

MAGNIA T3350d

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。

2016 年 4 月

Revision 2.1

株式会社東芝 インダストリアル ICT ソリューション社

目次

製品概要.....	4
製品仕様特長	4
スペック表	5
外観図	6
正面図/背面図.....	6
三面図	9
クイック構築シート	11
システム構成ガイド.....	13
1 本体	13
2 CPU	14
3 メモリ	16
3.1 メモリ構成	16
4 内蔵ドライブ.....	19
4.1 RAID 構築の選択	19
4.2 RAID 構成の選択	22
4.3 内蔵ドライブの選択	27
5 光ディスクドライブ	33
6 Flash FDD	33
7 RDX / LTO ドライブ.....	34
7.1 RDX / LTO ドライブの選択	34
7.2 RDX / LTO ドライブの構成	34
8 PCI カード	36
8.1 LAN ボード	36
8.2 外付ストレージ接続用コントローラー	37
8.3 シリアルポート拡張キット	38
9 その他内蔵オプション	39
9.1 電源ユニット.....	39
9.2 本体ファン	40
9.3 TPM キット.....	40
9.4 ブートモード設定	40
10 外付け周辺機器	42
10.1 キーボード	42
10.2 マウス	42
10.3 ディスプレイ.....	42
10.4 電源タップ	42
10.5 UPS	43
10.6 サーバー管理ツール拡張ライセンス	47
10.7 ラックコンバージョンキット	48
10.8 防塵ベゼル・防塵フィルター	48
11 ソフトウェア	50
11.1 Windows OS	50

11.2	Linux OS	52
11.3	ソフトウェア基本サポートサービス	53
12	保守サービス.....	55
12.1	ハードウェア保守パック(MAGNIA サポートパック).....	55
12.2	MAGNIA サポートパック(T3350 シリーズ用)	56
12.3	MAGNIA サポートパック(オプション用)	56
	リファレンス	62
	補足事項全般.....	62
	メモリ補足事項	64
	内蔵ドライブ補足事項.....	69
	サーバーマネージメント.....	72
	搭載可能スロット一覧	73
	Flash FDD について	74

製品概要

- 優れたパフォーマンス、拡張性、可用性、管理性を備えた中小企業、大企業、ブランチオフィスなどにも最適な 2Way タワーサーバー

製品仕様特長

- 最新のインテル® Xeon® プロセッサー E5-2600v3 製品ファミリーを搭載
- 高速かつ省電力の DDR4-2133 メモリに対応し、最大 512GB メモリを搭載
- 最大で 24 台の 2.5 型 HDD/SSD、または 8 台の 3.5 型 HDD を搭載可能
- 80 PLUS Platinum 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	東芝サポート	OS プリインストール	BTO 組込み	備考
OS 名	✓	✓	✓	
OS 名	✓	✓	-	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
OS 名	✓	-	✓	東芝からのプリインストール出荷未対応 OS、販売終了 OS など
◆OS 名	-	-	✓	ディストリビューターの認定取得 OS

OS の種類	
2008	Windows Server® 2008
2008R2	Windows Server® 2008 R2 (x64)
2012	Windows Server® 2012
2012R2	Windows Server® 2012 R2
EL6	Red Hat® Enterprise Linux® 6
EL6x64	Red Hat® Enterprise Linux® 6(x86_64)
EL7	Red Hat® Enterprise Linux® 7

スペック表

製品名称		MAGNIA T3350d					
形名		/2603	/2609	/2620	/2630	/2650	/2680
形番		TN8100-2282T	TN8100-2283T	TN8100-2284T	TN8100-2285T	TN8100-2286T	TN8100-2287T
CPU	搭載CPU	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2603v3	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2609v3	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2620v3	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2630v3	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2650v3	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2680v3
	動作周波数	1.60GHz	1.90GHz	2.40GHz	2.40GHz	2.30GHz	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)	15MB		20MB		25MB	30MB
	コア数(C)/スレッド数(T) (1CPU)	6C/6T		6C/12T	8C/16T	10C/20T	12C/24T
チップセット		インテル® C612 チップセット 標準搭載なし(セレクトラブルオプション) / Registered DIMM : 256GB (16x 16GB), Load Reduced DIMM : 512GB (16x 32GB) DDR4-2133 Registered DIMM (4/8/16GB), DDR4-2133 Load Reduced DIMM (32GB)					
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) / Registered DIMM : 256GB (16x 16GB), Load Reduced DIMM : 512GB (16x 32GB) DDR4-2133 Registered DIMM (4/8/16GB), DDR4-2133 Load Reduced DIMM (32GB)					
	搭載メモリ						
	最大動作周波数	1600MHz		1866MHz		2133MHz	
	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					
	ドライブベイ	内蔵標準					
		内蔵最大	2.5型HDDケージ(3x TN8154-77T)選択時 HDD: SATA 24TB (24x 1TB), SAS 43.2TB (24x 1.8TB), SSD: SATA 19.2TB (24x 800GB), SAS 9.6TB (24x 400GB), 3.5型HDDケージ(2x TN8154-78T)選択時 SATA 48TB (8x 6TB) 対応				
		ホットプラグ	対応				
	インターフェース規格とRAID構成		SATA 6Gb/s : RAID 0/1/10(標準), RAID 0/1/5/6/10/50/60 (オプション), SAS 12Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50/60 (オプション)				
	光ディスクドライブ	標準搭載無し(セレクトラブルオプション): 内蔵DVD-ROMまたは内蔵DVDSuperMULTIのどちらか一方を選択必須 オプション: Flash FDD (1.44MB) *1					
	FDD	2x 5.25型デバイスベイ + 1x Slim DVDベイ					
拡張スロット	対応スロット	2x PCI Express 3.0 (x16レーン, x16ソケット) (フルハイト, 290mmサイズ) 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (フルハイト, 290mmサイズ) 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (フルハイト, 168mmサイズ) (2CPU構成必須) 1x PCI Express 2.0 (x4レーン, x8ソケット) (フルハイト, 168mm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					
標準インターフェース	グラフィックス表示と解像度	1677万色: 640x480, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,600x1,200 5x USB3.0 *2 (2x 前面(TypeA), 2x 背面(TypeA), 1x 内部(TypeA)), 3x USB2.0(2x 背面(TypeA), 1x 内部(Box 10pin)), 1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン, 1x 背面), 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), 2x 1000BASE-T LANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面), 1x マネージメント専用LANコネクタ (1000BASE-T/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)*6		電源ユニット(700W) (TN8181-127T)選択時 200.0mm x 599.0mm x 438.0mm (スタバイザー収納時/突起物含まず) 313.4mm x 611.0mm x 438.0mm (スタバイザーオープン時/突起物含む) 電源ユニット(460W) (TN8181-128T), 電源ユニット(800W) (TN8181-129T) 選択時 200.0mm x 599.0mm x 438.0mm (スタバイザー収納時/突起物含まず) 313.4mm x 625.4mm x 438.0mm (スタバイザーオープン時/突起物含む)					
		17kg / 31kg					
電源		標準搭載なし(セレクトラブルオプション), 700W 80 PLUS Gold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, 1x AC100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) 2x 460W/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, 2x AC100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) AC100V/200V±10%, 50/60Hz±3Hz					
消費電力(100V最大構成時, 25℃高負荷時)	455VA/452W	463VA/460W	511VA/507W	555VA/551W	609VA/605W	686VA/681W	
消費電力(100V最大構成時, 最大電力)	619VA/615W	628VA/624W	678VA/673W	728VA/723W	774VA/769W	854VA/848W	
消費電力(200V最大構成時, 25℃高負荷時)	451VA/447W	459VA/456W	506VA/502W	549VA/545W	603VA/599W	679VA/674W	
消費電力(200V最大構成時, 最大電力)	613VA/609W	622VA/617W	671VA/667W	720VA/715W	766VA/761W	846VA/840W	
省エネ法(2011年度基準)に基づくエネルギー消費効率	0.391W/GTOPS (J/E分)	対象外*7	対象外*7	対象外*7	対象外*7	対象外*7	
温度条件		動作時: 10～40℃, 保管時: -10～55℃					
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/ServerAgentService(Windows版), 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, キーボード(ケーブル長: 1.8m), マウス(ケーブル長: 1.8m)					
対応OS		Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (RTM, SP2以降) *4*5, Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (RTM, SP2以降) *4*5, 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, Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter, Red Hat® Enterprise Linux® 6.5以降(x86) *5, Red Hat® Enterprise Linux® 6.5以降(x86_64), Red Hat® Enterprise Linux® 7.1以降					

注釈

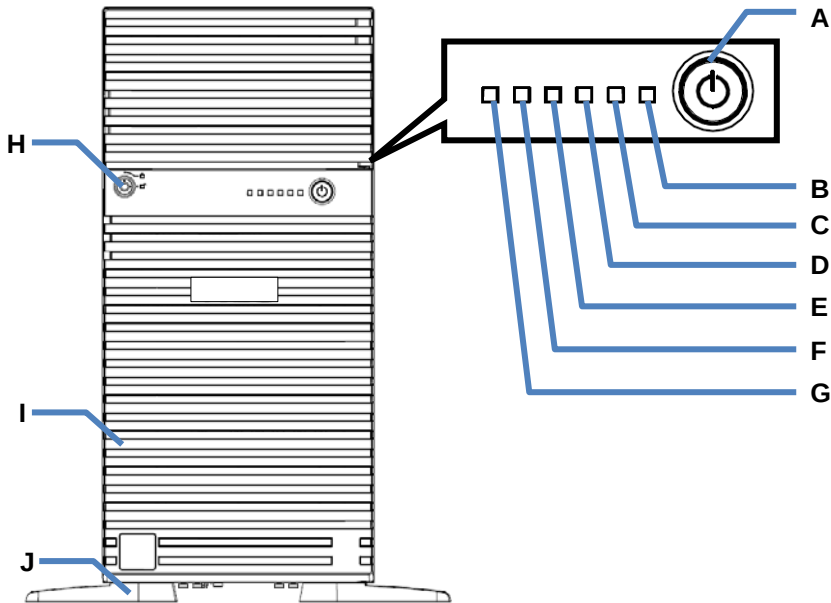
- 必要に応じて手配してください。主な用途については、システム構成ガイド内の「Flash FDD について」の項を参照してください。
- Windows Server® 2008 をインストールすると、USB2.0 で動作します。
- 動作可能な最小構成(1x CPU, 1x DIMM, 1x HDD, 1x 電源ユニット)
- 32 ビット版のみサポート対象です。
- E5-2650v3, E5-2680v3 搭載モデルは、対象外です。
- 防塵ベゼル実装時の外形寸法については、システム構成ガイド内の「防塵ベゼル」の項を参照してください。
- 省エネ法(2011 年度目標基準)の規制対象外です。

外観図

正面図/背面図

正面図

フロントベゼルを閉じた状態

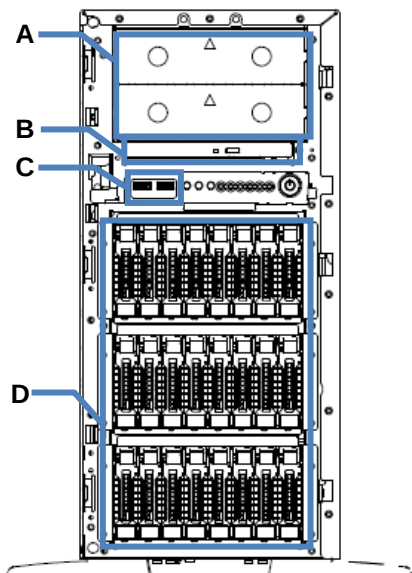


凡例			
A.	POWER スイッチ	F.	LINK/ACT ランプ(LAN1)
B.	POWER/SLEEP ランプ	G.	LINK/ACT ランプ(LAN2)
C.	STATUS ランプ 1	H.	キースロット
D.	STATUS ランプ 2	I.	フロントベゼル
E.	Power Capping ランプ	J.	スタビライザー

正面図

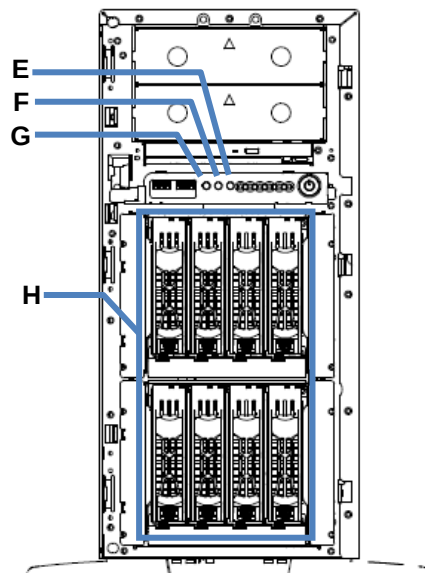
フロントベゼルを開いた状態

2.5 型 HDD ケージ(TN8154-77T) 3 台実装時



フロントベゼルを開いた状態

3.5 型 HDD ケージ(TN8154-78T) 2 台実装時

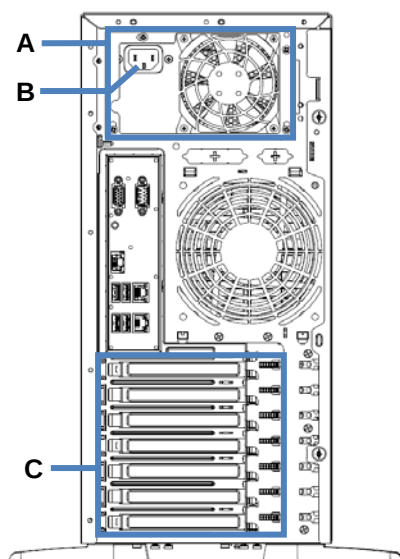


凡例

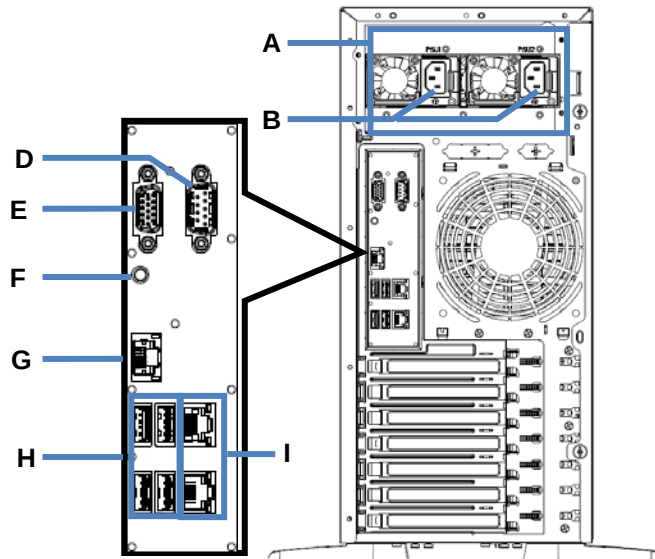
A.	5.25 型拡張ベイ	E.	RESET スイッチ
B.	光ディスクドライブ	F.	DUMP スイッチ
C.	USB コネクタ	G.	BMC RESET スイッチ
D.	2.5 型ドライブベイ	H.	3.5 型ドライブベイ

