



マニュアル生産中止のお知らせ

■発行

2022年9月

■適用機種

GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズ, GOT900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、ご愛顧いただきましたGOT2000シリーズの一部、およびGOT1000シリーズ以前のマニュアルを生産中止とさせていただきますことになりました。
ご了承賜りますようお願い申し上げます。

目次

1	生産中止マニュアル	2
1.1	GOT2000 シリーズのマニュアル	2
1.2	GOT1000 シリーズのマニュアル	2
1.3	GOT900 シリーズ以前のマニュアル	5
2	生産中止時期	6
3	生産中止理由	6
4	修理対応期間	6
	改訂履歴	6

GOT-D-0194-A

1 生産中止マニュアル

GOT2000シリーズの一部、GOT1000シリーズ以前の下記のマニュアルを生産中止させていただきます。

下記のマニュアルの電子データ(マニュアルPDF)は、三菱電機FAサイトからダウンロードできます。

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

1.1 GOT2000シリーズのマニュアル

生産中止させていただくマニュアルは下記のとおりです。

日本語マニュアル

マニュアル名称	形名	形名コード
GOT2000シリーズ RGB出力ユニット取扱説明書	GT27-ROUT-Z-U-JE	1D7ML5

英語マニュアル

マニュアル名称	形名	形名コード
GOT2000 Series RGB Output Unit User's Manual	GT27-ROUT-Z-U-JE	1D7ML5

1.2 GOT1000シリーズのマニュアル

生産中止させていただくマニュアルは下記のとおりです。

日本語マニュアル

マニュアル名称	形名	形名コード
GT Designer3 Version1 画面設計マニュアル(共通編) 1/2, 2/2	SW1-GTD3-R(DRAW1)	1D7M94
GT Designer3 Version1 画面設計マニュアル(作画編) 1/2, 2/2	SW1-GTD3-R(DRAW2)	1D7M95
GT Designer2 Version2基本操作・データ転送マニュアル	SW2-GT1000-0	1D7M13
GT Designer2 Version2画面設計マニュアル 1/3,2/3,3/3	SW2-GT1000-R	1D7M14
GOT1000シリーズ ゲートウェイ機能マニュアル	GT1000-0-(G)	1D7M36
GOT1000シリーズ 接続マニュアル(三菱電機機器接続編) GT Works3対応	SW1-GTD3-U(CON1)	1D7M96
GOT1000シリーズ 接続マニュアル(他社機器接続編1) GT Works3対応	SW1-GTD3-U(CON2)	1D7M97
GOT1000シリーズ 接続マニュアル(他社機器接続編2) GT Works3対応	SW1-GTD3-U(CON3)	1D7M98
GOT1000シリーズ 接続マニュアル(マイコン・MODBUS・周辺機器接続編) GT Works3対応	SW1-GTD3-U(CON4)	1D7M99
GOT1000シリーズ接続マニュアル	GT1000-U(CON)	1D7M15
GOT1000シリーズゲートウェイ機能マニュアル GT Works3対応	SW1-GTD3-0(GW)	1D7MA1
GOT1000シリーズMESインタフェース機能マニュアル GT Works3対応	SW1-GTD3-0(MES)	1D7MA2
GOT1000シリーズMESインタフェース機能マニュアル	GT1000-0(MES)	1D7M53
GT SoftGOT1000 Version3 操作マニュアル GT Works3対応	SW3-SOFTGOT-0	1D7MA3
GT SoftGOT1000 Version2 操作マニュアル	SW2-SOFTGOT1000-0	1D7M46
GT Simulator3 Version1 操作マニュアル GT Works3対応	SW1-GTSIM3-0	1D7MA4
GT Simulator2 Version2 操作マニュアル	SW2-GTSIM2-0	1D7M37
GT Converter2 Version3 操作マニュアル GT Works3対応	SW3-GTCONV2-0	1D7MA5
GT Converter2 Version2操作マニュアル	SW2-GTCONV-0	1D7M16
GOT1000シリーズ本体取扱説明書(拡張機能・オプション機能編) GT Works3対応	GT1000-U(EXT-OPT)	1D7MA6
GOT1000シリーズ 拡張機能・オプション機能マニュアル	GT1000-0(SYS)	1D7M35
GT Works2操作マニュアル (MELSOFT iQ Works編)	GOT1000-Q(IQ)	1D7M77
GT16本体取扱説明書(ハードウェア詳細編)	GT16-U(HW-SHO)	1D7MD1
GT16本体取扱説明書(基本ユーティリティ編)	GT16-U(UTILITY)	1D7MD2
GT16本体概要説明書	GT16-U-GD-J	1D7MP5
GT16本体概要説明書	GT16-U(HW)	1D7M79
GT16ハンディ GOT本体取扱説明書	GT16HS-U-J	09R820
GT16ビデオ/RGB入力ユニット取扱説明書	GT16M-V4R1-U	1D7M85
GT16 RGB出力ユニット取扱説明書	GT16M-ROUT-U	1D7M86
GT16マルチメディアユニット取扱説明書	GT16M-MMR-U	1D7M87

