

# 温度指示計器校正装置の 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

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)	
熱電対出力 : R	- 226 $\mu$ V ~ 21 003 $\mu$ V ( - 50 $^{\circ}$ C ~ 1 760 $^{\circ}$ C)	基準接点補償	有り : 3 $\mu$ V 無し : 1.4 $\mu$ V
: S	- 236 $\mu$ V ~ 18 609 $\mu$ V ( - 50 $^{\circ}$ C ~ 1 760 $^{\circ}$ C)		有り : 3 $\mu$ V 無し : 1.4 $\mu$ V
: N	- 4345 $\mu$ V ~ 47 513 $\mu$ V ( - 270 $^{\circ}$ C ~ 1 300 $^{\circ}$ C)		有り : 19 $\mu$ V 無し : 1.5 $\mu$ V
: K	- 6458 $\mu$ V ~ 54 819 $\mu$ V ( - 270 $^{\circ}$ C ~ 1 370 $^{\circ}$ C)		有り : 20 $\mu$ V 無し : 1.6 $\mu$ V
: E	- 9835 $\mu$ V ~ 76 373 $\mu$ V ( - 270 $^{\circ}$ C ~ 1 000 $^{\circ}$ C)		有り : 23 $\mu$ V 無し : 1.7 $\mu$ V
: J	- 8095 $\mu$ V ~ 69 553 $\mu$ V ( - 210 $^{\circ}$ C ~ 1 200 $^{\circ}$ C)		有り : 21 $\mu$ V 無し : 1.7 $\mu$ V
: T	- 6258 $\mu$ V ~ 20 872 $\mu$ V ( - 270 $^{\circ}$ C ~ 400 $^{\circ}$ C)		有り : 20 $\mu$ V 無し : 1.4 $\mu$ 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  $^{\circ}$ C、500  $^{\circ}$ C、1 000  $^{\circ}$ C) の場合

基本料金	10,000 円	
点数料金	5,400 円	(1,800 円 $\times$ 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 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>