

データロガー騒音計 CENTER392 (等価騒音レベル測定対応)



三脚(別売)に接続可能

等価騒音レベル測定 / 通常の騒音測定に対応 データロガー機能付きデジタル騒音計

- 周波数範囲：20 Hz ~ 8000 Hz
- 測定範囲：30 dB ~ 130 dB
- A 特性・C 特性、FAST 特性・SLOW 特性
- 64000 データを記録できるデータロガー機能
- USB (microB) 端子
- AC / DC 出力端子
- 三脚用ネジ穴
- 単 3 形乾電池 × 4 本、または USB 給電で動作
- ソフトウェア付属 (Windows 10 対応)

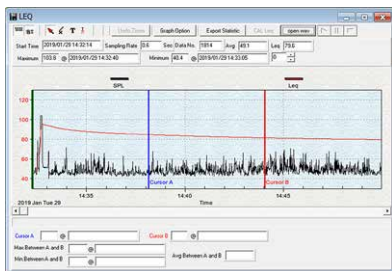
仕様

適合規格	IEC61672-1 Class 2, ANSI S1.4 Type2
マイクロフォン	1/2インチエレクトリックコンデンサ
周波数帯	20 Hz ~ 8000 Hz
測定レンジ	30 dB ~ 130 dB
周波数重み特性	A特性、C特性
時間重み特性	FAST (125 msec)、SLOW (1 sec)
精度	±1.4 dB (94 dB、1 kHzの校正基準における)
計測モード	瞬時値表示、および最大値・最小値表示、等価騒音レベル表示
等価騒音レベル測定※	本機器単体での測定、およびソフトウェアによる測定
	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
データ記録 (内蔵メモリ)	64000件
データロガー記録間隔	1秒 ~ 60秒まで (1秒毎に設定可能)
電源	単3形乾電池×4またはUSB接続による電源供給 電池寿命：約60時間 (アルカリ電池使用時)
使用環境	温度：(0 ~ 40)℃、湿度：(10 ~ 90)%RH (結露なきこと) 高度2000 m以下
寸法・重量	高さ272 mm・幅83 mm・厚さ42 mm、約410 g (電池を含む)
付属品	取扱説明書、テスト電池、防風スクリーン、USBケーブル ピンジャック変換プラグ(φ3.5 mm)、CD-ROM、キャリングケース

※ 計量法騒音計とは数値が異なる場合があります。

PC用ソフトウェア SE329

- リアルタイム測定とデータ出力機能
- 本体の記録データのダウンロード
- 等価騒音レベルの測定とグラフ表示



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、印刷の階級で少し異なる場合があります。

- 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

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