







空調風神服。

風を纏いカラダを冷やすファン付きウェア













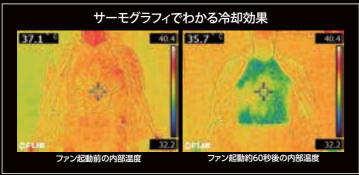




空調風神服®

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。







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、業界トップ クラスの風量を誇ります。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: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 稼働させた場合

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







業界トップクラスの風量を誇り、プロペラ部分の清掃が可能*2な業界最薄コンパクトファン









P5

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)

※2: 水洗いはできませんのでご注意ください



BATTERY NUFU-

スマホアプリによる操作・電池残量確認が可能



ワイヤレス

バッテリーの特長

日本製

リチウムイオンバッテリーセット

※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・バッテリーの | ●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。 互換性についてのご注意 ○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。

1

WEAR ウェア さまざまな作業に適した4つのウェア・バリエーション。











※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:保冷剤は別売り。

空調風神服®が誇る高い品質と技術力。

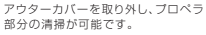


風を操れるななめファンは 空調風神服®だけ。

ブラシレスモーター採用で、業界最薄、高寿命のうえ、 軽量かつ、業界最高クラスの風量を実現。

	ハイパワーファン(ななめタイプ) セット RD9110H	ハイパワーファン(フラットタイプ)セット RD9120H			
セット内容	ハイパワーファン(ななめタイプ):2個 ハイパワーファン(フラットタイプ ファンケーブル:1個 ファンケーブル:1個				
ファン直径	φ102 mm				
ファンの厚さ	38 mm				
モーター寿命	約 5,000 時間				
重量(ファン1個あたり)	約 100 g	約 95 g			
最大風量(ファン2個の合計値)	約 4.1 m³ (12V駆動時/約 68.3 ℓ/sec)				











水洗いはできませんので、ご注意ください。



快適性と作業性の追求から 生まれた操作性と品質。

業界唯一の日本製。さらにワイヤレス(Bluetooth) 対応で操作もらくらく。

			リチウムイオンバッテリーセット RD9190J	
`±4±	風量(強(12V)	約 4.5 時間	
連続 稼働時間	風量(3段階切替)	3段階	中(9V)	約9時間
(RD9110H、RD9120H使用)	切替	弱(6V)	約 22 時間	
所要充電時間			約4時間	
バッテリー容量			4 セル (48.38 Wh/3,360 mAh 14.4 V)	



スマホアプリによる 操作・電池残量確認が可能。





豊富なオプションで、より快適に。

- 伸縮性のあるメッシュ素材

クールパックベスト[KU99130] 調節機能付きで、お好みの箇所をピンポイント冷却。 位置調節可能なアジャスター



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

「色」ブラック 「素材」本体:ポリエステル88%/ポリウレタン12% テーブ:ポリエステル100% その他] 保冷剤3個付き

> 保冷剤単体 [RD9878]

ワイヤレスコントローラー[RD9072] 空調風神服®のコントロールを自在に。



Bluetooth通信で、手軽 かつワイヤレスにファンの 操作が行えます。裏面に フックが付いているので ウェアに引っ掛けて使えて

※ボタン電池付

保護ネットセット[RD9760]

虫や小枝などの異物をファング 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[RD9845]

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。

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

※バッテリーは創売です。※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で使用ください。



ウェア特徴一覧

カテゴリ	タイプ	バッテリー 収納可能場所	素材	撥水加工	ファン脱落 防止ネット	ペン差し 位置	反射板	風気路メッシュ**
ツートンスタイルウェア	ベスト	左内側、右胸ポケット、 両脇ポケット	ドビー (ポリエステル100%)	0	_	-	_	0
	長袖			0	_	左袖		0
カジュアルワークウェア	ベスト	左内側、両胸ポケット、 両脇ポケット			-	左胸	-	0
	長袖	. 1-5/20073-7-7-1	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	_	左胸•左袖		- (首調節ヒモ)
裏チタン加工ウェア	ベスト	左内側、右胸ポケット、 両脇ポケット	デュスポ (ポリエステル100%)	-	0	-	_	0
	長袖		(3.7=,7,7,7,100,10)		0	左袖		0
フォークリフトオペレータ向けウェア	ベスト	両胸ポケット	ドビー(ポリエステル100%)	0	-	_	背中	○(フード)

カジュアルワークウェア(長袖) [KU91400]

