



# Solaris 8 (Intel 平台版) 硬體相容清單

---

Sun Microsystems, Inc.  
901 San Antonio Road  
Palo Alto, CA 94303-4900  
U.S.A.

元件號碼：806-2617-10  
2000年3月

Copyright 2000 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303-4900 U.S.A. 版權所有。

本產品或文件受到版權保護，並在授權限制其使用、複製、分配以及反編譯的情況下分配。未經 Sun 及其授權者（如果有的話）的書面授權，本產品或文件的任何部分皆不得以任何形式、任何方法重新製造。協力廠商的軟體，包括字型技術在內，都受到版權的保護，並有來自 Sun 的供應商的授權。

產品的某些部分可能源自 Berkeley BSD 系統，其授權來自加州大學。UNIX 在美國和其它國家都是已登記註冊商標，透過 X/Open 公司獲得獨家授權。

Sun、Sun Microsystems、Sun 標誌、Solaris 及 docs.sun.com 是 Sun Microsystems, Inc. 在美國及其它國家的商標、註冊商標或服務標記。

OPEN LOOK 及 Sun™ 圖形使用者介面是 Sun Microsystems, Inc. 為其使用者和獲得授權者設計出來的。Sun 承認 Xerox 在研究和設計電腦業中視覺化或圖形使用者介面這個觀念上所做的領先努力。Sun 保有 Xerox 對 Xerox 圖形使用者介面非獨佔性的授權，這項授權也涵蓋獲得 Sun 授權使用 OPEN LOOK GUI，或者符合 Sun 的書面軟體授權合約的廠商。

有限權利：由美國政府使用、複製或公佈主要受 FAR 52.227-14(g)(2)(6/87) 及 FAR 52.227-19(6/87) 或 DFAR 252.227-7015(b)(6/95) 及 DFAR 227.7202-3(a) 的限制。

文件以“現狀”提供，所有明示或暗示的條件、陳述或保證，都恕不負責，包括對特定用途的銷售性、適用性或者非侵權行為的任何隱含保證在內，除非這種聲明在法律上被認為是無效的。

---

Copyright 2000 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303-4900 Etats-Unis. Tous droits réservés.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a. Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit pourront être dérivées du système Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, Solaris, et docs.sun.com sont des marques de fabrique ou des marques déposées, ou marques de service, de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

CETTE PUBLICATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST ACCORDEE, Y COMPRIS DES GARANTIES CONCERNANT LA VALEUR MARCHANDE, L'APTITUDE DE LA PUBLICATION A REpondre A UNE UTILISATION PARTICULIERE, OU LE FAIT QU'ELLE NE SOIT PAS CONTREFAISANTE DE PRODUIT DE TIERS. CE DENI DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS, DANS LA MESURE OU IL SERAIT TENU JURIDIQUEMENT NUL ET NON AVENU.



# 內容

---

## 1. Solaris 8 (Intel 平台版) 硬體相容清單 5

本文件的編排方式 5

使用慣例 7

相關書籍 7

Solaris 認證程式 7

校正及新增 8

訂購 Sun 文件 8

線上存取 Sun 文件 8

一般需求 9

系統平台 10

    單一處理器系統 10

    多處理器系統 (SMP) 14

支援的裝置 20

    SCSI 主機匯流排配接卡 20

    SCSI RAID 控制器 24

    CD-ROM/DVD-ROM 光碟機 25

    聲訊裝置 33

    多埠串列配接卡： 33

    網路配接卡—乙太網路 34

網路配接卡—快速乙太網路	38
網路配接卡—記號環	41
AT-ISDN 配接卡	41
PC 卡 (PCMCIA)—附加元件板	42
PC 卡 (PCMCIA)—GPS 及導航裝置	42
PC 卡 (PCMCIA)—數據機	42
PC 卡 (PCMCIA)—串列卡	44
PC 卡 (PCMCIA)—SRAM 記憶體卡	44
定位裝置	45
磁帶機—SCSI	46
SCSI RAID 磁帶	50
主機板	50
視訊顯示裝置	52

## Solaris 8 (Intel 平台版) 硬體相容清單

---

本文件會告訴您一般 IA 硬體需求及 Solaris™ 8 Intel 平台版中支援的周邊設備與系統平台。

**注意：**在本文件中，“IA” 這個術語相當於 Intel 32 位元處理器架構的 Pentium、Pentium Pro、Pentium II、Pentium II Xeon、Celeron、Pentium III 及 Pentium III Xeon 處理器，以及 AMD 與 Cyrix 所製作相容的微處理器晶片。

**注意：**列示在本文件中的系統平台按硬體製造商“在出貨時”的配置已經過測試，但可能會有無法預期及尚未宣佈的變更，這是難以避免的。

硬體供應商最常用的方法便是在單一行銷名稱下發行不同的特殊硬體設計。在某些情況中，並非所有改裝過的硬體均能使用目前的 Solaris 裝置驅動程式。請參閱「裝置參考頁」 in Solaris 8 (Intel 平台版) 裝置配置指南，查看它們是否提供附加資訊，告訴您目前的 Solaris 裝置驅動程式所支援的特定硬體版本。

---

### 本文件的編排方式

本文件分成這些主要章節：

- 第9頁的「一般需求」列出安裝 Solaris 8 作業環境時所需的 Intel 32 位元處理器架構 (IA) 硬體需求。

- 第10頁的「系統平台」列出 Solaris 8 *Intel* 平台版產品中支援的平台；第20頁的「支援的裝置」其中所列的周邊設備之各種組合並非全部已在所有這些平台上測試過。這並非刻意列出所有可執行 Solaris 8 軟體的 IA 機器。
- 第20頁的「支援的裝置」列出支援的週邊設備。

在本文件中，特定機器及裝置類別將顯示在這些表格中。

- 第10頁的「系統平台」
  - 單一處理器系統，表 1-1
  - 多處理器系統 (SMP)，表 1-2
- 第20頁的「支援的裝置」
  - SCSI 主機匯流排配接卡，表 1-3
  - SCSI RAID 控制器，表 1-4
  - CD-ROM/DVD-ROM 光碟機，表 1-5
  - 聲訊裝置，表 1-6
  - 多埠串列配接卡，表 1-7
  - 網路配接卡—乙太網路，表 1-8
  - 網路配接卡—快速乙太網路，表 1-9
  - 網路配接卡—記號環，表 1-10
  - AT-ISDN 配接卡，表 1-11
  - PC 卡 (PCMCIA)—附加元件板，表 1-12
  - PC 卡 (PCMCIA)—GPS 及導航裝置，表 1-13
  - PC 卡 (PCMCIA)—數據機，表 1-14
  - PC 卡 (PCMCIA)—串列卡，表 1-15
  - PC 卡 (PCMCIA)—SRAM 記憶體卡，表 1-16
  - 定位裝置，表 1-17
  - 磁帶機—SCSI, 表 1-18
  - SCSI RAID 磁帶，表 1-19
  - 主機板, 表 1-20
  - 視訊顯示裝置, 表 1-21

---

## 使用慣例

- 本文件中所列的 Pentium 系統平台及主機板會在機型名稱後，以括弧顯示 CPU 類型及速度。
  - 名詞 (P-xxx) 表示 Pentium 處理器；xxx 將換成系統的速度 (MHz)。例如，P-100 表示 100-MHz Pentium 處理器。
  - 名詞 (PP-xxx) 表示 Pentium Pro 處理器；xxx 將換成系統的速度 (MHz)。例如，PP-150 表示 150-MHz Pentium Pro 處理器。
  - 名詞 (PII-xxx) 表示 Pentium II 處理器；xxx 將換成系統的速度 (MHz)。例如，PII-233 表示 233-MHz Pentium II 處理器。
  - 名詞 (PIII-xxx) 表示 Pentium III 處理器；xxx 將換成系統的速度 (MHz)。例如，PIII-450 表示 450-MHz Pentium III 處理器。
- 在第20頁的「支援的裝置」中，將用 # 符號標示需要額外配置且在 *Solaris 8 (Intel 平台版)* 裝置配置指南的「裝置參考頁」中有詳細說明的周邊設備。

---

## 相關書籍

若要取得在您的特殊硬體上安裝及執行 Solaris 環境所需的特定硬體配置資訊，請參閱 *Solaris 8 (Intel 平台版)* 裝置配置指南。

---

## Solaris 認證程式

若要取得 Solaris 硬體認證程式的相關資訊，請參閱 <http://soldc.sun.com/support/certify>。因為認證測試是進行中的程序，所以在不同發行版本之間將產生更新過的「硬體相容清單」；您可在下列中取得它們：<http://soldc.sun.com/support/drivers/hcl/hcl.html>。

---

## 校正及新增

供應商、OEM 及製造商：若要提供清單校正或新增產品到這個清單，請將電子郵件寄到 [x86-certify@cypress.west.sun.com](mailto:x86-certify@cypress.west.sun.com)。

---

## 訂購 Sun 文件

[Fatbrain.com](http://fatbrain.com) 是網際網路上的專業書店，擁有來自 Sun Microsystems, Inc. 公司的產品文件。

如需文件清單及訂購它們的方法，請造訪 <http://www1.fatbrain.com/documentation/sun> 上之 [Fatbrain.com](http://fatbrain.com) 的「Sun Documentation Center」。

---

## 線上存取 Sun 文件

在 [docs.sun.com](http://docs.sun.com)<sup>SM</sup> 網站可讓您線上存取 Sun 技術文件。您可以瀏覽 [docs.sun.com](http://docs.sun.com) 保存檔或搜尋特定書名或主題。URL 為 <http://docs.sun.com>。



## 一般需求

CPU	記憶體	匯流排	磁碟介面	分配媒體	安裝 Solaris 的裝置
Intel 或相容的 486DX，486DX2，486SL，486SX，486DX4	最小值：32 MB	ISA, PCI, VLB	IDE, E-IDE, SCSI	CD-ROM 及一張開機磁片	磁碟機及下列其中一個裝置：
Intel Pentium	最大值：32 Gbytes <sup>1</sup>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本機 SCSI 或 ATAPI/IDE CD-ROM 光碟機</li> </ul>
Intel Pentium Pro					
具有 MMX 的 Intel Pentium					<ul style="list-style-type: none"> <li>• 可透過網路使用的遠端 SCSI 或 ATAPI/IDE CD-ROM 光碟機</li> </ul>
Intel Pentium II					
Intel Pentium II Xeon					<ul style="list-style-type: none"> <li>• 可透過網路使用的遠端硬碟</li> </ul>
Intel Celeron					
Intel Pentium III					
Intel Pentium III Xeon					
AMD 486DX2-66					
AMD 486DX2-80					
AMD 486DX4-100					
AMD 486DX4-100 加強型					
AMD-K5					
AMD-K6					
AMD-K6-2					
AMD Athlon K7					
Cyrix 486DLC-40					
Cyrix 5x86-100GP					
Cyrix 6x86-P120+GP					
Cyrix 6x86-P150+					
Cyrix 6x86-P166+					
Cyrix 6x86MX-PR150					
Cyrix MII					

1. 使用 Intel Pentium Pro 及後續發行的 Intel CPU 的 IA 型系統最多可定址到 32 GB 的實體記憶體。不過，單個程序最多只能使用 3.5 GB 的虛擬位址空間。

