

|   |            |        |                   |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |    |
|---|------------|--------|-------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|
| 品名  | 型名         | 規格     | PRIMERGY BX920 S1 |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 注記 |    |
|   |            |        | CPU               | メモリ | SSD | HDD | PCIe |    |    |
| PRIMERGY BX920 S1 サーバーフレーム<br>(デスクトップタイプ)<br>Xeon® E5602 (1.86GHz)<br>[カスタムメイト対応製品]   | PDX9212AA2 | 済      | GL                | GL  | GL  | GL  | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL | GL |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise ハードウェア パッケージ<br>(カスタムメイト専用)   | PGBSUWE1   | 10.4/T | *                 | ●   | x   | x   | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x  |    |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ハードウェア パッケージ<br>(カスタムメイト専用)  | PGBSUWE2   | 10.4/T | *                 | ●   | x   | x   | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x  |    |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise ダイレクトサービスパック<br>Windows Server 2008 Enterprise ハードウェア パッケージ<br>(カスタムメイト専用)  | PGBSUWE3   | 10.4/T | *                 | ●   | x   | x   | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x  |    |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise ダイレクトサービスパック<br>Windows Server 2008 Enterprise +SCVMM 2008 R2 ハードウェア パッケージ<br>(カスタムメイト専用)   | PGBSUWE4   | 10.4/T | *                 | ●   | x   | x   | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x  |    |
| Windows Server 2008 R2 Datacenter ハードウェア パッケージ<br>(カスタムメイト専用)   | PGBSUWVD1  | 10.4/T | *                 | ●   | x   | x   | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x  |    |
| Windows Server 2008 R2 Datacenter ハードウェア パッケージ<br>(カスタムメイト専用)   | PGBSUWVD2  | 10.4/T | *                 | ●   | x   | x   | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x  |    |
| PRIMERGY BX920 S1 サーバーフレーム<br>(Windows Server 2008 Standard ハードウェア パッケージ)<br>Xeon® E5602 (1.86GHz)<br>[カスタムメイト対応製品]<br>※2010年6月11日販売終了予定  | PDX9212G32 | 済      | -                 | -   | -   | -   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  |    |
| 基本Windows OS変更機種<br>(System Center Virtual Machine Manager 2008 R2)<br>(Windows Server 2008 Standard ハードウェア パッケージ)<br>(カスタムメイト専用)   | PGBSUW13   | 済      | x                 | x   | x   | ●   | x    | x    | x    | ●    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x  |    |
| ※2010年6月11日販売終了予定   | PGBSUW16   | 済      | -                 | -   | -   | -   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  |    |
| 基本Windows OS変更機種<br>(System Center Virtual Machine Manager 2008 R2)<br>(Windows Server 2008 Standard ハードウェア パッケージ)<br>(カスタムメイト専用)   | PGBSUW17   | 済      | -                 | -   | -   | -   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  |    |
| PRIMERGY BX920 S1 サーバーフレーム<br>(Windows Server 2008 Enterprise ハードウェア パッケージ)<br>Xeon® E5602 (1.86GHz)<br>[カスタムメイト対応製品]<br>※2010年6月11日販売終了予定  | PDX9212G42 | 済      | -                 | -   | -   | ●   | x    | -    | ●    | x    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  |    |
| 基本Windows OS変更機種<br>(Windows Server 2008 EP ダイレクトサービス付き)<br>(Windows Server 2008 Standard ハードウェア パッケージ)<br>(カスタムメイト専用)  | PGBSUW14   | 済      | x                 | x   | x   | x   | ●    | x    | ●    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x  |    |
| ※2010年6月11日販売終了予定   | PGBSUW18   | 済      | -                 | -   | x   | -   | x    | -    | x    | -    | x    | -    | x    | -    | x    | -    | x    | -    | x    | -    | x    | -    | -  |    |
| 基本Windows OS変更機種<br>(SCVMM 2008 R2 Win 2008 R2 SE ハードウェア パッケージ)<br>(カスタムメイト専用)  | PGBSUW34   | 10.4/T | ●                 | x   | x   | ●   | x    | ●    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x  |    |
| PRIMERGY BX920 S1 サーバーフレーム<br>(Linuxサポートハードウェア)<br>Xeon® E5602 (1.86GHz)<br>[カスタムメイト対応製品]   | PDX9212G58 | 10.4/T | -                 | -   | -   | -   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  |    |
| 基本Windows OS変更機種<br>(Windows Server 2008 Standard ハードウェア パッケージ)<br>(カスタムメイト専用)  | PGBSUW32   | 済      | x                 | x   | x   | x   | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x  |    |
| ※2010年6月11日販売終了予定、マスク、マウス、キーボード、ラップトップドライバ(オプション)、ネットワークドライバ(オプション)、LCDモニタードライバ(オプション)、オーディオドライバ(オプション)、サードパーティドライバ(オプション)、サードパーティドライバ(オプション)を含む。BX920 S1/BX920 S2/BX920 S5/S6搭載。 | PGBSUW11   | 済      | -                 | -   | -   | -   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  |    |
| DVD-RWドライブ搭載モデル、またはDVD-RWドライブ搭載モデルにオプションでDVD-RWドライブ搭載モデルを組み合わせたモデル、またはDVD-RWドライブ搭載モデルにオプションでDVD-RWドライブ搭載モデルを組み合わせたモデル   | PGBSUW12   | 済      | -                 | -   | -   | -   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  |    |
| 注1)オペレーティングシステムのインストール手順は付属CD-ROMに記載されています。   | PGBSUW13   | 済      | -                 | -   | -   | -   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  |    |
| 注2)選択ソフトのバージョンは変更される可能性があります。   | PGBSUW14   | 済      | -                 | -   | -   | -   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  |    |
| 注3)本システムは既製品に異義とされていますが、お好みに応じてお選びください。希望の構成につきましては、お問い合わせ下さい。希望の構成につきましては、お問い合わせ下さい。   | PGBSUW15   | 済      | -                 | -   | -   | -   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  |    |

(8/1) SP 記載のSPのみ適用可・選用不可 ● 述べられる機種を含むSPはデバイスマスク付に準ずる。 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 for Intel® 4A: Red Hat Enterprise Linux AS v4 for x86 4E: Red Hat Enterprise Linux 5 for x86 4R: Red Hat Enterprise Linux AS v4 for x86 4B: VMware Infrastructure 3 V3: VMware vSphere 4

|   |            |        |                   |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
|---|------------|--------|-------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 品名  | 型名         | 規格     | PRIMERGY BX920 S1 |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 注記   |    |
|   |            |        | CPU               | メモリ | SSD | HDD | PCIe |    |
| PRIMERGY BX920 S1 サーバーフレーム<br>(デスクトップタイプ)<br>Xeon® E5602 (1.86GHz)<br>[カスタムメイト対応製品]   | PDX9212AA2 | 済      | GL                | GL  | GL  | GL  | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL   | GL |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise ハードウェア パッケージ<br>(カスタムメイト専用)   | PGBSUWE1   | 10.4/T | *                 | ●   | x   | x   | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    |    |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ハードウェア パッケージ<br>(カスタムメイト専用)  | PGBSUWE2   | 10.4/T | *                 | ●   | x   | x   | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    |    |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise ダイレクトサービスパック<br>Windows Server 2008 Enterprise ハードウェア パッケージ<br>(カスタムメイト専用)  | PGBSUWE3   | 10.4/T | *                 | ●   | x   | x   | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    |    |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise ダイレクトサービスパック<br>Windows Server 2008 Enterprise +SCVMM 2008 R2 ハードウェア パッケージ<br>(カスタムメイト専用)   | PGBSUWE4   | 10.4/T | *                 | ●   | x   | x   | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    |    |
| Windows Server 2008 R2 Datacenter ハードウェア パッケージ<br>(カスタムメイト専用)   | PGBSUWVD1  | 10.4/T | *                 | ●   | x   | x   | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    |    |
| Windows Server 2008 R2 Datacenter ハードウェア パッケージ<br>(カスタムメイト専用)   | PGBSUWVD2  | 10.4/T | *                 | ●   | x   | x   | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    |    |
| PRIMERGY BX920 S1 サーバーフレーム<br>(Windows Server 2008 Standard ハードウェア パッケージ)<br>Xeon® E5602 (1.86GHz)<br>[カスタムメイト対応製品]<br>※2010年6月11日販売終了予定  | PDX9212G32 | 済      | -                 | -   | -   | -   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |    |
| 基本Windows OS変更機種<br>(System Center Virtual Machine Manager 2008 R2)<br>(Windows Server 2008 Standard ハードウェア パッケージ)<br>(カスタムメイト専用)   | PGBSUW13   | 済      | x                 | x   | x   | ●   | x    | x    | ●    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    |    |
| ※2010年6月11日販売終了予定   | PGBSUW16   | 済      | -                 | -   | -   | -   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |    |
| 基本Windows OS変更機種<br>(System Center Virtual Machine Manager 2008 R2)<br>(Windows Server 2008 Standard ハードウェア パッケージ)<br>(カスタムメイト専用)   | PGBSUW17   | 済      | -                 | -   | -   | -   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |    |
| PRIMERGY BX920 S1 サーバーフレーム<br>(Windows Server 2008 Enterprise ハードウェア パッケージ)<br>Xeon® E5602 (1.86GHz)<br>[カスタムメイト対応製品]<br>※2010年6月11日販売終了予定  | PDX9212G42 | 済      | -                 | -   | -   | ●   | x    | -    | ●    | x    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |    |
| 基本Windows OS変更機種<br>(Windows Server 2008 EP ダイレクトサービス付き)<br>(Windows Server 2008 Standard ハードウェア パッケージ)<br>(カスタムメイト専用)  | PGBSUW14   | 済      | x                 | x   | x   | x   | ●    | x    | ●    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    |    |
| ※2010年6月11日販売終了予定   | PGBSUW18   | 済      | -                 | -   | x   | -   | x    | -    | x    | -    | x    | -    | x    | -    | x    | -    | x    | -    | x    | -    | x    | -    | -    |    |
| 基本Windows OS変更機種<br>(SCVMM 2008 R2 Win 2008 R2 SE ハードウェア パッケージ)<br>(カスタムメイト専用)  | PGBSUW34   | 10.4/T | ●                 | x   | x   | ●   | x    | ●    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    |    |
| PRIMERGY BX920 S1 サーバーフレーム<br>(Linuxサポートハードウェア)<br>Xeon® E5602 (1.86GHz)<br>[カスタムメイト対応製品]   | PDX9212G58 | 10.4/T | -                 | -   | -   | -   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |    |
| 基本Windows OS変更機種<br>(Windows Server 2008 Standard ハードウェア パッケージ)<br>(カスタムメイト専用)  | PGBSUW32   | 済      | x                 | x   | x   | x   | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    |    |
| ※2010年6月11日販売終了予定   | PGBSUW18   | 済      | -                 | -   | x   | -   | x    | -    | x    | -    | x    | -    | x    | -    | x    | -    | x    | -    | x    | -    | x    | -    | -    |    |
| 基本Windows OS変更機種<br>(System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 Standard)<br>(Windows Server 2008 R2 Standard ハードウェア パッケージ)<br>(カスタムメイト専用)   | PGBSUW34   | 10.4/T | ●                 | x   | x   | ●   | x    | ●    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    |    |
| ※2010年6月11日販売終了予定   | PGBSUW34   | 10.4/T | ●                 | x   | x   | ●   | x    | ●    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    |    |
| PRIMERGY BX920 S1 サーバーフレーム<br>(Linuxサポートハードウェア)<br>Xeon® E5602 (1.86GHz)<br>[カスタムメイト対応製品]   | PDX9212G58 | 10.4/T | -                 | -   | -   | -   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |    |
| 基本Linux OS変更機種<br>(Red Hat Enterprise Linux 5.4-Red Hat Enterprise Linux 5 Standard Edition)<br>(Red Hat Enterprise Linux 5.4-Red Hat Enterprise Linux 5 Standard Edition SP2)<br>(カスタムメイト専用) | PGBSUL29   | 済      | x                 | x   | x   | x   | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    |    |
| ※ LANカード、マウス、マスク、キーボード、ラップトップドライバ(オプション)、ネットワークドライバ(オプション)、LCDモニタードライバ(オプション)、オーディオドライバ(オプション)、サードパーティドライバ(オプション)、サードパーティドライバ(オプション)を含む。BX920 S1/BX920 S2/BX920 S5/S6搭載。                      | PGBSUL29   | 済      | -                 | -   | -   | -   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |    |

\* ディスクドライブ搭載モデル、マスク、マウス、キーボード、ラップトップドライバ(オプション)、ネットワークドライバ(オプション)、LCDモニタードライバ(オプション)、オーディオドライバ(オプション)、サードパーティドライバ(オプション)、サードパーティドライバ(オプション)を含む。BX920 S1/BX920 S2/BX920 S5/S6搭載。

注1)オペレーティングシステムのインストール手順は付属CD-ROMに記載されています。

注2)選択ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

注3)本システムは既製品に異議とされていますが、お好みに応じてお選びください。希望の構成につきましては、お問い合わせ下さい。希望の構成につきましては、お問い合わせ下さい。



PRIMERGY BX620 S5

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプラックマウント変換通用時も含む) BX920 S1/BX922 S2/BX620 S5を  
DVD-ROM/DVD-RW/DVD-R/DVDRW/DVDR/CD-RW/CD-R/CD-RW/CD-R/5枚組標準搭載

DVD-ROM/BX922 S2/BX920 S1/BX620 S5/RX100 S6/RX200 S5<sup>△</sup>除く標準搭載。  
注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりません。サーバ構入替には環境設立等の作業が必要となります。

達1108インストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりましたが、サーバ導入時にまた、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ（媒体／マニュアル）は製品に添付されてい

注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。  
注3)本システム構成図に掲載されております商品名の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い「希望小売価格」となっております。※ PRIMERGY本体等











\* 本ボード LAN が標準搭載。又は、オプションで標準搭載。(ドックアウントタイドックアウント対応端子搭載) BX920\_S1/BX922\_S2/BX820\_SS を選ぶ。

DVD-ROM(BX922 S2/BX920 S1/BX620 S5/RX100 S6/RX200 S5除外)標準搭載。

注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時に環境設定等の作成、また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

※2) 付添料の「ページ数」は実更換される可能性があります。  
※3) 本システムでは、既報部においておらず商品品の価格体系につきましては、市場価格に近くお客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。※PRIMERGY本体等

[A-13] PRIMERGY TX100 S1 (国際エネルギー・スタープログラム対応タイプ)

PRIMERGY TX100 S1

\*オーバーホールLAN接続情報。マスク、キー、ポートが標準添付。(リンクマスクタイプ(スマートマスク)変更換用時も含む)。BX920 S1 BX922 S2 BX920 S5を除く。  
DVD-ROM/BX922 S2 BX920 S1 BX920 S5/RX100 RX200 RX200 S5標準添付。  
\*IOS入出力端子は2つ。オペレーティングシステムによっては複数の端子が利用できることがあります。サードパーティ製の端子板の接続は、サードパーティによる。環境設営や他の作業は必要になります。

| 番  | 品名   | 型名         | 規格 | PRIMERGY TX120 S2 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 | 備考              |   |
|--|--|------------|----|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
|  |  |            |    | SP1<br>G1<br>*1   | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 |                 |   |
| 16-10                                    | PRIMERGY TX120 S2<br>(国際エネルギースターラベル)<br>[Windows Server 2008 Standard (32-bit) レイテンシイ]   | PGT1224V3  | 済  | SP1<br>G1<br>*1   | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 | SP1<br>G1<br>*1 |   |
| <b>PRIMERGY TX120 S2 (国際エネルギースターラベル)</b> |  |            |    |                   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   |
| 16-11                                    | PRIMERGY TX120 S2<br>(ディスクレスタイプ)<br>Celeron® II Duo P8700 (2.5GHz)<br>※2010年6月11日発売終了予定  | PGT1221AAZ | 済  | SP1<br>G1<br>*2   | SP1<br>G1<br>*2 | SP1<br>G1<br>*1 | CPU: インテル® Core™ II Duo プロセッサー P8700 (2.5GHz) 2.5GB メモリ内蔵[H1]<br>メモリ: 4GB (1GB DDR2 667 ECC RDIMM *1)<br>PERC: PERC 6i (RAID 0/1/5/6/10/50/60/RAID1) 接続、SASコントローラー(4ports SAS1.0)搭載<br>DVD-ROM: オプティカルドライブ (DVD-RW/CD-RW/CD-R)<br>Windows Server 2008 Standard (32-bit) Windows Server 2008 Standard Edition *1 (2)<br>Windows Server 2008 Standard (64-bit) Windows Server 2008 Standard Edition *1 (2)<br>Windows Server 2008 Standard (32-bit) Windows Server 2008 Standard Premium *1 (2)<br>1年間定期保証 (月曜～金曜)<br>※本製品はストラムマイド対象製品です。<br>※オプション構成によっては別途料金が発生する場合があります。<br>※本製品は国際エネルギースターラベル認定取得済みの機種となります。<br>※本製品はオプション構成によっては別途料金が発生する場合があります。<br>※本製品はオプション構成によっては別途料金が発生する場合があります。<br>詳細については、弊社HP( <a href="http://primeriver.fujitsu.com/primergy/products/article/">http://primeriver.fujitsu.com/primergy/products/article/</a> )をご参照ください。<br>*1 Windows情報については、弊社HP( <a href="http://primeriver.fujitsu.com/primergy/software/windows/">http://primeriver.fujitsu.com/primergy/software/windows/</a> )をご参照ください。お問い合わせください。 |
| 16-12                                    | PRIMERGY TX120 S2 (2.5インチSASモデル)<br>(ディスクレスタイプ)<br>Celeron® II Duo P8700 (2.5GHz)<br>[カスタムメイド対象製品]                               | PGT1221G3Z | 済  | SP1<br>G1<br>*2   | SP1<br>G1<br>*2 | SP1<br>G1<br>*1 | CPU: インテル® Core™ II Duo プロセッサー P8700 (2.5GHz) 2.5GB メモリ内蔵[H1]<br>メモリ: 4GB (1GB DDR2 667 ECC RDIMM *1), 内蔵ストレージ: 2.5インチSAS HDD 146.8GB+1倍蔵<br>DVD-ROM: オプティカルドライブ (DVD-RW/CD-RW/CD-R)<br>Windows Server 2008 Standard (SP1) (32-bit)インストール *1 (2)<br>1年間定期保証 (月曜～金曜) 9:00～17:00 (毎日および年末年始除く)<br>※本製品はオプション構成によっては別途料金が発生する場合があります。<br>※本製品は国際エネルギースターラベル認定取得済みの機種となります。<br>※本製品はオプション構成によっては別途料金が発生する場合があります。<br>*1) SP2 の拡張版製品。Windows情報については、弊社HP( <a href="http://primeriver.fujitsu.com/primergy/software/windows/">http://primeriver.fujitsu.com/primergy/software/windows/</a> )をご参照ください。<br>*2) インテル® Celeron® プロセッサー P8700 (Hyper-V™ 対応) をサポートです。<br>*3) Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®) 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T) 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)<br>*4) 別途料金。サーバー専用版を購入されている場合は、弊社HP( <a href="http://primeriver.fujitsu.com/primergy/swarelinu">http://primeriver.fujitsu.com/primergy/swarelinu</a> )内の Linux 版を参照下さい。<br>※本製品はお問い合わせのメール便には適用できません。                            |
| 16-13                                    | PRIMERGY TX120 S2<br>(Windows Server 2008 Standard (32-bit) レイテンシイ)<br>Celeron® II Duo P8700 (2.5GHz)<br>[カスタムメイド対象製品]           | PGT1221GZ2 | 済  | —                 | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | CPU: インテル® Core™ II Duo プロセッサー P8700 (2.5GHz) 2.5GB メモリ内蔵[H1]<br>メモリ: 4GB (1GB DDR2 667 ECC RDIMM *1), 内蔵ストレージ: 2.5インチSAS HDD 146.8GB+1倍蔵<br>DVD-ROM: オプティカルドライブ (DVD-RW/CD-RW/CD-R)<br>Windows Server 2008 Standard (SP1) (32-bit)インストール *1 (2)<br>1年間定期保証 (月曜～金曜) 9:00～17:00 (毎日および年末年始除く)<br>※本製品はオプション構成によっては別途料金が発生する場合があります。<br>※本製品は国際エネルギースターラベル認定取得済みの機種となります。<br>*1) SP2 の拡張版製品。Windows情報については、弊社HP( <a href="http://primeriver.fujitsu.com/primergy/software/windows/">http://primeriver.fujitsu.com/primergy/software/windows/</a> )をご参照ください。<br>*2) インテル® Celeron® プロセッサー P8700 (Hyper-V™ 対応) をサポートです。   |
| 16-14                                    | PRIMERGY TX120 S2<br>(Windows OS変換機能<br>(SCMM 2008 R2, Windows Server 2008 SP2)<br>(Windows Server 2008 Standard)<br>(カスタムメイド専用) | PGBSUW20   | 済  | —                 | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | 20,000 Windows Server 2008 Standard (32-bit) GPUドライバー<br>Windows Server 2008 Standard Edition *1 (2)<br>+ Windows Server 2008 Standard R2, Standard v4 Edition (SP2) ハードウェアを追加<br>*1 SP2 の拡張版製品   |
| 16-15                                    | PRIMERGY TX120 S2<br>(Linux OS変換機能<br>(SCMM 2008 R2, Windows Server 2008 SP2)<br>(Windows Server 2008 Standard)<br>(カスタムメイド専用)   | PGBSUW20   | 済  | —                 | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | 150,000 Linux 版 Celeron® II Duo プロセッサー P8700 (2.5GHz) 2.5GB メモリ内蔵[H1]<br>メモリ: 4GB (1GB DDR2 667 ECC RDIMM *1), 内蔵ストレージ: 2.5インチSAS HDD 146.8GB+1倍蔵<br>Windows Server 2008 Standard (SP2) (32-bit)インストール *1 (2)<br>System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ドライバーを追加<br>*1 SP2 の拡張版製品  |
| 16-16                                    | PRIMERGY TX120 S2<br>(Linuxオーバーレイタイプ)<br>Celeron® II Duo P8700 (2.5GHz)<br>[カスタムメイド対象製品]   | PGT1221GL2 | 済  | —                 | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | CPU: インテル® Core™ II Duo プロセッサー P8700 (2.5GHz) 2.5GB メモリ内蔵[H1]<br>メモリ: 4GB (1GB DDR2 667 ECC RDIMM *1), 内蔵ストレージ: 2.5インチSAS HDD 146.8GB+1倍蔵<br>DVD-ROM: オプティカルドライブ (DVD-RW/CD-RW/CD-R)<br>Red Hat Enterprise Linux 5.4版, Linuxオーバーレイ (SupportDisk 1枚付)<br>1年間のソフトウェア (月曜～金曜) 9:00～17:00 (毎日および年末年始除く)<br>※本製品はオプション構成によっては別途料金が発生する場合があります。<br>※本製品は国際エネルギースターラベル認定取得済みの機種となります。<br>※本製品はCPU変換機能(PGBUAX/PGBUAD/PGBUAD04)の同時手配必須<br>※本製品はオプション構成によっては別途料金が発生する場合があります。<br>※本製品はお問い合わせのメール便には適用できません。   |
| 16-17                                    | PRIMERGY TX120 S2<br>(Linuxオーバーレイタイプ)<br>Celeron® II Duo P8700 (2.5GHz)<br>[カスタムメイド専用]   | PGBSLU29   | 済  | —                 | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | 1,000 Linuxオーバーレイドライバ基板交換サービス<br>Red Hat Enterprise Linux 5.4～Red Hat Enterprise Linux ES 4.8～交換<br>※本製品はお問い合わせのメール便には適用できません。  |

