

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 | 直流電圧測定装置 | 100 μ A | 0.030 % | |
| | | 1 mA, 10 mA, 100 mA | 0.015 % | |
| | | 1 A | 0.020 % | |
| | 交流電圧発生装置 | 0.6 V | 60 Hz | 0.020 % |
| | | 1 V | 60 Hz, 500 Hz, 1 k Hz | 0.020 % |
| | | | 10 k Hz | 0.030 % |
| | | 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 % | |
| 交流電圧測定装置 | 0.6 V | 60 Hz | 0.025 % | |
| | 1 V | 60 Hz, 500 Hz, 1 k Hz | 0.020 % | |
| | | 10 k Hz | 0.030 % | |
| | 100 k Hz | 0.10 % | | |
| | 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 % | | | |
| 交流電流発生装置 | 100 mA | 60 Hz | 0.10 % | |
| | 1 A | | 0.15 % | |
| 交流電流測定装置 | 100 mA | 60 Hz | 0.050 % | |
| | 1 A | | 0.050 % | |

| 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 |
| | 直流電圧発生装置 | 1000 V | 10 ppm |
| | | 100 mV | 30 ppm |
| | | 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loid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