背面図

非冗長電源ユニット(TN8181-127T)搭載時



冗長電源ユニット(TN8181-128T/-129T)搭載時

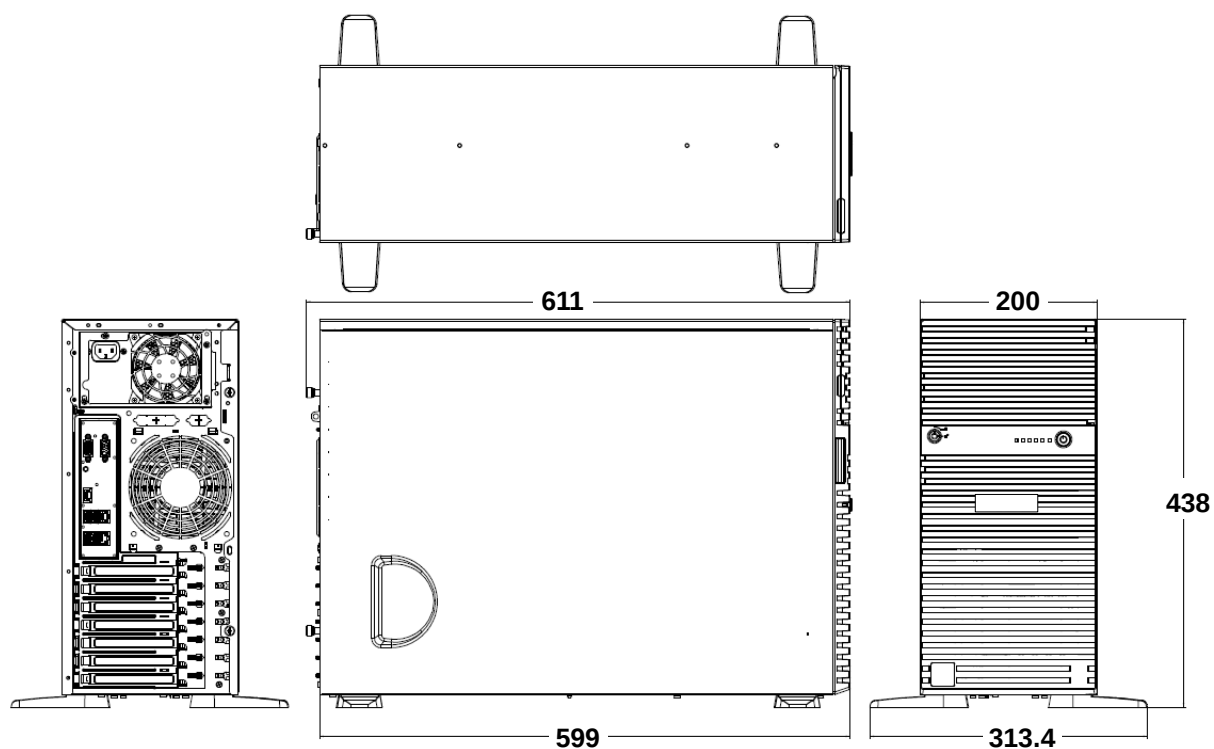


凡例

A. 電源ユニット	F. UID スイッチ/ランプ
B. AC インレット	G. マネージメント専用 LAN コネクタ
C. PCI スロット(フルハイト)	H. USB コネクタ
D. シリアルポートコネクタ	I. LAN コネクタ
E. ディスプレイコネクタ	

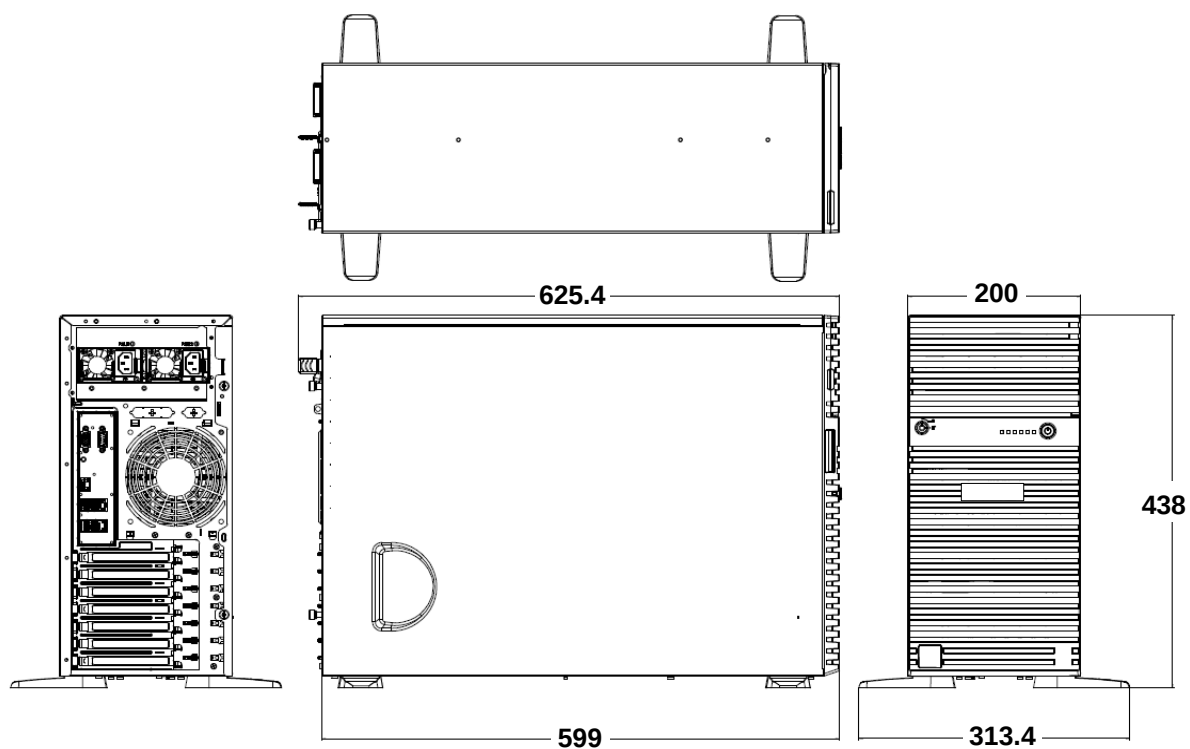
三面図

非冗長電源ユニット(TN8181-127T)搭載時



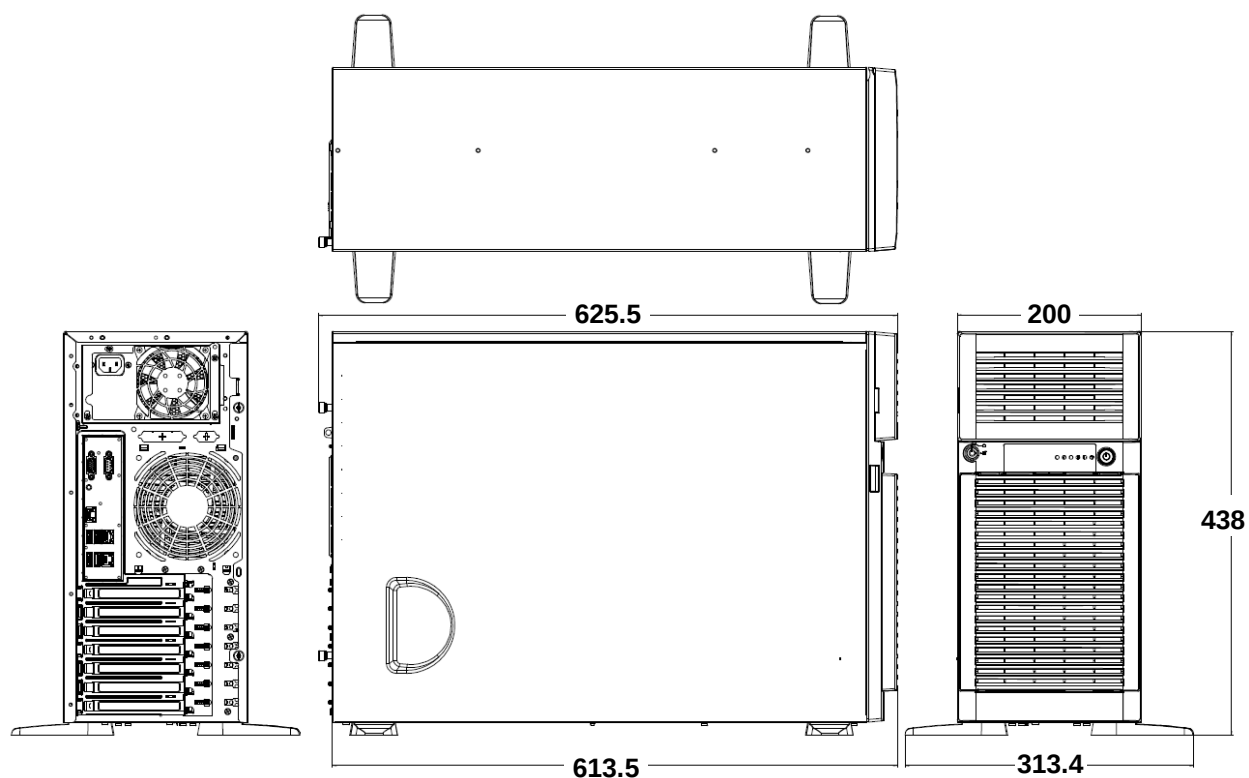
(単位: mm)

冗長電源ユニット(TN8181-128T/-129T)搭載時



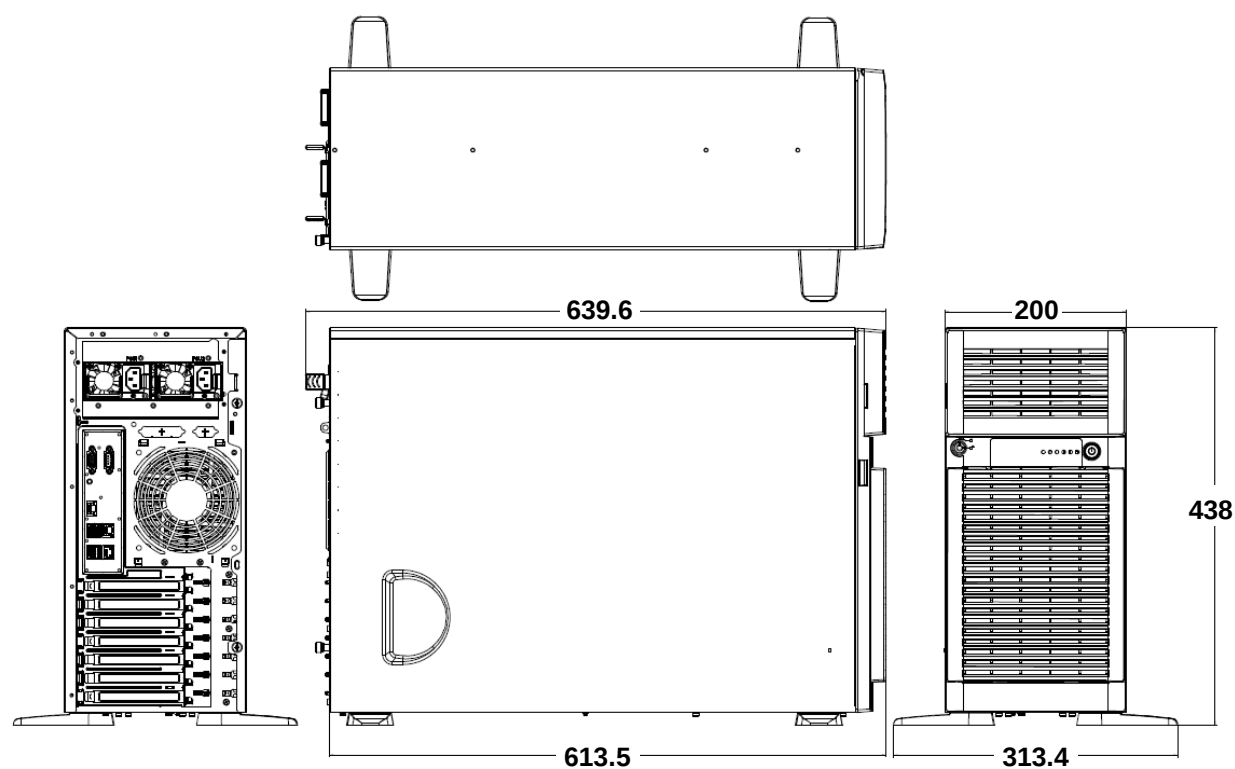
(単位: mm)

タワーモデル用防塵ベゼル(TN8146-68T/-69T)実装、非冗長電源ユニット(TN8181-127T)搭載時



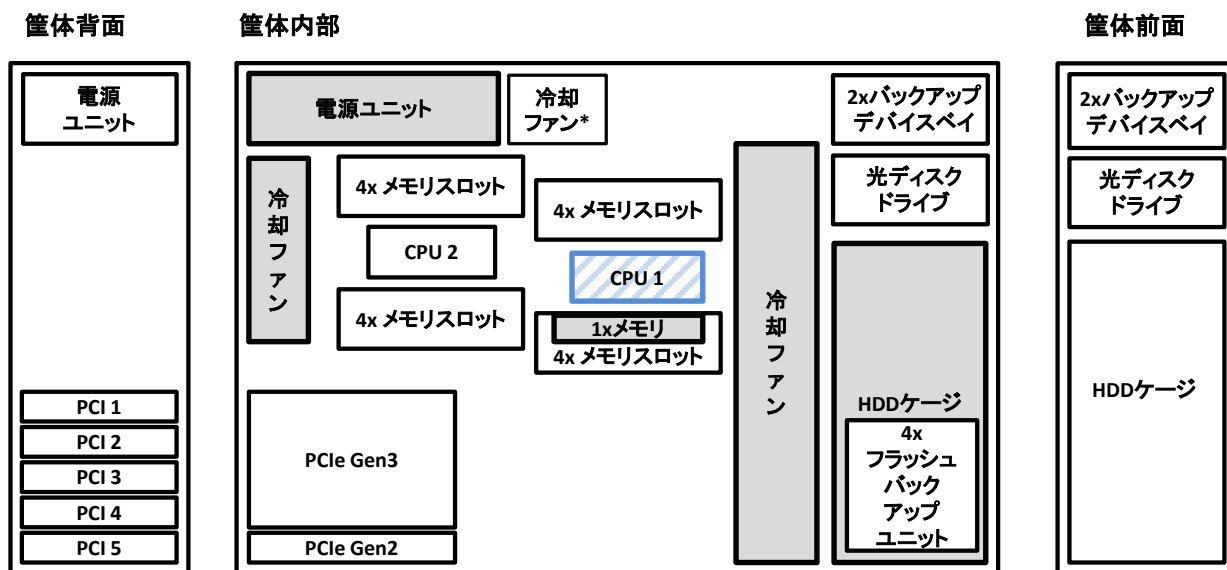
(単位: mm)

タワーモデル用防塵ベゼル(TN8146-68T/-69T)、冗長電源ユニット(TN8181-128T/-129T)搭載時



(単位: mm)

