

## 【AWR (自動統計情報 ワークリポジトリ) の統計情報 (スナップショット)】

- ・ 取得済スナップショット一覧表示
- ・ AWR レポートの新規出力 (連続時間)
- ・ 新規スナップショットの採取

### 取得済スナップショット一覧表示

EMDC → [サーバー] タブ → 統計管理 セクション中の「自動ワークロード・リポジトリ」

自動ワークロード・リポジトリ

一般 編集

---

スナップショットとベースラインの管理

---

スナップショット 99

↑  
数字をクリックすると、取得したスナップ  
ショットの一覧が表示されます

スナップショットの一覧 スナップショットの新規作成 ←

スナップショット

削除 アクション SQL チューニング・セットの作成 | ▼ 作成 実行

選択	ID	取得時刻	収集レベル	ベースライン内
<input type="radio"/>	<u>61</u>	2012/10/26 10 : 00 : 25		
<input type="radio"/>	<u>62</u>	2012/10/26 10 : 30 : 24		
<input type="radio"/>	<u>63</u>	2012/10/26 11 : 00 : 26		
<input type="radio"/>	<u>64</u>	2012/10/26 11 : 30 : 25		

## AWR レポートの新規出力（連続時間）

選択	ID	取得時刻	収集レベル	ベースライン内
<input type="radio"/>	<u>61</u>	2012/10/26 10 : 00 : 25		
<input type="radio"/>	<u>62</u>	2012/10/26 10 : 30 : 24		
<input type="radio"/>	<u>63</u>	2012/10/26 11 : 00 : 26		
<input type="radio"/>	<u>64</u>	2012/10/26 11 : 30 : 25		

前ページで一覧表示されたスナップショットの ID 番号をクリックすると、次のスナップショット ID までの間の詳細データ（AWR レポート）が作成され画面表示される

↓

スナップショットの詳細

ADDM実行の表示

／ [詳細] タブ \  ／ [レポート] タブ \

最初のスナップショット ID : 61    最後のスナップショット ID : 62  
スナップショットの取得開始時間 : 2012/10/26 10 : 00 : 25  
スナップショットの取得終了時間 : 2012/10/26 10 : 30 : 07

名前	値	1 秒当たり	1 トランザクション当り
DB cpu			
DB time			
DB block changes			
	•		
	•		
	•		
	•		

ADDM実行の表示

データベース統計値、1 秒当たりの統計値、1 トランザクション当りの統計値が表示されます。

詳細データに表示される統計値は、スナップショットの取得開始時刻～取得終了時刻までの期間での合計値です。

ここで、[レポート] タブをクリックすれば、HTML レポートが表示されます

## 新規スナップショットの採取

1 ページ目で一覧表示されたスナップ画面で、**作成** ボタンをクリックする

スナップショット

**作成.**

**削除** アクション **SQL チューニング・セットの作成 | ▼** **実行.**

選択	ID	取得時刻	収集レベル	ベースライン内
<input type="radio"/>	<a href="#">61</a>	2012/10/26 10 : 00 : 25		
<input type="radio"/>	<a href="#">62</a>	2012/10/26 10 : 30 : 24		
<input type="radio"/>	<a href="#">63</a>	2012/10/26 11 : 00 : 26		
<input type="radio"/>	<a href="#">64</a>	2012/10/26 11 : 30 : 25		



データベース>自動ワークロード・リポジトリ>スナップショット

確認

手動スナップショットを作成しますか

**いいえ** **はい**

**はい** をクリックすると、AWR スナップショットが新規作成される