

PowerEdge T330 タワーサーバ



サーバ構成ガイド



Contents

| | |
|-------------------------------------|--------|
| システム概要 | P3-5 |
| ベース構成 | P6 |
| カスタマイズ | |
| ● ベース | P7 |
| ● シャーシ構成 | P7 |
| ● プロセッサ | P8 |
| ● メモリ | P9-10 |
| ● RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ | P11-28 |
| ● PCIe | P29-31 |
| ● 電源関連 | P32 |
| ● 光学ドライブ | P32 |
| ● システム管理 | P33-36 |
| ● 仮想化 | P37 |
| ● OS | P38-40 |
| ● デプロイメントサービス | P40-41 |
| ● 保守サポート | P42-43 |

本構成ガイドの更新履歴および使用に関する注意事項

2016年4月22日 Ver1.0発行

NOTE

- 本構成ガイドに記載されている価格は予告なしに変更される場合があります。
- 本ガイドに記載されている比較価格（+もしくは-で表記されている価格）は、「ベース構成」で選択されている項目との差額です。
- 本ガイド内で の枠で表示されている項目が、「ベース構成」で選択されている項目です。

例：

| | |
|---|------------|
| E5-2630 v3 2.4GHz, 20M cache, 8.00GT/s QPI, ターボ, HT, 8C/16T(85W) | |
| E5-2603 v3 1.6GHz, 15M cache, 6.40GT/s QPI, ターボなし, HTなし, 6C/6T(85W) | - 110,399円 |
| E5-2609 v3 1.9GHz, 15M cache, 6.40GT/s QPI, ターボなし, HTなし, 6C/6T(85W) | - 87,939円 |

↑
ベース構成選択項目

システム概要

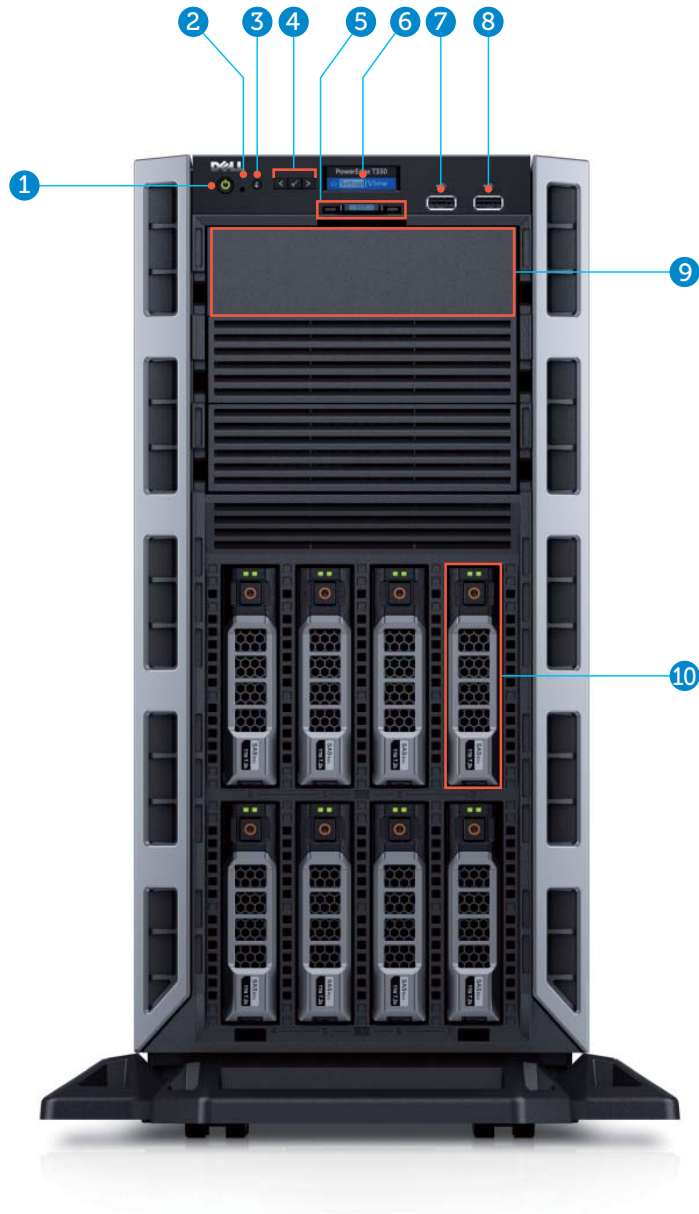
PowerEdge T330は、中小企業(SMB)および大企業のリモートオフィス/使者(ROBO)向けの強力で拡張可能な1ソケットのラック可能タワーサーバです。



| | | |
|---------------------|---|--|
| 製品名 | PowerEdge T330 | |
| フォームファクタ | 5Uラック可能タワーサーバ | |
| プロセッサ(CPU) | 1ソケット <ul style="list-style-type: none"> Intel® Xeon® プロセッサ E3-1200 v5製品ファミリー Intel® Pentium® • Intel® Core i3® • Intel® Celeron® | |
| チップセット | Intel C236 | |
| オペレーティングシステム | <ul style="list-style-type: none"> Microsoft® Windows Server® 2008 R2 SP1 • Microsoft® Windows Server® 2012 Microsoft® Windows Server® 2012 R2, x64 • Red Hat® Enterprise Linux® 7.2 Red Hat® Enterprise Linux® 6.7 • VMware® vSphere® 2015 | |
| メモリ | アーキテクチャ: 2133 MT/s(最大) DDR4 DIMM メモリの種類: UDIMM メモリモジュールソケット: 4 最大RAM: 64GB | |
| ハイパーバイザのサポート | <ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows Server with Hyper-V® • Citrix® XenServer® VMware® vSphere® ESXi® | |
| ストレージ | <ul style="list-style-type: none"> 2.5インチ SATA 7.2K HDD 2.5インチ ニアラインSAS 7.2K HDD 2.5インチ SAS 10K HDD | <ul style="list-style-type: none"> 2.5インチ SAS 15K HDD 3.5インチ Enterprise SATA 7.2K HDD 3.5インチ ニアラインSAS 7.2K HDD |
| ドライブベイ | <ul style="list-style-type: none"> 3.5インチ ホットスワップ × 8(3.5インチハイブリッドドライブキャリア内の2.5インチHDDもサポート) | |
| スロット | <ul style="list-style-type: none"> PCIe 3.0 スロット × 4: x16スロット, フルハイト(1 x8 3.0) + x8スロット, フルハイト(1 x4 3.0) + x8スロット, フルハイト(1 x4 3.0) + x1スロット, フルハイト(1 x1 3.0) | |
| RAIDコントローラ | <ul style="list-style-type: none"> 内蔵ドライブ用: PERC S130(ソフトウェア RAID), PERC H330, PERC H730 外付けハードドライブ用(RAID): PERC H830 外付けハードドライブ用(RAID非対応): 12 Gbps SAS HBA | |
| ネットワークコントローラ(オンボード) | Broadcom BCM5720 1Gb Base-T 2ポート | |
| 電源 | ケーブル電源ユニット, シングル (350W) または冗長(495W) | |
| シャーシ | 5Uラック可能タワー | |
| 管理 | システム管理: IPMI 2.0 準拠 <ul style="list-style-type: none"> Dell OpenManage Essentials Dell OpenManage Mobile Dell OpenManage Power Center Dell OpenManage Integrations: <ul style="list-style-type: none"> Dell OpenManage Integration Suite for Microsoft System Center Dell OpenManage Integration for VMware vCenter® | Dell OpenManage Connections: <ul style="list-style-type: none"> HP Operations Manager, IBM Tivoli® Netcool®, および CA Network and Systems Management Dell OpenManage Plug-in for Oracle® Database Manager リモート管理: ライフサイクルコントローラ搭載iDRAC8, iDRAC8 Express(デフォルト), iDRAC8 Enterprise(アップグレード) 8GB vFlash メディア(アップグレード), 16GB vFlash メディア(アップグレード) |
| デバイスアクセス | <ul style="list-style-type: none"> USBポート(9)(背面: USB3.0ポート × 2 + USB2.0ポート × 4, 前面: USB2.0ポート × 1 + USB2.0ポート × 1, 内蔵: USB3.0ポート × 1) • イーサネットポート(2) • DB-9シリアルポート • 15ピンVGAコネクタ(2) iDRAC8ポート(1Gb イーサネット) • vFlashカードスロット • フラッシュメモリーカードスロット(内蔵SDモジュール) × 2 | |
| ラックサポート | ReadyRails™ II スライド式レールで、角穴またはネジ溝なしの丸穴付き4ポストラックへの取り付けは工具不要。また、4ポストネジ穴ラックへの工具を使用した取り付けが可能で、工具不要のケーブルマネジメントアーム(オプション)をサポート | |
| 外形寸法 | <ul style="list-style-type: none"> 幅: 218mm(8.58インチ)(シャーシベース), 304.5mm(11.98インチ)(足付き) 奥行: 542.2mm(21.33インチ)(ベゼルなし, 前面~背面パネル), 578.42mm(22.77インチ)(ベゼルなし, 前面~PSUハンドル), 558.6mm(21.99インチ)(ベゼル付き, 前面~背面パネル), 594.82mm(23.41インチ)(ベゼル付き, 前面~PSUハンドル) 高さ: 430.3mm(17.04インチ)(シャーシベース), 443.3mm(17.45インチ)(足付き), 471.3mm(18.55インチ)(ホイール付き) | |

システム外観

前面図

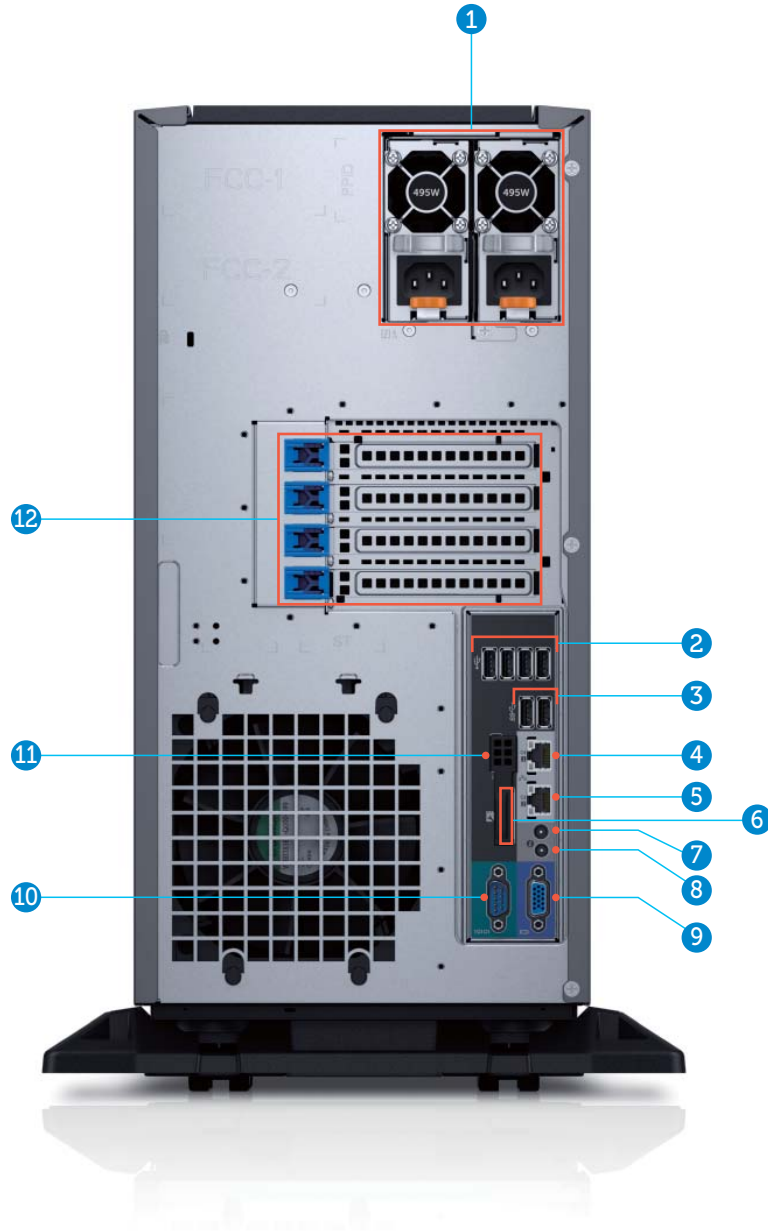


※画像は8台のホットプラグ対応 3.5インチハードドライブシャーシ

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| ① パワーオンインジケータ, パワーボタン | ⑥ LCDパネル |
| ② NMIボタン | ⑦ USB管理ポート/iDRACダイレクトポート |
| ③ システム識別ボタン | ⑧ USBコネクタ |
| ④ LCDメニューボタン | ⑨ 光学ドライブまたはテープドライブ |
| ⑤ インフォメーションタグ | ⑩ ハードドライブ |

