

OSIV/XSPソフトウェアパッケージ

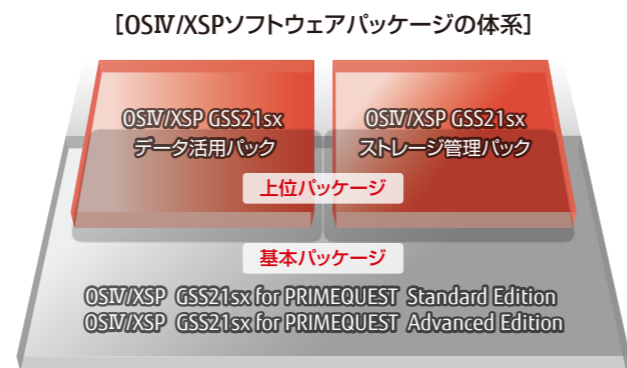
PRIMEQUEST上で高性能・高信頼なOSIV/XSP環境やオープン連携環境を実現するOSIV/XSPのソフトウェア製品群をパッケージ化してご提供します。

基本パッケージ

- FUJITSU Software OSIV/XSP GSS21sx for PRIMEQUEST Standard Edition
高性能・高信頼なメインフレームの基盤機能、リレーショナルデータベース、インターネット業務構築基盤、Windowsクライアント連携機能、イメージデータソリューション基盤、および仮想マシン機能を標準装備しています。
- FUJITSU Software OSIV/XSP GSS21sx for PRIMEQUEST Advanced Edition
Standard Editionの機能を包含したうえ、ジョブの実行多重度や同時展開可能なVSAMファイル数などのスケーラビリティ拡大に必要な機能を加えてご提供します。

上位パッケージ

- FUJITSU Software OSIV/XSP GSS21sx データ活用バック
ファイル転送やデータベース連携、リモートアクセスなど、基幹データをオープンシステムから活用するために必要な機能を提供します。
- FUJITSU Software OSIV/XSP GSS21sx ストレージ管理バック
ファイルの容量、割り当て・解放の自動管理や、バックアップ・リカバリー運用の条件設定など、システム運用の省力化に有効な統合ストレージ管理機能を提供します。



OSIV/XSP動作機構のシステム仕様

モデル/名称		PRIMEQUEST 2400S				PRIMEQUEST 2400E/2400L/2800E/2800L													
モデル名		モデル5	モデル7	モデル10	モデル15	モデル20	モデル5	モデル7	モデル10	モデル15	モデル20	モデル30	モデル40	モデル50	モデル60	モデル80	モデル100	モデル120	
OSIV/XSP動作機構キット	システムボード数	1枚				1枚													
	CPU種	インテル® Xeon® プロセッサ E7-4890v2 [2.8GHz] (15コア、3次キャッシュ:37.5MB、QPI:8.0GT/s)					PRIMEQUEST 2400E/2400L:インテル® Xeon® プロセッサ 4890v2 [2.8GHz] (15コア、3次キャッシュ:37.5MB、QPI:8.0GT/s) PRIMEQUEST 2800E/2800L:インテル® Xeon® プロセッサ 8890v2 [2.8GHz] (15コア、3次キャッシュ:37.5MB、QPI:8.0GT/s)												
	実装CPU数	1CPU (15コア)					1CPU (15コア)												
	OSIV/XSP使用CPUコア数*	1コア					1コア					2コア			3コア				
	実装メモリ容量	16GB					16GB												
	OSIV/XSP使用メモリ容量*	2GB					2GB												
	キット搭載個数 (XSP/パーティション数)	最大2個 (最大2/パーティション)					PRIMEQUEST 2400E/2400L:最大2個 (最大2/パーティション) PRIMEQUEST 2800E/2800L:最大4個 (最大4/パーティション)												
拡張バススロット (PCI Express×8/PCI Express×16)	最大18スロット*2																		
I/Oインターフェース (PRIMEQUEST 1筐体あたり)	BMCチャンネル数	最大13チャンネル (PCIカード数:最大13枚)					最大45チャンネル (PCIカード数:最大45枚)												
	OCLINKチャンネル数	最大32チャンネル (PCIカード数:最大16枚)					最大64チャンネル (PCIカード数:最大32枚)												
	LANポート (仮想ONAポート) 数	最大8チャンネル					最大8チャンネル												
AVM/EXS適用時のVM数 (1XSP/パーティションあたり)	最大4VM					最大4VM													

