

騒音計

デジタル騒音計

品番 **CENTER-329** 価格 **¥14,000**

- ▶ A/C特性
- ▶ FAST/SLOW
- ▶ 4段階レンジ切替(40~130dB)
- ▶ Max値表示機能
- ▶ ローバッテリー表示

- あらゆる現場の騒音管理に
- 別売騒音キャリブレーションにて校正が可能です
- 精度(94dB/1kHz) ±2dB



仕様

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: 40~130dB 周波数: 125Hz~8kHz
本体精度	±2dB(基準条件94dB/1LHz)
レンジ切替	4段階 40~70dB、60~90dB、80~110dB、100~130dB
周波数特性	A/C特性、タイムウエイト FAST(125ms)、SLOW(1秒)
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ 2回/秒
使用環境	0~40℃、10~90%RH
電源/電池寿命	006P(9V)電池×1 / 約110時間
サイズ/質量	55W×232L×33Hmm / 約170g(電池含む)
標準付属品	006P(9V)電池×1、調整用ドライバー×1 防風スクリーン×1、取扱説明書、保証書

騒音計

品番 **SD-2200** 価格 **¥22,200**

- ▶ A/C特性
- ▶ FAST/SLOW
- ▶ 3段階レンジ切替(Low/Med/Hi)
- ▶ Max.Min値表示
- ▶ ローバッテリー表示

- 使い易さNO.1定番モデル
- 測定範囲32~130dBで3段階レンジ切替が可能
- A/C特性、FAST/SLOWに対応
- 別売騒音キャリブレーションにて校正が可能です(CENTER-326参照)
- 50dBのダイナミックレンジ



仕様

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: 32~130dB、周波数: 31.5Hz~8kHz
本体精度	±1.5(基準条件@94.1kHz)
表示分解能	0.1dB
レンジ切替	3段階、(Lo: 32~80dB、Med: 50~100dB、Hi: 80~130dB)
周波数特性/WT	2レンジ(A特性、C特性)、タイムウエイト: FAST(125ms)、SLOW(1秒)
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、2回/秒
外部出力	AC出力のみ(フルスケール時1Vrms)
使用環境	0~40℃、10~90%RH
電源/電池寿命	006P(9V)電池×1、電池寿命: 約60時間
サイズ/質量	54W×34D×232Hmm / 約200g(電池含む)
標準付属品	006P(9V)電池×1、調整用ドライバー、防風スクリーン、取扱説明書、保証書

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ー型
- 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クラフで表示します(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