

ダイヤルゲージ類の JCSS 校正等

校正結果は、ILAC/APLAC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

ダイヤルゲージ類



画像提供：(株)ミットヨ

■ 校正範囲及び校正の不確かさ

種類	校正場所	校正の種類	校正範囲	校正の不確かさ ($k = 2$)
ダイヤルゲージ デジタルイン ジケータ	恒久的施設で 行う校正	JCSS校正	5 mm 以下	0.8 μm
			5 mm 超 25.4 mm 以下	2 μm
			25.4 mm 超 100 mm 以下	4 μm
	巡回校正 (出張校正)	JCSS校正	25 mm 以下	3 μm
てこ式ダイヤル ゲージ	恒久的施設で 行う校正	JCSS校正	0.14 mm 以下	0.8 μm
			0.14 mm 超 0.8 mm 以下	2 μm
		一般校正	0.8 mm 超 1.6 mm 以下	2 μm
	巡回校正 (出張校正)	JCSS校正	0.8 mm 以下	3 μm
		一般校正	0.8 mm 超 1.6 mm 以下	3 μm

端子構造によって、校正できない場合があります。

巡回校正（出張校正）もご対応しております。

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 ダイヤルゲージ（25 mm以下） 1個 の場合（セット校正）
料 金 2,800 円 （校正証明書を含む。税別）