



Kタイプ
熱電対プローブ
AD-1217
取扱説明書



本社〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目2番地14号
(ダイハツ・ニッセイ池袋ビル5F)
TEL. 03-5391-6126 FAX. 03-5391-6129

注意

1. 電子レンジの中での温度測定はしないでください。故障の原因になります。
2. 温度測定以外の用途に使用しないでください。温度センサ等に無理な力を加えると故障の原因になります。
3. 24VACまたは60VDCを越える電圧がかかっている物に直接センサ部を触れさせないでください。感電や故障の原因になります。
4. 温度センサの測定部(先端)は、+500℃までの使用に耐えますが、ハンドル部(プラスチック部分)の耐熱温度は+100℃までです。高温を測定する場合には、ハンドル部を高温にさらさないでください。故障の原因になります。

概要

AD-1217は、表面温度測定用Kタイプ熱電対プローブです。本製品は温度測定範囲-50℃~500℃、高速応答性に優れた押付型の温度プローブです。

仕様

温度測定範囲 : -50℃~500℃
精度 : ±3℃ (-50℃~0℃)
 ±1% r d g ±1℃ (0℃~500℃)
熱電対 : Kタイプ(クロメル-アルメル)

外形寸法

表面接触部 : φ15mm×20mm
ハンドル部 : 約13mm×120mm
 (耐熱温度100℃)
ケーブル : 約560mm (収縮時)

付属品

保護キャップ、ソフトケース、取扱説明書(本書)

外形図

