

SL-1371

騒音計

一般仕様

表示	4桁LCD表示
測定範囲	(A/C) Lo/30~80dB、Med/50~100dB、Hi/80~130dB、Auto/30~130dB
分解能	0.1dB
周波数範囲	31.5Hz~8KHz
測定精度	±1.5dB (1KHz、94dB校正後)
周波数特性	A、C
応答速度	FAST (125ms)、SLOW (1sec)
補助出力	AC:1Vrms/フルスケール、DC:10mV/dB
インピーダンス	100Ω (AC)、1KΩ (DC)
使用温湿度	0~+40℃、90%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-10~+60℃、75%RH以下(但し、結露のないこと)
校正	可

電源	9V角型乾電池(006P、6F66、6LF66等)電池1個、ACアダプタ(別売)
電池寿命	約50時間(アルカリ電池使用時)
寸法・重量	W64×H275×D30mm、約285g
付属品	ミニドライバ、風防スポンジ、キャリングケース、取扱説明書、ソフトウェア+USBケーブル
オプション	ACアダプタ(VSM-932K)、スタンド(BS-6)

SL-1373SD

騒音計

- 表示:4桁LCD表示 ●周波数範囲:31.5Hz~8k Hz ●測定範囲:30~130dB
- 分解能:0.1dB ●測定精度:SL-1371/±1.5dB、SL1373SD/±1.4dB(1kHzにおいて)
- 電源:006P(9V)電池×1個(テスト用付属)・ACアダプタ(別売)

AHLT-102SD

多機能測定器

- 表示:LCD表示
- 電源:9V(006P)電池×1本(別売)
- 機能:℃/° F切換・最大/最小値メモリ・データホールド
オフセット調整・オートパワー/オートオフ機能