

[発行番号] 姫テ-シ-0195A
 [表題] 欧州整合規格EN61010-2-201:2013への適合に伴うネームプレートおよび外観シルク表示の変更について
 [発行] 2018年1月
 [適用機種] CL1シリーズ

三菱電機マイクロシーケンサCL1シリーズに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
 シーケンサの電気安全要求に関する整合規格EN61010-2-201:2013への適合のため、同規格への適合に先立ち、シーケンサのネームプレートの表示内容および外観シルク表示を変更いたします。
 あらかじめご了承くださいたくよろしくお願いたします。
 なお、一般仕様、性能仕様、機能、外形寸法は従来品から変更ございません。

1. 変更理由

EN61010-2-201:2013への適合のため。

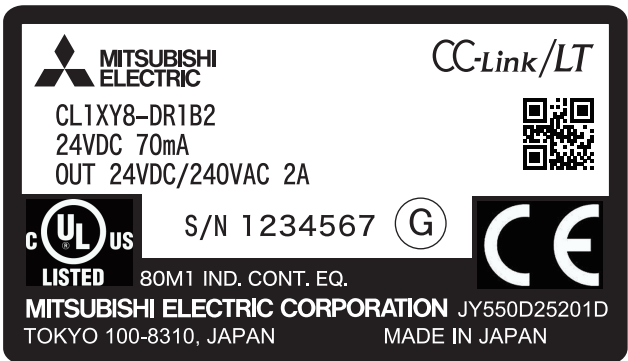
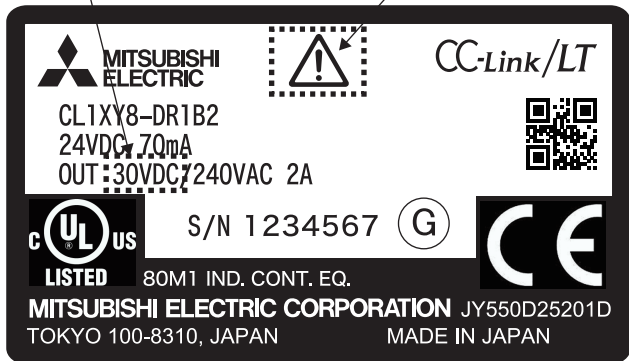
※各機種のEN61010-2-201適合開始時期については、各製品の同梱マニュアルへの記載を予定しております。
 (2018年3月以降記載予定)

2. 変更内容

2.1 ネームプレート表示変更

ネームプレートの表示内容を見直し、今回の規格に適合した表示へ変更いたします。
 記載内容やレイアウトは機種により異なります。下記に変更例を示します。

例) CL1XY8-DR1B2の場合

変更前	変更後
 <p>変更前のネームプレート表示内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> MITSUBISHI ELECTRIC CL1XY8-DR1B2 24VDC 70mA OUT 24VDC/240VAC 2A UL LISTED 80M1 IND. CONT. EQ. S/N 1234567 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION JY550D25201D TOKYO 100-8310, JAPAN 	 <p>変更後のネームプレート表示内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> MITSUBISHI ELECTRIC CL1XY8-DR1B2 24VDC 70mA OUT 30VDC/240VAC 2A UL LISTED 80M1 IND. CONT. EQ. S/N 1234567 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION JY550D25201D TOKYO 100-8310, JAPAN <p>変更点(1): 警告マークの追加</p> <p>変更点(2): 出力定格値の変更 (24VDC → 30VDC)</p>

変更点(1)

