

認定プログラムの名称	JCSS (国際 MRA 対応)
認定識別	JCSS 0385 Calibration
認定された適合性評価機関の名称	オルティカテクニカルソリューション株式会社 東京校正センター
法人の名称	オルティカテクニカルソリューション株式会社 法人番号 9012301007846
問い合わせ窓口	校正グループ TEL : 042-706-0775 FAX : 042-706-0776



International Accreditation Japan

認定した校正機関の情報

情報更新年月日：2026年6月11日

認定識別： JCSS 0385 Calibration

校正機関の名称： オルティカテクニカルソリューション株式会社
東京校正センター

校正機関の所在地： 東京都町田市成瀬が丘二丁目27番1号

法人の名称： オルティカテクニカルソリューション株式会社

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2030年6月10日

登録（認定）に係る区分：電気（直流・低周波）

法律に基づく初回登録年月日：2026年6月11日

国際MRA対応初回認定発効日：2026年6月11日

校正手法の区分の呼称〔登録（認定発効）年月日〕：直流・低周波測定器等〔2026年6月11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 %)	
直流・低周波測定器等	直流電圧測定装置	100 mV	0.001 6 mV	
		1 V	0.000 008 V	
		2 V	0.000 04 V	
		4 V	0.000 05 V	
		6 V	0.000 06 V	
		8 V	0.000 07 V	
		10 V	0.000 08 V	
		100 V	0.000 9 V	
		1000 V	0.010 V	
	直流抵抗測定装置	10 Ω	0.000 3 Ω	
		100 Ω	0.001 9 Ω	
		1 kΩ	0.000 016 kΩ	
		10 kΩ	0.000 15 kΩ	
		100 kΩ	0.001 6 kΩ	
		1 MΩ	0.000 027 MΩ	
		10 MΩ	0.000 5 MΩ	
	直流電流測定装置	100 μA	0.013 μA	
		1 mA	0.000 06 mA	
		10 mA	0.000 6 mA	
		100 mA	0.007 mA	
		1 A	0.000 10 A	
		10 A	0.004 A	
	交流電圧測定装置	50 Hz, 60 Hz	100 mV	0.020 mV
			1 V	0.000 09 V
10 V			0.000 9 V	
100 V			0.009 V	
600 V			0.06 V	
1000 V			0.10 V	

	交流電流測定装置	50 Hz, 60 Hz	100 μ A	0.31 μ A
			1 mA	0.000 39 mA
			10 mA	0.001 8 mA
			100 mA	0.019 mA
			1 A	0.000 7 A
			10 A	0.008 A

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。