

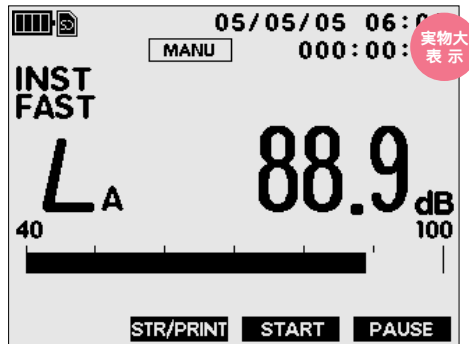
## 小野測器 騒音計総合カタログ





LA-5570/5560/2560は計量法、JIS、IECなどの各種騒音計規格に対応していることに加え、PCとの親和性に優れた高機能タイプの騒音計です。本シリーズは計測データをパソコンで処理することが多くなった現状に対応するため、SDメモリーカードとUSBコネクタを標準装備し、ウィンドウズパソコンに接続するだけで特別なソフトウェア無しに簡単にデータを読み出すことができます。

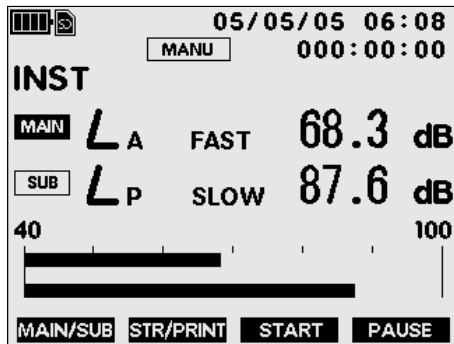
### 大きな画面で見やすくなった



表示画面に大きな2.8型液晶画面(320×240ドット)を採用したことで画面情報の視認性が一層向上しました。\* Leq, L<sub>N</sub>などの演算値や設定メニュー情報など読み取りやすくなりました。

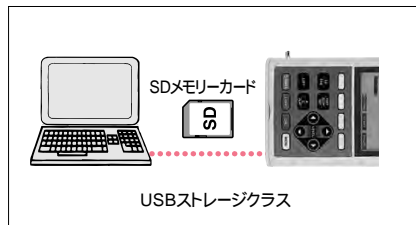
\*従来比140%(表示面積LA-5100/2100シリーズとの比較)

### 驚きの6条件同時計測



LA-5570/5560/2560では、A特性、C特性、平坦特性の3つの周波数重みから選んだ2つの重み付に対し、それぞれFAST、SLOW、IMPULSEの3つの時間重みで同時計測をおこなうことが可能です。データの取り忘れを心配せずに、計測を進めることができます。

### 簡単手軽にデータ処理



全ての計測結果はSDメモリーカードに保存されます。データの転送は騒音計本体をUSBケーブルでウィンドウズパソコンと接続するか、SDメモリーカードを直接パソコンに接続することで可能となります。どちらの場合も専用ソフトウェアの必要無しにウィンドウズパソコンでSDメモリーカード内部のデータを取り扱うことができます。表計算ソフトウェアなどで計測データを自由に処理できます。

\*データを保存する場合、1データにつき最大約2kB消費します。

### 携帯電話感覚の簡単な操作性



計測のための設定は、見やすく直感的なメニュー形式のため、携帯電話感覚で操作できます。また、計測においてよく使う機能は本機前面のダイレクトキー操作としたことで、より使いやすさがアップしています。

### 遠隔操作も可能です



RS-232C通信機能による、PCからの騒音計の遠隔操作やデータ転送が可能です。

\*ケーブル別売:AX-5022



### 標準付属品

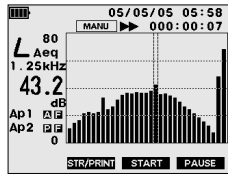
- ACアダプタ:PB-7080
- 信号ケーブル:AX-501
- 防風スクリーン(90mm) ハンドストラップ
- 乾電池 キャリングケース
- SDメモリーカード(32MB以上) 取扱説明書

## オプション機能

### LA-0551/0552 リアルタイムオクターブ分析機能

騒音計本体にリアルタイムオクターブ分析機能を追加することができます。分析範囲を20kHzバンドまで拡大、可聴範囲を全てカバーすることができるようになりました。

適合規格：JIS C1514 クラス 1  
/ IEC 61260 クラス 1  
分析バンド：31.5Hz ~ 16kHz  
10/バンド (1/1オクターブ)  
20Hz ~ 20kHz  
31/バンド (1/3オクターブ)



演算項目： $L_{eq}/L_E/L_{MAX}$   
/ $L_{MIN}/L_p$ を同時計測

LA-0551は1/1リアルタイムオクターブ分析機能(1/1オクターブバンドフィルタ機能、NC値算出機能を含んでいます)。  
LA-0552は1/3リアルタイムオクターブ分析機能(1/3オクターブバンドフィルタ機能、ラウドネス値演算機能\*1を含んでいます)。

