

PowerEdge T630 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	P8-9
● プロセッサ	P10-11
● メモリ	P12-16
● RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ	P17-84
● PCIe	P85-90
● GPU	P91-92
● 電源関連	P93-95
● 光学ドライブ	P95
● リムーバブルストレージ	P96-97
● システム管理	P98-101
● 仮想化	P102-105
● OS	P106-110
● デプロイメントサービス	P110-111
● 保守サポート	P112-113

V4.11 Apr.2018

本構成ガイドの更新履歴および使用に関する注意事項

2018年4月30日 Ver. 4.11発行

2016年4月22日 Ver. 1.0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

リファレンス

- PowerEdge関連のマニュアル・ガイド等については、デルのホームページ内の「Dell サーバ関連マニュアル集」を参照してください。
URLは次の通りです：https://japancatalog.dell.com/c/dell_server_manuals/
以下のマニュアルが参照できます。

iDRAC	<ul style="list-style-type: none"> ● iDRAC8 ユーザーズガイド
OpenManage	<ul style="list-style-type: none"> ● Dell OpenManage Essentials ユーザーズガイド ● Dell OpenManage Essentials 向け Dell SupportAssist クイックセットアップガイド ● Dell OpenManage Essentials 向け Dell SupportAssist ユーザーズガイド
Server Administrator	<ul style="list-style-type: none"> ● Server Administrator インストールガイド for Microsoft Windows ● Dell OpenManage Server Administrator ユーザーズガイド
PowerEdge	<ul style="list-style-type: none"> ● Dell PowerEdgeのイベントおよびエラーメッセージリファレンスガイド ● Dell LifeCycle Controllerを使用したPowerEdgeサーバのセットアップ

- デルの環境に関する対応については、ホームページ内の「環境への取り組み」を参照してください。
URLは次の通りです：<http://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/campaigns/environment-main-jp>

Dell PowerEdge T630 ラック搭載可能タワー型サーバは、中小規模のビジネス環境における要求の厳しいさまざまなワークロードに対して、優れた2プロセッサパフォーマンス、汎用性、および可用性を提供します。

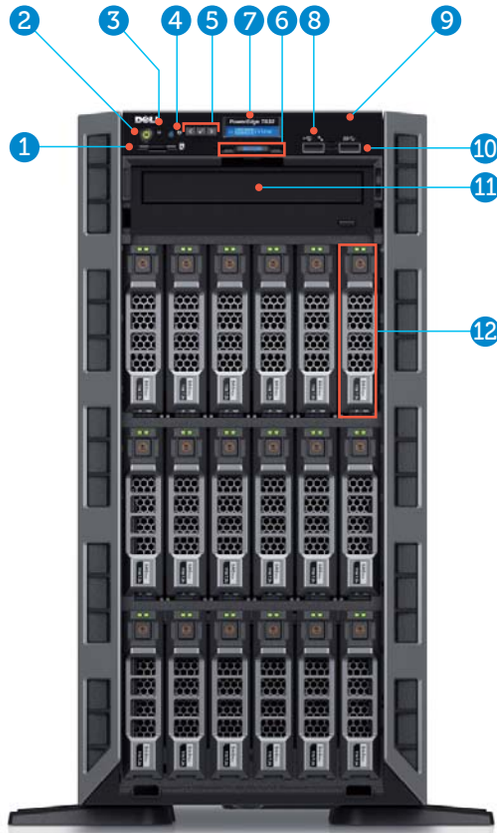


製品名	PowerEdge T630	
フォームファクタ	タワー(5Uラック対応)サーバ	
プロセッサ(CPU)	2ソケット • Intel® Xeon® プロセッサ E5-2600 v3/v4 製品ファミリー	
チップセット	Intel C610シリーズ	
オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Server® 2008/2012 SP2, x86/x64(x64 はHyper-V® 搭載) • Microsoft Windows Server® 2008/2012 R2 Hyper-V を搭載 • Microsoft Windows HPC Server 2008 • Novell® SUSE® Linux Enterprise Server 11 SP3/11 SP4/12/12 SP1 • Red Hat® Enterprise Linux 6.5/6.6/6.7/7.0/7.1/7.2 	
メモリ	アーキテクチャ: 2400 MT/s(最大) DDR4 DIMM メモリの種類: RDIMM, LRDIMM メモリモジュールソケット: 24 最大RAM: 768GB	
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® • Red Hat Enterprise Virtualization® 	
ドライブベイ	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5インチハードドライブ × 8(最大): SAS/SATA/ニアラインSAS HDD, SAS/SATA SSD, PCIe SSDドライブ(オプションのフレックスベイを使用) • 3.5インチハードドライブ × 18(最大): SAS/SATA/ニアラインSAS HDD, SAS/SATA SSD • 2.5インチハードドライブ × 16(最大): SAS/SATA/ニアラインSAS HDD, SAS/SATA SSD, PCIe SSDドライブ(オプションのフレックスベイを使用) • 2.5インチハードドライブ × 32(最大): SAS/SATA/ニアラインSAS HDD, SAS/SATA SSD 	
内蔵ストレージの最大容量	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5インチハードドライブ × 18: 最大72TB(4TBのホットプラグ対応SAS/ハードドライブ) • 2.5インチハードドライブ × 32: 最大38TB(1.2TBのホットプラグ対応SAS/ハードドライブ) • 最大4台のExpress Flash PCIe SSD(オプション) 	
スロット	7個のPCIe 3.0スロットおよび専用PERCスロット	
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, PERC H730P • 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 	
内蔵ネットワークインタフェース	Intel デュアルポート 1GbE LOM	
バッテリー・電源オプション	<ul style="list-style-type: none"> • ブラチナ認定: 495W AC, 750W AC, 1,100W AC, 1,600W AC • チタニウム認定: 750W AC • ゴールド認定: 1,100W DC 	
可用性	ホットプラグ対応高効率冗長電源ユニット, ホットプラグ対応ドライブベイ, 内蔵デュアルSDモジュール, ホットプラグ対応冗長ファン, ベゼル(オプション), 情報タグ, ECCメモリ(スイッチに依存しないパーティション構成), Single Device Data Correction(SDDC), スペアランク, 工具不要のシャーシ, 高可用性クラスタリングおよび仮想化のサポート, プロアクティブなシステム管理アラート	
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(4)(背面: USB3.0ポート × 2 + USB2.0ポート × 4, 前面: USB3.0ポート × 1 + USB2.0ポート × 1, 内蔵: USB3.0ポート(4ピン) × 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) • 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ージメントアーム(オプション)をサポート。ラックマウントモデルを利用可能(ご購入時に注文する必要があります)。	
外形寸法	30.45cm(11.98インチ)(W) × 70.87cm(27.9インチ)(D) × 44.35cm(17.5インチ)(H)	

システム外観

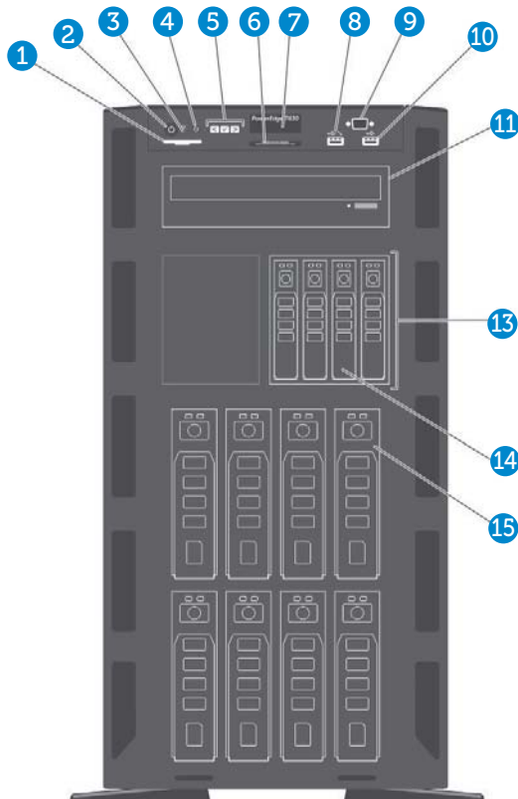
前面

3.5インチハードドライブ シャーシ



- ① SD vFlashカードスロット
- ② 電源インジケータ, 電源ボタン
- ③ NMIボタン
- ④ システム識別ボタン
- ⑤ LCDメニューボタン
- ⑥ 情報タグ
- ⑦ LCDパネル
- ⑧ USB管理ポート/iDRACダイレクトポート
- ⑨ VGAコネクタ
- ⑩ USBコネクタ
- ⑪ 光学ドライブまたはテープドライブベイ
- ⑫ 物理ドライブ

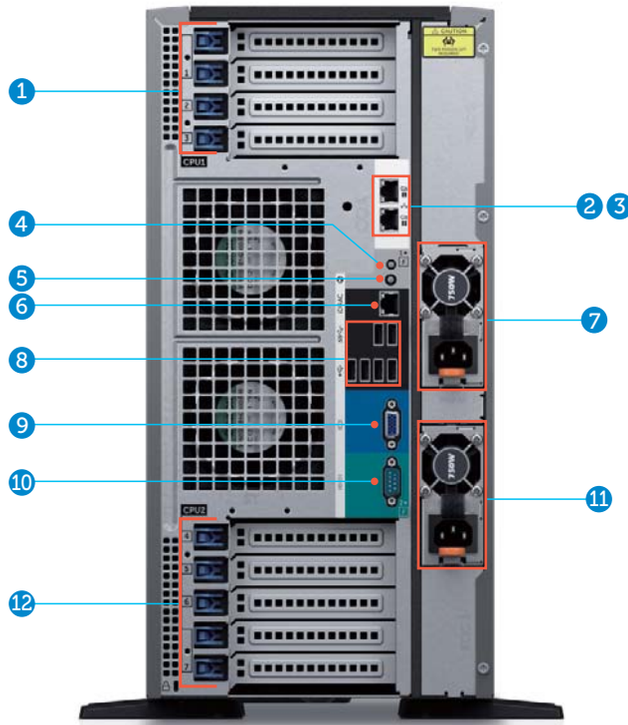
3.5インチハードドライブ + PCIe SSD シャーシ



- ① SD vFlashカードスロット
- ② 電源インジケータ, 電源ボタン
- ③ NMIボタン
- ④ システム識別ボタン
- ⑤ LCDメニューボタン
- ⑥ 情報タグ
- ⑦ LCDパネル
- ⑧ USB管理ポート/iDRACダイレクトポート
- ⑨ VGAコネクタ
- ⑩ USBコネクタ
- ⑪ 光学ドライブまたはテープドライブベイ
- ⑫ ⑭ ⑮ 物理ドライブ
- ⑬ フレックスベイ

システム外観

背面



- ① SPCIe拡張カードスロット(3) (プロセッサー1)
- ② イーサネットコネクタ
- ③ イーサネットコネクタ
- ④ システム識別コネクタ
- ⑤ システム識別ボタン
- ⑥ iDRAC Enterpriseポート
- ⑦ 電源ユニット(PSU1)
- ⑧ USBコネクタ(6)
- ⑨ ビデオコネクタ
- ⑩ シリアルコネクタ
- ⑪ 電源ユニット(PSU2)
- ⑫ PCIe拡張カードスロットフルハイ(4)
(プロセッサー2)

ベース構成	
販売価格(税抜・送料込)	1,602,162円
ベース	PowerEdge T630, MLK サーバ
シャーシ	最大8 × 3.5インチハードドライブ, タワー構成, HDD付き
プロセッサ	Intel® Xeon® E5-2630 v3 2.4GHz, 20M キャッシュ, 8.0GT/s QPI, ターボ, HT, 8C, 最大メモリ速度1,866MHz
メモリ	2 × 8GB RDIMM, 2400MT/s, 1R, x8 データ幅
RAID構成	RAID 1, H330/H730/H730P用
RAIDコントローラ	PERC H730 RAIDコントローラカード, 1GB NV キャッシュ
ハードドライブ	2 × 1TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug
PCIeスロット	7 × PCIe 3.0
ネットワークコントローラ	Intel デュアルポート 1GbE LOM
デプロイメントサービス	インストールサービスなし
システム管理	iDRAC8 Enterprise OpenManage Essentials(サーバ構成管理)
OS	なし
光学ドライブ	16x SATA DVD-ROM
保守サポート	3年間プロサポートプラス&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)

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 T630

MLK サーバ

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 T630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。
- 「MLK サーバ」を選択した場合は、別途TPMを選択してください。

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HDD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HDD付き, ラック構成 + 5,899円

ハードドライブシャーシ 最大8台, 3.5インチHDD付き + 最大4×PCIe SSD付き, タワー構成 + 33,344円

ハードドライブシャーシ 最大8台, 3.5インチHDD付き + 最大4×PCIe SSD付き, ラック構成 + 39,044円

ハードウェアRAIDなし

ハードドライブシャーシ 最大8台, 3.5インチHDD付き, ソフトウェアRAID/RAIDなし, タワー構成 - 856円

ハードドライブシャーシ 最大8台, 3.5インチHDD付き, ソフトウェアRAID/RAIDなし, ラック構成 + 4,844円

ハードドライブシャーシ 最大8台, 3.5インチHDD付き + 最大4×PCIe SSD付き, RAIDなし-SATA, タワー構成 + 40,144円

ハードドライブシャーシ 最大8台, 3.5インチHDD付き + 最大4×PCIe SSD付き, RAIDなし-SATA, ラック構成 + 34,444円

● ハードドライブ18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18台, 3.5インチHDD付き, タワー構成 + 30,946円

ハードドライブシャーシ 最大18台, 3.5インチHDD付き, ラック構成 + 34,544円

● ハードドライブ16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16台, 2.5インチHDD付き, タワー構成 + 41,503円

ハードドライブシャーシ 最大16台, 2.5インチHDD付き, ラック構成 + 44,744円

ハードドライブシャーシ 最大16台, 2.5インチHDD付き + 最大4×PCIe SSD付き, タワー構成 + 65,144円

ハードドライブシャーシ 最大16台, 2.5インチHDD付き + 最大4×PCIe SSD付き, ラック構成 + 70,844円

● ハードドライブ32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32台, 2.5インチHDD付き, タワー構成 + 73,144円

ハードドライブシャーシ 最大32台, 2.5インチHDD付き, ラック構成 + 78,844円

ハードドライブシャーシ 最大16台 + 16台, 2.5インチHDD付き, タワー構成 + 73,144円

ハードドライブシャーシ 最大16台 + 16台, 2.5インチHDD付き, ラック構成 + 78,844円

シャーシ構成 (続き)

NOTE

- PowerEdge T630のシャーシは、タワー構成もしくは5Uラック構成として使用できます。
- 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18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。
- シャーシによって、標準でハードドライブが付属しているものがありますが、標準のハードドライブは変更可能です。
- RAIDコントローラ不要の場合は、「ソフトウェアRAID/RAIDなし」シャーシで「RAIDなし」を選択するか、「RAIDなし-SATA」シャーシを選択してください。

プロセッサ

CPU

Intel® Xeon®

E5-2630 v3 2.4GHz, 20M cache, 8.00GT/s QPI, ターボ, HT, 8C/16T (85W) Max Mem 1866MHz

E5-2603 v3 1.6GHz, 15M cache, 6.40GT/s QPI, ターボなし, HTなし, 6C/6T (85W) Max Mem 1600MHz - 138,200円

E5-2609 v3 1.9GHz, 15M cache, 6.40GT/s QPI, ターボなし, HTなし, 6C/6T (85W) Max Mem 1600MHz - 108,500円

E5-2620 v3 2.4GHz, 15M cache, 8.00GT/s QPI, ターボ, HT, 6C/12T (85W) Max Mem 1866MHz - 74,300円

E5-2623 v3 3.0GHz, 10M cache, 8.00GT/s QPI, ターボ, HT, 4C/8T (105W) Max Mem 1866MHz - 72,000円

E5-2630L v3 1.8GHz, 20M cache, 8.00GT/s QPI, ターボ, HT, 8C/16T (55W) Max Mem 1866MHz - 22,500円

E5-2643 v3 3.4GHz, 20M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 6C/12T (135W) Max Mem 2133MHz + 230,300円

E5-2660 v3 2.6GHz, 25M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 10C/20T (105W) Max Mem 2133MHz + 192,400円

E5-2670 v3 2.3GHz, 30M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 12C/24T (120W) Max Mem 2133MHz + 227,700円

E5-2680 v3 2.5GHz, 30M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 12C/24T (120W) Max Mem 2133MHz + 272,100円

E5-2699 v3 2.3GHz, 45M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 18C/36T (145W) Max Mem 2133MHz + 987,100円