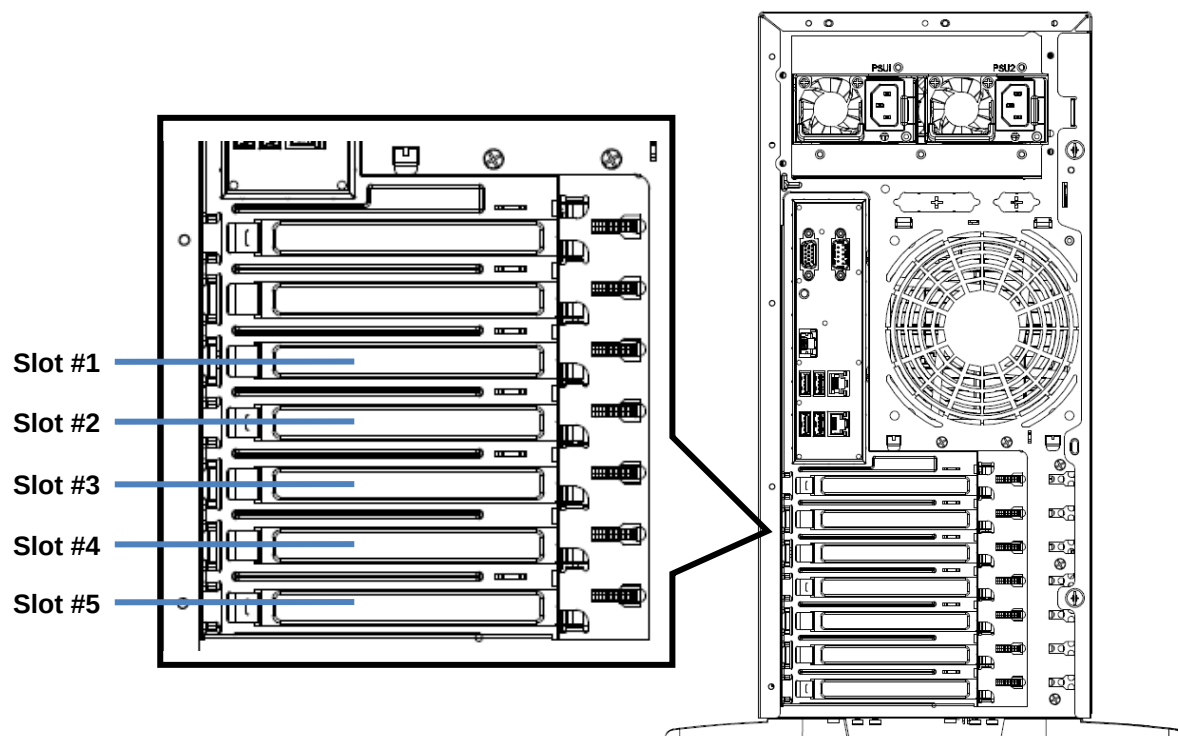
クイック構築シート



*電源ユニットに添付

注:  標準搭載部材  選択必須部材

拡張スロット対応図



凡例		補足
Slot #1	PCI Express 3.0 (x8 レーン, x8 ソケット) (フルハイト, 168mm 以下)	2x CPU 必須
Slot #2	PCI Express 3.0 (x16 レーン, x16 ソケット) (フルハイト, 290mm 以下)	
Slot #3	PCI Express 3.0 (x8 レーン, x8 ソケット) (フルハイト, 290mm 以下)	
Slot #4	PCI Express 3.0 (x16 レーン, x16 ソケット) (フルハイト, 290mm 以下)	
Slot #5	PCI Express 2.0 (x4 レーン, x8 ソケット) (フルハイト, 168mm 以下)	

補足事項:

- Slot#1 は 2CPU 構成時のみ使用できます。

システム構成ガイド

1 本体

製品名称/概要	形番	希望小売価格
MAGNIA T3350d/2603 1 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v3 (1.60 GHz, 6C/6T, 15 MB) メモリセレクトابل, HDD ケージおよび HDD ケーブルセレクトابل, ディスクレス, ODD セレクトابل, 電源ユニットセレクトابل, 本体 FAN セレクトابل, OS レス	TN8100-2282T	287,000 円
MAGNIA T3350d/2609 1 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609v3 (1.90 GHz, 6C/6T, 15MB) メモリセレクトابل, HDD ケージおよび HDD ケーブルセレクトابل, ディスクレス, ODD セレクトابل, 電源ユニットセレクトابل, 本体 FAN セレクトابل, OS レス	TN8100-2283T	297,000 円
MAGNIA T3350d/2620 1 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620v3 (2.40 GHz, 6C/12T, 15 MB) メモリセレクトابل, HDD ケージおよび HDD ケーブルセレクトابل, ディスクレス, ODD セレクトابل, 電源ユニットセレクトابل, 本体 FAN セレクトابل, OS レス	TN8100-2284T	305,000 円
MAGNIA T3350d/2630 1 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630v3 (2.40 GHz, 8C/16T, 20 MB) メモリセレクトابل, HDD ケージおよび HDD ケーブルセレクトابل, ディスクレス, ODD セレクトابل, 電源ユニットセレクトابل, 本体 FAN セレクトابل, OS レス	TN8100-2285T	393,000 円
MAGNIA T3350d/2650 1 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650v3 (2.30 GHz, 10C/20T, 25 MB) メモリセレクトابل, HDD ケージおよび HDD ケーブルセレクトابل, ディスクレス, ODD セレクトابل, 電源ユニットセレクトابل, 本体 FAN セレクトابل, OS レス	TN8100-2286T	505,000 円
MAGNIA T3350d/2680 1 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680v3 (2.50 GHz, 12C/24T, 30 MB) メモリセレクトابل, HDD ケージおよび HDD ケーブルセレクトابل, ディスクレス, ODD セレクトابل, 電源ユニットセレクトابل, 本体 FAN セレクトابل, OS レス	TN8100-2287T	688,000 円

2008 2008R2 2012 2012R2

EL6 EL6x64 EL7

補足事項:

- 本体手配と同時に必ず増設メモリボード、HDD ケージ、光ディスクドライブ(ODD)、電源ユニット、本体 FAN を手配してください。
- 本体モデル TN8100-2286T/-2287T は、Microsoft® Windows Server® 2008、Red Hat® Enterprise Linux® 6 の 32bit 版には対応していません。

2 CPU

標準 1CPU / 最大 2CPU

製品名称/概要	形番	希望小売価格
増設 CPU ボード(6C/E5-2603v3) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v3 (1.60 GHz, 6C/6T, 15 MB)	TN8101-912T	84,000 円
増設 CPU ボード(6C/E5-2609v3) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609v3 (1.90 GHz, 6C/6T, 15 MB)	TN8101-913T	104,000 円
増設 CPU ボード(6C/E5-2620v3) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620v3 (2.40 GHz, 6C/12T, 15 MB)	TN8101-914T	145,000 円
増設 CPU ボード(8C/E5-2630v3) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630v3 (2.40 GHz, 8C/16T, 20 MB)	TN8101-915T	193,000 円
増設 CPU ボード(10C/E5-2650v3) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650v3 (2.30 GHz, 10C/20T, 25 MB)	TN8101-916T	342,000 円
増設 CPU ボード(12C/E5-2680v3) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680v3 (2.50 GHz, 12C/24T, 30 MB)	TN8101-917T	629,000 円

補足事項:

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

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 E5-2603v3 E5-2609v3	Xeon E5-2603v3, E5-2609v3 以外
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	✓	✓
セキュリティ	インテル® TXT TPM(オプション)とハードウェアの機能によってソフトウェアの改ざん を検知し、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。

OS 名称	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(x86) Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise(x86)	32	32
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise	256 ¹	48
Microsoft® Windows Server® 2012 Standard Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter	640 ¹	48
Red Hat® Enterprise Linux® 6	32	32
Red Hat® Enterprise Linux® 6(x86_64) Red Hat® Enterprise Linux® 7	240	48

¹ Hyper-V 利用時の最大プロセッサ数は、次のとおりです。

- ◆ 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	性能/容量を重視した実装方法	訂正可能エラーの多発時、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(チップ)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 (16GB DIMM)	-	1/2
利用可能なメモリチャネル数	4	4	4	4
最大メモリ容量	256GB (RDIMM) 512GB (LRDIMM)	192GB (RDIMM)	256GB (RDIMM)	128GB (RDIMM)
信頼性(エラー訂正)	ECC, 1~4-bit (x4 SDDC) ¹	ECC, x4 SDDC	ECC, 1~8-bit (x8 SDDC)	ECC, x4 SDDC
注意事項	-	実装するメモリは同一形番にそろえる	ペアに実装するメモリは同一形番にそろえる	ペアに実装するメモリは同一形番にそろえる

¹ TN8102-644T は x4 SDDC に非対応

3.1.1 インディペンデントチャネルアクセス機能利用時

搭載可能スロット数: 1CPU あたり 8 スロット

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
Registered DIMM (RDIMM)	4GB 増設メモリボード(1x4GB/R) 1x 4GB Registered DIMM, DDR4-2133 (PC4-2133), ECC 付き	TN8102-644T	51,000 円
	8GB 増設メモリボード(1x8GB/R) 1x 8GB Registered DIMM, DDR4-2133(PC4-2133), ECC 付き	TN8102-645T	62,000 円
	16GB 増設メモリボード(1x16GB/R) 1x 16GB Registered DIMM, DDR4-2133(PC4-2133), ECC 付き	TN8102-646T	146,000 円
Load Reduced DIMM (LRDIMM)	32GB 増設メモリボード(1x32GB/LR) 1x 32GB Load Reduced DIMM, DDR4-2133(PC4-2133), ECC 付き	TN8102-647T	612,000 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 数に関わらず、TN8102-644T 4GB 増設メモリボード 1 枚のみ搭載できます。
- メモリ性能を重視する場合、1CPU 構成時は 4 枚単位で同容量メモリを、2CPU 構成時は 8 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。
- RDIMM/LRDIMM の混在はできません。

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 4 セット(8 枚)

製品名称/概要	形番	希望小売価格
32GB 増設メモリボード(2x16GB/R) 2x 16GB Registered DIMM, DDR4-2133(PC4-2133), ECC 付き	TN8102-655T	292,000 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。
- メモリスペアリング機能を利用する場合は必ず同一形番のメモリを実装する必要があります。
- Windows Server® 2008 Standard の 32bit 版には対応していません。

メモリスペアリング時の論理メモリ容量

メモリスペアリングをサポートする構成と、その際のシステム論理メモリ容量は次の表を参照してください。

CPU 個数	メモリ枚数	搭載メモリ容量
		16GB DIMM
1 個	2 枚	24GB
	4 枚	48GB
	6 枚	72GB
	8 枚	96GB
2 個	4 枚	48GB
	6 枚	72GB
	8 枚	96GB
	10 枚	120GB
	12 枚	144GB
	14 枚	168GB
	16 枚	192GB

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 セット(8 枚)

製品名称/概要	形番	希望小売価格
16GB 増設メモリボード(2x8GB/R) 2x 8GB Registered DIMM, DDR4-2133 (PC4-2133), ECC 付き	TN8102-650T	124,000 円
32GB 増設メモリボード(2x16GB/R) 2x 16GB Registered DIMM, DDR4-2133(PC4-2133), ECC 付き	TN8102-651T	292,000 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。
- Windows Server® 2008 Standard の 32bit 版には対応していません。
- 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。
- 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。

メモリ動作周波数

DDR4 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 (1CPU あたり)	動作周波数 駆動電圧 1.2V
TN8100-2282T(E5-2603v3) TN8100-2283T(E5-2609v3)	RDIMM (4, 8, 16GB) LRDIMM (32GB) メモリスペアリング用	-	1600 MHz
TN8100-2284T(E5-2620v3) TN8100-2285T(E5-2630v3)	RDIMM (4, 8, 16GB) LRDIMM (32GB) メモリスペアリング用	-	1866MHz
TN8100-2286T(E5-2650v3) TN8100-2287T(E5-2680v3)	RDIMM (4, 8, 16GB) LRDIMM (32GB) メモリスペアリング用	-	2133MHz

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。

OS 名称	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(x86)	4 GB	4 GB (HW-DEP 有効時) 約 2 GB (HW-DEP 無効時)
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard ¹	32 GB	32 GB
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise(x86)	64 GB	64 GB
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise ¹	2 TB	512 GB
Microsoft® Windows Server® 2012 Standard ¹ Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter ¹ Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard ¹ Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter ¹	4 TB	512 GB
Red Hat® Enterprise Linux® 6	16 GB	16 GB
Red Hat® Enterprise Linux® 6(x86_64) Red Hat® Enterprise Linux® 7	6 TB	512 GB

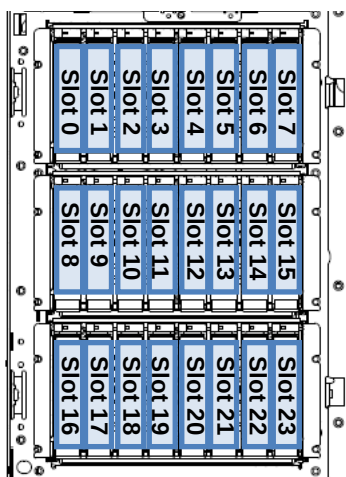
¹ Hyper-V 利用時の最大メモリ容量は、次のとおりになります。

- ◆ Windows Server® 2008 R2 Standard : 最大メモリ容量 32GB
- ◆ 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

4 内蔵ドライブ

4.1 RAID 構築の選択

4.1.1 2.5 型ドライブの構成



利用する OS により、利用可能な RAID 構成および利用可能なドライブが異なります。

たとえば、Windows Server® 2012 R2 で RAID 0/1/10 1GB キャッシュを利用する場合は、[4.2.3](#) を参照して必要なコンポーネントを選択した後、[4.3.4](#) を参照して搭載するドライブを選択してください。

利用する OS	利用可能な RAID 構成		利用可能な HDD/SSD
	RAID 構成とキャッシュ	参照先	参照先
Windows Server® 2008	単体構成(オンボード SATA)	4.2.1	4.3.1
Windows Server® 2008 R2	オンボード RAID 0/1	4.2.2	4.3.2
Red Hat® Enterprise Linux® 6	(Windows Server®のみサポート)		
Red Hat® Enterprise Linux® 6 (x86_64)	RAID 0/1/10 1GB キャッシュ	4.2.3	4.3.3
Red Hat® Enterprise Linux® 7	RAID 5/6/50/60 1GB キャッシュ	4.2.4	
	RAID 5/6/50/60 2GB キャッシュ	4.2.5	
Windows Server® 2012	単体構成(オンボード SATA)	4.2.1	4.3.1
Windows Server® 2012 R2	オンボード RAID 0/1	4.2.2	4.3.2
	RAID 0/1/10 1GB キャッシュ	4.2.3	4.3.4
	RAID 5/6/50/60 1GB キャッシュ	4.2.4	
	RAID 5/6/50/60 2GB キャッシュ	4.2.5	

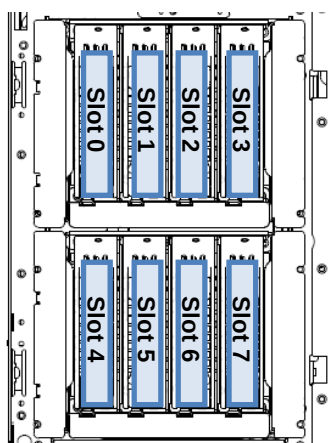
補足事項:

- 利用する OS が WS 2008/2008 R2、RHEL であり、総論理容量が 2TB 以上の場合は、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。
- 単体構成(オンボード SATA)、オンボード RAID で接続可能な内蔵ドライブは最大 4 台までです。
- ドライブを 5 台以上搭載する場合は RAID コントローラー 1 枚を、ドライブを 9 台以上搭載する場合は RAID コントローラー 1 枚と SAS エキスパンダカードを手配してください。
- 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

み出荷は非対応です。別途サポートソフトウェアで構築する必要があります。

- 異なる種類/回転数の内蔵ドライブについての混在条件(BTO 対象外)については、後述のリファレンス「[内蔵ドライブの混在条件](#)」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 3.5 型ドライブの構成



利用する OS により、利用可能な RAID 構成および利用可能なドライブが異なります。

たとえば、Windows Server® 2012 R2 で RAID 0/1/10 1GB キャッシュを利用する場合は、[4.2.8](#)を参照して必要なコンポーネントを選択した後、[4.3.9](#)を参照して搭載するドライブを選択してください。

