

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お願いいたします。

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	• 1	修]	理》	対	心	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i	置	きま	奐.	え	诗(の	主	意	事	頁	•	•	•	•	•	•	•	•	3
_	2の44		_						_		_					_		_	_	_		2

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			
GT1030-LBD2			2018年9月末日*
GT1030-LBL			
GT1030-LBDW			
GT1030-LBDW2	2011 年 9 月末日	2011 年 10 月末日	
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
	緑	RS-422/485	GT1030-LBD	GT1030-HBD
黒フ	橙	RS-232	GT1030-LBD2	GT1030-HBD2
レ 	赤	DC5V (FX用)	GT1030-LBL	GT1030-HBL
ムタ	白	RS-422/485	GT1030-LBDW	GT1030-HBDW
イプ	ピンク	RS-232	GT1030-LBDW2	GT1030-HBDW2
	赤	DC5V (FX用)	GT1030-LBLW	GT1030-HBLW
_	緑	RS-422/485	GT1030-LWD	GT1030-HWD
白フ	橙	RS-232	GT1030-LWD2	GT1030-HWD2
レー	赤	DC5V (FX用)	GT1030-LWL	GT1030-HWL
ムタ	白	RS-422/485	GT1030-LWDW	GT1030-HWDW
ープ	ピンク	RS-232	GT1030-LWDW2	GT1030-HWDW2
	赤	DC5V (FX用)	GT1030-LWLW	GT1030-HWLW

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 [3/5]

[発行番号] 姫テ-シ-00718

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ばあいは、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」 \rightarrow 「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、耐環境シート、耐油カバー、コネクタ、バッテリ)は従来のGT1030-L***シリーズのものが、ご使用いただけます。

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 [4/5]

[発行番号] 姫テ-シ-0071B

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
А	2010年10月	初版作成
В	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
関越支社	〒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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	〒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
豊田支店・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10(矢作豊田ビル) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(0565)34-4112
静岡支店・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	〒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

	灾	計象機種	電話番号		対象
	MELSEC iQ-R/Q/L/QnA	/Aシーケンサー般(下記以外)	052-711-5111		MELS
	MELSEC iQ-F/FX/Fシーク	ケンサ全般	052-725-2271**2		位置法
ネッ	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		(MEL
	アナログユニット/温調ユニッ温度入力ユニット/高速カウン		052-712-2579	サーボ/位置決めユニット/	シンプ (MEL
	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	シンプルモーションユニット/ モーションコントローラ	モーシ (MEL
	MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works(Navigator)			C言語 (Q17
	MELSOFT	MELSOFT MXシリーズ	052-712-2370		MELS
シ	通信支援ソフトウェアツール	SW□D5F-CSKP/OLEX/XMOPなど		センサレスサーボ	FR-E
ケ	MELSECパソコンボード Q80BDシリーズなど			インバータ	FRE
ナ	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		三相モータ	三相
_	iQ Sensor Solution			ロボット	MELI
		プロセスCPU		電磁クラッチ・ブレーキ/テン	ションコ
	MELSEC計装/Q二重化	二重化CPU	052-712-2830*2	データ収集アナライザ	MEL
		MELSOFT PXシリーズ		低圧開閉器	MS-T
		安全シーケンサ		以工用闭锁	US-N
	MELSEC Safety	(MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-712-3079*2	低圧遮断器	ノーヒ
	IVIELSEC Salety	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	032-712-3073		MDU 電力量
	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	電力管理用計器	管理用
_	形称監化ユーツト	GOT-F900/DUシリーズ	052-725-2271*2	省エネ支援機器	EcoS エネル
+	_ 90		032-123-2211***	-	
衣	示器	GOT2000/1000/A900シリーズなど MELSOFT GTシリーズ			FW-S

00~17:00				
	対象機種	電話番号		
	MELSERVOシリーズ 位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/Aシリーズ)			
サーボ/位置決めユニット/ 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) モーションCPU	052-712-6607		
モーションコントローラ	(MELSEC iQ-R/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	_		
12.01.70.00	MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ	050 700 0400		
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*3**5		
ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100		
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		
データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5440*3*6		
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	を支援機器 EcoServer/E-Energy/検針システム/ エネルギー計測ユニット/ B/NETなど			
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*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。

※3: 土曜·日曜·祝日を除く ※4: 月曜~金曜の9:00~17:00 **11:春季·夏季·年末午始の休日を除〈 **2:金曜は17:00まで **3:土曜·日曜·祝 **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)