\*アンテナLAN接続機能、マザーボード接続基板、ラジオアンテナワイヤマウント支店選択時も含む) BX920 S1BXG2 S2BXG2 S2BA920 S920

注1) IOSインストールタイプは、オーフィンライセンスライセンスガイドリストされておりません。サーバー導入時に環境設定等の作業が必要となります。

注2) 基本ソフトウェアのバージョンは変更される可能性があります。

注3) 本システム構成間に範囲であります。商品の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市価標準に近い希望小売価格)となっております。※ PRIMERGY本体等



※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプ(ラックマウント変換通用時も含む)、BX920 S1/BX922 S2/BX620 S5を  
DVD-ROM/BX922 S2/BX920 S1/BX620 S5/BX100 S6/BX200 S6 5枚入り標準搭載

DVD-ROM(BX922/S2/BX920/S1/BX920/SS/RX100/S6/HDX200/S5)除く標準搭載。  
注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ（媒体／マニュアル）は製品に添付されています。  
注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

注3)本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い「希望小売価格」となっております。※ PRIMERGY本体等



Page 10 of 10

\* オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプ(ラックマウント変換通用時も含む)、BX920 S1/BX922 S2/BX620 DVD-ROM/BX922 S2/BX920 S1/BX620 S5/RX100 S6/RX200 S6从前く標準搭載。

DVD-ROM(BX922 S2 BX920 S1 BX620 S5)RX100 S6(RX200 S9)punkt搭載。  
注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ（媒体／マニュアル）は製品に添付されています。  
注2) 添付ノックの「バージョン」は版本れ式記述ではありません。

\* ボンボード LAN が標準搭載。マウス、キーボードが標準装備。(ワイヤレス・タブレット・ワイヤレスマウス・ワイヤレスキーボード選択可) BX920/S1/RX922/S2/BX620/S5 等

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準付属。(ブラックマウントタイプブラックマウント変換用時も含む) BX920 S1/BX922 S2/BX620 DVD-ROM(BX922 S2/BX920 S1/BX620 S5/RX100 S6/RX200 S5除く)標準搭載。

注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルバッケージ  
注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。  
注3)本システムは図に調整されており市販品との価格体系

注3)本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い「希望小売価格」となっております。※ PRIMERGY本体等





Page 10 of 10 | Last page | Back to top

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。（ラックマウントタイプ（ラックマウント変換通用時も含む）：BX920 S1/BX922 S2/BX620 S5/DVD-ROM/BX922 S2/BX920 S1/BX620 S5/RX100 S6/RX200 S5除く）標準搭載。

注)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。  
また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。



Page 10 of 10

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプ/ラックマウント変換通用時も含む) BX920 S1/BX922 S2/BX620 DVD-ROM(BX922 S2/BX920 S1/BX620 S5/RX100 S6/RX200 S5)除く標準搭載。

DVD-ROM/BX922/S2/BX920/S1/BX820/S5/RX100/S6/RD200/S8/RD700標準搭載。  
注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時には環境  
また、オペレーティングシステムのソリューションパッケージ（構成／マネジメント／アーキテクチャ）が既に動作している状態

また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ（媒体／マニュアル）は製品に添付されています。  
注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

A-191 PRIMERGY TX300HA S5 (ラックマウントタイプ)

A-19] PRIMERGY TX300HA S5  
Windows Server 2008 Enterprise

|  |                      |           |   |   |
|--|----------------------|-----------|---|---|
| タクシードライバ<br>（ハイエンド代理サービス付き<br>Windows Server 2003 R2<br>EP プラチナ(4TB×2)(RAID1)） | Xeon®E5450 (2.53GHz) | PGT30544H | 済 | TX3000 S9(クアッドプロセッサー)<br>KVM(USB-KVM/USB-KVM-KVM-KVM)(4U8S)(8mPSU)(CBLD1P15) ×2電源タブレTPG-SBPUL2<br>OADSSキーボード(9キー)(オーディオ)(USB)(KM-VKB333)、USBマス(光学)(RM-M0304)、ツイストエクスパンダ(カセット)(2m)×2付<br>(1系統あり)リモコン<br>メモリ 2GB(DDR3 1066 RDIMM) ×1 PC3-8500、内部ストレージ 3.5インチHDD 146.8GB ×2(RAID1)搭載。<br>外部ストレージ USB3.0外付けHDD(1TB)×1 LANカード(1GbE)×1<br>電源供給装置(POWERSUPPLY)100V SAS-アダプターロード(PSU-AC200)   |
| 1,794,000  |                      |           |   | （1系統あり）リモコン<br>メモリ 2GB(DDR3 1066 RDIMM) ×1 PC3-8500、内部ストレージ 3.5インチHDD 146.8GB ×2(RAID1)搭載。<br>外部ストレージ USB3.0外付けHDD(1TB)×1 LANカード(1GbE)×1<br>電源供給装置(POWERSUPPLY)100V SAS-アダプターロード(PSU-AC200)<br>LANカードPCIE2.1<br>Windows Server 2003 R2 Standard Edition(2P) インターネット(1GbE)×1<br>Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition(2P) インターネット(1GbE)×1<br>パラレルPTD(Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition(2P))<br>USBポート(USB2.0)×2<br>USBポート(USB2.0)×2<br>USBポート(USB2.0)×2<br>Windows Server 2008 Standard (2CAL)(4P×2)<br>Windows Server 2008 Enterprise (2CAL)(4P×1)<br>3年間定期保守料金(税込)年額 900,000円(税込)および初期費用(税込)0円 |

注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

また、オペレーティングシステムのノードウェアリンク（機体ノードユーフォー）は表面に取付けられています。  
注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

注3)本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市

PRIMERGY TX300FT S5 (ラックマウントタイプ)

PRIMERGY TX300FT S5 (タワータイプ)

B:ディスプレイ

|   |                                    |           |   |   |   |          |         |   |
|---|------------------------------------|-----------|---|---|---|----------|---------|---|
| B | カラー液晶ディスプレイ-17                     | VL-178SEL | × | 済 | ● ● ● ● ● ● ● *1 ● 5R<br>4A<br>4E<br>F5<br>A4<br>E4 | V3<br>V4 | 39,000  | 17型TFTカラーレンズディスプレイ、アナログインターフェース。<br>640x480, 720x400, 800x600, 1024x768, 1280x1024.<br>TFT液晶パネル採用(輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角: 上下160°、<br>左右160°、コントラスト100対1、高速応答)、sRGB対応、表示色最大1677万色、<br>画素ピッチ0.264x0.264mm、節電機能、エコ機能、水平周波数31.5~80kHz、<br>VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug & Play機能】対応。<br>スイベル左右合計180度対応<br>*) RX600 S4において本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、<br>KVMスイッチ(4ポート)経由で接続する必要があります。                      |
| B | 2 ECOプラス<br>カラー液晶ディスプレイ-17         | VL-177SRL | × | 済 | T T T T T T ● ● x x x x x x x x 5R<br>4A<br>4E<br>F5<br>A4<br>E4                            | V3<br>V4 | 47,000  | 17型TFTカラーレンズディスプレイ、対応センサー付、アナログインターフェース。<br>640x480, 720x400, 800x600, 1024x768, 1280x1024.<br>TFT液晶パネル採用(輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角: 上下160°、<br>左右160°、コントラスト100対1、高速応答)、sRGB対応、表示色最大1677万色、<br>画素ピッチ0.264x0.264mm、節電機能、エコ機能、ステレススピーカ(1W×2)、水平周波数31.5~80kHz、<br>VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug & Play機能】対応。<br>スイベル左右合計180度対応  |
| B | 6 フラットディスプレイ<br>※USB, PS/2インターフェース | PG-R2DP2  | × | 済 | R R R R R R x x ● ● ● *1 *1 *1 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 5R<br>4A<br>4E<br>F5<br>A4<br>E4         | V3<br>V4 | 300,000 | ラックマウント格納型液晶ディスプレイ(1U)、USB, PS/2接続。、<br>17インチTFTカラーレンズディスプレイ。<br>640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024.<br>TFT液晶パネル採用(輝度250cd/m <sup>2</sup> )、<br>表示色最大1677万色、水平周波数31.5~80kHz、垂直周波数56Hz~75Hz。<br>リフレッシュマウスポート(日本語版)付<br>※KVMX1タップ(4ポート)(PG-S203)1台搭載可能。<br>*) BX920 S1/BX922 S2においてR-Hat Enterprise Linux 5 (for x86) /<br>Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64)を使用する場合は、1280x1024@解像度では使用できません。 |

C: キーボード / マウス

D:CPU

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない  
 (※2) ●:適用可(サポート可能なSPiは搭載する本体のサポートOSに準じます)、×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準じる(適用OS網)  
 5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for Intel®64) 4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) 4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)  
 R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)  
 V3:VMware® Infrastructure 3 V4:VMware vSphere™ 4

| 項 | 品名 | 型名 | 提供時期 | 適用機種 ※1                           |  |                                |                                       |                                |  |  |  |   |                                       |  |  |   |  |                                       |                                      | 適用OS ※2 注1 |        |               |  |  |  |  |  |  |  | 備考 |  |
|---|----|----|------|-----------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|--|--|---|---------------------------------------|--|--|---|--|---------------------------------------|--------------------------------------|------------|--------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
|   |    |    |      | Windows Server 2008 R2 D (64-bit) | Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit) | Windows Server 2008 D (64-bit) | Windows Server 2008 Standard (64-bit) | Windows Server 2008 S (64-bit) | Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit) | Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit) | Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit) | Windows Server 2008 Enterprise (32-bit) | Windows Server 2008 Standard (32-bit) | Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit) | Windows Server 2008 R2 Foundation (64-bit) | Windows Server 2008 Foundation (64-bit) | Windows Server 2008 R2 Foundation (32-bit) | Windows Server 2008 Standard (32-bit) | Windows Server 2008 Premium (32-bit) | Linux      | VMware | 希望小売価格 (税別、円) |  |  |  |  |  |  |  |    |  |
|   |    |    |      |                                   |  |                                |                                       |                                |  |  |  |   |                                       |  |  |   |  |                                       |                                      |            |        |               |  |  |  |  |  |  |  |    |  |

#### D:CPU

|      |                                |           |   |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |  |
|------|--------------------------------|-----------|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|--|
| D 17 | Xeon プロセッサ E5504 (2GHz/4MB)    | PG-FG502  | × | 済      | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 44,000  |  |
|      |                                | PG-BFG502 | ● |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |  |
| D 18 | Xeon プロセッサ E5502 (1.86GHz/4MB) | PG-FG501  | × | 済      | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 42,000  |  |
|      |                                | PG-BFG501 | ● |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |  |
| D 19 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU505  | ● | 済      | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 198,000 |  |
| D 20 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU504  | ● | 済      | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 90,000  |  |
| D 21 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU58T  | ● | 済      | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 108,000 |  |
| D 22 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU503  | ● | 済      | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 32,000  |  |
| D 23 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU58S  | ● | 済      | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 52,000  |  |
| D 24 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU506  | ● | 済      | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 40,000  |  |
| D 25 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU502  | ● | 済      | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2,000   |  |
| D 31 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU40X  | ● | 済      | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 111,000 |  |
| D 32 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU40S  | ● | 済      | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 51,000  |  |
| D 33 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU40T  | ● | 10.4/下 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 250,000 |  |
| D 35 | Xeon プロセッサ E5570 (2.93GHz/8MB) | PG-FG50H  | × | 済      | x | x | x | x | ● | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 240,000 |  |
|      |                                | PG-BFG50H | ● |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |  |
| D 36 | Xeon プロセッサ E5540 (2.53GHz/8MB) | PG-FG50G  | × | 済      | x | x | x | x | ● | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 132,000 |  |
|      |                                | PG-BFG50G | ● |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |  |
| D 38 | Xeon プロセッサ E5520 (2.26GHz/8MB) | PG-FG50D  | × | 済      | x | x | x | x | ● | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 74,000  |  |
|      |                                | PG-BFG50D | ● |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |  |
| D 41 | Xeon プロセッサ E5504 (2GHz/4MB)    | PG-FG50C  | × | 済      | x | x | x | x | ● | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 44,000  |  |
|      |                                | PG-BFG50C | ● |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |  |
| D 42 | Xeon プロセッサ E5502 (1.86GHz/4MB) | PG-FG50B  | × | 済      | x | x | x | x | ● | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 42,000  |  |
|      |                                | PG-BFG50B | ● |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |  |
| D 43 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU50H  | ● | 済      | x | x | x | x | ● | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 198,000 |  |
| D 44 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU50G  | ● | 済      | x | x | x | x | ● | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 90,000  |  |
| D 46 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU50D  | ● | 済      | x | x | x | x | ● | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 32,000  |  |
| D 49 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU50C  | ● | 済      | x | x | x | x | ● | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2,000   |  |

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない  
 (※2) ●:適用可(サポート可能なSPiは搭載する本体のサポート可能なSPiに準じます)、×:適用不可、-:適用機能のサポートOSに準じる(適用OS機能)  
 R5:Red Hat Enterprise Linux 5(for Intel®64) 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)  
 R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)  
 V3:VMware® Infrastructure 3 V4:VMware vSphere™ 4

| 項    | 品名                             | 型名        | 提供時期 | 適用機種 ※1 |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  | 適用OS ※2 注1                               |  |  |  |  |  |  |  |         |  | 備考 |  |
|------|--------------------------------|-----------|------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|--|----|--|
|      |                                |           |      | TX4077S | TX409A-S5 | Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit) | Windows Server 2008 R2 Foundation (64-bit) | Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit) | Windows Server 2008 R2 Foundation (64-bit) | Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit) | Windows Server 2008 R2 Foundation (64-bit) | Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit) | Windows Server 2008 R2 Foundation (64-bit) | Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit) | Windows Server 2008 R2 Foundation (64-bit) |         |  |    |  |
| D 50 | Xeon プロセッサ X5570 (2.93GHz/8MB) | PG-FG51H  | ×    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ●         | ×         | ×         | ×         | ×         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 240,000 | RX200 S5 増設用CPU<br>CPU:インテル® Xeon®プロセッサー X5570 (2.93GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。<br>※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須  |    |  |
| D 51 | Xeon プロセッサ E5540 (2.53GHz/8MB) | PG-FG51G  | ×    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ●         | ×         | ×         | ×         | ×         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 132,000 | RX200 S5 増設用CPU<br>CPU:インテル® Xeon®プロセッサー E5540 (2.53GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。<br>※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須  |    |  |
| D 52 | Xeon プロセッサ L5530 (2.40GHz/8MB) | PG-FG51T  | ×    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ●         | ×         | ×         | ×         | ×         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 150,000 | RX200 S5 増設用CPU<br>CPU:インテル® Xeon®プロセッサー L5530 (2.40GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。<br>※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須  |    |  |
| D 53 | Xeon プロセッサ E5520 (2.26GHz/8MB) | PG-FG51D  | ×    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ●         | ×         | ×         | ×         | ×         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 74,000  | RX200 S5 増設用CPU<br>CPU:インテル® Xeon®プロセッサー E5520 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。<br>※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須  |    |  |
| D 54 | Xeon プロセッサ L5520 (2.26GHz/8MB) | PG-FG51S  | ×    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ●         | ×         | ×         | ×         | ×         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 94,000  | RX200 S5 増設用CPU<br>CPU:インテル® Xeon®プロセッサー L5520 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。<br>※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須  |    |  |
| D 55 | Xeon プロセッサ L5506 (2.13GHz/4MB) | PG-FG51A  | ×    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ●         | ×         | ×         | ×         | ×         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 82,000  | RX200 S5 増設用CPU<br>CPU:インテル® Xeon®プロセッサー L5506 (2.13GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。<br>※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須  |    |  |
| D 56 | Xeon プロセッサ E5504 (2GHz/4MB)    | PG-FG51C  | ×    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ●         | ×         | ×         | ×         | ×         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 44,000  | RX200 S5 増設用CPU<br>CPU:インテル® Xeon®プロセッサー E5504 (2GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。<br>※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須   |    |  |
| D 57 | Xeon プロセッサ E5502 (1.86GHz/4MB) | PG-FG51B  | ×    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ●         | ×         | ×         | ×         | ×         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 42,000  | RX200 S5 増設用CPU<br>CPU:インテル® Xeon®プロセッサー E5502 (1.86GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。<br>※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須  |    |  |
| D 58 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU51H  | ●    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ●         | ×         | ×         | ×         | ×         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 198,000 | RX200 S5用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz)→Xeon® E5570 (2.93GHz))<br>CPU:インテル® Xeon®プロセッサー X5570 (2.93GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。  |    |  |
| D 59 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU51G  | ●    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ●         | ×         | ×         | ×         | ×         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 90,000  | RX200 S5用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz)→Xeon® E5540 (2.53GHz))<br>CPU:インテル® Xeon®プロセッサー E5540 (2.53GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。  |    |  |
| D 60 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU51T  | ●    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ●         | ×         | ×         | ×         | ×         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 108,000 | RX200 S5用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz)→Xeon® E5530 (2.40GHz))<br>CPU:インテル® Xeon®プロセッサー X5530 (2.40GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。  |    |  |
| D 61 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU51D  | ●    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ●         | ×         | ×         | ×         | ×         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 32,000  | RX200 S5用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz)→Xeon® E5520 (2.26GHz))<br>CPU:インテル® Xeon®プロセッサー E5520 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。  |    |  |
| D 62 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU51S  | ●    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ●         | ×         | ×         | ×         | ×         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 52,000  | RX200 S5用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz)→Xeon® E5520 (2.26GHz))<br>CPU:インテル® Xeon®プロセッサー E5520 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。  |    |  |
| D 63 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU51A  | ●    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ●         | ×         | ×         | ×         | ×         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 40,000  | RX200 S5用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz)→Xeon® L5506 (2.16GHz))<br>CPU:インテル® Xeon®プロセッサー E5506 (2.13GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。  |    |  |
| D 64 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU51C  | ●    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ●         | ×         | ×         | ×         | ×         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 2,000   | RX200 S5用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz)→Xeon® E5504 (2GHz))<br>CPU:インテル® Xeon®プロセッサー E5504 (2GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。  |    |  |
| D 76 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU53L2 | ●    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | ×         | ●         | *         | ×         | *         | *         | *         | *         | *         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 32,000  | TX100 S1用、標準搭載CPU交換用 (Pentium® E5400 (2.70GHz)→Xeon® E5520 (2.26GHz))<br>CPU:インテル® Xeon®プロセッサー E5520 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>*1 Windows Server 2008 R2 Foundationインストールタイプには適用不可。       |    |  |
| D 77 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU53K2 | ●    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | *         | ●         | *         | *         | *         | *         | *         | *         | *         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 15,000  | TX100 S1用、標準搭載CPU交換用 (Pentium® E5400 (2.70GHz)→Xeon® E3110 (3GHz))<br>CPU:インテル® Xeon®プロセッサー E3110 (3GHz/2コア/6MB 2次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>*1 Windows Server 2008 R2 Foundationインストールタイプには適用不可。             |    |  |
| D 78 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU59L  | ●    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | *         | ●         | *         | *         | *         | *         | *         | *         | *         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 40,000  | TX100 S1用、標準搭載CPU交換用 (Celeron® A30 (1.80GHz)→Xeon® E3120 (3.16GHz))<br>CPU:インテル® Celeron®プロセッサー E3120 (3.16GHz/2コア/6MB 2次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>*1 Windows Server 2008 Foundationインストールタイプ以外には適用不可。       |    |  |
| D 79 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU59K  | ●    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | *         | ●         | *         | *         | *         | *         | *         | *         | *         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 23,000  | TX100 S1用、標準搭載CPU交換用 (Celeron® A30 (1.80GHz)→Xeon® E3110 (3GHz))<br>CPU:インテル® Celeron®プロセッサー E3110 (3GHz/2コア/6MB 2次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>*1 Windows Server 2008 R2 Foundationインストールタイプ以外には適用不可。          |    |  |
| D 80 | 基本CPU変換機構                      | PGBFU59W  | ●    | 済       | ×         | ×         | ×         | *         | *         | ●         | *         | *         | *         | *         | *         | *         | *         | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8,000   | TX100 S1用、標準搭載CPU交換用 (Celeron® A30 (1.80GHz)→Pentium® E5400 (2.70GHz))<br>CPU:インテル® Pentium®プロセッサー E5400 (2.70GHz/2コア/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1個<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>*1 Windows Server 2008 R2 Foundationインストールタイプ以外には適用不可。 |    |  |
| D 81 | Xeon プロセッサ X5570 (2.93GHz/8MB) | PG-FG515  | ×    | 済       | ×         | ×         | ×         | ×         | *         | *         | *         | *         | *         | *         | *         | *         | *         | ●  | ×  | ×  | -  | -  | -  |  |  |  |  |         |  |    |  |

