

# MAGNIA R3320c

## システム構成ガイド



表示の希望小売価格は税別価格になります。

商品の価格には、据付調整費、使用済み商品のお引取り費は含まれておりません。

本製品を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず製品添付の取扱説明書をよくお読みください。

2015年4月

Revision 1.8

東芝ソリューション株式会社

## 目次

製品概要.....	4
製品仕様特長 .....	4
スペック表 .....	5
16x 2.5 型ドライブモデル.....	5
26x 2.5 型ドライブモデル.....	6
3.5 型ドライブモデル.....	7
外観図 .....	8
正面図/背面図.....	8
三面図 .....	14
クイック構築シート .....	15
システム構成ガイド.....	17
1 本体 .....	17
2 CPU .....	19
3 メモリ.....	21
3.1 メモリ構成 .....	21
4 内蔵ドライブ.....	24
4.1 RAID 構築の選択 .....	24
4.2 16x 2.5 型ドライブモデルの内蔵ドライブ構成.....	28
4.3 26x 2.5 型ドライブモデルの内蔵ドライブ構成.....	38
4.4 3.5 型ドライブモデルの内蔵ドライブ構成.....	47
5 光ディスクドライブ .....	55
6 Flash FDD .....	55
7 RDX ドライブ.....	56
8 PCI カード .....	56
8.1 LAN ボード.....	56
8.2 Fibre Channel / SAS コントローラー .....	58
8.3 シリアルポート拡張キット .....	59
9 その他内蔵オプション .....	60
9.1 電源ユニット .....	60
9.2 冗長ファン .....	61
9.3 TPM キット .....	61
9.4 EXPRESSBUILDER 組込みキット.....	61
10 外付け周辺機器 .....	63
10.1 キーボード.....	63
10.2 マウス .....	63
10.3 17 型 LCD コンソールユニット.....	63
10.4 サーバースイッチユニット.....	64
10.5 電源タップ .....	64
10.6 UPS.....	65
10.7 サーバー管理ツール拡張ライセンス.....	69
10.8 ケーブルアーム .....	69
11 ソフトウェア .....	70

11.1	Windows OS .....	70
11.2	Linux OS .....	71
11.3	ソフトウェア基本サポートサービス .....	72
<b>12</b>	<b>保守サービス .....</b>	<b>74</b>
12.1	ハードウェア保守パック(MAGNIA サポートパック) .....	74
12.2	MAGNIA サポートパック(R3320 シリーズ用) .....	75
12.3	MAGNIA サポートパック(オプション用) .....	75
	<b>リファレンス .....</b>	<b>78</b>
	補足事項全般 .....	78
	メモリ補足事項 .....	79
	内蔵ドライブ補足事項 .....	84
	サーバーマネージメント .....	89
	搭載可能スロット一覧 .....	90
	Flash FDD について .....	91

## 製品概要

- 業務サーバーに最適な高性能/高拡張性システムを実現した 2U ラックマウントサーバー (16x 2.5 型ドライブモデル)
- ストレージ構築に最適な 2U ラックマウントサーバー (26x 2.5 型ドライブモデル、3.5 型ドライブモデル)

## 製品仕様特長

- 最新のインテル® Xeon® プロセッサ-E5-2400v2 製品ファミリーを搭載
- 高速かつ省電力の DDR3L-1600 メモリに対応し、最大 384GB メモリを搭載
- 80 PLUS Platinum/Titanium 取得の高効率電源を採用

### アイコンについて

本体および各種オプションの OS サポート状況をシステム構成ガイド内にアイコンで記載しており、それぞれのアイコンが示す対応状況、および OS 種類については次のとおりとなります。

アイコンの種類	東芝ソリューションサポート	OS プリインストール	BTO 組込み	備考
	✓	✓	✓	
	✓	✓	-	OS プリインストールなしの場合、ハードウェア BTO 組込み出荷可
	✓	-	✓	東芝ソリューションからのプリインストール出荷未対応 OS、販売終了 OS など
	-	-	✓	ディストリビューターの認定取得 OS

OS の種類	
2008	Windows Server® 2008
2008x64	Windows Server® 2008 (x64)
2008R2	Windows Server® 2008 R2
2012	Windows Server® 2012
2012R2	Windows Server® 2012 R2
EL5	Red Hat® Enterprise Linux® 5
EL5x64	Red Hat® Enterprise Linux® 5(EM64T)
EL6	Red Hat® Enterprise Linux® 6
EL6x64	Red Hat® Enterprise Linux® 6(x86_64)
ESXi5.0	VMware® ESXi™ 5.0
ESXi5.1	VMware® ESXi™ 5.1
ESXi5.5	VMware® ESXi™ 5.5

# スペック表

## 16x 2.5 型ドライブモデル

製品名称		MAGNIA R3320c (16x 2.5型ドライブモデル)						
形名		/2403s	/2407s	/2420s	/2430s	/2430Ls	/2440s	/2470s
形番		TN8100-2111T	TN8100-2112T	TN8100-2113T	TN8100-2114T	TN8100-2115T	TN8100-2116T	TN8100-2117T
CPU	搭載CPU	Intel® Xeon® プロセッサ E5-2403 v2	Intel® Xeon® プロセッサ E5-2407 v2	Intel® Xeon® プロセッサ E5-2420 v2	Intel® Xeon® プロセッサ E5-2430 v2	Intel® Xeon® プロセッサ E5-2430L v2	Intel® Xeon® プロセッサ E5-2440 v2	Intel® Xeon® プロセッサ E5-2470 v2
	動作周波数	1.80GHz	2.40GHz	2.20GHz	2.50GHz	2.40GHz	1.90GHz	2.40GHz
	標準搭載数 / 最大搭載数	1/2						
	Intel® スマート・キャッシュ (ラスト・レベル・キャッシュ)	10MB		15MB		20MB		25MB
	コア数(C)/スレッド数(T) (1CPU)	4C/4T		6C/12T		8C/16T		10C/20T
チップセット		Intel® C602 チップセット						
メモリ	搭載容量 標準 / 最大	標準搭載なし(セレクトラブルオプション) / Unbuffered DIMM : 48GB (12x 4GB), Registered DIMM : 384GB (12x 32GB)						
	搭載メモリ	DDR3L-1600 Unbuffered DIMM (4GB), DDR3L-1600 Registered DIMM (4/8/16GB), DDR3L-1333 Registered DIMM (32GB)						
	最大動作周波数	1333MHz			1600MHz			
	誤り検出・訂正	ECC, x4 SDDC, メモリロックステップ (x8 SDDC)						
	メモリスペアリング	対応						
補助記憶装置	内蔵標準	-						
	ハードディスクドライブ	2.5型HDD: SATA 16TB (16x 1TB), SAS 19.2TB (16x 1.2TB), 2.5型SSD: SAS 6.4TB (16x 400GB) (オプションHDDケーシング追加時)						
	内蔵最大							
	ホットプラグ	対応						
	インターフェース規格とRAID構成	SATA 3, 6Gb/s : RAID 0/1/10(標準), RAID 5/6/50/60 (オプション), SAS 6Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50/60 (オプション)						
拡張スロット	対応スロット	1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (フルハイト, 177mmサイズ) 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (RAIDコントローラー専用) 2x PCI Express 3.0 (x4レーン, x8ソケット) (ロープロファイル[ブラケットはフルハイト形状], 197mmサイズ) 1x PCI Express 2.0 (x4レーン, x8ソケット) (ロープロファイル, 177mmサイズ) 1x PCI Express 2.0 (x1レーン, x4ソケット) (ロープロファイル, 177mmサイズ)						
	搭載チップ / ビデオRAM	マネージメントコントローラーチップ内蔵 / 32MB						
	グラフィック表示と解像度	1677万色: 640x480, 800x600, 1.024x768, 1.280x1.024 2x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン, 1x 前面, 1x 背面) 9x USB2.0 (2x 前面(TypeA), 4x 背面(TypeA), 3x 内部(Box 10pin)) 1x シリアルポート (RS-232C規格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA, 1x背面, オプションで計2ポートに増設可) 4x 1000BASE-T LANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 4x 背面) 1x マネージメント専用LANコネクタ (100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面)						
	標準インターフェース							
冗長電源	対応 (オプション, ホットプラグ可)							
冗長ファン	対応 (オプション, ホットプラグ可)							
外形寸法 (幅x奥行きx高さ)	448.4mm x 696.3mm x 87.4mm (フロントベゼル/スライドレール/突起物含まず) 482.0mm x 869.9mm x 88.0mm (フロントベゼル/スライドレール/突起物含む)							
質量 (最小*3 / 最大)	18kg / 29kg (レール含む)							
電源	標準搭載なし(セレクトラブルオプション), 電源ユニット(TN8181-86T,87T) 450W/800W 80 PLUS Platinum取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可) (最大: 2) AC100V/200V±10%, 50/60Hz±3Hz (電源ケーブルは必須選択オプション) 電源ユニット(TN8181-118T) 800W 80 PLUS Titanium取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可) (最大: 2) AC200V±10%, 50/60Hz±3Hz (電源ケーブルは必須選択オプション)							
	消費電力(100V最大構成時, 25°C高負荷時)	346VA/344W	359VA/356W	412VA/409W	464VA/461W	401VA/398W	476VA/473W	533VA/529W
消費電力(100V最大構成時, 最大電力)	542VA/538W	548VA/544W	603VA/599W	660VA/655W	587VA/583W	653VA/649W	714VA/709W	
消費電力(200V最大構成時, 25°C高負荷時)	343VA/341W	355VA/353W	408VA/405W	460VA/457W	397VA/394W	472VA/468W	527VA/524W	
消費電力(200V最大構成時, 最大電力)	536VA/532W	542VA/538W	597VA/593W	653VA/648W	581VA/577W	647VA/642W	707VA/702W	
省エネ法(2011年度基準)に基づくエネルギー消費効率 (J区分)	1.06W/GTOPS (J区分)	0.802W/GTOPS (J区分)	0.582W/GTOPS (J区分)	0.512W/GTOPS (J区分)	0.548W/GTOPS (J区分)	0.549W/GTOPS (J区分)	対象外*7	
温度条件	動作時: 10~40°C*4, 保管時: -10~55°C							
湿度条件	動作時: 20~80%, 保管時: 20~80% (動作時/保管時ともに結露しないこと)							
主な添付品	EXPRESSBUILDER(ESMPRO/ServerManager(Windows版), ESMPRO/ServerAgent, ユーザーズガイド(電子マニュアル)含む), スタートアップガイド, 保証書, ワンタッチラックレール, フロントベゼル							
対応OS	Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (RTM, SP2以降) *6, Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (RTM, SP2以降) *6, Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (x64) (RTM, SP2以降), Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (x64) (RTM, SP2以降), Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard, Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise, Microsoft® Windows Server® 2012 Standard, Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter, Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard *5, Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter *5, Red Hat® Enterprise Linux® 5.10以降(x86) *6, Red Hat® Enterprise Linux® 5.10以降(EM64T), Red Hat® Enterprise Linux® 6.5以降(x86) *6, Red Hat® Enterprise Linux® 6.5以降(x86_64), VMware® ESXi™ 5.0(Update3以降), VMware® ESXi™ 5.1(Update1以降), VMware® ESXi™ 5.5, VMware® ESXi™ 5.5(Update1以降)*8							

### 注釈

- 1 内蔵DVD-ROMまたは内蔵DVDsSuperMULTIを全システムに搭載しない場合、保守時およびOS再インストール時に備えて外付DVD-ROMをシステムで最低1式は必ず手配してください。
- 2 必要に応じて手配してください。主な用途については、システム構成ガイド内の「Flash FDDについて」の項を参照してください。
- 3 動作可能な最小構成(1x CPU, 2x DIMM, 1x HDD, 1x 電源ユニット)
- 4 40°C環境でも動作できます。ただし、40°C環境で動作させる可能性がある場合は増設バッテリーとフラッシュバックアップユニットの搭載は合わせて2個までです。
- 5 インストールする場合は、サポートキットが必要です。
- 6 E5-2470v2 搭載モデルは、対象外です。
- 7 省エネ法(2011年度目標基準)の規制対象外です。
- 8 VMware® ESXi™ 5.5のインストールには5GB以上の論理メモリ容量が必要です。

## 26x 2.5 型ドライブモデル

製品名称		MAGNIA R3320c (26x 2.5型ドライブモデル)		
形名		/2403e	/2430e	
形番		TN8100-2118T	TN8100-2119T	
CPU	搭載CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403 v2	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430 v2	
	動作周波数	1.80GHz	2.50GHz	
	標準搭載数 / 最大搭載数	1/2		
	インテル® スマート・キャッシュ (ラスト・レベル・キャッシュ)	10MB	15MB	
	コア数(C)/スレッド数(T) (1CPU)	4C/4T	6C/12T	
チップセット		インテル® C602 チップセット		
メモリ	搭載容量 標準 / 最大	標準搭載なし(セレクトラブルオプション) / Unbuffered DIMM : 48GB (12x 4GB), Registered DIMM : 384GB (12x 32GB)		
	搭載メモリ	DDR3L-1600 Unbuffered DIMM (4GB), DDR3L-1600 Registered DIMM (4/8/16GB), DDR3L-1333 Registered DIMM (32GB)		
	最大動作周波数	1333MHz	1600MHz	
	誤り検出・訂正	ECC, x4 SDDC, メモリロックステップ (x8 SDDC)		
	メモリスペアリング	対応		
補助記憶装置	メモリミラーリング	対応		
	ハードディスクドライブ	内蔵標準	-	
		内蔵最大	2.5型HDD: SATA 26TB (26x 1TB), SAS 31.2TB (26x 1.2TB), 2.5型SSD: SAS 10.4TB (26x 400GB) (オプションHDDケーシング(リア)追加時)	
		ホットプラグ	対応	
	インターフェース規格とRAID構成	SATA 3, 6Gb/s : RAID 0/1/10(標準), RAID 5/6/50/60 (オプション), SAS 6Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50/60 (オプション)		
	光ディスクドライブ	外付ドライブ接続 (オプション) *1		
FDD	オプション: Flash FDD (1.44MB) *2			
拡張ベイ	-			
拡張スロット	対応スロット	1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (フルハイト、177mmサイズ)		
		1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (RAIDコントローラー専用)		
グラフィックス	搭載チップ / ビデオRAM	2x PCI Express 3.0 (x4レーン, x8ソケット) (ロープロファイル[ブラケットはフルハイト形状]、197mmサイズ)		
	グラフィック表示と解像度	1x PCI Express 2.0 (x4レーン, x8ソケット) (ロープロファイル、177mmサイズ) 1x PCI Express 2.0 (x1レーン, x4ソケット) (ロープロファイル、177mmサイズ) マネージメントコントローラーチップ内蔵 / 32MB		
標準インターフェース	1677万色: 640x480, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,024			
	1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン, 1x 背面)			
冗長電源	9x USB 2.0 (2x 前面(TypeA), 4x 背面(TypeA), 3x 内部(Box 10pin))			
冗長ファン	1x シリアルポート (RS-232C規格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA, 1x背面, オプションで計2ポートに増設可)			
外形寸法 (幅x奥行きx高さ)	4x 1000BASE-T LANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 4x 背面)			
質量 (最小*3 / 最大)	1x マネージメント専用LANコネクタ (100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面)			
電源	対応 (オプション, ホットプラグ可)			
	対応 (オプション, ホットプラグ可)			
消費電力(100V最大構成時, 25°C高負荷時)	448.4mm x 696.3mm x 87.4mm (フロントベゼル/スライドレール/突起物含まず)	435VA/432W	494VA/490W	
消費電力(100V最大構成時, 最大電力)	482.0mm x 869.9mm x 88.0mm (フロントベゼル/スライドレール/突起物含む)	624VA/620W	677VA/672W	
消費電力(200V最大構成時, 25°C高負荷時)		431VA/428W	489VA/485W	
消費電力(200V最大構成時, 最大電力)		618VA/614W	670VA/665W	
省エネ法(2011年度基準)に基づくエネルギー消費効率		1.06W/GTOPS (J区分)	0.512W/GTOPS (J区分)	
温度条件	動作時: 10~40°C*4, 保管時: -10~55°C			
湿度条件	動作時: 20~80%, 保管時: 20~80% (動作時/保管時ともに結露しないこと)			
主な添付品	EXPRESSBUILDER(ESMPRO/ServerManager(Windows版), ESMPRO/ServerAgent, ユーザーズガイド(電子マニュアル)含む), スタートアップガイド, 保証書, ワンタッチラックレール, フロントベゼル			
対応OS	Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (RTM, SP2以降), Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (RTM, SP2以降), Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (x64) (RTM, SP2以降), Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (x64) (RTM, SP2以降), Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard, Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise, Microsoft® Windows Server® 2012 Standard, Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter, Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard *5, Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter *5, Red Hat® Enterprise Linux® 5.10以降(x86), Red Hat® Enterprise Linux® 5.10以降(EM64T), Red Hat® Enterprise Linux® 6.5以降(x86), Red Hat® Enterprise Linux® 6.5以降(x86_64), VMware® ESXi™ 5.0(Update3以降), VMware® ESXi™ 5.1(Update1以降), VMware® ESXi™ 5.5, VMware® ESXi™ 5.5(Update1以降)*6			

### 注釈

- 1 内蔵DVD-ROMまたは内蔵DVDSuperMULTIを全システムに搭載しない場合、保守時およびOS再インストール時に備えて外付DVD-ROMをシステムで最低1式は必ず手配してください。
- 2 必要に応じて手配してください。主な用途については、システム構成ガイド内の「Flash FDDについて」の項を参照してください。
- 3 動作可能な最小構成(1x CPU, 2x DIMM, 1x HDD, 1x 電源ユニット)
- 4 40°C環境でも動作できます。ただし、40°C環境で動作させる可能性がある場合は増設バッテリーとフラッシュバックアップユニットの搭載は合わせて2個までです。
- 5 インストールする場合は、サポートキットが必要です。
- 6 VMware® ESXi™ 5.5のインストールには5GB以上の論理メモリ容量が必要です。

### 3.5 型ドライブモデル

製品名称		MAGNIA R3320c (3.5型ドライブモデル)	
形名		/2403I	/2430I
形番		TN8100-2120T	TN8100-2121T
CPU	搭載CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403 v2	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430 v2
	動作周波数	1.80GHz	2.50GHz
	標準搭載数 / 最大搭載数	1/2	
	インテル® スマート・キャッシュ (ラスト・レベル・キャッシュ)	10MB	15MB
	コア数(C)/スレッド数(T) (1CPU)	4C/4T	6C/12T
チップセット		インテル® C602 チップセット	
メモリ	搭載容量 標準 / 最大	標準搭載なし(セレクトラブルオプション) / Unbuffered DIMM : 48GB (12x 4GB), Registered DIMM : 384GB (12x 32GB)	
	搭載メモリ	DDR3L-1600 Unbuffered DIMM (4GB), DDR3L-1600 Registered DIMM (4/8/16GB), DDR3L-1333 Registered DIMM (32GB)	
	最大動作周波数	1333MHz	1600MHz
	誤り検出・訂正	ECC, x4 SDDC, メモリロックステップ (x8 SDDC)	
	メモリスベアリング	対応	
補助記憶装置	メモリミラーリング	対応	
	ハードディスクドライブ	内蔵標準	-
		内蔵最大	3.5型HDD: SATA 48TB (12x 4TB) + 2.5型HDD: SATA 2TB (2x 1TB), SAS 2.4TB (2x 1.2TB), 2.5型SSD: SAS 800GB (2x 400GB) (オプションHDDケース(リア)追加時)
		ホットプラグ	対応
	インターフェース規格とRAID構成	SATA 3, 6Gb/s : RAID 0/1/10(標準), RAID 5/6/50/60 (オプション), SAS 6Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50/60 (オプション)	
	光ディスクドライブ	外付ドライブ接続 (オプション) *1	
FDD	オプション: Flash FDD (1.44MB) *2		
拡張スロット	対応スロット	1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (フルハイト、177mmサイズ) 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (RAIDコントローラー専用) 2x PCI Express 3.0 (x4レーン, x8ソケット) (ロープロファイル[ブラケットはフルハイト形状]、197mmサイズ) 1x PCI Express 2.0 (x4レーン, x8ソケット) (ロープロファイル、177mmサイズ) 1x PCI Express 2.0 (x1レーン, x4ソケット) (ロープロファイル、177mmサイズ)	
グラフィックス	搭載チップ / ビデオRAM	マネージメントコントローラーチップ内蔵 / 32MB	
	グラフィック表示と解像度	1677万色: 640x480, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,024 1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン, 1x 背面)	
標準インターフェース		9x USB 2.0 (2x 前面(TypeA), 4x 背面(TypeA), 3x 内部(Box 10pin)) 1x シリアルポート (RS-232C規格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA, 1x背面, オプションで計2ポートに増設可) 4x 1000BASE-T LANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 4x 背面) 1x マネージメント専用LANコネクタ (100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面)	
冗長電源		対応 (オプション, ホットプラグ可)	
冗長ファン		対応 (オプション, ホットプラグ可)	
外形寸法 (幅x奥行きx高さ)		448.4mm x 696.3mm x 87.4mm (フロントベゼル/スライドレール/突起物含まず) 482.0mm x 869.9mm x 88.0mm (フロントベゼル/スライドレール/突起物含む)	
質量 (最小*3 / 最大)		17kg / 33kg (レール含む)	
電源		標準搭載なし(セレクトラブルオプション), 電源ユニット(TN8181-87T) 800W 80 PLUS Platinum取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可) (最大 : 2) AC100V/200V±10%, 50/60Hz±3Hz (電源ケーブルは必須選択オプション) 電源ユニット(TN8181-118T) 800W 80 PLUS Titanium取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可) (最大 : 2) AC200V±10%, 50/60Hz±3Hz (電源ケーブルは必須選択オプション)	
	消費電力(100V最大構成時, 25°C高負荷時)	380VA/377W	448VA/445W
消費電力(100V最大構成時, 最大電力)	563VA/559W	624VA/619W	
消費電力(200V最大構成時, 25°C高負荷時)	376VA/374W	443VA/440W	
消費電力(200V最大構成時, 最大電力)	557VA/553W	618VA/613W	
省エネ法(2011年度基準)に基づくエネルギー消費効率	1.06W/GTOPS (J区分)	0.512W/GTOPS (J区分)	
温度条件		動作時: 10~40°C*4, 保管時: -10~55°C	
湿度条件		動作時: 20~80%, 保管時: 20~80% (動作時/保管時ともに結露しないこと)	
主な添付品		EXPRESSBUILDER(ESMPRO/ServerManager(Windows版), ESMPRO/ServerAgent, ユーザーズガイド(電子マニュアル) 含む), スタートアップガイド, 保証書, ワンタッチラックレール, フロントベゼル	
対応OS		Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (RTM, SP2以降), Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (RTM, SP2以降), Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (x64) (RTM, SP2以降), Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (x64) (RTM, SP2以降), Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard, Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise, Microsoft® Windows Server® 2012 Standard, Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter, Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard *5, Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter *5, Red Hat® Enterprise Linux® 5.10以降(x86), Red Hat® Enterprise Linux® 5.10以降(EM64T), Red Hat® Enterprise Linux® 6.5以降(x86), Red Hat® Enterprise Linux® 6.5以降(x86_64), VMware® ESXi™ 5.0(Update3以降), VMware® ESXi™ 5.1(Update1以降), VMware® ESXi™ 5.5, VMware® ESXi™ 5.5(Update1以降)*6	

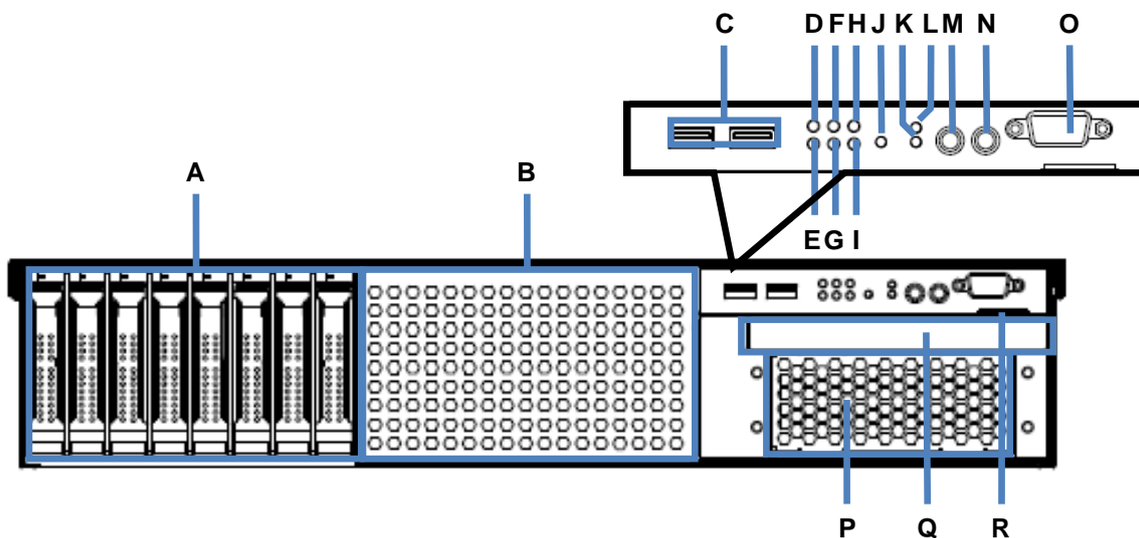
**注釈**

- 1 内蔵 DVD-ROMまたは内蔵 DVDSuperMULTIを全システムに搭載しない場合、保守時およびOS再インストール時に備えて外付 DVD-ROMをシステムで最低 1 式は必ず手配してください。
- 2 必要に応じて手配してください。主な用途については、システム構成ガイド内の「Flash FDD について」の項を参照してください。
- 3 動作可能な最小構成(1x CPU, 2x DIMM, 1x HDD, 1x 電源ユニット)
- 4 40°C環境でも動作できます。ただし、40°C環境で動作させる可能性がある場合は増設バッテリーとフラッシュバックアップユニットの搭載は合わせて 2 個までです。
- 5 インストールする場合は、サポートキットが必要です。
- 6 VMware® ESXi™ 5.5 のインストールには 5GB 以上の論理メモリ容量が必要です。

## 外観図

### 正面図/背面図

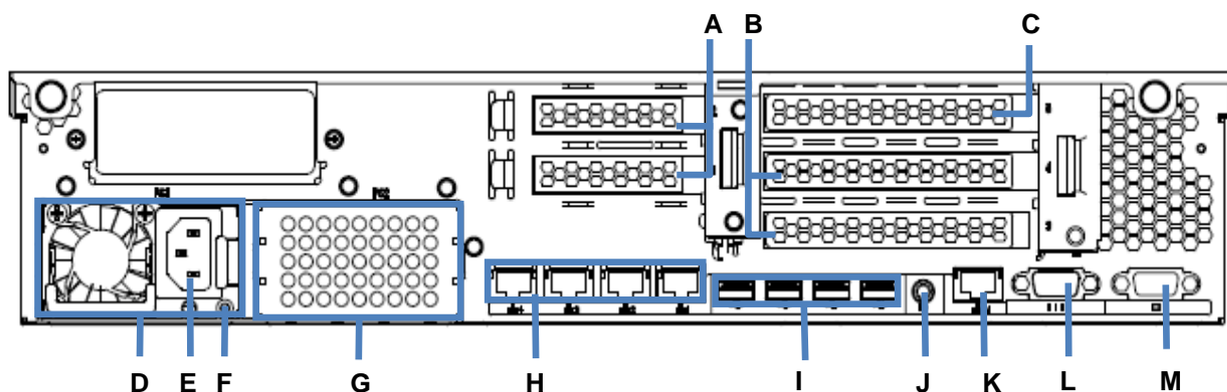
16x 2.5 型ドライブモデル 正面図



#### 凡例

A.	2.5 型 HDD ケージ(標準)	J.	BMC RESET スイッチ
B.	2.5 型 HDD ケージ(オプション[8x ベイ])	K.	DUMP スイッチ
C.	USB コネクタ	L.	RESET スイッチ
D.	LAN アクセスランプ(LAN1)	M.	UID スイッチ/ランプ
E.	LAN アクセスランプ(LAN2)	N.	POWER スイッチ/ランプ
F.	LAN アクセスランプ(LAN3)	O.	ディスプレイコネクタ
G.	LAN アクセスランプ(LAN4)	P.	拡張ベイ(ブランクカバー)
H.	DISK アクセスランプ	Q.	光ディスクドライブベイ(ブランクカバー)
I.	STATUS ランプ	R.	スライドタグ

