



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

[1/18]

[発行番号] GOT-D-0078-L

[表題] GOT1000シリーズ本体およびオプションユニットの生産中止のお知らせ

[発行] 2014年8月 (2019年3月改訂L版)

[適用機種] GOT1000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GOT1000シリーズのうち、GT16モデル、GT15モデル、GT14モデル、GT11モデル、GT10モデルおよびオプションユニット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。

なお、本文には、GOT1000シリーズで既に生産中止済み／生産中止発表済みの機種も合わせて記載させていただいております。

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	5
(4) オプション	5
(5) ソフトウェア(ライセンスキー)	7
2. 生産中止理由	8
3. 代替機種	8
(1) GOT本体の機種選定	8
(2) 通信インタフェースの機種選定	14
(3) オプションユニットの機種選定	14
(4) オプションの機種選定	14
(5) ソフトウェアの選定	14
4. 生産中止後のサービスパーツ	15
改訂履歴	17

[発行番号] GOT-D-0078-L

1. 生産中止機種・時期

(1) GOT本体

時期を記載しているセルを灰色に塗りつぶしている機種は、生産終了しています。

品名	形名 *1*2	受注生産化	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
GT1695	GT1695M-XTBA	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
	GT1695M-XTBD				
GT1685	GT1685M-STBA				
	GT1685M-STBD				
防爆形GOT	GT1685M-STBA-EX				
	GT1685M-STBD-EX				
GT1675	GT1675M-STBA				
	GT1675M-STBD				
	GT1675M-VTBA				
	GT1675M-VTBD				
	GT1675-VNBA				
GT1672	GT1672-VNBA				
	GT1672-VNBD				
GT1665	GT1665M-STBA				
	GT1665M-STBD				
	GT1665M-VTBA				
	GT1665M-VTBD				
GT1662	GT1662-VNBA				
	GT1662-VNBD				
GT1655	GT1655-VTBD				
GT16ハンディGOT	GT1665HS-VTBD				
GT1595	GT1595-XTBA	-	2012年11月末日	2012年12月末日	2019年12月末日
	GT1595-XTBD				
GT1585	GT1585V-STBA	2015年2月末日	2016年2月末日	2016年3月末日	2023年3月末日
	GT1585V-STBD				
	GT1585-STBA				
	GT1585-STBD				
GT157□	GT1575V-STBA				
	GT1575V-STBD				
	GT1575-STBA				
	GT1575-STBD				
	GT1575-VTBA				
	GT1575-VTBD				
	GT1575-VNBA				
	GT1575-VNBD				
GT156□	GT1565-VTBA				
	GT1565-VTBD				
	GT1562-VNBA				
	GT1562-VNBD				
GT155□	GT1555-VTBD	2016年3月1日	2017年3月末日	2017年4月末日	2024年4月末日
	GT1555-QTBD	2015年9月1日	2016年9月末日	2016年10月末日	2023年10月末日
	GT1555-QSBD				
	GT1550-QLBD				

[発行番号] GOT-D-0078-L

品名	形名 *1*2	受注生産化	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
GT145□	GT1455-QTBD	2019年9月末日	2020年8月末日	2020年9月末日	2027年9月末日
	GT1455-QTBDE				
	GT1450-QMBD				
	GT1450-QMBDE				
	GT1450-QLBD	—	2015年10月末日	2015年10月末日	2022年10月末日
GT1450-QLBDE					
GT14ハンディGOT	GT1455HS-QTBDE	2019年9月末日	2020年8月末日	2020年9月末日	2027年9月末日
	GT1450HS-QMBDE				
GT115□	GT1155-QTBDA	2014年1月10日	2014年12月末日	2015年1月末日	2022年1月末日
	GT1155-QSBDA				
	GT1150-QLBDA				
	GT1155-QTBDQ	2015年9月1日	2016年9月末日	2016年10月末日	2023年10月末日
	GT1155-QSBDQ				
	GT1150-QLBDQ				
	GT1155-QTBD				
	GT1155-QSBD				
GT1150-QLBD					
GT11ハンディGOT	GT1155HS-QSBD				
	GT1150HS-QLBD				
GT105□	GT1055-QSBD	2016年9月1日	2017年9月末日	2017年10月末日	2024年10月末日
	GT1050-QBBD				
GT104□	GT1045-QSBD	2015年9月1日	2016年9月末日	2016年10月末日	2023年10月末日
	GT1040-QBBD				
GT1030	GT1030-HBD	2016年9月1日	2017年9月末日	2017年10月末日	2024年10月末日
	GT1030-HBD2				
	GT1030-HBL				
	GT1030-HBDW				
	GT1030-HBDW2				
	GT1030-HBLW				
	GT1030-HWD				
	GT1030-HWD2				
	GT1030-HWL				
	GT1030-HWDW				
	GT1030-HWDW2				
	GT1030-HWLW				
	GT1030-LBD	—	2011年9月末日	2011年10月末日	2018年9月末日
	GT1030-LBD2				
	GT1030-LBL				
	GT1030-LWD				
	GT1030-LWD2				
	GT1030-LWL				
	GT1030-LBDW				
	GT1030-LBDW2				
GT1030-LBLW					
GT1030-LWDW					
GT1030-LWDW2					
GT1030-LWLW					

