



## 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-0114-A

[表題] 欧州改正RoHS指令(2011/65/EU)への対応について

[発行] 2017年3月 (2017年7月改訂A版)

[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。  
2017年7月22日より当社FA機器製品の欧州改正RoHS指令(2011/65/EU)適用が開始となり、2017年7月22日以降に欧州で販売する場合、同指令への対応が必要となります。  
つきましては、GOTの対応について下記のとおりお知らせいたします。

### 1. 欧州改正RoHS指令について

2017年7月22日以降、GOTは欧州改正RoHS指令(2011/65/EU)(以下RoHS2と略す)の規制対象となります。  
GOTは、適合しております。

※ RoHS2追加4物質(DEHP, BBP, DBP, DIBP)については、産業用監視、産業用制御機器の対応期限(2021年7月)までに適合する予定です。

### 2. 適合機種

適合機種は、製品本体にCEマーキングを表示している機種になります。

詳細については、三菱電機FAサイトを参照してください。

<http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>

※ 当社で取り扱っているFA機器接続用ケーブルは、RoHS2に適合しております。

(2017年7月現在、生産終了しているケーブルは除きます。)

### 3. 変更内容

RoHS2の適合に伴う製品仕様(一般仕様、性能仕様、電源仕様、機能など)の変更は、ありません。

### 4. 当社FA機器の欧州RoHS指令への取り組みについて

当社FA機器製品の欧州RoHS指令への対応に関しては、三菱電機FAサイトを参照してください。

<http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>

### 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2017年 3月	・ 初版発行
A	2017年 7月	・ 記載内容を見直した。

# 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-0114-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](http://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シーケンサ一般	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	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/Q/L/A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-V/QnA/Aシーケンサ	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
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	052-799-3592 *3		センサレスサーボ
MELSEC iQ-R/Q/L/QnA/Aシーケンサ	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 iQ-R/Q/L/QnA/Aシーケンサ	プロセスCPU (プロセス/二重化) (MELSEC iQ-Rシリーズ)	052-712-2830 *2*3	三相モータ	
MELSEC iQ-R/Q/L/QnA/Aシーケンサ	MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830 *2*3	ロボット	
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-712-3079 *2*3	電磁クラッチ・ブレーキ/デンジョンコントローラ	
MELSEC Safety	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	052-712-3079 *2*3	データ収集アナライザ	
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ	052-719-4557 *2*3	低圧開閉器	
センサ MELSENSOR	レーザ変位センサ	052-799-9495 *3	低圧遮断器	
表示器	ビジョンセンサ	052-725-2271 *2	電力管理用計器	
表示器	GOT-F900シリーズ	052-725-2271 *2	省エネ支援機器	
表示器	GOT2000/1000/A900シリーズなど	052-712-2417	小容量UPS (5kVA以下)	
表示器	MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417		

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。