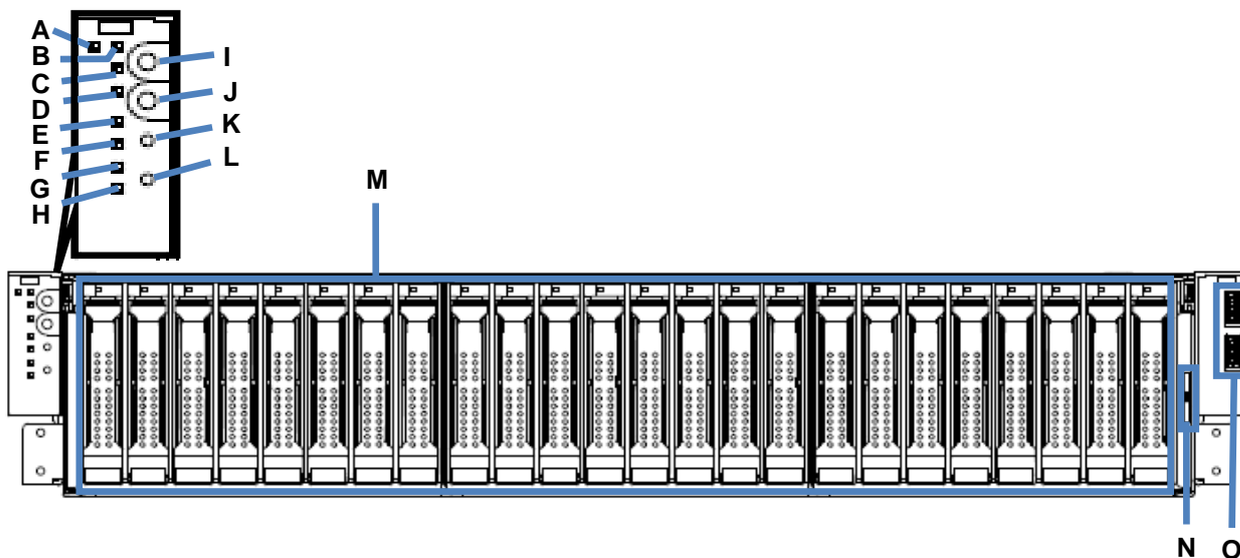
16x 2.5 型ドライブモデル 背面図



凡例

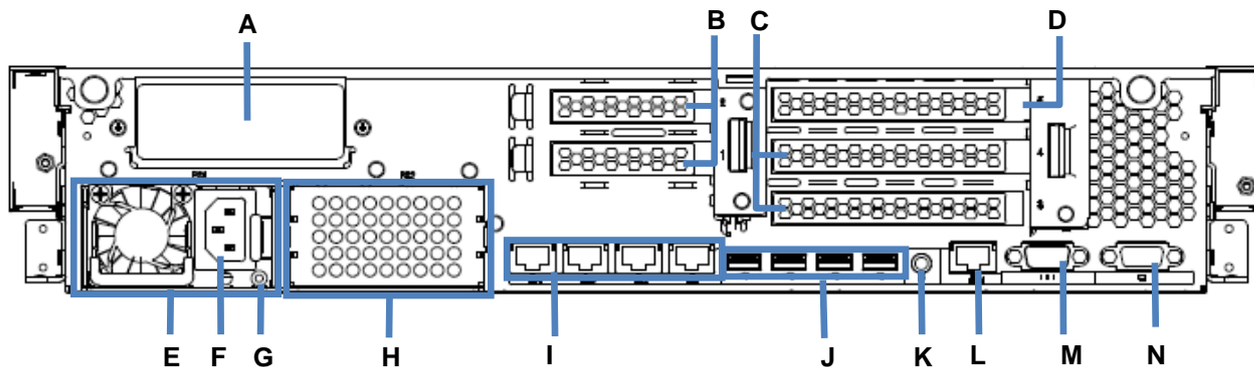
A.	PCI スロット(Low Profile)	H.	LAN コネクタ
B.	PCI スロット(Low Profile) ※ ただし、ブラケットは Full Height 用を使用。	I.	USB コネクタ
C.	PCI スロット(Full Height)	J.	UID スイッチ/ランプ
D.	電源ユニット	K.	管理用 LAN コネクタ
E.	AC インレット	L.	シリアルポートコネクタ
F.	AC Power ランプ	M.	ディスプレイコネクタ
G.	増設電源ユニット(ブラックカバー)		

26x 2.5 型ドライブモデル 正面図



凡例			
A.	POWER ランプ	I.	POWER スイッチ
B.	UID ランプ	J.	UID スイッチ
C.	DISK アクセスランプ	K.	BMC RESET スイッチ
D.	STATUS ランプ	L.	DUMP スイッチ
E.	LAN アクセスランプ(LAN1)	M.	2.5 型 HDD ケージ(標準)
F.	LAN アクセスランプ(LAN2)	N.	スライドタグ
G.	LAN アクセスランプ(LAN3)	O.	USB コネクタ
H.	LAN アクセスランプ(LAN4)		

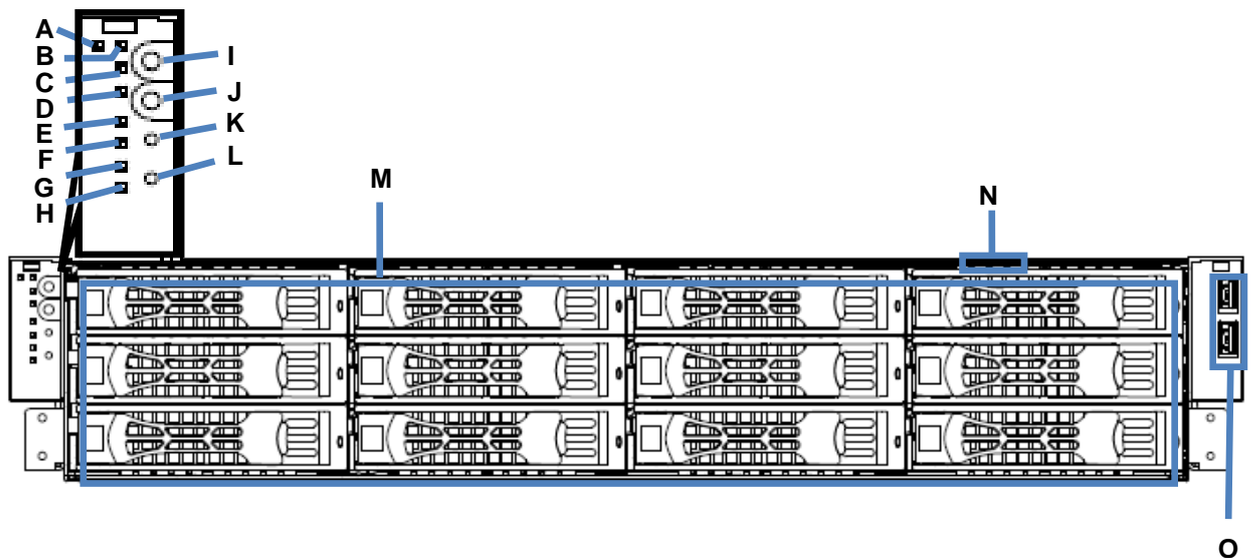
26x 2.5 型ドライブモデル 背面図



凡例

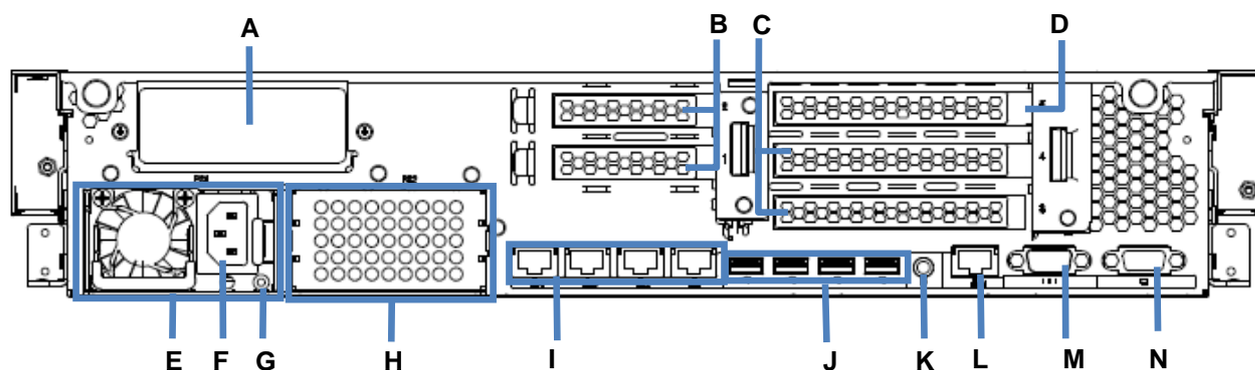
A.	2.5 型 HDD ケージ(リア)(オプション[2x ベイ])	H.	増設電源ユニット(ブランクカバー)
B.	PCI スロット(Low Profile)	I.	LAN コネクタ
C.	PCI スロット(Low Profile) ※ ただし、ブラケットは Full Height 用を使用	J.	USB コネクタ
D.	PCI スロット(Full Height)	K.	UID スイッチ/ランプ
E.	電源ユニット	L.	管理用 LAN コネクタ
F.	AC インレット	M.	シリアルポートコネクタ
G.	AC Power ランプ	N.	ディスプレイコネクタ

### 3.5 型ドライブモデル 正面図



凡例			
A.	POWER ランプ	I.	POWER スイッチ
B.	UID ランプ	J.	UID スイッチ
C.	DISK アクセスランプ	K.	BMC RESET スイッチ
D.	STATUS ランプ	L.	DUMP スイッチ
E.	LAN アクセスランプ(LAN1)	M.	3.5 型 HDD ケージ(標準)
F.	LAN アクセスランプ(LAN2)	N.	スライドタグ
G.	LAN アクセスランプ(LAN3)	O.	USB コネクタ
H.	LAN アクセスランプ(LAN4)		

### 3.5 型ドライブモデル 背面図

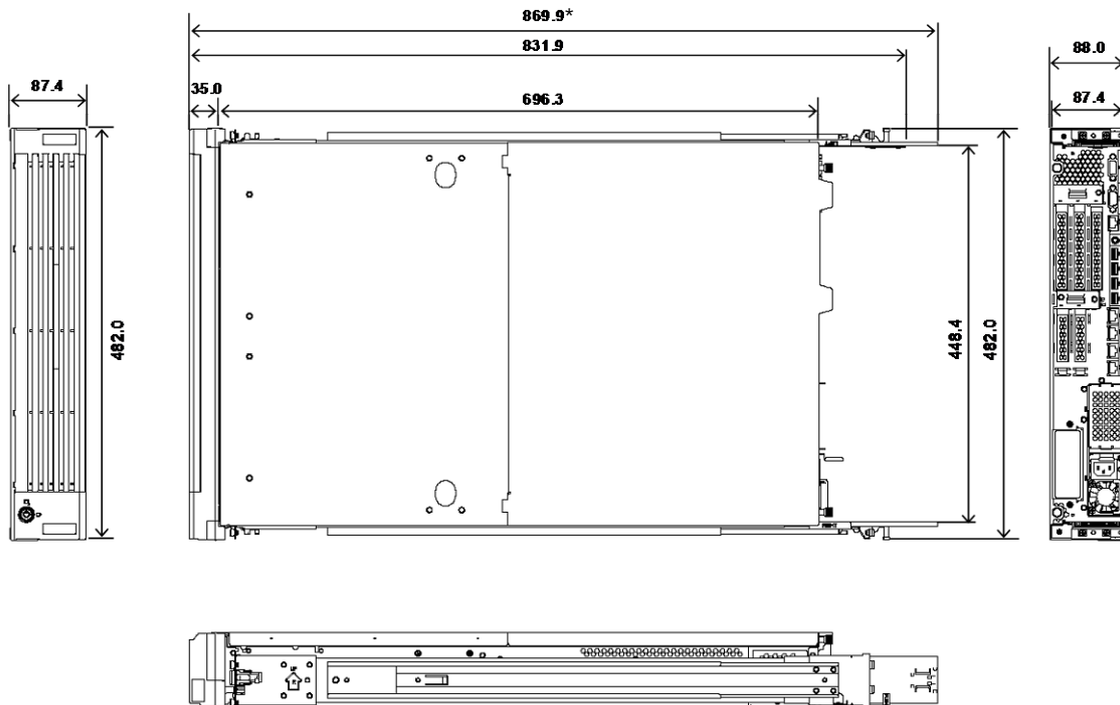


#### 凡例

A.	2.5 型 HDD ケージ(リア)(オプション[2x ベイ])	H.	増設電源ユニット(ブランクカバー)
B.	PCI スロット(Low Profile)	I.	LAN コネクタ
C.	PCI スロット(Low Profile) ※ ただし、ブラケットは Full Height 用を使用	J.	USB コネクタ
D.	PCI スロット(Full Height)	K.	UID スイッチ/ランプ
E.	電源ユニット	L.	管理用 LAN コネクタ
F.	AC インレット	M.	シリアルポートコネクタ
G.	AC Power ランプ	N.	ディスプレイコネクタ

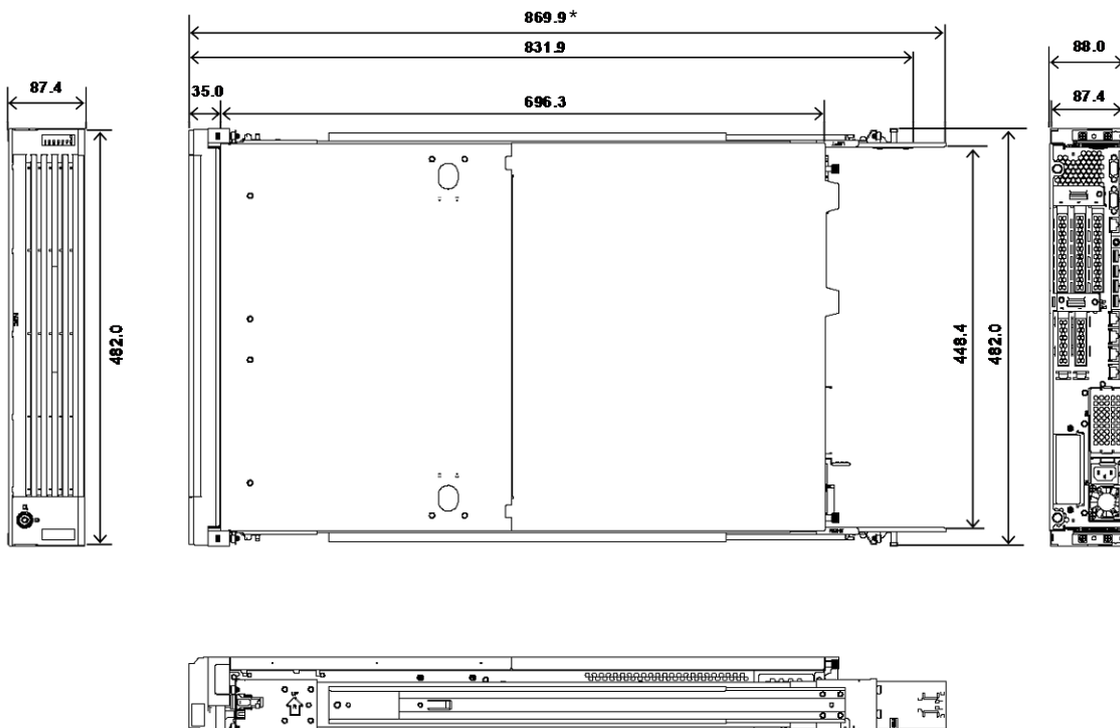
## 三面図

### 16x 2.5 型ドライブモデル(単位:mm)



\* スライドレールアタッチメント部品取り付け時(ケーブルアーム使用時)

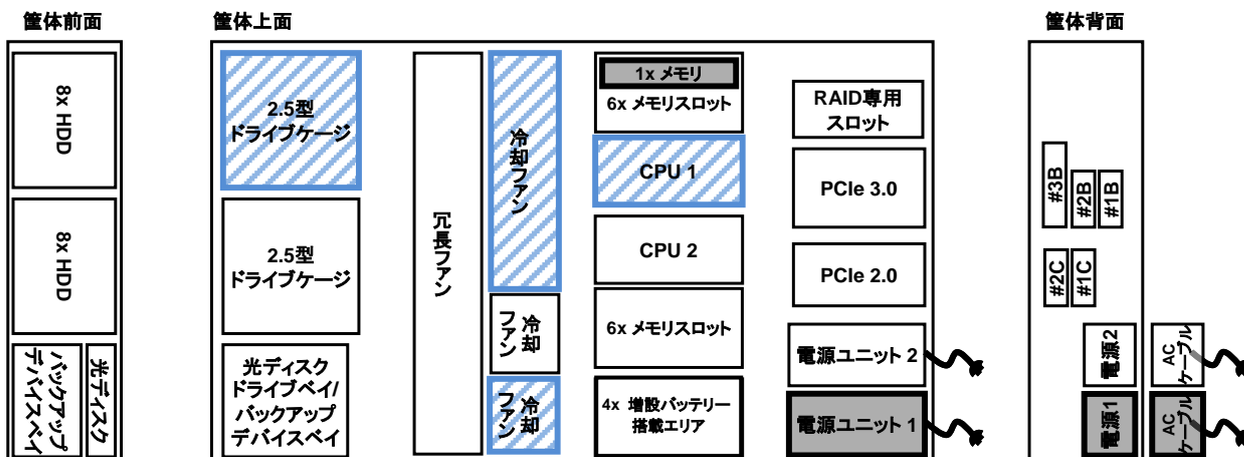
### 26x 2.5 型ドライブモデルおよび 3.5 型ドライブモデル(単位:mm)



\* スライドレールアタッチメント部取り付け時(ケーブルアーム使用時)

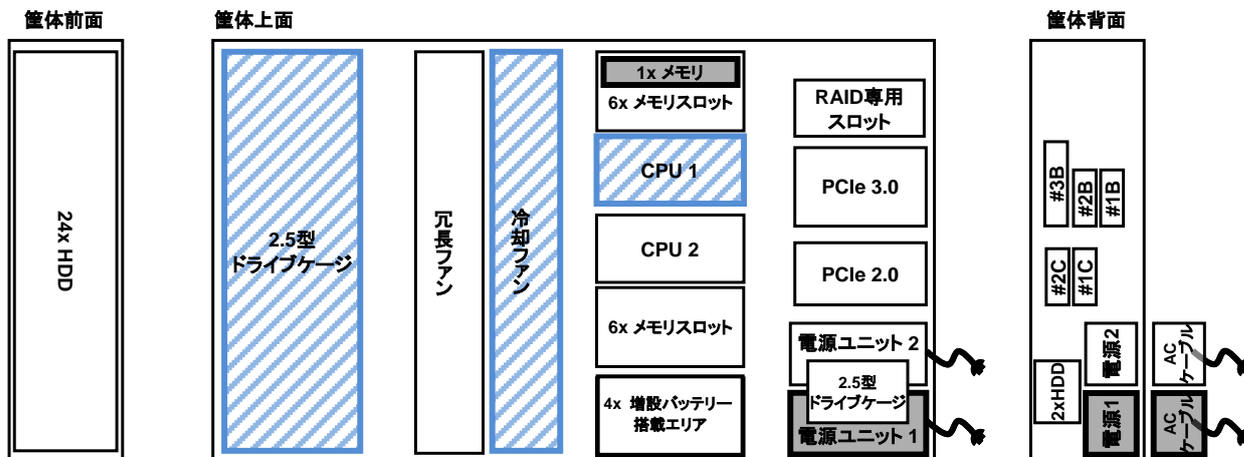
# クイック構築シート

## 16x 2.5 型ドライブモデル



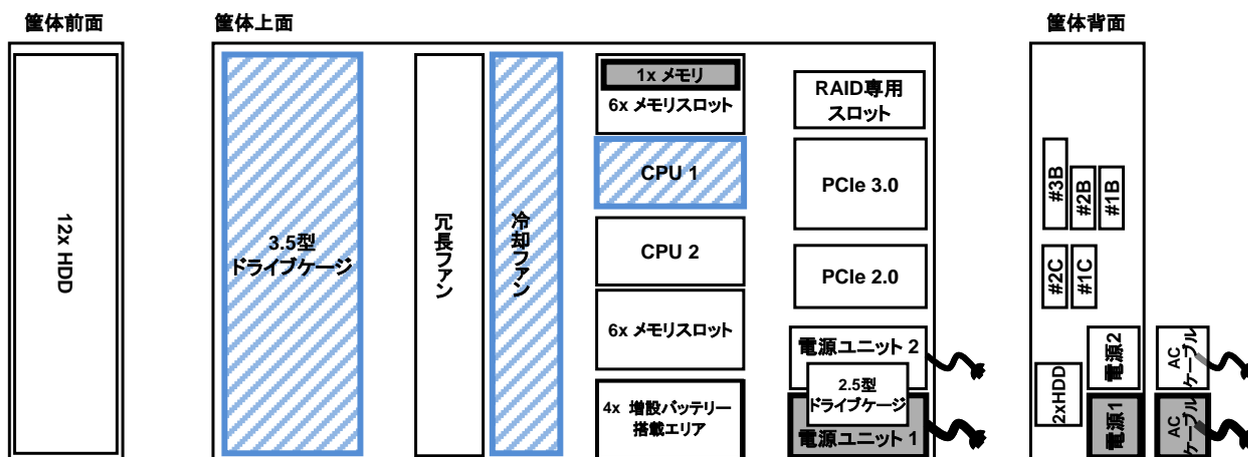
注: 標準搭載部材 選択必須部材

## 26x 2.5 型ドライブモデル



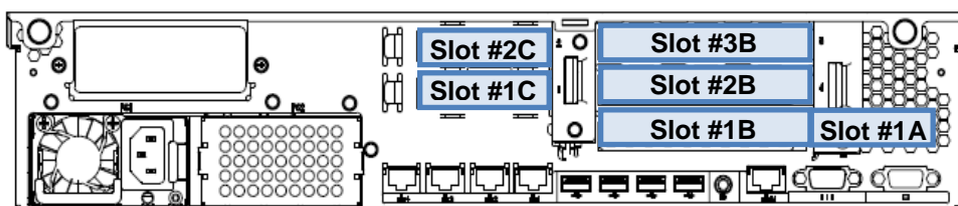
注: 標準搭載部材 選択必須部材

### 3.5 型ドライブモデル



注:  標準搭載部材  選択必須部材

### 拡張スロット対応図



凡例	
Slot #1A	PCI Express 3.0 (x8 レーン, x8 ソケット) (RAID コントローラー専用)
Slot #1B	PCI Express 3.0 (x4 レーン, x8 ソケット) (ロープロファイル, 197mm)
Slot #2B	PCI Express 3.0 (x4 レーン, x8 ソケット) (ロープロファイル, 197mm)
Slot #3B	PCI Express 3.0 (x8 レーン, x8 ソケット) (フルハイト, 177mm)
Slot #1C	PCI Express 2.0 (x1 レーン, x4 ソケット) (ロープロファイル, 177mm)
Slot #2C	PCI Express 2.0 (x4 レーン, x8 ソケット) (ロープロファイル, 177mm)

#### 補足事項:

- Slot #1B、Slot #2B のサポートカード形状はロープロファイルですが、ブラケットはフルハイト用を使用します。

# システム構成ガイド

## 1 本体

### 16x 2.5 型ドライブモデル

製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>MAGNIA R3320c/2403s</b> 1 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403v2 (1.80 GHz, 4C/4T, 10 MB) メモリセレクトابل, ディスクレス, ODD レス, 電源ユニットセレクトابل, 電源ケーブルセレクトابل, OS レス	TN8100-2111T	353,000 円
<b>MAGNIA R3320c/2407s</b> 1 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2407v2 (2.40 GHz, 4C/4T, 10 MB) メモリセレクトابل, ディスクレス, ODD レス, 電源ユニットセレクトابل, 電源ケーブルセレクトابل, OS レス	TN8100-2112T	401,000 円
<b>MAGNIA R3320c/2420s</b> 1 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2420v2 (2.20 GHz, 6C/12T, 15 MB) メモリセレクトابل, ディスクレス, ODD レス, 電源ユニットセレクトابل, 電源ケーブルセレクトابل, OS レス	TN8100-2113T	469,000 円
<b>MAGNIA R3320c/2430s</b> 1 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430v2 (2.50 GHz, 6C/12T, 15 MB) メモリセレクトابل, ディスクレス, ODD レス, 電源ユニットセレクトابل, 電源ケーブルセレクトابل, OS レス	TN8100-2114T	514,000 円
<b>MAGNIA R3320c/2430Ls</b> 1 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430Lv2 (2.40 GHz, 6C/12T, 15 MB) メモリセレクトابل, ディスクレス, ODD レス, 電源ユニットセレクトابل, 電源ケーブルセレクトابل, OS レス	TN8100-2115T	555,000 円
<b>MAGNIA R3320c/2440s</b> 1 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2440v2 (1.90 GHz, 8C/16T, 20 MB) メモリセレクトابل, ディスクレス, ODD レス, 電源ユニットセレクトابل, 電源ケーブルセレクトابل, OS レス	TN8100-2116T	771,000 円
<b>MAGNIA R3320c/2470s</b> 1 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2470v2 (2.40 GHz, 10C/20T, 25 MB) メモリセレクトابل, ディスクレス, ODD レス, 電源ユニットセレクトابل, 電源ケーブルセレクトابل, OS レス	TN8100-2117T	849,000 円

2008 2008x64 2008R2 2012 2012R2

EL5 EL5x64 EL6 EL6x64 ESXi5.0 ESXi5.1 ESXi5.5

#### 補足事項:

- 本体手配と同時に必ず増設メモリボード、電源ユニット、電源ケーブルを手配してください。
- 本体モデル TN8100-2117T は、Microsoft® Windows Server® 2008、Red Hat® Enterprise Linux® 5 および Red Hat® Enterprise Linux® 6 の 32bit 版には対応していません。

## 26x 2.5 型ドライブモデル

製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>MAGNIA R3320c/2403e</b> 1 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403v2 (1.80 GHz, 4C/4T, 10 MB) メモリセレクトابل, ディスクレス, 電源ユニットセレクトابل(800W のみ選択可), 電源ケーブルセレクトابل, OS レス	TN8100-2118T	526,000 円
<b>MAGNIA R3320c/2430e</b> 1 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430v2 (2.50 GHz, 6C/12T, 15 MB) メモリセレクトابل, ディスクレス, 電源ユニットセレクトابل(800W のみ選択可), 電源ケーブルセレクトابل, OS レス	TN8100-2119T	687,000 円

2008 2008x64 2008R2 2012 2012R2

EL5 EL5x64 EL6 EL6x64 ESXi5.0 ESXi5.1 ESXi5.5

### 補足事項:

- 本体手配と同時に必ず増設メモリボード、RAID コントローラ、増設 HDD もしくは SSD、電源ユニット、電源ケーブルを手配してください。

## 3.5 型ドライブモデル

製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>MAGNIA R3320c/2403I</b> 1 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403v2 (1.80 GHz, 4C/4T, 10 MB) メモリセレクトابل, ディスクレス, 電源ユニットセレクトابل(800W のみ選択可), 電源ケーブルセレクトابل, OS レス	TN8100-2120T	554,000 円
<b>MAGNIA R3320c/2430I</b> 1 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430v2 (2.50 GHz, 6C/12T, 15 MB) メモリセレクトابل, ディスクレス, 電源ユニットセレクトابل(800W のみ選択可), 電源ケーブルセレクトابل, OS レス	TN8100-2121T	715,000 円

2008 2008x64 2008R2 2012 2012R2

EL5 EL5x64 EL6 EL6x64 ESXi5.0 ESXi5.1 ESXi5.5

### 補足事項:

- 本体手配と同時に必ず増設メモリボード、RAID コントローラ、増設 HDD もしくは SSD、電源ユニット、電源ケーブルを手配してください。

## 2 CPU

### 標準 1CPU / 最大 2CPU

製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>増設 CPU ボード(4C/E5-2403v2)</b> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403v2 (1.80 GHz, 4C/4T, 10 MB)	TN8101-716T	64,000 円
<b>増設 CPU ボード(4C/E5-2407v2)</b> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2407v2 (2.40 GHz, 4C/4T, 10 MB)	TN8101-717T	79,000 円
<b>増設 CPU ボード(6C/E5-2420v2)</b> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2420v2 (2.20 GHz, 6C/12T, 15 MB)	TN8101-718T	143,000 円
<b>増設 CPU ボード(6C/E5-2430v2)</b> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430v2 (2.50 GHz, 6C/12T, 15 MB)	TN8101-719T	173,000 円
<b>増設 CPU ボード(6C/E5-2430Lv2)</b> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430Lv2 (2.40 GHz, 6C/12T, 15 MB)	TN8101-720T	176,000 円
<b>増設 CPU ボード(8C/E5-2440v2)</b> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2440v2 (1.90 GHz, 8C/16T, 20 MB)	TN8101-721T	255,000 円
<b>増設 CPU ボード(10C/E5-2470v2)</b> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2470v2 (2.40 GHz, 10C/20T, 25 MB)	TN8101-722T	380,000 円