[発行番号] GOT-D-0078-L

品名	形名 *1*2	受注生産化	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
GT1020	GT1020-LBD	2015年9月1日	2016年9月末日	2016年10月末日	2023年10月末日
	GT1020-LBD2				
	GT1020-LBL				
	GT1020-LBDW				
	GT1020-LBDW2				
	GT1020-LBLW				
	GT1020-LWD				
	GT1020-LWD2				
	GT1020-LWL				
	GT1020-LWDW				
GT1020-LWDW2					
GT1020-LWLW					

*1 形名の末尾に文字/記号が付く機種を含みます。

*2 GT1030-L***の生産中止に関する詳細な情報は、下記を参照してください。

→ GT1030-L***シリーズ生産中止のお知らせ (姫テ-シ-0071)

(2) 通信インターフェース

時期を記載しているセルを灰色に塗りつぶしている機種は、生産終了しています。

品名	形名 *1	受注生産化	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
バス接続ユニット (QnA/ACPUバス接続)	GT15-75ABUSL	2014年1月10日	2014年12月末日	2015年1月末日	2022年1月末日
	GT15-75ABUS2L				
	GT15-ABUS				
	GT15-ABUS2				
バスコネクタ変換ボックス	A7GT-CNB				
RS-422変換ユニット	GT15-RS2T4-9P	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
	GT15-RS2T4-25P				
Ethernet通信ユニット	GT15-J71E71-100	2016年3月1日	2017年3月末日	2017年4月末日	2024年4月末日
MELSECNET/10通信 ユニット 光ループ	GT15-75J71LP23-Z	-	2011年2月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
MELSECNET/10通信 ユニット 同軸バス	GT15-75J71BR13-Z				
CC-Link通信ユニット インテリジェントデ バイス局	GT15-75J61BT13-Z				

*1 形名の末尾に文字/記号が付く機種を含みます。

[発行番号] GOT-D-0078-L

(3) オプションユニット

時期を記載しているセルを灰色に塗りつぶしている機種は、生産終了しています。

品名	形名 *1	受注生産化	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
マルチメディアユニット	GT16M-MMR	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
ビデオ入力ユニット	GT16M-V4	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
	GT15V-75V4	2015年2月末日	2016年2月末日	2016年3月末日	2023年3月末日
RGB入力ユニット	GT16M-R2	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
	GT15V-75R1	2014年1月10日	2014年12月末日	2015年1月末日	2022年1月末日
ビデオ/RGB入力ユニット	GT16M-V4R1	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
	GT15V-75V4R1	2014年1月10日	2014年12月末日	2015年1月末日	2022年1月末日
RGB出力ユニット	GT16M-ROUT	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
	GT15V-75ROUT	2015年2月末日	2016年2月末日	2016年3月末日	2023年3月末日
CFカードユニット	GT15-CFCD				
CFカード延長ユニット	GT15-CFEX-C08SET	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
指紋認証ユニット	GT15-80FPA	-	2011年2月末日	2011年3月末日	2018年3月末日

*1 形名の末尾に文字/記号が付く機種を含みます。

(4) オプション

時期を記載しているセルを灰色に塗りつぶしている機種は、生産終了しています。

品名	形名 *1*2	受注生産化	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
オプション機能ボード	GT16-MESB	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
	GT15-FNB				
	GT15-QFNB				
	GT15-QFNB16M	2016年3月1日	2017年3月末日	2017年4月末日	2024年4月末日
	GT15-QFNB32M				
	GT15-QFNB48M				
	GT15-MESB48M				
GT11-50FNB	2015年9月1日	2016年9月末日	2016年10月末日	2023年10月末日	
バックライト *2	GT16-90XLTT				
	GT16-80SLTT				
	GT16-70SLTT				
	GT16-70VLTT				
	GT16-70VLTTA	-	2014年1月末日	2014年3月末日	2021年3月末日
	GT16-70VLTTN				
	GT16-60SLTT				
	GT16-60VLTT				
	GT16-60VLTTN				
	GT15-90XLTT	-	2012年11月末日	2012年12月末日	2019年12月末日
	GT15-80SLTT				
	GT15-70SLTT				
	GT15-70VLTT	2015年2月末日	2016年2月末日	2016年3月末日	2023年3月末日
	GT15-70VLTTN				
GT15-60VLTT					
GT15-60VLTTN					
GT15-60VLTTN					
保護シート *2	GT16-90PSCB				
	GT16-90PSGB				
	GT16-90PSCW	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
	GT16-90PSGW				
	GT16-90PSCB-012				
GT16-90PSCB-012					

