

低周波音レベル計 NA-18A

特 徴

- ◆低周波音圧レベル(1Hz~100Hz)、G特性音圧レベルの測定と同時に、1/3オクターブの実時間分析が可能です。
- ◆G特性周波数補正回路および1/3オクターブバンドフィルターは、国内外の規格に適合しています。



音圧レベル測定画面



1/3 オクターブバンド分析数値画面



仕 様

測定機能	低周波音圧レベルの測定 1) 低周波音圧レベル：平坦特性(DR：周波数範囲1~500Hz) 2) 低周波音圧レベル：平坦特性(FLAT：周波数範囲1~100Hz) 3) G特性音圧レベル：LG 4) 1/3オクターブバンド実時間分析(分析周波数範囲1~80Hz)
演算機能	1) 瞬時値：Lp 2) 等価騒音レベル：Leq 3) 最大音圧レベル：Lmax
演算時間設定	10秒、1分、5分、10分、15分、30分、60分、Free (Free=手動で演算が停止されるか、最大8時間まで)
周波数重み特性	G特性、FLAT特性(デジタル方式)
測定レベル範囲	G特性 43~143dB (過負荷3dB含む) FLAT特性 50~143dB (過負荷3dB含む) 1/3オクターブバンド 30~143dB (過負荷3dB含む) (20Hz以上のバンドにおいて)
レベルレンジ	G特性音圧レベル計モード(表示レンジ60dB) 表示フルスケール140dB~100dB、10dBステップ5レンジ 1/3オクターブ分析モード(表示レンジ70dB) 表示フルスケール140dB~100dB、10dBステップ5レンジ
メモリ機能	マニュアル 表示中の測定結果を内蔵メモリに記憶(記録数は200件)
	オート 測定結果を連続して内蔵メモリに記憶(記録数は6,000件) ストア間隔は設定された演算時間間隔もしくは0.1秒、1秒、10秒
電源	単2アルカリ電池×4本 【電池寿命】連続使用時間約6時間 AC100V(ACアダプターによる)
使用温湿度範囲	-10~50℃ 30~90%RH(結露しない事)
大きさ・重さ	約100(W)×50(D)×319(H)mm 約900g(電池含む)
付属品	収納ケース、防風スクリーン、ハンドストラップ、三脚アダプター、ACアダプター、3P-2P変換アダプター、取扱説明書