

## デジタルマルチメータのJCSS 校正

校正結果は、ILAC/APLAC のMRA（相互承認）を通じて、国際的に受け入れられます。

## ■ 対象測定器

デジタルマルチメータ  
デジタルボルトメータ



## ■ 校正範囲及び不確かさ

■ 直流電圧		校正の不確かさ (k=2)
校正範囲		
1 000 V 以下	600 V 超過	34 ppm - 12.6 mV
600 V 以下	100 V 超過	13 ppm
100 V 以下	10 V 超過	7.5 ppm + 0.05 mV
10 V 以下	1 V 超過	5.5 ppm + 2 μV
1 V 以下	0 V 以上	5.5 ppm + 0.5 μV

■ 直流電流		校正の不確かさ (k=2)
校正範囲		
30 A 以下	1 A 超過	35 ppm + 0.15 mA
1 A 以下	0.1 A 超過	30 ppm + 0.010 mA
100 mA 以下	10 mA 超過	10 ppm + 2 μA
10 mA 以下	1 mA 超過	10 ppm + 0.15 μA
1 mA 以下	0.1 mA 超過	10 ppm + 0.015 μA
100 μA 以下	0 μA 以上	10 ppm + 0.001 0 μA

■ 直流抵抗		校正の不確かさ (k=2)
校正範囲		
1 GΩ		0.001 0 GΩ
100 MΩ		0.005 0 MΩ
10 MΩ		0.000 50 MΩ
1 MΩ		0.000 005 0 MΩ
100 kΩ		0.000 40 kΩ
10 kΩ		0.000 040 kΩ
1 kΩ		0.000 004 0 kΩ
100 Ω		0.000 40 Ω
10 Ω		0.000 040 Ω
1 Ω		0.000 007 0 Ω
100 mΩ		0.002 0 mΩ
10 mΩ		0.000 50 mΩ
1 mΩ		0.000 10 mΩ

■ 交流電圧		校正の不確かさ (k=2)
校正範囲		
1 000 V 以下	200 V 超過	60 ppm
200 V 以下	600 mV 超過	50 ppm
600 mV 以下	200 mV 超過	95 ppm
200 mV 以下	60 mV 超過	0.015 %
60 mV 以下	20 mV 超過	0.025 %
20 mV 以下	10 mV 以上	0.005 mV
1 000 V 以下	200 V 超過	60 ppm
200 V 以下	600 mV 超過	50 ppm
600 mV 以下	300 mV 以上	95 ppm
600 V		0.040 %
200 V, 100 V, 60 V, 20 V, 10 V, 6 V, 2 V, 1 V		0.010 %
600 mV, 300 mV		0.015 %

■ 交流電流 (50 Hz, 60 Hz)		校正の不確かさ (k=2)
校正範囲		
60 A 以下	20 A 超過	0.18 % + 0.01 A
20 A 以下	10 A 超過	0.15 %
10 A 以下	2 A 超過	0.038 % + 0.2 mA
2 A 以下	0.2 A 超過	0.028 % + 0.03 mA
0.2 A 以下	0.02 A 超過	0.015 % + 3 μA
0.02 A 以下	0.01 A 以上	0.015 % + 0.3 μA
0.01 A 未満	0.001 A 以上	0.030 % + 0.5 μA

校正の不確かさは、校正範囲で一番小さいものを記載しています。

## ■ 校正手数料

例 セット校正 4・1/2 桁 17,000 円 (校正証明書を含む。税別)  
7・1/2 桁 118,000 円 (校正証明書を含む。税別)

被校正品の分解能 (桁数) により料金は異なります。

## 日本電気計器検定所 関西支社 標準課

〒531-0077 大阪府北区大淀北一丁目 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

