



リリース・ノート

Sybase Event Stream Processor 5.0

Solaris

ドキュメント ID：DC01748-01-0500-01

改訂：2011 年 12 月

Copyright © 2011 by Sybase, Inc. All rights reserved.

このマニュアルは Sybase ソフトウェアの付属マニュアルであり、新しいマニュアルまたはテクニカル・ノートで特に示されないかぎり、後続のリリースにも付属します。このマニュアルの内容は予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されているソフトウェアはライセンス契約に基づいて提供されるものであり、無断で使用することはできません。

このマニュアルの内容を弊社の書面による事前許可を得ずに、電子的、機械的、手作業、光学的、またはその他のいかなる手段によっても、複製、転載、翻訳することを禁じます。

Sybase の商標は、Sybase の商標リスト (<http://www.sybase.com/detail?id=1011207>) 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。

このマニュアルに記載されている SAP、その他の SAP 製品、サービス、および関連するロゴは、ドイツおよびその他の国における SAP AG の商標または登録商標です。

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。

Use, duplication, or disclosure by the government is subject to the restrictions set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of DFARS 52.227-7013 for the DOD and as set forth in FAR 52.227-19(a)-(d) for civilian agencies.

Sybase, Inc., One Sybase Drive, Dublin, CA 94568.

目次

現在のマニュアルの入手	1
製品の概要	1
別途ライセンスが必要なアダプタのダウンロード要件	2
インストールとアップグレード	2
サブキャパシティ・ライセンス	2
インストールに関する既知の問題	3
既知の問題	5
Event Stream Processor スタジオに関する既知の問題	5
Event Stream Processor サーバに関する既知の問題	7
Event Stream Processor アダプタに関する既知の問題	8
移行に関する既知の問題	10
CCL に関する既知の問題	10
SPLASH に関する既知の問題	11
SDK に関する既知の問題	11
マニュアルの変更	12
追加の説明や情報の入手	13
サポート・センタ	14
Sybase EBF と Maintenance レポートのダウンロード	14
Sybase 製品およびコンポーネントの動作確認	14
MySybase プロファイルの作成	15
アクセシビリティ機能	15

目次

現在のマニュアルの入手

Sybase® Event Stream Processor では、オンライン・マニュアルの更新を定期的に提供しています。そのため、最新バージョンのマニュアルを Web で入手できる場合があります。製品のリリース後に、製品またはマニュアルに関する重要な情報が追加されているかどうかを確認するには、Sybase Product Documentation の Web サイトを利用してください。

Sybase Product Documentation の Web サイトでマニュアルにアクセスするには、次の手順に従います。

1. Product Documentation の Web サイト (<http://www.sybase.com/support/manuals/>) にアクセスします。
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. 参照するマニュアルのリンクを選択します。
5. ほとんどのマニュアルで、PDF バージョンをダウンロードするか、オンライン・マニュアルを参照できます。

製品の概要

このリリース・ノートには、Sybase Event Stream Processor 5.0 に関する既知の問題、その対処方法、最新のマニュアル更新情報が記載されています。

Sybase Event Stream Processor を使用すると、独自の複雑なイベント処理アプリケーションを作成および実行し、イベント・データのストリームから連続する情報をリアルタイムに取り出せます。

サポートされるプラットフォームとオペレーティング・システムの詳細については、『インストール・ガイド』を参照してください。

このリリースの新機能の詳細については、『新機能の概要』を参照してください。

アクセシビリティ機能の詳細については、「アクセシビリティ機能」(15 ページ)を参照してください。

別途ライセンスが必要なアダプタのダウンロード要件

Event Stream Processorに加えて、別途ライセンスが必要なアダプタを注文した場合は、プラットフォームごとに Event Stream Processor CD イメージの1つのコピーのみをダウンロードしてください。

便宜上、Sybase 製品ダウンロード・センタ (SPDC: Sybase Product Download Center) では、Event Stream Processor CD イメージを単独で入手することも、別途ライセンスが必要な各アダプタと一緒に入手することもできるようにしていますが、別途ライセンスが必要なアダプタを Event Stream Processor と一緒に注文した場合、ご使用の各プラットフォームに必要な CD イメージのインスタンスは1つのみになります。使用するプラットフォームが1つの場合は、CD イメージのコピーを1つダウンロードしてください。

