

太陽電池駆動・低価格

クラウドシステム

取扱簡易・高精度

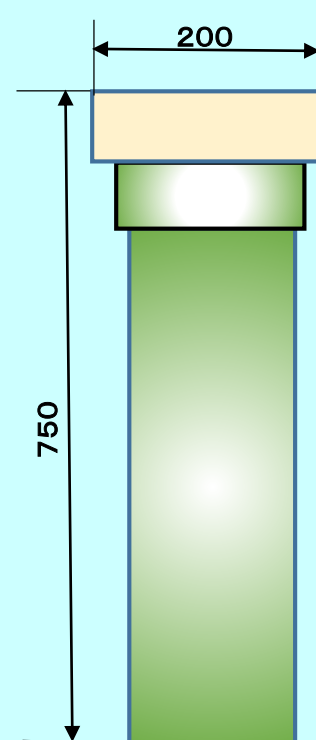
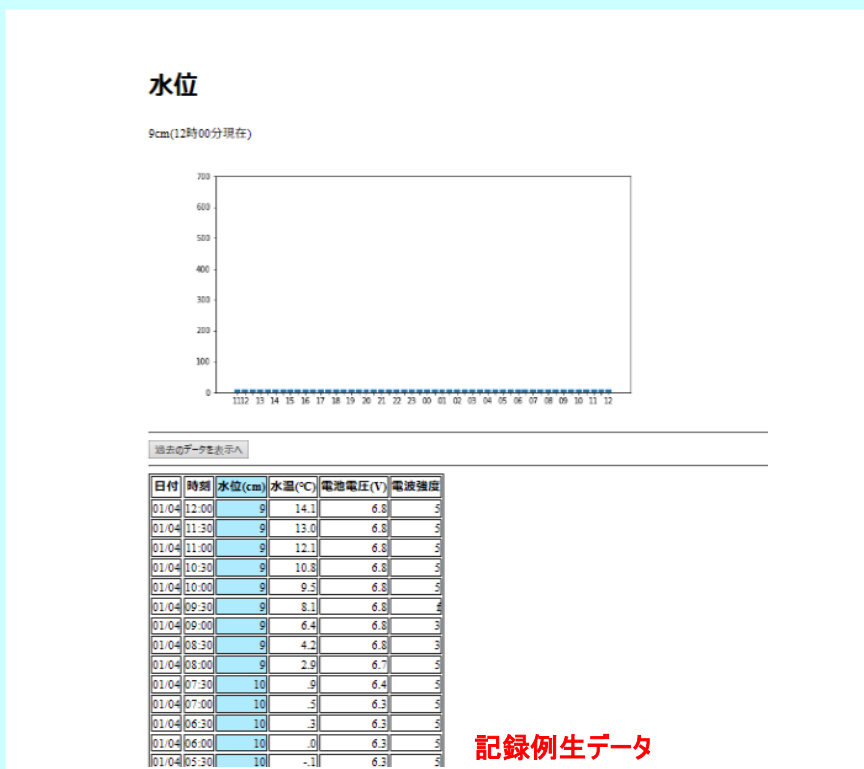
水田用クラウド減水位計

KT-125SL5C-003 型

水田において減水位と水温を長期間にわたりインターネットを介して常時表示・記録します。

項目	測定範囲	精度	分解能
水位	0.00～30.0cm	±2mm	1mm
水温	0～40℃	±0.2℃	0.1℃
使用温度範囲	0～40℃		
温度補償条件	-10～50℃		
耐ノイズ特性	IEC-61000-4-4 に準拠した試験において 1.0KV レベル以上		
上記試験条件	出荷前の試験による		

項目	内容
測定間隔	10 分間毎
データ構成	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日〇〇分〇〇. 〇cm〇〇. 〇℃ 〇〇. 〇V(電源電圧)〇(電波強度)
外部出力	CSV 形式
ケース材質	塩ビ、ポリカーボネイト樹脂
寸法・質量	100×100×750mm



