

## 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 [1/10]

[発行番号] GOT-D-0008-D

[表 題] GOT-A900シリーズ生産中止のお知らせ

[発 行] 2005年9月 (2018年11月改訂D版)

[適用機種] GOT-A900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。 このたび、長い間ご愛顧いただいておりますGOT-A900シリーズのすべての機種の生産を下記のとおり終了させていただきますので、ご了承の程よろしくお願いいたします。

## 目次

1.	生産	中止機種・時期	2
	(1)	GOT本体	2
	(2)	通信インタフェース	4
	(3)	オプションユニット	4
	(4)	GOT専用バスケーブル	6
	(5)	ソフトウェア	6
2.	生産	中止理由	7
3.	代替	機種	7
	(1)	GOT本体・オプションの機種選定	7
	(2)	ソフトウェアの選定	7
	(3)	関連ソフトウェア	
4	、, 生産		۶

# 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 [2/10]

[発行番号] GOT-D-0008-D

### 1. 生産中止機種・時期

生産中止対象機種とスケジュールを以下に示します。 なお、GOT-A900シリーズは、全機種生産を終了いたしました。

### (1) GOT本体

品名	形名 *1	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
ACCECCT	A985GOT-TBA-V	2009年11月末日		2016年12月末日
A985GOT-V	A985GOT-TBD-V		2009年12月末日	
	A985GOT-TBA		2000/542/5	2016年12月末日
A985GOT	A985GOT-TBD	2009年11月末日	2009年12月末日	
	A985GOT-TBA-EU	2006年 1月末日	2006年 2月末日	2013年 2月末日
	A975GOT-TBA-B	2000年11日十日	2000年12日十日	2016年12日十日
	A975GOT-TBD-B	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
A975GOT	A975GOT-TBA-EU			
	A975GOT-TBA	2006年 1月末日	2006年 2月末日	2013年 2月末日
	A975GOT-TBD			
	A970GOT-TBA-B	2000年11日十日	2000年12日十日	2016年12日十日
	A970GOT-TBD-B	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A970GOT-TBA-EU	2006年 1月末日	2006年 2月末日	2013年 2月末日
	A970GOT-TBA			
	A970GOT-TBD			
A970GOT	A970GOT-SBA	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A970GOT-SBD			
	A970GOT-SBA-EU	2006年 1月末日	2006年 2月末日	2013年 2月末日
	A970GOT-LBA	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12日十日
	A970GOT-LBD			2016年12月末日
	A970GOT-LBA-EU	2006年 1月末日	2006年 2月末日	2013年 2月末日
	A960GOT-EBA	2006年 0日十日	2006年 9月末日	2013年 9月末日
A960GOT	A960GOT-EBD	2006年 8月末日		2013年 9月末日
	A960GOT-EBA-EU	2006年 1月末日	2006年 2月末日	2013年 2月末日
A956WGOT	A956WGOT-TBD	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A956GOT-TBD-M3			
	A956GOT-TBD	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A956GOT-SBD-M3-B	2009年11月末日	2003年12万木口	2010年12月末日
A956GOT	A956GOT-SBD-B			
APJOUCI	A956GOT-SBD-M3	2006年 8月末日	2006年 0日士口	2013年 9月末日
	A956GOT-SBD	2000年 0万木口	2006年 9月末日	2013年 7万木口
	A956GOT-LBD-M3	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A956GOT-LBD	2007年11万本日	2007年12万木口	2010年12万承日

