リリース・ノート Open Server™ 15.5 Microsoft Windows 版

ドキュメント ID: DC75913-01-1550-01

改訂:2009年11月12日

トピック名	ページ
1. 最新のリリース・ノート情報へのアクセス	2
2. 製品の概要	2
2.1 製品のコンポーネント	3
2.2 IPv6 のサポート	3
2.3 サンプル・ファイル	3
3. 特別なインストールと設定の指示	3
3.1 EBF のインストール	4
3.2 Open Server 15.0 の上に Open Server 15.5 をインストールする	4
3.3 InstallAnywhere インストーラと InstallShield Multiplatform インストーラの実行	5
3.4 Open Server の複数のバージョンを Microsoft Windows 上で実行する	5
4. このバージョンで変更された機能	6
5. 既知の問題	6
5.1 Open Server には Microsoft Visual C++ ライブラリのコンポーネントが必要	6
5.2 インストーラの問題	7
5.3 64 ビット・ライブラリの使用	8
6. プログラミングの問題	8
6.1 新しいバージョンへのアップグレード	8
6.2 システム・パスの制限	9
6.3 サポートされない Open Server のルーチン	9
7. 製品の互換性と相互運用性	9
7.1 互換性と相互運用性の一覧	9
7.2 Open Server を他の Sybase 製品と一緒にインストールするためのガイドライン	11
8. テクニカル・サポート	11

Copyright 2010 by Sybase, Inc. All rights reserved. Sybase の商標は、Sybase の商標リスト (http://www.sybase.com/detail?id=1011207 から ダウンロード可能) で確認できます。Sybase およびこのリストに掲載されている商標は、米国法人 Sybase, Inc. の商標です。®は、米国 における登録商標であることを示します。Java および Java 関連の商標は、米国およびその他の国における Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。Unicode と Unicode のロゴは、Unicode, Inc. の登録商標です。このマニュアルに記載されている上記以外の社 名および製品名は、当該各社の商標または登録商標の場合があります。

トピック名	ページ
9. その他の情報	11
9.1 Web 上の Sybase 製品の動作確認情報	12
9.2 Sybase EBF とソフトウェア・メンテナンス	13
10. アクセシビリティ機能	14

1. 最新のリリース・ノート情報へのアクセス

このリリース・ノートの最新バージョン (英語版)にはインターネットからアクセスできます。製品のリリース後に追加された製品およびマニュアルに関する重要な情報は、Sybase® Product Manuals Web サイトで確認してください。

❖ Sybase Product Manuals Web サイトのリリース・ノートにアクセスする

- 1 Product Manuals (http://www.sybase.com/support/manuals/) を開きます。
- 2 製品と言語を選択し、[Go] をクリックします。
- 3 [Document Set] リストから、製品のバージョンを選択します。
- 4 [Release Bulletins] リンクを選択します。
- 5 マニュアルのリストから、使用しているプラットフォームのリリース・ ノートへのリンクを選択します。PDF バージョンをダウンロードするか、 オンライン・マニュアルを参照することができます。

2. 製品の概要

この製品に含まれているのは Sybase Open Server™ バージョン 15.5 であり、以下で動作します。

- Microsoft Windows x86-64 64 ビット版
- Microsoft Windows x86 32 ビット版

サポートされるオペレーティング・システムの最新のリストについては、Sybase platform certifications ページ (http://certification.sybase.com/ucr/search.do) を参照してください。Open Server が構築およびテストされたプラットフォーム、コンパイラ、およびサードパーティ製品のリストについては、『新機能 Open Server 15.5 および SDK 15.5 Windows、Linux、UNIX、Mac OS X 版』を参照してください。

2.1 製品のコンポーネント

Open Server のコンポーネントとこれらのコンポーネントがサポートされているプラットフォームのリストについては、『新機能 Open Server 15.5 および SDK 15.5 Microsoft Windows、Linux、UNIX、Mac OS X 版』を参照してください。