利用する OS	利用可能な RAID 構成		利用可能な HDD/SSD
	RAID 構成とキャッシュ	参照先	参照先
Windows Server® 2008	単体構成(オンボード SATA)	4.2.6	4.3.5
Windows Server® 2008 R2	オンボード RAID 0/1	4.2.7	4.3.7
Red Hat® Enterprise Linux® 6	(Windows Server®のみサポート)		
Red Hat® Enterprise Linux® 6 (x86_64)	RAID 0/1/10 1GB キャッシュ	4.2.8	4.3.8
Red Hat® Enterprise Linux® 7	RAID 5/6/50/60 1GB キャッシュ	4.2.9	
	RAID 5/6/50/60 2GB キャッシュ	4.2.10	
Windows Server® 2012	単体構成(オンボード SATA)	4.2.6	4.3.6
Windows Server® 2012 R2	オンボード RAID 0/1	4.2.7	4.3.7
	RAID 0/1/10 1GB キャッシュ	4.2.8	4.3.9
	RAID 5/6/50/60 1GB キャッシュ	4.2.9	
	RAID 5/6/50/60 2GB キャッシュ	4.2.10	

補足事項:

- 利用する OS が WS 2008/2008 R2、RHEL であり、総論理容量が 2TB 以上の場合は、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。
- 単体構成(オンボード SATA)、オンボード RAID で接続可能な内蔵ドライブは最大 4 台までです。

- 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 組み込み出荷は非対応です。別途サポートソフトウェアで構築する必要があります。
- 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。

4.2 RAID 構成の選択

4.2.1 2.5 型ケーシング/単体構成(オンボード SATA コネクタ接続)

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 4x 6Gb/s SATA	(標準実装)	-
HDD ケーシング/ ケーブル 必須選択	2.5 型 HDD ケーシング 8x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ Mini SAS HD ケーブル 2 本添付	TN8154-77T	47,000 円

2008 2008R2 2012 2012R2

EL6 EL6x64 EL7

補足事項:

- 最大 4 台まで内蔵ドライブを接続できます。
- 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。

4.2.2 2.5 型ケーシング/オンボード RAID 0/1(オンボード SATA コネクタ接続)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	オンボード SATA コントローラー 4x 6Gb/s SATA	(標準実装)	-
HDD ケーシング/ ケーブル 必須	2.5 型 HDD ケーシング 8x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ Mini SAS HD ケーブル 2 本添付	TN8154-77T	47,000 円

2008 2008R2 2012 2012R2

補足事項:

- 最大 4 台まで内蔵ドライブを接続できます。

4.2.3 2.5 型ケーシング/RAID 0/1 コントローラー(1GB 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(1GB, RAID 0/1) LSI MegaRAID SAS 9362-8i RAID 0/1/10, 1GB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ, PCIe 3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s)	TN8103-176T	59,000 円
エキスパンダー カード HDD ケーシングを 2 セット以上搭載時必須	SAS エキスパンダカード 1 枚の RAID コントローラーから HDD ケーシングを 2 セット以上接続するときに必要, RAID コントローラーと SAS エキスパンダカード間の接続ケーブル添付	TN8103-186T	55,000 円
フラッシュバックアップ 推奨	フラッシュバックアップユニット LSI MegaRAID SAS 9362-8i 用, 650mm フラッシュバックアップユニット用ケーブル添付	TN8103-181T	49,000 円
HDD ケーシング/ケーブル 1~3 セット必須 1 セットにつき内蔵ドライブ	2.5 型 HDD ケーシング 8x 2.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ Mini SAS HD ケーブル 2 本添付	TN8154-77T	47,000 円

ブ 8 台搭載可能

2008 2008R2 2012 2012R2

EL6 EL6x64 EL7

補足事項:

- 最大 24 台まで内蔵ドライブを接続できます。
- HDD ケージを 2 セット以上接続する場合は、SAS エキスパンダカードを手配してください。

4.2.4 2.5 型ケージ/RAID 5/6 コントローラー(1GB 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(1GB, RAID 0/1/5/6) LSI MegaRAID SAS 9362-8i 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 12Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-177T	70,000 円
エキスパンダー カード HDD ケージを 2 セット以上 搭載時必須	SAS エキスパンダカード 1 枚の RAID コントローラーから HDD ケージを 2 セット以上接続するときに必要, RAID コントローラーと SAS エキスパンダカード間の接続ケーブル添付	TN8103-186T	55,000 円
フラッシュバックアップ 推奨	フラッシュバックアップユニット LSI MegaRAID SAS 9362-8i 用, 650mm フラッシュバックアップユニット用ケーブル添付	TN8103-181T	49,000 円
HDD ケージ/ケーブル 1~3 セット必須 1 セットにつき内蔵ドライブ 8 台搭載可能	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 Mini SAS HD ケーブル 2 本添付	TN8154-77T	47,000 円

2008 2008R2 2012 2012R2

EL6 EL6x64 EL7

補足事項:

- 最大 24 台まで内蔵ドライブを接続できます。
- HDD ケージを 2 セット以上接続する場合は、SAS エキスパンダカードを手配してください。

4.2.5 2.5 型ケージ/RAID 5/6 コントローラー(2GB 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(2GB, RAID 0/1/5/6) LSI MegaRAID SAS 9362-8i RAID0/1/5/6/10/50/60, 2GB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-178T	164,000 円
エキスパンダー カード HDD ケージを 2 セット以上 搭載時必須	SAS エキスパンダカード 1 枚の RAID コントローラーから HDD ケージを 2 セット以上接続するときに必要, RAID コントローラーと SAS エキスパンダカード間の接続ケーブル添付	TN8103-186T	55,000 円
フラッシュバックアップ 推奨	フラッシュバックアップユニット LSI MegaRAID SAS 9362-8i 用,	TN8103-181T	49,000 円

	650mm フラッシュバックアップユニット用ケーブル添付		
HDD ケージ/ケーブル 1-3 セット必須 1 セットにつき内蔵ドライブ 8 台搭載可能	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 Mini SAS HD ケーブル 2 本添付	TN8154-77T	47,000 円

2008 2008R2 2012 2012R2

EL6 EL6x64 EL7

補足事項:

- 最大 24 台まで内蔵ドライブを接続できます。
- HDD ケージを 2 セット以上接続する場合は、SAS エキスパンダカードを手配してください。

4.2.6 3.5 型ケージ/単体構成(オンボード SATA コネクタ接続)

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 4x 6Gb/s SATA	(標準実装)	-
HDD ケージ/ケーブル 1 セット必須	3.5 型 HDD ケージ 4x 3.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ Mini SAS HD ケーブル 1 本添付	TN8154-78T	39,000 円

2008 2008R2 2012 2012R2

EL6 EL6x64 EL7

補足事項:

- 最大 4 台まで内蔵ドライブを接続できます。
- 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。

4.2.7 3.5 型ケージ/オンボード RAID 0/1(オンボード SATA コネクタ接続)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	オンボード SATA コントローラー 4x 6Gb/s SATA	(標準実装)	-
HDD ケージ/ケーブル 1 セット必須	3.5 型 HDD ケージ 4x 3.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ Mini SAS HD ケーブル 1 本添付	TN8154-78T	39,000 円

2008 2008R2 2012 2012R2

補足事項:

- 最大 4 台まで内蔵ドライブを接続できます。

4.2.8 3.5 型ケージ/RAID 0/1 コントローラー(1GB 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(1GB, RAID 0/1) LSI MegaRAID SAS 9362-8i	TN8103-176T	59,000 円

	RAID 0/1/10, 1GB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ, PCIe 3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s)		
フラッシュバックアップ 推奨	フラッシュバックアップユニット LSI MegaRAID SAS 9362-8i 用, 650mm フラッシュバックアップユニット用ケーブル添付	TN8103-181T	49,000 円
HDD ケージ/ケーブル 1~2 セット必須 1 セットにつき内蔵ドライブ 4 台搭載可能	3.5 型 HDD ケージ 4x 3.5 型ホットプラグ対応ドライブベイ Mini SAS HD ケーブル 1 本添付	TN8154-78T	39,000 円

2008 2008R2 2012 2012R2

EL6 EL6x64 EL7

補足事項:

- 最大 8 台の内蔵ドライブを接続できます。
- 内蔵ドライブを 5 台以上接続する場合は、3.5 型 HDD ケージを 2 セット手配してください。

4.2.9 3.5 型ケージ/RAID 5/6 コントローラー(1GB 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(1GB, RAID 0/1/5/6) LSI MegaRAID SAS 9362-8i 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 12Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-177T	70,000 円
フラッシュバックアップ 推奨	フラッシュバックアップユニット LSI MegaRAID SAS 9362-8i 用, 650mm フラッシュバックアップユニット用ケーブル添付	TN8103-181T	49,000 円
HDD ケージ/ケーブル 1~2 セット必須 1 セットにつき内蔵ドライブ 4 台搭載可能	3.5 型 HDD ケージ 4x 3.5 型 ホットプラグ対応ドライブベイ Mini SAS HD ケーブル 1 本添付	TN8154-78T	39,000 円

2008 2008R2 2012 2012R2

EL6 EL6x64 EL7

補足事項:

- 最大 8 台の内蔵ドライブを接続できます。

4.2.10 3.5 型ケージ RAID 5/6 コントローラー(2GB 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(2GB, RAID 0/1/5/6) LSI MegaRAID SAS 9362-8i RAID0/1/5/6/10/50/60, 2GB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-178T	164,000 円
フラッシュバックアップ 推奨	フラッシュバックアップユニット LSI MegaRAID SAS 9362-8i 用, 650mm フラッシュバックアップユニット用ケーブル添付	TN8103-181T	49,000 円

付			
HDD ケージ/ケーブル 1~2 セット必須 1 セットにつき内蔵ドライ ブ 4 台搭載可能	3.5 型 HDD ケージ 4x 3.5 型 ホットプラグ対応ドライブベイ Mini SAS HD ケーブル 1 本添付	TN8154-78T	39,000 円

2008 2008R2 2012 2012R2

EL6 EL6x64 EL7

補足事項:

- 最大 8 台の内蔵ドライブを接続できます。
- 内蔵ドライブを 5 台以上接続する場合は、3.5 型 HDD ケージを 2 セット手配してください。

4.3 内蔵ドライブの選択

4.3.1 単体構成用 2.5 型 HDD

分類	製品名称/概要		形番	希望小売価格
内蔵ドライブ 4 台まで 搭載可能	2.5 型 SATA HDD	増設用 250GB HDD 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512B sector	TN8150-487T	42,000 円
		増設用 500GB HDD 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512B sector	TN8150-488T	44,000 円
		増設用 1TB HDD 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512B sector	TN8150-489T	72,000 円
2008 2008R2 2012 2012R2 EL6 EL6x64 EL7				

4.3.2 オンボード RAID 用 2.5 型 HDD

分類		製品名称/概要	形番	希望小売価格
内蔵ドライブ 4 台まで 搭載可能	2.5 型 SATA HDD	増設用 250GB HDD 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512B sector	TN8150-487T	42,000 円
		増設用 500GB HDD 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512B sector	TN8150-488T	44,000 円
		増設用 1TB HDD 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512B sector	TN8150-489T	72,000 円
2008	2008R2	2012	2012R2	

4.3.3 RAID コントローラー構成用 2.5 型 HDD/SSD (1)

Windows Server® 2008 / 2008R2、Red Hat® Enterprise Linux® 6 / 6(x86_64) / 7 の場合

分類	製品名称/概要		形番	希望小売価格
内蔵ドライブ 標準:8 台まで 最大:24 台ま で	2.5 型 SAS HDD	増設用 300GB HDD 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512B sector	TN8150-479T	56,000 円
		増設用 450GB HDD. 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512B sector	TN8150-480T	74,000 円
		増設用 600GB HDD 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512B sector	TN8150-481T	96,000 円
		増設用 900GB HDD 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512B sector	TN8150-482T	137,000 円

	増設用 1.2TB HDD 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512B sector	TN8150-483T	182,000 円
	増設用 300GB HDD 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 15,000 rpm, 512B sector	TN8150-485T	116,000 円
	増設用 450GB HDD 1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 15,000 rpm, 512B sector	TN8150-486T	142,000 円
	増設用 600GB HDD 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 15,000 rpm, 512B sector	TN8150-518T	169,000 円
2.5 型 SATA HDD	増設用 250GB HDD 1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512B sector	TN8150-487T	42,000 円
	増設用 500GB HDD 1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512B sector	TN8150-488T	44,000 円
	増設用 1TB HDD 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512B sector	TN8150-489T	72,000 円
2.5 型 SAS SSD (eMLC)	増設用 200GB SSD 1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 12Gb/s, 512B sector	TN8150-721T	360,000 円
	増設用 400GB SSD 1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 12Gb/s, 512B sector	TN8150-722T	720,000 円
2.5 型 SATA SSD (MLC)	増設用 200GB SSD 1x 200 GB SATA SSD, MLC, 2.5 型, 6Gb/s, 512B sector	TN8150-725T	180,000 円
	増設用 400GB SSD 1x 400 GB SATA SSD, MLC, 2.5 型, 6Gb/s, 512B sector	TN8150-726T	360,000 円
	増設用 800GB SSD 1x 800 GB SATA SSD, MLC, 2.5 型, 6Gb/s, 512B sector	TN8150-727T	720,000 円

2008 2008R2

EL6 EL6x64 EL7

補足事項:

- 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。
- SSD の保証期間は、規定された書換え寿命に達するまで、または添付された保証書に定める保証期間までとなります。書換え寿命については、Universal RAID Utility 等で定期的に確認してください。

4.3.4 RAID コントローラー構成用 2.5 型 HDD/SSD (2)

Windows Server® 2012/2012 R2 の場合

分類		製品名称/概要	形番	希望小売価格
内蔵ドライブ 標準:8 台まで	2.5 型 SAS HDD	増設用 300GB HDD 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512B sector	TN8150-479T	56,000 円

最大:24 台まで	(512B)	増設用 450GB HDD.	TN8150-480T	74,000 円
		1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512B sector		
		増設用 600GB HDD	TN8150-481T	96,000 円
		1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512B sector		
		増設用 900GB HDD	TN8150-482T	137,000 円
		1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512B sector		
		増設用 1.2TB HDD	TN8150-483T	182,000 円
	2.5 型 SAS HDD (4KB)	1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512B sector		
		増設用 300GB HDD	TN8150-485T	116,000 円
		1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 15,000 rpm, 512B sector		
		増設用 450GB HDD	TN8150-486T	142,000 円
		1x 450 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 15,000 rpm, 512B sector		
		増設用 600GB HDD	TN8150-518T	169,000 円
		1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 15,000 rpm, 512B sector		
	2.5 型 SATA HDD (512B)	増設用 1.8TB HDD	TN8150-490T	263,000 円
		1x 1.8 TB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 4KB sector		
		増設用 250GB HDD	TN8150-487T	42,000 円
		1x 250 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512B sector		
	2.5 型 SAS SSD (eMLC)	増設用 500GB HDD	TN8150-488T	44,000 円
		1x 500 GB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512B sector		
		増設用 1TB HDD	TN8150-489T	72,000 円
	2.5 型 SATA SSD (MLC)	1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512B sector		
		増設用 200GB SSD	TN8150-721T	360,000 円
	2.5 型 SATA SSD (MLC)	1x 200 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 12Gb/s, 512B sector		
		増設用 400GB SSD	TN8150-722T	720,000 円
	2.5 型 SATA SSD (MLC)	1x 400 GB SAS SSD, eMLC, 2.5 型, 12Gb/s, 512B sector		
		増設用 200GB SSD	TN8150-725T	180,000 円
		1x 200 GB SATA SSD, MLC, 2.5 型, 6Gb/s, 512B sector		
	2.5 型 SATA SSD (MLC)	増設用 400GB SSD	TN8150-726T	360,000 円
		1x 400 GB SATA SSD, MLC, 2.5 型, 6Gb/s, 512B sector		
	2.5 型 SATA SSD (MLC)	増設用 800GB SSD	TN8150-727T	720,000 円
		1x 800 GB SATA SSD, MLC, 2.5 型, 6Gb/s, 512B sector		

2012 2012R2

補足事項:

- 工場出荷時は総論理容量値の論理ドライブを作成します。
- 4KB sector HDD を使用する場合は、ご使用になるアプリケーションが 4KB sector 品に対応しているかどうかをご確認の上、使用してください。
- 4KB sector HDD と 512B sector HDD の混在搭載はできません。

