

バッテリーQ7BAT(-SET)生産中止のお知らせ

■発行

2019年2月

■適用機種

Q7BAT, Q7BAT-SET

三菱電機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交換用大容量バッテリーQ7BAT(-SET)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

品名	形名
交換用大容量バッテリー	Q7BAT
大容量バッテリーCPU取付用バッテリーホルダ付	Q7BAT-SET

2 生産中止時期

- ・受注生産移行: 2019年5月31日
- ・受注締切日: 2019年8月31日
- ・生産中止日: 2019年9月30日

3 修理対応

本製品は、電池(寿命部品)単体のため、生産中止後の修理対応、故障調査は実施いたしません。

4 生産中止理由

使用部品の一部が入手困難な状況であり、製品の継続生産が困難になることが予想されるため。

5 生産中止機種

品名	生産中止機種	代替機種
交換用大容量バッテリー	Q7BAT	Q7BATN*1
大容量バッテリーCPU取付用バッテリーホルダ付	Q7BAT-SET	Q7BATN-SET

*1 Q7BAT用バッテリーホルダは、Q7BATNでは使用できません。Q7BATN(バッテリー単体)を初めてご購入される際は、専用のバッテリーホルダが付いたQ7BATN-SETをご購入ください。
代替機種は2019年3月に発売開始予定です。

6 仕様比較

項目	Q7BAT	Q7BATN
種別	二酸化マンガンリチウム一次電池	
使用電池	CR23500SE(1個)	CR8LHC(2個)
初期電圧	3.0V	
公称電流容量	5000mAh	6000mAh
保存時のバッテリー寿命	実力5年(常温)	
リチウム含有量	1.55g	1.80g
バッテリーの質量	47g	48g
バッテリーの寸法	24mm × 24mm × 52mm	34.5mm × 17.5mm × 48mm
バッテリーホルダの寸法	30mm × 27.4mm × 60mm	34mm × 27.4mm × 60mm

停電保持時間

停電保持時間は、下記のいずれかのマニュアルを参照してください。

📖 MELSEC iQ-R ユニット構成マニュアル^{*1}

📖 使用するCPUユニットのユーザーズマニュアル(ハードウェア設計・保守点検編)^{*1}

*1 2019年4月改訂版以降が対象になります。

バッテリー交換

Q7BATN(-SET)のバッテリー交換の手順は、Q7BAT(-SET)と同等です。

輸送時の注意事項

Q7BATN(-SET)は、バッテリーに一定量のリチウムを含有しているため、輸送時に危険物(Class9)としての取扱いが必要となります。

7 お客様へのお願い

Q7BAT(-SET)の生産中止にあたり、下記のご対応をお願いいたします。

- ・ 「2 生産中止時期」に記載の受注締切日(2019年8月31日)までに予備品のご購入をお願いいたします。
- ・ 2019年8月以降、新規に大容量バッテリーをご購入される場合は、Q7BATN(-SET)の採用をご検討ください。

FA-D-0272-A

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2019年2月	初版

FA-D-0272-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

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シーケンサ一般	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)	
	MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	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 シーケンサプログラミングツール	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	
	MELSOFT統合エンジニアリング環境 iQ Sensor Solution	シンプルモーションボード	
	MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	C言語コントローラ	
	MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシリーズなど	インタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード	
	C言語コントローラ	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	
	MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット	センサレスサーボ	
	MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	インバータ	
MELSEC Safety	プロセッサCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)	三相モータ	
	プロセッサCPU/二重化機能SIL2プロセッサCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)	産業用ロボット	
	MELSOFT PXシリーズ	電磁クラッチ・ブレーキ/デシジョンコントローラ	
安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	データ収集アナライザ		
安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	低圧開閉器		
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	低圧遮断器		
QEシリーズ/REシリーズ	電力管理用計器		
レーザ変位センサ	省エネ支援機器		
ピジョンセンサ	小容量UPS (5kVA以下)		
GOT2000/1000シリーズ			
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※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。