



三菱電機グラフィックオペレーションターミナル テクニカルニュース [1 / 4]

[発行番号] GOT-D-0118-A

[表題] GOT1000シリーズ用バッテリー GT15-BATの変更のお知らせ

[発行] 2017年4月 (2017年7月改訂A版)

[適用機種] GOT1000シリーズ

三菱電機グラフィックオペレーションターミナル(GOT)に格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
このたび、GOT1000シリーズに使用しているバッテリー GT15-BATの外観、銘板などが変更となります。
なお、従来品と比べ、製品形名、一般仕様、特性に変更はありません。

1. 対象機種

バッテリー単体、およびバッテリーが同梱されているGOTは以下の通りです。

1.1 バッテリー単体

品名	製品形名	切替時期
バッテリー	GT15-BAT	2017年8月以降

1.2 バッテリーGT15-BAT同梱GOT

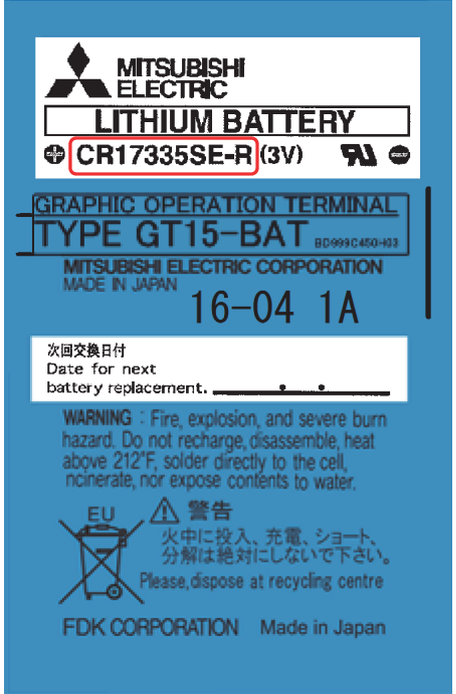
モデル	画面サイズ	形名	切替時期
GT16	15型	GT1695M-XTBA GT1695M-XTBD	2017年8月以降順次
	12.1型	GT1685M-STBA GT1685M-STBD	
	10.4型	GT1675M-STBA GT1675M-STBD GT1675M-VTBA GT1675M-VTBD GT1675-VNBA GT1675-VNBD GT1672-VNBA GT1672-VNBD	
	8.4型	GT1665M-STBA GT1665M-STBD GT1665M-VTBA GT1665M-VTBD GT1662-VNBA GT1662-VNBD	
GT16/ハンディ	6.5型	GT1665HS-VTBD	
防爆形GT16	12.1型	GT1685M-STBA-EX-U GT1685M-STBD-EX-U GT1685M-STBA-EX-N GT1685M-STBD-EX-N GT1685M-STBA-EX-H GT1685M-STBD-EX-H	

[発行番号] GOT-D-0118-A

2. 変更内容

2.1 バッテリー単体

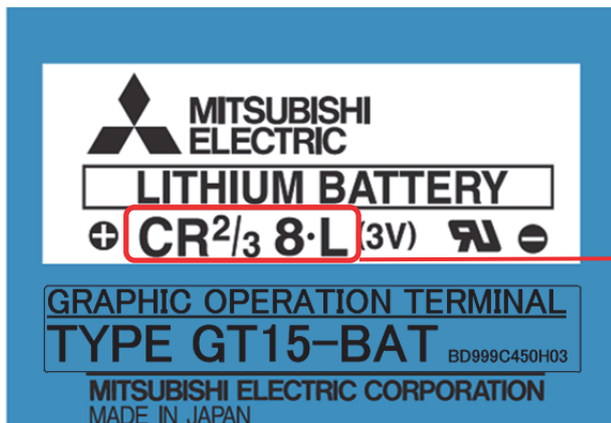
バッテリーの変更内容を下記に示します。

項目	変更前	変更後
外観		
銘板		
リチウム含有量	0.52g	0.57g
電池重量	18g	17g

[発行番号] GOT-D-0118-A

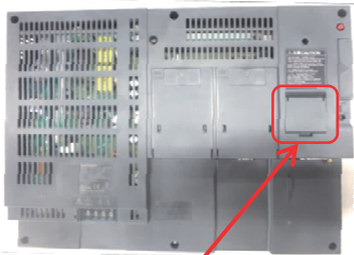
2.2 識別方法

バッテリーの識別は、バッテリーの銘板に記載されたバッテリー形名で確認することができます。



	変更前	変更後
バッテリー形名	CR17335SE-R	CR2/3 8・L

GOT本体同梱のバッテリーは、GOT背面（下図参照）に収納されています。

15 型, 12.1 型, 10.4 型 GOT ※防爆形 GT16 含む	8.4 型 GOT	6.5 型ハンディ GOT
 <p>バッテリーカバー</p>	 <p>バッテリーホルダ</p>	 <p>背面耐環境カバー</p>

3. 変更時期

2017年8月生産分より順次対応していきます。
流通段階で、変更前後の製品が混在する可能性があります。
あらかじめご了承ください。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2017年 4月	・ 初版発行
A	2017年 7月	・ 2.1節の表に電池重量を追加した。

[発行番号] GOT-D-0118-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	〒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	宮城県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ランド・アクシス・タワー34F)	(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 (名古屋ビルヂング22F)	(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

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。

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

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シーケンサー一般	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	
MELSEC iQ-F/FXシーケンサー全般	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/リアルタイム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		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 統合エンジニアリング環境 iQ Sensor Solution	MELSOFT iQ Works (Navigator)	052-799-3591 *3		C言語コントローラ
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	052-712-2370 *3		インタフェースユニット (Q1735CCF)/ポジションボード
MELSEC iQコンポジット C言語コントローラ	Q80BDシリーズなど	052-799-3592 *3		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		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)	052-712-2830 *2*3		インバータ
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-712-3079 *2*3	三相モータ	
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)	052-719-4557 *2*3	ロボット	
センサ MELSENSOR	レーザ変位センサ	052-799-9495 *3	電磁クラッチ・ブレーキ/デンジョンコントローラ	
表示器	ビジョンセンサ	052-725-2271 *2	データ収集アナライザ	
	GOT-F900シリーズ	052-712-2417	低圧開閉器	
	GOT2000/1000/A900シリーズなど		低圧遮断器	
	MELSOFT GTシリーズ		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: 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 ※6: 月曜～金曜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
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 *7
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。
 ※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。