

TOSHIBA

MAGNIA T3350f 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。

2018年11月

Revision 1.8

東芝デジタルソリューションズ株式会社

目次

モデルラインナップ.....	5
スペック表.....	6
クイック構築シート.....	7
システム構成ガイド.....	8
1 本体.....	8
2 CPU.....	9
3 メモリ.....	14
4 内蔵ドライブ.....	17
4.1 ドライブケースの選択.....	18
4.2 RAID 構成の選択.....	20
4.3 内蔵ドライブの選択.....	25
5 光ディスクドライブ.....	29
6 Flash FDD.....	29
7 RDX / LTO ドライブ.....	30
7.1 RDX / LTO ドライブの選択.....	30
7.2 RDX / LTO ドライブの構成.....	30
8 PCI カード.....	32
8.1 LAN ボード.....	32
8.2 外付ストレージ接続用コントローラー.....	35
9 その他内蔵オプション.....	38
9.1 電源ユニット.....	38
9.2 本体ファン.....	41
9.3 TPM キット.....	41
10 BTO 工場出荷サービス.....	42
10.1 ブートモード設定.....	42
10.2 メモリ RAS 設定.....	42
10.3 RAID 設定オプション.....	42
11 外付け周辺機器.....	43
11.1 キーボード.....	43
11.2 マウス.....	43
11.3 動作確認済みディスプレイ.....	43
11.4 17 型 LCD コンソールユニット.....	43
11.5 サーバースイッチユニット.....	44
11.6 電源タップ.....	44
11.7 UPS.....	45
11.8 サーバー管理ツール拡張ライセンス.....	49
11.9 ラックコンバージョンキット.....	49
11.10 防塵ベゼル・防塵フィルター.....	50
11.11 ユーザーズガイド / Starter Pack.....	50
12 ソフトウェア.....	51
12.1 Windows.....	51

12.2	Linux	54
12.3	ソフトウェア基本サポートサービス.....	55
13	保守サービス.....	58
13.1	ハードウェア保守パック(MAGNIA サポートパック).....	58
13.2	MAGNIA サポートパック(T3350 シリーズ用)	59
13.3	MAGNIA サポートパック(オプション用)	59
	リファレンス	66
	外観図	66
	正面図	66
	背面図	68
	三面図	69
	補足事項全般.....	70
	メモリ補足事項	71
	内蔵ドライブ補足事項.....	73
	40°C/45°C環境での利用について.....	77
	構築時の注意事項	78
	サーバーマネージメント.....	79
	搭載可能スロット一覧	80
	Secure Boot	82
	Flash FDD について	83

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形状が示す対応状況、および OS の種類については次のとおりとなります。

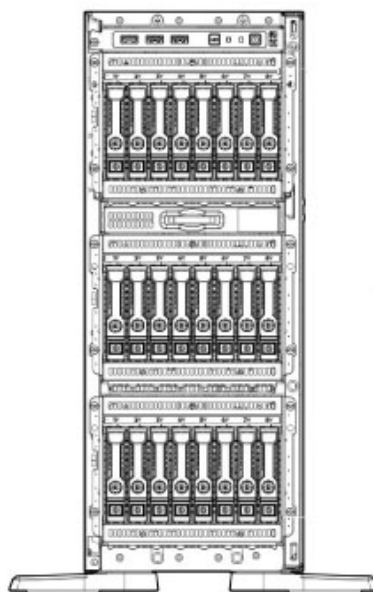
アイコンの種類	TDSL サポート	OS プリインストール	BTO 組込み	備考
	✓	✓	✓	
	✓	✓	-	OS プリインストールなしの場合、ハードウェア BTO 組込み出荷可または単品出荷専用品
	✓	-	✓	東芝デジタルソリューションズ株式会社(以降 TDSL)からのプリインストール出荷未対応 OS、販売終了 OS など

OS の種類	
2012R2	Windows Server® 2012 R2
2016	Windows Server® 2016
EL6x64	Red Hat® Enterprise Linux® 6(x86_64)
EL7	Red Hat® Enterprise Linux® 7
ESXi6.0	VMware ESXi™ 6.0 Update3
ESXi6.5	VMware ESXi™ 6.5 Update1 以降
ESXi6.7	VMware ESXi™ 6.7

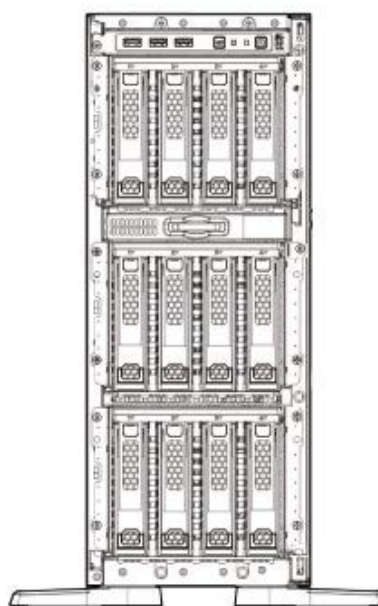
モデルラインナップ

T3350f は内蔵ドライブ構成や用途に合わせて 2 モデル用意しています。
各モデルで選択可能な構成が異なりますので、本書を確認していただくか弊社営業までご相談ください。

24x 2.5 型ドライブモデル



12x 3.5 型ドライブモデル



スペック表

製品名称		MAGNIA T3350F	
モデル名	24x2.5型ドライブモデル		12x3.5型ドライブモデル
形名	/s		/l
形番	TN8100-2640T		TN8100-2641T
対応CPU	インテル® Xeon® プロセッサ Bronze 3104(6C/6T, 1.70 GHz, 8.25MB, TDP 85W), Silver 4108(8C/16T, 1.80 GHz, 11MB, TDP 85W), Silver 4110(8C/16T, 2.10 GHz, 11MB, TDP 85W), Silver 4112(4C/8T, 2.60 GHz, 8.25MB, TDP 85W), Silver 4114(10C/20T, 2.20 GHz, 13.75MB, TDP 85W), Silver 4116(12C/24T, 2.10 GHz, 16.50MB, TDP 85W), Gold 5115(10C/20T, 2.40 GHz, 13.75MB, TDP 85W), Gold 5118(12C/24T, 2.30 GHz, 16.50MB, TDP 105W), Gold 5120(14C/28T, 2.20 GHz, 19.25MB, TDP 105W), Gold 5122(4C/8T, 3.60 GHz, 16.50MB, TDP 105W), Gold 6126(12C/24T, 2.60 GHz, 19.25MB, TDP 125W), Gold 6128(6C/12T, 3.40 GHz, 19.25MB, TDP 115W), Gold 6130(16C/32T, 2.10 GHz, 22MB, TDP 125W), Gold 6132(14C/28T, 2.60 GHz, 19.25MB, TDP 140W), Gold 6134(8C/16T, 3.20 GHz, 24.75MB, TDP 130W), Gold 6136(12C/24T, 3 GHz, 24.75MB, TDP 150W), Gold 6138(20C/40T, 2GHz, 27.50MB, TDP 125W), Gold 6140(18C/36T, 2.30 GHz, 24.75MB, TDP 140W), Gold 6142(16C/32T, 2.60 GHz, 22MB, TDP 150W), Gold 6144(8C/16T, 3.50GHz, 24.75MB, TDP 150W), Gold 6146(12C/24T, 3.20GHz, 24.75MB, TDP 165W), Gold 6148(20C/40T, 2.40 GHz, 27.50MB, TDP 150W), Gold 6150(18C/36T, 2.70 GHz, 24.75MB, TDP 165W), Gold 6152(22C/44T, 2.10 GHz, 30.25MB, TDP 140W), Gold 6154(18C/36T, 3GHz, 24.75MB, TDP 200W), Platinum 8153(16C/32T, 2 GHz, 22MB, TDP 125W), Platinum 8156(4C/8T, 3.60 GHz, 16.50MB, TDP 105W), Platinum 8158(12C/24T, 3GHz, 24.75MB, TDP 150W), Platinum 8160(24C/48T, 2.10 GHz, 33MB, TDP 150W), Platinum 8164(26C/52T, 2GHz, 35.75MB, TDP 150W), Platinum 8168(24C/48T, 2.70 GHz, 33MB, TDP 205W), Platinum 8170(26C/52T, 2.10 GHz, 35.75MB, TDP 165W), Platinum 8176(28C/56T, 2.10 GHz, 38.50MB, TDP 165W), Platinum 8180(28C/56T, 2.50 GHz, 38.50MB, TDP 205W), Gold 6134M(8C/16T, 3.20 GHz, 24.75MB, TDP 130W), Platinum 8180M(28C/56T, 2.50 GHz, 38.50MB, TDP 205W)		
	標準搭載数 / 最大搭載数	0/2	
チップセット	インテル® C622 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) / Registered DIMM : 768GB (24x 32GB), Load Reduced DIMM : 3TB (24x 128GB)	
	搭載メモリ	DDR4-2666 Registered DIMM (8/16/32GB), DDR4-2666 Load Reduced DIMM (64/128GB)	
	最大動作周波数	Platinum 8100M/8100Sシリーズ / Gold 6100M/6100Sシリーズ / Gold 5122プロセッサ: 2666MHz Gold 5100シリーズ(Gold 5122プロセッサを除く) / Silver 4100シリーズ: 2400MHz Bronze 3100シリーズ: 2133MHz	
	誤り検出・訂正	ECC, x4 SDDC	
	メモリスベアリング	対応	
	メモリミラーリング	対応	
補助記憶装置	ドライブベイ	内蔵スロット	8x2.5型ドライブ 8x2.5型ドライブ(オプション最大2個)
		内蔵標準	-
	内蔵最大(オプションHDDケーシング追加時)	2.5型HDD: SATA 48TB (24x 2TB), SAS 43.2TB (24x 1.8TB) 2.5型SSD: SAS 19.2TB (24x800GB)	4x3.5型ドライブ 4x3.5型ドライブ(オプション最大2個)
	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(SW RAID) : RAID 0/1/10(オンボード), SATA 6Gb/s : 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	内蔵/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	2x 5.25型デバイスベイ + 1x DVDベイ		
拡張スロット	対応スロット	1CPU構成 2x PCI Express 3.0 (x16レーン, x16ソケット) (フルハイット, 290 mmサイズ) 2x PCI Express 3.0 (x4レーン, x8ソケット) (フルハイット, 290 mmサイズ) 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (RAIDコントローラ専用)	
		2CPU構成 4x PCI Express 3.0 (x16レーン, x16ソケット) (フルハイット, 290 mmサイズ) 2x PCI Express 3.0 (x4レーン, x8ソケット) (フルハイット, 290 mmサイズ) 2x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (フルハイット, 290 mmサイズ) 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (RAIDコントローラ専用)	
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チップ内蔵 / 16MB	
	グラフィック表示と解像度	1677万色: 640x480, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,600x1,200, 1,920x1,200	
標準インターフェース	5x USB3.0(2x前面(TypeA), 2x背面(TypeA), 内部(TypeA)) *3 1x USB2.0(内部(TypeA)), 1x アナログRGB(ミニD-Sub15ピン), 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), 4x 1000BASE-T LANコネクタ(1000BASE-Tのみ対応, RJ-45, 4x 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x高さ)	174.0mm x 648.0mm x 462.5mm (突起物含まず)		
質量(最小/最大)*4	21.0kg / 41.0kg		
電源	選択必須オプション AC電源ユニット(TN8181-159T, 160T) 500W/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) AC100-120V/200-240V±10%, 50/60Hz±3Hz (1xAC200V用電源ケーブル(ケーブル長: 2m, プラグ形状: IEC320 C14) 付属) AC電源ユニット(TN8181-161T, 162T) 800W 80 PLUS Titanium/1600W 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) AC200-240V±10%, 50/60Hz±3Hz (1xAC200V用電源ケーブル(ケーブル長: 2m, プラグ形状: IEC320 C14) 付属)		
	消費電力(100V最大構成時, 最大電力)	908VA / 899W (800W電源最大値)	
消費電力(200V最大構成時, 最大電力)	1510VA / 1508W *5	1440 VA / 1438W *5	
省エネ法(2011年度基準)に基づくエネルギー消費効率	対象外 *6		対象外 *6
温度条件	動作時: 10~35°C(条件付きで5~40°C/45°C対応可) *7, 保管時: -30~60°C		
湿度条件	動作時: 8~90%, 保管時: 5~95% (動作時/保管時ともに結露しないこと)		
主な添付品	スタートアップガイド, 保証書, ベゼルロックキーx2, キーボード, マウス		
対応OS *8	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard, Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter, Microsoft® Windows Server® 2016 Standard, Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter, Red Hat® Enterprise Linux® 6.9以降 *9, Red Hat® Enterprise Linux® 7.3以降, VMware ESXi™ 6.0 Update3 *10, VMware ESXi™ 6.5 Update1以降, VMware ESXi™ 6.7		

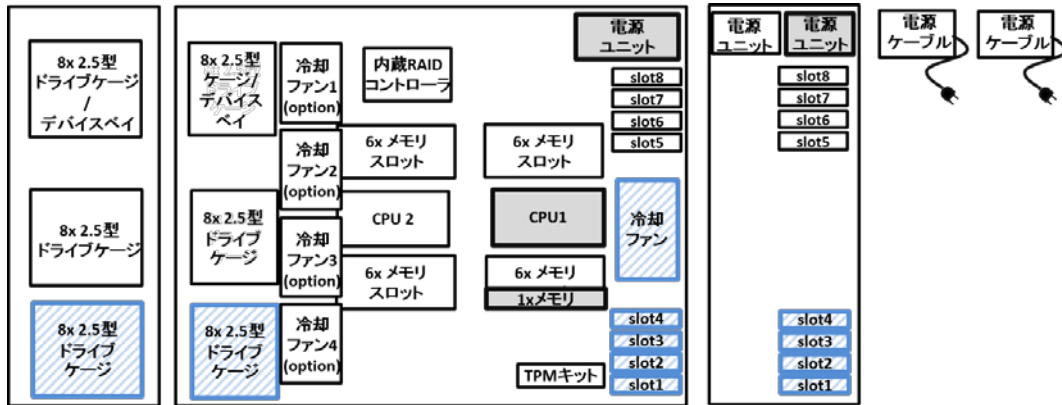
注釈

- 1 内蔵光ディスクドライブを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ディスクドライブを全システムで最低 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 VMware ESXi™ 6.0 をインストールすると、USB2.0 で動作します。
- 4 最小構成(8x2.5 型ドライブモデル : 1x CPU, 1x HDD, 1x DIMM, 1x 電源ユニット)
- 5 CPU TDP ごとの最大電力は 11.7.3 を参照してください。
- 6 省エネ法(2011 年度目標基準)の規制対象外です。
- 7 40°C/45°C環境においてそれぞれ構成制限及び環境制限があります。システム構成ガイド内の「40°C/45°C環境での利用について」を参照してください。
- 8 お客様にて OS インストールまたは再セットアップをするには、StarterPack が必要です。
- 9 RHEL6.9 については、省電力機能をサポートしていません。
- 10 本装置は VMware ESXi™ 6.0 に対応しておりますが、技術サポートのためには利用条件があります。詳細は弊社営業までお問い合わせください。

クイック構築シート

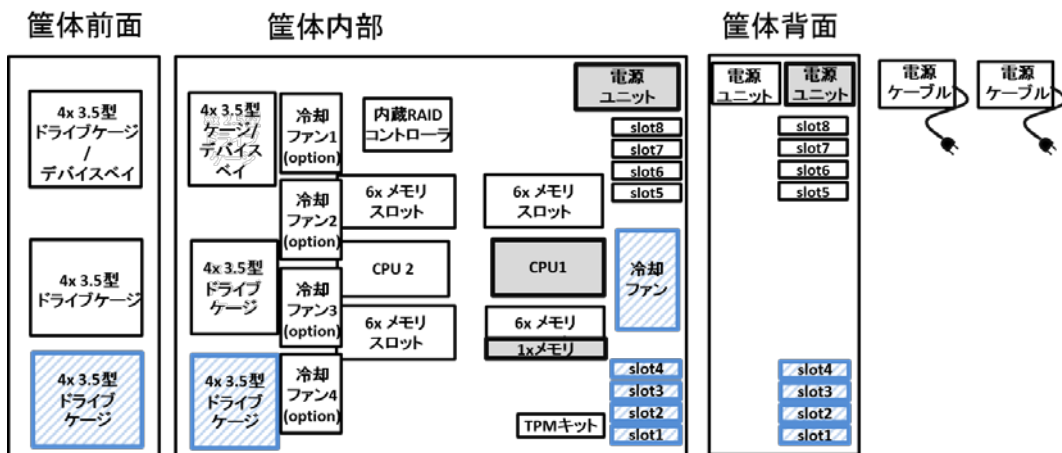
クイック構築シートは、各モデルの「標準搭載部材」、「選択必須部材」が概略図で示されております。例えば 24x 2.5 型ドライブモデルでは、本体のほかに必須部材 **CPU**、**メモリ**、**電源ユニット**、**内蔵 SAS/SATA ケーブル** の 4 種類を選択する必要があります。ガイドに従って適切な構成を行ってください。

24x 2.5 型ドライブモデル



注: 標準搭載部材 選択必須部材

12x 3.5 型ドライブモデル



注: 標準搭載部材 選択必須部材

システム構成ガイド

1 本体

搭載できる内蔵ドライブの種類や数量が異なるモデルを用意しております。各モデルで搭載できる内蔵ドライブの種類や最大数量は、[4 内蔵ドライブ](#)を参照してください。

製品名称/概要	形番	希望小売価格
MAGNIA T3350f/s 24x 2.5 型ドライブモデル, CPU セレクタブル, メモリセレクタブル, 標準 LAN(4x 1000BASE-T), RAID コントローラーレス, ディスクレス, 内蔵 SAS/SATA ケーブルセレクタブル, ODD レス, 電源ユニットセレクタブル, 電源ケーブルセレクタブル (100V 環境で運用する場合), OS レス	TN8100-2640T	307,000 円
MAGNIA T3350f/l 12x 3.5 型ドライブモデル, CPU セレクタブル, メモリセレクタブル, 標準 LAN(4x 1000BASE-T), RAID コントローラーレス, ディスクレス, 内蔵 SAS/SATA ケーブルセレクタブル, ODD レス, 電源ユニットセレクタブル, 電源ケーブルセレクタブル (100V 環境で運用する場合), OS レス	TN8100-2641T	278,000 円

2012R2 | 2016

EL6x64 | EL7 | **ESXi6.5** | **ESXi6.7**

補足事項:

- 本体注文にあわせて必ず **CPU ボード、増設メモリボード、内蔵 SAS/SATA ケーブル、電源ユニット、電源ケーブル(100V 環境で運用する場合)**を手配してください。
- 各冗長電源ユニットには、1 本の 200V 環境用 C13-C14 ケーブルを添付していますが、運用環境のコンセント形状にあわせて電源ケーブルを手配してください。
- 本装置は VMware ESXi™ 6.0 に対応しておりますが、技術サポートのためには利用条件があります。詳細は弊社営業へお問い合わせください。
- RHEL6.9 については、省電力機能をサポートしておりません。

