

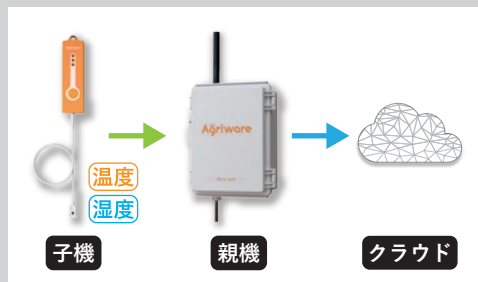
SL-CBDL-ELTR

Agriware

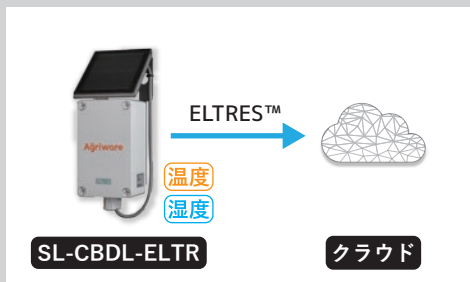
LPWAのELTRES™を採用することで低消費電力・小型化を実現しました。

各種センサーを使った測定からクラウドへのデータ送信まで本機のみで行うことが可能です。

今までのAgriware製品



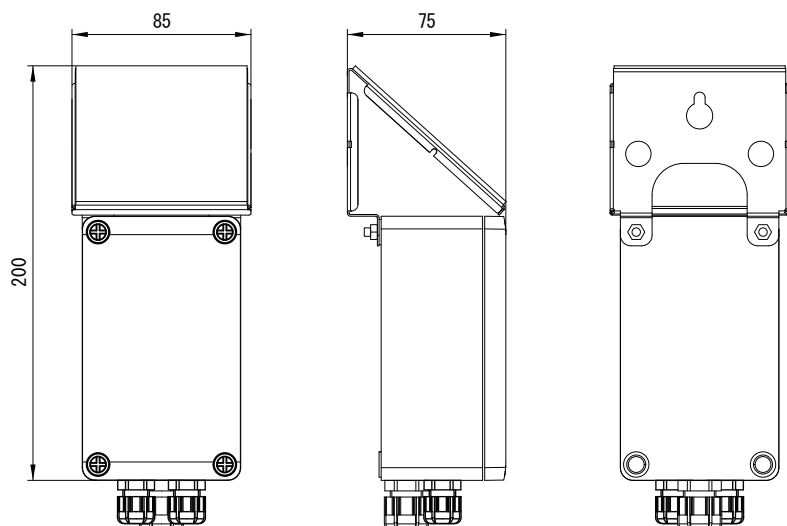
SL-CBDL-ELTR **NEW**



今までは測定したいのが温度1点だけであっても親機1台と子機1台が必要でした。SL-CBDL-ELTRは本機のみで測定からデータ送信まで行うことが可能なため、1～3個のセンサーが必要な環境において、設置の容易さやコスト面で優れています。



外部通信方式	ELTRES™
サイズ	85(W)×200(H)×75(D)mm
重量	約400g
電源	太陽電池+内蔵バッテリー
防水	○
取付可能パイプ径	直径48.6mm (単管パイプ)
太陽電池最大出力	600mW
バッテリー	3.2V 1.5Ah
無日照時の連続使用時間	約1週間 (10分に1回の測定)
センサーIF	SDI-12・I2C・UART・RS485・アナログ入力
接続可能センサー数	1～3個 ※上限は2個または3個 (測定項目数による)
内蔵センサー	GNSS (位置情報) センサー



K-SP-UBR-SP08
単管パイプ取付金具
(オプション)



K-25P-UBR-SP08
25mmパイプ取付金具
(オプション)

センサー

施設園芸の測定

流量の測定

電流・電圧の測定

温湿度



CO2



日射量



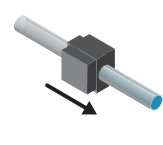
瞬時値および積算日射量



土壌水分
土壌温度・土壌 EC



流量



電流・電圧



残量・数量の測定

水位の測定

箱罫の監視

傾斜の測定

位置情報

重量



残量の測定・個数カウント機能



超音波式



河川・ため池の水位



投込式



地下水位など



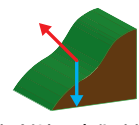
接点・赤外線



開閉検知・動物検知



加速度



傾斜地の変化監視



GNSS



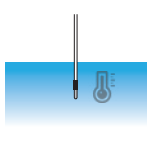
各地の測定データを地図から確認



水質の測定

気象の測定

水温



溶存酸素



陸上養殖の DO 測定



EC



地下水の塩水化監視



風向・風速



超音波式風速風向計



雨量



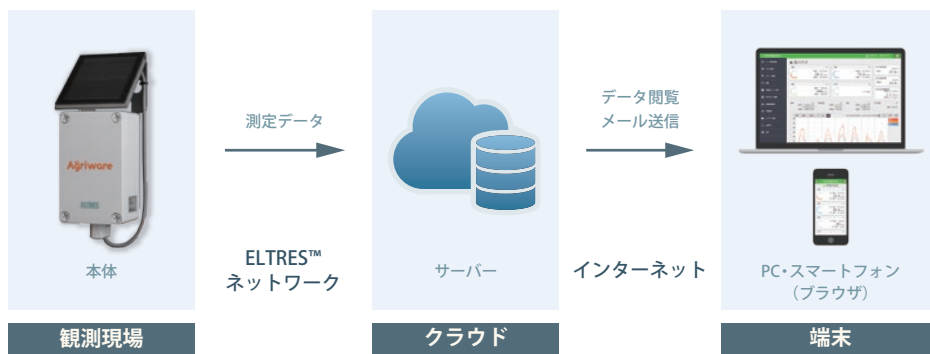
転倒ます 0.5mm/1.0mm



気圧



収集したデータは PC・スマートフォンでどこでも確認



クラウドサービス

PC・スマートフォンからモニタリング・管理

PC・スマートフォンでWebアプリにログインすることで、測定データの確認や各種設定の変更などを行うことができます。



スマートロジック株式会社
〒140-0001 東京都品川区北品川1-9-5 芝ビル4F

TEL:03-6433-0391
[受付時間]10:00-17:00(平日)

<https://www.smartlogic.jp/>

