Oracle® Database

Companion CD インストレーション・ガイド 10g リリース 1(10.1) for Apple Mac OS X

部品番号: B15786-01

2005年1月



Oracle Database Companion CD インストレーション・ガイド, 10g リリース 1 (10.1) for Apple Mac OS X

部品番号: B15786-01

原本名: Oracle Database Companion CD Installation Guide, 10g Release 1 (10.1) for Apple Mac OS X

原本部品番号: B13957-01

Copyright © 1996, 2004 Oracle. All rights reserved.

制限付権利の説明

このプログラム(ソフトウェアおよびドキュメントを含む)には、オラクル社およびその関連会社に所有権のある情報が含まれています。このプログラムの使用または開示は、オラクル社およびその関連会社との契約に記された制約条件に従うものとします。著作権、特許権およびその他の知的財産権と工業所有権に関する法律により保護されています。

独立して作成された他のソフトウェアとの互換性を得るために必要な場合、もしくは法律によって規定される場合を除き、このプログラムのリバース・エンジニアリング、逆アセンブル、逆コンパイル等は禁止されています

このドキュメントの情報は、予告なしに変更される場合があります。オラクル社およびその関連会社は、このドキュメントに誤りが無いことの保証は致し兼ねます。これらのプログラムのライセンス契約で許諾されている場合を除き、プログラムを形式、手段(電子的または機械的)、目的に関係なく、複製または転用することはできません。

このプログラムが米国政府機関、もしくは米国政府機関に代わってこのプログラムをライセンスまたは使用 する者に提供される場合は、次の注意が適用されます。

U.S. GOVERNMENT RIGHTS

Programs, software, databases, and related documentation and technical data delivered to U.S. Government customers are "commercial computer software" or "commercial technical data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the Programs, including documentation and technical data, shall be subject to the licensing restrictions set forth in the applicable Oracle license agreement, and, to the extent applicable, the additional rights set forth in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software—Restricted Rights (June 1987). Oracle Corporation, 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065.

このプログラムは、核、航空産業、大量輸送、医療あるいはその他の危険が伴うアプリケーションへの用途を目的としておりません。このプログラムをかかる目的で使用する際、上述のアプリケーションを安全に使用するために、適切な安全装置、バックアップ、冗長性 (redundancy)、その他の対策を講じることは使用者の責任となります。万一かかるプログラムの使用に起因して損害が発生いたしましても、オラクル社およびその関連会社は一切責任を負いかねます。

Oracle は Oracle Corporation およびその関連会社の登録商標です。その他の名称は、Oracle Corporation または各社が所有する商標または登録商標です。

このプログラムは、第三者のWebサイトへリンクし、第三者のコンテンツ、製品、サービスへアクセスすることがあります。オラクル社およびその関連会社は第三者のWebサイトで提供されるコンテンツについては、一切の責任を負いかねます。当該コンテンツの利用は、お客様の責任になります。第三者の製品またはサービスを購入する場合は、第三者と直接の取引となります。オラクル社およびその関連会社は、第三者の製品およびサービスの品質、契約の履行(製品またはサービスの提供、保証義務を含む)に関しては責任を負いかねます。また、第三者との取引により損失や損害が発生いたしましても、オラクル社およびその関連会社は一切の責任を負いかねます。

目次

は	はじめに ii		
1	インストールの概要		
	インストールの概要	1-	
	インストール・プロセス	1-	
	「Oracle Database 10g Products」インストール・タイプでインストールされる製品		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-	
	JPublisher	1-	
	ネイティブ・コンパイル Java ライブラリ	1-	
	Oracle Text のナレッジ・ベース	1-	
	「Oracle Database 10g Companion Products」インストール・タイプでインストールされる製品		
	このリリースとその他の Oracle HTTP Server リリースの違い	1-	
	Oracle HTTP Server のインストール先	1-	
	Oracle HTML DB	1-	
	Oracle HTML DB のインストール先	1-	
	Oracle Database 10g Products のインストール前の作業	2-	
	Oracle Database 10g の Oracle ホーム・ディレクトリの識別		
	ディスク領域要件のチェック		
	Oracle HTML DB のインストール前の作業		
	適切な Oracle HTTP Server インストールの識別		
	フィヘク領域委件のフェック		
	Oracle XML DB のチェック		
	データベース情報の識別	2-	
3	新規の Oracle ホームにインストールする前の作業		
	インストールの考慮事項		
	Oracle HTTP Server のインストール前の作業		
	root としてのシステムへのログイン	3-	
	ハードウェア要件の確認	3-	

	ソフトウェア要件の確認	3-4
	必要な UNIX グループおよびユーザーの作成	3-5
	Oracle インベントリ・グループの作成	3-5
	Oracle ソフトウェア所有者ユーザーの作成	3-6
	必須ソフトウェア・ディレクトリの識別	3-8
	Oracle ベース・ディレクトリの識別または作成	3-9
	oracle ユーザーの環境の構成	3-11
	Oracle HTML DB のインストール前の作業	
	Oracle Database インストールのチェック	
	Oracle XML DB のチェック	3-13
	データベース情報の識別	3-13
4	ソフトウェアのインストール	
	概要	4-2
	Oracle Database 10g Products のインストール	4-2
	既存の Oracle ホームへの Oracle HTML DB のインストール	4-3
	新規の Oracle ホームへの Oracle Database 10g Companion Products のインストール	4-4
5	インストール後の作業	
•	Oracle HTTP Server のインストール後の作業	E (
	root.sh スクリプトのバックアップ作成	
	Oracle HTTP Server の起動、停止および再起動	
	Oracle HTML DB のインストール後の作業	
	Oracle HTML DB のインストール後の作業	
	インストールの検証	
	インストールの快証	5-2
6	Oracle ソフトウェアの削除	
	Oracle ソフトウェア・ファイルの削除	6-2
	Oracle HTML DB データベース・オブジェクトの削除	
Α	トラブルシューティング	
	要件の確認	A-2
	インストール・エラーが発生した場合の操作	
	インストール・セッションのログの確認	
	Configuration Assistant のトラブルシューティング	
	Configuration Assistant の障害	A-3
		A-3
	インストール失敗後のクリーン・アップ	A-3
	HTML DB イメージ・ディレクトリの別名	A-4

索引

はじめに

このマニュアルでは、Oracle Database 10g Companion CD から入手可能な製品をインストールして構成する方法について説明します。

対象読者

このマニュアルは、Oracle Database 10g Companion CD から入手可能な製品のインストール担 当者を対象としています。

ドキュメントのアクセシビリティについて

オラクル社は、障害のあるお客様にもオラクル社の製品、サービスおよびサポート・ドキュメントを簡単にご利用いただけることを目標としています。オラクル社のドキュメントには、ユーザーが障害支援技術を使用して情報を利用できる機能が組み込まれています。HTML形式のドキュメントで用意されており、障害のあるお客様が簡単にアクセスできるようにマークアップされています。標準規格は改善されつつあります。オラクル社はドキュメントをすべてのお客様がご利用できるように、市場をリードする他の技術ベンダーと積極的に連携して技術的な問題に対応しています。オラクル社のアクセシビリティについての詳細情報は、Oracle Accessibility Program の Web サイト http://www.oracle.com/accessibility/を参照してください。

ドキュメント内のサンプル・コードのアクセシビリティについて

JAWS (Windows のスクリーン・リーダー) は、ドキュメント内のサンプル・コードを正確に 読めない場合があります。コード表記規則では閉じ括弧だけを行に記述する必要があります。 しかし JAWS は括弧だけの行を読まない場合があります。

外部 Web サイトのドキュメントのアクセシビリティについて

このドキュメントにはオラクル社およびその関連会社が所有または管理しない Web サイトへのリンクが含まれている場合があります。オラクル社およびその関連会社は、それらの Web サイトのアクセシビリティに関しての評価や言及は行っておりません。

表記規則

このマニュアルでは、次の表記規則を使用しています。

規則	説明
固定幅フォント	固定幅フォントは、UNIX コマンド、ディレクトリ名、ユーザー名、パス名およびファイル名を表します。
イタリック体	イタリック体は、ファイル名の変数部分など、変数を表します。
大文字	大文字は、Structured Query Language(SQL)の予約語、初期化パラメータ および環境変数を表します。

コマンド構文

UNIX のコマンド構文は、固定幅フォントで表示されます。ドル記号(\$)、シャープ記号(#)またはパーセント記号(%)は、UNIX コマンド・プロンプトです。これらの文字は、コマンドの一部として入力しないでください。

規則	説明
バックスラッシュ \	バックスラッシュは、長すぎて1行に収まらないコマンドの継続文字を表します。この種の行は、このマニュアルで記載しているとおりに入力する(バックスラッシュを付けずに1行で入力します。
	dd if=/dev/rdsk/c0t1d0s6 of=/dev/rst0 bs=10b \ count=10000
中カッコ { }	中カッコは、必須入力項目を表します。
	.DEFINE {macro1}
大カッコ[]	大カッコは、オプションの入力項目を表します。
	cvtcrt termname [outfile]
省略記号	省略記号は、同じ項目を任意の数だけ繰り返すことを表します。
	CHKVAL fieldname value1 value2 valueN
イタリック体	イタリック体は、変数を表します。変数には値を代入します。
	library_name
縦線	縦線は、中カッコまたは大カッコ内の選択肢を区切ります。
	SIZE filesize [K M]

ドキュメントへのアクセス

Oracle Database 10g Companion CD のドキュメントには、プラットフォーム固有のドキュメントと汎用の製品ドキュメントがあります。

プラットフォーム固有のドキュメント

プラットフォーム固有のドキュメントには、特定のプラットフォームでの Oracle 製品のインストールと使用に関する情報が記載されています。この製品のプラットフォーム固有のドキュメントは、製品ディスクに Adobe Portable Document (PDF) 形式と HTML 形式で収録されています。ディスクに収録されたプラットフォーム固有のドキュメントにアクセスする手順は、次のとおりです。

- 1. Web ブラウザを使用してディスクの最上位ディレクトリにある welcome.htm ファイルを 開きます。
- 2. 「Documentation」タブを選択します。

印刷されたマニュアルが必要な場合は、PDFファイルを開いて印刷してください。

製品のドキュメント

製品のドキュメントには、すべてのプラットフォームでの Oracle 製品の構成、使用または管理に関する情報が記載されています。Oracle Database 10g 製品の製品ドキュメントは、次の場所から HTML 形式と PDF 形式で入手できます。

