

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、FAX0568-28-5271

【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 %
			1500 kN 超 3000 kN 以下	0.31 %
	引張力	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、FAX052-723-8951
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

エンドレスハウザージャパン株式会社 流量・流速 JCSS 登録番号:0255

エンドレスハウザージャパン株式会社 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、FAX042-314-1949
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 m ³ /h 以上 40.116 m ³ /h 以下 (0.002 t/h 以上 40 t/h 以下)	0.050 %

ワイディンシステム株式会社 電気(直流・低周波) JCSS 登録番号:0230

ワイディンシステム株式会社 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、FAX076-441-1983
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	直流抵抗器	1 Ω	0.08 m Ω
		10 Ω	0.26 m Ω
		100 Ω	2.5 m Ω
		1 k Ω	16 m Ω
		10 k Ω	0.16 Ω
	直流抵抗測定装置	100 k Ω	1.9 Ω
		1 Ω	0.19 m Ω
		10 Ω	0.46 m Ω
		100 Ω	3.2 m Ω
		1 k Ω	21 m Ω
直流電圧発生装置	10 k Ω	0.20 Ω	
	100 k Ω	2.2 Ω	
	100 mV	1.6 μ V	
	1 V	10 μ V	
	10 V	98 μ V	
直流電圧測定装置	100 V	1.3 mV	
	1 kV	26 mV	
	100 mV	2.2 μ V	
	1 V	11 μ V	
	10 V	0.11 mV	
直流電流発生装置	100 V	1.2 mV	
	1 kV	14 mV	
	100 μ A	3.3 nA	
	1 mA	30 nA	
	10 mA	0.30 μ A	
直流電流測定装置	100 mA	4.7 μ A	
	1 A	0.14 mA	
	100 μ A	19 nA	
	1 mA	81 nA	
	10 mA	0.82 μ A	
交流電圧発生装置	100 mA	9.3 μ A	
	1 A	0.15 mA	
	50 Hz 60 Hz	100 mV	15 μ V
		1 V	0.12 mV
		10 V	1.2 mV
100 V		26 mV	
交流電圧測定装置	600 V	0.31 V	
	50 Hz 60 Hz	100 mV	27 μ V
		1 V	0.12 mV
		10 V	1.2 mV
		100 V	13 mV
600 V	75 mV		
交流電流発生装置	50 Hz 60 Hz	10 mA	9.4 μ A
		100 mA	95 μ A
		1 A	1.4 mA
交流電流測定装置	50 Hz 60 Hz	10 mA	2.4 μ A
		100 mA	27 μ A
		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