

データロガー騒音計 DT-8852



国際規格に適合した 32,600 件の記録機能をもつデータロガー騒音計。

- 測定間隔を 1 秒から 59 秒の間で設定
- データホールド、最大値 / 最小値機能
- A 特性・C 特性 / FAST・SLOW 対応
- 液晶バーグラフ表示 (デジタル同時表示)
- オートレンジ機能 (30dB ~ 130dB)
- AC / DC の出力機能つき
- パソコン接続キット標準装備

仕様

型番	DT-8852
適合規格	IEC 61672 - 1 Class 2
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
表示	LCD 表示 (デジタル表示)
周波数レンジ	31.5Hz ~ 8KHz
測定範囲	30 ~ 130dB (4 レンジ切替) Lo 30 ~ 80 dB Med 50 ~ 100 dB Hi 80 ~ 130 dB Auto 30 ~ 130dB
測定精度	±1.4dB
分解能	0.1dB バーグラフ 1dB
記録数	32,600 データ
周波数特性	A または C 特性
タイムウエイト	FAST または SLOW
出力	AC/DC 出力 AC=1Vrms DC=10mV/dB
PC 出力	USB インターフェース
電源	9V 形乾電池 (006P) × 1
電池寿命	約 30 時間
寸法・重量	H278×W76×D50mm、約 350g
付属品	ケース、防風スポンジ、テスト用電池、校正用ドライバー、ミニ三脚、USB ケーブル、ソフトウェア、AC アダプタ

主な用途

- パソコンや車などの清音化のために
- 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



カタログ上の注意 ●掲載データロガー騒音計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。

● 販売価格については、お問い合わせください。

測定器の総合会社
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