Oracle® Database

Client クイック・インストレーション・ガイド

10g リリース 2(10.2)for HP Tru64 UNIX

部品番号: B31758-01

原典情報: B25303-01 Oracle Database Client Quick Installation Guide 10g Release 2 (10.2) for hp Tru64 UNIX

2006年9月

このマニュアルでは、HP Tru64 UNIX システムに Oracle Database Client をすばやくインストールする方法を説明します。次の内容について説明します。

- 1. このマニュアルの概要
- 2. 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
- 4. ソフトウェア要件の確認
- 5. 必須のオペレーティング・システム・グループおよびユーザーの作成
- 6. Oracle ベース・ディレクトリの作成
- 7. oracle ユーザーの環境の構成
- 8. 製品ディスクのマウント
- 9. Oracle Database Client のインストール
- 10. インストール後の作業
- 11. ドキュメントのアクセシビリティについて
- 12. サポートおよびサービス



1 このマニュアルの概要

注意: このマニュアルでは、Oracle ソフトウェアがインストールされていないシステムに Oracle Client をインストールする方法を説明します。このシステムに既存の Oracle ソフトウェア・インストールが存在する場合、詳細なインストール方法については『Oracle Database Client インストレーション・ガイド for HP Tru64 UNIX』を参照してください。

このマニュアルでは、Oracle ソフトウェアがインストールされていないシステムに Oracle Database Client をデフォルトでインストールする方法を説明します。次のインストール・タイプのインストール方法を説明します。

- **管理者:** アプリケーションを、ローカル・システムまたはリモート・システムの Oracle Database インスタンスに接続できます。また、Oracle Database を管理するためのツールが提供されます。
- **ランタイム**: アプリケーションを、ローカル・システムまたはリモート・システムの Oracle Database に接続できます。
- Instant Client: Oracle Call Interface (OCI)、Oracle C++ Call Interface (OCCI)、Pro*C または Java データベース接続(JDBC)OCI アプリケーションに必要な共有ライブラリのみがインストールできます。このインストール・タイプは、他の Oracle Database Client のインストール・タイプに比べ、非常に少ないディスク領域で済みます。

関連項目: Instant Client 機能の詳細は、『Oracle Call Interface プログラマーズ・ガイド』を参照してください。

このマニュアルでは、「カスタム」インストール・タイプについては説明しません。

追加インストール情報の入手先

Oracle Database Client のインストールの詳細は、『Oracle Database Client インストレーション・ガイド for HP Tru64 UNIX』を参照してください。

このマニュアルは、製品ディスクに含まれています。アクセスするには、Web ブラウザで、インストール媒体のトップレベル・ディレクトリ内にある welcome.htm ファイルを開き、次に「ドキュメント」タブを開きます。

2 root としてのシステムへのログイン

Oracle Database Client をインストールする前に、root ユーザーとしていくつかのタスクを実行する必要があります。root ユーザーとしてログインするには、次の手順の1つを実行します。

注意: ソフトウェアは、X Window System ワークステーション、X 端末、またはX サーバー・ソフトウェアがインストールされている PC またはその他のシステムからインストールする必要があります。

- X Window System ワークステーションまたは X 端末からソフトウェアをインストールする手順は、次のとおりです。
 - 1. X端末 (xterm) など、ローカル・ターミナル・セッションを開始します。
 - 2. ソフトウェアをローカル・システム以外にインストールする場合、リモート・ホストの X アプリケーションをローカル X サーバーに表示できるように、次のコマンドを入力します。
 - \$ xhost fully_qualified_remote_host_name

次に例を示します。

- \$ xhost somehost.us.acme.com
- 3. ローカル・システム以外のシステムにソフトウェアをインストールする場合は、 ssh、rlogin または telnet コマンドを使用して、ソフトウェアをインストー ルするシステムに接続します。
 - \$ telnet fully_qualified_remote_host_name
- **4.** 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、 ユーザーを root に切り替えます。

