

# 三菱グラフィック オペレーションターミナル テクニカルニュース

No. GOT-D-0080 1/2

2014年8月初版発行

**表 題** 梱包箱の印刷色変更のお知らせ

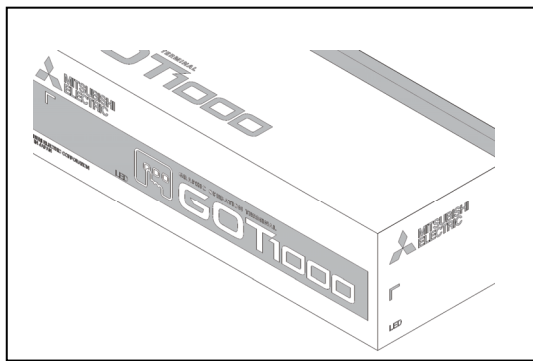
**適用機種** GOT1000シリーズ

三菱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。  
GOT1000シリーズ本体梱包箱の印刷色を変更いたしますので、ご了承の程、よろしくお願いいたします。

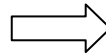
## 1. 変更内容

梱包箱の印刷色を下記の様に変更します。

現行：グレー



変更後：黒



## 2. 対象機種

対象機種は、下記のGOT1000シリーズ本体ユニットです。

品名	形名					
GOT本体	GT1695M-XTBA,	GT1695M-XTBD,	GT1685M-STBA,	GT1685M-STBD,	GT1675M-STBA,	GT1675M-STBD,
	GT1675M-VTBA,	GT1675M-VTBD,	GT1675-VNBA,	GT1675-VNBD,	GT1672-VNBA,	GT1672-VNBD,
	GT1665M-STBA,	GT1665M-STBD,	GT1665M-VTBA,	GT1665M-VTBD,	GT1662-VNBA,	GT1662-VNBD,
	GT1655-VTBD,					
	GT1585V-STBA,	GT1585V-STBD,	GT1585-STBA,	GT1585-STBD,	GT1575V-STBA,	GT1575V-STBD,
	GT1575-STBA,	GT1575-STBD,	GT1575-VTBA,	GT1575-VTBD,	GT1575-VNBA,	GT1575-VNBD,
	GT1572-VNBA,	GT1572-VNBD,	GT1565-VTBA,	GT1565-VTBD,	GT1562-VNBA,	GT1562-VNBD,
	GT1555-QTBD,	GT1555-QSBD,	GT1550-QLBD,			
	GT1155-QTBDQ,	GT1155-QTBDA,	GT1155-QSBDQ,	GT1155-QSBDA,	GT1150-QLBDQ,	GT1150-QLBDA

## 3. 変更時期

順次切り替えていきます。

以上

副番	発行年月	改訂内容
*	2014年 8月	・初版発行

**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	〒980-0011	仙台市青葉区上杉1-17-7 (仙台上杉ビル)	(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・アクセス・タワー)	(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	〒451-8522	名古屋市中区牛島町6-1 (名古屋ルーセントタワー)	(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	大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル)	(06) 6347-2771
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 FA

[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。

電話技術相談窓口 受付時間<sup>(※1)</sup> 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
MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサ一般 (下記以外)	052-711-5111
MELSEC-F FX/Fシーケンサ全般	052-725-2271 <sup>(※2)</sup>
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	052-712-2578
アナログユニット/温度ユニット/温度入力ユニット/高速カウンタユニット	052-712-2579
MELSOFT シーケンサプログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ SW□IVD-GPPA/GPPQなど 052-711-0037
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works (Navigator)
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ SW□D5F-GSKP/OLEX/XMOPなど 052-712-2370
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど
C言語コントローラ/MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット	iQ Sensor Solution
MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU 二重化CPU MELSOFT PXシリーズ 052-712-2830 <sup>(※2)</sup>
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC-QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ) 052-712-3079 <sup>(※2)</sup>
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ 052-719-4557 <sup>(※2/※3)</sup>
表示器	GOT-F900/DUシリーズ GOT2000/1000/A900シリーズなど 052-725-2271 <sup>(※2)</sup> MELSOFT GTシリーズ 052-712-2417
MELQIC	IU1/IU2シリーズ 079-298-9440 <sup>(※6)</sup>
サーボ/位置決めユニット/モーションコントローラ	MELSERVOシリーズ 位置決めユニット/シンプルモーションユニット モーションCPU (Q/Aシリーズ) C言語コントローラインタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ 052-712-6607
センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR 052-722-2182
インバータ	FREQROLシリーズ 052-722-2182
三相モータ	三相モータ225フレーム以下 0536-25-0900 <sup>(※3/※5)</sup>
ロボット	MELFAシリーズ 052-721-0100
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
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
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
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 <sup>(※2/※3)</sup>
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 084-926-8300 <sup>(※3/※4)</sup>

※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～金曜の9:00～16:30  
 ※5: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 ※6: 月曜～金曜の9:00～17:00

FAX技術相談窓口 受付時間<sup>(※7)</sup> 9:00～16:00 (受信は常時<sup>(※8)</sup>)

対象機種	FAX番号
上記電話技術相談対象機種 (下記以外)	052-719-6762
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 <sup>(※9)</sup>
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: 土曜・日曜・祝日、春季・夏季・年末年始の休日を除く ※8: 春季・夏季・年末年始の休日を除く  
 ※9: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (受信は常時(春季・夏季・年末年始の休日を除く))

**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。