

# 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※	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※	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

※ 校正は、電気（電圧比）の校正に限ります。なお、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。

## ■ 校正のご利用方法

