

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ございません。

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】

で使用になる 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

		○:動作			ートワェ	. / / / —	-ジョンに		作り能(表下参照		動作不可	·J — ;	未確認
			GT16 -	モデル			GT15 न	Eデル			GT11 7	ミデル		
メーカ	機種	確認時期	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-QSBDA, GT1150-QLBDQ, GT1150-QLBDA	GT1155-QTBD, GT1155-QSBD, GT1150-QLBD	GT1155HS-QSBD, GT1150HS-QLBD	備考
	CFX-32M	2005-05	_	_	_	_	_	0	_	_	_	0	0	
	CFX-64M	2005-05	_	_	_	_	_	0	_	_	_	0	0	
	CFX-128M	2005-05	_	_	_	_	_	0	_	_	_	0	0	
	CFX-256M	2005-05	_	_	_	_	_	0	_	_	_	0	0	
	CFX-512M	2005-05	_	_	_	_	_	0	_	_	_	0	0	
	CFX-1G	2005-05	_	_	_	_	_	0	_	_	_	0	0	
		2006-05	_	_	_	_	0	0	0	_	_	_	_	
株式会社	CF115-256M	2007-04	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	
		2008-07	X	×	×	×	×	X	X	×	×	Δ	0	
アイ・オー・	CF115-512M	2006-05	_	_	_	_	0	0	0	_	_	-	-	
データ機器		2007-04	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	
		2008-07	×	×	×	×	×	X	×	×	×	-	-	
	CF115-1G	2006-05	_	_	_	_	0	0	0	_	_	_	_	
		2007-04	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	
		2008-07	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	
	CF115-2G	2006-05	_	_	_	_	0	0	0	_	_	-	-	
		2007-04	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	
		2008-07	×	×	×	×	×	×	×	×	×	_	_	
	CLL CEL 22M	2007-04	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	
	GH-CFI-32M	2008-10	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	*2
	GH-CFI-64M	2007-04	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	
		2008-10	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	*2
	GH-CFI-128M	2007-04	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	
		2008-10	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	*2
株式会社	GH-CFI-128MC	2012-09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	GH-CFI-256MC	2012-09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	GH-CFI-512MC	2012-09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	GH-CFI-1GC	2014-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	GH-CFI-2GC	2014-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	GH-CF128MC	2012-09	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	GH-CF256MC	2012-09	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	GH-CF512MC	2012-09	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-	HPC-CF64V	2005-03	_	_	_	_	_	0	_	_	_	0	0	
	HPC-CF128V	2005-03	_	_	_	_	_	0	_	_	_	0	0	
	I IF C-CF I ZOV	2005-03	_	_	_	_	_	0	_	_	_	0	0	
	HPC-CF256V	2007-04	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	
株式会社		2007-04	_	_	_	_	_	0	_	_	_	0	0	
ハギワラ	HPC-CF512V	2003-03	_		_		0	0	0	0	0	0	0	
シスコム		2007-04	_	_	_		_	0	_	_	_	0	0	
	HPC-CF1GV	2005-03	_		_									
					_		0	0	0	0	0	0	0	
	HPC-CF2GV	2007-04	_	_		_	0	0	0	0	0	0	0	*2
	HPC-CF1GZ2F	2008-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	*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 [3/6]

