

# 力計の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

フォースゲージ  
プッシュプルゲージ 等



画像提供：株式会社 イマダ

## ■ 校正範囲及び校正の不確かさ

種類	校正範囲		校正の不確かさ (信頼の水準 約 95 %)
JIS B 7721 に 準じる方法	引張力 及び 圧縮力	0.2 N 以上 1 N 未満	0.60 %
		1 N 以上 500 N 以下	0.20 %

校正品の構造によっては、校正できない場合があります。

## ■ 校正のご利用方法



## 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 : 03-3451-4702

E-Mail : kousei-info@jemic.go.jp

URL : <https://www.jemic.go.jp>