



當您安裝 AGP 卡時，請注意下述注意事項。
您的顯示卡若有 AGP 4X/8X 防呆缺口(如下圖)，請再次確認此卡的規格為 AGP 4X/8X(1.5V)。



不要使用 AGP 2X 卡，因為 nVIDIA® nForce™ 2 IGP/SPP 晶片組不支援 AGP 2X(3.3V)，若您使用 AGP 2X(3.3V)卡時，可能造成系統無法正常開機的情況，所以請使用 AGP Pro 4X/8X(1.5V)卡。

範例一：Diamond Vipper V770 這塊顯示卡的金手指部份設計成 2X/4X 插槽皆可使用，透過 Jumper 可切換於 2X 或 4X，出廠預設值為 2X(3.3V)，若您使用此卡在 GA-7NXPV / GA-7NXP / GA-7N400V Pro / GA-7N400 Pro / GA-7N400-L1 主機板上，而且沒有將 Jumper 切換至 4X(1.5V) 的模式時，可能造成系統無法正常開機的情況。

範例二：某些 SiS 305 及 Power Color 所生產的某些 ATi Rage 128 Pro 等顯示卡的金手指部份設計成 2X/4X 插槽皆可使用，但只支援 2X(3.3V)，若您使用此卡在 GA-7NXPV / GA-7NXP / GA-7N400V Pro / GA-7N400 Pro / GA-7N400-L1 主機板上，可能造成系統無法正常開機的情況。

注意：技嘉科技所生產的 AG32S(G) 顯示卡，雖然採用 ATi Rage 128 Pro 晶片，但此卡設計符合 AGP4X(1.5V) 的規格，因此不會發生如範例二中可能造成系統無法正常開機的情況，請您安心使用。



當您在安裝 PCI 設備前，若有發現 PCI 擴充槽上有 Dual BIOS 貼紙，請先移除此貼紙。



本手冊所有提及之商標與名稱皆屬該公司所有。

在科技迅速的發展下，此發行手冊中的一些規格可能會有過時不適用的敘述，敬請見諒。

在此不擔保本手冊無任何疏忽或錯誤亦不排除會再更新發行。手冊若有任何內容修改，恕不另行通知。

主機板上的任何貼紙請勿自行撕毀，否則會影響到產品保固期限的認定標準。



WARNING: Never run the processor without the heatsink properly and firmly attached. **PERMANENT DAMAGE WILL RESULT.**

Misuse warning: Ne faites jamais tourner le processeur sans que le dissipateur de chaleur soit fixé correctement et fermement. **UN DOMMAGE PERMANENT EN RESULTERA.**

Achtung: Der Prozessor darf nur in festem Zusammenhang mit der Platte/der Schutzhülse B und fest angebracht ist. **DIES DAR EINEN PERMANENTEN SCHADEN ZUR FOLGE.**

Advertencia: Nunca hace funcionar el procesador sin el dissipador de calor instalado correctamente. **SE PRODUCE UN DAÑO PERMANENTE.**

Atten: Nunca execute o processador sem o dissipador de calor exato adequadamente instalado. **o RESULTADO SERÁ UM DANO PERMANENTE.**

警告: 將處理器安裝在電腦主機板上之前，一定要先將散熱器正確地安裝在處理器上。

警告: 將處理器安裝在電腦主機板上之前，一定要先將散熱器正確地安裝在處理器上。

注意: 將處理器安裝在電腦主機板上之前，一定要先將散熱器正確地安裝在處理器上。

注意: 將處理器安裝在電腦主機板上之前，一定要先將散熱器正確地安裝在處理器上。

Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer
(full address)

G.B.T. Technology Trding GmbH
Ausschlagler Weg 41, 1F, 20537 Hamburg, Germany

declare that the product
(description of the apparatus, system, installation to which it refers)

Mother Board

GA-7NNXPV / GA-7NNXP / GA-7N400V Pro / GA-7N400 Pro / GA-7N400-L1
is in conformity with

(reference to the specification under which conformity is declared)
in accordance with 89/336 EEC-EMC Directive

<input type="checkbox"/> EN 55011	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of industrial,scientific and medical (ISM high frequency equipment	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2*	Disturbances in supply systems cause by household appliances and similar electrical equipment "Harmonics"
<input type="checkbox"/> EN 55013	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60555-2	
<input type="checkbox"/> EN 55014	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of household electrical appliances, portable tools and similar electrical apparatus	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3*	Disturbances in supply systems cause by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"
<input type="checkbox"/> EN 55015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaries	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50081-1	Generic emission standard Part 1: Residual commercial and light industry
<input type="checkbox"/> EN 55020	Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50082-1	Generic immunity standard Part 1: Residual commercial and light industry
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment	<input type="checkbox"/> EN 55081-2	Generic emission standard Part 2: Industrial environment
<input type="checkbox"/> DIN VDE 0855 <input type="checkbox"/> part 10 <input type="checkbox"/> part 12	Cabled distribution systems; Equipment for receiving and/or distribution from sound and television signals	<input type="checkbox"/> EN 55082-2	Generic emission standard Part 2: Industrial environment
		<input type="checkbox"/> ENV 55104	Immunity requirements for household appliances tools and similar apparatus
		<input type="checkbox"/> EN50091-2	EMC requirements for uninterruptible power systems (UPS)

☒ CE marking



(EC conformity marking)

**The manufacturer also declares the conformity of above mentioned product
with the actual required safety standards in accordance with LVD 73/23 EEC**

<input type="checkbox"/> EN 60065	Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use	<input type="checkbox"/> EN 60950	Safety for information technology equipment including electrical bussiness equipment
<input type="checkbox"/> EN 60335	Safety of household and similar electrical appliances	<input type="checkbox"/> EN 50091-1	General and Safety requirements for uninterruptible power systems (UPS)

Manufacturer/Importer

(Stamp)

Date : May 15, 2003

Signature: Timmy Huang
Name: Timmy Huang

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



Responsible Party Name: G.B.T. INC. (U.S.A.)

Address: 17358 Railroad Street

City of Industry, CA 91748

Phone/Fax No: (818) 854-9338/ (818) 854-9339

hereby declares that the product

Product Name: Motherboard

Model Number: GA-GA-7NNXPV /GA-7NNXP/
GA-7N400V Pro/GA-7N400 Pro/GA-7N400-L1

Conforms to the following specifications:

FCC Part 15, Subpart B, Section 15.107(a) and Section 15.109(a),
Class B Digital Device

Supplementary Information:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful and (2) this device must accept any interference received, including that may cause undesired operation.

Representative Person's Name: ERIC LU

Signature: Eric Lu

Date: May 15, 2003

GA-7NXPV / GA-7NXP /
GA-7N400V Pro / GA-7N400 Pro /
GA-7N400-L1
AMD Socket A 處理器主機板

中文安裝使用手冊

AMD Athlon™ / Athlon™ XP / Duron™ Socket A 處理器主機板

Rev. 1003

12MC-7NXPV-1003

目錄

清點附件	4
警告標語	4
第一章 序言	5
特色彙總	5
GA-7NNXPV 主機板 Layout 圖	8
GA-7NNXP 主機板 Layout 圖	9
GA-7N400VPro 主機板 Layout 圖	10
GA-7N400 Pro 主機板 Layout 圖	11
GA-7N400-L1 主機板 Layout 圖	12
晶片組功能方塊圖 - GA-7NNXPV / GA-7N400VPro	13
晶片組功能方塊圖 - GA-7NNXP / GA-7N400 Pro	14
第二章 硬體安裝步驟	15
步驟 1：設定系統跳線(CLK_SW)	16
步驟 2：安裝中央處理器(CPU)	17
步驟 2-1：中央處理器之安裝	17
步驟 2-2：中央處理器之散熱裝置安裝	18
步驟 3：安裝記憶體模組	19
步驟 4：安裝介面卡	22
步驟 4-1：AGP 卡之安裝	22
步驟 4-2：DPVRM (Dual Power Voltage Regulator Module)之安裝 (◆❖)	23
步驟 5：連接所有訊號線、排線、電源供應線及面板控制線 24	
步驟 5-1：後方 I/O 裝置插座介紹	24
步驟 5-2：插座及跳線介紹	27

◆ GA-7NNXPV 才有此功能。 ❖ GA-7NNXP 才有此功能。

⌘ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ⦿ GA-7N400-L1 才有此功能。

第三章 BIOS 組態設定	43
主畫面功能 (For Example BIOS Version: F2)	44
標準 CMOS 設定	46
進階 BIOS 功能設定	49
進階 晶片功能設定	51
整合週邊設定	53
省電功能設定	58
隨插即用與 PCI 組態設定	61
電腦健康狀態	62
頻率 / 電壓控制	64
載入 Fail-Safe 預設值	66
載入 Optimized 預設值	67
設定管理者(Supervisor) / 使用者(User)密碼	68
離開 SETUP 並儲存設定結果	69
離開 SETUP 但不儲存設定結果	70
第四章 技術文件參考資料	71
@BIOS™ 介紹	71
EasyTune™ 4 介紹	72
DPS (Dual Power System)雙迴路電源系統介紹 (◆❖)	73
BIOS 更新方法介紹	74
二聲 / 四聲 / 六聲道音效功能介紹	84
Xpress Recovery 介紹	90
第五章 附錄	93

◆ GA-7NXXPV 才有此功能。 ❖ GA-7NNXP 才有此功能。

⌘ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ☼ GA-7N400-L1 才有此功能。

清點附件

- ☑ GA-7NNXP/GA-7N400 Pro 系列主機板一片
- ☑ 主機板驅動程式光碟片
- ☑ GA-7NNXP/GA-7N400 Pro 系列中文安裝手冊
- ☑ 電腦組裝秘笈
- ☑ GigaRAID 使用手冊 (◆◆※※※)
- ☑ SATA RAID 使用手冊 (◆◆※※※)
- ☐ GC-SATA 卡(選購配備) (◆◆)
- (使用手冊；SATA排線 x 1；電源連接線 x 1)
- ☑ 後方 I/O 裝置鐵片
- ☑ IDE 插座排線 x 3 / 軟碟插座排線 x 1 (◆◆※※※)
- ☑ IDE 插座排線 x 1 / 軟碟插座排線 x 1 (○)
- ☑ SATA 插座排線 x 2 (◆◆※※○)
- ☑ IEEE1394 插座排線 x 1 (◆◆※※○)
- ☑ 2埠通用串列埠插座排線 x 1
- ☑ DPVRM x 1 (◆◆)
- ☑ Audio Combo Kit x 1 (◆◆◆※※※)
- (SURROUND-Kit + SPDIF Out Kit)
- ☑ VGA 轉TV-Out 轉接頭 x 1 (◆)
- ☑ 視訊輸出排線 x 1 (◆)
- ☑ Motherboard Settings 貼紙



警告標語

主機板由許多精密的積體電路及其他元件所構成，這些積體電路很容易因為遭到靜電影響而損失。所以請在正式安裝前，做好下列準備。

1. 請將電腦的電源關閉，最好拔除電源插頭。
2. 拿取主機板時請儘量避免觸碰金屬接線部份。
3. 拿取積體電路元件(CPU、RAM)時，最好能夠戴上有防靜電手環。
4. 在積體電路未安裝前，需將元件置放在靜電墊或防靜電袋內。
5. 當您將主機板中的ATX電源供應器插座上的插頭拔除時，請確認電源供應器的開關是關閉狀況。

安裝主機板至機殼中

大多數電腦機殼的底部會有多個固定孔位，可使主機板確實固定並且不會短路。請小心不要讓螺絲接觸到任何PCB板上的線路或零件，當印刷電路主機板表面線路接近固定孔時，您可使用塑膠墊片來讓螺絲與主機板表面隔離過，避免造成主機板損壞或故障。

◆ GA-7NNXPV 才有此附件。 ✧ GA-7NNXP 才有此附件。

※ GA-7N400V Pro 才有此附件。 ☆ GA-7N400 Pro 才有此附件。 ○ GA-7N400-L1 才有此附件。

第一章 序言

特色彙總

規格	● 主機板採六層設計 ATX 規格 30.5 公分 x 24.4 公分
主機板	● GA-7NNXPV / GA-7NNXP / GA-7N400V Pro / GA-7N400 Pro / GA-7N400-L1 主機板一片
中央處理器	● AMD Athlon™ / Athlon™ XP / Duron™ (K7) SocketA 處理器 128K 第一層快取記憶體及 512K/256K/64K 第二層快取記憶體內含於 CPU ● 系統匯流排支援 400(✧✧✧)/333/266/200 MHz FSB ● 支援 1.4 GHz 以上 CPU
晶片組	● nVIDIA® nForce™ 2 IGP(✧✧) / SPP(✧✧) Memory/AGP/PCI 北橋控制晶片 ● nVIDIA® nForce™ 2 MCP-T(✧✧✧) / MCP(✧)南橋控制晶片
記憶體	● 4 184-pin DDR DIMM 插槽 ● 支援雙通道 DDR400(✧✧✧)/DDR333/DDR266 DIMM ● 支援 128MB/256MB/512MB/1GB unbuffered DRAM ● 最大支援到 3GB ● 僅支援 2.5V DDR DIMM
I/O 控制器	● IT8712F
擴充槽	● 1 組 AGP Pro (✧✧)或 AGP (✧✧✧)擴充槽，支援 AGP Pro 8X/4X 模式及相容 AGP 3.0 ● 5 支 PCI 擴充槽支援 33MHz 及 PCI 2.2 compliant
內建 IDE	● 2 IDE bus master (UDMA 33/ATA 66/ATA 100) IDE 埠可連接 4 組 ATAPI 裝置 ● IDE3 和 IDE4 適用於 RAID，Ultra ATA133/100，IDE 內建 GigaRAID IT8212F 控制晶片(✧✧✧✧)
Serial ATA 插槽(✧✧✧✧)	● 2 組 Serial ATA 插座(150MB/秒)(✧✧✧✧) ● 內建 SiI3112 控制晶片(✧✧✧✧)
硬體監控	● CPU / 系統 / 電源風扇運轉偵測 ● CPU / 系統溫度偵測 ● CPU 溫度警告 ● 系統電壓偵測 ● CPU / 系統 / 電源風扇故障警告功能 ● CPU 風扇控制 ● CPU 過溫自動關機功能

續下頁.....

◆ GA-7NNXPV 才有此功能。 ✧ GA-7NNXP 才有此功能。

✧ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ✧ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ✧ GA-7N400-L1 才有此功能。

內建周邊設備	<ul style="list-style-type: none"> • 1個軟碟插座支援兩台磁碟機(360K, 720K, 1.2M, 1.44M 及 2.88M bytes) • 1組並列埠插座可支援 Normal/EPP/ECP 模式 • GA-7NXPV: 2組串列埠插座(內建COMA 及COMB), 2組VGA埠 GA-7NXP/GA-7N400 Pro/GA-7N400-L1: 2組串列埠插座 (COM1 & COM2) GA-7N400V Pro: 2組串列埠插座(COM1及內建COMB), 1組VGA埠 • 6組USB 2.0/1.1 插座, 後端通用串列埠 x 4 前端通用串列埠 x 2 (使用排線接出) • 3組IEEE 1394 插座(使用排線接出)(◆◆※※) • 1組智慧IC卡輸入介面連接端 • 1組紅外線 / 消費性紅外線插座(◆◆※※)或紅外線插座(○) • 1組前端音源插座
內建網路晶片	<ul style="list-style-type: none"> • 內建 Intel® Kenai 32 晶片 + Realtek 8201 晶片(◆※) • 內建 Realtek 8201 晶片(※※○) • 2組RJ 45 埠(◆※) / 1組RJ 45 埠(※※○)
內建音效晶片	<ul style="list-style-type: none"> • Realtek ALC650 CODEC • Line Out: 2個前置喇叭 • Line In: 2個後置喇叭(由軟體切換) • Mic In: 中置 / 重低音(由軟體切換) • SPDIF In / Out • CD In / AUX In / Game Port
內建 IDE RAID 功能 (◆◆※※)	<ul style="list-style-type: none"> • 內建 GigaRAID IT8212F 晶片 • 支援資料 striping (RAID 0) 或 mirroring (RAID 1)或 striping+mirroring (RAID 0+RAID 1) • 支援 JBOD 功能 • 支援雙 ATA 133 IDE 通道並行作業 • 支援 ATAPI 模式的硬碟 • 符合 IDE bus master 標準 • 支援 ATA133/RAID 模式 (由 BIOS 切換) • 開機時顯示狀態及錯誤檢查訊息 • Mirroring 功能支援自動背景重建 • 內建的 BIOS 具備 LBA 與延伸中斷 13h 磁碟機容量轉換

續下頁.....

◆ GA-7NXPV 才有此功能。 ※ GA-7NXP 才有此功能。

※ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ※ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ○ GA-7N400-L1 才有此功能。

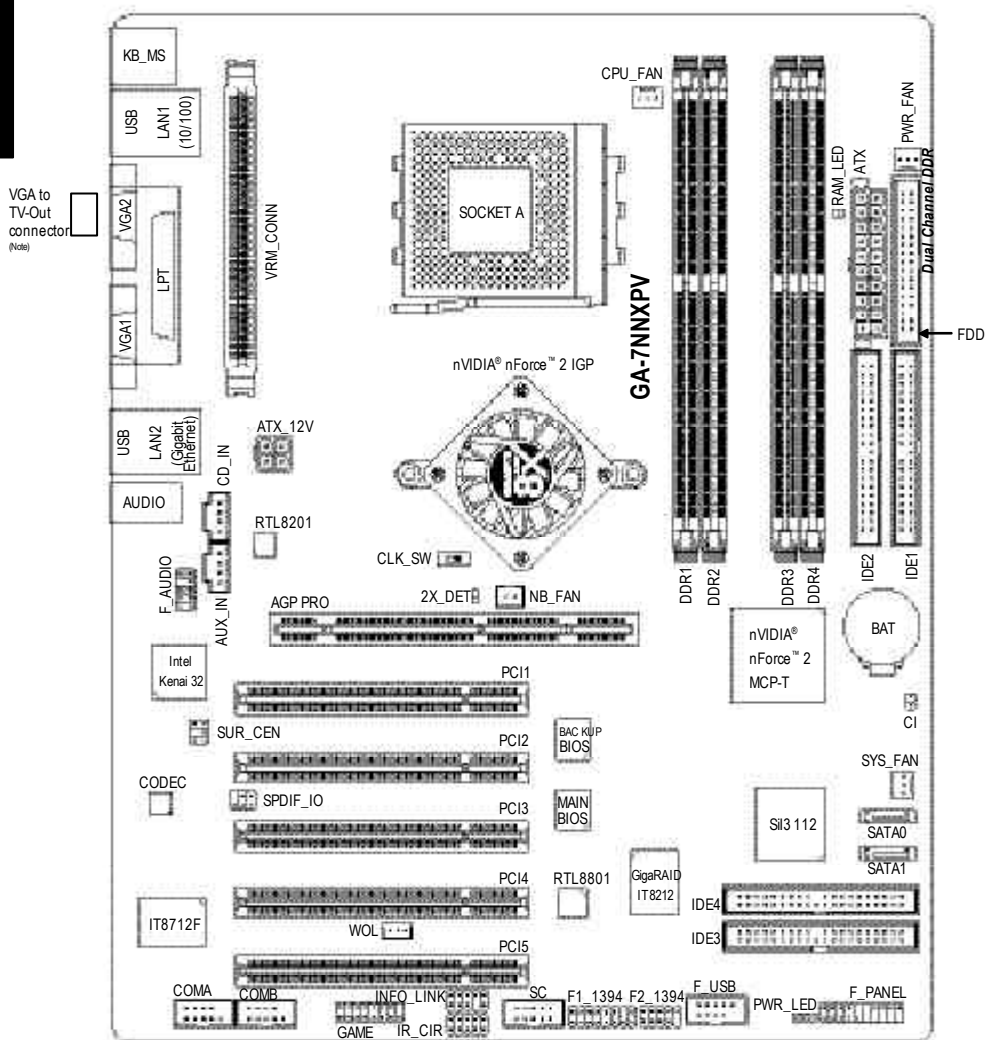
內建 SATA RAID 功能 (◆◆※☆)	<ul style="list-style-type: none"> 內建 Silicon Image SiI3112晶片 支援 Disk striping (RAID0)或 DISK Mirroring (RAID1)功能 支援 UDMA 最高到 150 MB/ 秒 UDMA 及 PIO 模式 最高可使用 2 組 SATA 設備 ACPIandATA/ATAPI6 支援Serial ATA插座熱插拔功能(SATA0/ SATA1)
內建 IEEE1394 (◆◆※☆)	<ul style="list-style-type: none"> 內建於 MCP-T + Realtek 8801
PS/2 插座	<ul style="list-style-type: none"> PS/2 鍵盤插座及 PS/2 滑鼠插座
BIOS	<ul style="list-style-type: none"> 使用經授權 AWARD BIOS 支援 Dual BIOS (◆◆※☆) 支援 Face Wizard 支援 Q-Flash
附加特色	<ul style="list-style-type: none"> 支援 CPU Dual Power System (DPS)(◆◆☆) PS/2 鍵盤密碼開機 PS/2 滑鼠開機 外接型數據機開機功能 支援 STR 功能(Suspend-To-RAM) 網路喚醒功能(WOL) AC Recovery 鍵盤過電流保護 USB 鍵盤 / 滑鼠喚醒 S3 支援 Thermal shutdown 功能 支援 @BIOS
無跳線帽超頻功能	<ul style="list-style-type: none"> 經由 BIOS 超電壓 (CPU/DDR/AGP) 經由 BIOS 超頻 (CPU/DDR/AGP/PCI)



請依據您CPU的規格來設定CPU 的頻率，我們不建議您將系統速度設定超過硬體之標準範圍，因為這些規格對於周邊設備而言並不算是符合標準規格。如果您要將系統速度設定超出標準規格，請評估您的硬體規格，例如：CPU、顯示卡、記憶體、硬碟來設定。

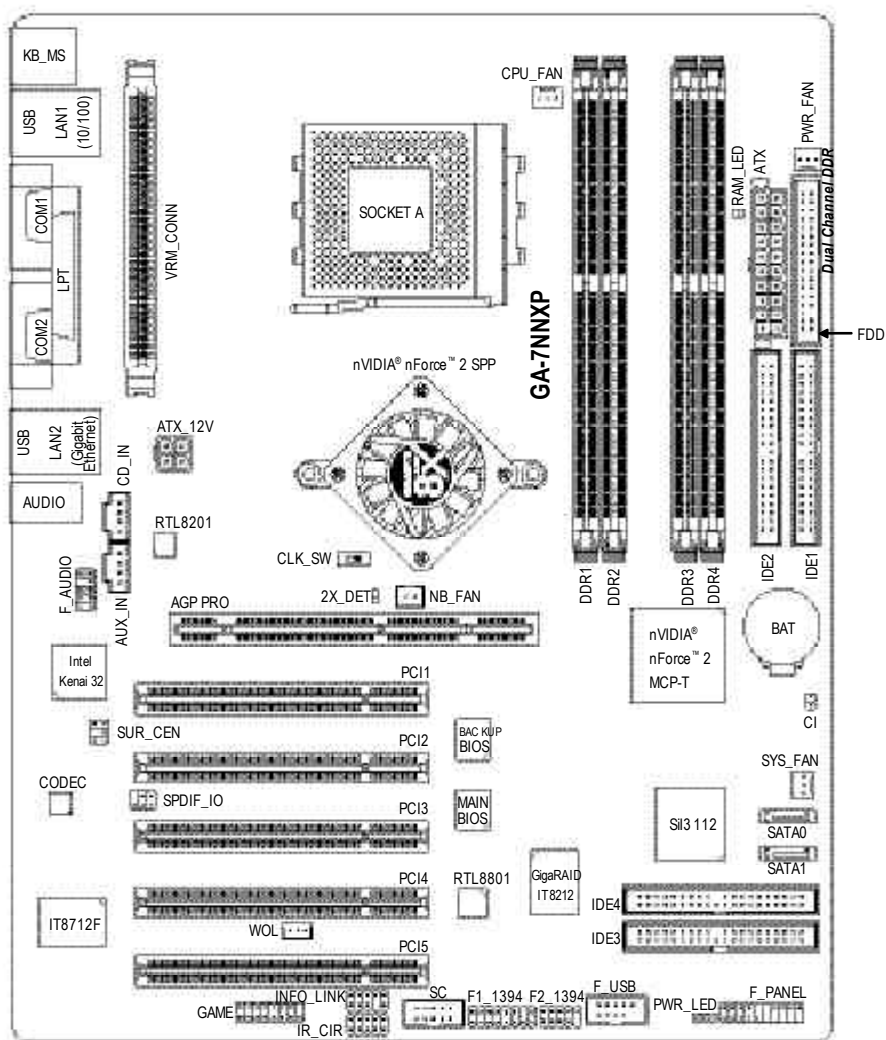
◆ GA-7NXPV 才有此功能。 ☆ GA-7NXP 才有此功能。
 ※ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400-L1 才有此功能。