## 系統平台

Solaris 8 *Intel* 平台版 已順利安裝在本節中所列的電腦並測試成功，這些電腦的配置是系統製造商出貨時的配置。

## 單一處理器系統

表格1-1 單一處理器系統

---

Acer AcerAcros T7000 MT (PII-266)
Acer AcerAltos 920 (PII-300)
Acer AcerAltos 9100 (PII-300)
Acer AcerAltos 9100 (PII-300+RAID)
Acer AcerPower T7000 MT (PII-266)
Bull Information Systems Express5800-HX4500 (PII-Xeon-400)
Compaq Deskpro EN 6400 (PII-400)
Compaq Professional Workstation AP200 (PII-400)
Compaq Professional Workstation AP200 (PII-450)
Compaq Professional Workstation AP200 (PIII-400)
Compaq Professional Workstation AP400 (PII-400)
Compaq Professional Workstation AP400 (PII-450)
Compaq Professional Workstation AP500 (PII-450)
Compaq ProLiant 800 (PII-350)
Compaq ProLiant 1200 (PII-233)
Compaq ProLiant 1600 (PII-300)
Compaq ProLiant 1600 (PII-350)
Compaq ProLiant 1600 (PII-400)
Compaq ProLiant 2500 (PP-200)
Compaq ProLiant 3000 (PII-333)
Compaq ProLiant 3000 (PII-450)
Compaq ProLiant 6000 (PP-200)
Compaq ProLiant 7000 (PP-200)

表格1-1 單一處理器系統 (續上)

Compaq ProSignia 200 (PII-233)  
Compaq ProSignia 200 (PII-266)  
Compaq ProSignia 200 (PII-300)

Dell OptiPlex G1 (Celeron-433)  
Dell OptiPlex GN+ 5233 (P-233 MMX)  
Dell OptiPlex GX100 (Celeron-466)  
Dell OptiPlex GX100 (Celeron-500)  
Dell OptiPlex GXa 300L (PII-300)  
Dell OptiPlex GXa 333L EM+ (PII-333)  
Dell OptiPlex GX1-266 (PII-266)  
Dell OptiPlex GX1-300 (PII-300)  
Dell OptiPlex GX1-333 (PII-333)  
Dell OptiPlex GX1-350 (PII-350)  
Dell OptiPlex GX1-400 (PII-400)  
Dell OptiPlex GX1-500 (PIII-500)  
Dell OptiPlex GX1-550 (PIII-550)  
Dell OptiPlex GX1p-400 (PII-400)  
Dell OptiPlex GX1p-450 (PII-450)  
Dell OptiPlex GX1p-500 (PIII-500)  
Dell PowerEdge 2200 (PII-266)  
Dell PowerEdge 2200 (PII-266+RAID)

表格1-1 單一處理器系統 (續上)

Fujitsu FMV-5166D9K (K6-160 MMX)  
Fujitsu FMV-5233T7M (P-233 MMX)  
Fujitsu FMV-6266D9 (PII-266)  
Fujitsu FMV-6266DX (PII-266)  
Fujitsu FMV-6300DX2c (Celeron-300)  
Fujitsu FMV-6350DX (PII-350)  
Fujitsu FMV-6400TX (PII-400)  
Fujitsu FMV PRO 7400E1 2D (PII-400)  
Fujitsu FMV PRO 7400T1 2D (PII-400)  
Fujitsu FMV PRO 8550T2 2D (PIII-Xeon-550)  
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 180 (PIII-550)  
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (PII-Xeon-400)  
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (PIII-Xeon-550)

Hitachi FLORA 370-TS3 (PII-450)  
Hitachi HA8000/40 (PII-400)  
Hitachi HA8000/150 (PIII-500)

HP Kayak XA-s 6-350 PC Workstation (PII-350)  
HP Kayak XA-s 6-400 PC Workstation (PII-400)  
HP Kayak XA-s 6-450 PC Workstation (PII-450)  
HP Kayak XU 6-266 PC Workstation (PII-266)  
HP Kayak XU 6-300 PC Workstation (PII-300)  
HP NetServer E40 (PP-200)  
HP NetServer E45 (PII-266)  
HP NetServer E50 (PII-333)  
HP NetServer LCII (PII-300)  
HP NetServer LHII (PII-266)

IBM IntelliStation E Pro 6893 (PII-400)  
IBM IntelliStation M Pro 6889-08Z (PII-350)  
IBM Netfinity 3500 8644-21U (PII-266)  
IBM Netfinity 5500 8660-4RU (PII-400)  
IBM Personal Computer 300 PL Model 6562-30Z (P-200 MMX)  
IBM Personal Computer 300 PL Model 8692-40Z (PP-350)

表格1-1 單一處理器系統 (續上)

Intel UPServer T440BX (PIII-500)

Motorola CPV5000 Single-Board Computer (P-233 MMX Mobile Module)  
Motorola CPV5300 Single-Board Computer (PII-266 Mobile Module)  
Motorola CPV5350 Single-Board Computer (PII-333 Mobile Module)

NCR 3261 (Celeron-266)  
NCR 3271 (PII-266)  
NCR 3272 (PII-450)  
NCR 3416 (P-90)  
NCR S16 (PP-200)  
NCR S20 (PII-233 512 KB)  
NCR WorldMark 4300 (PP-200 512 KB)

NEC Express5800-ES1200 (PII-266)  
NEC Express5800-ES1400 (PII-300)  
NEC Express5800-HX4500 (PII-Xeon-400)  
NEC PowerMate Enterprise 4100E (Celeron-266)  
NEC PowerMate Enterprise 5100 (PII-300)  
NEC PowerMate Enterprise 8100E (PII-400 512 KB)

Siemens AG ATD SiiX Station 4BX (PII-350)  
Siemens AG PRIMERGY 170 (D1107) (PIII-500)  
Siemens AG PRIMERGY 870 (PII-Xeon-400)  
Siemens AG PRIMERGY 870 (PII-Xeon-450)  
Siemens AG Scenic Pro D6 (D1085) (PII-266)  
Siemens AG Scenic Pro D7 (D1064) (PII-450)

Toshiba Magnia 3000 (PII-400)  
Toshiba Magnia 5000 (PII-400)

Zenith Data Systems Express5800-ES1200 (PII-266)  
Zenith Data Systems Express5800-ES1400 (PII-300)  
Zenith Data Systems Express5800-HX4500 (PII-Xeon-400)  
Zenith Data Systems Z-Station 4100E (Celeron-266)  
Zenith Data Systems Z-Station 8100E (PII-400 512 KB)

---

## 多處理器系統 (SMP)

---

注意：下列每一個登錄的 CPU 數目指出多處理器系統在測試時的處理器數目。

---

表格1-2 多處理器系統 (SMP)

---

Acer AcerAltos 920 (2 CPUs, PII-300)  
Acer AcerAltos 1100E (2 CPUs, PIII-550)  
Acer AcerAltos 9100 (2 CPUs, PII-300)  
Acer AcerAltos 9100 (2 CPUs, PII-300+RAID)  
Acer AcerAltos 12000 (2 CPUs, PIII-Xeon-550)  
Acer AcerAltos 21000 (4 CPUs, PIII-Xeon-500)

Acer AOpen DX2G Plus (2 CPUs, PIII-Xeon-550)  
Acer AOpen DX6G Plus (2 CPUs, PIII-500)  
Acer AOpen DX6G Plus (2 CPUs, PIII-Xeon-500)  
Acer ProStation 5000 (2 CPUs, PIII-550)

Bull Information Systems Express5800-HX4500 (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
Bull Information Systems Express5800-HX4600 (2 CPUs, PII-450)  
Bull Information Systems Express5800-MC2400 (2 CPUs, PII-450)  
Bull Information Systems Express5800-MH4500 (2 CPUs, PII-Xeon-400)

表格1-2 多處理器系統 (SMP) (續上)

Compaq Professional Workstation AP400 (2 CPUs, PII-400)  
Compaq Professional Workstation AP400 (2 CPUs, PII-450)  
Compaq Professional Workstation AP500 (2 CPUs, PII-450)  
Compaq Professional Workstation 6000 (2 CPUs, PII-266)  
Compaq Professional Workstation 8000 (2 CPUs, PP-200)  
Compaq Professional Workstation 8000 (4 CPUs, PP-200)  
Compaq ProLiant 800 (2 CPUs, PII-350)  
Compaq ProLiant 800 (2 CPUs, PIII-550)  
Compaq ProLiant 1600 (2 CPUs, PII-350)  
Compaq ProLiant 1600 (2 CPUs, PII-400)  
Compaq ProLiant 1850R (2 CPUs, PIII-500)  
Compaq ProLiant 2500 (2 CPUs, PP-200)  
Compaq ProLiant 3000 (2 CPUs, PII-300)  
Compaq ProLiant 3000 (2 CPUs, PII-333)  
Compaq ProLiant 3000 (2 CPUs, PIII-500)  
  
Compaq ProLiant 5500 (4 CPUs, PP-200)  
Compaq ProLiant 5500 (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
Compaq ProLiant 5500 (4 CPUs, PII-Xeon-450)  
Compaq ProLiant 6000 (2 CPUs, PP-200)  
Compaq ProLiant 6000 (2 CPUs, PIII-Xeon-500)  
Compaq ProLiant 6000 (4 CPUs, PP-200)  
Compaq ProLiant 6000 (4 CPUs, PIII-Xeon-500)  
Compaq ProLiant 6400R (4 CPUs, PIII-Xeon-500)  
Compaq ProLiant 6500 (4 CPUs, PP-200)<sup>1, 2</sup>  
  
Compaq ProLiant 6500R (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
Compaq ProLiant 6500R (4 CPUs, PII-Xeon-450)  
Compaq ProLiant 6500R (4 CPUs, PIII-Xeon-500)  
Compaq ProLiant 7000 (2 CPUs, PP-200)<sup>2</sup>  
  
Compaq ProLiant 7000 (4 CPUs, PP-200)<sup>2</sup>  
Compaq ProLiant 7000 (4 CPUs, PII-Xeon-450)<sup>2</sup>  
Compaq ProLiant 7000 (4 CPUs, PIII-Xeon-500)<sup>2</sup>

表格1-2 多處理器系統 (SMP) (續上)

Dell PowerEdge 2200 (2 CPUs, PII-266)  
Dell PowerEdge 2200 (2 CPUs, PII-266+RAID)  
Dell PowerEdge 2300 (2 CPUs, PII-400)  
Dell PowerEdge 4200 (2 CPUs, PII-266+RAID)  
Dell PowerEdge 6100 (2 CPUs, PP-200+RAID)  
Dell PowerEdge 6100 (4 CPUs, PP-200+RAID)  
Dell PowerEdge 6300 (4 CPUs, PII-400)  
Dell Precision WorkStation 410 (2 CPUs, PII-400)  
Dell Precision WorkStation 610 (2 CPUs, PII-Xeon-450)  
Dell Precision WorkStation 610 (2 CPUs, PIII-Xeon-550)  
Dell Precision WorkStation 610 (2 CPUs, PIII-600)

Fujitsu GRANPOWER5000 Model 280 (2 CPUs, PII-400)  
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (2 CPUs, PIII-Xeon-550)  
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (4 CPUs, PIII-Xeon-550)  
Fujitsu L830i 4Way (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
Fujitsu L870ie 4Way (4 CPUs, PIII-Xeon-550)

Gateway E-5250 (2 CPUs, PII-Xeon-400)

