PowerEdge R730 = y/2#-/1



サーバ構成ガイド

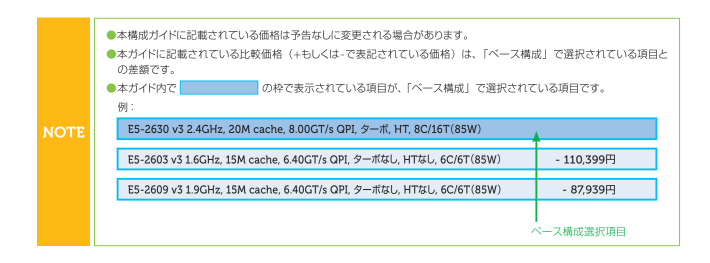


Contents

システム概要	· P3-5
ベース構成	· P6
カスタマイズ	
べース	· P7
シャーシ構成	· P8
● プロセッサー	· P9-10
★モリ····································	· P11-15
● RAID構成/RAIDコントローラ &	
ハードドライブ	· P16-51
● ネットワークカード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
• PCIe ·····	· P53-60
• GPU ·····	· P61-63
● 電源関連	· P64-66
・光学ドライブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· P66
● システム管理	· P67-70
● 仮想化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· P71-74
• OS	· P75-80
● デプロイメントサービス	· P80-81
● 保守サポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P82-83

本構成ガイドの更新履歴および使用に関する注意事項

2016年4月22日 Ver1.0発行

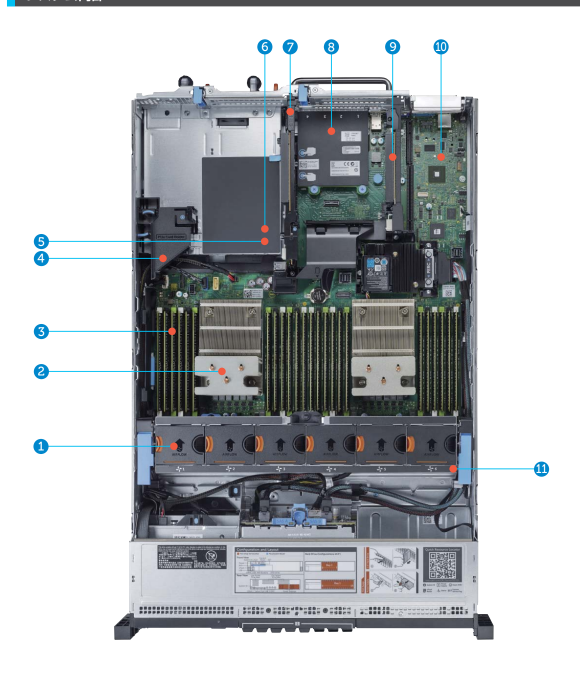


PowerEdge R730は、卓越したプロセッサー性能、大容量メモリ、拡張性に優れたI/Oオプションを備え、高密度のハイパフォーマンスストレージまたは低コストの大容量ストレージのいずれかを選択できる、汎用性に優れた2ソケット、2Uラックサーバです。



製品名	PowerEdge R730	
フォームファクタ	2ህラックサーバ	
プロセッサー(CPU)	2ソケット • Intel® Xeon® プロセッサー 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	 Microsoft Windows Server® 2008/2012 SP2, x Microsoft Windows Server® 2008/2012 R2 x6 Microsoft Windows HPC Server 2008 Novell® SUSE® Linux Enterprise Server 11 SP3 Red Hat® Enterprise Linux 6.5/6.6/6.7/7.0/7.1/7 	4(Hyper-V を搭載) i/11 SP4/12/12 SP1
メモリ	アーキテクチャ: 2133 MT/s(最大) DDR4 DIMM メモリの種類: RDIMM, LRDIMM メモリモジュールング	ケット: 24 最大RAM: 768GB
ハイパーバイザのサポート	Microsoft Windows Server with Hyper-V® Citrix® XenServer® VMware® vSphere® ESXi®	
ドライブベイ		TA HDD, ニアラインSAS HDD, SAS SSD, SATA SSD TA HDD, ニアラインSAS HDD, SAS SSD, SATA SSD
内蔵ストレージの最大容量	 2.5インチ×16 - 最大29TB(1.8TBのホットプラグ対 3.5インチ×8 - 最大48TB(6TBのホットプラグ対応 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
スロット	最大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	 内蔵ハードドライブ用: 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	1GbE × 4, 10GbE × 2 + 2GbE, 10GbE NDC × 4	
バッテリ・電源オプション	● プラチナ認定: 495W AC, 750W AC, 1,100W AC ● チタニウム認定: 750W AC ● 1,100W DC ECCメモリ, ホットプラグ対応ハードドライブ, ホットプラグ対応冗長冷却, ホットプラグ対応冗長電源, 内蔵デュアル SDモジュール, 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	
可用性		
管理	システム管理: IPMI 2.0 準拠 Dell OpenManage Essentials Dell OpenManage Mobile Dell OpenManage Power Center Dell OpenManage Integrations: Dell OpenManage Integration Suite for Microsoft System Center Dell OpenManage Integration for VMware vCenter®	Dell OpenManage Connections: 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	 USBポート(4)(背面: USB3.0ポート(4ピン) × 2, 前面: USB2.0ポート(4ピン) × 1, 内蔵: USB3.0ポート(4ピン) × 1) ・ イーサネットポート(4) ・ 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 ・ iDRAC8ポート(1Gb イーサネット) ・ 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	
外形寸法	44.40cm(17.49インチ)(W) × 68.40cm(26.92インチ)(D) × 8.73cm(3.44インチ)(H)	

システム内部



- 1 冷却ファンアセンブリの冷却ファン(6)
- 2 プロセッサー(2)
- 3 DIMM(24)
- 4 PCIeカードホルダ
- 5 内蔵USB ポート
- 6 電源装置ユニット(2)
- 7 拡張カードライザー3
- 8 ネットワークドーターカード
- 9 拡張カードライザー2
- ₩ 拡張カードライザー1
- 11 ハードドライブバックプレーン

システム外観

正面

3.5インチハードドライブ搭載システム



- 1 電源インジケータ, 電源ボタン
- **2** NMIボタン
- 3 システム識別ボタン
- 4 ビデオコネクタ
- 5 LCDメニューボタン

- 6 情報タグ
- ✓ LCDパネル
- 8 ハードドライブ
- 9 USB管理ポート/iDRACダイレクト
- 10 vFlashメディアカードスロット
- 11 USBコネクタ
- 12 光学ドライブ(オプション)
- (13 QuickSync(オプション)

2.5インチハードドライブ搭載システム

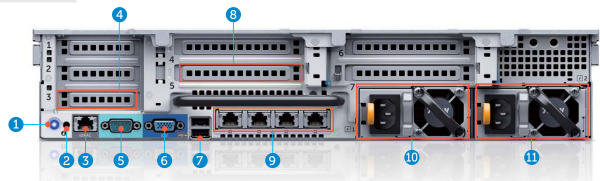


- 1 電源インジケータ, 電源ボタン
- **2** NMIボタン
- 3 システム識別ボタン
- 4 ビデオコネクタ
- 5 LCDメニューボタン

- 6 情報タグ
- 7 LCDパネル
- 8 ハードドライブ
- 9 vFlashメディアカードスロット
- **Ⅲ** USBコネクタ

- Ⅲ USB管理ポート/iDRACダイレクト
- 12 光学ドライブ(オプション)
- (13) テープドライブスロット(オプション)
- 4 QuickSync(オプション)

背面



- 1 システム識別ボタン
- 2 システム識別コネクタ
- 3 iDRAC8 Enterprise ポート
- 4 ハーフハイトPCIe拡張カードスロット(3)
- 5 シリアルコネクタ
- 6 ビデオコネクタ
- びSBコネクタ(2)
- 8 フルハイトPCIe拡張カードスロット(4)
- 9 イーサネットコネクタ(4)
- 10 電源ユニット(PSU1)
- 11 電源ユニット(PSU2)

ベース構成	
販売価格(税抜·配送料込)	1,904,896円
ベース	PowerEdge R730 サーバ, TPM1.2 FIPS コモンクライテリア
シャーシ	最大8 × 2.5インチハードドライブ, ホットプラグ対応, HDD付き
プロセッサー	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, 2133MT/s, 2R, 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× 300GB 15K RPM SAS 12Gbps 2.5インチ ホットプラグ対応
PCIeスロット	7 × PCIe 3.0
ネットワークコントローラ	Broadcom 5720 QP 1Gb ネットワークドーターカード
デプロイメントサービス	ベーシックデプロイメント デル サーバ R シリーズ 1U/2U
システム管理	iDRAC8 エンタープライズ OpenManage Essentials付きサーバ ConfigMgm
OS	なし
光学ドライブ	SATA DVD+/-RW(内蔵)
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)

- ●「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 R730 TPM1.2 FIPS コモンクライテリア TPM 2.0 TPMなし MLK サーバ サ 0円

- ●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。○S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 R730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

2.5インチ 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

+ 18,319円

2.5インチ 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, 2.5インチ, HDD付き

ハードウェアRAIDなし

ハードドライブシャーシ 最大8台, 2.5インチ, HDD付き, ソフトウェアRAID

+ 0円

3.5インチ 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

+ 0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

+ 0円

- ●PowerEdge R730のシャーシは、2ユニットラックマウントシステムです。
- ●シャーシは、シャーシのタイプ、ハードドライブ数、RAIDタイプなどから選択することができます。
- ●シャーシのオプションは5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。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」シャーシで「RAIDなし」を選択してください。

プロセッサー

СРИ

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	- 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) Max Mem 1600MHz	- 87,939円
E5-2620 v3 2.4GHz, 15M cache, 8.00GT/s QPI, ターボ, HT, 6C/12T (85W) Max Mem 1866MHz	- 50,058円
E5-2623 v3 3.0GHz, 10M cache, 8.00GT/s QPI, ターボ, HT, 4C/8T (105W) Max Mem 1866MHz	- 59,477円
E5-2630L v3 1.8GHz, 20M cache, 8.00GT/s QPI, ターボ, HT, 8C/16T (55W) Max Mem 1866MHz	- 11,039円
E5-2637 v3 3.5GHz, 15M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 4C/8T (135W) Max Mem 2133MHz	+ 64,723円
E5-2640 v3 2.6GHz, 20M cache, 8.00GT/s QPI, ターボ, HT, 8C/16T (90W) Max Mem 1866MHz	+ 47,025円
E5-2643 v3 3.4GHz, 20M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 6C/12T (135W) Max Mem 2133MHz	+ 189,027円
E5-2650 v3 2.3GHz, 25M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 10C/20T (105W) Max Mem 2133MHz	+ 103,846円
E5-2650L v3 1.8GHz, 30M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 12C/24T (65W) Max Mem 2133MHz	+ 134,586円
E5-2660 v3 2.6GHz, 25M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 10C/20T (105W) Max Mem 2133MHz	+ 162,945円
E5-2667 v3 3.2GHz, 20M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 8C/16T (135W) Max Mem 2133MHz	+ 287,248円
E5-2670 v3 2.3GHz, 30M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 12C/24T (120W) Max Mem 2133MHz	+ 216,247円
E5-2680 v3 2.5GHz, 30M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 12C/24T (120W) Max Mem 2133MHz	+ 269,550円
E5-2683 v3 2.0GHz, 35M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 14C/28T (120W) Max Mem 2133MHz	+ 305,050円
E5-2687 v3 3.1GHz, 25M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 10C/20T (160W) Max Mem 2133MHz	+ 358,249円
E5-2690 v3 2.6GHz, 30M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 12C/24T (135W) Max Mem 2133MHz	+ 358,249円
E5-2695 v3 2.3GHz, 35M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 14C/28T (120W) Max Mem 2133MHz	+ 429,250円
E5-2697 v3 2.6GHz, 35M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 14C/28T (145W) Max Mem 2133MHz	+ 539,374円
E5-2698 v3 2.3GHz, 40M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 16C/32T (135W) Max Mem 2133MHz	+ 677,857円
E5-2699 v3 2.3GHz, 45M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 18C/36T (145W) Max Mem 2133MHz	+ 890,860円
E5-2603 v4 1.7GHz, 15M cache, 6.4GT/s QPI, 6C/6T(85W)MaxMem 1866MHz	- 108,000円
E5-2609 v4 1.7GHz, 20M cache, 6.4GT/s QPI, 8C/8T(85W)MaxMem 1866MHz	- 84,700円
E5-2620 v4 2.1GHz, 20M cache, 8.0GT/s QPI, ターボ, HT, 8C/16T(85W)MaxMem 2133MHz	- 45,400円
E5-2623 v4 2.6GHz, 10M cache, 8.00GT/s QPI, ターボ, HT, 4C/8T(85W)Max Mem 2133MHz	- 55,200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
E5-2630LV v4 1.8GHz, 25M cache, 8.0GT/s QPI, ターボ, HT, 10C/20T(55W)MaxMem 2133MHz	- 4,900円

プロセッサー (続き)

Intel® Xeon® (続き)	
E5-2637 v4 3.5GHz, 15M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 4C/8T(135W)MaxMem 2400MHz	+ 138,600円
E5-2640 v4 2.4GHz, 25M cache, 8.0GT/s QPI, ターボ, HT, 10C/20T(90W)MaxMem 2133MHz	+ 55,200円
E5-2643 v4 3.4GHz, 20M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 6C/12T(135W)MaxMem 2400MHz	+ 202,400円
E5-2650 v4 2.2GHz, 30M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 12C/24T(105W)MaxMem 2400MHz	+ 114,100円
E5-2650LV v4 1.7GHz, 35M cache, 9.6GT/s QPI, ターボ, HT, 14C/28T(65W)MaxMem 2400MHz	+ 162,000円
E5-2660 v4 2.0GHz, 35M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 14C/28T(105W)MaxMem 2400MHz	+ 175,500円
E5-2667 v4 3.2GHz, 25M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 8C/16T(135W)MaxMem 2400MHz	+ 304,300円
E5-2680 v4 2.4GHz, 35M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 14C/28T(120W)MaxMem 2400MHz	+ 285,900円
E5-2683 v4 2.1GHz, 40M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 16C/32T(120W)MaxMem 2400MHz	+ 322,700円
E5-2687W v4 3.0GHz, 30M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 12C/24T(160W)MaxMem 2400MHz	+ 377,900円
E5-2690 v4 2.6GHz, 35M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 14C/28T(135W)MaxMem 2400MHz	+ 377,900円
E5-2695 v4 2.1GHz, 45M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 18C/36T(120W)MaxMem 2400MHz	+ 451,500円
E5-2697 v4 2.3GHz, 45M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 18C/36T(145W)MaxMem 2400MHz	+ 565,700円
E5-2697A v4 2.6GHz, 40M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 16C/32T(145W)MaxMem 2400MHz	+ 622,100円
E5-2698 v4 2.2GHz, 50M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 20C/40T(135W)MaxMem 2400MHz	+ 676,100円
E5-2699 v4 2.2GHz, 55M cache, 9.60GT/s QPI, ターボ, HT, 22C/44T(145W)MaxMem 2400MHz	+ 930,100円

