



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 [1/6]

[発行番号] GOT-D-0025-G

[表題] GOT1000 シリーズにおける他社製 CF カード動作確認情報

[発行] 2009年6月初版発行(2016年9月改訂G版)

[適用機種] GOT1000 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。
本テクニカルニュースは、弊社にて実施しました他社製 CF カードを GOT1000 シリーズ本体、オプションユニット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 GOT1000 シリーズにおける他社製 CF 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 CF 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 CF カードをご使用ください。

【注意事項】

ご使用になる GOT の機種により使用できる CF カードのフォーマット・容量が異なります。下記を確認のうえ、他社製 CF カードを選定してください。

①GT16 の場合

FAT16 でフォーマットした CF 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 CF カードは、最大 32GB まで使用できます。

ただし、容量が 2GB を超える CF カードは下記バージョンの OS がインストールされている GT16 で使用できません。

- ・ BootOS のバージョン：05.09.00AF 以降
- ・ 基本機能 OS のバージョン：05.09.00 以降

これより前のバージョンの OS では、容量が 2GB を超える CF カードを正しく認識しません。

上記バージョンの OS がインストールされていない場合、Version1.15R 以降の GT Designer3 で OS をインストールしてください。

GT Designer2 Version□は対応しません。

②GT15, GT11 の場合

FAT16 でフォーマットした CF 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 CF カードは、使用できません。

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 [2/6]

[発行番号] GOT-D-0025-G

CF カード動作確認一覧

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

メーカー	機種	確認時期	GT16 モデル					GT15 モデル				GT11 モデル				備考
			GT16 *3	GT16 *3 + GT16M-MMR	GT16 *3 + GT15-CFCD , GT16 *3 + GT15-CFEX-C08SET	GT1665HS-VTBD	GT1595	GT1585, GT157□, GT156□	GT155□	GT15 + GT15-CFCD , GT15 + GT15-CFEX-C08SET	GT1155-QTBDQ, GT1155-QTBDA, GT1155-QSBDQ, GT1155-QSBD, GT1150-QLBDQ, GT1150-QLBDA	GT1155-QTBD, GT1155-QSBD, GT1150-QLBD	GT1155HS-QSBD, GT1150HS-QLBD			
株式会社 アイ・オー・ データ機器	CFX-32M	2005-05	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○			
	CFX-64M	2005-05	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○			
	CFX-128M	2005-05	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○			
	CFX-256M	2005-05	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○			
	CFX-512M	2005-05	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○			
	CFX-1G	2005-05	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○			
	CF115-256M	2006-05	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-		
		2007-04	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○		
		2008-07	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	○			
	CF115-512M	2006-05	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-		
		2007-04	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○		
		2008-07	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-			
	CF115-1G	2006-05	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-		
		2007-04	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○		
		2008-07	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-			
CF115-2G	2006-05	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-			
	2007-04	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○			
	2008-07	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-				
株式会社 グリーンハウス	GH-CFI-32M	2007-04	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○			
		2008-10	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	*2		
	GH-CFI-64M	2007-04	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○			
		2008-10	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	*2		
	GH-CFI-128M	2007-04	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○			
		2008-10	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	*2		
	GH-CFI-128MC	2012-09	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	GH-CFI-256MC	2012-09	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	GH-CFI-512MC	2012-09	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	GH-CFI-1GC	2014-01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	GH-CFI-2GC	2014-01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	GH-CF128MC	2012-09	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	GH-CF256MC	2012-09	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	GH-CF512MC	2012-09	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	株式会社 ハギワラ シスコム	HPC-CF64V	2005-03	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○		
HPC-CF128V		2005-03	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○			
HPC-CF256V		2005-03	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○			
		2007-04	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○			
HPC-CF512V		2005-03	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○			
		2007-04	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○			
HPC-CF1GV		2005-03	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○			
		2007-04	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○			
HPC-CF2GV	2007-04	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○				
HPC-CF1GZ2F	2008-10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	*2			

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 [4/6]

