

JServer Manager ユーザーガイド



CASEMaker Inc./Corporate Headquarters

1680 Civic Center Drive Santa Clara, CA 95050, U.S.A.

Contact Information:

CASEMaker US Division

E-mail: info@casemaker.com

Europe Division
E-mail: casemak

E-mail: casemaker.europe@casemaker.com

Asia Division

E-mail: casemaker.asia@casemaker.com(Taiwan)

E-mail: info@casemaker.co.jp(Japan)

www.casemaker.com

www.casemaker.com/support

©Copyright 1995-2010 by Syscom Computer Engineering Co. Document No. 645049-234216/DBM52J-M04082010-JSEM 発行日:2010-04-08

ALL RIGHTS RESERVED.

本書の一部または全部を無断で、再出版、情報検索システムへ保存、その他の形式へ転作することは禁止されています。

本文には記されていない新しい機能についての説明は、CASEMakerのDBMasterをインストールしてから README.TXTを読んでください。

登録商標

CASEMaker、CASEMakerのロゴは、CASEMaker社の商標または登録商標です。

DBMasterは、Syscom Computer Engineering社の商標または登録商標です。

Microsoft、MS-DOS、Windows、Windows NTは、Microsoft社の商標または登録商標です。

UNIXは、The Open Groupの商標または登録商標です。

ANSIは、American National Standards Institute, Incの商標または登録商標です。

ここで使用されているその他の製品名は、その所有者の商標または登録商標で、情報として記述しているだけです。SQLは、工業用語であって、いかなる企業、企業集団、組織、組織集団の所有物でもありません。

注意事項

本書で記述されるソフトウェアは、ソフトウェアと共に提供される使用許諾書に基づきます。

保証については、ご利用の販売店にお問い合わせ下さい。販売店は、特定用途への本コンピュータ製品の商品性や適合性について、代表または保証しません。販売店は、突然の衝撃、過度の熱、冷気、湿度等の外的な要因による本コンピュータ製品へ生じたいかなる損害に対しても責任を負いません。不正な電圧や不適合なハードウェアやソフトウェアによってもたらされた損失や損害も同様です。

本書の記載情報は、その内容について十分精査していますが、その誤りについて責任を負うものではありません。本書は、事前の通知無く変更することがあります。

i

目次

1	はじ	こめに	1-1
	1.1	その他のマニュアル	1-2
	1.2	字体の規則	1-2
2	JSe	rver Managerについて	2-1
	2.1	機能の要約	2-2
	2.2	JServer Managerの作業スペース メイン・コンソール	
		メニューバー	
	2.3	ファイル選択 / パス選択 / 保存ダイアログボックス	۲ 2-6
3	デー	-タベースを作成	3-1
	3.1	基本の設定でデータベースを作成する	3-2
	3.2	高度な設定でデータベースを作成する	3-6
		データベース作成オプションの設定	3-8
		ストレージ・オプションの設定	3-11
		バックアップ・オプションの設定	
		サーバー・オプションの設定	

	3.3	データベース作成ウィザードを使う	3-28
4	デー	-タベースを起動する	4-1
	4.1	基本の設定でデータベースを起動する	
	4.2	高度な設定でデータベースを起動する	
		キャッシュと制御オプションの設定	
		バックアップ・オプションの設定	
		レプリケーション・オプションの設定	
		データベース起動オプションの設定	
		ファイル作成オプションの設定	4-25
		サーバー・オプションの設定	
		SQL属性オプションの設定	4-30
		分散データベース環境オプションの設定	4-32
		グループ・コミット・オプションの設定	4-35
	4.3	データベース起動ウィザードを使う	4-37
		ノーマル/読み取り専用モードでの起動	4-40
		ソース・データベース・モードでの起動	
		ターゲット・データベース・モードでの起動	4-56
		トラブル・シューティング・モードでの起動	4-58
5	デー	-タベースを終了する 	5-1
6			
0		サービスを使う 	
	6.1	NT サービスを追加する	
	6.2	インストールした NT サービスを確認する 	6-3
	6.3	NT サービスを削除する	6-4
7	ラン	·タイム設定を修正する	7-1
	7.1		
	- 	バックアップサーバーを起動する	

	バックアップファイルの圧縮	7-5
	読み取り専用テーブルスペースのバックアップ	
	バックアップ・ディレクトリ・ファイル	7-5
	データベースをチェックする	7-6
	増分バックアップ・モード	7-7
	ファイルオブジェクトのバックアップ・モー	ド7-7
	完全バックアッププロセスの設定	7-8
7.2	差分増分バックアップの設定	7-10
	差分バックアッププロセスの設定	
	増分バックアッププロセスの設定	
7.3	ファイルオブジェクトの設定を変更する	
7.4	システム制御の設定を変更する	
<i>7</i> . 	ジャーナルファイルの同期	
	SQLコマンド・モニターの表示モード	
	分散データベース・モードの使用	
	ファイル拡張時に追加するページ数	
7.5	ログシステム設定の変更	
1.5	サーバーログレベル	
	エラーログレベル	
	処理の遅いステートメントの秒数制限設定	
	SYSINFOをログする	
	最大ログファイルサイズ	
	最大ログファイルの数の設定	•
	SQLD 7	
	実行プランをログ	
	入力引数ログ	
	ロック情報ログ	
	サーバーログディレクトリ	
	ログ圧縮	

		ログ保持日数	7-25
	7.6	文字セットエンコードの変更	
		クライアント LCode	
		エラー LCode	7-31
8		·タベース名を変更する 	
9	デー	·タベースを診断する	9-1
10	デー	·タベースを削除する 1	0-1
11	デー	·タベースをバックアップする 1	1-1
	11.1	バックアップ・サーバーによるオンライン完全バッ	
		ップ	
	11.2	! バックアップサーバーによるオンライン差分バック 	
		プ	
	11.3	♪ バックアップ・サーバーによるオンライン増分バッ	
		ップ	
	11.4	♭対話型オンライン完全バックアップ 1	1-12
	11.5	5 テープへ対話型オンライン完全バックアップ 1	1-17
	11.6	i 対話型オンライン増分バックアップ 1	1-21
	11.7	'現在まで対話型オンラインの増分バックアップ 1	1-23
		3 オフライン完全バックアップ 	
		・オップーンルエハックァック 	
12	ログ	`ファイルを管理する 1	2-1
13	デー	·タベースをリストアする 1	3-1
	13.1	ディスクからデータベースをリストアする	13-1
	13.2	! テープからデータベースをリストアする 1	3-11

用語集	 用語集-1
索引	 索引-1

⊘ JServer Manager ユーザーガイド

1 はじめに

JServer Managerユーザーガイドへようこそ。JServer managerは、クロス・プラットフォームで、DBMaster(SQLデータベース管理システム)を使ったデータベースの作成と管理に役立つ、ユーザー仕様のグラフィカル・ユーザー・インターフェース(GUI)です。

本マニュアルは、複数のデータベースを作成、管理するために、JServer Managerの使い方を体系的に説明します。処理手順毎に、プログラムの各特長を説明します。加えて、ソフトウェアに用意されたサンプル・データベースの画面の図で内容を補完しています。

本書は、様々なプラットホームやハードウェア環境で、データベースにアクセス、管理するDBMasterデータベースの管理者向けです。このマニュアルを使用するデータベース管理者は、DBMasterの全ての機能に精通しているかもしれませんし、そうでないかもしれません。本書は、DBMasterをご使用になるプラットホームに関する若干の知識があることを前提にしています。

JServer Managerユーザーガイドは、JServer Managerを使って、データベースを作成、起動、終了、削除、リストアする手順に従って構成されています。本マニュアルは、手順が分かりやすいインターフェース構造です。

その他のマニュアル 1_1

DBMasterには、本マニュアル以外にも多くのユーザーガイドや参照編があ ります。特定のテーマについての詳細は、以下の書籍を参照して下さい。

- DBMasterの能力と機能性についての概要は、「DBMaster入門編」を参 照して下さい。
- DBMasterの設計、管理、保守についての詳細は、「データベース管理 *者参照編」*を参照して下さい。
- DBMasterの環境設定についての詳細は、「IConfiguration Toolユーザーガ イド/を参照して下さい。
- DBMasterの機能についての詳細は、「IDBA Toolユーザーガイド」を参 照して下さい。
- DBMasterで使用しているdmSQLのインターフェースについての詳細 は、「dmSQLユーザーガイド」を参照して下さい。
- DBMasterで採用しているSQL言語についての詳細は、「SQL文と関数参 照編/を参照して下さい。
- ESOLプログラムについての詳細は、「ESOL/Cプログラマー参照編」を ご覧下さい。
- ODBCプログラムについての詳細は、「ODBCプログラマー参照編」を ご覧下さい。
- エラーと警告メッセージについての詳細は、「エラー・メッセージ参 *照編*/をご覧下さい。
- ネイティブDCI APIについての詳細は、「DCI ユーザーガイド」を参照 して下さい。

1.2 字体の規則

本書は、標準の字体規則を使用しているので、簡単かつ明確に読むことが できます。

斜体

斜体は、ユーザー名や表名のような特定の情報を表します。斜体の文字そのものを入力せず、実際に使用する名前をそこに置き換えてください。斜体は、新しく登場した用語や文字を強調する場合にも使用します。

太字

太字は、ファイル名、データベース名、表名、カラム名、関数名やその他同様なケースに使用します。操作の手順においてメニューのコマンドを強調する場合にも、使用します。

キーワード

文中で使用するSQL言語のキーワードは、すべて英大文字で表現します。

小さい 英大文字 小さい英大文字は、キーボードのキーを示します。 2 つのキー間のプラス記号 (+) は、最初のキーを押したまま次のキーを押すことを示します。キーの間のコンマ(,)は、最初のキーを放してから次のキーを押すことを示します。

注

重要な情報を意味します。

⇒ プロシージャ

一連の手順や連続的な事項を表します。ほとんどの作業は、この書式で解説されます。ユーザーが行う論理的な処理の順序です。

⇒ 例

解説をよりわかりやすくするために与えられる例です。一般的に画面に表示されるテキストと共に表示されます。

コマンドライン

画面に表示されるテキストを意味します。この書式は、一般的にdmSQLコマンドやdmconfig.iniファイルの内容の入/出力を表示します。

⋘ JServer Manager ユーザーガイド

2 JServer Managerについて

以下のセクションでは、Java言語によるJServer Managerツールの機能を簡潔に解説しています。次の章に進む前に、本章をお読みください。まず JServer Managerの作業スペースとメニューバーとメインコンソールから成るユーザー・インターフェースの各要素について説明します。次に、ファイルの選択 / パスの選択 / 保存 ダイアログボックスの使い方について解説します。これら3つのダイアログボックスの操作方法はほとんど同じです。ブラウズボタンをクリック、又はディレクトリ・パスを指定する必要がある場合に表示されます。

機能の要約 2.1

IServer Managerには、データベースを効率良く管理するための様々な機能が あります。

データベースの作成

- シングルユーザー/マルチユーザー・データベースの作成
- dmconfig.iniファイルを管理するJConfiguration Toolへのリンク

データベースの起動と終了

- ローカル・コンピュータのデータベースの起動と終了
- データベース起動前に設定管理するJConfiguration Toolへのリンク
- データベースの接続を管理するdmServerへのリンク

データベースの診断

- データベースの診断
- データベースの修復

データベースの削除

- データベースの削除
- データベース内のファイル・オブジェクトの削除

データベースのバックアップ

- データベースがオンライン時/オフライン時の完全バックアップ
- ディスクまたはテープへの完全バックアップの実行
- 差分バックアップの実行
- 増分バックアップの実行

データベースのリストア

クラッシュしたデータベースをディスク/テープからリストア

統合されたユーザー・インターフェース

- JDBA ToolとJConfiguration Toolへのリンク
- JServer ManagerのGUIは、ユーザー指向です。体系的な手法でデータベース管理を容易にします。

2.2 JServer Managerの作業スペース

JServer Managerの作業スペースは、メニュー・バーとメイン・コンソールの2つのパートで構成されています。ほとんどのデータベース・サーバー操作は、メイン・コンソールで行うことができます。次の図は、JServer Managerの作業スペースを表しています。



図 2-1 JServer Managerの作業スペース



メイン・コンソール

メイン・コンソールには、JServer Managerの主要な機能を示す7つのアイコ ンがあります。アイコンの一つをクリックすると、各機能を実行するため のウィンドウが開きます。以下の章見出しは、これらの各機能に対応して います。各章では実行手順を示しながら、機能の使い方、トラブル解決の ヒント、役立つ情報について例示で説明します。

メニューバー

JServer Managerのメニューバーの中には、プログラムのメイン・コンソール に表示されている全ての機能が備わっています。メニューバーには、**「デ** ータベース]、[オプション]、[ウィザード]、[ツール]、[ヘル **プ**]、「**ウィザード**]の5つのプルダウン・メニューがあります。



図2-2 [Server Managerのツール・バー

[データベース] メニューには、[Server Managerのメイン・コンソールに表 示されているアイコンと、同じ機能があります。追加のインフォメーショ ンはメイン・コンソール構成を参照して下さい。その他にも「NTサービ ス]、[ランタイムの設定]、[ログファイル]といったオプションがあ ります。



図2-3 [データベース] メニュー

[オプション] メニューでは、インターフェースで表示する言語を選択することができます。現在、JServer Managerは、日本語のほかにも英語と中国語をサポートしています。



図2-4 [オプション] メニュー

[ウィザード] メニューには、ステップごとにデータベース作成、起動、またデータベース名の変更、診断を行えるウィザードがあります。



図2-5 [ウィザード] メニュー

[ツール] メニューには、JDBA ToolとJConfiguration Toolへのショートカットがあります。(このプログラムの詳細については、「JDBA Tool ユーザーガイド」と「JConfiguration Tool参照編」をご覧下さい)。 [ヘルプ] メニューでは、ヘルプファイルやDBMasterのバージョン情報を見ることができます。



*図2-6「ツール*7 メニュー

ヘルプメニューからヘルプファイルヘアクセスします。

ファイル選択 / パス選択 / 保存ダイアロ 2.3 グボックス

多くの設定でファイル名やディレクトリ・パスの入力が必要です。直接こ れらの情報を入力することも可能ですが、ブラウズ・ボタン・シを使用して 選択することも可能です。ブラウズ・ボタンをクリックすると、ダイアロ グ・ボックスが表示されます。



上記の図は、「パスの選択」ダイアログボックスです。「ファイルの選 **択**] や「保存」ダイアログボックスは、機能が違うだけで構造的には同じ です。タイトルバーの真下には、参照ドロップダウン・リストボックスと 以下の5つのボタンがあります。



「1 レベル トへ」ボタン: アクティブ・ディレクトリを、ルートデ ィレクトリに1レベル近づけます。



[ホーム] ボタン: アクティブなディレクトリをユーザーのホーム・ディレクトリにします。これは、Windows 98のマイ・ドキュメント、Windows NTやWindows 2000のユーザー・ディレクトリに対応します。



[フォルダの新規作成] ボタン: アクティブ・ディレクトリ上に、 「新規フォルダ] と名づけられたフォルダを作成します。

メニューとボタンの下にあるメインウィンドウは、現在のディレクトリのファイルとサブディレクトリの一覧です。ユーザーは、ディレクトリ名をダブル・クリック(1レベル下)、又は【1レベル上へ】ボタンをクリックして、ディレクトリ・ツリーの内容を見ることができます。左クリックすると、メイン・ウィンドウから個々のファイルやディレクトリを選択することができます。メイン・ウィンドウで、ディレクトリやファイル名を編集することも可能です。ファイル名やディレクトリを編集する場合、ファイルやディレクトリを右クリックして、ファイル名もしくはディレクトリ名を変更します。ENTERを入力すると、新しいディレクトリ名とファイル名が保存されます。選択したファイル名やディレクトリ名が、下部の【ファイル名】のテキスト・フィールドに表示されていることを確認します。

メイン・ウィンドウ下部は、**[ファイル名]** と**[ファイルタイプ]** のテキスト・フィールドで構成されています。ファイル名のテキスト・フィールドには、ユーザーが選択するファイル名を表示します。右側のボタンをクリックして、アクションを選択または取り消すことができます。

⋘ JServer Manager ユーザーガイド

3 データベースを作成

DBMasterでは、シングルユーザーのデータベースとして或いはクライアント/サーバー・データベースしても使用することができます。クライアント/サーバー・データベースとして使用する場合には、ポート番号とサーバーのアドレスが必要です。マルチユーザー・データベースはシングルユーザー・データベースとして起動させます。その逆も同様です。マルチユーザー・データベースとして作成した場合、データベース作成時に確実にポート番号とサーバーのアドレスを指定するために設けられたオプションです。シングルユーザー・データベースへは、1ユーザーのみ接続することができます。

データベースの作成に必要な設定に不慣れなユーザーの方は、**データベース作成ウィザード**を使用することができます。ウィザードの使用方法については、「データベース作成ウィザードを使う」のセクション3.4の解説を参照して下さい。

データベースに名前を付ける前に、以下のデータベース名作成のためのガイドラインに留意して下さい。

- データベース名の最大長は、32文字です
- データベース名には、英数字、2バイト中国語文字とアンダーバーを 組み合わせることが可能です。これらの文字ははファイル名の位置で 表示可能です。
- データベース名は、大文字と小文字を区別しません

データベース名は、データベースに接続する全てのコンピュータに対 して、一意である必要があります。DBMasterは、環境設定ファイル dmconfig.iniに、ローカル/リモート・データベースの名前とその他の 環境設定情報を保管するので、2つのデータベースに同じ名前を使用 すると、コンフリクトを引き起こします。dmconfig.iniに同じデータベ ース・セクションがある場合、最初に表示されるデータベース・セク ションの設定が使用されます

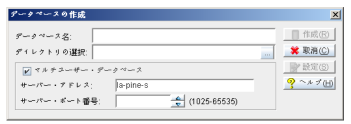
基本の設定でデータベースを作成する 3.1

以下のプロシージャは、**データベース作成ウィザード**を使用せずに、デー タベースを作成する方法を示しています。DBMasterを初めて利用される方 は、ウィザードを使用することで、データベースに必要な高度なデータベ ースの設定も理解しながら行うことができます。**データベース作成ウィザ ード**については、「データベース作成ウィザードを使う」のセクションを ご覧下さい。

- **⇒ データベース作成ウィザード**を使用せずにデータベースを作成する:
 - **1.** メイン・コンソールか、「データベース」メニューから「データベー **スの作成**]を選択します。「パスの選択」ダイアログ・ボックスが表 示されます。



2. ウィザードでデータベースを作成する場合は、「ウィザードでデータ ベース作成]を選択し、3.3節を参照して下さい。ウィザードを使用し ない場合は、「データベースを作成する」をクリックします。「デー **タベースの作成**] ダイアログが表示されます。



- **3.** [データベース名] の欄に、新規データベース名を入力します。
- **4.** [ディレクトリの選択] の欄に、データベース・ディレクトリを入力、又はブラウズ・ボタン をクリックします。ブラウズ・ボタン をクリックすると、[パスの選択] ダイアログボックスが表示されます。



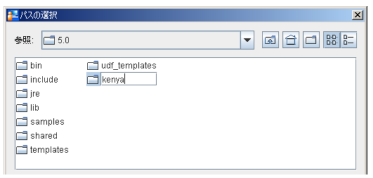
5. 初期設定データベース・ディレクトリ・パスは、DBMaster\5.0\bin\です。データベースのために、新規ディレクトリを作成する必要があります。新規データベース・ディレクトリを作成するには、まずデータベース・ディレクトリのルートを選択するために、*1レベル上へ*ボタン と [参照] ドロップダウン・リストボックスを使います。次に、フォルダの新規作成ボタン をクリックして、 [新規フォル



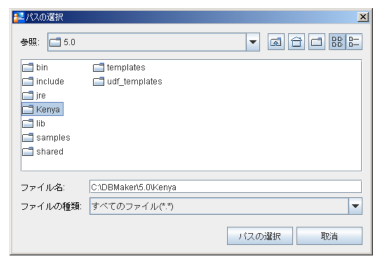
ダ】という名前のディレクトリを作成します。新規のフォルダが**[フ** ァイル名]の欄に表示されます。



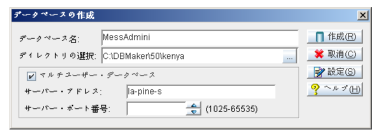
6. ディレクトリ名を変更する場合は、元の名前を書き換えます。ディレ クトリ名の変更は、直接オペレーティング・システムに作成されるこ とに留意して下さい(既存のディレクトリ名を変更する際は、注意して 下さい。新規ディレクトリ名を入力すると、以下のように表示されま す。



7. ENTERキーを押して、新規ディレクトリの作成を完了します。新規デ ィレクトリは、アルファベット順でリストに表示されて、新規の名は ファイル名に表示されます。



8. データベース・ディレクトリに、新規ディレクトリを選択する場合は、[パスの選択]をクリックします。



- **9.** [マルチユーザー・データベース] のチェックボックスをONにします。
- **10.** [サーバー・アドレス] の欄に、IPアドレス、又はサーバーのホスト 名を入力します。マルチユーザデータベースの場合必要です。
 - **注** ホスト名を指定する場合、ドメイン・ネーム・サーバーがサーバーにセットアップされていることを確認して下さい。
- **11.** [サーバー・ポート番号] の欄に、サーバーのポート番号を入力して下さい。この数値は、1025から65535の間の整数です。マルチユーザデータベースの場合必要です。





12. ユーザーは、ここでデータベースの作成、又は新規データベースの高 度な設定を変更することができます。新規データベースの作成を完了 する場合は、[作成] ボタンをクリックします。 [データベース作成 の高度な設定]ウィンドウで設定を変更する場合は、「設定]をクリ ックします。マルチユーザー・データベースに適用する設定の情報に ついては、次セクションの「高度な設定でデータベースを作成する」 を参照して下さい。「作成」の選択時にエラーが生じなければ、以下 のダイアログボックスが表示されます。



13. [OK] ボタンをクリックします。

高度な設定でデータベースを作成する 3.2

データベースの作成時に、以下の高度な設定を変更することができます。

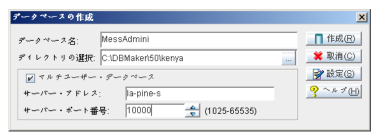
- データベース作成 データベース作成時にのみ適用できる設定
- ストレージ-データファイル、ジャーナルファイル、一時ファイルの ディレクトリと初期サイズ
- バックアップ バックアップの頻度とファイルのディレクトリ
- サーバー ネットワーク・アドレス、ポート番号、アイドル・タイム アウト値、暗号化

- キャッシュと制御 データ・ページとシステム制御をキャッシュする アッパー・メモリ、SQLコマンドのアッパー・メモリ・キャッシュ、 CHARデータ出力の埋め込み、システム・ファイルオブジェクトのマッピング、カーソルの種類、ブラウズ・モード
- DDB環境 分散データベースの設定
- SQL属性 SQL文の日付と時間フォーマット、ストアド・プロシージャ の設定

このウィンドウのタブの付いたページは、JConfiguration Toolの設定に完全に一致しています。これらの設定が、データベースの作成と以降の管理へ与える影響についての詳細は「JConfiguration Tool参照編」を参照して下さい。データベース管理者は、データベースを作成する前に、データベースの必要事項について知っておく必要があります。言語コード、コードオーダーのファイル名、識別子の大文字と小文字の区別、BLOBフレームサイズは、データベース作成時にしか設定できない重要な機能です。

● 高度な設定でデータベースを作成する:

- **1.** メイン・コンソールか、 [データベース] のドロップダウン・メニューから [データベースの作成] を選択します。 [データベースの作成] ダイアログ・ボックスが表示されます。
- **2.** 基本の設定でデータベースを作成する場合と同様に、必要な箇所にデータベース名、ディレクトリ、IPアドレス、ポート番号を入力します。



3. [設定] をクリックします。 [データベース作成の高度な設定] ダイアログボックスが表示されます。

- 4. 高度な設定オプションを入力します。以下の各プロシージャの詳細を 参考にして下さい。
 - データベース作成オプションの設定
 - ストレージ・オプションの設定
 - バックアップ・オプションの設定
 - 差分バックアップ処理の設定
 - サーバー・オプションの設定
 - キャッシュと制御オプションの設定
 - 分散データベース環境オプションの設定
 - SOL属性オプションの設定
- **5.** 新規データベースの高度な設定が完了したら、「作成」をクリックし ます。



[OK] ボタンをクリックします。

データベース作成オプションの設定

以下のデータベース作成の設定をセットすることができます。 [DB作成] ページは、JConfiguration Toolのデータベース作成のページに完全に対応し ています。詳細については、「IConfiguration Tool参照編」を参照して下さ 11

「DB作成」ページは、データベースの作成時にのみ設定できま 注: す。

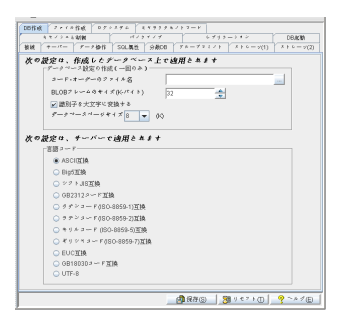


図3-1 データベース作成の高度な設定ウィンドウの「DB作成 7 ページ

コード・オーダーのファイル名

データベース作成時にのみ、オーダー定義のロケーションを指定することができます。オーダー定義ファイルは、データベース作成時に定義する必要があります。作成後には修正はできません。オーダー定義ファイルは、比較演算子や並べ替えのための値に文字を割り当てるために使用されます。初期設定のオーダー定義は、シングルバイト文字、ダブルバイト文字の順です。オーダー定義ファイルは、文字データを使う比較演算子同様、索引をアルファベット順で並べ替えるために使用されます。どのようなテキスト編集ソフトでも、オーダー定義ファイルを作成することができます。オーダー定義ファイルの作成方法は、「データベース管理者参照編」、又は「IConfiguration Tool参照編」を参照して下さい。

BLOBフレーム・サイズ

データベース作成時にのみBLOBデータ型のフレーム・サイズをセットすることができます。BLOBフレーム・サイズが大きいと、BLOBデータ型の

カラムが追加される際、より多くのディスク・スペースを必要とすること を意味しまが、フレームのBLOBデータ型を追加する頻度は減少します。 処理リソースの需要が多い場合、BLOBのフレーム・サイズは大きいサイ ズにセットします。ディスク・スペースが問題で、処理リソースは重要で はない場合、BLOBフレーム・サイズを縮小します。

識別子を大文字に変換する

データベース作成前、データベース・オブジェクトの識別子の大文字と小 文字を識別するかどうかを選択することができます。識別子には、パスワ ード、ユーザー定義関数名、データベース名は含みません。データベース 作成後は、大文字/小文字の識別設定を変更することはできません。

データベースページサイズ

データページはデータファイルの最小のストレージ単位です。DBMaster5.0 ではページあたりのサイズを設定できます。ページサイズは4 KB, 8 KB, 16 KB,32 KBに設定可能。この設定はdmconfig.iniファイルのキーワード DB PGSIZに対応しています。初期値は8 KBです。

言語コード

データベースがCHARデータ型で使用する文字セットを選択することがで きます。

データベース作成を設定する:

- **1.** 「データベースの作成] ウィンドウの「設定」をクリックします。
- **2.** 「データベース作成の高度な設定] ウィンドウの「DB作成」のタブ を選択します。
- **3.** コード・オーダー・ファイルの位置を表す「**コード・オーダーのファ イル名**]欄にパスを入力するか、ブラウズ・ボタン でパスを選択 します。
- 「BLOBフレームのサイズ (バイト)] の欄に、BLOBファイルの1フ レームのサイズ(バイト)を入力します。
- 5. データベースの全オブジェクトの大文字と小文字を区別させる場合 は、「識別子を大文字に変換する」を選択します。

- **6.** データベースページサイズフィールドでページ数を決定します。
- 7. データベースがCHARデータ型に使用する文字セットを、以下の4つのオプションから選択します。
 - ASCIIコードを使用する場合は、ASCII互換を選択します。
 - 繁体中国語を使用する場合は、Big5互換を選択します。
 - 日本語コードを使用する場合は、シフトJIS互換を選択します。
 - 簡体中国語コードを使用する場合は、GBコード互換を選択します。
 - ラテンコード(ISO-8859-1)を使用する場合は、ラテンコード(ISO-8859-1)互換を選択します。
 - ラテンコード(ISO-8859-2)を使用する場合は、ラテンコード(ISO-8859-2)互換を選択します。
 - キリルコードを使用する場合は、キリルコード(ISO-8859-5)互換 を選択します。
 - ギリシャコードを使用する場合は、ギリシャコード(ISO-8859-7) 互換を選択します。
 - 日本語コードを使用する場合は、日本語コード(EUC-JP)互換 を選択します。
 - 簡体中国語コードを使用する場合は、簡体中国語コード (GB18030) 互換を選択します。
 - UTF-8 (UTF-8)
- **8. [保存]** をクリックします。 **[データベースの作成]** ウィンドウに戻る場合は、**[取消]** をクリックします。

ストレージ・オプションの設定

データベースを形成する各オペレーティング・システムのファイルの格納場所を指定します。ストレージ・オプションは、[データベース作成の高度な設定] ウィンドウの [ストレージ(1)] と [ストレージ(2)] のページ

で設定します。これらのページは、JConfiguration Toolのストレージのペー ジに完全に対応しています。ストレージについての詳細は、

「JConfiguration Tool参照編」を参照して下さい。

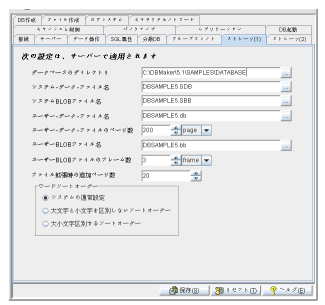


図3-2 データベース作成の高度な設定ウィンドウの [ストレージ(1)] のペ

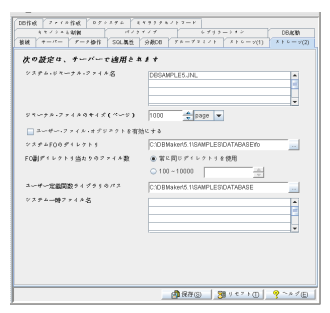


図3-3 データベース作成の高度な設定ウィンドウの [ストレージ(2)] のページ

データベース・ディレクトリ

データベース管理者は、「基本の設定でデータベースを作成する」のセクションで既にデータベースディレクトリを指定する方法をご存知であると思いますが、データベース起動前であれば初期設定のデータベース・ディレクトリに別の場所を指定することができます。データベース管理者が指定しない限り、データベース・ディレクトリにはデータベースに関係するオペレーティング・システムの全ファイル(dmconfig.iniファイルを除く)が格納されます(下記を参照して下さい)。

システム・データファイル

システム・データファイルは、索引、ビュー、ストアド・プロシージャ、シノニムのようなデータベース・オブジェクトのスキーマとシステム表が 格納されているオペレーティング・システムのファイルです。長さが1ページ以下のオブジェクトは、このファイルに保存されます。システム・デ

