

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

株式会社浅沼技研

長さ JCSS登録番号:0087

株式会社浅沼技研 業務部
 〒431-1103 静岡県浜松市西区湖東町4079-1
 電話 053-486-1110、FAX 053-486-1109
 URL <http://www.asanuma-g.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】2000(平成12)年5月30日
 【国際MRA対応初回認定年月日】2000(平成12)年5月30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[2014(平成26)年3月30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	0.15 μm

【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】2007(平成19)年7月9日

【国際MRA対応初回認定年月日】2007(平成19)年7月9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12月26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	直流抵抗器	1 Ω	6.0 ppm
		10 Ω	6.0 ppm
		100 Ω	11 ppm
		1 k Ω	11 ppm
		10 k Ω	6.0 ppm
		100 k Ω	11 ppm
		1 M Ω	10 ppm
一次元寸法測定器	直流電圧測定装置	100 mV	13 ppm
		1 V	7.0 ppm
		10 V	5.0 ppm
		100 V	7.0 ppm
		1000 V	8.0 ppm

株式会社島津アクセス

力 長さ JCSS登録番号:0111

株式会社島津アクセス 試験機校正室
 〒111-0053 東京都台東区浅草橋5丁目20番8号CSタワー
 電話 03-5820-3281、FAX 03-3864-5061
 URL <http://www.sac.shimadzu.co.jp/>

【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】2002(平成14)年6月25日
 【国際MRA対応初回認定年月日】2002(平成14)年6月25日
 【校正手法の区分の呼称【登録更新年月日】】一軸試験機[2011(平成23)年7月21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($k=2$)
一軸試験機	JIS B 7721による方法	圧縮力	0.25 kN 超 30 MN 以下	0.18 %
			0.1 N 以上 250 N 以下	0.10 %
		引張力	0.25 kN 超 10 MN 以下	0.18 %
			0.1 N 以上 250 N 以下	0.13 %

【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3月19日
 【国際MRA対応初回認定年月日】2015(平成27)年3月19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3月19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%)
一次元寸法測定器	伸び計	0 mm 超 1 mm 以下	2.0 μm
		1 mm 超 10 mm 以下	5.0 μm
		10 mm 超 600 mm 以下	30 μm

株式会社デンソーエムテック

長さ 電気(直流・低周波) JCSS登録番号:0116

株式会社デンソーエムテック 計測管理部
 〒448-8661 愛知県刈谷市昭和町1-1 株式会社デンソーホーム内
 電話 0566-61-6044、FAX 0566-25-4890
 URL <http://www.denso-mtec.co.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】2002(平成14)年8月19日
 【国際MRA対応初回認定年月日】2005(平成17)年12月26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[2013(平成25)年12月26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	0.10 μm

株式会社クボタ計装 関西支社校正室

〒581-0067 大阪府八尾市神武町2番35号
 電話 072-993-8422、FAX 072-993-2711
 URL <http://www.kubota-k-so.co.jp/>

【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】2014(平成26)年5月22日
 【国際MRA対応初回認定年月日】2014(平成26)年5月22日
 【校正手法の区分の呼称【登録年月日】】はかり[2014(平成26)年5月22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および現地校正

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	3 kg	0.41 g
		3 kg 超 6 kg 以下	0.82 g
		6 kg 超 30 kg 以下	4.1 g
		30 kg 超 60 kg 以下	8.2 g
		60 kg 超 150 kg 以下	17 g
		150 kg 超 300 kg 以下	41 g
		300 kg 超 400 kg 以下	82 g
		400 kg 超 402 kg 以下	170 g

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