

## EV充電用屋外コンセント

JW-B-E3202

20A 250V  
¥3,900

(日本配線システム工業会JWDS0033  
EV充電用コンセント  
防まつ形・定格20A 250V「付図1」適合)

適合電線 φ2.6銅単線  
φ2.0 φ2.6銅単線  
アース線 φ1.6 φ2.0 φ2.6銅単線

200V用



## EV充電用屋外コンセント 配線用スペーサー

JEB-E1W

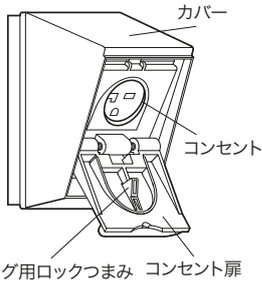
¥1,200

EV充電用屋外コンセント  
JW-B-E3202の施工時に、  
電線余長を壁裏に収納できない場合は、  
この配線用スペーサーをご使用ください。

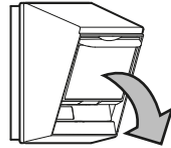
(使用図)



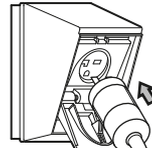
### 各部のなまえ



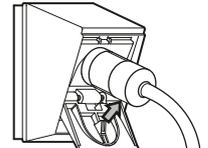
### 電源プラグの差込み



コンセント扉を開ける



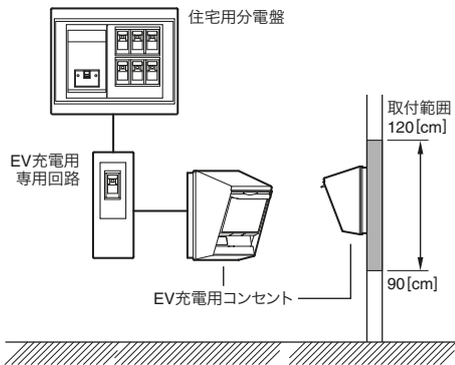
コンセント扉を押さえて  
開けた状態にしたまま  
プラグを奥まで差込む



コンセント扉の内側に  
あるロックつまみをプラグにかける  
(コンセント扉をそのまま離すと  
ロックがかかります)

### 取付場所と電源回路について

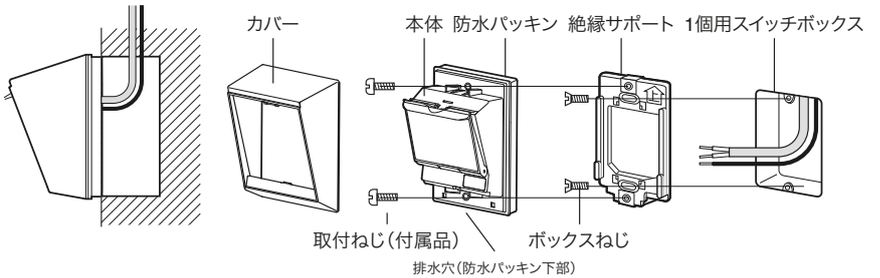
- EV充電用のコンセント回路は専用回路とし、分岐ブレーカまたはEV充電用コンセントの近傍に、感度電流15mAの漏電ブレーカを施設してください。(内線規程3597節3条、JWD-T33 4-1項参照)



### 施工方法

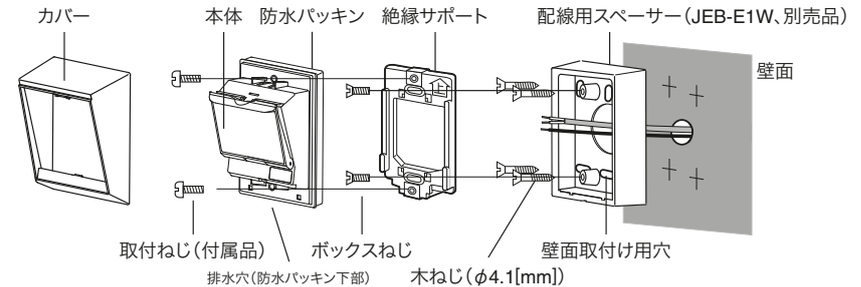
ボックス (埋込) 工事の場合

- 埋込みボックス工事の場合、スイッチボックスが壁面より浮き出ていると防水効果が得られません。
- 壁面に対して防水パッキンが浮いている場合は、防水パッキン下部の排水穴を埋めないようにコーキングを施してください。



