

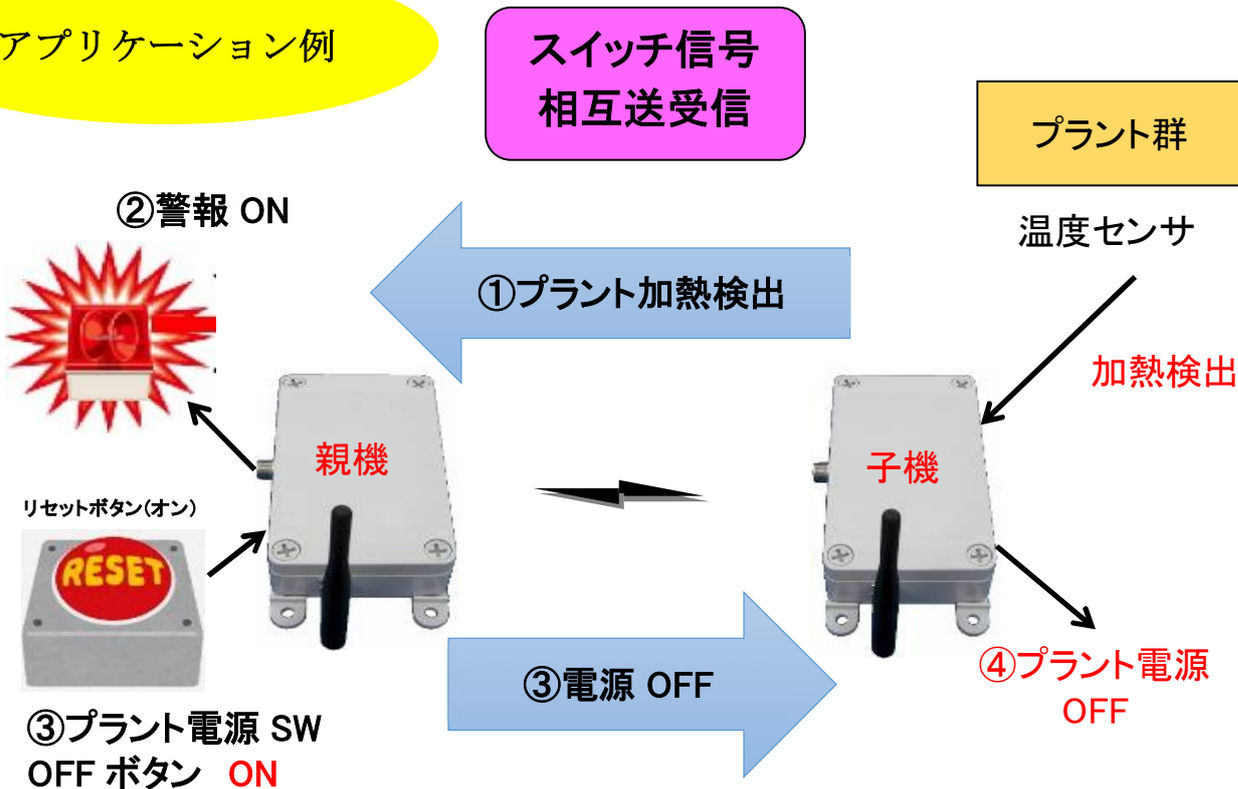
# スイッチ信号長距離伝送システム WL-10S

シングル

現場の(警告)信号を親機へ飛ばし、親機から子機へ命令信号などを飛ばす

## ■機能■ 長距離無線 3km

アプリケーション例



## ■特長■

1. 色々な検出器や警報器の信号を、**電源入れるだけ**で誰でも簡単に無線化できます。(無線免許不要)
2. 見通しの良い設置場所では親機と子機の通信距離が約 3km です。
3. **親機1台と子機1台の相互通信(接点 ON、OFF)**が可能です。
4. 携帯電波の届かない地域でも独自の電波で無線通信し信号の伝達に役立ちます。(通信料金不要)

## ■仕様【スイッチ信号長距離伝送システム WL-10S】

920MHz 帯通信	長距離無線対応 : 特定小電力無線
プロトコル	自動ルーティング機能(独自開発)
通信帯域	920.6~928.0 MHz
通信距離	最大 見通し3km (使用環境により異なります)
親子機の出カ	リレー接点出力 (AC100V 1A/DC60V 1A)
電源	親機、子機、共通 DC12V±0.5V 50mA以下
使用温度	-20℃~+70℃
外形寸法、重量	親機、子機、共通 125mm×75mm×35mm、230g