E5-2603 v4 1.7GHz, 15M cache, 6.4GT/s QPI, 6C/6T(85W)MaxMem 1866MHz - 138,200円

E5-2609 v4 1.7GHz, 20M cache, 6.4GT/s QPI, 8C/8T(85W)MaxMem 1866MHz - 108,500円

E5-2620 v4 2.1GHz, 20M cache, 8.0GT/s QPI, ターボ, HT, 8C/16T(85W)MaxMem 2133MHz - 74,300円

E5-2623 v4 2.6GHz, 10M cache, 8.00GT/s QPI, ターボ, HT, 4C/8T(85W)Max Mem 2133MHz - 72,000円

E5-2630 v4 2.2GHz, 25M cache, 8.0 GT/s QPI, ターボ, HT, 10C/20T(85W)Max Mem 2133MHz + 0円

E5-2630L v4 1.8GHz, 25M cache, 8.0GT/s QPI, ターボ, HT, 10C/20T(55W)MaxMem 2133MHz - 22,500円

E5-2637 v4 3.5GHz, 15M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 4C/8T(135W)MaxMem 2400MHz + 66,200円

E5-2640 v4 2.4GHz, 25M cache, 8.0GT/s QPI, ターボ, HT, 10C/20T(90W)MaxMem 2133MHz + 58,000円

E5-2643 v4 3.4GHz, 20M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 6C/12T(135W)MaxMem 2400MHz + 230,300円

E5-2650 v4 2.2GHz, 30M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 12C/24T(105W)MaxMem 2400MHz + 127,200円

E5-2650L v4 1.7GHz, 35M cache, 9.6GT/s QPI, ターボ, HT, 14C/28T(65W)MaxMem 2400MHz + 164,700円

E5-2660 v4 2.0GHz, 35M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 14C/28T(105W)MaxMem 2400MHz + 192,400円

E5-2667 v4 3.2GHz, 25M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 8C/16T(135W)MaxMem 2400MHz + 379,400円

E5-2680 v4 2.4GHz, 35M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 14C/28T(120W)MaxMem 2400MHz + 272,100円

E5-2683 v4 2.1GHz, 40M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 16C/32T(120W)MaxMem 2400MHz + 317,000円

E5-2687W v4 3.0GHz, 30M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 12C/24T(160W)MaxMem 2400MHz + 437,200円

E5-2690 v4 2.6GHz, 35M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 14C/28T(135W)MaxMem 2400MHz + 370,700円

プロセッサ (続き)

Intel® Xeon® (続き)

E5-2695 v4 2.1GHz, 45M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 18C/36T(120W)MaxMem 2400MHz	+ 466,000円
E5-2697 v4 2.3GHz, 45M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 18C/36T(145W)MaxMem 2400MHz	+ 569,900円
E5-2697A v4 2.6GHz, 40M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 16C/32T(145W)MaxMem 2400MHz	+ 625,600円
E5-2698 v4 2.2GHz, 50M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 20C/40T(135W)MaxMem 2400MHz	+ 724,500円
E5-2699 v4 2.2GHz, 55M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 22C/44T(145W)MaxMem 2400MHz	+ 987,100円
E5-2699A v4 2.4GHz, 55M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 22C/44T (145W) Max Mem 2400MHz	+ 1,249,800円

追加CPU

追加CPUあり

追加CPUなし

NOTE

- PowerEdge T630は、デュアルプロセッサに対応しています。
- Intel® Xeon® プロセッサ E5-2600 v3/v4 製品ファミリーに対応しています。
- 「追加CPUあり」を選択した場合は、「CPU」で選択したプロセッサと同一のものが選択されます。
- 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。
- Intel® Xeon® プロセッサ E5-2600 v4 製品ファミリーは、「ベース」で「MLK サーバ」を選択した場合のみ選択可能です。

メモリ

DIMMタイプおよび速度・メモリ容量

2400MT/s RDIMM

4GB RDIMM, 2400MT/s, 1R, x8 Data Width	30,000円	× 個数を選択
8GB RDIMM, 2400MT/s, 1R, x8 Data Width	38,200円	× 個数を選択
16GB RDIMM, 2400MT/s, 2R, x8 Data Width	63,600円	× 個数を選択
32GB RDIMM, 2400MT/s, 2R, x4 Data Width	127,200円	× 個数を選択

2400MT/s LRDIMM

64GB LRDIMM, 2400MT/s, 4R, x4 Data Width	276,800円	× 個数を選択
--	----------	---------

メモリ構成

- パフォーマンス最適化
- アドバンスド ECC
- メモリミラーリング
- パフォーマンス最適化 (スペアリング)
- Fault Resilient メモリ - VMware

●各メモリ構成において、選択できるメモリ枚数は、以下の表の通りです：

	1CPU(追加CPUなし)	2CPU(追加CPUあり)
パフォーマンス最適化	-	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24枚のいずれか (同一ランク)
アドバンスドECC	2, 4, 6, 8, 10, 12枚のいずれか (同一ランク)	4, 8, 12, 16, 20, 24枚のいずれか (同一ランク)
メモリミラーリング	2, 4, 6, 8, 10, 12枚のいずれか (同一容量)	4, 8, 12, 16, 20, 24枚のいずれか (同一容量)
パフォーマンス最適化 (スペアリング)	8, 12枚のいずれか (同一容量)	16, 24枚のいずれか (同一容量)
Fault Resilientメモリ - VMware	2, 4, 6, 8, 10, 12枚のいずれか (同一ランク)	4, 8, 12, 16, 20, 24枚のいずれか (同一ランク)

NOTE

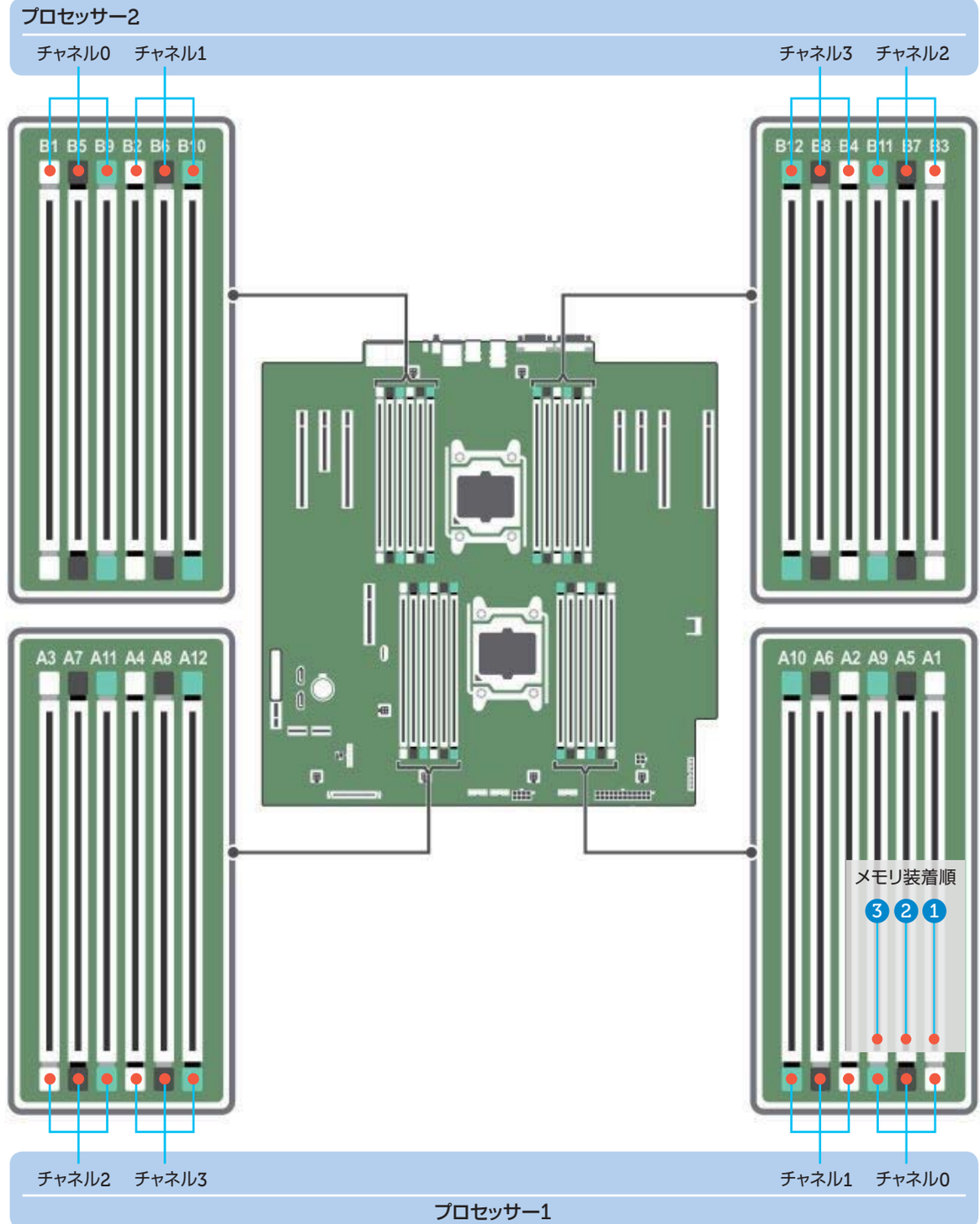
メモリ (続き)

NOTE

- DDR4レジスタDIMM (RDIMM) および負荷軽減DIMM (LRDIMM) のメモリに対応しています。
- 少なくとも1つのDIMMを実装することが必要です。
- ベース構成では、8GB RDIMMが2枚含まれています (変更可能)。
- 最大RAM容量: 768GB (24×32GB RDIMM)
- 最小RAM容量: 4GB (1CPUあたり)
- 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。
- 「仮想化」の「ライセンスとサブスクリプション」でVMware Virtual SANを選択する場合は、メモリ容量 (合計) を32GB以上にする必要があります (「仮想化」の項目を参照)。
- 「パワーマネジメントBIOS設定」で「高密度構成のBIOS設定」を選択した場合は、メモリ構成タイプで「パフォーマンス最適化」を選択できません。※「パフォーマンス最適化 (スペアリング)」は選択可能
- 大半のシステム構成では、特定メモリチャネルの全スロットにメモリを装着するとメモリ周波数が低下するため、1DPC (チャネルあたりのDIMM数が1) や2DPCのメモリ構成の方が、3DPCの構成よりパフォーマンスが向上します。
- メモリ動作モードは、システムプロファイルの最適化モードを選択します。アドバンスECCモードは選択しないでください。RASモードでは、メモリ処理の実行時にパフォーマンスが大幅に低下するおそれがあります。
- デルのサーバとストレージはRAS (信頼性、可用性、保守性)機能を搭載しており、データロスを低減し、システムのオンライン状態と稼働状態を維持します。PowerEdge T630では、以下のRAS機能が利用できます。
 - メモリの最適化: メモリのパフォーマンスを最大限に高めるための基本的なRAS機能です。
 - アドバンスECC: メモリ内のDRAMチップの各ビットをそれぞれ別のECCコントローラに分割して割り付けてチェックサムを付けることで、メモリのデータ保護を行います。マルチビットの単一デバイスエラー訂正をx8 DRAMで利用するためのRAS機能です。
 - メモリスペアリング: スペアとしてチャネルごとに1つのランクを割り当て、修復可能なエラーが修復できなくなる状況を回避するためのRAS機能です。ただし、利用できるメモリの容量は少なくなります。
 - メモリミラーリング: メモリをペアにすることで、データと転送のフォールトトレランスを実現するRAS機能です。ただし、利用できるメモリの容量は半減します。
- RDIMM と LRDIMM を併用しないでください。
- x4とx8 DRAMベースのメモリモジュールは併用できます。
- デュアルまたはシングルランクRDIMMをチャネルごとに3枚まで装着できます。
- ランクに関係なく、LRDIMMは3枚まで装着できます。
- プロセッサが取り付けられている場合に限り、メモリモジュールソケットに装着してください。シングルプロセッサシステムの場合、ソケットA1 ~ A12を使用できます。デュアルプロセッサシステムの場合、ソケットA1 ~ A12とB1 ~ B12を使用できます。
- 白のリリースタブがついているソケットに最初に白、次に黒、緑の順に、すべてのソケットに装着してください。
- ソケットはランクの高いものから次の順序で装着します。白のリリースレバーが付いているソケットが最初で、次に黒、緑の順です。例えば、シングルランクとデュアルランクのメモリモジュールを併用する場合は、白のリリースタブが付いているソケットにデュアルランクメモリモジュールを装着して、黒のリリースタブが付いているソケットにシングルランクメモリモジュールを装着します。
- 容量の異なるメモリモジュールを併用する際は、最初に最大容量を持つメモリモジュールをソケットに装着します。たとえば、4GBと8GBのメモリモジュールを併用する場合は、白色のリリースタブが付いているソケットに8GBのメモリモジュールを装着し、黒色のリリースタブが付いているソケットに4GBのメモリモジュールを装着します。
- デュアルプロセッサ構成では、各プロセッサのメモリ構成を同一にしてください。たとえば、プロセッサ1のソケットA1にDIMMを装着した場合、プロセッサ2はソケットB1に (以下同様)、DIMMを装着する必要があります。
- 他のメモリ装着ルールが守られていれば、異なる容量のメモリモジュールを併用できます (たとえば、4GBと8GBのメモリモジュールを併用できます)。
- パフォーマンスを最大にするには、各プロセッサにつき4枚のメモリモジュールを一度に装着してください (各チャネルにDIMM1枚)。

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 (続き)

メモリ構成の例

■ メモリ構成: プロセッサ1基

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
24	4	6	1R, x8, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6
48	4	12	1R, x8, 1866MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12
	8	6	2R, x8, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6
96	8	12	2R, x8, 1866MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12
	16	6	2R, x4, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6
128	16	8	2R, x4, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8
144	16 および 8	10	2R, x4, 2R, x8, 1866MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A11
384	32	12	LRDIMM, 4R, 1866MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12

メモリ (続き)

メモリ構成の例 (続き)

■ メモリ構成: プロセッサ2基

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
16	4	4	1R, x8, 2133MT/s	A1, A2, B1, B2
32	4	8	1R, x8, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4
64	4	16	1R, x8, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8
	8	8	2R, x8, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4
96	4	24	1R, x8, 1866MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12
	8	12	2R, x8, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2, B3, B4, B5, B6
128	8	16	2R, x8, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8
	16	8	2R, x4, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4
160	8	20	2R, x8, 1866MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A11, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B11
	16 および 8	12	2R, x4, 2133MT/s, 2R, x8, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2, B3, B4, B5, B6
192	8	24	2R, x8, 1866MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12
	16	12	2R, x4, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2, B3, B4, B5, B6
256	16	16	2R, x4, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8
384	16	24	2R, x4, 1866MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12
	32	12	LRDIMM, 4R, x4, 2133MT/s RDIMM, 2R, x4, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2, B3, B4, B5, B6 A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2, B3, B4, B5, B6
512	32	16	LRDIMM, 4R, x4, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8
			RDIMM, 4R, x4, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8
768	32	24	LRDIMM, 4R, x4, 1866MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12

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HDD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HDD付き, ラック構成

ハードドライブシャーシ 最大8台, 3.5インチHDD付き + 最大4×PCIe SSD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HDD付き + 最大4×PCIe SSD付き, ラック構成

● ハードドライブ18台まで(ホットプラグ対応)

● ハードドライブ16台まで(ホットプラグ対応)

● ハードドライブ32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. 37) 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/HBA330用
+ 0円

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

RAID 0
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 2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 1
H330/H730/H730P用

- 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/H730P用
+ 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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

RAID 1 + RAID 1
H330/H730/H730P用
+ 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 + RAID 5
H330/H730/H730P用
+ 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

RAID 6
H730/H730P用
+ 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/H730P用
+ 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

未設定 RAID
H330/H730/H730P用
+ 0円

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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

RAID 1(SATA HDD) + RAID 5(SAS HDD)
H330/H730/H730P用
+ 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 + RAID 10
H330/H730/H730P用
+ 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):
 - 最大8台のドライブを選択
 - 4台、6台、8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(SAS HDD) + 未設定
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 2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未構成):
 - 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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

RAIDコントローラカード

PERC H330 RAIDコントローラカード
- 31,400円

PERC H730 RAID コントローラ, 1GB NV キャッシュ

PERC H730P RAID コントローラ, 2GB NV キャッシュ
+ 3,200円

PERC HBA330 12GB コントローラミニカード
(「RAIDなし」選択時に、選択可能)
- 31,400円

NOTE

- RAIDコントローラカードは必ず1枚選択する必要があります。複数の装着はできません。
- 外付けハードドライブ用のPERC H830 RAIDコントローラカードは、追加で装着が可能です。PERC 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。
- 「RAIDなし」構成を選択しても、ハードウェアRAIDコントローラカードは外すことはできません。

