

# 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

### 株式会社エーディーシー

電気(直流・低周波) JCSS登録番号:0287

株式会社エーディーシー  
〒355-0812 埼玉県比企郡滑川町都77番地1  
電話 0493-56-4433、FAX 0493-57-1092  
URL <http://www.adcmt.com/>

【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】2012(平成24)年3月29日  
【国際MRA対応初回認定年月日】2013(平成25)年9月19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9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 (信頼の水準約95%)
直流・低周波測定器等	直流電圧発生装置	100 mV	6 ppm
		1 V	3 ppm
		10 V	0.3 ppm
		100 V	4 ppm
		1000 V	6 ppm
	直流電圧測定装置	100 mV	10 ppm
		1 V	4 ppm
		10 V	2 ppm
		100 V	4 ppm
		1000 V	6 ppm

### 株式会社トーケン

力 JCSS登録番号:0320

株式会社トーケン  
〒574-0062 大阪府大東市氷野三丁目12番地38号  
電話 072-806-7688、FAX 072-806-7633

【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】2015(平成27)年4月30日  
【国際MRA対応初回認定年月日】2015(平成27)年4月30日  
【校正手法の区分の呼称【登録年月日】】一軸試験機 [2015(平成27)年4月30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 4 kN以上 3 MN以下	0.25%

### 株式会社堀場テクノサービス

#### 流量・流速 JCSS登録番号:0321

株式会社堀場テクノサービス 品質CSR推進室  
〒601-8305 京都府京都市南区吉祥院宮の東町2番地  
電話 075-313-8125、FAX 075-321-5647  
URL <http://www.horiba.com/jp/horiba-techno-service/>

【登録に係る区分】流量・流速  
【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】】気体流量計 [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%)
気体流量計	気体用流量計 ガス	2.8680 × 10 <sup>-4</sup> m <sup>3</sup> /h 以上 2.1984 × 10 <sup>-1</sup> m <sup>3</sup> /h 未満 (5.9742 × 10 <sup>-3</sup> g/min 以上 4.5793 g/min 未満)	0.40%

### 株式会社日立ICTビジネスサービス

電気(直流・低周波) JCSS登録番号:0322

株式会社日立ICTビジネスサービス プロダクトサポート本部 校正サービスグループ  
〒244-8567 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地  
電話 045-865-7208、FAX 045-865-7207  
URL <http://www.hitachi-bs.co.jp/>

【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】2015(平成27)年6月12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 [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%)
直流・低周波測定器等	交流電圧発生装置(*)	500 V	2.6%
		1000 V	1.8%
		1500 V	1.6%
		2000 V	1.5%
		2500 V	1.5%
	交流電流測定装置(*)	3000 V	1.4%
		4000 V	1.4%
		5000 V	1.3%
		0.5 mA	1.2%
		1.0 mA	1.3%
交流電流測定装置(*)	50 Hz	2.0 mA	1.3%
		5.0 mA	1.2%
		10 mA	1.2%
		100 mA	1.3%

(\*) 耐圧試験器に限る

### 希望の里ホンダ株式会社

長さ JCSS登録番号:0323

希望の里ホンダ株式会社 校正室  
〒869-0524 熊本県宇城市松橋町豊福2832番地  
電話 0964-33-2681、FAX 0964-33-2682  
URL <http://www.kibou-honda.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】2015(平成27)年8月7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8月7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	200 mm以下	0.06 mm
	マイクロメータ	25 mm以下	2 μm

### 製品評価技術基盤機構(NITE)

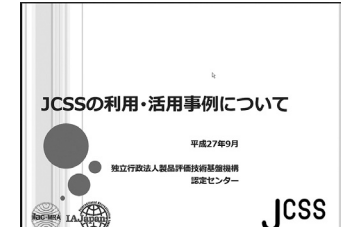
#### JCSS利用・活用事例をwebサイトに掲載

各分野でのJCSS利用促進に期待

(独) 製品評価技術基盤機構(NITE)は、各分野での計量法校正事業者登録制度(JCSS)の利用促進の参考となるよう、利用・活用事例集をまとめ、webサイトに掲載した。<http://goo.gl/ieFmRk>

紹介されている内容は、つぎのとおり。

▽なぜJCSSが必要なのか  
▽化学標準関係；濃度標準物質の活用  
▽物理標準関係；JCSS校正サービスの活用  
▽国内強制法規等での引用・活用  
▽公共調達要件等での活用  
▽各種認定・認証制度での活用  
▽信頼性向上や品質管理体制確保のための活用  
▽海外展開(海外規制対応等)のための活用



Webサイトに掲載された事例集