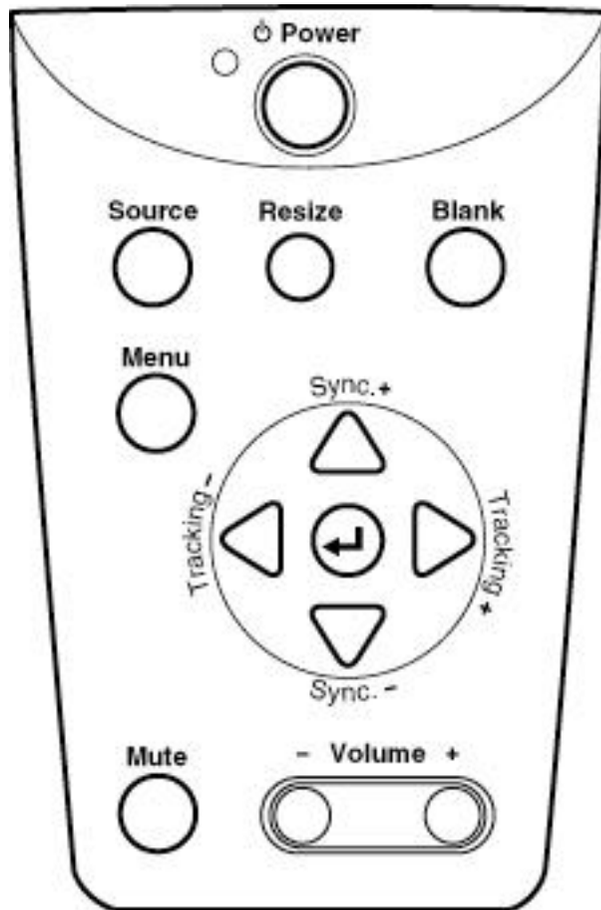


EMP-73/72/5300操作面板



POWER : 電源 : 啟動或停止投影
MENU : : 菜單: 投影機內部設訂
SYNC+/- : 水平調整 : 調整水平模糊線條 , 於菜單使用時可當上下選擇

