

# トルクメータ（トルク計測器）校正

校正証明書に校正結果として不確かさを表記いたします。

## ■ 対象測定器

トルクメータ（トルク計測器）



## ■ 校正範囲及び不確かさ

校正範囲	校正の不確かさ ( $k = 2$ )
0.1 N・m 以上 10 N・m 以下	0.41 %

構造によっては、校正できない場合があります。  
巡回校正（出張校正）も対応しております。  
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 トルクメータ 1個 の場合（セット校正）

料 金 23,000 円 （校正証明書を含む。税別）



**日本電気計器検定所** 標準部 校正サービスグループ

〒108-0023 東京都港区芝浦四丁目15番7号

TEL : 03-3451-6762 FAX : 03-3451-1497

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

**JEMIC**では、トルクレンチ及びトルクドライバにおいても製造メーカーを問わず、校正を行っております。  
詳細は下記のとおりです。

#### 恒久的施設の校正

品名	校正範囲	校正手数料
トルクレンチ	2 cN・m ~ 500 N・m	5,800円~
トルクドライバ	2 cN・m ~ 600 cN・m	

#### 巡回校正(出張校正)

品名	校正範囲	校正手数料
トルクレンチ	2 cN・m ~ 200 N・m	5,800円~
トルクドライバ	2 cN・m ~ 600 cN・m	

#### 校正対応機種

トルクレンチ			
			
プレート形	単能形	デジタル形	プリセット形

  

トルクドライバ			
			
ダイヤル形	単能形	デジタル形	プリセット形

画像提供：(株)東日製作所

#### 校正のご注意

- 単位について  
主にN・m、cN・m、kgf・cm、lbf・in、lbf・ftの表記について対応しています。  
なお、N・m以外の表記については、N・mに換算した対応となります。

**JEMIC** は、トルク関係以外の計測器も校正を承っております。  
お気軽にご連絡ください！

JEMIC

検索