\$ su - root password:

Xサーバー・ソフトウェアがインストールされた PC またはその他のシステムからソフトウェアをインストールする手順は、次のとおりです。

注意: この手順の詳細は、必要に応じてご使用の X サーバーのドキュメントを参照してください。使用中の X サーバー・ソフトウェアによっては、作業を異なる順序で完了することが必要な場合があります。

- 1. X サーバー・ソフトウェアを起動します。
- 2. X サーバー・ソフトウェアのセキュリティ設定を構成して、リモート・ホストの X アプリケーションをローカル・システム上で表示できるようにします。
- 3. ソフトウェアをインストールするリモート・システムに接続し、そのシステムで X端末 (xterm) などのターミナル・セッションを開始します。
- **4.** リモート・システムに 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ユーザーを root に切り替えます。

\$ su - root
password:
#

3 ハードウェア要件の確認

システムは、少なくとも次のハードウェア要件を満たしている必要があります。

- 1024MB 以上の物理 RAM。
- 次の表に、インストールされている RAM と構成されたスワップ領域要件との関係を示します。

RAM	スワップ領域	
最大 512MB の RAM	RAM のサイズの 2 倍	
$513 \sim 726 \text{MB}$	RAM のサイズの 1.5 倍	
727MB 以上	RAM のサイズの 0.75 倍	

■ クライアント・インストールに必要な TMP 領域の最小値は、115MB です。/tmp ディレクトリの最小ディスク領域要件は、選択したインストール・タイプによって異なります。次の表に、インストール・タイプごとの /tmp ディレクトリの最小ディスク領域要件を示します。

Client インストール・タイプ	/tmp ディレクトリに必要なディスク領域(MB)
管理者	850
ランタイム	470
カスタム(全コンポーネント選択)	780
InstantClient	150

■ Oracle ソフトウェア用の $34MB \sim 1.9GB$ のディスク領域(インストール・タイプによって異なる)。

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には、次の手順を実行します。

- 1. 物理 RAM のサイズを調べるには、次のコマンドを入力します。
 - # /bin/vmstat -P | grep "Total Physical Memory"

システムにインストールされている物理的な RAM のサイズが指定サイズより小さい場合は、追加のメモリーをインストールしてから続行してください。

- 2. 構成されているスワップ領域のサイズを調べるには、次のコマンドを入力します。
 - # /sbin/swapon -s

追加のスワップ領域の構成方法は、必要に応じてご使用のオペレーティング・システムのマニュアルを参照してください。

3. /tmp ディレクトリ内の空きディスク領域の容量を調べるには、次のコマンドを入力します。

df -k /tmp

/tmp ディレクトリで使用できるディスク領域が 400MB 未満の場合は、次の手順の 1 つを実行します。

■ /tmp ディレクトリから不要なファイルを削除して、ディスク領域要件を満たします。

- oracle ユーザーの環境を設定する場合(後述します)は、TMP 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.** システム上で使用できる空きディスク領域の容量を調べるには、次のコマンドを入力します。

df -k

次の表に、各インストール・タイプのソフトウェア・ファイルに必要なディスク領域 の概算を示します。

インストール・タイプ	ソフトウェア・ファイルの要件(MB)
Instant Client	150
管理者	1900
ランタイム	1000
カスタム (最大)	1800

注意: Instant Client の Instant Client Light コンポーネントのみを構成する場合、関連ファイルの格納に 34MB のディスク領域が必要です。

4 ソフトウェア要件の確認

システムは、少なくとも次のソフトウェア要件を満たしている必要があります。

- オペレーティング・システムのバージョンは HP Tru64 UNIX V5.1B である必要があります。
- Java Platform(JDK 1.4.2)の Tru64 UNIX オペレーティング・システムの場合、Software Development Kit(SDK)はバージョン 1.4.2 である必要があります。
- 次のオペレーティング・システム・サブセットをインストールする必要があります。

