Proprietary and Confidential







目次

1. データベースへ登録・追加	3
1.1 データベースのプロファイル登録	3
1.2 接続の詳細を設定	3
1.3 バックアップのスケジュールを設定	3
1.4 バックアップのプロファイルを登録	4
2. データベースの内容設定・スケジュール項目の変更	5
2.1 接続の編集	5
2.2 スケジュールの編集	6
3. データベースバックアップの履歴確認・削除	7
3.1 データベースバックアップの履歴	7
3.2 履歴の閲覧・削除	8
4. データベースバックアップからファイルをダウンロード	B
4.1 データベースバックアップのダウンロード	8
4.2 ダウンロードしたいバックアップ日時を選択	8
4.3 ダウンロードの完了	9
5. データベースバックアップから復元1(0
5.1 復元ページ	0
5.2 復元したいパックアップの日時を選択10	0
5.3 復元内容を確認・実行1	1
5.4 復元の完了12	2
 データベースを今すぐバックアップする13 	3
6.1 『今すぐバックアップ』をクリック1	3
6.2 バックアップするデータベースの確認 1	3
6.2 バックアップするデータベースの確認 1 6.3 バックアップの完了 14	3 4
6.2 バックアップするデータベースの確認 1: 6.3 バックアップの完了 14 7. データベースのプロファイルを削除 14	3 4 1
6.2 バックアップするデータベースの確認 1; 6.3 バックアップの完了 14 7. データベースのプロファイルを削除 14 7.1 『削除』をクリック 14	3 4 1 4
6.2 バックアップするデータベースの確認 13 6.3 バックアップの完了 14 7. データベースのプロファイルを削除 14 7.1 『削除』をクリック 14 7.2 削除するデータベースの確認 15	3 4 4 5



1. データベースへ登録・追加

1.1 データベースのプロファイル登録

『データベース』の項目の『データベースを追加』アイコンをクリックします。 [「]^(a) ^{toroccal} ^{コントロールパネル}
^(a) ^(b)

◎ コントロールパネル	
1.0 GB 利用プランのうち 226.6 MB 利用中	

1.2 接続の詳細を設定

画面に表示されているバックアップサーバーの外部 IP アドレスをネットワーク 管理者さまへお伝えの上、必要なネットワーク設定を行ってください。 バックアップするデータベースの接続情報を入力してください。

『次へ』をクリックし次の画面へ進みます。

toro	こころ コントロールパネル
データイ	ベースを登録
	🔗 接続先の設定 🛛 バックアップのスケジュール 📙 プロファイルの保存
	うの詳細
	データベースタイプ:
	MySQL \$
	ポート:
	3306
	ホスト名:
	データベース名:
	ユーザ名:
	パスワード:
	「水へ」

1.3 バックアップのスケジュールを設定

バックアップするデータベースの詳細やバックアップを行う間隔・時刻の設定、 バックアップアップ世代数を指定することができます。



		◎ スケジュール編集	😫 プロファイルの保存
(ックアップのスケジ	ュール		
テーブル:			
名称		行数	
ub_commentmeta		0	
ub_comments		1	
ub_links		0	
ub_options		121	
ub_postmeta		1	
ub_posts		3	
ub_term_relationship	5	1	
バックアップ世代数:			
最新のパックアップ	3世代を保存		\$
バックアップ間隔:			
手助			•
開始時間:			
02-00			

<u>テーブル</u>: 先の画面で設定した接続先データベースから情報を取得したもの が表示されます。

バックアップ世代数: バックアップバージョンの保持数を指定できます。

バックアップ間隔: 自動バックアップの頻度を設定できます。

開始時間: 自動バックアップを行う時刻を設定できます。

『次へ』をクリックします。

1.4 バックアップのプロファイルを登録

設定にプロファイル名を付けます。先に設定した内容通りに表示されているか 確認します。直ちにバックアップを実行するには、『今すぐバックアップをする』 にチェックを入れます。よろしければ、『保存』をクリックし設定完了です。





プロファイル名を付けて、設定を確認してください。 「今すぐバックアップする」にチェックを入れると、保存後すぐにバックアップが始まります。

プロファイル名:	MySQL - Employees						
テーブル:	名称	行数					
	departments	9					
	dept_emp	331,603					
	dept_manager	24					
	employees	300,024					
	salaries	2,844,047					
	titles	443,308					
ホスト名: データベース名: パックアップ世代数: パックアップ間隔: 開始時間:	 :26 (変更) employees (変更) 最新のパックアップ7世代を保存 (変更) 1日1回 (変更) 02:30 (変更) 今すぐパックアップする 						