追加CPU

追加CPUあり

追加CPUなし

- ●PowerEdge R730は、デュアルプロセッサーに対応しています。
- ●Intel® Xeon® プロセッサー 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ー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ー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ーに組み込まれています。
- ●Intel® Xeon® プロセッサー 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

DIMMタイプおよび速度

2133MT/s RDIMM

2133MT/s LRDIMM

メモリ容量

4GB RDIMM, 2133MT/s, 1R, x8 Data Width	18,837円	× 個数を選択
8GB RDIMM, 2133MT/s, 2R, x8 Data Width	29,497円	×個数を選択
16GB RDIMM, 2133 MT/s, 2R, x4 Data Width	49,990円	×個数を選択
32GB RDIMM, 2133 MT/s, 2R, x4 Data Width	152,600円	×個数を選択
32GB LRDIMM, 2133MT/s, 4R, x4 Data Width	152,662円	× 個数を選択
64GB LRDIMM, 2133 MT/s, 4R, x4 Data Width	950,337円	× 個数を選択

メモリ構成

パフォーマンス最適化

アドバンスト 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)

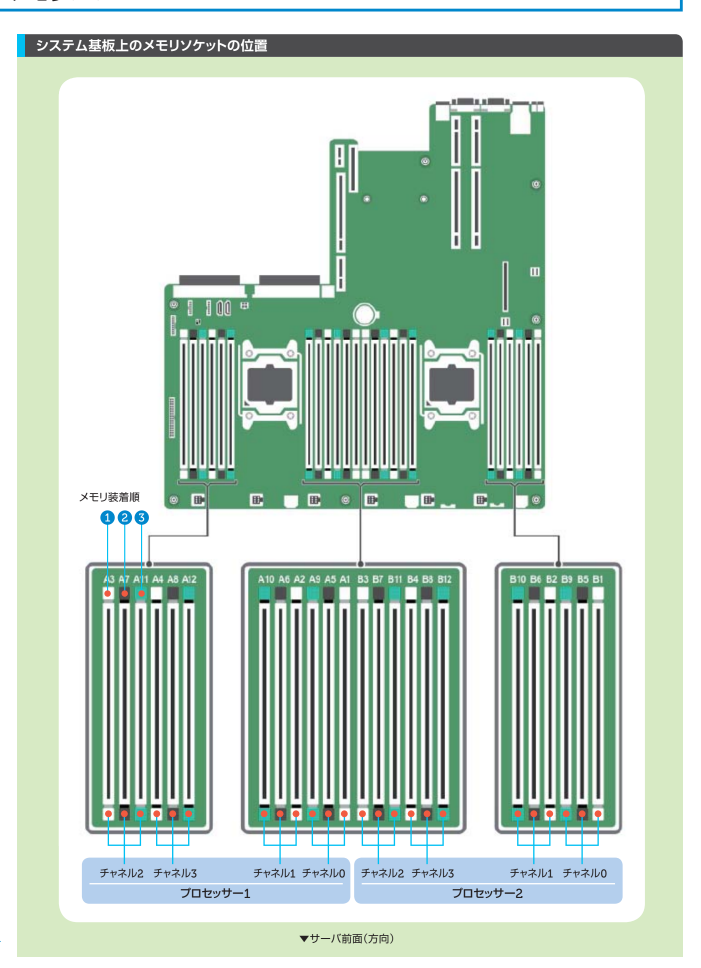
Fault Resilient メモリ - VMware

●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)
	アドバンスト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)
1	Fault Resilent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)

- 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ー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。
- ●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オプティマイザモードを選択します。アドバンスト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 R730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。
 - ●アドバンスト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。
- プロセッサー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ーシステムの場合、ソケットA1 ~ A12を使用できます。デュアルプロセッサーシステムの場合は、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つ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ー構成では、各プロセッサーのメモリ構成を同一にするようにしてください。たとえば、プロセッサー1 のソケットA1にDIMMを装着した場合、プロセッサー 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、各プロセッサーにつき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)。
- ●「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



メモリ構成の例

■メモリ構成: プロセッサー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
16	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
512	64	8	LRDIMM, 4R, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8
768	64	12	LRDIMM, 4R, 1866MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12

メモリ構成の例(続き)

■メモリ構成: プロセッサー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	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
	32 24	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
768		RDIMM, 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	
	64	12	LRDIMM, 4R, x4, 2133MT/s	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2, B3, B4, B5, B6
1536	64	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

2.5インチ ハードドライブ16台まで(ホットプラグ対応)

ハードドライブシャーシ 最大16台, 2.5インチ, HDD付き

- 2.5インチ 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8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. 24)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/H730/H730P用 + 0円

- ●1台以上、最大16台までのドライブを選択
- ●同一タイプのドライブを選択
- ●異なる速度·容量のドライブを選択可能

RAID 0 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なし/未設定/1st RAIDセットのみ

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

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)のドライブ数を選択
- ●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

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

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コントローラカード

PERC H330 RAIDコントローラカード

- 62,721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

+ 8,797円

- ●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 6でサーバを構成する場合、PERC H330を選択しないでください。

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

500GB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応	49,100円 × 個数を選択
1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	58,788円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応, 13G	147,798円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512n 2.5インチホットプラグ対応	122,700円 × 個数を選択

ニアラインSAS HDD

500GB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	40,365円 × 個数を選択
1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	75,700円 × 個数を選択
1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	68,931円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 2.5インチホットプラグ対応	135,000円 × 個数を選択

SAS HDD

300GB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	42,200円 × 個数を選択
300GB 15K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	71,800円 × 個数を選択
600GB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	72,600円 × 個数を選択
600GB 15K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	119,400円 × 個数を選択
000db 15k kt が 5A5 12dbp3 2.5・1 フラ バフトラ フラステル	117,700门,八 间数亿层扒
600GB 15K RPM SAS 12Gbps 4Kn 2.5インチホットプラグ対応	119,400円 × 個数を選択
600GB 15K RPM 自己暗号化 SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, FIPS140-2, 13G	115,195円 × 個数を選択
<u> </u>	
1.2TB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	117,900円 × 個数を選択
1.2 TO 10K KI Pt 3A3 12abps 2.3 TO 7 ROT O DO 7 NO	117,500门 八 個妖 飞 医扒
	100 700 77 17 17 17 17
1.2TB 10K RPM 自己暗号化 SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, FIPS140-2	122,300円 × 個数を選択
1.8TB 10K RPM SAS 12Gbps 4Kn 2.5インチホットプラグ対応	127,038円 × 個数を選択
·	
1.8TB 10K RPM SAS 12Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応	147,300円 × 個数を選択
1.010 10K KI M 3A3 12G0P3 312G 2.31 27 M 7 7 27 M	177,500円、一回数で送択
2TB 7.2K RPM SAS 12Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応, 13G	205,861円 × 個数を選択

RAIDなし/未設定/1st RAIDセットのみ

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット



_	_	_	_
	- 4	\ S	
/A			

120GB SATA SSD ブート MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	63,900円 × 個数を選択
120GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	52,779円 × 個数を選択
200GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	98,200円 × 個数を選択
200GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710	150,973円 × 個数を選択
200GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	98,200円 × 個数を選択
240GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	104,300円 × 個数を選択
400GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	184,100円 × 個数を選択
400GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710	300,719円 × 個数を選択
400GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	190,200円 × 個数を選択
480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	173,052円 × 個数を選択
480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	173,052円 × 個数を選択
480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	159,500円 × 個数を選択
480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	184,100円 × 個数を選択
800GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	511,704円 × 個数を選択
800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710	598,983円 × 個数を選択
800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	368,100円 × 個数を選択
800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	331,300円 × 個数を選択
960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	306,800円 × 個数を選択
960GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	343,600円 × 個数を選択
1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	368,100円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	478,600円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	613,600円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	711,700円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	601,300円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	662,600円 × 個数を選択
3.84TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	1,227,100円 × 個数を選択

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

200GB SAS SSD WI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SH	252,000円 × 個数を選択
400GB SAS SSD WI 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	457,470円 × 個数を選択
400GB SAS SSD MU MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SM	392,500円 × 個数を選択
400GB SAS SSD WI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM3-SH	474,300円 × 個数を選択
480GB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	255,200円 × 個数を選択
800GB SSDSAS WI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	756,100円 × 個数を選択
800GB SAS SSD MU MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SM	757,400円 × 個数を選択
960GB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	466,300円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD MU MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SM	927,000円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	859,000円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	1,595,200円 × 個数を選択

NOTE

●ハードドライブは必ず選択する必要があります。

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

2nd ハードドライブセット

SATA HDD

500GB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	49,100円 × 個数を選択
1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	58,788円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応, 13G	147,798円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512n 2.5インチホットプラグ対応	122,700円 × 個数を選択

ニアラインSAS HDD

500GB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	40,365円 × 個数を選択
1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	75,700円 × 個数を選択
1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	68,931円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 2.5インチホットプラグ対応	135,000円 × 個数を選択

SAS HDD

300GB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	42,200円 × 個数を選択
300GB 15K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	71,800円 × 個数を選択
600GB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	72,600円 × 個数を選択
600GB 15K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	119,400円 × 個数を選択
600GB 15K RPM SAS 12Gbps 4Kn 2.5インチホットプラグ対応	119,400円 × 個数を選択
600GB 15K RPM 自己暗号化 SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, FIPS140-2, 13G	115,195円 × 個数を選択
1.2TB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	117,900円 × 個数を選択
1.2TB 10K RPM 自己暗号化 SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, FIPS140-2	122,300円 × 個数を選択
1.8TB 10K RPM SAS 12Gbps 4Kn 2.5インチホットプラグ対応	127,038円 × 個数を選択
1.8TB 10K RPM SAS 12Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応	147,300円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM SAS 12Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応, 13G	205,861円 × 個数を選択

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 ブート MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	63,900円 × 個数を選択
120GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	52,779円 × 個数を選択
200GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	98,200円 × 個数を選択
200GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710	150,973円 × 個数を選択
200GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	98,200円 × 個数を選択
240GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	104,300円 × 個数を選択
400GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	184,100円 × 個数を選択
400GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710	300,719円 × 個数を選択
400GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	190,200円 × 個数を選択
480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	173,052円 × 個数を選択
480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	173,052円 × 個数を選択
480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	159,500円 × 個数を選択
480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	184,100円 × 個数を選択
800GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	511,704円 × 個数を選択
800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710	598,983円 × 個数を選択
800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	368,100円 × 個数を選択
800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	331,300円 × 個数を選択
960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	306,800円 × 個数を選択
960GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	343,600円 × 個数を選択
1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	368,100円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	478,600円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	613,600円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	711,700円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	601,300円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	662,600円 × 個数を選択
3.84TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	1,227,100円 × 個数を選択

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

200GB SAS SSD WI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SH	252,000円 × 個数を選択
400GB SAS SSD WI 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	457,470円 × 個数を選択
400GB SAS SSD MU MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SM	392,500円 × 個数を選択
400GB SAS SSD WI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM3-SH	474,300円 × 個数を選択
480GB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	255,200円 × 個数を選択
800GB SSDSAS WI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	756,100円 × 個数を選択
800GB SAS SSD MU MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SM	757,400円 × 個数を選択
960GB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	466,300円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD MU MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SM	927,000円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	859,000円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	1,595,200円 × 個数を選択

NOTE

●ハードドライブは必ず選択する必要があります。

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)

■ 2.5インチ 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 オブション		16 × 2.5インチ
対応ドライブタイプ		SAS/SATA HDD SAS/SATA SSD
		S130
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
	SAS/SATA:RAIDなし	1/16
	SAS/SATA:RAID 0	2/16
ハードウェアRAID	SAS/SATA:RAID 1	2/2
	SAS/SATA:RAID 5	3/16
	SAS/SATA:RAID 6	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
	SAS/SATA:RAID 1 + RAID 10	2/2 + 4/14
	SAS/SATA:未設定	1/16
	SAS + SAS/SATA:RAID 1 + 未設定	2/2 + 1/14

- ●上記のPowerEdge R730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。

- 2.5インチ 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8台まで(ホットプラグ対応)

ハードドライブシャーシ 最大8台, 2.5インチ, HDD付き(ハードウェアRAIDあり)

ハードドライブシャーシ 最大8台、2.5インチ、HDD付き、ソフトウェアRAID(ハードウェアRAIDなし)

● 3.5インチ ハードドライブ8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. 36)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/H730/H730P用 + 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なし/未設定/1st RAIDセットのみ

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

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台のドライブ数を選択
- ●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

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

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6台のドライブを選択
 - ●4台もしくは6台のドライブを選択
- ●同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID 1(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コントローラカード

PERC H330 RAIDコントローラカード

- 62,721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

+ 8,797円

- ●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 6でサーバを構成する場合、PERC H330を選択しないでください。

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

500GB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	49,100円 × 個数を選択
1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	58,788円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応, 13G	147,798円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512n 2.5インチホットプラグ対応	122,700円 × 個数を選択

ニアラインSAS HDD

500GB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	40,365円 × 個数を選択
1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	75,700円 × 個数を選択
1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	68,931円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 2.5インチホットプラグ対応	135,000円 × 個数を選択

SAS HDD

300GB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	42,200円 × 個数を選択
300GB 15K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	71,800円 × 個数を選択
600GB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	72,600円 × 個数を選択
600GB 15K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	119,400円 × 個数を選択
600GB 15K RPM SAS 12Gbps 4Kn 2.5インチホットプラグ対応	119,400円 × 個数を選択
600GB 15K RPM 自己暗号化 SAS 12Gbps 2.5インチホットブラグ対応, FIPS140-2, 13G	115,195円 × 個数を選択
1.2TB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	117,900円 × 個数を選択
1.2TB 10K RPM 自己暗号化 SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, FIPS140-2	122,300円 × 個数を選択
1.8TB 10K RPM SAS 12Gbps 4Kn 2.5インチホットプラグ対応	127,038円 × 個数を選択
1.8TB 10K RPM SAS 12Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応	147,300円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM SAS 12Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応, 13G	205,861円 × 個数を選択

