

## 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-0139

[表題] オプション品梱包箱の変更のお知らせ

[発行] 2019年8月

[適用機種] GOT2000シリーズ, 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GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズのオプション品の梱包箱および, 付属品の同梱方法を変更いたします。

なお, 梱包している製品の機能, 性能は, 従来品から変更ございません。

### 1. 対象機種, 変更内容

品質向上(高温環境下における PET 材の歪みの低減)のため, 下記のとおり梱包箱および, 付属品の同梱方法を変更します。

#### 1.1 PET 梱包箱小サイズ

対象機種		
GT11-50BAT		
項目	変更前	変更後
外形寸法	70(L)×61(W)×18(H) [mm]	100(L)×50(W)×19(H) [mm]
材質	PET 0.4t	コートボール
梱包箱		

# 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 [2/4]



[発行番号] GOT-D-0139

## 1.2 PET 梱包箱中サイズ

対象機種				
GT21-03SDCD	GT21-03PSGC-UC	GT21-03PSCC-UC	GT11H-50ESCOV	GT10-20PSCB
GT10-20PSGB	GT10-20PSCW	GT10-20PSGW	GT10-50FMB	GT10-9PT5S
GT16H-60ESCOV	GT14-RS2T4-9P	GT14H-50ESCOV		

項目	変更前	変更後
外形寸法	151(L)×100(W)×32(H) [mm]	136(L)×100(W)×51(H) [mm]
材質	PET 0.4t	段ボール

梱包箱		
-----	---	--



付属品(ネジ)の同梱方法	<p>PET 梱包箱にマスキングテープにて貼り付け</p> 	<p>PE 袋に入れ，段ボールに同梱</p> 
--------------	---	---

# 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 [3/4]

[発行番号] GOT-D-0139

## 1.3 PET 梱包箱大サイズ

対象機種				
GT21-C10R4-8P5	GT21-C30R4-8P5	GT21-C30R4-25P5	GT21-04RPSGC-UC	GT21-04RPSCC-UC
GT21-04PSGC-UC	GT21-04PSCC-UC	GT21-04RPCO	GT01-C30R4-8P	GT01-C10R4-8P
GT01-C30R4-25P	GT01-C30R2-9S	GT01-C30R2-25P	GT01-C30R2-6P	GT11H-50PSC
GT11H-C15R4-8P	GT11H-C15R4-25P	GT11H-C15R2-6P	GT10-C10R4-8P	GT10-C30R4-8P
GT10-C30R4-25P	GT10-C30R2-6P	GT10-30PSCB	GT10-30PSGB	GT10-30PSCW
GT10-30PSGW	GT10-C10R4-8PL	GT10-C02H-6PT9P	GT10-40PSCB	GT10-40PSGB
GT10-40PSCW	GT10-40PSGW	GT10-C10R4-8PC	GT10-C30R4-8PC	GT10-C10EXUSB-5S
GT10-20PCO	GT10-30PCO	GT16H-60PSC	GT14-C10EXUSB-4S	GT10-C02H-9SC
GT14H-50PSC				

項目	変更前	変更後
外形寸法	190(L)×140(W)×40(H) [mm]	161(L)×121(W)×51(H) [mm]
材質	PET 0.4t	段ボール
梱包箱		

## 2. 変更時期

梱包箱および、付属品の同梱方法は、2019年10月以降の生産分から順次変更していきます。  
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
-	2019年8月	・ 初版発行

[発行番号] GOT-D-0139

## 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	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	名古屋市中央区名駅3-28-12 (名古屋ビルデング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

[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	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	
エッジコンピューティング製品	052-712-2370*2	位置決めユニット (MELSEC IQ-R/Q/L/AnSシリーズ)		
MELSEC IQ-R/Q/L/OnAS/AnSシーケンサ (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シーケンサ全般	052-725-2271*3	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 (CC-Linkファミリー/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)	052-712-2578	モーションCPU (MELSEC IQ-R/Q/AnSシリーズ)		
MELSOFTシーケンサ エンジニアリングソフトウェア	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	MELSOFT Navigator 052-799-3591*2	シンプルモーションボード/ポジションボード		
IQ Sensor Solution		MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ		
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ 052-712-2370*2	センサレスサーボ		052-722-2182
MELSEC/パソコンボード	Q80BDシリーズなど	インバータ		052-722-2182
C言語コントローラ		三相モータ		0536-25-0900*28,4
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		052-721-0100
MELSEC計装/IQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC IQ-Rシリーズ) フロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) MELSOFT PXシリーズ 052-712-2830*2,8,9	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
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC IQ-R/QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ) 052-712-3079*2,8,9	データ収集アナライザ		052-712-5440*5
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 052-719-4557*2,8,9	低圧開閉器		052-719-4170
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリダ 052-799-9495*2	低圧遮断器	052-719-4559	
表示器 GOT	GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ 052-712-2417	電力管理用計器	052-719-4556	
SCADA MC Works64	052-712-2962*2,8,6	省エネ支援機器	052-719-4557*2,8,9	
		小容量UPS (5kVA以下)	052-799-9489*2,8,6	

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 (QEシリーズ/RE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。