

ACCURA

Sound Level Meter

小型普通騒音計
TYPE 6230H



最薄・最小・最軽量・簡単操作
小さくても高性能、計量法に適合



Sound Level Meter TYPE 6230H

生活騒音て何? . . .

身近な騒音を知るために . . .

小型騒音計 TYPE6230H **アキュラ**

目に見えない音は、個々の生活環境によって不快に感じる程度が異なる為、騒音は肉体的にも精神的にも大きなストレスの原因になる事があります。最近では環境騒音に加え、深夜営業店舗の駐車場騒音や車だけで無く路上での人の声がトラブルになるケースも有ります。「生活騒音」についても数値基準を設ける検討をする自治体が増えてきました。騒音を受ける側も騒音を与える側になる可能性があります。

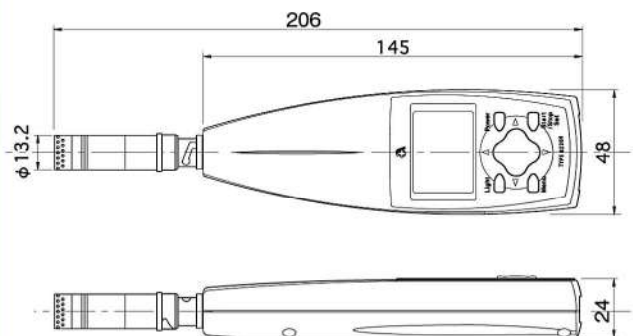
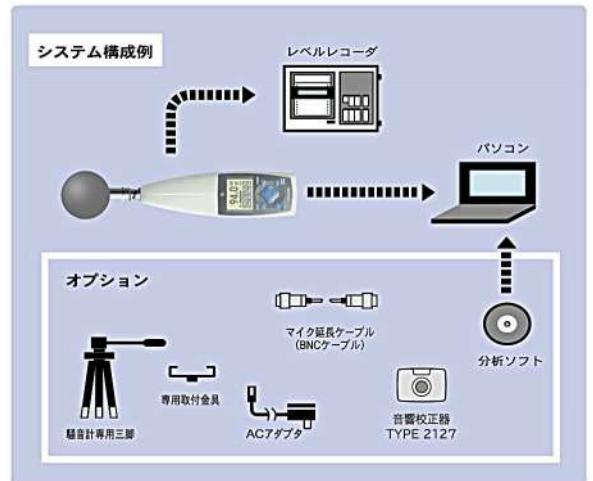
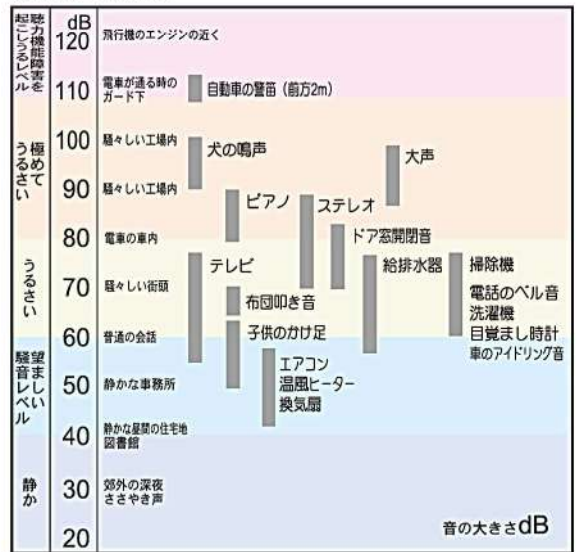
普段から身近な騒音について正しく知る事を提案致します。「ACCURA (アキュラ)」はより多くの方に騒音計を手にとって頂く為に、簡単操作で最薄・最小・最軽量そしてローコストを実現しました。一般家庭や学校の教材に 研究所や工場など数値に信頼性を必要とする所でも計量法に適合した性能でご使用頂けます。

《特徴》

- 計量法・JIS・IECに適合する小型・低価格モデルです。測定値の信頼性は高級機と同じです。
- 手軽に持ち運べる最薄・最小・最軽量の超小型デザインを実現しました。家庭・学校・研究所・工場・屋外等での測定を気軽なものにしました。
- 特別な知識や技術がなくても、画面を見ながらカーソルを操作し、どなたでも簡単に測定することが可能です。
- 時間平均サウンドレベルLeqを測定。労働衛生上で必要な環境騒音測定が可能です。
- バックライト付き液晶モニター。
- 測定したデータを保存することができます。
- お手持ちのパソコンに接続でき、データ管理・加工が簡単です。
- 単4乾電池2本で使用可能です。(ACアダプタはオプション)

仕様一覧	
型式認証番号	第TS211号
適応規格	JIS C 1516 : 2014 クラス2 JIS C 1509-1 : 2017 クラス2 IEC 61672-1 : 2013 class II
測定機能	サウンドレベルLp、時間平均サウンドレベルLeq C特性ピーク LCpeak、騒音レベル最大値 Lmax
測定レベル範囲	A特性 30 ~ 130dB C特性 36 ~ 130dB Z特性 46 ~ 130dB
マイクロホン	TYPE 7052NB
リニアリティーレンジ	75dB
測定周波数範囲	20 ~ 8000Hz
実効値検出回路	デジタル演算方式
出力端子	交流/直流出力端子(切替選択) AC:1V rms DC:2.5V/フルスケール
I/O 端子	RS-232C
電源	単4形アルカリ乾電池2本(約10時間)又はACアダプタ
大きさ・重量(乾電池含む)	(H)206×(W)48×(D)24 約120g

騒音の大きさの参考



ホームページ URL <http://www.aco-japan.co.jp/>

明日のニーズに挑戦し続ける 株式会社アコー

東京営業所/東京都八王子市大塚85-1 〒192-0352
TEL.0426-76-4661(代) FAX.0426-76-5333

工場/宮崎県西諸県郡高原町蒲牟田 〒889-4414
TEL.0984-42-4499(代) FAX.0984-42-0344

測定器の総合商社

株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

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

TEL.044-738-0622 FAX.044-738-0623
<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>