TRACKING+/- : 垂直調整 : 調整垂直模糊線條 , 於菜使用時可當左右選擇

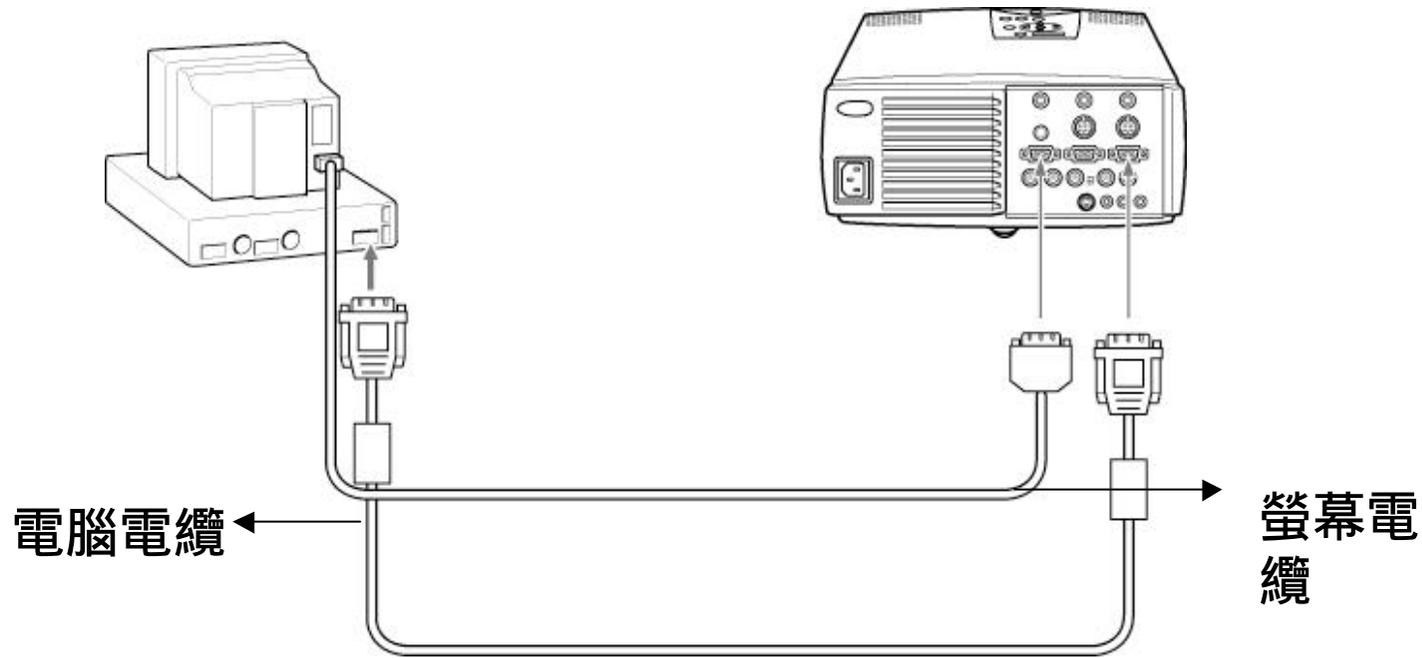
ENTER : 輸入鍵 : 記錄菜單使用時的選擇

RESIZE : 影像壓縮: 投影機與電腦解析度不符時 , 可用來切換不同之解析度

MUTE : 靜音 : 關閉聲音

VOLUME +/- : 音量調節 : 控制音量的大小

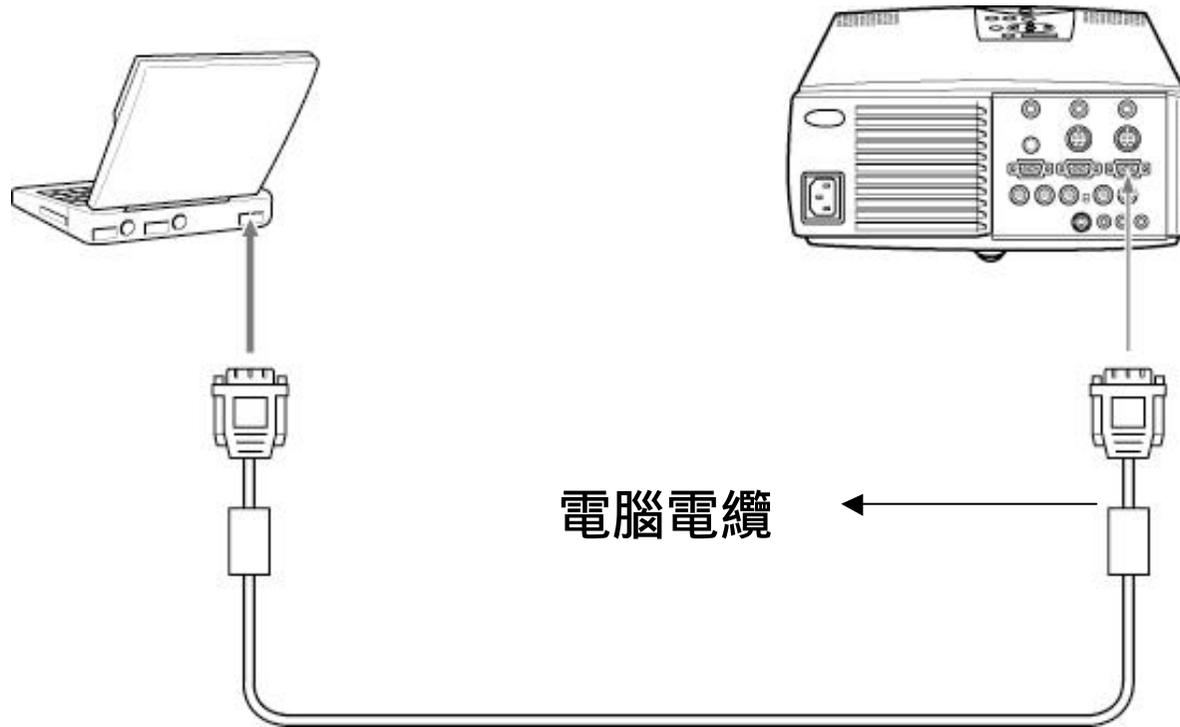
連接一般電腦(桌上型)



將電腦電纜一頭連接於投影機的COMPUTER IN另一頭接電腦視訊輸出部份

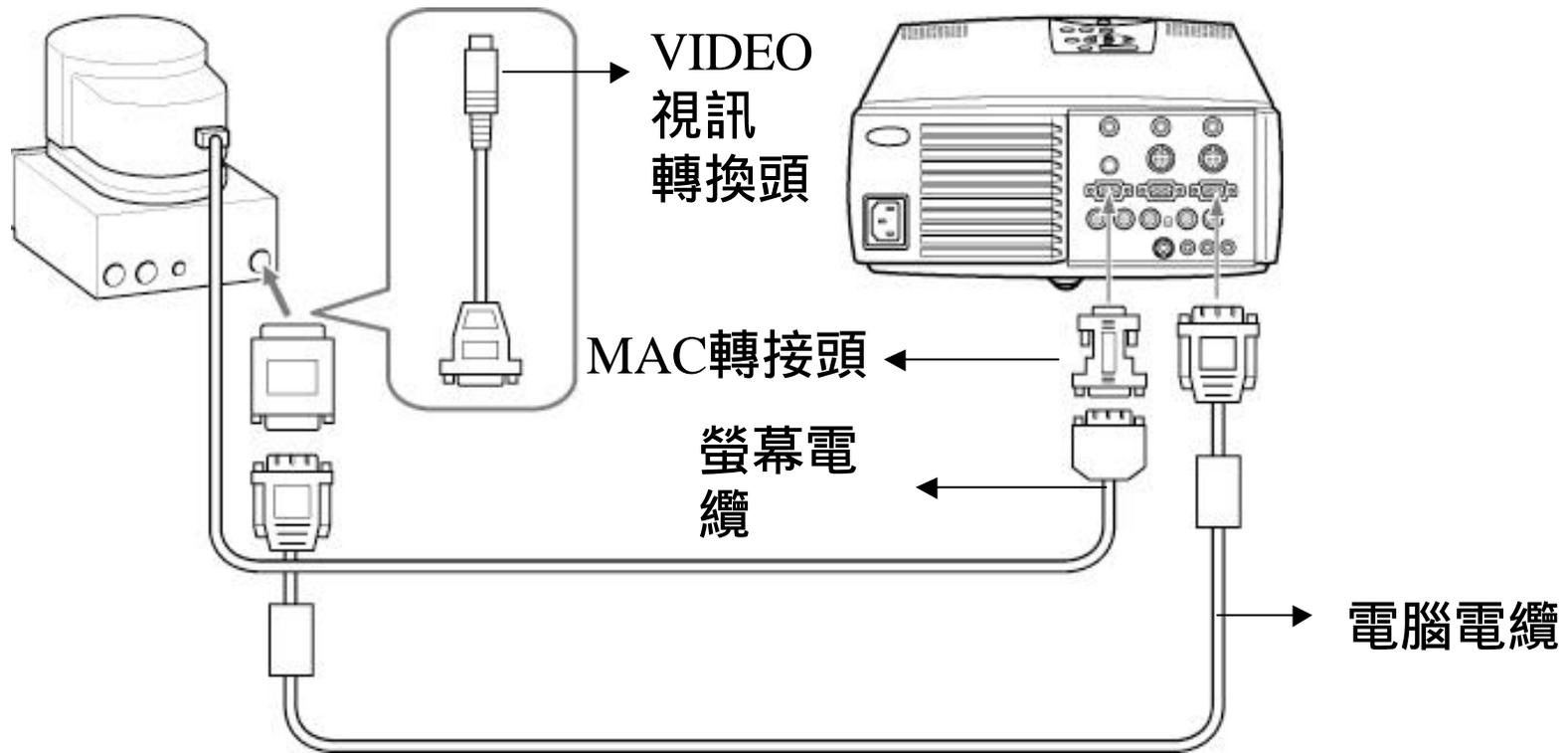
另monitor若要顯示影像則須將螢幕電纜連接於投影機的COMPUTER OUT