2. データベースの内容設定・スケジュール項目の変更

2.1 接続の編集

『データベース』の項目の『接続の編集』アイコンをクリックします。

バックアップしているデータベースの接続内容を変更できます。 内容を変更し、『次へ』をクリックしてプロファイルを保存します。



C スケジュール編集 - GMO Test

📑 接続の詳細

注意: バックアップに使用する外部IPアドレスは次の通りです 54.64.161.18。 接続できない場合は、ファイアウォールの設定を更新する必要があります。

MySQL	-
ポート:	
3306	
ホスト名:	
データベース名:	
ユーザ名:	
And the second s	
パスワード:	

2.2 スケジュールの編集

『データベース』の項目の『スケジュール編集』アイコンをクリックします。

🦉 データベース

プロファイル名	バックアップ間隔	行数	利用量	最終バックアップ日時	次回のバックアップ	スケジュール編集
GMO Test	1日1回	88,000	129.7 MB	2016/08/19 12:42	04 時間 05 分	

データベースバックアップのスケジュール編集画面では、バックアップを行う 間隔・時刻の設定、バックアップ世代数を指定することができます。ご希望の 状態に設定してください。



🏣 バックアップのスケジュール テーブル: 名称 行数 wp_04a1mnvgbt_commentmeta 130 wp_04a1mnvgbt_comments 33 wp_04a1mnvgbt_links 0 wp_04a1mnvgbt_nf3_action_meta 344 wp_04a1mnvgbt_nf3_actions 18 wp_04a1mnvgbt_nf3_field_meta 379 wp_04a1mnvgbt_nf3_fields 24 バックアップ世代数: 最新のパックアップ30世代を保存 \$ バックアップ間隔: 1日1回 \$ 開始時間: 20:30 \$ 戻る 次へ

バックアップ世代数: バックアップバージョンの保持数を指定できます。

バックアップ間隔: 自動バックアップの頻度を設定できます。

開始時間: 自動バックアップを行う時刻を設定できます。

『次へ』をクリックします。

3. データベースバックアップの履歴確認・削除

3.1 データベースバックアップの履歴

『データベース』の項目の『履歴』アイコンをクリックします。

<table-cell-rows> データベース

プロファイル名	バックアップ間隔	行数	利用量	最終バックアップ日時	次回のバックアップ	履歴
MySQL - Employees	1日1回	3,919,015	160.6 MB	2014/12/15 14:46	11 Hr 08 Min	
MySQL Udit	手動	145	479 KB	2015/01/06 19:59	手動	0 0 = 🕈 t3 f 🛍
Postgres - USDA	手動	368,416	19.2 MB	2014/12/15 14:38	手動	6 0 🗏 🎝 17 7 🕮



3.2 履歴の閲覧・削除

■履歴

履歴ページでは、取得中のバックアップの履歴を確認する事ができます。不要 なバックアップを削除する事もできます。

MySQL Udit 推定行数 利用量 開始時間 終了時間 状況 479 KB 15/01/14 16:22 15/01/14 16:22 **前削除** 145 完了 479 KB **前削除** 145 15/01/14 16:20 15/01/14 16:21 完了 前 削除 145 479 KB 15/01/14 16:19 15/01/14 16:19 完了 145 479 KB 15/01/06 19:58 15/01/06 19:59 完了 **前削除** 戻る

推定行数: データベースの推定行数が表示されます。
利用量: データベースの合計利用料が表示されます。
開始時間: バックアップを開始した時刻が表示されます。
終了時間: バックアップの処理が終了した時間が表示されます。
状況: バックアップ処理の結果が表示されます。
削除: 消したいバックアップ履歴の『削除』ボタンを押すと、そのバックアップ履歴を削除することができます。
履歴を消すと、その履歴の時刻のバックアップファイルのダウンロード・復元はできなくなりますのでお気をつけ下さい。

4. データベースバックアップからファイルをダウンロード 4.1 データベースバックアップのダウンロード

『データベース』の項目の『ダウンロードする』アイコンをクリックします。 ■ ^{データベース}

プロファイル名	バックアップ間隔	行数	利用量	最終バックアップ日時	次回のバックアップ	ダウンロードする
MySQL - Employees	1日1回	3,919,015	160.6 MB	2014/12/15 14:46	11 Hr 04 Min	
MySQL Udit	手動	145	479 KB	2015/01/06 19:59	手動	6 0 🗐 🗣 🗗 🕇 🏢
Postgres - USDA	手動	368,416	19.2 MB	2014/12/15 14:38	手動	6 0 🗏 🎝 13 7 🛍