OSFCMPLRS

OSFLIBA

OSFPGMR

OSFSER

OSFX11

インストールする Oracle 製品について、システムが次の製品固有の要件を満たす必要があります。

■ DCEのOracle Netプロトコル・サポート

DCE v4.3.1 以上:

DCECDS

DECRTS

DCESEC

- Pro*C/C++、Oracle Call Interface、Oracle C++ Call Interface、Oracle XML Developer's Kit (XDK)、GNU Compiler Collection (GCC)
 - Compaq C Compiler V6.5-207 (dtk):

DTCCMPLR

- Compaq C++ Version 6.5-014:

CXXBASE CXXLIB CXXOLD

- Compiler Driver V6.5-207 (dtk) cc Driver
- Entrust IPSec Toolkit for C 6.0
- Entrust Server Login 6.0
- Pro*COBOL

Micro Focus Server Express 4.0 SP1 以上

Pro*FORTRAN

Compaq Fortran 90 および 77 V5.4A:

DFABASE DFACOM DFARTL

■ Oracle JDBC/OCI ドライバ

Oracle JDBC/OCI ドライバに、オプションで次の JDK バージョンを使用できますが、インストールに必須ではありません。

- SDK v 1.3.1-5
- SDK v 1.2.2-12

注意: ソフトウェアをインストールする前に、SDK v 1.4.2 をインストールする必要があります。

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. インストールされている Tru64 UNIX のバージョンを調べるには、次のコマンドを入力します。

/usr/sbin/sizer -v

Compaq Tru64 UNIX V5.1B (Rev. 2650); Mon Nov 3 10:13:28 PST 200

この例で表示されるバージョンは、V5.1Bです。オペレーティング・システムのアップグレードの詳細は、必要に応じてご使用のオペレーティング・システムのマニュアルを参照してください。

2. Java SDK 1.4.2 がインストールされているかどうかを調べるには、次のコマンドを入 力します。

/usr/sbin/setld -i JAVA142 | more

Java SDK 1.4.2 がインストールされている場合、このコマンドによりインストールされているすべてのファイルへのパスが表示されます。Java ホーム・ディレクトリのパスを書き留めます。インストール時にこの値を指定する必要があります。デフォルトのパスは次のとおりです。

/usr/opt/java142

このコマンドが「不明なサブセット」というメッセージを戻した場合、Java SDK 1.4.2 はインストールされていません。次の Web サイトから Java SDK 1.4.2-3 以上を ダウンロードしてインストールします。

http://www.compag.com/java/download/index.html

- **3.** 必要なソフトウェア・サブセットがインストールされているかどうかを調べるには、 次のいずれかのコマンドを入力します。
 - システムにインストールされているすべてのソフトウェア・サブセットのリストを表示するには、次のコマンドを入力します。
 - # /usr/sbin/setld -i | more
 - 特定のソフトウェア・サブセットがインストールされているかどうかを調べるには、次のようにコマンドを入力します。
 - # /usr/sbin/setld -i | grep subsetname

必要に応じて、必要なソフトウェア・サブセットをインストールします。Compaq C Compiler V6.5-207(dtk)が必要な場合は、次の Web サイトからダウンロードできます。

http://www.tru64unix.compaq.com/dtk/

また、システムに次のパッチがインストールされていることを確認する必要があります。これらの要件を確認する手順は、表の後に説明します。

注意: システムには、リストに示したパッチよりも新しいバージョンがインストールされている場合があります。リストに示したパッチがインストールされていない場合は、そのバージョンをインストールする前に、それよりも新しいバージョンがインストールされているかどうかを確認してください。

すべてのインストールについて、次のパッチが必要です。

Tru64 UNIX V5.1B Patch Kit 2 以上。

T64V51BB22AS0002-20030415

次のパッチ・キットも必要です。

- _OtsMove の HP Tru64 UNIX 5.1B PK2 BL22 Fixes for AdvFS Panic。考えられるメモリーの破損:

