



Solaris 8 10/01 ハードウェア互換 リスト (Intel 版)

Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054
U.S.A.

Part Number 816-2285-11
2001 年 12 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。

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ョーベ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ぬものとします。

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) 10/01 Hardware Compatibility List

Part No: 816-1995-11

Revision A



目次

Solaris 8 10/01 ハードウェア互換リスト (Intel 版) 5

1. 基本要件 9
表記方法 10
2. システムプラットフォーム 13
シングルプロセッサシステム 14
マルチプロセッサシステム (SMP) 21
マザーボード 32
3. サポートされているデバイス 37
AT-ISDN アダプタ 37
オーディオデバイス 38
マルチポートシリアルコントローラ 39
ネットワークコントローラ 40
 Ethernet コントローラ 40
 FastEthernet コントローラ 43
 トークンリングコントローラ 46
PC カード (PCMCIA) デバイス 47
 追加ボード 47
 モデム 48
 シリアルカード 49

- SRAM メモリーカード 49
- ポインティングデバイス 50
- ストレージコントローラおよび周辺機器 52
 - SCSI ホストバスアダプタ 52
 - SCSI RAID コントローラ 55
 - CD-ROM および DVD-ROM ドライブ 56
 - Jaz ドライブおよび Zip ドライブ 64
 - SCSI テープドライブ 64
- USB デバイス 68
 - USB オーディオデバイス 68
 - USB ハブ 69
 - USB キーボード 69
 - USB ポインティングデバイス 69
 - USB プリンタ 70
 - USB ストレージデバイス 71
- ビデオディスプレイデバイス 72
- 4. **Sun** 以外のドライバでサポートされている検証済みのコントローラ 87
 - サポートされているネットワークコントローラ 88
 - サポートされている FDDI コントローラ 88
 - サポートされているギガビット Ethernet コントローラ 89
 - サポートされているトークンリングコントローラ 90
 - サポートされているストレージコントローラ 91
 - サポートされている SCSI ホストバスアダプタ 91
 - サポートされている RAID コントローラ 92
 - サポートされているファイバチャネルアダプタ 93
 - サポートされている非同期シリアル I/O コントローラ 94
- A. **PXE** ネットワークブート 95

Solaris 8 10/01 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)』、『Solaris 8 1/01 ハードウェア互換リスト (Intel 版)』、『Solaris 8 4/01 ハードウェア互換リスト (Intel 版)』および『Solaris 8 7/01 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、Pentium 4 の各プロセッサ、および AMD 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コントローラ (ディスク、ネットワーク、およびビデオ) 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 Sun 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。Sun が保証したコントローラは、第 3 章と第 4 章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、4 つの章と付録で構成されています。

- 第 1 章では、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。
- 第 2 章では 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。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。第 3 章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。
- 第 3 章では、Solaris CD に含まれているドライバによってサポートされる周辺機器が記載されています。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。
- 第 4 章では、IHV (Independent Hardware Vendor) によって開発されたコントローラが記載されています。Sun 以外のドライバを使って動作が保証されたコントローラのサポートについては、各 IHV に直接お問い合わせ下さい。

- 付録 A では、PXE ネットワークブートの機能の設定と使用方法について記述しています。

関連情報

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/HCTS> 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、『Solaris 8 (Intel Platform Edition) Hardware Compatibility Lists』(HCL) は各リリースの間にも常に更新されています。最新の HCL は、<http://soldc.sun.com/support/drivers/hcl> で参照できます。

ドライバ関連のパッチ

Solaris 8 Intel 版 で現在利用できるドライバ関連のパッチの情報については、<http://www.sun.com/io/released-patches.html> を参照してください。これからリリースされる予定のドライバ関連のパッチについては、<http://www.sun.com/io/upcoming-patches.html> を参照してください。

内容の修正および追加

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 を参照してください。

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。URL は、<http://docs.sun.com> です。

『*Solaris 8 (Intel Platform Edition) 10/01 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ます。URL は、<http://soldc.sun.com/support/drivers/hcl> です。

基本要件

CPU	メモリー	Bus	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 Pentium	最小容量: 64M バイト	PCI、 ISA、 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: <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 ■ ネットワー ク上で使用 可能なり 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 ■ ネットワー ク上で使用 可能なり モートの固 定ディスク
Intel Pentium Pro					
Intel Pentium with MMX	最大容量: 32G バイト ¹				
Intel Pentium II					
Intel Pentium II Xeon					
Intel Celeron					
Intel Pentium III					
Intel Pentium III Xeon					
Intel Pentium 4					
AMD-K5					
AMD-K6					
AMD-K6-2					
AMD-K6-3					
AMD Athlon (旧 Athlon K7)					
AMD Athlon XP					
AMD Duron					

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。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。

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。
 - (P4-xxx) という表記は、Pentium 4 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、P4-933 という表記の場合は、933 MHz の Pentium 4 プロセッサを指します。
- 第 3 章では、『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。

システムプラットフォーム

Solaris 8 *Intel* 版は、この章に記載されているシステムに対し、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コントローラ (ディスク、ネットワーク、およびビデオ) 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 Sun 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。Sun が保証したコントローラは、第 3 章と第 4 章に記載されています。

リストされている各システムプラットフォームは、次に示す 2 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

システムは、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システム機能のテストです。

レベル 2

システムは、Sun のレベル 2 検証テストにパスしています。レベル 2 検証テストにパスすると製造業者は、Solaris Ready ロゴを製品に使用する許可を与えられます。そのため、ビジネス環境において日常的に使用される製品を持つシステムの製造業者は、多くの場合レベル 2 検証テストを選択します。

次のシステムの表で、レベル 2 はゴシック体で表記されています。

VTC (Vendor Tested Certification) システムは、Sun の検証テスト (レベル 1 またはレベル 2) にパスしています。ただし、この検証テストの結果を Sun は検査していません。

シングルプロセッサシステム

表 2-1 シングルプロセッサシステム

システムプラットフォーム	検証レベル
Acer AcerAcros T7000 MT (PII-266)	レベル 1
Acer AcerAltos 920 (PII-300)	レベル 1
Acer AcerAltos 9100 (PII-300)	レベル 1
Acer AcerAltos 9100 (PII-300+RAID)	レベル 1
Acer AcerPower T7000 MT (PII-266)	レベル 1
Advantech PCA 6180 (PIII-733)	レベル 1
Bull Information Systems Express5800-HX4500 (PII Xeon-400)	レベル 1
Compaq Deskpro EN 6400 (PII-400)	レベル 1
Compaq Professional Workstation AP200 (PII-400)	レベル 1
Compaq Professional Workstation AP200 (PII-450)	レベル 1
Compaq Professional Workstation AP200 (PIII-400)	レベル 1
Compaq Professional Workstation AP400 (PII-400)	レベル 1
Compaq Professional Workstation AP400 (PII-450)	レベル 1
Compaq Professional Workstation AP500 (PII-450)	レベル 1
Compaq Professional Workstation AP550 (PIII-1GHz)	レベル 1
Compaq Professional Workstation SP750 (PIII-866)	レベル 1

表 2-1 シングルプロセッサシステム 続く

システムプラットフォーム	検証レベル
Compaq ProLiant 800 (PII-350)	レベル 1
Compaq ProLiant 800 (PIII-550)	レベル 1
Compaq ProLiant 1200 (PII-233)	レベル 1
Compaq ProLiant 1600 (PII-300)	レベル 1
Compaq ProLiant 1600 (PII-350)	レベル 1
Compaq ProLiant 1600 (PII-400)	レベル 1
Compaq ProLiant 2500 (PP-200)	レベル 1
Compaq ProLiant 3000 (PII-333)	レベル 1
Compaq ProLiant 3000 (PII-450)	レベル 1
Compaq ProLiant 6000 (PP-200)	レベル 1
Compaq ProLiant 7000 (PP-200)	レベル 1
Compaq ProLiant DL320 (PIII-800)	レベル 1
Compaq ProLiant DL320 (PIII-1GHz)	レベル 2
Compaq ProSignia 200 (PII-233)	レベル 1
Compaq ProSignia 200 (PII-266)	レベル 1
Compaq ProSignia 200 (PII-300)	レベル 1
Dell OptiPlex G1 (Celeron-433)	レベル 1
Dell OptiPlex GN+ 5233 (P-233 MMX)	レベル 1
Dell OptiPlex GXa 300L (PII-300)	レベル 1
Dell OptiPlex GXa 333L EM+ (PII-333)	レベル 1

