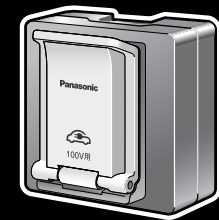


Panasonic

WK 3901 EV・PHEV充電用 接地コンセント 露出用 100 V用

15 A 125 V



Panasonic

WK 3901 EV・PHEV充電用 接地コンセント

5コ入

パナソニック株式会社

露出用

100 V用



Panasonic

WK 3901 EV・PHEV充電用 接地コンセント 露出用 100 V用

15 A 125 V



Panasonic

WK 3901 EV・PHEV充電用 接地コンセント

5コ入

パナソニック株式会社

露出用

100 V用



100 V用 露出用

JIS Q 1000に基づき JIS C 8303に適合

100 V用 露出用

●この品には防火性能はありません。

●この製品は、専用回路を設け、主幹ブレーカまたは分岐ブレーカには

漏電ブレーカをご使用ください。

安全上のご注意

警告

- 施工前には必ず電源を切る
■電源が入ったままでは、感電の原因になります。
■端子ねじはしっかりと締め付ける
■ゆるいと発熱して、焼損や火災、漏電のとき感電などの原因になります。
■ほんたに付けた心線は使用しない
■端子部が異常発熱し、焼損や火災の原因になります。
■接地端子に接地された電線を確実に接続する
■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焼損したとき、感電の原因になります。
■圧着端子を使用する場合は、JIS C 9711に適合する圧着工具を使用する
■適合外の工具を使用すると、結線が不十分になるおそれがあり、感電や火災の原因になります。

取り付け高さについて

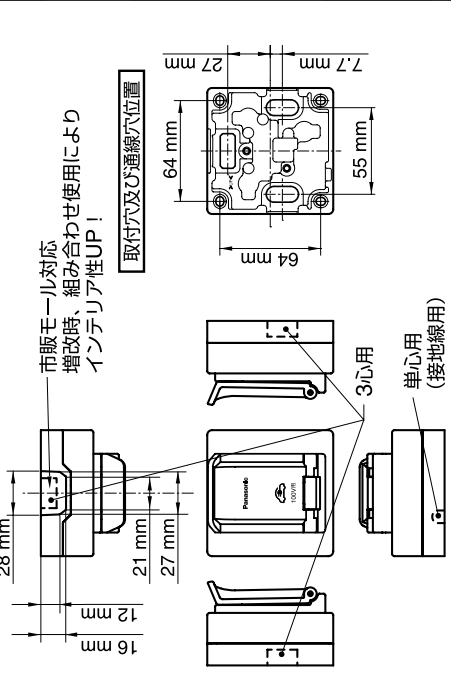
●充電用漏電プラグが差し込みやすい、地上90 cm~120 cmの高さをあますようにします。

取り付け方

- 適用電線
○ 2.0 mm~φ 2.6 mm Cu (銅) 単線
○ 3.5 mm~φ 5.5 mm 2線
■適用圧着端子
JIS C 2805 RS.5-5相当品
■取付ねじの適合範囲
血本ねじ または 丸血本ねじ 各々 3.5~4.5

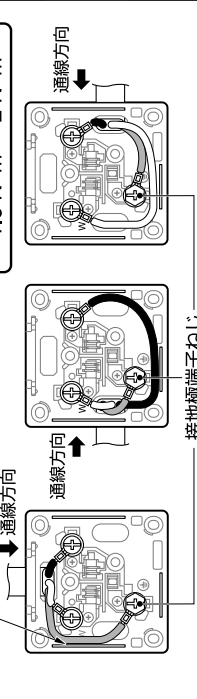
ノックアウトと取付穴位置

ノックアウトをきれいに削るためにペンチをご使用ください。



配線例

※図はカバーを外した状態
このラインより内側に導通してください。



ご注意

- 毎日使用しますので、配線が腐食につまづきなく取り付けてください。
●漏電プラグが引っ掛かった状態に
なると、内部のクランプが壊れて感電
の危険があります。
●プラグが押はれるおそれがあります。
●コンセントには寿命があります。
押し込みがゆるくなるったり、コンセントカバーが開まらなくなったりときは、製品の交換が必要ですが、【交換の目安として1日10回の抜き差しで約3年※1です。】
※1.2年保証は、製品の保証期間とは異なります。

施工店様へのお願

注意 ■取扱説明書は必ずお客様にお渡しください。

(パナソニック製品で採用したときのみご使用いただけます。)

SM 8-018