GA-7NNXPV 主機板 Layout 圖

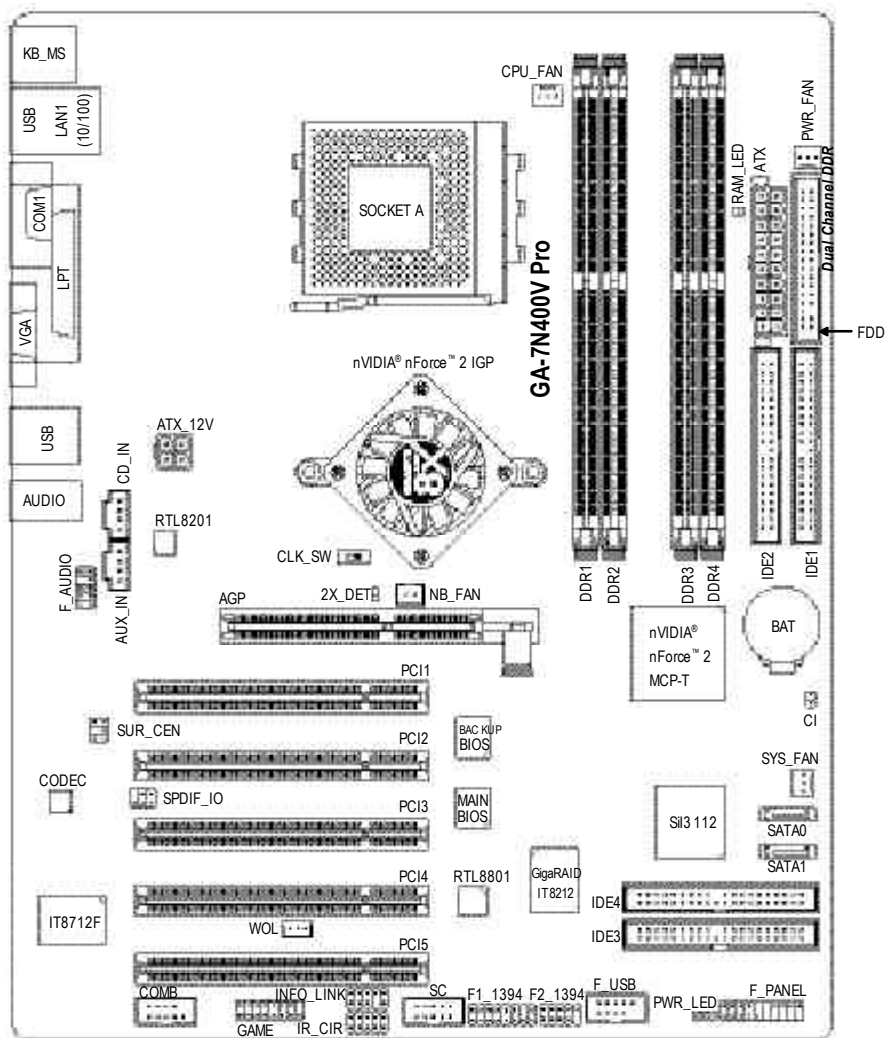


請注意：VGA 轉 TV-Out 接頭只能接在 **VGA2**(螢幕接頭 2)。

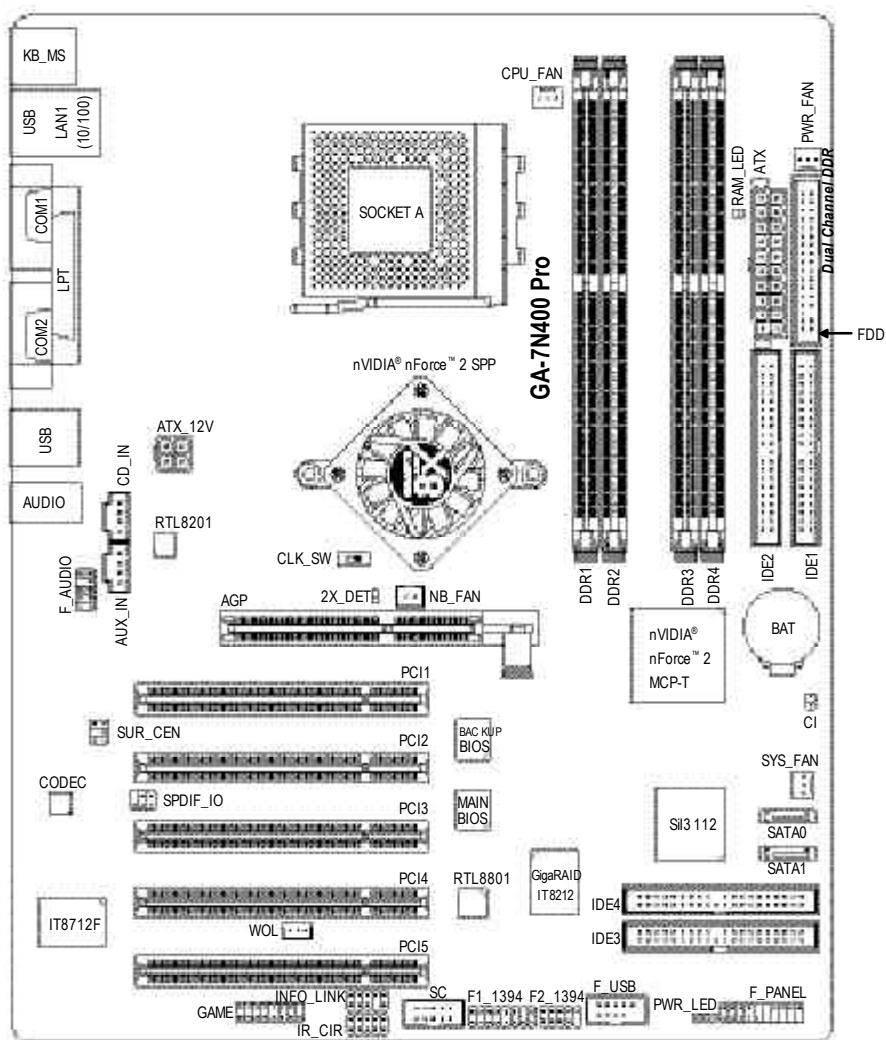
GA-7NNXP 主機板 Layout 圖



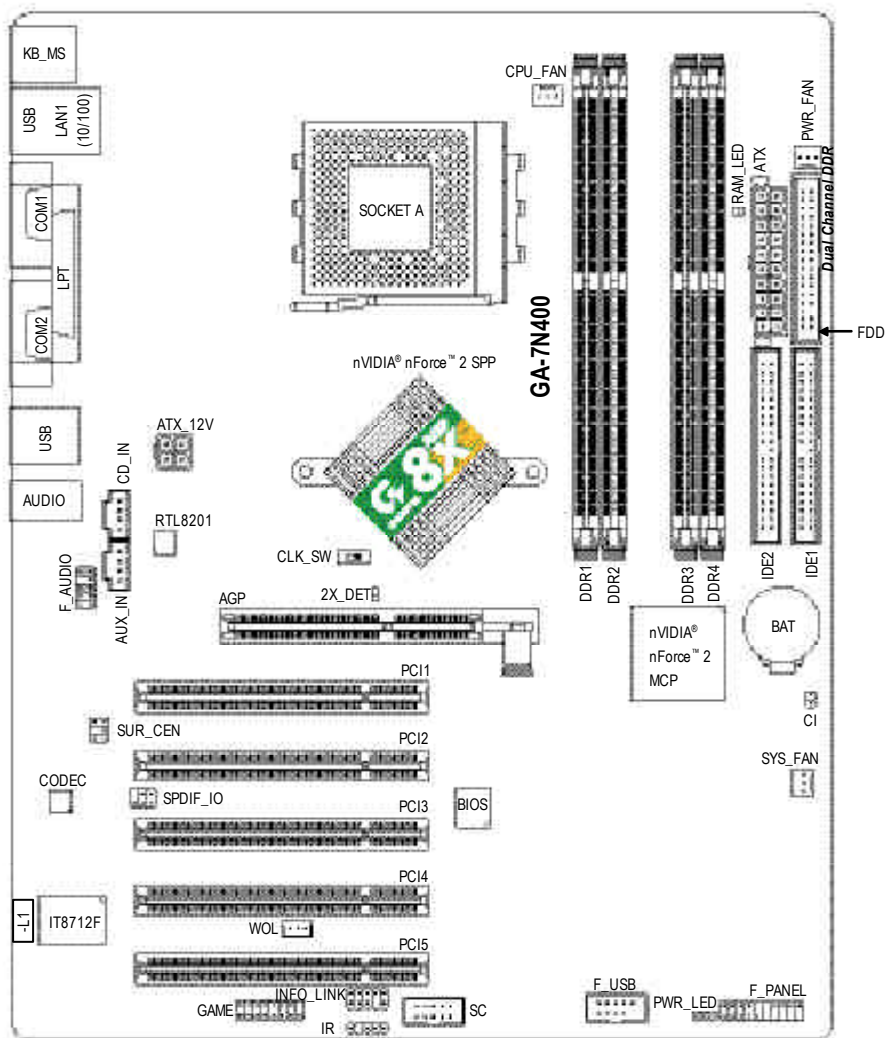
GA-7N400V Pro 主機板 Layout 圖



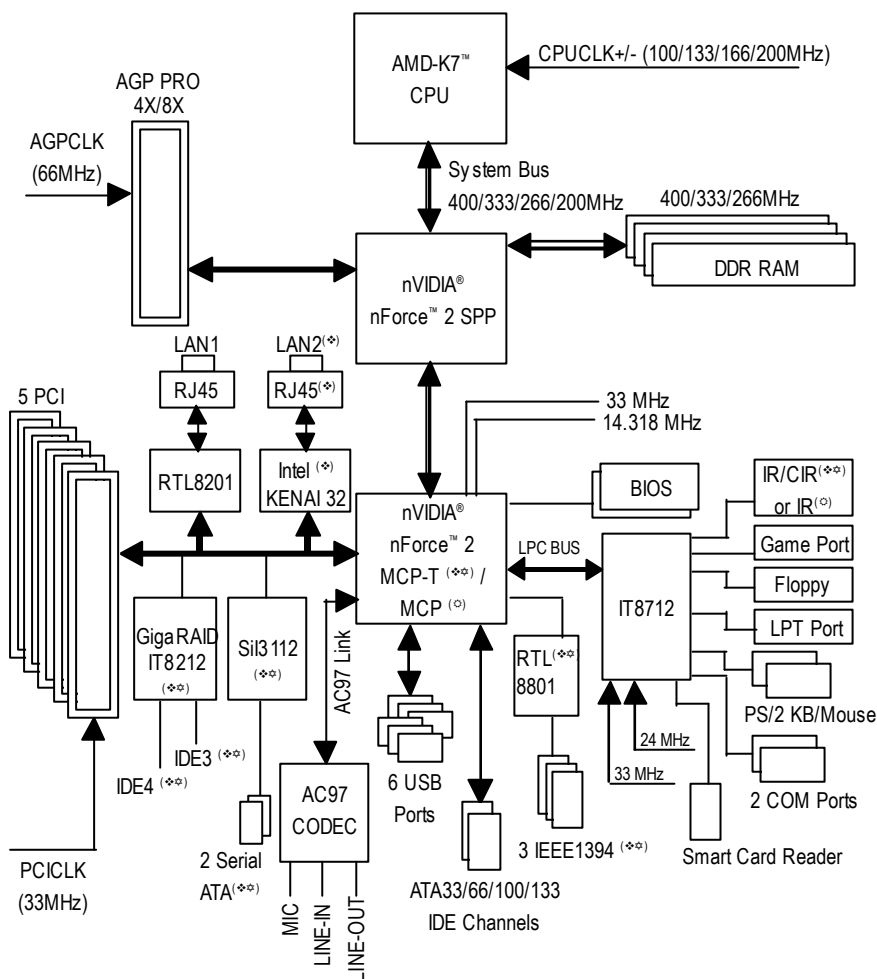
GA-7N400 Pro 主機板 Layout圖



GA-7N400-L1 主機板 Layout 圖



晶片組功能方塊圖-GA-7NXP/GA-7N400 Pro/GA-7N400-L1



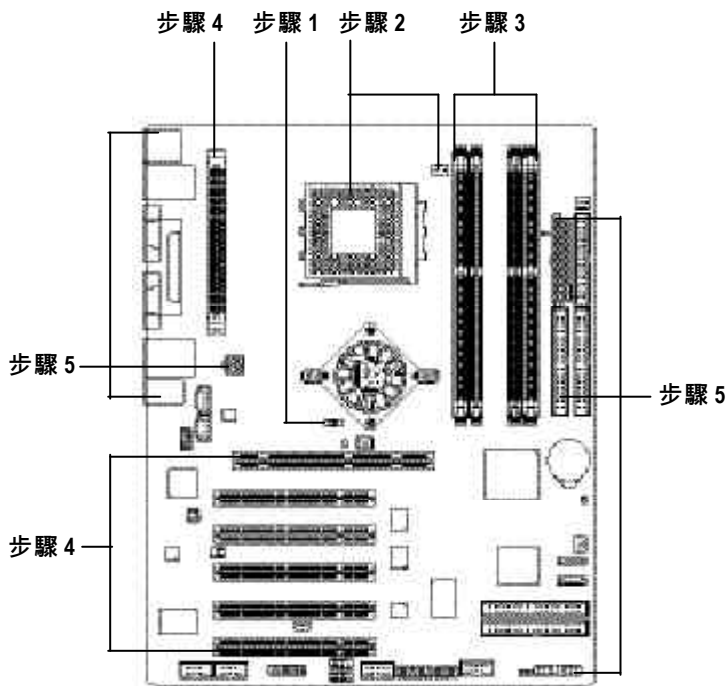
◆ GA-7NXPV 才有此功能。 ❖ GA-7NXP 才有此功能。

⌘ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ⚙ GA-7N400-L1 才有此功能。

第二章 硬體安裝步驟

請依據下列方式，完成電腦的安裝：

- 步驟 1- 設定系統跳線(CLK_SW)
- 步驟 2- 安裝中央處理器(CPU)
- 步驟 3- 安裝記憶體模組
- 步驟 4- 安裝所有介面卡
- 步驟 5- 連接所有訊號線、排線、電源供應線及面板控制線

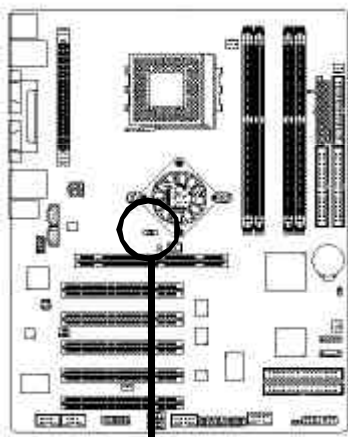


進行至此步驟，恭喜您已經完成硬體的組裝！

注意關閉主機後方電源供應器上的電源開關，接上電源線後請再做最後的檢查確認，開啟電源供應器電源開關或將電源線接上交流電，您就可以繼續 BIOS 的設定及軟體的安裝。

步驟 1：設定系統跳線(CLK_SW)

CPU 倍頻選擇可參考以下表格，您可以選擇由系統跳線(CPU_SW)來調整 CPU 倍頻。



CLK_SW
預設值：OFF

ON ☐ OFF

CLK_SW	
ON	AUTO
OFF	100MHz

Auto：支援 FSB 400[◆]❖❖❖/333/266 MHz CPU

100MHz：固定在 FSB 200MHz CPU



當您使用 200 MHz 的 CPU 時，請務必將 CLK_SW 設為 OFF。

◆ GA-7NXPV 才有此功能。 ❖ GA-7NXP 才有此功能。

⌘ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ❖ GA-7N400-L1 才有此功能。

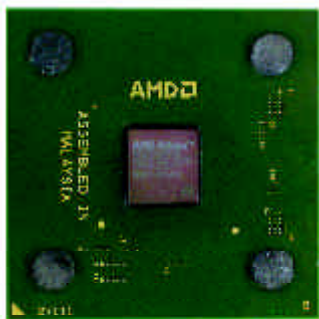
步驟 2：安裝中央處理器(CPU)



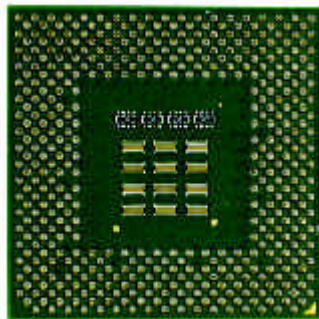
在開始安裝中央處理器(CPU)前，請遵守下方的警告訊息：

- 1.請確認您使用的中央處理器為本主機板的支援範圍。
- 2.請注意CPU的第一腳位置，若您插入的方向錯誤，處理器就無法插入，請立刻更改插入方向。

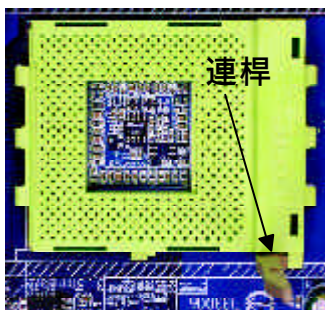
步驟 2-1：中央處理器之安裝



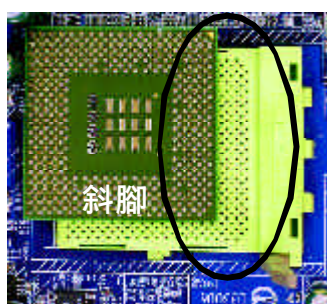
中央處理器正面



中央處理器背面



1. 將處理器插座連桿向上拉起至 90 度角的位置。



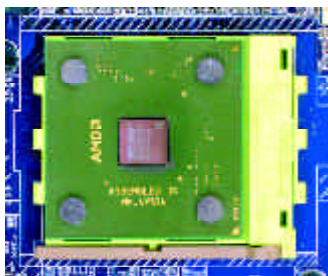
2. 將處理器的斜腳對準插座上的斜腳後，將處理器平行插入插座。

步驟 2-2：中央處理器之散熱裝置安裝



在開始安裝中央處理器(CPU)的散熱風扇前，請遵守下方的警告訊息：

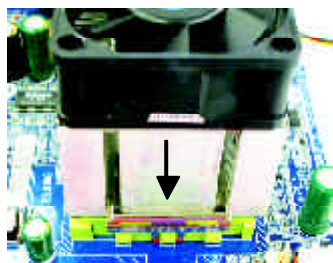
1. 使用經 AMD 認證過的散熱風扇。
2. CPU 與風扇之間建議黏上散熱膠帶以增強散熱效果。
3. 依您實際所使用的散熱風扇，以正確方向將風扇確實扣緊。確認 CPU 散熱風扇電源線接至 CPU_FAN 插座，完成安裝。(詳細安裝步驟請參考散熱風扇的使用手冊。)



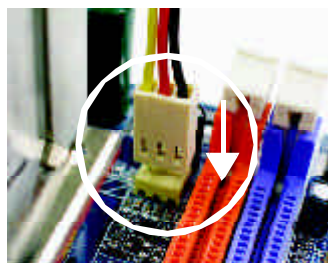
1. 將連桿往下按至原位



2. 使用經 AMD 認證過的散熱風扇



3. 先將 CPU 散熱風扇一邊的卡桿以平均施力的方式往下壓，直至扣緊為止；以同樣地方式再將另一邊卡桿扣緊。



4. 將 CPU 散熱風扇的電源線插入主機板上的 CPU_FAN 插座，即安裝完成。

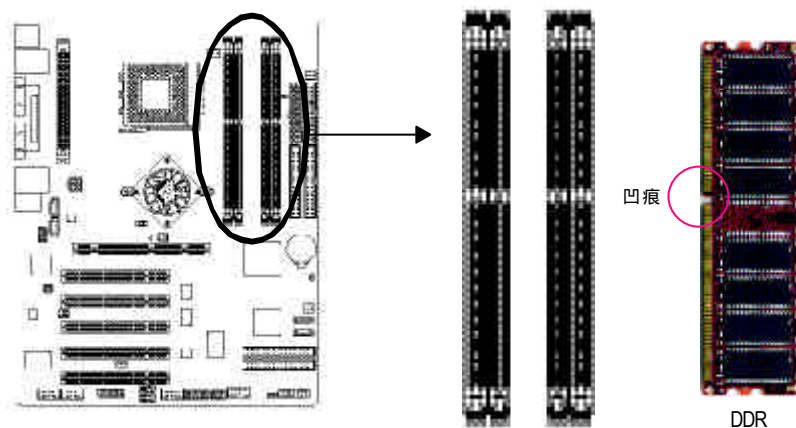
步驟 3：安裝記憶體模組



在開始安裝記憶體模組前，請遵守下方的警告訊息：

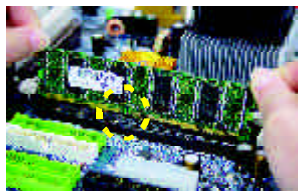
1. 當RAM_LED記憶體指示燈在亮的狀態時，請勿插拔記憶體模組。
2. 記憶體模組設計有防呆標示，若您插入的方向錯誤，記憶體模組就無法插入，請立刻更改插入方向。

此主機板有 4 個(DIMM)擴充槽，BIOS 會自動偵測記憶體的規格及其大小。安裝記憶體時只需插入插槽內即可，由於記憶體模組有一個凹痕，所以只能以一個方向插入。在不同的插槽，記憶體大小可以不同。請先確認您所購買的記憶體模組適用本主機板所支援的規格。



使用 Unbuffered DDR DIMM 時的總記憶體容量

64 Mbit (2Mx8x4 banks)	64 Mbit (1Mx16x4 banks)	128 Mbit(4Mx8x4 banks)
128 Mbit(2Mx16x4 banks)	256 Mbit(8Mx8x4 banks)	256 Mbit(4Mx16x4 banks)
512 Mbit(16Mx8x4 banks)	512 Mbit(8Mx16x4 banks)	
Total System Memory (Max3GB)		



1. 記憶體模組有一個凹痕，所以只能以一個方向插入。



2. 扳開記憶體模組插槽卡榫，以平均施力的方式，將記憶體模組下壓推入插座。記憶體模組插入定位後，將卡榫向內按至卡住。



3. 將卡榫向內推，確實卡住記憶體模組 DIMM。一旦固定位置，兩旁的卡榫便自動卡住記憶體模組予以固定。試著輕輕搖動記憶體模組，若不搖晃則裝置成功。

DDR 功能介紹

DDR(Double Data Rate)是 PC 產業在 SDRAM 架構上的一項重要演進，利用雙倍的記憶體頻寬可解決系統資料的瓶頸問題。建立在 SDRAM 的基礎架構設計之上，DDR 是一項高效能及低成本兼具的創新技術，能使記憶體廠商、OEM 系統廠商在熟悉的標準上建構新一代的電腦系統產品。

