

電腦控制代碼和纜線連接

此投影機提供使用 RS-232C 序列埠控制和監視投影機操作的功能。

1. 將 RS-232C 序列交叉纜線連接至投影機的序列部輸入和 PC 的序列埠。
2. 啟動 PC 隨附的通訊軟體，並設定下列的通訊條件：

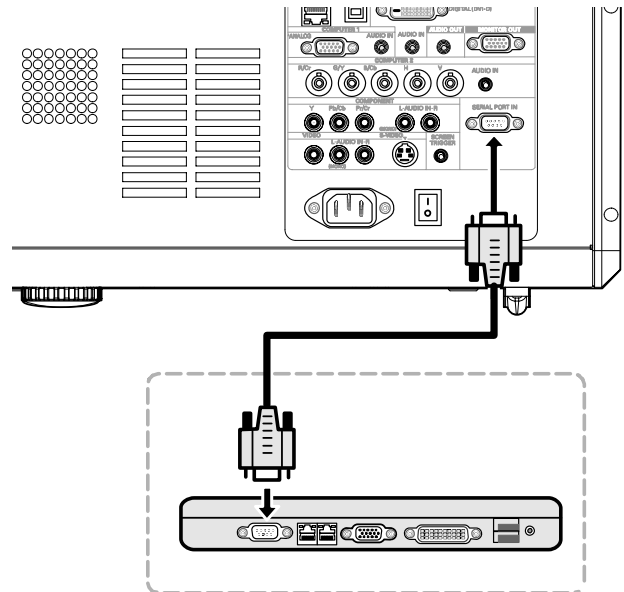
| | |
|-------|-------------|
| 鮑率 | : 38400 bps |
| 同位元檢查 | : 無 |
| 停止位元 | : 1 |
| 流量控制 | : 無 |
| 資料位元 | : 8 |

3. 輸入控制投影機的指令，然後按下 Enter 鍵。

範例：

當您要將輸入變更為色差 2 時，輸入「C」、「0」和「6」，然後按下 Enter 鍵。

下表顯示控制投影機的常用指令。請洽詢當地經銷商，以瞭解其他指令的詳細資訊。



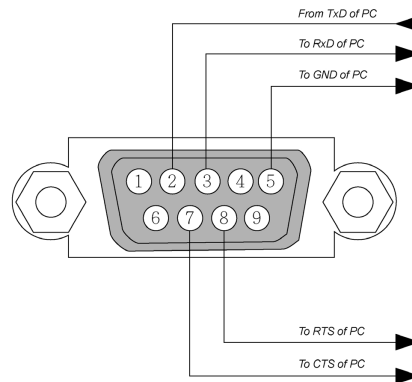
功能執行指令表

| 指令 | 功能 | 指令 | 功能 |
|-----|-------------------|-----|--------|
| C00 | 開啟投影機電源 | C3A | 指標右 |
| C01 | 關閉投影機電源 (立即關閉) | C3B | 指標左 |
| C05 | 選擇電腦 1 | C3C | 指標上 |
| C06 | 選擇電腦 2 | C3D | 指標下 |
| C07 | 選擇電腦 3 | C3F | 輸入 |
| C08 | 選擇色差 | C46 | 縮放下 |
| C09 | 音量提高 | C47 | 縮放下 |
| C0A | 音量降低 | C4A | 對焦下 |
| C0B | 音頻靜音開 | C4B | 對焦上 |
| C0C | 音頻靜音關 | C5D | 鏡頭平移上 |
| C0D | 視訊靜音開 | C5E | 鏡頭平移下 |
| C0E | 視訊靜音關 | C5F | 鏡頭平移左 |
| C0F | 寬高比 4:3 | C60 | 鏡頭平移右 |
| C10 | 寬高比 16:9 | C89 | 自動電腦調整 |
| C1C | 功能表 開 | C8E | 梯形調整上 |
| C1D | 功能表關 | C8F | 梯形調整下 |
| C33 | 選擇視訊 | C90 | 梯形調整右 |
| C34 | 選擇 S-video | C91 | 梯形調整左 |

狀態讀取指令表

| 指令 | 功能 |
|-----|------|
| CR0 | 狀態讀取 |
| CR6 | 溫度讀取 |

電腦控制接頭 (DIN-9P)

**註：**

1. 未使用接腳 1、4、6 和 9。
2. 纜線兩端的跳線「要求傳送」和「清除傳送」兩者可簡化纜線連接。
3. 對於較長的纜線，建議在投影機功能表中將通訊速度設定為 9600 bps。