



Solaris 8 ハードウェア互換リスト (Intel 版)

Sun Microsystems, Inc.
901 San Antonio Road
Palo Alto, CA 94303
U.S.A. 650-960-1300

Part Number 806-2618-10
2000 年 3 月

Copyright 2000 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303-4900 U.S.A. All rights reserved.

本製品およびそれに関連する文書は著作権法により保護されており、その使用、複製、頒布および逆コンパイルを制限するライセンスのもとにおいて頒布されます。サン・マイクロシステムズ株式会社の書面による事前の許可なく、本製品および関連する文書のいかなる部分も、いかなる方法によっても複製することが禁じられます。

本製品の一部は、カリフォルニア大学からライセンスされている Berkeley BSD システムに基づいていることがあります。UNIX は、X/Open Company, Ltd. が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。フォント技術を含む第三者のソフトウェアは、著作権により保護されており、提供者からライセンスを受けているものです。

RESTRICTED RIGHTS: Use, duplication, or disclosure by the U.S. Government is subject to restrictions of FAR 52.227-14(g)(2)(6/87) and FAR 52.227-19(6/87), or DFAR 252.227-7015(b)(6/95) and DFAR 227.7202-3(a).

本製品に含まれる HG 明朝 L と HG ゴシック B は、株式会社リコーがリコービイマジクス株式会社からライセンス供与されたタイプフェイスマスタをもとに作成されたものです。平成明朝体 W3 は、株式会社リコーが財団法人 日本規格協会 文字フォント開発・普及センターからライセンス供与されたタイプフェイスマスタをもとに作成されたものです。また、HG 明朝 L と HG ゴシック B の補助漢字部分は、平成明朝体 W3 の補助漢字を使用しています。なお、フォントとして無断複製することは禁止されています。

Sun, Sun Microsystems, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2 は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. (以下、米国 Sun Microsystems 社とします) の商標もしくは登録商標です。

サンロゴマークおよび Solaris は、米国 Sun Microsystems 社の登録商標です。

すべての SPARC 商標は、米国 SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用している同社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。SPARC 商標が付いた製品は、米国 Sun Microsystems 社が開発したアーキテクチャに基づくものです。

OPENLOOK、OpenBoot、JLE は、サン・マイクロシステムズ株式会社の登録商標です。

Wnn は、京都大学、株式会社アステック、オムロン株式会社で共同開発されたソフトウェアです。

Wnn6 は、オムロン株式会社で開発されたソフトウェアです。(Copyright OMRON Co., Ltd. 1999 All Rights Reserved.)

「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「ATOK8」は株式会社ジャストシステムの著作物であり、「ATOK8」にかかる著作権その他の権利は、すべて株式会社ジャストシステムに帰属します。

「ATOK Server/ATOK12」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「ATOK Server/ATOK12」にかかる著作権その他の権利は、株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

本製品に含まれる郵便番号辞書 (7 桁/5 桁) は郵政省が公開したデータを元に制作された物です (一部データの加工を行なっています)。

本製品に含まれるフェイスマーク辞書は、株式会社ビレッジセンターの許諾のもと、同社が発行する『インターネット・パソコン通信フェイスマークガイド'98』に添付のものを使用しています。© 1997 ビレッジセンター

Unicode は、Unicode, Inc. の商標です。

本書で参照されている製品やサービスに関しては、該当する会社または組織に直接お問い合わせください。

OPEN LOOK および Sun Graphical User Interface は、米国 Sun Microsystems 社が自社のユーザおよびライセンス実施権者向けに開発しました。米国 Sun Microsystems 社は、コンピュータ産業用のビジュアルまたはグラフィカル・ユーザインタフェースの概念の研究開発における米国 Xerox 社の先駆者としての成果を認めるものです。米国 Sun Microsystems 社は米国 Xerox 社から Xerox Graphical User Interface の非独占的ライセンスを取得しており、このライセンスは米国 Sun Microsystems 社のライセンス実施権者にも適用されます。

DtComboBox ウィジェットと DtSpinBox ウィジェットのプログラムおよびドキュメントは、Interleaf, Inc. から提供されたものです。(© 1993 Interleaf, Inc.)

本書は、「現状のまま」をベースとして提供され、商品性、特定目的への適合性または第三者の権利の非侵害の黙示の保証を含みそれに限定されない、明示的であるか黙示的であるかを問わない、なんらの保証も行われないものとします。

本製品が、外国為替および外国貿易管理法 (外為法) に定められる戦略物資等 (貨物または役務) に該当する場合、本製品を輸出または日本国外へ持ち出す際には、サン・マイクロシステムズ株式会社の事前の書面による承諾を得ることのほか、外為法および関連法規に基づく輸出手続き、また場合によっては、米国商務省または米国所轄官庁の許可を得ることが必要です。

原典: Solaris 8 (Intel Platform Edition) Hardware Compatibility List

Part No: 806-1054-10

Revision A



目次

1. Solaris 8 ハードウェア互換リスト (Intel 版) 5

内容の紹介 5

表記方法 7

関連マニュアル 7

Solaris 検証プログラム 8

内容の修正および追加情報 8

Sun のマニュアルの注文方法 8

Sun のオンラインマニュアル 8

基本要件 9

システムプラットフォーム 10

 シングルプロセッサシステム 10

 マルチプロセッサシステム (SMP) 13

サポートされているデバイス 20

 SCSI ホストバスアダプタ 21

 SCSI RAID コントローラ 24

 CD-ROM および DVD-ROM ドライブ 25

 オーディオデバイス 33

 マルチポートシリアルアダプタ 33

 ネットワークアダプタ - Ethernet 34

ネットワークアダプタ - Fast Ethernet	38
ネットワークアダプタ - トークンリング	41
AT-ISDN アダプタ	41
PC カード (PCMCIA) - 追加ボード	42
PC カード (PCMCIA) - GPS およびナビゲーションデバイス	42
PC カード (PCMCIA) - モデム	42
PC カード (PCMCIA) - シリアルカード	44
PC カード (PCMCIA) - SRAM メモリーカード	44
ポインティングデバイス	45
テープドライブ - SCSI	46
SCSI RAID テープ	50
マザーボード	50
ビデオディスプレイデバイス	52

