



GNOME 2.0 インストールガイド (Solaris 版)

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

Part No: 817-1280-14
2003 年 4 月

Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 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、HG-MincyoL-Sun、HG ゴシック B、および HG-GothicB-Sun は、株式会社リコーがリコ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イスマスタをもとに作成されたものです。HG 平成明朝体 W3@X12 は、株式会社リコーが財団法人日本規格協会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。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、オムロンソフトウェア株式会社で共同開発されたソフトウェアです。© Copyright OMRON Co., Ltd. 1995-2000. All Rights Reserved. © Copyright OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 1995-2002 All Rights Reserved.

「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「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) は郵政事業庁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: GNOME 2.0 Desktop for the Solaris Operating Environment Installation Guide

Part No: 806-6875-14

Revision A



030413@5533



目次

はじめに	5
1 GNOME 2.0 デスクトップインストールの準備	9
始める前に	9
各プラットフォームのインストーラ	9
インストーラの内容	10
システム要件	10
インストーラのダウンロード	12
インストーラをダウンロードするには	12
インストーラを展開するには	13
GNOME 2.0 デスクトップのベータバージョンの削除	14
2 デスクトップのインストール	15
インストールウィザードを使ったデスクトップインストールの種類	16
パッチ関連の作業	16
パッチのディレクトリ	16
パッチリスト	17
インストール時間の目安	17
その他のパッケージ	17
ユーザードキュメントのインストール	18
インストールウィザードを使ったデスクトップのインストール	19
Jumpstart スクリプトによるデスクトップのインストール	19
デスクトップのアンインストール	20
Solaris のアップグレードに関する注意事項	20

3	言語バージョンのインストール	23
	ディスク容量の要件	23
	ダウンロードパッケージの入手場所	24
	インストーラの展開	24
	言語バージョンのインストール	24
	サポートされている言語	24
	インストールウィザードによる言語バージョンのインストールの種類	25
	言語バージョンのインストール時間の目安	26
	インストールウィザードによる言語バージョンのインストール	26
	Jumpstart スクリプトによる言語バージョンのインストール	26
	言語バージョンのメッセージおよびヘルプのアンインストール	27
	Solaris のアップグレードに関する注意事項 (言語バージョン用)	27
4	初期セッションの管理	29
	最初のデスクトップセッションの開始	29
	GNOME 2.0 デスクトップの旧リビジョンから各種設定を削除するには	29
	デスクトップにログインするには	29
	旧リビジョンの各種設定の削除をユーザーに通知	30
	パフォーマンスに関する注意事項	30
5	GNOME 2.0 デスクトップを使った作業についての情報	31
	ユーザードキュメント	31
	障害追跡	32
	GNOME に関する一般的な情報	32

はじめに

このマニュアル『GNOME 2.0 インストールガイド(Solaris 版)』は、Solaris™ 8 および Solaris 9 オペレーティング環境で GNOME 2.0 デスクトップをインストールする方法について説明しています。

対象読者

このマニュアルは、システム管理者を対象としています。

内容の紹介

このマニュアルの構成は次のとおりです。

- 第 1 章では、インストール前に必要な作業について説明します。
- 第 2 章では、インストール作業について説明します。
- 第 3 章では、デスクトップの言語バージョンをインストールするために必要な作業について説明します。
- 第 4 章では、初期のセッション管理作業の概要を述べます。
- 第 5 章では、その他の有益な情報へのアクセス方法を紹介します。

関連マニュアル

次に、このマニュアルに関連するマニュアルを示します。

- 『GNOME 2.0 Desktop for the Solaris Operating Environment Accessibility Guide』
- 『GNOME 2.0 ご使用にあたって (Solaris 版)』
- 『GNOME 2.0 システム管理 (Solaris 版)』
- 『GNOME 2.0 問題の解決方法 (Solaris 版)』
- 『GNOME 2.0 ユーザーズガイド (Solaris 版)』