ータファイルの初期設定パスは、(データベース・ディレクトリ)\(データベ ース名)、SDBです。データベース管理者は変更することができます。

システムBLOBファイル

システムBLOBファイルは、索引、ビュー、ストアド・プロシージャ、シ ノニムのようなデータベース・オブジェクトのスキーマとシステム表が格 納されているオペレーティング・システムのファイルです。このシステム BLOBファイルには、長さが1ページ以上のデータベース・オブジェクトが 保存されます。システムBLOBファイルの初期設定パスは、(データベー ス・ディレクトリ)\(データベース名).SBBです。データベース管理者は変更 することができます。

ユーザー・データファイル

ユーザー・データファイルは、データを保存するためのオペレーティン グ・システムのファイルです。データベースに属する全ての表とデータ型 のレコードからなります。ユーザー・データファイルの初期設定パスは、 (データベース・ディレクトリ)\(データベース名).DBです。データベース管 理者は変更することができます。

ユーザー・データファイルのサイズ

ユーザー・データファイルに最初に割り当てるファイルのページを指定す ることができます。これは、ユーザー・データファイルの最初のオペレー ティング・システムのファイル・サイズを決定します。

ユーザーBLOBファイル

ユーザーBLOBファイルは、BLOB型のデータを保存するためのオペレーテ ィング・システムのファイルです。このファイルには、データベースに存 在する全てのBLOB型のレコードが格納されます。ユーザーBLOBファイル の初期設定パスは、(データベース・ディレクトリ)\(データベース名).BBで す。データベース管理者は変更することができます。

ユーザーBLOBファイルのフレームサイズ

ユーザーBLOBファイルに最初に割り当てるBLOBフレーム数を指定することができます。これは、ユーザーBLOBファイルの最初のオペレーティング・システムのファイル・サイズを決定します。データベース作成時にBLOBフレーム・サイズを設定することができます。BLOBフレーム・サイズの変更方法は、前述の「BLOBフレーム・サイズ」を参照して下さい。

ファイル拡張時に追加するページ数

データファイルやBLOBファイルの全ページや全フレームが一杯になった時、DBMasterでは、ファイルのページ数やフレーム数を自動的に追加します。**[ファイル拡張時の追加ページ数]**の設定は、ファイルが一杯になった時にそのファイルに追加するページ数、又はフレーム数を指定します。データベースをすばやく拡張させたい場合、ファイルに追加する頻度を下げるために大きな数値を選択し、ファイルが追加される頻度を下げます。初期設定値は、20ページです。

ワードソートオーダー

クエリの結果順をルールに応じて複数の方法でソートすることができます。[ワードソートオーダー]の設定でクエリ結果返答時のソートとデータ表示方法をDBMasterに伝えます。[システムの通常設定]を選んだ場合、デフォルトのソートオーダーが使用されます。クエリの結果で大文字/小文字の区別を必要とする場合[大文字と小文字を区別しないソートオーダー]を選択します。この設定はdmconfig.iniファイルのDB_WSORTキーワードに対応しています。初期設定は[システムの通常設定]です。コード、ワードソート順に関するより詳しい情報は「データベース管理者参照編」の4.2をご覧ください。

ジャーナル・ファイル

データベースのために最低1つのジャーナル・ファイルを指定することができます。複数のジャーナル・ファイルを作成する場合、ジャーナルへの書込みはリストの最初にあるジャーナル・ファイルの最初のページから始まり、リストの最後のファイルが一杯になるまで行われます。全てのジャーナル・ファイルが一杯になったら、DBMasterは最初のジャーナル・ファイルへ戻り、最初のページのデータに上書きします。各ジャーナル・ファ



イルのサイズは、「ジャーナル・ファイルのサイズ (ページ)] の欄で指 定することができます。

ファイルオブジェクト(FO)

データベース管理者はユーザー・ファイルオブジェクトを使用するかを決 定します。DBMasterのファイル・システム外に保存されているファイルオ ブジェクトはユーザー・ファイルオブジェクトです。「システムFOのディ **レクトリ**】欄には、システム・ファイルオブジェクト(DBMasterのファイ ル・システムの中に保存されているファイルオブジェクト)を格納するデ ィレクトリを指定することができます。FOディレクトリ内に自動的に副デ ィレクトリを生成させることができます。各副ディレクトリが指定した限 界に達した際に新しい副ディレクトリが生成されます。「FO副ディレクト **リ当たりのファイル数**]欄は、この限界値を表します。また、**[常に同じ** ディレクトリを使用〕を選択すると、副ディレクトリは生成されません。

ユーザー定義関数ライブラリ

ユーザー定義関数は、ユーザーがDBMasterで使用するためのダイナミッ ク・リンク・ライブラリ(DLL)形式にコンパイルされた関数です。「ユー ザー定義関数ライブラリのパス] に保存されているDLLは、DBMasterにア クセス可能で、SOL文やODBCアプリケーションで使用できます。初期設 定パスは、(DBMaster作業ディレクトリ)\shared\udf\です。他のディレクトリ を指定することも可能です。テキスト・フィールドに新しいパス名を入 カ、又はブラウズボタン で新規パスを選択します。

システム一時ファイル名

システム一時ファイルは、データベース起動時にデータベースに関する情 報を記録するためにDBMasterで使用されるファイルです。最大8つまでの ファイルを指定することができます。データベースを終了すると、一時フ ァイルは無くなります。DBMasterではデータベースに関する一時情報を保 存する際に、指定したファイルを使用します。システム一時ファイルの初 期設定パスは、(データベース・ディレクトリ)(です。別のディレクトリを

入力する場合は、テキスト・フィールドに新規パス名を入力、又はブラウズボタン で新規パスを入力します。

ストレージを設定する:

- **1.** 「データベースの作成] ウィンドウの「設定」をクリックします。
- **2.** [データベース作成の高度な設定] ウィンドウの [ストレージ(1)] の タブをクリックします。
- **3.** データベース・ディレクトリの位置を指定する、 [データベース・ディレクトリ] の欄に、パスを入力、又はブラウズ・ボタン でパスを張択します。
- **4.** システム・データ・ファイルの位置を指定する、 [システム・データ・ファイル名] の欄に、パスを入力、又はブラウズ・ボタン パスを選択します。
- 5. システムBLOBファイルの位置を指定する、 [システムBLOBファイル名] の欄に、パスを入力、又はブラウズ・ボタン でパスを選択します。
- **6.** ユーザー・データ・ファイルの位置を指定する、**[ユーザー・データ・ファイル名]** の欄に、パスを入力、又はブラウズ・ボタン パスを選択します。
- **7.** [ユーザー・データ・ファイルのサイズ] の欄に、ディスクから各ユーザー・データ・ファイルに割り当てるページ数を入力します。
- 8. ユーザーBLOBファイルの位置を指定する、 [ユーザーBLOBファイル名] の欄に、パスを入力、又はブラウズ・ボタン でパスを選択します。
- **9.** [ユーザーBLOBファイルのフレームサイズ] の欄に、ディスクから 各ユーザーBLOBファイルに割り当てるフレーム数を入力します。
- **10. [ファイル拡張時の追加ページ]** の欄に、ファイルが一杯の時に各ユーザー・ファイルに追加するページ数、又はフレーム数を入力します。
- **11. ワードソートオーダー**オプションボタンを選択します

- **12.** 「データベース作成の高度な設定」ウィンドウの「ストレージ(2)」の タブをクリックします。
- **13.** 「システム・ジャーナル・ファイル名」の欄に、絶対パス、又はファ イル名を入力して下さい。複数の名前を入力することができます。デ ータベース・ディレクトリのジャーナル・ファイルを配置するファイ ル名のみ入力します。
- **14.** 「ジャーナル・ファイル・サイズ(ページ)」の欄に、ディスクから各 ジャーナル・ファイルに割り当てるページ数を入力します。
- **15.** データベースで外部ファイル・オブジェクトを使用できるようにする 場合は、「ユーザー・ファイル・オブジェクトを有効にする」チェッ クボックスをONにします。
- **16.** システム・ファイル・オブジェクトのディレクトリの位置を指定す る、**[システムFOのディレクトリ]** の欄に、パスを入力、又はブラウ ズ・ボタン・ベパスを選択して下さい。
- **17.** FO副ディレクトリ当たりのファイル数を選択します。
 - システム・ファイル・オブジェクトのディレクトリに常にシス テム・ファイル・オブジェクトを保存させる場合は、「常に同 **じディレクトリを使用**]を選択します。
 - システム・ファイルオブジェクトを各副ディレクトリに格納 し、一杯になると、自動的に新しい副ディレクトリが生成され るようにする場合は、 [FO副ディレクトリ当たりのファイル 数]の欄にしきい値を表す値100~10000の間を入力します。
- 18. ユーザー定義関数ダイナミック・リンク・ライブラリの位置を指定す る、「**ユーザー定義関数ライブラリのパス**]の欄に、パスを入力、又 はブラウズ・ボタン・ボタン・パスを選択します。
- **19.** システム一時ファイルの位置を指定する、「**システム一時ファイル 名**] の欄に、パスを入力、又はブラウズ・ボタン でパスを選択し ます。
- 20. 「保存」をクリックします。

21. [データベースの作成] ウィンドウに戻る場合は、 [取消] をクリックします。

バックアップ・オプションの設定

データベース管理者は、データの安全性を最大にするために、DBMasterがデータをバックアップする方法を指定することができます。バックアップのページは、JConfiguration Toolのバックアップのページに完全に対応しています。バックアップの詳細については、「JConfiguration Tool参照編」を参照して下さい。

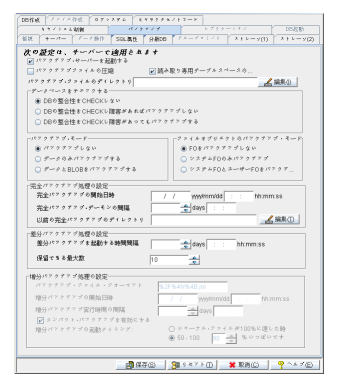


図3-4 データベース作成の高度な設定ウィンドウの [バックアップ] のペ ージ

バックアップ・サーバーの起動

フルバックアップ、差分または増分バックアップ機能を使用するには、バ ックアップサーバを起動します。バックアップ・サーバーは、データベー ス立ち上げる前に、起動させて下さい。

バックアップファイルを圧縮する

データベースの管理者はフルバックアップのバックアップファイルを圧縮 するかどうかを選択できます。バックアップファイルの圧縮を有効にする と、フルバックアップ時、システムはバックアップファイルを圧縮しま す。これにより、ファイルのバックアップに必要な空きスペースを削減で きます。

読み取り専用テーブルスペースを圧縮する

データベースの管理者は読み取り専用テーブルスペースをバックアップす るかどうかも選択できます。読み取り専用テーブルスペースのバックアッ プを有効にすると、BKSERVERは常に読み取り専用テーブルスペースをバ ックアップします。チェックボックスをオフにすると、BKSERVERは読み 取り専用テーブルスペースをバックアップしません。

増分バックアップ・モード

増分バックアップ処理のためのモードを選択することができます。増分バ ックアップは、バックアップする場所にジャーナル・ファイルのみコピー します。増分バックアップは、完全バックアップに比べ、必要とする時間 とリソースが少なくてすみますが、増分バックアップのリストアには、よ り時間がかかります。増分バックアップには、3つのモードがあります。

- バックアップしない
- データのみバックアップする
- データとBLOBをバックアップする

このモードは、完全バックアップ処理に影響しません。バックアップ・モ ードを選択した後に、増分バックアップ・デーモンを作動させるための開 始時間と間隔を入力して下さい。増分バックアップを行うためには、バックアップ・サーバーが起動している必要があります。

バックアップ・ファイルのディレクトリ

[バックアップ・ファイルのディレクトリ]の欄に、バックアップ・ファイルのためのディレクトリを指定することができます。メディア障害が発生した際に、データベースとバックアップ・ファイル双方を消失しないように、データベースとは違うディスクにバックアップ・ディレクトリを作成する必要があります。

データベースをチェックする

データベース管理者は、完全バックアップと差分バックアップをする前、 データベースをチェックするかどうか指定できます。三つのモードがあり ます:

- DBの整合性をCHECKしない
- DBの整合性をCHECKし障害があればバックアップしない
- DBの整合性をCHECKし障害があってもバックアップする

ファイルオブジェクトのバックアップ・モード

[ファイルオブジェクトのバックアップ・モード]の設定は、自動完全バックアップ処理の際にファイルオブジェクトをどのようにバックアップするかを指定します。 [ファイルオブジェクトをバックアップしない]を選択すると、完全バックアップ処理の際にFOのバックアップを行いません。 [システム・ファイルオブジェクトのみをバックアップする]を選択すると、完全バックアップの際、システム・ファイルオブジェクトのみがバックアップされます。 [システムFOとユーザーFOをバックアップする]を選択すると、完全バックアップの際にバックアップ・ディレクトリに両方のファイルオブジェクトがコピーされます。.

完全バックアップ処理の設定

これらの設定は、完全バックアップを試みる前に、入力する必要があります。バックアップ・サーバーを作動させると、手動の増分バックアップと

完全バックアップを実行することが可能になります。完全バックアップ は、時間とリソースを要しますが、リストア時間は凍くなります。完全バ ックアップ・デーモンを作動させるには、開始時間と時間間隔を入力しま す。

差分バックアップ処理の設定

これらの設定は、完全バックアップ(差分バックアップ)を試みる前に、 入力する必要があります。バックアップ・サーバーを作動させると、差分 バックアップを実行することが可能になります。差分バックアップは、多 少の時間とリソースを要します。差分バックアップ時間間隔と保留できる 最大数も設定できます。

増分バックアップ処理の設定

バックアップ・サーバーを起動させると、増分バックアップ処理の設定を 行うことができます。更に、3種類の増分バックアップ・モードを選択す ることができます。設定には、ジャーナルのバックアップ・ファイルの形 式、増分バックアップの開始日時、時間間隔、コンパクトバックアップ、 増分アックアップを開始するためのしきい値があります。これらの設定 は、正常に増分バックアップ処理を機能させるために必要です。

● バックアップを設定する:

- バックアップ・データを保存するディレクトリは、「バックア ップ・ファイルのディレクトリ? で指定し、データセキュリテ ィのために別のディスクに指定します。
- **1.** 「データベースの作成] ウィンドウの「設定」をクリックします。
- **2.** 「データベース作成の高度な設定」ウィンドウの、「バックアップ] のタブをクリックします。
- **3.** バックアップ・サーバーを起動させる場合、「バックアップ・サーバ **ーを起動する**] チェックボックスをONにします。
- **4.** バックアップファイルの圧縮を起動すると、「**バックアップファイル の圧縮**] ボックスをクリックします。

- **5.** 読み取り専用のテーブルスペースファイルをバックアップすると、 [**読み取り専用のテーブルスペースのバックアップ**] ボックスを選択します。
- **6.** パスを入力します或いは **ぱ**線集® ボタンを選択して**バックアップファイルのディレクトリ**フィールドにバックアップファイルのディレクトリを表示します。
- 7. [データベースをチェックする] からチェックモードを選択します。
 - 完全バックアップと差分バックアップをする前データベースを チェックしない場合は、 [DBの整合性をCHECKしない] を選 択します。
 - [DBの整合性をCHECKし障害があればバックアップしない] は、完全バックアップと差分バックアップをする前にデータベースをチェックします。完全バックアップと差分バックアップを実行する前にデータベースのチェックを行います。仮に、このデータベースに障害が発生してた場合には、バックアップサーバーは、バックアップを終了しエラーメッセージを出力します。
 - [DBの整合性をCHECKし障害があってもバックアップする] は、仮にデータベースに障害が発生している場合でも、バックアップサーバーはエラーメッセージを出力し、継続して BKDIR/BADDBディレクトリにバックアップし続けます。バックアップサーバーは、障害が発生しているデータベースであると検知すると、一度だけ場バックアップします。チェック後、データベースに問題がなければ、バックアップサーバーは BKDIR/BADIRディレクトリにある正常でないバックアップを削除して正常なバックアップを出力し続けます。さもなければ、書込みエラーがエラーメッセージが出力され、バックアップが終了します。
- 8. バックアップ・サーバーで完全バックアップを実行させる場合:

- 「完全バックアップ開始日時」の欄に、日付と時間を入力しま a) す。
- **「完全バックアップ・デーモン間隔**]の欄に、完全バックアッ b) プを実行させる間隔の日数、時間、分、秒を入力します。
- バックアップ・ディレクトリの位置を表示するために、パスを 入力、又は「**バックアップ・ファイルのディレクトリ**] わきの ブラウズ・ボタン・で選択します。
- 9. バックアップ・サーバーで、自動的に差分バックアップを実行させる 場合:
 - **「差分バックアップ・デーモン間隔**]の欄に、完全バックアッ a) プを実行させる間隔の日数、時間、分、秒を入力します
 - 「保留できる最大数」の欄に一つの最大値を入力します。
- 10. バックアップ・サーバーで、自動的に増分バックアップを実行させる 場合:
 - a. バックサーバが起動したことを確認。
 - b. バックアップ・モードを選択します:
 - データのみバックアップする場合。「データのみバックア ップする]を選択します。
 - データとBLOBファイルをバックアップする場合、「データ とBLOBをバックアップする]を選択します。
 - 「**バックアップ・ファイル・フォーマット**]の欄に、バックアッ プ・ジャーナル・ファイルのフォーマットを入力します。
 - d. 「増分バックアップの開始時間」の欄に、日付と時間を入力しま す。
 - 「**増分バックアップ実行時間の間隔**]の欄に、完全バックアップ を実行させる時間間隔を日数、時間、分、秒で入力します
 - f. コンパクト・バックアップを利用する場合、「コンパクト・バッ クアップを有効にする]チェックボックスをONにします。

- g. ジャーナル・ファイルのデータが指定した割合に達した時、自動 的に増分バックアップを実行するように設定することができま す。
 - ジャーナル・ファイルが一杯になった時に差分バックアップを実行させる場合、[ジャーナル・ファイルが100%に達した時]を選択します。
 - ジャーナル・ファイルのデータが指定した割合まで達した 時に差分バックアップを実行させる場合、 [%に達した時] の欄に50から100の範囲内の数値を入力します。
- **11.** [保存] をクリックします
- **12.** [データベースの作成] ウィンドウに戻る場合は、 [取消] をクリックします。

サーバー・オプションの設定

基本の設定でデータベースを作成する場合も、ポート番号とサーバー・アドレスを指定することができますが、「データベース作成の高度な設定」ウィンドウの「サーバー」ページでは、さらにネットワークの暗号化、アイドル・タイムアウト時間、サーバー情報のログファイル保存、初期設定ロックモードを指定できます。サーバーの設定は、データベース作成時とデータベース起動時に変更することができます。「サーバー」のページは、JConfiguration Toolの「サーバー」ページの設定に完全に対応しています。詳細については、「JConfiguration Tool参照編」を参照して下さい。



_			
DB作成 ファイル作成 ログシステム キャラクタモントコード			
4419=	と制御 パノクァノブ	レプリラーション	DB起動
接続 サーバー	デーク操作 SQL属性 分散DE	3 グループコミント メトレージ(1)	メトレージ(2)
次の設定は、クライアント、サーバー両方で適用されます			
	サーバー・テドレス	127.0.0.1	
	ポート番号	2453	
次の設定は、サーバーで適用されます			
	□ ネットワークの暗号化		
	□ DmServerのログをファイルに保存する		
	アイドル・タイムアウト時間(利	0 🕏	
デーブル作成時のデフォルトのロツクモード――			
	○ ページロック		
	● 行ロック		
■保存(S) 【3週リセット① 【9 へルブ(E) 【			

図3-5 データベース作成の高度な設定ウィンドウの「サーバー」のページ

サーバー・アドレス

クライアント側にDNS(ドメイン・ネーム・サーバー)が適切にセットアップ されている場合、サーバーのIP番号かホスト名を修正することができま す。この設定は、サーバーとそのデータベースに接続している全てのクラ イアントで同一にする必要があります。

ポート番号

サーバーとクライアントのマシンは、ポート番号でTCP/IPネットワークの マルチユーザー・データベースを識別します。この番号が正確にデータベ ースの全てのクライアントとサーバーで符合しなければ、接続はできませ ん。ポート番号は、1025から65535の間の整数で、アクセスされるデータ ベースで一意である必要があります。

ネットワークの暗号化

ネットワーク間をアクセスするデータを転送する前に暗号化することができます。

DMSERVERのログをファイルに保存する

[DmServerのログをファイルに保存する]をONにして、接続を管理し接続の問題を解決することができます。全DmServerコマンドと出力は、データベース・ディレクトリの下にある、データベース名.logのログファイルに保存されます。

アイドル・タイムアウト時間

新規トランザクションを実行するためにデータベースに接続するユーザーを、自動的に切断する期限を設けることができます。いかなるアクションも無いままアイドル・タイムアウト時間を超えたユーザーは、切断されます。加えて、そのユーザーに割り当てられた全処理リソースは、解放されます。

デフォルトロックモード

表作成時、デフォルトロックモードを指定することができます。ロックモードはページロックまたは行ロックです。

● サーバーを設定する:

- **1.** [データベースの作成] ウィンドウの [設定] をクリックします [データベース作成の高度な設定] ウィンドウの [サーバー] タグをクリックします。 [サーバー] のページが表示されます。
- **2.** [サーバー・アドレス] の欄に、サーバー・アドレスを入力します。
- **3. [ポート番号]** の欄に、ポート番号を入力します。
- **4.** ネットワークの暗号化をする場合は、 [ネットワークの暗号化] チェックボックスをONにします。
- **5.** DmServerのログを保存する場合は、 [DmServerのログをファイルに保存する] チェックボックスをONにします。
- **6.** [アイドル・タイムアウト時間] の欄に、アイドル・タイムアウト時間を入力します。

- 7. 新規作成テーブルのデフォルトロックモードを選択します。ページロ ックモードを設定には、**ページロック**ラジオボタンを選択します、行 ロックモード設定では行ロックを選択します。
- [保存] をクリックします。 8.
- **9.** 「データベースの作成] ウィンドウに戻る場合は、「**取消**] をクリッ クします。

データベース作成ウィザードを使う

データベース作成ウィザードは、データベース作成時に設定すべき重要な データベースの環境設定をユーザーが定義できるように設計されていま す。次のチャートは、データベース作成ウィザードのプログラム・ロジッ クを表しています。各機能の詳細は、各チャートのプロシージャ内の各ス テップを参照して下さい。

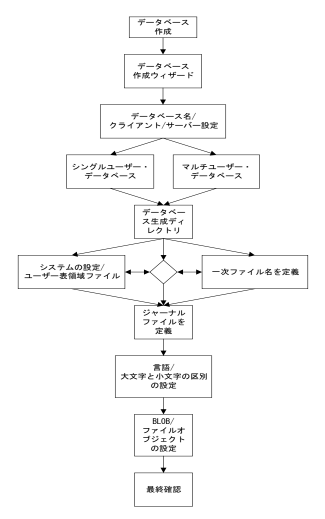
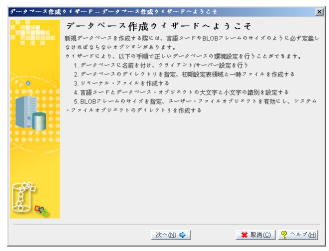


図3-6 データベース作成ウィザードのプログラム・ロジック

⇒ データベース作成ウィザードを使ってデータベースを作成する:

1. [ウィザード] メニューから [データベース作成] を選択します。 [データベース作成ウィザード] ウィンドウが表示されます。





ウィザードによるデータベース作成の手順を把握したら、「次へ」を クリックします。「データベース名とクライアント/サーバー設定] ウィンドウが開きます。



- 「データベース名」の欄にデータベースの名称を入力します。
- 4. 作成するデータベースをシングルユーザーにするか、マルチユーザー にするかを選択します。

- a) シングルユーザー・データベースを作成する場合は、**[マルチ ユーザー・データベース**] チェックボックスを空欄にし、ステップ7に進みます。
- h. マルチユーザー・データベースを作成する場合は、**[マルチユーザー・データベース]** チェックボックスをチェックし、ステップ 5に進みます。
- **5. [IPアドレス/サーバー名]** 欄にIPアドレスまたはホスト名を入力します。
 - 注 ホスト名を指定する場合、ドメイン・ネーム・サーバーがクラ イアント側に設定されていることを確認して下さい。
- **6. [サーバー・ポート番号]** の欄に、サーバーのポート番号を入力します。この値は、1025~65535の間の整数です。
- **7.** [次へ] をクリックします。 [データベースのディレクトリを作成する] ウィンドウが開きます。



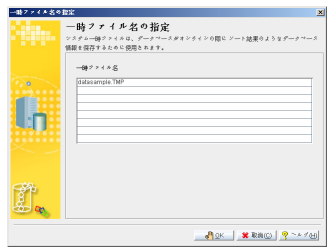
8. [データベース・ディレクトリ] の欄に、データベースのディレクトリを入力、又はブラウズボタン で選択します。ブラウズボタンをクリックすると、[ディレクトリの選択] ダイアログボックスが表示されます。

- 9. データベース・ディレクトリの初期設定パスは、DBMaster\5.0\bin\で す。データベース用に、新しいディレクトリを作成する必要がありま す。ブラウズボタン・をクリックします。
- **10. 「ディレクトリの選択**] ウィンドウで、希望するデータベース・ディ レクトリのルートを表示させます。
- という名前のディレクトリを作成します。
- **12. [新規フォルダ]** ディレクトリを選択し、データベース・ディレクト リ用の名称を入力します。
- **13.** リストから新規ディレクトリ名を選択します。 [ファイル名] の欄に その名称が表示されます。
- **14.** [OK] ボタンをクリックします。 [データベース作成ウィザード] ウィンドウが再表示されます。
- 15. [システム表領域とユーザー表領域ファイルの設定] ボタンをクリッ クし、システム表領域とユーザー表領域ファイルをセットします。 **「システムとユーザー表領域ファイル設定**」ウィンドウが開きます。



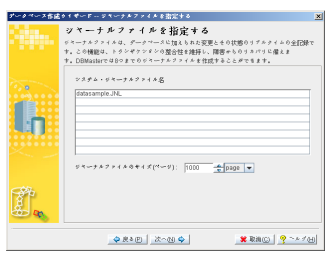
16. 「システム・データファイル名」の欄に、パスを入力、又はブラウズ ボタン・データファイルの場所を選択します。

- **17.** [システムBLOBファイル名] の欄に、パスを入力、又はブラウズボタン でシステムBLOBファイルの場所を選択します。
- **18.** [ユーザー・データファイル名] の欄に、パスを入力、又はブラウズ ボタン でユーザー・データファイルの場所を選択します。
- **19.** [ユーザーBLOBファイル名] の欄に、パスを入力、又はブラウズボタン でユーザーBLOBデータファイルの場所を選択します。
- **20.** [ユーザー・データファイルのページ数] の欄に、ディスクで各ユーザー・データファイルに割り当てるページ数を入力します。
- **21.** [ユーザーBLOBファイルのフレーム数] の欄に、ディスクで各ユーザーBLOBファイルに割り当てるフレーム数を入力します。
- **22.** [OK] ボタンをクリックします。 [データベースのディレクトリを 作成する] ウィンドウが再表示されます。
- **23.** [一時ファイルの設定] ボタンをクリックして、一時ファイル名をセットします。「一時ファイル名の指定] ウィンドウが表示されます。



- 24. 1つのフィールドをダブルクリックします。
- **25.** 一時システムファイルの名称を入力し、**[OK]** をクリックします**。 [データベースのディレクトリを作成する]** ウィンドウが再表示されます。

26. 「次へ」をクリックします。「ジャーナル・ファイルを指定する」ウ ィンドウが表示されます。



- 27. 1つのフィールドをダブルクリックします。
- **28.** ジャーナル・ファイルの名称を入力します。
- 29. ジャーナル・ファイルのサイズを設定します。有効な値は、100~ 524287の間です。初期設定値は1000です。
- 30. [次へ] ボタンをクリックします。 [言語と大文字と小文字の識別の 設定] ウィンドウが表示されます。



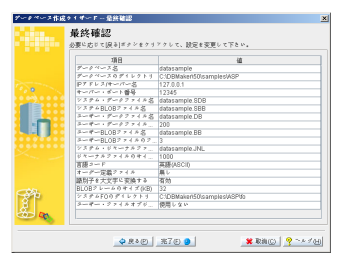
- **31.** データベースがCHARデータ型に使用する文字セットを選択します。 [**言語コード**] の4つのオプションのいずれか1つを選択します。
 - ASCII互換は、ASCIIコード互換を使用します
 - Big5互換は、繁体中国語 Big5を使用します
 - JIS + Half互換は、日本語コードを使用します
 - GBコード互換は、簡体中国語コードを使用します
 - ラテンコード(ISO-8859-1)を使用する場合は、ラテンコード(ISO-8859-1)互換を選択します
 - ラテンコード(ISO-8859-2)を使用する場合は、ラテンコード(ISO-8859-2)互換を選択します
 - キリルコードを使用する場合は、キリルコード(ISO-8859-5)互換 を選択します
 - ギリシャコードを使用する場合は、ギリシャコード(ISO-8859-7) 互換を選択します
 - 日本語コードを使用する場合は、日本語コード (EUC-JP) 互換 を選択します。

- 簡体中国語コードを使用する場合は、簡体中国語コード (GB18030) 互換を選択します。
- UTF-8 (UTF-8)
- **32.** 「オーダー定義ファイル」の欄にパスを入力、又はブラウズボタン □ でオーダー定義ファイルの場所を指定します。
- 33. データベースの全てのオブジェクト名の大文字と小文字を区別しない ようにする場合は、 [識別子を大文字に変換する] チェックボックス をONにします。
- **34.** 「次へ」ボタンをクリックします。「BLOBとファイルオブジェクト の設定] ウィンドウが表示されます。



- **35.** 「BLOBフレーム・サイズ (KB)] の欄に、BLOBフレームのバイト サイズを入力します。
- **36.** [システムFOのディレクトリ] の欄にパスを入力、またはブラウズボ ィレクトリを指定します。
- **37.** ユーザー・ファイルオブジェクトを使用する場合は、「ユーザー・フ ァイルオブジェクトを使用する]チェックボックスをONにします。

38. [次へ] ボタンをクリックします。 **[最終確認]** ウィンドウが表示されます。



- **39.** データベースの設定を見直します。設定を変更する場合は、**[戻る]** をクリックして、変更するページまで戻ります。変更後、**[最終確認]** ウィンドウに戻ります。
- **40.** データベースの設定が完了したら、**[完了]** ボタンをクリックします。

⋘ JServer Manager ユーザーガイド

4 データベースを起動する

JServer Managerでは、DBMasterのデータベースを起動することができます。 さらに**データベース起動ウィザード**を使用すると、DBMasterデータベース の環境設定をインターフェースの解説を参照しながらステップ毎に行い、 データベースを起動することができます。

