

ハードウェア構成ガイド

MAGNIA

LiTE40S

NAS モデル

本ガイドは MAGNIA LiTE40S NAS モデル本体とそれに内蔵可能なオプション周辺機器を記載したものです。
本ガイドに記載の各製品は、MAGNIA シリーズ以外での動作保証をしておりませんのでご注意ください。
本ガイドに記載されていない通信ボード、ストレージ関連、無停電電源装置などのオプション周辺機器を接続したい場合には、ハードウェア構成ガイド「オプション編」の MAGNIA LiTE40S をご参照ください。

注意：

本ハードウェア構成ガイドに記載されているオプション周辺機器には、サービスステーションへの取り付け依頼が必要なものがあります。MAGNIA 本体に同梱の取扱説明書で取り付け方法を確認のうえ、取り付け依頼が必要な場合は、サービスステーションまたは営業担当窓口へご依頼ください(取り付けは有償です)。

もくじ

MAGNIA LiTE40S NAS モデル	ページ
システム構成図の利用方法	2
基本仕様	3
ハードウェア基本構成図	4
外観図	5
システム構成手順	6
初期出荷時の RAID、OS プレインストール設定	7
システム構成図（本体同時購入用）	8
システム構成図（周辺機器）	10
増設用オプション一覧	12
構成早見表	13
ハードウェア構成例	14
ハードウェア一覧	15

システム構成図の利用方法

システム構成を容易に構築できるように機種別のシステム構成図が記載されています。
ここではそれらのシステム構成図の利用法、見方について簡単に説明しています。

システム構成手順について

MAGNIA シリーズは、機種固有のモデル構成を備えています。

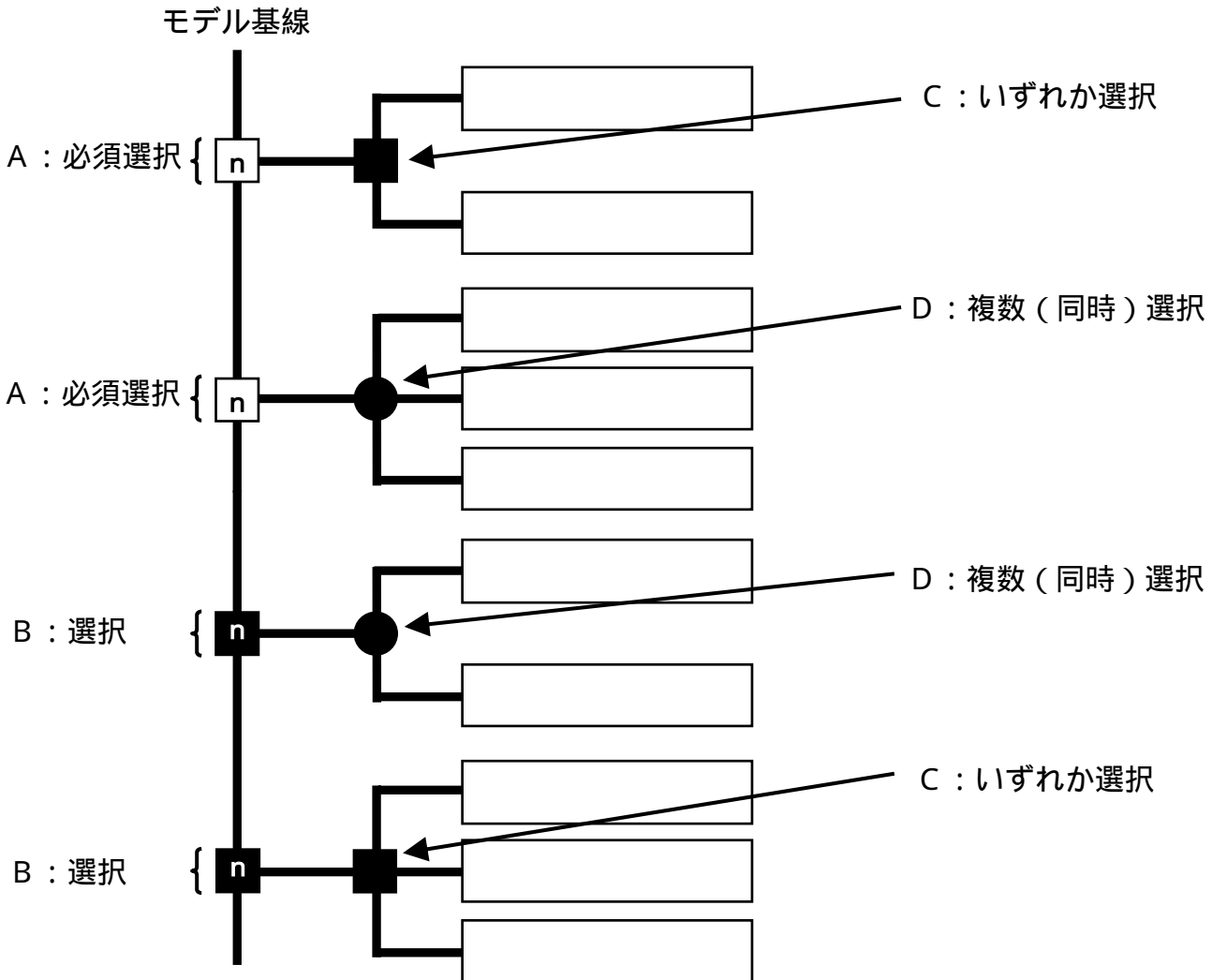
機種固有のモデル構成により、機種毎のシステム構築方法、オプションの組み合わせが異なってきます。

その構築方法とオプションの組み合わせ手順を「システム構成図」、「システム構成手順について」に記載してありますので、各機種の構成手順に従って必要なオプションをお選びください。

システム構成図の見方について

サーバ本体の各モデルに対して、組み合わせが可能なオプションを以下のように表わしています。

組み合わせが可能な範囲で各オプションの選択を行なってください。



A : システムを構築する上で必ず必要となるオプションです。また、システム搭載 (接続) できる台数は n 台までとなります。

B : システムを構築する上では必ずしも必要ではないが、搭載 (接続) することで性能または機能の向上が図れます。また、システムに搭載 (接続) できる台数は n 台までとなります。

