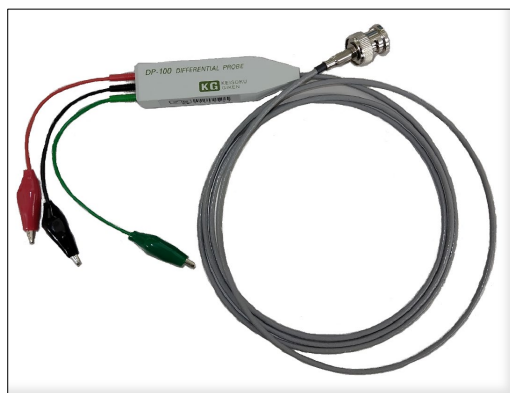


差動プローブの一般校正

校正には、国家標準にトレーサブルな標準器を使用し、校正証明書に校正結果と不確かさを表記します。

■ 対象測定器

差動プローブ



■ 校正範囲及び校正の不確かさ

校正範囲		校正の不確かさ (信頼の水準 約95%)
直流電圧	1000 : 1 ~ 1 : 1 入力電圧 : 2 000 V (-1000 V ~ +1000 V)	0.005 V/V

※ ただし、入力電圧の下限は±10 V、出力電圧は上限100 V、下限0.1 V
また、最大対地間電圧は、1000 Vまで

■ 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>