

レンタルします

非接触で簡単に表面温度を測定

# 放射温度計 IR-TAP

AKT/O

アクティオ

測定データメモリー機能付きで広い測定範囲

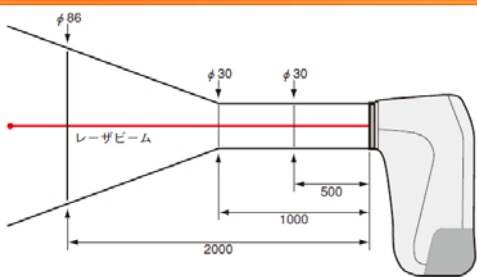


- -40～500℃の**広い測定範囲**をすばやく測定 (0.8秒90%応答)します。
- **測定ポイント**をレーザーで指示確認しながら、非接触で、離れて測定できます。
- **最大150データメモリー付** (グループ数15)。
- **グループ毎上限・下限警報ブザー付**です。
- オートパワーオフ機能付きです。
- データの取込ソフトは、オプションです。

## 放射率設定とは？

放射温度計は、物体からの熱放射エネルギーを測定することにより温度を表示します。物体の特性により放出のされ方が違いますので、その物体の放射率を設定することにより、測定対象物に合わせた測定ができます。

## 測定距離と測定径の関係 (単位 : mm)



## 付属品

取扱説明書・検査成績書・トレーサビリティ証明書

商品コード	R 2 3 P 0 5 0 0 0 0 1
メーカー	チノー
型式	IR-TAP
測定範囲	-40.0～500.0℃
測定径／距離	φ30mm／1,000mm
検出素子	サーモパイル
精度定格	0～500℃: 測定値の±1%または±2℃ -30～0℃: ±3℃、-30以下: ±5℃
分解能	-19.9～99.9℃: 0.1℃ -20℃以下・100℃以上: 1℃
再現性	±1℃ ±1digit
応答速度	0.8秒 (90%応答)
レーザービーム出力	1mW以下、JISクラス2
使用環境	0～50℃ 90%RH以下 (結露なき事)
電源	単3形アルカリ乾電池 × 2本
連続使用時間	約30時間
寸法	W92mm × D44mm × H155mm
質量	約220g

株式会社 **アクティオ**

EG通信計測部／東京都江戸川区中葛西6-13-18  
TEL:03-5605-1411 FAX:03-5675-6311  
<http://www.aktio.co.jp>

御用命は