

機能が複雑化し、製品に精通した技術者による設計による、  
ミッションクリティカルな大規模環境にむけた総合的設計が必要となる

**Windows Server®  
2008 R2対応**

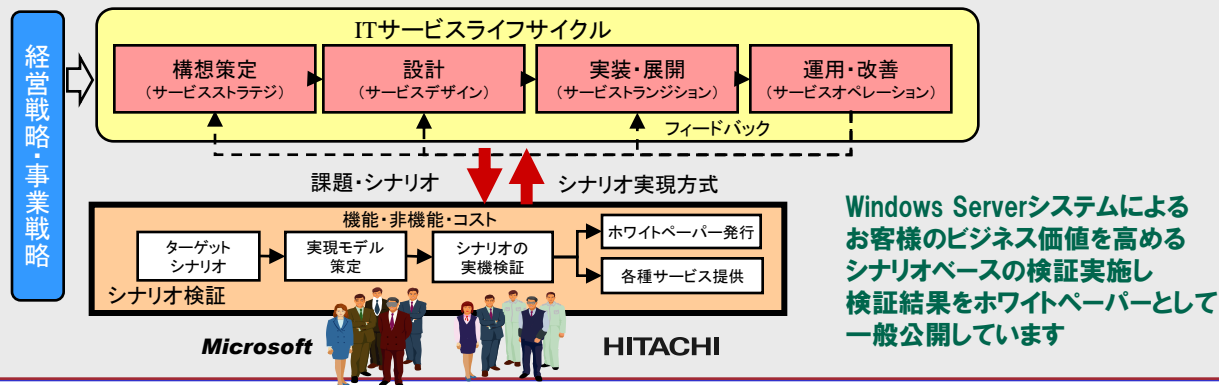
同一部門3年連続マイクロソフト  
パートナーアワード受賞



日立とマイクロソフトのエンジニアが共同検証した実績を元にした  
Windows Server® 2008利用のプラットフォーム構築ソリューションが対応

## ■ Windows システム設計・構築サービスのイメージ ■

- ◆日立とマイクロソフト社のエンジニアが両社の製品について、  
豊富な導入実績から得られたノウハウと新技術の適用について共同で事前検証
- ◆検証結果を元にサービス化を行い、お客様むけのシナリオ検証や導入検討のご支援  
～ マイクロソフト大手町テクノロジーセンター内に設置 ～