システム外観

背面図



- ① 電置ユニット (PSU1およびPSU2)
- ② USBコネクタ(4)
- ③ USBコネクタ(2)
- ④ イーサネットコネクタ(1)
- ⑤ イーサネットコネクタ(1)
- ⑥ vFlashスロット

- ⑦ システム識別ボタン
- ⑧ システム識別コネクタ
- ⑨ ビデオコネクタ
- ⑩ シリアルコネクタ
- ⑪ iDRACポート
- ⑫ PCIe拡張カードスロット(4)

| | |
|--------------|--|
| ベース構成 | |
| 販売価格(税抜・送料込) | 543,078円 |
| ベース | PowerEdge T330 サーバ, TPM 1.2 FIPS, コモン クライテリア, Trusted コンピューティング グループ |
| シャーシ | 最大8 × 3.5インチハードドライブ, ホットプラグ対応, ハードドライブ付き, タワー構成 |
| プロセッサ | Intel® Xeon® E3-1220 v5 3.0GHz, 8M キャッシュ, 4C/4T, ターボ(80W) |
| メモリ | 1 × 4GB UDIMM, 2133MT/s, ECC |
| RAID構成 | RAID 1, H330/H730 SAS/SATA用 |
| RAIDコントローラ | PERC H330 RAIDコントローラカード |
| ハードドライブ | 2 × 500GB 7.2K RPM SATA 3Gbps 3.5インチホットプラグ ハードドライブ |
| PCIeスロット | 4 × PCIe 3.0 |
| ネットワークコントローラ | Broadcom BCM5720 1Gb Base-T 2ポート(オンボード) |
| デプロイメントサービス | ベーシックデプロイメント デル サーバ T シリーズ |
| システム管理 | iDRAC8 エンタープライズ OpenManage Essentials付きサーバ ConfigMgm |
| OS | なし |
| 光学ドライブ | なし |
| 保守サポート | プロサポート: 3年間翌営業日対応オンサイト保守サービス(6営業日9-17時) |

NOTE

- 「ベース構成」とは、本ガイドのベースとなる構成です。
- 本ガイドに記載されている比較価格（+もしくは-で表記されている価格）は、ベース構成で選択されている項目との差額です。
- ベース構成はデル株式会社（日本）の推奨する構成ではありません。

ベース

PowerEdge T330

TPM 1.2 FIPS, コモン クライテリア Trusted コンピューティング グループ

TPMなし

+ 0円

TPM 2.0, V2

+ 0円

NOTE

- TPM (Trusted Platform Module) は、マザーボードに装着され、セキュリティ機能が実装されたLSIチップのことです。OSやアプリケーションの改ざん検知や端末の個体識別、認証、データの暗号化などが、ストレージドライブから独立して利用できます。ストレージは、暗号化を行ったマザーボードとの組み合わせでのみ復号化が可能。またTPMチップの解析ができない（解析を試みた場合は破損）ことなどから、堅牢なセキュリティを実現できます。
- PowerEdge T330では、「TPM1.2 FIPSコモンクライテリア対応ベース」と「TPM非搭載ベース」の2つのベースオプションをご用意しています。
- PowerEdge T330を含む第13世代（13G）のサーバには、オプションのプラグインモジュール ソリューションとして TPMが搭載されており、コネクタが装備されています。
- TPMは、工場出荷時のみ対応しています。販売店での設定・搭載は行っていません。

シャーシ構成

ハードドライブ8台まで(ホットプラグ対応)

ハードウェアRAIDあり

ハードドライブシャーシ 最大8台, 3.5インチホットプラグ, ハードドライブ付き, タワー構成

ハードドライブシャーシ 最大8台, 3.5インチホットプラグ, ハードドライブ付き, ラック構成

+ 13,600円

ハードドライブ4台まで(ホットプラグ対応)

ハードウェアRAIDなし

ハードドライブシャーシ 最大4台, 3.5インチホットプラグ, Embedded SATA, ハードドライブ付き, タワー構成

+ 0円

ハードドライブシャーシ 最大4台, 3.5インチホットプラグ, Embedded SATA, ハードドライブ付き, ラック構成

+ 13,600円

NOTE

- PowerEdge T330のシャーシは、8台までのハードドライブを搭載可能な5ユニットラック可能タワーサーバです。
- シャーシは、シャーシのタイプ、ハードドライブ数、RAIDタイプなどから選択することができます。
- シャーシのオプションは4種類で、各々の仕様に応じて、バックプレーンにはRAIDコントローラカードやマザーボードへケーブル接続できるインタフェースが搭載されています。
- 各シャーシ共、標準でハードドライブが2台付属しています。標準のハードドライブは変更できますが、最低1台以上のハードドライブを選択する必要があります。
- RAIDコントローラ不要の場合は、「Embedded SATA 付き」シャーシで、「RAIDなし」を選択してください。

プロセッサ

Intel®

Intel® Xeon®

| | |
|---|------------|
| Intel® Xeon® E3-1220 v5 3.0GHz 8M キャッシュ 4コア/4スレッド, ターボ (80W) | |
| Intel® Xeon® E3-1225 v5 3.3GHz 8Mキャッシュ 4コア/4スレッド, ターボ (80W) | + 11,000円 |
| Intel® Xeon® E3-1230 v5 3.4GHz 8M キャッシュ 4コア/8スレッド, ターボ (80W) | + 19,600円 |
| Intel® Xeon® E3-1240 v5 3.5GHz 8M キャッシュ 4コア/8スレッド, ターボ (80W) | + 25,800円 |
| Intel® Xeon® E3-1240L v5 2.1GHz 8M キャッシュ 4コア/8スレッド, ターボ (25W) | + 27,000円 |
| Intel® Xeon® E3-1260L v5 2.9GHz 8M キャッシュ 4コア/8スレッド, ターボ (45W) | + 31,900円 |
| Intel® Xeon® E3-1270 v5 3.6GHz 8M キャッシュ 4コア/8スレッド, ターボ (80W) | + 41,700円 |
| Intel® Xeon® E3-1280 v5 3.7GHz 8M キャッシュ 4コア/8スレッド, ターボ (80W) | + 125,200円 |

Intel® Core i3™

| | |
|--|----------|
| Intel® Core i3-6100 3.7GHz 3M キャッシュ 2コア/4スレッド, ターボなし (65W) | - 9,200円 |
|--|----------|

Intel® Pentium®

| | |
|--|-----------|
| Intel® Pentium® G4500 3.5GHz 3M キャッシュ 2コア/2スレッド, ターボなし (65W) | - 31,900円 |
|--|-----------|

Intel® Celeron®

| | |
|---|-----------|
| Intel® Celeron® G3900 2.8GHz 2Mキャッシュ 2コア/2スレッド, ターボなし (65W) | - 34,400円 |
|---|-----------|

NOTE

- PowerEdge T330は、シングルプロセッサのみに対応しています。
- Intel® “Greenlow” プラットフォームをベースにした、H4ソケット対応 “Skylake” プロセッサ (Intel® Xeon® プロセッサ E3-1200 v5 製品ファミリー) に対応しています。
- Intel® Xeon® プロセッサの他に、Core i3™、Pentium®、Celeron®の各プロセッサにも対応しています。
- ヒートシンクがプロセッサにバンドルされています。
- メモリコントローラがプロセッサに組み込まれています。

メモリ

DIMMタイプおよび速度

2133MT/s UDIMM

メモリ構成

パフォーマンス最適化

メモリ容量

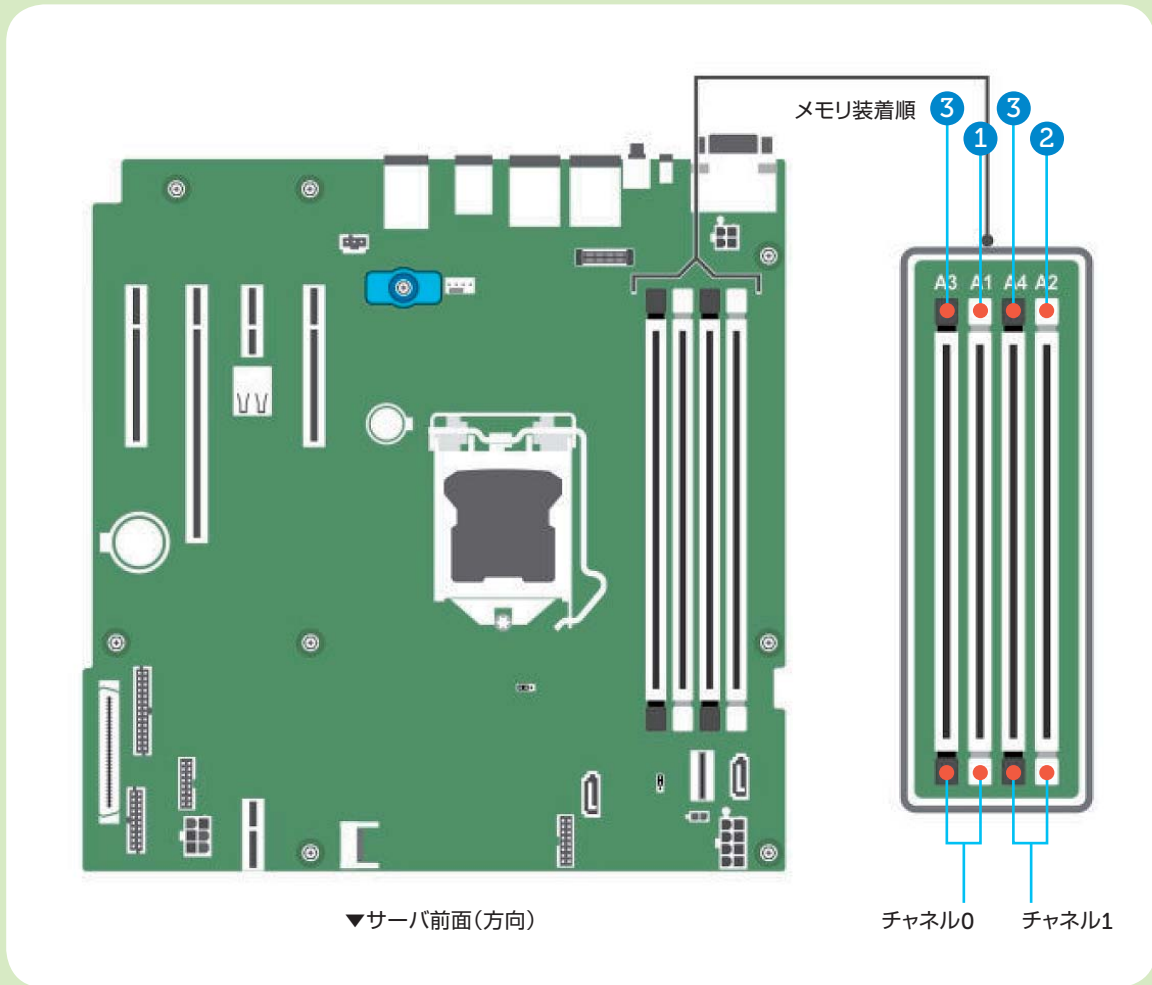
| | | |
|--------------------------|---------|---------|
| 4GB UDIMM 2133MT/s, ECC | 19,500円 | × 個数を選択 |
| 8GB UDIMM 2133MT/s, ECC | 30,600円 | × 個数を選択 |
| 16GB UDIMM 2133MT/s, ECC | 51,800円 | × 個数を選択 |

