

水脈位置検出計 KT-207型

ボーリング孔内における水温分布を高精度(±0.1℃)、高分解能(0.001℃)で測定するもので、水脈位置の検出及び温度検層が行えます。

測定レンジ	0～30℃
精度/分解能	±0.1℃ / 0.001℃
応答速度	80msec以内
サンプリング間隔	50msec
PC又はPDA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	単3乾電池×4個、単2乾電池×8個
検出部使用温度	-10～50℃
測定ユニット使用温度・湿度	-10～80℃・IP68
コンバータ使用温度・湿度	-10～80℃・IP68
検出部ケース材質	樹脂・SUS
測定ユニットケース材質	樹脂
コンバータケース材質	樹脂

RS232C 出力 USBコネクタ -



コンバータ

50 × 100 × 30
mm 約0.5kg



測定ユニット

30 × 130 × 180
mm 約0.5kg

マーカースイッチ

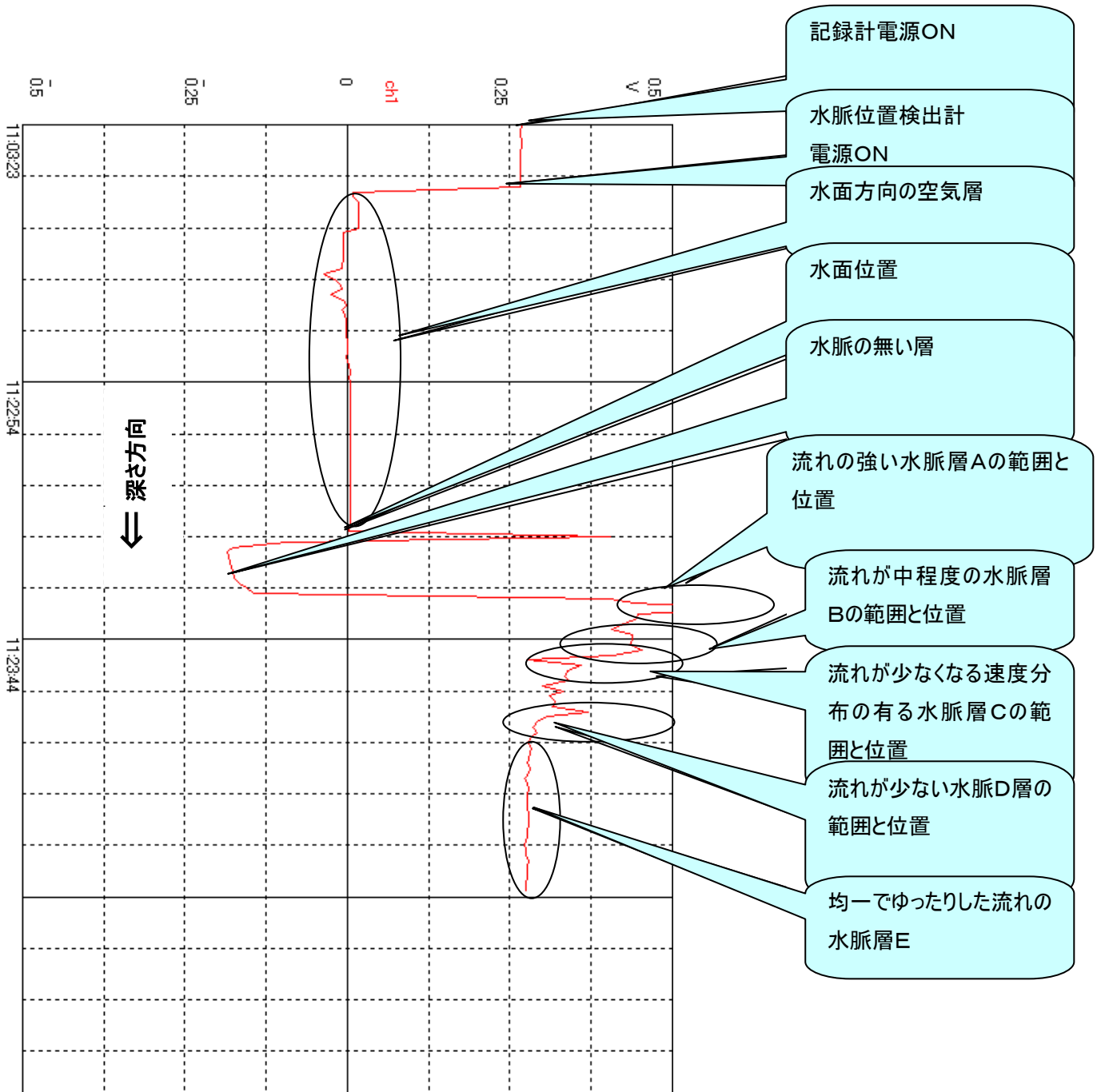
ケーブル 6.5 × 30m 約1.5kg
1m毎付標付

検出部 約 40 × 700mm 約1kg
約 40 × 700mm 約1kg



水温センサ





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>

* 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。