

Q64AD, Q68ADV, Q68ADI UL規格の申請書類不備による, ANSI/ISA-12.12.01の再表示のお知らせ

■発行

2023年11月

■適用機種

Q64AD, Q68ADV, Q68ADI(3機種いずれも特殊コーティング仕様品を含む)

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。
「Q64AD, Q68ADV, Q68ADI UL規格の申請書類不備による, UL認証マークの一時削除のお知らせ(FA-D-0420)」, 「Q64AD, Q68ADV, Q68ADI UL規格の申請書類不備による, UL認証マークの一部再表示のお知らせ(FA-D-0423)」により, 非表示となっていたANSI/ISA-12.12.01について, ULから認証を得て再表示を開始しましたのでご報告します。

ANSI/ISA-12.12.01認証製品は, 危険場所Class I Division 2 Group A, B, C, D(Cl. I, Div. 2, Gp. A, B, C, D)での使用が認められています。シーケンサ認証製品は下記のテクニカルニュースを参照してください。

📖ANSI/ISA-12.12.01対応に伴う定格銘板とユニット前面表示の変更について(FA-D-0159)

なお, 危険場所の定義については下記を参照してください。

危険場所	内容
Class I	引火性ガスや引火性液体から生成される蒸気などが, 爆発性もしくは発火性の混合物を生成するのに十分な量が大気中に存在する場所。
Division 2	引火性ガスや蒸気の引火濃度は, 通常の動作条件下では存在する可能性が無い。
Group A	引火性ガス/蒸気(例: アセチレン)
Group B	引火性ガス/蒸気(例: 水素)
Group C	引火性ガス/蒸気(例: エチレン)
Group D	引火性ガス/蒸気(例: プロパン)

1 対応時期

2023年12月生産分から順次切り替えます。





なお, 注文時期によっては, ANSI/ISA-12.12.01未表示・再表示品が混在する可能性があります, ご了承のほどよろしくお願いたします。

FA-D-0426-A

2 変更内容



2.1 定格銘板の表示変更

Q64AD, Q68ADV, Q68ADIの定格銘板に, ANSI/ISA-12.12.01を再表示します。

ANSI/ISA-12.12.01表示なし(変更前)	ANSI/ISA-12.12.01表示あり(変更後)
 	 

2.2 梱包箱の表示変更

ANSI/ISA-12.12.01を取得したため, 梱包ラベルから識別シール(青色)を削除します。

ANSI/ISA-12.12.01表示なし(変更前)	ANSI/ISA-12.12.01表示あり(変更後)
	

3 対象機種

品名	形名
アナログ→デジタル変換ユニット	Q64AD*1
	Q68ADV*1
	Q68ADI*1

*1 特殊コーティング仕様品を含みます。

FA-D-0426-A

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2023年11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	〒110-0016 東京都台東区台東1-30-7 (秋葉原アイマークビル)	(03) 5812-1450
関越機器営業部	〒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	〒060-0042 札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3793
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 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

●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	自動窓口案内 選択番号※6
自動窓口案内	052-712-2444	-
エッジコンピューティング製品	産業用PC MELIPC Edgecross対応ソフトウェア (NC Machine Tool OptimizerなどのNC関連製品を除く)	052-712-2370※2 8
MELSOFT MailLab	MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ(CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く) MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS) MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般 MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX) ネットワークユニット(CC-Linkファミリー/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)	052-712-2370※2 052-711-5111 052-725-2271※3 052-712-2578
シーケンサ	MELSOFT統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager
	iQ Sensor Solution	
	MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ
	MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど
	WinCPUユニット/C言語コントローラ/C言語インテリジェント機能ユニット	
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/高速データコミュニケーションユニット/OPC UAサーバユニット		052-799-3592※2 2→5
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ) プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830※2※3 2→7
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	052-712-3079※2※3 2→8
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QEシリーズ/REシリーズ	052-719-4557※2※3 2→9
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリーダ	052-799-9495※2 6
SCADA GENESIS64™		052-712-2962※2※5 -
位置決めユニット	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)	052-712-6607 1→2
電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ		052-712-5430※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いたします。
 なお、電話技術相談窓口の最新情報は、「三菱電機FAサイト」 <www.MitsubishiElectric.co.jp/fa>でご確認ください。
 ※1：春季・夏季・年末年始の休日を除く ※2：土曜・日曜・祝日を除く ※3：金曜は17:00まで
 ※4：受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) ※5：月曜～金曜の9:00～17:00
 ※6：選択番号の入力は、自動窓口案内冒頭のお客様相談内容に関する代理店・商社への提供可否確認の回答後をお願いいたします。

⚠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。