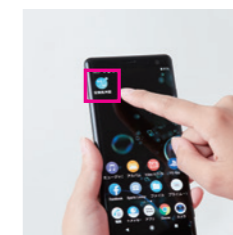
※3: バッテリー本体 ※4: 第三者認証機関 (UL Japan) によるSマーク認証を受けています



スマホアプリによる操作・電池残量確認が可能。^{RD9490PJは、スマホアプリ使用時、1V単位で出力V数を調整可能 (8~24V内)}



アプリのダウンロードは
空調風神服®HPから



スマートフォンで「空調風神服®
アプリ」をダウンロードし、
開きます。



バッテリーのBluetooth®ボタンを青いランプ
が高速点滅するまで長押しします(約7秒)。
同時に、アプリのメニュー画面で、ペアリング
アイコンを選択します。

イメージ画像



万が一の落下時もシリコンケースがバッテリー
本体の衝撃緩和に貢献(2022年以降の12Vリチウム
イオンバッテリーに付属)
注) RD9290JNとRD9291Jのシリコンケースに互換性はありません。

雷神服®にも同じバッテリーをご使用可能!

夏から冬まで快適にお過ごしいただけます



業界唯一の日本製(バッテリー本体)。さらにワイヤレス(Bluetooth®)対応で操作もらくらく。

	12V リチウムイオンバッテリーセット (RD9291J)				24V リチウムイオンバッテリーセット (RD9390PJ)		24V ハイパワープレミアムバッテリーセット (RD9490PJ)		
	ハイパワーファン使用時		プロフェッショナル ハイパワーファン使用時		ハイパワーファン使用時		ハイパワープレミアムファン使用時		
連続稼働時間	風量 (3段階切替)	強(12V)	約 4.5 時間	強(12V)	約 2.5 時間	強(24V) ^{※5}	24 V (30分) →16 V (約 5.5 時間)	TURBO (24V) ^{※6}	約 5 分
		中(9V)	約 9 時間	中(9V)	約 5 時間	中(16V)	約 7 時間	強(15V)	約 8 時間
		弱(6V)	約 22 時間	弱(6V)	約 12 時間	弱(12V)	約 12 時間	中(12V)	約 12 時間
所要充電時間	約 4 時間						約 3.5 時間		
バッテリー容量	4 セル (48.38 Wh / 3,360 mAh 14.4 V)						5 セル (60.48 Wh / 2,100 mAh 18 V)		

※5: 強(24V)で使用開始後、30分間で自動的に中(16V)に移行します ※6: 通常モード使用時、TURBOボタンを押すと、約5分間、強い風量をご利用いただけます。約5分間経過しますと、通常モードへ自動的に切り替わります。

FAN ファン

風向きを操れる「ななめファン」は
空調風神服®だけ。*1

*1: 2024年2月時点(株式会社サンエス調べ)

12V リチウムイオンバッテリー対応ファン



ハイパワーファン
(フラットタイプ)

ハイパワーファン
(ななめタイプ)

プロフェッショナル
ハイパワーファン
(フラットタイプ)

24V リチウムイオンバッテリー対応ファン



ハイパワーファン
(ななめタイプ)

ハイパワーファン
(フラットタイプ)

ハイパワー
プレミアムファン
(フラットタイプ)

ハイパワー
プレミアムファン
(ななめタイプ)

24V ハイパワープレミアムバッテリー対応ファン

業界トップクラス大風量

2024年6月発売予定

特許取得*2

難燃*3

超薄型ファン

ワンタッチ
簡単装着

プロペラ
清掃可能

*2: 「ななめファン」特許第5958923号

*3: 難燃性のプラスチック素材を使用

快適作業に貢献する
超強力な送風量。*4



*4: 24V仕様ハイパワープレミアムファン使用時(約100ℓ/秒)


12V リチウムイオンバッテリー対応			24V リチウムイオンバッテリー対応		24V ハイパワープレミアムバッテリー対応	
ななめタイプ	フラットタイプ		ななめタイプ	フラットタイプ	ななめタイプ	フラットタイプ
ハイパワーファン	ハイパワーファン	プロフェッショナル ハイパワーファン	ハイパワーファン	ハイパワーファン	ハイパワー プレミアムファン	ハイパワー プレミアムファン
風向きを 変えられる	ウェアから ファン部分が 飛び出ない	さらに強力な 風量を実現	風向きを 変えられる	ウェアから ファン部分が 飛び出ない	風向きを 変えられる	ウェアから ファン部分が 飛び出ない
 10° RD9210HN	 RD9220HN	 RD9230HN	 10° RD9310PH	 RD9320PH	 10° RD9410PH	 RD9420PH



アウターカバーを
取り外し、プロペラ
部分の清掃が可能
です。

詳しいファンのお手入れ
方法は、webで解説中!



