

認定プログラムの名称	JCSS（国際 MRA 対応）
認定識別	JCSS 0307 Calibration
初回認定発効日	2013 年 9 月 5 日
認定発効日	2019 年 9 月 30 日
認定の有効期限	2023 年 9 月 29 日
認定された適合性評価機関の名称及び所在地	株式会社横田計器製作所 校正センター 〒110-0006 東京都台東区秋葉原 3 番 7 号
法人の名称	株式会社横田計器製作所 法人番号 9010501029710
問い合わせ窓口	校正センター Tel: 03-3251-7088 FAX: 03-3251-7084
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：密度・屈折率

法律に基づく初回登録年月日：2013年9月5日

国際MRA対応初回認定発効日：2013年9月5日

校正手法の区分の呼称[登録更新（再認定）年月日]：固体密度標準器等、浮ひょう[2019年9月30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 %)
固体密度 標準器等	シリコン単結晶	2.000 g/cm ³ 以上 3.000 g/cm ³ 以下	0.00010 g/cm ³
	固体（金属・ガラス などを含む）	3.000 g/cm ³ 以上 22.000 g/cm ³ 以下	0.0025 g/cm ³
浮ひょう	密度浮ひょう (衡量法)	0.600 g/cm ³ 以上 2.000 g/cm ³ 以下	0.00020 g/cm ³
	比重浮ひょう (衡量法)	0.600 以上 2.000 以下	0.00020
	酒精度浮ひょう (衡量法)	0 vol% 以上 100 vol% 以下	0.10 vol%
	重ポーム度浮ひょう (衡量法)	0 重ポーム度 以上 72 重ポーム度 以下	0.10 重ポーム度
	日本酒度浮ひょう (衡量法)	-40 日本酒度 以上 30 日本酒度 以下	1.0 日本酒度

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。