



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 [1/19]

[発行番号] GOT-D-0078-P

[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 (2023年7月改訂P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シリーズのすべての機種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	15
(3) オプションユニットの機種選定	15
(4) オプションの機種選定	15
(5) ソフトウェアの選定	15
4. 生産中止後のサービスパーツ	16
改訂履歴	18

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 [2/19]

[発行番号] GOT-D-0078-P

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、GOT1000シリーズは、すべての機種およびオプションユニットの生産を終了いたしました。

(1) GOT本体

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	CCFLバックライト タイプ：2021年12月 末日 *3 LEDバックライトタ イプ：2026年9月未 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				2026年9月末日
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□	GT1572-VNBA				
	GT1572-VNBD				
	GT1565-VTBA				
	GT1565-VTBD				
GT156□	GT1562-VNBA				
	GT1562-VNBD				
	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
GT155□	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				

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 [3/19]

[発行番号] GOT-D-0078-P

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				
	GT1030-LBD2				
	GT1030-LBL				
	GT1030-LWD				
	GT1030-LWD2				
	GT1030-LWL				
	GT1030-LBDW				
	GT1030-LBDW2				
	GT1030-LBLW				
	GT1030-LWDW				
	GT1030-LWDW2				
	GT1030-LWLW				

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 [4/19]

[発行番号] GOT-D-0078-P

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)
 *3 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。
 修理対応終了時期は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, プザー, リセットスイッチ)のお知らせ (GOT-D-0071)

(2) 通信インターフェース

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。

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 [5/19]

[発行番号] GOT-D-0078-P

(3) オプションユニット

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

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	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-QFNB				
	GT15-QFNB16M				
	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	-	2014年1月末日	2014年3月末日	2021年3月末日
	GT16-80SLTT				
	GT16-70SLTT				
	GT16-70VLTT				
	GT16-70VLTTA				
	GT16-70VLTN				
	GT16-60SLTT				
	GT15-90XLTT	-	2012年11月末日	2012年12月末日	2019年12月末日
	GT15-80SLTT	2015年2月末日	2016年2月末日	2016年3月末日	2023年3月末日
	GT15-70SLTT				
	GT15-70VLTT				
	GT15-70VLTN				
	GT15-60VLTT				
	GT15-60VLTN				
GT15-60VLTN					
保護シート *2	GT16-90PSCB	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
	GT16-90PSGB				
	GT16-90PSCW				
	GT16-90PSGW				
	GT16-90PSCB-012				

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 [6/19]

[発行番号] GOT-D-0078-P

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	2015年2月末日	2016年2月末日	2016年3月末日	2023年3月末日
	GT15-80PSCB				
	GT15-80PSGB				
	GT15-80PSCW				
	GT15-80PSGW	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
	GT16-70PSCB				
	GT16-70PSGB				
	GT16-70PSCW				
	GT16-70PSGW	2015年2月末日	2016年2月末日	2016年3月末日	2023年3月末日
	GT16-70PSCB-012				
	GT15-70PSCB				
	GT15-70PSGB				
	GT15-70PSCW	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
	GT15-70PSGW				
	GT16-60PSCB				
	GT16-60PSGB				
	GT16-60PSCW	2015年2月末日	2016年2月末日	2016年3月末日	2023年3月末日
	GT16-60PSGW				
	GT16-60PSCB-012				
	GT15-60PSCB				
	GT15-60PSGB	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
	GT15-60PSCW				
	GT15-60PSGW				
	GT16-50PSCB				
	GT16-50PSGB	2016年3月1日	2017年3月末日	2017年4月末日	2024年4月末日
	GT16-50PSCW				
	GT16-50PSGW				
	GT16-50PSCB-012				
	GT15-50PSCB	2019年9月末日	2020年8月末日	2020年9月末日	2027年9月末日
	GT15-50PSGB				
	GT15-50PSCW				
	GT15-50PSGW				
GT14-50PSCB	2015年9月1日	2016年9月末日	2016年10月末日	2023年10月末日	
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					

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 [7/19]

