

## SmartStart 7.90 でサポートされる新しい製品

### 新しいサーバ製品

サーバ モデル	説明
» HP ProLiant BL465c G1 サーバブレード	HP ProLiant BL465c サーバブレードは、妥協のないより高いパフォーマンスと信頼性を提供する、最新の AMD Opteron プロセッサ モデル 2222 (3.0 GHz) をサポートします。
»HP ProLiant BL680c G5 サーバブレード	新しい HP ProLiant BL680c G5 は、クワッドコア 4P では最初のサーバブレードです。最高 4 つの Intel Xeon 7300 Sequence プロセッサ、64GB の FBD メモリ、2 台のホットプラグ Serial Attached SCSI (SAS) またはシリアル ATA (SATA) ハードディスク ドライブ、4 つの内蔵 Gigabit NIC、および 3 つの I/O 拡張スロットをサポートし、HP ProLiant BL680 G5 サーバブレードは、最も過酷な企業クラスのアプリケーションを扱うために必要な性能を持った高密度を提供します。
»HP ProLiant BL685c G1 サーバブレード	多大なコンピューティングの要求に追従し、アドバンスト HP BladeSystem テクノロジーの活用およびカスタマの製品ライン拡張のため、HP ProLiant BL685c サーバブレードは、AMD Opteron™プロセッサ モデル 8222 (3.0GHz) のサポートを提供します。
» HP ProLiant DL365 G1 サーバ	DL365 は、集約された 1U コンピューティングパワー、Integrated Lights-Out 管理機能、および必要不可欠なフォールトトレランスを統合し、制約のある設置スペースでの利用に最適です。デュアルコア AMD Opteron プロセッサ、DDR2 メモリ、Serial Attached SCSI (SAS)、および PCI Express テクノロジーにより、大規模なアプリケーションすべてに理想的な高性能システムを提供します。さらに、DL365 はリダンダントパワーサプライ、リダンダントファン、内蔵 RAID 機能、およびフル装備のリモート Lights-Out マネジメントにより、最高密度のプラットフォームでのフォールトトレランスを提供します。
» HP ProLiant DL385 G2 サーバ	ProLiant DL385 G2 は、DL385 のパフォーマンスと DL380 における企業クラスの稼働率と管理性と伝統的なすばらしいデザインを備えており、実績のある 2 プロセッサ AMD Opteron パフォーマンスを装備し、電力効率に優れ、2U 密度によりさまざまなラック配置や用途に対応可能です。
» HP ProLiant DL580 G5 サーバ	HP ProLiant DL580 サーバは、世界でも最高クラスのパフォーマンスの 4 ソケットサーバで、最高のスケラビリティとハイアベイラビリティにより第 5 世代が発表されています。革新的なシャーシは、多目的で類のないフレキシビリティと保守性、最大限に拡張可能なアーキテクチャを持つラックに最

適なフォームファクタを提供し、PCI-Express、PCI-X、またはバッテリーバックアップ式ライトキャッシュ オプションを追加する機能により、最大 of アプリケーション デプロイメント フレキシビリティを提供します。ProLiant DL580 G5 サーバは、今日の数値演算アプリケーションでのパフォーマンス要求の最高レベルとミッションクリティカルなデータセンター デプロイメントのための仮想環境を提供するために、最も新しいクワッドコア インテル Xeon プロセッサ テクノロジーを採用しています。

» HP ProLiant DL585 G2 HP ProLiant DL585 G2 サーバ (サーバ強化に理想的な 4 プロセッサのシステム) は、現在、追加のサーバ 8000 シリーズのデュアルコア AMD Opteron プロセッサのサポートを拡張します。DL585 G2 は、ダイ上に統合されたフルスピード メモリ コントローラを備えた 3.2GHz プロセッサまでサポートします。

#### 新しい製品オプション

オプション	説明
-------	----

» このリリースでは新しいオプションはサポートされません

#### 新しいオペレーティング システム サポート

オペレーティング システム
---------------

- » Red Hat Enterprise Linux 4 update 5
- » SLES 10 SP1
- » Microsoft Longhorn RC Release (英語版のみサポート)

#### 新しいドライバおよびユーティリティ

アップデートされたドライバおよびサポート ソフトウェア ソフトウェア	Version
---------------------------------------	---------

- » [ProLiant Support Pack for Microsoft Windows Server 2003 x64 Editions](#) » [7.90](#)
- » [ProLiant Support Pack for Microsoft Windows Server 2003](#) » [7.90](#)

- » [ProLiant Support Pack for Novell NetWare](#) » [7.90](#)
- » [ProLiant Support Pack for Red Hat Enterprise Linux 3](#) » [7.90](#)
- » [ProLiant Support Pack for Red Hat Enterprise Linux 4](#) » [7.90](#)
- » [ProLiant Support Pack for Red Hat Enterprise Linux 5](#) » [7.90](#)
- » [ProLiant Support Pack for SUSE LINUX Enterprise Server 9](#) » [7.90](#)
- » [ProLiant Support Pack for SUSE LINUX Enterprise Server 10](#) » [7.90](#)

## **ProLiant サーバ製品 ROM ファミリ**

### » [ROMアップグレードユーティリティコンポーネント](#)

Smart コンポーネント for ROM フラッシュは、サーバおよびオプションのファームウェアをリモートから簡単に低コストのアップグレード方法を提供します。これらの新しいコンポーネントは、ユーザがサーバのそばまで行かなくても、リモートシステムからシステムおよびオプション ROM のアップデートを実行することができます。

### » [システムROMファミリ テーブル](#)

このリンクは、ご使用のシステム用の BIOS/ファームウェア ファミリ コードを提供します。BIOS/ファームウェア アップデートが必要なシステムがある場合は、このリンクにアクセスしてください。

### » [ご使用のシステムのProLiantシステムROMファミリとバージョンを選択してください](#)

このリンクは、正しいシステム ROM を確認するための情報を提供します。ここからシステムを正しくアップグレードするために正しい ROMPaq ソフトウェアを選択することができます。

## **SmartStart 7.90 カスタマ アドバイザリ リストとリリース ノート**

- » [SmartStar製品の既知の重要な問題](#)
- » [SmartStart 7.90 リリース ノート](#)