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

RAIDなし/未設定/1st RAIDセットのみ

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

1st ハードドライブセット

SATA HDD

1TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	36,500円 × 個数を選択
2TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	42,400円 × 個数を選択
4TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	53,000円 × 個数を選択
6TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512e, HotPlug,13G	76,600円 × 個数を選択
8TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512e, HotPlug	108,100円 × 個数を選択
10TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512e, HotPlug	162,600円 × 個数を選択
2TB SATA, 2.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512n, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	115,500円 × 個数を選択

ニアラインSAS HDD

10TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug	185,600円 × 個数を選択
12TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512e HotPlug	166,200円 × 個数を選択
12TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS140, SED)	216,800円 × 個数を選択
1TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	40,100円 × 個数を選択
2TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	46,600円 × 個数を選択
4TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	63,600円 × 個数を選択
4TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS140-2, SED)	69,700円 × 個数を選択
6TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug	78,900円 × 個数を選択
6TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 4Kn HotPlug	78,900円 個数を選択
8TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug(PI)	109,600円 × 個数を選択
8TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, SED)	115,400円 × 個数を選択
1TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps,HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	70,700円 × 個数を選択
2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	115,500円 × 個数を選択
2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	125,200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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

1st ハードドライブセット (続き)

SAS HDD

8TB SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	135,500円 × 個数を選択
10TB SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	169,300円 × 個数を選択
300GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	35,300円 × 個数を選択
300GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	50,700円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	45,900円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	70,700円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	70,700円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, , 12Gbps, 512n, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	106,700円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	106,700円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512e, Turbo Boost Enhanced cache HotPlug	112,000円 × 個数を選択
1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	62,400円 × 個数を選択
1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	67,700円 × 個数を選択
1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	91,900円 × 個数を選択
1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	91,900円 × 個数を選択
2.4TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	123,700円 × 個数を選択
2.4TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	109,500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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

1st ハードドライブセット (続き)

SATA SSD

120GB SATA SSD Boot MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	40,800円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3610, 3.5" 変換キャリア搭載)	64,000円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	96,700円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Write Intensive, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3710, 3.5" 変換キャリア搭載)	77,800円 × 個数を選択
240GB SATA SSD Mix Use MLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600, 3.5" 変換キャリア搭載)	82,500円 × 個数を選択
400GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	111,900円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Mix Use MLC, 6Gbps, 2.5" HotPlug(SM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	141,400円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Mix Use, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600, 3.5" 変換キャリア搭載)	188,500円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520, 3.5" 変換キャリア搭載)	95,400円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500, 3.5" 変換キャリア搭載)	129,600円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug(Hawk-M4R, 3.5" 変換キャリア搭載)	95,400円 × 個数を選択
800GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	212,100円 × 個数を選択
800GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520, 3.5" 変換キャリア搭載)	164,900円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HorPlug(PX05SM, 3.5" 変換キャリア搭載)	506,600円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(SM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	265,100円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Mix Use, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600, 3.5" 変換キャリア搭載)	337,000円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520, 3.5" 変換キャリア搭載)	190,900円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500, 3.5" 変換キャリア搭載)	246,300円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug(Hawk-M4R, 3.5" 変換キャリア搭載)	190,900円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	371,100円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD Mix Use, 2.5", 6Gbps, 512n, HotPlug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	400,600円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM, 3.5" 変換キャリア搭載)	1,119,200円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", HotPlug(SM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	494,800円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Mix Use, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600, 3.5" 変換キャリア搭載)	730,500円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive TLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(PM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	435,900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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

1st ハードドライブセット (続き)

SATA SSD (続き)

1.92TB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500, 3.5" 変換キャリア搭載) 484,200円 × 個数を選択

1.92TB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug(Hawk-M4R, 3.5" 変換キャリア搭載) 412,300円 × 個数を選択

3.84TB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug, 1 DWPD,7008 TBW(S4500, 3.5" 変換キャリア搭載) 966,100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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

1st ハードドライブセット (続き)

SAS SSD

400GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載)	176,700円 × 個数を選択
400GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5" HotPlug(PX05SM, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載)	282,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載)	176,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512n, HotPlug(HUSMR, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載)	176,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載)	168,500円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SR, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載)	153,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載, SED)	471,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載)	259,200円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SV, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載)	341,600円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載)	275,700円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SR, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載)	275,700円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載, SED)	824,700円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載)	471,200円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載)	671,500円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Mix Use, 2.5" 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS 140-2, PX05SV, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載, SED)	730,400円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載)	483,000円 × 個数を選択
3.2TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SM, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載)	1,413,700円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載)	1,060,300円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a, 3.5" 変換ｷｯﾌﾟﾘ搭載)	871,800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)

RAIDなし/未設定/1st RAIDセットのみ

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

2nd ハードドライブセット

SATA HDD

1TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	36,500円 × 個数を選択
2TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	42,400円 × 個数を選択
4TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	53,000円 × 個数を選択
6TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512e, HotPlug,13G	76,600円 × 個数を選択
8TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512e, HotPlug	108,100円 × 個数を選択
10TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512e, HotPlug	162,600円 × 個数を選択
2TB SATA, 2.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512n, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	115,500円 × 個数を選択

ニアラインSAS HDD

1TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	40,100円 × 個数を選択
2TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	46,600円 × 個数を選択
4TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	63,600円 × 個数を選択
4TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS140-2, SED)	69,700円 × 個数を選択
6TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug	78,900円 × 個数を選択
6TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 4Kn HotPlug	78,900円 × 個数を選択
8TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug(PI)	109,600円 × 個数を選択
8TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, SED)	115,400円 × 個数を選択
10TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug	185,600円 × 個数を選択
1TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps,HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	70,700円 × 個数を選択
2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	115,500円 × 個数を選択
2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	125,200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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

2nd ハードドライブセット (続き)

SAS HDD

8TB SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	135,500円 × 個数を選択
10TB SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	169,300円 × 個数を選択
300GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	35,300円 × 個数を選択
300GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	50,700円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	45,900円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	70,700円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	70,700円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	106,700円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS140, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	128,400円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	106,700円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512e, Turbo Boost Enhanced cache HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	112,000円 × 個数を選択
1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	62,400円 × 個数を選択
1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	67,700円 × 個数を選択
1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	91,900円 × 個数を選択
1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	91,900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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

2nd ハードドライブセット (続き)

SATA SSD

120GB SATA SSD Boot MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	40,800円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3610, 3.5" 変換キャリア搭載)	64,000円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	96,700円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Write Intensive, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3710, 3.5" 変換キャリア搭載)	77,800円 × 個数を選択
400GB SATA SSD Mix Use, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	111,900円 × 個数を選択
400GB SATA SSD Write Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(SM865, 3.5" 変換キャリア搭載)	115,500円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Mix Use MLC, 6Gbps, 2.5" HotPlug(SM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	141,400円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520, 3.5" 変換キャリア搭載)	95,400円 × 個数を選択
800GB SATA SSD Mix Use, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	212,100円 × 個数を選択
800GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520, 3.5" 変換キャリア搭載)	164,900円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM, 3.5" 変換キャリア搭載)	506,600円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(SM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	265,100円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520, 3.5" 変換キャリア搭載)	190,900円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD Mix Use, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	371,100円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM, 3.5" 変換キャリア搭載)	1,119,200円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive TLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(PM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	435,900円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", HotPlug(SM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	494,800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)

RAIDなし/未設定/1st RAIDセットのみ

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

2nd ハードドライブセット (続き)

SAS SSD

400GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a, 3.5" 変換キャリア搭載)	176,700円 × 個数を選択
400GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5" HotPlug(PX05SM, 3.5" 変換キャリア搭載)	282,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV, 3.5" 変換キャリア搭載)	176,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512n, HotPlug(HUSMR, 3.5" 変換キャリア搭載)	176,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SR, 3.5" 変換キャリア搭載)	153,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a, 3.5" 変換キャリア搭載)	259,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	471,200円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SV, 3.5" 変換キャリア搭載)	341,600円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a, 3.5" 変換キャリア搭載)	275,700円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SR, 3.5" 変換キャリア搭載)	275,700円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 12Gbps, 512e, 2.5" HotPlug(PM1635a, 3.5" 変換キャリア搭載)	471,200円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	824,700円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV, 3.5" 変換キャリア搭載)	671,500円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a, 3.5" 変換キャリア搭載)	483,000円 × 個数を選択
3.2TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SM, 3.5" 変換キャリア搭載)	1,413,700円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV, 3.5" 変換キャリア搭載)	1,060,300円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a, 3.5" 変換キャリア搭載)	871,800円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SR, 3.5" 変換キャリア搭載)	848,000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)

RAIDなし/未設定/1st RAIDセットのみ

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

PCIe SSD付きシャーシを選択した場合

PCIe SSD

PCIeSSD Express Flash ディスクレス 構成

× 個数を選択

NOTE

- 最大4台までのPCIe SSDを選択できます。
- ディスクレス構成をご要望の場合は、弊社担当までお問い合わせください。

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8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8台, 3.5インチHDD付き, ソフトウェアRAID/RAIDなし, 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HDD付き, ソフトウェアRAID/RAIDなし, ラック構成

ハードドライブシャーシ 最大8台, 3.5インチHDD付き + 最大4×PCIe SSD付き, RAIDなし-SATA, 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HDD付き + 最大4×PCIe SSD付き, RAIDなし-SATA, ラック構成

● ハードドライブ18台まで(ホットプラグ対応)

● ハードドライブ16台まで(ホットプラグ対応)

● ハードドライブ32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. 37) 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 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

SATA HDD

1TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	36,500円	× 個数を選択
2TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	42,400円	× 個数を選択
4TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	53,000円	× 個数を選択
6TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512e, HotPlug,13G	76,600円	× 個数を選択
8TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512e, HotPlug	108,100円	× 個数を選択
10TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512e HotPlug	162,600円	× 個数を選択
2TB SATA, 2.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512n, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	115,500円	× 個数を選択
2.4TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	123,700円	× 個数を選択

SAS HDD

2.4TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	109,500円	× 個数を選択
12TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512e HotPlug	166,200円	× 個数を選択

SATA SSD

120GB SATA SSD Boot MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	40,800円	× 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3610, 3.5" 変換キャリア搭載)	64,000円	× 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	96,700円	× 個数を選択
200GB SATA SSD Write Intensive, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3710, 3.5" 変換キャリア搭載)	77,800円	× 個数を選択
400GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	111,900円	× 個数を選択
480GB SATA SSD Mix Use MLC, 6Gbps, 2.5" HotPlug(SM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	141,400円	× 個数を選択
480GB SATA SSD Mix Use, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600, 3.5" 変換キャリア搭載)	188,500円	× 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520, 3.5" 変換キャリア搭載)	95,400円	× 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500, 3.5" 変換キャリア搭載)	129,600円	× 個数を選択
800GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	212,100円	× 個数を選択
800GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520, 3.5" 変換キャリア搭載)	164,900円	× 個数を選択
960GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(SM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	265,100円	× 個数を選択
960GB SATA SSD Mix Use, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600, 3.5" 変換キャリア搭載)	337,000円	× 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520, 3.5" 変換キャリア搭載)	190,900円	× 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500, 3.5" 変換キャリア搭載)	246,300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)

ハードドライブ (続き)

SATA SSD (続き)

1.6TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	371,100円	× 個数を選択
1.6TB SATA SSD Mix Use, 2.5", 6Gbps, 512n, HotPlug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	400,600円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", HotPlug(SM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	494,800円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD Mix Use, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600, 3.5" 変換キャリア搭載)	730,500円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive TLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(PM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	435,900円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500, 3.5" 変換キャリア搭載)	484,200円	× 個数を選択
3.84TB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug, 1 DWPD,7008 TBW(S4500, 3.5" 変換キャリア搭載)	966,100円	× 個数を選択

NOTE

- ディスクレス構成をご要望の場合は、弊社担当までお問い合わせください。

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8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8台, 3.5インチHDD付き, ソフトウェアRAID/RAIDなし, 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HDD付き, ソフトウェアRAID/RAIDなし, ラック構成

ハードドライブシャーシ 最大8台, 3.5インチHDD付き + 最大4×PCIe SSD付き, RAIDなし-SATA, 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HDD付き + 最大4×PCIe SSD付き, RAIDなし-SATA, ラック構成

● ハードドライブ18台まで(ホットプラグ対応)

● ハードドライブ16台まで(ホットプラグ対応)

● ハードドライブ32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. 37) 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)

SATA HDD

1TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	36,500円	× 個数を選択
2TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	42,400円	× 個数を選択
4TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	53,000円	× 個数を選択
6TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512e, HotPlug,13G	76,600円	× 個数を選択
8TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512e, HotPlug	108,100円	× 個数を選択
10TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512e, HotPlug	162,600円	× 個数を選択
2TB SATA, 2.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512n, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	115,500円	× 個数を選択
2.4TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	123,700円	× 個数を選択

SAS HDD

2.4TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	109,500円	× 個数を選択
12TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512e HotPlug	166,200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)

SATA SSD

120GB SATA SSD Boot MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	40,800円	× 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3610, 3.5" 変換キャリア搭載)	64,000円	× 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	96,700円	× 個数を選択
200GB SATA SSD Write Intensive, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3710, 3.5" 変換キャリア搭載)	77,800円	× 個数を選択
400GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	111,900円	× 個数を選択
480GB SATA SSD Mix Use MLC, 6Gbps, 2.5" HotPlug(SM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	141,400円	× 個数を選択
480GB SATA SSD Mix Use, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600, 3.5" 変換キャリア搭載)	188,500円	× 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520, 3.5" 変換キャリア搭載)	95,400円	× 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500, 3.5" 変換キャリア搭載)	129,600円	× 個数を選択
800GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	212,100円	× 個数を選択
800GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520, 3.5" 変換キャリア搭載)	164,900円	× 個数を選択
960GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(SM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	265,100円	× 個数を選択
960GB SATA SSD Mix Use, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600, 3.5" 変換キャリア搭載)	337,000円	× 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520, 3.5" 変換キャリア搭載)	190,900円	× 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500, 3.5" 変換キャリア搭載)1.6TB	246,300円	× 個数を選択
SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	371,100円	× 個数を選択
1.6TB SATA SSD Mix Use, 2.5", 6Gbps, 512n, HotPlug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	400,600円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", HotPlug(SM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	494,800円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD Mix Use, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600, 3.5" 変換キャリア搭載)	730,500円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive TLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(PM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	435,900円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500, 3.5" 変換キャリア搭載)	484,200円	× 個数を選択
3.84TB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug, 1 DWPD,7008 TBW(S4500, 3.5" 変換キャリア搭載)	966,100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)

PCIe SSD

PCIeSSD Express Flash ディスクレス 構成

× 個数を選択

NOTE

- 最大4台までのPCIe SSDを選択できます。
- ディスクレス構成をご要望の場合は、弊社担当までお問い合わせください。

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	SAS/SATA HDD SAS/SATA SSD	
対応RAIDコントローラ	S130	
	H330 (PCIeカードタイプ)	
	H730, H730P (PCIeカードタイプ)	
構成タイプ	詳細	最小/最大ドライブ
RAIDなし	Embedded SATA: RAIDなし	1/8
ソフトウェアRAID	Embedded SATA:RAID 0 (S130)	2/8
	Embedded SATA:RAID 1 (S130)	2/2
	Embedded SATA:RAID 5 (S130)	3/8
ハードウェアRAID	SAS/SATA:RAIDなし(H330)	1/8
	SAS/SATA:RAID 0	2/8
	SAS/SATA:RAID 1	2/2
	SAS/SATA:RAID 5	3/8
	SAS/SATA:RAID 6 (H730, H730P)	4/8
	SAS/SATA:RAID 10	4/8
	SAS/SATA:RAID 1 + RAID 1	2/2 + 2/2
	SAS/SATA:RAID 1 + RAID 5	2/2 + 3/6
	SATA + SAS :RAID 1 + RAID 5	2/2 + 3/6
	SAS/SATA:RAID 1 + RAID 10	2/2 + 4/6
	SAS + SAS/SATA:RAID 1 + 未設定	3/8
SAS/SATA:未設定	1/8	

NOTE

- 上記のPowerEdge T630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)

● 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18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18台, 3.5インチHDD付き, タワー構成

ハードドライブシャーシ 最大18台, 3.5インチHDD付き, ラック構成

● ハードドライブ16台まで(ホットプラグ対応)

