

作業に合った服を選ぼう

袖の長さ



半袖



長袖



ベスト

ファンの位置



一般的



ハイバック



サイド

フードの有無



あり



なし



空調風神服®
JUST BE COOL.

溶接作業

あり

なし

フルハーネス

使う

使わない

※ご要望に応じて、ウェアをご提案いたします。

 UNICOLUM CO., LTD
Richness of the mind and heart !

<理念をデザインするオフィス>
KITAMI
〒090-0055
北海道北見市緑町4丁目2番4号
TEL:0157-36-4310 FAX:0157-36-4105

TOKACHI
〒080-2464
北海道帯広市西24条北2丁目5番地41
TEL:0155-37-8186 FAX:0155-67-7630

ASAHIKAWA
〒079-8415
北海道旭川市永山5条8丁目1番17号
TEL:0166-46-2198 FAX:0166-73-4936

KUSHIRO
〒084-0911
北海道釧路市星が浦北4丁目1番5
TEL:0154-53-0577 FAX:0154-65-1646

SAPPORO
〒001-0934
北海道札幌市北区新川西4条4丁目2番5号
TEL:011-792-5100 FAX:011-792-5170

2026 熱中症対策





Japan
Label



空調風神服[®]
JUST BE COOL.

UNICOLUM

社員が選んだ

NO.1

国産の安全性

稼働時間

風量

価格



¥12,900
税込¥14,190

12V仕様ファンセット(ななめタイプ)

RD9211H

最大風量 約 68.3 ℥/sec 重量(ファン1個) 約 100g

風向きが変えられる
ななめファン



¥5,900
税込¥6,490

特許
取得

安定した出力+軽さを追求。

12Vリチウムイオンバッテリーセット BN

RD9293NJ Bluetooth[®]非対応

重量(バッテリー単体) 約 300g

充電時間 約 4 時間

最高出力 12V 日本製 Sマーク認証

難燃 簡易防水 USBポート搭載

PSE適合 JBRC登録

連続稼働時間/風量 (RD9211H/RD9221H使用時)

	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 ℥/sec	約 51.6 ℥/sec	約 35 ℥/sec

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

※風量はおよそその数値です。

※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。

社内測定基準による。



Japan
Label

風量UPのPowerモード搭載&一目でわかるLED残量表示機能搭載。



Bluetooth[®]対応
24Vリチウムイオンバッテリーセット JL-2
RD9690PJ ¥17,900
税込¥19,690

重量(バッテリー単体)	約 345g
充電時間	約 3.5 時間
最高出力	24V 日本製 Sマーク認証
難燃	IP55適合 USBポート搭載
PSE適合	JBRC登録 FAN+USB同時出力可能



Bluetooth[®]非対応
24Vリチウムイオンバッテリーセット JL-2N
RD9691NJ ¥16,400
税込¥18,040

重量(バッテリー単体)	約 345g
充電時間	約 3.5 時間
最高出力	24V 日本製 Sマーク認証
難燃	IP55適合 USBポート搭載
PSE適合	JBRC登録 FAN+USB同時出力可能

連続稼働時間/風量 (RD9610PH/RD9620PH使用時)

24Vハイパワーファンセット
RD9610PH

最大風量 約 100 ℥/sec 重量(ファン1個) 約 110g



¥5,900
税込¥6,490

24Vフラットハイパワーファンセット
RD9620PH

最大風量 約 100 ℥/sec 重量(ファン1個) 約 105g



¥5,900
税込¥6,490

	TURBOモード(24V)	POWER(19V)	HIGH(15V)	MIDDLE(12V)	LOW(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 100 ℥/sec	約 80 ℥/sec	約 65 ℥/sec	約 55 ℥/sec	約 40 ℥/sec

※4 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。

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

※風量はおよそその数値です。

※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。社内測定基準による。

※Global Label や 12V デバイスとの互換性はありません。

最高出力30Vで大風量。

Bluetooth[®]非対応
30Vバッテリーセット GL-2
RD9680G

重量(バッテリー単体) 約 375g

充電時間 約 3.5 時間



最高出力 30V USBポート搭載

PSE適合 JBRC登録

連続稼働時間/風量 (RD9630Hを使用時)

30V

24V
15V
12V
¥14,300
税込¥15,730

連続稼働時間 約 15 分 + 約 5 分 + 約 6 時間

風量 約 108 ℥/sec

連続稼働時間 約 15 分 + 約 8 時間

風量 約 95 ℥/sec

連続稼働時間 約 10 時間

風量 約 65 ℥/sec

連続稼働時間 約 15 時間

風量 約 55 ℥/sec

※1 RD9630H 使用時は、30V設定不可。

※山洋電気(株)のエアフローテスター 9AT2560S-0001を使用し計測。※風量はおよそその数値です。

※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。社内測定基準による。

※製品の仕様は予告なく変更することがあります。

※Japan Label との互換性はありません。



30Vファンセット GL-2
RD9630H

最大風量 約 108 ℥/sec

重量(ファン1個) 約 89g

厚み 約 40 mm



ウェアから飛び出さない フラットファン
簡単装着!スピンロックファン仕様
ファンリングを回すネジ仕様になっているので
簡単に装着が可能です。

