

NSTGが稼働実績で培った技術ノウハウでLPWAの利用価値を最大限に引き出す。

# Spread Router-MW



RS232C  
または  
RS485

入力: 1ch

パルス  
または  
デジタルセンサー

入力: 4ch  
リレー出力: 1ch

アナログセンサー

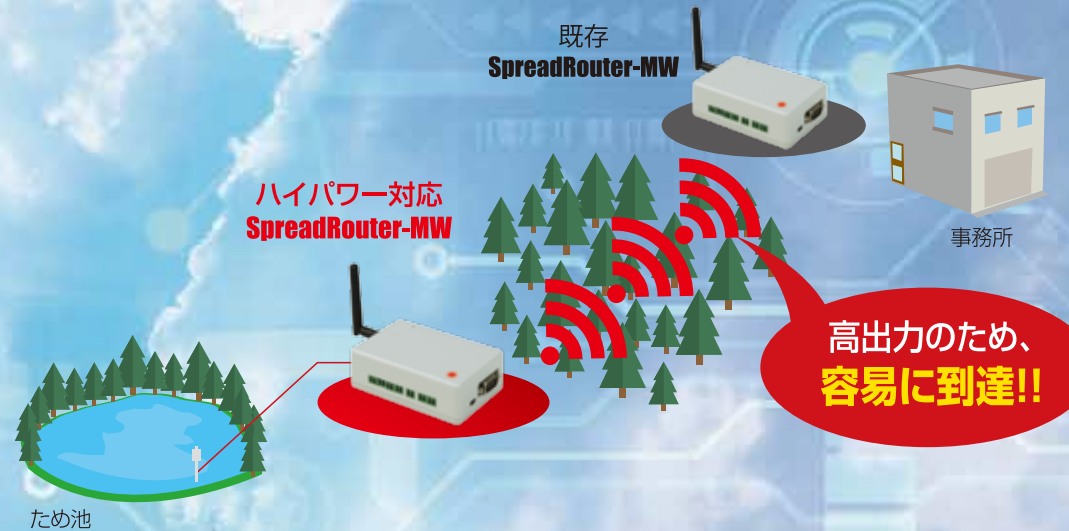
入力: 2ch

交流電流  
CTセンサー

計測系統: 4ch

## 高出力250mW対応

- 高出力だから、遮蔽物が多くなっても電波が届きます。
- 12段ホップ設置数も抑えることができます。

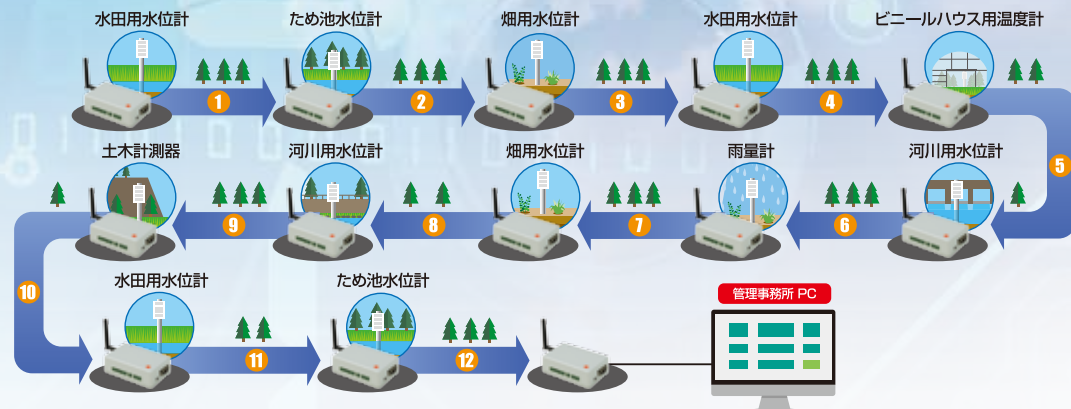


# Spread Router-A



- 超低消費電力CPU採用
- スリープ機能(約110μA)
- 定期起動、外部トリガー起動

## 中継12段ホップ実現



エヌエスティ・グローバリスト株式会社  
[本社] 〒171-0014 東京都豊島区池袋2-43-1 池袋青柳ビル4F

TEL: 03-5949-4711

製品専用HP  
<https://www.nstg-sr.com/>