[発行番号] GOT-D-0078-P

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				
	GT10-30PSCB	2016年9月1日	2017年9月末日	2017年10月末日	2024年10月末日
	GT10-30PSGB				
	GT10-30PSCW				
	GT10-30PSGW				
GT10-20PSCB	2015年9月1日	2016年9月末日	2016年10月末日	2023年10月末日	
GT10-20PSGB					
GT10-20PSCW					
GT10-20PSGW					
耐油カバー *2	GT05-90PCO	2018年9月末日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
	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
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				
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				
RS232-USBケーブル	GT10-RS2TUSB-5S	2023年9月1日	2024年9月末日	2024年10月末日	修理対象外

*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)

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

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) (GOT-D-0152)
- 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)
- GT11モデルからGT27モデル, GT25モデルへの置き換えのご案内と注意事項 (GOT-D-0145)

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 [生産終了]	GT2715-XTBA *9	○ *3	Ver.1.112S以降
	GT1695M-XTBD [生産終了]	GT2715-XTBD *9	○ *3	Ver.1.112S以降
GT1685	GT1685M-STBA [生産終了]	GT2712-STBA *9	○ *3	Ver.1.100E以降
		GT2712-STWA *1*9		
	GT1685M-STBD [生産終了]	GT2512-STBA *9*16*17	○ *3	Ver.1.122C以降
		GT2712-STBD *9	○ *3	Ver.1.100E以降
GT1685M-STBD [生産終了]	GT2712-STWD *1*9	○ *3	Ver.1.100E以降	
	GT2512-STBD *9*16*17	○ *3	Ver.1.122C以降	
防爆形GOT	GT1685M-STBA-EX [生産終了]	GT2712-STBA-EX *9	-	Ver.1.175H以降
	GT1685M-STBD-EX [生産終了]	GT2712-STBD-EX *9	-	Ver.1.175H以降
GT16	GT1675M-STBA [生産終了]	GT2710-STBA *9	○ *3	Ver.1.100E以降
		GT2710-STBD *9	○ *3	Ver.1.100E以降
	GT1675M-VTBA [生産終了]	GT2710-VTBA *9	○ *3	Ver.1.100E以降
		GT2710-VTWA *1*9		
	GT1675M-VTBD [生産終了]	GT2510-VTBA *9*17	○ *3	Ver.1.112S以降
		GT2510-VTWA *1*9*17		
	GT1675M-VTBD [生産終了]	GT2710-VTBD *9	○ *3	Ver.1.100E以降
		GT2710-VTWD *1*9		
	GT1675-VNBA [生産終了]	GT2510-VTBD *9*17	○ *3	Ver.1.112S以降
		GT2510-VTWD *1*9*17		
	GT1675-VNBA [生産終了]	GT2710-VTBA *2*9	○ *3	Ver.1.100E以降
		GT2710-VTWA *1*2*9		
GT1675-VNBD [生産終了]	GT2510-VTBA *2*9	○ *3	Ver.1.112S以降	
	GT2510-VTWA *1*2*9			
GT1675-VNBD [生産終了]	GT2710-VTBD *2*9	○ *3	Ver.1.100E以降	
	GT2710-VTWD *1*2*9			
GT1675-VNBD [生産終了]	GT2510-VTBD *2*9	○ *3	Ver.1.112S以降	
	GT2510-VTWD *1*2*9			

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 [9/19]