RAIDなし/未設定/1st RAIDセットのみ

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット



C	AF	PΛ	ം	0	$\overline{}$
	Α		١S	3	u

120GB SATA SSD ブート MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応 63,900円 × 個数を選択 200GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 52,779円 × 個数を選択 200GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットブラグ対応、S3610 98,200円 × 個数を選択 200GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3710 150,973円 × 個数を選択 200GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 98,200円 × 個数を選択 400GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 104,300円 × 個数を選択 400GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 104,300円 × 個数を選択 400GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 190,200円 × 個数を選択 400GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 190,200円 × 個数を選択 480GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 190,200円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 173,052円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 184,100円 × 個数を選択 480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 184,100円 × 個数を選択 480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 184,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 368,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 368,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 368,100円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 343,600円 × 個数を選択 1.2TB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 343,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 602,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 602,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 602,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 602,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 602,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 602,600円 × 個数を選択 1.92TB SA		
200GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットブラグ対応、S3610 98.200円 × 個数を選択 200GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3710 150,973円 × 個数を選択 200GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 98.200円 × 個数を選択 400GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 104,500円 × 個数を選択 400GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットブラグ対応、S3610 184,100円 × 個数を選択 400GB SATA SSD WI MLC 6Gpbs 2.5インチホットブラグ対応、S3710 300,719円 × 個数を選択 400GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3710 300,719円 × 個数を選択 480GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 173,052円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 173,052円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 173,052円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 159,500円 × 個数を選択 480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 184,100円 × 個数を選択 480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 511,704円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 598,983円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 306,800円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 343,600円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 368,100円 × 個数を選択 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 478,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3610 613,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3610 613,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA S	120GB SATA SSD ブート MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	63,900円 × 個数を選択
200GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3710 150,973円 × 個数を選択 200GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 98.200円 × 個数を選択 400GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 104,300円 × 個数を選択 400GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットブラグ対応、S3610 184,100円 × 個数を選択 400GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3710 300,719円 × 個数を選択 400GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 190,200円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 190,200円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 173,052円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 159,500円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 184,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 184,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 511,704円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI 6Cbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 331,300円 × 個数を選択 800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 368,100円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 343,600円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI GCbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 368,100円 × 個数を選択 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA	120GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	52,779円 × 個数を選択
200GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 98.200円 × 個数を選択 240GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 104,300円 × 個数を選択 400GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットブラグ対応, S3610 184,100円 × 個数を選択 400GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3710 300,719円 × 個数を選択 400GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 190,200円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 173,052円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3510 173,052円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, PM863 159,500円 × 個数を選択 480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 184,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3610 511,704円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3710 598,983円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 368,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3510 31,300円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 343,600円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI 11C 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 343,600円 × 個数を選択 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 11C 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3610 613,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 11C 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 11C 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI 11C 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI 11C 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI 11C 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI 11C 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI 11C 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI 11C 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI 11C 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI 11C 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI 11C 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM	200GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	98,200円 × 個数を選択
240GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 104,300円 × 個数を選択 400GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットブラグ対応、S3610 184,100円 × 個数を選択 400GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3710 300,719円 × 個数を選択 400GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 190,200円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 173,052円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 173,052円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 159,500円 × 個数を選択 480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 184,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3610 511,704円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3710 598,983円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3710 598,983円 × 個数を選択 800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 368,100円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 343,600円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 368,100円 × 個数を選択 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 478,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3610 613,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 1LC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 1LC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI ILC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI ILC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI ILC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 602,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 602,600円 × 個数を選択 1.92TB SAT	200GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710	150,973円 × 個数を選択
400GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットブラグ対応, S3610 184,100円 × 個数を選択 400GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3710 300,719円 × 個数を選択 400GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 190,200円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3510 173,052円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 159,500円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, PM863 159,500円 × 個数を選択 480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 184,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 184,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3610 511,704円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 368,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 313,300円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, PM863 306,800円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI GGbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 343,600円 × 個数を選択 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI GGbps 2.5インチホットブラグ対応, S3510 478,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S	200GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	98,200円 × 個数を選択
400GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3710 300,719円 × 個数を選択 400GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 190,200円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 173,052円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 159,500円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 159,500円 × 個数を選択 480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 184,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットブラグ対応、S3610 511,704円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3710 598,983円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3710 598,983円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 368,100円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 306,800円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 343,600円 × 個数を選択 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットブラグ対応、S3510 478,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 662,600円 × 個数を選	240GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	104,300円 × 個数を選択
400GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 190,200円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応 173,052円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 173,052円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 159,500円 × 個数を選択 480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 184,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3610 511,704円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3710 598,983円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3710 598,983円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 368,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 306,800円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 343,600円 × 個数を選択 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3510 478,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、S3610 613,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応、SM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応 SM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応 SM863 601,300円 × 個数を選択	400GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	184,100円 × 個数を選択
480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応 173,052円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 173,052円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 159,500円 × 個数を選択 480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 184,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610 511,704円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710 598,983円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 368,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 368,100円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 306,800円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 343,600円 × 個数を選択 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 478,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610 613,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3610 613,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ	400GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710	300,719円 × 個数を選択
480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3510 173,052円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, PM863 159,500円 × 個数を選択 480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 184,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットブラグ対応, S3610 511,704円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3710 598,983円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 368,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 368,100円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, PM863 306,800円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 343,600円 × 個数を選択 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3510 478,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3610 613,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps	400GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	190,200円 × 個数を選択
480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3510 173,052円 × 個数を選択 480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, PM863 159,500円 × 個数を選択 480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 184,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットブラグ対応, S3610 511,704円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3710 598,983円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 368,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 368,100円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, PM863 306,800円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 343,600円 × 個数を選択 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3510 478,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3610 613,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps	480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	173,052円 × 個数を選択
480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, PM863 159,500円 × 個数を選択 480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 184,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットブラグ対応, S3610 511,704円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3710 598,983円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 368,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 313,300円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, PM863 306,800円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 343,600円 × 個数を選択 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3510 478,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットブラグ対応, S3610 613,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, S3610 613,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットブラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps	·	173,052円 × 個数を選択
480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 184,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610 511,704円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710 598,983円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 368,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 331,300円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 306,800円 × 個数を選択 960GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 343,600円 × 個数を選択 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 478,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610 613,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863		
800GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610 511,704円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710 598,983円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 368,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 331,300円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 306,800円 × 個数を選択 960GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 343,600円 × 個数を選択 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 478,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610 613,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択	·	
800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710 598,983円 × 個数を選択 800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 368,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 331,300円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 306,800円 × 個数を選択 960GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 343,600円 × 個数を選択 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 478,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610 613,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択		
800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 368,100円 × 個数を選択 800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 331,300円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 306,800円 × 個数を選択 960GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 343,600円 × 個数を選択 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 478,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610 613,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択		
800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 331,300円 × 個数を選択 960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 306,800円 × 個数を選択 960GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 343,600円 × 個数を選択 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 478,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610 613,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択		
960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 306,800円 × 個数を選択 960GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 343,600円 × 個数を選択 1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 368,100円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 478,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610 613,600円 × 個数を選択 1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 711,700円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 601,300円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 662,600円 × 個数を選択 1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択	·	
960GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863343,600円 × 個数を選択1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510368,100円 × 個数を選択1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510478,600円 × 個数を選択1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610613,600円 × 個数を選択1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865711,700円 × 個数を選択1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863601,300円 × 個数を選択1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863662,600円 × 個数を選択		
1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510368,100円 × 個数を選択1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510478,600円 × 個数を選択1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610613,600円 × 個数を選択1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865711,700円 × 個数を選択1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863601,300円 × 個数を選択1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863662,600円 × 個数を選択	960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	306,800円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510478,600円 × 個数を選択1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610613,600円 × 個数を選択1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865711,700円 × 個数を選択1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863601,300円 × 個数を選択1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863662,600円 × 個数を選択	960GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	343,600円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610613,600円 × 個数を選択1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865711,700円 × 個数を選択1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863601,300円 × 個数を選択1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863662,600円 × 個数を選択	1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	368,100円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865711,700円 × 個数を選択1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863601,300円 × 個数を選択1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863662,600円 × 個数を選択	1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	- 478,600円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863601,300円 × 個数を選択1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863662,600円 × 個数を選択	1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	613,600円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863 662,600円 × 個数を選択	1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	711,700円 × 個数を選択
	1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	601,300円 × 個数を選択
3.84TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 1,227,100円 × 個数を選択	1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	662,600円 × 個数を選択
<u> </u>	3.84TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	1,227,100円 × 個数を選択

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

200GB SAS SSD WI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SH	252,000円 × 個数を選択
400GB SAS SSD WI 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	457,470円 × 個数を選択
400GB SAS SSD MU MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SM	392,500円 × 個数を選択
400GB SAS SSD WI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM3-SH	474,300円 × 個数を選択
480GB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	255,200円 × 個数を選択
800GB SSDSAS WI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	756,100円 × 個数を選択
800GB SAS SSD MU MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SM	757,400円 × 個数を選択
960GB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	466,300円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD MU MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SM	927,000円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	859,000円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	1,595,200円 × 個数を選択

NOTE

●ハードドライブは必ず選択する必要があります。

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

2nd ハードドライブセット

SATA HDD

500GB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	49,100円 × 個数を選択
1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	58,788円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応, 13G	147,798円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512n 2.5インチホットプラグ対応	122,700円 × 個数を選択

ニアラインSAS HDD

500GB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	40,365円 × 個数を選択
1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	75,700円 × 個数を選択
1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	68,931円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 2.5インチホットプラグ対応	135,000円 × 個数を選択

SAS HDD

300GB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	42,200円 × 個数を選択
300GB 15K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	71,800円 × 個数を選択
·	
600GB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	72.600円 × 個数を選択
000 db 101(1()(0)(0 12db 00 2:0 1 2 0)()() 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	72,000门 1 旧风 2 2 3 1
600CB 1EV DDM CAC 13Chno 3.E ハバナットプラグ対応	110.400円 > 伊粉友愛担
600GB 15K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	119,400円 × 個数を選択
600GB 15K RPM SAS 12Gbps 4Kn 2.5インチホットプラグ対応	119,400円 × 個数を選択
600GB 15K RPM 自己暗号化 SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, FIPS140-2, 13G	115,195円 × 個数を選択
·	
1.2TB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	117.900円 × 個数を選択
1.2TB 10K RPM 自己暗号化 SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, FIPS140-2	122,300円 × 個数を選択
1.210 10代 RFM 自己組与し 3A3 12dbps 2.3インナ ボタトン フノメリル, F1F3140-2	122,300円 へ 個数を選択
1.8TB 10K RPM SAS 12Gbps 4Kn 2.5インチホットプラグ対応	127,038円 × 個数を選択
1.8TB 10K RPM SAS 12Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応	147,300円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM SAS 12Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応, 13G	205,861円 × 個数を選択

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 ブート MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	63,900円 × 個数を選択
120GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	52,779円 × 個数を選択
200GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	98,200円 × 個数を選択
200GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710	150,973円 × 個数を選択
200GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	98,200円 × 個数を選択
240GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	104,300円 × 個数を選択
400GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	184,100円 × 個数を選択
400GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710	300,719円 × 個数を選択
400GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	190,200円 × 個数を選択
480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	173,052円 × 個数を選択
480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	173,052円 × 個数を選択
480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	159,500円 × 個数を選択
480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	184,100円 × 個数を選択
800GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	511,704円 × 個数を選択
800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710	598,983円 × 個数を選択
800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	368,100円 × 個数を選択
800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	331,300円 × 個数を選択
960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	306,800円 × 個数を選択
960GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	343,600円 × 個数を選択
1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	368,100円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	478,600円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	613,600円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	711,700円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	601,300円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	662,600円 × 個数を選択
3.84TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	1,227,100円 × 個数を選択

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

200GB SAS SSD WI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SH	252,000円 × 個数を選択
400GB SAS SSD WI 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応	457,470円 × 個数を選択
400GB SAS SSD MU MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SM	392,500円 × 個数を選択
400GB SAS SSD WI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM3-SH	474,300円 × 個数を選択
480GB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	255,200円 × 個数を選択
800GB SSDSAS WI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	756,100円 × 個数を選択
800GB SAS SSD MU MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SM	757,400円 × 個数を選択
960GB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	466,300円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD MU MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SM	927,000円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	859,000円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR	1,595,200円 × 個数を選択

NOTE

●ハードドライブは必ず選択する必要があります。

- 2.5インチ 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8台まで(ホットプラグ対応)

ハードドライブシャーシ 最大8台, 2.5インチ, HDD付き(ハードウェアRAIDあり)

ハードドライブシャーシ 最大8台, 2.5インチ, HDD付き, ソフトウェアRAID(ハードウェアRAIDなし)

● 3.5インチ ハードドライブ8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. 36)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択

RAID 0, S130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, 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

- ●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。

ハードドライブ

SATA HDD		
500GB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	49,100円	× 個数を選択
1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	58,788円	× 個数を選択
2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応, 13G	147,798円	× 個数を選択
2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512n 2.5インチホットプラグ対応	122,700円	× 個数を選択
SATA SSD		
120GB SATA SSD ブート MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	63,900円	× 個数を選択
120GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	52,779円	× 個数を選択
200GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	98,200円	× 個数を選択
200GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710	150,973円	× 個数を選択
200GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	98,200円	× 個数を選択
240GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	104,300円	× 個数を選択
400GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	184,100円	× 個数を選択
400GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710	300,719円	× 個数を選択
400GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	190,200円	× 個数を選択
480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応	173,052円	× 個数を選択
480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	173,052円	× 個数を選択
480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	159,500円	× 個数を選択
480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	184,100円	× 個数を選択
800GB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	511,704円	× 個数を選択
800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710	598,983円	× 個数を選択
800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	368,100円	× 個数を選択
800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	331,300円	× 個数を選択
960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	306,800円	× 個数を選択
960GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	343,600円	× 個数を選択
1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	368,100円	× 個数を選択
1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	478,600円	× 個数を選択
1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gpbs 2.5インチホットプラグ対応, S3610	613,600円	× 個数を選択

ハードドライブ (続き)

SATA SSD		
1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	711,700円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	601,300円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863	662,600円	× 個数を選択
3.84TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	1,227,100円	× 個数を選択

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)

2.5インチ 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 × 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		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	RAIDなし Embedded SATA: RAIDなし	
	Embedded SATA:RAID 0 (S130)	2/8
ソフトウェアRAID	Embedded SATA:RAID 1 (S130)	2/2
	Embedded SATA:RAID 5 (S130)	3/8
	SAS/SATA:RAIDなし	1/8
	SAS/SATA:RAID 0	2/8
	SAS/SATA:RAID 1	2/2
	SAS/SATA:RAID 5	3/8
	SAS/SATA:RAID 6	4/8
ハードウェアRAID	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
	SAS/SATA:RAID 1 + RAID 10	2/2 + 4/6
	SAS/SATA:未設定	1/8
	SAS + SAS/SATA:RAID 1 + 未設定	2/2 + 1/6

- ●上記のPowerEdge R730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。

- 2.5インチ 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8台まで(ホットプラグ対応)
- 3.5インチ ハードドライブ8台まで(ホットプラグ対応)

