

[発行番号] FA-D-0183-A

[表 題] SDメモ리카ードL1MEM-2GBSD, L1MEM-4GBSD生産中止のお知らせ

[発 行] 2015年1月(2015年10月改訂A版)

[適用機種] L1MEM-2GBSD, L1MEM-4GBSD

三菱シーケンサに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、長い間ご愛顧いただいておりますL1MEM-2GBSDおよびL1MEM-4GBSDの生産を、下記のとおり中止させていただきますので、ご了承の程宜しくお願いいたします。

1. 生産中止機種(2機種)

品名	形名	容量
SDメモ리카ード	L1MEM-2GBSD	2Gバイト
SDメモ리카ード	L1MEM-4GBSD	4Gバイト

2. 生産中止時期

受注締め切り : 2015年6月30日

生産中止日 : 2015年7月31日

3. 生産中止理由

代替機種であるNZ1MEM-2GBSDおよびNZ1MEM-4GBSDを2015年1月に発売したため。

4. 修理対応

修理対応期間 : 2022年7月31日(生産中止後, 7年間)

5. 代替機種

品名	生産中止機種形名	代替機種形名
SDメモ리카ード	L1MEM-2GBSD	NZ1MEM-2GBSD
SDメモ리카ード	L1MEM-4GBSD	NZ1MEM-4GBSD

代替機種は2015年1月から発売しています。また、NZ1MEM-8GBSD(8Gバイト)およびNZ1MEM-16GBSD(16Gバイト)も同時に発売しています。

6. お客様へのお願い

L1MEM-2GBSDおよびL1MEM-4GBSDの生産中止にあたり、下記のご対応をお願いします。

- ・「2. 生産中止時期」に記載の受注締め切り日までに、該当機種の予備品のご購入をお願いします。
- ・2015年1月以降、新規にSDメモ리카ードを購入される場合は、NZ1MEM-2GBSD, NZ1MEM-4GBSD, NZ1MEM-8GBSD, およびNZ1MEM-16GBSDの採用をご検討ください。

7. 生産中止機種と代替機種の比較

代替機種の仕様および標準価格は、生産中止機種と同等になります。*1

*1 代替機種の2G/バイト品のみ、書込み回数が10万回から6万回になります。

8. 使用可能機種一覧

L1MEM-2GBSDおよびL1MEM-4GBSDは、下記の機種にて使用可能です。

製品	シリーズ名	分類	形名
シーケンサ MELSEC	MELSEC iQ-R	シーケンサCPU	R04CPU, R08CPU, R16CPU, R32CPU, R120CPU
		モーションCPU	R16MTCPU, R32MTCPU
	MELSEC-Q	シーケンサCPU	Q03UDVCPU, Q04UDVCPU, Q06UDVCPU, Q13UDVCPU, Q26UDVCPU
		プロセスCPU	Q04UDPVCPU, Q06UDPVCPU, Q13UDPVCPU, Q26UDPVCPU
		C言語コントローラユニット	Q24DHCCPU-V, Q24DHCCPU-LS, Q24DHCCPU-VG
MELSEC-L	シーケンサCPU	L02CPU, L02CPU-P, L06CPU, L06CPU-P, L26CPU, L26CPU-P, L26CPU-BT, L26CPU-PBT	
MELSEC iQ-F	シーケンサCPU	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, FX5UC-32MT/D, FX5UC-32MT/DSS	
表示器GOT	GOT2000	GT27	GT2715-XTBA, GT2715-XTBD, GT2712-STBA, GT2712-STBD, GT2712-STWA, GT2712-STWD, GT2710-STBA, GT2710-STBD, GT2710-VTBA, GT2710-VTBD, GT2710-VTWA, GT2710-VTWD, GT2708-STBA, GT2708-STBD, GT2708-VTBA, GT2708-VTBD
		GT25	GT2512-STBA, GT2512-STBD, GT2510-VTBA, GT2510-VTBD, GT2510-VTWA, GT2510-VTWD, GT2508-VTBA, GT2508-VTBD, GT2508-VTWA, GT2508-VTWD
		GT21	GT2104-RTBD, GT2103-PMBD ^{*1} , GT2103-PMBDS ^{*1} , GT2103-PMBDS2 ^{*1}
	GOT1000	GT14	GT1455-QTBD, GT1455-QTBDE, GT1450-QLBD, GT1450-QLBDE, GT1450-QMBD, GT1450-QMBDE, GT1455HS-QTBDE, GT1450HS-QMBDE
データ収集アナライザMELQIC	IU1	本体ユニット	IU1-1M20-D

*1 別売のSDカードユニット(GT21-03SDCD)の装着が必要になります。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2015年1月	初版
A	2015年10月	「使用可能機種一覧」の誤記を修正しました。

[発行番号] FA-D-0183-A

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	〒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)	(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	〒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 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/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	C言語コントローラ		
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	052-712-2370	インタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード		
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール		MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ		
MELSEC パソコンボード		センサレスサーボ		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		インバータ		052-722-2182
MELSEC計装/Q二重化	052-712-2830**2	三相モータ		0536-25-0900**3**5
MELSEC Safety	052-712-3079**2	ロボット	052-721-0100	
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	052-719-4557**2**3	電磁クラッチ・ブレーキ/デンジョンコントローラ	052-712-5430**3**6	
表示器	052-712-2417	データ収集アナライザ	052-712-5440**3**6	
		低圧開閉器	052-719-4170	
		低圧遮断器	052-719-4559	
		電力管理用計器	052-719-4556	
		省エネ支援機器	052-719-4557**2**3	
		小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8300**3**4	

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9:00～16:30
 ※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。