

バッテリー部品変更のお知らせ

■発行

2017年 7月(2018年3月改訂A版)

■適用機種

Q6BAT, Q8BAT, Q8BAT-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、Q6BATおよびQ8BATの素電池の生産中止に伴い、使用する素電池を変更いたしますのでご連絡いたします。

1 変更内容

バッテリーの素電池の変更により、外観、ラベルおよびリチウム含有量を変更いたします。
なお、本変更において、バッテリーの寿命に変更はありません。

1.1 外観

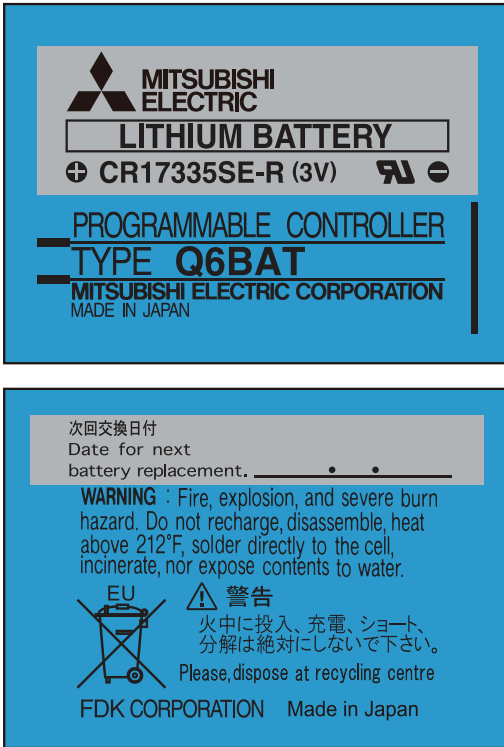

外観を下記のとおり変更いたします。

形名	変更前	変更後
Q6BAT	<ul style="list-style-type: none"> ・ラベル面  <ul style="list-style-type: none"> ・正極側  <ul style="list-style-type: none"> ・負極側 	<ul style="list-style-type: none"> ・ラベル面  <ul style="list-style-type: none"> ・正極側  <ul style="list-style-type: none"> ・負極側 
Q8BAT	変更はありません。	
Q8BAT-SET	変更はありません。	

FA-D-0242-A

1.2 ラベル

ラベルを下記のとおり変更いたします。

形名	変更前	変更後
Q6BAT		
Q8BAT	ラベルはありません。	
Q8BAT-SET		

1.3 リチウム含有量

リチウム含有量を下記のとおり変更いたします。

形名	変更前	変更後
Q6BAT	0.52g	0.57g
Q8BAT	5.2g	5.7g
Q8BAT-SET		

2 変更バージョンと切替え時期

下記のバージョンから変更となります。

形名	変更バージョン		切替え時期*1
	製造ロットNo.	製造ロットNo.の確認箇所	
Q6BAT	17-08以降	ラベルの下記枠部分にて確認できます。 	2017年8月
形名	変更バージョン		切替え時期*1
	シリアルNo.	シリアルNo.の確認箇所	
Q8BAT	上6桁が191203以降	ユニット側面の定格銘板のSERIAL欄	2017年12月
Q8BAT-SET	上6桁が191204以降		

*1 在庫の状況により、切替え時期以降に変更前の製品がお客様に届く場合がございます。ご了承の程よろしくお願いたします。

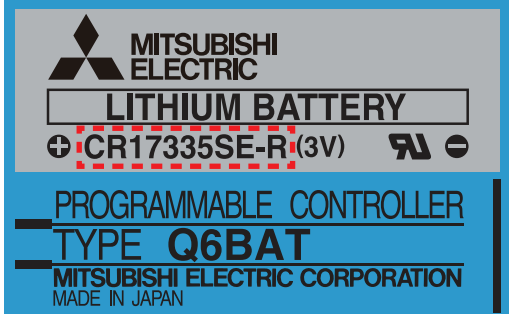
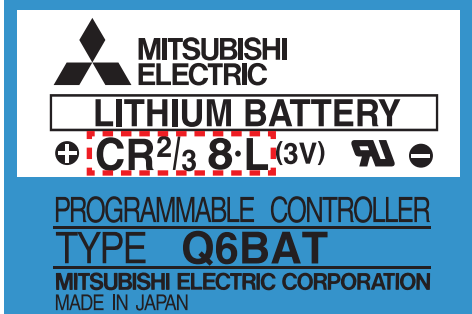
FA-D-0242-A