T64KIT0020879-V51BB22-E-20031125

- HP Tru64 UNIX - IP マルチキャスト・パケットの問題:

T64KIT0019662-V51BB22-E-20030818

- HP Tru64 UNIX V5.1B PK2 (BL22) ERP キット - 複数アプリケーションの修正では、同じファイルに排他ロックが付与されることもあります。

T64KIT0021665-V51BB22-E-20040220

- Tru64 UNIX V5.1B PK2/BL22 Early Release Patch - 潜在的なアプリケーション・コア・ダンプの修正:

T64KIT0021681-V51BB22-E-20040223

■ Oracle Messaging Gateway の場合、次の MQSeries パッチの Corrective Service Diskette(CSD)が必要です。

MQSeries V5.1 用 CSD09 以上

必要なパッチ・キットがインストールされているかどうかを調べるには、次のコマンドを 入力します。

/usr/sbin/dupatch -track -type kit

このコマンドで前述の必要なパッチ・キットの表に示された ID (またはそれ以降のパッチ・キット・レベルの ID) が表示されない場合、次の Web サイトから最新のパッチ・キットをダウンロードしてインストールします (この Web サイトにアクセスするには登録が必要です)。

http://itrc.hp.com/service/patch/mainPage.do

5 必須のオペレーティング・システム・グループ およびユーザーの作成

次のローカル・オペレーティング・システム・グループおよびユーザーがシステムに存在 する必要があります。

- Oracle インベントリ・グループ (oinstall)
- Oracle ソフトウェア所有者 (oracle)

このグループおよびユーザーがすでに存在しているかどうかを調べる場合、または必要に応じて作成する場合は、次の手順を実行します。

1. oinstall グループが存在しているかどうかを調べるには、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結果は次のようになります。

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

inst_group パラメータは、Oracle インベントリ・グループの名前 oinstall を示しています。

- 2. 必要に応じて次のコマンドを入力し、oinstall グループを作成します。
 - # /usr/sbin/groupadd oinstall
- **3.** oracle ユーザーが存在し、正しいグループに属しているかどうかを調べるには、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は、このコマンドにより、ユーザーが属しているグループに関する情報が表示されます。出力結果は次のようになります。oinstallがプライマリ・グループであることが示されています。

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

- 4. 必要に応じて、次の処理の1つを実行します。
 - oracle ユーザーが存在し、そのユーザーのプライマリ・グループが oinstall ではない場合、次のコマンドを入力します。 -g オプションは、プライマリ・グループとして oinstall を指定し、-G オプションは、oracle ユーザーが属する既存のグループを指定します。
 - # /usr/sbin/usermod -g oinstall -G dba oracle
 - oracle ユーザーが存在しない場合は、次のコマンドを入力して作成します。
 - # /usr/sbin/useradd -q oinstall [-G dba] oracle

このコマンドにより oracle ユーザーが作成され、次のように指定されます。

- oinstall (プライマリ・グループ)
- dba (オプションのセカンダリ・グループ)
- 5. 次のコマンドを入力して、oracle ユーザーのパスワードを設定します。

passwd oracle

6 Oracle ベース・ディレクトリの作成

次のような名前の Oracle ベース・ディレクトリを作成して、適切な所有者、グループおよび許可を指定します。

/u01/app/oracle

Optimal Flexible Architecture (OFA) ガイドラインでは、Oracle ベース・ディレクトリ に次のようなパスを使用することが推奨されています。

/mount point/app/oracle sw owner

このディレクトリを作成する場所を調べるには、次の手順を実行します。

1. 次のコマンドを入力して、マウントされているすべてのファイル・システムに関する情報を表示します。

df -h

このコマンドにより、システムにマウントされているすべてのファイル・システムに関する情報が表示されます。次のような情報があります。

- 物理デバイス名
- ディスク領域の合計量、使用量および使用可能な量
- そのファイル・システムのマウント・ポイント
- 2. 表示された情報から、十分なディスク領域があるファイル・システムを特定します。
- **3.** 特定したファイル・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。

