



Solaris 8 4/01 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 816-0099-10
2001 年 5 月

Copyright 2001 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。

Federal Acquisitions: Commercial Software—Government Users Subject to Standard License Terms and Conditions.

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ヨービ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ー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ー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。

サンのロゴマークおよび 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默示の保証を含みそれに限定されない、明示的であるか默示的であるかを問わない、なんらの保証も行わぬるものとします。

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) 4/01 Hardware Compatibility List

Part No: 806-7720-10

Revision A



目次

1. Solaris 8 4/01 ハードウェア互換リスト (Intel 版) 5
 - 内容の紹介 6
 - 表記方法 8
 - 関連マニュアル 8
 - Solaris 検証プログラム 9
 - 内容の修正および追加情報 9
 - Sun のマニュアルの注文方法 9
 - Sun のオンラインマニュアル 9
 - 基本要件 10
 - システムプラットフォーム 11
 - シングルプロセッサシステム 11
 - マルチプロセッサシステム (SMP) 16
 - サポートされているデバイス 24
 - SCSI ホストバスアダプタ 25
 - SCSI RAID コントローラ 28
 - CD-ROM および DVD-ROM ドライブ 29
 - Jaz ドライブおよび Zip ドライブ 37
 - オーディオデバイス 37
 - マルチポートシリアルアダプタ 38

ネットワークアダプタ - Ethernet 39
ネットワークアダプタ - FastEthernet 43
ネットワークアダプタ - トーカンリング 45
AT-ISDN アダプタ 46
USB - キーボード 46
USB - ポインティングデバイス 47
USB - ハブ 47
USB - ストレージデバイス 47
USB - プリンタ 48
PC カード (PCMCIA) - 追加ボード 49
PC カード (PCMCIA) - モデム 49
PC カード (PCMCIA) -シリアルカード 50
PC カード (PCMCIA) - SRAM メモリーカード 51
ポインティングデバイス 51
テープドライブ - SCSI 53
SCSI RAID テープ 56
マザーボード 56
ビデオディスプレイデバイス 58
Sun 以外のドライバで検証済みのサポートされているデバイス 71

Solaris 8 4/01 ハードウェア互換リスト (Intel 版)

このマニュアルは、Solaris™ 8 Intel 版でサポートされる周辺機器とシステムプラットフォーム、および一般的な 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。

このマニュアルは、『Solaris 8 6/00 ハードウェア互換リスト (Intel 版)』、『Solaris 8 10/00 ハードウェア互換リスト (Intel 版)』および『Solaris 8 1/01 ハードウェア互換リスト (Intel 版)』に記載された事項も含め、Intel 版の Solaris 8 リリースより後に発生した変更点を記載しています。

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ー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、Cyrix 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。

システムの動作の保証をする前に、そのシステムにあるすべてのディスク、ネットワーク、ビデオコントローラの動作の保証をしなければなりません。動作の保証とは、現存の Solaris ドライバ上またはサンによって保証されたドライバ上で、各々のコントローラが動作することを意味します。サンが保証したコントローラは、24 ページの「サポートされているデバイス」と 71 ページの「Sun 以外のドライバで検証済みのサポートされているデバイス」に記載されています。

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 デバイスドライバの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、主に次のセクションに分かれています。

- 10 ページの「基本要件」では、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 ビットプロセッサーアーキテクチャ (IA) ハードウェアの要件が記載されています。
- 11 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。24 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。
- 24 ページの「サポートされているデバイス」では、Solaris CD にバンドルされているドライバによってサポートされる周辺機器がリストアップされています。これらのドライバのサポートは、Sun™ によって提供されています。

- 71ページの「Sun以外のドライバで検証済みのサポートされているデバイス」では、Sun以外のベンダーによって開発されサポートされるデバイスがリストアップされています。これらのSun以外のドライバのサポートについては、各ベンダーに直接お問い合わせください。

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

- 11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

- 24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
- JazドライブおよびZipドライブ、表1-6
- オーディオデバイス、表1-7
- マルチポートシリアルアダプタ、表1-8
- ネットワークアダプタ-Ethernet、表1-9
- ネットワークアダプタ-FastEthernet、表1-10
- ネットワークアダプタ-トーカンリング、表1-11
- AT-ISDNアダプタ、表1-12
- USB-キーボード、表1-13
- USB-ポインティングデバイス、表1-14
- USB-ハブ、表1-15
- USB-ストレージデバイス、表1-16
- USB-プリンタ、表1-17
- PCカード(PCMCIA)-追加ボード、表1-18
- PCカード(PCMCIA)-モデム、表1-19
- PCカード(PCMCIA)-シリアルカード、表1-20
- PCカード(PCMCIA)-SRAMメモリーカード、表1-21
- ポインティングデバイス、表1-22
- テープドライブ-SCSI、表1-23
- SCSI RAIDテープ、表1-24

- マザーボード、表 1-25
 - ビデオディスプレイデバイス、表 1-26
- 71ページの「Sun 以外のドライバで検証済みのサポートされているデバイス」
-