Solaris 8 ハードウェア互換リスト (Intel 版)

このマニュアルは Solaris™ 8 Intel 版でサポートされている周辺機器およびシステムプラットフォーム、また一般的な IA ハードウェアに要求される要件について説明しています。

注 - このマニュアルでは、「IA」という用語は、Intel 32 ビットのプロセッサアーキテクチャを意味します。これには、Pentium、Pentium Pro、Pentium II、Pentium II Xeon、Celeron、Pentium III、Pentium III Xeon の各プロセッサ、および AMD、Cyrilx が提供する互換マイクロプロセッサチップが含まれます。

注 - このマニュアルに記載されているシステムプラットフォームの動作テストは、工場出荷時の状態で行われていますが、この分野の製品開発の特性上、予定または発表されていない変更が行われる可能性があります。

ハードウェアベンダーが同一の (市場向け) 製品名でリリースしているハードウェアに、内部的な設計が異なる複数のバージョンが存在することは一般的に珍しくありません。そのためすべてのハードウェアバージョンで、(現在の) Solaris デバイスドライバ動作が保証されているとは限りません。現在の Solaris デバイスドライバによる特定のハードウェアバージョンのサポートに関する追加情報は『Solaris 8 デバイスの構成 (Intel 版)』の「デバイス参照情報ページ」をご確認ください。

内容の紹介

このマニュアルは 3 つの節に分かれています。

- Solaris 8 オペレーティング環境のインストールに関する Intel 32 ビットプロセッサアーキテクチャ (IA) ハードウェアの要件は 9 ページの「基本要件」に記載されています。
- 10 ページの「システムプラットフォーム」では Solaris 8 (Intel 版) でサポートされているプラットフォームが記載されています。20 ページの「サポートされているデバイス」に記載されているすべての周辺機器について、すべてのプラットフォームとの組み合わせで動作テストが行われているとは限りません。また、このリストは Solaris 8 ソフトウェアを実行可能なすべての IA マシンを網羅したものではありません。
- 20 ページの「サポートされているデバイス」にはサポートされている周辺機器がリストされています。

特定のマシンおよびデバイスのクラスはこのマニュアルの表内に記載されています。

- 10 ページの「システムプラットフォーム」
 - シングルプロセッサシステム、表 1-1
 - マルチプロセッサシステム (SMP)、表 1-2
- 20 ページの「サポートされているデバイス」
 - SCSI ホストバスアダプタ、表 1-3
 - SCSI RAID コントローラ、表 1-4
 - CD-ROM および DVD-ROM ドライブ、表 1-5
 - オーディオデバイス、表 1-6
 - マルチポートシリアルアダプタ、表 1-7
 - ネットワークアダプタ - Ethernet、表 1-8
 - ネットワークアダプタ - Fast Ethernet、表 1-9
 - ネットワークアダプタ - トークンリング、表 1-10
 - AT-ISDN アダプタ、表 1-11
 - PC カード (PCMCIA) - 追加ボード、表 1-12
 - PC カード (PCMCIA) - GPS およびナビゲーションデバイス、表 1-13
 - PC カード (PCMCIA) - モデム、表 1-14
 - PC カード (PCMCIA) - シリアルカード、表 1-15
 - PC カード (PCMCIA) - SRAM メモリーカード、表 1-16
 - ポインティングデバイス、表 1-17
 - テープドライブ - SCSI、表 1-18

- SCSI RAID テープ、表 1-19
- マザーボード、表 1-20
- ビデオディスプレイデバイス、表 1-21

表記方法

- このマニュアルに記載されている Pentium システムプラットフォームおよびマザーボードのリストでは、モデル名の後に続くカッコ内に CPU のタイプおよび動作周波数が表記してあります。
 - (P-xxx) と表記されている場合は、Pentium プロセッサを表します。実際の表記では、xxx はシステムの動作周波数 (MHz) に置きかえられています。たとえば、P-100 という表記の場合は、100 MHz の Pentium プロセッサを指します。
 - (PP-xxx) と表記されている場合は、Pentium Pro プロセッサを表します。実際の表記では、xxx はシステムの動作周波数 (MHz) に置きかえられています。たとえば、PP-150 という表記の場合は、150 MHz の Pentium Pro プロセッサを指します。
 - (PII-xxx) と表記されている場合は、Pentium II プロセッサを表します。実際の表記では、xxx はシステムの動作周波数 (MHz) に置きかえられています。たとえば、PII-233 という表記の場合は、233 MHz の Pentium II プロセッサを指します。
 - (PIII-xxx) と表記されている場合は、Pentium III プロセッサを表します。実際の表記では、xxx はシステムの動作周波数 (MHz) に置きかえられています。たとえば、PIII-450 という表記の場合は、450 MHz の Pentium III プロセッサを指します。
- 20ページの「サポートされているデバイス」では、追加設定が必要なデバイス、および『Solaris 8 デバイスの構成 (Intel 版)』の「デバイス参照情報ページ」に記述事項があるデバイスには # マークがついています。

関連マニュアル

特定のハードウェアでの Solaris 環境のインストール、および使用に関するハードウェア構成情報は『Solaris 8 デバイスの構成 (Intel 版)』を参照してください。

Solaris 検証プログラム

Solaris ハードウェア検証プログラムに関する情報は、<http://soldc.sun.com/support/certify> を参照してください。検証プログラムは常に進行中のプログラムであるため、最新の互換ハードウェアリストは各リリースの間の期間にも常に更新が行われています。互換ハードウェアリストは、<http://soldc.sun.com/support/drivers/hcl/hcl.html> で参照できます。

内容の修正および追加情報

ベンダー、OEM、製造業者による修正事項、およびリストへの製品の追加は x86-certify@cypress.west.sun.com まで電子メールでご連絡ください。

Sun のマニュアルの注文方法

専門書を扱うインターネットの書店 [Fatbrain.com](http://fatbrain.com) から、米国 Sun Microsystems™, Inc. (以降、Sun™ とします) のマニュアルをご注文いただけます。

マニュアルのリストと注文方法については、<http://www1.fatbrain.com/documentation/sun> の Sun Documentation Center をご覧ください。