【価格】LA-0551：¥150,000(税込 ¥157,500) (1/1RTA)  
LA-0552：¥200,000(税込 ¥210,000) (1/3RTA)

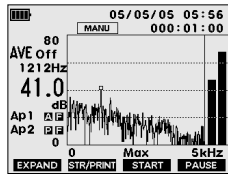
\*1 ラウドネス値演算機能はLA-5560/5570のみ含まれます。  
LA-0551、LA-0552を同時発注の場合はセット価格¥250,000(税込 ¥262,500)での御提供となります。  
データを保存する場合、LA-0551で1データにつき最大約2kB、LA-0552で1データにつき最大約3.3kB消費します。

### LA-0553 スペクトルモニタ機能

当社が長年培った信頼のFFT技術を騒音計に初めて搭載しました。  
分析ライン数：400ライン

X軸拡大機能：×1、×2、×4  
周波数レンジ：1kHz/2kHz/5kHz  
/12.5kHz/25kHz

演算項目：瞬時値、パワー平均  
リスト表示機能：上位15ポイント



【価格】¥150,000(税込 ¥157,500)

データを保存する場合、1データにつき約9kB消費します。

### LA-0554 サウンドレコーディング機能

音データそのものを保存したいとき、その場で騒音計に録音ができます。  
録音ファイル形式：WAVファイル形式、サンプリングレート：64kHz  
A/D分解能：16bit\*2  
本体内のSDメモリーカードに収録。\*3

【価格】¥150,000(税込 ¥157,500)

\*2 1ファイルの録音長は最大15分間です。  
\*3 1秒あたり約128kB消費します。

### LA-0555 アドバンスドコンパレータ機能

入力した音圧レベルに対し、あらかじめコンパレータレベルを設定することができます。比較の結果は、本体底面のCOMP OUT端子から無接点出力されます。

遅延時間：0.1、2.5、10、20、50、100、200、500ms、1、2.5、10sのいずれかに設定可  
出力ホールド時間：0.1、0.2、0.5、1、2.5、10、20、60s、manualのいずれかに設定可  
また、LA-0551/0552オプションが設定されている場合、オクターブバンドコンパレータとして使用することもできます。

【価格】¥100,000(税込 ¥105,000)

オプション機能をご使用になる場合には、推奨SDカードをご使用ください。  
推奨SDカード

Panasonic：RP-SDR 512 J1A(512MB)  
RP-SDR 01G J1A(1GB)