2 CPU

標準 0CPU / 最大 2CPU

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格	
Xeon® Bronze 3100 シリーズ	CPU ボード(6C/Bronze 3104) 1st CPU 用, 1.70 GHz, 6C/6T, 8.25MB, TDP 85W	TN8101-1381T	88,000 円	
	増設 CPU ボード(6C/Bronze 3104) 2nd CPU 用, 1.70 GHz, 6C/6T, 8.25MB, TDP 85W	TN8101-1382T		
	CPU ボード(8C/Bronze 3106) 1st CPU 用, 1.70 GHz, 8C/8T, 11MB, TDP 85W	TN8101-1383T	119,000 円	
	増設 CPU ボード(8C/Bronze 3106) 2nd CPU 用, 1.70 GHz, 8C/8T, 11MB, TDP 85W	TN8101-1384T		
Xeon® Silver 4100 シリーズ	CPU ボード(8C/Silver 4108) 1st CPU 用, 1.80 GHz, 8C/16T, 11MB, TDP 85W	TN8101-1385T	156,000 円	
	増設 CPU ボード(8C/Silver 4108) 2nd CPU 用, 1.80 GHz, 8C/16T, 11MB, TDP 85W	TN8101-1386T		
	CPU ボード(8C/Silver 4110) 1st CPU 用, 2.10 GHz, 8C/16T, 11MB, TDP 85W	TN8101-1387T	174,000 円	
	増設 CPU ボード(8C/Silver 4110) 2nd CPU 用, 2.10 GHz, 8C/16T, 11MB, TDP 85W	TN8101-1388T		
	CPU ボード(4C/Silver 4112) 1st CPU 用, 2.60 GHz, 4C/8T, 8.25MB, TDP 85W	TN8101-1389T	168,000 円	
	増設 CPU ボード(4C/Silver 4112) 2nd CPU 用, 2.60 GHz, 4C/8T, 8.25MB, TDP 85W	TN8101-1390T		
	CPU ボード(10C/Silver 4114) 1st CPU 用, 2.20 GHz, 10C/20T, 13.75MB, TDP 85W	TN8101-1391T	220,000 円	
	増設 CPU ボード(10C/Silver 4114) 2nd CPU 用, 2.20 GHz, 10C/20T, 13.75MB, TDP 85W	TN8101-1392T		
	CPU ボード(12C/Silver 4116) 1st CPU 用, 2.10 GHz, 12C/24T, 16.50MB, TDP 85W	TN8101-1393T	312,000 円	
	増設 CPU ボード(12C/Silver 4116) 2nd CPU 用, 2.10 GHz, 12C/24T, 16.50MB, TDP 85W	TN8101-1394T		
	Xeon® Gold 5100 シリーズ	CPU ボード(10C/Gold 5115) 1st CPU 用, 2.40 GHz, 10C/20T, 13.75MB, TDP 85W	TN8101-1395T	379,000 円
		増設 CPU ボード(10C/Gold 5115) 2nd CPU 用, 2.40 GHz, 10C/20T, 13.75MB, TDP 85W	TN8101-1396T	
CPU ボード(12C/Gold 5118) 1st CPU 用, 2.30 GHz, 12C/24T, 16.50MB, TDP 105W		TN8101-1397T	395,000 円	
増設 CPU ボード(12C/Gold 5118) 2nd CPU 用, 2.30 GHz, 12C/24T, 16.50MB, TDP 105W		TN8101-1398T		
CPU ボード(14C/Gold 5120) 1st CPU 用, 2.20 GHz, 14C/28T, 19.25MB, TDP 105W		TN8101-1399T	480,000 円	
増設 CPU ボード(14C/Gold 5120) 2nd CPU 用, 2.20 GHz, 14C/28T, 19.25MB, TDP 105W		TN8101-1400T		
CPU ボード(4C/Gold 5122) 1st CPU 用, 3.60 GHz, 4C/8T, 16.50MB, TDP 105W		TN8101-1401T	417,000 円	
増設 CPU ボード(4C/Gold 5122) 2nd CPU 用, 3.60 GHz, 4C/8T, 16.50MB, TDP 105W		TN8101-1402T		
Xeon® Gold 6100 シリーズ		CPU ボード(12C/Gold 6126) 1st CPU 用, 2.60 GHz, 12C/24T, 19.25MB, TDP 125W	TN8101-1403T	547,000 円
		増設 CPU ボード(12C/Gold 6126) 2nd CPU 用, 2.60 GHz, 12C/24T, 19.25MB, TDP 125W	TN8101-1404T	

CPU ボード(6C/Gold 6128) 1st CPU 用, 3.40 GHz, 6C/12T, 19.25MB, TDP 115W	TN8101-1405T	521,000 円
増設 CPU ボード(6C/Gold 6128) 2nd CPU 用, 3.40 GHz, 6C/12T, 19.25MB, TDP 115W	TN8101-1406T	
CPU ボード(16C/Gold 6130) 1st CPU 用, 2.10 GHz, 16C/32T, 22MB, TDP 125W	TN8101-1407T	582,000 円
増設 CPU ボード(16C/Gold 6130) 2nd CPU 用, 2.10 GHz, 16C/32T, 22MB, TDP 125W	TN8101-1408T	
CPU ボード(14C/Gold 6132) 1st CPU 用, 2.60 GHz, 14C/28T, 19.25MB, TDP 140W	TN8101-1409T	648,000 円
増設 CPU ボード(14C/Gold 6132) 2nd CPU 用, 2.60 GHz, 14C/28T, 19.25MB, TDP 140W	TN8101-1410T	
CPU ボード(8C/Gold 6134) 1st CPU 用, 3.20 GHz, 8C/16T, 24.75MB, TDP 130W	TN8101-1411T	678,000 円
増設 CPU ボード(8C/Gold 6134) 2nd CPU 用, 3.20 GHz, 8C/16T, 24.75MB, TDP 130W	TN8101-1412T	
CPU ボード(12C/Gold 6136) 1st CPU 用, 3 GHz, 12C/24T, 24.75MB, TDP 150W	TN8101-1413T	752,000 円
増設 CPU ボード(12C/Gold 6136) 2nd CPU 用, 3 GHz, 12C/24T, 24.75MB, TDP 150W	TN8101-1414T	
CPU ボード(20C/Gold 6138) 1st CPU 用, 2GHz, 20C/40T, 27.50MB, TDP 125W	TN8101-1415T	798,000 円
増設 CPU ボード(20C/Gold 6138) 2nd CPU 用, 2GHz, 20C/40T, 27.50MB, TDP 125W	TN8101-1416T	
CPU ボード(18C/Gold 6140) 1st CPU 用, 2.30 GHz, 18C/36T, 24.75MB, TDP 140W	TN8101-1417T	743,000 円
増設 CPU ボード(18C/Gold 6140) 2nd CPU 用, 2.30 GHz, 18C/36T, 24.75MB, TDP 140W	TN8101-1418T	
CPU ボード(16C/Gold 6142) 1st CPU 用, 2.60 GHz, 16C/32T, 22MB, TDP 150W	TN8101-1419T	899,000 円
増設 CPU ボード(16C/Gold 6142) 2nd CPU 用, 2.60 GHz, 16C/32T, 22MB, TDP 150W	TN8101-1420T	
CPU ボード(8C/Gold 6144) 1st CPU 用, 3.50 GHz, 8C/16T, 24.75MB, TDP 150W	TN8101-1421T	923,000 円
増設 CPU ボード(8C/Gold 6144) 2nd CPU 用, 3.50 GHz, 8C/16T, 24.75MB, TDP 150W	TN8101-1422T	
CPU ボード(12C/Gold 6146) 1st CPU 用, 3.20 GHz, 12C/24T, 24.75MB, TDP 165W	TN8101-1423T	1,034,000 円
増設 CPU ボード(12C/Gold 6146) 2nd CPU 用, 3.20 GHz, 12C/24T, 24.75MB, TDP 165W	TN8101-1424T	
CPU ボード(20C/Gold 6148) 1st CPU 用, 2.40 GHz, 20C/40T, 27.50MB, TDP 150W	TN8101-1425T	937,000 円
増設 CPU ボード(20C/Gold 6148) 2nd CPU 用, 2.40 GHz, 20C/40T, 27.50MB, TDP 150W	TN8101-1426T	
CPU ボード(18C/Gold 6150) 1st CPU 用, 2.70 GHz, 18C/36T, 24.75MB, TDP 165W	TN8101-1427T	1,023,000 円
増設 CPU ボード(18C/Gold 6150) 2nd CPU 用, 2.70 GHz, 18C/36T, 24.75MB, TDP 165W	TN8101-1428T	
CPU ボード(22C/Gold 6152) 1st CPU 用, 2.10 GHz, 22C/44T, 30.25MB, TDP 140W	TN8101-1429T	1,112,000 円
増設 CPU ボード(22C/Gold 6152) 2nd CPU 用, 2.10 GHz, 22C/44T, 30.25MB, TDP 140W	TN8101-1430T	
CPU ボード(18C/Gold 6154) 1st CPU 用, 3GHz, 18C/36T, 24.75MB, TDP 200W	TN8101-1431T	1,078,000 円

	増設 CPU ボード(18C/Gold 6154) 2nd CPU 用, 3GHz, 18C/36T, 24.75MB, TDP 200W	TN8101-1432T	
Xeon® Platinum 8100 シリーズ	CPU ボード(16C/Platinum 8153) *1 1st CPU 用, 2 GHz, 16C/32T, 22MB, TDP 125W	TN8101-1433T	1,044,000 円
	増設 CPU ボード(16C/Platinum 8153) *1 2nd CPU 用, 2 GHz, 16C/32T, 22MB, TDP 125W	TN8101-1434T	
	CPU ボード(4C/Platinum 8156) *2 1st CPU 用, 3.60 GHz, 4C/8T, 16.50MB, TDP 105W	TN8101-1435T	2,334,000 円
	増設 CPU ボード(4C/Platinum 8156) *2 2nd CPU 用, 3.60 GHz, 4C/8T, 16.50MB, TDP 105W	TN8101-1436T	
	CPU ボード(12C/Platinum 8158) *2 1st CPU 用, 3GHz, 12C/24T, 24.75MB, TDP 150W	TN8101-1437T	2,334,000 円
	増設 CPU ボード(12C/Platinum 8158) *2 2nd CPU 用, 3GHz, 12C/24T, 24.75MB, TDP 150W	TN8101-1438T	
	CPU ボード(24C/Platinum 8160) *1 1st CPU 用, 2.10 GHz, 24C/48T, 33MB, TDP 150W	TN8101-1439T	1,570,000 円
	増設 CPU ボード(24C/Platinum 8160) *1 2nd CPU 用, 2.10 GHz, 24C/48T, 33MB, TDP 150W	TN8101-1440T	
	CPU ボード(26C/Platinum 8164) *1 1st CPU 用, 2GHz, 26C/52T, 35.75MB, TDP 150W	TN8101-1441T	2,039,000 円
	増設 CPU ボード(26C/Platinum 8164) *1 2nd CPU 用, 2GHz, 26C/52T, 35.75MB, TDP 150W	TN8101-1442T	
	CPU ボード(24C/Platinum 8168) *2 1st CPU 用, 2.70 GHz, 24C/48T, 33MB, TDP 205W	TN8101-1443T	1,964,000 円
	増設 CPU ボード(24C/Platinum 8168) *2 2nd CPU 用, 2.70 GHz, 24C/48T, 33MB, TDP 205W	TN8101-1444T	
	CPU ボード(26C/Platinum 8170) *2 1st CPU 用, 2.10 GHz, 26C/52T, 35.75MB, TDP 165W	TN8101-1445T	2,466,000 円
	増設 CPU ボード(26C/Platinum 8170) *2 2nd CPU 用, 2.10 GHz, 26C/52T, 35.75MB, TDP 165W	TN8101-1446T	
CPU ボード(28C/Platinum 8176) *2 1st CPU 用, 2.10 GHz, 28C/56T, 38.50MB, TDP 165W	TN8101-1447T	2,901,000 円	
増設 CPU ボード(28C/Platinum 8176) *2 2nd CPU 用, 2.10 GHz, 28C/56T, 38.50MB, TDP 165W	TN8101-1448T		
CPU ボード(28C/Platinum 8180) *1 1st CPU 用, 2.50 GHz, 28C/56T, 38.50MB, TDP 205W	TN8101-1449T	3,329,000 円	
増設 CPU ボード(28C/Platinum 8180) *1 2nd CPU 用, 2.50 GHz, 28C/56T, 38.50MB, TDP 205W	TN8101-1450T		
Xeon® Gold 6100 シリーズ 1.5TB/CPU メモリ対応	CPU ボード(8C/Gold 6134M) *2 1st CPU 用, 3.20 GHz, 8C/16T, 24.75MB, TDP 130W	TN8101-1451T	1,741,000 円
	増設 CPU ボード(8C/Gold 6134M) *2 2nd CPU 用, 3.20 GHz, 8C/16T, 24.75MB, TDP 130W	TN8101-1452T	
Xeon® Platinum 8100 シリーズ 1.5TB/CPU メモリ対応	CPU ボード(28C/Platinum 8180M) *2 1st CPU 用, 2.50 GHz, 28C/56T, 38.50MB, TDP 205W	TN8101-1463T	4,324,000 円
	増設 CPU ボード(28C/Platinum 8180M) *2 2nd CPU 用, 2.50 GHz, 28C/56T, 38.50MB, TDP 205W	TN8101-1464T	

*1: 本製品を組み込んだ場合は MAGNIA サポートパックの適用対象外となります。保守費は別途年間保守費が設定されます。

*2: 本製品は受注生産となるため、納品まで約 3 か月程度かかります。本製品を組み込んだ場合は MAGNIA サポートパックの適用対象外となります。保守費は都度見積らせていただきます。

補足事項:

- 1st CPU 用の CPU ボードを必ず 1 個同時手配してください。2CPU 構成にする場合は必ず同じ種類の増設 CPU ボードを追加手配してください。

- 1st CPU 用 CPU ボード、2nd CPU 用増設 CPU ボードには CPU 用ヒートシンクを添付しています。また、TDP が 105W 以上の CPU を選択すると、高性能 CPU 用ヒートシンクを添付しています。
- PCI スロット(RAID コントローラー専用スロット除く)を 5 スロット以上利用する場合は、2CPU 構成が必要です。
- 2CPU 構成の場合、TN8181-169T 冗長ファンキットと 800W 以上の電源を必ず手配してください。

CPU 機能

本サーバーに搭載された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® Platinum 8100 シリーズ	Xeon® Gold 6100 シリーズ	Xeon® Gold 5100 シリーズ	Xeon® Silver 4100 シリーズ	Xeon® Bronze 3100 シリーズ
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	✓	✓	✓	✓	-
性能	インテル® AVX-512 拡張命令セット SIMD 拡張命令 同時命令実行数が多いほど性能が高い	✓ (2 命令 同時実行)	✓ (2 命令 同時実行)	✓ (1 命令 同時実行 ¹)	✓ (1 命令 同時実行)	✓ (1 命令 同時実行)
性能	インテル® Ultra Path インターコネクト(UPI) 2CPU 間の通信技術 本数が多いほど性能が高い	✓	✓	✓	✓	✓
信頼性	インテル® Run Sure テクノロジー システム RAS とメモリ RAS によるダウンタイム最小化技術	✓	✓	✓	-	-

¹ Xeon® Gold5122 プロセッサのみ 2 命令同時実行

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_64 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® 2012 R2 Standard Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter	640 ¹	112
Microsoft® Windows Server® 2016 Standard Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter	640 ¹	112
Red Hat® Enterprise Linux® 6(x86_64) Red Hat® Enterprise Linux® 7	384	112
VMware ESXi™ 6.0	480	112
VMware ESXi™ 6.5	576	112
VMware ESXi™ 6.7	768	112

¹ Hyper-V 利用時の最大論理プロセッサ数は、次のとおりです。

- ◆ Windows Server® 2012 R2 : 320
- ◆ Windows Server® 2016 : 512

サポートメモリ容量

プロセッサの種類により使用可能な最大メモリ容量が変わります。
システムで利用可能な最大メモリ量については次の表を参照してください。

CPU	1CPU あたりの最大メモリ容量
CPU 名の末尾が『M』の CPU Xeon® Platinum 8180M Xeon® Gold 6134M	1.5TB
上記以外の CPU	768GB

3 メモリ

メモリ構成

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	メモリスペアリング	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り替え	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	-	チャンネルあたり 2rank なら 1/2 チャンネルあたり 4rank なら 3/4 チャンネルあたり 8rank なら 7/8 チャンネルあたり 16rank なら 3/4	1/2
利用可能な メモリチャンネル数	6	6	6
最大メモリ容量	3,072GB	2,304GB	1,536GB
信頼性 (エラー訂正)	ECC, 1~5-bit(x4 SDDC) ¹	ECC, x4 SDDC ¹	ECC, x4 SDDC ¹
注意事項	-	実装するメモリは同一形番にそろえる	実装するメモリは同一形番にそろえる
手配方法	標準構成ではインディペンデントチャンネルモード設定で出荷されます。	工場設定用形番 ACR3712A を手配していただくか、システム BIOS セットアップメニューで設定を変更してください。 ²	工場設定用形番 ACR3711A を手配していただくか、システム BIOS セットアップメニューで設定を変更してください。 ²
増設メモリ単位	1 枚	CPU あたり 8 枚あるいは 12 枚の実装構成のみサポート ³	CPU あたり 12 枚実装構成のみサポート ³

補足事項:

- Single Rank のメモリ(TN8102-708T/-709T)はメモリミラーリング設定オプションには対応していません。³

¹ TN8102-708T/-710T は x4 SDDC に非対応

² 詳細は 10.2 BTO 工場出荷サービスのメモリ RAS 設定を参照してください。

³ メモリ実装構成、Rank 制限についてのご要望は、弊社営業までご相談ください。

メモリ

搭載可能スロット数: 1CPU あたり 12 枚

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
Registered DIMM (RDIMM)	8GB 増設メモリボード(1x8GB/R/SR) 1x 8GB Registered DIMM, Single Rank, DDR4-2666(PC4-2666), ECC 付き	TN8102-708T	68,000 円
	16GB 増設メモリボード(1x16GB/R/SR) 1x 16GB Registered DIMM, Single Rank, DDR4-2666(PC4-2666), ECC 付き	TN8102-709T	128,000 円
	16GB 増設メモリボード(1x16GB/R/DR) 1x 16GB Registered DIMM, Dual Rank, DDR4-2666(PC4-2666), ECC 付き	TN8102-710T	128,000 円
	32GB 増設メモリボード(1x32GB/R/DR) 1x 32GB Registered DIMM, Dual Rank, DDR4-2666(PC4-2666), ECC 付き	TN8102-711T	240,000 円
Load Reduced DIMM (LRDIMM)	64GB 増設メモリボード(1x64GB/LR/QR) 1x 64GB Load Reduced DIMM, Quad Rank,	TN8102-712T	540,000 円

DDR4-2666(PC4-2666), ECC 付き		
128GB 増設メモリボード(1x128GB/LR/OR)	TN8102-713T	2,500,000 円
1x 128GB Load Reduced DIMM, Octal Rank, DDR4-2666(PC4-2666), ECC 付き		

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。
- 1 枚単位で増設可能ですが、CPU に対してメモリをバランスよく搭載することで、メモリ性能を十分に発揮することができます。メモリ性能を重視する場合、1CPU 構成時は 4 枚または 6 枚の同形番メモリを、2CPU 構成時は 8 枚または 12 枚の同形番メモリを増設することをおすすめします。
- RDIMM と LRDIMM の混在はできません。また LRDIMM 同士でも 64GB と 128GB の混在はできません。
- TN8102-713T 128GB 増設メモリボードを 7 枚以上手配する場合、名称末尾に M が付く CPU(TN8101-1451T~TN8101-1464T まで)のいずれかを手配してください。
- 16GB 増設メモリボードには、Single Rank 品(TN8102-709T)と Dual Rank 品(TN8102-710T)がありますが、性能を重視される方、メモリミラーリング設定にしたい方は Dual Rank 品(TN8102-710T)を手配してください。
- TN8102-712T 64GB 増設メモリボード(1x64GB/LR/OR)はサーバー本体用の MAGNIA サポートパックの保守対象外となります。別途、本製品 1 台ごとに「MAGNIA サポートパック 64GB 増設メモリボード用」を購入してください。
- TN8102-713T 128GB 増設メモリボード(1x128GB/LR/OR)はサーバー本体用の MAGNIA サポートパックの保守対象外となります。別途、本製品 1 台ごとに「MAGNIA サポートパック 128GB 増設メモリボード用」を購入してください。

メモリ動作周波数

DDR4 メモリの動作周波数は CPU の種類により変わります。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。

CPU	動作周波数 駆動電圧 1.2V
Xeon® Platinum 8100 シリーズ Xeon® Gold 6100 シリーズ Xeon® Gold 5122 プロセッサ	2666MHz
Xeon® Gold 5100 シリーズ(Xeon® Gold 5122 プロセッサを除く) Xeon® Silver 4100 シリーズ	2400MHz
Xeon® Bronze 3100 シリーズ	2133MHz

最大メモリ容量

MAGNIA サーバーは、基本アーキテクチャ(x86-64 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® 2012 R2 Standard ¹ Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter ¹	4 TB	3 TB
Microsoft® Windows Server® 2016 Standard ¹ Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter ¹	24 TB	3 TB
Red Hat® Enterprise Linux® 6(x86_64)	12 TB	3 TB

Red Hat® Enterprise Linux® 7		
VMware ESXi™ 6.0 ²	6 TB	3 TB
VMware ESXi™ 6.5 ³	12 TB	3 TB
VMware ESXi™ 6.7 ³	16 TB	3 TB

¹ Hyper-V 利用時の最大メモリ容量は、次のとおりです。

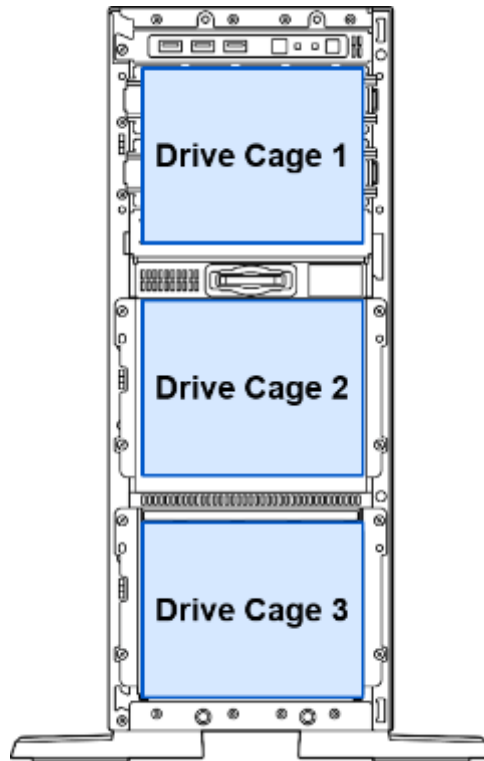
- ◆ Windows Server® 2012 R2 : 4TB
- ◆ Windows Server® 2016 : 24TB

