

## 非接触赤外線放射温度計

# 微小スポットタイプ ハイレスポンス

# TSS-5NT



### ■概要

サーモパイル検出素子を使用して従来不可能とされていた標的サイズ  $\phi 1$  mmの壁を破り常温測定で  $\phi 0.9$  mmを可能にしました。

### ■特長

測定温度範囲 0—500℃  
 標的サイズ  $\phi 0.9$  mmと極小  
 LED照準式なので測定点確認がすぐわかる。  
 応答時間が速い 0.05秒 (0~63%)  
 0.15秒 (0~95%)  
 小型・軽量 検出器 30H×30W×115D mm  
 0.2kg  
 変換指示器 96H×96W×177D mm  
 1.5 kg

### ■測定視野範囲



