

BOM for Windows Ver.8.0 アーカイブユーザーズマニュアル

免責事項

本書に記載された情報は、予告無しに変更される場合があります。セイ・テクノロジーズ株式会社は、本書に関してい かなる種類の保証(商用性および特定の目的への適合性の黙示の保証を含みますが、これに限定されません)もいたし ません。

セイ・テクノロジーズ株式会社は、本書に含まれた誤謬に関しての責任や、本書の提供、履行および使用に関して偶発 的または間接的に起こる損害に対して、責任を負わないものとします。

著作権

本書のいかなる部分も、セイ・テクノロジーズ株式会社からの文書による事前の許可なしには、形態または手段を問わ ず決して複製・配布してはなりません。

商標

本ユーザーズマニュアルに記載されている「BOM」はセイ・テクノロジーズ株式会社の登録商標です。また、本文中の 社名、製品名、サービス名等は各社の商標または登録商標である場合があります。

なお、本文および図表中では、「TM」(Trademark)、「(R)」(Registered Trademark)は明記しておりません。

目次

```
本書について
  表記について
  使用方法
  環境説明
第1章 アーカイブ
  1. BOMアーカイブの解説
    (1) BOMアーカイブサービス
    (2) BOMアーカイブデータベース
    (3) BOMアーカイブマネージャー
  2. BOMアーカイブを利用するには
  3. BOMアーカイブのシステム要件
  4. アーカイブデータベース
    (1) データベースシステムの選択
    (2) アーカイブデータベースのライフサイクル
    (3) アーカイブデータベースのインストールとデータベースの作成
第2章 BOM 8.0アーカイブデータベースのインストールと構築
  1. BOM 8.0 アーカイブデータベース管理のインストール
    (1) 追加インストール
    (2) 新規インストール
  2. アーカイブデータベースの構築
    (1) 事前準備
    (2) BOM 8.0アーカイブデータベース管理メニューの起動
    (3) 既定のインスタンスへのアーカイブデータベース作成
    (4) 名前付きインスタンスへのアーカイブデータベース作成
    (5) アーカイブデータベースの作成に失敗したときの確認事項
    (6) アーカイブデータベースの削除
    (7) トランザクションログとメンテナンスについて
第3章 BOMアーカイブデータベース管理メニュー
  1. BOMアーカイブデータベース管理メニューの使い方
     (1) BOMアーカイブデータベース管理メニューの概要
    (2) <Ins'T'ance>: 名前付きインスタンスの指定
    (3) <'I'nstall>: BOMアーカイブデータベースの作成
    (4) <'U'ninst>: BOMアーカイブデータベースの削除
    (5) <'S'tate>: サーバーの状態をチェック
     (6) <'F'ile>: ファイル情報をチェック
    (7) <'C'ount>: データの蓄積状況をチェック
    (8) <'B'ackup>: データベースのバックアップ
    (9) <'R'estore>: バックアップの復元
     (10) <'D'etach>: データベースのデタッチ
    (11) <'A'ttach>: データベースのアタッチ
    (12) < d'E'frag>: インデックスの再構築を起動
    (13) <'V'iew>: BOMインスタンスの一覧表示
    (14) <rem'O've>: BOMインスタンスの削除
    (15) <u'P'grade>: データベースのアップグレード
    (16) <'Q'uit>: 終了
     (17) UAC環境での動作
```

```
第4章 アーカイブ対象コンピューターの設定
  1. アーカイブサービスのインストール
  2. アーカイブデータベース設定
  3. アーカイブ設定
第5章 アーカイブデータベースへのデータ転送
  1. アーカイブサービスによるデータ転送
  2. ツール (BomCsvImporter.exe) によるデータインポート
    (1) 準備
    (2) インポート方法
第6章 BOMアーカイブマネージャー
  1. BOMアーカイブマネージャーのインストール
  2. BOMアーカイブマネージャーの起動と終了
    (1) BOMアーカイブマネージャーの接続対象
    (2) BOMアーカイブマネージャーの反映タイミング
    (3) BOMアーカイブマネージャーからアーカイブデータベースへの接続エラーが発生する主な原因
    (4) BOM アーカイブマネージャーの起動終了と、データベースの接続手順
  3. BOMアーカイブマネージャーの表示
    (1) スコープペイン
    (2)リザルトペイン
  4. アーカイブデータベースの各監視データやログデータの自動削除
    (1) BOM 6.0で設定した自動削除をBOM 7.0/BOM 8.0で閲覧、設定する際の注意点
```

- 5. データベースの表示設定
- 6. インスタンスプロパティ
- 7. BOMログビューアー
 - (1) ログビューアーの基本操作
 - (2) パスワード変更
- 第7章 ヒストリー内のアーカイブ成功メッセージと書かれた格納時期のずれ

第8章 SQL Server Express Editionへのインストールについて

- 1. 導入するコンポーネントについて
- 2. メンテナンス用ジョブの定期実行について
- 3. アーカイブデータベース管理メニューのエラーについて
- 4. SQL Server Express Editionを利用する際の注意事項
- 5. 接続プロトコルについて

本書について

表記について

本書では、以下のとおり省略した記載を行う場合があります。

製品名、または省略しない表記	本書での記載(略称)
BOM for Windows Ver.8.0 SR2	BOM 8.0
BOM for Windows Ver.7.0	BOM 7.0
BOM for Windows Ver.6.0	BOM 6.0
BOM 8.0マネージャー	BOMマネージャー
BOM 8.0監視サービス	BOM監視サービス
BOM 8.0アーカイブマネージャー	BOMアーカイブマネージャー
BOM 8.0アーカイブデータベース管理メニュー	BOMアーカイブデータベース管理メニュー
BOM 8.0コントロールパネル	BOMコントロールパネル
BOM 8.0アーカイブサービス	BOMアーカイブサービス
Windows 11、Windows 10	Windows クライアント OS
Microsoft SQL Server 2014 \sim 2022	SQL Server
Microsoft Management Console	ММС
C:¥Program Files¥SAY Technologies (※)	BOM 8.0 インストールフォルダー

※ このインストールフォルダーは既定値です。インストール先を変更している場合は、現状に合わせて読み替えてく ださい。

使用方法

本書には、BOM アーカイブを使用する際に必要となる詳細な情報と手順が記載されています。

- BOM 8.0のインストールに関しては'BOM for Windows Ver.8.0 インストールマニュアル'を参照してください。本 書はインストールが正常終了した後の実際の使用方法について記述しています。
- このユーザーズマニュアルを使用するには、Microsoft Windowsオペレーティングシステムおよび、SQL Serverについての実践的な知識と、BOM 8.0の基本的な知識が必要です。
- ユーザーズマニュアルには外部のウェブサイトへの URL が記載されている場合があります。
 PDF 形式のユーザーズマニュアルでは使用する PDF リーダーによってこの URL が自動的にリンク化される場合が ありますが、URL に改行が含まれていると正しいリンク先に遷移できません。このような場合は URL をコピー し、ブラウザーに貼り付けて表示してください。
- 本書に更新・訂正などが生じた際は、弊社ウェブサイト上で情報を公開しますので、あわせて参照してください。

環境説明

- 本書では、コンピューターの操作画面として、主にWindows Server 2022で取得した画像を使用しています。お使いの OS によって表示内容が若干異なる場合がありますが、適宜読み替えてください。
- 本書では"ProgramData"フォルダーがCドライブ直下に存在することを前提としています。何らかの理由で移動させている場合は、現況に合わせて読み替えてください。

1. BOMアーカイブの解説

BOMアーカイブとは、BOM監視サービスで取得した監視の結果をアーカイブデータベースに蓄積するための仕組みで す。複数の監視対象コンピューターの監視ログを長期間保存することが可能になるため、障害履歴の長期保存/分析など に役立ちます。

- Windowsインスタンス、Linuxインスタンス、VMwareインスタンスの監視ログをアーカイブすることができます。
- BOM 6.0、BOM 7.0で作成したアーカイブサーバーも、アップグレードすることで継続使用できます(システム要件に適合している必要があります)。
- BOM 8.0のアーカイブデータベースに対して、BOM 6.0、BOM 7.0のインスタンスからアーカイブすることも可能 です。
- アーカイブ対象データは、監視設定・監視ログ・ヒストリー・収集されたイベントログ・システム情報・VMログビューアーデータの6種類です。
- アーカイブサービス・BOMアーカイブマネージャーと、アーカイブデータベース間は、SQL Serverの通信プロトコ ルが使用されます。使用できる通信プロトコルは、TCP/IPのみです。

BOMアーカイブは下記の3つのサービスおよび、コンポーネントで構成され、すべてを別々のコンピューターで行うことも、複数の役割を1台のコンピューターで行うことも可能です。

(1) BOMアーカイブサービス

アーカイブサービスは、監視設定と、BOM監視サービスで取得した監視データをアーカイブデータベースに記録するサ ービスです。

- BOM監視サービスとともに使用します。
- アーカイブサービスは、"カスタム"セットアップでインストールしますが、後日変更セットアップで追加インストール可能です。

(2) BOMアーカイブデータベース

SQL Serverデータベースサーバーに構築するアーカイブデータベース(bom6_archive)へ、BOMアーカイブサービス で記録したデータを蓄積します。

- BOM 6.0、BOM 7.0で作成したアーカイブサーバーも、アップグレードすることでBOM 8.0のアーカイブデータベースとして継続使用できます(システム要件に適合している必要があります)。
- BOM 8.0のアーカイブデータベースに対して、BOM 6.0、BOM 7.0のインスタンスからアーカイブすることも可能 です。

(3) BOMアーカイブマネージャー

BOMアーカイブマネージャーは、アーカイブデータベースに蓄積されているログをリストやグラフで表示するためのコ ンソールプログラムです。

- 。 BOMアーカイブマネージャーの利用にBOM 8.0本体は必要ありません。
- BOMアーカイブマネージャーは、"カスタム"セットアップでインストールしますが、後日変更セットアップで追加 インストール可能です。
- BOM 6.0、BOM 7.0のアーカイブデータベースはBOM 8.0のアーカイブマネージャーから閲覧できます。

2. BOMアーカイブを利用するには

下記にBOMアーカイブの構成例を示します。(役割ごとにコンピューターを分けた場合)



- アーカイブデータベースは、コンピューターAです。
- BOM監視対象コンピューターは、コンピューターB、コンピューターC、コンピューターDです。
- BOMマネージャー操作端末は、コンピューターEであり、各BOM監視対象コンピューターに接続し監視設定を行います。

下記はB、C、Dの各BOM監視対象コンピューターのローカルハードディスクに一定期間あるいは一定件数保存されている監視データを、長期保存や集中管理するためにアーカイブデータベースを利用する、というシナリオを考えた場合の大まかな手順です。

- 1. コンピューターAにSQL Serverをインストールします。
- 2. コンピューターAに"BOMアーカイブデータベース管理メニュー"をインストールします。
- 3. コンピューターAでインストールしたBOMアーカイブデータベースセットアッププログラムを実行し、"BOMアーカ イブデータベース"を作成します。
- 4. コンピューターB、C、Dの各コンピューターでBOM 8.0の変更セットアップを実行し、"BOMアーカイブサービス"を追加します。
- 5. コンピューターEでBOM 8.0の変更セットアップを実行し、"BOMアーカイブマネージャー"を追加します。
- 6. コンピューターEのBOMマネージャーから、コンピューターB、C、Dに接続して、各コンピューターでアーカイブ の設定を行った後に"アーカイブサービス"を開始します。
- 7. コンピューターEの"BOMアーカイブマネージャー"を起動して、コンピューターAに接続します。スコープペインの"BOMアーカイブ"ノードの下にコンピューターB、C、Dが表示されているか確認します。

