



Solaris 8 (Intel 平台版) 7/01 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：816-1254-10
2001 年 7 月

Copyright 2001 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）的事先書面授權，本產品或文件的任何部分皆不得以任何形式及任何方法來重新製造。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，其授權是來自 University of California。UNIX 在美國和其他國家都是已登記註冊的商標，透過 X/Open Company, Ltd. 獲得獨家授權。

Sun、Sun Microsystems、Sun 標誌、docs.sun.com、Solaris Web Start 以及 Solaris 都是 Sun Microsystems, Inc. 在美國及其他國家的商標、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所開發設計。Sun 感謝 Xerox 在研究和開發電腦業中之視覺化或圖形化使用者介面觀念上所做的領先努力。對於「Xerox 圖形使用者介面」，Sun 保有來自於 Xerox 的非獨家授權，這項授權的適用也涵蓋取得 Sun 的授權而使用 OPEN LOOK GUI、或者遵循 Sun 的書面授權合約的廠商。

聯邦政府的購用：商業軟體-政府使用者均須受限於標準授權協議與條款。

文件以“現狀”提供，所有明示或暗示的條件、陳述或保證，均恕不負責，此亦包括對於適銷性、特定用途的適用性或非侵權行為的任何暗示性保證在內，除非此免責聲明在法律上被認定為無效。

Copyright 2001 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, Californie 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, docs.sun.com, Solaris Web Start et Solaris 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) 7/01 硬體相容清單** 5
 - 本文件編排方式 6
 - 使用的名稱慣例 8
 - 相關書籍 8
 - Solaris 認證與檢驗程式 8
 - 與驅動程式相關的修補程式 9
 - HCL 意見反應 9
 - 訂購 Sun 文件 9
 - 線上存取 Sun 文件 9
 - 一般需求 10
 - 系統平台 10
 - 單一處理器系統 11
 - 多處理器系統 (SMP) 15
 - 主機板 23
 - 受支援的裝置 25
 - AT-ISDN 配接卡 25
 - 聲訊裝置 26
 - 多埠串列控制器 27
 - 網路控制器 28

PC 卡 (PCMCIA) 裝置	35
定位裝置	37
儲存裝置和週邊設備	39
USB 裝置	55
視訊顯示裝置	57
受通過檢驗之協力廠商驅動程式所支援的裝置	70
受支援的網路裝置	70
受支援的儲存裝置	73
受支援的非同步串列 I/O 裝置	75

Solaris 8 (Intel 平台版) 7/01 硬體相容清單

本文件提供了一般 IA 硬體需求的資訊以及 Solaris™ 8 Intel 平台版所支援的週邊設備與系統平台的資訊。

它記錄了自從發行 Solaris 8 Intel 平台版以來所累積的變更，其中包括在 *Solaris 8 (Intel 平台版) 6/00* 硬體相容清單、*Solaris 8 (Intel 平台版) 10/00* 硬體相容清單、*Solaris 8 (Intel 平台版) 1/01* 硬體相容清單以及 *Solaris 8 (Intel 平台版) 4/01* 硬體相容清單 中所記錄的變更。

注意：在本文件中，“IA”一詞指的是 Intel 32 位元的處理器架構，其中包括有 Pentium、Pentium Pro、Pentium II、Pentium II Xeon、Celeron、Pentium III 和 Pentium III Xeon 處理器，以及 AMD 和 Cyrix 所製造之可相容的微處理器晶片。

注意：列於本文件中的系統平台已經由硬體製造商依“出貨時現狀”予以測試，但由於本行業的特質，出乎預料以及未經公布的變更仍是在所難免。

在評定某一系統認證合格之前，必須先對系統中的每一磁碟、網路以及視訊等控制器予以認證檢定。這指的是讓每一個控制器在現有的 Solaris 驅動程式、或是已由 Sun 認證合格的驅動程式中執行。所有通過 Sun 認證檢定的控制器都會列在 第25頁的「受支援的裝置」和 第70頁的「受通過檢驗之協力廠商驅動程式所支援的裝置」中。

硬體供應商通常會以一個單一行銷名稱來發行某一特別硬體設計的不同變體設計。在某些情況中，並非所有的變體設計均能與目前的 Solaris 裝置驅動程式共同使用。請參閱 *Solaris 8 (Intel 平台版)*裝置配置指南中的「裝置參考頁」，來查看這些文件是否提供有關目前 Solaris 裝置驅動程式所支援的特定硬體版本的附加資訊。

本文件編排方式

本文件劃分成這些主要章節：

- 第10頁的「一般需求」列出安裝 Solaris 8 作業環境時所需之 Intel 32 位元處理器架構 (IA) 的硬體需求。
- 第10頁的「系統平台」列出在 Solaris 8 Intel 平台版產品中受支援的平台；但並非所有列在第25頁的「受支援的裝置」中的週邊設備都已在所有這些平台上、以各種組合方式來做過測試。這並不能當做所有能執行 Solaris 8 軟體之 IA 機器的完整清單。
- 第25頁的「受支援的裝置」列出隨附於 Solaris CD 之驅動程式所支援的週邊設備。對於這些驅動程式的支援是由 Sun 所提供。
- 第70頁的「受通過檢驗之協力廠商驅動程式所支援的裝置」列出由協力廠商開發和支援的裝置。請直接與供應商聯繫，以取得對於這些協力廠商驅動程式的支援。

特定的機器與裝置的類別顯示於本文件中的以下表格裡。

- 第10頁的「系統平台」
 - 第11頁的「單一處理器系統」
 - 第15頁的「多處理器系統 (SMP)」
- 第23頁的「主機板」
- 第25頁的「受支援的裝置」
 - 第25頁的「AT-ISDN 配接卡」
 - 第26頁的「聲訊裝置」
 - 第27頁的「多埠串列控制器」
 - 第28頁的「網路控制器」
 - 第28頁的「乙太網路控制器」
 - 第31頁的「快速乙太網路控制器」
 - 第34頁的「Token Ring 控制器」
 - 第35頁的「PC 卡 (PCMCIA) 裝置」
 - 第35頁的「附加元件板」

- 第35頁的「數據機」
- 第36頁的「串列卡」
- 第37頁的「SRAM 記憶體卡」

- 第37頁的「定位裝置」
- 第39頁的「儲存裝置和週邊設備」
 - 第39頁的「SCSI 主機匯流排配接卡」
 - 第42頁的「SCSI RAID 控制器」
 -
 - 第50頁的「Jaz/Zip 磁碟機」
 - 第51頁的「SCSI 磁帶機」

- 第55頁的「USB 裝置」
 - 第55頁的「Hub」
 - 第56頁的「鍵盤」
 - 第56頁的「定位裝置」
 - 第56頁的「印表機」
 - 第57頁的「儲存裝置」

- 第57頁的「視訊顯示裝置」

- 第70頁的「受通過檢驗之協力廠商驅動程式所支援的裝置」
 - 第70頁的「受支援的網路裝置」
 - 第71頁的「受支援的 FDDI 裝置」
 -
 - 第72頁的「受支援的 Token Ring 裝置」

 - 第73頁的「受支援的儲存裝置」
 - 第73頁的「受支援的 SCSI 裝置」
 - 第74頁的「受支援的 RAID 裝置」
 - 第75頁的「受支援的光纖通道裝置」

 - 第75頁的「受支援的非同步串列 I/O 裝置」

使用的名稱慣例

- 本文件所列的 Pentium 系統平台及主機板，其 CPU 類型及速度會顯示於機型名稱之後的括弧中。
 - (P-xxx) 一詞指的是 Pentium 處理器；其中的 xxx 會換成系統的速度 (以 MHz 為單位)。例如，P-100 是代表 100-MHz 的 Pentium 處理器。
 - (PP-xxx) 一詞指的是 Pentium Pro 處理器；其中的 xxx 會換成系統的速度 (以 MHz 為單位)。例如，PP-150 是代表 150-MHz 的 Pentium Pro 處理器。
 - (PII-xxx) 一詞指的是 Pentium II 處理器；其中的 xxx 會換成系統的速度 (以 MHz 為單位)。例如，PII-233 是代表 233-MHz 的 Pentium II 處理器。
 - (PIII-xxx) 一詞指的是 Pentium III 處理器；其中的 xxx 會換成系統的速度 (以 MHz 為單位)。例如，PIII-450 是代表 450-MHz 的 Pentium III 處理器。
- 在第25頁的「受支援的裝置」中，凡需要附加配置並且在 *Solaris 8 (Intel 平台版)* 裝置配置指南中有「裝置參考頁」的週邊設備，均會使用 # 符號予以標示。

