

EV・PHEV充電用

# 屋外コンセント

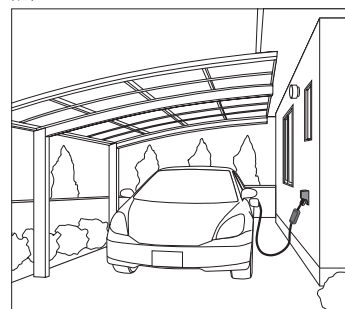
プライベート  
エリア向け

壁面取付  
タイプ



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。

設置イメージ



## ■ 特長

### 操作性

充電ケーブルのプラグ\* 接続がしやすくなりました。  
 抜け止め・引掛タイプのように回転させなくても、  
 挿入するだけでロックできます。

●片手だけでもプラグの抜き差しができるよう配慮しております。

※注)専用の[EV・PHEV充電用]電源プラグ以外のプラグを使用する場合ロック機能は働きません。

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



### 耐久性

プラグの抜き差しの耐久性は、毎日の充電に  
 求められる性能をもっています。

公共用途としては、コンセントの使用頻度によりますが  
 定期的な取り替え(メンテナンス)が必要となります。

## ■ [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



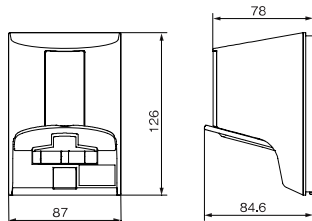
ホワイト



ブラック

種類	在庫区分	品番	色	品名	定格	希望小売価格 (税抜)
200V用	Ⓜ	WK4322S	ホワイトシルバー	15A・20A兼用 接地屋外コンセント (露出・埋込両用)	20A 250V AC	3,500 円
	Ⓜ	WK4322Q	シャンパンブロンズ			
	Ⓜ	WK4322W	ホワイト			
	Ⓜ	WK4322B	ブラック			
100V用	Ⓜ	WK4311S	ホワイトシルバー	接地屋外コンセント (露出・埋込両用)	15A 125V AC	3,100 円
	Ⓜ	WK4311Q	シャンパンブロンズ			
	Ⓜ	WK4311W	ホワイト			
	Ⓜ	WK4311B	ブラック			

[寸法図] 寸法表示単位: mm



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

Ⓜ WK9805  
 希望小売価格 1,000円(税抜)  
 配線スペース

●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。

### 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-00331に準拠

(20A 250V) (15A 125V)

- EV・PHEVの充電には、左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働きません。  
 充電ケーブルのコントロールユニットは、コンセントや電源プラグへの負荷を軽減するためにフックなどに引っ掛けて使用してください。

※商品に充電ケーブル・プラグは含まれません。

在庫区分 Ⓜメーカーに一定量在庫している商品 ※地区により積送期間が異なります。状況により納期がかかる場合がございますのでご了承ください。

ライオンツツ

ELSEEV  
 heKia S  
 Mode3

ELSEEV  
 cabi  
 Mode3

ELSEEV  
 mine  
 Mode3

ELSEEV  
 パワリコエリ向け  
 Mode3

ELSEEV  
 cabi

ELSEEV  
 mine

ELSEEV  
 パワリコエリ向け

屋外  
 コンセント

屋外  
 コンセント

接地  
 コンセント

関連商品

施工情報