Event Stream Processor のライセンスに加えて、アダプタごとに別途ライセンスをダウンロードしてください。

インストールとアップグレード

インストール・ガイドで省略されたか誤りのあった、または特別に強調する必要がある、インストールとアップグレードの最新情報について説明します。

Sybase Aleri Streaming Platform から Sybase Event Stream Processor 5.0 への移行の詳細については、『移行ガイド』を参照してください。

サブキャパシティ・ライセンス

サブキャパシティ・ライセンスとは、物理マシンで使用可能な CPU の一部に対して Sybase 製品のライセンスを供与することです。このバージョンの Event Stream Processor のサブキャパシティ・ライセンスについて説明します。

表 1 : SySAM 仮想化サブキャパシティの互換性

ベンダ	製品	プラットフォームのサポート	仮想化の種類
Sun	Dynamic System Domains	Solaris 10	物理パーティション

ベンダ	製品	プラットフォームのサポート	仮想化の種類
Sun	Solaris コンテナ/ゾーンと Solaris Resource Manager		OS パーティション
Intel、AMD	VMWare ESX Server ゲスト OS : Linux、Sun Solaris x64	VMWare ESX 3.5、ESX 4.0、ESX 4.1、ゲスト OS : RH 5.2、RH 5.5、RH 6、SuSE 11、Sun Solaris x64	仮想マシン

* VMWare ESX Server に VMWare Workstation と VMWare Server は含まれません。

** Xen に Sun Solaris x64 は含まれません。

インストールに関する既知の問題

このバージョンの Event Stream Processor のインストールに関する問題について説明します。

表 2 : インストールに関する既知の問題

CR#	説明
668057	<p>InstallShield も使用している以前の Sybase 製品と同じディレクトリに InstallAnywhere を使用して Event Stream Processor をインストールすると、製品のいずれかをアンインストールした場合に他の製品が使用できなくなる可能性があります。これは、一部の共有コンポーネントがアンインストールによって削除されるためです。</p> <ul style="list-style-type: none"> UNIX システムの場合は、Event Stream Processor を別のディレクトリにインストールしてください。 以前の Sybase 製品と同じディレクトリに Event Stream Processor をインストールする場合は、アンインストールを実行しないでください。
670426	<p>インストール中に、次のメッセージが表示されることがあります。 ./setup.bin: !: not found.</p> <p>このエラーはインストールには影響ありません。インストール処理は正常に完了します。</p>

CR#	説明
681675	<p>SySAM ライセンス・サーバを起動すると、ライセンス・サーバへの接続に失敗したことを示すエラーが表示されることがあります。</p> <p>このバージョンの Event Stream Processor には、SySAM ライセンス・サーバ・ソフトウェアのインターネット・プロトコル・バージョン 4 (IPv4: Internet Protocol Version 4) とインターネット・プロトコル・バージョン 6 (IPv6: Internet Protocol Version 6) の両方のバージョンが含まれています。 sysam configuration コマンドを使用して、ご使用の環境に応じてライセンス・サーバのバージョンを選択してください。デフォルトでは、IPv4 バージョンのライセンス・サーバが設定されます。このため、ライセンス・サーバ・ホスト上で IPv6 が既に有効になっているとエラーが発生することがあります。</p> <p>IPv6 と IPv4 の両方を同じホスト上で実行することもできます。この場合は、<code>hosts</code> ファイルから IPv6 アドレスを削除してください。</p>
682858	<p>インストーラのカスタム・インストール・オプションを使用して、インストールする具体的なコンポーネントを選択できます。選択対象または選択解除対象に制限はありません。そのため、スタジオのみをインストールすることもできます。ただし、スタジオを単独でインストールしてもプロジェクトをコンパイルすることはできません。</p> <p>スタジオのインストール済みインスタンスすべてでプロジェクトを確実にコンパイルできるように、スタジオと一緒に必ずサーバをインストールしてください。</p>
692135	<p>Event Stream Processor 5.0 から Event Stream Processor 5.0 ESD #1 へアップグレードするときに、ESD #1 をバージョン 5.0 と同じ場所にインストールすると、サーバ、スタジオ、アダプタは既にインストール済みとして検出されます。"Sybase Event Stream Processor 5.0 ESD #1 xxx" のアンインストールを求めるメッセージが表示されます。ESD #1 はまだインストールされていないので、このメッセージは誤りです。正しいメッセージは "Sybase Event Stream Processor 5.0 xxx" です。</p> <p>アンインストールしないことを選択して、インストールに進んでください。</p>