- 4KB sector HDD は受注生産のため個別対応となります。詳しくは担当営業までご相談ください。
- SSD の保証期間は、規定された書換え寿命に達するまで、または添付された保証書に定める保証期間までとなります。書換え寿命については、Universal RAID Utility 等で定期的に確認してください。

4.3.5 単体構成用 3.5 型 HDD

Windows Server® 2008 / 2008R2、Red Hat® Enterprise Linux® 6 / 6(x86_64) / 7 の場合

分類		製品名称/概要	形番	希望小売価格
内蔵ドライブ 4 台まで 搭載可能	3.5 型 SATA HDD	増設用 500GB HDD 1x 500 GB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-524T	38,000 円
		増設用 1TB HDD 1x 1 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-504T	52,000 円
		増設用 2TB HDD 1x 2 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-505T	78,000 円

2008

2008R2

EL6

EL6x64

EL7

補足事項:

- RAID 構成ではないためホットプラグ不可となります。

4.3.6 単体構成用 3.5 型 HDD

Windows Server® 2012 / 2012R2 の場合

分類		製品名称/概要	形番	希望小売価格
内蔵ドライブ 4 台まで 搭載可能	3.5 型 SATA HDD	増設用 500GB HDD 1x 500 GB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-524T	38,000 円
		増設用 1TB HDD 1x 1 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-504T	52,000 円
		増設用 2TB HDD 1x 2 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-505T	78,000 円
		増設用 3TB HDD 1x 3 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-506T	123,000 円
		増設用 4TB HDD 1x 4 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-507T	148,000 円

2012

2012R2

補足事項:

- RAID 構成ではないためホットプラグ不可となります。

4.3.7 オンボード RAID 用 3.5 型 HDD

分類		製品名称/概要	形番	希望小売価格
内蔵ドライブ 4 台まで 搭載可能	3.5 型 SATA HDD	増設用 500GB HDD 1x 500 GB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-524T	38,000 円
		増設用 1TB HDD 1x 1 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-504T	52,000 円
		増設用 2TB HDD 1x 2 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-505T	78,000 円
		増設用 3TB HDD 1x 3 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-506T	123,000 円
		増設用 4TB HDD 1x 4 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-507T	148,000 円

2008 2008R2 2012 2012R2

補足事項:

- 増設用 2TB/3TB/4TB HDD 搭載時、RAID10 の構築はできません。
- 増設用 3TB、4TB HDD と他容量 HDD を混在した BTO 組込み出荷はできません。

4.3.8 RAID コントローラー構成用 3.5 型 HDD/SSD (1)

Windows Server® 2008 / 2008R2、Red Hat® Enterprise Linux® 6 / 6(x86_64) / 7 の場合

分類		製品名称/概要	形番	希望小売価格
内蔵ドライブ 標準:4 台まで 最大:8 台まで	3.5 型 SATA HDD	増設用 500GB HDD 1x 500 GB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-524T	38,000 円
		増設用 1TB HDD 1x 1 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-504T	52,000 円
		増設用 2TB HDD 1x 2 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-505T	78,000 円
		増設用 3TB HDD 1x 3 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-506T	123,000 円
		増設用 4TB HDD 1x 4 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-507T	148,000 円

2008 2008R2

EL6 EL6x64 EL7

補足事項:

- 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。

4.3.9 RAID コントローラー構成用 3.5 型 HDD/SSD (2)

Windows Server® 2012/2012 R2 の場合

分類		製品名称/概要	形番	希望小売価格
内蔵ドライブ 標準:4 台まで 最大:8 台まで	3.5 型 SATA HDD (512B)	増設用 500GB HDD 1x 500 GB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-524T	38,000 円
		増設用 1TB HDD 1x 1 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-504T	52,000 円
		増設用 2TB HDD 1x 2 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-505T	78,000 円
		増設用 3TB HDD 1x 3 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-506T	123,000 円
		増設用 4TB HDD 1x 4 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 512B sector	TN8150-507T	148,000 円
	3.5 型 SATA HDD (4KB)	増設用 6TB HDD 1x 6TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm 4KB sector	TN8150-503T	221,000 円

2012

2012R2

補足事項:

- 工場出荷時は総論理容量値の論理ドライブを作成します。
- 4KB sector HDD を使用する場合は、ご使用になるアプリケーションが 4KB sector 品に対応しているかどうかをご確認の上、使用してください。
- 4KB sector HDD と 512B sector HDD の混在搭載はできません。
- 4KB sector HDD は受注生産のため個別対応となります。詳しくは担当営業までご相談ください。

5 光ディスクドライブ

1 台まで接続可能

製品名称/概要	形番	希望小売価格
内蔵 DVD-ROM ドライブ 薄型 DVD-ROM ドライブ, SATA 接続 2008 2008R2 2012 2012R2 EL6 EL6x64 EL7	TN8151-123T	17,000 円
内蔵 DVDSuperMULTI 薄型 DVD スーパーマルチドライブ, SATA 接続 2008 2008R2 2012 2012R2	TN8151-124T	29,000 円

補足事項:

- 光ディスクドライブを標準で搭載していませんので、必ずどちらか一方を手配してください。

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	Flash FDD 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 2008R2 2012 2012R2 EL6 EL6x64 EL7	TN8160-96T	15,000 円

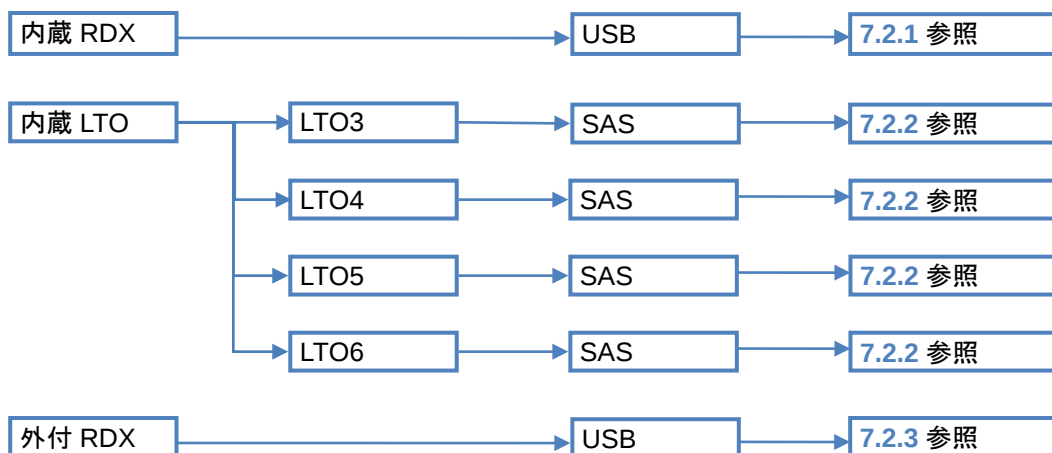
補足事項:

- Flash FDD を複数個同時に使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。

7 RDX / LTO ドライブ

7.1 RDX / LTO ドライブの選択

使用するドライブにより、該当セクションを参照してください。



補足事項:

- 本装置のデバイスベイ(空き 2 スロット)に、内蔵 USB/SAS デバイスをそれぞれ 1 台ずつ搭載できます。
- 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。
- 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ので、別途バックアップソフトウェアが必要です。

7.2 RDX / LTO ドライブの構成

7.2.1 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 ポート使用	(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, USB 3.0	TK410-275(00)T	6,000 円
ドライブ 1 台搭載可能	内蔵 RDX(USB) 2008 2008R2 2012 2012R2 EL6 EL6x64 EL7	TN8151-125T	35,000 円

補足事項:

- 内蔵 RDX は USB3.0 に対応していますが、Windows Server® 2008 をインストールすると、USB2.0 で動作します。

7.2.2 LTO 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 必須	SAS コントローラ LSI SAS9212-4i4e Host Bus Adapter 6Gbps SAS, Int.4, Ext. 4, 7-pin SATA / SFF-8088, PCIe 2.0 x8, LP/FH	TN8103-142T	60,000 円

補足事項:

- Windows Server® 2012 R2 環境で使用する場合は、Web からドライバーをダウンロードしてください。

ケーブル 必須	内蔵 SAS ケーブル 1x 7-pin Single SATA to 1x SFF-8482 SAS	TK410-217(00)T	8,000 円
ドライブ 1 台搭載可能	内蔵 LTO(LTO3) LTO2/LTO3 対応, ハーフハイト, 非圧縮時容量 400GB 2008 2008R2 2012 2012R2 EL6 EL6x64 EL7	TN8151-126T	431,000 円
	内蔵 LTO(LTO4) LTO2/LTO3/LTO4 対応(LTO2 は読み取りのみ可), ハーフハイト, 非圧縮時容量 800GB 2008 2008R2 2012 2012R2 EL6 EL6x64 EL7	TN8151-127T	544,000 円
	内蔵 LTO(LTO5) LTO3/LTO4/LTO5 対応(LTO3 は読み取りのみ可能), ハーフハイト, 非圧縮時容量 1.5TB 2008 2008R2 2012 2012R2 EL6 EL6x64 EL7	TN8151-128T	770,000 円
	内蔵 LTO(LTO6) LTO4/LTO5/LTO6 対応(LTO4 は読み取りのみ可能), ハーフハイト, 非圧縮時容量 2.5TB 2008 2008R2 2012 2012R2 EL6 EL6x64 EL7	TN8151-129T	880,000 円

7.2.3 外付 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	外部 USB インターフェース USB 1 ポート使用	(標準実装)	-
ケーブル	USB ケーブル 外部 USB - 外付 USB 機器ケーブル 1 本	(外付 RDX 添付品)	-
ドライブ	外付 RDX(USB) 2008 2008R2 2012 2012R2 EL6 EL6x64 EL7	TN8160-84AT	68,000 円

補足事項:

- 外付 RDX は USB3.0 に対応していますが、Windows Server® 2008 をインストールすると、USB2.0 で動作します。

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 1000BASE-T 接続ボード(1ch) Broadcom BCM5718 PCIe 2.0(x4) (カード性能は PCIe 2.0(x1)) Low Profile / Full Height 2008 2008R2 2012 2012R2 EL6 EL6x64 EL7	TN8104-150T	30,000 円
	1000BASE-T 接続ボード(2ch) Broadcom BCM5718 PCIe 2.0(x4) (カード性能は PCIe 2.0(x1)) Low Profile / Full Height 2008 2008R2 2012 2012R2 EL6 EL6x64 EL7	TN8104-151T	39,000 円
	1000BASE-T 接続ボード(4ch) Broadcom BCM5719 PCIe 2.0(x4), Low Profile / Full Height 2008 2008R2 2012 2012R2 EL6 EL6x64 EL7	TN8104-152T	98,000 円
補足事項: - ブーツ付き LAN ケーブルは使用できません。			
10GbE	10GBASE 接続基本ボード(SFP+/2ch) Broadcom NetXtreme II BCM57810S PCIe 2.0(x8), Low Profile / Full Height 2008 2008R2 2012 2012R2 EL6 EL6x64 EL7	TN8104-149T	180,000 円
	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。		
	10GBASE-T 接続ボード(2ch) Intel Ethernet Controller X540 PCIe 2.0(x8) , Low Profile / Full Height 2012 2012R2 EL6 EL6x64 EL7	TN8104-153T	180,000 円
モジュール	SFP+モジュール(10G-SR) 10GBASE-SFP+増設ボード(TN8104-149T)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。	TN8104-129T	70,000 円

補足事項:

- 本装置では標準で 2 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) 、または Intel® PROset 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 TN8104-150T/-151T/-152T (1000BASE 系)	1 チームあたり 4 ポートまで 左記ネットワークインターフェース間で組み 合わせ可能	WS 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2 RHEL6.5 以降/7.1 以降
TN8104-149T (10GBASE-SR 系)	1 チームあたり 4 ポートまで 左記ネットワークインターフェース間で組み 合わせ可能	WS 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2 RHEL6.5(x86_64)以降/7.1 以降
TN8104-153T (10GBASE-T 系)	1 チームあたり 4 ポートまで 左記ネットワークインターフェース間で組み 合わせ可能	WS 2012 / 2012R2 RHEL6.5(x86_64)以降/7.1 以降

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

補足事項:

- 10GBASE の Bonding 機能は mode1(active-backup)および mode4(802.3ad)について対応できます。
- 1000BASE のチーミング、10GBASE のチーミングを 1 システム内で混在させることができます。Windows Server® 2008、Windows Server® 2008 R2 の場合は、1 システムあたり最大 4 チームまで、Windows Server® 2012、Windows Server® 2012 R2、Red Hat® Enterprise Linux®の場合は、1 システムあたり最大 5 チームまでとなります。

8.2 外付ストレージ接続用コントローラー

8.2.1 外付 RAID コントローラー

Disk 増設ユニットとの接続に使用します。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
コントローラー	RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6) LSI MegaRAID SAS 9380-8e RAID0/1/5/6/10/50/60, 2GB キャッシュ, 外部 8 ポート(4x 2 コネク タ), PCIe 3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s, Low Profile /Full Height フラッシュバックアップユニット標準搭載 2008 2008R2 2012 2012R2 EL6 EL6x64 EL7	TN8103-179T	222,000 円

補足事項:

- 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。
- 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。

8.2.2 Fibre Channel / SAS コントローラー

デバイス増設ユニット、LTO 集合型と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	Fibre Channel コントローラ(1ch) Emulex LightPulse LPe16000B-M6 Host Bus Adapter 16Gb/s, Optical, PCIe 3.0(x8), Low Profile / Full Height 2008R2 2012 2012R2 EL6x64 EL7	TN8190-157AT	250,000 円
	Fibre Channel コントローラ(2ch) Emulex LightPulse LPe16002B-M6 Host Bus Adapter 16Gb/s, Optical, PCIe 3.0(x8), Low Profile / Full Height 2008R2 2012 2012R2 EL6x64 EL7	TN8190-158AT	398,000 円
	SAS コントローラ 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 2008R2 2012 2012R2 EL6 EL6x64 EL7	TN8103-142T	60,000 円
	SAS コントローラ 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 EL7 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	TN8103-184T	78,000 円

補足事項:

- FibreChannel(FC)リンク速度により利用可能なケーブルの種類と長さが異なります。
- 16Gbps FibreChannel コントローラーを SAN ブートで使用する際は、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
RS-232C コネクタキット COM 専用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。この機能を使用すると、「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。

本体形番(CPU)	CPU 数	HDD 台数	DIMM 枚数	冗長ファン	利用可能な電源ユニット
TN8100-2282T(E5-2603v3)	1CPU	8 台まで	-	-	800W / 700W / 460W
TN8100-2283T(E5-2609v3)		9 台以上	-	-	800W / 700W
TN8100-2284T(E5-2620v3)	2CPU	4 台まで	4 枚まで	なし	800W / 700W / 460W
TN8100-2285T(E5-2630v3)				あり	800W / 700W
		5 枚以上	-	-	800W / 700W
				-	800W / 700W
TN8100-2286T(E5-2650v3)	1CPU	8 台まで	-	なし	800W / 700W / 460W
TN8100-2287T(E5-2680v3)				あり	800W / 700W
	2CPU	9 台以上	-	-	800W / 700W
		16 台まで	-	-	800W / 700W
		17 台以上	-	-	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
非冗長電源	非冗長電源ユニット(700W) AC100V 電源ケーブル(3m), Fixed FAN 添付	TN8181-127T	43,000 円
冗長電源	電源ユニット(2x460W) ホットプラグ対応 2x AC100V 電源ケーブル(3m), Hot-plug FAN 添付	TN8181-128T	113,000 円
	電源ユニット(2x800W) ホットプラグ対応, 2x AC100V 電源ケーブル(3m), Hot-plugFAN 添付	TN8181-129T	136,000 円
ケーブル (AC200V)	AC ケーブル AC200V 接続, 3m ケーブル(プラグ形状 NEMA L6-20P)	TK410-162(03)T	8,000 円
	AC ケーブル AC200V 接続, 5m ケーブル(プラグ形状 NEMA L6-15P)	TK410-108(05)T	8,000 円
	AC 電源ケーブル(2m) AC200V 接続, 2m ケーブル(プラグ形状 IEC320 C14)	TK410-309(02)T	8,000 円

