



■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!



エレクテイ™

【原糸】  
タテ:ポリエスチル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

※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。



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

# 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。

エレクテイ™



【原糸】  
導電部:ポリエスチル97%  
ステンレススチール3%  
【番手】  
導電部:20S / 2 / 5  
手首部:30S / 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。

