

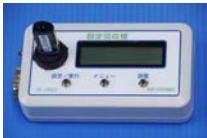
●乾電池電池駆動

●低価格 ●取扱簡易 ●高精度

KT-125SL5-003 型 水田用減水位計

水田において減水位を長期間にわたり高精度で測定記録します。

設定回収機
KT-125SLC



型式	測定範囲	精度	分解能
KT-125SL5-006	0.30m	±1.0mm	1mm
(出荷前の試験による)			
温度補償範囲	-5~45°C(出荷前の試験による)		
使用温度範囲	-5~60°C		
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		

設定回収機 KT-125SLC3 (複数の検出部に共用できます。)

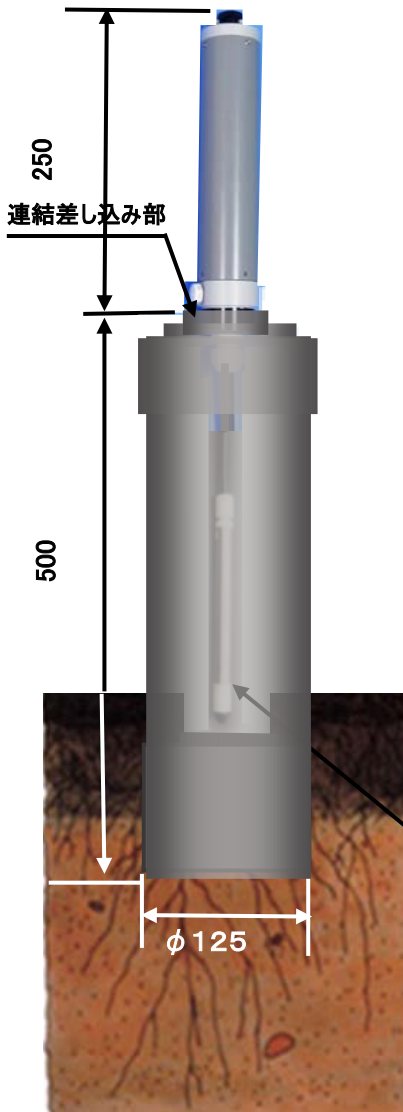
電 源	単 3 乾電池 × 2 個
表 示 ・ 回 収	液晶表示・USB メモリースティック
使 用 条 件	温度・・・0~50°C / 周囲湿度 20~80% (ただし結露しないこと)
寸 法 ・ 質 量	約 80mm (H) x 約 150mm (W) x 約 30mm (D) 約 345g (乾電池装着時)

データロガー機能(検出部に内臓)

測 定 間 隔	1~60 分 1 分毎設定可能
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 〇. 〇〇〇 (水位値)
オ フ セ ッ ト	-1.000~+1.000m
デ ー タ 記 録 容 量	100000 データ (10 分毎測定で 22 ヶ月分以上)
記 録 開 始 方 法	即時スタート(設定回収機または、パソコンにより設定)

防 水 ケ ー ス

電 源 電 池	単 3 乾電池 × 8 個
乾 電 池 寿 命	100000 データ分以上
使 用 条 件	温度・・・0~50°C
ケ ー ス 材 質	樹脂
寸 法 ・ 質 量	約 φ 125 × 750mm・4kg(乾電池含む)



検出部

* 仕様変更も可能です。

* 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。

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-mail: info@kurio-t.co.jp URL: <http://www.kurio-t.co.jp>

水田の水収支

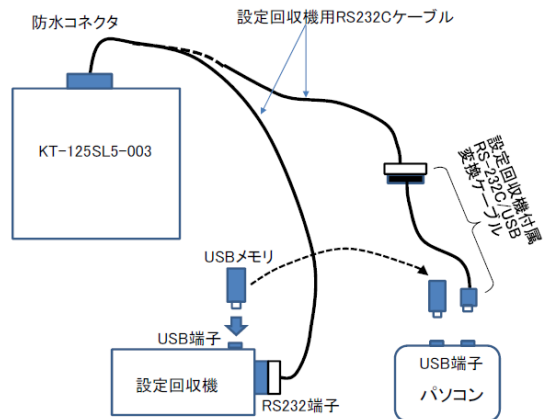
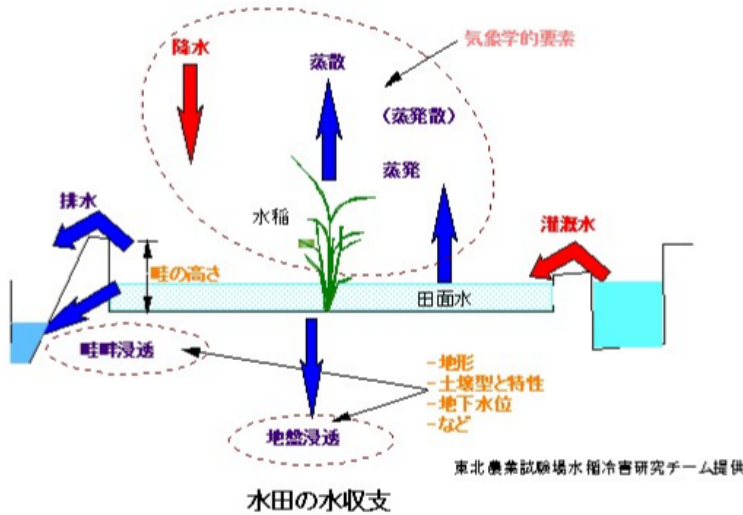
reigai@ml.affrc.go.jp

[農研機構ホーム](#)

水管理の基礎として、一枚の水田の水収支を概説する。

水田の水収支

水田における水収支は図に示す通りである。

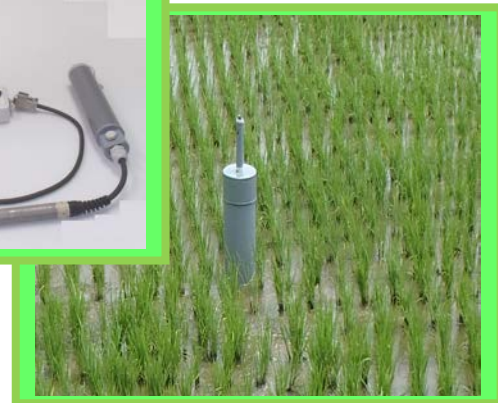


KT-125SL5-003のUSBによるPCへの接続方法

記録例

記録例

2012/9/27	22:34:15	0.083
2012/9/27	22:39:15	0.083
2012/9/27	22:44:15	0.083
2012/9/27	22:49:15	0.082
2012/9/27	22:54:15	0.082
2012/9/27	22:59:15	0.081
2012/9/27	23:04:15	0.080
2012/9/27	23:09:15	0.079
2012/9/27	23:14:15	0.080
2012/9/27	23:19:15	0.080
2012/9/27	23:24:15	0.080
2012/9/27	23:29:15	0.079
2012/9/27	23:34:15	0.079
2012/9/27	23:39:15	0.078



年月日

時分秒

水位(m)