Sun のオンラインマニュアル

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。

表記上の規則

このマニュアルでは、次のような字体や記号を特別な意味を持つものとして使用します。

表 P-1 表記上の規則

字体または記号	意味	例
AaBbCc123	コマンド名、ファイル名、ディレクトリ名、画面上的コンピュータ出力、コード例を示します。	<code>..login</code> ファイルを編集します。 <code>ls -a</code> を使用してすべてのファイルを表示します。 <code>system%</code>
AaBbCc123	ユーザーが入力する文字を、画面上的コンピュータ出力と区別して示します。	<code>system% su</code> <code>password:</code>
<i>AaBbCc123</i>	変数を示します。実際に使用する特定の名前または値で置き換えます。	ファイルを削除するには、 <code>rm filename</code> と入力します。

表 P-1 表記上の規則 (続き)

字体または記号	意味	例
『』	参照する書名を示します。	『コードマネージャ・ユーザーズガイド』を参照してください。
「」	参照する章、節、ボタンやメニュー名、強調する単語を示します。	第5章「衝突の回避」を参照してください。 この操作ができるのは、「スーパーユーザー」だけです。
\	枠で囲まれたコード例で、テキストがページ行幅を超える場合に、継続を示します。	<pre>sun% grep `^#define \ XV_VERSION_STRING`</pre>

コード例は次のように表示されます。

■ C シェル

```
machine_name% command y|n [filename]
```

■ C シェルのスーパーユーザー

```
machine_name# command y|n [filename]
```

■ Bourne シェルおよび Korn シェル

```
$ command y|n [filename]
```

■ Bourne シェルおよび Korn シェルのスーパーユーザー

```
# command y|n [filename]
```

[] は省略可能な項目を示します。上記の例は、*filename* は省略してもよいことを示しています。

| は区切り文字 (セパレータ) です。この文字で分割されている引数のうち 1 つだけを指定します。

キーボードのキー名は英文で、頭文字を大文字で示します (例: Shift キーを押します)。ただし、キーボードによっては Enter キーが Return キーの動作をします。

ダッシュ (-) は 2 つのキーを同時に押すことを示します。たとえば、Ctrl-D は Control キーを押したまま D キーを押すことを意味します。

一般規則

- このマニュアルでは、「x86」という用語は、Intel 32 ビット系列のマイクロプロセッサチップ、および AMD が提供する互換マイクロプロセッサチップを意味します。

第 1 章

GNOME 2.0 デスクトップインストー ルの準備

この章では、GNOME 2.0 デスクトップをインストールする前に行う必要のある作業について説明します。

- 9 ページの「始める前に」
- 10 ページの「システム要件」
- 12 ページの「インストーラのダウンロード」
- 14 ページの「GNOME 2.0 デスクトップのベータバージョンの削除」

始める前に

GNOME 2.0 デスクトップのダウンロードとインストールを開始する前にこの節を読んでください。

各プラットフォームのインストーラ

使用しているプラットフォームに合わせ、以下の GNOME 2.0 デスクトップのインストーラをダウンロードできます。

- Solaris 8 オペレーティング環境 SPARC 版のインストーラとパッチ
- Solaris 9 オペレーティング環境 SPARC 版のインストーラとパッチ
- Solaris 8 オペレーティング環境 x86 版のインストーラとパッチ
- Solaris 9 オペレーティング環境 x86 版のインストーラとパッチ

インストーラを展開したあとで、インストールウィザード (GUI インストーラ) を使用してデスクトップソフトウェアをインストールします。

インストーラの内容

表 1-1 は、デスクトップインストーラの内容を示します。

表 1-1 デスクトップインストーラの内容

ソフトウェア	サイズ	インストール先
プラットフォームに依存しないデータ ファイル	66M バイト	/usr/share
プラットフォーム固有の構成ファイル	4M バイト	/etc
プラットフォーム固有のデスクトップ ファイル	45M バイト	/usr
システム固有のデータファイル	1M バイト未満	/var
オプションの 64 ビットライブラリ	11M バイト	/usr/lib/sparcv9
オプションの開発パッケージ	14M バイト	/usr
プラットフォームに依存しないオプ ションの開発パッケージ	18M バイト	/usr/share

注 -

- 上記は、GNOME 2.0 デスクトップの英語バージョンの内容です。あとから、GNOME 言語パッケージをインストールできます。詳細は第 3 章を参照してください。

