

PRIMERGY RX300 S3

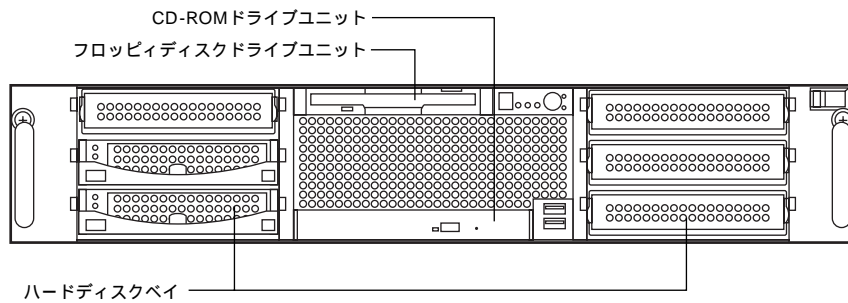
(Windows® Storage Server 2003 R2 アレイタイプ)

システム構成図



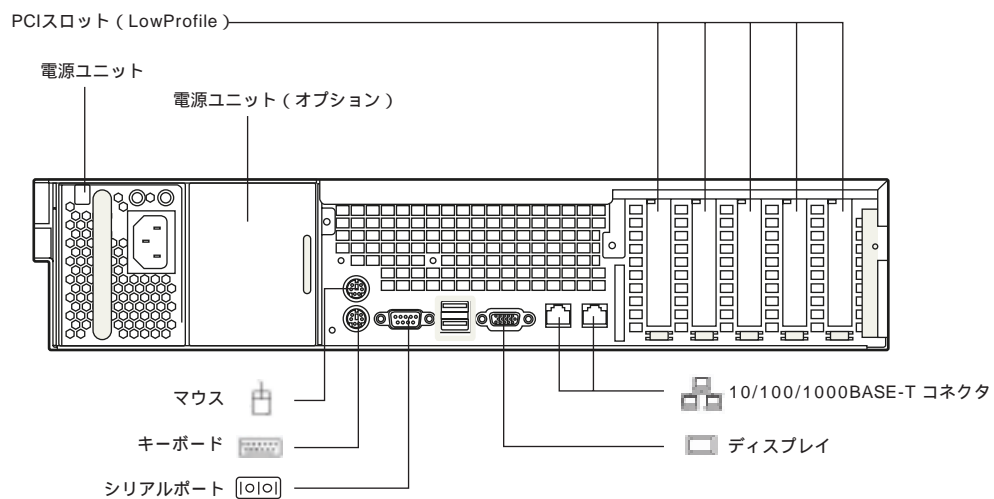
PRIMERGY RX300 S3 (Windows® Storage Server 2003 R2 アレイタイプ)

本体前面

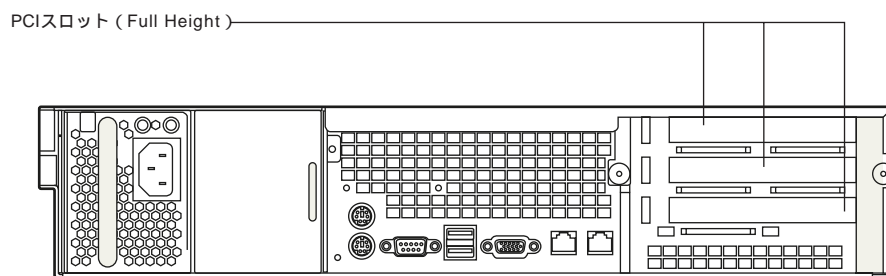


本体背面

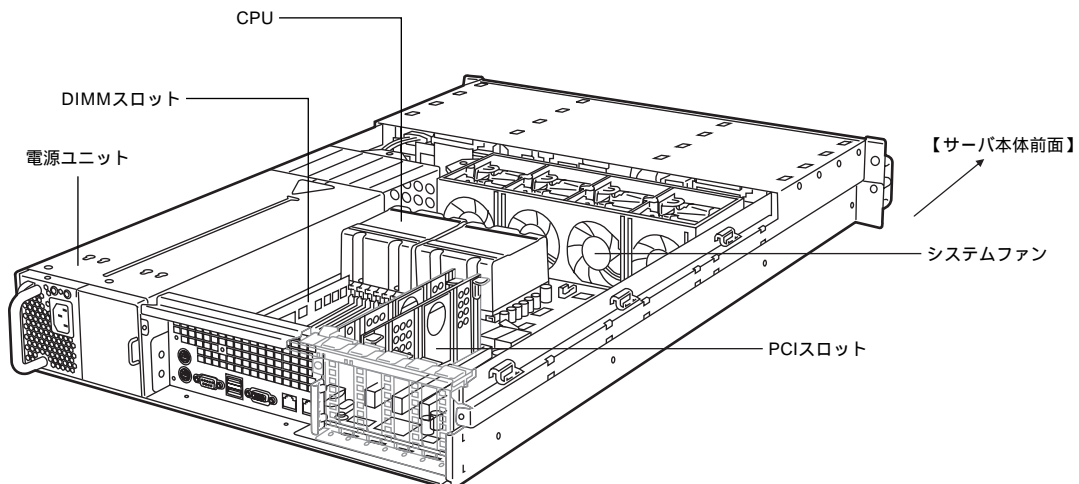
[標準PCIスロット]



