

お客様 各位

平成 27 年 5 月 18 日
東京精電株式会社

GP-IB インターフェースの仕様変更のご案内

拝啓、貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

また、平素は格別なるお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、この度当社では永年にわたり皆様にご愛用いただいております、定周波定電圧電源「CVFT1-D シリーズ」の各機種、「CVFT1-250HA」、及び絶縁抵抗自動昇降圧耐電圧試験器「TWV-511」の外部通信制御機能のひとつである GP-IB インターフェースを、標準装備から除外いたします。

お客様にはご迷惑をお掛け致しますが、何卒、ご了承賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象製品

| 品名 | 弊社形式名 | | | | |
|-----------------|-------------|-------------|-----------|-----------|------------|
| 定周波定電圧電源 | CVFT1-D500 | CVFT1-D1000 | CVFT1-D3K | CVFT1-D5K | CVFT1-D10K |
| | CVFT3-D500 | CVFT3-D1000 | CVFT3-D3K | CVFT3-D5K | CVFT3-D10K |
| | CVFT1-250HA | | | | |
| 絶縁抵抗自動昇降圧耐電圧試験器 | TWV-511 | | | | |

2. 機能削除理由

これまで永年に渡り販売してきた製品でございますが、GP-IB インターフェースを使用した外部制御の使用事案が減少し、ご要求が無くなってまいりました。市場性の減少による部品価格の上昇、またその他の仕入部品の価格高騰の影響による販売価格を抑制するために、需要の少ない機能を削減することになりました。

3. 今後の対応

現在の在庫数までは、GP-IB インターフェースを標準装備しております。

在庫が無くなり次第、標準装備外の製品へと切り替わります。

GP-IB インターフェースでの外部制御のご要求につきましては、下記の対応といたします。

- ・定周波定電圧電源「CVFT-D シリーズ」各機種 : 受注生産にて対応させていただきます
- ・定周波定電圧電源「CVFT1-250HA」 : 工場オプション対応
- ・絶縁抵抗自動昇降圧耐電圧試験器「TWV-511」 : 工場オプション対応

また標準装備の RS-232C から GP-IB への変換コンバータをご紹介させていただく事も可能です。

4. その他のお問合せ

本件の詳細及び現在の在庫数や納期につきましては、弊社営業担当(担当エリア営業所)まで、お問合せをいただきたくお願い申し上げます。

以上



東京精電株式会社

東京営業所 〒168-0081 東京都杉並区宮前4丁目28番21号
長野営業所 〒386-0155 長野県上田市蒼久保1216番地
名古屋営業所 〒462-0841 愛知県名古屋市中区黒川本通4丁目30番

URL <http://www.tokyo-seiden.co.jp>

TEL. 03-3332-6666 FAX. 03-3332-6672
TEL. 0268-35-0555 FAX. 0268-35-2895
TEL. 052-991-9351 FAX. 052-991-9350