Hitachi HA8000/140 (2 CPUs, PIII-500)  
Hitachi HA8000/150 (2 CPUs, PIII-500)  
Hitachi HA8000/380 (8 CPUs, PII-Xeon-400)  
Hitachi HA8000/380 UWRAID (4 CPUs, PII-Xeon-450)  
Hitachi HA8000/380 UWRAID (8 CPUs, PII-Xeon-450)  
Hitachi VisionBase8240 (2 CPUs, PIII-500)  
Hitachi VisionBase8880R (8 CPUs, PII-Xeon-400)  
Hitachi VisionBase8880R UWRAID (4 CPUs, PII-Xeon-450)  
Hitachi VisionBase8880R UWRAID (8 CPUs, PII-Xeon-450)



表格1-2 多處理器系統 (SMP) (續上)

HP Kayak XA-s 6-450 PC Workstation (2 CPUs, PII-450)  
HP Kayak XU 6-266 PC Workstation (2 CPUs, PII-266)  
HP Kayak XU 6-300 PC Workstation (2 CPUs, PII-300)  
HP NetServer LCII (2 CPUs, PII-300)  
HP NetServer LHII (2 CPUs, PII-266)  
HP NetServer LH4 (2 CPUs, PII-400)<sup>3</sup>

IBM Netfinity 5000 8659-22Y (2 CPUs, PII-400)  
IBM Netfinity 5500 8660-1RU (2 CPUs, PII-400)  
IBM Netfinity 5500 8660-4RU (2 CPUs, PII-400)  
IBM Netfinity 7000 8651-TMO (4 CPUs, PP-200 )

Intel AP450GX MP Server (4 CPUs, PP-166)  
Intel AP450GX MP Server (4 CPUs, PP-200)  
Intel DPServer C440GX+ (2 CPUs, PIII-Xeon-500)  
Intel DPServer L440GX+ (2 CPUs, PIII-550)  
Intel DPServer LB440GX (2 CPUs, PIII-500)  
Intel DPServer MB440LX (2 CPUs, PII-333)  
Intel DPServer N440BX (2 CPUs, PII-350)  
Intel DPServer N440BX (2 CPUs, PII-400)  
Intel DPServer R440LX (2 CPUs, PII-300)  
Intel OCPRF100 (8 CPUs, PIII-Xeon-550)  
Intel QPServer AC450NX (4 CPUs, PII-Xeon-400)<sup>2</sup>  
Intel QPServer AC450NX (4 CPUs, PIII-Xeon-550)<sup>2</sup>

Micron NetFrame 3100 (2 CPUs, PIII-500)  
Micron NetFrame 5200 (2 CPUs, PII-400)

Mitsubishi Electric FT2400 (2 CPUs, PII-300)

表格1-2 多處理器系統 (SMP) (續上)

NCR S20 (2 CPUs, PII-333)  
NCR S20GX (2 CPUs, PII-450)  
NCR S20GX (2 CPUs, PIII-500)  
NCR S24 (2 CPUs, PIII-500)  
NCR S26 (2 CPUs, PP-166 512 KB)  
NCR S26 (2 CPUs, PP-200 512 KB)  
NCR S26 Rack Node (2 CPUs, PII-400)  
NCR S26 Rack Node (440GX) (2 CPUs, PII-450)  
NCR S26 Refresh (2 CPUs, PII-300 512 KB)  
NCR S26 XLPII (2 CPUs, PII-333)  
NCR S26 XLPII (2 CPUs, PII-400)  
NCR S26 XLPII (440GX) (2 CPUs, PII-450)  
NCR S50 (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
NCR S50 (4 CPUs, PIII-Xeon-500)  
NCR WorldMark 4300 (2 CPUs, PP-200)  
NCR WorldMark 4300 (4 CPUs, PP-166)  
NCR WorldMark 4300 (4 CPUs, PP-200 512 KB)  
NCR WorldMark 4300 (4 CPUs, PP-200 1 MB)  
NCR WorldMark 4300 Rack 2NODE (4 CPUs, PP-200 512 KB)  
NCR WorldMark 4380 (2 CPUs, PP-200 512 KB)<sup>4</sup>  
NCR WorldMark 4380 (4 CPUs, PP-200 1 MB)<sup>4</sup>  
NCR WorldMark 4380 (8 CPUs, PP-200 1 MB)<sup>4</sup>  
NCR WorldMark 4400 (3 CPUs, PII-Xeon-400)  
NCR WorldMark 4400 (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
NCR WorldMark S46 (2 CPUs, PP-200)

表格1-2 多處理器系統 (SMP) (續上)

NEC Express5800-HX (4 CPUs, PP-200)  
NEC Express5800-HX4100 (4 CPUs, PP-200)  
NEC Express5800-HX4500 (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
NEC Express5800-HX4600 (2 CPUs, PII-450)  
NEC Express5800-HX6100 (6 CPUs, PP-200)  
NEC Express5800-LE2200 (2 CPUs, PII-300)  
NEC Express5800-MC2400 (2 CPUs, PII-450)  
NEC Express5800-MH4000 (2 CPUs, PP-200)  
NEC Express5800-MH4500 (2 CPUs, PII-Xeon-400)  
NEC Express5800-MT2200 (2 CPUs, PII-300)  
NEC Express5800-RM4100 (2 CPUs, PP-200)

Siemens AG PRIMERGY 460 (2 CPUs, PII-266)  
Siemens AG PRIMERGY 460 (2 CPUs, PII-300)  
Siemens AG PRIMERGY 470 (2 CPUs, PII-450)  
Siemens AG PRIMERGY 670/20 (2 CPUs, PII-350)  
Siemens AG PRIMERGY 870 (2 CPUs, PII-Xeon-400)  
Siemens AG PRIMERGY 870 (2 CPUs, PII-Xeon-450)  
Siemens AG PRIMERGY 870 (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
Siemens AG PRIMERGY 870 (4 CPUs, PII-Xeon-450)

Toshiba Magnia 3000 (2 CPUs, PII-400)  
Toshiba Magnia 3010 (2 CPUs, PIII-500)  
Toshiba Magnia 5000 (2 CPUs, PII-400)

表格1-2 多處理器系統 (SMP) (續上)

---

Versiya SmartServer 3000 (2 CPUs, PII-400)
Zenith Data Systems Express5800-HX (4 CPUs, PP-200)
Zenith Data Systems Express5800-HX4100 (4 CPUs, PP-200)
Zenith Data Systems Express5800-HX4500 (4 CPUs, PII-Xeon-400)
Zenith Data Systems Express5800-HX4600 (2 CPUs, PII-450)
Zenith Data Systems Express5800-HX6100 (6 CPUs, PP-200)
Zenith Data Systems Express5800-LE2200 (2 CPUs, PII-300)
Zenith Data Systems Express5800-MC2400 (2 CPUs, PII-450)
Zenith Data Systems Express5800-MH4000 (2 CPUs, PP-200)
Zenith Data Systems Express5800-MH4500 (2 CPUs, PII-Xeon-400)
Zenith Data Systems Express5800-MT2200 (2 CPUs, PII-300)
Zenith Data Systems Express5800-RM4100 (2 CPUs, PP-200)

---

1. Compaq ProLiant 6500 中的 3Com EtherLink XL 3C905B 介面卡可能無法產生中斷。請參閱“3Com EtherLink XL (3C900, 3C900-COMBO, 3C900B-COMBO, 3C900B-TPC, 3C900B-TPO), Fast EtherLink XL (3C905-TX, 3C905-T4, 3C905B-TX, 3C905B-T4)”「裝置參考頁」，取得附加資訊。
2. 這個系統支援 PCI 熱插式功能。
3. 這個系統具有一個目前不被 Solaris 作業環境支援的內建 AMI MegaRAID 438 控制器。請聯絡 AMI，取得這個裝置的資訊及支援。
4. 若使用 NCR 4380 機型系列，您必須安裝 Solaris 修補程式 ncr4380\_set。您可從下列下載這個程式：[http://www3.ncr.com/support/solaris/alphabetical\\_list.shtml](http://www3.ncr.com/support/solaris/alphabetical_list.shtml)。

---

## 支援的裝置

本節中所列的裝置已用不同但有限的硬體配置順利地通過 Solaris 8 *Intel* 平台版的測試。儘管由本節中所列的裝置構成的完整系統應該可讓您安裝及執行 Solaris 軟體，但有些裝置組合可能無法使用或需要額外的配置。

---

## SCSI 主機匯流排配接卡

**注意：**將用 # 符號標示需要額外配置且在 *Solaris 8 (Intel 平台版)* 裝置配置指南的「裝置參考頁」中有詳細說明的裝置。

---

表格1-3 SCSI 主機匯流排配接卡

供應商	機型
Acculogic	PCIpport Model 20
Adaptec	AHA-2940/2940W <sup>#</sup>
	AHA-2940AU <sup>1 #</sup>
	AHA-2940U/2940U2W/2940UW <sup>1 #</sup>
	AHA-2940U2 (OEM) <sup>1 #</sup>
	AHA-2940U2B <sup>1 #</sup>
	AHA-2940U Dual/2940UW Dual <sup>1 #</sup>
	AHA-2944UW <sup>1 #</sup>
	AHA-2944W <sup>#</sup>
	AHA-2950U2B <sup>1 #</sup>
	AHA-3940/3940W <sup>#</sup>
	AHA-3940U/3940UW <sup>1 #</sup>
	AHA-3940AU/3940AUW <sup>1 #</sup>
	AHA-3940AUWD <sup>1 #</sup>
	AHA-3944AUWD <sup>1 #</sup>
	AHA-3950U2B <sup>1 #</sup>
	AIC-7850 <sup>#</sup>
	AIC-7860 <sup>#</sup>
	AIC-7870 <sup>#</sup>
	AIC-7880, AIC-7880 Rev. B <sup>#</sup>
	AIC-7890 <sup>#</sup>
	AIC-7890A <sup>#</sup>
	AIC-7890AB <sup>#</sup>
	AIC-7891B <sup>#</sup>
	AIC-7895 <sup>#</sup>
	AIC-7896 <sup>#</sup>
	AIC-7897 <sup>#</sup>

表格1-3 SCSI 主機匯流排配接卡 (續上)

供應商	機型
AMD	PCscsi <sup>#</sup>
	PCscsi II <sup>#</sup>
	PCnet-SCSI <sup>#</sup>
Compaq	32-bit Fast-Wide SCSI-2/P <sup>#</sup>
	Dual Channel Wide-Ultra SCSI-3 控制器 (PCI) <sup>#</sup>
	Integrated 32-bit Fast-SCSI-2/P <sup>#</sup>
	Integrated 32-bit Fast-Wide SCSI-2/P <sup>#</sup>
	Integrated Dual Channel Wide-Ultra SCSI-3 控制器 (PCI) <sup>#</sup>
	Integrated Wide-Ultra SCSI 控制器 (PCI) <sup>#</sup>
DPT	Wide-Ultra SCSI 控制器 (PCI) <sup>#</sup>
	PM2024 (PCI) <sup>2 #</sup>
	PM2044UW (PCI) <sup>2 #</sup>
	PM2044W (PCI) <sup>2 #</sup>
	PM2124 (PCI) <sup>2 #</sup>
	PM2124W (PCI) <sup>2 #</sup>
	PM2144UW (PCI) <sup>2 #</sup>
PM2144W (PCI) <sup>2 #</sup>	
DTC	DTC-3130 (PCI) <sup>3</sup>
	DTC-3130B (PCI)
Hitachi	PC-CS7210 (PCI)
Intel	PCISCSI (NCR 53C825) <sup>4 #</sup>
	PCISCSINR (NCR 53C810) <sup>#</sup>

