

# 短絡アース/放電接地棒

## 短絡アース SE-1/SE-2/SE-3

### 停電作業における高圧幹線用短絡接地器具



※写真はSE-1です。



※SE-2用クリップ

- 停電作業における高圧幹線の接地
- 高圧設備メンテナンス時の安全確保の必需品
- クリップ式で簡単に強力な取付けが可能

**SE-1**  
税別価格: ¥28,000  
重量: 約2.8kg

**SE-2**  
税別価格: ¥40,000  
先端の長い脱落防止用クリップ仕様  
使用電線はSE-1と同一です。

**SE-3**  
税別価格: ¥32,000  
使用電線が全て 22mm<sup>2</sup>  
クリップ形状はSE-1と同一です。

本体使用時は  
「接地作業表示」として  
使用可能な専用収納袋  
(視認性の良いオレンジカラー)



仕 様	
測定機能	SE-1 線間部分38mm <sup>2</sup> ×1m×2・接地部分 8mm <sup>2</sup> ×6m×1 SE-2 線間部分38mm <sup>2</sup> ×1m×2・接地部分 8mm <sup>2</sup> ×6m×1 SE-3 線間部分22mm <sup>2</sup> ×1m×2・接地部分22mm <sup>2</sup> ×6m×1
使用範囲	AC 6. 6kV
付属品	収納ケース

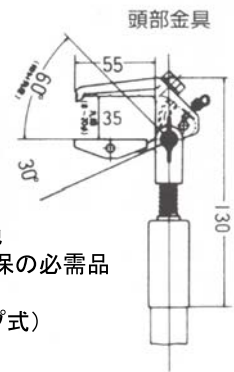
## 短絡アース アースフックセットC型

### キュービクル万能タイプ、狭いところでも簡単取り付け



税別価格: ¥94,000  
重量: 約3.4kg

- 停電作業における高圧幹線の接地
- 高圧設備メンテナンス時の安全確保の必需品
- ネジ込みクランプ式で確実な固定  
(線間部分のみ・接地部分はクリップ式)



仕 様	
測定機能	線間部分14mm <sup>2</sup> ×0. 7m×2・接地部分 8mm <sup>2</sup> ×7m×1
使用範囲	AC 6. 6kV
付属品	携帯型収納袋

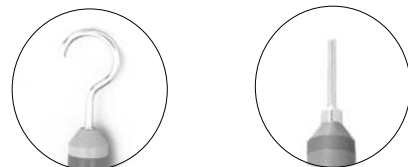
## 放電用抵抗付接地棒 MTS-1W/MTS-3W

### 停電直後の残留電荷放電棒



接地棒本体は、  
2分割にして  
収納できます

- 停電直後、耐電圧試験終了時などアークを発生させずに  
残留電荷を完全放電させて安全確保



ストレート型と、電極にぶら下げ可能な  
フック型タイプの先端電極が付属しています

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

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

仕 様	
測定機能	CVケーブル38mm <sup>2</sup> /3線一括
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