因為具有優良可行性、價格以及整體市場的支援性，DDR SDRAM 將提供優良的解決方式以及將現有的 SDRAM 轉換到 DDR SDRAM 的最佳路徑。

DDR 可雙倍讀與寫的資料傳輸速率，利用最高可達 2.664GB/s 的傳輸速度，DDR 能使系統廠商建立一個高效能及低滯留時間的 DRAM 架構，適合在伺服器、工作站、高階 PC 以及進階整合性電腦系統使用。

Dual Channel DDR:

GA-7NXPV / GA-7NXP / GA-7N400V Pro / GA-7N400 Pro / GA-7N400-L1支援Dual Channel Technology，當啟動Dual Channel Technology時，Memory Bus的頻寬會增加為原來的兩倍，最高可達6.4GB/s (DDR400)或5.3GB/s (DDR333)。

GA-7NXPV / GA-7NXP / GA-7N400V Pro / GA-7N400 Pro / GA-7N400-L1共包含4條DIMM，每個Channel包含2條DIMM，分別為：

▶ Channel A：DIMM 1, 2

▶ Channel B：DIMM 3, 4



說明如下：

1. 如果您只安裝一支DDR記憶體模組，將無法啟動Dual Channel Technology，只能當Single Channel。
2. 如果安裝二支DDR記憶體模組，請分別插在channel A及channel B，才能啟動Dual channel Technology。
3. 如果是安裝三支或四支DDR記憶體模組，請依表一的組合啟動Dual Channel Technology。

所有的記憶體設定組態如下表二：（注意：不在表中的組態即代表不開機）

● 表一：可啟動Dual Channel Technology（SS：單面，DS：雙面）

	DIMM1	DIMM2	DIMM3	DIMM4
2 支記憶體	DS/SS	X	DS/SS	X
	X	DS/SS	DS/SS	X
	DS/SS	X	X	DS
	X	DS/SS	X	DS
3 支記憶體	DS/SS	DS/SS	DS/SS	X
	DS/SS	DS/SS	X	DS
	X	DS/SS	SS	SS
	DS/SS	X	SS	SS
4 支記憶體	DS/SS	DS/SS	SS	SS

● 表二：不啟動Dual Channel Technology（SS：單面，DS：雙面）

	DIMM1	DIMM2	DIMM3	DIMM4
1 支記憶體	DS/SS	X	X	X
	X	DS/SS	X	X
	X	X	DS/SS	X
	X	X	X	DS
2 支記憶體	DS/SS	DS/SS	X	X
	X	X	SS	SS

步驟 4：安裝介面卡

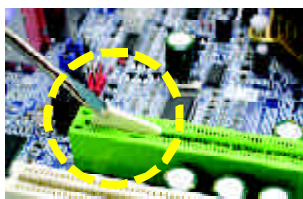
步驟 4-1：AGP 卡之安裝

1. 在安裝介面卡之前請先詳細閱讀介面卡之使用手冊並將您電腦的電源關掉。
2. 將您電腦外殼拆除，並且讓自己保持接地。(為了使人體不帶電，以防止靜電傷害電腦設備)。
3. 鬆開螺絲，移開介面卡安裝擴充槽旁的金屬擋片。
4. 將介面卡小心且確實的插入在擴充槽中。
5. 請確定所有介面卡皆確實固定插在該擴充槽，並將螺絲鎖回。
6. 重新將電腦機殼蓋上。
7. 接上電源線，若有必要請至 BIOS 程式中設定介面卡之相關設定。
8. 安裝相關驅動程式。

A：AGP Pro 插槽(◆❖)



請將 AGP 卡對準主機板上的 AGP PRO 插槽插入，並請確認 AGP 卡很穩固的插在插槽內。



如果您是使用 AGP PRO 的繪圖加卡，請先將插槽內的擋片移除。

B：AGP 插槽(※❖⊙)



當您要安裝/移除AGP卡時，請將白色拉桿向外拉，再將AGP卡緩緩插入AGP擴充槽中，放開拉桿確實卡住 AGP 卡。



當您使用 2X(3.3V)的顯示卡，2X_DET指示燈將會亮起，那表示您所使用的顯示卡為 2X (3.3V)在此主機板上可能造成無法正常開機的情況。

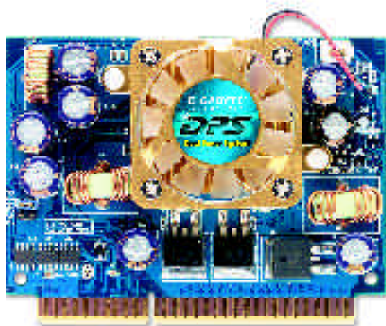
◆ GA-7NXPV 才有此功能。 ❖ GA-7NXP 才有此功能。

※ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ⊙ GA-7N400-L1 才有此功能。

步驟 4-2：DPVRM(Dual Power Voltage Regulator Module) 之安裝(◆❖)

什麼是 DPVRM？

DPVRM (Dual Power Voltage Regulator Module)轉接卡是為了新一代的電腦而設計，DPVRM 能提供 DPS(Dual Power System)雙迴路電源系統功能，意即 DPVRM 與主機板上的電源能同時提供主機板一共六相電源，讓您的系統運作更為穩定。



Dual Power System(DPS)運作模式:

- Parallel Mode：
DPVRM 與主機板的電源能同時運作而產生六相電源，讓系統運作更為穩定；若有何任一組電源損壞時，另一組電源仍然可以提供電源給主機板，讓系統繼續正常運作。

如何安裝 DPVRM？

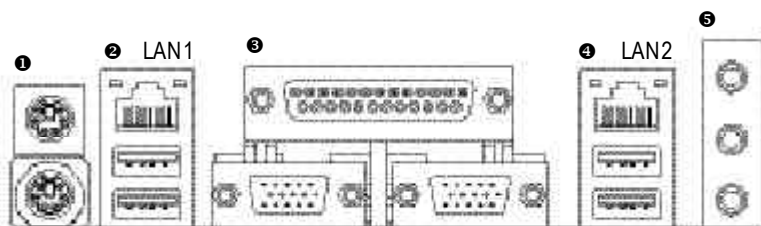
1. 主機板上的 DPVRM 插座有一個凹痕，所以只能以一個方向插入。
2. 將 DPVRM 垂直的下壓插入插座。
3. 再以附件中的扣具固定住 DPVRM 卡。
4. 若要拆下 DPVRM，請以反向操作上述步驟。

◆ GA-7NXPV 才有此功能。 ❖ GA-7NXP 才有此功能。

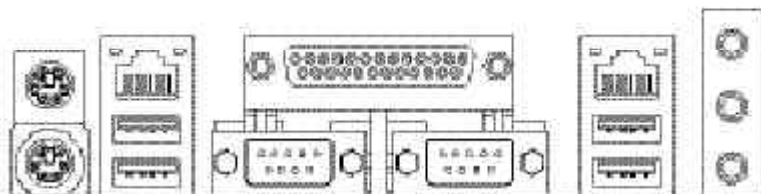
⌘ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ⚙ GA-7N400-L1 才有此功能。

步驟 5：連接所有訊號線、排線、電源供應線及 面板控制線

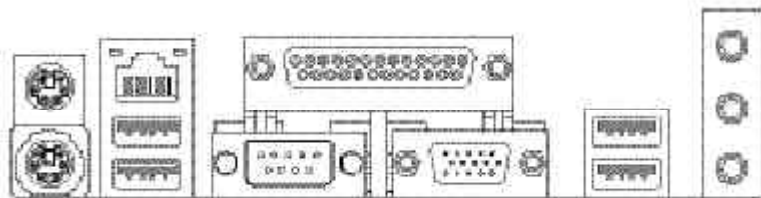
步驟 5-1：後方 I/O 裝置插座介紹



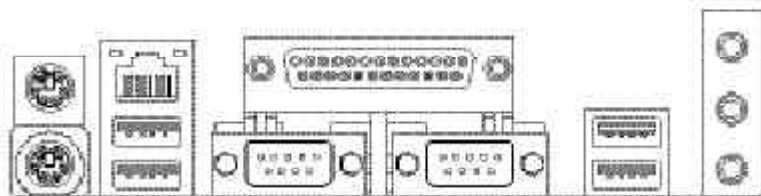
GA-7NNXPV



GA-7NNXP

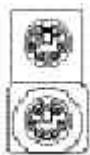


GA-7N400V Pro



GA-7N400 Pro / GA-7N400-L1

❶ PS/2 鍵盤及 PS/2 滑鼠插座

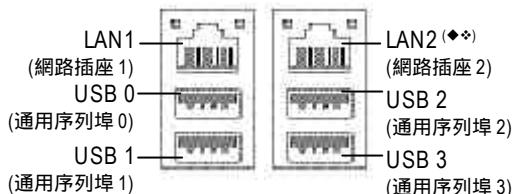


PS/2 滑鼠插座
(6 pin Female)

PS/2 鍵盤插座
(6 pin Female)

- 本主機板提供標準 PS/2 鍵盤介面及 PS/2滑鼠介面插座。

❷ 通用序列埠 / 網路插座

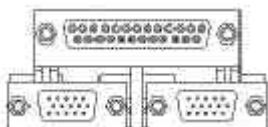


- 當您要使用通用串列埠連接埠時，必須先確認您要使用的週邊裝置為標準的 USB 介面，如：USB 鍵盤，滑鼠，USB 掃描器，USB ZIP，USB 喇叭等。而且您也必須確認您的作業系統是否有支援此功能，或是需要另外再掛其他的驅動程式，如此才能正常工作，詳情請參考USB週邊裝置的使用手冊。

- LAN1網路插座 1 為 10/100Mbps 速度。
LAN2網路插座 2是 Gigabit Ethernet 以 1000Mbps 速度執行。

❸ 串列埠 1 / 串列埠 2 / 印表機並列埠插座 / 螢幕接頭

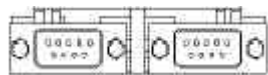
- GA-7NNXPV
- 並列埠插座 (25 pin Female) ➤ 您可以依據您的需求連接您需要的裝置，如並列埠有印表機；串列埠有滑鼠、數據機等；顯示器可接在螢幕接頭。



螢幕接頭 2 螢幕接頭 1
串列埠 (15 pin Female)

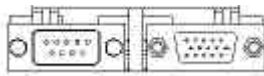
- 如果您要使用 TV-Out功能，請將 VGA 轉 TV-Out的轉接頭接在螢幕接頭2，並在 BIOS 設定好選項(PAL/NTSC)。

GA-7NNXP /
GA-7N400 Pro /
GA-7N400-L1



串列埠 1 串列埠 2
串列埠 (9 pin Male)

GA-7N400V Pro

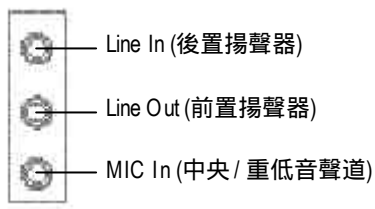


串列埠 1 螢幕接頭
(9 pin Male) (15 pin Female)

◆ GA-7NNXPV 才有此功能。 ❖ GA-7NNXP 才有此功能。

⌘ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ⚙ GA-7N400-L1 才有此功能。

⑥ 音源插座



➤ 麥克風接腳可接在麥克風輸入端，至於音源輸入端可以接上如：光碟機，隨身聽及其他音源輸入接腳。您可以藉由音效軟體去選擇使用 2-/4-/6- 聲道音效功能，假如您要啟動 6-channel 功能，請先將音效軟體設妥，以下有 2 種硬體接法提供你選擇。

方法一：

直接將前端喇叭接至 "Line Out" 音源插座，再將後端喇叭接至 "Line In" 音源插座，最後將中央重低音喇叭接至 "Mic In" 音源插座。

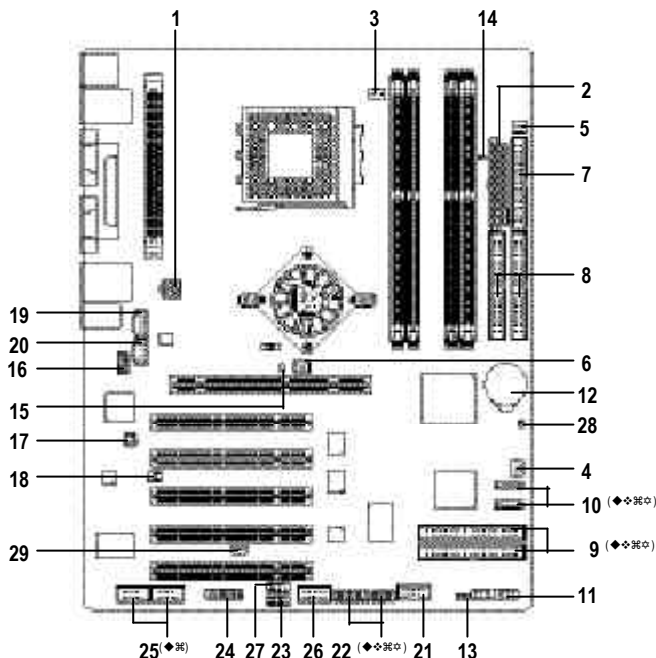
方法二：

你可以參考第 36 頁，並聯絡相關代理商購買 SUR_CEN 連接排線套件。



若您需要更細部的 2-/4-/6- 聲道設定手冊，請參考第 84 頁。

步驟 5-2：插座及跳線介紹



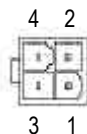
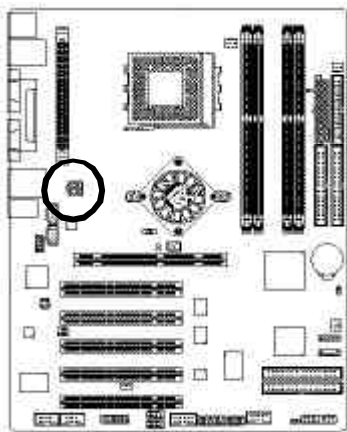
1) ATX_12V	16) F_AUDIO
2) ATX(Power Connector)	17) SUR_CEN
3) CPU_FAN	18) SPDIF_IO
4) SYS_FAN	19) CD_IN
5) PWR_FAN	20) AUX_IN
6) NB_FAN	21) F_USB
7) FDD	22) F1_1394 (◆◆✧✧) / F2_1394 (◆◆✧✧)
8) IDE1 / IDE2	23) IR_CIR (◆◆✧✧) or IR (○)
9) IDE3 (◆◆✧✧) / IDE4 (◆◆✧✧)	24) GAME
10) SATA0 (◆◆✧✧) / SATA1 (◆◆✧✧)	25) COMA (◆) / COMB (◆✧)
11) F_PANEL	26) SC (Smart Card)
12) BAT	27) INFO_LINK
13) PWR_LED	28) CI (Chassis Intrusion)
14) RAM_LED	29) WOL
15) 2X_DET	

◆ GA-7NNXPV 才有此功能。 ✧ GA-7NNXP 才有此功能。

✧ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ○ GA-7N400-L1 才有此功能。

1) ATX_12V (+12V 電源插座)

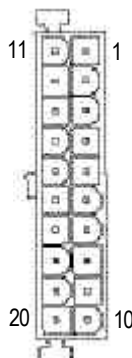
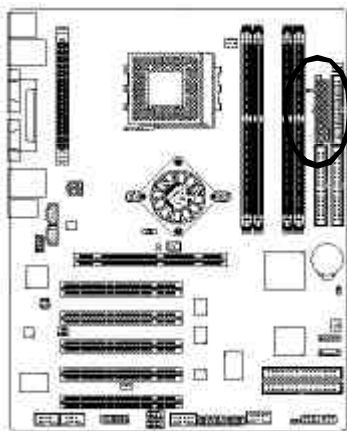
請特別注意，此 ATX_12V 電源插座為提供 CPU 電源使用。若沒有插上 ATX_12V 電源插座，系統將不會啟動。



接腳	定義
1	接地腳
2	接地腳
3	+12V
4	+12V

2) ATX (ATX Power 電源插座)

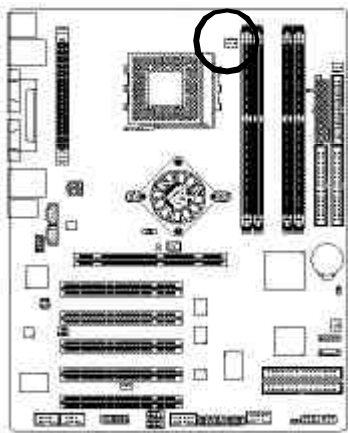
請特別注意，先將 AC 交流電(110/220V)拔除，再將 ATX 電源插頭緊密的插入主機板的 ATX 電源插座，並接好其相關配備才可以將 AC 交流電(110/220V)插入交流電源插座。



接腳	定義
1	3.3V
2	3.3V
3	接地腳
4	VCC
5	接地腳
6	VCC
7	接地腳
8	Power Good
9	5V SB (stand by +5V)
10	+12V
11	3.3V
12	-12V
13	接地腳
14	PS_ON(soft on/off)
15	接地腳
16	接地腳
17	接地腳
18	-5V
19	VCC
20	VCC

3) CPU_FAN (CPU 散熱風扇電源插座)

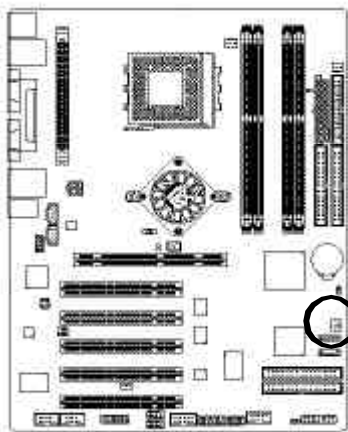
請特別注意，當我們安裝處理器時要特別注意將散熱風扇安裝妥當，不然您的處理器將處於不正常的工作環境，甚至會因為溫度過高，而燒毀處理器。此 CPU 散熱風扇電源插座，提供最大電流及功率分別為 600 毫安培。



接腳	定義
1	接地腳
2	+12V
3	訊號腳

4) SYS_FAN (系統散熱風扇電源插座)

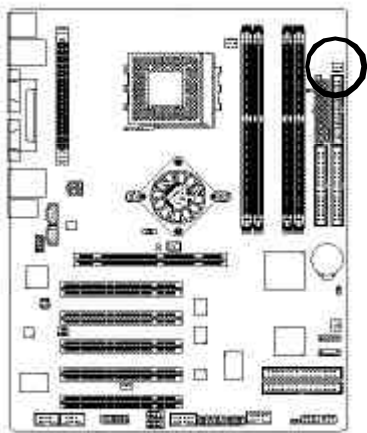
請特別注意，當有些 AGP 或 PCI 卡有散熱風扇接腳，我們即可以利用系統散熱風扇接腳，來協助相關裝置散熱。



接腳	定義
1	接地腳
2	+12V
3	訊號腳

5) PWR_FAN (Power 散熱風扇電源插座)

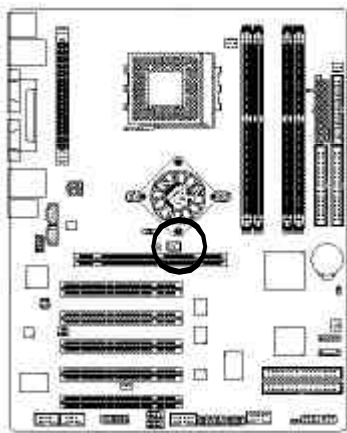
請特別注意，當我們安裝處理器時要特別注意將散熱風扇安裝妥當，不然您的處理器將處於不正常的工作環境，甚至會因為溫度過高，而燒毀處理器。此 CPU 散熱風扇電源插座，提供最大電流及功率分別為 600 毫安培。



接腳	定義
1	接地腳
2	+12V
3	訊號腳

6) NB_FAN (北橋晶片風扇電源插座)

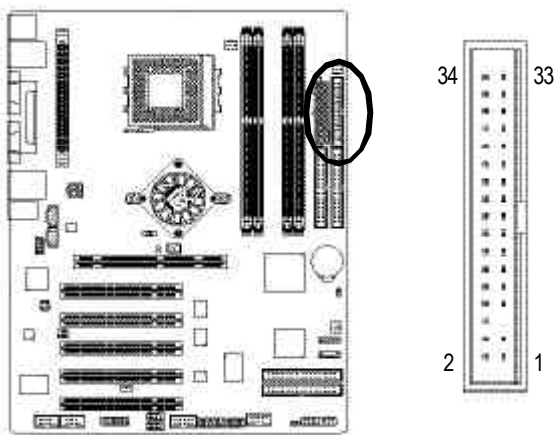
請特別注意，當有些 AGP 或 PCI 卡有散熱風扇接腳，我們即可以利用系統散熱風扇接腳，來協助相關裝置散熱。



接腳	定義
1	VCC
2	接地腳

7) FDD (軟碟機插座)

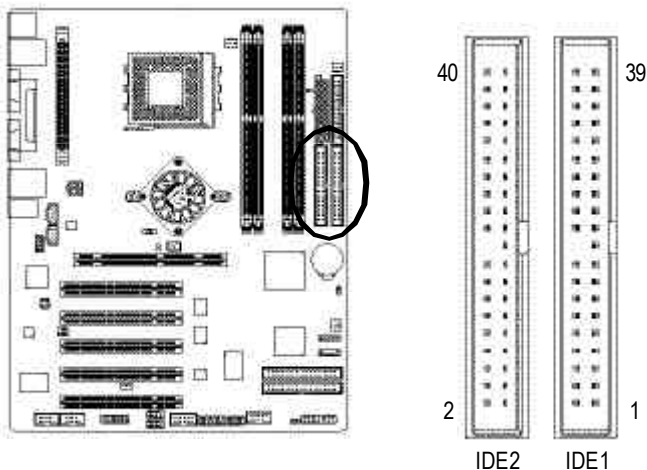
請特別注意，這個插座用來連接軟式磁碟機的排線，而排線的另一端可以連接一部軟式磁碟機。通常排線的 Pin1 會以紅色表示，請連接至插座的 Pin1 位置。



8) IDE1 / IDE2 (第一組及第二組 IDE 插座)

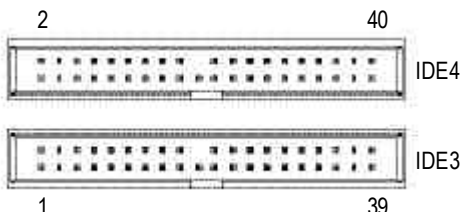
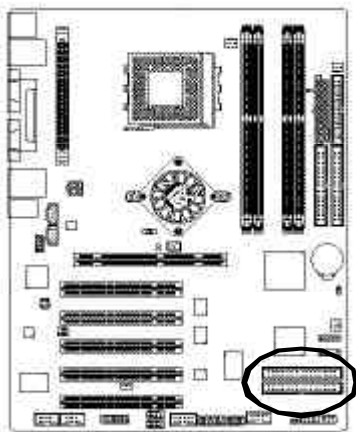
請特別注意：

請將您的第一顆硬碟連接第一組 IDE 插座。光碟機接至第二組 IDE 插座。



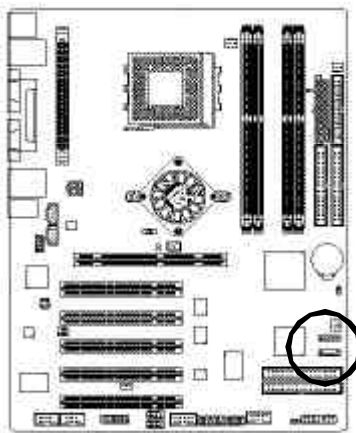
9) IDE3 / IDE4 (RAID 及 ATA133 , 綠色插座)(◆❖※☆)

如果您要使用 IDE3及 IDE4時，請配合 BIOS 做 RAID 或 ATA133 功能選擇。並且請安裝適當的驅動程式，方可正常動作。詳細請參考 ITE RAID 使用手冊。



10) SATA0 / SATA1 (Serial ATA插座)(◆❖※☆)

Serial ATA 插座提供每秒 150MB 的傳輸速度，您可以將 Serial ATA 設備接至此插座。若您要使用 RAID 功能，請配合 BIOS 做 Serial ATA RAID 設定，並且請安裝適當的驅動程式，方可正常動作。詳細請參考 SATA RAID 使用手冊。



接腳	定義
1	接地腳
2	TXP
3	TXN
4	接地腳
5	RXN
6	RXP
7	接地腳



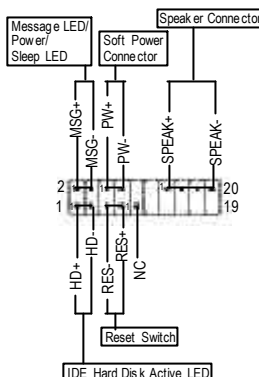
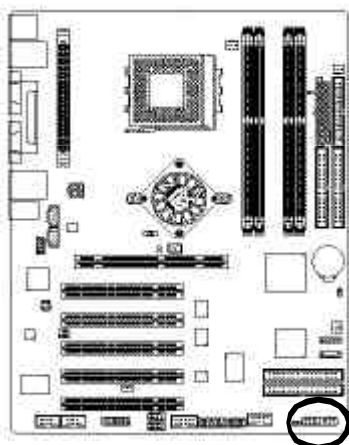
Silicon Image Sil3112 晶片支援 2 組 Serial ATA 熱插拔功能。

◆ GA-7NXPV 才有此功能。 ❖ GA-7NNXP 才有此功能。

※ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400-L1 才有此功能。

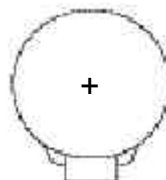
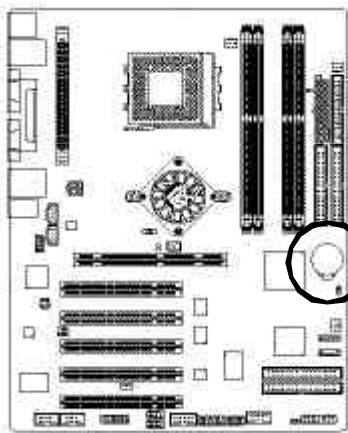
11) F_PANEL (2 x 10 pins Connector)

Please connect the power LED, PC speaker, reset switch and power switch etc. of your chassis front panel to the F_PANEL connector according to the pin assignment above.



