

労働衛生、学校衛生環境、一般騒音測定に最適！

普通騒音計

NL-28

労働衛生



学校衛生環境



一般騒音測定



計量法、JIS、IEC規格に適合した高性能騒音計

小型・軽量

簡単操作

暗所でも見やすい
有機ELディスプレイ

〈原寸大〉

持ち運びに便利な軽量デザイン 片手で楽々ボタン操作



連続動作時間
9時間以上

自動校正機能 **特許出願中**

測定前後の音響校正に便利。
マイクロホンに音響校正器を
取り付けて簡単操作により自
動で校正



音響校正器
NC-75



USB Type-C コネクタ搭載



USB Type-CコネクタとPCをケーブルで接続することで、
NL-28で測定したデータをCSVファイルで取得

■ 計量法普通騒音計、JIS C 1516 : 2020 クラス 2、
IEC 61672-1 : 2013 class 2、JIS C 1509-1 : 2017 クラス 2 に適合

■ 107 dBの広い直線動作全範囲を有し、30~137 dBの
騒音レベルをレンジ切り替えすることなく測定可能

■ 単3形電池（アルカリ乾電池、ニッケル水素充電電池）
2本で連続動作時間は9時間以上

■ 選択された時間重み付け特性にて、以下の演算値を
すべて同時測定

測定機能	A特性	C特性
時間重み付きサウンドレベル L_p	●	●
時間平均サウンドレベル Leq	●	●
時間重み付きサウンドレベルの最大値 L_{max}	●	●
音響暴露レベル L_E	●	●
ピークサウンドレベル L_{peak}	—	●

 **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(IAJapan)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。当社の品質保証室は、国際MRA対応JCSS認定事業者です。JCSS 0197は品質保証室の認定番号です。

*本カタログ掲載の会社名、商品名は一般に各社の登録商標または商標です。*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 東京都分寺市東元町3丁目20番41号
TEL.042-359-7887 FAX.042-359-7458

西日本営業所 〒530-0001 大阪市北区梅田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 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
有限公司 TEL.021-5423-5082 FAX.021-5423-5266

修理・再校正の 〒192-0918 東京都八王子市兵衛2丁目22番2号
お問い合わせ窓口 TEL.042-359-7898 FAX.042-359-7458