- Oracle Database 10g Documentation Library CD-ROM
 - CD-ROM からドキュメントにアクセスするには、Web ブラウザを使用してディスクの最上位ディレクトリにある index.htm ファイルを表示します。
- Oracle Technology Network Japan(OTN-J)の Web サイト

http://otn.oracle.co.jp/document/

関連ドキュメント

Oracle Database 10g 製品のプラットフォーム固有のドキュメントには、次のマニュアルが含まれます。

- Oracle Database:
 - 『Oracle Database リリース・ノート for Apple Mac OS X』
 - 『Oracle Database クイック・インストレーション・ガイド for Apple Mac OS X』
 - 『Oracle Database インストレーション・ガイド for Apple Mac OS X』
 - 『Oracle Real Application Clusters インストレーションおよび構成』
 - 『Oracle Database 管理者リファレンス for UNIX Systems』
- Oracle Client:
 - 『Oracle Database クイック・インストレーション・ガイド Client for Apple Mac OS X』
 - 『Oracle Database Client インストレーション・ガイド for Apple Mac OS X』
- Oracle Database 10g Companion CD:
 - 『Oracle Database Companion CD クイック・インストレーション・ガイド for Apple Mac OS X』
 - 『Oracle Database Companion CD インストレーション・ガイド for Apple Mac OS X』

このマニュアルのリリース時以降に判明した重要情報については、プラットフォームの『Oracle Database リリース・ノート』を参照してください。Oracle Database 10g のリリース・ノートは、定期的に更新されます。最新のバージョンは、OTN-J から入手できます。

http://otn.oracle.co.jp/document

インストールの概要

この章では、Oracle Database 10g Companion CD からインストールできる製品の概要と、各製 品のインストール前に考慮する必要がある問題について説明します。この章の内容は、次のと おりです。

- インストールの概要
- 「Oracle Database 10g Products」インストール・タイプでインストールされる製品
- 「Oracle Database 10g Companion Products」インストール・タイプでインストールされる 製品

インストールの概要

この項では、Oracle Database 10g Companion CD から選択可能なインストール・タイプと、 インストール・プロセスの概要について説明します。

インストール・タイプ

Oracle Database 10g Companion CD には、次の2つのインストール・タイプが含まれていま す。

- Oracle Database 10g Products
- Oracle Database 10g Companion Products

Oracle Database 10*g* Products

「Oracle Database 10g Products」インストール・タイプには次の製品が含まれています。これら は、既存の Oracle Database 10g の Oracle ホームにインストールする必要があります。

- Oracle Database Examples
- **JPublisher**
- ネイティブ・コンパイル Java ライブラリ
- Oracle Text のナレッジ・ベース

Oracle Database 10g Companion Products

「Oracle Database 10g Companion Products」インストール・タイプには、次の製品が含まれて います。

- **Oracle HTTP Server**
- Oracle HTML DB

Oracle HTTP Server は新規の Oracle ホームにインストールする必要があります。Oracle HTML DB は、Oracle HTTP Server の Oracle ホームにインストールします。 Companion CD からイン ストールした Oracle HTTP Server を含む既存の Oracle ホームにインストールするか、または 両方の製品を同時にインストールするように選択できます。

インストール・プロセス

どちらの製品を選択したかにかかわらず、インストール・プロセスは次の4段階で構成されま す。

- 1. インストールの計画: この章では、インストールできる製品と、ソフトウェアのインス トール前に知っておく必要のある情報について説明します。
- 2. インストール前の作業の完了: 次の各章では、ソフトウェアのインストール先に応じて、 ソフトウェアのインストール前に完了しておく必要のある事前作業について説明します。
 - 第2章「既存の Oracle ホームにインストールする前の作業」
 - 第3章「新規のOracleホームにインストールする前の作業」
- 3. ソフトウェアのインストール: 第4章では、Oracle Universal Installer を使用してソフト ウェアをインストールする方法について説明します。
- 4. インストール後の作業の完了: 第5章では、推奨および必須のインストール後の作業につ いて説明します。

「Oracle Database 10g Products」インストール・タイプでインス トールされる製品

次の項では、「Oracle Database 10g Products」インストール・タイプを選択した場合にインス トールされる製品について説明します。これらの製品は、既存の Oracle Database 10gの Oracle ホームにインストールする必要があります。

- **Oracle Database Examples**
- **IPublisher**
- ネイティブ・コンパイル Java ライブラリ
- Oracle Text のナレッジ・ベース

Oracle Database Examples

Oracle Database Examples には、Oracle Database 10g の製品、オプションおよび機能の習得に 使用できる多様な例と製品デモが含まれています。これらの例の多くは、Oracle Database 10g データベースにオプションでインストールできるサンプル・スキーマを処理するように設計さ れています。Oracle 製品固有のドキュメント・ライブラリにある多数のドキュメントは、 Oracle Database Examples で提供されるサンプル・プログラムおよびスクリプトを使用してい ます。

必須製品

一部の例を使用するためには、Oracle データベースにサンプル・スキーマもインストールする 必要があります。データベースの作成時にサンプル・スキーマを組み込むかどうかは、Oracle Database 10g をインストールするとき、または Database Configuration Assistant (DBCA) を 使用して新規データベースを作成するときに選択できます。また、サンプル・スキーマを既存 のデータベースに手動でインストールすることもできます。サンプル・スキーマのインストー ルに必要なスクリプトは、「Oracle Database 10g Products」インストール・タイプでインストー ルされます。

関連項目: サンプル・スキーマを既存のデータベースに手動でインストール する方法については、『Oracle Database サンプル・スキーマ』を参照してく ださい。

JPublisher

JPublisher は Java ユーティリティであり、Java プログラム内で次のユーザー定義データベー ス・エンティティを表す Java クラスを生成します。

- SQL オブジェクト型
- オブジェクト参照型 (REF型)
- SQL コレクション型(VARRAY 型または NESTED TABLE 型)
- PL/SQL パッケージ
- サーバー・サイド Java クラス
- SOL 問合せおよび DML 文

IPublisher を使用すると、SQL オブジェクト型、オブジェクト参照型およびコレクション型 (VARRAY または NESTED TABLE) から Java クラスへのマッピングを強い型指定で指定し、 カスタマイズできます。

また、JPublisher で PL/SQL パッケージ用のクラスも生成できます。これらのクラスは、 PL/SQL パッケージ内でストアド・プロシージャを起動するためのラッパー・メソッドを持ち ます。

さらに、[Publisher により Java から PL/SQL のみの型へのアクセスが単純化されます。 PL/SQL の型と SQL の型の間で事前定義済マッピングまたはユーザー定義マッピングを使用し たり、これらの型の間で PL/SQL 変換ファンクションを使用できます。これらの型が適切に対

応していれば、JPublisher では必要な Java および PL/SQL コードがすべて自動的に生成されま

SQL または PL/SQL エンティティを Java に公開するのと同じ方法で、サーバー・サイド Java クラスをクライアント・サイド Java クラスに公開できます。これにより、アプリケーションか らデータベースの Java クラスを直接コールできます。

IPublisher を使用すると、生成された Java クラスを Web サービスとして公開できます。たとえ ば、SOL または PL/SOL エンティティやサーバー・サイド Java エンティティを公開できます。

JPublisher は、生成されるほとんどの Java クラスで SQLJ コードを使用するため、Oracle SQLJ Translator および Oracle SQLJ Runtime が組み込まれています。Oracle SQLJ は、Java プログラ ムに SQL 文を埋め込むための標準的な方法です。

Oracle SQLJ Translator

[Publisher は生成されるクラスで SQL] コードを使用するため、必要に応じて、コードの生成プ ロセスで Oracle SQLJ Translator を自動的に起動します。 Oracle SQLJ Translator は、埋込み SQL 文を JDBC コールに変換します。

Oracle SQLJ Runtime

Oracle SQLJ Runtime はプログラムの実行中に使用され、JPublisher によって生成されたほとん どのクラスを実行します。SQLJ Runtime は、JDBC ドライバ上で動作する、Pure Java コード の Thin レイヤーです。SQLJ Runtime は、SQL 操作に関する情報を読み取り、JDBC ドライバ に指示を伝達する中間プログラムとして機能します。

関連項目: JPublisher の詳細は、『Oracle Database JPublisher ユーザーズ・ ガイド』を参照してください。

ネイティブ・コンパイル Java ライブラリ

「Oracle Database 10g Products」インストール・タイプは、JAccelerator および Oracle *inter*Media Image Accelerator をインストールします。これには、Oracle JVM および Oracle interMedia 用のネイティブ・コンパイル Java ライブラリ (NCOMP) が含まれています。 プラットフォーム上でこの2つの製品のパフォーマンスを改善するには、これらのライブラリ が必要です。

Oracle Text のナレッジ・ベース

Oracle Text のナレッジ・ベースは、テーマの索引付け、ABOUT 問合せ、およびドキュメン ト・サービスでのテーマの抽出に使用される概念の階層ツリーです。「Oracle Database 10g Products」インストール・タイプは、2 つの Oracle Text ナレッジ・ベース (英語とフランス語) をインストールします。提供されるナレッジ・ベースは、要件に応じて拡張できます。あるい は、英語とフランス語以外の言語で自分自身のナレッジ・ベースを作成できます。ナレッジ・ ベースの作成および拡張の詳細は、『Oracle Text リファレンス』を参照してください。

「Oracle Database 10g Companion Products」インストール・タイプ でインストールされる製品

次の項では、「Oracle Database 10g Companion Products」インストール・タイプを選択した場 合にインストールできる製品について説明します。

- Oracle HTTP Server
- Oracle HTML DB

Oracle HTTP Server

Oracle HTTP Server は、Apache HTTP Server をベースとする Web サーバーです。「Oracle Database 10g Companion Products」インストール・タイプを使用して、Oracle HTTP Server を 新規の Oracle ホームにインストールします。このスタンドアロン・リリースの Oracle HTTP Server には、次の機能が用意されています。

- Web ページの提供に使用できる堅牢で信頼性の高い Web サーバー
- mod_perl および mod_fastcgi を使用した Perl および Fast CGI スクリプトのサポート
- mod_plsql を使用した PL/SQL アプリケーションのサポート
- Secure Sockets Layer (SSL) を使用したセキュアなトランザクションのサポート
- mod_osso を使用したシングル・サインオン機能

シングル・サインオン機能を有効化するには、Oracle HTTP Server とともに Oracle Internet Directory を使用する必要があります。Oracle Internet Directory は、Oracle Application Server 10gの一部として使用可能です。

オラクル社が提供するモジュールのみでなく多数の標準 Apache モジュール

このリリースとその他の Oracle HTTP Server リリースの違い

スタンドアロン・バージョンの Oracle HTTP Server は、他のリリースの Oracle ソフトウェア に付属するバージョンと、次の点で異なっています。

注意: Mac OS X では、Oracle HTTP Server はリリース 10.1.2 です。

- Oracle9i リリース 2 以下および Oracle9iAS リリース 1 との相違
 - このリリースの Oracle HTTP Server には、Apache Jserv は付属していません。このリ リースでの使用はサポートされません。
 - Apache JServ がサポートされないため、デフォルト構成では mod_oprocmgr モジュー ルはロードされません。
 - このリリースでは、mod_ssl はオラクル社が開発した mod_ossl に置き換えられていま す。
- Oracle9iAS リリース 2 以上との相違
 - Oracle9iAS または Oracle Application Server 10g クラスタには、スタンドアロン・ リリースの Oracle HTTP Server は構成できません。
 - このため、このリリースの Oracle HTTP Server に関連したプロセスの起動、停止また は再起動には、dcmctl ユーティリティを使用できません。
 - このリリースの Oracle HTTP Server の管理には、Oracle Enterprise Manager の Application Server Control を使用できません。