D:CPU

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない  
 (※2) ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能SPに準ずる)、×:適用不可、-:適用機種のサポートO/Sに準ずる(適用OS未定)  
 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel® Xeon®), 4R: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T),  
 R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86),  
 V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware® Sphere™ 4

| 項 | 品名 | 型名 | 提供時期 | 通用機種※1   |      |        | 通用OS※2注1 |     |               | 希望小売価格<br>(税別、円) | 備考      |            |               |                  |  |
|---|----|----|------|----------|------|--------|----------|-----|---------------|------------------|---------|------------|---------------|------------------|--|
|   |    |    |      | カスマルメド対応 | VWME | VMware | Linux    | SBS | Win2008 R2 FD | WEB2003          | WEB2008 | WEB2009 R2 | Win2003 S E/E | Win2003 R2 S E/E | Win2003 x64 S/E/E  |
|   |    |    |      |          |      |        |          |     |               |                  |         |            |               |                  | ※3: 通用OSのWin2008 R2 D (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。  |
|   |    |    |      |          |      |        |          |     |               |                  |         |            |               |                  | ※4: 通用OSのWin2008 D (64-bit); Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。  |
|   |    |    |      |          |      |        |          |     |               |                  |         |            |               |                  | ※5: 通用OSのWin2008 R2 S (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit); Win2008 R2 E (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。  |
|   |    |    |      |          |      |        |          |     |               |                  |         |            |               |                  | ※6: 通用OSのWin2008 S (64-bit); Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。  |
|   |    |    |      |          |      |        |          |     |               |                  |         |            |               |                  | ※7: 通用OSのWin2008 S (32-bit); Windows Server® 2008 Standard (32-bit); Win2008 E (32-bit); Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。  |
|   |    |    |      |          |      |        |          |     |               |                  |         |            |               |                  | ※8: 通用OSのWin2003 R2 x64 S.E.; Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.; Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。  |
|   |    |    |      |          |      |        |          |     |               |                  |         |            |               |                  | ※9: 通用OSのWin2003 x64 S.E.; Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.; Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。  |
|   |    |    |      |          |      |        |          |     |               |                  |         |            |               |                  | ※10: 通用OSのWin2003 R2 S.E.; Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.; Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 R2 S.E.; Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E (32-bit); Windows Server® 2003 Enterprise Editionを示す。 |
|   |    |    |      |          |      |        |          |     |               |                  |         |            |               |                  | ※11: 通用OSのWin2003 S.E.; Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.; Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。   |
|   |    |    |      |          |      |        |          |     |               |                  |         |            |               |                  | ※12: 通用OSのWEB2008 R2; Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。   |
|   |    |    |      |          |      |        |          |     |               |                  |         |            |               |                  | ※13: 通用OSのWEB2008 Windows® Web Server 2008 (32-bit)/64-bitを示す。   |
|   |    |    |      |          |      |        |          |     |               |                  |         |            |               |                  | ※14: 通用OSのWEB2003 Windows® Web Server 2003, Web Editionを示す。  |
|   |    |    |      |          |      |        |          |     |               |                  |         |            |               |                  | ※15: 通用OSのWin2008 R2 FD; Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。   |
|   |    |    |      |          |      |        |          |     |               |                  |         |            |               |                  | ※16: 通用OSのSBS Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premiumを示す。   |

D:CPU

注) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

D:CPU

(注) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい) 希望小売価格となっております。

| 項    | 品名                      | 型名        | 提供時期 | 適用機種 ※1    |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |                     |                      |                         | 適用OS ※2 注1            |               |    |       |        |   |   |   |         |  | 希望小売価格<br>(税別、円) | 備考 |  |
|------|-------------------------|-----------|------|------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|----|-------|--------|---|---|---|---------|--|------------------|----|--|
|      |                         |           |      | TX400FT/SS | TX400A/SS | TX400/SS | TX450/SS | TX450/ST | TX450/S4 | TX500/SS | TX500/S4 | TX500/ST | TX500/S5 | TX500/S6 | TX500/S7 | BX20/S1 | Wen2008 R2 (64-bit) | Wen2008 S/E (64-bit) | Wen2008 R2 S/E (64-bit) | Wen2008 R2 E (64-bit) | Wen2008 R2 FD | SS | Linux | VMware |   |   |   |         |  |                  |    |  |
| E 1  | 拡張RAMモジュール-2GB          | PG-RM2CH  | x    | 済          | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x       | x                   | x                    | -                       | -                     | -             | -  | -     | -      | - | - | - | 18,000  | RX600 S4用, 2GB増設RAMモジュール<br>1GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2枚 (PC2 5300F)  |                  |    |  |
|      |                         | PGBRM2CH  | ●    |            |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |                     |                      |                         |                       |               |    |       |        |   |   |   |         |  |                  |    |  |
| E 2  | 拡張RAMモジュール-4GB          | PG-RM4CH  | x    | 済          | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x       | x                   | x                    | -                       | -                     | -             | -  | -     | -      | - | - | - | 24,000  | RX600 S4用, 4GB増設RAMモジュール<br>2GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2枚 (PC2 5300F)  |                  |    |  |
|      |                         | PGBRM4CH  | ●    |            |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |                     |                      |                         |                       |               |    |       |        |   |   |   |         |  |                  |    |  |
| E 3  | 拡張RAMモジュール-8GB          | PG-RM8CH  | x    | 済          | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x       | x                   | x                    | -                       | -                     | -             | -  | -     | -      | - | - | - | 48,000  | RX600 S4用, 8GB増設RAMモジュール<br>4GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2枚 (PC2 5300F)  |                  |    |  |
|      |                         | PGBRM8CH  | ●    |            |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |                     |                      |                         |                       |               |    |       |        |   |   |   |         |  |                  |    |  |
| E 4  | 基本RAMモジュール<br>変換機構-8GB  | PGBRU8CH  | ●    | 済          | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x       | x                   | x                    | -                       | -                     | -             | -  | -     | -      | - | - | - | 12,000  | RX600 S4用, 標準搭載メモリ交換用(4GB→8GB)<br>2GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×4枚 (PC2 5300F)<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。   |                  |    |  |
|      |                         |           |      |            |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |                     |                      |                         |                       |               |    |       |        |   |   |   |         |  |                  |    |  |
| E 5  | 基本RAMモジュール<br>変換機構-16GB | PGBRU16CH | ●    | 済          | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x       | x                   | x                    | -                       | -                     | -             | -  | -     | -      | - | - | - | 60,000  | RX600 S4用, 標準搭載メモリ交換用(4GB→16GB)<br>4GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×4枚 (PC2 5300F)<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。  |                  |    |  |
|      |                         |           |      |            |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |                     |                      |                         |                       |               |    |       |        |   |   |   |         |  |                  |    |  |
| E 6  | 拡張RAMモード(2セット)          | PG-RB109  | x    | 済          | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x       | x                   | x                    | -                       | -                     | -             | -  | -     | -      | - | - | - | 90,000  | RX600 S4用メモリスロット増設用ポート(2セット)<br>DIMMスロット×8(拡張RAMモード一枚あたり)  |                  |    |  |
|      |                         |           |      |            |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |                     |                      |                         |                       |               |    |       |        |   |   |   |         |  |                  |    |  |
| E 7  | 拡張RAMモジュール-1GB          | PG-RM1DE  | x    | 済          | x         | x        | x        | ●        | x        | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x       | x                   | x                    | -                       | -                     | -             | -  | -     | -      | - | - | - | 8,000   | TX200 SS/RX200 S5用, 1GB増設RAMモジュール<br>1GB DDR3 1066 UDIMM×1枚 (PC3-8500)<br>※異なる種類(Registered)のDIMMとは混在できません。  |                  |    |  |
|      |                         | PGBRM1DE  | ●    |            |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |                     |                      |                         |                       |               |    |       |        |   |   |   |         |  |                  |    |  |
| E 8  | 拡張RAMモジュール-2GB          | PG-RM2DE  | x    | 済          | x         | x        | x        | ●        | x        | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x       | x                   | x                    | -                       | -                     | -             | -  | -     | -      | - | - | - | 14,000  | TX200 SS/RX200 S5用, 2GB増設RAMモジュール<br>2GB DDR3 1066 UDIMM×1枚 (PC3-8500)<br>※異なる種類(Registered)のDIMMとは混在できません。  |                  |    |  |
|      |                         | PGBRM2DE  | ●    |            |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |                     |                      |                         |                       |               |    |       |        |   |   |   |         |  |                  |    |  |
| E 9  | 基本RAMモジュール<br>変換機構-2GB  | PGBRU2DE  | ●    | 済          | x         | x        | x        | ●        | x        | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x       | x                   | x                    | -                       | -                     | -             | -  | -     | -      | - | - | - | 6,000   | TX200 SS/RX200 S5用, 標準搭載メモリ交換用(1GB→2GB)<br>2GB DDR3 1066 UDIMM×1枚 (PC3-8500)<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>※異なる種類(Registered)のDIMMとは混在できません。   |                  |    |  |
|      |                         |           |      |            |           |          |          | ●        | ●        | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x       | x                   | x                    | -                       | -                     | -             | -  | -     | -      | - | - | - | 20,000  | TX300FT SS/TX300IA S5/TX200 SS/RX200 S5用, 2GB増設RAMモジュール<br>2GB DDR3 1066 RDIMM×1枚 (PC3-8500)<br>※異なる種類(Unbuffered), 異なる動作クロック(Registered(133MHz))のDIMMとは混在できません。<br>*1) 本製品を2セット手配する必要があります。 |                  |    |  |
| E 12 | 拡張RAMモジュール-4GB          | PG-RM4EG  | x    | 済          | ●         | ●        | x        | ●        | x        | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x       | x                   | x                    | -                       | -                     | -             | -  | -     | -      | - | - | - | 26,000  | TX300FT SS/TX300IA S5/TX200 SS/RX200 S5用, 4GB増設RAMモジュール<br>4GB DDR3 1066 RDIMM×1枚 (PC3-8500)<br>※異なる種類(Unbuffered), 異なる動作クロック(Registered(133MHz))のDIMMとは混在できません。<br>*1) 本製品を2セット手配する必要があります。 |                  |    |  |
|      |                         | PGBRM4EG  | ●    |            | x         | x        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |                     |                      |                         |                       |               |    |       |        |   |   |   |         |  |                  |    |  |
| E 13 | 拡張RAMモジュール-8GB          | PG-RM8EG  | x    | 済          | ●         | ●        | x        | ●        | x        | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x       | x                   | x                    | -                       | -                     | -             | -  | -     | -      | - | - | - | 160,000 | TX300FT SS/TX300IA S5/TX200 SS/RX200 S5用, 8GB増設RAMモジュール<br>8GB DDR3 1066 RDIMM×1枚 (PC3-8500)<br>※異なる種類(Unbuffered), 異なる動作クロック(Registered(133MHz))のDIMMとは混在できません。<br>*1) 本製品を2セット手配する必要があります。 |                  |    |  |
|      |                         | PGBRM8EG  | ●    |            | x         | x        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |                     |                      |                         |                       |               |    |       |        |   |   |   |         |  |                  |    |  |
| E 16 | 基本RAMモジュール<br>変換機構-2GB  | PGBRU2EG  | ●    | 済          | x         | x        | x        | ●        | x        | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x       | x                   | x                    | -                       | -                     | -             | -  | -     | -      | - | - | - | 12,000  | TX200 SS/RX200 S5用, 標準搭載メモリ交換用(1GB→2GB)<br>2GB DDR3 1066 RDIMM×1枚 (PC3-8500)<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>※異なる種類(Unbuffered), 異なる動作クロック(Registered(133MHz))のDIMMとは混在できません。                    |                  |    |  |
|      |                         |           |      |            |           |          |          | ●        | ●        | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x       | x                   | x                    | -                       | -                     | -             | -  | -     | -      | - | - | - | 18,000  | TX200 SS/RX200 S5用, 標準搭載メモリ交換用(1GB→4GB)<br>4GB DDR3 1066 RDIMM×1枚 (PC3-8500)<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>※異なる種類(Unbuffered), 異なる動作クロック(Registered(133MHz))のDIMMとは混在できません。                    |                  |    |  |
| E 19 | 基本RAMモジュール<br>変換機構-8GB  | PGBRU8EH  | ●    | 済          | x         | x        | x        | ●        | x        | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x       | x                   | x                    | -                       | -                     | -             | -  | -     | -      | - | - | - | 152,000 | TX200 SS/RX200 S5用, 標準搭載メモリ交換用(1GB→8GB)<br>8GB DDR3 1066 RDIMM×1枚 (PC3-8500)<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>※異なる種類(Unbuffered), 異なる動作クロック(Registered(133MHz))のDIMMとは混在できません。                    |                  |    |  |
|      |                         |           |      |            |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |                     |                      |                         |                       |               |    |       |        |   |   |   |         |  |                  |    |  |
| E 21 | 拡張RAMモジュール-2GB          | PG-RM2EJ2 | x    | 済          | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x       | x                   | x                    | -                       | -                     | -             | -  | -     | -      | - | - | - | 25,000  | RX200 S5用, 2GB増設RAMモジュール<br>2GB DDR3 1333 RDIMM×1枚 (PC3-10600)<br>※異なる種類(Unbuffered), 異なる動作クロック(Registered(1066MHz))のDIMMとは混在できません。<br>※インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.93GHz)搭載時のみ適用可能。         |                  |    |  |
|      |                         | PGBRM2EJ2 | ●    |            |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |                     |                      |                         |                       |               |    |       |        |   |   |   |         |  |                  |    |  |
| E 22 | 拡張RAMモジュール-4GB          | PG-RM4EJ2 | x    | 済          | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x       | x                   | x                    | -                       | -                     | -             | -  | -     | -      | - | - | - | 32,000  | RX200 S5用, 4GB増設RAMモジュール<br>4GB DDR3 1333 RDIMM×1枚 (PC3-10600)<br>※異なる種類(Unbuffered), 異なる動作クロック(Registered(1066MHz))のDIMMとは混在できません。<br>※インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.93GHz)搭載時のみ適用可能。         |                  |    |  |
|      |                         | PGBRM4EJ2 | ●    |            |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |                     |                      |                         |                       |               |    |       |        |   |   |   |         |  |                  |    |  |
| E 23 | 拡張RAMモジュール-8GB          | PG-RM8EJ2 | x    | 済          | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x       | x                   | x                    | -                       | -                     | -             | -  | -     | -      | - | - | - | 200,000 | RX200 S5用, 8GB増設RAMモジュール<br>8GB DDR3 1333 RDIMM×1枚 (PC3-10600)<br>※異なる種類(Unbuffered), 異なる動作クロック(Registered(1066MHz))のDIMMとは混在できません。<br>※インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.93GHz)搭載時のみ適用可能。         |                  |    |  |