システム要件

次の表 1-2 に、GNOME 2.0 デスクトップをインストールする上でのシステム要件を示します。

表 1-2 GNOME 2.0 デスクトップのシステム要件

システムのパラメータ	要件
オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none">■ Solaris 8 オペレーティング環境 (以降は「OE」とします): SPARC 版または x86 版■ Solaris 9 OE: SPARC 版■ Solaris 9 Update 2 OE: x86 版

表 1-2 GNOME 2.0 デスクトップのシステム要件 (続き)

システムのパラメータ	要件
ハードウェア	GNOME 2.0 デスクトップは、Solaris 8 OE または Solaris 9 OE でサポートされているすべてのハードウェアで動作します。
ディスク容量	<p>root パーティションまたは /usr スライスに GNOME 2.0 デスクトップをインストールできるだけの十分なディスク容量がなければなりません。インストール時には、ダウンロードディレクトリに展開される、以下のファイルのサイズとインストールイメージのファイルサイズを合わせた容量が必要となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ デスクトップファイル ■ 使用しているシステムアーキテクチャに必要なパッチ ■ インストールするオプションパッケージ <p>各パッケージのサイズについては、表 1-1 を参照してください。</p> <p>以下に例を示します。</p> <p>Solaris 8 SPARC 版とすべてのオプションパッケージをあわせてインストールする場合に必要な最大の空きディスク容量は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ダウンロードディレクトリに置かれる展開されたファイル： <ul style="list-style-type: none"> 300M バイト インストールイメージ：300M バイト <p>この例では、必要となる最大の空きディスク容量は 600M バイトです。</p> <p>注 - ダウンロードディレクトリのファイルは、インストールイメージのディレクトリに GNOME 2.0 デスクトップが正常にインストールされた後は削除できます。</p>
カーネルの構成	<p>Solaris 8 OE の場合、共有メモリーセグメントの数は 256 (16 進では 100) 以上でなければなりません。このパラメータが設定されていない場合や、256 未満に設定されている場合は、このパラメータを設定する必要があるというメッセージがインストール時に表示されます。このパラメータを設定するには、次の手順に従ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. /etc/system ファイルに次の行を追加します。 <pre>set shmsys:shminfo_shmseg = 0x100</pre> 2. システムを再起動します。 <p>システムファイルの詳細については、次のコマンドを使用して関連するマニュアルページを参照してください。</p> <pre>% man -s4 system</pre>
メモリー	<ul style="list-style-type: none"> ■ ユーザーセッション当たり 128M バイト ■ Sun Ray™ 構成の場合は、ユーザーセッション当たり 96M バイト

表 1-2 GNOME 2.0 デスクトップのシステム要件 (続き)

システムのパラメータ	要件
AccessX	<p>Sun Ray の thin クライアント以外のシステムで AccessX 機能を有効にするには、次の作業を行なってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. root としてログインし、端末ウィンドウを開きます。 2. ファイル /etc/dt/config/Xservers が存在しないことを確認し、次のコマンドを実行します。 <ol style="list-style-type: none"> a. <code>mkdir -p /etc/dt/config</code> b. <code>cp /usr/dt/config/Xservers /etc/dt/config/Xservers</code> 3. ファイル /etc/dt/config/Xservers を開きます。 4. このファイルに指定されている Xsun コマンドラインの最後に次の文字列を追加します。 +kb 5. Xservers ファイルを保存して終了します。 6. 次のコマンドを実行します。 <code>pkill -HUP dtlogin</code> 7. デスクトップからログアウトし、ログインし直します。 8. AccessX を有効にできたかどうかを確認するには、次のコマンドを実行し、拡張機能リスト内に XKEYBOARD があるか確認してください。 <code>% xdpinfo</code>

インストーラのダウンロード

使用しているプラットフォームに適したインストーラをダウンロードする必要があります。詳細は、9 ページの「各プラットフォームのインストーラ」を参照してください。インストーラは 1 つのファイルとしてダウンロードします。

