



International Accreditation Japan

認定した校正機関の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0132 Calibration

校正機関の名称：リオンサービスセンター株式会社
エンジニアリングビジネスユニット

校正機関の所在地：東京都八王子市兵衛二丁目22番2号

法人の名称：リオンサービスセンター株式会社

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2028年7月31日

認定に係る区分：音響

認定に係る区分における初回認定発効日：2021年12月3日

校正手法の区分の呼称 [認定発効年月日]：音響測定器等 [2024年8月1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%)	
音響測定器等	サウンドレベルメータ	IEC 61672-3:2013 JIS C 1509-3:2019 12 周波数重み付け特性の 音響信号による試験 125 Hz, 1000 Hz, 8000 Hz	125 Hz	0.40 dB	
			1000 Hz	0.37 dB	
			8000 Hz	0.43 dB	
		IEC 61672-3:2013 JIS C 1509-3:2019 13 周波数重み付け特性の 電気信号による試験 63 Hz～16000 Hz	63 Hz	0.26 dB	
			125 Hz		
			250 Hz		
			500 Hz		
			1 kHz		
			2 kHz		
			4 kHz		
		IEC 61672-3:2013 JIS C 1509-3:2019 14 1 kHz での周波数重み付け特性 及び時間重み付け特性 1000 Hz			0.10 dB
					0.10 dB
		IEC 61672-3:2013 JIS C 1509-3:2019 16 基準レベルレンジに おけるレベル直線性 8000 Hz	レベル直線性 偏差	0.23 dB	
1 dB～10 dB の レベル変化	0.23 dB				
IEC 61672-3:2013 JIS C 1509-3:2019 17 レベルレンジ切替器を含むレベル直線性 1000 Hz			0.23 dB		
IEC 61672-3:2013 JIS C 1509-3:2019 18 トーンバースト応答 4000 Hz			0.15 dB		

		IEC 61672-3:2013 JIS C 1509-3:2019 19 C 特性ピークサウンドレベル 500 Hz, 8000 Hz		0.17 dB
		IEC 61672-3:2013 JIS C 1509-3:2019 20 過負荷指示 4000 Hz		0.23 dB
		IEC 61672-3:2013 JIS C 1509-3:2019 21 高レベル入力に対する安定性 1000 Hz		0.10 dB
	音響校正器	IEC 60942:2003 Annex B JIS C 1515:2004 附属書 B B.3.4 音圧レベル 250 Hz, 1000 Hz	250 Hz (114 dB)	0.08 dB
			1000 Hz (94 dB)	0.08 dB
		IEC 60942:2003 Annex B JIS C 1515:2004 附属書 B B.3.5 周波数 250 Hz, 1000 Hz		0.2 %
		IEC 60942:2003 Annex B JIS C 1515:2004 附属書 B B.3.6 全ひずみ		0.4 %
		IEC 60942:2017 Annex B JIS C 1515:2020 附属書 B B.4.6 音圧レベル 250 Hz, 1000 Hz	250 Hz (114 dB)	0.08 dB
			1000 Hz (94 dB)	0.08 dB
		IEC 60942:2017 Annex B JIS C 1515:2020 附属書 B B.4.7 周波数 250 Hz, 1000 Hz		0.2 %
		IEC 60942:2017 Annex B JIS C 1515:2020 附属書 B B.4.8 全ひずみ及び雑音		0.4 %

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

※記載は公称周波数です。

以上