

# ~スマートIoT~ SR-APPEAR

## あらゆるセンサーや計測機器のデバイスを取り込む

- **アナログ**(4-20mA、0-5/10V)、**デジタル接点**の各種センサー
- **RS232C/RS485**を搭載した計測機器
- 市販されている**BLEデバイス**を活用 ※Beaconアドバイジングデータが分かるもの

運用に合わせて「クラウド/オンプレ」

見栄えのカッコより必要機能だけを凝縮

データ収集はLoRa無線/LTE回線

他システム連携、カスタマイズ対応

### データモニタリング

Gateway	ユニット	日時	単位
AST1 拠点1 / RJ12345	埋土湿度計 / 00019	2021-11-13	23:50:00
埋土湿度計 / 1号 / 0.8m	埋土湿度計 / 2号 / 0.8m	埋土湿度計 / 3号 / 0.8m	埋土湿度計 / 4号 / 0.8m
埋土湿度計 / 5号 / 0.8m	埋土湿度計 / 6号 / 0.8m	埋土湿度計 / 7号 / 0.8m	埋土湿度計 / 8号 / 0.8m
埋土湿度計 / 9号 / 0.8m	埋土湿度計 / 10号 / 0.8m	埋土湿度計 / 11号 / 0.8m	埋土湿度計 / 12号 / 0.8m

  

Gateway	ユニット	日時	単位
AST1 拠点1 / RJ12345	西コープ設備 / 00002	2021-09-06	11:45:50
西コープ設備 / 1号	西コープ設備 / 2号	西コープ設備 / 3号	西コープ設備 / 4号
西コープ設備 / 5号	西コープ設備 / 6号	西コープ設備 / 7号	西コープ設備 / 8号
西コープ設備 / 9号	西コープ設備 / 10号	西コープ設備 / 11号	西コープ設備 / 12号

  

Gateway	ユニット	日時	単位
5号 / AST1 拠点1 / RJ12345	埋土湿度計	2021-11-13	23:50:00
埋土湿度計 / 1号	埋土湿度計 / 2号	埋土湿度計 / 3号	埋土湿度計 / 4号
埋土湿度計 / 5号	埋土湿度計 / 6号	埋土湿度計 / 7号	埋土湿度計 / 8号
埋土湿度計 / 9号	埋土湿度計 / 10号	埋土湿度計 / 11号	埋土湿度計 / 12号

### グラフ表示機能



### メール通知機能



メールを見て  
現場へ駆け付け



Appear管理者  
宛先: @nstg.co.jp > 20:37

【ユニット:RJ10001234/5678 デジタル1 OFF値で異常検出】信号状態異常を検出しました。

SR-APPEARからの通知メールです。

RJ10001234 / GWセンサ用 / 5678 / 拠点2ADG

デジタル1異常を検出しました。

拠点2 で信号状態異常が検出されました。管理担当者は現場の状況を確認してください。

### BI分析ツール連携



※上記仕様は2022年6月現在のものです。仕様変更になる場合もございます。