

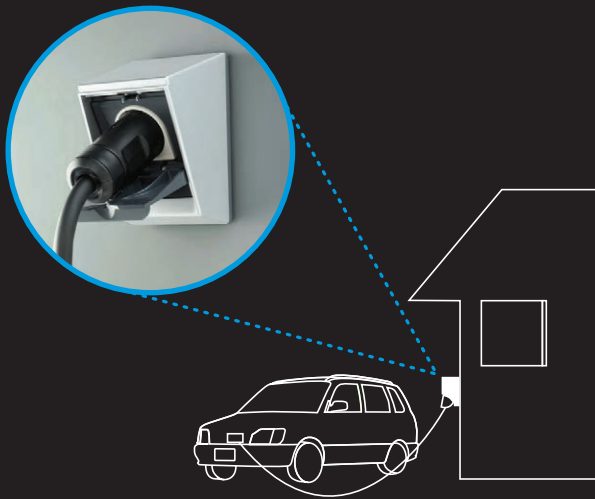
プライベート  
エリア向け

壁面取付  
タイプ

普通充電  
200V 100V

# EV充電用 屋外コンセント

プライベートエリアで  
壁面取付ができる  
EV・PHEV充電専用の  
屋外コンセント  
200V・100V用



## プラグの接続がしやすい

指かかりがよく開きやすいコンセント扉形状正面からコンセント部が確認できる差込角度です。

電源プラグを差し込んだ状態ではプラグ突起部をコンセント扉が受けてロックがかかります。

## 毎日のEV・PHEVの充電に耐える性能

開閉回数 JIS:5000回

防水性能: IP44 (コンセント扉が閉まっている状態、電源プラグ接続状態)

## エクステリア空間と協調するストレートな外観

壁面取付タイプで住宅の外壁などに取り付け可能です。

### 適合プラグ



20A 250V



15A 125V

EV充電用差込プラグ

日本配線器具工業会規格 JWDS0033に適合。

EV・PHEV充電には、専用プラグをご使用ください。  
ご使用の自動車の充電ケーブルのプラグ形状をご確認ください。

## EV充電用屋外コンセント



形名:DC2333EN

¥ 3,500 (税抜)

200V用



EV・PHEV 15A・20A 兼用  
接地屋外充電用コンセント  
露出・埋込両用

形名:DC1333EN

¥ 3,100 (税抜)

100V用



EV・PHEV 充電用接地  
屋外コンセント  
露出・埋込両用

## 配線用スペーサー



形名:DC7411

¥ 1,000 (税抜)

(使用図)

壁裏に電線余長を収納  
できない場合にご使用  
ください。

φ2.6 電線ご使用時等

## プラグ接続手順

1 コンセント扉を開ける



2 コンセント扉を開けた状態のままプラグを接続する



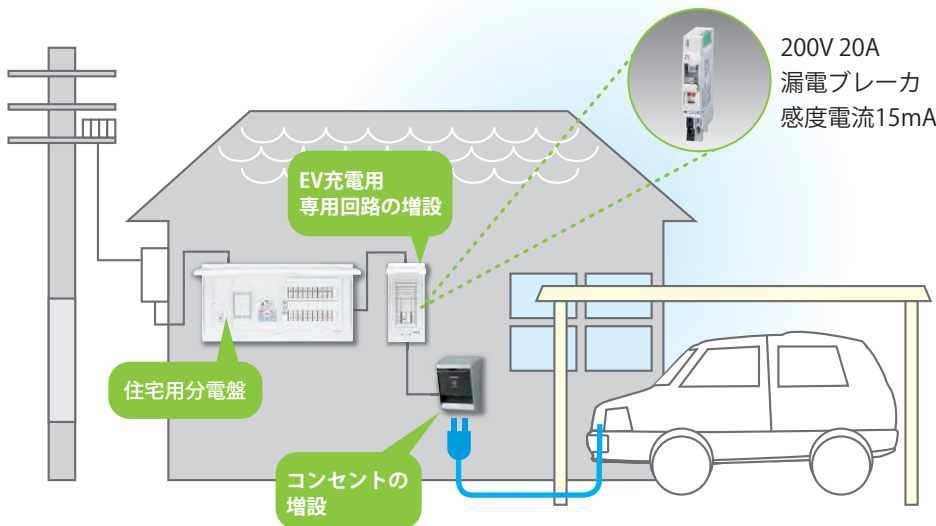
3 プラグ止めロック機能付のためロックがかかります



※コンセント扉を押し下げて  
ロックをはずしプラグを抜きます。

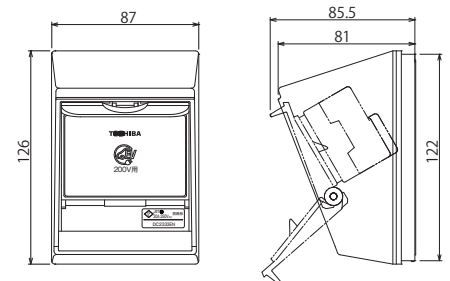
ロック

## 充電用コンセント工事の例 既設分電盤の分岐回路として、増設する場合

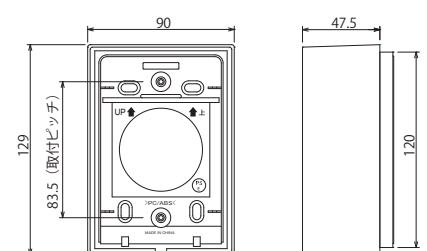


## 寸法図

■EV充電用屋外コンセント (mm)



■配線用スペーサー (mm)



「安全上の注意」、また「ご使用上の注意」については、商品に同封している取扱説明書に明記している内容を良くお読みの上、安全に正しくお使いください。

## 東芝ライテック株式会社

電材システム販売企画部

〒212-8585

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34

TEL 044-331-7555

<http://www.tlt.co.jp/>

●外観仕様は改良のため変更することが  
ありますのでご了承ください。  
●商品の色は、印刷の具合で実物と  
若干異なる場合があります。

日本国内専用  
Use only in Japan

本カタログ掲載の価格には、消費税、配送費、設置調整費、工事費、増設手数料、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。