



三菱シーケンサ テクニカルニュース

[1 / 5]

[発行番号] FA-D-0205

[表 題] CC-Link/LTリモートI/O局用通信LSI CLC21, CC-Link/LTリモートデバイス局用通信LSI CLC31
部品パッケージ変更のお知らせ

[発 行] 2016年 4月

[適用機種] CL2GA21-60, CL2GA21-300, CL2GA31-60

三菱CC-Link/LT専用通信LSIに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、CC-Link/LT用リモートI/O局およびリモートデバイス局の開発で使用する通信LSIの部品パッケージの変更を、下記のとおり実施しております。ご了承の程よろしくお願いたします。

1. 変更対象機種

品名	形名	梱包単位
CC-Link/LTリモートI/O局用通信LSI CLC21	CL2GA21-60	60個
	CL2GA21-300	300個
CC-Link/LTリモートデバイス局用通信LSI CLC31	CL2GA31-60	60個

2. 変更理由

現行パッケージの生産終息に伴い、代替パッケージに変更するため。

3. 変更内容

CC-Link/LT リモート I/O 局用通信 LSI CLC21		
項目	変更前	変更後
捺印内容	<p>鉛フリー/RoHS指令 対応識別ドットマーク</p> <p>CLC21 PC01003N ロット番号</p>	<p>CLC21 PC01003N ロット番号</p> <p>鉛フリー/RoHS指令 対応識別ドットマーク</p>
部品寸法(単位: mm)	<p>1.00 ± 0.20</p> <p>0.145 ± 0.05</p> <p>0.50 ± 0.20</p> <p>1.0</p> <p>1.1 ± 0.1</p> <p>0.25</p> <p>3° +4° -3°</p> <p>0.5</p> <p>0.6 ± 0.15</p> <p>0.1 ± 0.05</p>	<p>1.00 ± 0.20</p> <p>0.145 +0.055 -0.045</p> <p>0.50 ± 0.20</p> <p>1.4 ± 0.05</p> <p>1.60 MAX</p> <p>0.25</p> <p>3° +5° -3°</p> <p>0.5</p> <p>0.6 ± 0.15</p> <p>0.1 ± 0.05</p>

CC-Link/LT リモートデバイス局用通信 LSI CLC31		
項目	変更前	変更後
捺印内容	<p>鉛フリー/RoHS指令 対応識別ドットマーク</p> <p>CLC31 PC02004N-A</p> <p>ロット番号</p>	<p>CLC31 PC02004N-A</p> <p>ロット番号</p> <p>鉛フリー/RoHS指令 対応識別ドットマーク</p>
部品寸法(単位: mm)	<p>1.00 ± 0.20</p> <p>0.145 ± 0.05</p> <p>0.50 ± 0.20</p> <p>1.0</p> <p>0.25</p> <p>3° ^{+4°} _{-3°}</p> <p>0.6 ± 0.15</p> <p>0.1 ± 0.05</p>	<p>1.00 ± 0.20</p> <p>0.145 ± 0.05</p> <p>0.50 ± 0.20</p> <p>1.4 ± 0.05</p> <p>0.25</p> <p>3° ^{+5°} _{-3°}</p> <p>0.6 ± 0.15</p> <p>0.1 ± 0.05</p> <p>1.60MAX</p>

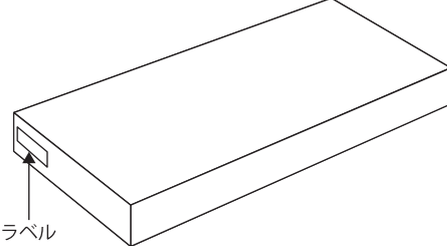
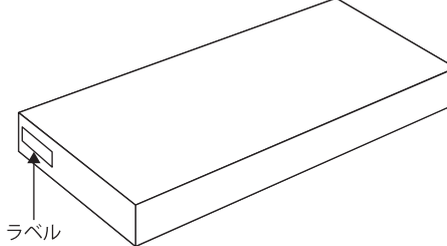
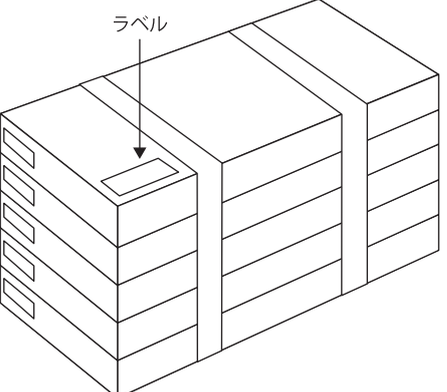
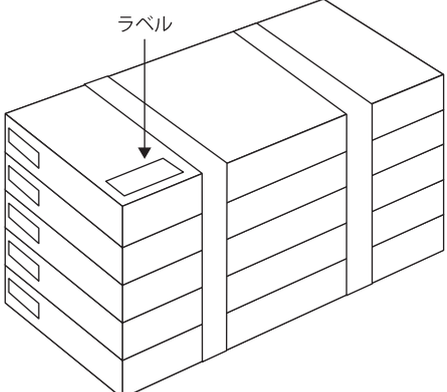
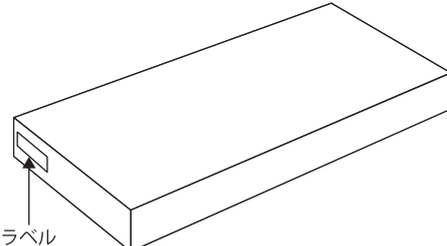
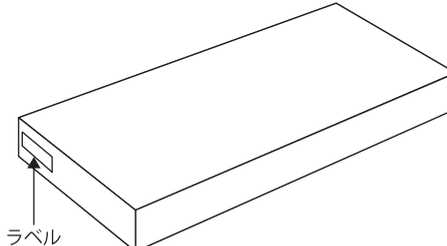
4. 変更時期