C : オプションを同時に選択することはできないが、 n 台の範囲でいずれかを搭載 (接続) できます。

D : n 台の範囲でいずれかのオプションを同時に選択することや複数選択することができます。

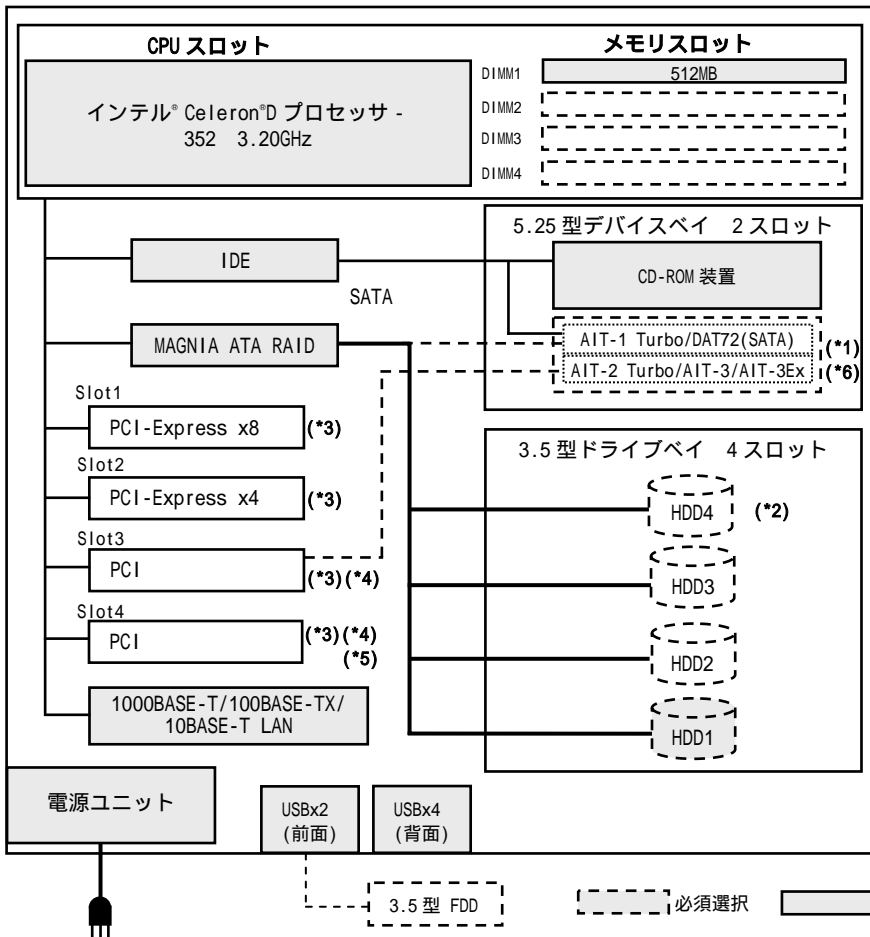
組み合わせが可能なオプションの台数は各モデルの標準搭載の空きスロットによるもので、たとえば磁気ディスク装置やメモリなどの容量を拡張する際に標準搭載のモジュールを取り外す場合などはこの限りではありません。
システム構成図に記載されている条件や注意事項も合わせて参照願います。

基本仕様

機種名	MAGNIA LiTE40S NAS モデル		
モデル名	WN (OS プレインストール)		
形番	SYU4050H		
CPU	メインプロセッサ		インテル® Celeron®D プロセッサ 352 3.20GHz
	システムバスクロック		533MHz
	プロセッサ数	標準	1
最大		1	
セカンドキャッシュ	512KB		
チップセット	Intel® 3000		
メインメモリ (ECC 付き)	標準		512MB
	最大		4GB
	増設単位		512MB/1GB/2GB
補助記憶 装置	HDD	標準	(必須選択)*
		本体内蔵 (最大)	2TB (500GB × 4) (*1)
		増設 HDD (インタフェース)	160GB/250GB/500GB (SATA) (*1)
		ホットプラグ	なし
	FDD	USB3.5 型 (720KB/1.44MB)	オプション (外付け)
SCSI コントローラ	オプション		
RAID コントローラ	MAGNIA ATA RAID 0,1,5,10 (オンボード標準)		
CD-ROM 装置	48 倍速 × 1		
キーボード	日本語 109 型 x1		
マウス	PS/2 x1		
LAN インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Ethernet (オンボード標準) × 1 (WOL 対応) (*2)		
表示機能	ビデオ RAM		16MB
I/O ポート	シリアルポート		1 チャンネル (標準) + 1 チャンネル (本体同時購入) (RS-232C D-sub9 ピン)
	パラレルポート		1 チャンネル (セントロニクス準拠)
	マウスポート		1 チャンネル (PS/2 互換)
	キーボードポート		1 チャンネル (PS/2 互換)
	RGB インタフェース		1 チャンネル
	USB ポート (USB2.0)		6 チャンネル (前面 2 チャンネル、背面 4 チャンネル) (*3)
デバイスベイ	5.25 型		2 (*5)
I/O スロット	PCI-Express x8		1 (Slot1 : Full) (*6)
	PCI-Express x4		1 (Slot2 : Full) (*6)
	PCI (32bit/33MHz)		2 (Slot3,4 : Full/Long) (*6) (*7)
OS	Microsoft® Windows® Storage Server 2003 R2 Workgroup Edition プレインストール		
電源	AC100V ± 10%、50/60Hz		
本体消費電力 (最大)	280W		
エネルギー消費効率 (W/MTOPS) [d 区分] (*4)	0.0067		
環境条件	温度: 10 ~ 35、湿度: 20% ~ 80%		
本体寸法 (mm)	幅: 189、奥行: 418、高さ: 365 (ラックマウントキット使用時 高さ: 5U)		
本体質量 (最大)	12.8kg		
対応 OS	Microsoft® Windows® Storage Server 2003 R2 Workgroup Edition		

- * 必須選択は、工場出荷時に必要となるものです。必ず注文してください。
- (*1) HDD の容量は 1GB=1000³ バイト、1TB=1000⁴ バイトで換算しています。
- (*2) WOL (Wake On LAN): LAN 経由でサーバの電源を ON にする機能です。
- (*3) USB ポートは USB 対応周辺機器のすべての動作を保証するものではありません。
- (*4) エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。
- (*5) CD-ROM が 1 スロット占有します。
- (*6) PCI カードは、長さ 175mm 以下の PCI オプションカードが装着できます。
- (*7) PCI ロングカードは PCI スロット 3 及び 4 に装着できますが、この場合には PCI カードブラケット (本体同時購入オプション) が必要になります。
また、すべての PCI ロングカードの取付を保障するものではありません。カードの形状によっては物理的干渉により取付が制限される場合があります。