\*推奨SDカードについては、当社ホームページに最新情報を掲載しています。

## 基本仕様

	LA-5570	LA-5560	LA-2560
型式承認番号	第SLF052号	第SLF051号	第SLS051号
適合規格	CEマーキング <sup>1</sup>		
	計量法 精密騒音計		計量法 普通騒音計
	JIS C 1505:1988		JIS C 1502:1990
	IEC60651:1979 Type1		IEC60651:1979 Type2
	IEC60804:2000 Type1		IEC60804:2000 Type2
測定範囲(IEC)	19~120dB(A) 25~120dB(C) 33~120dB(FLAT)	25~130dB(A) 29~130dB(C) 35~130dB(FLAT)	25~130dB(A) 29~130dB(C) 35~130dB(FLAT)
	22~120dB(A) 28~120dB(C) 36~120dB(FLAT)	28~130dB(A) 32~130dB(C) 38~130dB(FLAT)	26~130dB(A) 30~130dB(C) 36~130dB(FLAT)
測定範囲(JIS)	22~120dB(A) 28~120dB(C) 36~120dB(FLAT)	28~130dB(A) 32~130dB(C) 38~130dB(FLAT)	26~130dB(A) 30~130dB(C) 36~130dB(FLAT)
周波数範囲	20Hz~12.5kHz	20Hz~20.0kHz <sup>2</sup>	20Hz~8.0kHz
マイクロホン	MI-1211 1/2インチバイアス	MI-1233 1/2インチエレクトレット	MI-1431 1/2インチエレクトレット
レベルレンジ	10dBステップ×6段 / ワイドレンジ×2段		
リニアリティレンジ	ノーマルレンジ:75dB / ワイドレンジ:100dB		
時間重み	FAST(125ms), SLOW(1s), IMPULSE(立上りが135ms、立下りが1.5s)		
周波数重み	A, C, FLAT		
測定項目	$L_p$ , TACTMAX, $L_{eq}$ , $L_E$ , PEAK, MAX, MIN, $L_N$ ( $L_{HI}$ , $L_5$ , $L_{10}$ , $L_{50}$ , $L_{90}$ , $L_{LO}$ , $L_{AV}$ , 任意の $L_N$ データ(2つ))		
測定時間	任意設定(HH:MM:SS.S) 0.1~199:59:59.9まで		
デュアルモード機能	標準装備(周波数重み2条件×時間重み3条件の同時計測)		
サンプリング間隔	15.6μs( $L_{eq}$ , $L_{AE}$ , PEAK, MAX, MIN) 100ms( $L_N$ )		
表示器	バックライト付き2.8型液晶表示器(320×240ドット)		
デジタル表示	4桁 / 分解能0.1dB / 表示周期1s		
バーインジケータ	標準：表示範囲60dB / 分解能0.1dB / 表示周期0.1s ワイドレンジ：表示範囲90dB / 分解能1.0dB / 表示周期0.1s		
ローバッテリー表示	電池電圧4~6Vを8段階表示(ローバッテリーでフラッシング)		
メモリー機能	OFF, AUTO(6種), MAN, RECORD SDメモリーカード内に保存(1GBまでのSDメモリーカードが使用可能)		
パネルコンディションメモリー	パワーオフメモリー		
時計機能	内蔵(年/月/日/時:分)		
バックアップ機能	内蔵時計を約20日間バッテリーバックアップ(電池もしくはACアダプタ装着時は内部電池に自動充電)		
校正信号	内部発信器による電氣的校正(1kHz正弦波) / ノーマルレンジ:フルスケールの-6dB(ワイドレンジ時フルスケールの-16dB)		
AC出力	フルスケール:0.707Vrms(ノーマルレンジ) / 2.236Vrms(ワイドレンジ) / 負荷抵抗10k以上 リニアリティレンジ:80dB(ノーマルレンジ) / 90dB(ワイドレンジ)		
DC出力	フルスケール:2.5V スケールファクタ:0.5V/10dB(ノーマルレンジ) / 0.25V/10dB(ワイドレンジ) 負荷抵抗10k以上		
RS-232Cインタフェース	標準装備、転送速度:9600, 115200bps, AX-5022ケーブル別売		
USBインタフェース	標準装備 Ver.1.1:USBストレージクラス対応 USB接続用ケーブル:USB(A)オス USB(mini-B 5pin)オス(別売)		
マイクロホン延長 <sup>3</sup>	最長100mまで		
電源	単3形乾電池×4本 またはACアダプタ		
電池寿命(連続使用)	約8時間(アルカリ乾電池)		
使用(保存)温度範囲	-10~50 (-20~60)		
使用(保存)湿度範囲	30~90%RH(10~90%RH)		
寸法	85(W)×347(H)×50(D)mm	85(W)×279(H)×50(D)mm	
質量(乾電池含む)	約550g	約500g	
付属品	ACアダプタ:PB-7080、信号ケーブル:AX-501、防風スクリーン(90mm)、 ハンドストラップ、乾電池、キャリングケース、SDメモリーカード(32MB以上) 取扱説明書		
価格(税込)	¥450,000(¥472,500)	¥330,000(¥346,500)	¥270,000(¥283,500)
出荷時検定料 <sup>4</sup>	¥28,000(¥29,400)	¥28,000(¥29,400)	¥16,000(¥16,800)

1 適合予定

2 本体銘板は「使用周波数範囲 20Hz~12.5kHz」となっていますが、これは計量法による表記です。

3 ここに記載されたケーブル延長距離は、それぞれ当社販売の専用ケーブルを用いた場合です。

4 当社は原則として、出荷時おこなう検定については自主検査により「基準適合証印」を付けてこれに代えています。出荷後の製品に対する検定は、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)に検定を依頼いたします。

(普通騒音計 ¥40,145 精密騒音計 ¥65,770)

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)付きの製品をご希望のお客様及び出荷時から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。

# 普通騒音計 LA-1210/1220/1240/1250

## 使用目的に応じて使い分けができる普通騒音計LA-1200シリーズ

定常音の騒音レベルや計測時間中の最大騒音レベルを計測する最もベーシックなLA-1210。

RS-232C端子を備え、データの転送やPCからの操作が可能となったLA-1220。

等価騒音レベルや時間率騒音レベルが計測できる積分形騒音計LA-1240。

さらに最大14400のデータを保存可能な大きなメモリーと自動計測のためのタイマ機能を備え、道路交通騒音計測など環境計測に最適なLA-1250まで用途に応じて4機種をご用意しています。



普通騒音計  
**LA-1210**

¥110,000  
(税込 ¥115,500)



通信機能付き普通騒音計  
**LA-1220**

¥130,000  
(税込 ¥136,500)

### 一般計測用 デジタル騒音計

騒音レベル(L<sub>A</sub>)、音圧レベル(L<sub>p</sub>)が計測できます。LA-1220にはRS-232C端子を装備し、PCとの通信が可能です。



