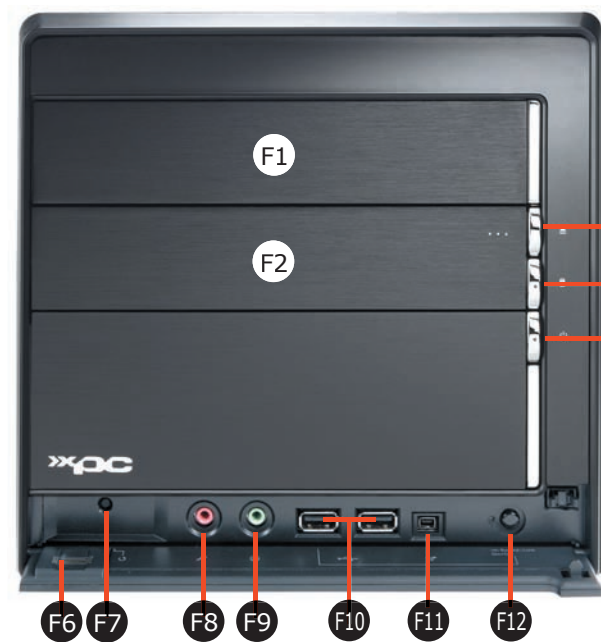


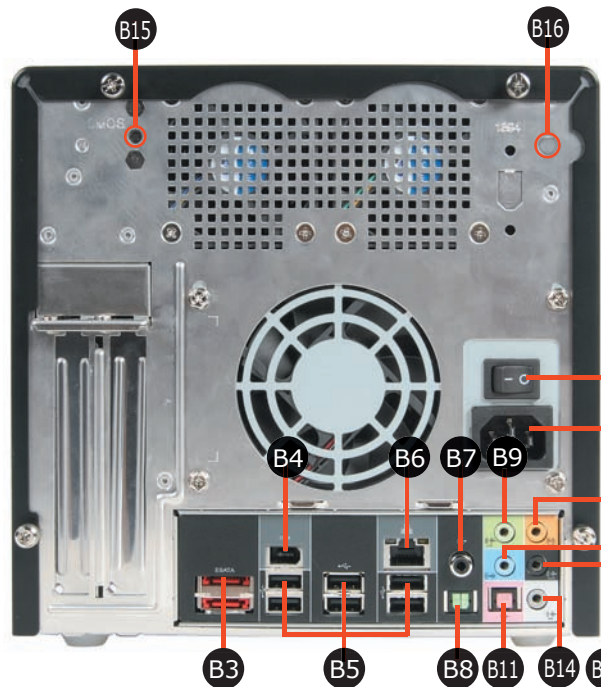
# SP35P2 Pro快速安裝指南【繁體中文】

## 正面構造



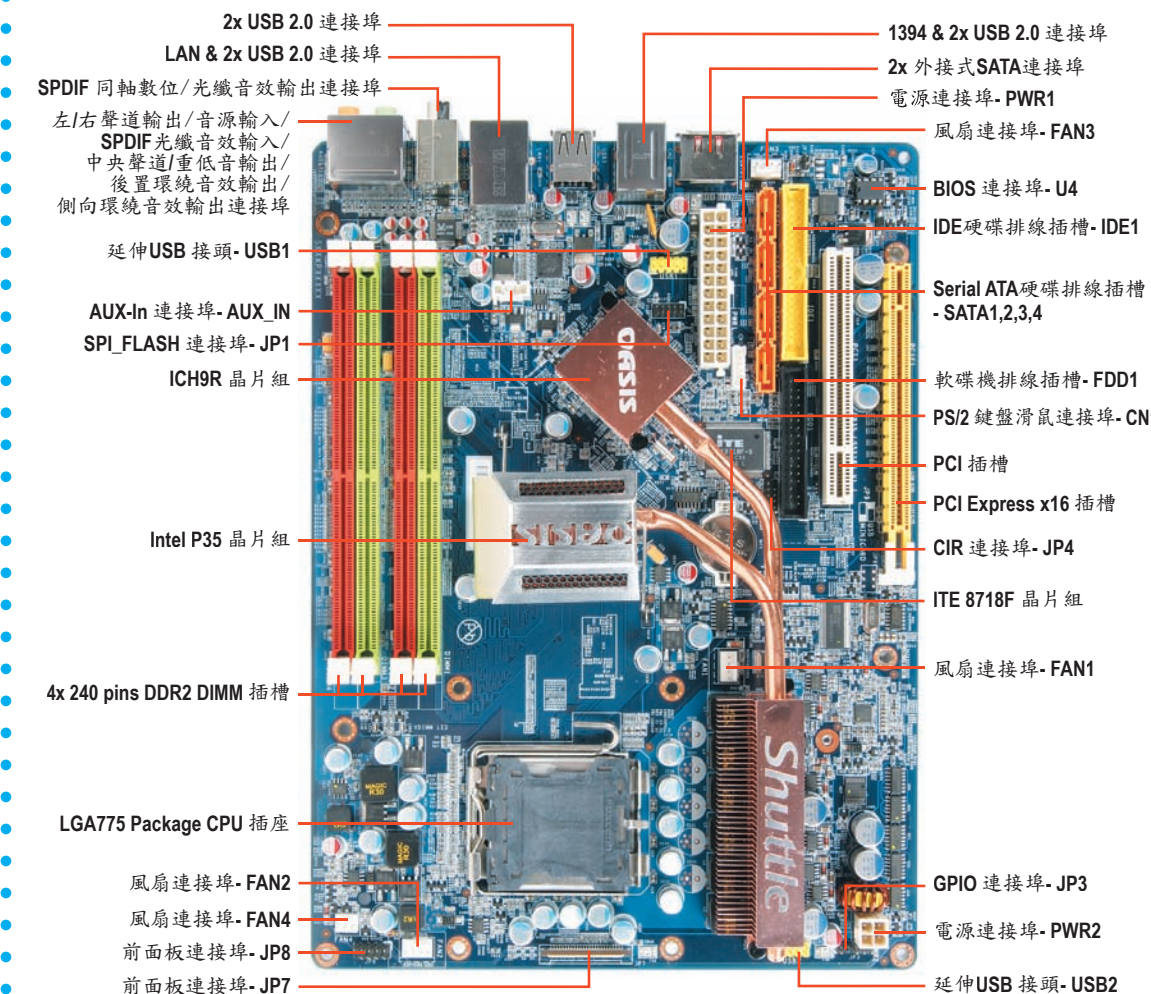
- F1. 5.25 吋擴充槽
- F2. 3.5 吋擴充槽
- F3. 進退片鈕
- F4. 硬碟指示燈
- F5. 開關機按鈕/電源指示燈
- F6. 指紋辨識器
- F7. 系統重置按鈕
- F8. 麥克風插孔
- F9. 耳機
- F10. USB 插座
- F11. 迷你 IEEE 1394埠
- F12. Speed-Link開/關按鈕

