

三菱電機マイクロシーケンサ テクニカルニュース

[1/5]

[発行番号] 姫テ-シ-0043C

[表 題] KR 船級規格 型式認定取得 (FX3U シリーズ)

[発 行] 2009年4月(2019年5月改訂C版)

[適用機種] MELSEC-F FX3U シリーズシーケンサ

三菱電機マイクロシーケンサ MELSEC-F に格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。 このたび、MELSEC-F FX3U シリーズ基本ユニット, 特殊アダプタ, 機能拡張ボード, メモリカセットおよびディスプレイモジュールが、KOREAN REGISTER OF SHIPPING (韓国船級、以下 KRと略す)から Programmable Logic Controller の型式認定に追加されましたのでお知らせします。

記

1. 対象機種

	機種
基本ユニット	FX _{3U} -16MR/ES, FX _{3U} -16MT/ES, FX _{3U} -16MT/ESS, FX _{3U} -32MR/ES, FX _{3U} -32MT/ES,
	FX3U-32MT/ESS, FX3U-48MR/ES, FX3U-48MT/ES, FX3U-48MT/ESS, FX3U-64MR/ES,
	FX _{3U} -64MT/ES, FX _{3U} -64MT/ESS, FX _{3U} -80MR/ES, FX _{3U} -80MT/ESS, FX _{3U} -80MT/ESS,
	FX3U-128MR/ES, FX3U-128MT/ES, FX3U-128MT/ESS, FX3U-16MR/DS, FX3U-16MT/DS,
	FX3U-16MT/DSS, FX3U-32MR/DS, FX3U-32MT/DS, FX3U-32MT/DSS, FX3U-48MR/DS,
	FX ₃ U-48MT/DS, FX ₃ U-48MT/DSS, FX ₃ U-64MR/DS, FX ₃ U-64MT/DSS, FX ₃ U-64MT/DSS,
	FX3U-80MR/DS, FX3U-80MT/DS, FX3U-80MT/DSS
特殊アダプタ	FX _{3U} -232ADP, FX _{3U} -485ADP, FX _{3U} -4AD-ADP, FX _{3U} -4DA-ADP,
	FX3U-4AD-PT-ADP, FX3U-4AD-TC-ADP, FX3U-4HSX-ADP, FX3U-2HSY-ADP
機能拡張ボード	FX3U-USB-BD, FX3U-232-BD, FX3U-485-BD, FX3U-422-BD, FX3U-CNV-BD
メモリカセット	FX3u-FLROM-16, FX3u-FLROM-64, FX3u-FLROM-64L
ディスプレイモジュール	FX _{3U} -7DM

2. 規格認定内容

下表に KR 規格の認定内容を示します。

1) 認定内容

項目	内 容
認定機関	KOREAN REGISTER OF SHIPPING
認定番号*	
分類	Programmable Logic Controller
ルール*	
有効期間 *	-

[※] 認定番号、ルールおよび有効期間については、三菱電機 FA サイトをご参照ください。

2) 認定詳細

KR 認定の MELSEC-F FX3U シリーズ基本ユニット,特殊アダプタ,機能拡張ボード,メモリカセットおよびディスプレイモジュールは、下記の環境で使用してください

項目	内 容	備考
EMC	EMC:船内の任意の場所(船橋および甲板を含む)	3. 制約事項

[発行番号] 姫テ-シ-0043C

3. 制約事項

(1) 制御盤について

- (a) 制御盤は導電性としてください。
- (b) 制御盤本体は、できるだけ太い接地線で接地してください。
- (c) 制御盤は、制御盤扉と本体との電気的接触を確保してください。 そのために、扉と本体を太い渡り線で接続(導通)してください。(図 1, 図 2 参照)
- (d) 制御盤は、電波の漏れを抑えるために極力隙間のない構造としてください。 また、ケーブルの引込み穴などは、シールドカバーなどで覆ってください。(図 1, 図 2 参照)
- (e) 制御盤扉と本体の間は、EMI ガスケットなどを取り付けて極力隙間のない構造としてくださ

い。[船橋および甲板で使用するばあいの追加制約事項]

扉と本体の接触部分の塗装をはがし、EMI ガスケット、導電性粘着テープを貼り付けてください。(図 2 参照)

当社が行なった EMC 試験は、平均 69dB(150kHz \sim 100MHz)の減衰特性をもつ EMI ガスケットを取り付けた盤で実施しています。

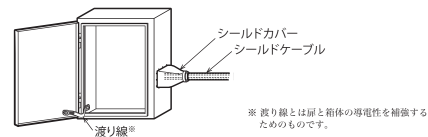


図 1 制御盤の製作例 1 (船橋および甲板以外で使用するばあい)

