

騒音キャリブレーター校正器 CENTER326

ST SATO SHOUJI INC.
http://www.ureruzo.com

校正
対応



正確な騒音を測定するのに必須な校正用キャリブレーター。各種騒音計を簡単に校正可能！

- IEC 60942(2003) クラス 2、または ANSI S1.40-1984 に適合
- 1kHz で 94dB と 114dB の音圧で校正
- バッテリー残量低下通知機能
- 取扱簡単で、高精度な校正を実現
- 1 インチと 1/2 インチ口径のマイクに対応

仕様

型番	CENTER326
出力音圧レベル	114dB と 94dB、20 μ Pa (規定環境下で)
出力周波数	1000Hz \pm 2%
全高調波ひずみ	3% 以下
規定使用環境	温度 23 $^{\circ}$ C、相対湿度 50%RH、静圧 103hPa
温度係数	\pm 0.015dB/ $^{\circ}$ C
湿度係数	\pm 0.1dB/10%RH
音圧レベル精度	\pm 0.5dB
動作環境	0 ~ 40 $^{\circ}$ C
保管環境	-10 ~ 60 $^{\circ}$ C
規格	IEC60942 (2003) Class 2, ANSI 1.40-1984. 準拠
電源	9V 形乾電池 (006P) x 1 約 40 時間動作
電池テスト	測定中：緑 LED 表示 電池消耗時：赤 LED 表示
寸法	H113 \times W63 \times D44 mm
重量	約 170g
標準付属品	取扱説明書、テスト電池、1/2 インチマイクロフォン用アダプタ、ソフトケース
オプション品	1/4 インチ変換アダプタ

主な用途

- 録音スタジオの音響効果測定に
- 防音工事の目安に
- 正確な騒音測定に
- 騒音計のメンテナンスに
- マンションや近隣住宅への騒音トラブル防止に



● 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 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