ハードウェア基本構成図



【Windows® Storage Server 2003 R2 Workgroup Edition の
プレインストール】

OS プレインストールモデル

選択された磁気ディスク装置に選択された RAID レベルの設定を行な
います。OS インストールについては下記の表を参照してください。

OS	ファイル形式	システム パーティション領域
Windows® Storage Server 2003 R2 Workgroup Edition	NTFS	10GB

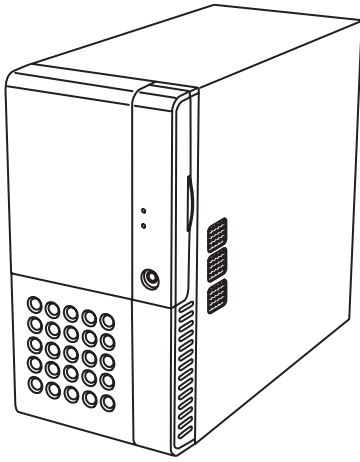
OS プレインストールモデルはRAIDレベルの選択も必ず行ってください。
この場合、OS は RAID レベルの設定をした後にインストールします。

【注意事項】(各モデル共通)

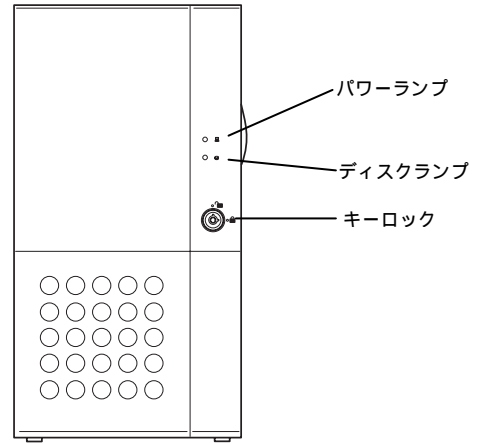
- (*1) 5.25 型デバイスベイにカセット磁気テープ装置(CMT3425A)を接続す
る場合は、CD-ROM 装置とチャンネルを共有します。
- (*2) 5.25 型カセット磁気テープ装置(CMT3434A)は SATA インタフェース
です。
本装置を増設した場合は MAGNIA ATA RAID のポート 4 を占有し、HDD
は 3 台の実装となります。
- (*3) PCI カードは長さ：175mm 以下のもののみ接続が可能です。
- (*4) PCI カードブラケット(ACR3487A)増設時は PCI ロングカード(312mm)
の接続が可能です。
- (*5) シリアルポート 2 を増設する場合は PCI スロット 4 が占有されます。
- (*6) カセット磁気テープ装置(AIT-2 Turbo/AIT-3/AIT-3Ex)を接続する場
合は SCSI ホストアダプタが必要になります。

外観図

外観図

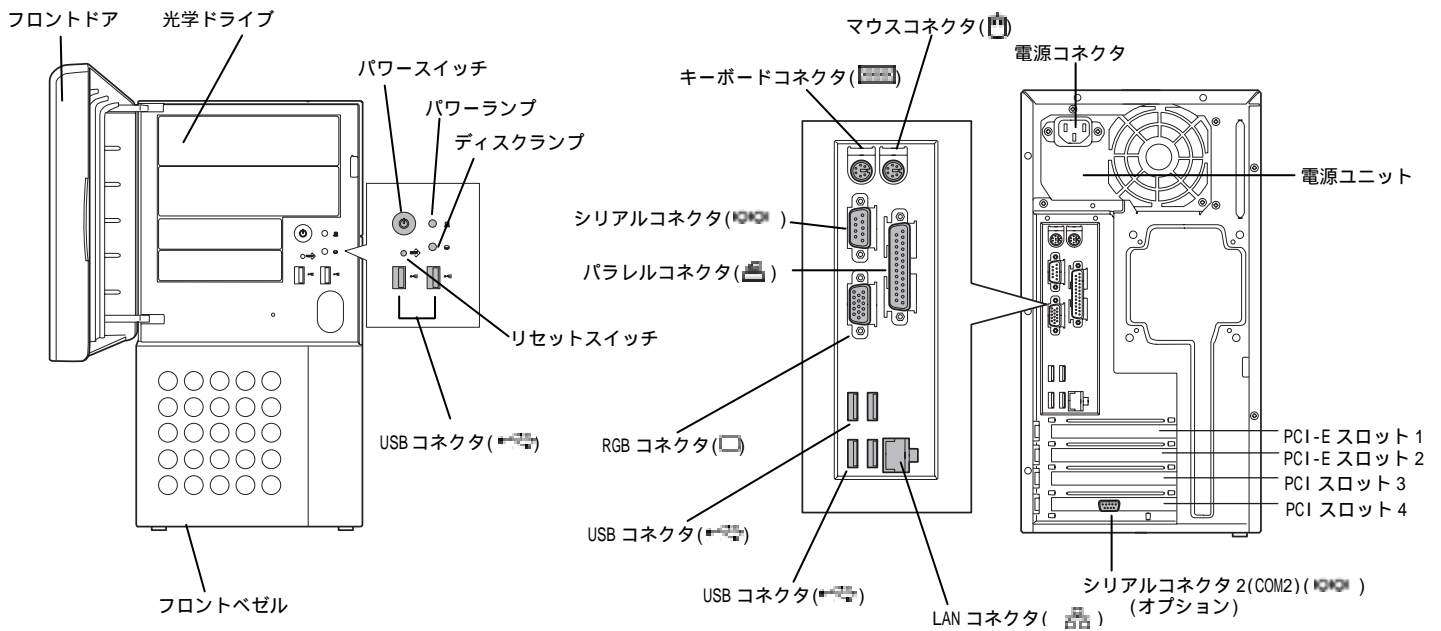


正面図



正面図(フロントドアが開いた状態)

背面図



システム構成手順

構成内容及び取り扱い上の注意点を以下に記載してあります。システム導入/構築の際はご留意願います。

1. NASモデルの特長

MAGNIA LiTE40S NASモデルは小規模オフィスのファイルサーバやバックアップ用途に最適なモデルです。OSはプレインストールされていますので、導入後はネットワーク設定とフォルダ設定をセットするだけで、即業務にお使いいただけます。また、導入後のオプション増設も、豊富なオプション類から選択することができ、構成拡張も容易に実現できます。

2. サーバ本体の構成

NASモデルはCPU(Celeron)、メモリ(512MB)およびCD-ROM装置は基本で組み込まれていますが、本体同時購入オプションとしてHDDおよびRAIDセレクトの選択をしてください。

