

デジタル騒音計 SD-321

校正対応



**アナログ出力機能付き騒音計。
数値とバーグラフの同時表示。
A/C 特性、FAST/SLOW 対応！**

- レンジの切り替えが自動
- HI/MID/LOレンジで30dB～130dBをカバー
- 最大値・最小値表示機能つき
- データホールド機能つき
- 数値だけでなくバーグラフでも表示
データの推移や変化をリアルタイムに表示
- 別売りパソコンソフトキット(税別12,800円)
によりパソコンへのデータ出力可能

デジタル騒音計SD-321の仕様

型番	SD-321	
規格	IEC60651 TYPE 2	
マイクロホン	1/2inchエレクトリックコンデンサーマイクロホン	
表示	4桁LCD表示(デジタル表示)	
周波数レンジ	31.5Hz～8KHz	
測定範囲	Lo	30～80dB
	Med	50～100dB
	Hi	80～130dB
	Auto	30～130dB
周波数特性	A特性 / C特性	
レベル切替	4段階	
分解能	0.1dB	
測定精度	±1.5dB(94dB、1KHzの場合)	
タイムウェイト	FAST/SLOW	
表示間隔	0.5秒	
インターフェイス	RS-232C、[AC出力](フルスケール時: 1 Vrms 抵抗値 約100Ω [DC出力]10mV/dB 抵抗値1 kΩ	
電源	006P 積層電池9V×1または別売ACアダプター	
電池寿命	約50時間(アルカリ電池使用時)	
動作環境	0～40℃ 10～80%RH(結露なきこと)	
保管環境	-10～60℃、10～75%RH	
寸法/重量	H275×W64×D30mm / 約290g	
付属品	キャリングケース、電池・校正用ドライバー、防風スポンジ、アナログ出力用ミニプラグ、取扱説明書	
別売品	ACアダプター、ケーブル、ソフトウェア	

39,500 円 (税込 41,475 円)

国際規格IEC60651 TYPE2適合

『CE』マーク認証製品

.....主な用途.....

パソコンや車などの清音化のために
騒音規正法に即した工場や現場にするために
マンションなどの騒音対策やトラブル防止のために



※カタログに記載されている仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

測定器の総合商社 株式会社佐藤商事

〒222-0037 横浜市港北区大倉山 3-5-22 タカセビル

TEL : 045-544-4279 FAX : 045-544-4200

URL : <http://www.ureruzo.com>