

# EV・PHEV充電用 屋外コンセント IP44 相当

充電用コンセントに求められる「利便性」の向上を実現したEV・PHEV充電用屋外コンセント

200V用 

 EWP (EV) (250V)

●100V用  もあります。  EWP (EV)



ホワイトシルバー



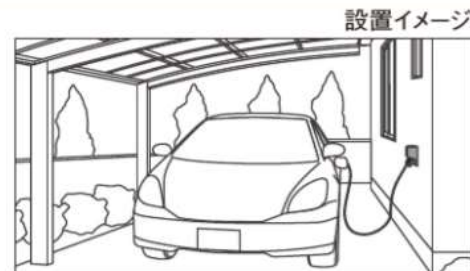
シャンパンブロンズ



ホワイト



ブラック



設置イメージ

## 寸法図



●防水保護等級：JIS C 0920 [IP44]相当  
(コンセントカバーが閉まっている状態、電源プラグが接続状態)。

## プラグの接続方法



普段はコンセントカバーが閉まった状態です。



コンセントカバーを開く。



コンセントカバーを開いたまま(専用)電源プラグを挿入します。



コンセントカバーを離すとプラグにロックがかかります。

注) 電源プラグはしっかり奥まで差し込んでロックをしてください。差し込み不十分な場合、焼損や火災の原因となります。

●商品に充電ケーブル・プラグは含まれません。

## 適用プラグ

(専用) EV・PHEV充電用 電源プラグ  
(日本配線システム工業会規格JWDS-0033に準拠)



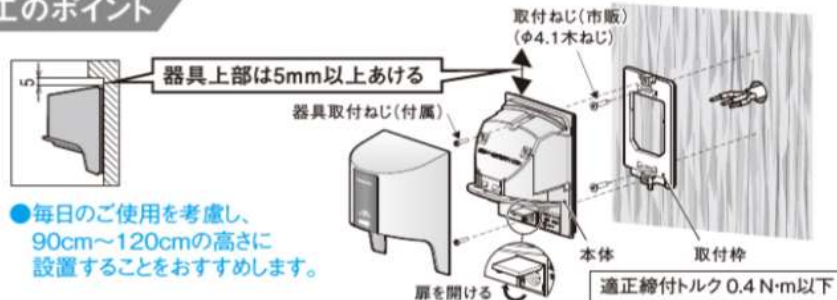
(20A 250V)



(15A 125V)

- EV・PHEVの充電には、上記専用プラグをご使用ください。
- ご使用の車両の充電ケーブルのプラグ形状を事前にご確認ください。
- ※2017年以降発売のプリウスPHVを、車両に付属の充電ケーブルで充電する場合で、電源プラグを100V用にしたときは、通電は可能ですがロック機能は動きません。

## 施工のポイント



●毎日のご使用を考慮し、90cm～120cmの高さに設置することをおすすめします。

■防水効果を高めるには防水ブッシングをご使用ください。

防水ブッシング (WK9905K) [別売]



●注意 WK9906防水ブッシング (スマートデザインシリーズ用) は使用できません。



φ2.6電線をご使用で、電線余長収納ができない場合には、別売の配線スペーサをご使用ください。

●WK9805 希望小売価格 1,100円(税抜) 配線スペーサ