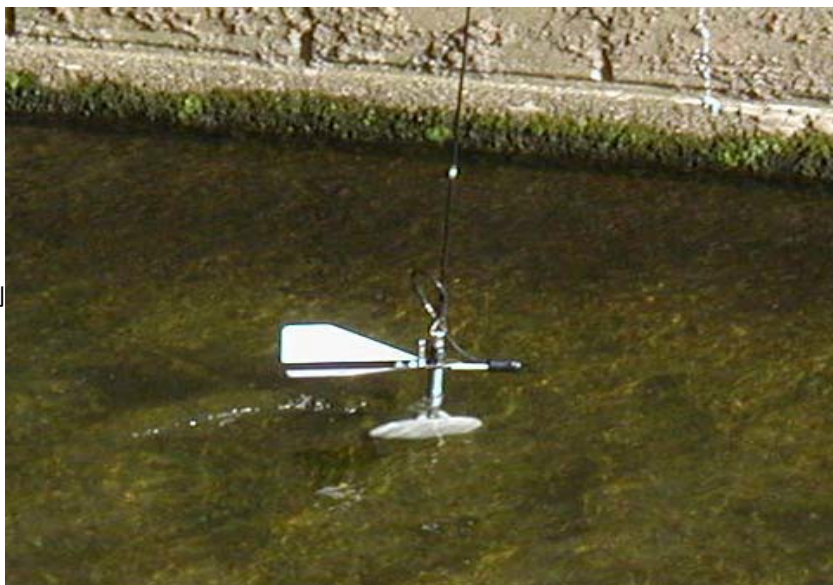


電磁流速計 KT-203型

河川や各種水路などで流速を簡単・正確に測定するためのポータブル型電磁流速計で、取り扱いが非常に簡単です。

< 特徴 >

- **浅水域での測定可能**
水深 3cm から測定可能
- **極微流速から高流速まで測定可能**
0.01～5.00m/sec まで測定可能です。
- **検出部固定位置任意に設定可能** 検出部を支持軸棒(10cm毎目盛付)の任意の位置に固定して使用できるので、支持軸棒(ロッド)を水底に押し付けて容易に測定できます。
- **検出部をケーブルにより直接懸垂可能(懸垂用ロープ不要:T型のみ)** ケーブルは、抗張力60kgf、仕上がり外径φ6.5で検出部を直接懸垂でき取り扱いが容易です。
- **外部出力付**
外部RS-232出力により連続通信測定ができます。
- **経済産業省公認セレス試験(オプション)**



測定範囲及び精度

測定範囲	精度	分解能
0.01～5.0m/sec	測定値の2% または±0.005m/sec	0.002m/sec
オプション:セレス試験範囲 0.01～3.5m/sec		

名称	寸法(mm)	質量(kg)	備考	KT-203S型	KT-203T型
検出部	約55×50×240	約0.4	検出部のみ	●	
	約225×160×470	約0.6	尾翼取付時		●
懸垂桿	φ24×186	約0.6			●
ケーブル	φ6.5×10m(標準)	約0.5	最長50m製作可能	●	●
錘	約70×45×200	約2.5			●
支持軸棒(ロッド)	φ17×500×2本	約1.0	5cm毎目盛付 ※オプション:追加	●	●
表示部	100×240×100	約1.0	乾電池 単2x4本含む	●	●
データ処理ソフト	Windows98版以上(標準)	約0.1	CD1枚	●	●
収納ケース	約220(H)×580(W)×280(D)	約2.0		●	●

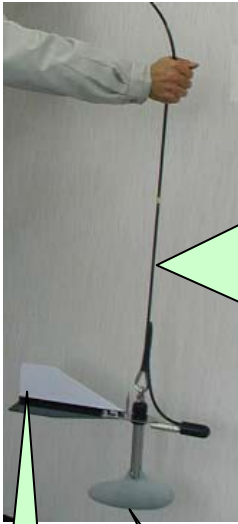


表示部

- 1)演算時間:1, 5, 10, 20, 40, 60秒間の6種平均選択式
- 2)記憶容量:255データ(データNo、測定時刻、流速値、平均時間)、RS232にて出力
- 3)表示内容:データNo、測定時間、流速値、平均時間
- 4)表示方式:デジタル表示、流速値0.000m/s、データ記憶状況、時刻、設定平均時間、電池残量、文字寸法…9mm
- 5)電源:単2アルカ乾電池4本(約20時間連続使用可)
- 6)外部出力:RS232(リアルタイムデータ)連続通信測定
- 7)材質:ウレタン樹脂
- 8)使用条件:温度…-10～40℃ 相対湿度…簡易防水
(JIS4等級防沫形:方向を問わず水の飛沫を受けても影響が無い)