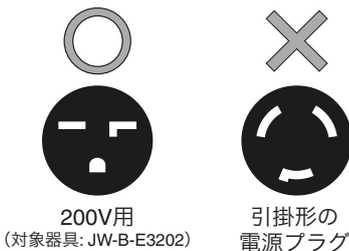
ボックスなし (露出) 工事の場合

- 電線余長を壁裏に収納できない場合は、配線用スペーサー (JEB-E1W) をご使用ください。



### 適合プラグ

- 本製品には、日本配線システム工業会JWDS0033適合プラグが使用できます。
- 引掛形の電源プラグは使用できませんので、事前に自動車の充電ケーブルのプラグ形状を確認してください。



### 施工上のご注意

EV充電設備は、一般の電気設備とは異なり「高容量」・「連続負荷」・「高頻度使用」・「荒天下の屋外使用」という際立った特徴を持つ特殊設備です。本製品の施工にあたっては、EV普通充電設備に関する以下の規格基準類を参照の上、適切な設備設計と施工を行ってください。

- ・JEAC 8001-2011「内線規程」3編5章3597節「電気自動車用普通充電回路の施設」
- ・JWD-T33「EV 普通充電用電気設備の施工ガイドライン」

## 防雨形配線器具

レプロ  
RoPro

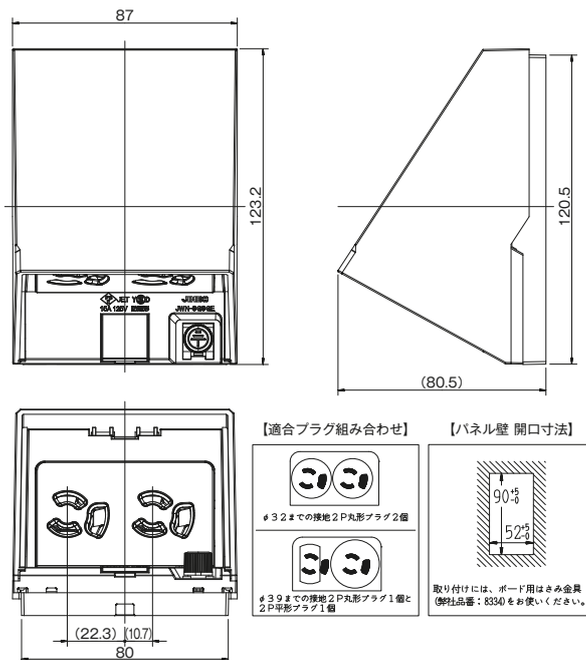
建築構造の視点から生まれた  
防雨形コンセントの  
新たなカタチ

露出・埋込兼用  
15A 125V

適合電線  
φ1.6φ2 銅単線



寸法図



## アースターミナル付防雨形抜止接地ダブルコンセント

JWN-9G9GE-BK	JWN-9G9GE-LB	JWN-9G9GE-SV	JWN-9G9GE-WT
2PE 15A / 125V ¥2,600 (ブラック)	2PE 15A / 125V ¥2,600 (ライトブラウン)	2PE 15A / 125V ¥2,600 (シルバー)	2PE 15A / 125V ¥2,600 (ホワイト)

## 防雨形入線機能付抜止接地コンセント

JWN-9GCE-BK	JWN-9GCE-LB	JWN-9GCE-SV	JWN-9GCE-WT
2PE 15A / 125V ¥2,800 (ブラック)	2PE 15A / 125V ¥2,800 (ライトブラウン)	2PE 15A / 125V ¥2,800 (シルバー)	2PE 15A / 125V ¥2,800 (ホワイト)

