

| | |
|-----------------|---|
| 認定プログラムの名称 | JCSS（国際 MRA 対応） |
| 認定識別 | JCSS 0326 Calibration |
| 認定された適合性評価機関の名称 | 徳山計量器株式会社 校正室 |
| 法人の名称 | 徳山計量器株式会社 法人番号 1250001009064 |
| 問い合わせ窓口 | 校正室 TEL : 0834-21-2890 FAX : 0834-31-6458 |



20221206評基第007号
2023年5月30日

認定証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を JCSS 認定プログラムの校正事業者として認定する。

認定識別: JCSS 0326 Calibration

適合性評価機関の名称: 徳山計量器株式会社 校正室

法人の名称: 徳山計量器株式会社

適合性評価機関の所在地: 山口県周南市新宿通三丁目 20 番地

認定範囲: 質量 (詳細は別紙のとおり)

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (JCSS 認定) に記載した
認定要求事項

認定発効日: 2023年6月7日

認定の有効期限: 2027年6月6日

初回認定発効日: 2015年10月26日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長 齋藤和則

- ・ IAJapan (独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター) は、ILAC (国際試験所認定協力機構) 及び APAC (アジア太平洋認定協力機構) の MRA (相互承認取決め) に署名している認定機関です。
- ・ 相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準 (該当する国際規格) 適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項 (方針) を指します。
- ・ この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです (2017年4月 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケ参照)。
- ・ IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

登録（認定）に係る区分：質量

法律に基づく初回登録年月日：2015年10月26日

国際MRA対応初回認定発効日：2015年10月26日

校正手法の区分の呼称 [登録更新（認定発効）年月日]：分銅等、はかり [2023年6月7日]

恒久的施設で行う校正／現地校正の別：恒久的施設で行う校正

校正測定能力

| 校正手法の 区分の呼称# | 種類 | 校正範囲 | 拡張不確かさ (信頼の水準約 95 %) |
|------------------|-------|-------------------|-------------------------|
| | | | 協定質量の校正 |
| 分銅等 | 分銅 | 1 mg | 0.0030 mg |
| | | 2 mg | 0.0030 mg |
| | | 5 mg | 0.0030 mg |
| | | 10 mg | 0.0037 mg |
| | | 20 mg | 0.0041 mg |
| | | 50 mg | 0.0048 mg |
| | | 100 mg | 0.0056 mg |
| | | 200 mg | 0.0070 mg |
| | | 500 mg | 0.0087 mg |
| | | 1 g | 0.014 mg |
| | | 2 g | 0.017 mg |
| | | 5 g | 0.022 mg |
| | | 10 g | 0.028 mg |
| | | 20 g | 0.035 mg |
| | | 50 g | 0.045 mg |
| | | 100 g | 0.072 mg |
| | | 200 g | 0.14 mg |
| | | 500 g | 0.42 mg |
| | | 1 kg | 0.80 mg |
| | | 2 kg | 1.6 mg |
| | 5 kg | 4.2 mg | |
| | 10 kg | 8.2 mg | |
| | 20 kg | 16 mg | |
| | おもり | 1 g 以上 10 g 未満 | 0.20 mg |
| | | 10 g 以上 100 g 未満 | 0.30 mg |
| | | 100 g 以上 500 g 未満 | 3.1 mg |
| | | 500 g 以上 1 kg 未満 | 4.0 mg |
| | | 1 kg 以上 5 kg 未満 | 13 mg |
| | | 5 kg 以上 10 kg 以下 | 25 mg |
| 10 kg 超 25 kg 以下 | | 59 mg | |
| 30 kg | | 1.5 g | |
| 60 kg | | 3.0 g | |
| 200 kg | 3.0 g | | |

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

恒久的施設で行う校正／現地校正の別：現地校正
校正測定能力

| 校正手法の 区分の呼称# | 種類 | 校正範囲 | 拡張不確かさ (信頼の水準約 95 %) |
|-------------------|-----------|--------------------|-------------------------|
| はかり | 電子式非自動はかり | 1 mg | 0.006 mg |
| | | 2 mg | 0.006 mg |
| | | 2 mg 超 5 mg 以下 | 0.008 mg |
| | | 5 mg 超 10 mg 以下 | 0.010 mg |
| | | 10 mg 超 100 mg 以下 | 0.013 mg |
| | | 100 mg 超 500 mg 以下 | 0.014 mg |
| | | 500 mg 超 1 g 以下 | 0.022 mg |
| | | 1 g 超 5 g 以下 | 0.032 mg |
| | | 5 g 超 10 g 以下 | 0.053 mg |
| | | 10 g 超 50 g 以下 | 0.077 mg |
| | | 50 g 超 100 g 以下 | 0.16 mg |
| | | 100 g 超 200 g 以下 | 0.23 mg |
| | | 200 g 超 500 g 以下 | 0.64 mg |
| | | 500 g 超 1000 g 以下 | 1.2 mg |
| | | 1000 g 超 2000 g 以下 | 2.4 mg |
| | | 2000 g 超 5000 g 以下 | 6.5 mg |
| | | 5000 g 超 10 kg 以下 | 12 mg |
| | | 10 kg 超 25 kg 以下 | 29 mg |
| 25 kg 超 50 kg 以下 | 1.4 g | | |
| 50 kg 超 200 kg 以下 | 2.1 g | | |

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。