表格1-3 SCSI 主機匯流排配接卡 (續上)

供應商	機型
LSI Logic (先前稱為 Symbios Logic or NCR)	NCR 53C810 <sup>#</sup>
	NCR 53C810A <sup>#</sup>
	NCR 53C815 <sup>#</sup>
	NCR 53C820 <sup>4#</sup>
	NCR 53C825 <sup>4#</sup>
	NCR 53C825A <sup>4#</sup>
	NCR 53C860 <sup>#</sup>
	NCR 53C875 <sup>#</sup>
	NCR 53C875J <sup>#</sup>
	NCR 53C876 <sup>#</sup>
	NCR 53C895 <sup>1#</sup>
	SYM21002 <sup>1#</sup>
	SYM22910 <sup>1#</sup>
SYM53C896 <sup>#</sup>	
Mylex Corp. (BusLogic)	BT-946C (PCI) <sup>#</sup>
	BT-948 (PCI) <sup>#</sup>
	BT-956C (PCI) <sup>#</sup>
	BT-956CD (PCI) <sup>#</sup>
	BT-958 (PCI) <sup>#</sup>
	BT-958D (PCI) <sup>#</sup>
	FlashPoint DL Dual-Channel Ultra SCSI (BT-932) (PCI) <sup>5</sup>
	FlashPoint DW Dual-Channel Ultra & Wide SCSI (BT-952) (PCI) <sup>5</sup>
FlashPoint LW Ultra & Wide SCSI (BT-950) (PCI) <sup>5</sup>	
QLogic	QLA510 <sup>#</sup>

1. 這個裝置支援 PCI 熱插式功能。
2. 本配接卡再加上「硬體磁碟陣列」模組，就能具有 RAID 能力。

表格1-3 SCSI 主機匯流排配接卡 (續上)

3. 本配接卡在主機板上沒有 SDMS BIOS。它僅應在含有 SCSI BIOS 作為主系統 BIOS 一部份的系統上使用。
4. Solaris 驅動程式中不支援寬 SCSI。
5. 若要取得配置資訊，請聯絡供應商 Mylex 公司。

## SCSI RAID 控制器

注意：將用 # 符號標示需要額外配置且在 *Solaris 8 (Intel 平台版)* 裝置配置指南的「裝置參考頁」中有詳細說明的裝置。

表格1-4 SCSI RAID 控制器

供應商	機型
AMI	MegaRAID 428 (PCI) <sup>#</sup>
Compaq	SMART-2 陣列控制器 (PCI) <sup>#</sup> SMART-2DH 陣列控制器 (PCI) <sup>#</sup> SMART-2SL 陣列控制器 (PCI) <sup>#</sup>
DPT	PM3224 (PCI) <sup>#</sup> PM3224W (PCI) <sup>#</sup> PM3334UW (PCI) <sup>#</sup> PM3334W (PCI) <sup>#</sup>
HP	HP 磁碟陣列/HP 磁碟系統 NetRAID



表格1-4 SCSI RAID 控制器 (續上)

供應商	機型
IBM	PC ServeRAID 配接卡 (Copperhead) (PCI) <sup>#</sup>
	ServeRAID II Ultra SCSI 配接卡 (PCI) <sup>#</sup>
	ServeRAID-3 Ultra2 SCSI 配接卡 (PCI) <sup>#</sup>
	SCSI-2 Fast/Wide RAID 配接卡 (PCI)
Mylex	DAC960P/DAC960PD (PCI) <sup>#</sup>
	DAC960PD-Ultra (PCI) <sup>#</sup>
	DAC960PG (PCI) <sup>#</sup>
	DAC960PJ (PCI) <sup>#</sup>
	DAC960PL (PCI) <sup>#</sup>
	DAC960PRL-1 (PCI) <sup>#</sup>
	DAC960PTL-1 (PCI) <sup>#</sup>

## CD-ROM/DVD-ROM 光碟機

表格1-5 CD-ROM/DVD-ROM 光碟機

供應商	機型	類型
Acer	CD-920E (20x)	ATAPI/IDE
	CD-924E (24x)	ATAPI/IDE
	CD-936E (36x)	ATAPI/IDE
AOpen	CD-932E (32x)	ATAPI/IDE
	CD-940E (40x)	ATAPI/IDE
	CD-948E (48x)	ATAPI/IDE
Asus	CD-S400 (40x)	ATAPI/IDE
	CD-S500 (50x)	ATAPI/IDE

表格1-5 CD-ROM/DVD-ROM 光碟機 (續上)

供應商	機型	類型
Chinon	CDS435	SCSI
	CDS525	SCSI
	CDS535 <sup>1</sup>	SCSI
Creative Labs	2240E DVD-ROM	ATAPI/IDE
GoldStar	8241B	ATAPI/IDE
	CRD-8160B (16x)	ATAPI/IDE
	CRD-8240B	ATAPI/IDE
	CRD-8400B (40x)	ATAPI/IDE
	GCD-R320B	SCSI
	GCD-R520B	ATAPI/IDE
	GCD-R580B (8x)	ATAPI/IDE
Hitachi	CDR-1900S	SCSI
	CDR-3750	SCSI
	CDR-6750	SCSI
	CDR-7730	ATAPI/IDE
	CDR-7930 (8x)	ATAPI/IDE
	CDR-8130 (16x)	ATAPI/IDE
	CDR-8235 (24x)	ATAPI/IDE
	CDR-8330 (24x)	ATAPI/IDE
	CDR-8335 (24x)	ATAPI/IDE
CDR-8430 (32x)	SCSI	
LG Electronics	CRD-8160B	ATAPI/IDE
	CRD-8240B	ATAPI/IDE
	CRD-8241B	ATAPI/IDE
	CRD-8320B (32x)	ATAPI/IDE
	GCD-R580B	ATAPI/IDE
Lion Optics	XC200SI	SCSI
LiteOn	LTN382 (40x)	ATAPI/IDE

表格1-5 CD-ROM/DVD-ROM 光碟機 (續上)

供應商	機型	類型
LMSI	CM214	SCSI
	CM215	SCSI
Mitsumi	CRMC-FX001DE	ATAPI/IDE
	CRMC-FX400	ATAPI/IDE
	FX-140 (14x)	ATAPI/IDE
	FX-1600 (16x)	ATAPI/IDE

表格1-5 CD-ROM/DVD-ROM 光碟機 (續上)

供應商	機型	類型
NEC	CDR-210 <sup>2</sup>	SCSI
	CDR-211	SCSI
	CDR-250	ATAPI/IDE
	CDR-260	ATAPI/IDE
	CDR-260R	ATAPI/IDE
	CDR-271	ATAPI/IDE
	CDR-272 (4x)	ATAPI/IDE
	CDR-272 Rev. 4.15	ATAPI/IDE
	CDR-273 (6x)	ATAPI/IDE
	CDR-280	ATAPI/IDE
	CDR-510	SCSI
	CDR-1400 (8x)	ATAPI/IDE
	CDR-1400A (8x)	SCSI-2
	CDR-1410A (8x)	SCSI-2
	CDR-1600A (12/16x)	ATAPI/IDE
	CDR-1610A (12/16x)	SCSI
	CDR-1610A (12/16x)	ATAPI/IDE
	CDR-1901A (32x)	ATAPI/IDE
	CDR-3000A (40x)	ATAPI/IDE
	Intersect CDR-74	SCSI
	Intersect CDR-84	SCSI
	MultiSpin 2Vi	ATAPI/IDE
	MultiSpin 3Xe <sup>2</sup>	SCSI
	MultiSpin 3Xi <sup>2</sup>	SCSI
	MultiSpin 3Xp Plus	SCSI
	MultiSpin 4Xe <sup>1, 2</sup>	SCSI
MultiSpin 4Xi <sup>1, 2</sup>	SCSI	
MultiSpin 6Xi	SCSI	
Optics Storage	8422IDE	ATAPI/IDE

表格1-5 CD-ROM/DVD-ROM 光碟機 (續上)

供應商	機型	類型
Panasonic	LK-MC509S	SCSI
	LK-MC579B	ATAPI/IDE
	LK-MC608B (8x)	SCSI
	LK-MC688B (8x)	ATAPI/IDE
Panasonic/Matsushita	CR-504B (4x)	SCSI
	CR-508 (24x)	SCSI
	CR-572B	ATAPI/IDE
	CR-583 (8x)	ATAPI/IDE
Philips	CM207	ATAPI/IDE
	CM215	SCSI
	CM425A	SCSI
	PCA532 DVD-ROM	ATAPI/IDE
Pioneer	DR-U06S (32x)	SCSI
	DR-U12X (12x)	SCSI
	DRM-604X <sup>1, 3</sup>	SCSI
	DRM-624X <sup>1, 3</sup>	SCSI
	DVD103S DVD-ROM	ATAPI/IDE

表格1-5 CD-ROM/DVD-ROM 光碟機 (續上)

供應商	機型	類型
Plextor	DM3028	SCSI
	PX-4XCEi	SCSI
	PX-8XCSi	SCSI
	PX-12CSi	SCSI
	PX-12TSi	SCSI
	PX-20TSi	SCSI
	PX-40TSi (40x)	SCSI
	PX-43CE (4.5 Plex)	SCSI
	PX-43CH (4 Plex)	SCSI
	PX-43CS	SCSI
	PX-45CH	SCSI
	PX-45CS	SCSI
	PX-63CS (6 Plex)	SCSI
	PX-65CS (6 Plex)	SCSI
	PX-83CS (8 Plex)	SCSI
	UltraPlex PX-32CSi (32 Plex)	SCSI
UltraPlex PX-32TSi (32 Plex)	SCSI	
Reveal	4X Internal	ATAPI/IDE
Sanyo	CRD-254P	ATAPI/IDE
	CDR-H93RMV	SCSI
	CDR-400I	SCSI
Sanyo-TORiSAN	CDR-S1G	ATAPI/IDE
	CDR-S18	ATAPI/IDE

表格1-5 CD-ROM/DVD-ROM 光碟機 (續上)

供應商	機型	類型
Sony	CDU-55E	ATAPI/IDE
	CDU-55S <sup>4</sup>	SCSI
	CDU-561	SCSI
	CDU-571 (16x)	ATAPI/IDE
	CDU-611 (20x)	ATAPI/IDE
	CDU-701 (32x) <sup>5</sup>	ATAPI/IDE
	CDU-76E	ATAPI/IDE
	CDU-76S	SCSI
	CDU-77E	ATAPI/IDE
	CDU-6211	SCSI
	CDU-6811	SCSI
	CDU-7211	SCSI
	CDU-7811	SCSI
	CDU-8012	SCSI
	DDU100E DVD-ROM	ATAPI/IDE
DDU220E DVD-ROM	ATAPI/IDE	
Sun Microsystems	SunCD	SCSI
Tae II Media Co.	TechMedia CDD-6100 10X	ATAPI/IDE
TEAC	CD-56E	ATAPI/IDE
	CD-516S (16x)	SCSI
	CD-532E (32x)	ATAPI/IDE
Texel	DM3024	SCSI
	DM3028	SCSI
	DM5021	SCSI
	DM5024	SCSI
	DM5028	SCSI