アーカイブの設定を行う際には、BOMマネージャーや監視設定方法についての知識も必要です。詳細は、'BOM for Windows Ver.8.0 ユーザーズマニュアル'を参照してください。また、"アーカイブデータベース"のインストール、"ア ーカイブデータベース"の作成方法については、'BOM 8.0アーカイブデータベースのインストールと構築'を参照してく ださい。

3. BOMアーカイブのシステム要件

BOM 8.0アーカイブデータベースは、以下のバージョンのMicrosoft SQL Serverをサポートしています。

※ 各データベースが動作するOSは、それぞれのデータベースの動作要件に準拠します。

※ BOM 8.0アーカイブデータベースを構築する際、SQLインスタンスは「SQL混合認証」で作成してください。

バージョン (※1)	エディション	サービスパック
Microsoft SQL Server 2022	Express Edition (※2) Standard Edition Enterprise Edition	なし
Microsoft SQL Server 2019	Express Edition (※2) Standard Edition Enterprise Edition	なし
Microsoft SQL Server 2017	Express Edition (※2) Standard Edition Enterprise Edition	なし
Microsoft SQL Server 2016	Express Edition (※2) Standard Edition Enterprise Edition	SP3
Microsoft SQL Server 2014 (32-bit/64-bit)	Express Edition (%2) Standard Edition Business Intelligence Enterprise Edition	SP3

- ※1 各SQL Serverには提供するマイクロソフト社がその環境のサポート期間を設定しており、経過後はサポートが終了 します。本製品はこのサポート終了後も当該の環境で使用できますが、マイクロソフト社のサポート終了後に当該 環境上で発生した不具合は当社サポートの対象外となります。
- ※2 アーカイブデータベースとしてExpress Editionを使用することができますが、一部の機能が利用できません。 アーカイブ対象コンピューターが5台以下の小規模環境、もしくは評価環境に限定して使用してください。アーカイ ブ対象コンピューターが10台以上の環境はサポート対象外です。

4. アーカイブデータベース

(1) データベースシステムの選択

アーカイブデータベースは、SQL Serverをデータベースシステムとして使用します。

- SQL Server Express Editionについては注意事項があります。詳細は、'SQL Server Express Editionへのインスト ールについて'を参照してください。
- BOM 8.0にMicrosoft SQL ServerライセンスおよびCALは含まれません。別途、必要数のライセンスをご購入ください。Microsoft SQL Serverのライセンスに関するご質問はマイクロソフト社のウェブページまたはサポート窓口へ問い合わせてください。
- アーカイブデータベースに必要なCPU・メモリ・HDDの性能は、アーカイブ対象コンピューターの台数と項目数に より変化します。

(2) アーカイブデータベースのライフサイクル

アーカイブデータベースのライフサイクルは下記の図のようになっています。



(3) アーカイブデータベースのインストールとデータベースの作成

アーカイブデータベースの作成は、"BOMアーカイブデータベース管理メニュー"から"BOMアーカイブデータベースの 作成"を選択して行います。詳細は、'BOMアーカイブデータベース管理メニューの使い方'を参照してください。

- アーカイブデータベースのセットアッププログラムは、BOM 8.0本体のセットアッププログラムとは別に提供され ており、アーカイブデータベースを構築するスクリプトをインストールします。
- アーカイブデータベースのインストールとアーカイブデータベースの作成方法は、'BOM 8.0アーカイブデータベー スのインストールと構築'を参照してください。

第2章 BOM 8.0アーカイブデータベースのインストールと 構築

BOM 8.0アーカイブデータベースは、Microsoft SQL Server上に構築する、BOM 8.0の監視データを蓄積するためのデ ータベースです。各BOMインスタンスで実行しているすべての監視のデータを蓄積し、また、イベントログ監視で検知 したWindowsイベントログの蓄積も可能です。また、BOM Report オプションを追加導入することにより、蓄積した監 視データからのレポート出力も可能です。

この章では、BOM 8.0アーカイブデータベースを運用するためのプログラムのインストール方法と、Microsoft SQL Server上のインスタンスに、アーカイブデータベースを構築する手順を説明します。なおインストール作業は管理者権 限が必要となるため、管理者権限を持つアカウントでログオンして作業してください。

1. BOM 8.0 アーカイブデータベース管理のインストール

BOM 8.0 アーカイブデータベース(以下アーカイブデータベース)を構築し、データを蓄積するためにはMicrosoft SQL Server 2014 ~ 2022のいずれかがインストールされており、SQLデータベースサーバーが構築されている必要が あります。また、アーカイブデータベースを構築するSQL Serverインスタンスの認証モードは「**混合認証**」(SQL Server 認証モードとWindows 認証モード)に設定されている必要があります。

この項では、アーカイブデータベースの構築や管理に使用するBOM 8.0コンポーネント"アーカイブデータベース管理"のインストール手順を説明します。

(1) 追加インストール

この項では、すでにBOM 8.0アーカイブデータベース以外のBOM 8.0コンポーネントがインストールされている環境 へ、追加でインストールを行う手順を説明します。

- 1. BOM 8.0のインストールパッケージに格納されている"autorun.hta"を実行し、インストールランチャーを起動しま す。
- 2. メニューから"アーカイブデータベース"をクリックし、セットアップウィザードを起動します。
- 3. "プログラムの保守"画面まで進め、"変更"ラジオボタンが有効になっていることを確認して[次へ]ボタンをクリック します。
- 4. "カスタムセットアップ"画面で"アーカイブデータベース管理"のアイコンをクリックし、"この機能をローカルのハ ードディスクドライブにインストールします。"を選択して、[次へ]ボタンをクリックします。
 - "この機能をローカルのハードディスクドライブにインストールします。"を選択すると、機能名左端の表示が、 ×印からハードディスクのアイコンに変わります。
- 5. 以降はセットアップウィザードに従い、"アーカイブデータベース管理"のインストールを完了させます。

(2) 新規インストール

この項では、BOM 8.0アーカイブデータベース以外のBOM 8.0コンポーネントが一切インストールされていない環境に対して、新規でインストールを行う手順を説明します。

- 1. BOM 8.0のインストールパッケージに格納されている"autorun.hta"を実行し、インストールランチャーを起動します。
- 2. アーカイブデータベースのリンクをクリックし、セットアップウィザードを起動します。
- 3. "セットアップタイプ"画面まで進め、"標準"または"カスタム"を選択して[次へ]ボタンをクリックします。

"カスタム"を選択した場合は、"アーカイブデータベース管理"がインストール対象となっている(ハードディスクの アイコンになっている)ことを確認し、必要に応じて他の機能の追加やインストール先の変更をおこなって、[次へ] ボタンをクリックします。

4. 以降はセットアップウィザードに従い、"アーカイブデータベース管理"のインストールを完了させます。

2. アーカイブデータベースの構築

本項では、前項でインストールした"アーカイブデータベース管理"を使用して、BOM 8.0アーカイブデータベースを構築する手順について説明します。

前項で行ったアーカイブデータベース管理のインストールでは、まだアーカイブデータベースが構築されていません。 インストール後、別途"BOM 8.0 アーカイブデータベース管理メニュー"を起動して構築する必要があります。

アーカイブデータベース管理のインストール作業の最後で、"アーカイブデータベース管理メニューを起動する"のチェックボックスを有効にしたままウィザードを終了した場合は、BOM 8.0アーカイブデータベース管理メニューが起動しますので、そのまま構築手順を実施してください。

(1) 事前準備

BOM 8.0アーカイブデータベース管理メニューを起動してアーカイブデータベースを構築するためには、あらかじめ Microsoft SQL Serverがインストールされ、混合認証で作成されたデータベースインスタンスが動作している必要があ ります。また、BOM 8.0からリモートコンピューターのアーカイブデータベースへ監視データの蓄積を行う場合、通信 経路にあるファイアウォールでMicrosoft SQL Serverが通信に使用するポートをファイアウォールでブロックしないよ うにしてください。

Microsoft SQL Serverのインストールやデータベースインスタンスの作成方法、および、Microsoft SQL Serverが通信 に使用するポートの詳細については、Microsoft SQL Serverのドキュメントを参照してください。

(2) BOM 8.0アーカイブデータベース管理メニューの起動

- 1. "スタート"メニューから"BOM for Windows Ver.8.0"の"BOM 8.0 アーカイブデータベース管理メニュー"を選択します。
- 2. "BOM 8.0 アーカイブデータベース管理メニュー"が起動します。
 - BOMアーカイブデータベース管理メニューを起動した際、コンソール画面に設定されたフォントの種類によっ て罫線を使用した表(メニュー)の表示が乱れる場合があります。これは表示のみに影響し、BOMアーカイブ データベース管理メニューの動作には問題ありません。

■■ 管理者: BOM 8.0 アーカイブデータベース管理メニュー	-		×
+ ★☆ BOM 8.0 アーカイブデータベース管理メニュー(SQL Server)	☆★	
◆ <ins't'ance> : 名前付きインスタンスの指定</ins't'ance>		Ì	
◆ <'I'nstall> : アーカイブデータベースの作成 ◆ <'U'ninst> : アーカイブデータベースの削除			
◆ <'S'tate> : データベースの状態をチェック ◆ <'F'ile> : ファイル情報をチェック ◆ <'C'ount> : データの蓄積状況をチェック			
◆ <'B'ackup> : アーカイブデータベースのバックアップ ◆ <'R'estore> : バックアップからの復元 ◆ <'D'etach> : アーカイブデータベースのデタッチ ◆ <'A'ttach> : アーカイブデータベースのアタッチ			
◆ <d'e'frag> : インデックスの再構築</d'e'frag>			
◆ <'V'jew> : BOM インスタンスの一覧表示 ◆ <rem'o've> : BOM インスタンスの削除</rem'o've>			
◆ <u'p'grade〉:データベースのアップグレード< td=""><td></td><td></td><td></td></u'p'grade〉:データベースのアップグレード<>			
◇〈'Q'uit〉 :終了			
' ? 実行するメニュー(大文字表記のアルファベット)を入力して、 <e ? 押してください。 -</e 	nter>	+ > キーを	-

(3) 既定のインスタンスへのアーカイブデータベース作成

Microsoft SQL Serverのインストール時にインスタンス名のカスタマイズを行わない限り、データベースインスタンスは"既定のインスタンス"で作成されます。

この項ではMicrosoft SQL Serverの"既定のインスタンス"へアーカイブデータベースを構築する手順を説明します。

- Microsoft SQL Serverの各バージョンについて、Express Editionをインストールした場合、初期値ではインスタン ス名"SQLEXPRESS"の名前付きインスタンスでデータベースインスタンスが作成されます。Express Editionを初期 値でインストールした環境では、'<u>名前付きインスタンスへのアーカイブデータベース作成</u>'の手順で、アーカイブデ ータベースを作成してください。
- 1. データベースの状態を確認します。 キーボードから "S" を入力し、続いて「Enter」キーを押下します。
- 2. 状態の確認結果が別ウィンドウで表示されます。

