

例目次

例 14-1	inftab ファイルの例	428
例 14-2	dbstart.informix.sh スクリプト	428
例 14-3	新しい db 領域を作成する	433
例 14-4	新しい物理ログを追加する	433
例 14-5	新しい db 領域を作成する	434
例 14-6	ログの切り替えを実行する	434
例 14-7	3つの論理ログを除くすべてをドロップする	434
例 14-8	onmonitor ユーティリティ	435
例 14-9	新しい論理ログを追加する	436
例 14-10	レベル 0 のアーカイブ	436
例 14-11	ログの切り替えを実行し、継続バックアップを開始する	436
例 14-12	onstat の出力と onparams コマンド	437
例 14-13	論理ログを追加／ドロップする	438
例 14-14	既存の db 領域をミラーリングする	439
例 14-15	ヒアドキュメントを使用した ontape の呼び出し	454
例 14-16	より確実な ontape の呼び出し方	455
例 14-17	ontape によるリストアの開始	481
例 14-18	ディスクベースの論理ログバックアップを準備する	482
例 14-19	現在の論理ログのバックアップ	483
例 14-20	テープ交換に相当する作業をする	483
例 14-21	ontape のプロンプトに答える	484
例 14-22	1つの大きな論理ログバックアップを作成する	484
例 14-23	リストアを完了し、インスタンスを起動する	485
例 14-24	オンラインログにエラーがある場合の例	488
例 14-25	ontape の出力例	490
例 14-26	onstat の出力例	493
例 15-1	v\$datafile および v\$logfile の出力例	539
例 15-2	最新の create controlfile スクリプトを特定する	542
例 15-3	create controlfile スクリプトの例	543
例 15-4	recover database コマンドの出力例	548
例 15-5	データファイルエラーの例	554
例 15-6	dba_data_files のリスト表示	562
例 15-7	データファイルの読み易いリスト表示	562
例 15-8	表領域ベースのリカバリ	563
例 15-9	通常のデータベースリカバリ	563
例 15-10	すべてのデータファイル、制御ファイル、ログファイルの名前を取得する	564
例 15-11	Sample Database Export データベースのエクスポートの例	579
例 16-1	ps および showserver コマンドの出力例	598
例 16-2	dump コマンドの例	602
例 16-3	load database コマンドの例	611
例 16-4	load transaction コマンドの例	611

例 16-5	Runfile の例	614
例 16-6	sysdatabases	622
例 16-7	sysusages	622
例 16-8	sysdevices	622
例 16-9	disk reinit コマンドの形式	626
例 16-10	disk refit コマンドの形式	627
例 16-11	suspect フラグを除去する	630
例 16-12	特定のデバイスを使用しているデータベースを調べる	630
例 16-13	デバイスのサイズを調べる	632
例 16-14	データベースの割り付け状況	634
例 17-1	レジストリバックアップスクリプト: regback.sh	652
例 17-2	レジストリリストアスクリプト: regrest.sh	653
例 17-3	標準的な VOB バックアップスクリプト: vob_standard.s	655
例 17-4	スナップショットを用いた VOB バックアップスクリプト: vob_snap.sh	657
例 17-5	シンプルなビューバックアップ用スクリプト: viewback.sh	667
例 17-6	シンプルなビューリストア用スクリプト: viewrest.sh	669
例 17-7	VOB 再同期化スクリプト #1	671
例 17-8	VOB 再同期化スクリプト #2	671

図版目次

図 14-1	onmonitor テープパラメータメニュー	446
図 14-2	Informix のリカバリ手順フローチャート	473
図 15-1	Oracle のリカバリフローチャート	531
図 16-1	Sybase のリカバリ手順フローチャート	613
図 18-1	ソフトウェア圧縮とハードウェア圧縮の処理の流れ	680
図 18-2	ビデオカセットデッキのテープ通過経路	685
図 18-3	ヘリカルスキャン録画	685
図 18-4	ビデオテープの一部	686
図 18-5	リニアスキャン技術	688

表目次

表 14-1	テープ設定値	446
表 16-1	dbcc で使用されるキーワード	593
表 18-1	CD-RW/CD-R/DVD の読み取り互換表	698
表 18-2	DVD フォーマットの読み取り互換一覧表	700
表 18-3	書き換え可能な DVD フォーマットの比較表	701