表 2-1 シングルプロセッサシステム 続く

システムプラットフォーム	検証レベル
Dell OptiPlex GX1-266 (PII-266)	レベル 1
Dell OptiPlex GX1-300 (PII-300)	レベル 1
Dell OptiPlex GX1-333 (PII-333)	レベル 1
Dell OptiPlex GX1-350 (PII-350)	レベル 1
Dell OptiPlex GX1-400 (PII-400)	レベル 1
Dell OptiPlex GX1-500 (PIII-500)	レベル 1
Dell OptiPlex GX1-550 (PIII-550)	レベル 1
Dell OptiPlex GX100 (Celeron-600)	レベル 1
Dell OptiPlex GX1p-400 (PII-400)	レベル 1
Dell OptiPlex GX1p-450 (PII-450)	レベル 1
Dell OptiPlex GX1p-500 (PIII-500)	レベル 1
Dell OptiPlex GX110 (PIII-933)	レベル 1、VTC
Dell PowerApp-100 (PIII-600)	レベル 1
Dell PowerApp-110 (PIII-700)	レベル 1
Dell PowerEdge 2200 (PII-266)	レベル 1
Dell PowerEdge 2200 (PII-266+RAID)	レベル 1
Dell PowerEdge 2550 (PIII-1GHz)	レベル 1
Dell Precision Workstation 220 (PIII-600)	レベル 1
Force CPCI-730 (PII-333)	レベル 1
Fujitsu FMV-5166D9K (K6-160 MMX)	レベル 1
Fujitsu FMV-5233T7M (P-233 MMX)	レベル 1

表 2-1 シングルプロセッサシステム 続く

システムプラットフォーム	検証レベル
Fujitsu FMV-6266D9 (PII-266)	レベル 1
Fujitsu FMV-6266DX (PII-266)	レベル 1
Fujitsu FMV-6300DX2c (Celeron-300)	レベル 1
Fujitsu FMV-6350DX (PII-350)	レベル 1
Fujitsu FMV-6400TX (PII-400)	レベル 1
Fujitsu FMV PRO 7400E1 2D (PII-400)	レベル 1
Fujitsu FMV PRO 7400T1 2D (PII-400)	レベル 1
Fujitsu FMV PRO 7550E2 2D (PIII-550)	レベル 1
Fujitsu FMV PRO 7700E3 (PIII-700)	レベル 1
Fujitsu FMV PRO 8550T2 2D (PIII Xeon 550)	レベル 1
Fujitsu GRANPOWER5000 ES200 (PIII-600)	レベル 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 180 (PII-400)	レベル 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 180 (PIII-550)	レベル 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 280 (PIII-700)	レベル 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (PII Xeon-400)	レベル 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (PIII Xeon-550)	レベル 1
Fujitsu PRIMERGY ES200 (Celeron-633)	レベル 1
Fujitsu PRIMERGY ES200 (PIII-800)	レベル 1
Fujitsu PRIMERGY ES210 (PIII-800)	レベル 1
Fujitsu PRIMERGY ES210 (PIII-850)	レベル 1
Fujitsu PRIMERGY ES280 (PIII-800)	レベル 1

表 2-1 シングルプロセッサシステム 続く

システムプラットフォーム	検証レベル
Fujitsu PRIMERGY ES320 (PIII-1.26 GHz)	レベル 1
Fujitsu PRIMERGY MS380 (PIII-850)	レベル 1
Fujitsu PRIMERGY MS610 (PIII Xeon-700)	レベル 1
Fujitsu PRIMERGY TS120 (PIII-933)	レベル 1
Fujitsu PRIMERGY TS220 (PIII-933)	レベル 1
Fujitsu PRIMERGY TS225 (PIII-1.13 GHz)	レベル 1
Gateway E-1600 SE (PIII-933)	レベル 1
Gateway E-4600 SE (P4 1.3 GHz)	レベル 1
Hitachi FLORA 370-TS3 (PII-450)	レベル 1
Hitachi HA8000/40 (PII-400)	レベル 1
Hitachi HA8000/150 (PIII-500)	レベル 1
HP Kayak XA-s 6-350 PC Workstation (PII-350)	レベル 1
HP Kayak XA-s 6-400 PC Workstation (PII-400)	レベル 1
HP Kayak XA-s 6-450 PC Workstation (PII-450)	レベル 1
HP Kayak XU 6-266 PC Workstation (PII-266)	レベル 1
HP Kayak XU 6-300 PC Workstation (PII-300)	レベル 1
HP NetServer E40 (PP-200)	レベル 1
HP NetServer E45 (PII-266)	レベル 1
HP NetServer E50 (PII-333)	レベル 1
HP NetServer LCII (PII-300)	レベル 1
HP NetServer LHIII (PII-266)	レベル 1

表 2-1 シングルプロセッサシステム 続く

システムプラットフォーム	検証レベル
IBM IntelliStation E Pro 6893 (PII-400)	レベル 1
IBM IntelliStation M Pro 6889-08Z (PII-350)	レベル 1
IBM Netfinity 3500 8644-21U (PII-266)	レベル 1
IBM Netfinity 5500 8660-4RU (PII-400)	レベル 1
IBM Personal Computer 300 PL Model 6562-30Z (P-200 MMX)	レベル 1
IBM Personal Computer 300 PL Model 8692-40Z (PP-350)	レベル 1
Intel SKA4 (PIII Xeon-500)	レベル 1
Intel UPServer T440BX (PIII-500)	レベル 1
Motorola CPV5000 Single-Board Computer (P-233 MMX Mobile Module)	レベル 1
Motorola CPV5300 Single-Board Computer (PII-266 Mobile Module)	レベル 1
Motorola CPV5350 Single-Board Computer (PII-333 Mobile Module)	レベル 1
NCR 3261 (Celeron-266)	レベル 1
NCR 3271 (PII-266)	レベル 1
NCR 3272 (PII-450)	レベル 1
NCR S11 (PIII-1.26 GHz)	レベル 1、VTC
NCR S29 (PIII-1.266 GHz)	レベル 1、VTC
NCR WorldMark 4300 (PP-200、512 KB)	レベル 1
NEC Express5800-ES1200 (PII-266)	レベル 1
NEC Express5800-ES1400 (PII-300)	レベル 1
NEC Express5800-HX4500 (PII Xeon-400)	レベル 1
NEC Express5800-TM1200 (2 CPU、PIII-933)	レベル 1

表 2-1 シングルプロセッサシステム 続く

システムプラットフォーム	検証レベル
NEC PowerMate Enterprise 4100E (Celeron-266)	レベル 1
NEC PowerMate Enterprise 5100 (PII-300)	レベル 1
NEC PowerMate Enterprise 8100E (PII-400、 512 KB)	レベル 1
ProSys NP3 (PIII-1GHz)	レベル 2、 VTC
ProSys SP3 (PIII-1GHz)	レベル 2、 VTC
Siemens AG ATD SiiX Station 4BX (PII-350)	レベル 1
Siemens AG PRIMERGY 170 (D1107) (PIII-500)	レベル 1
Siemens AG PRIMERGY 870 (PII Xeon-400)	レベル 1
Siemens AG PRIMERGY 870 (PII Xeon-450)	レベル 1
Siemens AG Scenic Pro D6 (D1085) (PII-266)	レベル 1
Siemens AG Scenic Pro D7 (D1064) (PII-450)	レベル 1
Toshiba Equim 7100M (PIII-600)	レベル 1
Toshiba Magnia 3000 (PII-400)	レベル 1
Toshiba Magnia 5000 (PII-400)	レベル 1
Zenith Data Systems Express5800-ES1200 (PII-266)	レベル 1
Zenith Data Systems Express5800-ES1400 (PII-300)	レベル 1
Zenith Data Systems Express5800-HX4500 (PII Xeon-400)	レベル 1
Zenith Data Systems Z-Station 4100E (Celeron-266)	レベル 1
Zenith Data Systems Z-Station 8100E (PII-400、 512 KB)	レベル 1

マルチプロセッサシステム (SMP)

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 2-2 マルチプロセッサシステム (SMP)

システムプラットフォーム	検証レベル
Acer AcerAltos 920 (2 CPU、PII-300)	レベル 1
Acer AcerAltos 1100E (2 CPU、PIII-550)	レベル 1
Acer AcerAltos 1200 (2 CPU、PIII-866)	レベル 1
Acer AcerAltos 1200LP (2 CPU、PIII-800)	レベル 1
Acer AcerAltos 9100 (2 CPU、PII-300)	レベル 1
Acer AcerAltos 9100 (2 CPU、PII-300+RAID)	レベル 1
Acer AcerAltos 12000 (2 CPU、PIII Xeon-550)	レベル 1
Acer AcerAltos 21000 (4 CPU、PIII Xeon-500)	レベル 1
Acer AOpen DX2G Plus (2 CPU、PIII Xeon-550)	レベル 1
Acer AOpen DX6G Plus (2 CPU、PIII-500)	レベル 1
Acer AOpen DX6G Plus (2 CPU、PIII Xeon-500)	レベル 1
Acer ProStation 5000 (2 CPU、PIII-550)	レベル 1
Bull Information Systems Express5800-HX4500 (4 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
Bull Information Systems Express5800-HX4600 (2 CPU、PII-450)	レベル 1
Bull Information Systems Express5800-MC2400 (2 CPU、PII-450)	レベル 1
Bull Information Systems Express5800-MH4500 (2 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
Compaq Professional Workstation AP400 (2 CPU、PII-400)	レベル 1

