

# 騒音計

## 騒音計 SL-1373SD

### SDカードを装着して、測定した騒音の値を記録・データ処理が可能なデジタル騒音計



税込価格: ¥50,600

外形寸法・重量 : 68(W) × 245(D) × 45(H)mm ・ 約445g

- 国際規格IEC 61672 class2に準拠設計
- 記録データは、Excel等の表計算ソフトウェアで利用可能
- データ記録は、自動記録/手動記録から選択可能。
- 自動データロガーのサンプリング設定時間は1、2、5、10、30、60、120、300、600、1800、3600秒より任意に設定可能。
- 暗所でも見やすいグリーンバックライト機能付き。
- 測定値を一時的に表示固定するホールド機能付き。
- 測定値のMAX(最大値)/MIN(最小値)表示機能付き。
- 電池の消耗を防ぐため一定時間本器を操作しないと自動的に電源が切れるオートパワーオフ機能を搭載

#### 仕様

測定機能	騒音(周波数範囲:31.5Hz~8kHz)
測定範囲	31.5dB~130dB
使用電池	単3形アルカリ乾電池×6 又はACアダプタ(別売:VSM-932EK)

#### 付属品

風防スポンジ、取扱説明書

## 騒音計 SL-1340U

### A/C特性に対応、デジタル・アナログ両表示の見やすい騒音計



※製品に三脚は付属していません

税込価格: ¥36,080

外形寸法・重量 : 55(W) × 25(D) × 258(H)mm ・ 約200g

- 国際規格IEC 61672-1準拠
- 測定値を瞬時に確認できるデジタルと、グラフで測定値の変化量が認識できるアナログバーグラフによるデジアナ表示を採用
- 人間の聴覚に近く、一般的な騒音測定に用いられる「A特性」、衝撃音など低い周波数成分の多い測定に適した「C特性」の両方に対応
- 測定の最大値または最小値を表示可能に加えて、設定したレンジを外れると「OVER」「UNDER」のアラート表示機能を搭載
- 測定対象に応じて時定数の切り替え(FAST/SLOW)が可能
- キャリブレーション機能つき(A特性のみ キャリブレーションは別売)
- AC/DC出力端子付き
- 市販のカメラ用三脚を使用して固定設置も可能

#### 仕様

測定機能	騒音(周波数範囲:20Hz~8kHz)
測定範囲	32dB~130dB
使用電池	角型9V電池×1

#### 付属品

収納ケース、風防スポンジ、取扱説明書

## 騒音計 SL-200U

### 最小限の機能に集約し、少ないボタンで操作が簡単なデジタル騒音計



※製品に三脚は付属していません

税込価格: ¥11,880

外形寸法・重量 : 56(W) × 31(D) × 144(H)mm ・ 約81g

- 人間の聴覚に近く、一般的な騒音測定に用いられる「A特性」のみに周波数特性を絞った騒音計
- 携帯サイズで作業性が良く、持ち運びも容易
- ボタン操作による測定値ホールド機能、MAX / MIN ホールド機能つき
- 周囲の環境温度測定が可能なサーミスタ温度計を内蔵
- 見やすいバックライトカラーLCDを採用。
- 市販のカメラ用三脚を使用して固定設置も可能

#### 仕様

騒音測定	
周波数特性	A特性(31.5Hz~85kHz)
測定範囲	35.0dB~135.0dB
分解能・精度	0.1dB ±2.0dB(94dB、1kHzにて)
環境温度測定	
測定範囲	0°C~+40°C
分解能・精度	0.1°C ±1.5°C
一般仕様	
サンプリング	約3回/秒
使用電池	単4形アルカリ乾電池×2(約60時間)

#### 付属品

単4形アルカリ乾電池×3、防風スクリーン、取扱説明書