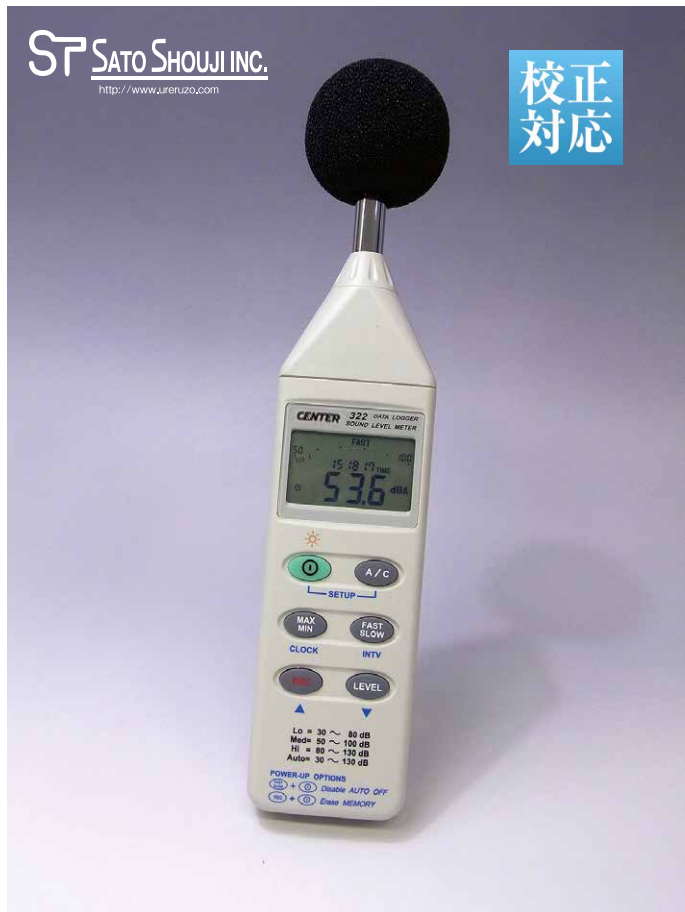


# データロガーデジタル騒音計 CENTER322



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。

## 32,000 データの記録が可能な デジタルロガーを搭載した デジタル騒音計!

- 騒音測定間隔を 1~59 秒の間で設定可能
- 自動レンジ切替
- 数値とバーグラフの同時表示
- リアルタイムでパソコンに取込むことも可
- データホールド、最大、最小値
- パソコン接続用ケーブルとソフトウェア付属
- アナログ出力機能付き

### 仕様

型番	CENTER322 (SD-322)
規格	IEC60651 TYPE2 準拠
マイクロフォン	1/2 inch 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 デジタル表示
周波数レンジ	31.5Hz ~ 8kHz
測定範囲	Lo 32 ~ 80 dB
	Med 50 ~ 100 dB
	Hi 80 ~ 130 dB
	Auto 30 ~ 130 dB
周波数特性	A 特性 / C 特性
レベル切替	4 段階
分解能	0.1dB
精度	±1.5dB (94dB、1kHz の場合)
タイムウェイト	FAST / SLOW
サンプリング	0.5 秒
アナログ出力	[AC 出力] フルスケール時: 1Vrms 抵抗値 約 100Ω
	[DC 出力] 10mV/dB 抵抗値 1kΩ
機能	データホールド、最大、最小値、データロガー機能 メモリー: 32000 データ
使用環境	温度 0 ~ 40℃、10 ~ 80%RH (結露なきこと)
電源	9V 形乾電池 (006P) ×1、AC アダプター (別売)
電池寿命	約 50 時間 (アルカリ乾電池使用時)
寸法・重量	H275×W64×D30mm、約 280g
付属品	取扱説明書、テスト電池、ドライバー、防風スポンジ、USB ケーブル、ソフトウェア、アナログ出力用ミニプラグ、保護ケース

- 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>