表 2-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

システムプラットフォーム	検証レベル
Compaq Professional Workstation AP400 (2 CPU、PII-450)	レベル 1
Compaq Professional Workstation AP500 (2 CPU、PII-450)	レベル 1
Compaq Professional Workstation 6000 (2 CPU、PII-266)	レベル 1
Compaq Professional Workstation 8000 (2 CPU、PP-200)	レベル 1
Compaq Professional Workstation 8000 (4 CPU、PP-200)	レベル 1
Compaq ProLiant 800 (2 CPU、PII-350)	レベル 1
Compaq ProLiant 800 (2 CPU、PIII-550)	レベル 1
Compaq ProLiant 1600 (2 CPU、PII-350)	レベル 1
Compaq ProLiant 1600 (2 CPU、PII-400)	レベル 1
Compaq ProLiant 1600 (2 CPU、PIII-550)	レベル 1
Compaq ProLiant 1850R (2 CPU、PIII-500)	レベル 1
Compaq ProLiant 1850R (2 CPU、PIII-550)	レベル 1
Compaq ProLiant 2500 (2 CPU、PP-200)	レベル 1
Compaq ProLiant 3000 (2 CPU、PII-300)	レベル 1
Compaq ProLiant 3000 (2 CPU、PII-333)	レベル 1
Compaq ProLiant 3000 (2 CPU、PIII-500)	レベル 1
Compaq ProLiant 5500 (4 CPU、PP-200)	レベル 1
Compaq ProLiant 5500 (4 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
Compaq ProLiant 5500 (4 CPU、PII Xeon-450)	レベル 1
Compaq ProLiant 6000 (2 CPU、PP-200)	レベル 1
Compaq ProLiant 6000 (2 CPU、PIII Xeon-500)	レベル 1

表 2-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

システムプラットフォーム	検証レベル
Compaq ProLiant 6000 (4 CPU、PP-200)	レベル 1
Compaq ProLiant 6000 (4 CPU、PIII Xeon-500)	レベル 1
Compaq ProLiant 6400R (4 CPU、PIII Xeon-500)	レベル 1
Compaq ProLiant 6500 (4 CPU、PP-200) ^{1、2}	レベル 1
Compaq ProLiant 6500R (4 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
Compaq ProLiant 6500R (4 CPU、PII Xeon-450)	レベル 1
Compaq ProLiant 6500R (4 CPU、PIII Xeon-500)	レベル 1
Compaq ProLiant 7000 (2 CPU、PP-200) ²	レベル 1
Compaq ProLiant 7000 (4 CPU、PP-200) ²	レベル 1
Compaq ProLiant 7000 (4 CPU、PII Xeon-450) ²	レベル 1
Compaq ProLiant 7000 (4 CPU、PIII Xeon-500) ²	レベル 1
Compaq ProLiant 8000 (8 CPU、PIII-700) ²	レベル 1
Compaq ProLiant 8500 (8 CPU、PIII-700) ²	レベル 1
Compaq ProLiant 8500R (8 CPU、PIII-700) ²	レベル 1
Compaq ProLiant DL360 (2 CPU、PIII-866)	レベル 1
Compaq ProLiant DL360 (2 CPU、PIII-933)	レベル 1
Compaq ProLiant DL360 (2 CPU、PIII-1GHz)	レベル 1
Compaq ProLiant DL360 (2 CPU、PIII-1.3 GHz)	レベル 2、VTC
Compaq ProLiant DL380 (2 CPU、PIII-1GHz)	レベル 1

表 2-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

システムプラットフォーム	検証レベル
Compaq ProLiant DL580 (4 CPU、PIII-700)	レベル 1
Compaq ProLiant DL760 (8 CPU、PIII-700)	レベル 2
Compaq ProLiant DL760 (8 CPU、PIII Xeon-900)	レベル 1、VTC
Compaq ProLiant ML370 (2 CPU、PIII-933)	レベル 1
Compaq ProLiant ML370 (2 CPU、PIII-1GHz)	レベル 1
Compaq ProLiant ML530 (2 CPU、PIII-933)	レベル 1
Compaq ProLiant ML530 (2 CPU、PIII-1GHz)	レベル 1
Compaq ProLiant ML570 (4 CPU、PIII-700)	レベル 1
Compaq ProLiant ML570 (4 CPU、PIII Xeon-900)	レベル 1、VTC
Compaq ProLiant ML750 (8 CPU、PIII Xeon-900)	レベル 2、VTC
Dell PowerEdge 300 (2 CPU、PIII-500)	レベル 1
Dell PowerEdge 1400 (2 CPU、PIII-866)	レベル 1
Dell PowerEdge 2200 (2 CPU、PII-266)	レベル 1
Dell PowerEdge 2200 (2 CPU、PII-266+RAID)	レベル 1
Dell PowerEdge 2300 (2 CPU、PII-400)	レベル 1
Dell PowerEdge 2450 (2 CPU、PIII-667)	レベル 1
Dell PowerEdge 2500 (2 CPU、PIII-933)	レベル 2
Dell PowerEdge 4200 (2 CPU、PII-266+RAID)	レベル 1
Dell PowerEdge 4350 (2 CPU、PIII-450)	レベル 2、VTC
Dell PowerEdge 6100 (2 CPU、PP-200+RAID)	レベル 1

表 2-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

システムプラットフォーム	検証レベル
Dell PowerEdge 6100 (4 CPU、PP-200+RAID)	レベル 1
Dell PowerEdge 6300 (4 CPU、PII-400)	レベル 1
Dell PowerEdge 6350 (4 CPU、PIII Xeon-500)	レベル 2
Dell PowerEdge 8450 (8 CPU、PIII Xeon-550)	レベル 1
Dell Precision WorkStation 410 (2 CPU、PII-400)	レベル 1
Dell Precision WorkStation 610 (2 CPU、PII Xeon-450)	レベル 1
Dell Precision WorkStation 610 (2CPU、PIII Xeon-550)	レベル 1
Dell Precision WorkStation 610 (2CPU、PIII-600)	レベル 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 280 (2 CPU、PII-400)	レベル 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 280 (2 CPU、PIII-700)	レベル 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (4 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (2 CPU、PIII Xeon-550)	レベル 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (4 CPU、PIII Xeon-550)	レベル 1
Fujitsu L830i 4Way (4 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
Fujitsu L870ie 4Way (4 CPU、PIII Xeon-550)	レベル 1
Fujitsu PRIMERGY ES210 (2 CPU、PIII-850)	レベル 1
Fujitsu PRIMERGY ES280 (2 CPU、PIII-800)	レベル 1
Fujitsu PRIMERGY ES320 (2 CPU、PIII-933)	レベル 1
Fujitsu PRIMERGY ES320 (2 CPU、PIII-1.26 GHz)	レベル 1
Fujitsu PRIMERGY MS380 (2 CPU、PIII-850)	レベル 1

表 2-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

システムプラットフォーム	検証レベル
Fujitsu PRIMERGY MS610 (2 CPU、PIII Xeon-700)	レベル 1
Fujitsu PRIMERGY MS610 (2 CPU、PIII Xeon-700)	レベル 1
Fujitsu PRIMERGY TS220 (2 CPU、PIII-933)	レベル 1
Fujitsu PRIMERGY TS225 (2 CPU、PIII-1.13 GHz)	レベル 1
Fujitsu TeamSERVER-T890i (4 CPU、PIII Xeon-550)	レベル 1
Gateway 7250R (2 CPU、PIII-800)	レベル 1
Gateway 7450R (2 CPU、PIII-933)	レベル 1
Gateway 7450R (2 CPU、PIII-1GHz)	レベル 1
Gateway 8400 (4 CPU、PIII Xeon-500)	レベル 1
Gateway 8400 (4 CPU、PIII Xeon-700)	レベル 1
Gateway 8450R (4 CPU、PIII Xeon-700)	レベル 1
Gateway E-5250 (2 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
GEG Express 400 X270R (4 CPU、PIII-700)	レベル 1
GEG Express 400 X270R (4 CPU、PIII Xeon-700)	レベル 1、VTC
GEG Express Q2100S (2 CPU、PIII-1GHz)	レベル 1
Hitachi HA8000/140 (2 CPU、PIII-500)	レベル 1
Hitachi HA8000/150 (2 CPU、PIII-500)	レベル 1
Hitachi HA8000/380 (8 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
Hitachi HA8000/380 UWRAID (4 CPU、PII Xeon-450)	レベル 1
Hitachi HA8000/380 UWRAID (8 CPU、PII Xeon-450)	レベル 1
Hitachi VisionBase8240 (2 CPU、PIII-500)	レベル 1