#### 補足事項:

- 増設 CPU ボードは必ず本体標準搭載の CPU と同じものを手配してください。
- 増設 CPU には CPU ヒートシンク、増設 CPU 用ファンを添付しています。

### CPU 機能

本サーバーに搭載されたインテル® Xeon® プロセッサは次の機能に対応しています。

分類	機能名称/概要	CPU	
		Xeon E5-2403v2 E5-2407v2	Xeon E5-2420v2 E5-2430v2 E5-2430Lv2 E5-2440v2 E5-2470v2
64 ビット	インテル® 64 64 ビット機能	✓	✓
省電力	拡張版 インテル SpeedStep® テクノロジー, (インテル® デマンドベース・スイッチング) CPU の負荷に応じて電圧/クロックを変更し消費電力を下げる技術	✓	✓
性能	インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 動作周波数を上げる技術	-	✓
性能	インテル® ハイパー・スレッディング・テクノロジー 1つのコアを2つのスレッドとして使う技術	-	✓
仮想化	インテル® パーチャライゼーション・テクノロジー ハードウェア(CPU)による仮想化を支援する技術	✓	✓
セキュリティ	Execute Disable 機能 バッファオーバーフローエラー悪用した不正プログラムの実行を 防止する技術	✓	✓

#### 補足事項:

- スレッド数の少ない CPU で多くの IO リソースを使用する場合、リソース不足による性能低下を避けるため、ハイパー・スレッディング・テクノロジーを有効(デフォルト設定)にしてください。

## サポート論理プロセッサ数

MAGNIA サーバーは、基本アーキテクチャ(x86 アーキテクチャ)の仕様ならびに OS の仕様により、使用可能な最大論理プロセッサ数が変わります。

システムで利用可能な論理プロセッサ数については次の表を参照してください。

各 OS がサポートする最大論理プロセッサ数		本装置がサポートする最大論理プロセッサ数
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard	32	32
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise		
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (x64)	64 <sup>1</sup>	40
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (x64)		
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard	256 <sup>1</sup>	40
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise		
Microsoft® Windows Server® 2012 Standard	640 <sup>1</sup>	40
Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter		
Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard		
Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter		
Red Hat® Enterprise Linux® 5	32	32
Red Hat® Enterprise Linux® 6		
Red Hat® Enterprise Linux® 5 (EM64T)	160	40
Red Hat® Enterprise Linux® 6 (x86_64)		
VMware® ESXi™ 5.0 / 5.1	160	40
VMware® ESXi™ 5.5	320	40

<sup>1</sup> Hyper-V 利用時の最大論理プロセッサ数は、以下のとおりです。

- Windows Server® 2008(x64): 最大論理プロセッサ数 24
- Windows Server® 2008 R2: 最大論理プロセッサ数 64
- Windows Server® 2012、Windows Server® 2012 R2: 最大論理プロセッサ数 320

## 3 メモリ

### 3.1 メモリ構成

構築するメモリ構成により該当セクションを参照してください。サポートするメモリ構成の機能比較については次の表を参照してください。

- インディペンデントチャンネルアクセス機能利用時: [3.1.1](#) 参照
- メモリスペアリング機能利用時: [3.1.2](#) 参照
- メモリミラーリング機能またはメモリロックステップ機能利用時: [3.1.3](#) 参照

	インディペンデントチャンネル	メモリスペアリング	メモリロックステップ	メモリミラーリング
概要	一般的なメモリ増設方法	訂正可能なエラー発生時、予備メモリに運用切替	メモリの並列動作により、8ビットまでエラー検出/訂正	メモリを二重化し、同一データを書き込むことで冗長化
利用可能なメモリ容量	-	3/4	-	1/2
利用可能なメモリチャンネル数	3	3	2	2
最大メモリ容量	48GB (UDIMM) 384GB (RDIMM)	144GB (RDIMM)	128GB (RDIMM)	64GB (RDIMM)
信頼性(エラー訂正)	ECC, 1~4-bit (x4 SDDC) <sup>1</sup>	ECC, x4 SDDC	ECC, 1~8-bit (x8 SDDC)	ECC, x4 SDDC
注意事項	x4 SDDC は一部メモリのみサポート	実装するメモリは同一形番にそろえる	-	

<sup>1</sup> TN8102-570T/572T は x4 SDDC に非対応

#### 3.1.1 インディペンデントチャンネルアクセス機能利用時

搭載可能スロット数: 1CPU あたり 6 スロット

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
Unbuffered DIMM (UDIMM)	<b>4GB 増設メモリボード(1x4GB/U)</b> 1x 4GB Unbuffered DIMM, DDR3L-1600(PC3L-12800), ECC 付き	TN8102-570T	26,000 円
Registered DIMM (RDIMM)	<b>4GB 増設メモリボード(1x4GB/R)</b> 1x 4GB Registered DIMM, DDR3L-1600(PC3L-12800), ECC 付き	TN8102-572T	44,000 円
	<b>8GB 増設メモリボード(1x8GB/R)</b> 1x 8GB Registered DIMM, DDR3L-1600(PC3L-12800), ECC 付き	TN8102-573T	53,000 円
	<b>16GB 増設メモリボード(1x16GB/R)</b> 1x 16GB Registered DIMM, DDR3L-1600(PC3L-12800), ECC 付き	TN8102-574T	127,000 円
	<b>32GB 増設メモリボード(1x32GB/R)</b> 1x 32GB Registered DIMM, DDR3L-1333(PC3L-10600), ECC 付き	TN8102-575T	529,000 円

補足事項:

- 標準でメモリを搭載していませんので、1CPU 構成時は最低 1 枚、2CPU 構成時は最低 2 枚のメモリを手配してください。ただし、Windows Server® 2008 Standard(x86) の場合は、CPU 数にかかわらず、TN8102-570T/-572T 4GB 増設メモリボード 1 枚のみ搭載可能です。
- メモリ性能を重視する場合、1CPU 構成時は 3 枚単位で同容量メモリを、2CPU 構成時は 6 枚単位で同容量メモリを増設することをおすすめします。
- UDIMM/RDIMM の混在はできません。
- VMware® ESXi™ 5.5 のインストールには 5GB 以上の論理メモリ容量が必要です。

### 3.1.2 メモリスペアリング機能利用時

搭載可能スロット数: 1CPU あたり 6 スロット

製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>32GB 増設メモリボード(2x16GB/R)</b> 2x 16GB Registered DIMM, DDR3L-1600(PC3L-12800), ECC 付き	TN8102-581T	253,000 円

**補足事項:**

- 標準でメモリを搭載していませんので、1CPU 構成時は最低 1 セット(2 枚)、2CPU 構成時は最低 2 セット(4 枚)の同一形番メモリを手配してください。
- メモリスペアリング機能を利用する場合は、搭載するメモリは同一形番メモリを実装する必要があります。
- VMware® ESXi™ 5.5 のインストールには 5GB 以上の論理メモリ容量が必要です。

### 3.1.3 メモリミラーリング機能またはメモリロックステップ機能利用時

搭載可能スロット数: 1CPU あたり 4 スロット

製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>8GB 増設メモリボード(2x4GB/R)</b> 2x 4GB Registered DIMM, DDR3L-1600(PC3L-12800), ECC 付き	TN8102-577T	87,000 円
<b>16GB 増設メモリボード(2x8GB/R)</b> 2x 8GB Registered DIMM, DDR3L-1600(PC3L-12800), ECC 付き	TN8102-578T	106,000 円
<b>32GB 増設メモリボード(2x16GB/R)</b> 2x 16GB Registered DIMM, DDR3L-1600(PC3L-12800), ECC 付き	TN8102-579T	253,000 円

**補足事項:**

- 標準でメモリを搭載していませんので、1CPU 構成時は最低 1 セット(2 枚)、2CPU 構成時は最低 2 セット(4 枚)のメモリを手配してください。ただし、Windows Server® 2008 Standard(x86)の場合は、CPU 数にかかわらず、TN8102-577T 8GB 増設メモリボード 1 セットのみ搭載可能です。
- BTO 組込み出荷時のデフォルト設定は、メモリミラーリング機能となります。メモリロックステップ機能を利用する場合、システム BIOS セットアップメニューでの設定変更が必要です。
- VMware® ESXi™ 5.5 のインストールには 5GB 以上の論理メモリ容量が必要です。

### メモリ動作周波数

DDR3 メモリの動作周波数は CPU 種類/メモリ構成/システム BIOS 設定により変わります。実際の最大動作周波数については次の表を参照してください。

搭載ルール等詳細は、リファレンス「[メモリ補足事項](#)」を参照してください。

本体形番(CPU)	メモリ種類	メモリ搭載枚数	動作周波数
-----------	-------	---------	-------

		(1CPU あたり)	駆動電圧 1.35V	駆動電圧 1.5V
TN8100-2111T(E5-2403v2)	UDIMM (4GB)	3 枚まで	1333 MHz	1333 MHz
TN8100-2112T(E5-2407v2)		4 枚以上	1066 MHz	1066 MHz
TN8100-2118T(E5-2403v2)	RDIMM (4, 8, 16GB)		1333 MHz	1333 MHz
TN8100-2120T(E5-2403v2)			800 MHz	800 MHz
TN8100-2113T(E5-2420v2)	UDIMM (4GB)	3 枚まで	1333 MHz	1333 MHz
TN8100-2114T(E5-2430v2)		4 枚以上	1066 MHz	1066 MHz
TN8100-2115T(E5-2430Lv2)	RDIMM (4, 8, 16GB)		1333 MHz	1600 MHz
TN8100-2116T(E5-2440v2)				
TN8100-2117T(E5-2470v2)	RDIMM (32GB)		800 MHz	800 MHz
TN8100-2119T(E5-2430v2)				
TN8100-2121T(E5-2430v2)				

**補足事項:**

- 工場出荷時のメモリ駆動電圧設定は 1.35V(省電力設定)です。メモリ駆動電圧はシステム BIOS のセットアップメニューで変更することができます。

**最大メモリ容量**

MAGNIA サーバーは、基本アーキテクチャ(x86 アーキテクチャ)の仕様ならびに OS の仕様により、使用可能なメモリ容量が変わります。

システムで利用可能なメモリの最大容量については次の表を参照してください。

各 OS がサポートする最大メモリ容量		本装置での最大メモリ容量
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard	<b>4 GB</b>	<b>4 GB (HW-DEP 有効時) 約 2 GB (HW-DEP 無効時)</b>
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (x64) <sup>1</sup> Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard <sup>1</sup>	<b>32 GB</b>	<b>32 GB</b>
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise	<b>64 GB</b>	<b>64 GB</b>
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (x64) <sup>1</sup> Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise <sup>1</sup>	<b>1TB</b> <b>2 TB</b>	<b>384 GB</b> <b>384 GB</b>
Microsoft® Windows Server® 2012 Standard <sup>1</sup> Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter <sup>1</sup> Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard <sup>1</sup> Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter <sup>1</sup>	<b>4 TB</b>	<b>384 GB</b>
Red Hat® Enterprise Linux® 5 Red Hat® Enterprise Linux® 6	<b>16 GB</b>	<b>16 GB</b>
Red Hat® Enterprise Linux® 5 (EM64T) Red Hat® Enterprise Linux® 6 (x86_64)	<b>1 TB</b> <b>3 TB</b>	<b>384 GB</b> <b>384 GB</b>
VMware® ESXi™ 5.0 / 5.1 <sup>2</sup> VMware® ESXi™ 5.5 <sup>2</sup>	<b>2 TB</b> <b>4 TB</b>	<b>384 GB</b> <b>384 GB</b>

<sup>1</sup>Hyper-V 利用時の最大メモリ容量は、以下のとおりです。

- Windows Server® 2008 Standard(x64)、Windows Server® 2008 R2 Standard: 最大メモリ容量 32GB
- Windows Server® 2008 Enterprise(x64)、Windows Server® 2008 R2 Enterprise: 最大メモリ容量 1TB
- Windows Server® 2012、Windows Server® 2012 R2: 最大メモリ容量 4TB

<sup>2</sup>仮想マシンでの仮想メモリ容量は 1TB

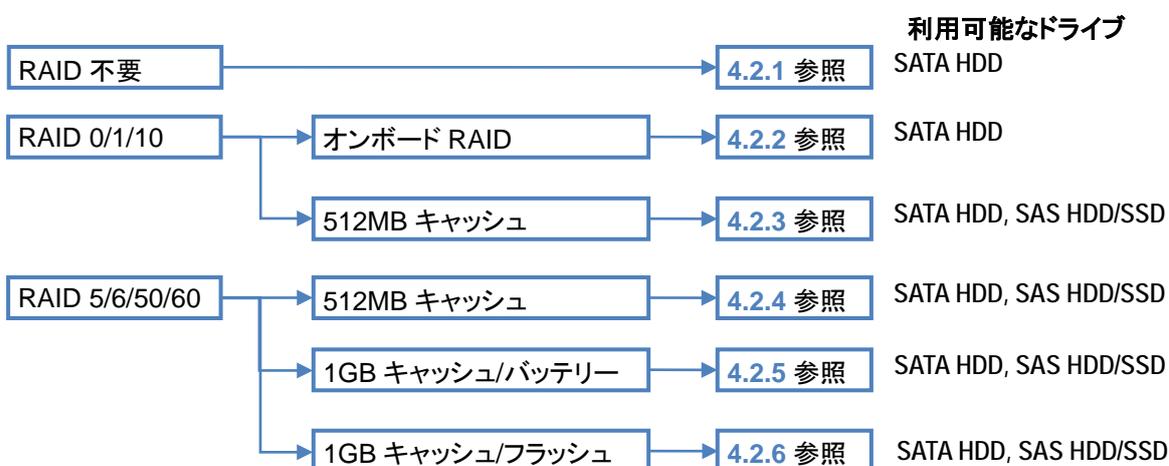
## 4 内蔵ドライブ

### 4.1 RAID 構築の選択

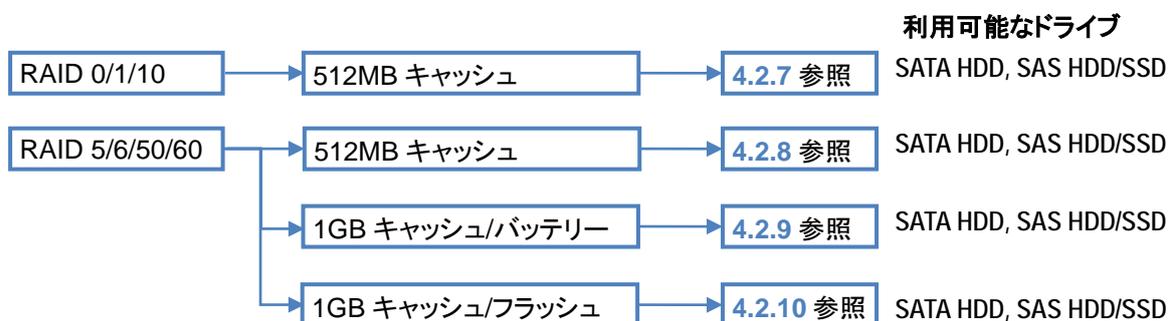
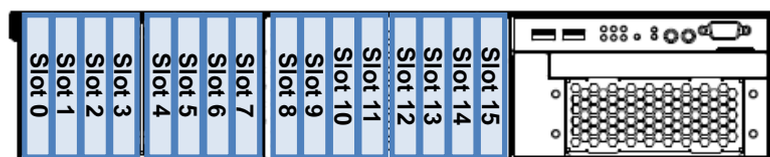
いずれかの構成を選択できます。(構成の混在はできません。)

#### 4.1.1 16x 2.5 型ドライブモデル

##### 2.5 型ドライブ 8 台までの構成



##### 2.5 型ドライブ 16 台までの構成



#### 補足事項:

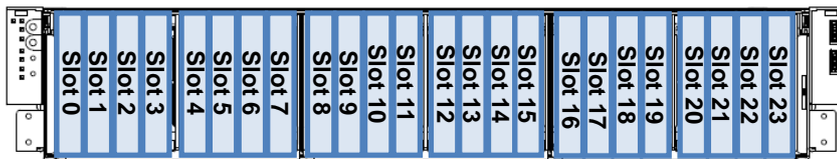
- 構成 4.2.1、4.2.2 はオンボードチップの SATA コントローラーを利用して最大 4 台まで内蔵ドライブを接続できます。
- RAID 構築を行う場合、同一 RAID グループ(ディスクアレイ)内は同一容量/同一種類/同一回転数の内蔵ドライブを手配してください。
- オンボード RAID 構成での RAID10、および RAID コントローラー構成での RAID 50/60 の BTO 組込み出

荷は非サポートです。別途サポートソフトウェアで構築する必要があります。

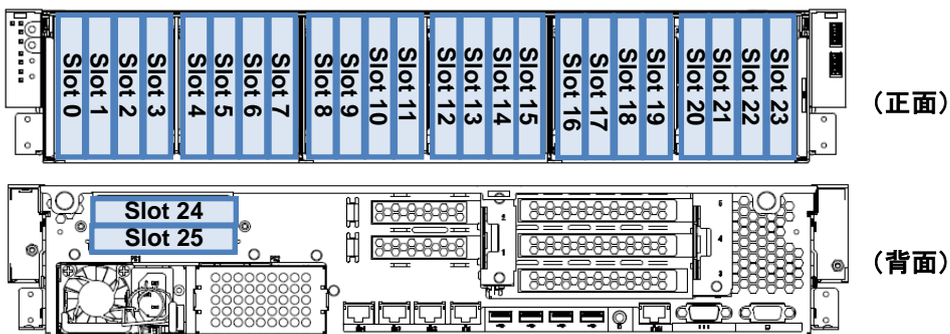
- 内蔵ドライブの混在条件については、後述のリファレンス「**内蔵ドライブ補足事項**」を参照してください。
- HDD のマルチデッドによるシステム障害の発生を低減させる観点から、各ディスクグループ(DG)のHDD 搭載数は 8 台以下を目安とした RAID 構成をおすすめします。
- 大容量 HDD にて RAID を構築する場合、障害復旧時に長時間のリビルドが必要です。その間冗長性が失われますので、より信頼性を高めるためにも HDD2 台の障害に対応する RAID 6 あるいは RAID 60 でのご利用をおすすめします。

#### 4.1.2 26x 2.5 型ドライブモデル

##### 2.5 型ドライブ 24 台までの構成



##### 2.5 型ドライブ 26 台までの構成

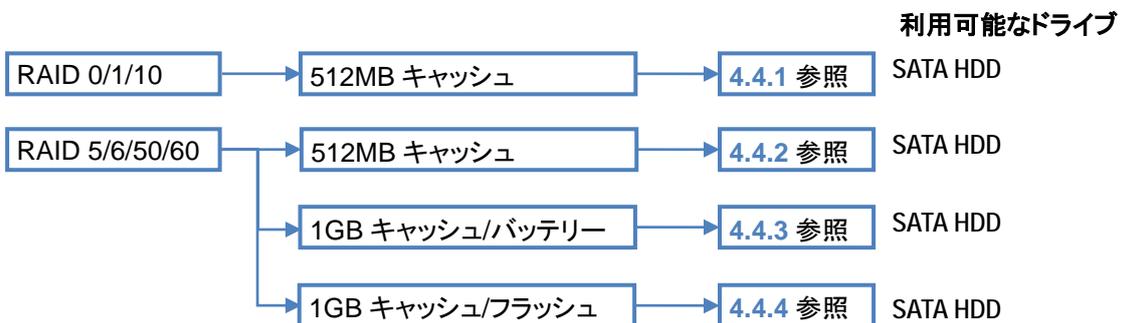
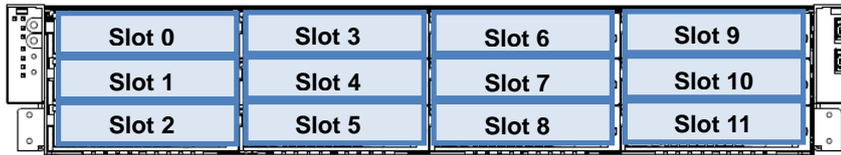


補足事項:

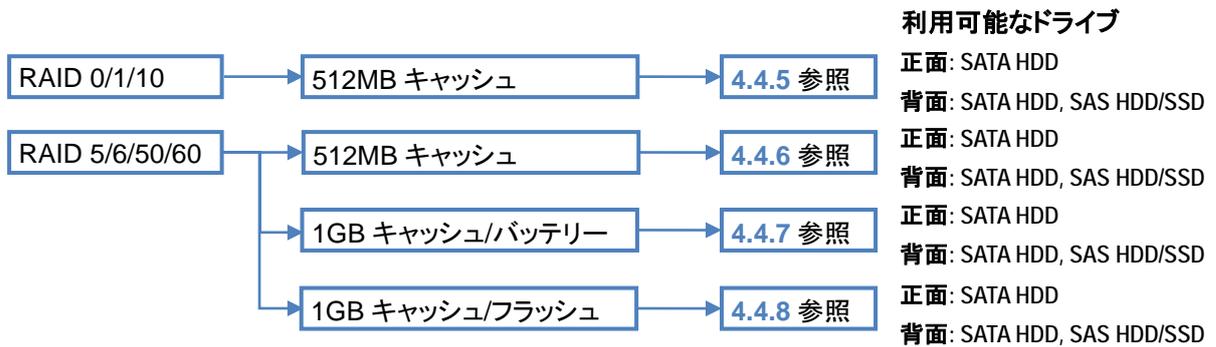
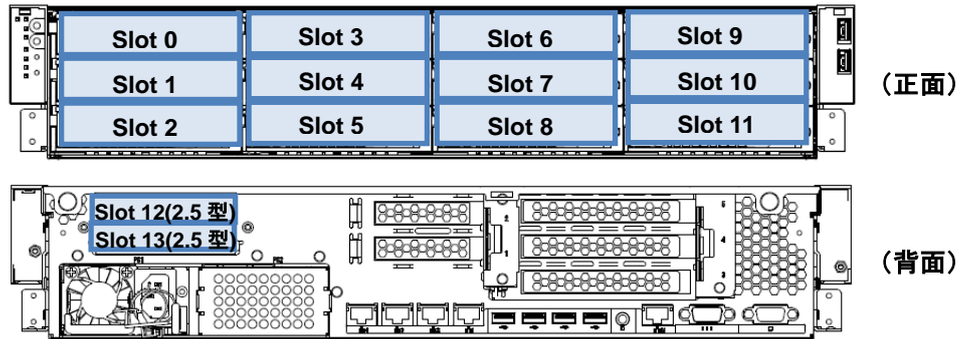
- 構成 4.3.5 では背面側のドライブ用スロットの 2 台のドライブのみ BTO 組込み出荷可能です。正面側のスロットに対しては別途ドライブを手配してください。
- 構成 4.3.6、4.3.7、4.3.8 の BTO 組込み出荷では、背面側のドライブ用スロットから順にドライブを搭載しますので、背面側に搭載するドライブから手配してください。正面側スロットに対してドライブを手配する場合は先に背面側のスロット 2 つ両方に対してドライブを手配する必要があります。
- 構成 4.3.5～4.3.8 で OS プリインストールサービスをご利用の場合、背面側のドライブに OS をインストールします。
- RAID 構築を行う場合、同一 RAID グループ(ディスクアレイ)内は同一容量/同一種類/同一回転数の内蔵ドライブを手配してください。なお構成 4.3.5～4.3.8 では、正面側のドライブ(slot 0～23)と背面側のドライブ(slot 24～25)を混在させた RAID 構築はできません。
- PCI Express カードの RAID コントローラーを使用することにより、専用ホットスペア(Dedicated Hot Spare)/共用ホットスペア(Global Hot Spare)機能が利用できますが、構成 4.3.5～4.3.8 では共用ホットスペア機能は利用できません。また、正面側の RAID グループに対するホットスペアディスクに背面側のドライブを使用すること、およびその反対はできません。
- BTO 組込み出荷で RAID 50/60 の構築設定はできません。別途サポートソフトウェアで構築する必要があります。
- 内蔵ドライブの混在条件については、後述のリファレンス「**内蔵ドライブ補足事項**」を参照してください。
- HDD のマルチデッドによるシステム障害の発生を低減させる観点から、各ディスクグループ(DG)の HDD 搭載数は 8 台以下を目安とした RAID 構成をおすすめします。
- 大容量 HDD にて RAID を構築する場合、障害復旧時に長時間のリビルドが必要です。その間冗長性が失われますので、より信頼性を高めるためにも HDD 2 台の障害に対応する RAID 6 あるいは RAID 60 でのご利用をおすすめします。

### 4.1.3 3.5 型ドライブモデル

#### 3.5 型ドライブ 12 台までの構成



### 3.5 型ドライブ 12 台および 2.5 型ドライブ 2 台までの構成



#### 補足事項:

- 構成 4.4.5 では背面側のドライブ用スロットの 2 台のドライブのみ BTO 組込み出荷可能です。正面側のスロットに対しては別途ドライブを手配してください。
- 構成 4.4.6、4.4.7、4.4.8 の BTO 組込み出荷では、背面側のドライブ用スロットから順にドライブを搭載しますので、背面側に搭載するドライブから手配してください。正面側スロットに対してドライブを手配する場合は先に背面側のスロット 2 つ両方に対してドライブを手配する必要があります。
- 構成 4.4.5～4.4.8 で OS プリインストールサービスをご利用の場合、背面側のドライブに OS をインストールします。
- RAID 構築を行う場合、同一 RAID グループ(ディスクアレイ)内は同一容量/同一種類/同一回転数の内蔵ドライブを手配してください。なお構成 4.4.5～4.4.8 においては、正面側のドライブ(slot 0～11)と背面側のドライブ(slot 12～13)を混在させた RAID 構築は出来ません。
- PCI Express カードの RAID コントローラーを使用することにより、専用ホットスペア(Dedicated Hot Spare)/共用ホットスペア(Global Hot Spare)機能が利用できますが、構成 4.4.5～4.4.8 では共用ホットスペア機能は利用できません。また、正面側の RAID グループに対するホットスペアディスクに背面側のドライブを使用すること、およびその反対はできません。
- BTO 組込み出荷で RAID 50/60 の構築設定はできません。別途サポートソフトウェアで構築する必要があります。
- 内蔵ドライブの混在条件については、後述のリファレンス「[内蔵ドライブ補足事項](#)」を参照してください。
- HDD のマルチデッドによるシステム障害の発生を低減させる観点から、各ディスクグループ(DG)の HDD 搭載数は 8 台以下を目安とした RAID 構成をおすすめします。
- 大容量 HDD にて RAID を構築する場合、障害復旧時に長時間のリビルドが必要です。その間冗長性が失われますので、より信頼性を高めるためにも HDD 2 台の障害に対応する RAID 6 あるいは RAID 60 でのご利用をおすすめします。

## 4.2 16x 2.5 型ドライブモデルの内蔵ドライブ構成

### 4.2.1 2.5 型ドライブ 4 台まで、単体構成 (オンボード SATA コネクタに接続)

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
コントローラー	オンボード SATA コントローラー 2x 6Gb/s SATA, 2x 3Gb/s SATA	(標準実装)	-
ケーブル	SATA ケーブル 1x mini-SAS to 1x mini-SAS	(標準実装)	-
HDD ケージ	2.5 型 HDD ケージ 8x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-
内蔵ドライブ 4 台まで 搭載可能	SATA HDD 増設用 250GB HDD 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
	増設用 500GB HDD 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
	増設用 1TB HDD 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円

2008 2008x64 2008R2 2012 2012R2

EL5 EL5x64 EL6 EL6x64 ESXi5.0 ESXi5.1 ESXi5.5

#### 補足事項:

- オンボード SATA 接続は RAID 構成ではないためホットプラグ不可となります。
- Slot2/3 に搭載した HDD は 3Gb/s で動作します。

### 4.2.2 2.5 型ドライブ 4 台まで、オンボード RAID 0/1 構成(オンボード SATA コネクタに接続)

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
コントローラー	オンボード SATA コントローラー 2x 6Gb/s SATA, 2x 3Gb/s SATA	(標準実装)	-
ケーブル	SATA ケーブル 1x mini-SAS to 1x mini-SAS	(標準実装)	-
HDD ケージ	2.5 型 HDD ケージ 8x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-
内蔵ドライブ 4 台まで 搭載可能	SATA HDD 増設用 250GB HDD 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
	増設用 500GB HDD 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
	増設用 1TB HDD 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円