Sybase では、Windows 用の次のコンパイラとリンカを Open Server とともに使用できるかどうかをテストし、動作確認済みです。

- Microsoft C/C++ Optimizing Compiler 32-bit および 64-bit バージョン 14.00.50727.42 以降
- Microsoft Executable Linker 32-bit および 64-bit バージョン 8.00.50727.42 以降

2.2 IPv6 のサポート

このリリースの時点では、Open Server を Microsoft Windows プラットフォーム上で使用する場合に IPv6 がサポートされます。以下に示す sql.ini ファイルのエントリでは、最後の 2 つのサーバ・アドレスが IPv6 フォーマットになっています。

[BARNARD OS]

master=tcp,barnards.sybase.com,18200
query=tcp,barnards.sybase.com,18200
master=tcp,barnards.v6.sybase.com,18200
query=tcp,barnards.v6.sybase.com,18200
master=tcp,fd77:55d:59d9:165:203:baff:fe68:aa12,18200
query=tcp,fd77:55d:59d9:165:203:baff:fe68:aa12,18200

2.3 サンプル・ファイル

サンプル・ファイルは、Open Server のインストール・ディレクトリ %SYBASE%¥%SYBASE OCS%¥sample にあります。

3. 特別なインストールと設定の指示

Open Server をインストールする手順については、使用しているプラットフォームの『Software Developer's Kit/Open Server インストール・ガイド』を参照してください。該当する場合は、このリリース・ノートの「Open Server を他の Sybase 製品と一緒にインストールするためのガイドライン」(11 ページ)を参照してください。

警告! Open Server と SDK の両方を同じディレクトリにインストールする場合は、同じバージョン、同じ ESD レベルのものを使用することをおすすめします。 Open Server と SDK はファイルを共有するため、バージョンや ESD レベルが異なると製品が動作しないことがあります。

環境の設定方法については、使用しているプラットフォームの『Open Client/Server 設定ガイド』を参照してください。

Open ClientTM/Open Server アプリケーションとサンプル・プログラムのコンパイルと実行については、使用しているプラットフォームの『Open Client/Server プログラマーズ・ガイド補足』を参照してください。

3.1 EBF のインストール

インストール環境を最新の状態に保つために、Open Server をインストールした後で、対応する EBF の最新版をダウンロードしてインストールすることを強くおすすめします。製品更新版は、Sybase Downloads からダウンロードできます。(http://downloads.sybase.com)

Open Server の各リリースには、SDK のサブセットが含まれます。このため、Open Server の EBF には 2 つのバージョン文字列が含まれます。1 つは Open Server EBF に対応し、もう 1 つは SDK のファイル、たとえば Client-Library、isql、bcp などに対応します。

たとえば、ある Open Server 製品では、Server-Library のバージョン文字列が *Server-Library/15.5/P-EBF17391-17390* で、Client-Library のバージョン文字列が *Client-Library/15.5/P-EBF17930* などとなります。これらのバージョン文字列の 17931 は Open Server EBF を示し、17930 は Client-Library ファイルおよびその 他の SDK ファイルを示します。

適切なバージョンの Open Server を使用しているかどうかを確認するには、 Open Server ライブラリのバージョン文字列を調べます。

find "Sybase" libsybsrv.dll

3.2 Open Server 15.0 の上に Open Server 15.5 をインストールする

Open Server バージョン 15.5 は、バージョン 15.0 の置き換え用バージョンです。 既存の Open Server 15.0 ディレクトリに Open Server 15.5 をインストールする と、バージョン 15.5 のファイルによって 15.0 のファイルが上書きされます。 Sybase では、Open Server 15.5 をインストールする前に、Open Server 15.0 ディレクトリをバックアップすることをおすすめします。