インストーラをダウンロードするには

GNOME 2.0 デスクトップのインストーラをダウンロードするには、次の手順に従ってください。

1. 9 ページの「始める前に」の指示に従って操作を行います。
2. ダウンロードとインストールに使用できる十分なディスク容量があるか確認します。詳細は、10 ページの「システム要件」を参照してください。
3. インストーラをどのディレクトリにダウンロードするか決定します。GNOME 2.0 デスクトップのインストールは root として行う必要があるため、ダウンロードディレクトリは root 権限でアクセスできるものでなければなりません。
4. 使用しているブラウザで次の Web ページを表示します。
<http://www.sun.com/gnome/get.html>
5. このページの *Download* セクションで、必要なインストーラの *Download Now* リンクをクリックします。

6. ダウンロードユーザーとして登録済みの場合はそのままログインし、新規ユーザーの場合は登録ページに進んでください。
7. *Terms of Use* ページを読んで「Accept」を選択し、続いて「Continue」をクリックします。
8. *Download* ページで、ダウンロードしたい tarball の説明文をクリックします。
9. Sun Download Center から root 権限でアクセスできるディレクトリへ、インストーラの tar ファイルをダウンロードします。

インストーラを展開するには

インストーラを展開するには、次の手順に従ってください。

1. cd コマンドを使用し、インストーラの tar ファイルをダウンロードしたディレクトリへ移動します。
2. システムプラットフォームに応じて、次に示すコマンドのいずれかを実行し、インストーラを展開します。

SPARC 版	<pre>% gunzip -c gnome-2_0-fcs-solaris8-sparc.tar.gz tar xvpf - % gunzip -c gnome-2_0-fcs-solaris9-sparc.tar.gz tar xvpf -</pre>
x86 版	<pre>% gunzip -c gnome-2_0-fcs-solaris8-x86.tar.gz tar xvpf - % gunzip -c gnome-2_0-fcs-solaris9-x86.tar.gz tar xvpf -</pre>

3. インストーラの展開が完全に終了した時点で、ダウンロードしたファイルを削除してディスク領域を解放できます。次に示すコマンドのどれか—いずれかを実行します。

SPARC 版	<pre>% rm gnome-2_0-fcs-solaris8-sparc.tar.gz % rm gnome-2_0-fcs-solaris9-sparc.tar.gz</pre>
x86 版	<pre>% rm gnome-2_0-fcs-solaris8-x86.tar.gz % rm gnome-2_0-fcs-solaris9-x86.tar.gz</pre>

GNOME 2.0 デスクトップのベータバージョンの削除

システム上に GNOME 2.0 デスクトップのベータバージョンが存在する場合は、デスクトップをインストールする前にベータバージョンを削除する必要があります。GNOME 2.0 デスクトップのベータバージョンを削除するには、次の作業を行なってください。

1. root としてログインし、端末ウィンドウを開きます。
2. コマンドプロンプトで次のコマンドを入力します。

```
# cd gnome-install-directory/gnome-install
```

gnome-install-directory には、インストーラを展開したディレクトリを指定してください。

3. 次のコマンドを実行します。

```
# ./remove
```

第 2 章

デスクトップのインストール

この章では、GNOME 2.0 デスクトップをインストールする方法について説明します。

- 16 ページの「インストールウィザードを使ったデスクトップインストールの種類」
- 16 ページの「パッチ関連の作業」
- 17 ページの「インストール時間の目安」
- 17 ページの「その他のパッケージ」
- 18 ページの「ユーザードキュメントのインストール」
- 19 ページの「インストールウィザードを使ったデスクトップのインストール」
- 19 ページの「Jumpstart スクリプトによるデスクトップのインストール」
- 20 ページの「デスクトップのアンインストール」
- 20 ページの「Solaris のアップグレードに関する注意事項」

GNOME 2.0 デスクトップのユーザーは、旧バージョンの GNOME デスクトップ (GNOME 1.4 デスクトップなど) を使用しているユーザーと同じシステム上に共存できます。しかし、GNOME 2.0 デスクトップを GNOME 2.0 デスクトップの旧リビジョン (GNOME 2.0 ベータ、あるいは GNOME 2.0.2 をインストールする際には GNOME 2.0) と同じシステム上にインストールすることはできません。GNOME 2.0 デスクトップをインストールするには、まず GNOME 2.0 デスクトップの旧リビジョンを削除する必要があります。詳細は、14 ページの「GNOME 2.0 デスクトップのベータバージョンの削除」を参照してください。