## 背面構造



- B1. 電源開關
- B2. 電源線插座
- B3. 外接式Serial ATA 連接埠
- B4. IEEE 1394 埠
- B5. USB 插座
- B6. 網路連接埠
- B7. SPDIF同軸數位音效輸出
- B8. SPDIF光纖音效輸出(光學)
- B9. 左/右聲道輸出
- B10. 音源輸入
- B11. SPDIF光纖音效輸入(光學)
- B12. 中央聲道/重低音輸出
- B13. 後置環繞音效輸出
- B14. 側向環繞音效輸出
- B15. 清除CMOS鈕
- B16. 無線網路卡天線預留孔

## 主機板說明



## Jumper 設定

前面板插頭

風扇插頭

AUX-IN 連接埠

前面板插頭

延伸 USB 插座

GPIO 連接埠

CIR 連接埠

PS/2 鍵盤滑鼠連接埠

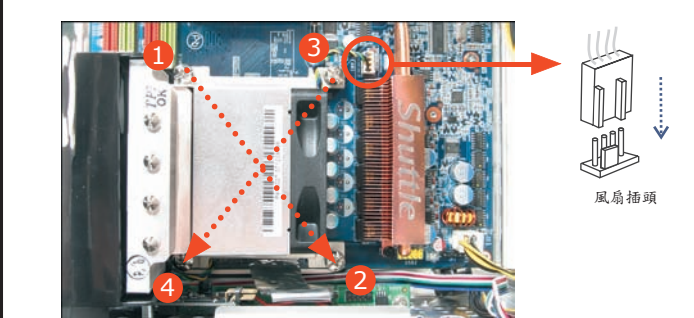
BIOS 連接器

## B. 安裝處理器及散熱導管

- 鬆開ICE散熱模組四個切角上的固定螺絲，拔起風扇電源插頭。
- 取下ICE散熱模組先置於一旁。
- 取下保護蓋，將插槽拉桿解鎖並向上提起，然後打開載入板。(處理期間請注意勿觸摸插槽內的排針)
- 調整CPU和插槽的位置，將CPU一角上的黃色三角形和插槽上的三角形對齊。確保完全水平放置CPU，並將CPU插入插槽。關上載入板，將CPU的插槽拉桿壓下並定位鎖好。
- 取適量的散熱膏均勻的塗抹於CPU上。

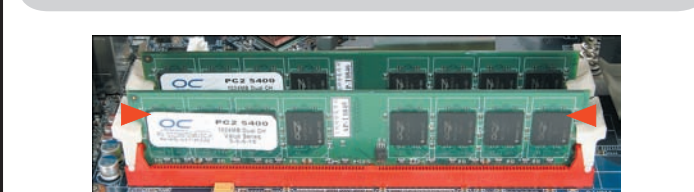


- 將ICE置於CPU之上，並將彈簧螺絲對準主機板上的螺絲孔位。
- 鎖上熱導管四個切角上的固定螺絲，將ICE散熱模組固定於主機板上。請按壓其對角線端，再將螺絲依序鎖入固定。
- 連接風扇的電源插頭。