△マークの追加

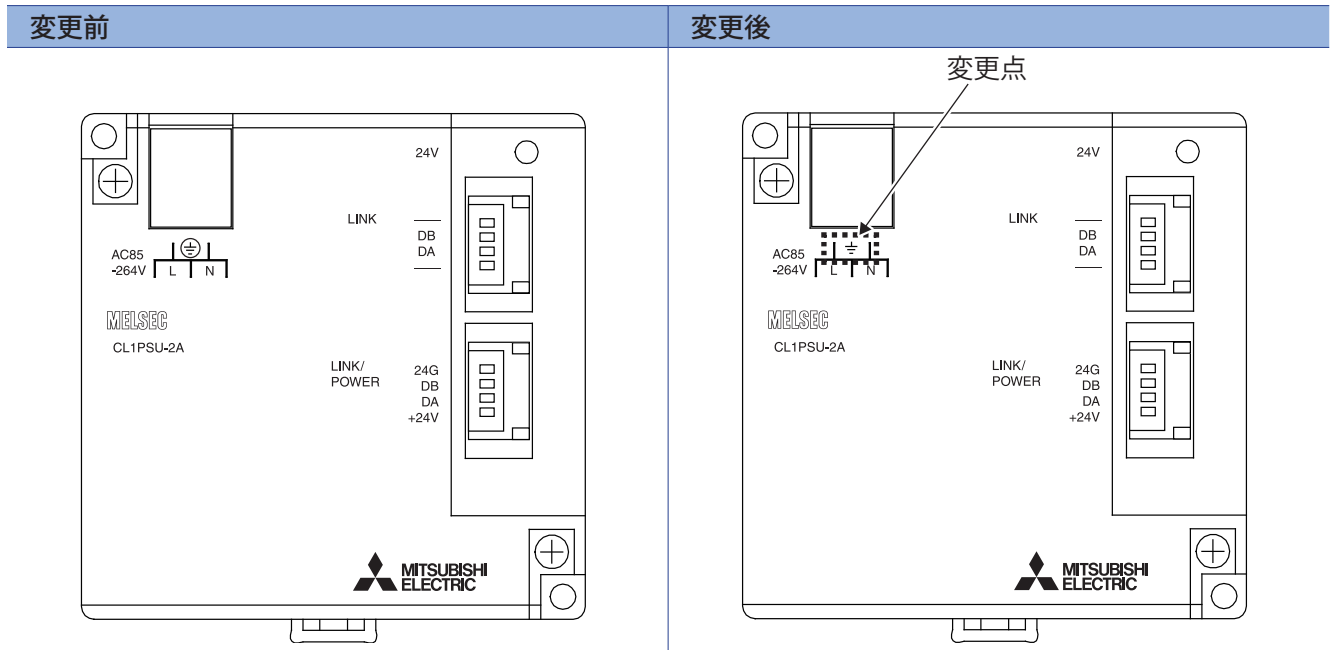
本ネームプレートにおける△マークは設置時にマニュアルを参照することを指示するマークです。

変更点(2)

出力定格の値をマニュアル記載値へ変更(仕様は従来品から変更ございません)

2.2 外観シルク表示変更

製品仕様に合わせ適正な接地マークへ変更いたします。(仕様は従来品から変更ございません)



3. 対象機種

2018年1月生産分より、機種ごとに順次変更予定ですが、流通段階で変更前後の製品およびマニュアルが混在する場合がございます。

ご了承のほどよろしくお願いいたします。

変更点		形名
ネームプレート 表示変更	△マークの追加	CL1Y4-R1B1, CL1Y4-R1B2, CL1XY4-DR1B2, CL1XY8-DR1B2, CL1PSU-2A
	出力定格印字内容変更	CL1Y4-R1B1, CL1Y4-R1B2, CL1XY4-DR1B2, CL1XY8-DR1B2
外観シルク表示変更		CL1PSU-2A

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2018年1月	初版作成

【発行番号】 姫テ-シ-0195A

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	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(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 ランド・アクセス・タワー 34F)	(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 (名古屋ビルヂング)	(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

三菱電機 FA 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。

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	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	
MELSEC iQ-F/FX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	サージ/位置決めユニット/シンプルモーションユニット/モーションコントローラ/モーションユニット/センシングユニット/組込み型サーボシステムコントローラ		
MELSOFTシーケンサプログラミングツール	052-711-0037	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/Aシリーズ)		
MELSOFT統合エンジニアリング環境 iQ Sensor Solution	052-799-3591*3	センシングユニット (MR-MTシリーズ)		
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	052-712-2370*3	シンプルモーションボード		
MELSECパソコンボード		C言語コントローラ		
C言語コントローラ		インタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード		
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット	052-799-3592*3	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ		
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	052-712-2830*2*3	センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR 052-722-2182	
MELSEC Safety		プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)	インバータ	FREQROLシリーズ 052-722-2182
		プロセスCPU (プロセス/二重化) (MELSEC iQ-Rシリーズ)	三相モータ	三相モータ225フレーム以下 0536-25-0900*3*4
安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-712-3079*2*3	ロボット	MELFAシリーズ 052-721-0100	
安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)		電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430*5	
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	052-719-4557*2*3	データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ 052-712-5440*5	
センサ MELSENSOR	052-799-9495*3	低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ 052-719-4170	
表示器		US-Nシリーズ	052-719-4559	
表示器	レーザー変位センサ	ノーマル遮断器/漏電遮断器/MDUブレーカ/気中遮断器 (ACB) など		052-719-4556
	ビジョンセンサ	電力管理用計器	052-719-4557*2*3	
	GOT-F900シリーズ	052-725-2271*2		EcoServer/E-Energy/検針システム/エネルギー計測ユニット/B/NETなど
GOT2000/1000/A900シリーズなど	052-712-2417	省エネ支援機器	052-799-9489*3*6	
MELSOFT GTシリーズ		小容量UPS (SkVA以下)		
MELSOFT GTシリーズ		FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ		

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～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30
 ※5: 受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) ※6: 月曜～金曜の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使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。

本資料に記載してある会社名、製品名は、それぞれの会社の登録商標または商標です。