

架空送電設備作業の必需品

帝国織維(株) 製エレクティ糸使用

滑り止め付き 導電性手袋

■ 滑り止め塩ビドット加工付。

日本製

品番	価格
TETB01	2,650円



導電性手袋(13ゲージ)

■ 手先にフィット。
細かい部分の作業がしやすい。

日本製

品番	価格
TETB02	1,800円



【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%

導電性靴下(ビジネスタイプ)

■ 薄手でムレに強い。

日本製

品番	価格
TES01	1,000円



【原糸】
導電部:ポリエステル97%
ステンレススチール3%

導電性靴下(スポーツタイプ)

■ 履きやすく厚手でクッション性アップ。

日本製

品番	価格
TES02	2,900円



【原糸】
導電部:ポリエステル97%
ステンレススチール3%



■ 製造元

新陽 株式会社

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



〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町39 神田トーセイビル6階
TEL03-3527-1567 FAX03-3527-1568

静電誘導障害から作業者を守る

CONDUCTIVE CLOTHING CATALOG

導電性衣料カタログ

SHINYO

導電性作業服

日本製

〈通常型〉〈K型〉

- 架空送電設備に昇塔時、作業の安全確保に！
- 国内工場で、金属糸を丁寧に縫製！
- 帝国繊維(株)製 エレクティ系を使用。



	サイズ	M	L	LL	3L
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

通常型
フード一体型タイプ



K型
ヘルメットカバータイプ
ツバ付きヘルメット対応可



股ズレ補強



〈通常型〉

品番	サイズ	価格	
SYT02	M	41,000円	
SYT03	L		
SYT04	LL		
SYT05	3L		

〈K型〉

品番	サイズ	価格
SYK02	M	41,000円
SYK03	L	
SYK04	LL	
SYK05	3L	

【原糸】ポリエステル80%、ステンレススチール20%

※使用上の注意事項

◎導電性作業服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。◎導電性作業服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

〈SY07型〉

- 特殊導電ラグソールなので、滑りにくい。
- 3424型・3425型の進化版！
- 横ファスナー採用で着脱しやすい。
- 肌なじみしやすいように、柔らかい皮を使用した幅広安全靴タイプ。
- 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



SY07型

特殊導電
ラグソール



品番	価格
SYR07	12,000円

導電性靴

日本製

- ### 〈3424型〉紳士靴ホールタイプ
- ### 〈3425型〉紳士靴引っ掛けタイプ

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

品番	価格
AT3424	13,500円
AT3425	



3424型



導電性地下足袋

サイズ	25.0cm	25.5cm	26.0cm	26.5cm
	27.0cm	27.5cm	28.0cm	29.0cm

品番	価格
STB01	10,300円

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