² 仮想マシンあたりの最大メモリ容量は 4TB

³ 仮想マシンあたりの最大メモリ容量は 6TB

4 内蔵ドライブ

本体モデルによって、搭載できる内蔵ドライブの種類や最大搭載可能台数が異なります。



内蔵ドライブケース搭載可能数早見表

本体モデル	24x 2.5 型ドライブモデル	12x 3.5 型ドライブモデル
ドライブケース 1	増設: 次のケースを搭載可能 ・2.5 型 HDD ケージ ・内蔵 DVD 搭載キット ・内蔵バックアップドライブ搭載キット (RDX1 台, LTO1 台)	増設: 次のケースを搭載可能 ・3.5 型 HDD ケージ ・内蔵 DVD 搭載キット ・内蔵バックアップドライブ搭載キット (RDX1 台, LTO1 台)
ドライブケース 2	増設: 2.5 型 HDD ケージ	増設: 3.5 型 HDD ケージ
ドライブケース 3	標準: 8x 2.5 型 HDD ケージ(SAS/SATA)	標準: 4x 3.5 型 HDD ケージ(SAS/SATA)

補足事項:

- ドライブケースおよび内蔵ドライブを搭載する際はドライブケース 2→1 の順に搭載してください。
- ドライブはドライブケース 3→ドライブケース 2→ドライブケース 1 の順で実装されます。工場プレインストール OS はドライブケース 3 の最初の論理ドライブにインストールされます。
- ドライブケース 1/2/3 を利用する際は、TN8181-169T 冗長ファンキットを必ず手配してください。(ただし、ドライブケース 1 に内蔵 DVD ドライブのみ搭載の場合は除きます。)
- ドライブケースには内蔵 SAS/SATA ケーブルを添付していません。RAID 構成により選択する内蔵 SAS/SATA ケーブルが異なるため、「RAID 構成の選択」から最適な内蔵 SAS/SATA ケーブルを選択してください。
- 内蔵 DVD 搭載キットと内蔵バックアップドライブ搭載キットは同時搭載できます。
- 2.5 型ドライブの最大搭載数は 24 台です。内蔵 DVD 搭載キット、もしくは内蔵バックアップドライブ搭載キットを搭載すると、2.5 型ドライブの最大搭載数は 16 台です。
- 3.5 型ドライブの最大搭載数は 12 台です。内蔵 DVD 搭載キット、もしくは内蔵バックアップドライブ搭載キットを搭載すると、3.5 型ドライブの最大搭載数は 8 台です。

- ドライブケージ 1 に 2.5 型 HDD ケージを搭載すると、内蔵 DVD 搭載キットと内蔵バックアップドライブ搭載キットは増設できません。
- ドライブケージ 1 に 3.5 型 HDD ケージを搭載すると、内蔵 DVD 搭載キットと内蔵バックアップドライブ搭載キットは増設できません。
- 2.5 型 HDD ケージと 3.5 型 HDD ケージは混在できません。
- 内蔵 RDX ドライブまたは内蔵 LTO を搭載するには、TN8154-121T 内蔵バックアップドライブ搭載キットが必要です。
- TN8154-121T 内蔵バックアップドライブ搭載キットの本体組込み出荷には、内蔵 LTO および TN8103-195T RAID コントローラ(RAID 0/1)との同時手配か、内蔵 RDX ドライブとの同時手配が必須です。それ以外の構成は、単品手配によるフィールド増設となります。
- 内蔵 DVD ドライブを搭載するには、TN8154-122T 内蔵 DVD 搭載キットが必要です。
- TN8154-122T 内蔵 DVD 搭載キットの本体組込み出荷には、内蔵 DVD ドライブの同時手配が必須です。それ以外の構成は、単品手配によるフィールド増設となります。

4.1 ドライブケージの選択

4.1.1 24x 2.5 型ドライブモデル

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
ドライブケージ 3	8x2.5 型 HDD ケージ(SAS/SATA) 8x 2.5 型 SAS/SATA ドライブ対応ドライブベイ	(標準搭載)	-
ドライブケージ 2	2.5 型 HDD ケージ 8x 2.5 型 SAS/SATA ドライブ対応ドライブベイ	TN8154-109T	53,000 円
ドライブケージ 1	2.5 型 HDD ケージ 8x 2.5 型 SAS/SATA ドライブ対応ドライブベイ	TN8154-109T	53,000 円
	内蔵バックアップドライブ搭載キット バックアップドライブを搭載するためのキット 内蔵 DVD 搭載キットと同時搭載可 RDX 接続用の USB ケーブル、および LTO 接続用の SAS ケーブルを含む	TN8154-121T	26,000 円
	内蔵 DVD 搭載キット 光ディスクドライブを搭載するためのキット 内蔵バックアップドライブ搭載キットと同時搭載可 DVD ドライブ用 SATA ケーブルを含む	TN8154-122T	13,000 円

補足事項:

- 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「[内蔵ドライブの混在条件](#)」を参照してください。
- 2.5 型ドライブを搭載する際はドライブケージ 3→2→1 の順に搭載してください。
- オプションの 2.5 型 HDD ケージには、内蔵 SAS/SATA ケーブルを添付していません。RAID 構成により選択する内蔵 SAS/SATA ケーブルが異なるため、「RAID 構成の選択」から最適な内蔵 SAS/SATA ケーブルを選択してください。
- 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。
- 光ディスクドライブについては、「[5 光ディスクドライブ](#)」を参照してください。
- ドライブケージ 1 では、TN8154-109T 2.5 型 HDD ケージと TN8154-121T 内蔵バックアップドライブ搭載キット/TN8154-122T 内蔵 DVD 搭載キットは混在できません。TN8154-121T 内蔵バックアップドライブ搭載キットと TN8154-122T 内蔵 DVD 搭載キットは同時搭載できます。
- 内蔵 RDX ドライブまたは内蔵 LTO を搭載するには、TN8154-121T 内蔵バックアップドライブ搭載キットが必要です。
- TN8154-121T 内蔵バックアップドライブ搭載キットの本体組込み出荷には、内蔵 LTO および TN8103-195T RAID コントローラ(RAID 0/1)との同時手配か、内蔵 RDX ドライブとの同時手配が必須です。それ以外の構成は、単品手配によるフィールド増設となります。

- 内蔵 DVD ドライブを搭載するには、TN8154-122T 内蔵 DVD 搭載キットが必要です。
- TN8154-122T 内蔵 DVD 搭載キットの本体組込み出荷には、内蔵 DVD ドライブの同時手配が必須です。それ以外の構成は、単品手配によるフィールド増設となります。

4.1.2 12x 3.5 型ドライブモデル

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
ドライブケージ 3	4x 3.5 型 HDD ケージ(SAS/SATA) 4x 3.5 型 SAS/SATA ドライブ対応ドライブベイ	(標準搭載)	-
ドライブケージ 2	3.5 型 HDD ケージ 4x 3.5 型 SAS/SATA ドライブ対応ドライブベイ	TN8154-108T	39,000 円
ドライブケージ 1	3.5 型 HDD ケージ 4x 3.5 型 SAS/SATA ドライブ対応ドライブベイ	TN8154-108T	39,000 円
	内蔵バックアップドライブ搭載キット バックアップドライブを搭載するためのキット 内蔵 DVD 搭載キットと同時搭載可 RDX 接続用の USB ケーブル、および LTO 接続用の SAS ケーブルを含む	TN8154-121T	26,000 円
	内蔵 DVD 搭載キット 光ディスクドライブを搭載するためのキット 内蔵バックアップドライブ搭載キットと同時搭載可 DVD ドライブ用 SATA ケーブルを含む	TN8154-122T	13,000 円

補足事項:

- 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「[内蔵ドライブの混在条件](#)」を参照してください。
- 3.5 型ドライブを搭載する際はドライブケージ 3→2→1 の順に搭載してください。
- オプションの 3.5 型 HDD ケージには、内蔵 SAS/SATA ケーブルを添付していません。RAID 構成により選択する内蔵 SAS/SATA ケーブルが異なるため、「RAID 構成の選択」から最適な内蔵 SAS/SATA ケーブルを選択してください。
- 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。
- 光ディスクドライブについては、「[5 光ディスクドライブ](#)」を参照してください。
- ドライブケージ 1 では、TN8154-108T 3.5 型 HDD ケージと TN8154-121T 内蔵バックアップドライブ搭載キット/TN8154-122T 内蔵 DVD 搭載キットは混在できません。TN8154-121T 内蔵バックアップドライブ搭載キットと TN8154-122T 内蔵 DVD 搭載キットは同時搭載できます。
- 内蔵 RDX ドライブまたは内蔵 LTO を搭載するには、TN8154-121T 内蔵バックアップドライブ搭載キットが必要です。
- TN8154-121T 内蔵バックアップドライブ搭載キットの本体組込み出荷には、内蔵 LTO および TN8103-195T RAID コントローラ(RAID 0/1)との同時手配か、内蔵 RDX ドライブとの同時手配が必須です。それ以外の構成は、単品手配によるフィールド増設となります。
- 内蔵 DVD ドライブを搭載するには、TN8154-122T 内蔵 DVD 搭載キットが必要です。
- TN8154-122T 内蔵 DVD 搭載キットの本体組込み出荷には、内蔵 DVD ドライブの同時手配が必須です。それ以外の構成は、単品手配によるフィールド増設となります。

4.2 RAID 構成の選択

内蔵ドライブを接続する構成を、機能や性能に応じて選択してください。

4.2.1 内蔵ドライブ搭載可能最大数

構成	内蔵ドライブ搭載可能最大数	RAID 機能	サポート OS
単体構成	8(2.5 型モデル) 12(3.5 型モデル)	RAID 構成は できません。	Windows Server® 2012 R2 Windows Server® 2016 VMware ESXi™ 6.0 Update3 VMware ESXi™ 6.5 Update1 以降 VMware ESXi™ 6.7
オンボード RAID 構成	8(2.5 型モデル) 12(3.5 型モデル)	RAID 0/1/10	Windows Server® 2012 R2 Windows Server® 2016
内蔵 RAID コントローラー(8 ポート) 構成	8	RAID 0/1/5/6/10/50/60	Windows Server® 2012 R2 Windows Server® 2016
内蔵 RAID コントローラー(16 ポート) 構成	16(2.5 型モデル) 12(3.5 型モデル)		Red Hat® Enterprise Linux® 6.9 以降 Red Hat® Enterprise Linux® 7.3 以降 VMware ESXi™ 6.0 Update3
内蔵 RAID コントローラー + SAS エキスパンダーカード構成	24(2.5 型モデル)		VMware ESXi™ 6.5 Update1 以降 VMware ESXi™ 6.7

補足事項:

- SAS エキスパンダーカード構成時は VMware vSAN をご利用できません。

4.2.2 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 8x 6Gb/s SATA(2.5 型ドライブモデルの場合) 12x 6Gb/s SATA(3.5 型ドライブモデルの場合)	(標準実装)	-
ケーブル	内蔵 SAS/SATA ケーブル 24x 2.5 型ドライブモデル用の内蔵 SAS/SATA ケーブル オンボード SATA 接続用ケーブル, 内蔵 SAS/SATA ケーブル 2 本添付, ドライブケース 3 のみ接続可能, 最大 8 台まで接続可能 補足事項 - 内蔵 SAS/SATA ケーブルは 2 本のケーブルを 1 束でまとめてあります。	TK410-402(00)T	10,000 円
	内蔵 SAS/SATA ケーブル 12x 3.5 型ドライブモデル用の内蔵 SAS/SATA ケーブル オンボード SATA 接続用ケーブル, 本ケーブルセットで最大 12 台まで接続可能	TK410-401(00)T	10,000 円

2012R2 2016

ESXi6.5 ESXi6.7

補足事項:

- 24x 2.5 型ドライブモデルの場合最大 8 台まで、12x 3.5 型ドライブモデルの場合最大 12 台までの SATA 内蔵ドライブを接続できます。
- 内蔵 SAS/SATA ケーブルは最低 1 セット手配してください。

- 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。
- 本装置は VMware ESXi™ 6.0 に対応しておりますが、技術サポートのためには利用条件があります。詳細は弊社営業へお問い合わせください。

4.2.3 オンボード RAID 0/1/10 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 8x 6Gb/s SATA(2.5 型ドライブモデルの場合) 12x 6Gb/s SATA(3.5 型ドライブモデルの場合)	(標準実装)	-
ケーブル	内蔵 SAS/SATA ケーブル 2.5 型モデル用の内蔵 SAS/SATA ケーブル オンボード SATA 接続用ケーブル, 内蔵 SAS/SATA ケーブル 2 本添付 ドライブケース 3 のみ接続可能, 最大 8 台まで接続可能 補足事項 - 2 本の内蔵 SAS/SATA ケーブルは 1 束にまとめてあります。	TK410-402(00)T	10,000 円
	内蔵 SAS/SATA ケーブル 3.5 型モデル用の内蔵 SAS/SATA ケーブル オンボード SATA 接続用ケーブル, 内蔵 SAS/SATA ケーブル 3 本添付 各ドライブケースに接続可能, 最大 12 台まで接続可能	TK410-401(00)T	10,000 円

2012R2 2016

補足事項:

- 24x 2.5 型ドライブモデルの場合最大 8 台まで、12x 3.5 型ドライブモデルの場合最大 12 台までの SATA 内蔵ドライブを接続できます。
- 内蔵 SAS/SATA ケーブルは最低 1 本手配してください。
- VMware ESXi™ではオンボード RAID を利用できません。

4.2.4 RAID コントローラー構成(専用スロット型)

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
コントローラー 最大 1 個搭載可能	RAID コントローラ(RAID 0/1) RAID 0/1/5/10, キャッシュメモリなし, 内部 8 ポート (4x 2 コネクタ), PCIe3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s 標準ヒートシンクタイプ	TN8103-189T	50,000 円
	RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6) RAID 0/1/5/6/10/50/60, 2GB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s 標準ヒートシンクタイプ	TN8103-190T	80,000 円
	RAID コントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6) RAID 0/1/5/6/10/50/60, 4GB キャッシュ, 内部 16 ポート(4x 4 コネクタ), PCIe3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-191T	190,000 円

		標準ヒートシンクタイプ	
バッテリーバックアップ 最大 1 個搭載可能 TN8103-190T/191T 選 択時必須	増設バッテリー TN8103-190T/-191T RAID コントローラ向けリチウ ムイオンバッテリーバックアップユニット TN8103-190T/-191T RAID コントローラを選択する とき必須手配 1 個搭載ですべての RAID コントローラに電力供給 可能	TN8103-203T	30,000 円
エキスパンダーカード RAID コントローラポー ト数以上の内蔵ドライ ブを接続するときに手配必 須	SAS エクスパンダカード PCI カード型のエキスパンダーカード, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s PCI スロットに搭載 24 台までの内蔵ドライブの接続可能 専用/PCI カード型 RAID カードおよび各ドライブケー ジへのケーブルを添付	TN8116-83T	151,000 円
ケーブル	内蔵 SAS/SATA ケーブル 2.5 型ドライブモデル用の内蔵 SAS/SATA ケーブル 専用 RAID カード接続用ケーブル, 内蔵 SAS/SATA ケーブル 4 本添付, 16 台まで接続可能 補足事項 - 接続可能な組み合わせ ドライブケース 1,2 またはドライブケース 2,3 - 接続不可能な組み合わせ ドライブケース 1,3	TK410-396(00)T	15,000 円
	内蔵 SAS/SATA ケーブル 3.5 型モデル用の内蔵 SAS/SATA ケーブル 専用 RAID カード接続用ケーブル, 内蔵 SAS/SATA ケーブル 3 本添付, 最大 12 台まで接続可能。	TK410-395(00)T	15,000 円

2012R2 2016

EL6x64 EL7 ESXi6.5 ESXi6.7

補足事項:

- TN8103-191T RAID コントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)を選択した際は、TN8181-169T 冗長ファンを必ず手配してください。
- 24x 2.5 型ドライブモデルで TN8154-109T 2.5 型 HDD ケージ(SAS/SATA)を搭載する場合は、TN8116-83T SAS エクスパンダカードか TN8103-191T RAID コントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)を必ず手配してください。
- TN8103-190T/-191T RAID コントローラを TN8116-83T SAS エクスパンダカードに接続する場合も、TN8103-203T 増設バッテリーを必ず手配してください。
- TN8116-83T SAS エクスパンダカードは、24x 2.5 型ドライブモデルでのみ利用可能です。
- TN8116-83T SAS エクスパンダカードを手配する際は、SAS エクスパンダカードに専用/PCI カード型 RAID カード接続用のケーブルが添付されているため、TK410-396(00)T 内蔵 SAS/SATA ケーブルの手配は不要です。
- TN8103-189T RAID コントローラ(RAID 0/1)では RAID 5 の機能をサポートしていますが、IO 性能を重視する場合は、キャッシュ付きの RAID コントローラを選択してください。
- TN8103-189T RAID コントローラの工場出荷時の RAID 構成の既定値は、RAID(0/1/10)となります。
- 本装置は VMware ESXi™ 6.0 に対応しておりますが、技術サポートのためには利用条件があります。詳細は弊社営業へお問い合わせください。

4.2.5 RAID コントローラ構成(PCI カード型)

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
----	---------	----	--------

コントローラー 最大 1 個搭載可能	RAID コントローラ(RAID 0/1)	TN8103-195T	60,000 円
	RAID 0/1/5/10, キャッシュメモリなし, 内部 8 ポート (4x 2 コネクタ), PCIe3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s		
	RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	TN8103-201T	120,000 円
	RAID 0/1/5/6/10/50/60, 2GB キャッシュ, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s		
バッテリーバックアップ 最大 1 個搭載可能 TN8103-201T 選択時必須	増設バッテリー	TN8103-203T	30,000 円
	TN8103-201T RAID コントローラ向けリチウムイオンバッテリーバックアップユニット TN8103-201T RAID コントローラを選択するとき必須手配 1 個搭載ですべての RAID コントローラに電力供給可能		
エキスパンダーカード RAID コントローラポート数以上の内蔵ドライブを接続するときに手配必須	SAS エキスパンダカード	TN8116-83T	151,000 円
	PCI カード型のエキスパンダーカード, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s PCI スロットに搭載 24 台までの内蔵ドライブの接続可能 専用/PCI カード型 RAID カードおよび各ドライブケースへのケーブルを添付		
ケーブル	内蔵 SAS/SATA ケーブル	TK410-400(00)T	10,000 円
	2.5 型モデル用の内蔵 SAS/SATA ケーブル PCI カード型 RAID カード接続用ケーブル, 内蔵 SAS/SATA ケーブル 2 本添付, 各ドライブケースに接続可能, 8 台まで接続可能		
	内蔵 SAS/SATA ケーブル	TK410-399(00)T	8,000 円
	3.5 型モデル用の内蔵 SAS/SATA ケーブル PCI カード型 RAID カード接続用ケーブル, 内蔵 SAS/SATA ケーブル 2 本添付, 8 台まで接続可能		

2012R2 2016

EL6x64 EL7 ESXi6.5 ESXi6.7

補足事項:

- TN8103-195T RAID コントローラ(RAID 0/1)は、LTO 接続時には SAS コントローラとして動作します。内蔵バックアップドライブ搭載キットに、内蔵 LTO を搭載するときのみ BTO 組込み出荷ができます。
- TN8103-201T RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)あるいは、内蔵 LTO を搭載しない TN8103-195T RAID コントローラ(RAID 0/1)については、BTO 組込み出荷はできません。
- TN8103-201T RAID コントローラを TN8116-83T SAS エキスパンダカードに接続する場合も、TN8103-203T 増設バッテリーを必ず手配してください。
- TN8116-83T SAS エキスパンダカードは、24x 2.5 型ドライブモデルでのみ利用可能です。
- TN8116-83T SAS エキスパンダカードを手配する際は、SAS エキスパンダカードに専用/PCI カード型 RAID カード接続用のケーブルが添付されているため、TK410-400(00)T 内蔵 SAS/SATA ケーブルの手配は不要です。
- TN8103-195T RAID コントローラ(RAID 0/1)では RAID 5 の機能をサポートしていますが、IO 性能を重視する場合は、キャッシュ付きの RAID コントローラを選択してください。
- 本装置は VMware ESXi™ 6.0 に対応しておりますが、技術サポートのためには利用条件があります。詳細は弊社営業へお問い合わせください。
- TK410-399(00)T/-400(00)T 内蔵 SAS/SATA ケーブルは内蔵 LTO 搭載時以外では BTO 組込み出荷はできません。

4.2.6 M.2 SATA SSD 搭載キット / 単体構成 / オンボード RAID 0/1

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
PCIe カード型 搭載キット	M.2 SATA SSD 搭載キット 2x M.2 SATA SSD を搭載可能 PCI スロットに搭載し、OS ブート用として活用 最大 1 枚まで	TN8118-312T	32,000 円

補足事項:

