
**三菱シーケンサ
テクニカルニュース**

No. PLC-D-528 1/2

2005年 6月

表 題	CC-Link/LT 専用通信LSIの鉛フリー／RoHS対応製品への切り替えのお知らせ
適用機種	CL2GA31-60、CL2GA21-60、CL2GA21-300

三菱CC-Link/LT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/LT専用通信LSIの鉛フリー／RoHS対応化を下記のとおり実施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. 鉛フリー／RoHS対応機種**

品 名	形 名	備 考
CC-Link/LTリモートデバイス局用専用通信LSI CLC31	CL2GA31-60	60個/1パック
CC-Link/LTリモートI/O局用専用通信LSI CLC21	CL2GA21-60	60個/1パック
	CL2GA21-300	300個/1パック

2. 鉛フリー／RoHS対応機種への切り替え時期

2006年1月出荷分より切り替えを予定しております。

3. 鉛フリー／RoHS対応機種への切り替え理由


三菱電機では環境問題への対応のため、製品の鉛フリー／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/LT専用通信LSIの鉛フリー／RoHS対応化を実施いたしました。

4. 従来品と鉛フリー／RoHS対応機種の見分け方

鉛フリー／RoHS対応品は、LSI上の●ドットマークにより識別します。

5. 鉛フリー／RoHS対応機種使用時の注意事項

- (1) 鉛フリー／RoHS対応機種は現行機種とPIN互換です。そのまま置き換えて使用可能です。
- (2) 鉛フリー／RoHS対応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2-2-3(三菱電機ビル)


お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒104-6215 東京都中央区晴海1-8-12 (オフィスタワーZ棟15階)	(03)6221-2190
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
福島支店	〒963-8002 郡山市駅前2-11-1 (ビッグアイ17階)	(024)923-5624
関東支社	〒330-6034 さいたま市中央区新部4-1番地(明後生命さいたま新部ビルランドアクセスタワー3F)	(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	〒730-0037 広島市中区中町7-32 (日本生命ビル)	(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

 **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。