

販売店各位

株式会社インタフェース
営業本部 営業部 部長
中西 真吾〒732-0828 広島市南区京橋町 10-21
TEL : 082-262-7777GPIB 製品とデジタル出力製品の生産終了について

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、弊社製品の拡販にご尽力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、2001年3月から供給を始めました GPIB 製品とデジタル入出力製品について、この度生産終了の案内をさせていただきます運びとなりました。

弊社では継続供給を実現するために該当部品を相当数確保し継続生産して参りましたが、その部品在庫も残り僅かとなりましたので、下記の日程にて該当製品の生産終了を案内させていただきます所存でございます。

これからも、製品の更なる品質向上と、長期供給体制の維持に努めてまいりますので、引き続き弊社製品をお引き立ていただきますよう、宜しくお願い致します。

敬具

記

1. 対象製品

GPIB 製品

CTP-4304P、CPZ-4304P

デジタル入出力製品

PCI-2793

2. 生産終了日

最終受注受付日 2024年8月30日

最終出荷日 2025年8月29日

誠に恐れ入りますが、弊社想定を越える発注を頂いた場合は、上記日程を待たずして、販売を終了させていただきます場合がございます。お早めにお求めください。

3. 後継製品

| 終了製品 | 後継製品 |
|-----------|------------------------|
| CTP-4304P | CPZ-4304 または CPZ-4302P |
| CPZ-4304P | |
| PCI-2793 | PCI-2826CWN |

※仕様の差異については資料1, 2, 3をご参照ください。

4. お問い合わせ窓口

ご不明点がございましたら、以下までご連絡ください。

株式会社インタフェース カスタマーサポートセンター

TEL : 050-3032-9900 FAX : 050-3032-9901

E-mail : support@interface.co.jp

以上

資料1 CTP-4304P/CPZ-4304P と CPZ-4304 の差異

絶縁方式のみが違います。

| | CTP-4304P/CPZ-4304P | CPZ-4304 |
|------|---------------------|----------|
| 絶縁方式 | バス絶縁 | 非絶縁 |

資料2 CTP-4304P/CPZ-4304P と CPZ-4302P の差異

下記の仕様が異なりますのでご注意ください。

| |
|--|
| CPZ-4302P で PciGpiBExSetBusLine はお使いいただけません。 |
| CTP-4304P/CPZ-4304P の場合、FIFO と IRQ 転送がご利用いただけますが、 CPZ-4302P では IRQ 転送はご利用できず FIFO 転送を指定すると DMA 転送が行われます。 |
| CPZ-4302P では 1 回データを受信すると RFD ホールドオフ状態になりますので、 1 回データ受信後はステータスのデータ受信 (bit26) は変化しません。 このため受信データがあるかどうか確認する手段がございません。 |

資料3 PCI-2793 と PCI-2826CWN の差異

下記の仕様が異なりますのでご注意ください。

| | PCI-2793 | PCI-2826CWN |
|--------------|--|------------------------------|
| I/O コネクタ | 68 ピンハーフピッチコネクタ(オス) | 96 ピンハーフピッチコネクタ(オス) |
| 適合オプションケーブル | ECO-50 シリーズ ECO-51 シリーズ ECO-60 シリーズ ECO-62 シリーズ | ECO-64 シリーズ ECO-66 シリーズ |
| 適合オプション端子台 | TNS-68 シリーズ | TNS-96 シリーズ |
| 入力点数 | 16 点 | 32 点 |
| 入力形式 | TTL シュミット入力 | フォトカプラ型高耐圧接点入力 (シンク型出力対応) |
| 入力信号電圧範囲 | DC0V~DC+5V | DC0V~DC+36V |
| Low レベル入力電圧 | 0.8V(MAX) | 1.8V(MAX) |
| High レベル入力電圧 | 2.0V(MAX) | 3.3V(MAX) |
| 入力応答時間 | 0.1 μ s(TYP) | 60 μ s(TYP) |
| 出力点数 | 16 点 | 32 点 |
| 出力形式 | TTL オープンコレクタ出力 | 高電流オープンコレクタ出力 |
| 出力信号電圧範囲 | DC0V~DC+5V | DC0V~DC+36V |
| 出力応答時間 | 0.5 μ s(TYP) | 150 μ s(TYP) |