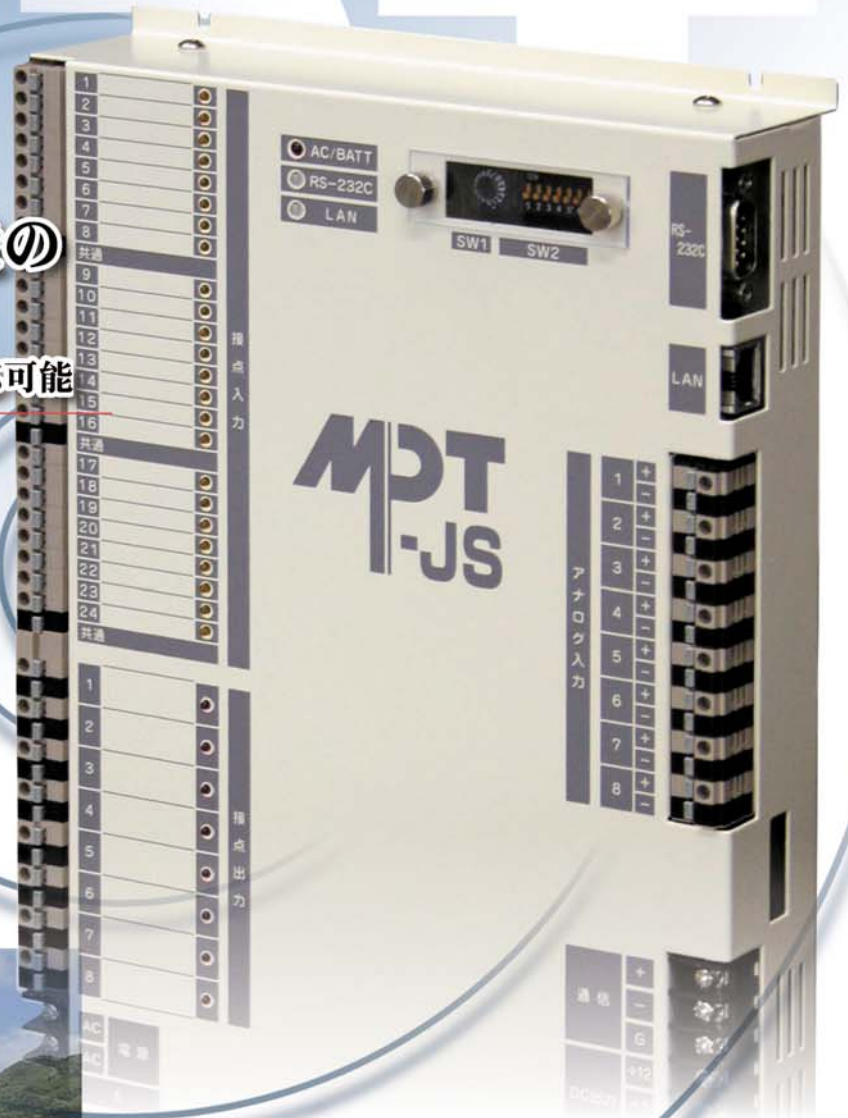


MPT -JS

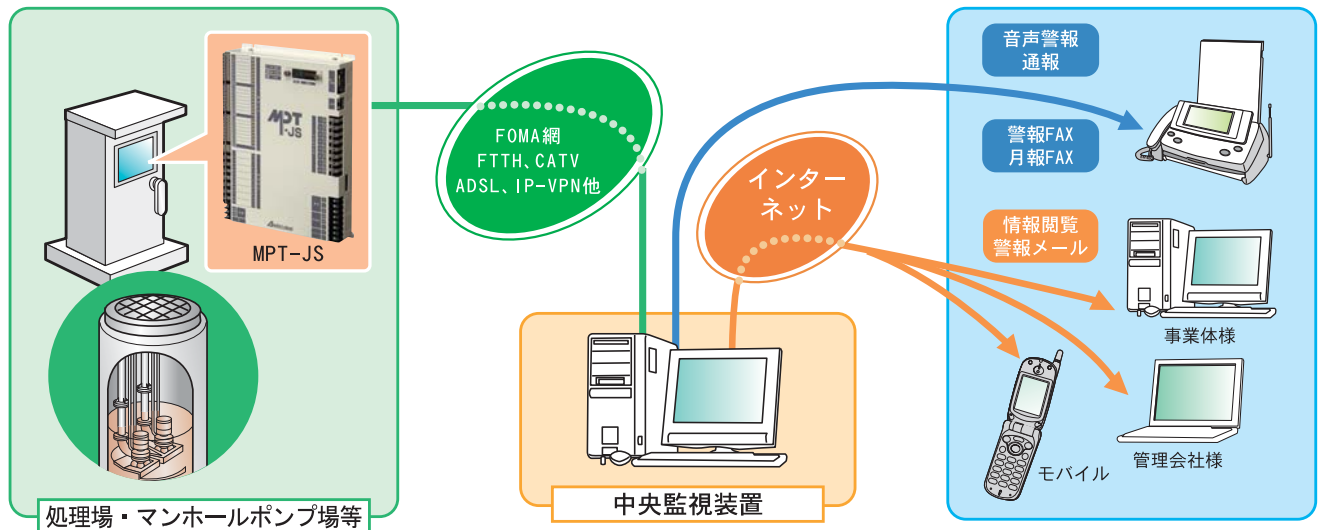


広範囲に点在する施設の
管理業務を効率化
FOMA網をはじめ各種インフラに対応可能



遠方監視 システム

● 遠方監視システム構成



● MPT-JS 機能紹介

1. 異常通報機能

イベント入力に変化(ONもしくはOFF)したときに、センターへ通報します。

3. データバックアップ機能

日報データ:1時間データを約1ヶ月分保持。
計測データ:指定間隔でのデータ収集を行います
約10000データ/ch保持。
(30秒、1分、3分、5分、10分、30分、1時間より選択)

2. センターポーリング機能(ロガー通信)

センター装置からのポーリングに対し、全イベント入力の現在状態や、運転時間、運転回数、アナログ入力の瞬時値等の各種情報を応答します。

4. 各種通信インフラ対応

インターフェースとして、RS232Cおよびイーサネット(10BASE-T)をもっており、各種通信インフラに柔軟に対応します。

● MPT-JS 仕様

		MPT-JS-A
デジタル入力	点数	24点
	入力条件	無電圧 a 接点 接点容量 電圧12VDC/電流5mA、フォトカプラ絶縁(全ch共通)、最大周波数 4Hz以下
	その他	運転時間およびカウンタを任意8ch分にそれぞれ設定可能
アナログ入力	点数	8点
	入力条件	0~5VDC もしくは 0~20mA (本体SWで個別選択可)
デジタル出力	点数	8点
	入力条件	リレー接点出力 電圧250VAC/電流 3A以下
インターフェース		RS-232C、RJ-45(10BASE-T)
電源		85~260VAC(50/60Hz) もしくは、11~15VDC
消費電力		40VA以下 (AC電源)、100mA以下 (DC電源)
使用環境		温度 -10~+50℃ (結露なきこと)
外形寸法		185 (W) × 264 (H) × 46 (D) mm (突起物含まず)