● ハードドライブ32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. 50) 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/HBA330用
+ 0円

- 1台以上、最大18台までのドライブを選択
- 異なる速度・容量のドライブを選択可能

RAID 0
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 2台以上、最大18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
H330/H730/H730P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
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 3台以上、最大18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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

RAID 1 + RAID 1
H330/H730/H730P用
+ 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 + RAID 5
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 5台以上、最大18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16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

RAID 6
H730/H730P用
+ 0円

- 4台以上、最大18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/H730P用
+ 0円

- 4台、6台、8台(以降2の倍数)のいずれかのドライブ数を選択
- 最大18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

未設定 RAID
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 1台以上、最大18台までのドライブを選択
- 異なる速度・容量のドライブを選択可能

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

RAID 1(SATA HDD) + RAID 5(SAS HDD)
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 5台以上、最大18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16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 + RAID 10
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 6台以上、最大18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):
 - 最大16台のドライブを選択
 - 4台、6台(以降2の倍数)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(SAS HDD) + 未設定
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 2台以上、最大18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未構成):
 - 1台以上、最大16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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

RAIDコントローラカード

PERC H330 RAIDコントローラカード
- 31,400円

PERC H730 RAID コントローラ, 1GB NV キャッシュ
+ 0円

PERC H730P RAID コントローラ, 2GB NV キャッシュ
+ 3,200円

PERC HBA330 12GB コントローラミニカード
(「RAIDなし」選択時に、選択可能)
- 31,400円

NOTE

- RAIDコントローラカードは必ず1枚選択する必要があります。複数の装着はできません。
- 外付けハードドライブ用のPERC H830 RAIDコントローラカードは、追加で装着が可能です。PERC 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。
- 「RAIDなし」構成を選択しても、ハードウェアRAIDコントローラカードは外すことはできません。

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

RAIDなし/未設定/1st RAIDセットのみ

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

1st ハードドライブセット

SATA HDD

1TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	36,500円 × 個数を選択
2TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	42,400円 × 個数を選択
4TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	53,000円 × 個数を選択
6TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512e, HotPlug,13G	76,600円 × 個数を選択
8TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512e, HotPlug	108,100円 × 個数を選択
10TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512e, HotPlug	162,600円 × 個数を選択
2TB SATA, 2.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512n, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	115,500円 × 個数を選択

ニアラインSAS HDD

1TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	40,100円 × 個数を選択
2TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	46,600円 × 個数を選択
4TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	63,600円 × 個数を選択
4TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS140-2, SED)	69,700円 × 個数を選択
6TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug	78,900円 × 個数を選択
6TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 4Kn HotPlug	78,900円 × 個数を選択
8TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug(PI)	109,600円 × 個数を選択
8TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, SED)	115,400円 × 個数を選択
10TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug	185,600円 × 個数を選択
12TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512e HotPlug	166,200円 × 個数を選択
12TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS140, SED)	216,800円 × 個数を選択
1TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	70,700円 × 個数を選択
2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	115,500円 × 個数を選択
2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	125,200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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

1st ハードドライブセット (続き)

SAS HDD

300GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	35,300円 × 個数を選択
300GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	50,700円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	45,900円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	70,700円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	70,700円 × 個数を選択
8TB SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	135,500円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	106,700円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	106,700円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512e, Turbo Boost Enhanced cache HotPlug	112,000円 × 個数を選択
1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	62,400円 × 個数を選択
1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	67,700円 × 個数を選択
1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	91,900円 × 個数を選択
1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	91,900円 × 個数を選択
10TB SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	169,300円 × 個数を選択
2.4TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	123,700円 × 個数を選択
2.4TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	109,500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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

1st ハードドライブセット (続き)

SATA SSD

120GB SATA SSD Boot MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	40,800円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3610, 3.5" 変換キャリア搭載)	64,000円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	96,700円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Write Intensive, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3710, 3.5" 変換キャリア搭載)	77,800円 × 個数を選択
240GB SATA SSD Mix Use MLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600, 3.5" 変換キャリア搭載)	82,500円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Mix Use MLC, 6Gbps, 2.5" HotPlug(SM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	141,400円 × 個数を選択
400GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	111,900円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Mix Use, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600, 3.5" 変換キャリア搭載)	188,500円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520, 3.5" 変換キャリア搭載)	95,400円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500, 3.5" 変換キャリア搭載)	129,600円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug(Hawk-M4R, 3.5" 変換キャリア搭載)	95,400円 × 個数を選択
800GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	212,100円 × 個数を選択
800GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520, 3.5" 変換キャリア搭載)	164,900円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(SM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	265,100円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Mix Use, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600, 3.5" 変換キャリア搭載)	337,000円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520, 3.5" 変換キャリア搭載)	190,900円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500, 3.5" 変換キャリア搭載)	246,300円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug(Hawk-M4R, 3.5" 変換キャリア搭載)	190,900円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	371,100円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD Mix Use, 2.5", 6Gbps, 512n, HotPlug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	400,600円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", HotPlug(SM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	494,800円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Mix Use, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600, 3.5" 変換キャリア搭載)	730,500円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive TLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(PM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	435,900円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500, 3.5" 変換キャリア搭載)	484,200円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug(Hawk-M4R, 3.5" 変換キャリア搭載)	412,300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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

1st ハードドライブセット (続き)

SATA SSD (続き)

3.84TB SATA SSD Read Intensive, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug, 1 DWPD, 7008 TBW(S4500, 3.5" 変換キット搭載) 966,100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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

1st ハードドライブセット (続き)

SAS SSD

400GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a, 3.5" 変換キャリア搭載)	176,700円 × 個数を選択
400GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5" HotPlug(PX05SM, 3.5" 変換キャリア搭載)	282,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV, 3.5" 変換キャリア搭載)	176,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512n, HotPlug(HUSMR, 3.5" 変換キャリア搭載)	176,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a, 3.5" 変換キャリア搭載)	168,500円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SR, 3.5" 変換キャリア搭載)	153,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	471,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a, 3.5" 変換キャリア搭載)	259,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM, 3.5" 変換キャリア搭載)	506,600円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SV, 3.5" 変換キャリア搭載)	341,600円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a, 3.5" 変換キャリア搭載)	275,700円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SR, 3.5" 変換キャリア搭載)	275,700円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	824,700円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a, 3.5" 変換キャリア搭載)	471,200円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM, 3.5" 変換キャリア搭載)	1,119,200円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV, 3.5" 変換キャリア搭載)	671,500円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Mix Use, 2.5" 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS 140-2, PX05SV, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	730,400円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a, 3.5" 変換キャリア搭載)	483,000円 × 個数を選択
3.2TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SM, 3.5" 変換キャリア搭載)	1,413,700円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV, 3.5" 変換キャリア搭載)	1,060,300円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a, 3.5" 変換キャリア搭載)	871,800円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SR, 3.5" 変換キャリア搭載)	871,800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)

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

2nd ハードドライブセット

SATA HDD

1TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	36,500円 × 個数を選択
2TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	42,400円 × 個数を選択
4TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	53,000円 × 個数を選択
6TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512e, HotPlug,13G	76,600円 × 個数を選択
8TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512e, HotPlug	108,100円 × 個数を選択
10TB SATA, 3.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512e, HotPlug	162,600円 × 個数を選択
2TB SATA, 2.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512n, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	115,500円 × 個数を選択

ニアラインSAS HDD

1TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	40,100円 × 個数を選択
2TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	46,600円 × 個数を選択
4TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	63,600円 × 個数を選択
4TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS140-2, SED)	69,700円 × 個数を選択
6TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug	78,900円 × 個数を選択
6TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 4Kn HotPlug	78,900円 × 個数を選択
8TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug(PI)	109,600円 × 個数を選択
8TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, SED)	115,400円 × 個数を選択
10TB Near Line SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug	185,600円 × 個数を選択
1TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps,HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	70,700円 × 個数を選択
2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	115,500円 × 個数を選択
2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	125,200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)

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

2nd ハードドライブセット (続き)

SAS HDD	
8TB SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	135,500円 × 個数を選択
10TB SAS, 3.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	169,300円 × 個数を選択
300GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	35,300円 × 個数を選択
300GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	50,700円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	45,900円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	70,700円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	70,700円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	106,700円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS140, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	128,400円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	106,700円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512e, Turbo Boost Enhanced cache HotPlug	112,000円 × 個数を選択
1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	62,400円 × 個数を選択
1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	67,700円 × 個数を選択
1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	91,900円 × 個数を選択
1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	91,900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)

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

2nd ハードドライブセット (続き)

SATA SSD

120GB SATA SSD Boot MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(3.5" 変換キャリア搭載)	40,800円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3610, 3.5" 変換キャリア搭載)	64,000円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	96,700円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Write Intensive, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3710, 3.5" 変換キャリア搭載)	77,800円 × 個数を選択
400GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	111,900円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Mix Use MLC, 6Gbps, 2.5" HotPlug(SM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	141,400円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520, 3.5" 変換キャリア搭載)	95,400円 × 個数を選択
800GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	212,100円 × 個数を選択
800GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520, 3.5" 変換キャリア搭載)	164,900円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM, 3.5" 変換キャリア搭載)	506,600円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(SM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	265,100円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520, 3.5" 変換キャリア搭載)	190,900円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	371,100円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM, 3.5" 変換キャリア搭載)	1,119,200円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", HotPlug(SM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	494,800円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive TLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(PM863a, 3.5" 変換キャリア搭載)	435,900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)

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

2nd ハードドライブセット (続き)

SAS SSD

400GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a, 3.5" 変換キャリア搭載)	176,700円 × 個数を選択
400GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5" HotPlug(PX05SM, 3.5" 変換キャリア搭載)	282,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV, 3.5" 変換キャリア搭載)	184,100円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512n, HotPlug(HUSMR, 3.5" 変換キャリア搭載)	212,000円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a, 3.5" 変換キャリア搭載)	168,500円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SR, 3.5" 変換キャリア搭載)	159,000円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	471,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a, 3.5" 変換キャリア搭載)	259,200円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SV, 3.5" 変換キャリア搭載)	341,600円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a, 3.5" 変換キャリア搭載)	275,700円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SR, 3.5" 変換キャリア搭載)	275,700円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, 3.5" 変換キャリア搭載, SED)	824,700円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a, 3.5" 変換キャリア搭載)	471,200円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV, 3.5" 変換キャリア搭載)	671,500円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a, 3.5" 変換キャリア搭載)	483,000円 × 個数を選択
3.2TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SM, 3.5" 変換キャリア搭載)	1,413,700円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV, 3.5" 変換キャリア搭載)	1,060,300円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a, 3.5" 変換キャリア搭載)	871,800円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SR, 3.5" 変換キャリア搭載)	871,800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)

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18台まで(ホットプラグ対応)

バックプレーン オプション	18 × 3.5インチ	
対応ドライブタイプ	SAS/SATA HDD SAS/SATA SSD	
対応RAIDコントローラ	H330 (PCIeカードタイプ)	
	H730, H730P (PCIeカードタイプ)	
構成タイプ	詳細	最小/最大ドライブ
ハードウェアRAID	SAS/SATA:RAIDなし (H330)	1/18
	SAS/SATA:RAID 0	2/18
	SAS/SATA:RAID 1	2/2
	SAS/SATA:RAID 5	3/18
	SAS/SATA:RAID 6 (H730, H730P)	4/18
	SAS/SATA:RAID 10	4/18
	SAS/SATA:RAID 1 + RAID 1	2/2 + 2/2
	SAS/SATA:RAID 1 + RAID 5	2/2 + 3/16
	SATA + SAS :RAID 1 + RAID 5	2/2 + 3/16
	SAS/SATA:RAID 1 + RAID 10	2/2 + 4/16
	SAS + SAS/SATA:RAID 1 + 未設定	3/18
	SAS/SATA:未設定	1/18

NOTE

- 上記のPowerEdge T630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)

● 3.5インチ ハードドライブ18台まで(ホットプラグ対応)

● **ハードドライブ16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16台, 2.5インチHDD付き, タワー構成

ハードドライブシャーシ 最大16台, 2.5インチHDD付き, ラック構成

ハードドライブシャーシ 最大16台, 2.5インチHDD付き + 最大4×PCIe SSD付き, タワー構成

ハードドライブシャーシ 最大16台, 2.5インチHDD付き + 最大4×PCIe SSD付き, ラック構成

● ハードドライブ32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. 63) 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/HBA330用
+ 0円

- 1台以上、最大16台までのドライブを選択
- 異なる速度・容量のドライブを選択可能

RAID 0
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 2台以上、最大16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
H330/H730/H730P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
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 3台以上、最大16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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

RAID 1 + RAID 1
H330/H730/H730P用
+ 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 + RAID 5
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 5台以上、最大16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14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

RAID 6
H730/H730P用
+ 0円

- 4台以上、最大16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/H730P用
+ 0円

- 4台、6台、8台(以降2の倍数)のいずれかのドライブ数を選択
- 最大16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

未設定 RAID
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 1台以上、最大16台までのドライブを選択
- 異なる速度・容量のドライブを選択可能

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

RAID 1(SATA HDD) + RAID 5(SAS HDD)
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 5台以上、最大16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14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 + RAID 10
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 6台以上、最大16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):
 - 最大14台のドライブを選択
 - 4台、6台(以降2の倍数)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(SAS HDD) + 未設定
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 2台以上、最大16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未構成):
 - 1台以上、最大14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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

RAIDコントローラカード

PERC H730 RAID コントローラ, 1GB NV キャッシュ
+ 0円

PERC H730P RAID コントローラ, 2GB NV キャッシュ
+ 3,200円

NOTE

- RAIDコントローラカードは必ず1枚選択する必要があります。複数の装着はできません。
- 外付けハードドライブ用のPERC H830 RAIDコントローラカードは、追加で装着が可能です。PERC 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。
- 「RAIDなし」構成を選択しても、ハードウェアRAIDコントローラカードは外すことはできません。

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

RAIDなし/未設定/1st RAIDセットのみ

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

1st ハードドライブセット

SATA HDD

1TB SATA, 2.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	66,000円 × 個数を選択
2TB SATA, 2.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512n, HotPlug	115,500円 × 個数を選択

ニアラインSAS HDD

1TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, HotPlug	70,700円 × 個数を選択
2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	115,500円 × 個数を選択
2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS140-2, SED)	125,200円 × 個数を選択

SAS HDD

300GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug	35,300円 × 個数を選択
300GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug	50,700円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug	45,900円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug	70,700円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	70,700円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS140, SED)	128,400円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512e, Turbo Boost Enhanced cache HotPlug	112,000円 × 個数を選択
1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug	62,400円 × 個数を選択
1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, SED)	67,700円 × 個数を選択
1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug	91,900円 × 個数を選択
1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	91,900円 × 個数を選択
2.4TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug	123,700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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

1st ハードドライブセット (続き)

SATA SSD

120GB SATA SSD Boot MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug	40,800円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3610)	64,000円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	96,700円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Write Intensive, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3710)	77,800円 × 個数を選択
240GB SATA SSD Mix Use TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600)	82,500円 × 個数を選択
400GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	111,900円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Mix Use MLC, 6Gbps, 2.5" HotPlug(SM863a)	141,400円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Mix Use TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600)	188,500円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520)	95,400円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500)	129,600円 × 個数を選択
800GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	212,100円 × 個数を選択
800GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520)	164,900円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(SM863a)	265,100円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520)	190,900円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive TLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(PM863a)	201,500円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E, 3.5" 変換キャリア搭載)	371,100円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", HotPlug(SM863a)	494,800円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive TLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(PM863)	435,900円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD Mix Use, 2.5", 6Gbps, 512n, HotPlug(Hawk-M4E, SED)	400,600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)

RAIDなし/未設定/1st RAIDセットのみ

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

1st ハードドライブセット (続き)

SAS SSD

400GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a)	176,700円 × 個数を選択
400GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5" HotPlug(PX05SM)	282,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV, 3.5" 変換キャリア搭載)	176,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512n, HotPlug(HUSMR)	176,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a, 3.5" 変換キャリア搭載)	168,500円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SR, 3.5" 変換キャリア搭載)	153,200円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive MLC, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug(Hawk-M4R)	95,400円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, SED)	471,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a)	259,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM)	506,600円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	106,700円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SV)	341,600円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	275,700円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SR)	275,700円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500)	246,300円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive MLC, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug(Hawk-M4R)	190,900円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, SED)	824,700円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a, 3.5" 変換キャリア搭載)	471,200円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM)	754,000円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV)	671,500円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512n, HotPlug(PX05SV, FIPS 140-2, SED)	730,400円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Mix Use TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600)	730,500円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	483,000円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500)	484,200円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive MLC, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug(Hawk-M4R)	412,300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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