Oracle HTTP Server のインストール先

Oracle HTTP Server は新規の Oracle ホーム・ディレクトリにインストールする必要がありま す。既存の Oracle ホーム・ディレクトリにはインストールしないでください。 Oracle HTTP Server は、インストールごとに別の Oracle ホーム・ディレクトリを使用させることにより、 同じシステム上に複数をインストールできます。

Oracle HTML DB

Oracle HTML DB は、プログラマでなくてもデータベース集中型の Web アプリケーションを作 成できるようにする、管理された開発環境です。開発者にとっては、デスクトップ・データ ベースの生産性と Oracle データベースのセキュリティ、信頼性およびパフォーマンスが得られ ます。どのような IT 企業でも、Oracle 開発スキルを持った社員がいない部門向けに Oracle HTML DB 環境を管理できます。

Oracle HTML DB のインストール先

Oracle HTML DB は、Oracle HTTP Server とともに新規の Oracle ホーム・ディレクトリにイン ストールするように選択できます。または、Companion CD からインストールした Oracle HTTP Server を含む既存の Oracle ホームにこの製品をインストールすることもできます。 Oracle HTML DB は、他の Oracle HTTP Server の Oracle ホームにはインストールしないでく ださい。

既存の Oracle ホームにインストールする前の作業

この章では、ソフトウェアを既存の Oracle ホームにインストールする前に完了しておく必要の ある作業について説明します。この章の内容は、次のとおりです。

- Oracle Database 10g Products のインストール前の作業
- Oracle HTML DB のインストール前の作業

Oracle Database 10*g* Products のインストール前の作業

「Oracle Database 10g Products」インストール・タイプを選択すると、インストーラにより、 このインストール・タイプに含まれるすべての製品がインストールされます。Oracle Database 10g Products をインストールする前に、システムが次の項で説明する要件を満たしていること を確認してください。

Oracle Database 10g インストールのチェック

このインストール・タイプを使用する前に、システムに Oracle Database 10g の Oracle ホーム があることを確認します。存在しない場合は、「Oracle Database 10g Products」インストール・ タイプの製品をインストールする前に、Oracle Database 10g をインストールする必要があり ます。

関連項目: Oracle Database 10g のインストール方法は、『Oracle Database インストレーション・ガイド』を参照してください。

Oracle Database 10g の Oracle ホーム・ディレクトリの識別

必要な場合は、Oracle Database 10g インストールで使用されている Oracle ホーム・ディレクト リを識別します。Oracle ホーム・ディレクトリのパスが不明な場合は、次のように入力して oratab ファイルを調べてください。

more /etc/oratab

ディスク領域要件のチェック

Oracle ホーム・ディレクトリを含むファイル・システムに 1GB 以上の空きディスク領域がある ことを確認します。

Oracle ホーム・ディレクトリに十分な領域があるかどうかをチェックするには、次のコマンド を入力します。

df -h oracle home path

Oracle HTML DB のインストール前の作業

注意: この項では、Oracle HTTP Server が含まれている既存の Oracle ホー ム・ディレクトリに Oracle HTML DB をインストールする場合について、 インストール前に完了しておく作業を説明します。この要件を満たす Oracle ホーム・ディレクトリについて、次の項を参照してください。また、Oracle HTML DB は、Oracle HTTP Server とともに新規の Oracle ホーム・ディレク トリにインストールすることもできます。

「Oracle Database 10g Companion Products」インストール・タイプの選択では、Companion CD からインストールした Oracle HTTP Server を含む既存の Oracle ホームに Oracle HTML DB をインストールするように選択できます。Oracle HTML DB をインストールする前に、システ ムが次の項で説明する要件を満たしていることを確認してください。

適切な Oracle HTTP Server インストールの識別

Oracle HTML DB をインストールする前に、Companion CD からインストールした Oracle HTTP Server を含む Oracle ホーム・ディレクトリがシステムに存在するかどうかを確認しま す。存在しない場合は、Oracle HTML DB とともに Oracle HTTP Server をインストールする必 要があります。

注意: Companion CD からインストールした Oracle HTTP Server を含む Oracle ホーム・ディレクトリが存在しない場合は、Oracle HTML DB のイン ストール時に Oracle HTTP Server をインストールする必要があります。 Oracle HTTP Server のインストール前の作業については、第3章を参照して ください。

ディスク領域要件のチェック

Oracle ホーム・ディレクトリを含むファイル・システムに 300MB 以上の空きディスク領域が あることを確認します。

Oracle ホーム・ディレクトリに十分な領域があるかどうかをチェックするには、次のコマンド を入力します。

df -h /httpserver oracle home path

Oracle Database インストールのチェック

Oracle HTML DB をインストールする前に、Oracle HTML DB とともに使用する Oracle データ ベースを識別します。データベースは、Oracle9i リリース 9.2.0.3 以上である必要があります。 インストールする Oracle HTML DB と異なるシステム上にあるデータベースでも可能です。

Oracle XML DB のチェック

使用するデータベースには Oracle XML DB をインストールする必要があります。

インストール時に作成されたか Database Configuration Assistant (DBCA) により作成された 事前構成済データベースを使用する場合、Oracle XML DB のインストールと構成はすでに完了 しています。Oracle XML DB を既存のデータベースに手動で追加する方法は、『Oracle XML DB 開発者ガイド』を参照してください。

データベース情報の識別

インストール時に、次のデータベース情報を指定する必要があります。

- データベース・システムのホスト名
- Oracle Net Listener のポート番号
- データベースのサービス名
- SYSユーザーのパスワード

インストールを開始する前に、この情報を確認してください。

「Oracle Database 10g Companion Products」インストール・タイプのインストール手順につい ては、第4章を参照してください。

新規の Oracle ホームにインストールする前の

この章では、Oracle Universal Installer を起動して Oracle 製品を新規 Oracle ホームにインス トールする前に完了しておく必要のある作業について説明します。この章の内容は、次のとお りです。

- インストールの考慮事項
- Oracle HTTP Server のインストール前の作業
- Oracle HTML DB のインストール前の作業

インストールの考慮事項

インストールを開始する前に、次のガイドラインを参照してください。

ハードウェアおよびソフトウェアの動作保証

このマニュアルに記載されているプラットフォーム固有のハードウェア要件とソフトウェア要 件は、このマニュアルの発行時点での最新情報です。ただし、このマニュアルの発行後にプ ラットフォームおよびオペレーティング・システム・ソフトウェアの新バージョンが動作保証 されている場合があるため、オラクル製品 主なシステム要件 で、動作保証されているハード ウェア・プラットフォームとオペレーティング・システムのバージョンの最新リストを確認し てください。オラクル製品 主なシステム要件 は、次の URL でアクセスできます。

http://metalink.oracle.com

Oracle Database 10g Companion Products のインストール

「Oracle Database 10g Companion Products」インストール・タイプに含まれる製品をインス トールする前に、インストールする製品に応じて、次の項で説明する作業を完了してください。

- Oracle HTTP Server のインストール前の作業
- Oracle HTML DB のインストール前の作業

注意: Oracle HTML DB を新規 Oracle ホームにインストールする場合は、 同時に Oracle HTTP Server をインストールする必要があります。

関連項目: Oracle HTML DB を既存の Oracle HTTP Server の Oracle ホーム にインストールする場合は、第2章「既存の Oracle ホームにインストールす る前の作業」を参照してください。

Oracle HTTP Server のインストール前の作業

Oracle HTTP Server をインストールする前に、次の項で説明するタスクを実行します。

root としてのシステムへのログイン

Oracle ソフトウェアをインストールする前に、root ユーザーとして複数の作業を完了してお く必要があります。root ユーザーとしてログインするには、次の手順を実行します。

- 1. admin グループのメンバーであるユーザーとしてシステムにログインします。
- 2. ローカル・ターミナル・セッション (/Applications/Utilities/Terminal) を開始 します。
- 3. root ユーザーとしてログインしていない場合は、次のコマンドを入力して root 権限で シェル・セッションを開始します。

\$ sudo sh

4. パスワードを求めるプロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。

注意: admin グループのメンバーであるユーザーとしてログインする場合 には、sudo コマンドを使用すると、root ユーザーとしてコマンドを実行で きます。

\$ sudo /usr/sbin/sysctl -a

ハードウェア要件の確認

システムは、次の最小ハードウェア要件を満たしている必要があります。

- 256 MB の物理 RAM
- 512 MB のスワップ領域
- /tmp ディレクトリに 400 MB の空きディスク領域
- 次の表に示す空きディスク領域のサイズは、インストールする製品に応じて異なります。

インストールする製品	必要なディスク領域
Oracle HTTP Server	250MB
Oracle HTTP Server & Oracle HTML DB	550MB

システムがこれらの要件を満たしているかどうかを確認する手順は、次のとおりです。

- 1. 物理 RAM のサイズを判別するには、System Profiler (/Applications/Utilities/System Profiler) を使用するか、次のコマンドを入 力します。
 - # /usr/sbin/system_profiler SPHardwareDataType | grep Memory

システムにインストールされている物理 RAM のサイズが必要サイズより小さい場合は、 先に進む前にメモリーを増設する必要があります。

2. システムに十分なスワップ領域があることを確認するには、次のコマンドを入力します。 # df -h /

> 注意: Mac OS X では、スワップ・ファイルが必要に応じて /private/var/vmディレクトリに動的に作成されます。新たに作成される スワップ・ファイルを収容できるように、ルート(/)・ファイル・システム に最低 512MB の使用可能ディスク領域があることを確認してください。

3. /tmp ディレクトリで使用可能なディスク領域の容量を判別するには、次のコマンドを入力 します。

df -h /tmp

/tmp ディレクトリで使用可能なディスク領域が 400MB 未満の場合は、次のいずれかの手 順を実行します。

- /tmp ディレクトリから不要なファイルを削除して、必要なディスク領域を準備します。
- oracle ユーザーの環境を設定するときに(後述)、TEMP および TMPDIR 環境変数を 設定します。
- /tmp ディレクトリを含むファイル・システムを拡張します。ファイル・システムの拡 張については、必要に応じてシステム管理者に問い合せてください。
- 4. システム上の空きディスク領域の容量を判別するには、次のコマンドを入力します。

df -h

ソフトウェア要件の確認

システムに必要なソフトウェアとパッチがインストールされているかどうかを確認します。

必要なソフトウェアの確認

インストール対象の製品に応じて、システムに次のソフトウェアがインストールされているこ とを確認します。これらの要件を確認する手順は、表の後に説明します。

	要件
すべてのインストール	次のオペレーティング・システム・バージョン Apple Mac OS X Server 10.3.6
すべてのインストール	次のソフトウェア(またはそれ以降のバージョン)をイン ストールする必要があります。
	Xcode ツール 1.1 以上
	■ GNU C コンパイラ(gcc)バージョン 3.3 20030304 (Apple Computer 社、ビルド 1635)
	このバージョンの gcc は、Xcode ツール 1.2 以上また は Dec 2003 gccLongBranch Tools アップデートに含ま れています。