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 認證與檢驗程式

如要取得 Solaris 硬體認證程式的相關資訊，請參閱 <http://soldc.sun.com/support/certify>。

如需有關「IA 平台之 Solaris 裝置—驅動程式檢驗程式」的資訊，請參閱 <http://soldc.sun.com/developer/support/driver/DVTS/verify-index.html>。

由於認證測試是種持續不斷的程序，因此，在不同版本的發行之間會產生更新的「硬體相容清單」；這些清單可於此處取得：<http://soldc.sun.com/support/drivers/hcl>。

與驅動程式相關的修補程式

如需目前可用於 Solaris 8 (Intel 平台版) 與驅動程式相關的修補程式資訊，請參閱 <http://www.sun.com/io/released-patches.html>。如需即將發行之與驅動程式相關的修補程式清單，請參閱 <http://www.sun.com/io/upcoming-patches.html>。

HCL 意見反應

供應商、原始設備製造商 (OEM, Original Equipment Manufacturer) 及製造商：如要提供有關本書的意見反應，請將電子郵件寄至 x86-certify@cypress.west.sun.com。

訂購 Sun 文件

Fatbrain.com 是網際網路上的專業書店，儲備有來自 Sun Microsystems, Inc. 的精選產品文件。

如需文件清單及訂購方式，請造訪位於 <http://www1.fatbrain.com/documentation/sun> 之 Fatbrain.com 的「Sun 文件中心」。

線上存取 Sun 文件

docs.sun.comSM 網站可讓您在線上存取 Sun 的技術文件。您可以瀏覽 docs.sun.com 的歸檔檔案、或是搜尋特定的書名或主題。其 URL 是 <http://docs.sun.com>。

Solaris 8 (Intel 平台版) 7/01 硬體相容清單 以及本書的其他版本會經常性地在 Solaris Developer Connection 網站中予以更新。其 URL 是 <http://soldc.sun.com/support/drivers/hcl>。

一般需求

CPU	記憶體	匯流排	磁碟介面	分配媒體	用於安裝 Solaris 的裝置
Intel Pentium Intel Pentium Pro 含帶 MMX 的 Intel Pentium Intel Pentium II Intel Pentium II Xeon Intel Celeron Intel Pentium III Intel Pentium III Xeon AMD-K5 AMD-K6 AMD-K6-2 AMD-K6-3 AMD Athlon (以前稱為 Athlon K7) AMD Duron Cyrix 5x86-100GP Cyrix 6x86-P120+GP Cyrix 6x86-P150+ Cyrix 6x86-P166+ Cyrix 6x86MX-PR150 Cyrix MII	最小：64 MB 最大：32 GB ¹	ISA, PCI, VLB	IDE, E-IDE, SCSI	CD-ROM 及一 張開機磁片	磁碟機及下列其 中一項裝置： <ul style="list-style-type: none">• 本機 SCSI、或 是 ATAPI/IDE CD-ROM 或 DVD-ROM 磁碟 機• 可透過網路取 得之遠端 SCSI、 或是 ATAPI/ IDE CD-ROM 或 DVD-ROM 磁碟機• 可透過網路取 得之遠端硬碟

1. 使用 Intel Pentium Pro 及其後發行之 Intel CPU 的 IA 型系統，最多可定址到 32 GB 的實體記憶。不過，個別程序的虛擬位址空間最大值仍是限定在 3.5 GB。

系統平台

Solaris 8 *Intel* 平台版已依照系統製造商出貨時的配置狀態，成功地安裝在本節中所列的電腦上，並且已經測試完成。

在評定某一系統認證合格之前，必須先對系統中的每一磁碟、網路以及視訊等控制器予以認證檢定。這指的是讓每一個控制器在現有的 **Solaris** 驅動程式、或是已由 **Sun** 認證合格的驅動程式中執行。所有通過 **Sun** 認證檢定的控制器都會列在 第25頁的「受支援的裝置」和 第70頁的「受通過檢驗之協力廠商驅動程式所支援的裝置」中。

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)
Advantech PCA 6180 (PIII-733)
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 800 (PIII-550)
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)
Compaq ProLiant DL320 (PIII-800)

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 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 GX100 (Celeron-600)
Dell OptiPlex GX1p-400 (PII-400)
Dell OptiPlex GX1p-450 (PII-450)
Dell OptiPlex GX1p-500 (PIII-500)
Dell PowerApp-100 (PIII-600)
Dell PowerApp-110 (PIII-700)
Dell PowerEdge 2200 (PII-266)
Dell PowerEdge 2200 (PII-266+RAID)
Dell Precision Workstation 220 (PIII-600)

Force CPCI-730 (PII-333)

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 7550E2 2D (PIII-550)
Fujitsu FMV PRO 7700E3 (PIII-700)
Fujitsu FMV PRO 8550T2 2D (PIII-Xeon-550)
Fujitsu GRANPOWER5000 ES200 (PIII-600)
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 180 (PII-400)
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 180 (PIII-550)
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 280 (PIII-700)
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (PII-Xeon-400)
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (PIII-Xeon-550)
Fujitsu PRIMERGY ES200 (Celeron-633)
Fujitsu PRIMERGY ES200 (PIII-800)
Fujitsu PRIMERGY ES210 (PIII-800)
Fujitsu PRIMERGY ES210 (PIII-850)
Fujitsu PRIMERGY ES280 (PIII-800)
Fujitsu PRIMERGY MS380 (PIII-850)
Fujitsu PRIMERGY MS610 (PIII-Xeon-700)
Fujitsu PRIMERGY TS120 (PIII-933)
Fujitsu PRIMERGY TS220 (PIII-933)

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

表格1-1 單一處理器系統 (續上)

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)

Intel SKA4 (PIII-Xeon-500)
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 WorldMark 4300 (PP-200 512 KB)

NEC Express5800-ES1200 (PII-266)
NEC Express5800-ES1400 (PII-300)
NEC Express5800-HX4500 (PII-Xeon-400)
NEC Express5800-TM1200 (2 CPUs, PIII-933)
NEC PowerMate Enterprise 4100E (Celeron-266)
NEC PowerMate Enterprise 5100 (PII-300)
NEC PowerMate Enterprise 8100E (PII-400 512 KB)

表格1-1 單一處理器系統 (續上)

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 Equip 7100M (PIII-600)
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)

跟隨在每個項目之後的 CPU 數目代表著測試時在多處理器系統中的處理器數目。

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 1200 (2 CPUs, PIII-866)
Acer AcerAltos 1200LP (2 CPUs, PIII-800)
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)

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 1600 (2 CPUs, PIII-550)
Compaq ProLiant 1850R (2 CPUs, PIII-500)
Compaq ProLiant 1850R (2 CPUs, PIII-550)
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)

表格1-2 多處理器系統 (SMP) (續上)

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)^{1, 2}

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)²

Compaq ProLiant 7000 (4 CPUs, PP-200)²
Compaq ProLiant 7000 (4 CPUs, PII-Xeon-450)²
Compaq ProLiant 7000 (4 CPUs, PIII-Xeon-500)²

Compaq ProLiant 8000 (8 CPUs, PIII-700)²
Compaq ProLiant 8500 (8 CPUs, PIII-700)²
Compaq ProLiant 8500R (8 CPUs, PIII-700)²

表格1-2 多處理器系統 (SMP) (續上)

Compaq ProLiant DL360 (2 CPUs, PIII-866)
Compaq ProLiant DL360 (2 CPUs, PIII-933)
Compaq ProLiant DL360 (2 CPUs, PIII-1GHz)
Compaq ProLiant DL380 (2 CPUs, PIII-1GHz)
Compaq ProLiant DL580 (4 CPUs, PIII-700)
Compaq ProLiant ML370 (2 CPUs, PIII-933)
Compaq ProLiant ML370 (2 CPUs, PIII-1GHz)
Compaq ProLiant ML530 (2 CPUs, PIII-933)
Compaq ProLiant ML530 (2 CPUs, PIII-1GHz)
Compaq ProLiant ML570 (4 CPUs, PIII-700)
Dell PowerEdge 300 (2 CPUs, PIII-500)
Dell PowerEdge 1400 (2 CPUs, PIII-866)
Dell PowerEdge 1500 (2 CPUs, PIII-933)
Dell PowerEdge 2200 (2 CPUs, PII-266)
Dell PowerEdge 2200 (2 CPUs, PII-266+RAID)
Dell PowerEdge 2300 (2 CPUs, PII-400)
Dell PowerEdge 2450 (2 CPUs, PIII-667)
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 PowerEdge 6350 (4 CPUs, PIII-Xeon-500)
Dell PowerEdge 6400 (4 CPUs, PIII-Xeon-700)
Dell PowerEdge 6450 (4 CPUs, PIII-Xeon-700)
Dell PowerEdge 8450 (8 CPUs, PIII-Xeon-550)
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)

