

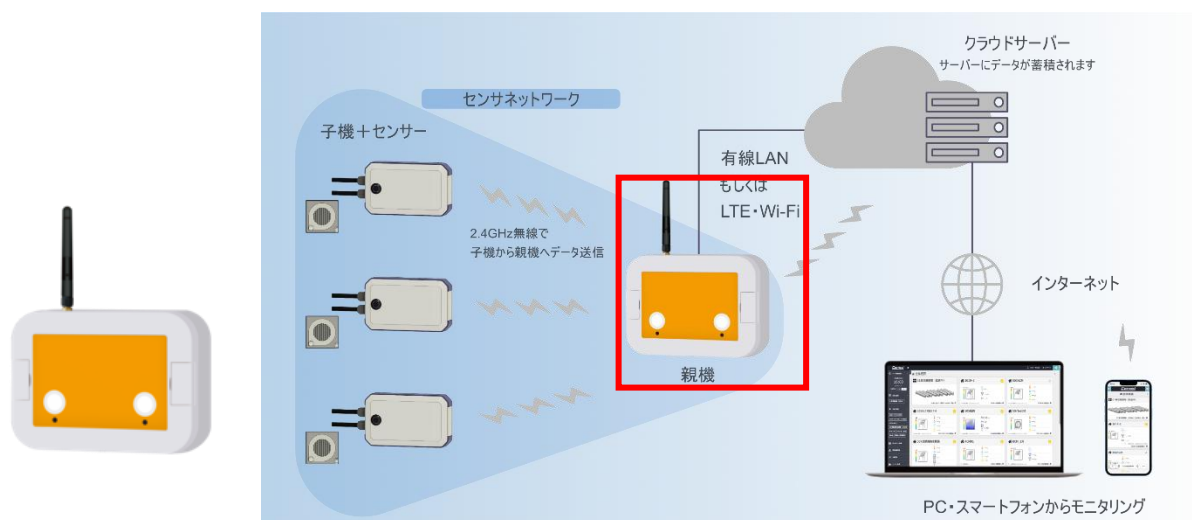
# リモート測定用親機 仕様書

## 【概要】

別売りの子機と組み合わせることで、ワイヤレスで遠隔地より ACM・ER センサの出力がモニタリングできます。

データは本機からクラウドサーバーを経由して閲覧することができるため、出力挙動を離れた場所からリアルタイムで把握することができます。閲覧はサーバーのアドレスにアクセスし、ブラウザ上から行えるので専用ソフトは不要です。

## 【構造・外観】



ACアダプタ、もしくは12Vバッテリーで稼働できます。外部電源がない場合はバッテリーと太陽光発電システムを組み合わせることでバッテリーの充電作業が不要になります。屋外で使用する場合は、別売りの防水ボックスをご活用ください。

## 【仕様】

子機接続台数	子機最大 40 台まで接続可能 ※ACM・ER 混在可能
親機ポート	USB…4 LAN…1
データ形式	テキスト(表計算ソフトなどで読み込み可能)
データ保存	クラウドサーバー、親機 USB メモリ
電源	100V(AC アダプタ) もしくは DC12V ※選択可能
重量	通常タイプ:約 420g 防水タイプ:約 1.7kg
サイズ	通常タイプ:幅 146mm×奥行 88mm×高さ 33mm(突起物, ケーブル除く)
通信距離	2.4Ghz 見通しで 500m まで

## 【ラインナップ】

通常タイプ



\*ACアダプタ 100V 付属

防水タイプ



屋外で使用する場合は  
防水タイプをご利用ください。

防水タイプの電源は  
100V、DC12V から選択可能です。

## 【オプション】

★弊社指定製品(動作確認済み)のご購入を推奨しております

LTE モデム



\*LAN・WiFi がある場合は不要  
\*回線会社選択可能

Web カメラ



\*センサの定点観察に

指向性アンテナ



\*高低差・長距離環境に

## 【対応子機】

SACM-311B



SRCM-301R

