



GNOME 2.0 ご使用にあたって (Solaris 版)

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

Part No: 817-1271-10
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。

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

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

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

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

Wnn6 は、オムロン株式会社、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 Release Notes

Part No: 806-6876-10

Revision A



030413@5533



目次

GNOME 2.0 デスクトップのリリースノート	5
デスクトップ機能	5
デスクトップのマニュアル	6
デスクトップをインストールする前に	7
既知の問題点と解決方法	7
パフォーマンスの問題	8
問題の報告	8

GNOME 2.0 デスクトップのリリース ノート

このリリースノートは、Solaris™ オペレーティング環境用 GNOME 2.0 デスクトップに関連する情報を説明しています。この情報は、この製品のリリース時点におけるものです。GNOME 2.0 デスクトップをインストールする前に、このマニュアルを読んでください。

- 5 ページの「デスクトップ機能」
- 6 ページの「デスクトップのマニュアル」
- 7 ページの「デスクトップをインストールする前に」
- 7 ページの「既知の問題点と解決方法」
- 8 ページの「パフォーマンスの問題」
- 8 ページの「問題の報告」

デスクトップ機能

Solaris オペレーティング環境用 GNOME 2.0 デスクトップは操作性に優れた高度なユーザー環境であり、Sun がサポートする最初のリリースです。GNOME 2.0 デスクトップは、日常使用するアプリケーションやドキュメントの処理効率を高める効果のある、使いやすいデスクトップ製品です。

次に、GNOME 2.0 デスクトップのソフトウェアコンポーネントの中でもっとも重要なものを示します。

コンポーネント	説明
Nautilus	高度なファイルマネージャ

コンポーネント	説明
パネル	パネルは、アプリケーションランチャー、システムメニュー、パネル引き出し、アプレットと呼ばれる小さなアプリケーションなどが入ったバーです。
アプレット	<ul style="list-style-type: none"> ■ CD プレーヤー ■ 文字パレット ■ 時計 ■ コマンドライン ■ Inbox モニタ ■ キーボード配列切替 ■ ボリュームコントロール ■ ウィンドウリスト ■ ワークスペーススイッチ
ユーティリティ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電卓 ■ 文字選択 ■ 画像ビューア ■ Media Player ■ パフォーマンスメータ ■ PostScript/PDF ビューア ■ 印刷マネージャ ■ 端末 ■ テキストエディタ ■ サウンドレコーダ

GNOME 2.0 デスクトップには、ユーザーインタフェースとアプリケーションに関する総合的なヘルプ機能があります。ダウンロードパッケージには、さまざまなマニュアルも含まれています。詳細は、以下の節を参照してください。

デスクトップのマニュアル

デスクトップパッケージには、PDF 形式と HTML 形式による以下のマニュアルが含まれます。

- 『GNOME 2.0 Desktop for the Solaris Operating Environment Accessibility Guide』
デスクトップのユーザー補助機能について説明しています。
- 『GNOME 2.0 インストールガイド (Solaris 版)』
ファイルの展開方法とデスクトップのインストール方法について説明しています。
- 『GNOME 2.0 ご使用にあたって (Solaris 版)』
このマニュアルです。
- 『GNOME 2.0 システム管理 (Solaris 版)』

システム管理の要件と機能性について説明しています。

- 『GNOME 2.0 ユーザーズガイド (Solaris 版)』

デスクトップに含まれる機能と主なアプリケーションの使用方法について説明しています。ユーザーガイド内の情報は、GNOME のヘルプ情報と多少異なる可能性があります。ユーザーガイドには、GNOME のヘルプには含まれない最新の情報も含まれています。

これらのマニュアルはすべて、<http://docs.sun.com> でも参照できます。Web サイト上のマニュアルは、ダウンロードパッケージに含まれるマニュアルよりも新しい可能性があります。

マニュアルを表示するには、『GNOME 2.0 インストールガイド (Solaris 版)』で説明しているように、まずデスクトップファイルを展開する必要があります。展開されたデスクトップファイルのどこにマニュアルが配置されているかは、『GNOME 2.0 インストールガイド (Solaris 版)』の「GNOME 2.0 デスクトップを使った作業についての情報」を参照してください。

次のマニュアルは、<http://www.sun.com/gnome/support.html> で参照できます。

- 『GNOME 2.0 問題の解決方法 (Solaris 版)』

既知の問題点の対処方法について説明しています。

デスクトップをインストールする前に

GNOME 2.0 デスクトップをインストールする前に、『GNOME 2.0 インストールガイド (Solaris 版)』が存在するか確認してください。印刷版のインストールガイドが手元がない場合は、<http://docs.sun.com> からダウンロードできます。このマニュアルと併せて、<http://www.sun.com/gnome/documentation/> に掲載されている Sun の GNOME ドキュメントページも参照してください。

既知の問題点と解決方法

既知の問題点とその解決方法の一覧は、<http://www.sun.com/gnome/support.html> の『GNOME 2.0 デスクトップ 問題の解決方法 (Solaris 版)』を参照してください。

パフォーマンスの問題

次の問題のいずれかが発生した場合は、『GNOME 2.0 システム管理 (Solaris 版)』を参照してください。

- 8ビットディスプレイにおけるビジュアルパフォーマンスの低下
- リモートディスプレイを持つシステム (Sun Ray™ thin クライアントなど) におけるパフォーマンスの問題
- ローエンドシステムにおけるパフォーマンスの問題

問題の報告

問題が発生した場合は、<http://www.sun.com/gnome/support.html> で報告できます。