

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

## 澤田淳株式会社

質量 JCSS 登録番号:0222

澤田淳株式会社 校正室  
〒530-0041 大阪府大阪市北区天神橋3丁目7番23号  
電話 06-6358-4321、FAX06-6351-4975  
URL <http://www.sawadajun.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】2008 (平成 20) 年 11 月 6 日  
【国際 MRA 対応初回認定年月日】2008 (平成 20) 年 11 月 6 日  
【校正手法の区分の呼称 [登録年月日]】はかり [2012 (平成 24) 年 11 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および現地校正

| 計量器等の区分            | 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 30 g 以下      | 2.6 mg              | 2.7 mg           |
|                    |           | 30 g 超 50 g 以下      | 2.3 mg              | 2.4 mg           |
|                    |           | 50 g 超 100 g 以下     | 2.6 mg              | 2.7 mg           |
|                    |           | 100 g 超 150 g 以下    | 2.7 mg              | 2.7 mg           |
|                    |           | 150 g 超 220 g 以下    | 2.2 mg              | 2.3 mg           |
|                    |           | 220 g 超 320 g 以下    | 2.7 mg              | 2.8 mg           |
|                    |           | 320 g 超 420 g 以下    | 2.2 mg              | 2.4 mg           |
|                    |           | 420 g 超 520 g 以下    | 2.7 mg              | 3.0 mg           |
|                    |           | 520 g 超 620 g 以下    | 2.9 mg              | 3.3 mg           |
|                    |           | 620 g 超 820 g 以下    | 2.9 mg              | 3.0 mg           |
|                    |           | 820 g 超 1200 g 以下   | 3.4 mg              | 4.3 mg           |
|                    |           | 1200 g 超 2200 g 以下  | 26 mg               | 27 mg            |
|                    |           | 2200 g 超 4200 g 以下  | 27 mg               | 28 mg            |
|                    |           | 4200 g 超 5200 g 以下  | 27 mg               | 30 mg            |
|                    |           | 5200 g 超 6200 g 以下  | 29 mg               | 33 mg            |
|                    |           | 6200 g 超 7200 g 以下  | 22 mg               | 27 mg            |
|                    |           | 7200 g 超 8200 g 以下  | 23 mg               | 30 mg            |
|                    |           | 8200 g 超 9200 g 以下  | 0.19 g              | 0.20 g           |
|                    |           | 9200 g 超 10000 g 以下 | 0.20 g              | 0.21 g           |
|                    |           | はかり                 | 電子式非自動はかり           | 10 kg 超 19 kg 以下 |
| 19 kg 超 33 kg 以下   | 0.42 g    |                     |                     | 0.45 g           |
| 33 kg 超 42 kg 以下   | 2.5 g     |                     |                     | 2.6 g            |
| 42 kg 超 50 kg 以下   | 2.9 g     |                     |                     | 3.0 g            |
| 50 kg 超 62 kg 以下   | 2.8 g     |                     |                     | 2.9 g            |
| 62 kg 超 100 kg 以下  | 5.7 g     |                     |                     | 5.9 g            |
| 100 kg 超 150 kg 以下 | 13.0 g    |                     |                     | 19.9 g           |
| はかり                | 電子式非自動はかり | 150 kg 超 200 kg 以下  | 13.0 g              | 19.8 g           |
|                    |           | 200 kg 超 250 kg 以下  | 13.5 g              | 18.1 g           |
|                    |           | 250 kg 超 300 kg 以下  | 13.0 g              | 18.5 g           |

## 株式会社駒谷ゲージ

長さ JCSS 登録番号:0292

株式会社駒谷ゲージ 校正センター  
〒577-0046 大阪府東大阪市西堤本通西1丁目6番34号  
電話 06-6781-0975、FAX06-6781-0974  
URL <http://www.komatani-gauge.co.jp/>

【登録に係る区分】長さ  
【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 7 月 12 日  
【国際 MRA 対応初回認定年月日】2012 (平成 24) 年 7 月 12 日  
【校正手法の区分の呼称 [登録年月日]】一次元寸法測定器 [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

| 種類       | 種類                 | 校正範囲                | 最高測定能力 (信頼の水準約 95%) |
|----------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 一次元寸法測定器 | ブロックゲージ (比較測定法による) | 0.5 mm 以上 100 mm 以下 | 0.11 μm             |