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) という表記は、Pentium プロセッサを表します。xxx はシステムの動作周波数 (MHz) を示します。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) という表記は、Pentium Pro プロセッサを表します。xxx はシステムの動作周波数 (MHz) を示します。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) という表記は、Pentium II プロセッサを表します。xxx はシステムの動作周波数 (MHz) を示します。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) という表記は、Pentium III プロセッサを表します。xxx はシステムの動作周波数 (MHz) を示します。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。
- 24ページの「サポートされているデバイス」では、『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、#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。

IA プラットフォーム用の Solaris デバイスドライバ検証プログラムについての情報は、<http://soldc.sun.com/developer/support/driver/DVTS/verify-index.html> を参照してください。

検証テストは常に進行中のプロセスのため、ハードウェア互換リストは各リリースの間にも常に更新されています。最新のハードウェア互換リストは、<http://soldc.sun.com/support/drivers/hcl> で参照できます。

内容の修正および追加情報

修正およびリストへの製品の追加について
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 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、検索を行うこともできます。

『Solaris 8 (Intel Platform Edition) 4/01 Hardware Compatibility List』を含む各バージョンは、Solaris Developer Connection の Web サイトで頻繁に更新されています。URL は、<http://soldc.sun.com/support/drivers/hcl> です。

基本要件

CPU	メモリー	バス	ディスクインターフェース	配布メディア	Solaris インストール用デバイス
Intel Pentium	最小容量: 64M バイト	ISA、PCI、VLB	IDE、E-IDE、SCSI	CD-ROM および起動フロッピーディスク	フロッピーディスクおよび以下の一いずれかのデバイス:
Intel Pentium Pro				1 枚	
Intel Pentium with MMX	最大容量: 32G バイト ¹				
Intel Pentium II					<ul style="list-style-type: none">• ローカルの SCSI または ATAPI/IDE の CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM ドライブ
Intel Pentium II Xeon					<ul style="list-style-type: none">• ネットワーク上で使用可能なリモートの SCSI または ATAPI/IDE の CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM ドライブ
Intel Celeron					
Intel Pentium III					
Intel Pentium III Xeon					
AMD-K5					
AMD-K6					
AMD-K6-2					
AMD Athlon K7					
Cyrix 5x86-100GP					
Cyrix 6x86-P120+GP					
Cyrix 6x86-P150+					
Cyrix 6x86-P166+					<ul style="list-style-type: none">• ネットワーク上で使用可能なリモートハードディスク
Cyrix 6x86MX-PR150					
Cyrix MII					

1. Intel Pentium Pro およびそれ以降にリリースされた Intel CPU を使用した IA ベースのシステムでは 32G 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が。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 3.5G 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、製造業者の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。

システムの動作の保証をする前に、そのシステムにあるすべてのディスク、ネットワーク、ビデオコントローラの動作の保証をしなければなりません。動作の保証とは、現存の Solaris ドライバ上またはサンによって保証されたドライバ上で、各々のコントローラが動作することを意味します。サンが保証したコントローラは、24 ページの「サポートされているデバイス」と 71 ページの「Sun 以外のドライバで検証済みのサポートされているデバイス」に記載されています。

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)
Compaq ProLiant DL320 (PIII-800)

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

表 1-1 シングルプロセッサシステム 続く

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)

表 1-1 シングルプロセッサシステム 続く

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 1-1 シングルプロセッサシステム 続く

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 PowerMate Enterprise 4100E (Celeron-266)
NEC PowerMate Enterprise 5100 (PII-300)
NEC PowerMate Enterprise 8100E (PII-400 512 KB)

表 1-1 シングルプロセッサシステム 続く

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 - 各製品名の後ろに記載された CPU の数は、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プロセッサの数です。

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 1600 (2 CPU、PIII-550)
Compaq ProLiant 1850R (2 CPU、PIII-500)
Compaq ProLiant 1850R (2 CPU、PIII-550)
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

表 1-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

Compaq ProLiant DL360 (2 CPUs, PIII-866)
Compaq ProLiant DL360 (2 CPUs, PIII-933)
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 2200 (2 CPU、PII-266)
Dell PowerEdge 2200 (2 CPU、PII-266+RAID)
Dell PowerEdge 2300 (2 CPU、PII-400)
Dell PowerEdge 2450 (2 CPUs, PIII-667)
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 PowerEdge 6450 (4 CPUs, PIII-Xeon-700)
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 280 (2 CPU、PII-700)
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)
Fujitsu PRIMERGY ES210 (2 CPU、PIII-850)
Fujitsu PRIMERGY ES280 (2 CPU、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 CPU、PIII-800)
Gateway 8400 (4 CPU、PIII-Xeon-500)
Gateway 8400 (4 CPU、PIII-Xeon-700)
Gateway 8450R (4 CPU、PIII-Xeon-700)
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)

表 1-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

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)

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

Intel QPServer SC450NX (4 CPU、PII-Xeon-400)
Intel SKA4 (2 CPU、PIII-Xeon-500)
Intel SKA4 (4 CPU、PIII-Xeon-500)
Intel SPM8 (8 CPU、PIII-Xeon-700)