[発行番号] GOT-D-0078-P

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-VNBA [生産終了]	GT2710-VTBA *2*9 GT2710-VTWA *1*2*9	○ *3	Ver.1.100E以降	
			GT2510-VTBA *2*9 GT2510-VTWA *1*2*9	○ *3	Ver.1.112S以降	
	GT1672	GT1672-VNBD [生産終了]	GT2710-VTBD *2*9 GT2710-VTWD *1*2*9	○ *3	Ver.1.100E以降	
			GT2510-VTBD *2*9 GT2510-VTWD *1*2*9	○ *3	Ver.1.112S以降	
	GT1665	GT1665M-STBA [生産終了]	GT2708-STBA *9	○ *3	Ver.1.100E以降	
		GT1665M-STBD [生産終了]	GT2708-STBD *9	○ *3	Ver.1.100E以降	
		GT1665M-VTBA [生産終了]	GT2708-VTBA *9	○ *3	Ver.1.100E以降	
			GT2508-VTBA *9*17 GT2508-VTWA *1*9*17	○ *3	Ver.1.112S以降	
	GT1665M-VTBD [生産終了]	GT2708-VTBD *9	○ *3	Ver.1.100E以降		
		GT2508-VTBD *9*17 GT2508-VTWD *1*9*17	○ *3	Ver.1.112S以降		
	GT1662	GT1662-VNBA [生産終了]	GT2708-VTBA *2*9	○ *3	Ver.1.100E以降	
			GT2508-VTBA *2*9	○ *3	Ver.1.112S以降	
GT2508-VTWA *1*2*9			○ *3	Ver.1.112S以降		
GT1662-VNBD [生産終了]		GT2708-VTBD *2*9 GT2508-VTBD *2*9 GT2508-VTWD *1*2*9	○ *3 ○ *3 ○ *3	Ver.1.100E以降 Ver.1.112S以降		
GT1655	GT1655-VTBD [生産終了]	GT2705-VTBD *9 GT2505-VTBD *6*9	○ *3 ○ *3	Ver.1.130L以降 Ver.1.180N以降		
GT16ハンディ GOT	GT1665HS-VTBD [生産終了]	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]	GT2712-STBA *4*9 GT2712-STWA *1*4*9	○ *3	Ver.1.100E以降	
			GT2512-STBA *5*9*16*17	○ *3	Ver.1.122C以降	
			GT2712-STBD *4*9 GT2712-STWD *1*4*9	○ *3	Ver.1.100E以降	
		GT1585V-STBD [生産終了]	GT2512-STBD *5*9*16*17	○ *3	Ver.1.122C以降	
			GT1585-STBA [生産終了]	GT2712-STBA *4*9 GT2712-STWA *1*4*9	○ *3	Ver.1.100E以降
				GT2512-STBA *5*9*16	○ *3	Ver.1.122C以降
	GT1585-STBD [生産終了]	GT2712-STBD *4*9 GT2712-STWD *1*4*9 GT2512-STBD *5*9*16	○ *3 ○ *3 ○ *3	Ver.1.100E以降 Ver.1.122C以降		
	GT157□	GT1575V-STBA [生産終了]	GT2710-STBA *4*9	○ *3	Ver.1.100E以降	
		GT1575V-STBD [生産終了]	GT2710-STBD *4*9	○ *3	Ver.1.100E以降	
		GT1575-STBA [生産終了]	GT2710-STBA *4*9	○ *3	Ver.1.100E以降	
GT1575-STBD [生産終了]		GT2710-STBD *4*9	○ *3	Ver.1.100E以降		

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 [10/19]

[発行番号] GOT-D-0078-P

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	GT1575-VTBA [生産終了]	GT2710-VTBA *4*9	○ *3	Ver.1.100E以降
		GT2710-VTWA *1*4*9		
	GT2510-VTBA *5*9	○ *3	Ver.1.112S以降	
				GT2510-VTWA *1*5*9
	GT1575-VTBD [生産終了]	GT2710-VTBD *4*9	○ *3	Ver.1.100E以降
		GT2710-VTWD *1*4*9		
	GT2510-VTBD *5*9	○ *3	Ver.1.112S以降	
				GT2510-VTWD *1*5*9
	GT1575-VNBA [生産終了]	GT2710-VTBA *2*4*9	○ *3	Ver.1.100E以降
		GT2710-VTWA *1*2*4*9		
	GT2510-VTBA *2*5*9	○ *3	Ver.1.112S以降	
				GT2510-VTWA *1*2*5*9
	GT1575-VNBD [生産終了]	GT2710-VTBD *2*4*9	○ *3	Ver.1.100E以降
		GT2710-VTWD *1*2*4*9		
	GT2510-VTBD *2*5*9	○ *3	Ver.1.112S以降	
				GT2510-VTWD *1*2*5*9
	GT1572-VNBA [生産終了]	GT2710-VTBA *2*4*9	○ *3	Ver.1.100E以降
		GT2710-VTWA *1*2*4*9		
	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		
	GT2510-VTBD *2*5*9	○ *3	Ver.1.112S以降	
				GT2510-VTWD *1*2*5*9
GT1565□	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	○ *3	Ver.1.112S以降	
				GT2708-VTBD *4*9
	GT1565-VTBD [生産終了]	GT2508-VTBD *5*9	○ *3	Ver.1.100E以降
		GT2508-VTWD *1*5*9		
	GT1562-VNBA [生産終了]	GT2708-VTBA *2*4*9	○ *3	Ver.1.112S以降
		GT2508-VTBA *2*5*9		
GT2508-VTWA *1*2*5*9	○ *3	Ver.1.100E以降		
			GT2708-VTBD *2*4*9	
GT1562-VNBD [生産終了]	GT2508-VTBD *2*5*9	○ *3	Ver.1.112S以降	
	GT2508-VTWD *1*2*5*9			
GT1555□	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.1.180N以降
		GT2505-VTBD *2*5*6*9		

