

IBM DB2 Alphablox



リリース概要

バージョン 8.4

IBM DB2 Alphablox



リリース概要

バージョン 8.4

お願い

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、 63 ページの『特記事項』に記載されている情報をお読みください。

本書は、IBM DB2 Alphablox for Linux, UNIX and Windows (製品番号 5724-L14) バージョン 8 リリース 4、および新しい版で明記されていない限り、以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに適用されます。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

Copyright © 1996 - 2006 Alphablox Corporation. All rights reserved.

IBM 発行のマニュアルに関する情報のページ

<http://www.ibm.com/jp/manuals/>

こちらから、日本語版および英語版のオンライン・ライブラリーをご利用いただけます。また、マニュアルに関するご意見やご感想を、上記ページよりお送りください。今後の参考にさせていただきます。

(URL は、変更になる場合があります)

お客様の環境によっては、資料中の円記号がバックスラッシュと表示されたり、バックスラッシュが円記号と表示されたりする場合があります。

原 典： SC18-9606-02

IBM DB2 Alphablox

Release Overview

Version 8.4

発 行： 日本アイ・ビー・エム株式会社

担 当： ナショナル・ランゲージ・サポート

第1刷 2006.8

この文書では、平成明朝体™W3、平成明朝体™W7、平成明朝体™W9、平成角ゴシック体™W3、平成角ゴシック体™W5、および平成角ゴシック体™W7を使用しています。この(書体*)は、(財)日本規格協会と使用契約を締結し使用しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

注* 平成明朝体™W3、平成明朝体™W7、平成明朝体™W9、平成角ゴシック体™W3、
平成角ゴシック体™W5、平成角ゴシック体™W7

© Copyright International Business Machines Corporation 1996, 2006. All rights reserved.

© Copyright IBM Japan 2006

目次

第 1 章 DB2 Alphablox 8.4 および 8.4.1 の新機能	1
V8.4 と V8.4.1 の相違点	1
新たにサポートされるプラットフォーム	4
複数ロケールのサポート	5
DB2 Alphablox Cube Server の機能拡張	5
Excel へのエクスポート機能の拡張	6
PDF へのエクスポート機能の拡張	7
チャート作成 API の機能拡張	8
リレーションナル・レポート用の新しい FastForward テンプレート	9
永続的なブックマークを持つ新しい Alphablox ポートレット	9
Blox UI モデルに基づくプリンター・レンダリング形式	9
追加の言語サポート	10
第 2 章 V8.4 および V8.4.1 へのアップグレードとマイグレーション	11
V8.4 または V8.4.1 へのアップグレードのシナリオ	11
V8.4.1 固有のアップグレードとマイグレーションのタスク	12
汎用マイグレーション・タスク	14
リポジトリのマイグレーション	15
Essbase ランタイム・クライアント・ライブラリ	15
クラスター環境からのアップグレード	16
英語以外のシステムからのアップグレード	16
Microsoft SQL Server 2005 Analysis Services	16
FastForward のテンプレートに関連した変更	16
一般的なアプリケーション開発に関連した変更	17
DHTML テーマに関連した変更	17
DB2 Alphablox Cube Server 関連の変更	18
第 3 章 対処済みの機能拡張要求	21
第 4 章 対処済みの問題	23
アセンブリー・ワークベンチおよび例に関連した修正	23
チャート関連の修正	23
データ関連の修正	23
グリッド関連の修正	24
一般的な DHTML クライアントおよび UI コンポーネントに関連した修正	24
Alphablox Cube Server 関連の修正	24
ReportBlox に関連した修正	25
プラットフォーム関連の修正	25
資料に関連した修正	25
第 5 章 既知の問題と対処法	27
Tomcat 上の既知のインストール問題	27
資料のインストールに関する既知の問題	27
インストールに関する一般的な問題	28
既知のプラットフォームの問題	29
ユーザー・インターフェース	29
チャート作成	29
CommentsBlox	29
データ・マネージャーおよびデータ接続	30
DHTML クライアント	30
FastForward	31
DB2 Alphablox Cube Server	31
リレーションナル・レポート	32
PDF のレンダリング	32
サーバー・サイド・プログラム	33
Telnet コンソール	33
Apache Tomcat	34
WebSphere Application Server	35
BEA WebLogic	35
WebSphere Application Server	35
DB2 Alphablox 一般	35
既知のデータ・ソースの問題と対処法	36
DB2 OLAP Server と Hyperion Essbase の既知の問題	36
Microsoft Analysis Services の既知の問題	37
第 6 章 除去された機能およびプラットフォーム・サポート	39
除去された Blox メソッド	39
除去されたりポジトリ関連メソッド	42
Blox UI モデルから除去されたメソッド	43
除去された定数フィールド値	43
第 7 章 使用すべきでないフィーチャーおよび API	45
使用すべきでないインターフェース	45
使用すべきでないクラス	45
使用すべきでない API	46
使用すべきでないフィールドおよび定数	49
使用すべきでないコンストラクター	49
使用すべきでない Telnet コンソール・コマンド	50
第 8 章 資料	51
PDF 資料	52
既存の Alphablox インストール先へのインストール	52
スタンドアロンのインフォメーション・センターとしてのインストール	53
インフォメーション・センターおよび Javadoc 資料へのリンクの構成	54
第 9 章 アクセシビリティ	57

Blox ユーザー・インターフェース用のキーボード・ショートカットとアクセラレーター	58
ReportBlox ユーザー・インターフェース用のキーボード・ショートカット	60
特記事項	63
商標	65

第 1 章 DB2 Alphablox 8.4 および 8.4.1 の新機能

IBM® DB2® Alphablox for Linux®, UNIX® and Windows® バージョン 8.4 およびバージョン 8.4.1 では、アプリケーションをより広範囲にデプロイできるようにする新機能とプラットフォーム・サポートが提供されています。

2 つのバージョンでの新機能には、複数ロケールのサポート、Microsoft® SQL Server 2005 Analysis Services サポート、WebSphere® Application Server 用の垂直クラスター、リレーショナル・データ・ソース用の新しい FastForward テンプレート、変更せずにポータル・アプリケーションで使用可能な新しいポートレットがあります。また、このリリースには、DB2 Alphablox を分析アプリケーション用のさらに強力なフロントエンド・ツールにする、高度で実用的な機能拡張が多数含まれています。このような機能拡張には、Excel および PDF へのエクスポート機能の改善や、チャート内のトランザクション・ライト効果の作成があります。さらに、このリリースでは、DB2 Alphablox Cube Server を使用したリレーショナル・キューブの作成と管理のサポートが引き続き拡張され、持続的な算出メンバー、部分的なメタデータ・キャッシング、メタデータの機能拡張、フィルター/統計用の追加的な MDX 機能などがサポートされます。

V8.4、それとも V8.4.1?

この 2 つのバージョンは、同じフィーチャーや機能をサポートします。主な違いは、それぞれがサポートする Apache Tomcat のバージョン、および特定のバージョンの Tomcat がサポートするセキュリティー・モデルとサーブレット仕様のバージョンにあります。

V8.4 は Apache Tomcat 3.2.4 をサポートし、V8.4.1 は Apache Tomcat 5.5.17 をサポートします。V8.4.1 は、V8.4 のフィックスパックではありません。これら 2 つのバージョンの相違点について詳しくは、『V8.4 と V8.4.1 の相違点』を参照してください。適切なバージョンを判別するには、11 ページの『V8.4 または V8.4.1 へのアップグレードのシナリオ』のトピックを参照してください。

V8.4 と V8.4.1 の相違点

V8.4 と V8.4.1 ではサポートする Apache Tomcat のバージョンが異なっているため、この 2 つでは、セキュリティーとパーソナライゼーション・モデル、および外部 Web サーバーに対するサポート、さらにはアプリケーションが DB2 Alphablox タグ・ライブラリー記述子ファイルを参照する方法が違います。

サポートされるサーブレットと JSP の仕様

以下の表には、2 つの Tomcat バージョンによってサポートされているサーブレット仕様と JSP 仕様のバージョンの違いが示されています。

DB2 Alphablox バージョン	サポートされる Apache Tomcat のバージョン	サポートされるサーブレット仕様の最小バージョン	サポートされる JSP 仕様の最小バージョン
V8.4	Tomcat 3.2.4	Servlet 2.2	JSP 1.1
V8.4.1	Tomcat 5.5.17	Servlet 2.3	JSP 1.2

バージョンの異なる Tomcat の相違点については、
<http://tomcat.apache.org/whichversion.html> を参照してください。

セキュリティーおよびパーソナライゼーション

セキュリティーとパーソナライゼーションの 2 つは密接に関連しているものの、概念が異なります。セキュリティーには、ユーザー認証と許可が関係しています。アプリケーション・サーバーがユーザー認証と許可を扱います。DB2 Alphablox は、アプリケーション・サーバーからその情報を取得して、ユーザー・プロパティを DB2 Alphablox リポジトリに保管する必要があります。アプリケーション開発者はこの情報を使用することにより、個別設定したデータ・ビューまたはユーザー・エクスペリエンスをアプリケーションに作成できます。

Tomcat 3.2 と Tomcat 5.5 ではサポートされているサーブレット仕様のバージョンが異なるため、2 つのバージョンにおいて、Java™ Naming and Directory Interface (JNDI)、Java 認証・承認サービス (JAAS)、または Microsoft IIS NT LAN Manager に基づくセキュリティーのセットアップが異なります。Tomcat 5.5 でサポートされている JAAS および JNDI を使用すると、DB2 Alphablox ではセキュリティー・モデルとパーソナライゼーション・モデルを明確に分けることができます。

DB2 Alphablox バージョン	セキュリティー	パーソナライゼーション
V8.4 (Tomcat 3.2.4)	DB2 Alphablox ユーザー・マネージャーがユーザー認証と許可を管理して、パーソナライゼーション機能も提供します。 <ul style="list-style-type: none"> • ExtUserManager コンソール・コマンドを使用して、LDAP リポジトリを指定し、その LDAP リポジトリからユーザー・プロパティを自動的に読み取って DB2 Alphablox リポジトリに追加します。 • カスタム・セキュリティーおよびパーソナライゼーションのインプリメンテーション用に、外部ユーザー・マネージャー API を使用します。 	

DB2 Alphablox バージョン	セキュリティ	パーソナライゼーション
V8.4.1 (Tomcat 5.5.17)	<p>Tomcat 5.5 でサポートされている JAAS および JNDI を使用して、DB2 Alphablox では標準のサーブレット・セキュリティ API に基づくセキュリティ・モデルが提供されています。セキュリティ情報は、Tomcat の server.xml ファイルに直接構成されます。</p> <p>(Administration タブ > General ページ > System リンクの下にある) DB2 Alphablox ホーム・ページ内の Authorized Client List フィールドは削除されています。Tomcat 5.5 では代わりに、セキュリティ機能を使用します。</p> <p>セキュリティ・モデルについて詳しくは、Alphablox 8.4.1 でのセキュリティ・モデルを参照してください。</p>	<p>外部ユーザー・マネージャーは、新しいパーソナライゼーション・マネージャーに置き換えられているので、使用すべきではありません。</p> <p>新しいパーソナライゼーション・マネージャーでは、ユーザーやグループが作成、ロード、または削除されると DB2 Alphablox に通知する方法が提供されています。パーソナライゼーション・マネージャー API を使用して、ユーザーまたはグループのプロパティーを指定および変更したり、特定のグループに含まれているユーザーやグループを変更したりできます。さらにこの API を使用すると、独自のユーザーやグループを作成して、Alphablox リポジトリに追加できます。</p> <p>読み取り元となる外部リポジトリ (LDAP または JNDI) は、DB2 Alphablox リポジトリ内の <i>alphablox_dir/repository/server/instance/config.xml</i> ファイルに指定されています。</p> <p>パーソナライゼーション・マネージャーの詳細については、パーソナライゼーション・マネージャー を参照してください。</p>

サポートされる外部 Web サーバー

V8.4.1 では、SunOne iPlanet 6.0 Web サーバー、または Apache HTTP Server V1.3 はサポートされなくなりました。以下の表には、Apache Tomcat でサポートされる外部 Web サーバーが示されています。

DB2 Alphablox バージョン	サポートされる外部 Web サーバー
V8.4 (Tomcat 3.2.4)	Windows での Microsoft IIS 5.0.1、6.0。 Apache HTTP Server 1.3。 SunOne iPlanet 6.0。
V8.4.1 (Tomcat 5.5.17)	Windows での Microsoft IIS 5.0.1、6.0。 Apache HTTP Server 2.0。

DB2 Alphablox タグ・ライブラリー記述子 (TLD) ファイルの場所

TLD ファイルが DB2 Alphablox およびご使用のアプリケーションで保管される場所は、2 つのバージョンで異なります。この違いは、JSP でタグ・ライブラリーを参照する方法には影響を与えません。どちらのバージョンでも同じ JSP taglib ディレクティブを使用して、DB2 Alphablox タグ・ライブラリー記述子ファイルを参照

します。唯一異なるのは、開発環境をセットアップする際に DB2 Alphablox タグ・ライブラリー記述子ファイルを参照する方法です。

以下の表では、TLD ファイルが保管されている場所を示しています。

DB2 Alphablox バージョン	インストールされた Alphablox インスタンスでの TLD ファイルの場所	アプリケーションにおける TLD ファイルの場所
V8.4 (Tomcat 3.2.4)	<i>alphablox_dir/bin</i> ディレクトリー内に保管された別々の TLD ファイル。	DB2 Alphablox 管理ページで新しいアプリケーションを定義すると、別々の TLD ファイルがアプリケーションの WEB-INF/tlds ディレクトリーにコピーされます。
V8.4.1 (Tomcat 5.5.17)	<i>alphablox_dir/lib</i> ディレクトリーに保管された aastaglibs.jar ファイル。	DB2 Alphablox 管理ページで新しいアプリケーションを定義すると、aastaglibs.jar ファイルがアプリケーションの WEB-INF/lib ディレクトリーにコピーされます。

新たにサポートされるプラットフォーム

このリリースで新たにサポートされるプラットフォームは次のとおりです。

- Hyperion Essbase 7.1.5 および Hyperion System 9
- Microsoft SQL Server 2005 Analysis Services
- Microsoft SQL Server 2005
- WebSphere Application Server の垂直クラスタリング
- Tomcat 5.5 (DB2 Alphablox V8.4.1 のみ)
- Apache HTTP Server V2.0 for Tomcat 5.5 (DB2 Alphablox V8.4.1 のみ)

「インストール・ガイド」のシステム要件に関するトピックを参照してください。

制約事項: Microsoft SQL Server 2005 Analysis Services の新機能を使用すると、管理者は、キューブ内の階層の表示可能なサブセットであるパースペクティブを指定して、エンド・ユーザー用のビューを単純化することができます。DB2 Alphablox は、この新機能を完全にはサポートしていません。DB2 Alphablox メタデータ API はパースペクティブをサポートしますが、結果セットの API はそれをサポートしません。「メンバー・フィルター」パネルと「データ・レイアウト」パネルの違いが、相違点となります。「メンバー・フィルター」はメタデータ API 呼び出しを行うと作成されるので、指定のパースペクティブに含まれる階層のみを表示します。「データ・レイアウト」パネルに表示される階層と DataBlox.getQuery() メソッドの結果は、結果セット API 呼び出しから作成されます。そのため、照会内で指定したパースペクティブは無視され、基礎となるキューブに対して定義されたすべての階層が戻ります。

