

### DC1102E 15A 125VAc

### 抜け止め式

ご購入ありがとうございました。  
ご使用前に施工説明書をよくお読みください。

#### 安全上のご注意



**警告**

- 結線は適用電線の被ふくをストリップゲージに合わせてむき、確実に奥まで差し込んでください。差し込み不十分な場合、発熱する恐れがあり、焼損や火災の原因となります。
- 取付面は凹凸のないように仕上げて防水効果をよくしてください。感電の原因となります。
- しっかり接地してください。感電の原因となります。



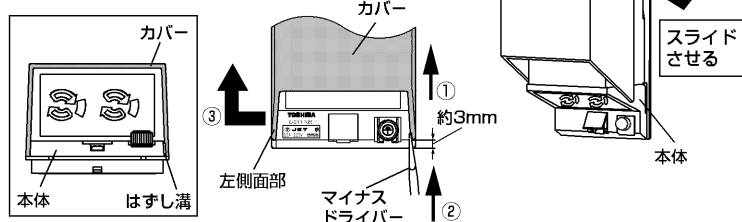
**注意**

- 器具は必ず地上30cm以上に取り付けてください。
- スイッチボックスが壁面より浮き出ていると防水効果が悪くなります。
- 器具上部は26mm以上あけて取り付けてください。カバーの取り付けができなくなります。

#### カバーの取りはずし・取り付け方

##### 取りはずし方

- ① カバーが止まるまで(約3mm)上方向にスライドさせる。
- ② はずし溝にマイナスドライバーを差し込む。
- ③ カバー左側面部を約2mm広げながら、上方向にスライドさせてはずす。



##### 取り付け方

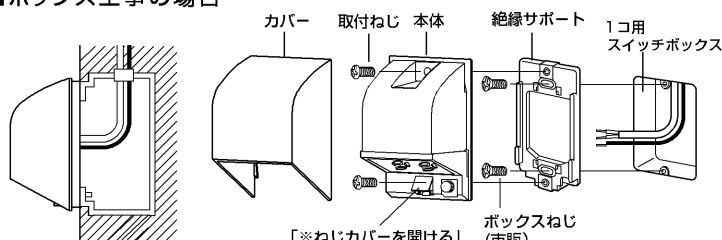


##### ご注意

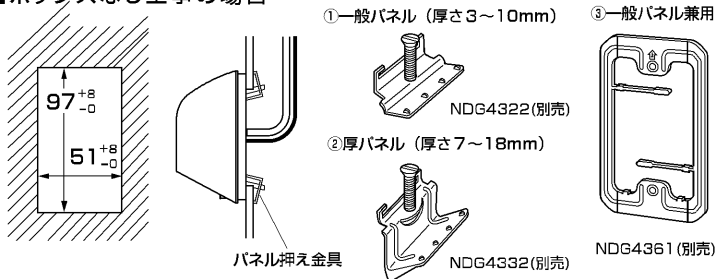
- カバーを広げすぎたり、ドライバーをこじらないでください。カバーが破損するおそれがあります。

##### 取付方法

###### ■ ボックス工事の場合



###### ■ ボックスなし工事の場合



※ 露出配線はできません。

#### 適合プラグ

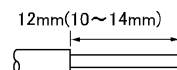
- Φ32接地ゴムキャップ2コ
- Φ32接地ゴムキャップ1コ+平形プラグ1コ
- Φ39接地防水ゴムキャップ1コ+平形プラグ1コ

#### 適用電線

- Φ1.6mm、Φ2.0mmの銅単線。
- より線には、絶縁付棒状圧着端子をご使用ください。

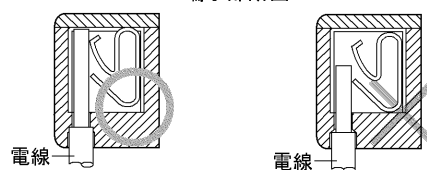
#### 結線方法

- ① パッキン部のストリップゲージ12mm(10~14mm)に合わせて電線被ふくをむく。



- ② 電線を1本ずつ奥まで確実に差し込む。

端子部断面



#### 電線のはずし方

- 電線ははずし穴にマイナスドライバーを差し込み電線を引き抜く。

日本国内専用  
Use only in Japan