(1)CPUモジュール

インテル®Celeron®D プロセッサ 352 3.20GHzが標準装備されます。他のCPUへの置き換えはできません。

(2)メモリユニットの選択

512MBが標準装備されます。但し、最大4GB(2GBx2)にする場合は増設オプションにて2GB(1GBx2)の増設メモリユニット(2式)に入れ替える必要があります。

(3)磁気ディスク装置の選択(必須選択)

磁気ディスク装置を選択します。

SATA磁気ディスク装置は、160GB/250GB/500GB(SATA、7,200rpm)の3種類があり、最大4台(500GBx4)までの搭載が可能です。SATA磁気ディスク装置は、標準でMAGNIA ATA RAIDに対応しています。また、RAID設定については、RAIDセレクトの指定をしてください。

(4)光学ドライブ

CD-ROM装置が標準装備されます。DVD-ROM装置またはDVD-RAM装置への置き換えはできません。

(5)OSプレインストール

Windows® Storage Server 2003 R2 Workgroup Editionがプレインストールされます。他のOSの指定はできません。

(6)タワー/ラックタイプの選択

MAGNIA LiTE40S NASモデルは、ラックマウントキット(オプション)を選択することで、5Uのラックマウントモデルとして使用することが可能です。なお、ラックマウントキットは出荷後の組込作業(原則、保守作業員による組込作業)となります。

(7)キーボード・マウス

キーボード(日本語109型)/マウス(PS/2)が付属品として添付されます。

付属品のキーボードはラックには搭載できません。必要に応じて、ラックマウント用のキーボードを選択してください。

3. 増設オプションについて

(1)I/O装置の選択

I/O装置を選択します。MAGNIA LiTE40S NASモデルは以下のI/O装置が接続できます。詳細は別冊のオプション編を参照ください。

カセット磁気テープ装置

(2)フロッピーディスク装置の選択

USB接続のフロッピーディスク装置を選択します。複数の本体での利用ができますので、少なくとも1台は準備してください。

(3)ディスプレイの選択

ディスプレイを選択します。TFT液晶ディスプレイ17型-GとTFT液晶ディスプレイ19型-D、ラック17型液晶モニターセットの3種類があります。

(4)その他オプションの選択

その他オプションを選択します。必要に応じて別冊のオプションに従って選択してください。

本体同時購入用オプションと増設用オプションについて

本体同時購入用オプションは、NASモデル本体と同時にご注文いただくことが条件となり、NASモデル本体とオプションを同時に注文し、工場にて組み込みを行なう場合のオプションです。

すでにお客さまのお手元にあるNASモデル本体にオプションを増設する場合は、本体同時購入用オプションではなく、増設用オプションから選択してください。

初期出荷時の RAID、OS プレインストール設定

RAID セレクト A(RAID 1),B(RAID 5),E(RAID 0) : ACR3732A/ACR3732B/ACR3732E (無償)

プレインストールに際し、RAID レベル(RAID 0,1,5)を指定するための形番です。
RAID に構成されるディスク数やパーティションサイズは下記の規定値になります。

【OS プレインストール先】

MAGNIA LiTE40S NAS モデルの OS は、RAID 構成された SATA 磁気ディスク装置にプレインストールされます。
SATA 磁気ディスク装置は、本体に最大 4 台接続できます。
異なる容量の磁気ディスク装置が選択された場合は、容量が小さい SATA 磁気ディスク装置側にプレインストールされます。

【MAGNIA ATA RAID の RAID 設定一覧】

MAGNIA LiTE40S NAS モデルは、RAID セレクト A/B/E (RAID 1/5/0) が必須です。

<表の見方> RAID 設定 (OS プレインストール) 対象台数 [RAID の種類] + 非 RAID 設定対象台数

HDD 台数	1 台	2 台	3 台	4 台
RAID 設定				
RAID セレクト E (RAID 0)	1 [RAID 0] +0	1 [RAID 0] +1	1 [RAID 0] +2	1 [RAID 0] +3
RAID セレクト A (RAID 1)	-	2 [RAID 1] +0	2 [RAID 1] +1	2 [RAID 1] +2
RAID セレクト B (RAID 5)	-	-	3 [RAID 5] +0	3 [RAID 5] +1

・パーティション設定 (ファイルシステム); 10GB(NTFS)

RAID 設定カスタマイズサービス : ACR3002N (有償)

プレインストールモデルに対して RAID 構成及びパーティションサイズを指定することが可能です。
また、プレインストールモデル以外と組み合わせで選択することも可能ですが、その場合は RAID 設定のみ実施し、パーティション作成は行いません。詳細は「導入支援サービスガイド」を参照ください。

システム構成図（本体同時購入用）

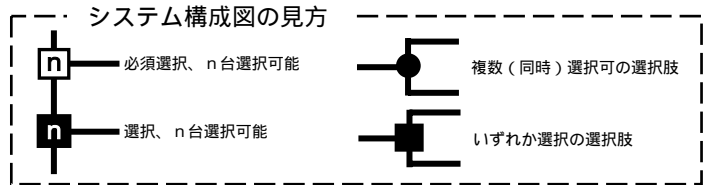


サーバ本体

タワータイプ

SYU4050H MAGNIA LITE40S/11N
<NASモデル>

税込価格 281,400 円(税抜価格 268,000 円)
CPU : CeleronD 3.20GHz、CD-ROM、メモリ : 512MB、HDD : 必須選択 OS : Windows® Storage Server 2003 R2 Workgroup Edition



メモリ

メモリ
スロット

2

(最大合計 2 組 4 枚まで実装可能)

メモリユニット



注 1)
注 2)
注 3)
注 4)
注 5)

- MER3651A 512MB メモリユニット(512MB×1 枚)
税込価格 43,155 円(税抜価格 41,100 円)
- MER3652A 1GB メモリユニット(512MB×2 枚)
税込価格 85,470 円(税抜価格 81,400 円)
- MER3653A 2GB メモリユニット(1GB×2 枚)
税込価格 264,600 円(税抜価格 252,000 円)

- 注 1) 単独のご注文（出荷）はできません。必ず本体と同時にご注文ください。
 注 2) 容量の異なるメモリの同時使用は、2 種類までです。
 注 3) 容量の異なるメモリを混在するときは、容量の小さい順に実装します。
 注 4) メモリを 4GB まで増設した場合、384 - 512MB のメモリ領域が PCI 共有メモリと重なります。この領域分のメモリ容量を OS からは使用できません。
 注 5) メモリユニットは基本的に 2 枚セットの構成ですが、512MB のみ 1 枚構成です。
 512MB のメモリ増設はメモリ容量が 512MB の場合のみ可能です。他の容量の場合は 512MB のメモリ増設はできません。