既知の問題

Sybase Event Stream Processor に関する既知の問題とその対処方法について説明します。

Event Stream Processor スタジオに関する既知の問題

ESP スタジオに関する既知の問題とその対処方法について説明します。

表 3：スタジオの問題

CR#	説明
680442	最初にストリーム・ビューを開かずに [Manual Input] ビューでレコードをパブリッシュした場合、レコードはストリーム・ビューに表示されません。 ストリーム・ビューを開いてから、[Manual Input] ビューでストリームまたはウィンドウにデータをパブリッシュしてください。
680621	ジョインに 2 つの入力コネクタがある場合、一方のコネクタが削除されても、その削除された入力コネクタに属するカラムは削除されません。 削除された入力コネクタに属するカラムの式を手動で削除してください。
680686	ビジュアル・エディタで名前が重複するウィンドウまたはストリームを作成し、ファイルを保存してから、テキスト・エディタに切り替えると、元のストリームまたはウィンドウの 3 つ目の重複が作成されます。この 3 つ目の重複は、ビジュアル・エディタに再び切り替えた場合にのみ確認できます。 この 3 つ目の重複を削除するには、次の手順に従います。 <ol style="list-style-type: none"> 1. ビジュアル・エディタで、[Remove all shapes from diagram]  をクリックして、すべての図形を削除します。 2. [Add all shapes]  をクリックすると、元のストリームまたはウィンドウと 2 つ目の重複するストリームまたはウィンドウが再び表示されます。 3. 重複するストリームまたはウィンドウにユニークな名前を付けます。
681269	プロジェクトがインポート・ファイルのスキーマを参照している場合、スタジオはエラーを返しますが、プロジェクトは問題なくコンパイルされます。 プロジェクトを閉じて、ファイルを更新してください。または、逆の順序でファイルを作成してください。

既知の問題

CR#	説明
681601	<p>ビジュアル・エディタに Sybase IQ アウトプット・アダプタを追加し、プロパティを編集してパスワードを設定すると、パスワードは正しく非表示になります。ただし、[OK] をクリックすると、パスワードのプロパティがクリア・テキストで表示されます。</p> <p>パスワードの暗号化がサポートされるのは、.ccr ファイルの場合のみです。パスワードを確実に暗号化するには、.ccr ファイルを使用してアダプタのプロパティを定義してください。</p>
682399	<p>ビジュアル・エディタでコネクタ・ツールを使用している場合、ストリームまたはウィンドウから名前付きスキーマに接続することはできますが、名前付きスキーマからストリームまたはウィンドウに接続することはできません。</p>
682543	<p>名前付きスキーマからキー・カラムを削除すると、CCL エディタが更新されません。CCL エディタではそのカラムがプライマリ・キーとして表示されるので、プロジェクトは正しくコンパイルされません。</p> <p>インライン・スキーマではこの問題は発生しません。正しくコンパイルするには、CCL エディタでプロジェクトを更新してください。</p>
683166	<p>dir プロパティを設定してファイル CSV インプット・アダプタとファイル XML インプット・アダプタのスキーマ検出を設定すると、file プロパティを設定できなくなります。</p> <p>特定のファイルを見つけて選択できるように dir プロパティと file プロパティを別々に設定してから、スキーマ検出を使用してください。</p>
690176	<p>[Learning] パースペクティブで用例プロジェクトを実行している場合に、一部のストリームでストリーム・ビューが空になります。</p> <p>[Learning] パースペクティブで用例プロジェクトを実行しているときに、小さいデータ・セットを使用する場合は、[stream view pulsed subscribe interval] の値を 0 に変更してこの問題に対処してください。</p> <p>間隔をデフォルト値の 1 に戻してから、他のプロジェクトを使用してください。</p>