連接一般電腦(筆記型)



將電腦電纜一頭連接於投影機的COMPUTER IN另一頭接電腦視訊輸出部份

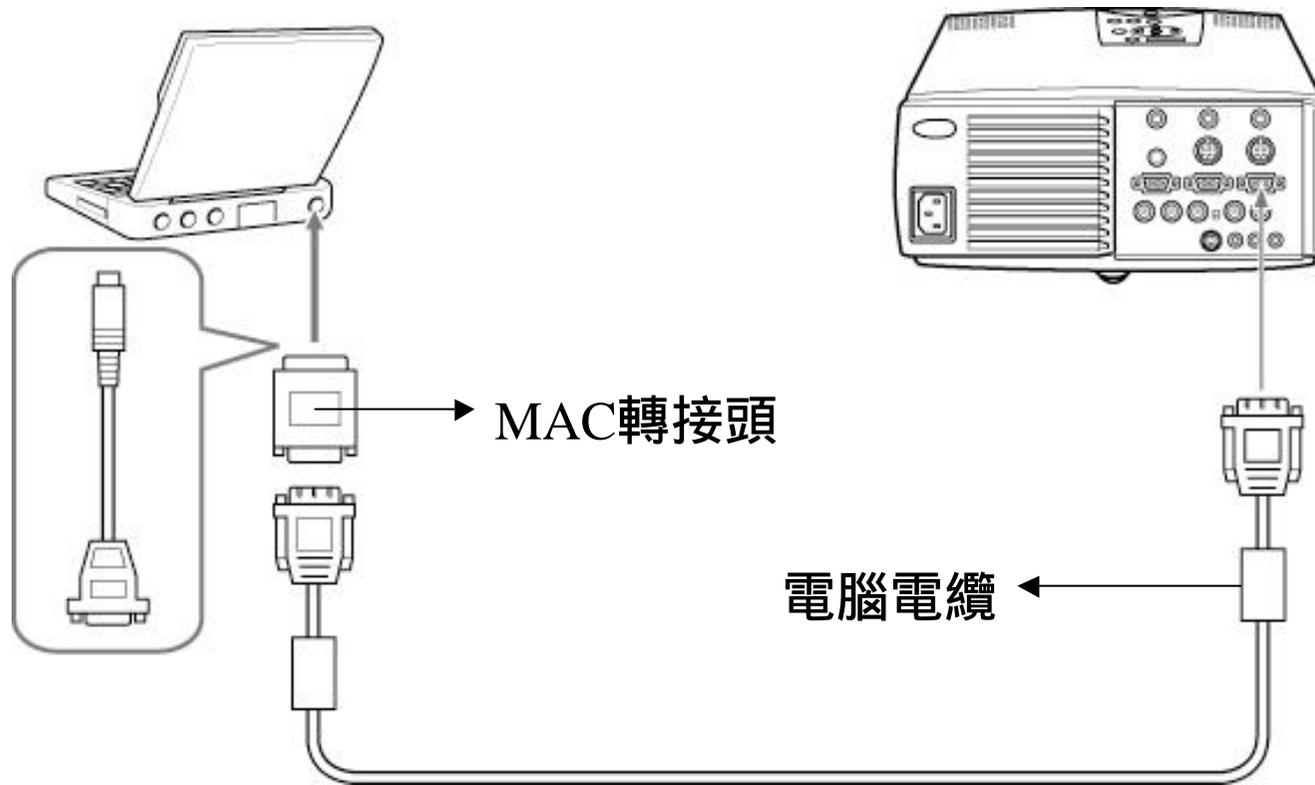
連接MAC電腦(桌上型)