表格1-2 多處理器系統 (SMP) (續上)

Fujitsu GRANPOWER5000 Model 280 (2 CPUs, PII-400)
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 280 (2 CPUs, PIII-700)
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)
Fujitsu PRIMERGY ES210 (2 CPUs, PIII-850)
Fujitsu PRIMERGY ES280 (2 CPUs, PIII-800)
Fujitsu PRIMERGY ES320 (2 CPUs, PIII-933)
Fujitsu PRIMERGY MS380 (2 CPUs, PIII-850)
Fujitsu PRIMERGY MS610 (2 CPUs, PIII-Xeon-700)
Fujitsu PRIMERGY MS610 (4 CPUs, PIII-Xeon-700)
Fujitsu PRIMERGY TS220 (2 CPUs, PIII-933)
Fujitsu teamSERVER-T890i (4 CPUs, PIII-Xeon-550)

Gateway 7250R (2 CPUs, PIII-800)
Gateway 7450R (2 CPUs, PIII-933)
Gateway 7450R (2 CPUs, PIII-1GHz)
Gateway 8400 (4 CPUs, PIII-Xeon-500)
Gateway 8400 (4 CPUs, PIII-Xeon-700)
Gateway 8450R (4 CPUs, PIII-Xeon-700)
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)³

HP NetServer LP-1000R (2 CPUs, PIII-1GHz)

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 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 Lancewood (2 CPUs, PII-400)
Intel OCPRF100 (8 CPUs, PIII-Xeon-550)
Intel QPServer AC450NX (4 CPUs, PII-Xeon-400)²
Intel QPServer AC450NX (4 CPUs, PIII-Xeon-550)²

Intel QPServer SC450NX (4 CPUs, PII-Xeon-400)
Intel SBT2 (2 CPUs, PIII-1GHz)
Intel SKA4 (2 CPUs, PIII-Xeon-500)
Intel SKA4 (4 CPUs, PIII-Xeon-500)
Intel SLT2 (2 CPUs, PIII-1GHz)
Intel SPM8 (8 CPUs, PIII-Xeon-700)

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

表格1-2 多處理器系統 (SMP) (續上)

Mitsubishi Electric FT2400 (2 CPUs, PII-300)

NCR S20R (2 CPUs, PIII-800)

NCR S25 (2 CPUs, PIII-800)

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 S27 (2 CPUs, PIII-800)

NCR S28 (2 CPUs, PIII-800)

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)⁴

NCR WorldMark 4380 (4 CPUs, PP-200 1 MB)⁴

NCR WorldMark 4380 (8 CPUs, PP-200 1 MB)⁴

NCR WorldMark 4400 (3 CPUs, PII-Xeon-400)

NCR WorldMark 4400 (4 CPUs, PII-Xeon-400)

NCR WorldMark 4455 (4 CPUs, PIII-Xeon-500)

NCR WorldMark 4455 (4 CPUs, PIII-Xeon-700)

NCR WorldMark 4465 (4 CPUs, PIII-Xeon-500)

NCR WorldMark 4465 (4 CPUs, PIII-Xeon-700)

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)
NEC Express5800-TM1200 (2 CPUs, PIII-933)

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)

Versiya SmartServer 5000 (2 CPUs, PIII-500)

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. 在 Compaq ProLiant 6500 中的 3Com EtherLink XL 3C905B 卡可能會無法產生中斷。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」來取得額外資訊。
 2. 本系統支援 PCI 熱插式功能。
 3. 這個系統具有一個目前不受 Solaris 作業環境支援的內建式 AMI MegaRAID 438 控制器。請聯繫 AMI 以取得這個裝置的相關資訊及支援。
 4. 若要使用 NCR 4380 機型系列，您必須安裝 Solaris 修補程式 ncr4380_set，您可從下列位置下載這個修補程式：http://www3.ncr.com/support/solaris/alphabetical_list.shtml。

主機板

表格1-3 主機板

這些是已經當作元件經過測試的個別主機板；請參閱 第10頁的「系統平台」來取得已經測試的系統清單。

這些主機板已經由硬體供應商進行過測試。請參閱 認證報告 來取得 BIOS 版本以及經認證合格主機板所在之 Solaris 版本的相關資訊。

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 A7A266 (1 CPU, K6-3-1.2 GHz)

ASUS A7V (1 CPU, K7-700)

ASUS A7V266 (1 CPU, Athlon-1.1 GHz)

ASUS CUSL2 (1 CPU, PIII-866)

ASUS CUSL2-M (1 CPU, PIII-866)

ASUS CUV26 (1 CPU, PIII-1GHz)

ASUS CUV4X-E (1 CPU, PIII-933)

ASUS CUV4X-ME (1 CPU, PIII-667)

ASUS CUV4X-V (1 CPU, PIII-933)

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1-3 主機板 (續上)

EPoX EP-MVP3G (1 CPU, K6-2, 400)
Intel CC820 (1 CPU, PIII-600)
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 VC820 (1 CPU, PIII-600)
Intel WS440BX (1 CPU, PII-400)

受支援的裝置

本節中所列的裝置已經成功地使用 Solaris 8 *Intel* 平台版、以多種不同但有限的硬體配置方式來完成測試。雖然由本節中所列裝置而組成的完整系統應能讓您安裝及執行 Solaris 軟體，但是，某些裝置組合可能無法使用，或是需要額外附加的配置。

AT-ISDN 配接卡

表格1-4 AT-ISDN 配接卡

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

1. 這些裝置的驅動程式軟體和支援可直接從供應商處取得。

聲訊裝置

凡需要附加配置並且在 *Solaris 8 (Intel 平台版)* 裝置配置指南 中有「裝置參考頁」的裝置，均會使用 # 符號予以標示。

表格1-5 聲訊裝置

供應商	機型
類比裝置	與 AD1848 & 相容之裝置 [#]
Compaq	Business Audio
Creative Labs	Sound Blaster 16 [#]
	Sound Blaster AWE32 [#]
	Sound Blaster Pro [#]
	Sound Blaster Pro-2 [#]
	Sound Blaster Vibra 16 [#]
其他各種主機板和裝置	<p>您可以使用 4Front Technologies 的軟體驅動程式套裝軟體，來取得用於許多附加聲音面板和裝置的驅動程式及支援。若要取得這些驅動程式及支援，請聯絡供應商：</p> <p>美國電話號碼：(310) 202-8530</p> <p>美國傳真號碼：(310) 202-0496</p> <p>電子郵件位址：info@4front-tech.com</p> <p>網址：http://www.4front-tech.com</p>

多埠串列控制器

附加的串列控制器是列於 第75頁的「受支援的非同步串列 I/O 裝置」之中。

表格1-6 多埠串列控制器

供應商	機型
Aurora ¹	401A (ISA 4 Port) Aries 8000P (PCI 8 Port) Aries 1600P (PCI 16 Port) Aurora Saturn 2520P (PCI 2 Port) Aurora Saturn 4520P (PCI 4 Port)
CHASE ¹	IOPRO (ISA 8 Port)
Digi International (DigiBoard) ¹	AccelePort (ISA) C/X 智慧型叢集 (ISA) C/X Intelligent Clusters (ISA) EPC/X 智慧型叢集 (ISA) PC/8e (ISA) PC/8eVe PC/16em (16 db25 port) 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 port) PCI/Xem Xem 智慧型非同步配接卡 Xr 智慧型非同步配接卡

