





新しい"タイムレス"になろう

この新しい<u>防雨形コンセント</u>は

「境界よりも家に近しい存在」という観点に着目して「建築(つまり"家")の構造体から電源を取り出す」感覚を表現しました。

家≒機械、なのであるから"美しさの種類"は「機能美」であること 「格好良い」よりも「設えが良い」こと 家の寿命にあわせて流行に流されない「ロングライフ」な時間軸に耐えられること

そういったことを、かたちに落とし込みました。

これからずっと、ながく えらんでもらえるように、新しい"タイムレス"になろうと思います。

RaPro(レプロ)シリーズ 防雨形配線器具 ラインアップ

















2024年冬発売予定

防雨形ジョイントボックス

防雨形入線カバー





※各4色展開(ホワイト・ブラック・ライトブラウン・シルバー)

施工上のご注意

- ・器具は必ず地上30cm以上のところに取り付けてください。 (内線規程3202-2節)
- ・器具上部は1cm以上あけて取り付けてください。カバーの取付けが できなくなります。
- ・取付面はできるだけ凹凸が少ないように仕上げ、防水効果を高めて ください。
- ・器具は付属の絶縁取付枠を変形しないようにボックスねじで締め 付けてから取付けてください。

防雨形抜止コンセントの特長

□露出•埋込兼用 □絶縁取付枠の採用で金属壁にも取付可 □扉付抜止形コンセントで雨の飛沫・ ホコリなどの侵入を防止

⚠注意

防雨形抜止コンセントはEV充電に常用しないでください。

電気自動車 の充電

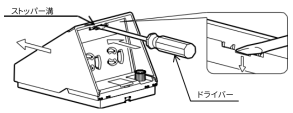


抜止形コンセント JWN-9G9GEの極配置 (JIS C 8303 付図A-17)



寸法図

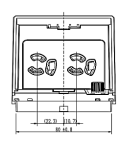
カバーの取り外し・取付方法 【カバーの取り外し方法】

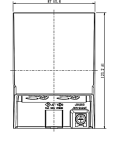


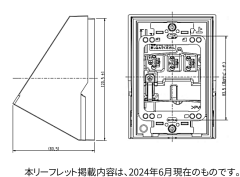
・ストッパー溝にマイナスドライバーを押し込み、カバーをスライド させると取り外すことができます。 マイナスドライバーは過大な力で無理にこじらないでください。 カバー、ストッパーが破損する恐れがあります。

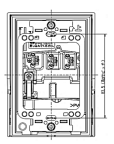


カバーツメを器具本体溝に 差し込んで下にスライドさせる。 「カチッ」と感触があるまで スライドさせて確実に取り付ける。









製品改良の為、仕様・外観は予告なしに変更する場合があります。

発売元:神保電器株式会社 https://www.jimbodenki.co.jp