Event Stream Processor サーバに関する既知の問題

サーバに関する既知の問題とその対処方法について説明します。

表 4：サーバの問題

CR#	説明
671971	<p>デフォルトでは、RSA のログインに "SHA1withRSA" シグニチャ・アルゴリズムと "MD5" ダイジェスト・アルゴリズムが使用されます。クラスタ設定でシグニチャとダイジェスタの手法を変更する場合は、SIGN_ALGORITHM 環境変数と DIGEST_ALGORITHM 環境変数に同じ変更を加えてください。</p> <p>たとえば、SIGN_ALGORITHM 環境変数の値は "SHA1withRSA" (デフォルト)、"MD5withRSA"、"SHA1withDSA" (Java のみ) です。DIGEST_ALGORITHM 環境変数の有効な値は "MD5" (デフォルト) と "SHA1" です。</p>
674280	<p>ログ・ストアを使用する入力ウィンドウでは保持を使用しないようにしてください。コンパイラはこれをエラーと見なしませんが、ログ・ストアを使用する入力ウィンドウでの保持ポリシーはリカバリの後で期待どおりに動作しないことがあります。</p>
674786	<p>ESP サーバがクラッシュしたときに、ログ・ストアを使用するジョインベースのウィンドウ、ログ・ストアを使用する 1 つソース・ウィンドウ、メモリ・ストアを使用していて、ログ・ストアを使用するウィンドウからの派生であるもう 1 つのソース・ウィンドウがあった場合、ジョインのウィンドウ内のデータはクラッシュの時点までリカバリされますが、ESP サーバにアップロードされた新しいレコードはジョインされません。ソース・ウィンドウのすべてがログ・ストアを使用していれば、ESP サーバにアップロードされた同じレコードはジョインされます。</p>
675321	<p>文字列を返す外部関数を使用している場合、この文字列をアリーナに割り当てないでください。割り当てると、返された文字列で使用されていたメモリをサーバが後で解放しようとしたときにリカバリ不可能なエラーが発生します。このメモリは、レコードが処理された時点でサーバによって既に解放されています。</p>
682692	<p>大量のデータと一緒にロードすると、時間ベースの保持を使用しているモデルはローを正しく有効期限切れにしません。</p>

Event Stream Processor アダプタに関する既知の問題

Event Stream Processor でサポートされるアダプタに関する既知の問題とその対処方法について説明します。

表 5：アダプタの問題

CR#	説明
650777	データベース・インプット・アダプタの場合、データベースとさまざまな範囲の Event Stream Processor データ型 (数値) の間でデータを変換するときに、JDBC ドライバと ODBC ドライバはこれらのオペレーションに対し異なる処理を実行することがあります。たとえば、変換が拒否されたり、誤った値に変換されたりすることがあります。
672121	論理ドメイン (LDOM) で実行している場合、FIX アダプタ、NYSE Technologies アダプタ、オープン・アダプタが開始に失敗し、ライセンス・エラーを示すことがあります。 権限のある担当者を通してサポート・センタに連絡し、次の情報を提供できるようにしてください。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 制御ドメイン上の <code>sysamcap default -v</code> の出力。 2. LDOM 上の <code>cpuinfo -v</code> の出力。 3. LDOM 上の <code>hostid</code> の出力。
680661	プラットフォーム・インプット・アダプタとプラットフォーム・アウトプット・アダプタは、Event Stream Processor ではサポートされていません。 <code>platform_in.cnxml</code> と <code>platform_out.cnxml</code> はインストールに含まれていますが、内部でのみ使用するファイルです。

CR#	説明
684802	<p>ロイター・マーケットフィード・アダプタとロイター OMM インプット・アダプタにスキーマ検出を使用するには、次の手順に従います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ロイター・マーケットフィードとロイター OMM の各インストール・ディレクトリを、<code>\$ESP_HOME/adapters</code> 下のメインの Event Stream Processor インストール・ディレクトリにコピーします。 2. Event Stream Processor スタジオでスキーマ検出に対する [Configure Adapter Properties] を次のように変更します。 マーケットフィードの場合は、プロパティ [Reuters MF Data Dictionary] の値を <code>\$ESP_HOME/adapters/reuters/config/appendix_a</code> に変更します。 OMM の場合は、プロパティ [Reuters OMM Data Dictionary] の値を <code>\$ESP_HOME/adapters/reuters_omm/config/RDMFieldDictionary</code> に変更します。 3. スタジオでスキーマ検出を実行した後、アダプタ・プラグインを削除してから、プロジェクトを保存またはコンパイルしてください (これは、ロイター・アダプタの ATTACH ADAPTER 文がサポートされていないためです)。
684922 および 684945	<p>対話型パブリッシュ・モードでロイター OMM アダプタを実行しているときに、<code>rmdstestclient</code> (該当サーバにバンドルされているロイター・ユーティリティ) に直接接続すると、安定性に関する問題が断続的に発生することがあります。</p>
685072	<p>ロイター OMM アダプタは、追加の <code>/reuters</code> ディレクトリを作成します。OMM アダプタのみをインストールしている場合は、このディレクトリを削除しても問題ありません。</p> <p>ロイター OMM アダプタとロイター・マーケットフィード・アダプタの両方をインストールしている場合は、それらのアダプタを別々の場所にインストールするか、まず OMM アダプタをインストールして、追加の <code>/reuters</code> ディレクトリを削除してから、マーケットフィード・アダプタをインストールしてください。</p>
685358	<p>Solaris Sun-64 の場合は (SPARC と Ultra-SPARC T を除く)、エラー・ログにライセンス情報が出力されません。そのため、ライセンスの有効期限を確認するには、エラー・ログではなく、ライセンス・ファイル自体を参照してください。</p>