複数ロケールのサポート

このリリースでは、複数のクライアント・ロケールのサポートが追加されました。サーバーのロケールとは無関係に、ブラウザーの言語設定に基づいて Blox ユーザー・インターフェース、FastForward アプリケーション・フレームワーク、およびクエリー・ビルダー・ツールが表示されるようになりました。右から左に表示される言語の場合、Blox ユーザー・インターフェースが自動的に正しく表示されるようになりましたため、プログラム的に方向を設定する必要がなくなりました。

変更またはカスタム Blox UI コンポーネントを持つアプリケーションの場合、リソース・バンドルをインポートするためにカスタム JSP タグ・セットを使用できます。この機能を使用すれば、アプリケーションを国際化して複数のクライアント・ロケールをサポートすることができます。複数ロケールをサポートするようアプリケーションを設計する方法について、詳しくは、複数ロケール用の設計に関するトピックを参照してください。

注:

- ReportBlox ユーザー・インターフェースは、複数ロケールをサポートしていません。
- クエリー・ビルダーおよび FastForward は、双方向の言語をサポートしていません。

DB2 Alphablox Cube Server の機能拡張

DB2 Alphablox Cube Server を使用すれば、スター・スキーマまたはスノーフレーク・スキーマとして保管されているリレーションナル・データの多次元分析を実行できます。DB2 Alphablox Cube Server の管理ページでは、リレーションナル・データのマルチディメンション表現を作成したり、DB2 Cube Views™ 内の既存のキューブ定義のメタデータを使用することができます。

このリリースでは、次のようなサポートおよび機能拡張が追加されています。

- キューブ定義における算出メンバーの定義のサポート
- 再帰的な親子階層のサポート
- レベル・キーのサポート。レベル・キー式を使用すれば、メンバーのユニーク性をより適切に実現することができます。
- すべてのレベル、およびすべてのメンバーのサポート。ディメンションの機能が拡張され、「すべての」レベルを持つかどうか指定できるようになりました。また、オプションで、すべてのメンバー名を指定できます。
- ディメンション・タイプのサポート。ディメンションを「Regular」または「Time」とマーク付けできるようになりました。この機能拡張によって、時系列を扱う MDX 関数のサポートに関連した以前の制限事項がなくなります。
- レベル・タイプのサポート。このリリースではキューブ定義内のレベルの機能が拡張され、以下のいずれかのレベル・タイプになります。
 - REGULAR
 - TIME
 - TIME_YEARS
 - TIME_HALF_YEARS

- TIME_QUARTERS
- TIME_MONTHS
- TIME_WEEKS
- TIME_DAYS
- TIME_HOURS
- TIME_MINUTES
- TIME_SECONDS
- TIME_UNDEFINED
- UNKNOWN
- スケーラビリティー機能の拡張。メンバー・キャッシング用のチューニング・パラメーター設定が新たに追加されました。メンバー・キャッシングを使用すれば、多数のメンバーを持つキューブのメモリー所要量を削減できます。
- 追加の MDX 関数と演算子:

分類	関数または演算子
フィルター関数	Filter、IIF、IsEmpty
時系列関数	YTD、QTD、MTD、WTD 次の既存の関数の完全サポート: OpeningPeriod、 ClosingPeriod、ParallelPeriod、LastPeriods、PeriodsToDate
統計関数	分散: • 分散: Var、Variance、VarP、VarianceP • 標準偏差: Stdev、Stddev、Stdevp、Stddevp
項目演算子および項目関数	Aggregate、CoalesceEmpty、NonEmptyCrossjoin、Ordinal、 NameToSet、Rank、DataMember、AllMembers
演算子	Is、And、Or、Not、XOR、>、>=、<、<=、=、<>

詳細は、「DB2 Alphablox Cube Server 管理者用ガイド」の『サポートされる MDX 構文』を参照してください。

Excel へのエクスポート機能の拡張

DB2 Alphablox では、Excel テンプレートおよびマクロを介してネイティブ Excel 形式にデータをエクスポートできるようになりました。ユーザーはユーザー・インターフェース内の「Excel にエクスポート」ボタンをクリックした後、提供されている 2 つのテンプレートから選択するか、テンプレートを使用しないことを選択できます。

- **Default** テンプレートは、グリッド内のデータを Excel にエクスポートし、グリッド・データに基づいてチャートを生成します。チャートはグリッド・データに基づいて生成されるため、
 - エクスポートされたグリッド・データを変更すると、チャートが自動的に更新されます。
 - Excel で生成されるチャート（図表）の外観は、DB2 Alphablox のチャートと正確に同じとは限りません。

- **Use Chart Data** テンプレートは、チャート・データをグリッドの別個のワークシートにエクスポートし、チャートを生成します。DB2 Alphablox のチャート・データを使ってチャートが生成されるため、
 - チャートの外観は DB2 Alphablox のチャートによく似ています。
 - グリッド・データとチャート・データは互いにリンクしていません。エクスポートされたグリッド・データを変更しても、チャートは更新されません。
- 「テンプレートなし」オプションは単に、出力の MIME タイプを `application/vnd.ms-excel` に設定するだけです。この MIME タイプは、ブラウザから Excel アプリケーションを起動して HTML ページを表示させます。このオプションの場合、Excel テンプレートまたはマクロは使用されません。

アプリケーション開発者は、DB2 Alphablox から Excel ワークシートにエクスポートされるプロパティーに基づいてカスタム・テンプレートを作成できます。詳しくは、Excel へのデータのエクスポートに関するトピックを参照してください。

PDF へのエクスポート機能の拡張

このリリースでは、生成される PDF レポートのレイアウトをユーザーがよりよく制御することが可能になりました。また、アプリケーション開発者は、ブラウザ・セッションなしで PDF レポートを作成することができます。

レイアウトに対するより一層のユーザー制御

ユーザーが Blox ユーザー・インターフェース内の「PDF にエクスポート」ボタンをクリックすると、「PDF レポートの作成」ダイアログが開き、ユーザーはここでレポートのレイアウトを指定できます。ページの向き、ページ・サイズ、ヘッダー・テキスト、フッター・テキストなどの一般的な設定に加えて、このリリースでは次のような機能がユーザーに提供されます。

- グリッド内のデータ列を複数ページに適合させる
- チャートの高さと幅を指定する

詳しくは、「PDF レポートのデフォルトのユーザー・インターフェース・オプション」を参照してください。

ブラウザ・セッションなしで PDF レポートを保管する

これまで、JSP ページをブラウザにロードしない限り、PDF レポートを保管できませんでした。新しい `writePDFToFile()` メソッドを使用すれば、Java コード内に JSP ページを呼び出して、指定のファイル名および場所に PDF レポートを直接保管することができます。詳しくは、『PDF の保管場所とファイル名の指定』を参照してください。

チャート作成 API の機能拡張

API を介して、値に基づいてデータ系列の色を設定することにより、トラフィック・ライト効果をチャート内に作成できるようになりました。チャートの凡例を制御し、ユーザーが対話するチャート内のデータ・ポイントを識別し、カスタム傾向線アルゴリズムを作成するための新しいオブジェクトと API がいくつか提供されています。さらに、貢献度チャートという新しい種類のチャートも提供されています。

データ系列の色の設定

データ値に基づいてデータ系列の特定の色を設定することにより、トラフィック・ライト効果をチャート内に作成できるようになりました。こうすれば、ユーザーの注意をデータに向けることができます。GridBlox のセル・アラート機能と同様に、複数のしきい値を指定し、しきい値に基づいてさまざまな色をデータ系列に適用することができます。詳しくは、『チャート系列色を使用したデータの強調』を参照してください。

凡例に対するよりプログラム的な制御

チャート内の凡例項目をよりプログラム的に制御する新しい LegendItem クラスが com.alphablox.blox.uimodel.core.chart.common パッケージに追加されました。これにより、どの凡例項目を表示するか、凡例項目の順序、色、表示テキストなどを指定できます。詳しくは、『チャート系列色を使用したデータの強調』のトピックの『凡例項目の色と表示ラベルの設定』のセクションを参照してください。

ユーザー対話に関連付けられたデータ・ポイントを識別する新しい API

チャート内でユーザーが対話をを行うデータ・ポイントについて、より詳しい情報が表示されるようになりました。たとえば、DoubleClickEvent 用のコントローラーを独自に作成することにより、結果セット内の厳密にどのデータ・ポイントにイベントが適用されるかを識別できます。データ・ポイントに関連した固有のグループ・メンバー、系列メンバー、フィルター・メンバーを取得するための新しいメソッドが ChartBrixModel に追加されました。

カスタム傾向線アルゴリズム

独自の傾向線アルゴリズムを実装できるようになりました。DB2 Alphablox には、6 種類の傾向線（線形、対数、多項式、累乗、指数、移動平均）があります。AbstractTrendingAlgorithm クラスを継承することにより、独自のアルゴリズムを作成することができます。これは API だけの機能拡張です。傾向線の選択ダイアログにはカスタム・アルゴリズムが表示されません。詳しくは、ChartBlox タグ属性 trendLines を参照してください。

貢献度チャート

貢献度チャートは「積み重ねウォーターフォール」図に似ています。これらは、関連する 2 つの変数系列を視覚的に表します。たとえば、ある製品がセール中の場合、貢献度チャートを使用すれば、この特別セールが同じ棚に並んでいる隣の製品の売り上げに『良い影響』を及ぼすかどうかを調べることができます。詳しくは、

ChartBlox タグ属性 contribution を参照してください。

リレーションナル・レポート用の新しい FastForward テンプレート

DB2 Alphablox FastForward は、カスタム分析ビューを素早く開発、デプロイ、共用するための、サンプル・アプリケーション・フレームワークです。アプリケーション管理者は、レポート・テンプレートを選択してレポート・パラメーターを構成することにより、レポートを素早く作成および発行した後、新しいアプリケーションをデプロイすることができます。

このリリースでは、ReportBlox を使用するリレーションナル・データ用の新しい FastForward テンプレートが追加されました。このサンプル・テンプレートを使用すれば、リレーションナル・レポートを扱うアプリケーションを簡単に作成できます。このテンプレートには、個人用データ・ビューの保管と共用を簡単に行う機能や、ナビゲーションを簡単に行う機能など、多数の組み込み機能が用意されています。このテンプレートは、FastForward 管理ページのテンプレート・ドロップダウン・リストで「**Sample Report Blox**」と表示されます。

永続的なブックマークを持つ新しい Alphablox ポートレット

このリリースでは、変更せずにそのまま使用できる新しいポートレットが提供されています。このポートレットは、次のようなオプションをユーザーに提供します。

- データ・ソースの動的な切り替え
- メニュー・バーとツールバーの表示/非表示の切り替え

ユーザーは Blox ユーザー・インターフェースを使用してデータと対話することができ、異なるデータ・ビューのためにブックマークを作成できます。1 つのポートレット内で作成した公開ブックマークを、ポータル・ページ内の同じポートレットの別のインスタンスで使用できます。この機能を使用すれば、ポータル・ユーザーはページを表示したままで複数のデータ・ビューを比較することができます。

この AlphabloxPortlets.war ファイルは、<alphablox_dir>/installableApps ディレクトリーにあります。システム管理者は、WebSphere Portal の管理ユーザー・インターフェースを使用してこのファイルをインストールして、さまざまなデータ・ビューから公開ブックマークを作成し、ポートレットがポータル・ユーザーによってロードされるときにデフォルト・データ・ビューにブックマークを指定できます。

Blox UI モデルに基づくプリンター・レンダリング形式

プリンター・レンダリング形式 (render=printer) は、ブラウザーの組み込み印刷機能を使って印刷するうえで最適な Blox データ・ビューを生成します。このリリースでは、プリンター・レンダリング形式が修正されて、DHTML クライアントが生成されたのと同じ Blox UI モデルに基づくビューを生成するようになりました。つまり、カスタム・レイアウト (バタフライ・レイアウト、グリッド・スペーサーなど) を含めて、DHTML クライアント内のデータ・ビューが保持されます。

プリンター・レンダリング形式では、選択されたページ・フィルターが、ディメンション名および選択されたメンバーを含むリストに変換されます。ただし、メニュー・バーとツールバーは、生成されるビューには含まれません。

追加の言語サポート

DB2 Alphablox V8.4 および V8.4.1 にはトルコ語のサポートが追加されました。

サポートされるすべての言語のリストは、次のとおりです。

- アラビア語
- 中国語 (簡体字)
- 中国語 (繁体字)
- チェコ語
- 英語
- フランス語
- ドイツ語
- ギリシャ語
- ヘブライ語
- ハンガリー語
- 日本語
- 韓国語
- イタリア語
- ポーランド語
- ポルトガル語 (ブラジル)
- ロシア語
- スペイン語
- トルコ語

第 2 章 V8.4 および V8.4.1 へのアップグレードとマイグレーション

アップグレードを行うと、旧バージョンの DB2 Alphablox インスタンスが含まれている物理システムに DB2 Alphablox がインストールされます。

重要:

- アプリケーションを DB2 Alphablox V8.4 または V8.4.1 にアップグレードまたはマイグレーションする前に、『V8.4 または V8.4.1 へのアップグレードのシナリオ』を確認して、V8.4 または V8.4.1 のどちらのバージョンがご自分にとって適切かを判別してください。
- 現在、DB2 Alphablox で Tomcat を使用していて Tomcat 5.5 の V8.4.1 にアップグレードする場合には、12 ページの『V8.4.1 固有のアップグレードとマイグレーションのタスク』に従ってください。
- V8.4 と V8.4.1 のどちらのアップグレードの場合であっても、以下のようにします。
 - このセクションに記述されている汎用マイグレーション・タスクを実行します。
 - マイグレーションまたは開発に関するその他のヒントおよび問題に関して、DB2 Alphablox CD の README ファイルを確認してください。
 - V8.2.1 より前のバージョンからマイグレーションする場合、アップグレードおよびマイグレーションに関する追加情報を確認する必要があります。

V8.4 または V8.4.1 へのアップグレードのシナリオ

DB2 Alphablox V8.4.1 は、Tomcat 3.2.4 サポートを廃止し、Tomcat 5.5 のサポートを追加します。ご使用になっている正確なバージョンが V8.4 または V8.4.1 であるかどうかを判別する必要があります。

以下の表には、アップグレードが必要かどうか、および選択すべきバージョンを決めるのに役立つアップグレード・シナリオが幾つか示されています。

現行のアプリケーション・サーバー	アップグレードの目的	アップグレード後の DB2 Alphablox のバージョン	マイグレーション・タスク
WebSphere Application Server および BEA WebLogic サーバー	新機能のために、 Alphablox の最新バージョンにアップグレードする。	V8.4	インストール・ガイドに従って、DB2 Alphablox をインストールします。インストーラーによってプロンプトが出されたら、DB2 Alphablox インスタンスをインストールしたディレクトリーを入力します。14 ページの『汎用マイグレーション・タスク』を参照してください。
Apache Tomcat 3.2.4	新機能のために Alphablox の最新バージョンにアップグレードするものの、 Tomcat 3.2.4 のままにする。	V8.4	インストール・ガイドに従って、DB2 Alphablox をインストールします。インストーラーによってプロンプトが出されたら、DB2 Alphablox インスタンスをインストールしたディレクトリーを入力します。 14 ページの『汎用マイグレーション・タスク』を参照してください。
Apache Tomcat 3.2.4	Tomcat 5.5 にアップグレードして Tomcat 5.5 の機能 (Servlet 2.4 および JSP 2.0、より安全なセキュリティーのサポートなど) を使用する。	V8.4.1	『V8.4.1 固有のアップグレードとマイグレーションのタスク』を参照してください。

V8.4.1 固有のアップグレードとマイグレーションのタスク

このセクションでは、DB2 Alphablox V8.4.1 にアップグレードしたり、Tomcat 3.2.4 に基づく既存のアプリケーションを Tomcat 5.5 にマイグレーションするための高水準のタスクがリストされています。