メモリー付き積分形  
普通騒音計  
**LA-1240**

¥150,000  
(税込 ¥157,500)

### 積分形騒音計

等価騒音レベル(Leq)、時間率騒音レベル(L<sub>N</sub>)、単発騒音暴露レベル(L<sub>E</sub>)といった演算値が騒音計単体で算出できます。内蔵メモリーに300個のデータが収録できます。



タイマー機能付き積分形  
普通騒音計  
**LA-1250**

¥170,000  
(税込 ¥178,500)

### タイマー機能付き 積分形普通騒音計

等価騒音レベル(Leq)、時間率騒音レベル(L<sub>N</sub>)、単発騒音暴露レベル(L<sub>E</sub>)といった演算値が騒音計単体で算出できます。タイマー設定機能により、1週間分にわたって自動計測も可能です。内蔵メモリーに最大14,400個のデータが収録できます。

## BNC接続タイプ騒音計 積分形普通騒音計LA-1350、積分形精密騒音計LA-4350

道路交通騒音など環境騒音計測時の騒音計屋外設置作業で最も負担となる作業の一つに、ケーブル引き回し作業があります。時として100mを超えるケーブルを持ち運んだり、高所での作業が必要となり、計測担当者の大きな負担となっています。LA-1350/4350ならBNCタイプの軽量ケーブルを採用しているため、当社従来品に比べて作業時の負担を軽減することができます。またケーブル価格も従来品に比べて約半額、コスト削減に貢献します。LA-1350はLA-1250と同一性能、LA-4350はそれに加えて20kHzまで計測可能な広帯域マイクロホンを採用した積分形精密騒音計となっています。

### 定電流駆動タイプのプリアンプを採用

マイクロホンプリアンプに定電流駆動タイプを採用したことで、本体とプリアンプ間のケーブルが同軸ケーブルになりました。従来品に比べて価格・ケーブル延長距離・ケーブルの重量・容積を大幅に低減することができました。ケーブル質量約40%減(当社比)、ケーブル価格約50%減(当社比)\*

\*AG-330S(100m延長ケーブル コードリール付き LA-1200用と  
AG-210X(100m延長ケーブル コードリール付き LA-1350/4350用)の比



タイマー機能付き積分形  
普通騒音計  
BNC接続タイプ  
**LA-1350**

¥170,000  
(税込 ¥178,500)

### タイマー機能付き 積分形普通騒音計

等価騒音レベル(Leq)、時間率騒音レベル(L<sub>N</sub>)、単発騒音暴露レベル(L<sub>E</sub>)といった演算値が騒音計単体で算出できます。タイマー設定機能により、1週間分にわたって自動計測も可能です。内蔵メモリーに最大14,400個のデータが収録できます。



タイマー機能付き積分形  
精密騒音計  
BNC接続タイプ  
**LA-4350**

¥250,000  
(税込 ¥262,500)

### タイマー機能付き 積分形精密騒音計

LA-1350と同じ機能を持つ精密騒音計です。20kHz広帯域マイクロホン使用。

LA-1200シリーズ、LA-1350/4350比較表

測定項目	普通騒音計		積分形普通騒音計		積分形精密騒音計
	LA-1210	LA-1220	LA-1240	LA-1250 LA-1350	LA-4350
測定条件	瞬時音圧値 最大値				
	等価騒音 単発騒音 時間率騒音				
メモリー	マニュアル		300フリス	300フリス	300フリス
	ブロック			最大1,440フリス x10ブロック	最大1,440フリス x10ブロック
タイマー計測					
測定条件記憶			9条件	9条件	9条件
コンパレータ機能		LA-0121	LA-0121	LA-0121	LA-0121
外部コントロール機能			LA-0122	LA-0122	LA-0122
RS-232C <sup>1)</sup>					
プリンタ接続					