表 2-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

システムプラットフォーム	検証レベル
Hitachi VisionBase8880R (8 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
Hitachi VisionBase8880R UWRAID (4 CPU、PII Xeon-450)	レベル 1
Hitachi VisionBase8880R UWRAID (8 CPU、PII Xeon-450)	レベル 1
HP Kayak XA-s 6-450 PC Workstation (2 CPU、PII-450)	レベル 1
HP Kayak XU 6-266 PC Workstation (2 CPU、PII-266)	レベル 1
HP Kayak XU 6-300 PC Workstation (2 CPU、PII-300)	レベル 1
HP NetServer LCII (2 CPU、PII-300)	レベル 1
HP NetServer LHII (2 CPU、PII-266)	レベル 1
HP NetServer LH4 (2 CPU、PII-400) ³	レベル 1
HP NetServer LP-1000R (2 CPU、PIII-1GHz)	レベル 1
IBM Netfinity 5000 8659-22Y (2 CPU、PII-400)	レベル 1
IBM Netfinity 5500 8660-1RU (2 CPU、PII-400)	レベル 1
IBM Netfinity 5500 8660-4RU (2 CPU、PII-400)	レベル 1
IBM Netfinity 7000 8651-TMO (4 CPU、PP-200)	レベル 1
Intel AP450GX MP Server (4 CPU、PP-166)	レベル 1
Intel AP450GX MP Server (4 CPU、PP-200)	レベル 1
Intel DPServer C440GX+ (2 CPU、PIII Xeon-500)	レベル 1
Intel DPServer L440GX+ (2 CPU、PIII-550)	レベル 1
Intel DPServer LB440GX (2 CPU、PIII-500)	レベル 1
Intel DPServer MB440LX (2 CPU、PII-333)	レベル 1

表 2-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

システムプラットフォーム	検証レベル
Intel DPServer N440BX (2 CPU、PII-350)	レベル 1
Intel DPServer N440BX (2 CPU、PII-400)	レベル 1
Intel DPServer R440LX (2 CPU、PII-300)	レベル 1
Intel Lancewood (2 CPU、PII-400)	レベル 1
Intel OCPRF100 (8 CPU、PIII Xeon-550)	レベル 1
Intel QPServer AC450NX (4 CPU、PII Xeon-400) ²	レベル 1
Intel QPServer AC450NX (4 CPU、PIII Xeon-550) ²	レベル 1
Intel QPServer SC450NX (4 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
Intel SBT2 (2 CPU、PIII-1GHz)	レベル 1
Intel SKA4 (2 CPU、PIII Xeon-500)	レベル 1
Intel SKA4 (4 CPU、PIII Xeon-500)	レベル 1
Intel SPM8 (8 CPU、PIII Xeon-700)	レベル 1
Intel STL2 (2 CPU、PIII-1GHz)	レベル 1
Micron NetFrame 3100 (2 CPU、PIII-500)	レベル 1
Micron NetFrame 5200 (2 CPU、PII-400)	レベル 1
Mitsubishi Electric FT2400 (2 CPU、PII-300)	レベル 1
NCR S20R (2 CPU、PIII-800)	レベル 1
NCR S25 (2 CPU、PIII-800)	レベル 1
NCR S26 (2 CPU、PP-166、512 KB)	レベル 1
NCR S26 (2 CPU、PP-200、512 KB)	レベル 1

表 2-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

システムプラットフォーム	検証レベル
NCR S26 Rack Node (2 CPU、PII-400)	レベル 1
NCR S26 Rack Node (440GX) (2 CPU、PII-450)	レベル 1
NCR S26 Refresh (2 CPU、PII-300、512 KB)	レベル 1
NCR S26 XLPII (2 CPU、PII-333)	レベル 1
NCR S26 XLPII (2 CPU、PII-400)	レベル 1
NCR S26 XLPII (440GX) (2 CPU、PII-450)	レベル 1
NCR S27 (2 CPU、PIII-800)	レベル 1
NCR S28 (2 CPU、PIII-800)	レベル 1
NCR S50 (4 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
NCR S50 (4 CPU、PIII Xeon-500)	レベル 1
NCR WorldMark 4300 (2 CPU、PP-200)	レベル 1
NCR WorldMark 4300 (4 CPU、PP-166)	レベル 1
NCR WorldMark 4300 (4 CPU、PP-200、512 KB)	レベル 1
NCR WorldMark 4300 (4 CPU、PP-200、1 MB)	レベル 1
NCR WorldMark 4300 Rack 2NODE (4 CPU、PP-200、512 KB)	レベル 1
NCR WorldMark 4380 (2 CPU、PP-200、512 KB) ⁴	レベル 1
NCR WorldMark 4380 (4 CPU、PP-200、1 MB) ⁴	レベル 1
NCR WorldMark 4380 (8 CPU、PP-200、1 MB) ⁴	レベル 1
NCR WorldMark 4400 (3CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
NCR WorldMark 4400 (4 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1

表 2-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

システムプラットフォーム	検証レベル
NCR WorldMark 4455 (4 CPU、PIII Xeon-500)	レベル 1
NCR WorldMark 4455 (4 CPU、PIII Xeon-700)	レベル 1
NCR WorldMark 4465 (4 CPU、PIII Xeon-500)	レベル 1
NCR WorldMark 4465 (4 CPU、PIII Xeon-700)	レベル 1
NEC Express5800-HX (4 CPU、PP-200)	レベル 1
NEC Express5800-HX4100 (4 CPU、PP-200)	レベル 1
NEC Express5800-HX4500 (4 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
NEC Express5800-HX4600 (2 CPU、PII-450)	レベル 1
NEC Express5800-HX6100 (6 CPU、PP-200)	レベル 1
NEC Express5800-LE2200 (2 CPU、PII-300)	レベル 1
NEC Express5800-MC2400 (2 CPU、PII-450)	レベル 1
NEC Express5800-MH4000 (2 CPU、PP-200)	レベル 1
NEC Express5800-MH4500 (2 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
NEC Express5800-MT2200 (2 CPU、PII-300)	レベル 1
NEC Express5800-RM4100 (2 CPU、PP-200)	レベル 1
NEC Express5800-TM1200 (2 CPU、PIII-933)	レベル 2
Siemens AG PRIMERGY 460 (2 CPU、PII-266)	レベル 1
Siemens AG PRIMERGY 460 (2 CPU、PII-300)	レベル 1
Siemens AG PRIMERGY 470 (2 CPU、PII-450)	レベル 1
Siemens AG PRIMERGY 670/20 (2 CPU、PII-350)	レベル 1

表 2-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

システムプラットフォーム	検証レベル
Siemens AG PRIMERGY 870 (2 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
Siemens AG PRIMERGY 870 (2 CPU、PII Xeon-450)	レベル 1
Siemens AG PRIMERGY 870 (4 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
Siemens AG PRIMERGY 870 (4 CPU、PII Xeon-450)	レベル 1
Toshiba Magnia 3000 (2 CPU、PII-400)	レベル 1
Toshiba Magnia 3010 (2 CPU、PIII-500)	レベル 1
Toshiba Magnia 5000 (2 CPU、PII-400)	レベル 1
Versiya SmartServer 3000 (2 CPU、PII-400)	レベル 1
Versiya SmartServer 5000 (2 CPU、PIII-500)	レベル 1
Zenith Data Systems Express5800-HX (4 CPU、PP-200)	レベル 1
Zenith Data Systems Express5800-HX4100 (4 CPU、PP-200)	レベル 1
Zenith Data Systems Express5800-HX4500 (4 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
Zenith Data Systems Express5800-HX4600 (2 CPU、PII-450)	レベル 1
Zenith Data Systems Express5800-HX6100 (6 CPU、PP-200)	レベル 1
Zenith Data Systems Express5800-LE2200 (2 CPU、PII-300)	レベル 1
Zenith Data Systems Express5800-MC2400 (2 CPU、PII-450)	レベル 1
Zenith Data Systems Express5800-MH4000 (2 CPU、PP-200)	レベル 1
Zenith Data Systems Express5800-MH4500 (2 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
Zenith Data Systems Express5800-MT2200 (2 CPU、PII-300)	レベル 1
Zenith Data Systems Express5800-RM4100 (2 CPU、PP-200)	レベル 1

表 2-2 マルチプロセッサシステム (SMP) 続く

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。

マザーボード

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。

表 2-3 マザーボード

マザーボード	検証レベル
Acer M9N MP (2 CPU、PII-300)	レベル 1
Acer M9N MP (2 CPU、PII-300+RAID)	レベル 1
Acer M9N SP (1 CPU、PII-300)	レベル 1
Acer M9N SP (1 CPU、PII-300+RAID)	レベル 1
Acer V65X (1 CPU、PII-266)	レベル 1
ASUS A7A266 (1 CPU、K6-3 1.2 GHz)	レベル 1
ASUS A7N266 (1 CPU、Duron-950)	レベル 2、VTC
ASUS A7V (1 CPU、Athlon-700)	レベル 1
ASUS A7V133-VM (1 CPU、Palomino-1GHz)	レベル 2、VTC

