

テクニカルニュース

[ 1 / 6 ]

FA-D-0270-B

## バッテリー部品変更のお知らせ(A6BAT, A8BAT, A10BAT)

■発行

2020年9月

■適用機種

A6BAT, A8BAT, A10BAT

---

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、A6BAT, A8BAT, およびA10BATの供給安定性確保に伴い、使用する素電池を変更いたします。

FA-D-0270-B

## 1 変更内容

バッテリーの素電池の変更により、下記を変更いたします。

- ・ A6BAT: 外観, ラベル, リチウム含有量
- ・ A8BAT, A10BAT: リチウム含有量

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。

素電池変更後のA6BAT, A8BAT, およびA10BATは, シーケンサおよびサーボシステムコントローラ専用品となりますので, 数値制御装置(CNC)および駆動機器(MELSERVO)では使用できません。

### 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   |
|-------|--|---|
| A6BAT | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ラベル面</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 正極側</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 負極側</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ラベル面</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 正極側</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 負極側</li> </ul>  |

FA-D-0270-B

## 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 |
|-------|-----|-----|
| A6BAT |     |     |


## 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   |
|--------|-------|-------|
| A6BAT  | 0.48g | 0.52g |
| A8BAT  | 4.32g | 4.68g |
| A10BAT | 3.84g | 4.16g |

## 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  |          |
| A6BAT  | "18-Z"以降    | ラベルの下記点線枠部分にて確認できます。<br> | 2019年1月  |
| 形名     | 変更バージョン     |  | 切替え時期*1  |
|        | ハードウェアバージョン | ハードウェアバージョンの確認箇所   |          |
| A8BAT  | "B"以降       | ケース側面の定格銘板のDATE欄   | 2019年11月 |
| A10BAT | "B"以降       |  | 2019年1月  |

\*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。

## 3 識別方法

### 3.1 A6BAT

A6BAT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寄せの際は、下記をご確認の上、お取寄せいただきますよう、お願いたします。

| 項目       | 変更前   | 変更後  |
|----------|---|--|
| 形名       | ER17330V  | ER17/33  |
| ラベルの記載箇所 |  |  |

### 3.2 A8BAT, A10BAT

A8BATおよびA10BATは、定格銘板に記載しているハードウェアバージョンにより、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寄せの際は、下記をご確認の上、お取寄せいただきますよう、お願いたします。

| 項目          | 変更前 | 変更後 |
|-------------|-----|-----|
| ハードウェアバージョン | A   | B   |

FA-D-0270-B

---

改訂履歴

| 副番 | 発行年月     | 改訂内容 |
|----|----------|------|
| A  | 2018年12月 | 初版   |
| B  | 2020年9月  | 一部修正 |

## 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1-4-1 (マルタケビル)           | (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](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     | 表示器 GOT   | GOT2000/1000シリーズ<br>MELSOFT GTシリーズ              | 052-712-2417       |
| エッジコンピューティング製品   |  | 052-712-2370*2   | SCADA MC Works64  |   | 052-712-2962*2*6   |
| 産業用PC MELIPC   |  |                  |   | MELSERVOシリーズ                                    |                    |
| 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/AnS/AnSシリーズ (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く) |  | 052-711-5111     |   | モーションユニット (MELSEC iQ-Rシリーズ)                     |                    |
| MELSEC iQ-F/FXシリーズ全般                                     |  | 052-725-2271*3   | サーボ/位置決めユニット/モーションユニット/シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ) |   | 052-712-6607       |
| ネットワークユニット (CC-Linkファミリー/ MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)     |  | 052-712-2578     | 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                         |   |                    |
| MELSOFTシリーズエンジニアリングソフトウェア                                |  | 052-711-0037     |   | MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ                         |                    |
| MELSOFT統合エンジニアリング環境                                      |  | 052-799-3591*2   |   | センシングユニット (MR-MTシリーズ)                           |                    |
| iQ Sensor Solution                                       |  |                  |   | シンプルモーションボード/ポジションボード                           |                    |
| MELSOFT通信支援ソフトウェアツール                                     |  |                  |   | MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ                   |                    |
| MELSEC/パソコンボード Q80BDシリーズなど                               |  | 052-712-2370*2   | センサレスサーボ  | FR-E700EX/MM-GKR                                | 052-722-2182       |
| シーケンサ  |  |                  | インバータ   | FREQROLシリーズ                                     | 052-722-2182       |
| C言語コントローラ  |  |                  | 三相モータ   | 三相モータ225フレーム以下                                  | 0536-25-0900*2*8*4 |
| MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット                              |  | 052-799-3592*2   | 産業用ロボット   | MELFAシリーズ                                       | 052-721-0100       |
| プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)              |  |                  | 磁気クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ   |   | 052-712-5430*5     |
| プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)                            |  | 052-712-2830*2*3 | データ収集アナライザ  | MELQIC IU1/IU2シリーズ                              | 052-712-5440*5     |
| MELSEC計装/iQ-R/Q二重化                                       |  |                  | 低圧開閉器   | MS-Nシリーズ/MS-Nシリーズ US-Nシリーズ                      | 052-719-4170       |
| MELSEC Safety  |  |                  | 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)                             |  | 052-712-3079*2*3 | 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       |
| 安全コントローラ (MELSEC-WS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   |
| 電力計測ユニット/絶縁監視ユニット  |  | 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            | 052-799-9489*2*6   |
| FAセンサ MELSENSOR  |  |                  |   |   |                    |
| レーザ変位センサ   |  | 052-799-9495*2   |   |   |                    |
| ビジョンセンサ  |  |                  |   |   |                    |
| コードリーダー  |  |                  |   |   |                    |

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。