- TN8118-312T M.2 SATA 搭載キットを搭載する際は、TN8181-169T 冗長ファンキットを手配してください。
- TN8118-312T M.2 SATA SSD 搭載キットを搭載する際は、内蔵 DVD ドライブは搭載できません。

4.3 内蔵ドライブの選択

4.3.1 2.5 型 SATA ディスクドライブ

標準 0/最大 24(24x 2.5 型ドライブモデル最大構成時)

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
内蔵ドライブ (HDD)	SATA HDD (512n) 増設用 1TB HDD 1x 1 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512n セクター形式, ホットプラグ対応	TN8150-596T	79,000 円
	SATA HDD (512e) 増設用 2TB HDD 1x 2 TB SATA HDD, 2.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクター形式, ホットプラグ対応	TN8150-545T	189,000 円

2012R2 2016

EL6x64 EL7 ESXi6.5 ESXi6.7

補足事項:

- 512e セクター形式の HDD は VMware ESXi™ 6.0 に対応していません。
- 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/同一寿命区分の内蔵ドライブを手配してください。
- 大容量ドライブにて 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ドライブ 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。
- 本装置は VMware ESXi™ 6.0 に対応しておりますが、技術サポートのためには利用条件があります。詳細は弊社営業へお問い合わせください。

4.3.2 2.5 型 SAS ディスクドライブ

標準 0/最大 24(24x 2.5 型ドライブモデル最大構成時)

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
内蔵ドライブ (HDD)	SAS HDD (512n) 増設用 300GB HDD 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512n セクター対応, ホットプラグ対応	TN8150-546T	63,000 円
	増設用 600GB HDD 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512n セクター対応, ホットプラグ対応	TN8150-547T	118,000 円
	増設用 1.2TB HDD 1x 1.2 TB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512n セクター対応, ホットプラグ対応	TN8150-549T	191,000 円
SAS HDD (512e) 増設用 1.8TB HDD 1x 1.8 TB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512e セクター対応, ホットプラグ対応	TN8150-550T	282,000 円	
内蔵ドライブ (HDD)	SAS HDD (512n) 増設用 300GB HDD 1x 300 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 15,000 rpm, 512n セクター対応, ホットプラグ対応	TN8150-551T	116,000 円
	増設用 600GB HDD 1x 600 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 15,000 rpm, 512n セクター対応, ホットプラグ対応	TN8150-552T	187,000 円
SAS HDD (512e) 増設用 900GB HDD 1x 900 GB SAS HDD, 2.5 型, 12Gb/s, 15,000 rpm,	TN8150-553T	240,000 円	

		512e セクター対応, ホットプラグ対応		
内蔵ドライブ (SSD)	SAS SSD (512n)	増設用 400GB SSD	TN8150-748T	467,000 円
		1x 400 GB SAS SSD, MLC, 2.5 型, 12Gb/s, 512n セクター形式, ホットプラグ対応 Middle Endurance		
		増設用 800GB SSD	TN8150-749T	893,000 円
		1x 800 GB SAS SSD, MLC, 2.5 型, 12Gb/s, 512n セクター形式, ホットプラグ対応 Middle Endurance		
		増設用 400GB SSD	TN8150-750T	343,000 円
		1x 400 GB SAS SSD, MLC, 2.5 型, 12Gb/s, 512n セクター形式, ホットプラグ対応 Value Endurance		
		増設用 800GB SSD	TN8150-751T	517,000 円
		1x 800 GB SAS SSD, MLC, 2.5 型, 12Gb/s, 512n セクター形式, ホットプラグ対応 Value Endurance		

2012R2 2016

EL6x64 EL7 ESXi6.5 ESXi6.7

補足事項:

- 512e セクター形式の HDD は VMware ESXi™ 6.0 に対応していません。
- 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。
- 大容量ドライブにて 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ドライブ 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。
- 2.5 型 SAS HDD を搭載する際は、TN8181-169T 冗長ファンキットを手配してください。
- 本装置は VMware ESXi™ 6.0 に対応しておりますが、技術サポートのためには利用条件があります。詳細は弊社営業へお問い合わせください。
- 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、Smart Storage Administrator 等で定期的に確認してください。
- TN8150-749T/-751T 増設用 800GB SSD はサーバー本体用の MAGNIA サポートパックの保守対象外となります。別途、本製品 1 台ごとに「MAGNIA サポートパック増設用 800GB SSD 用」を購入してください。

4.3.3 3.5 型 SATA ディスクドライブ

標準 0/最大 12(12x 3.5 型ドライブモデル最大構成時)

分類		製品名称/概要	形番	希望小売価格
内蔵ドライブ	SATA HDD (512n)	増設用 1TB HDD	TN8150-565T	52,000 円
		1x 1 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512n セクター形式, ホットプラグ対応		
		増設用 2TB HDD	TN8150-566T	78,000 円
	1x 2 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512n セクター形式, ホットプラグ対応			
		増設用 4TB HDD	TN8150-568T	148,000 円
		1x 4 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512n セクター形式, ホットプラグ対応		
	SATA HDD (512e)	増設用 6TB HDD	TN8150-569T	234,000 円
		1x 6 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクター形式, ホットプラグ対応		

ESXi 6.0 非対応	増設用 8TB HDD	TN8150-570T	268,000 円
	1x 8 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクター形式, ホットプラグ対応		
	増設用 10TB HDD	TN8150-571T	360,000 円
	1x 10 TB SATA HDD, 3.5 型, 6Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクター形式, ホットプラグ対応		

2012R2 2016

EL6x64 EL7 ESXi6.5 ESXi6.7

補足事項:

- 512e セクター形式の HDD は VMware ESXi™ 6.0 に対応していません。
- 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。
- 大容量ドライブにて 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ドライブ 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。
- 本装置は VMware ESXi™ 6.0 に対応しておりますが、技術サポートのためには利用条件があります。詳細は弊社営業へお問い合わせください。

4.3.4 3.5 型ニアライン SAS ディスクドライブ

標準 0/最大 12(12x 3.5 型ドライブモデル最大構成時)

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
内蔵ドライブ	SAS HDD (512e)		
	増設用 4TB HDD	TN8150-572T	192,000 円
	1x 4 TB ニアライン SAS HDD, 3.5 型, 12Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクター形式, ホットプラグ対応		
	増設用 8TB HDD	TN8150-573T	286,000 円
	1x 8 TB ニアライン SAS HDD, 3.5 型, 12Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクター形式, ホットプラグ対応		
	増設用 10TB HDD	TN8150-574T	401,000 円
	1x 10 TB ニアライン SAS HDD, 3.5 型, 12Gb/s, 7,200 rpm, 512e セクター形式, ホットプラグ対応		

2012R2 2016

EL6x64 EL7 ESXi6.5 ESXi6.7

補足事項:

- 512e セクター形式の HDD は VMware ESXi™ 6.0 に対応していません。
- 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。
- 大容量ドライブにて 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ドライブ 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。
- ニアライン SAS HDD(7.2Krpm)は、I/F に SAS プロトコルを採用することで最大転送速度、エラーリカバリ処理能力およびエラーステータス情報は SAS-HDD(10Krpm/15krpm)相当となりますが、ドライブの性能および寿命は、SATA HDD(7.2Krpm)相当になります。
- 本装置は VMware ESXi™ 6.0 に対応しておりますが、技術サポートのためには利用条件があります。詳細は弊社営業へお問い合わせください。

4.3.5 M.2 SATA SSD

標準 0/最大 2(オプション 1st ライザーカード搭載時)

分類		製品名称/概要	形番	希望小売価格
内蔵ドライブ	M.2 SATA SSD	増設用 240GB M.2 SATA SSD 1x 240 GB M.2 SATA SSD, Value Endurance	TN8150-1709T	109,000 円
		増設用 480GB M.2 SATA SSD 1x 480 GB M.2 SATA SSD, Read Intensive	TN8150-1710T	176,000 円

2012R2 | 2016

EL7 | **ESXi6.0** | **ESXi6.5** | **ESXi6.7**

補足事項:

- M.2 SATA SSD はオンボード SATA コネクタに接続されます。RAID コントローラーを手配する場合でもオンボード SATA の単体接続またはオンボード RAID 構成となります。
- Red Hat® Enterprise Linux® 7 および VMware ESXi™ 6.0 Update3、6.5 Update1 以降、6.7 を使用する場合は、インストール前にオンボード RAID 構成になっていないことを確認した上で、インストールしてください。
- M.2 SATA SSD(単体構成/オンボード RAID 接続)と RAID コントローラーを同時に手配すると、RAID コントローラー配下のドライブは RAID 構築されません。サーバー運用前に RAID を構築してください。
- 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、Smart Storage Administrator で定期的に確認してください。
- VMware vSAN を利用するには、vSAN 認証取得済みの HW を組み合わせる必要があります。
- VMware vSAN をご利用の場合は、全 vSAN 用ホストに搭載されているプロセッサ数分の vSAN ライセンスが必要です。
- VMware vSAN をご利用の場合は、Boot Device として必須手配です。

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	内蔵 DVD-ROM ドライブ 薄型 DVD-ROM ドライブ, SATA 接続	TN8151-137T	17,000 円
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 2012R2 2016 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> EL6x64 EL7 ESXi6.5 ESXi6.7 </div>		
内蔵	内蔵 DVD-SuperMULTI ドライブ 薄型 DVD スーパーマルチドライブ, 書き込みソフトウェアどう梱, SATA 接続	TN8151-138T	21,000 円
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 2012R2 2016 </div>		
外付	外付 DVD-ROM ドライブ 薄型 DVD-ROM ドライブ, USB 接続	TN8160-102T	21,000 円
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 2012R2 2016 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> EL6x64 EL7 ESXi6.5 ESXi6.7 </div>		

補足事項:

- TN8151-137T/-138T 内蔵光ディスクドライブは、TN8154-122T 内蔵 DVD 搭載キットを増設したときのみ搭載できます。その他の構成でサーバー保守および OS インストール等で光ディスクドライブが必要な場合は TN8160-102T 外付 DVD-ROM ドライブを手配してください。
- 本装置は VMware ESXi™ 6.0 に対応しておりますが、技術サポートのためには利用条件があります。詳細は弊社営業へお問い合わせください。
- 内蔵 DVD ドライブ手配時には、TN8154-122T 内蔵 DVD 搭載キットを必ず手配してください。内蔵 DVD ドライブ無しで TN8154-122T 内蔵 DVD 搭載キットだけの本体組込み出荷はできません。

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	TN8160-96T	15,000 円
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 2012R2 2016 </div>		

補足事項:

- Flash FDD を複数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

使用するバックアップ装置により、該当セクションを参照してください。

種別	参照先
内蔵 RDX ドライブ	7.2.1
内蔵 LTO ドライブ	7.2.2
外付 RDX ドライブ	7.2.3

補足事項:

- 本装置のドライブケース 1 に、内蔵バックアップドライブ搭載キットを搭載すると、内蔵 RDX/LTO ドライブをそれぞれ 1 台ずつ搭載できます。
- 本装置に内蔵 LTO ドライブを搭載する場合、内蔵 LTO ドライブとの干渉を避けるため、冗長ファンモジュールを 1 個取り除く必要があります。この場合、システムとしては非冗長ファン構成として動作します。
- 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。
- 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®が提供するバックアップツール(Windows Server バックアップ)で RDX ドライブを使用するときは、固定ディスクモードで使用してください。リムーバブルディスクモードで使用すると、スケジュールバックアップでのバックアップ先としては使用できません。また、ベアメタル回復機能を用いたシステムの復元もできません。
- Windows®が提供するバックアップツール(Windows Server バックアップ)を使用するときは、テープドライブを使用することはできません。LTO ドライブ(テープドライブ)を使用するときは、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 ポート利用	(標準実装)	-
ドライブ 1 台搭載可能	内蔵 RDX ドライブ 2012R2 2016 EL7	TN8151-139T	35,000 円

補足事項:

- 内蔵 RDX ドライブを搭載するには、TN8154-121T 内蔵バックアップドライブ搭載キットが必要です。内蔵バックアップドライブ搭載キットには RDX と接続する USB ケーブルを添付しています。なお、TN8154-121T 内蔵バックアップドライブ搭載キットのみの本体組込み出荷はできません。
- 内蔵 RDX ドライブは最大 1 台まで搭載できます。

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(最大 1)	RAID コントローラ(RAID 0/1) RAID 0/1/5/10, キャッシュメモリなし, 内部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s	TN8103-195T	60,000 円
ケーブル 必須(最大 1)	内蔵 SAS/SATA ケーブル 2.5 型モデル用の内蔵 SAS/SATA ケーブル 2.5 型モデルで LTO 搭載時必須	TK410-400(00)T	10,000 円
	内蔵 SAS/SATA ケーブル 3.5 型モデル用の内蔵 SAS/SATA ケーブル 3.5 型モデルで LTO 搭載時必須	TK410-399(00)T	8,000 円
ドライブ 1 台搭載可能	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 2012R2 2016	TN8151-141T	544,000 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 2012R2 2016	TN8151-142T	658,000 円
	内蔵 LTO(LTO7) LTO5/LTO6/LTO7 対応(LTO5 は読み取りのみ可能), ハーフ ハイト, 非圧縮時容量 6TB 2012R2 2016	TN8151-143T	771,000 円

補足事項:

- 内蔵 LTO ドライブを搭載するには、TN8154-121T 内蔵バックアップドライブ搭載キットが必要です。内蔵バックアップドライブ搭載キットには内蔵 LTO ドライブと接続する SAS ケーブルを添付しています。なお、内蔵 LTO ドライブを手配せずに TN8154-121T 内蔵バックアップドライブ搭載キットのみの本体組み込み出荷はできません。
- TN8103-195T RAID コントローラ(RAID 0/1)は、内蔵 LTO ドライブ接続時には SAS コントローラーとして動作します。内蔵バックアップドライブ搭載キットに、内蔵 LTO ドライブを搭載するときのみ本体組み込み出荷ができます。
- 内蔵 LTO ドライブは最大 1 台まで搭載できます。
- 本装置に内蔵 LTO ドライブを搭載する場合、内蔵 LTO ドライブとの干渉を避けるため、冗長ファンモジュールを 1 個取り除く必要があります。この場合、システムとしては非冗長ファン構成として動作します。

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 2 ポート利用	(標準実装)	-
ドライブ	外付 RDX ドライブ 外付 USB ケーブル(USB3.0, 1.5m, 二股ケーブル)添付 2012R2 2016 EL6x64 EL7	TN8160-103T	50,000 円

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(2ch) Broadcom BCM5720 PCIe2.0(x1), 10M/100M/1Gbps 対応 2012R2 2016 EL6x64 EL7 ESXi6.5 ESXi6.7	TN8104-178T	23,000 円
		1000BASE-T 接続ボード(2ch) Intel Ethernet Controller I350 PCIe2.0(x4), 10M/100M/1Gbps 対応 2016 EL6x64 EL7 ESXi6.5 ESXi6.7 補足事項: - ブーツ付き LAN ケーブルは使用できません。	TN8104-180T	27,000 円
	1000BASE-T 接続ボード(4ch)	1000BASE-T 接続ボード(4ch) Broadcom BCM5719 PCIe2.0(x4), 10M/100M/1Gbps 対応 2012R2 2016 EL6x64 EL7 ESXi6.5 ESXi6.7 補足事項: - ブーツ付き LAN ケーブルは使用できません。	TN8104-179T	44,000 円
		1000BASE-T 接続ボード(4ch) Intel Ethernet Controller I350 PCIe2.0(x4), 10M/100M/1Gbps 対応 2016 EL6x64 EL7 ESXi6.5 ESXi6.7 補足事項: - ブーツ付き LAN ケーブルは使用できません。	TN8104-181T	88,000 円
		10GbE	10GBASE-T 接続ボード(2ch) QLogic 57810S PCIe2.0(x8), 100M/1G/10Gbps 対応 2012R2 2016 EL6x64 EL7 ESXi6.5 ESXi6.7	TN8104-182T
	10GBASE-T 接続ボード(2ch)	10GBASE-T 接続ボード(2ch) Cavium QL41401, PCIe3.0(x8), 100M/1G/10Gbps 対応 2012R2 2016 EL7 ESXi6.5 ESXi6.7	TN8104-183T	135,000 円
		10GBASE-T 接続ボード(2ch) Intel X550-AT2, PCIe3.0(x4), 1G/10Gbps 対応 2012R2 2016 EL6x64 EL7 ESXi6.5 ESXi6.7	TN8104-184T	138,000 円
		10GBASE 接続基本ボード(SFP+/2ch) QLogic 57810S PCIe2.0(x8), 10Gbps のみ対応 2012R2 2016	TN8104-185T	80,000 円

EL6x64 **EL7** **ESXi6.5** **ESXi6.7**

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(TN8104-189T)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)	TN8104-186T	114,000 円
Intel Ethernet Converged Network Adapters X710 PCIe3.0(x8), 10Gbps のみ対応		

2012R2 **2016**

EL6x64 **EL7** **ESXi6.5** **ESXi6.7**

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(TN8104-189T)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。

25GbE 25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	TN8104-187T	155,000 円
Cavium QL41401, PCIe3.0(x8), 10G/25Gbps 対応		

2012R2 **2016**

EL7

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 SFP28 モジュール(TN8104-190T)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。
- 本ボードの性能を十分に発揮するため、CPU あたりメモリを 6 枚以上搭載してください。

モジュール 10GbE SFP+モジュール(10G-SR)	TN8104-189T	102,000 円
SFP+ポートを備えた 10GBASE 接続ボード用 SFP+モジュール, 1 式		

補足事項:

- 本製品は BTO 組込み出荷の対象外です。

25GbE SFP28 モジュール(25G-SR)	TN8104-190T	301,000 円
SFP28 ポートを備えた 25GBASE 接続ボード用 SFP28 モジュール 1 式		

補足事項:

- 本製品は BTO 組込み出荷の対象外です。

補足事項:

- VMware ESXi™にて利用される際には、ポート数について構成上限の範囲内となる構成にしてください。
- VMware ESXi™使用時の構成上限の詳細については、次の VMware 社資料を参照してください。
 VMware ESXi™ 6.0
<https://docs.vmware.com/jp/VMware-vSphere/6.0/vsp-esxi-vcenter-server-60-configuration-maximums-guide.pdf>
 VMware ESXi™ 6.5
<https://docs.vmware.com/jp/VMware-vSphere/6.5/vsp-esxi-vcenter-server-651-configuration-maximums-guide.pdf>
 VMware ESXi™ 6.7
<https://www.virtten.net/2018/04/vmware-vsphere-6-7-configuration-maximums-changes/>

- TN8104-183T 10GBASE-T 接続基本ボード(2ch)、TN8104-187T 25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)を選択した際は、TN8181-169T 冗長ファンキットを手配してください。
- VMware ESXi™ 6.5/6.7 で 10G LAN と 1000BASE-T を混在した場合、10G LAN は最大 16 ポート、1000BASE-T は最大 4 ポートとなります。T3350f では標準で 4 ポートの 1000BASE-T を搭載しているため、10G LAN と 1000BASE-T 混在時は、1000BASE-T の LAN オプションを追加できません。
- 本装置は VMware ESXi™ 6.0 に対応しておりますが、技術サポートのためには利用条件があります。詳細は弊社営業へお問い合わせください。

チーム機能(Teaming 機能/Bonding 機能)

MAGNIA サーバーでは、動作 OS に応じたチーム機能を有します。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。

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 LAN インターフェース TN8104-180T/-181T (1000BASE 系)	<ul style="list-style-type: none"> ・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(TN8104-180T/-181T は Windows Server® 2012 R2 サポート対象外) 	Windows Server® 2012 R2 Windows Server® 2016 Red Hat® Enterprise Linux® 6.9 以降 Red Hat® Enterprise Linux® 7.3 以降 VMware ESXi™ 6.0 Update3 VMware ESXi™ 6.5 Update1 以降 VMware ESXi™ 6.7
TN8104-178T/-179T (1000BASE 系)	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	Windows Server® 2012 R2 Windows Server® 2016 Red Hat® Enterprise Linux® 6.9 以降 Red Hat® Enterprise Linux® 7.3 以降 VMware ESXi™ 6.0 Update3 VMware ESXi™ 6.5 Update1 以降 VMware ESXi™ 6.7
TN8104-182T (10GBASE 系)	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	Windows Server® 2012 R2 Windows Server® 2016 Red Hat® Enterprise Linux® 6.9 以降 Red Hat® Enterprise Linux® 7.3 以降 VMware ESXi™ 6.0 Update3 VMware ESXi™ 6.5 Update1 以降 VMware ESXi™ 6.7
TN8104-183T (10GBASE 系)	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	Windows Server® 2012 R2 Windows Server® 2016 Red Hat® Enterprise Linux® 7.3 以降 VMware ESXi™ 6.0 Update3 VMware ESXi™ 6.5 Update1 以降 VMware ESXi™ 6.7
TN8104-184T (10GBASE 系)	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	Windows Server® 2012 R2 Windows Server® 2016 Red Hat® Enterprise Linux® 6.9 以降 Red Hat® Enterprise Linux® 7.3 以降 VMware ESXi™ 6.0 Update3 VMware ESXi™ 6.5 Update1 以降 VMware ESXi™ 6.7
TN8104-185T (10GBASE 系)	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	Windows Server® 2012 R2 Windows Server® 2016 Red Hat® Enterprise Linux® 6.9 以降 Red Hat® Enterprise Linux® 7.3 以降 VMware ESXi™ 6.0 Update3 VMware ESXi™ 6.5 Update1 以降 VMware ESXi™ 6.7