インストールウィザードを使ったデスク トップインストールの種類

インストールウィザードを使用して、次のようなインストールを実行できます。

インストールの種類	インストール可能なパッケージ
標準	<ul style="list-style-type: none">■ GNOME 2.0 デスクトップ■ スクリーンセーバー■ 必要な Solaris ソフトウェア■ 必要な Solaris パッチ
カスタム	<ul style="list-style-type: none">■ GNOME 2.0 デスクトップ■ GNOME 2.0 ライブラリ 64 ビット■ GNOME 2.0 開発者■ スクリーンセーバー■ 必要な Solaris ソフトウェア■ 必要な Solaris パッチ

パッチ関連の作業

GNOME 2.0 デスクトップをインストールする前に、パッチに関連した次の作業を行なってください。

1. パッチの一覧を確認する
2. パッチのディレクトリに含まれている README ファイルを読む
3. パッチをインストールする

パッチのディレクトリ

GNOME 2.0 デスクトップのパッチは、次のディレクトリにあります。

SPARC 版	gnome-install/GNOME/sparc/patches
x86 版	gnome-install/GNOME/i386/patches

パッチを選択的にインストールしたい場合は、インストールウィザードで *Custom* インストール (パッチの手動インストール) を選択し、「必要な Solaris パッチ」を選択対象から外してください。可能であれば、シングルユーザーモードでパッチをインストールしてください。シングルユーザーモードでのインストールが不可能な場合は、できるだけシステムを静止状態に近づけて作業を行なってください (ユーザーを全員ログアウトさせてユーザープロセスをすべて停止するなど)。

パッチリスト

デスクトップ用のパッチリストは次のサイトで入手できます。
<http://www.sun.com/gnome/support.html>

インストール時間の目安

すべてのパッチをインストールする必要がある場合、非常に長い時間がかかります。インストールにかかる時間の目安は次のとおりです。

プラットフォーム	パッチをインストールしない場合	パッチをインストールする場合
SPARC 版 Solaris 8 オペレーティング環境	15 分	90 分
SPARC 版 Solaris 9 オペレーティング環境	15 分	20 分
x86 版 Solaris 8 オペレーティング環境	20 分	90 分
x86 版 Solaris 9 オペレーティング環境	15 分	20 分

その他のパッケージ

インストールの際、インストールウィザードは以下のパッケージが存在するか確認します。

パッケージ	SPARC 版	x86 版
SUNWbzip	必須	必須

パッケージ	SPARC 版	x86 版
SUNWfreetype2-64	必須	不要
SUNWfreetype2	必須	必須
SUNWgscr	必須	必須
SUNWgsfot	必須	必須
SUNWgsfst	必須	必須
SUNWjpg	必須	必須
SUNWlxml	必須	必須
SUNWlxmlx	必須	不要
SUNWlxsl	必須	必須
SUNWlxslx	必須	不要
SUNWnsgm	必須	必須
SUNWsogm	必須	必須
SUNWpng	必須	必須
SUNWTiff	必須	必須
SUNWzlib	必須	必須

インストールウィザードがパッケージを見つけた場合は、何の処理も行いません。必須パッケージを見つけれない場合は、インストール時にインストールします。

ユーザードキュメントのインストール

ユーザードキュメントは `tarball` に含まれています。`tarball` を展開すると、ドキュメントファイルも展開されます。しかし、インストール処理ではドキュメントファイルのインストールは行われません。

多くの場合、インストール完了後には `tarball` と展開済みのファイルを削除することが考えられます。そこで、ユーザードキュメントを保存したい場合は、展開したファイルディレクトリを削除する前に、それらのファイルをシステムにコピーしてください。

