

販売終了機種  
(参考用)

用途別騒音計シリーズ、それぞれのフィールドに向けて。



# 普通騒音計

LA-1210/1220/1240/1250/1350

リニアリティレンジ85dBを実現

約50時間の長電池寿命

測定条件記憶機能で、より簡単に計測をスタート

キープロテクト機能で誤操作防止

新基準の環境測定対応機をラインナップ

「コンパレータ出力」と「外部コントロール」をオプションで設定可能

ONO SOKKI  
<http://www.onosokki.co.jp/>

使用目的に応じて、高精度な測定を実現する

LA-1000

シリーズ、フルラインナップ。

使用目的に応じ使い分けができる普通騒音計 LA-1000シリーズ。メモリー機能、リニアリティレンジの拡大を実現しながら軽量化にも成功したボディに、長電池寿命と現場計測での使いやすさを追求しました。また、コンパレータ機能\*により突発音監視等が簡単に行え、さらに、外部コントロール機能\*で多点計測での同時スタートも実現します。

\*：オプション（対応機種は仕様をご確認ください。）

普通騒音計  
**LA-1210**  
通信機能付 普通騒音計  
**LA-1220**



定常騒音測定に適した1台。

一般計測用  
騒音レベル(LA)、音圧レベル(LP)測定用  
RS-232Cを装備(パソコンとの通信が可能/LA-1220)  
コンパレータ出力(オプション/LA-1220)  
価格 LA-1210 ¥110,000(税込¥115,500)  
価格 LA-1220 ¥130,000(税込¥136,500)

「これが騒音測定の基本です。」

メモリー付 積分形普通騒音計  
**LA-1240**



変動騒音計測に適した1台。

●工業計測用/作業環境用  
●等価騒音レベル(Leq)、単発騒音暴露レベル(Le)、時間率騒音レベル(Lx)測定用  
●内蔵メモリー搭載(マニュアル:300アドレス)  
●コンパレータ出力(オプション) ●外部コントロール(オプション)  
1アドレスに、Leq、Le、Lmax、Lx(5,10,50,90,95)の4項目8測定データを保存  
価格 LA-1240 ¥150,000(税込¥157,500)

「変動騒音はお任せの汎用器。」

環境計測用 積分形普通騒音計  
**LA-1250**  
**LA-1350**  
(BNCタイプ、最大延長300m)



【ローコストな同軸ケーブルで、長距離延長が可能となりました。】

新環境基準  
対応

注：  
写真はLA-1350です。  
LA-1250との相違点は、  
プリアンプと本体の  
接続部のみです。

道路交通騒音計測に適した1台。

●環境計測用  
●等価騒音レベル(Leq)、単発騒音暴露レベル(Le)測定用、時間率騒音レベル(Lx)測定用  
●省電力機能付自動計測機能(タイマー測定機能)  
●バックイレース機能搭載(最大10秒)  
●内蔵メモリー搭載(マニュアル:300アドレス、ブロック:1,440アドレス×10ブロック)  
1アドレスに、Leq、Le、Lmax、Lx(5,10,50,90,95)の4項目8測定データを保存  
●コンパレータ出力(オプション) ●外部コントロール(オプション)  
価格 LA-1250 ¥170,000(税込¥178,500)  
価格 LA-1350 ¥170,000(税込¥178,500)

