

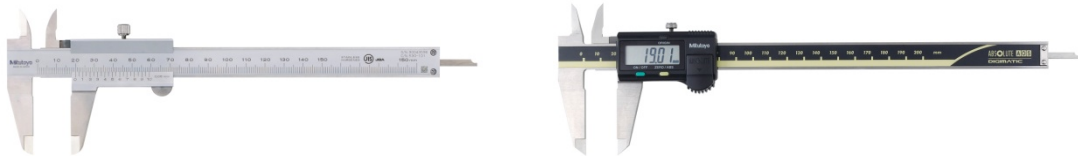
# ノギスの JCSS 校正等

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。※

※ JCSS校正のみ該当

## ■ 対象測定器

ノギス



画像提供：(株)ミットヨ

## ■ 校正範囲及び校正の不確かさ

校正場所	校正の種類	校正範囲	校正の不確かさ ( $k = 2$ )
恒久的施設校正	JCSS校正	600 mm 以下	0.04 mm
	一般校正	600 mm 超過 1000 mm 以下	0.07 mm
巡回校正 (出張校正)	JCSS校正	600 mm 以下	0.06 mm

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。

## ■ 校正のご利用方法

