

●乾電池電池駆動

●低価格 ●取扱簡易 ●高精度

投入式水温計 KT-302型

河川、井戸、ダム、水路、沿岸(海水)水槽等において水温を高精度で測定表示します。

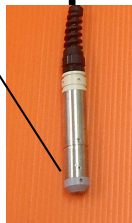
- 検出部を測定水中に投入することにより希望深度の水温をデジタル表示可能
- 懸垂用ロープ等不要で、ケーブルにより直接懸垂可能
- 国産メーカーの水温計ですので、故障・修理対応を迅速に行うことができます。

表示機



ケーブル

検出部



本体		
測定レンジ	-5~40℃(出荷前の水温試験による)	
精度	±0.1℃(出荷前の水温試験による)	
分解能	0.01℃	
温度補償範囲	-5~55℃(出荷前の水温試験による)	
使用温度範囲	-5~60℃	
耐ノイズ特性	IEC-61000-4-4 に準拠した試験において 1.0KV レベル以上	
オプション		
深度計付		
表示機		
表示	液晶表示、〇〇. 〇℃、文字高さ…5mm	
電源	単 3 乾電池 × 8 個	
使用条件	温度…0~50℃、IP67 相当 防塵保護等級が 6(人体及び外来固形物質に対する防塵が完全) 防水保護等級が 7(一定の圧力・時間で水中に没しても浸水しない。)	
ケース材質	樹脂	
寸法・質量	約 110×210×80 mm・1kg(乾電池含む)	
ケーブル		
外径・色	約 φ8mm、黒、長さ…ご指定	
構造	レフレンス(大気開放)チューブ付、芯線(6芯)、補強材(ケブラー)、シールド、	
使用温度範囲	-10~80℃	
耐水深	常用 700m(耐圧:20MPa)	
質量	0.125kg/m(水中浮力約 0.047kg/m)	
吊り下げ荷重	39.3N(40kgf)(切断強度:80kgf以上)	
検出部		
寸法	Φ22×100mm	
質量	約 0.3kg	
ケース材質	SUS304 & 樹脂	
オプション		
ケーブルリール	スリッピング機構付 ※検出部を上げ下げしながら測定できます。	スリッピング無し

* 仕様変更も可能です。

* 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留意。

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>

来歴		
記号	年月日	訂正記事