Sun のオンラインマニュアル

<http://docs.sun.com> では、Sun が提供しているオンラインマニュアルを参照することができます。マニュアルのタイトルや特定の主題などをキーワードとして、検索をおこなうこともできます。

基本要件

CPU	メモリー	バス	ディス クインタ フェース	配布メディア	Solaris インス トール用デバイ ス
Intel または互換 486DX、 486DX2、486SL、486SX、486DX4 Intel Pentium Intel Pentium Pro Intel Pentium with MMX Intel Pentium II Intel Pentium II Xeon Intel Celeron Intel Pentium III Intel Pentium III Xeon AMD 486DX2-66 AMD 486DX2-80 AMD 486DX4-100 AMD 486DX4-100 Enhanced 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	最小容量: 32 メガバイト 最大容量: 32 ギガバイト ¹	ISA、 PCI、 VLB	IDE、 E-IDE、 SCSI	CD-ROM およ び起動フロッ ピーディスク 1 枚	フロッピーディ スクドライ ブおよび以下 のいずれかのデ バイス: • ローカル SCSI または ATAPI/ IDE CD-ROM ドライブ • リモート SCSI またはネッ トワーク上の ATAPI/IDE CD-ROM ド ライブ • ネットワーク 上で使用可能な リモートハード ディスク

1. Intel Pentium Pro 以降の Intel CPU を使用した IA ベースのシステムでは 32 ギガバイトまでの物理メモリーを割り当てることが可能です。ただし、各処理に割り当てられる仮想アドレス領域の上限は現在も 3.5 ギガバイトです。

システムプラットフォーム

Solaris 8 (Intel 版) は以下に記載されているコンピュータに対し、製造業者が工場出荷時の状態でインストールおよび動作テストを行なっています。

シングルプロセッサシステム

表 1-1 シングルプロセッサシステム

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 1-1 シングルプロセッサシステム 続く

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 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)

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)

表 1-1 シングルプロセッサシステム 続く

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 LHIII (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 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)

表 1-1 シングルプロセッサシステム 続く

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)

マルチプロセッサシステム (SMP)

注 - 各製品名に続く CPU の個数は、各マルチプロセッサシステムの動作テスト時に使用した CPU の個数です。

表 1-2 マルチプロセッサシステム (SMP)

Acer AcerAltos 920 (2 CPU、PII-300)
Acer AcerAltos 1100E (2 CPU、PIII-550)
Acer AcerAltos 9100 (2 CPU、PII-300)
Acer AcerAltos 9100 (2 CPU、PII-300+RAID)
Acer AcerAltos 12000 (2 CPU、PIII-Xeon-550)
Acer AcerAltos 21000 (4 CPU、PIII-Xeon-500)
Acer AOpen DX2G Plus (2 CPU、PIII-Xeon-550)
Acer AOpen DX6G Plus (2 CPU、PIII-500)
Acer AOpen DX6G Plus (2 CPU、PIII-Xeon-500)
Acer ProStation 5000 (2 CPU、PIII-550)
Bull Information Systems Express5800-HX4500 (4 CPU、PII-Xeon-400)
Bull Information Systems Express5800-HX4600 (2 CPU、PII-450)
Bull Information Systems Express5800-MC2400 (2 CPU、PII-450)
Bull Information Systems Express5800-MH4500 (2 CPU、PII-Xeon-400)
Compaq Professional Workstation AP400 (2 CPU、PII-400)
Compaq Professional Workstation AP400 (2 CPU、PII-450)
Compaq Professional Workstation AP500 (2 CPU、PII-450)
Compaq Professional Workstation 6000 (2 CPU、PII-266)
Compaq Professional Workstation 8000 (2 CPU、PP-200)
Compaq Professional Workstation 8000 (4 CPU、PP-200)
Compaq ProLiant 800 (2 CPU、PII-350)
Compaq ProLiant 800 (2 CPU、PIII-550)
Compaq ProLiant 1600 (2 CPU、PII-350)
Compaq ProLiant 1600 (2 CPU、PII-400)
Compaq ProLiant 1850R (2 CPU、PIII-500)
Compaq ProLiant 2500 (2 CPU、PP-200)
Compaq ProLiant 3000 (2 CPU、PII-300)
Compaq ProLiant 3000 (2 CPU、PII-333)
Compaq ProLiant 3000 (2 CPU、PIII-500)

表 1-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

Compaq ProLiant 5500 (4 CPU、PP-200)
Compaq ProLiant 5500 (4 CPU、PII-Xeon-400)
Compaq ProLiant 5500 (4 CPU、PII-Xeon-450)
Compaq ProLiant 6000 (2 CPU、PP-200)
Compaq ProLiant 6000 (2 CPU、PIII-Xeon-500)
Compaq ProLiant 6000 (4 CPU、PP-200)
Compaq ProLiant 6000 (4 CPU、PIII-Xeon-500)
Compaq ProLiant 6400R (4 CPU、PIII-Xeon-500)
Compaq ProLiant 6500 (4 CPU、PP-200) ^{1、2}
Compaq ProLiant 6500R (4 CPU、PII-Xeon-400)
Compaq ProLiant 6500R (4 CPU、PII-Xeon-450)
Compaq ProLiant 6500R (4 CPU、PIII-Xeon-500)
Compaq ProLiant 7000 (2 CPU、PP-200) ²
Compaq ProLiant 7000 (4 CPU、PP-200) ²
Compaq ProLiant 7000 (4 CPU、PII-Xeon-450) ²
Compaq ProLiant 7000 (4 CPU、PIII-Xeon-500) ²
Dell PowerEdge 2200 (2 CPU、PII-266)
Dell PowerEdge 2200 (2 CPU、PII-266+RAID)
Dell PowerEdge 2300 (2 CPU、PII-400)
Dell PowerEdge 4200 (2 CPU、PII-266+RAID)
Dell PowerEdge 6100 (2 CPU、PP-200+RAID)
Dell PowerEdge 6100 (4 CPU、PP-200+RAID)
Dell PowerEdge 6300 (4 CPU、PII-400)
Dell Precision WorkStation 410 (2 CPU、PII-400)
Dell Precision WorkStation 610 (2 CPU、PII-Xeon-450)
Dell Precision WorkStation 610 (2 CPU、PIII-Xeon-550)
Dell Precision WorkStation 610 (2 CPU、PIII-600)