NOTE

- アンバッファ (UDIMM) ECC DDR4のメモリに対応しています。
- 少なくとも1つのDIMMを実装する必要があります。
- ベース構成では、4GB UDIMMが1枚含まれています (変更可能)。
- 最大RAM容量 (発売時) : 64GB (4 × 16GB UDIMM)
- 最小RAM容量 : 4GB (1 × 4GB UDIMM)
- メモリ速度 : 2133MHzに対応しています。選択されているシステムプロファイルやプロセッサがサポートしている最大メモリモジュール周波数により、速度は異なります。
- メモリソケットは、4つ (ソケット2つのセットが2つ) あり、メモリを4枚まで搭載可能です。ソケット2つの各セットは1つのチャンネルで構成されています (「システム基板上のメモリソケットの位置」を参照ください)。
各チャンネルの構成は :
 - チャンネル0 : メモリソケット A1およびA3
 - チャンネル1 : メモリソケット A2およびA4
- 各チャンネルの最初のソケットのリリースレバーに白で、2番目のソケットのリリースレバーに黒でマーク付けがされています。
- メモリを装着する際は、最初に白のリリースレバーが付いているソケット (A1, A2) に、次に黒のリリースレバーが付いているソケット (A3, A4) に装着します (次ページの「メモリ構成の例」を参照ください)。
- 容量の異なるメモリモジュールを併用する際は、最大容量を持つメモリモジュールからソケットに装着します。たとえば、4GBと8GBのDIMMを併用する場合は、白色のリリースレバーが付いているソケットに8GBのDIMMを装着し、黒色のリリースレバーが付いているソケットに4GBのDIMMを装着します。
- すべてのメモリチャンネルに、同じランク、サイズ、速度のDIMMを取り付けます。DIMMの容量を統一できない場合は、すべてのメモリのランク構成が同一になるようにし、同じDIMMタイプのメモリをすべてのメモリチャンネルに取り付けます。
- 目的のメモリ周波数をサポートする適切なプロセッサを選択します。たとえば、2133 MT/sのメモリ速度がワークロードに必要な場合は、この速度をサポートするプロセッサモデルを選択します。

メモリ (続き)

システム基板上のメモリソケットの位置



メモリ構成の例

| 実装したシステムの容量 (GB) | メモリモジュールの容量 (GB) | メモリモジュールの数 | メモリモジュールのランク, 構成, 動作周波数 (最大) | メモリモジュールの装着ソケット |
|------------------|------------------|------------|------------------------------|-----------------|
| 4 | 4 | 1 | 1R, x8, 2133MT/s | A1 |
| 8 | 4 | 2 | 1R, x8, 2133MT/s | A1, A2 |
| 16 | 4 | 4 | 1R, x8, 2133MT/s | A1, A2, A3, A4 |
| | 8 | 2 | 2R, x8, 2133MT/s | A1, A2 |
| 32 | 8 | 4 | 2R, x8, 2133MT/s | A1, A2, A3, A4 |
| | 16 | 2 | 2R, x8, 2133MT/s | A1, A2 |
| 64 | 16 | 4 | 2R, x8, 2133MT/s | A1, A2, A3, A4 |

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ

● ハードドライブ8台まで(ホットプラグ対応)

ハードウェアRAIDあり

ハードドライブシャーシ 最大8台, 3.5インチ, ハードドライブ付き, タワー構成

ハードドライブシャーシ 最大8台, 3.5インチ, ハードドライブ付き, ラック構成

● ハードドライブ4台まで(ホットプラグ対応)

NOTE

●RAID構成、RAIDコントローラ種別、ハードドライブ構成の一覧は「工場出荷設定表 (RAID構成/RAIDコントローラ、ハードドライブ構成)」(p.21) をご参照ください。

● ハードウェアRAIDあり

RAIDなし/未設定・1st RAIDセットのみ

RAIDなし
H330
+ 0円

- 1台以上、最大8台までのドライブを選択
- 同一のタイプのドライブを選択
- 異なる速度・容量のドライブを選択可能

RAID 1
H330/H730

- 2台のドライブを選択
- 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID 5
H330/H730
+ 0円

- 3台以上、最大8台までのドライブを選択
- 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID 6
H330
+ 0円

- 4台以上、最大8台までのドライブを選択
- 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID 10
H330/H730
+ 0円

- 4台、6台、8台のいずれかのドライブ数を選択
- 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

2nd RAIDセットあり

RAID 0 + RAID 0
H330/H730
+ 0円

- 4台以上、最大8台までのドライブを選択
- 1st RAIDセット(RAID 0):
 - 2台のドライブを選択
 - 容量の小さいドライブを1st RAIDセットに選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択
- 2nd RAIDセット(RAID 0):
 - 2台以上、最大6台までのドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID 0(SATA HDD) + RAID 0(SAS HDD)
H330/H730
+ 0円

- 4台以上、最大8台までのドライブを選択
- 1st RAIDセット(RAID 0 - SATA HDD):
 - 2台のSATA HDDドライブを選択
 - 容量の小さいドライブを1st RAIDセットに選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択
- 2nd RAIDセット(RAID 0 - SAS HDD):
 - 2台以上、最大6台までのSAS HDDドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

RAIDなし/未設定・1st RAIDセットのみ

RAID 50
H330/H730
+ 0円

- 6台以上、最大8台までのドライブを選択
- 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID 60
H330/H730
+ 0円

- 8台のドライブ数を選択
- 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

未設定 RAID (SAS/SATA/SSD)
H330/H730
+ 0円

- 1台以上、最大8台までのドライブを選択
- 異なるタイプ・速度・容量のドライブを選択可能

2nd RAIDセットあり

RAID 1 + RAID 1
H330/H730
+ 0円

- 4台のドライブを選択
- 1st RAIDセット (RAID 1):
 - 2台のドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択
 - 容量の小さいドライブを1st RAIDセットに選択
- 2nd RAIDセット (RAID 1):
 - 2台のドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID 1 (SATA HDD) + RAID 1 (SAS HDD)
H330/H730
+ 0円

- 4台のドライブを選択
- 1st RAIDセット (RAID 1 - SATA HDD):
 - 2台のSATA HDDドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択
 - 容量の小さいドライブを1st RAIDセットに選択
- 2nd RAIDセット (RAID 1 - SAS HDD):
 - 2台のSAS HDDドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID 1 (SAS HDD) + RAID 1 (SSD)
H330/H730
+ 0円

- 4台のドライブを選択
- 1st RAIDセット (RAID 1 - SAS HDD):
 - 2台のSAS HDDドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択
 - 容量の小さいドライブを1st RAIDセットに選択
- 2nd RAIDセット (RAID 1 - SSD):
 - 2台のSSDドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID 1 + RAID 5
H330/H730
+ 0円

- 5台以上、最大8台までのドライブを選択
- 1st RAIDセット (RAID 1):
 - 2台のドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択
 - 容量の小さいドライブを1st RAIDセットに選択
- 2nd RAIDセット (RAID 5):
 - 3台以上、最大6台までのドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

RAIDなし/未設定・1st RAIDセットのみ

2nd RAIDセットあり

RAID 1(SATA HDD) + RAID 5(SAS HDD)
H330/H730
+ 0円

- 5台以上、最大8台までのドライブを選択
- 1st RAIDセット(RAID 1 - SATA HDD):
 - 2台のSATA HDDドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択
 - 容量の小さいドライブを1st RAIDセットに選択
- 2nd RAIDセット(RAID 5 - SAS HDD):
 - 3台以上、最大6台までのSAS HDDドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID 1(SAS HDD) + RAID 5(SSD)
H330/H730
+ 0円

- 5台以上、最大8台までのドライブを選択
- 1st RAIDセット(RAID 1 - SAS HDD):
 - 2台のSAS HDDドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択
 - 容量の小さいドライブを1st RAIDセットに選択
- 2nd RAIDセット(RAID 5 - SSD):
 - 3台以上、最大6台までのSSDドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID 1 + RAID 10
H330/H730
+ 0円

- 6台以上、最大8台のドライブを選択
- 1st RAIDセット(RAID 1):
 - 2台のドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択
 - 容量の小さいドライブを1st RAIDセットに選択
- 2nd RAIDセット(RAID 10):
 - 4台もしくは6台のドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID 1(SATA HDD) + RAID 10(SAS HDD)
H330/H730
+ 0円

- 6台以上、最大8台のドライブを選択
- 1st RAIDセット(RAID 1 - SATA HDD):
 - 2台のSATA HDDドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択
 - 容量の小さいドライブを1st RAIDセットに選択
- 2nd RAIDセット(RAID 10 - SAS HDD):
 - 4台もしくは6台のSAS HDDドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

RAIDなし/未設定・1st RAIDセットのみ

2nd RAIDセットあり

RAID 5 + RAID 10
H330/H730
+ 0円

- 7台のドライブを選択
- 1st RAIDセット(RAID 5):
 - 3台のドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択
 - 容量の小さいドライブを1st RAIDセットに選択
- 2nd RAIDセット(RAID 10):
 - 4台のドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID 5(SATA HDD) + RAID 10(SAS HDD)
H330/H730
+ 0円

- 7台のドライブを選択
- 1st RAIDセット(RAID 5 - SATA HDD):
 - 3台のSATA HDDドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択
 - 容量の小さいドライブを1st RAIDセットに選択
- 2nd RAIDセット(RAID 10 - SAS HDD):
 - 4台のSAS HDDドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID 1(SAS HDD) + 未設定
H330/H730
+ 0円

- 3台以上、最大8台までのドライブを選択
- 1st RAIDセット(RAID 1 - SAS HDD):
 - 2台のSAS HDDドライブを選択
 - 同一タイプ・速度・容量のドライブを選択
 - 容量の小さいドライブを1st RAIDセットに選択
- 2nd RAIDセット(未設定):
 - 1台以上、最大6台までのドライブを選択
 - 異なるタイプ・速度・容量のドライブを選択可能

NOTE

- RAID 10、RAID 50、RAID 60を選択した場合、RAIDを構成するハードドライブ容量の合計が以下になる場合は、UEFI BIOS オプションが必要です。
 - RAID 10 : 3.6TB以上
 - RAID 50 : 2.4TB以上
 - RAID 60 : 3.0TB以上

