

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

国華エンジニアリングサービス株式会社

電気(直流・低周波) JCSS 登録番号:0179

国華エンジニアリングサービス株式会社
〒 533-0013 大阪府大阪市東淀川区豊里 4-13-6
電話 06-6329-2935、FAX06-6325-7723
URL <http://www.kokka-e.co.jp/eng/>

【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】2006(平成 18)年 9 月 6 日
【校正手法の区分の呼称[登録年月日または登録更新年月日]】直流・低周波測定器等、電力測定器等[2014(平成 26)年 6 月 3 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	30 ppm		
		10 Ω	20 ppm		
		100 Ω, 1 k Ω, 10 k Ω, 100 k Ω	15 ppm		
	直流抵抗測定装置	1 M Ω	20 ppm		
		1 Ω	35 ppm		
		10 Ω	30 ppm		
	直流電圧発生装置	100 Ω, 1 k Ω, 10 k Ω, 100 k Ω	25 ppm		
		1 M Ω	35 ppm		
		100 mV	20 ppm		
	直流電圧測定装置	0.2 V, 0.4 V, 0.6 V, 0.8 V	15 ppm		
		1.0 V, 10 V	10 ppm		
		100 V, 1000 V	15 ppm		
直流電流発生装置	100 mV	30 ppm			
	0.2 V	25 ppm			
	0.4 V, 0.6 V, 0.8 V, 1.0 V, 1.2 V, 1.4 V, 1.6 V, 1.8 V, 1.9 V, 2.0 V, 10 V	15 ppm			
直流電流測定装置	100 V, 1000 V	20 ppm			
	100 μ A, 1 mA, 10 mA, 100 mA	0.010 %			
	1 A	0.020 %			
交流電圧発生装置	直流電流発生装置	100 μ A	0.030 %		
		1 mA, 10 mA, 100 mA	0.015 %		
		1 A	0.020 %		
	交流電圧測定装置	直流電圧測定装置	0.6 V	60 Hz	0.020 %
			1 V	60 Hz, 500 Hz, 1 k Hz	0.020 %
				10 k Hz	0.030 %
		交流電圧発生装置	100 k Hz	0.10 %	
			2 V	60 Hz	0.030 %
			6 V, 10 V		0.020 %
			60 V		0.035 %
			100 V		0.030 %
			600 V		0.060 %
0.6 V	60 Hz	0.025 %			
交流電流発生装置	交流電圧測定装置	1 V	60 Hz, 500 Hz, 1 k Hz	0.020 %	
			10 k Hz	0.030 %	
			100 k Hz	0.10 %	
	交流電流測定装置	2 V	60 Hz	0.020 %	
		6 V		0.025 %	
		10 V, 60 V, 100 V		0.020 %	
		600 V		0.030 %	
		1000 V		0.035 %	
		100 mA		60 Hz	0.10 %
1 A	0.15 %				
100 mA	60 Hz	0.050 %			
1 A					

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 %)		
電力測定器等	電力変換器	375 W (75 V/ 5 A)	60 Hz / 力率 1	0.07 %	
		50 W (100 V/ 0.5 A)			
		100 W (100 V/ 1 A)			
		200 W (100 V/ 2 A)		0.05 %	
		300 W (100 V/ 3 A)			
		400 W (100 V/ 4 A)			
	電力測定装置	500 W (100 V/ 5 A)	60 Hz / 力率 1	0.07 %	
		1000 W (100 V/ 10 A)			
		2000 W (100 V/ 20 A)			
		375 W (75 V/ 5 A)		60 Hz / 力率 1	0.07 %
		50 W (100 V/ 0.5 A)			
		100 W (100 V/ 1 A)			
200 W (100 V/ 2 A)	0.05 %				
300 W (100 V/ 3 A)					
400 W (100 V/ 4 A)					
電力測定装置	500 W (100 V/ 5 A)	60 Hz / 力率 1	0.07 %		
	1000 W (100 V/ 10 A)				
	2000 W (100 V/ 20 A)				

通菱テクニカ株式会社

電気(直流・低周波) JCSS 登録番号:0246

通菱テクニカ株式会社 整備部
〒 661-0001 兵庫県尼崎市塚口本町八丁目 1 番 1 号
電話 06-6495-5152、FAX06-6495-5982
URL <http://www.tsuryo.co.jp/keisoku/>

【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 9 月 1 日
【国際 MRA 対応初回認定年月日】2009(平成 21)年 9 月 1 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 1 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	直流電圧測定装置	100 mV	30 ppm
		1 V	10 ppm
		10 V	10 ppm
		100 V	10 ppm
		1000 V	10 ppm
		100 mV	30 ppm
	直流電圧発生装置	1 V	10 ppm
		10 V	10 ppm
		100 V	15 ppm
		1000 V	35 ppm

日本計量新報 ご購入のご案内

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紙です。

- 的確・迅速な報道・解説・論評を心がけております。
- 「計量法」についてはタイムリーな紹介や解説、問題点の指摘など。
- 寄稿や投稿、座談会、インタビュー、随筆など楽しい豊富な記事が盛りだくさん。

■発行日 毎週日曜日発行(週刊)
■体裁 タブロイド判、通常8ページたて
■価格 年間 27,000円/1部(税・送料込み)

FAX:03-3295-7874
e-mail:mail@keiryoku-keisoku.co.jp