2008 2008x64 2008R2 2012 2012R2

#### 補足事項:

- Slot2/3 に搭載した HDD は 3Gb/s で動作します。

## 4.2.3 2.5 型ドライブ 8 台まで、RAID 0/1 コントローラー(512MB キャッシュ)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
コントローラー 必須	<b>RAID コントローラ(512MB, RAID 0/1)</b> LSI MegaRAID SAS 9272-8i RAID 0/1/10, 512MB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ, PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-172T	51,000 円
増設バッテリー 推奨	<b>増設バッテリー</b> LSI MegaRAID SAS 9267-8i/9272-8i 用バッテリー, 600mm バッテリー用ケーブル添付	TN8103-153T	30,000 円
ケーブル	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-
HDD ケージ	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 8x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-
内蔵ドライブ 8 台まで 搭載可能	<b>SAS HDD</b>	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-301BT 53,000 円
		<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-322BT 70,000 円
		<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-304BT 91,000 円
		<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT 130,000 円
		<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT 173,000 円
		<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT 60,000 円
		<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT 113,000 円
		<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T 138,000 円
		<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T 173,000 円
	<b>SATA HDD</b>	<b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T 33,000 円
		<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T 39,000 円
		<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T 68,000 円
	<b>SAS SSD (eMLC)</b>	<b>増設用 200GB SSD</b> 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-711T 410,000 円
		<b>増設用 400GB SSD</b> 1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-712T 740,000 円

2008	2008x64	2008R2	2012	2012R2
------	---------	--------	------	--------

EL5	EL5x64	EL6	EL6x64	ESXi5.0	ESXi5.1	ESXi5.5
-----	--------	-----	--------	---------	---------	---------

#### 4.2.4 2.5 型ドライブ 8 台まで、RAID 5/6 コントローラー(512MB キャッシュ)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
コントローラー 必須	<b>RAID コントローラ(512MB, RAID 0/1/5/6)</b> LSI MegaRAID SAS 9272-8i RAID0/1/5/6/10/50/60, 512MB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-173T	61,000 円
増設バッテリー 推奨	<b>増設バッテリー</b> LSI MegaRAID SAS 9267-8i/9272-8i 用バッテリー, 600mm バッテリー用ケーブル添付	TN8103-153T	30,000 円
ケーブル	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-
HDD ケージ	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 8x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-
内蔵ドライブ 8 台まで 搭載可能	<b>SAS HDD</b>		
	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-301BT	53,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-322BT	70,000 円
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-304BT	91,000 円
	<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT	130,000 円
	<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT	173,000 円
	<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT	60,000 円
	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT	113,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T	138,000 円
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円
	<b>SATA HDD</b>		
	<b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
	<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
	<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円
<b>SAS SSD (eMLC)</b>			
<b>増設用 200GB SSD</b> 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-711T	410,000 円	
<b>増設用 400GB SSD</b> 1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-712T	740,000 円	

2008 2008x64 2008R2 2012 2012R2

EL5 EL5x64 EL6 EL6x64 ESXi5.0 ESXi5.1 ESXi5.5

## 4.2.5 2.5 型ドライブ 8 台まで、RAID 5/6 コントローラー(1GB キャッシュ/バッテリー)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格		
コントローラー 必須	<b>RAID コントローラ(1GB, RAID 0/1/5/6)</b> LSI MegaRAID SAS 9272-8i RAID0/1/5/6/10/50/60, 1GB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-174T	164,000 円		
増設バッテリー 推奨	<b>増設バッテリー</b> LSI MegaRAID SAS 9267-8i/9272-8i 用バッテリー, 600mm バッテリー用ケーブル添付	TN8103-153T	30,000 円		
ケーブル	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-		
HDD ケージ	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 8x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-		
拡張機能	<b>MegaRAID CacheCade</b> 内蔵 SSD を HDD のリードキャッシュとして使用する機能(CacheCade)の有効化オプション <b>補足事項:</b> - 内蔵 HDD とあわせて必ずキャッシュ用途で使用する SSD を手配してください。(キャッシュ用途の SSD は BTO 組込み出荷できません。) - リードキャッシュとして割り当て可能な最大容量は 512GB です。	TN8103-156T	48,000 円		
内蔵ドライブ 8 台まで 搭載可能	<b>SAS HDD</b>	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-301BT	53,000 円	
		<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-322BT	70,000 円	
		<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-304BT	91,000 円	
		<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT	130,000 円	
		<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT	173,000 円	
		<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT	60,000 円	
		<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT	113,000 円	
		<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T	138,000 円	
		<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円	
		<b>SATA HDD</b>	<b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
			<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
			<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円
		<b>SAS SSD (eMLC)</b>	<b>増設用 200GB SSD</b> 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-711T	410,000 円
			<b>増設用 400GB SSD</b> 1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-712T	740,000 円

2008	2008x64	2008R2	2012	2012R2		
EL5	EL5x64	EL6	EL6x64	ESXi5.0	ESXi5.1	ESXi5.5

#### 4.2.6 2.5 型ドライブ 8 台まで、RAID 5/6 コントローラー(1GB キャッシュ/フラッシュ)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格		
コントローラー 必須	<b>RAID コントローラ(1GB, RAID 0/1/5/6)</b> LSI MegaRAID SAS 9270CV-8i (with CV) RAID0/1/5/6/10/50/60, 1GB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s, フラッシュバックアップユニット標準	TN8103-168T	194,000 円		
ケーブル	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-		
HDD ケージ	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 8x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-		
拡張機能	<b>MegaRAID CacheCade</b> 内蔵 SSD を HDD のリードキャッシュとして使用する機能(CacheCade)の有効化オプション <b>補足事項:</b> - 内蔵 HDD とあわせて必ずキャッシュ用途で使用する SSD を手配してください。(キャッシュ用途の SSD は BTO 組込み出荷できません。) - リードキャッシュとして割り当て可能な最大容量は 512GB です。	TN8103-156T	48,000 円		
内蔵ドライブ 8 台まで 搭載可能	<b>SAS HDD</b>	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-301BT	53,000 円	
		<b>増設用 450GB HDD.</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-322BT	70,000 円	
		<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-304BT	91,000 円	
		<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT	130,000 円	
		<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT	173,000 円	
		<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT	60,000 円	
		<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT	113,000 円	
		<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T	138,000 円	
		<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円	
		<b>SATA HDD</b>	<b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
			<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
			<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円
		<b>SAS SSD</b>	<b>増設用 200GB SSD</b> 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-711T	410,000 円

(eMLC)	<b>増設用 400GB SSD</b>	TN8150-712T	740,000 円
	1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s		

2008	2008x64	2008R2	2012	2012R2		
EL5	EL5x64	EL6	EL6x64	ESXi5.0	ESXi5.1	ESXi5.5

#### 4.2.7 2.5 型ドライブ 16 台まで、RAID 0/1 コントローラー(512MB キャッシュ)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
コントローラー 必須	<b>RAID コントローラー(512MB, RAID 0/1)</b> LSI MegaRAID SAS 9272-8i RAID 0/1/10, 512MB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0 (x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-172T	51,000 円
増設バッテリー 推奨	<b>増設バッテリー</b> LSI MegaRAID SAS 9267-8i/9272-8i 用バッテリー, 600mm バッテリー用ケーブル添付	TN8103-153T	30,000 円
ケーブル	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-
HDD ケージ	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 8x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-
増設 HDD ケージ 必須	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 8x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ, SAS エキス パンダカードおよび SAS ケーブル 4 本添付	TN8154-46T	85,000 円
内蔵ドライブ 16 台まで 搭載可能	<b>SAS HDD</b> <b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-301BT	53,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-322BT	70,000 円
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-304BT	91,000 円
	<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT	130,000 円
	<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT	173,000 円
	<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT	60,000 円
	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT	113,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T	138,000 円
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円
	<b>SATA HDD</b> <b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
	<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
	<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円
	<b>SAS SSD (eMLC)</b> <b>増設用 200GB SSD</b> 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-711T	410,000 円
<b>増設用 400GB SSD</b> 1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-712T	740,000 円	

2008 2008x64 2008R2 2012 2012R2  
 EL5 EL5x64 EL6 EL6x64 ESXi5.0 ESXi5.1 ESXi5.5

#### 4.2.8 2.5 型ドライブ 16 台まで、RAID 5/6 コントローラー(512MB キャッシュ)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
コントローラー 必須	<b>RAID コントローラ(512MB, RAID 0/1/5/6)</b> LSI MegaRAID SAS 9272-8i RAID0/1/5/6/10/50/60, 512MB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-173T	61,000 円
増設バッテリー 推奨	<b>増設バッテリー</b> LSI MegaRAID SAS 9267-8i/9272-8i 用バッテリー, 600mm バッテリー用ケーブル添付	TN8103-153T	30,000 円
ケーブル	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-
HDD ケージ	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 8x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-
増設 HDD ケージ 必須	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 8x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ, SAS エキス パンダカードおよび SAS ケーブル 4 本添付	TN8154-46T	85,000 円
内蔵ドライブ 16 台まで 搭載可能	<b>SAS HDD</b> <b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-301BT	53,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-322BT	70,000 円
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-304BT	91,000 円
	<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT	130,000 円
	<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT	173,000 円
	<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT	60,000 円
	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT	113,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T	138,000 円
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円
	<b>SATA HDD</b> <b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
	<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
	<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円
	<b>SAS SSD (eMLC)</b> <b>増設用 200GB SSD</b> 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-711T	410,000 円
<b>増設用 400GB SSD</b> 1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-712T	740,000 円	

2008 2008x64 2008R2 2012 2012R2

EL5	EL5x64	EL6	EL6x64	ESXi5.0	ESXi5.1	ESXi5.5
-----	--------	-----	--------	---------	---------	---------

#### 4.2.9 2.5 型ドライブ 16 台まで、RAID 5/6 コントローラー(1GB キャッシュ/バッテリー)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格	
コントローラー 必須	<b>RAID コントローラー(1GB, RAID 0/1/5/6)</b> LSI MegaRAID SAS 9272-8i RAID0/1/5/6/10/50/60, 1GB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-174T	164,000 円	
増設バッテリー 推奨	<b>増設バッテリー</b> LSI MegaRAID SAS 9267-8i/9272-8i 用バッテリー, 600mm バッテリー用ケーブル添付	TN8103-153T	30,000 円	
ケーブル	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-	
HDD ケージ	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 8x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-	
増設 HDD ケージ 必須	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 8x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ, SAS エキスパンダカードおよび SAS ケーブル 4 本添付	TN8154-46T	85,000 円	
拡張機能	<b>MegaRAID CacheCade</b> 内蔵 SSD を HDD のリードキャッシュとして使用する機能(CacheCade)の有効化オプション <b>補足事項:</b> - 内蔵 HDD とあわせて必ずキャッシュ用途で使用する SSD を手配してください。(キャッシュ用途の SSD は BTO 組込み出荷できません。) - リードキャッシュとして割り当て可能な容量は最大 512GB です。	TN8103-156T	48,000 円	
内蔵ドライブ 16 台まで 搭載可能	SAS HDD	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-301BT	53,000 円
		<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-322BT	70,000 円
		<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-304BT	91,000 円
		<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT	130,000 円
		<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT	173,000 円
		<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT	60,000 円
	SATA HDD	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT	113,000 円
		<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T	138,000 円
		<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円
		<b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
		<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円

	<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円
<b>SAS SSD (eMLC)</b>	<b>増設用 200GB SSD</b> 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-711T	410,000 円
	<b>増設用 400GB SSD</b> 1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-712T	740,000 円

<b>2008</b>	<b>2008x64</b>	<b>2008R2</b>	<b>2012</b>	<b>2012R2</b>		
<b>EL5</b>	<b>EL5x64</b>	<b>EL6</b>	<b>EL6x64</b>	<b>ESXi5.0</b>	<b>ESXi5.1</b>	<b>ESXi5.5</b>

#### 4.2.10 2.5 型ドライブ 16 台まで、RAID 5/6 コントローラー(1GB キャッシュ/フラッシュ)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>コントローラー 必須</b>	<b>RAID コントローラ(1GB, RAID 0/1/5/6)</b> LSI MegaRAID SAS 9270CV-8i (with CV) RAID0/1/5/6/10/50/60, 1GB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s, フラッシュバックアップユニット標準	TN8103-168T	194,000 円
<b>ケーブル</b>	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-
<b>HDD ケージ</b>	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 8x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-
<b>増設 HDD ケージ 必須</b>	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 8x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ, SAS エキスパンダカードおよび SAS ケーブル 4 本添付	TN8154-46T	85,000 円
<b>拡張機能</b>	<b>MegaRAID CacheCade</b> 内蔵 SSD を HDD のリードキャッシュとして使用する機能(CacheCade)の有効化オプション <b>補足事項:</b> - 内蔵 HDD とあわせて必ずキャッシュ用途で使用する SSD を手配してください。(キャッシュ用途の SSD は BTO 組込み出荷できません。) - リードキャッシュとして割り当て可能な容量は最大 512GB です。	TN8103-156T	48,000 円
<b>内蔵ドライブ 16 台まで 搭載可能</b>	<b>SAS HDD</b> <b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-301BT	53,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-322BT	70,000 円
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-304BT	91,000 円
	<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT	130,000 円
	<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT	173,000 円
	<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT	60,000 円
	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT	113,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T	138,000 円
<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円	

<b>SATA HDD</b>	<b>増設用 250GB HDD</b>	TN8150-356T	33,000 円
	1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm		
	<b>増設用 500GB HDD</b>	TN8150-357T	39,000 円
	1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm		
	<b>増設用 1TB HDD</b>	TN8150-358T	68,000 円
	1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm		
<b>SAS SSD (eMLC)</b>	<b>増設用 200GB SSD</b>	TN8150-711T	410,000 円
	1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s		
	<b>増設用 400GB SSD</b>	TN8150-712T	740,000 円
	1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s		

**2008** **2008x64** **2008R2** **2012** **2012R2**

**EL5** **EL5x64** **EL6** **EL6x64** **ESXi5.0** **ESXi5.1** **ESXi5.5**

## 4.3 26x 2.5 型ドライブモデルの内蔵ドライブ構成

### 4.3.1 2.5 型ドライブ 24 台まで、RAID 0/1 コントローラー(512MB キャッシュ)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
コントローラー 必須	<b>RAID コントローラ(512MB, RAID 0/1)</b> LSI MegaRAID SAS 9272-8i RAID 0/1/10, 512MB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0 (x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-172T	51,000 円
増設バッテリー 推奨	<b>増設バッテリー</b> LSI MegaRAID SAS 9267-8i/9272-8i 用バッテリー, 600mm バッテリー用ケーブル添付	TN8103-153T	30,000 円
ケーブル	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-
HDD ケージ	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 24x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-
内蔵ドライブ 24 台まで 搭載可能	<b>SAS HDD</b>		
	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-301BT	53,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-322BT	70,000 円
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-304BT	91,000 円
	<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT	130,000 円
	<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT	173,000 円
	<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT	60,000 円
	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT	113,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T	138,000 円
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円
	<b>SATA HDD</b>		
	<b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
	<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
	<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円
<b>SAS SSD (eMLC)</b>			
<b>増設用 200GB SSD</b> 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-711T	410,000 円	
<b>増設用 400GB SSD</b> 1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-712T	740,000 円	

2008 2008x64 2008R2 2012 2012R2

EL5 EL5x64 EL6 EL6x64 ESXi5.0 ESXi5.1 ESXi5.5

4.3.2 2.5 型ドライブ 24 台まで、RAID 5/6 コントローラー(512MB キャッシュ)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
コントローラー 必須	<b>RAID コントローラ(512MB, RAID 0/1/5/6)</b> LSI MegaRAID SAS 9272-8i RAID0/1/5/6/10/50/60, 512MB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-173T	61,000 円
増設バッテリー 推奨	<b>増設バッテリー</b> LSI MegaRAID SAS 9267-8i/9272-8i 用バッテリー, 600mm バッテリー用ケーブル添付	TN8103-153T	30,000 円
ケーブル	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-
HDD ケージ	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 24x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-
内蔵ドライブ 24 台まで 搭載可能	<b>SAS HDD</b>		
	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-301BT	53,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-322BT	70,000 円
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-304BT	91,000 円
	<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT	130,000 円
	<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT	173,000 円
	<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT	60,000 円
	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT	113,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T	138,000 円
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円
	<b>SATA HDD</b>		
	<b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
	<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
	<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円
<b>SAS SSD (eMLC)</b>			
<b>増設用 200GB SSD</b> 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-711T	410,000 円	
<b>増設用 400GB SSD</b> 1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-712T	740,000 円	

2008 2008x64 2008R2 2012 2012R2  
EL5 EL5x64 EL6 EL6x64 ESXi5.0 ESXi5.1 ESXi5.5

## 4.3.3 2.5 型ドライブ 24 台まで、RAID 5/6 コントローラー(1GB キャッシュ/バッテリー)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格		
コントローラー 必須	<b>RAID コントローラ(1GB, RAID 0/1/5/6)</b> LSI MegaRAID SAS 9272-8i RAID0/1/5/6/10/50/60, 1GB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-174T	164,000 円		
増設バッテリー 推奨	<b>増設バッテリー</b> LSI MegaRAID SAS 9267-8i/9272-8i 用バッテリー, 600mm バッテリー用ケーブル添付	TN8103-153T	30,000 円		
ケーブル	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-		
HDD ケージ	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 24x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-		
拡張機能	<b>MegaRAID CacheCade</b> 内蔵 SSD を HDD のリードキャッシュとして使用する機能(CacheCade)の有効化オプション <b>補足事項:</b> - 内蔵 HDD とあわせて必ずキャッシュ用途で使用する SSD を手配してください。(キャッシュ用途の SSD は BTO 組込み出荷できません。) - リードキャッシュとして割り当て可能な容量は最大 512GB です。	TN8103-156T	48,000 円		
内蔵ドライブ 24 台まで 搭載可能	<b>SAS HDD</b>	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-301BT	53,000 円	
		<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-322BT	70,000 円	
		<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-304BT	91,000 円	
		<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT	130,000 円	
		<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT	173,000 円	
		<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT	60,000 円	
		<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT	113,000 円	
		<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T	138,000 円	
		<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円	
		<b>SATA HDD</b>	<b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
			<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
			<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円
		<b>SAS SSD (eMLC)</b>	<b>増設用 200GB SSD</b> 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-711T	410,000 円
			<b>増設用 400GB SSD</b> 1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-712T	740,000 円

2008	2008x64	2008R2	2012	2012R2		
EL5	EL5x64	EL6	EL6x64	ESXi5.0	ESXi5.1	ESXi5.5

#### 4.3.4 2.5 型ドライブ 24 台まで、RAID 5/6 コントローラー(1GB キャッシュ/フラッシュ)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格		
コントローラー 必須	<b>RAID コントローラ(1GB, RAID 0/1/5/6)</b> LSI MegaRAID SAS 9270CV-8i (with CV) RAID0/1/5/6/10/50/60, 1GB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s, フラッシュバックアップユニット標準	TN8103-168T	194,000 円		
ケーブル	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-		
HDD ケージ	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 24x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-		
拡張機能	<b>MegaRAID CacheCade</b> 内蔵 SSD を HDD のリードキャッシュとして使用する機能(CacheCade)の有効化オプション <b>補足事項:</b> - 内蔵 HDD とあわせて必ずキャッシュ用途で使用する SSD を手配してください。(キャッシュ用途の SSD は BTO 組込み出荷できません。) - リードキャッシュとして割り当て可能な容量は最大 512GB です。	TN8103-156T	48,000 円		
内蔵ドライブ 24 台まで 搭載可能	<b>SAS HDD</b>	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-301BT	53,000 円	
		<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-322BT	70,000 円	
		<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-304BT	91,000 円	
		<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT	130,000 円	
		<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT	173,000 円	
		<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT	60,000 円	
		<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT	113,000 円	
		<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T	138,000 円	
		<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円	
		<b>SATA HDD</b>	<b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
			<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
			<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円
		<b>SAS SSD</b>	<b>増設用 200GB SSD</b> 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-711T	410,000 円

(eMLC)	増設用 400GB SSD	TN8150-712T	740,000 円
	1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s		

2008	2008x64	2008R2	2012	2012R2		
EL5	EL5x64	EL6	EL6x64	ESXi5.0	ESXi5.1	ESXi5.5

#### 4.3.5 2.5 型ドライブ 26 台まで、RAID 0/1 コントローラー(512MB キャッシュ)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
コントローラー 必須	<b>RAID コントローラー(512MB, RAID 0/1)</b> LSI MegaRAID SAS 9272-8i RAID 0/1/10, 512MB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0 (x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-172T	51,000 円
増設バッテリー 推奨	<b>増設バッテリー</b> LSI MegaRAID SAS 9267-8i/9272-8i 用バッテリー, 600mm バッテリー用ケーブル添付	TN8103-153T	30,000 円
ケーブル	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-
HDD ケージ	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 24x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-
増設 HDD ケージ 必須	<b>2.5 型 HDD ケージ(リア)</b> 2x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ, 2x Single SATA to 2x Single SATA ケーブル 1 本添付 本ケージに装着されているファンはホットプラグ非対応	TN8154-47T	31,000 円
内蔵ドライブ 26 台まで 搭載可能	<b>SAS HDD</b> <b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-301BT	53,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-322BT	70,000 円
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-304BT	91,000 円
	<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT	130,000 円
	<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT	173,000 円
	<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT	60,000 円
	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT	113,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T	138,000 円
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円
	<b>SATA HDD</b> <b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
	<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
	<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円
	<b>SAS SSD</b> <b>増設用 200GB SSD</b> 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-711T	410,000 円

(eMLC)	<b>増設用 400GB SSD</b>	TN8150-712T	740,000 円
	1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s		

<b>2008</b>	<b>2008x64</b>	<b>2008R2</b>	<b>2012</b>	<b>2012R2</b>		
<b>EL5</b>	<b>EL5x64</b>	<b>EL6</b>	<b>EL6x64</b>	<b>ESXi5.0</b>	<b>ESXi5.1</b>	<b>ESXi5.5</b>

#### 4.3.6 2.5 型ドライブ 26 台まで、RAID 5/6 コントローラー(512MB キャッシュ)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格		
<b>コントローラー 必須</b>	<b>RAID コントローラー(512MB, RAID 0/1/5/6)</b> LSI MegaRAID SAS 9272-8i RAID0/1/5/6/10/50/60, 512MB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-173T	61,000 円		
<b>増設バッテリー 推奨</b>	<b>増設バッテリー</b> LSI MegaRAID SAS 9267-8i/9272-8i 用バッテリー, 600mm バッテリー用ケーブル添付	TN8103-153T	30,000 円		
<b>ケーブル</b>	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-		
<b>HDD ケージ</b>	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 24x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-		
<b>増設 HDD ケージ 必須</b>	<b>2.5 型 HDD ケージ(リア)</b> 2x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ, 2x Single SATA to 2x Single SATA ケーブル 1 本添付 本ケージに装着されているファンはホットプラグ非対 応	TN8154-47T	31,000 円		
<b>内蔵ドライブ 26 台まで 搭載可能</b>	<b>SAS HDD</b>	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-301BT	53,000 円	
		<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-322BT	70,000 円	
		<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-304BT	91,000 円	
		<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT	130,000 円	
		<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT	173,000 円	
		<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT	60,000 円	
		<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT	113,000 円	
		<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T	138,000 円	
		<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円	
		<b>SATA HDD</b>	<b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
			<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
			<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円
		<b>SAS</b>	<b>増設用 200GB SSD</b>	TN8150-711T	410,000 円

<b>SSD (eMLC)</b>	1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s		
<b>増設用 400GB SSD</b>	1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-712T	740,000 円

<b>2008</b>	<b>2008x64</b>	<b>2008R2</b>	<b>2012</b>	<b>2012R2</b>		
<b>EL5</b>	<b>EL5x64</b>	<b>EL6</b>	<b>EL6x64</b>	<b>ESXi5.0</b>	<b>ESXi5.1</b>	<b>ESXi5.5</b>

#### 4.3.7 2.5 型ドライブ 26 台まで、RAID 5/6 コントローラー(1GB キャッシュ/バッテリー)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>コントローラー 必須</b>	<b>RAID コントローラー(1GB, RAID 0/1/5/6)</b> LSI MegaRAID SAS 9272-8i RAID0/1/5/6/10/50/60, 1GB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-174T	164,000 円
<b>増設バッテリー 推奨</b>	<b>増設バッテリー</b> LSI MegaRAID SAS 9267-8i/9272-8i 用バッテリー, 600mm バッテリー用ケーブル添付	TN8103-153T	30,000 円
<b>ケーブル</b>	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-
<b>HDD ケージ</b>	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 24x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-
<b>増設 HDD ケージ 必須</b>	<b>2.5 型 HDD ケージ(リア)</b> 2x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ, 2x Single SATA to 2x Single SATA ケーブル 1 本添付 本ケージに装着されているファンはホットプラグ非対応	TN8154-47T	31,000 円
<b>拡張機能</b>	<b>MegaRAID CacheCade</b> 内蔵 SSD を HDD のリードキャッシュとして使用する機能(CacheCade)の有効化オプション <b>補足事項:</b> - 内蔵 HDD とあわせて必ずキャッシュ用途で使用する SSD を手配してください。(キャッシュ用途の SSD は BTO 組込み出荷できません。) - リードキャッシュとして割り当て可能な容量は最大 512GB です。	TN8103-156T	48,000 円
<b>内蔵ドライブ 26 台まで 搭載可能</b>	<b>SAS HDD</b> <b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm <b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm <b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm <b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm <b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm <b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm <b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm <b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-301BT TN8150-322BT TN8150-304BT TN8150-332BT TN8150-408BT TN8150-303BT TN8150-331BT TN8150-442T	53,000 円 70,000 円 91,000 円 130,000 円 173,000 円 60,000 円 113,000 円 138,000 円

	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円
<b>SATA HDD</b>	<b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
	<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
	<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円
<b>SAS SSD (eMLC)</b>	<b>増設用 200GB SSD</b> 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-711T	410,000 円
	<b>増設用 400GB SSD</b> 1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-712T	740,000 円

2008
2008x64
2008R2
2012
2012R2  
EL5
EL5x64
EL6
EL6x64
ESXi5.0
ESXi5.1
ESXi5.5

#### 4.3.8 2.5 型ドライブ 26 台まで、RAID 5/6 コントローラー(1GB キャッシュ/フラッシュ)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>コントローラー 必須</b>	<b>RAID コントローラ(1GB, RAID 0/1/5/6)</b> LSI MegaRAID SAS 9270CV-8i (with CV) RAID0/1/5/6/10/50/60, 1GB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s, フラッシュバックアップユニット標準	TN8103-168T	194,000 円
<b>ケーブル</b>	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-
<b>HDD ケージ</b>	<b>2.5 型 HDD ケージ</b> 24x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-
<b>増設 HDD ケージ 必須</b>	<b>2.5 型 HDD ケージ(リア)</b> 2x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ, 2x Single SATA to 2x Single SATA ケーブル 1 本添付 本ケージに装着されているファンはホットプラグ非対応	TN8154-47T	31,000 円
<b>拡張機能</b>	<b>MegaRAID CacheCade</b> 内蔵 SSD を HDD のリードキャッシュとして使用する機能(CacheCade)の有効化オプション <b>補足事項:</b> - 内蔵 HDD とあわせて必ずキャッシュ用途で使用する SSD を手配してください。(キャッシュ用途の SSD は BTO 組込み出荷できません。) - リードキャッシュとして割り当て可能な容量は最大 512GB です。	TN8103-156T	48,000 円
<b>内蔵ドライブ 26 台まで 搭載可能</b>	<b>SAS HDD</b> <b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-301BT	53,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-322BT	70,000 円
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-304BT	91,000 円
	<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT	130,000 円
	<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT	173,000 円

	<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT	60,000 円
	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT	113,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T	138,000 円
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円
<b>SATA HDD</b>	<b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
	<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
	<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円
<b>SAS SSD (eMLC)</b>	<b>増設用 200GB SSD</b> 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-711T	410,000 円
	<b>増設用 400GB SSD</b> 1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-712T	740,000 円