ハードドライブシャーシ 最大8台, 3.5インチ, HDD付き(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, ソフトウェアRAID(ハードウェアRAIDなし)

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. 48)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/H730/H730P用

+ 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

+ 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なし/未設定/1st RAIDセットのみ

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

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台のドライブ数を選択
- ●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

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

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台もしくは6台(のドライブを選択
- ●同一タイプ・速度・容量のドライブを選択

RAID 1 + 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、 UFFI BIOS オプションが必要です。

RAIDコントローラカード

PERC H330 RAIDコントローラカード

- 62,721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

+ 8,797円

- ●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 6でサーバを構成する場合、PERC H330を選択しないでください。

RAIDなし/未設定/1st RAIDセットのみ

ニアラインSAS HDD

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

* 3.5インチ変換キャリア搭載

147,300円 × 個数を選択

196,300円 × 個数を選択

196,300円 × 個数を選択

1st ハードドライブセット

SATA HDD	* 3.5インチ変換キャリア搭載
500GB 7.2K RPM SATA 3Gbps 3.5インチホットプラグ対応	33,132円 × 個数を選択
1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応	35,293円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応	59,616円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512n 2.5インチホットプラグ対応*	122,700円 × 個数を選択
4TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応	92,218円 × 個数を選択
6TB 7.2K RPM SATA6 6Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応, 13G	147,300円 × 個数を選択
8TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応	196,300円 × 個数を選択

500GB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応* 41,503円 × 個数を選択 1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応* 75,700円 × 個数を選択 1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 3.5インチホットプラグ対応 51,400円 × 個数を選択 1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応* 70,069円 × 個数を選択 1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応 49,576円 × 個数を選択 2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応, 13G* 206,793円 × 個数を選択 2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 2.5インチホットプラグ対応* 135,000円 × 個数を選択 2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 3.5インチホットプラグ対応 78,800円 × 個数を選択 2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応 75,969円 × 個数を選択 4TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 3.5インチホットプラグ対応 120,100円 × 個数を選択 4TB 7.2K RPM 自己暗号化 ニアラインSAS 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応, FIPS140-2 135,481円 × 個数を選択

6TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応

8TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応, PI

8TB 7.2K RPM 自己暗号化 ニアラインSAS 12Gbps 3.5インチホットプラグ対応, FIPS140-2

RAIDなし/未設定/1st RAIDセットのみ

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット



SAS HDD	* 3.5インチ変換キャリア搭載
300GB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応*	42,200円 × 個数を選択
300GB 15K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応*	71,800円 × 個数を選択
600GB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応*	72,600円 × 個数を選択
600GB 15K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応*	119,400円 × 個数を選択
600GB 15K RPM SAS 12Gbps 4Kn 2.5インチホットプラグ対応*	119,400円 × 個数を選択
600GB 15K RPM 自己暗号化 SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, FIPS140-2,13G	* 116,334円 × 個数を選択
1.2TB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応*	117,900円 × 個数を選択
1.2TB 10K RPM 自己暗号化 SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, FIPS140-2	2* 114,885円 × 個数を選択
1.8TB 10K RPM SAS 12Gbps 4Kn 2.5インチホットプラグ対応*	127,038円 × 個数を選択
1.8TB 10K RPM SAS 12Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応*	147,300円 × 個数を選択
6TB 7.2K RPM SAS 12Gbps 4Kn 3.5インチホットプラグ対応	147,300円 × 個数を選択

SATA SSD	* 3.5インチ変換キャリア搭載
120GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510 ⁻	* 52,779円 × 個数を選択
120GB SATA SSD ブート MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応*	63,900円 × 個数を選択
200GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S361	0* 98,200円 × 個数を選択
200GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710*	150,973円 × 個数を選択
200GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM86	5* 98,200円 × 個数を選択
240GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM86	53* 104,300円 × 個数を選択
400GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S361	0* 184,100円 × 個数を選択
400GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710*	300,719円 × 個数を選択
400GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM86	5* 190,200円 × 個数を選択
480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM86	53* 184,100円 × 個数を選択
480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	* 174,190円 × 個数を選択
480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	* 159,500円 × 個数を選択
800GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S361	0* 331,500円 × 個数を選択
800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510	* 331,300円 × 個数を選択

RAIDなし/未設定/1st RAIDセットのみ

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット



SATA SSD (続き)	* 3.5インチ変換キャリア搭載
800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710*	598,983円 × 個数を選択
800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	5* 368,100円 × 個数を選択
960GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM86	3* 343,600円 × 個数を選択
960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863*	306,800円 × 個数を選択
1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510*	368,100円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3610*	613,600円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510*	478,600円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865*	711,700円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM86	3* 662,600円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863*	601,300円 × 個数を選択
3.84TB SATA6 SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	3* 1,227,100円 × 個数を選択

SAS	

* 3.5インチ変換キャリア搭載

200GB SAS SSD WI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SH*	252,000円 × 個数を選択
400GB SAS SSD MU MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SM*	392,500円 × 個数を選択
400GB SAS SSD WI 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応*	458,608円 × 個数を選択
400GB SAS SSD WI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM3-SH*	474,300円 × 個数を選択
480GB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR*	255,200円 × 個数を選択
800GB SAS SSD MU MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SM*	757,400円 × 個数を選択
800GB SAS SSD WI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR*	756,100円 × 個数を選択
960GB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR*	466,300円 × 個数を選択
1.6TB SAS SSD MU MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SM*	927,000円 × 個数を選択
1.92TB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR*	859,000円 × 個数を選択
3.84TB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SHR*	1,595,200円 × 個数を選択

NOTE

●ハードドライブは必ず選択する必要があります。

1st RAIDセット + 2nd RAIDセット

2nd ハードドライブセット

SATA HDD	* 3.5インチ変換キャリア搭載
500GB 7.2K RPM SATA 3Gbps 3.5インチホットプラグ対応	33,132円 × 個数を選択
1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応	35,293円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応	59,616円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512n 2.5インチホットプラグ対応*	122,700円 × 個数を選択
4TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応	92,218円 × 個数を選択
6TB 7.2K RPM SATA6 6Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応, 13G	147,300円 × 個数を選択
8TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応	196,300円 × 個数を選択

ニアラインSAS HDD * 3	5.5インチ変換キャリア搭載
500GB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応*	41,503円 × 個数を選択
1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応*	75,700円 × 個数を選択
1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 3.5インチホットプラグ対応	51,400円 × 個数を選択
1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応*	70,069円 × 個数を選択
1TB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応	49,576円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応, 13G*	206,793円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 2.5インチホットプラグ対応*	135,000円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 3.5インチホットプラグ対応	78,800円 × 個数を選択
2TB 7.2K RPM ニアラインSAS 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応	75,969円 × 個数を選択
4TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512n 3.5インチホットプラグ対応	120,100円 × 個数を選択
4TB 7.2K RPM 自己暗号化 ニアラインSAS 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応, FIPS140-2	135,481円 × 個数を選択
6TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応	147,300円 × 個数を選択
8TB 7.2K RPM ニアラインSAS 12Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応, PI	196,300円 × 個数を選択
8TB 7.2K RPM 自己暗号化 ニアラインSAS 12Gbps 3.5インチホットプラグ対応, FIPS140-2	196,300円 × 個数を選択

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	* 3.5インチ変換キャリア搭載
300GB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応*	42,200円 × 個数を選択
300GB 15K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応*	71,800円 × 個数を選択
600GB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応*	72,600円 × 個数を選択
600GB 15K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応*	119,400円 × 個数を選択
600GB 15K RPM SAS 12Gbps 4Kn 2.5インチホットプラグ対応*	119,400円 × 個数を選択
600GB 15K RPM 自己暗号化 SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, FIPS140-2,13	3G* 116,334円 × 個数を選択
4 OTD 401/ DDM 040 40Cl 0 C () (7 ± 1 = 2 = 474 ± 4	447.000 V /B*b+ 22.40
1.2TB 10K RPM SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応*	117,900円 × 個数を選択
1.2TB 10K RPM 自己暗号化 SAS 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, FIPS14C)-2* 114,885円 × 個数を選択
1.216 10K KFM 自己組存16 3A3 12Gbps 2.3インケ ボクドクラク対ルは、FIF314C	7-2 114,003日 へ 回数を選択
1.8TB 10K RPM SAS 12Gbps 4Kn 2.5インチホットプラグ対応*	127,038円 × 個数を選択
TIOTO TOTAL TANDES THAT ELOS TO STATE OF STATE O	111,000] / 旧从飞烟
1.8TB 10K RPM SAS 12Gbps 512e 2.5インチホットプラグ対応*	147,300円 × 個数を選択
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
6TB 7.2K RPM SAS 12Gbps 4Kn 3.5インチホットプラグ対応	147,300円 × 個数を選択

SATA SSD * 3.	5インチ変換キャリア搭載
120GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510*	52,779円 × 個数を選択
120GB SATA SSD ブート MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応*	63,900円 × 個数を選択
200GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3610*	98,200円 × 個数を選択
200GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710*	150,973円 × 個数を選択
200GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865*	98,200円 × 個数を選択
240GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863*	104,300円 × 個数を選択
400GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3610*	184,100円 × 個数を選択
400GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710*	300,719円 × 個数を選択
400GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865*	190,200円 × 個数を選択
480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863*	184,100円 × 個数を選択
480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510*	174,190円 × 個数を選択
480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863*	159,500円 × 個数を選択
800GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3610*	331,500円 × 個数を選択
800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510*	331,300円 × 個数を選択

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 (続き)	* 3.5インチ変換キャリア搭載
800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710*	598,983円 × 個数を選択
800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865	5* 368,100円 × 個数を選択
960GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM86	33* 343,600円 × 個数を選択
960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863 ^s	* 306,800円 × 個数を選択
1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510*	368,100円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3610 ⁹	* 613,600円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510*	478,600円 × 個数を選択
1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865 ³	* 711,700円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM86	53* 662,600円 × 個数を選択
1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863	* 601,300円 × 個数を選択
3.84TB SATA6 SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM86	3* 1,227,100円 × 個数を選択

SAS SSD * 3.5インチ変換キャリア搭載 200GB SAS SSD WI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SH* 252,000円 × 個数を選択 400GB SAS SSD MU MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SM* 392,500円 × 個数を選択 400GB SAS SSD WI 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応* 458,608円 × 個数を選択 474,300円 × 個数を選択 400GB SAS SSD WI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM3-SH* 480GB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR* 255,200円 × 個数を選択 800GB SAS SSD MU MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SM* 757,400円 × 個数を選択 800GB SAS SSD WI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR* 756,100円 × 個数を選択 960GB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR* 466,300円 × 個数を選択 1.6TB SAS SSD MU MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SM* 927,000円 × 個数を選択 1.92TB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SR* 859,000円 × 個数を選択 3.84TB SAS SSD RI MLC 12Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PX04SHR* 1,595,200円 × 個数を選択

NOTE

●ハードドライブは必ず選択する必要があります。

- 2.5インチ 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8台まで(ホットプラグ対応)
- 3.5インチ ハードドライブ8台まで(ホットプラグ対応)

ハードドライブシャーシ 最大8台、3.5インチ、HDD付き(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, ソフトウェアRAID(ハードウェアRAIDなし)

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. 48)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 ●同一タイプのドライブを選択 ●異なる速度·容量のドライブを選択可能

RAID 0, S130用

+ 0円

●2台以上、最大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

- ●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。

ハードドライブ

SATA HDD		
500GB 7.2K RPM SATA 3Gbps 3.5インチホットプラグ対応	33,132円	× 個数を選択
1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応	35,293円	× 個数を選択
2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応	59,616円	× 個数を選択
2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512n 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載	122,700円	× 個数を選択
4TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5インチホットプラグ対応	92,218円	× 個数を選択
6TB 7.2K RPM SATA6 6Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応, 13G	147,300円	× 個数を選択
8TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512e 3.5インチホットプラグ対応	196,300円	× 個数を選択
SATA SSD		
SATA 350		
120GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510, 3.5インチ変換キャリア搭載	52,779円	× 個数を選択
120GB SATA SSD ブート MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, 3.5インチ変換キャリア搭載	63,900円	× 個数を選択
200GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3610, 3.5インチ変換キャリア搭載	98,200円	× 個数を選択
200GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710, 3.5インチ変換キャリア搭載	150,973円	× 個数を選択
200GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865, 3.5インチ変換キャリア搭載	98,200円	× 個数を選択
240GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863, 3.5インチ変換キャリア搭載	104,300円	× 個数を選択
400GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3610, 3.5インチ変換キャリア搭載	184,100円	× 個数を選択
400GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710, 3.5インチ変換キャリア搭載	300,719円	× 個数を選択
400GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865, 3.5インチ変換キャリア搭載	190,200円	× 個数を選択
480GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863, 3.5インチ変換キャリア搭載	184,100円	× 個数を選択
480GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510, 3.5インチ変換キャリア搭載	174,190円	× 個数を選択
480GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863, 3.5インチ変換キャリア搭載	159,500円	× 個数を選択
800GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3610, 3.5インチ変換キャリア搭載	331,500円	× 個数を選択
800GB SATA SSD RI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510, 3.5インチ変換キャリア搭載	331,300円	× 個数を選択
800GB SATA SSD WI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3710, 3.5インチ変換キャリア搭載	598,983円	× 個数を選択
800GB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865, 3.5インチ変換キャリア搭載	368,100円	× 個数を選択
960GB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863, 3.5インチ変換キャリア搭載	343,600円	× 個数を選択
960GB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863, 3.5インチ変換キャリア搭載	306,800円	× 個数を選択
1.2TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510, 3.5インチ変換キャリア搭載	368,100円	× 個数を選択

ハードドライブ (続き)

SATA SSD (続き)		
1.6TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3610, 3.5インチ変換キャリア搭載	613,600円	× 個数を選択
1.6TB SATA SSD RI 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, S3510, 3.5インチ変換キャリア搭載	478,600円	× 個数を選択
1.6TB SATA SSD WI MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM865, 3.5インチ変換キャリア搭載	711,700円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD MU MLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, SM863, 3.5インチ変換キャリア搭載	662,600円	× 個数を選択
1.92TB SATA SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863, 3.5インチ変換キャリア搭載	601,300円	× 個数を選択
3.84TB SATA6 SSD RI TLC 6Gbps 2.5インチホットプラグ対応, PM863, 3.5インチ変換キャリア搭載	1,227,100円	× 個数を選択

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)

