

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

新光電子株式会社

質量 JCSS 登録番号:0168

〒 304-0031 茨城県下妻市高道祖 4219-71
 新光電子株式会社 つくば事業所 校正室
 電話 0296-43-2001、FAX 0296-43-2130
 URL <http://www.vibra.co.jp/>

【登録に係る区分】 質量

【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】 2005 (平成 17) 年 11 月 1 日

【国際MRA対応初回認定年月日】 2005 (平成 17) 年 11 月 1 日

【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]] はかり [2013 (平成 25) 年 7 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および現地校正

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%)	
			恒久的施設	現地校正
はかり	電子式非自動はかり	0.1 g 以上 0.5 g 以下	0.024 mg	0.026 mg
		0.5 g 超 1 g 以下	0.035 mg	0.042 mg
		1 g 超 5 g 以下	0.045 mg	0.055 mg
		5 g 超 10 g 以下	0.071 mg	0.087 mg
		10 g 超 15 g 以下	0.079 mg	0.096 mg
		15 g 超 20 g 以下	0.11 mg	0.13 mg
		20 g 超 25 g 以下	0.087 mg	0.11 mg
		25 g 超 30 g 以下	0.12 mg	0.14 mg
		30 g 超 50 g 以下	0.087 mg	0.11 mg
		50 g 超 100 g 以下	0.20 mg	0.22 mg
		100 g 超 130 g 以下	0.23 mg	0.26 mg
		130 g 超 150 g 以下	0.25 mg	0.27 mg
		150 g 超 220 g 以下	0.33 mg	0.37 mg
		220 g 超 270 g 以下	0.44 mg	0.48 mg
		270 g 超 320 g 以下	0.48 mg	0.53 mg
		320 g 超 370 g 以下	0.52 mg	0.58 mg
		370 g 超 420 g 以下	0.59 mg	0.66 mg
		420 g 超 470 g 以下	0.65 mg	0.73 mg
		470 g 超 510 g 以下	0.70 mg	0.79 mg
		510 g 超 620 g 以下	2.7 mg	2.8 mg
		620 g 超 720 g 以下	1.9 mg	1.9 mg
		720 g 超 820 g 以下	2.0 mg	2.1 mg
		820 g 超 920 g 以下	2.2 mg	2.3 mg
		920 g 超 970 g 以下	2.3 mg	2.4 mg
		970 g 超 1200 g 以下	2.7 mg	2.8 mg
		1200 g 超 1700 g 以下	3.2 mg	3.4 mg
		1700 g 超 2200 g 以下	3.5 mg	3.8 mg
		2200 g 超 2700 g 以下	4.2 mg	4.6 mg
		2700 g 超 3200 g 以下	4.6 mg	5.1 mg
		3200 g 超 3700 g 以下	5.0 mg	5.6 mg
		3700 g 超 4200 g 以下	5.7 mg	6.4 mg
		4200 g 超 5200 g 以下	6.8 mg	7.5 mg
		5200 g 超 6200 g 以下	28 mg	28 mg
6200 g 超 8200 g 以下	21 mg	22 mg		
8200 g 超 9700 g 以下	24 mg	25 mg		
9700 g 超 10200 g 以下	25 mg	26 mg		
10200 g 超 11000 g 以下	27 mg	28 mg		
11 kg 超 12 kg 以下	29 mg	30 mg		
12 kg 超 17 kg 以下	0.26 g	0.27 g		
17 kg 超 22 kg 以下	0.22 g	0.22 g		
22 kg 超 30 kg 以下	0.27 g	0.27 g		
30 kg 超 33 kg 以下	0.19 g	0.19 g		
33 kg 超 42 kg 以下	0.23 g	0.23 g		
42 kg 超 50 kg 以下	0.26 g	0.26 g		
50 kg 超 62 kg 以下	0.30 g	0.31 g		
62 kg 超 65 kg 以下	2.8 g	2.8 g		
65 kg 超 100 kg 以下	2.3 g	2.3 g		
100 kg 超 200 kg 以下	2.8 g	2.8 g		
200 kg 超 300 kg 以下	2.9 g	2.9 g		
300 kg 超 350 kg 以下	23 g	23 g		
350 kg 超 400 kg 以下	24 g	24 g		
400 kg 超 450 kg 以下	23 g	23 g		
450 kg 超 500 kg 以下	24 g	24 g		
500 kg 超 550 kg 以下	26 g	26 g		
550 kg 超 620 kg 以下	28 g	28 g		

愛知県はかり工業協同組合

質量 JCSS 登録番号:0252

〒 450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南二丁目 13 番 13 号
 愛知県はかり工業協同組合 質量校正センター ACC 事務局
 電話 052-352-1355、FAX 052-353-2637
 URL <http://isseisha.xsrv.jp/ahkc/>

【登録に係る区分】 質量

【法律に基づく初回認定または登録年月日】 2010 (平成 22) 年 2 月 4 日

【国際MRA対応初回認定年月日】 2010 (平成 22) 年 2 月 4 日

【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]] はかり [2012 (平成 24) 年 7 月 12 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および現地校正

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (k=2)	
			恒久的施設	現地校正
はかり	電子式非自動はかり	0.1 g 以上 5 g 以下	0.2 mg	0.2 mg
		5 g 超 300 g 以下	1.8 mg	2.2 mg
		300 g 超 3000 g 以下	18 mg	22 mg
		3000 g 超 30 kg 以下	0.18 g	0.21 g
		30 kg 超 60 kg 以下	1.7 g	2.1 g
		60 kg 超 100 kg 以下	7.9 g	10.2 g
		100 kg 超 300 kg 以下	18 g	23 g
		300 kg 超 600 kg 以下	83 g	105 g
		600 kg 超 1000 kg 以下	153 g	199 g

株式会社安藤計器製工所

温度 JCSS 登録番号:0309

〒 173-0022 東京都板橋区仲町 31 番 1 号
 株式会社安藤計器製工所 計量校正研究所
 電話 03-3973-2330、FAX 03-3972-3437
 URL <http://www.andokeiki.co.jp/>

【登録に係る区分】 温度

【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 2 月 6 日

【国際MRA対応初回認定年月日】 2014 (平成 26) 年 2 月 6 日

【校正手法の区分の呼称 [登録年月日]] 接触式温度計 [2014 (平成 26) 年 2 月 6 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%)
接触式温度計	ガラス製温度計	0 °C	0.04 °C
		-50 °C 以上 0 °C 未満	0.10 °C
		0 °C 超 50 °C 以下	0.06 °C
		50 °C 超 100 °C 以下	0.06 °C
		100 °C 超 150 °C 以下	0.07 °C
		150 °C 超 200 °C 以下	0.08 °C
		200 °C 超 250 °C 以下	0.11 °C

日本計量新報が開設・運営するインターネットホームページ

日本計量新報読者に
 計量計測データベースを無料開放

<http://www.keiryu-keisoku.co.jp/>

計量計測関連情報を集約、今すぐアクセス!

今すぐ上のURLにアクセスして下記のIDとパスワードでご覧ください

9月のIDとパスワードは、ID:5138 パスワード:bhc5pet3

お問い合わせ先 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4F
 TEL03-3295-7871 FAX03-3295-7874 E-mail=mail@keiryu-keisoku.co.jp