認定プログラムの名称	JCSS(国際 MRA 対応)		
認定識別	JCSS 0363 Calibration		
認定された適合性評価機関 の名称	株式会社クライミング みやま事業所 校正室		
法人の名称	株式会社クライミング 法人番号 8290001052814		
問い合わせ窓口	校正室 TEL: 0944-63-4840		



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。

定 識 別: JCSS 0363 Calibration 認

適合性評価機関の名称:株式会社クライミング みやま事業所 校正室

法 人 の 名 称:株式会社クライミング

適合性評価機関の所在地:福岡県みやま市瀬高町松田 630 番地の 1

範 囲:体積(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: 2022 年 3 月 17 日

認定の有効期限: 2026 年 3 月 16 日

初回認定発効日: 2022 年 3 月 17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 水心利工

[·]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:体積

法律に基づく初回登録年月日: 2022 年3月17日

国際 MRA 対応初回認定発効日: 2022 年 3 月 17 日

校正手法の区分の呼称 [登録(認定発効)年月日]:液体体積計 [2022年3月17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 %)
液体体積計	メスシリンダー	5 mL	0. 009 mL
		5 mL 超 10 mL 以下	0. 023 mL
		10 mL 超 20 mL 以下	0. 027 mL
		20 mL 超 25 mL 以下	0. 028 mL
		25 mL 超 50 mL 以下	0. 15 mL
		50 mL 超 100 mL 以下	0. 16 mL
		100 mL 超 250 mL 以下	0. 19 mL
		250 mL 超 500 mL 以下	0. 24 mL
		500 mL 超 1000 mL 以下	0. 71 mL
		1000 mL 超 2000 mL 以下	2. 3 mL
	メスフラスコ	5 mL	0.0049 mL
		5 mL 超 10 mL 以下	0. 011 mL
		10 mL 超 20 mL 以下	0. 012 mL
		20 mL 超 50 mL 以下	0. 016 mL
		50 mL 超 100 mL 以下	0. 028 mL
		100 mL 超 150 mL 以下	0. 037 mL
		150 mL 超 300 mL 以下	0. 061 mL
		300 mL 超 500 mL 以下	0. 12 mL
		500 mL 超 1000 mL 以下	0. 21 mL
		1000 mL 超 2000 mL 以下	0. 42 mL
		2000 mL 超 3000 mL 以下	0.69 mL
		3000 mL 超 5000 mL 以下	1.1 mL
	ホールピペット	0.1 mL 以上 0.2 mL 以下	0. 0020 mL
		0.2 mL 超 2 mL 以下	0. 0038 mL
		2 mL 超 5 mL 以下	0.0041 mL
		5 mL 超 7 mL 以下	0. 0043 mL
		7 mL 超 8 mL 以下	0. 0051 mL
		8 mL 超 9 mL 以下	0. 0084 mL
		9 mL 超 10 mL 以下	0. 0095 mL
		10 mL 超 20 mL 以下	0. 011 mL

20 mL 超 50 mL 以下	0. 018 mL
50 mL 超 100 mL 以下	0.061 mL
100 mL 超 200 mL 以下	0. 064 mL

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。