

# 交流抵抗の 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。

## ■ 主な定格・仕様

定格	端子構造
100 Ω、10 Ω、1 Ω、0.2 Ω、0.1 Ω 0.05 Ω、0.02 Ω、0.01 Ω	4 端子

## ■ 校正範囲及び不確かさ

校正範囲			校正の不確かさ ( $k=2$ )
50 Hz 60 Hz	10 mA	100 Ω	0.016 %
	10 mA	10 Ω	0.020 %
	100 mA	1 Ω	0.020 %
	1 A	0.2 Ω、0.1 Ω	0.032 %
	10 A	0.05 Ω、0.02 Ω、0.01 Ω	0.042 %

※校正値はインピーダンス  $Z$  になります。

## ■ 校正手数料

例 100 Ω（周波数 60 Hz）の場合

基本料金	9,000 円	
点数料金	7,000 円	(7,000 円 × 1 点)
合計	16,000 円	(校正証明書を含む。税別)



## 日本電気計器検定所 中部支社 標準課

〒487-0014 愛知県春日井市気噴町三丁目 5 番地 7

TEL : 0568-53-6336 FAX : 0568-53-6337

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