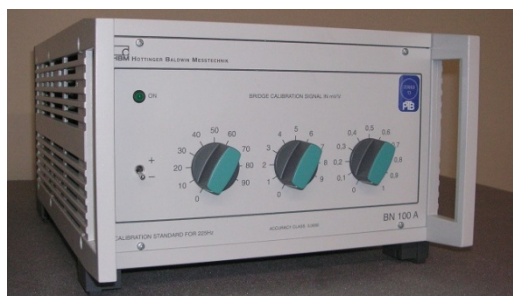


# ひずみ校正器（電圧比）の JCSS 校正

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

ひずみ校正器 BN100A形



指示装置 DMP40形



## ■ 校正範囲及び校正の不確かさ

### ■ ひずみ校正器

|                | 分圧比※2                 | 校正の不確かさ (k = 2) |
|----------------|-----------------------|-----------------|
| 直流             | 0 mV/V 以上 10 mV/V 以下  | 0.000 17 mV/V   |
| 交流<br>(225 Hz) | 0 mV/V 以上 2.5 mV/V 以下 | 0.000 050 mV/V  |
|                | 2.5 mV/V 超過 5 mV/V 以下 | 0.000 060 mV/V  |

### ■ 指示装置

|                | 分圧比※2                 | 校正の不確かさ (k = 2) |
|----------------|-----------------------|-----------------|
| 直流             | 0 mV/V 以上 10 mV/V 以下  | 0.001 2 mV/V    |
| 交流<br>(225 Hz) | 0 mV/V 以上 2.5 mV/V 以下 | 0.000 070 mV/V  |
|                | 2.5 mV/V 超過 5 mV/V 以下 | 0.000 080 mV/V  |

※1 校正は、電気（電圧比）の校正に限ります。

※2 校正は、マイナスの分圧比も実施可能です。

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。

## ■ 校正手数料

|         |            |          |               |
|---------|------------|----------|---------------|
| 例 セット校正 | ひずみ校正器（直流） | 69,000 円 | （校正証明書を含む。税別） |
|         | ひずみ校正器（交流） | 94,000 円 | （校正証明書を含む。税別） |
|         | 指示装置（直流）   | 36,000 円 | （校正証明書を含む。税別） |
|         | 指示装置（交流）   | 47,000 円 | （校正証明書を含む。税別） |

## 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>