

テクニカルニュース
FA-D-0483-A

[1 / 7]

Qラージ入出力ユニット規格マーク削除のお知らせ

■発行

2026年3月

■適用機種

QX11L, QX21L, QY11AL, QY13L, QY23L, QY51PL

三菱電機シーケンサMELSEC-Qシリーズに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
このたび、Qラージ入出力ユニットの一部機種において、最新規格および審査基準に対応できなくなったため、各種規格(KC, 船級, UL, CE/UKCA)を非対応とさせていただき、該当製品における認証マークの表示を削除いたします。
なお、本変更に伴う製品の一般仕様、性能仕様、機能、および外形寸法は従来品から変更ありません。

1 対象機種

品名	形名
Qラージ入出力ユニット	QX11L, QX21L, QY11AL, QY13L, QY23L, QY51PL

2 変更理由

生産維持のための部品変更により、最新規格および審査基準の要求を満たせなくなったため。









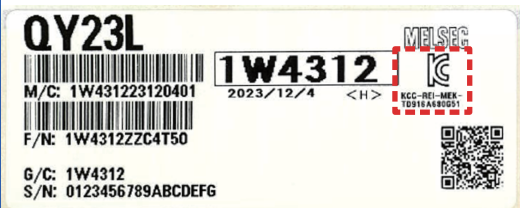


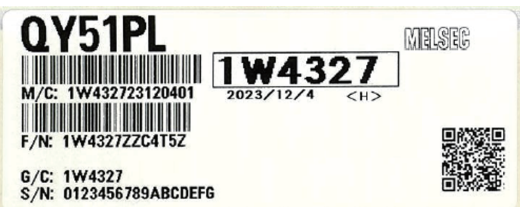
3 変更内容

定格銘板，梱包ラベルから各種認証マークを削除します。

3.1 定格銘板

形名	変更前	変更後
QX11L	 <p>MEISEC-O MITSUBISHI ELECTRIC (PASSED) INPUT UNIT MODEL QX11L 100-120VAC 8-12mA 50/60Hz 5VDC 0.08A SERIAL 370403270774003-N MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION TOKYO 100-8310, JAPAN MADE IN JAPAN See QX11L instruction manual. Voyez QX11L mode d'emploi. UL 50MT IND. CONT. EQ. US LISTED CE KCC-REI-MEK-TD916A678G51 2504 15</p>	 <p>MEISEC-O MITSUBISHI ELECTRIC (PASSED) INPUT UNIT MODEL QX11L 100-120VAC 8-12mA 50/60Hz 5VDC 0.08A SERIAL 370403270774003-N MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION TOKYO 100-8310, JAPAN MADE IN JAPAN 15</p>
QX21L	 <p>MEISEC-O MITSUBISHI ELECTRIC (PASSED) INPUT UNIT MODEL QX21L 200-240VAC 8-12mA 50/60Hz 5VDC 0.08A SERIAL 370307270996047-N MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN KCC-REI-MEK-TD916A982G51 2503 15</p>	 <p>MEISEC-O MITSUBISHI ELECTRIC (PASSED) INPUT UNIT MODEL QX21L 200-240VAC 8-12mA 50/60Hz 5VDC 0.08A SERIAL 370307270996047-N MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN 15</p>
QY11AL	 <p>MEISEC-O MITSUBISHI ELECTRIC (PASSED) OUTPUT UNIT MODEL QY11AL 24VDC 2A 240VAC 2A 16.0A/Module 5VDC 0.13A SERIAL 370403270774003-N MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN KCC-REI-MEK-TD916A995G51 2404 15</p>	 <p>MEISEC-O MITSUBISHI ELECTRIC (PASSED) OUTPUT UNIT MODEL QY11AL 24VDC 2A 240VAC 2A 16.0A/Module 5VDC 0.13A SERIAL 370403270774003-N MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN 15</p>