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない  
 (※2) ●:適用可(サポート可能なSPiは搭載する本体のサポート可能なSPiに準じます)、×:適用不可、-:適用機能のサポートOSに準じる(適用OS機能)  
 5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for Intel®64) 4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) 4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)  
 R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)  
 V3:VMware® Infrastructure 3 V4:VMware vSphere™ 4

| 項    | 品名                     | 型名                     | 提供時期 | 適用機種 ※1   |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |                     | 適用OS ※2 注1            |                        |                       |               |     |       |        |   |   |   |        |   | 希望小売価格<br>(税別、円)  | 備考 |
|------|------------------------|------------------------|------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------|-----|-------|--------|---|---|---|--------|---|---|----|
|      |                        |                        |      | TX400/T5S | TX400A/S5 | TX400/S5 | TX450/S5 | TX450/S4 | RX400/S5 | RX400/S4 | RX400/S3 | RX400/S2 | RX400/S1 | BX420/S1 | Windows R2 (64-bit) | Windows R2 S (64-bit) | Windows R2 SE (64-bit) | Windows R2 E (64-bit) | Windows R2 FD | SBS | Linux | Vmware |   |   |   |        |   |   |    |
| E 52 | 拡張RAMモジュール-1GB         | PG-RM1BH<br>PGBRM1BH   | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | -                   | -                     | -                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | 5,000  | TX100 S1 用、1GB増設RAMモジュール<br>1GB ECC DDR2 SDRAM DIMM×1枚 (PC2 6400)<br>※国際エネルギースターラベル認定取得済み   |   |    |
| E 53 | 拡張RAMモジュール-2GB         | PG-RM2BH<br>PGBRM2BH   | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | -                   | -                     | -                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | 10,000 | TX100 S1 用、2GB増設RAMモジュール<br>2GB ECC DDR2 SDRAM DIMM×1枚 (PC2 6400)<br>※国際エネルギースターラベル認定取得済み   |   |    |
| E 56 | 基本RAMモジュール<br>変換機構-2GB | PGBRU2BH2              | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | -                   | -                     | -                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | 5,000  | TX100 S1 用、標準搭載メモリ交換用(1GB→2GB)<br>2GB ECC 1066 UDIMM×1枚 (PC2 6400)<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。 |   |    |
| E 61 | 拡張RAMモジュール-1GB         | PG-RM1DE2<br>PGBRM1DE2 | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | ●                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 8,000   | BX620 S5/BX920 S1 用、1GB増設RAMモジュール<br>1GB DDR3 1066 UDIMM×1枚 (PC3-8500)<br>※異なる種類(Registered)のDIMMとは混在できません。   |    |
| E 62 | 拡張RAMモジュール-2GB         | PG-RM2DE2<br>PGBRM2DE2 | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | ●                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 14,000  | BX620 S5/BX920 S1 用、2GB増設RAMモジュール<br>2GB DDR3 1066 UDIMM×1枚 (PC3-8500)<br>※異なる種類(Registered)のDIMMとは混在できません。   |    |
| E 66 | 基本RAMモジュール<br>変換機構-2GB | PGBRU2DE2              | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | ●                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 6,000   | BX620 S5/BX920 S1 用、標準搭載メモリ交換用(1GB→2GB)<br>2GB DDR3 1066 UDIMM×1枚 (PC3-8500)<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>※異なる種類(Registered)のDIMMとは混在できません。  |    |
| E 71 | 拡張RAMモジュール-2GB         | PG-RM2EG2<br>PGBRM2EG2 | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | ●                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 20,000  | BX620 S5/BX920 S1 用、2GB増設RAMモジュール<br>2GB DDR3 1066 UDIMM×1枚 (PC3-8500)<br>※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered(1333MHz))のDIMMとは混在できません。  |    |
| E 72 | 拡張RAMモジュール-4GB         | PG-RM4EG2<br>PGBRM4EG2 | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | ●                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 26,000  | BX620 S5/BX920 S1 用、4GB増設RAMモジュール<br>4GB DDR3 1066 UDIMM×1枚 (PC3-8500)<br>※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered(1333MHz))のDIMMとは混在できません。  |    |
| E 73 | 拡張RAMモジュール-8GB         | PG-RM8EG2<br>PGBRM8EG2 | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | ●                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 160,000   | BX620 S5/BX920 S1 用、8GB増設RAMモジュール<br>8GB DDR3 1066 UDIMM×1枚 (PC3-8500)<br>※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered(1333MHz))のDIMMとは混在できません。  |    |
| E 76 | 基本RAMモジュール<br>変換機構-2GB | PGBRU2EG2              | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | ●                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 12,000  | BX620 S5/BX920 S1 用、標準搭載メモリ交換用(1GB→2GB)<br>2GB DDR3 1066 UDIMM×1枚 (PC3-8500)<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>※異なる種類(Registered)のDIMMとは混在できません。  |    |
| E 77 | 基本RAMモジュール<br>変換機構-4GB | PGBRU4EH2              | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | ●                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 18,000  | BX620 S5/BX920 S1 用、標準搭載メモリ交換用(1GB→4GB)<br>4GB DDR3 1066 UDIMM×1枚 (PC3-8500)<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>※異なる種類(Registered)のDIMMとは混在できません。  |    |
| E 78 | 基本RAMモジュール<br>変換機構-8GB | PGBRU8EH2              | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | ●                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 152,000   | BX620 S5/BX920 S1 用、標準搭載メモリ交換用(1GB→8GB)<br>8GB DDR3 1066 UDIMM×1枚 (PC3-8500)<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered(1333MHz))のDIMMとは混在できません。   |    |
| E 81 | 拡張RAMモジュール-2GB         | PG-RM2EJ<br>PGBRM2EJ   | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | ●                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 25,000  | BX920 S1 用、2GB増設RAMモジュール<br>2GB DDR3 1333 RDIMM×1枚 (PC3-10600)<br>※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered(1333MHz))のDIMMとは混在できません。<br>※インテル® Xeon®プロセッサー X5570 (2.93GHz)搭載時のみ適用可能。                                |    |
| E 82 | 拡張RAMモジュール-4GB         | PG-RM4EJ<br>PGBRM4EJ   | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | ●                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 32,000  | BX920 S1 用、4GB増設RAMモジュール<br>4GB DDR3 1333 RDIMM×1枚 (PC3-10600)<br>※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered(1333MHz))のDIMMとは混在できません。<br>※インテル® Xeon®プロセッサー X5570 (2.93GHz)搭載時のみ適用可能。                                |    |
| E 83 | 拡張RAMモジュール-8GB         | PG-RM8EJ<br>PGBRM8EJ   | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | ●                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 200,000   | BX920 S1 用、8GB増設RAMモジュール<br>8GB DDR3 1333 RDIMM×1枚 (PC3-10600)<br>※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered(1333MHz))のDIMMとは混在できません。<br>※インテル® Xeon®プロセッサー X5570 (2.93GHz)搭載時のみ適用可能。                                |    |
| E 86 | 基本RAMモジュール<br>変換機構-2GB | PGBRU2EJ               | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | ●                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 17,000  | BX920 S1 用、標準搭載メモリ交換用(1GB→2GB)<br>2GB DDR3 1333 RDIMM×1枚 (PC3-10600)<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered(1333MHz))のDIMMとは混在できません。<br>※インテル® Xeon®プロセッサー X5570 (2.93GHz)搭載時のみ適用可能。 |    |
| E 87 | 基本RAMモジュール<br>変換機構-4GB | PGBRU4EJ               | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | ●                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 24,000  | BX920 S1 用、標準搭載メモリ交換用(1GB→4GB)<br>4GB DDR3 1333 RDIMM×1枚 (PC3-10600)<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered(1333MHz))のDIMMとは混在できません。<br>※インテル® Xeon®プロセッサー X5570 (2.93GHz)搭載時のみ適用可能。 |    |
| E 88 | 基本RAMモジュール<br>変換機構-8GB | PGBRU8EJ               | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | ●                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 192,000   | BX920 S1 用、標準搭載メモリ交換用(1GB→8GB)<br>8GB DDR3 1333 RDIMM×1枚 (PC3-10600)<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered(1333MHz))のDIMMとは混在できません。<br>※インテル® Xeon®プロセッサー X5570 (2.93GHz)搭載時のみ適用可能。 |    |
| E 91 | 拡張RAMモジュール-1GB         | PG-RM1DG<br>PGBRM1DG   | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | x                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 5,000   | TX150 S7/RX100 S6 用、1GB増設RAMモジュール<br>1GB DDR3 1333 RDIMM×1枚 (PC3-10600)<br>※異なる動作クロック(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered(1066MHz))のDIMMとは混在できません。   |    |
| E 92 | 拡張RAMモジュール-2GB         | PG-RM2DG<br>PGBRM2DG   | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | x                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 9,000   | TX150 S7/RX100 S6 用、2GB増設RAMモジュール<br>2GB DDR3 1333 RDIMM×1枚 (PC3-10600)<br>※異なる動作クロック(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered(1066MHz))のDIMMとは混在できません。   |    |
| E 93 | 拡張RAMモジュール-4GB         | PG-RM4DG<br>PGBRM4DG   | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | x                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 100,000   | TX150 S7/RX100 S6 用、4GB増設RAMモジュール<br>4GB DDR3 1333 RDIMM×1枚 (PC3-10600)<br>※異なる動作クロック(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered(1066MHz))のDIMMとは混在できません。   |    |
| E 96 | 基本RAMモジュール<br>変換機構-2GB | PGBRU2DG               | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | x                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 4,000   | TX150 S7/RX100 S6 用、標準搭載メモリ交換用(1GB→2GB)<br>2GB DDR3 1333 RDIMM×1枚 (PC3-10600)<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>※異なる動作クロック(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered(1066MHz))のDIMMとは混在できません。                                    |    |
| E 97 | 基本RAMモジュール<br>変換機構-4GB | PGBRU4DG               | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | x                      | -                     | -             | -   | -     | -      | - | - | - | -      | 95,000  | TX150 S7/RX100 S6 用、標準搭載メモリ交換用(1GB→4GB)<br>4GB DDR3 1333 RDIMM×1枚 (PC3-10600)<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>※異なる動作クロック(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered(1066MHz))のDIMMとは混在できません。                                    |    |
| E 98 | 拡張RAMモジュール-4GB         | PG-RM4EN<br>PGBRM4EN   | ●    | 済         | x         | x        | x        | x        | ●        | x        | x        | x        | x        | x        | ●                   | x                     | x                      |                       |               |     |       |        |   |   |   |        |   |   |    |

E:メモ

法)1 Windows Server 2008 R2 の対応状況については弊社HP([http://primerserver.fujitsu.com/primergy\\_software/windows/](http://primerserver.fujitsu.com/primergy_software/windows/))をご確認いただけますようお願いいたします。

F: 内蔵ストレージ

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

F:内蔵ストレージ

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。  
注2) 本システムへ構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格で近くお安く販売しております。)希望小売価格となっております。

F:内蔵ストレージ

注) Windows Server 2008 R2 の対応状況については弊社HP(<http://primerever.fujitsu.com/>)の「確認一覧」をご確認ください。  
また、お問い合わせ窓口は弊社販売窓口となります。お問い合わせ窓口は弊社販売窓口となります。

F:内蔵ストレージ

法)1 Windows Server 2008 R2 の対応状況については弊社HP(<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただけますようお願いいたします。

## G:内蔵バックアップ装置関連

注)1 Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただけますようお願いいたします。  
注)2 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

| 項 | 品名 | 型名 | 提供時期 | 適用機種※1      | 適用OS※2注1                       |                              |                              |   | 希望小売価格<br>(税別、円)   | 備考 |
|---|----|----|------|-------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|--|----|
|   |    |    |      |             | VMware                         | SBS                          | Linux                        | Windows   |  |    |
|   |    |    |      | TX300HAK S5 | Win2008 R2 Datacenter (64-bit) | Win2008 R2 Standard (64-bit) | Win2008 E (64-bit)           | Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 | ※3: 通用OS版のWin2008 R2 D (64-bit)。Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。                      |    |
|   |    |    |      | TX300T S5   | Win2008 R2 Standard (64-bit)   | Win2008 R2 Standard (64-bit) | Win2008 E (64-bit)           | Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 | ※4: 通用OS版のWin2008 R2 D (64-bit)。Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。                         |    |
|   |    |    |      | TX300S S5   | Win2008 R2 Standard (64-bit)   | Win2008 R2 Standard (64-bit) | Win2008 E (64-bit)           | Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を示す。   | ※5: 通用OS版のWin2008 R2 S (64-bit)。Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit), Win2008 R2 E (64-bit)を示す。 |    |
|   |    |    |      | TX300P S5   | WEB2008                        | WEB2008                      | WEB2008                      | Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 | ※6: 通用OS版のWEB2008 (64-bit)。Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。                           |    |
|   |    |    |      | TX300A S5   | WEB2003 S (32-bit)             | WEB2003 S (32-bit)           | WEB2003 S (32-bit)           | Windows Server® 2003 Standard (32-bit)を示す。      | ※7: 通用OS版のWEB2003 S (32-bit)。Windows Server® 2003 Standard (32-bit)を示す。                              |    |
|   |    |    |      | TX300F S5   | WEB2003 R2 S (32-bit)          | WEB2003 R2 S (32-bit)        | WEB2003 R2 S (32-bit)        | Windows Server® 2003 Standard (32-bit)を示す。      | ※8: 通用OS版のWEB2003 R2 S (32-bit)。Windows Server® 2003 Standard (32-bit)を示す。                           |    |
|   |    |    |      | TX410 S1    | Win2008 SE (32-bit)            | Win2008 SE (32-bit)          | Win2008 SE (32-bit)          | Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を示す。      | ※9: 通用OS版のWin2008 SE (32-bit)。Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を示す。                             |    |
|   |    |    |      | TX410 S2    | Win2008 R2 SE (64-bit)         | Win2008 R2 SE (64-bit)       | Win2008 R2 SE (64-bit)       | Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。      | ※10: 通用OS版のWin2008 R2 SE (64-bit)。Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。                         |    |
|   |    |    |      | TX420 S2    | Win2008 R2 x64 S.E. (64-bit)   | Win2008 R2 x64 S.E. (64-bit) | Win2008 R2 x64 S.E. (64-bit) | Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。      | ※11: 通用OS版のWin2008 R2 x64 S.E. (64-bit)。Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。                   |    |
|   |    |    |      | TX420 S5    | Win2008 R2 x64 S.E. (64-bit)   | Win2008 R2 x64 S.E. (64-bit) | Win2008 R2 x64 S.E. (64-bit) | Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。      | ※12: 通用OS版のWin2008 R2 x64 S.E. (64-bit)。Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。                   |    |
|   |    |    |      | TX430 S2    | Win2008 R2 x64 S.E. (64-bit)   | Win2008 R2 x64 S.E. (64-bit) | Win2008 R2 x64 S.E. (64-bit) | Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。      | ※13: 通用OS版のWin2008 R2 x64 S.E. (64-bit)。Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。                   |    |
|   |    |    |      | TX430 S5    | Win2008 R2 x64 S.E. (64-bit)   | Win2008 R2 x64 S.E. (64-bit) | Win2008 R2 x64 S.E. (64-bit) | Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。      | ※14: 通用OS版のWin2008 R2 x64 S.E. (64-bit)。Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。                   |    |
|   |    |    |      | TX430HAK S5 | Win2008 R2 FD                  | Win2008 R2 FD                | Win2008 R2 FD                | Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 | ※15: 通用OS版のWin2008 R2 FD。Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。                             |    |
|   |    |    |      | TX300FT S5  | Win2008 R2 Premium             | Win2008 R2 Premium           | Win2008 R2 Premium           | Windows Server® 2008 R2 Premium (64-bit)を示す。    | ※16: 通用OS版のWin2008 R2 Premium (64-bit)を示す。   |    |

#### G:内蔵バックアップ装置関連

注) Windows Server® 2008 の対応状況については弊社HP(<http://www.primehost.co.jp/primergy/software/windows/>)をご参照ください。また、お問い合わせ窓口はお問い合わせ番号(500-000-0004)までお問い合わせ下さい。

## G:内蔵バックアップ装置関連

#### H:外付バックアップ装置関連

## I: オプションカード関連

注1) Windows Server 2008の対応状況については弊社HP(<http://prime-server.furuieu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

## I: オプションカード関連

（注）1.本システムは原則として「Fujitsu Server PrimeHPC W」「Windows Server 2008 R2」で動作する。また、本システムは原則として「Fujitsu Server PrimeHPC W」「Windows Server 2008 R2」で動作する。

## I: オプションカード関連

注) Windows Server® 2008 R2 の対応状況については弊社HP(<http://primerservice.fujitsu.com/primergy/software/>)をご確認ください。また、お問い合わせの商品についても、弊社にてご確認いたします。

## I: オプションカード関連

|   |    |                                      |           |   |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |  |                            |  |  |   |
|---|----|--------------------------------------|-----------|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--|----------------------------|--|--|---|
| I | 52 | 基本SASアレイ<br>コントローラーカード変換機器           | PGB2U48H  | ● | 済      | x | x | x | x | ● | x | x | x | x | x | x | x | ● | x | ● | ● | ● | ● | x | ● | x | ● | ● | x              | ●                                      | R5<br>R5<br>*2             | x  | 25,000   | TX150 S7用。<br>標準搭載SASコントローラーカード交換用(→SASアレイコントローラーカード(PG-248H))<br>[512MBキャッシュタイプ、8ポート、SAS2.0対応、RAIDレベル:RAIDO, 1, E, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0]<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>*12.5インチモデルの適用可能<br>*2) RHEL5.4以降のサポートとなります。           |
| I | 53 | 基本SASアレイ<br>コントローラーカード変換機器           | PGB2U48H1 | ● | 済      | x | x | x | x | ● | x | x | x | x | x | x | x | ● | x | ● | ● | ● | ● | x | ● | x | ● | ● | x              | ●                                      | R5<br>R5<br>E4<br>E4<br>*2 | x  | 25,000   | TX120 S2/RX100 S6用。<br>標準搭載SASコントローラーカード交換用(→SASアレイコントローラーカード(PG-248H1))<br>[512MBキャッシュタイプ、8ポート、SAS2.0対応、RAIDレベル:RAIDO, 1, E, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0]<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>*12.5インチモデルの適用可能<br>*2) RHEL5.4以降のサポートとなります。 |
| I | 54 | 基本SASアレイ<br>コントローラーカード変換機器           | PGB2U48H3 | ● | 10.4/下 | x | x | ● | x | x | x | x | x | x | x | x | x | ● | ● | ● | ● | ● | x | ● | x | ● | ● | x | ●              | R5<br>R5<br>*1                         | V4                         | 10,000   | TX300 S6用。<br>標準搭載SASコントローラーカード交換用(→SASアレイコントローラーカード(PG-248H3))<br>[512MBキャッシュタイプ、8ポート、RAIDレベル:0, 1, E, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0]<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>*1) RHEL5.4以降のサポートとなります。  |   |
| I | 55 | 基本SASアレイ<br>コントローラーカード変換機器           | PGB2U48HL | ● | 10.4/下 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | ● | ● | ● | ● | ● | x | ● | x | ● | ● | x | ●              | R5<br>R5<br>*1                         | V4                         | 10,000   | RX300 S6用。<br>標準搭載SASコントローラーカード交換用(→SASアレイコントローラーカード(PG-248H3))<br>[512MBキャッシュタイプ、8ポート、RAIDレベル:0, 1, E, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0]<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>*1) RHEL5.4以降のサポートとなります。  |   |
| I | 57 | SASアレイ<br>コントローラーカード                 | PG-248J   | × | 済      | x | x | x | x | ● | x | x | x | x | x | x | x | ● | x | ● | ● | ● | x | ● | x | ● | ● | x | ●              | R5<br>R5<br>*2                         | x                          | 79,000   | 512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Expressバス<br>データ転送形式:Serial Attached SCSI 2.0 8ポート、バッテリーバックアップ機能付<br>RAIDレベル:RAIDO, 1, E, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0<br>※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット<br>(SASレインボーローラーカード)[PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。<br>※本カードでのアレイの構成(ターン-接続時の注意については留意事項ページを参照。<br>*13.5インチモデルの適用可能<br>*2) RHEL5.4以降のサポートとなります。   |   |
| I | 58 | SASアレイ<br>コントローラーカード                 | PG-248J1  | × | 済      | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | ● | x | ● | ● | ● | x | ● | x | ● | ● | x | ●              | R5<br>R5<br>*2                         | x                          | 79,000   | 512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Expressバス<br>データ転送形式:Serial Attached SCSI 2.0 8ポート、バッテリーバックアップ機能付<br>RAIDレベル:RAIDO, 1, E, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0<br>※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット<br>(SASレインボーローラーカード)[PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。<br>※本カードでのアレイの構成(ターン-接続時の注意については留意事項ページを参照。<br>*13.5インチモデルの適用可能<br>*2) RHEL5.4以降のサポートとなります。   |   |
| I | 59 | SASアレイ<br>コントローラーカード<br>(ケーブル付)      | PG-248JC  | × | 済      | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | ● | x | ● | ● | ● | x | ● | x | ● | ● | x | ●              | R5<br>R5<br>*2                         | x                          | 79,000   | 512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Expressバス<br>データ転送形式:Serial Attached SCSI 2.0 8ポート、バッテリーバックアップ機能付<br>RAIDレベル:RAIDO, 1, E, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0<br>※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット<br>(SASレインボーローラーカード)[PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。<br>※本カードでのアレイの構成(ターン-接続時の注意については留意事項ページを参照。<br>*13.5インチモデルの適用可能<br>*2) RHEL5.4以降のサポートとなります。   |   |
| I | 60 | 基本SASアレイ<br>コントローラーカード変換機器           | PGB2U48J  | ● | 済      | x | x | x | x | ● | x | x | x | x | x | x | x | ● | x | ● | ● | ● | x | ● | x | ● | ● | x | ●              | R5<br>R5<br>*2                         | x                          | 49,000   | TX150 S7用。<br>標準搭載SASコントローラーカード交換用(→SASアレイコントローラーカード(PG-248J))<br>[512MBキャッシュタイプ、8ポート、SAS2.0対応、バッテリーバックアップ機能。<br>RAIDレベル:RAIDO, 1, E, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0]<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット<br>(SASレインボーローラーカード)[PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。<br>*1) RHEL5.4以降のサポートとなります。  |   |
| I | 61 | 基本SASアレイ<br>コントローラーカード変換機器           | PGB2U48J1 | ● | 済      | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | ● | x | ● | ● | ● | x | ● | x | ● | ● | x | ●              | R5<br>R5<br>*2                         | x                          | 49,000   | RX100 S6用。<br>標準搭載SASコントローラーカード交換用(→SASアレイコントローラーカード(PG-248J1))<br>[512MBキャッシュタイプ、8ポート、SAS2.0対応、バッテリーバックアップ機能。<br>RAIDレベル:RAIDO, 1, E, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0]<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット<br>(SASアレイコントローラーカード)[PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。<br>*1) RHEL5.4以降のサポートとなります。  |   |
| I | 62 | SASアレイ<br>コントローラーカード                 | PGB248J2  | ● | 10.4/下 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | ● | ● | ● | ● | ● | x | ● | x | ● | ● | x | ●              | R5<br>4A<br>4E<br>R5<br>A4<br>E4<br>*2 | x                          | 79,000   | SX940 S1ストレージフレード用SASレインボーローラーカード、LowProfile PCI Expressバス<br>512MBキャッシュタイプ、データ転送形式:Serial Attached SCSI 8ポート、バッテリーバックアップ機能付<br>RAIDレベル:RAIDO, 1, E, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0<br>※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット<br>(SASレインボーローラーカード)[PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。<br>(*PRIMERGY SX940 S1ストレージフレードを接続することで使用することができます。<br>必須ハード) PRIMERGY BX900 S1シャーシ、<br>PRIMERGY SX940 S1ストレージフレード(PG-B9ADC2),<br>内蔵ストレージ(2.5インチ、ホットプラグ対応)<br>*1) PRIMERGY SX940 S1ストレージフレード、接続<br>*2) RHEL5.4以降のサポートとなります。 |   |
| I | 63 | SASアレイ<br>コントローラーカード                 | PG-248J3  | × | 10.4/下 | x | x | ● | x | x | x | x | x | x | x | x | x | ● | ● | ● | ● | x | ● | x | ● | ● | x | ● | R5<br>R5<br>*1 | V4                                     | 79,000                     | 512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Expressバス<br>データ転送形式:Serial Attached SCSI 2.0 8ポート、バッテリーバックアップ機能付<br>RAIDレベル:RAIDO, 0, 1, E, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0<br>※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット<br>(SASアレイコントローラーカード)[PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。<br>*1) RHEL5.4以降のサポートとなります。     |  |   |
| I | 64 | SASアレイ<br>コントローラーカード<br>(LowProfile) | PG-248JL  | × | 10.4/下 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | ● | ● | ● | ● | x | ● | x | ● | ● | x | ● | R5<br>R5<br>*1 | V4                                     | 79,000                     | 512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、LowProfile PCI Expressバス<br>データ転送形式:Serial Attached SCSI 2.0 8ポート、バッテリーバックアップ機能付<br>RAIDレベル:0, 1, E, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0<br>※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット<br>(SASアレイコントローラーカード)[PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。<br>*1) RHEL5.4以降のサポートとなります。 |  |   |
| I | 65 | 基本SASアレイ<br>コントローラーカード変換機器           | PGB2U48J3 | ● | 10.4/下 | x | x | ● | x | x | x | x | x | x | x | x | x | ● | ● | ● | ● | x | ● | x | ● | ● | x | ● | R5<br>R5<br>*1 | V4                                     | 34,000                     | TX300 S6用。<br>標準搭載SASコントローラーカード交換用(→SASアレイコントローラーカード(PG-248J3))<br>[512MBキャッシュタイプ、8ポート、バッテリーバックアップ機能付。<br>RAIDレベル:RAIDO, 1, E, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0]<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>*1) RHEL5.4以降のサポートとなります。   |  |   |
| I | 66 | 基本SASアレイ<br>コントローラーカード変換機器           | PGB2U48JL | ● | 10.4/下 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | ● | ● | ● | ● | x | ● | x | ● | ● | x | ● | R5<br>R5<br>*1 | V4                                     | 34,000                     | RX300 S6用。<br>標準搭載SASコントローラーカード交換用(→SASアレイコントローラーカード(PG-248J3))<br>[512MBキャッシュタイプ、8ポート、バッテリーバックアップ機能付。<br>RAIDレベル:RAIDO, 1, E, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0]<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>*1) RHEL5.4以降のサポートとなります。   |  |   |
| I | 67 | SASアレイ<br>コントローラーカード                 | PG-248G1  | × | 済      | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | ● | ● | ● | ● | ● | x | ● | x | ● | ● | x | ●              | R5<br>4A<br>4E<br>R5<br>A4<br>E4       | x                          | 114,000  | 512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、PCI Expressバス<br>データ転送形式:Serial Attached SCSI 8ポート、2チャンネル、バッテリーバックアップ機能付<br>RAIDレベル:RAIDO, 1, 1+0, 5, 6<br>※本カード一枚でPRIMERGY SX35を2台まで接続可能です。<br>※本カードのディスクアレイの構成(ターン-接続時の注意については留意事項ページを参照。<br>※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット<br>(SASアレイコントローラーカード)[PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。<br>※バッテリーバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。<br>*1) RHEL5.4以降のサポートとなります。   |   |
| I | 68 | SASアレイ<br>コントローラーカード                 | PG-248G5  | × | 10.4/下 | x | x | x | ● | x | x | x | x | x | x | x | x | ● | x | ● | ● | ● | x | ● | x | ● | ● | x | ●              | R5<br>4A<br>4E<br>R5<br>A4<br>E4       | x                          | 114,000  | 512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、PCI Expressバス<br>データ転送形式:Serial Attached SCSI 2.0 8ポート、2チャンネル、バッテリーバックアップ機能付<br>RAIDレベル:RAIDO, 1, 1+0, 5, 6<br>※本カード一枚でPRIMERGY SX35を2台まで接続可能です。<br>※本カードのディスクアレイの構成(ターン-接続時の注意については留意事項ページを参照。<br>※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット<br>(SASアレイコントローラーカード)[PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。<br>※バッテリーバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。<br>*1) RHEL5.4以降のサポートとなります。   |   |

