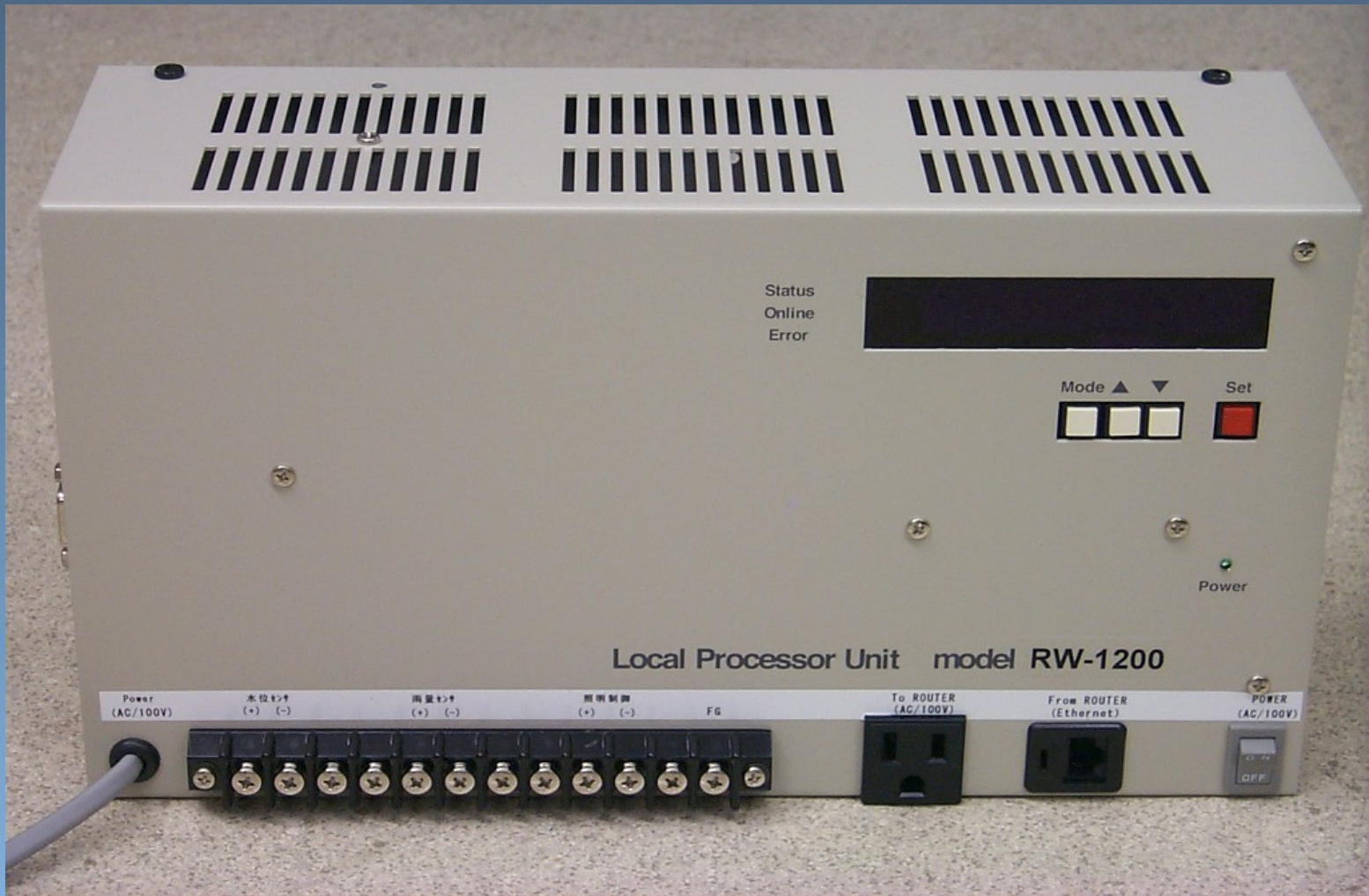




河川水位監視装置 Model RW-1200



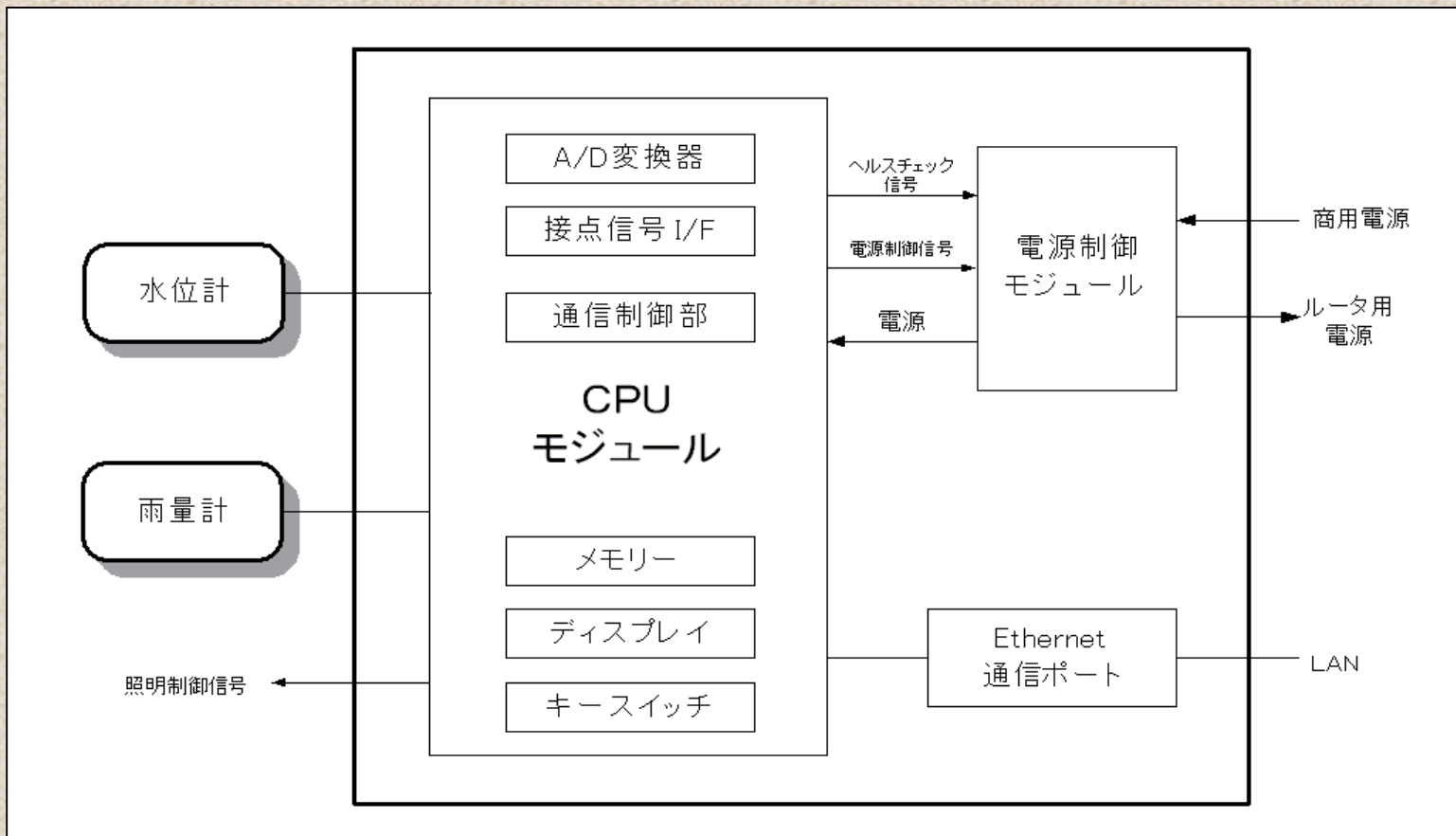
本機は、水位計センサーや雨量計を接続して河川の監視や機器制御を行うための総合監視装置です

[主要機能]

- 水位計及び雨量計を接続可能
- LANポートを装備し、IPネットワークに接続可能
- 観測現場における物理値モニタ表示機能
- リモートメンテナンス機能、異常通報機能
- WANルータ等の通信機器の電源制御が可能

[特長]

- 各種水位センサに対応しています
- 2線式4～20mA接続(電源供給付)にも対応
- 観測レンジ、河床オフセット・基準水位補正が可能
- トラフィック監視に連動した、外部通信機器の再起動をサポート
- CPU部と独立した電源管理機構により耐障害性能を向上
- 豊富な自己診断機能
- WEBカメラ用照明設備などの制御が可能



[主な仕様]

(1) アナログ入力信号	
・チャンネル数：	1
・入力レベル：	4～20mA (電源供給兼用可)
・AD変換速度	100μS
(2) パルス入力信号	
・チャンネル数：	1
・入力レベル：	無電圧接点信号
(3) 回線接続ポート	
・物理インターフェース：	Ethernet / 10BASE-T, 100BASE-TX
・装置側コネクタ：	RJ-45 モジュラージャック
・ネットワークプロトコル：	TCP/IP, UDP/IP, 専用バイナリデータ通信プロトコル
(4) 制御機能	
・デジタル出力：	オープンコレクタ×1ビット
(5) コンソール機能	
・操作：	押しボタンスイッチ×4
・表示：	7セグメントLED×8桁
(6) 一般仕様	
・電源：	AC100V
・外形寸法：	320W×172H×101H (突起、取付金具を除く)

※このカタログに記載された仕様、デザインなどは予告なしに変更する必要がある場合があります。

※詳細につきましては弊社まで、お問い合わせ下さい。

お問い合わせ

製造元

東洋電子工業株式会社

〒610-0361 京都府京田辺市田辺中央2-4-1

TEL:0774-63-2300 FAX:0774-63-2308

URL: <http://www.orie.com>