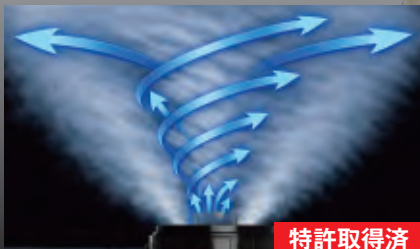




カラダの隅々まで

風が広がる

熱中症対策に 効果抜群



途中で風が弱くならない!

ハイパワーモデル

MAXパワーで約**4**時間持続

FBS88 デバイスセット (ハイパワーモデル)
(ファンセット+バッテリーセット)

¥15,890 (税込¥17,479)



FS88
ファンセット (ハイパワーモデル)
¥4,990 (税込¥5,489)



BS8
バッテリーセット (ハイパワーモデル)
¥10,900 (税込¥11,990)

安全性の高い
半固体リチウムポリマーバッテリー

作動電圧	20V	15V	12V	9V
作動電力	15.2w	9.0w	5.5w	3.0w
一定持続時間	4.5時間	8.0時間	15.0時間	28.0時間

バッテリー充電時間 約5時間
※持続時間、充電時間は実験値です。環境によって異なります。

途中で風が弱くならない!

スタンダードモデル

MAXパワーで約**8**時間持続

FBS2323 デバイスセット (スタンダードモデル)
(ファンセット+バッテリーセット)

¥12,490 (税込¥13,739)



FS2323
ファンセット (スタンダードモデル)
¥4,500 (税込¥4,950)



BS23
バッテリーセット (スタンダードモデル)
¥7,990 (税込¥8,789)

安全性の高い
半固体リチウムポリマーバッテリー

作動電圧	15V	12V	9V	7V
作動電力	7.8w	4.8w	2.7w	1.5w
一定持続時間	9.2時間	15.5時間	29.0時間	46.0時間

バッテリー充電時間 約5時間
※持続時間、充電時間は実験値です。環境によって異なります。



- TR空調空冷服は、絶対に危険物等を吸い込むことのない安全な環境でご使用ください。
- TR空調空冷服は、ご使用前に「安全上の注意」「取扱説明書」を十分お読み頂き、適正にご使用下さい。
- 表記の持続時間は新品状態によるものです。バッテリーの劣化により、持続時間は減少していきます。

トルネードラカン空調空冷服デバイス、
専用服の詳しい説明は
専用パンフレットにてご覧頂けます。





**限定
オリジナル
仕様**

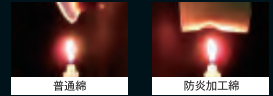
綿100% 防災空冷服

L.O.I値(限界酸素指数) 28.4

一般的な綿100%は約18

L.O.I値とは「燃え難さ」や「燃え易さ」を表す指標の1つです。一般的な空気中の酸素濃度は約21%とされており、酸素指数(OI)の数値が27以上であれば難燃性素材といわれています。

普通綿に比べて燃え広がりにくい!



火を扱う現場作業に

YZ5362

空冷ブルゾン

¥8,000(税込¥8,800)

●素材/綿100%
(防災加工)

	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
胸囲	116	120	124	128	134	140	150
着丈	67	69	71	73	75	75	77
肩幅	48	50	52	54	57	60	64
袖丈	57	58	59	60	61	61	63

※6Lサイズはネイビーとブルーのみ
※4L・5Lは¥200(税込¥220)アップ、6Lは¥1,200(税込¥1,320)アップ
※ファン取付穴直径~90.5mm

YZ5392

空冷ベスト

¥6,800(税込¥7,480)

●素材/綿100%
(防災加工)

	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
胸囲	116	120	124	128	134	140	150
着丈	67	69	71	73	75	75	77
肩幅	48	50	52	54	57	60	64

※6Lサイズはネイビー色のみ
※4L・5Lは¥200(税込¥220)アップ、6Lは¥1,000(税込¥1,100)アップ
※ファン取付穴直径~90.5mm



02.ネイビー



34.モカ



30.ブルー



02.ネイビー



34.モカ

ユーザー様の声にお応えして 便利機能がさらに充実!

※掲載商品はYZ5361空冷ブルゾン YZ5391空冷ベストの後継品となります。

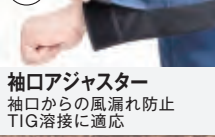
※素材、色はYZ5361 YZ5391と同じになります。

1 ブルゾンのみ



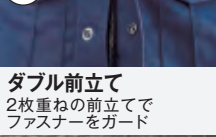
脇下排気口
体内に籠る熱を放出腕の動きをサポート

2 ブルゾンのみ



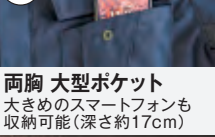
袖口アジャスター
袖口からの風漏れ防止TIG溶接に適合

3



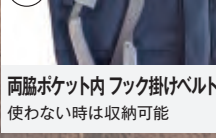
ダブル前立て
2枚重ねの前立てでファスナーをガード

4



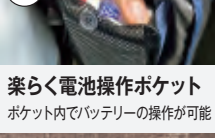
両胸 大型ポケット
大きめのスマートフォンも収納可能(深さ約17cm)

5



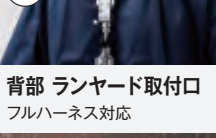
両胸ポケット内フック掛けベルト
使わない時は収納可能

6



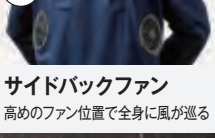
楽らく電池操作ポケット
ポケット内でバッテリーの操作が可能

7



背部 ランヤード取付口
フルハーネス対応

8



サイドバックファン
高めのファン位置で全身に風が巡る



バックスタイル

組み合わせると防災力アップ



¥4,000
(税込¥4,400)

9922 難燃ミドルネック
素材:難燃アクリル60%・綿39%・ポリウレタン1%
サイズ:M~5L



¥2,800
(税込¥3,080)

C1 金網ファンカバー
本製品は1箱1個入りです。
服には2個必要となりますのでご注意ください。

安全情報 (必須)

防災加工および難燃製品はあらゆる炎に対して完全に安全であるわけではありません!
防災加工および難燃の炎に対する安全性の範囲や限界をご理解の上、適正にご使用下さい!

・防災加工および難燃は不燃(炎が着かない、燃えない、形状変化しない)ではありません
・防災加工は生地には防炎剤を処理されたものです
・難燃は生地の糸の一部もしくは全部に難燃性の糸を使用したものです
・防災加工および難燃の特性
短時間炎に晒されると、着炎するが燃え広がらず、短時間で消える(自己消火)
長時間炎に晒されると、着炎し燃え広がるが、その速度が通常より相当に遅い(対燃着予)
着炎により炭化する、炭化部が破れる、穴が開く等の形状変化が起きる

・防災加工の染色
特殊な染色の為、通常の染色とは以下の点異なります
1.色の再現性が低い(にくい)
予めご了承ください
2.色の堅牢度が弱い(落ちやすい)

販売店