HD (IDE Hard Disk Active LED) 硬碟動作指示燈；藍色	Pin 1: LED anode(+)硬碟指示燈正極 Pin 2: LED cathode(-)硬碟指示燈負極 ⚡ 請注意正負極性
SPK (Speaker Connector) 喇叭接腳；橘色	Pin 1: VCC(+) +5v 電源接腳 Pin 2- Pin 3: NC 空腳 Pin 4: Data(-) 訊號接腳
RES (Reset Switch) 系統重置開關；綠色	Open: Normal Operation 一般運作 Close: Reset Hardware System 強迫系統重置開機 ⚡ 無正負極性正反皆可使用
PW (Soft Power Connector) 按鍵開關機紅色	Open: Normal Operation 開路:一般運作 Close: Power On/Off 短路:開機 / 關機 ⚡ 無正負極性正反皆可使用
MSG (Message LED/Power/Sleep LED) 訊息指示燈；黃色	Pin 1: LED anode(+)省電指示燈正極 Pin 2: LED cathode(-)省電指示燈負極 ⚡ 請注意正負極性
NC	無作用

12) BATTERY (電池)



警告

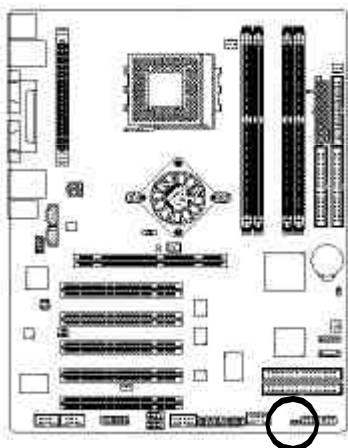
- ❖ 如果電池有任何不正確的移除動作，將會產生危險。
- ❖ 如果需要更換電池時請更換相同廠牌、型號的電池。
- ❖ 有關電池規格及注意事項請參考電池廠商之介紹。

若您要清除 CMOS 內的資料...

1. 請先將電腦關機並拔除電源插座。
2. 將電池從主機板拆下並等待 30 秒。
3. 再將電池重新裝好。
4. 接上電源，即可開機。

13) PWR_LED

請特別注意，此 PWR_LED 是連接系統電源指示燈。指示系統處於 ON 或 OFF，當 Power LED 在 Suspend 模式下，會以閃爍的方式呈現。如果您使用的是雙顏色的 power LED，LED 會變顏色。

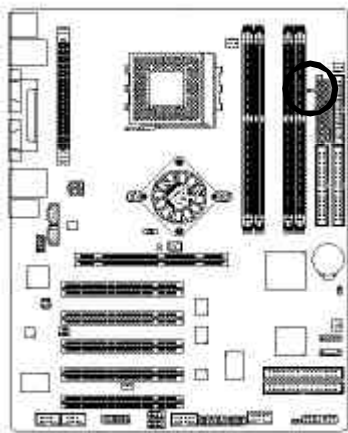



1 

接腳	定義
1	MPD+
2	MPD-
3	MPD-

14) RAM_LED (記憶體電源指示燈)

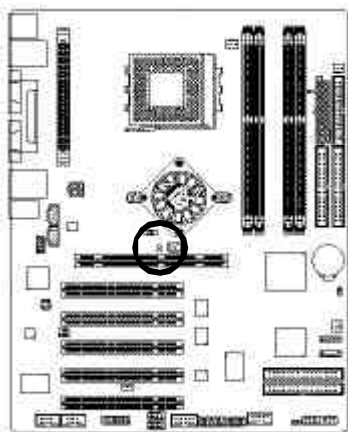
當記憶體電源指示燈亮起時，千萬不可以插拔記憶體裝置，因為記憶體插槽還有待機電源，可能會導致短路或者其他不可預知的問題，請將STR功能關閉或將交流電源(AC110/220V)拆下再做記憶體插拔的動作。




—  +

15) 2X_DET (AGP 2X 顯示卡指示燈)

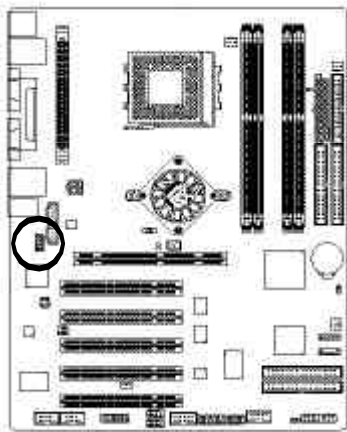
當您使用 2X(3.3V)的顯示卡，2X_DET 指示燈將會亮起，那表示您所使用的顯示卡為 2X(3.3V)在此主機板上可能造成無法正常開機的情況。



|  +

16) F_AUDIO (前端音源插座)

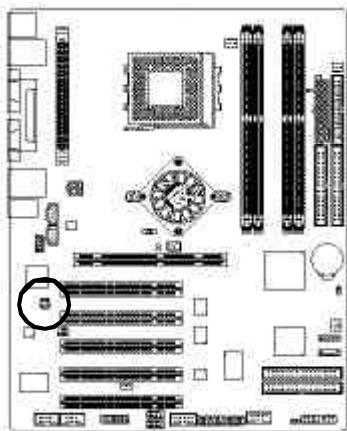
請特別注意，當您購買電腦機殼時，可以選購音效接腳是設計在電腦機殼的前面面板上，此時就可以使用前端音源接腳，如果有任何問題可就近向經銷商詢問相關問題。若您要使用前端音源接腳，請移除 Pin5-6，Pin9-10 的 Jumper。請注意，前端音源插座與後端音源插座只能擇一使用。



接腳	定義
1	MIC
2	接地腳
3	REF
4	電源
5	Front Audio (R)
6	Rear Audio (R)
7	Reserved
8	無接腳
9	Front Audio (L)
10	Rear Audio (L)

17) SUR_CEN (中央聲道與重低音模組擴充插座)

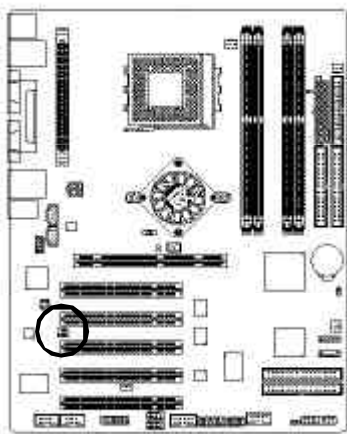
請特別注意，您可以參考下列接腳定義，並聯絡相關代理商購買SUR_CEN連接排線套件。



接腳	定義
1	SUR OUTL
2	SUR OUTR
3	接地腳
4	無接腳
5	CENTER_OUT
6	BASS_OUT

18) SPDIF_IO (SPDIF 輸入 / 輸出插座)

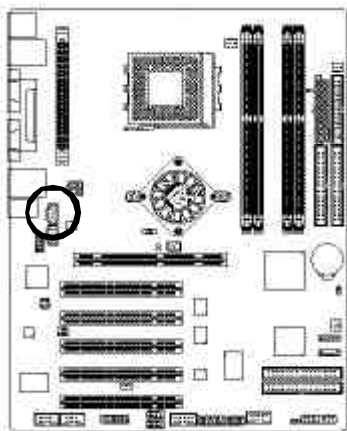
Sony/Philip Digital Interface Format為新力 / 飛利浦所制定的數位介面格式，SPDIF 輸出能夠提供數位音效給外接的喇叭或者第三代音效編碼格式(AC-3)解壓縮成杜比數位格式。請特別注意，使用此功能時，須確認您的音響系統具有數位輸入 (SPDIF In)功能。您所使用的 SPDIF_IO 套件是否與接腳定義吻合，並是否正確安裝；若安裝不當可能造成設備無法使用甚至於損毀。此 SPDIF_IO排線為選擇性的功能套件，建議您可以聯絡當地代理商購買。



接腳	定義
1	VCC
2	無接腳
3	SPDIF
4	SPDIF I
5	接地腳
6	接地腳

19) CD_IN (光碟機音源插座)

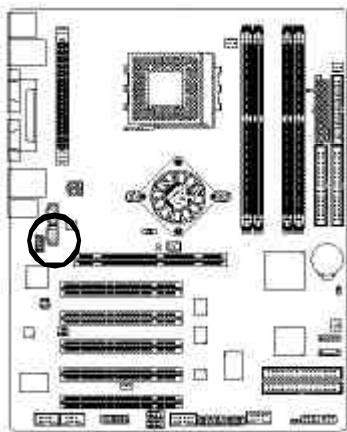
光碟機音源插座：將 CD-ROM 或 DVD-ROM 的 CD 音源連接至此主機板內建音效卡中。



接腳	定義
1	左聲道音源輸入
2	接地腳
3	接地腳
4	右聲道音源輸入

20) AUX_IN (外接音源輔助插座)

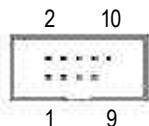
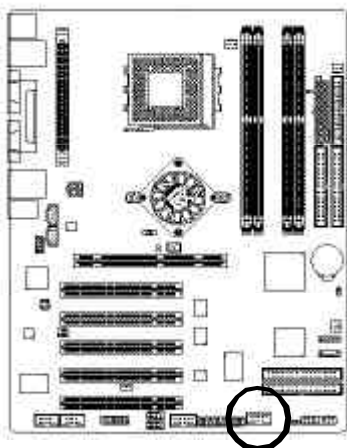
外接音源輔助插座:將電視協調器或MPEG解壓縮卡的音源連接至主機板內建音效卡中。



接腳	定義
1	左聲道音源輸入
2	接地腳
3	接地腳
4	右聲道音源輸入

21) F_USB (前端通用串列埠插座，黃色)

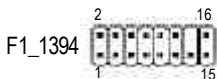
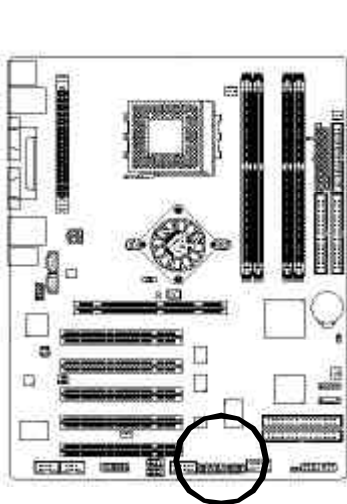
。您所使用的前端USB套件是否與接腳定義吻合，並是否正確安裝；若安裝不當可能造成設備無法使用甚至於損毀。此前端USB排線為選擇性的功能套件，建議您可以聯絡當地代理商購買。



接腳	定義
1	電源
2	電源
3	USB Dx -
4	USB Dy-
5	USB Dx +
6	USB Dy+
7	接地腳
8	接地腳
9	無接腳
10	無作用

22) F1_1394 / F2_1394 (IEEE1394 插座)

電子電機工程師協會1394標準協定連接埠，IEEE1394：為(Insitute of Electrical Eletronics Engineers)電子電機工程師協會所制定的串列匯流排介面標準具有高速、高頻寬及熱插拔功能。您所使用的 IEEE1394 套件是否與接腳的定義吻合，並是否正確安裝；若安裝不當可能造成設備無法使用甚至於損毀。此前端 IEEE1394 連接排線為選擇性的功能套件，建議您可以聯絡當地代理商購買。



Pin No.	Definition
1	電源
2	電源
3	TPA0+
4	TPA0-
5	接地腳
6	接地腳
7	TPB0+
8	TPB0-
9	電源
10	電源
11	TPA1+
12	TPA1-
13	接地腳
14	無接腳
15	TPB1+
16	TPB1-

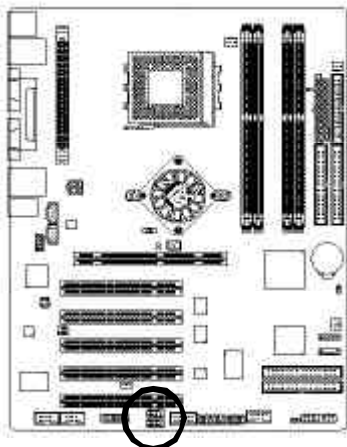
F2_1394



接腳	定義
1	TPA2+
2	TPA2-
3	接地腳
4	接地腳
5	TPB2+
6	TPB2-
7	電源
8	電源
9	無接腳
10	接地腳

23) IR_CIR(◆✧✧✧)或 IR(◊) (紅外線插座 / 消費性紅外線插座)

請特別注意，當你使用紅外線接腳時，需要特別注意紅外線接腳是有方向性的，且紅外線搖控裝置配件為選購之套件，需另外購買，此主機板支援標準R傳輸協定。若您是單純使用 IR 功能，請將紅外線搖控裝置配件連接 Pin1 到 Pin5，建議您可以聯絡當地代理商購買套件。



IR_CIR(◆✧✧✧)



接腳	定義
1	+5V 電源
2	無作用
3	接收資料腳
4	接地腳
5	傳輸資料腳
6	無作用
7	消費性紅外線接收腳
8	+5V 電源
9	消費性紅外線傳輸腳
10	無作用

IR(◊)



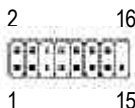
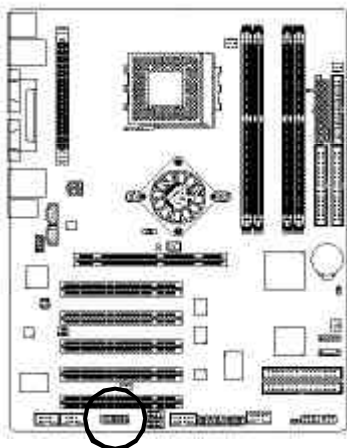
接腳	定義
1	+5V 電源
2	無接腳
3	接收資料腳
4	接地腳
5	傳輸資料腳

◆ GA-7NNXPV 才有此功能。 ✧ GA-7NNXP 才有此功能。

✧ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ◊ GA-7N400-L1 才有此功能。

24) GAME (遊戲搖桿插座)

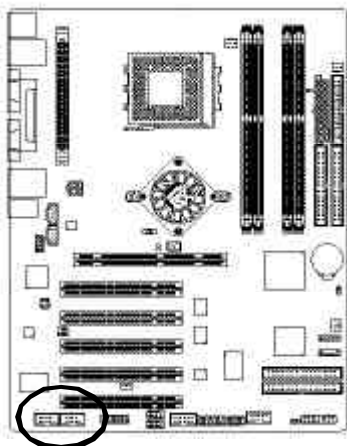
此插座支援遊戲搖桿，您可以連絡代理商購買相關套件。請特別注意，您所使用的套件是否與接腳的定義吻合，並正確安裝，若安裝不當可能造成設備裝置無法使用甚至於損毀。此套件為選擇性的，建議您可以聯絡當地代理商購買。



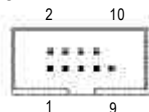
接腳	定義
1	電源
2	GRX1_R
3	接地腳
4	GPSA2
5	電源
6	GPX2_R
7	GPY2_R
8	MSI_R
9	GPSA1
10	接地腳
11	GPY1_R
12	電源
13	GPSB1
14	MSO_R
15	GPSB2
16	無接腳

25) COMA (◆) / COMB (◆※) (串列埠 A (◆) / 串列埠 B (◆※) 插座)

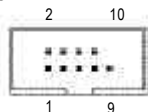
您所使用的套件是否與接腳的定義吻合，並正確安裝，若安裝不當可能造成設備裝置無法使用甚至於損毀。此COMA/COMB連接排線為選擇性的功能套件，建議您可以聯絡當地代理商購買。



COMA (◆)



COMB (◆※)



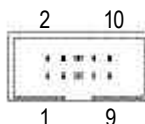
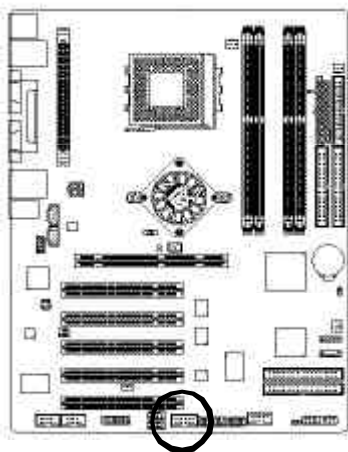
接腳	定義
1	NDCDB-
2	NSINB
3	NSO UTB
4	NDTRB-
5	接地腳
6	NDSRB-
7	NRT SB-
8	NCT SB-
9	NRIB-
10	無接腳

◆ GA-7NXXPV 才有此功能。 ❖ GA-7NNXP 才有此功能。

※ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400-L1 才有此功能。

26) SC (智慧 IC 卡輸入介面，黑色插座)

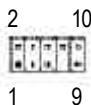
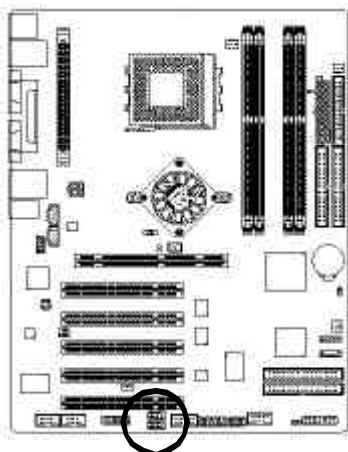
此 Smart IC Card 將於未來大量使用於網路認證等多項功能，使用者可選購第三協力廠(請洽詢當地經銷商)所製造之外接讀卡設備，即可擴充使用。請特別注意，您所使用的套件是否與接腳的定義吻合，並正確安裝，若安裝不當可能造成設備裝置無法使用甚至於損毀。此套件為選擇性的，建議您可以聯絡當地代理商購買。



接腳	定義
1	VCC
2	接地腳
3	SCAPWCTL-
4	SCARST-
5	SCAC4
6	SCALED
7	SCAIO
8	SCAC8
9	SCACLK
10	SCAPSNT

27) INFO_LINK

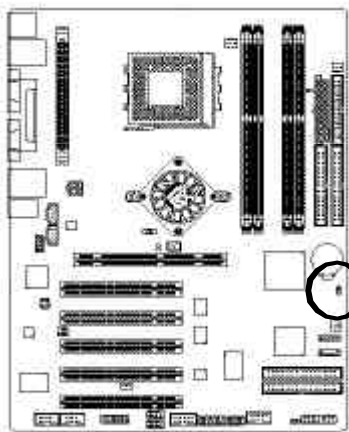
此插座提供您連接更新的外接裝置，以提供您更多的功能。請特別注意，您所使用的套件是否與接腳的定義吻合，並正確安裝，若安裝不當可能造成設備裝置無法使用甚至於損毀。此套件為選擇性的，建議您可以聯絡當地代理商購買。



接腳	定義
1	SMBCLK
2	電源
3	SMBDATA
4	GPIO
5	接地腳
6	接地腳
7	無接腳
8	無作用
9	+12V
10	+12V

28) CI (Chassis Intrusion , 電腦機殼被開啟偵測)

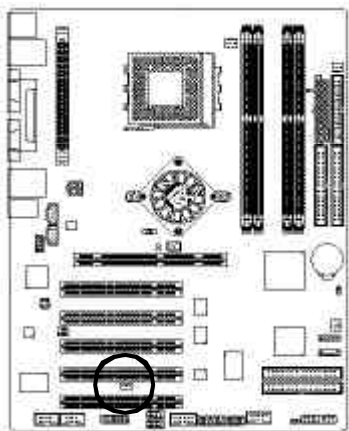
本主機板提供電腦機殼被開啟偵測功能，當您要使用此功能需搭配外接式偵測裝置。



接腳	定義
1	訊號腳
2	接地腳

29) WOL (網路卡喚醒功能插座)

主要是透過區域網路傳輸。若要使用LAN喚醒功能，您的網路卡上的晶片組必須支援此功能，並使用排線連接LAN卡和主機板上的WOL接腳。此套件為選擇性的，建議您可以聯絡當地代理商購買。



接腳	定義
1	+5V 待機電源
2	接地腳
3	訊號腳

第三章 BIOS 組態設定

基本上主機板所附 AMI BIOS 便包含了 CMOS SETUP 程式，以供使用者自行依照需求，設定不同的數據，使電腦正常工作，或執行特定的功能。

CMOS SETUP 會將各項數據儲存於主機板上內建的 CMOS SRAM 中，當電源關閉時，則由主機板上的鋰電池繼續供應 CMOS SRAM 所需電力。

當電源開啟之後，BIOS 開始進行 POST (Power On Self Test 開機自我測試) 時，按下 < Del > 鍵便可進入 AMI BIOS 的 CMOS SETUP 主畫面中。如果您需要進階的 BIOS 設定，當您在 BIOS 設定畫面時按下 "Ctrl+F1" 即可進入。

操作按鍵說明

<↑>	移到上一個項目
<↓>	移到下一個項目
<←>	移到左邊的項目
<→>	移到右邊的項目
<Enter>	確定選項
<Esc>	回到主畫面，或從主畫面中結束 SETUP 程式
<Page Up>	改變設定狀態，或增加欄位中之數值內容
<Page Down>	改變設定狀態，或減少欄位中之數值內容
<F1>	顯示所有功能鍵的相關說明
<F2>	可顯示目前設定項目的相關說明
<F3>	功能保留
<F4>	功能保留
<F5>	可載入該畫面原先所有項目設定(但不適用主畫面)
<F6>	可載入該畫面之 Fail-Safe 預設設定(但不適用主畫面)
<F7>	可載入該畫面之 Optimized 預設設定(但不適用主畫面)
<F8>	雙 BIOS / Q-Flash 功能
<F9>	系統資訊
<F10>	儲存設定並離開 CMOS SETUP 程式

如何使用輔助說明

主畫面的輔助說明

當您在 SETUP 主畫面時，隨著選項的移動，底下便跟著顯示：目前被選到的 SETUP 項目的主要設定內容。

設定畫面的輔助說明

當您在設定各個欄位的內容時，只要按下 < F1 >，便可得到該欄位的設定預設值及所有可以的設定值，如 BIOS 預設值或 CMOS SETUP 預設值，若欲跳離輔助說明視窗，只須按 <Esc> 鍵即可。

主畫面功能 (For Example GA-7NNXPV BIOS Version: F2)

當您進入 CMOS SETUP 設定畫面時，便可看到如下之主畫面，從主畫面中可以讓你選擇各種不同之設定選單，你可以用上下左右鍵來選擇你要設定之選項並按 Enter 進入子選單。

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2003 Award Software

<ul style="list-style-type: none">▶ Standard CMOS Features▶ Advanced BIOS Features▶ Advanced Chipset Features▶ Integrated Peripherals▶ Power Management Setup▶ PnP/PCI Configurations▶ PC Health Status	<ul style="list-style-type: none">▶ Frequency/Voltage ControlLoad Fail-Safe DefaultsLoad Optimized DefaultsSet Supervisor PasswordSet User PasswordSave & Exit SetupExit Without Saving
ESC: Quit	↑↓→←: Select Item
F8: Dual BIOS / Q-Flash	F10: Save & Exit Setup
Time, Date, Hard Disk Type...	

