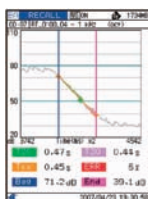
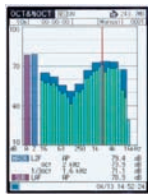
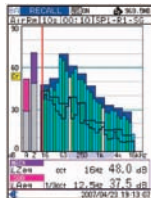




# 工欲善其事 必先利其器

## 1/1 及 1/3 八音度頻帶實時間噪音分析儀 NA-28 型



- 符合國際標準 IEC 61672-1 : 2002 Class 1, IEC 61260 : 1995 Class 1。
- 具 SLM 噪音計模式、RTA 分析儀模式(具 1/1 OCT 及 1/3 OCT)。
- 具主、副頻道同步量測  $L_{eq}$ 、 $L_{max}$ 、 $L_{min}$ 、 $L_1 \sim L_{99}$  (選 5 個)。
- 量測時間：1 秒~24 時任意設定。
- 頻率範圍：10 Hz~20 kHz。  
(1/1 OCT : 16 Hz~16 kHz、1/3 OCT : 12.5 Hz~20 kHz)
- 頻率權衡：A、C、Z
- 時間權衡：Fast、Slow、10 ms、Impulse
- 線性範圍：SLM 模式 110 dB、RTA 模式 95 dB。
- 顯示器：彩色 TFT LCD 顯示(背光)
- 記憶資料直接儲存於記憶卡內。
- 觸發功能：觸發量測具有位準、外部、時間之觸發功能。
- 延遲時間：可設定開始或觸發量測後 0~10 秒延遲量測時間。
- 選購品

建築音響程式卡 NX-28BA

波形收錄程式卡 NX-28WR

FFT 分析程式卡 NX-28FT

波形處理軟體 DA-20PA1

## 8 ch 資料記錄器 DA-40



- ICP 麥克風/加速度規、AC、DC 信號可直接連接。
- 8 ch 輸入，同時記錄波形資料。
- 記錄資料以 WAVE 格式儲存於 CF 卡內。
- 可做語音備忘與標記資訊，方便檔案管理與查尋。
- 記錄頻率範圍 DC~20 kHz。
- 記錄資料可由軟體分析：  
觀看軟體 DA-40 Viewer (標準配件)  
波形分析軟體 CAT-WAVE (選購品)。
- 電源：鹼性 3 號電池 6 個、AC 電源轉換器。

使用 4 GB CF 卡最大記錄時間

記錄 ch 數	頻率範圍(Hz)					
	100	500	1 000	5 000	10 000	20 000
1	2133時 20分	426時 40分	213時 20分	42時 40分	21時 20分	10時 40分
2	1066時 40分	213時 20分	106時 40分	21時 20分	10時 40分	5時 20分
4	533時 20分	106時 40分	53時 20分	10時 40分	5時 20分	2時 40分
8	266時 40分	53時 20分	26時 40分	5時 20分	2時 40分	1時 20分

RION 噪音計、振動計、地震警報器、音響式容積計、黏度計、助聽器/個人安全護具、防音耳塞耳罩、通訊耳罩



利音貿易開發股份有限公司

<http://www.ring-in.com.tw>

E-mail: [rtrion@ms37.hinet.net](mailto:rtrion@ms37.hinet.net)

營業地址:台北市中正區博愛路 9 號 7 樓

TEL : 02-2381-6767

FAX : 02-2381-2423