*1:実装CPUコア数/実装メモリ容量との差分は、OSIV/XSP動作機構が使用
*2:PCIボックス接続時のスロット数です

モデル/名称	PRIMEQUEST 2400S	PRIMEQUEST 2400E/2400L	PRIMEQUEST 2800E/2800L
基本筐体 外形寸法 [幅×奥行×高さ] (ユニット数)	445×782×438mm (10U)		
基本筐体 質量*	最大120kg	最大128kg	最大150kg
入力電圧 (周波数)	AC200~240V ±10%、AC100~120V ±10% (50/60Hz+2/-4%)		AC200~240V ±10% (50/60Hz+2/-4%)
最大消費電力/最大皮相電力	3820W / 3940VA	4270W / 4400VA	5980W / 6160VA
最大発熱量	13,752kJ/h	15,372kJ/h	21,528kJ/h
冗長コンポーネント	電源ユニット*4、冷却ファン、メモリ*4、内蔵ディスク、PCI Expressカード*4、サーバ管理専用ユニット*4		
使用環境	温度 5~35℃、湿度 20~80% (結露しないこと)		
保守期間	2400S/2400E/2800E:標準5年、2400L/2800L:最長10年		

*3:ラック搭載レール、およびコード類は含まれません
*4:オプション追加により冗長可能です

環境への取り組み <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

■「スーパーグリーン製品」の提供

当社の厳しい環境評価基準 (省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など) をクリアした地球に優しい、環境への負荷の少ない「グリーン製品」として提供しています。PRIMEQUEST 2000シリーズでは、さらに省資源化、省エネルギー等の環境配慮レベルが極めて優れている「スーパーグリーン製品」として提供しています。



SUPER グリーン製品

■グリーン購入法への対応

2001年4月から施行のグリーン購入法 (国等による環境物品等の調達に関する法律) に基づく調達の2014年度基本方針 (判断の基準) に対応しています。

■マニュアルの電子化

自然保護、環境への配慮より、紙資源の節約への貢献を目的として、従来の印刷マニュアルを必要最小限におさえ、電子データ (PDF) で提供しています。

*Intel、インテル、Intel ロゴ、Xeon、Intel Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。
*Microsoft、Windows、Windows 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。
*Linuxは、Linus Torvalds氏の登録商標です。
*記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

■各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトにて提供しております。各モジュールの最新版では、旧版で反映されていないサポートOS/装置の追加、または不具合の修正データが含まれます。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用していただくことを推奨いたします。なお、最新モジュールのダウンロードおよび適用は、お客様による作業となります。<ダウンロードサイト> <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primequest/download>
■ご使用になっていたPRIMEQUESTを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを消去することを強く推奨します。詳細につきましては、「インターネット情報ページ」 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/news/2003/0909.html>) をご覧ください。

■このカタログに掲載されている内容については、改善などのため予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。

製品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン (総合窓口)

0120-933-200

受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日・年末年始を除く)

富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primequest/>

CE1235-2014年4月AP

OSIV/XSP 動作機構

FUJITSU Server PRIMEQUEST

プライムクエスト



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

信頼性・可用性を備え、お客様のメインフレーム資産を確実に継承する FUJITSU Server PRIMEQUEST

メインフレームクラスの信頼性・可用性を備えた基幹IAサーバ「PRIMEQUEST 2000シリーズ」

基幹IAサーバ PRIMEQUEST 2000シリーズは、Intel® Xeon® プロセッサをはじめ、Windows Server®、Linux®といった業界標準のオープンアーキテクチャーをベースに、富士通がメインフレームで培ったノウハウ、テクノロジーを結集したオープン・ミッションクリティカルサーバです。オープン環境で高い信頼性と拡張性が求められる基幹システム再構築、データベースシステム、ERPソリューション、仮想化基盤などへの適用に加え、メインフレームやオフコン統合を実現するマルチOSプラットフォームとして、圧倒的な威力を発揮します。

