

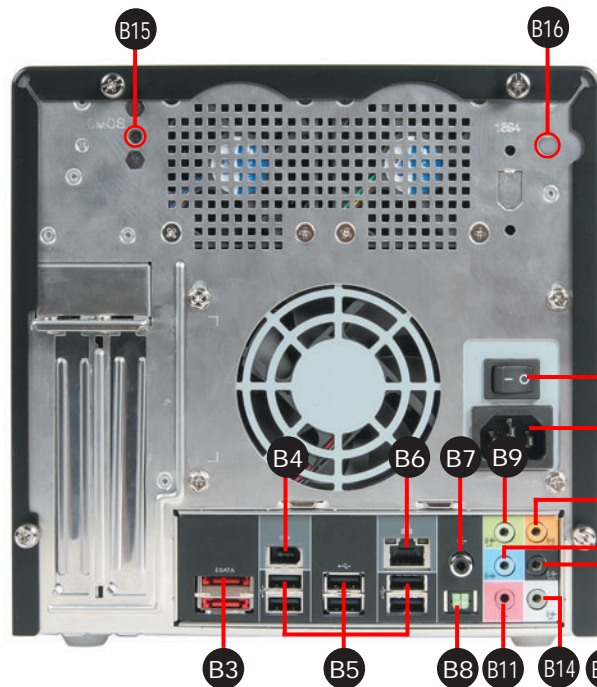
# SP35P2 快速安裝指南【繁體中文】

## 正面構造



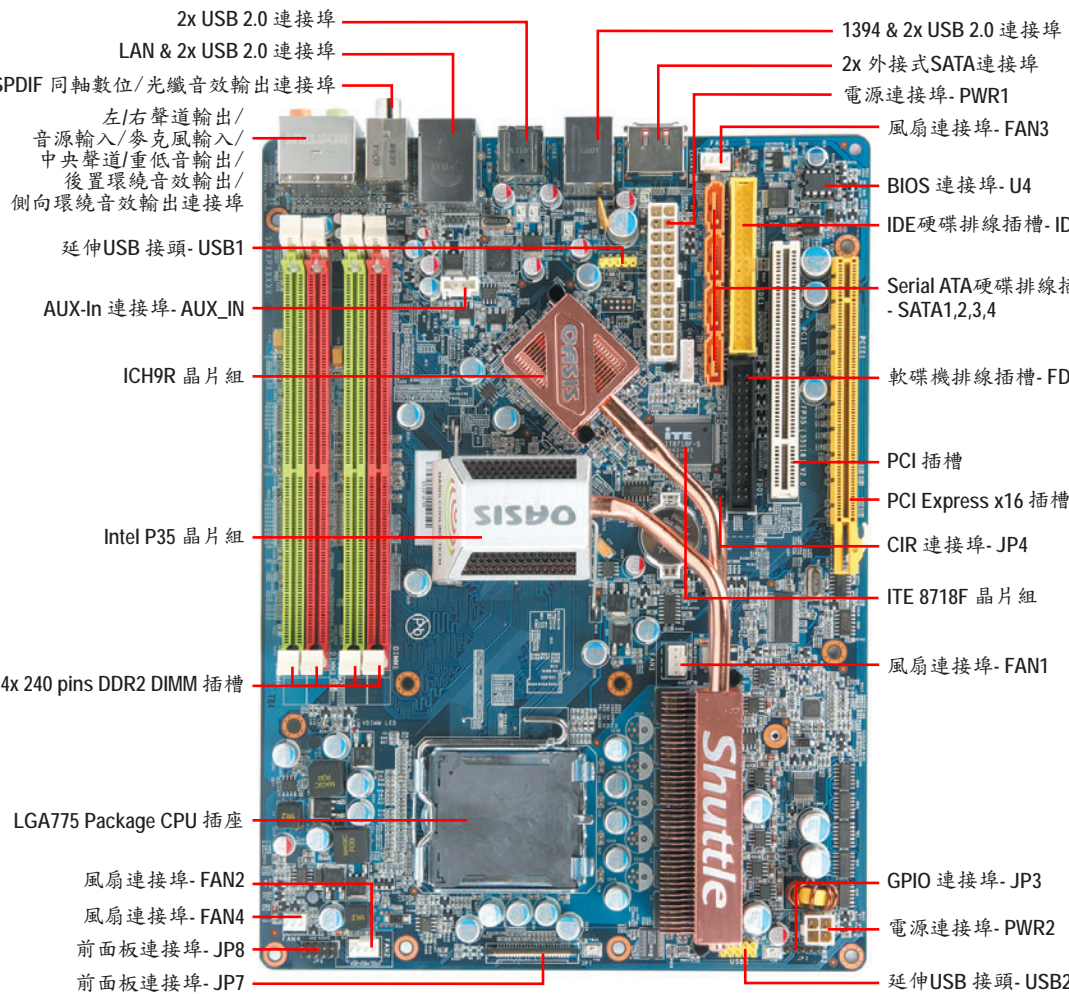
- F1. 5.25 吋擴充槽
- F2. 3.5 吋擴充槽
- F3. 進退片鈕
- F4. 硬碟指示燈
- F5. 開關機按鈕/電源指示燈
- F6. 系統重置按鈕
- F7. 麥克風輸入
- F8. 耳機
- F9. USB 插座
- F10. 迷你 IEEE 1394埠