將電腦電纜一頭連接於投影機的COMPUTER IN另一頭接電腦視訊輸出部份

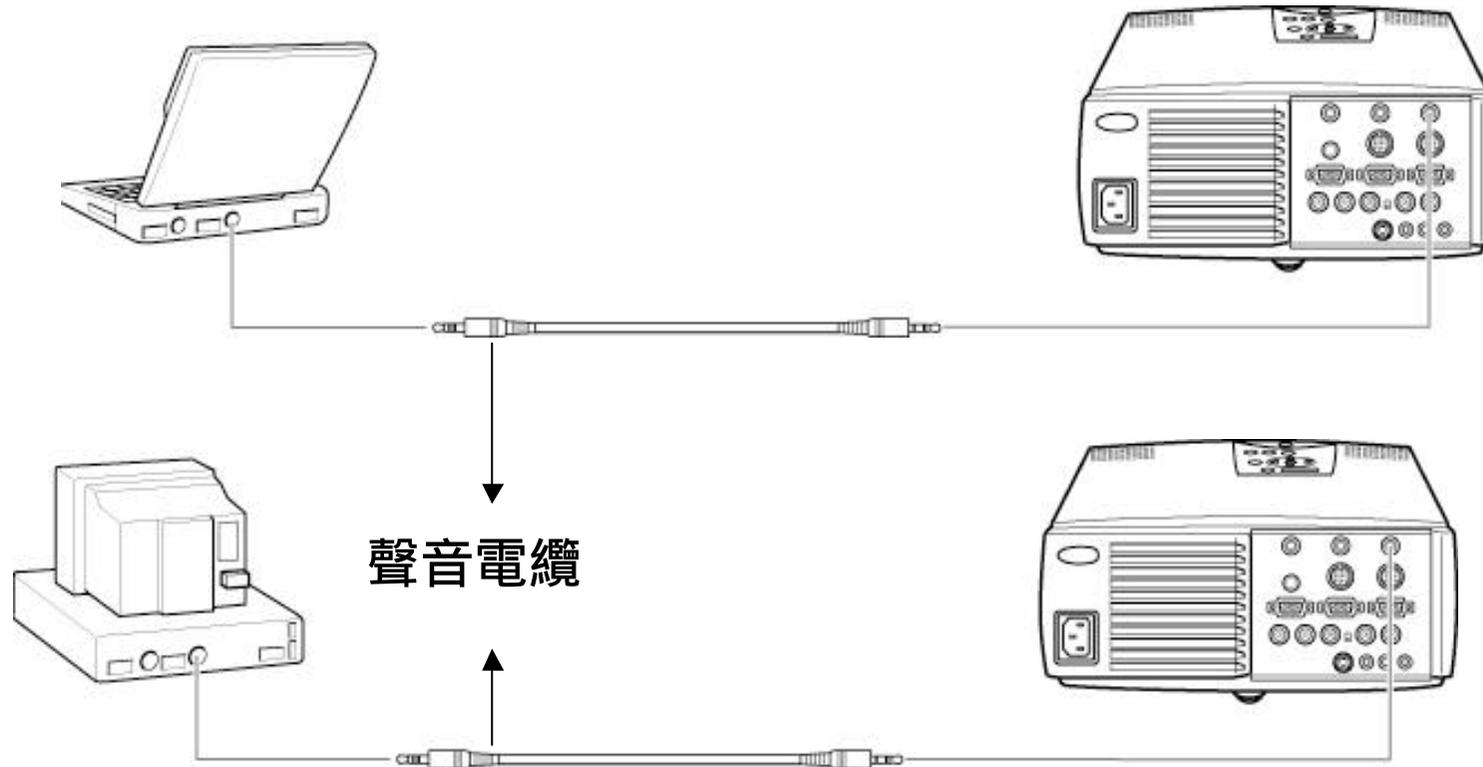
另monitor若要顯示影像則須將螢幕電纜連接於投影機的COMPUTER OUT

連接MAC電腦(筆記型)



