



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 [1/5]

[発行番号] 姫テ-シ-0089C

[表題] GT14モデルにおける他社製SDカード動作確認情報

[発行] 2011年9月発行 (2017年9月改訂C版)

[適用機種] GT1455-QTBD, GT1450-QLBD, GT1450-QMBD, GT1455-QTBDE, GT1450-QLBDE, GT1450-QMBDE, GT1455HS-QTBDE, GT1450HS-QMBDE

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。

本テクニカルニュースは、弊社にて実施しました他社製SDカードをGOT1000シリーズ本体に取り付けた場合の動作確認結果を提供いたします。

ただし、各製品の生産状況は、各メーカーにお問い合わせください。

なお、本テクニカルニュースはGOT1000シリーズにおける他社製SDカードの動作を保証するものではありません。

本情報を元にお客様のご判断にてSDカードを選定・使用していただくことを想定しておりますが、採用の可否判断は、下記の注意事項を確認のうえ、お客様の責任でお願いいたします。

弊社が保証している製品が必要な場合は、マニュアル記載の当社純正SDカードをご使用ください。

注意事項

下記の使用可能なSDカードのフォーマット・容量を確認のうえ、他社製SDカードを選定してください。

- ・ FAT16でフォーマットしたSDカードは、**最大2GB**まで使用できます。
- ・ FAT32でフォーマットしたSDHCカードは、**最大32GB**まで使用できます。

SDXCカード、MMCカード、200mAを超える電流を必要とする特殊なSDカード(SDIOカード等)はご使用できません。

メーカー、容量等の違いにより、SDカードの動作速度が異なります。

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 [2/5]

[発行番号] 姫テ-シ-0089C

SDカード動作確認一覧

○：動作確認済み △：ハードウェアバージョンにより動作可能 ×：動作不可 -：未確認

メーカー名	機種	容量	確認時期	確認結果	備考
パナソニック株式会社	RP-SDP02GJ1K	2GB	2011-8	○	
	RP-SDP04GJ1K	4GB	2011-8	○	
	RP-SDP08GJ1K	8GB	2011-8	○	
	RP-SDP16GJ1K	16GB	2011-8	○	
	RP-SDP32GJ1K	32GB	2011-8	○	
	RP-SDA08GJ1K	8GB	2011-8	○	
	RP-SDA16GJ1K	16GB	2011-8	○	
	RP-SDA32GJ1K	32GB	2011-8	○	
	RP-SDW04GJ1K	4GB	2011-8	○	
	RP-SDW08GJ1K	8GB	2011-8	○	
	RP-SDW16GJ1K	16GB	2011-8	○	
	RP-SDW32GJ1K	32GB	2011-8	○	
	サンディスク株式会社	SDSDB-2048-J95A	2GB	2011-8	○
SDSDB-4096-J95A		4GB	2011-8	○	
SDSDB-8192-J95A		8GB	2011-8	○	
SDSDB-016G-J95A		16GB	2011-8	○	
SDSDB-032G-J95A		32GB	2011-8	○	
SDSDH-002G-J95		2GB	2011-8	○	
SDSDH-004G-J95		4GB	2011-8	○	
SDSDH-008G-J95		8GB	2011-8	○	
SDSDH-016G-J95		16GB	2011-8	○	
SDSDH-032G-J95		32GB	2011-8	○	
SDSDX3-4096-J21N		4GB	2011-8	○	
SDSDX3-8192-J21N		8GB	2011-8	○	
SDSDX3-016G-J21N		16GB	2011-8	○	
SDSDX3-004G-J31A		4GB	2011-8	○	
SDSDX3-008G-J31A		8GB	2011-8	○	
SDSDX3-016G-J31A		16GB	2011-8	○	
SDSDX-004G-J95		4GB	2011-8	○	
SDSDX-008G-J95		8GB	2011-8	○	
SDSDX-016G-J95		16GB	2011-8	○	
SDSDX-032G-J95		32GB	2011-8	○	
SDSDXP1-008G-J95		8GB	2011-8	○	
SDSDXP1-016G-J95		16GB	2011-8	○	
SDSDXP1-032G-J95		32GB	2011-8	○	
SDSDUSC-016G-JNJIN		16GB	2017-6	○	
SDSDUSC-032G-JNJIN		32GB	2017-6	○	
SDSDXNE-016G-JNJIP		16GB	2017-6	○	
SDSDXVE-032G-JNJIP	32GB	2017-6	○		
SDSDXPK-032G-JNJIP-32GB	32GB	2017-6	○		