 水洗いできませんので、
ご注意ください。

RD9410PH/RD9420PHは、インナーカバー・アウターカバーが外せて、ファン羽清掃がより容易になりました。

ブラシレスモーター採用で、超薄型・高寿命*5のうえ、軽量かつ、超強力な風量を実現。

	12V リチウムイオンバッテリー対応ファン			24V リチウムイオンバッテリー対応ファン		24V ハイパワープレミアムバッテリー対応ファン	
	ななめタイプ	フラットタイプ		ななめタイプ	フラットタイプ	ななめタイプ	フラットタイプ
ファンセット	ハイパワー ファンセット RD9210HN	ハイパワー ファンセット RD9220HN	プロフェッショナル ハイパワーファンセット RD9230HN	ハイパワー ファンセット RD9310PH	ハイパワー ファンセット RD9320PH	ハイパワー プレミアムファンセット RD9410PH	ハイパワー プレミアムファンセット RD9420PH
セット内容	ハイパワーファン:2個 ファンケーブル:1個	ハイパワーファン:2個 ファンケーブル:1個	プロフェッショナル ハイパワーファン:2個 ファンケーブル:1個	ハイパワーファン:2個 ファンケーブル:1個	ハイパワーファン:2個 ファンケーブル:1個	ハイパワー プレミアムファン:2個 ファンケーブル:1個	ハイパワー プレミアムファン:2個 ファンケーブル:1個
ファン直径	φ118 mm						
ファンの厚さ	38 mm					42 mm	
重量 (ファン1個あたり)	約 100 g	約 95 g			約 105 g		
最大風量 (ファン2個の合計値)	約 4.1 m ³ /min (12V駆動時/約 68.3 ℓ/sec)		約 4.9 m ³ /min (12V駆動時/約 81.7 ℓ/sec)	約 5.0 m ³ /min (24V駆動時/約 83.0 ℓ/sec)		約 6.0 m ³ /min (24V駆動時/約 100 ℓ/sec)	

*5: 約5,000時間 (RD9210H・RD9220H)

OPTION オプション 豊富なオプションで、より快適に。

アイスグリップキット [EF99190] 握るだけで暑熱対策。

NEW

EXFROZEN × TEKION LAB



TEKION LABロゴ(図形)およびTEKION LABはシャープ株式会社登録商標または商標です。



適温蓄冷材(2個)
[EF99191]

[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 **[セット内容]**バンド:2枚/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



※1:氷水1時間以上 ※1
※2:冷凍庫(-18℃以下)2時間以上 ※1 ※2
※3:冷蔵庫(5℃以下)9時間以上 ※1 ※2

※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

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℃

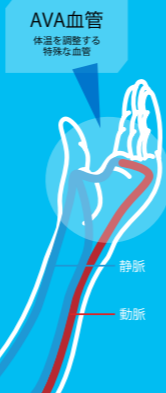
人は、皮膚表面温度が17℃以下になると冷刺激を受けて痛みを感じます。実際に一般の保冷剤を握ると冷たすぎてすぐに痛みを感じ、ずっと握っていただけません。そこで決め手となるのが「12℃」。冷えずぎすぎぬ適切な温度とされ、長く冷やせて心地いい冷感が持続します!

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のが重要です。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「フレクシング」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



プラズマクラスター技術搭載ファンセット [RD9330PC] 空調風神服®に付着した汗のニオイをプラズマクラスターで消臭。

24Vリチウムイオン
バッテリー専用

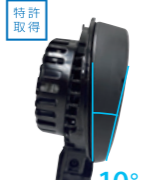


プラズマクラスターイオン発生ユニットが付いているファンは片側のみです。



プラズマクラスターロゴ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。

ななめタイプ



注1)「ななめファン」特許第5958923号
注2)プラズマクラスター技術搭載ファンセットは、「ななめタイプ」のみ

プラズマクラスターイオン発生ユニット



ファンの裏側に装着されたユニットからプラズマクラスターイオンを発生させ、衣服内にめぐる空気を消臭。
注)プラズマクラスターイオン発生ユニットは、プラズマクラスターロゴ入りのファンにのみ付いています。

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	
ファン直径	φ118 mm	
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 58 mm ファン(プラズマクラスターなし): 約 38 mm	
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 150 g ファン(プラズマクラスターなし): 約 95 g	
最大風量(ファン2個の合計値)	約 4.3 m ³ /min (24V駆動時) / 約 72 l / sec	
連続稼働時間 24V仕様リチウムイオンバッテリー使用時	強(24V)*4	24V(30分) → 16V(約5時間)
	中(16V)	約 6.5時間
	弱(12V)	約 12時間

*4: 強(24V)で使用開始後、30分間で自動的に中(16V)に移行します。 *5: プラズマクラスターイオン発生ユニットが付いているファンは片側のみです。

イメージ図⁵

空調風神服®に付着した汗のニオイをプラズマクラスターで消臭

注) [試験機関] 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] RD9330P「弱」運転で実施し、約2時間で消臭効果を確認。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。

クールパックベスト [KF99130] 調節機能付きで、お好みの箇所をピンポイント冷却。



保冷剤単体
[RD9378]

胴体に巻きつけるように3つの保冷剤を入れる空調風神服®の下に着用するメッシュベストです。

[サイズ] F **[色]** ブラック
[素材] 本体: ポリエステル88% / ポリウレタン12% / テープ: ポリエステル100%
[その他] 保冷剤3個付

