

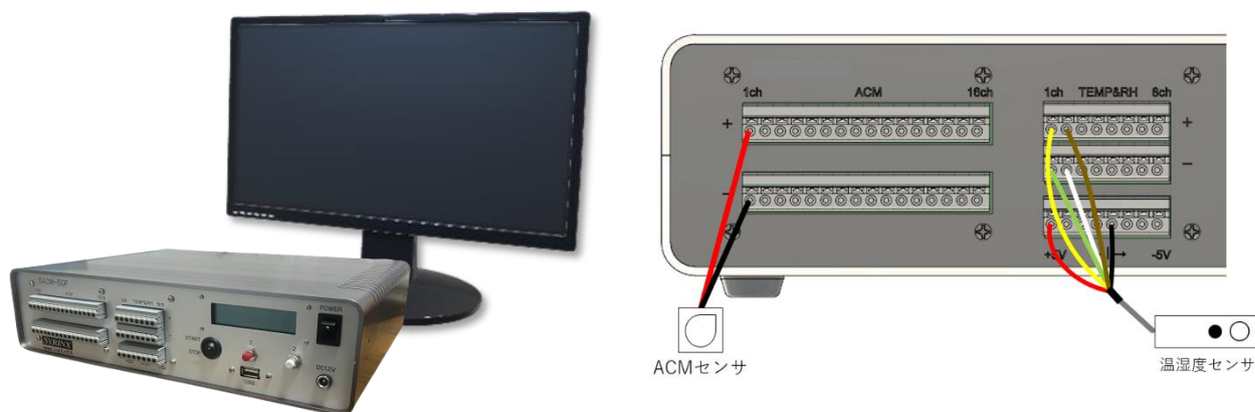
ラボ試験型 ACM データロガー SACM-50F 仕様書

【概要】

ACM センサの超微小電流から大電流までオートレンジの無抵抗電流計で計測できます。海塩付着量の計算に必要な温度・湿度データも計測可能です。ACM データを解析することで、腐食速度・濡れ時間・海塩付着量がわかります。本機は PC モニターが接続でき、出力値やグラフでの経時変化を確認することができます。

データは USB メモリに保存され、抜き出してパソコン等で読み取りが可能です。

【構造・外観】



※色見変更の可能性あり

液晶部分で時刻の設定・測定間隔変更を行い、計測された数値をその場で確認できます。

【仕様】

接続可能台数	ACM センサ:最大 16 温湿度センサ:最大 4
ACM センサ出力測定範囲	0.001nA (1pA) ~100mA
液晶表示	2行 16桁(バックライトなし)
測定間隔	10分 ※変更可能(要相談)
データ形式	テキスト形式(表計算ソフトなどで読み込み可能)
データ保存	産業用 USB メモリ
電源	DC5V ※バッテリー接続不可
サイズ	幅 320mm×奥行 240mm×高さ 90mm(突起物、ケーブル除く)

【付属品】

モニター用接続ケーブル



無線キーボード・マウス



【別途購入品】

★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



AC アダプタ



産業用 USB メモリ



PC モニター



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