

精密騒音計

低周波音から騒音まで1台で同時に計測できます。1Hz～20000Hzの広帯域を計測可能です。
標準でオートストア機能を有し、タイマー機能や外部電源による連続測定が可能です。

【NL-62】 リオン株式会社



【オプション】
環境計測データ管理
ソフトウェア AS-60



騒音計専用三脚



適合規格	計量法精密騒音計 JIS C 1509-1:2005cクラス1 IEC 61672-1:2002 class1 ANSI S1.4-1983Type1 ANSI S1.4A-1985Type1 ANSI S1.43-1997Type1	
測定機能	選択された時間重み付け特性、周波数重み付け特性にて同時測定	
演算 (メインch)	時間重み付きサウンドレベルLp、時間平均サウンドレベルLeq、 音響暴露レベルLE、時間重み付きサウンドレベルの最大値Lmax、 時間重み付きサウンドレベルの最小値Lmin、 時間率サウンドレベルLN(05、10、50、90.95)を最大5個	
演算 (サブch)	時間重み付きサウンドレベルLp	
付加演算 (項目のいずれかを選択)	C特性時間平均サウンドレベルLceq、G特性時間平均サウンドレベルLGeq、 C特性ピークサウンドレベルLcpeak、Z特性ピークサウンドレベルLzpeak、 I特性時間平均サウンドレベルLAIeq、I特性時間平均サウンドレベルの最大値LAImax ※付加演算の周波数特性はサブチャンネルの周波数特性と連動するため サブチャンネルがA特性の場合はLAleq、LAImaxが選択可能 C特性、G特性、Z特性の場合は、付加演算Lceq およびLcpeak、LGeq、Lzpeakが選択可能	
測定レベル範囲	A特性：25～130 d B、C特性：33～130 d B、 G特性：43～130dB、Z特性：50～130 d B、 C特性ピークサウンドレベル：60～141 d B、 Z特性ピークサウンドレベル：65～141 d B	
測定周波数範囲	1Hz～20kHz	
スオート	マニュアル (記録データ数)	手で1アドレスずつ測定結果を記録 内部メモリー：最大1000データ組、SDカード：SDカードの容量による
	オート	自動で設定時間毎の瞬時値(Lpモード)、 設定時間毎の演算値(Leqモード)を連続記録
ア	Lpストア周期	100ms、200ms、1s、Leq1s
	Leq演算周期	10秒、1、5、10、15、30分、1、8、24時間
測定時間	最長1000時間(SDカード容量による)	
電源 / 電池寿命	単3乾電池×4本、AC100V / 約16時間(アルカリ電池使用時)	
寸法 / 重量	76(W)×33(D)×255(H)mm / 約400g(電池含む)	
付属品	SDカード、ウィンドスクリーン、単3乾電池×4本	
オプション	ACアダプター、騒音計専用三脚、 マイクロホン延長コード、管理ソフトウェアAS-60	

有害ガス
検知器

水質測定器

鉄筋探査・
コンクリート試験電子天秤・
その他はかり大気環境
測定器非破壊
検査機器

土質試験機

通信・安全
管理機器

その他測定器

測量機

その他測量機

環境表示機

ICT施工

■大きなカラー液晶画面

3インチ液晶画面のタッチパネル式

■マニュアルが不要

日本語によるメニュー表示、画面に従い簡単操作

■防水性能 IP54(マイクロホン部除く)

突然の降雨などによる故障を低減

■1ヶ月間の連続測定

環境計測などの長期間計測に対応(ACアダプター使用時)