

[発行番号] 姫テ-シ-0183A
 [表題] ANSI/ISA-12.12.01 対応に伴うネームプレートの変更について
 [発行] 2017年8月
 [適用機種] MELSEC iQ-Fシリーズ

三菱電機マイクロシーケンサ MELSEC iQ-Fシリーズに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

ANSI/ISA-12.12.01の認証に伴い、シーケンサのネームプレートの表示内容を変更いたします。あらかじめご了承ください。よろしくお願いいたします。

なお、一般仕様、性能仕様などの仕様、機能、外形寸法は従来品から変更ございません。

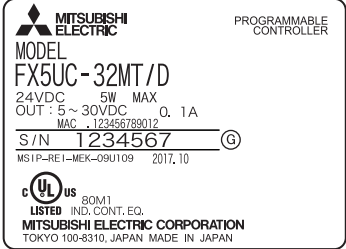
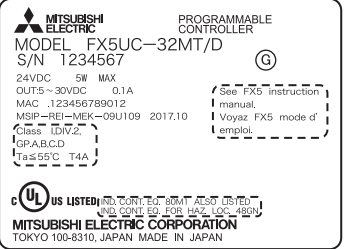
1. 変更理由

ANSI/ISA-12.12.01 認証のため。

2. 変更内容

ネームプレートの表示内容を見直し、ANSI/ISA-12.12.01 規格に対応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。

変更前 (FX5UC-32MT/Dの例)*1	変更後 (FX5UC-32MT/Dの例)*1
 <p> MITSUBISHI ELECTRIC PROGRAMMABLE CONTROLLER MODEL FX5UC-32MT/D 24VDC 5W MAX OUT: 5~30VDC 0.1A MAC .123456789012 S/N 1234567 MSP-REI-MEK-09U109 2017.10 UL LISTED 80M1 IND. CONT. EQ. MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION TOKYO 100-8310, JAPAN MADE IN JAPAN </p>	 <p> MITSUBISHI ELECTRIC PROGRAMMABLE CONTROLLER MODEL FX5UC-32MT/D S/N 1234567 24VDC 5W MAX OUT: 5~30VDC 0.1A MAC .123456789012 MSP-REI-MEK-09U109 2017.10 GP.A,B,C,D Ta≤55°C T4A UL LISTED 80M1 IND. CONT. EQ. ALSO LISTED IND. CONT. EQ. FOR HAZ. LOC. 48GN MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION TOKYO 100-8310, JAPAN MADE IN JAPAN </p> <p> 枠内を下記の表示に変更 See FX5 Instruction manual. Voyez FX5 mode d'emploi. Class I, DIV. 2, GP. A, B, C, D Ta≤55°C T4A IND. CONT. EQ. 80M1 ALSO LISTED IND. CONT. EQ. FOR HAZ. LOC. 48GN </p>

*1. 一部記載内容を省略しております。

3.ANSI/ISA-12.12.01 認証について

当社の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。

同環境下で使用するうえでの注意事項等については、対象製品のユーザーズマニュアルをご参照ください。

・危険場所の定義について

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)

4.対象機種

切替え時期は機種ごとに順次対応していきます。流通段階で変更前後の製品が混在する可能性があることを、ご了承のほどお願いいたします。

機種名	形名	切替え時期
FX5 CPUユニット	FX5UC-32MT/D, FX5UC-32MT/DSS, FX5UC-64MT/D, FX5UC-64MT/DSS, FX5UC-96MT/D, FX5UC-96MT/DSS	2017年10月以降
FX5 増設ユニット	FX5-C16EX/D, FX5-C16EX/DS, FX5-C16EYT/D, FX5-C16EYT/DSS, FX5-C32EX/D, FX5-C32EX/DS, FX5-C32EYT/D, FX5-C32EYT/DSS, FX5-C32ET/D, FX5-C32ET/DSS, FX5-232ADP, FX5-485ADP, FX5-C1PS-5V, FX5-CNV-BUSC, FX5-4AD-ADP, FX5-4DA-ADP	2017年10月以降

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2017年8月	初版作成

[発行番号] 姫テ - シ -0183A

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・アクシス・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	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	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	
MELSOFT統合エンジニアリング環境	052-799-3591*3	シンプルモーションボード	
iQ Sensor Solution		C言語コントローラ	
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	052-712-2370*3	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/EM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	052-799-3592*3	センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR 052-722-2182
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	052-712-2830*2*3	インバータ	FREQROLシリーズ 052-722-2182
MELSEC Safety	052-712-3079*2*3	三相モータ	三相モータ225フレーム以下 0536-25-0900*3*4
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	MELFAシリーズ 052-721-0100
センサ MELSENSOR	052-799-9495*3	電磁クラッチ・ブレーキ/デシジョンコントローラ	052-712-5430*5
表示器	052-712-2417	データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ 052-712-5440*5
		低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ US-Nシリーズ 052-719-4170
		低圧遮断器	ノーヒューズ遮断器/漏電遮断器/MDUブレーカ/気中遮断器(ACB)など 052-719-4559
		電力管理用計器	電力量計/計器用変成器/指示電気計器/管理用計器/タイムスイッチ 052-719-4556
		省エネ支援機器	EcoServer/E-Energy/検針システム/エネルギー計測ユニット/B/NETなど 052-719-4557*2*3
		小容量UPS (SkVA以下)	FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ 052-799-9489*3*6

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。