

騒音計・校正器

データロガー／マイクロSDカード付騒音計

品番 **ST-107S**

価格 **¥190,000**

- ▶ A/C/Z 特性
- ▶ FAST/SLOW/IMPULSE/PEAK
- ▶ データロガー (32,000pts)
- ▶ マイクロSDメモリカード
- ▶ USBインターフェース
- ▶ DC/AC 出力



- データロガー付なので本体に32,000点のデータが保存できます
- マイクロSDカード付なのでソフトウェアなしで簡単にPCへデータのダウンロードが可能
- 等価騒音レベル測定可

仕様

マイクروفोन	コンデンサマイクروفोन
測定範囲	レベル：30dB~130dB (A特性)、35~130dB (C特性)、40dB~130dB (Z特性) 周波数：20Hz~8kHz
表示分解能	0.1dB
メモリ	(32,000データ)、マイクロSDメモリカード サンプリング時間：1秒~23時間59分59秒
サンプリングタイム	1秒
ディスプレイ	3.5桁液晶ディスプレイ
インタフェース	USB端子
電源	単3電池×4
サイズ/質量	285L×90W×39Dmm / 約550g (電池含む)
標準付属品	マイクロSDカード (2GB)、ミニUSBケーブル、単3電池×4、取扱説明書、保証書
外部出力	AC：2Vrms/130dB DC：2VDC/130dB

騒音キャリブレータ

品番 **CENTER-326**

価格 **¥57,600**

- ▶ 校正ポイント2点 (94dB/114dB)



- 正確な騒音を測定するための必需品
- 校正が簡単に、素早くできます
- 1インチ、1/2インチ、1/4インチ口径 (アダプタ別売) のマイクロホンに接続可能なので各種騒音計の校正ができます

仕様

出力音圧レベル	114dBと94dB / 20μPa
規定使用環境	温度20℃、相対湿度65% RH、大気圧1013hpa
出力周波数	1000Hz±4%
音圧レベル精度	±0.5dB
温度係数	±0.015dB/℃
湿度係数	±0.1dB/10% RH
直線性	3%以下
機能	電池チェック：電池残量をセルフチェックし、電池電圧が許容以下になると動作しなくなります
電源	006P (9V) 電池×1
サイズ/質量	118L×63W×43Dmm / 約190g (電池含む)
使用環境	0~40℃、0~90%RH
標準付属品	1/2インチマイクロホン用アダプタ、ソフトケース、006P (9V) 電池×1、取扱説明書、保証書

騒音キャリブレータ

品番 **SC-943**

価格 **¥59,800**

- ▶ 校正ポイント3点 (94dB/104dB/114dB)
- ▶ 周波数設定 (125Hz/250Hz/500Hz/1KHz)



- 正確な騒音を測定するための必需品
- 騒音レベルと周波数も設定可能
- ローバッテリー表示

騒音レベル	94/104/114dB ±0.5dB
周波数	125/250/500/1K Hz ±2%
マイクروفोन	1インチ、1/2インチ
使用環境	0~50℃ 80%RH未満
電源	006P (9V) 電池×1
サイズ/質量	124mm×63mm×40Dmm/約277g
標準付属品	取扱説明書 (保証書)