表格1-5 CD-ROM/DVD-ROM 光碟機 (續上)

供應商	機型	類型
Toshiba	4101-TA	SCSI
	5201B	SCSI
	SD-M1201 DVD-ROM	SCSI
	TXM-3201	SCSI
	TXM-3301	SCSI
	TXM-3401	SCSI
	TXM-3701-D1	SCSI
	XM-3501B	SCSI
	XM-3601B	SCSI
	XM-3801B	SCSI
	XM-5302B	ATAPI/IDE
	XM-5522B	ATAPI/IDE
	XM-5602B (8x)	ATAPI/IDE
	XM-5701B	SCSI
	XM-5701TA (12x)	SCSI
	XM-5702B (12x)	ATAPI/IDE
	XM-6002B	ATAPI/IDE
	XM-6201B (32x)	SCSI
XM-6202B (32x)	ATAPI/IDE	
XM-7002B (24x)	ATAPI/IDE	
Wearnes	CDD-120 <sup>6</sup>	ATAPI/IDE

1. 不同的 CD-ROM 播放器在處理 CDROMREADHEADER 指令時，可能不完全遵守 SCSI 規定。這可能導致由於 vold 未裝載合格的 CD-ROM 而發生故障。解決方法即是自行裝載 CD-ROM。
2. 早期版本的 NEC 韌體不完全遵守 SCSI 規定；因此僅在下列情況時，這些磁碟機才能作用：在與 CD-ROM 光碟機一起使用的 SCSI 配接卡上停用同步協商及斷線，或磁碟機跳至使用適合的 scsi-1 指令。
3. 依據預設值，僅支援 Pioneer DRM-604X CD-ROM 變更器中的第一個 CD-ROM。
4. 這個磁碟機不使用 Adaptec AHA-2940 SCSI HBA。
5. 韌體必須是版本 1.0 或更新的版本，方可從 CD 啓動。
6. 至少必須具有 BIOS 1.0。



## 聲訊裝置

**注意：**將用 # 符號標示需要額外配置且在 *Solaris 8 (Intel 平台版)* 裝置配置指南的「裝置參考頁」中有詳細說明的裝置。

表格1-6 聲訊裝置

供應商	機型
類比裝置	AD1848 & 相容的 <sup>#</sup>
Compaq	企業聲訊
Creative Labs	Sound Blaster 16 <sup>#</sup> Sound Blaster AWE32 <sup>#</sup> Sound Blaster Pro <sup>#</sup> Sound Blaster Pro-2 <sup>#</sup> Sound Blaster Vibra 16 <sup>#</sup>
其它不同面板及裝置	您可以使用 4Front Technologies 的軟體驅動程式套裝軟體，取得相當多其它聲音面板及裝置的驅動程式與支援。若要取得它，請聯絡供應商： 電話號碼：(310) 820-7365 美國 傳真號碼：(310) 826-2465 美國 電子郵件：info@4front-tech.com Web: <a href="http://www.4front-tech.com">http://www.4front-tech.com</a>

多埠串列配接卡：

表格1-7 多埠串列配接卡：

供應商	機型
Aurora <sup>1</sup>	401A (ISA 4 埠)
	Aries 8000P (PCI 8 埠)
	Aries 1600P (PCI 16 埠)
	Aurora Saturn 2520P (PCI 2 埠)
	Aurora Saturn 4520P (PCI 4 埠)
CHASE <sup>1</sup>	IOPRO (ISA 8 埠)
Digi International (DigiBoard) <sup>1</sup>	AccelePort (ISA)
	C/X 智慧型叢集 (ISA)
	EPC/X 智慧型叢集 (ISA)
	PC/8e (ISA)
	PC/8eVe
	PC/16em (16 db25 埠)
	PC/Xe 智慧型串列配接卡
	PC/Xem (ISA)
	PC/Xi 智慧型串列配接卡
	PCI/8r (PCI)
	PCI/16em (16 db25 埠)
	PCI/Xem
Xem 智慧型非同步配接卡	
Xr 智慧型非同步配接卡	

1. 這個供應商的裝置的 Solaris 驅動程式可直接從供應商處取得。

## 網路配接卡—乙太網路

注意：將用 # 符號標示需要額外配置且在 *Solaris 8 (Intel 平台版)* 裝置配置指南的「裝置參考頁」中有詳細說明的裝置。

表格1-8 Network Adapters—Ethernet

供應商	名稱/機型
3Com	EtherLink III PCI Bus Master (3C590, 3C595-TX) EtherLink III PCMCIA (3C589, 3C589B, 3C589C, 3C589D) <sup>#</sup> EtherLink XL (3C900, 3C900-COMBO, 3C900B-COMBO, 3C900B-TPC, 3C900B-TPO) <sup>#</sup>
Adaptec	ANA-6901 (PCI) ANA-6901/C (PCI) ANA-6904 (PCI) ANA-6911A/C (PCI) <sup>#</sup> ANA-6911A/TX (PCI) <sup>#</sup> ANA-6911/TX (PCI) ANA-6944A 10/100 TX 4-port (PCI)
Allied Telesyn	AT-2450 10 T (PCI) AT-2560 10/100 TX (PCI)
AMD	PCnet-PCI controller chip <sup>#</sup> PCnet-PCI II controller chip <sup>#</sup>
Asante	AsanteFAST 10/100 (PCI) <sup>1</sup> <sup>#</sup>
CNet	CN970EBT (PCI) PowerNIC CN935E (PCI) <sup>1</sup> <sup>#</sup>
Cogent	EM110 T4 (PCI) <sup>1</sup> <sup>#</sup> EM110TX (PCI) <sup>1</sup> <sup>#</sup> EM960C (PCI) <sup>1, 2</sup> <sup>#</sup> EM960TP (PCI) <sup>1</sup> <sup>#</sup> EM964 QUAD (PCI) <sup>1</sup> <sup>#</sup>

表格1-8 Network Adapters—Ethernet (續上)

供應商	名稱/機型
Compaq	Deskpro 4000 Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup>
	Deskpro 6000 Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup>
	Netelligent 10 T PCI <sup>3</sup> <sup>#</sup>
	Netelligent 10/100 TX PCI <sup>3</sup> <sup>#</sup>
	NetFlex-3 DualPort 10/100TX PCI <sup>#</sup>
	NetFlex-3/P <sup>3</sup> <sup>#</sup>
	Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup>
	ProLiant 800 Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup>
	ProLiant 2500 Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup>
Compex	ENET32-PCI
	ReadyLINK ENET32 <sup>1</sup> <sup>#</sup>
DEC	EtherWORKS 10/100 <sup>1</sup> <sup>#</sup>
	EtherWORKS PCI 10/100 <sup>1</sup> <sup>#</sup>
Diversified Technologies (DTI)	LBC5025 <sup>1, 2</sup> <sup>#</sup>
D-Link	DE-530CT (PCI) <sup>1</sup> <sup>#</sup>
	DE-530CT+ (PCI) <sup>1</sup> <sup>#</sup>
	DFE-500TX (Revision B1) (PCI)
HP	PC LAN NC/16 TP J2405A
IBM	IBM 100/10 PCI Ethernet Adapter
Intel	EtherExpress PRO/10+ (PILA8400/8420) (PCI)
	EtherExpress PRO/100 (82256) (PCI) <sup>#</sup>
	EtherExpress PRO/100B (82557) (PCI) <sup>4</sup> <sup>#</sup>
	EtherExpress PRO/100+ (82558/82559) (PCI) <sup>4</sup> <sup>#</sup>
Kingston	KNE40BT <sup>1</sup> <sup>#</sup>
	KNE100TX (PCI) <sup>1</sup> <sup>#</sup>

表格1-8 Network Adapters—Ethernet (續上)

供應商	名稱/機型
Linksys	LNE100TX (PCI) <sup>1 #</sup>
	LNEPCI (PCI)
Mitron	LX2100p (PCI)
NetGear	FA310TX-C2 10T/100TX (PCI) <sup>#</sup>
	FA310TX-C6 10T/100TX (PCI) <sup>#</sup>
Osicom, Inc. (Rockwell)	RNS2300 <sup>1 #</sup>
	RNS2340 QUAD <sup>1, 2 #</sup>
Samsung	SEB-3000C (PCI)
SMC	EtherPower SMC8432BT (PCI) <sup>1 #</sup>
	EtherPower SMC8432BTA (PCI) <sup>1 #</sup>
	EtherPower SMC8432T (PCI) <sup>1 #</sup>
	EtherPower 10/100 (SMC9332BDT) (PCI) <sup>1 #</sup>
	EtherPower 10/100 (SMC9332DST) (PCI) <sup>1, 2 #</sup>
	EtherPower II 10/100 (SMC9432BTX) (PCI)
	EtherPower II 10/100 (SMC9432TX) (PCI)
	EtherPower II 10/100 (SMC9432TX/MP) (PCI)
SVEC	ETHER-100TX (PN 100TX 10/100TX) (PCI)
	FD0455 EtherBoard-PCI

表格1-8 Network Adapters—Ethernet (續上)

供應商	名稱/機型
Texas Instruments	ThunderLAN 10/100 TX (PCI)
Znyx	NetBlaster ZX314 QUAD <sup>1 #</sup>
	NetBlaster ZX315 DUAL <sup>1 #</sup>
	NetBlaster ZX345 <sup>1 #</sup>
	NetBlaster ZX346 QUAD <sup>1, 2 #</sup>
	NetBlaster ZX348 DUAL <sup>1 #</sup>
	ZX311 <sup>1 #</sup>
	ZX312 (PCI) <sup>1, 2 #</sup>
	ZX342 10/100 (PCI) <sup>1, 2 #</sup>
	ZX344 QUAD <sup>1 #</sup>

1. 因為發現了某些主機板修訂無法作用，所以請參閱“DEC 21040, 21041, 21140, 21142, 21143 Ethernet”「裝置參考頁」中的表格，取得附加資訊。
2. 需要特殊配置：請參閱“DEC 21040, 21041, 21140, 21142, 21143 Ethernet”「裝置參考頁」中的表格，取得附加資訊。
3. 請參閱“Compaq NetFlex-3, Netelligent 控制器”「裝置參考頁」，取得附加資訊。
4. This device supports PCI hot-plugging.

