



## 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 [1/3]

[発行番号] GOT-D-0174

[表題] GOT2000シリーズ GOT Mobile動作確認一覧

[発行] 2021年7月

[適用機種] GOT2000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。  
GOT2000シリーズ GOT Mobile機能の動作確認を行いました機器と環境をご紹介します。  
各製品のご使用にあたっては、各製品のマニュアルを参照ください。  
GOT Mobile機能に関する注意事項については、下記を参照してください。  
→GOT Mobile機能に関する注意事項(GOT-D-0090)

### 1. GOT Mobile機能で動作確認を実施した機器および環境

内容に関しましては、予告なく変更される場合がございますので、あらかじめご了承ください。

メーカー	機種	型式	OSバージョン	ブラウザ	
				種類	バージョン
ハギワラソリューションズ(Logitec)	ZEROSHOCK TABLET Pro ハイスペックモデル	LZ-WB10H/TCEM1	Windows 10 Enterprise LTSC 1809(64bit)	Google Chrome	87.0.4280.88
	ZEROSHOCK TABLET SLIM Android (TM)	LZ-AA10CA2TCEM1	Android 10	Google Chrome	89.0.4389.105
Apple	iPad (第8世代)	MYL92J/A	iPadOS 14.4	Safari	14.0.3
				Google Chrome	87.0.4280.163

## 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2021年 7月	・ 初版発行

### ■商標、登録商標について

Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。

Android, Google Chromeは、Google Inc.の商標、または登録商標です。

Appleは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

iPad, iPadOSは、Apple Inc.の商標です。

その他の製品名、社名はそれぞれの会社の商標、または登録商標です。

## 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	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	自動窓口案内 選択番号	対象機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号
自動窓口案内	052-712-2444	—	SCADA GENESIS64™	052-712-2962※2※5	—
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
MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/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	2→2	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)		1→2
MELSEC iQ-F/FXシリーズ全般	052-725-2271※3	2→1	モーションユニット (MELSEC iQ-R/Q/Fシリーズ)		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)	052-712-2578	2→3	モーションソフトウェア		1→1
MELSOFT GXシリーズ (MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS)	052-711-0037	2→2	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/Q/F/Q/Lシリーズ)	052-712-6607	1→2
MELSOFT シーンセンサ エンジニアリングソフトウェア			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		1→1
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	052-799-3591※2	2→6	センシングユニット (MR-MTシリーズ)		1→2
iQ Sensor Solution			シンプルモーションボード/ ポジションボード		1→2
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		1→2
MELSEC ハソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2370※2	2→4		
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			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/ 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	インバータ	FREQROLシリーズ
システムレコーダ				三相モータ	三相モータ225フレーム以下
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)	052-712-2830※2※3	2→7	産業用ロボット	MELFAシリーズ
	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Q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
	MELSOFT PXシリーズ			データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-712-3079※2※3	2→8	低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ
	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)				US-Nシリーズ
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	低圧遮断器	ノーヒューズ遮断器/ 漏電遮断器/MDUプレカ/ 気中遮断器 (ACB) など
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ	052-799-9495※2	6	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
	ビジョンセンサ			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
	コードリーダー			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
表示器 GOT	GOT2000/1000シリーズ	052-712-2417	4→1		
	MELSOFT GTシリーズ		4→2		

●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※10
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258※9
低圧開閉器	0574-61-1955※9
低圧遮断器	084-926-8280※10
電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8340※10

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。

※8: 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)

※9: 月曜～金曜の9:00～15:00 (祝日・当社休日を除く)

※10: 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、電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)のFAX技術相談窓口は2021年12月末をもってサービスを終了いたします。

お問い合わせについては、三菱電機FAサイトの「仕様 機能に関するお問い合わせ」をご利用ください。三菱電機の「FAトップ」お問い合わせ「仕様 機能」ウェブサイトからのお問い合わせからご利用いただけます。

**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。