3 識別方法

3.1 Q6BAT

Q6BATは、ラベルに記載している素電池の形名により、変更前後の確認ができます。

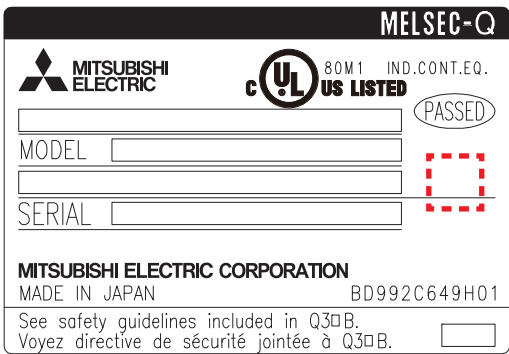
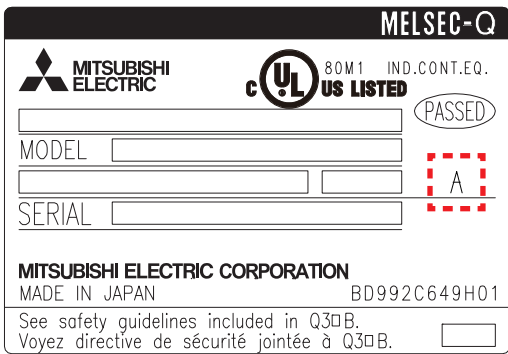
輸送規制に関する資料をお取り寄せの際は、下記をご確認の上、お取り寄せいただきますよう、お願いいたします。

項目	変更前	変更後
形名	CR1733SE-R	CR2/3 8-L
ラベルの記載箇所	 <p>The label for CR1733SE-R shows the model name 'CR1733SE-R (3V)' in a red dashed box. Below it, it says 'PROGRAMMABLE CONTROLLER TYPE Q6BAT'.</p>	 <p>The label for CR2/3 8-L shows the model name 'CR²/₃ 8-L (3V)' in a red dashed box. Below it, it says 'PROGRAMMABLE CONTROLLER TYPE Q6BAT'.</p>

3.2 Q8BAT, Q8BAT-SET

Q8BATおよびQ8BAT-SETは、定格銘板に記載しているアルファベットにより、変更前後の確認ができます。

輸送規制に関する資料をお取り寄せの際は、下記をご確認の上、お取り寄せいただきますよう、お願いいたします。

項目	変更前	変更後
アルファベット	—*1	A
定格銘板の記載箇所	 <p>The nameplate for CR1733SE-R has a red dashed box around the 'PASSED' mark. The model and serial fields are empty.</p>	 <p>The nameplate for CR2/3 8-L has a red dashed box around the letter 'A' in the model field. The model and serial fields are filled with 'A' and 'A' respectively.</p>

*1 アルファベット表記はありません。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2017年7月	初版
A	2018年3月	e-Manualに対応しました。

FA-D-0242-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

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	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607
MELSEC iQ-F/FX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/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	MELSOFT GXシリーズ 052-711-0037	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	MELSOFT iQ Works (Navigator) 052-799-3591**3	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	MELSOFT MXシリーズ 052-712-2370**3	C言語コントローラ	
MELSECパソコンボード	Q80BD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	
MELSENタフェースユニット/高速データロガーユニット	052-799-3592**3	センサレスサーボ	
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)	インバータ	052-722-2182
	プロセスCPU (プロセス/二重化) (MELSEC iQ-Rシリーズ)	三相モータ	0536-25-0900**3**4
MELSEC Safety	MELSOFT PXシリーズ	ロボット	052-721-0100
	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	電磁クラッチ・ブレーキ/デンジョンコントローラ	052-712-5430**5
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)	データ収集アナライザ	052-712-5440**5
	QE8□シリーズ	低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ/ US-Nシリーズ 052-719-4170
センサ MELSENSOR	レーザ変位センサ	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
表示器	ビジョンセンサ	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
	GOT-F900シリーズ	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
	GOT2000/1000/A900シリーズなど	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**3**6
	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: 金曜は17:00まで *3: 土曜・日曜・祝日を除く *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 (QE8□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。