[発行番号] GOT-D-0025-G

SDCFHS-016G-J35

2014-01

 \bigcirc

○: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 GT16 モデル GT15 モデル GT11 モデル 15-CFEX-C08SET 56 GT1155-QTBDA, GT1155-QSBDA, GT1150-QLBDA GT1155-QSBD 5-CFEX-C08SET E E **16M-MMR** GT15-CFCD 確認 GT15-CFCD メーカ 機種 GT1155HS-QSBD, GT1150HS-QLBD 備考 時期 57 1665HS-VTBD 1155-QTBDQ, 1155-QSBDQ, 1150-QLBDQ, Ġ j GT1 155-QTBD, 150-QLBD GT1 GT16 *3 + (GT16 *3 + (+ 8 + 91 1585, <u>ش</u> * |55[□] 15+0 1595 15+ GT16 * <u>F</u> E 5 5 <u>E</u> F F Ė HPC-CF2GZ2F 2008-10 *2 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \circ \bigcirc \bigcirc 株式会社 HPC-CF1GZ3F 2008-10 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc *2 ハギワラ \bigcirc \bigcirc *2 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0 0 HPC-CF2GZ3F 2008-10 シスコム HPC-CF1GZ3U5 2009-04 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \triangle 0 *2 2009-04 \bigcirc \bigcirc *2 HPC-CF2GZ3U5 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc Δ RCF-G128M 2005-05 \bigcirc \bigcirc \bigcirc RCF-G256M 2005-05 \bigcirc \bigcirc \bigcirc RCF-G512M 2005-05 \bigcirc 0 0 \bigcirc RCF-G1G 2005-05 \bigcirc RCF-G2G \bigcirc 2005-05 \bigcirc \bigcirc 2007-04 \bigcirc \bigcirc 0 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 株式会社 RCF-X32MY \bigcirc 2008-07 X × × X × × × X × \triangle バッファロー \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 2007-04 RCF-X64MY 0 × 2008-07 \times × × X X X X X Δ 2007-04 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0 \bigcirc RCF-X128MY \bigcirc 2008-07 X × × × X × × X X Δ 2007-04 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc RCF-X1GY 2008-07 X X X × × × × × × \triangle \bigcirc 0 SDCFB-64-J60 2004-12 \bigcirc \bigcirc 2004-12 \bigcirc SDCFB-128-J60 \bigcirc \bigcirc SDCFB-256-J60 0 2004-12 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 2004-12 SDCFB-512-J60 2007-04 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 2004-12 SDCFB-1024-J60 2007-04 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 2004-12 \bigcirc \bigcirc \bigcirc SDCFB-2048-J60 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 2007-04 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc SDCFH-1024-903 2007-09 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 2007-09 \bigcirc SDCFH-2048-903 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc サンディスク *2 SDCFH-002G-J61 2008-08 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \circ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 株式会社 \bigcirc \bigcirc *2 SDCFX3-002G-J21A 2009-04 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 2010-03 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc X × X X X X *1*2 SDCFH-004G-J61 X SDCFH-008G-J61 2010-03 \bigcirc \bigcirc × *1*2 \bigcirc X × X × × SDCFX-016G-J61 2010-03 \bigcirc \bigcirc \bigcirc × X *1*2 \bigcirc X × X X X SDCFX-032G-J61 2010-03 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc X \times \times \times X × \times *1*2 \bigcirc \bigcirc SDCFH-002G-J61A 2010-11 *1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc SDCFHG-004G-J95 2010-12 \bigcirc × \times \times X × × \times SDCFHG-008G-J95 2010-12 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc X *1 × X × × X X *1 SDCFHG-016G-J95 2010-12 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc X × × × X × X SDCFHS-004G-J35 2014-01 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc X × X X X X × *1 \bigcirc 0 \bigcirc *1 2014-01 \bigcirc X X X × SDCFHS-008G-J35 X X X

