

最新のサーバOS Windows Server®2016(※)とインテル®Xeon®プロセッサを搭載し、
広がり続けるビジネスを支える信頼のサーバプラットフォーム

ハイエンド

ブレードシンフォニー
統合サービスプラットフォーム BladeSymphony

BS2500



★ブレードサーバ トップクラスのI/O性能、拡張性、柔軟性、信頼性を実現

ミッドレンジ/ハイエンド

ブレードシンフォニー
統合サービスプラットフォーム BladeSymphony
BS500



★先進の技術で省スペース、省電力性を実現

日立アドバンストサーバ HA8000



★優れた処理能力、省電力性、静音性を実現

(※)Windows Server®2016サポート情報は順次下記URLにて公開予定。
http://www.hitachi.co.jp/products/it/windows_os/support/ws2016/index.html

BigData時代の到来でDBのデータも加速増大

- 運用中のSQL Serverのシステムで、データの処理時間が…
- 夜間バッチ処理の長期化でシステムのバックアップに時間が…
- 性能対策のSQLチューニングに大きな工数が…

DB高速化ソリューション for SQL Server SSD Applianceを使えば今お使いのデータベースへの不満が解消されます。

ラインアップ

導入しやすいエントリーモデルからハイエンドモデルまでをご用意

高性能・高信頼基幹DBシステム向け
(ハイエンドモデル)BladeSymphony
BS2500Hitachi Virtual Storage Platform
F400(オールフラッシュアレイ)

- ・大容量なインメモリDBを実装可能
- ・日立独自開発のHAFによる大容量/高信頼を実現

部門/中規模DBシステム向け
(エントリーモデル)HA8000/
RS210内蔵フラッシュ
ストレージ

- ・DBサイズ数TBのシングルDBサーバ
- ・チューニングレスでDBサーバを高速化
- ・OLTP/DWHの両方を高速化可能

高信頼

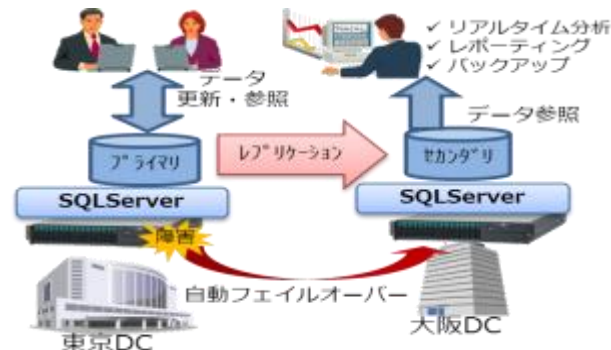
システム構成例

概要

- オールインワンモデルによるAlwaysOn可用性グループを構成
- 複数台のサーバでクラスタ構成を組むことで可用性を向上
- 障害発生時は自動でフェイルオーバー

活用方法

- セカンダリDBも参照用DBとして活用し、プライマリDBへの負荷低減・パフォーマンスを維持
- 別々のデータセンタに設置してディザスタ対策も可能



*1:日立独自開発のフラッシュモジュールドライブ Hitachi Accelerated Flash

サーバを10年間、安心して使用できます。

特長1

最長10年間、ハードウェア保守サービスをご提供します。

・但し、タワーサーバは5年目、ラックサーバ/ブレードサーバは6年目にそれぞれ定期部品の一括交換が必要です。

特長2

定期部品交換作業は、安心の24時間365日対応！！

・定期部品交換は、一括交換作業となります。

特長3

定期部品交換作業で交換したハードディスクは、お客様からのご依頼により回収せずに引渡しが可能！！(※1)セキュリティ運用ルールに従い、お客さま自身で破棄処理ができます。

◆モデル概要

定期部品交換作業は、ハードウェア保守サービス(別売)に含まれます。

対象の定期交換部品の一括交換作業を実施

最長10年	長期保守対応モデル [設置環境温度=28℃以下]	ハードウェア導入	[ハードウェア保守サービス(別売)]のご契約									
	ロングライフモデルⅡ [設置環境温度=28℃以下]		[ハードウェア保守サービス(別売)]のご契約									
	標準モデル [設置環境温度=40℃以下]		[ハードウェア保守サービス(別売)]のご契約									
ハードウェア保守サービス期間			1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年

※図の設置環境温度及び定期部品交換時期は、HA8000ラックマウントサーバ、BS500の場合となります

- (※1)定期部品交換作業のHDD引渡しは「長期保守対応モデル」「長期保守対応モデルforタワーサーバ」用の「ハードウェア保守サービス(別売)」に含まれます。
 その他の場合(障害など)は「障害HDDお渡しサービス(別売)」をご契約(ご購入)のお客様にのみ適用されます。
 「おまかせ安心長期保守モデルⅡ」「おまかせ安心長期保守モデルⅡ 24」については、無償保守期間中は無償提供します。
- (※2)詳細は、「長期保守対応モデルのご案内」のご案内パンフレットをご参照願います。

http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/portal/pcserver/pdf/long-range_maintenance_leaflet.pdf

長期保守対応モデル(※2)

- HA8000/RS220、RS210、RS110
- HA8000/TS20、TS10
- BladeSymphony BS500



- 記載されている製品の内容・仕様は2016年11月現在のものです。
- 製品の内容・仕様は、改良のために予告なしに変更する場合があります。
- 製品写真は出荷時のものと異なる場合があります。
- HITACHI、BladeSymphonyは、株式会社日立製作所の商標または登録商標です。
- Intel、インテル、Xeonは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Server、SQL Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- その他記載の会社名、製品名などは、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。