

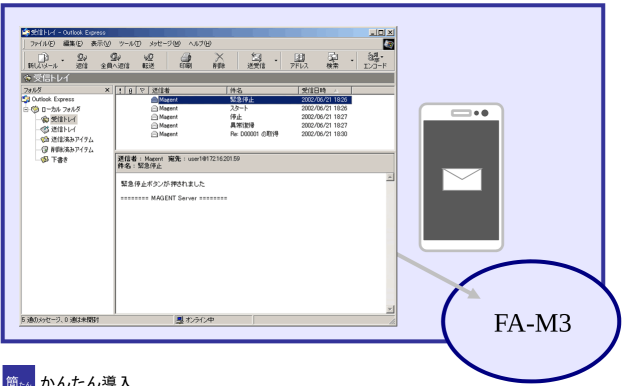


**FOR** 

### FA-M3

E-Mail Base Remote Monitoring Agent / Windows 7/10

# 接点オンで簡単メール発信



#### かんたん導入

現在、稼動中のシステムに、後からメール送信機能を組み込むことができます。 その際、既設のソフトウェアを変更する必要はありません。

### 楽ちん プログラミング不要

MAGENTの導入に当たっては、本ソフトウェアの設定のみでご利用いただくことができます。\*1





#### 安しん セキュリティ

メールアドレスなどの設定情報は、パスワードと暗号化により保護されます。 監視端末(パソコン、携帯電話、等)とのデータの送受信には、eメールを使用します。 MAGENTがインターネット上に露見することはありません。

\*1:接点のON時間が非常に短い場合は、別途、接点保持のためのラダープログラムが必要です。 弊社では、そのためのサンプルプログラムをご用意いたしております。

#### 機能 1.警報通知

警報発生時には、担当者へメールで通知することができます。



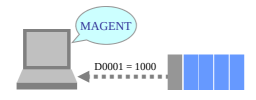
#### 能 2.送信先の振り分け

メールの送信先を、曜日や時間帯によって振り分けすることができます。

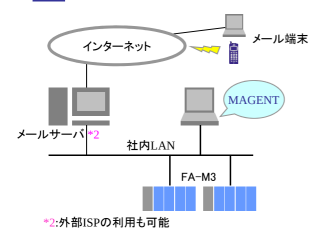


### 機能 3.デバイスデータの取得

デバイスデータの取得を行うことができます。



## 構成 ハードウェア/ソフトウェア構成



## 仕様 主な仕様

+4K ←F.	=X oo
機能 	説明
アドレス登録件数	500件
メール送受信	SMTPおよびPOP3,IMAP
プロトコル	(TLS/SSL ,STARTTLSに対応)
署名	任意に設定可能
送信先の振り分け	曜日、時間帯、および
	FA-M3 の設備番号
任意メッセージ送信	全角300文字(半角600文字) 改行可能
メール受信	しない/1~1440分の間で
	設定可能
メール送信	随時
履歴	500件
エラー対策	パスワードによる保護,間違いメール 無視,リトライ,テストメール送信
FA-M3接続台数	16台
1台あたりの監視デ バイス数	100点
監視可能デバイス	X, Y, I, E
FA-M3との通信周期	1,2,3,5,10,15,20,30,60秒から選択
生存確認	1日1回、指定ユーザに稼働状況 を通知

#### 条件 動作環境について

Windows 7/10の推奨動作スペックを満たすパーソナルコンピュータ

Java Runtime Environment Version 8以降のインストールが必要

本文中に使用されている会社名、団体名、商品名、サービス名およびロゴ等は 各社または各団体の登録商標または商標です。

記載内容は、改良のためお断りなく変更することがありますので、ご了承ください。このカタログの記載内容は、2021年02月現在のものです。

#### ↑ 安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前には必ず取扱説明書をお読み下さい。

#### 他のシステムでの利用について

生産システム構築ソフトウェア「ASTMAC VDS」, 生産制御システム「CENTUM VP」用のMAGENTも ございます。

製品の最新情報は

・・・> https://www.tokyo-densan.co.jp/?page\_id=1893 お問い合わせは ・・・> fun@tokyo-densan.co.jp



東京電機産業株式会社 https://www.tokyo-densan.co.jp/ 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-18-12 TEL: 03-3481-1111(本社代表)