

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)
熱電対出力 : B	291 μV ~ 13 820 μV (250 °C ~ 1 820 °C)	基準接点補償有り : 4 μV 無し : 2 μV
	1 792 μV ~ 13 820 μV (600 °C ~ 1 820 °C)	
: R	- 226 μV ~ 21 003 μV (- 50 °C ~ 1 760 °C)	有り : 4 μV 無し : 2 μV
	- 226 μV ~ 21 101 μV (- 50 °C ~ 1 768 °C)	
: S	- 236 μV ~ 18 609 μV (- 50 °C ~ 1 760 °C)	有り : 4 μV 無し : 2 μV
	- 236 μV ~ 18 693 μV (- 50 °C ~ 1 768 °C)	
: N	- 3 990 μV ~ 47 513 μV (- 200 °C ~ 1 300 °C)	有り : 20 μV 無し : 2 μV
: K	- 5 891 μV ~ 54 819 μV (- 200 °C ~ 1 370 °C)	有り : 21 μV 無し : 2 μV
	- 5 891 μV ~ 54 886 μV (- 200 °C ~ 1 372 °C)	
: E	- 8 825 μV ~ 76 373 μV (- 200 °C ~ 1 000 °C)	有り : 25 μV 無し : 2 μV
: J	- 8 095 μV ~ 69 553 μV (- 210 °C ~ 1 200 °C)	有り : 23 μV 無し : 2 μV
: T	- 5 603 μV ~ 20 872 μV (- 200 °C ~ 400 °C)	有り : 22 μV 無し : 2 μV
測温抵抗体出力 : Pt100	18.52 Ω ~ 390.48 Ω (-200 °C ~ 850 °C)	0.010 Ω

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、1 000 °C) の場合

蒸費料金	10,000 円	
	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>