



## 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 / 2]

[発行番号] GOT-D-0163  
[表題] GOTケーブル原産国表示変更のお知らせ  
[発行] 2020年12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シリーズの接続ケーブルの一部製品にて, 生産場所変更に伴い原産国表示を変更します。

生産場所変更による製品の機能, 性能に変更はありません。

### 1. 対象機種

品名	形名	原産国表示(変更前)	原産国表示(変更後)
ケーブル	GT01-C30R2-6P	MADE IN JAPAN	MADE IN CHINA
	GT11H-C30R2-6P		
	GT14-C10EXUSB-4S		
	GT10-C10EXUSB-5S		

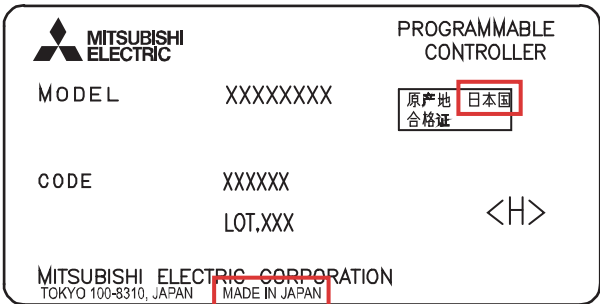
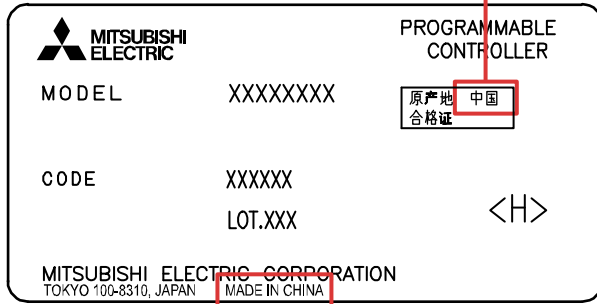
### 2. 変更時期

2021年3月生産分より順次切り替えます。

流通段階で, 旧原産国表示の製品が混在する可能性があります。ご了承のほどお願いいたします。

### 3. 表示変更例

製品定格銘板の表示変更例を下記に示します。

変更前	変更後
 <p>原産地 日本国</p>	 <p>原産地 中国</p>

原産国表示を"中国"に変更

原産国表示を"MADE IN CHINA"に変更

### 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2020年12月	・ 初版発行

# 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 / 2]

[発行番号] GOT-D-0163

## 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ランド・アクセス・タワー34F)	(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	名古屋市中央区名駅3-28-12 (名古屋ビルディング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!

[www.MitsubishiElectric.co.jp/fa](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa)

### 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	自動窓口案内 選択番号※1	対象機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号※1
自動窓口案内	052-712-2444	—	SCADA MC Works64	052-712-2962 <sup>※2,6</sup>	—
エッジ コンピューティング 製品	産業用PC MELIPC Edgecross対応ソフトウェア (MTConnectデータコレクタを除く)	052-712-2370 <sup>※2</sup>	8	MELSERVOシリーズ 位置決めユニット (MELSEC IQ-R/Q/L/AnSシリーズ)	1→2
MELSEC IQ-R/Q/L/QnAS/AnS シケンサ (CPU内蔵Ethernet機能など ネットワークを除く)	052-711-5111	2→2	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	モーションユニット (MELSEC IQ-Rシリーズ)	1→1
MELSEC IQ-F/FXシケンサ 全般	052-725-2271 <sup>※3</sup>	2→1	シンプルモーション 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)	1→2
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	2→3	モーション コントローラ/ センシングユニット/ 組み込み型サーボ システム コントローラ	モーションCPU (MELSEC IQ-R/Q/AnS シリーズ)	1→1
MELSOFTシケンサ エンジニアリング ソフトウェア	MELSOFT GXシリーズ (MELSEC IQ-R/Q/L/ QnAS/AnS)	052-711-0037	2→2	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	1→2
MELSOFT 統合エンジニアリング 環境	MELSOFT Navigator	052-799-3591 <sup>※2</sup>	2→6	シンプルモーション ボード/ ポジションボード	1→2
IQ Sensor Solution				MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EM シリーズ	1→2
MELSOFT 通信支援ソフトウェア ツール	MELSOFT MXシリーズ	052-712-2370 <sup>※2</sup>	2→4	センサレスサーボ FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182
MELSEC IQコン ボード	Q80BDシリーズ など			インバータ FREQROLシリーズ	052-722-2182
C言語 コントローラ/C言語 インテリジェント機能 ユニット				三相モータ 225フレーム以下	0536-25-0900 <sup>※2,4</sup>
MESインタフェース ユニット/高速データ ロガーユニット システムレコーダ		052-799-3592 <sup>※2</sup>	2→5	産業用ロボット MELFAシリーズ	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/Q シリーズ)	052-712-2830 <sup>※2,3</sup>	2→7	電磁クラッチ・ ブレーキ/テンション コントローラ	052-712-5430 <sup>※5</sup>
MELSEC Safety	安全シケンサ (MELSEC IQ-R/QS シリーズ)	052-712-3079 <sup>※2,3</sup>	2→8	データ収集アナライザ MELQIC IU1/IU2 シリーズ	052-712-5440 <sup>※5</sup>
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)			低圧開閉器 MS-Tシリーズ/MS-N シリーズ	052-719-4170
FAセンサ MELSENSOR	安全監視ユニット (MELSEC-QS シリーズ)			US-Nシリーズ	052-719-4170
表示器 GOT	レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリーダ	052-799-9495 <sup>※2</sup>	6	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
	GOT2000/1000 シリーズ			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
	MELSOFT GT シリーズ	052-712-2417	4→1 4→2	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>
				省エネ支援機器 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 <sup>※2,6</sup>
				小容量UPS (5kVA以下)	

●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 <sup>※8</sup>
低圧開閉器	0574-61-1955 <sup>※9</sup>
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

お問い合わせの際には、今一度電話番号をお確かめのうえ、お掛け間違いのないようお願いいたします。  
 ※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  
 ※7: 選択番号の入力は、自動窓口案内冒頭のお客様相談内容に関する代理店、商社への提供可否確認の回答後をお願いいたします。

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。  
 ※8: 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)  
 ※9: 月曜～金曜の9:00～15:00(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。