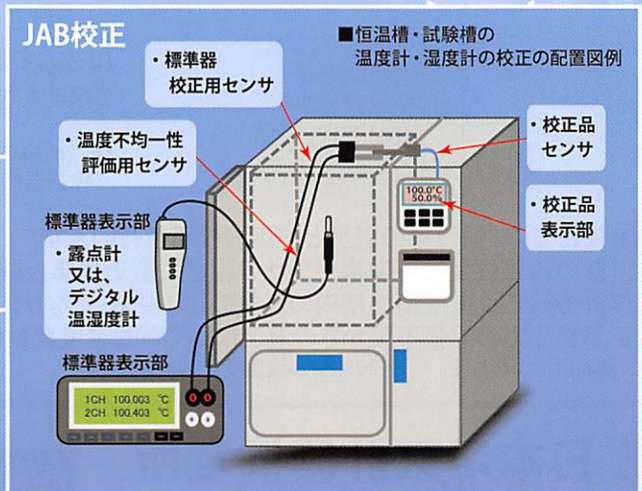
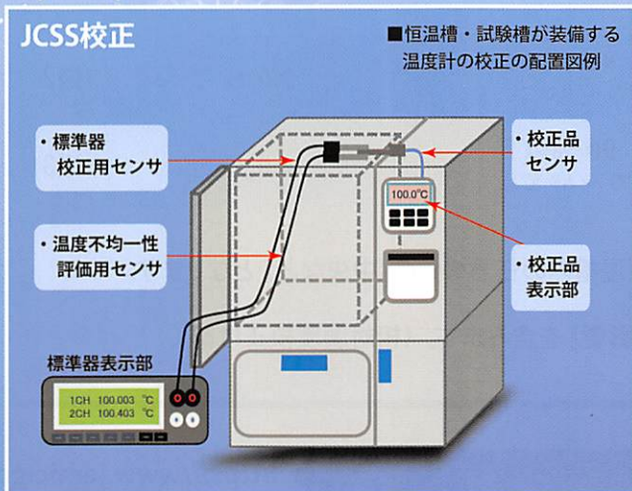




写真提供：楠本化成株式会社エタック事業部

### 【ISO/IEC17025校正】 JCSS校正（温度）・JAB校正（温度、湿度）



### 各種規格対応の試験

JIS C 60068-3-5、60068-3-6、JTM規格などに対応します。

試験内容：温度分布、温度変動、空間温度偏差、温度こう配、温度変化速度 など

# JCSS校正

対応局所：本社、中部、関西

## ■ 校正範囲及び拡張不確かさ

種類	校正範囲	拡張不確かさ (信頼の水準約95%)	
指示計器付温度計 (恒温槽装備)	-40℃以上 150℃以下	0.30℃	※1
	150℃超過 200℃以下	0.70℃	

JCSS校正では、恒温槽が装備する指示計器付温度計の校正を行います。  
校正位置は恒温槽センサの設置位置近傍または恒温槽内の任意のn点(中央など)となります。  
湿度の校正は、一般校正となります。  
校正測定能力の拡張不確かさの算出には『周囲温度変動の影響』は含みません。  
※1 関西支社は-30℃以上

# JAB校正

対応局所：本社

## ■ 校正範囲及び拡張不確かさ

種類	校正範囲	拡張不確かさ (信頼の水準約95%)	
環境試験槽 温度試験槽 温度	-40℃以上 150℃以下	0.70℃	
	150℃超過 200℃以下	0.80℃	
環境試験槽 温湿度試験槽 相対湿度 <small>*露点-10℃以上 85℃以下の相対湿度</small>	10%以上 98%以下 (校正温度5℃～85℃)	3.0%	※2
	10%以上 90%以下 (校正温度5℃～85℃)	6.0%	※3

JAB校正では、恒温槽の温度と湿度の校正を行います。  
温度計の校正位置は恒温槽センサの設置位置近傍または恒温槽内の任意のn点(中央など)となります。  
湿度計の校正位置は恒温槽内の任意の1点(中央)となります。  
校正測定能力の拡張不確かさの算出には『周囲温度変動の影響』を含みます。(相対湿度校正は除く)  
※2 露点計による校正 ※3 デジタル温湿度計による校正