

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

## 株式会社宝栄

**長さ** **電気(直流・低周波)** JCSS 登録番号:0188

株式会社宝栄 キャリブレーションセンター  
〒321-2103 栃木県宇都宮市石那田町 140 番地 3  
電話 028-665-4494、FAX028-665-4495  
URL <http://www.houei.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】2007 (平成 19) 年 4 月 3 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 [2011 (平成 23) 年 4 月 3 日] [(\*)2011 (平成 23) 年 5 月 19 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 (k=2)
一次元寸法測定器	マイクロメータ	25 mm 以下	1.3 μm
	ブロックゲージ(*) (比較測定法による)	1 mm 以上 100 mm 以下	0.18 μm

【登録に係る区分】電気 (直流・低周波)  
【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】2011 (平成 23) 年 5 月 19 日  
【校正手法の区分の呼称 [登録年月日]】直流・低周波測定器等 [2011 (平成 23) 年 5 月 19 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 (k=2)
直流・低周波測定器等	直流電圧発生装置	100 mV	18 μV/V
		1 V	7 μV/V
		10 V	6 μV/V
		100 V	8 μV/V
		1 kV	22 μV/V
	直流電圧測定装置	100 mV	14 μV/V
		1 V	8 μV/V
		10 V	8 μV/V
		100 V	9 μV/V
		1 kV	10 μV/V

## 大王電機株式会社

**電気(直流・低周波)** JCSS 登録番号:0223

大王電機株式会社 サービスセンター  
〒664-0831 兵庫県伊丹市北伊丹 9 丁目 80 番地 1  
電話 072-770-7762、FAX072-770-7763  
URL <http://www.daioh-denki.co.jp/measuring/>

【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】2008 (平成 20) 年 11 月 6 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 [2011 (平成 23) 年 6 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

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (k=2)
直流・低周波測定器等	直流電圧測定装置	100 mV	0.0030 mV
		1 V	0.010 mV
		10 V	0.10 mV
		100 V	1.0 mV
		1 kV	10 mV

【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2012 (平成 24) 年 12 月 20 日  
【校正手法の区分の呼称 [登録年月日]】直流・低周波測定器等 [2012 (平成 24) 年 12 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%)	
直流・低周波測定器等	直流電流測定装置	1 mA	0.10 μA	
		10 mA	1.0 μA	
		100 mA	10 μA	
		1 A	0.20 mA	
	直流抵抗測定装置	10 Ω	0.30 mΩ	
		100 Ω	2.0 mΩ	
		1 kΩ	20 mΩ	
		10 kΩ	0.20 Ω	
	交流電圧測定装置	1 kHz	100 mV	0.002 mV
			1 V	0.01 mV
10 V			0.1 mV	
100 V			1 mV	
交流電流測定装置	100 mA	60 Hz	0.030 mA	

## 一般財団法人建材試験センター

**力** JCSS 登録番号:0283

一般財団法人建材試験センター 工事材料試験所  
〒338-0822 埼玉県さいたま市桜区中島 2 丁目 12 番 8 号  
電話 048-858-2841、FAX048-858-2834  
URL <http://www.jtccm.or.jp/>

【登録に係る区分】力  
【法律に基づく初回認定または登録年月日】2012 (平成 24) 年 2 月 16 日  
【国際 MRA 対応初回認定年月日】2012 (平成 24) 年 2 月 16 日  
【校正手法の区分の呼称 [登録年月日]】一軸試験機 [2012 (平成 24) 年 2 月 16 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	0.2 kN 以上 5 kN 以下	0.25 %
			2 kN 以上 100 kN 以下	0.33 %
			40 kN 以上 2000 kN 以下	0.22 %

## ミッシェルジャパン株式会社

**湿度** JCSS 登録番号:0305

ミッシェルジャパン株式会社 モイスチャー事業部  
〒180-0006 東京都武蔵野市中町 1 丁目 19 番 18 号  
電話 0422-50-2600、FAX0422-52-1700  
URL <http://www.michell-japan.co.jp/>

【登録に係る区分】湿度  
【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2013 (平成 25) 年 5 月 23 日  
【校正手法の区分の呼称 [登録年月日]】湿度測定器等 [2013 (平成 25) 年 5 月 23 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%)
湿度測定器等	露点計	霜点 - 70 °C 以上 - 50 °C 未満	霜点 1.5 °C
		霜点 - 50 °C 以上 - 10 °C 以下	霜点 0.70 °C

最新の計量情報満載!

専門新聞「日本計量新報」(週刊)

ご購入、お問い合わせは下記まで  
株式会社日本計量新報社  
〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-11-8 武蔵野ビル  
電話 03-3295-7871 FAX03-3295-7874  
E-mail:mail@keiryu-keisoku.co.jp