

[ 発行番号 ] 姫テ - シ - 0037D

[ 表 題 ] 基本ユニット前面への製造ロット No. 表示追加のお知らせ (3桁表示対応 改訂版)

[ 発 行 ] 2008年1月 (2015年11月改訂D版)

[ 適用機種 ] MELSEC-F FX3G, FX3U, FX3UC シリーズシーケンサ

三菱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。

MELSEC-F FX3G, FX3U, FX3UC シリーズでは、シーケンサ基本ユニットの製造時期の確認を容易にするために、2008年10月以降ユニット前面への製造ロット No. の表示を順次実施いたします。

なお、2010年1月生産分より、製造ロット No. の表示方法は2桁表示から3桁表示に変更となっておりますので、それぞれの表示内容は3項をご参照ください。

記

1. 対象機種 / 開始時期

シリーズ名	機 種	開始時期
FX3G シリーズ 基本ユニット	FX3G-14MR/ES, FX3G-14MT/ES, FX3G-14MT/ESS, FX3G-24MR/ES, FX3G-24MT/ES, FX3G-24MT/ESS, FX3G-40MR/ES, FX3G-40MT/ES, FX3G-40MT/ESS, FX3G-60MR/ES, FX3G-60MT/ES, FX3G-60MT/ESS, FX3G-14MR/DS, FX3G-14MT/DS, FX3G-14MT/DSS, FX3G-24MR/DS, FX3G-24MT/DS, FX3G-24MT/DSS, FX3G-40MR/DS, FX3G-40MT/DS, FX3G-40MT/DSS, FX3G-60MR/DS, FX3G-60MT/DS, FX3G-60MT/DSS	2008年10月生産分 より開始済み
FX3U シリーズ 基本ユニット	FX3U-16MR/ES, FX3U-16MT/ES, FX3U-16MT/ESS, FX3U-32MR/ES, FX3U-32MS/ES, FX3U-32MT/ES, FX3U-32MT/ESS, FX3U-48MR/ES, FX3U-48MT/ES, FX3U-48MT/ESS, FX3U-64MR/ES, FX3U-64MS/ES, FX3U-64MT/ES, FX3U-64MT/ESS, FX3U-80MR/ES, FX3U-80MT/ES, FX3U-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, FX3U-48MT/DS, FX3U-48MT/DSS, FX3U-64MR/DS, FX3U-64MT/DS, FX3U-64MT/DSS, FX3U-80MR/DS, FX3U-80MT/DS, FX3U-80MT/DSS, FX3U-32MR/UA1, FX3U-64MR/UA1	2009年1月生産分 より開始済み
FX3UC シリーズ 基本ユニット	FX3UC-16MR/D-T, FX3UC-16MR/DS-T, FX3UC-16MT/D, FX3UC-16MT/DSS, FX3UC-32MT/D, FX3UC-32MT/DSS, FX3UC-64MT/D, FX3UC-64MT/DSS, FX3UC-96MT/D, FX3UC-96MT/DSS, FX3UC-32MT-LT, FX3UC-32MT-LT-2	

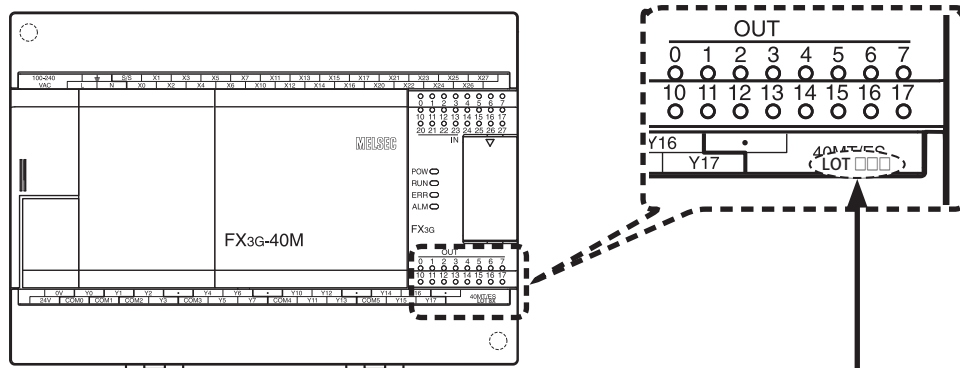
(今後、基本ユニットが追加発売された場合もロット No. 表示の対象となります)

### 3. 表示位置と表示内容

基本ユニット前面の右下に、下記の製造ロット No. を表示します。

これにより、シーケンサを取り外すことなく製造ロット No. が確認できるようになります。

#### FX3G シリーズ



(外形図は FX3G-40MT/ES の例です)