 \bigcirc

X

 \times

×

X

X

×

*1

 \times

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

		<u></u> • ≢// F1		٠,,,	1 / -	. / / \	/ 1/1		IL-JBC(12 1 2 5		新川 Fイバ	, ,	八中田山山
			GT16 モデル					GT15 モデル GT11 モデル						
メーカ	機種	確認時期	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-QSBDA, GT1150-QLBDQ, GT1150-QLBDA	GT1155-QTBD, GT1155-QSBD, GT1150-QLBD	GT1155HS-QSBD, GT1150HS-QLBD	備考
	LMC-CF32	2005-05	_	_	_		_	0	_	_	_	0	0	
ロジテック	LMC-CF64	2005-05	_	_	_	_	_	0	_	_	_	0	0	
株式会社	LMC-CF128	2005-05	_	_	_	_	_	0	_	_	_	0	0	
你以去仁	LMC-CF256	2005-01	_	_	_	_	_	0	_	_	_	0	0	
	LMC-CF512	2005-01	_	_	_	_	_	0	_	_	_	0	0	
	TS512MCF80	2009-04	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	Δ	0	
	TS1GCF80	2009-04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	
	TS2GCF133	2009-04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	
	TS1GCF133	2010-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	
	TS32GCF133	2010-10	0	0	0	0	×	×	X	×	×	X	X	*1
トランセンド・	TS8GCF400	2012-09	0	0	0	0	×	×	X	×	×	X	X	*1
ジャパン	TS16GCF400	2012-09	0	0	0	0	×	×	X	×	×	X	X	*1
株式会社	TS32GCF400	2012-09	0	0	0	0	×	×	X	×	×	X	X	*1
	TS2GCF160	2012-09	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	
	TS4GCF160	2012-09	0	0	0	0	×	×	X	×	×	X	X	*1
	TS8GCF160	2012-09	0	0	0	0	×	×	X	×	×	X	X	*1
	TS16GCF160	2012-09	0	0	0	0	×	×	X	×	×	X	X	*1
	TS32GCF160	2012-09	0	0	0	0	×	×	X	×	×	X	X	*1
マイクロン	LCF4GBBCJP200	2012-09	0	0	0	0	×	×	X	×	×	X	X	*1
ジャパン	LCF8GBBCJP200	2012-09	0	0	0	\circ	×	×	×	×	×	×	×	*1
株式会社	LCF16GBCJP200	2012-09	0	0	0	0	×	×	X	×	×	X	X	*1
(レキサー・	LCF8GCRBJPR800	2016-07	0	_	0	0	×	×	X	×	×	X	X	*1
メディア)	LCF16GCRBJPR800	2016-07	0	_	0	\circ	X	×	×	×	X	×	×	*1
>.//¬>.//\$□	SP004GBCFC200V10	2014-01	0	0	0	\circ	X	X	×	×	X	×	×	*1
シリコンパワー ジャパン	SP008GBCFC200V10	2014-01	0	0	0	0	X	×	×	×	X	×	×	*1
シャハン 株式会社	SP016GBCFC200V10	2014-01	0	0	0	0	X	X	×	X	X	×	×	*1
7本工(五社	SP008GBCFC400V10	2014-01	0	0	0	\circ	×	×	×	X	×	×	×	*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。

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 [5/6]

[発行番号] GOT-D-0025-G

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				
В	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				
С	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				

[発行番号] GOT-D-0025-G

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
	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)
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)
九州支社 〒810-8686	福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)

三菱 FA

検索

メンバ-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** 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	ンサー般	052-711-5111		MELSERVOシリーズ		
	MELSEC iQ-F/FX/Fシーケンサ全	· 般	052-725-2271**2		位置決めユニット		
	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	•	(MELSEC iQ-R/Q/L/Aシリーズ)	_	
	アナログユニット/温調ユニット 高速カウンタユニット	-/温度入力ユニット/	052-712-2579	・ サーボ/位置決めユニット/	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)		
	MELSOFT シーケンサ プログラミングツール			・ リーホ/位直沃のユニット/ シンプルモーションユニット/ モーションコントローラ/	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/Aシリーズ)		
	MELSOFT 統合エンジニアリング環境 MELSOFT iQ Works (Navigator)			センシングユニット/ 組込み型サーボシステム	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	052-712-6607	
シー	MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	052-712-2370	コントローラ	シンプルモーションボード 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		
ケンサ	C言語コントローラ/MESインタフェースユニット/				MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	1	
,	高速データロガーユニット			センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182	
	iQ Sensor Solution			インバータ	FREQROLシリーズ	052-722-2182	
	MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU	052-712-2830 ^{®2}	三相モータ	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900*4**3	
		(MELSEC iQ-R/Qシリーズ)		ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100	
		二重化CPU		電磁クラッチ・ブレーキ/テンシ	ョンコントローラ	052-712-5430***	
		(MELSEC iQ-R/Qシリーズ)		データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5440*3**5	
		MELSOFT PXシリーズ 安全シーケンサ		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	
	MELSEC Safety	(MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	052-712-3079**2	低圧遮断器	ノーヒューズ遮断器/ 漏電遮断器/ MDUブレーカ/	052-719-4559	
	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		気中遮断器 (ACB) など 電力量計/計器用変成器/	052-719-4556	
		GOT-F900/DUシリーズ	052-725-2271**2	· 電力管理用計器	指示電気計器/管理用計器/		
表	表示器 GOT2000/1000/ A900シリーズなど MELSOFT GTシリーズ		052-712-2417		タイムスイッチ		
_			032 / 12 / 241/	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*6*3	

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)

FAX番号
084-926-8340
0536-25-1258 ^{®7}
0574-61-1955
084-926-8280
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)