3.2 梱包ラベル

形名	変更前	変更後
QX11L	 <p>QX11L M/C: 1W421623120401 F/N: 1W4216ZZC4T4F G/C: 1W4216 S/N: 0123456789ABCDEF</p>	 <p>QX11L M/C: 1W421623120401 F/N: 1W4216ZZC4T4F G/C: 1W4216 S/N: 0123456789ABCDEF</p>
QX21L	 <p>QX21L M/C: 1W423123120401 F/N: 1W4231ZZC4T4G G/C: 1W4231 S/N: 0123456789ABCDEF</p>	 <p>QX21L M/C: 1W423123120401 F/N: 1W4231ZZC4T4G G/C: 1W4231 S/N: 0123456789ABCDEF</p>
QY11AL	 <p>QY11AL M/C: 1W424323120401 F/N: 1W4243ZZC4T5J G/C: 1W4243 S/N: 0123456789ABCDEF</p>	 <p>QY11AL M/C: 1W424323120401 F/N: 1W4243ZZC4T5J G/C: 1W4243 S/N: 0123456789ABCDEF</p>
QY13L	 <p>QY13L M/C: 1W431123120401 F/N: 1W4311ZZC4T5K G/C: 1W4311 S/N: 0123456789ABCDEF</p>	 <p>QY13L M/C: 1W431123120401 F/N: 1W4311ZZC4T5K G/C: 1W4311 S/N: 0123456789ABCDEF</p>
QY23L	 <p>QY23L M/C: 1W431223120401 F/N: 1W4312ZZC4T50 G/C: 1W4312 S/N: 0123456789ABCDEF</p>	 <p>QY23L M/C: 1W431223120401 F/N: 1W4312ZZC4T50 G/C: 1W4312 S/N: 0123456789ABCDEF</p>
QY51PL	 <p>QY51PL M/C: 1W432723120401 F/N: 1W4327ZZC4T5Z G/C: 1W4327 S/N: 0123456789ABCDEF</p>	 <p>QY51PL M/C: 1W432723120401 F/N: 1W4327ZZC4T5Z G/C: 1W4327 S/N: 0123456789ABCDEF</p>

4 変更時期

2026年10月生産分より順次変更していきます。
流通段階で変更前後の製品、梱包が混在する可能性があります。ご了承くださいたく宜しくお願いたします。

5 お客様へのお願い

規格取得した機種が必要なお客様については、MELSEC iQ-Rシリーズへの置換えをお願いいたします。
一例を下記に示します。

対象機種(MELSEC-Qシリーズ)		置換え機種(MELSEC iQ-Rシリーズ)	
形名	仕様	形名	仕様
QX11L	AC入力, 32点	RX10	AC入力, 16点
QX21L	AC入力, 32点	RX28	AC入力, 8点
QY11AL	接点出力, 16点	RY18R2A	接点出力, 8点
QY13L	接点出力, 32点	RY10R2	接点出力, 16点
QY23L	トライアック出力, 32点	RY20S6	トライアック出力, 16点
QY51PL	トランジスタ出力, 32点	RY40NT5P	トランジスタ出力, 16点

MELSEC iQ-R入出力ユニットの詳細仕様、MELSEC-AシリーズからMELSEC iQ-Rへの置換えについては下記を参照してください。

📖 MELSEC iQ-R 入出力ユニットユーザーズマニュアル(SH-081246)

📖 MELSEC-A/QnA(大形)シリーズからMELSEC iQ-Rシリーズへの置換えの手引き(L08665)

FA-D-0483-A

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2026年3月	初版

商標

本文中における会社名, システム名, 製品名などは, 一般に各社の登録商標または商標です。
本文中で, 商標記号(™, ®)は明記していない場合があります。

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) 3218-2606
関東機器営業部	〒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 (日本生命新潟ビル)	(025) 241-7227
神奈川機器営業部	〒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
北海道支社	〒060-8693	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3792
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
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
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

検索

メンバー
登録無料!

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

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。

仕様・機能に関するお問い合わせ

製品ごとにお問い合わせを受け付けております。
 三菱電機FAサイト - 仕様・機能に関するお問い合わせ
www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/contact-us/spec/

