

高信頼・高品質・安心して使用できる、
現場測定のための小型・軽量の音響校正器

音響校正器 NC-75



紹介動画は
こちらから



- 新開発のリファレンスマイクロホンを搭載したフィードバック制御方式の採用により、気圧ばかりでなく、カブラ容積補正も不要とし、より信頼性の高い校正を実現
- カブラの高い遮音性能を実現 (30 dB以上*) ※ピンクノイズにさらした時のA特性サウンドレベル遮音性能
静かでない騒音環境においても安心して校正が可能 (特許 第6853133号)
- 高品質の証であるJCSS校正証明書を標準付属

- JIS C 1515 : 2020クラス1、IEC 60942 : 2017 class 1に適合
- JIS C 1509-1 : 2017、JIS C 1516 : 2014、IEC 61672-1 : 2013に対応したリオンの騒音計を校正可能
- リオン製およびIEC 61094-4の寸法規定を満たす他社製マイクロホンも校正可能
- 1インチ、1/2インチさらに1/4インチ (アダプタオプション) のマイクロホンにも対応

新形式承認騒音計 (検定付き) の指定音響校正器
NA-28、NL-42A、NL-52A、NL-62A、NL-27、NA-39A、NA-83

ご注意：使用できる音響校正器は騒音計の型式ごとに指定されています。お手持ちの騒音計を校正する場合には、必ず製造業者指定の音響校正器をご使用ください。

JCSS校正証明書



校正証明書

品名 音響校正器
型式 NC-75
製造番号 00000000
製造年月 2024年01月
校正年月 2024年01月
校正場所 株式会社リオン 音響校正センター
校正機 株式会社リオン 音響校正センター
校正機番号 00-00000000
校正機検定番号 00-00000000
校正機検定年月 2024年01月
校正機検定場所 株式会社リオン 音響校正センター

JCSS校正結果



校正結果

1. 校正機 (音響校正器)
校正機番号 00000000
校正機検定番号 00000000
校正機検定年月 2024年01月
校正機検定場所 株式会社リオン 音響校正センター

2. 校正結果
校正機番号 00000000
校正機検定番号 00000000
校正機検定年月 2024年01月
校正機検定場所 株式会社リオン 音響校正センター



使用例

アダプタの使用方法

■ 1インチマイクロホン

マイクロホンの口径が1インチの時は、1/2インチマイクロホン用アダプタをはずして使用します。



■ 1/2インチマイクロホン

1/2インチの時は、付属の1/2インチマイクロホン用アダプタを使用します。



1/2インチアダプタをロックし、抜けを防止します。

■ 1/4インチマイクロホン

1/4インチの時は、1/2インチマイクロホン用アダプタに1/4インチマイクロホン用アダプタ(オプション)を重ねて使用します。



仕様 (基準環境条件下*)

適合規格	JIS C 1515 : 2020 クラス1、IEC 60942 : 2017 class1、ANSI/ASA S1.40-2006 class1、CE マーキング、WEEE 指令、中国版RoHS
対応するマイクロホン	リオン製およびIEC 61094-4の寸法規定を満たす他社製マイクロホン 1インチマイクロホン 1/2インチマイクロホン(付属品のアダプタ使用) 1/4インチマイクロホン(オプションのアダプタ使用)
公称音圧レベル	94 dB
音圧レベルの許容差	±0.20 dB以内
公称周波数	1 000 Hz
周波数の許容差	±0.1 %以内
全ひずみ+ノイズ	1.0 %以下(22.4 Hz~22.4 kHz)
大きさ・重さ	約42 mm(H)×77mm(W)×70mm(D)・約200 g
電源	単3形アルカリ乾電池(LR6)×2 単3形ニッケル水素充電電池(eneloop pro使用可能)×2
電池寿命	50時間以上 (アルカリ乾電池2本使用、連続使用時)
	50時間以上 (ニッケル水素充電電池(eneloop pro)2本使用、連続使用時)
付属品	ソフトケース×1、1/2インチマイクロホン用アダプタ×1、単3形アルカリ乾電池×2、ストラップ×1、JCSS校正証明書×1
希望小売価格(税別)	100,000円

※当社基準環境条件 静圧 101.325 kPa、周囲温度 23 °C、相対湿度 50 %RH

オプション

品名	型式	希望小売価格(税別)
1/4インチマイクロホンアダプタ	NC-75-S11	10,000円

ストラップ



安心のストラップ付き

ソフトケース 登録新案第 3212879



ソフトケースを装着したまま校正ができます。

【新型式承認騒音計(検定付き)の指定音響校正器】

ピストンホン NC-72B

希望小売価格(税別) 350,000円



仕様 (基準環境条件下*)

適合規格	JIS C 1515:2020クラス LS/M、クラス1/M、IEC 60942:2017 class LS/M、class 1/M
公称音圧レベル	114 dB 指定音圧レベルの許容差±0.10 dB

リオン株式会社
https://svmeas.rion.co.jp/



JCSS
JCSS 0197

当社は、認定基準としてISO/IEC 17025を用い、認定スキームをISO/IEC 17011に従って運営されているJCSSの下で認定されています。JCSSを運営している認定機関(IA Japan)は、アジア太平洋認定協力機構(APAC)及び国際試験所認定協力機構(ILAC)の相互承認に署名しています。当社の品質保証は、国際MRA対応JCSS認定事業者です。JCSS0197は品質保証の認定番号です。

*本カタログに掲載されている価格はメーカーが希望する小売価格です。*本カタログ掲載の各製品のデザイン・仕様などは予告なく変更する場合があります。

技術相談受付 ☎0120-26-1566

当社の休日および土・日・祝日を除く
9:00~12:00 / 13:00~17:00

本社・営業部 〒185-8533 東京都分府市東元町3丁目20番41号
TEL.042-359-7887 FAX.042-359-7458

西日本営業所 〒530-0001 大阪府北区梅田2丁目5番5号 横山ビル
TEL.06-6346-3671 FAX.06-6346-3673

東海営業所 〒460-0002 名古屋市中区丸の内2丁目3番23号 和波ビル
TEL.052-232-0470 FAX.052-232-0458

九州リオン(株) 〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5番18号
TEL.092-281-5366 FAX.092-291-2847

上海理音科技有限公司 郵編200233 中国上海市徐匯区宜山路900号 科技産業化大樓 C区501室
TEL.021-5423-5082 FAX.021-5423-5266

リオンサービスセンター(株) 〒192-0918 東京都八王子市兵衛2丁目22番2号
TEL.042-632-1122 FAX.042-632-1140