

ハードウェア構成ガイド

MAGNIA

LiTE41SE

バッテリー付電源モデル(Bモデル)

本ガイドは MAGNIA LiTE41SE/B 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」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)。

MAGNIA LiTE41SE/B 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 (BBS/BL2)	6
初期出荷時の RAID、OS インストール設定	8
システム構成図 (本体同時購入用)	10
システム構成図 (周辺機器)	13
増設用オプション一覧	15
構成早見表	16
ハードウェア構成例	17
ハードウェア一覧	18

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。

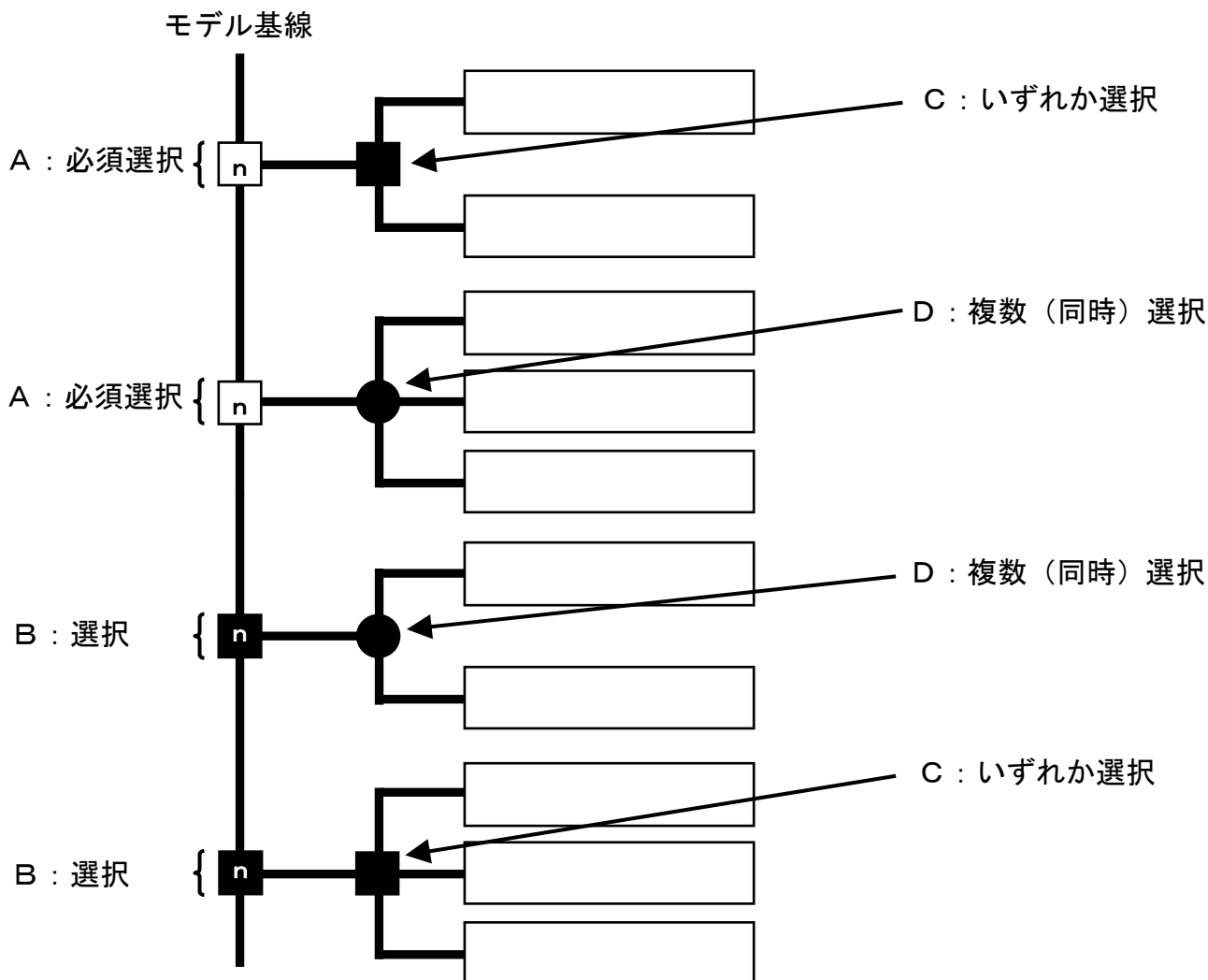
機種固有のモデル構成により、機種毎のシステム構築方法、オプションの組み合わせが異なってきます。