1. 用於此供應商之裝置的 Solaris 驅動程式可直接從供應商處取得。

網路控制器

乙太網路控制器

凡需要附加配置並且在 *Solaris 8 (Intel 平台版)* 裝置配置指南 中有「裝置參考頁」的裝置，均會使用 # 符號予以標示。

附加的網路控制器是列於 第70頁的「受支援的網路裝置」之中。

表格1-7 乙太網路控制器

供應商	名稱/機型
3Com	EtherLink 10/100 (3C905B-FX) [#] EtherLink III PCI Bus Master (3C590, 3C595-TX) EtherLink III PCMCIA (3C589, 3C589B, 3C589C, 3C589D) [#] EtherLink XL (3C900, 3C900-COMBO, 3C900B-COMBO, 3C900B-TPC, 3C900B-TPO) [#]
Adaptec	ANA-6901 (PCI) ANA-6901/C (PCI) ANA-6904 (PCI) ANA-6911A/C (PCI) [#] ANA-6911A/TX (PCI) [#] 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 控制器晶片 [#] PCnet-PCI II 控制器晶片 [#]
Asante Technologies	AsanteFAST 10/100 (PCI) ^{1 #}
CNet	CN970EBT (PCI) PowerNIC CN935E (PCI) ^{1 #}

表格1-7 乙太網路控制器 (續上)

供應商	名稱/機型
Cogent	EM110 T4 (PCI) ¹ #
	EM110TX (PCI) ¹ #
	EM960C (PCI) ^{1, 2} #
	EM960TP (PCI) ¹ #
	EM964 QUAD (PCI) ¹ #
Compaq	Deskpro 4000 Integrated NetFlex-3 10/100 [#]
	Deskpro 6000 Integrated NetFlex-3 10/100 [#]
	Netelligent 10 T PCI ³ #
	Netelligent 10/100 TX PCI ³ #
	NetFlex-3 DualPort 10/100TX PCI [#]
	NetFlex-3/P ³ #
	Integrated NetFlex-3 10/100 [#]
	ProLiant 800 Integrated NetFlex-3 10/100 [#]
	ProLiant 2500 Integrated NetFlex-3 10/100 [#]
Compex	ENET32-PCI
	ReadyLINK ENET32 ¹ #
DEC	EtherWORKS 10/100 ¹ #
	EtherWORKS PCI 10/100 ¹ #
Diversified Technologies (DTI)	LBC5025 ^{1, 2} #
D-Link	DE-530CT (PCI) ¹ #
	DE-530CT+ (PCI) ¹ #
	DFE-500TX (Revision B1) (PCI)
HP	PC LAN NC/16 TP J2405A
IBM	IBM 100/10 PCI Ethernet Adapter

表格1-7 乙太網路控制器 (續上)

供應商	名稱/機型
Intel	EtherExpress PRO/10+ (PILA8400/8420) (PCI)
	EtherExpress PRO/100 (82256) (PCI) [#]
	EtherExpress PRO/100B (82557) (PCI) ^{4#}
	EtherExpress PRO/100+ (82558/82559) (PCI) ^{4#}
Kingston	KNE40BT ^{1#}
	KNE100TX (PCI) ^{1#}
Linksys	LNE100TX (PCI) ^{1#}
	LNEPCI (PCI)
Mitron	LX2100p (PCI)
Osicom, Inc. (Rockwell)	RNS2300 ^{1#}
	RNS2340 QUAD ^{1, 2#}
Samsung	SEB-3000C (PCI)
SMC	EtherPower SMC8432BT (PCI) ^{1#}
	EtherPower SMC8432BTA (PCI) ^{1#}
	EtherPower SMC8432T (PCI) ^{1#}
	EtherPower 10/100 (SMC9332BDT) (PCI) ^{1#}
	EtherPower 10/100 (SMC9332DST) (PCI) ^{1, 2#}
	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1-7 乙太網路控制器 (續上)

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

1. 由於發現到某些主機板的修訂無法運作，因此，請參閱“DEC 21040、21041、21140、21142、21143 Ethernet”「裝置參考頁」中的表格以取得額外資訊。
2. 需要特殊的配置；請參閱“DEC 21040、21041、21140、21142、21143 Ethernet”「裝置參考頁」中的表格以取得額外資訊。
3. 請參閱“Compaq NetFlex-3, Netelligent 控制器”「裝置參考頁」以取得額外資訊。
4. 本裝置支援 PCI 熱插式功能。

快速乙太網路控制器

凡需要附加配置並且在 *Solaris 8 (Intel 平台版)* 裝置配置指南 中有「裝置參考頁」的裝置，均會使用 # 符號予以標示。

附加的網路控制器是列於 第70頁的「受支援的網路裝置」之中。

表格1-8 快速以太網路控制器

供應商	名稱/機型
3Com	EtherLink 10/100 (3C905B-FX) [#] EtherLink III PCI Bus Master (3C595-TX) EtherLink XL (3C905-TX, 3C905-T4, 3C905B-TX, 3C905B-T4) ^{1#}
Adaptec	ANA-6901 (PCI) ANA-6901/C (PCI) ANA-6904 (PCI) ANA-6910/TX (PCI) ANA-6911A/C (PCI) [#] ANA-6911A/TX (PCI) [#] 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 [#]
Asante Technologies	AsanteFAST 10/100 (PCI) ^{2 #}
Cogent	EM110 T4 (PCI) ^{2 #} EM110TX (PCI) ^{2 #}
Compaq	Deskpro 4000 Integrated NetFlex-3 10/100 [#] Deskpro 6000 Integrated NetFlex-3 10/100 [#] Netelligent 10/100 TX PCI ^{3#} NetFlex-3 DualPort 10/100TX PCI [#] NetFlex-3/P w/100BASE-TX UTP Module, w/100VG-AnyLAN UTP Module, w/100BASE-FX Module [#] Integrated NetFlex-3 10/100 [#] ProLiant 800 Integrated NetFlex-3 10/100 [#] ProLiant 2500 Integrated NetFlex-3 10/100 [#]

表格1-8 快速乙太網路控制器 (續上)

供應商	名稱/機型
DEC	EtherWORKS 10/100 ^{2 #} EtherWORKS PCI 10/100 ^{2 #}
Diversified Technologies (DTI)	LBC5025 ^{2, 4 #}
D-Link	DFE-570TX [#]
IBM	IBM 100/10 PCI Ethernet Adapter
Intel	EtherExpress PRO/100 (82556) (PCI) [#] EtherExpress PRO/100B (82557) (PCI) ^{5 #} EtherExpress PRO/100+ (82558/82559) (PCI) ^{5 #} EtherExpress PRO/100+ Dual-Port (82558/82559) (PCI) ^{5, 6 #} InBusiness Ethernet [#]
Kingston	KNE100TX (PCI) ^{2 #}
Linksys	LNE100TX (PCI) ^{2 #}
Osicom, Inc. (Rockwell)	RNS2300 ^{2 #} RNS2340 QUAD ^{2, 4 #}
SMC	EtherPower 10/100 (SMC9332BDT) (PCI) ^{2 #} EtherPower 10/100 (SMC9332DST) (PCI) ^{2, 4 #} 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)

表格1-8 快速乙太網路控制器 (續上)

供應商	名稱/機型
Texas Instruments	ThunderLAN 10/100 TX (PCI)
Znyx	NetBlaster ZX345 ^{2 #}
	NetBlaster ZX346 QUAD ^{2, 4 #}
	NetBlaster ZX348 DUAL ^{2 #}
	ZX342 10/100 (PCI) ^{2, 4 #}
	ZX344 QUAD ^{2 #}

1. 在 Compaq ProLiant 6500 中的 3Com EtherLink XL 3C905B 卡可能會無法產生中斷。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」來取得額外資訊。
2. 由於發現到某些主機板的修訂無法運作，因此，請參閱 “DEC 21040、21041、21140、21142、21143 Ethernet” 「裝置參考頁」中的表格以取得額外資訊。
3. 請參閱 “Compaq NetFlex-3、Netelligent 控制器” 「裝置參考頁」之經過測試晶片集的相關資訊。
4. 需要特殊的配置；請參閱 “DEC 21040、21041、21140、21142、21143 Ethernet” 「裝置參考頁」中的表格以取得額外資訊。
5. 本裝置支援 PCI 熱插式功能。
6. 本裝置可以支援單一主機板上的兩個 10/100-Mbps 介面。

Token Ring 控制器

凡需要附加配置並且在 *Solaris 8 (Intel 平台版)* 裝置配置指南 中有「裝置參考頁」的裝置，均會使用 # 符號予以標示。

附加的網路控制器是列於 第70頁的「受支援的網路裝置」之中。

表格1-9 Token Ring 控制器

供應商	名稱/機型
Madge	PCI Presto [#]
	Smart 16/4 PCI BM Mk1 [#]
	Smart 16/4 PCI Ringnode Mk2 [#]