64 66 68 70 70 70 50 52 54 56 58 60 54 56 58 60 58 58 胸囲 116 120 124 132 140 148 推奨身長 160~170 170~180 175~185 180~190 180~190 180~190 胸囲 84~92 90~98 96~104 102~110 108~116 114~122 胴囲 75~83 81~89 87~95 96~104 102~110 108~116

※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。なお、フードは風気路と構造は異なりますが、風気路と同様に首元へ風を効率的に送ります。

ウェアサイズ

	カシ	-トンスタ ^プ ュアルワ 裏チタン	ークウェ	ア(ベスト) [KU91	490]	
_	サイズ	М	L	LL	3L	4L	5L
ウェア寸法	着丈	64	66	68	70	70	70
女	肩巾	44	46	48	50	52	54
/4	胸囲	112	116	120	128	136	144
ヌ	推奨身長	160~170	170~180	175~185	180~190	180~190	180~190
ヌード寸法	胸囲	84~92	90~98	96~104	102~110	108~116	114~122
法	胴囲	75~83	81~89	87~95	96~104	102~110	108~116

	フォークし	フトオベ	レータ回	ナウェア(ベスト)[KU921	12]
_	サイズ	М	L	LL	3L	4L	5L
ウェア寸法	着丈	66	68	70	72	72	72
並	肩巾	45	47	49	51	53	55
/4	胸囲	116	120	124	132	140	148
ヌ	推奨身長	160~170	170~180	175~185	180~190	180~190	180~1
ード寸法	胸囲	84~92	90~98	96~104	102~110	108~116	114~1
法	胴囲	75~83	81~89	87~95	96~104	102~110	108~1

イズ	M	L	LL	3L	4L	5L		サイズ	М	L	LL	3L	4L	5L	
善丈	66	68	70	72	72	72	호	着丈	64	66	68	70	70	70	
	45	47	49	51	53	55	ア	肩巾	48	50	52	54	56	58	
匈囲	116	120	124	132	140	148	法	袖丈	57	59	61	63	61	61	
								胸囲	116	120	124	132	140	148	
	160~170	170~180	175~185	180~190	180~190	180~190	ヌ	推奨身長	160~170	170~180	175~185	180~190	180~190	180~190	
匈囲	84~92	90~98	96~104	102~110	108~116	114~122	F.	胸囲	84~92	90~98	96~104	102~110	108~116	114~122	
同囲	75~83	81~89	87~95	96~104	102~110	108~116	寸法	胴囲	75~83	81~89	87~95	96~104	102~110	108~116	

注1) ヌード寸法とは、実際の身体の寸法になります。あくまでも参考として、ご活用ください。 (身長や胸囲だけなど、1ヶ所の寸法のみでご判断されますと、体形により小さく感じられる可能性があります) 注2) 実際に着用されている作業服のワンサイズ上をご選択いただき、若干のゆとりを持たせてご着用いただくことで、より涼しさを実感できます。

品番一覧

	商品名	品番	
	W 1275715-7	ベスト	KU95990
	ツートンスタイルウェア	長袖	KU95900
	カジュアルワークウェア	ベスト	KU91490
ウェア	73747 1077-7-7-71	長袖	KU91400
7)1)	裏チタン加工ウェア	ベスト	KF102
	表アダノ加工ソエバ	長袖	KF101
	フォークリフト オペレータ向けウェア	ベスト	KU92112
7-1	ハイパワーファン(ななめタイ)	RD9110H	
ファン	ハイパワーファン(フラットタイ	RD9120H	
バッテリー	リチウムイオンバッテリー	RD9190J	
	クールパックベスト(保冷剤3	KU99130	
. 0-	保冷剤単体	RD9878	
オプション 商品	ワイヤレスコントローラ	RD9072	
	保護ネットセット	RD9760	
	充電ステーション	RD9845	

