

認定プログラムの名称	JCSS（国際 MRA 対応）
認定番号	JCSS0192
初回認定日	1997 年 12 月 10 日
最新交付日	2018 年 03 月 16 日
認定された事業所の名称 及び所在地	株式会社日産クリエイティブサービス 環境・エンジニアリング事業本部 計測技術部 計測技術グループ 〒 243-0192 神奈川県厚木市岡津古久 560 番 2 号 日産テクニカルセンター内 法人番号 4020001007831
問い合わせ窓口	環境・エンジニアリング事業本部 計測技術部 計測技術グループ Tel: 046-270-1389 FAX: 046-290-5071
認定規格	ISO/IEC 17025:2005（校正）
区分	別紙のとおり

登録に係る区分：長さ

法律に基づく初回登録（認定）年月日：平成9年12月10日

国際MRA対応初回認定年月日：平成9年12月10日

校正手法の区分の呼称[登録更新年月日]：一次元寸法測定器[平成30年7月5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

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (信頼の水準 約95%)
一次元寸法測定器	ブロックゲージ (比較測定法による)	0.5 mm 以上 100 mm 以下	0.10 $\mu$ m

登録に係る区分：電気（直流・低周波）

法律に基づく初回登録（認定）年月日：平成19年5月24日

国際MRA対応初回認定年月日：平成19年5月24日

校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]：直流・低周波測定器等[平成30年7月5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

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (信頼の水準 約95%)
直流・低周波測定器等	直流電圧 発生装置	100 mV	21 ppm
		1 V	9.0 ppm
		10 V	7.0 ppm
		100 V	10 ppm
		1000 V	17 ppm
	直流電圧 測定装置	100 mV	22 ppm
		1 V	9.0 ppm
		10 V	7.0 ppm
		100 V	10 ppm
		1000 V	17 ppm

登録に係る区分：振動加速度

法律に基づく初回登録（認定）年月日：平成 29 年 12 月 21 日

国際 MRA 対応初回認定年月日：平成 29 年 12 月 21 日

校正手法の区分の呼称 [登録年月日]：振動加速度測定装置等[平成 29 年 12 月 21 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

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (信頼の水準 約 95 %)
振動加速度測定装置等	振動加速度計 (電荷感度)	80 Hz	2.0 %
		100 Hz	2.0 %
		160 Hz	2.0 %
	振動加速度計 (電圧感度)	80 Hz	2.0 %
		100 Hz	2.0 %
		160 Hz	2.0 %
	振動加速度計 (電圧比感度)	80 Hz	2.0 %
		100 Hz	2.0 %
		160 Hz	2.0 %