

## 製品保守情報

### お客様各位

#### インターフェース社製 制御基板生産終了のお知らせ

2006年8月

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社製装置 CPS-1800等 FC9821ファクトリーコンピューター制御装置に搭載しておりますインターフェース社製 制御基板が、部品の入手が困難となったため生産終了となります。

御客様には何かとご不便をおかけし、大変申し訳ございません。

尚、予備用にご購入を検討されている御客様は、お早めにご注文下さいますようお願い申し上げます。

|             |   |
|-------------|---|
| 販売終了製品／型番   | AZI-4901 /メモリンク98マスタ<br>AZI-4905 /メモリンク<br>AZI-4911 /メモリンク用マスタボード<br><br>EBS-1301 /98バスインターフェース<br>EBS-3201/通信基板<br><br>IBX-2724C /32 /32点入出力ボード<br>IBX-4141 / R S 232 C ボード<br>IBX-4905 /メモリンク<br>IBX-4915 /スレーブボード<br><br>UBP-1717F /98拡張ラック<br>UBP-1818F /98拡張ラック<br>UBP-1919F /98拡張ラック<br>UBP-1D1DF /98拡張ラック<br><br>CAB-1306 /メモリンクケーブル<br>CAB-1312 /ケーブル<br>CAB-1318 /メモリンクBUSケーブル<br>CAB-1330 / E B S 3201延長ケーブル<br>CAB-1405 /ケーブル 5M<br>CAB-5120 /ケーブル<br>CAB-5420 /ケーブル<br>CAB-6210 / D I 用片側コネクタ付ケーブル<br>CAB-6220 /コネクタケーブル<br>CAB-6320 /コネクタケーブル<br>CAB-6402 /ケーブル<br>CAB-6701 /CABLE<br>CAB-8201 /ケーブル |
| 該当基板使用装置モデル | FLAG-300<br>CAP-300 CAP310R CAP-3000<br>CAP-400<br><br>CPS-110,CPS-110VX<br>CPS-610,CPS-610VX,CPS-610VXR,CPS-610VXRM<br>CPS-1800,CPS-1800 S ,CPS-1800 R ,CPS-1800 R S ,CPS-a800<br>CPS-8400,CPS-400VX<br>CPS-4000,CPS-4000 S ,CPS-4000 S G ,CPS-4000 R<br>CPS-5000<br>CPS-500VX,CPS-500SPW,CPS-500VXE,CPS-500VXR,CPS-500NX,CPS-500NXE<br>CPS-550VX,CPS-550VXR,CPS-550WR,CPS-550NX<br>CPS-6800<br>その他  |

#### 該当基板使用装置モデル

| 装置モデル    | ボード型式     | ボード型式         | 枚数 |
|----------|-----------|---------------|----|
| FLAG-300 | IBX-2724C | 32 /32点入出力ボード | 1枚 |
|          | IBX-4141  | R S 232 C ボード | 1枚 |
| CAP-300  | AZI-2780  | デジタル I / Oボード | 1枚 |

