# レンタル商品のご案内

TEL 06-6910-6913 FAX 06-6910-6919

# 騒音計(普通騒音計) NL-42



### 特徵

#### ◆取扱説明書が不要

日本語によるわかりやすいメニュー表示です。画面の誘導に従うだけで、 簡単に操作ができます。計測中に取扱説明書を確認しながら…というわず らわしい作業が無くなりました。

- ◆大きなカラー液晶画面 画面は大きく見やすい3インチのカラー液晶で、屋内外・暗所でも見やすい 高画質です。
- ◆充電式の電池に対応 充電式のニッケル水素電池も使用可能です。アルカリ乾電池でも連続24 時間動作が可能です。

(レンタル付属品はアルカリ乾電池です。また、設定により動作時間は異なります。)

### 仕 様

測 定 機 能 (主演算メインch)	設定し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
	・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 L <sub>E</sub>
	・時間重み付きサウンドレベルの最大値 Lmax
	・時間重み付サき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 を測定(次の項目の 1 つが同時測定可能)
	C 特性時間平均サウンドレベル Lceq、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
演 算 時 間	10 秒、1、5、10、15、30 分、1、8、24 時間および手動(最長 24 時間)
測定レベル範囲	A 特性 25~130dB C 特性ピークサウンドレベル 55~141dB
	C 特性 33~130dB Z 特性ピークサウンドレベル 60~141dB
	Z 特性 38~130dB
重み付け特性	周波数:A 特性、C 特性、Z 特性 時間:Fast、Slow
レベルレンジ切替器	なし(ダイナミックレンジ 113dB)
	バーグラフ表示範囲 最大 110dB、バーグラフの上限・下限を 10dB 刻みで設定
機能	ウインドスクリーン補正機能、拡散音場補正機能、遅延時間、直前データ除去機能
マニュアルストア	手動で1アドレスずつ測定結果(演算値)を記録
	内部メモリ:最大 1,000 データ組
電源	単 3 アルカリ電池×4 本
	【電池寿命】連続使用時間約 15 時間 (23℃)
	※設定により動作時間は異なります。
使用温湿度範囲	-10~50℃ 10~90%RH(結露しない事)
大きさ・重さ	約 76(W) × 33(D) × 250(H) mm 約 400g(電池含む)
付 属 品	┃収納ケース、ウインドスクリーン WS-10 (脱落防止ゴム付き)、ハンドストラップ、┃
	単3アルカリ電池×4、取扱説明書