



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-0065-E

[表題] GOT2000シリーズにおける他社製SDカード動作確認情報

[発行] 2013年9月発行 (2022年4月改訂E版)

[適用機種] GOT2000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。

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GOT2000シリーズ本体に取り付けた場合の動作確認結果を情報提供いたします。なお、本テクニカルニュースはGOT2000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、ご採用の可否判断は、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、カタログ記載の当社純正SDカードをご使用ください。

注意事項

GOT2000シリーズは、SD/SDHCカードがご使用いただけます。

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 / 3]

[発行番号] GOT-D-0065-E

SDカード動作確認一覧

○：動作確認済 ×：動作不可

メーカー	機種	容量	確認時期	確認結果	備考
ハギワラソリューションズ株式会社	M-NSD6-002GH(A01SDI)	2GB	2020-12	○	-
	M-NSD6-004GH(B20SEI)	4GB	2020-12	○	-
	M-NSD6-008GH(B20SEI)	8GB	2020-12	○	-
	M-NSD6-016GH(B20SEI)	16GB	2020-12	○	-

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2013年 9月	・ 初版発行
A	2015年 2月	・ 動作確認したSDカードを追加
B	2015年 7月	・ 動作確認したSDカードを追加
C	2017年 8月	・ 動作確認したSDカードを追加
D	2021年 3月	・ 動作確認したSDカードを追加 ・ 生産終了したSDカードを削除
E	2022年 4月	・ 注意事項を変更 ・ SDカードを一部削除

[発行番号] GOT-D-0065-E

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
関越機器営業部	〒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
神奈川機器営業部	〒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
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	名古屋市中区名駅3-28-12 (名古屋ビルディング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。

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*7	対象機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号*7	
自動窓口案内	052-712-2444	—	SCADA GENESIS64™	052-712-2962*2*6	—	
エッジコンピューティング 製品	産業用PC MELIPC Edgecross対応ソフトウェア (NC Machine Tool OptimizerなどのNC関連製品を除く)	052-712-2370*2	8			
MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS)	052-711-5111	2→2	サーボ/ 位置決めユニット/ モーションユニット/ シンブルモーション 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	1→2 1→1 1→1 1→2	
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX)	052-725-2271*3	2→1	シンブルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)	052-712-6607 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)	MELSOFT 統合エンジニアリング環境	052-712-2578	2→3	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Qシリーズ)	1→1	
MELSOFT iQ Sensor Solution	MELSOFT Navigator/ MELSOFT Update Manager	052-799-3591*2	2→6	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	1→2	
MELSOFT 通信支援ソフトウェア	MELSOFT MXシリーズ			シンブルモーションボード/ ポジショニングボード	1→2	
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2370*2	2→4	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	1→2	
WinCPUユニット/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				センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/ 高速データコミュニケーションユニット/ OPC UAサーバユニット		052-799-3592*2	2→5	インバータ	FREQROLシリーズ	052-722-2182
システムレコーダ	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)	052-712-2830*2*3	2→7	三相モータ	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900*2*4
MELSEC計装/iQ-R/ Q二重化	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)			産業用ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-712-3079*2*3	2→8	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
電力計ユニット/ 絶縁監視ユニット	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)			データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5440*5
FAセンサ MELSENSOR	QEシリーズ/REシリーズ	052-719-4557*2*3	2→9	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
表示器 GOT	レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリーダ	052-799-9495*2	6	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
	GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417	4→1 4→2	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	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
				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

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いたします。
 ※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にお願いいたします。

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。