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 [11/19]

[発行番号] GOT-D-0078-P

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)		
GT14	GT145□	GT1455-QTBD [生産終了]	GT2505-VTBD	○ *3	Ver.1.180N以降	
		GT1455-QTBDE [生産終了]	GT2505-VTBD	○ *3	Ver.1.180N以降	
		GT1450-QMBD [生産終了]	GT2505-VTBD *2	○ *3	Ver.1.180N以降	
		GT1450-QMBDE [生産終了]	GT2505-VTBD *2	○ *3	Ver.1.180N以降	
		GT1450-QLBD [生産終了]	GT2505-VTBD *2	○ *3	Ver.1.180N以降	
		GT1450-QLBDE [生産終了]	GT2505-VTBD *2	○ *3	Ver.1.180N以降	
	GT14ハンディ GOT	GT1455HS-QTBDE [生産終了]	GT2505HS-VTBD *18	—	Ver.1.195D以降	
		GT1450HS-QMBDE [生産終了]	GT2505HS-VTBD *2*18	—	Ver.1.195D以降	
	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]	GT2705-VTBD *2*3*4*7*9	○ *3	Ver.1.130L以降
GT2505-VTBD *2*5*6*7*9				○ *3	Ver.1.180N以降	
GT1155-QSBDQ [生産終了]			GT2705-VTBD *2*3*4*7*9	○ *3	Ver.1.130L以降	
			GT2505-VTBD *2*5*6*7*9	○ *3	Ver.1.180N以降	
GT1150-QLBDQ [生産終了]			GT2705-VTBD *2*3*4*7*9	○ *3	Ver.1.130L以降	
			GT2505-VTBD *2*5*6*7*9	○ *3	Ver.1.180N以降	
GT115□			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	
		GT1155HS-QSBD [生産終了]	GT2505HS-VTBD *2*5*9*18	-	Ver.1.195D以降	
GT11ハンディ GOT		GT1150HS-QLBD [生産終了]	GT2505HS-VTBD *2*5*9*18	-	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	

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 [12/19]

[発行番号] GOT-D-0078-P

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	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
		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

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 [13/19]

[発行番号] GOT-D-0078-P

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-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
		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。
GT2705-VTBDへの置き換えは、Qバス接続通信ユニット(GT15-QBUS, GT15-QBUS2, GT15-75QBUSL, GT15-75QBUS2Lのいずれか)が必要です。
- *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。

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 [14/19]

[発行番号] GOT-D-0078-P

*15 バス接続以外の通信形態への置き換えをご検討ください。

詳細については、下記を参照してください。

→ GT11モデルからGT25モデル, GT27モデルへの置き換えのご案内と注意事項 (GOT-D-0145)

*16 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。

*17 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。

*18 GT2505HS-VTBDのシーケンサ通信用ケーブルコネクタの工場出荷時の設定は、「Ethernet」接続になっています。

シーケンサなどの周辺機器とシリアル接続をする場合、シーケンサ通信用ケーブルコネクタを「RS-232」または「RS-422」に接続しなおしてください。

シーケンサ通信用ケーブルコネクタは背面耐環境カバー内にあります。

→ GOT2000シリーズ ハンディGOT接続マニュアル GT Works3 Version1対応 (SH-081866)

(2) 通信インタ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)
- GT11モデルからGT27モデル, GT25モデルへの置き換えのご案内と注意事項 (GOT-D-0145)

