

aco Integrating Sound Level Meter type 6230

ACURA

Integrating Sound Level Meter

積分形騒音計 type 6230



最薄・最小・最軽量・簡単操作

小さくても計量法規格に適合
ポケットに入る高性能



生活騒音て何? . . . 身近な騒音を知るために . . .

積分形騒音計 type 6230 **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株式会社アコーは提案致します。「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、簡単操作で世界最薄・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。

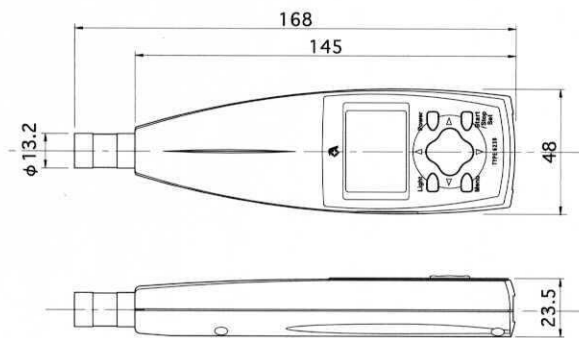
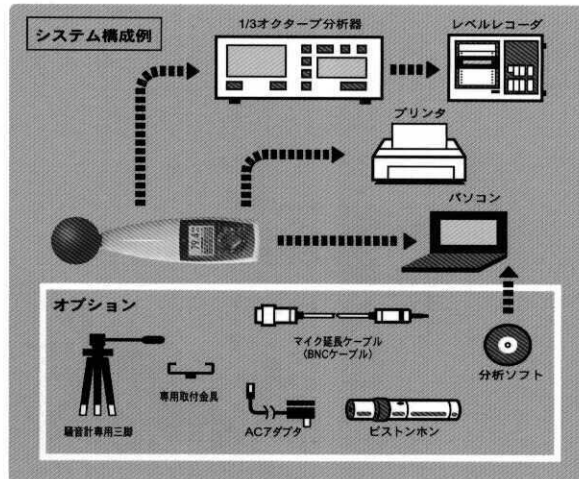
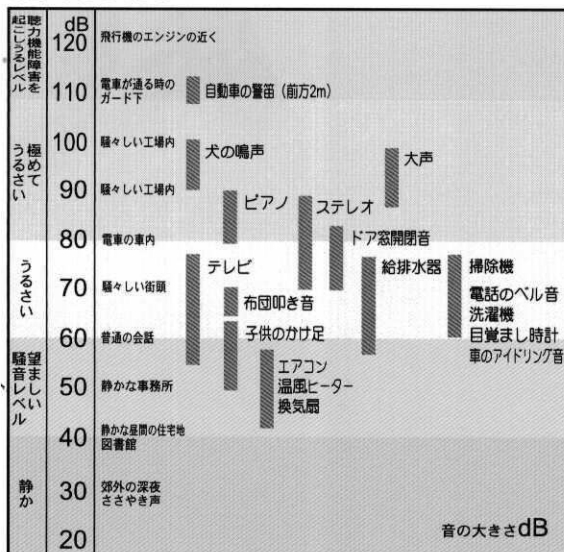
《特徴》

- 小型・ローコストクラスで初めて計量法JIS・IECに適合。測定値の信頼性は高級機と同じです。
- 胸ポケットに入れて持ち運べる最薄・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。
- 画面を見ながらカーソルで操作できる携帯電話感覚の操作性能は特別な知識と技術が無くてもどなたでも測定することが可能です。
- 等価騒音レベル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事ができます。
- 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アダプターはオプション)

仕様一覧

適応規格	計量法 普通騒音計 JIS C 1502:1990 IEC 60651・60804 TYPE 2	
測定機能	騒音レベル Lp、等価騒音レベル 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
	FLAT特性	46 ~ 130dB
	C特性ピーク音圧レベル	55 ~ 130dB
リニアリティレンジ	70dB	
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 DC:2.5V/フルスケール	
I/O 端子	RS-232C	
電源	単4形乾電池2本(約7時間)又はACアダプター	
大きさ・重量(乾電池含む)	(H)168×(W)48×(D)23.5 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
 TEL0426-76-4661(代) FAX0426-76-5333
 工場/宮崎県西諸郡都高原町蒲年田〒889-4414
 TEL0984-42-4499(代) FAX0984-42-0344

販売代理店
今井商事株式会社
 162-0067 東京都新宿区富久町 1-6
 Tel:03(3357)0401 Fax:03(3359)0210
<http://www.imaico.jp> mail to: st@imaico.jp