

求められた制電性を実現

- ▷ 静電気を抑え故障や事故を防止します。
- ▷ ホコリや花粉などを寄せ付けません。
- ▷ 洗濯による静電性の低下はありません。

静電気帯電防止作業服

制電

JIS T 8118

帯電電荷量クリア

基準値	7 μ C/m ²	0.6 μ C/着
帯電電荷量	[Bar]	[Bar]

生地 製品

JIS T8118 適合 (カーボン導電性繊維混布)

JIS 0217 103 法 ※第三者機関で試験実施



NEW V8812 製品制電 (JIS T8118適合)

サイドファン長袖フードジャケット
¥オープンブライス

ポリエステル 100% サイドファン

- サイドファン ○制電素材 (JIS T8118 適合)
- 高密度織 ○撥水加工 ○UV カット ○消臭テープ

■素材

ポリエステル 100%

■カラー:4色

1.ネイビー	38.カーキ
39.シルバーグレー	98.ストーン

■サイズ(cm)

	S	M	L	LL	3L	4L	6L	8L
着丈	63	65	67	69	71	71	71	71
肩幅	46	48	50	52	54	56	60	64
胸囲	114	118	122	126	132	140	156	172
袖丈	55	57	58	59	60	59	59	59
裾廻	75	79	84	89	94	99	109	119

●V15シリーズ以前のデバイスをご使用の場合、4L以上はV80ロングケーブルがおすすめです。

Detail

フロントファスナー (プラスチック)	フードストレッチパイプ	袖ベン差し	両胸マチ入りポケット (プラスチック付)	HOCH引手	カフスボタン
				■その他の機能/ ファスナー付きバッテリーポケット、 ケーブル止めマジックテープ、 首回り風抜け仕様	
フードゴム スピンドルストッパー	耳部分綿冷感 コンプレッション	隠し2丁掛け 対応フック掛け	ランヤード 取り出し口		

静電気帯電防止作業服
制電
JIS T 8118



1.ネイビー

バックスタイル



38.カーキ

39.シルバーグレー

98.ストーン

CAUTION 快適ウェア着用時は、快適ウェア専用のファン・バッテリーを必ずご使用下さい。他社商品と組み合わせて使用した際に発生する故障や事故につきましては責任を負いません。

快適ウェア AIRCOOLING SYSTEM