## 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. 麥克風輸入
- 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

JP7

風扇插頭

FAN 1,2,3

FAN 4

AUX-IN 連接埠

Pin 分配 (AUX\_IN):

- 1=AUX-in Left
- 2=Ground
- 3=Ground
- 4=AUX-in Right

GPIO 連接埠

Pin 分配 (JP3):

- 1=5V\_DUAL
- 2=KEY
- 3=GND
- 4=GPO24
- 5=GPIO27

前面板插頭

Pin 分配 (JP8):

- 1=HDLDPWR
- 2=GRNLEDA
- 3=HD\_LED
- 4=GRNLEDB
- 5=BT\_SEL
- 6=PWRSW
- 7=GND
- 8=GND
- 9=NC
- 10=KEY

CIR 連接埠

Pin 分配 (JP4):

- 1=PIN26
- 2=5V\_DUAL
- 3=PIN30\_CIRTX
- 4=PIN85\_CIRRX
- 5=PIN27
- 6=PIN20
- 7=PIN21
- 8=PIN23
- 9=KEY
- 10=GND

延伸 USB 插座

Pin 分配 (USB1):

- 1=USBPWR4
- 2=USBP11N
- 3=USBP11P
- 4=GND
- 5=KEY

Pin 分配 (USB2):

- 1=USBPWR3
- 2=USBP5N
- 3=USBP5P
- 4=GND
- 5=KEY
- 6=USBP1N
- 7=USBP1P
- 8=GND
- 9=NC
- 10=NC

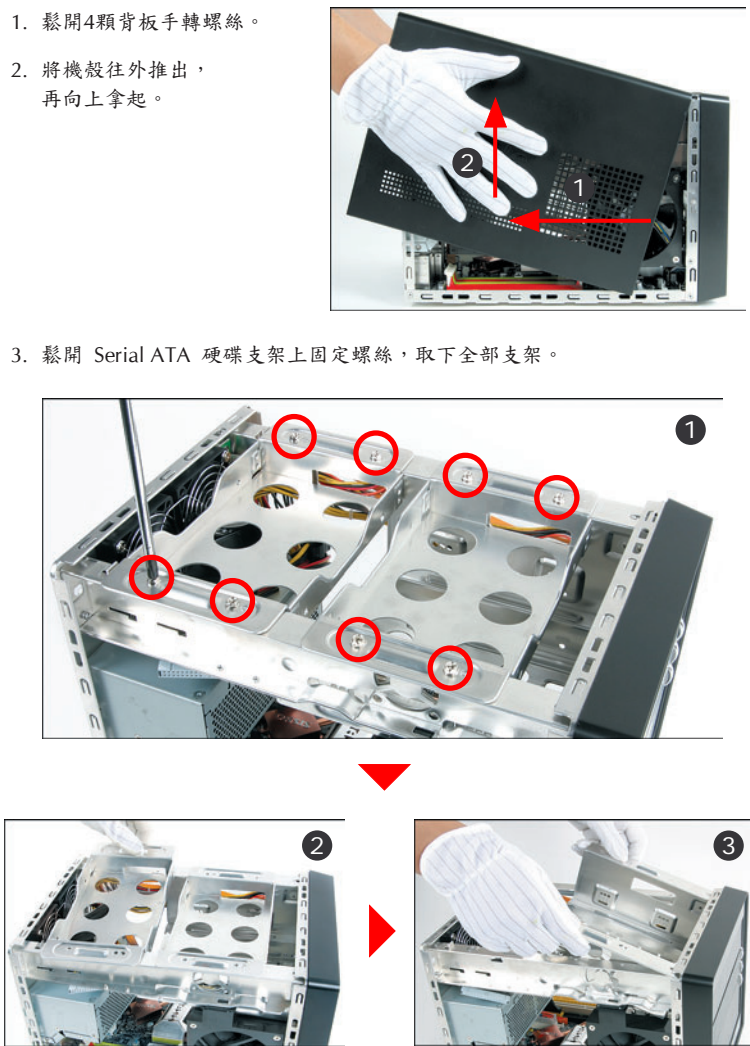
BIOS 連接器

Pin 分配 (U4):