表 1-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

Fujitsu GRANPOWER5000 Model 280 (2 CPU、PII-400)
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (4 CPU、PII-Xeon-400)
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (2 CPU、PIII-Xeon-550)
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (4 CPU、PIII-Xeon-550)
Fujitsu L830i 4Way (4 CPU、PII-Xeon-400)
Fujitsu L870ie 4Way (4 CPU、PIII-Xeon-550)
Gateway E-5250 (2 CPU、PII-Xeon-400)
Hitachi HA8000/140 (2 CPU、PIII-500)
Hitachi HA8000/150 (2 CPU、PIII-500)
Hitachi HA8000/380 (8 CPU、PII-Xeon-400)
Hitachi HA8000/380 UWRAID (4 CPU、PII-Xeon-450)
Hitachi HA8000/380 UWRAID (8 CPU、PII-Xeon-450)
Hitachi VisionBase8240 (2 CPU、PIII-500)
Hitachi VisionBase8880R (8 CPU、PII-Xeon-400)
Hitachi VisionBase8880R UWRAID (4 CPU、PII-Xeon-450)
Hitachi VisionBase8880R UWRAID (8 CPU、PII-Xeon-450)
HP Kayak XA-s 6-450 PC Workstation (2 CPU、PII-450)
HP Kayak XU 6-266 PC Workstation (2 CPU、PII-266)
HP Kayak XU 6-300 PC Workstation (2 CPU、PII-300)
HP NetServer LCII (2 CPU、PII-300)
HP NetServer LHII (2 CPU、PII-266)
HP NetServer LH4 (2 CPU、PII-400) ³
IBM Netfinity 5000 8659-22Y (2 CPU、PII-400)
IBM Netfinity 5500 8660-1RU (2 CPU、PII-400)
IBM Netfinity 5500 8660-4RU (2 CPU、PII-400)
IBM Netfinity 7000 8651-TMO (4 CPU、PP-200)

表 1-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

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

Micron NetFrame 3100 (2 CPU、PIII-500)
Micron NetFrame 5200 (2 CPU、PII-400)

Mitsubishi Electric FT2400 (2 CPU、PII-300)

表 1-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

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

表 1-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

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

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

Toshiba Magnia 3000 (2 CPU、PII-400)
Toshiba Magnia 3010 (2 CPU、PIII-500)
Toshiba Magnia 5000 (2 CPU、PII-400)

表 1-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

Versiya SmartServer 3000 (2 CPU、PII-400)

Zenith Data Systems Express5800-HX (4 CPU、PP-200)

Zenith Data Systems Express5800-HX4100 (4 CPU、PP-200)

Zenith Data Systems Express5800-HX4500 (4 CPU、PII-Xeon-400)

Zenith Data Systems Express5800-HX4600 (2 CPU、PII-450)

Zenith Data Systems Express5800-HX6100 (6 CPU、PP-200)

Zenith Data Systems Express5800-LE2200 (2 CPU、PII-300)

Zenith Data Systems Express5800-MC2400 (2 CPU、PII-450)

Zenith Data Systems Express5800-MH4000 (2 CPU、PP-200)

Zenith Data Systems Express5800-MH4500 (2 CPU、PII-Xeon-400)

Zenith Data Systems Express5800-MT2200 (2 CPU、PII-300)

Zenith Data Systems Express5800-RM4100 (2 CPU、PP-200)

1. 3Com EtherLink XL 3C905B カードを Compaq ProLiant 6500 で使用した場合、割り込み生成が行われないことがあります。詳細は、「デバイス参照情報ページ」の「3Com EtherLink XL (3C900、3C900-COMBO、3C900B-COMBO、3C900B-TPC、3C900B-TPO)、Fast EtherLink XL (3C905-TX、3C905-T4、3C905B-TX、3C905B-T4)」を参照してください。
2. このデバイスは PCI ホットプラグ機能をサポートしています。
3. このシステムは現在 Solaris オペレーティング環境ではサポートされていない AMI MegaRAID 438 コントローラが組み込まれています。このデバイスに関するサポート情報については AMI までお問い合わせください。
4. NCR 4380 シリーズを使用する場合は、Solaris 用パッチファイル ncr4380_set のインストールを行う必要があります。パッチファイルは、http://www3.ncr.com/support/solaris/alphabetical_list.shtml からダウンロードできます。

サポートされているデバイス

この節に記載されているデバイスはいくつかのハードウェア構成 (考えられるすべてのハードウェア構成ではない) で Solaris 8 (Intel 版) でテストされ、動作が確認されているものです。この節に記載されているデバイスによりすべて構成されたシステムでは、Solaris ソフトウェアのインストールおよび実行が可能ですが、特定のデバイスの組み合わせでは追加構成が必要な場合や、正常に動作しない可能性もあります。

SCSI ホストバスアダプタ

注 - 『Solaris 8 デバイスの構成 (Intel 版)』の「デバイス参照情報ページ」に記述事項があり、追加設定が必要なデバイスには # マークがついています。

表 1-3 SCSI ホストバスアダプタ

ベンダー	モデル
Acculogic	PCIpport Model 20
Adaptec	AHA-2940/2940W [#]
	AHA-2940AU ^{1#}
	AHA-2940U/2940U2W/2940UW ^{1#}
	AHA-2940U2 (OEM) ^{1#}
	AHA-2940U2B ^{1#}
	AHA-2940U Dual/2940UW Dual ^{1#}
	AHA-2944UW ^{1#}
	AHA-2944W [#]
	AHA-2950U2B ^{1#}

