

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

株式会社ユタカ測機
力 JCSS登録番号:0206

株式会社ユタカ測機
〒480-0202 愛知県西春日井郡豊山町大字豊場字栄31番地
電話 0568-28-4350、FAX 0568-28-5271

【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】2008(平成20)年2月19日
【国際MRA対応初回認定年月日】2008(平成20)年2月19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7月24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	10 N以上100 N以下	0.29%
			100 N超1500 kN以下	0.19%
		引張力	1500 kN超3000 kN以下	0.31%
			10 N以上100 N以下	0.29%
			100 N超250 kN以下	0.17%

名菱テクニカ株式会社

電気(直流・低周波) JCSS登録番号:0220

名菱テクニカ株式会社 FA事業部 計測センター

〒461-8670 愛知県名古屋市東区矢田南五丁目1番14号

電話 052-723-7925、FAX 052-723-8951

URL <http://www.mtco-web.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】2008(平成20)年9月10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[2012(平成24)年9月10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

計量器等の区分	校正範囲	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	直流電圧測定装置	100 mV	60 ppm
		10 V	10 ppm
		1000 V	10 ppm

エンドレスハウゼンジャパン株式会社

流量・流速 JCSS登録番号:0255

エンドレスハウゼンジャパン株式会社 校正センター

〒183-0036 東京都府中市日新町5-70-3

電話 042-314-1928、FAX 042-314-1949

URL <http://www.jp.endress.com/ja#products/~jcss-cal>

【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】2010(平成22)年2月25日
【国際MRA対応初回認定年月日】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】】液体流量計[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】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%)
液体流量計	水用流量計	0.0020058 m³/h以上40.116 m³/h以下 (0.002 t/h以上40 t/h以下)	0.050%

ワイディシステム株式会社

電気(直流・低周波) JCSS登録番号:0230

ワイディシステム株式会社 JCSS 校正センター
〒930-0846 富山県富山市奥井町19番18号
電話 076-441-1831、FAX 076-441-1983
URL <http://www.ydy.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】2009(平成21)年1月29日
【国際MRA対応認定年月日】2009(平成21)年1月29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1月29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	1 Ω	0.08 mΩ
		10 Ω	0.26 mΩ
		100 Ω	2.5 mΩ
		1 kΩ	16 mΩ
		10 kΩ	0.16 Ω
		100 kΩ	1.9 Ω
直流抵抗測定装置	直流電圧発生装置	1 Ω	0.19 mΩ
		10 Ω	0.46 mΩ
		100 Ω	3.2 mΩ
		1 kΩ	21 mΩ
		10 kΩ	0.20 Ω
		100 kΩ	2.2 Ω
直流電圧測定装置	直流電圧発生装置	100 mV	1.6 μV
		1 V	10 μV
		10 V	98 μV
		100 V	1.3 mV
		1 kV	26 mV
		100 mV	2.2 μV
直流電流発生装置	直流電流測定装置	1 V	11 μV
		10 V	0.11 mV
		100 V	1.2 mV
		1 kV	14 mV
		100 μA	3.3 nA
		1 mA	30 nA
直流電流測定装置	交流電圧発生装置	10 mA	0.30 μA
		100 mA	4.7 μA
		1 A	0.14 mA
		100 μA	19 nA
		1 mA	81 nA
		10 mA	0.82 μA
交流電圧測定装置	交流電流発生装置	100 mA	9.3 μA
		1 A	0.15 mA
		100 mV	15 μV
		1 V	0.12 mV
		10 V	1.2 mV
		100 V	26 mV
交流電流測定装置	交流電圧発生装置	600 V	0.31 V
		100 mV	27 μV
		1 V	0.12 mV
		10 V	1.2 mV
		100 V	13 mV
		600 V	75 mV
交流電流測定装置	交流電流発生装置	10 mA	9.4 μA
		100 mA	95 μA
		1 A	1.4 mA
		10 mA	2.4 μA
		100 mA	27 μA
		1 A	0.92 mA

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