ユーザードキュメントのディレクトリについては、第 5 章を参照してください。

インストールウィザードを使ったデスクトップのインストール

インストールウィザードを使用してデスクトップをインストールするには、次の手順に従ってください。

1. root としてログインし、端末ウィンドウを開きます。
2. cd コマンドで `gnome-install` ディレクトリへ移動します。
3. 次のコマンドを実行してインストールウィザードを起動します。

```
# ./install
```
4. インストールウィザードの指示に従ってインストールの内容を決定します。
5. ライセンス条項が表示されたら、「受諾」をクリックします。「受諾」をクリックしないとインストールを継続できません。
6. 「インストール開始」をクリックします。
7. インストールが完了したら、インストールウィザードを終了します。
8. インストールウィザードがシステムの再起動を求める場合はシステムを再起動してください。

Jumpstart スクリプトによるデスクトップのインストール

GNOME 2.0 デスクトップの基本バージョンは、次の Jumpstart スクリプトを使用してインストールできます。

SPARC 版	<code>gnome-install/GNOME/sparc/pkgs/install</code>
x86 版	<code>gnome-install/GNOME/i386/pkgs/install</code>

Jumpstart スクリプトでインストールされる GNOME 2.0 デスクトップの基本バージョンの内容は次のとおりです。

含まれるもの	■ オプションの開発パッケージ
--------	-----------------

含まれないもの	<ul style="list-style-type: none">■ Zip ライブラリ SUNWbzip および SUNWzlib■ 64 ビットライブラリ
---------	---

注 - 17 ページの「その他のパッケージ」に示されているパッケージは、Jumpstart スクリプトではインストールされません。SUNWxwsvr パッケージもインストールされません。

デスクトップのアンインストール

デスクトップをアンインストールするには、次の手順に従ってください。

1. root としてログインし、端末ウィンドウを開きます。
2. 次のコマンドを実行します。

```
# /usr/sbin/remove-gnome
```

Solaris のアップグレードに関する注意事項

GNOME 2.0 デスクトップを Solaris 8 オペレーティング環境にインストールしたあとでシステムを Solaris 9 オペレーティング環境にアップグレードすることは可能です。しかし GNOME 2.0 デスクトップには、Solaris オペレーティング環境ごとに異なる、パッチおよびパッケージへの依存性があります。

Solaris 8 オペレーティング環境から Solaris 9 オペレーティング環境にアップグレードする場合は、以下の作業を行う必要があります。

- インストールウィザードを使用して必要な Solaris パッチをインストールする
- Solaris 8 パッケージとして残っている GNOME 以外のパッケージを手動で更新する。将来提供される Solaris 9 のパッチを確実にインストールするには、これらのパッケージを削除する必要があります。

注 - Solaris 9 Update 4 には、GNOME デスクトップの更新バージョンが含まれる予定です。将来 Solaris 9 Update 4 にアップグレードすると、新しいバージョンの GNOME デスクトップがインストールされます。

第 3 章

言語バージョンのインストール

この章では、GNOME 2.0 デスクトップの言語バージョンのインストールについて説明します。

- 23 ページの「ディスク容量の要件」
- 24 ページの「ダウンロードパッケージの入手場所」
- 24 ページの「インストーラの展開」
- 24 ページの「言語バージョンのインストール」
- 24 ページの「サポートされている言語」
- 25 ページの「インストールウィザードによる言語バージョンのインストールの種類」
- 26 ページの「言語バージョンのインストール時間の目安」
- 26 ページの「インストールウィザードによる言語バージョンのインストール」
- 26 ページの「Jumpstart スクリプトによる言語バージョンのインストール」
- 27 ページの「言語バージョンのメッセージおよびヘルプのアンインストール」
- 27 ページの「Solaris のアップグレードに関する注意事項 (言語バージョン用)」

ディスク容量の要件

GNOME 2.0 デスクトップの各言語バージョンは、以下のディスク容量を必要とします。

tarball:	70M バイト
展開されたファイル:	130M バイト

言語バージョンをインストールするには、言語ごとに 200M バイトの空き容量が必要です。

ダウンロードパッケージの入手場所

言語バージョンのパッケージをダウンロードするには、<http://www.sun.com/software/star/gnome> にアクセスしてください。

インストーラの展開

言語バージョン用のインストーラを展開するには、英語インストーラの場合と同じ手順を実行してください。詳細は、13 ページの「インストーラを展開するには」を参照してください。