# 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 [3/10]

[発行番号] GOT-D-0008-D

品名	形名 *1	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
	A953GOT-TBD-M3			2016年12月末日
	A953GOT-TBD	2000/511 日十日	2009年12月末日	
	A953GOT-SBD-M3-B	2009年11月末日		
AOFICOT	A953GOT-SBD-B			
A953GOT	A953GOT-SBD-M3	2006年 0日十日	2006年 0日十日	2012年 0日十日
	A953GOT-SBD	2006年 8月末日	2006年 9月末日	2013年 9月末日
	A953GOT-LBD-M3		2000年12日十日	2016年12日十日
	A953GOT-LBD	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A951GOT-QTBD-M3			
	A951GOT-QTBD	2000年11日十日	2000年12日十日	2016年12日十日
	A951GOT-QSBD-M3-B	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A951GOT-QSBD-B			
	A951GOT-QSBD-M3	2006/7 000	2006年 0日十日	2013年 9月末日
A951GOT	A951GOT-QSBD	2006年 8月末日	2006年 9月末日	
ASSIGOT	A951GOT-QLBD-M3	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A951GOT-QLBD			
	A951GOT-TBD-M3			
	A951GOT-TBD			
	A951GOT-SBD-M3-B			
	A951GOT-SBD-B			
	A951GOT-SBD-M3	2006年 0日十日 2	2006年 9月末日	2013年 9月末日
A951GOT	A951GOT-SBD	2006年 8月末日	2000年 9月末日	
A931GO1	A951GOT-LBD-M3	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12日士口
	A951GOT-LBD	2009年11月末日		2016年12月末日
	A950GOT-TBD-M3			
	A950GOT-TBD	2009年11月末日	2000年12日士口	2016年12月末日
	A950GOT-SBD-M3-B	2009年11月末日	2009年12月末日	2010年12月末日
A950GOT	A950GOT-SBD-B			
7,50001	A950GOT-SBD-M3	2006年 8月末日	2006年 9月末日	2013年 9月末日
	A950GOT-SBD	2000年 0万木口	2000年 列本日	2013年 7万不口
	A950GOT-LBD-M3	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A950GOT-LBD	2009年11月末日	2009年12月末日	2010年12月末日

<sup>\*1</sup> 形名の末尾に文字/記号が付く機種を含みます。(例:A9\*\*GOT-TBA-□)

# 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 [4/10]

[発行番号] GOT-D-0008-D

## (2) 通信インタフェース

品名	形名	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
	A9GT-QBUSS			
	A9GT-QBUS2S			
バフ +☆タキ=+ジ じ	A9GT-50WQBUSS			
バス接続ボード	A9GT-BUSS			
	A9GT-BUS2S			
	A9GT-50WBUSS			
	A9GT-QBUS2SU			
バス接続ユニット	A9GT-BUSSU	2009年11月末日 2	2009年12月末日	2016年12月末日
	A9GT-BUS2SU			
	A9GT-RS4			
	A9GT-50WRS4			
シリアル通信ボード	A9GT-RS2			
	A9GT-RS2T			
	A9GT-50WRS2			
ネットワーク接続ユニッ	A9GT-QJ71LP23			
<u> </u>	A9GT-QJ71BR13			
データリンク接続ユニッ	A7GT-J71AP23			
ナーダリング接続ユニット	A7GT-J71AR23			
•	A7GT-J71AT23B			
CC-Link接続ユニット	A8GT-J61BT13			
CC LIINJANUL — / I	A8GT-J61BT15			
Ethernet通信ユニット	A9GT-J71E71-T			

## (3) オプションユニット

品名	形名	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
ビデオ/RGB混合入力イ	A9GT-80V4R1			
ンタフェースユニット				
ビデオ入力インタフェー	A9GT-80V4	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12日十日
スユニット		2009年11月末日		2016年12月末日
RGB入力インタフェース	A9GT-80R1			
ユニット				
	A9GT-80LTT	2006年 1月末日	2006年 2月末日	2013年 2月末日
	A9GT-80LTTA	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A9GT-70LTT	2006年 1月末日	2006年 2月末日	2013年 2月末日
バックライト *2	A9GT-70LTTB			
	A9GT-70LTTBW	2000年11日十日	2000年12日十日	2016年12日十日
	A9GT-70LTS	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A9GT-50LT			

