

大きなソーラーとバッテリーに困っていませんか？コンパクトなソーラーとバッテリーでシステム構築が可能

## 徹底した無通信時の低消費電力 IoT データ収集ソリューション

# DPNS-mini NE



### 幅広い電源電圧範囲

バッテリー接続に対応して DC9~28V で動作

### 各種インタフェースで、様々なアプリケーションに対応

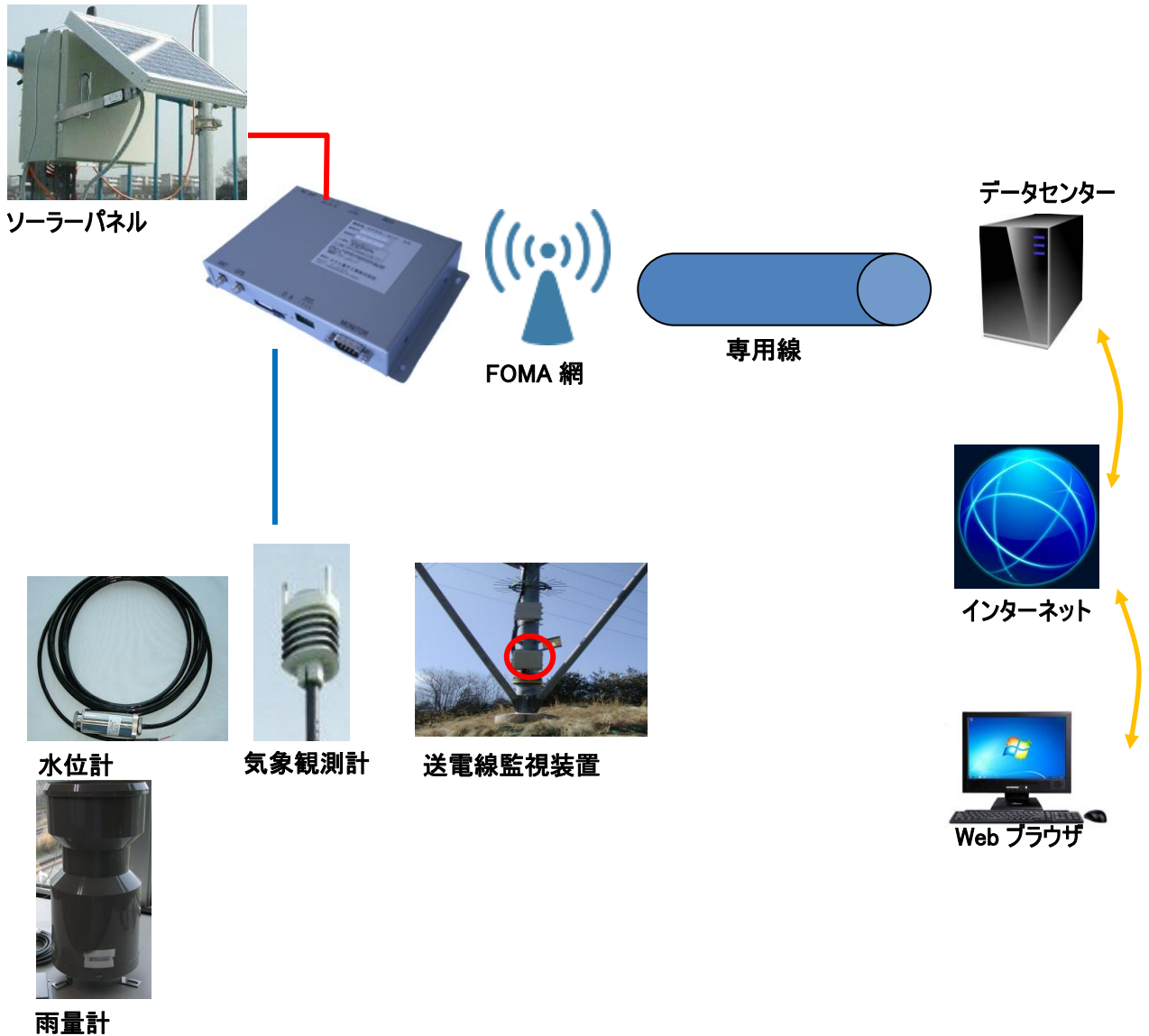
RS-232C、アナログ入力、接点入出力、GPS(オプション)を搭載

### 製品仕様



項目	仕様
伝送方式	docomo FOMA パケット通信 19200bps
インタフェース	シリアル RS-232C × 1ch アナログ入力 0~5V × 1ch(分解能: 10bit) 接点入力 フォトカプラ × 1ch(非絶縁) 接点出力 リレー × 1ch GPS(オプション) × 1ch
データログ	アナログデータ&接点情報 × 255 回分
パルスカウント	最大 63 カウント
起動モード	シリアル受信起動モード/タイマー起動モード 接点起動モード/アナログ起動モード 着信起動モード/カウント起動モード
電源	DC9~28V
消費電流	動作時(12V) Ave.80mA 待機時(12V) 1mA(発信)/5mA(着信)
動作環境	温度: -20~60℃ 湿度: 20~85%(但し、結露なき事)
筐体サイズ	約 160mm(W) × 100mm(D) × 25mm(H)

適用事例:



その他、地滑り監視装置、ルーツガスメータなどでの適用事例があります。

お客様の仕様に合わせて、カスタマイズ対応致します。お気軽に問い合わせ下さい。

サンプル機を **2週間無償**で御貸出いたしますので、是非一度お確かめください！！  
(送料は弊社負担です)



クズミ電子工業株式会社

〒251-0016

神奈川県藤沢市弥勒寺 109-1

TEL.0466-25-6866 FAX.0466-54-6865

<http://www.kuzumi-denshi.co.jp>