メモリユニットの増設は、以下の組み合わせで行なってください。

No	DIMM1	DIMM2	DIMM3	DIMM4	容量	備考
1	1024MB	1024MB	1024MB	1024MB	4096MB	
2	512MB	1024MB	512MB	1024MB	3072MB	
3	1024MB		1024MB		2048MB	
4	512MB	512MB	512MB	512MB	2048MB	
5	512MB		512MB		1024MB	
6	512MB				512MB	*

* 2 枚セットの構成と比較してメモリアクセスが遅くなります。

磁気ディスク装置

ディスク
シャーシ

4

磁気ディスク装置
(4 台接続)



注 1) 注 6)

- HDR3682A SATA 160GB 磁気ディスク (SATA, 7,200rpm)
税込価格 32,130 円(税抜価格 30,600 円)
- HDR3683A SATA 250GB 磁気ディスク (SATA, 7,200rpm)
税込価格 60,480 円(税抜価格 57,600 円)
- HDR3684A SATA 500GB 磁気ディスク (SATA, 7,200rpm)
税込価格 118,230 円(税抜価格 112,600 円)

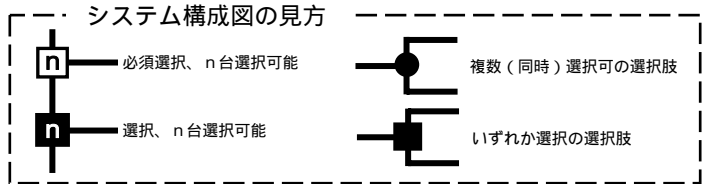
- 注 6) 同一 RAID グループに含める磁気ディスク装置は、同一容量の磁気ディスク装置を選択し、RAID レベルをご指定ください。
 同一容量でない場合は Slot1 に容量の小さい磁気ディスク装置を入れ、RAID 0 の設定にてプレイントールします。

RAID 設定

- ACR3732E RAID セレクト E (RAID 0 構成)
税込価格 - 円(税抜価格 - 円)
- ACR3732A RAID セレクト A (RAID 1 構成)
税込価格 - 円(税抜価格 - 円)
- ACR3732B RAID セレクト B (RAID 5 構成)
税込価格 - 円(税抜価格 - 円)
- ACR3002N RAID 設定カスタマイズサービス
税込価格 23,625 円(税抜価格 22,500 円)

システム構成図（本体同時購入用）

SYU4050H

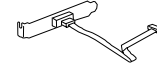


拡張シリアルコネクタ

シリアルコネクタ

1

注1) 注2) 注3)



CBR3420A RS232C 内部ケーブル
税込価格 9,135 円 (税抜価格 8,700 円)

注1) 単独のご注文（出荷）はできません。必ず本体と同時にご注文ください。

注2) RS232C 内部ケーブル（CBR3420A）を接続することにより、シリアルコネクタを増設することができます。

注3) PCI スロット 4 を占有します。

PCIカードブラケット

1

注1) 注4) 注5)



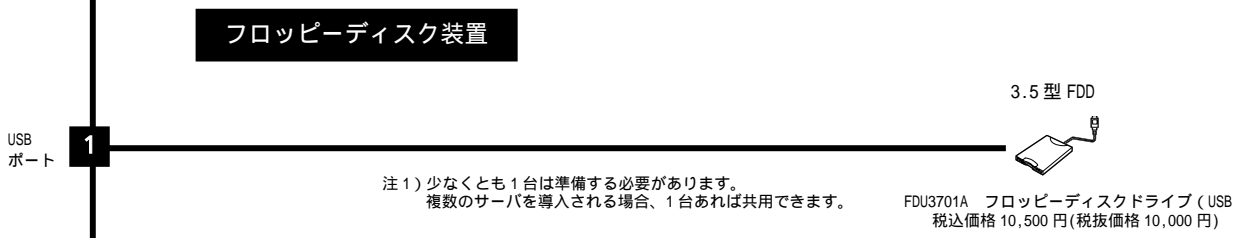
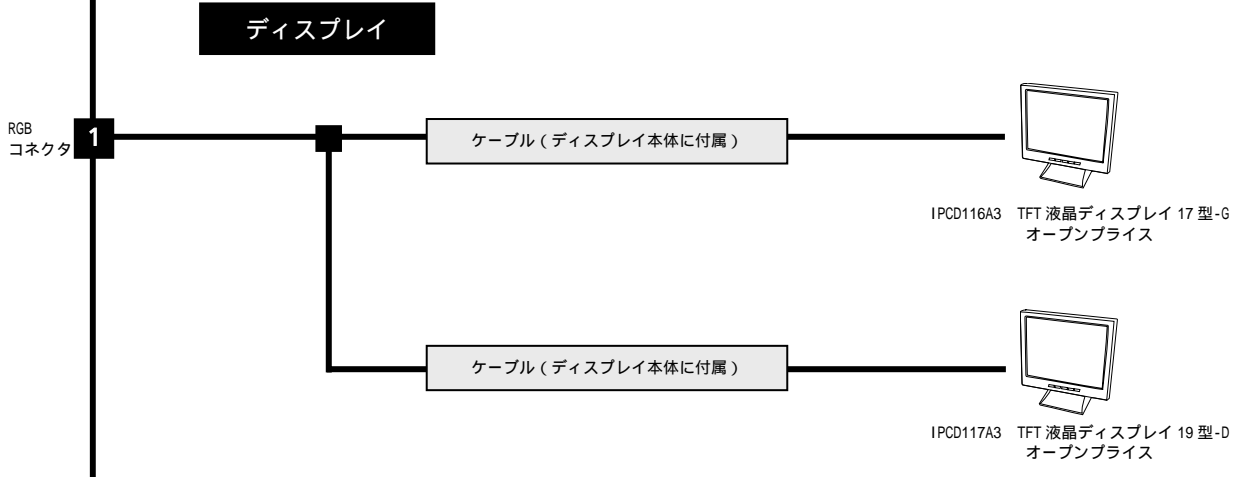
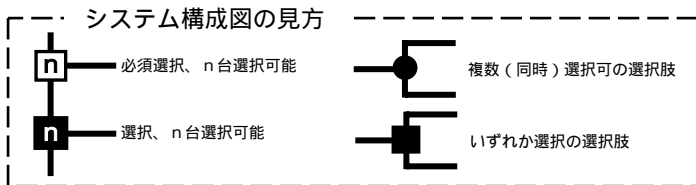
ACR3487A PCI カードブラケット
税込価格 6,090 円 (税抜価格 5,800 円)