## 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 [5/10]

[発行番号] GOT-D-0008-D

品名	形名	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
	A9GT-FNB			
	A9GT-FNB1M	-		
	A9GT-FNB2M	-		
	A9GT-FNB4M			
メモリボード	A9GT-FNB8M	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A9GT-QFNB			
	A9GT-QFNB4M	_		
	A9GT-QFNB8M	_		
	A9GT-80PSC			
	A9GT-80PSCL		2000/10/20	2014/2127
	A9GT-70PSC	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
/D=# >   Y2	A9GT-70PSCL			
保護シート *2	A9GT-60PSC	2007年12月末日	2008年1月末日	2015年1月末日
	A9GT-60PSCL		2009年12月末日	2016年12月末日
	A9GT-50PSC	2009年11月末日		
	A9GT-50WPSC			
	A9GT-80STAND			2016年12月末日
7 4 2 . 18	A9GT-70STAND	2000年11日十日	2009年12月末日	
スタンド	A9GT-50STAND	2009年11月末日		
	A9GT-50WSTAND			
	A9GTMEM-40MF	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
フラッシュPCカード	A9GTMEM-20MF *3	2006年 4月末日	2006年 4月末日	2013年 4月末日
	A9GTMEM-10MF *3	2005年 8月末日	2005年 8月末日	2012年 8月末日
外部入出力インタフェー	A9GT-70KBF	2000年11日士口	2009年12月末日	2016年12月末日
スユニット	A8GT-50KBF	2009年11月末日		
テンキーパネル	A8GT-TK	2006年 8月末日 *4	2006年 9月末日 *4	2013年 9月末日 *4
プリンタインタフェース	A9GT-50PRF	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
ユニット		2007年11万米日	2009年12万米日	2010年12万米日
	A87GOT-97ATT	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
アタッチメント	A87GOT-96ATT	2007年12月末日	2008年1月末日	2015年1月末日
	A85GOT-95ATT	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A77GT-96ATT	2007年12月末日	2008年1月末日	2015年1月末日
耐環境カバー *2	A9GT-70PC	   2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
1103~不かむノノハ 乙	A9GT-50PC	2007年11万本日	2009年12月末日	2010年12万木口
耐油カバー *2	A9GT-70PCO	   2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A9GT-50PCO		2009年12万木口	2010年12月末日

<sup>\*1</sup> 形名の末尾に文字/記号が付く機種を含みます。(例:A9GT-\*\*PSC□)

\*4 保用品については、2008年9月末日をもって生産中止済みです。 保用品を修理対応させていただく期間は、下記の通りです。

・受注開始日2006年9月1日・受注締め切り2008年8月末日・最終生産日2008年9月末日・修理対応終了2015年9月末日

<sup>\*2 4</sup>項を参照してください。

<sup>\*3</sup> 詳細については,テクニカルニュースGOT-A900シリーズフラッシュPCカード生産中止(A9GTMEM-10MF,A9GTMEM-20MF)および仕様変更 (A9GTMEM-40MF)のお知らせ(GOT-D-0006)を参照してください。

# 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 [6/10]

[発行番号] GOT-D-0008-D

## (4) **GOT専用バスケーブル**

品名	形名	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
小形CPU増設ケーブル	A1SC03B-S1			
GOT間接続ケーブル	A1SC50B	2000年11日十日	2000年12日十日	2016年12日十日
小形CPU間 A1SC05NB-S1		2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
増設ケーブル	A1SC07NB-S1			

