

報道関係各位

2024年1月11日

東京エレクトロン デバイス長崎株式会社

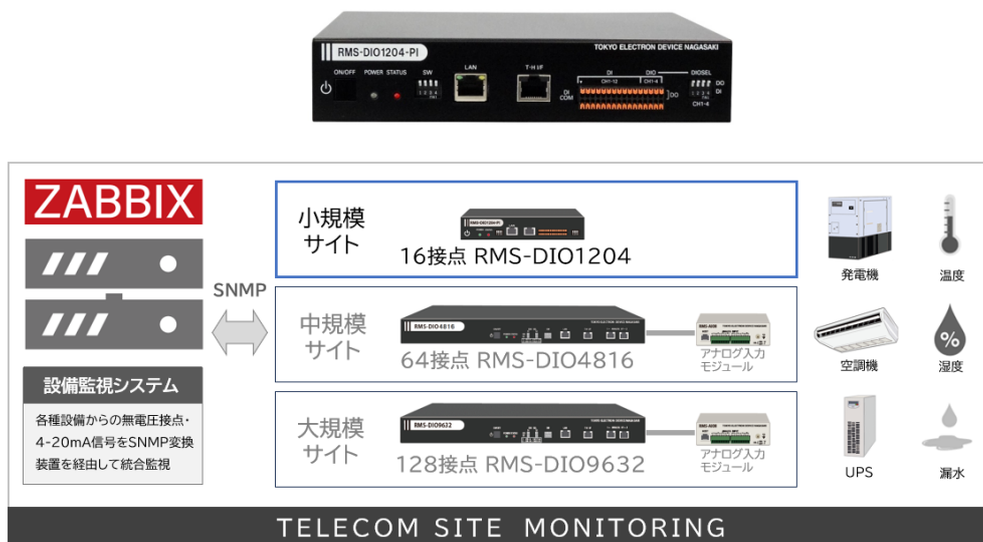
テレコムサイト・モニタリング 小規模サイト設備監視アプライアンス

「小型接点監視・制御ユニット / RMS-DIO1204-PI」を販売開始

～ Zabbix によるレガシー設備の統合監視、ユニット WebUI によるスタンドアロン型モニタリングが可能 ～

東京エレクトロン デバイス長崎株式会社（本社：長崎県諫早市、代表取締役社長：松嶋 富浩、以下 TED 長崎）は、テレコムサイト・モニタリング・ソリューションにおける小規模サイト設備監視に最適化した「小型接点監視・制御ユニット/RMS-DIO1204-PI」の販売を2024年1月11日より開始します。

URL: <https://www.ngs.teldevice.co.jp/seihin/dio1204/>



TED 長崎では、通信インフラを支える通信局舎の設備監視において AC/DC 電源冗長対応のキャリアグレード多点接点監視・制御装置 / RMS-DIO9632-PI、RMS-DIO4816-PI を発売し、高い信頼性が要求されるセンタ局など大規模局舎の発電機・UPS・空調機・セキュリティ設備などの遠方監視・遠方制御・環境監視に好評をいただいております。今回発売する「小型接点監視・制御ユニット / RMS-DIO1204-PI」は、小規模通信局舎の設備接点遠方監視・遠方制御・環境監視に最適化されており、小規模局舎まで適用範囲を拡大いたします。

マルチベンダ環境のネットワーク機器を一元的に監視可能な MIB (Management Information Base) 規格に対応しており、Zabbix などの統合監視ツールからレガシー設備監視を一元管理することが可能になります。MIB ファイルは従来製品の多点接点監視・制御装置 / RMS-DIO9632-PI、RMS-DIO4816-PI と互換性があり、大規模サイトから小規模サイトまでの統合設備接点監視・制御をシームレスに、そして短期間でシステム構築できます。

URL : <https://www.ngs.teldevice.co.jp/zabbix-senser.html>

■ 販売価格

参考価格 ¥250,000 (税別)

■ サポート体制

TED 長崎では導入・構築・検証支援までをサポートするとともにヘルプデスクサービスを提供します。

■ 製品仕様

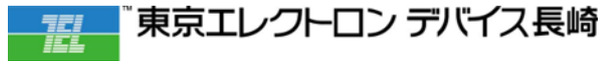
機能	仕様
デジタル信号入力監視	入力専用 12ch、入出力兼用 4ch : 40msec サンプリング、チャタリング防止タイマ
デジタル信号出力制御	最大 4ch : WebUI、SNMP-Set によるリモート制御
温度・湿度監視	温度最大 8 点、湿度最大 4 点 (1-Wire ポートに渡り配線、最大 50m)
ネットワークプロトコル	IPv4 による HTTP/ICNP/SNMP/SNTP/SMTTP/DHCP/DNS に対応
センサログ	測定値を定期的に記録、CSV ファイルでダウンロード可能
Syslog 管理	Syslog サーバにシステムログや状態変化ログを出力可能
メールレポート	全センサの状態を定期的に電子メールでレポート送信可能
通報	センサによる状態変化検出時、電子メール・SNMP トラップで通知可能
SNMP エージェント機能	外部ノードからシステム状態の監視が可能

■ 展示会出展予定

日程 : 2024 年 1 月 17 日(水) ~ 1 月 19 日(金)

会場 : 博多国際展示場 & カンファレンスセンター

News Release



出展位置： ブース No.40

<https://www.janog.gr.jp/meeting/janog53/>



【東京エレクトロン デバイス長崎株式会社について】

東京エレクトロンデバイス長崎は、データセンター・テレコムサイト設備などの遠方監視・制御製品、スマートエネルギー関連製品、CTI 関連製品などの自社ブランド製品をもつメーカーです。そのデジタル化技術で各種電子機器の受託開発、試作、量産までワンストップで対応しています。

URL : <https://www.ngs.teldevice.co.jp/>

<本製品に関するお客様からのお問合せ先>

東京エレクトロン デバイス長崎株式会社 情報機器営業部 渡辺

Tel : 045-443-4072

<本件に関する報道関係からのお問合せ先>

東京エレクトロン デバイス長崎株式会社 総務部 才津

Tel : 0957-25-2001、Fax : 0957-25-2045

※このニュース リリースに記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。