[基本カードスロット変換機構適用時]



本体内部



RX300 S3

PRIMERGY RX300 S3 (Windows® Storage Server 2003 R2 アレイタイプ)

OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。
 ⑦：カスタムメイド対象製品を示す。

PRIMERGY RX300 S3 (Windows® Storage Server 2003 R2 アレイタイプ) 仕様

| | | | |
|------------------------|--|---|-------|
| 品名 モデル | PRIMERGY RX300 S3 | | |
| タイプ名称 | Windows® Storage Server 2003 R2 アレイタイプ-73GB (RAID1) | | |
| 型名 | Xeon® 5110 (1.60GHz) | PGR30337G2 | |
| CPU | クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X5355 (2.66GHz) (*1) / E5310 (1.60GHz) (*2) / デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 5160 (3GHz) (*3) / 5130 (2GHz) (*4) / 5110 (1.60GHz) | | |
| | 2次キャッシュメモリ | 2×4MB (クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ) / 4MB (デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ) | |
| | プロセッサ数 | 1(4コア) (最大 2(8コア)) (クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ) / 1(2コア) (最大 2(4コア)) (デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ) | |
| システムバス(FSB) | 1333MHz (クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X5355 (2.66GHz) / デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 5160 (3GHz) / 5130 (2GHz) / 1066MHz (クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ E5310 (1.60GHz) / デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 5110 (1.60GHz)) | | |
| チップセット | Intel® 5000P | | |
| メイン メモリ | 標準 | 1GB (512MB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2, PC2 5300F) (SDDC対応) | |
| | 最大 | 4GB | |
| 画面制御機能 | リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM：1.7MB | | |
| グラフィック 表示機能 (*)5 | 640×480ドット | 1677万色 | |
| | 800×600ドット | 1677万色 | |
| | 1024×768ドット | 65536色 | |
| | 1280×1024ドット | 256色 | |
| 内蔵3.5インチベイ | 6 (ホットプラグ対応) | | |
| HDD (SAS) | 空きベイ数 | 4 | |
| | システム領域 (*6) (*7) | 73.4GB(PG-HDB75A)×2 (RAID1) | |
| | データ領域 (*6) (*7) | HDD標準 | - |
| | | HDD最大 | 1.2TB |
| 内蔵バックアップ装置 | オプション (2ベイ占有、内蔵DAT72ユニット(ドライブケージ付)) | | |
| 内蔵CD-ROM | 最大24倍速 CD-ROM (ATAPI) | | |
| 拡張バス スロット | PCI Express (x8) [x8] | 1 LowProfile PCI Expressカード専用 (0、基本カードスロット変換機構 (PGBCSU103) 適用時) (*8) (*9) | |
| | PCI Express (x4) [x4] | 2 (ホットプラグ対応) LowProfile PCI Expressカード専用 (0、基本カードスロット変換機構 (PGBCSU103) 適用時) (*8) (*9) | |
| | PCI-X (64bit/133MHz) [3.3V] | 2 LowProfile PCIカード専用 (3 (1×フルサイズ) Full Height PCIカード専用、基本カードスロット変換機構 (PGBCSU103) 適用時) | |
| ディスクアレイ | 標準搭載 (オンボード、256MBキャッシュ (256MBキャッシュ/バッテリーバックアップ機能付き、基本キャッシュメモリ変換機構-256MB(バッテリーバックアップ機能付)(PGBCU25B1)適用時)) | | |
| SASインターフェース (オンボード) | SAS×6ポート | | |
| 内蔵FDD | 3.5インチ(1.44MB/720KB) | | |
| ネットワークインターフェース (オンボード) | 1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T折一) 1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T折一) リモートマネジメントコントローラと共有 | | |
| インターフェース | ディスプレイ(アナログRGB)、シリアルポート×1(D-SUB9ピン) (2、増設用シリアルポート(PG-COM03)適用時) (*8)、パラレルポート(オプション、D-SUB25ピン) (*9)、 キーボード(PS/2タイプMini DIN6ピン)、マウス(PS/2タイプMini DIN6ピン)、USB×5(Ver. 2.0)(内部：1 / 外部：4) | | |
| キーボード/マウス | オプション | | |
| サーバ監視ソフト | ServerView 標準添付 | | |
| リモートサービス機能 | 標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ) | | |
| 電源 | 入力電圧(周波数)/入力コンセント | AC100V(50/60Hz)/二極接地型×1 (最大2) | |
| | 消費電力/発熱量 | 最大687W / 2474kJ/h | |
| | 冗長電源 | オプション (ホットプラグ対応) | |
| 冗長ファン | 標準搭載 (ホットプラグ対応) | | |
| エネルギー消費効率 (*10) | クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X5355 (2.66GHz) : 0.0036 / E5310 (1.60GHz) : 0.0059 / デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 5160 (3GHz) : 0.00570 / 5130 (2GHz) : 0.00859 / 5110 (1.60GHz) : 0.011 (c区分) | | |
| 外形寸法 [W×D×H(mm)] | 445(483(突起部含む)) × 717(756(突起部含む)) × 88(2U) | | |
| 質量 | 最大32kg | | |
| 使用環境 | 周囲温度：10～35 / 湿度：20～80% (ただし結露しないこと) | | |
| インストールOS | Windows® Storage Server 2003 R2, Standard Edition | | |
| 標準保証 | 3年間翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く)) | | |