## (5) ソフトウェア

品名		形名	受注締め切り	生産中止	
		SW0D5C-GOTR-PACK			
		SW1D5C-GOTR-PACK			
	D-L-STIIC	SW2D5C-GOTR-PACK	_	2006年1月末日	
	日本語版	SW3D5C-GOTR-PACK			
		SW4D5C-GOTR-PACK			
GT Designer *1		SW5D5C-GOTR-PACK	2007年12月末日	2008年1月末日	
		SW1D5C-GOTRE-PACK			
		SW2D5C-GOTRE-PACK		2006年1日十日	
	英語版	SW3D5C-GOTRE-PACK	_	2006年1月末日	
		SW4D5C-GOTR-PACKE			
		SW5D5C-GOTR-PACKE	2007年12月末日	2008年1月末日	
		SW0D5C-GTWORKS	2007年12月末日	2006年1月末日	
	日本語版	SW5D5C-GTWORKS			
GT Works *1		SW5D5C-GTWORKS-S		2008年1月末日	
	英語版	SW5D5C-GTWORKSE		2000年1月末日	
	<b>天</b>	SW5D5C-GTWORKSE-SE			
GT Designer2 Version1	日本語版	SW1D5C-GTD2-J			
*1	英語版	SW1D5C-GTD2-E	_	2005年9月末日	
GT Works2 Version1 *1	日本語版	SW1D5C-GTWK2-J	_	2003年9月末日	
GT WORKSZ VEISIOITI	英語版	SW1D5C-GTWK2-E			
GT Designer2 Version2	日本語版	SW2D5C-GTD2-J			
*1	英語版	SW2D5C-GTD2-E	2015年2月末日	2015年3月末日	
GT Works2 Version2 *1	日本語版	SW2D5C-GTWK2-J	2013年2万永日	2013年3万永日	
GT WORKSZ VEISIONZ T	英語版	SW2D5C-GTWK2-E			
GT SoftGOT2用ライセンスキー		A9GTSOFT-LKEY-P	2009年11月末日	2009年12月末日	
GT SoftGOT2用ライセンスキーFD		SW5D5F-SGLKEY-J	2009年11月末日 2009年12月	2009年12月末日	
		SW5D5F-SGLKEY-E		2009年12万术口	

## 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 [7/10]

[発行番号] GOT-D-0008-D

#### 2. 生産中止理由

GOTを構成する主な電子部品である半導体部品(マイコン、メモリ、ASICなど)は、近年、プロセスルールの微細化が進み、さらに環境対応の流れの中で、旧来の部品を継続的に入手することが困難な状況になっております。GOT-A900シリーズにおいては、これまで生産中止部品の在庫を確保するなど対策を講じて生産を継続してまいりましたが、在庫保有数が残り少なくなってきており、今後の生産体制ならびに品質体制の維持が困難となってまいりましたので、生産を中止するに至りました。

#### 3. 代替機種

### (1) GOT本体・オプションの機種選定

代替機種については、テクニカルニュース GOT-A900シリーズからGOT2000シリーズへの置き換えのご案内と注意事項(GOT-D-0062)を参照してください。

#### (2) ソフトウェアの選定

代替機種に対応するソフトウェアを選定してください。

代替シリーズ	対応するソフトウェア
GOT2000シリーズ	MELSOFT GT Works3
GOT1000シリーズ	
GOT-A900シリーズ	MELSOFT GT Designer2 Classic (MELSOFT GT Works3に含まれています)

#### (3) 関連ソフトウェア

(2)で記載したソフトウェア以外に、以下の表に示す関連ソフトウェアがあります。

関連ソフトウェア	機能	入手方法
MELCOFT CT Decignor? Classic	GOT900シリーズ用の画面データを編集するソフト	(1)MELSOFT GT Works3のDVDに収録
MELSOFT GT Designer2 Classic	ウェア。	(2)三菱電機FAサイトからダウンロード
	各種GOT 本体(GOT2000, GOT1000, GOT-A900,	
データ転送ツール	GOT-F900, GOT800 シリーズ) にプロジェクトデータ	
) 一タ転送ノール	のダウンロード, アップロード, ドライブ情報取得(内	
	蔵メモリ情報取得)が可能	

# 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 [8/10]

[発行番号] GOT-D-0008-D

### 4. 生産中止後のサービスパーツ

下記オプションは、サービスパーツとして生産中止以降より修理対応期限まで三菱電機システムサービス(株)から購入できます。

品名	形名	備考
	A9GT-80LTTA	A9GT-80LTTの代替品
	A9GT-70LTT	_
15 h = 11	A9GT-70LTTB	_
バックライト	A9GT-70LTTBW	_
	A9GT-70LTS	_
	A9GT-50LT	_
	A9GT-80PSC	A9GT-80PSCLの代替品
	A9GT-70PSC	A9GT-70PSCLの代替品
保護シート	A9GT-60PSC	A9GT-60PSCLの代替品
	A9GT-50PSC	_
	A9GT-50WPSC	_
T-12-14-1-1-18	A9GT-70PCO	A9GT-70PCの代替品
耐油カバー	A9GT-50PCO	A9GT-50PCの代替品