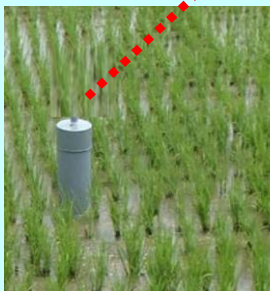
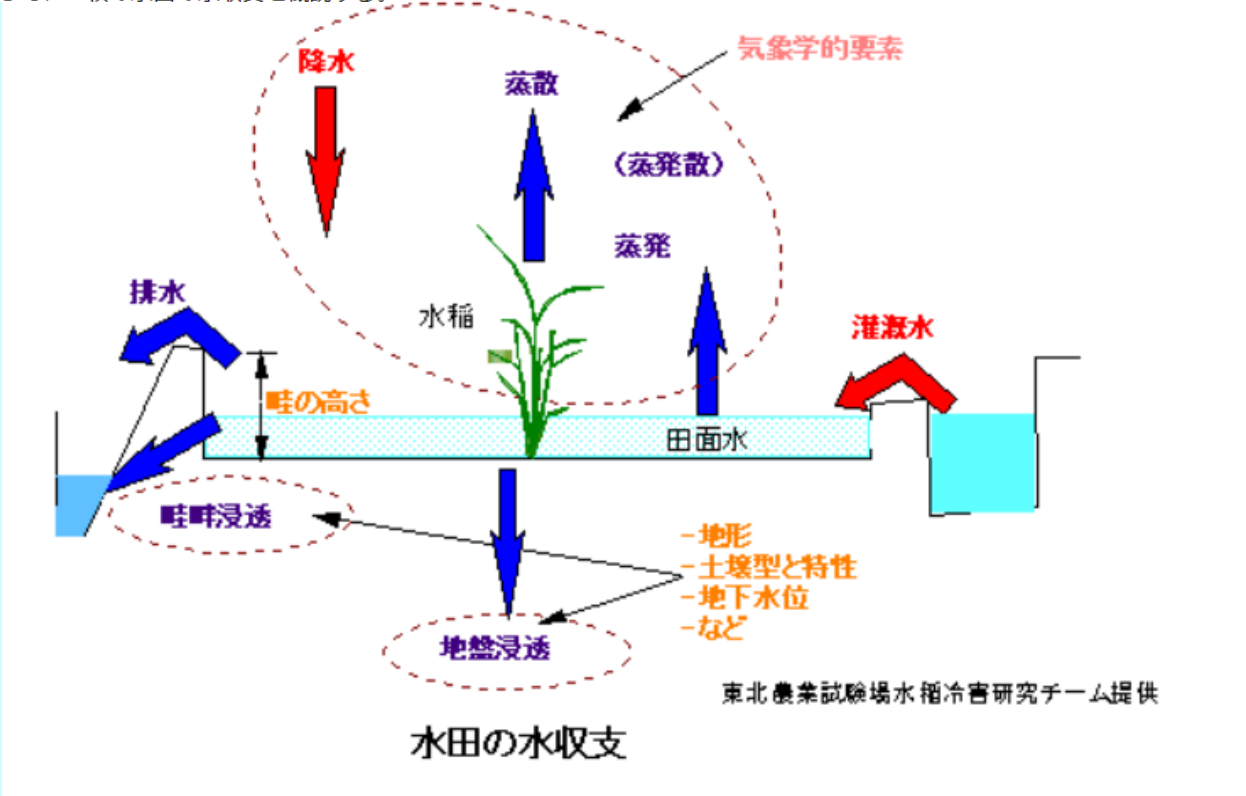
記録例生データ

水田の水収支

図説：東北の稲作と冷害

水田の水収支

水管理の基礎として、一枚の水田の水収支を概説する。



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.
 電話042-439-4624 FAX042-422-5685.
 E-mail: info@kurio-t.co.jp URL: <http://www.kurio-t.co.jp>