

特集

計量法トレーサビリティの利用促進

JCSS 登録事業者を紹介 JCSS登録事業者紹介特集INDEXへ

【恒久的施設でおこなう校正/現地校正の別】 現地校正

一般社団法人計量計測技術センター

長さ **質量** **力** JCSS 登録番号:0075

■問い合わせ先

一般社団法人計量計測技術センター

〒020-0846 岩手県盛岡市流通センター北1-8-10

TEL:019-639-0909 FAX:019-639-0910

URL: <http://www.kryo.jp/>

●特長: 10名以上の計量士が常勤しており、JCSS校正のほか一般校正、代検査、計量計測に関する技術・情報の提供をおこなっている。

【登録に係る区分】 長さ

【登録に係る区分における初回認定年月日または初回登録年月日】 1997 (平成9) 年12月10日

【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】 一次元寸法測定器 [2010 (平成22) 年7月5日]

【恒久的施設でおこなう校正/現地校正の別】 恒久的施設でおこなう校正

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (信頼の水準約95%)
一次元寸法測定器	ブロックゲージ (比較測定法による)	0.5 mm 以上 100 mm 以下	0.08 μm

【登録に係る区分】 質量

【登録に係る区分における初回認定年月日または初回登録年月日】 2007 (平成19) 年9月3日

【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】 分銅等、はかり [2011 (平成23) 年9月8日]

【恒久的施設でおこなう校正/現地校正の別】 恒久的施設でおこなう校正

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (協定質量の校正) (信頼の水準約95%)
分銅等	分銅	20 kg	60 mg
		10 kg	31 mg
		5 kg	17 mg
		2 kg	7 mg
		1 kg	4 mg
		500 g	2 mg
		200 g	0.7 mg
		100 g	0.4 mg
		50 g	0.19 mg
		20 g	0.14 mg
		10 g	0.10 mg
		5 g	0.080 mg
		2 g	0.062 mg
		1 g	0.047 mg
		500 mg	0.040 mg
		200 mg	0.031 mg
		100 mg	0.024 mg
		50 mg	0.019 mg
		20 mg	0.016 mg
		10 mg	0.013 mg
5 mg	0.010 mg		
2 mg	0.010 mg		
1 mg	0.010 mg		

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (協定質量の校正) (信頼の水準約95%)
はかり	電子式非自動 はかり	1 mg	0.023 mg
		2 mg	0.023 mg
		5 mg	0.023 mg
		10 mg	0.023 mg
		20 mg	0.023 mg
		50 mg	0.023 mg
		100 mg	0.024 mg
		200 mg	0.024 mg
		500 mg	0.025 mg
		1 g	0.026 mg
		2 g	0.028 mg
		3 g	0.036 mg
		4 g	0.039 mg
		5 g	0.033 mg
		6 g	0.043 mg
		7 g	0.046 mg
		8 g	0.057 mg
		9 g	0.060 mg
		10 g	0.038 mg
		10 g 超20 g 以下	0.059 mg
		20 g 超30 g 以下	0.080 mg
		30 g 超40 g 以下	0.11 mg
		40 g 超60 g 以下	0.12 mg
		60 g 超70 g 以下	0.13 mg
		70 g 超80 g 以下	0.16 mg
		80 g 超90 g 以下	0.18 mg
		90 g 超100 g 以下	0.20 mg
		100 g 超150 g 以下	0.26 mg
		150 g 超200 g 以下	0.34 mg
		200 g 超250 g 以下	0.41 mg
		250 g 超300 g 以下	0.49 mg
		300 g 超400 g 以下	0.72 mg
		400 g 超500 g 以下	4.1 mg
		500 g 超1 kg 以下	7.2 mg
		1 kg 超2 kg 以下	20 mg
		2 kg 超3 kg 以下	26 mg
		3 kg 超4 kg 以下	32 mg
		4 kg 超5 kg 以下	38 mg
		5 kg 超6 kg 以下	44 mg
		6 kg 超10 kg 以下	0.15 g
		10 kg 超20 kg 以下	0.19 g
		20 kg 超30 kg 以下	0.24 g
		30 kg 超40 kg 以下	0.30 g
		40 kg 超50 kg 以下	0.35 g
		50 kg 超60 kg 以下	0.42 g
		60 kg 超70 kg 以下	2.3 g
		70 kg 超80 kg 以下	2.5 g
		80 kg 超90 kg 以下	2.8 g
		90 kg 超100 kg 以下	3.0 g
		100 kg 超200 kg 以下	22 g
200 kg 超300 kg 以下	29 g		
300 kg 超400 kg 以下	58 g		
400 kg 超500 kg 以下	0.13 kg		
500 kg 超600 kg 以下	0.15 kg		
600 kg 超700 kg 以下	0.23 kg		
700 kg 超800 kg 以下	0.25 kg		
800 kg 超900 kg 以下	0.27 kg		
900 kg 超1000 kg 以下	0.29 kg		

【登録に係る区分】 力

【登録に係る区分における初回認定年月日又は初回登録年月日】 2006 (平成18) 年7月5日

【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】 一軸試験機 [2010 (平成22) 年7月5日]

【恒久的施設でおこなう校正/現地校正の別】 現地校正

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (信頼の水準約95%)
一軸試験機	JIS B 7721 による方法	圧縮力 500 N 以上 3 MN 以下	0.25%



一般社団法人 Technology Center for Measurement, Incorporated

計量計測技術センター

■業務内容

JCSS 校正

ブロックゲージ、一軸試験機、分銅、はかり

その他計測器の一般校正

校正証明書、トレーサビリティ証明書発行

定期検査に代わる計量士による検査 (代検査)

岩手県・盛岡市指定定期検査機関

土木関係事業所の計量機器類の検査・校正

計量・計測に関する技術・情報の提供



当センターは、国際MRA対応JCSS認定事業者です。
JCSS0075は、当センターの認定番号です。

一般社団法人 計量計測技術センター

〒020-0846 岩手県盛岡市流通センター北1-8-10
TEL:019-639-0909 FAX:019-639-0910
URL:<http://www.kryo.jp/> E-mail:info@kryo.jp