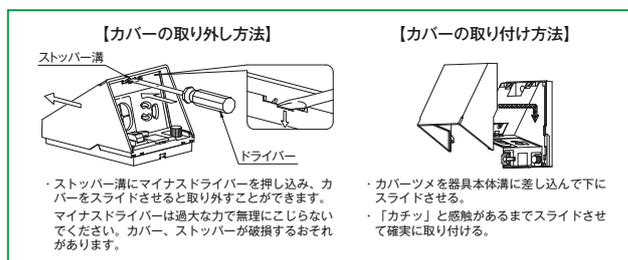
### 仕用上のご注意

- EV (電気自動車、プラグインハイブリッド自動車) の充電用には使用しないでください。
- プラグ挿抜の頻度が多い用途には、使用しないでください。
- 極性付プラグは使用できません。
- プラグはまっすぐ入れてロック位置まで右に回して使用してください。プラグを抜く時は、必ずプラグを持ち、左に回して (プラグ挿抜位置) からまっすぐ引き抜いてください。



### 施工上のご注意

- 器具は必ず地上または床面から30cm以上の高さに取り付けてください。(内線規定3202-2節)
- 器具上部は1cm以上あけて取付けてください。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变形しないようにボックスねじで締め付けてから取り付けてください。

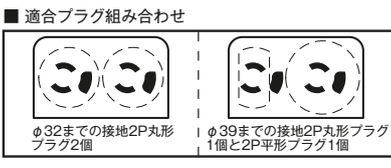


**attention!!** 防雨形抜止コンセントはEV自動車の充電用途にはお使いいただけません。  
224ページ掲載の専用コンセント【JW-B-E3202】をEV充電用の専用回路でご使用ください。

防雨形コンセント	マンセル近似値 (当社測定)
標準色 (ラクダ)	1.3Y7.4/1.5
ブラウン	1.3Y4.2/0.6
黒	4.2PB2.3/0.1

## アースターミナル付防雨形抜止接地ダブルコンセント

2極接地極付 JW-B-9G9GE	JW-B-9G9GE-BR	JW-B-9G9GE-B	JW-B-9G9GE-PW
15A / 125V ¥1,650	15A / 125V ¥1,650 (ブラウン)	15A / 125V ¥1,900 (黒)	15A / 125V ¥1,900 (PW)

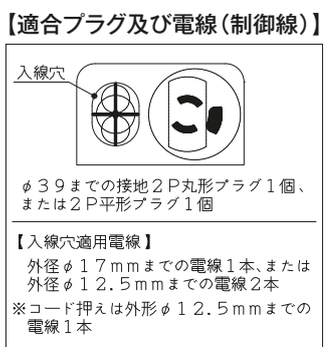


- 特長
- 露出・埋込兼用
  - プラグが差し込みやすい半透明カバー付
  - 扉付抜止形コンセントで雨の飛沫・ホコリなどの侵入を防止
  - 絶縁取付枠の採用で、金属壁にも取付可
- 施工上のご注意
- 器具は必ず地上30cm以上のところに取り付けてください。(内線規程3202-2節)
  - 取付面はできるだけ凹凸の少ないように仕上げ、防水効果を高めてください。
  - 絶縁取付枠が変形しないようにボックスねじを締め付けてください。
  - 中空壁取付の場合の開口寸法は、55×95mmです。

## 防雨形入線機能付抜止接地コンセント

2極接地極付 JW-B-9GCE

15A / 125V ¥1,850



### 抜止コンセント(㊦ ㊧)使用上のご注意

抜止コンセントの刃受けを損傷させる場合があり、感電や接触不良の原因となりますのでご注意ください。

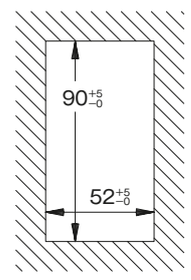
- 1 開閉(プラグ挿抜)の頻度が多い場所には使用しないでください。
- 2 極性付プラグは使用できません。
- 3 プラグはロック位置までしっかり回して使用してください。また、プラグを抜く時は、必ずプラグを持ち左に回して(ロック解除)からまっすぐに引き抜いてください。
- 4 抜止コンセントにプラグをロックした状態で、プラグを引き抜かないでください。また、いちじるしく外れた位置でプラグを抜き差ししないでください。
- 5 プラグの抜き差しやロックが弱くなった抜止コンセントは使用しないでください。また、破損したり、刃の曲がったプラグは使用しないでください。
- 6 プラグは、中途半端に差し込んだ状態で使用しないでください。