3.3 InstallAnywhere インストーラと InstallShield Multiplatform インストーラの実行

InstallAnywhere および InstallShield Multiplatform によって生成された一部のファイルは、同じファイル名を共有します。このことは、InstallAnywhere とInstallShield の両方のテクノロジを使用して、製品を同じインストール・ディレクトリにインストールする場合、またはそこからアンインストールする場合に問題になります。これは、両方のインストーラによって使用されるファイルが警告なしで上書きまたは削除されるためです。Sybase では、InstallShield および InstallAnywhere を使用して、同じインストール・ディレクトリにインストールしたり、またはそこからアンインストールしたりしないことをおすすめします。

3.4 Open Server の複数のバージョンを Microsoft Windows 上で実行する

異機種環境において使用されるアプリケーションがそれぞれ異なるバージョンの Open Server に対してビルドされている場合は、コマンド・プロンプトで各バージョンのパスを明示的に設定する必要があります。

次に示す例では、12.5.x の製品を使用するアプリケーションは d:Focs-1251 ディレクトリにインストールされており、15.5 の製品を使用するアプリケーションは d:Focs-150 ディレクトリにインストールされています。

1 Open Server 12.5.x を使用するには、[コマンドプロンプト] ウィンドウを 開き、SYBASE および SYBASE_OCS 環境変数を 12.5.x ディレクトリに設 定します。次に例を示します。

```
set SYBASE=D:\footnote{\text{Yocs-1251}}
set SYBASE OCS=OCS-12 5
```

- 2 同じ[コマンドプロンプト]ウィンドウで、PATH 環境変数を設定します。 次に例を示します。
 - Microsoft Windows x86 32 ビット版の場合

set PATH=%SYBASE%\footnote{\foo

• Microsoft Windows x86-64 64 ビット版の場合

set PATH=%SYBASE%¥%SYBASE_OCS%¥bin;%SYBASE%¥%SYBASE_OCS%¥dll;
%SYBASE%¥%SYBASE OCS%¥lib3p64;%SYBASE%¥%SYBASE OCS%¥lib3p;%PATH%

3 Open Server 15.5 を使用するには、別の [コマンド プロンプト] ウィンド ウを開き、SYBASE および SYBASE_OCS 環境変数を 15.5 ディレクトリに 設定します。 次に例を示します。

set SYBASE=D:\(\forall \)ocs-150
set SYBASE OCS=OCS-15 0

- 4 同じ[コマンドプロンプト]ウィンドウで、PATH 環境変数を設定します。 次に例を示します。
 - Microsoft Windows x86 32 ビット版の場合

set PATH=%SYBASE%\foundarrow\foundarro\foundarrow\foundarrow\foundarrow\foundarrow\foundarrow\foundarro\foundarrow\foundarrow\foundarrow\foundarrow\foundarrow\foundarro\foundarrow\foundarro\foun

• Microsoft Windows x86-64 64 ビット版の場合

set PATH=%SYBASE%¥%SYBASE_OCS%\formatter
%SYBASE\formatter
%S

違うバージョンは別々のディレクトリにインストールする必要がありますが、アドレス・ファイル名を各アプリケーションに明示的に渡すことで、管理する *sql.ini* ファイルは 1 つだけですみます。次に例を示します。

isql -P -Usa -Sconnect50 -ID:\u00e4ocs-150\u00e4ini\u00e4sql.ini

4. このバージョンで変更された機能

Open Server の機能の変更点は、『新機能 Open Server 15.5 および SDK 15.5 Windows、Linux、UNIX、Mac OS X 版』に記載されています。

5. 既知の問題

この項では、このバージョンで既にわかっている問題をすべて説明します。

5.1 Open Server には Microsoft Visual C++ ライブラリのコンポーネントが必要

[CR #555455] Open Server には Microsoft Visual C++ ライブラリのコンポーネントが必要です。

対処方法: Microsoft Windows 上で Open Server を使用するには、次のいずれかを実行します。

- Microsoft Visual C++ 2005 をインストールする。
- Microsoft Visual C++ 2005 再頒布可能パッケージをダウンロードしてインストールする。
 - package for Microsoft Windows x86 32-bit をダウンロードする。 (http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=32BC1B EE-A3F9-4C13-9C99-220B62A191EE&displaylang=en)
 - package for Microsoft Windows x86-64 64-bit をダウンロードする。 (http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=905481 30-4468-4BBC-9673-D6ACABD5D13B&displaylang=en)

