

# 赤外線放射温度計

非接触なので衛生的、また危険な場所も離れて安全に温度測定可能です。  
また、レーザーマーカ付で温度測定部位を表示可能です。

## 【AD-5616】株式会社エー・アンド・デイ



測定範囲	-60°C~+1500°C
測定精度	±2%または±2°Cのいずれか大きい値(-33°C~1500°C)
最小表示	0.1°C(-60°C~+999.9°C)、その他は1°C
放射率設定範囲	0.10~1.00まで0.01きざみ設定(変更)可能
応答時間	約1秒(90%)
距離:測定範囲	50:1
レーザーマーカ	クラス2(JIS C 6802) レーザー波長635~660nm 出力パワー1mW以下
電源/電池寿命	単4乾電池×2本/約12時間 (連続使用時、アルカリ電池使用)
寸法/質量	47(W)×197(H)×203(D)mm/約385g(電池を含む)
付属品	単4乾電池×2本

- 1500°Cまで測定可能
- バックライト、レーザーマーカ付き
- 放射率設定変更可能
- 上限/下限温度アラーム機能付き
- 連続測定機能付き
- オートパワーオフ機能付き
- 最高、最低、平均温度、温度差分表示可能

# コンパクト赤外線式放射温度計

路面に接触せずに、アスファルト舗装路面の温度を連続的に表示し、設定した温度を超えたことをオペレーターに知らせ、アスファルト舗装路面の転圧条件が最適なタイミングを知ることができます。

## 【SRT-300】酒井重工株式会社



測定温度範囲	0°C~300°C
応答時間	100ms
測定径/測定距離	φ95/1000mm
精度定格	300°C未満: ±3°C
測定波長	8~14μm
電源電圧	DC12V~30V
外形寸法	温度センサー部: 32(W)×145(D)×162(H)mm モニター: 70(W)×110(D)×195(H)mm
取付方法	標準: マグネットによるワンタッチ取付方式 (マグネットを取り外し、ブラケットによるパイプクランプも可能)

