

デジタル騒音計 CENTER325 (SD-325)



誰でも簡単に騒音測定! 軽量・コンパクト設計のハイコストパフォーマンスモデル。

- スイッチひとつの簡単操作
- A特性・C特性 / FAST・SLOW に対応
- 最大値・最小値ホールド

A 特性：一般的な騒音測定に使用
 C 特性：低周波の騒音計測に使用
 FAST：通常の計測モード
 SLOW：騒音の振幅の平均レベルを計測するモード

仕様

JAN コード：4562227988029

型番	CENTER325 (SD-325)
規格	IEC60651 TYPE2
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フォン
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 : 32 ~ 80dB Med : 50 ~ 100dB Hi : 80 ~ 130dB
周波数特性	A 特性 / C 特性
レベル切替	3 段階
分解能	0.1dB
測定精度	±1.5dB
タイムウエイト	FAST / SLOW
表示間隔	0.5 秒
インターフェイス	AC 出力 (フルスケール時: 1Vrms 抵抗値 約 100Ω)
電源	9V 形乾電池 (006P) × 1
電池寿命	約 70 時間
動作環境	0 ~ 40°C、10 ~ 90%RH (結露なきこと)
保管環境	-10 ~ 60°C、10 ~ 75%RH
寸法	H232×W54×D30mm
重量	200g (電池含む)
付属品	テスト電池、校正用ドライバー、防風スポンジ、取扱説明書

カタログ上の注意

●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。 ●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

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
- 学校・研究室・工場などでの騒音測定に



- 販売価格については、お問い合わせください。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
 SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

http://www.ureruzo.com

http://satosokuteiki.com