



GOT3000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

2026年1月

■適用機種

GOT3000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。
GOT3000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 (GOT3000)取扱説明書<画面設計>

目次

1 動作確認済み FTP クライアント	2
2 動作確認済み FTP サーバ.....	3
改訂履歴	3
商標	3

GOT-D-0256-A

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
GOT3000のFTPクライアント機能	GT37
GOT2000のFTPクライアント機能	GT27, GT25, GT21
三菱電機製高速データロガーユニット*1*3	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	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MELSEC iQ-Fシリーズ	FX5S, FX5UJ, FX5U, FX5UC
三菱電機製MELSEC MXコントローラ*5	MX-R, MX-F
三菱電機製ユニバーサルモデル高速タイプQCPU*2*3	QnUDVCPU
三菱電機製ユニバーサルモデルプロセスCPU*2*3	QnUDPVCPU
三菱電機製MELSEC-Lシリーズ*2*3	LnCPU
三菱電機製ビジョンセンサ*4	VS20
三菱電機製MELSEC iQ-Rシリーズカメラレコーダユニット	RD81RC96-CA
FFFTP Ver.5.6 (フリーウェア)	Microsoft Windows 11
NextFTP Ver.4.94 (シェアウェア)	Microsoft Windows 10
コマンドプロンプト	Microsoft Windows Server 2022
	Microsoft Windows Server 2019
	Microsoft Windows Server 2016

*1 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。

*2 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。

*3 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。

*4 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。

*5 暗号化通信(FTPS)による接続はできません。

GOT-D-0256-A

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
GOT3000のFTPサーバ機能	GT37	汎用
GOT2000のFTPサーバ機能	GT27, GT25, GT21	汎用
三菱電機製Webサーバユニット	QJ71WS96	汎用
三菱電機製シーケンサCPU	RnCPU ^{*1*2*3*5}	MELSEC
	MELSEC iQ-F ^{*2*4}	汎用
	QnUDVCPU ^{*1*2}	MELSEC
	QnUDPVCPU ^{*1*2}	MELSEC
	LnCPU ^{*1*2}	MELSEC
三菱電機製MELSEC MXコントローラ ^{*7}	MX-R, MX-F	汎用
三菱電機製C言語コントローラ	Q24DHCCPU-V	汎用
	Q24DHCCPU-VG	汎用
	Q12DCCPU-V	汎用
	Q06CCPU-V	汎用
	Q06CCPU-V-B	汎用
三菱電機製高速データロガーユニット	QD81DL96, RD81DL96 ^{*6}	汎用
Microsoft Windows 11のFTPサービス (IIS(Internet Information Service)に付属)		汎用
Microsoft Windows 10のFTPサービス (IIS(Internet Information Service)に付属)		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)		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리카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

*5 R00CPUは対応しません。

*6 FTPサーバへのファイル書き込みには対応しません。

*7 暗号化通信(FTPS)による接続はできません。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2026年1月	初版

商標

Microsoft, Windows, Windows Serverは、マイクロソフトグループの企業の商標です。

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(™, ®)は明記していません。

GOT-D-0256-A

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	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	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	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	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3792
東北支社	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	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)	(076) 233-5502
中部支社	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	豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル)	(0565) 34-4112
関西支社	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	広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)	(082) 248-5445
四国支社	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	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。