データベースのパフォーマンスに影響を及ぼす環境設定の多くは、データベース起動前に変更できます。以下のセクションでは、DBMasterの初期設定を用いてデータベースを起動する方法、ユーザー独自の設定を使って起動する方法、データベース起動ウィザードの利用方法についてそれぞれ解説します。

4.1 基本の設定でデータベースを起動する

はじめてDBMasterを使う場合や、データベースを作成したばかりで性急にパフォーマンスのパラメータを調節する必要が無い場合は、高度な設定を変更しなくても問題ありません。

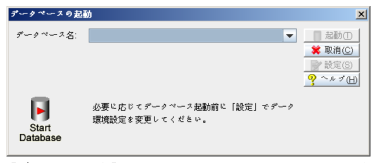
⇒ データベースを起動する:

1. メイン・コンソールの [データベースの起動] をクリックします。 [データベースを起動する] ダイアログボックスが表示されます。





- 「データベース | メニューから、「データベースの起動 | を選 注 択することもできます。
- **2.** ウィザードを使用してデータベースを起動する場合は、「**ウィザード** でデータベース起動]をクリックします。ウィザードを使用しない場 合は、「データベースを起動する」をクリックします。「データベー **スの起動**] ダイアログボックスが表示されます。



3. 「データベース名]ドロップダウン・リストボックスからデータベー スを選択します。



4. ここで、データベースを起動することもできますし、起動するデータベースの高度な設定を変更することもできます。高度な設定を変更する場合は、「設定」をクリックして、「高度な設定でデータベースを起動する」のセクションを参照して下さい。データベースを起動する場合は、「起動」をクリックします。DmServerアプリケーションが起動し、次のメッセージが表示されます。エラーが発生した場合は、DmServerの画面にエラー情報が表示されます。

S DBSAMPLE5 データベース(D) ウール(D) 情報(D) ヘルブ(D) データベースを起動中.... データベース DBSAMPLE5 が起動しました

4.2 高度な設定でデータベースを起動する

データベース管理者は、データベースの起動前に必要な設定がすべて変更 されているかを確認します。高度な設定には、以下の項目があります。

- データベースのオペレーティング・システム・ファイルの格納場所
- データ・ページをキャッシュするアッパー・メモリとシステム制御
- バックアップの種類、頻度、ディレクトリ
- 表/データベース・レプリケーションの位置と頻度
- データベースの起動モード
- ユーザー定義ファイル名
- ネットワーク接続の設定
- SQLコマンドのアッパー・メモリ・キャッシュ、CHARデータ型出力 の埋め込み、システム・ファイルオブジェクトのマッピング、カーソ ル・モード、ブラウズ・モード
- SQL文の日付と時刻のフォーマット、ストアド・プロシージャの設定
- 分散データベースの設定

グループ・コミット

JServer Manager内で行う設定は、JConfiguration Toolの設定に完全に対応して います。データベース管理に影響を与えるこれらの設定についての詳細 は、「IConfiguration Tool参照編」を参照して下さい。

⇒ 高度な設定でデータベースを起動する:

1. メイン・コンソールから「データベースの起動」を選択し、「データ ベース名]のドロップダウン・リストボックスから、データベースを 選択します。



- 2. 「設定」ボタンをクリックします。「データベース起動の高度な設 定] ダイアログボックスが表示されます。
- 高度な設定オプションを修正します(以下のプロシージャを参照して 下さい)。
 - 差分バックアップ処理の設定
 - サーバー・オプションの設定 (3章の「サーバー・オプション」 を参照のこと)
 - (3章の「SOL属性オプションの設定」を参照のこと)
 - 分散データベース環境オプションの設定(3章の「分散データベ ース環境オプションの設定」を参照のこと)
 - グループ・コミット・オプションの設定
 - ストレージ・オプションの設定(3章の「ストレージ・オプショ ンの設定」を参照のこと)
 - キャッシュと制御オプションの設定(3章の「キャッシュと制御 オプションの設定」を参照のこと)

- バックアップ・オプションの設定(3章の「バックアップ・オプションの設定」を参照のこと)
- レプリケーション・オプションの設定
- データベース起動オプションの設定
- ファイル作成オプションの設定
- **4.** データベースの高度なデータベース設定を変更した後、**[起動]** ボタンをクリックします。

■ DBSAMPLE5 データベース® ゥール① 情報® ヘルブ® データベースを起動中.... データベース DBSAMPLE5 が起動しました

キャッシュと制御オプションの設定

キャッシュと制御の設定は、アクティブ状態のデータベースが利用するアッパー・メモリの総数を操作したり、運用中のデータベースにアクセスできるユーザーの最大数やロックを制御するために使用されます。これらの設定を調節すると、データベースのパフォーマンスに影響を与えます。パフォーマンス調整に関する詳細は、「データベース管理者参照編」を参照して下さい。 [キャッシュと制御] のページは、JConfiguration Toolの [キャッシュと制御] のページに完全に対応しています。キャッシュと制御の詳細については、「JConfiguration Tool参照編」を参照して下さい。



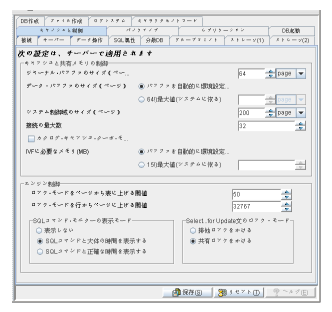


図4-1 データベース作成の高度な設定の「キャッシュと制御」のページ

ジャーナル・バッファのサイズ

ジャーナル・バッファは、最新の使用ジャーナル・ブロックをページ形式 で保存します。これは、データベース通信制御エリア(DCCA)のコンポーネ ントです。充分なジャーナル・バッファ・ページがあると、データを更新 する際にディスクへのジャーナル・ブロックの書き込みに必要な時間と、 トランザクションがロールバックした時にディスクからジャーナル・ブロ ックを読み込むために必要な時間が短縮されます。

データ・バッファのサイズ

データ・バッファは、最新の使用データ・ブロックをページ形式で保存し ます。これは、データベース通信制御エリア(DCCA)のコンポーネントで す。DBMasterは、どのデータ・ページをバッファに残すかを決定するため に、スキーマ・オブジェクトの最新統計値を使用します。データ・バッフ ァのデータ・ページ数を増加もしくは減少させると、データベースのパフ ォーマンスに大きな影響を与えます。

システム制御域

システム制御域(SCA)は、同時進行制御ブロックを保存する場所です。これは、データベース通信制御エリア(DCCA)のコンポーネントです。大量のロック・リソースを必要とする大きなトランザクションを適切に機能させるためには、大容量のSCAが必要です。同時進行制御に割り当てられているリソースが多すぎる場合、SCAを拡張するか、ロック拡張のしきい値を下げます(下記エンジン制御を参照して下さい)。

接続の最大数

同時にデータベースにアクセスすることができるクライアントの最大数を コントロールすることができます。

カタログ・キャッシュ・ターボ・モード

[カタログ・キャッシュ・ターボ・モード] をONにすると、SCAのカタログ・キャッシュの寿命を長くします。初期設定は、OFFです。

IVFに必要なメモリ

行です。

このフィールドは、クエリバッファからインバーテッドファイル全文索引へのバッファをキャッシュするために、DBMasterが確保するメモリの最大値をセットします。.

ロックのレベルをページから表に上げるしきい値

この数値は、ページロックを表ロックに上げるロック拡張の限界値を設定します。同じ表のページのロック数がロック拡張のしきい値を超えた時、DBMasterは自動的にロックを表ロックに上げます。初期設定値は、60ページです。

ロックのレベルを行からページに上げるしきい値

この数値は、行ロックをページロックに上げるロック拡張の限界値を設定します。同じ表の行のロック数がロック拡張の限界値を超えた時、DBMasterは自動的にロックをページロックに上げます。初期設定値は、30



表示モード

[表示モード] は、SYSUSERシステム表のTIME OF SOL CMDと SQL CMDカラムの表示コンテンツに影響を与えます。 JDBA Toolのユーザ ーは、データベースのモニター機能でデータベースにアクセスしているユ ーザー情報を見ることができます。 [セッション情報] は、現在データベ ースに接続しているユーザーを表示します。 現在のSQLコマンドと現在の SOLコマンドの時間のカラムは、ユーザーによってコミットされた最も新 しいSOLトランザクションとその実行日時を表示します。 [SOLコマンド・ **モニターの表示モード**]は、これらの内容の表示方法を設定します。 [表 示しない]を選択すると、SQLコマンドは表示されません。 [SQLコマン **ドと大体の時間を表示する**]を選択すると、ユーザーが実行した最新のコ マンドとその大体の実行時間を表示されます。
[SOLコマンドと正確な時 間を表示する〕を選択すると、ユーザーが実行した最新のコマンドとその 正確な実行時間を表示します。正確な実行時間を表示すると、より多くの CPUリソースを使用し、データベースをスローダウンさせます。初期設定 モードは、[SQLコマンドと大体の時間を表示する]です。

ロック・モード

この設定は、サーバー側の全ての「select ... for update」文のロックの種類 を指定します。初期設定は、「select ... for update」文の結果に共有ロック をかけます。アプリケーションによっては、ユーザーは、「select ... for update」文で表示されるオブジェクトに排他ロックをかけるかもしれませ ん。**[排他ロックを選択する]** は、DBMasterが全ての「select ... for update」文の結果に排他ロックをかけることを意味します。

キャッシュと制御のオプションを設定する:

- **1.** [データベースの作成] ウィンドウの [設定] をクリックします。
- 2. 「データベース作成の高度な設定」ウィンドウの「キャッシュと制 御] のタブをクリックします。
- 「ジャーナル・バッファのサイズ」の欄に、メモリから割り当てるジ ャーナル・バッファのページ数を入力します。
- **4.** [データ・バッファのサイズ] の欄に、メモリから割り当てるデー タ・バッファのページ数を入力します。

- **5.** [システム制御域のサイズ] の欄に、システム制御域のためにメモリから割り当てるページ数を入力します。
- **6. [接続の最大数]** の欄に、データベースに接続できるユーザーの最大数を入力します。
- 7. カタログ・キャッシュ・ターボ・モードを使用可能にする時は、 [カ タログ・キャッシュ・ターボ・モード] のチェックボックスをONに します。
- **8.** [ロックのレベルをページから表に上げるしきい値]の欄に、ページロックが表ロックに上がるロック数を入力します。
- **9.** [ロックのレベルを行からページに上げるしきい値] の欄に、行ロックがページロックに上がるロック数を入力します。
- **10.** SYSUSERシステム表のTIME_OF_SQL_CMDとSQL_CMDカラムの表示コンテンツを変更する場合、以下の3つのラジオボタンから選択して下さい。
 - *SQL*コマンドを表示しない場合、**[表示しない]**を選択します。
 - SQLコマンド実行の大体の時間を表示する場合、 [SQLコマンド と大体の時間を表示する] を選択して下さい。
 - SQLコマンド実行の正確な時間を表示する場合、 [SQLコマンド と正確な時間を表示する] を選択して下さい。
- **11.** 「Select ...for Update」文のロック・モードを変更する時は、次の2つのオプションから選択します。
 - 「Select ...for Update」文に排他ロックをかける場合、「排他ロックを選択する」を選択します。
 - 「Select ...for Update」文に共有ロックをかける場合、 [共有ロックを選択する] を選択します。
- **12.** [保存] をクリックします。
- **13.** [データベースの起動] ウィンドウに戻る場合は、 [取消] をクリックします。

バックアップ・オプションの設定

データベース管理者は、データの安全性を最大にするために、DBMasterが データをバックアップする方法を指定することができます。バックアップ のページは、JConfiguration Toolのバックアップのページに完全に対応して います。バックアップの詳細については、「JConfiguration Tool参照編」を 参照して下さい。

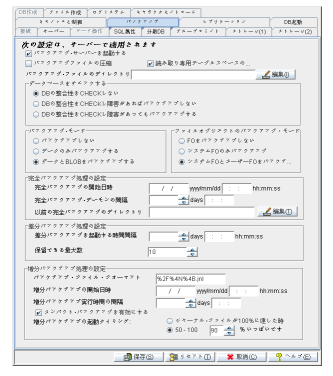


図4-2「データベース起動詳細設定のバックアップページ」ウィンドウ

バックアップ・サーバーの起動

フルバックアップまたは差分、増分バックアップ機能を使用するには、バ ックアップサーバを起動します。バックアップ・サーバーは、データベー ス立ち上げる前に、起動させて下さい。

バックアップファイルを圧縮する

データベースの管理者はフルバックアップのバックアップファイルを圧縮するかどうかを選択できます。バックアップファイルの圧縮を有効にすると、フルバックアップ時、システムはバックアップファイルを圧縮します。これにより、ファイルのバックアップに必要な空きスペースを削減できます。

バックアップ・ファイルのディレクトリ

[バックアップ・ファイルのディレクトリ] の欄に、バックアップ・ファイルのためのディレクトリを指定することができます。メディア障害が発生した際に、データベースとバックアップ・ファイル双方を消失しないように、データベースとは違うディスクにバックアップ・ディレクトリを作成する必要があります。.

データベースをチェックする

データベース管理者は、完全バックアップと差分バックアップをする前、 データベースをチェックするかどうか指定できます。三つのモードがあり ます:

- DBの整合性をCHECKしない
- DBの整合性をCHECKし障害があればバックアップしない
- デDBの整合性をCHECKし障害があってもバックアップする

読み取り専用テーブルスペースを圧縮する

データベースの管理者は読み取り専用テーブルスペースをバックアップするかどうかも選択できます。読み取り専用テーブルスペースのバックアップを有効にすると、常に読み取り専用テーブルスペースをバックアップします。チェックボックスをオフにすると、BKSERVERは読み取り専用テーブルスペースをバックアップしません。

増分バックアップ・モード

増分バックアップ処理のためのモードを選択することができます。増分バ ックアップは、バックアップする場所にジャーナル・ファイルのみコピー します。増分バックアップは、完全バックアップに比べ、必要とする時間 とリソースが少なくてすみますが、増分バックアップのリストアには、よ り時間がかかります。増分バックアップには、3つのモードがあります。

- バックアップしない
- データのみバックアップする
- データとBLOBをバックアップする

このモードは、完全バックアップ処理に影響しません。バックアップ・モ ードを選択した後に、増分バックアップ・デーモンを作動させるための開 始時間と間隔を入力して下さい。増分バックアップを行うためには、バッ クアップ・サーバーが起動している必要があります。

ファイルオブジェクトのバックアップ・モード

「ファイルオブジェクトのバックアップ・モード」の設定は、自動完全バ ックアップ処理の際にファイルオブジェクトをどのようにバックアップす るかを指定します。「ファイルオブジェクトをバックアップしない」を選 択すると、完全バックアップ処理の際にFOのバックアップを行いません。 [システム・ファイルオブジェクトのみをバックアップする] を選択する と、完全バックアップの際、システム・ファイルオブジェクトのみがバッ クアップされます。「システムFOとユーザーFOをバックアップする」を 選択すると、完全バックアップの際にバックアップ・ディレクトリに両方 のファイルオブジェクトがコピーされます。.

完全バックアップ処理の設定

これらの設定は、完全バックアップを試みる前に、入力する必要がありま す。バックアップ・サーバーを作動させると、手動の増分バックアップと 完全バックアップを実行することが可能になります。完全バックアップ は、時間とリソースを消費しますが、リストア時間は速くなります。完全 バックアップ・デーモンを作動させるには、開始時間と時間間隔を入力し ます。

差分バックアップ処理の設定

これらの設定は、完全バックアップ(差分バックアップ)を試みる前に、 入力する必要があります。バックアップ・サーバーを作動させると、差分 バックアップを実行することが可能になります。差分バックアップは、少 し時間とリソースを要します。差分バックアップ時間間隔と保留できる最 大数も設定できます。

増分バックアップ処理の設定

バックアップ・サーバーを起動させると、増分バックアップ処理の設定を行うことができます。更に、3種類の増分バックアップ・モードを選択することができます。設定には、ジャーナルのバックアップ・ファイルの形式、増分バックアップの開始日時、時間間隔、コンパクトバックアップ、増分アックアップを開始するためのしきい値があります。これらの設定は、正常に増分バックアップ処理を機能させるために必要です。

バックアップを設定する:

- 注 バックアップ・データを保存するディレクトリは、「バックア ップ・ファイルのディレクトリ」で指定し、セキュリティのた めに別のディスクに指定します。
- **1.** [データベースの作成] ウィンドウの [設定] をクリックします。
- **2.** [データベース作成の高度な設定] ウィンドウの、[バックアップ] のタブをクリックします。
- **3.** バックアップ・サーバーを起動させる場合、**[バックアップ・サーバーを起動する**] チェックボックスをONにします。
- **4.** バックアップファイルの圧縮を起動すると、[バックアップファイル の圧縮] ボックスをクリックします。
- **5.** 読み取り専用のテーブルスペースファイルをバックアップすると、 [**読み取り専用のテーブルスペースのバックアップ**] ボックスを選択します。
- **6.** パスを入力します或いは **塩**線集® ボタンを選択して**バックアップファイルのディレクトリ**フィールドにバックアップファイルのディレクトリを表示します。

- 「**データベースをチェックする**]からチェックモードを選択します。 7.
 - 完全バックアップと差分バックアップをする前データベースを チェックしない場合は、「データベースをチェックしません] を選択します。
 - 完全バックアップと差分バックアップをする前データベースを チェックします。このデータベースは崩壊になるとバックアッ プサーバーはエラーメッセージを返して、またはバックアップ を終了する場合は、「データベースをチェックするのは失敗に なるとバックアップを終了する」を選択します。
 - 完全バックアップと差分バックアップをする前データベースを チェックすると、バックアップサーバーはエラーメッセージを 書いて崩壊なデータベースのバックアップをBKDIR/BADDBディ レクトリに続きます。「データベースをチェックするのは失敗 になると崩壊なデータベースをバックアップする] を選択しま す。
- 8. バックアップ・サーバーで完全バックアップを実行させる場合:
 - 「完全バックアップ開始日時」の欄に、日付と時間を入力しま a) す。
 - **「完全バックアップ・デーモン間隔**]の欄に、完全バックアッ b) プを実行させる間隔の日数、時間、分、秒を入力します。
 - バックアップ・ディレクトリの位置を表示するために、パスを 入力、又は「**バックアップ・ファイルのディレクトリ**] わきの ブラウズ・ボタン で選択します。
- 9. バックアップ・サーバーで、自動的に差分バックアップを実行させる 場合:
 - [**差分バックアップ・デーモン間隔**]の欄に、完全バックアッ a) プを実行させる間隔の日数、時間、分、秒を入力します。
 - 「保留できる最大数」の欄に一つの最大値を入力します b)
- **10.** バックアップ実行中にファイルオブジェクトのタイプを選択する:
 - FOバックアップしないを選択してバックアップ実行中にファイ ルオブジェクトをバックアップしません。

- d) **システムFOのみバックアップ**を選択してシステムファイルオブ ジェクトのみバックアップします。
- e) シ**ステム/ユーザーFOをバックアップ**を選択して全てのファイル オブジェクトをバックアップします。
- **11.** バックアップ・サーバーで、自動的に増分バックアップを実行させる 場合:
 - a) バックサーバが起動したことを確認。
 - b) バックアップ・モードを選択します:
 - データのみバックアップする場合、[データのみバックアップする]を選択します。
 - データとBLOBファイルをバックアップする場合、[データ とBLOBをバックアップする]を選択します。
 - c) [バックアップ・ファイル・フォーマット] の欄に、バックア ップ・ジャーナル・ファイルのフォーマットを入力します。
 - d) [増分バックアップの開始時間]の欄に、日付と時間を入力します。
 - e) [増分バックアップ実行時間の間隔]の欄に、完全バックアップを実行させる時間間隔を日数、時間、分、秒で入力します
 - f) コンパクト・バックアップを利用する場合、 [コンパクト・バックアップを有効にする] チェックボックスをONにします。
 - g) ジャーナル・ファイルのデータが指定した割合に達した時、自動的に増分バックアップを実行するように設定することができます。
 - ジャーナル・ファイルが一杯になった時に差分バックアップを実行させる場合、[ジャーナル・ファイルが100%に達した時]を選択します。
 - ジャーナル・ファイルのデータが指定した割合まで達した時に差分バックアップを実行させる場合、 [%に達した時] の欄に50から100の範囲内の数値を入力します。
- **12.** [保存] をクリックします。

13. 「データベースの作成」ウィンドウに戻る場合は、「取消」をクリッ クします。

レプリケーション・オプションの設定

非同期表レプリケーション(ATR)は、スケジュールに従って定期的にソ ース・データベースから、リモート・データベースの表にデータを書き込 み(複写)します。ATRを適切に実行させるために、データベースの起動 前に非同期表レプリケーション・デーモンを作動させる必要があります。 データベース・レプリケーションは、定期的にソース・データベースに加 えられた全変更を、ターゲット・データベースに書き込みます。ターゲッ ト・データベースは、リモート・サーバーにあるソース・データベースの コピーのみ読み込みます。

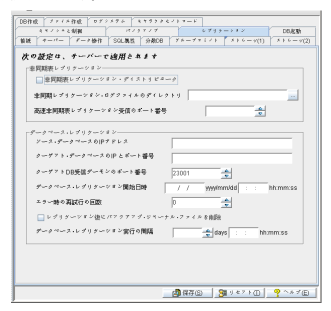


図4-3 データベース起動の高度な設定の「レプリケーション」のページ

非同期表レプリケーション・ディストリビュータを使用 する

ディストリビュータ・デーモンのスケジュールは、リモート(ターゲット) データベースに依存し、SQLコマンドのCREATE SCHEDULE文、又はJDBA Toolのレプリケーション・スケジュール作成ウィザードを使って設定します。SQLコマンドの詳細については「SQL文と関数参照編」を、JDBAの使い方については「IDBA Toolユーザーガイド」を参照して下さい。

高速非同期表レプリケーション受信のポート番号を設定 する

高速非同期表レプリケーションを作成する場合にこの設定を使用します。 高速非同期表レプリケーションは、ターゲット表を更新する際にODBCと は異なる方法を用います。同じ表を共有する全ソースとターゲット表に、 同一の高速非同期表レプリケーションのポート番号を設ける必要がありま す。DBMasterのエンジンを使用しているデータベースのみ、この機能を使 うことができます。詳細については、「DBMasterデータベース管理者参照 編」をご覧下さい。

非同期表レプリケーションのログファイル・ディレクト リを設定する

非同期表レプリケーション(ATR)のエラー・ログは、ソース・データベースとのみ関連付けられ、初期設定ではソース・データベースのディレクトリ内に保存されます。ユーザーはレプリケーション・ログファイルを任意に削除することはできません。ATRログファイルの初期設定パスは、(データベース・ディレクトリ)\TRPLOGに、自動的に作成されます。ATRログファイルのディレクトリ・パスの合計長さは、255文字を超えることはできません。

ソース・データベースのIPアドレス

この欄は、ターゲット・データベースのRP_RECVデーモンのポート番号を 指定します。ターゲット・データベースのJConfigration Toolの [サーバ ー] ページで定義された [ポート番号] と異なるもので、ソース・データ



ベースの [ターゲット・データベースのIPとポート番号] で指定したポー ト番号と同一のものにする必要があります。初期設定はありません。

ターゲット・データベースのIPとポート番号

「ターゲット・データベース受信デーモンのポート番号」は、ソース・デ ータベースにターゲット・データベースの所在地を知らせます。データベ ース・レプリケーションのソース・データベース側でこれらの番号を指定 し、各ターゲット・データベースのJConfigration Toolの [ターゲット・デ **ータベース受信デーモンのポート番号**]の定義に対応しています。

DBMasterは、各ソース・データベースに対し、8つのターゲット・データ ベースまでをサポートしています。その形式は、以下の構文に従います。

address[:port number] {, address[:port number]}

アドレスが各ターゲット・データベースのIP番号かホスト名の場合、その ポート番号は、各ターゲット・データベースのIConfigration Toolで指定した レプリケーション受信デーモン・ポート番号になります。初期設定のポー ト番号は、23001です。各ターゲット・データベースの情報は、カンマか スペースで仕切られています。

→ 例

192.168.9.222:5100, Server2:5101, Server3

3つのターゲット・データベースがあります。一つは、ポート番号が5100 で192.168.9.222、もう一方は、ポート番号が5101でServer2です。そしても う一つは、初期設定のポート番号 23001の Server3です。

ターゲット・データベース受信デーモンのポート番号

この欄は、ターゲット・データベースでのみ使用します。ターゲット・デ ータベースのレプリケーション受信デーモンのポート番号を指定します。 これは、ターゲット・データベースの「サーバー」のページで設定する 「ポート番号」と異なるものとし、ソース・データベースの「ターゲッ ト・データベース受信デーモンのポート番号」で指定されたポート番号と 同じにする必要があります。初期設定値は、23001です。

レプリケーション起動日時の設定

この数値は、データベース・レプリケーションを開始する日時を指定しています。他の欄に値が入力された場合、自動的にyyyyの欄の最初の2桁と、hhの欄の最初に1桁に値を入力します。初期設定値は、ソース・データベースの起動日時です。

エラー時の再試行の回数

ネットワーク障害が発生する際にDBMasterがデータベース・レプリケーションのリモート・データベースへの再接続を試みます。この数値は再試行を指定します。

レプリケーションの後にバックアップ・ジャーナル・ファイルを削除する

[レプリケーション後にバックアップ・ジャーナル・ファイルを削除]をONにすると、データベース・レプリケーションの際、バックアップ・ジャーナル・ファイルはリモート・データベースに送信された後、削除されます。

レプリケーション・デーモンの間隔を設定する

[データベース・レプリケーション実行の間隔] コンボボックスの数値は、データベース・レプリケーションが作動する間隔を定義します。

[days] は日数を表し、[hh:mm:ss] は時間、分、秒で時間間隔を設定します。作動する時間間隔は、2つの値を足したものです。例えば、[days]の欄に1を入力して、[hh:mm:ss] の欄に12:00:00を入力した場合、1日半おきにデータベース・レプリケーションが行われることを意味します。

レプリケーションを設定する:

- 1. [データベースの起動] ウィンドウの [設定] をクリックします。
- **2.** [データベース起動の高度な設定] ウィンドウの、 [レプリケーション] のタブをクリックします。
- 3. 非同期表レプリケーション(ATR)を使用する:
 - h) **[非同期表レプリケーション・ディストリビュータ**] チェック ボックスをONにします。

- 高速非同期表レプリケーションを使用する場合、「**高速非同期** 表レプリケーション受信のポート番号 欄に数値を入力しま す。
- 「非同期レプリケーション・ログファイルのディレクトリー欄 i) に、非同期レプリケーションのログファイルの保存位置を示す パスを入力、又はブラウズ・ボタン・でパスを選択します。
- 4. データベース・レプリケーションを使用する:
 - 「ソース・データベースのIPアドレス」を入力します。
 - b) (ソース)・データベースの設定を修正する場合、「**ターゲッ** ト・データベースのIPとポート番号] に入力します。
 - ターゲット・データベースの設定を修正する場合、**「ターゲッ** トDB受信デーモンのポート番号] に入力します。
 - 「データベース・レプリケーション開始時間」に、日付と時刻 を入力します。
 - 「エラー時の再試行の回数] に、数値を入力します。
 - 必要に応じて、「レプリケーション後にバックアップ・ジャー ナル・ファイルを削除]をONにします。
 - 「**データベース・レプリケーション実行の間隔**] にデータベー ス・レプリケーションが実行される時間間隔の日数、時間、 分、秒を表す数値を入力します。
- **「保存**〕をクリックします。 5.
- 「**データベースの起動**] ウィンドウに戻る場合は、**[取消]** をクリッ 6. クします。

データベース起動オプションの設定

JServer Managerには、6種類のデータベース起動モードがあります。

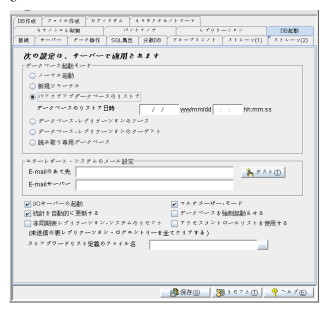


図4-4 データベース起動の高度な設定ウィンドウの [DB起動] のページ

ノーマル起動モード

このモードは普通にシステムを立ち上げます。前回使用時にデータベースがクラッシュした場合、DBMasterはデータベースを矛盾の無い安定した状態にするため、自動的に障害回復を行います。

新規ジャーナル・モード

このモードは普通にシステムを立ち上げます。但し、**[ストレージ(2)]** のページの**[システム・ジャーナル・ファイル名]** で指定した名前の新しいジャーナル・ファイルを作成します。以前のジャーナル・ファイル名が残っていると、古いレコードは全て上書きされます。この設定は、ユーザーがジャーナル・ファイルのサイズを変更、又はジャーナル・ファイルを追



加、或いはジャーナル・ファイル名を変更したい場合に選択します。この オプションを選択する前に、増分、差分/完全バックアップすることをお勧 めします。

バックアップ・データベースのリストア

このモードを選択すると、データベースの起動にあたりバックアップされ たデータベース・ファイル (ジャーナル・ファイルを含む) が使用されま す。DBMasterでは増分バックアップ・ファイルを使って、「データベース **のリストア日時**] の欄で指定した時点までロールオーバーします。このオ プションを選択した場合、データベースにバックアップ・ファイルをコピ ーし、起動時にデータベースをロールバックさせるために各増分バックア ップ・ファイルを使用することになります。日時の欄を指定しない場合 や、前回の増分バックアップ時以降にの日時を指定した場合、データベー スがリストアされる日時は、初期設定値になります。

データベース・レプリケーションのソース

このモードは、データベース・レプリケーションに使用します。このモー ドでシステムを起動すると、そのデータベースはソース・データベースに なります。データベース・レプリケーションは、手動で実行することもで きますし、あらかじめスケジュールを定めて自動で実行させることも可能 です。JDBA Toolを使用すると簡単に設定できます。データベース・レプリ ケーションの詳細については、「IDBA Toolユーザーガイド」を参照して下 さい。

データベース・レプリケーションのターゲット

このモードは、データベース・レプリケーションに使用します。このモー ドで起動すると、そのデータベースは、ターゲット・データベースになり ます。そのデータベースは読み込み専用になり、レプリケーションに必要 な設定を行う必要があります。手動で実行することもできますし、あらか じめスケジュールを定めて自動で実行させることも可能です。 IDBA Toolを 使用すると簡単に設定できます。データベース・レプリケーションの詳細 については、「IDBA Toolユーザーガイド」を参照して下さい。

読み込み専用データベース

このモードは、普通にシステムを立ち上げます。但し、データベースは、 読み込み専用になり、ユーザーには読み込み権限しか与えられません。読 み込み専用モードでソース・データベースを起動した場合、ユーザーはそ のデータベースを修正することができません。