表 1-3 SCSI ホストバスアダプタ 続く

ベンダー	モデル
	AHA-3940/3940W [#]
	AHA-3940U/3940UW ^{1#}
	AHA-3940AU/3940AUW ^{1#}
	AHA-3940AUWD ^{1#}
	AHA-3944AUWD ^{1#}
	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 [#]
AMD	PCscsi [#]
	PCscsi II [#]
	PCnet-SCSI [#]
Compaq	32 ビット Fast-Wide SCSI-2/P [#]
	デュアルチャネル Wide-Ultra SCSI-3 コントローラ (PCI) [#]
	Integrated 32 ビット Fast-SCSI-2/P [#]
	Integrated 32 ビット Fast-Wide SCSI-2/P [#]
	Integrated Dual Channel Wide-Ultra SCSI-3 コントローラ (PCI) [#]
	Integrated Wide-Ultra SCSI コントローラ (PCI) [#]
	Wide-Ultra SCSI コントローラ (PCI) [#]

表 1-3 SCSI ホストバスアダプタ 続く

ベンダー	モデル
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) [#]
LSI Logic (旧 Symbios Logic または 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 #
	SYM22910 ¹ #
SYM53C896 [#]	

表 1-3 SCSI ホストバスアダプタ 続く

ベンダー	モデル
Mylex Corp. (BusLogic)	BT-946C (PCI) [#]
	BT-948 (PCI) [#]
	BT-956C (PCI) [#]
	BT-956CD (PCI) [#]
	BT-958 (PCI) [#]
	BT-958D (PCI) [#]
	FlashPoint DL Dual-Channel Ultra SCSI (BT-932) (PCI) ⁵
	FlashPoint DW Dual-Channel Ultra & Wide SCSI (BT-952) (PCI) ⁵
QLogic	FlashPoint LW Ultra & Wide SCSI (BT-950) (PCI) ⁵
	QLA510 [#]

1. このデバイスは PCI ホットプラグ機能をサポートしています。
2. このアダプタはハードウェアディスクアレイモジュールの追加により RAID との互換性が確保されます。
3. このアダプタにはオンボード SDMS BIOS が搭載されていません。SCSI BIOS が主システム BIOS の一部として組み込まれているシステムのみで使用可能です。
4. Wide SCSI は現在の Solaris ドライバではサポートされていません。
5. 構成についての情報は、ベンダーである Mylex Corporation までお問い合わせください。

SCSI RAID コントローラ

注 - 『Solaris 8 デバイスの構成 (Intel 版)』の「デバイス参照情報ページ」に記述事項があり、追加設定が必要なデバイスには # マークがついています。

表 1-4 SCSI RAID コントローラ

ベンダー	モデル
AMI	MegaRAID 428 (PCI) [#]
Compaq	SMART-2 アレイコントローラ (PCI) [#]
	SMART-2DH アレイコントローラ (PCI) [#]
	SMART-2SL アレイコントローラ (PCI) [#]

表 1-4 SCSI RAID コントローラ 続く

ベンダー	モデル
DPT	PM3224 (PCI) [#]
	PM3224W (PCI) [#]
	PM3334UW (PCI) [#]
	PM3334W (PCI) [#]
HP	HP Disk Array/HP Disk System
	NetRAID
IBM	PC ServeRAID アダプタ (Copperhead) (PCI) [#]
	ServeRAID II Ultra SCSI アダプタ (PCI) [#]
	ServeRAID-3 Ultra2 SCSI アダプタ (PCI) [#]
	SCSI-2 Fast/Wide RAID アダプタ (PCI)
Mylex	DAC960P/DAC960PD (PCI) [#]
	DAC960PD-Ultra (PCI) [#]
	DAC960PG (PCI) [#]
	DAC960PJ (PCI) [#]
	DAC960PL (PCI) [#]
	DAC960PRL-1 (PCI) [#]
DAC960PTL-1 (PCI) [#]	

CD-ROM および DVD-ROM ドライブ

表 1-5 CD-ROM および DVD-ROM ドライブ

ベンダー	モデル	タイプ
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
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-8240B	ATAPI/IDE
	CRD-8400B (40x)	ATAPI/IDE
	GCD-R320B	SCSI
	GCD-R520B	ATAPI/IDE
Hitachi	GCD-R580B (8x)	ATAPI/IDE
	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	

表 1-5 CD-ROM および DVD-ROM ドライブ 続く

ベンダー	モデル	タイプ
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
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 1-5 CD-ROM および DVD-ROM ドライブ 続く

ベンダー	モデル	タイプ
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
	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 1-5 CD-ROM および DVD-ROM ドライブ 続く

ベンダー	モデル	タイプ
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 ^{1、3}	SCSI
	DRM-624X ^{1、3}	SCSI
	DVD103S DVD-ROM	ATAPI/IDE

表 1-5 CD-ROM および DVD-ROM ドライブ 続く

ベンダー	モデル	タイプ
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 1-5 CD-ROM および DVD-ROM ドライブ 続く

ベンダー	モデル	タイプ
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-516S (16x)	SCSI
	CD-532E (32x)	ATAPI/IDE
Texel	DM3024	SCSI
	DM3028	SCSI
	DM5021	SCSI
	DM5024	SCSI
	DM5028	SCSI

表 1-5 CD-ROM および DVD-ROM ドライブ 続く

ベンダー	モデル	タイプ
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 ⁶	ATAPI/IDE

1. CDROMREADHEADER コマンドに対し SCSI の互換性が完全に確保されていない CD-ROM プレーヤが存在する場合があります。上記のため本来使用可能な CD-ROM ドライブを vold がマウントしない場合があります。この問題が発生した場合は CD-ROM のマウントを手動で行ってください。
2. 初期の NEC ファームウェアでは SCSI の完全な互換性が確保されていません。これらのファームウェアを使用している場合は、CD-ROM と使用している SCSI アダプタ側の同期ネゴシエーションおよび切断を無効に設定、または scsi-1 コマンドで使用するようジャンプスイッチの設定を適切に行う必要があります。
3. デフォルト設定では Pioneer DRM-604X CD-ROM チェンジャの 1 枚目の CD-ROM のみサポートされています。
4. このドライブは Adaptec AHA-2940 SCSI HBA との組み合わせでは正常に動作しません。
5. CD からの起動を行うためにはバージョン 1.0r 以降のファームウェアを使用する必要があります。
6. 最低でも BIOS 1.0 が必要です。