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

RAIDなし/未設定・1st RAIDセットのみ

2nd RAIDセットあり

RAIDコントローラカード

PERC H330 RAID コントローラホットプラグシャーシ用

PERC H730 RAID コントローラ 1GB キャッシュ, ホットプラグシャーシ用
+ 62,721円

1st ハードドライブセット

SATA HDD

* 3.5インチ変換キャリア搭載

| | |
|---|------------------|
| 500GB 7.2K RPM SATA 3Gbps 3.5インチホットプラグ対応 | 33,132円 × 個数を選択 |
| 1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応 | 35,293円 × 個数を選択 |
| 2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応 | 61,800円 × 個数を選択 |
| 4TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応 | 92,218円 × 個数を選択 |
| 6TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応 | 147,300円 × 個数を選択 |
| 8TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応 | 196,300円 × 個数を選択 |
| 250GB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 33,300円 × 個数を選択 |
| 500GB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 38,300円 × 個数を選択 |
| 1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 72,600円 × 個数を選択 |
| 2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 153,300円 × 個数を選択 |
| 2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512n 2.5インチ ホットプラグ対応* | 122,700円 × 個数を選択 |

ニアラインSAS HDD

* 3.5インチ変換キャリア搭載

| | |
|--|------------------|
| 1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応 | 49,576円 × 個数を選択 |
| 1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 3.5インチホットプラグ対応 | 51,400円 × 個数を選択 |
| 2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応 | 75,969円 × 個数を選択 |
| 2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 3.5インチホットプラグ対応 | 78,800円 × 個数を選択 |
| 4TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 3.5インチホットプラグ対応 | 120,100円 × 個数を選択 |
| 6TB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応 | 147,300円 × 個数を選択 |
| 8TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応 | 196,300円 × 個数を選択 |
| 8TB 7.2K RPM 自己暗号化 ニアラインSAS 12Gbps 3.5インチホットプラグ対応, FIPS140-2 | 196,300円 × 個数を選択 |

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

RAIDなし/未設定・1st RAIDセットのみ

2nd RAIDセットあり

1st ハードドライブセット (続き)

| ニアラインSAS HDD (続き) | | * 3.5インチ変換キャリア搭載 |
|---|----------|------------------|
| 500GB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 41,503円 | × 個数を選択 |
| 1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 70,069円 | × 個数を選択 |
| 1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 75,700円 | × 個数を選択 |
| 2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応* | 206,793円 | × 個数を選択 |
| 2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 2.5インチホットプラグ対応* | 135,000円 | × 個数を選択 |

| SAS HDD | | * 3.5インチ変換キャリア搭載 |
|---|----------|------------------|
| 300GB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 42,200円 | × 個数を選択 |
| 300GB 15K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 71,800円 | × 個数を選択 |
| 600GB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 72,600円 | × 個数を選択 |
| 600GB 15K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 119,400円 | × 個数を選択 |
| 1.2TB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 117,900円 | × 個数を選択 |
| 1.2TB 10K RPM 自己暗号化 SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, FIPS140-2* | 117,900円 | × 個数を選択 |
| 1.8TB 10K RPM SAS 12Gbps 4Kn 2.5インチホットプラグ対応* | 127,038円 | × 個数を選択 |
| 1.8TB 10K RPM SAS 12Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応* | 147,300円 | × 個数を選択 |
| 6TB 7.2K RPM SAS 12Gbps 4Kn 3.5インチホットプラグ対応 | 147,300円 | × 個数を選択 |

| SATA SSD | | 3.5インチ変換キャリア搭載 |
|---|----------|----------------|
| 120GB SATA SSD ブート MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応 | 63,900円 | × 個数を選択 |
| 200GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3610 | 98,200円 | × 個数を選択 |
| 200GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 | 98,200円 | × 個数を選択 |
| 240GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 | 104,300円 | × 個数を選択 |
| 400GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3610 | 184,100円 | × 個数を選択 |
| 400GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710 | 300,719円 | × 個数を選択 |
| 400GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 | 190,200円 | × 個数を選択 |
| 480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 | 184,100円 | × 個数を選択 |

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

RAIDなし/未設定・1st RAIDセットのみ

2nd RAIDセットあり

1st ハードドライブセット (続き)

| SATA SSD (続き) | 3.5インチ変換キャリア搭載 |
|--|------------------|
| 480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 | 159,500円 × 個数を選択 |
| 800GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3610 | 331,500円 × 個数を選択 |
| 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 | 368,100円 × 個数を選択 |
| 960GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 | 343,600円 × 個数を選択 |
| 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 | 306,800円 × 個数を選択 |
| 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 | 368,100円 × 個数を選択 |
| 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 | 478,600円 × 個数を選択 |
| 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3610 | 613,600円 × 個数を選択 |
| 1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 | 711,700円 × 個数を選択 |
| 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 | 662,600円 × 個数を選択 |
| 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 | 601,300円 × 個数を選択 |

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

2nd RAIDセットあり

2nd ハードドライブセット

| SATA HDD | | * 3.5インチ変換キャリア搭載 |
|---|----------|------------------|
| 500GB 7.2K RPM SATA 3Gbps 3.5インチホットプラグ対応 | 33,132円 | × 個数を選択 |
| 1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応 | 35,293円 | × 個数を選択 |
| 2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応 | 61,800円 | × 個数を選択 |
| 4TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応 | 92,218円 | × 個数を選択 |
| 6TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応 | 147,300円 | × 個数を選択 |
| 8TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応 | 196,300円 | × 個数を選択 |
| 250GB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 33,300円 | × 個数を選択 |
| 500GB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 38,300円 | × 個数を選択 |
| 1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 72,600円 | × 個数を選択 |
| 2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 153,300円 | × 個数を選択 |
| 2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512n 2.5インチ ホットプラグ対応* | 122,700円 | × 個数を選択 |

| ニアラインSAS HDD | | * 3.5インチ変換キャリア搭載 |
|--|----------|------------------|
| 1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応 | 49,576円 | × 個数を選択 |
| 1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 3.5インチホットプラグ対応 | 51,400円 | × 個数を選択 |
| 2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応 | 75,969円 | × 個数を選択 |
| 2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 3.5インチホットプラグ対応 | 78,800円 | × 個数を選択 |
| 4TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 3.5インチホットプラグ対応 | 120,100円 | × 個数を選択 |
| 6TB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応 | 147,300円 | × 個数を選択 |
| 8TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応 | 196,300円 | × 個数を選択 |
| 8TB 7.2K RPM 自己暗号化 ニアラインSAS 12Gbps 3.5インチホットプラグ対応, FIPS140-2 | 196,300円 | × 個数を選択 |
| 500GB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 41,503円 | × 個数を選択 |
| 1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 70,069円 | × 個数を選択 |
| 1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 75,700円 | × 個数を選択 |
| 2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応* | 206,793円 | × 個数を選択 |
| 2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 2.5インチホットプラグ対応* | 135,000円 | × 個数を選択 |

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

2nd RAIDセットあり

2nd ハードドライブセット (続き)

| SAS HDD | * 3.5インチ変換キャリア搭載 |
|---|------------------|
| 300GB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 42,200円 × 個数を選択 |
| 300GB 15K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 71,800円 × 個数を選択 |
| 600GB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 72,600円 × 個数を選択 |
| 600GB 15K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 119,400円 × 個数を選択 |
| 1.2TB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応* | 117,900円 × 個数を選択 |
| 1.2TB 10K RPM 自己暗号化 SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, FIPS140-2* | 117,900円 × 個数を選択 |
| 1.8TB 10K RPM SAS 12Gbps 4Kn 2.5インチホットプラグ対応* | 127,038円 × 個数を選択 |
| 1.8TB 10K RPM SAS 12Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応* | 147,300円 × 個数を選択 |
| 6TB 7.2K RPM SAS 12Gbps 4Kn 3.5インチホットプラグ対応 | 147,300円 × 個数を選択 |

| SATA SSD | 3.5インチ変換キャリア搭載 |
|---|------------------|
| 120GB SATA SSD ブート MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応 | 63,900円 × 個数を選択 |
| 200GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3610 | 98,200円 × 個数を選択 |
| 200GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 | 98,200円 × 個数を選択 |
| 240GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 | 104,300円 × 個数を選択 |
| 400GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3610 | 184,100円 × 個数を選択 |
| 400GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710 | 300,719円 × 個数を選択 |
| 400GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 | 190,200円 × 個数を選択 |
| 480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 | 184,100円 × 個数を選択 |
| 480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 | 159,500円 × 個数を選択 |
| 800GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3610 | 331,500円 × 個数を選択 |
| 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 | 368,100円 × 個数を選択 |
| 960GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 | 343,600円 × 個数を選択 |
| 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 | 306,800円 × 個数を選択 |
| 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 | 368,100円 × 個数を選択 |
| 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 | 478,600円 × 個数を選択 |

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

2nd RAIDセットあり

2nd ハードドライブセット (続き)

SATA SSD (続き)

3.5インチ変換キャリア搭載

| | |
|--|------------------|
| 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3610 | 613,600円 × 個数を選択 |
| 1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 | 711,700円 × 個数を選択 |
| 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 | 662,600円 × 個数を選択 |
| 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 | 601,300円 × 個数を選択 |

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

工場出荷設定表 (RAID構成/RAIDコントローラ, ハードドライブ構成)

■ ハードドライブ8台まで (ホットプラグ対応)

| バックプレーン オプション | 8 × 3.5インチ | |
|------------------------|--|-----------|
| 対応ドライブタイプ | SATA/SAS HDD, SATA SSD | |
| | H330 (PCIeカードタイプ) | |
| | H730 (PCIeカードタイプ) | |
| 構成タイプ | 詳細 | 最小/最大ドライブ |
| ケーブル接続HDD構成 | | |
| ハードウェアRAID | SATA/SAS HDD, SSD: RAIDなし | 1/8 |
| | SATA/SAS HDD, SSD: RAID 1 | 2/2 |
| | SATA/SAS HDD, SSD: RAID 5 | 3/8 |
| | SATA/SAS HDD, SSD: RAID 6 | 4/8 |
| | SATA/SAS HDD, SSD: RAID 10 | 4/8 |
| | SATA/SAS HDD, SSD: RAID 50 | 6/8 |
| | SATA/SAS HDD, SSD: RAID 60 | 8/8 |
| | SATA/SAS HDD, SSD: RAID 0 + RAID 0 | 2/2 + 2/6 |
| | SATA HDD + SAS HDD: RAID 0 + RAID 0 | 2/2 + 2/6 |
| | SATA/SAS HDD, SSD: RAID 1 + RAID 1 | 2/2 + 2/2 |
| | SATA HDD + SAS HDD: RAID 1 + RAID 1 | 2/2 + 2/2 |
| | SAS HDD + SSD: RAID 1 + RAID 1 | 2/2 + 2/2 |
| | SATA/SAS HDD, SSD: RAID 1 + RAID 5 | 2/2 + 3/6 |
| | SATA HDD + SAS HDD: RAID 1 + RAID 5 | 2/2 + 3/6 |
| | SAS HDD + SSD: RAID 1 + RAID 5 | 2/2 + 3/6 |
| | SATA/SAS HDD, SSD: RAID 1 + RAID 10 | 2/2 + 4/6 |
| | SATA HDD + SAS HDD: RAID 1 + RAID 10 | 2/2 + 4/6 |
| | SATA/SAS HDD, SSD: RAID 5 + RAID 10 | 3/3 + 4/4 |
| | SATA HDD + SAS HDD: RAID 5 + RAID 10 | 3/3 + 4/4 |
| | SAS HDD + SATA/SAS HDD, SSD: RAID 1 + 未設定 | 2/2 + 1/6 |
| SATA/SAS HDD, SSD: 未設定 | 1/8 | |

