

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 / 3]

[発行番号] GOT-D-0114-C
 [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 (2021年3月改訂C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。
 2015年6月に欧州委員会委任指令「(EU)2015/863」が官報公示され、欧州RoHS指令「2011/65/EU」(以下RoHS2と略す)の制限物質に新たに4種のフタル酸エステル類が追加されました。
 GOTは、「カテゴリー9：工業・産業用(Industrial)監視及び制御機器」に該当し、2021年7月22日以降、適用対象となります。
 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. 適合製品

製品ラベルにCEマークを表示、かつ2021年1月以降生産の製品は、すべてRoHS2に適合します。
 CEマーク表示製品については、三菱電機FAサイトを参照してください。
www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

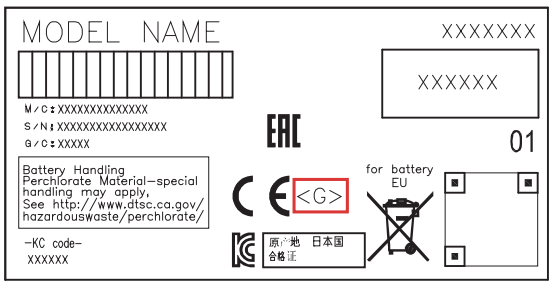
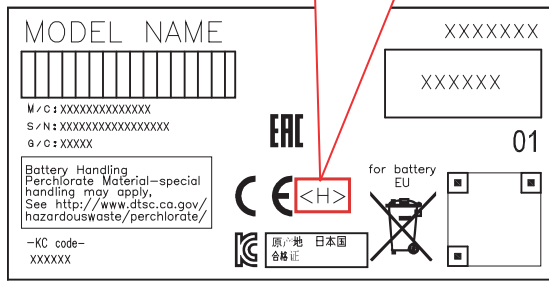
※ ケーブルについては、GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズで使用できる製品は、すべてRoHS2に適合します。

2. 製品表示

従来の制限物質6物質に追加制限物質4物質を加えた全10物質が最大許容濃度以下である製品については、2020年7月以降順次、梱包ラベル、製品ラベルの表示を下記のように変更します。

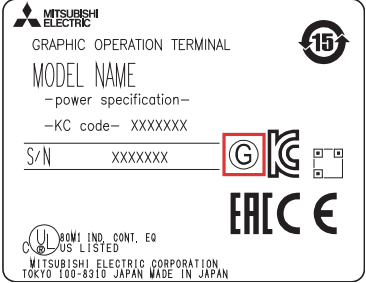
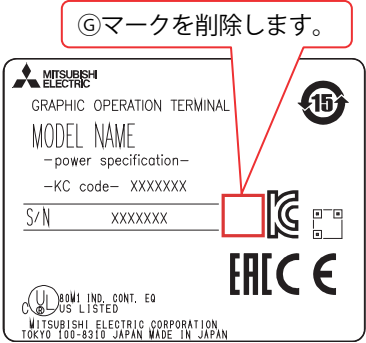
2.1 梱包ラベル

<G>マーク表示を<H>マーク表示に変更します。
 ※ <H>マークはRoHS2適合マークではありません。

変更前	変更後
	

2.2 製品ラベル

定格銘板にⒸマークが表示されている製品はⒸマークを削除します。

変更前	変更後
	

3. 製品仕様

RoHS2の対応に伴い、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。ただし、耐油カバーのみ使用周囲温度、保存温度を変更しております。耐油カバーの仕様変更の詳細については、下記を参照してください。

→ 耐油カバーの材料変更に関わるお知らせ(GOT-D-0140)

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。
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。
B	2020年 3月	・RoHS追加4物質に対応した内容に修正した。
C	2021年 3月	・「1. 適合製品」の記載内容を見直した。

[発行番号] GOT-D-0114-C

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・アクシス・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	名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビルヂング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

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。

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 ^{※2}	対象機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号 ^{※2}		
自動窓口案内	052-712-2444	—	SCADA MC Works64	052-712-2962 ^{※2※6}	—		
エッジ コンピューティング 製品	産業用PC MELIPC	8	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	MELSERVOシリーズ	1→2		
	Edgecross対応ソフトウェア (MITConnectデータコレクタを除く)			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/AnS/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		2→2	モーションユニット (MELSEC IQ-Rシリーズ)	1→1	
	MELSEC IQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271 ^{※3}		2→1	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/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)	052-712-2578		2→3	モーションCPU (MELSEC IQ-R/Q/AnSシリーズ)	1→1	
	MELSOFTシーケンサ エンジニアリングソフトウェア	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	052-799-3591 ^{※2}		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		2→4	センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182
	MELSECパソコンボード	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	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900 ^{※2※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}	2→5	産業用ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100		
システムレコーダ			電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ		052-712-5430 ^{※5}		
シ ケ ン サ	MELSEC計装/IQ-R/ Q二重化	052-712-2830 ^{※2※3}	データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5440 ^{※5}		
	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC IQ-Rシリーズ)	2→7	低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ	052-719-4170		
	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)		US-Nシリーズ				
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※3}	2→8	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※3}	2→9	電力管理用計器	電力量計/計器用変成器/ 指示電圧計器/ 管理用計器/タイムスイッチ	052-719-4556	
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ	052-799-9495 ^{※2}	6	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 ^{※2※3}	
	ビジョンセンサ						
表示器 GOT	コードリーダー	052-712-2417	4→1 4→2	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	052-799-9489 ^{※2※6}	
	GOT2000/1000シリーズ						
	MELSOFT GTシリーズ						

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します。

●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 ^{※8}
低圧開閉器	0574-61-1955 ^{※9}
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。
 ※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使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。