

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

有限会社三協エンジニアリング

質量 **力** JCSS 登録番号:0177

有限会社三協エンジニアリング
〒216-0022 神奈川県川崎市宮前区平 4-13-3
電話 044-977-4885、FAX044-977-9972

【登録に係る区分】質量
【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2010 (平成22) 年2月4日
【国際 MRA 対応初回認定年月日】2010 (平成22) 年2月4日
【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】はかり [2014 (平成26) 年2月4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 %)
はかり	電子式非自動はかり	1 g 以上 5 g 以下	0.042 mg
		5 g 超 10 g 以下	0.067 mg
		10 g 超 20 g 以下	0.064 mg
		20 g 超 30 g 以下	0.083 mg
		30 g 超 40 g 以下	0.11 mg
		40 g 超 70 g 以下	0.093 mg
		70 g 超 100 g 以下	0.13 mg
		100 g 超 150 g 以下	0.17 mg
		150 g 超 200 g 以下	0.31 mg
		200 g 超 500 g 以下	0.46 mg
		500 g 超 1000 g 以下	1.7 mg
		1000 g 超 1200 g 以下	8.8 mg
		1200 g 超 3 kg 以下	0.028 g
		3 kg 超 6 kg 以下	0.045 g
		6 kg 超 10 kg 以下	0.14 g
		10 kg 超 20 kg 以下	0.20 g
		20 kg 超 30 kg 以下	0.27 g
		30 kg 超 50 kg 以下	1.6 g
50 kg 超 100 kg 以下	2.8 g		

【登録に係る区分】力
【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2006 (平成18) 年7月5日
【国際 MRA 対応初回認定年月日】2010 (平成22) 年2月4日
【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】一軸試験機 [2014 (平成26) 年2月4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 10 N 以上 2000 kN 以下	0.30 %
		引張力 0.1 N 以上 250 kN 以下	0.30 %

安立計器株式会社

温度 JCSS 登録番号:0187

安立計器株式会社 品質保証部
〒153-0064 東京都目黒区下目黒 2-4-5
電話 03-3491-9181、FAX03-3493-6729
URL <http://www.anritsu-meter.co.jp/>

【登録に係る区分】温度
【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2007 (平成19) 年2月21日
【国際 MRA 対応初回認定年月日】2007 (平成19) 年2月21日
【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】接触式温度計 [2015 (平成27) 年2月20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 %)
接触式温度計	指示計器付温度計 (比較校正法)	0 °C	30 mK
		0 °C 以上 250 °C 以下	
		250 °C 超 420 °C 以下	64 mK

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

長さ **温度** **電気(直流・低周波)** JCSS 登録番号:0184

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10
電話 03-5530-2111、FAX03-5530-2765
URL <http://www.iri-tokyo.jp/>

【登録に係る区分】長さ
【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2015 (平成27) 年6月12日
【国際 MRA 対応初回認定年月日】2015 (平成27) 年6月12日
【校正手法の区分の呼称 [登録年月日]】一次元寸法測定器 [2015 (平成27) 年6月12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	ノギス	600 mm 以下	0.02 mm	
		25 mm 以下	0.5 μm	
	マイクロメータ	25 mm 超 100 mm 以下	2 μm	
		ダイヤルゲージ	5 mm 以下	0.7 μm
			5 mm 超 50.8 mm 以下	1.6 μm
	ダイヤルゲージ	50.8 mm 超 100 mm 以下	2.4 μm	
		てこ式ダイヤルゲージ	1.6 mm 以下	2 μm
	シリンダゲージ	6 mm 以上 400 mm 以下	1.3 μm	
	テプスゲージ	300 mm 以下	0.02 μm	
	ハイトゲージ	1000 mm 以下	0.014 μm	
	ダイヤルゲージ校正器	25 mm 以下	0.3 μm	
		伸び計校正器	25 mm 以下	0.3 μm
	25 mm 超 100 mm 以下		0.6 μm	

【登録に係る区分】温度
【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2008 (平成20) 年9月10日
【国際 MRA 対応初回認定年月日】2013 (平成25) 年8月1日
【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】接触式温度計 [2013 (平成25) 年8月1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 %)
接触式温度計	熱電対 (比較校正)	200 °C 以上 1000 °C 以下	2.5 °C

【登録に係る区分】電気(直流・低周波)
【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2006 (平成18) 年12月27日
【国際 MRA 対応初回認定年月日】2013 (平成25) 年8月1日
【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】直流・低周波測定器等 [2013 (平成25) 年8月1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 %)
直流・低周波測定器等	直流抵抗器	1 Ω	2.6 ppm
		100 Ω	2.8 ppm
		10 k Ω	2.7 ppm

株式会社メトロテック

長さ JCSS 登録番号:0254

株式会社メトロテック
〒243-0419 神奈川県海老名市大谷北二丁目 25 番 35 号
電話 046-206-0011、FAX046-206-0022
URL <http://www.metrotec.jp/>

【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】2010 (平成22) 年2月25日
【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】形状測定器 [2014 (平成26) 年2月25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 %) [L = 測定長さ (mm)]
形状測定器	座標測定器	1000 mm 以下	$(0.21 + 4.25 \times 10^{-4} \cdot L) \mu\text{m}$

日本計量新報

毎週日曜発行
タブロイド判 8p

弊紙は計量・計測・科学に関する政治・経済・新製品ニュース、新技術
その他関連する事項をタイムリーに素早くお伝えする計量専門誌です