

KT-223S 型 多層水温監視装置

ボーリング孔等における多層(50cm 毎61点)の水温を長期連続して測定するための監視装置です。取り扱い及び保守が非常に簡単で、耐久性・耐食性に優れています。

●1本のケーブルで測定可能

61点の水温分布を1本のケーブルで測定できます。

●細いボーリング孔にも対応可能

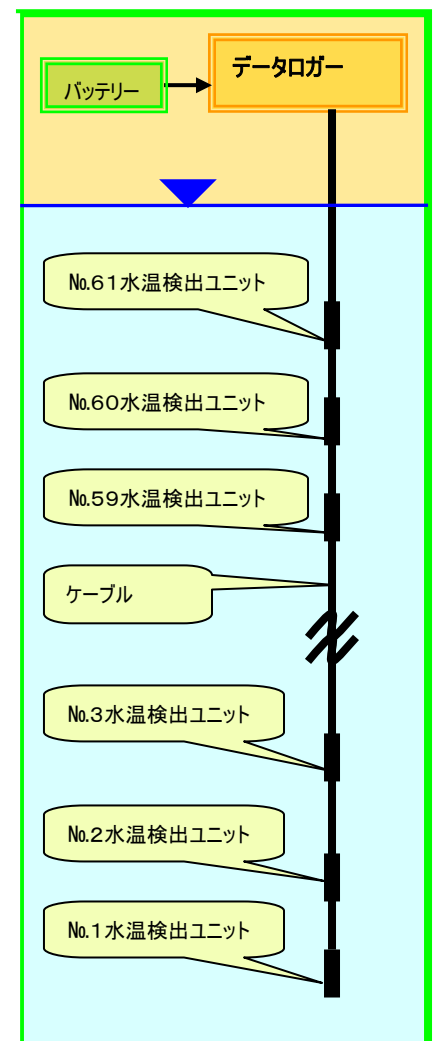
検出部の最大径が35mmなため細いボーリング孔でも使用できます。

●長期の観測が可能

USBメモリースティック2GBにより1分間毎計測で1年以上連続観測が可能です。



性 能	
測定レンジ	0 ~ 40
精度 / 分解能	0.1 / 0.01
データロガー	
測定間隔	1 ~ 1200分、1分毎に設定可能・時刻00秒で測定開始
データ構成	年 月 日 時 秒(サンプリング時刻) m(データ)
データ容量	USBメモリースティック2GB、1データ/32B
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
ケース材質	樹脂
ケーブル	
長さ	60m(変更可能)
外径・色	約8mm
質量	空気中:0.125kg/m 水中:0.078kg/m
構造	4芯、仕上がり外径約8mm
水温検出ユニット	
寸法重量	35 × 250・約0.5kg
使用温度	-2 ~ 80
ケース材質	SUS304



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。