Open Server 15.5 5. 既知の問題

5.2 インストーラの問題

この項では、Open Server のインストール時に発生する可能性のある既知の問題について説明します。

5.2.1 Microsoft Windows 2008 でインストーラがインストーラ・ディレクトリを作成できない

[CR #595614] Microsoft Windows 2008 で、インストーラが Open Server インストール・ディレクトリを作成できるのは、管理者としてログインしている場合のみです。これは、ユーザの役割にディレクトリを作成するパーミッションが付与されている場合でも同様です。

対処方法: インストーラを実行する前に、インストール・ディレクトリを手動で作成してください。

5.2.2 アンインストール・プロセスが応答しない

[CR #595573] [ユーザ・ファイルの削除]画面で[削除]を選択してから、[アンインストール完了]画面で[戻る]をクリックすると、アンインストール・プログラムが応答しなくなります。[ユーザ・ファイルの削除]と[アンインストール完了]は、アンインストール・プログラムで表示される最後の2つの画面です。

対処方法:[削除]を選択した後に、[ユーザ・ファイルの削除]画面に戻らないでください。

5.2.3 Microsoft Windows Vista および 2008 x86-64 64 ビット版でインストーラが 失敗する

[CR #593389] Microsoft Windows Vista および 2008 x86-64 64 ビット版でインストーラが失敗するのは、インストーラが環境変数を設定できないためです。

対処方法: Windows エクスプローラで、setup.exe または setupConsole.exe を 右クリックし、[プロパティ]をクリックします。[互換性]タブで、Windows Vista 互換モードを選択します。

5.2.4 キーボードで [製品フィーチャーの選択] ウィンドウを操作できない

[CR #590282] [Tab] キーおよび矢印キーを使用して、インストールまたはアンインストール・プログラムの[製品フィーチャーの選択]ウィンドウを操作できません。

対処方法:マウスを使用して、[製品フィーチャーの選択]ウィンドウをクリックします。そうすることで、ウィンドウにフォーカスが移され、キーボードを使用できるようになります。

5.2.5 コンソール・モードで西欧言語の文字セットが正しく表示されない

[CR #588179] コンソール・モードでインストールするときに、一部の西欧言語文字が正しく表示されません。

対処方法:Open Server をインストールする前に、次の操作を実行します。

- 1 [コマンドプロンプト]ウィンドウを開きます。
- 2 chcp 1252 を実行して、コード・ページを 1252 に変更します。
- 3 [コマンドプロンプト]ウィンドウのタイトルを右クリックし、[プロパティ]を選択します。[フォント]タブで、[Lucida Console]を選択し、[OK]をクリックします。
- 4 同じ[コマンドプロンプト]ウィンドウを使用して、インストーラをコンソール・モードで実行します。

5.2.6 サイレント・モードでインストールするときに機能名が検証されない

[CR #583979] サイレント・モードでインストールするときに、インストーラが、応答ファイルで指定されている機能名を検証しません。

対処方法:指定されている機能名が正しいことを確認します。

5.3 64 ビット・ライブラリの使用

Open Server は、64 ビット・バージョンで使用できます。-DSYB_LLP64 フラグを使用して、64 ビット・ライブラリを使用するアプリケーションをコンパイルします。

6. プログラミングの問題

この項では、Open Server に関連するプログラミングの問題について説明します。

6.1 新しいバージョンへのアップグレード

動的にリンクしている Open Server アプリケーション (srvlib) では、ライブラリ名に "syb" が含まれる SDK ライブラリを使用した再コンパイルと再リンクの実行をおすすめします。