1st ハードドライブセット (続き)

SAS SSD (続き)

3.2TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SM)	1,413,700円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV)	1,060,300円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SR)	871,800円 × 個数を選択
3.84TB SATA SSD Read Intensive TLC, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug(S4500)	966,100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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

2nd ハードドライブセット

SATA HDD

1TB SATA, 2.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug 66,000円 × 個数を選択

2TB SATA, 2.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512n, HotPlug 115,500円 × 個数を選択

ニアラインSAS HDD

1TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, HotPlug 70,700円 × 個数を選択

2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug 115,500円 × 個数を選択

2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS140-2, SED) 125,200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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

2nd ハードドライブセット (続き)

SAS HDD

300GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug	35,300円 × 個数を選択
300GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug	50,700円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug	45,900円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug	70,700円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	70,700円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	106,700円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS140, SED)	128,400円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	106,700円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512e, Turbo Boost Enhanced cache HotPlug	112,000円 × 個数を選択
1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug	62,400円 × 個数を選択
1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, SED)	67,700円 × 個数を選択
1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug	91,900円 × 個数を選択
1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	91,900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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

2nd ハードドライブセット (続き)

SATA SSD

120GB SATA SSD Boot MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug	40,800円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3610)	64,000円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	96,700円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Write Intensive, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3710)	77,800円 × 個数を選択
400GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	111,900円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Mix Use MLC, 6Gbps, 2.5" HotPlug(SM863a)	141,400円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520)	95,400円 × 個数を選択
800GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	212,100円 × 個数を選択
800GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520)	164,900円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(SM863a)	265,100円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520)	190,900円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive TLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(PM863a)	201,500円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	371,100円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD Write Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(SM865)	382,900円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", HotPlug(SM863a)	494,800円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive TLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(PM863a)	435,900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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

2nd ハードドライブセット (続き)

SAS SSD

400GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a)	176,700円 × 個数を選択
400GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5" HotPlug(PX05SM)	282,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV)	176,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512n, HotPlug(HUSMR)	176,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	168,500円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SR)	153,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, SED)	471,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a)	259,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SM)	377,000円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM)	506,600円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SV)	341,600円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	275,700円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SR)	275,700円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, SED)	824,700円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SM)	648,000円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a)	471,200円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM)	754,000円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV)	671,500円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	483,000円 × 個数を選択
3.2TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SM)	1,413,700円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV)	1,060,300円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	871,800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)

RAIDなし/未設定/1st RAIDセットのみ

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

PCIe SSD付きシャーシを選択した場合

PCIe SSD

ディスクレス PowerEdge Express Flash PCIeSSD 構成

× 個数を選択

NOTE

- 最大4台までのPCIe SSDを選択できます。
- ディスクレス構成をご要望の場合は、弊社担当までお問い合わせください。

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16台まで(ホットプラグ対応)

バックプレーン オプション	16 × 2.5インチ	
対応ドライブタイプ	SAS/SATA HDD SAS/SATA SSD	
対応RAIDコントローラ	H330 (PCIeカードタイプ)	
	H730, H730P (PCIeカードタイプ)	
構成タイプ	詳細	最小/最大ドライブ
ハードウェアRAID	SAS/SATA:RAIDなし (H330)	1/16
	SAS/SATA:RAID 0	2/16
	SAS/SATA:RAID 1	2/2
	SAS/SATA:RAID 5	3/16
	SAS/SATA:RAID 6 (H730, H730P)	4/16
	SAS/SATA:RAID 10	4/16
	SAS/SATA:RAID 1 + RAID 1	2/2 + 2/2
	SAS/SATA:RAID 1 + RAID 5	2/2 + 3/14
	SATA + SAS :RAID 1 + RAID 5	2/2 + 3/14
	SAS/SATA:RAID 1 + RAID 10	2/2 + 4/14
	SAS + SAS/SATA:RAID 1 + 未設定	3/16
	SAS/SATA:未設定	1/16

NOTE

- 上記のPowerEdge T630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18台まで(ホットプラグ対応)
- ハードドライブ16台まで(ホットプラグ対応)
- **ハードドライブ32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32台, 2.5インチHDD付き, タワー構成

ハードドライブシャーシ 最大32台, 2.5インチHDD付き, ラック構成

ハードドライブシャーシ 最大16台 + 16台, 2.5インチHDD付き, タワー構成

ハードドライブシャーシ 最大16台 + 16台, 2.5インチHDD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. 81) 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/HBA330用
+ 0円

- 1台以上、最大32台までのドライブを選択
- 異なる速度・容量のドライブを選択可能

RAID 0
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 2台以上、最大32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
H330/H730/H730P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
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 3台以上、最大32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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

RAID 1 + RAID 1
H330/H730/H730P用
+ 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 + RAID 5
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 5台以上、最大32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30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

RAID 6
H730/H730P用
+ 0円

- 4台以上、最大32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/H730P用
+ 0円

- 4台、6台、8台(以降2の倍数)のいずれかのドライブ数を選択
- 最大32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

未設定 RAID
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 1台以上、最大32台までのドライブを選択
- 異なる速度・容量のドライブを選択可能

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

RAID 1(SATA HDD) + RAID 5(SAS HDD)
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 5台以上、最大32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30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 + RAID 10
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 6台以上、最大32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):
 - 最大30台のドライブを選択
 - 4台、6台(以降2の倍数)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(SAS HDD) + 未設定
H330/H730/H730P用
+ 0円

- 2台以上、最大32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未構成):
 - 1台以上、最大30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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

RAIDコントローラカード

PERC H730 RAID コントローラ, 1GB NV キャッシュ
+ 0円

PERC H730P RAID コントローラ, 2GB NV キャッシュ
+ 3,200円

NOTE

- RAIDコントローラカードは必ず1枚選択する必要があります。複数の装着はできません。
- 外付けハードドライブ用のPERC H830 RAIDコントローラカードは、追加で装着が可能です。PERC 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。
- 「RAIDなし」構成を選択しても、ハードウェアRAIDコントローラカードは外すことはできません。

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

RAIDなし/未設定/1st RAIDセットのみ

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

1st ハードドライブセット

SATA HDD

1TB SATA, 2.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	66,000円 × 個数を選択
2TB SATA, 2.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512n, HotPlug	115,500円 × 個数を選択

ニアラインSAS HDD

1TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, HotPlug	70,700円 × 個数を選択
2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	115,500円 × 個数を選択
2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS140-2, SED)	125,200円 × 個数を選択

SAS HDD

300GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug	35,300円 × 個数を選択
300GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug	50,700円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug	45,900円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug	70,700円 × 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	70,700円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	106,700円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS140, SED)	128,400円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	106,700円 × 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512e, Turbo Boost Enhanced cache HotPlug	112,000円 × 個数を選択
1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug	62,400円 × 個数を選択
1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, SED)	67,700円 × 個数を選択
1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug	91,900円 × 個数を選択
1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	91,900円 × 個数を選択
2.4TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug	123,700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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

1st ハードドライブセット (続き)

SATA SSD

120GB SATA SSD Boot MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug	40,800円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3610)	64,000円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	96,700円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Write Intensive, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3710)	77,800円 × 個数を選択
240GB SATA SSD Mix Use TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600)	82,500円 × 個数を選択
400GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	111,900円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Mix Use MLC, 6Gbps, 2.5" HotPlug(SM863a)	141,400円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Mix Use TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600)	188,500円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520)	95,400円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500)	129,600円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive MLC, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug(Hawk-M4R)	95,400円 × 個数を選択
800GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	212,100円 × 個数を選択
800GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520)	164,900円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(SM863a)	265,100円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Mix Use TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600)	337,000円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520)	190,900円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive TLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(PM863a)	201,500円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500)	246,300円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive MLC, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug(Hawk-M4R)	190,900円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	371,100円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD Mix Use, 2.5", 6Gbps, 512n, HotPlug(Hawk-M4E, SED)	400,600円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", HotPlug(SM863a)	494,800円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Mix Use TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600)	730,500円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive TLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(PM863a)	435,900円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500)	484,200円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive MLC, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug(Hawk-M4R)	412,300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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

1st ハードドライブセット (続き)

SATA SSD (続き)

3.84TB SATA SSD Read Intensive TLC, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug(S4500)

966,100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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

1st ハードドライブセット (続き)

SAS SSD

400GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a)	176,700円 × 個数を選択
400GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5" HotPlug(PX05SM)	282,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV)	176,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512n, HotPlug(HUSMR)	176,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	168,500円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SR)	153,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, SED)	471,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a)	259,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM)	506,600円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SV)	341,600円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SR)	275,700円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	275,700円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, SED)	824,700円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a)	471,200円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM)	754,000円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV)	671,500円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	483,000円 × 個数を選択
3.2TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SM)	1,413,700円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV)	1,060,300円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	871,800円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512n, HotPlug(PX05SV, FIPS 140-2, SED)	730,400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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

2nd ハードドライブセット

SATA HDD

1TB SATA, 2.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug 66,000円 × 個数を選択

2TB SATA, 2.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512n, HotPlug 115,500円 × 個数を選択

ニアラインSAS HDD

1TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, HotPlug 70,700円 × 個数を選択

2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug 115,500円 × 個数を選択

2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS140-2, SED) 125,200円 × 個数を選択

SAS HDD

300GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug 35,300円 × 個数を選択

300GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug 50,700円 × 個数を選択

600GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug 45,900円 × 個数を選択

600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug 70,700円 × 個数を選択

600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug 70,700円 × 個数を選択

900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug 106,700円 × 個数を選択

900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS140, SED) 128,400円 × 個数を選択

900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug 106,700円 × 個数を選択

900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512e, Turbo Boost Enhanced cache HotPlug 112,000円 × 個数を選択

1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug 62,400円 × 個数を選択

1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, SED) 67,700円 × 個数を選択

1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug 91,900円 × 個数を選択

1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug 91,900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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

2nd ハードドライブセット (続き)

SATA SSD

120GB SATA SSD Boot MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug	40,800円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3610)	64,000円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	96,700円 × 個数を選択
200GB SATA SSD Write Intensive, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3710)	77,800円 × 個数を選択
400GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	111,900円 × 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520)	95,400円 × 個数を選択
800GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	212,100円 × 個数を選択
800GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520)	164,900円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(SM863a)	265,100円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520)	190,900円 × 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive TLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(PM863a)	201,500円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	371,100円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD Write Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(SM865)	382,900円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive TLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(PM863a)	435,900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

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

2nd ハードドライブセット (続き)

SAS SSD

400GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a)	176,700円 × 個数を選択
400GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5" HotPlug(PX05SM)	282,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV)	176,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512n, HotPlug(HUSMR)	176,700円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	168,500円 × 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SR)	153,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, SED)	471,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a)	259,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM)	506,600円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	275,700円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SV)	341,600円 × 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SR)	275,700円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, SED)	824,700円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a)	471,200円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM)	754,000円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SV)	671,500円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	483,000円 × 個数を選択
3.2TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SM)	1,413,700円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV)	1,060,300円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	871,800円 × 個数を選択

NOTE

● ディスクレス構成をご要望の場合は、弊社担当までお問い合わせください。

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8台まで(ホットプラグ対応)
- ハードドライブ18台まで(ホットプラグ対応)
- ハードドライブ16台まで(ホットプラグ対応)
- 2.5インチ ハードドライブ32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32台, 2.5インチHDD付き, タワー構成

ハードドライブシャーシ 最大32台, 2.5インチHDD付き, ラック構成

ハードドライブシャーシ 最大16台 + 16台, 2.5インチHDD付き, タワー構成

ハードドライブシャーシ 最大16台 + 16台, 2.5インチHDD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. 81) をご参照ください。

ハードウェアRAIDなし

RAID構成

未設定 RAID, デュアル H730P コントローラ用

+ 0円

●各RAID(×2)に対し、1台以上、最大16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

RAIDコントローラカード

デュアル PERC H730P RAID コントローラ, 2GB NV キャッシュ

RAID構成/RAIDコントローラ & ハードドライブ (続き)

1st ハードドライブセット

SATA HDD

1TB SATA, 2.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	66,000円	× 個数を選択
2TB SATA, 2.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512n, HotPlug	115,500円	× 個数を選択

ニアラインSAS HDD

1TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, HotPlug	70,700円	× 個数を選択
2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	115,500円	× 個数を選択
2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug (FIPS140-2, SED)	125,200円	× 個数を選択

SAS HDD

300GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug	35,300円	× 個数を選択
300GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug	50,700円	× 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug	45,900円	× 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug	70,700円	× 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	70,700円	× 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	106,700円	× 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug (FIPS140, SED)	128,400円	× 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	106,700円	× 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512e, Turbo Boost Enhanced cache HotPlug	112,000円	× 個数を選択
1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug	62,400円	× 個数を選択
1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug (FIPS140-2, SED)	67,700円	× 個数を選択
1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug	91,900円	× 個数を選択
1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	91,900円	× 個数を選択
2.4TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug	123,700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)

1st ハードドライブセット (続き)

SATA SSD

120GB SATA SSD Boot MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug	40,800円	× 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3610)	64,000円	× 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	96,700円	× 個数を選択
200GB SATA SSD Write Intensive, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3710)	77,800円	× 個数を選択
240GB SATA SSD Mix Use TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600)	82,500円	× 個数を選択
400GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	111,900円	× 個数を選択
480GB SATA SSD Mix Use MLC, 6Gbps, 2.5" HotPlug(SM863a)	141,400円	× 個数を選択
480GB SATA SSD Mix Use TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600)	188,500円	× 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520)	95,400円	× 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500)	129,600円	× 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive MLC, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug(Hawk-M4R)	95,400円	× 個数を選択
800GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	212,100円	× 個数を選択
800GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520)	164,900円	× 個数を選択
960GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(SM863a)	265,100円	× 個数を選択
960GB SATA SSD Mix Use TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600)	337,000円	× 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520)	190,900円	× 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive TLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(PM863a)	201,500円	× 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500)	246,300円	× 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive MLC, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug(Hawk-M4R)	190,900円	× 個数を選択
1.6TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	371,100円	× 個数を選択
1.6TB SATA SSD Mix Use, 2.5", 6Gbps, 512n, HotPlug(Hawk-M4E, SED)	461,900円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", HotPlug(SM863a)	494,800円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD Mix Use TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4600)	730,500円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive TLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(PM863a)	435,900円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive TLC, 6Gbps, 512e, 2.5", HotPlug(S4500)	484,200円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive MLC, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug(Hawk-M4R)	412,300円	× 個数を選択
3.84TB SATA SSD Read Intensive TLC, 6Gbps, 512n, 2.5", HotPlug(S4500)	966,100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)

1st ハードドライブセット (続き)

SAS SSD

400GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a)	176,700円	× 個数を選択
400GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5" HotPlug(PX05SM)	282,700円	× 個数を選択
480GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV)	176,700円	× 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512n, HotPlug(HUSMR)	176,700円	× 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	168,500円	× 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SR)	153,200円	× 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, SED)	471,200円	× 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a)	259,200円	× 個数を選択
800GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM)	506,600円	× 個数を選択
960GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SV)	341,600円	× 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	275,700円	× 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SR)	275,700円	× 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, SED)	824,700円	× 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a)	471,200円	× 個数を選択
1.6TB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM)	754,000円	× 個数を選択
1.92TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV)	671,500円	× 個数を選択
1.92TB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512n, HotPrug(FIPS 140-2, SED)	745,800円	× 個数を選択
1.92TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	483,000円	× 個数を選択
3.2TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SM)	1,413,700円	× 個数を選択
3.84TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV)	1,060,300円	× 個数を選択
3.84TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	871,800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)

2nd ハードドライブセット

SATA HDD

1TB SATA, 2.5", 7.2K RPM, 6Gbps, HotPlug	66,000円	× 個数を選択
2TB SATA, 2.5", 7.2K RPM, 6Gbps, 512n, HotPlug	115,500円	× 個数を選択

ニアラインSAS HDD

1TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, HotPlug	70,700円	× 個数を選択
2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	115,500円	× 個数を選択
2TB Near Line SAS, 2.5", 7.2K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS140-2, SED)	125,200円	× 個数を選択