## 網路配接卡—快速乙太網路

注意：將用 # 符號標示需要額外配置且在 *Solaris 8 (Intel 平台版)* 裝置配置指南的「裝置參考頁」中有詳細說明的裝置。

表格1-9 網路配接卡—Fast Ethernet

供應商	名稱/機型
3Com	EtherLink III PCI Bus Master (3C595-TX) EtherLink XL (3C905-TX, 3C905-T4, 3C905B-TX, 3C905B-T4) <sup>1#</sup>
Adaptec	ANA-6901 (PCI) ANA-6901/C (PCI) ANA-6904 (PCI) ANA-6910/TX (PCI) ANA-6911A/C (PCI) <sup>#</sup> ANA-6911A/TX (PCI) <sup>#</sup> ANA-6911/TX (PCI) ANA-6922A (PCI) ANA-6940/TX (PCI) ANA-6944A 10/100 TX 4-port (PCI)
Allied Telesyn	AT-2560 10/100 TX (PCI)
AMD	PCnet-Fast <sup>#</sup>
Asante	AsanteFAST 10/100 (PCI) <sup>2 #</sup>
Cogent	EM110 T4 (PCI) <sup>2 #</sup> EM110TX (PCI) <sup>2 #</sup>
Compaq	Deskpro 4000 Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup> Deskpro 6000 Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup> Netelligent 10/100 TX PCI <sup>3#</sup> NetFlex-3 DualPort 10/100TX PCI <sup>#</sup> NetFlex-3/P w/100BASE-TX UTP Module, w/100VG-AnyLAN UTP Module, w/100BASE-FX Module <sup>#</sup> Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup> ProLiant 800 Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup> ProLiant 2500 Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup>
DEC	EtherWORKS 10/100 <sup>2 #</sup> EtherWORKS PCI 10/100 <sup>2 #</sup>

表格1-9 網路配接卡—Fast Ethernet (續上)

供應商	名稱/機型
Diversified Technologies (DTI)	LBC5025 <sup>2, 4 #</sup>
IBM	IBM 100/10 PCI Ethernet Adapter
Intel	EtherExpress PRO/100 (82556) (PCI) <sup>#</sup> EtherExpress PRO/100B (82557) (PCI) <sup>5 #</sup> EtherExpress PRO/100+ (82558/82559) (PCI) <sup>5 #</sup>
Kingston	KNE100TX (PCI) <sup>2 #</sup>
Linksys	LNE100TX (PCI) <sup>2 #</sup>
NetGear	FA310TX-C2 10T/100TX (PCI) <sup>#</sup> FA310TX-C6 10T/100TX (PCI) <sup>#</sup>
Osicom, Inc. (Rockwell)	RNS2300 <sup>2 #</sup> RNS2340 QUAD <sup>2, 4 #</sup>
SMC	EtherPower 10/100 (SMC9332BDT) (PCI) <sup>2 #</sup> EtherPower 10/100 (SMC9332DST) (PCI) <sup>2, 4 #</sup> EtherPower II 10/100 (SMC9432BTX) (PCI) EtherPower II 10/100 (SMC9432TX) (PCI) EtherPower II 10/100 (SMC9432TX/MP) (PCI)
SVEC	ETHER-100TX (PN 100TX 10/100TX) (PCI)
Texas Instruments	ThunderLAN 10/100 TX (PCI)
Znyx	NetBlaster ZX345 <sup>2 #</sup> NetBlaster ZX346 QUAD <sup>2, 4 #</sup> NetBlaster ZX348 DUAL <sup>2 #</sup> ZX342 10/100 (PCI) <sup>2, 4 #</sup> ZX344 QUAD <sup>2 #</sup>



表格1-9 網路配接卡—Fast Ethernet (續上)

1. Compaq ProLiant 6500 中的 3Com EtherLink XL 3C905B 介面卡可能無法產生中斷。請參閱“3Com EtherLink XL (3C900, 3C900-COMBO, 3C900B-COMBO, 3C900B-TPC, 3C900B-TPO), Fast EtherLink XL (3C905-TX, 3C905-T4, 3C905B-TX, 3C905B-T4)”「裝置參考頁」，取得附加資訊。
2. 因為發現了某些主機板修訂無法作用，所以請參閱“DEC 21040, 21041, 21140, 21142, 21143 Ethernet”「裝置參考頁」中的表格，取得附加資訊。
3. 請參閱“Compaq NetFlex-3, Netelligent 控制器”「裝置參考頁」，取得通過測試的晶片集。
4. 需要特殊配置：請參閱“DEC 21040, 21041, 21140, 21142, 21143 Ethernet”「裝置參考頁」中的表格，取得附加資訊。
5. This device supports PCI hot-plugging.

## 網路配接卡—記號環

注意：將用 # 符號標示需要額外配置且在 *Solaris 8 (Intel 平台版)* 裝置配置指南的「裝置參考頁」中有詳細說明的裝置。

表格1-10 網路配接卡—記號環

供應商	名稱/機型
Madge	PCI Presto <sup>#</sup>
	Smart 16/4 PCI BM Mk1 <sup>#</sup>
	Smart 16/4 PCI Mk2 <sup>#</sup>

## AT-ISDN 配接卡

表格1-11 AT-ISDN 配接卡

供應商	名稱/機型
Digi International	Digi Datafire-U <sup>1</sup>
	Digi Datafire S/T <sup>1</sup>

1. 您可以直接從供應商處取得這些裝置的驅動程式軟體及支援。

## PC 卡 (PCMCIA)—附加元件板

注意：將用 # 符號標示需要額外配置且在 *Solaris 8 (Intel 平台版)* 裝置配置指南的「裝置參考頁」中有詳細說明的裝置。

表格1-12 PC 卡 (PCMCIA)—附加元件板

供應商	名稱/機型
ATI Technologies	14400 ETC-EXPRESS AX/Data Modem
Hytec	HCD 22
SanDisk	Flash PC Card <sup>#</sup>
SCM Microsystems	SwapBox Classic SwapBox Premium
Viper	8260pA <sup>#</sup>

## PC 卡 (PCMCIA)—GPS 及導航裝置

表格1-13 PC 卡 (PCMCIA)—GPS 及導航裝置

供應商	名稱/機型
Centennial Technologies	SatNav GPS Card—NMEA <sup>1</sup> SatNav GPS Card—Binary <sup>1</sup>

1. 僅在裝置層次中測試。您可從不同協力廠商取得應用程式軟體。

## PC 卡 (PCMCIA)—數據機

表格1-14 PC 卡 (PCMCIA)—數據機

供應商	名稱/機型
ActionTec	MD28801 (V.34 Fax/Modem)
APEXData	PCA-1414 (Data/Fax)
AT&T Paradyne	371-B1-001 (14.4 Data/Fax)
Boca-Modem	m144pa (14.4bps V32bis Data/Fax)
Centennial Tech.	PM50003 (CT 14.4 Fax/Modem)
Compaq	SpeedPaq 192
DataRace	RediCard Version 1 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) RediCard Version 2 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data)
Hayes	5361US (Accura 336 T2 + Fax) (33.6Kbps V.34) Optima 144
IBM	24TTMOD-W14 (14.4 Data/Fax) 87G9800 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data)
Intel	110-US (2400 Data)
Kingston	DataRex 87G9851 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data)
Megahertz	CC3144 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) XJ114 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) XJ124FM (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) XJ214 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) XJ2288 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data)
Motorola	Montana 33.6 (V.34 Fax/Modem)
SMART Modular Tech.	SmartExchange 9624 Fax/Modem
Supra	COMcard 144 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data)
US Robotics	Sun/USR WorldPort (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data/Voice)

## PC 卡 (PCMCIA)—串列卡

表格1-15 PC 卡 (PCMCIA)—串列卡

供應商	名稱/機型
IBM	IBM RS-332 Serial Card
Socket Communication	SL0700 (RS-332)

## PC 卡 (PCMCIA)—SRAM 記憶體卡

表格1-16 PC 卡 (PCMCIA)—SRAM 記憶體卡

供應商	名稱/機型
Centennial Technologies	SRAM Card (256 KB)
	SRAM Card (512 KB)
	SRAM Card (1 MB)
	SRAM Card (2 MB)
	SR04M-15-11192-01 52795 (4 MB Recharge)
Epson	NB70-004268
	NB70-004269
	NB70-004270
IBM	0.5 MB SRAM Card
	1 MB SRAM Card
	0933155 (2 MB SRAM)
Magic Ram	SR1MBP100
	SR2MBP100

表格1-16 PC 卡 (PCMCIA)—SRAM 記憶體卡 (續上)

供應商	名稱/機型
Mitsubishi	MF3513-LCDAT
	MF31M1-LCDAT
	MF32M1-LCDAT
SMART Modular Technologies	SM9SRD512KP3
	SM9SRD1MP3
	SM9SRD2MP3
	SM9SRDA1MP3
	SM9SRDA2MP3

## 定位裝置

表格1-17 定位裝置

供應商	機型
Appoint	Thumbelina <sup>1</sup>
	MousePen Pro <sup>1</sup>
CH Products	RollerMouse
Dyna Point	DynaTrak <sup>1</sup>
IBM	PS/2 2-button
	Easy Options Mouse <sup>1</sup>
Interlink	PortaPoint <sup>1</sup>
Kraft Systems	MicroTrack <sup>1</sup>

表格1-17 定位裝置 (續上)

供應商	機型
Logitech	C7 serial and bus mouse devices C9 serial and bus mouse devices 2-Button <sup>1</sup> MouseMan serial and bus mouse devices MouseMan cordless TrackMan serial and bus mouse devices
Microsoft	Serial, bus, and PS/2 mouse devices
MicroSpeed	MicroTRAC trackball
Mouse Systems	Mouse! New Mouse PC Mouse II

1. 安裝 Solaris 軟體期間，請選取“Microsoft 2 個按鈕的滑鼠”。

## 磁帶機—SCSI

注意：下列表格中的磁帶機已通過 `st` 磁帶驅動程式軟體的測試。已使用 **Legato Tape Exerciser** 程式測試磁帶機，以驗證它們的基本功能及它們與 *Intel* 平台版的一般相容性。

表格1-18 磁帶機—SCSI

供應商	機型
Archive	2150S 150 MB
	2525 QIC-525
	4320 4mm
	4324 4mm
	Python 28454 4mm
	Python 28388 4mm
	Viper
Compaq	DLT 4000
	DLT 7000
Conner	CTD 2004 4mm
	CTD 4004 4mm
	CTD 8004H 4mm
DEC	DLT 2000
Exabyte	Eliant 820 7/14 GB 8mm
	EXB-4200 4mm
	EXB-8200 8mm
	EXB-8500 8mm
	EXB-8505 8mm
	EXB-8505XL 7/14 GB 8mm
EXB-8900 Mammoth 20/40 GB 8mm	

表格1-18 磁帶機—SCSI (續上)

供應商	機型
HP	1557A DDS3 autoloader <sup>1, 2</sup> Colorado Memory Systems PowerTape 1100 QIC Colorado Memory Systems PowerTape 2400 QIC Colorado Memory Systems PowerTape 4000 QIC Colorado Memory Systems PowerDAT 6000 4mm <sup>2</sup> 35470A DDS 4mm 35480A DDS/Data Compression 4mm C1528E 4mm C1533-00100 DDS2/Data Compression 4mm C1534A DDS Tape Drive 4mm C1536A DDS/Data Compression 4mm C1537 DDS3 4mm C1520F SureStore Tape 2000e 4mm C1525F SureStore Tape 2000i 4mm C1521F SureStore Tape 5000e 4mm C1526F SureStore Tape 5000i 4mm C1551A SureStore Tape 5000eU 4mm C1529F SureStore Tape 6000e 4mm C1528F SureStore Tape 6000i 4mm C1552A SureStore Tape 6000eU 4mm C1520E JetStore 2000e 4mm C1520E JetStore 2000i 4mm C1526E JetStore 5000i 4mm C1529A JetStore 5000i 4mm JetStore 5000e 4mm SureStore DAT8 <sup>2</sup> SureStore DAT24 <sup>2</sup> SureStore DAT24x6e <sup>1, 2</sup> SureStore T4



表格1-18 磁帶機—SCSI (續上)