### ◆運用フェーズを考慮した アプリケーション基盤利用シナリオ

- ・サーバーダウン時の損失と復旧を考慮
- ・利用範囲の拡大を考慮
- ・定常運用時の作業を効率化
- ・性能劣化を適切に監視

### ◆セキュリティ・利便性の両面を考慮した 情報共有・メッセージ基盤シナリオ

- ・製品機能を活用した利用と  
追加作業モデル化し、検討時に利用
- ・セキュリティ面でのテンプレート利用

### ◆業務継続性を支える インフラ基盤利用シナリオ

- ・災害や障害発生時の復旧の方法を考慮
- ・製品機能を十分な理解の上で、  
利用機能をモデル化し、検討時に利用

部門で管理しているサーバーは大丈夫ですか？  
そのシステムが止まったら、業務は大丈夫ですか？

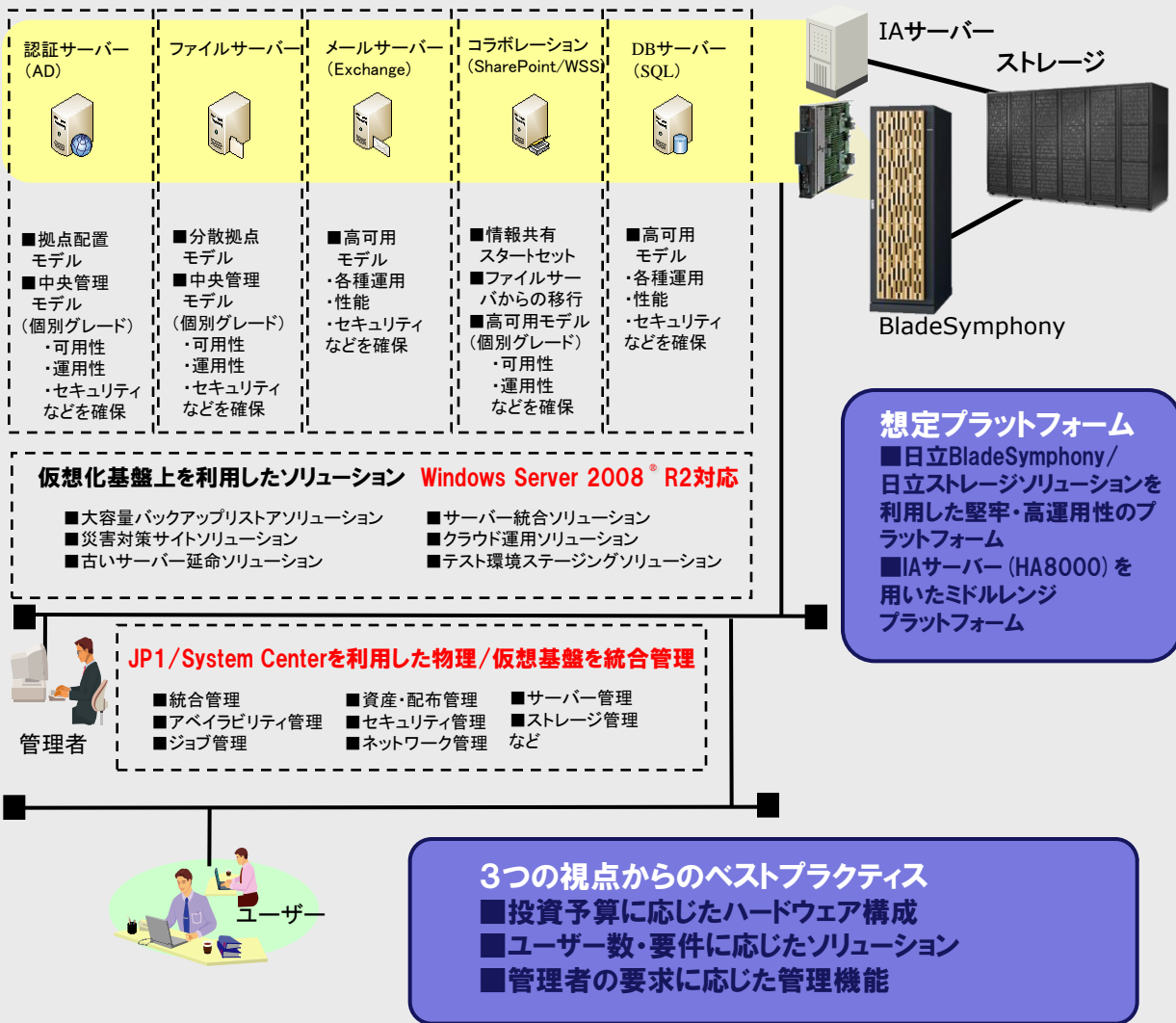
## 日立のWindowsシステム設計・構築ソリューションが Windowsシステムに対する悩みを解決します



導入する新規システムへの要件に最適なサービス（コンサルテーション、設計・構築、運用サービス）と各種ソフトウェア、ハードウェアを組み合わせた日立製作所のソリューションです。  
予めシステムの機能や処理性能、規模や構成などを事前検証した結果に基づく「PS（プラットフォームソリューション）ナレッジ」を適用することにより、短期間でのシステム設計が可能となり、迅速なシステム構築を実現してビジネスの早期立ち上げを支援します。

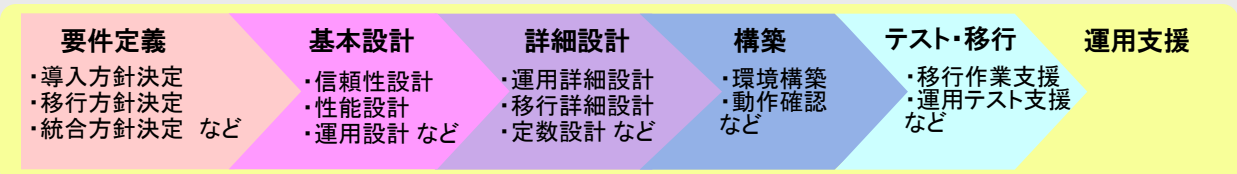
■ Windows Server システム構成イメージ ■

Windows Server システム 導入・展開・運用を支える技術とサービスの概要



■ ベストプラクティスサービス提供形態 ■

方針策定から運用支援までをトータルサポート



■ 情報提供サイト ■

<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/ps/solution/windows/index.html>

本資料に記載されている会社名・商品名は各社の商標または登録商標です。

株式会社 日立製作所

お問い合わせ先：情報・通信システム社 プラットフォームソリューション事業部

URL： <http://www.hitachi.co.jp/pss-inq/>

製品仕様は、改良のため変更することがあります。ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

© Hitachi, Ltd. 2010. All rights reserved.