エラーレポート・システムのメール設定

DBMasterでは、通常の操作中に発生したエラーレポートのログを生成します。これらのエラーは、データベースのパフォーマンスに必ずしも影響するわけではありません。またエラーログを定期的にチェックしない限り、データベース管理者は気付かないかもしれません。このエラーインフォメーションを常に確認するために、メールを送信するe-mailアドレスとSMTPサーバーを指定できます。これにより、エラーが発生すると自動的にDBMasterによりそのメッセージがe-mailアドレスに送信されます。

I/Oサーバーを起動する

I/Oサーバー・デーモンの主な目的は、データ・ページのバッファを管理することです。チェックポイント・デーモンは定期的にデータ・ページのバッファをクリアし、ディスクにデータを書き込みます。 [I/Oサーバーの 起動] をONにすると、I/Oサーバー・デーモンとチェックポイント・デーモンが使用可能になります。初期設定はONです。

マルチユーザー・モード

複数のユーザーがデータベースにアクセスできるようにする場合は、 [マルチユーザー・モード] のチェックボックスをONにします。

統計を自動的に更新する

DBMasterでは、システム表にデータベース・オブジェクトについての統計情報を保存しています。データベース操作を効率的にするために、定期的にデータベースを読み出し、統計を再計算し、システム表に書き込む必要があります。 [統計を自動的に更新する] をONにすると、内部にスケジュール設定されたデーモンによってデータベース統計が定期的に再計算されます。

データベースの強制起動を使用する

このモードを選択すると、データベース起動中にクラッシュのような重大 なエラーが起こっても、データベースを強制的に起動させます。

非同期表レプリケーション・システムをリセットする

「非同期表レプリケーション・システムのリセット」をONにすると、起 動時に未送信の表レプリケーション・ログエントリーを全て削除します。

データベースの起動オプションを設定する:

- **1.** 「データベースの起動] ウィンドウの [設定] をクリックします。
- **2.** 「データベース起動の高度な設定」ウィンドウの、「DB起動」タブ をクリックします。
- **3.** 「データベース起動モード] 欄の以下のデータベース起動モードのい ずれかを選択します。
 - ノーマル起動
 - 新規ジャーナル
 - バックアップ・データベースのリストア(データベースのリス **トア日時**の欄に、リストアの日付と時間を入力します。)
 - データベース・レプリケーションのソース
 - データベース・レプリケーションのターゲット
 - 読み込み専用データベース
- 4. データベースへの接続を一人に限る場合、「マルチユーザー・モー ド]をOFFにします。
- 5. データベースの起動中にエラーが起こっても、データベースを強制的 に起動させる場合、「データベースを強制起動させる」をONにしま
- 6. 起動時に未送信の表レプリケーション・ログエントリーを全て削除す る場合、「非同期表レプリケーション・システムのリセット」をON にします。
- 7. 「保存」をクリックします。

8. [データベースの起動] ウィンドウに戻る場合は、 [取消] をクリックします。

アクセスコントロールリストを確認する

このチェックボックスを使うと、DBAは特定のユーザーアクセスをブロックするかどうか選択できます。DBAはすべてのユーザーが任意のIPからデータベースに接続するのを許可できます。また、DBAは一部のユーザーが不特定のネットワークアドレスからデータベースへのアクセスをブロックすることもできます。

ストップワードリスト定義のファイル名

ユーザーは必要によりストップワードのリストを定義できます。ストップワードリスト定義ファイルのディレクトリを指定するには、テキストフィールドにストップワードリスト定義のパスを入力するか、テキストフィールド横の参照ボタン(をクリックします。設定を指定しない場合、DBMasterはLCODEに基づく事前定義ファイルを含むデフォルトのストップワードをロードします。

ファイル作成オプションの設定

DBMasterでは表領域が一杯になった時に、ユーザーがデータファイルや BLOBファイルを作成し、表領域にそれらを追加することができます。ユーザーは、ファイル作成の際に論理ファイル名(絶対パス名でない)を指定しますが、この論理ファイル名をファイルにアクセスするオペレーティング・システムが使用する物理ファイル名に変換することができます。





図4-5 データベース起動の高度な設定ウィンドウの [ファイル作成] ペー ジ

- コーザー定義ファイルを作成する:
 - **1.** 「データベースの起動] ウィンドウの「設定」をクリックします。
 - **2.** 「データベース起動の高度な設定」ウィンドウの「ファイル作成」タ ブをクリックします。
 - **「ファイル作成**] の欄の**「新規**] ボタンをクリックして、ユーザー定 義ファイルを作成します。次のダイアログボックスが表示されます。



[論理ファイル名] 欄に、論理ファイル名を入力します(SQLコマン 4. ドとDBMasterがデータを参照するためのパスです。)

- **5. [物理ファイル名]** 欄に直接パスを入力、またはブラウズ・ボタンで物理ファイル名を選択します。これは、オペレーティング・システムのパスです。物理ファイル名のパスの最大長は、255文字です。
- **6. [物理ファイル名]** の右側のコンボボックスに、ページサイズに値を入力します。これは、ユーザー定義ファイル用に割り当てたデータ・ページ数を表します。ページサイズの値の範囲は、2から524,287です。
- 7. [OK] ボタンをクリックします。
- **8.** 新規ユーザー定義ファイルが、ユーザー・ファイルの欄に表示されます(下記を参照して下さい)。論理ファイル名、物理ファイル名、ページサイズは、ユーザー定義ファイルを作成した後に変更することができます。テキストをダブルクリックすると、編集することができます。これは、データ・ファイルがオペレーティング・システムで移動させた場合に役に立ちます。DBMasterは、ここで定義しない限り物理ファイル名の変更を認識しません。



- 9. ユーザー定義ファイルを削除する場合、[削除] ボタンをクリックします。DBMasterは、その論理ファイル名を認識しません。
- 10. [保存] ボタンをクリックします。
- **11.** [データベースの作成] ウィンドウに戻る場合は、 [取消] をクリックします。

サーバー・オプションの設定

基本の設定でデータベースを作成する場合も、ポート番号とサーバー・アドレスを指定することができますが、[データベース作成の高度な設定]ウィンドウの[サーバー]ページでは、さらにネットワークの暗号化、ア

イドル・タイムアウト時間、サーバー情報をログファイルに保存するかど うかを指定できます。サーバーの設定は、データベース作成時とデータベ ース起動時に変更することができます。 [サーバー] のページは、 JConfiguration Toolの [サーバー] ページの設定に完全に対応しています。 詳細については、「JConfiguration Tool参照編」を参照して下さい。

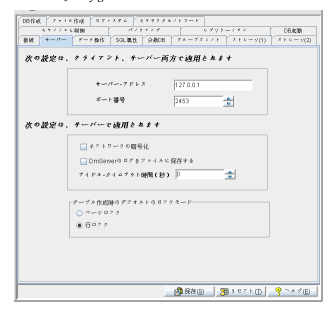


図4-6 データベース作成の高度な設定ウィンドウの「サーバー」のページ

サーバー・アドレス

クライアント側にDNS(ドメイン・ネーム・サーバー)が適切にセットアップ されている場合、サーバーのIP番号かホスト名を修正することができま す。この設定は、サーバーとそのデータベースに接続している全てのクラ イアントで同一にする必要があります。

ポート番号

サーバーとクライアントのマシンは、ポート番号でTCP/IPネットワークの マルチユーザー・データベースを識別します。この番号が正確にデータベ ースの全てのクライアントとサーバーで符合しなければ、接続はできませ ん。ポート番号は、1025から65535の間の整数で、アクセスされるデータ ベースで一意である必要があります。

ネットワークの暗号化

ネットワーク間をアクセスするデータを転送する前に暗号化することができます。

DMSERVERのログをファイルに保存する

[DmServerのログをファイルに保存する]をONにして、接続を管理し接続の問題を解決することができます。全DmServerコマンドと出力は、データベース・ディレクトリの下にある、データベース名.logのログファイルに保存されます。

アイドル・タイムアウト時間

新規トランザクションを実行するためにデータベースに接続するユーザーを、自動的に切断する期限を設けることができます。いかなるアクションも無いままアイドル・タイムアウト時間を超えたユーザーは、切断されます。加えて、そのユーザーに割り当てられた全処理リソースは、リリースされます。

表のデフォルトロックモード

表作成時、ユーザーはデフォルトのロックモードを指定することができます。使用可能ロックモードはページロックまたは行ロック。

⇒ サーバーを設定する:

- **1.** [データベースの作成] ウィンドウの [設定] をクリックします。
- **2.** [データベース作成の高度な設定] ウィンドウの [サーバー] タグを クリックします。 [サーバー] のページが表示されます。
- **3.** [サーバー・アドレス] の欄に、サーバー・アドレスを入力します。
- 4. [ポート番号] の欄に、ポート番号を入力します。
- **5.** ネットワークの暗号化をする場合は、 [ネットワークの暗号化] チェックボックスをONにします。

- **6.** DmServerのログを保存する場合は、「DmServerのログをファイルに保 存する] チェックボックスをONにします。
- **7.** 「アイドル・タイムアウト時間」の欄に、アイドル・タイムアウト時 間を入力します。
- 8. 作成する表のデフォルトロックモードを選択:
 - ページロックオプションボタンを選択してページロックモードを 設定します。
 - 行ロックオプションボタンを選択して行ロックを設定します。
- **9.** [保存] をクリックします。
- **10.** [データベースの作成] ウィンドウに戻る場合は、 [取消] をクリッ クします。

SQL属性オプションの設定

SOLの日付/時間の入力/出力フォーマットは、ファイルに関連するストア ド・プロシージャの場所同様、修正することができます。

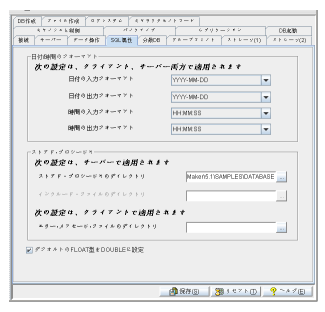


図4-7 データベース作成の高度な設定ウィンドウの [SQL属性] のページ

日付/時間のフォーマット

SQL文の日付/時間の入力/出力フォーマットは、ドロップダウン・メニューから選択することができます。

ストアド・プロシージャのディレクトリ

ここに表示されているディレクトリは、ストアド・プロシージャのファイルが保管されているパスを指定します。ストアド・プロシージャのファイルには、ダイナミック・リンク・ライブラリのファイルと、ストアド・プロシージャ作成の際に生成された一時ファイルがあります。

ストアド・プロシージャ・エラー・メッセージのディレ クトリ

ここに表示されているディレクトリは、ストアド・プロシージャのログファイルが保管されているパスを指定します。ストアド・プロシージャのログファイルには、ストアド・プロシージャ作成の際にデータベース・サーバーから送られたエラー・ログファイルと、ストアド・プロシージャ実行のトレース・ログファイルがあります。

ストアド・プロシージャインクルード・ファイルのディ レクトリ

[インクルード・ファイルのディレクトリ]は、ファイルを含むストアド・プロシージャが置かれるパスを指定します。ストアド・プロシージャのファイルを含む予備が必要な時、使用されます。このキーワードは、Windows以外のオペレーティング・システムでのみ使用できます。

デフォルトFLOAT型をDOUBLEに設定

「デフォルトFloat型をDOUBLEに設定] チェックボックスを選択して FLOATカラムをDOUBLEタイプと同様に8バイトの内部ストレージと範囲 とします。タイプ名はDOUBLEとなります。チェックを入れない場合 FLOATタイプは4バイトの内部ストレージでタイプ名はREALになります。

この設定はdmconfig.iniファイルのキーワードDB FLtDbに対応していま す。FLOATタイプの初期設定はDOUBLEです。

⇒ SQL属性を設定する:

- **1.** 「データベースの作成] ウィンドウの「設定」をクリックします。
- 2. 「データベース作成の高度な設定」ウィンドウの [SQL属性] のタブ をクリックします。
- 3. ドロップダウン・メニューから、日付/時間の入力/出力を選択しま
- 4. ストアド・プロシージャのストレージ場所を表す「ストアド・プロシ **ージャのディレクトリ**]の欄に、パスを入力するか、ブラウズ・ボタ ン一でパスを選択します。
- 5. ストアド・プロシージャのエラー・メッセージファイルの位置を表す [ストアド・プロシージャ・エラー・メッセージのディレクトリ] の 欄に、パスを入力するか、ブラウズ・ボタン・ボタン・でパスを選択しま す。
- **6.** ストアド・プロシージャのインクルード・ファイルの位置を表す「イ **ンクルード・ファイルのディレクトリ**]の欄に、パスを入力するか、 ブラウズ・ボタン・アパスを選択します。
- [デフォルトFloat型をDOUBLEに設定] オプションを起動します。 7.
- **「保存**]をクリックします。 8.

分散データベース環境オプションの設定

分散データベース環境を設定して、データベースで分散データベース環境 の問合わせを扱えるようにすることができます。

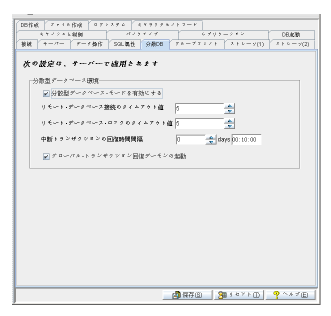


図4-8 データベース作成の高度な設定ウィンドウの [分散DB] のページ

分散データベース可能モード

この設定は、データベースを分散型モードでの使用を可能にします。また同期表レプリケーションを機能させます。非同期表レプリケーションは、JDBA Toolを使って設定することができます。分散データ、非同期表レプリケーション、コーディネータ・データベースと参加データベースについての詳細は、「JDBA Toolユーザーガイド」、あるいは「データベース管理者参照編」をご覧下さい。

リモート・データベース接続のタイムアウト時間

コンボボックスの数値は、コーディネータ・データベースが参加データベースの接続を試みている時、待機する時間(秒)を表します。

リモート・データベースのロック・タイムアウト時間



コンボボックスの数値は、コーディネータ・データベースが参加データベ ースで要求されているデータへのロックを試みている際に、待機すべき時 間(秒)を表します。

中断トランザクションを回復させる時間間隔

この数値は、グローバル・トランザクション回復デーモンが作動する間隔 (日数)を表します。

グローバル・トランザクション回復デーモン

この設定は、自動障害回復機能が起動させます。このメカニズムは、デー タベースの中断トランザクションに問題があるか調べ、これらのトランザ クションを回復させます。この機能は、ネットワークで障害が発生した場 合、又は参加データベースにエラーがある場合のデータの損失を防ぎま す。コンボボックスの数値は、グローバル・トランザクション回復デーモ ンが作動する間隔(日数)を表します。

分散データベースを設定する:

- **1.** 「データベースの作成] ウィンドウの「設定」をクリックします。
- **2.** 「データベース作成の高度な設定」ウィンドウの「分散DB」タブをク リックします。
- 「分散型データベース可能モード] チェックボックスを、ONにしま 3. す。下記のオプションが、入力可能になります。
- 「リモート・データベース接続のタイムアウト時間」の欄に、エラー を受け取った後、接続を試みる際の待機時間の秒数を入力します。
- 「リモート・データベースのロック・タイムアウト時間」の欄に、エ ラーを受け取った後、リモート・データベースにロックを試みた際の 待機時間の秒数を入力します。
- 「グローバル・トランザクション回復デーモンの起動〕をONにしま す。
- 「中断トランザクションを回復させる時間間隔」の欄に、実行する各 7. グローバル・トランザクション回復デーモンの作動間隔の日数、時 間、分、秒を入力します。
- **「保存**] をクリックします。

グループ・コミット・オプションの設定

グループ・コミット機能は、ジャーナル・ファイル操作を同期させることによってトランザクション処理を向上させます。DBMasterは、指定した時間内で可能な限り多くのトランザクションをまとめ、オンライン・トランザクション処理のパフォーマンスを上げるために、それらを一度にコミットします。これは、多くの短いトランザクションを同時に実行している場合に有効です。

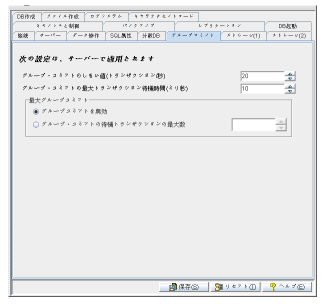


図 4-9 データベース起動の高度ウィンドウの **[グループ・コミット]** ページ

グループ・コミットしきい値

グループ・コミット機能は、1秒あたりのトランザクション数が特定の数を超えた際にのみ、アクティブ状態になります。 **[グループ・コミット機能調節のしきい値(トランザクション/秒)]** の欄は、この機能を起動させるしきい値を指定します。

最大トランザクション待機時間

各トランザクションは、グループ・コミットを待機しているトランザクシ ョンの数に関わらず、一定時間が経過すると自動的にコミットされます。 「グループ・コミットの最大トランザクション待機時間(ミリ秒)〕の値 は、各トランザクションが待機する最長時間間隔を指定します。初期設定 値は、30ミリ秒です。.

グループコミット無効

[**グループコミット無効**]チェックボックスを選択してグループコミット機 能を無効にします。

最大トランザクション待機数

グループ・コミットを待機しているトランザクションは、最大トランザク ション待機時間が来るとグループ・コミットされます。但し、グループ・ コミットを待っているトランザクション数が一定数に達すると、待機して いる時間に関わらず、グループ・コミットが行われます。このトランザク ション最大数は、「グループ・コミットの待機トランザクションの最大 数]の欄で指定します。初期設定値は、0です。.

グループ・コミットを設定する:

- **1.** 「データベースの起動] ウィンドウの [設定] をクリックします。
- **2.** 「データベース起動の高度な設定」ウィンドウの「グループ・コミッ
- 「グループ・コミットのしきい値(トランザクション/秒)]の欄に、 値を入力します。
- 「グループ・コミットの最大トランザクション待機時間(ミリ秒)〕の 欄に、値を入力します。
- 「**グループコミット無効**〕オプションボタンを選択するまたは**「グル** ープ・コミットの**待機トランザクションの最大数**]の欄に、値を入力 します。
- [保存] をクリックします。
- **7.** 「データベースの起動」ウィンドウに戻る場合は、「**取消**〕をクリッ クします。

4.3 データベース起動ウィザードを使う

データベース起動ウィザードは、データベース起動時に設定すべき重要なデータベースの環境設定をユーザーが選択できるように設計されています。データベース起動ウィザードは、体系的な手順で構成されています。 選択した各パラメータによって、次に進むプロシージャが変わります。

次のチャートは、データベース起動ウィザードのプログラム・ロジックを表しています。チャートで示された各機能の詳細な手順は、各セクションを参照して下さい。



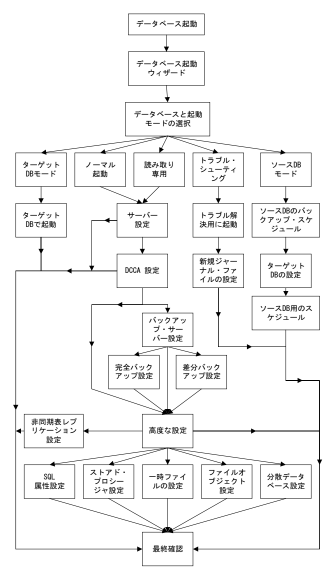


図 4-10 データベース起動ウィザードのプログラム・ロジック

- ⇒ データベース起動ウィザードを使ってデータベースを起動する:
 - **1.** [ウィザード] メニューから [データベースの起動] を選択します。 [データベースの起動ウィザード] ウィンドウが表示されます。
 - **2.** [次へ] をクリックします。 [データベースと起動モードの選択] ウィンドウが表示されます。以下の選択項目が有効です:



- ノーマルモード:このオプションの詳細は、「ノーマル/読み取り専用モードでの起動」を参照して下さい。
- ソースDBモード:このオプションの詳細は、「ソース・データ ベース・モードでの起動」を参照して下さい。
- ターゲットDBモード: このオプションの詳細は、「ターゲット・データベース・モードでの起動」を参照して下さい。
- 読み取り専用モード:このオプションの詳細は、「ノーマル/読み取り専用モードでの起動」を参照して下さい。
- トラブルシューティング: このオプションの詳細は、「トラブル・シューティング・モードでの起動」を参照して下さい。
- **3.** 5つの起動モードから選択したら、**[次へ]** をクリックします。選択した各起動モードについては以下のセクションを参照して下さい。



ノーマル/読み取り専用モードでの起動

データベースをノーマル・モードで起動すると、データベースがレプリケ ーションのソースあるいはターゲット・データベースではなく、通常のデ ータベースとして利用することを意味します。データベースの起動ウィザ ードを使用すると、データベースの起動前に高度な設定を変更することが できます。

読み取り専用モードは、データを修正することができない点を除くと、ノ ーマル・モードでのデータベース起動と同一です。

- ⇒ ノーマル/読み込み専用モードでデータベースを起動する:
 - **1. 「データベースと起動モードの設定**] ウィンドウで、ノーマルモード 或いは読み取り専用モードを選択します。
 - 「サーバーの設定」ウィンドウが表示されます。 2.



注 ウィザードのいかなる時点からでも、「終了」をクリックする とウィザードの最後のステップにジャンプすることができます (最終確認ウィンドウ)。このプロシージャのステップ41を参 照して下さい。

- **3. [サーバーのアドレス]** 欄に、サーバーのIPアドレス、またはホスト名を入力します。
- **4.** [ポート番号] 欄に、サーバーのポート番号を入力します。この値は、1025~65535の間の整数値です。
- **5. [アイドル・タイムアウト時間(秒)]** 欄に、サーバーのアイドル・タイムアウトの時間を入力します。
- **6. [最大接続数]**欄に、データベースに接続する最大数を入力します。
- **7.** ネットワークの暗号化を使用する場合は、**[ネットワークの暗号化]** チェックボックスをクリックします。
- **8.** ファイルにDmServerのログを保存する場合は、**[DmServerログをファイルに保存]** チェックボックスをクリックします。
- **9.** データベースでI/Oサーバーを起動させる場合は、 [I/Oサーバーの起動] チェックボックスをクリックします。
- **10.** データベースの統計を自動的に更新させる場合は、**[統計を自動的に 更新]** チェックボックスをクリックします。
- **11.** エラーレポートをe-Mailで送信させる場合は、**[エラー・レポートシ** ステムのE-mail設定] の**[あて先]** にE-mailのアドレスを、**[mailサーバー**] の欄にサーバーを入力します。
- **12. [次へ]** をクリックします。 **[DCCAの設定]** ウィンドウが表示されます。



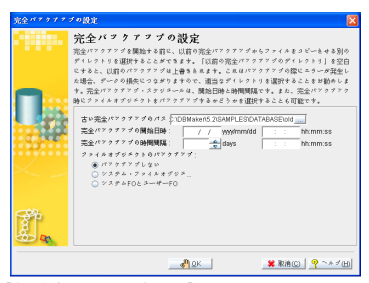


- **13.** 「データ・バッファ (ページ)] の欄にメモリに割り当てるデータバ ッファのページ数を入力、ユーザーが設定を行わない場合は「自動設 **定**]を指定します。
- 14. 「ジャーナル・バッファ (ページ)] 欄に、メモリに割り当てるジャ ーナルバッファのページ数を入力します。
- **15.** [システム制御域 (ページ)] 欄に、システム制御域用にメモリで割 り当てるページ数を入力します。
- **16.** [次へ] をクリックします。 [バックアップ・サーバーの設定] ウィ ンドウが表示されます。



- 17. バックアップを有効にする場合は、「バックアップ・サーバーの起動」チェックボックスをクリックします。「バックアップ・ディレクトリ」欄と「データベースをチェックする」欄、「完全バックアップとスケジュールの設定」、「増分バックアップとスケジュールの設定」、「差分バックアップとスケジュールの設定」ボタンが選択可能になります。
- **18.** [データベースをチェックする] 欄にサーバーのポート番号を入力します。これは0、1或いは2でなければなりません。
- **19. 「バックアップ・ディレクトリ**] の欄にパスを入力、またはブラウズ ボタン でバックアップ・データの場所を指定します。
- **20.** [完全バックアップとスケジュールの設定] ボタンをクリックします。 [完全バックアップの設定] ウィンドウが表示されます。





- **21.** 「古い完全バックアップのパス」の欄にパスを入力、またはブラウズ ボタン・プで以前のバックアップのデータの場所を指定します。この 欄を空白にすると、古いバックアップ・ファイルに上書きします。
- 22. 「完全バックアップの開始日時」の欄に、完全バックアップが始まる 日付と時刻を入力します。
- 23. [完全バックアップの時間間隔] の欄に、完全バックアップ・デーモ ンが作動する時間間隔を入力します。
- 24. システム・ファイルオブジェクトのみバックアップするか、或いはユ ーザー・ファイルオブジェクトもバックアップするかどうかを選択し
- **25.** [OK] をクリックします。 [バックアップ・サーバーの設定] ウィ ンドウに戻ります。
- **26. 「差分バックアップとスケジュールの設定**〕ボタンをクリックしま す。**「差分バックアップの設定**] ウィンドウが表示されます。



- **27.** [**差分バックアップの時間間隔**] の欄に、バックアップを開始する日付と時刻を入力します。
- 28. [保留できる最大数] の欄にナンバーを入力します。
- **29.** [OK] をクリックします。 [バックアップ・サーバーの設定] ウィンドウが表示されます。
- **30.** [増分バックアップとスケジュールの設定] ボタンをクリックします。 [増分バックアップの設定] ウィンドウが表示されます。





- **31.** 「データをバックアップ」、または「データとBLOBをバックアッ プーチェックボックスをチェックして増分バックアップを有効にしま す。
- **32. 「バックアップの開始日時**] の欄に、バックアップを開始する日付と 時刻を入力します。
- **33.** 「バックアップの時間間隔] の欄に、増分バックアップ・デーモンが 作動する時間の間隔を入力します。
- **34.** [増分バックアップの起動タイミング] 欄の、[ジャーナルファイル が100%に**達した時**]、または[%の時]のいずれかを選択します。
- **35.** 「増分バックアップのファイル形式」の欄に、データ・バックアップ のためのファイル形式を入力します。
- **36.** [OK] をクリックします。 [バックアップ・サーバーの設定] ウィ ンドウに戻ります。
- **37.** [次へ] をクリックします。 [高度な設定] ウィンドウが表示されま



38. ファイルオブジェクトのオプションを設定する場合は、**[ファイルオブジェクトの設定]** ボタンをクリックします。**[ファイルオブジェクトの設定]** ウィンドウが表示されます。



a) **[システムFOのディレクトリ]** の欄にパスを入力、またはブラウズボタン でシステム・ファイルオブジェクトの場所を指定します。

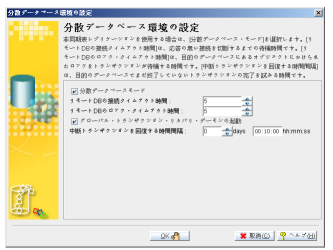
- [**副ディレクトリ当たりのファイル数**] の欄に値を入力、又は b) 「常に同じディレクトリ] チェックボックスをクリックしま す。
- ユーザー・ファイルオブジェクトを使う場合は、 [ユーザー・ ファイルオブジェクトを使用する] チェックボックスをクリッ クします。
- [OK] をクリックします。 [**高度な設定**] ウィンドウに戻りま d)
- **39.** 表レプリケーションの設定をセットする場合は、「**非同期表レプリケ ーションの設定**] ボタンをクリックします。「非同期表レプリケーシ ョンの設定]ウィンドウが表示されます。



- 非同期表レプリケーションを開始する場合は、**「非同期表レプ** a) **リケーション・ディストリビュータの起動**] チェックボックス をクリックします。
- 「ATRログファイルのディレクトリ] 欄にパスを入力、または b) ブラウズボタン でATRログファイルのディレクトリを指定し ます。
- 高速非同期表レプリケーションを使用する場合は、「高速非同 c) 期表レプリケーション・サブスクライバの起動]チェックボッ

クスをクリックします。 [高速ATRサブスクライバのポート番号] 欄が入力可能になります。

- d) **[高速ATRサブスクライバのポート番号]** の欄に、ポート番号 を入力します。
- e) **[OK]** をクリックします。 **[高度な設定]** ウィンドウに戻りま す。
- **40.** 分散データベースの設定をセットする場合は、**[分散データベース環境の設定]** ボタンをクリックします。**[分散データベース環境の設定]** ウィンドウが表示されます。



- **41.** 分散データベースとしてDBMasterを使用する場合は、**[分散データベースモード**] チェックボックスをクリックします。残りのオプションが入力可能になります。
 - a) **[リモートDBの接続タイムアウト時間]** の欄に、タイムアウト 時間を入力します。
 - b) **[リモートDBのロック・タイムアウト時間]** の欄に、ロックの タイムアウト時間を入力します。
 - c) グローバル・トランザクション・リカバリ・デーモンを起動させる場合は、**[グローバル・トランザクション・リカバリ・デーモンの起動**] チェックボックスをクリックします。

- 中断しているトランザクションを回復させる時間間隔をセット する場合は、「中断トランザクションを回復する時間間隔]の 時間を入力します。
- [OK] をクリックします。 [**高度な設定**] ウィンドウに戻りま
- **42.** SQL属性を設定する場合は、 [SQL属性の設定] ボタンをクリックし ます。 [SQL属性の設定] ウィンドウが表示されます。



- **「日付入力のフォーマット**] ドロップダウン・リストボックス a) からフォーマットを選択します。
- **「日付出力のフォーマット**〕ドロップダウン・リストボックス b) からフォーマットを選択します。
- **「時刻入力のフォーマット**〕ドロップダウン・リストボックス c) からフォーマットを選択します。
- **「時刻出力のフォーマット**」ドロップダウン・リストボックス d) からフォーマットを選択します。
- 前回のSOL文とその実行時間をシステム表で表示させるかどう かを、「SOLコマンド・モニターの表示」で選択します。
- CHARデータ型の埋め込みスペースを削除する場合は、「埋め込 **みスペースを削除する**] チェックボックスをクリックします。

- g) 文字列の連結の埋め込みスペースを削除する場合は、**[文字列 連結時に埋め込みスペースを削除する]**チェックボックスをクリックします。
- **43.** [OK] をクリックします。 [高度な設定] ウィンドウに戻ります。
- **44.** 一時ファイルの設定をセットする場合は、 [一時ファイルの設定] ボタンをクリックします。 [一時ファイルの設定] ウィンドウが表示されます。



- a) 1つのフィールドをダブルクリックします。
- b) 一時ファイルの名称を入力します。
- c) **[OK]** をクリックします。 **[高度な設定]** ウィンドウに戻ります。
- **45.** ストアド・プロシージャの設定をセットする場合は、 [ストアド・プロシージャの設定] ボタンをクリックします。 [ストアド・プロシージャの設定] ウィンドウが表示されます。





- 「ストアド・プロシージャのディレクトリ」の欄にパスを入 a) 力、またはブラウズボタンとでストアド・プロシージャのため のディレクトリを指定します。
- b) 「**インクルード・ファイルのディレクトリ**] の欄にパスを入 力、またはブラウズボタン・でストアド・プロシージャ用のイ ンクルード・ファイルのためのディレクトリを指定します。
- [infoファイルのディレクトリ] の欄にパスを入力、またはブラ c) ウズボタン・でストアド・プロシージャ用の情報ファイルのた めのディレクトリを指定します。
- [OK] をクリックします。 [**高度な設定**] ウィンドウに戻りま す。
- **46. 「次へ**] をクリックします。 [最終確認] ウィンドウが表示されま す。



- **47.** データベースの設定を見直します。設定を変更する場合は、**[戻る]** ボタンを使って変更するページまで戻ります。変更後、**[最終確認]** ウィンドウに戻ります。
- **48.** データベースの設定が終了したら、「**終了**] をクリックします。

ソース・データベース・モードでの起動

データベース起動ウィザードを使用すると、簡単にターゲット・データベースを作成することができます。ターゲット・データベースは、ソース・データベース起動モードを選択してソース・データベースから作成します。データベース起動ウィザードは、他のディレクトリにデータベースのバックアップをとりますが、その過程でターゲット・データベースを生成します。ターゲット・データベースが作成されると、ソース・データベースはノーマル起動モードで再起動します。ソース・データベースは、そのままソース・データベースとして参照されますが、ソース・データベース・モードで起動する必要はありません。

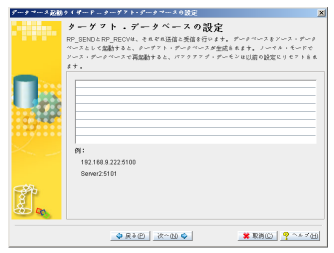
- ⇒ ソース・データベース・モードでデータベースを起動する:
 - **1.** [データベースと起動モードの選択] ウィンドウで、[データベース 名] と [ソースDBモード] を選択します。



2. 「データベース・レプリケーションのソース] ウィンドウが表示され ます。



- **3.** 「データをバックアップ」、または「データとBLOBをバックアッ プーチェックボックスをチェックして増分バックアップを有効にしま す。
- 4. 「開始日時〕欄に、バックアップを開始する日付と時刻を入力しま す。
- **5.** 「デーモンの時間間隔] 欄に、増分バックアップ・デーモンが更新す る時間の間隔を入力します。
- 6. 「増分バックアップの起動タイミング」欄から、「ジャーナルファイ ルが100%に達した時]、または[%]の欄に値を入力します。
- **7.** 「増分バックアップのファイル形式」欄に、データ・バックアップの ためのファイル形式を入力します。
- **8.** [バックアップ・ディレクトリ] 欄にパスを入力、またはブラウズボ タン・・・・でバックアップしたデータベースが送信されたジャーナルフ ァイルのためのディレクトリを指定します。
- **9.** [次へ] をクリックします。 [ターゲット・データベースの設定] ウ ィンドウが表示されます。



- **10.** クライアント・データベースのポート番号とIPアドレスを入力します。
- **11.** [次へ] をクリックします。 [ソース・データベースのスケジュール] ウィンドウが表示されます。



12. [レプリケーションの開始日時] 欄に、スケジュールを開始する日付と時刻を入力します。

- **13.** 「レプリケーションの時間間隔] 欄に、各レプリケーション間の時間 間隔をセットします。
- **14.** 「エラー時の再試行の回数] の欄に、ターゲット・データベースに再 接続を試みる回数を指定します。
- **15.** 「次へ」をクリックします。「最終確認」ウィンドウが表示されま す。



- **16.** データベースの設定を見直します。設定を変更する場合は、「**戻る**] ボタンを使って変更するページまで戻ります。変更後、「最終確認] ウィンドウに戻ります。
- **17.** データベースの設定が終了したら、 [終了] をクリックします.