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

サーバー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。

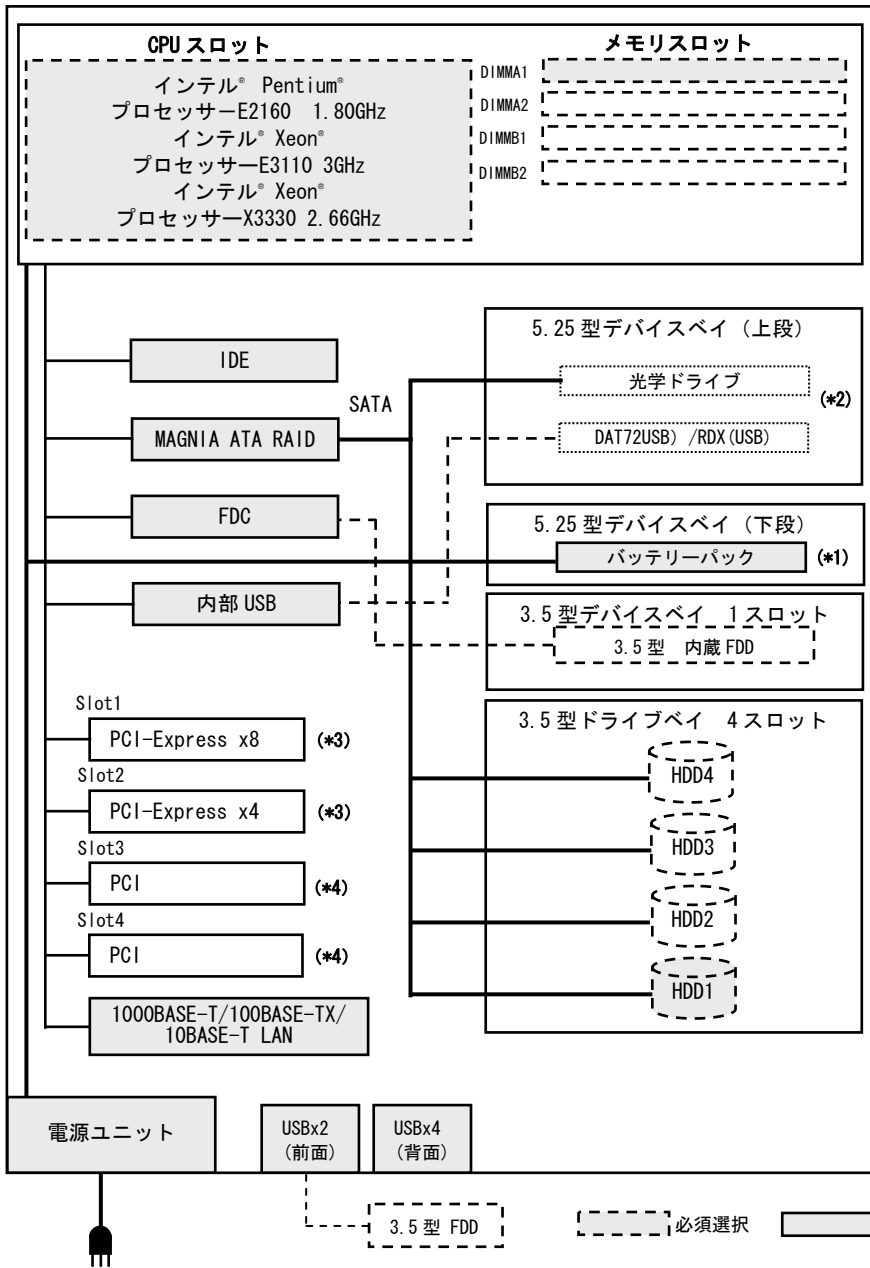
※ システム構成図に記載されている条件や注意事項も合わせて参照願います。

MAGNIA LiTE41SE バッテリー付電源モデル (Bモデル) 基本仕様

機種名		MAGNIA LiTE41SE バッテリー付電源モデル	
モデル名		BBS (ベーシックモデル)	BL2 (OS バンドルモデル)
形番		SYU4140E	SYU4140L
CPU	メインプロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ-X3330 (2.66GHz)、インテル® 64 対応、インテル® VT 対応 インテル® Xeon® プロセッサ-E3110 (3GHz)、インテル® 64 対応、インテル® VT 対応 インテル® Pentium® プロセッサ-E2160 (1.80GHz)、インテル® 64 対応	
	コア数	4 (X3330) / 2 (E3110/E2160)	
	L2 キャッシュ	6MB (X3330/E3110) / 1MB (E2160)	
	プロセッサ数	標準	— (必須選択) *
		最大	1
システムバスクロック		1333MHz (X3330/E3110) / 800MHz (E2160)	
チップセット		Intel® 3200	
メインメモリ (ECC 付き)	標準	— (必須選択) *	
	最大	8GB	
	増設単位	1GB/2GB/4GB	
補助記憶装置	HDD	標準	— (必須選択) *
		本体内蔵 (最大)	8TB (2TB × 4) (*1)
		増設 HDD (インターフェース)	250GB/500GB/1TB/2TB (SATA) (*1)
	FDD	ホットプラグ	なし
		外付けオプション	USB3.5 型 (720KB/1.44MB) × 1
	内蔵オプション	3.5 インチベイ内蔵 3.5 型 (720KB/1.44MB) × 1	
SCSI コントローラー		オプション	
RAID コントローラー		MAGNIA ATA RAID 0, 1, 5, 10 (オンボード標準)	
光学ドライブ	DVD-ROM 装置	— (本体同時購入) ** 8 倍速 (DVD-ROM) ・ 24 倍速 (CD-ROM) × 1	
	DVD-RAM 装置	— (本体同時購入) ** 5 倍速 (DVD-RAM) (*2) (*3) ・ 8 倍速 (DVD-ROM) ・ 24 倍速 (CD-ROM) × 1	
キーボード		PS/2 x1 (オプション)	