## 株式会社多田製衡所

質量 JCSS 登録番号:0284

株式会社多田製衡所 質量校正室  
〒612-8292 京都府京都市伏見区横大路朱雀6ノ2  
電話 075-672-3131、FAX075-672-3372

【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 3 月 29 日  
【国際 MRA 対応初回認定年月日】2012 (平成 24) 年 3 月 29 日  
【校正手法の区分の呼称 [登録年月日]】はかり [2012 (平成 24) 年 3 月 29 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 | 1 g 以上 10 g 以下      | 1.3 mg       | 1.5 mg |
|                      |           | 10 g 超 50 g 以下      | 1.7 mg       | 1.8 mg |
|                      |           | 50 g 超 100 g 以下     | 1.7 mg       | 1.8 mg |
|                      |           | 100 g 超 150 g 以下    | 1.8 mg       | 1.9 mg |
|                      |           | 150 g 超 220 g 以下    | 2.0 mg       | 2.1 mg |
|                      |           | 220 g 超 320 g 以下    | 2.1 mg       | 2.4 mg |
|                      |           | 320 g 超 420 g 以下    | 2.5 mg       | 2.8 mg |
|                      |           | 420 g 超 520 g 以下    | 3.2 mg       | 3.5 mg |
|                      |           | 520 g 超 620 g 以下    | 3.4 mg       | 3.8 mg |
|                      |           | 620 g 超 800 g 以下    | 4.1 mg       | 4.6 mg |
|                      |           | 800 g 超 1000 g 以下   | 6.2 mg       | 6.7 mg |
|                      |           | 1000 g 超 1200 g 以下  | 7.0 mg       | 7.8 mg |
|                      |           | 1200 g 超 2200 g 以下  | 20 mg        | 21 mg  |
|                      |           | 2200 g 超 3200 g 以下  | 21 mg        | 24 mg  |
|                      |           | 3200 g 超 4200 g 以下  | 24 mg        | 27 mg  |
|                      |           | 4200 g 超 5200 g 以下  | 31 mg        | 34 mg  |
|                      |           | 5200 g 超 6200 g 以下  | 33 mg        | 37 mg  |
|                      |           | 6200 g 超 7200 g 以下  | 40 mg        | 45 mg  |
|                      |           | 7200 g 超 8200 g 以下  | 43 mg        | 48 mg  |
|                      |           | 8200 g 超 9200 g 以下  | 0.17 g       | 0.19 g |
|                      |           | 9200 g 超 10000 g 以下 | 0.18 g       | 0.19 g |
|                      |           | 10000 g 超 15 kg 以下  | 0.18 g       | 0.20 g |
|                      |           | 15 kg 超 20 kg 以下    | 0.19 g       | 0.21 g |
|                      |           | 20 kg 超 34 kg 以下    | 0.41 g       | 0.44 g |
|                      |           | 34 kg 超 39 kg 以下    | 1.5 g        | 1.6 g  |
|                      |           | 39 kg 超 50 kg 以下    | 2.0 g        | 2.2 g  |
|                      |           | 50 kg 超 60 kg 以下    | 2.3 g        | 2.5 g  |
|                      |           | 60 kg 超 70 kg 以下    | 2.8 g        | 3.1 g  |
|                      |           | 70 kg 超 80 kg 以下    | 3.1 g        | 3.4 g  |
|                      |           | 80 kg 超 90 kg 以下    | 3.3 g        | 3.6 g  |
|                      |           | 90 kg 超 100 kg 以下   | 3.6 g        | 3.9 g  |
|                      |           | 100 kg 超 150 kg 以下  | 4.8 g        | 5.1 g  |
|                      |           | 150 kg 超 200 kg 以下  | 5.0 g        | 5.4 g  |
| 200 kg 超 300 kg 以下   | 5.6 g     | 6.2 g               |              |        |
| 300 kg 超 400 kg 以下   | 47 g      | 58 g                |              |        |
| 400 kg 超 500 kg 以下   | 54 g      | 65 g                |              |        |
| 500 kg 超 600 kg 以下   | 136 g     | 160 g               |              |        |
| 600 kg 超 1000 kg 以下  | 148 g     | 171 g               |              |        |
| 1000 kg 超 1500 kg 以下 | 280 g     | 320 g               |              |        |

日本計量新報

毎週日曜日発行

タブロイド判 8p

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誌です