ターゲット・データベース・モードでの起動

ターゲット・データベース起動モードは、データベースをレプリケーショ ンのターゲット・データベースとして使用する際に使用します。ターゲッ ト・データベースは、ソース・データベースの複製です。まず、リモー ト・サイトにデータベースをバックアップすることで作成されます。ター ゲット・データベースを作成すると、ソース・データベースからの更新を 受信するためにターゲット・データベース・エードで起動する必要があり ます。ターゲット・データベースは読み取り専用です。通常どおりにデー タベースを作成し、ターゲット・データベースとして起動した場合、この データベースは読み取り専用となり、ソース・データベースからデータベ ースの表を更新しようとした際にエラーになります。.

- ⇒ ターゲット・データベース・モードでデータベースを起動する:
 - **1.** [データベースと起動モードの選択] で、[データベース名] と [ターゲットDBモード] を選択します。
 - **2. [ターゲット・データベースとして起動]** ウィンドウが表示されます。



- **3.** [ソース・データベースのIPアドレス] 欄に、IPアドレスを入力します。
- **4. [RP_RECVサーバーのポート番号]** 欄に、RP_RECVデーモンのポート番号を入力します。
- **5. [受信したジャーナルファイルのパス]** 欄に、ソース・データベース によって送信されたジャーナルファイル用のパスを入力、またはブラウズボタン でディレクトリを選択します。
- **6. [次へ**] をクリックします。 **[最終確認]** ウィンドウが表示されます。





- 7. データベースの設定を見直します。設定を変更する場合は、 [戻る] ボタンを使って変更するページまで戻ります。変更後、「最終確認] ウィンドウに戻ります。
- **8.** データベースの設定が終了したら、「終了」をクリックします.

トラブル・シューティング・モードでの起動

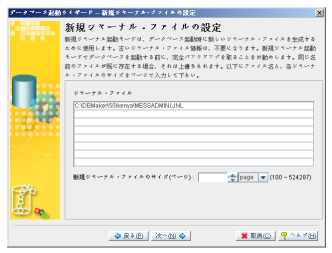
トラブル・シューティング・モードでの起動は、通常のデータベース起動 で問題がある場合に、データベース内の問題を解析し、解決するために使 用します。

- ⇒ トラブル・シューティング・モードでデータベースを起動する:
 - **1.** 「データベースと起動モードの選択」ウィンドウで、「データベース **名**] と [トラブル・シューティング] を選択します。
 - **2.** 「トラブル・シューティング用で起動] ウィンドウが表示されます。



- **3.** ノーマル・モードでデータベースを強制起動させる場合は、**「強制起動データベース**] チェックボックスをクリックします。
- **4.** 新規ジャーナル・ファイルでデータベースを起動させる場合は、**[新規ジャーナル・モード]** をクリックします。
- **5.** 非同期表レプリケーションのログを消去する場合は、**[表レプリケーションのログの消去]** チェックボックスをクリックします。
- **6.** シングルユーザー・モードでデータベースを強制起動させる場合は、 [シングルユーザー・モード] チェックボックスをクリックします。
- **7.** [次へ] をクリックします。 [新規ジャーナル・モード] を選択した場合は、ステップ8に進みます。 [新規ジャーナル・モード] を選択しなかった場合は、ステップ11に進みます。
- 8. 「新規ジャーナル・ファイルの設定」ウィンドウが表示されます。





- 「ジャーナル・ファイル」の欄に、新しいジャーナルファイルの名称 9. とパスを入力します。
- **10.** 「新規ジャーナルファイルのサイズ(ページ)」の欄に、ジャーナルフ ァイルのサイズを入力します。有効な値は、100~524287の間です。
- **11.** 「次へ」をクリックします。「最終確認」ウィンドウが表示されま す。



- **12.** データベースの設定を見直します。設定を変更する場合は、**[戻る]** ボタンを使って変更するページまで戻ります。変更後、**[最終確認]** ウィンドウに戻ります。
- **13.** データベースの設定が終了したら、**[終了]** をクリックします。

5 データベースを終了する

JServer Managerで、データベースを終了することができます。データベースへの全ての接続は、データベースを終了した際に切断されます。データベース終了時にそのデータベースに接続していたユーザーは、エラー・メッセージを受け取ります。データベースを終了する前に、全ユーザーが切断されていること、データベースへの中断トランザクションが無いことを確認して下さい。中断トランザクションと接続の状態は、JDBA Toolにあるモニター機能でチェックすることができます。詳細については、「JDBA Tool ユーザーガイド」を参照してください。

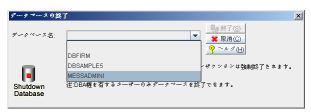
⇒ データベースを終了する:

1. メイン・コンソールから、又は**[データベース**]ドロップダウン・リストから**[データベースの終了**]を選択します。**[データベースの終了**]ウィンドウが表示されます。



2. [データベース名] の欄の矢印をクリックして、データベースを選択します。 [ログイン] ダイアログボックスが表示されます。





[ユーザーID] 欄にユーザー名を入力します。 3.



「**パスワード**] 欄に、パスワードを入力します。

注 データベースのログオフにはDBA権限が必要です。

[OK] ボタンをクリックします。 [データベースの終了] ウィンド ウが開きます。終了するデータベースの名前が、「**データベース名**] の欄に表示されます。



[終了] ボタンをクリックして、データベースを終了します。データ 6. ベースへの全ての接続は切断されます。



「OK」ボタンをクリックします。 7.

6 NTサービスを使う

NTサービスをインストールすると、次回からユーザーはWindows NTにログインする際、自動的にデータベース・サーバーを起動させることができます。サービスをインストールしたデータベースサーバーを使えば、データベース管理者はWindows NTをログアウトしてもデータベース・サーバーを動作させつづけること(プロセス動作継続)ができます。そのため、ユーザーとクライアント間の全ての接続は維持されます。Windows NTサービスをデータベースにインストールしていない場合、Windowsからログアウトした際に、全接続は切断されます。

データベースにNTサービスをインストールするために、管理者のセキュリティ権限(又は管理者のアカウントそのもの)を有するユーザーのアカウントでWindows NTにログインする必要があります。

6.1 NTサービスを追加する

データベースと起動モードのオプションを選択して、データベースに新たなNTサービスを追加することができます。以下の起動モードのオプションのいずれかを選択します。

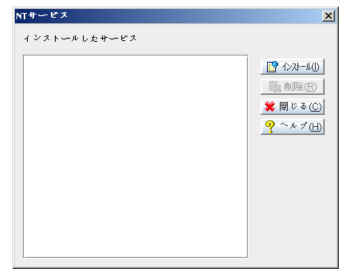
自動起動: サービスをインストールする際に、一般的に選択される起動モードです。このモードを選択した後に、システムにログインすると、NTシステムが立ち上がった際、同時にデータベース・サーバーを起動することができます。

デマンド起動: データベースがクラッシュして、データベース・サーバー を強制起動する必要があるような場合に、このモードを選択します。デマ

ンド起動を選択した場合、ユーザーはWindows NT、またはWindows 2000、 あるいはWindows XPから手動でサービスを起動させなければなりません。 この場合、データベースを損傷させる可能性があるので、ユーザーはサー バーが起動されるまでサーバーに接続することができません。

● データベースにNTサービスを追加する:

1. 「データベース] メニューから [NTサービス] を選択します。 [NT **サービス**] ダイアログボックスが表示されます。



2. [インストール] ボタンをクリックします。 [NTサービスの追加] ダイアログボックスが表示されます。



3. 「NTサービスで起動するデータベース」ドロップダウン・リストボ ックスからデータベースを選択します。



- **4.** [NTサービスで起動させるデータベース] ドロップダウン・リストボックスからNTサービスを起動させるデータベースを選択します。
- **5.** 自動起動モードでデータベースを起動させる場合は、必ず**[自動起動]** ラジオボタンを選択します。
- **6.** デマンド起動モードでデータベースを起動させる場合は、**[デマンド 起動**] オプションを選択します。
- **7. [OK]** ボタンをクリックします。 **[NTサービス]** のウィンドウが表示されます。サービスがインストールされたデータベースが、 **[インストールしたサービス]** の欄に表示されます。



6.2 インストールした**NT**サービスを確認する

データベースにインストールした全サービスを確認することができます。 これは、DBMasterがWindows NTやWindows 2000内に作成した様々なサービスの記録をたどるための機能です。

⇒ インストールしたNTサービスを確認する:

[データベース] メニューから、 [NTサービス] を選択します。 [NTサービス] ダイアログボックスが表示されます。インストールされているサービスが、「インストールしたサービス] の一覧に表示されます。





注 Windows 2000の管理ツールサービスアイコン、又はWindows NT のサービスアイコンをクリックしてもインストールしたNTサー ビスを見ることができます。

NTサービスを削除する 6.3

NTサービスがデータベースに必要無くなった場合、データベースから削除 することができます。

- データベースからNTサービスを削除する:
 - **1.** 「データベース] メニューから、「NTサービス] を選択します。 [NTサービス] ダイアログボックスが表示されます。



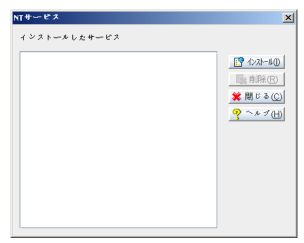
「インストールしたサービス」 リストボックスから、NTサービスを 2. 削除するデータベースを選択します。



3. [削除] ボタンをクリックします。確認のための [データベース・サービスの削除] ダイアログボックスが表示されます。



- **4. [OK]** をクリックします。**NT**サービスからデータベースが削除されます。**OK**をクリックすると削除したデータベースは**NT**サービス画面に表示されなくなります。
 - **注** 削除したデータベースがまだ表示されている場合、NTサービス のウィンドウを閉じて、再表示させます。 [インストールした サービス] リストから削除したデータベースが削除されます。

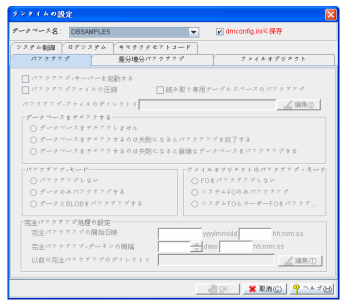


7 ランタイム設定を修正する

いくつかのデータベースの環境設定パラメータは、データベース起動時にも変更することができます。これらの設定には、バックアップ(完全、差分、増分バックアップの頻度とディレクトリ)ファイルオブジェクトの設定(ユーザー・ファイルオブジェクトの使用、システム・ファイルオブジェクトのディレクトリ)、システム制御の設定、ログシステム設定の変更、文字セットエンコードの変更が含まれます。

- ランタイム設定を行うためのデータベースを選択する:
 - **1.** [データベース] メニューから、 [ランタイムの設定] を選択します。
 - **2.** [ランタイムの設定] ウィンドウが表示されます。

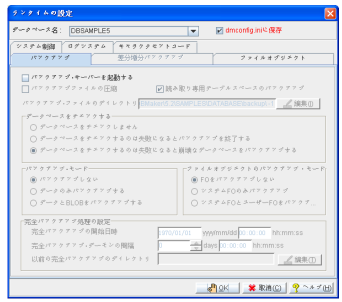




- **3.** 「データベース名] ドロップダウン・リストボックスからデータベー スを選択します。
- **4.** 「**ログイン**] ダイアログボックスが表示されます。



5. [OK] ボタンをクリックします。ログインするデータベースが、 **「ランタイムの設定**] ダイアログボックスの「データベース名] の欄 に表示されます。



- **6.** 次回のセッション以降も更新した設定を使う場合、 [dmconfig.iniに保存] チェックボックスを必ず選択します。
- **7.** 現在のセッションにのみ更新した設定を適用させる場合、 [dmconfig.iniに保存] チェックボックスは空欄にします。
 - 注 [dmconfig.iniに保存] は、サーバー側でのみ適用できます。
- 8. 以下のオプションを設定します。
 - バックアップの設定
 - 差分増分バックアップの設定
 - ファイルオブジェクトの設定
 - システム制御の設定
 - ロスシステム
 - キャラクタセットコード

7.1 バックアップの設定を変更する

バックアップの設定は、ランタイム時に変更することができます。チェッ クデータベース、増分バックアップモード、ファイルオブジェクトのバッ クアップ・モードを有効にしたり、バックアップ・ディレクトリ、BLOB ファイルやデータファイルのバックアップ・モード、完全バックアッププ ロセス設定を変更することができます。ランライム時にバックアップ・モ ードを変更する場合は、バックアップを行うモードから非バックアップ・ モードへのみ変更できます(ファイルオブジェクトは除く)。この機能 は、例えばデータベース管理者がバックアップ・モードを「データ/BLOB ともバックアップ]から「バックアップしない」に変更することによっ て、リソースを削減することができます。

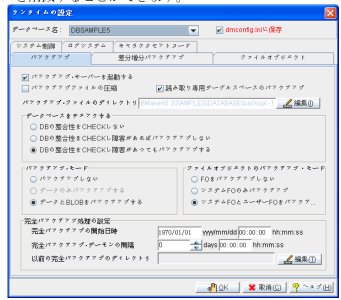


図7-1 ランタイム設定ウィンドウの「バックアップ のページ

バックアップサーバーを起動する

「バックアップサーバーを起動する] チェックボックスを選択してバック アップサーバーをスタートします。ユーザーは**増分バックアップモード**ボ ックスを除いて [バックアップ] タブと [差分増分バックアップ] タブが アクセスできます、ランタイム中に動的にバックアップサーバーの設定も 変更できます。そうしないと、 [バックアップ] タブと [差分増分バック アップ] タブ全ての構成は無効になります。

バックアップファイルの圧縮

[バックアップファイルの圧縮] を選択した後バックアップファイルの圧縮プロセスを起動します。完全バックアップを実行する場合、バックアップファイルの圧縮はバックアップサーバーでバックアップファイルを圧縮することが確定できます。

読み取り専用テーブルスペースのバックアップ

バックアップサーバーはフルバックアップをする時に読み取り専用のテーブルスペースがバックアップできます。このボックスを選択して読み取り専用のテーブルスペースファイルをバックアップします。テーブルスペースを読み取り専用テーブルスペースに設定した後にフルバックアップを行う必要があります、ご注意ください。最新のファイルをバックアップしない場合、データベースに読み取り専用テーブルスペースが含まれるフルバックアップを復元しようとすると、深刻なエラーが発生することがあります。

バックアップ・ディレクトリ・ファイル

バックアップ・ディレクトリは、全てのバックアップ(つまり、ジャーナル)ファイルを保管するバックアップ・サーバーのディレクトリです。メディア障害の際に、データベースとバックアップ・ファイルの両方を損失することが無いように、データベース・ファイルと異なるディスクにバックアップ・ディレクトリを作成する必要があります。バックアップ・ファイルの初期設定ディレクトリは、データベース・ディレクトリ\backupです。バックアップのディレクトリ・パスの合計長さは255文字を超えることはできません。

データベースをチェックする

フルバックアップと差分バックアップの前、ユーザーはデータベースをチ エックするかどうかを選択できます。

チェックモード	解説
データベースをチェッ クしません	完全バックアップと差分バックアップを する前データベースをチェックしません
データベースをチェッ クするのは失敗になる とバックアップを終了 する	完全バックアップと差分バックアップを する前データベースをチェックします。 このデータベースは崩壊になるとバック アップサーバーはエラーメッセージを返 して、またはバックアップを終了しま す。
データベースをチェッ クするのは失敗になる と崩壊なデータベース をバックアップする	完全バックアップと差分バックアップをする前データベースをチェックします。バックアップサーバーはエラーメッセージを書いて崩壊なデータベースのバックアップをBKDIR/BADDBディレクトリに続きます。バックアップサーバーはCのデータベースが崩壊だことを始めて見のがある場合、一回だけのデータベースのアップを完了します。それから、データベースはokになると、バックアップ・サーバーはBKDIR/BADDBに崩壊なデータベースを削除してノーマルなバックアップを続きます。そうしないと、エラーメッセージを書いてバックアップを終きます。

増分バックアップファイルは最後のフルバックアップ或いは差分バックア ップの後にあります。だから、データベースが崩壊になると増分バックア ップファイルはBKDIR/BADDB に置いています、またデータベースはok に なる場合、こんなファイルはBKDIRに返します。

増分バックアップ・モード

増分バックアップ・モードをOFFにすることができますし、BLOBデータのバックアップのみを無効にすることもできます。ランタイム設定では、増分バックアップ・モード、BLOBデータのバックアップ、データファイルのバックアップを非作動に切り替えることのみ可能です。バックアップ・モードを、データファイルのみバックアップ、又はデータとBLOBのバックアップに切り換える時は、データベースを終了して再起動する際に、
[設定] ボタンをクリックします。 [データベース起動の高度な設定] ウィンドウの [バックアップ] ページで変更できます。バックアップ・モードには以下の3種類あります。

バックアップ・モード	解説
バックアップしない	増分バックアップ・デーモンを非作動に
	します。ジャーナル・ファイルはバック
	アップされません。
データのみバックアッ	バックアップ・デーモンは、全データ・
プする	ジャーナルのページをバックアップしま
	す。
データとBLOBをバック	BLOBデータがジャーナルに書き込まれま
アップする	す。バックアップ・デーモンは、全ての
	増分ジャーナル・ファイルをバックアッ
	プします。

ファイルオブジェクトのバックアップ・モード

ファイルオブジェクトのバックアップ・モードを変更することで、増分バックアップの際にバックアップするファイルオブジェクトの種類を選択することができます。ファイルオブジェクトのバックアップ・モードには、以下の3種類があります。



ファイルオブジェクト のバックアップ	解説
バックアップしない	完全/増分バックアップ時に、ファイル オブジェクトをバックアップしません。
システムFOのみバック アップ	完全/増分バックアップ時に、システム・ファイルオブジェクトのみをバックアップします。
システム/ユーザーFO をバックアップ	完全/増分バックアップ時に、システム・ファイルオブジェクトとユーザー・ファイルオブジェクト両方をバックアップします。

完全バックアッププロセスの設定

完全バックアップの開始日時

データベースの最初の完全バックアップを開始する日時を設定するため に、yyyy/mm/ddの欄に日付を、hh:mm:ssの欄に時間を入力します。正しく 表示されない場合は、再度数字を入力します。

完全バックアップデーモンの間隔

コンボボックス内の数値は、完全バックアップを実行する間隔(日数)を表 しています。コンボボックスのわきは、時間、分、秒の間隔を指定する数 値を入力する欄です。合計時間間隔は、2つの値を足したものです。つま り、daysの欄に1を入力し、hh:mm:ssの欄に12:00:00を入力すると、1日半 ごとに完全バックアップが実行されることになります。

以前の完全バックアップのディレクトリ

以前の完全バックアップのディレクトリはバックアップサーバーが以前の 完全バックアップファイルバージョンを置くディレクトリです。

● バックアップ情報の設定を変更する:

1. 「バックアップサーバーを起動する」を選択します。

- **2.** バックアップファイルの圧縮を起動すると、[バックアップファイル の圧縮] ボックスをクリックします。
- **3.** 読み取り専用のテーブルスペースファイルをバックアップすると、 [読み取り専用のテーブルスペースのバックアップ] ボックスを選択します。
- **4.** パスを入力します或いは **ぱ**線集® ボタンを選択して**バックアップファイルのディレクトリ**フィールドにバックアップファイルのディレクトリを表示します。
- **5.** [データベースをチェックする] からチェックモードを選択します。
 - 完全バックアップと差分バックアップをする前データベースを チェックしない場合は、 [DBの整合性をCHECKしない] を選 択します。
 - [DBの整合性をCHECKし障害があればバックアップしない] は、完全バックアップと差分バックアップを実行する前データ ベースのチェックを行います。仮に、このデータベースに障害 が発生してた場合には、バックアップサーバーは、バックアップを終了しエラーメッセージを出力します。
 - [DBの整合性をCHECKし障害があってもバックアップする] は、仮にデータベースに障害が発生している場合でも、バックアップサーバーはエラーメセッジを出力し、継続して BKDIR/BADDBディレクトリにバックアップし続けます。バックアップサーバーは、障害が発生しているデータベースであると検知すると、一度だけバックアップします。チェック後、データベースに問題がなければ、バックアップサーバーは BKDIR/BADDBディレクトリにある正常でないバックアップを削除して正常なバックアップを出力し続ます。さもなければ、書込みエラーメッセージが出力され、バックアップが終了します。
- **6. [増分バックアップ・モード]** 欄のバックアップモードを選択します。

- バックアップモードをデータのみに変更する場合。**「データの みバックアップする**]を選択します。
- バックアップモードをデータとblobに変更する場合、「**データと** blobをバックアップする]を選択します。
- バークアップモードをしない場合、**「バックアップしない**〕を 選択します。
- **7.** 「ファイル・オブジェクト・バックアップ・モード 欄のファイル・ オブジェクト・バックアップ・モードを選択します。
 - ファイルオブジェクトをバックアップする場合、**「FOバックア** ップしない〕を選択します。
 - システムファイルオブジェクトをバックアップする場合、「シ ステムFOのみバックアップ]を選択します。
 - システムとユーザーファイルオブジェクトをバークアップする 場合、「システムFOとユーザーFOをバックアップ」を選択しま す。
- **8. 完全バックアッププロセスの設定**から完全バックアッププロセスを設 定します。
 - [完全バックアップ開始日時]の欄に、日付と時間を入力しま す。
 - **「完全バックアップ・デーモン間隔**]の欄に、完全バックアッ プを実行させる間隔の日数、時間、分、秒を入力します。
 - 以前の完全バックアップ・ディレクトリ]の欄に、コピーする 前回の完全バックアップ・ファイルの場所を示すパスを入力。 又はブラウズ・ボタン siak(l) で選択します。
- **9.** [[ランタイムの設定] ウィンドウの <math>[OK] をクリックします。

差分増分バックアップの設定 7.2

差分増分バックアップの設定ページでユーザーは差分バックアッププロセ スと増分バックアッププロセスに設定できます。

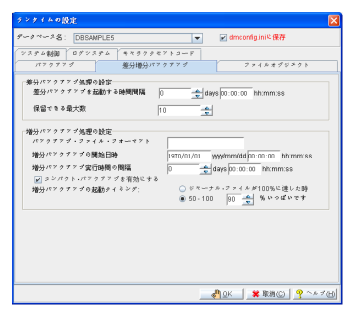


図7-2 ランタイム設定ウィンドウの [差分増分バックアップの設定] のペ ージ

差分バックアッププロセスの設定

差分バックアップを起動する時間間隔

コンボボックス内の数値は、差分バックアップを実行する間隔(日数)を表しています。コンボボックスのわきは、時間、分、秒の間隔を指定する数値を入力する欄です。合計時間間隔は、2つの値を足したものです。つまり、daysの欄に1を入力し、hh:mm:ssの欄に12:00:00を入力すると、1日半ごとに完全バックアップが実行されることになります。

保留できる最大数

コンボボックス内の数値は完全バックアップ(差分ベース)の後に差分バックアップの最大数を表示しています。もし完全バックアップの後に差分バックアップは最大値を超えるとバックアップサーバーは古い差分バック



アップを削除します。初期値は10です。値0はこの機能を使用しないこと を表示します。つまり、差分バックアップのナンバーは無制限です。

増分バックアッププロセスの設定

バックアップファイルフォーマット

インプットボックスは増分バックアップジャーナルファイルのフォーマッ トを指定します。バックアップファイル名のフォーマットはテキスト定数 とフォーマット順番を含みます(例えば、escape sequences)、これは特別な 文字列を表示されます。

増分バックアップの開始日時

データベースの最初の増分バックアップを開始する日時を設定するため に、yyyy/mm/ddの欄に日付を、hh:mm:ssの欄に時間を入力します。正しく 表示されない場合は、再度数字を入力します。

増分バックアップ実行時間間隔コンボボックス内の数値は、完全バックア ップを実行する間隔(日数)を表しています。コンボボックスのわきは、時 間、分、秒の間隔を指定する数値を入力する欄です。合計時間間隔は、2 つの値を足したものです。つまり、davsの欄に1を入力し、hh:mm:ssの欄に 12:00:00を入力すると、1日半ごとに完全バックアップが実行されることに なります。

コンパクト・バックアップを有効にする

コンパクト・バックアップを有効にするのは、バックアップ時に必要なジ ャーナル・ファイルのみバックアップ・サーバーによりコピーされます。 結果として、バックアップ・ディレクトリのストレージを節約することが できますが、データベースのリストアにより時間がかかることを意味しま す。

増分バックアップの起動タイミング

DBMasterではジャーナル・ファイルが完全に一杯になる前に、差分バック アップを起動させることができます。ジャーナル・パーセンテージは、オ ンライン差分バックアップを起動させる限界値であるジャーナルファイル のデータの割合のことです。ジャーナル・パーセンテージの有効値は50から100の間です。定期的なスケジュールによる通常のバックアップと、ジャーナル・パーセンテージによるバックアップを併用できます。

- ⇒ 差分と増分バックアップの設定を変更する:
 - **1. 差分バックアッププロセスの設定**から差分バックアッププロセスを設定します。
 - **[差分バックアップ起動する時間間隔]** の欄に、完全バックア ップを実行させる間隔の日数、時間、分、秒を入力します。
 - **[保留できる最大数]** の欄に、最大値を入力します。
 - **2. 増分バックアッププロセスの設定**から増分バックアッププロセスを設定します。
 - 増分バックアップジャーナルにフォーマットを入力します。
 - 「増分バックアップ開始日時」の欄に、日付と時間を入力します。
 - **[増分バックアップを起動する時間間隔]** の欄に、完全バック アップを実行させる間隔の日数、時間、分、秒を入力します。
 - **3.** コンパクトバックアップを起動する場合は、**[コンパクトバックアップを有効になる]** ボックスをクリックします。
 - **4.** ジャーナル・ファイルのデータが指定した割合に達した時、自動的に増分バックアップを実行するように設定することができます。**増分バックアップの起動タイミング**:
 - ジャーナル・ファイルが一杯になった時に増分バックアップを 実行させる場合、[ジャーナル・ファイルが100%に達した時] を選択します。
 - ジャーナル・ファイルのデータが指定した割合まで達した時に 増分バックアップを実行させる場合、 [%に一杯です] の欄に50 から100の範囲内の数値を入力します。

7.3 ファイルオブジェクトの設定を変更する

[ランタイム設定] ウィンドウの [ファイルオブジェクト] ページでは、ユーザー・ファイルオブジェクトを使用できるようにしたり、システム・ファイルオブジェクトのストレージ・ディレクトリを変更したりすることができます。また、FOディレクトリの中に自動的に副ディレクトリを生成させることもできます。各副ディレクトリには、そのしきい値に達するまで新しいファイルオブジェクトが格納されます。しきい値に達したときに、DBMasterによって新しいFO副ディレクトリが生成されます。

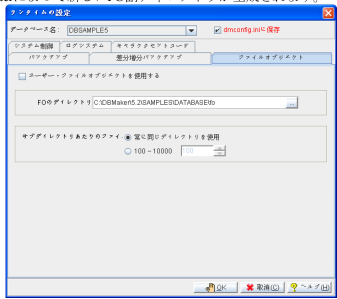


図7-3 ランタイム設定ウィンドウの [ファイルオブジェクト] のページ

- ⇒ ファイルオブジェクトの設定を変更する:
 - **1.** [ランタイムの設定] ウィンドウから [ファイルオブジェクト] を選択します。
 - **2.** 外部ファイルオブジェクトを使用できるようにする場合は、 [ユーザー・ファイルオブジェクトを使用する] チェックボックスをクリックします。