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 S20R (2 CPU、PIII-800)
NCR S25 (2 CPU、PIII-800)
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 S27 (2 CPUs, PIII-800)
NCR S28 (2 CPUs, PIII-800)
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 4455 (4 CPU、PIII-Xeon-500)
NCR WorldMark 4455 (4 CPU、PIII-Xeon-700)
NCR WorldMark 4465 (4 CPU、PIII-Xeon-500)
NCR WorldMark 4465 (4 CPU、PIII-Xeon-700)

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)
Versiya SmartServer 5000 (2 CPU、PIII-500)
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. このシステムは PCI ホットプラグ機能をサポートしています。
3. このシステムには、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 モデル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のとおりに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	PCIport 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 [#]

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 [#]
	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 [#]
AMD	PCscsi [#]
	PCscsi II [#]
	PCnet-SCSI [#]
Compaq	32 ビット Fast-Wide SCSI-2/P [#]
	Dual Channel Wide-Ultra SCSI-3 Controller (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 Controller (PCI) [#]
	Integrated Wide-Ultra SCSI Controller (PCI) [#]
	Wide-Ultra SCSI Controller (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) [#]

表 1-3 SCSI ホストバスアダプタ 続く

ベンダー	モデル
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 [#]
QLogic	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 を利用できるようになります。
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。

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 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	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
	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 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
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
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 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
	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 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
	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 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
Reveal	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 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
Sun Microsystems	DDU100E DVD-ROM	ATAPI/IDE
	DDU220E DVD-ROM	ATAPI/IDE
Tae I1 Media Co.	SunCD™	SCSI
	TechMedia CDD-6100 10X	ATAPI/IDE
	CD-56E	ATAPI/IDE
	CD-224E (24x)	ATAPI/IDE
	CD-516S (16x)	SCSI
	CD-532E (32x)	ATAPI/IDE
	CD-540E (40x)	ATAPI/IDE
	DM3024	SCSI
	DM3028	SCSI
	DM5021	SCSI
Texel	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-6402B (36x)	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。このため本来使用可能な CD-ROM 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なってください。
2. 初期の NEC フームウェアでは SCSI の完全な互換性が確保されていません。これらのドライブを使用している場合は、CD-ROM ドライブと使用している 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 ジャンパ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 チェンジャーの 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 フームウェアを使用する必要があります。
6. BIOS 1.0 以上が必要です。

Jaz ドライブおよび Zip ドライブ

表 1-6 Jaz ドライブおよび Zip ドライブ

ベンダー	モデル	タイプ
Iomega	2250S Zip 250MB	SCSI
	V2008i Jaz 2GB	SCSI
	Z100A Zip 100MB	ATAPI/IDE

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 1-7 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

表 1-7 オーディオデバイス 続く

ベンダー	モデル
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) 202-8530 USA
	Fax: (310) 202-0496 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 1-8 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 1-9 ネットワークアダプタ - Ethernet

ベンダー	製品名 / モデル
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 controller chip [#] PCnet-PCI II controller chip [#]
Asante Technologies	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 1-9 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 Adapter
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 1-9 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)
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
Texas Instruments	ThunderLAN 10/100 TX (PCI)
Zyxix	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 #

表 1-9 ネットワークアダプタ - Ethernet 続く

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」の表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」の表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 - FastEthernet

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 - FastEthernet

ベンダー	製品名 / モデル
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#}

表 1-10 ネットワークアダプタ - FastEthernet 続く

ベンダー	製品名 / モデル
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#
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 #

表 1-10 ネットワークアダプタ - FastEthernet 続く

ベンダー	製品名 / モデル
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)
Zyxix	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、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」の表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」の表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。
6. このデバイスは、シングルボードで 10 Mbps または 100 Mbps の 2 つのインターフェースをサポートしています。

ネットワークアダプタ - トーケンリング

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 1-11 ネットワークアダプタ - トーケンリング

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

AT-ISDN アダプタ

表 1-12 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 用ドライバソフトウェアおよびサポート情報はベンダーから直接入手可能です。

USB - キーボード

注 - 次の表に記載されているユニバーサルシリアルバス (USB) は、Solaris オペレーティング環境が稼動しているマシン上で動作テスト済みのものです。これらのクラスのその他のデバイスは、明確なテストは行われていませんが、動作するものとなっています。

注 - Solaris 8 Intel 版の製品では、ユニバーサルホストコントローラインターフェース (UHCI) のみがサポートされています。

表 1-13 USB - キーボード

ベンダー	製品名 / モデル
Belkin Components	USB Classic Keyboard
Sun Microsystems	Type 6 Keyboard

表 1-13 USB - キーボード 続く

USB - ポイントティングデバイス

表 1-14 USB - ポイントティングデバイス

ベンダー	製品名 / モデル
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

USB - ハブ

表 1-15 USB - ハブ

ベンダー	製品名 / モデル
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)

