

# 針状 熱電対温度プローブ AD-1220-100

●標準価格 ¥9,000 (税抜)

**直径約1mm 極細の針状 熱電対温度プローブ**

～HACCPの温度測定・記録に。ローストビーフなどの芯温測定に～

**真空調理、低温調理の  
中心温度測定に適した  
直径約1mmの針状温度センサー**

↓従来のプローブ…直径：約3mm

↑AD-1220-100の針状のプローブ…直径：約1mm

- 温度測定範囲 0～200℃
- ケーブルの材料はシリコンを使用
- 温度センサーは、SUS304ステンレスを使用



## 仕様

	AD-1220-100
温度測定範囲	0～200℃
熱電対	Kタイプ(クロメル・アルメル)
精度	±2.5℃
金属シース部寸法	φ1.07mm × 100mm
金属シース部材質	SUS 304
ケーブル長 / 材質	約1m / シリコン
外径寸法	8(W) × 162(H) × 8(D)mm (ケーブル含まず)
質量	約36g (ケーブル含む)
JANコード	4981046 160858



安全上のご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。