

# デジタル騒音計 CENTER324

校正書類  
発行可能

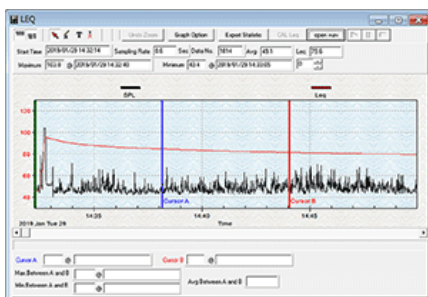


## 録音/再生機能つきデータロガー騒音計

- 周波数帯：20Hz～8kHz
- 測定範囲：30～130dB
- 128000データを内蔵メモリに記録可能
- 最大32GBまでのmicroSDHCカードに録音可能
- PCソフトウェアでSPLデータと音声を同期分析
- アナログ出力機能付き AC/DC 出力端子
- 最大値・最小値表示
- 電源：単4形乾電池4本、またはUSB給電
- 三脚用ネジ穴あり

### PC用ソフトウェア SE324

- リアルタイム測定とデータ出力機能
- 等価平均音圧レベル(LEQ)の測定とグラフ表示
- 録音データのグラフ表示と再生など



### 仕様

適合規格	IEC61672-1 Class 2, ANSI S1.4 Type2	
マイクロホン	1/2インチエレクトリックコンデンサ	
周波数帯	20 Hz ~ 8 kHz	
測定範囲	30 - 130dB (4レンジ切替)	
	Lo	30 - 90 dB
	Med	50 - 110 dB
	HI	70 - 130 dB
	Auto	30 - 130dB
周波数重み付け特性	A特性 / C特性	
時間重み付け特性	FAST / SLOW	
精度	±1.0 dB (94dB, 1kHzの校正基準における)	
計測モード	瞬間値表示、および最大値・最小値表示	
内蔵メモリ記録	128,000データ記録(録音データは含まず)	
データロガー記録間隔	1秒～60秒まで(1秒毎に設定可能)	
ソフトウェア対応 OS	Windows10 / 11 ※1	
等価平均音圧レベル	ソフトウェア上で表示機能あり	
	測定時間	10秒/1分/5分/10分/15分/30分/1時間/8時間/24時間/手動設定
電源	単4形乾電池×4 または USB接続による電源供給 電池寿命：約20時間(アルカリ電池使用時)、約5時間(録音時)	
使用環境	温度：(0～40)℃、湿度：(10～90)%RH(結露なきこと)	
寸法・重量	高さ270×幅63×厚さ29mm、約290g(電池を含む)	
付属品	(株)佐藤商事オリジナル日本語取扱説明書、防風スクリーン テスト電池(単4形乾電池×4)、microSDHCカード アナログ出力ピンジャック(ピンジャック変換プラグ)※2 USBケーブル×1、キャリングケース	

※1：すべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。Microsoft社のサポートが終了したOSについては動作保障の対象外となります。  
※2：アナログ出力ピンジャックが付属しています。ケーブルは付属していません。

- 販売価格については、お問い合わせください。

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。

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

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>