

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

直流ひずみ測定器（データロガー）



■ 校正範囲及び校正の不確かさ

■ ひずみ校正器（恒久的施設）

	電圧比	校正の不確かさ ($k = 2$)
直流	0 mV/V 以上 10 mV/V 以下	0.000 25 mV/V

■ 電圧比測定装置（恒久的施設・現地校正）

	電圧比	校正の不確かさ ($k = 2$)
直流（恒久）	0 mV/V 以上 10 mV/V 以下	0.001 6 mV/V
直流（現地）	0 mV/V 以上 10 mV/V 以下	0.003 2 mV/V

※ 校正は、電気（電圧比）の校正に限ります。なお、マイナスの電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）
		電圧比測定装置（直流）	36,000 円	（校正証明書を含む。税別）



日本電気計器検定所 中部支社 標準課

〒487-0014 愛知県春日井市気噴町三丁目5番地7

TEL : 0568-53-6336 FAX : 0568-53-6337

E-Mail : kousei-cub@jemic.go.jp URL : <https://www.jemic.go.jp>