

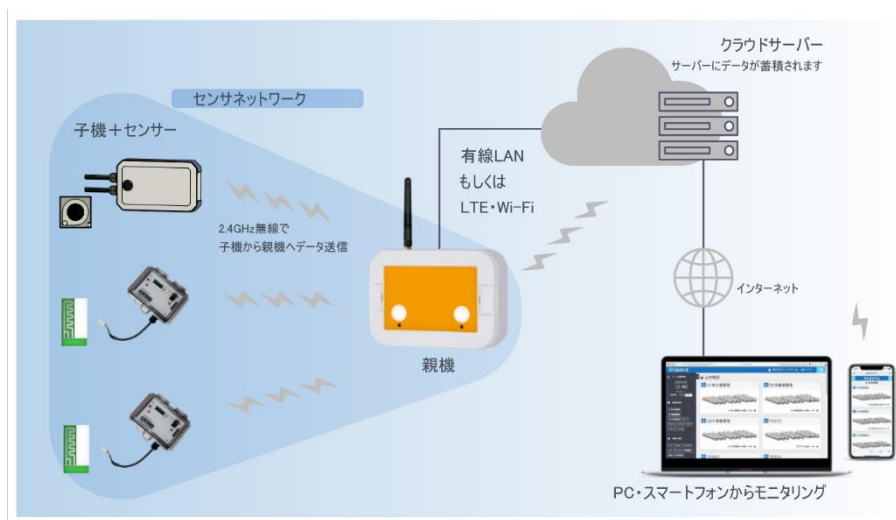
# リモート型 1ch ACM データロガー SACM-311B 仕様書

## 【概要】

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

データは親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】



外部電源が不要な電池駆動タイプなので、さまざまな環境で測定できます。ACM センサケーブルとロガーはワンタッチ方式のコネクタを採用しており、簡単に接続できます。非常にコンパクトなので、狭い場所などにも設置可能です。本機は防水仕様となっており、屋外使用も可能です。

## 【仕様】

接続可能台数	ACM センサ:1 温湿度センサ:1
ACM センサ出力測定範囲	0.01nA~1mA
測定間隔	10分 ※変更可能(要相談)
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	クラウドデータ、もしくは親機 USB メモリ
電池	単三型リチウム1次電池3本
電池寿命	約12ヶ月(1時間間隔測定時)
重量	約200g
サイズ	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

【必要備品 ※別途購入】

★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

ACM センサ



温湿度センサ



単三型リチウム電池



※1台につき3本必

【測定 組み合わせ例】

リモート親機 + 本機(~40台) ※本機での測定には親機が必要です。



**SYRINX** 株式会社 シュリンクス  
<http://www.syrinx.co.jp/>