■ 3.5インチ 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	
		S130	
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	
RAIDなし	Embedded SATA: RAIDなし	1/8	
	Embedded SATA:RAID 0 (S130)	2/8	
ソフトウェアRAID	Embedded SATA:RAID 1 (S130)	2/2	
	Embedded SATA:RAID 5 (S130)	3/8	
	SAS/SATA:RAIDなし	1/8	
	SAS/SATA:RAID 0	2/8	
	SAS/SATA:RAID 1	2/2	
	SAS/SATA:RAID 5	3/8	
	SAS/SATA:RAID 6	4/8	
ハードウェアRAID	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	
	SAS/SATA:RAID 1 + RAID 10	2/2 + 4/6	
	SAS/SATA:未設定	1/8	
	SAS + SAS/SATA:RAID 1 + 未設定	2/2 + 1/6	

- ●上記のPowerEdge R730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。

- ●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)
プロセッサー	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 アダブタ 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	-	0	0	0
不揮発性キャッシュ	-	0	0	0
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	1GB DDR3 1866MHz キャッシュ
キャッシュの機能	ライトスルー 先読みなし	ライトバック ライトスルー 先読みなし 先読み	ライトバック ライトスルー 先読みなし 先読み	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	0	0	0	0
ハードウェア XOR エンジン	-	0	0	0
オンライン容量拡張	0	0	0	0
専用および グローバルホットスペア	0	0	0	0
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	x8	x8	x8	x8
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	0	0	0	0

- PowerEdge R730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およびハードドライブの選択手順(続き)



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。

- 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は、オペレーティングシステムとドライバの追加が最優先事項となります。また、4Kバイトのアドレス境界で読み取りと書き込みを開始するアプリケーションの採用が必要になる可能性もあります。
- 4Knフォーマットのドライブは、最新の大容量HDDを採用したり、HDD業界の将来の動向に向けた準備を整えている場合に選択してください。
- Dell PowerEdgeとDell Storage製品で使用されているデルのエンタープライズSSDでは、フラッシュメモリのオーバープロビジョニングという手法が使用されています。この手法により、ユーザー定義の容量を超える標準のフラッシュメモリ容量が維持され、一種のスクラッチパッドとして追加の容量を使用することで、消去済みの状態になっているフラッシュメモリの領域にアプリケーションデータを素早く書き込むことができます。

- デルが提供するエンタープライズSSDの各カテゴリ(区分)は、以下の通りです。
 - ●書き込み重視 (WI): 50/50の読み取り/書き込みワークロードに適しており、耐久性が最高。ワークロードの例としてHPC、データベースログ、キャッシュ処理があります。
 - 混在使用(MU): 70/30の読み取り/書き込みワークロードに適しており、耐久性が中程度。ワークロードの例としてEメール/メッセージング、OLTP、Eコマースがあります。
 - 読み取り重視 (RI): 90/10の読み取り/書き込みワークロードに適しており、耐久性が低い。ワークロードの例としてデータベースウェアハウス、メディアストリーミング、VODソリューションがあります。
 - ブート最適化(ブート): サーバで起動デバイスとして使用するように設計された最も低コストで容量の小さいSSD。耐久性が非常に低い。
- PowerEdge R730では、業界標準のSATAインターフェイスに基づいたSATA SSDを採用し、サーバに 妥当なパフォーマンスを提供しています。
- SLC/MLC/TLC: SSDにおけるデータ記録方式で、記憶素子(メモリセル)に2値からなる1ビットのデータを記録する方式がSLC (Single Level Cell)、4値からなる2ビットのデータを記録する方式をMLC (Multi Level Cell)、8値からなる3ビットのデータを記録するのがTLC (Multi Level Cell)です。耐久性・速度・信頼性・価格は、それぞれ高い方からSLC、MLC、TLC (Triple Level Cell)となります。
- PowerEdge R730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。

ネットワークカード

ネットワークカード

	Broadcom 5720 QP 1Gb ネットワークドーターカード	
_	Intel I350 QP 1Gb ネットワークドーターカード	+ 49,349円
_	Intel X520 DP 10Gb DA/SFP+, + I350 DP 1Gb ネットワークドーターカード	+ 64,874円
_	Intel X520 DP 10Gb SR/SFP+, + I350 DP 1Gb ネットワークドーターカード, SR光学付き	+ 184,474円
_	Intel X540 DP 10Gb + I350 1Gb DP ネットワークドーターカード	+ 52,868円
_	Intel X710 DP 10Gb DA/SFP+, + I350 DP 1Gb ネットワークドーターカード	+ 66,427円
_	QLogic 57800 DP 10Gb BT + DP 1Gb BT ネットワークドーターカード	+ 59,182円
_	QLogic 57800 DP 10Gb DA/SFP+, + DP 1Gb BT ネットワークドーターカード	+ 29,995円
_	QLogic 57840S QP 10Gb DA/SFP+ ネットワークドーターカード	+ 74,500円
_	Emulex OneConnect OCm14104-N1-D QP 10GbE NIC, ラックネットワークドーターカード	+ 68,290円
_	Emulex OneConnect OCm14104B-N1-D QP 10GbE ラックネットワークドーターカード NIC, V2	+ 68,290円
_	Emulex OneConnect OCm14104-U1-D QP 10GbE SFP+ CNA, ラックネットワークドーターカード	+ 116,003円
	Emulex OneConnect OCm14104B-U1-D QP 10GbE ラックネットワークドーターカード CAN, V2	+ 120,500円

PCIe

PCIeライザー

ライザー (最大 6, x8 PCIe スロット + 1, x16 PCIe スロット)

ライザー (最大 1, x8 PCIe スロット + 2, x16 PCIe スロット) [- 4,761円]

- 4,761円

ライザー (最大 3, x8 PCIe スロット + 1, x16 PCIe スロット) [- 4,761円]

- 4,761円

ライザー (最大 4, x8 PCIe スロット + 2, x16 PCIe スロット) + 0円

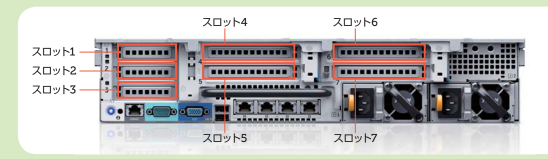
+ 0円

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	CPU2	ロープロファイル	ハーフレングス	x8	x16
スロット2	CPU2	ロープロファイル	ハーフレングス	x8	x16
スロット3	CPU2	ロープロファイル	ハーフレングス	x8	x16
スロット4	CPU2	フルハイト	フルレングス	x16	x16
スロット5	CPU1	フルハイト	フルレングス	x8	x16
スロット6*	CPU1	フルハイト	フルレングス	x8	x16
スロット6*	CPU1	フルハイト	フルレングス	x16	x16
スロット7**	CPU1	フルハイト	フルレングス	x8	x16

* x8またはx16のスロットのどちらかを選択 ** スロット6でx16を選択時、使用不可



- ●1CPU (追加CPUなし)時には、PCIeスロット1 ~ 4は使用できません。
- ●PCIe でx16 スロット2つの構成を選択した場合は、スロット7は使用できません。

追加ネットワークカード

Intel I350 DP 1Gb サーバアダプタ	25,254円	× 個数を選択
Intel I350 DP 1Gb サーバアダプタ, ロープロファイル	25,254円	× 個数を選択
Intel I350 QP 1Gb サーバアダプタ	57,649円	× 個数を選択
Intel I350 QP 1Gb サーバアダプタ, ロープロファイル	57,649円	× 個数を選択
Intel X520 DP 10Gb DA/SFP+ サーバアダプタ	73,174円	× 個数を選択
Intel X520 DP 10Gb DA/SFP+ サーバアダプタ, ロープロファイル	73,174円	× 個数を選択
Intel X520 DP 10Gb DA/SFP+ サーバアダプタ, SR 光学付き	192,774円	× 個数を選択
Intel X520 DP 10Gb DA/SFP+ サーバアダプタ, ロープロファイル, SR光学付き	192,774円	× 個数を選択
Intel X540 DP 10G Base-T サーバアダプタ	98,325円	× 個数を選択
Intel X540 DP 10G Base-T サーバアダプタ, ロープロファイル	98,325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	78,142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, ロープロファイル	78,142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	124,924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	21,528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, ロープロファイル	21,528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	14,490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, ロープロファイル	14,490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	49,990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, ロープロファイル	49,990円	× 個数を選択
QLogic 57810 DP 10Gb Base-T ネットワークアダプタ	80,316円	× 個数を選択
QLogic 57810 DP 10Gb Base-T ネットワークアダプタ, ロープロファイル	80,316円	× 個数を選択
Mellanox ConnectX-3 DP 10Gb DA/SFP+ ネットワークアダプタ	82,282円	× 個数を選択
Mellanox ConnectX-3 DP 10Gb DA/SFP+ ロープロファイル ネットワークアダプタ	82,282円	× 個数を選択
Mellanox ConnectX-3 DP 10Gb DA/SFP+ ネットワークアダプタ, SR光学付き	153,282円	× 個数を選択
Mellanox ConnectX-3 DP 10Gb DA/SFP+ ロープロファイル ネットワークアダプタ, SR光学付き	153,282円	× 個数を選択
Mellanox ConnectX-3 DP 40Gb DA/QSFP ネットワークアダプタ	164,461円	× 個数を選択
Mellanox ConnectX-3 DP 40Gb DA/QSFP ロープロファイル ネットワークアダプタ	164,461円	× 個数を選択

追加ネットワークカード (続き)		
Mellanox ConnectX-3 DP 40Gb DA/QSFP ネットワークアダプタ, SR光学付き	405,823円	× 個数を選択
Mellanox ConnectX-3 DP 40Gb DA/QSFP ロープロファイル ネットワークアダプタ, SR光学付き	405,823円	× 個数を選択
Mellanox ConnectX-3 DP VPI FDR QSFP+ アダプタ, ロープロファイル	348,070円	× 個数を選択
Mellanox ConnectX-3 SP VPI FDR QSFP+ アダプタ, ロープロファイル	222,214円	× 個数を選択
Mellanox ConnectX-3 Pro DP 10GbE SFP+ PCIE アダプタ ロープロファイル, V2	85,300円	× 個数を選択
Mellanox ConnectX-3 Pro DP 40GbE QSFP+ PCIE アダプタ フルハイト, V2	170,600円	× 個数を選択
Mellanox ConnectX-3 Pro DP 40GbE QSFP+ PCIE アダプタ ロープロファイル, V2	170,600円	× 個数を選択
Mellanox ConnectX-4 SP EDR VPI QSFP28 フルハイトネットワークアダプタ	322,400円	× 個数を選択
Mellanox ConnectX-4 DP 100GbE QSFP28 フルハイトネットワークアダプタ	501,400円	× 個数を選択
Mellanox ConnectX-4 DP EDR VPI QSFP28 フルハイトネットワーク アダプタ	504,800円	× 個数を選択
Emulex OneConnect OCe14102-N1-D DP PCIe 10GbE NIC	74,727円	× 個数を選択

ホストバスアダプタ(HBA)/統合型ネットワークアダプタ(CNA)		
	470.0COTT	\
QLogic 2560 SP 8Gb オプティカルファイバチャネル HBA	138,069円	× 個数を選択
QLogic 2560 SP 8Gb オプティカルファイバチャネル HBA, ロープロファイル	138,069円	× 個数を選択
QLogic 2562 DP 8Gb オプティカルファイバチャネル HBA	265,700円	× 個数を選択
QLogic 2562 DP 8Gb オプティカルファイバチャネル HBA, ロープロファイル	189,400円	× 個数を選択
QLogic 2660 SP 16Gb ファイバチャネル HBA, フルハイト	189,405円	× 個数を選択
QLogic 2660 SP 16Gb ファイバチャネル HBA, ロープロファイル	189,405円	× 個数を選択
QLogic 2662 DP 16Gb ファイバチャネル HBA, フルハイト	343,300円	× 個数を選択
QLogic 2662 DP 16Gb ファイバチャネル HBA, ロープロファイル	284,004円	× 個数を選択
Emulex LPE 16000 SP 16Gb ファイバチャネル HBA	189,405円	× 個数を選択
Emulex LPe16000B SP 16Gb ファイバチャネル HBA, ロープロファイル	189,405円	× 個数を選択
Emulex LPE 16002 DP 16Gb ファイバチャネル HBA	284,004円	× 個数を選択
Emulex LPe16002B DP 16Gb ファイバチャネル HBA, ロープロファイル	284,004円	× 個数を選択
Emulex LPe15000B-M8-D SP 8Gb Gen 5 ファイバチャネルアダプタ	136,413円	× 個数を選択
Emulex LPe15000B-M8-D SP 8Gb Gen 5 ファイバチャネルアダプタ,ロープロファイル	136,413円	× 個数を選択
Emulex LPe15002B-M8-D DP 8Gb Gen 5 ファイバチャネルアダプタ	182,781円	× 個数を選択
Emulex LPe15002B-M8-D DP 8Gb Gen 5 ファイバチャネルアダプタ, ロープロファイル	182,781円	× 個数を選択
Emulex LPE 12000 SP 8Gb ファイバチャネル HBA	138,069円	× 個数を選択
Emulex LPE 12000 SP 8Gb ファイバチャネル HBA, ロープロファイル	138,069円	× 個数を選択
Emulex LPE 12002 DP 8Gb ファイバチャネル HBA	189,405円	× 個数を選択
Emulex LPE 12002 DP 8Gb ファイバチャネル HBA, ロープロファイル	189,405円	× 個数を選択
Emulex OneConnect OCe14102B-N1-D DP PCIe 10GbE NIC, V2	77,500円	× 個数を選択
Emulex OneConnect OCe14102B-N1-D DP PCIe 10GbE NIC, ロープロファイル, V2	77,500円	× 個数を選択
Emulex OneConnect OCe14102B-U1-D DP PCIe 10GbE CNA, V2	153,400円	× 個数を選択
Emulex OneConnect OCe14102B-U1-D DP PCIe 10GbE CNA, ロープロファイル, V2	153,400円	× 個数を選択
Emulex OneConnect OCe14102-N1-D DP PCIe 10GbE NIC, ロープロファイル	74,727円	× 個数を選択
Emulex OneConnect OCe14102-U1-D DP PCIe 10GbE CNA	147,901円	× 個数を選択
Emulex OneConnect OCe14102-U1-D DP PCIe 10GbE CNA, ロープロファイル	147,901円	× 個数を選択
Emulex OneConnect OCe14102-U1-D DP PCIe 10GbE CNA SR光学付き	203,377円	× 個数を選択
Emulex OneConnect OCe14102-U1-D DP PCIe 10GbE CNA SR光学付き, ロープロファイル	203,377円	× 個数を選択

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	110,020円
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, ロープロファイル	110,020円
SAS 12Gbps HBA 外部 コントローラ	41,400円
SAS 12Gbps HBA 外部コントローラ, ロープロファイル	41,400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)	2,248,744円 × 個数を選択
6.4TB 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)	4,142,380円 × 個数を選択
2.0TB Intel NVMe P3600 HHHL, カードDIB	1,716,133円 × 個数を選択
2.0TB Intel NVMe P3700 HHHL, カードDIB	2,485,449円 × 個数を選択
3.2TB デル PowerEdge NVMe MLC Express Flash HHHL PCIe アダプタカード DIB	1,600,900円 × 個数を選択

