

遠隔監視・制御システム対応端末

IORemoter

豊富なインタフェースを備えるクラウド対応 IoT/M2M 端末

特長

FOMA モジュール内蔵／回線工事不要でどこからでも取得したデータを送信可能。

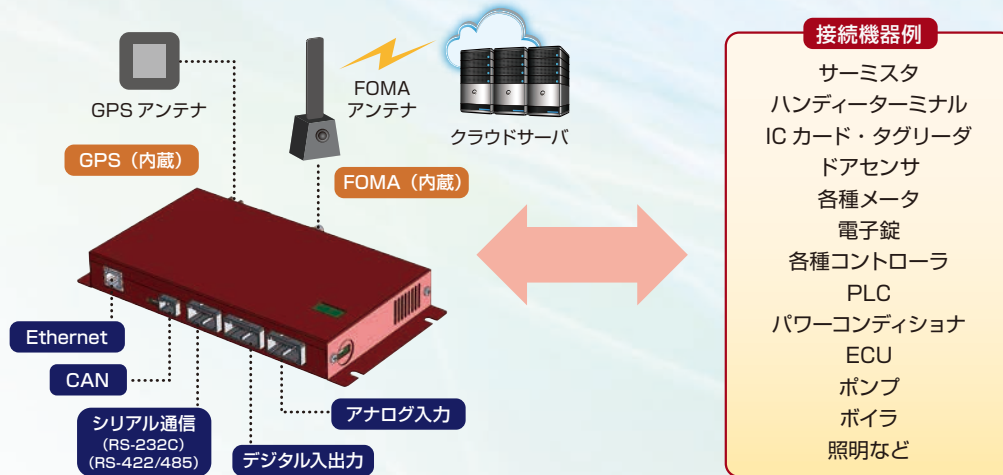
豊富なインタフェース／アナログ入力、デジタル入出力、シリアル通信に加え CAN や Ethernet にも対応。

車載対応／車載器試験をクリアした車載対応端末。GPS 内蔵可能。

省電力モード／バッテリー駆動を実現し、電源の確保が困難な場所でも使用可能。

拡張性／オプションで Wi-Fi、ZigBee、Bluetooth のいずれかを選択可能。

ログデータを SD カード (別売) に保存可能。



項目	仕様	
	定置監視	移動体監視
アナログ入力	アナログ入力 4CH 電圧入力 (0-5V) または電流入力 (4-20mA)	
デジタル入力	デジタル入力 8CH 4CH (接点入力) 4CH (電圧入力) ※接点入力はデジタル出力と共通	
デジタル出力	デジタル出力 4CH (トランジスタ出力) デジタル入力 (接点入力) と共通	
GPS	—	GPS 1CH
インタフェース	<ul style="list-style-type: none"> ・シリアル通信 (調歩同期) RS232C 3CH RS422/485 1CH (設定により 422/485 選択) ・CAN 1CH ・Ethernet 1CH ・FOMA 1CH 	
拡張性	Wi-Fi、ZigBee、Bluetooth のいずれかを選択可能 ログデータを SD カード (別売) に保存可能	
外形寸法	210mm × 120mm × 30mm (突起物含まず)	
保護等級	IP30	
質量	830g	800g
動作周囲温度	- 10℃ ~ + 50℃	- 20℃ ~ + 60℃
相対湿度	25% ~ 85% ※結露なきこと	
電源電圧	AC100V/110V (AC85-132V)	DC12V/24V (DC10-32V)
消費電力	最大 7.5W (GPS 含む) 省電力モードあり	

■ お問い合わせ

東洋電機製造株式会社

〈情報機器事業部 監視・制御システム開発部〉

TEL : 03-5202-8138 FAX : 03-5202-8151

Email : toyo-solution@toyodenki.co.jp

〈本社〉 〒 103-0028 東京都中央区八重洲 1 丁目 4-16

東京建物八重洲ビル

www.toyodenki.co.jp

IK245A-B17-04 1000AZ