マウス		PS/2 x1 (オプション)	
LAN インターフェース		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Ethernet (オンボード標準) × 1 (WOL 対応) (*4)	
表示機能	ビデオ RAM	32MB	
I/O ポート	シリアルポート	1 チャンネル (標準) (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 インターフェース	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) (*5)	
デバイスベイ	5.25 型	2 (*6)	
	3.5 型	1 (内蔵 FDD 専用)	
I/O スロット	PCI-Express x8	1 (Slot1: Full) (*8)	
	PCI-Express x4	1 (Slot2: Full) (*8)	
	PCI (32bit/33MHz)	2 (Slot3, 4: Full/Long) (*9)	
東芝ユーティリティ		サーバー設定支援ソフト SetupInstructor、サーバー監視ソフト HarnessEye/web	
OS		—	Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL) バンドル (*10) (*12)
電源	入力仕様	AC100V±10%、50/60Hz	
	バッテリーバックアップ仕様	ハードウェア構成により異なります (*11)	
本体消費電力 (最大)		280W	
エネルギー消費効率 (W/MTOPS) [d 区分] (*7)		0.0012 (インテル® Xeon® プロセッサ-X3330 (2.66GHz)) 0.0020 (インテル® Xeon® プロセッサ-E3110 (3GHz)) 0.0033 (インテル® Pentium® プロセッサ E2160 (1.80GHz))	
環境条件		温度: 10°C~35°C、湿度: 20%~80%	
本体寸法 (mm)		幅: 200、奥行: 445、高さ: 361 (ラックマウントキット使用時 高さ: 5U)	
本体質量 (最大)		16.3kg	
対応 OS	Windows	Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard Edition、 Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard x64 Edition、 Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (*10)、 Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard (*10)	