SAS HDD

300GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug	35,300円	× 個数を選択
300GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug	50,700円	× 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug	45,900円	× 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, HotPlug	70,700円	× 個数を選択
600GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	70,700円	× 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug	106,700円	× 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512n, HotPlug(FIPS140, SED)	128,400円	× 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	106,700円	× 個数を選択
900GB SAS, 2.5", 15K RPM, 12Gbps, 512e, Turbo Boost Enhanced cache HotPlug	112,000円	× 個数を選択
1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug	62,400円	× 個数を選択
1.2TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, HotPlug(FIPS140-2, SED)	67,700円	× 個数を選択
1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 512e, HotPlug	91,900円	× 個数を選択
1.8TB SAS, 2.5", 10K RPM, 12Gbps, 4Kn, HotPlug	91,900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 ハードドライブセット (続き)

SATA SSD

120GB SATA SSD Boot MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug	40,800円	× 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3610)	64,000円	× 個数を選択
200GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	96,700円	× 個数を選択
200GB SATA SSD Write Intensive, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3710)	77,800円	× 個数を選択
400GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	111,900円	× 個数を選択
480GB SATA SSD Mix Use MLC, 6Gbps, 2.5" HotPlug(SM863a)	141,400円	× 個数を選択
480GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520)	95,400円	× 個数を選択
800GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	212,100円	× 個数を選択
800GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520)	164,900円	× 個数を選択
960GB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(SM863a)	265,100円	× 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive MLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(S3520)	190,900円	× 個数を選択
960GB SATA SSD Read Intensive TLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(PM863a)	201,500円	× 個数を選択
1.6TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", 6Gbps, 512n, Hotplug(Hawk-M4E)	371,100円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD Mix Use MLC, 2.5", HotPlug(SM863a)	494,800円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD Read Intensive TLC, 2.5", 6Gbps, HotPlug(PM863a)	435,900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 ハードドライブセット (続き)

SAS SSD

400GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a)	176,700円	× 個数を選択
400GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5" HotPlug(PX05SM)	282,700円	× 個数を選択
480GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV)	176,700円	× 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512n, HotPlug(HUSMR)	176,700円	× 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	168,500円	× 個数を選択
480GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SR)	153,200円	× 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, SED)	471,200円	× 個数を選択
800GB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a)	259,200円	× 個数を選択
800GB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM)	506,600円	× 個数を選択
960GB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SV)	341,600円	× 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	275,700円	× 個数を選択
960GB SAS SSD Read Intensive MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SR)	275,700円	× 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", HotPlug(FIPS140-2, SED)	824,700円	× 個数を選択
1.6TB SAS SSD Mix Use, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1635a)	471,200円	× 個数を選択
1.6TB SAS SSD Write Intensive MLC, 2.5", HotPlug(PX05SM)	754,000円	× 個数を選択
1.92TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV)	671,500円	× 個数を選択
1.92TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	483,000円	× 個数を選択
3.2TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX04SM)	1,413,700円	× 個数を選択
3.84TB SAS SSD Mix Use MLC, 2.5", 12Gbps, HotPlug(PX05SV)	1,060,300円	× 個数を選択
3.84TB SAS SSD Read Intensive, 2.5", 12Gbps, 512e, HotPlug(PM1633a)	871,800円	× 個数を選択

NOTE

● ディスクレス構成をご要望の場合は、弊社担当までお問い合わせください。

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32台まで(ホットプラグ対応)

バックプレーン オプション	32 × 2.5インチ	
対応ドライブタイプ	SAS/SATA HDD SAS/SATA SSD	
対応RAIDコントローラ	H330 (PCIeカードタイプ)	
	H730, H730P (PCIeカードタイプ)	
構成タイプ	詳細	最小/最大ドライブ
ハードウェアRAID	SAS/SATA:RAIDなし(H330)	1/32
	SAS/SATA:RAID 0	2/32
	SAS/SATA:RAID 1	2/2
	SAS/SATA:RAID 5	3/32
	SAS/SATA:RAID 6(H730, H730P)	4/32
	SAS/SATA:RAID 10	4/32
	SAS/SATA:RAID 1 + RAID 1	2/2 + 2/2
	SAS/SATA:RAID 1 + RAID 5	2/2 + 3/30
	SATA + SAS :RAID 1 + RAID 5	2/2 + 3/30
	SAS/SATA:RAID 1 + RAID 10	2/2 + 4/30
	SAS + SAS/SATA:RAID 1 + 未設定	3/32
	SAS/SATA:未設定	1/32
	SAS/SATA:未設定 (デュアルRAIDコントローラ)	1/16 + 1/16

NOTE

- 上記のPowerEdge T630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)

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、ハードドライブ最大8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構成で「RAIDなし」を選択した場合、OSの選択はできません。

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 (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 H730P	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	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	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	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	2GB DDR3 1866MHz キャッシュ	2GB 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	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	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	3Gbps SATA 6Gbps SATA/SAS 12Gbps SAS	6Gbps SAS 12Gbps SAS
スロット幅	×8	×8	×8	×8
PCIe サポート	Gen 3	Gen 3	Gen 3	Gen 3
非 RAID または パススルーモード	○	○	○	○

NOTE

- PowerEdge T630では、H330・H730・H730P・H830の 4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。
- 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 T630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、サーバに適切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 (Triple 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となります。
- PowerEdge T630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。

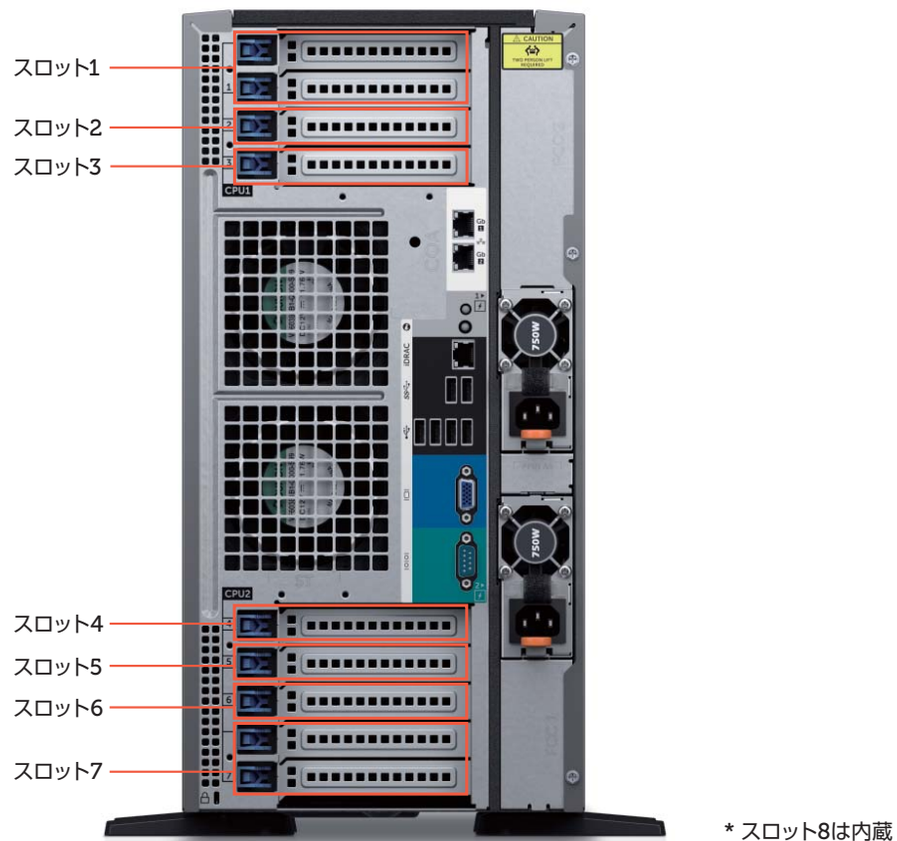
PCIe

PCIeスロット

■ PCIeスロット表

PCIeスロット	接続	高さ	長さ	帯域幅	スロット幅
スロット1	CPU1	フルハイト	フルレングス	x16	x16
スロット2	CPU1	フルハイト	フルレングス	x4	x8
スロット3	CPU1	フルハイト	フルレングス	x16	x16
スロット4	CPU2	フルハイト	ハーフレングス	x8	x8
スロット5	CPU2	フルハイト	フルレングス	x4	x8
スロット6	CPU2	フルハイト	フルレングス	x16	x16
スロット7	CPU2	フルハイト	フルレングス	x16	x16
スロット8*	PERC	フルハイト	ハーフレングス	x8	x8

*内蔵スロット(PERC用)



NOTE

●1CPU（追加CPUなし）時には、PCIeスロット4~7は使用できません。

PCIe (続き)

追加ネットワークカード

Intel I350 DP 1Gb サーバアダプタ	16,400円 × 個数を選択
Intel I350 QP 1Gb サーバアダプタ	35,700円 × 個数を選択
Intel X540 DP 10Gb Base-T サーバアダプタ	67,405円 × 個数を選択
Intel X520 DP 10Gb DA/SFP+ サーバアダプタ	51,500円 × 個数を選択
Intel X550 DP 10G Base-T アダプタ, フル ハイト	72,400円 × 個数を選択
Intel X520 DP 10Gb DA/SFP+ サーバアダプタ, SR 光学付き	161,700円 × 個数を選択
Intel X710 QP 10Gb DA, SFP+ 統合型 ネットワークアダプタ	83,500円 × 個数を選択
Intel X710 DP 10Gb DA, SFP+ 統合型 ネットワークアダプタ	51,500円 × 個数を選択
Broadcom 5719 QP 1Gb ネットワークインターフェースカード	15,500円 × 個数を選択
Broadcom 5720 DP 1Gb ネットワークインターフェースカード	10,000円 × 個数を選択
QLogic 57810 DP 10Gb DA/SFP+ 統合型 ネットワークアダプタ	34,500円 × 個数を選択
QLogic 57810 DP 10Gb Base-T ネットワークアダプタ	57,200円 × 個数を選択
Mellanox ConnectX-3 Pro DP 40GbE QSFP+ PCIeアダプタ フルハイト, V2	111,000円 × 個数を選択
Mellanox ConnectX-3 Pro DP 10GbE SFP+ PCIe アダプタ フルハイト, V2	55,600円 × 個数を選択

NOTE

- 「SR 光学付き」 のカードは標準でトランシーバが付属しています。

PCIe (続き)

● ホストバスアダプタ(HBA)/統合型ネットワークアダプタ(CNA)

QLogic 2560 SP 8Gb オプティカルファイバチャンネル HBA	89,400円 × 個数を選択
QLogic 2562 DP 8Gb オプティカルファイバチャンネル HBA	124,100円 × 個数を選択
QLogic 2660 SP 16Gb, ファイバチャンネル HBA, フルハイト	133,900円 × 個数を選択
QLogic 2662 DP 16Gb, ファイバチャンネル HBA, フルハイト	202,300円 × 個数を選択
QLogic 2690 SP 16Gb ファイバチャンネル HBA	157,100円 × 個数を選択
QLogic 2692 DP 16Gb ファイバチャンネル HBA	202,300円 × 個数を選択
Emulex LPe12000 SP 8Gb ファイバチャンネル HBA	92,300円 × 個数を選択
Emulex LPe12002 DP 8Gb ファイバチャンネル HBA	128,600円 × 個数を選択
Emulex LPe16000 SP 16Gb ファイバチャンネル HBA	109,200円 × 個数を選択
Emulex LPe16002 DP 16Gb ファイバチャンネル HBA	164,900円 × 個数を選択
Emulex LPe31000-M6-D SP 16Gb ファイバチャンネル HBA	158,300円 × 個数を選択
Emulex LPe31002-M6-D DP 16Gb ファイバチャンネル HBA	241,700円 × 個数を選択
Emulex OneConnect OCe14102B-U1-D DP PCIe 10GbE CNA, V2	112,500円 × 個数を選択

NOTE

● 「SR光学付き」のカードは標準でトランシーバが付属しています。

PCIe (続き)

追加PCIeカード

PERC H830 外付けHD用RAIDコントローラカード, JBOD, 2GB NV キャッシュ	62,985円	
SAS 12Gbps HBA 外部コントローラ	25,800円	
3.2TB SanDisk FusionIO SXシリーズ PCIe SSDカード, (限定保証、工場インストールなし)	1,197,000円	× 個数を選択
1.6TB デル NVMe, パフォーマンス Express Flash, HHHL カード, SM1715, DIB	1,043,000円	× 個数を選択
Dell 1.6TB, NVMe, Mixed Use Express Flash, HHHL AIC, PM1725, DIB	914,000円	× 個数を選択
Dell 3.2TB, NVMe, Mixed Use Express Flash, HHHL AIC, PM1725, DIB	1,729,900円	× 個数を選択
Dell 6.4TB, NVMe, Mixed Use Express Flash, HHHL AIC, PM1725, DIB	2,208,800円	× 個数を選択
Intel 2TB, NVMe, Mixed Use Express Flash, HHHL AIC, P4600	731,700円	× 個数を選択
Intel 4TB, NVMe, Mixed Use Express Flash, HHHL AIC, P4600	1,462,100円	× 個数を選択
Intel 4TB, NVMe, Read Intensive Express Flash, HHHL AIC, P4500	1,061,500円	× 個数を選択

NOTE

- 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。

拡張カードの取り付け順序

以下の表は、本ガイドでの構成後、お客様が別途、拡張カードを取り付ける際に、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装着するためのご参考となる表です。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てください。

■ 1CPU構成時

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8	
1	GPU	AMDR FireProR W7000 GPU	フルハイト	②		①		2
		Intel Xeon Phi コプロセッサ-3120A	フルハイト	②		①		2
		NVIDIA GRID K2A GPU	フルハイト			①		1
		Intel Xeon Phi コプロセッサ-7120A	フルハイト	②		①		2
2	RAID	PERC H330 RAID コントローラ	フルハイト				①	1
		PERC H330 RAID コントローラ	フルハイト	①		②		1
		PERC H730 RAID コントローラ, 1GB NV キャッシュ	フルハイト				①	1
		PERC H730P RAID コントローラ, 2GB NV キャッシュ	フルハイト				①	1
		PERC H730P RAID コントローラ, 2GB NV キャッシュ	フルハイト	①		②		1
		PERC H830 RAID アダプタ for 外付け JBOD, 2GB NV キャッシュ	フルハイト	②		①		2
3	40Gb NIC	Mellanox ConnectX-3 Pro デュアルポート 40 GbE QSFP+ PCIE アダプタ フルハイト, V2	フルハイト	②		①		2
4	FC16 HBA	QLogic 2662, デュアルポート 16Gb, ファイバチャンネル HBA, フルハイト	フルハイト	②		①		2
		QLogic 2660, シングルポート 16Gb, ファイバチャンネル HBA, フルハイト	フルハイト	②		①		2
		Emulex LPE 16000, シングルポート 16Gb ファイバチャンネル HBA	フルハイト	②		①		2
		Emulex LPE 16002, デュアルポート 16Gb ファイバチャンネル HBA	フルハイト	②		①		2
5	10Gb NIC	Intel イーサネット X540 DP 10Gベース-T サーバアダプタ	フルハイト	①		②		2
		Intel X520 DP 10Gb DA/SFP+ サーバアダプタ, SR 光学付き	フルハイト	②		①		2
		Mellanox ConnectX-3 Pro デュアルポート 10 GbE SFP+ PCIE アダプタ フルハイト, V2	フルハイト	②		①		2
6	FC8 HBA	QLogic 2562, デュアルポート 8Gb オプティカルファイバチャンネル HBA	フルハイト	②	③	①		3
		QLogic 2560, シングルポート 8Gb オプティカルファイバチャンネル HBA	フルハイト	②	③	①		3
		Emulex LPE 12002, デュアルポート 8Gb ファイバチャンネル HBA	フルハイト	②	③	①		3
		Emulex LPE 12000, シングルポート 8Gb ファイバチャンネル HBA	フルハイト	②	③	①		3
7	1Gb NIC	Intel イーサネット I350 DP 1Gb サーバアダプタ	フルハイト	①	③	②		3
		Intel イーサネット I350 QP 1Gb サーバアダプタ	フルハイト	①	③	②		3
		Broadcom 5720 DP 1Gb ネットワークインターフェースカード	フルハイト	①	③	②		3
		Broadcom 5719 QP 1Gb ネットワークインターフェースカード	フルハイト	①	③	②		3
8	RAID / NIC / HCA / HBA以外	SAS 12Gbps HBA External コントローラ	フルハイト	②		①		2