GOT-D-0194-A

マニュアル名称	形名	形名コード
GT16保護シート取扱説明書	GT16-PS-U	1D7M81
GT16保護シート(USB耐環境カバー部カバータイプ)取扱説明書	GT16-SP-S-U	1D7MD8
GT16 USB耐環境カバー 取扱説明書	GT16-UCOV-U	1D7M80
GT16-90XLTT形バックライト取扱説明書	GT16-90XLTT-U	1D7M84
GT16 12.1型/10.4型用バックライト取扱説明書	GT16-80SLTT-U	1D7M83
GT16 10.4型用バックライト取扱説明書	GT16-70VLTTA-U	1D7MF7
GT16 8.4型用バックライト取扱説明書	GT16-60SLTT-U	1D7M92
GT16 MES インタフェース機能ボード取扱説明書	GT16-MESB-U	1D7M82
GT16 耐油カバー取扱説明書	GT16-PCO-U	1D7MD9
防爆に関する取扱説明書(防爆形GT16用)	GT16-EX-U	1D7MF9
防爆形GT16本体取扱説明書(ボックス編)	GT16-EX-U(BOX)	1D7MG1
防爆形GT16本体取扱説明書(GOT編)	GT16-EX-U(HW)	1D7MG2
防爆形GT16本体取扱説明書 3冊セット品	GT16EX-MANUAL-SET	1D7MG9
GT15本体取扱説明書	GT15-U(SHO)	1D7M12
GT15本体概要説明書	GT15-U-GD-J	1D7MP7
GT15本体概要説明書	GT15-U(HW)	1D7M38
GT15本体 製品概要説明書	GT15-U-HW-Z	1D7M41
GT15本体 製品概要説明書	GT15-U-HW	1D7M11
GT15 Ethernet通信ユニット取扱説明書	GT15-J71E71-100-U	1D7M29
GT15 MELSECNET/10通信ユニット取扱説明書 GT15-75J71LP23-Z GT15-75J71BR13-Z	GT15-75J71LP23-Z-U	1D7M30
GT15 CC-Link通信ユニット取扱説明書 GT15-75J61BT13-Z	GT15-75J61BT13-Z-U	1D7M31
GT15プリンタユニット 取扱説明書	GT15-PU-U	1D7M45
GT15V-75V4R1形ビデオ/RGB入力ユニット GT15V-75V4形ビデオ入力ユニット GT15V-75R1形RGB入力ユニット取扱説明書	GT15V-75V4R1-U	1D7M54
GT15 RS-422変換ユニット取扱説明書	GT15-RS2T4-U	1D7M05
GT15V-75ROUT形RGB出力ユニット 取扱説明書	GT15V-75ROUT-U	1D7M55
GT15 CFカードユニット取扱説明書	GT15-CFCD-U	1D7M62
GT15 CFカード延長ユニット取扱説明書	GT15-CFEX-C08SET-U	1D7M64
GT15保護シート取扱説明書	GT15-PS-U	1D7M01
GT15-UCOV形USB耐環境カバー取扱説明書	GT15-UCOV-U	1D7M03
GT15 ステンレスネジ仕様USB耐環境カバー取扱説明書	GT15-UCOV-110-U	1D7M74
GT15多色表示ボード取扱説明書	GT15-HNB-U	1D7M06
GT15オプション機能ボード/増設メモリ付きオプション機能ボード取扱説明書	GT15-FNB-U	1D7M07
GT15-90XLTT形バックライト取扱説明書	GT15-90XLTT-U	1D7M42
GT15-80SLTT/GT15-70SLTT/GT15-70VLTT/GT15-70VLTTN形バックライト取扱説明書	GT15-70VLTT-U	1D7M10
GT15-60VLTT形バックライト取扱説明書	GT15-60VLTT-U	1D7M09
GT15-60VLTTN形バックライト取扱説明書	GT15-60VLTTN-U	1D7M43
GT15 VESA マウント対応アダプタ取扱説明書	GT15-90VSADP-U	1D7M75
GT15 指紋認証ユニット取扱説明書	GT15-80FPA-U	1D7M91
GT14本体取扱説明書	GT14-U-J	09R822
GT14ハンディ GOT本体取扱説明書	GT14HS-U-J	09R824
GT11バス接続専用機本体概要説明書	GT11-BUS-U-HW-J	1D7M69