移行に関する既知の問題

移行と `esp_aml2ccl` ユーティリティに関する既知の問題について説明します。

表 6 : 移行の問題

CR#	説明
684802	<code>esp_aml2ccl</code> ユーティリティによって、デフォルトで <code>money</code> は <code>money(4)</code> に変換されます。 <code>.ccx</code> ファイルで、すべての <code>money(4)</code> インスタンスを手動で <code>money</code> に置き換えてください。

CCL に関する既知の問題

CCL に関する既知の問題とその対処方法について説明します。

表 7 : CCL の問題

CR#	説明
657188	<code>power()</code> 関数が処理できるのは、浮動小数点数型の NULL 値のみです。

SPLASH に関する既知の問題

SPLASH に関する既知の問題とその対処方法について説明します。

表 8 : SPLASH の問題

CR#	説明
662913	<p>辞書とベクトルのデータ構造はグローバルに定義できますが、グローバルに使用できるのは読み取りの場合のみです。辞書またはベクトルのデータ構造に書き込みを実行できるのは1つのストリームのみです。そのストリームが書き込みを実行している間は、他のストリームはそのデータ構造に対して書き込みも読み取りも実行できません。グローバルな辞書またはベクトルのデータ構造の管理に使用する基本となるオブジェクトはスレッドセーフではありません。ストリームが書き込みを実行する場合は、グローバルな辞書またはベクトルのデータ構造に対する排他的アクセスが必要です。あるストリームが書き込みを実行しているときに他のストリームがこれらのデータ構造にアクセスすることを許可すると、サーバ障害が発生する可能性があります。</p> <p>さらに、これらのデータ構造の使用は、複数のストリームによって読み取られるが処理中に更新する必要はない比較的静的なデータ(国コードなど)に限定してください。辞書またはベクトルへのデータの書き込みは、ストリームが読み取る前に完了してください。</p> <p>次に示すように、グローバルな辞書またはベクトルを読み取るすべてのオペレーションで、isnull チェックを実行してください。</p> <pre>>typeof(streamname) rec := dict[symbol]; if(not (isnull(rec)) { // use rec }</pre>

SDK に関する既知の問題

.NET SDK に関する既知の問題について説明します。

表 9 : SDK の問題

CR#	説明
-----	----

マニュアルの変更

Sybase Event Stream Processor と一緒にリリースされたマニュアルに加えられた更新、訂正、内容について説明します。

表 10: 『スタジオ・ユーザズ・ガイド』の変更内容

CR#	説明
682387	<p>実行中のプロジェクトに変更を加えてからプロジェクトを再配備するには、次の手順に従います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. [Authoring] パースペクティブで、プロジェクトをコンパイルして開始します。 2. [Run-Test] パースペクティブで、プロジェクトを使用して何らかの作業を実行します。 3. プロジェクトを停止します。 4. [Authoring] パースペクティブで、プロジェクトに変更を加えて、開始します。 エラーが表示されます。[Run-Test] コンソールに、アプリケーションが既に存在するために障害が発生したことが示されます。プロジェクトは停止した状態でまだサーバに存在します。 5. 再配備するには、[Run-Test] サーバ・ビューからプロジェクトを削除してから、[Authoring] パースペクティブで新しいバージョンを開始してください。

表 11: 『CCL プログラマーズ・ガイド』の変更内容

CR#	説明
643882	<p>集約、ジョイン、または Flex の各オペレーションを実行している場合のみ、デルタ・ストリームでキー変換を実行できます。デルタ・ストリームは状態を維持しないため、キーが異なるウィンドウではデルタ・ストリームを定義できません。</p>