- 1=SPI\_CS0-
- 2=SPI\_MISO
- 3=SPI\_WP-
- 4=GND
- 5=SPI\_MOSI
- 6=SPI\_CLK
- 7=SPI\_HOLD-
- 8=SPI\_VDD

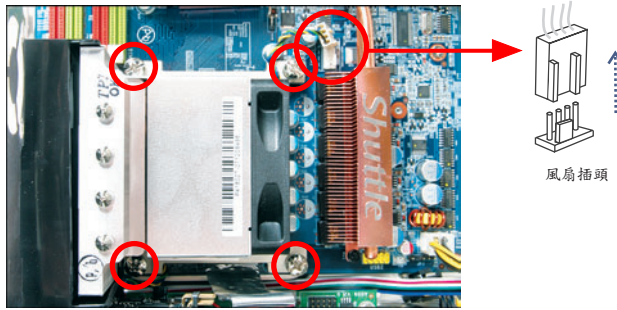
## A. 開始安裝

注意：當你移開機殼時，基於安全考量請先將電源線拔起。



## 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。

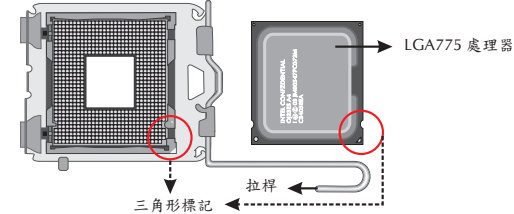


- 取下ICE散熱模組先置於一旁。

注意：此775針的插槽脆弱易受損，請務必於安裝CPU時小心使用，並盡量減少移除或變更CPU的次數。

- 取下保護套，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。



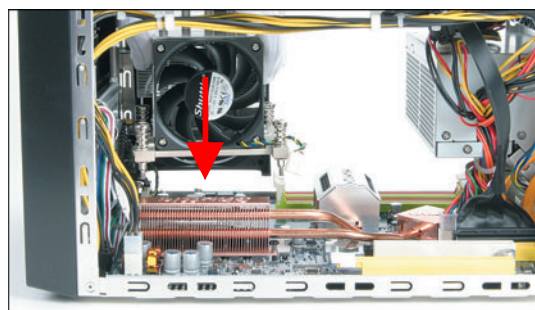
注意：為了避免傷害CPU，使系統正常的作業，請再次確認CPU PIN腳安裝無誤。

- 取適量的散熱膏均勻的塗抹於CPU上。



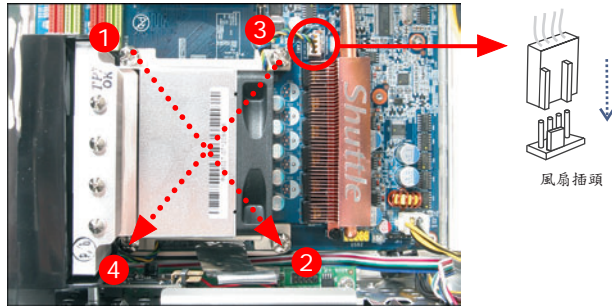
注意：請勿塗抹過多的散熱膏於CPU上。

- 將ICE置於CPU之上，並將彈簧螺絲對準主機板上的螺絲孔位。



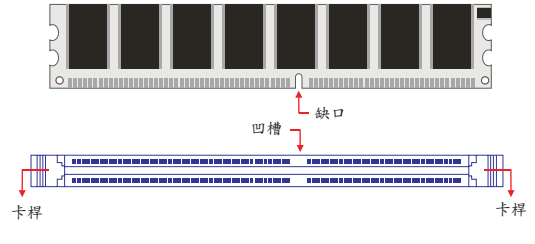
- 鎖上熱導管四個切角上的固定螺絲，將ICE散熱模組固定於主機板上。請按壓其對角線端，再將螺絲依序鎖入固定。