圖 1：主畫面功能



若在主畫面功能選項中，沒有找到您所需要的選項設定，請按 "Ctrl+F1" 進入進階 BIOS 畫面設定，作進一步搜尋。

- **Standard CMOS Features (標準 CMOS 設定)**

設定日期、時間、軟硬碟規格、及顯示器種類。

- **Advanced BIOS features (進階 BIOS 功能設定)**

設定 BIOS 提供的特殊功能，例如病毒警告、開機磁碟優先順序、磁碟代號交換...等。

- **Advanced Chipset features (進階晶片功能設定)**
可針對晶片組所提供的進階功能做設定。
- **Integrated peripherals (整合週邊設定)**
在此設定畫面包括所有週邊設備的的設定。如COM Port 使用的IRQ 位址, LPT Port 使用的模式 SPP、EPP 或 ECP 以及 IDE 介面使用何種 PIO Mode ..等。
- **Power management setup(省電功能設定)**
設定 CPU、硬碟、GREEN 螢幕等裝置的省電功能運作方式。
- **PnP/PCI configuration (隨插即用與 PCI組態設定)**
設定 ISA 之 PnP 即插即用介面以及 PCI 介面的相關參數。
- **PC Health Status (電腦健康狀態)**
系統自動偵測電壓、溫度及風扇轉速等。
- **Frequency/Voltage Control (頻率 / 電壓控制)**
設定控制 CPU 時脈及倍頻調整。
- **Load Fail-Safe defaults (載入 Fail-Safe 預設值)**
執行此功能可載入 BIOS 的 CMOS 設定預設值，此設定是比較保守，但較能進入開機狀態的設定值。
- **Load Optimized defaults (載入 Optimized 預設值)**
執行此功能可載入 Optimized 的 CMOS 設定預設值，此設定是較能發揮主機板速度的設定。
- **Set Supervisor password (管理者的密碼)**
設定一個密碼，並適用於進入系統或進入 SETUP 修改 CMOS 設定。
- **Set User password (使用者密碼)**
設定一個密碼，並適用於開機使用 PC 及進入 BIOS 修改設定。
- **Save & exit setup (儲存並結束)**
儲存所有設定結果並離開 SETUP 程式，此時 BIOS 會重新開機，以便使用新的設定值，按 < F10 > 亦可執行本選項。
- **Exit without save (結束 SETUP 程式)**
不儲存修改結果，保持舊有設定重新開機，按 <ESC> 亦可直接執行本選項。

標準 CMOS 設定

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2003 Award Software

Standard CMOS Features

Date (mm:dd:yy)	Tue, May 20 2003	Item Help
Time (hh:mm:ss)	22:31:24	Menu Level ► Change the day, month, year
►IDE Primary Master	[None]	
►IDE Primary Slave	[None]	
►IDE Secondary Master	[None]	<Week> Sun. to Sat.
►IDE Secondary Slave	[None]	
Drive A	[1.44M, 3.5"]	<Month> Jan. to Dec.
Drive B	[None]	
Floppy 3 Mode Support	[Disabled]	
Halt On	[All, But Keyboard]	<Day> 1 to 31 (or maximum allowed in the month)
Base Memory	640K	
Extended Memory	95M	<Year> 1999 to 2098
Total Memory	96M	
↑↓→←: Move Enter:Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC:Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

圖 2：標準 CMOS 設定

☞ Date(mm:dd:yy) (日期設定)

即設定電腦中的日期，格式為「星期，月/日/年」，各欄位設定範圍如下表示：

- ▶ 星期 由目前設定的「月/日/年」自萬年曆公式推算出今天為星期幾，此欄位無法自行修改。
- ▶ 月(mm) 1 到 12 月。
- ▶ 日(dd) 1 到 28/29/30/31 日，視月份而定。
- ▶ 年(yy) 1999 到 2098 年。

☛ Time(hh:mm:ss)(時間設定)

電腦中的時間是以 24 小時為計算單位，格式為「時：分：秒」舉例而言，下午一點表示方式為 13:00:00。當電腦關機後，RTC 功能會繼續執行，並由主機板的電池供應所需電力。

☛ IDE Primary Master (Slave)/ IDE Secondary Master (Slave)

(第一組硬碟 / 第二組硬碟參數設定)

設定第一、二組 IDE 硬碟參數規格，設定方式有兩種，建議的是設定方式是採方式 1，但經常更換 IDE 硬碟的使用者則可採方式 2，省去每次換硬碟都要重新設定 CMOS 的麻煩。

方式 1：設成 User TYPE，自行輸入下列相關參數，即 CYLS、HEADS、SECTORS、MODE，以便順利使用硬碟。

方式 2：設定 AUTO，將 TYPE 及 MODE 皆設定 AUTO，讓 BIOS 在 POST 過程中，自動測試 IDE 裝置的各項參數直接採用。

- ▶ Capacity 硬碟的大小（單位為 MegaBytes）。
- ▶ Access Mode 選項依序為 CHS/ LBA/ Large/ Auto。
- ▶ Cylinder 硬碟磁柱的數量。
- ▶ Head 硬碟磁頭的數量。
- ▶ Precomp Write precomp
- ▶ Landing Zone Landing Zone
- ▶ Sector Number of sectors (磁區的數量)

如果沒有裝設硬碟，請選擇 "NONE" 後按 <Enter>。

☛ Drive A / Drive B (軟式磁碟機 A:/ B: 種類設定)

可設定的項目如下表示：

- ▶ None 沒有安裝磁碟機。
- ▶ 360K, 5.25" 5.25 吋磁碟機，360KB 容量。
- ▶ 1.2M, 5.25" 5.25 吋磁碟機，1.2MB 容量。
- ▶ 720K, 3.5" 3 吋半磁碟機，720KB 容量。
- ▶ 1.44M, 3.5" 3 吋半磁碟機，1.44MB 容量。
- ▶ 2.88M, 3.5" 3 吋半磁碟機，2.88MB 容量。

☛ Floppy 3 Mode Support (支援日本常用之 3 Mode 規格軟碟)

- ▶ Disabled 沒有安裝任何 3 Mode 軟碟。(預設值)
- ▶ Drive A A: 安裝的是 3 Mode 軟碟。
- ▶ Drive B B: 安裝的是 3 Mode 軟碟。
- ▶ Both A: 與 B: 安裝的都是 3 Mode 軟碟。

✎ Halt on (暫止選項設定)

當開機時，若POST偵測到異常，是否要提示，並等候處理？可選擇的項目有：

- ▶ All Errors 有何錯誤均暫停等候處理。
- ▶ No Errors 不管任何錯誤，均開機。
- ▶ All, But Keyboard 有何錯誤均暫停，等候處理，除了鍵盤以外。(預設值)
- ▶ All, But Diskette 有何錯誤均暫停，等候處理，除了軟碟以外。
- ▶ All, But Disk/Key 有何錯誤均提示，等候處理，除了軟碟、鍵盤以外。

✎ Memory (記憶體容量顯示)

目前主機板所安裝的記憶體皆由 BIOS 之 POST(Power On Self Test)自動偵測，並顯示於 STANDARD CMOS SETUP 右下方。

Base Memory：傳統記憶體容量

PC 一般會保留 640KB 容量做為 MS-DOS 作業系統的記憶體使用空間。

Extended Memory：延伸記憶體容量

可做為延伸記憶體的容量有多少，一般是總安裝容量扣除掉Base及Other Memory 之後的容量，如果數值不對，可能是有 Module 沒安裝好，請仔細檢查。

進階 BIOS 功能設定

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2003 Award Software

Advanced BIOS Features

First Boot Device	[Floppy]	Item Help
Second Boot Device	[HDD-0]	Menu Level ►
Third Boot Device	[CDROM]	Select onboard RAID or
x SATA/RAID/SCSI Boot Order	SCSI	PCI SCSI boot rom
Boot Up Floppy Seek	[Disabled]	order
Flexible AGP 8X	[Auto]	
Init Display First	[PCI]	
↑↓→←: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

圖 3：進階 BIOS 功能設定

First / Second / Third Boot device (第一 / 二 / 三開機裝置)

這些功能允許您去設定開機設備的優先順序

- » Floppy 由軟碟機為第一優先的開機裝置。
- » LS120 由 LS120 為第一優先的開機裝置。
- » HDD-0~3 由硬碟機為第一優先的開機裝置。
- » SCSI 由 SCSI 裝置為第一優先的開機裝置。
- » CDROM 由光碟機為第一優先的開機裝置。
- » LAN 由網路為第一優先的開機裝置。
- » USB-CDROM 由 USB-CDROM 為第一優先的開機裝置。
- » USB-ZIP 由 USB-ZIP 為第一優先的開機裝置。
- » USB-FDD 由 USB-FDD 為第一優先的開機裝置。
- » USB-HDD 由 USB-HDD 為第一優先的開機裝置。
- » ZIP 由 ZIP 為第一優先的開機裝置。
- » Disabled 關閉此選項。

☛ **SATA / RAID / SCSI Boot Order (選擇 SATA/RAID/SCSI 開機順序)**

☛ 此功能允許您去選擇 SATA/RAID/SCSI 的開機的順序

- ▶▶ SCSI 由 SCSI 為第一優先的開機裝置。
- ▶▶ RAID 由 RAID 為第一優先的開機裝置。
- ▶▶ SATA 由 Serial ATA 為第一優先的開機裝置。

☛ **Boot Up Floppy Seek (開機時測試軟碟)**

設定在 PC 開機時，POST 程式需不需要對 FLOPPY 做一次 SEEK 測試。

可設定的項目為：

- ▶▶ Enabled 要對 Floppy 做 Seek 測試。(預設值)
- ▶▶ Disabled 不必對 Floppy 做 Seek 測試。

☛ **Flexible AGP 8X**

- ▶▶ Auto 自動根據 AGP 卡的穩定性及相容性來決定 AGP 的傳輸模式。
(預設值)
- ▶▶ 4X 不管 AGP 卡是支援何種模式皆以 4X 模式啟動。

☛ **Init Display First (開機顯示選擇)**

☛ 當您系統中安裝 AGP 顯示卡及 PCI 顯示卡，此選項可以讓您設定系統從何處開機。

- ▶▶ PCI 系統會從 PCI 顯示卡開機。
- ▶▶ AGP 系統會從 AGP 顯示卡開機。(預設值)

進階晶片功能設定

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2003 Award Software

Advanced Chipset Features

System Performance	[Optimal]	Item Help
FSB Frequency	[133MHz]	Menu Level ►
Memory Frequency	[By SPD]	
Resulting Frequency	266MHz	[Optimal] - Use the
Frame Buffer Size (◆※)	[32M]	most stable settings.
AGP Frequency	[Auto]	
		[Aggressive/Turbo] -
		Use over clocked
		settings for higher
		performance but with
		higher risk of
		instability.
↑↓→←: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

圖 4：進階 Chipset 功能設定

System Performance (系統效能)

- Optimal 將系統設在最穩定的設定。(預設值)
- Aggressive/Turbo 使用超頻設定以獲得更高的效能，但卻有可能因此造成系統的不穩定。
- Expert 允許做使用者自行設定。
- ◆ 我們不建議您隨意使用此功能，因為可能造成系統不穩定或者不可預期之結果。僅供電腦玩家使用。

FSB Frequency (MHz)

- 100MHz 將前置匯流排(FSB)設為 100MHz。
- 133MHz 將前置匯流排(FSB)設為 133MHz。(預設值)
- 166MHz 將前置匯流排(FSB)設為 166MHz。

◆ GA-7NNXPV 才有此功能。 ❖ GA-7NNXP 才有此功能。

※ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400-L1 才有此功能。

Memory Frequency

- ▶ By SPD 依 SPD 設定記憶體模組頻率。(預設值)
- ▶ Auto 系統自動設定最佳記憶體模組頻率。

⚠ 我們不建議您隨意使用此功能，因為可能造成系統不穩定或者不可預期之結果。僅供電腦玩家使用。

Resulting Frequency

- ▶ 此數值顯示依前置匯流排(FSB)/記憶體模組頻率而定。

Frame Buffer Size (⚠)

設定內建 VGA 的 Frame Buffer 記憶體大小。

- ▶ 8MB 設定記憶體為 8MB。
- ▶ 16MB 設定記憶體為 16MB。
- ▶ 32MB 設定記憶體為 32MB。(預設值)
- ▶ 64MB 設定記憶體為 64MB。
- ▶ Disabled 關閉此功能。

APG Frequency

- ▶ Auto 系統自動設定最佳 AGP 頻率。(預設值)
- ▶ 50MHz ~ 100MHz 設定 AGP 頻率從 50MHz 至 100MHz。

⚠ 我們不建議您隨意使用此功能，因為可能造成系統不穩定或者不可預期之結果。僅供電腦玩家使用。

◆ GA-7NNXPV 才有此功能。 ❖ GA-7NNXP 才有此功能。

⌘ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ⚙ GA-7N400-L1 才有此功能。

整合週邊設定

CMOS Setup Utility - Copy right (C) 1984-2003 Award Software

Integrated Peripherals

On-Chip Primary PCI IDE	[Enabled]	Item Help
On-Chip Secondary PCI IDE	[Enabled]	Menu Level ►
USB Host Controller	[V1.1+V2.0]	If a hard disk
USB Keyboard Support	[Disabled]	controller card is
USB Mouse Support	[Disabled]	used, set at Disabled
AC97 Audio	[Auto]	
OnChip LAN(nVIDIA)	[Auto]	[Enabled]
OnChip 1394 (◆◆※◆)	[Auto]	Enabled onboard IDE
Onboard H/W Serial ATA (◆◆※◆)	[Enabled]	Port
Serial ATA Function (◆◆※◆)	[RAID]	
Onboard H/W RAID (◆◆※◆)	[Enabled]	[Disabled]
Onboard GigaBit LAN (◆◆)	[Enabled]	Disabled onboard IDE
GigaBit LAN Boot Rom (◆◆)	[Disabled]	Port
On-Chip LAN Boot Rom	[Disabled]	
Onboard Serial Port 1	[3F8/IRQ4]	
Onboard Serial Port 2	[2F8/IRQ3]	
UART Mode Select	[Normal]	
x UR2 Duplex Mode	Half	
Onboard Parallel Port	[378/IRQ7]	
Parallel Port Mode	[ECP]	
ECP Mode Use DMA	[3]	
Game Port Address	[201]	
Midi Port Address	[330]	
Midi Port IRQ	[10]	
CIR Port Address	[Disabled]	
x CIR Port IRQ	11	
↑↓→←: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

圖 5：整合週邊設定

◆ GA-7NXXPV 才有此功能。 ✧ GA-7NXXP 才有此功能。

※ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400-L1 才有此功能。

➤ **On-Chip Primary PCI IDE (晶片組內建第一個 channel 的 PCI IDE 介面)**

- ▶ Enabled 使用晶片組內建第一個 channel 的 IDE 介面。(預設值)
- ▶ Disabled 不使用此功能。

➤ **On-Chip Secondary PCI IDE (晶片組內建第二個 channel 的 IDE 介面)**

主機板上晶片組所內建的 Secondary IDE 介面是否使用。

- ▶ Enabled 使用晶片組內建第二個 channel 的 PCI IDE 介面。(預設值)
- ▶ Disabled 不使用此功能。

➤ **USB Host Controller**

如果您不想使用 USB Controller 的功能，您可以關閉此選項。

- ▶ Disabled 關閉 USB Controller。
- ▶ V1.1+V2.0 啟用 USB1.1 及 USB2.0 功能。(預設值)
- ▶ V1.1 啟用 USB1.1 功能。

➤ **USB Keyboard Support (支援 USB 規格鍵盤)**

- ▶ Enabled 支援 USB 規格的鍵盤。(若在沒有支援 USB 裝置之作業系統上使用 USB 規格的鍵盤，則請將此項設為 Enabled)
- ▶ Disabled 不支援 USB 規格的鍵盤。(預設值)

➤ **USB Mouse Support (支援 USB 規格滑鼠)**

- ▶ Disabled 不支援 USB 規格的滑鼠。(預設值)
- ▶ Enabled 支援 USB 規格的滑鼠。(若在沒有支援 USB Device 之作業系統上使用 USB 規格的滑鼠，則請將此項設為 Enabled)

➤ **AC97 Audio**

- ▶ Auto BIOS 自動偵測 AC97 Audio 功能。(預設值)
- ▶ Disabled 關閉 AC97 Audio。

➤ **OnChip LAN (nVIDIA + Realtek 10/100Mbps LAN connect)**

- ▶ Auto BIOS 自動偵測 LAN 晶片的功能。(預設值)
- ▶ Disabled 關閉此功能。

☞ OnChip 1394 (◆❖⌘)

- ▶ Auto BIOS 自動偵測 IEEE1394 晶片的功能。(預設值)
- ▶ Disabled 關閉此功能。

☞ Onboard H/W Serial ATA (內建硬體 SATA) (◆❖⌘)

- ▶ Enabled 開啟內建 SATA 功能。(預設值)
- ▶ Disabled 關閉此功能。

☞ Serial ATA Function (◆❖⌘)

- ▶ RAID 將 Serial ATA 晶片設為 RAID 功能。(預設值)
- ▶ BASE 將 Serial ATA 晶片設為 BASE 功能。

☞ Onboard H/W RAID (內建硬體 RAID) (◆❖⌘)

- ▶ Enabled 開啟內建 IDE RAID 功能。(預設值)
- ▶ Disabled 關閉此功能。

☞ Onboard GigaBit LAN (◆❖)

(內建 GigaBit LAN , Intel Kenai 32 Gigabit Ethernet)

- ▶ Enabled 開啟內建 GigaBit LAN 的功能。(預設值)
- ▶ Disabled 關閉內建 GigaBit LAN 的功能。

☞ GigaBit LAN Boot ROM (◆❖)

- ▶ Enabled 啟動 GigaBit LAN 開機功能。
- ▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)

☞ On-Chip LAN Boot ROM

- ▶ Enabled 啟動 on-chip LAN 開機功能。
- ▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)

◆ GA-7NNXPV 才有此功能。 ❖ GA-7NNXP 才有此功能。

⌘ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ☼ GA-7N400-L1 才有此功能。

☞ Onboard Serial Port 1 (內建串列插座介面 1)

- ▶ Disabled 關閉內建串列插座 1。
- ▶ 3F8/IRQ4 指定內建串列插座 1 為 COM 1 且使用為 3F8 位址。(預設值)
- ▶ 2F8/IRQ3 指定內建串列插座 1 為 COM 2 且使用為 2F8 位址。
- ▶ 3E8/IRQ4 指定內建串列插座 1 為 COM 3 且使用為 3E8 位址。
- ▶ 2E8/IRQ3 指定內建串列插座 1 為 COM 4 且使用為 2E8 位址。
- ▶ Auto 由 BIOS 自動設定。

☞ Onboard Serial Port 2 (內建串列插座介面 1)

- ▶ Disabled 關閉內建串列插座 2。
- ▶ 3F8/IRQ4 指定內建串列插座 2 為 COM 1 且使用為 3F8 位址。
- ▶ 2F8/IRQ3 指定內建串列插座 2 為 COM 2 且使用為 2F8 位址。(預設值)
- ▶ 3E8/IRQ4 指定內建串列插座 2 為 COM 3 且使用為 3E8 位址。
- ▶ 2E8/IRQ3 指定內建串列插座 2 為 COM 4 且使用為 2E8 位址。
- ▶ Auto 由 BIOS 自動設定。

☞ UART Mode Select

- ▶ Normal 主機板上 I/O 支援正常模式。(預設值)
- ▶ IrDA 設定內建 I/O 晶片串列埠為 IrDA 模式。
- ▶ ASKIR 設定內建 I/O 晶片串列埠為 ASKIR 模式。
- ▶ SCR 設定內建 I/O 晶片串列埠為 SCR 介面。

☞ UR2 Duplex Mode

此選項必須當 UART Mode Select 不是設為 [Normal] 或 [SCR] 時才有作用。

- ▶ Full 設定 IR 功能為全雙工模式。
- ▶ Half 設定 IR 功能為半雙工模式。(預設值)

☞ Onboard Parallel port (內建並列插座)

- ▶ Disabled 關閉內建的並列插座。
- ▶ 378/IRQ7 使用並指定內建並列插座位址為 378/IRQ7。(預設值)
- ▶ 278/IRQ5 使用並指定內建並列插座位址為 278/IRQ5。
- ▶ 3BC/IRQ7 使用並指定內建並列插座位址為 3BC/IRQ7。

Parallel Port Mode (並列插座模式)

- ▶ SPP 使用一般的並列插座傳輸模式。
- ▶ EPP 使用 EPP (Enhanced Parallel Port) 傳輸模式。
- ▶ ECP 使用 ECP (Extended Capabilities Port) 傳輸模式。(預設值)
- ▶ ECP+EPP 同時支援 EPP 及 ECP 模式。

ECP Mode Use DMA

此選項必須當 Parallel Port Mode 設為 "ECP" 或 "ECP+EPP" 時才有作用。

- ▶ 3 設定 ECP Mode use DMA 為 3。(預設值)
- ▶ 1 設定 ECP Mode use DMA 為 1。

Game Port Address

- ▶ Disabled 關閉此功能。
- ▶ 201 設定 Game Port Address 為 201。(預設值)
- ▶ 209 設定 Game Port Address 為 209。

Midi Port Address

- ▶ Disabled 關閉此功能。
- ▶ 330 設定 Midi Port Address 為 330。(預設值)
- ▶ 300 設定 Midi Port Address 為 300。

Midi Port IRQ

- ▶ 5 設定 Midi Port IRQ 為 5。
- ▶ 10 設定 Midi Port IRQ 為 10。(預設值)

CIRPort Address

- ▶ Disabled 關閉 內建 CIR Port。(預設值)
- ▶ 310 設定內建 CIR Port 為 310。
- ▶ 320 設定內建 CIR Port 為 320。

CIR Port IRQ

- ▶ 5 設定 5 為 CIR Port IRQ。
- ▶ 11 設定 11 為 CIR Port IRQ。(預設值)

省電功能設定

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2003 Award Software

Power Management Setup

ACPI Suspend Type	[S1(POS)]	Item Help
Soft-Off by PWR-BTTN	[Instant-off]	Menu Level ►
PME Event Wake Up	[Enabled]	[S1]
ModemRingOn/WakeOnLan	[Enabled]	Set suspend type to
Resume by Alarm	[Disabled]	Power On Suspend under
S3 Resume by USB	[Disabled]	ACPI OS
x Date (of Month) Alarm	Every day	
x Time (hh:mm:ss) Alarm	0 : 0 : 0	[S3]
Power On by Mouse	[Disabled]	Set suspend type to
Power On by Key board	[Disabled]	Suspend to RAM under
x KB Power ON Password	Enter	ACPI OS
AC Back Function	[Soft-Off]	

↑↓→←: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help
F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults

圖 6：省電功能設定

ACPI Suspend Type

- S1(POS) 設定 ACPI Suspend type 為 S1(Power On Suspend) (預設值)。
- S3(STR) 設定 ACPI Suspend type 為 S3(Suspend to RAM)。