標準仕様 オプション

<sup>1)</sup> 簡単なフリーソフトをホームページからダウンロードできます。

\*RS-232Cケーブル AX-5022は別売です。

### LA-1200シリーズ、LA-1350/4350標準付属品

ACアダプタ:PB-8200N

信号ケーブル:AX-501

防風スクリーン(70mm) 調整用ドライバ 乾電池

ハンドストラップ キャリングケース 取扱説明書



## 基本仕様

	LA-1210	LA-1220	LA-1240	LA-1250 LA-1350	LA-4350
型式承認番号	S-54	S-54	S-54	S-54/S-56( LA-1350 )	F-38
適合規格	計量法 普通騒音計				計量法 精密騒音計
	JIS C 1502:1990				JIS C 1505:1988
	IEC60651:1979 Type2				IEC60651:1979 Type1
	IEC60804:2000 Type2				IEC60804:2000 Type1
測定範囲( IEC )	26 ~ 140dB( A ) / 26 ~ 137dB( A ) ( LA-1350 )				25 ~ 137dB( A )
	31 ~ 140dB( C ) / 31 ~ 137dB( C ) ( LA-1350 )				30 ~ 137dB( C )
	36 ~ 140dB( FLAT ) / 36 ~ 137dB( FLAT ) ( LA-1350 )				35 ~ 137dB( FLAT )
測定範囲( JIS )	27 ~ 130dB( A )				28 ~ 130dB( A )
	32 ~ 130dB( C )				33 ~ 130dB( C )
	37 ~ 130dB( FLAT )				38 ~ 130dB( FLAT )
周波数範囲	20Hz ~ 8kHz				20Hz ~ 20kHz <sup>1</sup>
マイクロホン	MI-1431 1/2インチエレクトレット				MI-1233 1/2インチエレクトレット
レベルレンジ	10dBステップ x 6段				
リニアリティレンジ	85dB				
時間重み	FAST( 125ms ), SLOW( 1s )				FAST( 125ms ), SLOW( 1s ), IMPULSE( 立上がり35ms, 立下がり1.5s )
周波数重み	A, C, FLAT				
測定項目	$L_p$ $L_{MAX}$	$L_p$ $L_{MAX}$	$L_p$ $L_{eq}$ $L_E$ $L_{MAX}$ , $L_N$ (L5, L10, L50, L90, L95)	$L_p$ $L_{eq}$ $L_E$ $L_{MAX}$ , $L_N$ (L5, L10, L50, L90, L95)	$L_p$ $L_{eq}$ $L_E$ $L_{MAX}$ PEAK , $L_N$ (L5, L10, L50, L90, L95)
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( 最長 199h59min59s まで )				
デュアルモード機能					
サンプリング間隔	32 $\mu$ s( $L_{MAX}$ )	32 $\mu$ s( $L_{MAX}$ )	32 $\mu$ s( $L_{eq}$ $L_E$ $L_{MAX}$ )		20 8 $\mu$ s( $L_{eq}$ $L_E$ $L_{MAX}$ , PEAK )
					100ms( $L_N$ )
表示器	セグメント方式 液晶表示器				
デジタル表示	4桁 / 分解能0.1dB / 表示周期1s				
バーインジケータ	表示範囲70dB / 分解能2dB				
ローバッテリー表示	電池電圧1.8 ~ 3Vを6段階表示 (ローバッテリーでフラッシング)				
メモリー機能			マニュアル:300アドレス	マニュアル:300アドレス / ブロック:1440 x 10ブロック	
パネルコンディションメモリー	パワーオフメモリー				
時計機能	内蔵( 年 / 月 / 日 / 時 : 分 )				
バックアップ機能	内蔵時計、データメモリーを約1.5ヶ月保存( 内蔵電池フル充電時 )				
校正信号	内部発信器による電氣的校正( 1kHz正弦波 ) / フルスケールの-6dB				
AC出力	フルスケール0.707Vrms / 負荷抵抗10k 以上				
DC出力	フルスケール2.5V 0.5V/10dB 負荷抵抗10k 以上				
RS-232Cインタフェース	標準装備、転送速度:4800,9600 38400,57600,115200bps, AX-5022ケーブル別売				
USBインタフェース					
マイクロホン延長 <sup>3</sup>	最長100mまで( LA-1350は300mまで )				最長100mまで
電源	単3形乾電池 x 2本 またはACアダプタ				
電池寿命( 連続仕様 )	約50時間( アルカリ乾電池 ) / 約35時間( LA-1350 アルカリ乾電池 )				約30時間( アルカリ乾電池 )
使用( 保存 )温度範囲	- 10 ~ + 50 ( - 20 ~ + 60 )				
使用( 保存 )湿度範囲	30 ~ 90%RH ( 10 ~ 90%RH )				
寸法	70( W ) x 240( H ) x 30( D ) mm				
質量( 乾電池含む )	約260g / 280g( LA-1350/4350 )				
付属品	ACアダプタ:PB-8200N、信号ケーブル:AX-501 防風スクリーン( 70mm )、ハンドストラップ、乾電池、キャリングケース、 取扱説明書				
価格( 税込 )	¥110,000( ¥115,500 )	¥130,000( ¥136,500 )	¥150,000( ¥157,500 )	¥170,000( ¥178,500 )	¥250,000( ¥262,500 )
出荷時検定料 <sup>2</sup> ( 税込 )	¥16,000( ¥16,800 )				¥28,000( ¥29,400 )

