

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

校正範囲	温度計挿入口径
0 °C 以上 250 °C 以下	3.2 mm 超過 ~ 7 mm 以下、挿入長 80 mm 以上 ※1

※1 外径3.2 mmのセンサが挿入できる口径であること。



◀ 温度計校正装置

■ 校正範囲及び校正の不確かさ

種類	場所	校正範囲	校正の不確かさ ($k = 2$)
温度計校正装置	恒久的施設 及び現地校正	-40 °C 以上 250 °C 以下	0.060 °C

※均熱ブロックが特殊形状の場合は、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