英語マニュアル

マニュアル名称	形名	形名コード
GT Designer3 Version1 Screen Design Manual (Fundamentals) 1/2,2/2	SW1-GTD3-R(DRAW1)-E	1D7M89
GT Designer3 Version1 Screen Design Manual (Functions) 1/2,2/2	SW1-GTD3-R(DRAW2)-E	1D7MC1
GT Designer2 Version2 Basic Operation/Data Transfer Manual (For GOT1000 Series)	SW2-GT1000-0-E	1D7M24
GT Designer2 Version2 Screen Design Manual (For GOT1000 Series) 1/3,2/3,3/3	SW2-GT1000-R-E	1D7M25
GOT1000 Series Gateway Functions Manual	GT1000-0(G)-E	1D7M33

GOT-D-0194-A

マニュアル名称	形名	形名コード
GOT1000 Series Connection Manual (Mitsubishi Electric Products) for GT Works3	SW1-GTD3-U(CON1)-E	1D7MC2
GOT1000 Series Connection Manual (Non-Mitsubishi Electric Products 1) for GT Works3	SW1-GTD3-U(CON2)-E	1D7MC3
GOT1000 Series Connection Manual (Non-Mitsubishi Electric Products 2) for GT Works3	SW1-GTD3-U(CON3)-E	1D7MC4
GOT1000 Series Connection Manual (Microcomputers, MODBUS Products, Peripherals) for GT Works3	SW1-GTD3-U(CON4)-E	1D7MC5
GOT1000 Series Connection Manual 1/3,2/3,3/3	GT1000-U(CON)-E	1D7M26
GOT1000 Series Connection Manual (Ethernet connection with FXCPU)	GOT1000-U(FX-CON)-E	1D7M73
GOT1000 Series Gateway Functions Manual for GT Works3	SW1-GTD3-O(GW)-E	1D7MA7
GOT1000 Series MES Interface Function Manual for GT Works3	SW1-GTD3-O(MES)-E	1D7MA8
GOT1000 Series MES Interface Function Manual	GT1000-O(MES)-E	1D7M63
GT SoftGOT1000 Version3 Operating Manual for GT Works3	SW3-SOFTGOT-O-E	1D7MA9
GT SoftGOT1000 Version2 Operating Manual	SW2-SOFTGOT1000-O-E	1D7M48
GT Simulator3 Version1 Operating Manual for GT Works3	SW1-GTSIM3-O-E	1D7MB1
GT Simulator2 Version2 Operating Manual	SW2-GTSIM2-O-E	1D7M34
GT Converter2 Version3 Operating Manual for GT Works3	SW3-GTCONV2-O-E	1D7MB2
GT Converter2 Version2 Operating Manual	SW2-GTCONV-O-E	1D7M27
GOT1000 Series User's Manual (Extended Functions, Option Functions) for GT Works3	GT1000-U(EXT-OPT)-E	1D7MB3
GOT1000 Series Extended/Option Functions Manual	GT1000-O(SYS)-E	1D7M32
GT Works2 Operating Manual (MELSOFT iQ Works)	GOT1000-O(IQ)-E	1D7M89
GT16 User's Manual (Hardware)	GT16-U(HW-SHO)-E	1D7MD3
GT16 User's Manual (Basic Utility)	GT16-U(UTILITY)-E	1D7MD4
GT16 General Description	GT16-U-GD-E	1D7MP6
GT16 General Description	GT16-U(HW)	1D7M79
GT16 Handy GOT User's Manual	GT16HS-U-E	09R821
GT16 Video/RGB Input Unit User's Manual	GT16M-V4R1-U	1D7M85
GT16 RGB Output Unit User's Manual	GT16M-ROUT-U	1D7M86
GT16 Multimedia Unit User's Manual	GT16M-MMR-U	1D7M87
GT16 Protective Sheet User's Manual	GT16-PS-U	1D7M81
GT16 Protective Sheet (Covered USB Environmental Protection Cover Type) User's Manual	GT16-SP-S-U	1D7MD8
GT16 USB Environmental Protection Cover User's Manual	GT16-UCOV-U	1D7M80
GT16-90XLTT Backlight User's Manual	GT16-90XLTT-U	1D7M84
GT16 Backlight for 12.1"/10.4" GOT User's Manual	GT16-80SLTT-U	1D7M83
GT16 Backlight for 10.4" GOT User's Manual	GT16-70VLTTA-U	1D7MF7
GT16 Backlight for 8.4" GOT User's Manual	GT16-60SLTT-U	1D7M92
GT16 MES Interface Function Board User's Manual	GT16-MESB-U	1D7M82
GT16 Protective Cover for Oil User's Manual	GT16-PCO-U	1D7MD9
GT15 User's Manual	GT15-U(SHO)-E	1D7M23
GT15 General Description	GT15-U-GD-E	1D7MP8
GT15 General Description	GT15-U(HW)	1D7M38
GT15 General Description	GT15-U-HW-Z	1D7M41
GT15 General Description	GT15-U-HW	1D7M11
GT15 Ethernet communication unit User's Manual	GT15-J71E71-100-U	1D7M29
GT15 MELSECNET/10 communication unit User's Manual GT15-75J71LP23-Z GT15-75J71BR13-Z	GT15-75J71LP23-Z-U	1D7M30
GT15 CC-Link communication unit User's Manual GT15-75J61BT13-Z	GT15-75J61BT13-Z-U	1D7M31
GT15 Printer Unit User's Manual	GT15-PU-U	1D7M45
MODEL GT15V-75V4R1 Video/RGB Input Unit MODEL GT15V-75V4 Video Input Unit MODEL GT15V-75R1 RGB Input Unit User's Manual	GT15V-75V4R1-U	1D7M54
GT15 RS-422 CONVERSION UNIT User's Manual GT15-RS2T4-9P/GT15-RS2T4-25P	GT15-RS2T4-U	1D7M05
MODEL GT15V-75ROUT RGB Output Unit User's Manual	GT15V-75ROUT-U	1D7M55
GT15 CF card unit User's Manual	GT15-CFCD-U	1D7M62
GT15 CF card extension unit User's Manual	GT15-CFEX-C08SET-U	1D7M64

