

特長

- 最高値/最少値同時に記録できる
- 測定値保持
- 相対値測定
- オートレンジ
- Kタイプ熱電対:
測定範囲 -200°C~1370°C



一般仕様

- 表示分解能：1°C(200°C以上)
0.1°C(-199.9~199.9°C)
- 測定周期：約0.4秒
- 電源：マンガン乾電池 006P(9V) 1本
- 電池寿命：約200時間
- 使用温湿度範囲：0~50°C、<80% R.H.(結露のないこと)
- 保存温湿度範囲：-10~60°C、<70% R.H.(結露のないこと)
- 寸法：133(L)×65(W)×35(D)mm
- 質量：約150g(電池含む)
- 付属品：温度測定センサー(-50°C~250°C)1個
- オプション：Kタイプ熱電対センサー
NR-34-INCO (-50°C~1100°C)
NR-34 (-50°C~600°C)
高温表面温度測定用Kタイプ熱電対センサー
NR-31B (-50°C~500°C)



DE-3025

入力種類	確度定格		
	測定範囲	周辺環境 23 ± 5 °C	温度係数
K 熱電対	-199.9 ~ 0 °C	±(0.5 % of rdg + 1 °C)	±(指示値の0.015%+0.03°C)/°C
	0 ~ +199.9 °C	±(0.2% of rdg + 0.5 °C)	
	200 °C 以上	±(0.2 % of rdg + 1 °C)	