1 本体銘板は「使用周波数範囲 20Hz ~ 12.5kHz」となっていますが、これは計量法による表記です。

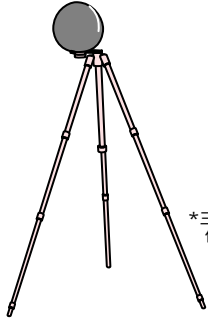
2 当社は原則として、出荷時おこなう検定については自主検査により「基準適合証印」を付してこれに代えています。  
出荷後の製品に対する検定は、当社で点検・調整をおこなった後に(財)日本品質保証機構(JQA)に検定を依頼しています。  
(普通騒音計 ¥40,145 精密騒音計 ¥65,770)

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)付きの製品をご希望のお客様及び出荷時から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。

3 ここに記載されたケーブル延長距離は、それぞれ当社販売の専用ケーブルを用いた場合です。

## オプション・周辺機器

### LA-0206 全天候防風スクリーン

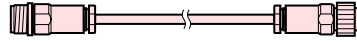


\*三脚は  
付属しません

全天候型防風スクリーンを使用することで、屋外での騒音測定時に風による雑音の軽減、雨や雪などによるマイクロホンの損傷を防ぐことができます。LA-5570を除く。

【価格】¥75,000(税込 ¥78,750)

### マイクロホン延長ケーブル

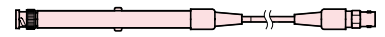


AG-3300シリーズ(6芯タイプ)  
適用騒音計 LA-1200シリーズ  
LA-2560/5560/5570

#### 【価格】

AG-3301	5m	¥12,000(税込 ¥12,600)
AG-3302	10m	¥15,000(税込 ¥15,750)
AG-3303	20m	¥20,000(税込 ¥21,000)
AG-3304	30m	¥25,000(税込 ¥26,250)
AG-3305	100m (コードリール付)	¥75,000(税込 ¥78,750)

- ・MI-0301マイクロホンホルダー付きです。
- ・コードリール付き延長ケーブルには、騒音計本体と接続する中継ケーブル(3m)が付属しています。
- ・延長ケーブルを複数つないで長くすることができます。

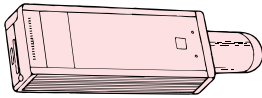


AG-2000シリーズ(同軸タイプ)  
適用騒音計 LA-1350/4350

#### 【価格】

AG-2010	10m	¥7,000(税込 ¥7,350)
AG-2030	30m	¥10,000(税込 ¥10,500)
AG-2050	50m (コードリール付)	¥32,000(税込 ¥33,600)
AG-2100	100m (コードリール付)	¥37,500(税込 ¥39,375)

### SC-2120/3100 音圧校正器

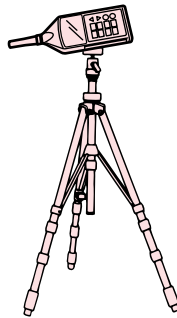


騒音計測には計測値の基準となる校正器が不可欠です。SC-2120は1kHz・94dBを出力するスピーカタイプ(JIS C 1515 クラス2)、SC-3100は250Hz・124dBを出力するピストンホンタイプ(JIS C 1515 クラス1L)です。

LAシリーズ全機種に適合します。

【価格】SC-2120 ¥40,000  
(税込 ¥42,000)  
SC-3100 ¥195,000  
(税込 ¥204,750)

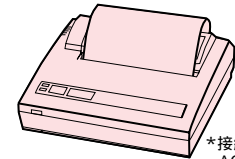
### LA-0203B 騒音計用三脚



騒音計用当社標準三脚です。最大高さは164.5cm、最低高さはセンターポールを逆向きに付けることで10cm以下にすることも可能です。

【価格】¥18,000(税込 ¥18,900)  
(Manfrotto製 DIGI MINI TRIPOD 715B 相当)

### DPU-414 騒音計用プリンタ



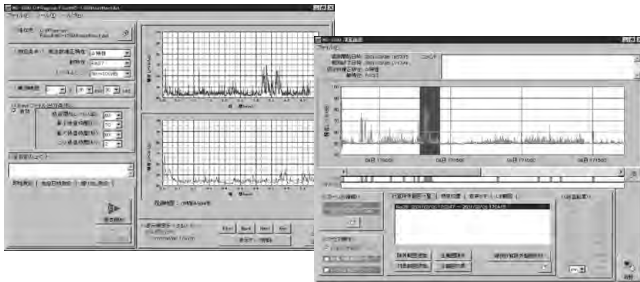
\*接続ケーブル付、  
ACアダプタは別売

DPU-414はRS-232C付騒音計用のプリンタです。マニュアルプリント・オートプリント・メモリープリントが可能です。

適用騒音計: LA-1220/1240/1250/1350/4350  
LA-2560/5560/5570

【価格】¥55,000(税込 ¥57,750)  
ACアダプタ PW-4007J(AC100V用)  
¥7,000(税込 ¥7,350)  
記録紙 CX-050B(1巻30m、10巻1組)  
¥9,000(税込 ¥9,450)

