

温度計校正装置の JCSS 校正

校正結果は、ILAC/APACのMRA（相互承認取決）を通じて、国際的に受け入れられます。

■ 対象測定器

温度計校正装置、温度キャリブレータ、温度校正器等

校正範囲	標準温度計挿入穴の形状制限
-80℃以上 400℃以下	内径 3.2 mm ~ 7 mm、深さ 80 mm 以上
400℃超過 700℃以下	内径 6.4 mm ~ 7 mm、深さ 80 mm 以上



◀ 温度計校正装置

電子冷却式基準接点器 ▶



■ 校正範囲及び校正の不確かさ

種類	校正範囲	拡張不確かさ (信頼の水準 約95%)
温度計校正装置 電子冷却式基準接点器	-80℃以上 250℃以下	0.060℃
	250℃超過 400℃以下	0.070℃
温度計校正装置	400℃超過 700℃以下	0.60℃

均熱ブロックが特殊形状の場合、校正できないことがあります。
校正の不確かさは、校正範囲で一番小さいものを記載しています。

■ 校正のご利用方法