Off by Power button (關機方式)

- Instant-off 按一下 Soft-off 開關便直接關機。(預設值)
- Delay 4 Sec. 需按住 Soft-off 開關 4 秒後才會關機，若按住開關少於 4 秒則會進入省電模式。

☛ **PME Event Wake Up (電源管理事件喚醒功能)**

此功能要求您所使用的電源供應器供應的 +5VSB 電流至少需 1 安培以上。

- ▶ Disabled 關閉電源管理事件喚醒功能。
- ▶ Enabled 啟動電源管理事件喚醒功能。(預設值)

☛ **ModemRingOn/WakeOnLan (數據機開機 / 網路開機狀態)**

當您購買的主機板有內建硬體 WOL 插座，您可使用 "ModemRingOn/WakeOnLAN" 或 "PME Event Wake up" 選項，啟動 / 關閉 Wake on LAN 功能。當無此插座時，您可使用 "PME Event Wake up" 啟動 / 關閉 Wake on LAN 功能。

- ▶ Disabled 不啟動數據機開機 / 網路開機功能。
- ▶ Enabled 啟動數據機開機 / 網路開機功能。(預設值)

☛ **S3 Resume by USB (USB 裝置喚醒)**

設定在 Enabled 可以在 S3 以 USB 裝置喚醒系統。

- ▶ Disabled 不啟動此功能。(預設值)
- ▶ Enabled 啟動此功能。

☛ **Resume by Alarm (定時開機)**

你可以將此選項設定為 Enabled 並輸入開機的時間。

- ▶ Disabled 不啟動此功能。(預設值)
- ▶ Enabled 啟動此功能。
若啟動定時開機，則可設定以下時間：
 - ▶ Date (of Month) Alarm : Everyday, 1~31
 - ▶ Time (hh: mm: ss) Alarm : (0~23) : (0~59) : (0~59)

☛ **Power On by Mouse (滑鼠開機功能)**

- ▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)
- ▶ Mouse Click 設定以雙響滑鼠啟動系統功能。

☛ **Power On by Keyboard (鍵盤開機功能)**

您可以在此設定開機的方式。

- ▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)
- ▶ Password 設定 1-5 個字元為鍵盤密碼來開機。
- ▶ Keyboard 98 設定 Windows 98 鍵盤的 "power" 鍵來開機。

☛ **KB Power On Password (鍵盤開機功能)**

當 "Power On by Keyboard" 設定在 "Passowrd" 時，需在此選項設定密碼。

- ☛ Enter 自設 1-5 個字元為鍵盤開機密碼並按 Enter 鍵完成設定。

☛ **AC Back Function (斷電後，電源回復時的系統狀態選擇)**

- ☛ Soft-Off 當電源回復時，會在關機狀態，需按 Soft Power Button 才能重新啟動系統。(預設值)
- ☛ Full-On 當電源回復時，立刻啟動系統。
- ☛ Memory 當電源回復時，恢復至系統斷電前的狀態。

隨插即用與 PCI 組態設定

CMOS Setup Utility - Copy right (C) 1984-2003 Award Software

PnP/PCI Configurations

PCI 1/PCI 5 IRQ Assignment	[Auto]	Item Help
PCI 2 IRQ Assignment	[Auto]	Menu Level ►
PCI 3 IRQ Assignment	[Auto]	Device(s) using this
PCI 4 IRQ Assignment	[Auto]	INT :
		Network Cntrlr
		- Bus 1 Dev 11 Func 0
↑↓→←: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

圖 7：隨插即用與 PCI 組態設定

❏ PCI1/PCI5 IRQ Assignment

- » Auto 自動分配 IRQ 給 PCI 1/PCI5. (預設值)
- » 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 Set 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 to PCI1/PCI5.

❏ PCI2 IRQ Assignment

- » Auto 自動分配 IRQ 給 PCI 2. (預設值)
- » 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 Set 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 to PCI2.

❏ PCI3 IRQ Assignment

- » Auto 自動分配 IRQ 給 PCI 3. (預設值)
- » 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 Set 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 to PCI 3.

❏ PCI4 IRQ Assignment

- » Auto 自動分配 IRQ 給 PCI 4. (預設值)
- » 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 Set 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 to PCI 4.

電腦健康狀態

CMOS Setup Utility-Copy right (C) 1984-2002 Award Software

PC Health Status

Reset Case Open Status	[Disabled]	Item Help
Case Opened	Yes	Menu Level ►
Vcore	1.710V	[Disabled]
DDR25V	2.560V	Don't reset case
+3.3V	3.280V	open status
+5V	5.120V	
+12V	11.921V	[Enabled]
Current System Temperature	32°C	Clear case open
Current CPU Temperature	34°C	status at next boot
Current CPU FAN Speed	4687 RPM	
Current SYSTEM FAN Speed	0 RPM	
Current POWER FAN Speed	0 RPM	
CPU Warning Temperature	[Disabled]	
CPU FAN Fail Warning	[Disabled]	
POWER FAN Fail Warning	[Disabled]	
SYSTEM FAN Fail Warning	[Disabled]	
CPU Smart FAN Control	[Enabled]	
↑↓→←: Move Enter:Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC:Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

圖 8：電腦健康狀態

Reset Case Open Status

- Disabled 關閉此功能。(預設值)
- Enabled 在下次開機時清除機殼被開啟狀態的設定。

Case Opened

如果您的電腦外殼是關閉的，"Case Opened" 這項值將會是 "No"。
如果您的電腦外殼是曾經被打開的，"Case Opened" 這項值將會是 "Yes"。
如果您希望重置 "Case Opened" 的值，將 "Reset Case Open Status" 的值設為 "Enable" 並重新開機即可。

☞ **Current Voltage (v) Vcore / DDR25V / +3.3V / +5V / +12V**

自動偵測系統電壓狀態。

☞ **Current System Temperature**

自動偵測系統溫度。

☞ **Current CPU Temperature**

自動偵測 CPU 溫度。

☞ **CPU FAN / POWER / SYSTEM FAN Speed (RPM)**

自動偵測 CPU / 電源 / 系統風扇的轉速。

☞ **CPU Warning Temperature**

- ▶▶ 60°C / 140°F 監測 CPU 溫度於 60°C / 140°F。
- ▶▶ 70°C / 158°F 監測 CPU 溫度於 70°C / 158°F。
- ▶▶ 80°C / 176°F 監測 CPU 溫度於 80°C / 176°F。
- ▶▶ 90°C / 194°F 監測 CPU 溫度於 90°C / 194°F。
- ▶▶ Disabled 不使用監控 CPU 溫度功能。(預設值)

☞ **CPU / POWER / SYSTEM FAN Fail Warning**
(CPU / 電源 / 系統風扇故障警告功能)

- ▶▶ Disabled 關閉 CPU / 電源 / 系統風扇故障警告。(預設值)
- ▶▶ Enabled 啟動 CPU / 電源 / 系統風扇故障警告。

☞ **CPU Smart FAN Control (控制 CPU 風扇功能)**

- ▶▶ Enabled 啟動此功能，CPU 風扇分為三種轉速：CPU 溫度超過 40°C，CPU 風扇轉速以全速的方式運作。CPU 溫度在 40°C 以下，CPU 風扇轉速以低速的方式運作。(預設值)
- ▶▶ Disabled 關閉此功能。

頻率 / 電壓控制

CMOS Setup Utility -Copy right (C) 1984-2003 Award Software		
Frequency/Voltage Control		
DIMM OverVoltage Control	[Normal]	Item Help
AGP OverVoltage Control	[Normal]	Menu Level ►
CPU Ratio Control	[Normal]	Increase DIMM Voltage
CPU Voltage Control	[Normal]	as User selected
Normal CPU Vcore	1.675V	Note : Increase DIMM Voltage may get more stable for over clock but it may make damage to DIMM module
↑↓→←: Move Enter:Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC:Exit F1: General Help		
F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

圖 9：頻率 / 電壓控制

⚠ 我們不建議您隨意使用此功能，因為可能造成系統不穩，或者不可預期之結果。僅供電腦玩家使用。

如果系統在進入 CMOS 設定工具程式前就已經當機，請再等 20 秒讓系統發生逾時自動重新開機，開機後的系統會重新設 CPU 時脈為預設值。

🔧 DIMM Over Voltage Control (DIMM超電壓控制)

- 增加 DIMM 的電壓能使用系統更為穩定，但也有可能會損壞記憶體模組。
- ▶ Normal 自動偵測 DIMM 預設電壓，DIMM 預設電壓為 2.5V。(預設值)
 - ▶ +0.1V ~ +0.2V 設定 DIMM 超電壓從 +0.1V ~ +0.2V。

☞ AGP Over Voltage Control (AGP超電壓控制)

增加 AGP 的電壓能使用系統更為穩定，但也有可能會損壞顯示卡。

- ▶ Normal 自動偵測 AGP 預設電壓，AGP 預設電壓為 1.5V。(預設值)
- ▶ +0.1V ~ +0.3V 設定 AGP 超電壓可從 +0.1V ~ +0.3V。

☞ CPU Ratio Control

- ▶ Normal 自動偵測 CPU Ratio。(預設值)
- ▶ 5.5X ~ 22.5X 設定 CPU Ratio 的倍率。

☞ CPU Voltage Control

增加 CPU 的電壓能使用系統更為穩定，但也有可能會損壞 CPU。

- ▶ Normal 自動偵測 CPU Ratio。(預設值)
- ▶ 1.100V ~ 1.850V 設定 CPU 電壓增加的幅度。

☞ Normal CPU Vcore

此項數值為顯示現在您使用的 CPU 電壓。

載入 Fail-Safe 預設值

CMOS Setup Utility-Copy right (C) 1984-2003 Award Software

▶ Standard CMOS Features	▶ Frequency/Voltage Control
▶ Advanced BIOS Features	Load Fail-Safe Defaults
▶ Advanced Chipset Features	Load Optimized Defaults
▶ Integrated	Load Fail-Safe Defaults (Y/N) ? Y
▶ Power Management Setup	Set User Password
▶ PnP/PCI Configurations	Save & Exit Setup
▶ PC Health Status	Exit Without Saving

ESC: Quit	↑↓→←: Select Item
F8: Dual BIOS / Q-Flash	F10: Save & Exit Setup

Load Fail-Safe Defaults

圖 10：載入 Fail-Safe 預設值

請按 < Y >、< Enter >，即可載入 BIOS 預設值。

如果系統出現不穩定的情況，您不妨試試載入 Fail-Safe Defaults，看看能否正常。當然了，整個系統的各項效能都會變慢，因為 Fail-Safe Defaults 本來就是為了只求能開機所做的預設值。

離開 SETUP 但不儲存設定結果

CMOS Setup Utility-Copy right (C) 1984-2003 Award Software

<ul style="list-style-type: none">▶ Standard CMOS Features▶ Advanced BIOS Features▶ Advanced Chipset Features▶ Integrated Peripherals▶ Power Management▶ PnP/PCI Configurations▶ PC Health Status	<ul style="list-style-type: none">▶ Frequency/Voltage Control<ul style="list-style-type: none">Load Fail-Safe DefaultsLoad Optimized DefaultsSave & Exit SetupExit Without Saving
ESC: Quit	
F8: Dual BIOS / Q-Flash	
Abandon all Data	

↑↓→←: Select Item
F10: Save & Exit Setup

圖 14：離開 SETUP 但不儲存設定結果

若按 Y 並按下 Enter，則離開 Setup Utility。若按 N 或 Esc 則可回到主畫面中。

第四章 技術文件參考資料

@BIOS™ 介紹



技嘉科技 @BIOS™ 視窗版 BIOS
更新軟體

技嘉科技繼視窗超頻軟體EasyTune III™之後再度推出另一石破天驚，為擺脫傳統須在 DOS 模式下更新 BIOS 之 Windows 版軟體！

技嘉科技@BIOS™為一提供使用者在視窗模式下更新BIOS的軟體，使用者可透過@BIOS™友善的使用者界面，簡易的操作模式，從此更新、儲存BIOS不再是電腦高手的專利，輕輕鬆鬆完成不可能的任務，更炫的是使用者可透過 @BIOS™ 與 Internet 連結，選取距離最近的BIOS伺服器並下載最新的BIOS更新，所有過程皆在 Windows 模式下完成，從此不再害怕更新 BIOS！

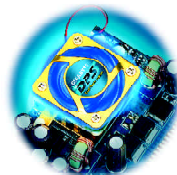
相信如此重量級的工具程式應是大家引領期盼很久了吧！試試技嘉科技 @BIOS™ 從此更新 BIOS 不再驚聲尖叫！

DPS (Dual Power System)雙迴路電源系統介紹(◆❖)



DPS (Dual Power System)是技嘉科技特別開發出首創的「雙迴路電源系統」，這套稱之為「DPS」的雙迴路電源系統，是將主機板上原先標準的3相電源，利用增加另一組迴路的方式，研發出了高達6相電源的卓越設計，6相電源的設計，除了可以提供更為穩定

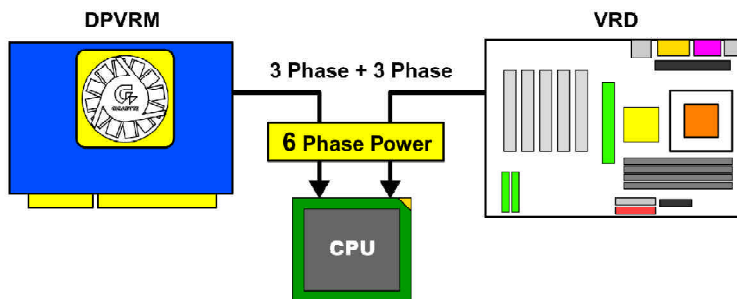
的電流，使主機板可以穩定運作之外，同時高達150安培的電源供給，更使得有DPS設計的主機板可以面對未來使用更高時脈的CPU時，依然保有最為穩定的運作。



DPS 的運作模式：

Parallel Mode:

DPVRM轉接卡與主機板的電源能同時運作而產生六相電源，若有任何一組電源損壞時，另一組電源仍然可以提供電源給主機板，讓系統繼續正常運作。



◆ GA-7NNXPV才有此功能。 ❖ GA-7NNXP才有此功能。

⌘ GA-7N400V Pro才有此功能。

✧ GA-7N400 Pro才有此功能。

✧ GA-7N400-L1才有此功能。

BIOS 更新方法介紹

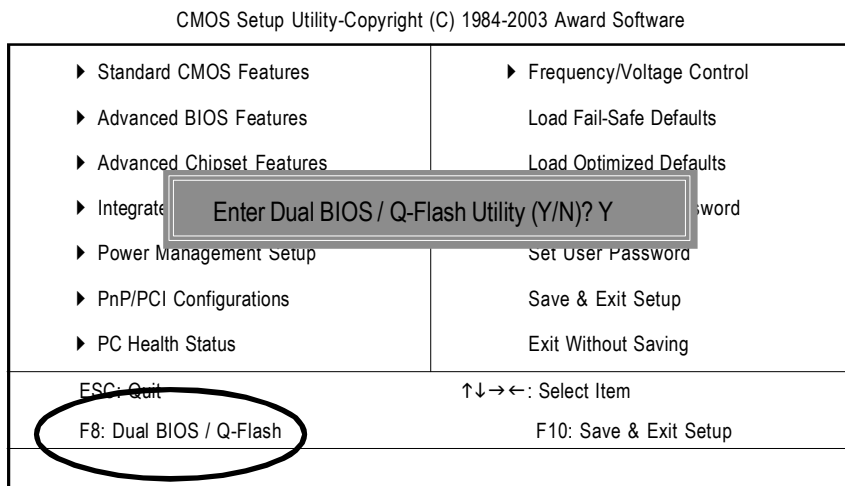
方法一：Dual BIOS / Q-Flash

A. 何謂雙 BIOS (Dual BIOS)?

主機板上有兩顆 BIOS，分別為 "主要 BIOS(Main BIOS)" 及 "備份 BIOS (Backup BIOS)"。在一般的正常狀態下，系統是由主要 BIOS 在運作，若您的系統主要 BIOS 損壞時，則備份 BIOS 將會接管開機的動作並自動修復主要 BIOS，此時您的系統就可以像以往一樣正常的工作。

B. 雙 BIOS (◆❖※) 功能及 Q-Flash 使用方法

- 1.) 當電源開啟之後，BIOS 開始進行 POST (Power On Self Test 開機自我測試) 時，按下 < Del > 鍵便可進入 Award BIOS 的 CMOS SETUP 主畫面中，按 <F8> 進入 Flash Utility 功能。



◆ GA-7NXXPV才有此功能。 ❖ GA-7NNXP才有此功能。

※ GA-7N400V Pro才有此功能。 ✧ GA-7N400 Pro才有此功能。 ✧ GA-7N400-L1才有此功能。

2.) Dual BIOS 及 Flash ROM 程式畫面

Dual BIOS Utility V1.30		
Boot From.....	Main Bios	
Main ROM Type/Size.....	SST 49LF003A	512K
Backup ROM Type/Size.....	SST 49LF003A	512K
Wide Range Protection	Disable	
Boot From	Main Bios	
Auto Recovery	Enable	
Halt On Error	Disable	
Keep DMI Data	Enable	
Copy Main ROM Data to Backup		
Load Default Settings		
Save Settings to CMOS		
Q-Flash Utility		
Update Main BIOS from Floppy		
Update Backup BIOS from Floppy		
Save Main BIOS to Floppy		
Save Backup BIOS to Floppy		
PgDn/PgUp: Modify	↑ ↓: Move	ESC: Reset F10: Power Off

3.) Dual BIOS 程式選項說明

- **Wide Range Protection: Disable(預設值), Enable**

狀況 1 :

當主要 BIOS 在電源開啟之後,作業系統載入前,若有 Failure 狀況(例如:Update ESCD Failure, Checksum Error 或 Reset),此時 Wide Range Protection 若設為 Enabled,會自動切換到備份 BIOS 來完成開機動作。

狀況 2 :

周邊卡(例如:SCSI 卡,網路卡上若有 ROM BIOS,並進其 BIOS 內做任何的設定,設定完畢後,此時若由周邊卡的ROM BIOS發出訊號要求系統重開機,則不會由備份 BIOS 來開機。

但若是使用者自行按電腦機殼面版重開機按鈕,則會由備份 BIOS 來開機。

- **Boot From : Main BIOS(預設值), Backup BIOS**

狀況 1 :

使用者可自行設定開機要由主要 BIOS 或是備份 BIOS 來開機。

狀況 2 :

主要 BIOS 或備份 BIOS 其中一顆 BIOS 損壞,此項設定會變灰,使用者也無法更改設定。

- **Auto Recovery : Enable(預設值), Disable**

主要 BIOS 或備份 BIOS 其中一顆 Checksum Failure 時，正常的 BIOS 會自動 Checksum Failure 的 BIOS。

(在 BIOS 設定中的 Power Management Setup 內，ACPI Suspend Type 選項若選 Suspend to RAM，此時 Auto Recovery 會自動設定為 Enable。)

- **Halt On Error : Disable(預設值), Enable**

當 Halt On Error 設為 Enable 時，若 CHECKSUM ERROR 或 MAIN BIOS IS WIDE RANGE PROTECTION ERROR，則開機時會出現以下訊息；並使系統暫停，等待使用者按鍵做進一步處理：

若 Auto Recovery : **Disabled** 會顯示 <or the other key to continue.>

若 Auto Recovery : **Enabled** 會顯示 <or the other key to Auto Recover.>

- **Keep DMI Data : Enable(預設值), Disable**

Enable：當您更新 BIOS 時 DMI 資料不會被更新。(建議設為 Enable)

Disable：當您更新 BIOS 時 DMI 資料將會被更新。

- **Copy Main ROM Data to Backup**

(如果您是設為備份 BIOS 開機，那此選項會變更為 "Copy Backup ROM Data to Main " 自動修復動作提示：

BIOS Recovery : Main to Backup

表示 Main BIOS 能正常開機並會自動修復 Backup BIOS

BIOS Recovery : Backup to Main

表示 Backup BIOS 能正常開機並會自動修復 Main BIOS

此修復程式為系統自動設定，使用者無法變更。

- **Load Default Settings**

載入 Dual BIOS 的原始預設值。

- **Save Settings to CMOS**

將修改過後的設定值存入 CMOS 中。

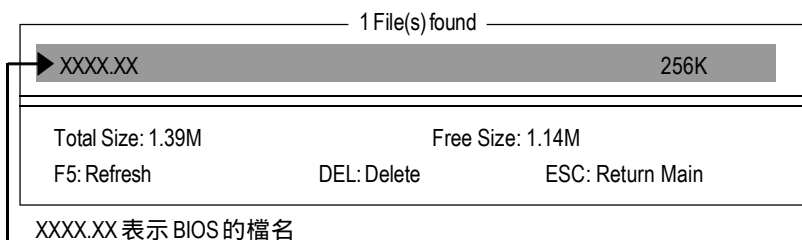
C. 何謂 Q-Flash Utility?

