

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

菱栄テクニカ株式会社

電気(直流・低周波) JCSS 登録番号:0185

菱栄テクニカ株式会社 品証事業部 計測管理部 校正サービスセンター
 〒247-8520 神奈川県鎌倉市上町屋 325 番地
 電話 0467-41-5445、FAX0467-42-5419
 URL <http://www.ryoei.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】2006 (平成 18) 年 12 月 27 日
 【国際 MRA 対応初回認定年月日】2006 (平成 18) 年 12 月 27 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 [2014 (平成 26) 年 12 月 27 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	30 ppm
		1 V	10 ppm
		10 V	10 ppm
		100 V	10 ppm
		1 kV	25 ppm
	直流電圧測定装置	100 mV	30 ppm
		1 V	10 ppm
		10 V	10 ppm
		100 V	10 ppm
		1 kV	10 ppm

【登録に係る区分】電気 (高周波)
 【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2014 (平成 26) 年 7 月 10 日
 【校正手法の区分の呼称 [登録年月日]】高周波測定器等 [2014 (平成 26) 年 7 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

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 %)	
高周波測定器等	減衰器	1 GHz	10 dB	0.03 dB
			20 dB	0.03 dB
			30 dB	0.03 dB
			40 dB	0.03 dB
			50 dB	0.05 dB

※電気 (高周波) は MRA 対応ではありません。

有限会社オニム精機製作所

硬さ JCSS 登録番号:0213

有限会社オニム精機製作所
 〒232-0007 神奈川県横浜市南区清水ヶ丘 16 番地
 電話 045-241-5531、FAX045-241-5532

【登録に係る区分】硬さ
 【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】2008 (平成 20) 年 5 月 16 日
 【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】ロックウェル硬さ試験機等 [2011 (平成 23) 年 6 月 22 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 (k=2)
ロックウェル硬さ試験機等	ロックウェル硬さ試験機	20 HRC 以上 25 HRC 以下	0.46 HRC
		25 HRC 超 35 HRC 未満	0.55 HRC
		35 HRC 以上 45 HRC 以下	0.47 HRC
		45 HRC 超 55 HRC 未満	0.54 HRC
		55 HRC 以上 65 HRC 以下	0.44 HRC

日本グリース株式会社

粘度 JCSS 登録番号:0297

日本グリース株式会社 横浜工場 標準室
 〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町 1 丁目 12 番地
 電話 045-501-6161、FAX045-501-2272
 URL <http://www.nippon-grease.co.jp/>

【登録に係る区分】粘度
 【法律に基づく初回認定日または初回登録年月日】2012 (平成 24) 年 12 月 25 日
 【国際 MRA 対応初回年月日】2012 (平成 24) 年 12 月 25 日
 【校正手法の区分の呼称 [登録年月日]】粘度標準液 [2012 (平成 24) 年 12 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 (k=2)
粘度標準液	粘度計校正用標準液	0.5 mm ² /s 以上 1.8 mm ² /s 未満	20 °C 以上 40 °C 以下 0.13 %
		1.8 mm ² /s 以上 5.0 mm ² /s 未満	20 °C 以上 40 °C 以下 0.11 %
		5.0 mm ² /s 以上 20 mm ² /s 未満	20 °C 以上 40 °C 以下 0.12 %
		20 mm ² /s 以上 150 mm ² /s 未満	20 °C 以上 40 °C 以下 0.10 %
		150 mm ² /s 以上 940 mm ² /s 未満	20 °C 以上 40 °C 以下 0.12 %
		940 mm ² /s 以上 2000 mm ² /s 未満	20 °C 以上 40 °C 以下 0.18 %
		2000 mm ² /s 以上 14000 mm ² /s 未満	20 °C 以上 40 °C 以下 0.17 %
		14000 mm ² /s 以上 52000 mm ² /s 未満	20 °C 以上 40 °C 以下 0.22 %
		52000 mm ² /s 以上 192000 mm ² /s 以下	20 °C 以上 40 °C 以下 0.24 %
		粘度標準液	粘度計校正用標準液
1.4 mPa・s 以上 4.1 mPa・s 未満	20 °C 以上 40 °C 以下 0.12 %		
4.1 mPa・s 以上 17 mPa・s 未満	20 °C 以上 40 °C 以下 0.13 %		
17 mPa・s 以上 130 mPa・s 未満	20 °C 以上 40 °C 以下 0.12 %		
130 mPa・s 以上 820 mPa・s 未満	20 °C 以上 40 °C 以下 0.13 %		
820 mPa・s 以上 1800 mPa・s 未満	20 °C 以上 40 °C 以下 0.19 %		
1800 mPa・s 以上 12000 mPa・s 未満	20 °C 以上 40 °C 以下 0.18 %		
12000 mPa・s 以上 46000 mPa・s 未満	20 °C 以上 40 °C 以下 0.23 %		
46000 mPa・s 以上 168000 mPa・s 以下	20 °C 以上 40 °C 以下 0.24 %		

最新の計量情報満載!

専門新聞「日本計量新報」(週刊)

ご購入、お問い合わせは下記まで
 株式会社日本計量新報社
 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-11-8 武蔵野ビル
 電話 03-3295-7871 FAX03-3295-7874
 E-mail: mail@keiryu-keisoku.co.jp