(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) (GOT-D-0152)
- 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)
- GT11モデルからGT27モデル, GT25モデルへの置き換えのご案内と注意事項 (GOT-D-0145)

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) (GOT-D-0152)
- 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)
- GT11モデルからGT27モデル, GT25モデルへの置き換えのご案内と注意事項 (GOT-D-0145)

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 [16/19]

[発行番号] GOT-D-0078-P

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		-	

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 [17/19]

[発行番号] GOT-D-0078-P

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	-
保護シート	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	-
USB耐環境カバー	GT16-UCOV	-
	GT16-50UCOV	-
	GT15-UCOV	-
	GT11-50UCOV	-
耐油カバー	GT05-90PCO	-
	GT05-80PCO	-
	GT05-70PCO	-
	GT05-60PCO	-
	GT16-50PCO	-
	GT10-40PCO	-
非常停止スイッチガードカバー	GT11H-50ESCOV	-

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
M	2019年12月	・ 代替機種の見直し
N	2020年 5月	・ 誤記修正
O	2020年10月	・ 生産中止機種を追加
P	2023年 7月	・ 生産中止機種を追加

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 [19/19]

[発行番号] GOT-D-0078-P

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
関越機器営業部	〒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)	(048) 600-5835
新潟支店	〒950-8504	新潟市中央区東大通2-4-10 (日本生命新潟ビル)	(025) 241-7227
神奈川機器営業部	〒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
北海道支社	〒060-0042	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3793
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
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)	(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。

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 GENESIS64™	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		1→2
MELSOFT MailLab	052-712-2370 ^{※2}		位置決めユニット (MELSEC iQ-R/iQ-Fシリーズ)		1→2
MELSEC iQ-R/Q/L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	モーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-Fシリーズ)		1→1
MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/Ans)	052-725-2271 ^{※3}	2→1	モーションソフトウェア		1→1
MELSEC iQ-F/FXシリーズ全般	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)	052-712-6607	1→2
MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX)	052-799-3591 ^{※2}	2→6	モーションソフトウェア		1→1
ネットワークユニット (CC-Linkファミリー/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)	052-712-2370 ^{※2}	2→4	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Qシリーズ)		1→1
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	052-712-2830 ^{※2※3}	2→7	センシングユニット (MR-MTシリーズ)		1→2
MELSOFT Navigator/ MELSOFT Update Manager	052-712-2370 ^{※2}	2→5	シンプルモーションボード/ ポジションボード		1→2
iQ Sensor Solution	052-712-3079 ^{※2※3}	2→8	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ		1→2
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	052-719-4557 ^{※2※3}	2→9	センサレスサーボ	052-722-2182	3
MELSEC パソコンボード	052-712-2370 ^{※2}	2→4	インバータ	052-722-2182	
WinCPUユニット/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	052-799-3592 ^{※2}	2→5	FREQROLシリーズ	0536-25-0900 ^{※2※4}	—
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/ 高速データコミュニケーションユニット/ OPC UA サーバユニット	052-712-2830 ^{※2※3}	2→7	三相モータ	052-721-0100 ^{※8}	5
システムレコーダ	052-712-2830 ^{※2※3}	2→7	産業用ロボット	052-712-5430 ^{※5}	—
MELSEC計装/iQ-R/ Q二重化	052-712-3079 ^{※2※3}	2→8	電磁クランチ・ブレーキ/デジタリコンローラ	052-719-4170 ^{※8}	7→2
MELSEC Safety	052-712-2830 ^{※2※3}	2→7	低圧開閉器		
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	052-719-4557 ^{※2※3}	2→9	低圧遮断器		
FAセンサ MELSENSOR	052-799-9495 ^{※2}	6	電力管理用計器	052-719-4556 ^{※8}	7→3
表示器 GOT	052-712-2417	4→1 4→2	省エネ支援機器	052-719-4557 ^{※2※3}	7→4
			小容量UPS (5kVA以下)	052-799-9489 ^{※2※6}	7→5

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いたします。
 なお、電話技術相談窓口の最新情報は、「三菱電機FAサイト」<www.MitsubishiElectric.co.jp/fa>でご確認ください。
 ※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、商社への提供可否確認の回答後をお願いいたします。
 ※8: 日曜を除く

⚠️ 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。