



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-0167-C

[表題] GOT2000シリーズ FTPサーバ機能・ファイル転送機能動作確認一覧

[発行] 2021年5月 (2026年1月改訂C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シリーズと周辺機器間でファイルを転送するFTPサーバ機能、およびファイル転送機能(FTP転送)に関しまして、当社で動作確認したFTPサーバ、およびFTPクライアントをご紹介します。
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。
FTPサーバ機能、およびファイル転送機能(FTP転送)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)

1. 動作確認済みFTPクライアント

当社で動作確認したFTPクライアントを下記に示します。

FTP クライアント	対象機器, OS
GOT2000のFTPクライアント機能	GT27, GT25, GT21
GOT1000のFTPクライアント機能	GT16, GT15, GT14
三菱電機製データ収集アナライザMELQICのFTP機能 *1	IU2-3M10, IU2-3M10L (ファームウェアバージョン1.82以降)
三菱電機製高速データロガーユニット *1*2*4	QD81DL96, RD81DL96
三菱電機製C言語コントローラのFTPクライアント機能 *1	Q24DHCCPU-V, Q24DHCCPU-LS, Q12DCCPU-V, Q06CCPU-V, Q06CCPU-V-B
三菱電機製MELSEC iQ-Rシリーズ	RnCPU
三菱電機製ユニバーサルモデル高速タイプQCPU *3*4	QnUDVCPU
三菱電機製ユニバーサルモデルプロセスCPU *3*4	QnUDPVCPU
三菱電機製MELSEC-Lシリーズ *3*4	LCPU
三菱電機製ビジョンセンサ *5	VS80, VS70, VS20
FFFTP Ver.1.97b以降(フリーウェア) *6	Microsoft Windows 11
NextFTP Ver.4.91 (シェアウェア) *1*6	Microsoft Windows 10
コマンドプロンプト *6	Microsoft Windows 8 Microsoft Windows 7 Microsoft Windows Vista Microsoft Windows XP Microsoft Windows Server 2008 R2 Microsoft Windows Server 2008 Microsoft Windows Server 2003
Microsoft Internet Explorer Ver8以降 *1*6	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 8 Microsoft Windows 7 Microsoft Windows Vista Microsoft Windows XP Microsoft Windows Server 2008 R2 Microsoft Windows Server 2008 Microsoft Windows Server 2003
Cognex社製ビジョンセンサ(In-Sight EZシリーズ)のFTPクライアント *1	Cognex社製ビジョンセンサ(In-Sight EZ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 テクニカルニュース [2/4]

[発行番号] GOT-D-0167-C

*1 GT21は対応しません。

*2 高速データロガーユニット用ツールで、ファイル転送先のFTPサーバにGOTを設定した場合、使用できます。

*3 CPUユニットロギング設定ツールで、ファイル転送先のFTPサーバにGOTを設定した場合、使用できます。

*4 FTPクライアントからGOTへファイルを送信する場合、送信先はAドライブ固定です。

*5 GT27, GT25, GT2107-W, GT2104-Rが対応します。

GOT上でビジョンセンサの画像を表示する場合、使用するGOTの解像度に合わせ、ビジョンセンサ側で出力画像を調整してください。

*6 ファイル名に全角文字を含む場合、ファイル転送が正しく行えません。

2. 動作確認済みFTPサーバ

当社で動作確認したFTPサーバを下記に示します。

FTP サーバ		FTP サーバ種別
GOT2000のFTPサーバ機能	GT27, GT25, GT21	汎用
GOT1000のFTPサーバ機能	GT16, GT15, GT14	汎用
三菱電機製Webサーバユニット *5	QJ71WS96	汎用
三菱電機製シーケンサCPU	RCPU *1*2*3*6	MELSEC
	MELSEC iQ-F *2*4	汎用
	QnUDVCPU *1*2	MELSEC
	QnUDPVCPU *1*2	MELSEC
	LCPU *1*2	MELSEC
三菱電機製C言語コントローラ *5	Q24DHCCPU-V	汎用
	Q24DHCCPU-VG	汎用
	Q12DCCPU-V	汎用
	Q06CCPU-V	汎用
	Q06CCPU-V-B	汎用
三菱電機製データ収集アナライザ MELQIC *5	IU2-3M10L (ファームウェアバージョン1.83以降)	汎用
	IU2-3M10 (ファームウェアバージョン1.83以降)	汎用
	IU1-1M20-D	汎用
三菱電機製高速データロガーユニット *5	QD81DL96, RD81DL96 *7	汎用
Cognex社製ビジョンセンサ *5	In-Sight EZシリーズ	汎用
	In-Sight 7000シリーズ	汎用
Windows Server 2008 R2のFTPサービス (IIS(Internet Information Service)に付属) *5		汎用
Windows Server 2008のFTPサービス (IIS(Internet Information Service)に付属) *5		汎用
Windows Server 2003のFTPサービス (IIS(Internet Information Service)に付属) *5		汎用
Microsoft Windows 10のFTPサービス (IIS(Internet Information Service)に付属)		汎用
Microsoft Windows 8のFTPサービス (IIS(Internet Information Service)に付属)		汎用
Microsoft Windows 7のFTPサービス (IIS(Internet Information Service)に付属)		汎用
Microsoft Windows VistaのFTPサービス (IIS(Internet Information Service)に付属) *5		汎用
Linux (Vine Linux)の ProFTPD *4		汎用
Quick'n Easy FTP Server Lite (Pablo Software Solutions) (フリーソフト) *5*8		汎用

*1 シーケンサ内蔵のEthernetポートに接続時のみ使用できます。

Ethernetユニットに接続時は使用できません。

*2 アクセス可能なドライブは、ドライブ2(メモリカード(ROM))のみです。

*3 RnENCPUは、ポート CPU P1に接続時のみ使用できます。

*4 下記には対応しません。

- ・ リモートパスワードの認証
- ・ PASVモードでのファイル転送
- ・ FTPサーバへのファイル書き込み

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 [3/4]

[発行番号] GOT-D-0167-C

- *5 GT21は対応しません。
- *6 R00CPUは対応しません。
- *7 FTPサーバへのファイル書き込みには対応しません。
- *8 Microsoft Windows 7で動作確認済みです。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2021年 5月	・ 初版発行
A	2022年 3月	・ 副番を更新(e-Manual Viewerに対応)
B	2024年 2月	・ 動作確認済みFTPクライアントの対象OSにMicrosoft Windows 11を追加
C	2026年 1月	・ 一部修正

知的財産権

■商標

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorerは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標、または登録商標です。

本文中における会社名、システム名、製品名などは、一般に各社の登録商標または商標です。

本文中で、商標記号(™, ®)は明記していない場合があります。

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) 3218-2606
関東機器営業部	〒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)	(048) 600-5835
新潟支店	〒950-8504	新潟市中央区東大通2-4-10 (日本生命新潟ビル)	(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	〒060-8693	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3792
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)	(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) 248-5445
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。

仕様・機能に関するお問い合わせ

製品ごとにお問い合わせを受け付けております。
三菱電機FAサイト - 仕様・機能に関するお問い合わせ
www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/contact-us/spec/



⚠ 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。