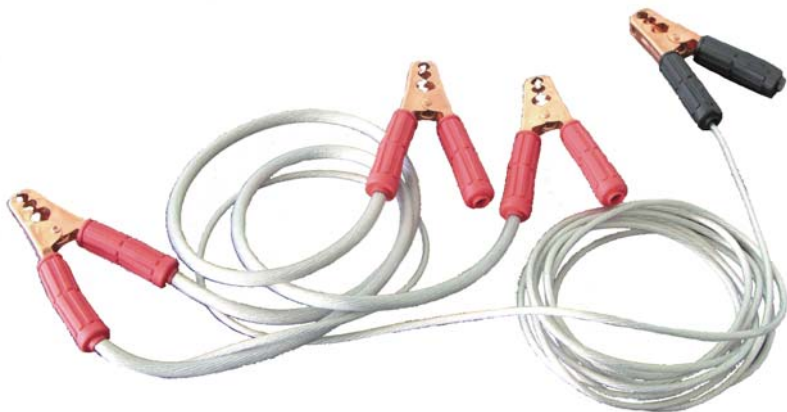


短絡アース

短絡アース SE-1/SE-2/SE-3

停電作業における高圧幹線用の短絡接地器具 大型クリップによる簡単で強力な取付けが可能

【使用例】



本体使用時は「接地作業表示」として使用可能なナイロン製の専用収納袋が付属（視認性の良いオレンジカラー）

- 停電点検時の誤通電、他の電路との混触防止、他電路からの誘導による感電を防止する等の二次災害を防止する安全確保の必需品
- 手早く、確実な固定が出来る強力クリップを採用
- 透明ビニール被覆のLV電線を採用し、内部線材の断線確認が容易
- 圧着+ビスナットによる接続にて、十分な耐久性を確保
 - ◆ 一般の電路には、相間短絡線に十分な耐量を持つ38[□]mmの撚り線を使用した「SE-1」がおすすめ
 - ◆ 脱落防止用の特殊クリップを採用した「SE-2」
 - ◆ 三相4線や電車線等の接地電線も電路として使用する現場には「SE-3」がおすすめ

SE-1
税込価格：¥35,200

標準仕様品
重量：約2.8kg

SE-2
税込価格：¥71,500

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
重量：約2.8kg

SE-3
税込価格：¥38,500

相間・接地用の電線が全て22mm
クリップ形状はSE-1と同一
重量：約3.1kg



仕様	
使用線材	SE-1 相間部分38mm ² ×1m×2・接地部分8mm ² ×6m×1 SE-2 相間部分38mm ² ×1m×2・接地部分8mm ² ×6m×1 SE-3 相間部分22mm ² ×1.5m×2・接地部分22mm ² ×6m×1
使用範囲	AC 6.6kV電路の停電作業に使用

付属品
専用収納袋(作業標識兼用)

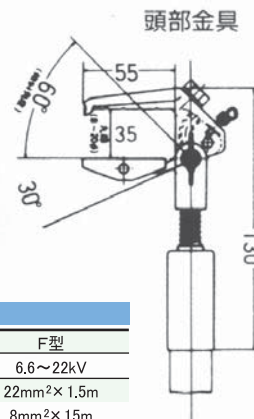


短絡接地器具 アースフックセット C/F型

より確実な固定が求められる現場向けのネジ締めクランプタイプ



- 停電作業における高圧幹線の接地
- 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）
- 視認性をアップする「赤色三角旗」付き



仕様		
型式	C型	F型
使用可能電圧	6.6kV	6.6~22kV
使用線材	相間部分 14mm ² ×0.7m 接地部分 8mm ² ×7m	相間部分 22mm ² ×1.5m 接地部分 8mm ² ×15m
接続部形状	相間部分 把手付クランプ 接地部分 クリップ	相間部分 把手付クランプ 接地部分 クランプ
重量	3.4kg	5.6kg

税込価格：オープン
※写真・イラスト共にC型です