補足事項:

- 200V 電源ケーブルは必要に応じて電源ユニット台数分手配してください。
- 可用性を高めるため、冗長化をおすすめします。
- 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。

9.2 本体ファン

製品名称/概要	形番	希望小売価格
非冗長ファン ホットプラグ非対応	TN8181-131T	20,000 円
冗長ファンキット N+1 冗長構成 ホットプラグ対応ファンケーシング付き 補足事項: - TN8181-127T 非冗長電源ユニット(700W)の電源冷却用 FAN はホットプラグ非対応	TN8181-130T	40,000 円

補足事項:

- 本体ファンを標準で搭載していません。必ずどちらか一方を手配してください。
- 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
TPM キット Windows BitLocker™ドライブ暗号化機能を利用するときに手配 2008 2008R2 2012 2012R2	TN8115-21T	5,000 円

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 ブートモード設定

製品名称/概要	形番	希望小売価格
ブートモード設定オプション(Legacy Mode) 工場出荷時、本体 BIOS メニューの OS Boot Mode を Legacy モードに変更、 X2APIC ¹ を Disabled に変更するオプション 補足事項: - OS 非選択時のみ手配可能	ACR3782A	3,000 円

¹ CPU の割り込みコントローラー

補足事項:

- 本装置では OS の Boot Mode として、Legacy モードと UEFI モードの両方をサポートしております。
- 工場出荷時の初期設定値は OS Boot mode:UEFI モード、X2APIC:Enabled です。OS 非選択時に、Boot Mode:Legacy モード、X2APIC:Disabled へ変更したい場合は ACR3782A ブートモード設定オプション(Legacy Mode)を手配してください。
- 各 OS でサポートする Boot Mode と X2APIC 設定は次の表のとおりとなります。Red Hat® Enterprise Linux® 6(x86_64)、7 を除いて、選択した OS に合わせて Boot Mode と X2APIC 設定を変更して出荷します。Red Hat® Enterprise Linux® 6(x86_64)、7 選択時は、手動での設定が必要となります。設定方法につ

いては、本体ユーザーズガイドを参照してください。

各 OS でサポートする Boot Mode と X2APIC 設定

OS の種類	サポートする Boot Mode	X2APIC 設定
Windows Server® 2008(x86)	Legacy	Disabled
Windows Server® 2008 R2(x64)	Legacy	Disabled
Windows Server® 2012	UEFI	Enabled
Windows Server® 2012 R2	UEFI	Enabled
Red Hat® Enterprise Linux® 6	Legacy	Disabled
Red Hat® Enterprise Linux® 6(x86_64)	Legacy	Enabled
Red Hat® Enterprise Linux® 7	Legacy	Enabled

Red Hat® Enterprise Linux® 6(x86_64)、7 選択時の出荷時設定

OS の種類	Boot Mode	X2APIC 設定
Red Hat® Enterprise Linux® 6(x86_64)	UEFI	Enabled
Red Hat® Enterprise Linux® 7	UEFI	Enabled

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
キーボード USB インターフェース, 109 型, Windows 配列, USB コネクタ接続, ケーブル長 1.8m, TN8170-24T 相当	(標準添付)	-

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, ケーブル長 1.8m, TN8170-22T 相当	(標準添付)	-

10.3 ディスプレイ

製品名称/概要	形番	希望小売価格
TFT 液晶ディスプレイ 17 型-L 17 型ディスプレイ, アナログ RGB コネクタに接続	IPCD128A3	オープン価格

補足事項:

- ディスプレイは標準で添付していません。必要に応じて手配してください。
- 東芝クライアントソリューション株式会社の製品です。

10.4 電源タップ

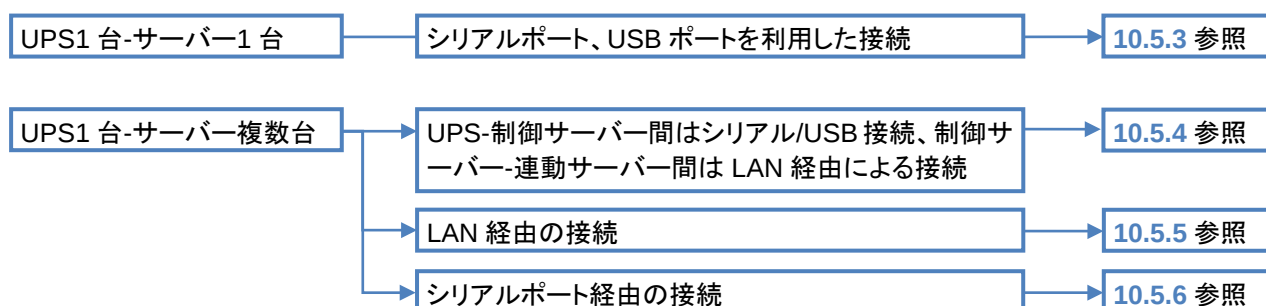
分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
電源タップ	電源タップ(AC100V)	TN8580-36T	6,000 円
	アウトレット: 4x NEMA 5-15R		
	インレット: 1x NEMA 5-15P		
	給電最大: 15A		
	電源タップ(AC200V)	TN8180-63T	60,000 円
	アウトレット: 8x NEMA L6-15R		
	インレット: 1x NEMA L6-30P		
	給電最大: 30A		

補足事項:

- 電源タップは必要に応じて手配してください。

10.5 UPS

10.5.1 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。

10.5.2 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) タワー、750VA、UPS ケーブル標準添付	TN8180-69T	49,000 円
	無停電電源装置(1000VA) タワー、1000VA、UPS ケーブル標準添付	TN8180-66T	65,000 円
	無停電電源装置(1500VA) タワー、1500VA、UPS ケーブル標準添付	TN8180-67T	93,000 円
	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	TN8142-100T	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	TN8142-102T	360,000 円
	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
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
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: [10.5.3 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: [10.5.4 参照](#)
 - LAN 経由の接続: [10.5.5 参照](#)
 - シリアルポート経由の接続: [10.5.6 参照](#)

100V 最大構成時の最大消費電力および使用可能 UPS 一覧

本体形番		TN8100-2282T	TN8100-2283T	TN8100-2284T	TN8100-2285T	TN8100-2286T	TN8100-2287T
800W 電源ユニット(TN8181-129T)搭載		619VA /615W	628VA /624W	678VA /673W	728VA /723W	774VA /769W	854VA /848W
UPS	TN8180-69T、TN8142-22AT	-	-	-	-	-	-
	TN8180-66T、TN8142-100T	✓	✓	-	-	-	-
	TN8180-67T、TN8142-101T	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	TN8142-102T	✓	✓	✓	✓	✓	✓
700W 電源ユニット(TN8181-127T)搭載		619VA /615W	628VA /624W	678VA /673W	728VA /723W	695VA /690W	775VA /770W
UPS	TN8180-69T、TN8142-22AT	-	-	-	-	-	-
	TN8180-66T、TN8142-100T	✓	✓	-	-	-	-
	TN8180-67T、TN8142-101T	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	TN8142-102T	✓	✓	✓	✓	✓	✓
460W 電源ユニット(TN8181-128T)搭載		338VA /336W	339VA /337W	389VA /386W	439VA /435W	410VA /407W	461VA /458W
UPS	TN8180-69T、TN8142-22AT	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	TN8180-66T、TN8142-100T	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	TN8180-67T、TN8142-101T	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	TN8142-102T	✓	✓	✓	✓	✓	✓

10.5.3 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	ESMPRO/UPSManager Ver2.7(PowerChute Business Edition セット) Windows 用, PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 標準添付 補足事項: - 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
	PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 Windows 用 補足事項: - 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 TI-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 TI-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 TN8142-100 T/-101T/-102 T TN8180-66T /-67T/-69T 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 の接続に使用することはできません。	TK410-248(1A)T	7,000 円
ロングケーブル TN8142-100 T/-101T/-102 T TN8180-66T /-67T/-69T 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。

10.5.4 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	ESMPRO/UPSManager Ver2.7(PowerChute Business Edition セット) Windows 用、PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 標準添付	TUL1047-703T	32,700 円
オプション SW	ESMPRO/UPSManager Ver2.7 マルチサーバエージェント基本ライセンス 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 台のマルチサーバー構成が可能 補足事項: - 標準で 3 台(制御サーバー1 台、連動サーバー2 台まで)のマルチサーバー構成ができます。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
	ESMPRO/UPSManager Ver2.7 マルチサーバエージェント 1 追加ライセンス 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 TN8142-100 T/-101T/-102 T TN8180-66T /-67T/-69T 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。	TK410-248(1A)T	7,000 円
ロングケーブル TN8142-100 T/-101T/-102 T TN8180-66T /-67T/-69T 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® 2012/2012R2 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必要があります。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。

10.5.5 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	制御サーバー用 ESMPRO/AC Lite Ver5.2 Windows 用 サポート OS: Windows Server® 2008 / 2008 R2 Standard Windows Server® 2012 / 2012 R2 Standard / Datacenter	TUL1046-309T	32,700 円
	ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.2	TUL1046-L01T	87,200 円
	ESMPRO/AC Enterprise Ver5.2	TUL1046-B02T	21,800 円
	ESMPRO/AutomaticRunningController CD 2.2 Windows 用	TUL1046-408T	10,900 円
	ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver4.0 Linux 用	TUL4008-103T	109,000 円
	連動サーバー用 ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプション Ver5.2 1 ライセンス Windows 用	TUL1046-503T	27,300 円
	ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプション Ver4.0(Linux 版) 1 ライセンス Linux 用	TUL4008-101T	27,300 円

補足事項:

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

10.5.6 シリアルポート経由の接続

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
UPS オプション 必須	UPS インタフェース拡張ボード 3 台までのマルチサーバー接続構成が可能 連動サーバー用シリアルケーブル(2m)2 本添付 補足事項: - TN8142-22AT/-35T との接続に使用することはできません。	TN8180-80T	60,000 円
管理 SW 必須	ESMPRO/UPSManager Ver2.7(PowerChute Business Edition セット) Windows 用, PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 標準添付	TUL1047-703T	32,700 円
	PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 Windows 用	TUL1057-702T	17,200 円
制御サーバーケーブル ロングシリアルケーブル	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。	TK410-283(4A)T	7,000 円
連動サーバーケーブル 延長ケーブル	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。	TN8580-15T	7,000 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。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 サーバー管理ツール拡張ライセンス

本サーバー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「[サーバーマネージメント](#)」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、次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
リモートマネージメント拡張ライセンス 1 サーバー分ライセンス 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: - リモート端末の Web ブラウザーへ、グラフィックコンソールを表示 - リモート端末の Web ブラウザーから、キーボード/マウスを操作 リモートメディア機能 - 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ーのローカルデバイスとして利用	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。

10.7 ラックコンバージョンキット

製品名称/概要	形番	希望小売価格
ラックコンバージョンキット 高さ 5U	TN8143-119T	90,000 円

補足事項:

- ラックコンバージョンキットを取り付けることで、ラックへの搭載ができます。
- ラックコンバージョンキットを使用する場合は、タワーモデル用防塵ベゼル(TN8146-68T/-69T)を実装することができません。

10.8 防塵ベゼル・防塵フィルター

製品名称/概要	形番	希望小売価格
防塵ベゼル タワーモデル用防塵ベゼル(センサ付) 本体標準添付のフロントベゼルと交換して使用 目詰まり検出センサー、防塵フィルター1 枚装着済 目詰まり検出ソフトウェア添付 ESM/PRO/ServerManager との連携で目詰まりアラームのリモート監視が可能です。 補足事項: - ソフトウェアはプリインストール出荷されません。 2008 2008R2 2012 2012R2 EL6 EL6x64	TN8146-69T	31,800 円
タワーモデル用防塵ベゼル 本体標準添付のフロントベゼルと交換して使用 防塵フィルター1 枚装着済 BTO 組込み出荷に対応	TN8146-68T	17,800 円
フィルター タワーモデル用防塵フィルタ F(5 枚) タワーサーバー用防塵フィルター5 枚セット、タワーモデル用防塵ベゼルに装着して使用 交換目安: 6 か月ごと(ただし使用環境により期間は前後) 補足事項: - BTO 組込み出荷はできません。	TN8147-28T	19,000 円
センサー 目詰まり検出センサ タワーモデル用防塵ベゼル(TN8146-68T)に装着して使用(標準のフロントベゼルに装着不可) センサー接続用ケーブル添付 目詰まり検出ソフトウェア添付 ESM/PRO/ServerManager との連携で目詰まりアラームのリモート監視が可能です。 補足事項: - BTO 組み込み出荷はできません。 2008 2008R2 2012 2012R2 EL6 EL6x64	TN8146-70T	15,000 円

補足事項:

- タワーモデル用防塵ベゼルは BTO 組込み出荷の対象製品です。防塵ベゼルを BTO 組込み出荷時は本体標準添付のフロントベゼルは添付されません。
- タワーモデル用防塵ベゼル実装時の本体外形寸法は、次のとおりとなります。
 - ◆ 200.0mm x 613.5mm x 438.0mm (幅 x 奥行 x 高さ, スタビライザー収納時, 突起物含まず)
 - ◆ 313.4mm x 625.5mm x 438.0mm (幅 x 奥行 x 高さ, スタビライザーオープン時, 突起物含む, 非冗長)

電源実装時)

- ◆ 313.4mm x 639.6mm x 438.0mm (幅 x 奥行 x 高さ,スタビライザーオープン時,突起物含む,冗長電源実装時)
- 取り付け方法や使用環境についてはタワーモデル用防塵ベゼルのユーザーズガイドを参照してください。
- タワーモデル用防塵ベゼル実装時は、ラックコンバージョンキット(TN8143-119T)を取り付けることができません。

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® 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
OS セレクト E Microsoft® Windows Server® 2012 Standard プレインストール 補足事項: - 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
OS セレクト F Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter プレインストール 補足事項: - 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
OS セレクト G Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard プレインストール 補足事項: - 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
OS セレクト H Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter プレインストール 補足事項: - 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
OS セレクト I 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 補足事項: - 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
OS セレクト J 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 補足事項: - 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	ACR3764A	オープン価格

基づく作業を東芝が代行するため、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。

Windows Server 2012 Standard 追加ライセンス(2P/2VM) 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)	ACR3783A	オープン価格
--	----------	--------

補足事項:

- 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。
- 本製品は Windows Server® 2012/2012 R2 に対応しています。

Windows Server 2008 R2 Standard メディアキット Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard 媒体、プロダクトキー添付	ACR3765A	オープン価格
--	----------	--------

補足事項:

- 本製品には、Windows Server®のライセンスは含まれておりません。後述のいずれかの OS セレクト製品と同時に購入してください。なお、ライセンス条件は、購入された OS セレクトのライセンス条件に従います。
- 同時購入の対象製品は、OS セレクト E(ACR3753A)、OS セレクト F(ACR3754A)、OS セレクト G(ACR3755A)、OS セレクト H(ACR3756A)の 4 製品です。

Windows Server 2008 R2 Enterprise メディアキット Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise 媒体、プロダクトキー添付	ACR3766A	オープン価格
--	----------	--------

補足事項:

