

| | |
|-----------------|--|
| 認定プログラムの名称 | JCSS (国際 MRA 対応) |
| 認定識別 | JCSS 0375 Calibration |
| 認定された適合性評価機関の名称 | アロカ株式会社 サービス本部 JCSS 校正センター |
| 法人の名称 | アロカ株式会社 法人番号 6012401038570 |
| 問い合わせ窓口 | JCSS 校正センター TEL : 04-2934-7811 FAX : 04-2935-0503 |



20250702評基第008号
2025年12月25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 0375 Calibration

適合性評価機関の名称: アロカ株式会社 サービス本部
JCSS 校正センター

法人の名称: アロカ株式会社

適合性評価機関の所在地: 埼玉県入間市狭山台四丁目3番地11

認定範囲: 放射線・放射能・中性子 (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: 2024年10月4日

認定の有効期限: 2028年10月3日

初回認定発効日: 2024年10月4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

石毛 浩美

- 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：放射線・放射能・中性子

法律に基づく初回登録年月日：2024年10月4日

国際MRA対応初回認定発効日：2024年10月4日

校正手法の区分の呼称【登録（認定発効）年月日】：γ線測定器【2024年10月4日】（*）【2025年12月25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 %) |
|-------------|-------|-------|----------------------------------|-----------------------------|
| γ線測定器 | 線量測定器 | 線量当量率 | 10 mSv/h 以上 100 mSv/h 以下 | 6.0 % (*) |
| | | | 1.0 mSv/h 以上 10 mSv/h 未満 | 6.1 % (*) |
| | | | 35 μ Sv/h 以上 1.0 mSv/h 未満 | 6.7 % (*) |
| | | | 5 μ Sv/h 以上 35 μ Sv/h 未満 | 6.7 % (*) |

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。