

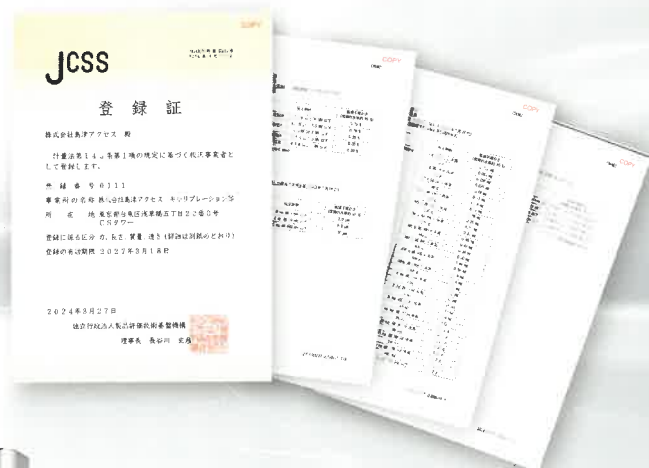
国家計量標準にトレーサビリティの確保された JCSS校正で、確かな品質管理を!

JCSSシンボルマーク付き校正証明書により
 トレーサビリティの確保された一軸試験機^{※1}・伸び計^{※2}・はかりで
 お客様の品質管理や試験・検査業務の安心・安全をサポートいたします。

※1 試験力、クロスヘッド移動量、クロスヘッド速度に対応
 ※2 曲げたわみ測定装置、JIS高温伸び計等を含みます

一軸試験機・伸び計・はかりを使用して確かな結果を得るために
 信頼できるJCSS校正の定期的な実施をお勧めします。

JCSS登録証



曲げたわみ
測定装置



伸び計



油圧式一軸試験機



ねじ式一軸試験機



分析天びん

JCSS校正をお勧めします!!

お客様の製品の品質と安全性確保のために、計量法校正事業者登録制度(JCSS)の認定事業者^{※3}として、国家計量標準にトレーサビリティが確保された信頼のあるJCSS校正証明書をご提供いたします。

JCSS認定事業者である弊社は、ISO/IEC 17025の要求事項を満足した事業所であり、弊社の発行するJCSSシンボルマーク付きの校正証明書は、ILAC/APACにより国際MRA対応認定を受けており、その校正結果は国際相互承認署名機関の間で同等な校正証明書として取り扱われます。

※3 JCSS登録番号: 0111

弊社がJCSSシンボルマーク付の校正証明書を発行出来る機器と校正範囲は下記のとおりです。

登録に係る区分：力

現地校正

機器	対応規格 ^{※4}	校正範囲	
一軸試験機	JIS B 7721 ISO 7500-1	圧縮力	0.1N 以上 30MN 以下
		引張力	0.1N 以上 4MN 以下
	ASTM E4	圧縮力	0.1N 以上 3MN 以下
		引張力	0.1N 以上 2MN 以下

登録に係る区分：長さ

現地校正

機器	対応規格 ^{※4}	校正範囲
伸び計 曲げたわみ測定装置	JIS B 7741 ISO 9513 ASTM E83	0 mm 超 600 mm 以下
クロスヘッド移動量 (材料試験機)	JIS B 7741 ISO 9513 ASTM E2309	0 mm 超 550 mm 以下

クロスヘッドの速度校正は移動量の校正を行った後に実施することをお勧めします。ご用命の際は移動量と速度の同時校正をご検討下さい!!

登録に係る区分：速さ

現地校正

機器	対応規格 ^{※4}	校正範囲
クロスヘッド速度 (材料試験機)	ASTM E2658 JIS B 7742	0.05mm/min 以上 1000mm/min 以下

登録に係る区分：質量

恒久的施設で行う校正(引取校正)及び現地校正

機器	校正範囲
はかり	1g 以上 150kg 以下

※4 JIS: 日本産業規格 ISO: 国際標準化機構発行の国際規格 ASTM: ASTMインターナショナル(旧称: 米国材料試験協会)発行の規格

*上記以外の機器は、島津検証やその他校正での対応が可能です。

計画的な運用管理が行える保守契約プランもご用意しております。詳しくは各拠点担当までお尋ね下さい。

お問い合わせ先は、<https://www.sac.shimadzu.co.jp/> で検索出来ます。

株式会社 島津アクセス

〒111-0053 東京都台東区浅草橋5丁目20-8 CSタワー6F

TEL: (03) 5820-1863 FAX: (03) 5821-8514

<https://www.sac.shimadzu.co.jp/>