PC 卡 (PCMCIA) 裝置

附加元件板

凡需要附加配置並且在 *Solaris 8 (Intel 平台版)* 裝置配置指南 中有「裝置參考頁」的裝置，均會使用 # 符號予以標示。

表格1-10 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 [#]
SCM Microsystems	SwapBox Classic SwapBox Premium
Viper	8260pA [#]

數據機

表格1-11 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

表格1-11 數據機 (續上)

供應商	名稱/機型
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)

串列卡

表格1-12 串列卡

供應商	名稱/機型
IBM	IBM RS-332 串列卡
Socket Communication	SL0700 (RS-332)

SRAM 記憶體卡

表格1-13 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
Mitsubishi	MF3513-LCDAT
	MF31M1-LCDAT
	MF32M1-LCDAT
SMART Modular Technologies	SM9SRD512KP3
	SM9SRD1MP3
	SM9SRD2MP3
	SM9SRDA1MP3
	SM9SRDA2MP3

定位裝置

表格1-14 定位裝置

供應商	機型
Appoint	Thumbelina ¹ MousePen Pro ¹
CH Products	RollerMouse
Dyna Point	DynaTrak ¹
IBM	PS/2 2-button Easy Options Mouse ¹
Interlink	PortaPoint ¹
Kraft Systems	MicroTrack ¹
Logitech	C7 串列及匯流排滑鼠裝置 C9 串列及匯流排滑鼠裝置 2-Button ¹ MouseMan 串列及匯流排滑鼠裝置 MouseMan cordless TrackMan 串列及匯流排滑鼠裝置
Microsoft Corporation	串列、匯流排及 PS/2 滑鼠裝置
MicroSpeed	MicroTRAC 軌跡球滑鼠
Mouse Systems	Mouse! New Mouse PC Mouse II

1. 在安裝 Solaris 軟體的期間，請選取“Microsoft 2-button mouse”。

儲存裝置和週邊設備

SCSI 主機匯流排配接卡

凡需要附加配置並且在 *Solaris 8 (Intel Platform Edition) Device Configuration Guide* 中有「裝置參考頁」的裝置，均會使用 # 符號予以標示。

附加的儲存控制器是列於 第73頁的「受支援的儲存裝置」之中。

表格1-15 SCSI 主機匯流排配接卡

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

表格1-15 SCSI 主機匯流排配接卡 (續上)

供應商	機型
AMD	PCscsi [#] PCscsi II [#] PCnet-SCSI [#]
Compaq	32 位元 Fast-Wide SCSI-2/P [#] 雙通道 Wide-Ultra SCSI-3 控制器 (PCI) [#] 整合式 32 位元 Fast-SCSI-2/P [#] 整合式 32 位元 Fast-Wide SCSI-2/P [#] 整合式雙通道 Wide-Ultra SCSI-3 控制器 (PCI) [#] 整合式 Wide-Ultra SCSI 控制器 (PCI) [#] Wide-Ultra SCSI 控制器 (PCI) [#]
DPT	PM2024 (PCI) ^{2 #} PM2044UW (PCI) ^{2 #} PM2044W (PCI) ^{2 #} PM2124 (PCI) ^{2 #} PM2124W (PCI) ^{2 #} PM2144UW (PCI) ^{2 #} PM2144W (PCI) ^{2 #}
DTC	DTC-3130 (PCI) ³ DTC-3130B (PCI)
Hitachi	PC-CS7210 (PCI)
Intel	PCISCSI (NCR 53C825) ^{4 #} PCISCSINR (NCR 53C810) [#]

表格1-15 SCSI 主機匯流排配接卡 (續上)

供應商	機型
LSI Logic (先前稱為 Symbios Logic 或 NCR)	NCR 53C810 [#]
	NCR 53C810A [#]
	NCR 53C815 [#]
	NCR 53C820 ^{4 #}
	NCR 53C825 ^{4 #}
	NCR 53C825A ^{4 #}
	NCR 53C860 [#]
	NCR 53C875 [#]
	NCR 53C875J [#]
	NCR 53C876 [#]
	NCR 53C895 ^{1 #}
	SYM21002 ^{1, 5 #}
	SYM22910 ^{1, 5 #}
SYM53C896 ^{5 #}	
QLogic	QLA510 [#]

1. 本裝置支援 PCI 熱插式功能。
2. 本配接卡如再附加「硬體磁碟陣列」模組，便會具備 RAID 功能。
3. 本配接卡在主機板上並無 SDMS BIOS。只有在包含 SCSI BIOS 作為其主系統 BIOS 之一部份的系統上才應使用本配接卡。
4. 寬 SCSI 在 Solaris 驅動程式中尚未受到支援。
5. 要成功地使用 Solaris Web Start 3.0來執行 Solaris 安裝，您必須使用 symhis1 驅動程式的 4.07.01 版本。要獲得這個驅動程式，請至 LSI web site。To successfully perform a Solaris installation using Solaris Web Start 3.0, you must use version 4.07.01 of the symhis1 driver. To obtain this driver, go to the LSI web site.

SCSI RAID 控制器

凡需要附加配置並且在 *Solaris 8 (Intel Platform Edition) Device Configuration Guide* 中有「裝置參考頁」的裝置，均會使用 # 符號予以標示。

附加的儲存控制器是列於 第73頁的「受支援的儲存裝置」之中。

表格1-16 SCSI RAID 控制器

供應商	機型
AMI	MegaRAID 428 (PCI) [#]
Compaq	SMART-2 Array Controller (PCI) [#] SMART-2DH Array Controller (PCI) [#] SMART-2SL Array Controller (PCI) [#]
DPT	PM3224 (PCI) [#] PM3224W (PCI) [#] PM3334UW (PCI) [#] PM3334W (PCI) [#]
HP	NetRAID (AMI MegaRAID 428)
IBM	PC ServeRAID Adapter (Copperhead) (PCI) [#] ServeRAID II Ultra SCSI Adapter (PCI) [#] ServeRAID-3 Ultra2 SCSI Adapter (PCI) [#] SCSI-2 Fast/Wide RAID Adapter (PCI)
Mylex Corporation	AcceleRAID 150 [#] AcceleRAID 250 [#] DAC960P/DAC960PD (PCI) [#] DAC960PD-Ultra (PCI) [#] DAC960PG (PCI) [#] DAC960PJ (PCI) [#] DAC960PL (PCI) [#]

CD-ROM/DVD-ROM 磁碟機

表格1-17 CD-ROM/DVD-ROM 磁碟機

供應商	機型	類型
Acer	CD-920E (20x)	ATAPI/IDE
	CD-924E (24x)	ATAPI/IDE
	CD-936E (36x)	ATAPI/IDE
	OIP-CD4800A (48x)	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
Chinon	CDS435	SCSI
	CDS525	SCSI
	CDS535 ¹	SCSI
Creative Labs	2240E DVD-ROM	ATAPI/IDE
GoldStar	8241B	ATAPI/IDE
	CRD-8160B (16x)	ATAPI/IDE
	CRD-8161B (16x)	ATAPI/IDE
	CRD-8240B	ATAPI/IDE
	CRD-8400B (40x)	ATAPI/IDE
	GCD-R320B	SCSI
	GCD-R520B	ATAPI/IDE
	GCD-R580B (8x)	ATAPI/IDE

表格1-17 CD-ROM/DVD-ROM 磁碟機 (續上)

供應商	機型	類型
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
	CRD-8480C (48x)	ATAPI/IDE
	GCD-R580B	ATAPI/IDE
Lion Optics	XC200SI	SCSI
LiteOn	LTN382 (40x)	ATAPI/IDE
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1-17 CD-ROM/DVD-ROM 磁碟機 (續上)

供應商	機型	類型
NEC	CDR-210 ²	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
	CDR-3001B (40x)	ATAPI/IDE
	Intersect CDR-74	SCSI
	Intersect CDR-84	SCSI
	MultiSpin 2Vi	ATAPI/IDE
	MultiSpin 3Xe ²	SCSI
	MultiSpin 3Xi ²	SCSI
	MultiSpin 3Xp Plus	SCSI
	MultiSpin 4Xe ^{1, 2}	SCSI
MultiSpin 4Xi ^{1, 2}	SCSI	
MultiSpin 6Xi	SCSI	
Optics Storage	8422IDE	ATAPI/IDE