注意 アプリケーション・ファイルを変更した場合は、再コンパイルする必要 があります。

アプリケーションの構築に使用するバージョンと同じメジャー・リリースのランタイム・ライブラリを使用してください。

6.2 システム・パスの制限

作成するシステム・パスのサイズが 1K を超えないようにしてください。

6.3 サポートされない Open Server のルーチン

Open Server のルーチンの中には、Windows プラットフォーム上ではサポートされないものがあります。srv_capability を使用してルーチンがサポートされているかどうかを調べることはできますが、Open Server DLL は、リンクと時間の依存関係を解決するためのスタブ・ポイントを提供していません。移植可能アプリケーションにおいて、次に示す Open Server のルーチンが使用されている場合は、アプリケーション内で srv_capability を実行して、そのルーチンが使用可能かどうかを判断し、Windows 固有のスタブ・モジュールをリンク用に用意してください。

- srv_poll
- srv select
- srv_signal
- srv sigvec
- · srv dbg stack

7. 製品の互換性と相互運用性

ここでは、Open Server 15.5 と互換性のある製品について説明します。Open Server が構築およびテストされたプラットフォーム、コンパイラ、およびサードパーティ製品のリストについては、『新機能 Open Server 15.5 および SDK 15.5 Windows、Linux、UNIX、Mac OS X 版』を参照してください。

7.1 互換性と相互運用性の一覧

表 1 に、Open Server、SDK、Adaptive Server® Enterprise、および Replication Server® の各バージョンの互換性と相互運用性の一覧を示します。特定のプラットフォームの情報については、各製品の Certification Report を参照してください。

複数の製品が相互運用可能であっても、ある製品の新しいバージョンで導入された新機能が、同じ製品や他の製品の古いバージョンではサポートされないことがあります。

表 1: 互換性と相互運用性の一覧												
Open Server	SDK			Adaptive Server				Replication Server				
15.5	15.5	15.0	12.5.1	15.5	15.0.x	12.5.x	15.5	15.2	15.1	15.0.1	12.6	
HP HP-UX	X	X	X	該当	該当	X	該当	該当	X	X	X	
PA-RISC 32 ビット版				なし	なし		なし	なし				
HP HP-UX	X	X	X	X	X	X	該当	該当	該当	該当	該当	
PA-RISC 64 ビット版							なし	なし	なし	なし	なし	
HP HP-UX	X	X	X	該当	該当	該当	該当	該当	該当	X	X	
Itanium 32 ビット版				なし	なし	なし	なし	なし	なし			
HP HP-UX	X	x	x	x	x	X	x	x	X	該当	該当	
Itanium 64 ビット版										なし	なし	
IBM AIX	x	X	X	該当	該当	X	該当	x	X	x	X	
POWER 32 ビット版				なし	なし		なし					
IBM AIX	X	X	X	X	X	X	X	該当	該当	該当	該当	
POWER 64 ビット版								なし	なし	なし	なし	
Linux	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
x86 32 ビット版												
Linux	X	X	X	X	X	X	X	該当	該当	該当	該当	
x86-64 64 ビット版								なし	なし	なし	なし	
Linux	X	X	X	該当	該当	該当	該当	該当	該当	該当	該当	
POWER 32 ビット版				なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
Linux	X	X	X	X	X	X	X	X	X	該当	該当	
POWER 64 ビット版										なし	なし	
Sun Solaris	X	X	X	X	X	X	該当	X	X	X	X	
SPARC 32 ビット版							なし					
Sun Solaris	X	X	X	X	X	X	X	該当	該当	該当	該当	
SPARC 64 ビット版								なし	なし	なし	なし	
Sun Solaris	X	X	X	該当	該当	X	該当	X	X	該当	X	
x86-64 32 ビット版				なし	なし		なし			なし		
Sun Solaris	X	X	X	X	X	X	X	該当	該当	該当	該当	
x86-64 64 ビット版								なし	なし	なし	なし	
Microsoft Windows	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
x86 32 ビット版												
Microsoft Windows	X	X	X	X	X	該当	X	該当	該当	該当	該当	

