**三菱シーケンサ  
テクニカルニュース**

No. PLC-D-560 1/2

2007年 8月

**表 題** PCIバス対応A2USH CPUボード生産中止のお知らせ**適用機種** A80BD-A2USH-S1, A80BDE-A2USH-S1

三菱汎用パソコン用ボードに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、長い間ご愛顧いただいておりますPCIバス対応A2USH CPUボードの生産を、下記のとおり中止させていただきますので、ご了承の程宜しくお願いいたします。

## 記

## 1. 生産中止機種

| 品 名                   | 形 名             |
|-----------------------|-----------------|
| PCIバス対応A2USH CPUボード*1 | A80BD-A2USH-S1  |
|                       | A80BDE-A2USH-S1 |

\*1 : PCIバス対応A2USH CPUボードに付属するソフトウェアパッケージ(SW1DNF-ANU-B)も生産中止します。

## 2. 生産中止時期

- ・受注生産移行 2008年 5月末日
- ・受注締め切り 2008年 8月末日
- ・生産中止日 2008年 8月末日

## 3. 生産中止理由

シーケンサを構成する主な電子部品である半導体部品（マイコン、メモリ、ASICなど）は、近年、プロセスルールの微細化が進み、さらに、鉛フリー化・RoHS指令への適合等、環境対応の流れの中で、旧来の部品を継続的に入手することが困難な状況になっております。

CPUボードにおいては、これまで生産中止部品の在庫を確保するなど対策を講じて生産を継続してまいりましたが、出荷台数の減少および一部部品の在庫保有数が残り少なくなってきており、今後の生産体制ならびに品質体制の維持が困難となつてまいりましたので、生産を中止するに至りました。

## 4. 修理対応

- ・修理対応期間 2015年 8月末日 （生産中止後、7年間）

5. 代替機種

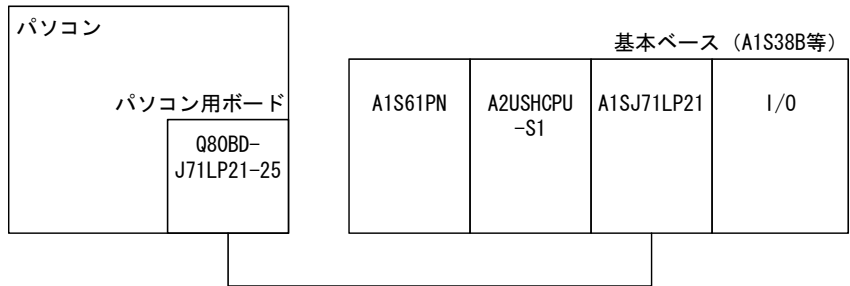
生産中止機種からの置換えを検討される場合はパソコン用ボード、ネットワーク形態の変更、プログラムの変更などが必要となります。置換え方法の詳細については、最寄りの代理店または支社へご相談ください。

置換え案については、下記に示します。

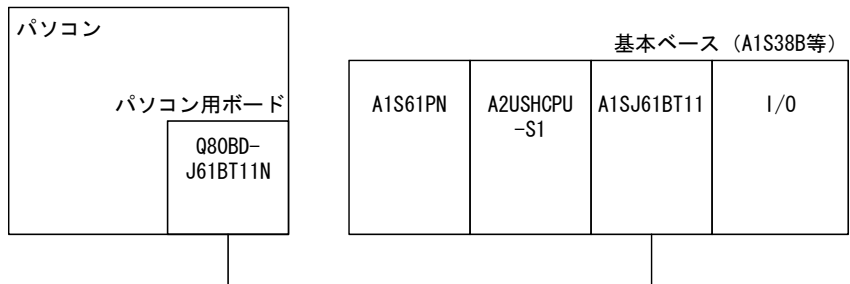
| 生産中止機種            | 置換え案 |  |
|-------------------|------|--|
| A80BD(E)-A2USH-S1 | 案1   | MELSECNET/Hボード(Q80BD-J71LP21-25)<br>+<br>シーケンサCPU<AnSCPUまたはQnCPU><br>+<br>MELSECNET/10ユニット |
|                   | 案2   | CC-Linkボード(Q80BD-J61BT11N)<br>+<br>シーケンサCPU<AnSCPUまたはQnCPU><br>+<br>CC-Linkユニット            |