USB - ストレージデバイス

表 1-16 USB - ストレージデバイス

ベンダー	製品名 / モデル
Castlewood Systems	ORB 2.2 GB External USB drive (ORB2UE00/ ORB2UE01)
Hagiwara Sys-Com	FlashGate (SmartMedia) 読み取り / 書き込みドライブ (2, 4 MB (5V); 2, 4, 8, 16, 32, 64 MB (3.3V) メディア) FlashGate CF (CompactFlash) 読み取り / 書き込みドライブ (8, 16, 32, 48, 64, 96, 128 MB (3.3V および 5V) メディア)
Iomega Corporation	Jaz USB アダプタ付 Jaz 1 GB ドライブ (1 GB Jaz ディスク) Jaz USB アダプタ付 Jaz 2 GB ドライブ (2 GB Jaz ディスク) USB Clik! PC Card Dock (40 MB Clik! ディスク) Zip 100 USB ドライブ (100 MB Zip ディスク) Zip 250 USB ドライブ (250 MB Zip ディスク)
SCM Microsystems	SCSI から USB へのコンバータケーブル

USB - プリンタ

表 1-17 USB - プリンタ

ベンダー	製品名 / モデル
Lexmark	Optra Color 45 Optra E310 Optra M410 Optra T616 Optra W810
Xerox	DocuPrint N2125

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 1-18 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) - モデム

表 1-19 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)

表 1-19 PC カード (PCMCIA) - モデム 続く

ベンダー	製品名 / モデル
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 1-20 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 1-21 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
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 1-22 ポイントティングデバイス

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
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 シリアルおよびバスマウスデバイス MouseMan コードレス TrackMan シリアルおよびバスマウスデバイス
Microsoft Corporation	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 - 次の表に記載されたテープドライブは st テープドライバ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 1-23 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 1-23 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 1-23 テープドライブ - SCSI 続く

ベンダー	モデル
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 ドライブ。DLT 7000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 1-23 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 1-24 SCSI RAID テープ

ベンダー	モデル
ANDATACO	Rapid Tape Array
HP	C5683A DDS4

マザーボード

表 1-25 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、11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。

これらのマザーボードは、ハードウェアベンダーによりテスト済みです。動作が保証されているマザーボードの BIOS と Solaris のバージョンについての詳細情報は、Certification Reports 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 A7V (1 CPU、K7-700)
ASUS CUSL2 (1 CPU、PIII-866)
ASUS CUSL2-M (1 CPU、PIII-866)
ASUS CUV4X-E (1 CPU, PIII-933)
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 1-25 マザーボード 続く

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 CPU、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)

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、同じビデオデバイス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。次の表ではベンダー、モデル、バス、ビデオチップの欄に記載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 1-26 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	解像度および発色数							
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024	
				8	24	8	24	8	24	8	24
3Dlabs	Permedia 2	PCI/AGP	3Dlabs Permedia 2	X	X	X	X	X	X	X	X
AST	Manhattan 5090P ¹	-	Cirrus Logic GD5424	X							
ATI	3D Pro Turbo PC2TV	PCI	ATI 3D RAGE II+	X	X	X	X	X	X	X	X
	3D RAGE ²	-	ATI 3D RAGE	X	X	X		X		X	
	3D RAGE II ²	-	ATI 3D RAGE II	X	X	X	X	X	X	X	X
	3D RAGE II+ ²	-	ATI 3D RAGE II+	X	X	X	X	X	X	X	X
	3D Xpression	PCI	ATI 3D RAGE	X	X	X		X		X	
	3D Xpression+ PC2TV	PCI	ATI 3D RAGE II	X	X	X	X	X	X	X	X
	All-in-Wonder	PCI	ATI 3D RAGE II+	X	X	X	X	X	X	X	X
	Graphics Pro Turbo ³	PCI	ATI Mach64	X	X	X	X	X		X	
	Graphics Pro Turbo ³	VLB	ATI Mach64	X	X	X	X	X		X	
	Graphics Pro Turbo 1600	PCI	ATI Mach64	X	X	X	X	X	X	X	X
	Graphics Xpression ³	PCI	ATI Mach64	X	X	X		X		X	
	Graphics Xpression ³	VLB	ATI Mach64	X	X	X		X		X	
	Mach64 ²	-	ATI Mach64	X		X					

表 1-26 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	解像度および発色数							
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024	
				8	24	8	24	8	24	8	24
	Mach64CT ²	-	ATI Mach64CT	X	X	X		X		X	
	Mach64CT Rev. 2 ²	-	ATI Mach64CT	X	X	X		X		X	
	Mach64VT ²	PCI	ATI Mach64VT	X	X	X		X		X	
	RAGE 128 ²	-	ATI RAGE 128	X	X	X	X	X	X	X	X
	RAGE 128 PRO ²	-	ATI RAGE 128 PRO	X	X	X	X	X	X	X	X
	RAGE IIC ²	PCI/ AGP	ATI RAGE IIC	X	X	X	X	X	X	X	X
	RAGE LT PRO ²	-	ATI RAGE LT PRO	X	X	X	X	X	X	X	X
	RAGE PRO TURBO ²	-	ATI RAGE PRO TURBO ⁴	X	X	X	X	X	X	X	X
	RAGE XL ²	-	ATI RAGE XL	X	X	X	X	X	X	X	X
	Video Expression	PCI	ATI Mach64VT	X	X	X		X		X	
	Winturbo ⁵	PCI	ATI Mach64	X	X	X		X		X	
	XPERT@Play	PCI/ AGP	ATI RAGE PRO TURBO ⁴	X	X	X	X	X	X	X	X
	XPERT@Work	PCI/ AGP	ATI RAGE PRO TURBO ⁴	X	X	X	X	X	X	X	X
Boca	Voyager 64	PCI	S3 Trio64	X	X	X		X		X	
Chips & Technology	65540 ²	-	F65540	X		X					