- **3. [FOのディレクトリ]** の欄にシステム・ファイルオブジェクトのためのディレクトリを入力、またはブラウズボタン でパスを指定します。
- 4. [副ディレクトリ当たりのファイル]:
 - システム・ファイルオブジェクトのディレクトリに、全てのシステム・ファイルオブジェクトを保存させる場合は、[常に同じディレクトリを使用]を選択します。
 - ファイルオブジェクトのディレクトリ内の各副ディレクトリに あるファイルオブジェクトのファイル数が一定値に達した際 に、新しい副ディレクトリを生成させる場合は、 [100~10000] 欄に、しきい値(100~10000の間)を入力します。

[ランタイムの設定] ウィンドウの [OK] をクリックします。

7.4 システム制御の設定を変更する

システム制御のページでは、データベースのパフォーマンスに直接影響する設定を変更することができます。また、ランタイム時に分散データベース・モードを有効にしたり、自動表領域が一杯になった際に拡張するページ数を変更したりすることができます。



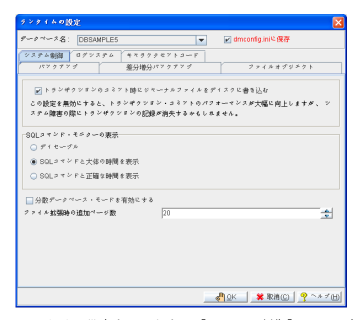


図7-4ランタイム設定ウィンドウの「システム制御」のページ

ジャーナルファイルの同期

通常の操作を行っている際にトランザクションをコミットすると、 DBMasterはトランザクションに関係するジャーナル・ブロックに対して2 つのステップを開始します。最初のステップは、オペレーティング・シス テムのファイル・システムやオペレーティング・システムのキャッシュに 関連するジャーナル・ブロックを吐き出します。2つ目のステップは、オ ペレーティング・システムに強制的にこれらのジャーナル・ブロックをデ ィスクに書き込ませます。2のプロセスによってDBMasterはシステムクラ ッシュからジャーナルブロックを守ります。

この処理の2つ目のステップを省略すると、トランザクション・コミット のパフォーマンスがおおいに改善される可能性があります。この場合のジ ャーナル・ブロックは、オペレーティング・システムがディスクに書き込 すまで、オペレーティング・システムのキャッシュに保存されます。但

し、この時点でシステムがクラッシュすると、オペレーティング・システムのキャッシュに残っているトランザクションの記録は消失します。

SQLコマンド・モニターの表示モード

[表示モード] は、SYSUSERシステム表のTIME_OF_SQL_CMDと SQL_CMDカラムの表示コンテンツに影響を与えます。JDBA Toolのデータ ベースのモニター機能では、データベースにアクセスしているユーザー情報を見ることができます。 [セッション情報] は、現在データベースに接続しているユーザーを表示します。 [現在のSQLコマンド] と [現在の SQLコマンドの時間] のカラムは、ユーザーによってコミットされた最も新しいSQLトランザクションとその実行目時を表示します。 [SQLコマンド・モニターの表示モード] は、これらの内容の表示方法を設定します。 [ディセーブル] を選択すると、SQL文は表示されません。 [SQLコマンドと大体の時間を表示する] を選択すると、ユーザーが実行した最新の SQL文とその大体の実行時間を表示されます。 [SQLコマンドと正確な時間を表示する] を選択すると、ユーザーが実行した最新のコマンドとその正確な実行時間を表示します。正確な実行時間を表示すると、より多くの CPUリソースを使用し、データベースが遅くなります。初期設定モードは、 [SQLコマンドと大体の時間を表示する] です。

分散データベース・モードの使用

この設定は、データベースを分散データベース・モードとして使用できるように指定します。同期表レプリケーションを作動させる場合は、必ずこのモードを有効にします。同期表レプリケーションは、JDBA Toolで設定できます。分散データと同期表レプリケーション、コーディネータとサブスクライバ・データベースについての詳細は、「JDBA Toolユーザーガイド」、または「データベース管理者参照編」をご覧下さい。

ファイル拡張時に追加するページ数

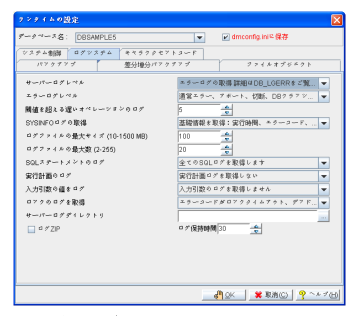
データファイルやBLOBファイルのページが一杯になった時、DBMaster は、データベースを拡大させるためにファイルのページ数やフレーム数を 自動的に拡張します。 **「ファイル拡張時の追加ページ数**] の設定は、ファ

イルが一杯になった時にそのファイルに追加するページ数、又はフレーム 数を指定します。データベースをすばやく拡張させたい場合、ファイルに 追加する頻度を下げるために大きな数値を選択し、ファイルに追加する頻 度を下げます。直接コンボボックスに数値を入力するか、右側の矢印で数 値を調節して下さい。1ページは約4 KB, 8 KB, 16 KB, 32 KBです。

⇒ システム設定を変更する:

- 1. ディスクへの同期ジャーナル・ブロック書き込みを使用しない場合 は、「トランザクション・コミット時にジャーナル・ファイルをディ **スクに書き込む**]のチェックボックスを空白にします。
- **2.** [SOLコマンド・モニターの表示] の設定を選択する:
 - SQL文を表示させない場合は、[表示しない]を選択します。
 - 最近実行したSQL文とその大体の実行時間を表示させる場合は、 [SQLコマンドと大体の時間を表示] を選択します。
 - 最近実行したSQL文とその正確な実行時間を表示させる場合は、 [SQLコマンドと正確な時間を表示] を選択します。
- **3.** 分散データベース・モードを有効にする場合は、「**分散データベー ス・モードを有効にする**] チェックボックスをクリックします。
- **4.** 「ファイル拡張時の追加ページ数」の欄に、ファイルに追加するペー ジ数を入力します。
- **「ランタイムの設定**] ウィンドウの [OK] をクリックします。

7.5 ログシステム設定の変更



サーバーログレベル

DBMasterでは幅広いログ取得方法を提供しています。ログを取得する頻度と7段階の取得ログレベルを設定できます。



- [ログを一切取得しません]: ログシステムを無効にします。
- **[エラーログの取得詳細はDB_LGERRをご覧ください]**:エラーとエラーログレベルで設定されたデフォルトのエラーを取得

- 「遅いオペレーションのログ詳細は DB LGSTMをご覧ください」: DB LGSTMで設定された閾値(秒数)を超える遅いオペレーションのロ グを取得します
- 「エラーと遅いオペレーションのログ取得]:エラー(上記DB LGERR のエラーログ設定参照)と遅いオペレーション(上記DB LGSTM参照)両 方のログを取得
- [SQLログ取得、詳細は、DB LGSQLをご覧ください]:接続、切 断、コミット、実行SQLコマンド、エラー、遅いオペレーションのロ グを取得
- 「終了時、全てのオペレーションログを取得」:終了プロセス間のす べてのオペレーションのログを取得
- **[起動/終了の全てのオペレーションログを取得**]:開始プロセスと終 了プロセス間の全てのオペレーションログを取得

エラーログレベル

サーバログ設定がエラーログを含んで有効な時には詳細レベルを設定する ことができます。エラーログレベルはどのエラーを取得するかを5段階で 設定できます。以下の通り:

閾値を紹える遅いオペレーションのログ SYSINFOログの取得 ログファイルの最大サイズ (10-1500 MB)

ログファイルの最大数 (2-255)

コアグンプ、DBクラツツユエラー 切断エラー、DBクラッツユエラー アボート、切断、DBクラツツユエラー 通常エラー、アボート、切断、DBクラツシユエラー 警告、その他のエラー

- 「**コアダンプ**、**DB クラッシュエラー**]: 発生したエラーのエラーコー ドが30000以上のログをすべて取得
- **「切断エラー、DB クラッシュエラー**】: 発生エラーのコード20000以 上のログをすべて取得
- [アボート、切断、DB クラッシュエラー]:発生エラーのコード 10000以上のログをすべて取得

- **[通常エラー、アボート、切断、DB クラッシュエラー]**: 発生エラーのコード100以上のログをすべて取得
- **[警告、その他のエラー]**: すべてのエラーのログを取得します。(発生したエラーのコードが0以上)

処理の遅いステートメントの秒数制限設定

実行に時間のかかるステートメントを記録するための閾値を秒数で設定します。(設定した閾値を超える遅い処理)サーバログレベルがlog slow statementを含むものでサーバログ有効なときに使用されます。フィールドに値を入れるか↑↓キーを使用して値を調節します。

この設定はdmconfig.iniファイルのキーワードDB_LGSTMに対応しています、初期設定値は**5秒**です。

SYSINFOをログする

サーバログ有効時SYSINFOログを使って必要とされるシステム情報を選んで取得することが可能です。SYSINFOログ設定には異なる3段階のレベルがあります。詳細は以下:

基礎情報を取得:実行時間、エラーコ... ▼ 基礎情報を取得:実行時間、エラーコード、接続IDなど LGSYS=0 + SYSUSERとSYSUSER情報ログを取得 LGSYS=1 + 可能な場合システムメモリ情報ログを取得

- 実行時間、戻りコード、接続IDなどの基本情報ログの取得
- 上記設定 (DB_LGSYS=0)の情報すべてとSYSUSER,SYSINFO情報のログを取得
- 上記2つの設定(DB_LGSYS=1)で取得される情報とSYSTEMメモリ情報 (検出された場合)の取得



最大ログファイルサイズ

この設定はログの出力されるテキストファイルの最大サイズをメガバイト 単位で定義します。DBMasterはログファイルを"DBNAME 1.LOG"といっ た形式のファイル名で保存します。1ファイルが最大サイズまで到達する とDBSAMPLE5 2.LOG, DBSAMPLE5 3.LOG, …, DBSAMPLE5 n.LOGといっ たように連番でログファイルが生成されます。最大ファイル数"n"は DB LGFNOで設定され、設定がない場合は初期値の20が最大となります。 設定したファイル数の最後まで使い切ると"DBNAME_1.LOG"から上書きし てログを出力します。↑↓キーを使って右側のフィールドで最大値の調整 をします。

最大ログファイルの数の設定

この設定はログファイルが一巡する(一番目のログファイルが新たなログで 上書きされる)前に生成される最大ログファイル数を定義します。

DBNAME 1.LOGといった名前のファイルにログが保存されます。初期設 定の100MBもしくはDB LGFSZで設定した値までサイズが到達すると次の ようなファイルが生成されログ取得が継続されます。DBSAMPLE5 2.LOG, DBSAMPLE5 3.LOG, ··· DBSAMPLE5 n.LOG..... DBSAMPLE5 n.LOG Ø "n"部分はログファイルの数です。ログ情報は最大サイズに達すると初期値 の20ファイルもしくは設定されたファイル数まで連続して出力します。ロ グファイルは循環して使用されます。一番目のファイルDBNAME 1.LOG から削除、再作成をして新たにログを書き込みます。↑↓キーを使って右 側のフィールドで最大値の調整をします。

SQLログ

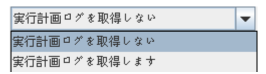
DB LGSQLの設定にてサーバログのSQLログが有効時(DB LGSVR = 4)、 SOLログを設定してどの情報を取得するかを設定します。3段階のSOLログ 取得設定があります。:



- SQL ログを取得しません
- SELECT以外のSQL ログを取得
- すべてのSQL ログを取得

実行プランをログ

この設定はselect, update, deleteの実行計画ログを取得するかを定義します。 ログのオプションは2つ:



- 実行計画ログを取得しない
- 実行計画ログを取得

入力引数ログ

入力引数ログを取得するかの定義を行います。DBMasterには異なる5種類の情報量のログオプションがあります。



- 入力引数値ログを取得しません
- 入力引数値ログを取得します
- 入力引数値、ストアドプロシージャの実行SQLコマンドのログ取得

- 引数値とトリガーの SQL文のログを取得します
- 引数値、ストアドプロシージャとトリガーのSQL 文のログを取得しま す

ロック情報ログ

サーバログのエラーログ取得有効時、ロックタイムアウト、デッドロック 発生時のログを取得するかを定義します。DBMasterでは2つの情報量の異 なるログオプションを使用できます。

エラーコードがロックタイムアウト、... ▼ エラーコードがロックタイムアウト、デッドロックの場合、ログを取得しません ロックタイムアウトのログを取得します

- エラーコードがロックタイムアウト、デッドロックのものである場合 にロック情報ログを取得しません
- ロックタイムアウト情報ログを取得

サーバーログディレクトリ

ログファイルのディレクトリパスは必要に応じて変更できます。手書きで 入力もできますが、ブラウズボタン ()を使ってパスを選択すること もできます。ブラウズボタン(ニー)を選ぶと対話ボックスが開きます。

ログ圧縮

LOGファイル数が増えることを考えると、ストレージ節約のため既に閉じ られたログファイルを圧縮するのが賢明です。DBMasterではLOG ZIP機能 を提供し、書き込みの終了したログファイルを圧縮します。



ログ保持日数

サーバログのファイル名には当日の日付が含まれるのでログファイル名は 一意となり上書きされることはありません。ログファイルの保持日数を設 定することが可能で、期限が切れたログファイルはデーモンが削除しま す。

- □ [ログシステムの設定]を変更する:
- 1. 「サーバーログレベル」を選ぶ:
 - **[ログを一切取得しません]** を選び、ログシステム機能をシャットダウン
 - **[エラーログの取得詳細はDB_LGERR] をご覧ください**を選択 してログエラー情報を取得します
 - [遅いオペレーションのログ詳細は DB_LGSTMをご覧ください] を選択して 遅いオペレーションのログを取得します
 - [SQLログ取得、詳細は、DB_LGSQLをご覧ください] を選択してSQLコマンド、接続、切断、コミット、ロールバック、エラー、遅いオペレーションのログを取得します
 - **[終了時、全てのオペレーションログを取得]** を選択してデーターベースから終了するオペレーションのログを取得します
 - **[起動/終了の全てのオペレーションログを取得]**を選択してサーバーから接続、切断する全てのオペレーションを取得します
 - 2. [エラーログレベル] を選択します:

- 「**コアダンプ、 DB クラッシュエラー**] を選択して発生エラー コードが30000以上のログをすべて取得します
- 「切断エラー、DB クラッシュエラー」を選択して発生エラーコ ードが20000以上のログをすべて取得します
- 「アボート、切断、DB クラッシュエラー」を選択して発生エラ ーコードが10000以上のログをすべて取得します
- 「通常エラー、アボート、切断、DB クラッシュエラー」を選択 して発生エラーコードが100以上のログをすべて取得します
- 「警告、その他のエラー」を選択して発生エラーコードが0以上 のログをすべて取得します
- 「閾値を超える遅いオペレーションのログ」を指定します。ユニット は秒数です。
- **4.** 「SYSINFOログの取得]:
 - 「基礎情報を取得:実行時間、エラーコード、接続IDなど]を 選ぶ、基礎情報を取得します
 - 「LGSYS=0 + SYSUSER と SYSINFO情報ログ] を選び、SYSUSER とSYSINFOを取得します
 - 「LGSYS=1+可能の場合システムメモリ情報ログ」を選ぶ、 SYSTEMメモリ以上の情報を取得します
- **「ログファイル最大サイズ**]を指定します、ユニットMBです。 5.
- 「ログファイル最大数〕を指定します。 6.
- 7. 「SOLステートメントのログ」を選択します:
 - 「SOL のログを取得しません」を選択して SOL ログを取得しま せん
 - [select以外の SQLログを取得します] を選択してSELET以外の SOLログを取得します
 - **[全てのSQL ログを取得します**] を選択して全てのSQL ログを 取得します

- 8. [実行計画のログ] を取得するかを指定します
- **9.** [入力引数の値をログ] を指定します:
 - 入力引数値のログを取得しなくと**[入力引数のログを取得しません]**を選択します
 - 「入力引数のログを取得します」を選択して入力引数値ログを 取得します
 - [入力引数とストアドプロシージャで実行するSQLコマンドログを取得]を選択して入力引数値とプロシージャでのSQLコマンドログを取得します。
- **10.** ロックタイムアウト、デッドロックのものである場合に**[ロックのログを取得]** を指定します。
- **11.** [サーバーログディレクトリ] にログディレクトリを指定します、または() ボタンをクリックしてパスを選択します。
- **12.** 既に書き込みが終了したログファイルを圧縮して容量を節約するかを 設定。チェックボックス選択で圧縮開始。
- 13. ログ保持日数を入力。

7.6 文字セットエンコードの変更

文字セットエンコードタブを選びます。このページではクライアント側で データベース言語コードとエラーメッセージのコードが設置できます。



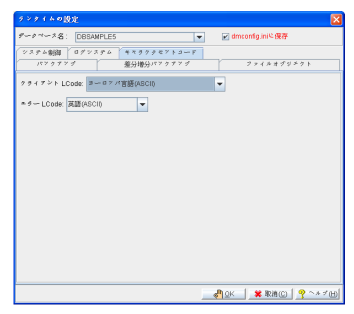


図7-5 文字セットエンコードの設置のページ

クライアント LCODE

多言語構成のデータベースでデータベースサーバのLCODE設定がUTF-8の とき、UTF-8データベースサーバに接続するクライアント側では異なる言 語コードを個別に設定できます。クライアント側で設定可能な言語コード はこちら:

- **DEFAULT**
- European Language (ASCII)
- European Language (ISO-8859-1)
- European Language (ISO-8859-2)
- European Language (ISO-8859-3)
- European Language (ISO-8859-4)
- European Language (ISO-8859-5)

- European Language (ISO-8859-7)
- European Language (ISO-8859-9)
- European Language (ISO-8859-10)
- European Language (ISO-8859-13)
- European Language (ISO-8859-14)
- European Language (ISO-8859-15)
- European Language (ISO-8859-16)
- European Language (KO18-R)
- European Language (KO18-U)
- European Language (KO18-RU)
- European Language (CP1250)
- European Language (CP1251)
- European Language (CP1252)
- European Language (CP1253)
- European Language (CP1254)
- European Language (CP1257)
- European Language (CP850)
- European Language (CP866)
- European Language (MACROMAN)
- European Language (MACCENTRALEUROPE)
- European Language (MACICELAND)
- European Language (MACCROATIAN)
- European Language (MACROMANIA)
- European Language (MACCYRILLIC)

- European Language (MACUKRAINE)
- European Language (MACGREEK)
- European Language (MACTURKISH)
- European Language (MACINTOSH)
- Semitic language (ISO-8859-6)
- Semitic language (ISO-8859-8)
- Semitic language (CP1255)
- Semitic language (CP1256)
- Semitic language (CP862)
- Semitic language (MACHEBREW)
- Semitic language (MACARABIC)
- Japanese (SHIFT-JIS)
- Japanese (SHIFT-JP)
- Japanese (CP932)
- Japanese (ISO-2022-JP)
- Japanese (ISO-2022-JP-1)
- Japanese (ISO-2022-JP-2)
- Chinese (GBK)
- Chinese (GB18030)
- Chinese (BIG5)
- Chinese (EUC-CN)
- Chinese (EUC-TW)
- Chinese (CP936)
- Chinese (CP950)

- Korean (EUC-KR)
- Korean (CP949)
- Korean (JOHAB)
- Georgian (GEORGIAN-ACADEMY)
- Georgian (GEORGIAN-PS)
- Tajik (KO18-T)
- Kazakh (PT154)
- Thai (TIS-620)
- Thai (CP874)
- Thai (MACTHAI)
- Laotian (MULELAO-1)
- Laotian (CP1133)
- Vietnamese (VISCII)
- Vietnamese (TCVN)
- Vietnamese (CP1258)
- Unicode (UTF-8)

エラーLCODE

多言語環境のデータベースのクライアント側ではそれぞれのエラーメッセージの出力ロケーるコードを設定できます。設定可能なコードはこちら:

- DEFAULT
- 英語アスキー
- 英語 ISO-8859-1
- 英語 ISO-8859-2

- 英語 ISO-8859-5
- 英語 ISO-8859-7
- 英語 UTF-8
- 日本語 Shift-JIS
- 日本語 EUC-JP
- 日本語 UTF-8
- 簡体中国語 GBK
- 簡体中国語 GB18030
- 簡体中国語 UTF-8
- 伝統中国語 Big5
- 伝統中国語 UTF-8

8 データベース名を変更する

JServer Managerでは、データベースの名称を変更することができます。データベース名の変更ウィザードを使用して、データベース名を簡単に修正することができます。Windowsを使用し、ODBC経由でデータベースに接続しようとする場合は、ODBCのデータソースも更新する必要があります。

⇒ データベース名を変更する:

- **1.** [ウィザード] メニューをクリックします。
- **2.** リストから [データベース名の変更] を選択します。 [データベース 名の変更ウィザード] ウィンドウが表示されます。





「**次へ**] をクリックします。「**データベースの選択**] ウィンドウが表 3. 示されます。



- 「現在のデータベース名」ドロップダウン・リストボックスから、デ 4. ータベースを選択します。
- 5. 「新しいデータベース名】欄に、新しい名称を入力します。
- **6.** 「ユーザー名] 欄に、システム管理者のユーザーIDを入力します。初 期設定はSYSADMです。
- **7.** [パスワード] 欄に、システム管理者のパスワードを入力します。
- **8.** [次へ] をクリックします。 [データベース名の変更] ダイアログボ ックスが表示されます。



9. [OK] をクリックします。 [操作状況の確認] ウィンドウと [情 報〕ダイアログボックスが表示されます。



- **10.** [情報] ダイアログボックスの [OK] をクリックします。
- **11.** [操作状況の確認] ウィンドウの [終了] をクリックします。

⋘ JServer Manager ユーザーガイド

9 データベースを診断する

この章では、データベースの詳細な診断と修復について解説します。 JServer Managerの**データベースの診断ウィザード**を使うと、データベースを 診断、修復する手順が直感的にわかります。

⇒ データベースを診断し、修復する:

1. メインコンソール、または [ウィザード] メニューから [データベースの診断] を選択します。 [データベースの診断ウィザードへようこそ] ウィンドウが表示されます。



2. [次へ] をクリックします。 [データベースの選択] ウィンドウが表示されます。





- 「データベース」欄から、診断するデータベースを選択します。 3.
- 4. 「ユーザー名]欄に、システム管理者名を入力します。
- **5.** [パスワード] 欄に、システム管理者のパスワードを入力します。
- 6. データベースを自動的に修理する場合は、[自動修復] チェックボッ クスをONにします。
- **7.** [次へ] をクリックします。 [基本システム表のチェック] ウィンド ウが表示されます。



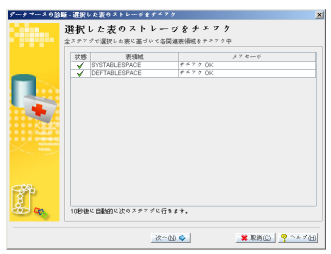
- **8.** 通常に機能している各システム表の**[状態]** の欄に、チェックマークが現れます。問題がある場合は、**[状態]** の欄にXが現れます。それぞれの**[メッセージ]** の欄に、メッセージが表示されます。
 - **注** この段階でチェック操作に問題がある場合は、ウィザードを続けることができません。
- **9. [次へ]** をクリックします。 **[診断する表の選択]** ウィンドウが表示されます。



- **10.** 診断する表の「**含む**」の欄をチェックします。全ての表を診断する場 合は、[全て] ボタンをクリックします。
- **11.** 「次へ」をクリックします。
- **12.** 「表のストレージのチェック」 ウィンドウが現れ、表が存在する表領 域が表示されます。エラーが見つかった場合は、「**修復オプション**] ダイアログボックスが表示されます。



13. 問題の表領域を修復する場合は、 [はい] をクリックします。エラー のある全ての表領域を修復する場合は、 [全てはい] をクリックしま す。問題の表領域を修復しない場合は、「無視」をクリックします。 エラーのある全ての表領域を修復しない場合は、「全て無視」をクリ ックします。エラー・メッセージを見る場合は、 [詳細] をクリック します。全ての表領域を修復、またはそのままにしたら、「表のスト **レージのチェック**] ウィンドウが表示されます。



14. 「次へ] をクリック、または10秒待機します。ウィザードが自動的に 次のステップに進みます。

15. 残りのシステム表と選択したユーザー表のチェックが行われます。エラーが見つかった場合、**[修復オプション**] が表示されます。



16. 問題の表を修復する場合は、 [はい] をクリックします。全ての表を 修復する場合は、 [全てはい] をクリックします。問題の表を修復し ない場合は、 [無視] をクリックします。全ての表を修理しない場合 は、 [全て無視] をクリックします。エラー・メッセージを見る場合 は、 [詳細] をクリックします。



17. [OK] をクリックし、表のチェックを続けます。全ての表のチェックが終了したら、 [選択した表のチェック] ウィンドウが表示されます。



- 18. 「選択した表のチェック」ウィンドウは、表の状態が表示していま す。**「次へ**] ボタンをクリックします。**「状態の確認**] ウィンドウが 表示されます。
 - 注 表領域にエラーが見つかり、修復されなかった場合、壊れた表 領域に属する表を修理できません。



- 19. [状態を見る] ウィンドウには、エラー・チェックのレポートが表示 されます。修復が行われた場合は、「次へ」ボタンが現れます。それ 以外では、[完了] ボタンが現れます。 [次へ] をクリック、または 「完了」をクリックして、ウィザードを終了します。
- 20. [確認] ウィンドウが表示されます。



- 21. [確認] ウィンドウで、修復が有効かどうかをデータベースに再チェックされます。データベース全体を再チェックする場合は、 [全てチェック] を選択します。最初に選択した表を再チェックする場合は、 [選択した表のチェック] を選択します。エラーを含む表を再チェックする場合は、 [修理した表のチェック] を選択します。
- **22.** [表のストレージのチェック] ウィンドウに戻ります。 [確認] ウィンドウで選択したオプションに応じて表領域がチェックされます。



23. [次へ] ボタンをクリック、または10秒待機します。ウィザードは自 動的に次のステップに進み続けます。選択した表が再チェックされま す。



24. [次へ] をクリックします。 [状態の確認] ウィンドウが再表示され ます。



10 データベースを削除する

JServer Managerを使って、必要無くなったデータベースを削除することができます。

- データベースを削除する:
 - **1.** メイン・コンソールから、 [データベースの削除] を選択します。 [データベースの削除] ウィンドウが表示されます。



- **2.** [データベース名] ドロップダウン・リストボックスから、データベースを選択します。
- 3. [ログイン] ウィンドウが表示されます。





- 「ユーザーID】欄に、SYSADMと入力します。 4.
- 5. [パスワード] 欄に、SYSADMのパスワードを入力します。
- [OK] ボタンをクリックします。 [データベースの削除] ウィンド 6. ウが開き、データベースに関係する全てのオペレーティング・システ ムのファイルの一覧が表示されます。



[削除]をクリックすると、これらのファイルが全て削除されると共 7. に、dmconfig.iniファイル内のデータベースに関連する情報も消去され ます。 [データベースの削除] ダイアログボックスが表示されます。



[OK] をクリックします。 [情報] ダイアログボックスが表示され 8. ます。

9. [OK] をクリックします。

11 データベースをバックアップする

DBMasterでは、データベースをバックアップするための様々な方法があります。バックアップ・デーモンによる定期的な増分、差分と完全バックアップ実行に加え、データベースがオンまたはオフラインいずれのいづれの状態でのバックアップもサポートされています。-

オンラインのフルバックアップはシステムのプロセッサおよびストレージの負荷が高いので、クライアントのリソース要求が少ないときに行うようスケジュールを調整してください。

以下のバックアップ方法がDBMasterで提供されます。

- バックアップ・サーバーによるオンライン完全バックアップ: JServer Managerは自動的にdmconfig.iniファイルで指定したディレクトリにデータベースとファイルオブジェクトをバックアップします。データベースにあるすべてのデータとすべてのファイルオブジェクトはバックアップ・ディレクトリにコピーされます。このバックアップ方法を利用するためには、データベースを起動し、バックアップ・サーバーを作動させておく必要があります。オンライン・バックアップ実行中、クライアントはデータベースに接続することができます。ファイルオブジェクトも同様にこの方法でバックアップすることができます。
- **バックアップ・サーバーによるオンライン差分バックアップ:** 最新完全バックアップまで変更されたデータをバックアップ・ディレクトリにコピーされます。差分バックアップは完全バックアップを基礎とし

ます。このバックアップ方法を利用するためには、データベースを起 動し、バックアップ・サーバーを作動させておく必要があります

- バックアップ・サーバーによるオンライン増分バックアップ: dmconfig.iniファイルに指定した増分バックアップ・ディレクトリに全 てのジャーナル・ブロックがコピーされます。 データベースがオンラ インでクライアントがデータベースに接続している際でも、増分バッ クアップを実行することができます。
- 対話型オンライン完全バックアップ:バックアップ・ファイルのディ レクトリを指定することができます。ファイルオブジェクトはバック アップできません。
- テープへのオンラインによる対話型フルバックアップ: データベー スの全データがテープにコピーされます。ファイルオブジェクトはバ ックアップされません。
- 対話型オンライン増分バックアップ: 増分バックアップ時に、全ジャ ーナル・ブロックをコピーする増分バックアップ・ディレクトリを指 定することができます。データベースがオンラインでクライアントが データベースに接続している際でも、増分バックアップを実行できま す。
- 現在まで対話型オンラインの増分バックアップ:データベースのデー タは、前回のバックアップ時点から現在のジャーナル・ファイルの終 わりまでバックアップされます。このバックアップの利点は、障害か ら最大限データベースを保護できることにあります。
- **オフライン完全バックアップ:**データベースの全データは、バックア ップ・ディレクトリにコピーされます。データベースを起動した後 に、オフライン完全バックアップを実行することはできません。
- **テープへオンライン完全バックアップ**: データベースの全データがテ ープにコピーされます。ファイルオブジェクトはバックアップされま せん。

11.1 バックアップ・サーバーによるオンライン完全バックアップ

バックアップ・サーバーによるオンライン完全バックアップを使用すると、データベースの起動中にすばやく簡単に完全バックアップを実行することができます。この方法で実行したオンライン完全バックアップのファイルは、dmconfig.iniファイルで指定したディレクトリに生成されます。メディア障害が発生した際に、データベースとバックアップ・ファイル双方を消失しないように、データベースとは違うディスクにバックアップ・ディレクトリを指定することが理想的です。

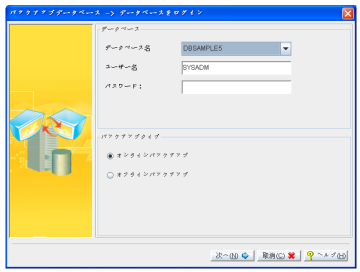
バックアップ・サーバーによるオンライン完全バックアップは、リモート・サーバーで実行でき、更にファイルオブジェクトのバックアップを実行できます。対話型オンライン完全バックアップは、この機能をカバーしていません。