[発行番号] GOT-D-0078-L

品名	形名 *1*2	受注生産化	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
保護シート *2	GT15-90PSCB	-	2012年11月末日	2012年12月末日	2019年12月末日
	GT15-90PSGB				
	GT15-90PSCW				
	GT15-90PSGW				
	GT16-80PSCB	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
	GT16-80PSGB				
	GT16-80PSCW				
	GT16-80PSGW				
	GT16-80PSCB-012				
	GT15-80PSCB	2015年2月末日	2016年2月末日	2016年3月末日	2023年3月末日
	GT15-80PSGB				
	GT15-80PSCW				
	GT15-80PSGW				
	GT16-70PSCB	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
	GT16-70PSGB				
	GT16-70PSCW				
	GT16-70PSGW				
	GT16-70PSCB-012				
	GT15-70PSCB	2015年2月末日	2016年2月末日	2016年3月末日	2023年3月末日
	GT15-70PSGB				
	GT15-70PSCW				
	GT15-70PSGW				
	GT16-60PSCB	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
	GT16-60PSGB				
	GT16-60PSCW				
	GT16-60PSGW				
	GT16-60PSCB-012				
	GT15-60PSCB	2015年2月末日	2016年2月末日	2016年3月末日	2023年3月末日
	GT15-60PSGB				
	GT15-60PSCW				
	GT15-60PSGW				
	GT16-50PSCB	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
GT16-50PSGB					
GT16-50PSCW					
GT16-50PSGW					
GT16-50PSCB-012					
GT15-50PSCB	2016年3月1日	2017年3月末日	2017年4月末日	2024年4月末日	
GT15-50PSGB					
GT15-50PSCW					
GT15-50PSGW					
GT14-50PSCB	2019年9月末日	2020年8月末日	2020年9月末日	2027年9月末日	
GT14-50PSGB					
GT14-50PSCW					
GT14-50PSGW					
GT11-50PSCB	2015年9月1日	2016年9月末日	2016年10月末日	2023年10月末日	
GT11-50PSGB					
GT11-50PSCW					
GT11-50PSGW					
GT11H-50PSC					

[発行番号] GOT-D-0078-L

品名	形名 *1*2	受注生産化	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
保護シート *2	GT10-50PSCB	2016年9月1日	2017年9月末日	2017年10月末日	2024年10月末日
	GT10-50PSGB				
	GT10-50PSCW				
	GT10-50PSGW				
	GT10-40PSCB	2015年9月1日	2016年9月末日	2016年10月末日	2023年10月末日
	GT10-40PSGB				
	GT10-40PSCW				
	GT10-40PSGW	2016年9月1日	2017年9月末日	2017年10月末日	2024年10月末日
	GT10-30PSCB				
	GT10-30PSGB				
	GT10-30PSCW				
	GT10-30PSGW	2015年9月1日	2016年9月末日	2016年10月末日	2023年10月末日
GT10-20PSCB					
GT10-20PSGB					
GT10-20PSCW					
GT10-20PSGW	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日	
耐油カバー					
GT05-90PCO					
GT05-80PCO					
GT05-70PCO					
GT05-60PCO					
GT16-50PCO	2015年9月1日	2016年9月末日	2016年10月末日	2023年10月末日	
GT10-40PCO					
USB 耐環境カバー *2	GT16-UCOV	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
	GT16-50UCOV				
	GT15-UCOV	2015年2月末日	2016年2月末日	2016年3月末日	2023年3月末日
	GT11-50UCOV	2016年3月1日	2017年3月末日	2017年4月末日	2024年4月末日
メモ리카ード CFカード	GT05-MEM-16MC	-	2005年8月末日	2005年8月末日	2012年8月末日
	GT05-MEM-32MC	-	2008年11月末日	2008年11月末日	2015年11月末日
	GT05-MEM-64MC	-	2008年11月末日	2008年11月末日	2015年11月末日
多色表示ボード	GT15-XHNB	2015年2月末日	2016年2月末日	2016年3月末日	2023年3月末日
	GT15-VHNB				
非常停止スイッチ ガードカバー	GT11H-50ESCOV	2015年9月1日	2016年9月末日	2016年10月末日	2023年10月末日
メモリローダ	GT10-LDR	2016年9月1日	2017年9月末日	2017年10月末日	2024年10月末日
メモリボード	GT10-50FMB				

*1 形名の末尾に文字/記号が付く機種を含みます。

*2 4項を参照してください。

(5) ソフトウェア(ライセンスキー)

時期を記載しているセルを灰色に塗りつぶしている機種は、生産終了しています。

品名	形名	受注生産化	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
GT SoftGOT1000用 ライセンスキー (パラレルポート用)	GT15-SGTKEY-P	-	2011年6月末日	2011年7月末日	2018年7月末日
GT SoftGOT1000用 ライセンスキー (USB用)	GT15-SGTKEY-U	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
パソコンリモート操 作機能(Ethernet)ラ イセンス	GT16-PCRAKEY				
VNCサーバ機能ライ センス	GT16-VNCSKEY				
	GT14-VNCSKEY	2019年9月末日	2020年8月末日	2020年9月末日	2027年9月末日

[発行番号] GOT-D-0078-L

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），液晶（STN液晶，CCFLバックライトタイプの液晶）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。

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たこと，今後の生産体制ならびに品質体制の維持が困難となつ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本体の機種選定

代替機種を下記一覧表に示します。詳細については，下記のテクニカルニュースを参照してください。

→ GOT1000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-0061)

GOT1000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 (GT10モデル⇒GT21モデル) (姫テ-シ-0137)

GT14モデルからGT2505(HS)-VTBD への置き換えのご案内と注意事項 (GOT-D-0125)