表 1-26 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	解像度および発色数							
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024	
				8	24	8	24	8	24	8	24
	65545 ²	-	F65545	X		X		X			
	65548 ²	-	F65548	X		X		X			
	65550 ²	-	F65550	X		X		X		X	
Cirrus Logic	5420 w/512 KB DRAM ²	-	Cirrus Logic GD5420	X							
	5428 ²	-	Cirrus Logic GD5428	X		X		X		X	
	5428 w/512 KB VRAM ²	-	Cirrus Logic GD5428	X							
	5429 ²	-	Cirrus Logic GD5429	X		X		X		X	
	5430 ²	-	Cirrus Logic GD5430	X		X		X		X	
	5434 ²	-	Cirrus Logic GD5434	X	X	X	X	X		X	
	5436 ²	-	Cirrus Logic GD5436	X	X	X		X		X	
	54M40 ²	-	Cirrus Logic GD54M40	X	X	X		X		X	
	5446 ²	-	Cirrus Logic GD5446	X	X	X		X		X	
	5465 ²	PCI/ AGP	Cirrus Logic GD5465	X	X	X	X	X		X	X
	5480 ²	-	Cirrus Logic GD5480	X	X	X	X	X	X	X	X

表 1-26 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	解像度および発色数							
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024	
				8	24	8	24	8	24	8	24
	7543 ²	-	Cirrus Logic GD7543	X		X					
Compaq	Professional Workstation 5000	PCI	MGA-2064W	X	X	X	X	X	X	X	X
	ProLiant	-	Cirrus Logic GD5420	X							
	ProLiant 800	-	Cirrus Logic GD5440	X							
	ProLiant 1000	-	Cirrus Logic GD5420	X							
	ProLiant 1500	-	Cirrus Logic GD5420	X							
	ProLiant 2000	-	Cirrus Logic GD54M30	X							
	ProLiant 2500	-	Cirrus Logic GD5420	X							
	ProLiant 4000	-	Cirrus Logic GD5420	X							
	ProLiant 4500	-	Cirrus Logic GD5424	X							
	ProLiant 5000	-	Cirrus Logic GD5424	X							
	ProSignia ⁶	-	Cirrus Logic GD5420	X							
	ProSignia 300	-	Cirrus Logic GD5424	X							
	ProSignia 300/500	-	Cirrus Logic GD5420	X							

表 1-26 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	解像度および発色数							
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024	
				8	24	8	24	8	24	8	24
	ProSignia 300/500	-	Cirrus Logic GD5424	X							
	QVision 2000	PCI	Matrox MGA-2	X	X	X		X		X	
	QVision 2000 (Rev. G)	PCI	Matrox MGA-3	X	X	X		X		X	
Creative Labs	3D Blaster RIVA TNT2	AGP	NVIDIA RIVA TNT2 ⁷	X	X	X	X	X	X	X	X
DEC	DECpc XL 590	-	Cirrus Logic GD5428	X							
Dell	OptiPlex DGX 590	-	ATI Mach64	X	X	X		X		X	
	OptiPlex XMT 590	-	S3 Vision 864	X	X	X		X		X	
Diamond	Fire GL 1000 Pro	AGP	3Dlabs Permedia 2	X	X	X	X	X	X	X	X
	SpeedStar 64/ SpeedStar 64 Graphics 2000XL Series	ISA/ PCI	Cirrus Logic GD5434	X	X	X		X		X	
	Stealth 3D 2000	PCI	S3 ViRGE (86C325)	X	X	X		X		X	
	Stealth 3D 2000/Pro	PCI	S3 ViRGE/DX (86C375)	X	X	X	X	X		X	
	Stealth 3D 3000	PCI	S3 ViRGE/VX (86C988)	X	X	X	X	X	X	X	X
	Stealth 64 DRAM/ Stealth 64 Graphics 2000 Series	PCI/ VLB	S3 Vision 864	X	X	X		X		X	
	Stealth 64 DRAM	PCI	S3 Trio64	X	X	X		X		X	

表 1-26 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	解像度および発色数							
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024	
				8	24	8	24	8	24	8	24
	Stealth 64 VRAM	PCI/ VLB	S3 Vision 964	X	X	X	X	X	X		
	Stealth 64 Video 2001	PCI	S3 Vision 765	X	X	X		X		X	
	Stealth Video DRAM/ Stealth 64 Video 2000 Series	PCI/ VLB	S3 Vision 868	X	X	X		X		X	
	Stealth Video VRAM/ Stealth 64 Video 3000 ⁸ Series	PCI	S3 Vision 968	X	X	X	X	X	X	X	X
	Viper V770	AGP	NVIDIA RIVA TNT2 ⁷	X	X	X	X	X	X	X	X
ELSA	Victory 3D	PCI	S3 ViRGE (86C325)	X	X	X	X	X		X	
	Winner 1000 AVI	PCI	S3 Vision 868	X	X	X		X		X	
	Winner 1000Pro-VL ⁹	VLB	S3 Vision 864	X	X	X		X		X	
	Winner 2000Pro-PCI	PCI	S3 Vision 964	X	X	X	X	X	X	X	X
	Winner 2000Pro-VL	VLB	S3 Vision 964	X	X	X	X	X	X	X	X
	Winner 2000Pro-X	PCI	S3 Vision 968	X	X	X	X	X	X	X	X
	Winner 3000-S	PCI	S3 ViRGE (86C325)	X	X	X		X		X	
Everex	FIC 864P	PCI	S3 Vision 864	X	X	X		X		X	
	VGA Trio 64P	PCI	S3 Trio64	X	X	X		X		X	
	ViewPoint 64P	PCI	S3 Vision 864	X	X	X		X		X	
Hercules	Dynamite 128/Video	PCI	Tseng ET6000	X	X	X	X	X		X	