拡張カードの取り付け順序

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

■ 2CPU(追加CPUあり)構成時

カードの	カード		フォーム			スロッ	トの優先	七順位			最大
優先順位	種別	PCIeカード	ファクタ	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	枚数
		NVIDIA Tesla K80 GPU	フルハイト				2		1		2
		Intel Xeon Phi コプロセッサー 7120P	フルハイト				2		1		2
		NVIDIA Tesla K40M GPU	フルハイト				2		0		2
		NVIDIA GRID K1 GPU	フルハイト				2		0		2
1	GPU	NVIDIA GRID K2 GPU	フルハイト				2		1		2
1	GPU	Intel Xeon Phi コプロセッサー 3120P	フルハイト				2		1		2
		AMD FirePro \$7000 GPU	フルハイト				2	6	1	3	4
		AMD FirePro S9050 GPU	フルハイト				2		1		2
		AMD FirePro S9100 GPU	フルハイト				2		1		2
		AMD FirePro S9150 GPU	フルハイト				2		1		2
		PERC H830 RAID アダプタ 外付け JBOD用, 2GB NV キャッシュ	フルハイト				3	4	2	1	2
2	RAID	PERC H830 RAID アダプタ 外付け JBOD用, 2GB NV キャッシュ, ロープロファイル	ロープロファイル		2	1					2
3	Infiniband	Mellanox ConnectX-3, デュアルポート, VPI FDR, QSFP+ アダブタ, ロープロファイル	ロープロファイル	3	2	1					3
3	НСА	Mellanox ConnectX-3, シングルポート, VPI FDR, QSFP+ アダブタ, ロープロファイル	ロープロファイル	3	2	1					3
4	40Ch NIIO	Mellanox ConnectX-3 デュアルポート 40Gb ダイレクトアタッチ/ QSFP ロープロファイル ネットワーク アダプタ	ロープロファイル	3	2	1					3
4	40Gb NIC	Mellanox Connect X3 デュアルポート 40Gb Direct Attach/ QSFP イーサネット NW Adpt, SR Optics付き	フルハイト				3	1	4	2	4
		Emulex LPe16000B, シングルポート 16Gb ファイバ チャネル HBA	フルハイト				3	1	4	2	4
_	FC16	Emulex LPe16000B, シングルポート 16Gb ファイバ チャネル HBA, ロープロファイル	ロープロファイル	3	2	1					3
5	НВА	Emulex LPe16002B, デュアルポート 16Gb ファイバ チャネル HBA	フルハイト				3	1	4	2	4
		Emulex LPe16002B, デュアルポート 16Gb ファイバ チャネル HBA, ロープロファイル	ロープロファイル	3	2	1					3
		Intel イーサネット X540 DP 10Gベース-T サーバ アダプタ, ロープロファイル	ロープロファイル	3	2	1					3 *
		Intel X710 デュアルポート 10Gb Direct Aattach, SFP+, 統合型 ネットワーク アダプタ	フルハイト				3	1	4	2	4
		Intel X520 DP 10Gb DA/SFP+ サーバアダプタ, ロープロファイル, SR 光学付き	ロープロファイル	3	2	1					3 *
		Intel X710 デュアルポート 10Gb Direct Aattach, SFP+, 統合型 ネットワーク アダプタ, ロープロファイル	ロープロファイル	3	2	1					3 *
6	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				3	1	4	2	4
	MIC	Intel X710 クワッド ポート 10Gb Direct Aattach, SFP+, 統合型 ネットワーク アダプタ	フルハイト				3	1	4	2	3
		Intel X520 DP 10Gb DA/SFP+ サーバアダプタ, SR 光学付き	フルハイト				3	1	4	2	4
		Emulex OneConnect OCe14102-N1-D 2-ポート PCIe 10GbE NIC	フルハイト				3	1	4	2	4
		Mellanox Connect X3 デュアルポート 10Gb ダイレクトアタッチ/ SFP+ ロープロファイル ネットワーク アダプタ, SR Optics付き	ロープロファイル	3	1	2					3
		Mellanox Connect X3 デュアルポート 10Gb ダイレクトアタッチ/ SFP+ サーバ イーサネット ネットワーク アダブタ, SR Optics付き	フルハイト				3	1	4	2	4

拡張カードの取り付け順序(続き)

■ 2CPU(追加CPUあり)構成時

カードの	カード		フォーム			スロッ	小の優先	上順位			最大
優先順位	種別	PCIeカード	ファクタ	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	枚数
		QLogic 2562, デュアルポート 8Gb オプティカルファイバ チャネル HBA	フルハイト				3	0	4	2	4
		QLogic 2562, デュアルポート 8Gb オプティカルファイバ チャネル HBA, ローブロファイル	ロープロファイル	3	1	2					3
		QLogic 2560, シングルポート 8Gb オプティカルファイバ チャネル HBA, ロープロファイル	ロープロファイル	3	1	2					3
		QLogic 2560, シングルポート 8Gb オプティカルファイバ チャネル HBA	フルハイト				3	1	4	2	4
		Emulex LPe15000B-M8-D シングルポート 8Gb Gen 5 ファイバ チャネル アダプタ,ロープロファイル	ロープロファイル	3	1	2					3
7	FC8	Emulex LPe15000B-M8-D シングルポート 8Gb Gen 5 ファイバ チャネル アダプタ	フルハイト				3	0	4	2	4
/	НВА	Emulex LPe15002B-M8-D デュアルポート 8G Gen 5 ファイバ チャネル アダプタ, ロープロファイル	ロープロファイル	3	0	2					3
		Emulex LPe15002B-M8-D デュアルポート 8Gb Gen 5 ファイバ チャネル アダプタ	フルハイト				3	1	4	2	4
		Emulex LPE 12000, シングルポート 8Gb ファイバ チャネル HBA, ロープロファイル	ロープロファイル	3	1	2					3
		Emulex LPE 12000, シングルポート 8Gb ファイバ チャネル HBA	フルハイト				3	1	4	2	4
		Emulex LPE 12002, デュアルポート 8Gb ファイバ チャネル HBA, ロープロファイル	ロープロファイル	3	1	2					3
		Emulex LPE 12002, デュアルポート 8Gb ファイバ チャネル HBA	フルハイト				3	1	4	2	4
	1Gb NIC	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				3	1	4	2	4
8		Broadcom 5720 DP 1Gb ネットワークインターフェースカード, ロープロファイル	ロープロファイル	3	1	2					3
0		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				3	1	4	2	4
		Broadcom 5719 QP 1Gb ネットワークインターフェースカード, ロープロファイル	ロープロファイル	3	1	2					3
9	RAID / NIC / HCA /	SAS 12Gbps HBA External コントローラ, ロープロファイル	ロープロファイル	3	2	1					2
	HBA 以外	SAS 12Gbps HBA 外付け コントローラ	フルハイト				3	4	2	1	2
	+ =	PERC H730P RAID コントローラ, 2GB NV キャッシュ	ミニカード			内	蔵スロ	ット			1
10	内蔵 RAID	PERC H730 RAID コントローラ, 1GB NV キャッシュ	ミニカード			内	蔵スロ	ット			1
		PERC H330 RAID コントローラ	ミニカード			内	蔵スロ	ット			1
		Emulex OneConnect OCm14104-N1-D 4-ポート 10GbE NIC, ラワークドーター カード	ラック ネット	内蔵スロット							1
		Intel X710 DP 10Gb DA/SFP+, + I350 DP 1Gb イーサネット, ネットター カード	トワークドー	内蔵スロット							1
		Intel Ethernet X540 DP 10Gb + I350 1Gb DP ネットワーク Daug	ghter カード	内蔵スロット						1	
11	NDC	Intel X520 DP 10Gb SR/SFP+, + I350 DP 1Gb イーサネット, ネット ターカード, SR 光学付き	・ワークドー			r ^k	蔵スロッ	ット			1
		Intel イーサネット I350 QP 1Gb ネットワークドーターカ	ラード			内	蔵スロ	ット			1
		Broadcom 5720 QP 1Gb ネットワークドーターカード				内	蔵スロ	ット			1
		Emulex OneConnect OCm14104-U1-D, 4-ポート 10GbE SFP+	CNA, rNDC			内	蔵スロ	ット			1

●拡張カードの取り付け例

NOTE

「PERC H830 RAID アダプタ 外付け JBOD用, 2GB NV キャッシュ, ロープロファイル」と「Mellanox ConnectX-3, デュアルポート, VPI FDR, QSFP+ アダプタ, ロープロファイル」を取り付ける場合、「PERC H830 RAID アダプタ 外付け JBOD用, 2GB NV キャッシュ, ロープロファイル」の優先順位が「Mellanox ConnectX-3, デュアルポート, VPI FDR, QSFP+ アダプタ, ロープロファイル」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 外付け JBOD用, 2GB NV キャッシュ, ロープロファイル」を装着し、スロット2に「Mellanox ConnectX-3, デュアルポート, VPI FDR, QSFP+ アダプタ, ロープロファイル」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。

拡張カードの取り付け順序(続き)

■ 1CPU(追加CPUなし)構成時

カードの	カード	207 1 18	フォーム	スロットの優先順位			最大	
優先順位	種別	PCIeカード	ファクタ	スロット5	スロット6	スロット7	枚数	
1	RAID	PERC H830 RAID アダプタ 外付け JBOD用, 2GB NV キャッシュ	フルハイト	3	2	1	2	
2	40Gb NIC	Mellanox Connect X3 デュアルポート 40Gb Direct Attach/ QSFP イーサネット NW Adpt, SR Optics付き	フルハイト	1	3	2	3	
3	FC16	Emulex LPe16000B, シングルポート 16Gb ファイバ チャネル HBA	フルハイト	1	3	2	3	
3	НВА	Emulex LPe16002B, デュアルポート 16Gb ファイバ チャネル HBA	フルハイト	1	3	2	3	
		Intel X710 デュアルポート 10Gb Direct Aattach, SFP+, 統合型 ネットワーク アダブタ	フルハイト	1	3	2	4	
		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	3	2	3	
4	10Gb NIC	Intel X710 クワッド ポート 10Gb Direct Aattach, SFP+, 統合型 ネットワーク アダプタ	フルハイト	1	3	2	3	
	NIC	Intel X520 DP 10Gb DA/SFP+ サーバアダプタ, SR 光学付き	フルハイト	1	3	2	3	
		Emulex OneConnect OCe14102-N1-D 2-ポート PCIe 10GbE NIC	フルハイト	1	3	2	3	
		Mellanox Connect X3 デュアルポート 10Gb ダイレクトアタッチ/ SFP+ サーバ イーサネット ネットワーク アダプタ, SR Optics付き	フルハイト	1	3	2	3	
	FC8 HBA	QLogic 2562, デュアルポート 8Gb オプティカルファイバ チャネル HBA	フルハイト	1	3	2	3	
		QLogic 2560, シングルポート 8Gb オプティカルファイバ チャネル HBA	フルハイト	1	3	2	3	
5		Emulex LPe15000B-M8-D シングルポート 8Gb Gen 5 ファイバ チャネル アダプタ	フルハイト	1	3	2	3	
3		Emulex LPe15002B-M8-D デュアルポート 8Gb Gen 5 ファイバ チャネル アダプタ	フルハイト	1	3	2	3	
		Emulex LPE 12000, シングルポート 8Gb ファイバ チャネル HBA	フルハイト	1	3	2	3	
		Emulex LPE 12002, デュアルポート 8Gb ファイバ チャネル HBA	フルハイト	1	3	2	3	
6	1Gb	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	
	NIC	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	
7	RAID / NIC / HCA / HBA 以外	SAS 12Gbps HBA 外付け コントローラ	フルハイト	•	3	2	2	
		PERC H730P RAID コントローラ, 2GB NV キャッシュ	ミニカード		内蔵スロット		1	
8	内蔵 RAID	PERC H730 RAID コントローラ, 1GB NV キャッシュ	ミニカード		内蔵スロット		1	
	10 110	PERC H330 RAID コントローラ	ミニカード		内蔵スロット		1	
		Emulex OneConnect OCm14104-N1-D 4-ポート 10GbE NIC, コークドーター カード	ラック ネット		内蔵スロット		1	
		Intel X710 DP 10Gb DA/SFP+, + I350 DP 1Gb イーサネット, ネッター カード	トワークドー		内蔵スロット		1	
		Intel Ethernet X540 DP 10Gb + I350 1Gb DP ネットワーク Daug	Intel Ethernet X540 DP 10Gb + I350 1Gb DP ネットワーク Daughter カード		内蔵スロット			
9	NDC	Intel X520 DP 10Gb SR/SFP+, + I350 DP 1Gb イーサネット, ネット ターカード, SR 光学付き	トワークドー	内蔵スロット				
		Intel イーサネット I350 QP 1Gb ネットワークドーターカ	コード		内蔵スロット		1	
		Broadcom 5720 QP 1Gb ネットワークドーターカード			内蔵スロット		1	
		Emulex OneConnect OCm14104-U1-D, 4-ポート 10GbE SFP+	CNA, rNDC		内蔵スロット		1	

^{*} スロット1 ~ 4は使用不可

●拡張カードの取り付け例

NOTE

「Mellanox Connect X3 デュアルポート 40Gb Direct Attach/QSFP イーサネット NW Adpt, SR Optics 付き」と「Intel X710 デュアルポート 10Gb Direct Aattach, SFP+, 統合型 ネットワーク アダプタ」を取り付ける場合、「Mellanox Connect X3 デュアルポート 40Gb Direct Attach/QSFP イーサネット NW Adpt, SR Optics付き」の優先順位がIntel X710 デュアルポート 10Gb Direct Aattach, SFP+, 統合型 ネットワーク アダプタ」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5に「Mellanox Connect X3 デュアルポート 40Gb Direct Attach/QSFP イーサネット NW Adpt, SR Optics付き」を装着し、スロット7に「Intel X710 デュアルポート 10Gb Direct Aattach, SFP+, 統合型 ネットワーク アダプタ」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

R730 GPU インストールキット	9,729円
AMD FirePro S7150 GPU	537,500円 × 個数を選択
AMD FirePro S7150x2 GPU	981,700円 × 個数を選択
AMD FirePro S9100 GPU	615,411円 × 個数を選択
AMD FirePro S9150 GPU	840,316円 × 個数を選択
AMD® FirePro® S7000 GPU	236,601円 × 個数を選択
AMD® FirePro® S9050 GPU	479,308円 × 個数を選択
Intel® Xeon® Phi™ コプロセッサー 3120P	383,364円 × 個数を選択
Intel® Xeon® Phi™ コプロセッサー 7120P	829,759円 × 個数を選択
NVIDIA Tesla K80 GPU	1,204,843円 × 個数を選択
NVIDIA Tesla M40 GPU	1,291,400円 × 個数を選択
NVIDIA Tesla M60 GPU	1,291,400円 × 個数を選択
NVIDIA® GRID K1 GPU	382,122円 × 個数を選択
NVIDIA® GRID K2 GPU	698,211円 × 個数を選択
NVIDIA® Tesla™ K40M GPU	1,086,439円 × 個数を選択

