

**MELSEC-QシリーズSRAMカードQ2MEM-1MBS, Q2MEM-2MBS生産中止のお知らせ**

## ■発行

2018年10月発行

## ■適用機種

Q2MEM-1MBS, Q2MEM-2MBS

三菱電機シーケンサMELSEC-Q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、長い間ご愛顧いただいておりますMELSEC-QシリーズSRAMカードのうち、Q2MEM-1MBSおよびQ2MEM-2MBSの生産を下記のとおり中止させていただきますので、ご了承の程よろしくお願いいたします。

**1 生産中止機種(2機種)**

品名	形名	備考
SRAMカード	Q2MEM-1MBS	容量1Mバイト
SRAMカード	Q2MEM-2MBS	容量2Mバイト

**2 生産中止時期**

受注生産移行: 2019年2月28日

受注締め切り: 2019年4月26日

生産中止日: 2019年5月31日

**3 生産中止理由**

使用部品の一部が入手困難な状況であり、製品の継続生産に支障をきたすことが予想されるため。

**4 修理対応**

修理対応期間: 2026年5月29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
SRAMカード	Q2MEM-1MBS	Q2MEM-1MBSN
SRAMカード	Q2MEM-2MBS	Q2MEM-2MBSN

代替機種は2018年10月から発売しております。

代替機種は生産中止機種の完全互換品であり、仕様、性能および標準価格は生産中止機種と同等となります。

## 6 お客様へのお願い

---

Q2MEM-1MBS, Q2MEM-2MBSの生産中止にあたり, 下記のご対応をお願いします。

- 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。(☞ 1ページ 生産中止時期)
- 2019年4月以降, 新規に1Mバイトまたは2MバイトのSRAMカードを購入される場合は, Q2MEM-1MBSNまたはQ2MEM-2MBSNの採用をご検討ください。

### 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2018年10月	初版

FA-D-0267-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	〒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)	(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 (大名古屋ビルディング)	(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](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	
自動窓口案内		052-712-2444	SCADA MC Works64		052-712-2962 <sup>※2※6</sup>	
エッジコンピューティング製品	産業用PC MELIPC (MIS000/2000/1000)	052-712-2370 <sup>※2</sup>	サーボ/位置決めユニット/ 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	052-712-6607	
	Edgecross対応ソフトウェア (MTConnectデータコレクタを除く)			位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)		
MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシーケンサ一般	052-711-5111	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	052-725-2271 <sup>※3</sup>	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	052-712-2578	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	MELSOFT GXシリーズ	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	MELSOFT iQ Works (Navigator)	052-799-3591 <sup>※2</sup>		インタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード		
iQ Sensor Solution				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	052-712-2370 <sup>※2</sup>		FR-E700EX/MM-GKR		052-722-2182
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど			FREQROLシリーズ		052-722-2182
シーケンサ	C言語コントローラ	052-799-3592 <sup>※2</sup>	三相モータ	0536-25-0900 <sup>※2※4</sup>		
MESインタフェースユニット/ 高速データロガーユニット			産業用ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100	
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)	052-712-2830 <sup>※2※3</sup>	電磁クラッチ・ブレーキ/デジシジョンコントローラ	MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5440 <sup>※5</sup>	
	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-R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 Safety	MELSOFT PXシリーズ	052-712-3079 <sup>※2※3</sup>	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	
	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)		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	
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	052-719-4557 <sup>※2※3</sup>	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 <sup>※2※3</sup>	
	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)		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 <sup>※2※6</sup>	
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ	052-799-9495 <sup>※2</sup>				
	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					

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	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	低圧遮断器	084-926-8280
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258 <sup>※7</sup>	電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8340
低圧開閉器	0574-61-1955		

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。