

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/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

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



■ 校正範囲及び拡張不確かさ

種類	校正範囲	拡張不確かさ (信頼の水準約 95 %)
熱電対出力	:B 291 μ V ~ 13 820 μ V (250 °C ~ 1 820 °C)	基準接点補償有り: 4 μ V 無し: 2 μ V
	:R -226 μ V ~ 21 003 μ V (-50 °C ~ 1 760 °C)	有り: 4 μ V 無し: 2 μ V
	:S -236 μ V ~ 18 609 μ V (-50 °C ~ 1 760 °C)	有り: 4 μ V 無し: 2 μ V
	:N -3 990 μ V ~ 47 513 μ V (-200 °C ~ 1 300 °C)	有り: 20 μ V 無し: 2 μ V
	:K -5 891 μ V ~ 54 819 μ V (-200 °C ~ 1 370 °C)	有り: 21 μ V 無し: 2 μ V
	:E -8 825 μ V ~ 76 373 μ V (-200 °C ~ 1 000 °C)	有り: 25 μ V 無し: 2 μ V
	:J -8 095 μ V ~ 69 553 μ V (-210 °C ~ 1 200 °C)	有り: 23 μ V 無し: 2 μ V
	:T -5 603 μ V ~ 20 872 μ V (-200 °C ~ 400 °C)	有り: 22 μ V 無し: 2 μ V
	測温抵抗体出力 Pt100	18.52 Ω ~ 390.48 Ω (-200 °C ~ 850 °C)

拡張不確かさは、校正範囲で一番小さなものを記載しています。

■ 校正のご利用方法



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 : <https://www.jemic.go.jp>