TN8104-186T (10GBASE 系)	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	Windows Server® 2012 R2 Windows Server® 2016 Red Hat® Enterprise Linux® 6.9 以降 Red Hat® Enterprise Linux® 7.3 以降 VMware ESXi™ 6.0 Update3 VMware ESXi™ 6.5 Update1 以降 VMware ESXi™ 6.7
TN8104-187T (25GBASE 系)	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	Windows Server® 2012 R2 Windows Server® 2016 Red Hat® Enterprise Linux® 7.3 以降

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 のチームング、10GBASE のチームングを 1 システム内で混在させることができます。Windows Server® 2012 R2、Windows Server® 2016 の場合は、1 システムあたり最大 5 チームまでです。

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(4GB, RAID 0/1/5/6) RAID0/1/5/6/10/50/60, 4GB キャッシュ, 外部 8 ポート(4x 2 コネクタ), PCIe3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA <table border="1" style="display: inline-table; margin-top: 5px;"> <tr> <td>2012R2</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td>EL6x64</td> <td>EL7</td> </tr> </table> ESXi6.5 ESXi6.7	2012R2	2016	EL6x64	EL7	TN8103-196T	190,000 円
2012R2	2016						
EL6x64	EL7						
バッテリーバックアップ 最大 1 個搭載可能 必須	増設バッテリー TN8103-196T RAID コントローラ向けリチウムイオン バッテリーバックアップユニット TN8103-196T RAID コントローラを選択するとき必須手配 1 個搭載ですべての RAID コントローラーに電力供給可能	TN8103-203T	30,000 円				

補足事項:

- コントローラーあたり接続可能な Disk 増設ユニットの台数は 1 台となります。
- 4K HDD は接続対象外となります。
- 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。
- 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。
- 本装置は VMware ESXi™ 6.0 に対応しておりますが、技術サポートのためには利用条件があります。詳細は弊社営業へお問い合わせください。

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) Broadcom LPe31000 16Gb/s, Optical, PCIe3.0(x8) 2012R2 2016 EL6x64 EL7 ESXi6.5 ESXi6.7 補足事項: - LTO 集合型との接続はサポートしていません。	TN8190-163T	227,000 円
	Fibre Channel コントローラ(2ch) Broadcom LP31002 16Gb/s, Optical, PCIe3.0(x8) 2012R2 2016 EL6x64 EL7 ESXi6.5 ESXi6.7 補足事項: - LTO 集合型との接続はサポートしていません。	TN8190-164T	363,000 円
	Fibre Channel コントローラ(1ch) Cavium QLogic, QLE2690 16Gb/s, Optical, PCIe 3.0(x8) 2012R2 2016 EL7 補足事項: - LTO 集合型との接続サポート OS は、WS2012R2、WS2016 です。	TN8190-165T	227,000 円
	Fibre Channel コントローラ(2ch) Cavium QLogic, QLE2692 16Gb/s, Optical, PCIe 3.0(x8) 2012R2 2016 EL7 補足事項: - LTO 集合型との接続サポート OS は、WS2012R2、WS2016 です。	TN8190-166T	363,000 円
SAS	SAS コントローラ 12Gb/s SAS, ext. 8(SFF-8644 x2), PCIe3.0(x8) 2012R2 2016 EL6x64 EL7 補足事項: - デバイス増設ユニット経由のテープ接続のみサポートの対象と なります。	TN8103-197T	60,000 円
	SAS コントローラ LSI SAS9300-8e Host Bus Adapter 12Gb/s SAS, ext. 8(SFF-8644 x2), PCIe3.0(x8) 2012R2 2016 EL7 ESXi6.0 ESXi6.5 ESXi6.7 補足事項: - LTO 集合型との接続のみサポートの対象となります。 - 搭載には装置構成・システムユーティリティの設定など制限が あります。補足事項の「TN8103-184T SAS コントローラ使用時の ご注意」を必ずご参照の上で使用してください。 - 本製品は BTO 組込み出荷の対象外です。 - Web から最新ドライバーのダウンロードが必要です。	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-ストレージ間直結構成での SAN ブートの制限については、弊社営業までお問い合わせください。
- 本装置は VMware ESXi™ 6.0 に対応しておりますが、技術サポートのためには利用条件があります。詳細は弊社営業へお問い合わせください。
- TN8103-184T SAS コントローラ使用時のご注意
本製品をご使用になる場合は次の条件を必ず満たす必要があります。
 - ◆ TN8181-169T 冗長ファンキットを搭載すること。
 - ◆ システムユーティリティより次の設定を行うこと。
「System Configuration > BIOS/Platform Configuration」 > (RBSU) Advanced Options > Fan and Thermal Options」を、「Optimized Cooling(Default)」から「Increased Cooling」に変更すること。
 - ◆ TN8103-184T SAS コントローラの搭載は、最大 3 枚まで。
 - ◆ TN8103-184T SAS コントローラの搭載可能スロットはスロット 1、3、5、6、7、8 のみ。ただしスロット 1 および 3 に搭載する場合には隣接するスロット 2 および 4 にはいずれの PCI カードであっても搭載はしないこと。

9 その他内蔵オプション

9.1 電源ユニット

電源ユニットを選択する際は、将来のオプション増設を考慮した上で適切な電源ユニットを選択してください。

9.1.1 電源ユニットの選択

24x 2.5 型ドライブモデル

CPU 数	冗長 FAN	CPU TDP	HDD 台数	メモリ種類	メモリ枚数	利用可能な電源ユニット
1CPU	なし(ドライブ 16 台まで)	115W 以下	-	-	-	500W 電源以上
			12 台以下	RDIMM	-	500W 電源以上
		LRDIMM		-	800W 電源以上	
		13 台以上	-	-	800W 電源以上	
	165W 以上	-	-	-	800W 電源以上	
	あり	85W~ 130W	16 台以下	RDIMM	-	800W 電源以上
				LRDIMM	6 枚以下	800W 電源以上
			7 枚以上	1600W 電源		
		17 台以上	RDIMM	4 枚以下	800W 電源以上	
			5 枚以上	1600W 電源		
LRDIMM			-	1600W 電源		
140W 以上	-	-	-	1600W 電源		
2CPU	あり	85W	10 台以下	RDIMM	12 枚以下	800W 電源以上
				13 枚以上	1600W 電源	
			LRDIMM	6 枚以下	800W 電源以上	
			7 枚以上	1600W 電源		
			11 台以上 20 台以下	RDIMM	4 枚以下	800W 電源以上
		5 枚以上		1600W 電源		
		LRDIMM	-	1600W 電源		
		21 台以上	-	-	1600W 電源	
		105W~ 115W	8 台以下	RDIMM	6 枚以下	800W 電源以上
				7 枚以上	1600W 電源	
LRDIMM	-		1600W 電源			
9 台以上	-	-	1600W 電源			
125W 以上	-	-	1600W 電源			

補足事項:

- 2CPU 構成時は PCI カードを最大 4 枚まで(専用 RAID カードを含めると最大 5 枚)に制限した際の指標となります。
- 128GB LRDIMM を搭載する場合は、必ず 1600W 電源を選択してください。

12x 3.5 型ドライブモデル

CPU 数	冗長 FAN	CPU TDP	HDD 台数	メモリ種類	メモリ枚数	利用可能な電源ユニット
1CPU	なし(ドライブ 8 台まで)	85W	-	-	-	500W 電源以上
		105W~	-	RDIMM	-	500W 電源以上

		115W		LRDIMM	-	800W 電源以上	
		125W～ 140W	-	RDIMM	6 枚以下	500W 電源以上	
					7 枚以上	800W 電源以上	
		150W	6 台以下	LRDIMM	-	800W 電源以上	
				RDIMM	6 枚以下	500W 電源以上	
					7 枚以上	800W 電源以上	
			7 台以上	LRDIMM	-	800W 電源以上	
		165W 以上	-	-	-	800W 電源以上	
	あり	85W	-	-	-	800W 電源以上	
		105W～ 130W	-	RDIMM	-	800W 電源以上	
				LRDIMM	-	1600W 電源	
		140W～ 150W	-	RDIMM	6 枚以下	800W 電源以上	
					7 枚以上	1600W 電源	
				LRDIMM	-	1600W 電源	
		165W 以上	-	-	-	1600W 電源	
2CPU	あり	85W	8 台以下	RDIMM	12 枚以下	800W 電源以上	
					13 枚以上	1600W 電源	
				LRDIMM	6 枚以下	800W 電源以上	
					7 枚以上	1600W 電源	
			9 台～11 台	RDIMM	6 枚以下	800W 電源以上	
					7 枚以上	1600W 電源	
			LRDIMM	-	1600W 電源		
				12 台	RDIMM	4 枚以下	800W 電源以上
			105W～ 115W	6 台以下	RDIMM	5 枚以上	1600W 電源
						6 枚以下	800W 電源以上
					LRDIMM	-	1600W 電源
				7 台以上	-	-	1600W 電源
		125W 以上	-	-	-	1600W 電源	

補足事項:

- 2CPU 構成時は PCI カードを最大 4 枚まで(専用 RAID カードを含めると最大 5 枚)に制限した際の指標となります。
- 128GB LRDIMM を搭載する場合は、必ず 1600W 電源を選択してください。

2CPU 構成時(PC カード枚数制限なし)

CPU TDP	HDD 台数	メモリ種類	メモリ枚数	利用可能な電源ユニット		
85W	8 台以下	RDIMM	12 枚以下	800W 電源以上		
			13 枚以上	1600W 電源		
		LRDIMM	6 枚以下	800W 電源以上		
			7 枚以上	1600W 電源		
			9 台以上	-	-	1600W 電源

105W 以上	-	-	-	1600W 電源
---------	---	---	---	----------

補足事項:

- 128GB LRDIMM を搭載する場合は、必ず 1600W 電源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	AC100-200V	電源ユニット(500W) ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum 認定取得 補足事項: - AC200V 用の TK410-393(02)T AC ケーブル (2m)相当を 1 本添付	TN8181-159T	49,000 円
		電源ユニット(800W/Platinum) ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum 認定取得 補足事項: - AC200V 用の TK410-393(02)T AC ケーブル (2m)相当を 1 本添付	TN8181-160T	57,000 円
	AC200V 専用	電源ユニット(800W/Titanium) ホットプラグ対応, 80 PLUS Titanium 認定取得 補足事項: - 本製品は AC200V 接続のみ使用できます。 - AC200V 用の TK410-393(02)T AC ケーブル (2m)相当を 1 本添付	TN8181-161T	78,000 円
		電源ユニット(1600W) ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum 認定取得 補足事項: - 本製品は AC200V 接続のみ使用できます。 - AC200V 用の TK410-393(02)T AC ケーブル (2m)相当を 1 本添付	TN8181-162T	70,000 円
ケーブル	AC100V	AC ケーブル(2m) AC100V 接続, 2m ケーブル(プラグ形状 NEMA 5-15P)	TK410-372(02)T	3,000 円
		AC 電源ケーブル(3m) AC100V 接続, 3m ケーブル(プラグ形状 NEMA 5-15P)	TK410-246(03)T	3,000 円
	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 ケーブル(3m) AC200V 接続, 3m ケーブル(プラグ形状 IEC320 C14)	TK410-393(03)T	3,000 円
		補足事項: - 本製品は単品出荷となります。		

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台購入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。
- 2CPU 構成にすると、800W 以上の電源の搭載が必須です。

- 形番が異なる電源ユニットの混在はできません。
- 電源ユニットには、AC200V 用の TK410-393(02)T AC ケーブル(2m)を標準添付しています。他のケーブルが必要な場合、電源ユニット台数分の同一形番ケーブルを手配してください。

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(標準) ホットプラグ対応	(標準実装)	-
冗長ファンキット ホットプラグ対応, 冗長ファン	TN8181-169T	46,000 円

補足事項:

- 2CPU 構成の場合、TN8181-169T 冗長ファンキットを必ず手配してください。
- ドライブケージ 1/2/3 すべてを利用する際は TN8181-169T 冗長ファンキットを必ず手配してください。(但し、ドライブケージ 1 に内蔵 DVD ドライブのみ搭載の場合は除きます)
- TN8103-191T RAID コントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)を選択した際は、TN8181-169T 冗長ファンキットを必ず手配してください。
- TN8151-139T 内蔵 RDX ドライブ、TN8151-141T/-142T/-143T 内蔵 LTO5/6/7 を搭載する際は、ファン 1 を外すため非冗長ファン構成として動作します。
- 2.5 型 SAS ドライブを搭載する際は、TN8181-169T 冗長ファンキットを必ず手配してください。
- ラックコンバージョンキットを利用する際は、TN8181-169T 冗長ファンキットを必ず手配してください。
- TN8104-183T 10GBASE-T 接続基本ボード(2ch)、TN8104-187T 25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)を選択した際は、TN8181-169T 冗長ファンキットを手配してください。

9.3 TPM キット

製品名称/概要	形番	希望小売価格
TPM キット TPM 2.0 準拠 Windows BitLocker™ドライブ暗号化機能、インテル®TXT 機能を利用するとき に必要	TN8115-35T	5,000 円
2012R2 2016		

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。
- 本製品はブートモードが UEFI ブートのみをサポートします。
- TPM キット搭載時の設定方法は、本体のユーザーズガイドを確認してください。
- 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。

10 BTO 工場出荷サービス

10.1 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: <ul style="list-style-type: none"> - 本装置は、対応 OS の UEFI モードでの動作のみ対応していますので、通常は購入は不要です。 - OS 非選択時のみ購入可能 	ACR3714A	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 ACR3714A ブートモード設定オプション (Legacy Mode) を手配してください。
- RAID コントローラーおよび内蔵ドライブを必ず選択してください。また、M.2 SATA SSD は搭載不可となります。

10.2 メモリ RAS 設定

製品名称/概要	形番	希望小売価格
メモリミラーリング設定オプション 工場出荷時、本体 BIOS メニューのメモリ RAS オプションをメモリミラーリングモードに変更するオプション	ACR3711A	3,000 円
メモリスペアリング設定オプション 工場出荷時、本体 BIOS メニューのメモリ RAS オプションをメモリスペアリングモードに変更するオプション	ACR3712A	3,000 円

補足事項:

- 各設定オプションの機能差や構成制限は [3.1 メモリ構成](#) を参照してください。フィールドで BIOS 設定からメモリ RAS 設定を変更する場合は同時手配する必要はありません。
- Single Rank のメモリ (TN8102-708T/-709T) はメモリミラーリング設定オプションには対応していません。

10.3 RAID 設定オプション

製品名称/概要	形番	希望小売価格
RAID 設定オプション(None) RAID コントローラー搭載時に RAID の設定を実施せずに出荷するオプション 本オプションを手配した場合、OS のプレインストールは実施されません。	ACR3543A	3,000 円

11 外付け周辺機器

11.1 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)	-

11.2 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)	-

11.3 動作確認済みディスプレイ

製品名称/概要	形番	希望小売価格
フリッカーレス設計採用 17 型スクエア液晶ディスプレイ 株式会社アイ・オー・データ機器製, 17 型ディスプレイ, アナログ RGB コネクタに接続, 非光沢パネル, 白色	LCD-AD173SES W	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。
- サーバー本体のディスプレイポートの動作はサポートしていません。VGA ポートを使用してください。

11.4 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 ドロワー	17 型 LCD コンソールユニット(8Server) 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	TN8143-106T	398,000 円
	ケーブルサーバー台数分ケーブルの購入が必要(最大 8 台まで) スイッチユニット接続 USB ケーブルセット(1.8m) 1.8m, 1x 15-pin mini D-sub - 1x 15-pin mini D-sub / 1x 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) 3m, 1x 15-pin mini D-sub - 1x 15-pin mini D-sub / 1x 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) 5m, 1x 15-pin mini D-sub - 1x 15-pin mini D-sub / 1x 4-pin USB A	TK410-118(05)T	15,000 円
KVM なし ドロワー	17 型 LCD コンソールユニット(1Server) 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)	TN8143-105T	190,000 円

補足事項:

- TN8143-105T/-106T 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 ケーブルはサーバー台数分の手配が必要です(最大 8 台まで)。
- サーバー本体には標準で背面に RGB コネクタが 1 つ、USB コネクタが 2 つ搭載されています。
- TN8143-105T/-106T には AC100V 電源ケーブル(2m)が添付されています。AC200V で使用する場合は、次の電源ケーブルのいずれかを手配してください。
 - TK410-162(03)T AC ケーブル(200V 電源用ケーブル, NEMAL6-20P, 3m)
 - TK410-108(05)T AC ケーブル(200V 電源用ケーブル, NEMAL6-15P, 5m)
 - TK410-309(02)T AC 電源ケーブル(2m)(200V 電源用ケーブル, IEC320 C14, 2m)
- 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。

11.5 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	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	TN8191-14T	125,000円
ケーブル サーバー 台数分ケ ーブルの 購入が必 要	スイッチユニット接続 USB ケーブルセット(1.8m) 1.8m, 1x 15-pin mini D-sub - 1x 15-pin mini D-sub / 1x 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) 3m, 1x 15-pin mini D-sub - 1x 15-pin mini D-sub / 1x 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) 5m, 1x 15-pin mini D-sub - 1x 15-pin mini D-sub / 1x 4-pin USB A	TK410-118(05)T	15,000円
カスケード用 TN8191-14Tを カスケード接続 するとき必要	スイッチユニット接続ケーブルセット(1.8m) 1.8m, 1x 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 ケーブルはサーバー台数分の手配が必要です(最大 8 台まで)。
- サーバー本体には標準で背面に RGB コネクタが 1 つ、USB コネクタが 2 つ搭載されています。
- TN8191-14T には AC100V 電源ケーブル(2m)が添付されています。AC200V で使用する場合は、次の電源ケーブルのいずれかを手配してください。
 - TK410-162(03)T AC ケーブル(200V 電源用ケーブル, NEMAL6-20P, 3m)
 - TK410-108(05)T AC ケーブル(200V 電源用ケーブル, NEMAL6-15P, 5m)
 - TK410-309(02)T AC 電源ケーブル(2m)(200V 電源用ケーブル, IEC320 C14, 2m)
- 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。

11.6 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	TN8180-63T	60,000円

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。

11.7 UPS

11.7.1 UPS 構成の選択

1UPS に接続するサーバー台数	接続方法	参照先
1 台	シリアルポート、USB ポートを利用した接続	11.7.4
1 台以上	LAN 経由の接続	11.7.5
2 台以上	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	11.7.6
	シリアルポート経由の接続	11.7.7

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「ESMPRO 構成ガイド」の ESMPRO/UPSManager、ESMPRO/AutomaticRunningController の項目を参照してください。

11.7.2 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、白色	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、白色	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、白色	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、UPS ケーブル標準添付、黒色	TN8142-108T	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、黒色	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、黒色	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、黒色	TN8142-102T	360,000 円
	200V UPS	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、黒色	TN8142-106T

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: 11.7.4 参照
 - ◆ LAN 経由の接続: 11.7.5 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: 11.7.6 参照
 - ◆ シリアルポート経由の接続: 11.7.7 参照

11.7.3 CPU TDP ごとの最大電力

24x 2.5 型ドライブモデルの場合

CPU TDP		85W	105W	115W	125W 130W	140W	150W	165W	200W 205W
100V 環境	W	-	-	-	-	-	-	-	-
	VA	-	-	-	-	-	-	-	-
200V 環境	W	1207	1253	1269	1302	1343	1367	1405	1508
	VA	1209	1256	1271	1305	1345	1370	1407	1510

12x 3.5 型ドライブモデルの場合

CPU TDP		85W	105W	115W	125W 130W	140W	150W	165W	200W 205W
100V 環境	W	-	-	-	-	-	-	-	-
	VA	-	-	-	-	-	-	-	-
200V 環境	W	1137	1183	1199	1232	1272	1296	1334	1438
	VA	1138	1185	1200	1234	1274	1299	1337	1440

補足事項:

- システム構成ガイド公開日時点での最大電力となります。将来追加されるオプション製品によっては、最大電力が変更される場合もあります。将来のオプション増設を考慮した上で適切な UPS を選択してください。なお、上の電力は 64GB LRDIMM 搭載時の最大電力となります。

11.7.4 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	UPS インタフェースキット(COM) 1.8m ケーブル 補足事項: - TN8142-108T 以外の UPS には使用できません。	TK410-313(1A)T	7,000 円
延長ケーブル TN8142-108 T 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。 - TN8142-108T 以外の UPS には使用できません。	TN8580-15T	7,000 円
ケーブル TN8142-100 T/-101T/-102 T/-106T、 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 R2/2016 のみ使用できます。 - TN8142-108T には使用できません。	TK410-248(1A)T	7,000 円