# 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 [9/10]

[発行番号] GOT-D-0008-D

## 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2005年 9月	・ 初版発行
A	2006年 1月	・ 表題, 適応機種の記載を見直しました。 ・ 「4.移行時の注意事項」の記載を見直しました。
В	2007年 8月	<ul> <li>「1.生産中止機種,時期」に機種を追加および記載を見直しました。 追加機種: A9GT-60PSC, A87GT-96ATT, A77GT-96ATT, SW5D5C-GOTR-PACK, SW5D5C-GOTR-PACKE, SW5D5C-GTWORKS, SW5D5C-GTWORKS-S, SW5D5C-GTWORKSE, SW5D5C-GTWORKS-SE</li> <li>「3.代替機種」に機種を追加および記載を見直しました。 追加機種: GT1555-QSBD A9GT-60PSC, A87GT-96ATT, A77GT-96ATT, SW5D5C-GOTR-PACK, SW5D5C-GOTR-PACKE, SW5D5C-GTWORKS, SW5D5C-GTWORKS-S, SW5D5C-GTWORKSE, SW5D5C-GTWORKS-SE</li> </ul>
С	2008年11月	・ 2009年12月末日生産中止品を追加しました。
D	2018年11月	・ 誤記を修正し,記載内容を最新化しました。

# 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)
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
関越支社 〒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)
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) ···································
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) ····································
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)
	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	
自動窓口案内			052-712-2444	• '-	MELSERVOシリーズ	
エッジ 産業用PC MELIPC(MI5000/2000/1000) コンピューティング Edgecross対応ソフトウェア 製品 (MTConnectデータコレクタを除く)		052-712-2370**2	•	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)		
_	MELSEC iO-R/O/L/OnAS/AnSシーケンサー般		052-711-5111	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)	_
_	MELSEC iO-F/FXシーケンサ全般		052-725-2271**3		モーションCPU	
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/AnS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	・ 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	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	052-712-6607
N	MELSOFT	MELSOFT		<ul><li>組込み至りーホンステム コントローラ</li></ul>	シンプルモーションボード	
	統合エンジニアリング環境 Q Sensor Solution	iQ Works (Navigator)	052-799-3591**2		C言語コントローラ インタフェースユニット	
	MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール				(Q173SCCF)/ポジションボード MELSOFT MTシリーズ/	-
	MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2370**2		MRシリーズ/EMシリーズ	
(言語コントローラ			センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182	
MESインタフェースコニット/高速データロガーコニット		052-799-3592**2	インバータ	FREQROLシリーズ	052-722-2182	
٣		プロセスCPU/二重化CPU		三相モータ	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900**2**
	(MELSEC-Qシリーズ)		産業用ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100	
١.	MELSEC計装/iO-R/O二重化	プロセスCPU/二重化機能	052-712-2830*2*3	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
MELSECIT表/IQ-R/Q—里化	SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)	052-712-2830**2**3	データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ	052-712-5440**5	
		MELSOFT PXシリーズ	$\dashv$	低圧開閉器	US-Nシリーズ	052-719-4170
	MELSEC Safety 安全	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-712-3079**293	低圧遮断器	ノーヒューズ遮断器/ 漏電遮断器/	052-719-4559
IN		安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)			MDUブレーカ/ 気中遮断器 (ACB) など	
	電力計測ユニット/ 色縁監視ユニット	QEシリーズ/REシリーズ	052-719-4557**2**3	電力管理用計器	電力量計/計器用変成器/ 指示電気計器/	052-719-4556
FAセンサ MELSENSOR レーザ変位センサ ビジョンセンサ 表示器GOT GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ SCADA MC Works64			052-799-9495®2	管理用計器/タイムスイッチ EcoServer/E-Energy/検針システム/		
			052-712-2417	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
			052-712-2962**2**6	· 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*

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: 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 9~17:00 (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 (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**7
低圧開閉器	0574-61-1955
低圧連斯器	084-926-8280
電力管理用計器/省工ネ支援機器/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)