



## 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 [ 1 / 5 ]

[ 発行番号 ] 姫テ - シ - 0071B  
[ 表 題 ] GT1030-L \*\*\* シリーズ生産中止のお知らせ  
[ 発 行 ] 2010 年 10 月 (2015 年 11 月改訂 B 版)  
[ 適用機種 ] GT1030-L \*\*\* 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。

このたび、表示品位の向上した高コントラストタイプの GT1030-H\*\*\* シリーズの発売に伴い、従来機種である GT1030-L\*\*\* シリーズを生産中止とさせていただくこととなりました。後継機種である高コントラストタイプへの置き換えをご検討いただきたく、置き換えの際の推奨機種と参考資料をご案内させていただきますので、ご検討の程よろしく願いいたします。

### 記

生産中止シリーズ	受注締め切り時期	生産中止時期	修理対応終了時期
GT1030-L*** シリーズ	2011 年 9 月末日	2011 年 10 月末日	2018 年 9 月末日

### 目 次

1. 生産中止機種・時期・修理対応期間	2
2. 生産中止理由	2
3. 置き換え推奨機種	2
4. プロジェクトデータ置き換え時の注意事項	3
5. その他	3

1. 生産中止機種・時期・修理対応期間

表示器本体

生産中止機種	受注締め切り時期	生産中止時期	修理対応終了時期
GT1030-LBD	2011年9月末日	2011年10月末日	2018年9月末日*
GT1030-LBD2			
GT1030-LBL			
GT1030-LBDW			
GT1030-LBDW2			
GT1030-LBLW			
GT1030-LWD			
GT1030-LWD2			
GT1030-LWL			
GT1030-LWDW			
GT1030-LWDW2			
GT1030-LWLW			

\*：修理対応期間であっても、交換部品が入手不可能となった場合は修理できなくなることがありますのでご了承願います。

2. 生産中止理由

従来機種 GT1030-L\*\*\* シリーズを、より表示品位の向上した高コントラストタイプ GT1030-H\*\*\* シリーズに統廃合するため。

3. 置き換え推奨機種

GT1030-L\*\*\* シリーズの置き換え推奨機種につきましては、後継の GT1030-H\*\*\* シリーズより、仕様上の制約が最も少ない機種を推奨しております。ただし、お客様のシステムでのご使用状態によっては、推奨機種以外の選択も可能となる場合もありますので、既存システムの仕様をご確認いただいた上で機種選択いただきますようお願いいたします。

なお、置き換え時には「GT10 本体取扱説明書 JY997D24101」を参照してください。

表示器本体

枠	バックライト	通信タイプ	生産中止機種	置き換えを推奨する GT1030-H*** シリーズ
黒フレームタイプ	緑 橙 赤	RS-422/485	GT1030-LBD	GT1030-HBD
		RS-232	GT1030-LBD2	GT1030-HBD2
		DC5V (FX用)	GT1030-LBL	GT1030-HBL
	白 ピンク 赤	RS-422/485	GT1030-LBDW	GT1030-HBDW
		RS-232	GT1030-LBDW2	GT1030-HBDW2
		DC5V (FX用)	GT1030-LBLW	GT1030-HBLW
白フレームタイプ	緑 橙 赤	RS-422/485	GT1030-LWD	GT1030-HWD
		RS-232	GT1030-LWD2	GT1030-HWD2
		DC5V (FX用)	GT1030-LWL	GT1030-HWL
	白 ピンク 赤	RS-422/485	GT1030-LWDW	GT1030-HWDW
		RS-232	GT1030-LWDW2	GT1030-HWDW2
		DC5V (FX用)	GT1030-LWLW	GT1030-HWLW

## 4. プロジェクトデータ置き換え時の注意事項

高コントラストタイプの GT1030-H\*\*\* シリーズは GT Works3 に同梱の GT Designer3 Ver. 1.18U 以降が必要となります。このため GT Designer2 で作画されている画面を流用する場合は、GT Designer3 Ver. 1.18U 以降を使用してプロジェクトデータの置き換えが必要です。

置き換え方法は GT Designer2 で作画されているプロジェクトデータを、GT Designer3 のプロジェクトメニューより「開く」→「GT Designer2/G1 形式ファイルを開く」で開きますとプロジェクトデータの置き換えが完了します。

## 5. その他

製品本体のサイズやパネルカット寸法は同一で、オプション品（通信ケーブル、バッテリー、耐環境シート、耐油カバー、コネクタ、バッテリー）は従来の GT1030-L\*\*\* シリーズのものが、ご使用いただけます。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2010年10月	初版作成
B	2015年11月	お問い合わせ先の記載内容を更新

## 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	〒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・アクシスタワー34F)	(048)600-5835
新潟支社	〒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 名古屋市西区牛島町6-1(名古屋ルーセントタワー)	(052)565-3314
豊田支社	〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10(矢作豊田ビル)	(0565)34-4112
静岡支社	〒422-8067 静岡市駿河区南町14-25(エスパティオビル)	(054)202-5630
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 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	対象機種	電話番号	
MELSEC iQ-R/Q/L/QnA/Aシーケンサ一般(下記以外)	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	
MELSEC iQ-F/FX/F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/シリアル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/iQ-F/Q/Lシリーズ)		
アナログユニット/温調ユニット	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 SW□□JVD-GPPA/GPPQなど	C言語コントローラインタフェースユニット (Q173SCCF)/ボジションボード		
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works(Navigator)	MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ		
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ SW□□D5F-CSKP/OLEX/XMOPなど	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/MESインタフェースユニット/高速データローガユニット iQ Sensor Solution		三相モータ		0536-25-0900*3*5
		ロボット		052-721-0100
MELSEC計装/Q二重化	プロセッサCPU 二重化CPU	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430*3*6	
	MELSOFT PXシリーズ	データ収集アナライザ	052-712-5440*3*6	
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	低圧開閉器	052-719-4170	
	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	低圧遮断器	052-719-4559	
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ	電力管理用計器	052-719-4556	
	GOT-F900/DUシリーズ	省エネ支援機器	052-719-4557*2*3	
表示器	GOT2000/1000/A900シリーズなど MELSOFT GTシリーズ	小容量UPS(5kVA以下)	052-799-9489*3*4	

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～金曜の9:00～17:00  
\*5: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 \*6: 受付時間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。

・本資料に記載してある会社名、製品名は、それぞれの会社の登録商標または商標です。