

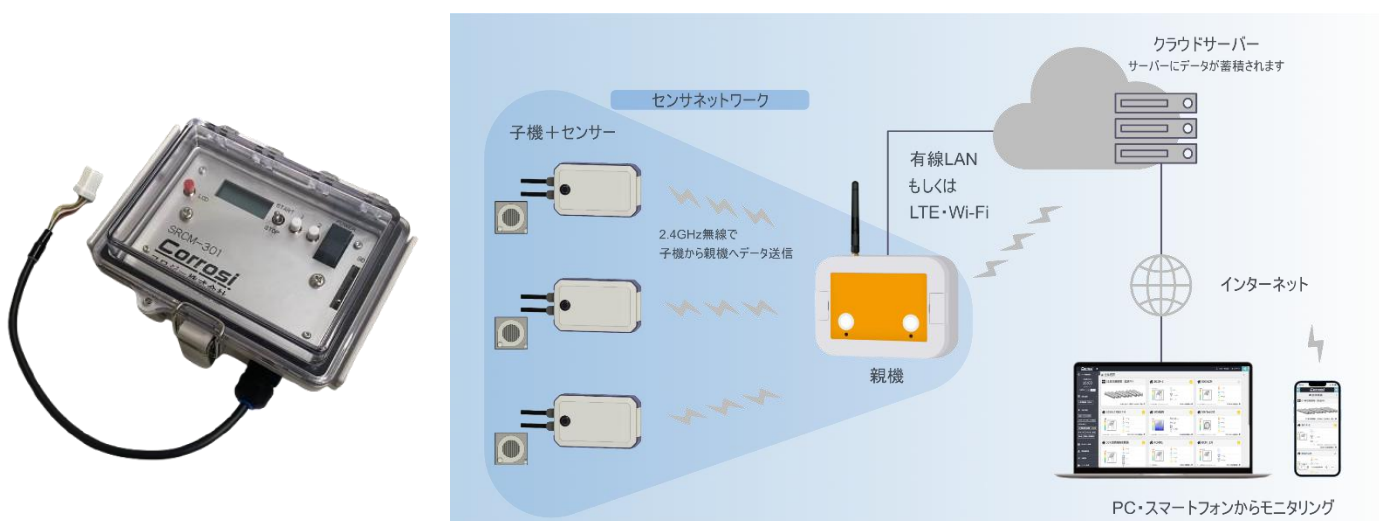
リモート型電気抵抗式腐食計測器 SRCM-301R 仕様書

【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 ER 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に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。ER 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】

接続チャンネル数	ER 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	クラウドサーバー, 親機 USB メモリ, 産業用 microSD カード(~32GB まで)
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 500g(電池含む)
サイズ	幅 120mm×奥行 100mm×高さ 70mm(突起物、ケーブル除く)
通信距離	2.4Ghz 見通しで 500m まで

【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

ER センサ



単三型リチウム電池



microSD カード



※1 台につき 2 本必要

【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。



単三型リチウム電池 ※1 台につき 2 本必要

Corrosi コロジ株式会社
<https://corrosi.com/>