(*1) 標準搭載されているCPUは基本CPU変換機構(PGBFU425)によりクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X5355 (2.66GHz)への交換ができます。

(*2) 標準搭載されているCPUは基本CPU変換機構(PGBFU423)によりクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ E5310 (1.60GHz)への交換ができます。

(*3) 標準搭載されているCPUは基本CPU変換機構(PGBFU32T2)によりデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 5160 (3GHz)への交換ができます。

(*4) 標準搭載されているCPUは基本CPU変換機構(PGBFU32S2)によりデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 5130 (2GHz)への交換ができます。

(*5) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。

(*6) ハードディスクの容量は1GB=1000³Byte、1TB=1000³Byte換算値です。

(*7) すべての内蔵ハードディスクはRAIDで構成する必要があります。

(*8) 増設用シリアルポート(PG-COM03)適用時は、PCI Expressスロット×1を占有します。基本カードスロット変換機構(PGBCSU103)適用時は、増設用シリアルポート(PG-COM03)は適用できません。

(*9) 増設用パラレルポート(PG-PP05)適用時は、PCI Expressスロット×1を占有します。基本カードスロット変換機構(PGBCSU103)適用時は、増設用パラレルポート(PG-PP05)は適用できません。

(*10) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

本装置の騒音値は、実測値約55dBとなっておりますので、専用室への設置を推奨します。

オフィスへの設置の際には、設置環境に十分ご注意の上、導入願います。

PRIMERGY RX300 S3 (Windows® Storage Server 2003 R2 アレイタイプ) オプションカードの搭載枚数

(標準PCIスロット)

| 搭載優先 順位 | 搭載カード | バス | PCIスロット | | | | | 最大搭載枚数 | 備考 |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------|------------------|------------|-------------|-----------|---|--------|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| | | | PCI-X | | PCI Express | | | | |
| | | | 64bit/ 133MHz | | x4 レーン | x8 レーン | | | |
| LowProfile | | | | | | | | | |
| 3.3V | | | x4 ソケット | x8 ソケット | | | | | |
| ↑ 高 低 | 増設用パラレルポート | PG-PP05 | - | - | - | - | - | 1 | |
| | 増設用シリアルポート | PG-COM03 | - | - | - | - | - | 1 | |
| | SCSIカード(Ultra160) | PG-1301L | PCI/64bit | | | - | - | 2 | LowProfile PCIカード、 内蔵/外付けSCSI装置接続用 |
| | ファイバーチャネルカード | PG-FC202 | PCI Express (x4) | - | - | | | 2 | Full Height / LowProfile PCI Expressカード |
| | Dual port LANカード (1000BASE-T) | PG-2861L | PCI Express (x4) | - | - | | | 2 | LowProfile PCI Expressカード |
| | LANカード(1000BASE-T) | PG-289L | PCI Express (x1) | - | - | | | 2 | LowProfile PCI Expressカード |
| | LANカード(1000BASE-T) | PG-1892L | PCI-X/64bit | | | - | - | 2 | LowProfile PCIカード |
| | LANカード(1000BASE-SX) | PG-1882L | PCI-X/64bit | | | - | - | 2 | LowProfile PCIカード |

の中の数字は搭載順を示す。-は搭載不可を示す。

(基本カードスロット変換機構 (PGBCSU103) 適用時)

| 搭載優先 順位 | 搭載カード | バス | PCIスロット | | | 最大搭載枚数 | 備考 | |
|-------------------------|------------------------------------|----------|------------------|---|---|--------|----|-----------------|
| | | | 6 | 7 | 8 | | | |
| | | | PCI-X | | | | | |
| | | | 64bit/ 133MHz | | | | | |
| | | | Full Height | | | | | |
| 3.3V | | | | | | | | |
| ↑ 高 低 | SCSIアレイコントローラカード (2ch/Ultra320) | PG-142E3 | PCI/64bit | | | - | 2 | 外付けアレイ |
| | SCSIカード(Ultra160) | PG-1281 | PCI/64bit | | | | 2 | 内蔵/外付けSCSI装置接続用 |
| | LANカード(1000BASE-T) | PG-1892 | PCI-X/64bit | | | | 2 | |
| | LANカード(1000BASE-SX) | PG-1882 | PCI-X/64bit | | | | 2 | |
| | Dual port LANカード (1000BASE-T) | PG-1862 | PCI-X/64bit | | | | 2 | |

の中の数字は搭載順を示す。-は搭載不可を示す。

基本カードスロット変換機構(PGBCSU103)は本体の初期手配時のみ手配可能です。
 基本カードスロット変換機構(PGBCSU103)は出荷後の本体には適用できませんので注意願います。

