

トルクレンチの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

トルクレンチ



画像提供：(株)東日製作所

■ 校正範囲及び不確かさ

	校正範囲	校正の不確かさ ($k = 2$)
恒久的施設で行う校正	10 N・m 以上 420 N・m 以下	2.0 %
巡回校正（出張校正）	10 N・m 以上 420 N・m 以下	2.0 %

JCSSの校正点は、右、左ねじりともに定格の100%、60%、20%です。
上記の条件以外は、一般校正となりますのでご相談ください。
構造によっては、校正できない場合があります。

■ 校正のご利用方法

