

[発行番号] 姫テ-シ-0141C
 [表題] ロイド船級規格 型式認定取得 (FX3S シリーズ)
 [発行] 2014年12月 (2019年11月改訂C版)
 [適用機種] MELSEC-F FX3S シリーズシーケンサ

三菱電機マイクロシーケンサ MELSEC-F シリーズ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 FX3S シリーズ基本ユニット、およびコネクタ変換アダプタが、Lloyd's Register of Shipping (ロイド船級協会、以下ロイドと略す) 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
基本ユニット (AC電源タイプ)	FX3S-10MR/ES, FX3S-10MT/ES, FX3S-10MT/ESS FX3S-14MR/ES, FX3S-14MT/ES, FX3S-14MT/ESS FX3S-20MR/ES, FX3S-20MT/ES, FX3S-20MT/ESS FX3S-30MR/ES, FX3S-30MT/ES, FX3S-30MT/ESS FX3S-30MR/ES-2AD, FX3S-30MT/ES-2AD, FX3S-30MT/ESS-2AD
基本ユニット (DC電源タイプ)	FX3S-10MR/DS, FX3S-10MT/DS, FX3S-10MT/DSS FX3S-14MR/DS, FX3S-14MT/DS, FX3S-14MT/DSS FX3S-20MR/DS, FX3S-20MT/DS, FX3S-20MT/DSS FX3S-30MR/DS, FX3S-30MT/DS, FX3S-30MT/DSS
コネクタ変換アダプタ	FX3S-CNV-ADP

2. 規格認定内容

下表にロイド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	Lloyd's Register of Shipping
認定番号*	—
分類	Programmable Logic Controller (ENV1, ENV2)
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。
https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/ref/ref.html?kisyu=plcf&concept=plc_fx_stand_vessel

2) 認定詳細

ロイド認定の MELSEC-F FX3S シリーズ基本ユニット、およびコネクタ変換アダプタは、下記の環境で使用してください。

項目	内容	備考
EMC	EMC：船内の任意の場所 (船橋および甲板を含む)	—
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

3.制約事項

ロイド認定システムとしてMELSEC-F FX3Sシリーズ基本ユニット、およびコネクタ変換アダプタをお使いいただくばあいの制約事項についてご連絡致します。

(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氣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）
- (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。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、導電性粘着テープを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）
当社が行なったEMC試験は、最大46.8dB、平均26.4dB（30MHz～2GHz、3m法測定）の減衰特性の盤に平均69dB（150kHz～100MHz）の減衰特性をもつEMIガスケットを取り付けた状態で実施しています。

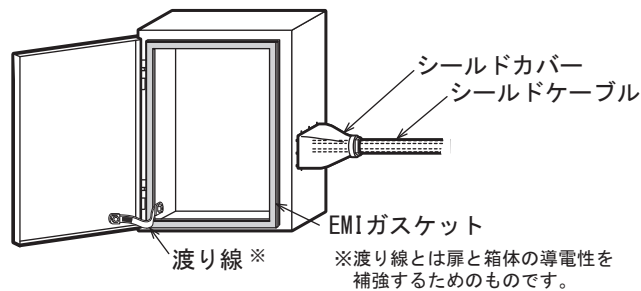


図1 制御盤の製作例

- (e) 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ばあいは、必ず除電を行い静電気の影響がないようご注意ください。

(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。

(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4 参照)