PRIMERGY RX300 S3 (Windows® Storage Server 2003 R2 アレイタイプ) 本体

[A-5] PRIMERGY RX300 S3



本装置では本体の初期手配時に基本カードスロット変換機構 (PGBCSU103) を手配し忘れますと PRIMERGY SX30 (ハードディスクキャビネット) への接続ができなくなりますのでご注意ください。
 基本カードスロット変換機構 (PGBCSU103) は出荷後の本体には適用できません。

(1)-1 一般モデル

| タイプ名 | 型名 | 希望小売価格 (税別) | CPU | メモリ | HDD | OS | キーボード/ マウス 標準添付 の有無 | 保守サービス/ 標準保証 | | |
|--|---------------------|----------------|----------|-----------------------------------|--------------------|--|---|--|--|-----------------------|
| | | | | | | | | SupportDesk バック カスタムメイド 対応の有無 | 標準保証 | |
| Windows® Storage Server 2003 R2 アレイタイプ | 73GB x 2 (RAID1) | PGR30337G2 | 480,000円 | Intel® Xeon® 5110 (1.60GHz) | 1GB (PC2 5300F) | <システム領域> 73.4GB(15,000rpm) x 2 (RAID1) <データ領域> オプション | Windows® Storage Server 2003 R2, Standard Edition インストール | x | SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 ((1)-3へ) | 3年間 翌営業日以降 訪問修理 |

(1)-2 基本CPU変換機構 [カスタムメイド専用] サーバ本体と同時に手配願います。

| 品名 | 型名 | 希望小売価格 (税別) | 備考 |
|---|-----------|----------------|--|
| 基本CPU変換機構 [Xeon® 5110 (1.60GHz) Xeon® X5355 (2.66GHz)] (カスタムメイド専用) | PGBFU425 | 284,000円 | デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ - 5110 (1.60GHz) クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ - X5355 (2.66GHz)へのCPUの変更 本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 |
| 基本CPU変換機構 [Xeon® 5110 (1.60GHz) Xeon® E5310 (1.60GHz)] (カスタムメイド専用) | PGBFU423 | 104,000円 | デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ - 5110 (1.60GHz) クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ - E5310 (1.60GHz)へのCPUの変更 本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 |
| 基本CPU変換機構 [Xeon® 5110 (1.60GHz) Xeon® 5160 (3GHz)] (カスタムメイド専用) | PGBFU32T2 | 154,000円 | デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ - 5110 (1.60GHz) デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ - 5160 (3GHz)へのCPUの変更 本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 |
| 基本CPU変換機構 [Xeon® 5110 (1.60GHz) Xeon® 5130 (2GHz)] (カスタムメイド専用) | PGBFU32S2 | 84,000円 | デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ - 5110 (1.60GHz) デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ - 5130 (2GHz)へのCPUの変更 本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 |

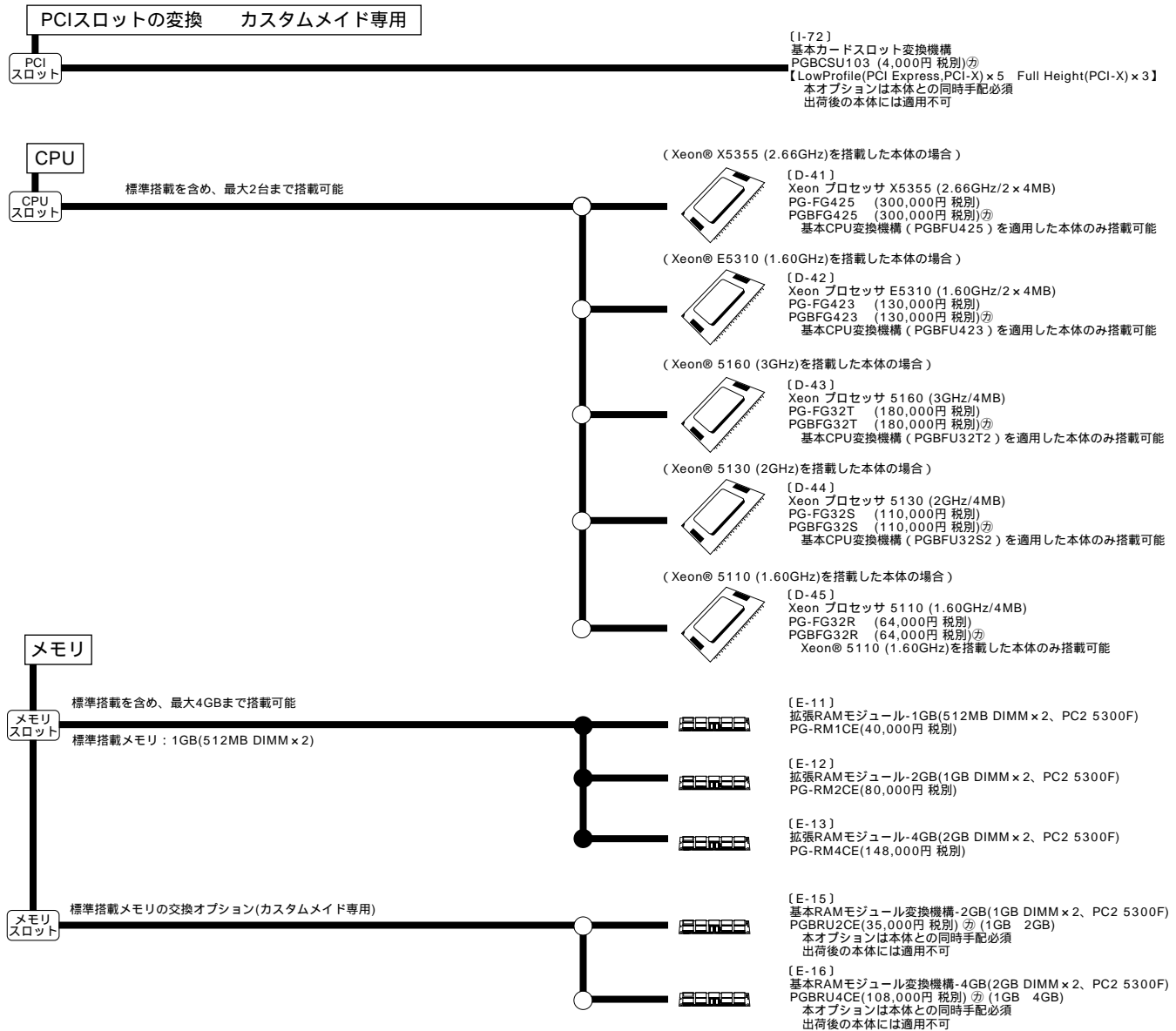
(1)-3 一括お支払型保守サービス SupportDeskバック [カスタムメイド専用] サーバ本体と同時に手配願います。

