

それなりの信頼性なら、いらない。



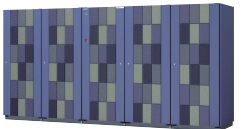
**最重要なシステムには、最高級の信頼性を。  
日立とオラクルのコンビネーションが実現します。**

「信頼性」を謳わないシステムはない。しかし、停止や停滞が決して許されないミッションクリティカルシステムに問われるのは、信頼性の「レベル」です。オペレーティングシステムAIX 5L、最新のPOWER4+など高性能プロセッサを搭載し、数々の高機能や万一のOS障害時における緊急対策など充実のサポートサービスで極めて高度な信頼性と可用性を実現したエンタープライズサーバEP8000。世界最高クラスの性能とスケラビリティを誇るディスクアレイサブシステムSANRISERシリーズ。そして、多彩な先進技術でビジネスのパフォーマンスを引き出す新世代プラットフォームOracle9i。この3つの力のコンビネーションが、EP8000とSANRISERを連携させる専用ドライバや日立とオラクルの共同開発による「DB Validator\*」といった最先端テクノロジーを駆使して実現するのは、他の追随を許さない、まさに究極の信頼性。私たちの暮らしやビジネスに不可欠な情報のライフラインを支えることのできる、圧倒的な力がここにあります。

\* Oracle9i DatabaseとSANRISERとの間でのデータ破壊を防止する機能。

**鉄壁のディザスタリカバリシステムで安心の災害対策**

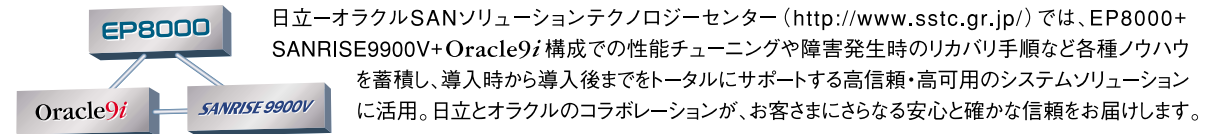
EP8000+SANRISER9900V+Oracle9i RACの組み合わせにより、可用性に優れたクラスタシステムを構築でき、サイト内において障害が発生しても業務の継続が可能です。さらに、ギガビットルータGR2000、統合システム運用管理ソフトウェアJP1を組み合わせ、「Oracle Data Guard\*1」や「Hitachi TrueCopy\*2」といった先進機能を活用することにより、メインサイトとリモートサイト間の高度なディザスタリカバリを実現。システムの堅牢性を飛躍的に向上させ、万一の災害時も業務への影響を最小限に抑えます。



SANRISER 9900V

\*1 災害対策データベースシステムを実現するOracle9i Databaseの機能。 \*2 サイト間の遠隔コピーを実現するSANRISERシリーズの機能。  
Oracle9i RAC: Oracle9i Real Application Clusters

**日立-オラクルの高度なコラボレーションを推進**



Oracle 9i

<http://www.oracle.co.jp/>

日立エンタープライズサーバ  
EP8000

<http://www.hitachi.co.jp/EP8000>