- 連接風扇的電源接頭。



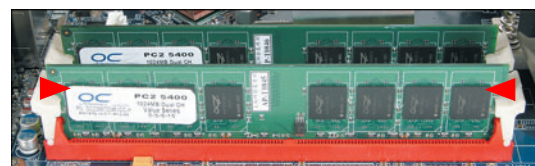
## C. 安裝記憶體模組

- 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）。



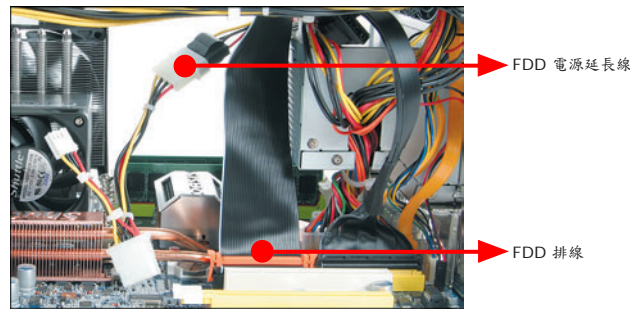
- 檢查兩側卡桿是否已完全定位，記憶體是否已堅固的安裝於插槽上。

注意：請重覆上述步驟安裝其餘的記憶體於DIMM插槽上。



## D. 安裝排線及支架

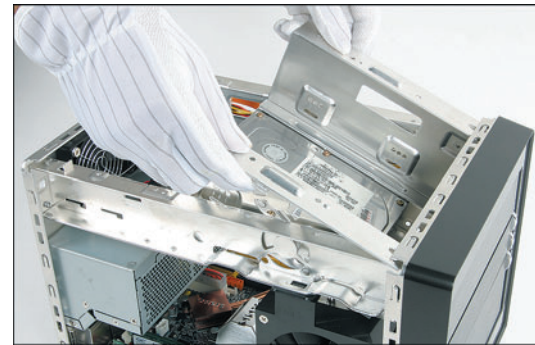
- 如果您要安裝軟碟機，請先安裝軟碟機排線於主機板上的軟碟機連接埠口(FDD1)，並將軟碟機電源延長線與4-pin電源線連接，如圖所示。



