

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、FAX 044-977-9972

【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	1g以上5g以下	0.042mg
		5g超10g以下	0.067mg
		10g超20g以下	0.064mg
		20g超30g以下	0.083mg
		30g超40g以下	0.11mg
		40g超70g以下	0.093mg
		70g超100g以下	0.13mg
		100g超150g以下	0.17mg
		150g超200g以下	0.31mg
		200g超500g以下	0.46mg
		500g超1000g以下	1.7mg
		1000g超1200g以下	8.8mg
		1200g超3kg以下	0.028g
		3kg超6kg以下	0.045g
		6kg超10kg以下	0.14g
		10kg超20kg以下	0.20g
		20kg超30kg以下	0.27g
		30kg超50kg以下	1.6g
50kg超100kg以下	2.8g		

【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	10N以上2000kN以下
		引張力	0.1N以上250kN以下

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、FAX 03-3493-6729
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	30mK
		0°C以上250°C以下	
		250°C超420°C以下	64mK

日本計量新報

毎週日曜日発行 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

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、FAX 03-5530-2765
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【登録更新年月日】】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	600mm以下	0.02mm
	マイクロメータ	25mm以下	0.5μm
		25mm超100mm以下	2μm
	ダイヤルゲージ	5mm以下	0.7μm
		5mm超50.8mm以下	1.6μm
		50.8mm超100mm以下	2.4μm
	てこ式ダイヤルゲージ	1.6mm以下	2μm
	シリンダゲージ	6mm以上400mm以下	1.3μm
	デブスゲージ	300mm以下	0.02μm
	ハイトゲージ	1000mm以下	0.014μm
ダイヤルゲージ校正器	25mm以下	0.3μm	
	伸び計校正器	25mm以下	0.3μm
		25mm超100mm以下	0.6μm

【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	1Ω	2.6ppm
		100Ω	2.8ppm
		10kΩ	2.7ppm

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、FAX 046-206-0022
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	1000mm以下	(0.21 + 4.25 × 10⁻⁴ · L) μm