

デジタル騒音計 CENTER32

SP SATO SHOUJI INC.
http://www.ureruzo.com



誰でもできる簡易操作。
学校・研究室・工場などでの
騒音測定に。

- A特性・C特性 / FAST・SLOWに対応
- MAX/MIN ホールド機能、オートパワーオフ機能
- 『CE』マーク認証製品

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：4571496681883

型番	CENTER32
規格	IEC61672-1 Class2
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	20Hz～8KHz
測定範囲	Lo： 32～90dB Med： 50～110dB Hi： 70～130dB
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	±1.4dB（94dB、1kHzの校正基準における）
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 ※1Vrms（フルスケール時） / DC出力 ※10mV / dB
電源	9V形乾電池（006P）×1 ※自動電源オフ
電池寿命	約60時間
動作環境	0～40℃、10～90%RH（結露なきこと）
保管環境	-10～60℃、10～75%RH
寸法	258（L）×55（W）×25（H）mm
重量	200g（電池含む）
付属品	取扱説明書、テスト電池、防風スクリーン、ケース

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静穏化のために
- 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