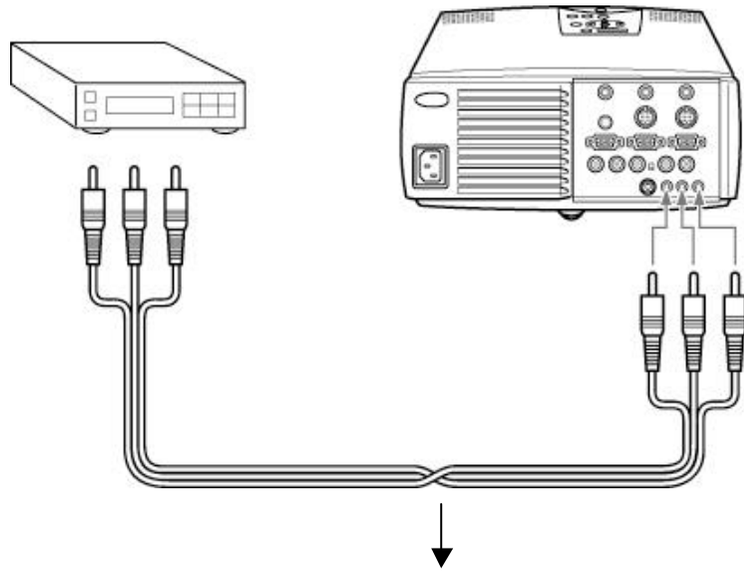
將電腦電纜一頭連接於投影機的COMPUTER IN另一頭接電腦視訊輸出部份

連接電腦聲音部分

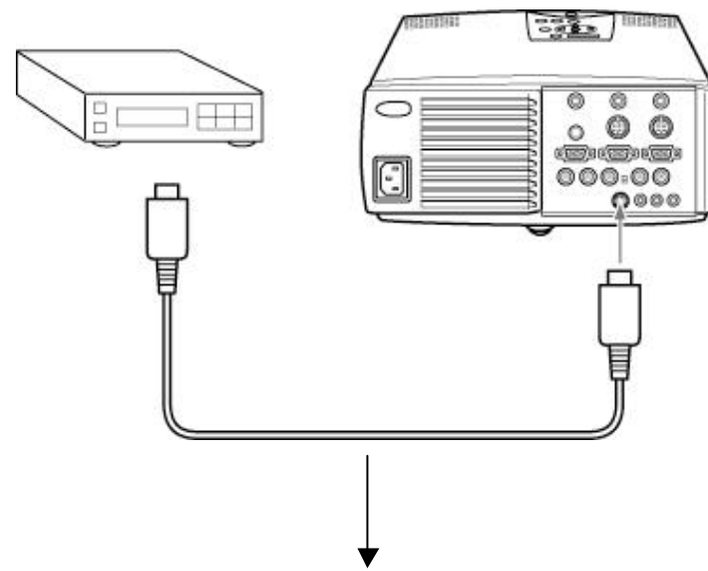


用聲音電纜連接電腦的聲音輸出及投影機的Audio in

連接A/V系統影像部分



A/V端子電纜

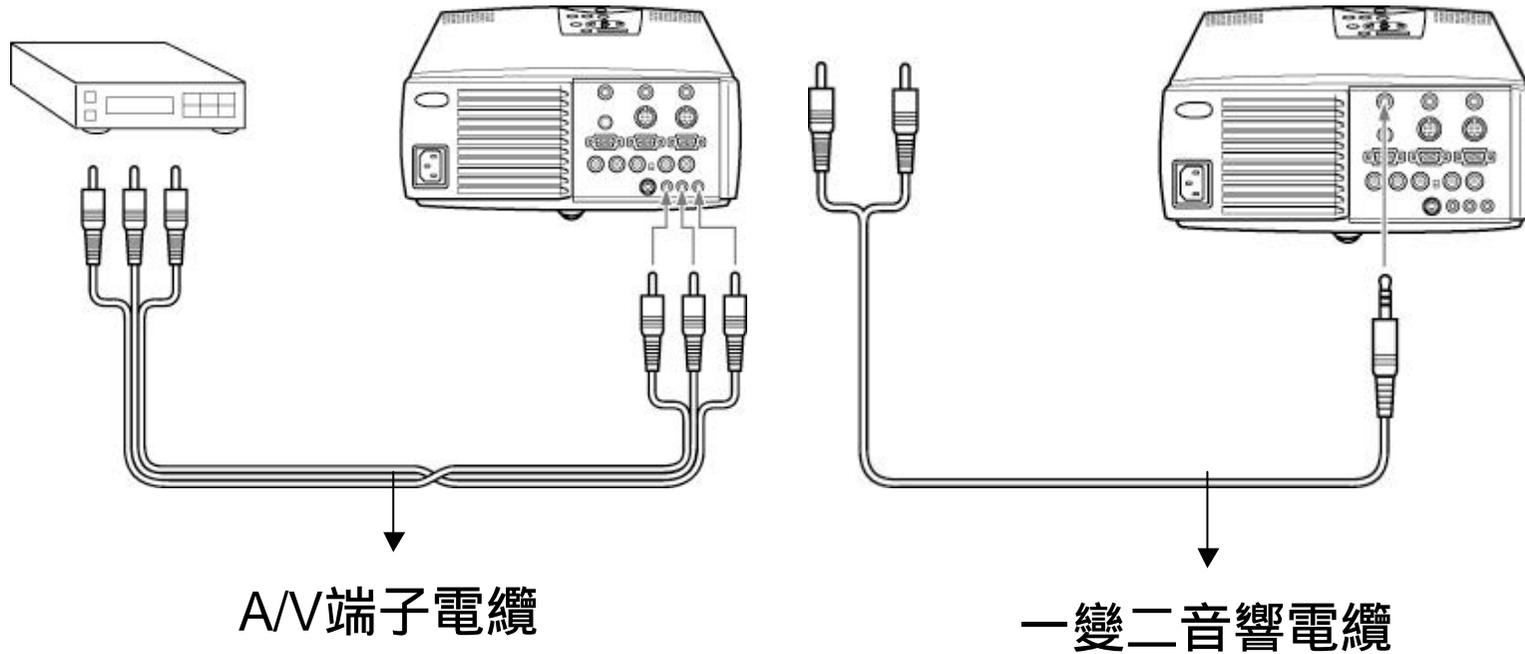


S端子電纜

用A/V端子電纜連接A/V系統的影像輸出及投影機的Video in

用S端子電纜連接A/V系統的影像輸出及投影機的Video in

連接A/V系統聲音部分

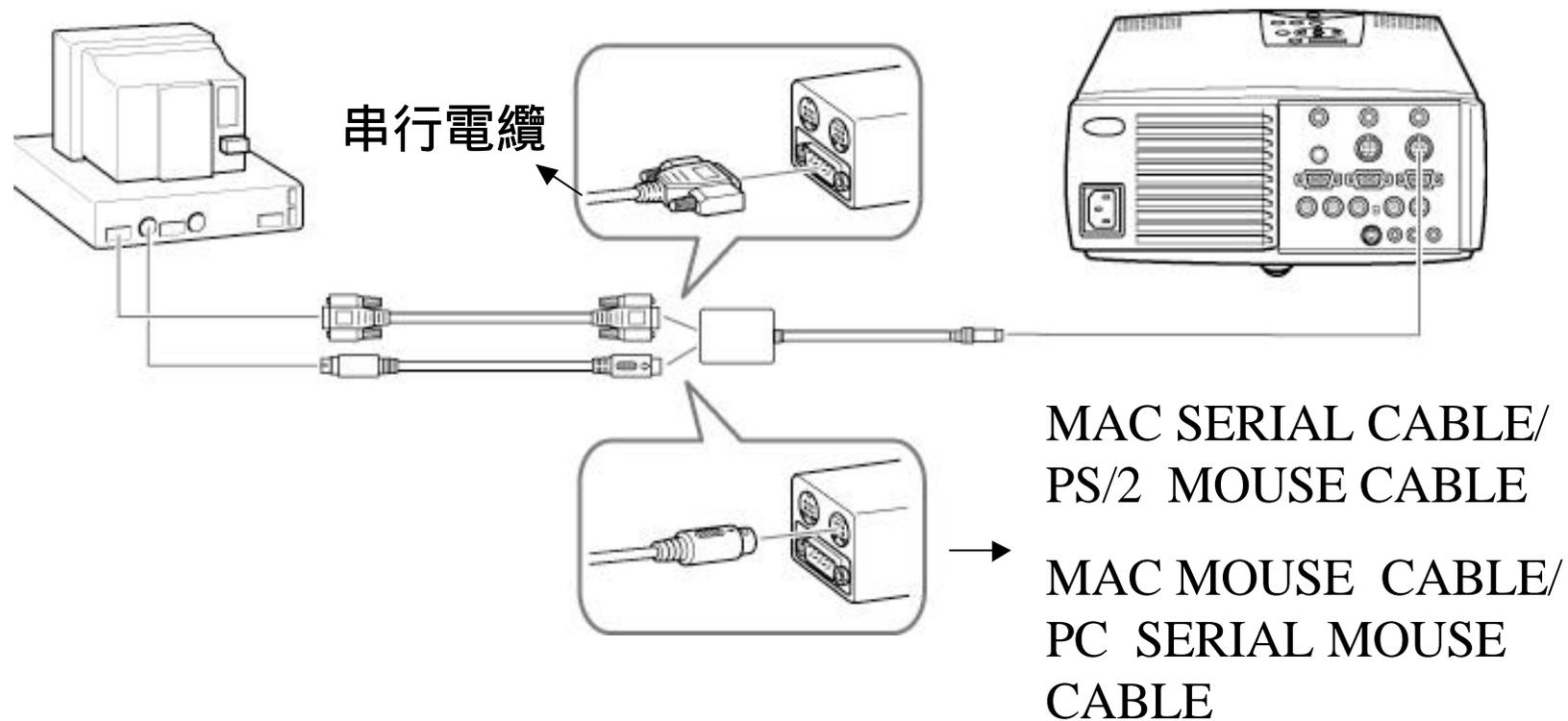


