



積分型 噪音計 MODEL-6230

日本ACO社

- 可測等價噪音值 (Leg) 功能。
- 符合職業安全環境噪音需求。
- 價格經濟，性能優於其他同等價位產品。
- 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



適合規範基準	JIS C1509-1:2017 (Class 2) JIS C1516:2020 (Class 2) IEC61672-1:2013 Class 2	
測量範圍	30 ~ 130dB(A) 36 ~ 130dB(C) 46 ~ 130dB(Z)	
測量周波數範圍	20Hz ~ 8kHz	
線性範圍	75dB (或以上)	
演算方式	數字計算	
周波數補正特性 (計權)	A, C, Z	
測量項目	Lp:瞬間音壓值 Leq:等價噪音值A-Weighted Lmax:最大值 Cpeak: C加權波形峰值保留	
採樣率	24μs (41kHz)	
麥克風	1/2 Electret condenser microphone	
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
	電力指示	線條顯示
AC 輸出	輸出電壓: 1Vrms (FS)	
DC 輸出	2.5V for full scale	
I/O 端子傳輸	介面: RS-232C (直接輸出印表機，控制及輸出數據至電腦)	
電源	AAA電池二只，可另選購AC Adaptor	
電池壽命	約7小時	
操作溫度範圍	溫度: -10~+50°C，濕度: 30% ~ 90%，無凝結	
尺寸/重量	168(H) × 48(W) × 23.5(D)mm / 120g	
標準配件	1. 噪音計主機 TYPE 6230 ×1 2. 防風罩 NA0304 ×1 3. 7號乾電池 ×2 4. 手提帶 ×1 5. 說明書 ×1 6. 操作指南 ×1	
選購配件	1. AC適配 AC-1046 2. 三腳架 NA-0333 3. 三腳架座 NA-0331 4. 延長電纜 BC-0021-2~30 5. 輸出線 BC-0071 6. 接口線 BC-0026PC 7. 管理軟件 NA-0230-1 8. 打印機 BS2-80TS 9. 打印機電源 BS-100J	

※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