注4) PCI カードブラケットを組み込むことで、PCI ロングカード(312mm)を実装することができます。

注5) PCI スロット 3 および PCI スロット 4 に PCI ロングカードを実装することができます。

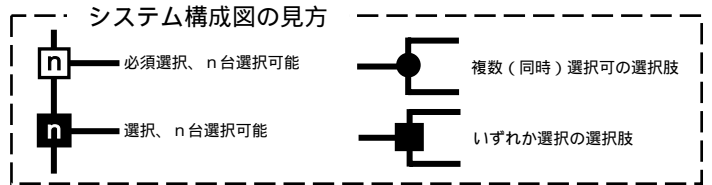
システム構成図 (周辺機器)

SYU4050H



システム構成図 (周辺機器)

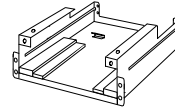
SYU4050H



ラックマウントキット

1

注 1) ラックマウントキットは出荷後の組込作業となります
(原則、保守作業員による組込作業が必要です)。



注 1)
ACS3486A ラックマウントキット
税込価格 55,650 円 (税抜価格 53,000 円)

キーボード・マウス

キーボード
マウス

1

ケーブル (キーボード・マウスに付属)



KBU1101B キーボード / マウスセット
税込価格 12,390 円 (税抜価格 11,800 円)

ラック液晶モニタセット

1



注 2)
ACS3513A ラック 17 型液晶モニタセット
税込価格 441,000 円 (税抜価格 420,000 円)

注 2) キーボード、マウス、17 型カラー液晶モニタのセットです。

増設用オプション一覧

増設用オプションは、既にお客さまのお手元にある NAS モデル本体に増設を行う場合のオプションです。
 既存システムの空きスロットをご確認の上、必要なオプションを選択してください。
 なお、NAS モデル本体と同時に購入する場合は、本体同時購入用オプションから選択してください。
 組み合わせに関する注意事項は「システム構成図」を参照してください。

メモリ

形番	品名	税込価格	税抜価格	備考
MMU3651A	512MB メモリユニット	66,465 円	63,300 円	512MB × 1 DDR2 MER3651A と接続方法は同じです。
MMU3652A	1GB メモリユニット	132,300 円	126,000 円	512MB × 2 DDR2 MER3652A と接続方法は同じです。
MMU3653A	2GB メモリユニット	447,300 円	426,000 円	1GB × 2 DDR2 MER3653A と接続方法は同じです。

磁気ディスク装置

形番	品名	税込価格	税抜価格	備考
DKU3682A	SATA 160GB 磁気ディスク	46,620 円	44,400 円	SATA、7,200rpm HDR3682A と接続方法は同じです。
DKU3683A	SATA 250GB 磁気ディスク	90,720 円	86,400 円	SATA、7,200rpm HDR3683A と接続方法は同じです。
DKU3684A	SATA 500GB 磁気ディスク	177,345 円	168,900 円	SATA、7,200rpm HDR3684A と接続方法は同じです。

フロッピーディスク装置

形番	品名	税込価格	税抜価格	備考
FDU3701A	フロッピーディスクドライブ (USB)	10,500 円	10,000 円	

キーボード・マウス

形番	品名	税込価格	税抜価格	備考
KBU1101B	キーボード/マウスセット	12,390 円	11,800 円	ラックタイプ本体用
KBU1104A	キーボード/マウスセット	6,300 円	6,000 円	タワータイプ本体用

ラック液晶モニタセット

形番	品名	税込価格	税抜価格	備考
ACS3513A	ラック 17 型液晶モニタセット	441,000 円	420,000 円	キーボード、マウス、17 型カラー液晶モニタのセットです。

ラックマウント

形番	品名	税込価格	税抜価格	備考
ACS3486A	ラックマウントキット	55,650 円	53,000 円	

ディスプレイ

商品番号	品名	税込価格	税抜価格	備考
IPCD116A3	TFT 液晶ディスプレイ 17 型-G	オープン価格	オープン価格	PC 第一事業部の製品です。
IPCD117A3	TFT 液晶ディスプレイ 19 型-D	オープン価格	オープン価格	PC 第一事業部の製品です。

構成早見表

MAGNIA LiTE40S NAS モデルで構成可能な主要オプションの一覧です。選択したものをチェックしていくことで素早く構成を組むことができます。

本頁をコピーしてご活用ください。

なお、詳細につきましては「システム構成図」「増設用オプション一覧」および「オプション構成図」を参照してください。

- ・メモリ、磁気ディスク装置は必須選択オプションです。
- ・光学ドライブはCD-ROM 装置が標準構成になっています。DVD-ROM 装置またはDVD-RAM 装置への置き換えはできません。
- ・RAID セレクトが必須です。RAID 0,1,5 のいずれかのタイプを指定してください。

サーバ本体

商品名	形番	税込価格	税抜価格	備考
MAGNIA LiTE40S/1N	SYU4050H	281,400 円	268,000 円	Windows® Storage Server 2003 R2 Workgroup Edition ブレインストール

メモリ

商品名	形番	税込価格	税抜価格
512MB メモリユニット	MER3651A	43,155 円	41,100 円
1GB メモリユニット	MER3652A	85,470 円	81,400 円
2GB メモリユニット	MER3653A	264,600 円	252,000 円

RAID/OS 設定

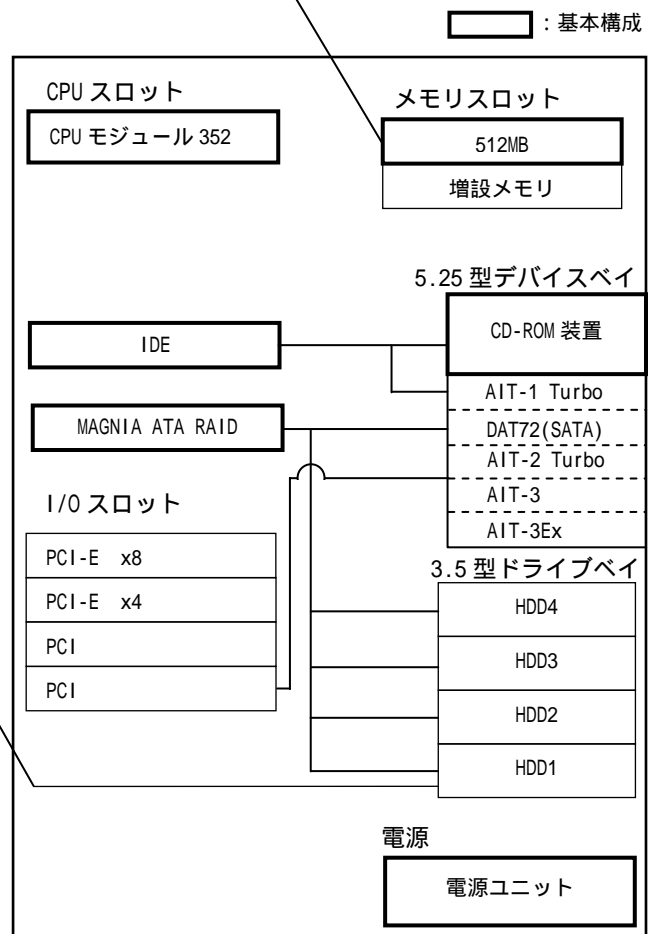
商品名	形番	税込価格	税抜価格	備考
RAID セレクト E	ACR3732E	-	-	RAID 0 構成
RAID セレクト A	ACR3732A	-	-	RAID 1 構成
RAID セレクト B	ACR3732B	-	-	RAID 5 構成
RAID 設定カスタマイズサービス	ACR3002N	23,625 円	22,500 円	