システムがこれらの要件を満たしているかどうかを確認する手順は、次のとおりです。

1. オペレーティング・システムのバージョンを判別するには、次のコマンドを入力します。

sw_vers

注意: Mac OS X Server のみがサポートされています。

2. 必要な gcc のバージョンがインストールされているかどうかを確認するには、次のコマン ドを入力します。

gcc -v

このコマンドは、次のような出力を戻します。

Reading specs from /usr/libexec/gcc/darwin/ppc/3.3/specs Thread model: posix gcc version 3.3 20030304 (Apple Computer, Inc. build 1635) (-mlongcall)

必要なバージョン(日付およびビルド番号を含む)またはそれ以降のバージョンがインス トールされていない場合は、次のいずれかをダウンロードしてインストールします。

- Dec 2003 gccLongBranch Tools アップデート
- Xcode ツール 1.2 以上(適切なバージョンの gcc が含まれています)

このソフトウェアは、Apple Developer Connection Web サイトからダウンロードできます。

http://connect.apple.com

ログインした後、「Download Software」を選択してから「Developer Tools」を選択し、 ダウンロード・ページを表示します。

必要な UNIX グループおよびユーザーの作成

このシステムへ Oracle ソフトウェアを初めてインストールするかどうか、およびインストール する製品によっては、次の UNIX グループおよび UNIX ユーザーの作成が必要になる場合があ ります。

Oracle インベントリ・グループ (oinstall)

Oracle ソフトウェアをシステムに初めてインストールする場合は、このグループを作成す る必要があります。通常、このグループ用に選択する名前は oinstall です。このグルー プは、システムにインストールされている全 Oracle ソフトウェアのカタログである Oracle インベントリの所有者となります。

注意: すでに Oracle ソフトウェアがシステムにインストールされている場 合は、既存の Oracle インベントリ・グループを、新規 Oracle ソフトウェア のインストールに使用する UNIX ユーザーのプライマリ・グループにする必 要があります。既存の Oracle インベントリ・グループを識別する方法につい ては後述します。

Oracle ソフトウェア所有者ユーザー (oracle)

Oracle ソフトウェアをシステムに初めてインストールする場合は、このユーザーを作成す る必要があります。このユーザーは、インストールされる全ソフトウェアの所有者となり ます。通常、このユーザー用に選択する名前は oracle です。このユーザーのプライマ リ・グループには、Oracle インベントリ・グループを指定する必要があります。

システム上の Oracle ソフトウェアの全インストールに対して、1 つの Oracle インベントリ・ グループが必要です。初回インストール後は、そのシステムへの以後すべての Oracle ソフト ウェアのインストールに、同じ Oracle インベントリ・グループを使用する必要があります。 ただし、個別にインストールする場合は、異なる Oracle ソフトウェア所有者ユーザーを作成し て、別のインストールにすることはできます。

必要な UNIX ユーザーおよびグループの作成方法については後述します。

注意: ローカル・ユーザーおよびグループの作成方法については後述しま す。ローカル・ユーザーおよびグループを作成するかわりに、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ♦ Network Information Service (NIS) などのディレクトリ・サービスに適切なユーザーおよびグループを作成でき ます。ディレクトリ・サービスの使用方法は、システム管理者に問い合せる か、またはオペレーティング・システムのドキュメントを参照してください。

Oracle インベントリ・グループの作成

Oracle インベントリ・グループが存在しない場合は、作成する必要があります。ここでは、 Oracle インベントリ・グループが存在する場合にその名前を判別する方法と、必要な場合に作 成する方法について説明します。

Oracle インベントリ・グループの有無の判別

Oracle ソフトウェアをシステムに初めてインストールするときに、インストーラにより oraInst.loc ファイルが作成されます。このファイルで、Oracle インベントリ・グループ名 および Oracle インベントリ・ディレクトリのパスが識別されます。 Oracle インベントリ・ グループが存在するかどうかを判別するには、次のコマンドを入力します。

more /var/opt/oracle/oraInst.loc

oraInst.loc ファイルが存在する場合、このコマンドの出力は次のようになります。

inventory_loc=/Volumes/u01/app/oracle/oraInventory inst group=oinstall

inst_group パラメータは、Oracle インベントリ・グループ名 (oinstall) を示します。

Oracle インベントリ・グループの作成

oraInst.loc ファイルが存在しない場合は、次のいずれかの方法を使用して、Oracle インベ ントリ・グループを作成します。

注意: Oracle インベントリ・グループには、グループ名 oinstall を使用 することをお薦めします。

- Workgroup Manager (/Applications/Server/Workgroup Manager) を使用して、 oinstall というグループを作成します。
- コマンドライン・ユーティリティを使用して Oracle インベントリ・グループを作成しま
 - 1. 次のコマンドを入力して、既存のグループおよびグループ ID (GID) をリストしま す。
 - # nireport . /groups gid name | more
 - 2. 新規 Oracle インベントリ・グループ用に未使用の GID を特定します。
 - 3. 次のようなコマンドを入力して、oinstall グループを作成します。
 - # nicl . -create /groups/oinstall
 - # nicl . -append /groups/oinstall gid gid_number
 - # nicl . -append /groups/oinstall passwd "*"

Oracle ソフトウェア所有者ユーザーの作成

次の場合には、Oracle ソフトウェア所有者ユーザーを作成する必要があります。

- Oracle ソフトウェア所有者ユーザーが存在しない場合(Oracle ソフトウェアを初めてイン ストールする場合など)。
- Oracle ソフトウェア所有者ユーザーは存在するが、別の UNIX ユーザーを使用する場合。

既存の Oracle ソフトウェア所有者ユーザーの有無の判別

oracle という名前の Oracle ソフトウェア所有者ユーザーが存在するかどうかを判別するに は、次のコマンドを入力します。

id oracle

oracle ユーザーが存在する場合、このコマンドの出力は次のようになります。

uid=440 (oracle) gid=200 (oinstall) groups=201 (dba), 202 (oper)

ユーザーが存在する場合は、既存のユーザーを使用するか、新規ユーザーを作成するかどうか を決定します。既存のユーザーを使用する場合は、そのユーザーのプライマリ・グループが Oracle インベントリ・グループであることを確認します。

詳細は、次のいずれかの項を参照してください。

注意: 既存のユーザーを使用または変更する前に、必要に応じてシステム管 理者に問い合せてください。

- 既存の Oracle ソフトウェア所有者ユーザーを使用する場合で、そのユーザーのプライマ リ・グループが Oracle インベントリ・グループの場合は、3-8 ページの「必須ソフトウェ ア・ディレクトリの識別」を参照してください。
- 既存のユーザーを変更する場合は、3-7ページの「既存の Oracle ソフトウェア所有者ユー ザーの変更」を参照してください。
- 新規ユーザーを作成する場合は、次の項を参照してください。

新規 Oracle ソフトウェア所有者ユーザーの作成

Oracle ソフトウェア所有者ユーザーが存在しない場合、または新規 Oracle ソフトウェア所有者 ユーザーが必要な場合は、次の手順で作成します。次の手順では、oracle という名前のユー ザーがすでに存在する場合を除き、ユーザー名 oracle を使用してください。

Workgroup Manager を使用して、次のプロパティでユーザーを作成します。

プロパティ	推奨値
Name	Oracle ソフトウェア所有者
Short name	oracle
Password	oracle ユーザーのパスワードを指定して確認します。
Primary group	oinstall
Default shell	サポートされている任意のシェル。たとえば、/bin/tcshや/bin/bashです。
Home directory	他のユーザー・ホーム・ディレクトリと一貫性のあるホーム・ ディレクトリ。たとえば、/Users/oracle などです。

- コマンドライン・ユーティリティを使用して、Oracle ソフトウェア所有者ユーザーを作成 します。
 - 1. 次のコマンドを入力して、既存のユーザーおよびユーザー ID (UID) をリストします。 # nireport . /users uid name | more
 - 2. 新規 Oracle ソフトウェア所有者ユーザー用に未使用の UID を特定します。
 - 3. 次のようなコマンドを入力して、oracle ユーザーを作成します。
 - # nicl . -create /users/oracle
 - # nicl . -append /users/oracle uid uid number
 - # nicl . -append /users/oracle gid oinstall_gid
 - # nicl . -append /users/oracle shell /bin/bash
 - # nicl . -append /users/oracle home /Users/oracle
 - # nicl . -append /users/oracle realname "Oracle software owner"
 - 4. oracle ユーザーのホーム・ディレクトリを作成し、そのディレクトリの所有者およ びグループを変更します。
 - # mkdir /Users/oracle
 - # chown oracle:oinstall /Users/oracle
 - **5.** oracle ユーザーのパスワードを設定します。
 - # passwd oracle

作業を進めるには、3-8ページの「必須ソフトウェア・ディレクトリの識別」を参照してくだ さい。

既存の Oracle ソフトウェア所有者ユーザーの変更

oracle ユーザーが存在していて、そのプライマリ・グループが oinstall ではない場合、 次のいずれかの方法で変更できます。

Workgroup Manager を使用してプライマリ・グループとして oinstall を指定し、 oracle ユーザーを変更します。

- コマンドライン・ユーティリティを使用して oracle ユーザーを変更します。
 - 1. 次のコマンドを入力して oinstall グループの GID を判別します。

nireport . /groups/oinstall gid name

2. 次のコマンドを入力して、oracle ユーザーの GID を oinstall グループの GID に 変更します。

nicl . -delete /users/oracle gid

nicl . -append /users/oracle gid oinstall gid

必須ソフトウェア・ディレクトリの識別

Oracle ソフトウェアについて、次の3つのディレクトリを識別または作成する必要があります。

- Oracle ベース・ディレクトリ
- Oracle インベントリ・ディレクトリ
- Oracle ホーム・ディレクトリ

ここでは、各ディレクトリの要件について説明します。

Oracle ベース・ディレクトリ

Oracle ベース・ディレクトリは、Oracle ソフトウェア・インストールの最上位ディレクトリと なります。Windows システム上で Oracle ソフトウェアに使用される C:¥Oracle ディレクト リに似ています。UNIX システム上では、Optimal Flexible Architecture (OFA) ガイドライン に、Oracle ベース・ディレクトリに次のようなパスを使用するという推奨事項があります。

/mount_point/app/oracle_sw_owner

各項目の意味は次のとおりです。

mount point は、Oracle ソフトウェアが格納されるファイル・システムのマウント・ ポイント・ディレクトリです。

このマニュアルの例では、マウント・ポイント・ディレクトリに /Volumes/u01 を使用 しています。ただし、/Volumes/oracle や /opt/oracle など、別のマウント・ポイン ト・ディレクトリも選択できます。

oracle sw owner は、oracle など、Oracle ソフトウェア所有者の UNIX ユーザー名 です。

複数のインストールに同じ Oracle ベース・ディレクトリを使用する方法と、インストールごと に個別の Oracle ベース・ディレクトリを作成する方法があります。様々な UNIX ユーザーが同 じシステムに Oracle ソフトウェアをインストールする場合は、各ユーザーが個別の Oracle ベース・ディレクトリを作成する必要があります。次の例の Oracle ベース・ディレクトリは、 すべて同じシステム上に存在することができます。

