

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

### 株式会社宇部ケイキ

質量 JCSS 登録番号:0229

〒755-0028 山口県宇部市東本町1丁目1番10号

株式会社宇部ケイキ 校正室

電話 0836-33-2224、FAX 0836-33-2203

URL <http://www.h2.dion.ne.jp/~ubekeiki/>

【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】2008 (平成 20) 年 12 月 26 日

【国際MRA対応初回認定年月日】2008 (平成 20) 年 12 月 26 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 12 月 26 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	1 g 以上 10 g 以下	2.1 mg	2.1 mg
		10 g 超 30 g 以下	2.7 mg	2.7 mg
		30 g 超 100 g 以下	3.1 mg	3.1 mg
		100 g 超 150 g 以下	2.7 mg	2.8 mg
		150 g 超 220 g 以下	2.3 mg	2.3 mg
		220 g 超 320 g 以下	3.0 mg	3.0 mg
		320 g 超 420 g 以下	2.4 mg	2.5 mg
		420 g 超 520 g 以下	3.0 mg	3.0 mg
		520 g 超 620 g 以下	3.4 mg	3.4 mg
		620 g 超 820 g 以下	19 mg	19 mg
		820 g 超 1200 g 以下	23 mg	24 mg
		1200 g 超 2200 g 以下	27 mg	28 mg
		2200 g 超 3200 g 以下	30 mg	30 mg
		3200 g 超 4200 g 以下	24 mg	25 mg
		4200 g 超 5200 g 以下	30 mg	30 mg
		5200 g 超 6200 g 以下	34 mg	34 mg
		6200 g 超 7200 g 以下	180 mg	180 mg
		7200 g 超 8200 g 以下	190 mg	190 mg
		8200 g 超 9200 g 以下	200 mg	200 mg
		9200 g 超 10200 g 以下	210 mg	220 mg
		10200 g 超 11000 g 以下	220 mg	230 mg
		11 kg 超 12 kg 以下	230 mg	240 mg
		12 kg 超 15 kg 以下	270 mg	280 mg
		15 kg 超 22 kg 以下	240 mg	240 mg
		22 kg 超 33 kg 以下	320 mg	320 mg
		33 kg 超 35 kg 以下	1.9 g	2.0 g
		35 kg 超 40 kg 以下	2.1 g	2.1 g
		40 kg 超 45 kg 以下	2.2 g	2.3 g
		45 kg 超 50 kg 以下	2.4 g	2.4 g
		50 kg 超 55 kg 以下	2.6 g	2.6 g
55 kg 超 60 kg 以下	2.7 g	2.7 g		
60 kg 超 65 kg 以下	2.9 g	2.9 g		

### 秋山衡材株式会社

質量 JCSS 登録番号:0265

〒130-0021 東京都墨田区緑一丁目13番11号

秋山衡材株式会社 校正センター

電話 03-3634-0156、FAX 03-3632-8756

URL <http://www.akiyama-w.co.jp/>

【登録に係る区分】質量

【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】2010 (平成 22) 年 10 月 12 日

【校正手法の区分の呼称 [登録年月日] ] 分銅等 [2010 (平成 22) 年 10 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

### 日本計量新報

※日本計量新報読者に限り、計量計測データバンクが無料で利用できます

## 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。

- 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)

●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。

■お求めは下記へ

株式会社日本計量新報社 担当:小野 E-mail:mail@keiryu-keisoku.co.jp

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-11-8 武蔵野ビル4F ☎03(3295)7871 FAX03(3295)7874

校正手法の区分の呼称	種類	種類および校正範囲		最高測定能力 (k=2)
		校正範囲	協定質量の校正	
分銅等	分銅	20 kg	100 mg	
		10 kg	50 mg	
		5 kg	25 mg	
		2 kg	10 mg	
		1 kg	5.0 mg	
		500 g	2.5 mg	
		200 g	1.0 mg	
		100 g	0.5 mg	
		50 g	0.3 mg	
		20 g	0.25 mg	
		10 g	0.20 mg	
		5 g	0.16 mg	
		2 g	0.12 mg	
		1 g	0.10 mg	
		500mg	0.08 mg	
		200mg	0.06 mg	
		100mg	0.05 mg	
		50mg	0.04 mg	
		20mg	0.03 mg	
		10mg	0.025 mg	
5mg	0.020 mg			
2mg	0.020 mg			
1mg	0.020 mg			
おもり	おもり	10 kg 以上 30 kg 未満	460 mg	
		5 kg 以上 10 kg 未満	160 mg	
		2 kg 以上 5 kg 未満	80 mg	
		1kg 以上 2 kg 未満	30 mg	
		500 g 以上 1kg 未満	16 mg	
		200 g 以上 500 g 未満	8.0 mg	
		50 g 以上 200 g 未満	3.0 mg	
		20 g 以上 50 g 未満	1.0 mg	
		5 g 以上 20 g 未満	0.8 mg	
		1 g 以上 5 g 未満	0.5 mg	
500 mg 以上 1 g 未満	0.3 mg			
100 mg 以上 500 mg 未満	0.25 mg			
10 mg 以上 100 mg 未満	0.16 mg			

### 日本計器株式会社

質量 温度 JCSS 登録番号:0266

〒530-0043 大阪府大阪市北区天満3丁目11番12号

日本計器株式会社 JCSS 校正室

電話 06-6352-6141、FAX 06-6357-4025

URL <http://www.nihonkeiki.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】2012 (平成 24) 年 12 月 20 日

【国際MRA対応初回認定年月日】2012 (平成 24) 年 12 月 20 日

【校正手法の区分の呼称 [登録年月日] ] はかり [2012 (平成 24) 年 12 月 20 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	10 g	0.040 mg	0.040 mg
		20 g	0.047 mg	0.048 mg
		30 g	0.081 mg	0.082 mg
		40 g	0.088 mg	0.090 mg
		50 g	0.056 mg	0.060 mg
		50 g 超 100 g 以下	0.16 mg	0.16 mg
		100 g 超 250 g 以下	0.23 mg	0.27 mg
		250 g 超 500 g 以下	0.46 mg	0.46 mg
		500 g 超 1 kg 以下	2.1 mg	2.2 mg
		1 kg 超 6 kg 以下	0.021 g	0.021 g
		6 kg 超 20 kg 以下	0.15 g	0.15 g
		20 kg 超 30 kg 以下	0.21 g	0.21 g
		30 kg 超 60 kg 以下	1.5 g	1.5 g
60 kg 超 150 kg 以下	2.8 g	2.8 g		

【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】2010 (平成 22) 年 10 月 12 日

【国際MRA対応初回認定年月日】2010 (平成 22) 年 10 月 12 日

【校正手法の区分の呼称 [登録年月日] ] 接触式温度計 [2010 (平成 22) 年 10 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

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (A=2)
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	0.07 °C
		0 °C 超 50 °C 以下	0.05 °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	0.09 °C		