表 1: 互換性と相互運用性の一覧

記号の説明: x = 互換性あり、該当なし=そのプラットフォーム版で製品が使用できない、または Open Server と連動しない。

注意 表 1 に示した SDK および Open Server の互換性情報は、互換性のある製品をそれぞれ別の %SYBASE% ディレクトリにインストールすることを前提とします。詳細については、「Open Server の複数のバージョンを Microsoft Windows 上で実行する」(5 ページ) を参照してください。

なし

なし

なし

なし

x86-64 64 ビット版

その他の注意事項

- Open Server と SDK の互換性を確保するには、アプリケーションにインクルードされるヘッダ・ファイルのバージョン・レベルと、アプリケーションがリンクしているライブラリのバージョン・レベルが同じである必要がある。
- Open Server を呼び出すアプリケーションで Bulk-Library のルーチンを使用できない。
- DB-Library™ ベースの Open Server アプリケーションは、バージョン 11x 以降ではサポートされない。

7.2 Open Server を他の Sybase 製品と一緒にインストールするための ガイドライン

Open Server を他の Sybase 製品と同じサーバにインストールするためのガイドラインを次に示します。

- Windows プラットフォームでは、Adaptive Server® 12.5.0.3 がインストールされているサーバに Open Server 15.5 をインストールすると Adaptive Server が起動しなくなります。Adaptive Server を 15.5 にアップグレードするか、『Software Developer's Kit および Open Server インストール・ガイド Microsoft Windows 版』の指示に従ってください。
- .bat ファイルを使用して、適切なバージョンの Open Server と環境変数を 使用して各製品が起動するようにします。
- 異なるバージョンの SDK と Open Server を同じディレクトリに混在させないことをおすすめします。たとえば、Open Server 12.5.1 が存在するディレクトリに SDK 15.5 をインストールすることは避けてください。この場合は、SDK と Open Server の両方を 15.5 にアップグレードしてください。

8. テクニカル・サポート

Sybase ソフトウェアがインストールされているサイトには、Sybase 製品の保 守契約を結んでいるサポート・センタとの連絡担当の方(コンタクト・パーソン)を決めてあります。マニュアルだけでは解決できない問題があった場合には、担当の方を通して Sybase 製品のサポート・センタまでご連絡ください。

9. その他の情報

Sybase Getting Started CD、SyBooks™ CD、Sybase Product Manuals Web サイトを利用すると、製品について詳しく知ることができます。

9. その他の情報 Open Server 15.5

 Getting Started CD には、PDF 形式のリリース・ノートとインストール・ガイド、SyBooks CD に含まれていないその他のマニュアルや更新情報が収録されています。この CD は製品のソフトウェアに同梱されています。 Getting Started CD に収録されているマニュアルを参照または印刷するには、Adobe Acrobat Reader が必要です (CD 内のリンクを使用して Adobe のWeb サイトから無料でダウンロードできます)。

 SyBooks CD には製品マニュアルが収録されています。この CD は製品の ソフトウェアに同梱されています。Eclipse ベースの SyBooks ブラウザを 使用すれば、使いやすい HTML 形式のマニュアルにアクセスできます。

一部のマニュアルは PDF 形式で提供されています。これらのマニュアルは SyBooks CD の PDF ディレクトリに収録されています。 PDF ファイルを開いたり印刷したりするには、Adobe Acrobat Reader が必要です。

SyBooks をインストールして起動するまでの手順については、Getting Started CD の『SyBooks インストール・ガイド』、または SyBooks CD の *README.txt* ファイルを参照してください。

Sybase Product Manuals Web サイトは、SyBooks CD のオンライン版であり、標準の Web ブラウザを使ってアクセスできます。また、製品マニュアルのほか、EBFs/Updates、Technical Documents、Case Management、Solved Cases、ニュース・グループ、Sybase Developer Network へのリンクもあります。