ディスプレイ

商品名	形番	税込価格	税抜価格
TFT 液晶ディスプレイ 17 型-G	IPCD116A3	オープンライズ	オープンライズ
TFT 液晶ディスプレイ 19 型-D	IPCD117A3	オープンライズ	オープンライズ

磁気ディスク装置 (SATA)

商品名	形番	税込価格	税抜価格
SATA 160GB 磁気ディスク	HDR3682A	32,130 円	30,600 円
SATA 250GB 磁気ディスク	HDR3683A	60,480 円	57,600 円
SATA 500GB 磁気ディスク	HDR3684A	118,230 円	112,600 円



ハードウェア構成例

MAGNIA LiTE40S NAS モデルの代表的な構成例です。構成の参考にしてください。

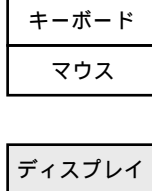
構成例 1

(モデル: LiTE40S/WN)

OS: Windows® Storage Server 2003 R2 Workgroup Edition プレインストール

SATA 磁気ディスク装置 x1)

メモリ	512MB
SATA 磁気ディスク装置	160GB (SATA 7,200rpm) x1
OS	Windows® Storage Server 2003 R2 Workgroup Edition

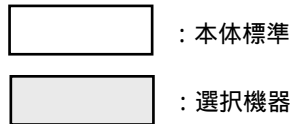


構成

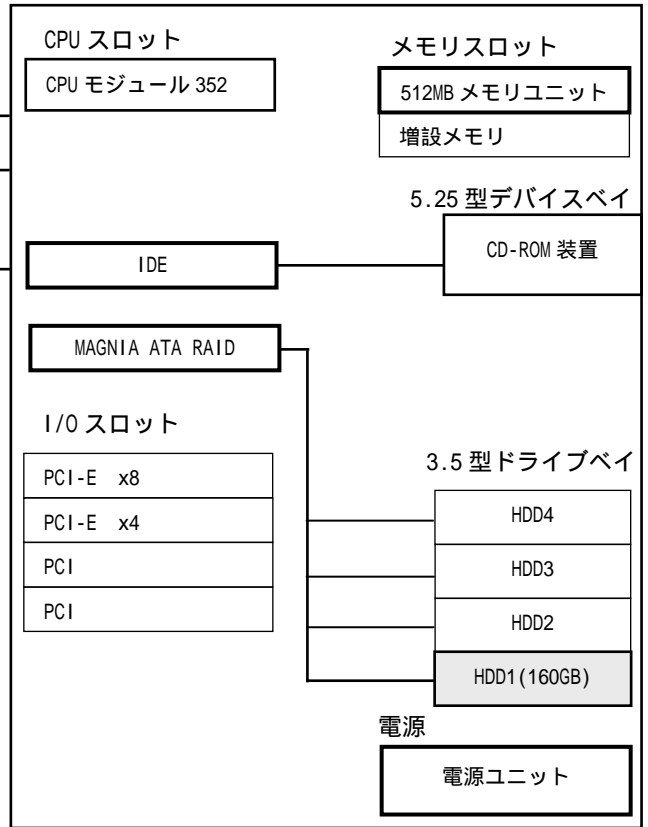
形番	品名	税込価格	税抜価格	数量	合計(税込)	合計(税抜)
SYU4050H	MAGNIA LiTE40S/WN	281,400 円	268,000 円	1	281,400 円	268,000 円
HDR3682A	SATA 160GB 磁気ディスク	32,130 円	30,600 円	1	32,130 円	30,600 円
IPCD116A3	TFT 液晶ディスプレイ 17 型-G	オープンブライ	オープンブライ	1	オープンブライ	オープンブライ

税込価格合計 313,530 円 (税抜価格合計 298,600 円)

(オープンブライ品を除く)



構成図



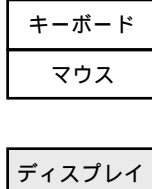
構成例 2

(モデル: LiTE40S/WN)

OS: Windows® Storage Server 2003 R2 Workgroup Edition プレインストール

SATA 磁気ディスク装置 x4(RAID 1 構成)

メモリ	1GB (512MB x2)
SATA 磁気ディスク装置	500GB (SATA 7,200rpm) x4
RAID 構成	RAID 1
内蔵 I/O 装置	カセット磁気テープ装置 (AIT-1 Turbo)
ディスプレイ	17 型 TFT 液晶ディスプレイ
OS	Windows® Storage Server 2003 R2 Workgroup Edition