- 本製品には、Windows Server®のライセンスは含まれておりません。後述のいずれかの OS セレクト製品と同時に購入してください。なお、ライセンス条件は、購入された OS セレクトのライセンス条件に従います。
- 同時購入の対象製品は、OS セレクト E(ACR3753A)、OS セレクト F(ACR3754A)、OS セレクト G(ACR3755A)、OS セレクト H(ACR3756A)の 4 製品です。

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	33,000 円
	WS 20 ユーザー CAL	ACS4062A	125,000 円

補足事項:

- Windows Server® 2012 CAL で、旧バージョン OS (Windows Server® 2008 R2 など)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 R2 構成ガイド」にて確認してください。

11.2 Linux OS

Linux サブスクリプションサービス

製品名称/概要	形番	希望小売価格
RHEL Server Standard(1 年) 1 ソケットペアまたは 2 つの仮想インスタンス用。サブスクリプション期間 1 年 サポート: 平日 9:00-17:00、EUS なし	ACS4129A	108,700 円
RHEL Server Premium(1 年) 1 ソケットペアまたは 2 つの仮想インスタンス用。サブスクリプション期間 1 年 サポート: 24 時間 365 日、EUS あり	ACS4130A	176,700 円
RHEL for Virtual Datacenters Standard(1 年) 1 ソケットペアごとに無制限数の仮想インスタンス用。サブスクリプション期間 1 年 サポート: 平日 9:00-17:00、EUS なし	ACS4131A	339,800 円
RHEL for Virtual Datacenters Premium(1 年) 1 ソケットペアごとに無制限数の仮想インスタンス用。サブスクリプション期間 1 年 サポート: 24 時間 365 日、EUS あり	ACS4132A	543,800 円
RHEL with Smart Virtualization Standard(1 年) 1 ソケットペアごとに無制限数の仮想インスタンス用。1 ソケットペアごとの RHEV ハイパーバイザーのライセンスを含む。サブスクリプション期間 1 年 サポート: 平日 9:00-17:00、EUS なし	ACS4133A	422,400 円
RHEL with Smart Virtualization Premium(1 年) 1 ソケットペアごとに無制限数の仮想インスタンス用。1 ソケットペアごとの RHEV ハイパーバイザーのライセンスを含む。サブスクリプション期間 1 年 サポート: 24 時間 365 日、EUS あり	ACS4134A	552,400 円
RHEL Server Standard(5 年) 1 ソケットペアまたは 2 つの仮想インスタンス用。サブスクリプション期間 5 年 サポート: 平日 9:00-17:00、EUS なし	ACS4135A	516,400 円
RHEL Server Premium(5 年) 1 ソケットペアまたは 2 つの仮想インスタンス用。サブスクリプション期間 5 年 サポート: 24 時間 365 日、EUS あり	ACS4136A	839,400 円
RHEL for Virtual Datacenters Standard(5 年) 1 ソケットペアごとに無制限数の仮想インスタンス用。サブスクリプション期間 5 年 サポート: 平日 9:00-17:00、EUS なし	ACS4137A	1,614,050 円
RHEL for Virtual Datacenters Premium(5 年) 1 ソケットペアごとに無制限数の仮想インスタンス用。サブスクリプション期間 5 年 サポート: 24 時間 365 日、EUS あり	ACS4138A	2,583,050 円

補足事項:

- Linux サブスクリプションサービスとは、RedHat 社よりサポートを受けるためのサブスクリプション製品をお客様の代わりに購入するサービスです。
- 詳細は、「Linux サブスクリプションサービス構成ガイド」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

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、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(Hyper-V 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)

次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

次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、次の作業を行います。

- ◆ 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、翌営業日のことがあります。

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ことがあります。

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を経過した月の末日となります。

12.2 MAGNIA サポートパック(T3350 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 T3350 シリーズ用(8H5D、3 年)	KHASM335003	48,200 円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(8H5D、4 年)	KHASM335004	64,200 円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(8H5D、5 年)	KHASM335005	80,200 円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用延長オプション (8H5D、1 年)	KHASM335001	27,900 円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(8H5D、HDD 返却不要、3 年)	KHASM335103	67,700 円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(8H5D、HDD 返却不要、4 年)	KHASM335104	90,200 円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(8H5D、HDD 返却不要、5 年)	KHASM335105	112,700 円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用延長オプション (8H5D、HDD 返却不要、1 年)	KHASM335101	39,300 円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(24H365D、3 年)	KHASM335013	79,400 円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(24H365D、4 年)	KHASM335014	106,000 円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(24H365D、5 年)	KHASM335015	132,600 円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用延長オプション (24H365D、1 年)	KHASM335011	45,900 円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(24H365D、HDD 返却不要、3 年)	KHASM335113	98,900 円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(24H365D、HDD 返却不要、4 年)	KHASM335114	132,600 円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(24H365D、HDD 返却不要、5 年)	KHASM335115	165,100 円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用延長オプション (24H365D、HDD 返却不要、1 年)	KHASM335111	57,400 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
MAGNIA サポートパック定期点検オプション用延長オプション(1 年)	KHASMTNK011	95,100 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 RDX 用(8H5D、3 年)	KHASMSRD003	19,200 円
MAGNIA サポートパック 外付け RDX 用(8H5D、4 年)	KHASMSRD004	28,800 円
MAGNIA サポートパック 外付け RDX 用(8H5D、5 年)	KHASMSRD005	38,400 円
MAGNIA サポートパック 外付け RDX 用延長オプション (8H5D、1 年)	KHASMSRD001	11,500 円
MAGNIA サポートパック 外付け RDX 用(24H365D、3 年)	KHASMSRD013	30,400 円
MAGNIA サポートパック 外付け RDX 用(24H365D、4 年)	KHASMSRD014	43,700 円
MAGNIA サポートパック 外付け RDX 用(24H365D、5 年)	KHASMSRD015	57,100 円
MAGNIA サポートパック 外付け RDX 用延長オプション (24H365D、1 年)	KHASMSRD011	16,400 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)用(8H5D、3 年)	KHASMU75003	33,600 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)用(8H5D、4 年)	KHASMU75004	50,400 円

MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)用(8H5D、5 年)	KHASMU75005	67,200 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)用延長オプション (8H5D、1 年)	KHASMU75001	19,700 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)用(8H5D、4 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMU75104	35,400 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)用(8H5D、5 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMU75105	36,900 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)用延長オプション (8H5D、1 年(バッテリー交換含まず))	KHASMU75101	7,800 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)用(24H365D、3 年)	KHASMU75013	53,200 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)用(24H365D、4 年)	KHASMU75014	76,500 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)用(24H365D、5 年)	KHASMU75015	99,800 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)用延長オプション (24H365D、1 年)	KHASMU75011	29,600 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)用 (24H365D、4 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMU75114	54,300 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)用 (24H365D、5 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMU75115	54,900 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)用延長オプション (24H365D、1 年(バッテリー交換含まず))	KHASMU75111	11,400 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1000VA)用(8H5D、3 年)	KHASMU10003	40,800 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1000VA)用(8H5D、4 年)	KHASMU10004	61,200 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1000VA)用(8H5D、5 年)	KHASMU10005	81,600 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1000VA)用延長オプション (8H5D、1 年)	KHASMU10001	22,900 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1000VA)用 (8H5D、4 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMU10104	41,300 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1000VA)用 (8H5D、5 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMU10105	43,400 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1000VA)用延長オプション (8H5D、1 年(バッテリー交換含まず))	KHASMU10101	9,200 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1000VA)用(24H365D、3 年)	KHASMU10013	64,600 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1000VA)用(24H365D、4 年)	KHASMU10014	92,900 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1000VA)用(24H365D、5 年)	KHASMU10015	121,200 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1000VA)用延長オプション (24H365D、1 年)	KHASMU10011	34,500 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1000VA)用 (24H365D、4 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMU10114	64,900 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1000VA)用 (24H365D、5 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMU10115	66,300 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1000VA)用延長オプション (24H365D、1 年(バッテリー交換含まず))	KHASMU10111	13,800 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)用(8H5D、3 年)	KHASMU15003	48,000 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)用(8H5D、4 年)	KHASMU15004	72,000 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)用(8H5D、5 年)	KHASMU15005	96,000 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)用延長オプション (8H5D、1 年)	KHASMU15001	26,300 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)用 (8H5D、4 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMU15104	47,800 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)用 (8H5D、5 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMU15105	50,800 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)用延長オプション	KHASMU15101	10,500 円

(8H5D、1 年(バッテリー交換含まず))

MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)用(24H365D、3 年)	KHASMU15013	76,000 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)用(24H365D、4 年)	KHASMU15014	109,300 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)用(24H365D、5 年)	KHASMU15015	142,600 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)用延長オプション (24H365D、1 年)	KHASMU15011	41,000 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)用 (24H365D、4 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMU15114	74,800 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)用 (24H365D、5 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMU15115	75,400 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)用延長オプション (24H365D、1 年(バッテリー交換含まず))	KHASMU15111	16,400 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、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)用延長オプション (8H5D、1 年)	KHASMR50001	124,600 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(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR50104	231,400 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(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR50105	243,100 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(5000VA)(ラックマウント)用延長オプション (8H5D、1 年(バッテリー交換含まず))	KHASMR50101	49,800 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(5000VA)(ラックマウント)用延長オプション (24H365D、1 年)	KHASMR50011	190,100 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(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR50114	356,200 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、5 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR50115	360,100 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(5000VA)(ラックマウント)用延長オプション (24H365D、1 年(バッテリー交換含まず))	KHASMR50111	75,400 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)用延長オプション (8H5D、1 年)	KHASMR75001	22,900 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 (8H5D、4 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR75104	41,300 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(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR75105	43,400 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)(ラックマウント)用延長オプション (8H5D、1 年(バッテリー交換含まず))	KHASMR75101	9,900 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、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(750VA)(ラックマウント)用延長オプション (24H365D、1 年)	KHASMR75011	34,500 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(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR75114	64,900 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(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR75115	65,500 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(750VA)(ラックマウント)用延長オプション (24H365D、1 年(バッテリー交換含まず))	KHASMR75111	13,100 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)用延長オプション (8H5D、1 年)	KHASMR12001	45,900 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 (8H5D、4 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR12104	85,800 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(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR12105	90,100 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント)用延長オプション (8H5D、1 年(バッテリー交換含まず))	KHASMR12101	18,100 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(1200VA)(ラックマウント)用延長オプション (24H365D、1 年)	KHASMR12011	70,500 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(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR12114	132,600 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(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR12115	133,900 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント)用延長オプション (24H365D、1 年(バッテリー交換含まず))	KHASMR12111	27,800 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(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)用延長オプション (8H5D、1 年)	KHASMR15001	34,500 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、4 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR15104	64,200 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(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR15105	67,200 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント)用延長オプション (8H5D、1 年(バッテリー交換含まず))	KHASMR15101	13,100 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、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(1500VA)(ラックマウント)用延長オプション (24H365D、1 年)	KHASMR15011	54,100 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、4 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR15114	99,600 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 (24H365D、5 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR15115	100,800 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント)用延長オプション (24H365D、1 年(バッテリー交換含まず))	KHASMR15111	21,300 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)用延長オプション(8H5D、1 年)	KHASMR30001	80,300 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(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR30104	146,900 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(8H5D、5 年(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR30105	154,700 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント)用延長オプション(8H5D、1 年(バッテリー交換含まず))	KHASMR30101	32,800 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、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 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント)用延長オプション(24H365D、1 年)	KHASMR30011	121,200 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(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR30114	228,800 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(バッテリー交換は 3 年))	KHASMR30115	230,100 円
MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント)用延長オプション(24H365D、1 年(バッテリー交換含まず))	KHASMR30111	49,100 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延長オプション(8H5D、1 年)	KHASMUKT001	18,100 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、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 無停電電源装置用降圧トランス用延長オプション(24H365D、1 年)	KHASMUKT011	27,900 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 カード用延長オプション(8H5D、1 年)	KHASMUCA001	6,500 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 SmartUPS 用 SNMP カード用延長オプション(24H365D、1 年)	KHASMUCA011	8,200 円
MAGNIA サポートパック UPS インタフェース拡張ボード用(8H5D、3 年)	KHASMUKB003	9,500 円
MAGNIA サポートパック UPS インタフェース拡張ボード用(8H5D、4 年)	KHASMUKB004	14,000 円
MAGNIA サポートパック UPS インタフェース拡張ボード用(8H5D、5 年)	KHASMUKB005	18,700 円
MAGNIA サポートパック UPS インタフェース拡張ボード用延長オプション(8H5D、1 年)	KHASMUKB001	6,500 円
MAGNIA サポートパック UPS インタフェース拡張ボード用(24H365D、3 年)	KHASMUKB013	14,800 円

システム構成ガイド – MAGNIA T3350d

MAGNIA サポートパック UPS インタフェース拡張ボード用(24H365D、4 年)	KHASMUKB014	21,300 円
MAGNIA サポートパック UPS インタフェース拡張ボード用(24H365D、5 年)	KHASMUKB015	27,800 円
MAGNIA サポートパック UPS インタフェース拡張ボード用延長オプション (24H365D、1 年)	KHASMUKB011	8,200 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=1000³B、1TB=1000⁴B 換算値です。1GB=1024³B、1TB=1024⁴B 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の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 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/ServerAgentService
 - ◆ 電子マニュアル版ユーザズガイド
 - ◆ RAID 管理ソフトウェア: Universal RAID Utility
 - ◆ 各種ドライバー (Starter Pack)
- 本製品は、EXPRESSBUILDER から Windows Server® 2008(32bit 版のみ)/2008R2/2012/2012R2 をインストールできます。

EXPRESSBUILDER DVD/内蔵フラッシュメモリ 比較表

◎対応(内蔵可能) ○対応 –非対応

		DVD	内蔵フラッシュメモリ ¹
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	○	◎
サーバー	ESMPRO/ServerAgentService のインストール	○	◎
監視・管理	ESMPRO/ServerManager のインストール	○	◎ ²
	ESMPRO/ServerAgent Extension のインストール	○	◎ ²
	Universal Raid Utility のインストール	○	◎
	システム診断(T&D)の実行	○	◎
その他	説明書(ユーザーズガイド)の閲覧	○	◎ ²
	POST からの EXPRESSBUILDER 起動	–	◎
	(光ディスクドライブレスでの起動)		

¹ 標準でマザーボードに実装。出荷時、EXPRESSBUILDER が格納済み。² Windows アプリケーションとして実行した場合に可能。

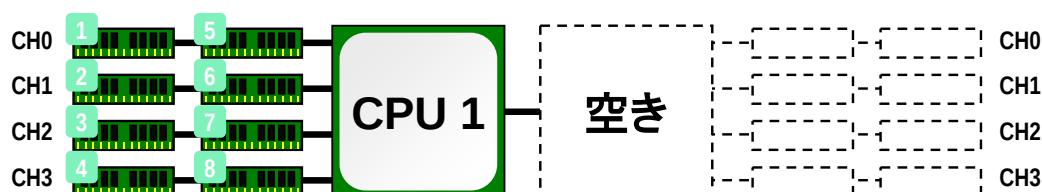
メモリ補足事項

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。
- Registerd DIMM(RDIMM), Load Reduced DIMM(LRDIMM)は 1CPU あたり最大 8 枚まで搭載できます。
- RDIMM/LRDIMM の混在はできません。

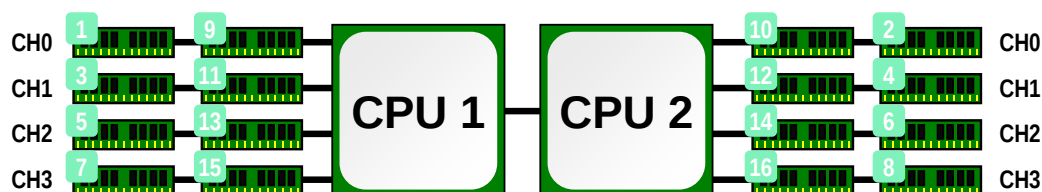
メモリを搭載するときには次図のソケット番号順に容量の大きいメモリから順番に搭載する必要があります。本搭載ルールが守られない場合、メモリの認識ができなくなる等の不具合が発生することがあります。なお、BTO 出荷時と同様のルールが適用されます。