	タスク	詳細
1	Apache Tomcat 5.5 をインストールして構成する。	<p>DB2 Alphablox 8.4.1 をインストールする前に、まず Apache Tomcat 5.5.17 をインストールして構成する必要があります。 Tomcat 5 は、以前のバージョンのサーバーからのアップグレードはサポートしていません。 Tomcat 資料に従って、サーバーを構成してください。 Apache Tomcat は、http://tomcat.apache.org/download-55.cgi から入手できます。 資料は、http://tomcat.apache.org/tomcat-5.5-doc/index.html から使用できます。</p> <p>重要: Web サーバーに Apache HTTP Server を使用している場合には、以下のようにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> Tomcat の構成資料に従って、ホストがデフォルトの <code>localhost</code> のままではなく、ご使用のマシン名にちなんだ名前が付けられていることを確認してください。この手順を行わないと、Tomcat 5.5 がインストールされているのと同じ物理マシンからしかサーバーにアクセスできません。 DB2 Alphablox 8.4.1 では、Tomcat 用の Apache Web サーバー・コネクターは同梱されていません。 Apache Web サイトから、<code>mod_jk</code> DLL ファイルをダウンロードする必要があります。 <p>詳しくは、Alphablox 8.4.1 で Apache HTTP Server 2.0 を使用する場合のインストール前ステップを参照してください。 続行する前に、Tomcat サーバーが始動でき、正常にシャットダウンできることを確認してください。</p>
2	ご使用のアプリケーションとリポジトリをバックアップする。	ご使用のアプリケーションと関連データのコピーを保持します。
3	DB2 Alphablox 8.4.1 にアップグレードする。	インストール・ガイドに従って、DB2 Alphablox をインストールします。インストーラーによってプロンプトが出されたら、 DB2 Alphablox インスタンスをインストールしたディレクトリーを入力します。インストール手順については、Apache Tomcat 5.5 を Alphablox 8.4.1 とともに使用するを参照してください。
4	DB2 Alphablox を始動して、DB2 Alphablox 管理ページに移動する。	<ol style="list-style-type: none"> Apache Tomcat を始動して、DB2 Alphablox を開始します。 DB2 Alphablox 管理ページに移動して、管理ユーザーとしてログインします。 Tomcat のデフォルト構成を変更していない限り、ユーザー名は <code>admin</code> で、パスワードは <code>password</code> です。 URL は、http://your_server:port/AlphabloxAdmin/home です。 <p>DB2 Alphablox アプリケーション・マイグレーション・ユーティリティーが自動的に表示されます。</p>

タスク	詳細
5 Alphablox アプリケーションをマイグレーションする。	<p>DB2 Alphablox アプリケーション・マイグレーション・ユーティリティーは、ご使用のアプリケーション用にタグ・ライブラリー記述子 (TLD) ファイルおよびサーブレット仕様のバージョンを更新するために備えられています。このユーティリティーは、アップグレード後に最初に DB2 Alphablox 管理ページに移動すると、自動的に表示されます。また、「一般」リンク > 「ユーティリティー」セクションの下の DB2 Alphablox 管理ページからも使用できます。</p> <p>マイグレーション済みのすべてのアプリケーションは、Tomcat 5.5 サーバーに自動的にデプロイされます。</p>
6 カスタム・セキュリティーおよびパーソナライゼーションをマイグレーションする。	<p>外部ユーザー・マネージャーは、V8.4.1 で使用すべきではありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 現在、JNDI ベースまたは LDAP ベースのユーザー・リポジトリを使用している場合、外部ユーザー・リポジトリから JNDI ユーザーおよびグループ・プロパティーへのアクセスに記されている手順に従って、セキュリティー情報とパーソナライゼーション情報をマイグレーションします。 現在、ユーザー認証に Microsoft Internet Information Server NT LAN Manager (NTLM) を使用している場合、IIS NTLM 用の Microsoft セキュリティー・オプションの設定に記されている手順に従ってください。 拡張可能ユーザー・マネージャー API を使用した独自のカスタム・セキュリティー・モデルがある場合、JAAS ログイン・モジュールを作成する必要があります。 Alphablox 8.4.1 でのセキュリティー・モデルを参照してください。
7 Microsoft Internet Information Server (IIS) を使用している場合、ISAPI リダイレクト DLL ファイルをダウンロードする。	DB2 Alphablox 8.4.1 では、ISAPI リダイレクト DLL ファイルは現在では同梱されていません。この DLL ファイルを、 http://tomcat.apache.org/download-connectors.cgi からダウンロードしなければなりません。Apache Tomcat インストール済み環境で Microsoft IIS を DB2 Alphablox 8.4.1 とともに使用するに記されているインストール後の手順に従ってください。
8 他の汎用マイグレーション・タスクを実行する。	『汎用マイグレーション・タスク』を参照してください。

汎用マイグレーション・タスク

以下のマイグレーション・タスクは、特に注記のない限り、V8.4 と V8.4.1 の両方に当てはまります。

リポジトリのマイグレーション データベース・ベース・リポジトリ

リポジトリ用のデータベースを現在使用中で、V8.4 または V8.4.1 へのアップグレード後に複数クライアント・ロケールをサポートする場合には、UTF-8 データベースを使用していることを確認してください。UTF-8 以外のデータベースを使用すると、ユーザーがブックマークを作成するときに 2 バイト文字の問題が発生する可能性があります。

このリリース以後は、データベース・リポジトリとしての Sybase はサポートされません (データ分析のための Sybase への接続は引き続きサポートされます)。

DB2 Alphablox V8.4 または V8.4.1 にアップグレードする前に、リポジトリ変換ユーティリティーを使用してご使用のリポジトリを別のデータベースまたはファイル・システムに変換しなければなりません。このユーティリティーは、既存の DB2 Alphablox インストール内の *alphablox_dir/tools/convert/* ディレクトリーにあります。

ファイル・ベース・リポジトリ

ファイルに基づくリポジトリを現在使用中で、V8.4 または V8.4.1 へのアップグレード後に複数クライアント・ロケールをサポートしたい場合には、アップグレード後に *alphablox_dir/bin* ディレクトリー内の NativeConverter.bat または NativeConverter.sh ユーティリティーを実行してください。このツールは、リポジトリを文字ベースのエンコードから UTF-8 に変換します。「インストール・ガイド」の中のトピック『複数ロケールをサポートするための DB2 Alphablox リポジトリのマイグレーション』を参照してください。

Essbase ランタイム・クライアント・ライブラリー

Hyperion Essbase ランタイム・クライアント・ライブラリーは、現在では DB2 Alphablox インストールに含まれていません。最初に Essbase ランタイム・クライアント・ライブラリーをインストールし、DB2 Alphablox を開始する前に ChangeEssbase.bat または ChangeEssbase.sh スクリプトを実行して ARBORPATH が Essbase クライアント・ライブラリーを指すようにする必要があります。アップグレードしている場合には、<alphablox_dir>/bin/{nt, eds} の下にある古いクライアント・ライブラリーを別の場所にコピーしてから、ChangeEssbase ユーティリティーを実行できます。

1. オプション 4 を選択して、既存の DB2 OLAP ServerTM または Hyperion Essbase クライアント・ライブラリーを使用するように DB2 Alphablox を構成してください。
2. 使用するクライアント・ライブラリーのバージョンを選択します。
3. クライアント・ライブラリーを保管する場所の完全修飾パスを入力します。
4. 変更を有効にするために DB2 Alphablox を再始動します。

クラスター環境からのアップグレード

DB2 Alphablox がクラスター環境で動作している場合に V8.4 および V8.4.1 にアップグレードするには、必ずステップバイステップのインストール・オプションを使用してください。そのようにすると、既存のクラスタリングのセットアップの保存を検証できます。

英語以外のシステムからのアップグレード

旧バージョンが英語以外のシステムにインストールされている場合に V8.4 および V8.4.1 にアップグレードするには、必ずステップバイステップのインストール・オプションを使用してください。このようにすると、インストーラーは現在ご使用の環境から適切な設定を集めることができます。

Microsoft SQL Server 2005 Analysis Services

SQL Server 2005 Analysis Services にアップグレードする場合は、以下のリストのような追加のマイグレーション手順を確認してください。

- MSXML バージョン 6 および SQL Server 2005 Analysis Services 9.0 OLE DB Provider をインストールする必要があります (これらは Microsoft から入手できます)。
- SQL Server 2000 および SQL Server 2005 の両方で Analysis Services に接続するためには、PivotTable Services 8.0 および Analysis Services 9.0 OLE DB Provider の両方をインストールして横並び構成にする必要があります。
- Analysis Services 9.0 OLE DB Provider のインストール後に PivotTable Services 8.0 をインストールした場合、OLE DB for OLAP アダプターを使用するデータ・ソースに関しては、SQL Server 2000 Analysis Services データ・ソースに接続するために **Provider** ストリングの最初を MSOLAP.2 にするか、または SQL Server 2005 Analysis Services データ・ソースに接続するために MSL0AP.3 にする必要があります。
- ディメンションで複数の階層を正しくサポートするために、SQL Server 2005 Analysis Services は再構築されました。複数の階層を含むディメンションでは、プロパティー HierarchyUniqueNameStyle が IncludeDimensionName に設定されていなければなりません。これにより、DB2 Alphablox は、論理ディメンションを作成するためにどのディメンションをマージすべきかを判別でき、複数の階層の使用が可能になります。

FastForward のテンプレートに関係した変更

FastForward アプリケーション・フレームワークは、複数のロケールをサポートするように変更されました。FastForward テンプレートに基づいて作成された既存のアプリケーションは、以下に示すマイグレーション・ステップを実行する必要があります。これらのステップには、新しい FastForward Java クラス、サポートされる JSP ファイル、および Blox タグ・ライブラリーをご使用のアプリケーションにコピーすることが含まれます。

DB2 Alphablox V8.4 または V8.4.1 へのアップグレード後に以下を行います。

1. アプリケーションをバックアップします。
2. DB2 Alphablox がインストールされているシステムの system/ApplicationStudio/FastForward ディレクトリーに移動します。

3. FastForward ディレクトリーの下にあるファイルとフォルダー (WEB-INF は除く) を、ご使用のアプリケーションが置かれているディレクトリーにコピーします。
4. system/ApplicationStudio/FastForward の下にある WEB-INF ディレクトリーに移動します。
5. classes、src、ui、および tlds ディレクトリーを、ご使用のアプリケーションの WEB-INF ディレクトリーにコピーします。

重要: FastForward に基づくアプリケーションが大幅に変更されており、カスタム JSP をオーバーライドできない場合、最低でも以下のステップを実行する必要があります。

1. アプリケーションをバックアップします。
2. DB2 Alphablox がインストールされているシステムの system/ApplicationStudio/FastForward ディレクトリーに移動します。
3. apperror.jsp および error.jsp をご使用のアプリケーションのディレクトリーにコピーします。
4. system/ApplicationStudio/FastForward の下にある WEB-INF ディレクトリーに移動します。
5. classes および src ディレクトリーを、ご使用のアプリケーションの WEB-INF ディレクトリーにコピーします。

これらのステップによってご使用のアプリケーションが損なわれることはありませんが、コードがどの程度カスタマイズされているかに応じて、以下の追加のステップを実行する必要があります。関係する技術情報については、DB2 Alphablox サポート Web サイトを参照してください。

一般的なアプリケーション開発に関連した変更

- Blox ユーザー・インターフェースはクライアントのロケールに基づいて表示されるため、ロケールを設定するカスタム・コードを使用している場合には、今後はそれが必要なくなります。このリリースでは `setLocaleCode()` メソッドが除去されたため、このメソッド、または `localeCode` タグ属性をアプリケーションで使用していないことを確認してください。
- 以前のリリースのクエリー・ビルダー・ツールが使用していた 1 つのメソッドが、このリリースでは除去されました。V8.4 または V8.4.1 へのアップグレード時にクエリー・ビルダー・ツールのロードに関連したエラーが発生した場合、以前にコンパイルされたバージョンをアプリケーション・サーバーが使用しています。アプリケーション・サーバーの一時作業ディレクトリーから、クエリー・ビルダー用の一時ファイルを削除する必要があります。こうすれば、アプリケーション・サーバーは新しいバージョンのクエリー・ビルダー用の JSP ファイルを再コンパイルします。

DHTML テーマに関連した変更

- DHTML クライアント・テーマのレイアウト・ストリングは使用が推奨されなくなり、もはやデフォルトで適用されなくなりました。引き続きこれを使用したい場合には、`BloxModel.setApplyThemeLayout()` メソッドを使って明示的に適用する必要があります。

- 双方向の言語をサポートするために、いくつかの CSS テーマ・クラスのデフォルト・スタイル定義が変更されました。これらの変更は、ご使用のアプリケーションに影響を与えないはずです。スタイル・シートをカスタマイズした場合には、これらの変更によってどのような影響を受けるか確認するために、アプリケーションを検査する必要があります。

テーマ・クラス	スタイルの変更
コンポーネント・ボーダー - 個々の Blox と制御のボーダー:.csCmpBrdr	以下のセル・マージン設定が除去されました: <code>cellmargin: 1px;</code>
対話式ボタン:.csIBtnDprsd, .csIBtnDprsdHghght, .csIBtnHghghtDprsd, .t1BtnDprsd, .csIBtnrdpDwnDprsd, .csIBtnrdpDwnDprsdHghght	以下の表示設定が除去されました: <code>display: inline;</code>
水平区切り記号:.hsprtr	以下のマージン、ボーダー、幅、高さの設定が変更されました: <code>margin: 2px 0px 2px 0px; text-indent: 0px; font-size : 0px; width: 100%; border-bottom: 0px; border-left: 0px; border-right: 0px; height: 0px;</code>
ツリー・ノードとリーフ:.csTrNdLb1, .csTrLfLb1, .csTrNdLb1S1ctd, .csTrLfLb1S1ctd, .csTrLfLb1	SPAN エレメントがこれらのクラスから除去されました。
カレンダー・コンポーネント:.csClndrBdy, .csDys, .csWkdy, .csTdy, .csSmDte, .csStDte, .csExprd	テキスト配置が変更されました: <code>text-align: center;</code>

DB2 Alphablox Cube Server 関連の変更

V8.4 へのマイグレーション後に既存のキューブ定義を開いた場合、次のような変更が発生します。

- Cube Server のキューブ定義が、以前のリリースから V8.4 および V8.4.1 にマイグレーションされます。新しいキューブ定義メタデータ機能のために、このマイグレーションは必須です。キューブ定義が DB2 Alphablox によって読み取られるたびに、自動的にマイグレーションが発生します。キューブ定義を開いて編集した後、これを保管すると、マイグレーション済みのキューブが保管され、それ以降のマイグレーションは必要なくなります。マイグレーション後、キューブ定義内のバージョン番号は 3.0 になります。
- マイグレーション後、各レベルごとに 1 つまたは複数のレベル・キー式が存在するようになります。レベル式と同じレベル・キー式が 1 つ存在します。さらに、それぞれの祖先レベルごとに 1 つのレベル・キー式が存在します（祖先レベルに基づく各キーごとに、祖先のレベル式と同じ式が 1 つ存在します）。マイグレーション後に各レベルに関連付けられるレベル・キー式において、レベル内の各メンバーが固有に定義されない場合には、キューブがもはや開始しなくなります。