ケーブルで検出部を直接懸垂できます！！

(補助ロープ不要です)

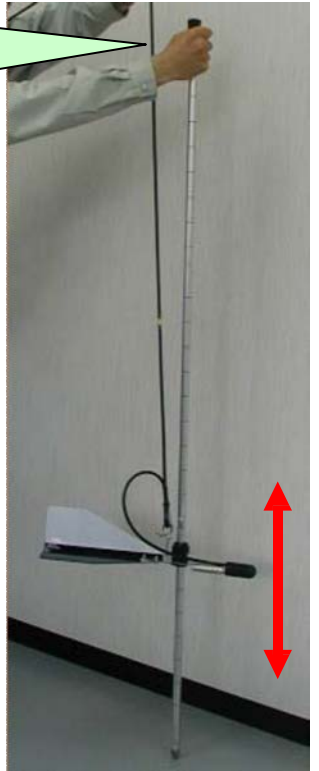


※オプション
 KT-501P 型
 水中コネクター
 40 kgf 着脱容易 引
 張り強度:
 39.3N (40kgf)
 耐水深:600m

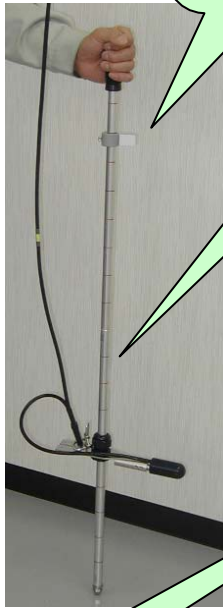
尾翼

錘

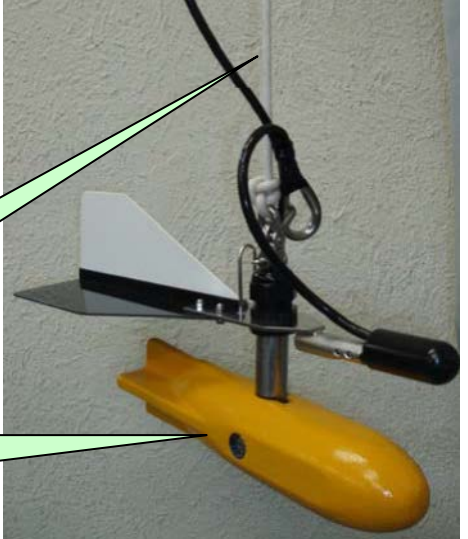
容易に上下可能 ケーブルを持って検出部を容易に上下させ迅速に測定できます **KT-203T 型のみ**



方向支持リング
 水中が濁っていても検出部を正確に上流方向にセットできます



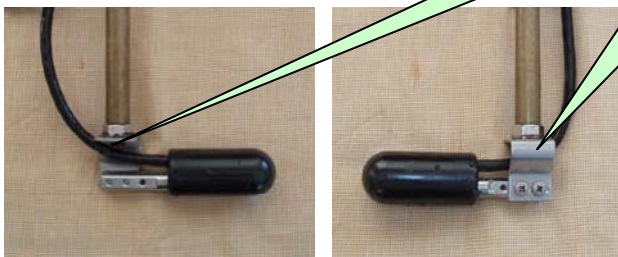
目盛
 5cm 毎色分け



※オプション
 補助ロープ

※オプション
 10kg重錘

※オプション
 取付金具



型式(品名)	税抜価格	税込価格
KT-203 S	¥800,000-	¥864,000-
KT-203 T	¥900,000-	¥972,000-

※セレス試験別途 ¥120,000 (税抜) が必要です。
 ※電磁流速計レンタル: 別途お見積

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。