

簡易温度校正器 (赤外線放射温度計用) ACOM



ACOM は赤外線放射温度計専用の簡易型の簡易温度校正器 (赤外線放射温度計用) です。ご使用の赤外線放射温度計の精度を簡単に確認できます。

表面温度を測定する赤外線放射温度計の温度校正器は非常に高価で一般的ではありませんが、ACOM はベース鋼材に黒色のエナメル塗装を施し、その上にアルミニウムの筒を取り付けた構造となっております。

メーカー名 | エムケーサイエンティフィック

▶使用方法

使用方法は簡単です。最初に校正温度により、ACOM を予め冷却又は温めます。次に、校正温度管理用に **高精度標準温度計 RF-100** をベースの穴にさし込み温度が安定するのを待ちます。温度が安定した後、赤外線放射温度計を ACOM の筒の底に向け温度を測定します。高精度標準温度計と赤外線放射温度計の数値を比較し、誰でも簡単に赤外線放射温度計の校正がおこなえます。



▶仕様

型式	ACOM
材質	ベース:黒色エナメル塗装鋼材 筒:アルミニウム
サイズ・重量	サイズ:直径 60 mm x 100 mm センサー挿入口: 3.8 mm x 30 mm (2ヶ所) 重量:770 g