ロングケーブル ル TN8142-100 T/-101T/-102 T/-106T、 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。 - TN8142-108T には使用できません。	TK410-283(4A)T	7,000 円
--	---	----------------	---------

補足事項:

- 仮想化環境は Windows Server® 2012 R2/2016 の Hyper-V 環境および vSphere ESXi 6.0/6.5 をサポートします。

11.7.5 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 Ver 5.2 は VMware ESXi 6.7 では使用 できません。	制御サー バー用 ESMPRO/AC Lite Ver5.2 Windows 用	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
	ESMPRO/AC Lite for VMware Ver1.0 VMware vSphere ESXi 用 サポート OS: VMware ESXi™ 5.1 以降 補足事項: - Web から最新モジュールのダウンロードが必要です。	ACS4102A	32,700 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。

11.7.6 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 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

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 台のマルチサーバ構成が可能 補足事項: - 標準で 3 台(制御サーバ1 台、連動サーバ2 台まで)のマルチサーバ構成ができます。4 台目以降のサーバを 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)を追加サーバ台数分手配してください。 - TN8142-108T では利用できません。	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	UPS インタフェースキット(COM) 1.8m ケーブル 補足事項: - TN8142-108T 以外の UPS には使用できません。	TK410-313(1A)T	7,000 円
延長ケーブル TN8142-108 T 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。 - TN8142-108T 以外の UPS には使用できません。	TN8580-15T	7,000 円
ケーブル TN8142-100 T/-101T/-102 T/-106T、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 R2/2016 のみ使用できます。 - TN8142-108T には使用できません。	TK410-248(1A)T	7,000 円
ロングケーブル TN8142-100 T/-101T/-102 T/-106T、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。 - TN8142-108T には使用できません。	TK410-283(4A)T	7,000 円

補足事項:

- 仮想化環境は Windows Server® 2012 R2/2016 の Hyper-V 環境のみサポートします。
- 制御サーバと連動サーバ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、制御サーバの OS は Windows にする必要があります。
- UPS と制御サーバ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。

11.7.7 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接続構成が可能 連動サーバ用シリアルケーブル(2m)2 本添付	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 ブル	ロングシリアル ケーブル 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 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

11.8 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ーチップ(iLO)を搭載しています。iLO 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、拡張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
リモートマネージメント拡張ライセンス(Advanced) 1 サーバー分ライセンス 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 システム管理機能 - Email アラート機能が利用可能 - OS に依存することなく、リモート Syslog、仮想シリアルポートの録画および再生が利用可能	TN8115-33T	56,000 円
リモートマネージメント拡張ライセンス(Scale-Out) 1 サーバー分ライセンス リモートコンソール機能: - リモート端末から SSH 経由でのテキストベースのコンソールを操作 システム管理機能 - Email アラート機能が利用可能 - OS に依存することなく、リモート Syslog、仮想シリアルポートの録画および再生が利用可能	TN8115-34T	20,000 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。

11.9 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	TN8143-136T	46,000 円

補足事項:

- ラックコンバージョン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利用する際は、TN8181-169T 冗長ファンキットを必ず手配してください。

11.10 防塵ベゼル・防塵フィルター

分類	製品名称/概要	形番	希望小売価格
ベゼル	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	TN8146-98T	17,800 円
フィルター	防塵フィルタ 本形番に5枚のフィルターが添付。 交換目安:6か月ごと(ただし使用環境により期間は前後)	TN8147-34T	19,000 円

補足事項:

- 本製品は BTO 組込み出荷の対象外です。
- 本製品は受注生産となるため、納品まで約 1 か月程度かかります。
- フィルターが寿命を迎えた場合は必ず交換してください。交換しないままシステムの運用を続けると、冷却不足となり予期せぬシステムダウンや故障が発生する可能性があります。
- 防塵ベゼル実装時の本体外形寸法は次のとおりです。
 - ◆ 174.0mm x 658.0mm x 462.5mm (幅 x 奥行き x 高さ、突起物含まず)

11.11 ユーザーズガイド / Starter Pack

製品名称/概要	形番	希望小売価格
MAGNIA T3350f ユーザーズガイド	TUL9020-B112T	10,000 円
MAGNIA T3350f Starter Pack T3350f 用のドライバー、アプリケーションを含む「Starter Pack」を格納した DVD	TUL9020-B113T	5,000 円

補足事項:

- Starter Pack を適用することで、本装置に適合したドライバーをインストールできます。サーバー運用にあたっては TUL9020-B113T を購入するか Web からダウンロードして Starter Pack を適用してください。Starter Pack 未適用のサーバーは動作保証できません。
- Starter Pack は、システムの安定稼働のため予告なしに更新されることがあります。更新版につきましては Web からダウンロードしてください。Starter Pack は、保証期間内であれば無償でダウンロードできます。
- 本製品のユーザーズガイドは、Web サイトに電子マニュアル(PDF 形式)で掲載されています。

12 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/>

12.1 Windows

Windows の手配

製品名称/概要	形番	希望小売価格
OS セレクト M Microsoft® Windows Server® 2016 Standard プレインストール 補足事項: <ul style="list-style-type: none"> - Windows Server® 2016 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。 - 16 コア分の Windows Server® 2016 Standard ライセンスが含まれます。16 コアで不足する場合は、不足分の Windows Server 2016 Standard 追加ライセンスを購入する必要があります。 	ACR3757B	オープン価格
OS セレクト N Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter プレインストール 補足事項: <ul style="list-style-type: none"> - Windows Server® 2016 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。 - 16 コア分の Windows Server® 2016 Datacenter ライセンスが含まれます。16 コアで不足する場合は、不足分の Windows Server 2016 Datacenter 追加ライセンスを購入する必要があります。 	ACR3758B	オープン価格
OS セレクト S Microsoft® Windows Server® 2016 Standard ダウングレードサービス Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard プレインストール 補足事項: <ul style="list-style-type: none"> - Windows Server® 2016 の媒体添付に加え、Windows Server® 2012 R2 のインストール作業を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® 2016 のダウングレード権利に基づく作業を TDSL が代行するため、事前にお客様より Windows Server® 2016 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。 - ライセンス条件は、Windows Server® 2016 Standard のライセンス条件に従います。 - 16 コア分の Windows Server® 2016 Standard ライセンスが含まれます。16 コアで不足する場合は、不足分の Windows Server 2016 Standard 追加ライセンスを購入する必要があります。 	ACR3788B	オープン価格
OS セレクト T Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter ダウングレードサービス Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter プレインストール 補足事項: <ul style="list-style-type: none"> - Windows Server® 2016 の媒体添付に加え、Windows Server® 2012 R2 のインストール作業を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® 2016 のダウングレード権利に基づく作業を TDSL が代行するため、事前にお客様より Windows Server® 2016 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。 	ACR3789B	オープン価格

- ライセンス条件は、Windows Server® 2016 Datacenter のライセンス条件に従います。
- 16 コア分の Windows Server® 2016 Datacenter ライセンスが含まれます。16 コアで不足する場合は、不足分の Windows Server 2016 Datacenter 追加ライセンスを購入する必要があります。

<p>Windows Server 2016 Standard 追加ライセンス(2Core) Microsoft® Windows Server® 2016 Standard 用追加ライセンス(2Core)、本体同時出荷用 補足事項:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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。 	ACR3784A	オープン価格
<p>Windows Server 2016 Datacenter 追加ライセンス(2Core) Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter 用追加ライセンス(2Core)、本体同時出荷用 補足事項:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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。 	ACR3785A	オープン価格
<p>Windows Server 2016 Standard 追加ライセンス(2Core)(APOS) Microsoft® Windows Server® 2016 Standard 用追加ライセンス(2Core)、追加購入用 補足事項:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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。 	ACS4146A	オープン価格
<p>Windows Server 2012 Standard メディアキット Microsoft® Windows Server® 2012 Standard 媒体、プロダクトキー添付 補足事項:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 M(ACR3757B)、OS セレクト N(ACR3758B)、OS セレクト S(ACR3788B)、OS セレクト T(ACR3789B)の 4 製品です。 	ACR3769A	オープン価格
<p>Windows Server 2012 R2 Standard メディアキット Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard 媒体、プロダクトキー添付 補足事項:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 M(ACR3757B)、OS セレクト N(ACR3758B)の 2 製品です。 	ACR3770B	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。
- Windows Server® 2016 のライセンスの考え方については、「Windows Server 2016 構成ガイド」を確認してください。

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® 2016 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	WS2016 5 デバイス CAL	ACS4144A	29,000 円

	WS2016 10 デバイス CAL	ACS4145A	55,500 円
ユーザーCAL	WS2016 5 ユーザーCAL	ACS4139A	33,000 円
	WS2016 10 ユーザーCAL	ACS4140A	62,500 円

補足事項:

- Windows Server® 2016 CAL は、旧バージョンの OS で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 2016 構成ガイド」を確認してください。

12.2 Linux

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、Red Hat 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か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。

12.3 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 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(Windows Server 2016 Standard 用)	JP00WND110A	69,600 円
OS 基本サポートサービス(Windows Server 2016 Datacenter 用)	JP00WND120A	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	84,300 円
OS 基本サポートサービス(CentOS 用)	JP00LNX10A	91,200 円
OS 基本サポートサービス(CentOS 用)2 ゲスト OS	JP00LNX11A	91,200 円
OS 基本サポートサービス(CentOS 用)無制限ゲスト OS	JP00LNX12A	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

補足事項:

- 仮想化環境を構築する場合、OS 基本サポートサービスの他に、仮想化ソフトウェア基本サポートサービスが必要となります。ただし、Windows Server® 2012/2016 用の OS 基本サポートサービスには、Hyper-V 用のサービスが含まれていますので、仮想化ソフトウェア基本サポートサービス(Hyper-V 用)を購入する必要はありません。

サービスの概要

MAGNIA シリーズにて対応している Windows、Red Hat、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

ソフトウェア基本サポートサービスは、サーバーOS の単位で年間契約での購入が必要です。なお、各システムごとに必要となるサポートサービスの本数につきましては、各 OS 基本サポートサービスのサービス仕様書を参照してください。

例えば、4 つのゲスト OS を Windows Server® Standard、および Red Hat® Enterprise Linux®を使用して構築すると、必要になる OS 基本サポートサービスの本数は、次のようになります。

Windows Server®の場合

Windows Server®の場合、Windows の購入ライセンス数分、OS 基本サポートサービスが必要となります。なお、Windows Server® 2016 はライセンスがプロセッサのコア数単位となっており、基本ライセンスが 16 コアとなっています。OS 基本サポートサービスも 16 コアを 1 つの単位として購入が必要となります。

Windows Server® 2016

OS 基本サポートサービス(Windows Server 2016 Standard 用) 2 個~

- ◆ Windows Server® 2016 はプロセッサが 16 コアまで基本ライセンスに含まれています。そのため、ご使用になっているサーバーが 16 コアまでの場合、本構成を構築するには、基本ライセンス 1 個と追加ライセンス 1 個の合計 2 個のライセンスが必要となり、OS 基本サポートサービス(Windows 用)は 2 個の購入が必要となります。サーバーのプロセッサが 16 コアを超える場合、16 コア単位で OS 基本サポートサービス(Windows 用)の 1 個以上の追加購入が必要となります。

Windows Server® 2012 R2

OS 基本サポートサービス(Windows Server 2012 Standard 用) 2 個

- ◆ Windows Server® 2012 R2 は基本ライセンス、および追加ライセンスにて、ゲスト OS を各 2 個作成することができます。そのため、基本ライセンスと追加ライセンスを各 1 個購入すれば、対象の構成を組むことができますので、OS 基本サポートサービス(Windows 用)は 2 個必要となります。

補足事項:

- ダウングレード権を使用して Windows を使用している場合は、ライセンスはライセンス元の考え方に従います。Windows Server® 2012 R2 のダウングレードにて Windows Server® 2008 R2 を使用している場合は、OS 基本サポートサービスの必要本数は、Windows Server® 2012 R2 の考え方になります。

Red Hat® Enterprise Linux®の場合

Red Hat® Enterprise Linux®の場合、ゲスト OS を含めて、使用する OS 分、OS 基本サポートサービスの購入が必要となります。また、仮想化環境を構築する場合、仮想化ソフトウェア基本サポートサービスの購入が必要となります。

OS 基本サポートサービス(Red Hat Enterprise Linux 用クラス A)	1 個
OS 基本サポートサービス(Red Hat Enterprise Linux 用クラス A 追加 1 台)	4 個
OS 基本サポートサービス(RHEL/KVM 用)4 ゲスト OS まで	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)

13 保守サービス

13.1 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ときには、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 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、翌営業日になることがあります。

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。

13.2 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)	KHASM33S003	132,600円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(8H5D、4年)	KHASM33S004	175,500円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(8H5D、5年)	KHASM33S005	308,100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)	KHASM33S001	76,200円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(8H5D、HDD 返却不要、3年)	KHASM33S103	185,900円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(8H5D、HDD 返却不要、4年)	KHASM33S104	247,000円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(8H5D、HDD 返却不要、5年)	KHASM33S105	345,800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)	KHASM33S101	107,500円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(24H365D、3年)	KHASM33S013	217,100円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(24H365D、4年)	KHASM33S014	289,900円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(24H365D、5年)	KHASM33S015	382,200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)	KHASM33S011	125,500円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(24H365D、HDD 返却不要、3年)	KHASM33S113	270,400円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(24H365D、HDD 返却不要、4年)	KHASM33S114	361,400円
MAGNIA サポートパック T3350 シリーズ用(24H365D、HDD 返却不要、5年)	KHASM33S115	417,300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)	KHASM33S111	157,300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

補足事項:

- サポートパック延長オプションは、サポートパック 3年、4年製品にのみ追加できる製品です。
- 次の CPU ボードを組み込んだ場合は MAGNIA サポートパックの適用対象外となります。
TN8101-1433T/-1434T/-1439T/-1440T/-1441T/1442T/-1449T/-1450T
保守費は別途年間保守費が設定されます。
- 次の CPU ボードを組み込んだ場合は MAGNIA サポートパックの適用対象外となります。
TN8101-1435T/-1436T/-1437T/-1438T/-1443T/-1444T/-1445T/-1446T/-1447T/-1448T/-1451T/-1452T
/-1463T/-1464T
保守費は都度見積となりますので、弊社営業までお問い合わせください。

13.3 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 用延長オプション(8H5D、1年)	KHASMSDV001	6,500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 外付け DVD 用延長オプション(24H365D、1 年)	KHASMSDV011	8,200 円
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 増設用 800GB SSD 用(8H5D、3 年)	KHASMS82003	137,800 円
MAGNIA サポートパック 増設用 800GB SSD 用(8H5D、4 年)	KHASMS82004	209,300 円
MAGNIA サポートパック 増設用 800GB SSD 用(8H5D、5 年)	KHASMS82005	278,200 円
MAGNIA サポートパック 増設用 800GB SSD 用延長オプション(8H5D、1 年)	KHASMS82001	77,000 円
MAGNIA サポートパック 増設用 800GB SSD 用(24H365D、3 年)	KHASMS82013	215,800 円
MAGNIA サポートパック 増設用 800GB SSD 用(24H365D、4 年)	KHASMS82014	314,600 円
MAGNIA サポートパック 増設用 800GB SSD 用(24H365D、5 年)	KHASMS82015	409,500 円
MAGNIA サポートパック 増設用 800GB SSD 用延長オプション(24H365D、1 年)	KHASMS82011	116,400 円
MAGNIA サポートパック 64GB 増設メモリボード用(8H5D、3 年)	KHASMM64003	239,200 円
MAGNIA サポートパック 64GB 増設メモリボード用(8H5D、4 年)	KHASMM64004	358,800 円
MAGNIA サポートパック 64GB 増設メモリボード用(8H5D、5 年)	KHASMM64005	478,400 円
MAGNIA サポートパック 64GB 増設メモリボード用延長オプション(8H5D、1 年)	KHASMM64001	119,600 円
MAGNIA サポートパック 64GB 増設メモリボード用(24H365D、3 年)	KHASMM64013	331,500 円
MAGNIA サポートパック 64GB 増設メモリボード用(24H365D、4 年)	KHASMM64014	497,900 円
MAGNIA サポートパック 64GB 増設メモリボード用(24H365D、5 年)	KHASMM64015	672,100 円
MAGNIA サポートパック 64GB 増設メモリボード用延長オプション(24H365D、1 年)	KHASMM64011	166,400 円
MAGNIA サポートパック 128GB 増設メモリボード用(8H5D、3 年)	KHASMM1A003	590,200 円
MAGNIA サポートパック 128GB 増設メモリボード用(8H5D、4 年)	KHASMM1A004	898,300 円
MAGNIA サポートパック 128GB 増設メモリボード用(8H5D、5 年)	KHASMM1A005	1,194,700 円
MAGNIA サポートパック 128GB 増設メモリボード用延長オプション(8H5D、1 年)	KHASMM1A001	330,200 円
MAGNIA サポートパック 128GB 増設メモリボード用(24H365D、3 年)	KHASMM1A013	926,900 円
MAGNIA サポートパック 128GB 増設メモリボード用(24H365D、4 年)	KHASMM1A014	1,352,000 円
MAGNIA サポートパック 128GB 増設メモリボード用(24H365D、5 年)	KHASMM1A015	1,755,000 円
MAGNIA サポートパック 128GB 増設メモリボード用延長オプション(24H365D、1 年)	KHASMM1A011	497,900 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 (8H5D、1年(バッテリー交換含まず))	KHASMU15101	10,500円

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(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	KHASMR12114	132,600円

(24H365D、4年(バッテリー交換は3年)) MAGNIA サポートパック 無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント)用	KHASMR12115	133,900 円
(24H365D、5年(バッテリー交換は3年)) 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	KHASMR12111	27,800 円
(24H365D、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)(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 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
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
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)用延長オプション(8H5D、1 年)	KHASMLC1001	22,900 円
MAGNIA サポートパック 17 型 LCD コンソールユニット(1Server)用(24H365D、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(1Server)用延長オプション(24H365D、1 年)	KHASMLC1011	34,500 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)用延長オプション(8H5D、1 年)	KHASMLC8001	32,800 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 17 型 LCD コンソールユニット(8Server)用延長オプション(24H365D、1 年)	KHASMLC8011	50,900 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)用延長オプション(8H5D、1 年)	KHASMSW8001	11,500 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

システム構成ガイド – MAGNIA T3350f

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(8Server)用延長オプション (24H365D、1年)	KHASMSW8011	16,400 円

補足事項:

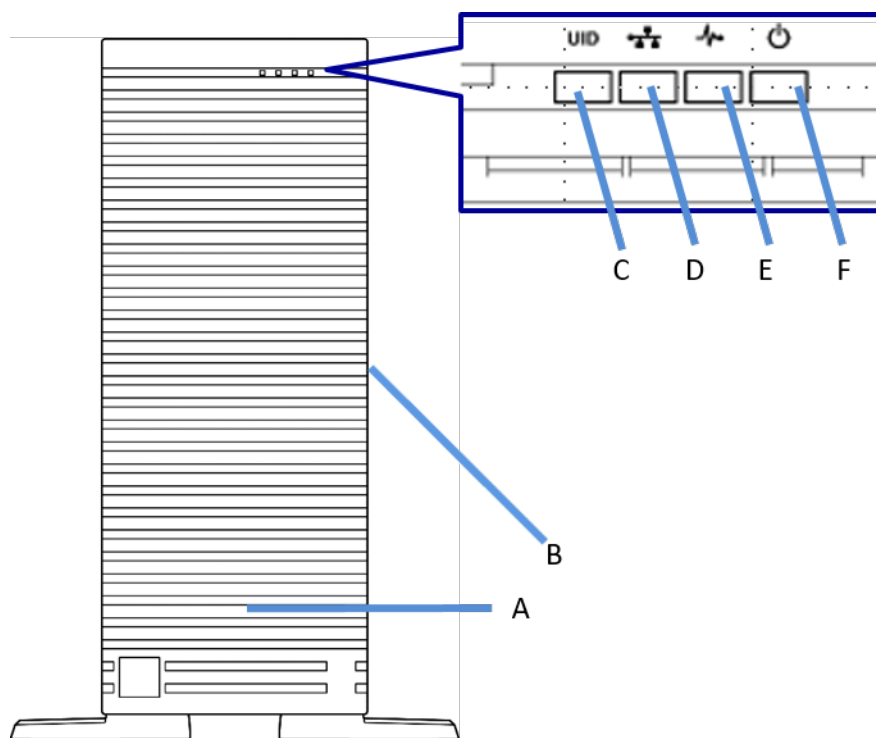
- サポートパック延長オプションは、サポートパック 3 年、4 年製品にのみ追加できる製品です。

