

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



MTS-1W 税別価格: ¥22,000 MTS-3W 税別価格: ¥35,000

「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 : $\phi 26\text{mm} \times 610\text{mm}$ ・約0.8kg
接地ケーブル長 : 3m

- 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 ($1\text{M}\Omega \ 2 \times 2$ 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



仕様	
放電抵抗	$1\text{M}\Omega \pm 10\%$
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



仕様	
放電抵抗	$600\text{k}\Omega \pm 10\%$
放電時の動作	発光・発音による確認が可能 DC40V $\pm (20\%)$ で検知動作を停止
最大放電電圧	DC27kV
使用電池	LR44 $\times 2$ (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

税別価格: 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 \times 1m ※オーダーにより最大1m \times 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 税別価格: オープン
保護革手袋 (マジックテープ付) 税別価格: 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



- 滑りにくい天然素材
 - 動きやすい膝裏えぐり加工
 - 劣化の少ない樹脂製
 - 靴底にゴム製の滑止加工
- 税別価格: 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	

遠隔監視装置

電力監視データロガ

リレー試験器

耐電圧試験器

高電圧絶縁抵抗計

絶縁抵抗計

活線絶縁抵抗計

クランプメータ

テスタ(DMM)

標準校正器

安全器具

検相器・検電器

環境測定器

試験用電源

カスタマイズ