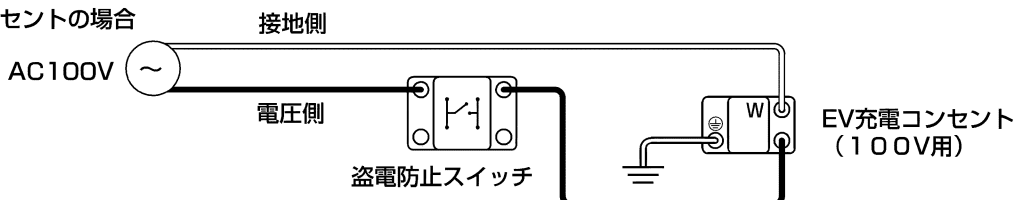


施工前に必ずこの施工説明書をお読みください。
工事終了後はこの施工説明書を施主様にお渡しください。

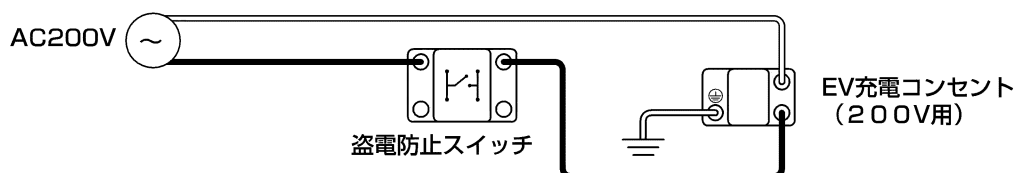
配線方法

この結線図に従い結線をしてください。

100Vコンセントの場合



200Vコンセントの場合

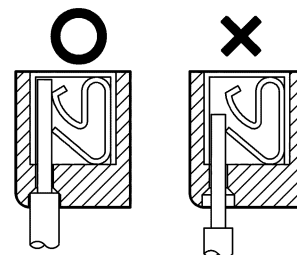
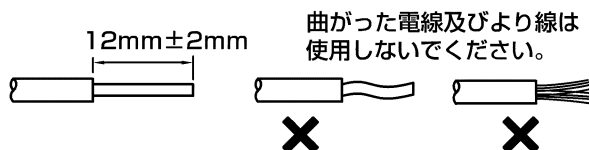


適合電線

- $\phi 2$ mm銅単線専用
- $\phi 2.6$ mm銅単線または 5.5mm^2 電線の場合は付属の棒状圧着端子を使用してください。

結線方法

- ①器具底面のストリップゲージ12mm(10~14mm)に合わせ電線被覆をむく。
- ②電線を確実に奥まで差し込む。
- ③付属棒状圧着端子を使用する場合は8~10mmに電線をむき、圧着工具でかしめた後、付属の絶縁キャップを取り付けてください。※1



- 必ず上の図に従い、スイッチとコンセントを接続してください。
- この配線器具は専用分岐回路でご使用ください。

※1 圧着作業は圧着工具ダイス記号5.5のものでかしめてください。(推奨工具:ニチフ製NH1)



警告

発熱、焼損、火災、感電の原因になります。

- 電線は必ず $\phi 2$ mm銅単線を使用し、端子の奥まで確実に差し込んでください。
- $\phi 2.6$ mm単線または 5.5mm^2 電線を使用する場合は、必ず付属の棒状圧着端子を使用してください。
- 曲がった電線及びより線は使用しないでください。
- 定格電圧、定格電流を超えて施工・ご使用しないでください。
- このスイッチは屋内専用です。水のかかる場所、油などの付着しやすい場所、低温、高温、多湿の場所、粉塵、硫化水素、アンモニアなど腐食性ガスのある場所には取り付けしないでください。



ご注意

・このスイッチは、電気自動車用充電コンセントの盗電防止を目的とした配線器具です。漏電、過電流、感電の防止を目的としたものではありません。

日本国内専用
Use only in Japan