リファレンス

外観図

正面図

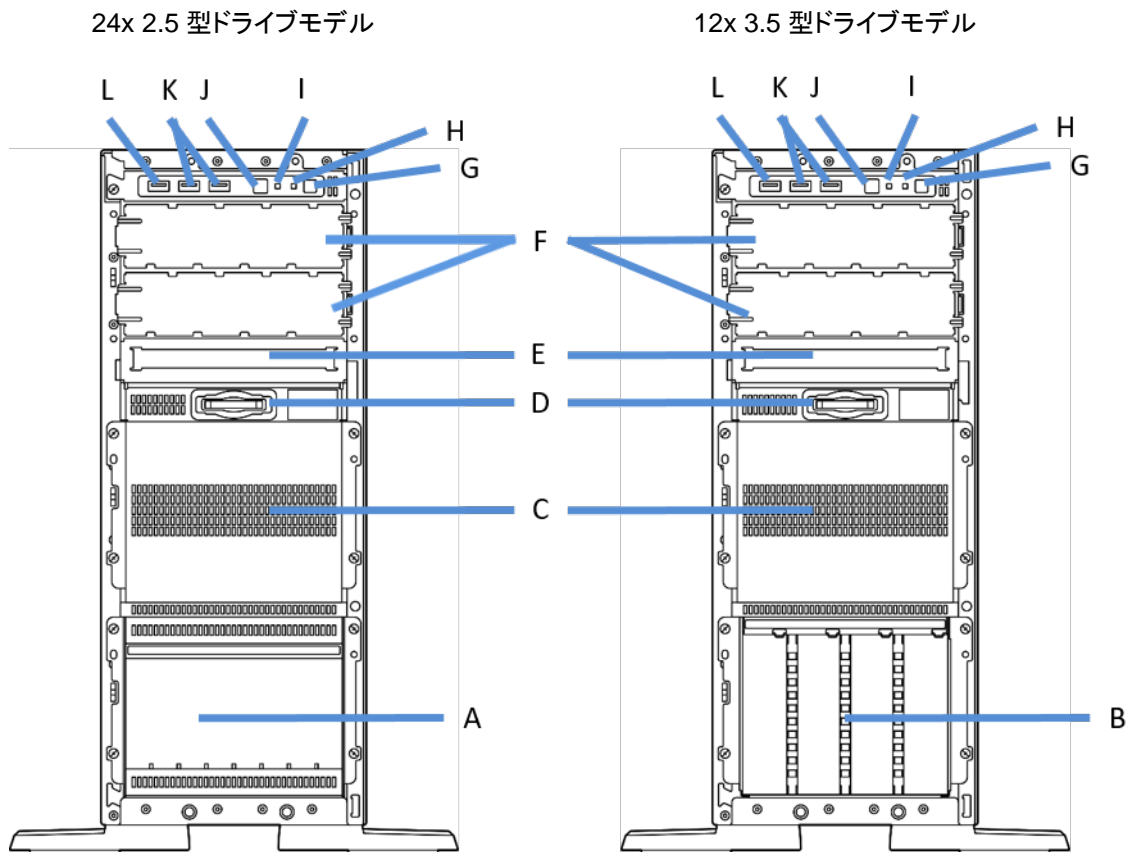
フロントベゼルを閉じた状態



凡例

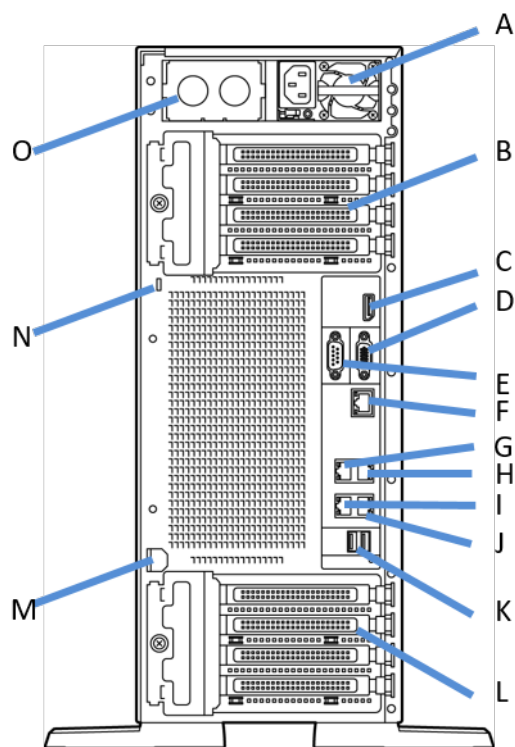
A.	フロントベゼル	D.	LAN LINK/ACT ランプ
B.	キースロット	E.	STATUS ランプ
C.	UID(ユニット ID)スイッチ/ランプ	F.	POWER スイッチ/ランプ

フロントベゼルを開いた状態



凡例			
A.	2.5 型ドライブベイ	G.	POWER スイッチ/ランプ
B.	3.5 型ドライブベイ	H.	STATUS ランプ
C.	増設ドライブベイ	I.	LAN LINK/ACT ランプ
D.	スライドタグ	J.	UID(ユニット ID)スイッチ/ランプ
E.	光ディスクドライブベイ(オプション)	K.	USB コネクタ
F.	テープデバイススロット(オプション)	L.	iLO サービスサポート USB コネクタ

背面図

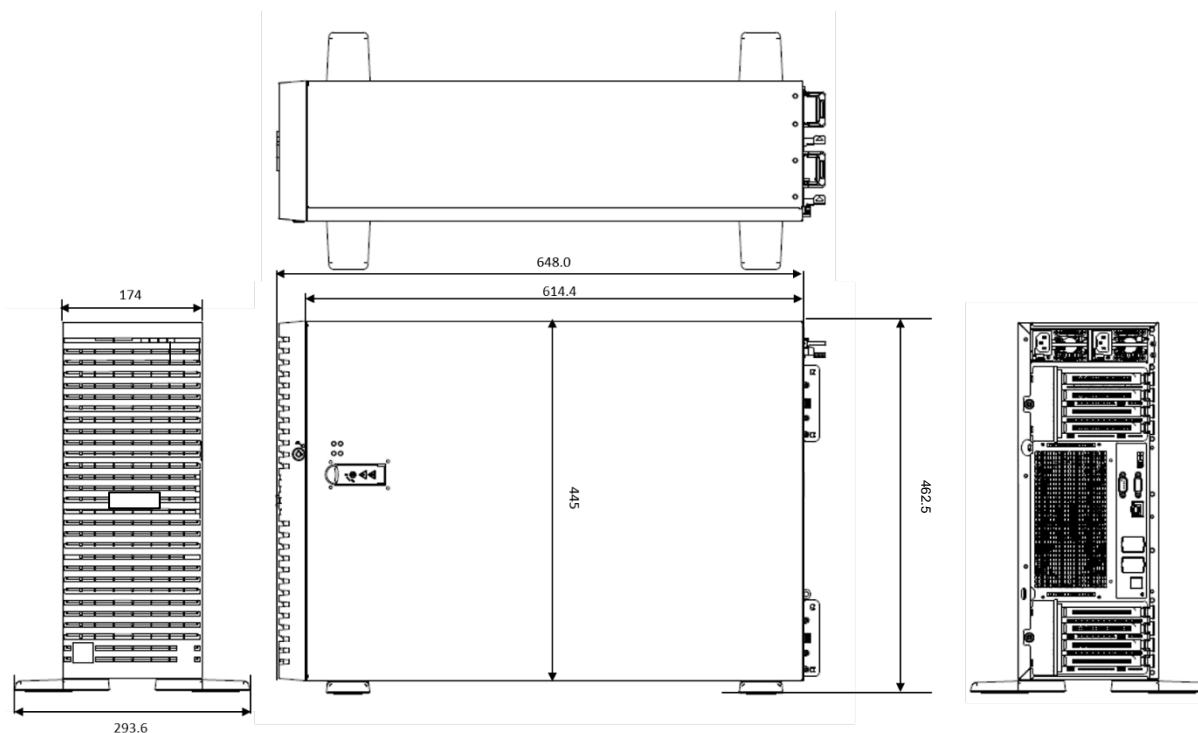


凡例

A.	電源ユニット 1	I.	LAN コネクタ 3
B.	PCIe スロット 5~8	J.	LAN コネクタ 4
C.	ディスプレイポート(使用不可)	K.	2x USB3.0 コネクタ
D.	ディスプレイコネクタ	L.	PCIe スロット 1~4
E.	シリアルポート(COM)	M.	Padlock eye
F.	マネージメント専用 LAN コネクタ	N.	Kensington security slot
G.	LAN コネクタ 1	O.	電源ユニット 2
H.	LAN コネクタ 2		

三面図

24x 2.5 型ドライブモデル、12x 3.5 型ドライブモデル



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 (PCIe2.0): 5Gb/s (片方向)/1 レーン
 - ◆ PCI Express 3.0 (PCIe3.0): 8Gb/s (片方向)/1 レーン例: PCIe3.0 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

- 本体に内蔵されている EXPRESSBUILDER は次のものを含まれます。
 - ◆ OS セットアップ用ツール
 - ◆ RAID 構築ツール: Smart Storage Administrator
 - ◆ BIOS/iLO 設定ツール

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。
- Registered DIMM(RDIMM), Load Reduced DIMM(LRDIMM)は 1CPU あたり最大 12 枚まで搭載できます。
- RDIMM と LRDIMM の混在はできません。

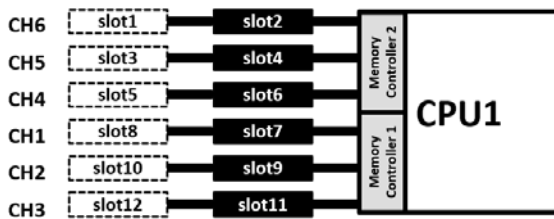
メモリを搭載するときには容量の大きいメモリから順番に搭載する必要があります。本搭載ルールが守られない場合、メモリの認識ができなくなる等の不具合が発生することがあります。なお、BTO 出荷時も同様のルールが適用されます。

2xCPU 構成の場合、最初は CPU1、次は CPU2 と交互にメモリを実装してください。

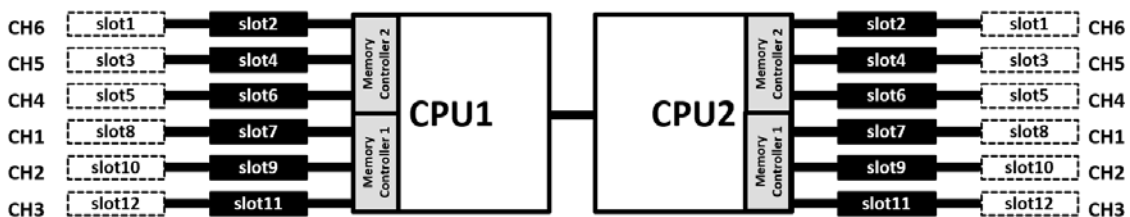
また、メモリ搭載枚数によって、実装位置が異なることがあります。メモリを増設される場合は、メモリ実装ルールに従いメモリを増設してください。

CPU に対してメモリをバランスよく搭載することで、メモリ性能を十分に発揮することができます。メモリ性能を重視する場合、1CPU 構成時は 4 枚または 6 枚の同形番メモリを、2CPU 構成時は 8 枚または 12 枚の同形番メモリを増設することをおすすめします。

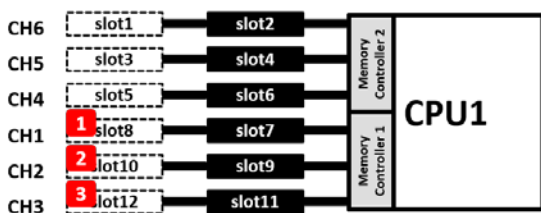
1CPU 構成



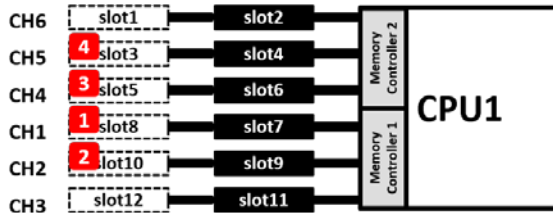
2CPU 構成



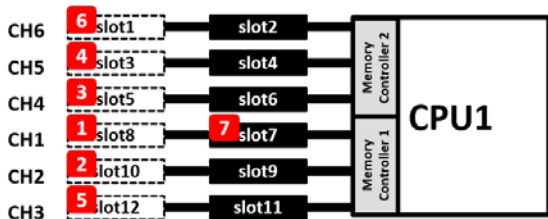
実装されるメモリが 1～3 枚の場合



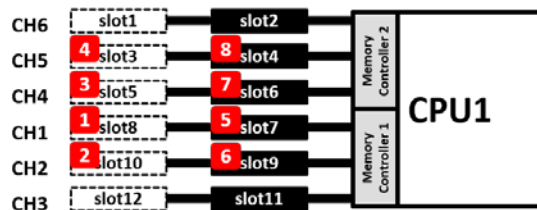
実装されるメモリが 4 枚の場合



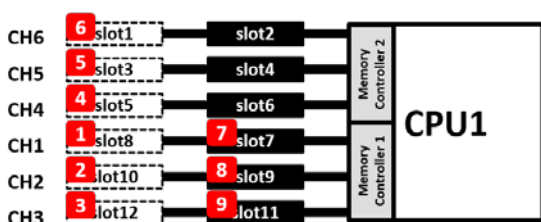
実装されるメモリが 5～7 枚の場合



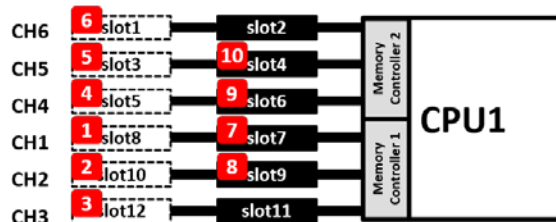
実装されるメモリが 8 枚の場合



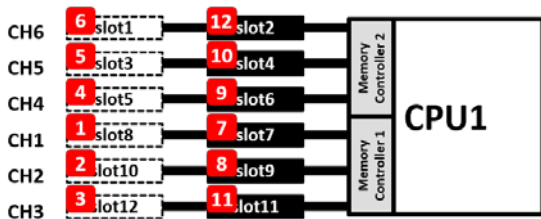
実装されるメモリが 9 枚の場合



実装されるメモリが 10 枚の場合



実装されるメモリが 11～12 枚の場合



内蔵ドライブ補足事項

内蔵ドライブを組み込み出荷する場合の条件

内蔵ドライブを搭載してサーバーを出荷する場合、搭載できるドライブの種類や設定できる RAID レベルなどに条件があります。次の条件にあうようにシステムを構成してください。

共通

- RAID を構築して出荷する場合は、RAID を構成するために必要な同一容量のドライブを必要な台数分指定してください。
- 内蔵ドライブを搭載した状態で出荷する場合、次に記載する組み込み出荷する場合の条件、制限事項に従い、2種類まで内蔵ドライブを混在して出荷することができます。

内蔵ドライブを混在して組み込み出荷する場合の条件

- 組み込み出荷において、内蔵ドライブは、2種類まで混在搭載して出荷することができます。
- M.2 SATA SSD は混載する内蔵ドライブの種類に依らず、組み込み出荷することができます。
- 内蔵ドライブの種類は、形状(2.5型/3.5型)、インターフェース(SAS/SATA)、デバイス(HDD/SSD)、データ転送速度、ドライブの回転数で区別します。現時点では、次のカテゴリとなります。
 - ◆ 3.5型 SAS HDD, 12Gb/s, 7,200rpm
 - ◆ 3.5型 SATA HDD, 6Gb/s, 7,200rpm
 - ◆ 2.5型 SAS HDD, 12Gb/s, 10,000rpm
 - ◆ 2.5型 SAS HDD, 12Gb/s, 15,000rpm,
 - ◆ 2.5型 SAS SSD, 12Gb/s
 - ◆ 2.5型 SATA HDD, 6Gb/s, 7,200rpm
 - ◆ 2.5型 SATA SSD, 6Gb/s

例えば、2.5型 SATA HDD 1TB 7,200rpm 512n セクターと2.5型 SATA HDD 2TB 7,200rpm 512n セクターは同じ種類となり、1種類としてカウントされます。

内蔵ドライブを混在して組み込み出荷する場合の制限事項について(共通)

- 同一種類のドライブでも、セクターサイズが異なるドライブの混在はできません。
例えば、2.5型 SATA HDD 1TB 7,200rpm 6Gb/s 512n セクターと2.5型 SATA HDD 2TB 7,200rpm 6Gb/s 512e セクターの混在は、組み込み出荷では対応していません。
- 同一種類の SSD でも、Endurance(ME、VE、RI)が異なる場合、SSD の混在はできません。
例えば、2.5型 SATA SSD 400GB 6Gb/s (VE(Value Endurance))と2.5型 SATA SSD 800GB 6Gb/s (RI(Read Intensive)) の混在は、組み込み出荷では対応していません。

内蔵ドライブを混在して組み込み出荷する場合のドライブ搭載の優先度

- 内蔵ドライブを混在して組み込み出荷すると、次の表のようにドライブ搭載の優先順位が決められます。また、内蔵ドライブはドライブケース 3→ドライブケース 2→ドライブケース 1 の順に実装されます。

搭載優先度	2.5型ドライブ	3.5型ドライブ
1	2.5型 SAS HDD	3.5型 SAS HDD
2	2.5型 SAS SSD	3.5型 SATA HDD
3	2.5型 SATA HDD	-
4	2.5型 SATA SSD	-

- 搭載優先度の順に従い、搭載スロット番号の小さい順に搭載されていきますが、同じ種類の内蔵ドライブを選択している場合、次の表のようにドライブ容量、データ転送速度、回転数の順にドライブが搭載されます。

優先度	項目	優先度 高	優先度 中	優先度 低
-----	----	-------	-------	-------

1	ドライブ容量	小さい容量	大きい容量	-
2	データ転送速度	低速(6Gb/s)	高速(12Gb/s)	-
3	回転数	7,200rpm	10,000rpm	15,000rpm

内蔵ドライブを混在して組み込み出荷する場合のサポート RAID 構成

- 内蔵ドライブを混在して組み込み出荷すると、コントローラー構成ごとに OS のインストール先や RAID 構築が、ドライブを混在しない場合と異なることがあるため、事前に確認してください。

構成	コントローラー構成	OS のインストール先	RAID 構築について
1	単体構成	単体ドライブ	なし
2	オンボード RAID 構成	オンボード RAID 配下	ドライブ種類ごとに RAID が組みられます。RAID 構築は「工場出荷時の RAID 構成の既定値」を参照してください。
3	HW RAID コントローラー構成	HW RAID コントローラー配下	
4	M.2 SATA SSD(単体構成)と HW RAID コントローラの混在構成	M.2 SATA SSD	HW RAID コントローラ配下のドライブは、RAID 構築が実施されません。運用前に RAID 構築してください。
5	M.2 SATA SSD(オンボード RAID)と HW RAID コントローラの混在構成	M.2 SATA SSD (Windows のみ)	

RAID コントローラー構成

- 出荷時に指定できる RAID 設定は、RAID 0、1、5、6、10 です。ただし、選択した RAID コントローラーが対応していない RAID レベルは指定できません。
- ブートモードが Legacy Mode の場合、2TB を上限とした論理ドライブを作成します。ブートモードが UEFI Mode の場合、論理ディスクの総容量で論理ドライブを作成します。
- RAID コントローラーのキャッシュメモリ初期設定は、TN8103-189T では Write Through 設定、TN8103-190T/191T では Write Back 設定で出荷します。

工場出荷時の RAID 構成の既定値

利用可能な RAID 構成とドライブ台数ごとの RAID 構成の既定値は次の表のとおりです。既定値以外の RAID 構成を選択する場合は、RAID セレクト・導入支援サービスを選択してください。

出荷時に指定できる RAID 設定	ドライブ台数	RAID 構成の既定値
単体構成	1~8(2.5 型)	なし(単体ドライブ接続)
	1~12(3.5 型)	
オンボード RAID 構成 (RAID 0/1/10)	1	RAID 0(単体ドライブ)
	2	RAID 1(2 台)
	3	RAID 1(2 台) + スペア(1 台)
	4/6/8	RAID 10(4/6/8 台)
	5/7/9	RAID 10(4/6/8 台) + スペア(1 台)
	10	RAID 10(8 台) + RAID 1(2 台)
	11	RAID 10(8 台) + RAID 1(2 台) + スペア(1 台)
RAID コントローラー構成 (RAID 0/1/10)	1	RAID 0(単体ドライブ)
	2	RAID 1(2 台)
	3	RAID 1(2 台) + スペア(1 台)

4/6/8	RAID 10(4/6/8 台)	
5/7/9	RAID 10(4/6/8 台) + スペア(1 台)	
10	RAID 10(8 台) + RAID 1(2 台)	
11	RAID 10(8 台) + RAID 1(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)	
RAID コントローラ構成 (RAID 0/1/5/6/10)	1	RAID 0(単体ドライブ)
	2	RAID 1(2 台)
	3~8	RAID 5(3~8 台)
	9	RAID 5(8 台) + RAID 0(単体ドライブ)
	10	RAID 5(8 台) + RAID 1(2 台)
	11~16	RAID 5(8 台) + RAID 5(3~8 台)
	17	2x RAID 5(8 台) + RAID 0(単体ドライブ)
	18	2x RAID 5(8 台) + RAID 1(2 台)
	19~24	2x RAID 5(8 台) + RAID 5(3~8 台)