/Volumes/u01/app/oracle /Volumes/u01/app/orauser /opt/oracle/app/oracle

次の各項では、インストールに適した既存の Oracle ベース・ディレクトリの識別方法、および 必要に応じた新規の Oracle ベース・ディレクトリの作成方法について説明します。

新規の Oracle ベース・ディレクトリを作成するか既存のものを使用するかを問わず、 ORACLE_BASE 環境変数を設定してこのディレクトリへのフル・パスを指定する必要があり ます。

Oracle インベントリ・ディレクトリ

Oracle インベントリ・ディレクトリ (oraInventory) には、システムにインストールされた 全ソフトウェアのインベントリが格納されます。このディレクトリは、単一システムにインス トールされたすべての Oracle ソフトウェアに必須であり、共有のものです。システムに Oracle ソフトウェアを初めてインストールするときには、インストーラからこのディレクトリへのパ ス指定を求めるプロンプトが表示されます。次のパスを選択することをお薦めします。

oracle_base/oraInventory

指定したディレクトリが作成され、そこに適切な所有者、グループおよびアクセス権が設定さ れます。Oracle インベントリ・ディレクトリを手動で作成する必要はありません。

注意: このディレクトリは、すべての Oracle ソフトウェアのインストール で使用されます。必ず定期的にバックアップを作成してください。

すべての Oracle ソフトウェアをシステムから完全に削除する場合を除き、 このディレクトリを削除しないでください。

Oracle ホーム・ディレクトリ

Oracle ホーム・ディレクトリは、特定の Oracle 製品のソフトウェアをインストールするために 選択するディレクトリです。様々な Oracle 製品、または同じ Oracle 製品の異なるリリースは、 個別の Oracle ホーム・ディレクトリにインストールする必要があります。インストーラを実行 すると、このディレクトリへのパスと識別名の指定を求めるプロンプトが表示されます。 Oracle ホーム・ディレクトリは、Oracle ベース・ディレクトリのサブディレクトリとして指定 する必要があります。Oracle ホーム・ディレクトリについては、次のようなパスを指定するこ とをお薦めします。

oracle base/product/10.1.0/companion 1

指定したディレクトリ・パスが Oracle ベース・ディレクトリの下に作成されます。また、適切 な所有者、グループおよびアクセス権も設定されます。Oracle ホーム・ディレクトリを手動で 作成する必要はありません。

Oracle ベース・ディレクトリの識別または作成

インストールを開始する前に、既存の Oracle ベース・ディレクトリを識別するか、必要な場合 は新規に作成する必要があります。この項の内容は、次のとおりです。

- 既存の Oracle ベース・ディレクトリの識別
- 新規の Oracle ベース・ディレクトリの作成

注意: システムに他の Oracle ベース・ディレクトリが存在する場合にも、 新規 Oracle ベース・ディレクトリを作成するように選択できます。

既存の Oracle ベース・ディレクトリの識別

既存の Oracle ベース・ディレクトリのパスが、OFA ガイドラインに準拠していない場合があ ります。ただし、既存の Oracle インベントリ・ディレクトリまたは既存の Oracle ホーム・ ディレクトリを識別する場合に、通常、Oracle ベース・ディレクトリを識別できます。次の手 順を実行します。

既存の Oracle インベントリ・ディレクトリの識別

more /var/opt/oracle/oraInst.loc

oraInst.loc ファイルが存在する場合、このコマンドの出力は次のようになります。

inventory_loc=/Volumes/u01/app/oracle/oraInventory inst_group=oinstall

inventory loc パラメータは、Oracle インベントリ・ディレクトリ (oraInventory) を示します。oraInventory ディレクトリの親ディレクトリは、通常、Oracle ベース・ ディレクトリです。 前述の例では、/Volumes/u01/app/oracle が Oracle ベース・ディ レクトリです。

既存の Oracle ホーム・ディレクトリの識別

次のコマンドを入力して oratab ファイルの内容を表示します。

more /etc/oratab

oratab ファイルが存在する場合は、次のような行が含まれています。

- *:/Volumes/u03/app/oracle/product/10.1.0/db_1:N
- *:/opt/orauser/infra 904:N
- *:/Volumes/oracle/9.2.0:N

各行で指定されているディレクトリ・パスは、Oracle ホーム・ディレクトリを示します。 使用する Oracle ソフトウェア所有者のユーザー名が末尾に付いているディレクトリ・パス が、Oracle ベース・ディレクトリとして有効な選択となります。前述の例で、ソフトウェ アのインストールに oracle ユーザーを使用する場合は、次のディレクトリのどちらかを 選択できます。

/Volumes/u03/app/oracle /Volumes/oracle

> **注意:** 可能な場合は、1行目のようなディレクトリ・パス (/Volumes/u03/app/oracle) を選択してください。このパスは OFA ガ イドラインに準拠しています。

決定した方法に応じて、次のどちらかを参照してください。

Oracle ベース・ディレクトリが存在し、それを使用する場合は、3-11 ページの「oracle ユーザーの環境の構成」を参照してください。

oracle ユーザーの環境を構成するときに(後述)、選択したディレクトリを指定するよう に ORACLE_BASE 環境変数を設定します。

Oracle ベース・ディレクトリがシステムに存在しない場合、または新規の Oracle ベース・ ディレクトリを作成する場合は、次の項を参照してください。

新規の Oracle ベース・ディレクトリの作成

適切なファイル・システムを識別する手順は、次のとおりです。

- 1. df -h コマンドを使用し、マウントされている各ファイル・システムの空きディスク領域 を判断します。
- 2. 表示される出力から、適切な空き領域のあるファイル・システムを識別します。
- 識別したファイル・システム用のマウント・ポイント・ディレクトリの名前をメモします。

Oracle ベース・ディレクトリを作成し、適切な所有者、グループおよびアクセス権を指定する 手順は、次のとおりです。

- 1. 次のような各コマンドを入力して、識別したマウント・ポイント・ディレクトリに推奨サ ブディレクトリを作成し、それぞれに対して適切な所有者、グループおよびアクセス権を 設定します。
 - # mkdir -p /mount point/app/oracle sw owner
 - # chown -R oracle:oinstall /mount point/app/oracle sw owner
 - # chmod -R 775 /mount point/app/oracle sw owner

識別したマウント・ポイントが /u01 で、oracle が Oracle ソフトウェア所有者のユーザー名の場合、推奨される Oracle ベース・ディレクトリ・パスは次のようになります。

/Volumes/u01/app/oracle

2. この後の項で oracle ユーザーの環境を構成するときに、ORACLE_BASE 環境変数を設定してこのディレクトリを指定してください。

oracle ユーザーの環境の構成

インストーラは oracle アカウントから実行します。ただし、インストーラを起動する前に、oracle ユーザーの環境を構成する必要があります。環境を構成するには、次の設定が必要です。

- シェル起動ファイルで、デフォルトのファイル・モード作成マスク (umask) を 022 に設定します。
- ORACLE_BASE 環境変数を設定します。

oracle ユーザーの環境を設定する手順は、次のとおりです。

- **1.** 新規のターミナル・セッションを開始します。
- 2. ソフトウェアをインストールするシステムにログインしていない場合は、そのシステムに oracle ユーザーとしてログインします。
- **3.** oracle ユーザーとしてログインしていない場合は、ユーザーを oracle に切り替えます。 \$ su - oracle
- **4.** oracle ユーザーのデフォルト・シェルを判別するには、次のコマンドを入力します。 \$ echo \$SHELL
- 5. テキスト・エディタで oracle ユーザーのシェル起動ファイルを開きます。
 - Bourne シェル (sh)、Bash シェル (bash) または Korn シェル (ksh) \$ vi .profile

注意: oracle ユーザーのシェルが Bash シェルの場合は、.bash_ profile ファイルを開きます (存在する場合)。

■ Cシェル (csh または tcsh)

% vi .login

6. 次の行を入力または編集して、デフォルトのファイル・モード作成マスクに値 022 を指定します。

umask 022

- 7. ファイル内で ORACLE_SID、ORACLE_HOME または ORACLE_BASE 環境変数が設定されている場合は、ファイルから該当する行を削除します。
- 8. ファイルを保存してエディタを終了します。
- 9. シェル起動スクリプトを実行するには、次のいずれかのコマンドを入力します。
 - Bash シェル

\$. ./.bash_profile

■ Bourne、Bash または Korn シェル

\$. ./.profile

- Cシェル
 - % source ./.login
- **10.** /tmp ディレクトリの空きディスク領域が 400MB 未満であることが判明した場合は、 400MB以上の空き領域を持つファイル・システムを識別し、TEMP および TMPDIR 環境 変数を設定して、このファイル・システム上に一時ディレクトリを指定します。
 - a. df -h コマンドを使用して、十分な空き領域がある適切なファイル・システムを識別 します。
 - b. 必要に応じて、admin グループのメンバーであるユーザーとして次のようなコマンド を入力し、識別したファイル・システム上に一時ディレクトリを作成して、そのディ レクトリに適切な権限を設定します。
 - \$ sudo mkdir /mount point/tmp
 - \$ sudo chmod a+wr /mount point/tmp
 - **c.** oracle ユーザーとして次のようなコマンドを入力し、TEMP および TMPDIR 環境変 数を設定します。
 - Bourne、Bash または Korn シェル
 - \$ TEMP=/mount_point/tmp
 - \$ TMPDIR=/mount point/tmp
 - \$ export TEMP TMPDIR
 - * Cシェル
 - % setenv TEMP /mount_point/tmp
 - % setenv TMPDIR /mount_point/tmp
- 11. ORACLE BASE 環境変数を設定するには、次のようなコマンドを入力します。
 - Bourne、Bash または Korn シェル
 - \$ ORACLE BASE=/Volumes/u01/app/oracle
 - \$ export ORACLE BASE
 - Cシェル
 - % setenv ORACLE BASE /Volumes/u01/app/oracle

この例で、/Volumes/u01/app/oracle は、前述の手順で作成または識別した Oracle ベース・ディレクトリです。

- 12. 次のコマンドを入力して、TNS_ADMIN環境変数が設定されていないことを確認します。
 - Bourne、Bash または Korn シェル
 - \$ unset TNS ADMIN
 - Cシェル
 - % unsetenv TNS ADMIN
- 13. 環境が適切に設定されたかどうかを確認するには、次のコマンドを入力します。
 - \$ umask
 - \$ env | more

umask コマンドで値 22、022 または 0022 が表示され、この項で設定した環境変数が正し い値になっていることを確認します。

Oracle HTML DB のインストール前の作業

Oracle HTML DB をインストールする前に、以降の各項のタスクを実行します。

Oracle Database インストールのチェック

Oracle HTML DB をインストールする前に、Oracle HTML DB とともに使用する Oracle データ ベースを識別します。データベースは、Oracle9i リリース 9.2.0.3 以上である必要があります。 インストールする Oracle HTML DB と異なるシステム上にあるデータベースでも可能です。