### WS-1230 騒音レベル処理ソフトウェア



WS-1230はLA-1200シリーズ(LA-1210を除く)/LA-1350/LA-4350と組み合わせることで、騒音データを0.1秒間隔で取り込み、等価騒音レベルや時間率騒音レベルなど各種の演算をおこなうソフトウェアです。またWAVファイルとして騒音発生時の実音をPC内に録音できるので、計測後に実音の再生が可能です。

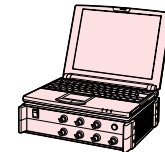
【価格】¥280,000(税込 ¥294,000)

### CF-3600/CF-7200/DS-2000/XN-8100 信号分析システム

FFTアナライザ  
CF-3600



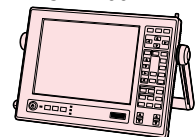
マルチチャンネルデータステーション  
DS-2000シリーズ



レポライザ  
XN-8100



FFTアナライザ  
CF-7200



FFTアナライザCF-3600やデータステーションDS-2000シリーズを使うことで、周波数分析やオクターブ分析など、騒音レベルのみの計測から原因や対策方法といった、一歩進んだ計測ができます。

## オプション機能一覧

	価格(税込)	LA-1210	LA-1220	LA-1240	LA-1250	LA-1350	LA-4350	LA-2560	LA-5560	LA-5570
<b>LA-0122</b> 外部コントロール機能	¥30,000 ( ¥31,500 )									
<b>LA-0121</b> コンパレータ機能	¥30,000 ( ¥31,500 )									
<b>LA-0551</b> 1/1リアルタイムオクターブ分析 NC値算出 1/1オクターブバンドフィルタ出力	¥150,000 ( ¥157,500 )									
<b>LA-0552</b> 1/3リアルタイムオクターブ分析 1/3オクターブバンドフィルタ出力	¥200,000 ( ¥210,000 )									
ラウドネス値演算機能										
<b>LA-0553</b> スペクトルモニタ機能	¥150,000 ( ¥157,500 )									
<b>LA-0554</b> サウンドレコーディング機能	¥150,000 ( ¥157,500 )									
<b>LA-0555</b> アドバンスコンパレータ機能	¥100,000 ( ¥105,000 )									

ラウドネス値演算機能は1/3オクターブ演算機能に含まれています( LA-2560を除く )

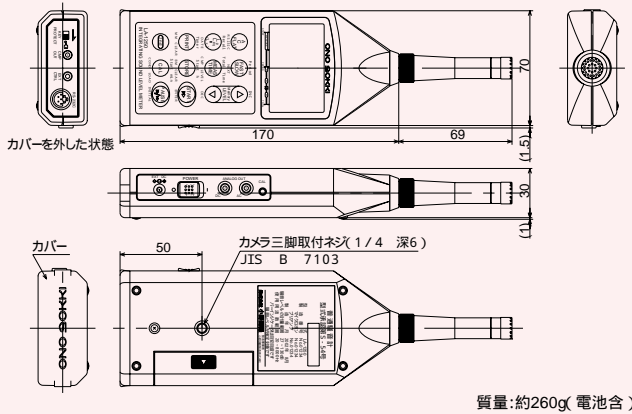
:標準仕様

:オプション

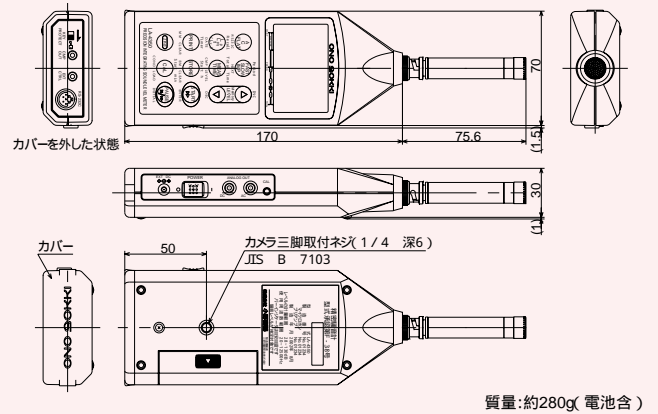
## 外形寸法図

(単位:mm)