GOT1000シリーズ		置き換えを推奨する GOT2000シリーズ	パネルカット 互換性 ○：互換有 ×：互換無	対応する ソフトウェア GT Designer3 (GOT2000)
GT1695	GT1695M-XTBA *16	GT2715-XTBA *9	○ *3	Ver.1.112S以降
	GT1695M-XTBD *16	GT2715-XTBD *9	○ *3	Ver.1.112S以降
GT1685	GT1685M-STBA *16	GT2712-STBA *9	○ *3	Ver.1.100E以降
		GT2712-STWA *1*9		
	GT1685M-STBD *16	GT2512-STBA *9*17*18	○ *3	Ver.1.122C以降
		GT2712-STBD *9		
防爆形GOT	GT1685M-STBA-EX *16	GT2712-STBA-EX *9	-	Ver.1.175H以降
	GT1685M-STBD-EX *16	GT2712-STBD-EX *9	-	Ver.1.175H以降
GT16	GT1675M-STBA *16	GT2710-STBA *9	○ *3	Ver.1.100E以降
		GT2710-STBD *9		
	GT1675M-VTBA *16	GT2710-VTBA *9	○ *3	Ver.1.100E以降
		GT2710-VTWA *1*9		
		GT2510-VTBA *9*18		
	GT1675M-VTBD *16	GT2510-VTWA *1*9*18	○ *3	Ver.1.112S以降
		GT2710-VTBD *9		
		GT2710-VTWD *1*9		
	GT1675M-VTBD *16	GT2510-VTBD *9*18	○ *3	Ver.1.112S以降
		GT2510-VTWD *1*9*18		
	GT1675-VNBA *16	GT2710-VTBA *2*9	○ *3	Ver.1.100E以降
		GT2710-VTWA *1*2*9		
GT2510-VTBA *2*9				
GT1675-VNBD *16	GT2510-VTWA *1*2*9	○ *3	Ver.1.112S以降	
	GT2710-VTBD *2*9			
	GT2710-VTWD *1*2*9			
GT1672	GT1672-VNBA *16	GT2510-VTBD *2*9	○ *3	Ver.1.100E以降
		GT2710-VTBA *2*9		
		GT2710-VTWA *1*2*9		
		GT2510-VTBA *2*9		Ver.1.112S以降
		GT2510-VTWA *1*2*9		

[発行番号] GOT-D-0078-L

GOT1000シリーズ			置き換えを推奨する GOT2000シリーズ	パネルカット 互換性 ○：互換有 ×：互換無	対応する ソフトウェア GT Designer3 (GOT2000)		
GT16	GT1672	GT1672-VNBD *16	GT2710-VTBD *2*9	○ *3	Ver.1.100E以降		
			GT2710-VTWD *1*2*9				
	GT1665	GT1665M-STBA *16	GT1665M-STBD *16	GT2708-STBA *9	○ *3	Ver.1.100E以降	
				GT2708-STBD *9	○ *3	Ver.1.100E以降	
		GT1665M-VTBA *16	GT1665M-VTBD *16	GT2708-VTBA *9	○ *3	Ver.1.100E以降	
				GT2508-VTBA *9*18 GT2508-VTWA *1*9*18	○ *3	Ver.1.112S以降	
		GT1665M-VTBD *16	GT1665M-VTBD *16	GT2708-VTBD *9	○ *3	Ver.1.100E以降	
				GT2508-VTBD *9*18 GT2508-VTWD *1*9*18	○ *3	Ver.1.112S以降	
		GT1662	GT1662-VNBA *16	GT1662-VNBD *16	GT2708-VTBA *2*9	○ *3	Ver.1.100E以降
					GT2508-VTBA *2*9 GT2508-VTWA *1*2*9	○ *3	Ver.1.112S以降
	GT1662-VNBD *16		GT1662-VNBD *16	GT2708-VTBD *2*9	○ *3	Ver.1.100E以降	
				GT2508-VTBD *2*9 GT2508-VTWD *1*2*9	○ *3	Ver.1.112S以降	
	GT1655	GT1655-VTBD	GT1655-VTBD	GT2705-VTBD *9	○ *3	Ver.1.130L以降	
				GT2505-VTBD *6*9	○ *3	Ver.1.180N以降	
	GT16ハンディ GOT	GT1665HS-VTBD	GT1665HS-VTBD	GT2506HS-VTBD *9	—	Ver.1.170C以降	
	GT15	GT1595	GT1595-XTBA 【生産終了】	GT2715-XTBA *9	○ *3	Ver.1.112S以降	
				GT1595-XTBD 【生産終了】	GT2715-XTBD *9	○ *3	Ver.1.112S以降
		GT1585	GT1585V-STBA 【生産終了】	GT1585V-STBD 【生産終了】	GT2712-STBA *4*9 GT2712-STWA *1*4*9	○ *3	Ver.1.100E以降
GT2512-STBA *5*9*17*18					○ *3	Ver.1.122C以降	
GT1585-STBA 【生産終了】			GT1585-STBD 【生産終了】	GT2712-STBD *4*9 GT2712-STWD *1*4*9	○ *3	Ver.1.100E以降	
				GT2512-STBD *5*9*17*18	○ *3	Ver.1.122C以降	
GT1585-STBA 【生産終了】			GT1585-STBD 【生産終了】	GT2712-STBA *4*9 GT2712-STWA *1*4*9	○ *3	Ver.1.100E以降	
				GT2512-STBA *5*9*17	○ *3	Ver.1.122C以降	
GT157□		GT1575V-STBA 【生産終了】	GT1575V-STBD 【生産終了】	GT2710-STBA *4*9	○ *3	Ver.1.100E以降	
				GT2710-STBD *4*9	○ *3	Ver.1.100E以降	
		GT1575-STBA 【生産終了】	GT1575-STBD 【生産終了】	GT2710-STBA *4*9	○ *3	Ver.1.100E以降	
				GT2710-STBD *4*9	○ *3	Ver.1.100E以降	
	GT1575-VTBA 【生産終了】	GT1575-VTBD 【生産終了】	GT2710-VTBA *4*9 GT2710-VTWA *1*4*9	○ *3	Ver.1.100E以降		
GT2510-VTBA *5*9 GT2510-VTWA *1*5*9			○ *3	Ver.1.112S以降			

