



# ひずみ校正器（電圧比）のJCSS校正※1



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。

## ■ 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 (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 (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い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 : http://www.jemic.go.jp