

MELSEC-QnAシリーズメモリカード全機種生産中止のお知らせ

■発行

2019年4月

■適用機種

Q1MEM-64S, Q1MEM-128S, Q1MEM-256S, Q1MEM-512S, Q1MEM-1MS, Q1MEM-2MS, Q1MEM-64SE, Q1MEM-128SE, Q1MEM-256SE, Q1MEM-512SE, Q1MEM-1MSE

三菱電機シーケンサMELSEC-QnA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-QnAシリーズメモリカード全機種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たします。

1 生産中止機種(11機種)

| 品名 | 形名 | 備考 |
|----------------|-------------|---------------------------------|
| SRAMカード | Q1MEM-64S | SRAM容量64K/バイト |
| | Q1MEM-128S | SRAM容量128K/バイト |
| | Q1MEM-256S | SRAM容量256K/バイト |
| | Q1MEM-512S | SRAM容量512K/バイト |
| | Q1MEM-1MS | SRAM容量1M/バイト |
| | Q1MEM-2MS | SRAM容量2M/バイト |
| SRAM+EEPROMカード | Q1MEM-64SE | SRAM容量32K/バイト+EEPROM容量32K/バイト |
| | Q1MEM-128SE | SRAM容量64K/バイト+EEPROM容量64K/バイト |
| | Q1MEM-256SE | SRAM容量128K/バイト+EEPROM容量128K/バイト |
| | Q1MEM-512SE | SRAM容量256K/バイト+EEPROM容量256K/バイト |
| | Q1MEM-1MSE | SRAM容量512K/バイト+EEPROM容量512K/バイト |

MELSEC-QnAシリーズメモリカードを使用可能なユニットは下記となります。

| シリーズ | 形名 |
|-----------------|--|
| MELSEC-QnAシリーズ | • Q2ACPU • Q2ACPU-S1 • Q3ACPU • Q4ACPU |
| MELSEC-Q4ARシリーズ | • Q4ARCPU |
| MELSEC-QnASシリーズ | • Q2ASCPU • Q2ASCPU-S1 • Q2ASHCPU • Q2ASHCPU-S1 |
| MELSEC-AnSシリーズ | • A1SD59J-MIF |

FA-D-0277-A

2 生産中止時期

受注生産移行: 2020年2月28日

受注締切り: 2020年3月31日

生産中止日: 2020年4月24日

3 生産中止理由

MELSEC-QnA/QnASシリーズCPUユニットの生産中止に伴い、該当製品の需要が極端に減少しているため。また、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: 2027年4月28日(生産中止後、7年間)

5 代替機種

代替機種はありません。

6 お客様へのお願い

MELSEC-QnAシリーズメモリカード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。([こちら](#) 2ページ 生産中止時期)
- MELSEC-QシリーズまたはMELSEC iQ-Rシリーズへの置換えをご検討ください。

改訂履歴

| 副番 | 発行年月 | 改訂内容 |
|----|---------|------|
| A | 2019年4月 | 初版 |

FA-D-0277-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 | 〒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

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※2※6 |
| エッジコンピューティング製品 | 産業用PC MELIPC Edgecross対応ソフトウェア (MTConnectデータコレクタを除く) 052-712-2370※2 | MELSERVOシリーズ | 052-712-6607 |
| シーケンサ | MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシリーズ | 位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ) | |
| | MELSEC iQ-F/FXシリーズ | シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/Q/F/Q/L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 | モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ) | |
| | MELSOFT シーケンサ | センシングユニット (MR-MTシリーズ) | |
| | MELSOFT GXシリーズ | シンプルモーションボード | |
| | MELSOFT統合 | C言語コントローラ | |
| | エンジニアリング環境 | 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 | センサレスサーボ | |
| | MELSEC/パソコンボード | インバータ | |
| | C言語コントローラ | 三相モータ | |
| | 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 | |
| | MELSEC計装/iQ-R/Q二重化 | 電磁クラッチ・ブレーキ/デジシジョンコントローラ | |
| | MELSEC Safety | データ収集アナライザ | |
| | 電力計測ユニット/絶縁監視ユニット | 低圧開閉器 | |
| FAセンサ MELSENSOR | 低圧遮断器 | | |
| 表示器 GOT | 電力管理用計器 | | |
| | 省エネ支援機器 | | |
| | 小容量UPS (5kVA以下) | | |

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※7 | 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。