Oracle XML DB のチェック

使用するデータベースには Oracle XML DB をインストールする必要があります。

インストール時に作成されたか Database Configuration Assistant (DBCA) により作成された 事前構成済データベースを使用する場合、Oracle XML DB のインストールと構成はすでに完了 しています。Oracle XML DB を既存のデータベースに手動で追加する方法は、『Oracle XML DB 開発者ガイド』を参照してください。

データベース情報の識別

インストール時に、次のデータベース情報を指定する必要があります。

- データベース・システムのホスト名
- Oracle Net Listener のポート番号
- データベースのサービス名
- SYS ユーザーのパスワード

インストールを開始する前に、この情報を確認してください。

ソフトウェアのインストール

この章では、Oracle Universal Installer を起動して、Oracle Database 10g Companion CD に含 まれている製品をインストールする方法について説明します。インストールを開始する前に、 第1章「インストールの概要」の情報を検討し、第2章「既存の Oracle ホームにインストール する前の作業」または第3章「新規のOracleホームにインストールする前の作業」に示した作 業を完了してください。この章の内容は、次のとおりです。

- Oracle Database 10g Products のインストール
- 既存の Oracle ホームへの Oracle HTML DB のインストール
- 新規の Oracle ホームへの Oracle Database 10g Companion Products のインストール

概要

Oracle Database 10g Companion CD ソフトウェアはディスク (CD-ROM または DVD-ROM) 形式で配布されますが、Oracle Technology Network Japan(OTN-J)の Web サイトからもダウ ンロードできます。この章では、製品メディアから Oracle Database 10g Companion CD ソフト ウェアをインストールする方法について説明します。

Oracle Database 10g Companion CD には、「Oracle Database 10g Products」および「Oracle Database 10g Companion Products」という2つのインストール・タイプが含まれています。 「Oracle Database 10g Products」インストール・タイプを選択すると、インストーラにより、 このインストール・タイプに含まれる製品がすべてインストールされます。「Oracle Database 10g Companion Products」インストール・タイプを選択すると、インストールする製品と、 新規の Oracle ホームまたは既存の Oracle ホームのどちらにインストールするかを選択できま す。インストールする製品に応じて、次の該当する項の指示に従ってください。

- Oracle Database 10g Products のインストール
- 既存の Oracle ホームへの Oracle HTML DB のインストール
- 新規の Oracle ホームへの Oracle Database 10g Companion Products のインストール

Oracle Database 10g Products のインストール

Oracle Database 10g Products をインストールする手順は、次のとおりです。

- 1. ディスクをマウントしていない場合は、マウントします。
- 2. Oracle ソフトウェア所有者ユーザー (oracle) としてログインします。
- 3. インストーラを起動するには、次のコマンドを入力します。directory pathは CD-ROM マウント・ポイント・ディレクトリのパス、または DVD-ROM 上の companion ディレクトリのパスです。
 - \$ /directory_path/runInstaller

注意: このリリースのコンポーネントのインストールには、以前のリリース の Oracle Universal Installer を使用しないでください。

- **4.** 「ようこそ」画面で「**次へ**」をクリックします。
- 5. 「ファイルの場所の指定」画面で、Oracle Database 10g インストールの Oracle ホーム名お よびそのパスが指定されていることを確認して、「次へ」をクリックします。
- 6. 選択した Oracle ホームに Oracle Real Application Clusters (RAC) がインストールされて いる場合は、「選択されたノード」画面が表示されます。次へ進むには「次へ」をクリック します。

注意: ソフトウェアは、すべてのクラスタ・ノードにインストールされま

7. 「インストールする製品の選択」画面で、「Oracle Database 10g Products」を選択して **「次へ」**をクリックします。

このインストール・タイプでインストールされる製品の詳細は、第1章「インストールの 概要」を参照してください。

- 8. インストールを完了するには、インストーラ画面に表示される指示に従います。追加情報 が必要な場合は、「ヘルプ」をクリックします。
- インストールの完了後に「終了」→「はい」をクリックしてインストーラを終了します。 ソフトウェアのインストール後に完了する必要のある作業については、第5章を参照してくだ さい。

既存の Oracle ホームへの Oracle HTML DB のインストール

Oracle HTML DB を既存の Oracle ホーム・ディレクトリにインストールする手順は、次のとおりです。

- 1. ディスクをマウントしていない場合は、マウントします。
- **2.** Oracle ソフトウェア所有者ユーザー (oracle) としてログインします。
- **3.** インストーラを起動するには、次のコマンドを入力します。 *directory_path* は CD-ROM マウント・ポイント・ディレクトリのパス、または DVD-ROM 上の companion ディレクトリのパスです。
 - \$ /directory_path/runInstaller
- **4.** 「ようこそ」画面で「**次へ**」をクリックします。
- 5. 「ファイルの場所の指定」画面で、Companion CD からインストールした Oracle HTTP Server を含む既存のインストールの Oracle ホーム名およびそのパスが指定されていることを確認して、「次へ」をクリックします。
- **6.** 「インストールする製品の選択」画面で、「**Oracle Database 10g Companion Products**」を 選択します。
- 7. 「使用可能な製品コンポーネント」画面で、Oracle HTML DB を選択して「**次へ**」をクリックします。

注意: Oracle HTML DB を既存の Oracle ホーム・ディレクトリにインストールするため、Oracle HTTP Server は選択しないでください。Oracle HTTP Server は、「使用可能な製品コンポーネント」画面に「Apache Standalone」として表示されます。

Oracle HTML DB の詳細は、第1章「インストールの概要」を参照してください。

- 8. 「HTML DB 構成情報の入力」画面に次の情報を入力して、「次へ」をクリックします。
 - ホスト名

データベースがインストールされているシステムのホスト名を指定します。

■ ポート

データベース・システム上の Oracle Net Listener の TCP/IP ポート番号を指定します。 デフォルトのポート番号は 1521 です。

データベース・サービス名

Oracle HTML DB データベース・オブジェクトをインストールするデータベースのデータベース・サービス名を指定します。通常、データベース・サービス名は、データベースのグローバル・データベース名(sales.us.oracle.com など)と同じです。

■ SYS パスワード

データベースの SYS ユーザーのパスワードを指定します。

■ HTML DB パスワード

HTML DB スキーマ(ユーザー)に使用するパスワードを指定します。HTML DB スキーマ(ユーザー)は、インストール時にデータベース内に作成されます。

インストールが完了すると、このパスワードを使用して、Oracle HTML DB に ADMIN ユーザーとして接続できます。指定したパスワードを HTMLDB_PUBLIC_USER スキーマに使用することもできます。このスキーマは、データベースに接続するために mod_plsql で使用されます。

■ HTML DB パスワードの確認

正しいパスワードを指定したかどうかを確認するために、パスワードを再入力します。

■ 表領域名

Oracle HTML DB データベース・オブジェクトをロードする表領域の名前を入力するか、デフォルト (SYSAUX) を受け入れます。

- 9. インストールを完了するには、インストーラ画面に表示される指示に従います。追加情報 が必要な場合は、「**ヘルプ**」をクリックします。
- **10.** インストールの完了後に**「終了」** \rightarrow **「はい」**をクリックしてインストーラを終了します。 ソフトウェアのインストール後に完了する必要のある作業については、第5章を参照してください。

新規の Oracle ホームへの Oracle Database 10*g* Companion Products のインストール

Oracle Database 10g Companion Products を新規の Oracle ホームにインストールする手順は、次のとおりです。

- 1. ディスクをマウントしていない場合は、マウントします。
- 2. インストーラを起動するには、次のコマンドを入力します。 *directory_path* は CD-ROM マウント・ポイント・ディレクトリのパス、または DVD-ROM 上の companion ディレクトリのパスです。

注意: oracle ユーザーとしてログインしたターミナル・セッションからインストーラを起動し、ユーザーの環境を設定します(第3章に説明)。

- \$ /directory path/runInstaller
- **3.** 「ようこそ」画面で「**次へ**」をクリックします。
- **4.** このシステムへの Oracle 製品の初回インストールの場合は、「インベントリ・ディレクトリおよび接続情報の指定」画面が表示されます。次の情報を指定して「**次へ」**をクリックします。
 - インベントリおよびディレクトリのフルパスの入力

次のようなパスを入力したことを確認します。oracle_base は、ORACLE_BASE 環境変数に指定した値です。

oracle_base/oraInventory

■ オペレーティング・システム・グループ名の指定

Oracle インベントリ・グループを指定したことを確認します。

oinstall

- 5. プロンプトが表示されたら、root ユーザーとして別の端末ウィンドウで次のスクリプトを実行します。
 - # oracle base/oraInventory/orainstRoot.sh

または、admin グループのメンバーであるユーザーとして sudo コマンドを使用し、スクリプトを実行します。

\$ sudo oracle_base/oraInventory/orainstRoot.sh

6. 「ファイルの場所の指定」画面で、次のような新規の Oracle ホーム・ディレクトリの名前とパスを入力します。

フィールド	サンプル値
名前	OraDb10g_Home2
パス	<pre>oracle_base/product/10.1.0/companion_1</pre>

7. Cluster Ready Services (CRS) または Oracle Real Application Clusters (RAC) がシステムにインストールされている場合は、「ハードウェアのクラスタ・インストール・モードの指定」画面が表示されます。インストール・ノードのみにソフトウェアをインストールするには、「ローカル・インストール」を選択して、「次へ」をクリックします。

注意: 必要に応じて、クラスタのノードごとに個別にソフトウェアをインストールする必要があります。

- **8.** 「インストールする製品の選択」画面で、「Oracle Database 10g Companion Products」を選択して「**次へ」**をクリックします。
- 9. 「使用可能な製品コンポーネント」画面で、インストールする製品を選択します。「Oracle Database 10g Companion Products」インストール・タイプでインストールされる製品の詳細は、第1章「インストールの概要」を参照してください。

注意: Oracle HTML DB を新規の Oracle ホームにインストールする場合は、Oracle HTTP Server を選択する必要があります。Oracle HTTP Server は、「使用可能な製品コンポーネント」画面に「Apache Standalone」として表示されます。

- **10.「Oracle HTML DB」**を選択した場合は、「HTML DB 構成情報の入力」画面に次の情報を入力して、「**次へ」**をクリックします。
 - ホスト名

データベースがインストールされているシステムのホスト名を指定します。

■ ポート

データベース・システム上の Oracle Net Listener の TCP/IP ポート番号を指定します。 デフォルトのポート番号は 1521 です。

■ データベース・サービス名

Oracle HTML DB データベース・オブジェクトをインストールするデータベースのデータベース・サービス名を指定します。通常、データベース・サービス名は、データベースのグローバル・データベース名(sales.us.oracle.com など)と同じです。