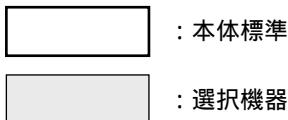


構成

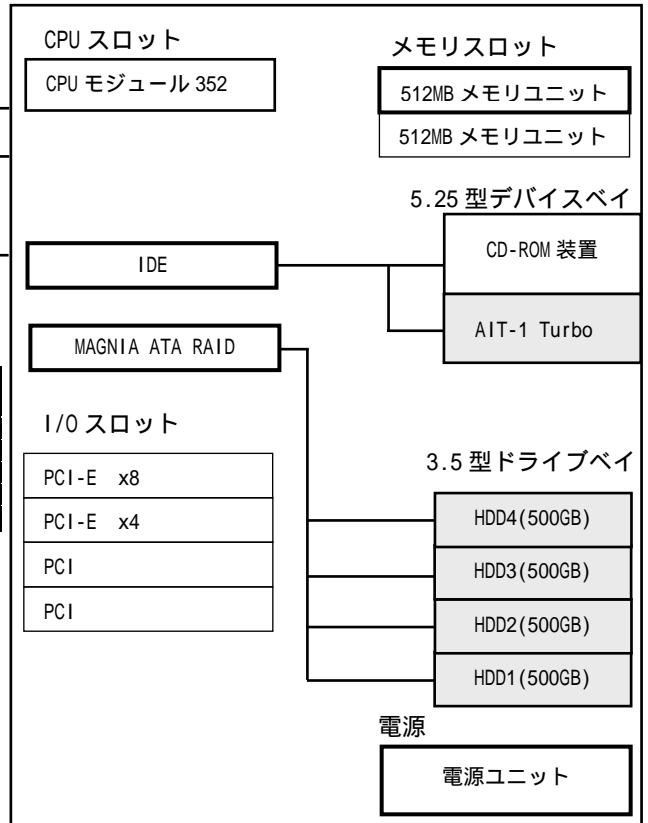
形番	品名	税込価格	税抜価格	数量	合計(税込)	合計(税抜)
SYU4050H	MAGNIA LiTE40S/WN	281,400 円	268,000 円	1	281,400 円	268,000 円
MER3651A	512MB メモリユニット	43,155 円	41,100 円	1	43,155 円	41,100 円
HDR3684A	SATA 500GB 磁気ディスク	118,230 円	112,600 円	4	472,920 円	450,400 円
ACR3732A	RAID セレクト A(RAID 1)	-	-	1	-	-
CMT3425A	カセット磁気テープ装置	144,900 円	138,000 円	1	144,900 円	138,000 円
IPCD116A3	TFT 液晶ディスプレイ 17 型-G	オープンブライ	オープンブライ	1	オープンブライ	オープンブライ

税込価格合計 942,375 円 (税抜価格合計 897,500 円)

(オープンブライ品を除く)



構成図



ハードウェア一覧

下記表には製造中止となっている商品が含まれている場合があります。

種別	品名	形番	税込価格	税抜価格	リリース	備考
本体	MAGNIA Lite40S/WN	SYU4050H	281,400円	268,000円	済	タワータイプ (CPUモジュール352、CD-ROM、メモリ/HDD：なし、 OS:Microsoft® Windows® Storage Server 2003 R2 Workgroup Edition プレイン ストール)
メモリ	512MBメモリユニット	MER3651A	43,155円	41,100円	済	512MB DDR2 DIMM×1：本体同時購入用
	1GBメモリユニット	MER3652A	85,470円	81,400円		512MB DDR2 DIMM×2：本体同時購入用
	2GBメモリユニット	MER3653A	264,600円	252,000円		1GB DDR2 DIMM×2：本体同時購入用
	512MBメモリユニット	MMU3651A	66,465円	63,300円		512MB DDR2 DIMM×1：増設用
	1GBメモリユニット	MMU3652A	132,300円	126,000円		512MB DDR2 DIMM×2：増設用
	2GBメモリユニット	MMU3653A	447,300円	426,000円		1GB DDR2 DIMM×2：増設用
RAID設定	RAIDセレクトE	ACR3732E			済	RAID 0 構成設定指示
	RAIDセレクトA	ACR3732A				RAID 1 構成設定指示
	RAIDセレクトB	ACR3732B				RAID 5 構成設定指示
	RAID設定カスタマイズサービス	ACR3002N	23,625円	22,500円		「構成設定シート」に従い RAID 設定、システムパーティションサイズ設定を行うサービスです。
磁気ディスク装置	SATA 160GB 磁気ディスク	HDR3682A	32,130円	30,600円	済	7,200rpm(SATA)、本体同時購入用
	SATA 250GB 磁気ディスク	HDR3683A	60,480円	57,600円		7,200rpm(SATA)、本体同時購入用
	SATA 500GB 磁気ディスク	HDR3684A	118,230円	112,600円		7,200rpm(SATA)、本体同時購入用
	SATA 160GB 磁気ディスク	DKU3682A	46,620円	44,400円		7,200rpm(SATA)、増設用
	SATA 250GB 磁気ディスク	DKU3683A	90,720円	86,400円		7,200rpm(SATA)、増設用
	SATA 500GB 磁気ディスク	DKU3684A	177,345円	168,900円		7,200rpm(SATA)、増設用
FDD	フロッピーディスクドライブ(USB)	FDU3701A	10,500円	10,000円	済	USB対応
ケーブル関係	RS232C 内部ケーブル	CBR3420A	9,135円	8,700円	済	シリアルポート、本体同時購入用
PCI関係	PCI カードブラケット	ACR3487A	6,090円	5,800円	済	PCI ロングカード実装用、本体同時購入用
ディスプレイ	TFT 液晶ディスプレイ 17型-G	IPCD116A3	オープンライズ	オープンライズ	済	PC 第一事業部の製品です。
	TFT 液晶ディスプレイ 19型-D	IPCD117A3	オープンライズ	オープンライズ		PC 第一事業部の製品です。
ラック関連	ラックマウントキット	ACS3486A	55,650円	53,000円	済	MAGNIA Lite40S 用ラックマウントキット
	ラック 17型液晶モニタセット	ACS3513A	441,000円	420,000円		キーボード、マウス、17型カラー液晶モニタのセットです。
	キーボード/マウスセット	KBU1101B	12,390円	11,800円		1U キーボードトレイに収納可

対応している Linux ディストリビューションと動作確認内容については、商品情報ホームページ(<http://www.magnia.toshiba.co.jp/>)の Linux 関連情報をご確認ください。

Chipkillは、米国IBM社の商標です。

Ethernetは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Core、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Inside 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。

Linuxは、Linus Torvalds氏の商標です。

MAGNIA、HarnessEye、SetupInstructorは、株式会社東芝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。

MIRACLE LINUXは、ミラクル・リナックス株式会社の登録商標です。

PowerChuteは、American Power Conversion Corporationの登録商標です。

Red Hatおよびレッドハットは、レッドハット株式会社の商標または登録商標です。

Turbolinuxおよびターボリナックスは、ターボリナックス株式会社の商標または登録商標です。

Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。

その他掲載の商品の名称は、それぞれ各社が商標もしくは登録商標として使用している場合があります。

誤動作や故障により、本商品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

大切なデータなどは、必ずお客様の責任の下、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。

株式会社 **東芝** PC & ネットワーク社

サーバ・ネットワーク事業部

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 TEL (03)3457-3019 E-mail:pcserver@ieg.toshiba.co.jp



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱・操作に関する説明書」をよくお読みください。

資料の内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

本ガイドに掲載の商品の価格には、据付調整費、使用済み商品のお引取り費等は含まれておりません。