

[発行番号] 姫テ-シ-0179B
 [表題] KR 船級規格 型式認定取得
 [発行] 2017年4月(2018年10月改訂B版)
 [適用機種] MELSEC iQ-Fシリーズ FX5シーケンサ

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。

このたび、MELSEC iQ-Fシリーズ FX5 CPUユニット、増設ユニット、コネクタ変換アダプタ、コネクタ変換ユニット、バス変換ユニット、拡張ボードおよび拡張アダプタが、Korean Register of Shipping (韓国船級協会、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

項目	機種
CPUユニット	FX5U-32MR/ES, FX5U-32MT/ES, FX5U-32MT/ESS, FX5U-64MR/ES, FX5U-64MT/ES, FX5U-64MT/ESS, FX5U-80MR/ES, FX5U-80MT/ES, FX5U-80MT/ESS, FX5U-32MR/DS, FX5U-32MT/DS, FX5U-32MT/DSS, FX5U-64MR/DS, FX5U-64MT/DS, FX5U-64MT/DSS, FX5U-80MR/DS, FX5U-80MT/DS, FX5U-80MT/DSS, FX5UC-32MT/D, FX5UC-32MT/DSS, FX5UC-64MT/D, FX5UC-64MT/DSS, FX5UC-96MT/D, FX5UC-96MT/DSS, FX5UC-32MT/DS-TS, FX5UC-32MT/DSS-TS
増設ユニット	FX5-8EX/ES, FX5-8EYR/ES, FX5-8EYT/ES, FX5-8EYT/ESS, FX5-16EX/ES, FX5-16EYR/ES, FX5-16EYT/ES, FX5-16EYT/ESS, FX5-16ER/ES, FX5-16ET/ES, FX5-16ET/ESS, FX5-16ET/ES-H, FX5-16ET/ESS-H, FX5-32ER/ES, FX5-32ET/ES, FX5-32ET/ESS, FX5-32ER/DS, FX5-32ET/DS, FX5-32ET/DSS, 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-C32EX/DS-TS, FX5-C32EYT/D-TS, FX5-C32EYT/DSS-TS, FX5-C32ET/DS-TS, FX5-C32ET/DSS-TS, FX5-1PSU-5V, FX5-C1PS-5V, FX5-8AD
コネクタ変換アダプタ	FX5-CNV-BC
コネクタ変換ユニット	FX5-CNV-IF, FX5-CNV-IFC
バス変換ユニット	FX5-CNV-BUS, FX5-CNV-BUSC
拡張ボード	FX5-232-BD, FX5-485-BD, FX5-422-BD-GOT
拡張アダプタ	FX5-232ADP, FX5-485ADP, FX5-4AD-ADP, FX5-4DA-ADP, FX5-4AD-PT-ADP, FX5-4AD-TC-ADP

2. 規格

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 iQ-Fシリーズ FX5 CPUユニット、増設ユニット、コネクタ変換アダプタ、コネクタ変換ユニット、バス変換ユニット、拡張ボードおよび拡張アダプタは、下記の環境で使用してください。

項目	内容	備考
EMC	船内の任意の場所（船橋および甲板（暴露甲板は除く）を含む）*	
電源	電源は、バッテリーを除くDC電源から供給すること。	3.制約事項

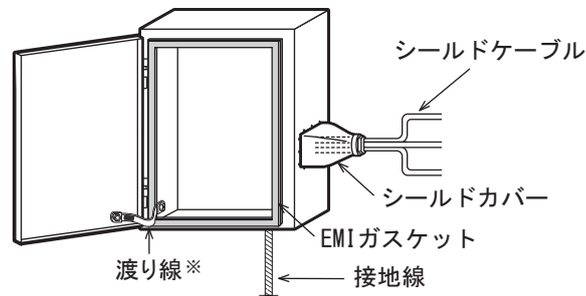
※ FX5-1PSU-5Vのみ船内の任意の場所（船橋および甲板を除く）

3. 制約事項

KR認定システムとしてMELSEC iQ-Fシリーズ FX5 CPUユニット、増設ユニット、コネクタ変換アダプタ、コネクタ変換ユニット、バス変換ユニット、拡張ボードおよび拡張アダプタをお使いいただく場合の制約事項についてご連絡致します。

(1) 制御盤について

- 制御盤は導電性としてください。
- 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。
- 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1参照）
- 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。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。
EMIガスケットを取り付ける際は、扉と本体の接触部分の塗装をはがし、EMIガスケットを導電性粘着テープで貼り付けてください。
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1参照）



※渡り線とは扉と箱体の導電性を補強するためのものです。

図1 制御盤の製作例

- メンテナンス時などに制御盤内のシーケンサに触れる可能性がある場合は、必ず除電を行い静電気の影響がないようにご注意ください。

(2) ケーブルについて

- 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。
- シールドケーブルのシールドは、接地された制御盤へ接続してください。

(3) ノイズフィルタについて

電源ラインにノイズフィルタを取り付けてください。(図2 参照)

