

TOSHIBA

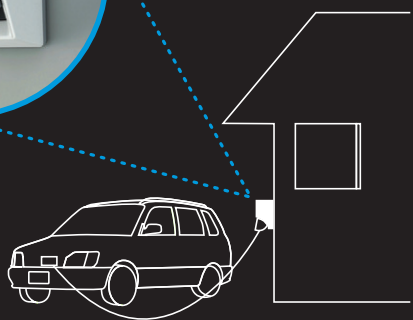
EV充電用 屋外コンセント

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

プライベート
エリア向け

壁面取付
タイプ

普通充電
200V 100V



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。

東芝ライテック株式会社

EV充電用屋外コンセント



形名:DC2333EN

¥ 5,000 (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

¥ 4,500 (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

¥ 1,280 (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 電線で使用时等

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



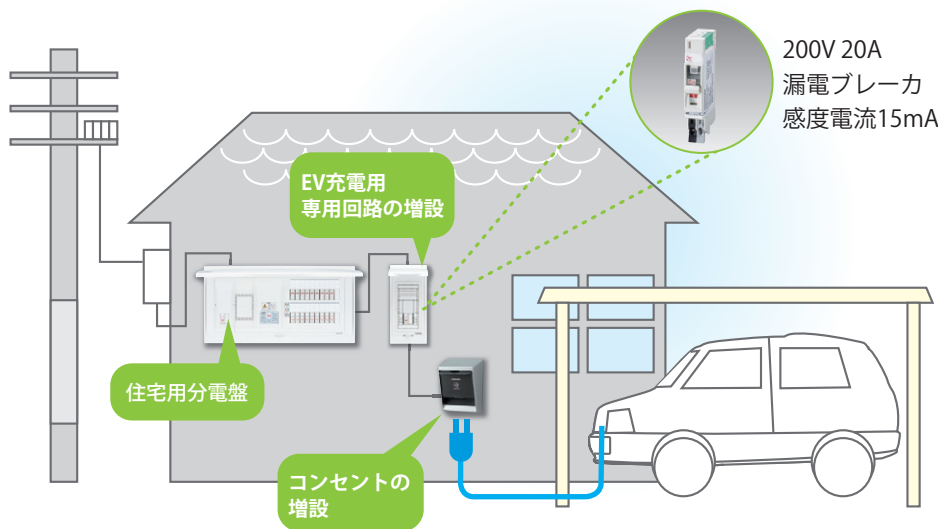
3 プラグ止めロック機能付のためロックがかかります



※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。

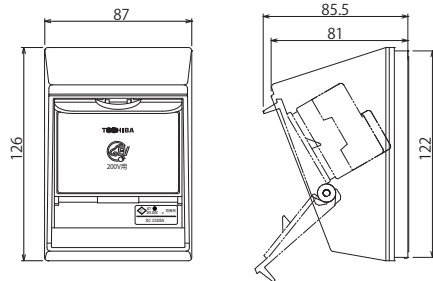
ロック

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

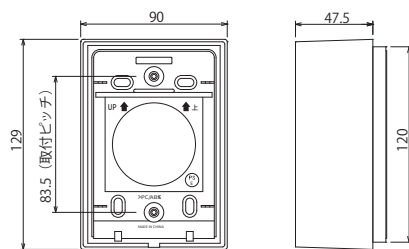


寸法図

■EV充電用屋外コンセント (mm)



■配線用スペーサー (mm)



「安全上のご注意」、また「ご使用上の注意」については、取扱説明書に明記している内容をよくお読みの上、安全に正しくお使いください。保証とアフターサービスについては取扱説明書および総合カタログやホームページよりご確認ください。

お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。販売店にご相談できない場合は、下記の窓口へ

お買い物・使い方・修理のご相談は **「東芝ライテック商品ご相談センター」0120-66-1048** (通話料無料) 受付時間 **9:00-18:00** (日曜、祝日、年末年始を除く)

◎携帯電話などからのご利用は **046-862-2772** 〻 ◎FAX **0570-000-661** ●お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。●利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社へ、お客様の個人情報を提供する場合があります。

●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は若干異なる場合があります。

東芝ライテック株式会社

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 <https://www.tlt.co.jp/>

日本国内専用
Use only in Japan

本チラシ掲載商品の価格には、消費税、配送費、設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

このチラシの内容は2024年4月現在のものです。

C3397-2 0424 TLT