用A/V端子電纜連接A/V系統的聲音輸出及投影機的Audio in

用一變二音響電纜連接音箱的Audio in及投影機的Audio out

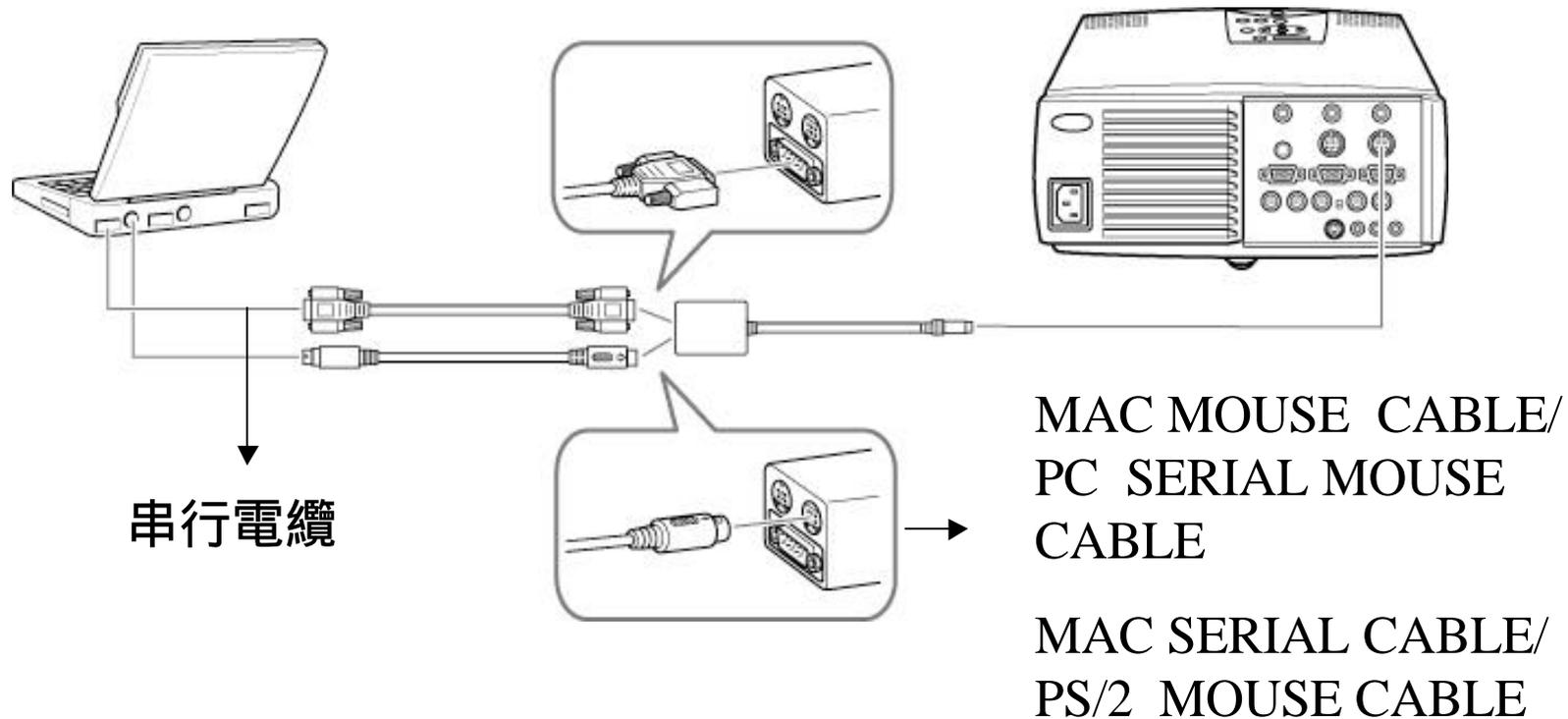
連接遙控器電纜 (桌上型電腦)

當需要使用遙控器做為電腦滑鼠使用時，將主電纜一端(13PIN)接上投影機的 MOUSE/COM 1 或 2,另一端的(三合一方形插孔組)滑鼠插孔接上滑鼠電纜 (MAC/PC 的 SERIAL或PS/2) 連接於 電腦之滑鼠插孔 ,若欲使用ELP LINK 軟體 時尚須連接串行電纜(有PS/2 , MAC兩種)，一端插 於主電纜 上的串行插孔，另 一端接電腦的串行插孔



