

デジタル温湿度計の 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

デジタル温湿度計



■ 校正範囲及び校正の不確かさ

	校正範囲	拡張不確かさ (信頼の水準 約95%)	
温度	温度 -40 °C以上 -20 °C未満	温度 0.80 °C	
	温度 -20 °C以上 0 °C未満	温度 0.50 °C	
	温度 0 °C以上 5 °C未満	温度 0.30 °C	
	温度 5 °C以上 50 °C以下	温度 0.20 °C	
	温度 50 °C超 85 °C以下	温度 0.30 °C	
湿度	校正温度 5 °C以上 85 °C以下 において	相対湿度 10 %以上 50 %以下*	相対湿度 0.8 %
		相対湿度 50 %超 90 %以下	相対湿度 1.2 %

*ただし、露点-10 °C以上の相対湿度

構造によって、校正できない場合があります。
露点表示の校正につきましては、別途ご相談ください。
校正の不確かさは、校正範囲で一番小さなものを記載しているため、
湿度の校正の不確かさは、校正温度によって異なる場合があります。

■ 校正のご利用方法

