架空送電設備作業の必需品*帝国織継㈱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。



導電性手袋(13ゲージ)

細かい部分の作業がしやすい。



導電性靴下(ビジネスタイプ) 日本製

▼薄手でムレに強い。

品番 価格 1,000円

導電部:ポリエステル97% ステンレススチール3%



▼履きやすく厚手でクッション性アップ。









静電誘導障害から作業者を守る

CONDUCTIVE CLOTHING A T A

導電性衣料カタログ

導電性作業服 [西製] 〈通常型〉〈K型〉



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

〈K型〉

(/		
品 番	サイズ	価格
SYK02	M	
SYK03	L	41,000円
SYK04	LL	41,0000
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

通常型

◎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。

70cm

114cm

50cm

60cm

107cm

85cm

76cm

105cm

バスト

背 肩 幅

ヒップ

ウエスト

股

丈

75cm

121cm

52cm

112cm

90cm

80cm

110cm

80cm

125cm

54cm

61cm

122cm

104cm

84cm

115cm 118cm

85cm

132cm

56cm

64cm

128cm

110cm

84cm

導電性靴 🕸

〈SY07型〉

ヘルメットカバータイプ

- ▼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。

++	24.0cm	24.5cm	25.0cm
イブ	25.5cm	26.0cm	26.5cm
	27.0cm	27.5cm	28.0cm



導電性靴 🕸

〈3424型〉紳士靴ホールタイプ 〈3425型〉紳士靴引っ掛けタイプ

#	24.0cm	24.5cm	25.0cm
イブ	25.5cm	26.0cm	26.5cm
	27.0cm	27.5cm	28.0cm

品 番	価 格
AT3424	11,500円
AT3425	11,500[]





項	目	規格値	試 験 方 法
電気担	铣Ω	10KΩ	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

25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm

品 番	価 格
STB01	9,400円