[発行番号] GOT-D-0078-L

GOT1000シリーズ		置き換えを推奨する GOT2000シリーズ	パネルカット 互換性 ○：互換有 ×：互換無	対応する ソフトウェア GT Designer3 (GOT2000)	
GT15	GT157□	GT1575-VTBD [生産終了]	GT2710-VTBD *4*9	○ *3	Ver.1.100E以降
			GT2710-VTWD *1*4*9		
		GT1575-VNBA [生産終了]	GT2510-VTBD *5*9	○ *3	Ver.1.112S以降
			GT2510-VTWD *1*5*9		
		GT1575-VNBD [生産終了]	GT2710-VTBA *2*4*9	○ *3	Ver.1.100E以降
			GT2710-VTWA *1*2*4*9		
	GT1572-VNBA [生産終了]	GT2510-VTBA *2*5*9	○ *3	Ver.1.112S以降	
		GT2510-VTWA *1*2*5*9			
	GT1572-VNBD [生産終了]	GT2710-VTBD *2*4*9	○ *3	Ver.1.100E以降	
		GT2710-VTWD *1*2*4*9			
	GT1572-VNBD [生産終了]	GT2510-VTBD *2*5*9	○ *3	Ver.1.112S以降	
		GT2510-VTWD *1*2*5*9			
	GT156□	GT1565-VTBA [生産終了]	GT2708-VTBA *4*9	○ *3	Ver.1.100E以降
			GT2508-VTBA *5*9		
			GT2508-VTWA *1*5*9		
		GT1565-VTBD [生産終了]	GT2708-VTBD *4*9	○ *3	Ver.1.100E以降
			GT2508-VTBD *5*9		
			GT2508-VTWD *1*5*9		
		GT1562-VNBA [生産終了]	GT2708-VTBA *2*4*9	○ *3	Ver.1.100E以降
			GT2508-VTBA *2*5*9		
			GT2508-VTWA *1*2*5*9		
		GT1562-VNBD [生産終了]	GT2708-VTBD *2*4*9	○ *3	Ver.1.100E以降
			GT2508-VTBD *2*5*9		
			GT2508-VTWD *1*2*5*9		
GT155□	GT1555-VTBD [生産終了]	GT2705-VTBD *4*9	○ *3	Ver.1.130L以降	
		GT2505-VTBD *5*6*9			
	GT1555-QTBD [生産終了]	GT2705-VTBD *4*9	○ *3	Ver.1.180N以降	
		GT2505-VTBD *5*6*9			
	GT1555-QSBD [生産終了]	GT2705-VTBD *2*4*9	○ *3	Ver.1.130L以降	
		GT2505-VTBD *2*5*6*9			
GT1550-QLBD [生産終了]	GT2705-VTBD *2*4*9	○ *3	Ver.1.130L以降		
	GT2505-VTBD *2*5*6*9				
GT14	GT145□	GT1455-QTBD	GT2505-VTBD	○ *3	Ver.1.180N以降
		GT1455-QTBDE	GT2505-VTBD	○ *3	Ver.1.180N以降
		GT1450-QMBD	GT2505-VTBD *2	○ *3	Ver.1.180N以降
		GT1450-QMBDE	GT2505-VTBD *2	○ *3	Ver.1.180N以降
		GT1450-QLBD	GT2505-VTBD *2	○ *3	Ver.1.180N以降
	GT1450-QLBDE	GT2505-VTBD *2	○ *3	Ver.1.180N以降	
	GT14ハンディ GOT	GT1455HS-QTBDE	GT2505HS-VTBD	—	—
	GT1450HS-QMBDE	GT2505HS-VTBD *2	—	—	Ver.1.195D以降

