



■製造元

新 陽 株 式 会 社

<http://www.shinyo-kk.co.jp/>

静電誘導障害から作業者を守る

CONDUCTIVE CLOTHING C A T A L O G

導電性衣料カタログ

導電性作業衣

日本製

- 架空送電設備に昇塔しての作業の安全確保に！
- 国内工場にて、金属糸を丁寧に縫製しております！



K型導電服



【原糸】
タテ：ポリエステル80%
ステンレススチール20%
【番手】
タテ：20 / 1・ヨコ：20 / 1
【組織】平織

	サイズ(K型)	M	L	LL	3L
	号数(通常型)	導2	導3	導4	導5
上 衣	身 丈	70cm	75cm	80cm	85cm
	バ ス ト	114cm	121cm	125cm	132cm
	背 肩 幅	50cm	52cm	54cm	56cm
	袖 丈	60cm	61cm	61cm	64cm
パ ン ツ	ヒ ッ プ	107cm	112cm	122cm	128cm
	ウ エ ス ト	85cm	90cm	104cm	110cm
	股 下	76cm	80cm	84cm	84cm
	脇 丈	105cm	110cm	115cm	118cm

※使用上の注意事項
◎導電性作業衣の使用にあたっては必ず導電性靴下・導電性手袋・導電性高所作業靴・導電性地下足袋とともに使用すること。◎導電性作業衣の下に一般作業衣を着用すること。
◎未使用保管の場合、5年以上経過したものは、使用を避けること。

導電性靴

日本製

導電性靴の導電構造

特殊導電中底と特殊導電表底から成っています。
表底ゴムは電気抵抗の安全性と耐久性に
優れています。
靴の電気抵抗はR<10KΩ。
表底ゴム接地面と中底面との間にAC1mAの
電気を流すのに必要な電圧は10V以下です。

サイズ	24.0cm	24.5cm
	25.0cm	25.5cm
	26.0cm	26.5cm
	27.0cm	27.5cm
	28.0cm	



導電性地下足袋



項 目	規格値	試 験 方 法
電気抵抗 Ω	10KΩ 以下	足袋底の上部より20kgの荷 重をかけ上下底の電極間に AC1mAの電流を流した時の 電圧計の読みから抵抗を測定

サイズ	25.0cm	25.5cm	26.0cm
	26.5cm	27.0cm	28.0cm



導電性手袋

日本製

- 導電性作業衣とともに使う必需品。
- 滑り止め塩ビドット加工付。



【原糸】
本体部：ポリエステル90%
ステンレススチール10%
手首部：ポリエステル100%
【番手】
本体部：20^S/ 2 / 5
手首部：30^S/ 1
【組織】平織



導電性靴下

日本製

- 導電性靴とともに使う必需品。
- 薄手でムレに強い。



【原糸】
導電部：ポリエステル97%
ステンレススチール3%
【番手】
導電部：20 / 1
【組織】平織