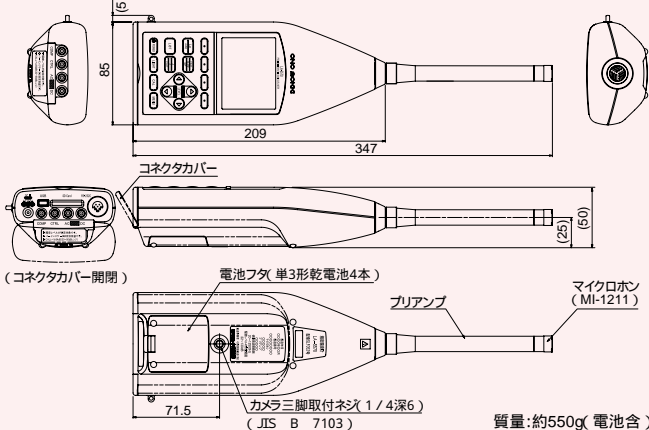
### LA-1250



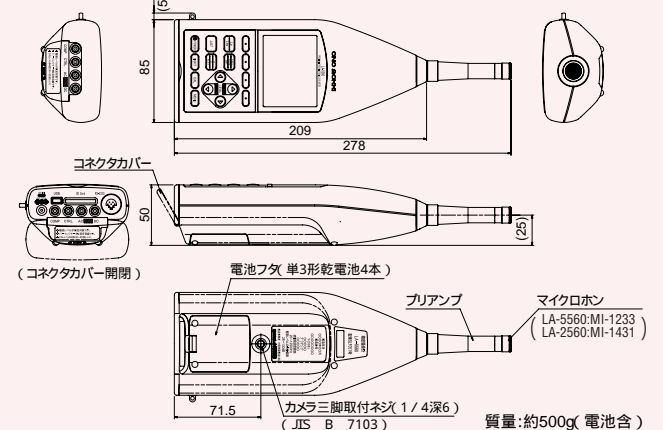
### LA-4350/1350



### LA-5570



### LA-5560/2560



## 騒音計機能一覧

	リニアリティレンジ85dB				リニアリティレンジ100dB		
	パソコン接続、プリンタ接続 [通信機能付き]						
	メモリー付き [マニュアルメモリー]						
	連続測定 [ブロックメモリーまたはオートメモリー]						
						広帯域 ( ~ 20kHz <sup>1</sup> )	高感度 ( 22dB(A) ~ )
普通級	LA-1210	LA-1220	LA-1240	LA-1250	LA-2560		
長距離延長 [ BNCタイプ ]				LA-1350			
精密級						LA-5560 <sup>1</sup>	LA-5570
長距離延長 [ BNCタイプ ] 広帯域				LA-4350 <sup>1</sup>			
一般計測( 瞬時値、最大値max )							
変動騒音 等価騒音Leq、時間率騒音Lx、単発騒音暴露Le							
作業環境( 10分間のLeq )							
道路交通&環境騒音( Leqの24時間連続測定 )							
鉄道通過騒音( コンパレータ&外部コントロール付 )							
工場騒音							
騒音監視( 実音録音システム ) <sup>2</sup>							
RS-232C接続							
マルチ周波数重み設定							
マルチ時間重み							
USBストレージ							
SDカードへのデータ保存							
レベル判定 [ コンパレータ出力 ]							
外部コントロール							
1/1・1/3リアルタイムオクターブ分析							
1/1・1/3オクターブバンドフィルタ <sup>3</sup>							
1/1・1/3オクターブバンドコンパレータ <sup>4</sup>							
サウンドレコーディング							
スペクトルモニタ							
ラウドネス値演算 <sup>5</sup>							

- 1 本体銘板には使用周波数範囲20Hz ~ 12.5kHzとなっていますが、これは計量法に基づいた表記です。 :標準仕様 :オプションが必要  
 該当の精密騒音計は ~ 20kHzまでに対応したマイクロホンと処理回路を持っているため、20kHzまでの計測が可能です。  
 2 騒音レベル処理ソフトWS-1230とパソコンが必要です。  
 3 1/1オクターブフィルタは1/1リアルタイムオクターブ分析オプションソフトウェアに、1/3オクターブフィルタは1/3リアルタイムオクターブ分析オプションソフトウェアに同梱されています。  
 4 リアルタイムオクターブ分析オプション( LA-0551もしくはLA-0552 )とコンパレータオプションの双方が必要です。  
 5 ラウドネス値演算機能は、1/3リアルタイムオクターブ分析オプションに同梱されています。( LA-2560を除く )

Microsoft® Windows® は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。その他記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

### お客様へのお願い 当社製品( 役務を含む )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、リスト規制該当品であれば、経済産業大臣へ輸出許可申請の手続きを行ってください。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。尚、非該当品であってもキャッチオール規制に該当する場合は、経済産業大臣へ輸出許可申請が必要となります。お問合せは、当社の最寄りの営業所または当社環境法務室( 電話045-935-3840 )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 関 東 ( 028 )684-2400 横 浜 ( 045 )935-3838 京 都 ( 075 )957-6788  
 群 馬 ( 0276 )48-4747 量 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)