NOTE

- 拡張カードの取り付け例
「PERC H830 RAID アダプタ for 外付け JBOD, 2GB NV キャッシュ」と「Mellanox ConnectX-3 Pro デュアルポート 40 GbE QSFP+ PCIE アダプタ フルハイト, V2」を取り付ける場合、「PERC H830 RAID アダプタ for 外付け JBOD, 2GB NV キャッシュ」の優先順位が高いため(カードの優先順位)、表の上からスロットの優先順位を確認して、スロット3に「PERC H830 RAID アダプタ for 外付け JBOD, 2GB NV キャッシュ」を装着し、スロット1に「Mellanox ConnectX-3 Pro デュアルポート 40 GbE QSFP+ PCIE アダプタ フルハイト, V2」を装着します。
- 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。

PCIe (続き)

拡張カードの取り付け順序(続き)

■ 2CPU構成時

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	スロット5	スロット6	スロット7	スロット8		
1	GPU	AMDR FireProR W7000 GPU	フルハイ	4		1			2	2		4	
		Intel Xeon Phi コプロセッサ-3120A	フルハイ	4		1			2	2		4	
		NVIDIA GRID K2A GPU	フルハイ			1					2	2	2
		Intel Xeon Phi コプロセッサ-7120A	フルハイ	4		1			2	2		4	
2	RAID	PERC H330 RAID コントローラ	フルハイ									1	1
		PERC H330 RAID コントローラ	フルハイ	1		2							1
		PERC H730 RAID コントローラ, 1GB NV キャッシュ	フルハイ									1	1
		PERC H730P RAID コントローラ, 2GB NV キャッシュ	フルハイ									1	1
		PERC H730P RAID コントローラ, 2GB NV キャッシュ	フルハイ	1		2							1
3	40Gb NIC	Mellanox ConnectX-3 Pro デュアルポート 40 GbE QSFP+ PCIE アダプタ フルハイ, V2	フルハイ	5		1	2		3	4		5	
		Qlogic 2662, デュアルポート 16GB, ファイバ チャンネル HBA, フルハイ	フルハイ	5		1	2		3	4		5	
4	FC16 HBA	Qlogic 2660, シングルポート 16GB, ファイバ チャンネル HBA, フルハイ	フルハイ	5		1	2		3	4		5	
		Emulex LPE 16000, シングルポート 16Gb ファイバ チャンネル HBA	フルハイ	5		1	2		3	4		5	
		Emulex LPE 16002, デュアルポート 16Gb ファイバ チャンネル HBA	フルハイ	5		1	2		3	4		5	
		Emulex LPE 16002, デュアルポート 16Gb ファイバ チャンネル HBA	フルハイ	5		1	2		3	4		5	
5	10Gb NIC	Intel イーサネット X540 DP 10Gベース-T サーバ アダプタ	フルハイ	4		5	1		2	3		5	
		Intel X520 DP 10Gb DA/SFP+ サーバアダプタ, SR 光学付き	フルハイ	5		1	2		3	4		5	
		Mellanox ConnectX-3 Pro デュアルポート 10 GbE SFP+ PCIE アダプタ フルハイ, V2	フルハイ	5		1	2		3	4		5	
6	FC8 HBA	QLogic 2562, デュアルポート 8Gb オプティカルファイバ チャンネル HBA	フルハイ	5	7	1	2	6	3	4		7	
		QLogic 2560, シングルポート 8Gb オプティカルファイバ チャンネル HBA	フルハイ	5	7	1	2	6	3	4		7	
		Emulex LPE 12002, デュアルポート 8Gb ファイバ チャンネル HBA	フルハイ	5	7	1	2	6	3	4		7	
		Emulex LPE 12000, シングルポート 8Gb ファイバ チャンネル HBA	フルハイ	5	7	1	2	6	3	4		7	
7	1Gb NIC	Intel イーサネット I350 DP 1Gb サーバ アダプタ	フルハイ	4	7	5	1	6	2	3		7	
		Intel イーサネット I350 QP 1Gb サーバ アダプタ	フルハイ	4	7	5	1	6	2	3		7	
		Broadcom 5720 DP 1Gb ネットワークインターフェースカード	フルハイ	4	7	5	1	6	2	3		7	
		Broadcom 5719 QP 1Gb ネットワークインターフェースカード	フルハイ	4	7	5	1	6	2	3		7	
8	RAID / NIC / HCA / HBA以外	SAS 12Gbps HBA External コントローラ	フルハイ	5		1	2		3	4		5	

NOTE

● 拡張カードの取り付け例

「PERC H830 RAID アダプタ for 外付け JBOD, 2GB NV キャッシュ」と「Mellanox ConnectX-3 Pro デュアルポート 40 GbE QSFP+ PCIE アダプタ フルハイ, V2」を取り付ける場合、「PERC H830 RAID アダプタ for 外付け JBOD, 2GB NV キャッシュ」の優先順位が「Mellanox ConnectX-3 Pro デュアルポート 40 GbE QSFP+ PCIE アダプタ フルハイ, V2」より高いため(カードの優先順位)、表の上から優先順位を確認して、スロット3に「PERC H830 RAID アダプタ for 外付け JBOD, 2GB NV キャッシュ」を装着し、スロット4に「Mellanox ConnectX-3 Pro デュアルポート 40 GbE QSFP+ PCIE アダプタ フルハイ, V2」を装着します。

● 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。

GPU

GPU

T630 GPU インストールキット	14,535円
AMD FirePro S7150 GPU	469,370円 × 個数を選択
NVIDIA Tesla K40C GPU	907,375円 × 個数を選択
NVIDIA Tesla M60 GPU	1,414,315円 × 個数を選択

NOTE

- GPUを装着する場合は、以下の要件を満たしてください
 - 2CPU(追加CPUあり) を選択→「CPU」の項目を参照
 - CPU (1基) の消費電力 135W 以下のものを選択→「プロセッサ」の項目を参照
 - 「T630 GPUインストールキット」の選択
 - 1100W冗長電源ユニットの選択→「電源関連」の項目を参照
 - ダブルワイドGPUは最大2個まで
 - シングルワイドGPUは最大4個まで
 - 複数のCPUを装着する場合は、同一タイプ・モデルのGPUを選択
 - CPUサーマル構成で「2CPU (GPU付き)」選択

GPU (続き)

GPU詳細情報

■ 対応GPU

	コンピューティング向けGPU — AMD		コンピューティング向けコプロセッサ — Intel		コンピューティング向けGPU — NVIDIA		仮想化およびグラフィックス用GPU — AMD		仮想化およびグラフィックス用GPU — NVIDIA	
	AMD FirePro	Intel Xeon Phi	Intel Xeon Phi	NVIDIA Tesla	NVIDIA Tesla	AMD FirePro	NVIDIA GRID	NVIDIA Tesla		
ブランド	AMD FirePro	Intel Xeon Phi	Intel Xeon Phi	NVIDIA Tesla	NVIDIA Tesla	AMD FirePro	NVIDIA GRID	NVIDIA Tesla		
モデル	W9100	7120A	3120A	K40C	M60	S7150 Active	K2 Active	M60		
コア/プロセッサ数	2816	61	57	2880	4096	2048	3072	4096		
メモリ	16GB GDDR5	16GB GDDR5	6GB GDDR5	12GB GDDR5	16GB GDDR5	8GB GDDR5	8GB GDDR5	16GB GDDR3		
最大消費電力	275W	300W	300W	235W	240W	150W	240W	240W		
単精度	5.24 TFLOPS	2.44 TFLOPS	2.006 TFLOPS	~5.0 TFLOPS	~2 x 4.8 TFLOPS	N/A	N/A	N/A		
倍精度	2.62 TFLOPS	1.220 TFLOPS	1.003 TFLOPS	~1.7 TFLOPS	~2 x 0.1 TFLOPS	N/A	N/A	N/A		
冷却機能	アクティブ	アクティブ	アクティブ	アクティブ	アクティブ	アクティブ	アクティブ	アクティブ		
幅	シングルワイド	ダブルワイド	ダブルワイド	ダブルワイド	ダブルワイド	シングルワイド	ダブルワイド	ダブルワイド		
長さ	フルレンジ	フルレンジ	フルレンジ	フルレンジ	フルレンジ	フルレンジ	フルレンジ	フルレンジ		
高さ	フルハイト	フルハイト	フルハイト	フルハイト	フルハイト	フルハイト	フルハイト	フルハイト		

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	- 27,500円
デュアル, ホットプラグ, 冗長 電源ユニット (1 + 1), 495W	- 6,700円
シングル, ホットプラグ, 電源ユニット (1 + 0), 750W	- 24,200円
デュアル, ホットプラグ, 冗長 電源ユニット (1 + 1), 750W	
シングル, ホットプラグ, 電源ユニット (1 + 0), 750W, Titanium, 200-240VAC	- 14,800円
デュアル, ホットプラグ, 冗長 電源ユニット (1 + 1), 750W, Titanium, 200-240VAC	+ 18,700円
シングル, ホットプラグ, 電源ユニット (1 + 0), 1100W	- 18,800円
デュアル, ホットプラグ, 冗長 電源ユニット (1 + 1), 1100W	+ 15,800円
デュアル, ホットプラグ, 非冗長 電源ユニット (2 + 0), 1100W	+ 11,400円
シングル, ホットプラグ, DC 電源ユニット (1 + 0), 1100W -48VDC のみ	+ 15,600円
デュアル, ホットプラグ, 冗長 電源ユニット (1 + 1), 1100W -48VDC のみ	+ 79,500円
シングル, ホットプラグ 電源ユニット (1+0), 1600W	- 8,100円
デュアル, ホットプラグ, 冗長 電源ユニット (1+1), 1600W	+ 32,200円

電源ケーブル

電源ケーブルなし	
デスクサイド 電源ケーブル, 125V, 15A, 2m	1,100円 × 個数を選択
100V/200V対応4mジャンパーケーブル, 12A(C13/C14)	2,400円 × 個数を選択

電源関連 (続き)

電源ユニットについて

電源の種類 (W)	電源入力仕様	構成数	80 PLUS	必要な電源ケーブル数
1100W	90 - 264VAC	デュアル	Platinum	2本
	90 - 264VAC	デュアル 非冗長	Platinum	2本
	-36 to -72 VDC	デュアル	-	なし
	-36 to -72 VDC	シングル	-	なし
750W	90 - 264VAC	デュアル	Platinum	2本
	90 - 264VAC	シングル	Platinum	1本
	180 - 264VAC	デュアル	Titanium	2本
	180 - 264VAC	シングル	Titanium	1本
495W	90 - 264VAC	デュアル	Platinum	2本
	90 - 264VAC	シングル	Platinum	1本

NOTE

- 200 - 240VACの電源は、通常の100VAC用の電源として使用できません。その他の電源は100VAC用の電源として使用できます (200V電源としても使用可)。
- 80 PLUSは、コンピュータ用電源ユニットの電力変換効率に関する規格です。デスクトップ型およびサーバ型のコンピュータに用いられる複数の電圧出力が求められる電源ユニットにおいて、交流入力から直流出力へ変換する際に、電力変換効率が80%以上の変換効率を備える製品に与えられる認証です。80 PLUSには、電力変換効率の高い順にチタン、プラチナ、ゴールド、シルバー、ブロンズ、スタンダードの6つのランクが定められています。
- PowerEdge T630の電源ユニットは、80 PLUSの規格においてプラチナもしくはチタンのランクの電源ユニットが採用されています (-48VDC対応電源を除く)。電力変換効率の最も良いチタンランクの電源ユニットを求める場合は、200 - 240V電源が必要です。
- 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 T630ではホットスワップ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。ホットスワップ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。
- ホットスワップ機能の設定は、iDRAC設定を使用して行います。
- AC電源ユニットについては、拡張電源パフォーマンス (EPP) ラベルが背面に貼付されている電源ユニットのみを使用してください。
- 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。

電源関連 (続き)

● パワーマネジメントBIOS設定

電源管理BIOS設定(パフォーマンス重視)

電源管理BIOS設定(省電力)

+ 0円

電源管理BIOS設定(省電力:Dell Active Power Controller)

+ 0円

高密度構成のBIOS設定

+ 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。
- 「高密度構成のBIOS設定」を選択した場合は、メモリ構成タイプで「パフォーマンス最適化」を選択できません（「パフォーマンス最適化（スペアリング）」は選択可能）。メモリの構成に関しては、「メモリ」の項目を参照してください。

光学ドライブ

● 内蔵光学ドライブ

ハードドライブ8台まで(ホットプラグ対応)

ハードドライブ18台まで(ホットプラグ対応)

ハードドライブ16台まで(ホットプラグ対応)

x16 SATA DVD-ROM ドライブ

DVD+/-RW, SATA, 内蔵

+ 0円

内蔵光学ドライブなし

- 3,600円

ハードドライブ32台まで(ホットプラグ対応)

DVD+/-RW, SATA, 内蔵

12.7mmトレイ DVD-ROM

+ 0円

内蔵光学ドライブなし

- 3,600円

リムーバブルストレージ

リムーバブルストレージ

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18台まで(ホットプラグ対応)

ハードドライブ16台まで(ホットプラグ対応)

リムーバブルストレージ なし

PowerVault RD1000 5.25インチ 内蔵 テープ バックアップドライブ バンドル Roxio Retrospect ライセンス キー付き + 36,100円

LTO5-140 内蔵 テープドライブ + 709,100円

LTO6 内蔵 テープドライブ + 709,100円

LTO7 内蔵 テープドライブ + 827,400円

ハードドライブ32台まで(ホットプラグ対応)

なし

リムーバブルストレージ (続き)

● ストレージメディア

500GB リムーバブル ディスクメディア, RD1000用	24,300円	× 個数を選択
1TB リムーバブル ディスクメディア, RD1000用	37,000円	× 個数を選択
2TB リムーバブル ハード ディスク カートリッジ, RD1000用	57,100円	× 個数を選択
デル テープ メディア, 1-パック, LTO04用 (1 年間 限定保証)	9,000円	× 個数を選択
テープ メディア, 5-パック, LTO4用	40,500円	× 個数を選択
デル WORM テープ メディア, 1-パック, LTO04用 (1 年間 限定保証)	11,300円	× 個数を選択
デル WORM テープ メディア, 5-パック, LTO4用 (1 年間 限定保証)	50,900円	× 個数を選択
デル テープ メディア, 1-パック, LTO05用 (1 年間 限定保証)	10,800円	× 個数を選択
デル テープ メディア, 5-パック, LTO5用 (1 年間 限定保証)	48,600円	× 個数を選択
デル WORM テープ メディア, 1-パック, LTO05用 (1 年間 限定保証)	12,800円	× 個数を選択
デル WORM テープ メディア, 5-パック, LTO5用 (1 年間 限定保証)	57,600円	× 個数を選択
テープ メディア, 1-パック, LTO06用	14,000円	× 個数を選択
テープ メディア, 5-パック, LTO6用	63,000円	× 個数を選択
WORM テープ メディア, 1-パック, LTO06用	17,500円	× 個数を選択
WORM テープ メディア, 5-パック, LTO6用	78,800円	× 個数を選択
テープ メディア, 1-パック, LTO07用	39,000円	× 個数を選択
テープ メディア, 5-パック, LTO7用	175,500円	× 個数を選択
WORM テープ メディア, 1-パック, LTO07用	43,000円	× 個数を選択
WORM テープ メディア, 5-パック, LTO7用	193,500円	× 個数を選択

システム管理

組み込み型システム管理

iDRAC Basic Management

iDRAC マネジメントトラフィック オーバー シェア (オンボード)

iDRAC Express

iDRAC8 Express

21,600円

iDRAC Enterprise

iDRAC8 Enterprise

55,300円

iDRAC8 Enterprise vFlash 8GB SD 付き

66,300円

iDRAC8 Enterprise vFlash 16GB SD 付き

72,300円

iDRAC8 Enterprise OpenManage Essentials (サーバ構成管理)

68,900円

OpenManage Essentials

OpenManage Essentials (サーバ構成管理)

13,100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 T630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		✓	✓
組み込みドライバパック	✓	✓	✓
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

