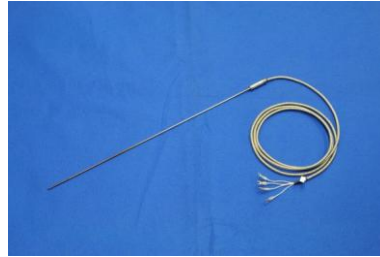
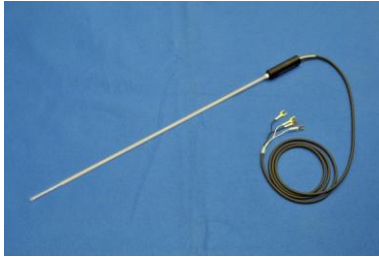


白金抵抗温度計の JCSS 校正

校正結果は、ILAC/APLAC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

標準白金抵抗温度計 白金測温抵抗体



■ 校正範囲及び校正の不確かさ

種類	校正範囲	校正の不確かさ ($k = 2$)
定点校正	水の三重点	1.0 mK (*1)
	水銀点	2.0 mK (*2)
	ガリウム点	2.0 mK (*2)
	インジウム点	3.0 mK (*2)
	スズ点	3.0 mK (*2)
	亜鉛点	4.0 mK (*2)
	アルミニウム点	7.0 mK (*2)
比較校正(*3)	- 80 °C 以上 80 °C 以下	7 mK (*2)
	80 °C 超過 250 °C 以下	8 mK (*2)
	250 °C 超過 420 °C 以下	30 mK (*2)

*1は、抵抗値 *2は、抵抗値又は抵抗比 *3比較校正については、液没可能なもの
JCSS校正では、4導線式に限ります。

白金抵抗温度計の形状によっては、校正できない場合があります。

お問い合わせの際は、白金抵抗温度計の形状（外径及び長さ等）について
お知らせください。

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ます。

■ 校正手数料

例	白金抵抗温度計比較校正 (100 °C)	校正点1点の場合
	基本料金	29,000 円
	点数料金	3,500 円 (3,500 円×1点)
	合計	32,500 円 (校正証明書を含む。税別)

日本電気計器検定所 標準部 校正サービスグループ

〒108-0023 東京都港区芝浦四丁目15番7号

TEL : 03-3451-6762 FAX : 03-3451-1497

E-Mail : kousei-info@jemic.go.jp

URL : <http://www.jemic.go.jp>