当社が行なったEMC試験は、図2, 3に示すような共通モード減衰特性をもつノイズフィルタを直列に接続して実施しています。

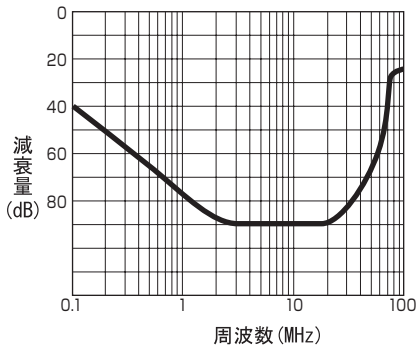


図2 基本ユニット用
ノイズフィルタの減衰特性例①

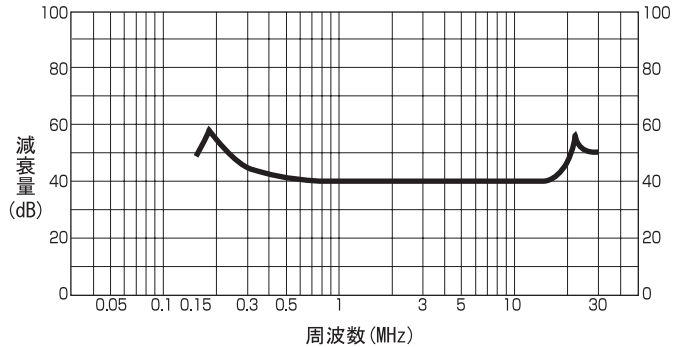


図3 基本ユニット用
ノイズフィルタの減衰特性例②

(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。

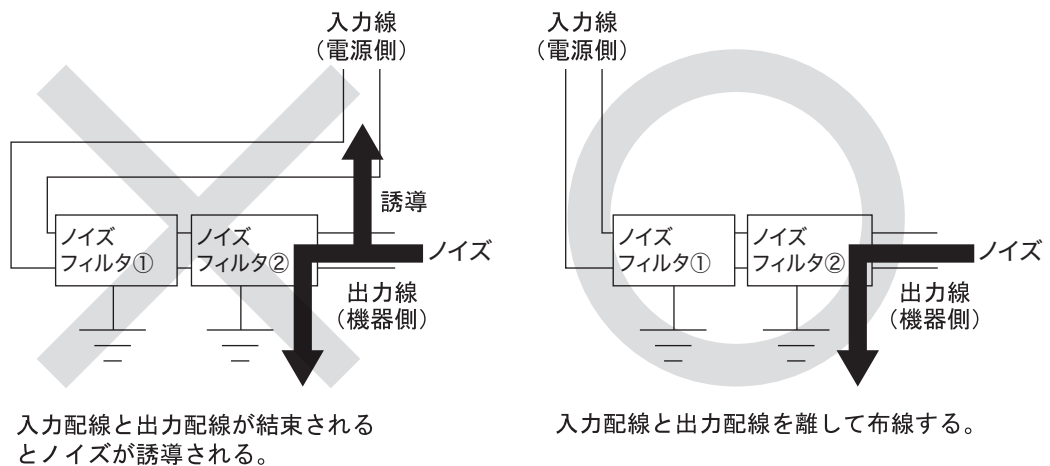


図4 ノイズフィルタの注意事項

(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。

(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、NECトーキン製ESD-SR-250に2ターン巻きをして実施しています。

(5) 電源について

DC電源タイプの基本ユニットを使用するばあい、電源はバッテリーを除くDC電源から供給してください。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2014年12月	初版作成
B	2015年11月	お問い合わせ先の記載内容を更新
C	2019年11月	認定内容の記載内容を変更

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
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)	(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!

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。

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

●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	052-712-2444
エッジコンピューティング製品	産業用PC MELIPC Edgeconnect対応ソフトウェア(MTConnectデータコレクタを除く)
	052-712-2370*2
シーケンサ	MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシーケンサ(CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)
	MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般
	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)
	MELSOFTシーケンサエンジニアリングソフトウェア MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS)
	MELSOFT 統合エンジニアリング環境 MELSOFT Navigator
	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
	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
	052-711-5111
	052-725-2271*3
	052-712-2578
	052-711-0037
	052-799-3591*2
	052-712-2370*2
	052-712-2830*2*3
	052-712-3079*2*3
	052-719-4557*2*3
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
表示器 GOT	GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ
	052-712-2417
SCADA MC Works64	
	052-712-2962*2*6
サーボ/位置決めユニット/モーションユニット/ シンプルモーションユニット/モーションコントローラ/ センシングユニット/組込み型サーボシステムコントローラ	MELSERVOシリーズ
	位置決めユニット(MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)
	モーションユニット(MELSEC iQ-Rシリーズ)
	シンプルモーションユニット(MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)
	モーションCPU(MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ)
	センシングユニット(MR-MTシリーズ)
	052-712-6607
センサレスサーボ	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(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

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。