2008 2008x64 2008R2 2012 2012R2

EL5 EL5x64 EL6 EL6x64 ESXi5.0 ESXi5.1 ESXi5.5

## 4.4 3.5 型ドライブモデルの内蔵ドライブ構成

### 4.4.1 3.5 型ドライブ 12 台まで、RAID 0/1 コントローラー(512MB キャッシュ)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
コントローラー 必須	<b>RAID コントローラ(512MB, RAID 0/1)</b> LSI MegaRAID SAS 9272-8i RAID 0/1/10, 512MB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ, PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-172T	51,000 円
増設バッテリー 推奨	<b>増設バッテリー</b> LSI MegaRAID SAS 9267-8i/9272-8i 用バッテリー, 600mm バッテリー用ケーブル添付	TN8103-153T	30,000 円
ケーブル	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-
HDD ケージ	<b>3.5 型 HDD ケージ</b> 12 x 3.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-
内蔵ドライブ 12 台まで 搭載可能	<b>SATA HDD</b> <b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-363T	35,000 円
	<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-364T	52,000 円
	<b>増設用 2 TB HDD</b> 1x 2 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-354T	78,000 円
	<b>増設用 3 TB HDD</b> 1x 3 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-355T	123,000 円
	<b>増設用 4 TB HDD</b> 1x 4 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-395T	148,000 円

2008 2008x64 2008R2 2012 2012R2  
EL5 EL5x64 EL6 EL6x64 ESXi5.0 ESXi5.1 ESXi5.5

### 4.4.2 3.5 型ドライブ 12 台まで、RAID 5/6 コントローラー(512MB キャッシュ)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
コントローラー 必須	<b>RAID コントローラ(512MB, RAID 0/1/5/6)</b> LSI MegaRAID SAS 9272-8i RAID0/1/5/6/10/50/60, 512MB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-173T	61,000 円
増設バッテリー 推奨	<b>増設バッテリー</b> LSI MegaRAID SAS 9267-8i/9272-8i 用バッテリー, 600mm バッテリー用ケーブル添付	TN8103-153T	30,000 円
ケーブル	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-
HDD ケージ	<b>3.5 型 HDD ケージ</b> 12 x 3.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-
内蔵ドライブ 12 台まで 搭載可能	<b>SATA HDD</b> <b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-363T	35,000 円
	<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-364T	52,000 円
	<b>増設用 2 TB HDD</b> 1x 2 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-354T	78,000 円

<b>増設用 3 TB HDD</b> 1x 3 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-355T	123,000 円
<b>増設用 4 TB HDD</b> 1x 4 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-395T	148,000 円

<b>2008</b>	<b>2008x64</b>	<b>2008R2</b>	<b>2012</b>	<b>2012R2</b>
<b>EL5</b>	<b>EL5x64</b>	<b>EL6</b>	<b>EL6x64</b>	<b>ESXi5.0</b> <b>ESXi5.1</b> <b>ESXi5.5</b>

#### 4.4.3 3.5 型ドライブ 12 台まで、RAID 5/6 コントローラー(1GB キャッシュ/バッテリー)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>コントローラー</b> <b>必須</b>	<b>RAID コントローラー(1GB, RAID 0/1/5/6)</b> LSI MegaRAID SAS 9272-8i RAID0/1/5/6/10/50/60, 1GB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-174T	164,000 円
<b>増設バッテリー</b> <b>推奨</b>	<b>増設バッテリー</b> LSI MegaRAID SAS 9267-8i/9272-8i 用バッテリー, 600mm バッテリー用ケーブル添付	TN8103-153T	30,000 円
<b>ケーブル</b>	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-
<b>HDD ケージ</b>	<b>3.5 型 HDD ケージ</b> 12 x 3.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-
<b>内蔵ドライブ</b> <b>12 台まで</b> <b>搭載可能</b>	<b>SATA HDD</b> <b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-363T	35,000 円
	<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-364T	52,000 円
	<b>増設用 2 TB HDD</b> 1x 2 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-354T	78,000 円
	<b>増設用 3 TB HDD</b> 1x 3 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-355T	123,000 円
	<b>増設用 4 TB HDD</b> 1x 4 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-395T	148,000 円

<b>2008</b>	<b>2008x64</b>	<b>2008R2</b>	<b>2012</b>	<b>2012R2</b>
<b>EL5</b>	<b>EL5x64</b>	<b>EL6</b>	<b>EL6x64</b>	<b>ESXi5.0</b> <b>ESXi5.1</b> <b>ESXi5.5</b>

#### 4.4.4 3.5 型ドライブ 12 台まで、RAID 5/6 コントローラー(1GB キャッシュ/フラッシュ)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>コントローラー</b> <b>必須</b>	<b>RAID コントローラー(1GB, RAID 0/1/5/6)</b> LSI MegaRAID SAS 9270CV-8i(with CV) RAID0/1/5/6/10/50/60, 1GB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s, フラッシュバックアップユニット標準	TN8103-168T	194,000 円
<b>ケーブル</b>	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-
<b>HDD ケージ</b>	<b>3.5 型 HDD ケージ</b> 12 x 3.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-

内蔵ドライブ 12 台まで 搭載可能	SATA HDD	増設用 500GB HDD	TN8150-363T	35,000 円
		1x 500 GB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm		
		増設用 1TB HDD	TN8150-364T	52,000 円
		1x 1 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm		
		増設用 2 TB HDD	TN8150-354T	78,000 円
		1x 2 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm		
		増設用 3 TB HDD	TN8150-355T	123,000 円
		1x 3 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm		
		増設用 4 TB HDD	TN8150-395T	148,000 円
		1x 4 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm		

2008	2008x64	2008R2	2012	2012R2		
EL5	EL5x64	EL6	EL6x64	ESXi5.0	ESXi5.1	ESXi5.5

#### 4.4.5 3.5 型ドライブ 12 台/2.5 型ドライブ 2 台まで、RAID 0/1 コントローラー(512MB キャッシュ)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格	
コントローラー 必須	RAID コントローラ(512MB, RAID 0/1) LSI MegaRAID SAS 9272-8i RAID 0/1/10, 512MB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0 (x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-172T	51,000 円	
増設バッテリー 推奨	増設バッテリー LSI MegaRAID SAS 9267-8i/9272-8i 用バッテリー, 600mm バッテリー用ケーブル添付	TN8103-153T	30,000 円	
ケーブル	SAS/SATA ケーブル 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-	
HDD ケージ	3.5 型 HDD ケージ 12x 3.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-	
増設 HDD ケージ 必須	2.5 型 HDD ケージ(リア) 2x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ, 2x Single SATA to 2x Single SATA ケーブル 1 本添付 本ケージに装着されているファンはホットプラグ非対応	TN8154-47T	31,000 円	
3.5 型 内蔵ドライブ 正面側 Slot に 12 台まで 搭載可能	SATA HDD	増設用 500GB HDD	TN8150-363T	35,000 円
		1x 500 GB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm		
		増設用 1TB HDD	TN8150-364T	52,000 円
		1x 1 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm		
		増設用 2 TB HDD	TN8150-354T	78,000 円
		1x 2 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm		
		増設用 3 TB HDD	TN8150-355T	123,000 円
		1x 3 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm		
		増設用 4 TB HDD	TN8150-395T	148,000 円
		1x 4 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm		
2.5 型 内蔵ドライブ 背面側 Slot に 2 台まで 搭載可能	SAS HDD	増設用 300GB HDD	TN8150-301BT	53,000 円
		1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm		
		増設用 450GB HDD	TN8150-322BT	70,000 円
		1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm		
		増設用 600GB HDD	TN8150-304BT	91,000 円
		1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm		

	<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT	130,000 円
	<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT	173,000 円
	<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT	60,000 円
	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT	113,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T	138,000 円
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円
<b>SATA HDD</b>	<b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
	<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
	<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円
<b>SAS SSD (eMLC)</b>	<b>増設用 200GB SSD</b> 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-711T	410,000 円
	<b>増設用 400GB SSD</b> 1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-712T	740,000 円

2008	2008x64	2008R2	2012	2012R2		
EL5	EL5x64	EL6	EL6x64	ESXi5.0	ESXi5.1	ESXi5.5

#### 4.4.6 3.5 型ドライブ 12 台/2.5 型ドライブ 2 台まで、RAID 5/6 コントローラー(512MB キャッシュ)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>コントローラー 必須</b>	<b>RAID コントローラ(512MB, RAID 0/1/5/6)</b> LSI MegaRAID SAS 9272-8i RAID0/1/5/6/10/50/60, 512MB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-173T	61,000 円
<b>増設バッテリー 推奨</b>	<b>増設バッテリー</b> LSI MegaRAID SAS 9267-8i/9272-8i 用バッテリー, 600mm バッテリー用ケーブル添付	TN8103-153T	30,000 円
<b>ケーブル</b>	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-
<b>HDD ケージ</b>	<b>3.5 型 HDD ケージ</b> 12x 3.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-
<b>増設 HDD ケージ 必須</b>	<b>2.5 型 HDD ケージ(リア)</b> 2x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ, 2x Single SATA to 2x Single SATA ケーブル 1 本添付 本ケージに装着されているファンはホットプラグ非対 応	TN8154-47T	31,000 円
<b>3.5 型 内蔵ドライブ 正面側 Slot に 12 台まで</b>	<b>SATA HDD</b> <b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm <b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-363T TN8150-364T	35,000 円 52,000 円

搭載可能		<b>増設用 2 TB HDD</b> 1x 2 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-354T	78,000 円	
		<b>増設用 3 TB HDD</b> 1x 3 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-355T	123,000 円	
		<b>増設用 4 TB HDD</b> 1x 4 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-395T	148,000 円	
2.5 型 内蔵ドライブ 背面側 Slot に 2 台まで 搭載可能	SAS HDD	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-301BT	53,000 円	
		<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-322BT	70,000 円	
		<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-304BT	91,000 円	
		<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT	130,000 円	
		<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT	173,000 円	
		<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT	60,000 円	
		<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT	113,000 円	
		<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T	138,000 円	
		<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円	
		SATA HDD	<b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
			<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
			<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円
		SAS SSD (eMLC)	<b>増設用 200GB SSD</b> 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-711T	410,000 円
			<b>増設用 400GB SSD</b> 1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-712T	740,000 円

2008 2008x64 2008R2 2012 2012R2  
EL5 EL5x64 EL6 EL6x64 ESXi5.0 ESXi5.1 ESXi5.5

#### 4.4.7 3.5 型ドライブ 12 台/2.5 型ドライブ 2 台まで、RAID 5/6 コントローラー(1GB キャッシュ/バッテリー)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
コントローラー 必須	<b>RAID コントローラ(1GB, RAID 0/1/5/6)</b> LSI MegaRAID SAS 9272-8i RAID0/1/5/6/10/50/60, 1GB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-174T	164,000 円
増設バッテリー 推奨	<b>増設バッテリー</b> LSI MegaRAID SAS 9267-8i/9272-8i 用バッテリー, 600mm バッテリー用ケーブル添付	TN8103-153T	30,000 円
ケーブル	<b>SAS/SATA ケーブル</b>	(標準実装)	-

		1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本		
<b>HDD ケージ</b>		<b>3.5 型 HDD ケージ</b> 12x 3.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-
<b>増設 HDD ケージ 必須</b>		<b>2.5 型 HDD ケージ(リア)</b> 2x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ, 2x Single SATA to 2x Single SATA ケーブル 1 本添付 本ケージに装着されているファンはホットプラグ非対応	TN8154-47T	31,000 円
<b>拡張機能</b>		<b>MegaRAID CacheCade</b> 内蔵 SSD を HDD のリードキャッシュとして使用する機能(CacheCade)の有効化オプション <b>補足事項:</b> - 内蔵 HDD とあわせて必ずキャッシュ用途で使用する SSD を手配してください。(キャッシュ用途の SSD は BTO 組込み出荷できません。) - リードキャッシュとして割り当て可能な容量は最大 512GB です。	TN8103-156T	48,000 円
<b>3.5 型 内蔵ドライブ 正面側 Slot に 12 台まで 搭載可能</b>	<b>SATA HDD</b>	<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-363T	35,000 円
		<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-364T	52,000 円
		<b>増設用 2 TB HDD</b> 1x 2 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-354T	78,000 円
		<b>増設用 3 TB HDD</b> 1x 3 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-355T	123,000 円
		<b>増設用 4 TB HDD</b> 1x 4 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-395T	148,000 円
<b>2.5 型 内蔵ドライブ 背面側 Slot に 2 台まで 搭載可能</b>	<b>SAS HDD</b>	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-301BT	53,000 円
		<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-322BT	70,000 円
		<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-304BT	91,000 円
		<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT	130,000 円
		<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT	173,000 円
		<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT	60,000 円
		<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT	113,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T	138,000 円	
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円	
	<b>SATA HDD</b>	<b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
		<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
		<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円
	<b>SAS SSD</b>	<b>増設用 200GB SSD</b> 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-711T	410,000 円

(eMLC)	<b>増設用 400GB SSD</b>	TN8150-712T	740,000 円
1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s			

2008	2008x64	2008R2	2012	2012R2		
EL5	EL5x64	EL6	EL6x64	ESXi5.0	ESXi5.1	ESXi5.5

#### 4.4.8 3.5 型ドライブ 12 台/2.5 型ドライブ 2 台まで、RAID 5/6 コントローラー(1GB キャッシュ/フラッシュ)構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
コントローラー 必須	<b>RAID コントローラ(1GB, RAID 0/1/5/6)</b> LSI MegaRAID SAS 9270CV-8i (with CV) RAID0/1/5/6/10/50/60, 1GB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 6Gb/s, SATA 6Gb/s, フラッシュバックアップユニット標準	TN8103-168T	194,000 円
ケーブル	<b>SAS/SATA ケーブル</b> 1x mini-SAS to 1x mini-SAS, 2 本	(標準実装)	-
HDD ケージ	<b>3.5 型 HDD ケージ</b> 12x 3.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ	(標準実装)	-
増設 HDD ケージ 必須	<b>2.5 型 HDD ケージ(リア)</b> 2x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ, 2x Single SATA to 2x Single SATA ケーブル 1 本添付 本ケージに装着されているファンはホットプラグ非対応	TN8154-47T	31,000 円
拡張機能	<b>MegaRAID CacheCade</b> 内蔵 SSD を HDD のリードキャッシュとして使用する機能(CacheCade)の有効化オプション <b>補足事項:</b> - 内蔵 HDD とあわせて必ずキャッシュ用途で使用する SSD を手配してください。(キャッシュ用途の SSD は BTO 組込み出荷できません。) - リードキャッシュとして割り当て可能な容量は最大 512GB です。	TN8103-156T	48,000 円
3.5 型 内蔵ドライブ 正面側 Slot に 12 台まで 搭載可能	<b>SATA HDD</b> <b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-363T	35,000 円
	<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-364T	52,000 円
	<b>増設用 2 TB HDD</b> 1x 2 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-354T	78,000 円
	<b>増設用 3 TB HDD</b> 1x 3 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-355T	123,000 円
	<b>増設用 4 TB HDD</b> 1x 4 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-395T	148,000 円
2.5 型 内蔵ドライブ 背面側 Slot に 2 台まで 搭載可能	<b>SAS HDD</b> <b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-301BT	53,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-322BT	70,000 円
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-304BT	91,000 円
	<b>増設用 900GB HDD</b> 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-332BT	130,000 円

	<b>増設用 1.2TB HDD</b> 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 10,000 rpm	TN8150-408BT	173,000 円
	<b>増設用 146.5GB HDD</b> 1x 146.5 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-303BT	60,000 円
	<b>増設用 300GB HDD</b> 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-331BT	113,000 円
	<b>増設用 450GB HDD</b> 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-442T	138,000 円
	<b>増設用 600GB HDD</b> 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 15,000 rpm	TN8150-443T	173,000 円
<b>SATA HDD</b>	<b>増設用 250GB HDD</b> 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-356T	33,000 円
	<b>増設用 500GB HDD</b> 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-357T	39,000 円
	<b>増設用 1TB HDD</b> 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm	TN8150-358T	68,000 円
<b>SAS SSD (eMLC)</b>	<b>増設用 200GB SSD</b> 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-711T	410,000 円
	<b>増設用 400GB SSD</b> 1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 6Gb/s	TN8150-712T	740,000 円

2008 2008x64 2008R2 2012 2012R2

EL5 EL5x64 EL6 EL6x64 ESXi5.0 ESXi5.1 ESXi5.5

## 5 光ディスクドライブ

内蔵/外付含め 1 台まで接続可能

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
内蔵	<b>内蔵 DVD-ROM</b> 薄型 DVD-ROM ドライブ, SATA 接続 2008 2008x64 2008R2 2012 2012R2 EL5 EL5x64 EL6 EL6x64 ESXi5.0 ESXi5.1 ESXi5.5	TN8151-122T	17,000 円
	<b>補足事項:</b> - 本製品を 26x 2.5 型ドライブモデルおよび 3.5 型ドライブモデルへ搭載することはできません。		
	<b>内蔵 DVDSuperMULTI</b> 薄型 DVD スーパーマルチドライブ, SATA 接続 2008 2008x64 2008R2 2012 2012R2	TN8151-107T	29,000 円
	<b>補足事項:</b> - 本製品を 26x 2.5 型ドライブモデルおよび 3.5 型ドライブモデルへ搭載することはできません。		
外付	<b>外付 DVD-ROM</b> 薄型 DVD-ROM ドライブ, USB 接続 2008 2008x64 2008R2 2012 2012R2 EL5 EL5x64 EL6 EL6x64 ESXi5.0 ESXi5.1 ESXi5.5	TN8160-91T	43,000 円

### 補足事項:

- CD-ROM/DVD-ROM ドライブは標準で搭載していません。サーバーの保守時および OS インストール時に備えて、次のいずれかの対応をお願いします。
  - ◆ 内蔵 DVD-ROM ドライブまたは内蔵 DVDSuperMULTI ドライブを手配
  - ◆ 外付 DVD-ROM ドライブをシステムで最低 1 式手配

## 6 Flash FDD

1 台まで接続可能

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
外付	<b>Flash FDD</b> フロッピーディスクドライブ互換 USB フラッシュメモリ, 容量 1.44 MB, USB 接続 2008 2008x64 2008R2 2012 2012R2 EL5 EL5x64 EL6 EL6x64	TN8160-96T	15,000 円

### 補足事項:

- Flash FDD を複数個同時に利用することはできません。
- FDD は標準で搭載していません。必要に応じて Flash FDD を手配してください。Flash FDD の詳細および主な用途については、リファレンス「Flash FDD について」を参照してください。
- 本製品は 2015 年 4 月 15 日リリースです。

## 7 RDXドライブ

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
コントローラー	内蔵 USB コネクタ USB 1 ポート利用	(標準実装)	-
ケーブル 必須	内蔵 USB ケーブル 内蔵 USB - 内蔵 USB 機器ケーブル 1 本	TK410-264(00)T	3,000 円
ドライブ 1 台搭載可能	内蔵 RDX (USB) <b>2008</b> <b>2008x64</b> <b>2008R2</b> <b>2012</b> <b>2012R2</b> <b>EL5</b> <b>EL5x64</b> <b>EL6</b> <b>EL6x64</b>	TN8151-105T	35,000 円

### 補足事項:

- 26x 2.5 型ドライブモデルおよび 3.5 型ドライブモデルへ、RDXドライブを搭載することはできません。
- バックアップ用カートリッジについては、システム構成ガイド「外付 I/O デバイス編」を参照してください。
- VMware®では、システムに接続のバックアップドライブを利用することができません。本装置を VMware システムとして利用する場合は、別途バックアップサーバーを構築してネットワーク経由でデータバックアップをすることをおすすめします。
- Windows OS 付属のバックアップツールはバックアップドライブへの書き込みをサポートしていません。別途バックアップソフトウェアが必要です。

## 8 PCI カード

本体 PCI スロットへの搭載条件についてはリファレンス「[搭載可能スロット一覧](#)」を参照してください。

### 8.1 LAN ボード

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
ボード GbE	<b>1000BASE-T 接続ボード(1ch)</b> Broadcom BCM5718 PCIe 2.0(x4) (ボード性能は PCIe 2.0(x1)) Low Profile / Full Height <b>2008</b> <b>2008x64</b> <b>2008R2</b> <b>2012</b> <b>2012R2</b> <b>EL5</b> <b>EL5x64</b> <b>EL6</b> <b>EL6x64</b> <b>ESXi5.0</b> <b>ESXi5.1</b> <b>ESXi5.5</b>	TN8104-138T	30,000 円
	<b>1000BASE-T 接続ボード(2ch)</b> Broadcom BCM5718 PCIe 2.0(x4) (ボード性能は PCIe 2.0(x1)) Low Profile / Full Height <b>2008</b> <b>2008x64</b> <b>2008R2</b> <b>2012</b> <b>2012R2</b> <b>EL5</b> <b>EL5x64</b> <b>EL6</b> <b>EL6x64</b> <b>ESXi5.0</b> <b>ESXi5.1</b> <b>ESXi5.5</b>	TN8104-132T	39,000 円
	<b>1000BASE-T 接続ボード(4ch)</b> Broadcom BCM5719 PCIe 2.0(x4), Low Profile / Full Height <b>2008</b> <b>2008x64</b> <b>2008R2</b> <b>2012</b> <b>2012R2</b> <b>EL5</b> <b>EL5x64</b> <b>EL6</b> <b>EL6x64</b> <b>ESXi5.0</b> <b>ESXi5.1</b> <b>ESXi5.5</b>	TN8104-133T	98,000 円
	<b>補足事項:</b> - ブーツ付き LAN ケーブルは使用できません。		
10GbE	<b>10GBASE 接続基本ボード(SFP+/2ch)</b> Broadcom NetXtreme II BCM57711 10G SFP+ Dual Port	TN8104-128T	180,000 円

Network Interface Card  
PCIe 2.0(x8), Low Profile / Full Height

**2008** **2008x64** **2008R2** **2012** **2012R2**  
**EL5** **EL5x64** **EL6** **EL6x64** **ESXi5.0** **ESXi5.1**  
**ESXi5.5**

**補足事項:**

- 光ファイバーケーブルと接続する場合は 1 ポートにつき SFP+モジュール(TN8104-129T)を 1 個手配してください (最大 2 個まで)。
- Twinax ケーブルとの接続ができます。接続検証ケーブルについては、弊社営業までお問い合わせください。

**10GBASE 接続基本ボード(SFP+/2ch)** TN8104-149T 180,000 円

Broadcom BCM57810  
PCIe 2.0(x8), Low Profile / Full Height

**2008** **2008R2** **2012** **2012R2**  
**EL6** **EL6x64** **ESXi5.1**

**補足事項:**

- 光ファイバーケーブルと接続する場合は 1 ポートにつき SFP+モジュール(TN8104-129T)を 1 個手配してください (最大 2 個まで)。
- Twinax ケーブルとの接続ができます。接続検証ケーブルについては、弊社営業までお問い合わせください。
- Window Server® 2008、Windows Server® 2008 R2 は最新ドライバーの適用が必要です。
- Xeon E5-2403v2/-2407v2 搭載モデルでは搭載不可です。

**10GBASE-T 接続ボード(2ch)** TN8104-153T 180,000 円

Intel X540  
PCIe 2.0(x8), Low Profile / Full Height

**2012** **2012R2**  
**EL6x64**

**補足事項:**

- Window Server® 2012、Windows Server® 2012 R2 は最新ドライバーの適用が必要です。
- 本製品は 2015 年 4 月 15 日リリースです。

<b>モジュール</b>	<b>SFP+モジュール(10G-SR)</b>	TN8104-129T	70,000 円
	10GBASE-SFP+増設ボード(TN8104-128T/-149T)用 1x SFP+モジュール		

**補足事項:**

- 本製品は BTO 組込み出荷の対象外製品です。

**補足事項:**

- 本装置では標準で 4 ポートの 1000BASE-T LAN インターフェースを装備しています。

**チーミング機能 (Teaming 機能/Bonding 機能)**

MAGNIA サーバーでは、動作 OS に応じたチーミング機能を有します。本機能により、複数のネットワークインターフェースを単一の仮想ネットワークインターフェースとして扱い、その仮想インターフェースにおいて回線二重化機能およびロードバランス機能を実現し、耐障害性の向上やネットワーク負荷分散を提供します。

Windows Server® 2008 R2 までは、BASP(Broadcom Advanced Server Program) を利用したチーミングをサポートします。Windows Server® 2012 以降、および Linux®では OS が提供する Teaming/Bonding 機能によりチーミングを実現します。

サポートするネットワークインターフェースと OS の組合せについては次の表を参照してください。

ネットワークインターフェース	チーム	対応 OS
標準ネットワークと TN8104-138T/-132T/-133T (1000BASE 系)	1 システムあたり 4 チームまで 1 チームあたり 4 ポートまで	WS 2008/2008R2/2012/2012R2 RHEL5.10 以降/6.5 以降
TN8104-128T (10GBASE-SR 系)	1 システムあたり 2 チームまで 1 チームあたり 2 ポートまで	WS 2008/2008R2/2012/2012R2 RHEL5.10(EM64T)以降/ RHEL6.5(x86_64)以降
TN8104-149T (10GBASE-SR 系)		WS 2008(x86 のみ)/2008R2/ 2012/2012R2 RHEL6.5(x86_64)以降
TN8104-153T (10GBASE-T 系)	1 システムあたり 1 チームまで 1 チームあたり 2 ポートまで	WS 2012/2012R2 RHEL6.5(x86_64)以降

注: WS: Microsoft® Windows Server®, RHEL: Red Hat® Enterprise Linux®

**補足事項:**

- チーミング構成するネットワークインターフェースは、同一のネットワークインターフェースでなければなりません。
- 10GBASE の Bonding 機能は mode1(active-backup)および mode4(802.3ad)について対応可能です。
- 1000BASE のチーミング、10GBASE-SR のチーミングを 1 システム内で混在させることはできます。この場合は 1 システムあたり最大 4 チームまでとなります。

## 8.2 Fibre Channel / SAS コントローラー

デバイス増設ユニットの接続に使用します。接続する装置により使用可能なコントローラーが異なります。各装置との接続については、システム構成ガイド「外付け IO デバイス編」を参照してください。

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
Fibre Channel	<b>Fibre Channel コントローラ(1ch)</b> Emulex LightPulse LPe16000B-M6 Host Bus Adapter 16Gb/s, Optical, PCIe 3.0(x8), Low Profile / Full Height 2008R2 ■ 2012 ■ 2012R2 ■ EL6x64 ■ ESXi5.5	TN8190-157AT	250,000 円
	<b>補足事項:</b> - Windows は添付の CD よりドライバーをインストールしてください。 - Xeon E5-2403v2/-2407v2 搭載モデルを 1CPU 構成で使用する場合に搭載不可です。		
Fibre Channel	<b>Fibre Channel コントローラ(2ch)</b> Emulex LightPulse LPe16002B-M6 Host Bus Adapter 16Gb/s, Optical, PCIe 3.0(x8), Low Profile / Full Height 2008R2 ■ 2012 ■ 2012R2 ■ EL6x64 ■ ESXi5.5	TN8190-158AT	398,000 円
	<b>補足事項:</b> - Windows は添付の CD よりドライバーをインストールしてください。 - Xeon E5-2403v2/-2407v2 搭載モデルを 1CPU 構成で使用する場合に搭載不可です。		
SAS	<b>SAS コントローラ</b> LSI SAS9212-4i4e Host Bus Adapter 6Gb/s SAS, Int. 4(7-pin SATA) / ext. 4(SFF-8088), PCIe 2.0(x8), Low Profile / Full Height 2008 ■ 2008x64 ■ 2008R2 ■ 2012 ■ 2012R2 ■ EL5 ■ EL5x64 ■ EL6 ■ EL6x64 ■ ESXi5.0 ■ ESXi5.1	TN8103-142T	60,000 円

**補足事項:**

- Windows Server® 2012 R2 をインストールする場合は、Web からドライバーをダウンロードしてください。

**SAS コントローラ**

TN8103-184T

78,000 円

LSI SAS9300-8e Host Bus Adapter  
12Gb/s SAS, ext. 8(SFF-8644 x2), PCIe 3.0(x8),Low Profile / Full Height

**2012**

**2012R2**

**EL6x64**

**補足事項:**

- Windows は添付の CD よりドライバーをインストールしてください。
- 本製品は 2015 年 4 月 15 日リリースです。

**補足事項:**

- 16Gbps FibreChannel コントローラをご利用の際は、FibreChannel スイッチに必ず接続してください。

### 8.3 シリアルポート拡張キット

製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>RS-232C コネクタキット</b> PCI スロットに搭載することによりシリアルポート B(RS-232C インターフェース)を 1 ポート追加可能, 最大 1 枚まで搭載可能	TN8117-01AT	10,000 円

**補足事項:**

- 本装置の一部リモートコンソール機能では、LAN 経由での利用時にオプションのシリアルポートのバスを使用します。この機能を使用した場合、「RS-232C コネクタキット」を使用したポートの追加はできません。対象機能はリファレンス「[サーバーマネージメント](#)」を参照してください。