NOTE

- 上記のPowerEdge T330の工場出荷設定表を参照して、RAIDの提供オプションや構成の制限に関するリストを確認してください。
- 仕様上では構成できるRAIDレベルも、工場出荷時には設定できない場合があります。

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

ハードドライブ8台まで(ホットプラグ対応)

ハードドライブ4台まで(ホットプラグ対応)

ハードウェアRAIDなし

ハードドライブシャーシ 最大4台, 3.5インチホットプラグ, Embedded SATA, ハードドライブ付き, タワー構成

ハードドライブシャーシ 最大4台, 3.5インチホットプラグ, Embedded SATA, ハードドライブ付き, ラック構成

NOTE

●RAID構成、RAIDコントローラ種別、ハードドライブ構成の一覧は「工場出荷設定表 (RAID構成/RAIDコントローラ、ハードドライブ構成)」(p.25)をご参照ください。

ハードウェアRAIDなし

RAID構成

RAIDなし, Embedded SATA付き

+ 0円

●1台以上、最大4台までのドライブを選択 ●同一タイプのドライブを選択 ●異なる速度・容量のドライブを選択可能

RAID 0, S130用

+ 0円

●2台以上、最大4台までのドライブを選択 ●同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID 1, S130用

+ 0円

●2台のドライブを選択 ●同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID 5, S130用

+ 0円

●3台のドライブを選択 ●同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID 10, S130用

+ 0円

●4台のドライブを選択 ●同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

NOTE

●RAID 10を選択した場合、RAIDを構成するハードドライブ容量の合計が3.6TB以上になる場合は、UEFI BIOS オプションが必要です。

RAIDコントローラカード

NOTE

●RAIDコントローラカードの追加はできません。RAIDを構成する場合は、ソフトウェアRAIDコントローラ (PERC S130) が付属します。
●RAIDコントローラが不要な場合は、「RAIDなし」を選択してください。

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

ハードドライブ

3.5インチ SATA HDD

| | | |
|---|----------|---------|
| 500GB 7.2K RPM SATA 3Gbps 3.5インチホットプラグ対応 | 49,100円 | × 個数を選択 |
| 1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応 | 35,293円 | × 個数を選択 |
| 2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応 | 61,800円 | × 個数を選択 |
| 4TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応 | 92,218円 | × 個数を選択 |
| 6TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応 | 147,300円 | × 個数を選択 |
| 8TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応 | 196,300円 | × 個数を選択 |

2.5インチ SATA HDD

| | | |
|---|----------|---------|
| 250GB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載 | 33,300円 | × 個数を選択 |
| 500GB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載 | 38,300円 | × 個数を選択 |
| 1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載 | 72,600円 | × 個数を選択 |
| 2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載 | 153,300円 | × 個数を選択 |
| 2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512n 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載 | 122,700円 | × 個数を選択 |

2.5インチ SATA SSD

| | | |
|---|----------|---------|
| 120GB SATA SSD ブート MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載 | 63,900円 | × 個数を選択 |
| 200GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載, S3610 | 98,200円 | × 個数を選択 |
| 200GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載, SM865 | 98,200円 | × 個数を選択 |
| 240GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載, SM863 | 104,300円 | × 個数を選択 |
| 400GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載, S3610 | 184,100円 | × 個数を選択 |
| 400GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載, S3710 | 300,719円 | × 個数を選択 |
| 400GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載, SM865 | 190,200円 | × 個数を選択 |
| 480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載, SM863 | 184,100円 | × 個数を選択 |
| 480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載, PM863 | 159,500円 | × 個数を選択 |
| 800GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載, S3610 | 331,500円 | × 個数を選択 |
| 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載, SM865 | 368,100円 | × 個数を選択 |
| 960GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載, SM863 | 343,600円 | × 個数を選択 |
| 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載, PM863 | 306,800円 | × 個数を選択 |

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

ハードドライブ (続き)

2.5インチ SATA SSD (続き)

| | | |
|--|----------|---------|
| 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載, S3510 | 368,100円 | × 個数を選択 |
| 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載, S3510 | 478,600円 | × 個数を選択 |
| 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載, S3610 | 613,600円 | × 個数を選択 |
| 1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載, SM865 | 711,700円 | × 個数を選択 |
| 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載, SM863 | 662,600円 | × 個数を選択 |
| 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載, PM863 | 601,300円 | × 個数を選択 |

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

工場出荷設定表 (RAID構成/RAIDコントローラ, ハードドライブ構成)

■ ハードドライブ4台まで (ホットプラグ対応)

| バックプレーン オプション | | 4 × 3.5インチ ホットプラグ |
|---------------|----------------------------------|----------------------|
| 対応ドライブタイプ | | SATA HDD/SSD |
| 対応RAIDコントローラ | | S130 |
| 構成タイプ | 詳細 | 最小/最大ドライブ |
| ソフトウェアRAID | Embedded SATA: RAIDなし | 1/4 |
| | Embedded SATA: RAID 0 (S130) | 2/4 |
| | Embedded SATA: RAID 1 (S130) | 2/2 |
| | Embedded SATA: RAID 5 (S130) | 3/4 |
| | Embedded SATA: RAID 10 (S130) | 4/4 |

NOTE

- 上記のPowerEdge T330の工場出荷設定表を参照して、RAIDの提供オプションや構成の制限に関するリストを確認してください。
- 仕様上では構成できるRAIDレベルも、工場出荷時には設定できない場合があります。
- ソフトウェアRAID S130はWindows OS上でのみ利用可能ですが、OSなしの構成でも出荷できます。ただし、サーバ構成時にOSとしてLinuxを選択した場合は、出荷できません。

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

RAIDおよびハードドライブの選択手順

- 1 シャーシタイプ** バックプレーンが異なるので、正しいシャーシを選択してください。

NOTE ● 「カスタマイズ」の「シャーシ構成」の項目を参照してください。

- 2 RAID構成** 各シャーシに対応する工場出荷設定表を参照して、工場出荷時の設定を決定してください。

NOTE

- ソフトウェアRAID S130は、4台接続のSATA HDDもしくはSATA SSDのみサポートしています。
- ソフトウェアRAID S130は、Windows OS上でのみ利用可能ですが、OSなしの構成でも出荷できます。ただし、サーバ構成時にOSとしてLinuxを選択した場合は、出荷できません。
- バックプレーンからRAIDコントローラカードもしくはマザーボードへ接続するケーブルはシャーシのオプションにバンドルされています。

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

RAIDおよびハードドライブの選択手順 (続き)

3 RAIDコントローラカード 適切なRAIDコントローラカードを選択してください。

RAIDコントローラカード(PERC 9)の仕様

| 機能 | PERC H330 | PERC H730 | PERC H830 |
|----------------------|--|--|--|
| RAIDレベル | 0, 1, 5, 10, 50 | 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 | 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 |
| ポートごとのエンクロージャ数 | 適用なし | 適用なし | 8 (ポートあたり 4 台) |
| プロセッサ | Dell アダプタ SAS RAID オンチップ, LSI 3008 チップセット装備の 8 ポート | Dell アダプタ SAS RAID オンチップ, LSI 3108 チップセット装備の 8 ポート | Dell アダプタ SAS RAID オンチップ, LSI 3108 チップセット装備の 8 ポート |
| バッテリーバックアップユニット | - | ○ | ○ |
| 不揮発性キャッシュ | - | ○ | ○ |
| キャッシュポリシー | - | 1GB DDR3 1333MHz キャッシュ | 1GB DDR3 1866MHz キャッシュ |
| キャッシュの機能 | ライトスルー 先読みなし | ライトバック ライトスルー 先読みなし 先読み | ライトバック ライトスルー 先読みなし 先読み |
| ディスクグループごとの最大仮想ディスク数 | 16 | 64 | 64 |
| ホットプラグデバイスのサポート | ○ | ○ | ○ |
| ハードウェア XOR エンジン | - | ○ | ○ |
| オンライン容量拡張 | ○ | ○ | ○ |
| 専用およびグローバルホットスペア | ○ | ○ | ○ |
| ドライブタイプ | 3Gbps SATA 6Gbps SATA/SAS 12Gbps SAS | 3Gbps SATA 6Gbps SATA/SAS 12Gbps SAS | 6Gbps SAS 12Gbps SAS |
| スロット幅 | x8 | x8 | x8 |
| PCIe サポート | Gen 3 | Gen 3 | Gen 3 |
| 非 RAID またはパススルーモード | ○ | ○ | ○ |

NOTE

- PowerEdge T330では、H330・H730・H830の3つのタイプのRAIDコントローラカード (PERC 9) に対応しています。
- H330およびH730のハードドライブ用RAIDコントローラカードオプションは、フルハイトのみ提供します。
- H830は外付けハードドライブ用RAIDコントローラカードです。H830を選択する場合には、「追加PCIeカード」の項目を参照してください。
- H330は、RAID 5 および RAID 6 アレイのパフォーマンスに影響するキャッシュをサポートしません。パフォーマンス重視のソリューションの場合は、H330以外のRAIDコントローラカードを選択してください。

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

RAIDおよびハードドライブの選択手順 (続き)

