

漏水濁度計 KT-120-010 型

ダム漏水濁度を長期間わたり測定記録するもので、高性能で取り扱い及び保守が簡易です。

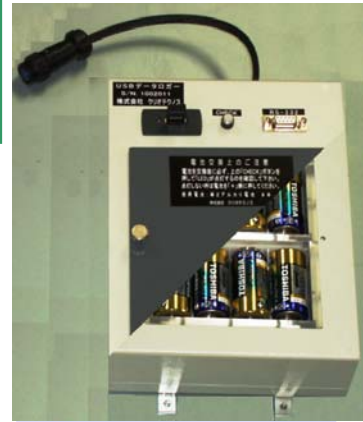
〈 特徴 〉 ● ガラス面自動洗浄

ガラス面をワイパーにより自動的に洗浄し清透に保持します。

● 小型・軽量

小型軽量に設計製作されており設置・保守が容易です。

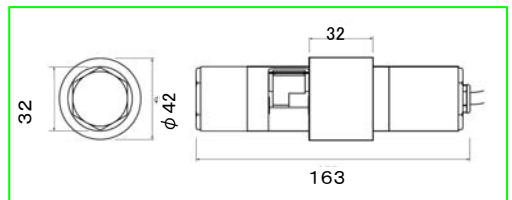
性能	
方式	赤外線透過光式
測定範囲	0～100 FTU
測定精度	±2 FTU
分解能	0.1 FTU
検出部	
ケース材質	SUS316L
使用温度	0～40℃(凍結無きこと)
耐水深	10 m
質量	約1kg
ケーブル	
長さ	10m
外径	4mm
色	黒
使用温度	0～40℃
USB データロガー	
測定間隔	1～9999 分まで 1 分毎に設定可能
データ構成	〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分〇〇秒 〇〇. 〇(電源電圧値 V) 〇〇. 〇〇(濁度 FTU)
データ記録容量	USB メモリースティック1Gb、1 データ/32B 10 分毎の測定記録で約 1 年以上
記録開始方法	即時スタート・予約スタート (パソコンにより設定)
通信速度	38400bps
電源	単 2 アルカリ乾電池 × 8 個
乾電池寿命	1 時間毎測定で半年間以上測定可能 ※使用温度、電池の特性その他により変わります)
使用条件	温度・・・0～50℃、相対湿度・・・0～90%
ケース材質	樹脂
寸法・質量	約 220×165×70mm・約 1.5kg



USB データロガー



検出部



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

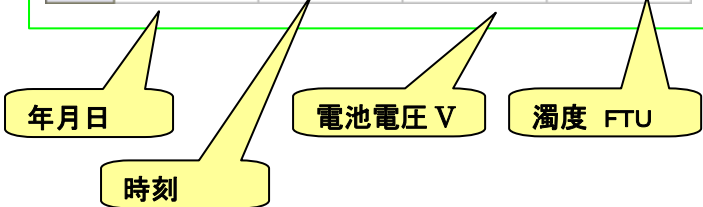
☎042-439-4624 FAX042-422-5685

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。

データ例 (USBメモリーをパソコンに刺すだけで表示されます。)

	A	B	C	D
1	2010/4/7	14:00:00	12.5	0.305
2	2010/4/7	15:00:00	12.6	0.307
3	2010/4/7	16:00:00	12.6	0.309
4	2010/4/7	17:00:00	12.5	0.311
5	2010/4/7	18:00:00	12.6	0.31
6	2010/4/7	19:00:00	12.5	0.31
7	2010/4/7	20:00:00	12.5	0.313
8	2010/4/7	21:00:00	12.6	0.314
9	2010/4/7	22:00:00	12.5	0.312
10	2010/4/7	23:00:00	12.6	0.313
11	2010/4/8	0:00:00	12.5	0.313
12	2010/4/8	1:00:00	12.4	0.314
13	2010/4/8	2:00:00	12.5	0.315
14	2010/4/8	3:00:00	12.6	0.316
15	2010/4/8	4:00:00	12.5	0.314
16	2010/4/8	5:00:00	12.4	0.313
17	2010/4/8	6:00:00	12.4	0.311
18	2010/4/8	7:00:00	12.5	0.309
19	2010/4/8	8:00:00	12.5	0.308
20	2010/4/8	9:00:00	12.6	0.304
21	2010/4/8	10:00:00	12.5	0.302
22	2010/4/8	11:00:00	12.5	0.299
23	2010/4/8	12:00:00	12.6	0.296
24	2010/4/8	13:00:00	12.4	0.294
25	2010/4/8	14:00:00	12.6	0.483
26	2010/4/8	15:00:00	12.6	0.476



※オプション
屋外用収納箱
SUS製 約 300×200×160mm



※オプション
遮光板付き屋外用収納箱
SUS製 約 320×240×180mm