

取り付け方法

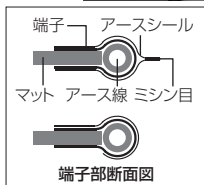
- 1** 導電性カラーマットの端に、プライヤーなどで端子をかしめます。端子の突起(穴のカエリ)がマットにくい込むまで、しっかりとかしめてください。軽く電線を引っ張り、固定されていることを確認します。



- 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** 電線の手端は目的に応じて加工し、アースしてください。



T4962772490198

20.05

ホーザン株式会社

MADE IN JAPAN

HOZAN

製品情報

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。この製品情報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。

入組明細

端子
(5個)



キャップ
(5個)



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/KIV 0.75mm²
VSF/KIV 1.25mm²
※2.0mm²は使用できません。

圧着

スリーブ(5個)

アースシール

(10枚)

ご使用上の注意

関連製品



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は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。

F-127-2
アースシール・
キャップセット
(20組入)



F-127-3
アース線



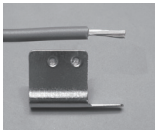
組み立て手順については内面をご覧ください。

組み立て手順

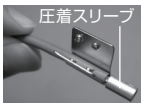
- 1** 電線 (VSF/KIV 1.25mm²または 0.75mm²被覆色緑) をご用意ください。
電線の被覆を約8mmストリップします (当社品番 P-960 ワイヤーストリッパーを推奨)。



- 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。



この部分に凹がく
るようにします。