

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、FAX053-486-1109
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

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、FAX03-3864-5061
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	
		引張力	0.1 N 以上 250 N 以下	0.10 %
			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 株式会社デンソー本社内
電話 0566-61-6044、FAX0566-25-4890
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

【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 %)
直流・低周波測定器等	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
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

株式会社南谷製作所

長さ JCSS 登録番号:0196

株式会社南谷製作所
〒489-0975 愛知県瀬戸市山の田町 164 番地
電話 0561-83-9113、FAX0561-84-2285
URL <http://www.nny.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】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]】一次元寸法測定器 [2014 (平成 26) 年 9 月 25 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

株式会社クボタ計装

質量 JCSS 登録番号:0313

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、FAX072-993-2711
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