Q-Flash 程式是一個含於 BIOS 內且不需任何作業系統模式下，即可更新 BIOS 的一個程式。

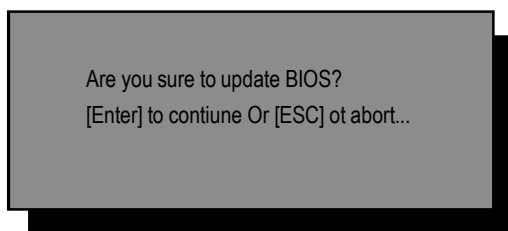
D. Q-Flash Utility 使用方法

Update Main BIOS from Floppy / Update Backup BIOS from Floppy

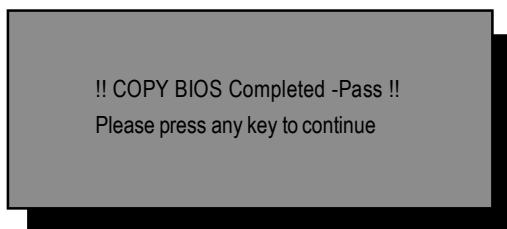
✎ 將存有 BIOS 檔案的磁碟片放入 A:磁碟機，然後按<Enter>鍵。



✎ 按<Enter>鍵



若您確定要開始燒錄 BIOS 程式，請按下<Enter>鍵，
否則按<Esc>離開此程式



恭喜您!!您已經順利的燒錄 BIOS。

Save Main BIOS to Floppy / Save Backup BIOS to Floppy

✎ 將打算存 BIOS 的磁碟片放入 A:磁碟機，然後按<Enter>鍵。

TYPE FILE NAME

File name: XXXX.XX

Total Size: 1.39M

Free Size: 1.39M

F5: Refresh

DEL: Delete

TAB: Switch

請自行命名檔案名稱

恭喜您!!您已經順利將 BIOS 存至磁碟片中。

操作按鍵說明

<PgDn/PgUp>	更改選項設定值
<↑>	在各設定項目中切換移動
<↓>	在各設定項目中切換移動
<Esc>	取消執行、或不儲存設定值並直接重新開機
<F10>	直接關機



DualBIOS™技術問答集

主板的新革命

首創雙 BIOS 主板新紀元

您的主板BIOS是否曾經因昇級失敗或中毒，而導致整台電腦故障，送修後又得忍受沒有電腦可用的煎熬？

技嘉科技獨創全球第一片DualBIOS™ (主板內建雙BIOS)的新技術，讓您免除上述的煩惱。這項新技術在第一顆BIOS的資料遺失或損毀時，會自動啟用第二顆BIOS繼續完成開機的動作，並可以修復第一顆BIOS。

手機用雙頻、車子開雙B不稀奇，使用技嘉科技 DualBIOS™ (雙BIOS)主板才是最高檔的選擇！

在此技嘉科技為您隆重介紹DualBIOS™ (雙BIOS)技術，它是一個在系統內隨時可被使用的BIOS。技嘉科技特別為您提供了這項物超所值的功能，並在未來將會在技嘉科技的所有主機板上提供此功能。

問答集

問 I. 什麼是 DualBIOS™ 科技？

答：

DualBIOS™ 是由技嘉科技已申請專利的一項技術，主機板上有兩顆BIOS，分別為"主要BIOS(Main BIOS)"及"備份BIOS (Backup BIOS)"。

若您的主要BIOS損毀，備份BIOS將會自動取代主要的BIOS並在下次啟動電腦時將會接管開機的動作並自動修復主要BIOS。這個動作可說是全自動的並不會有任何遲緩，不管問題是由於燒錄BIOS時失敗或中毒或其他原因導致您的主要BIOS故障，備份BIOS將會全自動為您處理。

問 II. 為什麼主機板上需要 DualBIOS™ ？

答：

在今天電腦系統愈來愈多的問題是由於BIOS故障而引起電腦不開機，一般最常見是中毒，或 BIOS 升級時失敗及 BIOS 本身晶片損毀...等問題。

1. 現已發現愈來愈多的病毒會攻擊並損壞您的系統BIOS，它們會導致您的系統不穩或甚至不開機的情況發生。
2. BIOS內的資料可能損毀的情況有：系統突然斷電或使用者將系統不正常的重新開機，或是使用者在升級當中突然斷電。
3. 若使用者升級到錯誤的BIOS版本，也可能導致系統無法正常開機或開機後系統當機。
4. 一個 BIOS 的生命週期根據電子特性原理是有限的。

現在一般的電腦幾乎都是隨插即用的 BIOS，若使用者經常更換周邊裝置配備，可能也會損毀 BIOS，不過這機率較小。

當您使用技嘉科技申請的專利技術，可減少由於上述原因而導致BIOS資料損毀及系統開機時的當機情形。另外，此項專利技術也可為您省下筆因BIOS而導致的維修經費及時間。

問 III. DualBIOS™ 科技如何運作？

答：

1. DualBIOS™ 科技提供開機期間完整的保護，範圍從 POST (Power On Self Test)，ESCD Update,到自動偵測 PnP 周邊。
2. DualBIOS™ 科技提供BIOS自動回復的功能,當開機時主要BIOS沒有完成開機動作或BIOS Checksum錯誤發生時,仍可以正常進入系統。在 Dual BIOS 程式中，"Auto Recovery" 的選項將確保主要 BIOS 或備份 BIOS 其中一個損壞時，Dual BIOS™ 科技將會自動使用正常的 BIOS 開機並修復有問題的 BIOS。
3. Dual BIOS™ 提供手動修復的功能,並有一個內建BIOS更新程式，可將系統內正常BIOS內的資料燒錄到有問題的BIOS內，而不需要執行其他的BIOS燒錄程式。
4. Dual BIOS™ 提供單向修復的功能，這項功能將確保有問題的BIOS不會被誤認為正常的BIOS，而導致正常的BIOS被誤燒錄。

問 IV. 誰需要 DualBIOS™ 科技？

答：

1. 因為現今病毒氾濫，所以每個人的主機板上都應有 Dual BIOS™。目前每天都有新的，具攻擊性的 BIOS 病毒產生，而現今一般市面所售出的產品都無法針對 BIOS 有攻擊性病毒有所保護，Dual BIOS™ 科技將提供您的電腦一個最先進的解決方法：

案例> 兇惡的病毒可能導致您的 BIOS 損毀，在傳統單顆 BIOS 主機板上，這部電腦直到維修回來之前都無法使用。

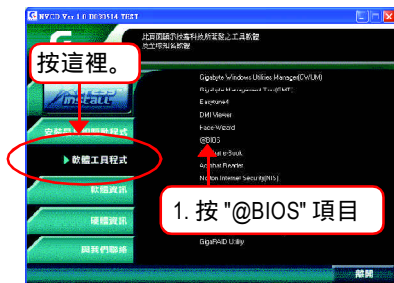
解決方案 1> 若 "Auto Recovery" 有開啟的話，當電腦中毒時，備份的 BIOS 將會自動接管開機的動作並自動修復有問題的 BIOS。

解決方案 2> 若主要 BIOS 損毀，使用者也可以進入 Dual BIOS™ 程式中，自行選擇由備份 BIOS 來開機。

2. 當 BIOS 完成更新後，若 Dual BIOS™ 偵測到主要 BIOS 有問題，備份 BIOS 將自動接管開機動作，同時也進行主要 BIOS 及備份 BIOS 的 Checksum 之確認來確保 BIOS 能正常運作。
3. 電腦玩家們可在同一塊主機板上，同時擁有 2 個不同版本的 BIOS，方便玩家們來調整系統的效能或穩定性。
4. 針對於高階的桌上型電腦及工作站伺服器，Dual BIOS™ 也提供了更具彈性的進階功能。在 Dual BIOS™ 程式內，若開啟 "Halt On When BIOS Defects" 的選項，則當主要 BIOS 資料損毀時，系統會暫停並出現警告訊息。但大部份工作站伺服器都需要不斷工作，在這種情況下，可關閉 "Halt On When BIOS Defects" 選項，以免造成電腦無法進入作業系統。另一個 Dual BIOS™ 的優點為：若將來有需要更大的 BIOS 儲存空間，您可以從 2 個 2Mbit BIOS 升級到 2 個 4Mbit 的 BIOS。

方法二：@ BIOS

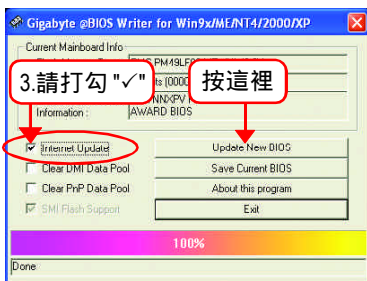
假如您沒有 DOS 開機片，我們建議您使用技嘉 @BIOS 更新程式。



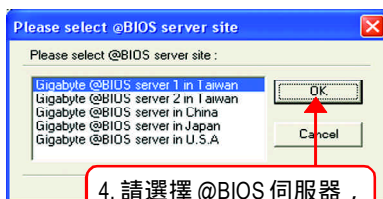
(1)



(2)



(3)



(4)

1. 操作選項及步驟：

I. 透過 Internet 更新 BIOS：

- 點選 "Internet Update" 選項。
- 點選 "Update New BIOS"。
- 選擇 @BIOS 伺服器。
- 選擇您使用本公司主機板正確的型號。
- 系統將下載 BIOS 檔案，接著作更新的動作。

II. 不透過 Internet 更新 BIOS：

- a. 不要點選 "Internet Update" 選項。
- b. 點選 "Update New BIOS"。
- c. 在 "開啟舊檔" 的對話框中，將檔案類型改為 "All Files (*.*)"。
- d. 找尋透過網站下載或其它管道得到之已解壓縮的 BIOS 檔案 (如 :7NXPV.F2)。
- e. 接著按照指示完成更新的動作。

III. 儲存 BIOS 檔案：

在一開始的對話框中，"Save Current BIOS" 這個選項是讓您儲存目前使用版本的 BIOS。

IV. 查看支援那些晶片組主機板及 Flash ROM 廠牌：

在一開始的對話框中，"About this program" 這個選項是讓您查閱 @BIOS 支援那些晶片組系列的主機板，及支援那些 Flash ROM 的廠牌。

2. 注意事項：

- a. 在上述操作選項 I 中，如果出現二個(含)以上的型號供您選擇時，請再次確認您的主機板型號，因為選錯型號來更新 BIOS 時，會導致您的系統無法開機。
- b. 在上述操作選項 II 中，已解壓縮的 BIOS 檔案所屬的主機板型號，一定要和您的主機板型號相符，不然會導致您的系統無法開機。
- c. 在上述操作選項 I 中，如果 @BIOS 伺服器找不到您主機板的 BIOS 檔案時，請到本公司網站下載該主機板型號最新版的 BIOS 壓縮檔，然後經由解壓縮後，利用步驟 II 的方法來更新 BIOS。
- d. 在更新 BIOS 的過程中，絕對不能中斷。如果在更新的過程中斷的話，會導致系統無法開機。

二聲 / 四聲 / 六聲道音效功能介紹

(以下安裝設定適用於 Windows98SE/2000/ME/XP)

二聲道喇叭連接與設定


立體聲道輸出為最基本的聲音輸出模式，可以連接立體聲道耳機或喇叭。採用立體聲道喇叭輸出時，建議採用內建擴大器的產品，以提供最佳輸出效果。

步驟：

1. 將立體聲道喇叭或耳機音源插頭連接至主機板後方音源輸出插孔。



音源輸出

2. 當你安裝完音效驅動程式，您可以在常駐程式列找到  圖示，雙擊此圖示「nForce 系統匣選項」進入音效選單。



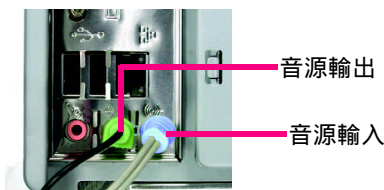
3. 選擇「喇叭設定」，點選左方「兩個喇叭」或「耳機」，就完成立體聲道喇叭或耳機設定。




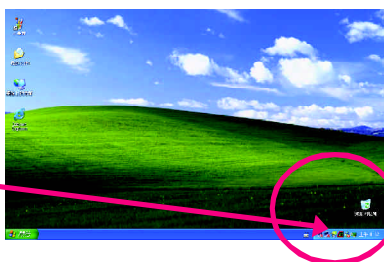
四聲道喇叭連接與設定

步驟：

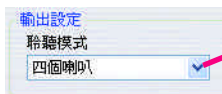
1. 將四聲道喇叭的音源插頭連接至主機板後方插孔，前置左右聲道插頭連接至音源輸出、後置左右環繞聲道插頭連接至音源輸入。



2. 當你安裝完音效驅動程式，您可以在常駐程式列找到  圖示，雙擊此圖示「nForce 系統匣選項」進入音效選單。

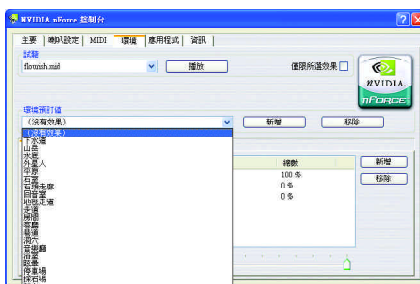


3. 選擇「喇叭設定」，點選左方「四個喇叭」，就完成四聲道喇叭設定。



附註：

當「環境」設定在「沒有效果」的情況下，喇叭會以立體聲(二聲道)輸出，如要以四聲道輸出時，請選擇其他的環境設定。



基本六聲道喇叭連接與設定

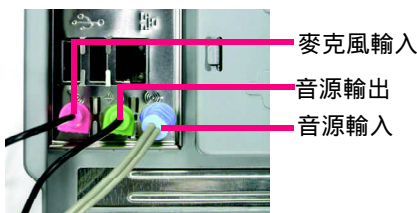
一般六聲道喇叭系統提供了三組音源插頭，分別是前置左右聲道、後置左右環繞聲道以及中央/重低音聲道。而技嘉主機板^(註1)可以提供兩種連接六聲道的方式，使用者可依照不同的需求做選擇。


^(註1)依主機板規格不同，所支援多聲道的方式也有所差異，詳細規格請參閱使用者手冊。

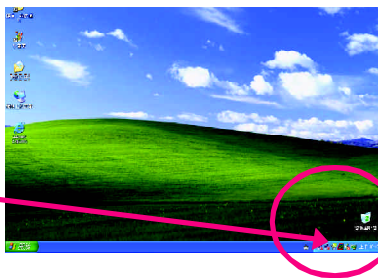
基本六聲道喇叭設定能讓主機板不須另外加裝任何模組，就能夠連接六聲道喇叭。透過軟體設定就能將主機板後方的音源輸出、音源輸入與麥克風輸入的信號轉換成前置左右聲道、後置左右環繞聲道以及中央/重低音聲道。

步驟：

1. 將六聲道喇叭的音源插頭連接至主機板後方插孔，前置左右聲道插頭連接至音源輸出、後置左右環繞聲道插頭連接至音源輸入、中央/重低音聲道插頭連接至麥克風輸入。



2. 當你安裝完音效驅動程式，您可以在常駐程式列找到  圖示，雙擊此圖示「nForce系統匣選項」進入音效選單。



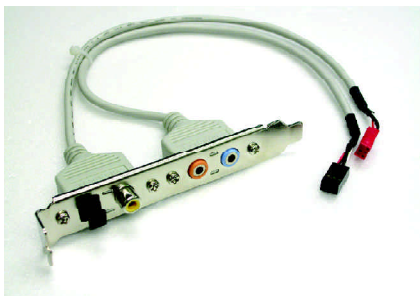
3. 選擇「喇叭設定」，點選左方「六個喇叭」，就完成六聲道喇叭設定。



進階六聲道喇叭設定：（使用 Audio Combo Kit，另購配件）

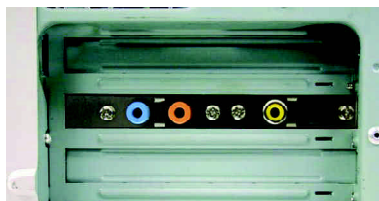
（Audio Combo Kit，提供 SPDIF output：光纖及同軸輸出模組及 SURROUND-Kit：環繞及中置/重低音輸出模組）

若您是將六聲道喇叭音源插頭直接連接主機後方插孔（使用基本 6 聲道喇叭設定）音源輸入端及麥克風輸入端便無法使用，因此當您想同時使用六聲道輸出及音源輸入以及麥克風輸入時（例如使用已內建的卡拉 OK 功能喇叭設定），建議選購 Audio Combo Kit 並使用進階 6 聲道喇叭設定。

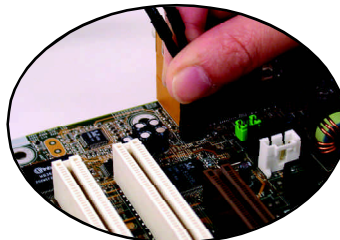
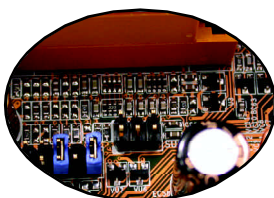


步驟：

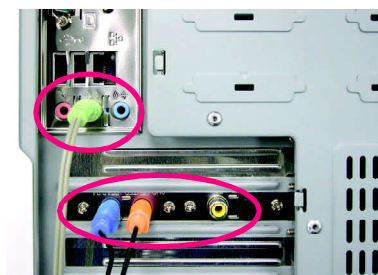
1. 將「Audio Combo Kit」模組固定至機殼後方。




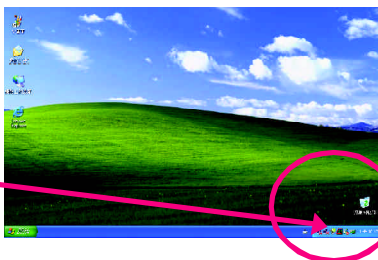
2. 將「SURROUND-KIT」插頭連接至主機板 SUR_CEN 連接埠。



3. 將前置左右聲道插頭連接至音源輸出、後置左右環繞聲道插頭連接至 SURROUND-KIT 的 REAR R/L 輸出，中央 / 重低音聲道插頭連接至 SURROUND-KIT 的 SUB CENTER 輸出。



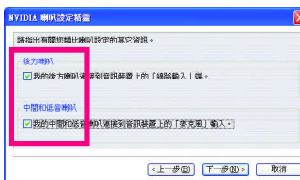
4. 在常駐程式列找到圖示，雙擊此圖示「nForce 系統匣選項」進入音效選單。



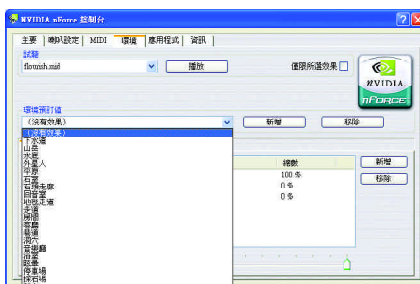
5. 擇「喇叭設定」，點選左方「六個喇叭」，並選取右下方「喇叭設定精靈」進入進階設定。



6. 勾選「後方喇叭」及「中間和低音喇叭」選項，繼續按"下一步"即可完成設定。

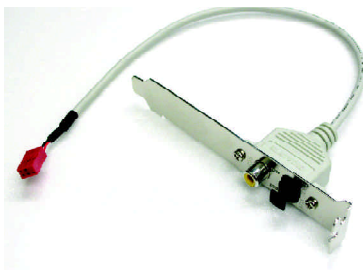


基本與進階六聲道喇叭設定附註：
當「環境」設定在"沒有效果"的情況下，喇叭會以立體聲(二聲道)輸出，如要以六聲道輸出時，請選擇其他的環境設定。

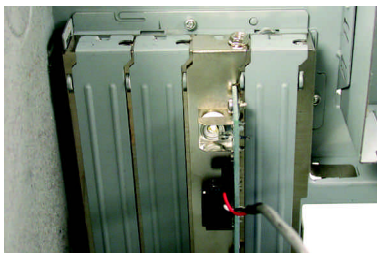


SPDIF 輸出模組安裝（另購配件）

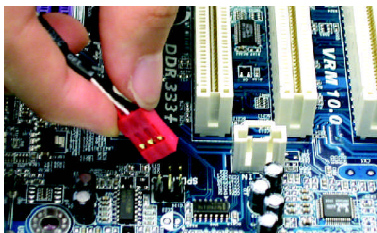
如果需要輸出 SPDIF 數位音效訊號至 SPDIF 杜比解碼器，請先安裝 SPDIF 輸出模組。



1. 將 SPDIF 輸出模組安裝至電腦後方，並且確實以螺絲固定。



2. 將 SPDIF_IO 輸出模組連接至主機板 SPDIF_IO 的位置。



3. 將 SPDIF 與外部 SPDIF 解碼器連接。
即可輸出 SPDIF 數位訊號。



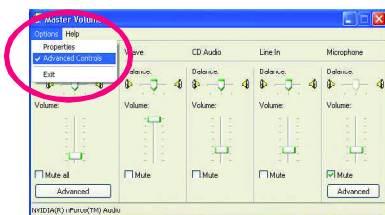
在GA-7N400-L1上設定六聲道音效(⊙)：

請依下列步驟設定：



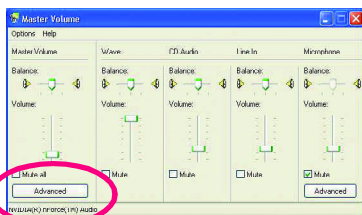
步驟1：

在工作區中喇叭的圖像上雙擊二下。



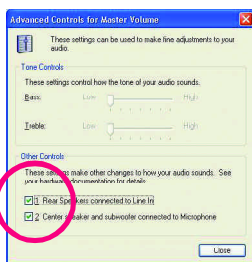
步驟2：

選擇"Options"下的"Advanced Controls"。



步驟3：

選擇"Advanced"。



步驟4：

勾選底下二個選項

"1 Rear Speakers connected to Line In"及

"2 Center speaker and subwoofer connected to Microphone"。

◆ GA-7NXPV才有此功能。 ✧ GA-7NXP才有此功能。

※ GA-7N400V Pro才有此功能。 ☆ GA-7N400 Pro才有此功能。 ⊙ GA-7N400-L1才有此功能。

Xpress Recovery 介紹

何謂 Xpress Recovery?

此程式提供使用者做系統資料之備份及還原。使用者可在任何時候,將當時的系統狀態備份起來,日後可利用先前完成之備份,恢復成當時的系統狀態,亦可在系統遭破壞時,利用備份的資料復原系統,如此系統即可正常開機運作。



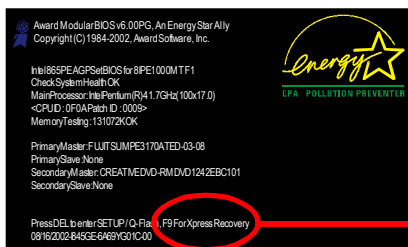
1. 此程式支援的作業系統有 FAT16、FAT32、NTFS。
2. 若有安裝開機管理程式(Boot Manager), 則無法使用此程式。
3. 請務必使用有支援 HPA 規格之 IDE 硬碟。
4. 請務必將開機之分割區(Partition)做在第一順位, 並且在製作備份之後, 請勿再變更開機分割區(Partition)之大小。
5. 硬碟請務必接在 IDE1 的 Master 位置。



1. 系統的資料量及硬碟讀取速度將會影響備份之速度。
2. 目前支援技嘉科技 Intel 865、875 晶片, nVIDIA nForce 2 晶片及 SiS 648FX 晶片之主機板。

a. 進入 Xpress Recovery 有兩種方式：

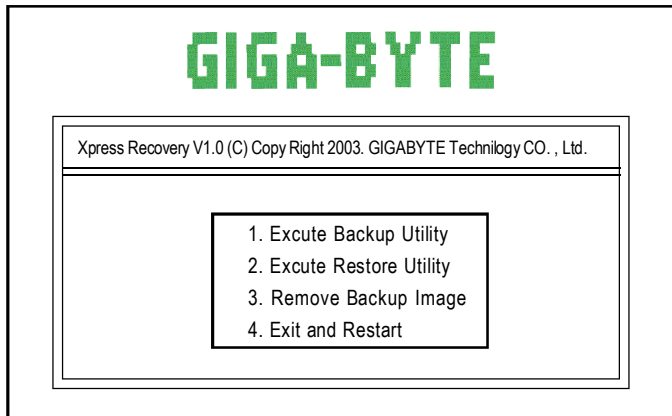
1. 在開機階段(power on self test)按下F9(如下圖)




F9 For Xpress Recovery

2. 先在 BIOS 中設定由 CD-ROM 開機, 儲存並離開。當出現由 CD-ROM 開機提示時, 按任意鍵即可進入 Xpress Recovery 程式。

b. Xpress Recovery:




1.Excute Backup Utility:

 **Press B to Backup your System or Esc to Exit**

備份系統程式會自動掃描系統,並將系統資料備份至硬碟中。

2.Excute Restore Utility:

 **This program will recover your system to factory default.**

Press R to recover your system.

Press Esc to exit

將先前的系統備份回存至硬碟中。

3.Remove Backup Image:

 **Do you sure to remove backup image? (Y/N)**

移除先前的系統備份。

4.Exit and Restart:

結束並重新啟動電腦。

[illegible]

第五章 附錄


安裝驅動程式



以下安裝畫面為作業系統 Windows XP 下所示。

將驅動程式光碟片置入光碟機中，光碟機將自動執行，請參考以下步驟進行安裝(若沒有自動執行該程式，請在"我的電腦"中雙擊光碟機圖示，並執行其中的 setup.exe 檔)。

安裝晶片組驅動程式

此頁顯示您的主機板所需要安裝之驅動程式。請點選所需安裝的項目來安裝驅動程式。或者，您可切換至 "Xpress Install"  安裝頁面，系統將自動為您安裝所需之驅動程式。



"Xpress Install" 全自動安裝所採用的是 "一觸即發" 的安裝介面。先點選所要安裝的驅動程式，並按下 "執行" 按鈕，系統會完全自動的為您安裝所點選的驅動程式。



我們建議您安裝此清單內的所有選項



訊息：安裝部份的驅動程式時，您的系統會自動的重新開機。在重新開機後 "Xpress Install" 將會繼續安裝其他的驅動程式。



驅動程式安裝完成！
請您重新開啟電腦。

選項描述

- Nvidia System Driver
nVIDIA® 晶片組的驅動程式
- Nvidia VGA Driver (◆※)
安裝 nVIDIA® 晶片組繪圖驅動程式
- USB Patch for WinXP
修正 USB 裝置在 Windows XP 時 S3(STR)模式能完全支援
- Intel 82562/82562EX/82540EM LAN Driver (◆◆)
Inte® PRO/10/100/1000 網路功能的驅動程式
- Silicon Image RAID Driver (◆◆※※)
安裝 Serial-ATA RAID 驅動程式
- GIGARaid IT8212 RAID Driver (◆◆※※※)
安裝 GigaRAID IT8212 RAID 的驅動程式
- Nvidia USB 2.0 Driver Information
nVIDIA USB 2.0 驅動程式的資訊

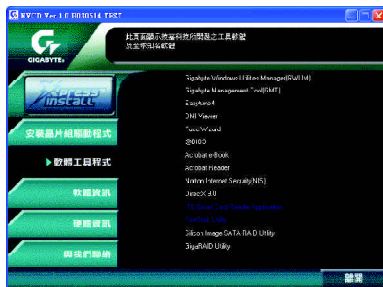


在Windows XP的作業系統下如果您要使用USB2.0裝置請安裝 Windows Service Pack。
安裝完成之後，在裝置管理員通用序列表流排控制器之下可能會顯示"?"，請將此
問號移除並重新開機。(系統會自動偵測 USB 2.0 驅動程式)

- ◆ GA-7NNXPV 才有此功能。 ❖ GA-7NNXP 才有此功能。
※ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ☆ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ☼ GA-7N400-L1 才有此功能。

軟體工具程式

此頁面顯示技嘉科技所開發之工具軟體及全球知名軟體 worldwide partners.