- マイグレーション後、各ディメンションは「All」レベルを持ちますが、「All」レベル・メンバー名はブランクになります。キューブ定義内の「All」レベル・メンバー名がブランクの場合、キューブ開始時に Cube Server はメンバー名として「All」に続けてディメンション名を設定します。たとえば、「Products」という名前のディメンションの「All」レベル・メンバー名は「All Products」になります。
- マイグレーション後、すべてのディメンションは **Regular** タイプになります。このため、キューブ定義を再確認して、時間に関連したディメンションのタイプを **Time** に変更することをお勧めします。
- マイグレーション後、すべてのレベルは **Regular** タイプになります。(特に時間ディメンション内のレベルの) レベル・タイプを再確認することをお勧めします。
- マイグレーション後、メンバー・キャッシュはデフォルトで使用不可になります。メンバー・キャッシュが使用不可になると、キューブ開始時にすべてのキューブ・メンバーがメモリーにロードされます。この動作は、以前のリリースと同じです。

第 3 章 対処済みの機能拡張要求

以下のような機能拡張要求が、下記のリリースで対処されました。

- 23060 – ユーザー・インターフェースおよび関連イベントで、ソート標識を維持しながらソートをオフにするオプション機能が新たに実装されました。 DataBlox に新しく `internalSortEnabled` プロパティー、および `isInternalSortEnabled()` と `setInternalSortEnabled()` の 2 つのメソッドが追加されました。デフォルトは `true` です。このプロパティーを `false` に設定した場合、Blox ユーザー・インターフェースにはソート標識が表示されますが、内部ソート機能は使用不可になります。
- 21752 – フォーマット設定された数値を表示する機能が新たに実装されました。 Blox ユーザー・インターフェースのデータ・フォーマットは、ブラウザーのロケール設定に基づきます。

第 4 章 対処済みの問題

DB2 Alphablox V8.3 以降に修正された報告済みの問題を、この後のセクションに一覧で示します。修正のために動作方法が新しくなった場合や、さらに詳細な追加情報が入手可能な場合、問題点の末尾に注が付記されています。

アセンブリー・ワークベンチおよび例に関連した修正

- 23329 – 電子メール・サンプルに基づく電子メール添付ファイル内の 2 バイト文字が Internet Explorer で正しく表示されない (HTML として送信される電子メールではこの問題は発生しません)。これは修正されました。

注: 電子メールが添付ファイルとして送信される場合、電子メール読み取りプログラムではなく、ブラウザーで表示されます。Internet Explorer の場合、ユーザーが指定したデフォルト・エンコードに基づいてページが表示されます。DB2 Alphablox によって生成される電子メール添付ファイルは明示的に UTF-8 エンコードに設定されますが、ユーザーの側も、自動的にエンコードを選択するようブラウザーで設定する必要があります。Internet Explorer でこれを行うには、「表示」 → 「エンコード」から、「自動選択」をオンにします。エンコードが 2 バイト文字言語に設定されている場合、添付ファイルの文字は依然として正しく表示されません。

- 23102 – マージされたディメンションに対して計算エディターを開くとき、クリエイター・ビルダーで NullPointerException が発生する。これは修正されました。
- 22013 – メンバーネームにコロンまたは中括弧が含まれる場合、計算エディターの「前に配置」設定が機能しない。これは修正されました。

チャート関連の修正

- 23324 - 円グラフの「その他」スライスが、適切なロケールではなく常に英語で表示される。これは修正されました。
- 23116 - ウォーターフォール図の Y1 軸のフォーマット・マスク・セット (ChartBlox y1FormatMask プロパティー) が機能しない。これは修正されました。

データ関連の修正

- 23136 - generateQuery() メソッドにより、Essbase データ・ソースの動的時系列に関して無効な照会が生成される。これは修正されました。
- 23112 - 複数のキューブが同じディメンションを持つ場合、selectableSlicerDimension プロパティーが最初以外のキューブ内のディメンションに設定されていれば、getSelectableSlicerDimension() メソッドによって常に最初のキューブ内のディメンションが戻される。これは修正されました。
- 22620 - メンバーネームにコンマまたはセミコロンが含まれる場合、setProperty("hiddenMembers") メソッドが機能しない。これは修正されました。

グリッド関連の修正

- 23099 – リレーションナル・データを扱うグリッド内で選択された複数の列を非表示にできない。リレーションナル・データ・ソースでのみ発生したこの問題は、修正されました。
- 22748 – GridBlox が短く、グリッド・スペースが限られている場合、水平/垂直スクロール・バーが表示されないことがある。スクロール・バーが表示される場合でも、最後の行または列までスクロールできない。この問題は修正されました。

注: スクロール・バーの領域が小さすぎてスクロール・ボタンとスクロール・バーの両方を表示できない場合、ボタンが自動的に除去されて、ほとんどの場合に最後の行または列までスクロールできるようになりました。Firefox では、データ行を表示し続けるためのグリッドの大きさに関して、引き続き制限があります。これは Firefox の制限事項です。

一般的な DHTML クライアントおよび UI コンポーネントに関連した修正

- 23319 - 中国語 (簡体字) では、「ブックマークの編成 ...」ダイアログのタイトルに疑問符 (?) が含まれる。これは修正されました。
- 23079 - 圧縮レイアウト (<bloxui:compressLayout>) のグリッドの「すべて再表示」を選択すると、ArrayIndexOutOfBoundsException 例外が発生する。これは修正されました。
- 23067 - (メニュー・バーの「編集」 → 「ヒストリー」を選択して) 「元に戻せる操作の履歴」ダイアログで「OK」を 2 度クリックすると、NullPointerException が発生する。これは修正されました。
- 23014 - 「編集」 → 「すべて選択」を選択した後、「編集」 → 「コピー」メニュー項目が選択不可になる。これは修正されました。
- 22920 - DHTML の CheckBox.setStyle(new Style(true, false, false)) メソッドを呼び出しても、CheckBox の横のタイトル・テキストのスタイルが設定されない。これは修正されました。
- 22905 - 展開/省略モード (expandCollapseMode="true") でのグリッド内のドラッグ・アンド・ドロップ動作が一貫しない。これは修正されました。

Alphablox Cube Server 関連の修正

- 23355 – 算出メンバーを含む Alphablox Cube Server キューブ用の PageBlox にスライサーを追加すると、com.alphablox.util.NotFoundException が発生する。これは修正されました。
- 23211 - リレーションナル・キューブをドリルダウンするとき、戻された結果が、DB2 Alphablox 管理ページで指定された最大行数と最大列数の設定値を超える場合、メモリー不足例外が発生する。これは修正されました。

注: DB2 Alphablox は、メモリー不足状態のリスクを削減するために、結果セットの構築前に最大行数と最大列数の指定内容を強制的に実施します。抑制が有効になっている場合、行や列が抑制される前に、結果セットのサイズに対して制限が実施されます。

- 23199 - キューブ名に特定の漢字（中国語の文字）が含まれている場合、サーバーの開始時にキューブが自動的に開始しない。これは修正されました。

ReportBlox に関する修正

- 22933 - PdfBlox logoSource プロパティが機能しない。これは修正されました。

注: イメージの場所を指定するとき、絶対パスまたは相対パスを指定できます。

絶対パスとは、ファイル・システムにおけるイメージの場所を示すパスです。たとえば、

`logoSource="file:///C:¥¥alphablox¥¥webapps¥¥images¥¥logo.gif"` です。
パスにはバックスラッシュ・エスケープが必要であることに注意してください。相対パスとは、DB2 Alphablox インストール場所から見た相対的な場所を示すパスです。たとえば、`logoSource="/repository/theme/logo.gif"` です。

プラットフォーム関連の修正

- 23342 - 先導ノード上の Telnet コンソールから set コマンドを使用して既存のデータ・ソースのパラメーターを変更した後、クラスターを再始動しない限り、DB2 Alphablox は通常のノードからそのデータ・ソースに接続できなくなる。これは修正されました。
- 23316 - グリッド内でヘブライ語文字が右揃えにならない。これは修正されました。
- 23150, 23122 - クラスターの先導ノードが停止または異常終了した場合、クラスター内の他のノードも停止する。これは修正されました。
- 23082 - WebLogic 8.1.4 で複数の Blox タグを使用した場合、`java.lang.NullPointerException` が生成される。これは修正されました。
- 22917, 22855 - `bloxContext.deleteBlox()` を使って PresentBlox を削除しても、内部の Blox が削除されない。これは修正されました。

注: このメソッドは ReportBlox に対しても機能します。

- 22904 - DB2 Alphablox が WebSphere Secure Sockets Layer (SSL) の背後にインストールされる場合、ユーザーは DB2 Alphablox との通信の障害を知らせるエラーを受け取る。これは修正されました。

資料に関する修正

- 23336 - `Cell.getDoubleValue()` は記述されているようには `java.lang.NumberFormatException` を生成しない。これは Javadoc 資料で修正されました。NumberFormatException はスローされなくなりましたが、後方互換性のために引き続き宣言されます。
- 23208 - GridBlox `rowHeadingsVisible="false"` プロパティによってグリッド内の行ヘッダーが非表示にならない。このプロパティに関する資料が不正確でした。`rowHeadingsVisible` プロパティは行ヘッダーの可視性ではなく、行ヘッダーの上の行ディメンション名の可視性を定義します。これは修正されました。

- 22864 - 「インストール・ガイド」の中の Microsoft IIS インストール後に関する情報は Tomcat だけに該当するが、IIS v6 の一般的なインストール後情報のセクションに入っている。この情報が修正され、Tomcat だけに当てはまることが明記されました。さらに、WebSphere および WebLogic ユーザーはアプリケーション・サーバーの資料を参照するように明記されています。

第 5 章 既知の問題と対処法

このセクションでは、DB2 Alphablox とそれに組み入れられたアプリケーションの操作上の問題について説明します。可能な限り、予備手段としての対処方法の指示が記載されています。特定の問題の詳細について DB2 Alphablox テクニカル・サポートに問い合わせる際には、DB2 Alphablox トラッキング番号を使用してください。DB2 Alphablox アプリケーションの実行中に、特定の Web サーバーまたは Web ブラウザーに関連した問題が発生することがあります。それらの問題のいくつかは IBM で認識されているので、それに対する対処法を提供できる場合があります。アプリケーションに影響を与える Hyperion Essbase および Microsoft Analysis Services の既知の問題もあります。詳しくは、36 ページの『既知のデータ・ソースの問題と対処法』を参照してください。

Tomcat 上の既知のインストール問題

このセクションでは、Tomcat へのインストールに関する既知の問題と対処法の一覧を示します。

トラッキング番号	説明	対処法
22863	Tomcat 3.2.4 (DB2 Alphablox V8.4) を使用していると、IBM JDK v1.4.2 SR2 および SR3 が作動しない。	代わりに、1.4.2 GA リリース・バージョン (Windows/IA32、cn1420-20040626) または SR4 を使用してください。
21217	スペースが使用されているディレクトリーに Tomcat がインストールされている場合、DB2 Alphablox サービスが稼働しません。 これは、Tomcat 3.2.4 (DB2 Alphablox V8.4) にのみ当てはまります。	スペースが使用されたディレクトリーに Tomcat をインストールすると、Tomcat NT サービスが正しく稼働しません。 対処法: Tomcat インストール・ディレクトリ名を変更してください。

資料のインストールに関する既知の問題

このセクションでは、DB2 Alphablox 資料インストーラーに関する既知の問題と対処法をリストします。

トラッキング番号	説明	対処法
23216	カーネル 2.6 を実行する Linux で資料インストーラーが機能しない	<p>DB2 Alphablox 資料インストーラーを使用するには、IBM JRE 1.4.2 が必要です。この JRE バージョンは、以下の配布ライブラリーを必要とします。</p> <ul style="list-style-type: none"> compat-libstdc++-33-3.2.3 および xorg-x11-deprecated-libs-6.8.1 (Intel® Architecture、PPC、および PPC64) compat-libstdc++-295-2.95.3 および xorg-x11-deprecated-libs-6.8.1 (zSeries®) <p>Linux システム上で資料インストーラーを実行中に、インストーラーをグラフィック・モードで実行できないことを示すエラー・メッセージが表示された場合には、必要なライブラリーを配布 CD からインストールする必要があります。</p>

インストールに関する一般的な問題

このセクションでは、DB2 Alphablox 8.4 および 8.4.1 リリースでの一般的な注意事項とインストール上の問題の一覧を示します。

トラッキング番号	説明	対処法
23740	Microsoft SQL Server 2000 JDBC Driver および Microsoft SQL Server 2005 JDBC Driver の両方が使用できる場合に、リポジトリ変換ユーティリティーを実行して、Microsoft SQL Server 2005 データベース・リポジトリに変換するとエラーが生成される。	JDBC ドライバーに関する 2000 バージョンでの既知の問題で、このバージョンが最初にロードされると "jdbc:sqlserver://" という URL 接頭部をドライバーが間違って受け取ります。リポジトリ変換ユーティリティーを使用して Microsoft SQL Server 2005 データベースに変換すると、このユーティリティーは Microsoft SQL Server 2000 JDBC Driver に最初に接続します。その結果、Microsoft SQL Server 2000 JDBC Driver はこの操作を実行できないことを示すエラーが生じます。対処法として、JDBC ドライバーの 2000 バージョンを名前変更するか、リポジトリ変換ユーティリティーを開始する前にそのバージョンを削除して、リポジトリ変換ユーティリティーから Microsoft SQL Server 2000 JDBC Driver を一時的に隠します。
19134	Alphablox 5 から DB2 Alphablox にアップグレードして WebSphere または WebLogic Application Server を使用しているときに、現在のリポジトリが Application Server 接続プーリング・データ・ソースである場合、アップグレード後に DB2 Alphablox はデータ・ソース・タイプを通常（非接続プール）データ・ソースにリセットします。	リポジトリ変換ユーティリティーを実行して、Web アプリケーション・サーバー接続プーリング・データ・ソースの使用を再び活動化してください。

既知のプラットフォームの問題

このセクションでは、一般的なプラットフォームの問題を説明するとともに、DB2 Alphablox 8.4 および 8.4.1 に関する既知の問題と対処法を表に示します。

ユーザー・インターフェース

トラッキング番号	説明	対処法
18795	グリッド上に複数の算出メンバーがある場合、メンバー・フィルターを立ち上げて、メンバーを再配列することができる。算出メンバーを順番に配置する場合に、calculatedMembers プロパティに指定したものとは異なる順序で配置すると、メンバーは再配列されず、calculatedMembers プロパティに指定した順序が保持される。	希望する順序を反映するように、calculatedMembers プロパティを変更してください。

チャート作成

トラッキング番号	説明	対処法
22452	SAP BW および Microsoft Analysis Services ランタイム算出メンバーが、3D 棒グラフに表示されない。	3D チャートには、照会内の最も低い世代のメンバーのみが表示されます。OLE DB for OLAP ランタイム算出メンバーの世代のレベルは 1 (最も高いレベル) であるため、3D チャートには表示されません。対処法はありません。

CommentsBlox

トラッキング番号	説明	対処法
19355	10 を超えるディメンションのある Comments Collection から、Comments を伴うセルの入った GridBlox を表示すると、DB2 UDB データ・ソースで障害が起きる。	10 以下のディメンションにインデックスを抑えるため、どのインデックスをドロップできるかを識別してください。アプリケーションが、アクセスしているディメンションによって分離できるのであれば、別のコメント・コレクションを作成することもできます。
17873	DB2 Alphablox が WebSphere または WebLogic の背後にインストールされている場合、アプリケーション・サーバーによって提供される Oracle Connection Pooling データ・ソースに対して Comments コレクションを保管しようとすると、Comments Collection は正しく保管されない。	アプリケーション・サーバーが提供する Connection Pool データ・ソースを使用する代わりに、DB2 Alphablox の管理ページで作成されるデータ・ソースを使用して接続してください (例: 「管理」タブ -> 「データ・ソース」)。

