



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 / 4]

[発行番号] GOT-D-0069-E

[表題] GOT2000シリーズ VNCサーバ機能で使用可能なVNCクライアントソフトウェア

[発行] 2013年10月 (2019年7月改訂E版)

[適用機種] GOT2000シリーズ(GT27モデル, GT25モデル, GT2107-W)

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 VNCサーバ機能で使用可能なVNCクライアントソフトウェアをご紹介します。
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. VNCサーバ機能で使用可能なVNCクライアントソフトウェア

VNC クライアントソフトウェア		
対応 OS	製品	メーカー
Windows	UltraVNC Viewer (推奨バージョン: 1.0.8.2, 1.0.9.6.2, 1.1.9.6)	UltraVNC team
	PocketCloud リモートデスクトップ - RDP/VNC *1	Dell Inc.
PocketCloud リモートデスクトップ Pro - RDP/VNC/View *1*2*3		
iOS	VNC Viewer *2*5	RealVNC Limited
	Remotix VNC & RDP *2*3	Nulana LTD
	Mocha VNC Lite *2*6*7	MochaSoft Aps
	Mocha VNC *2*3*7	
Android	PocketCloud リモートデスクトップ - RDP/VNC *1	Dell Inc.
	VNC Viewer *2*4*5	RealVNC Limited
	Remotix VNC RDP Remote Desktop *2*3*4	Nulana LTD
	bVNC Free - Secure VNC Viewer *2	Iordan Iordanov (Undatech)
	bVNC Pro - Secure VNC Viewer *2*3	

*1 Dell Inc.からの提供が終了しましたので、ダウンロードできません。

*2 GOTを複数台設定できます。

*3 有償ソフトウェアになります。

*4 「Google Playライセンスサービス」を使用しています。ライセンスチェックのため、定期的にインターネット接続が必要となります。

*5 画面をタップした場合、カーソルが表示されている位置が反応します。

*6 ロングタップ操作ができません。

*7 バージョン4.8以降の場合、ソフトウェアキーボードの[drag]キーを使用すると、ロングタップ操作ができます。

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 [2 / 4]

[発行番号] GOT-D-0069-E

【参考情報】

弊社にて動作確認した際のタブレット端末とVNCクライアントソフトウェアの組合せは以下となります。

タブレット端末				VNCクライアントソフトウェア
メーカー	製品	型番	OS	
Apple	iPad	MD328J/A	iOS Ver.5.1.1	PocketCloud リモートデスクトップ - RDP/VNC Ver.2.2.137
		iPad mini (第1世代)	MD528J/A	iOS Ver.6.1.3
	MD531J/A		iOS Ver.7.0	PocketCloud リモートデスクトップ - RDP/VNC Ver.2.2.160 PocketCloud リモートデスクトップ Pro - RDP/VNC/View Ver.2.2.244
	iPad mini 2 Retina (第2世代)	ME836J/A	iOS Ver.8.1.1	VNC Viewer Ver.2.3.1.006360
				Remotix VNC & RDP Ver.5.1
				Mocha VNC Lite Ver.3.9
				Mocha VNC Ver.3.9
	iOS Ver.10.3.2	VNC Viewer Ver.3.1.2.026872		
		Remotix VNC & RDP Ver.6.06		
		Mocha VNC Lite Ver.4.4		
Mocha VNC Ver.4.4				
iPad mini (第5世代)	MUQW2J/A	iOS Ver.12.3	VNC Viewer Ver. 3.7.0.40870	
			Remotix VNC & RDP Ver.7.2	
			Mocha VNC Lite Ver.4.8	
			Mocha VNC Ver.4.8	
NEC	LifeTouch B プラス	D000-000019-001	Android OS Ver.2.3.4	PocketCloud リモートデスクトップ - RDP/VNC Ver.1.3.116
	LifeTouch L	D000-000023-001	Android OS Ver.4.0.3	PocketCloud リモートデスクトップ - RDP/VNC Ver.1.3.116
Sony	Sony Tablet S	SGPT112JP/S	Android OS Ver.4.0.3	VNC Viewer Ver.1.2.9.007766
				Remotix VNC & RDP Remote Desktop Ver.5.1.1
				bVNC Free - Secure VNC Viewer Ver.3.7.1
				bVNC Pro - Secure VNC Viewer Ver.3.7.1
HUAWEI	HUAWEI MediaPad T2	JDN-L01	Android OS Ver.6.0.1	VNC Viewer Ver.3.1.0.025890
				Remotix VNC & RDP Remote Desktop Ver.6.2.1
				bVNC Free - Secure VNC Viewer Ver.3.9.4
				bVNC Pro - Secure VNC Viewer Ver.3.9.4
	HUAWEI MediaPad T5	AGS2-W09	Android OS Ver.8.0.0	VNC Viewer Ver.3.5.0.40825
				Remotix VNC & RDP Remote Desktop Ver.7.1.2
Lenovo	Lenovo Tab E10	TB-X104F	Android OS Ver.8.1.0	bVNC Free - Secure VNC Viewer Ver.4.0.4
				bVNC Pro - Secure VNC Viewer Ver.4.0.4
				VNC Viewer Ver.3.5.0.40825
				Remotix VNC & RDP Remote Desktop Ver.7.1.2

【注意】

タブレット端末のOS, VNCクライアントソフトウェアのバージョン, 環境によっては, 正しく動作しない場合がありますので, ご使用になる環境で十分にテストを実施してからご使用されることを推奨いたします。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2013年10月	・ 初版発行
A	2014年 1月	・ UltraVNC Viewerの推奨バージョンを追加
B	2014年12月	・ VNCクライアントソフトウェア, 動作確認した組合せを追加した
C	2015年 1月	・ VNCクライアントソフトウェア, 動作確認した組合せを追加した
D	2017年 6月	・ VNCクライアントソフトウェア, 動作確認した組合せを追加した
E	2019年 7月	・ 適用機種に, GT2107-Wを追加した ・ 動作確認した組合せを追加した

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。
VNCは, RealVNC Ltd.の米国およびその他の国における登録商標です。
Android, Google Playは, Google Inc.の登録商標または商標です。
PocketCloudは, Dell Inc.の登録商標または商標です。
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は, Apple Inc.の商標です。
IOSは, Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標であり, ライセンスに基づき使用されています。
LifeTouchは, 日本国内における日本電気株式会社の登録商標です。
HUAWEI, MediaPadは, HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.の登録商標です。
Lenovoは, Lenovo Corporation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。

[発行番号] GOT-D-0069-E

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。

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	052-712-6607	
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シーケンサ (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シーケンサ全般	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ファミリー/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)	052-712-2578	モーションCPU (MELSEC IQ-R/Q/AnSシリーズ)		
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 052-711-0037	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 052-799-3591*2	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 052-712-2370*2	MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ/EMシリーズ		
MELSEC/バスコンボード	Q80BDシリーズなど	センサレスサーボ		052-722-2182
C言語コントローラ		インバータ		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		0536-25-0900*28,4
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) フロセス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/デンジョンコントローラ		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 052-719-4557*28,3	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 コードリダ	低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ 052-719-4170	
表示器 GOT	GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ 052-712-2417	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	052-712-2962*28,6	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 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*28,3	
		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*28,6	

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使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。