

温度校正器 DW-3001

温度センサー付きデジタル温度計を、現場でも校正ができるように小型軽量構造となった温度校正器です。DW-3001 ではセンサー口径 3.3、4、4.76、6.35mm に対応。



電源に接続し、フロントパネルのスイッチを On して約 5 分後に指定した温度が $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ で安定します。そして、温度計のセンサーをセンサーと同じサイズの穴に挿入して、DW-3001 の表示温度と温度計の表示温度の誤差を判定します。DW-3001 は分解能 0.1°C で $+33^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$ の間で校正を行うことができます。

メーカー名 | エムケーサイエンティフィック

▶ 特長

- ・現場でも校正ができるように小型軽量構造
- ・分解能 0.1°C で $+33^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$ の間で校正が可能
- ・センサー口径 3.3、4、4.76、6.35 mm に対応



▶ 仕様

型式	DW-3001
温度範囲	$+33 \sim +300^{\circ}\text{C}$
分解能	0.1°C
精度	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ($+33 \sim +199^{\circ}\text{C}$) $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($+200^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$)
加熱所要時間	約 5分(環境温度から $+300^{\circ}\text{C}$ の場合約10分)
センサー挿入口	深さ: 100mm 口径: 3.3、4、4.76、6.35mm
使用電池	100V又は200V
サイズ	57 x 125 x 158mm
重量	900g



測定キューブ
 測定器・計測器販売専門サイト

株式会社キューブイノベーション
 〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町 6-10
 T.0798-65-6350 F.0798-65-6351