

SDカード付騒音計

品番 **SL-4023SD** 価格 **¥49,400**

- ▶ A/C 特性ウエイト
- ▶ FAST/SLOW
- ▶ SD メモリカード
- ▶ RS-232C 出力端子付
- ▶ バックライト機能

- 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
- A/C特性、FAST/SLOWに対応
- 学校、工場、機械などの騒音量測定に
- 暗い所でも安心のバックライト機能付



仕様

マイクروفオン	コンデンサマイクروفオン
測定範囲	レベル：30~130dB、周波数：31.5Hz~8kHz
表示分解能	0.1dB
メモリ	SDメモリカード サンプリング時間：1、2、5、10、30、60、120、300、600、1,800、3,600秒
サンプリングタイム	約1秒
本体精度	±1.4dB (基準条件94dB@1kHz)
ディスプレイ	液晶ディスプレイ
インタフェース	RS-232C
電源	単3電池×6またはACアダプタ FAC-23 (別売)
サイズ/質量	245L×68W×45Dmm / 約489g (電池含む)
使用環境	0~50℃、85%RH以下
標準付属品	防風スクリーン、単3電池×6、SDカード(4GB)、取扱説明書、保証書
オプション	ACアダプタFAC-23 ¥6,500

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روفオン	コンデンサマイクروفオン
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rohon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rohon用アダプタ、ソフトケース、006P (9V)電池×1、取扱説明書、保証書

温湿度

風速
風量

水質

ガス

生活

光学機器

物性

水分計

騒音計

照度計

紫外線
強度計

ソーラー
パワー
メータ

放射線
測定器

電磁波計

振動計

圧力計

マンメータ
タコメータ

ストロボ
スコープ

フォース
ゲージ