RAID セレクト・導入支援サービスの選択

既定値以外の 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
既定値構成	既定値 RAID 構成 詳細は「工場出荷時の RAID 構成の既定値」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 はスペア設定 Slot8 以降は RAID 設定なし	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 はスペア設定 Slot8 以降は RAID 設定なし 補足事項: - RAID コントローラ(TN8103-189T)では選択できません。RAID コントローラ(TN8103-190T/191T)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	ACR3774C	33,500 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 設定及び OS イン	ACR3775C	60,000 円

ストール
OS セレクトとの同時手配が必須

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。

内蔵ドライブの混在条件

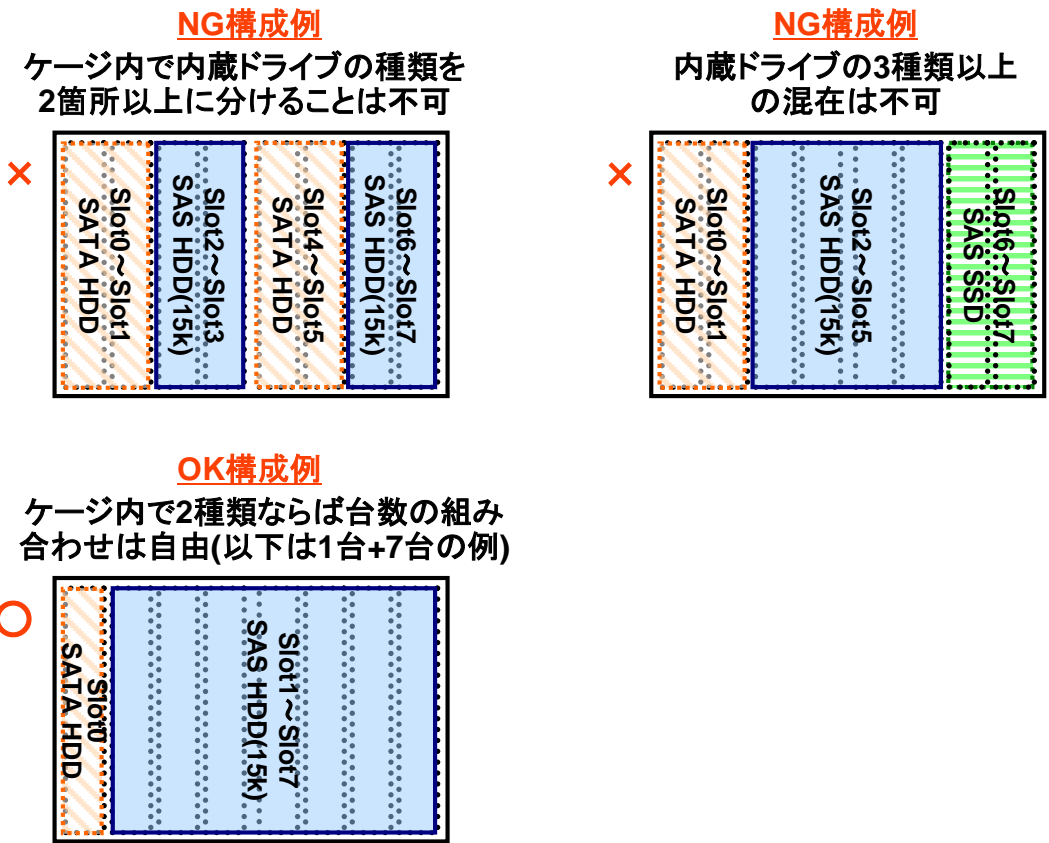
- 同一 RAID グループ(ディスクアレイ)内での混在はできません。
- 異種ドライブ混在時にホットスペアディスクを定義する場合は、同一ディスクアレイに異種ドライブが混在することを防ぐため、同一種類のドライブに対する「専用ホットスペア(Dedicated Hot Spare)」に設定してください。「共用ホットスペア(Global Hot Spare)」は使用できません。
- その他、詳細な混在条件については次項に続く該当セクションを参照してください。

異種ドライブの混在

24x 2.5 型ドライブモデルの場合、標準ケース内、増設ケース内それぞれで 2 種類のドライブを搭載することができます(両ケース搭載の場合、最大計 6 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(512n)、SAS HDD 10,000rpm(512e)、SAS HDD 15,000rpm(512n)、SAS HDD 15,000rpm(512e)、SATA HDD 7,200rpm(512n)、SATA HDD 7,200rpm(512e)、SAS SSD(ME)、SAS SSD(VE)、SATA SSD(VE)、SATA SSD(RI)の 10 種類です。

12x 3.5 型ドライブモデルの場合、標準ケース内、増設ケース内それぞれで 2 種類のドライブを搭載することができます(両ケース搭載の場合、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、ニアライン SAS HDD 7,200rpm(512e)、SATA HDD 7,200rpm(512n)、SATA HDD 7,200rpm(512e)の 3 種類です。

次図に異種ドライブ混在時の NG 構成/OK 構成の一例を示します。



40°C/45°C環境での利用について

ご使用上の注意事項

40°C環境(5°C~40°C)、45°C環境(5°C~45°C)でサーバーを稼働させる場合、制限事項、構成制限、設定変更が発生します。制限事項、構成制限、設定変更を実施した上で、40°C環境および45°C環境で稼働させてください。

制限事項について

高温環境でサーバーを稼働させる場合、年間稼働時間に制限が発生します。所定の年間稼働時間を越えないように、お客様にて環境温度と時間を測定できる機器を準備してください。

- 40°C環境の場合、5°C~10°Cおよび35°C~40°Cでの運用時間は、年間稼働時間の10%以下で運用してください
- 45°C環境の場合、40°C~45°Cでの運用時間は、年間稼働時間の1%以下で運用してください

T3350f 40°C / 45°C環境における構成制限について

40°C/45°C環境下で運用する場合、次の制限構成を確認してください。

オプション区分	オプション搭載制限			
	40°C環境 (5°C~40°C)		45°C環境 (5°C~45°C)	
	24x 2.5 型ドライブ モデル	12x 3.5 型ドライブ モデル	24x 2.5 型ドライブ モデル	12x 3.5 型ドライブ モデル
必須ファン	TN8181-169T 冗長ファンキット			
搭載不可 CPU	-		Platinum : 8180, 8180M, 8176, 8176M, 8170, 8170M, 8168 Gold : 6154, 6150, 6146, 6144	
搭載不可ドライブ	-		M.2 SATA SSD	
搭載不可カード /ボード	TN8104-177T 25GBASE 接続 LOM カード(SFP28/2ch)			
その他	TN8160-102T 外付 DVD-ROMドライブ, TN8160-103T 外付 RDXドライブ, TN8151-139T 内蔵 RDXドライブおよび RDX データカートリッジ, 内蔵 LTO 使用不可			

補足事項:

- サーバーに接続される外部装置の動作環境(温度 / 湿度)についても確認してください。

設定変更について

40°C/45°C環境で装置を使用する場合、設定変更が必要です。次の手順に従い、設定変更をしてください。

- 本機の電源を ON または再起動し、POST 画面に進める。
- しばらくすると、F9 System Utilities のメッセージが画面下に表示されるので、<F9>キーを押して、システムユーティリティを起動させる。
- システムユーティリティから、「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Advanced Options> Fan and Thermal Options」を選択し、「Fan and Thermal Options」メニューを表示させる。
- メニューの項目から「Extended Ambient Temperature Support」を選択し、次のいずれかを選択する。
 - ◆ 40°C環境で装置を使用する場合、「Enabled for 40c Ambient(ASHRAE 3)」を選択
 - ◆ 45°C環境で装置を使用する場合、「Enabled for 45c Ambient(ASHRAE 4)」を選択

注意事項

40°C/45°C環境で装置を稼働させると、騒音値/電力が35°C以下で運用するよりも大きくなる場合があります。

構築時の注意事項

オプション部材増設時の注意

お客様にてオプション部材の増設を実施する場合は、ヘクスロビュラドライバー(*1)の T-10/T-15/T30 が必要です。構築前に事前にお客様で手配してください。

*1:ヘクスロブ、またはトルクス(「トルクス」は他社商標です)とも呼ばれるネジ規格です。サイズは小さい順から、T1 から T100 まで決められ、サイズに合わない工具を使うとネジを傷める可能性があります。

OS インストール時の注意

お客様にてインストールまたは再セットアップをするには、StarterPack の適用が必要です。Web からダウンロードするか StarterPack(DVD)を手配していただき、適用してください。

監視・管理サーバーのソフトウェアバージョン

本モデルを他の管理 PC(サーバーでも代替可)で管理する場合、管理 PC の管理ソフトウェアが本モデルを管理できるバージョンか(本モデルを管理対象としてサポートしているか)確認してください。ESMPRO/ServerManager を使用する場合は、管理 PC の ESMPRO/ServerManager をアップデートしなければならないことがあります。次の Web サイトから最新版をダウンロードし、インストールしてください。

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

512e セクタードライブご使用時の注意事項

Windows Server®で 512e セクタードライブ上に仮想ディスクイメージを格納し Hyper-V でゲスト OS を動作させる場合は、512e セクタードライブに対応しているゲスト OS のみ利用できます。512e セクタードライブに対応している Windows OS(ゲスト OS)は、次のとおりです。

- ◆ Windows Server® 2008R2 SP1 以降
- ◆ Windows® 7 SP1 以降

一部のバックアップソフトウェアではバックアップしたデータをリストアするときに、バックアップしたデータが格納されていたドライブと同じセクターのドライブでなければならないといった機能制限がある製品があります。異なるセクター形式のドライブを混在したシステムを構築して、バックアップをしたときのドライブと異なるセクター形式のドライブにデータをリストアするような運用を検討している場合は、このような使い方に対応したバックアップソフトウェアを用意してください。

SSD の製品寿命

NAND フラッシュ型ストレージの SSD は、書き込み保証値を超えるデータの書き込みを行った時点で寿命となる有寿命品です。お客様の使用方法によっては、耐用寿命期間内に書き込み保証値を超えるデータの書き込みが行われる場合があります。

SSD の製品寿命については、製品の保証期間にかかわらず、耐用寿命期間を過ぎた時、もしくは書き込み保証値に達した時のいずれかの時点で終了となります。それ以降の修理はお受けできませんので、お客様にて製品を再度購入してください。

SSD の耐用寿命期間および書き込み保証値は、次の Web サイトにある「SSD の無償保証期間について」に掲載しておりますので、こちらを参照してください。

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

アンチウイルスソフトウェアご使用時の注意事項

アンチウイルスソフトウェアが動作している場合、LTO や RDX、HDD 等へのバックアップ性能が大幅に低下することがあります。Windows Server® 2016 では、標準搭載の Windows Defender が既定で動作しますので、バックアップ性能が重要な場合は Windows Defender などのアンチウイルスソフトウェアを無効にしてください。

サーバーマネージメント

マネージメントコントローラチップ(iLO)(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。

	標準機能	リモート マネージメント 拡張ライセンス (Scale-Out) TN8115-34T	リモート マネージメント 拡張ライセンス (Advanced) TN8115-33T
ディレクトリサービス認証(ActiveDirectory、LDAP)	-	-	✓
Two-Factor 認証(Kerberos サポート)	-	-	✓
統合リモートコンソール経由での仮想メディア	-	-	✓
スクリプト方式仮想メディア	-	-	✓
統合リモートコンソール(IRC)	OS 起動前まで 利用可能	OS 起動前まで 利用可能	✓
最大 6 人のサーバー管理者により IRC 経由でのグローバルチームコラボレーション	-	-	✓
IRC 経由でのビデオの録画および再生	-	-	✓
仮想シリアルポートの録画および再生	-	✓	✓
SSH 経由でのテキストベースのリモートコンソール	-	✓	✓
Email アラート	-	✓	✓
リモート Syslog	-	✓	✓
アドバンスド電源管理(電力グラフ、動的消費電力上限設定)	-	✓	✓
iLO 連携管理	-	✓	✓
iLO 連携検出	✓	✓	✓
リモートシリアルコンソール(仮想シリアルポート)	✓	✓	✓
Server Health Summary	✓	✓	✓
iLO 再起動	✓	✓	✓
Redfish™API	✓	✓	✓
Agentless Management	✓	✓	✓
サーバーの状態監視	✓	✓	✓
Web ベースの GUI	✓	✓	✓
仮想電源制御	✓	✓	✓
SSH/SMASH CLI(シリアルコンソールリダイレクションを含む)	✓	✓	✓
IPMI/DCMI(シリアルコンソールリダイレクトを含む)	✓	✓	✓
SMTP 認証(iLO1.35 以降でサポート)	✓	✓	✓

搭載可能スロット一覧

形番	製品名	名称	RAID	PCIスロット								補足事項	
				SLOT1	SLOT2	SLOT3	SLOT4	SLOT5	SLOT6	SLOT7	SLOT8		
		スロット番号	—										
		接続CPU		CPU1				PCH	CPU2				
		PCI規格		PCIe3.0									
		PCIスロット性能*1	x8	x16	x4	x16	x4	x16	x8	x16	x8		
		転送帯域/レーン*1		8Gb/s									
		PCIボードタイプ*2	—	x16	x8	x16	x8	x16	x8	x16	x8		
		スロットサイズ	RAID	FH									
		搭載可能サイズ	専用	FL									
TN8103-189T	RAIDコントローラ(RAID 0/1) [PCI Express 3.0(x8)]	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TN8103-190T	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6) [PCI Express 3.0(x8)]	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	バッテリーは装置あたり最大1個まで	
TN8103-191T	RAIDコントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6) [PCI Express 3.0(x8)]	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	バッテリーは装置あたり最大1個まで	
TN8116-83T	SASエキスパンダカード [PCI Express 3.0(x8)]	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	最大1枚まで	
TN8118-312T	M2 SATA SSD搭載キット	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	最大1枚まで	
TN8103-201T	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6) [PCI Express 3.0(x8)]	—	2	7	1	8	5	4	6	3		バッテリーは装置あたり最大1個まで	
TN8103-195T	RAIDコントローラ(RAID 0/1) [PCI Express 3.0(x8)]	—	2	7	1	8	5	4	6	3			
TN8103-196T	RAIDコントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6) [PCI Express 3.0(x8)]	—	2	7	1	8	5	4	6	3		外部デバイス用 バッテリーは装置あたり最大1個まで	
TN8103-197T	SASコントローラ [PCI Express 3.0(x8)]	—	2	7	1	8	5	4	6	3		外部デバイス用	
TN8190-165T	Fibre Channel コントローラ(1ch) [PCI Express 3.0(x8)]	—	2	7	1	8	5	4	6	3		システムとしてCPUのスレッド数の合計が8以下の場合(*3)、最大2chまで搭載可能(例:2枚のFCコントローラ(1ch)、あるいは1枚のFCコントローラ(2ch)) CPUのスレッド数の合計が9~16の場合(*4)、最大4chまで搭載可能	
TN8190-166T	Fibre Channel コントローラ(2ch) [PCI Express 3.0(x8)]	—	2	7	1	8	5	4	6	3			
TN8190-163T	Fibre Channel コントローラ(1ch) [PCI Express 3.0(x8)]	—	2	7	1	8	5	4	6	3			
TN8190-164T	Fibre Channel コントローラ(2ch) [PCI Express 3.0(x8)]	—	2	7	1	8	5	4	6	3			
TN8104-185T	10GBASE 接続基本ボード(SFP+/2ch) [PCI Express 2.0(x8)]	—	2	7	1	8	5	4	6	3			
TN8104-182T	10GBASE-T 接続ボード(2ch) [PCI Express 2.0(x8)]	—	2	7	1	8	5	4	6	3			
TN8104-186T	10GBASE 接続基本ボード(SFP+/2ch) [PCI Express 3.0(x8)]	—	2	7	1	8	5	4	6	3			
TN8104-184T	10GBASE-T 接続ボード(2ch) [PCI Express 3.0(x4)]	—	2	7	1	8	5	4	6	3			
TN8104-187T	25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch) [PCI Express 3.0(x8)]	—	2	7	1	8	5	4	6	3			
TN8104-183T	10GBASE-T 接続ボード(2ch) [PCI Express 3.0(x8)]	—	2	7	1	8	5	4	6	3			
TN8104-179T	1000BASE-T 接続ボード(4ch) [PCI Express 2.0(x4)]	—	4	1	5	8	6	2	7	3		ブーツ付ケーブルはサポート不可	
TN8104-181T	1000BASE-T 接続ボード(4ch) [PCI Express 2.0(x4)]	—	4	1	5	8	6	2	7	3		ブーツ付ケーブルはサポート不可	
TN8104-178T	1000BASE-T 接続ボード(2ch) [PCI Express 2.0(x1)]	—	4	1	5	8	6	2	7	3			
TN8104-180T	1000BASE-T 接続ボード(2ch) [PCI Express 2.0(x4)]	—	4	1	5	8	6	2	7	3		ブーツ付ケーブルはサポート不可	
TN8103-184T	SASコントローラ [PCI Express 3.0(x8)]	—	2	—	1	—	5	4	6	3		最大3枚まで	

※表の見方について

各カードは上から順に優先的に搭載されます。表中の数字はスロットへの搭載優先順位を表します。○は搭載可能、—は搭載不可を表します。

*1 : PCI スロットのデータ転送速度は、転送帯域にレーン数を乗じたものになります。

<例>x8 レーン = 64Gbps(片方向)

*2 : コネクタサイズを表します。ソケット数以下のカードが接続できます。

<例>x8 ソケット → x1 カード、x4 カード、x8 カードは搭載可能、x16 カードは搭載不可

FH:フルハイト LP:ロープロファイル

FL:フルレンジス HL:ハーフレレンジス

*3 : 対象となる構成/CPU は次のとおりです。

1xCPU 構成でスレッド数が 8 スレッド以下の CPU

TN8101-1381T CPU ボード(6C/Bronze 3104)、TN8101-1383T CPU ボード(8C/Bronze 3106)、TN8101-1389T CPU ボード(4C/Silver 4112)、TN8101-1401T CPU ボード(4C/Gold 5122)、TN8101-1435T CPU ボード(4C/Platinum 8156)

*4 : 対象となる構成/CPU は次のとおりです。

2xCPU 構成でスレッド数が 9~16 スレッド以下の CPU

TN8101-1381T/1382T CPU ボード(6C/Bronze 3104)、TN8101-1383T/1384T CPU ボード(8C/Bronze 3106)、TN8101-1389T/1390T CPU ボード(4C/Silver 4112)、TN8101-1401T/1402T CPU ボード(4C/Gold 5122)、TN8101-1435T/1436T CPU ボード(4C/Platinum 8156)

1xCPU 構成でスレッド数が 9~16 スレッド以下の CPU

TN8101-1385T CPU ボード(8C/Silver 4108)、TN8101-1387T CPU ボード(8C/Silver 4110)、TN8101-1405T CPU ボード(6C/Gold 6128)、TN8101-1411T CPU ボード(8C/Gold 6134)、TN8101-1421T CPU ボード(8C/Gold 6144)、TN8101-1451T CPU ボード(8C/Gold 6134M)

補足事項:

- BTO 組込み出荷サービスにおける各 PCI カードの搭載優先順位は、予告なく変更されることがあります。
- 各カードの機能詳細については、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。
- VMware ESXi™使用時の構成上限の詳細については、次の VMware 社資料を参照してください。
VMware ESXi™ 6.0
<https://docs.vmware.com/jp/VMware-vSphere/6.0/vsp-esxi-vcenter-server-60-configuration-maximums-guide.pdf>
VMware ESXi™ 6.5
<https://docs.vmware.com/jp/VMware-vSphere/6.5/vsp-esxi-vcenter-server-651-configuration-maximums-guide.pdf>
VMware ESXi™ 6.7
<https://www.virtlen.net/2018/04/vmware-vsphere-6-7-configuration-maximums-changes/>
- 内蔵 RAID コントローラーは 2 台まで搭載できます。

Secure Boot

本装置は OS のブート方法として、Secure Boot をサポートしています。Secure Boot とは、UEFI Boot モード時のみ利用することができる機能で、デジタル署名があるソフトウェアしか実行できないようにすることで改ざんされたプログラムの実行を防ぎセキュリティ侵害を防ぐ機能です。Secure Boot に対応する OS およびソフトウェアは次の表のとおりです。工場出荷時の Secure Boot の設定は無効(Disabled)です。Secure Boot に対応していない OS およびソフトウェアを使用する場合は、Secure Boot を無効(Disabled)のままにしてください。

Secure Boot モードに対応している OS およびソフトウェア

種類	サポートする Boot モード	Secure Boot モード
Windows Server® 2012 R2	UEFI	○
Windows Server® 2016	UEFI	○
VMware ESXi™ 6.5	UEFI	○
VMware ESXi™ 6.7	UEFI	○

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。
- VMware の製品は、<http://www.vmware.com/go/patents> のリストに表示されている 1 つまたは複数の特許の対象です。VMware、VMware vSphere、VMware ESXi は、米国およびその他の地域における VMware, 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。