

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-0107-A

[表題] GOT2000シリーズ メール送信機能拡張のご紹介

[発行] 2017年2月 (2020年5月改訂A版)

[適用機種] GOT2000シリーズ

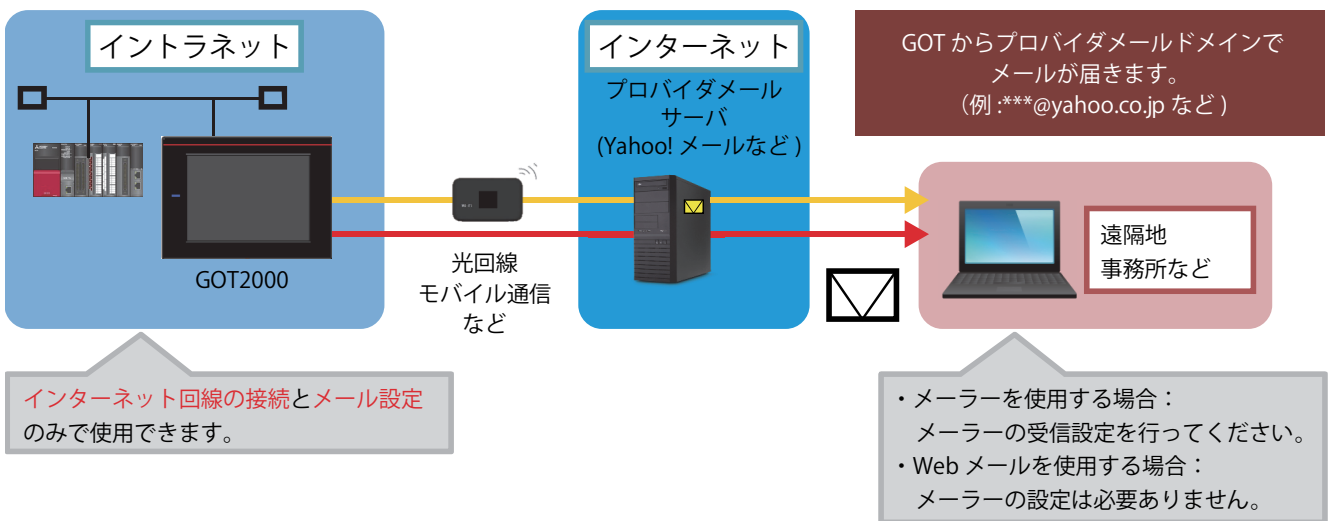
三菱電機グラフィックオペレーションターミナル(GOT)に格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
GOT2000シリーズのメール送信機能が拡張しましたので、ご紹介いたします。
また、弊社で動作確認をしたメールサービスをご紹介いたします。

1. メール送信機能の拡張内容

プロバイダなどのメールサービスを使用する場合、イントラネット内にSMTPサーバを設置する必要がなくなりました。

バージョン1.165X以降のGT Designer3を使用してください。 *1

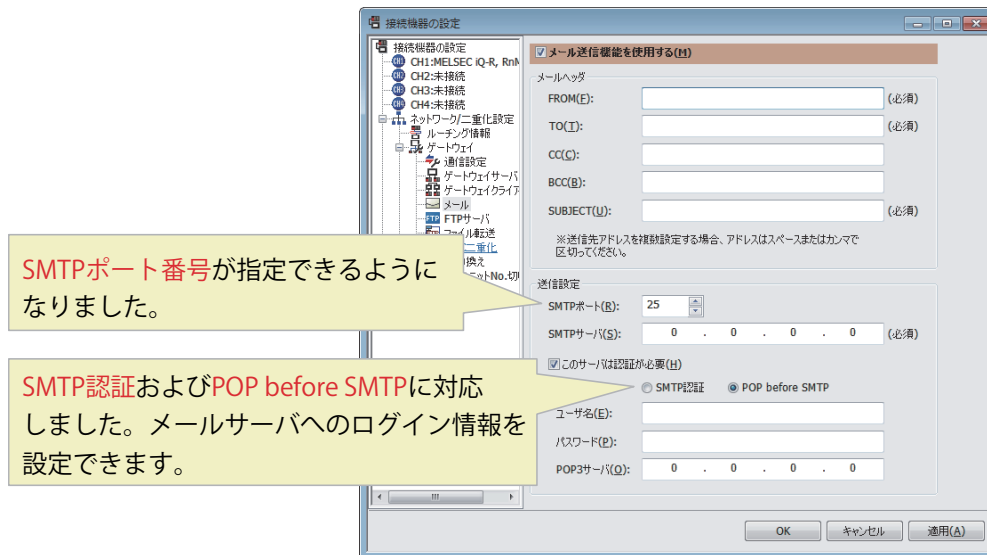
*1 129字以上、256字以下のパスワードを使用される場合、GT Designer3 Ver1.165X以降を使用し、GOTにバージョンAA以降のBootOSを書き込んでください。