[発行番号] GOT-D-0078-L

GOT1000シリーズ		置き換えを推奨する GOT2000シリーズ	パネルカット 互換性 ○：互換有 ×：互換無	対応する ソフトウェア GT Designer3 (GOT2000)	
GT11	GT115□	GT1155-QTBDA [生産終了]	GT2505-VTBD *2*5*6*9*15	○ *3	Ver.1.180N以降
		GT1155-QSBDA [生産終了]	GT2505-VTBD *2*5*6*9*15	○ *3	Ver.1.180N以降
		GT1150-QLBDA [生産終了]	GT2505-VTBD *2*5*6*9*15	○ *3	Ver.1.180N以降
		GT1155-QTBDQ [生産終了]	GT2505-VTBD *2*5*6*7*9	○ *3	Ver.1.180N以降
		GT1155-QSBDQ [生産終了]	GT2505-VTBD *2*5*6*7*9	○ *3	Ver.1.180N以降
		GT1150-QLBDQ [生産終了]	GT2505-VTBD *2*5*6*7*9	○ *3	Ver.1.180N以降
		GT1155-QTBD [生産終了]	GT2505-VTBD *2*5*9	○ *3	Ver.1.180N以降
		GT1155-QSBD [生産終了]	GT2505-VTBD *2*5*9	○ *3	Ver.1.180N以降
		GT1150-QLBD [生産終了]	GT2505-VTBD *2*5*9	○ *3	Ver.1.180N以降
		GT11ハンディ GOT	GT1155HS-QSBD [生産終了]	GT2505HS-VTBD *2*5*9	-
GT1150HS-QLBD [生産終了]	GT2505HS-VTBD *2*5*9		-	Ver.1.195D以降	
GT10	GT105□	GT1055-QSBD [生産終了]	GT2105-QTBDS *2*5*12	○	Ver.1.144A以降
		GT1050-QBBD [生産終了]	GT2105-QMBDS *2*5*12	○	Ver.1.144A以降
	GT104□	GT1045-QSBD [生産終了]	GT2104-RTBD *2*5*12	× *8	Ver.1.122C以降
		GT1040-QBBD [生産終了]	GT2104-RTBD *2*5*12	× *8	Ver.1.122C以降
	GT1030	GT1030-HBD [生産終了]	GT2104-PMBDS *2*5*13	○	Ver.1.131M以降
		GT1030-HBD2 [生産終了]	GT2104-PMBDS2 *2*5*13	○	Ver.1.137T以降
		GT1030-HBL [生産終了]	GT2104-PMBLS *2*5*14	○	Ver.1.137T以降
		GT1030-HWD [生産終了]	GT2104-PMBDS *2*5*13	○	Ver.1.131M以降
		GT1030-HWD2 [生産終了]	GT2104-PMBDS2 *2*5*13	○	Ver.1.137T以降
		GT1030-HWL [生産終了]	GT2104-PMBLS *2*5*14	○	Ver.1.137T以降
		GT1030-HBDW [生産終了]	GT2104-PMBDS *2*5*13	○	Ver.1.131M以降
		GT1030-HBDW2 [生産終了]	GT2104-PMBDS2 *2*5*13	○	Ver.1.137T以降

[発行番号] GOT-D-0078-L

GOT1000シリーズ		置き換えを推奨する GOT2000シリーズ	パネルカット 互換性 ○：互換有 ×：互換無	対応する ソフトウェア GT Designer3 (GOT2000)
GT1030	GT1030-HBLW [生産終了]	GT2104-PMBLS *2*5*14	○	Ver.1.137T以降
	GT1030-HWDW [生産終了]	GT2104-PMBDS *2*5*13	○	Ver.1.131M以降
	GT1030-HWDW2 [生産終了]	GT2104-PMBDS2 *2*5*13	○	Ver.1.137T以降
	GT1030-HWLW [生産終了]	GT2104-PMBLS *2*5*14	○	Ver.1.137T以降
	GT1030-LBD [生産終了]	GT2104-PMBDS *2*5*13	○	Ver.1.131M以降
	GT1030-LBD2 [生産終了]	GT2104-PMBDS2 *2*5*13	○	Ver.1.137T以降
	GT1030-LBL [生産終了]	GT2104-PMBLS *2*5*14	○	Ver.1.137T以降
	GT1030-LWD [生産終了]	GT2104-PMBDS *2*5*13	○	Ver.1.131M以降
	GT1030-LWD2 [生産終了]	GT2104-PMBDS2 *2*5*13	○	Ver.1.137T以降
	GT1030-LWL [生産終了]	GT2104-PMBLS *2*5*14	○	Ver.1.137T以降
	GT1030-LBDW [生産終了]	GT2104-PMBDS *2*5*13	○	Ver.1.131M以降
	GT1030-LBDW2 [生産終了]	GT2104-PMBDS2 *2*5*13	○	Ver.1.137T以降
	GT1030-LBLW [生産終了]	GT2104-PMBLS *2*5*14	○	Ver.1.137T以降
	GT1030-LWDW [生産終了]	GT2104-PMBDS *2*5*13	○	Ver.1.131M以降
	GT1030-LWDW2 [生産終了]	GT2104-PMBDS2 *2*5*13	○	Ver.1.137T以降
	GT1030-LWLW [生産終了]	GT2104-PMBLS *2*5*14	○	Ver.1.137T以降
GT1020	GT1020-LBD [生産終了]	GT2103-PMBDS *2*10	○	Ver.1.112S以降
	GT1020-LBD2 [生産終了]	GT2103-PMBDS2 *2*10	○	Ver.1.119Z以降
	GT1020-LBL [生産終了]	GT2103-PMBLS *2*11	○	Ver.1.119Z以降
	GT1020-LBDW [生産終了]	GT2103-PMBDS *2*10	○	Ver.1.112S以降
	GT1020-LBDW2 [生産終了]	GT2103-PMBDS2 *2*10	○	Ver.1.119Z以降
	GT1020-LBLW [生産終了]	GT2103-PMBLS *2*11	○	Ver.1.119Z以降
	GT1020-LWD [生産終了]	GT2103-PMBDS *2*10	○	Ver.1.112S以降
	GT1020-LWD2 [生産終了]	GT2103-PMBDS2 *2*10	○	Ver.1.119Z以降
	GT1020-LWL [生産終了]	GT2103-PMBLS *2*11	○	Ver.1.119Z以降

