



騒音・振動

精密騒音計

精密騒音計

NL-62A/NX-62RT

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	

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

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。

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 C1516:2014クラス1 IEC C 61672-1 Class1 ISO 7196:1995, ANSI/ASA S1.4-2014/Part1 Class1
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
オートストア	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)

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×3、弊社検査成績書、基準適合検査済証または検定済証

精密騒音計

NL-63/NX-63RT

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TF232号

商品コード	備考
R2D 01208 002	

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

1~20,000Hzまでの広帯域を計測。
低周波から騒音まで最大4チャンネルを同時に計測可能です。
オクターブ・1/3オクターブ実時間分析プログラム付。

型式	NL-63/NX-63RT
適合規格	計量法精密騒音計 JIS C 1516:2020クラス1 IEC 61672-1:2013 class1 JIS C 1509-1:2017クラス1 ANSI/ASA S1.4-2014/Part1 class1
測定レベル範囲	A特性:25dB~138dB, C特性:33dB~138dB, G特性:43dB~138dB, Z特性:50dB~138dB C特性ピークサウンドレベル:60dB~141dB, Z特性ピークサウンドレベル:65dB~141dB
測定周波数範囲	1Hz~20kHz
周波数重み付け特性	A, C, G及びZ特性
オートストア	自動で設定時間毎の瞬時値(Lpストア)、設定時間毎の演算値(Leqストア)をSDカードに連続記録する
Lpストア周期	off, 10ms, 25ms, 100ms, 200ms, 1秒
Leq演算周期	off, 10秒, 1, 5, 10, 15, 30分, 1, 8, 24時間, またはユーザー設定(1秒~24時間)
測定時間	10秒, 1, 5, 10, 15, 30分, 1, 8, 24時間, ユーザー設定(1秒~1,000時間), 連続(SDカードの容量による)
電源	単3形アルカリ乾電池×4本, AC100V, USB-C給電
電池寿命	約12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)	83.5×34.5×365mm
質量	約400g(電池含む)

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本(予備付)、収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書、基準適合検査済証または検定済証

精密騒音計

NA-28

メーカー リオン
測定項目 騒音(オクターブバンド分析)



型式承認番号:第TF223号

商品コード	備考
R2D 10208 001	

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

オクターブバンド分析機能を備えた精密騒音計です。
オクターブ、1/3オクターブバンド実時間分析の同時測定が可能です。

型式	NA-28
適合規格	計量法精密騒音計 JIS C 1509-1:2017クラス1 JIS C 1516:2020クラス1 IEC 61672-1:2013/2002 class1 ANSI/ASA S1.4-2014/part 1 Class1
測定時間	1~59秒、1~59分、1~24時間
測定レベル範囲	A特性:25dB~140dB, C特性:33dB~140dB, Z特性:38dB~140dB
測定周波数範囲	10Hz~20kHz
周波数重み付け特性	A, C, Z特性
オートストア	測定結果を設定した時間間隔で連続記録(記録中に発生した事象に対して識別が出来るよう4種類のマーカ情報の付加が可能)オートストア中のボースは不可
オート1	測定時間 CFカード:最長1,000時間、内部メモリ:最大10,000個(1sもしくはLeq, 1s時に2.7時間)
オート2	記録データ数 CFカード:最大300,000組、内部メモリ:最大1,000組
電源	単2形アルカリ乾電池×4本, AC100V
電池寿命	約15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)	89×51×331mm
質量	約730g(電池含む)

付属品 防風スクリーン、CFカード、本体収納ケース、ACアダプタ、電源ケーブル1.7m、単2形アルカリ乾電池×4(装着済)、収納ケース、取扱説明書×3、弊社検査成績書、基準適合検査済証または検定済証

販売品 カードリーダー(USB)

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

録音検査・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・動力計

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

ICT関連機器

資料

ART/O

通信 13