

# 耐圧防水型温度データロガー

## Water Pressure Resist Temperature Data Logger

### MicroTemp



**特長:** 超小型の水深 45m 耐圧型の高精度な温度データロガーです。

測定範囲	-40~+80°C	
測定精度	±0.5°C	
分解能	0.1°C	
測定間隔	2秒から12時間に1回で自在	
メモリー数	32,767	
センサタイプ	セミコンダクタ	
本体使用環境	-40~+80°C / 耐圧4,5bar=45m防水	
電池	1.5Vリチウムコイン電池 2個 / 電池交換可能	
電池寿命	約1年(測定間隔が1分の場合)	
サイズ	直径16 mm 長さ66 mm	
解析ソフト	Windows® XP / Vista / 7 対応	
付属品	電池, 日本語操作マニュアル	
<b>税抜価格</b>	<b>¥ 45,000.-</b>	
オプション	解析ソフト/ USBケーブル	<b>¥ 30,000.-</b>
	NIST校正証明書	<b>¥ 25,000.-</b>

### Temp1000



**特長:** 水深 45m 耐圧型の高精度な温度データロガーです。

測定範囲	-40~+80°C	
測定精度	±0.5°C	
分解能	0.1°C	
測定間隔	2秒から12時間に1回で自在	
メモリー数	32,767	
センサタイプ	セミコンダクタ	
本体使用環境	-40~+80°C / 耐圧4,5bar=45m防水	
電池	3.6 Vリチウム電池 1個 / 電池交換可能	
電池寿命	約1年(測定間隔が1分の場合)	
サイズ	直径26 mm 長さ110 mm	
解析ソフト	Windows® XP / Vista / 7 対応	
付属品	電池, 日本語操作マニュアル	
<b>税抜価格</b>	<b>¥ 55,000.-</b>	
オプション	解析ソフト/ USBケーブル	<b>¥ 30,000.-</b>
	NIST校正証明書	<b>¥ 25,000.-</b>

### TCTemp1000



**特長:** 水深 45m 耐圧型の 2 チャンネルの温度データロガーです。

測定範囲	内部温度: -40~+80°C 外部温度: -260~+1370°C	
測定精度	内部温度: ±0.5°C 外部温度: ±0.5°C	
分解能	0.1°C	
測定間隔	2秒~12時間に1回で自在	
メモリー数	16,383メモリー/チャンネル (合計 32,766)	
センサタイプ	外部: 熱電対 K, J, T, E, R, S, B, N	
本体使用環境	-40~+80°C / 耐圧4,5bar=45m防水	
電池	3.6 Vリチウム電池 1個 / 電池交換可能	
電池寿命	約1年(測定間隔が1分の場合)	
サイズ	直径31 mm 長さ188 mm	
解析ソフト	Windows® XP / Vista / 7 対応	
付属品	熱電対K-タイプセンサ, 電池, 日本語操作マニュアル	
<b>税抜価格</b>	<b>¥ 65,000.-</b>	
オプション	解析ソフト/ USBケーブル	<b>¥ 30,000.-</b>
	NIST校正証明書	<b>¥ 25,000.-</b>