| 品名 | 型名 | 標準価格 (税別) | 備考 |
|--|----|--------------|---|
| SupportDesk/バック Standard (WSSサポート付) (カスタムメイド専用) | 3年 | PGBSPE3D07 | サービス内容： ハードウェアの当日訪問修理*1)、 専門技術者によるOS(Windows Storage Server)サポート (電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 |
| | 4年 | PGBSPE4D07 | |
| | 5年 | PGBSPE5D07 | |
| SupportDesk/バック Standard24 (WSSサポート付) (カスタムメイド専用) | 3年 | PGBSPE3A07 | サービス期間：3年/4年/5年 (製品保証期間を含む) サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 SupportDesk/バック[カスタムメイド専用]は出荷後の本体には適用できません。 |
| | 4年 | PGBSPE4A07 | |
| | 5年 | PGBSPE5A07 | |

*1 : 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては翌営業日の対応になることもあります。
 SupportDesk/バック[カスタムメイド専用]は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に
 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送していただく必要があります。
 カスタムメイド対応していない製品についてSupportDesk/バックをご希望の場合は、「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」をご参照ください。

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、市場の価格に近く、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
 また、「標準価格」で提供している商品につきましては、
 本システム構成図(樹形図)では で表示してあります。

PRIMERGY RX300 S3 メモリ / 内蔵ディスク等



RX300 S3

メモリの搭載について

(1)同容量のDIMMを2枚単位で実装する。(容量の異なるDIMMの混在、また1枚での実装は不可)。
 (2)容量が少ないものからDIMMスロット1A,1B(メモリペア1) 1C,1D(メモリペア2) 2A,2B(メモリペア3) 2C,2D(メモリペア4)の順に実装すること。

[注1]搭載可能メモリ容量について
 搭載メモリ容量はOSの使用可能メモリ容量に準じます。

[注2]メモリ・ミラーリング機能について
 メモリ・ミラーリング機能を利用する場合には、DIMM×4枚構成、あるいはDIMM×8枚構成にする必要があります。
 各メモリペアに搭載するDIMMは同一メモリ容量で構成する必要があります。
 また使用可能なメモリ容量は搭載メモリ容量の半分に なります。

内蔵ハードディスクと内蔵バックアップ装置の接続形態

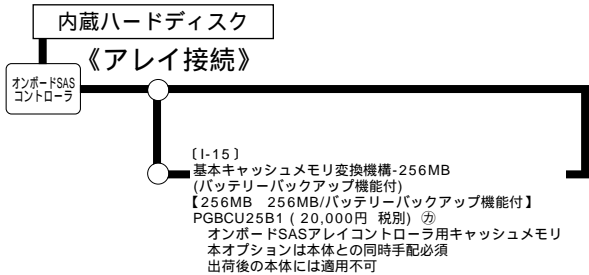
内蔵ハードディスクと内蔵バックアップ装置を搭載する際は以下の表を参照の上、接続オプションカード/ケーブルを選択願います。

