



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 0147 Calibration

校正機関の名称：株式会社小野測器 品質保証ブロック 品質管理グループ

校正機関の所在地：栃木県宇都宮市西川田南二丁目4番13号

法人の名称：株式会社小野測器

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2029年12月24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：2025年12月25日

校正手法の区分の呼称 [認定発効年月日]：音響測定器等 [2025年12月25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	0.3 dB	
			1000 Hz	0.3 dB	
			8000 Hz	0.6 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	0.3 dB	
			125 Hz		
			250 Hz		
			500 Hz		
			1 kHz		
			2 kHz		
			4 kHz		
			8 kHz	0.4 dB	
		16 kHz	0.5 dB		
		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			0.1 dB
					0.1 dB
IEC 61672-3:2013 JIS C 1509-3:2019 15 連続動作時の安定性 1000 Hz			0.1 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	0.2 dB		
1 dB～10 dB の レベル変化		0.2 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			0.2 dB		
			0.1 dB		
IEC 61672-3:2013 JIS C 1509-3:2019 18 トーンバースト応答 4000 Hz			0.1 dB		
			0.1 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		0.2 dB
		IEC 61672-3:2013 JIS C 1509-3:2019 20 過負荷指示 4000 Hz		0.2 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		0.1 dB
	音響校正器	IEC 60942:2017 Annex B JIS C 1515:2020 附属書 B B. 4. 6 音圧レベル 1000 Hz	114 dB	0.07 dB
94 dB			0.07 dB	
IEC 60942:2017 Annex B JIS C 1515:2020 附属書 B B. 4. 7 周波数 1000 Hz			0.01 %	
IEC 60942:2017 Annex B JIS C 1515:2020 附属書 B B. 4. 8 全ひずみ及び雑音			0.3 %	

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

以上