表 1-26 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	解像度および発色数							
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024	
				8	24	8	24	8	24	8	24
Hewlett-Packard	HP Vectra VL2		Cirrus Logic GD5428	X		X					
	HP Vectra XM2i		S3 Vision 864	X		X		X			
	HP Vectra XU ¹⁰		S3 Vision 864	X	X	X		X		X	
IBM	Easy Options (VC550) ¹¹	ISA	Cirrus Logic GD5428			X					
	PC 330-Model 6575	-	S3 Vision 864	X	X	X		X		X	
	PC 330-Model 6576	-	S3 Trio64	X		X		X			
	PC 350-Model 6581	-	Cirrus Logic GD5430	X		X		X		X	
	PC 360-Model 6598	-	MGA Storm	X	X	X	X	X	X		X
	PC 750-Model 6885-35H	-	S3 Vision 864	X	X	X		X		X	
	PC 750-Model 6885-J0M	-	S3 Vision 864	X	X	X		X		X	
	PC Series 300-486	-	Cirrus Logic GD5430	X		X					
	PC Series 300	-	S3 Vision 864	X	X	X		X		X	
	PC Series 700	-	S3 Vision 864	X	X	X		X		X	
	PC Server 310-Model 8639-0DT	-	S3 Vision 868	X		X		X		X	
	PC Server 310-Model 8639-0EO	-	S3 Trio64V+	X		X		X			
	PC Server 310-Model 8639-0XT	-	S3 Vision 864	X		X		X			

表 1-26 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	解像度および発色数							
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024	
				8	24	8	24	8	24	8	24
	PC Server 320-Model 8640-0DV	-	Cirrus Logic GD5428	X		X					
	PC Server 320-Model 8640-0NJ	-	Cirrus Logic GD5428	X		X					
	PC Server 320-Model 8640-0XT	-	Cirrus Logic GD5428	X		X					
	PC Server 320-Model 8640-0YT	-	Cirrus Logic GD5428	X		X					
	PC Server 320-Model 8640-MXT	-	Cirrus Logic GD5430	X		X					
	PC Server 325-Model 8639-ESO	-	Cirrus Logic GD5436	X		X		X			
	PC Server 325-Model 8639-ESV	-	Cirrus Logic GD5436	X		X		X			
	PC Server 500-Model 8641-0YR	-	Cirrus Logic GD5428	X		X					
	PC Server 500-Model 8641-0YT	-	Cirrus Logic GD5428	X		X					
	PC Server 520-Model 8641-ED2	-	Cirrus Logic GD5428	X		X					
	PC Server 520-Model 8641-EDG	-	Cirrus Logic GD5428	X		X					
	PC Server 520-Model 8641-EZS	-	Cirrus Logic GD5428	X		X					
	PC Server 520-Model 8641-EZV	-	Cirrus Logic GD5428	X		X					
	PC Server 720-Model 8642-0ZO	-	Cirrus Logic GD5428	X		X					

表 1-26 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	解像度および発色数							
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024	
				8	24	8	24	8	24	8	24
	PS/ValuePoint Performance Series	-	S3 Vision 864	X	X	X		X		X	
	VGA ¹²	ISA	IBM VGA	X							
Intergraph	G95 ¹³	PCI	MGA Storm	X	X	X	X	X	X	X	X
	ISMP (SMP 224) ¹⁴		Cirrus Logic GD5434	X	X	X	X	X		X	
Matrox	Millennium	PCI	MGA Storm-R1	X	X	X	X	X	X	X	X
	Millennium 220	PCI	MGA Storm-R2	X	X	X	X	X	X	X	X
	Millennium 220	PCI	MGA-2064-R2	X	X	X	X	X	X	X	X
	Millennium 220	PCI	MGA-2064W-R3	X	X	X	X	X	X	X	X
	Millennium II	PCI/AGP	MGA-2164W	X	X	X	X	X	X	X	X
	Millennium G200	AGP	MGA-G200	X	X	X	X	X	X	X	X
	Millennium G400	AGP	MGA-G400	X	X	X	X	X	X	X	X
	Mystique	PCI	MGA-1064SG	X	X	X	X	X	X	X	X
	Mystique 220	PCI	MGA-1064SG (-G または -H) (または MGA-1164SG)	X	X	X	X	X	X	X	X
	Mystique G200	AGP	MGA-G200	X	X	X	X	X	X	X	X
	Mystique G400	AGP	MGA-G400	X	X	X	X	X	X	X	X
	Productiva G100	PCI/AGP	MGA-G100	X	X	X	X	X	X	X	X