4

ハードドライブ

ハードドライブのタイプ、容量、速度を選択してください。

NOTE

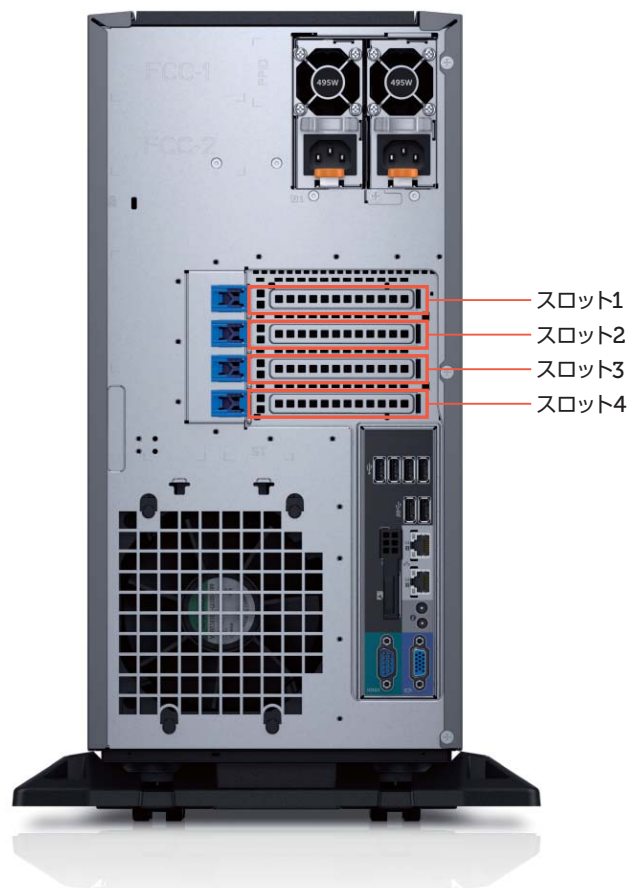
- ミッションクリティカル (MC) 向けのパフォーマンス最適化ドライブ (10K RPMおよび15K RPMのSAS) は、信頼性とパフォーマンスが最大限求められるアプリケーションで使用されます。ビジネスクリティカル (BC) 向けの容量最適化ドライブ (7.2K RPMのニアラインSASおよびSATA) は、より大きな容量を提供しますが、ミッションクリティカルタイプと比べて信頼性とパフォーマンスが低い場合があります。
- HDD業界では、データの基本単位の標準サイズ (ドライブ上のセクタ) が512バイトのレガシーセクタサイズからより大容量で効率に優れた4,096バイトのセクタサイズに変更されつつあります。512eのフォーマットタイプのHDDは、4Kセクタへの移行期間を考慮したエミュレーションモデルで、4Kテクノロジーに基づきますが、512バイトのアドレス設定にも対応しており、インターフェイス部分で変換されます。
- 512eドライブでは4Kバイトのセクタ内で512バイト単位の読み取りと書き込みが行われるため、余分な負荷がかかり、パフォーマンスに影響が及ぶことがあります。この現象は、ドライブにバッファ機能とキャッシュ機能を内蔵することで軽減できますが、使用率が高い場合は技術的に対応しきれません。このような状況を避けるためには、オペレーティングシステムとドライブの追加が最優先事項となります。また、4Kバイトのアドレス境界で読み取りと書き込みを開始するアプリケーションの採用が必要になる可能性もあります。
- 4Knフォーマットのドライブは、最新の大容量HDDを採用したり、HDD業界の将来の動向に向けた準備を整えている場合に選択してください。
- Dell PowerEdgeとDell Storage製品で使用されているデルのエンタープライズSSDでは、フラッシュメモリのオーバープロビジョニングという手法が使用されています。この手法により、ユーザー定義の容量を超える標準のフラッシュメモリ容量が維持され、一種のスクラッチパッドとして追加の容量を使用することで、消去済みの状態になっているフラッシュメモリの領域にアプリケーションデータを素早く書き込むことができます。
- デルが提供するエンタープライズSSDの各カテゴリ (区分) は、以下の通りです。
 - 書き込み重視 (WI): 50/50の読み取り/書き込みワークロードに適しており、耐久性が最高。ワークロードの例としてHPC、データベースログ、キャッシュ処理があります。
 - 混在使用 (MU): 70/30の読み取り/書き込みワークロードに適しており、耐久性が中程度。ワークロードの例としてEメール/メッセージング、OLTP、Eコマースがあります。
 - 読み取り重視 (RI): 90/10の読み取り/書き込みワークロードに適しており、耐久性が低い。ワークロードの例としてデータベースウェアハウス、メディアストリーミング、VODソリューションがあります。
 - ブート最適化 (ブート): サーバで起動デバイスとして使用するように設計された最も低コストで容量の小さいSSD。耐久性が非常に低い。
- PowerEdge T330では、業界標準のSATAインターフェイスに基づいたSATA SSDを採用し、サーバに妥当なパフォーマンスを提供しています。
- SLC/MLC/TLC: SSDにおけるデータ記録方式で、記憶素子 (メモリセル) に2値からなる1ビットのデータを記録する方式がSLC (Single Level Cell)、4値からなる2ビットのデータを記録する方式をMLC (Multi Level Cell)、8値からなる3ビットのデータを記録するのがTLC (Multi Level Cell) です。耐久性・速度・信頼性・価格は、それぞれ高い方からSLC、MLC、TLC (Triple Level Cell) となります。
- PowerEdge T330のSSDでは、最も普及版となるMLCと廉価なTLCを採用しています。

PCIe

PCIeスロット

■ PCIeスロット表

| PCIe スロット | プロセッサの接続 | 高さ | 長さ | 帯域幅 | スロット幅 |
|-----------|----------------------|-------|---------|-----|-------|
| スロット1 | プロセッサ | フルハイト | ハーフレングス | x4 | x8 |
| スロット2 | プロセッサ | フルハイト | ハーフレングス | x8 | x16 |
| スロット3 | プラットフォーム コントローラハブ | フルハイト | ハーフレングス | x1 | x1 |
| スロット4 | プラットフォーム コントローラハブ | フルハイト | ハーフレングス | x4 | x8 |



NOTE

- PowerEdge T330には、PCIeライザーを介して4つのPCIeスロットがあり、Generation 3 カードをサポートしています。
- 4つのスロットは、すべてフルハイトのカードのみサポートしています。
- スロット1の帯域幅はx4です。10Gb NICやFC8を接続すると、カードパフォーマンスがx4まで低下し、カードの最大パフォーマンスが得られません。

PCIe (続き)

追加ネットワークカード

| | | |
|-------------------------------------|---------|---------|
| Broadcom BCM5720 1GbE デュアルポート オンボード | | |
| Intel I350 DP 1Gb NIC | 25,254円 | × 個数を選択 |
| Intel I350 QP 1Gb NIC | 57,649円 | × 個数を選択 |
| Intel X540 DP 10Gb Base-T NIC | 98,325円 | × 個数を選択 |
| Intel X710 DP 10Gb DA/SFP+ CNA | 78,142円 | × 個数を選択 |
| QLogic 57810 DP 10Gb DA/SFP+ CNA | 49,990円 | × 個数を選択 |
| Broadcom 5719 QP 1Gb NIC | 21,528円 | × 個数を選択 |
| Broadcom 5720 DP 1Gb NIC | 14,490円 | × 個数を選択 |

NOTE

● 「Broadcom BCM5720 1GbE デュアルポート オンボード」 は取り外しできません。

ホストバスアダプタ(HBA)/統合型ネットワークアダプタ(CNA)

| | | |
|--------------------------------------|----------|---------|
| Emulex LPE 12000 SP 8Gb ファイバチャネル HBA | 138,069円 | × 個数を選択 |
| Emulex LPE 12002 DP 8Gb ファイバチャネル HBA | 189,405円 | × 個数を選択 |
| QLogic 2560 SP 8Gb ファイバチャネル HBA | 138,069円 | × 個数を選択 |
| QLogic 2562 DP 8Gb ファイバチャネル HBA | 265,700円 | × 個数を選択 |

追加PCIeカード

| | |
|--|----------|
| PERC H830 RAIDコントローラカード 外付け MD14XX のみ用 2GB NV キャッシュ, フルハイト | 110,020円 |
| SAS 12Gbps HBA 外付け用コントローラ | 41,400円 |

NOTE

● 追加のPCIeカードは、必要に応じて選択してください。
 ● PERC H830 RAIDコントローラカードの仕様については、「RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ」の項目内の「RAIDおよびハードドライブの選択手順」にある「RAIDコントローラカード (PERC 9) の仕様」の表を参照してください。

PCIe (続き)

拡張カードの取り付け順序

この表は、適切な冷却効果が確保され機械的にも適合するように拡張カードを取り付けるためのガイドです。
表に示すスロットの優先順位に従って、優先度の最も高い拡張カードを最初に取り付ける必要があります。
その他すべての拡張カードは、カードの優先順位とスロットの優先順位に従って取り付けてください。

| カードの優先順位 | カード種別 | PCIeカード | フォームファクタ | スロットの優先順位 | | | | 最大枚数 |
|----------|---------------|--------------------------------------|----------|-----------|-------|-------|-------|------|
| | | | | スロット1 | スロット2 | スロット3 | スロット4 | |
| 1 | RAID | PERC H730 RAID 内蔵用コントローラ | フルハイト | ② | ① | | ③ | 1 |
| | | PERC H330 RAID 内蔵用コントローラ | フルハイト | ② | ① | | ③ | 1 |
| | | PERC H830 RAID 外付け用コントローラ | フルハイト | ② | ① | | ③ | 2 |
| 2 | 10Gb NIC | Intel X540 DP 10Gb Base-T NIC | フルハイト | ② | ① | | ③ | 3 |
| | | Intel X710 DP 10Gb DA/SFP+ CNA | フルハイト | ② | ① | | ③ | 3 |
| 3 | FC8 HBA | Emulex LPE 12002 DP 8Gb ファイバチャネル HBA | フルハイト | ② | ① | | ③ | 3 |
| | | Emulex LPE 12000 SP 8Gb ファイバチャネル HBA | フルハイト | ② | ① | | ③ | 3 |
| 4 | 1Gb NIC | Intel I350 QP 1Gb NIC | フルハイト | ① | ② | | ③ | 3 |
| | | Broadcom 5719 QP 1Gb NIC | フルハイト | ① | ② | | ③ | 3 |
| | | Intel I350 DP 1Gb NIC | フルハイト | ① | ② | | ③ | 3 |
| | | Broadcom 5720 DP 1Gb NIC | フルハイト | ② | ③ | ① | ④ | 4 |
| 5 | RAID / NIC 以外 | SAS 12Gbps HBA 外付け用コントローラ | フルハイト | ② | ① | | ③ | 3 |

NOTE

● 拡張カードの取り付け例

たとえば、Intel X710 DP 10Gb DA/SFP+ CNA (カード優先順位:スロット2→スロット1→スロット4) は、スロット2が優先順位① (スロットの優先順位) となっていますが、もしスロット1に、より優先順位の高いカード (たとえば、PERC H730 RAID 内蔵用コントローラ) が取り付けられている場合 (カードの優先順位) にはスロット1に、スロット1も他のカードで使用されている場合は、スロット4に取り付けます。

● 表中に詳細情報が掲載されていないパーツについては、デルにお問合せください。

電源関連

電源ユニット

シングル, ホットプラグ 電源ユニット (1 + 0), 495W

シングル, ケーブル電源ユニット, 350W

- 19,373円

デュアル, ホットプラグ 冗長 電源ユニット (1 + 1), 495W

+ 22,667円

電源ケーブル

デスクサイド 電源ケーブル, 125V, 12A, 3M, C13

× 個数を選択

ジャンパーケーブル, 12A, 2M, C13/C14

× 個数を選択

ジャンパーケーブル, 250V, 12A, 4M, C13/C14

× 個数を選択

パワーマネジメントBIOS設定

電源管理BIOS設定(省電力)

電源管理BIOS設定(パフォーマンス重視)

+ 0円

NOTE

- BIOS設定において、「パフォーマンス重視」は、迅速な処理を重視している場合に最適です。「省電力」は、システムの利用率が低い時間にシステムレベルの消費電力をオペレーティングシステムによって調節します。
- デュアル電源（同じ電源ユニットを2台搭載）の場合、システムBIOSでActive/Sleepモードを切り替えることにより、電源ユニットの冗長性の有無（1 + 1<冗長性あり>または 2 + 0<冗長性なし>）を設定することができます。
- PowerEdge T330ではホットスペア機能がサポートされており、電源ユニットの冗長性による電力のオーバーヘッドが著しく軽減されています。ホットスペア機能を有効に設定すると、1台の冗長電源ユニットがスリープ状態に切り替わります。アクティブな電源ユニットが負荷の100%を支えるため、効率良く動作します。スリープ状態の電源ユニットがアクティブな電源ユニットの出力電圧を監視します。アクティブな電源ユニットの出力電圧が低下すると、スリープ状態の電源ユニットが、アクティブな出力状態に戻ります。両方の電源ユニットをアクティブする方が効率的な場合は、アクティブな電源ユニットでスリープ状態の電源ユニットをアクティブにできます。デフォルトの設定は次の通りです。
 - アクティブな電源ユニットの負荷が50%を超えている場合、冗長電源ユニットはアクティブ状態に切り替えられます。
 - アクティブな電源ユニットの負荷が20%を下回った場合、冗長電源ユニットはスリープ状態に切り替えられます。
- ホットスペア機能の設定は、iDRAC設定を使用して行います。
- 第12世代以前のサーバからの電源ユニットと混在して使用しないでください。