以下の点を確認し、キーボードから任意のキーを押下してメイン画面に戻ります。

- 既定のインスタンス(MSSQLSERVERサービス)が開始していること
- "SQL Server接続テスト"に成功していること



3. アーカイブデータベースを作成します。

キーボードから "I" を入力し、「Enter」キーを押下します。

4. データベースファイルの保存先フォルダーまでのアドレス(例:c:¥bom-db)を入力し、「Enter」キーを押下します。





6. 項番5で指定したフォルダーが存在しない場合、作成されます。

Fーボードから "Y" を入力し	続いて「Enter」キーを入力します。
------------------	---------------------



7. アーカイブデータベースが作成されます。

「スクリプトは正常に終了しました。」と表示されれば作成処理は完了しています。任意のキーを押下し、メイン 画面へ戻ります。

■ ストアトラロノーシャを作成しています。 ■ セキュリティを作成しています。 ■ ジョブを作成しています。	
スクリプトは正常に終了しました。 ロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ	
続行するには何かキーを押してください 🛓	~

8. データベースの状態を確認します。

キーボードから "S" を入力し、続いて「Enter」キーを押下します。

9. 状態の確認結果が別ウィンドウで表示されます。

"アーカイブデータベースの構築状態"でデータベースが構築されたことを確認し、任意のキーを押下してメイン画面 へ戻ります。

○ 接続/人下は採切しよした。
■■ アーカイブデータベースの構築状態 ■■ <アーカイブデータベース> 〇 データベースは構築されています。
続行するには何かキーを押してください 🖕

10. キーボードから "Q"キー、「Enter」キーを順に押下し、BOM 8.0アーカイブデータベース管理メニューを終了しま す。

以上でアーカイブデータベースの作成は完了です。

BOM 8.0から監視データを蓄積するためには、BOM 8.0マネージャー上で接続先のアーカイブデータベースを指定する 必要があります。接続先アーカイブデータベースの指定方法については、'BOM for Windows Ver.8.0ユーザーズマニュ アル'を参照してください。

(4) 名前付きインスタンスへのアーカイブデータベース作成

Microsoft SQL Serverのインストール時にインスタンス名のカスタマイズを行った場合、データベースインスタンスは"名前付きインスタンス"で作成されます。

この項ではMicrosoft SQL Serverの"名前付きインスタンス"として"BOM8ARCHIVE"を作成した環境を例として、アーカイブデータベース構築手順を説明します。

- 名前付きインスタンスのアーカイブデータベースに対してネットワーク越しにデータを蓄積する場合、SQL Server について以下の設定が必要です。
 - SQL Serverをインストールする際に「SQL Server Browser サービス」が有効化されていない場合は、 Windows 管理ツールの「サービス」から、本サービスを「自動・開始」に変更してください。
 - ファイアウォールが有効になっている場合、「SQL Server Browser サービス」が使用するポートおよび、名 前付きインスタンスが使用する"sqlservr.exe"を受信規則に追加してください。
- 1. 名前付きインスタンスを指定します。

キーボードから "T" を入力し、「Enter」キーを押下します。

2. SQL Serverのインスタンス名(今回の場合は"BOM8ARCHIVE")を入力し、「Enter」キーを押下します。

するメニュー -(大文字表記のアルファベット)を入力して、〈Enter〉キーを ください。 ▼▼ SQL Server 名前付きインスタンスの指定 ▼▼ 各種コマンドの操作対象となるインスタンスを指定します。 〈'C'ancel〉 : キャンセルしてメイン メニューへ戻る 終了 'Q'uit≻ 'ス名を入力して、<u>〈Enter〉 キ</u>ーを押してください。 〈Enter〉 丰~ を押すと既定のインスタンスを指定します。

3. 名前付きインスタンスへの接続設定が完了したら、任意のキーを押下しメイン画面へ戻ります。



4. データベースの状態を確認します。

キーボードから "S" を入力し、続いて「Enter」キーを押下します。

5. 状態の確認結果が別ウィンドウで表示されます。

以下の点を確認し、キーボードから任意のキーを押下してメイン画面に戻ります。

- 名前付きインスタンス(MSSQL\$BOM8ARCHIVEサービス)が開始していること
- "SQL Server接続テスト"に成功していること



6. アーカイブデータベースを作成します。

以降の操作は'<mark>既定のインスタンスへのアーカイブデータベース作成</mark>'の手順3.~10.を参照し、同様に進めてください。

以上でアーカイブデータベースの作成は完了です。

BOM 8.0から監視データを蓄積するためには、BOM 8.0マネージャー上で接続先のアーカイブデータベースを指定する 必要があります。接続先アーカイブデータベースの指定方法については、'BOM for Windows Ver.8.0ユーザーズマニュ アル'を参照してください。

(5) アーカイブデータベースの作成に失敗したときの確認事項

BOM 8.0アーカイブデータベース管理メニューで、アーカイブデータベースの作成に失敗した場合の一般的な確認点を ご説明します。

- SQLサービスの起動に失敗し、アーカイブデータベースの作成ができない。
 - ⇒ MSSQLSERVERまたはSQLSERVERAGENTのサービスアカウントのパスワードが間違っているか、あるいは指定 のユーザーにサービスとしてログオンする権限がありません。サービスアカウントのパスワードを確認するか、 サービスアカウントの権限を与えてください。
- すでにアーカイブデータベースが作成されている。
- ⇒ 1つのSQL Serverインスタンスに複数のアーカイブデータベースを作成することはできません。以前に作成した アーカイブデータベースが不要であれば、'アーカイブデータベースの削除'を参照してアーカイブデータベースを 削除し、改めて本項を参照しアーカイブデータベースの作成を実行してください。
- SQL Serverの既定のインスタンスに管理者権限がない。
- ⇒ アーカイブデータベースはSQL Serverの既定のインスタンスに管理者権限がある場合のみ作成できます。
- SQLインスタンスが"混合認証"で作成されていない。
 - ⇒ Microsoft SQL Serverのインストーラーを使用し、SQL Serverを削除後、再度混合認証でインストールしてくだ さい。

(6) アーカイブデータベースの削除

この項では作成済みのアーカイブデータベースの削除手順を説明します。

- アーカイブデータベースの削除を実行すると、蓄積済みのデータはすべて削除されます。十分注意してください。
- 1. "スタート"メニューから"BOM for Windows Ver.8.0"の"BOM 8.0 アーカイブデータベース管理メニュー"を選択し ます。
- "BOM 8.0 アーカイブデータベース管理メニュー"が起動します。
 キーボードから "U" を入力し、続いて「Enter」キーを押下します。
- 3. アーカイブデータベースの削除"メニューが表示されます。
 - キーボードから "E" を入力し、続いて「Enter」キーを押下します。

-(大文字表記のアルファベット)を入力して、〈Enter〉キーを するメニュー 押してください。 ▼▼ アーカイブデータベースの削除 ▼▼ SQL Server のインスタンスから アーカイブデータベースを削除します。 ◇ <'E'xecute〉: アーカイブデータベースを削除します。 ◇ <'C'ancel〉 : <u>キャ</u>ンセルしてメイン メニューへ戻る 'Q'uit≻ < ニュー(大文字表記のアルファベット)を入力して、〈Enter〉キーを だざい。 4. 削除の確認を要求されます。"Y" を入力し、続いて「Enter」キーを押下します。



6. キーボードから "Q"キー、「Enter」キーを順に押下し、BOM 8.0アーカイブデータベース管理メニューを終了します。

以上でアーカイブデータベースの削除は完了です。

(7) トランザクションログとメンテナンスについて

- アーカイブデータベースの新規構築時に作成されるトランザクションファイルの最大サイズは10GBです。
- トランザクションファイルの上限変更設定や、データベースのメンテナンス方法に関しては、以下のサポート技術 情報を参照してください。
 - [サポート情報番号:000259] BOM アーカイブデータベース関連の技術情報について

https://faq.say-tech.co.jp/bom-for-windows-ver-8-0/p542

第3章 BOMアーカイブデータベース管理メニュー

1. BOMアーカイブデータベース管理メニューの使い方

(1) BOMアーカイブデータベース管理メニューの概要

"BOMアーカイブデータベース管理メニュー"を使用することで、専門的な知識がなくてもSQL ServerでBOM 8.0のロ グを蓄積するためのアーカイブデータベースを構築できます。

BOMアーカイブデータベース管理メニューは、OSのスタートメニューから"BOM for Windows Ver.8.0"にある"BOM 8.0 アーカイブデータベース管理メニュー"を選択して起動します。

■ 管理者: BOM 8.0 アーカイブデータベース管理メニュー ー □	×
+	
◆ <ins't'ance> : 名前付きインスタンスの指定</ins't'ance>	
◆ <'I'nstall> : アーカイブデータベースの作成 ◆ <'U'ninst> : アーカイブデータベースの削除	
◆ <'S'tate〉 : データベースの状態をチェック ◆ <'F'ile〉 : ファイル情報をチェック ◆ <'C'ount〉 : データの蓄積状況をチェック	
◆ <'B'ackup> : アーカイブデータベースのバックアップ ◆ <'R'estore> : バックアップからの復元 ◆ <'D'etach> : アーカイブデータベースのデタッチ ◆ <'A'ttach> : アーカイブデータベースのアタッチ	
◆ <d'e'frag> : インデックスの再構築</d'e'frag>	
◆ <'V'iew> : BOM インスタンスの一覧表示 ◆ <rem'o've> : BOM インスタンスの削除</rem'o've>	
◆ <u'p'grade〉 :="" td="" データベースのアップグレード<=""><td></td></u'p'grade〉>	
│ ◇ <'Q'uit> :終了	
▼ 実行するメニュー(大文字表記のアルファベット)を入力して、〈Enter> キーを ? 押してください。 ■	

BOMアーカイブデータベース管理メニューを起動した際、コンソール画面に設定されたフォントの種類によって罫線を使用した表(メニュー)の表示が乱れる場合があります。これは表示のみに影響し、BOMアーカイブデータベース管理メニューの動作には問題ありません。

(2) <Ins'T'ance>: 名前付きインスタンスの指定

下記に該当する場合、本メニューでは必ずインスタンスの入力が必要です。

- 。 "名前付きインスタンスMSSQLSERVER"以外を、アーカイブデータベースのインスタンスにしたい場合
- SQL Server Express Editionで、既定の設定で"名前付きインスタンスSQLEXPRESS"を作成した場合

名前付きインスタンスのアーカイブデータベースに対してネットワーク越しにデータを蓄積する場合、SQL Serverについて以下の設定が必要です。

- SQL Serverをインストールする際に「SQL Server Browser サービス」が有効化されていない場合は、Windows 管理ツールの「サービス」から、本サービスを「自動・開始」に変更してください。
- ファイアウォールが有効になっている場合、「SQL Server Browser サービス」が使用するポートおよび、名前付 きインスタンスが使用する"sqlservr.exe"を受信規則に追加してください。
- 1. 名前付きインスタンスを指定してアーカイブデータベースを作成する場合、"T" を入力して「Enter」キーを押下します。
- 2. 接続する名前付きインスタンスを指定します。
 - 未入力で「Enter」キーを押下すると、BOM 8.0は既定のインスタンス"MSSQLSERVER"を自動的に指定します。