注1) Windows Server® 2008 R2 の対応状況については弊社HP(<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただけますようお願いいたします。

## I: オプションカード関連

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

## I: オプションカード関連

注1) Windows Server® 2008 R2 の対応状況については<sup>1)</sup>弊社HP(<http://primersite.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただけます。ようお願いいたします。<sup>1)</sup>弊社HPの情報は、現状の開発段階における情報であり、実際の販売時期や販売地域等は異なる場合があります。

## I: オプションカード関連

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただけますようお願いいたします。

#### J: ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S1 シャーシ関連)

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primesserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

## J:ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S1 シャーシ関連)

注1) Windows Server 2008の動作状況については該当URL (<http://windows.microsoft.com/ja/japan/windows-server-2008-performance>) をご参照ください。確認いただけますと幸いです。

注1) Windows Server 2008の対応状況については弊社HP(<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)を確認いただけますようお願いいたします。  
注2) 最新的VMwareの対応状況については弊社HP(<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/>)をご確認いただけますようお願いいたします。

J:ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX600 S3 シャーシ関連)

注1) Windows Server 2008 R2 の対応状況については弊社HP(<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認ください。また、お問い合わせの際は、お問い合わせ用紙よりお問い合わせください。

#### J: ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX600 S3 シャーシ関連)

|   |    |   |                                      |   |   |   |  |           |   |
|---|----|---|--------------------------------------|---|---|---|--|-----------|---|
| J | 66 | PRIMERGY BX600 ファイバーチャネル シンクブレード(4Gbps)   | PG-FCS103<br>PGBFCS103<br>PGBFCS1032 | × | 済 | x x x x x x x x x x x x x x x x ● *1 *2 | x x - - - - - - - - - - - - - - - - - -                            | 1,008,000 | PRIMERGY BX600 S3 シャーシ用 4Gbps 対応ファイバーチャネルリンクブレード<br>※本製品適用時は PRIMERGY BX620 S5 サーバーブレードに<br>ファイバーチャネル拡張ボードを搭載する必要があります。<br>※本製品適用時は同一シャーシ内に LAN 拡張ボードを搭載した PRIMERGY BX620 S5<br>サーバーブレードとの混在搭載はできません。<br>※本製品の使用可能なポート数は内部8ポート、外部4ポートで制限されています。<br>使用可能なポート数を増加する場合は、PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルポート<br>アップグレードを手配する必要があります。<br>[必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーシ、<br>ファイバーチャネル拡張ボード(PG-FCD201)、<br>ショートウェーブSFPモジュール(4Gbps)(PG-SFPS02)、<br>マルチモードファイバーチャネルケーブル<br>*1) 本製品と PRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3に搭載して出荷する場合に<br>必要です。<br>*2) 本製品と PRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット4に搭載して出荷する場合に<br>必要です。   |
| J | 67 | PRIMERGY BX600 ファイバーチャネル バススルーブレード(4Gbps) | PG-FCB103<br>PGBFCB103<br>PGBFCB1032 | × | 済 | x x x x x x x x x x x x x x x x ● *1 *2 | - - - - - - - - - - - - - - - - - -                                | 200,000   | PRIMERGY BX600 S3 シャーシ用 4Gbps 対応ファイバーチャネルバススルーブレード<br>※本製品適用時は PRIMERGY BX620 S5 サーバーブレードに<br>ファイバーチャネル拡張ボードを搭載する必要があります。<br>※本製品適用時は同一シャーシ内に LAN 拡張ボードを搭載した PRIMERGY BX620 S5<br>サーバーブレードとの混在搭載はできません。<br><br>[必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーシ、<br>ファイバーチャネル拡張ボード(PG-FCD201)、<br>ショートウェーブSFPモジュール(4Gbps)(PG-SFPS02)、<br>マルチモードファイバーチャネルケーブル<br>*1) 本製品と PRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3に搭載して出荷する場合に<br>必要です。<br>*2) 本製品と PRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット4に搭載して出荷する場合に<br>必要です。  |
| J | 71 | PRIMERGY BX600 ファイバーチャネル ポートアップブレード       | PG-FCSU102                           | × | 済 | x x x x x x x x x x x x x x x x ●       | x x - - - - - - - - - - - - - - - - - -                            | 336,000   | PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)用ポート拡張オプション<br>[内部:8ポート → 10ポート、外部:4ポート → 6ポート]<br>※PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)1枚毎に本製品を<br>適用する必要があります。<br>[必須ハード] PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)(PG-FCS103)  |
| J | 72 | PRIMERGY BX600 ISLトランシング                  | PG-FCSU103                           | × | 済 | x x x x x x x x x x x x x x x x ●       | x x - - - - - - - - - - - - - - - - - -                            | 640,000   | PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)用高帯域リンクオプション<br>ファイバーチャネルリンクの複数リンクを結合・論理的な1つのリンクとして<br>適用する必要があります。<br>※PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)1枚毎に本製品を<br>適用する必要があります。<br>[必須ハード] PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)(PG-FCS103)  |
| J | 74 | PRIMERGY BX600 高機能KVMモジュール                | PG-KVB103                            | × | 済 | x x x x x x x x x x x x x x x x ●       | x x - - - - - - - - - - - - - - - - - -                            | 160,000   | PRIMERGY BX600 S3 シャーシ用 高機能KVMモジュール(KVMスイッチ)<br>ディスプレイ/キーボード/マウス切替機能、グラフィカルコンソール/ダイレクション機能、<br>USB2.0 CD-ROM/FDミニマシン機能<br>[必須ハード] PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)(PG-FCS103)  |
| J | 75 | PRIMERGY BX600 基本KVMモジュール変換機構             | PGBKU103                             | ● | 済 | x x x x x x x x x x x x x x x x ●       | x x - - - - - - - - - - - - - - - - - -                            | 140,000   | PRIMERGY BX600 S3 シャーシ用 標準搭載KVMモジュール交換用<br>(標準搭載KVMモジュール→PRIMERGY BX600 高機能KVMモジュール(PG-KVB103))<br>ディスプレイ/キーボード/マウス切替機能、グラフィカルコンソール/ダイレクション機能、<br>USB2.0 CD-ROM/FDミニマシン機能<br>[必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーシ、ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。   |
| J | 81 | 拡張カードスロットモジュール                            | PG-CS105<br>PGBCS105                 | × | 済 | x x x x x x x x x x x x x x x x ●       | x x - - - - - - - - - - - - - - - - - -                            | 44,000    | PRIMERGY BX620 S5 サーバーブレード用 PCI Expressスロット拡張モジュール<br>SASカード(PG-228L)が最大1枚搭載可能。<br>※本製品適用時はモジュール背面よりPCIカードとケーブルを接続するため、<br>ラック背面ケーブルを通すためには、フロントリアケーブルスリスルーキット(PG-R1CM2)を<br>別途購入する必要があります。<br>※既存のBX620 S5サーバーブレードに拡張カードスロットモジュール(PG-CS105)を搭載した場合、<br>機種削除IDのデータを消去する必要があります。<br>※新規カードスロットモジュールの導入インストールが必要になります。<br>※既存カードスロットモジュールをカタスクマド手順(PGBCS105)した場合、<br>サーバーブレードから取り外した標準搭載のSASシントローラーはサーバーブレードに添付されませんので、<br>ご注意願います。   |
| J | 82 | LAN拡張ボード (1Gbps)                          | PG-LND201<br>PGLND201                | × | 済 | x x x x x x x x x x x x x x x x ●       | x x ● ● ● ● ● ● ● ● x x x x x x 5R V3<br>4A V4<br>4E R5<br>A4 E4   | 40,000    | PRIMERGY BX620 S5 サーバーブレード用 Dual Port LANインターフェースカード、1Gbps×2<br>※本製品は PRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3,4に<br>PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレードあるいは PRIMERGY BX600 LANバススルーブレードを<br>搭載することで使用することができます。<br>※本製品適用時は同一シャーシ内にファイバーチャネル拡張ボードを搭載した<br>PRIMERGY BX620 S5 サーバーブレードとの混在搭載はできません。<br>[必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーシ、<br>PRIMERGY BX600 スイッチブレード(PG-SW104/PG-SW105)、<br>PRIMERGY BX600 LANバススルーブレード(PG-LNB102)<br>Cisco Catalyst Blade Switch 3040<br>ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)   |
| J | 83 | ファイバーチャネル 拡張ボード (4Gbps)                   | PG-FCD201<br>PGBFCD201               | × | 済 | x x x x x x x x x x x x x x x x ●       | x x ● ● ● ● ● ● ● ● ● x x x x x x 5R V3<br>4A V4<br>4E R5<br>A4 E4 | 82,000    | PRIMERGY BX620 S5 サーバーブレード用 Dual Port ファイバーチャネルカード、4Gbps×2<br>※本製品は PRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3,4に<br>PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレードを搭載することで<br>PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスルーブレードを搭載することで<br>使用することができます。<br>※本製品適用時は同一シャーシ内に LAN 拡張ボードを搭載した PRIMERGY BX620 S5<br>[必須ハード] ファイバーチャネルスイッチブレード(PG-FCS103)接続用<br>① PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)(PG-FCS103)、<br>PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルバススルーブレード(4Gbps)(PG-FCB103)<br>ショートウェーブSFPモジュール(4Gbps)(PG-SFPS02)<br>マルチモードファイバーチャネルケーブル<br>② PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスルーブレード接続用<br>[必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーシ、<br>PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルバススルーブレード(PG-FCB103)、<br>ショートウェーブSFPモジュール(4Gbps)(PG-SFPS02)、<br>マルチモードファイバーチャネルケーブル |
| J | 84 | 1000BASE-T SFP                            | PG-SFPC01                            | × | 済 | x x x x x x x x x x x x x x x x ●       | x x - - - - - - - - - - - - - - - - - -                            | 58,000    | Cisco Catalyst Blade Switch 3040(PG-SW106)接続用<br>1000BASE-T対応SFPモジュール<br>[必須ハード] Cisco Catalyst Blade Switch 3040(PG-SW106)<br>ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)   |
| J | 85 | 1000BASE-SX SFP                           | PG-SFPS03                            | × | 済 | x x x x x x x x x x x x x x x x ●       | x x - - - - - - - - - - - - - - - - - -                            | 73,000    | Cisco Catalyst Blade Switch 3040(PG-SW106)接続用<br>1000BASE-SX対応シートウェーブ用SFPモジュール<br>[必須ハード] Cisco Catalyst Blade Switch 3040(PG-SW106)<br>ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)  |
| J | 86 | ショートウェーブ SFPモジュール(4Gbps)                  | PG-SFPS02                            | × | 済 | x x x x x x x x x x x x x x x x ●       | x x - - - - - - - - - - - - - - - - - -                            | 35,000    | PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)(PG-FCS103),<br>PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルバススルーブレード(4Gbps)(PG-FCB103)接続用<br>4Gbps 対応ショートウェーブ用SFPモジュール<br>※使用する外部ポート数分、本製品を手配する必要があります。<br>[必須ハード] PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)(PG-FCS103),<br>PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルバススルーブレード(4Gbps)(PG-FCB103)<br>マルチモードファイバーチャネルケーブル  |
| J | 87 | ショートウェーブ XFPモジュール                         | PG-XFPS01                            | × | 済 | x x x x x x x x x x x x x x x x ●       | x x - - - - - - - - - - - - - - - - - -                            | 320,000   | PRIMERGY BX600 スイッチブレード(10Gbps) (PG-SW105) 10GBASE-SR接続用<br>10GBASE-SR対応ショートウェーブ用XFPモジュール<br>[必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーシ(PG-SW105) (PG-SW105)、<br>マルチモードファイバーチャネルケーブル  |
| J | 88 | ディスプレイ/USB 拡張ケーブル                         | PG-CBLDP05                           | × | 済 | x x x x x x x x x x x x x x x x ●       | x x - - - - - - - - - - - - - - - - - -                            | 7,800     | PRIMERGY BX620 SS サーバーブレード用 ディスプレイ/USB機器接続用ケーブル<br>サーバーブレードのフロント部とディスプレイ、スーパーマルチドライブユニット、<br>FDDユニット(USB)間を接続するケーブル。<br>ケーブル長: 2m   |
| J | 89 | コンセントボックス                                 | PG-A2CBX2                            | × | 済 | x x x x x x x x x x x x x x x x ●       | x x - - - - - - - - - - - - - - - - - -                            | 50,000    | AC200V 単相コンセントボックス<br>PRIMERGY BX600 S3 シャーシ用電源ユニット～<br>PRIMERGY BX600 S3 シャーシ用電源ユニット～コンセントボックス(PG-A2CBX2)接続用<br>※本製品はコンセントボックス搭載用ケーブル(PG-R1TB11)に搭載し、<br>19インチラックに固定する必要があります。<br>※本製品には PRIMERGY 以外の機器は接続しないでください。  |
| J | 93 | 電源ケーブル(AC200V対応)                          | PG-CBLPU02                           | × | 済 | x x x x x x x x x x x x x x x x ● ● ●   | - - - - - - - - - - - - - - - - - -                                | 5,000     | AC200V 対応電源ケーブル(3m) IEC60320-C20<br>PRIMERGY BX900 S1 シャーシ用電源ユニット～<br>PRIMERGY BX600 S3 シャーシ用電源ユニット～コンセントボックス(PG-A2CBX2)接続用<br>※本製品はコンセントボックス(19インチラック)に固定する必要があります。  |

J: ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S1 シャーシ/BX600 S3 シャーシ共通)