- ●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→「プロセッサー」の項目を参照
- 「R730 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

■ 各PCIeライザー構成におけるGPUの最大装着数

タDCIoニノザー様はにもけるCDIの早十壮美粉	GPU	GPU
各PCIeライザー構成におけるGPUの最大装着数		シングルワイド
ライザー (最大 1, x8 PCIe スロット + 2, x16 PCIe スロット)	最大2	最大3
ライザー (最大 3, x8 PCIe スロット + 1, x16 PCIe スロット)	最大1	最大4
ライザー (最大 4, x8 PCIe スロット + 2, x16 PCIe スロット)	最大2	最大3
ライザー (最大 6, x8 PCIe スロット + 1, x16 PCIe スロット)	最大1	最大4

[※]ライザーの選択については、「PCIe」の「PCIeライザー」の項目を参照ください。

■ 対応GPU

	コンピューティング向けGPU — AMD				
ブランド	AMD FirePro	AMD FirePro			
モデル	S9150	S9100			
コア/プロセッサー数	2816	2560			
メモリ	16 GB GDDR5	12 GB GDDR5			
最大消費電力 235 W		225 W			
単精度	5.07 TFLOPS	4.22 TFLOPS			
倍精度	2.53 TFLOPS	2.11 TFLOPS			
冷却機能	パッシブ	パッシブ			
幅	ダブルワイド	ダブルワイド			
長さ	フルレングス	フルレングス			
高さ	フルハイト	フルハイト			

コンピューティング向けコプロセッサー — Intel®				
ブランド	Intel® Xeon Phi™	Intel® Xeon Phi™		
モデル	7120P	3120P		
コア/プロセッサー数	61	57		
メモリ	16 GB GDDR5	6 GB GDDR5		
最大消費電力	300 W	300 W		
単精度	2.44 TFLOPS	2.006 TFLOPS		
倍精度	1.22 TFLOPS	1.003 TFLOPS		
冷却機能	パッシブ	パッシブ		
幅	ダブルワイド	ダブルワイド		
長さ	フルレングス	フルレングス		
高さ	フルハイト	フルハイト		

GPU (続き)

GPU詳細情報 (続き)

対応GPU(続き)

コンピューティング向けGPU — NVIDIA					
ゴニ ヽル゛	NVIDIA®	NVIDIA®	NVIDIA®	NVIDIA®	NVIDIA®
ブランド	Tesla [®]	Tesla [®]	Tesla [®]	Tesla [®]	Tesla [®]
モデル	K40	К80	M40	M60	К80
コア/プロセッサー数	2,880	4,992	3,072	4,096	4,992
メモリ	12 GB GDDR5	24 GB GDDR5	12 GB GDDR5	16 GB GDDR5	24 GB GDDR5
最大消費電力	235 W	300 W	250 W	300 W	300 W
単精度	\sim 5.0 TFLOPS	\sim 2 x 4.3 TFLOPS	\sim 7 TFLOPS	~2 x 4.8 TFLOPS	5.61 TFLOPS
倍精度	\sim 1.7 TFLOPS	~2 x 1.4 TFLOPS	\sim 0.16 TFLOPS	\sim 2 x 0.1 TFLOPS	1.87 TFLOPS
冷却機能	パッシブ	パッシブ	パッシブ	パッシブ	パッシブ
幅	ダブルワイド	ダブルワイド	ダブルワイド	ダブルワイド	ダブルワイド
長さ	フルレングス	フルレングス	フルレングス	フルレングス	フルレングス
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

	仮想化およびグラフィックス用GPU — AMD				
ブランド	AMD FirePro	AMD FirePro			
モデル	S7150	S7150x2			
コア/プロセッサー数	2,048	4,096			
メモリ	8 GB GDDR5	16 GB GDDR5			
最大消費電力	150 W	265 W			
単精度	NA	NA			
倍精度	NA	NA			
冷却機能	パッシブ	パッシブ			
幅	シングルワイド	ダブルワイド			
長さ	フルレングス	フルレングス			
高さ	フルハイト	フルハイト			

仮想化およびグラフィックス用GPU — NVIDIA					
<u></u>			NVIDIA®		
ブランド	NVIDIA GRID	NVIDIA GRID	Tesla [®]		
モデル	K1	К2	M60		
デルのサーバ	PE C4130	PE C4130	PE C4130		
77009-7	PE R730	PE R730	PE R730		
コア/プロセッサー数	768	3,072	4,096		
メモリ	16 GB GDDR3	8 GB GDDR5	16 GB GDDR3		
最大消費電力	130 W	225 W	300 W		
単精度	NA	NA	NA		
倍精度	NA	NA	NA		
冷却機能	パッシブ	パッシブ	パッシブ		
幅	ダブルワイド	ダブルワイド	ダブルワイド		
長さ	フルレングス	フルレングス	フルレングス		
高さ	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

デュアル, ホットプラグ, 冗長 電源ユニット(1 + 1), 750W	
デュアル, ホットプラグ, 冗長 電源ユニット(1 + 1), 1100W	+ 38,191円
ニュマル・ナットプラグ 豆目 電流コニット(4・4) 1100W 40VDC のみ	. 17.660M
デュアル, ホットプラグ, 冗長 電源ユニット(1 + 1), 1100W -48VDC のみ	+ 13,668円
シングル, ホットプラグ, DC 電源ユニット(1 + 0), 1100W -48VDC のみ	+ 13,662円
	2,777
シングル, ホットプラグ, 電源ユニット(1 + 0), 1100W	- 21,735円
シングル, ホットプラグ, 電源ユニット(1 + 0), 750W	- 28,566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	+ 57,235円
フュアル, ボクドラフラ, 元改 電源ユーアド(エキエ), 730W, Titalitani, 200-240VAC	T 37,233[]
シングル, ホットプラグ, 電源ユニット(1 + 0), 750W, Titanium, 200-240VAC	+ 0円
デュアル, ホットプラグ, 冗長 電源ユニット(1 + 1), 495W	- 11,592円
>>,₽"	74.050
シングル, ホットプラグ, 電源ユニット(1 + 0), 495W	- 34,259円

電源ケーブル

デスクサイド電源ケーブル, 125V, 12A, 2M× 個数を選択ジャンパーケーブル, 12A, 2M, C13/C14× 個数を選択ジャンパーケーブル, 250V, 12A, 4M, C13/C14× 個数を選択

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
	90 - 264VAC	デュアル	Platinum	2本
1100W	-36 to -72 VDC	デュアル	-	なし
	-36 to -72 VDC	シングル	-	2本
	90 - 264VAC	シングル	Platinum	1本
	90 - 264VAC	デュアル	Platinum	2本
75044	90 - 264VAC	シングル	Platinum	1本
750W	180 - 264VAC	デュアル	Titanium	2本
	180 - 264VAC	シングル	Titanium	1本
40574	90 - 264VAC	デュアル	Platinum	2本
495W	90 - 264VAC	シングル	Platinum	1本

- ●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 R730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 R730ではホットスペア機能がサポートされており、電源ユニットの冗長性による電力のオーバーヘッドが著しく軽減されています。ホットスペア機能を有効に設定すると、1台の冗長電源ユニットがスリーブ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ブ状態に切り替えられます。
- ●ホットスペア機能の設定は、iDRAC設定を使用して行います。
- ●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)

+ 0円

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)

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

DVD+/-RW, SATA, 内蔵

DVD-ROM, SATA, 内蔵

+ 0円

内蔵光学ドライブなし

- 8,487円

システム管理



組み込み型システム管理

iDRAC Basic Management

iDRAC8 マネジメントトラフィックオーバー シェア LOM

iDRAC Express

iDRAC8 エクスプレス 内蔵 デル リモート アクセス コントローラ

22,459円

iDRAC Enterprise

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

57,600円

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

71,262円

iDRAC8 エンタープライズ vFlash 8GB SD付き

68,260円

iDRAC8 エンタープライズ vFlash 16GB SD付き

72,711円

OpenManage Essentials

OpenManage Essentials サーバ構成 マネージメント

13,662円

- ●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 R730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, メディアなし + 144,485円 VMware vSphere Standard 1 CPU, 3 年間サブスクリプション, メディアなし + 202,342円 VMware vSphere Standard 1 CPU, 5 年間サブスクリプション, メディアなし + 264,545円 VMware vSphere Enterprise 1 CPU, 1 年間サブスクリプション, メディアなし + 392,678円 VMware vSphere Enterprise
VMware ESXi v5.5 U3 Embedded イメージ on Flash メディア* (工場インストール) + 0円	1 CPU, 3 年間サブスクリプション, メディアなし + 521,536円 VMware vSphere Enterprise 1 CPU, 5 年間サブスクリプション, メディアなし + 659,812円 VMware vSphere Enterprise Plus 1 CPU, 1 年間サブスクリプション, メディアなし + 477,962円 VMware vSphere Enterprise Plus 1 CPU, 3 年間サブスクリプション, メディアなし + 634,558円 VMware vSphere Enterprise Plus 1 CPU, 5 年間サブスクリプション, メディアなし + 802,745円
VMware ESXi 6.0 U1 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 最大3 サーバ用, 6 CPU, 1 年間サブスクリプション, メディアなし + 1,128,200円 VMware vSphere Essentials Plus 最大3 サーバ用, 6 CPU, 3年間サブスクリプション, メディアなし + 1,476,400円 VMware vSphere Essentials Plus 最大3 サーバ用, 6 CPU, 5年間サブスクリプション, メディアなし + 1,849,700円 VMWare 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, メディアなし + 532,400円 VMware vSphere Standard 2 CPU, 3 年間サブスクリプション, メディアなし + 732,300円 VMware vSphere Standard 2 CPU, 5 年間サブスクリプション, メディアなし + 528,988円
VMware ESXi v5.5 U3 Embedded イメージ on Flash メディア* (工場インストール) + 0円	VMware vSphere Enterprise 2 CPU, 1 年間サブスクリプション, メディアなし + 785,358円 VMware vSphere Enterprise 2 CPU, 3 年間サブスクリプション, メディアなし + 1,043,073円 VMware vSphere Enterprise 2 CPU, 5 年間サブスクリプション, メディアなし + 1,319,728円 VMware vSphere Enterprise Plus 2 CPU, 1 年間サブスクリプション, メディアなし + 955,926円 VMware vSphere Enterprise Plus 2 CPU, 3 年間サブスクリプション, メディアなし + 1,269,220円 VMware vSphere Enterprise Plus 2 CPU, 5 年間サブスクリプション, メディアなし + 1,695,388円
VMware ESXi 6.0 U1 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 最大3 サーバ用 , 6 CPU, 1 年間サブスクリプション, メディアなし + 1,128,200円 VMware vSphere Essentials Plus 最大3 サーバ用 , 6 CPU, 3年間サブスクリプション, メディアなし + 1,476,400円 VMware vSphere Essentials Plus 最大3 サーバ用 , 6 CPU, 5年間サブスクリプション, メディアなし + 1,849,700円 VMWare 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

ICPU構成							
システム マネシ	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)	(択一)			
自動検出設定	OpenManage 内蔵 VMware vCenter用 1サーバ 3年間 11,695円 OpenManage 内蔵	VMware vCenter Server Standard 5 1 年間サブスクリブション 工場インストールなし メディアなし 682,478円 VMware vCenter Server Standard 5 3 年間サブスクリプション エ場インストールなし メディアなし	vSphere Operations Manager Standard 1CPU ライセンス 3年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き - 日本 478,776円 vSphere Operations Manager Standard 1CPU ライセンス 5年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き - 日本 623,495円 vSphere Operations Manager Enterprise 1CPU ライセンス 3年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き - 日本 932,727円 vSphere Operations Manager Enterprise 1CPU ライセンス 5年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き - 日本 1,192,745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 1,792,745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 1000円 100	VMware Virtual SAN 1CPU ハイブリッド ライセンス 3 年間サブスクリプション-日本 598,395円 VMware Virtual SAN			
Dynamic Host 構成 Protocol Enabled	VMware vCenter用 1サーバ 5年間 17,595円	906,349円 VMware vCenter Server Standard 5 5 年間サブスクリブション 工場インストールなし メディアなし 1,146,572円	1,083,423円 vSphere Operations Manager Enterprise Plus 1CPU ライセンス 5年間サブスクリブション Dwngrd Rights付き - 日本 1,381,529円 vSphere Operations Manager Standard 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 3,259,438円 vSphere Operations Manager Enterprise 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 5,715,700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 5,715,700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	1CPU ハイブリッド ライセンス 5 年間サブスクリブション-日本 790,704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)	大時 任息選択八1版窓にクフトウェア。 (択一)	(択一)	
自動検出設定	OpenManage 内蔵 VMware vCenter用 1サーバ 3年間 11,695円	VMware vCenter Server Standard 5 1年間サブスクリプション 工場インストールなし メディアなし 682,478円 VMware vCenter Server Standard 5	vSphere Operations Manager Standard 2CPU ライセンス 3年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き - 日本 957,552円 vSphere Operations Manager Standard 2CPU ライセンス 5年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き - 日本 1,247,090円 vSphere Operations Manager Enterprise 2CPU ライセンス 3年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き - 日本 1,865,454円 vSphere Operations Manager Enterprise 2CPU ライセンス 5年間サブスクリプション Dwngrd Rights付き - 日本 2,385,590円 vSphere Operations Manager Enterprise Plus	VMware Virtual SAN 2CPU ハイブリッド ライセンス 3 年間サブスクリプション-日本 1,196,790円	
Dynamic Host 構成 Protocol Enabled	OpenManage 内蔵 VMware vCenter用 1サーバ 5年間 17,595円	3 年間サブスクリプション 工場インストールなし メディアなし 906,349円 VMware vCenter Server Standard 5 5 年間サブスクリブション 工場インストールなし メディアなし 1,146,572円	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 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 vSphere Operations Manager Standard 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 3,259,438円 vSphere Operations Manager Enterprise 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 5,715,700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 5,715,700円	VMware Virtual SAN 2CPU ハイブリッド ライセンス 5 年間サブスクリプション-日本 1,581,308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	OS×	ディアキット
U3(%U)	ライセンス	J1 62X	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 OEM カスタマー はDell Branded Microsoft Embedded OSが必要 + 0円	-	RHEL OpenStack Platform コントローラ ノード用 NFV アプリケーション プレミアム 1 年間(1 - 2 ソケット) - Embedded 426,730円 RHEL OpenStack Platform コントローラ ノード用 NFV アプリケーション プレミアム 3 年間(1 - 2 ソケット) - Embedded 1,216,539円 RHEL OpenStack Platform コントローラ ノード用 NFV アプリケーション スタンダード 1 年間(1 - 2 ソケット) - Embedded 327,784円 RHEL OpenStack Platform コントローラ ノード用 NFV アプリケーション スタンダード 3 年間(1 - 2 ソケット) - Embedded 933,880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カスタマ用 Microsoft Embedded OS」の選択が必要

