

JIMBO
JLB-ITGLIG PW
 埋込100/200V併用接地コンセント
 (15A・20A兼用) (単3分岐用)
 20A 125V/250V
 1個入

施工についてのご注意

本製品と埋込取付枠BS-Cを接続する場合は、本製品を左側に配置してご使用ください。

結線図

電源相(黒) 中性相(白) 電源相(赤) アース線

適用電線

- 電源線 : $\phi 2$, $\phi 2.6$ 銅単線専用
- アース線 : $\phi 1.6$, $\phi 2$, $\phi 2.6$ 銅単線専用

結線方法

電線を奥まで確実に差し込んでください。

注意

さし込みが不十分な場合、異常発熱する恐れがあります。

電線剥き長さ

13mm

JIMBO
 埋込100/200V併用接地コンセント
 (15A・20A兼用) (単3分岐用)
 20A 125V/250V
 1個入

JIMBO

埋込100/200V併用接地コンセント
 (15A・20A兼用) (単3分岐用)
 20A 125V/250V
 1個入

電線のはずし方

- 電源を切ってから行ってください。
- マイナスドライバーを電線外し穴に差し込んで押し、電線を引き抜いてください。

マイナスドライバー 電線

注意

- 浴室内など、水のかかる場所や高温、低温、多湿、粉塵の多い場所に取り付けしないでください。
- 硫黄ガスやアンモニアガスなどの多い場所には取り付けしないでください。
- 食用油などが付着しやすい場所には取り付けしないでください。
- 濡れた手でプラグを抜き差ししないでください。
- カバーなどが割れたり、プラグが抜けやすくなっているコンセントは使用しないでください。
- 割れていたり、刃の曲がったプラグは使用しないでください。
- 必ずプラグを持ってまっすぐに抜いてください。
- プラグは中途半端に差し込んだ状態で、使用しないでください。
- プラグを長時間差したままにしないでください。ときどきコンセントやプラグの刃と刃間を乾いた布でゴミや汚れを拭き取ってください。
- 洗剤や殺虫剤をかけないでください。
- コンセントの取付けは、工事業者に依頼してください。

紙箱

警告

- 器具裏面のストリップブレードに合わせてください。(電流は合計20Aまで)
- 電源電線は $\phi 2$, $\phi 2.6$ 銅単線専用、アース電線は $\phi 1.6$, $\phi 2$, $\phi 2.6$ 銅単線専用です。
- 結線図に従い、各電源相および中性相を正しく結線してください。誤結線により異常電圧が発生し、負荷機器を損傷させる恐れがあります。
- 定格電圧、定格電流を超えて使用しないでください。
- 電圧が発生し、負荷機器を損傷させる恐れがあります。
- より線を結線する場合は、必ず当社指定の棒状圧着端子を使用してください。
- より線を半田あけしたり、曲がった電線なを差し込んでください。
- 確実に差し込んでください。
- 電線を結線しないで行ってください。