

直流高電圧・大電流のJCSS 現地校正

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

直流電子負荷装置
各種直流電源



■ 校正範囲及び校正の不確かさ

■ 直流電圧(測定・発生)装置

校正範囲	校正の不確かさ (信頼の水準約95%)
±2 000 V 以下 ±1 000 V 超	5 V
±1 000 V 以下 0 V 以上	0.010 % (下限5 μV)

■ 直流電流(測定・発生)装置

校正範囲	校正の不確かさ (信頼の水準約95%)
±1 000 A 以下 0 μA 以上	0.10 % (下限0.05 μA)

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。

■ 校正のご利用方法



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