トラッキング番号	説明	対処法
17200	<p>PresentBlox でコメントを使用可能にする場合、ネストされた</p> <pre><blox:grid ... commentsEnabled="true" .../></pre> <p>タグが <code><blox:data ...></code> タグの後ろに現れると、コメントは正しく使用可能にならない。</p>	<pre><blox:grid ... commentsEnabled="true" .../></pre> <p>タグを、<code><blox:data ...></code> タグの前に置いてください。</p>

データ・マネージャーおよびデータ接続

トラッキング番号	説明	対処法
23212	SQL Server 2005 Analysis Services データ・ソースでの不揃い階層のドリルダウンの障害	対処法なし。SQL Server 2005 Analysis Services では、Microsoft Analysis Services 2000 と比べて、不揃い階層に対するプロバイダー・ストリング・パラメーター MDX Compatibility=2 の機能が異なります。Microsoft はこの問題の存在をすでに確認し、サービス・パック 1 で修正予定であると発表しました。
23144	SQL Server 2005 Analysis Servicesにおいて、Microsoft はドリルスルー機能を再構築しました。ドリルスルー操作により、リレーショナル表の列名から作成される高度にテクニカルな列ヘッダーが戻されるようになりました。	ReportBlox に基づクリレーショナル・レポートで、TextBlox columnHeader タグを使用して、これらの列名をユーザーにわかりやすい名前に変更してください。

DHTML クライアント

トラッキング番号	説明	対処法
21609	Blox を含むウィンドウを Javascript <code>window.open()</code> 呼び出しで開いた場合、このウィンドウを閉じるときに、ウィンドウから起動したダイアログは自動的に閉じず、開いたままになる。	<p>以下の例のようなコードを追加すると、問題が修正されます。</p> <pre><script> window.onbeforeunload = function(){ presentBlox.closeAllDialogs(); } </script></pre>
20702	Internet Explorer v5.5 では、CSS を介してブラウザーのネイティブ・スクロール・バーの色とスタイルをカスタマイズすると、メニュー項目、ツールバー、またはツールバー・ボタンの上を移動したときに、PresentBlox 内の格子とチャートが PresentBlox 表示域の下部に移動する。	これは、Internet Explorer v5.5 のみで発生する問題であり、v6 の問題ではありません。Internet Explorer 独自の CSS 技法を使用しないようにするか、または、ブラウザーが Internet Explorer v5.5 でないときのみカスタム・スタイルを適用してください。

トラッキング番号	説明	対処法
20813	データ・セル、列ヘッダー、および行ヘッダーの GridBlox のボーダー色を <themeName>_DHTML.css 内で設定してから、Blox を PDF にエクスポートすると、GridBlox 全体の背景色も一緒に変更される。	なし。表のボーダーの設定は、Microsoft の属性です。このプロパティーに適用される共通の標準はなく、基礎となる PDF エンジンではこの属性がサポートされていません。 http://msdn.microsoft.com の『border-color Attribute borderColor Property』の文書を参照してください。
19068	Internet Explorer の「ツール」>「インターネット オプション」メニューで、「全般」>「インターネット一時ファイル」>「設定」パネルの「保存しているページの新しいバージョンの確認」オプションの設定を、デフォルト値の「自動的に確認する」から「ページを表示するごとに確認する」に変更すると、まれにブラウザーが列を不正確に描画することがある。	設定をデフォルト値の「自動的に確認する」のままにしてください。これは、Internet Explorer の問題です。
17281	!DOCTYPE エレメントを変更して Strict 宣言を指定すると（例えば、<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Strict//EN">）、グリッドの表示が不正確になる。	!DOCTYPE エレメントを指定しないか、あるいは Transitional または Frameset 宣言を使用してください。

FastForward

トラッキング番号	説明	対処法
16790	複数の FastForward Administrator がテンプレートを同時に更新すると、最後に保管された変更が以前の変更を上書きする。	なし。
16052	FastForward テンプレートは、リレーションナル・キューブに対しては作動しない。	なし。

DB2 Alphablox Cube Server

トラッキング番号	説明	対処法
23499	ディメンション内のメンバーがディメンションと同じ名前を持つ場合に、DB2 Alphablox Cube Server キューブを照会すると問題が発生する。	どのレベルのメンバーもディメンションと同じ名前にならないようにする必要があります。たとえば、ディメンション名が "All Markets" である場合、すべてのレベルのメンバー名が "All Markets" とならないように設定する必要があります。名前の競合が起きないようにディメンション名かすべてのレベルのメンバー名を変更してください。

リレーショナル・レポート

トラッキング番号	説明	対処法
22350	双方向言語の場合に Blox を右から左へレンダリングすると、パーセンテージ符号 ("%) などの RTL 以外の文字 (Unicode 標準で定義済みのもの) の位置が変わることがあり、そのため、レンダリング後の出力が、ブラウザに表示されたものと異なる場合がある。	現時点では対処法はありません。現在、PDF レンダリング・エンジンでは、Unicode の両方向アルゴリズムがサポートされていません。
19211	障害 #19186 の解決のため、リレーショナル・レポートでのソート・オプションのトグルは、ソートを昇順で行うか、降順で行うかだけを切り替える。ソート中に欠落値を先頭と末尾のどちらに配置するかを決定するフラグを、 <code>isAscending</code> フラグに一致するよう変更することはもはやない。	なし。
18997	リレーショナル・レポートで、ページ上でグループ化操作を実行した後にブラウザの「戻る」ボタンを使用すると、レポートの最初のメンバーでグループ化操作が繰り返される。	なし。

PDF のレンダリング

トラッキング番号	説明	対処法
22916	ページが PDF にエクスポートされる場合、ページ・フィルターのドロップダウン・リスト内の組み込み HTML エスケープ・コードが HTML エスケープ・コードとして表示される。	HTML エスケープ・コードの代わりに Unicode 表記 (\uXXXX) を使用します。たとえば、負符号 (-) を表すには - ではなく \u002d を使用します。
22350	双方向言語の場合に Blox を右から左へ (RTL) レンダリングすると、レンダリング後の出力中で、パーセンテージ符号 ("%) などの RTL 以外の文字 (Unicode 標準で定義済みのもの) の位置が変わることがある。その結果、PDF 出力が、ブラウザに表示されるものと異なる場合がある。	現時点では対処法はありません。現在、PDF レンダリング・エンジンでは、Unicode の両方向アルゴリズムがサポートされていません。RTL 以外のどの文字がレンダリング後の出力で位置が変わるかは、ブラウザのバージョン、およびそれによってサポートされる Unicode 規格のバージョンに応じて異なります。
17294	WebLogic の背後にインストールしており、WebLogic Server のロギング・レベルを INFO に設定している場合、PDF 生成のときにコンソール上でソケット例外が発生することがある。	このメッセージは無視して構いません。
13617	Web サーバーの背後で DB2 Alphablox を実行しているときに PDF へのレンダリングを使用するためには、完全修飾ホスト名を使用しなければならない。	なし。

サーバー・サイド・プログラム

トラッキング番号	説明	対処法
19213	setBookmarkFilter および getBookmarkFilter メソッドは、Blox クラスの com.alphablox.blox.Blox から ViewBlox および DataBlox へ移動された。	これらのメソッドは引き続き DataBlox で使用可能であり、すべてのデータ・プレゼンテーション Blox (ChartBlox、DataLayoutBlox、GridBlox、PageBlox、および PresentBlox) は既存のアプリケーションに影響を及ぼしません。ただし、データ・プレゼンテーション Blox を、これら 2 つのメソッドを使用する Blox オブジェクトに型キャストするコードがある場合は、コードの変更が必要です。
18608	メンバー・フィルターでの選択のいずれかが "Descendents of <member>" などの関数呼び出しである場合、 MemberSelectEvent.getNewMemberSelections メソッドは NULL を戻す。	JSP でヌル・ポインター例外が起きないようにするために、このメソッドからの NULL 戻り値を検査し、それに応じた処理を行ってください。
13782	タグ属性 AASUserAuthorizedEnabled を使用して AASUserAuthorizedEnabled プロパティにアクセスできない。これは、blox.tld に、プロパティー AASUserAuthorizationEnabled の間違った項目が含まれているためである。	JSP タグを使用して AASUserAuthorizationEnabled プロパティにアクセスする際、タグ属性 useAASUserAuthorization を代わりに使用する必要があります。
12380	メソッド waitOnBusy() は、DataBlox から呼び出されたときは作動しない。	可能な場合、代わりに waitOnBusy() をデータ・プレゼンテーション Blox (例えば、ChartBlox、GridBlox、PresentBlox) から使用してください。

Telnet コンソール

トラッキング番号	説明	対処法
21048	DB2 Alphablox の Telnet セッションでは、Telnet クライアントとの通信に UTF-8 が使用される。Windows には、エンコードを UTF-8 に設定する機能がない。その結果、Windows のネイティブの Telnet コンソールは、中国語や日本語などの 2 バイト文字を処理するシステム上で正しく表示されない。	PuTTY などの代替 Telnet クライアントを使用してください。

Apache Tomcat

トラッキング番号	説明	対処法
24084	<p>Apache HTTP Server 2.0 が Tomcat 5.5 に対して Web サーバーとして使用されている場合、リモート・クライアントから DB2 Alphablox にアクセスできない。</p> <p>Tomcat 5.5 および DB2 Alphablox がインストールされている (http://localhost:port/path_to_alphablox_applications を使用して) のと同じシステムからしか、DB2 Alphablox にアクセスできません。</p>	<p>これは、Tomcat 構成上の問題です。この問題は、マシン名にちなんだ名前のホストがない場合に限り生じます。このホスト名は、DB2 Alphablox をインストールする前のインストール前構成ステップで必要となります。</p> <p>ホスト名の構成ステップを完了してから、DB2 Alphablox を再インストールする必要があります。 Alphablox 8.4.1 で Apache HTTP Server 2.0 を使用する場合のインストール前ステップを参照してください。</p>
24061	<p>Tomcat 5.5 および Internet Explorer 6.1 を使用して Excel へのレンダリングを行えない。</p> <p>これは、ユーザーが EXCEL テンプレートを選択することができる「Excel にエクスポート」機能 (Blox ユーザー・インターフェースのツールバーまたはメニュー・バーの「Excel にエクスポート」オプション) での問題ではありません。この問題は、URL render 属性を xls に設定して xls フォーマットにアプリケーションをレンダリングする場合か、JSP 内の contentType メタ・タグを application/vnd.ms-excel に設定する場合にのみ、Excel レンダリング・モードに影響を与えます。</p>	<p>この問題は、Tomcat 5.5 が応答で設定するキャッシュを使用しないヘッダーによって生じます。この問題を解決するには、3 つのアプローチが考えられます。</p> <ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer 用に Windows レジストリー設定を変更します。詳しくは、http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;323308 を参照してください。 Tomcat のアプリケーション・デプロイメント・ファイルの BasicAuthenticator 設定を構成して、securePagesWithPragma 属性を false に設定します。ご使用のアプリケーションの XML コンテキストに、<Valve/> タグを追加します。 <pre><Valve className="org.apache.catalina.authenticator.BasicAuthenticator" securePagesWithPragma="false" /></pre> 詳しくは、http://tomcat.apache.org/tomcat-5.5-doc/config/valve.html にある Apache Tomcat の資料を参照してください。 ご使用のアプリケーションに response.reset() への呼び出しを追加して、キャッシュを使用しないヘッダーを削除します。 <pre><%@ page contentType="application/vnd.ms-excel; charset=UTF-8"%> <%@ taglib uri="bloxtld" prefix="blox" %> <% if (application.getServerInfo().indexOf("Tomcat") >= 0) response.reset(); %> <html> <head> <blox:header/> </head> ... </pre>

WebSphere Application Server

トラッキング番号	説明	対処法
17894	DB2 Alphablox が WebSphere 5 の背後にインストールされている場合、DB2 Alphablox ホーム・ページの「管理」タブ > 「アプリケーション」ページから、既存アプリケーションのある種のアプリケーション・パラメーターを編集すると、アプリケーションは即時に更新されない。	アプリケーション・パラメーターを編集して変更を保管すると、単に新しい .ear ファイルが再作成されます。 WebSphere Administration ツールを介してこのアプリケーションを「更新」して、変更内容を使ってアプリケーションを再デプロイする必要があります。

BEA WebLogic

トラッキング番号	説明	対処法
18853	IIS を Web サーバーとし、NTLM を認証方式として WebLogic の背後で DB2 Alphablox を実行することは、サポートされる構成である。ただし、「ユーザー」タブを通してユーザーに役割を追加しようとした場合、その役割は適用されない。	そのためには、「役割」タブを使用できます。「役割」タブに移動して、任意の役割 (例えば AlphabloxAdministrator) を選択してください。任意のユーザーを、「選択可能なユーザー (Available Users)」列から「メンバー・ユーザー (Member Users)」列に移動してください。

WebSphere Application Server

トラッキング番号	説明	対処法
17894	DB2 Alphablox が WebSphere 5 の背後にインストールされている場合、DB2 Alphablox ホーム・ページの「管理」タブ > 「アプリケーション」ページから、既存アプリケーションのある種のアプリケーション・パラメーターを編集すると、アプリケーションは即時に更新されない。	アプリケーション・パラメーターを編集して変更を保管すると、単に新しい .ear ファイルが再作成されます。 WebSphere Administration ツールを介してこのアプリケーションを「更新」して、変更内容を使ってアプリケーションを再デプロイする必要があります。

DB2 Alphablox 一般

トラッキング番号	説明	対処法
13750	IIS: DB2 Alphablox が IIS の背後で実行される場合、クライアントが JSP ファイルから DB2 Alphablox と通信できない	アプリケーションを外部 Web サーバーに登録する手順は、「管理者用ガイド」> 「アプリケーション定義」> 「外部 Web サーバーにアプリケーションを登録するための手順」に説明されています。

既知のデータ・ソースの問題と対処法

このセクションでは、DB2 Alphablox に影響を与える DB2 OLAP Server、Hyperion Essbase、および Microsoft OLAP Service の既知の問題を取り上げます。DB2 OLAP Server および Hyperion Essbase の問題を一覧で示し、それぞれの問題の詳細、例、および対処法を、可能な限り記述します。一部の問題については、テクニカル・サポートに連絡して詳細情報を得る場合の参照のために、トラッキング番号が括弧内に付けられています。DB2 Alphablox と Hyperion のトラッキング番号は、該当する場合、その旨明示されています。また、最新の Essbase パッチの詳細については、Hyperion Technical Support の Web サイトにアクセスすることもできます。