[発行番号] GOT-D-0078-L

GOT1000シリーズ		置き換えを推奨する GOT2000シリーズ	パネルカット 互換性 ○：互換有 ×：互換無	対応する ソフトウェア GT Designer3 (GOT2000)	
GT10	GT1020	GT1020-LWDW [生産終了]	GT2103-PMBDS *2*10	○	Ver.1.112S以降
		GT1020-LWDW2 [生産終了]	GT2103-PMBDS2 *2*10	○	Ver.1.119Z以降
		GT1020-LWLW [生産終了]	GT2103-PMBLS *2*11	○	Ver.1.119Z以降

- *1 前面のパネル色が白色のモデルになります。詳細については、下記のテクニカルニュースを参照してください。
→ GOT1000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-0061)
- *2 同じ表示色の代替品の用意がなく、65536色など別の表示色の製品への置き換えとなります。そのため、価格帯が異なる場合があります。詳細は、下記のカタログを参照してください。
→ GOT2000シリーズカタログ (L(名)08268)
- *3 パネルカットの互換性はありますが、外形が上下方向に2mmずつ大きくなります。
- *4 表示部が、マトリックス抵抗膜式から、アナログ抵抗膜式に変更になりますが、2点押しは可能です。
ただし、スイッチの配置に注意点があります。詳細については、下記のテクニカルニュースを参照してください。
→ GOT1000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-0061)
- *5 表示部が、マトリックス抵抗膜式から、アナログ抵抗膜式に変更になります。2点押しは使用できません。
- *6 GT2505-VTBDは、通信ユニット、オプションユニットを使用できません。
ご使用される場合は、GT2705-VTBDへの置き換えをご検討ください。
- *7 Qバス接続でご使用される場合は、GT2705-VTBDへの置き換えをご検討ください。
- *8 パネルカット寸法が異なりますので、アタッチメント(GT21-04RATT-40)をご使用ください。
- *9 CFカードからSDカードへの変更が必要です。
- *10 メモリローダ (GT10-LDR) は使用できません。SDカードユニット (GT21-03SDCD) およびSDカードをご使用ください。
- *11 メモリローダ (GT10-LDR) は使用できません。メモリローダをご使用の方は、GT2103-PMBDSへの置き換えをご検討ください。
かつ、SDカードユニット (GT21-03SDCD) およびSDカードをご使用ください。
- *12 メモリボード (GT10-50FMB) は使用できません。SDカードをご使用ください。
- *13 メモリローダ (GT10-LDR) は使用できません。SDカードをご使用ください。
- *14 メモリローダ (GT10-LDR) は使用できません。メモリローダをご使用の方は、GT2104-PMBDSへの置き換えをご検討ください。
かつ、SDカードをご使用ください。
- *15 Aバス接続でご使用される場合は、GT2705-VTBDへの置き換えをご検討ください。
- *16 機能バージョンG以前のGT16モデルは、バックライトにCCFLを使用しております。
保守期限は2021年12月末日とさせていただきます。
詳細については、下記のテクニカルニュースを参照してください。
→ GT16モデルの部品変更 (液晶, ブザー, リセットスイッチ) のお知らせ (GOT-D-0071)
- *17 GT2512には、人感センサがありません。
人感センサをご使用される場合は、GT2712への置き換えをご検討ください。
- *18 GT25モデルは、マルチメディア機能、ビデオ/RGB機能に対応していません。
マルチメディア機能、ビデオ/RGB機能をご使用される場合は、GT27モデルへの置き換えをご検討ください。

[発行番号] GOT-D-0078-L

(2) 通信インターフェースの機種選定

詳細については、下記のテクニカルニュースを参照してください。

- GOT1000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-0061)
- GT14 モデルからGT2505(HS)-VTBD への置き換えのご案内と注意事項 (GOT-D-0125)

(3) オプションユニットの機種選定

詳細については、下記のテクニカルニュースを参照してください。

- GOT1000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-0061)

(4) オプションの機種選定

詳細については、下記のテクニカルニュースを参照してください。

- GOT1000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-0061)
- GOT1000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 (GT10モデル⇒GT21モデル) (姫テ-シ-0137)
- GT14 モデルからGT2505(HS)-VTBD への置き換えのご案内と注意事項 (GOT-D-0125)

CFカードについては、下記のテクニカルニュースを参照してください。

- GOT1000シリーズCFカード生産中止のお知らせ (GOT-D-0007)

(5) ソフトウェアの選定

詳細については、下記のテクニカルニュースを参照してください。

- GOT1000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-0061)
- GOT1000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 (GT10モデル⇒GT21モデル) (姫テ-シ-0137)
- GT14 モデルからGT2505(HS)-VTBD への置き換えのご案内と注意事項 (GOT-D-0125)