供應商	機型
Quantum	DLT 4000 DLT 7000
Sony	SDT 5000 4mm SDT 5200 4mm SDT 7000 DDS2 SDT 9000 DDS3
Sun Microsystems	DLT drives, all shipping models up to DLT 7000 x660A 150 MB QIC x814A 5.0 GB 8mm x822A 4mm x6101A 2.5 GB QIC SCSI x6102A 2.5 GB QIC SCSI x6103A 2.5 GB QIC SCSI
Tecmar	3800 DDS2 4/8 GB 4mm 3900 DDS3 12/24 GB 4mm Travan NS8 4/8 GB Travan NS20 10/20 GB WangDAT 3400DX Wangtek 52000 Wangtek TS420C
Tandberg	Panther 525S SLR5 SLR50 TDC 3820 TDC 4120 TDC 4220 TDC 4222 TDC 6122

表格1-18 磁帶機—SCSI (續上)

供應商	機型
WangDAT	3400DX DDS-2 4mm 3800 DDS-2 4mm
Wangtek	51000 QIC 52000 QIC 5525ES QIC 9500DC QIC

1. 需要協力廠商軟體。
2. 測試結果顯示這些開關設定是最佳的：開關 1 到 8；設定為 11001100。

## SCSI RAID 磁帶

表格1-19 SCSI RAID 磁帶

供應商	機型
ANDATACO	Rapid Tape Array

## 主機板

**表格1-20 主機板**

這些是已當作元件來測試的個別主機板：請參閱 第10頁的「系統平台」取得測試系統的清單。

Acer M9N MP (2 CPUs, PII-300)  
Acer M9N MP (2 CPUs, PII-300+RAID)  
Acer M9N SP (1 CPU, PII-300)  
Acer M9N SP (1 CPU, PII-300+RAID)  
Acer V65X (1 CPU, PII-266)

ASUS K7M (1 CPU, K7-650)  
ASUS MEB-VM (1 CPU, Celeron-400)  
ASUS MEL-B (1 CPU, Celeron-433)  
ASUS MES (1 CPU, Celeron-466)  
ASUS MES-B (1 CPU, Celeron-466)  
ASUS MES-VM (1 CPU, Celeron-400)  
ASUS MEV (1 CPU, Celeron-466)  
ASUS MEW (1 CPU, Celeron-466)  
ASUS MEW-B (1 CPU, Celeron-466)  
ASUS MEW-RM (1 CPU, Celeron-466)  
ASUS P2V-B (1 CPU, PIII-450)  
ASUS P3B-F (1 CPU, PIII-550)  
ASUS P3W-E (1 CPU, PIII-600)  
ASUS P5S-B (1 CPU, K6-2-450)

表格1-20 主機板 (續上)

EPoX EP-MVP3G (1 CPU, K6-2, 400)  
Intel FJ440ZX (1 CPU, Celeron-366)  
Intel KU440EX (1 CPU, Celeron-266)  
Intel JN440BX (1 CPU, PII-350)  
Intel JN440BX (1 CPU, PII-400)  
Intel JN440BX (1 CPU, PII-450)  
Intel JN440BX (1 CPU, PIII-500)  
Intel LT430TX (1 CPU, P-200 MMX)  
Intel MP440BX (1 CPU, PII-400)  
Intel MS440GX (2 CPUs, PII-Xeon-400)  
Intel NX440LX (1 CPU, PII-266)  
Intel SE440BX (1 CPU, PII-350)  
Intel SE440BX (1 CPU, PII-400)  
Intel WS440BX (1 CPU, PII-400)

---

## 視訊顯示裝置

---

**注意：** 視訊支援僅限於電腦監視器的支援。不支援其它隨某些視訊裝置提供的功能 (如 TV 輸出)。

---

**注意：** 「匯流排」直欄中的“—” 指出在視訊卡及主機板上使用的視訊裝置。

---

**注意：** 「視訊晶片」直欄中的資訊不保證另一家使用相同視訊裝置的製造商所製造的視訊卡能夠正常運作。僅透過「供應商」、「機型」、「匯流排」及「視訊晶片」所列的特定機型已通過測試。

---

表格1-21 Video Display Devices

供應商	機型	匯流排	視訊晶片	解析度及色彩深度										
				800x600		1024x768		1152x900		1280x1024		1600x1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
3Dlabs	Permedia 2	PCI/AGP	3Dlabs Permedia 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
AST	Manhattan 5090P <sup>1</sup>	—	Cirrus Logic GD5424	✓										
ATI	3D Pro Turbo PC2TV	PCI	ATI 3D RAGE II+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3D RAGE <sup>2</sup>	—	ATI 3D RAGE	✓	✓	✓		✓		✓				
	3D RAGE II <sup>2</sup>	—	ATI 3D RAGE II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3D RAGE II+ <sup>2</sup>	—	ATI 3D RAGE II+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3D Xpression	PCI	ATI 3D RAGE	✓	✓	✓		✓		✓				
	3D Xpression+ PC2TV	PCI	ATI 3D RAGE II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	All-in-Wonder	PCI	ATI 3D RAGE II+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Graphics Pro Turbo <sup>3</sup>	PCI	ATI Mach64	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
	Graphics Pro Turbo <sup>3</sup>	VLB	ATI Mach64	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
	Graphics Pro Turbo 1600	PCI	ATI Mach64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Graphics Xpression <sup>3</sup>	PCI	ATI Mach64	✓	✓	✓		✓		✓				
	Graphics Xpression <sup>3</sup>	VLB	ATI Mach64	✓	✓	✓		✓		✓				
	Mach64 <sup>2</sup>	—	ATI Mach64	✓		✓								

表格1-21 Video Display Devices (續上)

供應商	機型	匯流排	視訊晶片	解析度及色彩深度										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
	Mach64CT <sup>2</sup>	—	ATI Mach64CT	✓	✓	✓		✓		✓				
	Mach64CT Rev. 2 <sup>2</sup>	—	ATI Mach64CT	✓	✓	✓		✓		✓				
	Mach64VT <sup>2</sup>	PCI	ATI Mach64VT	✓	✓	✓		✓		✓				
	RAGE 128 <sup>2</sup>	AGP	ATI RAGE 128	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RAGE IIC <sup>2</sup>	PCI/ AGP	ATI RAGE IIC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RAGE PRO TURBO <sup>2</sup>	—	ATI RAGE PRO TURBO <sup>4</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Video Expression	PCI	ATI Mach64VT	✓	✓	✓		✓		✓				
	Winturbo <sup>5</sup>	PCI	ATI Mach64	✓	✓	✓		✓		✓				
	XPERT@Play	PCI/ AGP	ATI RAGE PRO TURBO <sup>4</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	XPERT@Work	PCI/ AGP	ATI RAGE PRO TURBO <sup>4</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Boca	Voyager 64	PCI	S3 Trio64	✓	✓	✓		✓		✓				
Chips & Technology	65540 <sup>2</sup>	—	F65540	✓		✓								
	65545 <sup>2</sup>	—	F65545	✓		✓		✓						
	65548 <sup>2</sup>	—	F65548	✓		✓		✓						
	65550 <sup>2</sup>	—	F65550	✓		✓		✓		✓				

表格1-21 Video Display Devices (續上)

供應商	機型	匯流排	視訊晶片	解析度及色彩深度																
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200								
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24							
Cirrus Logic	5420 w/512 KB DRAM <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD5420	✓																
	5428 <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓		✓		✓										
	5428 w/512 KB VRAM <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD5428	✓																
	5429 <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD5429	✓		✓		✓		✓										
	5430 <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD5430	✓		✓		✓		✓										
	5434 <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD5434	✓	✓	✓	✓	✓		✓										
	5436 <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD5436	✓	✓	✓		✓		✓										
	54M40 <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD54M40	✓	✓	✓		✓		✓										
	5446 <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD5446	✓	✓	✓		✓		✓										
	5465 <sup>2</sup>	PCI/ AGP	Cirrus Logic GD5465	✓	✓	✓	✓	✓		✓										✓
	5480 <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD5480	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7543 <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD7543	✓		✓														
Compaq	Professional Workstation 5000	PCI	MGA-2064W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

表格1-21 Video Display Devices (續上)

供應商	機型	匯流排	視訊晶片	解析度及色彩深度																
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200								
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24							
	ProLiant	—	Cirrus Logic GD5420	✓																
	ProLiant 800	—	Cirrus Logic GD5440	✓																
	ProLiant 1000	—	Cirrus Logic GD5420	✓																
	ProLiant 1500	—	Cirrus Logic GD5420	✓																
	ProLiant 2000	—	Cirrus Logic GD54M30	✓																
	ProLiant 2500	—	Cirrus Logic GD5420	✓																
	ProLiant 4000	—	Cirrus Logic GD5420	✓																
	ProLiant 4500	—	Cirrus Logic GD5424	✓																
	ProLiant 5000	—	Cirrus Logic GD5424	✓																
	ProSignia <sup>6</sup>	—	Cirrus Logic GD5420	✓																
	ProSignia 300	—	Cirrus Logic GD5424	✓																
	ProSignia 300/500	—	Cirrus Logic GD5420	✓																
	ProSignia 300/500	—	Cirrus Logic GD5424	✓																
	QVision 2000	PCI	Matrox MGA-2	✓	✓	✓		✓		✓										



表格1-21 Video Display Devices (續上)

供應商	機型	匯流排	視訊晶片	解析度及色彩深度										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
	QVision 2000 (Rev. G)	PCI	Matrox MGA-3	✓	✓	✓		✓		✓				
DEC	DECpc XL 590	—	Cirrus Logic GD5428	✓										
Dell	OptiPlex DGX 590	—	ATI Mach64	✓	✓	✓		✓		✓				
	OptiPlex XMT 590	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				
Diamond	Fire GL 1000 Pro	AGP	3Dlabs Permedia 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	SpeedStar 64/ SpeedStar 64 Graphics 2000XL Series	ISA/ PCI	Cirrus Logic GD5434	✓	✓	✓		✓		✓				
	Stealth 3D 2000	PCI	S3 ViRGE (86C325)	✓	✓	✓		✓		✓				
	Stealth 3D 2000/Pro	PCI	S3 ViRGE/DX (86C375)	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
	Stealth 3D 3000	PCI	S3 ViRGE/VX (86C988)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Stealth 64 DRAM/ Stealth 64 Graphics 2000 Series	PCI/ VLB	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				
	Stealth 64 DRAM	PCI	S3 Trio64	✓	✓	✓		✓		✓				
	Stealth 64 VRAM	PCI/ VLB	S3 Vision 964	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Stealth 64 Video 2001	PCI	S3 Vision 765	✓	✓	✓		✓		✓				
	Stealth Video DRAM/ Stealth 64 Video 2000 Series	PCI/ VLB	S3 Vision 868	✓	✓	✓		✓		✓			✓	

表格1-21 Video Display Devices (續上)

供應商	機型	匯流排	視訊晶片	解析度及色彩深度										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
	Stealth Video VRAM/ Stealth 64 Video 3000 <sup>7</sup> Series	PCI	S3 Vision 968	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Viper V770	AGP	NVIDIA RIVA TNT2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ELSA	Victory 3D	PCI	S3 ViRGE (86C325)	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
	Winner 1000 AVI	PCI	S3 Vision 868	✓	✓	✓		✓		✓				
	Winner 1000Pro-VL <sup>8</sup>	VLB	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				
	Winner 2000Pro-PCI	PCI	S3 Vision 964	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
	Winner 2000Pro-VL	VLB	S3 Vision 964	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
	Winner 2000Pro-X	PCI	S3 Vision 968	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Winner 3000-S	PCI	S3 ViRGE (86C325)	✓	✓	✓		✓		✓				
Everex	FIC 864P	PCI	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				
	VGA Trio 64P	PCI	S3 Trio64	✓	✓	✓		✓		✓				
	ViewPoint 64P	PCI	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				
Hercules	Dynamite 128/Video	PCI	Tseng ET6000	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
Hewlett- Packard	HP Vectra VL2		Cirrus Logic GD5428	✓		✓								
	HP Vectra XM2i		S3 Vision 864	✓		✓		✓						
	HP Vectra XU <sup>9</sup>	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				