-(大文字表記のアルファベット)を入力して、〈Enter〉キーを テする 押してください。 SQL Server 名前付きインスタンスの指定 ▼▼ コマンドの操作対象となるインスタンスを指定します。 稙 ◇〈'C'ancel〉 : キャンセルしてメイン メニューへ戻る ◇〈'Q'uit〉 : 終了 /ス名を入力して、〈Enter〉キーを押してください。 〈Enter〉キーを押すと既定のインスタンスを指定します。

3. 指定したインスタンスに接続できると、下記の画面になります。

C:¥Windows¥SYSTEM32¥Cmd.exe	_	\times
		^
データベース接続に成功しました。		
(1 行処理されました) 続行するには何かキーを押してください		

(3) <'I'nstall>: BOMアーカイブデータベースの作成

- 1. BOMアーカイブデータベースを作成する場合、"I"を入力して「Enter」キーを押下します。
- 2. BOMアーカイブデータベースのデータベースファイルを作成する場所(フォルダー名)を絶対パス(c:¥bom-

archiveなど)で入力し、「Enter」キーを押下します。

(大文字表記のアルファベット)を入力して、〈Enter〉キーを するメニュ 押してください。 ▼▼ アーカイブデータベースの作成 ▼▼ SQL Server のインスタンス上に アーカイブデータベースを作成します。 : キャンセルしてメイン メニューへ戻る : 終了 ◇〈'C'ancel〉 ◇〈'Q'uit〉 ァイルを作成する場所(フォルダー名)を入力して、<Enter> ださい。 om-archive_

- 3. SQL ServerのSQLサービスが起動していない場合には自動で起動します。
- 4. 接続するSQL Serverのインスタンス名が表示され、インストールを開始するか表示されます。
 - '名前付きインスタンスの指定'で名前付きインスタンスを指定した場合には、データベースを作成するフォルダ ー名を指定した後の下記画面で指定したインスタンス名が表示されます。



- 5. "Y" を入力し、「Enter」キーを押下するとデータベースが作成されます。
 - データベースファイルの作成先に指定したフォルダーが存在しない場合には作成確認のメッセージが表示されます。

"Y"を入力し、「Enter」キーを押下するとフォルダーを作成し、以降の作業を継続します。

6. 「スクリプトは正常に終了しました。」と表示されればBOMアーカイブデータベースの作成処理は完了していま す。任意のキーを押下すると、メイン画面へ戻ります。

■ ストアトラロシーシャを作成しています。 ■ セキュリティを作成しています。 ■ ジョブを作成しています。	
スクリプトは正常に終了しました。 ロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ	
続行するには何かキーを押してください	~

(4) <'U'ninst>: BOMアーカイブデータベースの削除

- 1. BOMアーカイブデータベースを削除する際は、"U"を入力し、「Enter」キーを押下します。
- 2. "E" を入力し、「Enter」キーを押下します。

・(大文字表記のアルファベット)を入力して、〈Enter〉キーを <u>--`</u> **そださい**。 ▼▼ アーカイブデータベースの削除 ▼▼ SQL Server のインスタンスから アーカイブデータベースを削除します。 ◇ <'E' xecute〉: アーカイブデータベースを削除します。 > <'C'ancel> > <'Q'uit> : キャンセルしてメイン メニューへ戻る 終了 メニュー -(大文字表記のアルファベット)を入力して、〈Enter〉キーを たざい。

3. 削除するSQL Serverのインスタンス名が表示されます。継続するとアーカイブデータベースが削除されます。

Image: C+Windows+SYSTEM32+Cmd.exe ー ロ × Image: C+Windows+SYSTEM32+Cmd.exe ー □ × Image: C+Windows+SYSTEM32+Cmd.exe - □ × Image: C+Windows+SYSTEM32+Cmd.exe 4. 下記の画面が表示されれば、BOMアーカイブデータベースが削除されます。任意のキーを押下すると、メイン画面 へ戻ります。



(5) <'S'tate>:サーバーの状態をチェック

1. アーカイブデータベースに関するサーバーの状態をチェックする際は、"S" を入力し、「Enter」キーを押下しま す。

BOMアーカイブデータベース 状態 チェック スクリプトが実行されます。

C:¥Windows¥SYSTEM32¥Cmd.exe	_	\times
ロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ		î
■■ SQL Server サービスの状態 ■■ <mssql\$bom8archive サービス=""> ○ サービスは開始しています。 <sqlagent\$bom8archive サービス=""> ○ サービスは開始しています。</sqlagent\$bom8archive></mssql\$bom8archive>		
■■ SQL Server 接続テスト ■■ <スクリプト実行用 接続テスト> 〇 接続テストは成功しました。		
■■ アーカイブデータベースの構築状態 ■■ <アーカイブデータベース> 〇 データベースは構築されています。		
続行するには何かキーを押してください 🖕		
		~

A. SQL Serverサービスの状態

BOMアーカイブデータベースの動作に必要なSQL Server関連サービスの状態をチェックします。

MSSQLSERVERサービス、SQL SERVERAGENTサービスともに"開始"状態でなければなりません。

※ SQL Server Express EditionではSQL Server Agentサービスが利用できないため、「サービスは開始していません。」と表示されますが、この場合は問題ありません。

B. SQL Server接続テスト

。 スクリプト実行用 接続テスト

Windows認証を使用して、masterデータベースへ接続を試みます。

このテストがNGの場合、SQL Serverの管理者権限がない可能性があります。

C. アーカイブデータベースの構築状態

BOMアーカイブデータベースの構築状態をチェックします。

(6) <'F'ile>: ファイル情報をチェック

- 1. ファイル情報をチェックするには、"F" を入力し、「Enter」キーを押下します。
- 2. ファイル情報 チェック スクリプトが実行され、アーカイブデータベースを作成したパス名とサイズ(MB)が表示 されます。

C:¥Windows¥SYSTEM32¥Cmd.exe		_]	×
ロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ					^
SQL Server インスタンス(SQLexpress)へ接続します。 Path	Name	Size	(MB)		
c:¥bom-archive¥bom6_archive.mdf c:¥bom-archive¥bom6_archive.ldf	bom6_archive_data bom6_archive_log			8	
(2 行処理されました)					
]				
続行するには何かキーを押してください					

(7) <'C'ount>: データの蓄積状況をチェック

- 1. データの蓄積状況をチェックする際は、"C"を入力し、「Enter」キーを押下します。
- 2. データ蓄積状況 チェック スクリプトが実行され、アーカイブデータベースのテーブル名、レコード数、テーブルの 解説がそれぞれ表示されます。

• この処理はサーバーの状態やデータの蓄積状況により、時間がかかる場合があります。



- (8) <'B'ackup> : データベースのバックアップ
- 1. アーカイブデータベースをバックアップする際は、"B"を入力し、「Enter」キーを押下します。
- 2. バックアップ先のファイルを作成するフォルダーを絶対パスで入力(下図では"c:¥backup¥bom_archive.bak") し、「Enter」キーを押下します。

3. インスタンスへの接続確認画面では "Y" を入力し、「Enter」キーを押下して、下記の画面が表示されればバックアップは正常に終了しました。



(9) <'R'estore> : バックアップの復元

- 1. アーカイブデータベースのバックアップファイルの復元を行うには、"R" を入力し、「Enter」キーを押下します。
- 2. 復元するバックアップファイルが存在するフォルダーを絶対パスで入力(下図で は"c:¥backup¥bom_archive.bak")し、「Enter」キーを押下します。

? 実行するメニュー(大文字表記のアルファベット)を入力して、〈Enter〉キーを ? 押してください。 r
▼▼ バックアップの復元 ▼▼ バックアップしたファイルから アーカイブデータベースを復元します。
*

3. "インスタンス接続確認"画面で "Y" を入力して「Enter」キーを押下し、下記の画面が表示されればバックアップの 復元は正常に終了しています。



(10) <'D'etach>: データベースのデタッチ

- 1. BOMアーカイブデータベースのデタッチを行う際は、"D"を入力し、「Enter」キーを押下します。
- 2. "E" を入力して、「Enter」キーを押下すると、"デタッチ スクリプト"が実行されます。

(大文字表記のアルファベット)を入力して、〈Enter〉キーを るメ - 그 ? Ţ ァ<u>スニュ</u>ー ださい。 Ż ▼▼ アーカイブデータベースのデタッチ ▼▼ SQL Server から アーカイブデータベースを切り離します。 ◇ <'E' xecute> : データベースをデタッチします。 <'C'ancel> : キャンセルしてメイン メニューへ戻る <'Q'uit> : 終了 る メニュー(大文字表記のアルファベット)を入力して、〈Enter〉キーを えださい。 7

3. "インスタンス接続確認"画面で "Y" を入力して「Enter」キーを押下し、下記の画面が表示されれば、データベースのデタッチは正常に終了しています。

 デタッチを行うと、BOMアーカイブマネージャーからのアーカイブデータベースへの接続パスワードは、既定 値の「Bom6Archive」(半角英数字)に戻ります。



(11) <'A'ttach> : データベースのアタッチ

- 1. BOMアーカイブデータベースのアタッチを行う際は、"A" を入力し、「Enter」キーを押下します。
- 2. アタッチするデータベースファイルが存在するフォルダーを絶対パスで入力(下図では"c:¥bom-archive")し、 「Enter」キーを押下します。

テするメニュー(大文字表記のアルファベット)を入力して、〈Enter〉キーを てください。 押し я ▼ アーカイブデータベースのアタッチ ▼▼ -カイブデータベースを SQL Server に結び付けます。 ◇〈'C'ancel〉 : キャンセルしてメイン メニューへ戻る ◇〈'Q'uit〉 : 終了 タベース ファイルの場所(フォルダー名)を入力して、〈Enter〉キーを押して ださい。 bom-archive_

- 3. "インスタンス接続確認"画面で "Y" を入力して「Enter」キーを押下し、下記の画面が表示されれば、データベースのアタッチは正常に終了しています。
 - デタッチした際にBOMアーカイブマネージャーからのアーカイブデータベースへの接続パスワードは既定値の 「Bom6Archive」(半角英数字)に戻ります。アタッチをしてBOMアーカイブマネージャーからデータを参照 する際には注意してください。



(12) < d'E'frag>: インデックスの再構築を起動

- 1. アーカイブデータベースのレスポンスが低下したときに、アーカイブデータベースのインデックスの再構築を行う 際は、"E" を入力し、「Enter」キーを押下します。
- 2. "インスタンス接続確認"画面で "Y" を入力して「Enter」キーを押下し、下記の画面が表示されれば、インデックスの再構築は正常に終了しています。



(13) <'V'iew>: BOMインスタンスの一覧表示

- 1. アーカイブデータベースに蓄積されているインスタンスを一覧で表示する際は、"V" を入力し、「Enter」キーを押下します。
- 2. チェック スクリプトが実行され、インスタンスの一覧と、各インスタンスのレコード件数が表示されます。

C:¥Windows¥SYSTEM32¥Cmd.exe	_		×
ロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ BOM インスタンス一覧表示 スクリプト			^
SQL Server インスタンス(MSSQLSERVER)へ接続します。			
検索処理中・・・(データ件数によっては数分以上かかる場合があ	ります	F)	
InstanceID InstanceName 数	ν		ド件
1 WORKGROUP¥WIN-DPBUMDVUFVB¥WIN-DPBUMDVUFVB BOM 8 SR1	1.0		1263
【検索件数】1件			
続行するには何かキーを押してください			
			~