必要なディレクトリを作成して、適切な所有者、グループおよび許可を指定するには、次の手順を実行します。

注意: 次の手順で、/u01 を手順3で特定した適切なマウント・ポイント・ディレクトリに置き換えます。

- 1. 次のコマンドを入力して、Oracle ベース・ディレクトリに対して特定したマウント・ポイント・ディレクトリのサブディレクトリを作成します。
 - # mkdir -p /u01/app/oracle
- 2. 作成したディレクトリの所有者およびグループを oracle ユーザーおよび oinstall グループに変更します。
 - # chown -R oracle:oinstall /u01/app/oracle
- 3. 作成したディレクトリの許可を 775 に変更します。
 - # chmod -R 775 /u01/app/oracle
- **4.** 後でインストール中に oracle ユーザーの環境を構成するときに、作成した Oracle ベース・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。

7 oracle ユーザーの環境の構成

Oracle Universal Installer は、oracle アカウントから実行します。ただし、Oracle Universal Installer 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。
- DISPLAY 環境変数を設定します。

oracle ユーザーの環境を設定するには、次の手順を実行します。

- 1. X端末 (xterm) など、新規ターミナル・セッションを開始します。
- 2. 次のコマンドを入力して、X Window アプリケーションがこのシステム上で正しく表示されることを確認します。
 - \$ xhost fully_qualified_remote_host_name
- **3.** 次の手順の1つを実行します。
 - ターミナル・セッションがソフトウェアのインストール先のシステムに接続されていない場合は、そのシステムに oracle ユーザーとしてログインします。
 - ターミナル・セッションがソフトウェアのインストール先のシステムに接続されている場合は、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のシェルを調べるには、次のコマンドを入力します。 \$ echo \$SHELL
- **5.** oracle ユーザーのシェル起動ファイルをテキスト・エディタで開きます。
 - Cシェル (csh または tcsh) の場合
 - % vi .login

6. シェル起動ファイルで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. ORACLE_SID、ORACLE_HOME または ORACLE_BASE 環境変数がファイルで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. シェルの起動スクリプトを実行するには、次のコマンドを入力します。
 - Bash シェルの場合
 - \$. ./.bash_profile
 - Bourne または Korn シェルの場合
 - \$. ./.profile
 - C シェルの場合
 - % source ./.login
- **10.** ソフトウェアをローカル・システムにインストールしない場合は、次のコマンドを入力し、Xアプリケーションをローカル・システム上に表示するように指示します。
 - Bourne、Bash または Korn シェルの場合
 - \$ DISPLAY=local host:0.0 ; export DISPLAY
 - Cシェルの場合
 - % setenv DISPLAY local host:0.0

この例では、1*oca1_host* は、Oracle Universal Installer の表示に使用するシステム (ワークステーションまたは PC) のホスト名または IP アドレスです。

- 11. ハードウェア要件を確認したときに、/tmpディレクトリに十分な空きディスク領域がないと判断した場合は、必要な容量の空き領域があるファイル・システムを識別し、TMP および TMPDIR 環境変数を次のように設定します。
 - **a.** df -k 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.** 必要な場合は、次のようなコマンドを入力して、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、そのディレクトリに適切な権限を設定します。
 - \$ su root
 - # mkdir /mount_point/tmp
 - # chmod a+wr /mount_point/tmp
 - # exit
 - c. 次のコマンドを入力して、TMP および TMPDIR 環境変数を設定します。

Bourne、Bash または Korn シェルの場合

- \$ TMP=/mount_point/tmp
- \$ TMPDIR=/mount point/tmp
- \$ export TMP TMPDIR
- Cシェルの場合
- % setenv TMP /mount_point/tmp
- % setenv TMPDIR /mount_point/tmp

- 12. 次のコマンドを入力して、ORACLE BASE 環境変数を設定します。
 - Bourne、Bash または Korn シェルの場合
 - \$ ORACLE BASE=/u01/app/oracle
 - \$ export ORACLE BASE
 - C シェルの場合
 - % setenv ORACLE BASE /u01/app/oracle