DB2 OLAP Server と Hyperion Essbase の既知の問題

このセクションでは、DB2 OLAP Server および Hyperion Essbase データベースの既知の問題の一覧を示します。

- AIX® システムでは、ESSLANG 変数は常に英語に設定されます。その設定は Essbase サーバーの設定に一致している必要がありますが、その情報をプログラマチックに取得する方法はないので、DB2 Alphablox を開始する前に、essbasesetup.sh 内にロケールを手動で設定する必要があります。
essbasesetup.bat ファイルは、<db2alphablox_dir>/bin 内に置かれています。たとえば、ロケールを日本語に設定するには、ESSLANG 変数を Japanese_Japan.JapanEUC@Binary に設定することができます。ただし値ストリングの書式は、<language>_<territory>.<code page name>@<sortsequence> です。ロケールの仕様に関する詳細は、DB2 OLAP Server または Hyperion Essbase のデータベース管理者用のガイドを参照してください。
- Hyperion Essbase Deployment Services (EES) 経由で Essbase データ・ソースに接続する場合、Essbase のネイティブのドリルスルー・レポートの数値が誤ってストリングとして戻されます。これは Hyperion の問題です。予備手段として、EES を迂回し、ネイティブな方法で Essbase に接続してください。(Hyperion ケース #370427、DB2 Alphablox トラッキング #18668)
- Essbase essbase.cfg 構成ファイルで、SSLOGUNKNOWN プロパティーがデフォルト値から FALSE に変更されている場合に、ブックマークを検索すると、もう存在しないメンバーが一括表示に表示されることがあります。この問題を回避するには、SSLOGUNKNOWN プロパティーをデフォルト値の TRUE のままにしておきます。そうすれば、DB2 Alphablox は問題を検出し、適切なエラー・メッセージを戻します。(DB2 Alphablox トラッキング #17941)。
- クエリー・ビルダーを使用して Essbase データ・ソースに対する照会を構成する際に、数値(例えば 300)として表示される算出列名を使用すると、算出列エラーが戻されます。予備手段として、算出列を非数値に名前変更してください。(DB2 Alphablox トラッキング #14491)。
- メンバーに対して {RENAME} コマンドを使用すると、グリッド内の対話性が失われます(ドリルダウンできません)。また、ページ軸内のメンバーに対する変更是いずれも無視され、名前変更されたメンバーはチャートに表示されません。(DB2 Alphablox トラッキング #12591)。
- レポート仕様に ORDERBY コマンドを使用すると、コンマで区切られた個別のメンバーのリストとしてではなく、連結されたストリングとしてメンバーが戻されます。これはエラーの原因になります。Hyperion ケース #120488。

- レポート仕様で { PRINTROW "n" } を <PAGE メンバー文節と共に使用すると、エラーが発生します。Hyperion ケース #183804。

Microsoft Analysis Services の既知の問題

Microsoft SQL Server 2005 Analysis Services 固有の問題

- Microsoft SQL Server 2005 Analysis Services データ・ソースでの不揃いの階層のドリルダウンで障害が起きます。不揃い階層に対するプロバイダー・ストリング・パラメーター MDX Compatibility=2 の機能が、Microsoft Analysis Services 2000 とは異なるためです。Microsoft はこの問題の存在をすでに確認し、サービス・パック 1 で修正予定であると発表しました。
- リーフ・セルへの書き戻しが正しく機能しません。DB2 Alphablox チームは、この問題を修正する方法を判別するために Microsoft と協力して作業しています。

特定の接続ストリングを使用して接続する場合

DB2 Alphablox から MSAS データ・ソースへの接続での既知の問題があります。それは、以下の例のように接続ストリングを設定したときに、DB2 Alphablox をサービスとして開始すると発生します。

```
MSOLAP;Execution Location=3;Client Cache Size=0;
```

この変更は、MSAS データ・ソース定義用の Alphablox 管理ページにある Provider フィールドを変更することによって行われます。DB2 Alphablox をコンソール・アプリケーションとして開始することをお勧めします。しかし、それをサービスとして開始する必要がある場合は、以下の指示に従ってください。DB2 Alphablox を接続するためには、DB2 Alphablox Service を開始するログオン・アカウントを変更する必要があります。そうしないと、無効パラメーター・エラーが出されます。

- コントロール・パネルから「管理ツール」フォルダーをオープンし、「サービス」を選択します。
- DB2 Alphablox サービス用のプロパティーを表示します。
- 「ログオン」タブを選択し、「このアカウント」ラジオ・ボタンを選択します。
- ドメイン・アカウントを選択します。このドメイン・アカウントでは、ローカル・セキュリティーの設定が「サービスとしてログオン」になっている必要があります。そうなっていない場合は、コントロール・パネルから「管理ツール」フォルダーをオープンし、「ローカル・セキュリティー・ポリシー」を選択して、このドメイン・アカウントに必要な権限を与えてください。

これで、DB2 Alphablox は MSAS データ・ソースと接続することができますが、データ・ソースへの接続に使用されるユーザー名とパスワードは前述のドメイン・アカウントになります。これは既知の問題であり、調査中です。

OLAP Service と認証

Microsoft Analysis Services は、Windows ベースの認証を使用します。Microsoft SQL Server OLAP Service にアクセスする DB2 Alphablox アプリケーションで Windows ベースの認証を使用するには、DB2 Alphablox から Microsoft OLAP Service に渡される userName およびパスワード・プロパティーが Windows のユーザーとパスワードでなければなりません。

DB2 Alphablox および Microsoft SQL Server OLAP Service がそれぞれ異なるドメイン内にある場合、それらは信頼された Windows ドメインでなければなりません。

OLAP Service や Analysis Services にアクセスするように Windows マシンをセットアップする場合の詳細は、「管理者用ガイド」を参照してください。

別のロケールのユーザーとしてのインストール

ログインするユーザーのロケールがマシンのロケールと異なるようなマシンでインストールしている場合、MDAC コンポーネントがインストールされているかどうかを DB2 Alphablox は正しく判別できません。この問題が発生した場合は、ロケールをマシンのロケールに合わせて設定してください。 (DB2 Alphablox トランク #13294)

第 6 章 除去された機能およびプラットフォーム・サポート

以下のフィーチャーの使用が推奨されなくなり、除去されました (V8.4 および V8.4.1 の両方)。

- Java クライアント
- HTML リンク・クライアント (つまりシン・クライアント)
- SmartCacheBlox
- StatusBlox
- SpreadsheetBlox
- DB2 Alphablox 管理ページのアプリケーション定義ページの **Automatic Save Enabled** オプション

以下のプラットフォームはサポートされなくなりました。

- Solaris 8
- WebSphere Portal 5.1.0.1
- AIX 5.1 (32 ビットおよび 64 ビット)
- SunOne (iPlanet) 4.1
- データベース・ベース・リポジトリ用の Sybase

V5 以降、DHTML クライアントが使用可能になり、DHTML クライアントは柔軟性と拡張性に優れているため、Java クライアントおよびシン・クライアントはこのリリースで使用が推奨されなくなり、除去されました。また、SmartCacheBlox および StatusBlox は Java クライアントだけに適用されるため、これらも除去されました。

V8.4.1 で除去された他のプラットフォームおよびフィーチャー

除去された前述のフィーチャーおよびプラットフォーム・サポートに加えて、以下のフィーチャーおよびプラットフォーム・サポートも V8.4.1 で除去されました。

- Tomcat 3.2.4
- iPlanet 6.0
- Apache HTTP Server 1.3
- DB2 Alphablox 管理ページでの **Authorized client list** (代わりに、Tomcat 5.5 のセキュリティー・フィーチャーを使用します)

除去された Blox メソッド

Java、リンク、または HTML クライアントのみに適用される Blox メソッドが V8.4 および V8.4.1 から除去されました。関連していた Blox ごとに分類して、そのようなメソッドを一覧で示します。

AbstractBlox 用の一般的な Blox メソッド

AbstractBlox 用の以下のメソッドが除去されました。なお、AbstractBlox を継承する AdminBlox、BookmarksBlox、CommentsBlox、ContainerBlox、DataBlox、RepositoryBlox、ResultSetBlox、および StoredProceduresBlox にもこれらの変更点が適用されます。

- getClassid(), setClassid()
- getCodebase(), setCodebase()
- getType(), setType()
- isMayscriptEnabled(), setMayscriptEnabled()
- updateProperties()

DataViewBlox 用の一般的な Blox メソッド

DataViewBlox 用の以下のメソッドが除去されました。なお、DataViewBlox を継承する ChartBlox、DataLayoutBlox、GridBlox、MemberFilterBlox、PageBlox、および PresentBlox にもこれらの変更点が適用されます。

- getBorder(), setBorder()
- getBorderTitle(), setBorderTitle()
- getLocaleCode(), setLocaleCode()

ChartBlox

- getChartFrameRectangle(), setChartFrameRectangle()
- getFootnoteRectangle(), setFootnoteRectangle()
- getLegendRectangle(), setLegendRectangle()
- getPieFrameRectangle(), setPieFrameRectangle()
- getSubtitle(), setSubtitle()
- getSubtitleRectangle(), setSubtitleRectangle()
- getSubtitleStyle(), setSubtitleStyle()
- getTitleRectangle(), setTitleRectangle()
- getToolbarPosition(), setToolbarPosition()
- isLegendWrapped(), setLegendWrapped()
- getWindowStyle(), setWindowState()

DataBlox

- getConsoleMessageLevel(), setConsoleMessageLevel()
- getControlStyle(), setControlStyle()
- getEventBookmarkDelete(), setEventBookmarkDelete()
- getEventBookmarkLoad(), setEventBookmarkLoad()
- getEventBookmarkRename(), setEventBookmarkRename()
- getEventBookmarkSave(), setEventBookmarkSave()
- getEventDrillDown(), setEventDrillDown()
- getEventDrillUp(), setToolbarFloatable()

- `getEventError(), setEventError()`
- `getEventFilterChanged(), setEventFilterChanged()`
- `getEventHideOnly(), setEventHideOnly()`
- `getEventKeepOnly(), setEventKeepOnly()`
- `getEventPivot(), setEventPivot()`
- `getEventRemoveOnly(), setEventRemoveOnly()`
- `getEventShowAll(), setEventShowAll()`
- `getEventShowOnly(), setEventShowOnly()`
- `isThinApplet(), setThinApplet()`

DataLayoutBlox

- `getWindowStyle(), setWindowStyle()`

GridBlox

- `getCellBandingStyle(), setCellBandingStyle()`
- `getCellMenuItemName(), setCellMenuItemName()`
- `getCellStyle(), setCellStyle()`
- `getColumnHeadingStyle(), setColumnHeadingStyle()`
- `getDataColumnsPerPage(), getDataColumnsPerPage()`
- `getDataRowsPerPage(), setDataRowsPerPage()`
- `getEventAddComments(), setEventAddComments()`
- `getEventCellMenuItem(), setEventCellMenuItem()`
- `getEventDisplayComments(), setEventDisplayComments()`
- `getEventEditCellEnd(), setEventEditCellEnd()`
- `getEventEditCellStart(), setEventEditCellStart()`
- `getEventHeaderLink(), setEventHeaderLink()`
- `getEventHeaderMenuItem(), setEventHeaderMenuItem()`
- `getEventMemberClick(), setEventMemberClick()`
- `getEventTriggerDrillThrough(), setEventTriggerDrillThrough()`
- `getGenerationStyle(), setGenerationStyle()`
- `getHeadingStyle(), setHeadingStyle()`
- `getRowHeadingStyle(), setRowHeadingStyle()`
- `getToolbarPosition(), setToolbarPosition()`
- `isAlwaysShowLastColumn(), setAlwaysShowLastColumn()`
- `isAlwaysShowLastRow(), setAlwaysShowLastRow()`
- `isHidePlusMinus(), setHidePlusMinus()`
- `isHtmlColumnHeadersWrapped(), setHtmlColumnHeadersWrapped()`
- `isHtmlShowFullTable(), setHtmlShowFullTable()`
- `isPaginate(), setPaginate()`
- `isToolbarFloatable(), setToolbarFloatable()`

PageBlox

- getPagePanelType(), setPagePanelType()
- getToolbarPosition(), setToolbarPosition()

PresentBlox

- getDataLayoutMaxWidth(), setDataLayoutMaxWidth()
- getToolbarPosition(), setToolbarPosition()
- getWindowStyle(), setWindowStyle()
- isIBarVisible(), setIBarVisible()
- isToolbarFloatable(), setToolbarFloatable()

RepositoryBlox

- delete3x()
- getConsoleMessageLevel(), setConsoleMessageLevel()
- getUsersGroups()
- isThinApplet(), setThinApplet()
- list3x()
- load3x()
- loadBytes3x()
- rename3x()
- save3x()
- search3x()

ToolbarBlox

- getAppletList(), setAppletList()
- isButtonBordered(), setButtonBordered()

FormBlox 用の FormPropertyLinkException

- getNestedException(), setNestedException()

除去されたリポジトリー関連メソッド

このセクションでは、V8.4 および V8.4.1 で除去されたすべてのリポジトリー関連メソッドを一覧で示します。

com.alphablox.blox.repository.Application

- isAutosave()
- isHtmlLinks()

com.alphablox.blox.repository.Server

- getClientBuildVersion()
- getClientIncrementVersion()
- getClientMajorVersion()
- getClientMinorVersion()

- getClientVersion()
- getMinimumClientBuildVersion()
- getMinimumClientIncrementVersion()
- getMinimumClientMajorVersion()
- getMinimumClientMinorVersion()
- getMinimumClientVersion()

Blox UI モデルから除去されたメソッド

このセクションでは、V8.4 および V8.4.1 で除去された Blox UI モデル (com.alphablox.blox.uimodel.* パッケージ) 内のメソッドを一覧で示します。

BloxController

- actionFileExportToPDF_FOP()
- applyBorderTitle()
- applyToolbarFloatable()

PageBrixController

- applyPagePanelType()

除去された定数フィールド値

V8.4 および V8.4.1 で除去された定数フィールド値を、それぞれ関連していた Blox ごとに分類して示します。また、Blox UI モデルのフィールドもリストされています。

AbstractBlox

- RENDER_HTML
- RENDER_JAVA

RepositoryBlox

- VISIBILITY_PUBLIC (代わりに RepositoryBlox.VISIBILITY_APPLICATION を使用します)

Blox UI モデル内のチャート作成パッケージ

軸:

- labelLayoutMap

BarDataSeries:

- barStyleMap
- dataLabelPositionMap

ChartGrid:

- lineLayoutMap
- lineTypeMap

ChartFillPattern:

- fillTypeMap
- imageModeMap

ChartLineSeries:

- lineTypeMap

ChartModelConstants:

- imageModeMap
- lineTypeMap

ChartRegionStyle:

- borderStyleMap
- imageModeMap

ChartSymbol:

- shapeMap
- styleMap

Dial:

- borderTypeMap
- ticPositionMap

DialNeedle:

- needleTypeMap

凡例:

- legendLayoutMap
- legendPositionMap

LineDataSeries:

- lineTypeMap

第 7 章 使用すべきでないフィーチャーおよび API

このセクションでは、使用すべきでないフィーチャー、機能、および存在する場合にはその置換をリストします。

使用すべきでないフィーチャーおよび API は、ある限定された期間中はサポート対象ですが、製品の戦略的な方向付けにはもう関与しません。IBM では、可能な限り速やかに使用を停止することをお勧めします。使用すべきでない API が DB2 Alphablox で検出されるたびに、警告メッセージがブラウザー・コンソールに表示されます。そのメッセージを利用して、変更を必要とするアプリケーション・ページを特定してください。

IBM ソフトウェア・サポート・ライフサイクルのポリシーについては、IBM Software Support Lifecycle の Web サイト (<http://www.ibm.com/software/info/supportlifecycle/index.html>) をご覧ください。

使用すべきでないインターフェース

以下のインターフェースは、使用すべきではありません。

V8.4 および V8.4.1 で使用すべきでないインターフェース

使用すべきでないインターフェース	置換
com.alphablox.blox.filter パッケージ内の ChartPageFilter	User クラスと Group クラス、および同一パッケージ内にある PersonalizationManager インターフェース。

V8.4.1 で使用すべきでないインターフェース

使用すべきでないインターフェース	置換
com.alphablox.personalization パッケージ内の以下のインターフェースは、使用すべきではありません。	com.alphablox.blox.event パッケージ内の ChartPageListener
• IGroup	
• IP Engine	
• IUser	
• IUserManager	

使用すべきでないクラス

以下のクラスは、使用すべきではありません。

V8.4 および V8.4.1 で使用すべきでないクラス

使用すべきでないクラス	新しいクラス
com.alphablox.blox.filter パッケージ内の ChartPageEvent	com.alphablox.blox.event パッケージ内の ChartPageListener

V8.4.1 で使用すべきでないクラス

com.alphablox.personalization パッケージ内の以下のクラスは、使用すべきではありません。新しいインターフェースおよびクラスが、V8.4.1 の新しいパーソナライゼーション・マネージャーに追加されました。

