

MDT I-JS

広範囲に点在する施設の
管理業務を効率化

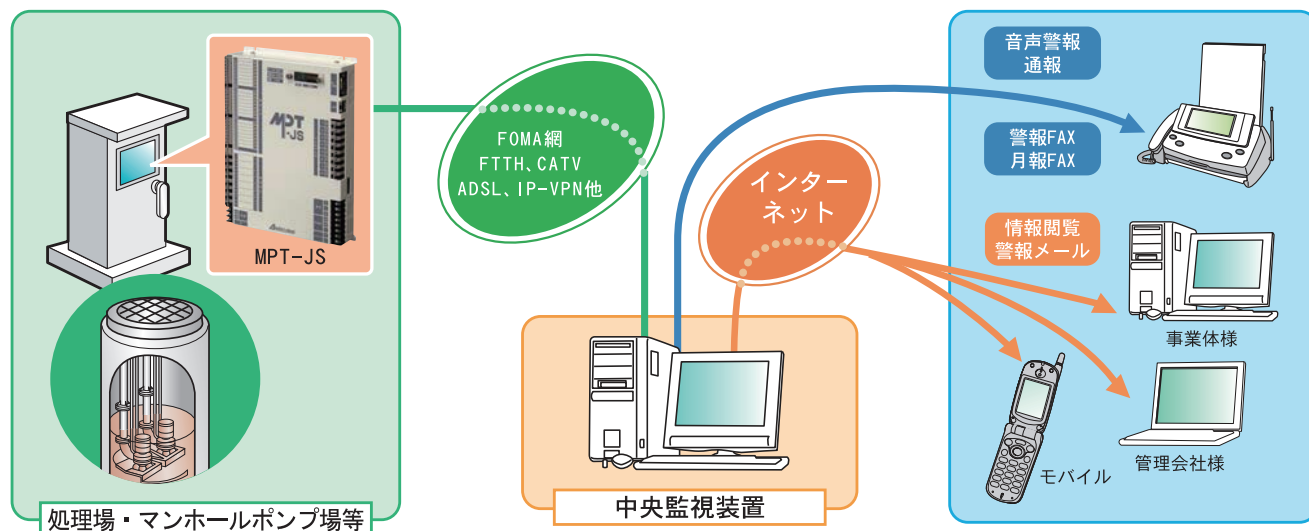
FOMA網をはじめ各種インフラに対応可能



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共通コモン)、最大周波数 4Hz以下
アナログ入力	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
	点 数	8点
デジタル出力	入力条件	0~5VDC もしくは 0~20mA (本体SWで個別選択可)
	点 数	8点
インターフェース	入力条件	リレー接点出力 電圧250VAC/電流 3A以下
		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。



〒456-8691 名古屋市熱田区千代一丁目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
釧路営業所 TEL(0154) 23-7859
仙台支店 TEL(022) 258-1181
青森営業所 TEL(017) 738-7531
盛岡営業所 TEL(019) 646-8836
東京支店 TEL(03) 3209-2851
横浜営業所 TEL(045) 661-1491
千葉営業所 TEL(043) 278-9191
大宮営業所 TEL(048) 668-0131
新潟出張所 TEL(025) 282-5591
名古屋支店 TEL(052) 661-5857
金沢営業所 TEL(076) 252-1942
静岡営業所 TEL(054) 237-7168
長野出張所 TEL(026) 254-5677
大阪支店 TEL(06) 6305-9054
広島営業所 TEL(082) 292-8289
高松営業所 TEL(087) 851-6664
岡山営業所 TEL(086) 207-6828
福岡支店 TEL(092) 534-2050
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

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