[発行番号] GOT-D-0025-G

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

メーカー	機種	確認時期	GT16 モデル					GT15 モデル				GT11 モデル			備考
			GT16 *3	GT16 *3 + GT16M-MMR	GT16 *3 + GT15-CFCD , GT16 *3 + GT15-CFEX-C08SET	GT1665HS-VTBD	GT1595	GT1585, GT157□, GT156□	GT155□	GT15 + GT15-CFCD , GT15 + GT15-CFEX-C08SET	GT1155-QTBDO, GT1155-QTBDA, GT1155-QSBDQ, GT1155-QSBD, GT1150-QLBDO, GT1150-QLBDA	GT1155-QTBD, GT1155-QSBD, GT1150-QLBD	GT1155HS-QSBD, GT1150HS-QLBD		
ロジテック株式会社	LMC-CF32	2005-05	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○		
	LMC-CF64	2005-05	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○		
	LMC-CF128	2005-05	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○		
	LMC-CF256	2005-01	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○		
	LMC-CF512	2005-01	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○		
トランセンド・ジャパン株式会社	TS512MCF80	2009-04	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○		
	TS1GCF80	2009-04	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○		
	TS2GCF133	2009-04	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○		
	TS1GCF133	2010-10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○		
	TS32GCF133	2010-10	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	*1	
	TS8GCF400	2012-09	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	*1	
	TS16GCF400	2012-09	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	*1	
	TS32GCF400	2012-09	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	*1	
	TS2GCF160	2012-09	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	TS4GCF160	2012-09	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	*1	
マイクロンジャパン株式会社 (レキサー・メディア)	TS8GCF160	2012-09	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	*1	
	TS16GCF160	2012-09	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	*1	
	TS32GCF160	2012-09	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	*1	
	LCF4GBBCJP200	2012-09	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	*1	
	LCF8GBBCJP200	2012-09	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	*1	
シリコンパワー株式会社	LCF16GBCJP200	2012-09	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	*1	
	LCF8GCRBJPR800	2016-07	○	-	○	○	×	×	×	×	×	×	×	*1	
	LCF16GCRBJPR800	2016-07	○	-	○	○	×	×	×	×	×	×	×	*1	
	SP004GBCFC200V10	2014-01	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	*1	
シリコンパワー株式会社	SP008GBCFC200V10	2014-01	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	*1	
	SP016GBCFC200V10	2014-01	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	*1	
	SP008GBCFC400V10	2014-01	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	*1	

△：動作確認済

GT1155-QSBD, GT1150-QLBD ハードウェアバージョン "F"以降('09/5以降生産分から)

GT1155-QTBD ハードウェアバージョン "C"以降('09/5以降生産分から)

動作不可

GT1155-QSBD, GT1150-QLBD ハードウェアバージョン "E"以前

GT1155-QTBD ハードウェアバージョン "B"以前

*1 容量が 2GB を超える CF カードは下記バージョンの OS がインストールされている GT16 で使用できます。

・ BootOS のバージョン：05.09.00AF 以降

・ 基本機能 OS のバージョン：05.09.00 以降

これより前のバージョンの OS では、容量が 2GB を超える CF カードを正しく認識できません。

上記バージョンの OS がインストールされていない場合、Version1.15R 以降の GT Designer3 で OS をインストールしてください。

GT Designer2 Version□は対応していません。

*2 GT1655-VTBD では動作未確認です。

*3 GT16 ハンディ(GT1665HS-VTBD)は CF カードユニット(GT15-CFCD)および CF カード延長ユニット(GT15-CFEX-C08SET)を装着できないため、除きます。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
*	2009年 6月	・ 初版発行
A	2010年 4月	・ サンディスク社製の動作確認済み CF カードを追加
B	2010年 10月	・ トランセンドジャパン社製の動作確認済み CF カードを追加 ・ GT16 ハンディの動作確認結果を反映
C	2011年 3月	・ サンディスク社製の動作確認済み CF カードを追加 ・ CF カード選定時の注意事項を追加 ・ GT1655-VTBD の動作確認結果を反映
D	2011年 11月	・ CF カード動作確認一覧に*3 を追加
E	2012年 10月	・ グリーンハウス社, トランセンド・ジャパン社, マイクロンジャパン (レキサーメディア) 社製 CF カードを追加
F	2014年 6月	・ サンディスク社, グリーンハウス社, シリコンパワー・ジャパン社製 CF カードを追加
G	2016年 9月	・ マイクロンジャパン (レキサー・メディア) 社製 CF 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 (大名古屋ビルヂング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 FA

検索

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シーケンサー一般	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607
MELSEC iQ-F/FX/F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/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/Q-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	052-711-0037	センシングユニット (MR-MITシリーズ)	
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works (Navigator)	シンプルモーションボード	
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	C言語コントローラ	
MELSEC iQ-R/QnA/A	052-712-2370	インタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード	
MELSEC iQ-R/QnA/A	052-712-2370	MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ/EMシリーズ	
MELSEC iQ-R/QnA/A	052-712-2370	センサレスサーボ	
MELSEC iQ-R/QnA/A	052-712-2370	インバータ	052-722-2182
MELSEC iQ-R/QnA/A	052-712-2370	三相モータ	0536-25-0900 ^{*4,3}
MELSEC iQ-R/QnA/A	052-712-2370	ロボット	052-721-0100
MELSEC iQ-R/QnA/A	052-712-2370	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430 ^{*3,5}
MELSEC iQ-R/QnA/A	052-712-2370	データ収集アナライザ	052-712-5440 ^{*3,5}
MELSEC iQ-R/QnA/A	052-712-2370	低圧開閉器	052-719-4170
MELSEC iQ-R/QnA/A	052-712-3079 ^{*2}	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ	052-719-4559
MELSEC iQ-R/QnA/A	052-712-3079 ^{*2}	US-Nシリーズ	
MELSEC iQ-R/QnA/A	052-712-3079 ^{*2}	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	
MELSEC Safety	052-719-4557 ^{*2,6}	電力管理用計器	052-719-4556
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	052-719-4557 ^{*2,6}	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 ^{*2,6}
表示器	052-725-2271 ^{*2}	省エネ支援機器	052-799-9489 ^{*6,3}
表示器	052-712-2417	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 *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。