使用すべきでないクラス	置換
com.alphablox.personalization パッケージ内の以下のクラスは、使用すべきではありません。	com.alphablox.personalization パッケージ内の新しいパーソナライゼーション・マネージャーを使用してください。このパッケージには、PersonalizationManager インターフェース、User クラス、Group クラスが含まれています。

使用すべきでない API

以下のメソッドは、使用すべきではありません。

V8.4 および V8.4.1 で使用すべきでない API

この表には、使用すべきでないクラスまたはインターフェース内のメソッドは含まれていません。使用すべきでないインターフェースとクラスの完全なリストについては、45 ページの『使用すべきでないインターフェース』および 45 ページの『使用すべきでないクラス』を参照してください。

使用すべきでないメソッド	新メソッド
イベント事前処理（イベント・フィルター）:	addEventFilter()、removeEventFilter()
<ul style="list-style-type: none"> • addBookmarkDeleteFilter()、removeBookmarkDeleteFilter() • addBookmarkLoadFilter()、removeBookmarkLoadFilter() • addBookmarkRenameFilter()、removeBookmarkRenameFilter() • addBookmarkSaveFilter()、removeBookmarkSaveFilter() • addCollapseFilter()、removeCollapseFilter() • addDrillDownFilter()、removeDrillDownFilter() • addDrillThroughFilter()、removeDrillThroughFilter() • addDrillUpFilter()、removeDrillUpFilter() • addExpandFilter()、removeExpandFilter() • addHideOnlyFilter()、removeHideOnlyFilter() • addHideOnlyFilter()、removeHideOnlyFilter() • addKeepOnlyFilter()、removeKeepOnlyFilter() • addMemberSelectFilter()、removeMemberSelectFilter() • addPivotFilter()、removePivotFilter() • addQueryFilter()、removeQueryFilter() • addRemoveOnlyFilter()、removeRemoveOnlyFilter() • addShowAllFilter()、removeShowAllFilter() • addShowOnlyFilter()、removeShowOnlyFilter() • addSwapAxisFilter()、removeSwapAxisFilter() 	
イベント事後処理（イベント・リスナー）:	addEventListener()、removeEventListener()
<ul style="list-style-type: none"> • addChartPageFilter() • removeChartPageFilter() 	
一般的な Blox メソッド:	<ul style="list-style-type: none"> • display()、render()、および renderHtmlHeader() は、HttpServletRequest の代わりに BloxRequest を、 HttpServletResponse の代わりに BloxResponse を使用するようになりました。 • ブックマークを名前変更（再保管）するには BookmarksBlox.getBookmark() を使用してください。 • ブックマークをリストアするには loadBookmark() を使用してください。
FormBlox:	代わりに setMultipleSelect() を使用します。
<ul style="list-style-type: none"> • TimeUnitSelectFormBlox.setMultiple() • SelectFormBlox.setMultiple() • MemberSelectFormBlox.setMultiple() • DimensionSelectFormBlox.setMultiple() • CubeSelectFormBlox.setMultiple() 	

使用すべきでないメソッド	新メソッド
RepositoryBlox:	置換なし。
<ul style="list-style-type: none"> • killSession() • logout 	
com.alphablobx.blox.repository:	
<ul style="list-style-type: none"> • Application.getContextName() • Application.getEntApp() • Cube.createCubeDefinition() (4 つのバリエーション) • Cube.setDataSourceName() • DataSource.testConnection(HttpServletRequest) • Server.getClusteringMaxHosts() • Server.getClusteringStartupWait() • Server.getMaxCubes() • Server.getSmtpServer() • Server.isMaxcubesEnabled(), Server.getMaxCubes() 	<ul style="list-style-type: none"> • エンタープライズ・アプリケーションの名前には Application.getJ2EEAppName() および getModuleName() を使用します。 • Cube オブジェクトや DataSource オブジェクトを作成するには、AdminBlox.createCubeDefinition() および AdminBlox.createDataSource() を使用します。 • DataSource.testConnection() メソッドは HttpServletRequest の代わりに BloxRequest を使用するようになりました。 • Server.getClusteringMaxHosts() メソッドは常に 10 を戻すようになりました。クラスター内の実際のホスト数は無制限です。 • Server.getClusteringStartupWait() メソッドは常に 60 を戻します。実際の起動時間はクラスタリング・サーバー間プロトコルに依存するため、調整できません。 • Server.getMaxCubes() は常に 0 を戻すようになりました。 • Server.getSmtpServer() に関しては、Web アプリケーションのコンテキスト・パラメーターを使用するか、DB2 Alphablobx の外部で属性を設定するその他の適切な方法を使用してください。 • Server.isMaxCubesEnabled() メソッドには置換がなく、常に false を戻します。
com.alphablobx.blox.uimodel.BloxModel:	置換なし。
<ul style="list-style-type: none"> • setApplyThemeLayout() 	
com.alphablobx.blox.uimodel.core.DateChooser:	代わりに getIcon().getImageURL() および getIcon().isThemeBasedImage() を使用します。
<ul style="list-style-type: none"> • getImageURL() • isThemeBasedImage() 	
com.alphablobx.blox.pdfreport.PDFReport:	どのメソッドも、HttpSession の代わりに BloxSession を、HttpServletRequest の代わりに BloxRequest を使用するようになりました。 Javadoc 資料の中の Blox API 変更リストを参照してください。
addButton(), getBlox(), getBloxList(), getPrintable(), resetPrintable(), setPrintable()	
チャートの凡例:	代わりに以下のメソッドを使用します。
<ul style="list-style-type: none"> • Legend.setlegendItemStyle() • Legend.setLegendRegionStyle() 	<ul style="list-style-type: none"> • Legend.setTextStyle() • Legend.setRegionStyle()

使用すべきでないフィールドおよび定数

以下のフィールドおよび定数は、使用すべきではありません。

V8.4 および V8.4.1 で使用すべきでないフィールドと定数

使用すべきでない定数	新しい定数
DataSourceSelectFormBlox:	DataSourceSelectFormBlox:
<ul style="list-style-type: none">• IBMDB2JDBCDriver (フィールド値: IBM DB2 JDBC Driver)• OracleType4Driver (フィールド値: Oracle Type 4 Driver)• SybaseJConnectDriver (フィールド値: Sybase JConnect Driver)• WebLogicMS_SQLServerDriver (フィールド値: WebLogic MS-SQL Server Driver)	<ul style="list-style-type: none">• DB2Driver (フィールド値: IBM DB2 JDBC Driver)• OracleDriver (フィールド値: Oracle Driver)• SybaseDriver (フィールド値: Sybase SQL Server Driver)• MSSQLDriver (フィールド値: Microsoft SQL Server Driver)
RepositoryBlox:	
TYPE_HASHTABLE	

使用すべきでないコンストラクター

以下のコンストラクターは、使用すべきではありません。

V8.4 および V8.4.1 で使用すべきでないコンストラクター

使用すべきでないコンストラクター	新しいコンストラクター
すべての DateChooser コンストラクター:	代わりに、以下の新しいファクトリー・メソッドを使用してください。 <ul style="list-style-type: none">• DateChooser()• DateChooser(BloxContext, Date, ICalendar, IDateFormat)• DateChooser(Date)• DateChooser(Date, ICalendar, IDateFormat, Locale)• DateChooser(Date, int)• DateChooser(ICalendar, IDateFormat, Locale)• DateChooser(int)
com.alphablox.blox.logic: BloxDestroyedListener(HttpSession, Blox, String)	<ul style="list-style-type: none">• DateChooser.getInstance()• DateChooser.getInstanceWithLocale(Date, ICalendar, IDateFormat, BloxContext)• DateChooser.getInstanceWithDate(Date)• DateChooser.getInstanceWithDateLocale(Date, ICalendar, IDateFormat, Locale)• DateChooser.getInstanceWithDisplayStyle(Date, int)• DateChooser.getInstanceWithLocale(ICalendar, IDateFormat, Locale)• DateChooser.getInstanceWithStyle(int) <p>BloxDestroyedListener(BloxSession, Blox, String) を使用してください。</p>

使用すべきでないコンストラクター

com.alphablox.blox.uimodel:

MemberFilterBrixModel(),
MemberFilterBrixModel(String),
MemberFilterBrixModel(String, Locale[])

新しいコンストラクター

MemberFilterBrixModel (Locale[]) を使用してください。

使用すべきでない Telnet コンソール・コマンド

以下の Telnet コンソール・コマンドは使用すべきではありません。

V8.4.1 で使用すべきでないコンソール・コマンド

使用すべきでないコマンド

新しいコマンド

ExtUserManager

置換なし。

第 8 章 資料

IBM では DB2 Alphablox の資料について、資料のフィックスパックの作成とその他の資料の更新を定期的に実施する場合があります。

<http://www.ibm.com/software/data/db2/alphablox/library.html> の DB2 Alphablox ライブラリーには常に、最新の情報および技術情報と白書への追加リンクがあります。

IBM Web サイトの<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/ablxhelp/v8r4m0/index.jsp> DB2 Alphablox インフォメーション・センターは、PDF またはハードコピー資料よりも頻繁に更新されています。

柔軟性の高いインストール・オプション

以下のオプションから各自のニーズに最も適したものを使用して、DB2 Alphablox の資料を表示してください。

- ご使用の資料を常に最新に保つために、すべての資料には、IBM Web サイトでホストされている DB2 Alphablox インフォメーション・センターから直接アクセスしてください。管理ページから、インフォメーション・センターおよび DB2 Alphablox Javadoc へのすべてのリンクは、デフォルトでは最新の情報を掲載している IBM Web サイトにつながっています。
- イントラネット上の 1 つのサーバー上に、DB2 Alphablox 資料をインストールしておけば、ネットワーク・トライフィックをイントラネット内部に限定することができます。DB2 Alphablox 資料のインストーラーには、以下の 2 つのオプションが用意されています。
 - 「既存の DB2 Alphablox インストール下にインストールします」オプションでは、既存の DB2 Alphablox インストール内容の下に資料をインストールできます。このオプションを使用すると、DB2 Alphablox の管理ページからインフォメーション・センターおよび Javadoc へのすべてのリンクは、このローカル側でインストールされたバージョンにつながるように自動的に変更されます。
 - 「スタンドアロンのインフォメーション・センターとしてインストールします」オプションでは、資料を DB2 Alphablox インスタンスに関連付けないで任意の場所にインストールすることができます。それによって、Windows システムでのアプリケーション開発中に、資料にアクセスできるようになるので便利です。DB2 Alphablox の管理ページからインフォメーション・センターへのリンクをこのスタンドアロンのインストールにつなげる場合、必ずイントラネット上のサーバーにスタンドアロンのインフォメーション・センターをインストールしてください。その後、53 ページの『スタンドアロンのインフォメーション・センターとしてのインストール』の説明に従ってリンクを変更することができます。

注: ローカル・システムにインフォメーション・センターをインストールした場合、それにアクセスするには、まず始動する必要があります。Windows システムでは、作成したショートカットを使用します。Linux システムおよび UNIX システムでは、IC_start.sh スクリプトを実行します。ショートカットについ

てと、ファイルのインストール先の場所については、53ページの『スタンダードアロンのインフォメーション・センターとしてのインストール』に説明されています。

PDF 資料

DB2 Alphablox インフォメーション・センターの情報は PDF ファイルとして利用できます。DB2 Alphablox ライブラリー・ページ (<http://www.ibm.com/software/data/db2/alphablox/library.html>) には、PDF ファイルおよびインフォメーション・センターへのリンクがあります。また、PDF 文書は DB2 Alphablox CD の documentation/pdf ディレクトリーの下にも収録されています。翻訳されたバージョンが存在する場合、それぞれの言語ディレクトリーに編成されています。すべての資料を調べるには、英語ディレクトリー (en_US フォルダー) をご覧ください。

既存の Alphablox インストール先へのインストール

資料インストーラーを実行する際に「既存の Alphablox インストール下にインストールします」オプションを選択すると、DB2 Alphablox の管理ページからのインフォメーション・センターおよび Javadoc へのすべてのリンクが必ずインストール済みのバージョンにつながるように自動的に変更されます。

表1. 既存の Alphablox インストール下にインストールする場合の資料のインストール場所

コンポーネント	場所	エントリー・ページ
インフォメーション・センター	<alphablox_dir>/InfoCenter	ic.html (インフォメーション・センターを開始するには、IC_start.bat または IC_start.sh を実行します。)
DB2 Alphablox Blox API Javadoc	<alphablox_dir>/system/documentation/ javadoc/blox	index.html
Blox API 変更リスト	<alphablox_dir>/system/documentation/ javadoc/blox	changes.html
FastForward API Javadoc	<alphablox_dir>/system/documentation/ javadoc/fastforward	index.html
Relational Reporting API Javadoc	<alphablox_dir>/system/documentation/ javadoc/report	index.html

何らかの理由で IBM ホスト・インフォメーション・センターに切り替えたり、別のシステムに資料をインストールしたりすることが必要になった場合、54ページの『インフォメーション・センターおよび Javadoc 資料へのリンクの構成』を参照してください。

スタンドアロンのインフォメーション・センターとしてのインストール

資料インストーラーを実行して「スタンドアロンのインフォメーション・センターとしてインストールします」オプションを選択すると、インフォメーション・センターと Javadoc は、指定したディレクトリーにインストールされます。そうすると、インターネット内の別のシステム上の資料にサービスを提供したり、ご自身の開発システム上の資料により簡単にアクセスしたりできるようになります。

Windows システムでは、それによって以下のショートカットを含む「**IBM DB2 Alphablox Online Documentation**」プログラム・グループが作成されます。

- 資料
 - インフォメーション・センター
 - インフォメーション・センターの開始
 - インフォメーション・センターの停止

- Javadoc
 - Blox API
 - Blox API 変更リスト
 - FastForward API
 - Relational Reporting API

注: 資料または Javadoc のサブセットだけのインストールを選択した場合、ショートカットが異なることがあります。

注: Linux システムまたは UNIX システムでは、ショートカットは作成されません。各資料コンポーネントの場所とエントリー・ページの詳細は、以下の表を参照してください。

表2. スタンドアロン・インストールの場合の資料のインストール場所

コンポーネント	場所	エントリー・ページ
インフォメーション・センター	<alphablox_doc_install>	インフォメーション・センターを開始するには、IC_start.bat または IC_start.sh を実行します。インフォメーション・センターの起動方法の詳細は、下の注記を参照してください。
DB2 Alphablox Blox API Javadoc	<alphablox_doc_install>/javadoc/blox	index.html
Blox API 変更リスト	<alphablox_doc_install>/javadoc/blox	changes.html
FastForward API Javadoc	<alphablox_doc_install>/javadoc/fastforward	index.html

表2. スタンドアロン・インストールの場合の資料のインストール場所 (続き)

コンポーネント	場所	エントリー・ページ
Relational Reporting API Javadoc	<alphablox_doc_install>/javadoc/report	index.html

注: インフォメーション・センターを起動するには、次のようにします。

- ブラウザー・ウィンドウで、`http://127.0.0.1:port_number/help/index.jsp` にアクセスします。ポート番号は、インストール中に指定したものです。ポート番号を覚えていない場合は、`IC_start.bat` または `IC_start.sh` ファイルをテキスト・エディターで開けば、番号情報が見つかります。-port オプションの後の番号は、インフォメーション・センターのポート番号です。
- Windows システムでは、「IBM DB2 Alphablox Online Documentation」プログラム・グループの下に作成した「インフォメーション・センター」ショートカットを使用することもできます。

