

# 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



### 表示器(オシロスコープ等)



差動プローブ単体の校正に加え表示器との組み合わせでの校正も可能です。

## ■ 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 : 2000 V (-1000 V ~ +1000 V)	0.5 %

※入力電圧の下限は±10 V、最大対地間電圧は、1000 Vまでとなります。  
ただし、差動プローブ単体校正の場合、出力電圧は上限 100 V 下限 0.1 Vとなります。

## ■ 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>