## C. 安裝記憶體模組

- 將DIMM兩側卡桿向外扳開。
- 將記憶體的缺口對準DIMM插槽上的凹槽，安插記憶體於插槽上，並確認方向是否有誤(參照下圖)。
- 檢查兩側卡桿是否已完全定位，記憶體是否已堅固的安裝於插槽上。



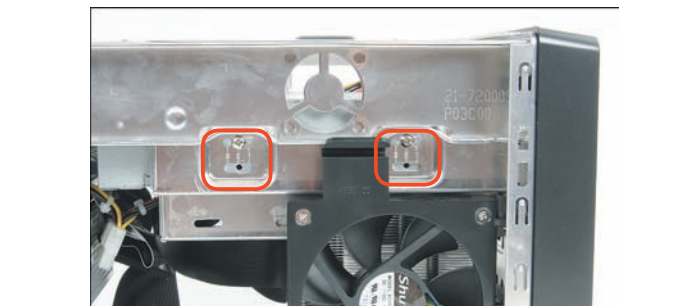
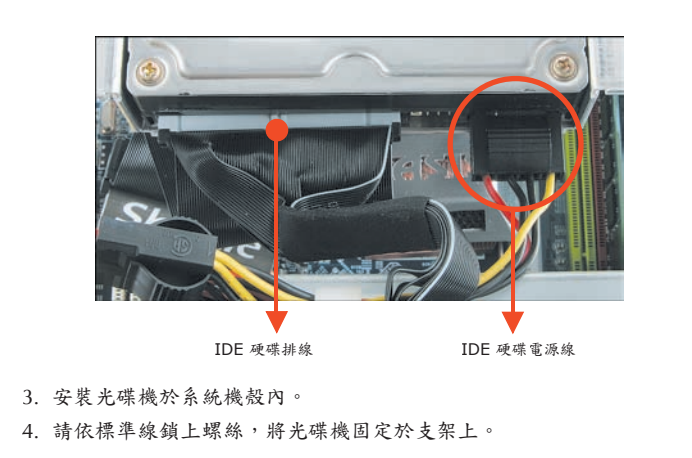
## D. 安裝排線及支架

- 如果您要安裝軟碟機，請先安裝軟碟機排線於主機板上的軟碟機連接埠口(FDD1)，並將軟碟機電源延長線與4-pin電源線連接，如圖所示。
- 安裝軟碟機/硬碟於支架上，鎖上螺絲將軟碟機/硬碟固定於支架上。
- 將支架安裝入系統機殼內。



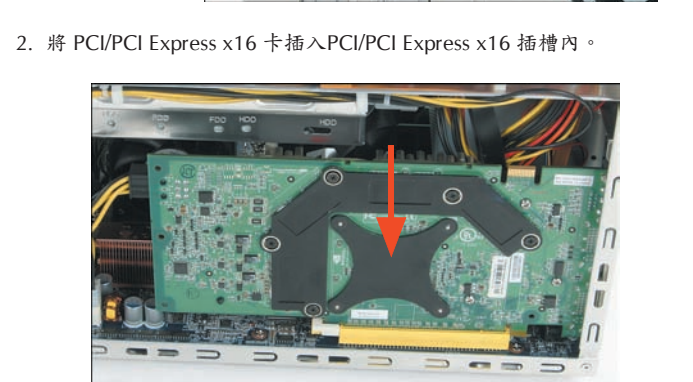
## E. 安裝周邊裝置

- 如果您安裝軟碟機，請將軟碟機排線和電源線安裝於軟碟機插槽。
- 如果您安裝IDE硬碟，請將IDE硬碟排線和電源線安裝於硬碟插槽。



注意：如果您不安裝 serial ATA 硬碟，請參照步驟 6。  
如果您要安裝 serial ATA 硬碟，請參照步驟 7。

- 將 serial ATA 硬碟安裝入系統機殼內，鎖上螺絲將支架固定。
- 連同 serial ATA 硬碟將支架安裝入系統機殼內，鎖上螺絲以固定。請重覆上述步驟安裝第2顆 serial ATA 硬碟於系統機殼內。
- 安裝 serial ATA 硬碟於支架上，鎖上螺絲將硬碟固定於支架上。
- 連同 serial ATA 硬碟將支架安裝入系統機殼內，鎖上螺絲以固定。請重覆上述步驟安裝第2顆 serial ATA 硬碟於系統機殼內。
- 安裝 Serial ATA 硬碟排線及電源線於硬碟插槽。



- 鎖上開門背板螺絲。

## G. 組裝完成

- 固定機殼上蓋，並鎖上背板固定螺絲。
- 完成組裝

注意：請載入最佳效能的BIOS設定值。