

 **三菱シーケンサ**  
**テクニカルニュース**

No. FA-D-0175 1/2

2014年10月発行

**表 題** MELSEC-Qシリーズ電源二重化システム用電源ユニット生産中止のお知らせ

**適用機種** Q64RP

三菱シーケンサ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シリーズ電源二重化システム用電源ユニットQ64RP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（1機種）

品名	形名
電源二重化システム用電源ユニット	Q64RP

2. 生産中止時期

受注生産移行 : 2015年4月1日  
受注締め切り／生産中止日 : 2015年9月30日

3. 生産中止理由

機能向上品の代替機種として、ワイドレンジAC入力対応の電源二重化システム用電源ユニットQ64RPNを、2014年9月に発売したため。

4. 修理対応

修理対応期間 : 2022年9月30日（生産中止後、7年間）

5. 代替機種

項目	生産中止機種	代替機種
	Q64RP	Q64RPN
入力電圧	AC100-120V/AC200-240V	AC100-240V
効率	65%以上	70%以上
質量	0.47kg	0.49kg

上記以外の仕様は、生産中止機種、代替機種とも同一です。

6. 代替機種への置換えについて

(1) 配線上の注意事項

- ・以前より使用していた外部供給電源は、そのまま使用可能です。
- ・代替機種の端子配列は、生産中止機種と同じです。

(2) プログラムの流用

プログラムへの影響はありません。

**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	〒451-8522	名古屋市中区牛島町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	大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル)	(06) 6347-2771
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	
シーケンサ	MELSEC iQ-R/Q/L/QnA/Aシーケンサー般(下記以外)	052-711-5111	
	MELSEC-F FX/Fシーケンサ全般	052-725-2271**2	
	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	
	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	
	MELSOFT シーケンサプログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ SW□IVD-GPPA/GPPQなど	052-711-0037
	MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works (Navigator)	
	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	052-712-2370
	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/高速データローユニット		
	iQ Sensor Solution		
表示器	MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU 二重化CPU MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830**2
	MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC-QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	052-712-3079**2
	電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ	052-719-4557**2**3
		GOT-F900/DUシリーズ	052-725-2271**2
サーボ/位置決めユニット/モーションコントローラ	GOT2000/1000/A900シリーズなど		
	MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417	
	MELSERVOシリーズ		
センサレスサーボ	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CPU (MELSEC iQ-R/Q/Aシリーズ)	052-712-6607	
	C言語コントローラインタフェースユニット(Q173SCCF)/ポジションボード		
	MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ		
インバータ	FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182	
	FREQROLシリーズ	052-722-2182	
	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900**5**3	
ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100	
	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ		
低圧開閉器	US-Nシリーズ	052-719-4170	
	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	電力計測ユニット/絶縁監視ユニット(QE8□シリーズ)	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	084-926-8300**4**3	

\*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

●FAX技術相談窓口 受付時間\*\*6 9:00～16:00 (受信は常時\*\*7)

対象機種	FAX番号
上記電話技術相談対象機種(下記以外)	052-719-6762
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**8
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。  
 ※6: 土曜・日曜・祝日、春季・夏季・年末年始の休日を除く ※7: 春季・夏季・年末年始の休日を除く  
 ※8: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (受信は常時(春季・夏季・年末年始の休日を除く))

**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。