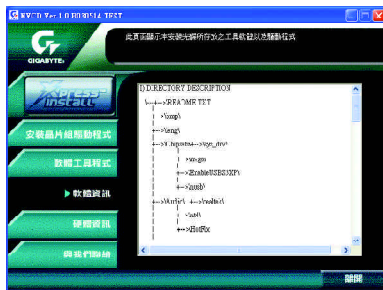
- Gigabyte Windows Utilities Manager (GWUM)
技嘉專屬工具軟體管理程式
- Gigabyte Management Tool (GMT)
監控位於網路上同一橋段的電腦系統
- EasyTune 4
視窗版的超頻及硬體監控軟體
- DMI Viewer
DMI/SMBIOS 資訊的視窗版瀏覽程式
- Face-Wizard
可更換開機畫面的工具程式
- @BIOS
技嘉科技視窗版 BIOS 更新軟體
- Acrobat e-Book
Adobe e-Book 的閱讀軟體
- Acrobat Reader
一般的 Adobe 閱讀軟體，支援.PDF 的文件格式
- Norton Internet Security(NIS)
整合性軟體包括 anti-virus, ads, 等
- DirectX 9.0
安裝 Microsoft DirectX 9 可充分運用 3D 繪圖晶片硬體的加速功能以促使作業系統達到更好的 3D 效能。
- Silicon Image SATA RAID Utility (◆❖❖❖)
Silicon Image SATA RAID 的工具軟體
- GigaRAID utility (◆❖❖❖)
ITE GigaRAID IT8212 的工具軟體

◆ GA-7NNXPV 才有此功能。 ❖ GA-7NNXP 才有此功能。

❖ GA-7N400V Pro 才有此功能。 ❖ GA-7N400 Pro 才有此功能。 ❖ GA-7N400-L1 才有此功能。

軟體資訊

此頁面顯示本安裝光碟所存放之工具軟體以及驅動程式的相關位置



硬體資訊

此頁面顯示此主機板上各個裝置的相關資料



與我們聯絡

您可以於最後一頁查詢詳細的台灣總公司或全球技嘉分公司的資訊



安裝 Face-Wizard™ (開機樂) 程式

什麼是開機樂 (Face-Wizard™)？

此開機樂功能可讓使用者設定自己喜愛的開機畫面，使用者可更改為自己從網站上或心愛親人照片去更改原先技嘉 Logo 即可，使每次在開電腦前都充滿著愉快的心情。由此可知技嘉貼心與人性化設計，處處為使用者著想。

如何操作使用？

使用者可從技嘉網站下載新的 BIOS 同時更換自己喜愛的畫面。

使用開機樂 (Face-Wizard™) 有何好處？

舊有的黑白開機畫面看久後讓人生厭，但改成技嘉開機樂可讓使用者在開電腦前選擇自己喜愛的畫面，創造出自我的風格與品味。



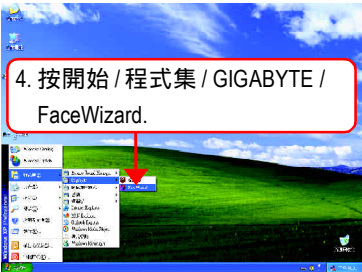
(1)



(2)



(3)



(4)



(5)

常見問題集

以下為使用時常見之問題，您可上技嘉網站之“問題集”頁面查詢更多特定主機板之常見問題錦囊。(請至<http://tw.giga-byte.com/chinese-web/faq/faq.htm>)

問題一：為何在BIOS選項中，少了很多以前都看得到的選項？

解答：新版的BIOS隱藏部份進階的選項。您可在開機後按“Del”進入BIOS主畫面後，按“Ctrl + F1”，即可使用原先被隱藏起來的進階選項。

問題二：為什麼電腦開機後，鍵盤/光學滑鼠的燈還是亮著的？

解答：有些主機板在電腦開機後，仍留有少許待機電源，所以鍵盤/光學滑鼠的燈仍會亮著。

問題三：我發現EasyTune[®] 4有些選項無法使用，這是什麼原因造成的呢？

解答：由於EasyTune[®] 4上的選項可用與否，取決於該機種是否支援。因此若您使用的板子無法支援該選項的功能，EasyTune[®] 4會自動鎖住該選項，使它無法使用。

問題四：在有RAID功能的主機板上，為何我在安裝Win2000/XP且開機硬碟裝在IDE 3或4的時候，RAID或ATA的驅動程式灌不起來？

解答：您需先將隨貨附的驅動程式光碟片中的一些檔案，複製到一片磁片裡。而且在安裝的過程中，有較不一樣的步驟，所以請您參考網站上RAID專用手冊內有詳細說明。(請至http://tw.giga-byte.com/chinese-web/support/user_pdf/raid_manual.pdf下載)

問題五：我要如何才能清除CMOS裡的設定呢？

解答：若您的板子上有Clear CMOS跳針，請參考手冊將特定針腳短路以清除CMOS設定；若板子上沒有此跳針，您可以暫時將CMOS的電池拔起，停止對CMOS電力之供應，幾分鐘之後即可清除CMOS裡的設定值。建議您依下列步驟進行：

步驟一：關掉電源

步驟二：將電源插頭由主機板上拔除(或是將電源供應器的電源線拔掉)

步驟三：小心地將主機板上的電池取出並且將它放置一旁約十分鐘。

(或您可使用例如螺絲起子之類的金屬物碰觸電池座的正負極造成其短路約一分鐘)

步驟四：重新將電池裝回電池腳座裡

步驟五：連接電源插頭並執行開機

步驟六：按Del鍵進入BIOS畫面後選取“Load Fail-Safe Defaults”做使系統最穩定的設定

步驟七：離開BIOS畫面之前記得儲存BIOS設定值並重新啟動電腦

問題六：為什麼我覺得BIOS升級完後，系統好像變得不太穩定？

解答：請記得在每次升級完BIOS後，到BIOS選項中選取“Load Fail-Safe Defaults”(或“Load BIOS Defaults”)項目做系統最穩定的設定並存檔。如果仍覺得有問題，可再試試清除CMOS設定。

問題七：為什麼我已經把喇叭開得很大聲了，卻還是只聽見很小的聲音呢？

解答：請確認您所使用的喇叭是否有電源或功率放大器的功能？如果沒有，請選用有內建電源或功率放大器的喇叭試試看。

問題八：在有內建顯示卡功能的主機板上，我想要外加一張顯示卡，那要如何關閉內建顯示功能呢？

解答：技嘉主機板有自動偵測的功能，因此當您外接顯示卡時會自動關閉掉內建顯示卡的功能，所以不需再以手動調整。

問題九：為什麼我無法使用IDE2？

解答：請參考使用手冊檢查看F_USB(Front USB)裡的USB Over Current 針腳是否有接任何線？如果您接的線並非原先主機板所附，請移除。記得不要自行接任何非主機板所附的線至這個針腳上。

問題十：開機時所出現的嗶聲分別代表什麼意思呢？

解答：以下分別為Award 及AMI BIOS 的連續性嗶聲判讀表，僅供故障分析參考。

AMI BIOS:

*系統啟動正常嗶一聲

- 1短：記憶體刷新錯誤
- 2短：記憶體ECC檢查錯誤
- 3短：基本64k記憶體檢查失敗
- 4短：系統時間錯誤
- 5短：CPU 錯誤
- 6短：Gate A20 錯誤
- 7短：CPU 中斷錯誤
- 8短：顯示卡記憶體錯誤
- 9短：ROM 錯誤
- 10短：CMOS 讀寫錯誤
- 11短：快取記憶體錯誤

AWARD BIOS:

- 1短：系統啟動正常
- 2短：CMOS設定錯誤
- 1長1短：記憶體或主機板錯誤
- 1長2短：螢幕或顯示卡錯誤
- 1長3短：鍵盤錯誤
- 1長9短：BIOS記憶體錯誤
- 連續嗶聲：顯示卡未插好
- 連續急短聲：電源有問題

問題十一：如果在SATA 硬碟上用RAID或ATA模式開機，如何在BIOS中設定？

解答：先安裝好SATA 的硬碟，在BIOS中設定：

1. Advanced BIOS features--> SATA/RAID/SCSI boot order : "SATA"
2. Advanced BIOS features--> First boot device : "SCSI"
3. Integrated Peripherals--> Onboard H/W Serial ATA : "enable"

然後決定SATA的功能模式(RAID 或 ATA)：如果要做RAID，設定Integrated Peripherals--> Serial ATA function : "RAID"；否則設定"BASE"為一般IDE使用。

問題十二：在有RAID功能的板子上，在IDE3，IDE4 裝上硬碟後想用RAID或ATA模式開機，如何在BIOS中設定？

解答：先安裝好硬碟在IDE3跟IDE4，在BIOS中設定：

1. Advanced BIOS features--> (SATA)/RAID/SCSI boot order : "RAID"
2. Advanced BIOS features--> First boot device : "SCSI"
3. Integrated Peripherals--> Onboard H/W ATA/RAID : "enable"

然後決定RAID的功能模式(RAID 或 ATA)：如果要做RAID，設定Integrated Peripherals--> RAID controller function : "RAID"；否則設定"ATA"為一般IDE使用。

問題十三：在IDE/ SCSI/ RAID Card裝上硬碟後如何在BIOS中設定開機？

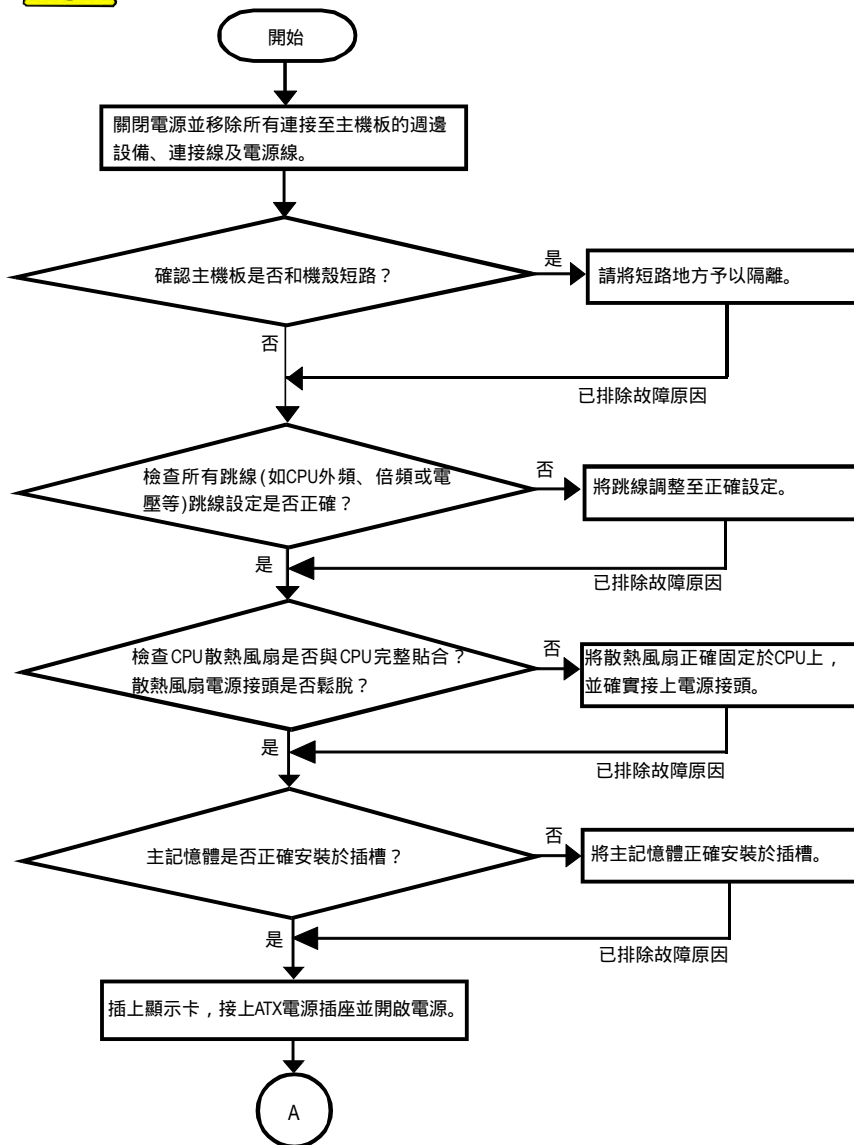
解答：在BIOS中設定：

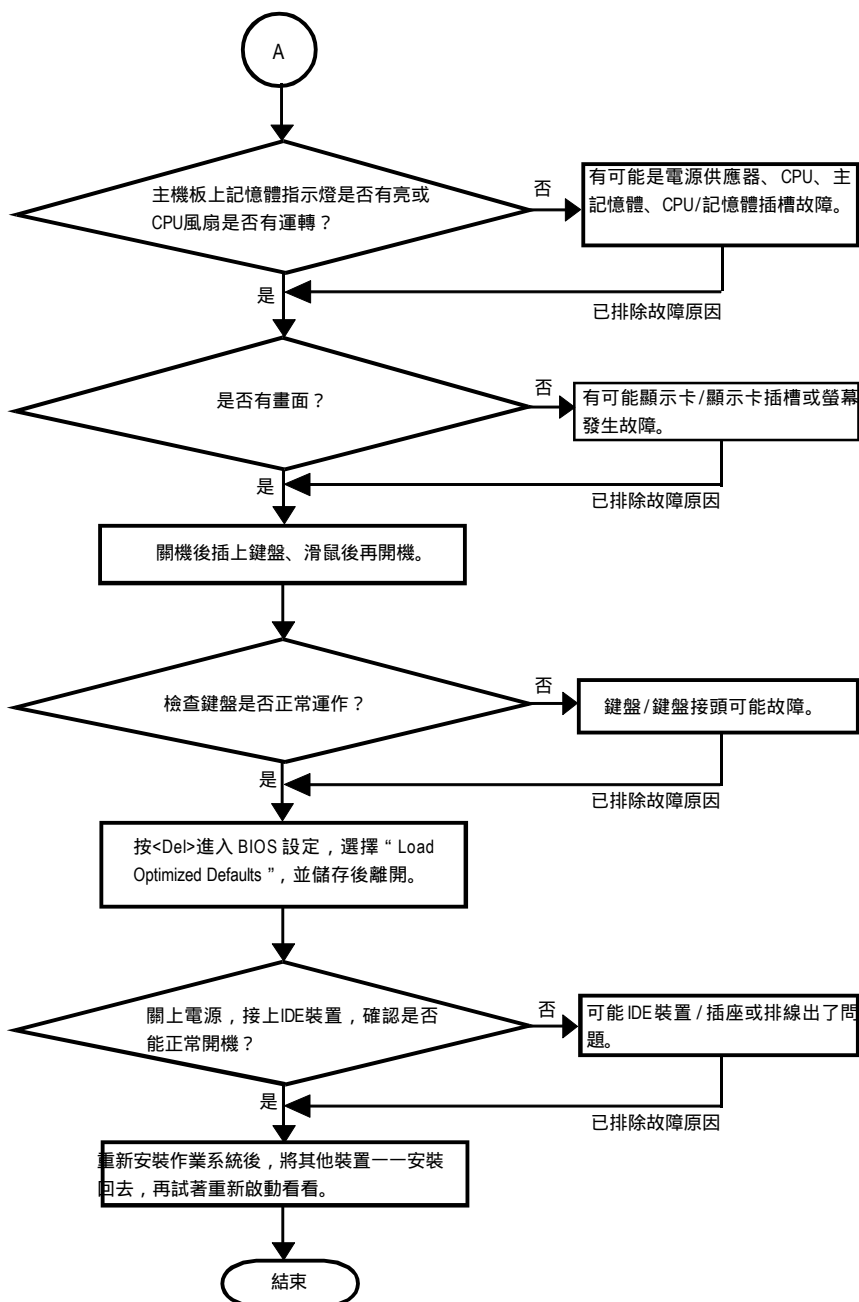
1. Advanced BIOS features--> (SATA)/RAID/SCSI boot order : "SCSI"
2. Advanced BIOS features--> First boot device : "SCSI" 然後再在卡本身的BIOS中設定您所需的模式。

故障排除



假如在您啟動系統時發生了問題，請參照下列的步驟將問題排除。





如果以上的說明還無法解決您的問題，請洽詢購買的店家或經銷商尋求協助，或至本公司中文網站上的“服務專區”填寫您的問題，我們將盡快回覆給您。

技術支援 / 送修單

國家別	公司名稱：	電話：
聯絡人：	E-mail 信箱：	

產品型號：	主機板版本：	Lot 批號：
BIOS 版本：	作業系統 / 應用軟體名稱：	

硬體設備 名稱	廠牌	品名	規格	驅動程式
中央處理器(CPU)				
記憶體(RAM)				
顯示卡(Video)				
音效卡(Audio)				
硬式磁碟 機(HDD)				
CD-ROM / DVD-ROM				
數據機(Modem)				
網路卡 (Network)				
AMR / CNR				
鍵盤				
滑鼠				
電源供應器				
其他硬體 設備				

問題描述：

專有名詞縮寫介紹

專有名詞	含意
ACPI	Advanced Configuration and Power Interface
APM	Advanced Power Management
AGP	Accelerated Graphics Port
AMR	Audio Modem Riser
ACR	Advanced Communications Riser
BBS	BIOS Boot Specification
BIOS	Basic Input / Output System
CPU	Central Processing Unit
CMOS	Complementary Metal Oxide Semiconductor
CRIMM	Continuity RIMM
CNR	Communication and Networking Riser
DMA	Direct Memory Access
DMI	Desktop Management Interface
DIMM	Dual Inline Memory Module
DRM	Dual Retention Mechanism
DRAM	Dynamic Random Access Memory
DDR	Double Data Rate
ECP	Extended Capabilities Port
ESCD	Extended System Configuration Data
ECC	Error Checking and Correcting
EMC	Electromagnetic Compatibility
EPP	Enhanced Parallel Port
ESD	Electrostatic Discharge
FDD	Floppy Disk Device
FSB	Front Side Bus
HDD	Hard Disk Device
IDE	Integrated Dual Channel Enhanced
IRQ	Interrupt Request
I/O	Input / Output
IOAPIC	Input Output Advanced Programmable Input Controller
ISA	Industry Standard Architecture

續下頁

專有名詞	含意
LBA	Logical Block Addressing
LED	Light Emitting Diode
MHz	Megahertz
MIDI	Musical Instrument Digital Interface
MTH	Memory Translator Hub
MPT	Memory Protocol Translator
NIC	Network Interface Card
OS	Operating System
OEM	Original Equipment Manufacturer
PAC	PCI A.G.P. Controller
POST	Power-On Self Test
PCI	Peripheral Component Interconnect
RIMM	Rambus in-line Memory Module
SCI	Special Circumstance Instructions
SECC	Single Edge Contact Cartridge
SRAM	Static Random Access Memory
SMP	Symmetric Multi-Processing
SMI	System Management Interrupt
USB	Universal Serial Bus
VID	Voltage ID

[illegible]

與我們聯絡

您可以參考此頁資訊與台灣總公司或全球技嘉分公司聯絡

● 台灣

技嘉科技股份有限公司
地址：台北縣新店市寶強路6號
電話：886 (2) 8912-4888 (50 線)
傳真：886 (2) 8912-4004
電子信箱：support@gigabyte.com.tw
網址：http://www.gigabyte.com.tw

● 美國

G.B.T.公司(洛杉磯，加拿大，美國)
地址：17358 Railroad St, City of Industry, CA 91748.
電話：1 (626) 854-9338
傳真：1 (626) 854-9339
電子信箱：sales@giga-byte.com
support@giga-byte.com
網址：www.giga-byte.com

● 德國

漢堡-德國
電話：49-40-2533040
傳真：49-40-25492343 (Sales)
電話：49-01803-428468 (Tech.)
傳真：49-01803-428329 (Tech.)
電子信箱：support@gigabyte.de
網址：www.gigabyte.de

● 日本

東京-日本
網址：www.gigabyte.co.jp

● 英國

電話：44-1908-362700
傳真：44-1908-362709
電子信箱：support@gbt-tech.co.uk
網址：www.gbt-tech.co.uk

● 荷蘭

艾恩德霍芬-荷蘭
地址：Postbus 1385, 5602 BJ, Eindhoven, The Netherlands
電話：+31 40 290 2088
傳真：+31 40 290 2089
電子信箱：info@giga-byte.nl
網址：http://www.giga-byte.nl

● 大陸

上海辦事處
電話：86-21-64737410
傳真：86-21-64453227
網址：www.gigabyte.com.cn
廣州辦事處
電話：86-20-87586273
傳真：86-20-87544306
網址：www.gigabyte.com.cn
北京辦事處
電話：86-10-82856054
86-10-82856064
86-10-82856094
傳真：86-10-82856575
網址：www.gigabyte.com.cn
電子信箱：bjsupport@gigabyte.com.cn
成都辦事處
電話：86-28-85236930
傳真：86-28-85256822
網址：www.gigabyte.com.cn



技嘉科技快速服務中心

• 北區

星期一~星期五(國定假日及例假日休息)

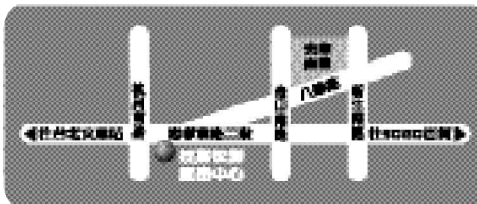
上午 10:00~ 下午 7:00(中午不休息)

星期六:中午 12:00~ 下午 5:00

(以收件服務為主)

地址:台北市忠孝東路二段14號

電話: (02)2358-7250



• 中區

星期一~星期五(國定假日及例假日休息)

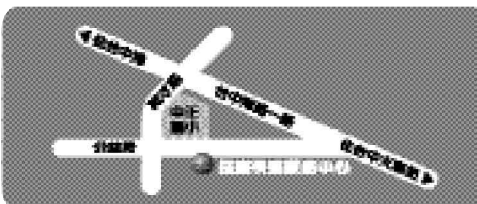
上午 10:00~ 下午 7:00(中午不休息)

星期六:中午 12:00~ 下午 5:00

(以收件服務為主)

地址:台中市公益路81號

電話: (04)2301-5511



• 南區

星期一~星期五(國定假日及例假日休息)

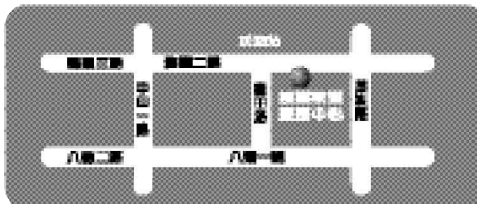
上午 10:00~ 下午 7:00(中午不休息)

星期六:中午 12:00~ 下午 5:00

(以收件服務為主)

地址:高雄市建國二路51-1號

電話: (07)235-4340



網站服務專區:

www.gigabyte.com.tw/chinese-web/support/service.htm