

製品  
News

新製品

発行No.

J-2025-05

発行月

2026年7月

Pit-2Gシリーズ  
9.6kW出力機 機種追加

Pit-2Gシリーズに高出力な9.6kW出力機を機種追加しました。  
(従来の3.2kW、6.0kW出力機も併売し、用途や設置環境に合わせた出力を選択できます)

特長

- ① Pit-2Gシリーズの基本仕様、性能、規格を継承しつつ、充電出力9.6kWのバリエーションを増やしました。
- ② EV車両のバッテリー高容量化に向けて、普通充電器でありながら、短時間での充電が可能になります。  
例：3.2kWの3倍、6.0kWの1.5倍のスピード充電へ。
- ③ 国内メーカー初、9.6kW出力機でのJARI認証取得しました。  
補助金対象で、初期導入コストを大幅に削減できます。



- 現時点での9.6kW充電は海外メーカーを中心とした一部車種に限られますが、9.6kW非対応の車両でも充電可能です。  
(実際の充電出力は、車両側の受入可能能力に応じた値となります。)  
9.6kW対応車両は自動車メーカーへご確認ください。

仕様

	通信モデル	単機能モデル
品名記号	EVPT-2G96J	EVP-2G96J
通信機能	4G/LTE(無線)	なし
充電コネクタ規格	J1772(SAE J1772, IEC62196-2 Type1)	
定格電圧	単相AC200V (50/60Hz)	
連続使用定格電流	48A	
給電元漏電ブレーカ	推奨定格電流：50A(完全電磁式) 動作時間/感度電流：0.1sec/15mA	
出力電力	9.6kW	
待機電力	6W以下	3W以下
外形寸法(W×H×D)	W:200mm×H:755mm×D:120mm	
充電ケーブル長さ	5m, 7m, 10m	
質量(ケーブル長さ別)	(5m)約13kg、(7m)約14kg、(10m)約16kg	
保護性能	IP54 [カテゴリー2] (充電コネクタ部・底面通線部は除く)	
設置環境	屋内および屋外 (標高2000m以下)	
使用温度範囲	-20°C~+40°C (24時間の平均値35°Cを超えないこと)	

## 機種一覧

### 品名記号の読み方

EVPT-2G96J-F-L10

T : 通信モデル  
無 : 単機能モデル

出力  
96 : 9.6kW

設置方式  
W : 壁掛  
F : 自立

充電ケーブル長さ  
L5 : 5m  
L7 : 7m  
L10 : 10m

品名記号		通信	設置形態	充電ケーブル長さ (m)	標準価格(税抜)
充電器品名	品名末尾				
EVPT-2G96J	-W-L5	●	壁掛	5	オープン 価格
	-W-L7		壁掛	7	
	-W-L10		壁掛	10	
	-F-L5		自立	5	
	-F-L7		自立	7	
	-F-L10		自立	10	
EVP-2G96J	-W-L5		壁掛	5	
	-W-L7		壁掛	7	
	-W-L10		壁掛	10	
	-F-L5		自立	5	
	-F-L7		自立	7	
	-F-L10		自立	10	

## 発売時期

2026年7月下旬

## ご注意事項

9.6kWモデルは、以下の仕様が従来機と異なります。

- ①筐体は共通デザインですが、ケーブルの太さとラベル表記が異なります。
- ②ブレーカは非内蔵です。必ず分電盤に専用回路を設け、給電元に高速高感度形(0.1sec 15mA)の漏電ブレーカを設置してください。
- ③一次側推奨端子サイズは「R14-5」です。

## お問い合わせ窓口

価格・納期に関するお問い合わせは、お取引のある弊社営業所までご連絡ください。

仕様・技術に関するお問い合わせは、下記までご連絡ください。

エネルギーマネジメント事業部 マーケティンググループ(EV)

メールアドレス : ev.contactnet.mark@nito.co.jp