光学ドライブ

内蔵光学ドライブ

内蔵光学ドライブなし

DVD+/-RW, SATA, 内蔵

+ 8,487円

DVD-ROM, SATA, 内蔵

+ 8,487円

システム管理

組み込み型システム管理

iDRAC Basic Management

iDRAC8 ベーシック

iDRAC8 ベーシック専用 NIC付き

3,600円

iDRAC Express

iDRAC8 エクスプレス 内蔵 デル リモート アクセス コントローラ

22,459円

iDRAC8 エクスプレス専用 NIC付き

27,759円

iDRAC Enterprise

iDRAC8 エンタープライズ 内蔵 デル リモート アクセス コントローラ

62,900円

iDRAC8 エンタープライズ OpenManage Essentials付きサーバ ConfigMgm

76,562円

iDRAC8 エンタープライズ vFlash 8GB SD付き

73,560円

iDRAC8 エンタープライズ vFlash 16GB SD付き

78,011円

OpenManage Essentials

OpenManage Essentials サーバ構成 マネージメント

13,662円

NOTE

- iDRAC (Integrated Dell Remote Access Controller) は、デルのPowerEdgeサーバの組み込み型サーバ管理ソリューションで、管理者へのサーバ問題のアラート送信、リモートサーバ管理の実施の支援、およびサーバへの物理的なアクセスの必要性の軽減を行います。
- PowerEdge T330を含む第13世代 (13G) のPowerEdgeサーバには、iDRAC8が搭載されています。
- 管理者はエージェントを使用することなく、あらゆる場所から Dell サーバを導入、監視、管理、設定、アップデート、トラブルシューティング、および修復することが可能になります。
- これらの機能は、オペレーティングシステムに依存することなく、またハイパーバイザの有無や状態にも関係なく利用できます。
- iDRAC にはBasic Management、Express、Enterpriseの3つのタイプが用意されています。各タイプの機能の違いは次ページの「iDRAC8のタイプ別機能比較」を参照ください。
- 上記の「組み込み型システム管理」の項目は、必ず1つ選択する必要があります。

システム管理 (続き)

iDRAC8のタイプ別機能比較 (1)

| 機能 | Basic Management | Express | Enterprise |
|----------------------------|------------------|---------|------------|
| インタフェース / 標準 | | | |
| IPMI 2.0 | ✓ | ✓ | ✓ |
| DCMI 1.5 | ✓ | ✓ | ✓ |
| ウェブベースの GUI | ✓ | ✓ | ✓ |
| Racadm コマンドライ(ローカル / リモート) | ✓ | ✓ | ✓ |
| SMASH-CLP(SSH専用) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Telnet | ✓ | ✓ | ✓ |
| SSH | ✓ | ✓ | ✓ |
| WSMAN | ✓ | ✓ | ✓ |
| ネットワークタイムプロトコル | | ✓ | ✓ |
| 接続性 | | | |
| 共有NIC | ✓ | ✓ | ✓ |
| 専用NIC | ✓ | ✓ | ✓ |
| VLAN タグ付け | ✓ | ✓ | ✓ |
| IPv4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| IPv6 | ✓ | ✓ | ✓ |
| DHCP | ✓ | ✓ | ✓ |
| ダイナミックDNS | ✓ | ✓ | ✓ |
| OSパススルー | ✓ | ✓ | ✓ |
| 前面パネルUSB | ✓ | ✓ | ✓ |
| セキュリティ | | | |
| 役割ベースの権限 | ✓ | ✓ | ✓ |
| ローカルユーザー | ✓ | ✓ | ✓ |
| SSL暗号化 | ✓ | ✓ | ✓ |
| IPブロック | | ✓ | ✓ |
| ディレクトリサービス(AD, LDAP) | | | ✓ |
| 2要素認証 | | | ✓ |
| シングルサインオン | | | ✓ |
| PK認証 | | ✓ | ✓ |
| リモートプレゼンス | | | |
| 電力制御 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 起動制御 | ✓ | ✓ | ✓ |
| シリアルオーバーLAN | ✓ | ✓ | ✓ |
| 仮想メディア | | | ✓ |
| 仮想フォルダ | | | ✓ |
| リモートファイル共有 | | | ✓ |
| 仮想コンソール | | | ✓ |
| OS へのVNC 接続 | | | ✓ |
| 品質/帯域幅制御 | | | ✓ |
| 仮想コンソールのコラボレーション(6ユーザー) | | | ✓ |
| 仮想コンソールチャット | | | ✓ |
| 仮想フラッシュパーティション | | | ✓ |

システム管理 (続き)

iDRAC8のタイプ別機能比較(2)

| 機能 | Basic Management | Express | Enterprise |
|------------------------------|------------------|---------|------------|
| 電力および温度 | | | |
| リアルタイム電力メーター | ✓ | ✓ | ✓ |
| 電力しきい値および警告 | | ✓ | ✓ |
| リアルタイムの電源グラフ | | ✓ | ✓ |
| 電力カウンタ履歴 | | ✓ | ✓ |
| 電力制限 | | | ✓ |
| Power Center統合 | | | ✓ |
| 温度監視 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 温度グラフ | | ✓ | ✓ |
| 正常性監視 | | | |
| 完全なエージェント不要の監視 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 障害の予測監視 | ✓ | ✓ | ✓ |
| SNMPv1, v2, およびv3(トラップおよび取得) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Eメール警告 | | ✓ | ✓ |
| 設定可能なしきい値 | ✓ | ✓ | ✓ |
| ファン監視 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 電源装置監視 | ✓ | ✓ | ✓ |
| メモリ監視 | ✓ | ✓ | ✓ |
| CPU監視 | ✓ | ✓ | ✓ |
| RAID監視 | ✓ | ✓ | ✓ |
| NIC監視 | ✓ | ✓ | ✓ |
| HD監視(エンクロージャ) | ✓ | ✓ | ✓ |
| 帯域外パフォーマンス監視 | | | ✓ |
| アップデート | | | |
| リモートでのエージェント不要なアップデート | ✓ | ✓ | ✓ |
| 組み込みアップデートツール | ✓ | ✓ | ✓ |
| リポジトリとの同期(スケジュールされたアップデート) | | | ✓ |
| 自動更新 | | | ✓ |
| 展開と設定 | | | |
| 組み込みOS導入ツール | ✓ | ✓ | ✓ |
| 組み込み設定ツール | ✓ | ✓ | ✓ |
| 自動検出 | | ✓ | ✓ |
| リモートでのOS導入 | | ✓ | ✓ |
| 組み込みドライババック | ✓ | ✓ | ✓ |
| 完全な設定インベントリ | ✓ | ✓ | ✓ |
| インベントリエクスポート | ✓ | ✓ | ✓ |
| リモート設定 | ✓ | ✓ | ✓ |
| ゼロタッチ設定 | | | ✓ |
| システムの廃棄/転用 | ✓ | ✓ | ✓ |

システム管理 (続き)

iDRAC8のタイプ別機能比較(3)

| 機能 | Basic Management | Express | Enterprise |
|------------------------|------------------|---------|------------|
| 診断, サービス, およびロギング | | | |
| 組み込み診断ツール | ✓ | ✓ | ✓ |
| 部品交換 | | ✓ | ✓ |
| サーバ設定のバックアップ | | | ✓ |
| サーバ設定の復元 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 簡単な復元(システム設定) | ✓ | ✓ | ✓ |
| 状態LED/LCD | ✓ | ✓ | ✓ |
| クイック同期(NFCベゼルが必要) | ✓ | ✓ | ✓ |
| iDRACダイレクト(前面USB管理ポート) | ✓ | ✓ | ✓ |
| iDRAC サービスモジュール(iSM) | ✓ | ✓ | ✓ |
| 組み込みテクニカルサポートレポート | ✓ | ✓ | ✓ |
| クラッシュ画面キャプチャ | | ✓ | ✓ |
| クラッシュビデオキャプチャ | | | ✓ |
| 起動キャプチャ | | | ✓ |
| iDRACの手動リセット | ✓ | ✓ | ✓ |
| 仮想NMI | ✓ | ✓ | ✓ |
| OSウォッチドッグ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 組み込み正常性レポート | ✓ | ✓ | ✓ |
| システムイベントログ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lifecycleログ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 作業メモ | ✓ | ✓ | ✓ |
| リモート Syslog | | | ✓ |
| ライセンス管理 | ✓ | ✓ | ✓ |

仮想化

● 仮想化の有効化

なし

● 仮想化ソフトウェア/ライセンスとサブスクリプション/システムマネージメントアップグレード

| 仮想化ソフトウェア | 仮想化 ライセンス とサブスクリプション (「仮想化ソフトウェア」あり選択時必須選択) | システム マネジメント アップグレード (「仮想化ソフトウェア」あり選択時 任意選択) | |
|---|--|--|--|
| | | (択一) | (択一) |
| なし | なし | - | - |
| VMware vSphere DIB (工場インストールなし) +0円 | VMware vSphere Standard 1 CPU 1年間サブスクリプション メディアなし + 144,485円 | 自動検出設定 | VMware vCenter Server Standard 1 年間サブスクリプション 工場インストールなし, メディアなし 682,478円 |
| | VMware vSphere Standard 1 CPU 3年間サブスクリプション メディアなし + 202,342円 | | |
| | VMware vSphere Standard 1 CPU 5年間サブスクリプション メディアなし + 264,545円 | | |
| | VMware vSphere Essentials Plus 最大3サーバ用, 6 CPU 1年間サブスクリプション メディアなし + 1,128,200円 | ダイナミック ホスト構成 プロトコル有効 | VMware vCenter Server Standard 3 年間 サブスクリプション 工場インストールなし, メディアなし 906,349円 |
| | VMware vSphere Essentials Plus 最大3サーバ用, 6 CPU 3年間サブスクリプション メディアなし + 1,476,400円 | | |
| | VMware vSphere Essentials Plus 最大 3 サーバ用, 6 CPU 5 年間 サブスクリプション メディアなし + 1,849,700円 | | |
| | | | VMware vCenter Server Standard 5 年間 サブスクリプション 工場インストールなし, メディアなし 1,146,572円 |

OS

OS/クライアントアクセスライセンス(CAL)/ライセンス/メディアキット

OS(Windows)