オーディオデバイス

注 - 『Solaris 8 デバイスの構成 (Intel 版)』の「デバイス参照情報ページ」に記述事項があり、追加設定が必要なデバイスには # マークがついています。

表 1-6 オーディオデバイス

ベンダー	モデル
Analog Devices	AD1848 および互換モデル [#]
Compaq	Business Audio
Creative Labs	Sound Blaster 16 [#] Sound Blaster AWE32 [#] Sound Blaster Pro [#] Sound Blaster Pro-2 [#] Sound Blaster Vibra 16 [#]
その他のボードおよびデバイス	その他、多数のサウンドボードやデバイスのドライバおよびサポートが、4Front Technologies 製のソフトウェアドライバパッケージを使用することにより可能となります。入手方法については以下までお問い合わせください。 Tel: (310) 820-7365 USA Fax: (310) 826-2465 USA Email: info@4front-tech.com Web: http://www.4front-tech.com

マルチポートシリアルアダプタ

表 1-7 マルチポートシリアルアダプタ

ベンダー	モデル
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 Intelligent Clusters (ISA)
	EPC/X Intelligent Clusters (ISA)
	PC/8e (ISA)
	PC/8eVe
	PC/16em (16 db25 port)
	PC/Xe Intelligent Serial Adapters
	PC/Xem (ISA)
	PC/Xi Intelligent Serial Adapters
	PCI/8r (PCI)
	PCI/16em (16 db25 port)
	PCI/Xem
Xem Intelligent Asynchronous Adapters	
Xr Intelligent Asynchronous Adapters	

1. このベンダーのデバイスの Solaris 用ドライバはベンダーから直接入手可能です。

ネットワークアダプタ – Ethernet

注 - 『Solaris 8 デバイスの構成 (Intel 版)』の「デバイス参照情報ページ」に記述事項があり、追加設定が必要なデバイスには # マークがついています。

表 1-8 ネットワークアダプタ – Ethernet

ベンダー	製品名 / モデル
3Com	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 コントローラチップ [#] PCnet-PCI II コントローラチップ [#]
Asante	AsanteFAST 10/100 (PCI) ¹ #
CNet	CN970EBT (PCI) PowerNIC CN935E (PCI) ¹ #
Cogent	EM110 T4 (PCI) ¹ # EM110TX (PCI) ¹ # EM960C (PCI) ¹ 、2 # EM960TP (PCI) ¹ # EM964 QUAD (PCI) ¹ #

表 1-8 ネットワークアダプタ - Ethernet 続く

ベンダー	製品名 / モデル
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 アダプタ
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 #

表 1-8 ネットワークアダプタ – Ethernet 続く

ベンダー	製品名 / モデル
Linksys	LNE100TX (PCI) ¹ #
	LNEPCI (PCI)
Mitron	LX2100p (PCI)
NetGear	FA310TX-C2 10T/100TX (PCI) [#]
	FA310TX-C6 10T/100TX (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 1-8 ネットワークアダプタ – Ethernet 続く

ベンダー	製品名 / モデル
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. 特定のボードバージョンでは動作しません。詳しくは、「デバイス参照情報ページ」の「DEC 21040、21041、21140、21142、21143 Ethernet」を参照してください。
2. 特別な構成が必要です。詳しくは、「デバイス参照情報ページ」の「DEC 21040、21041、21140、21142、21143 Ethernet」を参照してください。
3. 詳しくは、「デバイス参照情報ページ」の「Compaq NetFlex-3、Netelligent コントローラ」を参照してください。
4. このデバイスは PCI ホットプラグ機能をサポートしています。

ネットワークアダプタ – Fast Ethernet

注 - 『Solaris 8 デバイスの構成 (Intel 版)』の「デバイス参照情報ページ」に記述事項があり、追加設定が必要なデバイスには # マークがついています。

表 1-9 ネットワークアダプタ - Fast Ethernet

ベンダー	製品名 / モデル
3Com	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	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 + 100BASE-TX UTP Module、 + 100VG-AnyLan UTP Module、 + 100BASE-FX Module [#] Integrated NetFlex-3 10/100 [#] ProLiant 800 Integrated NetFlex-3 10/100 [#] ProLiant 2500 Integrated NetFlex-3 10/100 [#]
DEC	EtherWORKS 10/100 ^{2#} EtherWORKS PCI 10/100 ^{2#}

表 1-9 ネットワークアダプタ – Fast Ethernet 続く

ベンダー	製品名 / モデル
Diversified Technologies (DTI)	LBC5025 ² 、 ⁴ #
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 #
Kingston	KNE100TX (PCI) ² #
Linksys	LNE100TX (PCI) ² #
NetGear	FA310TX-C2 10T/100TX (PCI) # FA310TX-C6 10T/100TX (PCI) #
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)
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. 3Com EtherLink XL 3C905B カードを Compaq ProLiant 6500 で使用した場合、割り込み生成が行われないことがあります。詳細は、「デバイス参照情報ページ」の「3Com EtherLink XL (3C900、3C900-COMBO、

表 1-9 ネットワークアダプタ – Fast Ethernet 続く

- 3C900B-COMBO、3C900B-TPC、3C900B-TPO)、Fast EtherLink XL (3C905-TX、3C905-T4、3C905B-TX、3C905B-T4)」を参照してください。
2. 特定のボードバージョンでは動作しません。詳細は、「デバイス参照情報ページ」の「DEC 21040、21041、21140、21142、21143 Ethernet」を参照してください。
 3. テスト済みのチップセットに関する詳細情報は、「デバイス参照情報ページ」の「Compaq NetFlex-3、Netelligent コントローラ」を参照してください。
 4. 特別な構成が必要です。詳細は、「デバイス参照情報ページ」の「DEC 21040、21041、21140、21142、21143 Ethernet」を参照してください。
 5. このデバイスは PCI ホットプラグ機能をサポートしています。

ネットワークアダプタ – トークンリング

注 - 『Solaris 8 デバイスの構成 (Intel 版)』の「デバイス参照情報ページ」に記述事項があり、追加設定が必要なデバイスには # マークがついています。