その他の 暑さ対策 商品紹介



空調風神服®使用上の注意

全般	 全ての空調風神服®に対して、溶接等の火花が飛ぶ場所などでは使用厳禁です。 (例)溶接・たき火・ストーブ・鋳造現場など ・万一衣服等に火が移った場合に備え、1人での作業はおやめください。 ・万一衣服等に火が移った場合。直ちに衣服を脱ぎ、作業を中止して火を消してください。またバッテリーは取り外し、火元から遠ざけてください。 ● 衣服を着用したまま眠らないでください。着用したまま眠ってしまうと、急激に体温が奪われ、重大な健康上の障害が発生する恐れがあります。 ● 発熱時や体調が思わしくない時、飲酒後の着用はおやめください。また、着用中に寒くなるなど体の異常を感じた場合は、直ちに着用をやめてください。 ● サウナなど、温度が45℃を越える環境下では着用しないでください。やけどを負う危険性があります。 ● 衣服や電子機器を炎天下の車のダッシュボードの上や、火のそばなどの高温になる場所に置かないでください。プラスチック部品が変形し故障の原因になります。 ● ご使用の際は、専用ファン・専用ファン・専用ファン・カープル・専用パッテリー以外は使用しないでください。 故障や事故の原因になります。 ● 医療用ペースメーカーをご使用の場合は本製品の使用は控えてください。ペースメーカー、(CDの動作に影響を与え、めまい、ふらつき、動悸などを起こす可能性があります。 ● 衣服を投げたり、落としたり、踏んだり乱暴に扱わないでください。また、ケーブルを引っ張ったり、ケーブルを持ってファンを運んだりしないでください。 ● 着用時以外は、スイッチを入れないでください。 ● バッテリーや電池ボックス、ファンの中に金属などを差し込まないでください。電池がショートして発熱等の原因になります。
ファン 付属の説明書を よく読み、正しく お使いください。	 ● ファンに指を絶対に入れないでください。小さなお子様が近くにいる場合は、お子様がファンに指を入れないよう、特に気をつけてください。 ● 水をかけないでください。ファンセットを濡れたまま使用しますと、故障の原因となる場合があります。 ● 汚れを落とす為に、ファンの羽にエアーガンなどで圧力の高い空気を吹きかけないでください。プロペラの羽が折れたり、ブロペラが高速回転し、モーターの寿命が著しく低下してしまいます。 ● ファンに棒などを差し込み、プロペラを止めないでください。 ● 使用中ファンが紐などの異物を吸い込まないようご注意ください。羽が破損する原因になります。 ● お手入れをするときは必ず電源をOFFにし、ファンケーブルをファンから抜いてください。アウターカバーを取り外した状態でファンを動作させないでください。羽根は取り外しできないので、強く引っ張らないでください。羽根が破損したり、けがの原因になります。
バッテリー 付属の説明書を よく読み、正しく お使いください。	 ● バッテリーや電池が異常に発熱した時は、スイッチを切ってください。電池ボックスの場合は電池を取り外してください。 ● バッテリーは所定の場所へ入れてください。 ● 高所作業の際には、バッテリーを所定の内側パ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。パッテリーの落下には、十分お気をつけください。 ● 電池残量がゼロになった場合は、おおむね3日以内に充電するように心がけてください。また長時間使用しない場合には自然放電により残量が少しずつ減少しますので半年に「回程度、充電してください。 ● 長期保管する時は、10℃~30℃の乾燥した場所で保管してください。保管温度は高すぎても、低すぎても電池の寿命を縮めます。 ● 電池残量ゼロのまま放置すると完全放電し、安全回路が働いて再使用できなくなりますので十分注意してください。 ● ご使用済みのパッテリーは、テープなどで出力・入力端子をふさいだ上で充電式電池リサイクル協力店にご持参いただくか、設置してある「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。詳しくは空調風神服®ホームページをご参照ください。
洗濯	 ●洗濯時には必ず電気部品(ファン2個、ケーブル、電池ボックス、電池、バッテリーなど)を全て取り外し、ウェアだけを洗ってください。 ●ウェアを洗う場合は、首のゴムのボタンを外してください。取り付けたままだと洗濯時にゴムに力が加わり、ゴムが取れやすくなります。 ●チタン加工の生地を使用した製品は特性上、摩擦や洗濯に弱く、チタンの剥離の恐れがございます。剥離を軽減するために、取り扱いには次の点にご注意ください。 ・ファスナーを閉じ、ネットに入れて洗濯してください。 ・つけ置きや手洗いはお避けください。 ・弱アルカリ性洗剤をご使用ください。 ・漂白剤(塩素系、酸素系)は絶対にご使用しないでください。 ・タンブラー乾燥はしないでください。 ● カジュアルワークウェアは綿100%のため、脱色の恐れがあります。他の製品との同時洗いはお避けください。

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。(2021年1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。



このカタログに関するお問い合わせはお近くの

お客様相談センター 全国共通・フリーダイヤル 200120-35-0275

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