

# JCSS

20231215 評基第 001 号  
2024 年 8 月 1 日

## 登 録 証

リオンサービスセンター株式会社 殿

計量法第 143 条第 1 項の規定に基づく校正事業者として登録します。

登 録 番 号 0217

事業所の名称 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

所 在 地 東京都八王子市兵衛二丁目 22 番 2 号

登録に係る区分 音響・超音波（詳細は別紙のとおり）

登録の有効期限 2028 年 7 月 31 日

2024 年 8 月 1 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

理事長 長谷川 史彦



登録（認定）に係る区分：音響・超音波

法律に基づく初回登録年月日：2008年8月28日

国際MRA対応初回認定発効日：2008年8月28日

校正手法の区分の呼称 [登録更新（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	音響校正器 (音圧レベル 参照標準装着時) (標準マイクロホンによる校正)	250 Hz (114 dB)	0.08 dB
		1000 Hz (94 dB)	0.09 dB
	音響校正器 (音圧レベル 基準負荷容積(*)付加時) (標準マイクロホンによる校正)	250 Hz (114 dB)	0.09 dB
		1000 Hz (94 dB)	0.10 dB

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

\* 校正対象の音響校正器の仕様に定めた基準条件におけるマイクロホン実効負荷容積

