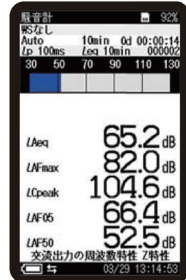


騒音振動計

# 普通騒音計

計量法、JIS及びIEC規格に適合した騒音計です。3インチの液晶カラーディスプレイで、わかりやすく直感的な操作が可能であり、測定に不慣れな人でも安心して測定できます。

## 【NL-42EX】 リオン株式会社

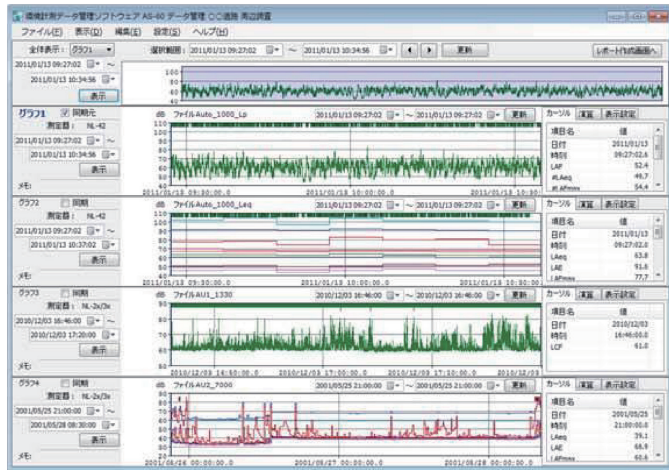


適合規格	計量法普通騒音計 JIS C 1509-1:2005クラス2 IEC 61672-1:2002 class2 ANSI S1.4-1983 Type2 ANSI S1.4A-1985Type2 ANSI S1.43-1997 Type2
測定機能	選択された時間重み付け特性、周波数重み付け特性にて同時測定
演算 (メインch)	時間重み付きサウンドレベルLp、時間平均サウンドレベルLeq、音響暴露レベルLE、時間重み平均重み付きサウンドレベルの最大値Lmax、時間重み付きサウンドレベルの最小値Lmin、時間率サウンドレベルLN (05、10、50、90、95)を最大5個
演算 (サブch)	時間重み付きサウンドレベルLp
付加機能	演算との同時測定機能として1つの測定が可能
測定レベル範囲	A特性：25~130dB、C特性：33~130dB、Z特性：38~130dB、C特性ピークサウンドレベル：55~141dB、Z特性ピークサウンドレベル：60~141dB
測定周波数範囲	20Hz~8kHz
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
Lpストア周期	100ms、200ms、1s、Leq 1s
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26時間 (アルカリ電池使用時)
寸法 / 重量	76(W)×33(D)×250(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

### 【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



測定データのグラフ表示、除外音処理、報告書作成、ファイル出力および実音ファイルの再生が可能なソフトウェア

測定をより確実なものにするための用途に合わせた三脚  
精密な測定を完全にサポート