1CPU構成の場合(最大8枚搭載可能)



2CPU構成の場合(最大16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



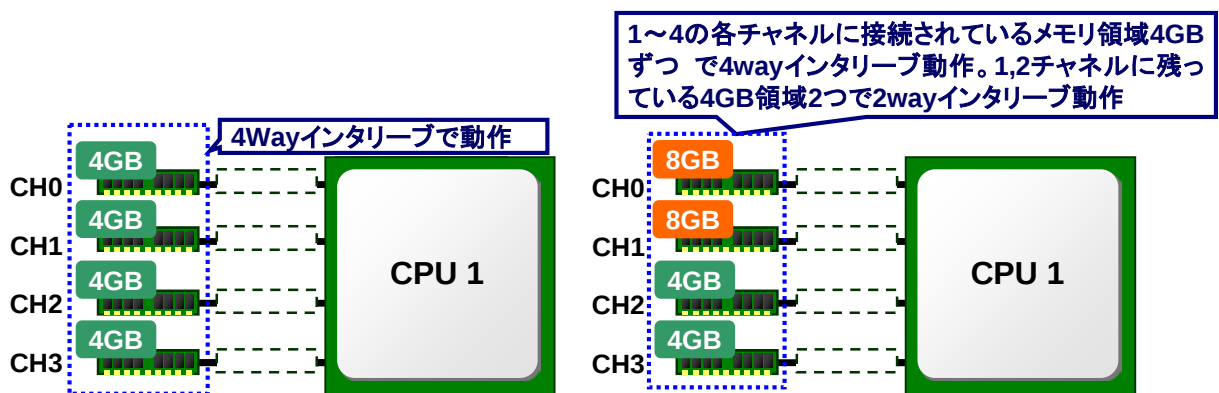
インタリーブ動作

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、2/3/4Way インタリーブ、2CPU 構成で NUMA OFF 時は 2/3/4/6/8Way 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)

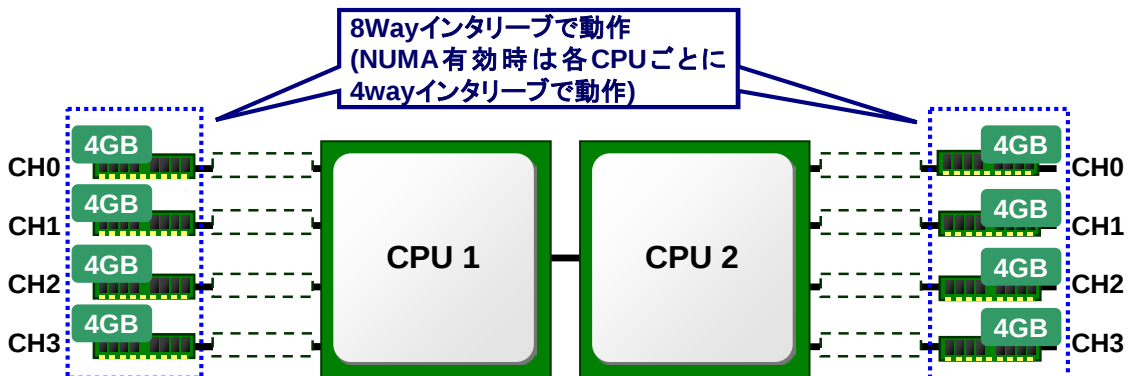
メモリ動作について

- 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とき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>



<2x CPU構成時(NUMA OFF)のメモリインタリーブ例>



メモリア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 2/3/4/6/8Way 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	メモリアンタリーブモード		
	2Way	2Way+4Way	4Way
8GB	4GB DIMM x 2 枚	-	-
16GB	8GB DIMM x 2 枚	-	4GB DIMM x 4 枚
24GB	-	4GB DIMM x 6 枚	-
32GB	16GB DIMM x 2 枚	8GB DIMM x 2 枚 + 4GB DIMM x 4 枚	8GB DIMM x 4 枚
			4GB DIMM x 8 枚
48GB	-	8GB DIMM x 6 枚	-
64GB	32GB DIMM x 2 枚	16GB DIMM x 2 枚 + 8GB DIMM x 4 枚	16GB DIMM x 4 枚
			8GB DIMM x 8 枚
96GB	-	16GB DIMM x 6 枚	-
128GB	-	-	32GB DIMM x 4 枚
			16GB DIMM x 8 枚
192GB	-	32GB DIMM x 6 枚	-
256GB	-	-	32GB DIMM x 8 枚

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0とチャンネル1、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、メモリの冗長性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4個のメモリセット(1xCPU時には計8枚、2xCPU時には計16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次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

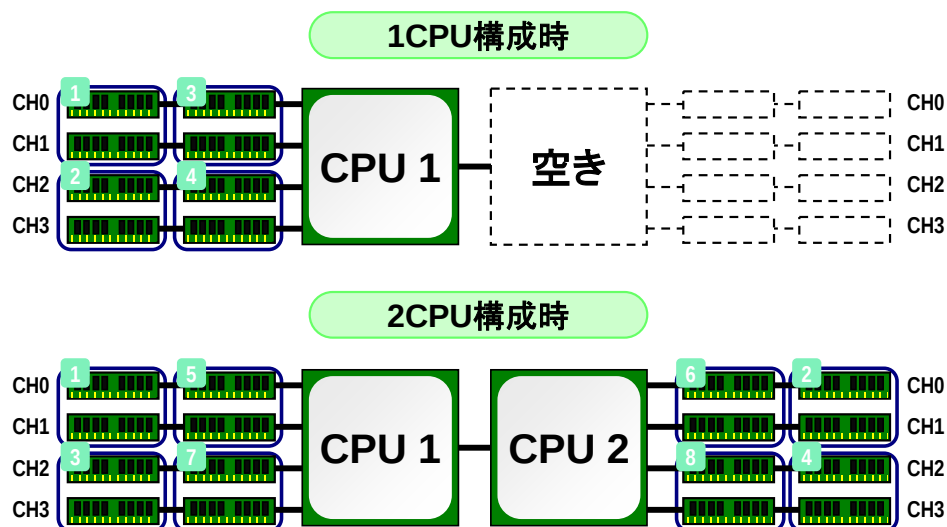
「メモリロックステップ機能(x8 SDDC)」は、2つのメモリチャンネル間(チャンネル0とチャンネル1、チャンネル2とチャンネル3)で定義したDIMMのグループを多重化して並列動作させることで、8ビットまでのエラー検出・訂正機能をサポートする機能です。本装置で「メモリロックステップ機能(x8 SDDC)」を利用する場合、2枚1組の専用メモリ形番の手配が必要です。本機能を使用することで、メモリの多ビットエラー訂正が可能となり高いシステム信頼性を提供できます。

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4個のメモリセット(1xCPU時には計8枚、2xCPU時には計16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ご利用したい場合は、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次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

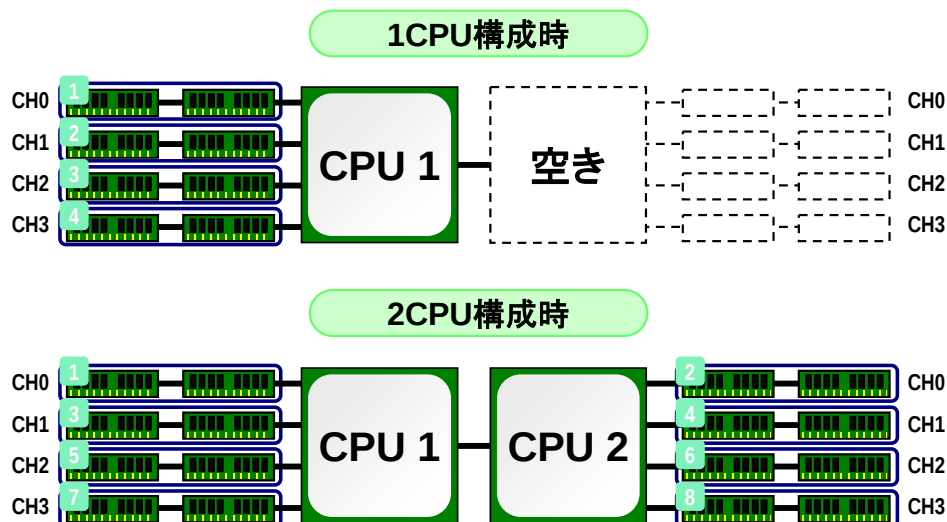
「メモリスペアリング機能」は、各 CPU のメモリコントローラー配下にあるメモリチャネルを予備(スペア)として待機させることにより、運用しているメモリコントローラー配下の DIMM で訂正可能なエラーが発生すると、待機させている DIMM に自動的に運用系に切り替え、処理を継続させる機能です。本装置で「メモリスペアリング」を利用する場合、2 枚 1 組の専用メモリ形番の手配が必要です。本機能を使用することで、メモリの冗長性/多ビットエラー訂正が可能となり高いシステム信頼性を提供できます。

注意事項:

- 2 枚 1 組の専用メモリを 1CPU 構成時は 2 枚、4 枚、6 枚、または 8 枚の同一形番メモリを、2CPU 構成時は 4 枚、6 枚、8 枚、10 枚、12 枚、14 枚、または 16 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 (TN8102-655T 使用時)

メモリを搭載するときには同一形番メモリを次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

- 異種 SSD の混在、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。
- 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)内での混在はできません。
- 同一 RAID コントローラー配下(同一 HDD ケージ内)で内蔵ドライブの 3 種類の混在はできません。
- 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。
- 1 枚の RAID コントローラーから複数の HDD ケージにまたがってケーブルを接続することはできません。

内蔵ドライブ	SAS HDD 10Krpm	SAS HDD 15Krpm	SATA HDD	SAS SSD	SATA SSD
SAS HDD 10Krpm	○	○	○	○	○
SAS HDD 15Krpm	○	○	○	○	○
SATA HDD 7.2Krpm	○	○	○	○	○
SAS SSD	○	○	○	○	○
SATA SSD	○	○	○	○	○

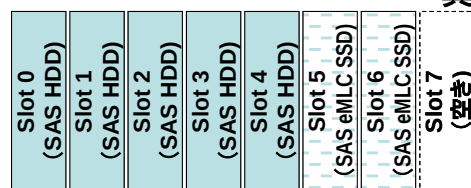
同一 RAID コントローラー配下(同一 HDD ケージ内)の内蔵ドライブの混在は上記対応表の組み合わせができません。なお、4KB sector HDD と 512B sector HDD の混在搭載はできません。

詳細な混在条件については、次の該当セクションを参照してください。

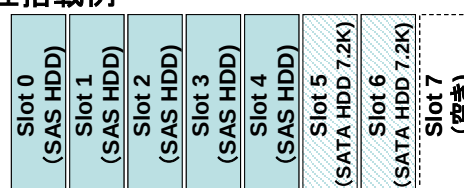
異種内蔵ドライブの混在

- ケージ内の最も若い Slot 番号から順に同一種ドライブを搭載し、残りの Slot に別種のドライブを搭載することができます。

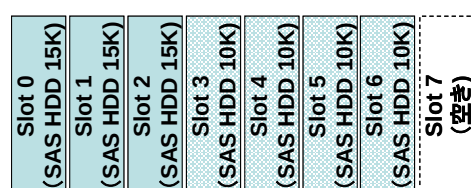
異種内蔵ドライブ混在搭載例



Slot 0～4にSAS HDDを搭載
Slot5～6にSAS eMLC SSDを搭載
Slot 7は空き



Slot 0～4にSAS HDDを搭載
Slot5～6にSATA HDDを搭載
Slot 7は空き



Slot 0～2にSAS HDD 15Kを搭載
Slot3～6にSAS HDD 10Kを搭載
Slot 7は空き

BTO 組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 4.2.6 (ドライブ台数は 4 台まで)	1～4	単体ドライブ接続
オンボード RAID 構成	4.2.2 4.2.7 (ドライブ台数は 4 台まで)	1	単体ドライブ接続
		2	RAID1(2 台)
		3	単体ドライブ接続 3TB 以上の HDD 選択時は RAID 1(2 台) + スペア(1 台)
		4	単体ドライブ接続 3TB 以上の HDD 選択時は RAID 1(2 台) + RAID 1(2 台)
TN8103-176T (RAID 0/1/10)	4.2.3 (ドライブ台数は 24 台まで)	1	RAID 0(1 台)
		2	RAID 1(2 台)
		3	RAID 1(2 台) + スペア(1 台)
	4.2.8 (ドライブ台数は 8 台まで)	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)
TN8103-177T TN8103-178T (RAID 0/1/5/6/10/50/60)	4.2.4	1	RAID 0(1 台)
	4.2.5 (ドライブ台数は 24 台まで)	2	RAID 1(2 台)
		3～8	1x RAID 5(3～8 台)
	4.2.9 4.2.10 (ドライブ台数は 8 台まで)	9	1x RAID 5(8 台) + RAID 0(1 台)
		10	1x RAID 5(8 台) + RAID 1(2 台)
		11～16	1x RAID 5(8 台) + RAID 5(3～8 台)
		17	2x RAID 5(8 台) + RAID 0(1 台)
		18	2x RAID 5(8 台) + RAID 1(2 台)
		19～24	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。)

総論理容量が 2TB 以上でかつブートモードが Legacy Mode 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。ブートモードが UEFI Mode の場合、総論理容量が 2TB 以上でも総論理容量値で論理ドライブを作成します。

RAID コントローラーの初期値は Write Through です(フラッシュバックアップユニットを増設しない場合)。システムにて性能を重視される場合は、フラッシュバックアップユニットを搭載した 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 もしくはフラッシュバックアップユニットを搭載する必要がある。

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	デフォルト RAID 構成 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	RAID セレクト 0 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
	RAID セレクト 1 2 台の HDD で RAID1 を構築 Slot0~1 を使用 残りの Slot2~7 はスベア設定 Slot8 以降は RAID 設定なし オンボード RAID では 2 台または 3 台で選択可能 3 台目はスベア設定	ACR3772A	1,700 円
	RAID セレクト 5 3 台の HDD で RAID5 を構築 Slot0~2 を使用 残りの Slot3~7 はスベア設定 Slot8 以降は RAID 設定なし 補足事項: - RAID コントローラー(TN8103-176T)では選択できません。RAID コントローラー(TN8103-177T/178T)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	RAID 設定カスタマイズサービス 発注時に指定された設定に従い RAID 設定	ACR3774B	22,500 円
	カスタムインストールサービス 発注時に指定された設定に従い RAID 設定および 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(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/RAID/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	✓	✓
スツール監視/ 自動再起動機能	POST/BIOS スツール監視、ブート監視、 OS スツール監視、シャットダウン監視	✓	✓
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	✓ ²	✓
	ブート画面、パニック画面	✓ ^{1, 2}	✓
	CUI 画面(OS コンソール)	✓ ^{1, 2}	✓
	GUI 画面(OS コンソール)	-	✓
	リモートコンソール画面からの手動録画機能	-	✓
	ビデオ自動録画機能	-	✓
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	✓	✓
	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)	✓	✓
	スケジュール運転(UPS 不要, ESM/PRO/SM が必要)	✓	✓
保守機能	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
	IPv6 対応(Web コンソール/CLP のみ)	✓	✓

¹ Windows OS の場合、SAC (Special Administration Console)を利用して実現。Linux®の場合、シリアルコンソールを利用して実現。

² 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。

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 は次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采取する場合	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。
- Linux は Linus Torvalds 氏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ことがあります。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。