表 1-10 ネットワークアダプタ – トークンリング

ベンダー	製品名 / モデル
Madge	PCI Presto [#]
	Smart 16/4 PCI BM Mk1 [#]
	Smart 16/4 PCI Mk2 [#]

AT-ISDN アダプタ

表 1-11 AT-ISDN アダプタ

ベンダー	製品名 / モデル
Digi International	Digi Datafire-U ¹
	Digi Datafire S/T ¹

1. このベンダーのデバイスの Solaris 用ドライバおよびサポート情報はベンダーから直接入手可能です。

PC カード (PCMCIA) – 追加ボード

注 - 『Solaris 8 デバイスの構成 (Intel 版)』の「デバイス参照情報ページ」に記述事項があり、追加設定が必要なデバイスには # マークがついています。

表 1-12 PC カード (PCMCIA) – 追加ボード

ベンダー	製品名 / モデル
ATI Technologies	14400 ETC-EXPRESS AX/Data Modem
Hytec	HCD 22
SanDisk	Flash PC Card [#]
SCM Microsystems	SwapBox Classic SwapBox Premium
Viper	8260pA [#]

PC カード (PCMCIA) – GPS およびナビゲーションデバイス

表 1-13 PC カード (PCMCIA) – GPS およびナビゲーションデバイス

ベンダー	製品名 / モデル
Centennial Technologies	SatNav GPS Card-NMEA ¹ SatNav GPS Card – バイナリ ¹

1. このデバイスをレベルのみでテストしています。アプリケーションソフトウェアは Sun 以外のベンダーから入手可能です。

PC カード (PCMCIA) – モデム

表 1-14 PC カード (PCMCIA) - モデム

ベンダー	製品名 / モデル
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 カード (PCMCIA) – シリアルカード

表 1-15 PC カード (PCMCIA) – シリアルカード

ベンダー	製品名 / モデル
IBM	IBM RS-332 Serial Card
Socket Communication	SL0700 (RS-332)

PC カード (PCMCIA) – SRAM メモリーカード

表 1-16 PC カード (PCMCIA) – SRAM メモリーカード

ベンダー	製品名 / モデル
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 1-16 PC カード (PCMCIA) – SRAM メモリーカード 続く

ベンダー	製品名 / モデル
Mitsubishi	MF3513-LCDAT
	MF31M1-LCDAT
	MF32M1-LCDAT
SMART Modular Technologies	SM9SRD512KP3
	SM9SRD1MP3
	SM9SRD2MP3
	SM9SRDA1MP3
	SM9SRDA2MP3

ポインティングデバイス

表 1-17 ポインティングデバイス

ベンダー	モデル
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

表 1-17 ポインティングデバイス 続く

ベンダー	モデル
Logitech	C7 シリアルおよびバスマウスデバイス C9 シリアルおよびバスマウスデバイス 2-Button ¹ MouseMan およびバスマウスデバイス MouseMan cordless TrackMan およびバスマウスデバイス
Microsoft	シリアル、バス、および PS/2 マウスデバイス
MicroSpeed	MicroTRAC trackball
Mouse Systems	Mouse! New Mouse PC Mouse II

1. Solaris ソフトウェアインストール時に「Microsoft 2-button mouse」を選択してください。

テープドライブ – SCSI

注 - 以下のテープドライブは st テープドライブソフトウェアとの動作テストを行なっています。テープドライブには Legato Tape Exerciser プログラムを使用し、Solaris (Intel 版) との基本操作および一般的な互換性のテストを行なっています。

表 1-18 テープドライブ - SCSI

ベンダー	モデル
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 1-18 テープドライブ - SCSI 続く

ベンダー	モデル
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 JetStore 5000e 4mm SureStore DAT8 ² SureStore DAT24 ² SureStore DAT24x6e ^{1、2} SureStore T4

表 1-18 テープドライブ - SCSI 続く

ベンダー	モデル
Quantum	DLT 4000 DLT 7000
Sony	SDT 5000 4mm SDT 5200 4mm SDT 7000 DDS2 SDT 9000 DDS3
Sun Microsystems	DLT ドライブ。DLT7000 までの全出荷モデル 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 1-18 テープドライブ – SCSI 続く

ベンダー	モデル
WangDAT	3400DX DDS-2 4mm 3800 DDS-2 4mm
Wangtek	51000 QIC 52000 QIC 5525ES QIC 9500DC QIC

1. Sun 以外のソフトウェアが必要です。
2. テストにより、スイッチ 1-8 を 11001100 に設定するのが最適であることが判明しています。

SCSI RAID テープ

表 1-19 SCSI RAID テープ

ベンダー	モデル
ANDATAACO	Rapid Tape Array

マザーボード

表 1-20 マザーボード

以下のマザーボードはコンポーネントとしてテスト済みの個別マザーボードです。テストを行ったシステムについての詳細情報は、10ページの「システムプラットフォーム」を参照してください。

Acer M9N MP (2 CPU、PII-300)
Acer M9N MP (2 CPU、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 1-20 マザーボード 続く

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 CPU、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)

ビデオディスプレイデバイス

注 - ビデオサポートはコンピュータ用モニターに限定されます。TV 出力など一部のビデオデバイス固有の機能はサポートされていません。

注 - バスの「—」はビデオカードおよびマザーボードで使用されているビデオデバイスであることを意味します。

注 - ビデオチップの情報は、同じチップを使用した他の製造業者のビデオカードの動作を保証するものではありません。ベンダー、モデル、ビデオチップでリストにした特定のモデルのみに対しテストが行われています。

表 1-21 ビデオディスプレイデバイス

ベンダー	モデル	バス	ビデオチップ	解像度および色数											
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200			
				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	✓		✓									

表 1-21 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	バス	ビデオチップ	解像度および色数										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
	Mach64CT ²	—	ATI Mach64CT	✓	✓	✓		✓		✓				
	Mach64CT Rev. 2 ²	—	ATI Mach64CT	✓	✓	✓		✓		✓				
	Mach64VT ²	PCI	ATI Mach64VT	✓	✓	✓		✓		✓				
	RAGE 128 ²	AGP	ATI RAGE 128	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RAGE IIC ²	PCI/ AGP	ATI RAGE IIC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RAGE PRO TURBO ²	—	ATI RAGE PRO TURBO ⁴	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓		✓		✓				
Chips & Technology	65540 ²	—	F65540	✓		✓								
	65545 ²	—	F65545	✓		✓		✓						
	65548 ²	—	F65548	✓		✓		✓						
	65550 ²	—	F65550	✓		✓		✓		✓				