前述の例では、/u01/app/oracle は以前に作成した Oracle ベース・ディレクトリです。

- **13.** ORACLE_HOME および TNS_ADMIN 環境変数が設定されていないことを確認するため に、次のコマンドを入力します。
 - Bourne、Bash または Korn シェルの場合
 - \$ unset ORACLE HOME
 - \$ unset TNS_ADMIN
 - C シェルの場合
 - % unsetenv ORACLE HOME
 - % unsetenv TNS_ADMIN
- 14. 環境が正しく設定されたことを確認するために、次のコマンドを入力します。
 - \$ umask
 - \$ env | more

umask コマンドにより値 22、022 または 0022 が表示されていること、およびこの項で設定した環境変数に適切な値が設定されていることを確認します。

8 製品ディスクのマウント

ほとんどの HP Tru64 UNIX システムでは、製品ディスクをドライブに挿入したときに自動的にマウントされます。ディスクが自動的にマウントされない場合は、次の手順を実行してマウントします。

- 1. ユーザーを root に切り替えます。
 - \$ su root
- **2.** 必要に応じて、次のようなコマンドを入力して現在マウントされているディスクを取り出し、ドライブから取り除きます。
 - # /usr/sbin/umount /cdrom

この例では、/cdrom はディスク・ドライブのマウント・ポイント・ディレクトリで す。

- **3.** ディスクをディスク・ドライブに挿入し、次のようなコマンドを入力してマウントします。
 - # /usr/sbin/mount -t cdfs -o nodefperm,noversion /dev/disk/cdrom0c /cdrom
 - この例では、/cdrom はディスク・マウント・ポイント・ディレクトリで必ず存在する必要があります。/dev/disk/cdrom0c はディスク・デバイス名です。
- **4.** Oracle Universal Installer で「ディスクの場所」ダイアログ・ボックスが表示された場合は、ディスク・マウント・ポイント・ディレクトリ・パスを次のように入力します。

/cdrom

9 Oracle Database Client のインストール

oracle ユーザーの環境を構成した後、次のようにして Oracle Universal Installer を起動し、Oracle ソフトウェアをインストールします。

- **1.** Oracle Universal Installer を起動するには、インストール・ファイルの場所に応じて次のいずれかの手順を実行します。
 - インストール・ファイルがディスク上にある場合は、次のコマンドを入力します。 directory path は、DVD 上の client ディレクトリのパスです。
 - \$ cd /tmr
 - \$ /directory path/runInstaller
 - インストール・ファイルがハード・ディスク上にある場合は、ディレクトリを client に変更して、次のコマンドを入力します。
 - \$./runInstaller

Oracle Universal Installer が起動しない場合、『Oracle Database Client インストレーション・ガイド for HP Tru64 UNIX』で、X の表示のトラブルシューティングに関する情報を参照してください。

- **2.** 次の表に、Oracle Universal Installer の各画面で推奨するアクションを説明します。 次のガイドラインに従ってインストールを完了します。
 - より詳細な情報が必要な場合、またはデフォルト以外のオプションを選択する場合は、「ヘルプ」をクリックすると追加情報が表示されます。
 - ソフトウェアのインストール時またはリンク時にエラーが発生した場合は、 『Oracle Database Client インストレーション・ガイド for HP Tru64 UNIX』のトラブルシューティングに関する情報を参照してください。

注意: 前述のタスクを完了している場合、ほとんどの画面でデフォルトを選択してインストールを完了できます。

画面	推奨するアクション
インストール方法の選択	デフォルトでは、「基本インストール」オプションが選択されています。
	Oracle ホームのディレクトリ・パスを指定します。UNIX DBA グループ oinstall が選択されていることを確認します。初期 データベースを作成する場合は、その名前とパスワードを指定します。「 次へ 」をクリックします。
インベントリ・ディレク トリと資格証明の指定	この画面は、システムに Oracle 製品を初めてインストールする 場合にのみ表示されます。
	Oracle Inventory ディレクトリのフルパスを指定します。オペレーティング・システム・グループ oinstall が選択されていることを確認します。「 次へ」 をクリックします。

