

# 三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. PLC-D-534 1/3

2005年 11月

**表 題** CC-Link マスタ局専用通信LSI他のRoHS対応のお知らせ

**適用機種** A6GA-CCMFP1N60F, A6GA-CCMFP1N300F, A6GA-CCBIFN32F, A6GA-CCBIFN160F  
Q6KT-NPC20G51

三菱CC-Link専用通信LSIに格別の御愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、長い間ご愛顧頂いておりますCC-Linkマスタ局専用通信LSI他のRoHS対応化により、現行機種の生産を下記のとおりと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 現行機種の扱い

#### 1.1 生産中止をする機種

- ・CC-Linkマスタ・ローカル/インテリジェントデバイス局専用通信LSI MFP1
- ・CC-Linkマスタ・ローカル 2ポートメモリI/F専用通信LSI PC96001M

#### 1.2 RoHS対応製品への切り替えを行う機種

- ・CC-Link Ver.2 デバイスキット

### 2 生産中止機種

#### 2.1 生産中止機種

品 名	形 名	備 考
CC-Linkマスタ・ローカル/インテリジェントデバイス局専用通信LSI MFP1	A6GA-CCMFP1N60F	60個/1パック
	A6GA-CCMFP1N300F	300個/1パック
CC-Linkマスタ・ローカル 2ポートメモリI/F専用通信LSI PC96001M	A6GA-CCBIFN32F	32個/1パック
	A6GA-CCBIFN160F	160個/1パック

#### 2.2 生産中止時期

- ・受注締め切り・生産中止日 2006年 2月28日

#### 2.3 生産中止理由

三菱電機では環境問題への対応のため、製品のRoHS対応を積極的に進めております。今回その一環として、CC-Linkマスタ局専用通信LSI他のRoHS対応化を実施し、現行機種を生産中止させて頂くことになりました。

## 2.4 代替機種

代替機種（RoHS対応品）は、品名末尾の記号（下線部分）により識別します。

品名	形名	備考
CC-Linkマスタ・ローカル／インテリジェントデバイス局専用通信LSI MFP1 <u>N</u>	A6GA-CCMFP1NN60F	60個/1パック
	A6GA-CCMFP1NN300F	300個/1パック
CC-Linkマスタ・ローカル 2ポートメモリI/F専用通信LSI PC96001M <u>A</u>	A6GA-CCBIFNN32F	32個/1パック
	A6GA-CCBIFNN160F	160個/1パック

- ・受注開始時期 2005年12月 1日
- ・出荷開始時期 2006年 2月

## 2.5 代替機種使用時の注意事項

- (1) 対応機種は現行機種とPIN互換です。また、電気的特性も同等です。そのまま置き換えて使用できます。
- (2) CC-Linkマスタ・ローカル／インテリジェントデバイス局専用通信LSI MFP1Nを使用時は、必ずリファレンスマニュアルを参照の上、ご使用ください。

## 3 RoHS切換え機種

### 3.1 切換え機種

品名	形名	備考
CC-Link Ver.2 デバイスキット	Q6KT-NPC20G51	<ul style="list-style-type: none"> <li>・40個/1パック</li> <li>・キット構成内容 Flash ROM CPLD (LC4512V-75T176C, LC4032V-75T48C)</li> </ul>

### 3.2 切り替え時期

2006年2月出荷分より切り替えを予定しております。

### 3.3 切り替え理由

三菱電機では環境問題への対応のため、製品のRoHS対応を積極的に進めております。今回その一環として、CC-Link Ver.2 デバイスキットのRoHS対応化を実施いたしました。

### 3.4 従来品と鉛RoHS切換え品の見分け方

RoHS切換え品は、以下のように識別します。

- ・Flash ROM : LSI表面に貼り付けてある、シールの記載内容により識別します。

従来品 : BKO-C11292H01

切換え品 : BKO-C11401H01

- ・CPLD : LSI表面の刻印により識別します。

従来品 : 75T

切換え品 : 75TN

### 3.5 RoHS切換え機種使用時の注意事項

- (1) RoHS切換え機種は現行機種とPIN互換です。また、電気的特性も同等です。そのまま置き換えて使用できます。
- (2) RoHS切換え機種使用時は必ずリファレンスマニュアルを参照の上、ご使用ください。

 **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)212-3792  
 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41番地(明治安生生命ビル) .....(048)600-5835  
 新潟支店 ..... 〒950-8504 新潟市東大通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。

- 技術相談窓口 受付9:00~12:00 13:00~17:00 (土, 日, 祝祭日および弊社休日を除く)

三菱電機株式会社 名古屋製作所  
 オープンシステムセンター  
 TEL : 052-712-2369  
 FAX : 052-712-2419  
 e-mail : [osc@pc.mei.melco.co.jp](mailto:osc@pc.mei.melco.co.jp)

### 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  
 ご使用の前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。