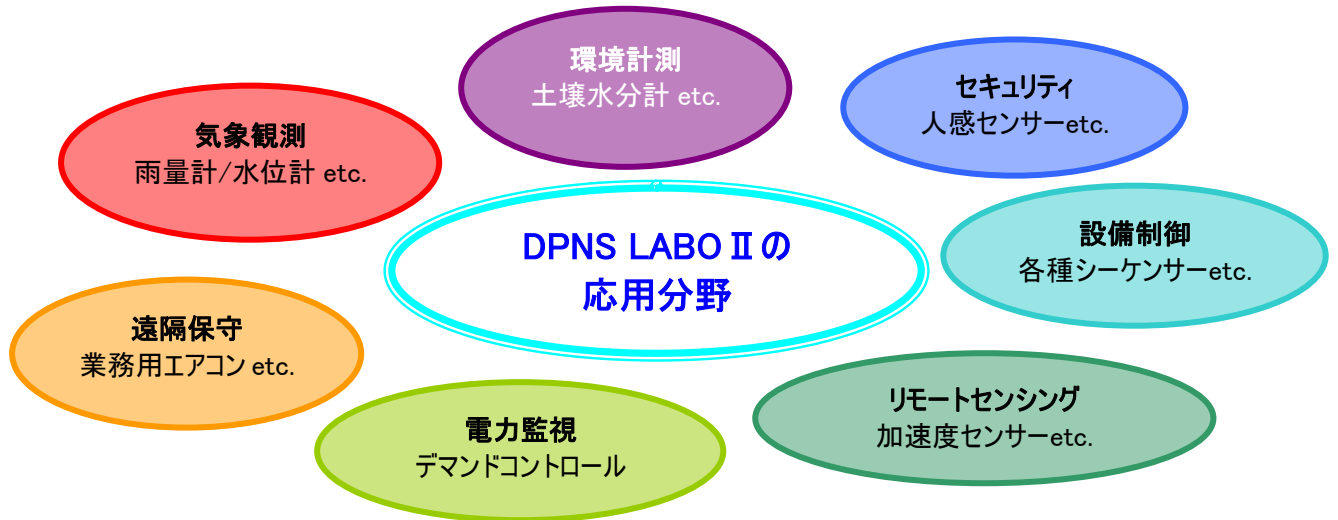


大きなソーラーとバッテリーに困っていませんか？コンパクトなソーラーとバッテリーでシステム構築が可能

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 LABO II TYPE-F



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

センサーデータ取得時外付け変換機不要

12bit のアナログ入力を 8 点搭載

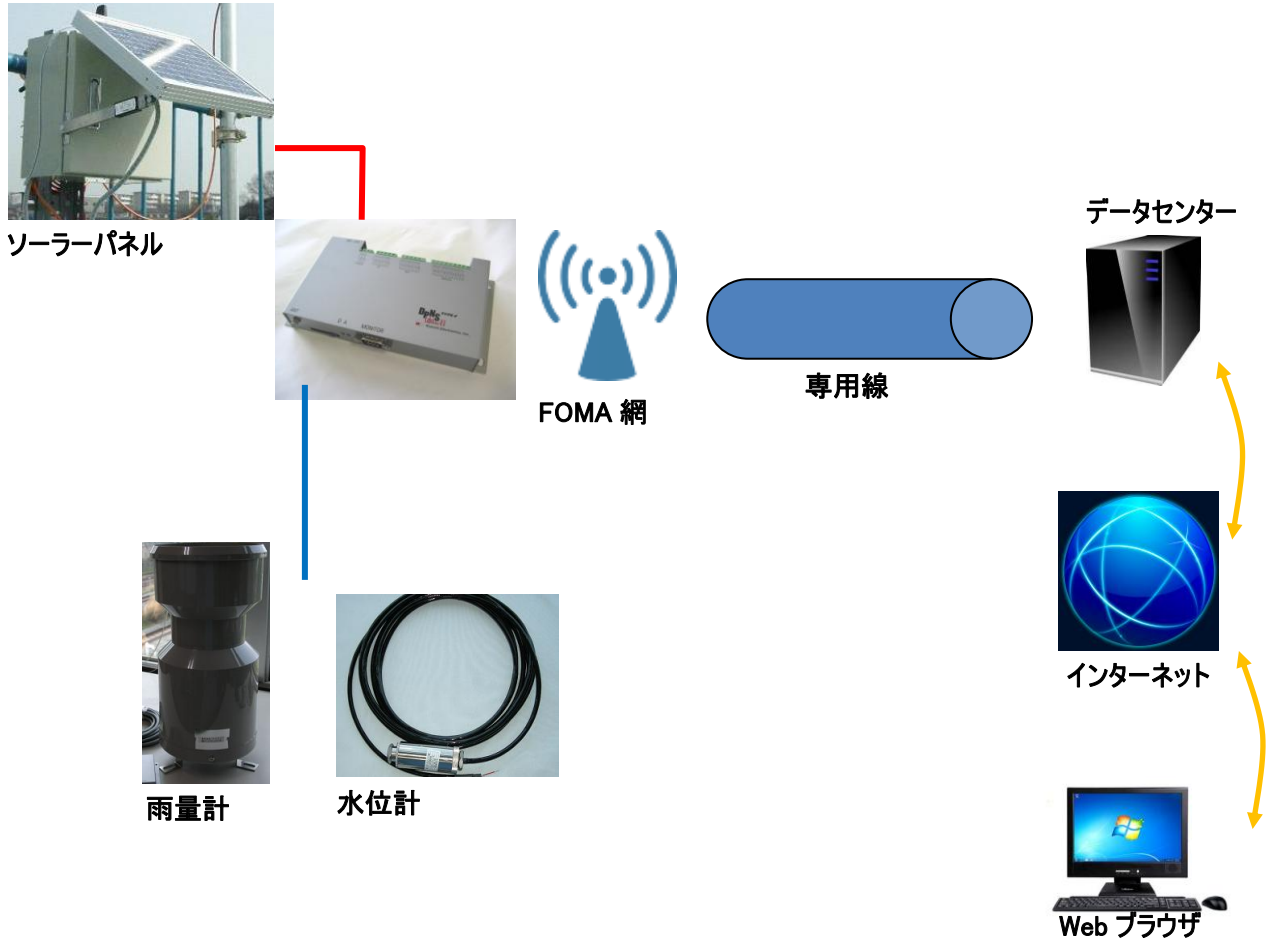
センサーに応じて電圧/電流入力の切替も簡単

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	アナログ入力 0～5V/4～20mA × 8ch(12bit) 接点入力 フォトカプラ × 4ch 接点出力 オープンコレクタ × 4ch リレー × 1ch
データログ	アナログデータ&接点情報 × 2048 回分
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
電源	DC9～28V
消費電流	動作時(12V) Ave.80mA 待機時(12V) 1mA(発信)/4mA(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 180mm(W) × 100mm(D) × 25mm(H)

適用事例:



その他、濁度計、流速計など様々なセンサーでの適用事例があります。

お客様の仕様に合わせ、カスタマイズ対応致します。お気軽に問合わせ下さい。

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/>