(14) <rem'O've>: BOMインスタンスの削除

1. アーカイブデータベースに蓄積されているインスタンスのうち、統合・廃止などによって不要になったインスタン スをアーカイブデータベースから削除するには、"0" を入力し、「Enter」キーを押下します。

C:¥Windows¥SYSTEM32¥Cmd.exe	_		×
BOM 削除インスタンス一覧			^
SQL Server インスタンス(MSSQLSERVER)へ接続します。 InstanceID InstanceName 			
1 WORKGROUP¥WIN-NBIAMPVUFID¥WIN-NBIAMPVUFID BOM 8			
【検索件数】1件			
削除するBOM インスタンスのインスタンスID番号を入力して、 <enter: 押してください。</enter: 	> +-	-を	
インスタンスID番号:_			

- 2. インスタンスの一覧と、削除対象インスタンスの確認画面が表示されます。 任意のIDを入力して「Enter」キーを押下すると削除確認メッセージが表示されるので、"Y" を入力し、「Enter」 キーを押下します。
- 3. インスタンスの削除が実行され、削除データ件数が表示されます。

(15) <u'P'grade>: データベースのアップグレード

- 1. アーカイブデータベースのバーションを旧リリース版(BOM 6.0 全SR、BOM 7.0 全SR、BOM 8.0 SRなしおよび SR1)から最新版へアップグレードする際は、"P"を入力し、「Enter」キーを押下します。
- 2. "E" を入力し、「Enter」キーを押下します。

-(大文字表記のアルファベット)を入力して、〈Enter〉キーを するメニュー ください。 70 ▼ アーカイブデータベースのアップグレード ▼▼ -カイブデータベースを最新バージョンにアップグレードします。 ◇ <'E'xecute〉: データベースをアップグレードします。 ◇ < Ciancel> : <u>キャ</u>ンセルしてメイン メニューへ戻る 'Q'uit≻ 緫 ~ < -(大文字表記のアルファベット)を入力して、〈Enter〉キーを ユ ` ださい。

- 3. SQL Serverへの接続要求が表示されます。"Y"を入力し、「Enter」キーを押下します。
- 4. 自動でアップグレード処理が起動します。
 - 表示内容はアップグレード元のバージョンにより異なります。

5. 「スクリプトは正常に終了しました。」と表示されれば、処理は正常に完了しています。

任意のキーを押下して終了します。

(1 行処理されました) (1 行処理されました) (1 行処理されました)

スクリプトは正常に終了しました。 ロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ

続行するには何かキーを押してください . . . 🛓

(16) <'Q'uit>: 終了

サーバー管理メニューを終了するには"Q"を入力し、「Enter」キーを押下します。

(17) UAC環境での動作

アーカイブデータベース管理メニューはUAC環境でも動作しますが、UAC適用外の環境とは下記の挙動に差異があります。

- 画面の大きさが通常よりも小さい状態で起動します。(マウス操作で大きくすることができます)
- 別画面がバックで起動しています。

第4章 アーカイブ対象コンピューターの設定

アーカイブ対象コンピューターには、"BOM 監視サービス"と"アーカイブサービス"をインストールする必要があります。

BOM監視サービスとアーカイブサービスのインストール完了後、BOM 8.0を起動してアーカイブ対象コンピューターに 接続し、アーカイブに必要な設定を行います。

1. アーカイブサービスのインストール

"アーカイブサービス"は、BOM 8.0のインストールパッケージよりインストールできます。

カスタムセットアップ画面で"アーカイブサービス"を追加してください。

詳細は、'BOM for Windows Ver.8.0 インストールマニュアル'を参照してください。

2. アーカイブデータベース設定

アーカイブ対象コンピューターに、アーカイブ先アーカイブデータベースの情報を設定します。 設定操作は、BOM マネージャーで行います。リモートコンピューターをBOMマネージャーで設定する場合、アーカイ ブ対象コンピューターとの間でTCP/IPによる通信ができる必要があります。

- 1. BOMマネージャーを起動し、ローカルコンピューター(アーカイブ対象コンピューター)に接続します。
- 2. 監視および、アーカイブサービスが停止していることを確認します。開始状態の場合は、停止してください。
 - 監視が動いている場合は、BOMマネージャーで該当インスタンスを右クリックし、コンテキストメニューの"停止"をクリックします。
 - アーカイブサービスが"開始"している場合は、BOMコントロールパネルの「アーカイブサービス」タブで、該当するサービスを停止します。
- 3. "BOM for Windows Ver.8.0 (ローカル) "のプロパティを開き、「アーカイブデータベース」タブを表示します。
 - アーカイブサービスがインストールされていない場合、「アーカイブデータベース」タブは表示されません。

BOM for Windows Ver.8.0 (ローカル)のプロパティ			\times	
Oracle 接続設定 SQL Server 接続設定				
全般	SMTP	SNMP	アーカイブデータ	バース
アーカイブデータ - BOM アーカイブ ● ローカルコンビ ○ リモートコンピ	バース データベースの選択 ゚ューター(L):(アーカ・ ューター(R):	イブデータベースが領	削除(動作しているコンピュー 参照(B D(P) 接続確 調	D) -ター)) 涩(C)
アーオ で、す で、す た、 また、 ースを	ロイブデータベースを打 皆定されたデータベー きることを確認できま 接続確認後、アーフ む自加することができ	指定し[接続確認] スがアーカイブデー す。 カイブデータベース! ます。	ボタンをクリックすること -タベースとして正しくす Jストに指定したデータ	<u>ू</u> क्र
		OK 🕴	キャンセル 派	箇用(<u>A</u>)

4. "BOM アーカイブデータベースの選択"フィールドでは、アーカイブデータベースを指定します。

- アーカイブデータベースがローカルコンピューター上に存在する場合
 "ローカルコンピューター"ラジオボタンを選択します。
- アーカイブデータベースがリモートコンピューター上に存在する場合

"リモートコンピューター"ラジオボタンを選択します。"コンピューター"フィールドには、[参照]ボタンをクリ ックし、ダイアログ上から該当するコンピューターを選択するか、"コンピューター名"、"IPアドレス"を直接入 カすることができます。

5. [接続確認]ボタンをクリックして事前にアーカイブデータベースと接続できるか確認し、問題がなければ[追加]ボタ ンをクリックしてアーカイブデータベースのリストに追加してください。



- 接続が成功しない場合、アーカイブデータベースを'名前付きインスタンスの指定'の名前付きインスタンスで作成した場合が想定されます。その際は手順4.の"コンピューター"フィールドに、"コンピューター名¥インスタンス名"と指定してください。
- [参照]ボタンはコンピューター名を参照するものであり、クリックしても上記の名前付きインスタンスは表示されません。

3. アーカイブ設定

アーカイブ設定はインスタンスごとに行います。BOMマネージャーに登録された各監視インスタンスのプロパティで 「アーカイブ設定」タブを表示します。

"プロパティ"画面において、設定可能な項目は下記のとおりです。

- アーカイブ機能が利用できるインスタンスは、Windowsインスタンス、Linuxインスタンス、VMwareインスタンスの3種類です。
- BOM マネージャーは、TCP/IPプロトコルを利用してアーカイブデータベースに接続しますが、SQL Server Express Editionの場合、TCP/IPプロトコルは"無効"の状態でインストールされるため、設定を変更しなければ接続 ができません。詳細は'SQL Server Express Editionへのインストールについて'を参照してください。

WIN-NBIAMPVUFIDのプロパティ ×
全般 情報 アーカイブ設定
アーカイブサービスの設定 「ログをアーカイブへ保存する(E)」 「監視サービスと連動する(Y)
データベース(V):
アーカイブ間隔(I): ~
タイムアウト(D): 30 秒
スケジュール: 設定(5)
その他のアーカイブ項目 「ビーストリー(H)」 「ジー収集されたイベントログ(L)」 「ジーステム」情報(N) 問連付け
● すべてのグループ(O) ● グループ選択(G)
 □ ■ システム監視 □ □ の「型監視 □ □ の「監視 □ □ の「監視 □ □ の「監視 □ □ の「しの」 □ □ の「しの
- アーカイブサービスの制御 開始(T) (停止(P) 再起動(R)
OK キャンセル 適用(<u>A</u>)

項目	説明
"ログをアーカ イブへ保存す る"	チェックボックスにチェックを入れることで、BOM アーカイブサービスがログをアーカイブ するようになります。
"監視サービス と連動する"	チェックボックスにチェックを入れることで、監視サービスの起動・停止と連動して、BOM アーカイブサービスが起動・停止するようになります。(BOM アーカイブサービスが連動す るのは、BOMマネージャー上から監視サービスを操作した場合のみです。)
"データベース"	「アーカイブデータベース設定」で登録したアーカイブデータベースを選択した場合、選択したア ーカイブデータベースにログを蓄積します。 また、"ファイル出力"を選択した場合、直接アーカイブデータベースへデータを蓄積せずCSV 形式でデータ保存します。このデータはCSVファイルインポーターツールでアーカイブデータ ベースヘインポートすることができます。この項目を選択するとファイル出力するフォルダー 選択の画面になり、保存フォルダーが指定できます。
"アーカイブ間 隔"	アーカイブを行う間隔をプルダウンリストから選択します。
"タイムアウト"	アーカイブデータベースのデータ蓄積に時間が掛かる場合、タイムアウトに指定した期間を超 過した場合には通信を遮断します。タイムアウト値に"0"を指定した場合には、タイムアウト機 能が無効になります。
"スケジュール"	監視データをアーカイブする時間帯や曜日を細かく指定する場合にチェックを入れ、設定を行 います。
"その他のアー カイブ項目"	監視データ以外にも、ヒストリーログ、収集されたイベントログ、システム情報をアーカイブ したい場合に、"ヒストリー"チェックボックス、 "収集されたイベントログ"チェックボックス または、"システム情報"チェックボックスにチェックを入れます。
"関連付け"エリ ア	アーカイブ対象とする監視グループを、どの"監視グループ"に対して適用するかを選択しま す。
"すべてのグル ープ"(ラジオ ボタン)	すべての"監視グループ"をアーカイブの対象とします。
"グループを選 択"(ラジオボ タン)	"グループ選択"フィールドに表示された"監視グループ"の各チェックボックスにチェックを入 れることで、該当する"監視グループ"をアーカイブの対象とします。
"アーカイブサ ービスの制御"	アーカイブサービスの"開始"、"停止"、"再起動"をボタンで制御できます。 アーカイブ保存間隔・詳細スケジュールを変更する場合は、"アーカイブサービスの制御"で"停 止"をクリックしてから変更し、再び"開始"をクリックしてください。

第5章 アーカイブデータベースへのデータ転送

アーカイブデータベースへのデータ転送方法は、直接アーカイブデータベースへデータを転送する方法と、ファイルに 出力してアーカイブデータベースへインポートする方法の2通りがあります。

環境	内容
各監視対象コンピューターと アーカイブデータベースがネ ットワークで接続されている 場合	アーカイブサービスによって直接アーカイブデータベースヘデータ転送しま す。
各監視対象コンピューターと アーカイブデータベースがネ ットワークで接続されていな い場合	アーカイブサービスで蓄積したデータをファイルで出力し、そのファイルをな んらかの方法で移動してツール(BomCsvImporter.exe)でアーカイブデータ ベースへデータインポートします。