| OS(Windows) | クライアントアクセスライセンス | ライセンス | OSメディアキット | |
|--|--|--|--|---|
| | | | 工場出荷時OS | ダウングレードメディア |
| 必要に応じて選択 / 択一 / WindowsとLinuxの組み合わせ選択不可 | 必要に応じて選択 / 数量を発注 | 必要に応じて選択したOSに対応したものを選択 | OS(Windows)で選択したOSに対応したものを必須選択 / 択一 | Windows Server 2012または2012R2のOSメディアキットが必要 / 任意選択 / 択一 |
| Windows Server 2012 Standard Edition 工場インストール, メディアなし, 2ソケット, 2×VM, 多言語版 + 111,366円 | ・1-バック(デバイス) 7,700円 ・1-バック(ユーザー) 9,300円 | 追加ライセンス 2ソケットおよび/もしくは2×VM 111,366円 | メディアキット, 他言語版 3,519円 | ・Windows Server 2008R2 Standard Edition ダウングレードメディア 英語版 3,519円 ・Windows Server 2008R2 Standard Edition ダウングレードメディア 日本語版 3,519円 |
| Windows Server 2012R2 Standard Edition 工場インストール, メディアなし, 2ソケット, 2×VM, CALなし + 111,366円 | ・5-バック(デバイス) 29,500円 ・5-バック(ユーザー) 37,700円 ・10-バック(デバイス) 57,700円 ・10-バック(ユーザー) 74,200円 ・5-バック(デバイス) リモートデスクトップサービス 113,100円 ・5-バック(ユーザー) リモートデスクトップサービス 145,400円 | 追加ライセンス 2ソケットおよび/もしくは2×VM 111,366円 | ・メディアキット 工場インストール, Standard ダウングレード イメージ付き, 日本語版 3,519円 ・メディアキット 工場インストール, Standard ダウングレード イメージ付き, 英語版 3,519円 ・メディアキット 工場インストール, Enterprise ダウングレード イメージ付き, 日本語版 3,519円 ・メディアキット 工場インストール, Enterprise ダウングレード イメージ付き, 英語版 3,519円 | ・Windows Server 2008R2 Standard Edition ダウングレードメディア 日本語版 3,519円 ・Windows Server 2008R2 Standard Edition ダウングレードメディア 日本語版 3,519円 ・Windows Server 2008R2 Enterprise Edition ダウングレードメディア 英語版 3,519円 ・Windows Server 2008R2 Enterprise Edition ダウングレードメディア 日本語版 3,519円 |
| Windows Server 2012 Essentials Edition 工場インストール, メディアなし, 2ソケット, 多言語 + 59,098円 | - | - | メディア キット 多言語 2,380円 | ・Windows Server 2008R2 Standard Edition ダウングレードメディア 英語版 3,519円 ・Windows Server 2008R2 Standard Edition ダウングレードメディア 日本語版 3,519円 ・Windows Server 2008R2 Enterprise Edition ダウングレードメディア 英語版 3,519円 ・Windows Server 2008R2 Enterprise Edition ダウングレードメディア 日本語版 3,519円 |
| Windows Server 2012R2 Essentials Edition 工場インストール, メディアなし, 1×VM + 59,098円 | - | - | メディア キット 3,519円 | - |
| Windows Server 2012 Foundation Edition 工場インストール, メディアなし 多言語 + 30,015円 | ・10-バック(デバイス) 57,700円 ・10-バック(ユーザー) 74,200円 | - | メディア キット 多言語 2,380円 | ・Windows Server 2008R2 Standard Edition ダウングレードメディア 英語版 3,519円 ・Windows Server 2008R2 Standard Edition ダウングレードメディア 日本語版 3,519円 ・Windows Server 2008R2 Enterprise Edition ダウングレードメディア 英語版 3,519円 ・Windows Server 2008R2 Enterprise Edition ダウングレードメディア 日本語版 3,519円 |
| Windows Server 2012R2 Foundation Edition 工場インストール, メディアなし + 30,015円 | - | - | メディア キット 3,519円 | - |

OS (続き)

OS(Linux)

| OS(Linux) | ライセンス | OSメディアキット |
|--|--|--|
| 必要に応じて選択 / 択一 / Windows とLinux の組み合わせ選択不可 | 選択したOSに対応したものを選択 / 択一 / 選択必須 | SUSE:選択したOSに対応したものを選択 / 択一 / 選択必須 |
| Red Hat Enterprise Linux 工場インストールなし + 0円 | <ul style="list-style-type: none"> ・ライセンスキー 1-2ソケット, 1 ゲスト, 1 年間 Red Hat ネットワーク 131,238円 ・ライセンスキー 1-2ソケット, 1 ゲスト, 3 年間 Red Hat ネットワーク 372,703円 ・ライセンスキー 1-2ソケット, 1 ゲスト, 5年間 Red Hat ネットワーク 621,207円 ・ライセンスキー 1-2ソケット, 4ゲスト, 1 年間 Red Hat ネットワーク 196,339円 ・ライセンスキー 1-2 ソケット, 4ゲスト, 3年間 Red Hat ネットワーク 558,486円 ・ライセンスキー 1-2ソケット, 4ゲスト, 5 年間 Red Hat ネットワーク 931,293円 ・プレミアムサブスクリプション 1-2ソケット, 1年間, 仮想データセンター 326,542円 ・プレミアムサブスクリプション 1-2ソケット, 3年間, 仮想データセンター 931,293円 ・プレミアムサブスクリプション 1-2ソケット, 5年間, 仮想データセンター 1,552,707円 | - |
| SUSE Linux Enterprise 12 工場インストール + 0円 | <ul style="list-style-type: none"> ・サブスクリプション&ライセンス 1-2ソケット, 1年間, フィジカル 177,399円 | |
| SUSE Linux Enterprise 工場インストールなし + 0円 | <ul style="list-style-type: none"> ・サブスクリプション&ライセンス 1-2ソケット, 3年間, フィジカル 473,305円 ・サブスクリプション&ライセンス 1-2ソケット, 5年間, フィジカル 801,400円 ・サブスクリプション&ライセンス 1-2ソケット, 1年間, 無制限仮想ライセンス 408,928円 ・サブスクリプション&ライセンス 1-2ソケット, 3年間, 無制限仮想ライセンス 1,099,066円 ・サブスクリプション&ライセンス 1-2ソケット, 5年間, 無制限仮想ライセンス 1,828,741円 | <ul style="list-style-type: none"> ・メディアあり 1,449円 ・メディアなし 0円 |

OS(なし)

| OS(なし) | クライアントアクセス ライセンス | ライセンス | OSメディアキット | |
|--|---------------------|-------|-----------|-------------|
| | | | 工場出荷時OS | ダウングレードメディア |
| OSなし | - | - | - | - |
| OSなし OEM カスタマーはDell Branded Microsoft Embedded OSが必要 + 0円 | - | - | - | - |

OS (続き)

OSパーティション

なし

OSパーティション Removedなし

+ 0円

NOTE

●OS選択についての詳細はデルのホームページ「サーバおよびストレージのオペレーティングシステムのサポート」を参照してください:

<http://www.dell.com/support/contents/jp/ja/jpbsd1/article/Product-Support/Self-support-Knowledgebase/enterprise-resource-center/server-operating-system-support>

デプロイメントサービス

デプロイメントサービス

インストールサービスなし

- 58,606円

Basic デル サーバTシリーズ

ProDeploy デル サーバTシリーズ

+ 162,026円

ProDeploy Plus デル サーバTシリーズ

+ 321,671円

NOTE

●Dell ProDeployエンタープライズスイートは、デルの専門スタッフが、基本的なハードウェアの取り付けから計画、設定、複雑な統合まで、導入のあらゆる面から支援します。サービスの種類は、次の中からお選びいただけます。

●**ProDeploy Plus** : 市場で提供されている中で最も包括的な導入サービスです。専門スタッフが設置、設定、統合をサポートします。専門エンジニアによる詳細な計画と検証を経て、新しいテクノロジーを確実に既存の環境に統合します。

●**ProDeploy** : データセンターをすぐに稼働させられるように、専門スタッフが設置および設定をサポートします。ダウンタイムや業務の中断は最小限に抑えられます。

●**Basic Deployment** : 経験豊富な専任の技術者がハードウェアの設置をサポートするため、安心して利用できます。

●Dell ProDeployエンタープライズスイートのサービス内容の詳細に関しては、次ページの「ProDeployエンタープライズスイートの機能比較」を参照してください。

デプロイメントサービス (続き)

ProDeployエンタープライズスイートの機能比較

| | | Basic Deployment | ProDeploy | ProDeploy Plus |
|-----|--|------------------|-----------|----------------|
| 導入前 | 連絡窓口を1つに絞ったプロジェクト管理 | | ✓ | ✓ |
| | サイトの適性評価 | | ✓ | ✓ |
| | 実装の計画 | | ✓ | ✓ |
| | テクニカルアカウントマネージャの連携 (ProSupport Plus) | | | ✓ |
| 導入 | 導入サービスの提供時間 | 営業時間 | 24時間365日 | 24時間365日 |
| | オンサイトでのラック搭載, 配置決め, 配線, 分類 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | オペレーティングシステム, ファームウェア, ハイパーバイザのインストールと設定 | | ✓ | ✓ |
| | ツールを使用した、環境のマッピングとレポート作成 | | | ✓ |
| | ストレージ用のデータ移行の分析と推奨 | | | ✓ |
| | ネットワーキング用の複数ベンダー統合テスト | | | ✓ |
| | プロジェクトの文書化(説明付き) | | ✓ | ✓ |
| 導入後 | 導入の検証 | | ✓ | ✓ |
| | デルのテクニカルサポートへの構成データ転送 | | ✓ | ✓ |
| | 30日間の導入後の設定サポート | | | ✓ |
| | デル教育サービスのトレーニング認定 | | | ✓ |

保守サポート

● ベーシックハードウェアサービス/プロサポート/プロサポートプラス

| | ベーシック ハードウェアサービス | プロサポート | プロサポートプラス |
|---|---------------------|----------------|------------|
| 1年間 翌営業日対応オンサイト保守サービス (6営業日9-17時) | - 61,300円 | - 40,900円 | - 8,200円 |
| 3年間 翌営業日対応オンサイト保守サービス (6営業日9-17時) | - 40,900円 | ベース構成に 含まれる | + 65,500円 |
| 5年間 翌営業日対応オンサイト保守サービス (6営業日9-17時) | + 16,400円 | + 90,000円 | + 227,500円 |
| 1年間 ミッションクリティカル: 4時間対応オンサイト 保守サービス(24時間365日)* | - | + 4,300円 | + 38,800円 |
| 3年間 ミッションクリティカル: 4時間対応オンサイト 保守サービス(24時間365日)* | - | + 90,400円 | + 159,300円 |
| 5年間 ミッションクリティカル: 4時間対応オンサイト 保守サービス(24時間365日)* | - | + 279,900円 | + 424,600円 |

* ミッションクリティカル（時間対応）での保守サービスを希望される場合は、必ず「オンサイト出張診断サービス」を追加してください。

保守サポート (続き)

エンタープライズ向けハードウェアサポートサービス比較

| | ベーシック ハードウェアサービス | プロサポート | プロサポートプラス |
|---|---------------------|--------|-----------|
| デルの専門サポートスタッフによる、 24時間365日 対応の、電話とオンラインを使用した サポート(ハードウェアおよびソフトウェアの トラブルシューティングに対応) | | ✓ | ✓ |
| ハードウェアとソフトウェアの問題に関する サードパーティとの共同サポート(ソフトウェアの トラブルシューティングが電話1本で可能) | | ✓ | ✓ |
| ハイパーバイザおよびオペレーティングシステムの サポート | | ✓ | ✓ |
| ディスクパッチ監視と危機管理 | | ✓ | ✓ |
| エスカレーション管理 | | ✓ | ✓ |
| SupportAssistによるリモート監視と自動サポート | | ✓ | ✓ |
| デル・プロサポートプラスの上級エンジニアへの 直接アクセス | | | ✓ |
| 専任のテクニカルアカウントマネージャ | | | ✓ |
| 毎月のヘルスチェックとパフォーマンス向上のための 推奨事項 | | | ✓ |
| 毎月の契約更新とサービス履歴に関するレポート | | | ✓ |
| 必要に応じたシステムメンテナンス | | | ✓ |
| パーツ発送とエンジニア派遣 | | ✓ | ✓ |
| リモート診断後の翌営業日対応オンサイトサービス によるパーツ発送とエンジニア派遣 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 当日対応のパーツ発送とエンジニア派遣 | | 可能 | 可能 |
| ミッションクリティカル対応 — オンサイトへの パーツ発送とエンジニア派遣 (2時間, 4時間, 8時間から選択可能) | | 可能 | 可能 |



最新の情報はこちら：www.dell.com/jp

●製品の購入には当社の販売条件が適用されます。●本カタログに使用されている製品写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。●構成や仕様により、提供に制限がある場合があります。詳細は弊社営業にお問い合わせください。●システム構成により、提供に制限がある場合がございます。●PowerEdge、DELLロゴは、米国Dell Inc.の商標または登録商標です。●インテル、Intelロゴ、Xeonは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●その他の社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。●製品の実際の色は、印刷の関係で異なる場合があります。●本カタログに記載されている仕様は2016年4月1日現在のものであり、予告なく変更する場合があります。最新の仕様については、弊社営業またはホームページにてご確認下さい。