[発行番号] GOT-D-0078-L

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。最寄りの三菱電機システムサービス(株)にお問い合わせください。

品名	形名	備考	
バックライト	GT16-90XLTT	-	
	GT16-80SLTT	-	
	GT16-70SLTT	-	
	GT16-70VLTT	-	
	GT16-70VLTTA	-	
	GT16-70VLTN	-	
	GT16-60SLTT	-	
	GT16-60VLTT	-	
	GT16-60VLTN	-	
	GT15-90XLTT	-	
	GT15-80SLTT	-	
	GT15-70SLTT	-	
	GT15-70VLTT	-	
	GT15-70VLTN	-	
	GT15-60VLTT	-	
	GT15-60VLTN	-	
	保護シート	GT16-90PSCB	-
		GT16-90PSGB	-
		GT16-90PSCW	-
		GT16-90PSGW	-
GT16-90PSCB-012		-	
GT15-90PSCB		-	
GT15-90PSGB		-	
GT15-90PSCW		-	
GT15-90PSGW		-	
GT16-80PSCB		-	
GT16-80PSGB		-	
GT16-80PSCW		-	
GT16-80PSGW		-	
GT16-80PSCB-012		-	
GT15-80PSCB		-	
GT15-80PSGB		-	
GT15-80PSCW		-	
GT15-80PSGW		-	
GT16-70PSCB		-	
GT16-70PSGB		-	
GT16-70PSCW		-	
GT16-70PSGW		-	
GT16-70PSCB-012		-	
GT15-70PSCB		-	
GT15-70PSGB		-	
GT15-70PSCW		-	
GT15-70PSGW		-	
GT16-60PSCB		-	
GT16-60PSGB		-	
GT16-60PSCW		-	
GT16-60PSGW		-	
GT16-60PSCB-012		-	
GT15-60PSCB	-		

[発行番号] GOT-D-0078-L

品名	形名	備考
	GT15-60PSGB	-
	GT15-60PSCW	-
	GT15-60PSGW	-
	GT16-50PSCB	-
	GT16-50PSGB	-
	GT16-50PSCW	-
	GT16-50PSGW	-
	GT16-50PSCB-012	-
	GT15-50PSCB	-
	GT15-50PSGB	-
	GT15-50PSCW	-
	GT15-50PSGW	-
	GT14-50PSCB	-
	GT14-50PSGB	-
	GT14-50PSCW	-
	GT14-50PSGW	-
	GT11-50PSCB	-
	GT11-50PSGB	-
	GT11-50PSCW	-
	GT11-50PSGW	-
	GT11H-50PSC	-
	GT10-50PSCB	-
	GT10-50PSGB	-
	GT10-50PSCW	-
	GT10-50PSGW	-
	GT10-40PSCB	-
	GT10-40PSGB	-
	GT10-40PSCW	-
	GT10-40PSGW	-
	GT10-30PSCB	-
	GT10-30PSGB	-
	GT10-30PSCW	-
	GT10-30PSGW	-
	GT10-20PSCB	-
	GT10-20PSGB	-
	GT10-20PSCW	-
	GT10-20PSGW	-
	GT16-UCOV	-
USB耐環境カバー	GT16-50UCOV	-
	GT15-UCOV	-
	GT11-50UCOV	-
	GT05-90PCO	-
	GT05-80PCO	-
	GT05-70PCO	-
	GT05-60PCO	-
	GT16-50PCO	-
	GT10-40PCO	-
耐油カバー		
	GT11H-50ESCOV	-
非常停止スイッチガードカバー		

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2014年 8月	・ 初版発行
A	2014年 9月	・ 表題を変更
B	2015年 2月	・ 生産中止機種を追加
C	2015年 5月	・ 生産中止機種を追加
D	2015年 6月	・ 誤記修正
E	2015年 9月	・ 誤記修正
F	2016年 3月	・ 生産中止機種を追加
G	2016年 6月	・ 東北支社の住所を変更
H	2017年 4月	・ 「4. 生産中止後のサービスパーツ」に機種を追加
I	2018年 3月	・ 生産中止機種を追加
J	2018年11月	・ 誤記修正
K	2019年 2月	・ GT11ハンディの置き換え機種を追加
L	2019年 3月	・ 生産中止機種を追加

[発行番号] GOT-D-0078-L

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	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・アクセス・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。

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 (MTConnectデータコレクタを除く)	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)	
MELSEC iQ-R/Q/L/AnS/AnSシーケンサ一般	052-711-5111	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 iQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271 *3	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ)	
ネットワークユニット/リアルタイムコミュニケーションユニット	052-712-2578	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	052-712-6607
MELSOFT シーケンサ プログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ	シンプルモーションボード	
MELSOFT 統合エンジニアリング環境 iQ Sensor Solution	MELSOFT iQ Works (Navigator)	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	
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	
MELSECバスコンボード C言語コントローラ	Q80BDシリーズなど	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	052-799-3592 *2	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/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)	三相モータ	三相モータ225フレーム以下 0536-25-0900 *2*4
	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)	産業用ロボット	MELFAシリーズ 052-721-0100
	MELSOFT PX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
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QS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
	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	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
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	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
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ	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
表示器 GOT	GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ	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
SCADA MC Works64	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*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9:00～17:00 (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。