プラグ挿抜位置  
プラグ挿抜位置  
ロック位置

## 防雨形入線プレート

防雨形入線プレート JW-B-2C	JW-B-2C-BR
¥700	¥690
※ 適応電線外径: 20mmまで	※ 適応電線外径: 20mmまで

【パネル壁 開口寸法】



■ 抜止コンセントの「使用上のご注意」をよく読み、ご使用願います。

■ 高容量電流並びに毎日繰り返す抜き差しする必要のあるEV自動車の充電用途にはご使用になれません。

■ EV自動車の充電には『EV専用回路並びにEV専用コンセント』の設置を推奨いたします。

**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

防雨形コンセント  
抜止形コンセントの極配置 (JIS C 8303 付図A-17)  
EV充電用コンセントの極配置 (日本配線器具工業会規格JWDS-0033)

上図左に示す防雨形コンセントは、主として屋外設置される庭園灯・看板灯や、屋外で一時使用される電動工具への給電等にお使いいただくため、プラグ嵌合面を下向きに設け、プラグが不意に脱落しないよう、上図中央に示す抜止形の極配置を採用しています。一般的な平刃形のコンセントは、連続負荷開閉5,000回の性能を有していますが、抜止形コンセントの試験規格は連続100回に抛る)であり、毎日繰り返す挿抜する必要のあるEV(電気自動車・プラグインハイブリッド自動車)の充電用途にはお使いいただけません。耐久限度を超え刃受けの開いた抜止コンセントで、EVのような高容量負荷の使用を続けると、大電流通電時の温度上昇が著しくなり、プラグ・コンセントの熱損や、発煙・発火に至るおそれがあります。EVの充電には、JWDS-0033「EV充電用コンセント・差込プラグ」に適合したコンセント【JW-B-E3202】をお使いください。

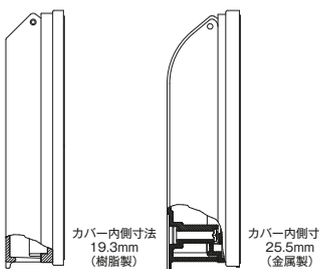
3

工事用配線器具

防滴プレート  
【IPX2(防滴Ⅱ形)】

防滴プレート	マンセル近似値(当社測定)
樹脂製標準色	4.3Y5.9/1.3

**attention!!** 屋外に取り付ける場合は、必ず雨線内(直接雨のかからない場所)に取り付けてください。

<p>1個用</p> <p>¥1,650</p> <p>樹脂製</p> <p><b>BPN-1UW</b></p> 	<p>2個用</p> <p>¥1,650</p> <p>樹脂製</p> <p><b>BPN-2UW</b></p> 	<p>3個用</p> <p>¥1,650</p> <p>樹脂製</p> <p><b>BPN-3UW</b></p> 	 <p>カバー内側寸法 19.3mm (樹脂製)</p> <p>カバー内側寸法 25.5mm (金属製)</p>
---	---	--	---

<p>キー付き1個用</p> <p>¥2,050</p> <p>樹脂製</p> <p><b>BPN-1UWKY</b></p> 	<p>キー付き2個用</p> <p>¥2,050</p> <p>樹脂製</p> <p><b>BPN-2UWKY</b></p> 	<p>キー付き3個用</p> <p>¥2,050</p> <p>樹脂製</p> <p><b>BPN-3UWKY</b></p> 	<p><b>防滴プレート用キー</b></p> <p><b>L1111K-7NI</b></p> <p>¥270</p> <p>適合プレート (樹脂製) BPN-1UWKY BPN-2UWKY BPN-3UWKY</p> 
---	---	--	--