© 2009 The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない  
 (※2) ●:適用可(サポート可能なSP1は搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準じる(適用OS網)  
 5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for Intel®64) 4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) 4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)  
 R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)  
 V3:VMware® Infrastructure 3 V4:VMware® vSphere™ 4

| 項              | 品名                               | 型名        | 提供時期 | 適用機種 ※1        |                 |                |                |                |                |                |               |               |               |               |                          | 適用OS ※2 注1               |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                            |                            |                            |                            |                            | 希望小売価格<br>(税別、円)   | 備考   |  |        |
|----------------|----------------------------------|-----------|------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|--|--------|
|                |                                  |           |      | TX200 S5<br>SS | TX200A S5<br>SS | TX150 S5<br>SS | TX150 S5<br>AT | TX150 S5<br>PS | RX200 S5<br>SS | RX200 S5<br>PS | RX200 S5<br>B | RX200 S5<br>B | RX200 S5<br>B | RX200 S5<br>B | Windows® D (4-bit)<br>※3 | Windows® D (4-bit)<br>※3 | Windows® S (32-bit)<br>※4 | Windows® S (32-bit)<br>※5 | Windows® S (32-bit)<br>※6 | Windows® S (32-bit)<br>※7 | Windows® S (32-bit)<br>※8 | Windows® S (32-bit)<br>※9 | Windows® S (32-bit)<br>※10 | Windows® S (32-bit)<br>※11 | Windows® S (32-bit)<br>※12 | Windows® S (32-bit)<br>※13 | Windows® S (32-bit)<br>※14 | Windows® S (32-bit)<br>※15   | Windows® S (32-bit)<br>※16   | Linux  | VMware |
| K:電源/FANユニット関連 |                                  |           |      |                |                 |                |                |                |                |                |               |               |               |               |                          |                          |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                            |                            |                            |                            |                            |  |  |  |        |
| K 2            | 内蔵電源ユニット                         | PGBPU127  | ●    | 済              | x               | x              | x              | x              | x              | x              | x             | x             | x             | ●             | x                        | x                        | x                         | x                         | x                         | -                         | -                         | -                         | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | -  | 40,000   | RX200 S5用電源ユニット。<br>電源の冗長運転を実現するオプション。ホットプラグ対応。電源容量:770W   |        |
| K 3            | 内蔵電源ユニット                         | PGBPU121  | ●    | 済              | x               | x              | x              | x              | x              | x              | x             | x             | x             | ●             | x                        | x                        | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | -  | 110,000  | PRIMERGY BX600 S3*2シャーシ (PG-R4SC2)用電源ユニット*2台, AC200V用ケーブル付<br>PRIMERGY BX600 S3*2シャーシに最大4台搭載可能(2台標準搭載)。<br>電源の冗長運転を実現するオプション。ホットプラグ対応。200V専用。電源容量:2100W        |        |
| K 4            | 内蔵電源ユニット                         | PGBPU126  | ●    | 済              | x               | x              | x              | x              | x              | x              | x             | x             | x             | ●             | x                        | x                        | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | -  | 110,000  | PRIMERGY BX600 S3*2シャーシ (PG-R4SC2)用電源ユニット*2台, AC100V用ケーブル付<br>PRIMERGY BX600 S3*2シャーシに最大4台搭載可能(2台標準搭載)。<br>電源の冗長運転を実現するオプション。ホットプラグ対応。100V専用。電源容量:890W         |        |
| K 5            | 内蔵電源ユニット                         | PGBPU129  | ●    | 済              | x               | x              | x              | x              | x              | x              | x             | x             | x             | ●             | ●                        | -                        | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | -  | 75,000   | PRIMERGY BX900 S1*2シャーシ (PG-R4SC2)用電源ユニット*2台, AC200V用ケーブル(NEMA L6-30P)*付<br>PRIMERGY BX900 S1*2シャーシに最大4台搭載可能(3台標準搭載)。<br>電源の冗長運転を実現するオプション。ホットプラグ対応。電源容量:2235W |        |
| K 6            | 内蔵電源ユニット                         | PGBPU131  | ●    | 済              | x               | x              | x              | x              | ●              | x              | x             | x             | x             | x             | x                        | x                        | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | -  | 30,000   | TX150 S7用電源ユニット。<br>電源の冗長運転を実現するオプション。ホットプラグ対応。電源容量:450W<br>*1) 450W電源標準搭載タイプのみ適用可能  |        |
| K 7            | 内蔵電源ユニット                         | PGBPU135  | ●    | 10.4/F         | x               | x              | x              | x              | x              | x              | x             | x             | x             | ●             | x                        | x                        | x                         | x                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | 30,000   | TX300 S6用電源ユニット。<br>[電源ユニット*1xを追加]<br>電源の冗長運転を実現するオプション。ホットプラグ対応。電源容量:800W   |  |        |
| K 8            | 内蔵電源ユニット                         | PGBPU136  | ●    | 10.4/F         | x               | x              | ●              | *1             | x              | x              | x             | x             | x             | x             | x                        | x                        | x                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | 30,000   | TX300 S6用電源ユニット。<br>[電源ユニット*1xを追加]<br>電源の冗長運転を実現するオプション。ホットプラグ対応。電源容量:800W<br>*1) 冗長電源搭載タイプのみ搭載可能  |  |        |
| K 16           | 高効率内蔵電源冗長化変換機構<br>(タワータイプ用)      | PGBRSU112 | ●    | 済              | x               | x              | x              | ●              | x              | x              | x             | x             | x             | x             | x                        | x                        | x                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | 60,000   | RX200 SS用、標準搭載内蔵電源ユニット交換用、フットスタンド添付<br>[ファンユニット*2x、標準電源ユニット*1x→冗長ファンユニット*2x、高効率電源ユニット*2x]<br>標準搭載電源を高効率電源に変え、冗長運転を実現するオプション。ホットプラグ対応。電源容量:800W<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>※電源効率99%⇒92%<br>*1) タワータイプのみ適用可能  |  |        |
| K 17           | 高効率内蔵電源ユニット変換機構<br>(タワータイプ用)     | PGBPUP131 | ●    | 済              | x               | x              | x              | ●              | x              | x              | x             | x             | x             | x             | x                        | x                        | x                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | 9,000  | TX200 SS用、標準搭載内蔵電源ユニット交換用、フットスタンド添付<br>[標準電源ユニット*1→高効率電源ユニット*1x交換]<br>標準搭載電源を高効率電源に変換するオプション。ホットプラグ対応。電源容量:800W<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>※電源効率99%⇒92%<br>*1) タワータイプのみ適用可能   |  |        |
| K 20           | 高効率内蔵電源冗長化変換機構<br>(ラックマウントタイプ用)  | PGBRSU113 | ●    | 済              | x               | x              | x              | ●              | x              | x              | x             | x             | x             | x             | x                        | x                        | x                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | 60,000   | TX200 SS用、標準搭載内蔵電源ユニット交換用<br>[ファンユニット*2x、標準電源ユニット*1x→冗長ファンユニット*2x、高効率電源ユニット*2x]<br>標準搭載電源を高効率電源に変え、冗長運転を実現するオプション。ホットプラグ対応。電源容量:800W<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>※電源効率99%⇒92%<br>*1) ラックマウントタイプのみ適用可能  |  |        |
| K 21           | 高効率内蔵電源ユニット変換機構<br>(ラックマウントタイプ用) | PGBPUP132 | ●    | 済              | x               | x              | x              | ●              | x              | x              | x             | x             | x             | x             | x                        | x                        | x                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | 9,000  | TX200 SS用、標準搭載内蔵電源ユニット交換用<br>[標準電源ユニット*2x、高効率電源ユニット*1x→交換]<br>標準搭載電源を高効率電源に変え、冗長運転を実現するオプション。ホットプラグ対応。電源容量:800W<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。   |  |        |
| K 22           | 冗長化高効率内蔵電源ユニット                   | PGBPU132  | ●    | 済              | x               | x              | x              | ●              | x              | x              | x             | x             | x             | x             | x                        | x                        | x                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | 56,000   | TX200 SS用、高効率電源ユニット、増設2目用<br>[冗長ファン*2x、高効率電源ユニット*1xを追加]<br>高効率電源の冗長運転を実現するオプション。ホットプラグ対応。電源容量:800W<br>※標準搭載電源との混在搭載できません。<br>※本体出荷時に、標準搭載電源を外して本製品を取り付けることはできません。<br>※本製品は高効率内蔵電源ユニット変換機構適用時のみ適用可能。  |  |        |
| K 26           | 冗長化変換機構<br>(タワータイプ用)             | PGBRSU108 | ●    | 済              | x               | x              | x              | ●              | x              | x              | x             | x             | x             | x             | x                        | x                        | x                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | 43,000   | TX200 SS用、標準搭載内蔵電源ユニット交換用、フットスタンド添付<br>[標準電源ユニット*1、標準ファン*2x→冗長電源ユニット*2、冗長ファン*2x]<br>電源の冗長運転を実現するオプション。ホットプラグ対応(電源)。電源容量:700W<br>※本製品は出荷後の本体には適用できません。<br>*1) タワータイプのみ適用可能  |  |        |
| K 27           | 冗長化変換機構<br>(ラックマウントタイプ用)         | PGBRSU109 | ●    | 済              | x               | x              | x              | ●              | x              | x              | x             | x             | x             | x             | x                        | x                        | x                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | 43,000   | TX300 SS用、内蔵FANユニット追加用<br>[ファンユニット*3xを追加]<br>FANの冗長運転を実現するオプション。ホットプラグ対応<br>※冗長電源標準搭載タイプには標準で搭載しております。   |  |        |
| K 31           | 内蔵FANユニット                        | PG-FA101  | ●    | 10.4/F         | x               | x              | ●              | x              | x              | x              | x             | x             | x             | x             | x                        | x                        | x                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | 20,000   | TX300 SS用、内蔵FANユニット追加用<br>[ファンユニット*3xを追加]<br>FANの冗長運転を実現するオプション。ホットプラグ対応<br>※冗長電源標準搭載タイプには標準で搭載しております。   |  |        |
| L:UPS          |                                  |           |      |                |                 |                |                |                |                |                |               |               |               |               |                          |                          |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                            |                            |                            |                            |                            |  |  |  |        |
| L 1            | 高機能無停電電源装置<br>(Smart-UPS 1500J)  | GP5SUP110 | ●    | 済              | T<br>#1<br>*2   | T<br>#1<br>*2  | T              | T              | T              | ●              | x             | x             | x             | x             | x                        | x                        | x                         | x                         | x                         | x                         | x                         | x                         | x                          | x                          | x                          | x                          | x                          | 97,000   | 瞬断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。<br>-定格電圧:100V<br>-定格容量:1500VA/980W<br>-コセンサ: 8<br>-外観色: 黒<br>-自立型<br>-別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」を使用することでシナジー効果機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能が使用可能。<br>(別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。)<br>-Windows 2003/2008 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。<br>(別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。)<br>-Windows 2003/2008 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。<br>(別売りUPS接続ケーブル(GPSS-611)が必要)<br>※UPSに接続するサーバ、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格皮相電力[VAC]かつ定格有効電力[W]以下)に応じてUPSを接続願います。<br>*1) 本製品と2台で手配する必要があります。<br>*2) Windows 2003/2008 R2に標準搭載されているUPS監視機能は使用不可。<br>*3) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。<br>*4) PowerChute Business Edition v8.0以降、もしくはPowerChute Network Shutdown v2.2.3以降の手配必須。 |  |        |
| L 2            | 高機能無停電電源装置<br>(Smart-UPS 750J)   | GP5SUP111 | ●    | 済              | x               | x              | x              | x              | T              | ●              | x             | x             | x             | x             | x                        | x                        | x                         | -                         | #1<br>*2                  | x                         | x                         | x                         | x                          | x                          | x                          | x                          | 54,000                     | 瞬断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。<br>-定格電圧:100V<br>-定格容量:750VA/500W<br>-コセンサ: 6<br>-外観色: 黒<br>-自立型<br>-別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」を接続するケーブル。<br>(別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。)<br>-Windows 2003/2008 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。<br>(別売りUPS接続ケーブル(GPSS-611)が必要)<br>※UPSに接続するサーバ、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格皮相電力[VAC]かつ定格有効電力[W]以下)に応じてUPSを接続願います。<br>*1) 本製品と2台で手配する必要があります。 |  |  |        |
| L 3            | 高機能無停電電源装置<br>(Smart-UPS C500J)  | GP5SUP112 | ●    | 済              | x               | x              | x              | x              | ●              | ●              | x             | x             | x             | x             | x                        | x                        | x                         | -                         | #1<br>*2                  | x                         | x                         | x                         | x                          | x</                        |                            |                            |                            |  |  |  |        |

L:UPS

M: ラック関連

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただけますようお願いいたします。

N:ケーブル

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

P: 拡張機器

注1) Windows Server 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primerserver.fujitsu.com/primerivy/software/windows/>)をご確認ください。ようお問い合わせください。

R: サポート/サービス

注1) Windows Server® 2008 の対応状況については弊社HP(<http://prime-server.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただけますようお願いいたします。

R: サポート/サービス

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

R: サポート/サービス

注) Windows Server® 2008の対応状況については弊社HP(<http://primerservice.fujitsu.com/primerkey/software/windows/>)をご確認いただきたい旨をお読みください。

R: サポート/サービス

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primesserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認くださいます。ようお問い合わせ下さい。

R: サポート/サービス

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただけますようお願いいたします。

R: サポート/サービス

R:サポート/サービス

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。  
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

R:サポート/サービス

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

注2) 本システム構成図に掲載しております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

| 項 | 品名 | 型名 | 提供時期 | 適用OS   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              | 希望小売価格<br>(税別、円) | 備考  |
|---|----|----|------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|---|
|   |    |    |      | Win2000 Professional<br>Win2000 Server<br>Win2000 Datacenter<br>Win2000 R2 S | Win2000 R2 S<br>Win2000 R2 S |                  |   |
|   |    |    |      | *1   | *2                           | *3                           | *4                           | *5                           | *6                           | *7                           | *8                           | *9                           | *10                          | *11                          | 注1               | ●:適用可、×:適用不可、▲:アプリケーションにより対応、-(適用OS欄):適用機種のサポートOSに準ずる |

### S/T:XLシリーズ(電子写真方式) / FMPRシリーズ(ワイヤドットマトリクス方式)

|      |                    |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |  |
|------|--------------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|--|
| S 1  | カラーページプリンタ         | XL-C8360G  | 済 | - | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | × | 292,000 | A3フルカラーページプリンタ<br>印刷速度(片面印刷時):カラー-36枚／分(A4)、モノクロ40枚／分(A4)<br>解像度:600×600dpi<br>用紙サイズ:A3～ハガキ、給紙容量:標準800枚～最大3000枚<br>両面印刷対応(オプション)、Windowsプリントドライバ標準添付<br>LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース標準装備<br>双方向プリントイングシステム「Printianavi2」搭載(LANインターフェース接続時のみ使用可能)<br>[必須ハード] プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。<br>※: Printianavi2、FUJITSU LPRユーティリティ、FJRAWホートモニタ未サポート。LANインターフェース使用時は、OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。  |
| S 2  | 拡張給紙ユニット-A         | XL-EF55CG  | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50,000  | XL-C8360G用オプション、増設用給紙ユニット。(A3～A6サイズ、550枚)  |
| S 3  | 拡張給紙ユニット-B         | XL-EF165CG | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 126,000 | XL-C8360G用オプション、増設用給紙ユニット。(A3～A6サイズ、3段カセット-550枚×3)   |
| S 4  | 両面ユニット             | XL-DUPCG   | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25,000  | XL-C8360G用オプション、両面印刷ユニット。普通紙のみ。  |
| S 5  | プリンタRAMモジュール-256MB | XL-EM256CB | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 58,800  | XL-C8360G用オプション、増設メモリ(メモリ容量:256MB)   |
| S 10 | カラーページプリンタ         | XL-C2260   | 済 | - | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | × | 129,800 | A4フルカラーページプリンタ<br>印刷速度(片面印刷時):カラー-28枚／分(A4)、モノクロ32枚／分(A4)<br>(両面印刷時):カラー-20枚／分(A4)、モノクロ24枚／分(A4)<br>解像度:600×600dpi<br>用紙サイズ:A4、A5、A6、B5、レターサイズ、封筒、ハガキ、往復ハガキ、給紙容量:標準470枚～最大1120枚<br>両面標準装備、Windowsプリントドライバ標準添付<br>LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース標準装備<br>双方向プリントイングシステム「Printianavi2」搭載(LANインターフェース接続時のみ使用可能)<br>[必須ハード] プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。<br>※: Printianavi2、FUJITSU LPRユーティリティ、FJRAWホートモニタ未サポート。LANインターフェース使用時は、OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。 |
| S 11 | 拡張給紙ユニット           | XL-EF65CC  | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33,000  | XL-C2260用オプション、A4～A5サイズ対応カセット給紙ユニット(650枚×1段)   |
| S 12 | プリンタRAMモジュール-256MB | XL-EM256CC | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 58,800  | XL-C2260用オプション、増設メモリ(メモリ容量:256MB)  |
| S 13 | ページプリンタ            | XL-9500    | 済 | ▲ | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | × | 417,000 | A3ページプリンタ<br>印刷速度(片面印刷時):A4-50枚／分、B4-33枚／分、A3-28枚／分<br>(両面印刷時):A4-50枚／分、B4-20枚／分、A3-18枚／分<br>解像度:600dpi×600dpi(1200dpi×1200dpi)<br>用紙サイズ:A3～ハガキ、給紙容量:標準1200枚～最大3500枚<br>対応シーケンス:ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリントドライバ添付<br>LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース標準装備<br>両面標準装備、フィニッシャー(XL-FINMA)によりパンチ機能、ステープル機能等の後処理に対応。<br>双方向プリントイングシステム「Printianavi」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア2搭載<br>[必須ハード] プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。   |
| S 14 | 拡張給紙ユニット-A         | XL-EF110MA | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 92,000  | 増設用給紙ユニットA3～A5サイズ、2段カセット(550枚×2)   |
| S 15 | 拡張給紙ユニット-B         | XL-EF230MA | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 113,000 | 増設用給紙ユニットA4、B5、レターサイズ、1000枚+1300枚)   |
| S 16 | フィニッシャー            | XL-FINMA   | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 319,000 | パンチ機能、ステープル機能、排紙容量3500枚を有する後処理オプション。装着には拡張給紙ユニット-AまたはBが必要。導入設置はサービスエンジニアが行う(有償)。   |
| S 17 | プリンタRAMモジュール-256MB | XL-EM256MA | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 58,800  | XL-9500用オプション、増設メモリ(メモリ容量:256MB)   |
| S 18 | ページプリンタ            | XL-9440E   | 済 | ▲ | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | × | 157,000 | A3ページプリンタ<br>印刷速度(片面印刷時):A4-44枚／分、B4-28枚／分、A3-25枚／分<br>解像度:2400dpi相当×600dpi/1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi<br>用紙サイズ:A3～ハガキ、給紙容量:標準750枚～最大2400枚<br>対応シーケンス:ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリントドライバ添付<br>LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USBインターフェース、パラレルインターフェース標準装備<br>両面印刷対応(オプション)<br>双方向プリントイングシステム「Printianavi」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア2搭載<br>[必須ハード] プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。  |
| S 19 | ページプリンタ            | XL-9380E   | 済 | ▲ | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | × | 116,000 | A3ページプリンタ<br>印刷速度(片面印刷時):A4-38枚／分、B4-24枚／分、A3-21枚／分<br>解像度:2400dpi相当×600dpi/1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi<br>用紙サイズ:A3～ハガキ、給紙容量:標準750枚～最大2400枚<br>対応シーケンス:ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリントドライバ添付<br>LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USBインターフェース、パラレルインターフェース標準装備<br>両面印刷対応(オプション)<br>双方向プリントイングシステム「Printianavi」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア2搭載<br>[必須ハード] プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。  |
| S 20 | 拡張給紙ユニット           | XL-EF55MC  | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54,000  | XL-9440/9380用オプションA3～A5サイズ対応カセット給紙ユニット(550枚)。カセット1個添付  |
| S 21 | 両面ユニット             | XL-DUPMC   | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 42,000  | 両面印刷ユニット   |
| S 22 | プリンタRAMモジュール-256MB | XL-EM256MC | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 58,800  | XL-9440E/9380E/9311/9281/4360用オプション、増設メモリ(メモリ容量:256MB)   |

注1)本システム構成図に掲載されております商品<sup>®</sup>の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。※PRIMERGY本体等

| 項 | 品名 | 型名 | 提供時期 | 適用OS                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     | 希望小売価格<br>(税別、円)    | 備考  |   |
|---|----|----|------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---|
|   |    |    |      | *1                      | *2                  | *3                  | *4                  | *5                  | *6                  | *7                  | *8                  | *9                  | *10                 | *11                 |                     |   |   |
|   |    |    |      | Win2008 R2 SP2 (64-bit) | Win2008 R2 (64-bit) | ●：適用可、×：適用不可、▲：アリケーションにより対応。（適用OS欄）：適用機種のサポートOSに準ずる |   |
|   |    |    |      | Win2008 R2 SP2 (64-bit) | Win2008 R2 (64-bit)                                 | ●：適用可、×：適用不可、▲：アリケーションにより対応。（適用OS欄）：適用機種のサポートOSに準ずる |

