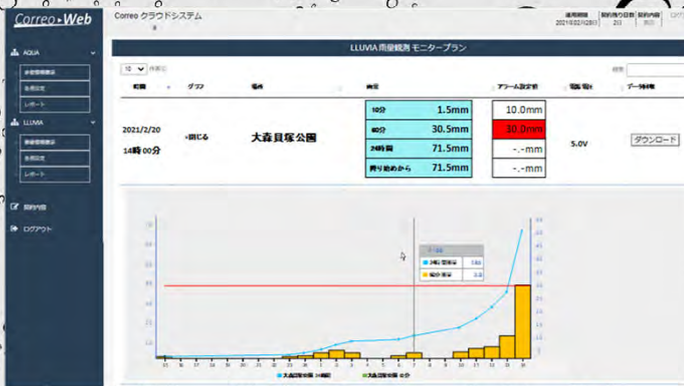




警報ユニット LL-alarm01



雨量計



小型観測装置 TAMApod に通信機能がついて新登場！

■ 4G-SIMフリー

4G・LTE回線に対応したSIMカードを挿入すれば通信ができます。データ通信用のIOT SIMカードは通信費を抑えることができます。(通信SIMカードはお客様でご準備可能です)

■ 警報の制御

別売の警報ユニットLL-alarm01を接続し、水位の上限下限の閾値を設定すると、回転灯、サイレンなどの制御が可能になります。
※警報ユニットと警報機器には電源が必要になります。

■ 液晶表示

現在の水位・メモリ内のデータ閲覧・オフセット設定が液晶画面で簡単に確認でき、暗い所でも視認性が高いバックライト付きです。

■ 省エネ・コンパクト設計

単三アルカリ乾電池×2本の外、ソーラパネル、蓄電池など電源が無くても運用が可能です。本体の寸法はわずかW70×H115×D30mm (アンテナ除く) のコンパクト設計。

■ Correo-Web ICTサービス対応

LLUVIA-correo専用のクラウドサーバに簡単接続

クラウド上で測定した水位データを監視できます。PCやタブレットのブラウザで遠隔で水位情報の確認や、現地担当者への警報メールの発報が可能です。(サブスクリプション)

- ・最新値の表示
- ・クラウド上から警報メール送信
- ・グラフ表示でトレンドの確認、日報月報印刷
- ・過去データをCSVダウンロード

■ Eメールデータ送信

Eメールによるデータ送信方式も可能です。(出荷時設定)

■ データバックアップ機能

本体メモリには28,000データを記録(10分で197日)します。SDカードへの自動書き込み機能で長期バックアップで安心。



●LLUVIA-correo 仕様

項目	機能
入力チャンネル	1ch (無電圧接点信号または、有電圧信号 (2~30V) 検出ノイズ幅: 500ms)
入力切替	0.1mm、0.5mm、1mm
送信インターバル	10分、12時間、1~6時間、1~7日
通信方式	LTE Cat-1 NTTドコモ・KDDI対応 ※NTTドコモ・KDDIの相互
操作	選択ボタン・決定ボタン
表示	バックライト付 液晶
表示 1時間積算雨量機能	直前1時間前の積算雨量を表示 (1秒更新)
表示 24時間積算雨量機能	直前1日間の積算雨量を表示 (10分更新)
表示 降り始め雨量機能	転倒マスから信号を最初に検出した時からの積算雨量を表示 (1秒更新) 降り始めリセット時間 6、12、24時間から選択設定
警報設定	1時間・1日・降り始めの雨量に各々設定可
警報条件	1時間・1日・降り始めのうち1つでも設定値を超えたとき
記録容量	16320データ (約113日分)
記録方式	メモリスクロール方式
記録間隔	10分間の雨量を10分毎に記録
記録方式	CSVファイル形式
データ回収	対応メモ리카ード: SDカード (標準サイズ) 32GBまで オートダウンロード (内蔵メモリ容量に空きがなくなるとメモ리카ードに自動転送)
通信ポート	専用ポート (RJ-45コネクタ)
使用電源	単3アルカリ2本
電池寿命	1年

●警報ユニット LL-alarm01 仕様

項目	機能
入力	接点入力 (1Ch)
警報解除方法	口ガー部の操作で解除
警報出力	リレー接点1系統
端子接点容量	AC100V: 2A DC24V: 2A以下
電源	DC12~24V ※専用ACアダプタ付属
ヒューズ	3A MINIヒューズ
外形寸法	W90.4・D50.4・H29.5
付属品	雨量計口ガー (仮称) との接続ケーブル1m 専用ACアダプタ DC12V1.6A

お問い合わせ先
タマヤ計測システム株式会社
 東京都品川区南大井6-3-7
 TEL 03 (5764)5561

●このカタログ記載の仕様、デザイン等は技術改善等により、予告なく変更する場合がありますが、予めご了承ください。
 ●製品の保守・定期点検・修理に関するお問い合わせは、お手数ですが弊社までお願いします。
 ●製品購入にあたっては、弊社営業担当または取扱店にご用命ください。また、設置・操作指導を依頼する場合は、商品価格以外に別途費用が発生します。詳しくは、当社営業担当または取扱販売店にお問い合わせください。