

認定プログラムの名称	JCSS（国際 MRA 対応）
認定識別	JCSS 0125 Calibration（校正）
初回認定発効日	2002 年 10 月 22 日
認定発効日	2020 年 02 月 17 日
認定の有効期間	2024 年 02 月 16 日
認定された適合性評価機関の名称及び所在地	株式会社札幌谷藤 校正事業部 〒 007-0868 北海道札幌市東区伏古八条三丁目 5 番 7 号
法人の名称	株式会社札幌谷藤 法人番号 5430001020172
問い合わせ窓口	校正事業部 Tel: 011-781-6665 FAX: 011-782-5638
認定要求事項	ISO/IEC 17025:2017 及び認定スキーム文書（JCSS 認定）（第 2 版）6 項に定める認定要求事項（校正）
区分	別紙のとおり

登録（認定）に係る区分：長さ

法律に基づく初回登録年月日：2008年11月6日

国際MRA対応初回認定発効日：2008年11月6日

校正手法の区分の呼称 [登録更新（再認定）年月日]：一次元寸法測定器 [2020年2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 %)
一次元寸法 測定器	直尺(端面が基点のもの)	2000 mm 以下	40 μm
	ダイヤルゲージ	5 mm 以下	2.0 μm
		5 mm 超 25 mm 以下	3 μm
	ノギス	600 mm 以下	0.03 mm
	マイクロメータ	50 mm 以下	3 μm

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

登録（認定）に係る区分：質量

法律に基づく初回登録年月日：2006年10月26日

国際MRA対応初回認定発効日：2006年10月26日

校正手法の区分の呼称 [登録更新（再認定）年月日]：はかり [2020年2月17日]

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	25 g 以上 100 g 以下	0.21 mg
		100 g 超 220 g 以下	0.38 mg
		220 g 超 1 kg 以下	3.5 mg
		1 kg 超 3 kg 以下	15 mg
		3 kg 超 6 kg 以下	29 mg
		6 kg 超 20 kg 以下	0.15 g
		20 kg 超 32 kg 以下	0.27 g
		32 kg 超 40 kg 以下	0.74 g
		40 kg 超 60 kg 以下	2.5 g
		60 kg 超 100 kg 以下	3.2 g

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

登録（認定）に係る区分：力

法律に基づく初回登録年月日：2002年10月22日

国際MRA対応初回認定発効日：2002年10月22日

校正手法の区分の呼称 [登録更新（再認定）年月日]：一軸試験機 [2020年2月17日]

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 %)
一軸試験機	JIS B 7721 による方法	圧縮力	0.1 kN 以上 3 MN 以下	0.45 %

登録（認定）に係る区分：温度

法律に基づく初回登録年月日：2014年2月6日

国際MRA対応初回認定発効日：2014年2月6日

校正手法の区分の呼称 [登録更新（再認定）年月日]：接触式温度計 [2020年2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 %)
接触式温度計	ガラス製温度計	0 °C	0.03 °C
		10 °C以上 150 °C以下	0.07 °C
	指示計器付温度計 (比較校正法)	0 °C以上 150 °C以下	0.2 °C

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。