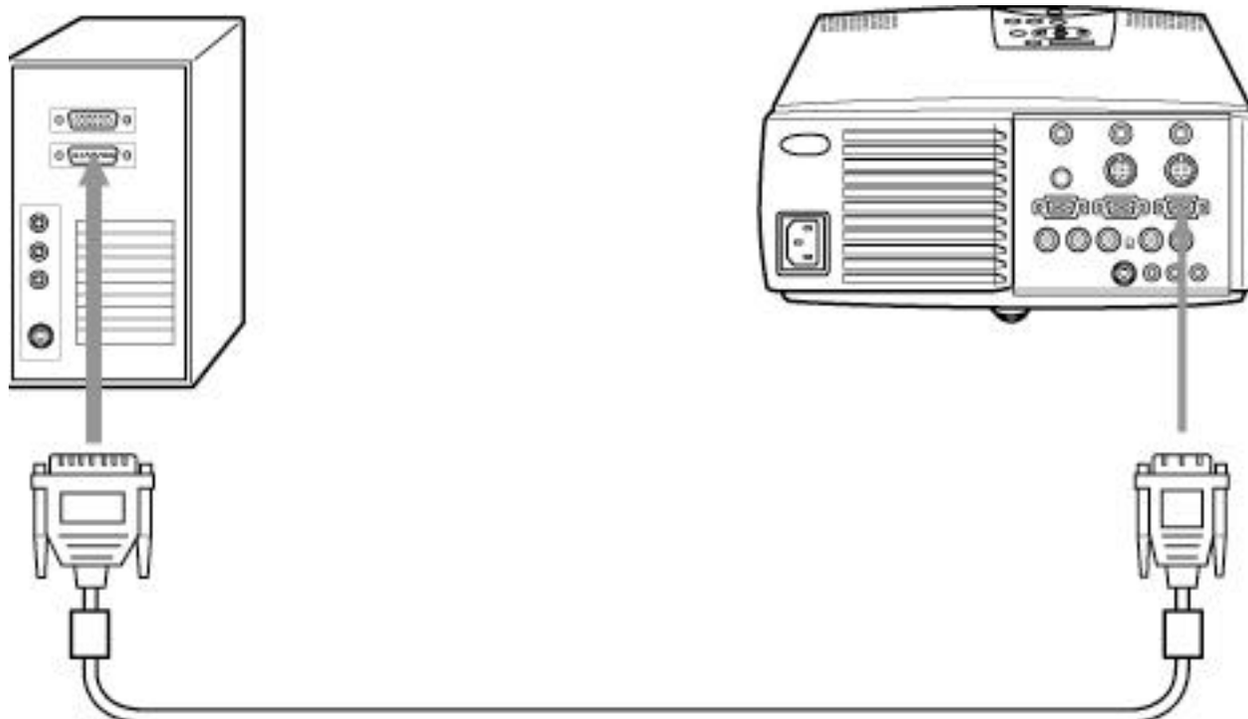
連接遙控器電纜 (筆記型電腦)

當需要使用遙控器做為電腦滑鼠使用時，將主電纜一端(13PIN)接上投影機的MOUSE/COM 1 或 2,另一端的(三合一方形插孔組)滑鼠插孔接上滑鼠電纜 (MAC/PC 的SERIAL或PS/2) 連接於電腦之滑鼠插孔,若欲使用ELP LINK 軟體時尚須連接串行電纜(有PS/2, MAC兩種)，一端插於主電纜上的串行插孔，另一端接電腦的串行插孔



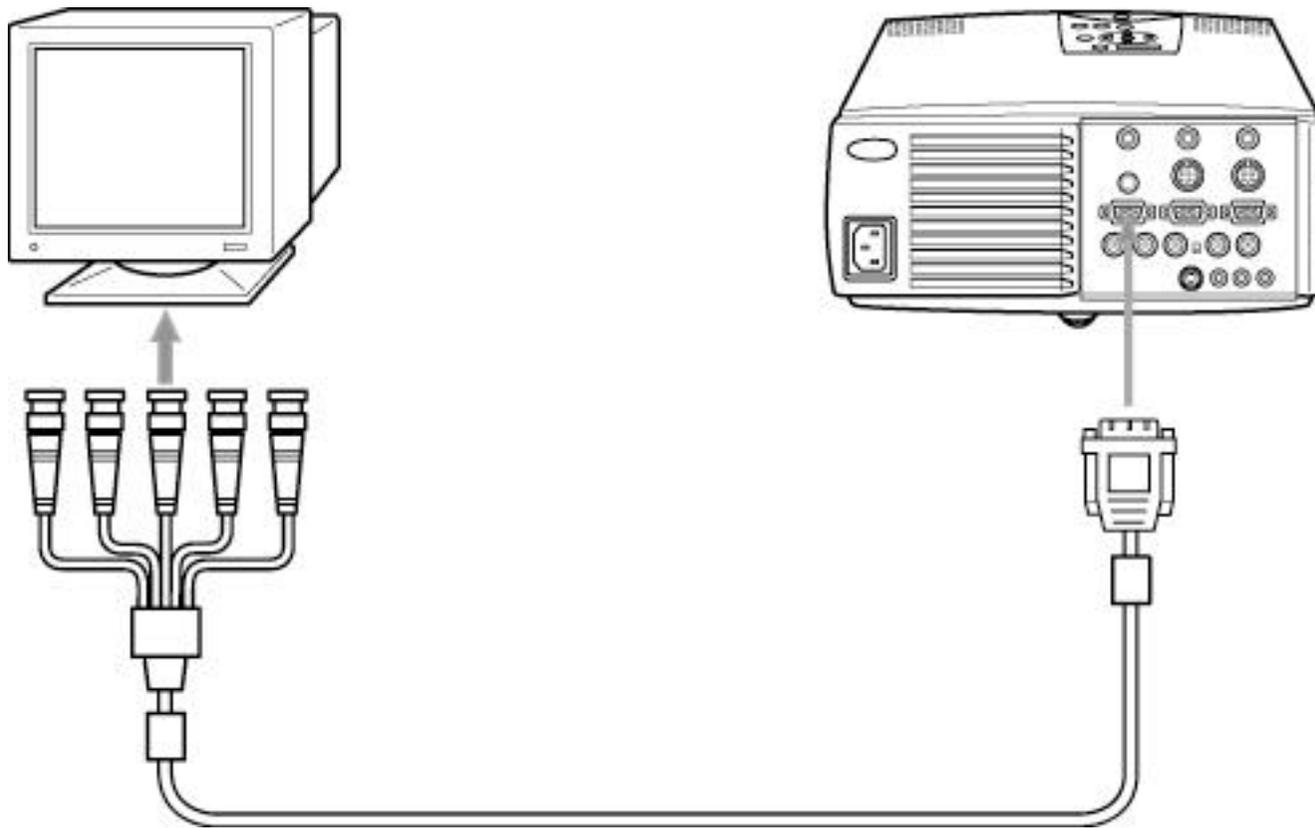
13W3的接法

如果您的電腦輸出為13W3的接頭則應使用一條13W3(插入式)
HD D-SUB 15PIN(插入式)的電纜來連接電腦的輸出及投影機的
COMPUTER 1 or 2