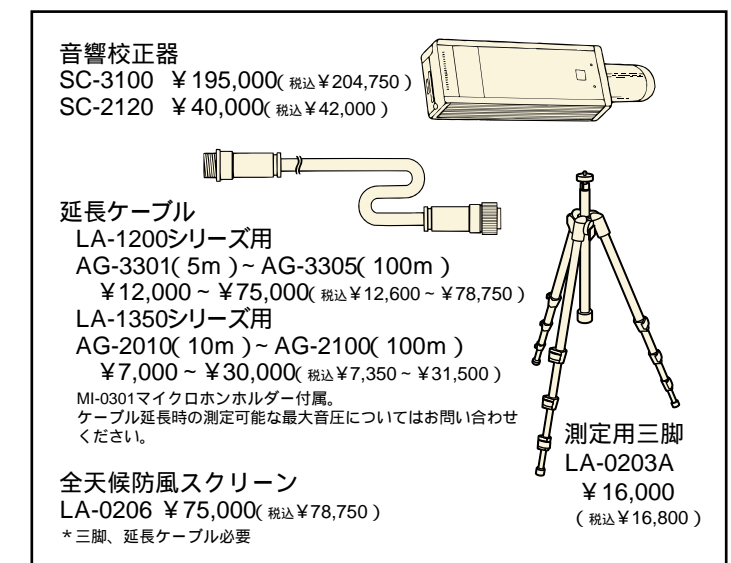
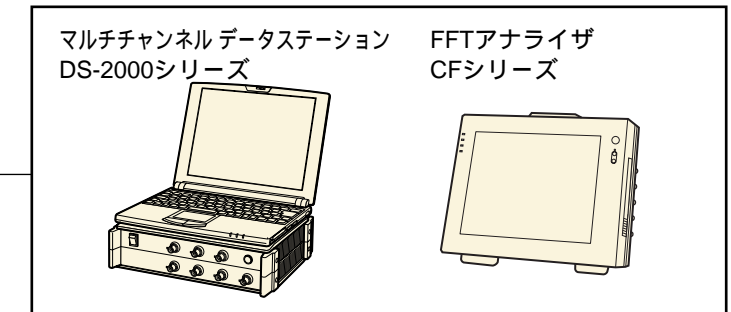
「騒音公害のみはり番。」

接続ケーブル  
AX-501(騒音計付属品)  
¥3,500(税込¥3,675)

接続ケーブル  
(プリンタ付属品)

接続ケーブル  
AX-5022(PC-AT用)  
¥12,000(税込¥12,600)

計測の幅を、さらに広げる豊富なオプション・周辺機器。



パーソナルコンピュータ+データ転送ソフトウェア  
(簡単なフロッピーディスクをホームページからダウンロードして頂けます)



		LA-1210	LA-1220	LA-1240	LA-1250/1350
測定項目	瞬時値音圧(Lp)、最大値(Max)				
	等価騒音(Leq)				
	単発騒音暴露(Le)				
メモリー	マニュアル			300アドレス	300アドレス
	ブロック				1,440アドレス×10ブロック
バックイレース機能					
省電力機能付自動計測機能					
時計					
測定条件記憶					
コンパレータ出力					
外部コントロール					
RS-232C(プリンタ接続可能)					

標準仕様 オプション

「騒音に係る環境基準」について  
環境基本法(平成5年法律第91号)第16条第1項の規定に基づき、1998年9月30日発行の環境庁告示第64号により、1999年4月1日より新たな「騒音に係る環境基準」が施行されました。新旧の基準の違いは、評価値が時間率騒音レベルの中央値(L50)から等価騒音レベル(LAeq)に変更された点です。



## LA-1000シリーズ。 操作性と機能性を追求して、 たどり着いた、ひとつの完成形。

用途に合わせた的確で効率よい測定を可能にする騒音計が登場しました。私たちの生活にとっても身近な環境問題“騒音”。この問題に取り組む上で、騒音計は必要不可欠なツールです。しかし、昨今の騒音測定はデータを数多く必要とするような場合や、騒音の特性によっては24時間断続的に計測を行い、大変コストがかかるなどの課題がありました。そこで、それらを解決するために登場したのが「LA-1000シリーズ」。測定現場での使いやすさを追求した、次世代の騒音計です。さらに上位機種として、オクターブ分析機能がオプション設定された多機能型の積分形普通騒音計LA-2560や、精密騒音計LA-5560/5570をラインナップ。使用目的に応じた様々な騒音測定を実現します。

### リニアリティレンジ85dB

リニアリティレンジは、70%アップ(当社比)の85dBを実現しながら、電池寿命も約50時間(25℃、アルカリ電池使用時)を確保。さらに、質量も260gと軽量化に成功しました。