業務停止の極小化

メモリのDDDC*1によるエラー訂正機能やミラーリング、スベア機能*2に加え、電源ユニット、冷却ファン、サーバ管理専用ユニット(MMB*3)などの内部コンポーネントを徹底的に冗長化。ソフトウェア側の配慮を必要としないハードウェアによる高可用テクノロジーにより、万が一ハードウェアが故障した場合でも業務継続が可能です。

また、ブートデバイスの二重化や、業務無停止で故障箇所を修理・交換できる活性保守機能をサポート。お客様ビジネスの継続性をさらに向上させます。

メインフレーム同等の高品質・高信頼性

メインフレーム同等の設計・品質基準を達成するために、各種の試験要求や品質改善要求をクリアした部品ベンダーを選定し、厳しい部品スクリーニング(選別)を行っています。さらに、部品、ユニット、お客様構成の各レベルでの製品検査を行うなど、装置そのものの品質・信頼性を確保し、オープンサーバの概念を超えるメインフレームクラスの高い信頼性を実現します。

業務停止時の迅速な復旧

CPUやメモリを搭載するシステムボードと、内蔵ディスクやPCIカードを制御するI/Oユニットとの自由な組み合わせを実現する「フレキシブルI/O」機能を提供。サーバ内に予備のシステムボードを搭載しておくことで、万が一運用中のシステムボード自体に障害が発生した場合でも、当該の業務システム(パーティション)は、自動で予備ボードへ交替。

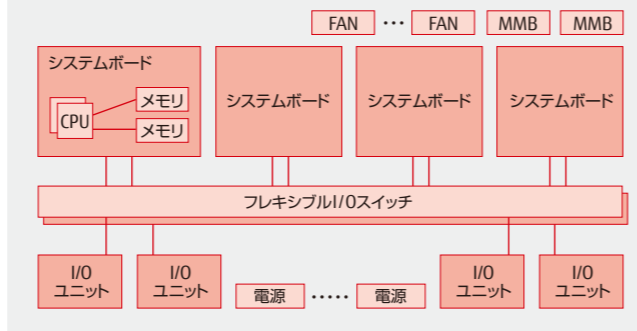
OSとアプリケーションの再起動のみの短時間で業務サービスを復旧できます。

本機能は、複雑な設計・構築・運用が必要ないため、クラスタシステムからの代替手段としても有効です。

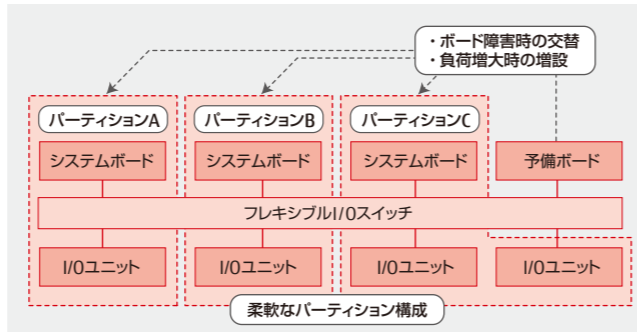


システムボード

メモリミラーリング機能、内部コンポーネントの冗長化



フレキシブルI/O、予備システムボード、パーティション機能



- *1 DDC: Double Device Data Correction: DIMM上の2チップのエラーまでを訂正する機能
- *2 スベア機能: 2枚のDIMMに対して1枚をスベアとして搭載する機能
- *3 MMB: Management Board

PRIMEQUEST上でメインフレーム資産を継承

PRIMEQUEST 2000シリーズでは、OSIV/XSP動作機構の搭載により、「FUJITSU Server GS21シリーズ」や、「GS8000シリーズ」「PRIMEFORCE(プライムフォース)」などの富士通メインフレームの専用OSである「OSIV/XSP」と、同OSに対応した「AIM」などの各種ソフトウェアやアプリケーションがそのまま稼働します。