言語バージョンのインストール

GNOME 2.0 デスクトップの言語バージョンをインストールするには、英語バージョンの場合と同じ手順を実行してください。詳細は、第 2 章を参照してください。

サポートされている言語

ダウンロードできる GNOME 2.0 デスクトップユーザーインターフェースの言語バージョンは、以下のとおりです。

言語	ユーザーインターフェース	オンラインヘルプ
ドイツ語	あり	あり
スペイン語	あり	あり
フランス語	あり	あり
イタリア語	あり	あり
日本語	あり	あり

言語	ユーザーインターフェース	オンラインヘルプ
韓国語	あり	あり
ポルトガル語 (ブラジル)	あり	なし
ポルトガル語	あり	なし
ロシア語	あり	なし
スウェーデン語	あり	あり
簡体字中国語	あり	あり
繁体字中国語	あり	あり

GNOME 2.0 デスクトップの各言語バージョンには、以下のマニュアルが含まれています。

- 『GNOME 2.0 インストールガイド (Solaris 版)』
オンラインヘルプが翻訳されている言語にのみ提供されています。
- 『GNOME 2.0 ご使用にあたって (Solaris 版)』
オンラインヘルプが翻訳されている言語にのみ提供されています。
- 『GNOME 2.0 システム管理 (Solaris 版)』
日本語および簡体字中国語にのみ提供されています。
- 『GNOME 2.0 問題の解決方法 (Solaris 版)』
オンラインヘルプが翻訳されている言語にのみ提供されています。
- 『GNOME 2.0 ユーザーズガイド (Solaris 版)』
オンラインヘルプが翻訳されている言語にのみ提供されています。

インストールウィザードによる言語バージョンのインストールの種類

インストールウィザードを使用して、次のような言語バージョンのインストールを実行できます。

インストールの種類	インストール可能なパッケージ
標準	■ 必要な Solaris パッチ

インストールの種類	インストール可能なパッケージ
カスタム	<ul style="list-style-type: none">■ 必要な Solaris パッチ■ 日本語のメッセージファイルとヘルプ

言語バージョンのインストール時間の目安

インストールにかかる時間はロケールによって異なります。標準的なインストール時間は、以下のとおりです。

ロケール	インストール時間
ヨーロッパ言語ロケール	45 分
アジア言語ロケール	90 分
日本語ロケール	45 分

インストールウィザードによる言語バージョンのインストール

デスクトップの言語バージョンをインストールするには、英語バージョンの場合と同じ手順を実行してください。詳細は、19 ページの「インストールウィザードを使ったデスクトップのインストール」を参照してください。

Jumpstart スクリプトによる言語バージョンのインストール

デスクトップの言語バージョンは、19 ページの「Jumpstart スクリプトによるデスクトップのインストール」に示されている Jumpstart スクリプトを使ってインストールできます。

注 – Jumpstart スクリプトを使用すると、言語バージョンの tarball に含まれているすべてのメッセージとヘルプがインストールされます。必要なディスク容量については、23 ページの「ディスク容量の要件」を参照してください。

言語バージョンのメッセージおよびヘルプのアンインストール

デスクトップの言語バージョンをアンインストールするには、英語バージョンの場合と同じ手順を実行してください。詳細は、20 ページの「デスクトップのアンインストール」を参照してください。

Solaris のアップグレードに関する注意事項 (言語バージョン用)

各 Solaris オペレーティング環境に対応したメッセージファイルおよびヘルプを含む言語バージョンパッケージには、GNOME 2.0 デスクトップに対する個別の依存性があります。使用中の Solaris オペレーティング環境をアップグレードするには、以下の作業を行なってください。

- 現在の Solaris 用の GNOME 2.0 言語バージョン (メッセージとヘルプ) のパッケージをアンインストールする。
- GNOME 2.0 デスクトップをアンインストールする。
- システムを、必要な Solaris オペレーティング環境にアップグレードする。
- インストールウィザードを使って、GNOME 2.0 デスクトップ (英語版) を再インストールする。
- 新しいオペレーティング環境用の GNOME 2.0 言語バージョン (メッセージとヘルプ) のパッケージをインストールする。