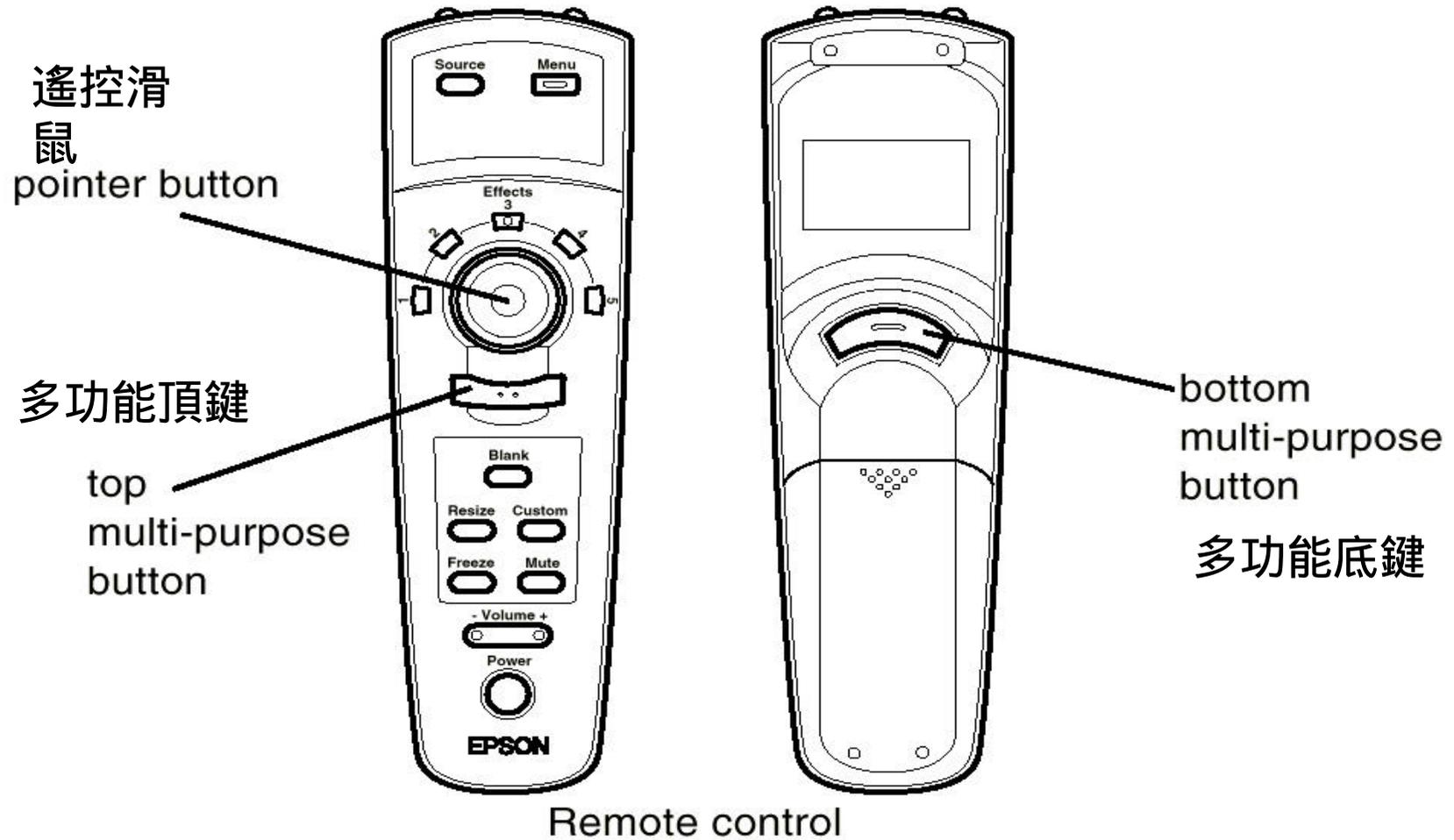


5BNC的接法

如果您的電腦輸出為5BNC的接頭則應使用一條5BNC(插入式)
HD D-SUB 15PIN(插入式)的電纜來連接電腦的輸出及投影機的
COMPUTER 1 or 2

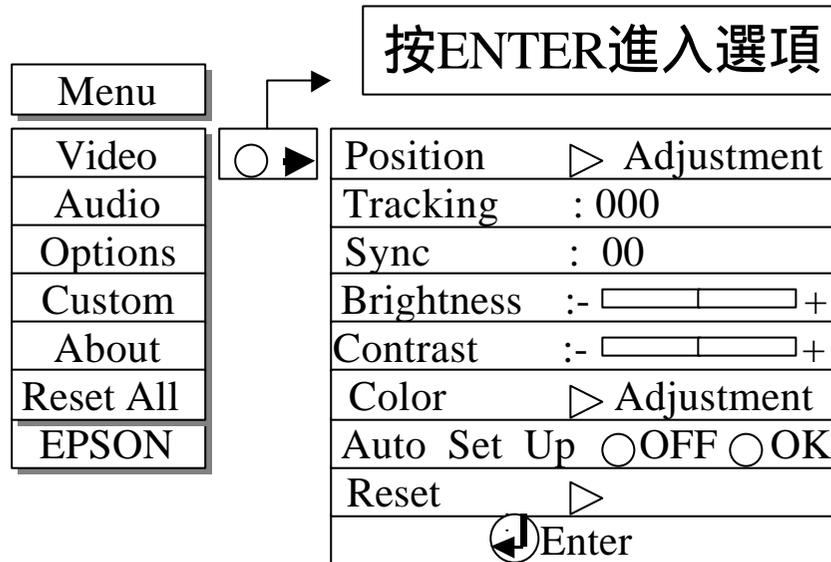


遙控器



多功能上鍵相對於電腦滑鼠便是滑鼠之右鍵
多功能底鍵相對於電腦滑鼠則是滑鼠之左鍵

Menu的用法



按ENTER進入選項，以Tracking選擇欲調整之項目再以Sync來進行調整，調整後再按ENTER輸入更改後之設定值，最後按Menu 跳出即可