### 測定条件記憶機能

電源OFF時の測定条件を記憶するレジューム機能とキープロテクトを全機種に設定し、簡単操作と誤操作防止を実現。また、LA-1240/1250には9種類の測定条件が記憶でき、使い分けが可能です。

### 新基準環境測定対応機 LA-1250/1350

新環境基準の騒音測定に適したバックイレース機能や省電力機能付自動計測機能(タイマー測定機能)を搭載した「LA-1250」。1台で様々な環境騒音計測を幅広くカバーします。

### コンパレータ出力(オプション: LA-0121)

DATやMDなどの外部録音機と組み合わせることで、ある一定以上の騒音レベルだけを簡単に録音。道路交通騒音計測では、除外すべき音の判別に役立ちます。(LA-1210は除く)

### 外部コントロールをオプション(オプション: LA-0122)

「計測開始」・「計測一時停止」・「プリンタ出力」・「内部メモリーへの書込み」の動作が外部からコントロール可能に。複数台の騒音計での同時計測開始が簡単に実現できます。また、コンパレータ出力と外部コントロールの組み合わせで設定レベルを超えた値も自動計測できます。(LA-1210, LA-1220は除く)



項目	型名	LA-1210	LA-1220	LA-1240	LA-1250	LA-1350
価格		¥110,000(税込¥115,500)	¥130,000(税込¥136,500)	¥150,000(税込¥157,500)	¥170,000(税込¥178,500)	¥170,000(税込¥178,500)
適用規格		計量法 普通騒音計 JIS C1502、IEC60651 TYPE2、IEC60804 TYPE2 Draft IEC 61672-Aug 1998 Class2、ANSI S 1.4 Type2				
計量法 型式承認番号		第S-54号				第S-56号
リニアリティレンジ		85dB				
周波数範囲		20Hz ~ 8kHz				
測定範囲	計量法 / JIS IEC	27 ~ 130dB(A)、32 ~ 130dB(C)、37 ~ 130dB(FLAT)				26 ~ 137dB(A) 31 ~ 137dB(C) 36 ~ 137dB(FLAT)
周波数特性補正		A,C,FLAT				
測定項目	瞬時値音圧レベル(Lp) 等価騒音レベル(Leq) 単発騒音暴露レベル(Le) 時間率騒音レベル(Lx) 最大値レベル(Lmax)					
動特性		FAST,SLOW				
測定時間		1s, 3s, 5s, 10s, 20s, 30s, 1min, 3min, 5min, 10min, 15min, 20min, 30min 1h, 8h, 16h, 24h, 48h, 120h, 168h 手動(最大199h 59min 59s)				
サンプリング周期 等価騒音レベル(Leq)				32µs	32µs	32µs
時間率騒音レベル(Lx)				100ms	100ms	100ms
最大値レベル(Lmax)				32µs		
表示周期	デジタル表示 バーインジケータ			1s 100ms		
メモリー機能*1	マニュアル ブロック			300アドレス	300アドレス	300アドレス
アナログ出力	AC出力 DC出力			フルスケール0.707Vrms フルスケール2.5V 0.5V/10dB		1440アドレス×10ブロック 1440アドレス×10ブロック
時計機能	省電力機能付自動計測機能(タイマー測定機能) 測定条件記憶機能			9条件	9条件	9条件
キープロテクト機能						
データ除去機能						
外部コントロール						
コンバータ出力						
RS-232C						
表示		セグメント				
電源		単3形 2本 又は ACアダプタ				
電池寿命		約50時間(アルカリ使用時) 約24時間(マンガン使用時)				約36時間(アルカリ使用)
使用温度範囲		-10 ~ 50				
使用湿度範囲		30 ~ 90%RH				
外形寸法		約70×240×30mm				約70×245×30mm
付属品		ACアダプタ、信号ケーブル、乾電池、調整用ドライバ、防風スクリーン、 ハンドストラップ、キャリングケース、取扱説明書				
質量		約260g				約280g
標準仕様	:オプション					