## 9 その他内蔵オプション

### 9.1 電源ユニット

#### 9.1.1 電源ユニットの選択

使用する装置構成にあわせて、電源ユニットを選択してください。

#### 16x 2.5 型ドライブモデル

本体形番(CPU)	CPU 数	増設 HDD ケージ	メモリ枚数	利用可能な電源ユニット
TN8100-2111T(E5-2403v2)	1CPU	なし	-	800W / 450W
TN8100-2112T(E5-2407v2)		あり	-	800W
TN8100-2113T(E5-2420v2)	2CPU	なし	6 枚まで	800W / 450W
TN8100-2114T(E5-2430v2)			7 枚以上	800W
TN8100-2115T(E5-2430Lv2)		あり	-	800W
TN8100-2116T(E5-2440v2)	1CPU	なし	-	800W / 450W
TN8100-2117T(E5-2470v2)		あり	-	800W
		2CPU	-	-

#### 26x 2.5 型ドライブモデル/3.5 型ドライブモデル

CPU 数	増設 HDD ケージ	メモリ枚数	利用可能な電源ユニット
-	-	-	800W

#### 補足事項:

- 電源ユニットを選択する際は、将来のオプション増設を意識して電源ユニットを選択してください。

#### 9.1.2 電源ユニット構成

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
電源ユニット 1 台必須 2 台搭載可能	<b>電源ユニット(450W)</b> ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum 認定取得	TN8181-86T	44,000 円
	<b>電源ユニット(800W)</b> ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum 認定取得	TN8181-87T	56,000 円
	<b>電源ユニット(800W)</b> ホットプラグ対応、80 PLUS Titanium 認定取得 <b>補足事項:</b> - 本製品は AC200V 接続のみ使用可能です。	TN8181-118T	77,000 円
ケーブル 必須	<b>AC100V AC 電源ケーブル(1.5m)</b> AC100V 接続, 1.5m ケーブル(プラグ形状 NEMA 5-15P)	TK410-246(1A)T	3,000 円
	<b>AC 電源ケーブル(3m)</b> AC100V 接続, 3m ケーブル(プラグ形状 NEMA 5-15P)	TK410-246(03)T	3,000 円
	<b>AC200V AC ケーブル</b> AC200V 接続, 3m ケーブル(プラグ形状 NEMA L6-20P)	TK410-162(03)T	8,000 円
	<b>AC ケーブル</b>	TK410-108(05)T	8,000 円

AC200V 接続, 5m ケーブル(プラグ形状 NEMA L6-15P)		
<b>AC 電源ケーブル(2m)</b>	TK410-309(02)T	8,000 円
AC200V 接続, 2m ケーブル(プラグ形状 IEC320 C14)		

**補足事項:**

- 電源ユニットには電源ケーブル抜け防止用のケーブルタイを添付しています。
- 電源ユニットを2台手配することで電源ユニットの冗長化ができます。可用性を高めるため、冗長化をおすすめします。
- 形番が異なる電源ユニットの混在はできません。
- 電源ケーブルは電源ユニットに標準添付していませんので、必ず電源ユニット台数分のケーブルを手配してください。ケーブルを複数本手配する場合は、必ず同一形番のケーブルを手配してください。

## 9.2 冗長ファン

製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>冗長ファン</b> 5x ファンモジュール	TN8181-99T	26,000 円

**補足事項:**

- ファンを追加することによりファンを冗長化できます。可用性を高めるため、冗長化をおすすめします。

## 9.3 TPM キット

製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>TPM キット</b> Windows BitLocker™ドライブ暗号化機能を利用するときに手配	TN8115-20T	5,000 円
<b>2008</b> <b>2008x64</b> <b>2008R2</b> <b>2012</b> <b>2012R2</b>		

**補足事項:**

- 本製品はサーバー内に実装すると、あとで取りはずすことはできません。
- 本製品を使用する場合は、必ずシステム BIOS セットアップメニューで「TPM Support」を有効化してください。
- Windows BitLocker™ドライブ暗号化機能を利用する場合は、必ず BitLocker 機能の「回復パスワード」を保管してください。「回復パスワード」は障害発生時にハードウェア交換を行う際、データを復元するときに必要となります。

## 9.4 EXPRESSBUILDER 組込みキット

製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>EXPRESSBUILDER 組込みキット</b> 本キット内蔵により POST からの EXPRESSBUILDER 起動が可能	TN8115-10T	12,000 円
<b>2008</b> <b>2008x64</b> <b>2008R2</b> <b>2012</b> <b>EL5</b> <b>EL5x64</b> <b>EL6</b> <b>EL6x64</b> <b>ESXi5.0</b> <b>ESXi5.1</b> <b>ESXi5.5</b>		

**補足事項:**

- BTO 組込み出荷時は、本キットに EXPRESSBUILDER のデータをコピーします。単品手配時は、本キットを本体に内蔵したあとで、EXPRESSBUILDER のデータをコピーして使用してください。

## EXPRESSBUILDER 媒体/組み込みキット 比較表

◎対応(内蔵可能) ○対応 –非対応

		DVD 媒体	組み 込み キット	組み込みキット +WEB 入手
オペレーティ ングシステム	Windows のセットアップ Starter Pack の適用 <sup>1</sup>	○	◎	◎
サーバー	ESMPRO/ServerAgent のインストール	○	◎	◎
監視・管理	ESMPRO/ServerManager のインストール	○	–	○
	ESMPRO/ServerAgent Extension のインストール	○	–	○
	Universal Raid Utility のインストール	○	◎	◎
	システム診断(T&D)の実行	○	◎	◎
その他	ドキュメント(ユーザーズガイド)の閲覧	○	–	○
	POST からの EXPRESSBUILDER 起動 (光ディスクドライブレスでの起動)	–	◎	◎

<sup>1</sup> 旧バージョンでの「システムのアップデート」機能、差分ドライバーなどを一括して適用

## 10 外付け周辺機器

### 10.1 キーボード

製品名称/概要	形番	希望小売価格
ラックマウント用キーボード(W) USB インターフェース, Windows 配列, USB コネクタ接続	TN8170-21T	15,000 円
109 型キーボード(W) USB インターフェース, 109 型, Windows 配列, USB コネクタ接続 補足事項: - 42/37/25U ラック使用時は選択不可	TN8170-24T	15,000 円

#### 補足事項:

- キーボードは標準で搭載していません。必要に応じてキーボードを手配してください。

### 10.2 マウス

製品名称/概要	形番	希望小売価格
マウス USB インターフェース, 2 ボタン, 光学式, ホイール付, USB コネクタに接続	TN8170-22T	5,000 円

#### 補足事項:

- マウスは標準で搭載していません。必要に応じてマウスを手配してください。

### 10.3 17 型 LCD コンソールユニット

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
KVM 付き ドローワー	<b>17 型 LCD コンソールユニット(8Server)</b> 17 型 LCD, 87 キー日本語キーボード, 光学マウス, 8 ポート KVM スイッチ, 1U ラックマウント	TN8143-77T	398,000 円
	<b>ケーブル サーバ 台数分ケーブルの手配が必要(最大 8 台まで)</b> スイッチユニット接続 USB ケーブルセット(1.8m) 1.8 m, 1 x 15-pin mini D-sub - 1 x 15-pin mini D-sub / 1 x 4-pin USB A	TK410-118(1A)T	8,000 円
	スイッチユニット接続 USB ケーブルセット(3m) 3 m, 1 x 15-pin mini D-sub - 1 x 15-pin mini D-sub / 1 x 4-pin USB A	TK410-118(03)T	11,000 円
	スイッチユニット接続 USB ケーブルセット(5m) 5 m, 1 x 15-pin mini D-sub - 1 x 15-pin mini D-sub / 1 x 4-pin USB A	TK410-118(05)T	15,000 円
KVM なし ドローワー サーバスイッチ ユニット (TN8191-13T) 内蔵可能	<b>17 型 LCD コンソールユニット(1Server)</b> 17 型 LCD, 87 キー日本語キーボード, 光学マウス, 1U ラックマウント, USB ケーブル(2m), PS/2 分岐ケーブル(2m)	TN8143-76T	190,000 円
	<b>サーバスイッチユニット(4Server)コンソールユニット搭載キット</b> TN8143-76T 17 型 LCD コンソールユニットに TN8191-13T サーバスイッチユニットを搭載するためのキット	TN8140-126T	8,000 円

#### 補足事項:

- TN8143-77T/-76T のキーボードにテンキーはありません。
- スイッチユニット接続 USB ケーブルはサーバ台数分のケーブル手配が必要です(最大 8 台まで)。
- 本体には背面に RGB コネクタが 1 つ、USB コネクタが 4 つ搭載されています。

- 16x 2.5 型ドライブモデルには前面と背面に RGB コネクタを 1 つずつ搭載しています。前面と背面に同時接続すると、前面に接続されているディスプレイのみ表示します。
- より詳しい構成方法は「ラックマウント構成ガイド」を参照してください。

## 10.4 サーバースイッチユニット

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
KVM スイッチ	本体	サーバースイッチユニット(8server) 8ポート KVM スイッチ, 1U ラックマウント	TN8191-12T 125,000 円
		サーバースイッチユニット(4server) 4ポート KVM スイッチ, 卓上型	TN8191-13T 65,000 円
	搭載キット	サーバースイッチユニット(4Server/USB 対応)ラック搭載キット サーバースイッチユニット(4Server)をラックに搭載するときに必要、1U ラックマウント	TN8140-125T 34,000 円
ケーブル サーバ 台数分 ケーブルの 手配が必要	サーバ接続用	スイッチユニット接続 USB ケーブルセット(1.8m) 1.8 m, 1 x 15-pin mini D-sub - 1 x 15-pin mini D-sub / 1 x 4-pin USB A	TK410-118(1A)T 8,000 円
	サーバ台数分ケーブルの手配が必要	スイッチユニット接続 USB ケーブルセット(3 m) 3 m, 1 x 15-pin mini D-sub - 1 x 15-pin mini D-sub / 1 x 4-pin USB A	TK410-118(03)T 11,000 円
		スイッチユニット接続 USB ケーブルセット(5m) 5 m, 1 x 15-pin mini D-sub - 1 x 15-pin mini D-sub / 1 x 4-pin USB A	TK410-118(05)T 15,000 円
	カスケード用 TN8191-12T および TN8191-13T を カスケード接続 するときに必要	スイッチユニット接続ケーブルセット(1.8m) 1.8 m, 1 x 15-pin mini D-sub - 1x 15-pin mini D-Sub / 2x PS/2	TK410-119(1A)T 8,000 円

### 補足事項:

- スイッチユニット接続 USB ケーブルはサーバ台数分のケーブル手配が必要です(TN8191-12T:最大 8 台まで、TN8191-13T:最大 4 台まで)。
- 16x 2.5 型ドライブモデルには前面と背面に RGB コネクタを 1 つずつ搭載しています。前面と背面に同時接続すると、前面に接続されているディスプレイのみ表示します。
- カスケード接続や、より詳しい構成方法は「ラックマウント構成ガイド」を参照してください。

## 10.5 電源タップ

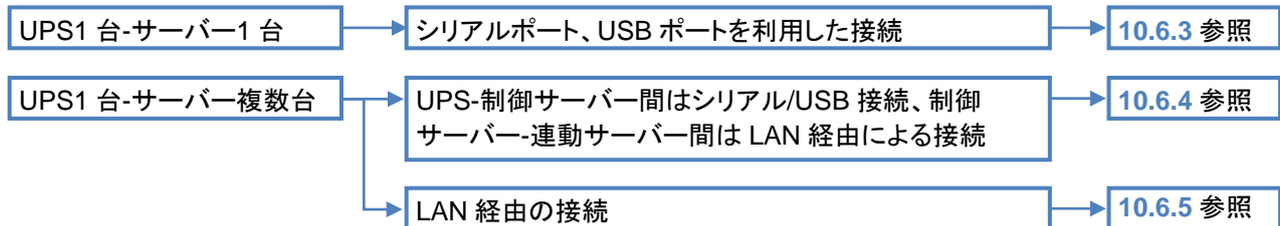
分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
電源タップ	電源タップ(AC100V) アウトレット: 4x NEMA 5-15R インレット: 1x NEMA 5-15P 給電最大: 15A	TN8580-36T	6,000 円
	電源タップ(AC200V) アウトレット: 8x NEMA L6-15R インレット: 1x NEMA L6-30P 給電最大: 30A	TN8180-63T	60,000 円

### 補足事項:

- 電源タップは必要に応じて手配してください。

## 10.6 UPS

### 10.6.1 UPS 構成の選択



**補足事項:**

- UPS 制御のより詳細な情報は、オプションの構成ガイド「UPS(無停電電源装置)の接続」や「ソフトウェア構成ガイド」の ESMPRO/UPSManager、ESMPRO/AutomaticRunningController の項目を参照してください。

### 10.6.2 UPS の選択

UPS に接続する機器の消費電力に合わせて UPS を選択してください。

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
100V UPS	無停電電源装置(750VA)(ラックマウント用) 1U ラックマウント、750VA	TN8142-22AT	89,000 円
	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用) 1U ラックマウント、1200VA、UPS ケーブル標準添付	TN8142-33T	158,000 円
	無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 2U ラックマウント、1500VA、UPS ケーブル標準添付	TN8142-101T	128,000 円
	無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用) 2U ラックマウント、3000VA、UPS ケーブル標準添付	TN8142-42T	360,000 円
	無停電電源装置(2400VA)(ラックマウント用) 2U ラックマウント、2400VA、増設バッテリー[TN8142-40T]を最大 3 台まで接続可能、UPS ケーブル標準添付	TN8142-38T	390,000 円
200V UPS	無停電電源装置(5000VA)(ラックマウント用) 3U ラックマウント、5000VA、SmartUPS 用 SNMP カード [TN8180-60T]標準添付	TN8142-35T	850,000 円
増設バッテリー	増設バッテリー 2U ラックマウント TN8142-38T に接続することで、バッテリーバックアップ時間を延長することが可能	TN8142-40T	280,000 円
トランス	冗長無停電電源装置用電圧変換トランス 2U ラックマウント、200V → 100V 変換	TN8180-43AT	160,000 円

**補足事項:**

- UPS との接続に必要な機器については、該当セクションを参照してください。
  - ◆ シリアルポート、USB ポートを利用した接続: [10.6.3 参照](#)
  - ◆ UPS-制御サーバー間はシリアル/USB 接続、制御サーバー-連動サーバー間は LAN 経由による接続: [10.6.4 参照](#)
  - ◆ LAN 経由の接続: [10.6.5 参照](#)
- TN8142-101T は 2015 年 4 月 15 日リリースです。また、本製品のフロントベゼルは黒色です。

100V 最大構成時の最大消費電力および使用可能 UPS 一覧

16x 2.5 型ドライブモデル

製品形番	TN8100 -2111T	TN8100 -2112T	TN8100 -2113T	TN8100 -2114T	TN8100 -2115T	TN8100 -2116T	TN8100 -2117T
電源ユニット (800W)搭載	542VA /538W	548VA /544W	603VA /599W	660VA /655W	587VA /583W	653VA /649W	714VA /709W
TN8142-22AT	—	—	—	—	—	—	—
TN8142-33T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TN8142-101T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TN8142-42T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TN8142-38T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
電源ユニット (450W)搭載	360VA /357W	366VA /363W	422VA /419W	478VA /475W	405VA /402W	365VA /362W	405VA /403W
TN8142-22AT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TN8142-33T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TN8142-101T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TN8142-42T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TN8142-38T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

26x 2.5 型ドライブモデル/3.5 型ドライブモデル

製品形番	TN8100 -2118T	TN8100 -2119T	TN8100 -2120T	TN8100 -2121T
電源ユニット (800W)搭載	624VA /620W	677VA /672W	563VA /559W	624VA /619W
TN8142-22AT	—	—	—	—
TN8142-33T	✓	✓	✓	✓
TN8142-101T	✓	✓	✓	✓
TN8142-42T	✓	✓	✓	✓
TN8142-38T	✓	✓	✓	✓

10.6.3 シリアルポート、USB ポートを利用した接続

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
管理 SW	<b>ESMPRO/UPSManager Ver2.7(PowerChute Business Edition セット)</b> Windows 用, PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 標準 添付 <b>補足事項:</b> - ケーブルは含まれません。必要に応じて手配してください。	TUL1047-703T	32,700 円
	<b>PowerChute Business Edition Basic v9.1.1</b> Windows 用 <b>補足事項:</b> - ケーブルは含まれません。必要に応じて手配してください。	TUL1057-702T	17,200 円
ケーブル TN8142-22A T/35T 使用	<b>UPS インタフェースキット(COM)</b> 1.8m ケーブル	TK410-313(1A)T	7,000 円

時必須	<b>補足事項:</b> - TN8142-22AT/-35T 以外の UPS 製品との接続に使用することはできません。		
<b>延長ケーブル</b> TN8142-22A T/-35T 用	<b>UPS インタフェースキット延長ケーブル</b> 4.5m ケーブル, UPS 接続ケーブル延長用途 <b>補足事項:</b> - 必要に応じて手配してください。 - TN8142-22AT/-35T 以外の UPS 製品との接続に使用することはできません。	TN8580-15T	7,000 円
<b>ケーブル</b> TN8142-33T /-38T/-101T/ 42T 用	<b>UPS インタフェースキット(USB)</b> 1.8m ケーブル、USB ポートに接続する場合必須 <b>補足事項:</b> - UPS 標準添付のシリアルケーブルと同時使用はできません。 - Windows Server® 2012/2012 R2 のみサポートします。 - TN8142-22AT/-35T の接続に使用することはできません。 - USB3.0 ポートに接続することはできません。	TK410-248(1A)T	7,000 円
<b>ロングケーブル</b> TN8142-33T /-38T/-101T/ 42T 用	<b>UPS インタフェースキット(COM)</b> 4.5m ケーブル, UPS 標準添付のケーブル(1.8m)と排他使用 <b>補足事項:</b> - 必要に応じて手配してください。 - TN8142-22AT/-35T との接続に使用することはできません。	TK410-283(4A)T	7,000 円

**補足事項:**

- 仮想化環境は Windows Server® 2012/2012 R2 の Hyper-V 環境および vSphere ESXi™ 5.1/5.5 をサポートします。
- 本装置の一部リモートコンソール機能では、LAN 経由での利用時にオプションのシリアルポートのバスを使用します。UPS と併用する場合は、「RS-232C コネクタキット」を使用することはできません。対象機能はリファレンス「[サーバーマネージメント](#)」を参照してください。

**10.6.4 UPS-制御サーバー間はシリアル/USB 接続、制御サーバー-連動サーバー間は LAN 経由による接続**

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
管理 SW	<b>ESMPRO/UPSManager Ver2.7(PowerChute Business Edition セット)</b> Windows 用, PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 標準添付	TUL1047-703T	32,700 円
オプション SW	<b>ESMPRO/UPSManager Ver2.7 マルチサーバエージェント基本ライセンス</b> Windows 用, ESMPRO/UPSManager Ver2.7 と合わせて手配することで標準 3 台/最大 8 台のマルチサーバ構成が可能 <b>補足事項:</b> - 標準で 3 台(制御サーバー1 台、連動サーバー2 台まで)のマルチサーバ構成が可能です。4 台目以降のサーバーを UPS に追加接続する場合、必ずマルチサーバエージェント 1 追加ライセンス(TUL1047-714T)を追加サーバー台数分手配してください。	TUL1047-704T	32,700 円
	<b>ESMPRO/UPSManager Ver2.7 マルチサーバエージェント 1 追加ライセンス</b> Windows 用	TUL1047-714T	32,700 円

ケーブル TN8142-22A T/-35T 使用 時必須	UPS インタフェースキット(COM) 1.8m ケーブル 補足事項: - TN8142-22AT/-35T 以外の UPS 製品との接続に使用するこ とはできません。	TK410-313(1A)T	7,000 円
延長ケーブル TN8142-22A T/-35T 用	UPS インタフェースキット延長ケーブル 4.5m ケーブル、UPS 接続ケーブル延長用途 補足事項: - 必要に応じて手配してください。 - TN8142-22AT/-35T 以外の UPS 製品との接続に使用するこ とはできません。	TN8580-15T	7,000 円
ケーブル TN8142-33T /-38T/-101T/ 42T 用	UPS インタフェースキット(USB) 1.8m ケーブル、USB ポートに接続する場合必須 補足事項: - UPS 標準添付のシリアルケーブルと同時使用はできません。 - Windows Server® 2012/2012 R2 のみサポートします。 - TN8142-22AT/-35T との接続に使用することはできません。 - USB3.0 ポートに接続することはできません。	TK410-248(1A)T	7,000 円
ロングケーブ ル TN8142-33T /-38T/-101T/ 42T 用	UPS インタフェースキット(COM) 4.5m ケーブル、UPS 標準添付のケーブル(1.8m)と排他使用 補足事項: - 必要に応じて手配してください。 - TN8142-22AT/-35T との接続に使用することはできません。	TK410-283(4A)T	7,000 円

**補足事項:**

- 仮想化環境は Windows Server® 2012/2012 R2 の Hyper-V 環境のみサポートします。
- 制御サーバーと連動サーバーは同一ネットワーク上に配置されていることが必要です。また、制御サーバーの OS は Windows にする必要があります。
- UPS と制御サーバーの接続用には、シリアルケーブル、または USB ケーブルが必要です。
- 本装置の一部リモートコンソール機能では、LAN 経由での利用時にオプションのシリアルポートのバスを使用します。UPS と併用する場合は、「RS-232C コネクタキット」を使用することはできません。対象機能はリファレンス「[サーバーマネージメント](#)」を参照してください。

**10.6.5 LAN 経由の接続**

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
UPS オプション 必須	SmartUPS 用 SNMP カード	TN8180-60T	53,000 円
管理 SW 必須	制御サーバ 一用 ESMPRO/AC Lite Ver5.0 Windows 用 サポート OS: Windows Server® 2008 / 2008 R2 Standard Windows Server® 2012 / 2012 R2 Standard/Datacenter	ACS4049A	32,700 円
	ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.0	ACS4041B	87,200 円
	ESMPRO/AC Enterprise Ver5.0	ACS4042B	21,800 円
	ESMPRO/AutomaticRunningController CD 2.0 Windows 用	ACS4040B	10,900 円
	ESMPRO/AC Lite for VMware Ver1.0 VMware vSphere ESXi 用	ACS4102A	32,700 円

サポート OS: VMware® ESXi™ 5.0 以降

**補足事項:**

- TN8142-33T/-38T/-101T/-42T で使用する場合、Web から最新モジュールのダウンロードが必要です。

連動サーバ 一用	ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプション Ver5.0 1 ライセンス Windows 用	ACS4045B	27,300 円
	ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプション Ver3.0(Linux 版) 1 ライセンス Linux 用	ACS4043A	36,500 円

**補足事項:**

- 連動サーバ用管理ソフトウェアは連動サーバ台数分のライセンスが必要となります。

## 10.7 サーバー管理ツール拡張ライセンス

本サーバには標準でマネージメントコントローラチップである EXPRESSSCOPE エンジン 3 を搭載しています。EXPRESSSCOPE エンジン 3 の標準管理機能については、リファレンス「[サーバermanagement](#)」を参照してください。また、リモート KVM とリモートメディア機能を使用する場合は、以下のキットを購入してください。

製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>リモートマネージメント拡張ライセンス</b> 1 サーバ分ライセンス OS に依存することなく、リモートコンソール、リモートメディアが利用可能 リモートコンソール機能: <ul style="list-style-type: none"> <li>- リモート端末の Web ブラウザへ、グラフィックコンソールを表示</li> <li>- リモート端末の Web ブラウザから、キーボード/マウスを操作</li> </ul> リモートメディア機能 <ul style="list-style-type: none"> <li>- リモート端末にセットされた CD/DVD メディア、FD、フラッシュをサーバのローカルデバイスとして利用</li> </ul>	TN8115-04T	48,000 円

**補足事項:**

- 仮想 OS(ゲスト OS)上で拡張ライセンスの提供機能を利用することはできません。

## 10.8 ケーブルアーム

製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>ケーブルアーム</b> 2U ラックサーバ用ケーブルアーム、スライドレールアタッチメント部添付	TN8143-95T	18,000 円

**補足事項:**

- 本体背面に実装することで、背面からの各種ケーブルをコンパクトにまとめることができます。
- ケーブルアーム使用時はスライドレールアタッチメント部を取り付ける必要があります。スライドレール奥行が延長されるため、寸法については三面図を確認してください。

## 11 ソフトウェア

プレインストール OS として Windows Server® を用意しています。Red Hat® Enterprise Linux® については、サブスクリプションを同梱する Linux バンドルオプションを用意しています。また OS ごとに「ソフトウェア基本サポートサービス」も用意しています。なお、Linux® や VMware® の動作確認情報は Web を参照してください。

<http://magnia.toshiba-sol.co.jp>

### 11.1 Windows OS

#### Windows OS の手配

製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>OS セレクト E</b> Microsoft® Windows Server® 2012 Standard プレインストール <b>補足事項:</b> - Windows Server® 2012 の媒体添付に加え、同 OS のインストール作業を代行するサービスを提供します。	ACR3753A	オープン価格
<b>OS セレクト F</b> Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter プレインストール <b>補足事項:</b> - Windows Server® 2012 の媒体添付に加え、同 OS のインストール作業を代行するサービスを提供します。	ACR3754A	オープン価格
<b>OS セレクト G</b> Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard プレインストール <b>補足事項:</b> - Windows Server® 2012 R2 の媒体添付に加え、同 OS のインストール作業を代行するサービスを提供します。	ACR3755A	オープン価格
<b>OS セレクト H</b> Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter プレインストール <b>補足事項:</b> - Windows Server® 2012 R2 の媒体添付に加え、同 OS のインストール作業を代行するサービスを提供します。	ACR3756A	オープン価格
<b>OS セレクト I</b> Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard ダウングレードサービス Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard プレインストール <b>補足事項:</b> - Windows Server® 2012 R2 の媒体添付に加え、Windows Server® 2008 R2 のインストール作業を東芝ソリューションが代行するサービスを提供します。本サービスはお客様に許諾されている Windows Server® 2012 R2 のダウングレード権利に基づく作業を東芝ソリューションが代行するため、事前にお客様より Windows Server® 2012 R2 のライセンス条項に同意して戴く必要があります。本製品はお客様から提供を要求されているときに限り、お客様へ販売することが認められています。 - カスタムインストールサービス(ACR3775B)と同時購入した場合、プレインストールする OS を、Windows Server® 2012 R2 Standard、Windows Server® 2008 R2 Standard/Enterprise から選択できます。	ACR3763A	オープン価格
<b>OS セレクト J</b> Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter ダウングレードサービス Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise プレインストール <b>補足事項:</b> - Windows Server® 2012 R2 の媒体添付に加え、Windows Server® 2008 R2 のインストール作業を東芝ソリューションが代行するサービスを提供します。本サービスはお客様に許諾されている Windows Server® 2012 R2 のダウング	ACR3764A	オープン価格

リード権利に基づく作業を東芝ソリューションが代行するため、事前にお客様より Windows Server® 2012 R2 のライセンス条項に同意して戴く必要があります。本製品はお客様から提供を要求されているときに限り、お客様へ販売することが認められています。

- カスタムインストールサービス(ACR3775B)と同時購入した場合、プレインストールする OS を、Windows Server® 2012 R2 Datacenter、Windows Server® 2008 R2 Standard/Enterprise から選択できます。

<b>Windows Server 2012 Standard 追加ライセンス(2P/2VM)</b> Microsoft® Windows Server® 2012 Standard 用追加ライセンス(2 プロセッサ一、2 仮想ライセンス) <b>補足事項:</b> - MAGNIA シリーズをご購入されるお客様に対してのみの販売となります。 - インストール媒体は添付されません。	ACS4128A	オープン価格
---	----------	--------

**補足事項:**

- OS セレクトを手配していただくと、お客様のご要望により記載の OS をプレインストールして出荷します。

### クライアントアクセスライセンス(CAL)

クライアントから Windows Server®を利用するために必要な CAL には、デバイス CAL とユーザー CAL の 2 種類があります。

#### Windows Server® 2012 クライアントアクセスライセンス

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
デバイス CAL	WS 5 デバイス CAL	ACS4065A	29,000 円
	WS 20 デバイス CAL	ACS4066A	111,000 円
ユーザー CAL	WS 5 ユーザー CAL	ACS4061A	29,000 円
	WS 20 ユーザー CAL	ACS4062A	111,000 円

