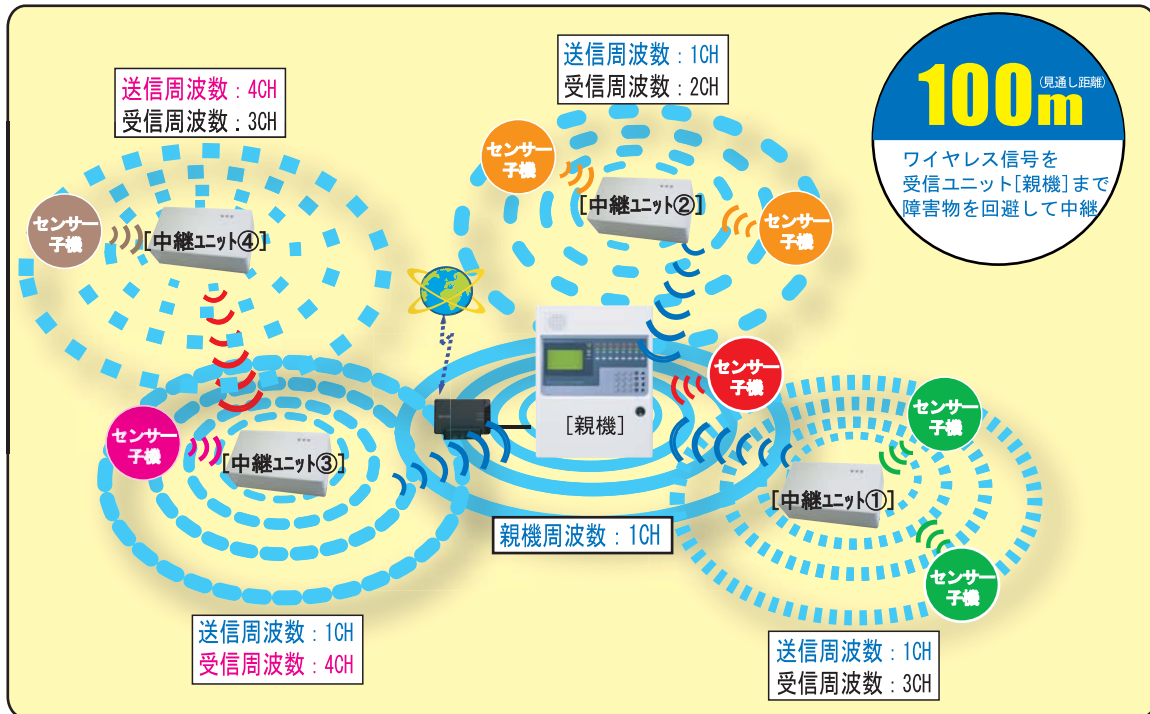


商品特長

1. 本製品は、子機ワイヤレスセンサーと親機受信ユニット間で信号が届かない場合（相互の距離が遠い、障害物があるなど）、その間に設置し、子機センサーの信号を親機へと中継します。
2. 本製品は親機から子機センサーとして扱われます
3. 4つの周波数設定により余分なデータが中継されることなく、中継精度が高くなります
4. 親機だけでは電波が不安定だった場所でも、本製品を利用することで電波を中継し、無線エリアを拡大して安定した通信が確保できます
5. いたずら防止のため、カバーをこじ開けられるとタンパ異常信号を送信します
6. ワイヤレス受信ユニット（親機）とは、定期的に動作チェックのやりとりをしています。そのため中継ユニットの故障検出が可能です
7. 外部電源接続の他、オプションで AC アダプタでの接続も可能です。オプションの単 4 ニッケル水素電池を実装すると外部電源が OFF になると、「停電発生」を、復旧すると「停電復旧」を通報します



製品名/型番	中継ユニット / WRLY-UNIT		
電源	3種類 ①スイッチング AC アダプタ (※オプション) ②外部電源(DC9V~15V) ③バッテリー動作(DC3.6V)		
消費電流	32mA(at DC9V 時)		
バッテリー動作時	約 20 時間	電波到達距離	約 100m (見通し距離にて)
停電発生/復旧通報	可 (固定、バッテリー搭載時のみ有効)		
通信仕様規格	426MHz 小電力セキュリティ仕様準拠・N型(RCR STD-30:半複信方式)・10mW 以下		
使用送信周波数	426MHz 帯、4CH 選択切替(設置時選択)		
表示	左 黄色フラッシュ点滅:電源 ON(通常時)/黄色ゆっくり点滅:電波送信時 中央 赤点灯:タンパ発生/消灯:正常 右 赤点灯:停電時/消灯:正常(停電復旧時)		
定時通報	有り(切替可) [無し/1日毎(初期値)/1日~5日](親機からの設定により切替可)		
使用周囲環境	温度:+10℃~+50℃ 湿度:+85%(結露しないこと)		
設置周囲環境	子機、親機間2m以内の場合不可。電波を通さない環境不可。金属系の取付場所は不可。見通し距離100m以内		
サイズ	幅 125×高さ 70×奥行 40mm	材質	プラスチック
カラー	アイボリー	質量	約 167g(電池含む)
取付方法	M3 皿ビス×4 本		

- ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくご使用ください。●本カタログ記載商品は定期点検を必要とするものがあります。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告無しに変更することがありますのでご了承ください。●印刷物と実物とは多少色味が異なる場合があります。