

**WN 1152K**

埋込扉付アースターミナル付接地ダブルコンセント

15 A 125 V

**WN 1152K**

埋込扉付アースターミナル付接地ダブルコンセント



焼損のおそれあり

奥まで  
差し込む

JIS Q 1000に基づき JIS C 8303に適合

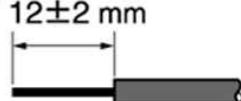
## 安全上のご注意

**⚠ 警告**

- 結線するときは、電線を奥まで差し込む  
差し込み不十分な場合、発熱するおそれがあり、焼損や火災の原因になります。
- 接地端子(裏面)に接地された電線を確実に結線する  
結線および接地が不十分な場合、コンセントに接続された負荷機器が漏電したとき、感電の原因になります。
- アースターミナルには、単線とより線を同時に接続しない異なる電線を同時に接続すると、使用中に電線が抜けるおそれがあり、漏電のとき感電などの原因になります。

**裏面 端子側（フル端子S）****■ 適用電線**

$\phi 1.6 \sim \phi 2$  Cu (銅) 単線専用  
より線にはWV2500棒型圧着端子をご使用ください。

**■ 結線方法**①  $12 \pm 2$  mm

② 奥まで差し込む

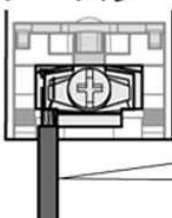
**● 電線のはずし方**

工具を使わず、電線を解除できます。

解除レバーを  
押し込みながら  
電線を引き抜く

**ご注意**

解除レバーをドライバーで強くこじたり、回転させたりしないでください。解除レバーが破損する原因となります。

**表面 アースターミナル側**

適正締め付けトルク : 0.8 N·m

注) 必要以上に締め付けると成形品が欠ける  
おそれがあります。 $12 \pm 2$  mm

よじってから結線する

**■ 適用電線** $1.25 \text{ mm}^2 \sim 2 \text{ mm}^2$  (コードおよびIVより線)  $\phi 1.6$  Cu (銅) 単線

● この製品はプラグをより奥まで差し込まないと通電しない構造です。

検電のときは 検電ピンの長さが 14 mm 以上 厚み 2 mm 以下の検電器をご使用ください。短いと導通を確認できない場合があります。