| ハードディスク接続形態 | 接続方法 | 使用するインターフェース | RX300 S3 内蔵バックアップ装置接続 (最大1台) | PRIMERGY SX10 内蔵バックアップ装置接続 (最大4台) |
|-------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|
| アレイ接続 | PCIスロット | 標準PCIスロット (LowProfile) | オンボードSAS | SCSIカード(PG-1301L) SCSICケーブル(PG-CBLS007/008) |
| | | + 内蔵バックアップ装置搭載時 (HDDベイ×2使用) | オンボードSAS | SCSIカード(PG-1301L) SCSICケーブル(PG-CBLS007/008) |
| | 基本カードスロット変換機構適用時 (Full Height) | 標準PCIスロット (LowProfile) | オンボードSAS | SCSIカード(PG-1301L) SCSICケーブル(PG-CBLS007/008) |
| | | + 内蔵バックアップ装置搭載時 (HDDベイ×2使用) | オンボードSAS | SCSIカード(PG-1281) SCSICケーブル(PG-CBLS001/002) |
| | | | USB(*1)装置接続 | Wide(*2)装置接続(*3) |
| | | | (接続不可) | |
| | | | オンボードUSB (内部ポート) | SCSIカード(PG-1301L) SCSICケーブル(PG-CBLS007/008) |
| | | | (接続不可) | SCSIカード(PG-1281) SCSICケーブル(PG-CBLS001/002) |
| | | | オンボードUSB (内部ポート) | SCSIカード(PG-1281) SCSICケーブル(PG-CBLS001/002) |

(*1)USBバックアップ装置:PG-DT504D
 (*2)Wideバックアップ装置:PG-DT501/PG-LT301/PG-LT201/PG-LT102
 (*3)2ベイ使用するバックアップ装置:PG-LT301

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、市場の価格に近く、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
 また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図(樹系図)では、で表示してあります。

OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。
 ㊦：カスタムメイド対象製品を示す。



必ず「内蔵ハードディスクと内蔵バックアップ装置の接続形態」を参照の上、手配願います。

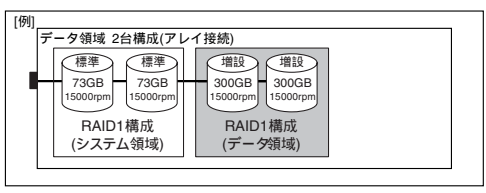
RAID0、1、5、0+1(10)構成が可能
 同容量 / 同回転数の内蔵ハードディスク
 を2台以上接続する必要があります。

標準搭載を含め、最大6台まで搭載可能

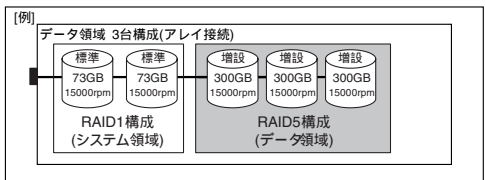
- [F-1]
 内蔵ハードディスクユニット-73GB
 (3.5インチ,SAS, 15,000rpm)
 PG-HDB75A (50,000円 税別) ㊦
 PGBHDB75A (50,000円 税別) ㊦
 システム領域用で2台標準搭載
- [F-2]
 内蔵ハードディスクユニット-147GB
 (3.5インチ,SAS, 15,000rpm)
 PG-HDB45A (80,000円 税別) ㊦
 PGBHDB45A (80,000円 税別) ㊦
- [F-3]
 内蔵ハードディスクユニット-300GB
 (3.5インチ,SAS, 15,000rpm)
 PG-HDB35A (140,000円 税別) ㊦
 PGBHDB35A (140,000円 税別) ㊦

データ領域用の内蔵ハードディスク構成時における注意事項

- データ領域用の内蔵ハードディスクをカスタムメイドで手配する場合には以下の点にご注意ください。
- 2台以上の同容量/同回転数の内蔵ハードディスクのみカスタムメイドで増設可能です。
 - データ領域用の内蔵ハードディスクを2台同時手配した場合は、データ領域用の内蔵ハードディスクはRAID1の設定で出荷されます。

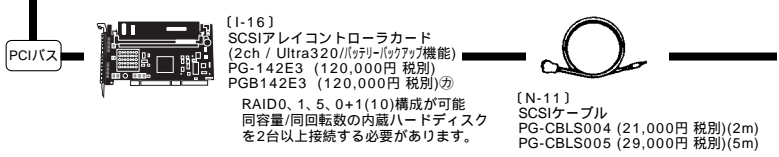


- データ領域用の内蔵ハードディスクを3台以上同時手配した場合は、データ領域用の内蔵ハードディスクはRAID5の設定で出荷されます。



RX300 S3

内蔵ハードディスク(ハードディスクキャビネット)(基本カードスロット変換機構適用時)



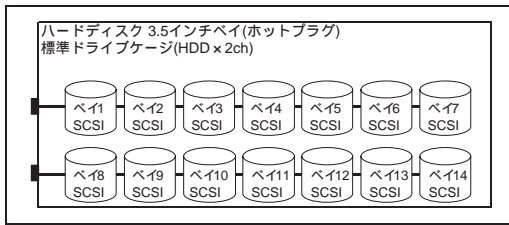
- [F-91]
 PRIMERGY SX30 (14ベイ/2ch)
 (ハードディスクキャビネット)
 PG-R1DC7 (247,000円 税別)

(最大14台までハードディスクを搭載可能)