表格1-17 CD-ROM/DVD-ROM 磁碟機 (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
	CR-587 (24x)	ATAPI/IDE
	CR-588 (32x)	ATAPI/IDE
	CR-589 (32x)	ATAPI/IDE
	CR-594 (48x)	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 ^{1·3}	SCSI
	DRM-624X ^{1·3}	SCSI
	DVD103S DVD-ROM	ATAPI/IDE

表格1-17 CD-ROM/DVD-ROM 磁碟機 (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
Samsung	SN-124 (24x)	ATAPI/IDE
Sanyo	CDR-400I	SCSI
	CDR-H93RMV	SCSI
	CRD-254P	ATAPI/IDE
	CRD-1332P (32x)	ATAPI/IDE
Sanyo-TORISAN	CDR-S1G	ATAPI/IDE
	CDR-S18	ATAPI/IDE

表格1-17 CD-ROM/DVD-ROM 磁碟機 (續上)

供應商	機型	類型
Sony	CDU-55E	ATAPI/IDE
	CDU-55S ⁴	SCSI
	CDU-561	SCSI
	CDU-571 (16x)	ATAPI/IDE
	CDU-611 (20x)	ATAPI/IDE
	CDU-701 (32x) ⁵	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 I1 Media Co.	TechMedia CDD-6100 10X	ATAPI/IDE
TEAC	CD-56E	ATAPI/IDE
	CD-224E (24x)	ATAPI/IDE
	CD-516S (16x)	SCSI
	CD-532E (32x)	ATAPI/IDE
	CD-540E (40x)	ATAPI/IDE
Texel	DM3024	SCSI
	DM3028	SCSI
	DM5021	SCSI
	DM5024	SCSI
	DM5028	SCSI

表格1-17 CD-ROM/DVD-ROM 磁碟機 (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-6402B (36x)	ATAPI/IDE
XM-7002B (24x)	ATAPI/IDE	
Wearnes	CDD-120 ⁶	ATAPI/IDE

1. 不同的 CD-ROM 播放器在其處理 CDROMREADHEADER 指令時，可能會無法完全符合 SCSI 要求。這可能會造成 vold 的失敗，而無法裝載合格的 CD-ROM。其解決方法是以手動方式來裝載 CD-ROM。
2. NEC 韌體的早期版本並非完全符合 SCSI 要求；因此這些磁碟機可能只有在以下狀況中才能運作：在與 CD-ROM 磁碟機共同使用的 SCSI 配接卡上，將同步協商和斷線停用，或是，當磁碟機在適當時跳線使用 scsi-1 指令。
3. 僅有 Pioneer DRM-604X CD-ROM 轉換程式中的第一個 CD-ROM 才受到預設值的支援。
4. 這個磁碟機無法與 Adaptec AHA-2940 SCSI HBA 共同使用。
5. 韌體必須至少是 1.0r 版才能從 CD 啟動。
6. 必須至少有 BIOS 1.0。

Jaz/Zip 磁碟機

表格1-18 Jaz/Zip 磁碟機

供應商	機型	類型
Iomega	2250S Zip 250MB	SCSI
	V2008i Jaz 2GB	SCSI
	Z100A Zip 100MB	ATAPI/IDE

SCSI 磁帶機

下列表格中的磁帶機已經使用 `st` 磁帶驅動程式軟體予以測試。已經使用 **Legato Tape Exerciser** 程式來測試磁帶機，以驗證其基本功能以及與 Solaris *Intel* 平台版的一般相容性。

表格1-19 SCSI 磁帶機

供應商	機型
ANDATACO	快速磁帶陣列
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

表格1-19 SCSI 磁帶機 (續上)

供應商	機型
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1-19 SCSI 磁帶機 (續上)

供應商	機型
HP	1557A DDS3 autoloader ^{1, 2} Colorado Memory Systems PowerTape 1100 QIC Colorado Memory Systems PowerTape 2400 QIC Colorado Memory Systems PowerTape 4000 QIC Colorado Memory Systems PowerDAT 6000 4mm ² 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 C5683A DDS4 JetStore 5000e 4mm SureStore DAT8 ² SureStore DAT24 ² SureStore DAT24x6e ^{1, 2} SureStore T4

表格1-19 SCSI 磁帶機 (續上)

供應商	機型
Quantum	DLT 4000 DLT 7000
Seagate	Hornet NS20 Travan Scorpion 24 DAT
Sony	SDT 5000 4mm SDT 5200 4mm SDT 7000 DDS2 SDT 9000 DDS3
Sun Microsystems	DLT 磁碟機，直至 DLT 7000 的所有出貨機型 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1-19 SCSI 磁帶機 (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. 測試結果顯示出這些是最佳的切換設定值：切換值為 1 至 8；設定至 11001100。

USB 裝置

下列表格中的「通用串列匯流排」(Universal Serial Bus, USB) 週邊設備已經在執行 Solaris 作業環境的機器上進行過測試。雖然並未執行特定的測試，但是這些類別的其他裝置應該都能運作。

在 Solaris 8 *Intel* 平台版 產品中，僅有「通用主機控制器介面」(Universal Host Controller Interface, UHCI) 才受到支援。

Hub

表格1-20 Hub

供應商	名稱/機型
Asante Technologies	Friendly NET-Home USB Hub-7
Belkin Components	ExpressBus 4-Port USB Hub
	ExpressBus 7-Port USB Hub
Inside Out	Hubport/4 (4 port)
	Hubport/7 (7 port)
SIIG	USB Hub 4000 (4 port)

鍵盤

表格1-21 鍵盤

供應商	名稱/機型
Belkin Components	USB Classic Keyboard
Sun Microsystems	Type 6 Keyboard

定位裝置

表格1-22 定位裝置

供應商	名稱/機型
Belkin Components	USB Classic Mouse
Logitech	TrackMan Marble Wheel USB Mouse
Lynx	96-USB Mouse
Microsoft Corporation	IntelliMouse 1.1
Sun Microsystems	3 Button Crossbow Mouse

印表機

表格1-23 印表機

供應商	名稱/機型
Lexmark	Optra Color 45
	Optra E310
	Optra M410
	Optra T616
	Optra W810
Xerox	DocuPrint N2125

儲存裝置

表格1-24 儲存裝置

供應商	名稱/機型
Castlewood 系統	ORB 2.2 GB External USB 磁碟機 (ORB2UE00/ ORB2UE01)
Hagiwara Sys-Com	FlashGate (SmartMedia) 讀 / 寫磁碟機 (2、4 MB (5V) ; 2、4、8、16、32、64 MB (3.3V) 媒體) FlashGate CF (CompactFlash) 讀 / 寫磁碟機 (8、16、 32、48、64、96、128 MB (3.3V 和 5V) 媒體)
Iomega Corporation	含 Jaz USB 配接卡之 Jaz 1 GB 磁碟機 (1 GB Jaz 磁碟) 含 Jaz USB 配接卡之 Jaz 2 GB 磁碟機 (2 GB Jaz 磁碟) USB Klik! PC Card Dock (40 MB Klik! 磁碟) Zip 100 USB 磁碟機 (100 MB Zip 磁碟) Zip 250 USB 磁碟機 (250 MB Zip 磁碟)
SCM Microsystems	SCSI 至 USB 轉換器電纜

視訊顯示裝置

視訊支援僅限於對電腦監視器的支援。其他隨附於某些視訊裝置的功能 (例如 TV 輸出) 並不受到支援。

「匯流排」欄位中的“—”代表使用於視訊卡以及主機板上的視訊裝置。

「視訊晶片」欄位中的資訊並不保證另一家製造商所製造的視訊卡在使用相同的視訊裝置時能夠正常運作。僅有在「供應商」、「機型」、「匯流排」和「視訊晶片」中所列出的特定機型才已經通過測試。

表格1-25 視訊顯示裝置

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 ¹	—	Cirrus Logic GD5424	✓										
ATI	3D Pro Turbo PC2TV	PCI	ATI 3D RAGE II+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3D RAGE ²	—	ATI 3D RAGE	✓	✓	✓		✓		✓				
	3D RAGE II ²	—	ATI 3D RAGE II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3D RAGE II+ ²	—	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 ³	PCI	ATI Mach64	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
	Graphics Pro Turbo ³	VLB	ATI Mach64	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
	Graphics Pro Turbo 1600	PCI	ATI Mach64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Graphics Xpression ³	PCI	ATI Mach64	✓	✓	✓		✓		✓				
	Graphics Xpression ³	VLB	ATI Mach64	✓	✓	✓		✓		✓				
	Mach64 ²	—	ATI Mach64	✓		✓								
	Mach64CT ²	—	ATI Mach64CT	✓	✓	✓		✓		✓				

