

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-0110-A

[表 題] GOT2000シリーズ パソコンリモート操作(Ethernet)機能に対応したVNCサーバ動作確認一覧

[発 行] 2017年2月 (2017年8月改訂A版)

[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 パソコンリモート操作(Ethernet)機能で動作確認したVNCサーバをご紹介します。
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してください。

1. パソコンリモート操作(Ethernet)機能で動作確認したVNCサーバ

メーカー	製品	ソフトウェアバージョン
UltraVNC team	UltraVNC	1.0.5, 1.0.5.6, 1.1.9.6, 1.2.1.1
三菱電機株式会社	GOT2000シリーズ *1 (GT27モデル, GT25モデル)	対応バージョン以降のMELSOFT GT Works3 *2
	GOT1000シリーズ *1 (GT16モデル)	MELSOFT GT Works3 Version1.38Q以降
シャープ株式会社	IV-S300M	3.10.0000
	IV-S300J	4.00.0023b

*1 VNCサーバ機能を使用します。

VNCサーバ機能の詳細については、下記を参照してください。

→ GT Designer3 (GOT2000) 画面設計マニュアル (SH-081219)

GT Designer3 Version1 画面設計マニュアル(作画編) (SH-080837)

*2 機種により、MELSOFT GT Works3の対応バージョンが異なります。

対応バージョンについては、下記を参照してください。

→ GT Designer3 (GOT2000) 画面設計マニュアル (SH-081219)

2. 注意事項

2.1 IV-S300M, IV-S300Jを使用時の注意事項

- 拡大, 縮小機能に対応していません。
GT Designer3で設定した画面表示倍率にかかわらず、常に100%で表示されます。
- GOTと接続後、リモート画面にある拡大ボタン、もしくは縮小ボタンをクリックすると、接続が切断されます。
拡大/縮小ボタン表示制御信号(GS465.b3)をONして、パソコンリモート操作(Ethernet)機能を使用することを、推奨します。
- GOTと接続後、一定時間経過後にリモート画面の更新が行われます。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2017年 2月	・ 初版発行
A	2017年 8月	・ 動作確認した製品を追加した。

■安全に関するご注意

各種リモートモニタ・操作機能を使用して、現場から離れた場所で制御機器を操作する場合、現場の作業員がその操作に気付かず事故に繋がる可能性があります。

また、ネットワークの使用環境によっては通信に遅延や途切れが発生し、作業員の想定通りに制御機器を遠隔操作できない場合があります。この機能を使用する場合は、現場の状況や安全に十分に注意して遠隔操作を行ってください。

