

# 音量計 SV-6230



自動車検査用機械器具に係る国土交通大臣の定める基準に適合した小型音量計です。オプションのアローマークを使用すれば近接排気騒音の測定位置出しがスピーディになり

測定したデータの保存が可能で RS-232C インターフェースを標準装備し、測定結果はバーグラフと数値で液晶表示（バックライト付き）致します。

メーカー名 | アコー

## ▶ 特長

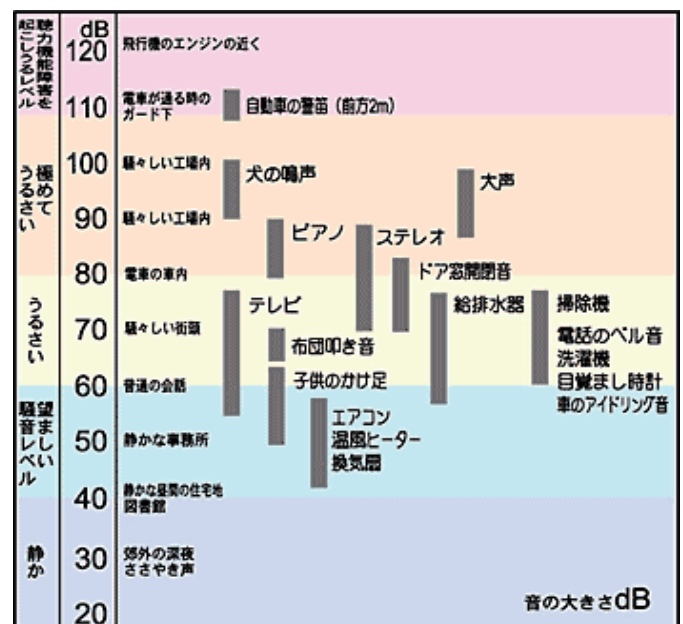
- ・自動車検査用機械器具に係る国土交通大臣の定める技術上の基準に適合
- ・胸ポケットに入れて持ち運べる最薄・最小・最軽量の超小型デザイン
- ・画面を見ながらカーソルで操作できる携帯電話感覚の操作性は、特別な知識と技術がなくてもどなたでも測定することが可能
- ・等価騒音レベル Leq を測定。労働衛生上で必要な排気騒音測定が可能
- ・バックライト付き液晶モニターで表示が鮮明
- ・測定したデータを保存可能
- ・お手持ちのパソコンに接続できデータ管理・加工が簡単
- ・単 4 乾電池 2 本で使用可能です。(AC アダプタはオプション)



## ▶ 騒音計とは

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ため、騒音は肉体的にも大きなストレスの原因になることがあります。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なく路上での人の声がトラブルになるケースもあります、「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。

本器は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ところでも計量法に適合した性能でご使用いただけます。



# 音量計 SV-6230

## ▶仕様

型式	SV-6230	
適応規格	自動車検査用機械器具に係る国土交通大臣の定める技術上の基準 型式試験番号:JASEA-O-5	
測定機能	騒音レベル $L_p$ 、 等価騒音レベル $Leq$ 、 C特性ピーク $LC_{peak}$ 、 騒音レベル最大値 $L_{max}$	
測定レベル範囲	A特性	30~130dB
	C特性	36~130dB
	Z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以上	
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	コンピューターによる測定制御とデータ出力、プリンタへの直接出力	
電源	単4形乾電池2本(約7時間)又はACアダプタ	
寸法・重量(乾電池含む)	168(H) X 48(W) X 23.5(D) 約120g	

## ▶構成品

本体、防風スクリーン(φ50)NA-0304、単4形アルカリ乾電池×2、ハンドストラップ、調整穴用シール、取扱説明書、操作ガイド、収納箱、自動車検査における音量計の取り扱い方法、自動車検査用機械器具基準適合性試験成績表

## ▶構成品

防風スクリーン、ACアダプタ、音量計専用三脚、三脚ホルダー、延長ケーブル 2m、延長ケーブル 5m、延長ケーブル 10m、BNCコネクタ(片側ピンプラグ)、BNCコネクタ(片側ピンプラグ)中継アダプタ付、BNCピンコード、音響校正器、RS232Cインターフェースケーブル、アローマーク(三脚ホルダ、スタンド付)、専用プリンタ RS232C タイ、プリンタ用 AC アダプタ、プリンタ専用 ロール紙、校正証明書、収納ケース



アローマーク  
(三脚ホルダ、スタンド付)



## 測定キューブ

測定器・計測器販売専門サイト

株式会社キューブイノベーション

〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町 6-10

T.0798-65-6350 F.0798-65-6351