

# 温度指示計器校正装置のJCSS校正

JCSS校正証明書は、IATF 16949、UL規格及び各種安全規格に対応できます。  
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

ハンディキャリブレータ  
DCキャリブレータの温度側など



## ■ 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)	
熱電対	:B	1 792 $\mu$ V ~ 13 820 $\mu$ V (600 °C ~ 1 820 °C)	基準接点補償	無し: 2 $\mu$ V
	:R	-226 $\mu$ V ~ 21 101 $\mu$ V (-50 °C ~ 1 768 °C)		無し: 2 $\mu$ V
	:S	-236 $\mu$ V ~ 18 693 $\mu$ V (-50 °C ~ 1 768 °C)		無し: 2 $\mu$ V
	:N	-3 990 $\mu$ V ~ 47 513 $\mu$ V (-200 °C ~ 1 300 °C)		無し: 2 $\mu$ V
	:K	-5 891 $\mu$ V ~ 54 886 $\mu$ V (-200 °C ~ 1 372 °C)		無し: 2 $\mu$ V
	:E	-8 825 $\mu$ V ~ 76 373 $\mu$ V (-200 °C ~ 1 000 °C)		無し: 2 $\mu$ V
	:J	-8 095 $\mu$ V ~ 69 553 $\mu$ V (-210 °C ~ 1 200 °C)		無し: 2 $\mu$ V
	:T	-5 603 $\mu$ V ~ 20 872 $\mu$ V (-200 °C ~ 400 °C)		無し: 2 $\mu$ V

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 熱電対出力:K  
校正点3点(100 °C、500 °C、1000 °C)の場合

基本料金	10,000円
点数料金	5,400円 (1,800円×3点)
合計	15,400円 (校正証明書を含む。税別)



## 日本電気計器検定所 関西支社 標準課

〒531-0077 大阪府大阪市北区大淀北一丁目6番110号

TEL : 06-6451-2356 FAX : 06-6451-2360

E-Mail : kousei-osk@jemic.go.jp URL : <http://www.jemic.go.jp>