



仕様			
入力仕様		記録機能	
入力信号	BCD4桁P付	データ記録周期	1分
サンプリング周期	250ms	記録要素	日時、水位、ステータスデータ
チャンネル数	1量	記録ファイル1	yyyymmdd_file02.csv (1日約50KB)
エラー処理	前値保持	ファイル作成周期	24:00
コネクタ	D-Sub25Pin(メス)	記録媒体	SDカード (付属32GB)
出力仕様		オプション出力	
出力方式	アナログ出力：0000-9999/4-20mA (抵抗負荷：250Ω)	警報要素	BCD
精度	±0.5%(FS)	警報判定	閾値2点(UP or DOWN)
チャンネル数	1ch	警報出力	メール、接点出力ON
応答速度	1分以内	警報解除出力	メール、接点出力OFF
コネクタ	スクリーレス端子(適合電線:AWG28-16)	メール	送信宛先数：10アドレス タイトル、送信文字任意設定
		ヒステリシス機能	あり
		BCD出力	BCD4桁P付
各種サービス (オプション)			
Webサーバ、SMTP、FTPクライアント、NTPクライアント、TCP/IP、UDP出力			
表示機能			
Webブラウザ経由でのリアルタイムデータ表示			

主な事例

- 某ダム管理機関 (LAN)

上位通信

- LTE-M
- ELTRES
- LoRa
- LAN