**補足事項:**

- Windows Server® 2012 CAL で、旧バージョンの OS も利用することができます。
- その他 CAL の考え方については、「Windows Server 2012/2012 R 構成ガイド」にて確認してください。

## 11.2 Linux OS

### Linux のサブスクリプション

製品名称/概要	形番	希望小売価格
<b>Linux バンドルオプション A</b> Red Hat® Enterprise Linux® Server Standard 2 ソケット、仮想化ゲスト数 1 <b>補足事項:</b> - Red Hat 社よりサポートサービスを受けるためのサブスクリプションです。 - 購入申込書を提出してください。 - OS のインストールやインストールメディアは含まれません。別途 Red Hat Network から ISO イメージをダウンロードしてください。	ACR3776A	99,800 円

**補足事項:**

- 詳細は「Linux バンドルオプション構成ガイド」を参照してください。

## 11.3 ソフトウェア基本サポートサービス

### サービスの構成

基本サポートサービスは、「OS 基本サポートサービス」と「仮想化ソフト基本サポートサービス」があります。

製品名称	形番	希望小売価格
OS 基本サポートサービス(Windows Server 2008 Standard 用)	JP00WND050A	75,600 円
OS 基本サポートサービス(Windows Server 2008 Enterprise 用)	JP00WND060A	168,000 円
OS 基本サポートサービス(Windows Server 2012 Standard 用)	JP00WND070A	69,600 円
OS 基本サポートサービス(Windows Server 2012 Datacenter 用)	JP00WND080A	168,000 円
OS 基本サポートサービス(Red Hat Enterprise Linux 用 クラス A)	JP00LNX1A0A	192,000 円
OS 基本サポートサービス(Red Hat Enterprise Linux 用 クラス A 追加 1 台)	JP00LNX1A1A	120,000 円
OS 基本サポートサービス(Red Hat Enterprise Linux 用 クラス A 追加 10 台)	JP00LNX1A2A	480,000 円
OS 基本サポートサービス(Red Hat Enterprise Linux 用 クラス A 追加 100 台)	JP00LNX1A3A	1,920,000 円
OS 基本サポートサービス(RHEL/KVM 用)4 ゲスト OS まで	JP00LNXKV1A	74,700 円
OS 基本サポートサービス(RHEL/KVM 用)ゲスト OS 無制限	JP00LNXKV2A	84,240 円
OS 基本サポートサービス(CentOS 用)	JP00LNXC10A	91,200 円
OS 基本サポートサービス(CentOS 用)2 ゲスト OS	JP00LNXC11A	91,200 円
OS 基本サポートサービス(CentOS 用)無制限ゲスト OS	JP00LNXC12A	230,400 円
仮想化ソフトウェア基本サポートサービス(Hyper-V 用) Enterprise	JP00HPV010A	258,000 円
仮想化ソフトウェア基本サポートサービス(Hyper-V 用) Standard	JP00HPV020A	72,000 円
仮想化ソフトウェア基本サポートサービス(VMware 用) vSphere Enterprise Plus	JP00VMW111A	105,600 円
仮想化ソフトウェア基本サポートサービス(VMware 用) vSphere Enterprise	JP00VMW112A	86,400 円
仮想化ソフトウェア基本サポートサービス(VMware 用) vSphere Standard	JP00VMW113A	36,000 円
仮想化ソフトウェア基本サポートサービス(VMware 用) 管理ソフトウェアオプション (vCenter Standard 用)	JP00VMW211A	159,000 円
仮想化ソフトウェア基本サポートサービス(VMware 用) 管理ソフトウェアオプション (vCenter Foundation 用)	JP00VMW212A	72,000 円

### サービスの概要

MAGNIA シリーズにて対応している Windows、Linux、CentOS、Hyper-V、VMware、KVM をご使用になるお客様に対し、対象ソフトウェアに関する技術的なお問い合わせ、障害対応サポートのサービスを提供します。

サービス内容の詳細は、弊社営業までお問い合わせください。

### サービス購入の単位

この保守サービスは、サーバーOS 単位で年間契約での購入が必要です。例えば、ホスト OS 1 個、ゲスト OS 4 個のクラウド構成の場合、合計 5 つの基本サポートサービスの購入が必要です。

ゲスト OS 用:OS 基本サポートサービス(Linux 用)	2 個
ゲスト OS 用:OS 基本サポートサービス(Windows 用)	2 個
ホスト OS 用:仮想化ソフトウェア基本サポートサービス(VMware 用)	1 個

### ご利用のメリット

OS に関する技術 Q&A サービスにより、システム運用をスムーズに進めることができます。障害発生時には、原因の調査、対応策についてのサポートにより、早期復旧、再発防止をすることができます。

## 作業環境

- ◆ 受付方法: 電話/FAX/電子メール
- ◆ 受付時間: 弊社営業日の月～金曜日、9:00-12:00 および 13:00-17:00
- ◆ 回答: 電子メール、必要に応じて電話。
- ◆ 本サービスには、オンサイトでの作業は含まれません。

## 作業内容(サービス内容)

以下のサービスを提供します。

- ◆ 技術的事項に関する Q&A
- ◆ 障害調査、対応策の提示

以下のサービスは含まれません。

- ◆ サービス対象外のコンポーネント(ハードウェアおよびその他のソフトウェア)との障害切り分け作業
- ◆ オンサイト作業
- ◆ コンサルテーション、ソフトウェア設計、プログラミング

## 納入品

- ◆ ご利用開始時: 利用者 ID、利用の手引き。
- ◆ サービス利用時: 問合せに対する回答(E-mail および、必要により電話)。

## 12 保守サービス

### 12.1 ハードウェア保守パック(MAGNIA サポートパック)

MAGNIA サポートパックは、MAGNIA シリーズのハードウェア保守サービスをパッケージ化し、ハードウェア製品と同時に手配が可能な多年度保守サービスです。

#### サポートパック概要

MAGNIA 本体(本体付属のキーボード、マウスを含む)、本体に実装されて納入された純正オプション製品、および指定する周辺機器について、オンサイト・ハードウェアサポートを提供します。

※消耗品(テープ、電池、RAID バッテリー等)は、サポート対象となりません。ただし、無停電電源装置のバッテリーはサポート対象(予防交換は不可)となります。

#### サポートパック内容

##### 障害保守

保守対象機器に、故障が発生した場合は、最寄の保守拠点より出動し、速やかに適切な障害復旧を行います。

##### 定期点検(本体用パックのみ)

定期点検オプションを購入していただいた場合、以下の作業を行います。

- ◆ 設置場所に技術者を派遣し、年 2 回の定期点検作業を行います。定期点検実施日はお客様と調整の上で取り決めます。
- ◆ 本体用パックと組み合わせて、同じ対応期間のものを購入していただきます(単体での購入や本体用パックと異なる対応期間の購入はできません)。
- ◆ オンサイト対応時間は本体用パックのオンサイト対応時間に準じます。

##### HDD 返却不要(本体用パックのみ)

HDD 返却不要付きパックを購入していただいた場合は、修理交換後の HDD もしくは SSD ドライブを持ち帰らずに、お客様に引渡します。

#### サポート時間帯

##### 8H5D:

月曜日～金曜日 08:30～17:30 祝祭日および年末年始(12/31～1/3)は除く。

当日オンサイト対応を目標とします。ただし、午後受付の場合は、翌営業日の場合があります。

##### 24H365D:

24 時間 365 日

当日オンサイト対応となります。

※設置場所が離島、遠隔地にある場合を除きます。また、天候、交通事情等により指定の日時にオンサイト対応できない場合があります。

#### サポート期間

##### サポート開始日

お客様の登録が完了した通知をお客様に返信した日となります。登録完了の通知前は、本サポートを提供できませんので注意してください。

##### サポート満了日

ハードウェア本体の出荷日から、各サポートで定められた年数(3 年、4 年、5 年)を経過した月の末日となります。

## 12.2 MAGNIA サポートパック(R3320 シリーズ用)

製品名称	形番	希望小売価格
MAGNIA サポートパック R3320 シリーズ用(8H5D、3年)	KHASM332003	53,600円
MAGNIA サポートパック R3320 シリーズ用(8H5D、4年)	KHASM332004	71,400円
MAGNIA サポートパック R3320 シリーズ用(8H5D、5年)	KHASM332005	89,200円
MAGNIA サポートパック R3320 シリーズ用(8H5D、HDD 返却不要、3年)	KHASM332103	73,100円
MAGNIA サポートパック R3320 シリーズ用(8H5D、HDD 返却不要、4年)	KHASM332104	97,500円
MAGNIA サポートパック R3320 シリーズ用(8H5D、HDD 返却不要、5年)	KHASM332105	121,700円
MAGNIA サポートパック R3320 シリーズ用(24H365D、3年)	KHASM332013	88,300円
MAGNIA サポートパック R3320 シリーズ用(24H365D、4年)	KHASM332014	117,700円
MAGNIA サポートパック R3320 シリーズ用(24H365D、5年)	KHASM332015	146,900円
MAGNIA サポートパック R3320 シリーズ用(24H365D、HDD 返却不要、3年)	KHASM332113	107,900円
MAGNIA サポートパック R3320 シリーズ用(24H365D、HDD 返却不要、4年)	KHASM332114	144,300円
MAGNIA サポートパック R3320 シリーズ用(24H365D、HDD 返却不要、5年)	KHASM332115	179,400円
MAGNIA サポートパック定期点検オプション(3年)	KHASMTNK013	256,100円
MAGNIA サポートパック定期点検オプション(4年)	KHASMTNK014	340,600円
MAGNIA サポートパック定期点検オプション(5年)	KHASMTNK015	426,400円

## 12.3 MAGNIA サポートパック(オプション用)

製品名称	形番	希望小売価格
MAGNIA サポートパック 外付け DVD 用(8H5D、3年)	KHASMSDV003	9,600円
MAGNIA サポートパック 外付け DVD 用(8H5D、4年)	KHASMSDV004	14,400円
MAGNIA サポートパック 外付け DVD 用(8H5D、5年)	KHASMSDV005	19,200円
MAGNIA サポートパック 外付け DVD 用(24H365D、3年)	KHASMSDV013	15,200円
MAGNIA サポートパック 外付け DVD 用(24H365D、4年)	KHASMSDV014	21,900円
MAGNIA サポートパック 外付け DVD 用(24H365D、5年)	KHASMSDV015	28,600円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(5000VA)(ラックマウント)用(8H5D、3年)	KHASMR50003	225,600円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(5000VA)(ラックマウント)用(8H5D、4年)	KHASMR50004	338,400円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(5000VA)(ラックマウント)用(8H5D、5年)	KHASMR50005	451,200円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(5000VA)(ラックマウント)用(24H365D、3年)	KHASMR50013	356,900円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(5000VA)(ラックマウント)用(24H365D、4年)	KHASMR50014	513,500円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(5000VA)(ラックマウント)用(24H365D、5年)	KHASMR50015	670,100円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)(ラックマウント)用(8H5D、3年)	KHASMR75003	40,800円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)(ラックマウント)用(8H5D、4年)	KHASMR75004	61,200円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)(ラックマウント)用(8H5D、5年)	KHASMR75005	81,600円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)(ラックマウント)用(24H365D、3年)	KHASMR75013	64,600円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)(ラックマウント)用(24H365D、4年)	KHASMR75014	92,900円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)(ラックマウント)用(24H365D、5年)	KHASMR75015	121,200円

MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント)用(8H5D、3年)	KHASMR12003	84,000円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント)用(8H5D、4年)	KHASMR12004	126,000円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント)用(8H5D、5年)	KHASMR12005	168,000円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント)用(24H365D、3年)	KHASMR12013	132,900円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント)用(24H365D、4年)	KHASMR12014	191,200円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント)用(24H365D、5年)	KHASMR12015	249,500円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント)用(8H5D、3年)	KHASMR15003	62,400円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント)用(8H5D、4年)	KHASMR15004	93,600円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント)用(8H5D、5年)	KHASMR15005	124,800円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント)用(24H365D、3年)	KHASMR15013	98,800円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント)用(24H365D、4年)	KHASMR15014	142,100円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント)用(24H365D、5年)	KHASMR15015	185,400円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(2400VA)(ラックマウント)用(8H5D、3年)	KHASMR24003	158,400円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(2400VA)(ラックマウント)用(8H5D、4年)	KHASMR24004	237,600円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(2400VA)(ラックマウント)用(8H5D、5年)	KHASMR24005	316,800円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(2400VA)(ラックマウント)用(24H365D、3年)	KHASMR24013	250,600円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(2400VA)(ラックマウント)用(24H365D、4年)	KHASMR24014	360,600円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(2400VA)(ラックマウント)用(24H365D、5年)	KHASMR24015	470,500円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント)用(8H5D、3年)	KHASMR30003	144,000円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント)用(8H5D、4年)	KHASMR30004	216,000円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント)用(8H5D、5年)	KHASMR30005	288,000円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント)用(24H365D、3年)	KHASMR30013	227,900円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント)用(24H365D、4年)	KHASMR30014	327,800円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント)用(24H365D、5年)	KHASMR30015	427,700円
MAGNIA サポートパック 増設バッテリー用(8H5D、3年)	KHASMUZB003	132,000円
MAGNIA サポートパック 増設バッテリー用(8H5D、4年)	KHASMUZB004	198,000円
MAGNIA サポートパック 増設バッテリー用(8H5D、5年)	KHASMUZB005	264,000円
MAGNIA サポートパック 増設バッテリー用(24H365D、3年)	KHASMUZB013	208,900円
MAGNIA サポートパック 増設バッテリー用(24H365D、4年)	KHASMUZB014	300,500円
MAGNIA サポートパック 増設バッテリー用(24H365D、5年)	KHASMUZB015	392,100円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置用降圧トランス用(8H5D、3年)	KHASMUKT003	31,200円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置用降圧トランス用(8H5D、4年)	KHASMUKT004	46,800円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置用降圧トランス用(8H5D、5年)	KHASMUKT005	62,400円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置用降圧トランス用(24H365D、3年)	KHASMUKT013	49,400円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置用降圧トランス用(24H365D、4年)	KHASMUKT014	71,100円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置用降圧トランス用(24H365D、5年)	KHASMUKT015	92,700円
MAGNIA サポートパック SmartUPS 用 SNMP カード用(8H5D、3年)	KHASMUCA003	9,600円
MAGNIA サポートパック SmartUPS 用 SNMP カード用(8H5D、4年)	KHASMUCA004	14,400円
MAGNIA サポートパック SmartUPS 用 SNMP カード用(8H5D、5年)	KHASMUCA005	19,200円
MAGNIA サポートパック SmartUPS 用 SNMP カード用(24H365D、3年)	KHASMUCA013	15,200円

MAGNIA サポートパック SmartUPS 用 SNMP カード用(24H365D、4 年)	KHASMUCA014	21,900 円
MAGNIA サポートパック SmartUPS 用 SNMP カード用(24H365D、5 年)	KHASMUCA015	28,600 円
MAGNIA サポートパック 17 型 LCD コンソールユニット(1Server)用(8H5D、3 年)	KHASMLC1003	40,800 円
MAGNIA サポートパック 17 型 LCD コンソールユニット(1Server)用(8H5D、4 年)	KHASMLC1004	61,200 円
MAGNIA サポートパック 17 型 LCD コンソールユニット(1Server)用(8H5D、5 年)	KHASMLC1005	81,600 円
MAGNIA サポートパック 17 型 LCD コンソールユニット(1Server)用(24H365D、3 年)	KHASMLC1013	64,600 円
MAGNIA サポートパック 17 型 LCD コンソールユニット(1Server)用(24H365D、4 年)	KHASMLC1014	92,900 円
MAGNIA サポートパック 17 型 LCD コンソールユニット(1Server)用(24H365D、5 年)	KHASMLC1015	121,200 円
MAGNIA サポートパック 17 型 LCD コンソールユニット(8Server)用(8H5D、3 年)	KHASMLC8003	60,000 円
MAGNIA サポートパック 17 型 LCD コンソールユニット(8Server)用(8H5D、4 年)	KHASMLC8004	90,000 円
MAGNIA サポートパック 17 型 LCD コンソールユニット(8Server)用(8H5D、5 年)	KHASMLC8005	120,000 円
MAGNIA サポートパック 17 型 LCD コンソールユニット(8Server)用(24H365D、3 年)	KHASMLC8013	95,000 円
MAGNIA サポートパック 17 型 LCD コンソールユニット(8Server)用(24H365D、4 年)	KHASMLC8014	136,600 円
MAGNIA サポートパック 17 型 LCD コンソールユニット(8Server)用(24H365D、5 年)	KHASMLC8015	178,200 円
MAGNIA サポートパック サーバスイッチユニット(8Server)用(8H5D、3 年)	KHASMSW8003	19,200 円
MAGNIA サポートパック サーバスイッチユニット(8Server)用(8H5D、4 年)	KHASMSW8004	28,800 円
MAGNIA サポートパック サーバスイッチユニット(8Server)用(8H5D、5 年)	KHASMSW8005	38,400 円
MAGNIA サポートパック サーバスイッチユニット(8Server)用(24H365D、3 年)	KHASMSW8013	30,400 円
MAGNIA サポートパック サーバスイッチユニット(8Server)用(24H365D、4 年)	KHASMSW8014	43,700 円
MAGNIA サポートパック サーバスイッチユニット(8Server)用(24H365D、5 年)	KHASMSW8015	57,100 円
MAGNIA サポートパック サーバスイッチユニット(4Server)用(8H5D、3 年)	KHASMSW4003	9,600 円
MAGNIA サポートパック サーバスイッチユニット(4Server)用(8H5D、4 年)	KHASMSW4004	14,400 円
MAGNIA サポートパック サーバスイッチユニット(4Server)用(8H5D、5 年)	KHASMSW4005	19,200 円
MAGNIA サポートパック サーバスイッチユニット(4Server)用(24H365D、3 年)	KHASMSW4013	15,200 円
MAGNIA サポートパック サーバスイッチユニット(4Server)用(24H365D、4 年)	KHASMSW4014	21,900 円
MAGNIA サポートパック サーバスイッチユニット(4Server)用(24H365D、5 年)	KHASMSW4015	28,600 円

# リファレンス

## 補足事項全般

### ハードディスク

- ハードディスクの容量表記は 1GB=1000<sup>3</sup>B、1TB=1000<sup>4</sup>B 換算値です。1GB=1024<sup>3</sup>B、1TB=1024<sup>4</sup>B 換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなります。

### PCI 拡張スロット

- PCI Express の転送速度は次のとおりです。
  - ◆ PCI Express (PCIe): 2.5Gb/s (片方向) /1 レーン
  - ◆ PCI Express 2.0 (PCIe 2.0): 5Gb/s (片方向)/1 レーン
  - ◆ PCI Express 3.0 (PCIe 3.0): 8Gb/s (片方向)/1 レーン
  - ◆ 例: PCIe 3.0 で x8 レーンの場合は 64Gb/s(片方向)/レーンとなる。
- ソケットとは、コネクタのサイズを示します。
  - ◆ ソケットにはソケット数以下カードが接続可能
  - ◆ 例: x4 ソケット -> x1/x4 カードは搭載可能、x8 カードは搭載不可

### 時計表示

- 低温または高温で保管すると、システム時計の時刻が現在時刻から大きくずれることがあります。システム時計に高い精度が求められるときには、タイムサーバー(NTP サーバー)の運用をおすすめします。

### 省エネ法(2011 年度)に基づくエネルギー消費効率およびグリーン購入法

- エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位 ギガ演算)で除したものです。
- 省エネ法(2011 年度目標基準)を達成している装置は、グリーン購入法の基本方針(2015 年 2 月閣議決定)の判断基準も達成しています。

### EXPRESSBUILDER

- EXPRESSBUILDER(DVD メディア)には次のものが含まれています。
  - ◆ サーバー管理ソフトウェア: ESMPRO/ServerManager, ESMPRO/ServerAgent
  - ◆ ユーザーズガイド 電子マニュアル
  - ◆ RAID 管理ソフトウェア: Universal RAID Utility
  - ◆ 各種ドライバー
- 本製品は、Windows Server® 2008/2008R2/2012 の EXPRESSBUILDER を使ったセットアップに対応しています。

### 40°C環境で動作させる場合の注意事項

- 16x 2.5 型ドライブモデル、26x 2.5 型ドライブモデル、3.5 型ドライブモデルとも 40°C環境で動作可能です。ただし、40°C環境で動作させる可能性がある場合、TN8103-153T 増設バッテリーとフラッシュバックアップユニットの搭載は、合わせて 2 個までとなります。

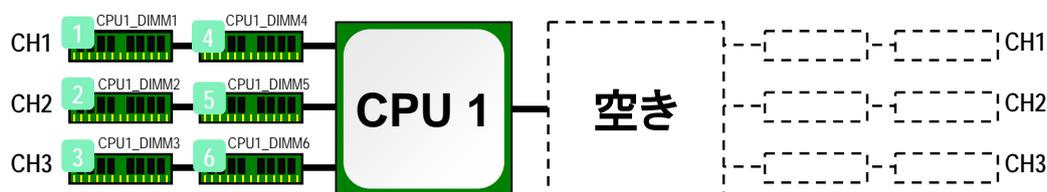
## メモリ補足事項

### 搭載ルール

- CPU にメモリコントローラーが内蔵されていますので、CPU 搭載数によって搭載できるメモリの枚数が異なります。
- メモリ増設手順はマルチコア/マルチタスクにおいて効率よく性能が発揮されるように定義しています。
- 1CPU あたり最大 6 枚まで搭載できます。
- UDIMM/RDIMM の混在はできません。

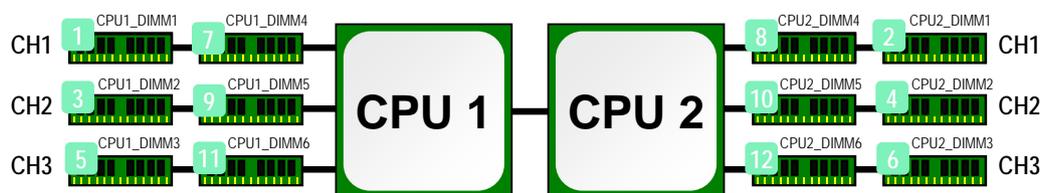
メモリを搭載するときには下図のソケット番号順に容量の大きいメモリから順番に搭載する必要があります。本搭載ルールが守られない場合、メモリの認識ができなくなる等の不具合が発生することがあります。なお、BTO 出荷時と同様のルールが適用されます。

### 1CPU構成の場合(最大6枚搭載可能)



### 2CPU構成の場合(最大12枚搭載可能)

1CPU構成の場合とメモリの搭載順序が変わります



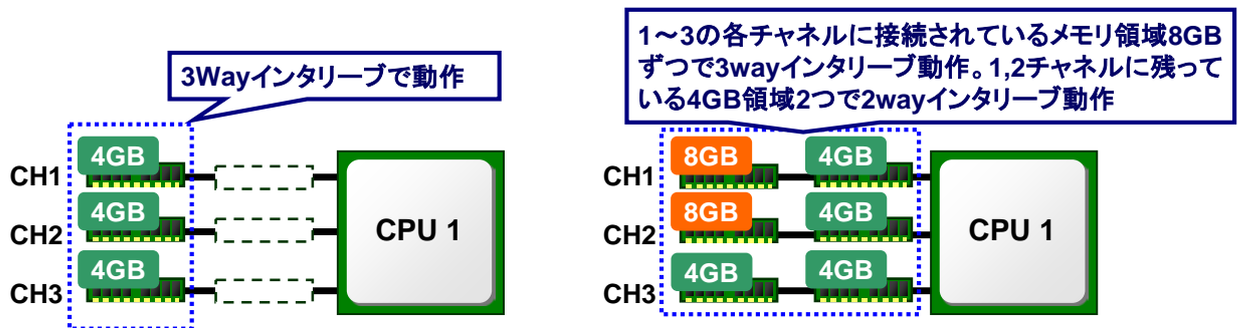
## インタリーブ動作

メモリのインタリーブは複数のメモリバンクに同時並行で読み書きを行なうことにより高速化を行う機能です。2CPU 構成で NUMA 有効時 もしくは 1CPU 構成時は、2/3Way インタリーブ、2CPU 構成で NUMA OFF 時は 2/3/4/6Way インタリーブをサポートしております(工場出荷時の NUMA 設定は ON となります)。

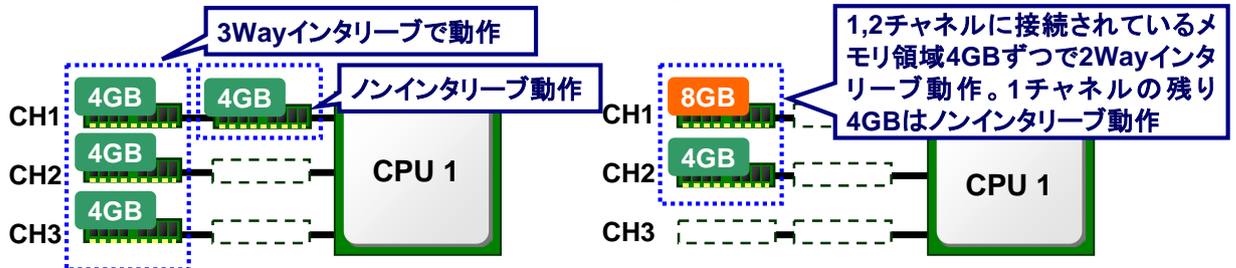
### メモリ動作について

- 本装置では各メモリチャンネルが独立して動作するインディペンデントチャンネル方式を採用しているため、複数枚のメモリを異なるメモリチャンネルに実装することでメモリバンド幅(伝送帯域)を確保することができます。更に、メモリ性能を重要視される際にはメモリインタリーブにより高速アクセスを実現することができます。
- 本装置では BIOS によりメモリ実装構成を確認し、インタリーブを組めるメモリ領域に対してはメモリインタリーブを構成しますが、システムにインタリーブが構成できない領域がある場合はその領域はノンインタリーブ構成で動作させます。

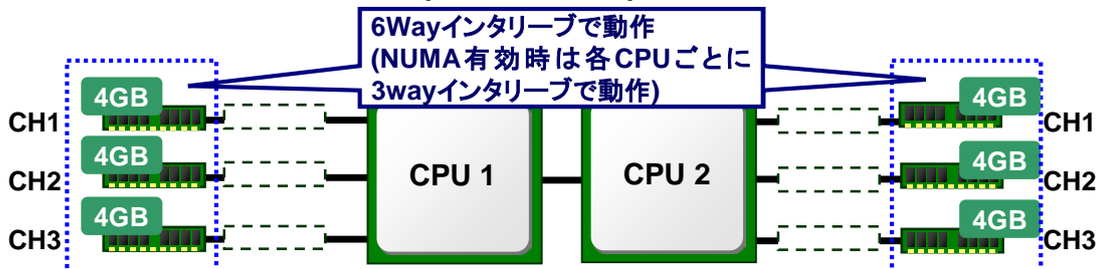
### <1x CPU構成時のメモリインタリーブ例>



### <1x CPU構成時のメモリインタリーブ例(一部ノンインタリーブ領域あり)>



### <2x CPU構成時(NUMA OFF)のメモリインタリーブ例>



メモリインタリーブが有効になるメモリ搭載パターン例

- 高速メモリアクセスが必要な場合はインタリーブ動作が可能な構成を選択してください。次の表はその一例となります。
- なお、BIOS セットアップメニューで NUMA の設定を OFF にすると、2CPU 構成時で構成によっては 2/3/4/6Way インタリーブモードがサポートされます。

「2CPU 構成+NUMA 有効時」もしくは「1CPU 構成」でのインタリーブ動作一例

メモリ 容量	メモリインタリーブモード		
	2Way	2Way+3Way	3Way*
8GB	4GB DIMM x 2 枚	-	-
12GB	-	-	4GB DIMM x 3 枚
16GB	8GB DIMM x 2 枚	-	-
24GB	-	-	8GB DIMM x 3 枚
			4GB DIMM x 6 枚
32GB	16GB DIMM x 2 枚	8GB DIMM x 2 枚 + 4GB DIMM x 4 枚	-
36GB	-	-	8GB DIMM x 3 枚 + 4GB DIMM x 3 枚
48GB	-	-	16GB DIMM x 3 枚
			8GB DIMM x 6 枚
64GB	32GB DIMM x 2 枚	16GB DIMM x 2 枚 + 8GB DIMM x 4 枚	-
72GB	-	-	16GB DIMM x 3 枚 + 8GB DIMM x 3 枚
96GB	-	-	32GB DIMM x 3 枚
			16GB DIMM x 6 枚
128GB	-	32GB DIMM x 2 枚 + 16GB DIMM x 4 枚	-
144GB	-	-	32GB DIMM x 3 枚 + 16GB DIMM x 3 枚
192GB	-	-	32GB DIMM x 6 枚

