

## 積分型 噪音計 □★ACO社 MODEL-6230

- 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



加加
IEC61672-1:2013 Class 2   30 ~ 130dB(A)   36 ~ 130dB(C)   46 ~ 130dB(Z)   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   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   Y標率   24μs (41kHz)   交克風   1/2 Electret condenser microphone   液晶顯示器及背光功能(128 × 64 points)   類位顯示   4數位・表示週期: 1秒   電力指示   線條顯示
30 ~ 130dB(A)   36 ~ 130dB(C)   46 ~ 130dB(Z)   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   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   Cpeak: C加權波形峰值保留   1/2 Electret condenser microphone   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
測量範圍 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   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   液晶顯示器及背光功能(128 × 64 points)   顯不器 數位顯示   4數位·表示週期: 1秒   電力指示 線條顯示
46 ~ 130dB(Z)   測量周波數範圍   20Hz ~ 8kHz
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   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 液晶顯示器及背光功能(128 × 64 points)   顯示器 數位顯示   4數位・表示週期: 1秒   電力指示 線條顯示
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   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   液晶顯示器及背光功能(128 × 64 points) 數位顯示   類位顯示 4數位・表示週期: 1秒   電力指示 線條顯示
演算方式數字計算周波數補正特性(計權)A, C, Z山東: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 液晶顯示器及背光功能(128 × 64 points)顯示器數位顯示 電力指示4數位・表示週期: 1秒 電力指示
周波數補正特性(計權)
Lp:瞬間音壓值
測量項目 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 液晶顯示器及背光功能(128 × 64 points)   顯示器 數位顯示 4數位・表示週期: 1秒   電力指示 線條顯示
Lmax:最大值   Cpeak : C加權波形峰值保留
Cpeak : C加權波形峰值保留
採樣率24μs (41kHz)麥克風1/2 Electret condenser microphone液晶顯示器及背光功能(128 × 64 points)顯元器數位顯示4數位・表示週期: 1秒電力指示線條顯示
麥克風1/2 Electret condenser microphone液晶顯示器及背光功能(128 × 64 points)顯示器數位顯示 4數位 · 表示週期: 1秒電力指示 線條顯示
液晶顯示器及背光功能(128 × 64 points)   顯示器 4數位 · 表示週期: 1秒   電力指示 線條顯示
顯示器數位顯示4數位·表示週期: 1秒電力指示線條顯示
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
<b>I/O 端子傳輸</b>
(直接剿山口衣候,控制及剿山数據至笔脑)
電源 AAA電池二只,可另選購AC Adaptor
電池壽命 約7小時
<b>操作溫度範圍</b> 溫度: -10~+50℃·濕度: 30% ~ 90%·無凝結
尺寸/重量 168(H) × 48(W) × 23.5(D)mm / 120g
1. 噪音計主機 TYPE 6230 ×1
2. 防風罩 NA0304 ×1
標準配件 3.7號乾電池 ×2
4. 手提帶 ×1
5. 說明書 ×1 6. 操作指南 ×1
1. AC適配 AC-1046
1. AC週間 AC-1046 2. 三腳架 NA-0333
3. 三腳架座 NA-0331
4. 延長電纜 BC-0021-2~30
選 <b>購配件</b> 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