2. SMTPサーバの設定

メールサービスのSMTPサーバのIPアドレス、SMTPポートを設定することで、メールサービスのメールがGOTで使用できます。

SMTPサーバに認証が必要な場合、認証の設定をしてください。



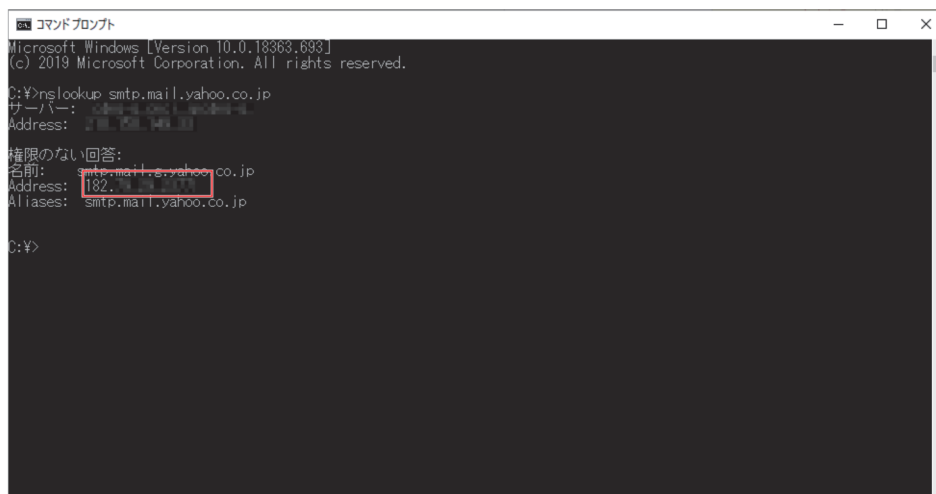
【参考】

メールサービスのSMTPサーバのIPアドレスの検索方法をご紹介します。
ただし、ネットワーク環境によっては、利用できない場合があります。
その場合、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

例) Windows10を使用し、Yahoo!メールのSMTPサーバのIPアドレスを検索する場合

- 手順1. コマンドプロンプトを起動します。
- 手順2. 以下のコマンドを入力します。
nslookup smtp.mail.yahoo.co.jp
- 手順3. エンターキーを押下します。

下記の赤枠で囲った部分がSMTPサーバのIPアドレスです。



3. 動作確認結果

2016年12月現在の情報です。

内容に関しましては、その後予告なく変更される場合がございますので、あらかじめご了承ください。

サービス名	結果 *1
Yahoo!メール (****@yahoo.co.jp) *2	○
Gmail (****@gmail.com)	×
au one net (****@**.auone-net.jp)	○
ASAHIネット (****@asahi-net.or.jp)	○

*1 GOTから送信したメールを、インターネット経由で別端末にて受信できることを確認しました。

*2 2019年8月にYahoo!メールサービスのシステムが下記の変更をアナウンスしているため、メール送信機能が使用できなくなる場合があります。

メール送信機能を使用する場合は、メール設定を「Yahoo! JAPAN 公式サービス以外からのアクセスも有効にする」に変更する必要があります。

Yahoo!メールサービスのシステムの変更内容：

Yahoo!メールを利用していないお客様に対して「メール設定(IMAP/POP/SMTP アクセスとメール転送)」を自動的に「Yahoo!JAPAN 公式サービスを利用したアクセスのみ有効にする」に変更する。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2017年2月	・ 初版発行
A	2020年5月	・ 「3. 動作確認結果」に記載を追加。

■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。

[発行番号] GOT-D-0107-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	〒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・アクセス・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 (MR-MTシリーズ)		
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator 052-799-3591*2	シンプルモーションボード/ポジションボード		
IQ Sensor Solution		MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ		
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ 052-712-2370*2	センサレスサーボ		052-722-2182
MELSEC/バスコンボード	Q80BDシリーズなど	インバータ		052-722-2182
C言語コントローラ		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	052-799-3592*2	産業用ロボット		052-721-0100
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 052-712-2830*2*3	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
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) 052-712-3079*2*3	データ収集アナライザ		052-712-5440*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*2*3	低圧開閉器		052-719-4170
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ 052-799-9495*2	低圧遮断器	052-719-4559	
表示器 GOT	GOT2000/1000シリーズ 052-712-2417	電力管理用計器	052-719-4556	
SCADA MC Works64	MELSOFT GTシリーズ 052-712-2962*2*6	省エネ支援機器	052-719-4557*2*3	
		小容量UPS (5kVA以下)	052-799-9489*2*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。