(置換え案の構成例)

案1



案2



三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

|         |   |                |
|---------|---|----------------|
| 本社機器営業部 | 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)                      | (03) 3218-6760 |
| 北海道支社   | 〒060-8693 札幌市中央区北二条西4-1 (北海道ビル)                       | (011) 212-3794 |
| 東北支社    | 〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7 (仙台上杉ビル)                     | (022) 216-4546 |
| 関東支社    | 〒330-6034 さいたま市中央区新都心31-2 (明治生命さいたま新都心ビルランド・アクセス・タワー) | (048) 600-5835 |
| 新潟支店    | 〒950-8504 新潟市中央区東大通2-4-10 (日本生命ビル)                    | (025) 241-7227 |
| 神奈川支社   | 〒220-8118 横浜市西区みなとみらい2-2-1 (横浜ランドマークタワー)              | (045) 224-2624 |
| 北陸支社    | 〒920-0031 金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)                        | (076) 233-5502 |
| 中部支社    | 〒450-8522 名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビル)                   | (052) 565-3314 |
| 豊田支店    | 〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル)                      | (0565) 34-4112 |
| 関西支社    | 〒530-8206 大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル)                       | (06) 6347-2771 |
| 中国支社    | 〒730-8657 広島市中区中島町3-25 (ニッセイ平和公園ビル)                   | (082) 248-5445 |
| 四国支社    | 〒760-8654 高松市寿町1-1-8 (日本生命高松駅前ビル)                     | (087) 825-0055 |
| 九州支社    | 〒810-8686 福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)                       | (092) 721-2247 |

インターネットによる三菱電機FA機器技術情報サービス

MELFANSwebホームページ: <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/melfansweb>  
MELFANSwebのFAランドでは、体験版ソフトウェアやソフトウェアアップデートのダウンロードサービス、MELSECシリーズのオンラインマニュアル、Q&Aサービス等がご利用いただけます。FAランドID登録(無料)が必要です。

三菱電機FA機器TEL. FAX技術相談

※1:土・日・祝祭日、春期・夏期・年末年始の休日を除く通常業務日  
※2:ACサーボ、モーション窓口にて対応します  
※3:春期・夏期・年末年始の休日を除く

●電話技術相談窓口

| 対象機種                 | 電話番号   | 受付時間 <sup>※1</sup>   |
|----------------------|--|--|
| MELSEC-Q/QnA/A シーケンサ | シーケンサ一般(下記以外)<br>ネットワーク、シリアル<br>コミュニケーションユニット<br>位置決めユニット <sup>※2</sup><br>アナログ、温度、温度入力、<br>高速カウンタユニット<br>C言語コントローラ/<br>MESインタフェースユニット | 052-711-5111<br>052-712-2578<br>052-712-6607<br>052-712-2579 |
| MELSEC計装/Q二重化        | プロセスCPU(Q12/Q25PHCPU)<br>二重化CPU(Q12/Q25PRHCPU)<br>MELSOFT PXシリーズ   | 052-712-2370<br>052-711-0037                                 |
| MELSEC Safety        | 安全シーケンサ(MELSEC-QSシリーズ)<br>GOT表示器<br>GOT1000/A900シリーズなど   | 052-711-5111<br>052-712-2578<br>052-712-2417                 |
| MELSEC計装/Q二重化        | プロセスCPU(Q12/Q25PHCPU)<br>二重化CPU(Q12/Q25PRHCPU)<br>MELSOFT PXシリーズ   | 052-712-2370<br>052-711-0037                                 |
| MELSEC Safety        | 安全シーケンサ(MELSEC-QSシリーズ)<br>GOT表示器<br>GOT1000/A900シリーズなど   | 052-711-5111<br>052-712-2578<br>052-712-2417                 |

●FAX技術相談窓口

| 対象機種    | FAX番号        | 受付時間 <sup>※1</sup>               |
|---------|--------------|----------------------------------|
| 上記全対象機種 | 052-719-6762 | 9:00~16:00(受信は常時 <sup>※3</sup> ) |

⚠安全に関するご注意

本テクニカルニュースに記載された製品を正しくお使いいただくため  
ご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。