

普通騒音計

NL-21

商品コード	備考
R2B 11130 001	販

計量法、JIS、IEC規格に適合した一般的な騒音計です。(※オクターブ分析機能は非対応)
 手動またはタイマー測定が可能で、測定したデータは付属のメモリーカード(CFカード)に保存ができます。



メーカー	リオン
測定項目	騒音
型式	NL-21
適合規格	計量法普通騒音計 JIS C1509-1:2005クラス2 IEC61672-1:2013/2002 class 2
測定機能(主演算)	騒音レベルLp、等価騒音レベルLeq、 単発騒音暴露レベルLE、騒音レベルの最大値Lmax、 最小値Lmin、時間率騒音レベルLN(任意に選択された5値)
測定機能(補助演算)	主演算の同時測定機能として次の一項目を選択して測定 Lpeak、Lcpeak、Lceq、LAtm5*、LAI*、LALeq* ※印主演算でA特性設定時のみ
測定周波数範囲	20~8,000Hz
測定レベル範囲	A特性: 28~130dB、C特性: 33~130dB FLAT特性: 38~130dB C特性ピーク音圧レベル: 55~141dB ピーク音圧レベル: 60~141dB
レベルレンジ	10dBステップ6レンジ切替
測定時間	10秒、1分、5分、10分、15分、30分、1時間、8時間、 24時間及び手動(最長測定時間200時間)
ストア機能	内蔵メモリー(マニュアルのみ) メモリーカード(コンパクトフラッシュ)に記録
電源	単3形アルカリ乾電池×4本、AC100V
電池寿命	最大約32時間(アルカリ電池使用時) 最大約12時間(マンガン電池使用時)
使用温度・湿度	-10~50°C、10~90%RH
寸法(W×D×H)	76×33×260mm
質量	約400g(電池含む)

付属品	<ul style="list-style-type: none"> 防風スクリーン ACアダプタ レコーダー接続ケーブル CFカード 収納ケース 単3形予備乾電池×4 簡易取扱説明書 基準適合検査済証コピー
-----	--

レベルレコーダー(LR-07) 商品コード R2F 10100 003	P17
マイク用全天候防風セット(WS-15/EC04B) 商品コード R5J 00010 001 管理番号 004329	P17
三脚 全天候防風用(ST-81) 商品コード R4C 90235 001 管理番号 004341	P17
マイクロホン延長ケーブル(EC-04C) 商品コード R5H 00030 001 管理番号 004328	P18
環境表示器(TC-773) 商品コード RT1 00002 001	P18
信号変換機 騒音・振動用(SD-001) 商品コード K6C 00001 002 管理番号 004307	P18

販売品	<ul style="list-style-type: none"> カードリーダー(USB) 校正書(注文後、約2週間納期頂きます。) 日報ソフトCD* ※対応OS: Win7・8・10 対応(Excel2007以降)
-----	---

ディスプレイ表示画面例



表示画面 設定画面 1/5 設定画面 2/5 設定画面 3/5 設定画面 4/5 設定画面 5/5 測定記録中 表示画面 リスト表示画面

騒音・振動

普通騒音計

騒音・振動・粉塵測定器

有害ガス検知器

水質測定器

土質・生コン試験機・水分計

非破壊検査

気象・水文観測機器

その他測定器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

測量関連機器

資料