

# 騒音計

## デジタル騒音計

品番 **CENTER-32**

価格 **¥26,000**

- ▶ FAST/SLOW
- ▶ A/C 特性
- ▶ 外部出力 AC/DC
- ▶ MAX/MIN 表示

- 学校、工場、機械などの騒音測定に
- A/C特性、FAST/SLOWの切替
- 60dBのダイナミックレンジ
- MAX/MINホールド機能
- バーグラフ表示



### 仕様

マイクロホン	コンデンサマイクロホン
測定範囲	レベル:32~130dB、周波数:20Hz~8KHz
本体精度	±1.4dB(基準条件94dB 1KHz)
レンジ切替	3段階、(Low: 32~90dB、Med: 50~110dB Hi: 70~130dB)
周波数特性	A特性、C特性
動特性	FAST(125mS) SLOW(1S)
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、バーグラフ
外部出力	AC出力:フルスケール時1Vrms、DC出力:10mV/dB
使用環境	0~40℃、10~90%RH(結露なきこと)
電源	006P(9V)電池×1
サイズ/質量	258L×55W×25Dmm/約200g(電池含む)
標準付属品	防風スクリーン、ハードケース 006P(9V)電池×1、取扱説明書(保証書付)

## 騒音計

品番 **SD-5000A**

価格 **¥35,100**

- ▶ A/C 特性
- ▶ FAST/SLOW
- ▶ AC/DC 出力
- ▶ データホールド機能
- ▶ Max.Min値表示機能

- アナログ出力付の本格派ハンディ型
- A/C特性、FAST/SLOWに対応
- オートレンジ(30~130dB)機能付で数値とバーグラフで表示します(SD-7000A・SD-8000A)
- データロガー付なので本体に記録が残すことができデータ管理が簡単(SD-8000A)
- 50dBのダイナミックレンジ



### 仕様

品番	SD-5000A
マイクロホン	エレクトレットコンデンサマイクロホン
測定範囲	レベル:30~130dB、周波数:31.5Hz~8kHz
本体精度	±1.5dB(基準条件94.1dB@1kHz)
レンジ切替	3段階(Low:30~80dB、 Med:50~100dB、Hi:80~130dB)
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、2回/秒
外部出力	AC出力:フルスケール時1Vrms、DC出力:10mV/dB
電源	006P(9V)電池×1
サイズ/質量	275L×64W×30Dmm/約295g(電池含む)
使用環境	0~+40℃、10~90%RH以下
標準付属品	調整用ドライバ、防風スクリーン、3.5mm径プラグ、 ハードケース、006P(9V)電池×1、取扱説明書、保証書
オプション	ACアダプタ TP-041価格¥6,500

## デジタル騒音計

品番 **CENTER-323**

価格 **¥45,000**

- ▶ 64,000 データメモリ
- ▶ FAST/SLOW
- ▶ A/C 特性
- ▶ 外部出力 AC/DC
- ▶ MAX/MIN 表示

- 学校、工場、機械などの騒音測定に
- データロガー機能付64,000データ保存
- 通信ケーブル・通信ソフト付
- A/C特性、FAST/SLOWの切替
- MAX/MINホールド機能



### 仕様

マイクロホン	コンデンサマイクロホン
測定範囲	レベル:30~130dB、周波数:20Hz~8KHz
本体精度	±1.4dB(基準条件94dB 1KHz)
レンジ切替	3段階、(Low: 32~90dB、Med: 50~110dB Hi: 70~130dB)
周波数特性	A特性、C特性
動特性	FAST(125mS) SLOW(1S)
サンプリング	2回/秒
メモリー	64,000データ
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、バーグラフ
外部出力	AC出力:フルスケール時1Vrms、DC出力:10mV/dB
使用環境	0~40℃、10~90%RH(結露なきこと)
電源	単4電池×4(電池寿命24時間)
サイズ/質量	264L×63W×29Dmm/約245g(電池含む)
標準付属品	防風スクリーン、キャリングケース Micro-USB通信ケーブル、通信ソフト 006P(9V)電池×2、取扱説明書(保証書付)