<p>キー付き1個用</p> <p>¥2,500</p> <p>金属製 アルミダイカスト</p> <p>付属品 (金属取付枠(BS-C)) 絶縁アダプタ</p> <p><b>MBP-1UWKY</b></p> 	<p>キー付き2個用</p> <p>¥2,500</p> <p>金属製 アルミダイカスト</p> <p>付属品 (金属取付枠(BS-C)) 絶縁アダプタ</p> <p><b>MBP-2UWKY</b></p> 	<p>キー付き3個用</p> <p>¥2,500</p> <p>金属製 アルミダイカスト</p> <p>付属品 (金属取付枠(BS-C)) 絶縁アダプタ</p> <p><b>MBP-3UWKY</b></p> 	<p><b>防滴プレート用キー</b></p> <p><b>MBP-KY1</b></p> <p>¥500</p> <p>適合プレート (金属製) MBP-1UWKY MBP-2UWKY MBP-3UWKY</p> 
---	---	--	--

鍵付きセキュリティカバー【IPX5(防噴流形)】

**TDP-3WKY-DB**  
ダークブラウン  
¥6,680



**TDP-3WKY-SV**  
シルバー  
¥6,680

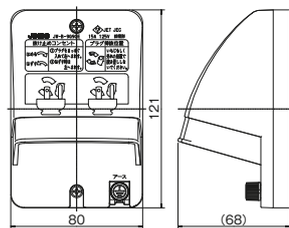


取付可能な器具  
壁面からの高さ15mm以下の  
大角形コンセント、スイッチ類

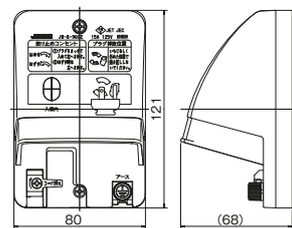
■ 施工上のご注意

- 取付面はできるだけ凹凸の少ないように仕上げてください。
- IPX5相当の防滴性能維持のためには、壁とコンセントとの間に添付のバックンを取付けるか、壁とベースとの間にコーキング処理等を施してください。

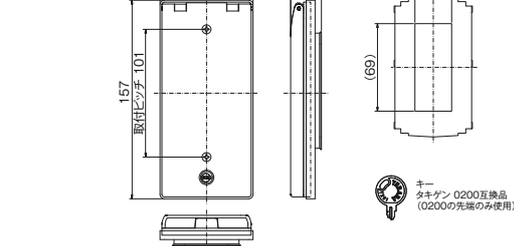
防雨形抜き接地ダブルコンセント2極接地極付  
**JW-B-9G9GE**



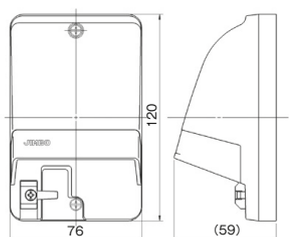
防雨形入線機能付抜き接地コンセント2極接地極付  
**JW-B-9GCE**



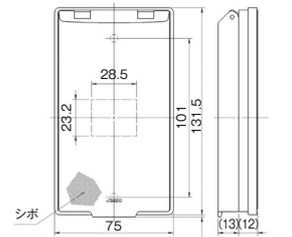
鍵付きセキュリティカバー  
**TDP-3WKY**



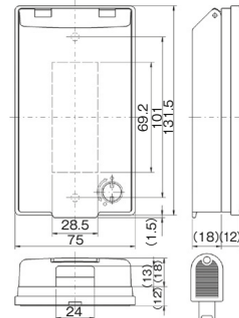
防雨形入線プレート  
**JW-B-2C**



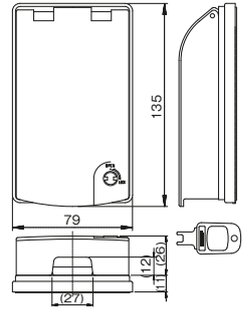
防滴プレート 1個用 樹脂製  
**BPN-1UW**



防滴プレート キー付き3個用 樹脂製  
**BPN-3UWKY**



防滴プレート キー付き3個用 金属製  
**MBP-3UWKY**



受注品納期区分 受注後20日~30日で出荷します。 受注後30日~45日で出荷します。 特別注文にて生産を承ります。

カセットタイプ 製品に関する注意事項です。 attention!! 特筆すべき注意・警告を示しています。

詳細につきましては、最寄りの当社営業所にご確認ください。