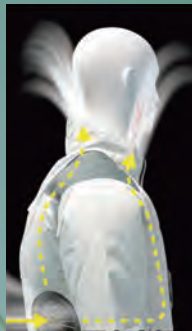
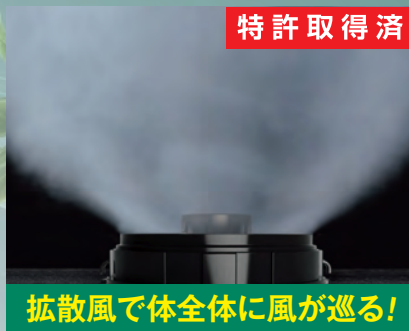




# 竜巻旋風

トルネードを体感せよ!



# 12V MAX パワーで約 8 時間持続

FBS21 デバイスセット(ファンセット + バッテリーセット)

バッテリー交換の  
煩わしさを解消

物流、製造、工作などの  
現場作業に



電圧	持続時間	風量(L/秒) 当社測定法
12V	9.2	75
9V	17.5	55
5V	50.0	30

※持続時間は実験値です。環境によって異なります。  
※充電時間・・・約3時間45分  
(充電条件によって異なります)

FS21 ファンセット

BS21 バッテリーセット

竜巻旋風ファン

風が弱くならない

急速充電 3時間

# 20V 急速冷却

溶接作業、炎天下の建設現場に

電圧	持続時間	風量(L/秒) 当社測定法
20V	3.0	134
17V	4.0	107
14V	6.0	82
11V	10.0	64
8V	18.0	49

※持続時間は実験値です。環境によって異なります。

FBS6 デバイスセット(ファンセット + バッテリーセット)



FS6 ファンセット



BS6 バッテリーセット

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。



パンフレットはWebでも  
ご覧いただけます



## 注意

- 1.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
- 2.TR空調空冷服は、ご使用の前に「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
- 3.TRファンとTRバッテリーは必ず以下のセットでご使用下さい(厳守事項)
  - ・FBS21デバイス(FS21ファン+BS21バッテリー)またはFBS6デバイス(FS6ファン+BS6バッテリー)
  - ・上記モデル、弊社非適合モデル、他社モデルとの混同使用は故障等の原因になります(保証対象外)



**限定  
オリジナル  
仕様**

# 綿100% 防炎空冷服

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**



YZ5361ブルゾン

YZ5361 ブルゾン	M	L	LL	3L	4L	5L
胸囲	116	120	124	128	134	140
着丈	67	69	71	73	75	77
肩幅	48	50	52	54	57	60
袖丈	57	58	59	60	61	61

●素材/綿100%  
(防炎加工)  
※4L-5Lは¥150アップ ファン取付穴直径~90.5mm

YZ5391ベスト

YZ5391 ベスト	M	L	LL	3L	4L	5L
胸囲	116	120	124	128	134	140
着丈	67	69	71	73	75	77
肩幅	45	47	49	51	53	55

●素材/綿100%  
(防炎加工)  
※4L-5Lは¥150アップ ファン取付穴直径~90.5mm



**1 脇下排気口**  
体内に籠る熱を放出腕の動きをサポート

**2 広めの前立て**  
ファスナーをスパッタからガード

**3 袖口アジャスター**  
袖口からの風漏れ防止TIG溶接に適合

**4 両胸、前立てに隠しボタン付**  
ボタンやファスナーが熱などの影響を受けない

**5 背部ランヤード取付口**  
フルハーネス対応

**6 高めのファン位置**  
全身に風が巡る

## 組み合わせると防炎力アップ

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



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)

防炎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はありません!  
防炎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!

- ・防炎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
- ・防炎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
- ・防炎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(対処猶予)
  - 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
- ・防炎加工の染色/特殊な染色の為、通常の染色とは以下の点が異なります
  - 1.色の再現性が低い(合いにくい)
  - 2.色の堅牢度が弱い(落ちやすい)
 予めご了承ください

販売店