

JIS Q 1000に基づき JIS C 8303に適合

200 V用

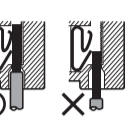
この製品は専用回路を設け、分岐ブレーカには漏電ブレーカをご使用ください。

施工方法

安全上のご注意

△警告

- 曲がったり、傷ついたり、変色した電線は使用しない
発熱して火災の原因になります。
- 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完全な場合、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。
- 取付面は凹凸のないように仕上げて防水効果をよくする
防水が不完全な場合、感電の原因になります。
- 取付枠表面の「↑ UP」表示を上側にして取り付ける
差込口カバーは防水扉ではありません。逆付けは製品の防水性が
なくなり、感電や焼損による火災の原因になります。
- 洗車などで直接差込口に水がかかる場所には取り付けない
差込口に水が浸入し、感電の原因になります。



取り付け高さについて

- 内線規程ではコンセントの取り付け高さが地上30 cm以上とされていますが、充電用電源プラグが差し込みやすい、地上90 cm～120 cmの高さに取り付けをおすすめします。

防水効果を高めるためには

防水ブッキングをご使用ください。

ご注意

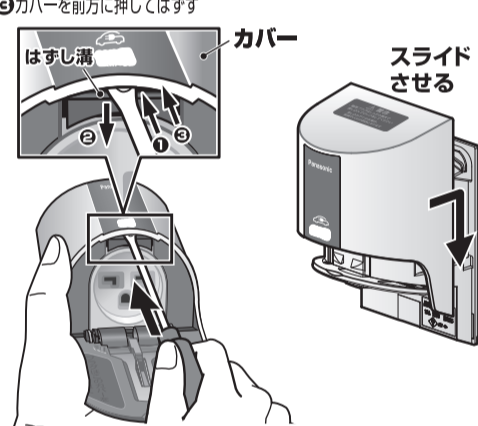
- WK9906防水ブッキング（スマートデザインシリーズ用）は使用できません。
- 防水性を確保する為、パッキンと取付面の隙間をコーキングしてください。ただし、下側は水抜きのためコーキングしないでください。



カバーの取りはずし・取り付け方

取りはずし方

- ①はずし溝に○ドライバーを差し込み
- ②○ドライバーの先端を押し下げながら
- ③カバーを前方に押してはずす



取り付け方

- 「カチッ」と音がするまで
スライドさせて取り付ける

ご注意 ○ドライバーは無理に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。

取り付け方

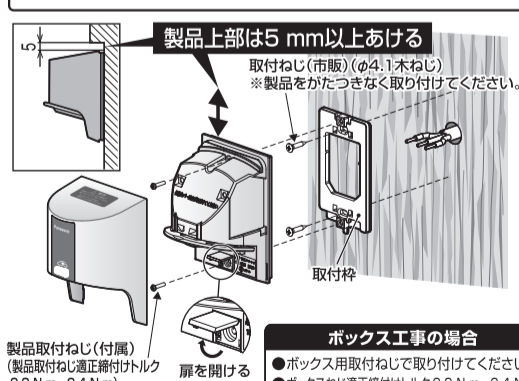
電源線…φ2 φ2.6Cu(銅)単線専用
アース線…φ1.6 φ2 φ2.6Cu(銅)単線専用
※より線には、WV2500・WV2501・WV2503
絶縁被覆付棒型圧着端子をご使用ください。



ご注意 壁裏に余長の収納ができる場合は、
別売の配線スペーサをご使用ください。

電線のはずし方

電線はずし穴に○ドライバーを差し込み電線を引き抜く。



ボックス工事の場合

- ボックス用取付ねじで取り付けてください。
- ボックスねじ適正締付トルク0.2 N·m～0.4 N·m

ご注意

- 毎日使用しますので、堅ろうな壁に取り付けてください。
- ボックス工事の場合、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のでご注意ください。
- 製品上部は5 mm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。
- 電源プラグが引っ張った状態になる場所には取り付けないでください。ロックが
はずれて電源プラグが抜けるおそれがあります。