表 1-26 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	解像度および発色数							
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024	
				8	24	8	24	8	24	8	24
Micronics	Mpower 4 plus ³	-	ATI Mach64	X		X					
Miro	miroCRYSTAL 20SD	PCI	S3 Vision 864	X	X	X		X		X	
	miroCRYSTAL 40SV	PCI	S3 Vision 964	X	X	X	X	X	X	X	
Number Nine	#9GXE64	PCI	S3 Vision 864	X	X	X		X		X	X
	#9GXE64 Pro	PCI	S3 Vision 964	X	X	X	X	X	X	X	X
	9FX Motion 331	PCI	S3 Trio64V+	X	X	X		X		X	
	9FX Motion 531	PCI	S3 Vision 868	X	X			X		X	
	9FX Motion 771	PCI	S3 Vision 968	X	X	X	X	X	X	X	X
	9FX Reality 332	PCI	S3 ViRGE (86C325)	X	X	X		X		X	
	9FX Reality 334	PCI	S3 ViRGE/GX2 (86C357)	X	X	X	X	X		X	X
	Imagine 128	PCI	Imagine 128	X	X	X	X	X	X	X	X
	Imagine 128 Pro	PCI	Imagine 128	X	X	X	X	X	X	X	X
	Imagine 128 Series 2	PCI	Imagine 128 V2	X	X	X	X	X	X	X	X
	Imagine 128 Series 2e ¹⁵	PCI	Imagine 128 V2	X	X	X	X	X		X	X
	Vision330 ¹⁶	PCI	S3 Trio64	X	X	X		X		X	
NVIDIA	TNT2	-	NVIDIA TNT2	X	X	X	X	X	X	X	X
	TNT2 M64	-	NVIDIA TNT2 M64	X	X	X	X	X	X	X	X

表 1-26 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	解像度および発色数							
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024	
				8	24	8	24	8	24	8	24
Oak Technology	OTI107	PCI	OTI107	X	X	X		X		X	
	OTI111	PCI	OTI111	X	X	X		X		X	
Orchid	Kelvin 64	PCI	Cirrus Logic GD5434	X	X	X		X		X	
	Kelvin 64 ¹⁷	VLB	Cirrus Logic GD5434	X	X	X		X		X	
S3	Trio3D ²	PCI/AGP	S3 Trio3D (86E366)	X	X	X	X	X		X	X
	Trio64 ²	-	S3 Trio64	X	X	X		X		X	
	Trio64V+ ²	-	S3 Trio64V+	X	X	X		X		X	
	Trio64V2/DX ²	-	S3 Trio64V2/DX (86C755)	X	X	X		X		X	
	ViRGE ²	-	S3 ViRGE (86C325)	X	X	X	X	X		X	
	ViRGE/DX ²	PCI	S3 ViRGE/DX (86C375)	X	X	X	X	X		X	
	ViRGE/GX ²	PCI	S3 ViRGE/GX (86C385)	X	X	X	X	X		X	X
	ViRGE/GX2 ²	PCI	S3 ViRGE/GX2 (86C357)	X	X	X	X	X		X	X
	ViRGE/VX ²	-	S3 ViRGE/VX (86C988)	X	X	X	X	X	X	X	X
	Vision 864 ²		S3 Vision 864	X	X	X		X		X	
	Vision 868 ²	-	S3 Vision 868	X		X		X		X	

表 1-26 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	解像度および発色数							
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024	
				8	24	8	24	8	24	8	24
SPEA	V7-Mirage P-64	PCI	S3 Vision 868	X	X	X		X		X	
STB	Lightspeed 128	PCI	Tseng ET6000	X	X	X		X		X	
	Nitro 3D	PCI	S3 ViRGE/GX (86C385)	X	X	X	X	X		X	
	Nitro 64 Video	PCI	Cirrus Logic GD5446	X	X	X		X		X	
	Nitro PCI	PCI	Cirrus Logic GD5434	X	X	X	X	X		X	
	PowerGraph 64	PCI	S3 Trio64	X	X	X		X		X	
	PowerGraph 64 3D	PCI	S3 ViRGE (86C325)	X	X	X		X		X	
	PowerGraph 64 Video	PCI	S3 Trio64V+	X	X	X		X		X	
	PowerGraph PRO PCI	PCI	S3 Vision 864	X	X	X		X		X	
	Velocity 3D	PCI	S3 ViRGE/VX (86C988)	X	X	X	X	X	X	X	X
	Velocity 64V	PCI	S3 Vision 968	X	X	X	X	X	X	X	X
Trident	9440 ¹⁸	PCI	TGUI9440	X		X					
	9680	PCI	TGUI9680	X		X		X		X	
	9685	PCI	TGUI9685	X		X		X		X	
Tseng	Tseng ET6000	-	Tseng ET6000	X	X	X		X		X	

1. Cirrus Logic GD5424 チップセットをベースに DRAM を 512K 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ビデオデバイスが使用可能とは限りませんが、ほとんどのユーザーのモデルは問題なく使用できます。
3. ATI Mach64 チップおよび次の RAMDAC を使用した ATI カードがサポートされています。ATT68860、ATT20C408、ATT20C491、ATT20C498、STG1702、STG1703。