注) 本商品は、在庫限りです。

エアードクトベスト [KF99180] 現場の声を反映したフルハーネス対応インナー。

NEW



空調風神服®の上からフルハーネスを装着しても風が巡る空間が確保されるエアードクトベストです。

[サイズ] F(胸囲: 80~100 cm) **[色]** ブラック
[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%

※高所作業時には必ずファン脱落防止ネットの付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。

風神ベスト [KF99120] ウェア内の通風空間を確保するフルハーネス対応インナー。



空調風神服®の上からフルハーネスを装着しても風の巡りをスムーズにする3D素材のインナー Spacer です。

[サイズ] XXL(着丈: 50 cm / 胸囲: 122 cm) **[色]** ブラック
[素材] ポリエステルメッシュ(ポリエステル100%)

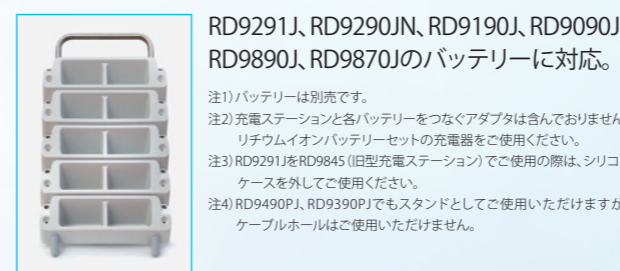
注1) 高所作業時には必ずファン脱落防止ネットの付いている空調風神服®と組み合わせてご使用ください。
注2) 保冷剤は別売です。使用される際はRD9378(保冷剤単体)をお買い求めください。
注3) 本商品は、在庫限りです。

保護ネットセット [RD9760] 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。



[内容] 保護ネット6枚 / 保護ネットリング2個

充電ステーション [RD9245] 最大10台のバッテリーを同時に充電可能な充電スタンド。



RD9291J、RD9290JN、RD9190J、RD9090J、RD9890J、RD9870Jのバッテリーに対応。

注1) バッテリーは別売です。
注2) 充電ステーションと各バッテリーをつなぐアダプタは含んでおりません。リチウムイオンバッテリーセットの充電器をご使用ください。
注3) RD9291JをRD9845(旧型充電ステーション)でご使用の際は、シリコンケースを外してご使用ください。
注4) RD9490PJ、RD9390PJでもスタンドとしてご使用いただけますが、ケーブルホールはご使用いただけません。

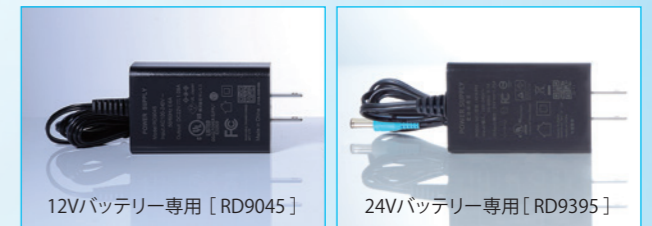
ファン用ロングケーブル ファンユニットとバッテリーを繋ぐロングケーブル。



2020年モデル以降のファンユニットとバッテリーに対応。その他デバイス関連には非対応。

注) RD9210HN、RD9220HN、RD9230HN、RD9110H、RD9120H、RD9010H、RD9020HとRD9290JN、RD9291J、RD9190J、RD9090Jをつなぐケーブル。
注) RD9310PH、RD9320PH、RD9330PC、RD9410PH、RD9420PHと、RD9390PJ、RD9490PJをつなぐケーブル。

充電器 バッテリーを高速充電。



12Vバッテリー専用 [RD9045]

24Vバッテリー専用 [RD9395]

Cooling Wear

空調風神服®

空調風神服®は、株式会社サンエスの登録商標です。

製品のカラーは撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。
本カタログ記載の数値は、標準品による株式会社サンエスの試験条件のもとでの値です。(2024年2月時点)
本カタログ記載の表現は、株式会社サンエスの調べによるものです。(2024年2月時点)
着用条件などにより、数値が異なる場合があります。
また、本カタログの内容は予告なく変更することがあります。

豊田自動織機 トヨタL&FカンパニーはISO9001、ISO14001の認証を取得しています。

TOYOTA L&F 「Logistics & Forklift」、
トヨタ L&F はあなたの物流ニーズにお応えします。

トヨタL&Fの
公式ホーム
ページは
こちらから



このカタログに関するお問い合わせはお近くの
トヨタ L&F 取扱い販売店または下記までご連絡ください

お客様相談センター

全国共通・フリーダイヤル ☎0120-35-0275

オープン時間/月曜～金曜(除く祝祭日) 9:00～12:00 13:00～17:00

所在地 / 〒444-1393 愛知県高浜市豊田町2丁目1番地1
株式会社 豊田自動織機 トヨタL&Fカンパニー

トヨタL&Fカンパニー

www.toyota-lf.com

「個人情報保護方針」については上記ホームページにて掲載しております