- [F-41]
 内蔵ハードディスクユニット-73GB
 (Ultra320 SCSI, 10,000rpm)
 PG-HDH71V (40,000円 税別) ㊦
 PGBHHD71V (40,000円 税別) ㊦
- [F-42]
 内蔵ハードディスクユニット-73GB
 (Ultra320 SCSI, 15,000rpm)
 PG-HDH75V (58,000円 税別) ㊦
 PGBHHD75V (58,000円 税別) ㊦
- [F-43]
 内蔵ハードディスクユニット-147GB
 (Ultra320 SCSI, 10,000rpm)
 PG-HDH41V (60,000円 税別) ㊦
 PGBHHD41V (60,000円 税別) ㊦
- [F-44]
 内蔵ハードディスクユニット-147GB
 (Ultra320 SCSI, 15,000rpm)
 PG-HDH45V (100,000円 税別) ㊦
 PGBHHD45V (100,000円 税別) ㊦
- [F-45]
 内蔵ハードディスクユニット-300GB
 (Ultra320 SCSI, 10,000rpm)
 PG-HDH31V (114,000円 税別) ㊦
 PGBHHD31V (114,000円 税別) ㊦

PRIMERGY SX30 (ハードディスクキャビネット)接続時の注意事項

- PRIMERGY SX30 (ハードディスクキャビネット)は下記のように構成されています。



- PRIMERGY SX30 (ハードディスクキャビネット)に内蔵ハードディスクを8台以上搭載する場合には、SCSIアレイコントローラカードの2チャンネル分を使用してSCSIケーブル2本で接続する必要があります。詳細については以下の留意事項を参照下さい。

SCSIアレイコントローラカード接続方法

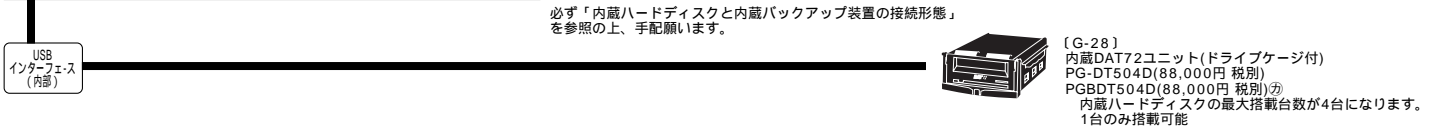
- [K-4]
 内蔵電源ユニット
 PG-PU103 (72,000円 税別)
 PGBPU103 (72,000円 税別) ㊦

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、市場の価格に近く、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
 また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図(樹系図)では「表示してあります。」

PRIMERGY RX300 S3 (Windows® Storage Server 2003 R2 アレイタイプ)

OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。
 ㊦：カスタムメイド対象製品を示す。

内蔵バックアップ装置(USB)(ハードディスクベイ使用)

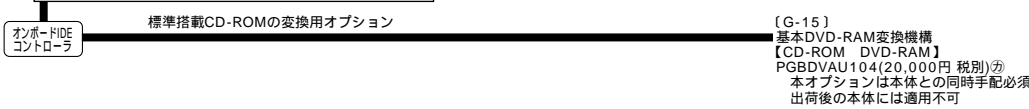


内蔵バックアップ装置搭載時の注意事項

RX300 S3で内蔵バックアップ装置を搭載する場合は、内蔵ハードディスクユニットの最大搭載台数が減りますので注意願います。

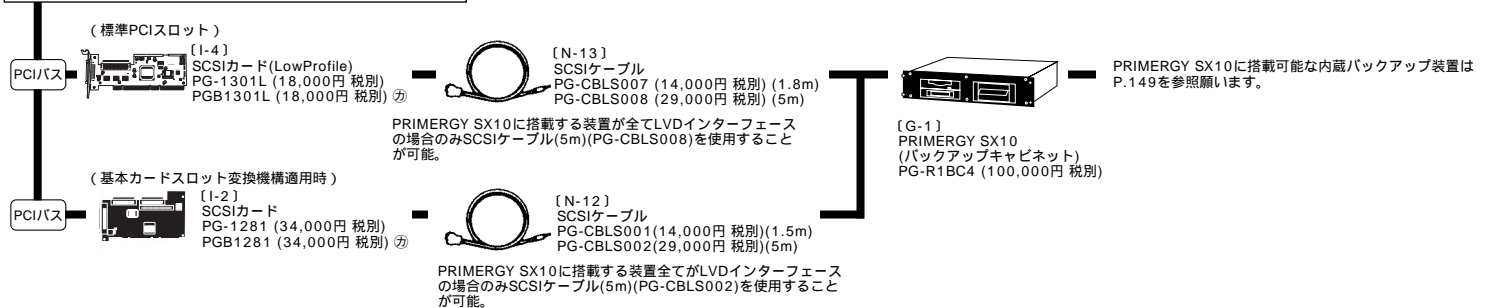
| 搭載する内蔵バックアップ装置 | 内蔵ハードディスクユニット 最大搭載台数 |
|--|---|
| 未搭載 | 6台 |
| 内蔵DAT72ユニット (ドライブケージ付) (PG-DT504D/PGBDT504D) | 4台 (ハードディスクベイ 2,3には 内蔵ハードディスクは搭載不可) |

内蔵DVD-RAM カスタムメイド専用



内蔵バックアップ装置(PRIMERGY SX10使用)