表 12: 『管理者ガイド』の変更内容

CR#	説明
682458	<p>esp_cluster_admin ツールの対話型モードの場合のユーザ名とパスワードのクレデンシャルに関する制限が記載されていません。クレデンシャルには英数字を使用できますが、クレデンシャルの先頭はアルファベット文字とします。たとえば、パスワード [12345678] は無効ですが、[P12345678] は有効です。</p>

CR#	説明
682913	「ご使用の Event Stream Processor インストール環境で使用されているポート番号」とは、クラスタ・キャッシュのポート番号のことです。

表 13：『ユーティリティ・ガイド』の変更内容

CR#	説明
682458	esp_cluster_admin ツールの対話型モードの場合のユーザ名とパスワードのクレデンシャルに関する制限が記載されていません。クレデンシャルには英数字を使用できますが、クレデンシャルの先頭はアルファベット文字とします。また、このマニュアルには、[1234] というサンプル・パスワードがありますが、これも無効です。

追加の説明や情報の入手

Sybase Getting Started CD、Sybase Product Manuals Web サイト、オンライン・ヘルプを利用すると、この製品リリースについて詳しく知ることができます。

- Getting Started CD (またはダウンロード) – PDF フォーマットのリリース・ノートとインストール・ガイド、その他のマニュアルや更新情報が収録されています。
- (<http://sybooks.sybase.com/>) にある製品マニュアルは、Sybase マニュアルのオンライン版であり、標準の Web ブラウザを使用してアクセスできます。マニュアルはオンラインで参照することも PDF としてダウンロードすることもできます。この Web サイトには、製品マニュアルの他に、EBFs/Maintenance、Technical Documents、Case Management、Solved Cases、Community Forums/ Newsgroups、その他のリソースへのリンクも用意されています。
- 製品のオンライン・ヘルプ (利用可能な場合)

PDF 形式のドキュメントを表示または印刷するには、Adobe の Web サイトから無償でダウンロードできる Adobe Acrobat Reader が必要です。

注意： 製品リリース後に追加された製品またはマニュアルについての重要な情報を記載したさらに新しいリリース・ノートを製品マニュアル Web サイトから入手することができます。

サポート・センタ

Sybase 製品のサポートを利用してください。

組織でこの製品の保守契約を購入している場合は、サポート・センタとの連絡担当者が指定されています。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。

Sybase EBF と Maintenance レポートのダウンロード

EBF と Maintenance レポートは、Sybase Web サイトからダウンロードしてください。

1. Web ブラウザで <http://www.sybase.com/support> を指定します。
2. メニュー・バーまたはスライド式メニューの [Support (サポート)] で [EBFs/Maintenance (EBF/メンテナンス)] を選択します。
3. ユーザ名とパスワードの入力が求められたら、MySybase のユーザ名とパスワードを入力します。
4. (オプション) [Display (表示)] ドロップダウン・リストからフィルタを指定し、期間を指定して、[Go (実行)] をクリックします。
5. 製品を選択します。

鍵のアイコンは、「Authorized 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。未登録ではあるが、Sybase 担当者またはサポート・センタから有効な情報を得ている場合は、[My Account (マイ・アカウント)] をクリックして、「Technical Support Contact」役割を MySybase プロファイルに追加します。

6. 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。

Sybase 製品およびコンポーネントの動作確認

動作確認レポートは、特定のプラットフォームでの Sybase 製品のパフォーマンスを検証します。

動作確認に関する最新情報は次のページにあります。

- パートナー製品の動作確認については、http://www.sybase.com/detail_list?id=9784 にアクセスします。
- プラットフォームの動作確認については、<http://certification.sybase.com/ucr/search.do> にアクセスします。

MySybase プロファイルの作成

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カスタマイズできます。

1. <http://www.sybase.com/mysybase> を開きます。
2. [今すぐ登録] をクリックします。

アクセシビリティ機能

アクセシビリティ機能を使用すると、身体障害者を含むすべてのユーザーが電子情報に確実にアクセスできます。

Sybase 製品のマニュアルには、アクセシビリティを重視した HTML 版もあります。

オンライン・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、視覚障害を持つユーザーがその内容を理解できるよう配慮されています。

Sybase の HTML マニュアルは、米国の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が、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、次の Sybase Accessibility サイトを参照してください。(<http://www.sybase.com/products/accessibility>)このサイトには、第 508 条と W3C 標準に関する情報へのリンクもあります。

追加の説明や情報の入手

製品マニュアルには、アクセシビリティ機能に関する追加情報も記載されています。