表 2-3 マザーボード 続く

マザーボード	検証レベル
ASUS A7V266 (1 CPU、Athlon 1.1 GHz)	レベル 1
ASUS CUA26 (1 CPU、PIII-1GHz)	レベル 1
ASUS CUSL2 (1 CPU、PIII-866)	レベル 1
ASUS CUSL2-M (1 CPU、PIII-866)	レベル 1
ASUS CUV26 (1 CPU、PIII-1GHz)	レベル 1
ASUS CUV4X-E (1 CPU、PIII-933)	レベル 1
ASUS CUV4X-ME (1 CPU、PIII-667)	レベル 1
ASUS CUV4X-V (1 CPU、PIII-933)	レベル 1
ASUS K7M (1 CPU、Athlon-650)	レベル 1
ASUS MEB-VM (1 CPU、Celeron-400)	レベル 1
ASUS MEL-B (1 CPU、Celeron-433)	レベル 1
ASUS MES (1 CPU、Celeron-466)	レベル 1
ASUS MES-B (1 CPU、Celeron-466)	レベル 1
ASUS MES-VM (1 CPU、Celeron-400)	レベル 1
ASUS MEV (1 CPU、Celeron-466)	レベル 1
ASUS MEW (1 CPU、Celeron-466)	レベル 1
ASUS MEW-B (1 CPU、Celeron-466)	レベル 1
ASUS MEW-RM (1 CPU、Celeron-466)	レベル 1
ASUS P2V-B (1 CPU、PIII-450)	レベル 1
ASUS P3B-F (1 CPU、PIII-550)	レベル 1
ASUS P3W-E (1 CPU、PIII-600)	レベル 1

表 2-3 マザーボード 続く

マザーボード	検証レベル
ASUS P4B-E (1 CPU、P4-1.9 GHz)	レベル 2、VTC
ASUS P4B-FX (1 CPU、P4-1.8 GHz)	レベル 2、VTC
ASUS P4B-LX (1 CPU、P4-1.7 GHz)	レベル 2、VTC
ASUS P4B-MX (1 CPU、P4-1.9 GHz)	レベル 2、VTC
ASUS P5S-B (1 CPU、K6-2 450)	レベル 1
ASUS TUSC (1 CPU、PIII-1.2 GHz)	レベル 2、VTC
ASUS TUSL2 (1 CPU、PIII-1GHz)	レベル 1
ASUS TUSL2-M (1 CPU、Celeron-950)	レベル 2
ASUS TUWE-M (1 CPU、Celeron-1.1 GHz)	レベル 2、VTC
EPoX EP-MVP3G (1 CPU、K6-2 400)	レベル 1
Intel CC820 (1 CPU、PIII-600)	レベル 1
Intel FJ440ZX (1 CPU、Celeron-366)	レベル 1
Intel KU440EX (1 CPU、Celeron-266)	レベル 1
Intel JN440BX (1 CPU、PII-350)	レベル 1
Intel JN440BX (1 CPU、PII-400)	レベル 1
Intel JN440BX (1 CPU、PII-450)	レベル 1
Intel JN440BX (1 CPU、PIII-500)	レベル 1
Intel LT430TX (1 CPU、P-200 MMX)	レベル 1
Intel MP440BX (1 CPU、PII-400)	レベル 1

表 2-3 マザーボード 続く

マザーボード	検証レベル
Intel MS440GX (2 CPU、PII Xeon-400)	レベル 1
Intel NX440LX (1 CPU、PII-266)	レベル 1
Intel SE440BX (1 CPU、PII-350)	レベル 1
Intel SE440BX (1 CPU、PII-400)	レベル 1
Intel VC820 (1 CPU、PIII-600)	レベル 1
Intel WS440BX (1 CPU、PII-400)	レベル 1

サポートされているデバイス

この章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。この章に記載されているデバイスの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。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。

この章に記載されているデバイスは、Solaris 8 *Intel* 版に含まれているドライバでサポートされています。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のリストについては、第 4 章を参照してください。

AT-ISDN アダプタ

表 3-1 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に使用する 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。

オーディオデバイス

『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。

68ページの「USB オーディオデバイス」では、追加のオーディオデバイスが記載されています。

表 3-2 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。ドライバパッケージの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コントローラ

94ページの「サポートされている非同期シリアル I/O コントローラ」では、追加のシリアルコントローラが記載されています。

表 3-3 マルチポートシリアルコントローラ

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. このベンダーのコントローラに使用する Solaris 用ドライバは、ベンダーから直接入手可能です。

ネットワークコントローラ

Ethernet コントローラ

『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、追加設定が必要なコントローラには # マークがついています。

88ページの「サポートされているネットワークコントローラ」では、追加のネットワークコントローラが記載されています。

表 3-4 Ethernet コントローラ

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)
Allied Telesyn	ANA-6944A 10/100 TX 4-port (PCI)
	AT-2450 10 T (PCI)
AMD	AT-2560 10/100 TX (PCI)
	PCnet-PCI controller chip [#]
Asante Technologies	PCnet-PCI II controller chip [#]
	AsanteFAST 10/100 (PCI) ^{1#}
CNet	CN970EBT (PCI)
	PowerNIC CN935E (PCI) ^{1 #}

表 3-4 Ethernet コントローラ 続く

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

表 3-4 Ethernet コントローラ 続く

ベンダー	製品名 / モデル
Intel	EtherExpress PRO/10+ (PILA8400/8420) (PCI) EtherExpress PRO/100 (82256) (PCI) [#] EtherExpress PRO/100B (82557) (PCI) ^{4、5#} EtherExpress PRO/100+ (82558/82559) (PCI) ^{5#}
Kingston	KNE40BT ^{1 #} KNE100TX (PCI) ^{1#}
Mitron	LX2100p (PCI)
Osicom, Inc. (Rockwell)	RNS2300 ^{1 #} RNS2340 QUAD ^{1、2#}
Samsung	SEB-3000C (PCI)
SMC	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) EtherPower SMC8432BT (PCI) ^{1 #} EtherPower SMC8432BTA (PCI) ^{1 #} EtherPower SMC8432T (PCI) ^{1 #}
SVEC	ETHER-100TX (PN 100TX 10/100TX) (PCI) FD0455 EtherBoard-PCI

表 3-4 Ethernet コントローラ 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。
2. 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。
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. このコントローラは、PXE ネットワークブートをサポートしています。付録 A を参照してください。
5. このコントローラは PCI ホットプラグ機能をサポートしています。

FastEthernet コントローラ

『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、追加設定が必要なコントローラには # マークがついています。

88ページの「サポートされているネットワークコントローラ」では、追加のネットワークコントローラが記載されています。

表 3-5 FastEthernet コントローラ

ベンダー	製品名 / モデル
3Com	EtherLink 10/100 (3C905B-FX、3C905C、3C905C-TX、3C905C-TX-M) [#] EtherLink 10/100 PCI NIC for Complete PC Management (3C905C-TX-M) ¹ EtherLink III PCI Bus Master (3C595-TX) EtherLink Server 10/100 (3C980、3C980C) EtherLink XL (3C905-TX、3C905-T4、3C905B-TX、3C905B-T4) ^{2#}
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) ^{3#}
Cogent	EM110 T4 (PCI) ^{3 #} EM110TX (PCI) ^{3 #}

表 3-5 FastEthernet コントローラ 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 10/100 TX PCI ^{4#}
	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 ^{3#}
	EtherWORKS PCI 10/100 ^{3#}
Diversified Technologies (DTI)	LBC5025 ^{3、5#}
D-Link	DFE-570TX [#]
IBM	IBM 100/10 PCI Ethernet Adapter
Intel	EtherExpress PRO/100 (82556) (PCI) [#]
	EtherExpress PRO/100B (82557) (PCI) ^{1、6#}
	EtherExpress PRO/100+ (82558/82559) (PCI) ^{6#}
	EtherExpress PRO/100+ Dual-Port (82558/82559) (PCI) ^{6、7#}
	InBusiness Ethernet [#]
	PRO/100+ Management Adapter (82559) (PCI) ¹
Kingston	KNE100TX (PCI) ^{3#}
Osicom, Inc. (Rockwell)	RNS2300 ^{3#}
	RNS2340 QUAD ^{3、5#}

表 3-5 FastEthernet コントローラ 続く

ベンダー	製品名 / モデル
SMC	EtherPower 10/100 (SMC9332BDT) (PCI) ^{3#}
	EtherPower 10/100 (SMC9332DST) (PCI) ^{3、5#}
	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 ^{3#}
	NetBlaster ZX346 QUAD ^{3、5#}
	NetBlaster ZX348 DUAL ^{3#}
	ZX342 10/100 (PCI) ^{3、5#}
	ZX344 QUAD ^{3#}