必ず「内蔵ハードディスクと内蔵バックアップ装置の接続形態」を参照の上、手配願います。

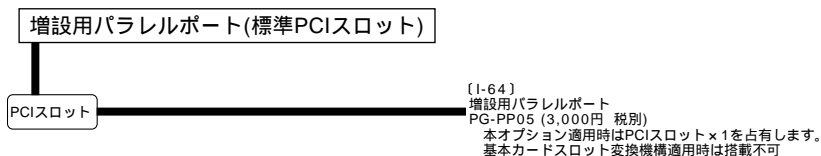
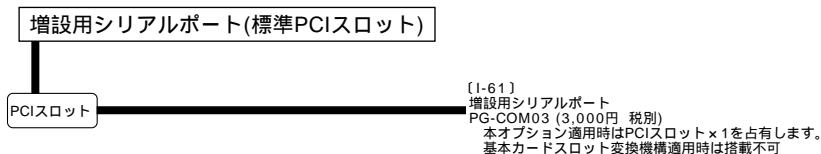
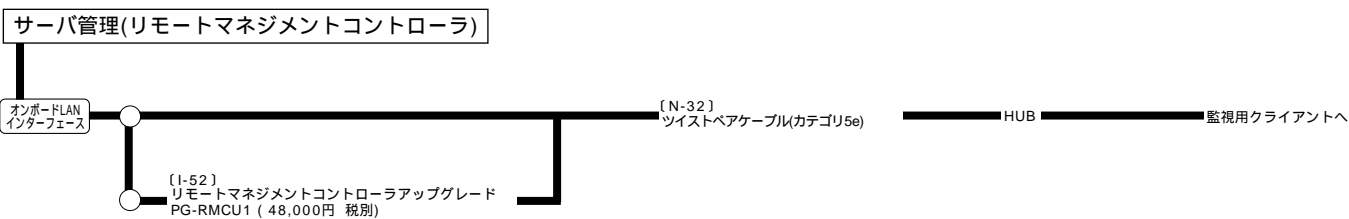
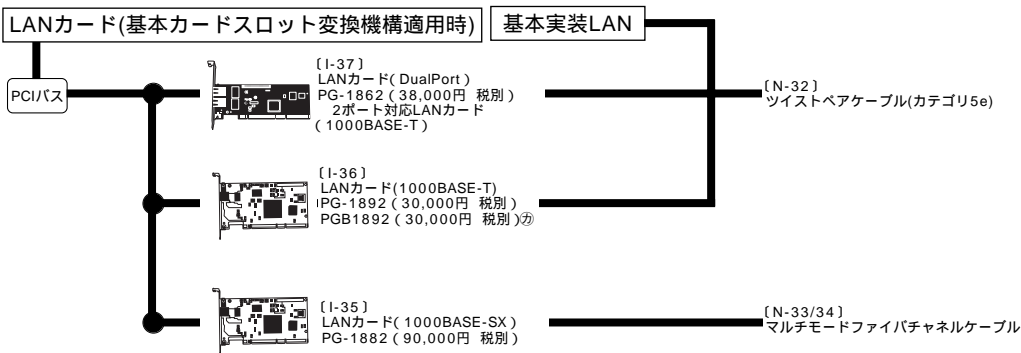
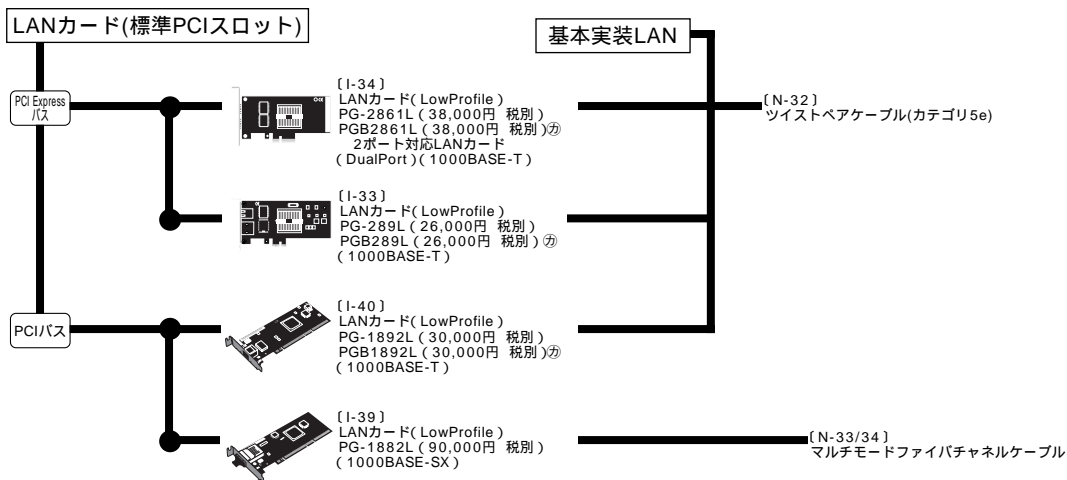


電源



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、市場の価格に近く、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
 また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図(樹系図)では表示してあります。

OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。
 ⊕ : カスタムメイド対象製品を示す。



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、市場の価格に近く、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
 また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図(樹系図)では 表示してあります。