

施工説明書

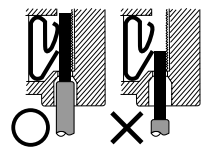
施工店様へのお願い

- 施工前に必ずこの説明書をお読みください。
- お客様に商品説明をしていただき、必ず取扱説明書をお渡しください。

安全上のご注意

警告

- 結線する場合、電線を奥まで差し込む
差し込みが不十分な場合、発熱する
おそれがあり、焼損や火災、漏電の
とき感電などの原因になります。
- 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。
- 取付面は凸凹のないように仕上げて防水効果をよくする
感電の原因になります。



施工上のご注意

故障の原因になります。

1. メガ測定では、テストボタンを押して「切」の状態にするか、
電路よりはずしてください。故障の原因になります。
※電線(電路)と大地間のメガ測定は取り付けたままでできます。
2. 報知用端子には指定の報知器具以外は接続しないでください。

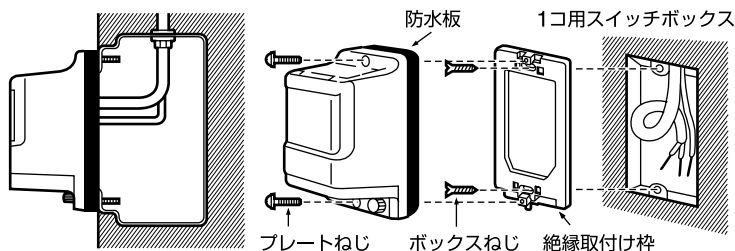
防水効果が悪くなります。

1. スイッチボックスは壁面より浮き出ないようにしてください。
2. 器具は必ず地上30 cm以上に取り付けてください。(内線規定による)

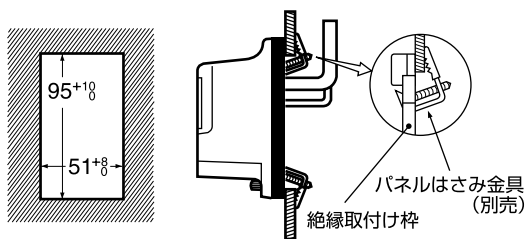
- この商品は漏電を検知し、電路をしゃ断する器具です。
漏電しゃ断によって起こる2次的損害については、責任を
負いかねますのでご了承ください。

取付方法

ボックス工事取付の場合



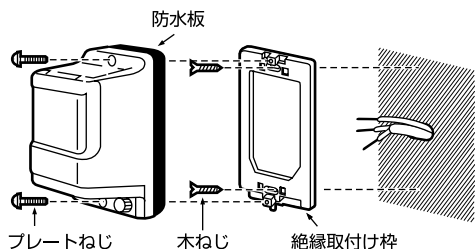
ボックスなし工事取付の場合



注) パネル壁の厚さが3.5 mm未満の場合は、フルカラー埋込
取付フレーム(WN3711)を用いて柱に支持するか、横木
などで補強して取り付けてください。

露出工事取付の場合

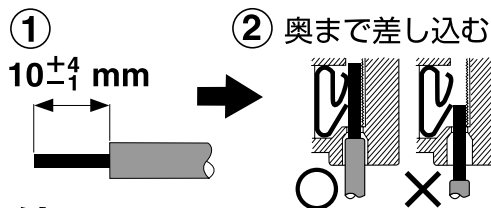
- ボックス工事の場合と同様、取付枠を使って取り付けてください。



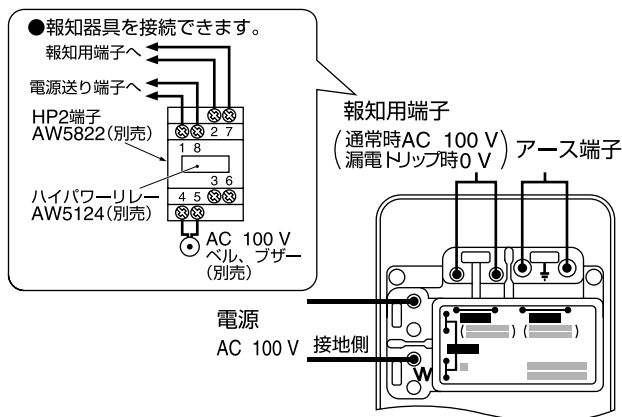
適用電線

- φ1.6 φ2 φ2.6 (アース線のみ) Cu(銅) 単線専用
より線にはWV2500(1.25 mm²~2 mm²), WV2501
(2 mm²~3.5 mm²)棒型圧着端子をご使用ください。

結線方法



配線図



定格・仕様

漏電保護専用	
定格電流・電圧	15 A 100 V AC
定格周波数	50 Hz/60 Hz
定格感度電流	15 mA
動作時間	0.1秒以内(高速形)
衝撃波不動作形	
単相2線式2極	
防雨形	