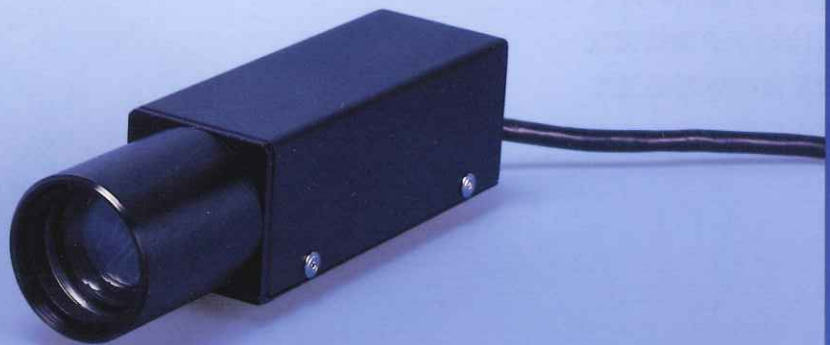


非接触赤外線放射温度計

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
 1.5kg

■測定視野範囲

