



Kタイプ
熱電対プローブ
AD-1214
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。温度測定する物にセンサ部を突き刺した状態で測定物を持ち上げる等、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。

WM+PD4000666B

概要

AD-1214は、Kタイプ熱電対プローブです。
本製品は温度測定範囲-50℃~200℃で、高速応答性に優れており、ワイヤ状露出型温接点により狭い部分の測定も可能なプローブです。

仕様

温度測定範囲	: -50℃~200℃
精度	: ±3℃ (-50℃~0℃) ±1%rdg±1℃ (0℃~200℃)
熱電対	: Kタイプ (クロメル-アルメル)
被覆部	: テフロン樹脂
ケーブル長	: 約1m

外形図

