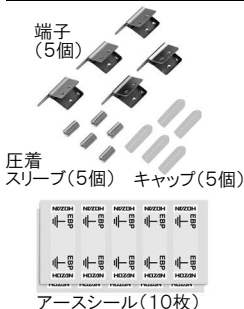


F-127-1 アース端子セット

このたびは ホーザン F-127-1 アース端子セット をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。また、お読みになったあとも大切に保管してください。

入組詳細

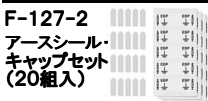


ご使用上の注意

注意

- ・高導電部(金属部)が露出しないよう、キャップとアースシールを必ず取り付けてください。
- ・アース線は必ずアースしてください。

関連製品



電線を別途ご用意ください。端子を電線に接続する際、圧着工具が必要です。

【適合電線】

VSF 0.75mm²

VSF 1.25mm²

※ 2.0mm²は使用できません。

組み立て手順については内面をご覧ください。

取り付け方法

- 1 導電性カラーマットの端に、プライヤーなどで端子をかします。端子の突起(穴のカエリ)がマットに食い込むまで、しっかりとかしてください。軽く電線を引っ張り、固定されていることを確認します。



- 2
-

金属部が露出しないよう、端子にアースシールを貼り、圧着部にキャップを被せます。

ミシン目で切り取って裏面へ回し込むことも可能です。

- EPAグラウンド抵抗測定時など、必要なときはキャップをはずしてください。

- 3 電線の他端は目的に応じて加工し、アースしてください。



T4962772490198

18.07

ホーザン株式会社

MADE IN JAPAN

組み立て手順

- 1 電線(VSF 1.25mm² または 0.75mm² 被覆色緑)をご用意ください。
 電線の被覆を約8mmストリップします(当社品番 P-960 ワイヤーストリッパーを推奨)。
 - 2 電線の被覆を端子にはめ込みます。
 - 3 圧着スリーブを端子の突起と電線の芯線を覆うように被せます。このとき、芯線が圧着スリーブからはみ出ないようにします。
 - 4 圧着スリーブを、圧着工具(ダイス2.0)を用いて圧着します。圧着の向きは写真を参照してください。(当社品番 P-732 圧着工具を推奨)
-
-
-
-
- 端子が電線に固定されていることを確認します。
- この部分に凹かかるとようになります。