\*メモリの一部領域は 3way で動作しない場合があります。

## メモリミラーリング

「メモリミラーリング機能」は、2つのメモリチャンネル間(チャンネル2とチャンネル3)で定義したDIMMのグループ(ミラーセット)に同じデータを書き込むことにより冗長性を持たせる機能です。本装置で「メモリミラーリング機能」を利用する場合、2枚1組の専用メモリ形番の手配が必要です。本機能を使用することで、メモリに冗長性を持たせることが可能となり、高いシステム信頼性を提供できます。

### 注意事項:

- メモリミラーリング機能の利用時は、CPUあたり2個のメモリセット(1xCPU時には計4枚、2xCPU時には計8枚のメモリ)まで搭載できます。
- メモリミラーリング機能とメモリロックステップ機能は併用できません。
- メモリミラーリング機能を利用する場合は、利用可能なメモリ容量は搭載メモリの1/2になります。

メモリを搭載するときには下図のソケット番号順に容量の大きいメモリから順番に搭載する必要があります。

## メモリロックステップ

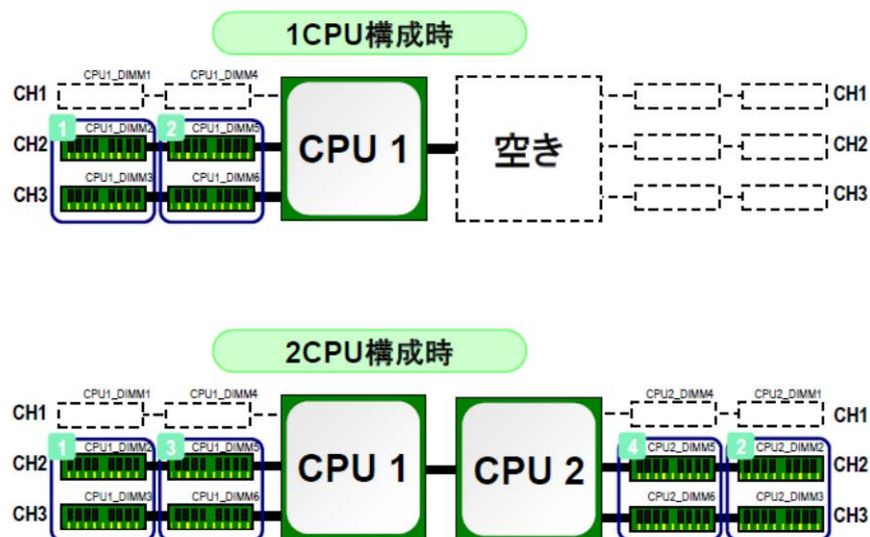
「メモリロックステップ機能(x8 SDDC)」は、2つのメモリチャンネル間(チャンネル2とチャンネル3)で定義したDIMMのグループを多重化して並列動作させることで、8ビットまでのエラー検出・訂正機能をサポートする機能です。本装置で「メモリロックステップ機能(x8 SDDC)」を利用する場合、2枚1組の専用メモリ形番の手配が必要です。本機能を使用することで、メモリの多ビットエラー訂正が可能となり高いシステム信頼性を提供できます。

### 注意事項:

- メモリロックステップ機能の利用時は、CPUあたり2個のメモリセット(1xCPU時には計4枚、2xCPU時には計8枚のメモリ)まで搭載できます。
- BTO組込出荷時のメモリRAS機能デフォルト設定は、メモリミラーリング機能となります。メモリロックステップ機能を使用する場合は、BIOSセットアップメニューでの変更が必要です。また、メモリミラーリング機能とメモリロックステップ機能は併用できません。

メモリを搭載するときには下図のソケット番号順に容量の大きいメモリから順番に搭載する必要があります。

### メモリミラーリング機能/メモリロックステップ機能のメモリ搭載順序



## メモリスペアリング

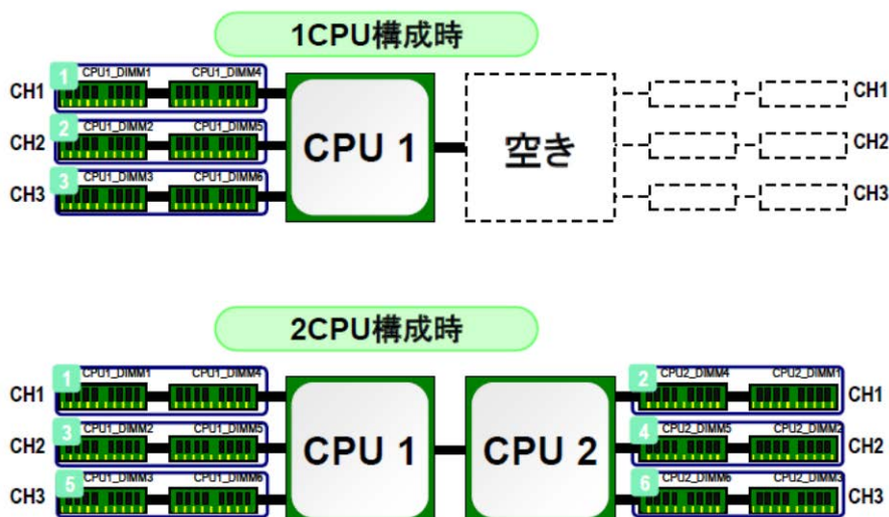
「メモリスペアリング機能」は、各 CPU のメモリコントローラー配下にあるメモリチャネルを予備(スペア)として待機させることにより、運用しているメモリコントローラー配下の DIMM で訂正可能なエラーが発生すると、待機させている DIMM に自動的に運用系に切り替え、処理を継続させる機能です。本装置で「メモリスペアリング」を利用する場合、2 枚 1 組の専用メモリ形番の手配が必要です。本機能を使用することで、メモリの冗長性/多ビットエラー訂正が可能となり高いシステム信頼性を提供できます。

### 注意事項:

- 2 枚 1 組の専用メモリを 1CPU 構成時は 2 枚、4 枚、または 6 枚の同一形番メモリを、2CPU 構成時は 4 枚、8 枚、または 12 枚の同一形番のメモリを実装する必要があります。
- メモリスペアリング利用時の利用可能なメモリ容量は、搭載した物理メモリ容量から待機しているメモリ容量を差し引いたサイズとなります。
  - ◆ 利用可能なメモリ容量: 搭載メモリの 3/4

メモリを搭載するときには同一形番メモリを下図のソケット番号順に搭載する必要があります。

### メモリスペアリング機能のメモリ搭載順序



## 内蔵ドライブ補足事項

### 内蔵ドライブの混在条件について

- 異種 SSD の混在、容量を除いた異種 HDD の混在、および HDD/SSD の混在は BTO 組込みの対象外です。
  - ◆ ただし 3.5 型ドライブモデルにて 2.5 型 HDD ケージ(リア)を増設した場合に限り、正面側の 3.5 型 SATA HDD と背面側に 1 種類の 2.5 型 HDD/SSD を混在した BTO 組込み出荷ができます。
- 内蔵ドライブの混在時は RAID コントローラーの手配が必須です。
- 同一 RAID グループ(ディスクアレイ)内での異種ドライブ混在はできません。
- 異種ドライブ混在時にホットスペアディスクを定義する場合は、同一 RAID グループ(ディスクアレイ)に異種ドライブが混在することを防ぐため、同一種類のドライブに対する「専用ホットスペア(Dedicated Hot Spare)」に設定してください。「共用ホットスペア(Global Hot Spare)」は使用できません。
- その他、詳細な混在条件については次項に続く該当セクションを参照してください。

### 【16x 2.5 型ドライブモデル】 HDD ケージにおける異種ドライブの混在

標準ケージ内(8 スロット)、増設ケージ内(8 スロット)それぞれで 2 種類のドライブを搭載することができます(両ケージ搭載の場合、最大計 4 種類のドライブを搭載できます)。なお、ここで言う種類とは、SAS HDD 10,000rpm、SAS HDD 15,000rpm、SATA HDD 7,200rpm、SAS SSD の 4 種類です。

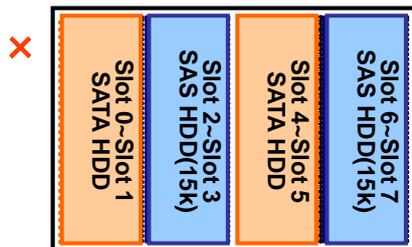
### 【26x 2.5 型ドライブモデル】 正面の HDD ケージにおける異種ドライブの混在

正面の 24 スロットを便宜上 8 つずつに分け、それぞれを 1 つのケージ(計 3 つ)として考えます。そして上記 16x2.5 型ドライブモデルのルールと同様、各ケージ内で 2 種類(24 スロット全体では 4 種類)のドライブを搭載できます。

以下に 16x2.5 型ドライブモデルの HDD ケージ、26x2.5 型モデルの正面 HDD ケージにおける異種ドライブ混在時の NG 構成/OK 構成の一例を示します。

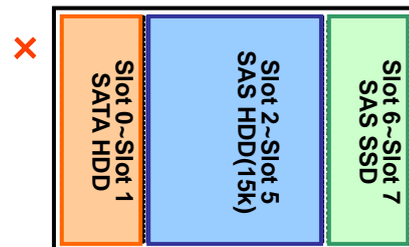
#### NG構成例

ケージ内で内蔵ドライブの種類を 2 箇所以上に分けることは不可



#### NG構成例

内蔵ドライブの3種類以上の混在は不可



#### OK構成例

ケージ内で2種類ならば台数の組み合わせは自由(以下は1台+7台の例)



## 【26x 2.5 型ドライブモデル】【3.5 型ドライブモデル】背面の HDD ケージにおける異種ドライブの混在

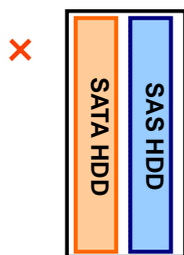
2.5 型 HDD ケージ(リア)に HDD を 2 台搭載する場合、異種 HDD の混在は出来ません。同一種類(SAS/SATA)、同一回転数であわせてください。

異種 SSD の混在、SSD と HDD の混在はできません。

以下に異種 HDD/SSD 混在時の NG 構成/OK 構成の一例を示します。

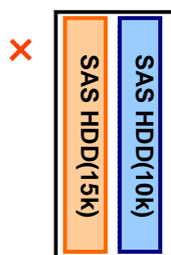
### NG構成例

SAS HDDとSATA HDD  
の組み合わせのため×



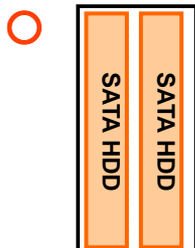
### NG構成例

SAS HDD(15k)とSAS HDD(10k)  
の組み合わせのため×



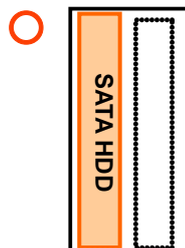
### OK構成例

SATA HDD  
同士なのでOK



### OK構成例

HDD一台な  
のでOK



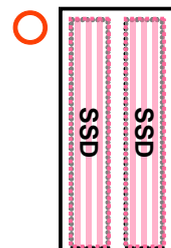
### OK構成例

HDDとSSDな  
のでOK



### OK構成例

SSDのみなのでOK  
※SSDは異種混在しても可



## BTO 組み込み出荷時のデフォルト RAID 構成

同一内蔵ドライブによる BTO 組み込み出荷時のデフォルト RAID 構成は次の表を参照してください。具体的な構成毎の RAID 設定については、構成支援ツールにて確認してください。

なお、オンボード RAID 構成の RAID 10、および RAID コントローラー構成の RAID 50, RAID 60 の BTO 組み込み出荷は非サポートです。別途サポートソフトウェアで構築する必要があります。

コントローラー	参照構成	ドライブ台数	デフォルト RAID 構成
単体構成	4.2.1	1~4	単体ドライブ接続
オンボード RAID 構成	4.2.2	1	単体ドライブ接続
		2	RAID1(2 台)
		3~4	単体ドライブ接続
TN8103-172T (RAID 0/1/10)	4.2.3(ドライブ台数は 8 まで)	1	RAID 0(1 台)
	4.2.7(ドライブ台数は 16 まで)	2	RAID 1(2 台)
	4.3.1	3	RAID 1(2 台) + スペア(1 台)
	4.4.1	4/6/8	RAID 10(4/6/8 台)
		5/7/9	RAID 10(4/6/8 台) + スペア(1 台)
		10	RAID10(8 台) + RAID1(2 台)
		11	RAID10(8 台) + RAID1(2 台) + スペア(1 台)
		12/14/16	RAID 10(8 台) + RAID 10(4/6/8 台)
		13/15/17	RAID 10(8 台) + RAID 10(4/6/8 台) + スペア(1 台)
		18	2x RAID 10(8 台) + RAID 1(2 台)
		19	2x RAID 10(8 台) + RAID 1(2 台) + スペア(1 台)
		20/22/24	2x RAID 10(8 台) + RAID 10(4/6/8 台)
		21/23	2x RAID 10(8 台) + RAID 10(4/6 台) + スペア(1 台)
TN8103-173T	4.2.4(ドライブ台数は 8 まで)	1	RAID 0(1 台)
TN8103-174T	4.2.5(ドライブ台数は 8 まで)	2	RAID 1(2 台)
TN8103-168T (RAID 0/1/5/6/10/50/60)	4.2.6(ドライブ台数は 8 まで)	3~8	RAID 5(3~8 台)
	4.2.8(ドライブ台数は 16 まで)	9	RAID 5(8 台) + RAID 0(1 台)
	4.2.9(ドライブ台数は 16 まで)	10	RAID 5(8 台) + RAID 1(2 台)
	4.2.10(ドライブ台数は 16 まで)	11~16	RAID 5(8 台) + RAID 5(3~8 台)
	4.3.2	17	2x RAID 5(8 台) + RAID 0(1 台)
	4.3.3	18	2x RAID 5(8 台) + RAID 1(2 台)
	4.3.4	19 以上	2x RAID 5(8 台) + RAID 5(3~8 台)
	4.4.2		
	4.4.3		
4.4.4			

コントローラー	参照構成	ドライブ台数	デフォルト RAID 構成	
			背面側 Slot	正面側 Slot
TN8103-172T (RAID 0/1/10)	4.3.5(ドライブ台数は 2 まで)	1	RAID 0(1 台)	-
	4.3.6	2	RAID 1(2 台)	-
TN8103-173T	4.3.7	3	RAID 1(2 台)	RAID 0(1 台)
TN8103-174T	4.3.8			
TN8103-168T (RAID 0/1/5/6/10/50/60)	4.4.5(ドライブ台数は 2 まで)	4	RAID 1(2 台)	RAID 1(2 台)
	4.4.6(ドライブ台数は 14 まで)	5~10	RAID 1(2 台)	RAID 5(3~8 台)
	4.4.7(ドライブ台数は 14 まで)	11	RAID 1(2 台)	RAID 5(8 台) + RAID 0(1 台)
	4.4.8(ドライブ台数は 14 まで)	12	RAID 1(2 台)	RAID 5(8 台) + RAID 1(2 台)
		13~18	RAID 1(2 台)	RAID 5(8 台) + RAID 5(3~8 台)
		19	RAID 1(2 台)	2x RAID 5(8 台) + RAID 0(1 台)
		20	RAID 1(2 台)	2x RAID 5(8 台) + RAID 1(2 台)
		21 以上	RAID 1(2 台)	2x RAID 5(8 台) + RAID 5(3~8 台)

BTO 組込み出荷で RAID 構築を行う場合、同一 RAID グループ(ディスクアレイ)内は同一容量/同一回転数の内蔵ドライブを手配してください。また、装置内は同一種類/同一回転数の内蔵ドライブを手配してください。(ただし、内蔵ドライブの混在については前ページを参照してください。)

構成 4.3.5、4.4.5 では背面側のドライブ用スロットの 2 台のドライブのみ BTO 組込み出荷可能です。正面側のスロットに対しては別途ドライブを手配してください。

構成 4.3.6、4.3.7、4.3.8、4.4.6、4.4.7、4.4.8 での BTO 組込み出荷においては背面側のドライブ用スロットから順にドライブを搭載しますので、背面側に搭載するドライブから手配してください。正面側スロットに対してドライブを手配する場合は先に背面側のスロット 2 つ両方に対してドライブを手配する必要があります。

構成 4.3.5~4.3.8、4.4.5~4.4.8 で OS プリインストールサービスをご利用の場合、背面側のドライブに OS をインストールいたします。

総論理容量が 2TB 以上の場合、工場出荷時は論理容量 2TB を上限とした論理ドライブを作成します。残りの容量については、別途 RAID コントローラーのユーティリティで論理ドライブを作成してください。

RAID コントローラーの初期値は Write Through です。システムにて性能を重視される場合は、バッテリーまたはフラッシュバックアップユニットを増設した Write Back 運用をおすすめします。(RAID コントローラーの設定については装置添付のマニュアルを参照してください。)

- Write Through  
キャッシュメモリへのデータ書き込み時に、同期を取って HDD にデータ書き込みを行う方式
- Write Back  
キャッシュメモリへの書き込みが終了した時点でソフトウェアに書き込み完了通知を行い、RAID コントローラーは非同期にキャッシュ上のデータを HDD に書き込む方式。Write Through より一般的にアクセスが速くなるが、キャッシュ上のデータをバックアップするために UPS もしくはバッテリー、フラッシュバックアップユニットを実装する必要がある。

## RAID セレクト・導入支援サービスの選択

デフォルト以外の RAID 構成を選択するときは、RAID セレクトまたは導入支援サービスを選択してください。

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
デフォルト構成	<b>デフォルト RAID 構成</b> 詳細は「BTO 組込み出荷時のデフォルト RAID 構成」の項を参照	(標準実装)	-
RAID セレクト	<b>RAID セレクト 0</b> 接続された HDD すべてで RAID0 を構築(最大 8 台) Slot0~7 を使用 Slot8 以降は RAID 設定なし	ACR3771A	1,700 円
	<b>RAID セレクト 1</b> 2 台の HDD で RAID1 を構築 Slot0~1 を使用 残りの Slot2~7 はスペア設定 Slot8 以降は RAID 設定なし	ACR3772A	1,700 円
	<b>RAID セレクト 5</b> 3 台の HDD で RAID5 を構築 Slot0~2 を使用 残りの Slot3~7 はスペア設定 Slot8 以降は RAID 設定なし <b>補足事項:</b> - RAID コントローラ(TN8103-172T)では選択できません。 RAID コントローラ(TN8103-173T/174T/168T)のいずれかと同時に選択してください。	ACR3773A	1,700 円
導入支援サービス	<b>RAID 設定カスタマイズサービス</b> 発注時に指定された設定に従い RAID 設定	ACR3774B	22,500 円
	<b>カスタムインストールサービス</b> 発注時に指定された設定に従い RAID 設定及び OS インストール OS セレクトとの同時手配が必須	ACR3775B	60,000 円

## 補足事項:

- RAID セレクトでは、HDD の混在はできません。
- 導入支援サービスの詳細はシステム構成ガイド「導入支援サービス編」を参照してください。

## サーバーマネージメント

EXPRESSSCOPE エンジン 3(サーバーに標準搭載)は、次の表に記載の遠隔操作とシステム管理機能を提供します。

		標準	リモートマネージメント 拡張ライセンス適用時
サーバー監視機能	温度/HDD/ファン/電圧/電力/標準 LAN 監視、 縮退監視機能(メモリ/HDD など)	✓	✓
	ハードウェア構成情報採取	✓	✓
	ハードウェアログ情報採取	✓	✓
ストール監視/ 自動再起動機能	POST/BIOS ストール監視、ブート監視、 OS ストール監視、シャットダウン監視	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>
通報機能	ハードウェア異常、ブート異常、OS パニック通知 (LAN 経由(SNMP、E-Mail))	✓	✓
リモート コンソール機能 (LAN 経由)	POST/BIOS セットアップ、ROM ユーティリティ	✓ <sup>2</sup>	✓
	ブート画面、パニック画面	✓ <sup>1, 2, 4</sup>	✓
	CUI 画面(OS コンソール)	✓ <sup>1, 2</sup>	✓
	GUI 画面(OS コンソール)	-	✓
	リモートコンソール録画機能	-	✓
リモート コントロール機能 (LAN 経由)	リモートからのリセット、パワーON/OFF、ダンプ機能	✓	✓
	電力制御機能(Power Capping)設定	✓	✓
	BIOS/BMC FW のアップデート機能	✓	✓
	リモートからの BIOS 設定(一部の設定のみ)	✓	✓
	OS シャットダウン	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>
	リモートメディア(CD/DVD、FD、USB メモリ)	-	✓
	DMTF 準拠 CLP (Command Line Protocol)	✓	✓
	Web ブラウザーによる、リモートコントロール (複数ユーザ同時ログイン対応)	✓	✓
保守機能	スケジュール運転 (UPS 不要、ESMPRO/SM が必 要)	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>
	EXPRESSSCOPE プロファイルキー (BIOS/BMC 設定情報のバックアップリストア機能)	✓	✓
その他	DNS/DHCP による IP アドレスの自動設定	✓	✓
	LDAP/Active Directory 認証/ユーザ管理	✓	✓
	本体装置の RTC との時刻同期	✓	✓
	アクセスログ情報採取	✓	✓
	IPMI サポート Version	2.0	2.0

<sup>1</sup> Windows OS の場合、SAC (Special Administration Console)を利用して実現。Linux®および VMWare®の場合、シリアルコンソールを利用して実現。ただし VMware®は管理コンソール画面のみ(vSphere Client 等で設定時)。

<sup>2</sup> LAN 経由での利用時にオプションのシリアルポートのバスを利用。UPS など併用時は「RS-232C コネクタキット」の利用ができません。

<sup>3</sup> VMware®環境ではサポート対象外。

<sup>4</sup> VMware®環境ではパニック画面のみ。

## 搭載可能スロット一覧

形番	スロット番号	#1A	#1B	#2B	#3B	#1C	#2C	備考	
	PCI規格	PCIe 3.0			PCIe 2.0				
	PCIスロット性能	x8レーン	x4レーン	x8レーン	x1レーン	x4レーン	x8レーン		
	PCIスロットのソケット形状	x8ソケット			x4ソケット	x8ソケット			
	転送帯域(1レーンあたり)	8Gb/s			5Gb/s				
	スロットサイズ	RAIDコントローラ専用	Low Profile (ブラケット形状はFull Height)	Full Height	Low Profile				
搭載可能なボードサイズ		197mm以下	197mm以下	177mm以下	177mm以下	177mm以下			
製品名									
TN8103-172T	RAIDコントローラ (512 MB, RAID 0/1) (カード性能: PCI Express 3.0(x8))	○	-	-	-	-	-	内蔵ディスクとの接続専用 26x2.5型ドライブモデルおよび3.5型ドライブモデルはいずれかのRAIDコントローラ搭載必須	
TN8103-173T	RAIDコントローラ (512 MB, RAID 0/1/5/6) (カード性能: PCI Express 3.0(x8))	○	-	-	-	-	-		
TN8103-174T	RAIDコントローラ (1 GB, RAID 0/1/5/6) (カード性能: PCI Express 3.0(x8))	○	-	-	-	-	-		
TN8103-168T	RAIDコントローラ (1 GB, RAID 0/1/5/6) (カード性能: PCI Express 3.0(x8))	○	-	-	-	-	-		
TN8103-142T	SASコントローラ (カード性能: PCI Express 2.0(x8))	-	○	○*	○	-	○	外付デバイス接続用 最大3枚まで搭載可能	
TN8103-184T	SASコントローラ (カード性能: PCI Express 3.0(x8))	-	-	-	○	-	-	外付デバイス接続用	
TN8190-157AT	Fibre Channelコントローラ(1ch) (16Gbps/Optical) (カード性能: PCI Express 3.0(x8))	-	○	-	○	-	○	合わせて最大2枚まで 外付Fibre Channel接続用 スロット番号#2Bには搭載不可 スロット#1B/3BにTN8190-158ATまたはTN8190-157ATを搭載すると、スロット#2Bには他のPCIカードの搭載は不可 Xeon E5-2403v2/-2407v2搭載モデルを1CPU構成で使用する場合は搭載不可	
TN8190-158AT	Fibre Channelコントローラ(2ch) (16Gbps/Optical) (カード性能: PCI Express 3.0(x8))	-	○	-	○	-	-		
TN8104-138T	1000BASE-T接続ボード (カード性能: PCI Express 2.0(x1))	-	○	○*	○	○	○	LAN増設用 カード形状はPCI Express 2.0(x4)	
TN8104-132T	1000BASE-T接続ボード(2ch) (カード性能: PCI Express 2.0(x1))	-	○	○*	○	○	○	LAN増設用 カード形状はPCI Express 2.0(x4)	
TN8104-133T	1000BASE-T接続ボード(4ch) (カード性能: PCI Express 2.0(x4))	-	○	○*	○	-	○	LAN増設用、フリーズ付きLANケーブル使用不可 Xeon E5-2403v2/-2407v2搭載モデルを1CPU構成で使用する場合は最大1枚まで	
TN8104-128T	10GBASE接続基本ボード(SFP+/2ch) (カード性能: PCI Express 2.0 (x8))	-	○	○*	○	-	○	LAN増設用 SFP+モジュール(TN8104-129T)は必要に応じて手配	
TN8104-149T	10GBASE接続基本ボード(SFP+/2ch) (カード性能: PCI Express 2.0 (x8))	-	○	○*	○	-	○	LAN増設用 SFP+モジュール(TN8104-129T)は必要に応じて手配 Xeon E5-2403v2/-2407v2搭載モデルでは搭載不可	
TN8104-153T	10GBASE-T接続ボード(2ch) (カード性能: PCI Express 2.0 (x8))	-	○	○*	○	-	○	LAN増設用	
TN8117-01AT	RS-232Cコネクタキット	-	-	○*	○	○	○	シリアル(RS-232C)ポート増設用 最大1枚まで搭載可能	

\* TN8190-157AT Fibre Channelコントローラ(1ch)/TN8190-158AT Fibre Channelコントローラ(2ch)を#1Bもしくは#3Bに搭載している場合は、搭載不可

注: RHEL: Red Hat® Enterprise Linux®

### 補足事項:

- 各カードの詳細については、各カード添付のマニュアルを参照してください。
- 製品名のかっこ内に記載されたカード性能とは、カード自身が持つ最高動作性能です。
- 本体 PCI スロットよりも PCI カードの動作性能のほうが高い場合は、本体 PCI スロット性能で動作します。
- オンボード LAN および増設 LAN ボードのチーミング機能は、PCI カードの項目を参照してください。

## Flash FDD について

Flash FDD はフロッピーディスクドライブ相当の機能を有する USB メモリスティック形状の製品です。ブートデバイスとして使用できる上、ドライバー不要で利用できます。さらにプラグアンドプレイにも対応しているため、サーバー本体装置の USB ポートに差し込むだけでフロッピーディスクドライブとして検出されます。

### 製品概要

Flash FDD は以下のような機能を備えています。

- USB2.0 対応 FDD エミュレーション機能搭載 USB フラッシュ
- スティックタイプ、FD 代替品と判別できるように「FD アイコン/容量」を表記。
- 容量 1.44MB (FAT フォーマット済)、FD 媒体(2HD)1 枚分相当
- ストラップホール(紛失防止)、ライトプロテクトスイッチ(書き込み防止)機能搭載



### 主な用途とケース

主な作業において、Flash FDD が必要となる条件は次の表のとおりです。システム環境をご確認いただき必要に応じて手配してください。

作業	Flash FDD が必要となる条件	備考
インストール	Microsoft® Windows Server® 2003 R2 以前の Windows Server® OS を手動インストールする場合	ドライバーを読み込むための起動 FD(OEM-FD) 作成のときに必要、Windows Server® 2008 以降では不要
システム維持	BIOS や各種ファームウェアをオフラインでアップデートする場合	現行モデルでは CD/DVD によるアップデートおよびオンラインアップデートツールに対応しているため不要
保守	オフラインでシステムイベントログや設定情報等を採取する場合	システムイベントログ(SEL)の場合は ESMPRO ツールによりオンラインで採取可能なため不要

### 商標について

- Intel、インテル、Xeon は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Server は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Red Hat、Red Hat Enterprise Linux は米国およびその他の国における Red Hat Inc.の商標または登録商標です。
- 掲載の会社名、製品名、サービス名は登録商標または商標として使用されている場合があります。また、記載のシステム名、製品名等には、必ずしも商標表示( (R)、TM )を付記していません。

### 本書について

- 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。