OSIV/XSP動作機構

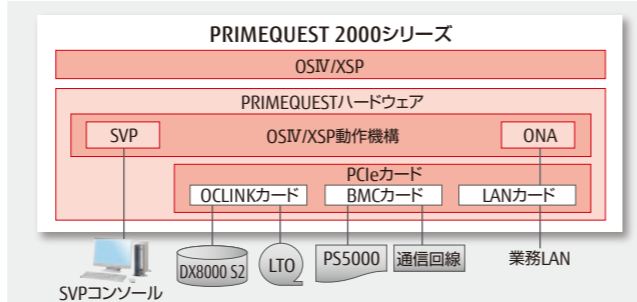
PRIMEQUEST上でOSIV/XSPシステムを稼働させる際に必要なハードウェア機構です。現行システムの各種プログラムを変更することなく、そのまま実行できます。

OSIV/XSP動作機構は、メインフレームの性能に応じたラインナップを用意しており、OSIV/XSPシステムが占有するシステムボード、CPU、メモリ、内蔵ディスク装置などのハードウェアをセット化し、「OSIV/XSP動作機構キット」としてご提供します。PRIMEQUEST 2400S、2400E、2800Eのほか、ロングライフモデル PRIMEQUEST 2400L、2800Lにも搭載できます。

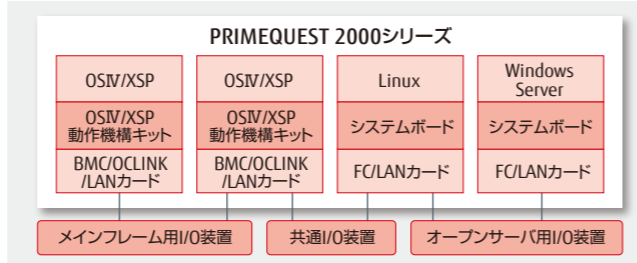
システムボードによるパーティション機能を活用し、PRIMEQUEST上でOSIV/XSPシステムとオープンシステム(Windows Server®/Linux®)を並行稼働させながら、お客様がこれまでに培ってきたOSIV/XSPベースの基幹アプリケーションや資産を、安全・確実に、低コストで継承できます。

また、システムのオープン化に伴い、PRIMEQUEST上のOSIV/XSP資産が無くなった後は、OSIV/XSPシステムを稼働させていたCPUやメモリをオープンシステム向けに転用できるため、投資の最適化を図ることができます。

OSIV/XSP動作機構の役割



OSIV/XSPシステムとオープンシステムの並行稼働



「OSIV/XSP動作機構」のラインナップ

移行元のメインフレームのモデル(処理能力)や台数に応じて、多様な移行パターンをご提供します。

PRIMEQUEST 2400S OSIV/XSP動作機構キット

性能別に5種類(性能カバレッジ4倍)の「OSIV/XSP動作機構キット」をラインナップしております。

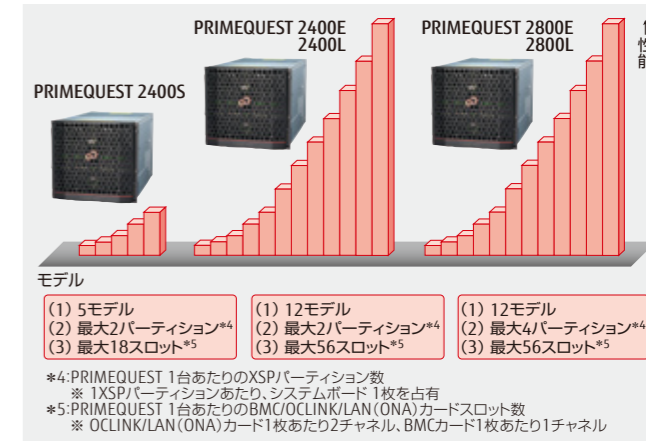
最大2パーティションまで構築できるPRIMEQUEST 2400Sでは、例えばOSIV/XSPシステム(1台のメインフレーム)とオープンシステムを、PRIMEQUEST 1台に集約・統合できます。