1. このコントローラは、PXE ネットワークブートをサポートしています。付録 A を参照してください。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. このコントローラは PCI ホットプラグ機能をサポートしています。
7. このコントローラは、シングルボードで 10 Mbps または 100 Mbps の 2 つのインタフェースをサポートしています。

トークンリングコントローラ

『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、追加設定が必要なコントローラには # マークがついています。

88ページの「サポートされているネットワークコントローラ」では、追加のネットワークコントローラが記載されています。

表 3-6 トークンリングコントローラ

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 [#]

PC カード (PCMCIA) デバイス

この節で記載されている PCMCIA デバイスは、Solaris *Intel* 版の旧バージョンでは動作テストが行われています。しかし、これらのデバイスが、現在市販されているノートブック型コンピュータ (ラップトップ型コンピュータ) と互換性があるかどうかは、Sun は保証していません。

ノートブック型コンピュータのシステム上での動作は検証されていませんが、Solaris ソフトウェアはそれらの多くのシステム上で問題なく動作します。Sun が保証しているものではありませんが、Solaris *Intel* 版で動作するシステムおよびデバイスをソースは特定します。

- この solarisonintel メーリングリスト (<http://www.egroups.com/group/solarisonintel>) は、Solaris *Intel* 版について討論するためのディスカッションフォーラムです。
- XI Graphics (<http://www.xig.com>) は、ノートブック型コンピュータのデバイスに使用するビデオドライバを広くサポートしています。また、パッチを提供して、ある特定のノートブック型コンピュータが Solaris *Intel* 版から入手する PCMCIA ドライバを使用できるようにします。
- Phil Brown 氏によって編集された「Solaris Laptop List (x86)」(<http://www.bolthole.com/solaris/x86-laptops.html>) は、Solaris *Intel* 版で動作するノートブック型コンピュータのシステム構成を記載しています。

追加ボード

『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 3-7 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 [#]

モデム

表 3-8 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)

表 3-8 モデム 続く

ベンダー	製品名 / モデル
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)

シリアルカード

表 3-9 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)

SRAM メモリーカード

表 3-10 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 3-11 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
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 ソフトウェアをインストール中に「Microsoft 2-button mouse」を選択してください。

ストレージコントローラおよび周辺機器

SCSI ホストバスアダプタ

『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。

91ページの「サポートされているストレージコントローラ」では、追加のストレージコントローラが記載されています。

表 3-12 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 [#]
	AHA-2940U [#]
	AHA-2940U2W ^{1#}
	AHA-2940UW [#]
	AHA-2940U2 (OEM) ^{1#}
	AHA-2940U2B ^{1#}
	AHA-2940U Dual/2940UW Dual [#]
	AHA-2944UW [#]
	AHA-2944W [#]
	AHA-2950U2B ^{1#}
	AHA-3940/3940W [#]
	AHA-3940U/3940UW [#]
	AHA-3940AU/3940AUW [#]
	AHA-3940AUWD [#]
	AHA-3950U2B ^{1#}
	AIC-7850 [#]
	AIC-7860 [#]
	AIC-7870 [#]
	AIC-7880、AIC-7880 Rev. B [#]
	AIC-7890 [#]
	AIC-7890A [#]
	AIC-7890AB [#]
AIC-7891B [#]	
AIC-7895 [#]	
AIC-7896 [#]	
AIC-7897 [#]	

表 3-12 SCSI ホストバスアダプタ 続く

ベンダー	モデル
AMD	PCscsi [#] AHA-2944W [#] 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) [#]
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 3-12 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, 5#}
	SYM22910 ^{1, 5#}
SYM53C896 ^{5#}	
QLogic	QLA510 [#]

1. このアダプタは 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。
5. Solaris Web Start 3.0 を使用して Solaris をインストールするには、symhis1 ドライバのバージョン 4.07.01 を使用する必要があります。このドライバを入手するには、LSI web site をご覧ください

SCSI RAID コントローラ

『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、追加設定が必要なコントローラには # マークがついています。

91ページの「サポートされているストレージコントローラ」では、追加のストレージコントローラが記載されています。

表 3-13 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 Corporation	AcceleRAID 150 [#] AcceleRAID 250 [#] DAC960P/DAC960PD (PCI) [#] DAC960PD-Ultra (PCI) [#] DAC960PG (PCI) [#] DAC960PJ (PCI) [#] DAC960PL (PCI) [#]

CD-ROM および DVD-ROM ドライブ

71ページの「USB ストレージデバイス」では、追加の CD-ROM および DVD-ROM ドライブが記載されています。

表 3-14 CD-ROM および DVD-ROM ドライブ

ベンダー	モデル	種類
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	DVD-2240E	ATAPI/IDE
	DVD-5241E	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 3-14 CD-ROM および DVD-ROM ドライブ 続く

ベンダー	モデル	種類
Hitachi	CDR-1900S	SCSI
	CDR-3750	SCSI
	CDR-6750	SCSI
	CDR-7730	ATAPI/IDE
	CDR-7930 (8x)	ATAPI/IDE
	CDR-8130 (16x)	ATAPI/IDE
	CDR-8235 (24x)	ATAPI/IDE
	CDR-8330 (24x)	ATAPI/IDE
	CDR-8335 (24x)	ATAPI/IDE
	CDR-8430 (32x)	SCSI
	GD-5000 DVD-ROM	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 3-14 CD-ROM および DVD-ROM ドライブ 続く

ベンダー	モデル	種類
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
	DV-5800A DVD-ROM	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

表 3-14 CD-ROM および DVD-ROM ドライブ 続く

ベンダー	モデル	種類
Optics Storage	8422IDE	ATAPI/IDE
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
Philips	CR-594 (48x)	ATAPI/IDE
	CM207	ATAPI/IDE
	CM215	SCSI
	CM425A	SCSI
Pioneer	PCA532 DVD-ROM	ATAPI/IDE
	DR-U06S (32x)	SCSI
	DR-U12X (12x)	SCSI
	DRM-604X ^{1、3}	SCSI
	DRM-624X ^{1、3}	SCSI
	DVD-103S	ATAPI/IDE
	DVD-303S-A	SCSI
DVD-304S	SCSI	

表 3-14 CD-ROM および DVD-ROM ドライブ 続く

ベンダー	モデル	種類
Plextor	DM3028	SCSI
	PX-4XCEi	SCSI
	PX-8XCSi	SCSI
	PX-12CSi	SCSI
	PX-12TSi	SCSI
	PX-20TSi	SCSI
	PX-40TSi (40x)	SCSI
	PX-43CE (4.5 Plex)	SCSI
	PX-43CH (4 Plex)	SCSI
	PX-43CS	SCSI
	PX-45CH	SCSI
	PX-45CS	SCSI
	PX-63CS (6 Plex)	SCSI
	PX-65CS (6 Plex)	SCSI
	PX-83CS (8 Plex)	SCSI
	UltraPlex PX-32CSi (32 Plex)	SCSI
UltraPlex PX-32TSi (32 Plex)	SCSI	
Reveal	4X Internal	ATAPI/IDE
Samsung	SN-124 (24x)	ATAPI/IDE
Sanyo	CDR-400I	SCSI
	CDR-H93RMV	SCSI
	CRD-254P	ATAPI/IDE
	CRD-1332P (32x)	ATAPI/IDE
Sanyo-TORiSAN	CDR-S1G	ATAPI/IDE
	CDR-S18	ATAPI/IDE

表 3-14 CD-ROM および DVD-ROM ドライブ 続く

ベンダー	モデル	種類
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
	DDU-100E DVD-ROM	ATAPI/IDE
	DDU-220E DVD-ROM	ATAPI/IDE
DDU-1621 DVD-ROM	ATAPI/IDE	
Sun Microsystems	SunCD™	SCSI
Tae II Media Co.	TechMedia CDD-6100 10X	ATAPI/IDE
TEAC	CD-56E	ATAPI/IDE
	CD-224E (24x)	ATAPI/IDE
	CD-516S (16x)	SCSI
	CD-532E (32x)	ATAPI/IDE
	CD-540E (40x)	ATAPI/IDE
Texel	DM3024	SCSI
	DM3028	SCSI
	DM5021	SCSI
	DM5024	SCSI
	DM5028	SCSI

表 3-14 CD-ROM および DVD-ROM ドライブ 続く

ベンダー	モデル	種類
東芝	4101-TA	SCSI
	5201B	SCSI
	SD-M1002 DVD-ROM	ATAPI/IDE
	SD-M1201 DVD-ROM	SCSI
	SD-M1402 DVD-ROM	ATAPI/IDE
	SD-M1502 DVD-ROM	ATAPI/IDE
	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 `void` 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、少なくともバージョン 1.0r のファームウェアを使用する必要があります。