4.2 ダウンロードしたいバックアップ日時を選択

『バックアップの日時』から、いつの時点のバックアップをダウンロードする かを選択します。『ダウンロード』をクリックします。



ゆダウンロード							
MySQL - Employees							
バックアップの日時:	14/12/15 14:46 \$						
データベース名:	employees						
行数:	3,919,015						
利用量:	160.6 MB						
テーブル名:	名称 行数						
	departments	9					
	dept_emp	331,603					
	dept_manager	24					
	employees	300,024					
	salaries	2,844,047					
	titles	443,308					
	ダウンロード 戻る						

ダウンロード処理が開始されるので、そのままお待ちください。

4	♠ ライブダウンロード							
	Postgres - USDA							
	要求されたダウンロードを	開始中で						
	バックアップの日時:	14/12/15 14:38						
	行数:	368,416						
	利用量:	19.2 MB						
	テーブル名:	名称						
		data_src						
		datsrcln						
		deriv_cd						
		fd_group						
		food_des						

4.3 ダウンロードの完了

ダウンロード処理が完了すると、自動的にお客さま端末へ ZIP ファイルのダウ ンロードが開始されます。

自動的にダウンロードされない場合は、以下のリンクをクリックしてください。



ゆ ライブダウンロード							
MySQL - Employees							
完了! ダウンロードする準備ができています。 自動的にダウンロードが開始されない場合はこちらからダウンロードしてください							
バックアップの日時:	14/12/15 14:46						
行数:	3,919,015						
利用量:	160.6 MB						
テーブル名:	名称		行数				
	departments		9				
	dept_emp		331,603				
	dept_manager	r	24				

5. データベースバックアップから復元

5.1 復元ページ

『データベース』の項目の『データベースの復元』アイコンをクリックします。

プロファイル名	バックアップ間隔	行数	利用量	最終バックアップ日時	次回のバックアップ	データベースの復元
MySQL - Employees	1日1回	3,919,015	160.6 MB	2014/12/15 14:46	10 Hr 50 Min	
MySQL Udit	手動	145	479 KB	2015/01/06 19:59	手動	00 🗐 🖨 🗗 🗲 🏛

5.2 復元したいバックアップの日時を選択

『バックアップの日時』から、いつの時点のバックアップを復元するかを選択 します。



🗣 データベースの復元

MySQL - Employees							
バックアップの日時:	14/12/15 14:46						
データベース名:	employees						
行数:	3,919,015						
利用 :	160.6 MB						
テーブル名:	名称	行数					
	departments	9					
	dept_emp	331,603					
	dept_manager	24					
	employees	300,024					
	salaries	2,844,047					
	titles	443,308					
	復元 戻る						

5.3 復元内容を確認・実行

復元の前に、復元するフォルダ・ファイルを再確認してください。復元してよ ければ確認のチェックを入れ、『復元』をクリックします。

サーバー内にある既存のデータベースは、復元した際に置き換えられます。復 元間違いに十分にお気をつけください。

また、FTP アクセス制限をしている場合は復元を行えません。復元の際には一時 的に制限解除をお願いいたします。



口復元の作成		
MySQL - Employ	rees	
復元:	デフォルト (MySQL - Employees)	*
バックアップ:	14/12/15 14:46	
データベース名:	employees	
行数:	3,919,015	
利用二:	160.6 MB	
	以下のデータベースを復元すると既	存のデータベースは上書きされます。
	復元を実行すると停止はできません。	
	□ 既存データベースは復元したデータベース	で上書きされることを確認しました。
	復元 キャンセル	
テーブル名:	名称	行数
	departments	9

『復元』をクリックすると、以下のように復元が始まります。

	コライブ復元	
	MySQL Udit	
	データベースを復元中 🔿	
1		
1	2015-01-14 16:29:04 +0800	/*!40101 SET character_set_client = utf8 */
3	2015-01-14 16:29:04 +0800 2015-01-14 16:29:04 +0800	/*!40101 SET character_set_client = utf8 */ CREATE TABLE `ub_options` (
3	2015-01-14 16:29:04 +0800 2015-01-14 16:29:04 +0800 2015-01-14 16:29:04 +0800	/*!40101 SET character_set_client = utf8 */ CREATE TABLE `ub_options` (`option_id` bigint(20) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
3	2015-01-14 16:29:04 +0800 2015-01-14 16:29:04 +0800 2015-01-14 16:29:04 +0800 2015-01-14 16:29:04 +0800	<pre>/*!40101 SET character_set_client = utf8 */ CREATE TABLE `ub_options` (`option_id` bigint(20) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT, `option_name` varchar(64) NOT NULL DEFAULT '',</pre>