|                    |          |                       |            |
|--------------------|----------|-----------------------|------------|
|                    | AZI-2800 | 割込み入出力ボード             | 1枚         |
|                    | AZI-3324 | D / A 変換 P K G        | 1枚 (オプション) |
|                    | EBS-1301 | 98バスインターフェース          | 1枚         |
| CAP-3000           | AZI-2142 | 128点デジタル入力            | 1枚         |
|                    | AZI-2456 | 128点デジタル出力            | 1枚         |
|                    | AZI-2800 | 割込み入出力ボード             | 1枚         |
|                    | EBS-1301 | 98バスインターフェース          | 1枚         |
| CAP-310R           | AZI-2142 | 128点デジタル入力            | 1枚         |
|                    | AZI-2456 | 128点デジタル出力            | 1枚         |
|                    | AZI-2800 | 割込み入出力ボード             | 1枚         |
|                    | EBS-1301 | 98バスインターフェース          | 1枚         |
| CAP-400            | AZI-2142 | 128点デジタル入力            | 1枚         |
|                    | AZI-2456 | 128点デジタル出力            | 1枚         |
|                    | AZI-2724 | 入力32点・出力32点デジタル入出力ボード | 1枚 (オプション) |
|                    | AZI-2780 | デジタル I / O ボード        | 1枚 (オプション) |
|                    | AZI-2800 | 割込み入出力ボード             | 1枚         |
|                    | EBS-1301 | 98バスインターフェース          | 1枚         |
| CPS-110<br>CPS-610 | AZI-2780 | デジタル I / O ボード        | 1枚         |
|                    | AZI-4201 | R S - 232 C ボード       | 1枚 (オプション) |
|                    | AZI-4901 | メモリンク98マスタ            | 1枚         |
|                    | AZI-4905 | メモリンク                 | 1枚         |
|                    | AZI-4911 | メモリンク用マスタボード          | 1枚 (オプション) |
|                    | IBX-4905 | メモリンク                 | 1枚         |
| CPS-1800           | AZI-4201 | R S - 232 C ボード       | 1枚 (オプション) |
| CPS-1800R          | AZI-2780 | デジタル I / O ボード        | 1枚 (オプション) |
|                    | AZI-2800 | 割込み入出力ボード             | 1枚         |
|                    | EBS-1301 | 98バスインターフェース          | 1枚         |
| CPS-4000           | AZI-2800 | 割込み入出力ボード             | 1枚         |
|                    | AZI-2142 | 128点デジタル入力            | 1枚         |
|                    | EBS-3201 | 通信基板                  | 1枚         |
|                    | EBS-1301 | 98バスインターフェース          | 1枚         |
| CPS-4000R          | AZI-2800 | 割込み入出力ボード             | 1枚         |
|                    | AZI-3508 | A D ・ D A 変換ボード       | 1枚 (オプション) |
|                    | AZI-4201 | R S - 232 C ボード       | 1枚 (オプション) |
|                    | AZI-4901 | メモリンク98マスタ            | 1枚         |
|                    | EBS-1301 | 98バスインターフェース          | 1枚         |
|                    | IBX-4905 | メモリンク                 | 1枚         |
| CPS-500系           | AZI-2142 | 128点デジタル入力            | 1枚         |
|                    | AZI-2456 | 128点デジタル出力            | 1枚         |
|                    | AZI-3508 | A D ・ D A 変換ボード       | 1枚         |
|                    | AZI-4201 | R S - 232 C ボード       | 1枚 (オプション) |
|                    | AZI-4911 | メモリンク用マスタボード          | 1枚 (オプション) |
|                    | EBS-1301 | 98バスインターフェース          | 1枚         |
|                    | EBS-3201 | 通信基板                  | 1枚         |
|                    | IBX-4915 | スレーブボード               | 1枚 (オプション) |
|                    |          |                       |            |

|           |           |                       |           |
|-----------|-----------|-----------------------|-----------|
| CPS-500NX | AZI-2142  | 128点デジタル入力            | 1枚        |
|           | AZI-2456  | 128点デジタル出力            | 1枚        |
|           | AZI-2726A | 入力32点・出力32点デジタル入出力ボード | 1枚        |
|           | AZI-3508  | A D ・ D A 変換ボード       | 1枚        |
|           | AZI-4901  | メモリンク98マスタ            | 1枚        |
|           | EBS-1301  | 98バスインターフェース          | 1枚        |
|           | IBX-4905  | メモリンク                 | 1枚        |
| CPS-6800  | AZI-2800  | 割込み入出力ボード             | 1枚        |
|           | AZI-3508  | A D ・ D A 変換ボード       | 1枚        |
|           | AZI-4201  | R S - 232 C ボード       | 1枚（オプション） |
|           | AZI-2142  | 128点デジタル入力            | 1枚        |
|           | AZI-2456  | 128点デジタル出力            | 1枚        |
|           | EBS-1301  | 98バスインターフェース          | 1枚        |

なお、上記使用基板型式、枚数は標準装置の場合です。

お客様のオプション等により型式、枚数は異なりますので詳細についてはお問合せ下さい。

|        |  |
|--------|--|
| スケジュール | 最終発注期限：2006年 12月 25日<br>保守対応期限：2010年 9月 30日            |
|        | なお、部品入手困難な基板に関しては最終発注期限を待たずに生産、保守対応を終了させていただく場合がございます。 |