



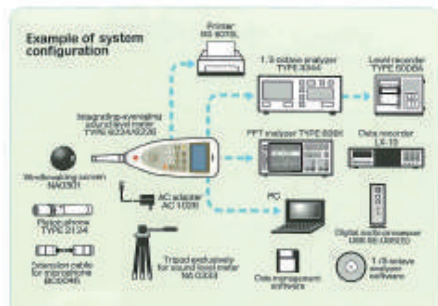
# 積分型 噪音計 日本ACO社

**MODEL-6224** 精密 噪音計(27~130dB) IEC TYPE1  
**MODEL-6226** 普通 噪音計(28~130dB) IEC TYPE2

- 可測等價噪音值 (Leg) 功能。
- 符合職業安全環境噪音需求。
- 可記憶 15,000 筆數據。
- 價格經濟，性能優於其他同等價位產品。
- 可任意選擇 5 種時間率噪音 (Lx) 數值。
- 線性範圍廣泛 (100dB)。
- 具有 RS-232C 功能，可利用個人電腦傳輸資料。
- 能見度高之液晶顯示螢幕，具有背光功能。

E-04

## MODEL- 6224 MODEL- 6226



型號	6224	6226
名稱	積分型精密噪音計	積分型普通噪音計
適合規範基準	JIS C 1505, IEC6051 Type 1 IEC 60804 Type 1, IEC/CDV 61672-1 Class1	JIS C 1502, IEC 6051 Type 2, IEC 60804 Type 2, IEC/CDV 61672-1 Class2
測量範圍	27 ~ 130dB(A) 38 ~ 130dB(C) 41 ~ 130dB(F)	28 ~ 130dB(A) 33 ~ 130dB(C) 38 ~ 130dB(F)
測量周波數範圍	20Hz ~ 20kHz (JIS 範圍: 20 ~ 12.5kHz)	20Hz ~ 8kHz
麥克風	7146N 1/2 吋電容式麥克風	7052N 1/2 吋電容式麥克風
測量區域範圍設定	10dB 6 段	
線性範圍	100dB	
反應特性	快速 · 緩慢 · 脈衝	快速 · 緩慢 · 脈衝
周波數補正特性 (計權)	A, C, Flat	
測量項目	Lp: 瞬間音壓值 Leq: 等價噪音值 A-Weighted Le: 噪音暴露值 Lmax: 最大值 Lmin: 最小值 Lx: 時間率噪音 (可任意選擇 5 種數值) Lpeak: 波形峰值保留 (可選 C 加權)	
常數輸入信號反應時間	1s, 3s, 5s, 10s, 1min, 5min, 10min, 15min, 30min, 1h, 8h, 24h 手動 (Max. 199H59M59S)	
採樣率	20.8μs(Leg), 10ms (Lmax, Lmin)	
Lx 採樣時間	100ms	
顯示器	液晶顯示器及背光功能 (128 × 64 points)	
	數位顯示	4 數位 · 表示週期: 1 秒
	線條顯示	表示週期: 0.1 秒
	警告顯示	OVER: 超過設定範圍上限 +3dB 時 UNDER: 超過設定範圍下限 -0.6dB 時
	電力指示	電力以 4 階段指示殘量狀況
記憶功能	瞬時值及演算值記憶 (15,000 筆資料)	
時間功能	內建 (年 / 月 / 日 / 時 : 分 : 秒)	
暫停功能	暫停 / 消除數據	
校正功能	內建自校迴路功能 (1kHz 正弦波)	
AC 輸出	輸出電壓: 1Vrms (FS) (輸出阻抗: 600Ω · 負載阻抗: 超過 10kΩ 以上)	
DC 輸出	2.5V for full scale, 0.25V/10dB (輸出阻抗: 50Ω · 負載阻抗: 超過 10kΩ)	
I/O 端子傳輸	介面: RS-232C · 數據: 8bits · 停止: 2bits · Parity not 傳輸速率: 4800, 9600, 19200 bps (直接輸出印表機 · 控制及輸出數據至電腦)	
電源	1.5V 電池 (IEC type LR6) 四只 · 可另選購 AC Adaptor	
電池壽命	鹼性乾電池: 約 24 小時 / 錳乾電池: 約 11 小時 背光狀態下約: 1/3 · (以上為連續使用狀況下)	
操作溫度範圍	溫度: -10°C ~ +50°C · 濕度: 30% ~ 90% · 無凝結	
尺寸 / 重量	85 × 310 × 48 mm	85 × 284 × 48mm
重量	約 370g (含電池)	

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

日本製