ウインドウを閉じても完了まで継続します。

5.4 復元の完了

復元が完了すると、以下のように『完了』と表示されます。



€₹ライブ復元

MySQL Udit	
完了! データベースの復元ができまし 推定合計行数: 145	ッた。
2015-01-14 16:29:04 +0800	/*!40101 SET character_set_client = utf8 */
2015-01-14 16:29:04 +0800	CREATE TABLE `ub_options` (
2015-01-14 16:29:04 +0800	`option_id` bigint(20) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
2015-01-14 16:29:04 +0800	`option_name` varchar(64) NOT NULL DEFAULT '',
2015-01-14 16:29:04 +0800	`option_value` longtext NOT NULL,

6. データベースを今すぐバックアップする 6.1 『今すぐバックアップ』をクリック

『データベース』の項目の『今すぐバックアップする』アイコンをクリックし

ます。

💼 データベー	マ					
プロファイル名	バックアップ間隔	行数	利用量	最終バックアップ日時	次回のバックアップ	今すぐパックアップする
MySQL - Employees	1日1回	3,919,015	160.6 MB	2014/12/15 14:46	10 Hr 38 Min	
MySQL Udit	手動	145	479 KB	2015/01/06 19:59	手動	00 🗉 🕈 🗗 🗲 🏛

6.2 バックアップするデータベースの確認

バックアップしてよければ、『はい』をクリックします。



MySQL - Employees

このデータベースのバックアップを今すぐ実行してもよろしいですか?

はい いいえ

バックアップの処理が始まります。



×

∮ ライブバックアップ	
MySQL Udit	
データベースのバックアップ 🔿	
推定合計行数: 145	
推定合計行数: 145	
推定合計行数: 145 2015-01-14 16:31:28 +0800	Connecting to udits.com
推定合計行数: 145 2015-01-14 16:31:28 +0800 2015-01-14 16:31:31 +0800	Connecting to udits.com Retrieving table structure for table ub_commentmeta
推定合計行数: 145 2015-01-14 16:31:28 +0800 2015-01-14 16:31:31 +0800 2015-01-14 16:31:32 +0800	Connecting to udits.com Retrieving table structure for table ub_commentmeta Sending SELECT query

ウインドウを閉じても完了まで継続します。

6.3 バックアップの完了

完了のメッセージが出ます。これでバックアップ完了です。

∮ ライブバックアップ
MySQL Udit
完了! データベースは完全にバックアップされました。 🕐 推定合計行数: 145
日時

7. データベースのプロファイルを削除

7.1 『削除』をクリック

『データベース』の項目の『削除』アイコンをクリックします。



韁 データベース

プロファイル名	バックアップ間隔	行数	利用量	最終バックアップ日時	次回のバックアップ	削除
MySQL - Employees	1日1回	3,919,015	160.6 MB	2014/12/15 14:46	10 Hr 35 Min	
MySQL Udit	手動	145	479 KB	2015/01/06 19:59	手動	0 0 🗉 🕈 ti 🗲 💼

7.2 削除するデータベースの確認

削除してよろしければ、『はい』をクリックします。 削除するとバックアップデータは消失しますので、ご注意ください。



m MySQL - Employees

このデータベースを削除してもよろしいですか?削除後はバックアップデータへアクセ スすることはできません。



❷ バックアップオプション管理画面

データベースのプロファイルは画面から消えますが、システム内の削除処理に 最大 24 時間かかる場合があります。また、処理が完了するまで利用可能な容量 は変わりません。

8. データベースのプロファイル名を検索

データベースのプロファイル登録数が増えて探すのが困難になった際には、検 索ボックスにプロファイル名を入力して検索できます。

🛱 t	orocca! =:	ットロールパネル					✿ 設定 -
プロ	コファイル名 ▲	バックアップ間隔	ファイル数	利用量	最終バックアップ日時	次回のバックアップ	
		手動	0	0 bytes		手動	60 🗐 🕈 🖬 🗲 🛍
		手動	65,273	2.0 GB	2016/08/25 05:30	手動	6 0 🗏 🕈 ti 🗲 🏛
	データベー	-ス		11 D B	目的バックマップロ味		秦 Q
	17アイル名 🔺	バックアップ回帰	13 50		最終パックアッフロ时	大回のハックアップ	0000000
		于则	70,989	106.7 MB	2016/08/23 13:04	手動	
		手動	0	0 bytes		手動	60 🗉 🕈 🖬 🗲 🏛



 \times