1. アーカイブサービスによるデータ転送

アーカイブデータベースの登録、監視データや各種ログのアーカイブ設定が完了後、アーカイブサービスを開始しま す。

アーカイブサービスの起動時、アーカイブデータベースのMSSQLSERVERサービスとSQL Server AGENTサービスが起動していなくてはなりません。

- ※ SQL Server Express Editionの場合はSQL Server Agentサービスが利用できないため、起動している必要はありません。
- BOMコントロールパネル→「アーカイブサービス」タブ→アーカイブサービスの一覧からアーカイブサービスを選 択し、起動します。アーカイブサービスが開始されると、アーカイブデータベースへデータ転送されます。
- アーカイブサービスはインスタンスごとに作成されます。アーカイブサービス名はBOM8Archive\$<インスタンス名 >です。

2. ツール(BomCsvImporter.exe)によるデータインポート

"BomCsvImporter.exe"は、監視対象コンピューターとアーカイブデータベースがネットワークで接続されていない場合に使用します。

• 本ツールは以下のフォルダーに格納されています。

[BOM 8.0 インストールフォルダー]¥BOMW8¥Bin

- 本ツールによるアーカイブデータベースへのデータ転送は、'アーカイブ設定'の"アーカイブデータベース"の設定
 で、アーカイブデータがファイル出力に設定されている必要があります。
- 本ツールの詳細な使用方法については、"BomCsvImporter.exe"が格納されたフォルダーでヘルプオプション" h"を指定して実行し、コマンドラインヘルプを参照してください。

BomCsvImporter.exe -h

(1) 準備

データインポートするために、監視対象コンピューターとは別のアーカイブデータベースとネットワーク接続したコン ピューター(アーカイブデータベースでも可)が必要です。

• BOM 8.0のアーカイブサービスがインストールされている必要があります。

(2) インポート方法

- 1. アーカイブサービスを起動し、指定したフォルダーに監視データをファイル出力します。
- 2. アーカイブサービスを停止します。
- 3. 指定したフォルダーのzipファイルをネットワーク接続されているコンピューター上になんらかの方法で移動しま す。この際、必要に応じて移動元のフォルダー内のzipファイルは消去します。
- 4. 移動したファイルを、'(1) 準備'で用意したコンピューターの任意のフォルダーに保存します。
- 5. '(1) 準備'で用意したコンピューターより、アーカイブサービスを導入したアーカイブデータベースにデータインポ ートを行います。
 - アーカイブサービスを導入したアーカイブデータベースで行う場合

コマンドプロンプトより、下記の構文で実行します。

[BOM 8.0 インストールフォルダー]¥BOMW8¥Bin 配下で以下を実行します。

BomCsvImporter.exe -d:[zipファイル格納フォルダー] -e

[入力例]

BomCsvImporter.exe -d:C:¥ArcZip -e

アーカイブデータベースとネットワーク接続されている別のコンピューター(アーカイブサービスが導入済み)で行う場合

コマンドプロンプトより、下記の構文で実行します。

[BOM 8.0 インストールフォルダー]¥BOMW8¥Bin 配下で以下を実行します。

BomCsvImporter.exe -m:[アーカイブデータベース構築サーバー名またはIPアドレス] -d:[zipファイル 格納フォルダー] -e

[入力例] BomCsvImporter.exe -m:BOM-ARCHIVE -d:C:¥ArcZip -e

• アーカイブデータベースを名前付きインスタンスに構築している場合

アーカイブデータベースとインスタンス名をセットで指定するため、コマンドプロンプトより下記の構文で実行します。

[BOM 8.0 インストールフォルダー]¥BOMW8¥Bin 配下で以下を実行します。

BomCsvImporter.exe -m:[アーカイブデータベース構築サーバー名またはIPアドレス]¥[インスタンス名] -d: [zipファイル格納フォルダー] -e

[入力例]

BomCsvImporter.exe -m:BOM-ARCHIVE¥SQLEXPRESS -d:C:¥ArcZip -e

第6章 BOMアーカイブマネージャー

BOMアーカイブマネージャーは、アーカイブデータベースに保存されているアーカイブ対象コンピューターの監視デー タを参照するためのMMCスナップインです。

アーカイブサービスおよびBOMアーカイブマネージャーと、アーカイブデータベース間の通信には、SQL Serverによる クライントサーバーの仕組みがそのまま使用され、使用できる通信プロトコルはTCP/IPのみです。

1. BOMアーカイブマネージャーのインストール

"BOMアーカイブマネージャー"は、BOM 8.0のインストールパッケージよりインストールできます。

• カスタムセットアップ画面で"アーカイブマネージャー"を追加してください。

詳細は、'BOM for Windows Ver.8.0 インストールマニュアル'を参照してください。

2. BOMアーカイブマネージャーの起動と終了

BOMアーカイブマネージャーの起動/終了と、アーカイブデータベースへの接続手順について解説します。

(1) BOMアーカイブマネージャーの接続対象

1度に接続できるアーカイブデータベースは1つのみです。

別のアーカイブデータベースへの接続変更を行うと、接続中のアーカイブデータベースとの接続は切断されます。

(2) BOMアーカイブマネージャーの反映タイミング

BOMマネージャーで設定削除した項目は、アーカイブデータベースに反映されますが、反映されるタイミングは、アーカイブサービス起動時とアーカイブのタイミングごとになります。

(3) BOMアーカイブマネージャーからアーカイブデータベースへの接続エラーが発生する主な原因

アーカイブデータベースへの接続時にエラーが発生する場合、下記のような原因が考えられます。

- 認証モードの設定が間違っている
 - SQL Sever側の認証モードは、「混合認証」(SQL Server 認証モードとWindows 認証モード)に設定されている必要があります。
- 接続パスワードが間違っている
 - アーカイブデータベースの接続パスワードは、アーカイブデータベースごとに保存されます。正しいパスワードを入力してください。
- SQL Serverが停止しているか、ネットワークが繋がっていない
 - この場合、"サーバー"サーバー名"への接続に失敗しました。SQL Serverの稼動を確認し、再試行してください。"と表示されます。
 SQL Serverサービスが起動しているか確認し、ネットワーク接続も確認してください。
- アーカイブデータベースを名前付きインスタンス('<Ins'T'ance>:名前付きインスタンスの指定')で作成した場合
 - この場合"サーバー"フィールドに、「アーカイブデータベース構築サーバー名またはIPアドレス¥インスタンス 名」で指定してください。
- SQL ServerのTCP/IPプロトコルが"無効"の場合
 - BOMアーカイブマネージャーは、TCP/IPプロトコルを利用してアーカイブデータベースに接続しますが、SQL Server Express Editionの場合、TCP/IPプロトコルは"無効"の状態でインストールされるため、設定を変更し なければ接続ができません。詳細は'SQL Server Express Editionへのインストールについて'を参照ください。

(4) BOM アーカイブマネージャーの起動終了と、データベースの接続手順

1. OSのスタートメニューから"BOM for Windows Ver.8.0"にある"BOM 8.0 アーカイブマネージャー"を選択して起動します。

• BOMアーカイブマネージャーの起動には、管理者権限が必要です。

🞧 BOM アーカイブマネージャー		_	- 🗆 X
GAL 2アイル(E) 操作(A) 表示(V) お気	に入り(<u>O)</u> ウィンドウ(<u>W)</u> ヘルプ(<u>H</u>)		_ 8 ×
			J I.
📔 BOM for Windows Root 4 BOM アーカイブ > 🧾 BOM ログビューアー	BOM アーカイブ		
	 	しい BOM アーカイブ サーバー: 未設定	
	BOM ア−カイブ 〈標準 /		

- 2. BOMアーカイブマネージャーのリザルトペインに表示されている"接続..."をクリックします。
- "アーカイブデータベースへの接続"画面が表示されますので、アーカイブデータベースの対象"データベース"と"パ スワード"を入力し、[インスタンスを選択して接続]ボタンまたは[接続]ボタンをクリックします。
 [接続]ボタンをクリックした場合はすべてのインスタンスが表示され、[インスタンスを選択して接続]ボタンをクリ ックすると、BOMアーカイブマネージャーで表示するインスタンスを選択することができます。

アーカイブデータベースへの接	続		×
データベース(<u>S</u>):	l		参照(<u>R</u>)
バスワード(<u>P</u>):			
□入力したパスワ-	ードを保存する(<u>/</u>	A)	
インスタンスを選択し	て接続(1)	接続(<u>C</u>)	キャンセル(<u>D</u>)

項目	説明
"データベー ス"	アーカイブデータベースの"コンピューター名"もしくは、"IPアドレス"を入力します。また[参照] ボタンをクリックすることで選択することも可能です。 アーカイブデータベースを' <ins't'ance>:名前付きインスタンスの指定'の名前付きインスタン スで作成した場合には、"サーバー"フィールドに、「アーカイブデータベース構築サーバー名ま たはIPアドレス¥インスタンス名」を入力します。</ins't'ance>
"パスワー ド"	パスワードは既定値では「Bom6Archive」(半角英数字、大文字小文字も正確に入力してくださ い。)です。接続パスワードは、アーカイブデータベースごとに保存されます。

項目	説明
"入力したパ スワードを 保存する"	接続先"サーバー"、"パスワード"の設定を保存することができますが、厳密にはBOMアーカイブ マネージャーの終了時に、"MMCのマネージャーの設定をBOM Archive Manager.mscに保存しま すか?"というメッセージで[はい]ボタンをクリックしないと保存はされないため、注意が必要で す。 詳細は、' <u>パスワード変更</u> 'を参照してください。
[インスタン スを選択し て接続]ボタ ン	クリックすると、以下の画面でアーカイブデータベースにアーカイブされたインスタンスが一覧 表示されます。また"インスタンス検索"に任意の文字列を入力して[検索]ボタンをクリックする ことで、検索文字列に一致するインスタンスまでリストを移動させることができます。 1/スタンス検索①
[接続]ボタ ン	アーカイブデータベースに接続し、アーカイブされたすべてのインスタンスのデータを表示します。

4. アーカイブデータベースに接続できると、リザルトペインに接続しているアーカイブデータベースが表示されま す。



- 5. BOMアーカイブマネージャーを終了する場合、BOMアーカイブマネージャーでメニューバーの"ファイル"→"終 了"をクリックするか、画面右上の×をクリックします。
- 6. 手順5.の操作後、"Microsoft Management Console"画面が表示されるので、初めてBOMアーカイブマネージャー を使用した場合で、終了時に接続しているアーカイブデータベースに次回も接続する場合には、[はい]ボタンをクリ ックします。

Microsoft Management Console	×
コンソールの設定を BomArchiveManager.msc に保存しますか?	
はい(Y) いいえ(N) キャンセル	

- 初回以降にBOMアーカイブマネージャーの設定を変更した場合、次回も同じ状態でBOMアーカイブマネージャーを表示させるためには[はい]ボタンをクリックします。特に状態の保存が必要なければ、[いいえ]ボタンをクリックすることで終了させることができます。
- [キャンセル]ボタンをクリックすると、BOMアーカイブマネージャーを終了せず、直前の状態に戻ります。

3. BOMアーカイブマネージャーの表示

BOMアーカイブマネージャーの画面はスコープペインとリザルトペインの2つの部分で構成され、左側のスコープペインに表示されるものを"ノード"といい、右側のリザルトペインには"ノード"のもつ情報を表示します。