このバックアップ方法を使用する場合は、必ずバックアップ・サーバーを 起動させておきます。エラー・メッセージ「バックアップ・サーバーが存 在しません」が現れた場合、データベースを終了し、再起動の際にバック アップ・サーバーを起動させます。バックアップ・サーバーの起動方法に ついては、4.2と4.3節を参照して下さい。

● バックアップ・サーバーによるオンライン完全バックアップを実行する:

- **1.** メインコンソール、または**[データベース**]メニューから**[データベースのバックアップ**]を選択します。**[ログインデータベース**]ウィンドウが表示されます。
- 2. [データベース名] メニュからデータベースを選択します。 [ユーザー名] と [パスワード] 欄に入力します。ユーザー名はDBA以上の権限を有している必要があります。
- **3.** [オンラインバックアップ] オプションを選択します。

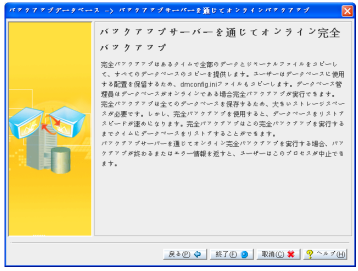




[次へ] ボタンをクリックします。 [オンラインバックアップタイプ 4. を選択]ウィンドウが表示されます。バックアップサーバーが起動中 になると、バックアップ機能はバックアップサーバーモードを使って データベースをバックアップします。そうしないと対話型バックアッ プモードを使用します。バックアップサーバーによるテープに [完全 バックアップ]を選択します。



5. [次へ] ボタンをクリックします。 [バックアップ・サーバーによる オンライン完全バックアップ] ウィンドウが表示されます。



6. [終了] ボタンをクリックします。バックアップは実行中に**[バックアップ・サーバーによるオンラインバックアップ**] メセッジボックスが表示されます。





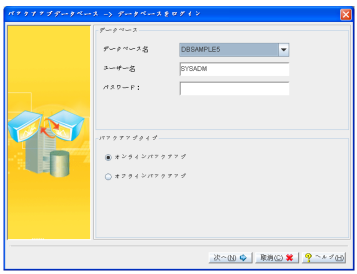
7. バックアップが完了すると、「バックアップ・サーバーによるオンラ **インバックアップ**] メッセージボックスが、確認ダイアログボックス に変わります。以前のバックアップファイルは上書きされます。以前 のバックアップファイルのディレクトリが変更された場合、古いバッ クアップファイルは以前のバックアップファイルのディレクトリにコ ピーされます。「データベース起動の高度な設定」の「バックアッ **プ**] のページで古いバックアップファイルのディレクトリを指定しま す。

バックアップサーバーによるオンライン 11.2 差分バックアップ

完全バックアップは全てのデータファイルをコピーします。これは時間と スペースをかかる操作です。これを避けるため、新たなバックアップ型が 必要です。つまり差分バックアップ。ユーザーは起動されたデータベース に差分バックアップを実行することができます。

差分バックアップは最新完全バックアップを基礎とします、現在まで変更 されたデータのみをレコードします。完全バックアップより差分バックア ップは小さいので、ユーザーは頻繁にバックアップできます。この方法で ユーザーはデータ損失のリスクを減少できます。

- ⇒ バックアップ・サーバーによるオンライン差分バックアップを実行する:
 - **1.** メインコンソール、または[データベース] メニューから「データベ **ースのバックアップ**]を選択します。 [ログインデータベース] ウィ ンドウが表示されます。



- 2. [データベース名] メニュからデータベースを選択します。 [ユーザー名] と [パスワード] 欄に入力します。ユーザー名はDBA以上の権限を有している必要があります。
- **3.** [オンラインバックアップ] オプションを選択します。
- **4.** [次へ] ボタンをクリックします。 [オンラインバックアップタイプ を選択] ウィンドウが表示されます, バックアップサーバーによるから [差分バックアップ] を選択します。





[次へ] ボタンをクリックします。 [バックアップ・サーバーによる 5. オンライン差分バックアップ] ウィンドウが表示されます



6. [終了] ボタンをクリックします。バックアップは実行中に**[バックアップ・サーバーによる差分オンラインバックアップ**] メセッジボックスが表示されます。

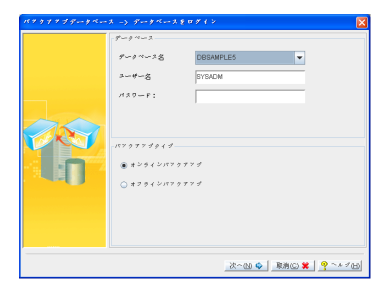


7. バックアップが完了する時、**確認ダイアログボックス**が**バックアップ** サーバーによるオンラインバックアップメッセージボックスを替えます。

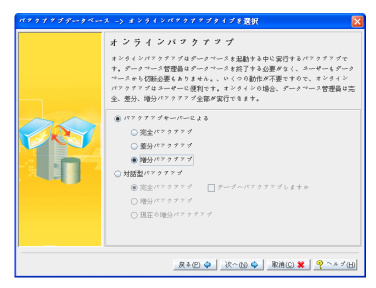
11.3 バックアップ・サーバーによるオンライン増分バックアップ

増分バックアップは、バックアップ・ディレクトリに完全なジャーナルファイルをコピーするだけの完全バックアップとは異なります。ジャーナルファイルでデータベースをリカバリするためには、増分バックアップだけでは無く、その前に完全バックアップを実行する必要があります。

- ⇒ バックアップ・サーバーによるオンライン増分バックアップを実行します:
 - **1.** メインコンソール、または「データベース] メニューから「データベ **ースのバックアップ**]を選択します。 [ログインデータベース] ウィ ンドウが表示されます。
 - **2.** [データベース名] メニュからデータベースを選択します。 [ユーザ -名] と [パスワード] 欄に入力します。ユーザー名はDBA以上の権 限を有している必要があります。
 - **3.** 「オンラインバックアップ」オプションを選択します。

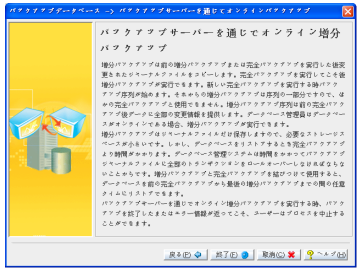


4. [次へ] ボタンをクリックします。 [オンラインバックアップタイプ を選択] ウィンドウが表示されます, バックアップサーバーによるか ら「増分バックアップ」を選択します。



- 注 このバックアップ方法を使用する場合は、あらかじめバックア ップ・サーバーを起動させておく必要があります。「バックア ップ・サーバーが存在しません」というエラーが表示された場 合、データベースを終了し、バックアップ・サーバーを起動さ せてから再起動します。バックアップ・サーバーの起動方法に ついては、4.2節と4.3節を参照して下さい。
- **5.** [次へ] ボタンをクリックします。 [バックアップ・サーバーによる オンライン増分バックアップ] ウィンドウが表示されます。





「終了」ボタンをクリックします。バックアップは実行中に「バック **アップ・サーバーによるオンライン増分バックアップ**]メセッジボッ クスが表示されます。



7. バックアップが完了する時、確認ダイアログボックスが「バックアッ プサーバーによるオンラインバックアップ〕メッセージボックスを替 えます。

対話型オンライン完全バックアップ 11.4

データベースの起動時に、データベースのオンライン完全バックアップを 実行することができます。オンライン・バックアップの実行にあたり、ど こにバックアップ・ファイルを保存するかを指定します。メディア障害の 際のデータ損失のリスクを極力さけるために、データベースのファイルと は別のディスクにバックアップ・ディレクトリを指定することが理想的で す。オンライン完全バックアップを行う際に、以下の増分バックアップ設 定を変更できます。

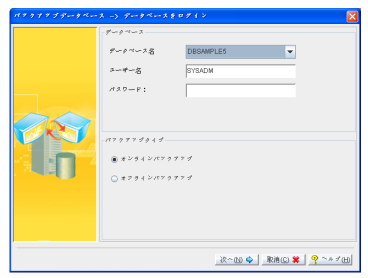
バックアップ・モード	説明
バックアップしない	増分バックアップ・デーモンを使用 不可にします。このモードでは、ジャーナルファイルはバックアップされません。
データのバックアップ	全データはジャーナルに書き込まれ ますが、増分バックアップ・デーモ ンはジャーナルファイルの非BLOB データのみバックアップします。
データとBLOBバックアップ	全データがジャーナルに書き込まれます。増分バックアップ・デーモンは全ジャーナルファイルをバックアップします。
dmconfig.iniに保存	変更した増分バックアップ・モード を、dmconfig.iniファイルに保存しま す。次回データベースを起動する際 にも、新しい設定が使われます。

増分バックアップは、完全バックアップを補完するものです。

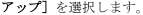
⇒ 対話型オンライン完全バックアップを実行する:

- **1.** [データベース] から [データベースのバックアップ] を選択します。 [データベースをログイン] ウィンドウが表示されます。
- **2.** [データベース名] ドロップダウン・リストボックスからデータベースを選択します。ユーザー名とパスワードを入力します。ユーザー名はDBA権限または以上権限を持つユーザーでなければなりません。
 - **注** DBAセキュリティ権以上を有するユーザーのみ、データベース をバックアップすることができます。
- **3.** [オンラインバックアップ] オプションを選択します。



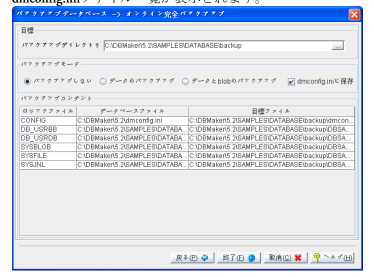


[次へ] ボタンをクリックします。 [オンラインバックアップタイプ 4. を選択] ウィンドウが表示されます。バックアップサーバーが起動中 になると、バックアップ機能はバックアップサーバーモードを使って データベースをバックアップします。そうしないと対話型バックアッ プモードを使用します。バックアップサーバーによるの [完全バック





5. [次へ] ボタンをクリックします。 [オンライン完全バックアップ] ウィンドウに、バックアップするオペレーティング・システムの dmconfig.iniファイル一覧が表示されます。



- 6. バックアップ・ディレクトリの新規パスを選択します。バックアップ ディレクトリに新規パスを選択する或いはバックアップディレクトリ のフィールドに位置を指定します。詳細な情報は3.1章にご参考くださ 11
 - JConfiguration Toolで初期設定のバックアップ・ディレクトリを 注 別の場所を指定することができます。詳細については、 「JConfiguration Tool参照編」を参照して下さい。
- 7. 必要に応じて増分バックアップ設定を変更します。



- データ・バックアップ・モードをOFFにする場合は、「バックア **ップしない**] ラジオボタンをクリックします。
- バックアップ・モードをONにする場合は、「データのバックア **ップ**] ラジオボタンをクリックします。
- データとBLOBのバックアップ・モードをONにする場合は、「デ ータとBLOBのバックアップ]を選択します。
- 「終了」をクリックして、バックアップ・ディレクトリに全ファイル 8. を保存します。**「ファイルの置換**]ウィンドウが表示されます。同じ 名前のファイルがバックアップ・ディレクトリに既に存在する場合、 既存のファイルに上書きします。古いバックアップファイルは以前の バックアップファイルのディレクトリにコピーされます。**「データベ ース起動の高度な設定**] ウィンドウの「バックアップ] ページから以 前のバックアップファイル用のディレクトリを指定してください。



9. [OK] ボタンをクリックします。バックアップを実行中に [オンライン完全バックアップ] メッセージボックスが表示されます。



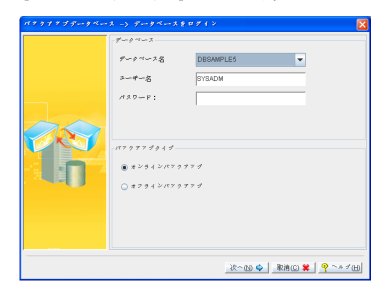
10. バックアップが完了すると、 [オンライン完全バックアップ] メッセージボックスが表示されます。

11.5 テープへ対話型オンライン完全バックアップ

データベースの起動時に、データベースのファイルを一つまたは多数のテープデバイスにオンラインでフルバックアップできます。オンライン完全バックアップを行う際に、以下の増分バックアップ設定を変更できます。

バックアップ・モード	説明
バックアップしない	増分バックアップ・デーモンを使用 不可にします。このモードでは、ジャーナルファイルはバックアップされません。
データのバックアップ	全データはジャーナルに書き込まれますが、増分バックアップ・デーモンはジャーナルファイルの非BLOBデータのみバックアップします。
データとBLOBのバックアップ	全データがジャーナルに書き込まれます。増分バックアップ・デーモンは全ジャーナルファイルをバックアップします。
dmconfig.iniに保存	変更した増分バックアップ・モードを、dmconfig.iniファイルに保存します。次回データベースを起動する際にも、新規設定が使われます。

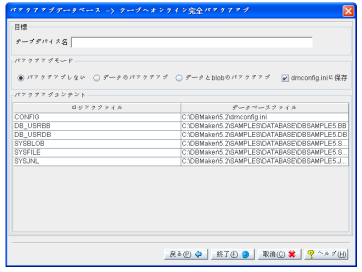
- テープへ完全バックアップを実行する:
 - **1.** メイン・コンソール或いはデータベースメニュから、「データベース のバックアップ]を選択します。「データベースをログイン]ウィン ドウが表示されます。
 - **2.** 「データベース名] メニュからデータベースを選択します。「ユーザ **一名**] と [パスワード] 欄に入力します。ユーザー名はDBA以上の権 限を有している必要があります。
 - [オンラインバックアップ] を選択します。 3.



4. 「次へ」ボタンをクリックします。「オンラインバックアップタイプ を選択] ウィンドウが表示されます, 対話型バックアップから「テー プへバックアップしますか〕を選択します。



5. [次へ] ボタンをクリックします。 **[テープへオンライン完全バックアップ]** ウィンドウが表示されます。操作システムファイルがリストします。



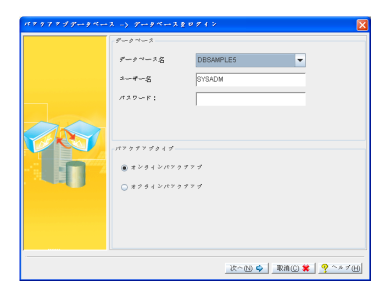
6. テープデバイス名のフィールドにテープデバイスのパスを入力します。DBMasterは複数のテープのバックアップに対応しています。使用

するテープのサイズおよびバックアップファイルのサイズにより、1 本のテープか複数のテープかを選択します。

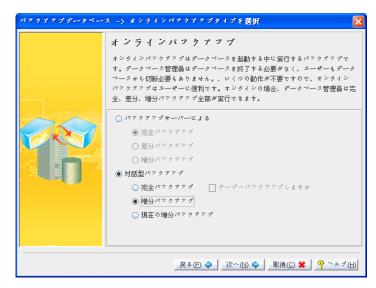
- 7. 増分バックアップ設定の変更:
 - データ・バックアップ・モードをONにする場合は、バックアッ プしないラジオボタンを選択する。
 - バックアップ・モードをOFFにする場合は、データのバックアッ プラジオボタンを選択する。
 - データとBLOBのバックアップ・モードをONにする場合は、デー タとblobのバックアップを選択する。
- 「終了」ボタンをクリックします。データベースがテープにコピーさ 8. れます。

11.6 対話型オンライン増分バックアップ

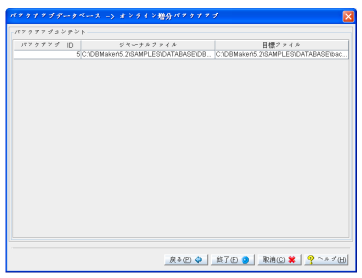
- **⇒** 増分バックアップを実行する:
 - **1.** メインコンソール、または [データベース] メニューから [データベースのバックアップ] を選択します。 [ログインデータベース] ウィンドウが表示されます。
 - **2.** [データベース名] メニュからデータベースを選択します。 [ユーザー名] と [パスワード] 欄に入力します。ユーザー名はDBA以上の権限を有している必要があります。
 - **3.** [オンラインバックアップ] オプションを選択します。



4. [次へ] ボタンをクリックします。 [オンラインバックアップタイプ を選択] ウィンドウが表示されます,対話型バックアップから「増分 **バックアップ**]を選択します。



5. [次へ] ボタンをクリックします。 [オンライン増分バックアップ] ウィンドウが表示されます。



6. [終了] ボタンをクリックします。バックアップは実行中に**[オンライン増分バックアップ]** メセッジボックスが表示されます。



7. バックアップが完了する時、**確認ダイアログボックス**が**オンライン増 分バックアップ**メッセージボックスを替えます。

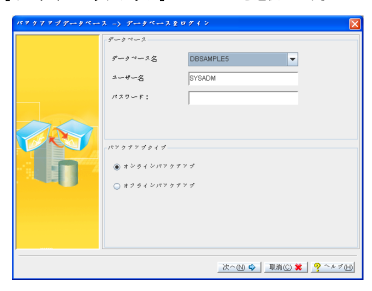
11.7 現在まで対話型オンラインの増分バック アップ

増分バックアップは完全バックアップと異なり、ジャーナル・ファイルのみバックアップ・ディレクトリにコピーします。データベースのファイルをリストアする場合、増分バックアップの前に完全バックアップを実行します。増分バックアップ・デーモンは、ジャーナル・ファイルがあらかじ定めた容量に達した時に、自動的にジャーナル・ファイルをコピーするように設定されています。この方法では、全てのジャーナル・ファイルが扱われ、必要なデータが確実にバックアップされます。実行した増分バックアップ・ファイルのディレクトリを変更できますが(下記を参照のこ

と)、望ましいことではありません。バックアップ・ジャーナル・ファイ ルは「データベース起動の高度な設定」ウィンドウの「バックアップ」ペ ージで指定されたディレクトリに格納されています。完全バックアップと バックアップされたジャーナルファイルは同じディレクトリに保存するこ とが理想的です。バックアップ・サーバーをまだ起動させていない場合、 データベースを一度終了して、バックアップ・サーバーを作動させてか ら、データベースを再起動します。詳細は、「バックアップ・サーバーの 起動」セクション4.2. 又は「データベース管理者参照編」を参照して下さ 11

⇒ 現在のジャーナルファイルの増分バックアップを実行します:

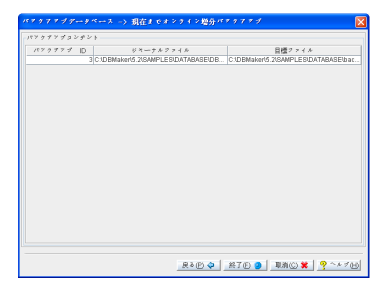
- **1.** メインコンソール、または「データベース] メニューから「データベ **ースのバックアップ**]を選択します。 [ログインデータベース] ウィ ンドウが表示されます。
- 2. 「データベース名] メニュからデータベースを選択します。「ユーザ 一名]と「パスワード]欄に入力します。ユーザー名はDBA以上の権 限を有している必要があります。
- **3.** 「オンラインバックアップ オプションを選択します。



4. [次へ] ボタンをクリックします。 [オンラインバックアップタイプ を選択] ウィンドウが表示されます,対話型バックアップから [現在 まで増分バックアップ] を選択します。



5. [次へ] ボタンをクリックします。 **[現在までオンライン増分バックアップ]** ウィンドウが表示されます。



「終了」ボタンをクリックします。バックアップは実行中に「**現在ま でオンライン増分バックアップ**]メセッジボックスが表示されます。



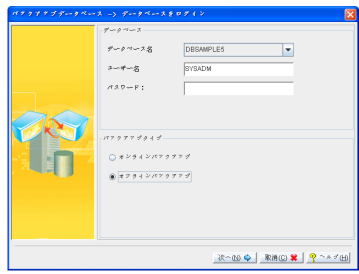
7. バックアップが完了する時、確認ダイアログボックスが現在までオン ライン増分バックアップメッセージボックスを替えます。

オフライン完全バックアップ 11.8

起動していないデータベースのバックアップを実行することができます。 これらはオフラインと呼ばれるものです。オフライン・バックアップの実 行にあたり、バックアップ・ファイルをどこに保存するかを指定します。 メディア障害によるデータ損失のリスクを極力さけるために、別のディス クにバックアップ・ディレクトリを設けるようにします。

⇒ オフライン完全バックアップを実行する:

- **1.** メインコンソール、または「データベース] メニューから「データベ **ースのバックアップ**]を選択します。 [ログインデータベース] ウィ ンドウが表示されます。
- **2.** 「データベース名] メニュからデータベースを選択します。「ユーザ 一名]と「パスワード]欄に入力します。ユーザー名はDBA以上の権 限を有している必要があります。
- **3.** 「オフラインバックアップ」オプションを選択します。

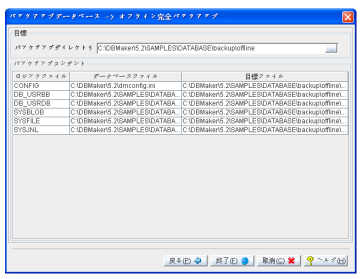


4. [次へ] ボタンをクリックします。 [オフラインバックアップタイプ を選択] ウィンドウが表示されます, [完全バックアップ] を選択します。



5. [次へ] をクリックします。 **[オフライン完全バックアップ]** ウィンドウに、バックアップするオペレーティング・システムのファイルー

覧が表示されます。対象ファイルの保存先はdmconfig.iniファイルで定 義されたデフォルトのディレクトリとなります。



- 6. バックアップ・ディレクトリの新規パスを選択します。バックアップ ディレクトリに新規パスを選択する或いはバックアップディレクトリ のフィールドに新規有効パスを指定します。詳細な情報は3.1章をご参 考ください。
- 7. 「終了〕をクリックして、バックアップ・ディレクトリに全てのファ イルを保存します。**オフライン完全バックアップ**のメッセージボック スが表示されます。



- 8. バックアップが完了する時、確認ダイアログボックスが現在までオン **ライン増分バックアップ**メッセージボックスが表示されます。
 - 注 バックアップ・ディレクトリに既にファ イルが存在する場合、それらのファイルを 上書きする可能性があります

11.9 テープへオフライン完全バックアップ

別のファイルへデータベースをバックアップするように、テープへデータベースをバックアップすることも可能です。オフライン・バックアップの実行にあたり、バックアップ・ファイルをどこに保存するかを指定します。データベースをテープへバックアップすると、メディア障害の際のデータ損失のリスクは少なくなります。

⇒ テープへのオフライン完全バックアップ:

- **1.** メインコンソール、または**[データベース**]メニューから**[データベースのバックアップ**]を選択します。**[ログインデータベース**]ウィンドウが表示されます。
- 2. [データベース名] メニュからデータベースを選択します。 [ユーザー名] と [パスワード] 欄に入力します。ユーザー名はDBA以上の権限を有している必要があります。

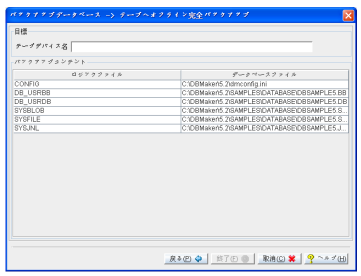
3. [オフラインバックアップ] オプションを選択します。

4. [次へ] ボタンをクリックします。 [オフラインバックアップタイプ を選択] ウィンドウが表示されます,完全バックアップから [テープ へバックアップしますか] を選択します。





[次へ] をクリックします。 [テープへオフライン完全バックアッ 5. **プ**] ウィンドウに、バックアップするオペレーティング・システムの ファイル一覧が表示されます。対象ファイルの保存先はdmconfig.iniフ ァイルで定義されたデフォルトのディレクトリとなります。



- **6.** テープデバイス名のフィールドにデバイス名を入力します。DBMaster は複数のテープのバックアップに対応しています。使用するテープのサイズおよびバックアップファイルのサイズにより、1本のテープか複数のテープかを選択します。
- 7. [終了] をクリックして、完全バックアップを実行します。

12 ログファイルを管理する

DBMasterには、各データベースの履歴を様々な角度で記録する一連のログファイルがあります。JServer Managerでは、データベースの全ログファイルの保存すると共に、それらのファイルを確認することができます。データベースのサイズを調節するために、ログファイルを削除する必要がある場合は、データベースから削除することができます。

ログファイルには、文字列の日付と時刻の記録があります。以下のデータベースのログを見ることができます。

- **エラー・ログ(dmerror.log)**:エラー・ログは、DBMasterが戻したデータベースに関係する重要なエラーメッセージの全記録です。
- **警告ログ**(dmevent.log): 警告ログはデーモンから発せられた全ての警告情報の記録です。
- 非同期表レプリケーション・ログ(atrp.log):このログファイルは、ディストリビュータ・デーモンによってターゲット・データベースに作成された全ODBCコマンドの記録です。このファイルはソース・データベースに保存され、ソース・データベースの全ターゲット・データベースに関する情報を格納します。
- 非同期表レプリケーション・エラー・ログ(atrperror.log): このログは、ディストリビュータ・デーモンがODBCコマンドを実行した際にターゲット・データベースに返された全てのエラーを記録しています。このログファイルはソース・データベースに保存され、ソース・データベースの全ターゲット・データベースに関する情報を格納しています。

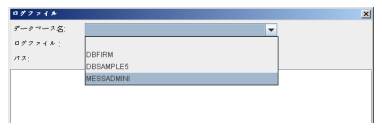
- RP.LOG(rp.log): このレプリケーション・ログファイルは、ソース・ データベースからターゲット・データベースへ行われたバックアッ プ・ジャーナル・ファイルの全ての更新を記録しています。このログ ファイルはソース・データベースに保存され、ソース・データベース の全ターゲット・データベースに関する情報を格納しています。
- バックアップ履歴ログ(dmbackup.his):バックアップ履歴ログは、デ ータベースに適用した全てのバックアップ操作の日付と時刻を記録し ます。バックアップには、完全バックアップと差分、増分バックアッ プ双方が含まれます。
- オフライン完全バックアップはdmbackup.hisから分かれて、これは 注 offBackup.his. にレコードされます。

● ログファイルを確認する:

1. 「データベース] メニューから、「ログファイル] を選択します。 [ログファイル] ウィンドウを表示されます。



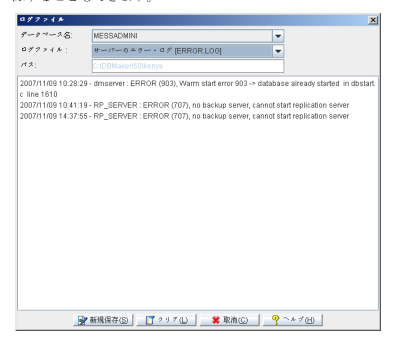
2. [**データベース名**] ドロップダウン・リストボックスからデータベー スを選択します。



[ログファイル] ドロップダウン・リストボックスから、ログファイ 3. ルを選択します。



4. 記録を閲覧するときは、右側のスクロールバーを使います。 [新規保存] ボタンをクリックして、別の場所にログファイルを保存することもできます(これはファイルの移動ではなく、コピーするだけです)。 [クリア] ボタンをクリックすると、ログファイルの内容を削除することもできます。



- 他のディレクトリにログファイルを保存する:
 - 1. ログファイルを選択します。

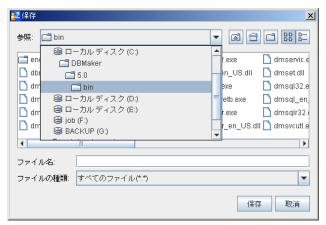
2. [**ログファイル**] ウィンドウ下部の[新規保存] ボタンをクリックします。[保存] ウィンドウが表示されます。



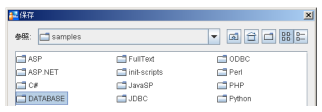
3. 既存のファイル名を採用する場合は、ファイル一覧に表示されたファイル名のいずれかを選択します。



- 4. [ファイル名] の欄に新しい名称を入力することもできます。
- **5. [1レベル上へ]** ボタン をクリックして、新しいディレクトリか、新しいディスクを選択します。
- **6.** [参照] ドロップダウン・リストボックスからディレクトリを選択して、ログファイル用の別のディスクを指定します。

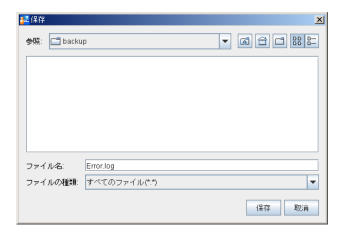


7. ディスク或いはディレクトリ・ルートを選択します。利用可能なディレクトリの一覧が表示されます。



- **8.** ディレクトリ名わきのフォルダ・アイコンをダブルクリックして、ディレクトリ・ツリーの下にある希望のパスを選択します。そのディレクトリにあるファイル一覧が表示されます。
- **9.** 既存のファイルに上書きします。
 - a) ディレクトリのファイルを選択します。
 - b) **[保存]** ボタンをクリックします。ファイルは上書きされま す。
- 10. ログファイルの名前を変更します。
 - a) [ファイル名] の欄に名前を入力します。
 - b) **[保存]** をクリックして、現在のディレクトリにあるログファイルを保存します。

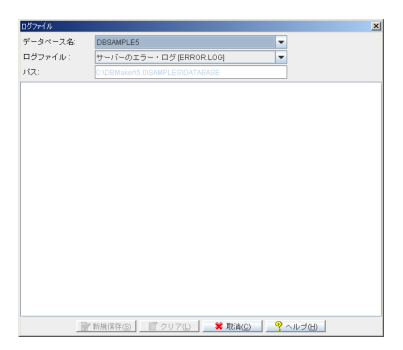




- 注 ログファイルは、適切なデータベース操作に必要なものです。 他のディレクトリにログファイルを保存、或いは必要なログフ ァイルを削除すると、データベースのリストアに支障をきたし ます。データベースのサイズを調節するために、ログファイル を削除する場合は、先にログファイルをバックアップします。
- □ ログファイルを削除する:
 - **1.** [ログファイル] ウィンドウ下部の [クリア] をクリックします。確 認のウィンドウが表示されます。



- 削除したログファイルを元に戻すことはできません。 注
- [OK] をクリックして、ログファイルを削除します。ログファイル 2. の内容は、削除されます。



13 データベースをリストアする

データベースに復旧不可能な障害が発生した際に、JServer Managerを使ってバックアップ・ファイルから全データをリストアを実行することができます。ディスクやテープ・デバイスからデータベースをリストアできます。テープからデータベースをリストアすると、最新の完全バックアップ或いは差分バックアップをベースラインとする時の状態にデータベースを再生することができます。ディスクからデータベースをリストアすると、前回の増分バックアップの状態にデータベースを再生することができます。

