

# 放電用接地棒 / 耐電圧保護具

## 放電用抵抗付接地棒 MTS-1W / MTS-3W

### 耐電圧試験後の残留電荷を、より安全に放電



- 電力ケーブルやコンデンサ等の耐電圧試験終了時に残留する電荷をアークを発生させず安全に放電させます
- DC20700Vの試験に最適な25kV対応の「MTS-1W」と40kVまで対応可能な「MTS-3W」をラインナップ
- 高電圧用特殊抵抗(1MΩ 2×2配線)を採用し、信頼性を向上
- 作業性の良い「ストレート型」と、電極にぶら下げることが可能な「フック型」の先端電極をねじ込み交換で使用出来ます



MTS-1W 税込価格: ¥24,200 MTS-3W 税込価格: ¥38,500

「MTS-1W」と「MTS-3W」の外観上・寸法は同じものとなります

外形寸法・質量 : φ26mm × 610mm ・約0.8kg  
接地ケーブル長 : 3m

仕様	
放電抵抗	1MΩ ± 10%
放電時間	残留電圧DC25kV時/100m約1秒
最大放電電圧	MTS-1W: DC25kV MTS-3W: DC40kV
付属品	
収納ケース ストレート / フック型タイプ交換用先端電極 各1個	

## 電圧検出機能付放電棒 HRD-27S

### 残留電荷の放電状況を目と耳で確認



- 電圧検出機能により、残留電荷の放電状況を確認可能
- 最大放電電圧はDC27kVに対応
- 「ストレート型」と「フック型」の先端電極が付属

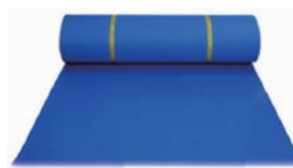
税込価格: ¥71,500

外形寸法・質量 : 約740mm ± 5mm ・約0.8kg  
接地ケーブル長 : 3m

仕様	
放電抵抗	600kΩ ± 10%
放電時の動作	発光・発音による確認が可能 DC40V ± (20%)で検知動作を停止
最大放電電圧	DC27kV
使用電池	LR44 × 2(連続使用において約4時間)
付属品	
収納ケース ストレート / フック型タイプ交換用先端電極 各1個	

## 活線保護具 耐電ゴムシート

### 試験中・作業中の接地感電事故を防止



写真は裁断前のロール(12m)状態のイメージとなります

- 配電盤・監視盤の前に敷くことで接地感電事故を防止
- 柔軟で電気絶縁性に優れた天然ゴム製
- 筋入り加工で滑り防止に効果あり、運搬・設置時も軽量
- 視認性の良いブルーカラー

税込価格: オープン

仕様	
用途	7,000V以下の高圧活線作業用
形状・厚み	B山 (凸6mm 凹4mm)
寸法	1m × 1m ※オーダーにより最大1m × 12mまで対応可能
重量	9.8kg / m

## 活線保護具 高圧ゴム手袋 / 保護革手袋

### 活線作業・活線近接作業の必需品

#### 【高圧ゴム手袋本体】

- 柔軟で電気絶縁性に優れた天然ゴム製

#### 【保護革手袋】

- 合成皮革性で突き刺しやブスパー等による切傷から、ゴム手袋本体を保護
- マジックテープにより簡単に着脱が可能



写真は保護革手袋を着用したものととなります

高圧ゴム手袋

税込価格: オープン

保護革手袋(マジックテープ付)

税込価格: オープン

仕様	
用途	7,000V以下の高圧活線作業用
使用範囲	使用電圧7,000V以下 出荷時試験電圧20,000V/1分間
サイズ	※ご注文時にサイズをご指定ください
特大/大/中/小 全長: 455mm ~	

## 活線保護具 ゴム長靴(えぐり) / 樹脂長靴

### 天然ゴム製 (企業・団体等により、ご指定がある場合はこちらの製品をご用命ください) と劣化・耐摩耗性に優れた樹脂製

#### 【ゴム長靴】



- 滑りにくい天然素材
- 動きやすい膝裏えぐり加工

税込価格: オープン

#### 【樹脂長靴】



- 劣化の少ない樹脂製
- 靴底にゴム製の滑止加工

税込価格: オープン

仕様	
用途	7,000V以下の高圧活線作業用
使用範囲	使用電圧7,000V以下 出荷時試験電圧20,000V/1分間
サイズ(cm)	※ご注文時にサイズをご指定ください
24.0/24.5/25.0/25.5/26.0/26.5/27.0/27.5/28.0	