表格1-21 Video Display Devices (續上)

供應商	機型	匯流排	視訊晶片	解析度及色彩深度																
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200								
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24							
IBM	Easy Options (VC550) <sup>10</sup>	ISA	Cirrus Logic GD5428			✓														
	PC 330—Model 6575	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓										
	PC 330—Model 6576	—	S3 Trio64	✓		✓		✓												
	PC 350—Model 6581	—	Cirrus Logic GD5430	✓		✓		✓		✓										
	PC 360—Model 6598	—	MGA Storm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	
	PC 750—Model 6885-35H	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓										
	PC 750—Model 6885-J0M	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓										
	PC Series 300-486	—	Cirrus Logic GD5430	✓		✓														
	PC Series 300	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓										
	PC Series 700	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓										
	PC Server 310—Model 8639-0DT	—	S3 Vision 868	✓		✓		✓		✓										
	PC Server 310—Model 8639-0EO	—	S3 Trio64V+	✓		✓		✓												
	PC Server 310—Model 8639-0XT	—	S3 Vision 864	✓		✓		✓												
	PC Server 320—Model 8640-0DV	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓														
	PC Server 320—Model 8640-0NJ	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓														

表格1-21 Video Display Devices (續上)

供應商	機型	匯流排	視訊晶片	解析度及色彩深度																
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200								
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24							
	PC Server 320—Model 8640-0XT	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓														
	PC Server 320—Model 8640-0YT	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓														
	PC Server 320—Model 8640-MXT	—	Cirrus Logic GD5430	✓		✓														
	PC Server 325—Model 8639-ESO	—	Cirrus Logic GD5436	✓		✓		✓												
	PC Server 325—Model 8639-ESV	—	Cirrus Logic GD5436	✓		✓		✓												
	PC Server 500—Model 8641-0YR	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓														
	PC Server 500—Model 8641-0YT	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓														
	PC Server 520—Model 8641-ED2	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓														
	PC Server 520—Model 8641-EDG	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓														
	PC Server 520—Model 8641-EZS	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓														
	PC Server 520—Model 8641-EZV	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓														
	PC Server 720—Model 8642-0ZO	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓														

表格1-21 Video Display Devices (續上)

供應商	機型	匯流排	視訊晶片	解析度及色彩深度										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
	PS/ValuePoint Performance Series	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				
	VGA <sup>11</sup>	ISA	IBM VGA	✓										
Intergraph	G95 <sup>12</sup>	PCI	MGA Storm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ISMP (SMP 224) <sup>13</sup>		Cirrus Logic GD5434	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
Matrox	Millennium	PCI	MGA Storm-R1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Millennium 220	PCI	MGA Storm-R2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Millennium 220	PCI	MGA-2064-R2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Millennium 220	PCI	MGA-2064W-R3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Millennium II	PCI/AGP	MGA-2164W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Millennium G200	AGP	MGA-G200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Millennium G400	AGP	MGA-G400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mystique	PCI	MGA-1064SG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mystique 220	PCI	MGA-1064SG (-G or -H) (or MGA-1164SG)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mystique G200	AGP	MGA-G200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mystique G400	AGP	MGA-G400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Productiva G100	PCI/AGP	MGA-G100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

表格1-21 Video Display Devices (續上)

供應商	機型	匯流排	視訊晶片	解析度及色彩深度												
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200				
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24			
Micronics	Mpower 4 plus <sup>3</sup>	—	ATI Mach64	✓		✓										
Miro	miroCRYSTAL 20SD	PCI	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓						
	miroCRYSTAL 40SV	PCI	S3 Vision 964	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Number Nine	#9GXE64	PCI	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				✓		
	#9GXE64 Pro	PCI	S3 Vision 964	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓		
	9FX Motion 331	PCI	S3 Trio64V+	✓	✓	✓		✓		✓						
	9FX Motion 531	PCI	S3 Vision 868	✓	✓			✓		✓						
	9FX Motion 771	PCI	S3 Vision 968	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9FX Reality 332	PCI	S3 ViRGE (86C325)	✓	✓	✓		✓		✓						
	9FX Reality 334	PCI	S3 ViRGE/GX2 (86C357)	✓	✓	✓	✓	✓		✓				✓		
	Imagine 128	PCI	Imagine 128	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓		
	Imagine 128 Pro	PCI	Imagine 128	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Imagine 128 Series 2	PCI	Imagine 128 V2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓		
	Imagine 128 Series 2e <sup>14</sup>	PCI	Imagine 128 V2	✓	✓	✓	✓	✓		✓				✓		
	Vision330 <sup>15</sup>	PCI	S3 Trio64	✓	✓	✓		✓		✓						
Oak Technology	OTI107	PCI	OTI107	✓	✓	✓		✓		✓						
	OTI111	PCI	OTI111	✓	✓	✓		✓		✓						

表格1-21 Video Display Devices (續上)

供應商	機型	匯流排	視訊晶片	解析度及色彩深度											
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200			
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24		
Orchid	Kelvin 64	PCI	Cirrus Logic GD5434	✓	✓	✓		✓		✓					
	Kelvin 64 <sup>16</sup>	VLB	Cirrus Logic GD5434	✓	✓	✓		✓		✓					
S3	Trio3D <sup>2</sup>	PCI/ AGP	S3 Trio3D (86E366)	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓		
	Trio64 <sup>2</sup>	—	S3 Trio64	✓	✓	✓		✓		✓					
	Trio64V+ <sup>2</sup>	—	S3 Trio64V+	✓	✓	✓		✓		✓					
	Trio64V2/DX <sup>2</sup>	—	S3 Trio64V2/ DX (86C755)	✓	✓	✓		✓		✓					
	ViRGE <sup>2</sup>	—	S3 ViRGE (86C325)	✓	✓	✓	✓	✓		✓					
	ViRGE/DX <sup>2</sup>	PCI	S3 ViRGE/DX (86C375)	✓	✓	✓	✓	✓		✓					
	ViRGE/GX <sup>2</sup>	PCI	S3 ViRGE/GX (86C385)	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓		
	ViRGE/GX2 <sup>2</sup>	PCI	S3 ViRGE/GX2 (86C357)	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓		
	ViRGE/VX <sup>2</sup>	—	S3 ViRGE/VX (86C988)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Vision 864 <sup>2</sup>		S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓					
	Vision 868 <sup>2</sup>	—	S3 Vision 868	✓		✓		✓		✓					
SPEA	V7-Mirage P-64	PCI	S3 Vision 868	✓	✓	✓		✓		✓					
STB	Lightspeed 128	PCI	Tseng ET6000	✓	✓	✓		✓		✓					

表格1-21 Video Display Devices (續上)

供應商	機型	匯流排	視訊晶片	解析度及色彩深度									
				800x600		1024x768		1152x900		1280x1024		1600x1200	
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24
	Nitro 3D	PCI	S3 ViRGE/GX (86C385)	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	
	Nitro 64 Video	PCI	Cirrus Logic GD5446	✓	✓	✓		✓		✓			
	Nitro PCI	PCI	Cirrus Logic GD5434	✓	✓	✓	✓	✓		✓			
	PowerGraph 64	PCI	S3 Trio64	✓	✓	✓		✓		✓			
	PowerGraph 64 3D	PCI	S3 ViRGE (86C325)	✓	✓	✓		✓		✓		✓	
	PowerGraph 64 Video	PCI	S3 Trio64V+	✓	✓	✓		✓		✓			
	PowerGraph PRO PCI	PCI	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓			
	Velocity 3D	PCI	S3 ViRGE/VX (86C988)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Velocity 64V	PCI	S3 Vision 968	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Trident	9440 <sup>17</sup>	PCI	TGUI9440	✓		✓							
	9680	PCI	TGUI9680	✓		✓		✓		✓			
	9685	PCI	TGUI9685	✓		✓		✓		✓			
Tseng	Tseng ET6000	—	Tseng ET6000	✓	✓	✓		✓		✓			

1. 架構在 Cirrus Logic GD5424 晶片組 (具有 512 KB 的 DRAM) 的視訊配接卡可能無法在 800x600x256 模式中有很好的執行效果，尤其若選取的監視器刷新速率是 60 Hz 或更高，更是如此。
2. 每一個具有這個晶片的視訊裝置可能沒有作用，但仍有可能成功地用於您的機型。
3. 支援具有下列的 ATI 介面卡：ATI Mach64 晶片及這些 RAMDACs：ATT68860, ATT20C408, ATT20C491, ATT20C498, STG1702 及 STG1703。
4. ATI RAGE PRO TURBO 是同於 ATI RAGE PRO 的視訊晶片。
5. ATI Winturbo 機型同於 Gateway ATI GX Mach64 PCI 視訊卡。
6. 支援 ProSignia 300 系統及具有 Cirrus Logic 5424 圖形晶片的 ProSignia 伺服器系統的某些機型。當使用 kdmconfig 配置視窗系統時，請選擇其中一個“Cirrus Logic 5424 (512k)”登錄。
7. 僅適用於使用 IBM 或 TI RAMDAC 的介面卡。



表格1-21 Video Display Devices (續上)

8. 支援具有 ATT20C498 RAMDAC 的 ELSA Winner 1000Pro。
9. 支援 STG1702 及 ATT21C498 RAMDAC。
10. 安裝 Solaris 期間，於配置顯示器配接卡時，請選取“Cirrus Logic 542x”。
11. 640x480, 16 色。任何支援標準 IBM 模式 0x12 種圖形的 256 KB 或更佳的 VGA 配接卡。對於具有 800x600 虛擬螢幕的 VGA，於安裝 Solaris 期間配置顯示器配接卡時，請選取“16 色、640x480 VGA 平移 @800x600 (僅適用於專家，請參閱文件)”。警告：這個選擇可在標準 VGA 上啓用平移模式。這個視訊模式支援虛擬解析度 800x600，但實際上一次僅能顯示 640x480 個像素。這可能較適合在小螢幕上使用，不過使用平移可能需要一些訓練。
12. 若要支援 Intergraph G95，請在配置 Solaris 視窗系統時，選取“Matrox MGA Millennium”。
13. 若要支援 Intergraph ISMP，請在配置 Solaris 視窗系統時，選取“Cirrus Logic GD5434”。
14. 不支援 8 MB 版本的 Number Nine Imagine 128 系列 2e。
15. 安裝 Solaris 期間，於配置顯示器配接卡時，請選取“#9GXE 64 (Trio64)”。
16. 舊版的 Orchid Kelvin 64 VLB 介面卡具有記憶體定址限制，這可能會在含有 32 MB 或更多的 RAM 的系統上造成問題。如果您遭遇到問題，請聯絡 Orchid Technology 取得協助。
17. 這個介面卡在具有 56-kHz 刷新速率的 1024x768 解析度中沒有作用。