GOT-D-0194-A

マニュアル名称	形名	形名コード
GT15 PROTECTIVE SHEET User's Manual	GT15-PS-U	1D7M01
MODEL GT15-UCOV USB ENVIRONMENTAL PROTECTION COVER User's Manual	GT15-UCOV-U	1D7M03
GT15 USB ENVIRONMENTAL PROTECTION COVER WITH STAINLESS-STEEL SCREW User's Manual	GT15-UCOV-110-U	1D7M74
GT15 MULTI-COLOR DISPLAY BOARD User's Manual	GT15-HNB-U	1D7M06
GT15 OPTION FUNCTION BOARD/OPTION FUNCTION BOARD WITH ADD-ON MEMORY User's Manual	GT15-FNB-U	1D7M07
MODEL GT15-90XLTT BACKLIGHT User's Manual	GT15-90XLTT-U	1D7M42
MODEL GT15-80SLTT/GT15-70SLTT/GT15-70VLTT/GT15-70VLTN BACKLIGHT User's Manual	GT15-70VLTT-U	1D7M10
MODEL GT15-60VLTT BACKLIGHT User's Manual	GT15-60VLTT-U	1D7M09
MODEL GT15-60VLTN BACKLIGHT User's Manual	GT15-60VLTN-U	1D7M43
GT15 VESA MOUNTING ADAPTER User's Manual	GT15-90VSADP-U	1D7M75
GT15 Fingerprint Unit User's Manual	GT15-80FPA-U	1D7M91
GT14 User's Manual	GT14-U-E	09R823
GT14 Handy GOT User's Manual	GT14HS-U-E	09R825
GT11 Dedicated to Bus Connection General Description	GT11-BUS-U-HW-E	1D7M70

中国語簡体字マニュアル

マニュアル名称	形名	形名コード
GT Designer3 Version1 Screen Design Manual (Fundamentals) 1/2,2/2	SW1-GTD3-R(DRAW1)-C	1D7MD5
GT Designer3 Version1 Screen Design Manual (Functions) 1/2,2/2	SW1-GTD3-R(DRAW2)-C	1D7MD6
GOT1000 Series Gateway Functions Manual for GT Works3	SW1-GTD3-O(GW)-C	1D7MH3
GOT1000 Series Connection Manual (Mitsubishi Electric Products) for GT Works3	SW1-GTD3-U(CON1)-C	1D7ME5
GOT1000 Series Connection Manual (Non-Mitsubishi Electric Products 1) for GT Works3	SW1-GTD3-U(CON2)-C	1D7ME7
GOT1000 Series Connection Manual (Non-Mitsubishi Electric Products 2) for GT Works3	SW1-GTD3-U(CON3)-C	1D7ME8
GOT1000 Series Connection Manual (Microcomputer, MODBUS Products, Peripherals) for GT Works3	SW1-GTD3-U(CON4)-C	1D7ME9
GOT1000 Series MES Interface Function Manual for GT Works3	SW1-GTD3-O(MES)-C	1D7MH4
GT SoftGOT1000 Version3 Operating Manual for GT Works3	SW3-SOFTGOT-O-C	1D7ME4
GT Simulator3 Version1 Operating Manual for GT Works3	SW1-GTSIM3-O-C	1D7ME3
GOT1000 Series User's Manual (Extended Functions, Option Functions) for GT Works3	GT1000-U(EXT-OPT)-C	1D7MH1
GT16 User's Manual (Hardware)	GT16-U(HW-SHO)-C	1D7MG3
GT16 User's Manual (Basic Utility)	GT16-U(UTILITY)-C	1D7MG4

