



## 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-F

[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 (2022年10月改訂F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, 1.3.8.1)	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-F

## 【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	PocketCloud リモートデスクトップ - RDP/VNC Ver.2.2.160
		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 bVNC Free - Secure VNC Viewer Ver.4.0.4 bVNC Pro - Secure VNC Viewer Ver.4.0.4
Lenovo	Lenovo Tab E10	TB-X104F	Android OS Ver.8.1.0	VNC Viewer Ver.3.5.0.40825
				Remotix VNC & RDP Remote Desktop Ver.7.1.2
				bVNC Free - Secure VNC Viewer Ver.4.0.4
				bVNC Pro - Secure VNC Viewer Ver.4.0.4

## 【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
F	2022年10月	・ UltraVNC Viewerの推奨バージョンを追加

## 知的財産権

### ■商標

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-F

## 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
関越機器営業部	〒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 (大名古屋ビルヂング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](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*2	対象機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号*2
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	052-712-2370*2	8	MELSERVOシリーズ		1→2
MELSOFT MailLab	052-712-2370*2		位置決めユニット (MELSEC iQ-R/iQ-Lシリーズ)		1→2
MELSEC iQ-R/Q/L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	モーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-Fシリーズ)		1→1
MELSOFT GXシリーズ (MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/Ans)			モーションソフトウェア		1→1
MELSEC iQ-F/FXシリーズ全般	052-725-2271*3	2→1	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)	052-712-6607	1→2
MELSOFT GXシリーズ (MELSEC iQ-F/FX)			モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q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	センシングユニット (MR-MTシリーズ)		1→2
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	052-799-3591*2	2→6	シンプルモーションボード/ポジションボード		1→2
iQ Sensor Solution			MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ/EMシリーズ		1→2
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ		センサレスサーボ	052-722-2182	3
MELSEC パソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2370*2	インバータ	052-722-2182	
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			三相モータ	0536-25-0900*2*4	—
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	産業用ロボット	052-721-0100*5	5
システムレコーダ			電磁クランチ・ブレイキ/デジタリオンコントローラ	052-712-5430*5	—
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	052-712-2830*2*3	2→7	データ収集アナライザ	052-712-5440*5	—
MELSEC Safety	052-712-3079*2*3	2→8	低圧開閉器	052-719-4170	7→2
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	052-719-4557*2*3	2→9	低圧遮断器	052-719-4559	7→1
FAセンサ MELSENSOR	052-799-9495*2	6	電力管理用計器	052-719-4556	7→3
表示器 GOT	052-712-2417	4→1 4→2	省エネ支援機器	052-719-4557*2*3	7→4
			小容量UPS (5kVA以下)	052-799-9489*2*6	7→5

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にお願いいたします。  
 ※8: 日曜を除く

**⚠️ 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。