1CPU構成

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)
(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, Dwngrd Rights付き + 243,500円 VMware vSphere Standard 1 CPU, 3 年間サブスクリプション, Dwngrd Rights付き + 335,900円 VMware vSphere Standard 1 CPU, 5 年間サブスクリプション, Dwngrd Rights付き + 435,000円 VMware vSphere Enterprise Plus 1 CPU, 1 年間サブスクリプション, Dwngrd Rights付き + 807,900円 VMware vSphere Enterprise Plus 1 CPU, 3 年間サブスクリプション, Dwngrd Rights付き + 1,057,900円 VMware vSphere Enterprise Plus 1 CPU, 5 年間サブスクリプション, Dwngrd Rights付き + 1,326,200円
VMware ESXi v6.0 U2 Embedded イメージ on Flash メディア* (工場インストール) + 0円	VMware vSphere Essentials Plus 6 CPU, 1 年間サブスクリプション, Dwngrd Rights付き + 993,700円 VMware vSphere Essentials Plus 6 CPU, 3 年間サブスクリプション, Dwngrd Rights付き + 1,315,300円 VMware vSphere Essentials Plus 6 CPU, 5 年間サブスクリプション, Dwngrd Rights付き + 1,756,300円 vSphere Enterprise Plus Acceleration キット 6 CPU, 1 ロケーション(vCenter サーバ を含め)1年間 + 6,208,600円 vSphere Enterprise Plus Acceleration キット 6 CPU, 1 ロケーション(vCenter サーバ を含め)3年間 + 8,392,800円 vSphere Enterprise Plus Acceleration キット 6 CPU, 1 ロケーション(vCenter サーバ を含め)5年間 + 10,738,400円
VMware ESXi 6.5 U1 Embedded イメージ on Flash メディア* + 0円	VMware vSphere Essentials 3 ホスト, CPU毎 最大 2 ホスト 1年間 + 135,500円 VMware vSphere Essentials 3 ホスト, CPU毎 最大 2 ホスト 3年間 + 185,000円 VMware vSphere Essentials 3 ホスト, CPU毎 最大 2 ホスト 5年間 + 259,200円 vSphere Standard Acceleration キット 6 CPU, 1 ロケーション(vCenter サーバ を含め)1年間 + 2,924,100円 vSphere Standard Acceleration キット 6 CPU, 1 ロケーション(vCenter サーバ を含め)3年間 + 3,896,000円 vSphere Standard Acceleration キット 6 CPU, 1 ロケーション(vCenter サーバ を含め)5年間 + 4,938,600円 VMWare ESXi Embedding(ブート オーダー set to Flash)** 工場インストール, メディアなし + 0円

* 内蔵 SD モジュール必須 ** 「VMware vSphere DIB(工場インストールなし)」選択時は選択不可

仮想化 (続き)

■ 2CPU構成

仮想化ソフトウェア	
(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 2 CPU, 1 年間サブスクリプション, Dwngrd Rights付き + 487,000円
	VMware vSphere Standard 2 CPU, 3 年間サブスクリプション, Dwngrd Rights付き + 671,800円
	VMware vSphere Standard 2 CPU, 5 年間サブスクリプション, Dwngrd Rights付き + 870,000円
	VMware vSphere Enterprise Plus 2 CPU, 1 年間サブスクリプション, Dwngrd Rights付き + 1,615,800円
	VMware vSphere Enterprise Plus 2 CPU, 3 年間サブスクリプション, Dwngrd Rights付き + 2,115,800円
VMware ESXi v6.0 U2 Embedded イメージ on Flash メディア* (工場インストール) + 0円	VMware vSphere Enterprise Plus 2 CPU, 5 年間サブスクリプション, Dwngrd Rights付き + 2,652,400円
	VMware vSphere Essentials Plus 6 CPU, 1 年間サブスクリプション, Dwngrd Rights付き + 993,700円
	VMware vSphere Essentials Plus 6 CPU, 3 年間サブスクリプション, Dwngrd Rights付き + 1,315,300円
	VMware vSphere Essentials Plus 6 CPU, 5 年間サブスクリプション, Dwngrd Rights付き + 1,756,300円
	vSphere Enterprise Plus Acceleration キット 6 CPU, 1 ロケーション(vCenter サーバ を含め)1年間 + 6,208,600円
	vSphere Enterprise Plus Acceleration キット 6 CPU, 1 ロケーション(vCenter サーバ を含め)3年間 + 8,392,800円
	vSphere Enterprise Plus Acceleration キット 6 CPU, 1 ロケーション(vCenter サーバ を含め)5年間 + 10,738,400円
VMware ESXi 6.5 U1 Embedded イメージ on Flash メディア* + 0円	VMware vSphere Essentials 3 ホスト, CPU毎 最大 2 ホスト 1年間 + 135,500円
	VMware vSphere Essentials 3 ホスト, CPU毎 最大 2 ホスト 3年間 + 185,000円
	VMware vSphere Essentials 3 ホスト, CPU毎 最大 2 ホスト 5年間 + 259,200円
	vSphere Standard Acceleration キット 6 CPU, 1 ロケーション(vCenter サーバ を含め)1年間 + 2,924,100円
	vSphere Standard Acceleration キット 6 CPU, 1 ロケーション(vCenter サーバ を含め)3年間 + 3,896,000円
	vSphere Standard Acceleration キット 6 CPU, 1 ロケーション(vCenter サーバ を含め)5年間 + 4,938,600円
	VMWare ESXi Embedding(ブート オーダー set to Flash)** 工場インストール, メディアなし + 0円

* 内蔵 SD モジュール必須 ** 「VMware vSphere DIB(工場インストールなし)」選択時は選択不可

仮想化 (続き)

● システム マネジメント アップグレード

■ 1CPU構成

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) (「仮想化ソフトウェア」あり選択時必須選択)			
(択一)	(択一)	(択一)	(択一)
Provisioning サーバ 有効	VMware vCenter Server Standard 1年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き 1,104,600円	vSphere Operations Manager Enterprise Plus 1CPU ライセンス 3年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き - 日本 1,083,423円	VMware vCenter Foundation 最大3ホスト 1年間 444,200円
	VMware vCenter Server Standard 3年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き 1,462,000円	vSphere Operations Manager Enterprise Plus 1CPU ライセンス 5年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き - 日本 1,381,529円	VMware vCenter Foundation 最大3ホスト 3年間 653,900円
Dynamic Host 構成 Protocol Enabled	VMware vCenter Server Standard 5年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き 1,845,400円	vSphere Operations Manager Enterprise Plus Acceleration Kit 6CPU ライセンス 3年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き - 日本 6,668,004円	VMware vCenter Foundation 最大3ホスト 5年間 877,700円

仮想化 (続き)

■ 2CPU構成

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) (「仮想化ソフトウェア」あり選択時必須選択)			
(択一)	(択一)	(択一)	(択一)
Provisioning サーバ 有効	VMware vCenter Server Standard 1年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き 1,104,600円	vSphere Operations Manager Enterprise Plus 2CPU ライセンス 3年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き - 日本 2,166,846円	VMware vCenter Foundation 最大3ホスト1年間 444,200円
Dynamic Host 構成 Protocol Enabled	VMware vCenter Server Standard 3年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き 1,462,000円	vSphere Operations Manager Enterprise Plus 2CPU ライセンス 5年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き - 日本 2,763,158円	VMware vCenter Foundation 最大3ホスト3年間 653,900円
	VMware vCenter Server Standard 5年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き 1,845,400円	vSphere Operations Manager Enterprise Plus Acceleration Kit 6CPU ライセンス 3年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き - 日本 6,668,004円	VMware vCenter Foundation 最大3ホスト5年間 877,700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	DGメディア
OSなし	-	-	-	-
OSなし ユーティリティパーティションなし + 0円	-	-	-	-
OSなし OEMカスタマーはDell Branded Microsoft Embedded OSが必要 + 0円	-	-	-	-

[OSなし ユーティリティパーティションなし] は、ディスクレス構成時のみ選択可能

[OSなし Dell Branded Microsoft Embedded OSが必要] は、「OEMカスタム用 Microsoft Embedded OS」の選択が必要

OS (続き)

Windows Server 2016

OS(Win) (必要に応じて選択 / 択一 / Win とLinux の組み合わせ選択不可)	クライアントアクセス ライセンス (必要に応じて選択 / 数量を 発注)	ライセンス (必要に応じて選択 したOSに対応した ものを選択)	OSメディアキット	
			工場出荷時OS (OS(Win)で選択したOSに 対応したものを必須選択 / 択一)	ダウングレードメディア (OS(Win)で選択したOSに対応した OSメディアキットが必要 / 任意選択 / 択一)
Win Server 2016 Standard Edition 16コア 工場インストール メディアなし + 106,900円	Win Server 2016/2012 1ユーザー CAL 8,900円	Win Server 2016 Standard Edition 追加ライセンス 2 コア, メディアなし, キーなし 13,500円 Win Server 2016 Standard Edition 追加ライセンス 16 コア, メディアなし, キーなし 106,900円	Win Server 2016 Standard Edition 16コア, メディアキット 3,400円	Win Server 2016 Standard Edition 2012/2012R2付きDGメディア (2016メディアなし) 4,700円
Win Server 2016 Datacenter Edition 16コア 工場インストール メディアなし + 637,700円	Win Server 2016/2012 1デバイス CAL 7,400円	Win Server 2016 Datacenter Edition 追加ライセンス 2 コア, メディアなし, キーなし 79,800円 Win Server 2016 Datacenter Edition 追加ライセンス 16 コア, メディアなし, キーなし 637,700円	Win Server 2016 Datacenter Edition 16コア, メディアキット 3,400円	Win Server 2016 Standard Edition 2012/2012R2付きDGメディア (2016メディアなし) 4,700円 Win Server 2016 Datacenter Edition 2012/2012R2付きDGメディア (2016メディアなし) 7,100円
	Win Server 2016/2012 5ユーザー CAL 36,200円			
	Win Server 2016/2012 5デバイス CAL 28,300円			
	Win Server 2016/2012 10ユーザー CAL 71,000円			
Windows Server 2016 Datacenter Edition reassign付き 16コア 工場インストール メディアなし + 0円	Win Server 2016/2012 10デバイス CAL 55,600円	Win Server 2016 Datacenter Edition reassign付き 16 コア, 無制限 VM, DIB, COA 1,251,600円	Win Server 2016 Datacenter Edition reassign付き 16コア, メディア キット 3,400円	-
	Win Server 2016 リモートデスクトップサービス CAL (5ユーザー) 139,600円 Win Server 2016 リモートデスクトップサービス CAL (5デバイス) 108,600円			

※Win = Windows, DG = ダウングレード

OS (続き)

2nd OS

OS(Win) (必要に応じて選択 / 択一 / Win とLinux の組み合わせ選択不可)	クライアントアクセス ライセンス (必要に応じて選択 / 数量を 発注)	ライセンス (必要に応じて選択 したOSに対応した ものを選択)	OSメディアキット	
			工場出荷時OS (OS(Win)で選択したOSに 対応したものを必須選択 / 択一)	ダウングレードメディア (OS(Win)で選択したOSに対応した OSメディアキットが必要 / 任意選択 / 択一)
Win Server 2016 Standard Edition 2nd OS 16コア, メディアなし 106,900円		Win Server 2016 Standard Edition 追加ライセンス 2 コア, メディアなし, キーなし 13,500円	Win Server 2016 Standard Edition 2nd OS メディア キット 3,400円	Win Server 2012 Datacenter Edition DGメディア 2nd Win 2012R2用, 日本語 3,400円
		Win Server 2016 Standard Edition 追加ライセンス 16 コア, メディアなし, キーなし 106,900円		Win Server 2016 Standard Edition Win 2012R2付き 2012 DGメディア 4,700円
Win Server 2016 Datacenter Edition 2nd OS 16コア, 無制限 VM メディアなし 637,700円		Win Server 2016 Datacenter Edition 追加ライセンス 2 コア, メディアなし, キーなし 79,800円	Win Server 2016 Datacenter Edition 2nd OS メディア キット 3,400円	Win Server 2016 Standard Edition Win 2012R2付き 2012R2 DGメディア 4,700円
		Win Server 2016 Datacenter Edition 追加ライセンス 16 コア, メディアなし, キーなし 637,700円		Win Server 2016 Datacenter Edition Win 2012R2付き 2012 DGメディア 7,100円

※Win = Windows, DG = ダウングレード

OS (続き)

Linux/Citrix

OS (Linux / Citrix) (必要に応じて選択 / 択一 / Win とLinux の組み合わせ選択不可)	ライセンス (選択したOSに対応したものを選択 / 択一 / 選択必須)	OSメディアキット
Red Hat Enterprise Linux 工場インストールなし ライセンス&サブスクリプション 選択必要 + 3,500円	RHEL, 1-2ソケット, フィジカルノード 1年間 プレミアムサブスクリプション, 最大1仮想ゲスト付き 131,200円 RHEL, 1-2ソケット, フィジカルノード 3年間 プレミアムサブスクリプション, 最大1仮想ゲスト付き 372,700円 RHEL, 1-2ソケット, フィジカルノード 5年間 プレミアムサブスクリプション, 最大1仮想ゲスト付き 621,200円 RHEL, 1-2ソケット, フィジカルノード 1年間 プレミアムサブスクリプション, 最大4仮想ゲスト付き 196,300円 RHEL, 1-2ソケット, フィジカルノード 3年間 プレミアムサブスクリプション, 最大4仮想ゲスト付き 558,500円 RHEL, 1-2ソケット, フィジカルノード 5年間 プレミアムサブスクリプション, 最大4仮想ゲスト付き 931,300円	-
Red Hat Enterprise Linux 7.4 工場インストール ライセンス&サブスクリプション 選択必要 + 3,500円	RHEL, 2ソケット, フィジカルノード, 2ゲスト 1年間 プレミアムサブスクリプション, メディアなし 153,200円 RHEL, 2ソケット, フィジカルノード, 2ゲスト 3年間 プレミアムサブスクリプション, メディアなし 436,300円 RHEL, 2ソケット, フィジカルノード, 2ゲスト 5年間 プレミアムサブスクリプション, メディアなし 727,000円 RHEL, 1-2ソケット 1年間 プレミアム サブスクリプション 仮想 データセンター 326,500円 RHEL, 1-2ソケット 3年間 プレミアム サブスクリプション 仮想 データセンター 931,300円 RHEL, 1-2ソケット 5年間 プレミアム サブスクリプション 仮想 データセンター 1,552,700円	-
Red Hat Enterprise Linux for HPC 工場インストールなし ライセンス 選択必要 + 0円	RHEL for HPC, 1-2ソケット 1年間サブスクリプション&ライセンス 8,200円 RHEL for HPC, 1-2ソケット 3年間サブスクリプション&ライセンス 22,400円 RHEL for HPC, 1-2ソケット 5年間サブスクリプション&ライセンス 36,500円	-
SUSE Linux Enterprise 工場インストールなし ライセンス 選択必要 + 0円	SuSe エンタープライズ Linux Server 1-2ソケット 1年間 サブスクリプション&ライセンス フィジカル 177,400円 SuSe エンタープライズ Linux Server 1-2ソケット 3年間 サブスクリプション&ライセンス フィジカル 473,300円 SuSe エンタープライズ Linux Server 1-2ソケット 5年間 サブスクリプション&ライセンス フィジカル 801,400円	-
SUSE Linux Enterprise 12.3 工場インストールあり ライセンス 選択必要 + 0円	SuSe エンタープライズ Linux Server 1-2ソケット 1年間 サブスクリプション&ライセンス 無制限仮想ライセンス 408,900円 SuSe エンタープライズ Linux Server 1-2ソケット 3年間 サブスクリプション&ライセンス 無制限仮想ライセンス 1,099,100円 SuSe エンタープライズ Linux Server 1-2ソケット 5年間 サブスクリプション&ライセンス 無制限仮想ライセンス 1,828,700円	-
Citrix XenServer 7.0 工場インストール on HDD ライセンスなし	-	-

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/jpbds1/article/Product-Support/Self-support-Knowledgebase/enterprise-resource-center/server-operating-system-support>

● RAID構成で「RAIDなし」を選択した場合、OSの選択ができません。

● OSを選択した場合、対応したインストールメディアの選択が必要です。

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

Basic デル サーバTシリーズ

+ 71,920円

ProDeploy デル サーバTシリーズ

+ 276,615円

ProDeploy Plus デル サーバTシリーズ

+ 733,538円

OSのリモートインストール

+ 64,100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		✓	✓
	導入計画		✓	✓
	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	月曜日から金曜日 9:00 から 17:00 (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、配線、ラベル貼付	✓	✓	✓
	梱包資材の移動	✓	✓	✓
	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
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)	- 449,100円	- 349,400円	- 205,900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)	- 377,400円	- 187,900円	+ 84,600円
7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)	-	- 26,400円	+ 375,300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)*	-	- 151,200円	ベース構成に 含まれる
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)*	-	+ 188,800円	+ 475,700円
7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)*	-	+ 528,500円	+ 951,500円
3年間 ミッションクリティカル: 2時間対応オンサイト 保守サービス(24時間365日)*	-	+ 415,100円	-
5年間 ミッションクリティカル: 2時間対応オンサイト 保守サービス(24時間365日)*	-	+ 1,265,000円	-
7年間 ミッションクリティカル: 2時間対応オンサイト 保守サービス(24時間365日)*	-	+ 2,114,600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ください。