重量		約1.4kg

©「FOMA」「FOMAユビキタスモジュール」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。

当カタログの仕様は、2013年7月現在のものです。



愛知時計電機株式会社

〒456-8691 名古屋市熱田区千年一丁目2番70号
URL: <http://www.aichitokei.co.jp>

お問い合わせは、お近くの各支店、営業所へ

札幌支店 TEL(011) 642-9525	名古屋支店 TEL(052) 661-5857
釧路営業所 TEL(0154) 23-7859	金沢営業所 TEL(076) 252-1942
仙台支店 TEL(022) 258-1181	静岡営業所 TEL(054) 237-7168
青森営業所 TEL(017) 738-7531	長野出張所 TEL(026) 254-5677
盛岡営業所 TEL(019) 646-8836	大坂支店 TEL(06) 6305-9054
東京支店 TEL(03) 3209-2851	広島営業所 TEL(082) 292-8289
横浜営業所 TEL(045) 661-1491	高松営業所 TEL(087) 851-6664
千葉営業所 TEL(043) 278-9191	岡山営業所 TEL(086) 207-6828
大宮営業所 TEL(048) 668-0131	福岡支店 TEL(092) 534-2050
新潟出張所 TEL(025) 282-5591	鹿児島営業所 TEL(099) 254-7877
	宮崎出張所 TEL(0985) 24-2279
	沖縄出張所 TEL(098) 860-9792
	国際営業本部 TEL(052) 661-5150



このカタログは大豆油インキ・再生紙を使用しています。

お願い 性能改善のため予告なく製品仕様を変更することがありますのでご了承ください。なお古くなったカタログ・資料などは新版をご請求いただくか、当社までお問い合わせください。

更新No. 1.2

SK-MPTJS-010T