

品番 **CENTER-329** 価格 **¥16,000**

- ▶ 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°C、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 **¥24,000**

- ▶ 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°C、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 **TM-102** 価格 **¥28,000**

- ▶ A/C特性
- ▶ FAST/SLOW
- ▶ オートレンジ
- ▶ ホールド機能
- ▶ Max.Min値表示
- ▶ オートパワーオフ機能 (5分)

- 使い方簡単なオートレンジ機能付
- 別売、騒音キャリブレーションにて校正が可能です (CENTER-326)



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: 30~130dB、周波数: 31.5Hz~8KHz
本体精度	±1.5dB (基準条件@94dB、1KHz)
表示分解能	0.1dB
レンジ切替	オートレンジ (30~130dB)
周波数特性	A特性: 30~130dB、C特性: 35~130dB
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、バックライト付、0.5秒/回
使用環境	5~40°C、80% RH以下
電源/電池寿命	006P (9V)電池×1、電池寿命: 約50時間
サイズ/質量	55W×38D×200Hmm / 約170g (電池含む)
標準付属品	006P (9V)電池×1、防風スクリーン、ソフトケース、 取扱説明書、保証書

温湿度

風速
風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

生活

水分計

騒音計

照度計

紫外線
強度計LED
照度計ソーラー
パワー
メータ

電磁波計

振動計

圧力計

回転計

ストロボ
スコープフォース
ゲージ