表 3-14 CD-ROM および DVD-ROM ドライブ 続く

6. この CD-ROM ドライブには、BIOS 1.0 以上が必要です。

Jaz ドライブおよび Zip ドライブ

71ページの「USB ストレージデバイス」では、追加の Jaz ドライブおよび Zip ドライブが記載されています。

表 3-15 Jaz ドライブおよび Zip ドライブ

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

SCSI テープドライブ

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 3-16 SCSI テープドライブ

ベンダー	モデル
ANDATACO	Rapid Tape Array
Archive	2150S 150 MB
	2525 QIC-525
	4320 4mm
	4324 4mm
	Python 28454 4mm
	Python 28388 4mm
	Viper

表 3-16 SCSI テープドライブ 続く

ベンダー	モデル
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 3-16 SCSI テープドライブ 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
	C5683A DDS4
	JetStore 5000e 4mm
	SureStore DAT8 ²
	SureStore DAT24 ²
	SureStore DAT24x6e ^{1、2}
	SureStore T4

表 3-16 SCSI テープドライブ 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 3-16 SCSI テープドライブ 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. このテープドライブには、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。

USB デバイス

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。

Solaris 8 Intel 版では、ユニバーサルホストコントローライタフェース (UHCI) のみがサポートされています。

USB オーディオデバイス

表 3-17 USB オーディオデバイス

ベンダー	製品名 / モデル
Phillips Electronics	DSS330 Digital Speaker System
Telex	Super-Directional USB Digital Desktop Microphone (M-560)

USB ハブ

表 3-18 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 キーボード

表 3-19 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

USB ポインティングデバイス

表 3-20 USB ポインティングデバイス

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 プリンタ

表 3-21 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

注 - USB パラレルプリンタアダプタは、USB パラレルプリンタでご使用ください。
(次の 2 つの表を参照してください。)

表 3-22 USB パラレルプリンタアダプタ

ベンダー	製品名 / モデル
Belkin Components	USB Parallel Printer Adapter F5U002
Entrega	UP-6

表 3-23 USB パラレルプリンタ

ベンダー	製品名 / モデル
Hewlett Packard	LaserJet 6MP
Lexmark	Optra Color 45 Optra SC 1275
Sun Microsystems	SparcE
Xerox	DocuPrint N17

USB ストレージデバイス

表 3-24 USB ストレージデバイス

ベンダー	製品名 / モデル
Addonics	USB CD-RW USB DVD-ROM (CD-R、DVD-ROM メディア) USB Hard Disk
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) FlashGate CompactFlash 読み取り / 書き込み HBC UC10 FlashGate Dual SM/CF 読み取り / 書き込み HBC UD2000 FlashGate II SmartMedia 読み取り / 書き込み HBC US20 FlashGate III SmartMedia 読み取り / 書き込み HBC US80 FlashGate Mini SmartMedia 読み取り / 書き込み HBC US1
Iomega Corporation	Jaz USB アダプタ付 Jaz 1 GB ドライブ (1 GB Jaz デイ スク) Jaz USB アダプタ付 Jaz 2 GB ドライブ (2 GB Jaz デイ スク) USB Klik! PC Card Dock (40 MB Klik! 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) ZipCD CD-RW (CD-R、CD-RW メディア)
SCM Microsystems	SCSI から USB へのコンバータケーブル

ビデオディスプレイデバイス

ビデオサポートは、ビデオデバイス側の 15 ピンミニ D-sub コネクタからの単一のアナログビデオ出力に限定されます。TV 出力やデジタル出力などのその他のデバイスから使用できる出力形式は、現時点においてはサポートされていません。複数のアナログモニター出力も現時点ではサポートされていません。

バスの「-」は、ビデオデバイスが PCI コネクタまたは AGP コネクタのどちらかを使用しているか、もしくはマザーボードに直接マウントされていることを意味します。

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 3-25 ビデオディスプレイデバイス

ベンダー	モデル	Bus	ビデオチップ	解像度および発色数										
				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	X	X	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	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	X	X	
	3D RAGE II+ ²	-	ATI 3D RAGE II+	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	3D Xpression	PCI	ATI 3D RAGE	X	X	X		X		X				

表 3-25 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	Bus	ビデオチップ	解像度および発色数										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
	3D Xpression+ PC2TV	PCI	ATI 3D RAGE II	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	All-in-Wonder	PCI	ATI 3D RAGE II+	X	X	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	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								
	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				
	Radeon ²	-	ATI Radeon	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	RAGE 128 ²	-	ATI RAGE 128	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	RAGE IIC ²	PCI/ AGP	ATI RAGE IIC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	RAGE LT PRO ²	-	ATI RAGE LT PRO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

表 3-25 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	Bus	ビデオチップ	解像度および発色数										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
	RAGE PRO TURBO ²	-	ATI RAGE PRO TURBO ⁴	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	RAGE XL ²	-	ATI RAGE XL	X	X	X	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	X	X	X
	XPERT@Work	PCI/ AGP	ATI RAGE PRO TURBO ⁴	X	X	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								
	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										

表 3-25 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	Bus	ビデオチップ	解像度および発色数										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
	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	X	X	
	7543 ²	-	Cirrus Logic GD7543	X		X								
Compaq	Professional Workstation 5000	PCI	MGA-2064W	X	X	X	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										

表 3-25 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	Bus	ビデオチップ	解像度および発色数																
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200								
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24							
	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																
	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 ⁷	AGP	NVIDIA RIVA TNT2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Graphics Blaster ⁷	AGP	NVIDIA RIVA TNT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DEC	DECpc XL 590	-	Cirrus Logic GD5428	X																

表 3-25 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	Bus	ビデオチップ	解像度および発色数										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
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	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	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				
	Stealth 64 VRAM	PCI/ VLB	S3 Vision 964	X	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			X	
	Stealth Video VRAM/ Stealth 64 Video 3000 ⁸ Series	PCI	S3 Vision 968	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

表 3-25 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	Bus	ビデオチップ	解像度および発色数										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
	Viper V770	AGP	NVIDIA RIVA TNT2 ⁷	X	X	X	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	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				
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				

表 3-25 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	Bus	ビデオチップ	解像度および発色数											
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200			
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24		
	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		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							
	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									

表 3-25 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	Bus	ビデオチップ	解像度および発色数											
				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-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									
	PS/ValuePoint Performance Series	-	S3 Vision 864	X	X	X		X		X					
	VGA ¹²	ISA	IBM VGA	X											
Intel	I810	-	Intel I810	X	X	X	X	X	X	X				X	
	I815	-	Intel I815	X	X	X	X	X	X	X				X	
Intergraph	G95 ¹³	PCI	MGA Storm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

表 3-25 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	Bus	ビデオチップ	解像度および発色数									
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200	
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24
	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	X	X
	Millennium 220	PCI	MGA Storm-R2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Millennium 220	PCI	MGA-2064-R2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Millennium 220	PCI	MGA-2064W- R3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Millennium II	PCI/ AGP	MGA-2164W	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Millennium G200	AGP	MGA-G200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Millennium G400	AGP	MGA-G400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Millennium G450	-	MGA-G450	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Mystique	PCI	MGA-1064SG	X	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	X	
	Mystique G200	AGP	MGA-G200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Mystique G400	AGP	MGA-G400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Productiva G100	PCI/ AGP	MGA-G100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓
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			

表 3-25 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	Bus	ビデオチップ	解像度および発色数									
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200	
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24
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	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	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	RIVA TNT ⁷	-	NVIDIA RIVA TNT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	TNT2 ⁷	-	NVIDIA TNT2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	TNT2 M64 ⁷	-	NVIDIA TNT2 M64	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Oak Technology	OTI107	PCI	OTI107	X	X	X		X		X			
	OTI111	PCI	OTI111	X	X	X		X		X			

表 3-25 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	Bus	ビデオチップ	解像度および発色数										
				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	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	X	X	X
	Vision 864 ²		S3 Vision 864	X	X	X		X		X				
	Vision 868 ²	-	S3 Vision 868	X		X		X		X				
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				

表 3-25 ビデオディスプレイデバイス 続く

ベンダー	モデル	Bus	ビデオチップ	解像度および発色数									
				800x600		1024x768		1152x900		1280x1024		1600x1200	
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24
	Nitro 3D	PCI	S3 ViRGE/GX (86C385)	X	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		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	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。
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。
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 3-25 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 サーバース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. NVIDIA RIVA TNT、TNT2 および TNT2 M64 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。警告：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、パニングの使用にはトレーニングを必要とします。
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「#9GXE 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 以外のドライバでサポートされている 検証済みのコントローラ

次のコントローラは、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、およびこれらのコントローラのサポートについては、IHV にお問い合わせください。IHV Drivers for Solaris (Intel Platform Edition) のページからこれらのドライバをダウンロードすることもできます。

リストされている各コントローラは、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

コントローラは、Sun のレベル 2 検証テストにパスしています。レベル 2 検証テストにパスするとベンダーは、Solaris Ready ロゴを製品に使用する許可を与えられます。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、多くの場合レベル 2 検証テストを選択します。

レベル 3/ 含む

コントローラは、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あります。

- 「含む」と表示されている場合、その製品はすでに Solaris リリースに含まれています。
- 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。