アーカイブデータベースに接続していないと、"BOM アーカイブ"ノードには、下位ノードがない状態になり、リザルトペインにはアーカイブデータベースに接続していないことを示すエラーマークが表示されます。

€ BOM アーカイブマネージャー				_		\times
⑦ ファイル(E) 操作(A) 表示(V) お気に入り(Q) ウィンドウ(W)	ヘルプ(<u>H</u>)				-	ēΧ
🔶 🔿 📶 🙆 🛃 🛛 🖬 💷 💀						
BOM for Windows Root	Server 監視					
✓ 4 BOM アーカイブ		+ (5.5.1+			(Le des)	
V IN WORKGROUP¥WIN-NBIAMPVUFID\$WIN-NBIAMPVUFID	ステータス	実行日時	名称	值	値の意味	
✓ □■ 監視	●正常	2022-03-10 11:17:22	Server 監視	4	開始	
▶ ■ システム監視	●正常	2022-03-10 11:16:22	Server 監視	4	開始	
プロセッサ処理待ち行列長	●正常	2022-03-10 11:15:22	Server 監視	4	開始	
🛄 プロセッサ監視	●正常	2022-03-10 11:14:22	Server 監視	4	開始	
····································	●正常	2022-03-10 11:13:22	Server 監視	4	開始	
🝻 仮想メモリ監視	●正常	2022-03-10 11:12:22	Server 監視	4	開始	
📛 ディスクアクセス監視	●正常	2022-03-10 11:11:22	Server 監視	4	開始	
📛 ディスク処理待ち行列長監視	日正常	2022-03-10 11:10:21	Server 監視	4	開始	
□ C ドライブディスク容量監視	日正常	2022-03-10 11:09:21	Server 監視	4	開始	
> 💼 ログ監視	日正常	2022-03-10 11:08:22	Server 監視	4	開始	
✓ 💼 サービス監視	①正常	2022-03-10 11:07:22	Server 監視	4	開始	
😚 Server 監視	日正常	2022-03-10 11:06:22	Server 監視	4	開始	
Remote Procedure Call (RPC) 監視 Sector Sector	●正常	2022-03-10 11:05:22	Server 監視	4	開始	
Windows Management Instrumentation 監視	10 正常	2022-03-10 11:04:21	Server 監視	4	開始	
	日正常	2022-03-10 11:03:22	Server 監視	4	開始	
> 🚾 ROW [] \ FI = \-	日正常	2022-03-10 11:02:22	Server 監視	4	開始	
	₽∓⇔	2022-03-10 11:01:22	Server 幹海	4	開始	4
	<					>
レコード件数: 60						

(1) スコープペイン

アーカイブ対象コンピューターを持つアーカイブデータベースに接続するとスコープペインには、後述の下位ノードが 表示されます。

- スコープペインの"BOMアーカイブ"ノード直下には、下記1.の"アーカイブ対象コンピューター"ノードがリスト表示されます。
- それぞれの"アーカイブ対象コンピューター"ノードには、2.~7.の下位ノードがツリー状に存在します。

No.	ノード	説明
1.	アーカイ ブ対象コ ンピュー ター	ワークグループ名(またはドメイン名)にコンピューター名とインスタンス名を付加した名 前で表示されます。 例: ワークグループ名 WORKGROUP コンピューター名 KENSYU12 インスタンス名 SAYTECH1 ノード名 WORKGROUP¥KENSYU12\$SAYTECH1
2.	"監視"	選択すると、対象のアーカイブ対象コンピューターについて、アーカイブされているすべて の監視グループをリザルトペインに表示します。
3.	各監視グ ループ	選択すると、対象の監視グループに属する監視項目をリザルトペインに表示します。

No.	ノード	説明
4.	"監視項 目"	選択すると、アーカイブされた監視結果をリザルトペインにリスト表示します。
5.	"ログ"	アーカイブ対象コンピューターノードごとに必ず存在するノードです。
6.	"ヒストリ ー"	アーカイブ対象コンピューターノードごとに必ず存在するノードです。BOMマネージャーの"ヒストリー"ノードに格納されたデータが表示されます。
7.	"収集され たイベン トログ"	アーカイブ対象コンピューターノードごとに必ず存在するノードです。 アーカイブ対象コンピューターの収集されたイベントログが存在すれば、このノードの配下 に存在する各イベントログが個別にノード表示されます。各イベントログノードはノード下 の"データ系列セット"ノードにコピーしてデータ表示できます。

- スコープペインの"BOM ログビューアー"ノード下は、アーカイブデータをリザルトペインに表示する場合に使用します。
- ユーザーが"データ系列セット"ノードと"データ系列セット(グラフ)"ノードを作成することができ、"データ系列 セット"ノードと"データ系列セット(グラフ)"ノードの下に、データを表示したい"アーカイブ対象コンピュータ ー"ノード下の"監視項目"ノードをコピー&ペーストすると、リザルトペインにアーカイブされているデータを表示 します。
- "監視グループ"ノードを"BOMログビューアー"ノード下にコピーすることはできません。
- データ表示の方法については、'BOMログビューアー'を参照してください。

(2)リザルトペイン

リザルトペインには、スコープペインで選択したノードの、詳細や結果が表示されます。

。 スコープペインで"インスタンス名"ノードを選択した場合

インスタンス名を表示し、その下に"コンピューター名"、"フルコンピューター名"、"インスタンス名"、"製品 名"、"データベース側アーカイブ設定"を表示します。

- "BOM アーカイブ"ノード下に位置する"監視グループ"ノード、"監視項目"ノードを選択した場合
 "マシンID"、"監視グループID"、"監視項目ID"等を表示し、さらに"BOMログビューアー"下に位置するノードを選択したときは、ログデータのリストやグラフが表示されます。
- ・
 監視グループや監視項目の設定内容はBOMアーカイブマネージャーでは参照できないため、BOMマネージャーを使用してください。
- 1. "ログ"ノードの"収集されたイベントログ"の各イベントログのステータスアイコンとステータスの関係は下記のとお りです。
 - アイコンとステータスの関係は全インスタンスに共通です。
 - このアイコンはOSに依存せず、以下のものが表示されます。



- 2. "ログ"ノードの"収集されたイベントログ"の各イベントログのプロパティは下記のとおりです。
 - 本プロパティは全インスタンスに共通です。

• 上記1.と同様に、インスタンスのOSに依存しません。

イベント	のプロパラ	г 1			×
イベン	トログ				
ログ(ソー)	の名前: ス:	システム Microsoft-Windows-Time-Service	ログの日付:	2022/02/10 11:36:43	Ŀ^())
イベ	ントID: ル:	52 警告	タスクのカテゴリ キーワード:	!:なし	下へ(<u>D</u>)
-ב	・ザー:	NT AUTHORITY¥LOCAL SERVICE	コンピューター:	TSE1W2022ST	
説8 タイ	県 (ムサー	ビスは、32176 秒のオフセットで時刻を調	没定しました。		^

4. アーカイブデータベースの各監視データやログデータの自動削除

アーカイブデータベースに保存されたアーカイブ対象コンピューターの各監視データやログデータは、古くなったデー タから自動的に削除することができます。

- 自動削除の設定は、アーカイブデータベースに保存しているすべてのBOMアーカイブデータに対する設定で、設定 情報はアーカイブデータベースに保存しています。
- BOM 8.0 SR2における初期状態(既定値)ではVMログビューアーデータが30日、それ以外は365日を経過したデ ータを毎日0時0分にSQLジョブによって自動削除されるように設定されています。旧バージョンから更新された環 境では、既存の設定値が引き継がれます。
 - ※ この機能はSQLServerAgentが実行中の場合のみ有効となります。SQL Server Express Editionでは SQLServerAgentが利用できないため、アーカイブデータのオーバーフローを防止するため別途弊社で用意し ている専用スクリプトをタスクスケジューラ等で定期的に実行する必要があります。 詳細は'メンテナンス用ジョブの定期実行について'を参照してください。
 - ※ 自動削除までの期間によって、アーカイブデータベースやトランザクションファイルのサイズは拡大/縮小しま す。

アーカイブデータベースが肥大化すると、アーカイブ処理やBOM Report オプションにおけるETLなどで非常 に時間がかかる場合があるため、特に自動削除までの期間を延ばす場合は運用環境のリソースに十分注意をし てください。

- ※ 期間ごとに増加するデータ量は、監視インスタンス数や監視項目数、監視間隔、保存されるイベントログの件数 など複数の要因で大きく異なるため、実環境で確認することを推奨します。
- BOMアーカイブマネージャーでアーカイブデータベースに接続し、保存件数の変更や保存日数による削除への変 更、自動削除の無効化が指定できます。

(1) BOM 6.0で設定した自動削除をBOM 7.0/BOM 8.0で閲覧、設定する際の注意点

- ※ BOM 6.0で自動削除の項目「監視データログ」を"xx件残す"で指定している場合、BOM 7.0/BOM 8.0の自動削除の「システム情報」は"365日残す"で表示されます。しかし、このシステム情報の"365日残す"のDBへの反映は、BOM 7.0/BOM 8.0の自動削除で[適用]ボタン、または[OK]ボタンが押されるまで反映されません。
- ※ BOM 7.0/BOM 8.0で設定した新項目"VMログビューアーデータ"、"システム情報"はBOM 6.0では表示されません。BOM 6.0の自動削除で[適用]ボタン、[OK]ボタンを押した場合、"監視データログ"の設定が2つの新項目に上書きされます。
- 1. BOMアーカイブマネージャーを起動し、アーカイブデータベースに接続します。

2. スコープペインの"BOMアーカイブ"を右クリックし、コンテキストメニューの"プロパティ"→「自動削除」タブを クリックします。

BOM アーカイブのプロパティ	×
全般 自動削除 表示設定	
✓ 自動削除をおこなう ジョブの開始時刻:	00:00
削除対象外のレコード数	
監視データログ:	365 ⑧日残す 〇件残す
収集されたイベントログ:	365 ⑧日残す 〇件残す
ヒストリー:	365 ⑧日残す 〇件残す
VMログビューアーデータ:	30 ⑧日残す 〇件残す
システム情報:	365 日残す
ОК	キャンセル 適用(<u>A</u>)

3. "アーカイブデータベースのプロパティ"画面で、保存データの自動削除設定を行うことができます。

項目	説明
"自動削除を行 う"	このチェックボックスにチェックを入れると、毎日1回指定された時刻に自動削除のSQLジョブを開始します。
"ジョブの開始 時刻"	自動削除の"開始時刻"をアーカイブ対象のログごとに、削除対象外とするデータの数と単 位(日/件数)を指定します。選択したラジオボタンによって入力できる上限があります。
"日残す"(ラジ オボタン)	保存期間が指定日数を超えたログを削除します。"日残す"ラジオボタンを選択していた場合は入力ボックスには"0"~"9999"の整数を入力できます。
"件残す"(ラジ オボタン)	指定件数分のデータを超えたログを削除します。"件残す"ラジオボタンを選択していた場 合は入力ボックスには"0"~"999999999"の整数を入力できます。

SQL Serverを使用する場合は、ディスクがある限り無制限にデータ蓄積することも可能ですが、データベース容量が増えるにつれてSQL Serverにかかる負荷も増大し、パフォーマンス低下の原因になりますので、適当な保存日数指定などによる自動削除を推奨します。

