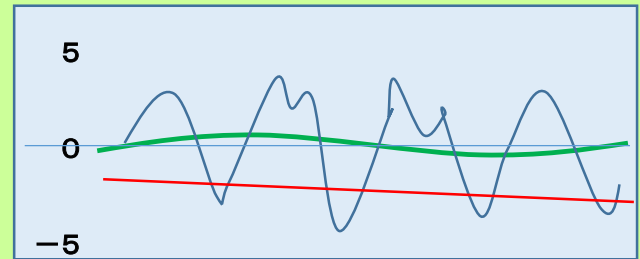


レンタル:御見積  
ご購入:御見積

# 電波式波高潮位測定システム KT-123RWP-030

海上プラットフォームに設置され波高潮位を常時測定表示・記録します。

●風雨の影響はありません ●日常保守不要



※波高、周期はその定義を選択、追加可能です

日時	波高(m)	周期(秒)	潮位(m)	長周期波高(m)	長周期(秒)
2020年10月02日13:00	1.54	8	1.11	0.03	101
2020年10月02日14:00	1.58	9	1.23	0.02	118
2020年10月02日15:00	1.52	8	1.23	0.01	119
2020年10月02日16:00	1.50	7	1.55	0.00	96

項目	内容
水面位置最大距離	30m
波高測定範囲・精度	5m・±10cm
周期測定範囲・精度	0~15秒・0.1秒
長周期波高測定範囲・精度	0.1~10m・±10cm
長周期測定範囲・精度	16~300秒・0.1秒
潮位測定範囲	-5~+5
潮位測定精	±2cm(ゼロドリフト・温度ドリフト含む)
外部出力	RS-232C
使用温度範囲	-10~60°C
検出部と側壁間最小距離	半径1.5m
所要電源	AC100V 50/60Hz 0.5A
検出部収納ケース	SUS304
測定部ケース	ポリカーボネイト樹脂
保護等級	IP65
検出部寸法・質量	280(W) x 190(D) x 900(H) ・ 2.5Kg
測定部寸法・質量	200(W) x 190(D) x 130(H) ・ 3Kg

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

※ご連絡せずに記載内容を変更させて頂くことがありますことをあらかじめご了承ください。