注 データベースのリストアに関する詳細は、「データベース管理者 参照編」をご覧下さい。

DBMasterには、ディスクからリストアする詳細例と、テープからリストアする方法の2種類の手法があります。

13.1 ディスクからデータベースをリストアする

使用しているコンピュータや、ネットワーク上の別のディスクにバックアップしたデータベース・ファイルで、データベースをリストアすることができます。

注 DBA権限以上のユーザーのみデータベースをリストアできます。

- ⇒ ディスクからデータベースをリストアする:
 - **1.** メイン・コンソールの [データベースのリストア] をクリックしま
 - 注 「データベース」メニューから [データベースのリストア] を 選択して、リストアのウィンドウを開くこともできます。

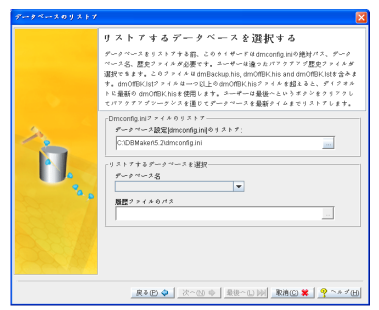


- 2. [リストア] ウィンドウから、[リストア] を選択します。
- **3.** [OK] をクリックします。 [データベースのリストア] ウィンドウ が表示されます。

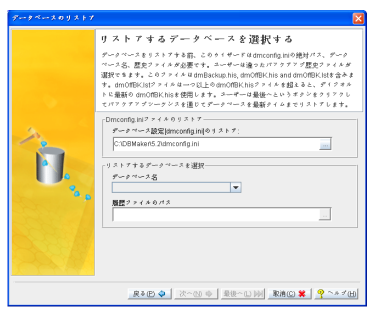


4. [次へ] をクリックします。 [リストア・ウィザード] が表示されます。





- [**データベース名**] をクリックしてドロップダウン・リストからデー タベースを選択します。**[履歴ファイルのパス**] 欄に履歴ログファイ ルのパスが表示されます。
- **6.** データベースの選択。[**データベースをリストアする**]からデータベー ス設定[dmconfig.ini]フィールドではデフォルトのdmconfig.ini格納場所 を表示しています。dmconfig.iniを移動している場合には所在パスを入 力するかブラウズボタン・シャクリックして選択します。

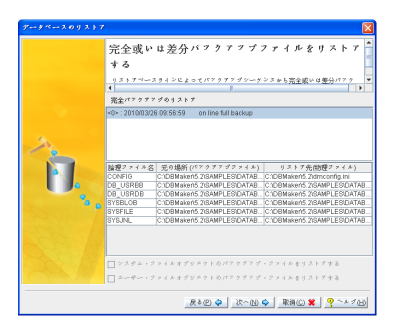


7. バックアップ履歴ファイルを別のディレクトリに移動している場合は、履歴ファイルのパスを入力するかブラウズボタン を押して履歴ファイルのパスを選んでください。ここには三つのバックアップ履歴ファイルがあります: dmBackup.his, dmOffBk.lst とdmOffBk.hisです。ユーザーはBackup.his fileを指定すると、リストアプロセスはオンラインバックアップ順番を対応してステップ8を続いています。OffBk.lst とdmOffBk.his履歴ファイルを指定すると、リストアプロセスはオフラインバックアップ順番を対応してステップ16へ続いています。

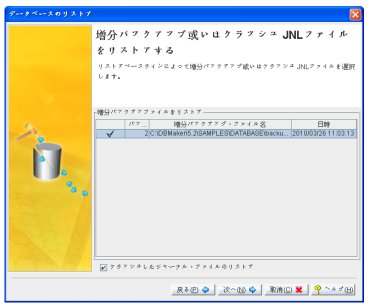
注 リストアするデータベース選択後に履歴ファイルのパス項目が表示されます。初期値はオンラインバックアップ順番です。

8. [次へ] をクリックします。完全或いは差分バックアップファイルをリストアするページが表示されます。トップリストからリストアを行うバックアップを選びます。論理ファイル名、バックアップファイル、物理ファイルがリストに表示されます。



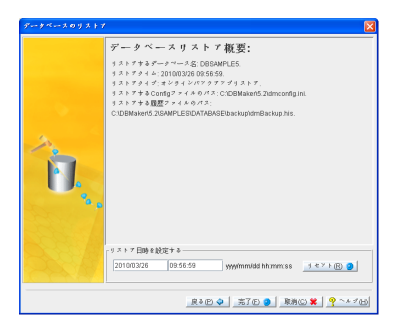


- **9.** システム・ファイルオブジェクトのみリストアするか、或いはユーザ ー・ファイルオブジェクトもリストアするかを決定し、対応する各チ エックボックスをクリックします。
- 10. 「次へ」をクリックします。「増分バックアップ・ファイルのリスト ア] ページが表示されます。

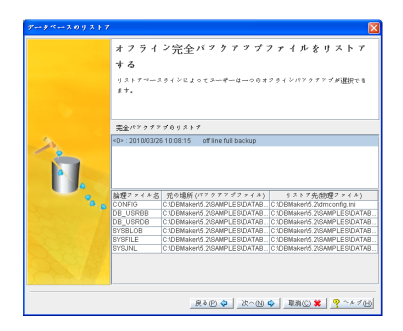


- **11.** [増分バックアップ・ファイル名] 欄に、増分バックアップの全ファイルが表示されます。増分バックアップ・ファイルのパスを変更する必要がある時は、[増分バックアップ・ファイル名] の欄にパスを入力します。ファイルのパスを編集することはできますが、いずれのファイルのリストアも省略することはできません。
- **12.** 前回の増分バックアップ以降に作成したジャーナル・ファイルをリストアする場合、**[クラッシュしたジャーナルのリストア]** チェックボックスを必ずONにします。この設定をOFFにすると、前回の増分バックアップ以降のジャーナル・ファイルはリストアされません。
- **13.** [次へ]をクリックすると"リストアデータベース概要"の画面が表示されます。この画面ではオンラインリストアに関する情報を閲覧できます。内容に了承の上、[完了]をクリックしてリストアを実行してください。ユーザーはRTime値を変更するチャンスがあります、Resetボタンをクリックしてこの値はすぐ有効になります。



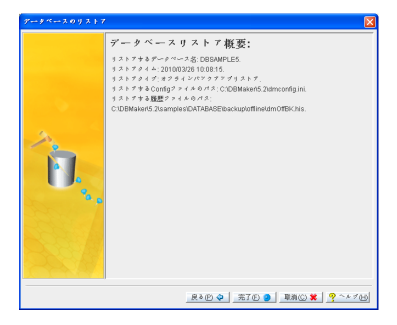


- **14.** 今ステップ7を新 ます。新しいパスを入力します或いはGet History File From欄から ボタンをクリックしてdmOffBK.lst 或いは dmOffBK.his履歴ファイルを選択します。
- **15.** [次へ]をクリックします。オフライン完全バックアップファイルペー ジが表示されます。トップリストからリストアしたいファイルを含む バックアップを選択します。ロジックファイル名、バックアップファ イルと物理ファイルはボトムリストに表示されます。



16. [次へ]をクリックします。**リストアデータベース概要**ページが表示されます。ユーザーはオフラインリストア情報を読みます。 [戻り] ボタンをクッリクして設定を変更することができます。





- **17.** [完了] をクリックします。リストアが完了します。
 - 注 一時ディレクトリにコピーされた現在のジャーナル・ファイル は、終了の直前の状態にデータベースをリストアするために使 用します。

13.2 テープからデータベースをリストアする

テープ・デバイスにバックアップしたデータベースを、リストアすることができます。テープからバックアップ履歴ログとdmconfig.iniファイルをリストアすることもできます。テープからバックアップ履歴ログをリストアすると、現在の履歴ログは上書きされます。前回のテープへの完全バックアップ以降に実行した差分と増分バックアップのデータはリストアできませんので消失します。バックアップ履歴ログがテープからコピーされた後の増分ファイルを使ってより最新の状態にデータベースをリストアすることはできません。DBA権限以上のユーザーのみが、データベースをリストアできます。

- ⇒ テープからデータベースをリストアする:
 - **1.** メイン・コンソールの**[データベースのリストア**]をクリックします。**[リストア**]ウィンドウが、表示されます。

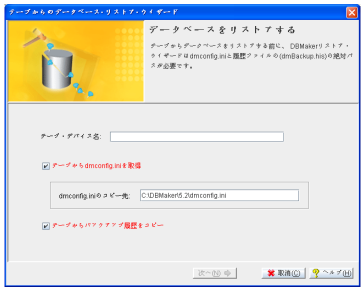


- 注 [データベース] メニューから [データベースのリストア] を 選択して、リストアのウィンドウを開くこともできます。
- 2. [リストア] ウィンドウから [テープからリストア] を選択して、 [OK] をクリックします。 [テープからのデータベースのリストア] が始まります。





- [次へ] をクリックします。 [データベースのリストア] ウィンドウ 3. が表示されます。
- **4.** 「**テープ・デバイス名**] の欄にテープ・デバイスの名前を入力しま
- **5.** データベースをリストアするテープを挿入します。



- **6.** テープからdmconfig.iniファイルを取得する場合、必ず[テープからdmconfig.iniを取得] チェックボックスをONにします。
- **7.** ディスクからdmconfig.iniファイルを取得する場合、**[テープから** dmconfig.iniを取得**]** チェックボックスをOFFにします。
- **8.** 別の場所にdmconfig.iniファイルをコピーする場合、 [dmconfig.iniのコピー先] の欄に、その場所を入力します。
- **9.** テープからバックアップ履歴ファイルをコピーする場合、必ず**[テープからバックアップ履歴をコピー**]チェックボックスをONにします。
- **10.** 別のソースからバックアップ履歴ファイルをコピーする場合、**[テープからバックアップ履歴をコピー**]チェックボックスをOFFにします。
- **11.** [次へ] をクリックします。データベース名とデータベースにあるファイル一覧が表示されます。論理ファイルは、物理ファイルに変換されます。
- **12.** [完了] をクリックして、データベースをリストアプロセスを終了します。

用語集

BLOB

Binary Large Objects (バイナリ・ラージ・オブジェクト) の略称。 LONGVARCHAR、LONGVARBINARYデータ型のカラムで構成されている表。

$BLOB Z V - \Delta$

BLOB型のデータ用のディスク領域を割り当てるために使用される大きさの単位。

外部キー

他の表の主キーや一意索引にあるカラムと、同じ行の値を持つカラム。

共有ロック(Sロック)

データベース・オブジェクトに設定したアクセス制限。他のユーザーは、オブジェクトを閲覧することができますが、それを更新/削除することはできません。

コーディネータ・データベース

分散型データベース環境で、クライアントが接続しているデータベース。クライアントが、他のデータベースからデータにアクセスする場合、そのデータベースは、参加データベースになる。

サブスクリプション

パブリケーションを受け取るターゲット表にあるデータの集まり。

参加データベース

分散型データベース環境で、クライアントがコーディネータ・データベ ースを経由してアクセスするデータベース。

ジャーナル・バッファ

現在のジャーナル・ブロックを、ディスクに書き込む前に保存するアッ パー・メモリ。

ジャーナル・ブロック

ジャーナル・データを管理するために、DBMasterが使用する内部データ の大きさの単位(514バイト)

ジャーナル・ページ

ディスク領域の割り当ての単位。

主キー

表の行を一意に識別する値を含んだ表のカラム又はその集まり。

ソース・データベース

レプリケーションに使用するソース表があるデータベース。

ソース表

データをレプリケートするソース・データベースの表。

ターゲット・データベース

データベース・レプリケーションや表レプリケーションからデータを受 け取るデータベース。同期/非同期表レプリケーションのターゲット表の あるデータベース。

ターゲット表

ソース表からレプリケート(複写)されたデータを受け取る表。データ をレプリケートされるターゲット・データベースの表。

データ・ページ

ディスク領域の割り当てのデータ単位。

デーモン

一定の時間間隔で自動的に実行されるルーチン。

同時実行制御(並行制御)

同時に複数のユーザーによる同一データの操作を防ぐためにオブジェクトに設けるロック・システム。

同期表レプリケーション

他のデータベースのターゲット表にレプリケートするプロジェクションを形成するために、選択したカラムの集まり。同期表レプリケーションは、ソース表への変更がターゲット表へも同時に反映されます。

排他ロック(Xロック)

他のユーザーがオブジェクトにアクセスしないように、データベース・ オブジェクトに設けるアクセス制限。

パブリケーション

レプリケーションに使用できるソース表のデータの集まり。.

非同期表レプリケーション

他のデータベースのターゲット表にレプリケートされるプロジェクションを形成するために選択したカラムの集まり。非同期表レプリケーションは、スケジュールに従って発生します。ソース表で行われた変更は、ターゲット表に定期的に更新するために使用するログ・ファイルに保存されます。

フラグメント(断片)

水平パーティションとも呼ばれています。フラグメントは、データ・タ プルの一定範囲のレプリケーションです。

プロジェクション

レプリケーションのために選択した元の表から選択したカラム。

分散型データベース環境

参加 (リモート) データベースのあらゆるクライアントが、システムの表にアクセスできるようにするネットワーク・リモート・データベースのシステム。

ページ・バッファ

ユーザーにアクセスされるデータ・ページに割り当てたアッパー・メモ リ。

リモート・データベース

クライアントがアクセスする別のサーバーに配置されているデータベー ス。

リモート表

クライアントが接続している以外のサーバーに存在するデータベースの 表。

レプリケーション・ドメイン

レプリケーション・フラグメント(水平パーティション)とプロジェクショ ン(垂直パーティション) を合わせたものを、レプリケーション・ドメイン と呼ばれています。レプリケートされる表のデータ範囲です。

ロック

オブジェクトをロックすると、その間一人のユーザーのみが更新/削除の 許可を持つことができます。

索引

ATRシステムのリセット, 4-21	SQL属性, 3-25
ATRディストリビュータを使用, 4-7	インクルード・ファイルのディレク
BLOB	トリ, 3-26
フレーム・サイズ, 3-7	エラー・メッセージのディレクトリ,
BLOBファイルのフレーム数, 3-11	3-26
CHARデータ	ストアド・プロシージャのディレク
コード・オーダー, 3-7	トリ, 3-26
DmServer, 3-18-3-19	日付/時刻フォーマット, 3-25-3-26
DmServerのログ	設定方法, 3-27
保存, 3-20	SQL表示モード, 3-23-3-24
I/Oサーバーの起動, 4-20	アイドル・タイムアウト時間, 3-20
NTサービス, 6-1	ウィザード
削除, 6-5	データベースの作成, 3-30
削除方法, 6-5-6-7	データベース起動, 4-29-4-30
確認, 6-4	エラー・レポートシステムのE-mail設定,
確認方法, 6-4-6-5	4-19
追加, 6-1-6-2	エラー・ログ, 12-1
追加方法, 6-2-6-4	エラー時の再試行の回数, 4-11
NTサービスの削除, 6-5	オブジェクト名
方法, 6-5-6-7	大文字と小文字の識別, 3-7
NTサービスの確認, 6-4	オフライン・バックアップ
方法, 6-4-6-5	テープへ完全, 11-22
NTサービスの追加, 6-1-6-2	オフライン完全バックアップ, 11-17
方法, 6-2-6-4	方法, 11-17-11-22
ODBC, 8-1	オンライン完全バックアップ
SQLコマンド・モニター	テープへ, 11-12-11-13
表示モード, 7-13	バックアップ・サーバー, 11-3-11-4

対話型, 11-6-11-7 オンライン完全バックアップ、バックア ップ・サーバー 方法、11-4-11-5 カタログ・キャッシュ・ターボ・モード, 3-22-3-23 キャッシュと制御オプション, 3-21 SQL表示モード, 3-23-3-24 システム制御域、3-22 ジャーナル・バッファ, 3-21-3-22 データ・バッファ, 3-22 ロック・モード、3-24 ロックのしきい値(ページから表)、 3-23 ロックのしきい値(行からページ)、 3-23 接続の最大数, 3-22 設定の方法、3-24-3-25 キャッシュと接続オプション カタログ・キャッシュ・ターボ・モ ード、3-22-3-23 グループ・コミット・オプション グループ・コミットのしきい値、4-26 データベース起動, 4-25-4-26 待機中のトランザクション, 4-27 最大トランザクション待機時間、4-27 設定方法, 4-28 グループ・コミットのしきい値、4-26 グローバル・トランザクション回復デー モン, 3-29 コード・オーダー ファイル位置,3-7 コード・オーダーのファイル名, 3-7 コマンド・モニター、7-13 コンパクト・バックアップ・モード,7-7 サーバー・アドレス、3-19 サーバー・オプション

アイドル・タイムアウト時間, 3-20 サーバー・アドレス、3-19 ネットワークの暗号化, 3-19-3-20 ポート番号, 3-19 ログファイル、3-20 設定方法, 3-20 システム・データファイル、3-10 システム・ファイルオブジェクト, 3-12 システムBLOBファイル、3-10 システム一時ファイル、3-13 システム制御の設定、7-11-7-12 システム制御域, 3-22 システム制御設定 変更方法, 7-15 ジャーナル・トリガー値.7-7 ジャーナル・バッファ, 3-21-3-22 ジャーナルファイル, 3-12 ジャーナルファイルの同期,7-12-7-13 シングルユーザー・データベース 方法, 3-3 ストアド・プロシージャ インクルード・ファイルのディレク トリ、3-26 エラー・メッセージのディレクトリ, 3-26 ディレクトリ、3-26 ストアド・プロシージャのディレクトリ, 3-26 ストレージ・オプション、3-8-3-9 BLOBファイルのフレーム数、3-11 システム・データファイル、3-10 システムBLOBファイル, 3-10 システム一時ファイル、3-13 ジャーナルファイル, 3-12 データファイルのページ数, 3-11 データベース・ディレクトリ、3-9-3-10

ファイルオブジェクト, 3-12	テープから, 13-9
ファイルの追加, 3-11	方法
ファイルの追加、ランタイム, 7-14-7-	ディスクから, 13-2–13-8
15	テープから, 13-9–13-12
ユーザー・データファイル, 3-10	データベースのリストア・モード, 4-16-
ユーザーBLOBファイル, 3-11	4-17
ユーザー定義関数, 3-12	データベースの作成, 3-1
設定方法, 3-13-3-14	基本設定, 3-1
ソース・データベース・モード, 4-45	方法, 3-2-3-4
方法, 4-45-4-48	方法(高度), 3-5-3-6
ソース・データベースのIPアドレス, 4-9	高度な設定, 3-4-3-5
ターゲット・データベース・モード, 4-49	データベースの作成ウィザード
方法, 4-49-4-51	方法, 3-31-3-35
ターゲット・データベースのIPとポート	データベースの停止, 5-1
番号, 4-9-4-10	データベースの削除, 10-1
データ・バッファ, 3-22	方法, 10-1-10-3
データファイルのページ数, 3-11	データベースの終了, 5-1
データベース	方法, 5-1-5-3
バックアップ, 11-1–11-3	データベースの診断, 9-1
リストア, 13-1	方法, 9-1-9-9
作成, 3-1	データベースの起動, 4-1
削除, 10-1	データベース起動オプション, 4-15
名前の変更, 8-1	レプリケーション・オプション, 4-6-
終了, 5-1	4-7
診断, 9-1	基本の設定, 4-1-4-2
起動, 4-1	方法, 4-2-4-3
データベース・ディレクトリ, 3-9-3-10	高度な設定, 4-3-4-4
データベース・レプリケーション	データベースの起動 (高度な設定)
データベース起動オプション, 4-17-4-	方法, 4-4-4-6
18	データベース作成
データベース・レプリケーションのソー	ウィザード, 3-30
ス, 4-17-4-18	データベース作成オプション, 3-6, 3-8
データベース・レプリケーションのター	ストレージ・オプション, 3-8-3-9
ゲット, 4-18	言語コード, 3-7
データベースのリストア, 13-1	設定方法, 3-8
ディスクから, 13-2	データベース作成の設定

データベース作成オプション, 3-6 マルチユーザー・モード, 4-20 バックアップ・オプション, 3-14-3-15 強制起動, 4-21 データベース名の変更, 8-1 新規ジャーナル・モード, 4-16 方法、8-1-8-3 統計の自動更新, 4-20 データベース起動 設定方法, 4-22-4-23 SOL属性, 3-25 読み込み専用データベース, 4-19 グループ・コミット, 4-25-4-26 テープへオフライン完全バックアップ, ユーザー・ファイル, 4-23-4-24 11-22方法、11-23-11-25 分散データベース・オプション,3-テープへオンライン完全バックアップ データベース起動ウィザード, 4-29-4-30 方法、11-13-11-17 ソース・データベース・モード、4-45 トラブル・シューティング, 4-51 ターゲット・データベース・モード. トラブル・シューティング起動 4-49 方法、4-52-4-54 トラブル・シューティング, 4-51 トランザクション待機時間,4-27 ノーマル・モード、4-32 ネットワークの暗号化, 3-19-3-20 方法, 4-31-4-32 ノーマル・モード、4-15-4-16、4-32 ソース・データベース, 4-45-4-48 ノーマル起動モード ターゲット・データベース, 4-49-方法, 4-33-4-44 4-51 パス選択、2-7-2-8 トラブル・シューティング、4-52-バックアップ,11-1-11-3 4-54 オフライン、完全,11-17 ノーマル起動, 4-33-4-44 オンライン完全、対話型, 11-6-11-7 読み取り専用、4-33-4-44 テープへオフライン完全,11-22 読み取り専用モード, 4-32 テープへオンライン完全,11-12-11-13 データベース起動オプション, 4-15 完全オンライン、バックアップ・サ ATRシステムのリセット, 4-21 ーバー, 11-3-11-4 I/Oサーバーの起動、4-20 対話型増分, 11-28 エラー・レポートシステムのE-mail設 増分、バックアップ・サーバー,11-定, 4-19 キャッシュと制御, 3-21 増分バックアップの設定, 3-16 データベース・レプリケーションの 現在のジャーナルファイルまで増分, ソース, 4-17-4-18 11-31 データベース・レプリケーションの 設定、3-17-3-18 ターゲット, 4-18 バックアップ、対話型オンライン完全 データベースのリストア, 4-16-4-17 方法, 11-7-11-12 ノーマル・モード、4-15-4-16 バックアップ。ファイルのディレクトリ

ランタイム設定,7-6-7-7 ポート番号, 3-19 マルチユーザー・データベース バックアップ・オプション, 3-14-3-15 バックアップ・ファイルのディレク 方法, 3-3 マルチユーザー・モード、4-20 トリ、3-15 ランタイム設定,7-4 メイン・コンソール、2-4 完全バックアップの設定, 3-17 メニューバー, 2-5-2-7 ウィザード・メニュー, 2-6 増分バックアップ, 3-16 バックアップ・オプション、ランタイム オプション・メニュー, 2-6 ツール・メニュー, 2-7 設定方法, 7-9 データベース・メニュー, 2-5 バックアップ・サーバー、3-15 ユーザー・データファイル, 3-10 オンライン完全バックアップ,11-3-ユーザー・ファイル, 4-23-4-24 11-4 増分バックアップ,11-26 ユーザー・ファイルオブジェクト, 3-12 バックアップ・ジャーナルファイルを削 ユーザーBLOBファイル, 3-11 除, 4-11-4-12 ユーザー定義関数, 3-12 バックアップ・ファイルのディレクトリ, ランタイムの設定,7-1 方法,7-1-7-3 バックアップ・モード ランタイム設定 ランタイム設定,7-5 SQLコマンド・モニター, 7-13 バックアップのオプション SQL表示モード, 7-13 ファイルオブジェクト、3-16 コマンド・モニター, 7-13 バックアップ履歴ログ,12-2 コンパクト・バックアップ・モード. ファイル 7-7 表領域に追加/削除, 4-24-4-25 システム制御の設定, 7-11-7-12 ファイルオブジェクト, 3-12 システム制御設定の変更方法, 7-15 バックアップ・モード, 3-16 ジャーナル・トリガー値,7-7 ランタイム設定,7-10 ジャーナルファイルの同期,7-12-7-13 ランタイム設定のバックアップ・モ バックアップ・オプション.7-4 ード、7-6 バックアップ・オプションの設定方 ファイルの追加 法. 7-9 ランタイム設定,7-14-7-15 バックアップ・ファイルのディレク ファイル選択, 2-7-2-8 トリ,7-6-7-7 ブラウズ・ボタン, 2-7-2-8 バックアップ・モード,7-5 フレーム・サイズ, 3-7 ファイルオブジェクト,7-10 フレーム数 ファイルオブジェクトのバックアッ 初期值, 3-11 プ・モード, 7-6

ファイルオブジェクトの設定の修正 方法,7-10 分散データベース・モードを使う,7-増分バックアップの時間間隔,7-8 増分バックアップの開始日時、7-8 リモート・ロック・タイムアウト時間,3-リモート接続タイムアウト時間, 3-28 レプリケーション データベース・レプリケーションの y-x, 4-17-4-18レプリケーション・ログファイル, 12-2レプリケーション・オプション, 4-6-4-7 ATRディストリビュータを使用、4-7 ATRログファイルのディレクトリ,4-8-4-9 ATR受信ポート番号, 4-7-4-8 エラー時の再試行の回数, 4-11 ソース・データベースのIPアドレス, 4-9 ターゲット・データベースのIPとポ ート番号, 4-9-4-10 バックアップ・ジャーナルファイル を削除、4-11-4-12 レプリケーション・デーモン, 4-12 レプリケーションの開始日時, 4-11 受信デーモンのポート番号, 4-10-4-11 設定の方法、4-12-4-14 レプリケーション・デーモン、4-12 レプリケーション・ログファイル, 12-2 レプリケーションのログファイル 消去, 4-21 レプリケーションの開始日時, 4-11 ログファイル, 12-1-12-2 エラー・ログ、12-1

バックアップ履歴ログ,12-2 レプリケーション・ログファイル、 12-2保存, エラー! ブックマークが正しく **ありません。** 12-7 削除, 12-7-12-8 確認, 12-3-12-4 非同期表レプリケーション・エラー ログ、12-2 非同期表レプリケーション・ログ. 12-1 ロック・モード、3-24 ロックのしきい値(ページから表),3-23 ロックのしきい値(行からページ),3-23 中断トランザクション, 3-29 作業スペース、2-3-2-4 保存, 2-7-2-8 分散データベース・オプション, 3-27-3-グローバル・トランザクション回復 デーモン、3-29 リモート・ロック・タイムアウト時 間, 3-28 リモート接続タイムアウト時間, 3-28 中断トランザクション, 3-29 使う、ランタイム,7-14 有効にする, 3-28 設定方法, 3-29-3-30 分散データベース・モードを使う ランタイム設定, 7-14 分散データベース・モードを有効にする, 3-28 受信デーモンのポート番号, 4-10-4-11 名前 大文字と小文字の識別、3-7 大文字と小文字と識別、3-7 完全バックアップ

オフライン, 11-17	オフライン完全バックアップの実行、
方法, 11-17-11-22	11-17–11-22
オンライン、バックアップ・サーバ	オンライン完全バックアップの実
·-, 11-3–11-4	行、バックアップ・サーバ
方法, 11-4-11-5	 , 11-4 - 11-5
オンライン、対話型, 11-6-11-7	キャッシュと制御オプション, 3-24-3-
オンライン、対話型、方法, 11-7–11-	25
12	グループ・コミット・オプションの
テープヘオフライン, 11-22	設定, 4-28
方法, 11-23-11-25	サーバー・オプションの設定, 3-20
テープヘオンライン, 11-12-11-13	システム制御設定の変更, 7-15
方法, 11-13-11-17	ストレージ・オプションの設定, 3-
設定, 3-17-3-18	13–3-14
完全バックアップの設定, 3-17	ソース・データベース・モード,4-
対話型オンライン完全バックアップ	45–4-48
方法, 11-7-11-12	ターゲット・データベース・モード,
増分バックアップ, 3-16	4-49-4-51 データベースの作成(基本), 3-2-3-4
ジャーナル・トリガー値, 7-7	
バックアップ・サーバー, 11-26	データベースの作成(高度), 3-5-3-6 データベースの削除, 10-1-10-3
ランタイム設定, 7-7, 7-8	
対話型, 11-28	データベースの終了, 5-1-5-3
方法, 11-29-11-30	データベースの診断, 9-1-9-9
時間間隔, 7-8	データベースの起動(高度な設定), 4-4-4-6
現在のジャーナル・ファイルまで,	データベース作成ウィザード, 3-31-3-
11-31	35
設定, 3-17-3-18	データベース作成オプションの設定,
開始日時,7-8	3-8
強制起動, 4-21	データベース名の変更, 8-1-8-3
待機中のトランザクション, 4-27	データベース起動ウィザードの使用,
接続の最大数, 3-22	4-31-4-32
新規ジャーナル・モード,4-16	データベース起動オプションの設定,
方法	4-22-4-23
NTサービスの削除, 6-5-6-7	テープヘオフライン完全バックアッ
NTサービスの確認, 6-4-6-5	プの実行, 11-23–11-25
NTサービスの追加, 6-2-6-4	テープヘオンライン完全バックアッ
SQL属性の設定, 3-27	プの実行, 11-13–11-17

トラブル・シューティング起動, 4-注 52-4-54 表領域 ノーマル起動モード、4-33-4-44 ファイルの管理、4-23-4-24 バックアップ・サーバーによる増分 ファイル管理の方法、4-24-4-25 バックアップの実行,11-26-言語コード、3-7 11-28 読み取りモード, 4-32 バックアップのランタイム設定,7-9 読み取り専用起動モード ファイルオブジェクトのランタイム 方法, 4-33-4-44 設定,7-10 読み込み専用データベース, 4-19 レプリケーション・オプションの設 起動モード 定, 4-12-4-14 データベース・レプリケーションの 分散データベース・オプションの設 y-x, 4-17-4-18定、3-29-3-30 データベース・レプリケーションの 対話型オンライン完全バックアップ ターゲット、4-18 の実行、11-7-11-12 データベースのリストア、4-16-4-17 対話型増分バックアップの実行,11-ノーマル、4-15-4-16 29-11-30 新規ジャーナル, 4-16 現在までの増分バックアップ,11-32-読み込み専用データベース, 4-19 11-33 非同期表レプリケーション 読み取り専用起動モード, 4-33-4-44 エラー・ログファイル, 12-2 日付/時刻フォーマット, 3-25-3-26 ログファイル, 12-1 最大トランザクション待機時間、4-27 ログファイルのディレクトリ,4-8-4-9 概要, 2-1 使用, 4-7 機能 設定の方法、4-12-4-14 要約, 2-2-2-3 高速ATR受信ポート番号, 4-7-4-8 現在までの増分バックアップ 非同期表レプリケーション・エラー・ロ 方法、11-32-11-33 グ、12-2 統計の自動更新, 4-20 非同期表レプリケーション・ログ,12-1 自動拡張表領域 高度な設定 ファイルの追加, 3-11 サーバー、3-18-3-19 ファイルの追加、ランタイム,7-14-7-高速ATR, 4-7-4-8 15