表格1-25 視訊顯示裝置 (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		
	Mach64CT Rev. 2 ²	—	ATI Mach64CT	✓	✓	✓		✓		✓					
	Mach64VT ²	PCI	ATI Mach64VT	✓	✓	✓		✓		✓					
	RAGE IIC ²	PCI, AGP	ATI RAGE IIC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RAGE LT PRO ²	—	ATI RAGE LT PRO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RAGE PRO TURBO ²	—	ATI RAGE PRO TURBO ⁴	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RAGE XL ²	—	ATI RAGE XL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Video Expression	PCI	ATI Mach64VT	✓	✓	✓		✓		✓					
	Winturbo ⁵	PCI	ATI Mach64	✓	✓	✓		✓		✓					
	XPERT@Play	PCI, AGP	ATI RAGE PRO TURBO ⁴	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	XPERT@Work	PCI, AGP	ATI RAGE PRO TURBO ⁴	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Boca	Voyager 64	PCI	S3 Trio64	✓	✓	✓		✓		✓					
晶片 & 技術	65540 ²	—	F65540	✓		✓									
	65545 ²	—	F65545	✓		✓		✓							
	65548 ²	—	F65548	✓		✓		✓							
	65550 ²	—	F65550	✓		✓		✓		✓					

表格1-25 視訊顯示裝置 (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							
Cirrus Logic	5420 w/512 KB DRAM ²	—	Cirrus Logic GD5420	✓																
	5428 ²	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓		✓		✓										
	5428 w/512 KB VRAM ²	—	Cirrus Logic GD5428	✓																
	5429 ²	—	Cirrus Logic GD5429	✓		✓		✓		✓										
	5430 ²	—	Cirrus Logic GD5430	✓		✓		✓		✓										
	5434 ²	—	Cirrus Logic GD5434	✓	✓	✓	✓	✓		✓										
	5436 ²	—	Cirrus Logic GD5436	✓	✓	✓		✓		✓										
	54M40 ²	—	Cirrus Logic GD54M40	✓	✓	✓		✓		✓										
	5446 ²	—	Cirrus Logic GD5446	✓	✓	✓		✓		✓										
	5465 ²	PCI, AGP	Cirrus Logic GD5465	✓	✓	✓	✓	✓		✓										
	5480 ²	—	Cirrus Logic GD5480	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7543 ²	—	Cirrus Logic GD7543	✓		✓														
Compaq	Professional Workstation 5000	PCI	MGA-2064W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ProLiant	—	Cirrus Logic GD5420	✓																

表格1-25 視訊顯示裝置 (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		
	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 ⁶	—	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	✓	✓	✓		✓		✓					
	QVision 2000 (Rev. G)	PCI	Matrox MGA-3	✓	✓	✓		✓		✓					

表格1-25 視訊顯示裝置 (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	
Creative Labs	3D Blaster RIVA TNT2	AGP	NVIDIA RIVA TNT2 ⁷	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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1-25 視訊顯示裝置 (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	
	Stealth Video VRAM/ Stealth 64 Video 3000 ⁸ Series	PCI	S3 Vision 968	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Viper V770	AGP	NVIDIA RIVA TNT2 ⁷	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ELSA	Victory 3D	PCI	S3 ViRGE (86C325)	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
	Winner 1000 AVI	PCI	S3 Vision 868	✓	✓	✓		✓		✓				
	Winner 1000Pro-VL ⁹	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 ¹⁰	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				
IBM	Easy Options (VC550) ¹¹	ISA	Cirrus Logic GD5428			✓								

表格1-25 視訊顯示裝置 (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	
	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	✓		✓								
	PC Server 320—Model 8640-0XT	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓								

表格1-25 視訊顯示裝置 (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		
	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	✓		✓									
	PS/ValuePoint Performance Series	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓					
	VGA ¹²	ISA	IBM VGA	✓											

表格1-25 視訊顯示裝置 (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	
Intergraph	G95 ¹³	PCI	MGA Storm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ISMP (SMP 224) ¹⁴		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 或 -H) (或 MGA-1164SG)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mystique G200	AGP	MGA-G200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mystique G400	AGP	MGA-G400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Productiva G100	PCI, AGP	MGA-G100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Micronics	Mpower 4 plus ³	—	ATI Mach64	✓		✓								
Miro	miroCRYSTAL 20SD	PCI	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				
	miroCRYSTAL 40SV	PCI	S3 Vision 964	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Number Nine	#9GXE64	PCI	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓		✓		

表格1-25 視訊顯示裝置 (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		
	#9XE64 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 ¹⁵	PCI	Imagine 128 V2	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓			
	Vision330 ¹⁶	PCI	S3 Trio64	✓	✓	✓		✓		✓					
NVIDIA	TNT2	—	NVIDIA TNT2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Oak Technology	OTI107	PCI	OTI107	✓	✓	✓		✓		✓					
	OTI111	PCI	OTI111	✓	✓	✓		✓		✓					
Orchid	Kelvin 64	PCI	Cirrus Logic GD5434	✓	✓	✓		✓		✓					
	Kelvin 64 ¹⁷	VLB	Cirrus Logic GD5434	✓	✓	✓		✓		✓					
S3	Trio3D ²	PCI, AGP	S3 Trio3D (86E366)	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓			

表格1-25 視訊顯示裝置 (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	
	Trio64 ²	—	S3 Trio64	✓	✓	✓		✓		✓				
	Trio64V+ ²	—	S3 Trio64V+	✓	✓	✓		✓		✓				
	Trio64V2/DX ²	—	S3 Trio64V2/DX (86C755)	✓	✓	✓		✓		✓				
	ViRGE ²	—	S3 ViRGE (86C325)	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
	ViRGE/DX ²	PCI	S3 ViRGE/DX (86C375)	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
	ViRGE/GX ²	PCI	S3 ViRGE/GX (86C385)	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓	
	ViRGE/GX2 ²	PCI	S3 ViRGE/GX2 (86C357)	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓	
	ViRGE/VX ²	—	S3 ViRGE/VX (86C988)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Vision 864 ²		S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				
	Vision 868 ²	—	S3 Vision 868	✓		✓		✓		✓				
SPEA	V7-Mirage P-64	PCI	S3 Vision 868	✓	✓	✓		✓		✓				
STB	Lightspeed 128	PCI	Tseng ET6000	✓	✓	✓		✓		✓				
	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	✓	✓	✓		✓		✓				

表格1-25 視訊顯示裝置 (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		
	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 ¹⁸	PCI	TGUI9440	✓		✓									
	9680	PCI	TGUI9680	✓		✓		✓		✓					
	9685	PCI	TGUI9685	✓		✓		✓		✓					
Tseng	Tseng ET6000	—	Tseng ET6000	✓	✓	✓		✓		✓					

- 以 Cirrus Logic GD5424 晶片組 (具有 512 KB 的 DRAM) 為基礎的視訊配接卡，可能無法在 800x600x256 模式中有良好的效能，尤其當選取的監視器刷新速率是 60 Hz 或更高時，更是如此。
- 每一個含帶這個晶片的視訊裝置可能會無法運作，但仍有可能成功地使用您的機型。
- 提供支援給具有下列項目的 ATI 介面卡 - ATI Mach64 晶片以及這些 RAMDACs : ATT68860、ATT20C408、ATT20C491、ATT20C498、STG1702 及 STG1703。
- ATI RAGE PRO TURBO 是相同於 ATI RAGE PRO 的視訊晶片。ATI RAGE PRO TURBO 的支援涵蓋了用於非 LCD 桌面監視器的 ATI 視訊晶片。這些晶片是以前面帶有 215R3xxxx 號碼的 3D RAGE PRO 或 RAGE PRO TURBO 標記來識別。其支援不涵蓋 RAGE LT PRO 晶片，而這些晶片是以前面帶有 215LTxxxx 號碼的 RAGE LT PRO 標記來識別。
- ATI Winturbo 機型等同於 Gateway ATI GX Mach64 PCI 視訊卡。
- ProSignia 300 系統和含帶 Cirrus Logic 5424 圖形晶片之 ProSignia 伺服器系統的某些機型均受到支援。當使用 kdmconfig 來配置視窗系統時，請選擇 "Cirrus Logic 5424 (512k)" 登錄項目的其中一項。
- 以 NVIDIA RIVA TNT2 晶片組為基礎的視訊配接卡在某些顯示器上以 640x480 模式顯示的效果可能不會太好。
- 僅適用於使用 IBM 或 TI RAMDAC 的介面卡。
- 支援具有 ATT20C498 RAMDAC 的 ELSA Winner 1000Pro。
- 支援 STG1702 及 ATT21C498 RAMDAC。
- 在安裝 Solaris 期間，當配置顯示器配接卡時，請選擇 "Cirrus Logic 542x"。
- 640x480，16 色。任何支援標準 IBM 模式 0x12 種圖形的 256 KB 或更佳之 VGA 配接卡。對於具有 800x600 虛擬螢幕的 VGA，在安裝 Solaris 期間中配置顯示器配接卡時，請選擇 "16 色、640x480 VGA 平移 @800x600 (僅適用於專家，請參閱文件)"。警告：這個選擇可使得在標準 VGA 上能夠啓用平移模式。這個視訊模式支援著 800x600 的虛擬解析度，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，不過可能需要一些訓練才能使用平移。
- 若要支援 Intergraph G95，請在配置 Solaris 視窗系統時，選擇圖形卡 "Matrox MGA Millennium"。
- 若要支援 Intergraph ISMP，請在配置 Solaris 視窗系統時，選擇圖形卡 "Cirrus Logic GD5434"。
- Number Nine Imagine 128 Series 2e 的 8 MB 版本不受到支援。
- 在安裝 Solaris 期間，當配置顯示器配接卡時，請選擇 "#9GXE 64 (Trio64)"。