- * 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。
- ** 光学ドライブの増設は工場出荷時のオプションです。本体と同時にご注文ください。
- (*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) 2.6GB、5.2GB の DVD-RAM メディアは使用できません。またカートリッジの取り外しができないメディアも使用できません。
- (*3) 本装置には、ライティングソフトは付属されていませんので、Windows が標準でサポートしている機能の範囲内で使用してください。DVD-RAM 規格以外の書き込み動作はサポートしていません。
- (*4) WOL (Wake On LAN): LAN 経由でサーバーの電源を ON にする機能です。
- (*5) 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。
- (*6) バッテリーバックが 1 スロットを占有します。光学ドライブまたは 10 装置のいずれかを 1 台まで選択できます。
- (*7) 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。
- (*8) 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。
- (*9) 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、すべての PCI ロングカードの取付を保証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けが制限される場合があります。
- (*10) Windows Server® 2008 に関連する重要な注意事項があります。詳細は Windows Server 2008 情報ホームページ (http://www3.toshiba.co.jp/dmsn/iaserver/technical_info/ws2008.htm) や Windows Server 2008 R2 情報ホームページ (http://www3.toshiba.co.jp/dmsn/iaserver/technical_info/ws2008r2.htm) をご確認ください。
- (*11) バッテリーバックアップ時間はハードウェア構成により異なります。詳しくは「システム構成手順 14」を参照ください。
- (*12) Windows Server 2008 メディアバンドルオプションを選択できます。

ハードウェア基本構成図



【Windows Server® 2008 R2 Standard】

●OSバンドルモデル(BL2モデル)

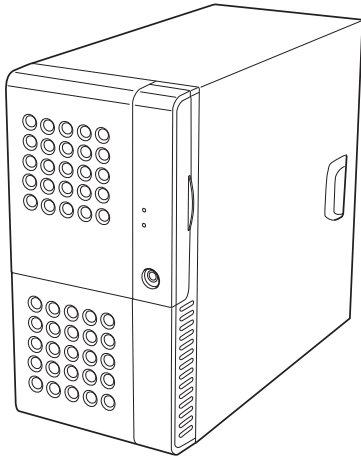
付属の SetupInstructor によるインストール作業が必要です。
必要に応じて、RAID 設定カスタマイズサービス (ACR3002N) やカスタム
インストールサービス (ACR3005U) をご利用ください。

【注意事項】(各モデル共通)

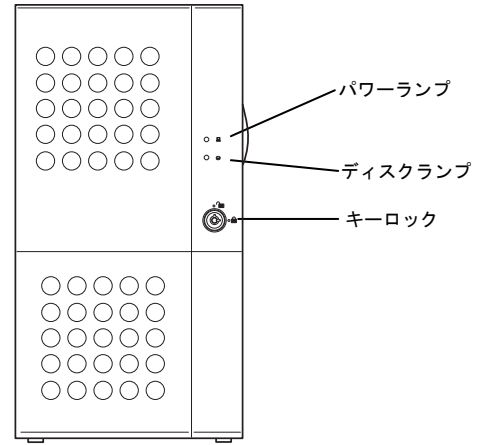
- (*1) バッテリーパックは 5.25 型デバイスベイ (下段) に実装されます。
- (*2) カートリッジ磁気テープ装置、光学ドライブおよびリムーバブルディスク装置はいずれか 1 台のみ、5.25 型デバイスベイ (上段) に増設が可能です。
- (*3) PCI カードは長さ : 175mm 以下のもののみ接続が可能です。
- (*4) PCI ロングカードは Slot3, 4 のみ接続が可能です。