表 1-26 ビデオディスプレイデバイス 続く

4. ATI RAGE PRO TURBO は ATI RAGE PRO と同じビデオチップです。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「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「215LTxxxx」が表記されています。
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。
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 サーバーシステムのいくつかのモデルがサポートされています。kdmconfig を使用してウイ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. NVIDIA RIVA TNT2 チップセットベースのビデオアダプタは、ディスプレイによっては 640x480 モードで正常に動作しない場合があります。
8. IBM または TI RAMDAC を使用しているカードのみ。
9. ATT20C498 RAMDAC を搭載した ELSA Winner 1000Pro がサポートされています。
10. STG1702 および ATT21C498 RAMDAC がサポートされています。
11. 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。
12. 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 256K 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 でパン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、パンニングの使用にはトレーニングが必要とします。
13. 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。
14. 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。
15. Number Nine Imagine 128 シリーズ 2e の 8M バイトバージョンはサポートされていません。
16. Solaris インストール時のディスプレイアダプタ構成時に「#9GX6 64 (Trio64)」を選択してください。
17. 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 32M バイト以上搭載したシステムで使用した場合に不具合を起こす可能性があります。この問題が発生した場合は Orchid Technology にご連絡ください。
18. 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。

Sun 以外のドライバで検証済みのサポートされているデバイス

次のデバイスは、Sun 以外のドライバを使用して検証されたものです。これらのドライバについて、およびこれらのデバイスのサポートについては、各ベンダーにお問い合わせください。

リストされている各デバイスは、次に示す 3 レベルのテストのいずれかで検証されています。

レベル 1

デバイスは、Sun のレベル 1 検証テストにパスしています。レベル 1 検証テストは、Solaris との互換性のための基本的なドライバ機能のテストです。

レベル 2

デバイスは、Sun のレベル 2 検証テストにパスしています。レベル 2 検証テストは、Solaris

Ready ロゴを適用しようとする IHV にとって適したテストです。ビジネス環境において日常的に使用される製品を持つベンダーは、レベル 2 検証を選択する場合が多いです。

レベル 3 / バンドル

デバイスは、Sun のレベル 3 検証テストにパスしています。企業およびサーバー環境において使用される製品を持つベンダーは、レベル 3 検証を選択する場合が多いです。

- 「バンドル」と表示されている場合、その製品はすでに Solaris リリースにバンドルされています。
- レベル 3 と表示されている場合、その製品は今後の Solaris リリースに含まれる可能性があります。

Sun は、これらのデバイスの使用により生じる結果に対し、いかなる責任も負いません。

表 1-27 Sun 以外のドライバで検証済みのサポートされているネットワークデバイス

デバイスの タイプ	ベンダー	デバイス	検証レベル	ドライバ
FDDI	SysKonnect	SK-5521	バンドル	skfp v2.00
		SK-5522	バンドル	
		SK-5541	バンドル	
		SK-5543	バンドル	
		SK-5544	バンドル	
		SK-5821	バンドル	
		SK-5822	バンドル	
		SK-5841	バンドル	
		SK-5843	バンドル	
		SK-5844	バンドル	
ギガビット Ethernet	Intel	PRO/1000 F Server Adapter	レベル 3	e1000g v2.5.17
		PRO/1000 T Server Adapter	レベル 3	
	SysKonnect	SK-9821	バンドル	sk98sol v3.07
		SK-9822	バンドル	
		SK-9841	レベル 2	
		SK-9842	レベル 2	
		SK-9843	バンドル	
		SK-9844	バンドル	
		SK-9861	レベル 2	
		SK-9862	レベル 2	
トーケンリン グ	Madge	Smart 16/4 PCI Ringnode Mk2	レベル 2	mtok v5.08
		Smart 16/4 PCI Ringnode Mk3	レベル 2	
		Smart MK4 100/16/ 4 PCI Ringnode	レベル 2	
	Olicom	RF-3140	レベル 2	otr v3.3h
		RF-3540	レベル 2	

表 1-28 Sun 以外のドライバで検証済みのサポートされているストレージデバイス

デバイスの タイプ	ベンダー	デバイス	検証レベル	ドライバ
ファイバチャ ネル	Agilent	HHBA-5100B	バンドル	hpfc v1.06
		HHBA-5101B	バンドル	
		HHBA-5121A	バンドル	
RAID	AMI	Elite 1500 (467, 2 チャネル)	レベル 2	mega v2i17-5
		Enterprise 1500 (467, 4 チャネル)	レベル 2	
		Express 200 (466)	レベル 2	
SCSI	Adaptec	29160	レベル 2	cadp160 d1.21
		29160N	レベル 2	
		39160	レベル 2	
		AIC-7892B	レベル 2	
		AIC-7899G	レベル 2	

表 1-29 Sun 以外のドライバで検証済みのサポートされているシリアル I/O デバイス

デバイスの タイプ	ベンダー	デバイス	検証レベル	ドライバ
非同期	Digi International	AccelePort C/X AccelePort Xem	レベル 2 レベル 2	epca v1.8.0