



Kタイプ 熱電対プローブ AD-1217 取扱説明書 保証書付

保証書

この製品が、取扱説明書に基づく通常のお取扱において、万が一保証期間内に故障が生じた場合は、保証期間内に限り無償にて修理・調整をさせていただきます。

品名 Kタイプ 熱電対プローブ

型名 AD-1217

お客様
お名前

ご住所 -

ご購入日

ご購入店（ご購入店名を必ずご記入ください。）

保証期間 ご購入日より1年間

AND 株式会社 **エーアンド・ティ**

本社 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3-23-14
(ダイハツ・ニッセイ池袋ビル 5F)

△ 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°C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°C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。

1WMPD4000668E

概要

A D-1217は、表面温度測定用Kタイプ熱電対プローブです。本製品は使用温度範囲-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℃~300℃(接点部)

使用温度範囲：-50℃~500℃

注1：500℃までの使用は短時間に限る

注2：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ください。

精度：±3℃(-50℃~0℃)

±1% r d g ±1℃(0℃~300℃)

精度保証なし(300℃~500℃)

熱電対：Kタイプ(クロメル-アルメル)

外形寸法

接触部：φ15mm×20mm

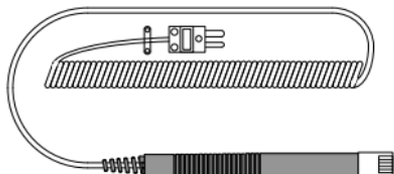
ハンドル部：約13mm×120mm
(耐熱温度100℃)

ケーブル長：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



保証規定

万が一、本製品を用いたことにより損害が生じた場合の補償は本製品の購入代金の範囲とさせていただきます。また、次のような場合には保証期間内でも有償修理になります。

1. 誤ったご使用または取扱による故障または損傷。
 2. 保管上の不備によるもの、およびご使用者の責に帰すと認められる故障または損傷。
 3. 不適切な修理改造および分解、その他の手入れによる故障または損傷。
 4. 火災、地震、水害、異常気象、指定外の電源使用およびその他の天災地変や衝撃などによる故障または損傷。
 5. 保証書のご提示がない場合。
 6. 保証書にご購入日、保証期間、ご購入店などの記載の不備あるいは字句を書き換えられた場合。
 7. ご使用後の外装面の傷、破損、外装部品、付属品の交換。
 8. 保証書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。
- ※お買い上げ店または弊社営業所に持参いただくに際しての諸費用は、お客様がご負担願います。

使い方・修理に関するお問い合わせ窓口 お客様相談センター

電話 **0120-514-019** 通話料無料

受付時間：9:00~12:00、13:00~17:00、
月曜日~金曜日(祝日、弊社休業日を除く)
都合によりお休みをいただいたり、受付時間を変更させて頂く
ことがありますのでご了承ください。

〒364-8585 埼玉県北本市朝日 1-243
株式会社エー・アンド・デイ F E課