例 .2010 年 1 月以降生産の基本ユニット

[製造ロット No. 表示例 (2010 年 1 月製造の場合)]

“LOT 101”

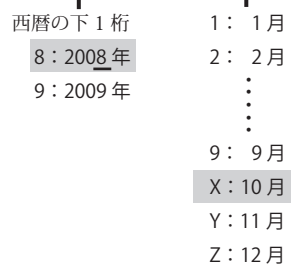


[従来表記方法 (ロット No. :2 桁) :ご参考]

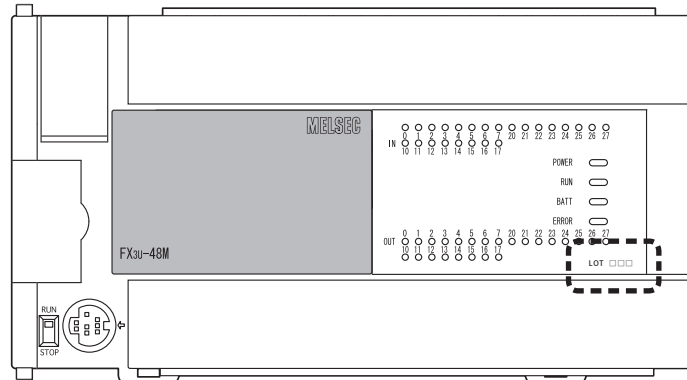
例 .2008 年 10 月～ 2009 年 12 月生産分の基本ユニット

[製造ロット No. 表示例 (2008 年 10 月製造の場合)]

“LOT 8X”



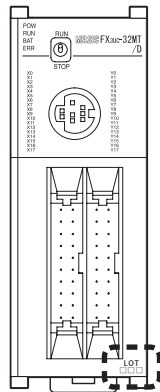
FX3U シリーズ



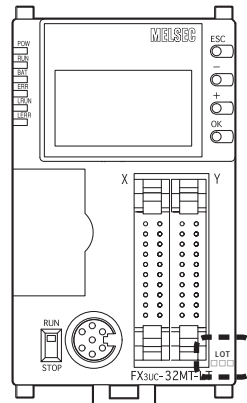
(外形図は FX3U-48MT の例です)

■ 製造ロット No. の確認方法は前ページの FX3G シリーズの説明をご参照ください。

FX3UC シリーズ



(外形図は FX3UC-32MT/D の例です)



(外形図は FX3UC-32MT-LT の例です)

■ 製造ロット No. の確認方法は前ページの FX3G シリーズの説明をご参照ください。

[発行番号] 姫テ - シ -0037D

---

## 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2008年1月	初版作成
B	2009年1月	FX3U/FX3UC を追記
C	2012年8月	ロット No. を 3 桁表示に変更、機種追加・形名修正
D	2015年11月	お問い合わせ先の記載内容を更新

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	〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7(仙台上杉ビル)	(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
新潟支社	〒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	〒451-8522 名古屋市西区牛島町6-1(名古屋ルーセントタワー)	(052)565-3314
豊田支社	〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10(矢作豊田ビル)	(0565)34-4112
静岡支社	〒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 FA  [www.MitsubishiElectric.co.jp/fa](http://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、FAX技術相談

●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(下記以外)	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	
MELSEC iQ-F/FX/F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	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	MELSOFT GXシリーズ SW□□JVD-GPPA/GPPQなど	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	MELSOFT iQ Works(Navigator)	MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ		
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ SW□□D5F-CSKP/OLEX/XMOPなど	センサレスサーボ FR-E700EX/MM-GKR		052-722-2182
MELSEC/パソコンボード	Q80BDシリーズなど	インバータ FREQROLシリーズ		052-722-2182
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 iQ Sensor Solution		三相モータ 三相モータ225フレーム以下		0536-25-0900*3*5
		ロボット MELFAシリーズ		052-721-0100
MELSEC計装/Q二重化	プロセッサCPU 二重化CPU	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430*3*6	
	MELSOFT PXシリーズ	データ収集アナライザ MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5440*3*6	
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	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	
	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	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	
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ	電力管理用計器 電力量計/計器用変成器/指示電氣計器/管理用計器/タイムスイッチ	052-719-4556	
	GOT-F900/DUシリーズ	省エネ支援機器 EcoServer/E-Energy/検計システム/エネルギー計測ユニット/B/NETなど	052-719-4557*2*3	
表示器	GOT2000/1000/A900シリーズなど	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*3*4	
	MELSOFT GTシリーズ			

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～金曜の9:00～17:00  
\*5: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 \*6: 受付時間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、製品名は、それぞれの会社の登録商標または商標です。