

精密騒音計

NL-62A/NX-62RT

1~20,000Hzまでの広帯域を計測。
低周波音から騒音まで1台で同時に計測できます。
オクターブ・1/3オクターブ実時間分析プログラム付

メーカー リオン

測定項目 低周波音(1/3オクターブ分析)



型式承認番号：第TF225号

商品コード	備考
R2D 01208 001	

付属品	
	防風スクリーン、SDカード、ACアダプタ、単3形アルカリ乾電池×4(予備付)、収納ケース、取扱説明書×2(簡易取説含む)、弊社検査成績書、基準適合検査済証または検定済証

組み合わせ品	
	レベルレコーダー、計測ソフトウェア、三脚(計測用)、全天候防風セット、三脚(全天候防風用)、マイクロホン延長ケーブル、測定器収納BOX、環境表示器

型式	NL-62A/NX-62RT	
適合規格	計量法精密騒音計 JIS C1509-1:2017クラス1 JIS C1516クラス1 IEC C 61672-1 Class1 ISO 7196:1995, ANSI/ASA S1.4-2014/Part1 Class1	
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下記項目を同時測定	
演算(メインch)	時間重み付きサウンドレベル L_{eq} 、時間平均サウンドレベル L_{eq} 、音響暴露レベル L_E 、時間重み付きサウンドレベルの最大値 L_{max} 、時間重み付きサウンドレベルの最小値 L_{min} 、時間率サウンドレベル L_N	
演算(サブch)	時間重み付きサウンドレベル L_p	
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 L_{Ceq} 、G特性時間平均サウンドレベル L_{Geq} 、C特性ピークサウンドレベル L_{Cpeak} 、Z特性ピークサウンドレベル L_{Zpeak} 、I特性時間平均サウンドレベル L_{Aeq} 、I特性時間平均サウンドレベルの最大値 L_{AImax} ※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 L_{Aeq} 、 L_{AImax} が選択可能。C特性、G特性、Z特性の場合は、付加演算 L_{Ceq} および L_{Cpeak} 、 L_{Geq} 、 L_{Zpeak} が選択可能	
演算時間	10秒、1.5、10、15、30分、1.8、24時間および手動で任意の時間を設定可能 オートストア時最長1,000時間	
測定レベル範囲	A特性:25~138dB、C特性:33~138dB、G特性:43~138dB、Z特性:50~138dB C特性ピークサウンドレベル:60~141dB、Z特性ピークサウンドレベル:65~141dB	
測定周波数範囲	1Hz~20kHz	
周波数重み付け特性	A、C、GおよびZ特性	
時間重み付け特性	F(速い)およびS(遅い)、I(インパルス)および10s	
ストア	マニュアル	手動で1アドレスずつ測定結果を記録 ※記録データ数 内部メモリ:最大1,000データ組、SDカードは容量による
	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
	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1,000時間(SDカード容量による)	
電源	単3形アルカリ乾電池×4本、AC100V	
電池寿命	約16時間(アルカリ電池使用時)	
使用温度・湿度	-10~50℃・10~90%RH(結露なきこと)	
寸法(W×D×H)	76×33×255mm	
質量	約400g(電池含む)	

販売品 カードリーダー(USB)

騒音・振動

精密騒音計

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋探査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・強力計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

資料