■ SYS パスワード

データベースの SYS ユーザーのパスワードを指定します。

■ HTML DB パスワード

HTML DB スキーマ(ユーザー)に使用するパスワードを指定します。HTML DB スキーマ(ユーザー)は、インストール時にデータベース内に作成されます。

インストールが完了すると、このパスワードを使用して、Oracle HTML DB に ADMIN ユーザーとして接続できます。指定したパスワードを HTMLDB_PUBLIC_ USER スキーマに使用することもできます。このスキーマは、データベースに接続するために mod_plsql で使用されます。

■ HTML DB パスワードの確認

正しいパスワードを指定したかどうかを確認するために、パスワードを再入力します。

■ 表領域名

Oracle HTML DB データベース・オブジェクトをロードする表領域の名前を入力する か、デフォルト (SYSAUX) を受け入れます。

- 11. インストールを完了するには、インストーラ画面に表示される指示に従います。追加情報 が必要な場合は、「ヘルプ」をクリックします。
- 12. プロンプトが表示されたら、root ユーザーとして別の端末ウィンドウで次のスクリプトを 実行します。
 - # oracle home/root.sh

または、admin グループのメンバーであるユーザーとして sudo コマンドを使用し、スク リプトを実行します。

\$ sudo oracle_home/root.sh

スクリプトが完了したら、「OK」をクリックします。

13. インストールの終了画面で、Oracle HTTP Server で使用される URL をメモします。

注意: これらの URL は、次のファイルにも示されます。

\$ORACLE_HOME/install/setupinfo.txt

14.「終了」→「はい」をクリックしてインストーラを終了します。

ソフトウェアのインストール後に完了する必要のある作業については、第5章を参照してくだ さい。

インストール後の作業

この章では、ソフトウェアのインストール後に完了する必要のある作業について説明します。 この章の内容は、次のとおりです。

- Oracle HTTP Server のインストール後の作業
- Oracle HTML DB のインストール後の作業

Oracle HTTP Server のインストール後の作業

Oracle HTTP Server をインストールした場合は、次の項で説明する作業を完了してください。

root.sh スクリプトのバックアップ作成

インストールの完了後に、root . sh スクリプトのバックアップを作成することをお薦めしま す。他の製品を同じ Oracle ホーム・ディレクトリにインストールすると、Oracle Universal Installer によりインストール中に既存の root.sh スクリプトの内容が更新されます。オリジナ ルの root.sh スクリプトに含まれていた情報が必要になった場合は、バックアップの root.shファイルからリカバリできます。

Oracle HTTP Server の起動、停止および再起動

Oracle HTTP Server の起動、停止または再起動には、apachect1 スクリプトを使用します。

\$ \$ORACLE HOME/Apache/Apache/bin/apachectl { start | startssl | stop | restart | restartssl }

Oracle HTML DB のインストール後の作業

Oracle HTML DB をインストールした場合は、次の項で説明する作業を完了してください。

Oracle HTTP Server の再起動

Oracle HTML DB をインストールした場合は、アクセスする前に Oracle HTTP Server を再起動 する必要があります。Oracle HTTP Server を再起動するには、次のコマンドを入力します。

\$ \$ORACLE HOME/Apache/Apache/bin/apachectl restart

インストールの検証

インストールを検証するには、Web ブラウザで Oracle HTML DB の管理ページを開きます。 タスクを完了する手順は、次のとおりです。

注意: Oracle HTML DB アプリケーションを表示または開発するには、Web ブラウザで JavaScript と HTML 4.0 および CSS 1.0 規格がサポートされてい る必要があります。この要件を満たしているブラウザは、次のとおりです。

- Safari 1.2 以上
- Netscape Communicator 7.0 以上
- Microsoft Internet Explorer 5.5 以上
- Mozilla 1.2 以上
- 1. Web ブラウザで次の URL を開きます。

http://hostname:port/pls/htmldb/htmldb_admin

各項目の意味は次のとおりです。

- hostname は、Oracle HTTP Server のホスト名です。
- port は、Oracle HTTP Server のポートです。
- 2. ユーザー名 ADMIN とインストール時に指定したパスワードを使用して、Oracle HTML DB にログインします。

関連項目: Oracle HTML DB の使用、アプリケーション開発への使用および 管理の詳細は、オンライン・ヘルプおよび『Oracle HTML DB ユーザーズ・ ガイド』を参照してください。

Oracle ソフトウェアの削除

この章では、システムから Oracle ソフトウェアを削除する方法について説明します。この章の 内容は、次のとおりです。

- Oracle ソフトウェア・ファイルの削除
- Oracle HTML DB データベース・オブジェクトの削除

Oracle ソフトウェア・ファイルの削除

インストーラを使用して Oracle ホームから Oracle ソフトウェアを削除する手順は、次のとお

注意: Oracle ソフトウェアの削除には、必ず Oracle Universal Installer を使 用します。インストーラを使用して先にソフトウェアを削除してから、 Oracle ホーム・ディレクトリを削除してください。

1. 必要に応じて、oracle ユーザーとしてログインします。

\$ su - oracle

- 2. ORACLE_HOME 環境変数を設定して、削除する Oracle ホーム・ディレクトリへのパスを 指定します。
 - Bourne、Bash または Korn シェル
 - \$ ORACLE HOME=oracle home path \$ export ORACLE HOME
 - Cシェル
 - \$ setenv ORACLE HOME oracle home path
- 3. 次のように入力してインストーラを起動します。
 - \$ \$ORACLE_HOME/oui/bin/runInstaller
- 4. 「ようこそ」画面で「製品の削除」をクリックします。

「インベントリ」画面が表示され、システム上のすべての Oracle ホームと各 Oracle ホーム にインストールされている製品が表示されます。

- 5. 「インベントリ」画面で、Oracle ホームまたは削除する製品を選択します。
- 6. 「削除」をクリックします。

製品および依存コンポーネントの削除を確認する確認画面が表示されます。

7. 「はい」をクリックします。

ソフトウェアの削除中には処理の進捗を示すインジケータが表示されます。

Oracle HTML DB データベース・オブジェクトの削除

Oracle HTML DB をインストールすると、Configuration Assistant により、インストール時に 指定したデータベースにデータベース・オブジェクトが作成されます。Oracle HTML DB を完 全に削除するには、ソフトウェアを削除した後、そのデータベースからデータベース・オブ ジェクトを削除する必要があります。データベースから Oracle HTML DB データベース・オブ ジェクトを削除する手順は、次のとおりです。

- 1. SQL*Plus を使用して、次のように SYS または SYSTEM ユーザーとしてデータベースに接 続します。
 - \$ sqlplus "SYS/SYS_password AS SYSDBA"
- 2. 次のコマンドを入力して、データベース・オブジェクトを削除します。
 - SQL> ALTER SESSION SET CURRENT SCHEMA = flows 010500;
 - SQL> EXEC wwv_flow_upgrade.drop_public_synonyms;
 - SQL> ALTER SESSION SET CURRENT SCHEMA = SYSTEM;
 - SQL> DROP USER flows_010500 CASCADE;
 - SQL> DROP USER flows files CASCADE;
 - SQL> DROP USER htmldb_public_user CASCADE;

トラブルシューティング

この付録では、トラブルシューティングについて説明します。この章の内容は、次のとおりです。

- 要件の確認
- インストール・エラーが発生した場合の操作
- インストール・セッションのログの確認
- Configuration Assistant のトラブルシューティング
- インストール失敗後のクリーン・アップ
- HTML DB イメージ・ディレクトリの別名

要件の確認

この付録に示すトラブルシューティング手順を実行する前に、システムが要件を満たしている かどうかと、第2章「既存の Oracle ホームにインストールする前の作業」または第3章「新規 の Oracle ホームにインストールする前の作業」に示したインストール前の作業をすべて完了し ているかどうかを確認してください。

インストール・エラーが発生した場合の操作

インストール中にエラーが発生した場合は、次のように操作してください。

- インストーラを終了しないでください。
- インストール画面の1つに間違った情報を入力して「次へ」をクリックした場合は、 「戻る」をクリックして元の画面に戻り、情報を訂正します。
- インストーラでのファイルのコピーまたはリンク中にエラーが発生した場合は、A-2ペー ジの「インストール・セッションのログの確認」を参照してください。
- Configuration Assistant の実行中にエラーが発生した場合は、A-3 ページの 「Configuration Assistant のトラブルシューティング」を参照してください。
- 問題を解決できない場合は、A-3ページの「インストール失敗後のクリーン・アップ」の 手順に従って、失敗したインストールの内容を削除します。

インストール・セッションのログの確認

インストール中には、インストーラにより実行されるすべてのアクションがログ・ファイルに 記録されます。インストール中にエラーが発生した場合は、問題の原因と考えられる情報をロ グ・ファイルで確認してください。

ログ・ファイルを表示する手順は、次のとおりです。

- 1. 必要な場合は、次のコマンドを入力して oraInventory ディレクトリの位置を判別しま す。
 - \$ cat /etc/oraInst.loc

oraInventory ディレクトリの位置は、このファイルの inventory loc パラメータに 指定されています。

- 次のコマンドを入力して、インストーラのログ・ファイル・ディレクトリに移動します。 orainventory location は oraInventory ディレクトリの位置です。
 - \$ cd /orainventory location/logs
- 3. 次のコマンドを入力して、ログ・ファイル名を判別します。

\$ ls -ltr

このコマンドによりファイル・リストが作成順に表示され、最新のファイルが最後に表示 されます。インストーラのログ・ファイル名は次のような名前です。date_timeはインス トールの開始日時を示します。

installActionsdate time.log

4. ログ・ファイル内で、エラーに関する情報があると思われる最新項目を表示するには、 次のようなコマンドを入力します。

\$ tail -50 installActionsdate time.log | more

このコマンドでは、ログ・ファイルの最後の50行が表示されます。

5. インストーラにより表示されるエラーまたはログ・ファイルにリストされるエラーが再リ ンクの問題を示している場合は、次のファイルで詳細を確認してください。

\$ORACLE HOME/install/make.log

Configuration Assistant のトラブルシューティング

Configuration Assistant の実行中に発生したインストール・エラーのトラブルシューティング 方法は、次のとおりです。

- A-2 ページの「インストール・セッションのログの確認」に示したインストール・ログ・ ファイルを確認します。
- \$ORACLE HOME/cfgtoollogs ディレクトリにある特定の Configuration Assistant のロ グ・ファイルを確認します。エラーの原因となった問題を修正します。
- 「Fatal Error. Resintall」というメッセージが表示された場合は、ログ・ファイルを確認して その問題の原因を調べます。手順の詳細は、「致命的エラー」を参照してください。

Configuration Assistant の障害

Oracle Configuration Assistant 障害は、インストール画面の最下部に表示されます。追加情報 がある場合は、Configuration Assistant インタフェースに表示されます。Configuration Assistant の実行ステータスは、次のファイルに格納されます。

oraInventory location/logs/installActionsdate time.log

次の表に、実行ステータス・コードを示します。

ステータス	結果コード
Configuration Assistant が成功しました。	0
Configuration Assistant が失敗しました。	1
Configuration Assistant が取り消されました。	-1

致命的エラー

Configuration Assistant の実行中に致命的エラーを受け取った場合は、次の手順で現行のイン ストールを削除し、Oracle ソフトウェアを再インストールする必要があります。