■商標、登録商標について

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	〒100-8310	東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)	(03) 3218-6760
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 (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	
MELSEC iQ-R/Q/L/QnA/Aシーケンサー一般	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	
MELSEC iQ-F/FXシーケンサー全般	052-725-2271 *2	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/A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	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)		
アナログユニット/温調ユニット/温度入力ユニット/高速カウンタユニット	052-712-2579	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/Aシリーズ)		
MELSOFT シーケンサ プログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ	052-711-0037		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
MELSOFT 統合エンジニアリング環境 iQ Sensor Solution	MELSOFT iQ Works (Navigator)	052-799-3591 *3		シンプルモーションボード
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	052-712-2370 *3		C言語コントローラ
MELSEC iQ-V/QnA/QnB/QnD/QnE/QnF/QnG/QnH/QnI/QnJ/QnK/QnL/QnM/QnN/QnO/QnP/QnQ/QnR/QnS/QnT/QnU/QnV/QnW/QnX/QnY/QnZ/QnAA/QnAB/QnAC/QnAD/QnAE/QnAF/QnAG/QnAH/QnAI/QnAJ/QnAK/QnAL/QnAM/QnAN/QnAO/QnAP/QnAQ/QnAR/QnAS/QnAT/QnAU/QnAV/QnAW/QnAX/QnAY/QnAZ/QnBAA/QnBAB/QnBAC/QnBAD/QnBAE/QnBAF/QnBAG/QnBAH/QnBAI/QnBAJ/QnBAK/QnBAL/QnBAM/QnBAN/QnBAO/QnBAP/QnBAQ/QnBAR/QnBAS/QnBAT/QnBAU/QnBAV/QnBAW/QnBAX/QnBAY/QnBAZ/QnCAA/QnCAB/QnCAC/QnCAD/QnCCE/QnCCEP/QnCCEQ/QnCCEM/QnCCEH/QnCCEI/QnCCEJ/QnCCEK/QnCCEL/QnCCEM/QnCCEN/QnCCEO/QnCCEP/QnCCEQ/QnCCEM/QnCCEH/QnCCEI/QnCCEJ/QnCCEK/QnCCEL/QnCCEM/QnCCEN/QnCCEO	052-712-2370 *3			インタフェースユニット (Q1735CCF)/ポジションボード
MELSEC iQ-V/QnA/QnB/QnD/QnE/QnF/QnG/QnH/QnI/QnJ/QnK/QnL/QnM/QnN/QnO/QnP/QnQ/QnR/QnS/QnT/QnU/QnV/QnW/QnX/QnY/QnZ/QnAA/QnAB/QnAC/QnAD/QnAE/QnAF/QnAG/QnAH/QnAI/QnAJ/QnAK/QnAL/QnAM/QnAN/QnAO/QnAP/QnAQ/QnAR/QnAS/QnAT/QnAU/QnAV/QnAW/QnAX/QnAY/QnAZ/QnBAA/QnBAB/QnBAC/QnBAD/QnBAE/QnBAF/QnBAG/QnBAH/QnBAI/QnBAJ/QnBAK/QnBAL/QnBAM/QnBAN/QnBAO/QnBAP/QnBAQ/QnBAR/QnBAS/QnBAT/QnBAU/QnBAV/QnBAW/QnBAX/QnBAY/QnBAZ/QnCAA/QnCAB/QnCAC/QnCAD/QnCCE/QnCCEP/QnCCEQ/QnCCEM/QnCCEH/QnCCEI/QnCCEJ/QnCCEK/QnCCEL/QnCCEM/QnCCEN/QnCCEO	052-799-3592 *3			MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ
MELSEC計装/iQ-R/Q/QnA/QnB/QnD/QnE/QnF/QnG/QnH/QnI/QnJ/QnK/QnL/QnM/QnN/QnO/QnP/QnQ/QnR/QnS/QnT/QnU/QnV/QnW/QnX/QnY/QnZ/QnAA/QnAB/QnAC/QnAD/QnAE/QnAF/QnAG/QnAH/QnAI/QnAJ/QnAK/QnAL/QnAM/QnAN/QnAO/QnAP/QnAQ/QnAR/QnAS/QnAT/QnAU/QnAV/QnAW/QnAX/QnAY/QnAZ/QnBAA/QnBAB/QnBAC/QnBAD/QnBAE/QnBAF/QnBAG/QnBAH/QnBAI/QnBAJ/QnBAK/QnBAL/QnBAM/QnBAN/QnBAO/QnBAP/QnBAQ/QnBAR/QnBAS/QnBAT/QnBAU/QnBAV/QnBAW/QnBAX/QnBAY/QnBAZ/QnCAA/QnCAB/QnCAC/QnCAD/QnCCE/QnCCEP/QnCCEQ/QnCCEM/QnCCEH/QnCCEI/QnCCEJ/QnCCEK/QnCCEL/QnCCEM/QnCCEN/QnCCEO	052-712-2830 *2*3	センサレスサーボ FR-E700X/MM-GKR		052-722-2182
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-712-3079 *2*3	インバータ FREQROLシリーズ	052-722-2182
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	052-712-3079 *2*3	三相モータ 三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900 *4*3
センサ MELSENSOR	レーザ変位センサ	052-799-9495 *3	ロボット MELFAシリーズ	052-721-0100
表示器	ビジョンセンサ	052-725-2271 *2	電磁クラッチ・ブレーキ/デンジョンコントローラ	052-712-5430 *5
	GOT-F900シリーズ	052-725-2271 *2	データ収集アナライザ MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5440 *5
	GOT2000/1000/A900シリーズなど	052-712-2417	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
	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
			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
			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 *6*3

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: 金曜は17:00まで ※3: 土曜・日曜・祝日を除く ※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 (QE8□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。