2016年4月出荷分より変更しております。

5. その他

(1) 通信LSIの部品パッケージ、捺印のみを変更し、仕様、機能、およびはんだ付け性に変更はありません。

(2) 梱包箱記載の品名も変更となるため、梱包箱での見分けも可能です。

梱包箱		
形名(品名)	変更前	変更後
CL2GA21-60(CLC21)	 <p>ラベル</p> <p>ラベル表示内容 品名: PC01003N BKO-C11117 H02</p>	 <p>ラベル</p> <p>ラベル表示内容 品名: PC01003N BKO-C11117 H05</p>
CL2GA21-300(CLC21)	 <p>ラベル</p> <p>ラベル表示内容 品名: PC01003N BKO-C11117 H03</p>	 <p>ラベル</p> <p>ラベル表示内容 品名: PC01003N BKO-C11117 H06</p>
CL2GA31-60(CLC31)	 <p>ラベル</p> <p>ラベル表示内容 品名: PC02004N-A BKO-C11149 H02</p>	 <p>ラベル</p> <p>ラベル表示内容 品名: PC02004N-A BKO-C11149 H04</p>

[発行番号] FA-D-0205

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	〒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11-2 (明治安田生命さいたま新都心ビル)	(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	〒450-6423	名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビルディング)	(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
静岡支店	〒422-8067	静岡市駿河区南町14-25 (エスパティオビル)	(054) 202-5630
関西支社	〒530-8206	大阪市北区大深町4-20 (グランフロント大阪タワーA)	(06) 6486-4122
中国支社	〒730-8657	広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)	(082) 248-5348
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

三菱 FA

検索

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

メンバー登録無料!

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

三菱電機FA機器電話, FAX技術相談

●電話技術相談窓口 受付時間*1 月曜～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

対象機種	電話番号	対象機種	電話番号
MELSEC iQ-R/Q/L/QnA/Aシーケンサ一般 (下記以外)	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607
MELSEC iQ-F/FX/Fシーケンサ全般	052-725-2271*2	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/Aシリーズ)	
ネットワークユニット/シリアルコミュニケーションユニット	052-712-2578	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)	
アナログユニット/温調ユニット/温度入力ユニット/高速カウンタユニット	052-712-2579	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/Aシリーズ)	
MELSOFT シーケンサプログラミングツール	052-711-0037	モーションコントローラ	
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	052-712-2370	C言語コントローラ	
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール		インタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード	
MELSECパソコンボード		MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ	
C言語コントローラ/MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット		センサレスサーボ	
iQ Sensor Solution		インバータ	
MELSEC計装/Q二重化	052-712-2830*2	三相モータ	052-722-2182
MELSEC Safety	052-712-3079*2	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900*3*5
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	052-719-4557*2*3	ロボット	052-721-0100
表示器	052-725-2271*2	電磁クラッチ・ブレーキ/デンジョンコントローラ	052-712-5430*3*6
	052-712-2417	データ収集アナライザ	052-712-5440*3*6
		低圧開閉器	052-719-4170
		低圧遮断器	052-719-4559
		電力管理用計器	052-719-4556
		省エネ支援機器	052-719-4557*2*3
		小容量UPS (5kVA以下)	052-799-9489*3*4

お問い合わせの際には、今一度電話番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願い致します。
 ※1: 春季・夏季・年末年始の休日を除く ※2: 金曜は17:00まで ※3: 土曜・日曜・祝日を除く ※4: 月曜～金曜の9:00～17:00
 ※5: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 ※6: 受付時間9:00～17:00

●FAX技術相談窓口 受付時間 月曜～金曜 9:00～16:00 (祝日・当社休日を除く)

対象機種	FAX番号
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット (QE8□シリーズ)	084-926-8340
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258*7
低圧開閉器	0574-61-1955
低圧遮断器	084-926-8280
電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8340

三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」もご利用ください。
 ※7: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (祝日・当社休日を除く)

⚠ 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。