

## 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 [1/2]

[発行番号] GOT-D-0151

[表題] GOTの画面の清掃および消毒についてのお知らせ

[発行] 2020年4月発行

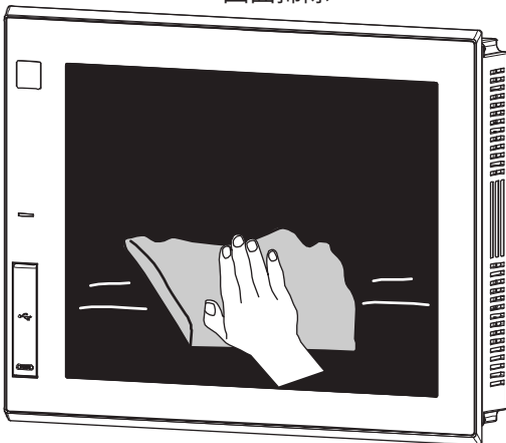
[適用機種] GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズ

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。  
お客様にGOTをより清潔にご利用いただくために、GOTの画面の清掃および消毒については、下記の要領で実施していただくようご案内します。

### 1. GOTの清掃および消毒

- (1) お客様の安全のために、GOTの電源を切ってから清掃、および消毒することをお勧めします。
- (2) 中性洗剤、またはエタノールをしみ込ませた柔らかい布を使用してゆっくりと拭き取ります。  
布は軽く湿らせるだけで、液体が滴るほどには濡らさないでください。  
消毒目的でアルコールをご使用の場合は、消毒用アルコール(主成分がエタノール、またはイソプロピルアルコール)を使用してください。
- (3) GOT、および周辺機器の電氣的故障の原因となるため、製品には液体を直接スプレーしないでください。
- (4) 表面を拭いた後は、GOTの電源を入れる前に、しっかりと乾かしてください。

画面掃除



### 2. 注意事項

下記のような溶剤は、使用しないでください。

保護シートの変形、表面の溶解、および塗装の剥がれの原因になります。

- ・ 塩素ベースのクリーナー(漂白剤など)
- ・ 過酸化物(過酸化水素を含む)
- ・ アセトン、アンモニア、塗料用シンナー、ベンゼン、塩化メチレン、トルエンなどの溶剤

### 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2020年 4月	・ 初版発行

# 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 [2/2]

[発行番号] GOT-D-0151

## 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 (大名古屋ビルディング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](http://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。

### 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	052-712-2370 *2	位置決めユニット (MELSEC IQ-R/Q/L/AnSシリーズ)	
MELSEC IQ-R/Q/L/OnAS/AnSシリーズ (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	052-711-5111	モーションユニット (MELSEC IQ-Rシリーズ)	
MELSEC IQ-F/FXシリーズ全般	052-725-2271 *3	シンプルモーションユニット (MELSEC IQ-R/Q-F/Q/Lシリーズ)	
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	モーションCPU (MELSEC IQ-R/AnSシリーズ)	052-712-6607
MELSOFTシーケンサ エンジニアリングソフトウェア	MELSOFT GXシリーズ	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	
MELSOFT統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	
iQ Sensor Solution		シンプルモーションボード/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 iQコンボード	Q80BDシリーズなど	センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR 052-722-2182
メッセージングコントローラ		インバータ	FREQROLシリーズ 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	三相モータ	三相モータ225フレーム以下 0536-25-0900 *2*4
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) MELSOFT PXシリーズ	産業用ロボット	MELFAシリーズ 052-721-0100
MELSEC Safety	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)	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
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	データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ 052-712-5440 *5
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	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
表示器 GOT	GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GT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
SCADA MC Works64		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
		省エネ支援機器	EcoServer/E-Energy/検計システム/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 *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。