画面	推奨するアクション
製品固有の前提条件のチェック	前提条件の確認がすべて成功したかどうかを確認してから、「 次 へ」をクリックします。
	Oracle Universal Installer ではシステムをチェックして、システムが Oracle ソフトウェアを実行するように正しく構成されているか確認します。このマニュアルに記載されているインストール前の手順をすべて完了している場合、すべてのチェックに合格します。
	チェックに失敗した場合は、画面に表示された失敗の原因を確認してください。可能であれば、問題を修正してチェックを再実行します。システムが要件を満たしていることを確認した場合は、 失敗したチェックのチェック・ボックスを選択して、要件を手動 で確認することもできます。
サマリー	この画面に表示された情報を確認して、「 インストール」 をク リックします。
インストール	この画面には、製品のインストール中のステータス情報が表示されます。
コンフィギュレーション・ アシスタント	この画面には、ソフトウェアを構成しデータベースを作成するコンフィギュレーション・アシスタントのステータス情報が表示されます。このプロセスの終了時にメッセージが表示された場合は、「OK」をクリックして続行します。
構成スクリプトの実行	プロンプトが表示されたときは、指示を読み、この画面に示されているスクリプトを実行します。「OK」をクリックして続行します。
インストールの終了	コンフィギュレーション・アシスタントにより、Oracle Enterprise Manager Database Control など、複数の Web ベース のアプリケーションが構成されます。この画面には、これらのアプリケーションに対して構成されている URL が表示されます。 使用されている URL を書き留めます。これらの URL で使用され たポート番号は、次のファイルにも記録されます。
	<pre>oracle_home/install/portlist.ini</pre>
	Oracle Universal Installer を終了するには、「 終了」 をクリックし、次に「 はい」 をクリックします。

10 インストール後の作業

Oracle Client を正常にインストールした後、『Oracle Database Client インストレーション・ガイド for HP Tru64 UNIX』で、必須およびオプションのインストール後の手順の詳細を参照してください。

11 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

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。しかし一部のスクリーン・リーダー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。

Oracle サポート・サービスへの TTY アクセス

アメリカ国内では、Oracle サポート・サービスへ 24 時間年中無休でテキスト電話 (TTY) アクセスが提供されています。 TTY サポートについては、(800)446-2398 にお電話 ください。

12 サポートおよびサービス

次の各項に、各サービスに接続するための URL を記載します。

Oracle サポート・サービス

オラクル製品サポートの購入方法、および Oracle サポート・サービスへの連絡方法の詳細は、次の URL を参照してください。

http://www.oracle.co.jp/support/

製品マニュアル

製品のマニュアルは、次の URL にあります。

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

研修およびトレーニング

研修に関する情報とスケジュールは、次の URL で入手できます。

http://www.oracle.co.jp/education/

その他の情報

オラクル製品やサービスに関するその他の情報については、次の URL から参照してください。

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

注意: ドキュメント内に記載されている URL や参照ドキュメントには、 Oracle Corporation が提供する英語の情報も含まれています。日本語版の情報については、前述の URL を参照してください。 Oracle Database Client クイック・インストレーション・ガイド , 10g リリース 2(10.2)for HP Tru64 UNIX

部品番号: B31758-01

原本名: Oracle Database Client Quick Installation Guide, 10g Release 2 (10.2) for hp Tru64 UNIX

原本部品番号: B25303-01

Copyright @ 2006, Oracle.All rights reserved.

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。これらのブ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 licensin 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 USA, Inc., 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、JD Edwards、PeopleSoft、Siebel は Oracle Corporation およびその関連企業の登録商標です。その他の名称は、他社の商標の可能性があります。

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。