

2020年12月22日

お客様各位

住宅・低圧用パワーコンディショナ RPI H10J 販売終了と後継機のお知らせ

平素より格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

RPI H10J について、JET 認証期間終了に伴い、来年6月を目処に順次、生産・販売終了致します。  
2016年、発売開始以来、広く皆様のご愛顧を賜りましたことを深く御礼申し上げます。

下記の日程で、最終のご発注、納品を承りますのでご確認のほど、お願い申し上げます。  
尚、後継機について、低圧産業用システムでは定格力率 0.95 をベースに新設計した高効率 H5.5J\_223、及び自立運転機能を搭載した H5.5J\_221 (2021 年春に発表、発売開始予定) を、住宅用システムでは、H4J\_220、H4.5J\_230、H5.5J\_230、H6J\_240 での組合せによる置換を予定しております。ご検討賜りたくお願い致します。

記

1. RPI H10J 最終受注、最終納品日程

発注見込みは確定発注ではありませんが、弊社での最終生産台数を算定する為の参考情報となります。発注見込み数を越える台数の確定受注をお請けできない場合がございますのでご注意ください。

	お客様最終 発注見込み	最終受注受付	最終生産	最終納品日
RPI H10J	2020/1/29	2021/2/26	2021/6 月	2021/7/28

2. 低圧産業用システム・後継モデル

現行の H5.5J\_223 に自立運転機能を追加、電流センサー対応、PPM D1J\_112 (データコレクタ余剰パッケージ) オプションが接続可能になった H5.5J\_221 (仮称) を 4 月販売開始予定です。

H5.5J\_221 (仮称) の製品情報詳細は、3 月に発表予定です。RPI H10J の最終納品以降は、新開発 H5.5J\_221 への置換えをお願い致します。

3. 住宅用システム・後継モデル

H4J\_220、H4.5J\_230、H5.5J\_230、H6J\_240 での組合せによる置換のご検討をお願い致します。

PPM D1J\_112 (データコレクタ余剰パッケージ) と組み合わせることで、複数のパワーコンディショナを一つの発電システムとして纏め、発電量計測、余剰売電情報を計測、表示することができます。

本件に関するご質問等ございましたら、弊社の営業担当者まで、ご連絡くださいますようお願いいたします。  
引き続き、デルタ・パワーコンディショナをご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

以上