

F-235

アースラインチェッカー
手軽にアースの有効性を確認できます。



F-165

アースターミナル
アース線の集約とリストストラップの接続が可能。



F-166

アースターミナル
最大8本のアース線を集約できる端子台。



F-167

アースターミナル
導電性カラーマットに直接取り付けできる端子台。



F-161

アースターミナル
(静電気通過表示機能付)
通過した静電気の極性マークが表示されます。



F-162

アースターミナル
(静電気通過表示機能付)
導電性カラーマットに直接取り付けでき、通過した静電気の極性マークが表示される端子台。



ホーサン株式会社

本社 〒556-0021 大阪市浪速区幸町1-2-12

製品・補修部品はWebサイトにてご購入いただけます。
<https://www.hozan.co.jp/>



技術的なお問い合わせ

ホーサン テクニカルホットライン
☎06-6567-3132

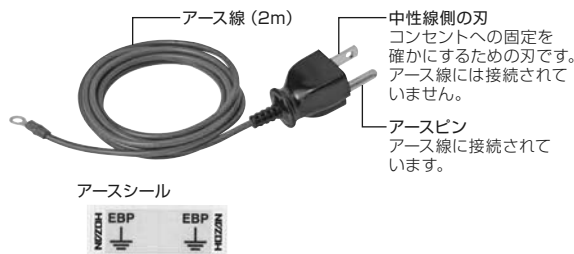
E-mail : th@hozan.co.jp

【月曜日から金曜日（祝日を除く）の
10:30～12:00、13:00～17:00】

F-127-5

接地コンセント用アースプラグ

各部の名称と入組明細



用意するもの

- F-235 アースラインチェッカーまたは市販の接地抵抗計
- F-165/F-166 アースターミナル などのアース端子台

仕様

サイズ 1.25mm²×2m

注意文の警告マークについて

この取扱説明書ではご使用上の注意事項を次のように区別しています。

△警告 …死亡、重傷をとまぬ重大事故の発生を想定してのご注意

△注意 …傷害や物的損害を想定してのご注意

なお、△注意 として記載されていても、あるいは特に記述がなくても、状況によっては重大な結果をまねくおそれがあります。正しく安全にご使用ください。

ご使用上の注意



警告

1. 本製品は静電気対策用のアースを、100V商用電源の接地コンセントに接続するためのプラグです。電源接続の機能はありません。
※日本国内専用です。
2. 本器を分解、改造しないでください。感電など思わぬ事故につながります。

ご使用方法

- 1 アースシールを任意の位置に貼り付けます。シールの端を合わせ、糊面をしっかりと貼り付けてください。



プラグに近い位置に貼り付ける場合は、プラグを軽くひねって、糊面がアース線に巻き付くように貼り付けてください。



- 2 ご使用場所の接地コンセントがグラウンドに接続されているか確認します。F-235 アースラインチェッカーまたは市販の接地抵抗計をご使用ください。



2

ご使用方法

- 3 アース線をターミナルに取り付けます。市販の端子台も使えますが、F-166 アースターミナルを使用すると、アース配線の分配が簡単にできます。

使用例 F-166+F-127-5



- 4 接地コンセントへ本体を差し込みます。



- 5 F-235等でグラウンド接続を確認し、完了です。



3