



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-D

[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 (2021年3月改訂D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。

フォーマットはSDアソシエーション配布のSDフォーマッターを使用することを推奨いたします。

(SDアソシエーション：<https://www.sdcard.org/jp/>)

SDフォーマッターを使用する際、下記の設定を推奨いたします。

消去設定	論理サイズ調整
上書きフォーマット	ON

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-D

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) NSD6-002GH(A01SDI)	2GB	2020-12	○	-
	M-NSD6-004GH(B20SEI) NSD6-004GH(B20SEI)	4GB	2020-12	○	-
	M-NSD6-008GH(B20SEI) NSD6-008GH(B20SEI)	8GB	2020-12	○	-
	M-NSD6-016GH(B20SEI) 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

[発行番号] GOT-D-0065-D

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	名古屋市中央区名駅3-28-12 (名古屋ビルデング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

メンバー登録無料!

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

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	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 MC Works64	052-712-2962 ^{※2※6}	—	
エッジコンピューティング製品	052-712-2370 ^{※2}	8	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	1→2	
MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシリーズ (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	052-711-5111	2→2	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)		1→2	
MELSEC iQ-F/FXシリーズ全般	052-725-2271 ^{※3}	2→1	モーションユニット (MELSEC iQ-Rシリーズ)		1→1	
ネットワークユニット (CC-Linkファミリ/MESENET/Ethernet/シリアル通信)	052-712-2578	2→3	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	
MELSOFT GXシリーズ エンジニアリングソフトウェア	052-711-0037	2→2	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ)		1→1	
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	052-799-3591 ^{※2}	2→6	センシングユニット (MR-MTシリーズ)		1→2	
iQ Sensor Solution	052-712-2370 ^{※2}	2→4	シンプルモーションボード/ ポジションボード		1→2	
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール			MELSOFT MXシリーズ		1→2	
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-799-3592 ^{※2}	センサレスサーボ		052-722-2182	3
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	MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS		インバータ		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 システムレコーダ	052-712-2830 ^{※2※3}	2→7	三相モータ	0536-25-0900 ^{※2※4}	—	
MELSEC計装/iQ-R/ Q二重化	MELSOFT PXシリーズ	052-712-3079 ^{※2※3}	産業用ロボット	052-721-0100	5	
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)		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)	2→8	データ収集アナライザ	052-712-5440 ^{※5}	—	
FAセンサ MELSENSOR	安全監視ユニット (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-719-4557 ^{※2※3}	低圧開閉器	052-719-4170	7→2	
表示器 GOT	安全監視ユニット (MELSEC-WSシリーズ)		2→9	低圧遮断器	052-719-4559	7→1
	レーザ変位センサ	052-799-9495 ^{※2}	電力管理用計器	052-719-4556	7→3	
	ビジョンセンサ		2→6	省エネ支援機器	052-719-4557 ^{※2※3}	7→4
	コードリーダー	052-712-2417	小容量UPS (5kVA以下)	052-799-9489 ^{※2※6}	7→5	
	GOT2000/1000シリーズ		4→1			
	MELSOFT GTシリーズ	4→2				

●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。

※1: 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)

※2: 月曜～金曜の9:00～15:00(祝日・当社休日を除く)

※3: 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)

※4: 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)

※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、

※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ご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。