

BAT-10 マルチパーパス・サーモメータ (Physitemp社製)

◆2点の温度測定及び2点間の差温がモニタできます。



- デジタル温度計BAT-10は小型で高精度、応答性の早いポータブル型の温度計です。
- 極低温下での測定やプラスチック溶解といった高温測定、様々な動物や昆虫の体温測定に適しております。
- 3つのセンサポートがあり、プローブセレクトタによりポート1とポート2のセンサ付近の温度表示と、2点間の温度差(入力ポート2と3を使用)の表示を切り替えることができます。

仕様

測定温度範囲	温度測定	-200°C ~ +400°C(1°C表示) -100°C ~ +199.9°C(0.1°C表示)
	差温測定	-19.99°C ~ +19.99°C(40°Cでリニアライズ) 1°C表示
精度	1°C表示	1°C (±1 digit)
	0.1°C表示	0.1°C (±1 digit)
	差温表示	0.01°C (±1 digit)
熱電対プローブ	Tタイプ(銅コンスタンタン)	
使用周囲温度	15 ~ 45°C	
アナログ出力	リニアライズ無し	1.5Vが401°Cに対応 1°C表示のとき、1mV/1°C
	リニアライズ有り	0.1°C表示のとき、1mV/0.1°C 差温表示のとき、1mV/0.01°C
電源	BAT-10 : 単2アルカリ電池4本使用	
	BAT-10R(充電式) : ニッカド蓄電池4本使用	
寸法・重量	W216 × D229 × H89 (mm)、1.6kg	

品名

マルチパーパス・サーモメータ(アナログ出力付、乾電池式)
マルチパーパス・サーモメータ(アナログ出力付、AC+充電式)
マルチパーパス・サーモメータ(リニアライズ済アナログ出力付、AC+充電式)

※プローブは付属していません。別途温度プローブカタログよりお選び下さい。
※BAT-10R/LOPのアナログ出力のみリニアライズされております。

外観及び仕様は改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承願います。

MUROMACHI KIKAI CO., LTD.
室町機械株式会社

本社: 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4-2-1 TEL:03-3241-2444
大阪営業所: 〒532-0012 大阪市淀川区木川東4-5-3 オパール新大阪ビル TEL:06-6302-1277
福岡営業所: 〒812-0053 福岡市東区箱崎1-4-4 ラファイネ箱崎 TEL:092-651-7750
E-mail: sales@muromachi.com URL: <http://www.muromachi.com/>

販売代理店