

<b>1 はじめに</b> .....	3
<b>1.1 HiRDBの歩み</b> .....	3
<b>1.2 HiRDB Version 6のねらい</b> .....	3
1.2.1 24時間365日ノンストップビジネスを支える信頼性と運用性 .....	3
1.2.2 ネットビジネス対応のWebアプリケーションとの親和性 .....	4
1.2.3 データ分析をビジネスに活かすデータウェアハウス基盤の強化 .....	4
<b>2 高信頼ノンストップDBサーバ</b> .....	4
<b>2.1 オンラインでの運用を支えるコア技術</b> .....	4
<b>2.2 高度な耐障害性と容易な運用性</b> .....	8
<b>3 多様なビジネスアプリケーションの実現</b> .....	11
<b>3.1 最新のネットビジネスアプリケーションのための技術基盤</b> .....	11
3.1.1 XMLによる柔軟なシステム間連携 .....	11
3.1.2 Javaによる柔軟なビジネスロジック開発 .....	11
<b>3.2 データウェアハウスのための技術基盤</b> .....	13
3.2.1 データウェアハウスを支えるコア技術 .....	13
3.2.2 外部データとの連携 .....	14
3.2.3 使いやすい高機能OLAPツール .....	16
<b>3.3 デジタルコンテンツのための技術基盤</b> .....	16
3.3.1 HiRDB Universal Serverのコア技術 .....	17
3.3.2 デジタルコンテンツのための強力なプラグイン群 .....	17
<b>4 高性能を支える技術的バックボーンとアーキテクチャ</b> .....	19
<b>4.1 高性能を実現する高度な技術の数々</b> .....	19
4.1.1 I/O効率を向上させるバッファ管理機能 .....	19
4.1.2 高度なアクセス性能を提供するインデクス機能 .....	20
4.1.3 大量データアクセスに有効なブロック化機能 .....	20
<b>4.2 高性能とスケーラビリティを約束する並列アーキテクチャ</b> .....	22
<b>5 高品質なサポートサービスとコストパフォーマンスの高さ</b> .....	24
<b>5.1 自社開発ならではの優れたサポート</b> .....	24
5.1.1 製品サポートサービス .....	24
5.1.2 DBシステム構築サービス .....	25
<b>5.2 リーズナブル&amp;スケーラブルな価格</b> .....	25
<b>5.3 基本仕様</b> .....	26
<b>HiRDB導入事例記事</b> .....	27