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 [3/5]

[発行番号] 姫テ-シ-0089C

メーカー名	機種	容量	確認時期	確認結果	備考
株式会社東芝	SD-E002G4	2GB	2011-8	○	
	SD-E004G4	4GB	2011-8	○	
	SD-E008G4	8GB	2011-8	○	
	SD-E016G4	16GB	2011-8	○	
	SD-E032G4	32GB	2011-8	○	
	SD-FX004G	4GB	2011-8	○	
	SD-FX008G	8GB	2011-8	○	
	SD-FX016G	16GB	2011-8	○	
	SD-FX032G	32GB	2011-8	○	
	SD-E008GUA	8GB	2011-8	○	
	SD-E016GUA	16GB	2011-8	○	
	SD-E032GUA	32GB	2011-8	○	
	SD-E008GUX	8GB	2011-8	○	
	SD-E016GUX	16GB	2011-8	○	
	SD-E032GUX	32GB	2011-8	○	
	SDAR40N08G	8GB	2017-6	○	
	SDAR40N16G	16GB	2017-6	○	
	SDAR40N32G	32GB	2017-6	○	
	SD-FU008G	8GB	2017-6	○	
	SD-FU016G	16GB	2017-6	○	
	SD-FU032G	32GB	2017-6	○	
	SD-KU016G	16GB	2017-6	○	
	SD-KU032G	32GB	2017-6	○	
	SDXU-C016G	16GB	2017-6	○	
	SDXU-C032G	32GB	2017-6	○	
	株式会社バッファロー	RSDC-S2GC4	2GB	2011-8	○
RSDC-S4GC4		4GB	2011-8	○	
RSDC-S8GC4		8GB	2011-8	○	
RSDC-S16GC4		16GB	2011-8	○	
RSDC-S32GC4		32GB	2011-8	○	
RSDC-4GC10		4GB	2011-8	○	
RSDC-8GC10		8GB	2011-8	○	
RSDC-16GC10		16GB	2011-8	○	
RSDC-32GC10	32GB	2011-8	○		

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 [4/5]

[発行番号] 姫テ-シ-0089C

メーカー名	機種	容量	確認時期	確認結果	備考
トランセンドジャパン株式会社	TS2GSD150	2GB	2011-8	○	
	TS128MSD80	128MB	2011-8	○	
	TS256MSD80	256MB	2011-8	○	
	TS512MSD80	512MB	2011-8	○	
	TS1GSD80	1GB	2011-8	○	
	TS4GSDHC150	4GB	2011-8	○	
	TS8GSDHC150	8GB	2011-8	○	
	TS2GSDC	2GB	2011-8	○	
	TS2GSD133	2GB	2011-8	○	
	TS4GSDHC4	4GB	2011-8	○	
	TS8GSDHC4	8GB	2011-8	○	
	TS16GSDHC4	16GB	2011-8	○	
	TS32GSDHC4	32GB	2011-8	○	
	TS4GSDHC6	4GB	2011-8	○	
	TS8GSDHC6	8GB	2011-8	○	
	TS16GSDHC6	16GB	2011-8	○	
	TS32GSDHC6	32GB	2011-8	○	
	TS4GSDHC10	4GB	2011-8	○	
	TS8GSDHC10	8GB	2011-8	○	
	TS16GSDHC10	16GB	2011-8	○	
TS32GSDHC10	32GB	2011-8	○		

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2011年9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
C	2017年9月	・ 動作確認したSDカードを追加

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

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シーケンサー一般	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	
MELSEC iQ-F/FXシーケンサー全般	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/iQ-F/Q/L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コンポジット C言語コントローラ	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
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計装/iQ-R/Q二重化	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 Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-712-3079 *2*3	三相モータ	
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)	052-719-4557 *2*3	ロボット	
センサ MELSENSOR	レーザ変位センサ	052-799-9495 *3	電磁クラッチ・ブレーキ/デンジョンコントローラ	
表示器	ビジョンセンサ	052-725-2271 *2	データ収集アナライザ	
	GOT-F900シリーズ	052-712-2417	低圧開閉器	
	GOT2000/1000/A900シリーズなど		低圧遮断器	
	MELSOFT GTシリーズ		電力管理用計器	
			省エネ支援機器	
			小容量UPS (5kVA以下)	

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 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) ※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。