S/T:XLシリーズ(電子写真方式)／FMPRシリーズ(ワイヤドットマトリクス方式)

|   |    |             |            |   |                         |        |  |
|---|----|-------------|------------|---|-------------------------|--------|--|
| S | 23 | ページプリンタ     | XL-9311    | 済 | ▲●▲●●●●●●●×             | 99,000 | A3ページプリンタ<br>印刷速度(片面印刷時)：A4:31.0枚／分、B4:19.5枚／分、A3:17.4枚／分<br>解像度：600dpi×600dpi／1200dpi×1200dpi<br>用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準750枚～最大1850枚<br>対応シーケンス：ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリントドライバ添付<br>LANインターフェース(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備<br>両面印刷対応(オプション)<br>双方向プリントイングシステム「Printianavi」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア2搭載<br>[必須ハード] プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。             |
| S | 24 | ページプリンタ     | XL-9281    | 済 | ▲●▲●●●●●●●●×            | 75,000 | A3ページプリンタ<br>印刷速度(片面印刷時)：A4:28.0枚／分、B4:17.1枚／分、A3:15.6枚／分<br>解像度：600dpi×600dpi／1200dpi×1200dpi<br>用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準450枚～最大1550枚<br>対応シーケンス：ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリントドライバ添付<br>LANインターフェース(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備<br>両面印刷対応(オプション)<br>双方向プリントイングシステム「Printianavi」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア2搭載<br>[必須ハード] プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。             |
| S | 25 | 拡張給紙ユニット-A  | XL-EF25W1G | 済 | - - - - - - - - - - - - | 42,000 | XL-9311/9281用オプション、A3～A5サイズ対応セッタ給紙ユニット(250枚)、2/3段目増設用<br>給紙カセット1個添付  |
| S | 26 | 拡張給紙ユニット-B  | XL-EF55W1G | 済 | - - - - - - - - - - - - | 54,000 | XL-9311/9281用オプション、A4サイズ専用カセット給紙ユニット(550枚)、2/3段目増設用<br>給紙カセット1個添付  |
| S | 27 | 両面ユニット      | XL-DUPMB   | 済 | - - - - - - - - - - - - | 42,000 | XL-9311/9281用オプション両面印刷用ユニット  |
| S | 28 | ページプリンタ     | XL-4360    | 済 | ●●●●●●●●●●●●●●×         | 75,800 | A4ページプリンタ<br>印刷速度：A4:36枚／分<br>解像度：300dpi×300dpi／600dpi×600dpi／2400dpi相当×600dpi<br>用紙サイズ：A4、A5、A6、B5、レター、リーガル、ハガキ、給紙容量：標準600枚～最大1600枚<br>対応シーケンス：ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリントドライバ添付<br>LANインターフェース(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備<br>両面印刷対応(オプション)<br>双方向プリントイングシステム「Printianavi」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア2搭載<br>IPv6対応<br>[必須ハード] プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。 |
| S | 29 | 拡張給紙ユニット    | XL-EF50ME  | 済 | - - - - - - - - - - - - | 33,600 | XL-4360用オプション、2/3段目増設用給紙ユニット(A4、A5、B5、レター、リーガル、500枚)<br>最大2段まで増設可能   |
| S | 30 | 両面ユニット      | XL-DUPME   | 済 | - - - - - - - - - - - - | 21,000 | XL-4360用オプション両面印刷用ユニット(A4、A5、B5、レター、リーガル)  |
| S | 31 | ページプリンタ     | XL-4280    | 済 | ▲●※▲●※●●●●●●●●×         | 55,000 | A4ページプリンタ<br>印刷速度：A4:28枚／分<br>解像度：600dpi×600dpi<br>用紙サイズ：A4、A5、A6、B5、レター、ハガキ、往復ハガキ 紙給紙容量：標準300枚～最大830枚<br>対応シーケンス：Windowsプリントドライバ添付、テキストモード(ESC/P相当)<br>USBインターフェース、パラレルインターフェース標準装備、LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)<br>[必須ハード] プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。<br>※ FUJITSU LPR2-Rテイティニサボート。LANインターフェース使用時は、OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。  |
| S | 32 | 拡張給紙ユニット    | XL-EF53MD  | 済 | - - - - - - - - - - - - | 25,000 | XL-4280用オプション、2段目増設用給紙ユニット(A4～A5、530枚)<br>給紙カセット1個添付   |
| S | 33 | プリンタUSBケーブル | XL-CBLU2G  | 済 | - - - - - - - - - - - - | 1,200  | プリンタを本体のUSBインターフェースに接続するためのケーブル(1.5m)<br>(USBインターフェースAタイプ～USBインターフェースBタイプ)<br>USB 2.0/1.1対応ケーブル  |

注1)本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」とっております。※PRIMERGY本体等

| 項 | 品名 | 型名 | 提供時期 | 適用OS                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     | 希望小売価格<br>(税別、円)    | 備考  |   |
|---|----|----|------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---|
|   |    |    |      | *1                      | *2                  | *3                  | *4                  | *5                  | *6                  | *7                  | *8                  | *9                  | *10                 | *11                 |                     |   |   |
|   |    |    |      | Win2008 R2 SP2 (64-bit) | Win2008 R2 (64-bit) | ●：適用可、×：適用不可、▲：アリケーションにより対応。（適用OS欄）：適用機種のサポートOSに準ずる |   |
|   |    |    |      | Win2008 R2 SP2 (64-bit) | Win2008 R2 (64-bit)                                 | ●：適用可、×：適用不可、▲：アリケーションにより対応。（適用OS欄）：適用機種のサポートOSに準ずる |

S/T:XLシリーズ(電子写真方式)／FMPRシリーズ(ワイヤドットマトリクス方式)

注1)本システム構成図に掲載しております商品※の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。※PRIMERGY本体等

●:適用可、×:適用不可、-(適用OS欄):適用機種のサポートOSに準ずる。A3:Red Hat Enterprise Linux AS(v3 for x86), E3:Red Hat Enterprise Linux ES(v3 for x86), A4:Red Hat Enterprise Linux AS(v4 for x86)およびRed Hat Enterprise Linux AS(v4 for Intel64), E4:Red Hat Enterprise Linux ES(v4 for x86)およびRed Hat Enterprise Linux ES(v4 for Intel64), RLS:Red Hat Enterprise Linux 5 for(x86)およびRed Hat Enterprise Linux 5 for Intel64, V3:VMware® Infrastructure 3, V4:VMware vSphere™ 4

| 項 | 品名 | 型名 | 提供時期 | 標準価格<br>(税別、円)       |                      |                       |                        |                      |                        |                      |                      |                      |     |       |         | 備考   |
|---|----|----|------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|-------|---------|--|
|   |    |    |      | *2                   | *3                   | *4                    | *5                     | *6                   | *7                     | *8                   | *9                   | *10                  | *11 | *12   | *13     |  |
|   |    |    |      | Win2008 R2 D (64bit) | Win2008 R2 S (64bit) | Win2008 R2 SE (64bit) | Win2008 R2 SIE (64bit) | Win2008 R2 T (64bit) | Win2008 R2 TEE (64bit) | Win2008 R2 U (64bit) | Win2008 R2 V (64bit) | Win2008 R2 W (64bit) | SSS | Linux | Windows | *1:適用OS欄の○の下の数字/アルファベットはそれぞれバージョンのみの適応です。<br>*2:適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。<br>*3:適用OS欄のWin2008 D (64-bit)、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。<br>*4:適用OS欄のWin2008 R2 S (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)、<br>Win2008 R2 E (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。<br>*5:適用OS欄のWin2008 S (64-bit)、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)、<br>Win2008 E (64-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。<br>*6:適用OS欄のWin2008 R2 T (64-bit)、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、<br>Win2008 E (32-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。<br>*7:適用OS欄のWin2008 R2 E (64-bit)は、Windows Server® 2003 R2 Standard x64 Edition、<br>Win2003 R2 E64 EEEは、Windows Server® 2003 R2 Enterprise x64 Editionを示す。<br>*8:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 Standard Edition、<br>Win2003 x64 EEEは、Windows Server® 2003 Enterprise x64 Editionを示す。<br>*9:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 R2 Standard Edition、<br>Win2003 R2 E64 EEEは、Windows Server® 2003 R2 Enterprise x64 Editionを示す。<br>*10:適用OS欄のWin2003 R2 EEEは、Windows Server® 2003 Standard Edition、<br>Win2003 EEEEは、Windows Server® 2003 Enterprise Editionを示す。<br>*11:適用OS欄のWEB2008 R2、Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。<br>*12:適用OS欄のWEB2008 R2 FD、Windows® Web Server 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。<br>*13:適用OS欄のBS、Windows® Small Business Server 2008 Standard /<br>Windows® Small Business Server 2008 Premium /<br>Windows® Small Business Server 2003 R2 /<br>Windows® Small Business Server 2003を示す。 |

## U:VSシリーズ

|  |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
|--|------------|---------|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| U 1  | ラインプリンタ装置  | VS-340S | 済 | × | × | ●<br>注1<br>注2 | ●<br>注2       | ●<br>注2       | ● | × | ● | ● | × | × | × | 2,400,000 |
| <b>ネットワーク直結型ライプリンタ、Windows Server 2008/Windows Server 2003およびFMVクライアントからの印刷出力が可能。</b>  |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>最大印刷速度:400枚/分(複写印刷時:360枚/分)、使用用紙:連帳紙(幅4インチ~16インチ)、ESC/Pエミュレーション。</b>  |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>複写:通常モード8枚/高複写モード8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。</b>   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>管理ソフト「PrintWalker/PMJ」標準添付によりライアン/サーバ環境で完全リカバリ可能。</b>   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>Windows Server 2008/Windows Server 2003/WindowsXP/Windows Vista用プリントドライバ添付。</b>   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)。</b>   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>WSMGR対応プリント</b><br>[対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~<br>HOST PRINT 対応プリント<br>[対応ソフト]HOST PRINT V6.5 L20~, FNA Server V6.0 L40~, 通信制御サービス V6.0 L50~(Windows Server 2003使用時)   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| U 2  | シリアルプリンタ装置 | VS-30T  | 済 | × | × | ●<br>注1<br>注2 | ●<br>注1<br>注2 | ●<br>注1<br>注2 | ● | × | ● | ● | × | × | × | 248,000   |
| <b>ネットワーク直結型シリアルプリンタ、Windows Server 2008/Windows Server 2003およびFMVクライアントからの印刷出力が可能。</b>  |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>最大印刷速度:80枚/秒、使用用紙:連帳紙(幅4インチ~16インチ)/カット紙。</b>  |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>複写:通常モード8枚/高複写モード8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。</b>   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>管理ソフト「PrintWalker/PMJ」標準添付によりライアン/サーバ環境で完全リカバリ可能。</b>   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>Windows Server 2008/Windows Server 2003/WindowsXP/Windows Vista用プリントドライバ添付。</b>   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>LAN接続インターフェース(100BASE-TX/10BASE-T)に加え、パラレルインターフェースを標準装備。</b>  |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>WSMGR対応プリント</b><br>[対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~<br>HOST PRINT 対応プリント<br>[対応ソフト]HOST PRINT V6.5 L20~, FNA Server V6.0 L40~, 通信制御サービス V6.0 L50~(Windows Server 2003使用時)<br>VS-30Tの後継商品。                                 |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| U 3  | カットシートフィーダ | VSTCF1  | 済 | - | - | -             | -             | -             | - | - | - | - | - | - | - | 70,000    |
| U 4  | セカンドトラクタ   | VSTTR1  | 済 | - | - | -             | -             | -             | - | - | - | - | - | - | - | 20,000    |
| U 5  | シリアルプリンタ装置 | VS-80T  | 済 | × | × | ●<br>注1<br>注2 | ●<br>注1<br>注2 | ●<br>注1<br>注2 | ● | × | ● | ● | × | × | × | 348,000   |
| <b>ネットワーク直結型シリアルプリンタ、Windows Server 2008/Windows Server 2003およびFMVクライアントからの印刷出力が可能。</b>  |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>最大印刷速度:130枚/秒、複写用紙:連帳紙(幅4インチ~16インチ)/カット紙。</b>   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>複写:通常モード8枚/高複写モード8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。</b>   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>管理ソフト「PrintWalker/PMJ」標準添付によりライアン/サーバ環境で完全リカバリ可能。</b>   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>Windows Server 2008/Windows Server 2003/WindowsXP/Windows Vista用プリントドライバ添付。</b>   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>LAN接続インターフェース(100BASE-TX/10BASE-T)に加え、パラレルインターフェースを標準装備。</b>  |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>WSMGR対応プリント</b><br>[対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~<br>HOST PRINT 対応プリント<br>[対応ソフト]HOST PRINT V6.5 L20~, FNA Server V6.0 L40~, 通信制御サービス V6.0 L50~(Windows Server 2003使用時)<br>VS-80Tの後継商品。                                 |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| U 6  | シリアルプリンタ装置 | VS-10T  | 済 | × | × | ●<br>注1<br>注2 | ●<br>注1<br>注2 | ●<br>注1<br>注2 | ● | × | ● | ● | × | × | × | 148,000   |
| <b>ネットワーク直結型シリアルプリンタ、Windows Server 2008/Windows Server 2003およびFMVクライアントからの印刷出力が可能。</b>  |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>最大印刷速度:103枚/秒、複写用紙:連帳紙(幅4インチ~16インチ)。</b>  |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>複写:通常モード8枚/高複写モード8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。</b>   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>管理ソフト「PrintWalker/PMJ」標準添付によりライアン/サーバ環境で完全リカバリ可能。</b>   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>Windows Server 2008/Windows Server 2003/WindowsXP/Windows Vista用プリントドライバ添付。</b>   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>[必須ハード]</b><br>[パラレル接続時:LAN7ダブル(VS320LN)]<br><b>WSMGR対応プリント</b><br>[対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~<br>HOST PRINT 対応プリント<br>[対応ソフト]HOST PRINT V6.5 L20~, FNA Server V6.0 L40~, 通信制御サービス V6.0 L50~(Windows Server 2003使用時) |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| U 7  | カットシートフィーダ | VS10PT  | 済 | - | - | -             | -             | -             | - | - | - | - | - | - | - | 30,000    |
| U 8  | ラインプリンタ装置  | VS-320  | 済 | × | × | ●<br>注1<br>注2 | ●<br>注1<br>注2 | ●<br>注1<br>注2 | ● | × | ● | ● | × | × | × | 1,100,000 |
| <b>パラレル接続/LAN接続オプションによるネットワークプリンタ、Windows Server 2008/Windows Server 2003およびFMVクライアントからの印刷出力が可能。</b>   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>最大印刷速度:200枚/分(6行/インチ)。</b>  |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>複写:通常モード5枚/高複写モード5枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。</b>   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>管理ソフト「PrintWalker/PMJ」標準添付によりライアン/サーバ環境で完全リカバリ可能。</b>   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>Windows Server 2008/Windows Server 2003/WindowsXP/Windows Vista用プリントドライバ添付。</b>   |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| <b>[必須ハード]</b><br>[パラレル接続時:LAN7ダブル(VS320LN)]<br><b>WSMGR対応プリント</b><br>[対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~<br>HOST PRINT 対応プリント<br>[対応ソフト]HOST PRINT V6.5 L20~, FNA Server V6.0 L40~, 通信制御サービス V6.0 L50~(Windows Server 2003使用時) |            |         |   |   |   |               |               |               |   |   |   |   |   |   |   |           |
| U 9  | LANアダプタ    | VS320LN | 済 | - | - | -             | -             | -             | - | - | - | - | - | - | - | 70,000    |
| U 10   | 専用台        | VS320TB | 済 | - | - | -             | -             | -             | - | - | - | - | - | - | - | 50,000    |

## V:VSPシリーズ

|  |           |         |   |   |   |                      |         |               |               |               |               |               |                     |                      |                 |            |
|--|-----------|---------|---|---|---|----------------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|----------------------|-----------------|------------|
| V 1  | 連続紙プリンタ装置 | PS5110B | 済 | × | × | ●<br>注4<br>注5<br>注12 | ●<br>注7 | ●<br>注3<br>注4 | ●<br>注3<br>注4 | ●<br>注3<br>注4 | ●<br>注3<br>注4 | ●<br>注3<br>注4 | ●<br>A3<br>E3<br>注6 | ●<br>A4<br>E4<br>注10 | ●<br>RL5<br>注11 | 13,200,000 |
| <b>ネットワーク直結ペーパープリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。</b> |           |         |   |   |   |                      |         |               |               |               |               |               |                     |                      |                 |            |
| <b>最大印刷速度:45枚/分(A4片面)。</b>   |           |         |   |   |   |                      |         |               |               |               |               |               |                     |                      |                 |            |
| <b>連続紙プリンタ装置PS5110Bに対する印刷制御ソフトウェア。</b>   |           |         |   |   |   |                      |         |               |               |               |               |               |                     |                      |                 |            |
| <b>Windows</b>   |           |         |   |   |   |                      |         |               |               |               |               |               |                     |                      |                 |            |

●:適用可、×:適用不可、-(適用OS欄):適用機種のサポートOSに準ずる。A3:Red Hat Enterprise Linux AS(v3 for x86)、E3:Red Hat Enterprise Linux ES(v3 for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS(v4 for x86)およびRed Hat Enterprise Linux AS(v4 for Intel64)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES(v4 for x86)およびRed Hat Enterprise Linux ES(v4 for Intel64)、R3:Red Hat Enterprise Linux 5 for(x86)およびRed Hat Enterprise Linux 5 for Intel64、V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

| 項 | 品名 | 型名 | 提供時期 | 標準価格(税別、円) |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     | 備考 |
|---|----|----|------|------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|
|   |    |    |      | *2         | *3 | *4 | *5 | *6 | *7 | *8 | *9 | *10 | *11 | *12 | *13 |    |
|   |    |    |      |            |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |    |