中国語繁体字マニュアル

マニュアル名称	形名	形名コード
GT Designer3 Version1 Screen Design Manual (Fundamentals) 1/2,2/2	SW1-GTD3-R(DRAW1)-CT	1D7MF1
GT Designer3 Version1 Screen Design Manual (Functions) 1/2,2/2	SW1-GTD3-R(DRAW2)-CT	1D7MF2

韓国語マニュアル

マニュアル名称	形名	形名コード
GT Designer3 Version1 Screen Design Manual (Fundamentals) 1/2,2/2	SW1-GTD3-R(DRAW1)-K	1D7MF3
GT Designer3 Version1 Screen Design Manual (Functions) 1/2,2/2	SW1-GTD3-R(DRAW2)-K	1D7MF4
GT16 User's Manual (Hardware)	GT16-U(HW-SHO)-K	1D7MF5
GT16 User's Manual (Basic Utility)	GT16-U(UTILITY)-K	1D7MF6

1.3 GOT900シリーズ以前のマニュアル

GOT900シリーズ以前に関するマニュアルはすべて生産中止させていただきます。

マニュアルによっては印刷できないものがあります。

マニュアルを印刷できるかは、最寄りの代理店または支社にお問い合わせください。

GOT-D-0194-A

2 生産中止時期

- 受注締切日：2023年2月末日
- 生産中止日：2023年3月末日

2023年2月末日でご注文の受付を締め切らせていただき、当該受注分の出荷完了をもって生産終了とさせていただきます。

3 生産中止理由

マニュアルの対象製品が生産中止されているため。

4 修理対応期間

修理対象外とさせていただきます。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2022年9月	・初版発行

GOT-D-0194-A

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
関東機器営業部	〒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1-4-1 (マルタケビル)	(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 (名古屋ビルデング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。

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	産業用PC MELIPC Edgecross対応ソフトウェア (NC Machine Tool OptimizerなどのNC関連製品を除く)	052-712-2370*2	8			
MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	MELSEC GXシリーズ (MELSEC iQ-R/Q/L/QnA5/An5)	052-711-5111	2→2	サーボ/ 位置決めユニット/ モーションユニット/ シンプルモーション ユニット	MELSERVOシリーズ 位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ) モーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-Fシリーズ) モーションソフトウェア シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)	1→2 1→2 1→1 1→1
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般 MELSEC GXシリーズ (MELSEC iQ-F/FX)	052-725-2271*3	2→1	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 コントローラ	052-712-6607	1→2 1→1 1→2	
ネットワークユニット (CC-Linkファミリ/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)	052-712-2578	2→3				
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator/ MELSOFT Update Manager	052-799-3591*2	2→6			
iQ Sensor Solution						
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ					
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2370*2	2→4	センサレスサーボ インバータ 三相モータ 産業用ロボット 電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ データ収集アナライザ	FR-E700EX/MM-GKR FREQROLシリーズ 三相モータ225フレーム以下 MELFAシリーズ 052-722-2182 052-722-2182 0536-25-0900*2*4 052-721-0100 052-712-5430*5 052-712-5440*5	1→2 3 — 5 —
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						
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	052-799-3592*2	2→5				
システムレコーダ						
MELSEC計装/iQ-R/ Q二重化	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ) プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)	052-712-2830*2*3	2→7	低圧開閉器 低圧遮断器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ US-Nシリーズ 052-719-4170 052-719-4559	7→2 7→1
MELSEC Safety	MELSOFT PXシリーズ 安全シーケンサ (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*3	2→8	電力管理用計器	電力計/計器用変成器/ 指示電圧計器/ 管理用計器/タイムスイッチ 052-719-4556	7→3
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	052-719-4557*2*3	2→9	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	7→4
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリーダー	052-799-9495*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	7→5
表示器 GOT	GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417	4→1 4→2			

お問い合わせの際は、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。
 ※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。

⚠

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。