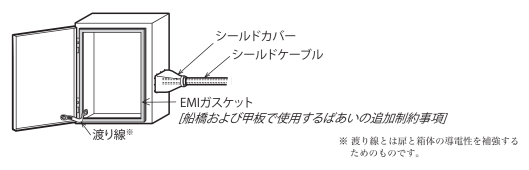


図 2 御盤の製作例 2 (船橋および甲板で使用するばあい)

当社が行なった EMC 試験は、最大 46.8dB,平均 26.4dB(30MHz \sim 2GHz,3m 法測定) の減衰特性の盤で実施しています。

(2) ケーブルについて

- (a) 制御盤から引き出されるケーブルは、必ずシールドケーブルを使用してください。
- (b) シールドケーブルおよびシールドカバーなどのシールドは、接地された制御盤へ接続してください。

[発行番号] 姫テ-シ-0043C

(3) ノイズフィルタについて [船橋および甲板で使用するばあいの追加制約事項]

電源ラインにノイズフィルタを取り付けてください。(図4参照) 当社が行なった EMC 試験は、 $100 \text{kHz} \sim 300 \text{kHz}$ において平均約 50 dB, $6 \text{MHz} \sim 20 \text{MHz}$ において約 90 dB のコモンモード減衰特性 (図3)をもつノイズフィルタで実施しています。

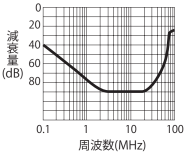


図3ノイズフィルタの減衰特性例

(a) ノイズフィルタの入力線 (電源側)と出力線 (機器側)は分離してください。 入力線と出力線を束線したり、近くに布線したりするとノイズフィルタでノイズを除去した 入力線に出力線のノイズが誘導され、期待した効果が得られません。

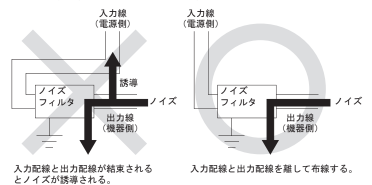


図4ノイズフィルタの注意事項

(b)ノイズフィルタの接地線は、できるだけ短い配線で接地してください。

三菱電機マイクロシーケンサ テクニカルニュース

[4/5]

[発行番号] 姫テ - シ -0043C

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
А	2009年4月	初版作成
В	2015年11月	お問い合わせ先の記載内容を更新
С	2019年5月	認定内容の記載内容を変更

[発行番号] 姫テ - シ -0043C

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 …………… 〒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 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 関越支社 ·········· 〒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 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

三菱電機 FA

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

検索

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。

		対象機種	電話番号	
		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	052-712-2370*2	
エッシコンし		Edgecross対応ソフトウェア(MTConnectデータコレクタを除く)		
		CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	052-711-5111	
	MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般		052-725-2271**3	
	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)	052-712-2578	
	MELSOFT シーケンサエンジニアリングソフトウ	rェア MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS)	052-711-0037	
	MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator	052-799-3591*2	
	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	052-712-2370*2	
シーケンサ	C言語コントローラ			
	MESインタフェースユニット/高速データロカ	ゴーユニット	052-799-3592*2	
		プロセスCPU/二重化機能		
	MELOFOELY CORPORTIN	SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)	052-712-2830 ^{**2**3}	
	MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)		
		MELSOFT PXシリーズ		
	MELOEO OLGA	安全シーケンサ(MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	050 710 0070%2%3	
	MELSEC Safety	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	052-712-3079*2*	
	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	
EA 1-2.44 NACI	OFNICOR	レーザ変位センサ		
FAセンサ MEI	_SENSUR	ビジョンセンサ	052-799-9495*2	
±=====		GOT2000/1000シリーズ	052-712-2417	
表示器 GOT		MELSOFT GTシリーズ		
SCADA MC V	Vorks64		052-712-2962*2*6	
		MELSERVOシリーズ	052-712-6607	
		位置決めユニット(MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)		
	# = = 0 L / = - 20 - 20 = - 0 L /	モーションユニット(MELSEC iQ-Rシリーズ)		
	めユニット/モーションユニット/	シンプルモーションユニット(MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)		
	/ョンユニット/モーションコントローラ/ ニット/組込み型サーボシステムコントローラ	モーションCPU(MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ)		
ピンシンソユニ	-ット/租込み至り一小システムコントローフ	センシングユニット(MR-MTシリーズ)		
		シンプルモーションボード/ポジションボード		
		MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ/EMシリーズ	1	
センサレスサ-	-ボ	FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182	
インバータ		FREQROLシリーズ	052-722-2182	
三相モータ		三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900*2*4	
産業用ロボット	`	MELFAシリーズ	052-721-0100	
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	
データ収集アプ		MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5440*5	
		MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ		
低圧開閉器		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	
省工ネ支援機器		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	

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。

●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	
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)	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)

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で使用の前に必ず「マニュアル」 をよくお読みください。 ⚠ 安全に関するご注意

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 $(^{\text{TM}}, ^{\circ})$ は明記していない場合があります。