17. 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 RAM 的系統上造成問題。如果您遇到問題，請聯繫 Orchid Technology 以取得協助。
18. 這個介面卡在具有 56-kHz 刷新速率的 1024x768 解析度中無法運作。

受通過檢驗之協力廠商驅動程式所支援的裝置

以下的裝置已經使用了協力廠商驅動程式進行檢驗。請聯繫供應商以取得這些驅動程式以及對於這些裝置的支援。

所列出的每個裝置已經進行過這些層級其中之一級的測試檢驗：

第 1 級

本裝置已經通過了 Sun 的「第 1 級」檢驗測試組，此一測試組是在測試與 Solaris 相容性有關的基本驅動程式功能。

第 2 級

本裝置已經通過了 Sun 的「第 2 級」檢驗測試組。這一級的測試極為嚴格，一旦通過，便代表 IHV 的資格符合，足以申請 Solaris Ready 標誌。其產品是供日常商業環境使用的供應商通常是選擇「第 2 級」的檢驗。

第 3 級/隨附性

本裝置已經通過了 Sun 的「第 3 級」檢驗測試組。其產品是供企業與伺服器環境使用的供應商通常是選擇「第 3 級」的檢驗。

- 當列出為「隨附性」時，便表示本產品已經隨附於 Solaris 的發行版本中。
- 當列出為「第 3 級」時，便表示本產品可能會包含在下一次 Solaris 的發行版本之中。

任何由於使用這些裝置而導致的結果，Sun 均不為其負責。

受支援的網路裝置

附加的網路配接卡是列於第28頁的「網路控制器」之中。

受支援的 FDDI 裝置

表格1-26 受支援的 FDDI 裝置

供應商	裝置	檢驗層級	驅動程式名稱	驅動程式版本
SysKonnct	SK-5521	隨附性	skfp	2.00
	SK-5522	隨附性		
	SK-5541	隨附性		
	SK-5543	隨附性		
	SK-5544	隨附性		
	SK-5821	隨附性		
	SK-5822	隨附性		
	SK-5841	隨附性		
	SK-5843	隨附性		
	SK-5844	隨附性		

受支援的 Gigabit 乙太網路裝置

表格1-27 受支援的 Gigabit 乙太網路裝置

供應商	裝置	檢驗層級	驅動程式名稱	驅動程式版本
Compaq	供 NC3131 和 NC3134 使用的 NC6132 1000SX Gigabit 乙太網 路模組	第 2 級	e1000g	2.5.17
	NC6134 1000SX Gigabit Ethernet NIC	第 2 級		

表格1-27 受支援的 Gigabit 乙太網路裝置 (續上)

供應商	裝置	檢驗層級	驅動程式名稱	驅動程式版本
Intel	PRO/1000 F 伺服器配接卡	第 3 級	e1000g	2.5.17
	PRO/1000 T 伺服器配接卡	第 3 級		
SysKonnnect	SK-9821	隨附性	sk98sol	3.07
	SK-9822	隨附性		
	SK-9841	第 2 級		
	SK-9842	第 2 級		
	SK-9843	隨附性		
	SK-9844	隨附性		
	SK-9861	第 2 級		
	SK-9862	第 2 級		

受支援的 Token Ring 裝置

表格1-28 受支援的 Token Ring 裝置

供應商	裝置	檢驗層級	驅動程式名稱	驅動程式版本
Madge	Smart 16/4 PCI Ringnode Mk2	第 3 級	mtok	5.08
	Smart 16/4 PCI Ringnode Mk3	第 3 級		
	Smart MK4 100/16/4 PCI Ringnode	第 3 級		
Olicom	RF-3140	第 2 級	otr	3.3h
	RF-3540	第 2 級		

表格1-28 受支援的 Token Ring 裝置 (續上)

受支援的儲存裝置

附加的儲存控制器是列於 第39頁的「儲存裝置和週邊設備」之中。

受支援的 SCSI 裝置

表格1-29 受支援的 SCSI 裝置

供應商	裝置	檢驗層級	驅動程式名稱	驅動程式版本
Adaptec	29160	第 3 級	cadp160	d1.21
	29160LP	第 2 級		
	29160N	第 3 級		
	39160	第 3 級		
	AIC-7892	第 3 級		
	AIC-7899A/B0	第 3 級		
Compaq	64-Bit/66-MHz 單通道寬型 Ultra3 SCSI 控制器	第 2 級	cadp160	d1.21
	64-Bit/66-MHz 雙通道寬型 Ultra3 SCSI 控制器	第 2 級		
Compaq	雙通道 Ultra-2 SCSI 控制器 (896)	第 2 級	cpqncr	3.60
	整合式雙通道寬型 Ultra-2 SCSI 控制器	第 2 級		
	整合式單通道 Ultra-2 SCSI 控制器	第 2 級		

表格1-29 受支援的 SCSI 裝置 (續上)

供應商	裝置	檢驗層級	驅動程式名稱	驅動程式版本
LSI	整合式單通道寬型 Ultra 2 SCSI 控制器 (895A)	第 2 級	symhis1	4.07.01
	53C1010-33	第 3 級		
	53C1010-66	第 3 級		
	53C895A	第 3 級		
	53C896	第 3 級		

受支援的 RAID 裝置

表格1-30 受支援的 RAID 裝置

供應商	裝置	檢驗層級	驅動程式名稱	驅動程式版本
AMI	Elite 1500 (467, 2-channel)	第 2 級	mega	2i17-8
	Elite 1600 (493)	第 2 級		
	Enterprise 1500 (467, 4-channel)	第 2 級		
	Express 200 (466)	第 2 級		
AMI	Express 500 (475)	第 2 級	mega	2i17-12
AMI	Express 500 (475)	第 2 級	mega	2i18
Compaq	Integrated Smart Array Controller	第 2 級	cpqary2	1.30
	LC2 RAID Controller	第 2 級		
	Smart Array 431 Controller	第 2 級		

表格1-30 受支援的 RAID 裝置 (續上)

供應商	裝置	檢驗層級	驅動程式名稱	驅動程式版本
Compaq	Smart Array 4200 Controller	第 2 級	smartii	2.20
	Smart Array 4250ES Controller	第 2 級		
	Smart Array 221 Controller	第 2 級		
	Smart Array 3100ES Controller	第 2 級		
	Smart Array 3200 Controller	第 2 級		

受支援的光纖通道裝置

表格1-31 受支援的光纖通道裝置

供應商	裝置	檢驗層級	驅動程式名稱	驅動程式版本
Agilent	HHBA-5100B	隨附性	hpfc	1.06
	HHBA-5101B	隨附性		
	HHBA-5121A	隨附性		

受支援的非同步串列 I/O 裝置

附加的串列控制器是列於 第27頁的「多埠串列控制器」之中。

表格1-32 受支援的非同步串列 I/O 裝置

供應商	裝置	檢驗層級	驅動程式名稱	驅動程式版本
Digi International	AccelePort C/X	第 2 級	epca	1.8.0
	AccelePort Xem	第 2 級		