VTC (Vendor Tested Certification) コントローラは、Sun の検証テスト (レベル 1、レベル 2 またはレベル 3) にパスしています。ただし、この検証テストの結果を Sun は検査していません。

Sun は、これらのコントローラ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。

サポートされているネットワークコントローラ

40ページの「ネットワークコントローラ」では、追加のネットワークコントローラが記載されています。

サポートされている FDDI コントローラ

表 4-1 サポートされている FDDI コントローラ

ベンダー	コントローラ	検証レベル	ドライバの名前	ドライバのバージョン
SysKonnnect	SK-5521	含む	skfp	2.00
	SK-5522	含む		
	SK-5541	含む		
	SK-5543	含む		
	SK-5544	含む		

表 4-1 サポートされている FDDI コントローラ 続く

ベンダー	コントローラ	検証レベル	ドライバの 名前	ドライバの バージョン
	SK-5821	含む		
	SK-5822	含む		
	SK-5841	含む		
	SK-5843	含む		
	SK-5844	含む		

サポートされているギガビット Ethernet コントローラ

表 4-2 サポートされているギガビット Ethernet コントローラ

ベンダー	コントローラ	検証レベル	ドライバの 名前	ドライバの バージョン
Broadcom Corporation	BCM5700 Rev. B	レベル 2	bcme	1.0.3
Broadcom Corporation	BCM5701	レベル 2	bcme	2.0.21
Compaq	NC6132 1000SX Gigabit Ethernet Module for NC3131 and NC3134	レベル 2	e1000g	2.5.17
	NC6134 1000SX Gigabit Ethernet NIC	レベル 2		
Intel	PRO/1000 F Server Adapter	レベル 3	e1000g	2.5.17
	PRO/1000 T Server Adapter	レベル 3		
Intel	PRO/1000 XT Server Adapter	レベル 2	e1000g	3.0.25
SysKonnect	SK-9821	含む	sk98sol	3.07

表 4-2 サポートされているギガビット Ethernet コントローラ 続く

ベンダー	コントローラ	検証レベル	ドライバの 名前	ドライバの バージョン
	SK-9822	含む		
	SK-9841	レベル 2		
	SK-9842	レベル 2		
	SK-9843	含む		
	SK-9844	含む		
	SK-9861	レベル 2		
	SK-9862	レベル 2		

サポートされているトークンリングコントローラ

表 4-3 サポートされているトークンリングコントローラ

ベンダー	コントローラ	検証レベル	ドライバの 名前	ドライバの バージョン
Madge	Smart 16/4 PCI Ringnode Mk2	レベル 3	mtok	5.08
	Smart 16/4 PCI Ringnode Mk3	レベル 3		
	Smart MK4 100/16/4 PCI Ringnode	レベル 3		
Olicom	RF-3140	レベル 2	otr	3.3h
	RF-3540	レベル 2		

サポートされているストレージコントローラ

52ページの「ストレージコントローラおよび周辺機器」では、追加のストレージコントローラが記載されています。

サポートされている **SCSI** ホストバスアダプタ

表 4-4 サポートされている SCSI ホストバスアダプタ

ベンダー	アダプタ	検証レベル	ドライバの名前	ドライバのバージョン
Adaptec	29160	含む	cadp160	d1.21
	29160LP	含む		
	29160N	含む		
	39160	含む		
	AIC-7892	含む		
	AIC-7899A/B0 ¹	含む		
Compaq	64-Bit/66-MHz Single Channel Wide Ultra3 SCSI Controller	レベル 2	cadp160	d1.21
	64-Bit/66-MHz Dual Channel Wide Ultra3 SCSI Controller	レベル 2		
Compaq	Dual Channel Ultra-2 SCSI Controller (896)	レベル 2	cpqncr	3.60
	Integrated Dual Channel Wide Ultra-2 SCSI Controller	レベル 2		
	Integrated Single Channel Ultra-2 SCSI Controller	レベル 2		
	Integrated Single Channel Wide Ultra 2 SCSI Controller (895A)	レベル 2		
LSI	53C895A	レベル 3	symhis1	4.07.01

表 4-4 サポートされている SCSI ホストバスアダプタ 続く

ベンダー	アダプタ	検証レベル	ドライバの 名前	ドライバの バージョン
	53C896	レベル 3		
	53C1010-33	レベル 3		
	53C1010-66	レベル 3		

1. このチップは、マザーボード上のホストバスアダプタ用ではなく、増設ホストバスアダプタ用でのみ検証されています。

サポートされている RAID コントローラ

表 4-5 サポートされている RAID コントローラ

ベンダー	コントローラ	検証レベル	ドライバの 名前	ドライバの バージョン
AMI	Elite 1500 (467、2 チャンネル)	レベル 2	mega	2i17-8
	Elite 1600 (493)	レベル 2		
	Enterprise 1500 (467、4 チャンネル)	レベル 2		
	Express 200 (466)	レベル 2		
AMI	Express 500 (475)	レベル 2	mega	2i17-12
AMI	Express 500 (475)	レベル 2	mega	2i18
Compaq	Integrated Smart Array Controller	レベル 2	cpqary2	1.30
	LC2 RAID Controller	レベル 2		
	Smart Array 431 Controller	レベル 2		
	Smart Array 4200 Controller	レベル 2		

表 4-5 サポートされている RAID コントローラ 続く

ベンダー	コントローラ	検証レベル	ドライバの 名前	ドライバの バージョン
Compaq	Smart Array 4250ES Controller	レベル 2	cpqary2	1.40
	Integrated Smart Array Controller	レベル 2		
Compaq	Smart Array 221 Controller	レベル 2	smartii	2.20
	Smart Array 3100ES Controller	レベル 2		
	Smart Array 3200 Controller	レベル 2		

サポートされているファイバチャネルアダプタ

表 4-6 サポートされているファイバチャネルアダプタ

ベンダー	アダプタ	検証レベル	ドライバの 名前	ドライバの バージョン
Agilent	HHBA-5100B	含む	hpfcc	1.06
	HHBA-5101B	含む		
	HHBA-5121A	含む		
VMIC	VMIC5660	レベル 1、 VTC	566x	R02.00
	VMIC5661	レベル 1、 VTC		
	VMIC5664	レベル 1、 VTC		

サポートされている非同期シリアル I/O コントローラ

39ページの「マルチポートシリアルコントローラ」では、追加のシリアルコントローラが記載されています。

表 4-7 サポートされている非同期シリアル I/O コントローラ

ベンダー	コントローラ	検証レベル	ドライバの 名前	ドライバの バージョン
Digi International	AccelePort C/X	レベル 2	epca	1.8.0
	AccelePort Xem	レベル 2		

PXE ネットワークブート

PXE (Preboot eXecution Environment) ネットワークブートは、ダイレクトなネットワークブートです。クライアントシステム上に、ブートメディアがなくても構いません。PXE ネットワークブートは、Intel の PXE 仕様を実装しているデバイスでのみ動作します。PXE に対応しているネットワークアダプタに関しては、40ページの「ネットワークコントローラ」の脚注を参照してください。

Solaris ブートフロッピーディスクは、PXE 機能をサポートしていないシステムでも従来通り利用できます。ブートフロッピーディスクのイメージは、http://soldc.sun.com/support/drivers/dca_diskettes から入手できます。

システム BIOS またはネットワークアダプタ BIOS のどちらか一方、またはその両方の BIOS 設定プログラムを使うことによって、クライアントシステム上で PXE ネットワークブートを使用できるようにします。いくつかのシステムでは、他のデバイスからのブートよりも先にネットワークブートが実行されるように、ブートデバイスの優先順位を調整する必要があります。各設定プログラムに関しては、製造業者のマニュアルを参照するか、またはブート中に表示される設定プログラムの指示を参照してください。

PXE 対応ネットワークアダプタの中には、ブート時にしばらく表示されるプロンプトに対して特定のキーを押すと、PXE ブートを実行する機能を持つものがあります。このような PXE 対応ネットワークアダプタは、PXE の設定を変更する必要がないので、通常はディスクドライブからブートを実行するシステムのインストールブートにおいて PXE を使用する場合に適しています。アダプタにこの機能がない場合は、システムのインストール後に行なわれるリブート時に、BIOS の設定で PXE を使用しないように設定してください。システムがディスクドライブからブートするようになります。

一部の初期バージョンの PXE ファームウェアでは、Solaris システムをブートすることができません。このようなファームウェアを使用する場合、システムがブートサーバーから PXE ネットワークブートストラッププログラムを読み込むことはできますが、ブートストラップはパケットを転送しません。このような場合は、アダプタの PXE ファームウェアをアップグレードしてください。ファームウェアのアップグレードに関する情報は、アダプタの製造業者の web サイトから入手してください。詳細に関しては、マニュアルページの `elx1(7D)` と `iprb(7D)` を参照してください。