20 ページの「Solaris のアップグレードに関する注意事項」も参照してください。

第 4 章

初期セッションの管理

この章では、GNOME 2.0 デスクトップを使用してセッション管理を開始する場合の注意事項を説明します。

- 29 ページの「最初のデスクトップセッションの開始」
- 30 ページの「旧リビジョンの各種設定の削除をユーザーに通知」

最初のデスクトップセッションの開始

最初のデスクトップセッションを開始する前に、GNOME 2.0 デスクトップの旧リビジョンの各種設定を削除する必要があります。

GNOME 2.0 デスクトップの旧リビジョンから各種設定を削除するには

GNOME 2.0 デスクトップの旧リビジョンに対する各種設定を削除するには、次の手順に従ってください。

1. CDE セッションまたは復旧セッションにログインします。
2. 次のコマンドを実行します。 `/usr/bin/gnome-cleanup`

以前の各種設定ファイルがすべて表示され、それらのファイルを削除してもよいか確認を求めるメッセージが表示されます。

デスクトップにログインするには

デスクトップにログインするには、次の手順に従ってください。

1. 「セッション」 → 「GNOME 2.0 Desktop (GNOME 2.0 デスクトップ)」を選択します。
2. 「ログインマネージャ」ダイアログのフィールドにユーザー名を入力して、「了解」をクリックします。
3. 「ログインマネージャ」ダイアログのフィールドにパスワードを入力して、「了解」をクリックします。

注 - GNOME 言語パッケージをインストールしないかぎり、起動できるのは英語セッションのみです。

セッション管理の詳細は、『GNOME 2.0 ユーザーズガイド (Solaris 版)』を参照してください。

旧リビジョンの各種設定の削除をユーザーに通知

GNOME 2.0 デスクトップにログインするユーザーは全員、旧リビジョンの GNOME 2.0 デスクトップの各種設定を削除する必要があります。複数のユーザーを持つシステムに GNOME 2.0 デスクトップをインストールする場合は、全ユーザーの以前の設定を削除する必要があることを各ユーザーに通知しなければなりません。

パフォーマンスに関する注意事項

GNOME 2.0 デスクトップのパフォーマンスを最大限に高めるには、『GNOME 2.0 システム管理 (Solaris 版)』を参照してください。

第 5 章

GNOME 2.0 デスクトップを使った作業についての情報

この章では、GNOME 2.0 デスクトップを使った作業の詳細を調べる方法を紹介し
ます。

- 31 ページの「ユーザードキュメント」
- 32 ページの「障害追跡」
- 32 ページの「GNOME に関する一般的な情報」

ユーザードキュメント

表 5-1 は、Solaris オペレーティング環境用のアプレット、アプリケーション、および
GNOME 2.0 デスクトップのユーザードキュメントの利用方法を示しています。

表 5-1 ユーザードキュメントの利用方法

アプレット	アプレットをクリックし、「ヘルプ」を選択してください。
アプリケーション	アプリケーションを起動し、「ヘルプ」→「使い方」の順に選択してください。

表 5-1 ユーザードキュメントの利用方法 (続き)

デスクトップ	<p>『GNOME 2.0 ユーザーズガイド (Solaris 版)』内にデスクトップに関するあらゆる情報が記載されています。このユーザーズガイドは、次のような方法で読むことができます。</p> <ul style="list-style-type: none">■ ヘルプブラウザ: 「アプリケーション」メニューを開き、「ヘルプ」を選択します。■ HTML 形式または PDF 形式: ファイル <code>gnome-install-directory/pkgsgnome-2.0/docs/locale/user-documentation.html</code> を開き、表示したいマニュアルを選択します。
専門的な情報	<p>GNOME 2.0 デスクトップのドキュメントセットに含まれるその他のマニュアルでは、ユーザー補助機能やシステム管理について説明しています。これらのマニュアルは、<code>gnome-install-directory/pkgsgnome-2.0/docs/locale/user-documentation.html</code> から PDF 形式または HTML 形式で利用できます。</p>

障害追跡

GNOME 2.0 デスクトップの既知の問題点とその解決方法については、次のサイトを参照してください。 <http://www.sun.com/gnome/support.html>

GNOME に関する一般的な情報

GNOME プロジェクトについての一般的な情報については、次のサイトを参照してください。 <http://www.sun.com/gnome/>