- 1. A-3 ページの「インストール失敗後のクリーン・アップ」の説明に従って、失敗したイン ストールの内容を削除します。
- 2. 致命的エラーの原因を修正します。
- 3. Oracle ソフトウェアを再インストールします。

インストール失敗後のクリーン・アップ

インストールが失敗した場合は、インストール中に作成されたファイルを削除し、Oracle ホー ム・ディレクトリを削除する必要があります。ファイルを削除する手順は、次のとおりです。

- 1. 4-2 ページの「Oracle Database 10g Products のインストール」の説明に従ってインストー ラを起動します。
- 「ようこそ」画面で「製品の削除」をクリックするか、インストーラのいずれかの画面で 「インストール済の製品」をクリックします。

「インベントリ」画面が表示され、インストールされている製品の一覧が表示されます。

- 3. 削除する製品を選択して「削除」をクリックします。
- 4. 失敗したインストールで作成された Oracle ホーム・ディレクトリを手動で削除します。
- 5. Oracle ソフトウェアを再インストールします。

HTML DB イメージ・ディレクトリの別名

Oracle HTML DB Configuration Assistant は、Oracle HTML DB イメージ・ディレクトリの別 名 /i/ を定義します。別名 /i/ がすでに定義されている場合、Oracle HTTP Server は別名 /i/の最初の定義を使用します。Oracle HTML DB イメージが適切に表示されない場合は、 次のいずれかを実行します。

- 可能な場合は、/i/の最初のインスタンスを他の別名に変更します。
- または、\$ORACLE HOME/marvel/imagesディレクトリから、最初の別名 /i/ で定義さ れたディレクトリにイメージをコピーします。

索引

В	M	
Bash シェル、デフォルトのユーザー起動ファイル, 3-11 Bourne シェル、デフォルトのユーザー起動ファイル, 3-11	Mac OS X オペレーティング・システムのバージョンの確認, 3-4 オペレーティング・システム要件, 3-4	
С	ソフトウェア要件, 3-4 ソフトウェア要件の確認, 3-4	
chmod コマンド, 3-10 chown コマンド, 3-10	mkdir コマンド,3-10	
Configuration Assistant トラブルシューティング, A-3	N	
C シェル、デフォルトのユーザー起動ファイル, 3-11	Network Information Services 「NIS」を参照	
<u>E</u>	NIS ローカル・ユーザーおよびグループの代替. 3-5	
env コマンド, 3-12	, 4000000000000000000000000000000000000	
/etc/oraInst.loc ファイル, A-2	0	
Н	OFA Oracle インベントリ・ディレクトリの推奨パス, 3-9	
HTML DB	Oracle ベース・ディレクトリに関する推奨事項, 3-8 Oracle ベース・ディレクトリの推奨パス, 3-8	
データベース・オブジェクトの削除, 6-3 HTTP Server, 3-3	Oracle ホーム・ディレクトリの推奨パス, 3-8	
一時ディスク領域要件, 3-3	oinstall グループ	
スワップ領域要件, 3-3	有無の確認, 3-5	
ハードウェア要件, 3-3	作成,3-5	
物理 RAM 要件, 3-3	説明,3-5	
メモリー要件,3-3	Optimal Flexible Architecture	
	「OFA」を参照	
J	Oracle Database Examples	
	概要,1-3	
JAccelerator, 1-4	Oracle Database 製品のインストール前の作業, 2-2	
JPublisher	Oracle HTML DB	
Oracle SQLJ Runtime, 1-4 Oracle SQLJ Translator, 1-4	インストール後の作業,5-2 Oracle HTTP Server の再起動,5-2	
概要,1-3	インストールの検証, 5-2	
例 <i>安</i> ,1-5	インストール先, 1-6	
	インストール前の作業	
K	Oracle Database インストールのチェック, 2-3,	
Korn シェル、デフォルトのユーザー起動ファイル, 3-11	3-13	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Oracle XML DB のチェック、2-3、3-13	
	ディスク領域要件のチェック, 2-3	
<u>L</u>	概要, 1-6	
.login ファイル, 3-11	データベース・オブジェクトの削除,6-3	

Oracle HTTP Server oratab ファイル 以前のリリースとの比較, 1-5 位置, 3-10 インストール後の作業, 5-2 フォーマット, 3-10 インストール先, 1-6 概要, 1-5 Oracle interMedia Image Accelerator, 1-4 Oracle Text のナレッジ・ベース .profile ファイル, 3-11 概要, 1-4 Oracle XML DB, 2-3, 3-13 ORACLE_BASE 環境変数, 3-8, 3-11 シェル起動ファイルからの削除, 3-11 root.sh スクリプト、バックアップ作成,5-2 設定, 3-11 ORACLE_HOME 環境変数 S シェル起動ファイルからの削除, 3-11 設定されていない、3-12 SHELL 環境変数 ORACLE_SID 環境変数 値の確認, 3-11 シェル起動ファイルからの削除, 3-11 Oracle インベントリ Т 説明, 3-9 Oracle インベントリ・グループ TEMP 環境変数, 3-3 有無の確認, 3-5 設定, 3-12 作成, 3-5 TMPDIR 環境変数, 3-3 説明, 3-5 設定, 3-12 Oracle インベントリ・ディレクトリ TNS_ADMIN 環境変数 推奨パス, 3-9 設定されていない, 3-12 説明, 3-9 Oracle ソフトウェア所有者ユーザー U Oracle ベース・ディレクトリとの関係, 3-8 環境の構成, 3-11 umask, 3-12 作成, 3-6 umask コマンド, 3-11, 3-12 UNIX グループ 説明, 3-5 デフォルト・シェルの判別, 3-11 NIS の使用, 3-5 必要なグループ・メンバーシップ, 3-5 oinstall, 3-5 Oracle ベース・ディレクトリ oinstall グループの有無の確認, 3-5 ORACLE_BASE 環境変数, 3-8 oinstall グループの作成, 3-5 Oracle ソフトウェア所有者ユーザーとの関係, 3-8 oracle ユーザーに必要, 3-5 Windows での等価ディレクトリ, 3-8 要件, 3-5 UNIX コマンド, 3-12 既存の識別, 3-9 作成, 3-10 chmod, 3-10 新規の作成, 3-10 chown, 3-10 推奨パス, 3-8 env, 3-12 説明, 3-8 mkdir, 3-10 適切なファイル・システムの識別, 3-10 umask, 3-11 マウント・ポイント, 3-8 unset, 3-12 要件, 3-8 unsetenv, 3-12 UNIX ユーザー 例, 3-8 Oracle ホーム・ディレクトリ NIS の使用, 3-5 Oracle ベース・ディレクトリの識別に使用, 3-10 oracle, 3-5 推奨パス, 3-9 oracle ユーザーの作成, 3-6 説明, 3-9 要件, 3-5 要件, 3-9 unsetenv コマンド, 3-12 Oracle ホーム名, 3-9 unset コマンド, 3-12 oracle ユーザー Oracle ベース・ディレクトリとの関係, 3-8 W 環境の構成, 3-11 作成, 3-6 Oracle ベース・ディレクトリに関する類似点, 3-8 説明, 3-5 デフォルト・シェルの判別, 3-11 必要なグループ・メンバーシップ, 3-5 あ oraInventory ディレクトリ 「Oracle インベントリ・ディレクトリ」を参照 アクセス権

Oracle ベース・ディレクトリ, 3-10

L

インストール インストール・タイプ, 1-2 エラー, A-2, A-3 概要, 1-2 ログ・ファイル, A-2 インストール後の作業, 5-1 Oracle HTML DB, 5-2 Oracle HTTP Server, 5-2 インストール・タイプ, 1-2 Oracle Database 10g Companion Products, 1-2 Oracle Database 製品, 1-2 JPublisher, 1-3 Oracle Database Examples, 1-3 Oracle Text のナレッジ・ベース, 1-4 ネイティブ・コンパイル Java ライブラリ, 1-4 Oracle Database 中間層製品 Oracle HTML DB, 1-6 Oracle HTTP Server, 1-5 インストール前の作業 Oracle Database 製品, 2-2 Oracle Database 10g インストールのチェック, Oracle Database 10g の Oracle ホーム・ディレク トリの識別, 2-2 Oracle Database 中間層製品 Oracle HTTP Server インストールの識別, 2-3 Oracle HTML DB, 2-2

え

エラー

Configuration Assistant, A-3 インストール, A-2, A-3

お

オペレーティング・システム要件 Mac OS X, 3-4

か

環境

oracle ユーザー用の構成, 3-11 設定の確認, 3-12 環境変数

原変数 ORACLE_BASE, 3-8, 3-11 ORACLE_HOME, 3-11, 3-12 PATH, 3-11 SHELL, 3-11 TEMP と TMPDIR, 3-3, 3-12 TNS_ADMIN, 3-12 シェル起動ファイルからの削除, 3-11

き

起動ファイル シェル, 3-11

<

グループ
oinstall グループの有無の確認, 3-5
oinstall グループの作成, 3-5

_

コンパイラ Mac OS X での確認, 3-4

L

シェル
oracle ユーザーのデフォルト・シェルの判別, 3-11
シェル起動ファイル
環境変数の削除, 3-11
編集, 3-11

そ

ソフトウェア要件 Mac OS X, 3-4

ち

致命的エラー, A-3

て

ディスク領域
Oracle Database 製品のチェック, 2-2
チェック, 3-3
ディレクトリ
Oracle インベントリ・ディレクトリ, 3-9
Oracle ベース・ディレクトリ, 3-8
Oracle ホーム・ディレクトリ, 3-9
oralnventory, 3-9
データベース・オブジェクト
Oracle HTML DB の削除, 6-3
デフォルトのファイル・モード作成マスク
設定, 3-11

لح

トラブルシューティング, A-1 致命的エラー, A-3

ね

ネイティブ・コンパイル Java ライブラリ JAccelerator,1-4 Oracle *inter*Media Image Accelerator,1-4 概要,1-4

ふ

ファイル /etc/oraInst.loc, A-2 .login, 3-11 oratab, 3-10 .profile, 3-11 シェル起動ファイルの編集, 3-11 ファイル・システム Oracle ベース・ディレクトリに適切な, 3-10 ファイル・モード作成マスク 設定, 3-11

^

ベース・ディレクトリ 「Oracle ベース・ディレクトリ」を参照

ほ

ホーム・ディレクトリ 「Oracle ホーム・ディレクトリ」を参照

ま

マウント・ポイント Oracle ベース・ディレクトリ, 3-8 マスク デフォルトのファイル・モード作成マスクの設定, 3-11

ŧ

モード デフォルトのファイル・モード作成マスクの設定, 3-11

ゆ

ユーザー

Oracle ソフトウェア所有者ユーザー(oracle),3-5 oracle ユーザーの作成,3-6

ょ

要件

HTTP Server, 3-3

れ

例

Oracle ベース・ディレクトリ, 3-8

ろ

ログ・ファイル, A-2 トラブルシューティング, A-2