Sybase Product Manuals Web サイトは、Product Manuals にあります。(http://www.sybase.com/support/manuals/)

9.1 Web 上の Sybase 製品の動作確認情報

Sybase Web サイトの技術的な資料は頻繁に更新されます。

❖ 製品認定の最新情報にアクセスする

- Web ブラウザで Technical Documents を指定します。 (http://www.sybase.com/support/techdocs/)
- 2 [Partner Certification Report] をクリックします。
- 3 [Partner Certification Report] フィルタで製品、プラットフォーム、時間枠を 指定して [Go] をクリックします。
- 4 [Partner Certification Report] のタイトルをクリックして、レポートを表示します。

Open Server 15.5 9. その他の情報

⇒ コンポーネント認定の最新情報にアクセスする

- Web ブラウザで Availability and Certification Reports を指定します。 (http://certification.sybase.com/)
- 2 [Search By Base Product] で製品ファミリとベース製品を選択するか、 [Search by Platform] でプラットフォームとベース製品を選択します。
- 3 [Search] をクリックして、入手状況と認定レポートを表示します。
- ❖ Sybase Web サイト (サポート・ページを含む) の自分専用のビューを作成する MySybase プロファイルを設定します。 MySybase は無料サービスです。 この サービスを使用すると、Sybase Web ページの表示方法を自分専用にカスタマイズできます。
 - Web ブラウザで Technical Documents を指定します。 (http://www.sybase.com/support/techdocs/)
 - 2 [MySybase] をクリックし、MySybase プロファイルを作成します。

9.2 Sybase EBF とソフトウェア・メンテナンス

- ❖ EBF とソフトウェア・メンテナンスの最新情報にアクセスする
 - Web ブラウザで Sybase Support ページを指定します。 (http://www.sybase.com/support)
 - 2 [EBFs/Maintenance] を選択します。MySybase のユーザ名とパスワードを入 力します。
 - 3 製品を選択します。
 - 4 時間枠を指定して [Go] をクリックします。EBF/Maintenance リリースの一覧が表示されます。
 - 鍵のアイコンは、「Technical Support Contact」として登録されていないため、一部の EBF/Maintenance リリースをダウンロードする権限がないことを示しています。未登録でも、Sybase 担当者またはサポート・コンタクトから有効な情報を得ている場合は、[Edit Roles] をクリックして、「Technical Support Contact」の役割を MySybase プロファイルに追加します。
 - 5 EBF/Maintenance レポートを表示するには [Info] アイコンをクリックします。ソフトウェアをダウンロードするには製品の説明をクリックします。

10. アクセシビリティ機能

このマニュアルには、アクセシビリティを重視した HTML 版もあります。この HTML 版マニュアルは、スクリーン・リーダーで読み上げる、または画面を拡大表示するなどの方法により、その内容を理解できるよう配慮されています。

Open Client および Open Server のマニュアルは、連邦リハビリテーション法第 508 条のアクセシビリティ規定に準拠していることがテストにより確認されています。第 508 条に準拠しているマニュアルは通常、World Wide Web Consortium (W3C)の Web サイト用ガイドラインなど、米国以外のアクセシビリティ・ガイドラインにも準拠しています。

注意 アクセシビリティ・ツールを効率的に使用するには、設定が必要な場合もあります。一部のスクリーン・リーダーは、テキストの大文字と小文字を区別して発音します。たとえば、すべて大文字のテキスト (ALL UPPERCASE TEXT など)はイニシャルで発音し、大文字と小文字の混在したテキスト (Mixed Case Text など)は単語として発音します。構文規則を発音するようにツールを設定すると便利かもしれません。詳細については、ツールのマニュアルを参照してください。

Sybase のアクセシビリティに対する取り組みについては、Sybase Accessibility (http://www.sybase.com/accessibility) を参照してください。Sybase Accessibility サイトには、第 508 条と W3C 標準に関する情報へのリンクもあります。