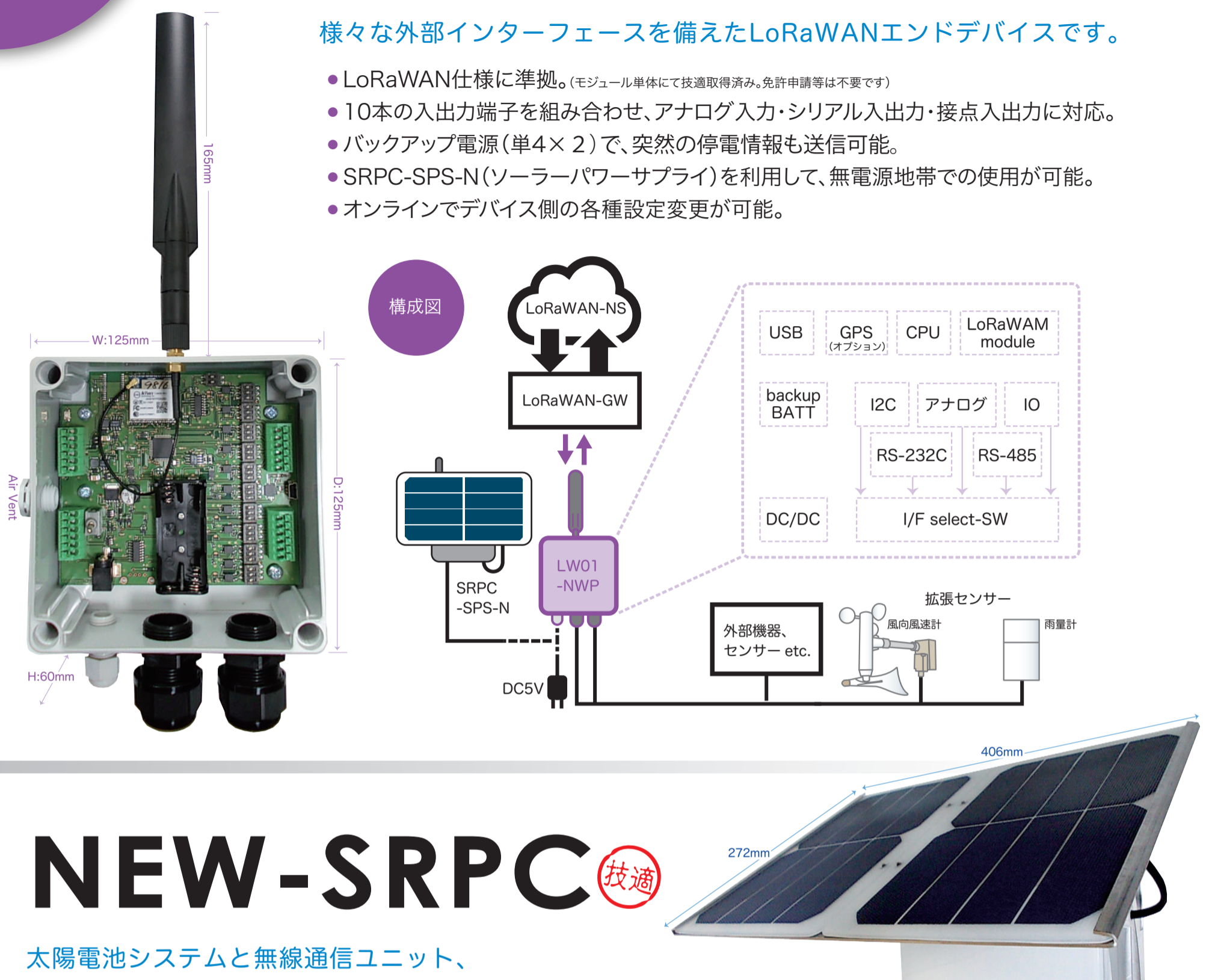


様々な外部インターフェースを備えたLoRaWANエンドデバイスです。

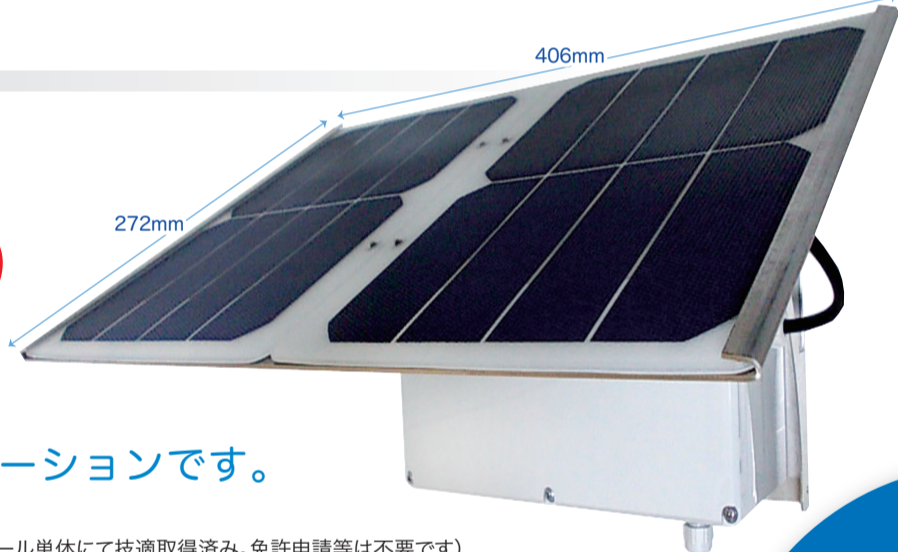
- LoRaWAN仕様に準拠。(モジュール単体にて技適取得済み。免許申請等は不要です)
- 10本の入出力端子を組み合わせ、アナログ入力・シリアル入出力・接点入出力に対応。
- バックアップ電源(単4×2)で、突然の停電情報も送信可能。
- SRPC-SPS-N(ソーラーパワーサプライ)を利用して、無電源地帯での使用が可能。
- オンラインでデバイス側の各種設定変更が可能。



NEW-SRPC (技適)

太陽電池システムと無線通信ユニット、
外部インターフェースを備えた屋外型ワイヤレスソリューションです。

- ローカルエリアは特定小電力無線、クラウドへは公衆網を利用。(モジュール単体にて技適取得済み。免許申請等は不要です)
- アナログ入力・シリアル入出力・接点入出力に対応。
- 拡張センサー(風速計・雨量計・温湿度計etc.)にも対応。
- 太陽電池システムにより、無電源地帯でのセンシングおよび通信が可能。
- ソーラーパネル2枚、蓄電池4個の大容量タイプ(写真)もラインナップ。



IoT

使用例



農業 Agricultural support



静止画 Jpeg

