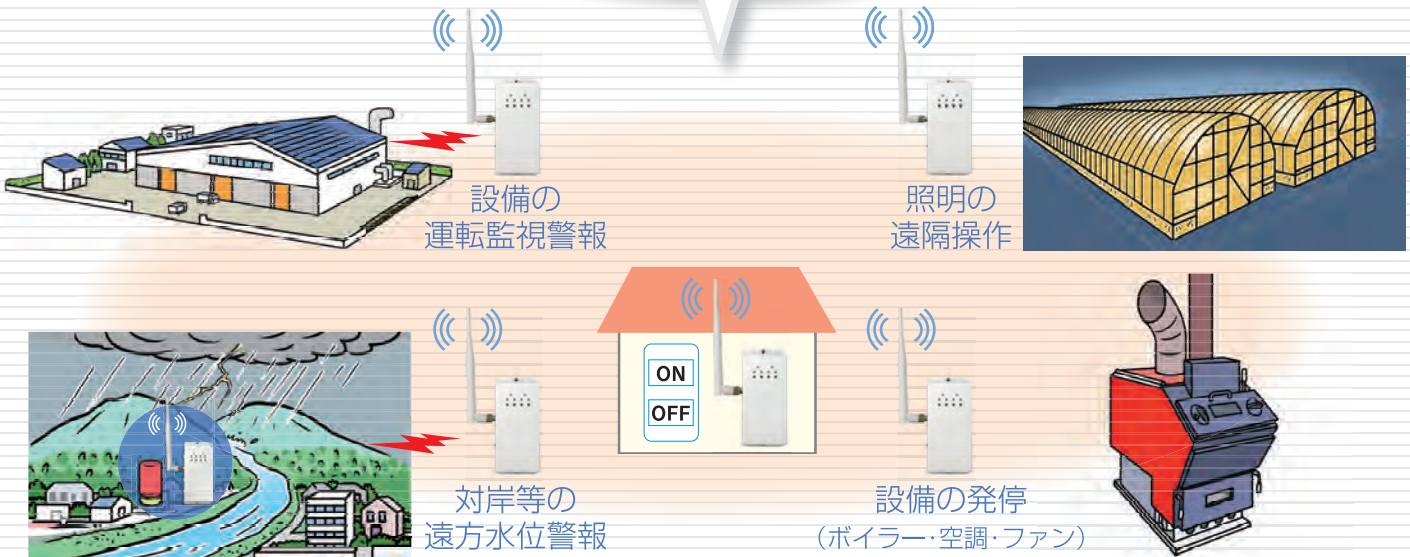


こんな所に使えます



マルチホップ中継器

型番：JWS-Z6000A
 通信方式：単信方式2値GFSK変調
 通信速度：最大100kbps
 到達距離：800~1000m（見通し）
 無線周波数：922.5Mhz~927.9Mhz（200kHz離調、28ch）
 送信出力：最大20mW
 使用温度範囲：-10°C~70°C
 保存温度範囲：-20°C~80°C
 使用湿度範囲：85%RH以下（結露無き事）
 電源：microUSB、又は端子台へDC5V
 形状：55w×100h×20t / 質量・80g



液晶タッチパネル(インターフェイス)

電源：DC24V（ACアダプタ）
 形状181w×131h×75d

- 型番：WRC430
 特徴：Webブラウザによる遠隔操作、メール送信
 画面：4.3インチTFTカラー-65536色800cd/m2
- 型番：WRC380
 特徴：内蔵PLCによるラダープログラム作成
 画面：3.8インチTFTカラー-65536色400cd/m2



温湿度センサ

型番：JWS-Z3027
 温度：測定範囲-20~60°C
 測定精度±1.0°C（10°C≤T≤60°C）
 ±2.0°C（T<10°C）
 湿度：測定範囲0~90%RH（結露無き事）
 測定精度±5%RH
 ※使用温湿度範囲は、測定範囲に準じる
 測定周期：1分
 電池駆動：CR17450×2個寿命5年間
 形状：84w×80h×25t / 質量・160g



外付温湿度ノード

型番：THW-I604
 温度：測定範囲-40°C~125°C
 使用範囲-20~70°C
 湿度：測定範囲0%~100%
 使用範囲85%RH以下（結露無き事）
 測温抵抗体PT100接続時（PT100オプション）
 測定範囲-70°C~120°C
 ※センサ部使用範囲は測定範囲に準じる
 電源：microUSB、又は端子台へDC5V
 形状：45w×90h×25t / 質量・101g



CO₂センサ

型番：CO2W-I605
 測定範囲：0ppm~5,000ppm
 測定周期：2秒
 測定精度：±(50ppm+濃度出力値の3%)
 ※範囲...300~5000ppm時
 使用温度範囲：0~50°C
 保存温度範囲：-30~70°C
 使用湿度範囲：85%RH以下（結露無き事）
 電源：microUSB、又は端子台へDC5V
 形状：50w×100h×30t / 質量・103g



IAQセンサ

型番：WLIAQ1503-02
 検知範囲：1~10ppm（相対値検知）
 切替出力：（通信）空気質3段階評価
 （単独）汚れ感知検出出力AC250V/DC24V -5A
 デジタル入力：2ch 無電圧a接点
 デジタル出力：2ch AC250V/DC24V-5A
 使用温度範囲：-10~50°C
 保存温度範囲：-20~60°C
 使用湿度範囲：90%RH以下（結露無き事）
 電源：microUSB、又は端子台へDC5V
 形状：65w×130h×26t / 質量・150g



VIOノード

型番：VIOW-I601
 アナログ入力：2ch I-10V ±50mV ±1%以内
 アナログ出力：2ch I-10V ±50mV ±1%以内
 デジタル入力：2ch 無電圧a接点
 デジタル出力：2ch AC250V/DC24V-5A
 使用温度範囲：-20~70°C
 保存温度範囲：-30~80°C
 使用湿度範囲：90%RH以下（結露無き事）
 電源：端子台へDC15~24V
 形状：70w×105h×36t / 質量・193g



RCノード

型番：RCW-I608
 選択モード：接点増設モード、
 リモートコントロールモード
 デジタル入力：4ch ワンショット/モーメンタリを選択
 デジタル出力：4ch AC200V/DC24V-5A
 使用温度範囲：-20~70°C
 保存温度範囲：-30~80°C
 使用湿度範囲：90%RH以下（結露無き事）
 電源：microUSBへ5V、又は端子台へDC8~28V
 形状：65w×130h×26t / 質量・200g



※ 上記機種については無線仕様ですが、各種低コストの有線仕様でもご対応も可能です。有線仕様をカスケード接続し、組み合わせでの無線化も可能です。
 ※ 形状寸法表記に、アンテナ寸法は含んでおりません。