## オプション

品名	型名	価格
コンバータ出力	LA-0121	¥30,000*2(税込¥31,500)
外部コントロール	LA-0122	¥30,000*2(税込¥31,500)
出荷時検定料*3	LA-1000シリーズ (1210/1220/1240/1250/1350)	¥16,000(税込¥16,800)

\*1 1アドレスにLeq、LE、Lmax、L5、L10、L50、L90、L95の全てを記憶。

\*2 同時発注の場合はLA-0121 + LA-0122を合わせて¥50,000(税込¥52,500)となります。

\*3 当社は原則として、出荷時におこなう検定については自主検査により「基準適合証印」を付してこれに代えます。出荷後の製品に対しては当社で点検・調整をおこなった後に(財)日本品質保証機構(JQA)に検定を依頼しています。(JQA検定料 LA-1210/1220/1240/1250/1350 ¥16,100(非課税)+¥22,900(課税)税込¥40,150) また、当社では検定無しの製品を標準としているため、検定(基準適合証印)付の製品をご希望のお客様及び公的機関による検定をご希望のお客様は、製品発注時にその旨をお申し付けください。

\*4 ケーブルAX-5022、パソコンが別途必要です。

## 周辺機器

品名	型名	価格
騒音レベル処理ソフトウェア*4 (LA-1220/1240/1250/1350用)	WS-1230	¥280,000(税込¥294,000)
三脚	LA-0203A	¥16,000(税込¥16,800)
全天候型防風スクリーン	LA-0206	¥75,000(税込¥78,750)
プリンタ + ACアダプタ	DPU-414 + PW4007J	¥55,000 + ¥7,000(税込¥57,750+¥7,350)
音響校正器	SC-2120 SC-3100	¥40,000(税込¥42,000) ¥195,000(税込¥204,750)
延長ケーブル (LA-1210/1220/1240/1250用)	AG-3301(5m) AG-3302(10m) AG-3303(20m) AG-3304(30m) AG-3305(100m)リール付	¥12,000(税込¥12,600) ¥15,000(税込¥15,750) ¥20,000(税込¥21,000) ¥25,000(税込¥26,250) ¥75,000(税込¥78,750)
延長ケーブル(LA-1350用)	AG-2010(10m) AG-2030(30m) AG-2050(50m)リール付 AG-2100(100m)リール付	¥7,000(税込¥7,350) ¥10,000(税込¥10,500) ¥32,000(税込¥33,600) ¥37,500(税込¥39,375)
RS-232Cケーブル	AX-5022(PC-AT用)	¥12,000(税込¥12,600)

## 上位機種

## コンパクトなボディでスーパーワイドレンジ100dBを実現。積分形精密・普通騒音計 LA-5560/5570/2560

## お客様へのお願い 当社製品を輸出または国外へ持出す際の注意について

当社製品(役務を含む)を輸出または国外へ持出す場合は、外為法(外国為替及び外国貿易管理法)の規定により、戦略物資該当品であれば、日本国政府(経済産業省)に対し輸出許可証の申請をしてください。また非該当品であれば、通関上何らかの書類が必要となりますので、当社の最寄りの営業所または当社環境法務室(電話045-476-9707)までご連絡ください。

記載事項は変更になる場合がありますので、ご注文の際はご確認ください。

代理店・販売店

## 株式会社 小野測器

〒226-8507 神奈川県横浜市緑区白山1-16-1 TEL:(045)935-3888

お客様相談室 ☎ フリーダイヤル 0120-388841  
受付時間: 9:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 18:00(土・日・祝日を除く)

北 東 (028)684-2400 横 浜 (045)935-3838 京 都 (075)957-6788  
群 馬 (0276)48-4747 豊 販 (045)935-3856 大 阪 (06)6386-3141  
埼 玉 (048)474-8311 沼 津 (055)988-3738 広 島 (082)246-1777  
東 京 (03)3757-7831 浜 松 (053)462-5611 九 州 (092)432-2335  
多 摩 (042)573-2051 名 古 屋 (052)701-6156

ホームページアドレス | <http://www.onosokki.co.jp/>  
E-mailアドレス | [webinfo@onosokki.co.jp](mailto:webinfo@onosokki.co.jp)