

# 騒音レコーダー SD カード記録計 SL-4023SD



## SD カード記録式だから、PC へのデータ移動もカンタン。 3レンジ自動切替式騒音計!

- マイクロプロセッサ搭載で高精度計測
- 30 ~ 130dB まで 3 レンジ自動切替
- IEC61672 クラス 2 対応
- データホールド、最大/最小値機能、自動電源 OFF
- AC アダプター (別売) 使用で超長録を実現

### 仕様

JAN コード : 4562227984762

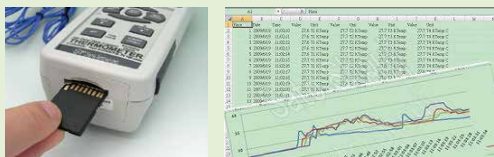
測定範囲	Lo	30 ~ 80 dB
	Med	50 ~ 100 dB
	Hi	80 ~ 130 dB
	自動切替	30 ~ 130dB
分解能	0.1dB	
周波数	31.5Hz ~ 8,000 Hz	
周波数補正回路	A または C 特性	
マイクロホン	1/2 インチエレクトリックコンデンサーマイクロホン (外径φ12.7mm)	
機能	最大・最小値/ピークホールド/データホールド、自動電源オフ機能	
動特性	FAST または SLOW	
表示	52×38mm、大型 LCD 表示/バックライト	
電源	単 3 電池 × 6 本 (アルカリ電池推奨)	
出力	データ出力 RS232C シリアルインターフェイス	
寸法・重量	245 (H) × 68 (W) × 45 (D) mm、約 489g	
データロガー	自動	1,2.5,10,30,60,120,300,600,1800,3600 秒 (選択式)※1
記録間隔	手動	
SD カード	1GB ~ 16GB 対応	
使用環境	温度 0 ~ 50℃ 湿度 80%RH 以下 (結露なきこと)	
付属品	防風スポンジ、取扱説明書、ハードケース、テスト電池	
オプション	マルチロガー収集ソフト MJ-LOG2、AC アダプター、校正器	

※自主管理用測定器 (騒音計) のため、公的な提出書類に数値を記載することはできません。  
※1 : 1 秒時は最初のデータ落ちあり、2 秒以上推奨

周波数 (Hz)	A 特性 (dB)	C 特性 (dB)	精度 (dB) IEC 61672 class2
31.5	-39.4	-3	±3.0
63	-26.2	-0.8	±2.0
125	-16.1	-0.2	±1.5
250	-8.6	0	±1.5
500	-3.2	0	±1.5
1 K	0	0	±1.0
2 K	+1.2	-0.2	±2.0
4 K	+1	-0.8	±3.0
8 K	-1.1	-3	±5.0

### 主な用途

- パソコンや車などの静音化に
- 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



### ● 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 神奈川県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/