OS(Windows)

22(11)	クライアントアクセス	ライセンス	(DSメディアキット
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)	ライセンス (必要に応じて選択 / 数量を 発注)	(必要に応じて選択 したOSに対応した ものを選択)	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 (Win Server 2012または2012R2の OSメディアキットが必要 / 任意選択 / 択一)
Win Server 2012 Standard Edition 工場インストール メディアなし 2 ソケット, 2 × VM 多言語版 + 111,366円	Win Server 2012/2012 R2 デバイス CAL (Standard・ Datacenter) 5-パック 29,500円 Win Server 2012/2012 R2 ユーザー CAL (Standard・ Datacenter) 5-パック 37,700円 Win Server 2012/2012 R2 リモート デスクトップ サービス デバイス CAL 5-パック 113,100円 Win Server 2012/2012 R2 リモート デスクトップ サービス ユーザー CAL 5-パック 145,400円	Win Server 2012 Standard Edition 追加ライセンス 2 ソケット, 2 × VM 111,366円	Win Server 2012 Standard Edition メディア キット 多言語版 3,519円	Win Server 2008R2 Standard Edition Win 2012用 DGメディア 英語版 3,519円 Win Server 2008R2 Standard Edition Win 2012用 DGメディア 日本語版 3,519円 Win Server 2008R2 Enterprise Edition Win 2012用 DGメディア 英語版 3,519円 Win Server 2008R2 Enterprise Edition Win 2012用 DGメディア 英語版 3,519円 Win Server 2008R2 Enterprise Edition Win 2012用 DGメディア 日本語版 3,519円
Win Server 2012 Datacenter Edition 工場インストール メディアなし 2 ソケット 多言語版 + 664,263円	Win Server 2012 デバイス CAL (Standard・ Datacenter) 1-パック 7,700円 Win Server 2012 ユーザー CAL (Standard・ Datacenter) 1-パック 9,300円 Win Server 2012 デバイス CAL 10-パック 57,700円 Win Server 2012 ユーザー CAL 10-パック 74,200円	Win Server 2012 Datacenter Edition 追加ライセンス 無制限 VM 664,263円	Win Server 2012 Datacenter Edition メディア キット 多言語版 2,380円	Win Server 2008R2 2012 Standard Edition Win 2012R2用 DGメディア 英語版 3,519円 Win Server 2008R2 2012 Standard Edition Win 2012R2用 DGメディア 日本語版 3,519円 Win Server 2008R2 Enterprise Edition Win 2012R2用 DGメディア 英語版 3,519円 Win Server 2008R2 Enterprise Edition Win 2012R2用 DGメディア 日本語版 3,519円 Win Server 2008R2 Datacenter Edition Win2012用 DGメディア 英語版 3,519円 Win Server 2008R2 Datacenter Edition Win2012用 DGメディア 日本語版 3,519円
Win Server 2012R2 Standard Edition 工場インストール メディアなし 2 ソケット 2 × VM CALなし + 111,366円	Win Server 2012/2012 R2 デバイス CAL(Standard・ Datacenter)5-パック 29,500円 Win Server 2012/2012 R2 ユーザー CAL(Standard・ Datacenter)5-パック 37,700円	Win Server 2012R2 Standard Edition 追加ライセンス 2 ソケット, 2 × VM 111,366円	Win Server 2012R2 Standard Edition メディア キット(工場インストール Standard Edition DGイメージ付き) 英語 3,519円 Win Server 2012R2 Standard Edition メディア キット(工場インストール Standard Edition DGイメージ付き)日本語 3,519円 Win Server 2012R2 Standard Edition メディア キット(工場インストール Enterprise Edition DGイメージ付き) 英語 3,519円 Win Server 2012R2 Standard Edition メディア キット(工場インストール Enterprise Edition DGイメージ付き) 英語 3,519円 Win Server 2012R2 Standard Edition メディア キット(工場インストール Enterprise Edition DGイメージ付き) 日本語 3,519円	Win Server 2008R2/2012 Standard Edition Win 2012R2用 DGメディア 英語版 3,519円 Win Server 2008R2/2012 Standard Edition Win 2012R2用 DGメディア 日本語版 3,519円 Win Server 2008R2 Enterprise Edition Win 2012R2用 DGメディア 英語版 3,519円 Win Server 2008R2 Enterprise Edition Win 2012R2用 DGメディア 日本語版 3,519円

OS(Windows) (続き)

22(11)	クライアントアクセス	ライセンス	(OSメディアキット
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)	ライセンス (必要に応じて選択 / 数量を 発注)	(必要に応じて選択 したOSに対応した ものを選択)	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 (Win Server 2012または2012R2の OSメディアキットが必要 / 任意選択 / 択一)
Win Server 2012R2 Datacenter Edition 工場インストール,メディアなし 2 ソケット 無制限 VM + 664,263円	Win Server 2012/2012 R2 リモート デスクトップ サービス デパイス CAL 5-パック 113,100円 Win Server 2012/2012 R2 リモート デスクトップ サービス ューザー CAL 5-パック 145,400円	Win Server 2012R2 Datacenter Edition 追加ライセンス 無制限 VM 664,263円	Win Server 2012R2 Data Center Edition メディアキット (工場インストール Standard Edition DGイメージ付き)英語 3,519円 Win Server 2012R2 Data Center Edition メディアキット (工場インストール Standard Edition DGイメージ付き)日本語 3,519円 Win Server 2012R2 Datacenter Edition メディアキット (工場インストール Enterprise Edition DGイメージ付き)英語 3,519円 Win Server 2012R2 Datacenter Edition メディアキット (工場インストール Enterprise Edition メディアキット (工場インストール Enterprise Edition メディアキット (工場インストール Datacenter Edition DGイメージ付き)日本語 3,519円 Win Server 2012R2 Datacenter Edition メディアキット (工場インストール Datacenter Edition DGイメージ付き)英語 3,519円 Win Server 2012R2 Datacenter Edition レスティアキット (工場インストール Datacenter Edition レスティアキット (工場インストール Datacenter Edition レスティアキット (工場インストール Datacenter Edition フGイメージ付き)日本語 3,519円	Win Server 2008R2/2012 Standard Edition Win 2012R2用DGメディア 英語版 3,519円 Win Server 2008R2/2012 Standard Edition Win 2012R2用DGメディア 日本語版 3,519円 Win Server 2008R2 Enterprise Edition Win 2012R2用DGメディア 英語版 3,519円 Win Server 2008R2 Enterprise Edition Win 2012R2用DGメディア 日本語版 3,519円 Win Server 2008R2/2012 Datacenter Edition Win 2012R2用DGメディア 英語版 3,519円 Win Server 2008R2/2012 Datacenter Edition Win 2012R2用DGメディア 日本語版 3,519円 Win Server 2008R2/2012 Datacenter Edition Win 2012R2用DGメディア 日本語版 3,519円

※Win = Windows, DG = ダウングレード

2nd OS(Windows)

	クライアントアクセス	ライセンス		OSメディアキット
2nd OS(Win) (VMware製品を選択した場合のみ / 必要に応 じて選択 / 択一)	ライセンス (必要に応じて選択 / 数量を 発注)	(必要に応じて選択 したOSに対応した ものを選択)	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 (Win Server 2012または2012R2の OSメディアキットが必要 / 任意選択 / 択一)
Win Server 2012 Standard Edition 2nd OS メディアなし 2 ソケット 2 × VM 多言語版 111,366円		Win Server 2012 Standard Edition 追加ライセンス 2 ソケット 2 × VM 111,366円	Win Server 2012 Standard Edition 2nd OS メディア キット 多言語版 3,519円	-
Win Server 2012 Datacenter Edition 2nd OS メディアなし 2 ソケット 多言語版 664,263円		Win Server 2012 Datacenter Edition 追加 ライセンス 無制限 VM 664,263円	Win Server 2012 Datacenter Edition 2nd OS メディア キット 多言語版 2,380円	-
Win Server 2012R2 Standard Edition 2nd OS メディアなし 2 ソケット 2 × VM 111,366円		Win Server 2012R2 Standard Edition 追加ライセンス 2nd OS用 2 ソケット 2 × VM 111,366円	Win Server 2012R2 Standard Edition 2nd OS メディア キット 3,519円	Win Server 2008R2/2012 Standard Edition 2nd Win Server 2012R2用 DGメディア 英語版 3,519円 Win Server 2008R2/2012 Standard Edition 2nd Win Server 2012R2用 DGメディア 日本語版 3,519円 Win Server 2008R2 Enterprise Edition 2nd Win Server 2012R2用 DGメディア 英語版 3,519円 Win Server 2008R2 Enterprise Edition 2nd Win Server 2012R2用 DGメディア 英語版 3,519円
Win Server 2012R2 Datacenter Edition 2nd OS メディアなし 2 ソケット 無制限 VM 664,263円		Win Server 2012R2 Datacenter Edition 追加ライセンス 2nd OS用 無制限 VM 664,263円	Win Server 2012R2 Datacenter Edition 2nd OS メディア キット 3,519円	Win Server 2008R2/2012 Standard Edition 2nd Win Server 2012R2用 DGメディア 英語版 3,519円 Win Server 2008R2/2012 Standard Edition 2nd Win Server 2012R2用 DGメディア 日本語版 3,519円 Win Server 2008R2 Enterprise Edition 2nd Win Server 2012R2用 DGメディア 英語版 3,519円 Win Server 2008R2 Enterprise Edition 2nd Win Server 2012R2用 DGメディア 英語版 3,519円 Win Server 2008R2 Enterprise Edition 2nd Win Server 2012R2用 DGメディア 日本語版 3,519円 Win Server 2008R2/2012 Datacenter Edition 2nd Win Server 2012R2用 DGメディア 英語版 3,519円 Win Server 2008R2/2012 Datacenter Edition 2nd Win Server 2012R2用 DGメディア 日本語版 3,519円

OS(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 + 0円	Red Hat エンタープライズ Linux x86_64 1-2ソケット, 1ゲスト 1年間 Red Hat ネットワーク ライセンス キー 131,238円 Red Hat エンタープライズ Linux x86_64 1-2ソケット, 1ゲスト 3年間 Red Hat ネットワーク ライセンス キー 372,703円 Red Hat エンタープライズ Linux x86_64 1-2ソケット, 1ゲスト 5年間 Red Hat ネットワーク ライセンス キー 621,207円 Red Hat エンタープライズ Linux x86_64 1-2ソケット, 4ゲスト 1年間 Red Hat ネットワーク ライセンス キー 196,339円 Red Hat エンタープライズ Linux x86_64 1-2ソケット, 4ゲスト 3年間 Red Hat ネットワーク ライセンス キー 558,486円	Red Hat エンタープライズ Linux 7.1 X86_64 メディアのみ サブスクリプションなし
Red Hat Enterpreise Linux 7.1 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 + 3,600円	Red Hat エンタープライズ Linux x86_64 1-2ソケット, 4ゲスト 5年間 Red Hat ネットワーク ライセンス キー 931,293円 Red Hat エンタープライズ Linux 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 326,542円 Red Hat エンタープライズ Linux 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 931,293円 Red Hat エンタープライズ Linux 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 1,552,707円	2,173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	Red Hat Enterprise Linux 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 8,176円 Red Hat Enterprise Linux for HPC 1-2ソケット 3年間サブスクリブション&ライセンス 22,356円 Red Hat Enterprise Linux for HPC 1-2ソケット 5年間サブスクリブション&ライセンス 36,535円	-
SUSE Linux Enterprise 12 工場インストール ライセンス 選択必要 + 0円	SuSe エンターブライズ 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 177,399円 SuSe エンターブライズ 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 473,305円 SuSe エンターブライズ 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 エンターブライズ サーバ 12 メディア のみ
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 エンターブライズ Linux Server 1-2ソケット 1年間 サブスクリブション&ライセンス 無制限仮想ライセンス 408,928円 SuSe エンターブライズ Linux Server 1-2ソケット 3年間 サブスクリブション&ライセンス 無制限仮想ライセンス 1,099,066円 SuSe エンターブライズ Linux Server 1-2ソケット 5年間 サブスクリブション&ライセンス 無制限仮想ライセンス 1,828,741円	- メディア のみ サブスクリプションなし 1,449円
Citrix XenServer 6.5 工場インストール on HDD ライセンスなし	-	-

OSパーティション

なし

OSパーティション Removedなし

+ 0円

NOTE

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

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

- ●RAID構成で「RAIDなし」を選択した場合、○Sの選択ができません。
- ●○S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

- 73,331円

Basic デル サーバRシリーズ 1U/2U

ProDeploy デル サーバRシリーズ 1U/2U

+ 147,325円

ProDeploy Plus デル サーバRシリーズ 1U/2U

+ 343,758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
	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		~	√
導入前	実装の計画		~	✓
	テクニカルアカウントマネージャの連携 (ProSupport Plus)			✓
	導入サービスの提供時間	営業時間	24時間365日	24時間365日
	オンサイトでのラック搭載, 配置決め, 配線, 分類	~	~	√
	オペレーティングシステム, ファームウェア, ハイパーバイザのインストールと設定		~	√
導入	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)		~	✓
	導入の検証		√	✓
導入後	デルのテクニカルサポートへの構成データ転送		√	✓
等八 俊	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)	- 522,300円	- 406,400円	- 239,400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)	- 438,900円	- 218,500円	+ 98,800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)	-	- 30,800円	+ 436,800円
3年間 ミッションクリティカル: 4時間対応オンサイト 保守サービス(24時間365日)*	-	- 175,700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)*	-	+ 88,000円	+ 553,700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)*	-	+ 387,700円	+ 1,107,300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)*	-	+ 483,400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)*	-	+ 1,340,300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)*	-	+ 2,233,100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もございます。●PowerEdge、DELLロゴは、米国Dell Inc の商標または登録商標です。●Intel、Intelロゴ、Xeonは、米国およびその他の国における同时の商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における自動における自動における自動に表す。●本の中の社会及び製品名は自社の商標または登録商標または登録商標または商標です。●表の他の社会及び製品名は自己のであり、予告なく変更する場合があります。最新の仕様については、弊社営業またはホームページにてご確認下さい。