PRIMEQUEST 2400E/2400L/2800E/2800L OSIV/XSP動作機構キット

性能別に12種類(性能カバレッジ24倍)の「OSIV/XSP動作機構キット」をラインナップしております。

同キットを複数個導入し、複数のOSIV/XSPシステム(複数台のメインフレーム)をPRIMEQUEST 1台に集約・統合する場合や、多数のオープンシステムとともにOSIV/XSPシステムをPRIMEQUEST 1台に集約・統合する場合などに適しています。

「OSIV/XSP動作機構」のラインナップ



メインフレームと同等の運用性

メインフレームシステムの高度な運用形態を、PRIMEQUEST上のOSIV/XSPシステムでも継続できます。

FUJITSU Software OSIV/XSP AVM/EXS

1台のメインフレームを最大4台の仮想マシン(VM)に分割し、それぞれのVMでOSIV/XSPシステムを構築・運用するためのソフトウェアです。

最大4つのOSIV/XSPシステムを構築した1台のメインフレームから、PRIMEQUEST上のXSPパーティションへ移行できます。

Cタイプ動作機構オプション

メインフレームの内蔵磁気ディスク装置搭載モデル(Cタイプ)から移行する場合にご提供するハードウェア機構で、PRIMEQUEST 2400Sにのみ適用可能です。

本オプションを適用することで、オープンシステム用のディスク装置である「FUJITSU Storage ETERNUS DX100 S3」を、PRIMEQUEST 2400S上のOSIV/XSPシステムから、メインフレームの内蔵磁気ディスク装置に相当する使い方ができます。ETERNUS DX100 S3は、PRIMEQUEST 2400Sと同一のラックに搭載でき、省電力・省スペース化を図ることができます。

AROMA-Lite(アロマライト)

AROMA-Liteの導入により、メインフレームで標準的にサポートしている、I/O装置および空調などお客様設備の自動運転・電源制御・監視操作をPRIMEQUEST上のOSIV/XSPシステムでも行うことができます。

多くのメインフレームのお客様で利用されている専用装置もサポートしています。

- ・通信制御処理装置 INP2
- ・チャンネルリンク装置 SCL4
- ・ディスプレイ装置
- ・テープ装置
- ・プリンタ装置

PRIMEQUESTのサーバ管理専用ユニットを活用し、各種コンソールを統合できます。

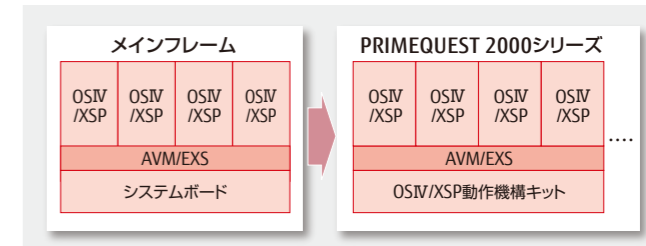
サーバ管理専用ユニット MMB

PRIMEQUESTに標準で内蔵される、ハードウェアの構成管理や障害監視などを行うユニットです。

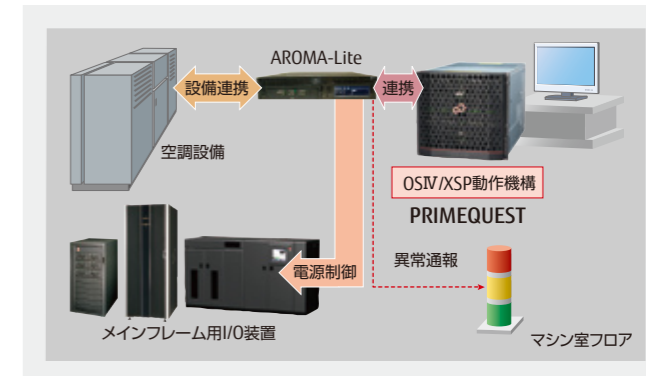
同ユニットに管理LAN経由で接続したPCで、オープンパーティションはもちろんのこと、XSPパーティション(OSIV/XSP動作機構を含むハードウェア、OS)*6も管理・監視できます。

*6: ソフトウェア(WSMGR V7.1以降、通信制御サービス V7.1以降)のインストールが必要です

AVM/EXSを適用したメインフレームからの移行



AROMA-LiteによるI/O装置、お客様設備との連携



PCによるコンソール統合