 SQL Server Express EditionではSQL Server Agentサービスが利用できず、アーカイブデータベースの自動削除が 動作しないため、回避策として監視データやログデータの削除用スクリプトがあります。詳細は'SQL Server Express Editionへのインストールについて'を参照してください。

5. データベースの表示設定

BOMアーカイブマネージャーでアーカイブの内容の表示を行う時の表示方法を指定します。

- 1. BOMアーカイブマネージャーを起動し、アーカイブデータベースに接続します。
- 2. スコープペインの"BOMアーカイブ"を右クリックし、コンテキストメニューの"プロパティ"→「表示設定」タブを クリックします。
 - 複数のアーカイブデータベースに対して接続している場合、表示設定は共有されます。

BOM アーカイブのプロパティ		×
全般 自動削除 表示設定		
最大レコード数(<u>R</u>):	10000 0 を設定すると無制限になります。	
タイムアウト(①:	30 秒 0 を設定すると無制限に待機します。	
	OK キャンセル 適用(<u>A</u>)	

項目	説明
"最大レコード 数"	面上に表示する最大レコード数を指定します。 0にすると無制限になりますが、データ件数によっては表示に時間がかかることがあ ります。
"タイムアウト"	接続タイムアウト時間を秒数で指定します。0にすると、無制限に待機します。

6. インスタンスプロパティ

アーカイブ対象インスタンスの情報確認や、アーカイブの有効・無効の切り替えは、インスタンスのプロパティから実 行できます。

- 1. BOMアーカイブマネージャーを起動し、アーカイブデータベースに接続します。
- 2. スコープペインの各インスタンス名を右クリックし、コンテキストメニューの"プロパティ"をクリックします。



項目	説明
"コンピューター名"、"フルコ ンピューター名"、"インスタン ス名"	対象インスタンスの各情報が表示されます。
"製品名"	対象インスタンスで使用されているBOMの製品情報が表示されます。
"データベース側アーカイブ"	有効: 対象インスタンスの監視データをアーカイブします。(既定値) 無効: 対象インスタンスの監視データはアーカイブせず、送信されたアーカイブ データは受信しません。メンテナンス等で、一時的にアーカイブ対象から 除外したい場合に設定してください。

3. 設定を変更した場合は、[OK]ボタンをクリックすることで反映されます。

7. BOMログビューアー

BOMアーカイブマネージャーでは、アーカイブデータベースに蓄積された監視データログを、監視項目ごとにリストで 表示することや、複数の監視項目のデータグラフを重ね合わせて表示することができます。また、表示したグラフは印 刷することができます。

ログビューアーの基本操作は、表示したい監視項目をコピーし、データ系列セット項目("データ系列セット"ノード、"データ系列セット(グラフ)"ノード)にペーストするだけの簡単操作です。

(1) ログビューアーの基本操作

A. データ系列セット

保存されている監視項目ごとのデータをリスト表示します。

B. データ系列セット(グラフ)

保存されている監視項目ごとのデータをグラフ表示します。

複数の監視項目のグラフを重ね合わせて表示することができます。



 BOMアーカイブマネージャーを起動し、アーカイブデータベースへ接続します。
 スコープペインの"BOMログビューアー"ノード下に、"データ系列セット"と"データ系列セット(グラフ)"という ノードがあります。

- 2. データ系列セット、データ系列セット(グラフ)の"プロパティ"には下記のようにデータ表示期間の設定を行うことが可能です。過去の指定範囲のグラフや数ヶ月にさかのぼって表示する場合に、"相対日時"と"絶対日時"のどちらかで設定してください。
 - [OK]ボタンをクリックするとグラフが再描画されますが、表示指定した期間や同時に表示するグラフの数によっては時間がかかることがあります。

指定した期間の途中に監視データが存在していない場合、データが存在しない期間の直前のデータと、データの取得が再開された最初のデータが直線で結ばれたグラフとなります。また、グラフのX軸の表示幅は、表示期間内のデータの蓄積状況によって変化します。

データ系列セットのプロパティ		×
表示期間		
●相対日時で指定する	J	
開始日時:	1 ~ 日前 ~	
終了日時:	現在	
○絶対日時で指定する		
開始日時:	2022/03/10 (木) 13:48 🔲 🗸	
終了日時:	2022/03/10 (木) 13:48 🔲 🗸	
	OK キャンセル 適用(<u>A</u>)	

- 表示期間を"相対日時で指定する"とした場合、開始日時の設定は期間に見合った単位(時間前、日前、週間 前、ヶ月前)を使ってください。
- 数字入力ボックスには"0"~"99"までの整数が入力可能です。表示期間が長くなると、アーカイブデータベースに対する負荷が増大するため、BOMアーカイブマネージャーの表示レスポンスが低下し接続のタイムアウトが発生する可能性があります。
- 複数の監視データのグラフを重ねて表示する場合も同様にコンピューターリソースへの負荷が非常に大きくなります。大量の監視データを一度に表示する必要がある場合、BOMアーカイブデータベース、BOMア ーカイブマネージャーを実行するコンピューターのハードウェアスペックを十分に高性能なものとしてください。
- "データ系列セット"ノードと"データ系列セット(グラフ)"ノードは追加および削除が可能です。
 表示結果がリストかグラフかに関わらず、どちらも同じような手順でデータを表示させることができます。
- 以降は、"データ系列セット(グラフ)"でデータ表示する場合を例に説明します。
- 1. データ系列セットに設定したい監視項目ノードを右クリックして、コンテキストメニューの"コピー"をクリックしま す。
- 2. 続けて"BOMログビューアー"ノード下の"データ系列セット(グラフ)"を右クリックして、コンテキストメニューの"貼り付け"をクリックします。
 - 複数の監視項目のデータを1つのグラフに表示したい場合は、この動作を繰り返します。
- 3. 監視項目の追加を行うと、"データ系列セット(グラフ)"ノードにグラフが表示されます。

- グラフは、リザルトペインの画面サイズに合わせた大きさで計算して表示されます。表示されたグラフは、マウス 操作によってサイズ、縦横比、位置、凡例の場所やサイズを変更することができますが、変更結果は保存されません。
- 5. データ系列セット(グラフ)に複数の監視項目を追加している場合、グラフは重ね合わせられます。その重ね合わ せのグラフ内容は以下になります。
 - 重ねる各監視に変化が明瞭になるスケールをもち、表示時はそのグラフを表示します。
 - 各グラフのスケールは、グラフ表示期間内で最大の値がグラフの最大値となるように設定されています。
 - グラフを重ねる場合は、表示単位を表示しません。
- 6. 表示されたグラフは印刷することができます(プリンターのインストールが完了している必要があります)。"デー タ系列セット(グラフ)"ノードで右クリックし、コンテキストメニューの"印刷"をクリックします。

(2) パスワード変更

BOMアーカイブデータベースへの接続パスワードは変更することができます。

- パスワードはアーカイブデータベースごとに設定されます。
- パスワード設定の制限は、SQL ServerのSQLユーザーアカウントパスワード設定の制限と同じです。
- 1. アーカイブデータベースに接続した状態で、スコープペインの"BOMアーカイブ"ノードで右クリックし、コンテキ ストメニューの"プロパティ"をクリックします。
- 2. [パスワードの変更..]ボタンをクリックします。

パスワードの変更	×
ここでパスワードの変更を ージャーからのデータ参照 前に、他のアーカイブマネ さい。	行うと、同時に接続しているアーカイブマネ gができなくなります。バスワードを変更する ージャーからの接続をいったん切断してくだ
古しい、スワード(0):	
新しいパスワード(<u>P</u>):	
新しい、スワードの 確認入力(<u>C</u>):	
	OK キャンセル

3. "パスワードの変更"画面が表示されます。現在のパスワードを"古いパスワード"フィールドに入力し、新しいパスワ ードを2回入力して[OK]ボタンをクリックします。

アーカイブデータベースインストール時の初期接続パスワードは、「Bom6Archive」(半角英数字)です。

- 設定したパスワードがわからなくなった場合は、Management Studioなどを使用して直接、ログインユーザーの"Bom6ArchiveMgrUser"のパスワードを変更してください。
- アーカイブデータベースに接続する際に、"入力したパスワードを保存する"チェックボックスにチェックを入れ ただけでは、パスワードが保存されません。BOMアーカイブマネージャー終了時に表示される"MMCのマネー ジャーの設定をBOM Archive Manager.msc に保存しますか?"というメッセージで、[はい]ボタンをクリック してはじめて保存がされますのでご注意ください。

第7章 ヒストリー内のアーカイブ成功メッセージと書かれ た格納時期のずれ

アーカイブ処理では、ヒストリーに書き込まれた"アーカイブが終了しました"の記録は次のアーカイブのタイミングで データベースに書き込まれます。なお、ヒストリーに"アーカイブが終了しました"の文言が記録された時点で、このヒ ストリーデータ以外のデータはデータベースに書き込まれています。

このことを図式化すると下記のようになります。

【タイムライン】



第8章 SQL Server Express Editionへのインストールに ついて

1. 導入するコンポーネントについて

SQL Server Express Editionを導入する場合、管理用GUIが付属しているSQL Server Express with Advanced Services、またはMicrosoft SQL Server Express with Toolsを推奨します。

2. メンテナンス用ジョブの定期実行について

SQL Server Express EditionではSQL Server Agentサービスが利用できないため、アーカイブデータベースのメンテ ナンス用ジョブが実行できません。

 回避方法として、インストールされたアーカイブデータベースのディレクトリ BOMDB 配下に、付属ツールのメン テナンススクリプト"Bom6Job.bat"が用意されていますので、このスクリプトをタスクスケジューラ等で定期的に 実行するよう構成してください。

3. アーカイブデータベース管理メニューのエラーについて

SQL Server Express EditionではSQL Server Agentサービスが利用できないため、アーカイブデータベース管理メニ ューを使用する際、SQL Server Agentサービスの起動エラーメッセージが出力される場合がありますが、仕様上の制限 事項ですのでメッセージを無視してください。

4. SQL Server Express Editionを利用する際の注意事項

。 SQL Server Agentの有無

SQL Server Express Editionでは、SQL Server Agentは作成されますが無効になっており、さらに手動/自動に切り換えても起動しません。

(SQL Server Agentを起動しようとした際に出力されるエラーメッセージが異なります。)

• 既定のインスタンス

SQL Server Express Editionでは、既定の設定で「名前付きインスタンス"SQLExpress"」を作成するようになっており、既定のインスタンスを選択しても「名前付きインスタンス"SQLExpress"」を作成するようになっています。 「名前付きインスタンス"MSSQLSERVER"」を作成することで、"既定のインスタンス"を作成することができます。

5. 接続プロトコルについて

BOMマネージャーやBOMアーカイブマネージャーは、アーカイブデータベースへTCP/IPプロトコルを利用して接続します。

SQL Server Express Editionのプロトコルは、既定値が共有メモリのみ"有効"になっており、TCP/IPプロトコルは"無効"の設定でインストールされますが、SQL Server Express Editionを利用してアーカイブデータベースへデータを蓄積する際は、SQL Server Express EditionのTCP/IPを"有効"に設定する必要があります。

BOM for Windows Ver.8.0 アーカイブユーザーズマニュアル

2022年5月11日 初版 2025年1月31日 改訂版

著者・発行者・発行

セイ・テクノロジーズ株式会社

バージョン 8.0.20.0

(C) 2022 SAY Technologies, Inc.