当社が行ったEMC 試験は、双信電機株式会社製のHF3010C-SZAを接続して実施しています。

(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。

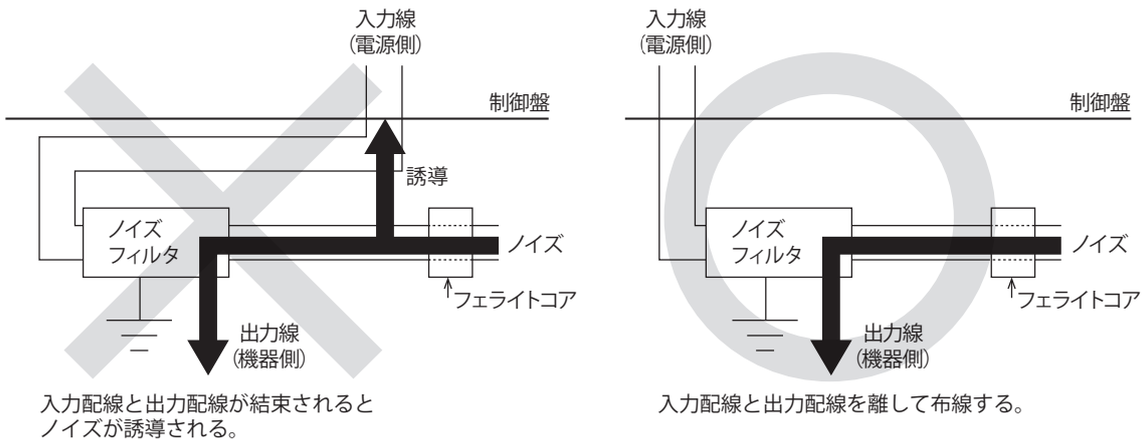


図2 ノイズフィルタの注意事項

(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。

(4) フェライトコアについて

電源線を含む制御盤外に引き出されるすべてのケーブルにフェライトコアを必ず装着してください。

当社が行ったEMC 試験は、星和電機株式会社製のE04SR401938に1ターン巻きをして実施しています。

(5) 電源について

DC 電源タイプのCPUユニットを使用する場合、電源はバッテリーを除くDC 電源から供給してください。

[発行番号] 姫テ-シ-0179B

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2017年4月	初版
B	2018年10月	■追加機種 FX5U-32MR/DS, FX5U-32MT/DS, FX5U-32MT/DSS, FX5U-64MR/DS, FX5U-64MT/DS, FX5U-64MT/DSS, FX5U-80MR/DS, FX5U-80MT/DS, FX5U-80MT/DSS, FX5UC-32MT/DS-TS, FX5UC-32MT/DSS-TS, FX5-16ER/ES, FX5-16ET/ES, FX5-16ET/ESS, FX5-32ER/DS, FX5-32ET/DS, FX5-32ET/DSS, FX5-C32EX/DS-TS, FX5-C32EYT/D-TS, FX5-C32EYT/DSS-TS, FX5-C32ET/DS-TS, FX5-C32ET/DSS-TS, FX5-8AD, FX5-4AD-PT-ADP, FX5-4AD-TC-ADP

[発行番号] 姫テ-シ-0179B

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 (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
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

検索

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もマニュアルや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	
自動窓口案内	052-712-2444	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	
エッジコンピューティング製品	産業用PC MELIPC (M15000/2000/1000)	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)		
	Edgecross対応ソフトウェア (MTConnectデータコレクタを除く)	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)		
	MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシーケンサ一般	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ)		
	MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	センシングユニット (MR-MT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	シンプルモーションボード		
MELSOFTシーケンサプログラミングツール	C言語コントローラ	インタフェースユニット (Q173SCCF)/ボジションボード		
MELSOFT統合エンジニアリング環境 iQ Sensor Solution	MELSOFT iQ Works (Navigator)	MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ/EMシリーズ		
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	センサレスサーボ		FR-E700EX/MM-GKR 052-722-2182
MELSEC iQ-R/Q/QnAS/AnSシーケンサ	052-725-2271*3	インバータ		FREQROLシリーズ 052-722-2182
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ	052-712-2578	三相モータ		三相モータ225フレーム以下 0536-25-0900*2*4
MELSOFTシーケンサ	052-711-0037	産業用ロボット		MELFAシリーズ 052-721-0100
MELSOFT統合エンジニアリング環境	052-799-3591*2	電磁クラッチ・ブレーキ/デンジョンコントローラ		052-712-5430*5
iQ Sensor Solution		データ収集アナライザ		MELQIC IU1/IU2シリーズ 052-712-5440*5
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	低圧開閉器		MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ 052-719-4170
MELSEC iQ-R/Q/QnAS/AnSシーケンサ	052-712-2370*2	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	
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ	052-712-2830*2*3	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	
MELSEC iQ-R/Q/QnAS/AnSシーケンサ	052-712-2830*2*3	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	
MELSEC Safety	052-712-3079*2*3	小容量UPS (5kVA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*2*6	
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			
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ 052-799-9499*2 ビジョンセンサ			
GOT表示器	GOT2000/1000シリーズ 052-712-2417 MELSOFT GTシリーズ			
SCADA MC Works64	052-712-2962*2*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: 土曜・日曜・祝日を除く ※3: 金曜は17:00まで ※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 (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)

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。

・本資料に記載してある会社名、システム名、製品名などは、それぞれの会社の登録商標または商標です。