

販売店様各位

ダイヤゼブラ電機株式会社
エネルギーソリューション本部
本部長 宮城 康夫

新製品「三相 9.9kW パワーコンディショナ」

最新連系規程対応 JET 認証品 受注開始のお知らせ

拝啓

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より、弊社製三相パワーコンディショナの販売促進にご尽力賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、2024 年度にご案内しておりました最新連系規程、ステップ注入付周波数フィードバック方式(STEP 3.2) および並列時許容周波数に対応した JET 認証品をリリースする運びとなりましたことをご案内申し上げます。

本製品は、従前の商品と同様に、新規・リプレイス需要はもちろんのこと、全量売電・余剰売電・自家消費といった多彩な設置用途にご採用いただけます。また、塩害地域向けには、塩害対応キット(別売品)もご用意しております。

つきましては、貴社におかれましても、是非とも積極的なご案内を賜りますようお願い申し上げます。

今後とも変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 製品概要

種別	型番	受注開始時期	出荷開始
三相 9.9kW パワーコンディショナ	EPL-T99MP5	2025 年 10 月 15 日	2025 年 11 月 20 日 予定
EPL-T99MP5 用マスターボックス	EOU-A-MBX06		

2. 製品特長

- 最新連系規程対応 JET 認証品
ステップ注入付周波数フィードバック方式(STEP 3.2)、並列時許容周波数に対応
- CISPR11 第 6.2 版対応
- RPR 接点端子の追加
- 筐体は高耐食メッキ鋼板の採用及び塩害対応キット(別売品)のご提供
- フル MPPT 方式、5 入力全ての回路に対し MPPT 制御を行うことで、発電量を最大限に引き出す
- 高周波絶縁トランス方式を採用。低圧連系時に外部商用トランスなしで系統連系可能
- マスターボックス 1 台で最大 32 台のパワーコンディショナを一括制御可能
- マスターボックスと通信ゲートウェイボックスを組み合わせ出力制御可能
- マスターボックスと外部計測装置の組み合わせによる負荷追従対応可能
※負荷追従を行う場合、マスターボックス1台あたりのパワーコンディショナ台数は制限される場合がございます。
- スtring 単位で太陽電池モジュール発電状態確認が可能(外部計測装置併用時)
- 停電時でも太陽光で発電した電気を利用できる自立運転機能搭載

詳細につきましては是非、当社営業窓口までお問い合わせの程お願いいたします。

以上