表 1-21 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	バス	ビデオチップ	解像度および色数																
				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 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

表 1-21 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	バス	ビデオチップ	解像度および色数																
				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 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	✓	✓	✓			✓		✓									

表 1-21 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	バス	ビデオチップ	解像度および色数												
				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 1-21 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	バス	ビデオチップ	解像度および色数										
				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 ⁷ 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 ⁸	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 ⁹	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				

表 1-21 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	バス	ビデオチップ	解像度および色数																
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200								
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24							
IBM	Easy Options (VC550) ¹⁰	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 1-21 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	バス	ビデオチップ	解像度および色数																
				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 1-21 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	バス	ビデオチップ	解像度および色数										
				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 ¹¹	ISA	IBM VGA	✓										
Intergraph	G95 ¹²	PCI	MGA Storm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ISMP (SMP 224) ¹³		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 または -H) (または MGA-1164SG)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mystique G200	AGP	MGA-G200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mystique G400	AGP	MGA-G400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Productiva G100	PCI/AGP	MGA-G100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

表 1-21 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	バス	ビデオチップ	解像度および色数												
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200				
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24			
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	✓	✓	✓		✓		✓				✓		
	#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 ¹⁴	PCI	Imagine 128 V2	✓	✓	✓	✓	✓		✓				✓		
	Vision330 ¹⁵	PCI	S3 Trio64	✓	✓	✓		✓		✓						
Oak Technology	OTI107	PCI	OTI107	✓	✓	✓		✓		✓						
	OTI111	PCI	OTI111	✓	✓	✓		✓		✓						

表 1-21 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	バス	ビデオチップ	解像度および色数										
				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 ¹⁶	VLB	Cirrus Logic GD5434	✓	✓	✓		✓		✓				
S3	Trio3D ²	PCI/ AGP	S3 Trio3D (86E366)	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓	
	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	✓	✓	✓		✓		✓				

表 1-21 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	バス	ビデオチップ	解像度および色数									
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200	
				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 ¹⁷	PCI	TGUI9440	✓		✓							
	9680	PCI	TGUI9680	✓		✓		✓		✓			
	9685	PCI	TGUI9685	✓		✓		✓		✓			
Tseng	Tseng ET6000	—	Tseng ET6000	✓	✓	✓		✓		✓			

1. Cirrus Logic GD5424 チップセットをベースに DRAM を 512 キロバイト搭載したビデオアダプタは 800x600x256 モードで正常に動作しない場合があります。特にモニターリフレッシュレートを 60 Hz 以上に設定した場合に不具合が発生する可能性があります。
2. このチップを使用したすべてのモデルが使用可能とは限りませんが、ほとんど問題なく使用できます。
3. ATI Mach64 および以下の RAMDAC を使用した ATI カードはサポートされています。ATT68860、ATT20C408、ATT20C491、ATT20C498、STG1702、STG1703。
4. ATI RAGE PRO TURBO のサポートには、液晶ディスプレイではないデスクトップモニター用の ATI ビデオチップが含まれます。このようなチップには、「3D RAGE PRO」または「RAGE PRO TURBO」、その後ろに番号「215R3xxxx」が表記されています。このサポートには、RAGE LT PRO チップは含まれません。RAGE LT PRO チップには、「RAGE LT PRO」、その後ろに番号「215LTxxxx」が表記されています。ATI RAGE PRO TURBO と ATI RAGE PRO は同一のビデオチップです。
5. ATI Winturbo モデルは Gateway ATI GX Mach64 PCI ビデオカードと同等のカードです。

表 1-21 ビデオディスプレイデバイス 続く

6. ProSignia 300 システムおよび Cirrus Logic 5424 グラフィックチップを搭載した ProSignia サーバシステムのいくつかのモデルはサポートされています。kdmconfig を使用してウィンドウシステムの構成を行う場合は、いずれかの「Cirrus Logic 5424 (512k)」を選択してください。
7. IBM または TI RAMDAC を使用しているカードのみ。
8. ATT20C498 RAMDAC を搭載した ELSA Winner 1000Pro はサポートされています。
9. STG1702 および ATT21C498 RAMDAC はサポートされています。
10. Solaris インストール時のディスプレイアダプタの構成では「Cirrus Logic 542x」を選択してください。
11. 640x480、16色表示。標準 IBM モード 0x12 グラフィックをサポートする 256 キロバイトまたはそれ以上の VGA アダプタ。800x600 仮想スクリーンを持つ VGA の場合は「16 color、640x480VGA panning @800x600 (エキスパート用。マニュアルを参照)」を Solaris インストール時のディスプレイアダプタ構成で選択してください。注意 - この選択は標準 VGA でパニングを可能にします。このビデオモードは仮想の 800x600 表示をサポートしますが、一度に (物理的に) 表示可能な大きさは 640x480 ピクセルです。小さいディスプレイを使用している場合は有効な設定ですが、パニングの使用はトレーニングを必要とします。
12. Intergraph G95 をサポートするには Solaris ウィンドウシステムの構成時に「Matrox MGA Millennium」グラフィックカードを選択してください。
13. Intergraph ISMP をサポートするには Solaris ウィンドウシステムの構成時に「Cirrus Logic GD5434」グラフィックカードを選択してください。
14. Number Nine Imagine 128 シリーズ 2e の 8 メガバイトバージョンはサポートされていません。
15. Solaris インストール時のディスプレイアダプタ構成時に「#9GXE 64 (Trio64)」を選択してください。
16. Orchid Kelvin 64 VLB カードの旧バージョンではメモリー割り当て能力の制限のため、RAM を 32 メガバイト以上搭載したシステムと使用した場合に不具合を起こす可能性があります。問題が発生した場合は Orchid Technology にご連絡ください。
17. このカードは解像度 1024x768、リフレッシュレート 56 KHz では正常に動作しません。