

単相用屋外設置タイプ (4.8kW/5.5kW) JET認証品

住宅向け小型軽量・高性能パワコン

AICOT®搭載パワーコンディショナ

高変換効率と高効率パネル対応で実発電量を大幅アップ。 小型軽量で住宅の外壁に省スペースで簡単設置できます。

変換効率 96% 小型軽量 20kg

施工性 向上

力率0.95でも 定格出力 最大 入力電流 12A 1回Batt 1



実発電量大幅アップ

実発電量を最大化

0.95でも

変換効率 96%



有効電力一定制御で力率0.95でも定格出力



低出力(500W) 時でも95.5%の高変換効率

朝夕や曇りなどの日照の少ない時も 高効率に発電します。





発電量を向上

●高効率パネルに対応 最大許容短絡電流 4回路 48A

(1回路 **12A**)



主な仕様 (オムロン株式会社製)

タイプ		5.5kWタイプ	4.8kWタイプ
直流入力	定格入力電圧	DC320V	
	運転可能電圧範囲	DC50~450V	
	最大許容短絡電流	4回路: DC48A(1回路 12A)	
	最大動作入力電流	4回路: DC44A(1回路 11A)	
	入力回路数	4回路 (1MPPT)	
交流出力	定格出力	5.5kW(力率0.95/1.0時)	4.8kW(力率0.95/1.0時)
	皮相電力	5.79kVA	5.05kVA
	定格交流出力電圧	AC202 ±12V	
	電力変換効率	96%(JIS C 8961準拠)	
	定格力率	0.95	
	力率設定範囲	1.0~0.8	
単独運転方式		能動的方式:ステップ注入付き周波数フィードバック方式(AICOT®) 受動的方式:周波数変化率	
絶縁方式		トランスレス方式	
系統出力方式		単相2線式(単相3線式配電線に接続)	
自立運転時の定格容量(電圧)		1.5kVA(AC101V)	
夜間の消費電力		有効電力:0.5W、皮相電力:11.5VA	
使用周囲温度		-20 ~ 50℃	
使用周囲湿度		25~95%RH(ただし、結露および氷結なきこと)	
騒音		29dB (Typ)	
外形寸法(横×高さ×奥行)		450×562×232mm(ケーブルボックス含む)	
質量		本体:約20kg ケーブルボックス:約0.5kg/取付けベース板:約2.5kg	
本体冷却方式		自然空冷方式(内部攪拌ファンあり)	
本体ケース材質		金属ケース(ケーブルボックスは樹脂製)	
本体ケース外装色		フロント:シルバー、サイド/リア:ダークグレー	
取付け方式		壁掛け方式	
取付け方法		ネジ止め	
設置環境*		海岸及び汽水域から500mを超える屋外または屋内設置	
保護構造		IP55	
JET認証登録番号		MP-0151	MP-0155

■施工性を大きく向上

小型軽量で取り扱いやすい



本体はわずか **20**kg

●従来品(KPM2)比 容積 **92**% 質量 **65**%

狭い場所にも設置が容易

離隔距離が3cmなので、2台併設しても1m以内のスペースに 設置できます。



その他の特長

- ■省令の出力制御に対応可能
- ■自立運転出力 1.5kVA
- ■太陽光パネルの過積載に対応 運転可能電圧範囲内で最大許容短絡電流以下でご使用ください。
- ■塩害地域に設置可能(海岸及び汽水域から500mを超える地域) ※塩害地域は、地域により異なります。

外形寸法



*直射日光が当たらない場所、揮発性、可燃性、腐食性およびその他の煙、ガスにさらされない場所等に設置してください。詳しくは必ず施工マニュアルでご確認してください。

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載し、 ご使用上の注意事項等は掲載しておりません。 ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な 内容につきましては、取扱説明書および マニュアル等をお読みください。

- ◆本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性を ご確認の上、ご使用ください。
- ●本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・航空・車両・燃焼装置・医療機器・娯楽機器・安全機器、 その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途にはご使用なされないよう お願いいたします。
- 本製品は日本国内専用です。