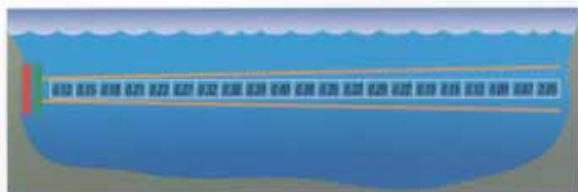


KT-321B 型水平多層流速測定装置



特徴

- 水平方向の層別流速測定
- 測定層厚を任意設定可能
- 小型で取り扱いが簡易
- 高精度ブロードバンド技術



データロガー

検出部

流速測定範囲	±5m/s
流速測定精度	±0.5%FS or ±5mm/s 以内
流速分解能	1mm/s
測定距離	水平方向 20、90、300m の3機種
測定方式	超音波ドプラー式
ビーム数	2
ビーム発信角度	20°
流速測定層数	128層、任意設定変更
水位測定範囲	精度:0~10m、±0.5%
電源	DC9~18V、1.5A
検出部寸法	約45cm(W) × 30cm(H) × 30cm(D)

データロガー

測定間隔	1~7200秒、1秒毎に設定可能・時刻00秒で測定開始
データ構成	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇秒(サンプリング時刻) 〇.〇〇m/s(流速)、〇.〇〇m(水位)
データ容量	100000データ
PCとの通信	RS232 ファイルCSV形式(エクセルに読み込み可能)
電源	DC12V、約70mA
使用温度	-5~50°C
ケース材質	樹脂

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

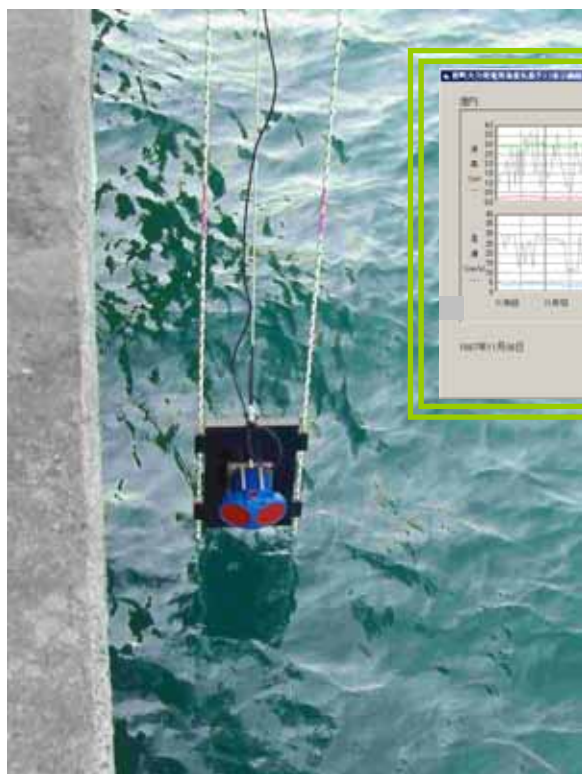
E-mai: info@kurio-t.co.jp URL: <http://www.kurio-t.co.jp>

お問い合わせ先

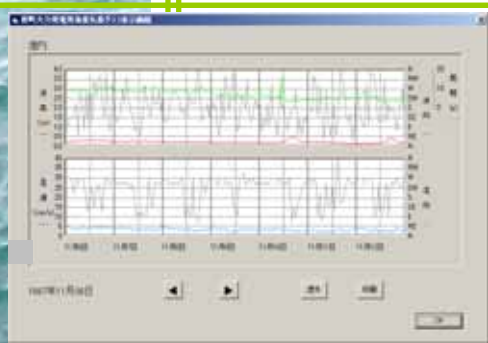
KT-123UO 型流向・流速・波高・波向・潮位測定装置



波高・潮位検出部
(空中発射超音波式)



流向・流速検出部
(水中発射超音波式)



時間	波高	潮位	流向	流速	波向
10:00	0.5	1.2	135	0.8	135
10:05	0.6	1.3	140	0.9	140
10:10	0.7	1.4	145	1.0	145
10:15	0.8	1.5	150	1.1	150
10:20	0.9	1.6	155	1.2	155
10:25	1.0	1.7	160	1.3	160
10:30	1.1	1.8	165	1.4	165
10:35	1.2	1.9	170	1.5	170
10:40	1.3	2.0	175	1.6	175
10:45	1.4	2.1	180	1.7	180
10:50	1.5	2.2	185	1.8	185
10:55	1.6	2.3	190	1.9	190
11:00	1.7	2.4	195	2.0	195



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>

* 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。