## V:VSPシリーズ

|      |             |           |   |   |   |                |               |                |                |                |                |               |               |               |               |           |  |
|------|-------------|-----------|---|---|---|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|--|
| V 8  | ページプリンタ装置   | VSP4620A  | 済 | × | × | ●<br>注2<br>注14 | ●<br>注3<br>注4 | ●<br>注2<br>注14 | ●<br>注2<br>注1  | ●<br>注2<br>注1  | ●<br>注2<br>注1  | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | 398,000   | ネットワーク直結型ページプリンタ GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FMVクライアント、Linuxサーバー(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連携による印刷が可能。<br>最大印刷速度:120枚/秒、使用用紙:連続紙(A3/A4/A5、レターサイズ)、<br>LAN接続インターフェース標準装備(240Mbps)、FNP2-ケーンズ(240dpi/400dpi/600dpi/1200dpi)エミュレーション機能。<br>管理ソフト「PrintWalker/PM」標準添付によりライアン/サーバ環境で完全リカバリが可能。<br>複数のシステムのデータを同時処理可能なマルチセッション機能。<br>Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows Vista用プリントドライバ添付。<br>【必須】フルドライバ添付時:GS/M接続機(VSP4620GS)、拡張出力機構(VSP4620EX)<br>【必須】フルドライバ連携機(VSP4620GS)、拡張出力機構(VSP4620EX)<br>Windows Server 2003接続時:FNA Server V6.0 L40~、通信制御サービス V6.0 L50~、HOST PRINT V6.5 L20~  |
| V 9  | 拡張出力機構      | VSP4620EX | 済 | - | - | -              | -             | -              | -              | -              | -              | -             | -             | -             | -             | 100,000   | ネットワーク直結型ページプリンタ GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FMVクライアント、Linuxサーバー(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連携による印刷が可能。<br>最大印刷速度:120枚/秒、使用用紙:連続紙(A3/A4/A5、レターサイズ)、<br>LAN接続インターフェース標準装備(240Mbps)、FNP2-ケーンズ(240dpi/400dpi/600dpi/1200dpi)エミュレーション機能。<br>管理ソフト「PrintWalker/PM」標準添付によりライアン/サーバ環境で完全リカバリが可能。<br>複数のシステムのデータを同時処理可能なマルチセッション機能。<br>Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows Vista用プリントドライバ添付。<br>【必須】フルドライバ添付時:GS/M接続機(VSP4620GS)、拡張出力機構(VSP4620EX)<br>【必須】フルドライバ連携機(VSP4620GS)、拡張出力機構(VSP4620EX)<br>Windows Server 2003接続時:FNA Server V6.0 L40~、通信制御サービス V6.0 L50~、HOST PRINT V6.5 L20~  |
| V 10 | 給紙ユニット50    | VSP4620H5 | 済 | - | - | -              | -             | -              | -              | -              | -              | -             | -             | -             | -             | 50,000    | 最大500枚紙可可能なオプション   |
| V 11 | GS/M接続機構    | VSP4620GS | 済 | - | - | -              | -             | -              | -              | -              | -              | -             | -             | -             | -             | 300,000   | グローバルサーバ接続オプション、OPR互換印刷(F66XX/Tミュレーション)時の必須オプション   |
| V 12 | 多目的プリンタ装置   | VSP2910H  | 済 | × | × | ●<br>注2<br>注15 | ●<br>注3<br>注4 | ●<br>注2<br>注14 | ●<br>注2<br>注14 | ●<br>注2<br>注1  | ●<br>注2<br>注14 | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | 700,000   | ネットワーク直結型高機能多目的プリンタ GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FMVクライアント、Linuxサーバー(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連携による印刷が可能。<br>最大印刷速度:120枚/秒、使用用紙:連続紙(A3/A4/A5、レターサイズ)、<br>複数モード:通常モード最大8枚/高複写モード最大8枚(ノーカーボン紙/オリジナル含む)、<br>単票の自動給紙(500枚入り)標準装備、最大印量:単票200g/m <sup>2</sup> 、連続120g/m <sup>2</sup> までの厚紙に対応。<br>引取り式と込み式両方式での選択が可能で、多様多様な用紙への印刷に対応。<br>LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、<br>管理ソフト「PrintWalker/PM」標準添付によりライアン/サーバ環境で完全リカバリが可能。<br>複数のシステムのデータを同時処理可能なマルチセッション機能。<br>Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows Vista用プリントドライバ添付。<br>【必須】フルドライバ連携機(VSP2910H)、<br>Windows Server 2003接続時:FNA Server V6.0 L40~、通信制御サービス V6.0 L50~、HOST PRINT V6.5 L20~ |
| V 13 | 拡張出力機構      | VSPBEX2   | 済 | - | - | -              | -             | -              | -              | -              | -              | -             | -             | -             | -             | 150,000   | Windowsアブリケーションからの印刷時に導入推奨。<br>印刷データの圧縮によるLAN負荷の軽減。<br>GS/PRIMEFORCEからのラベル拡大文字/範囲指定バーコード/图形/イメージ印刷機能使用時およびPRIMERGY6000からの印刷時に必須。VSP2910H/VSP4620G共通オプション。  |
| V 14 | フェースダウンスタッカ | VSP2910HA | 済 | - | - | -              | -             | -              | -              | -              | -              | -             | -             | -             | -             | 100,000   | 手前排出用フェースダウンスタッカ   |
| V 15 | 多目的プリンタ装置   | VSP2851   | 済 | × | × | ●<br>注2<br>注15 | ●<br>注3<br>注4 | ●<br>注2<br>注14 | ●<br>注2<br>注14 | ●<br>注2<br>注1  | ●<br>注2<br>注14 | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | 498,000   | ネットワーク直結型多目的プリンタ GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FMVクライアント、Linuxサーバー(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連携による印刷が可能。<br>最大印刷速度:130枚/秒、使用用紙:連続紙(4インチ~16インチ)/カット紙、複数:最大8枚<br>(ノーカーボン紙/オリジナル含む)、LN接続インターフェース標準装備(接続インターフェース:100BASE-TX/10BASE-T)、<br>管理ソフト「PrintWalker/PM」標準添付によりライアン/サーバ環境で完全リカバリが可能。<br>Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows Vista用プリントドライバ添付。<br>【必須】フルドライバ連携機(VSP2851)  |
| V 16 | 拡張出力機構      | VSPEX2    | 済 | - | - | -              | -             | -              | -              | -              | -              | -             | -             | -             | -             | 150,000   | Windowsアブリケーションからの印刷時に導入推奨。<br>印刷データの圧縮によるLAN負荷の軽減。<br>GS/PRIMEFORCEからのラベル拡大文字/範囲指定バーコード/图形/イメージ印刷機能使用時およびPRIMERGY6000からの印刷時に必須。VSP2910H/VSP2851共通オプション。   |
| V 17 | カットシートフィーダ  | VSP2800CF | 済 | - | - | -              | -             | -              | -              | -              | -              | -             | -             | -             | -             | 70,000    | カット紙の自動給紙装置  |
| V 18 | セカンドトラクタ    | VSP2800TR | 済 | - | - | -              | -             | -              | -              | -              | -              | -             | -             | -             | -             | 20,000    | 2種類目の連帳紙送りトラクタ   |
| V 19 | 用紙反転ユニット    | VSP2800HA | 済 | - | - | -              | -             | -              | -              | -              | -              | -             | -             | -             | -             | 50,000    | 手前排出用フェースダウンスタッカ   |
| V 20 | シリアルプリンタ装置  | VSP2740B  | 済 | × | × | ●<br>注2<br>注15 | ●<br>注3<br>注4 | ●<br>注2<br>注14 | ●<br>注2<br>注1  | ●<br>注2<br>注14 | ●<br>注2<br>注1  | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | 298,000   | ネットワーク直結型ライナブルプリンタ GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FMVクライアント、Linuxサーバー(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連携による印刷が可能。<br>最大印刷速度:200枚/分、使用用紙:連続紙(3.5インチ~16インチ)/カット紙、複数:最大8枚<br>(ノーカーボン紙/オリジナル含む)、LN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、<br>管理ソフト「PrintWalker/PM」標準添付によりライアン/サーバ環境で完全リカバリが可能。<br>Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows Vista用プリントドライバ添付。<br>【必須】フルドライバ連携機(VSP2740B)  |
| V 21 | カットシートフィーダ  | VSP2740BC | 済 | - | - | -              | -             | -              | -              | -              | -              | -             | -             | -             | -             | 70,000    | カット紙の自動給紙装置  |
| V 22 | セカンドトラクタ    | VSP2740BT | 済 | - | - | -              | -             | -              | -              | -              | -              | -             | -             | -             | -             | 20,000    | 2種類目の連帳紙送りトラクタ   |
| V 23 | ラインプリンタ装置   | VSP3601A  | 済 | × | × | ●<br>注2<br>注15 | ●<br>注3<br>注4 | ●<br>注2<br>注14 | ●<br>注2<br>注1  | ●<br>注2<br>注14 | ●<br>注2<br>注1  | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | 1,350,000 | ネットワーク直結型ライナブルプリンタ GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FMVクライアント、Linuxサーバー(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連携による印刷が可能。<br>最大印刷速度:200枚/分、使用用紙:連続紙(3.5インチ~16インチ)、<br>複数:最大8枚<br>(ノーカーボン紙/オリジナル含む)、LN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、<br>管理ソフト「PrintWalker/PM」標準添付によりライアン/サーバ環境で完全リカバリが可能。<br>Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows Vista用プリントドライバ添付。<br>【必須】フルドライバ連携機(VSP3601A)   |
| V 24 | ラインプリンタ装置   | VSP3710B  | 済 | × | × | ●<br>注2<br>注15 | ●<br>注3<br>注4 | ●<br>注2<br>注14 | ●<br>注2<br>注1  | ●<br>注2<br>注14 | ●<br>注2<br>注1  | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | 2,600,000 | ネットワーク直結型ライナブルプリンタ GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FMVクライアント、Linuxサーバー(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連携による印刷が可能。<br>最大印刷速度:400枚/分、使用用紙:連続紙(3.5インチ~16インチ)、<br>複数:最大8枚<br>(ノーカーボン紙/オリジナル含む)、LN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、<br>管理ソフト「PrintWalker/PM」標準添付によりライアン/サーバ環境で完全リカバリが可能。<br>Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows Vista用プリントドライバ添付。<br>【必須】フルドライバ連携機(VSP3710B)   |
| V 25 | 拡張出力機構      | VSPBEX1   | 済 | - | - | -              | -             | -              | -              | -              | -              | -             | -             | -             | -             | 200,000   | Windowsアブリケーションからの印刷時に導入推奨。<br>印刷データの圧縮によるLAN負荷の軽減。GS/PRIMEFORCEからのラベル拡大文字/範囲指定バーコード/图形/イメージ印刷機能使用時およびPRIMERGY6000からの印刷時に必須。VSP3710B/VSP3802B共用オプション。  |
| V 26 | ラインプリンタ装置   | VSP3802B  | 済 | × | × | ●<br>注2<br>注15 | ●<br>注3<br>注4 | ●<br>注2<br>注14 | ●<br>注2<br>注1  | ●<br>注2<br>注14 | ●<br>注2<br>注1  | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | ●<br>注2<br>注1 | 4,000,000 | ネットワーク直結型ライナブルプリンタ GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FMVクライアント、Linuxサーバー(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連携による印刷が可能。<br>最大印刷速度:200枚/分、使用用紙:連続紙(3.5インチ~16インチ)、<br>複数:最大8枚<br>(ノーカーボン紙/オリジナル含む)、LN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、<br>管理ソフト「PrintWalker/PM」標準添付によりライアン/サーバ環境で完全リカバリが可能。<br>Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows Vista用プリントドライバ添付。<br>【必須】フルドライバ連携機(VSP3802B)   |

注1)PrintWalker/PM V70L60以上が必須です。(各選択)

注2)GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携印機機能はありません。

注3)別途Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必要です。

注4)PrintWalker/PM(装置添付)V80L21以上が必要です。

注5)V86の場合、PrintWalker/LXE(装置添付)V14L50以上が必須です。Intel64の場合、PrintWalker/LXE(装置添付)V14L50以上が必須です。

また、いずれの場合も別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必要です。

注6)PrintWalker/LXE(装置添付)V14L70以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必要です。

注7)PrintWalker/PM(装置添付)V70L70以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必要です。

注8)PrintWalker/LXE(装置添付)V14L90以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必要です。

注9)PrintWalker/LXE(装置添付)V14L90以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必要です。

注10)PrintWalker/LXE(装置添付)V14L90以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必要です。

注11)PrintWalker/LXE(装置添付)V14L90以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必要です。

注12)PrintWalker/LXE(装置添付)V14L90以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必要です。

注13)PrintWalker/LXE(装置添付)V14L90以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L2以上が必要です。

注14)PrintWalker/PM(装置添付)V80L40以上が必須です。

注15)PrintWalker/PM(装置添付)プリントドライバは、2010年6月より <http://primeserver.fujitsu.com/prинтер/download/index.html>にて提供の予定。PrintWalker/PM(装置添付)V80L50以上が必要です。

| 項  | 品名 | 商品番号*1 | 提供時期 | 使用可能な装置*2         |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 提供単位 | 標準価格<br>(円) | 備考   |
|----|----|--------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|-------------|--|
|    |    |        |      | PRIMERGY TX120 S2 |      |             |  |
| *3 | *3 | *3     | *3   | *3                | *3                | *3                | *3                | *3                | *3                | *3                | *3                | *3                | *3                | *3                | *3                |      |             | *1.商品番号は2010年4月現在のものです。予告なしに変更される可能性があります。<br>最新情報については富士通ワコ株式会社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/group/coworco/">http://jp.fujitsu.com/group/coworco/</a> )よりご確認頂けますようお願いいたします。<br>*2:接続可能な装置、適用可能なOSは、必ずPRIMERGYシステム構成図等でご確認頂けますようお願いいたします。<br>*3:PRIMERGYシステム構成図(2010年4月版)[カタログNo.CG2000-89]に掲載のある装置に限ります。 |

## W:サプライ品

|      |  |  |      |   |   |   |   |   |   |    |         |   |   |  |   |  |
|------|--|--|------|---|---|---|---|---|---|----|---------|---|---|--|---|--|
| W 1  | データカセットDAT CT36G   | 0121210                                  | 済    | ● | ● | × | × | × | × | ×  | ×       | ×   | ×   | 1巻   | オープン価格  | DAI72ユニット用データカセット<br>記憶容量:36GB(非圧縮時)/72GB(圧縮時)     |
| W 2  | データカセットDAT CT20G   | 0121190                                  | 済    | ● | ● | × | × | × | × | ×  | ×       | ×   | ×   | 1巻   | オープン価格  | DDS4用データカセット<br>記憶容量:20GB(非圧縮時)/40GB(圧縮時)          |
| W 3  | データカセットDAT CT12000                                       | 0121180                                  | 済    | × | ● | × | × | × | × | ×  | ×       | ×   | ×   | 1巻   | オープン価格  | DDS3ユニット用データカセット<br>記憶容量:12GB(非圧縮時)/24GB(圧縮時)      |
| W 4  | クリーニングカセットDAT-N  | 0121170                                  | 済    | × | ● | × | × | × | × | ×  | ×       | ×   | ×   | 1巻   | オープン価格  | DATユニット用クリーニングカセット<br>50回使用可能                      |
| W 5  | データカートリッジ DAT160   | 0121220                                  | 済    | ● | × | × | × | × | × | ×  | ×       | ×   | ×   | 1巻   | オープン価格  | DAT160ユニット用データカートリッジ<br>記憶容量:80GB(非圧縮時)/160GB(圧縮時) |
| W 6  | クリーニングカートリッジDAT160                                       | 0121240                                  | 済    | ● | × | × | × | × | × | ×  | ×       | ×   | ×   | 1巻   | オープン価格  | DAT160ユニット用クリーニングカートリッジ<br>50回使用可能                 |
| W 11 | Ultrium4 データカートリッジ                                       | 0160330                                  | 済    | × | × | ● | × | × | × | ×  | ×       | ×   | 1巻  | オープン価格   | LTO4 ユニット用 Ultrium4 データカートリッジ<br>記憶容量:800GB(非圧縮時)/1600GB(圧縮時) |  |
| W 12 | Ultrium3 データカートリッジ                                       | 0160320                                  | 済    | × | × | ● | ● | × | × | ×  | ×       | 1巻  | オープン価格  | LTO3 ユニット用 Ultrium3 データカートリッジ<br>記憶容量:400GB(非圧縮時)/800GB(圧縮時) |   |  |
| W 13 | Ultrium2 データカートリッジ                                       | 0160310                                  | 済    | × | × | ● | ● | ● | × | ×  | 1巻      | オープン価格  | LTO2 ユニット用 Ultrium2 データカートリッジ<br>記憶容量:200GB(非圧縮時)/400GB(圧縮時)<br>*1Read機能のみ  |  |   |  |
| W 14 | Ultrium1 データカートリッジ                                       | 0160210                                  | 済    | × | × | × | ● | ● | ● | 1巻 | オープン価格  | LTO1ユニット用 Ultrium1 データカートリッジ<br>記憶容量:100GB(非圧縮時)/200GB(圧縮時)<br>*1Read機能のみ |   |  |   |  |
| W 15 | Ultrium1 クリーニングカートリッジU                                   | 0160280                                  | 済    | × | × | ● | ● | ● | ● | 1巻 | オープン価格  | LTO装置用クリーニングカートリッジ  |   |  |   |  |
| W 19 | データカートリッジRD 500GB  | 0162160                                  | 済    | × | × | × | × | × | ● | 1巻 | オープン価格  | 内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ<br>記憶容量:500GB                               |   |  |   |  |
| W 20 | データカートリッジRD 320GB  | 0162150                                  | 済    | × | × | × | × | × | ● | 1巻 | オープン価格  | 内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ<br>記憶容量:320GB                               |   |  |   |  |
| W 21 | データカートリッジRD 160GB  | 0162140                                  | 済    | × | × | × | × | × | ● | 1巻 | オープン価格  | 内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ<br>記憶容量:160GB                               |   |  |   |  |
| W 22 | データカートリッジRD 80GB   | 0162120                                  | 済    | × | × | × | × | × | ● | 1巻 | オープン価格  | 内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ<br>記憶容量:80GB                                |   |  |   |  |
| W 31 | DVD-RAM ディスク   | 1100037                                  | 済    | × | × | × | × | × | ● | ●  | 5枚/1パック | オープン価格  | 記憶容量:4.7GB、カートリッジ無、2~5倍速対応、5枚パック<br>パナソニック株式会社製 LM-HC47MW相当   |  |   |  |
| W 32 | DVD-RAM ディスク   | 1241100                                  | 済    | × | × | × | × | × | ● | ●  | 5枚/1パック | オープン価格  | 記憶容量:4.7GB、カートリッジ無、2~3倍速対応、5枚パック<br>パナソニック株式会社製 LM-HC47L相当  |  |   |  |
| W 33 | DVD-RAM ディスク   | 1241101                                  | 済    | × | × | × | × | × | ● | ●  | 5枚      | オープン価格  | 記憶容量:4.7GB、カートリッジ有(ディスク取り出し可能)、2~3倍速対応<br>パナソニック株式会社製 LM-HB47LA相当<br>※カートリッジから取り出して使用する必要があります。   |  |   |  |
| W 34 | DVD-RAM ディスク   | 1241102                                  | 済    | × | × | × | × | × | ● | ●  | 1枚      | オープン価格  | 記憶容量:9.4GB、カートリッジ有(ディスク取り出し可能)、2~3倍速対応<br>パナソニック株式会社製 LM-HB47L相当<br>※カートリッジから取り出して使用する必要があります。  |  |   |  |
| W 42 | クリーニングフロッピーマイクロ  | 0212116                                  | 済    | × | × | × | × | × | ● | 1枚 | オープン価格  | FDDユニット用クリーニングフロッピ  |   |  |   |  |
| W 51 | RUF2-HSC1GW<br>RUF2-HSC2GW<br>RUF2-HSC4GW<br>RUF2-HSC8GW | 1907429<br>1907432<br>1907434<br>1907437 | 済    | - | - | - | - | - | - | -  | 1個      | オープン価格  | 暗号化機能付きUSBメモリ、RoHS指令準拠<br>データの強制暗号化を実現する「ハードウェア暗号化機能」を搭載<br>※対応機種、詳細については以下HPよりご確認ください。<br>富士通ワコ株式会社HP <a href="http://jp.fujitsu.com/group/coworco/">http://jp.fujitsu.com/group/coworco/</a>                    |  |   |  |
| W 52 | PRIMERGY用USBメモリ  | 0964020                                  | 1月中旬 | - | - | - | - | - | - | -  | 1個      | オープン価格  | 2GB<br>フロッピイ利用作業代替用USBメモリ(暗号化機能無し)、RoHS指令準拠<br>※対応機種、対象OSについては以下HPよりご確認ください。<br>富士通ワコ株式会社HP <a href="http://jp.fujitsu.com/group/coworco/">http://jp.fujitsu.com/group/coworco/</a>                               |  |   |  |
| W 61 | PCワゴン(PG-1)  | 0555000                                  | 済    | - | - | - | - | - | - | -  | 1台      | 30,000  | PRIMERGY TX120 S2用PCワゴン<br>・サイズ:300 x 550 x 610mm(W x D x H)<br>・重量:11kg<br>・部材:(本体)SPPC／アクリル樹脂焼付塗装／(キャスター)ABS  |  |   |  |
| W 62 | セキュリティロックW   | 0522100                                  | 済    | - | - | - | - | - | - | -  | 1式      | オープン価格  | PRIMERGY TX120 S2用セキュリティロックW<br>・ワイヤーサイズ:Φ5mm(先端Φ1mm)×1.8m<br>・鍵:クリンク鍵:Φ19mm×63mm<br>・重量:約220g<br>・材質:(ワイヤー)銅線ワイヤー ※PVC被覆／(鍵)鉄、ニッケルメッキ<br>・ワイヤーの対応穴径:8mm以上 ※補助金具使用することによりΦ6mm以上でも対応可能。<br>・内容物:ワイヤー、鍵本体、鍵×2個、補助金具 |  |   |  |
| W 63 | 収納台PG-1  | 0555010                                  | 済    | - | - | - | - | - | - | -  | 1台      | 12,800  | PRIMERGY TX120 S2用収納台<br>・サイズ:284 x 390 x 250mm(W x D x H)<br>・重量:2kg   |  |   |  |
| W 64 | ローラクリーナーセット  | 0610020                                  | 済    | - | - | - | - | - | - | -  | 1セット    | 2,150   | 外付けLTO、LT02ライブラリ装置用ローラクリーナーセット<br>・内容物:純粧4本、水入れボトル入り<br>※LT02ライブラリ装置:4ヶ月毎にローラ清掃が必要となります。<br>※LT02ライブラリ装置:6ヶ月毎にローラ清掃が必要となります。  |  |   |  |
| W 65 | フィルタエレメント  | 0637180                                  | 済    | - | - | - | - | - | - | -  | 1個      | 6,120   | 外付けLTO2ライブラリ装置(PG-LTL201)用エアフィルタ<br>※装置背面に付けるエアフィルタを6ヶ月毎に交換する必要があります。   |  |   |  |

注1)本ページ記載の商品は富士通ワコ株式会社の商品となりますので、お問い合わせは下記までお願いいたします。

問い合わせ窓口:富士通ワコ株式会社 <http://jp.fujitsu.com/group/coworco/>  
富士通ワコお客様総合センター 0120-505-279 [月～金9:00～17:30(祝日・年末年始除く)]