

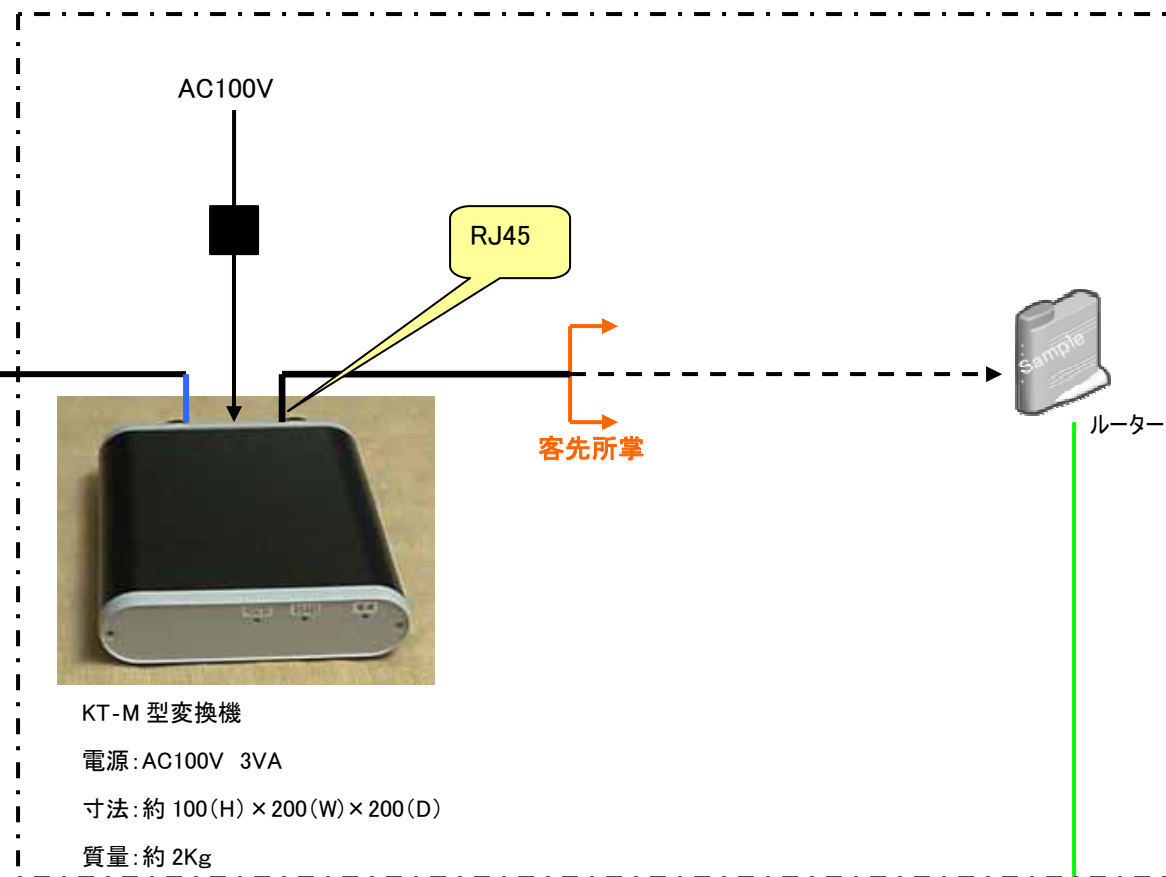
インターネット水位計 KT-701 型

記録した水位データをインターネットを通して随時収集・監視できます。

インターネットを通して弊社の水位計を操作していただけます。ご一報頂き次第操作方法をご連絡申し上げます。

測定レンジ及び精度

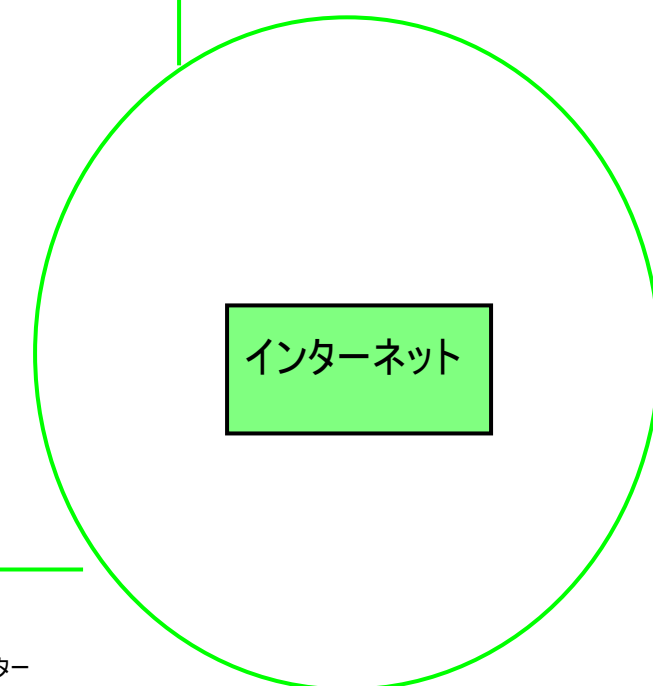
項目	測定レンジ	分解能	精度
水位	10.0m	0.01m	±0.1%FS



KT-125M 型
圧力式水位検出部
ロガー機能内蔵
22 × 235mm
約 0.3kg

KT-600 型検出部ケーブル	
外径・色	Φ8、黒
構造	リファレンス(大気開放)チューブ付6芯、補強材(ケブラー)、シールド、ポリウレタン被覆、
使用温度範囲	-10~80℃
耐水深	常用 700m(耐圧:20MPa)
質量	空气中:0.125kgf/m 水中:0.078kgf/m
吊り下げ荷重	392N(40kgf) (切断強度:75kgf以上)
規格	UL規格 STYLE20233

ロガー機能	
測定間隔	1~3600 秒まで 1 秒毎に設定可能
データ構成	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分〇〇秒(サンプリング時刻) 〇〇.〇〇(水位値)
データ記録容量	10000 データ (60 分毎測定で 13 ヶ月分以上)
記録開始方法	即時スタート・予約スタート(パソコンにより設定)
記録モード	ワンタイムモード (記録容量がいっぱいになると、記録を停止する)
通信速度	9600bps(吸い上げ時間:データフルで約 45 秒)



データ取得可能

計測機器 製造販売 システム設計 保守管理

株式会社クリオテクノス

〒352-0035 埼玉県新座市栗原 6-3-11
☎042-439-4624 FAX042-422-5685
E-mai: info@kurio-t.co.jp URL: <http://www.kurio-t.co.jp>

* 予めご連絡せずに仕様を変更する場合がありますのでご了承下さい。