- 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。

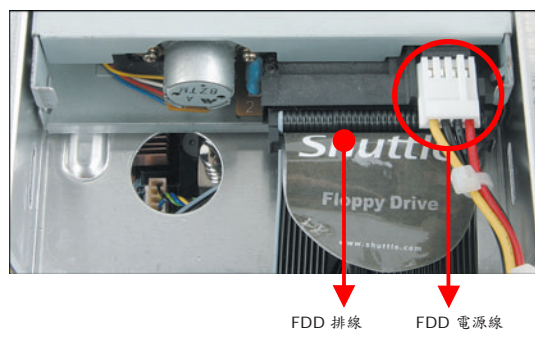


- 將支架安裝入系統機殼內。

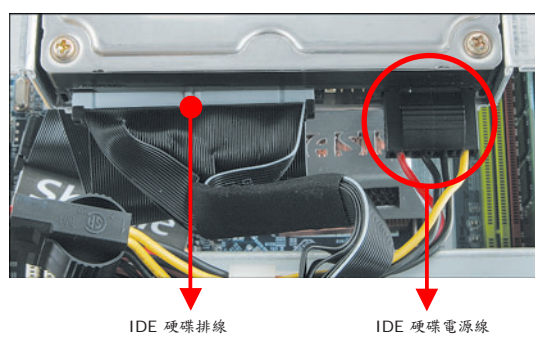


## E. 安裝周邊裝置

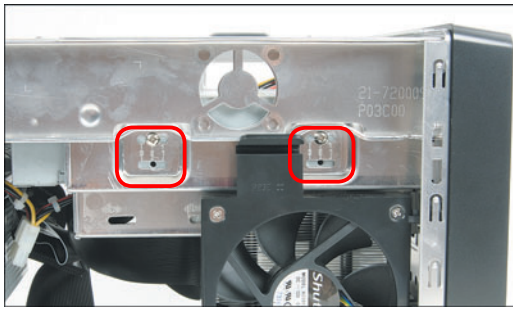
- 如果您安裝軟碟機，請將軟碟機排線和電源線安裝於軟碟機插槽。



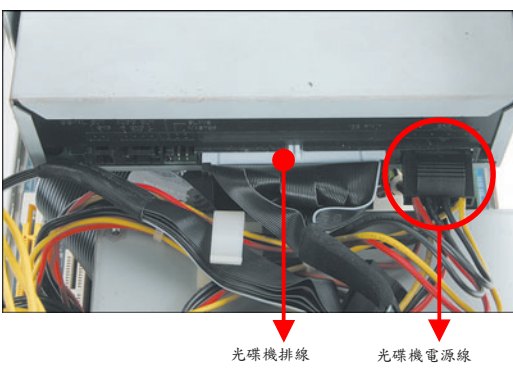
- 如果您安裝IDE硬碟，請將IDE硬碟排線和電源線安裝於硬碟插槽。



- 安裝光碟機於系統機殼內。
- 請依標準鎖上螺絲，將光碟機固定於支架上。

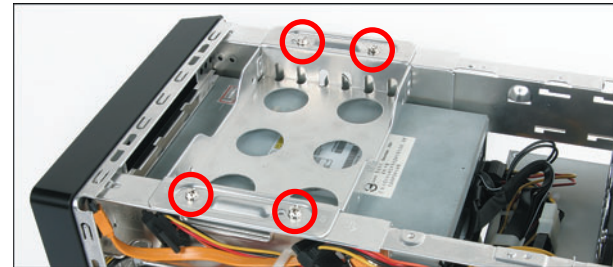


- 安裝排線與電源線於光碟機插槽。



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。

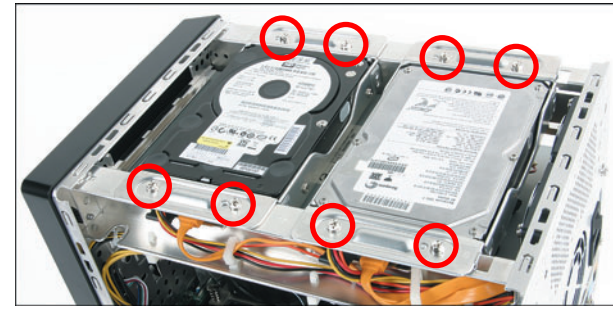
- 將 serial ATA 硬碟支架安裝入系統機殼內，鎖上螺絲將支架固定。



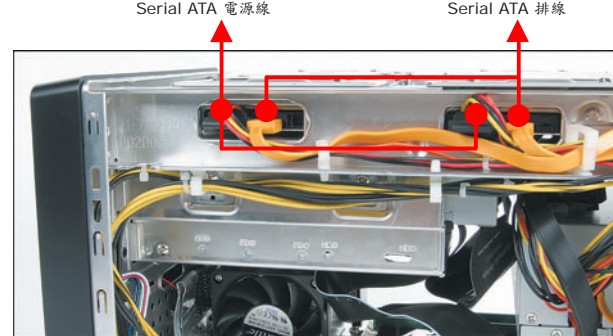
- 安裝 serial ATA 硬碟於支架上，鎖上螺絲將硬碟固定於支架上。



- 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。

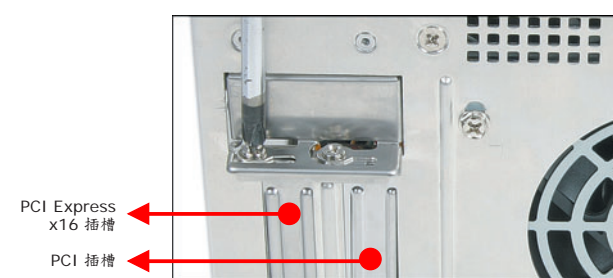


- 安裝Serial ATA硬碟排線及電源線於硬碟插槽。



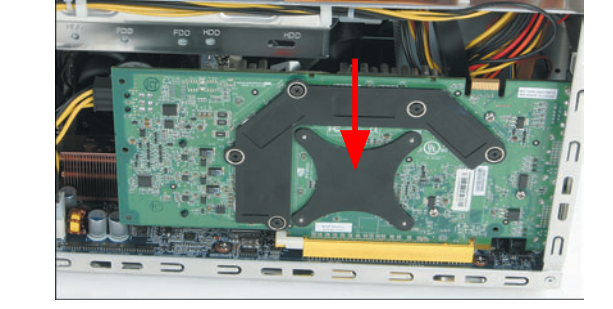
## F. 安裝配件

- 鬆開2顆背面擋板螺絲，扳開開門，取下背面擋板，先置於一旁。



注意：最大可插入266.43mm(L) x 98.30mm(H) x 36.00mm(D)的顯示卡。

- 將 PCI/PCI Express x16 卡插入PCI/PCI Express x16 插槽內。



- 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。