スタンドアロンのインフォメーション・センターを指すように DB2 Alphablox インスタンスを構成する必要がある場合は、『インフォメーション・センターおよび Javadoc 資料へのリンクの構成』を参照してください。

インフォメーション・センターおよび Javadoc 資料へのリンクの構成

インストールした DB2 Alphablox 内の以下のファイルを手動で変更して、資料をインストールする場所を指定することができます。これらのファイルはすべて、`<alphablox_dir>/system/documentation/` の下にあります。

表3. 資料へのカスタム・リンクのために構成するファイル

管理ページからのリンク	指定先
DB2 Alphablox インフォメーション・センター	ic.html
Blox API Javadoc	jdoc_blox.html
Blox API 変更リスト Javadoc	jdoc_change.html
FastForward API Javadoc	jdoc_ffwd.html
Relational Reporting API Javadoc	jdoc_report.html

同じディレクトリー内に、各エントリー・ページごとに他のバージョンが 2 つずつあります。1 つは IBM ホスト・バージョン (`_hosted.html`) を、もう 1 つは、ローカル側でインストールされたバージョン (`_local.html`) を指します。

IBM ホスト資料への切り替え

IBM ホストのインフォメーション・センターおよび Javadoc に切り替える必要がある場合、以下の表に示されているとおりに、同じディレクトリー内のエントリー・ページのホスト・バージョンを、指定されたファイルに上書きコピーします。その際、ファイル名から `_local` を除去します。

表4. IBM ホスト資料について使用するファイル

管理ページからのリンク	コピー元のファイル	コピー先
DB2 Alphablox インフォメーション・センター	ic_hosted.html	ic.html
Blox API Javadoc 資料	jdoc_blox_hosted.html	jdoc_blox.html
Blox API Change List Javadoc 資料	jdoc_change_hosted.html	jdoc_change.html
FastForward API Javadoc 資料	jdoc_ffwd_hosted.html	jdoc_ffwd.html
Relational Reporting API Javadoc 資料	jdoc_report_hosted.html	jdoc_report.html

ローカル側でインストールされている資料への切り替え

既存の DB2 Alphablox インストール内容の下にインストールされている資料に切り替える必要がある場合、以下の表に示されているとおりに、同じディレクトリー内のエントリー・ページの _local.html バージョンを、指定されたファイルに上書きコピーします。その際、ファイル名から _local を除去します。

表5. 既存の DB2 Alphablox インストール内容の下にインストールされる資料について使用するファイル

管理ページからのリンク	コピー元のファイル	コピー先
DB2 Alphablox インフォメーション・センター	ic_local.html	ic.html
Blox API Javadoc	jdoc_blox_local.html	jdoc_blox.html
Blox API Change List Javadoc 資料	jdoc_change_local.html	jdoc_change.html
FastForward API Javadoc 資料	jdoc_ffwd_local.html	jdoc_ffwd.html
Relational Reporting API Javadoc 資料	jdoc_report_local.html	jdoc_report.html

スタンドアロン・インフォメーション・センターへの切り替え

インターネット上の別個のサーバー上に DB2 Alphablox 資料をインストールしており、DB2 Alphablox の管理ページからのリンクを構成し、そのインストール先を指すようにする場合、以下のようにします。

1. ic_hosted.html を ic.html に上書きコピーします。
2. ページの <meta> タグ内の URL 値を、次のように変更してリダイレクトします。

```
<meta http-equiv="REFRESH" content="0; URL=http://server:port/help/index.jsp">
```

第 9 章 アクセシビリティ

アクセシビリティ・フィーチャーは、運動障害または視覚障害など身体障害のあるユーザーがソフトウェア・プロダクトをうまく使用するための機能です。 DB2 Alphablox のアクセシビリティ・フィーチャーは、次のように大別されます。

- ユーザーは、キーボード・ショートカットとアクセラレーターを使用することにより、Blox ユーザー・インターフェース内をナビゲートしてデータ分析アクションを実行できます。
- 視覚障害のあるユーザーのために、DHTML クライアント内の Blox ユーザー・インターフェースをハイコントラスト・テーマでレンダリングできます。
- ハイコントラスト・テーマを使ってレンダリングされた Blox ユーザー・インターフェースでは、ブラウザーで設定されたフォント・サイズの表示設定が使用されます。
- ユーザーは、キーボード・ショートカットを使用することにより、ReportBlox で作成されたリレーションナル・レポートをナビゲートして対話することができます。
- 管理ユーザーはキーボード・ショートカットを使用することにより、DB2 Alphablox 管理ページ内をナビゲートして管理作業を実行できます。
- DB2 Alphablox のインフォメーション・センターは、大半のブラウザーでサポートされている XHTML 1.0 フォーマットになっています。
- DB2 Alphablox のインフォメーション・センターとエンド・ユーザー・オンライン・ヘルプでは、ブラウザーで設定されたフォント・サイズの表示設定が使用されます。

重要: アクセシビリティは、Internet Explorer 6.0 でのみサポートされます。

キーボード・ナビゲーション

アプリケーションのユーザーは、キーボードだけを使用して、Blox ユーザー・インターフェース内のデータのナビゲートおよび対話を実行できます。マウスを使って実行できる操作を、キーまたはキーの組み合わせを使用して実行できます。一般にキー・ストロークは、Windows の標準のキーボード・ショートカットに沿ったものです。また、キーボード・ナビゲーションは、ReportBlox を使って作成された対話式レポートでもサポートされます。詳しくは、58 ページの『Blox ユーザー・インターフェース用のキーボード・ショートカットとアクセラレーター』および 60 ページの『ReportBlox ユーザー・インターフェース用のキーボード・ショートカット』を参照してください。

アクセス可能な表示

DHTML クライアントには、ユーザーが Internet Explorer を使ってナビゲートしてデータ分析アクションを実行するためのキーボード・ショートカットが用意されています。視覚障害のあるユーザーの場合、用意されたハイコントラスト・テーマに Blox ユーザー・インターフェースをレンダリングでき、ブラウザーで指定したフォント・サイズ設定も考慮されます。視覚障害のあるユーザー用に、アプリケーショ

ン開発者はハイコントラスト・テーマ (`theme=highcontrast`) を使ってアプリケーションをレンダリングできます。これは、カスタム・ユーザー・プロパティーなどのユーザー・プロファイルを使って実現できます。

支援テクノロジーとの互換性

スクリーン・リーダーやその他の支援テクノロジーを使用して、Blox ユーザー・インターフェースまたはリレーションナル・レポート内のデータを読むことができます。

アクセス可能な資料

DB2 Alphablox インフォメーション・センターは、ほとんどの Web ブラウザーでサポートされている XHTML 1.0 フォーマットで表示されます。 XHTML の場合、ブラウザーで設定した表示設定のままで資料を表示できます。また、スクリーン・リーダーやその他の支援テクノロジーも使用できます。

制限事項

Blox ユーザー・インターフェースにおいてサポートされているアクセシビリティ・サポートには、次のような制限事項があります。

- Blox ユーザー・インターフェースをナビゲートするためのキーボード・ショートカットは、Internet Explorer 6 ブラウザーでのみサポートされる。
- チャート・コンポーネントには、キーボードを使用してアクセスできない。身体的障害のあるユーザーの場合、チャート・コンポーネントを PresentBlox から除去する (`chartAvailable = "false"`) か、または格子コンポーネントだけを使用するようお勧めします。
- ツールバー・コンポーネントと、ツールバー上のツールバー・ボタンには、キーボードを使ってアクセスできない。身体的障害のあるユーザーの場合、ツールバーを非表示にする (`toolbarVisible="false"`) ことをお勧めします。基本的にツールバーのボタンは、メニュー・バーから使用できる機能のサブセットへのショートカットであるため、ツールバーを表示しないように設定しても機能が失われることはありません。

詳細は、「開発者用ガイド」の『アクセス可能アプリケーションの設計』のトピックを参照してください。

Blox ユーザー・インターフェース用のキーボード・ショートカットとアクセラレーター

Blox ユーザー・インターフェース内をナビゲートしてデータと対話するのに使用するキー・ストロークは、一般的に Windows の標準のキーボード・ショートカットに対応しています。以下の点に注意してください。

- キーボード・ショートカットは、Internet Explorer ブラウザーでのみサポートされます。
- チャート・コンポーネント内のナビゲートではキーボード・ショートカットは、サポートされません。

Blox ユーザー・インターフェースは通常、データを表す格子やチャートなどの特定のユーザー・インターフェース・コンポーネントと、メニュー・バー、ドロップダウン・リスト、またはボタンなどのユーザー・コントロールで構成されています。ユーザー・コントロールを使って、データ分析アクションを実行することができます。以下は、Blox ユーザー・インターフェースを使用するための一般的なキーボード・ショートカットです。

表6. 一般的なキーボード・ショートカット

アクション	ショートカット
次または前のユーザー・コントロールまたはユーザー・コンポーネントのセットに移動する	Tab および Shift + Tab を使用して前方および後方に移動します。 たとえば、PresentBlox でタブを押すと、メニュー・バーからページ・フィルターへ、次にデータ・レイアウト・パネルへ、さらにグリッドへ移動します。
コントロール・セット内で次または前の項目に移動する	メニュー・バー内の個々のメニュー項目、グリッド内のデータ・セル、またはセット内のラジオ・ボタンの間を移動するには、矢印キーを使用します。
ラジオ・ボタンまたはチェック・ボックスを選択または選択解除する	スペース・バーを使用します。
ボタンを選択してクリックする	Tab および Shift + Tab を使用して次または前のボタンに移動します。 選択したボタンのクリック操作をシミュレートするには Enter を押します。 キャンセルするには Esc を押します。
選択したメニュー項目またはボタンを実行する(ボタンのクリック操作に相当する)	Enter キーまたはスペース・バーを使用します。
ニーモニックを使用してアクティブ・メニュー内のメニュー項目を選択する	メニュー項目内の下線が引かれた文字を押して、それを選択します。
Blox 内にいるときにメニュー・バーに移動する	Ctrl + Alt + M を押します。

表7. 格子内のナビゲーションとデータ分析

アクション	ショートカット
格子内のさまざまなデータ・セルへナビゲートする	タブを押して格子に移動し、格子全体が選択されているときに、下矢印キーを押してデータ・セルに入ります。これで、矢印キーまたは Tab キーのいずれかを使用してセル間の移動が行えるようになります。
格子のデータ・セル内で右マウス・ボタン・クリック・メニューを起動する	Shift + F10 を押します。

表7. 格子内のナビゲーションとデータ分析 (続き)

アクション	ショートカット
格子データ・セル内にいるときにフォーカスを格子全体に戻す	Esc を押します。 すると、格子全体にフォーカスが置かれます。これで、他のコントロールまたはコンポーネントにタブ移動できるようになります。
ページ・フィルターなどでドロップダウン・リストを活動化する	ALT+ 下矢印キーを押します。
Blox 内にいるときにメニュー・バーに移動する	Ctrl + Alt + M を押します。

表8. ツリー・メニューのナビゲーション

アクション	ショートカット
ツリー・メニュー内をナビゲートする	上矢印キーと下矢印キーを使用します。
ツリー内の縮小表示されているノードを展開する	右矢印キーを押します。
ツリー内の展開されているノードを縮小表示する	左矢印キーを押します。

注: スクリーン・リーダー・プログラムを使用する場合、スクリーン・リーダーがキーボードに対して制御を行うため、ここで説明されているショートカットは適用されない場合があります。

ReportBlox ユーザー・インターフェース用のキーボード・ショートカット

ReportBlox を使用して作成された対話式レポート内をナビゲートするのに使用するキー・ストロークは、一般的に Windows の標準のキーボード・ショートカットに対応しています。以下の表は、ReportBlox の対話式コンテキスト・メニューの使用時と、「レポート・スタイル」ダイアログを使用したレポートのスタイルの設定時のキーボード・ショートカットを一覧で示しています。

表9. ReportBlox の対話式メニューの一般的なキーボード・ショートカット

アクション	ショートカット
次または前のグループ・ヘッダー、列ヘッダー、またはグループ合計コンテキスト・メニューに移動する	Tab および Shift + Tab を使用します。 ホット・スポットにタブ移動するとコンテキスト・メニューは自動的にドロップダウンします。
メニュー項目を選択する	矢印キーを使用して必要な項目に移動し、Enter を押します。

表10. 「レポート・スタイル」ダイアログのキーボード・ショートカット

アクション	ショートカット
コントロール間をナビゲートする	Tab および Shift + Tab を使用して前方および後方に移動します。

表 10. 「レポート・スタイル」ダイアログのキーボード・ショートカット (続き)

アクション	ショートカット
ドロップダウン・リストを活動状態にする	Alt + 下矢印を使用します。 上矢印キーおよび下矢印キーを使用してスクロールし、ドロップダウン・リストを展開せずに選択を行うこともできます。
ドロップダウン・リスト内の項目を選択する	上矢印キーおよび下矢印キーを使用して必要な項目に移動します。 Enter を押すか、または Tab を押して選択を設定し、次のコントロールに移動します。
ラジオ・ボタンまたはチェック・ボックスを選択または選択解除する	スペース・バーを使用します。
変更を適用する	Enter を押します。
キャンセルする	Esc を押します。

注: キーボード・ショートカットは、Internet Explorer ブラウザーでのみサポートされます。

注: スクリーン・リーダー・プログラムを使用する場合、スクリーン・リーダーがキーボードに対して制御を行うため、ここで説明されているショートカットは適用されない場合があります。

特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものです。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権（特許出願中のものを含む）を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒106-8711
東京都港区六本木 3-2-12
IBM World Trade Asia Corporation
Intellectual Property Law & Licensing

以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態で提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは默示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。IBM は予告なしに、隨時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプログラム (本プログラムを含む)との間での情報交換、および(ii) 交換された情報の相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする方は、下記に連絡してください。

IBM Corporation, J46A/G4, 555 Bailey Avenue, San Jose, CA 95141-1003 U.S.A.

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができますが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、IBM 所定のプログラム契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、またはそれと同等の条項に基づいて、 IBM より提供されます。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定されたものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性がありますが、その測定値が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要があります。

IBM 以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公に利用可能なソースから入手したものです。IBM は、それらの製品のテストは行っておりません。したがって、他社製品に関する実行性、互換性、またはその他の要求については確証できません。 IBM 以外の製品の性能に関する質問は、それらの製品の供給者にお願いします。

IBM の将来の方向または意向に関する記述については、予告なしに変更または撤回される場合があり、単に目標を示しているものです。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。より具体性を与るために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品などの名前が含まれている場合があります。これらの名称はすべて架空のものであり、名称や住所が類似する企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

本書には、様々なオペレーティング・プラットフォームでのプログラミング手法を例示するサンプル・アプリケーション・プログラムがソース言語で掲載されています。お客様は、サンプル・プログラムが書かれているオペレーティング・プラットフォームのアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプリケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式においても、IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することができます。このサンプル・プログラムは、あらゆる条件下における完全なテストを経ていません。従って IBM は、これらのサンプル・プログラムについて信頼性、利便性もしくは機能性があることをほのめかしたり、保証することはできません。お客様は、IBM のアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプリケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式においても、 IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することができます。

商標

以下は、IBM Corporation の商標です。

1-2-3®	AIX	AIX 5L™
Cube Views	DB2	DB2 OLAP Server
DB2 Universal Database™	IBM	Informix®
iSeries™	pSeries®	Rational®
Red Brick™	Tivoli®	WebSphere
zSeries		

Alphablox および Blox は、Alphablox Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、Sun Microsystems, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における商標です。

他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標です。

IBM

プログラム番号: 5724-L14

Printed in Japan

SD88-6691-02



日本アイ・ビー・エム株式会社
〒106-8711 東京都港区六本木3-2-12