

# 電気抵抗式腐食計測器 SRCM-301 仕様書

## 【概要】

RCM センサを接続して金属の腐食減肉量を測定する計測器です。

データは microSD カードに保存され、抜き出してパソコン等で読み取りが可能です。

## 【構造・外観】

## 【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



RCM センサ



単三型リチウム電池

※1台につき 2本必要



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。RCM 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、屋外でも使用可能です。さらに防水性を強化したい場合は、別売りの防水ボックスをご活用ください。

## 【仕様】

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| 接続チャンネル数 | RCM センサ:1                            |
| 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    | 産業用 microSD カード(～32GB)               |
| 電池       | 単三型リチウム 1次電池 2本使用                    |
| 電池寿命     | 約 12 ヶ月(10 分間隔測定時)                   |
| 重量       | 約 390g                               |
| サイズ      | 幅 120mm×奥行 100mm×高さ 70mm(突起物、ケーブル除く) |