外観図

外観図

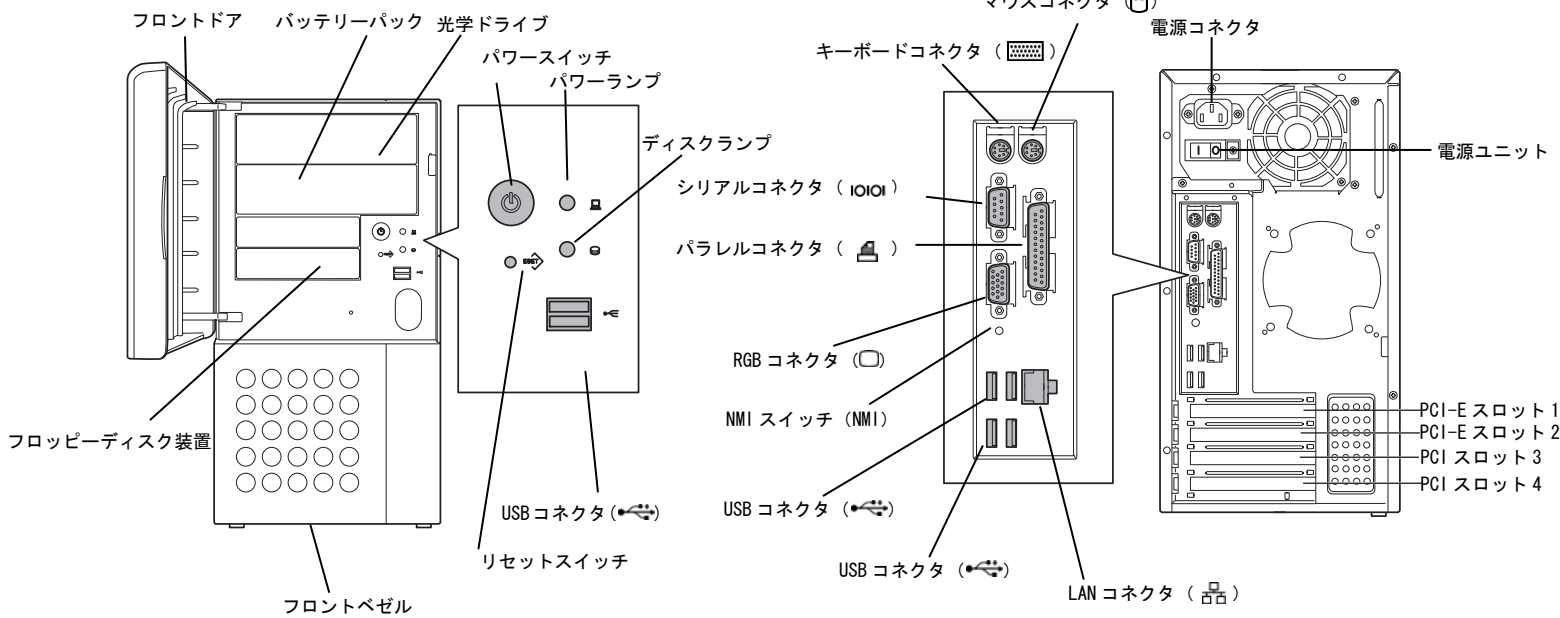


正面図



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

システムを構築するにあたって、サーバー本体の各モデル（BBS/BL2）毎に必要なオプションの選択手順を以下に記載してあります。手順に従って「システム構成図」から必要なオプションをお選びください。

1. サーバー本体の選択

サーバー本体を選択します。

サーバー本体は以下の2形番があります。

形番	タイプ	CPU	メモリ	磁気ディスク装置	RAID 機能	OS	キーボード・マウス
SYU4140E	タワータイプ	なし	なし	なし	オンボード標準 MAGNIA ATA RAID	なし	オプション
SYU4140L						Windows Server® 2008 R2 Standard バンドル *1 *2	

*1 クライアントアクセスライセンスについては「13. クライアントアクセスライセンスの選択」を参照してください。

*2 Windows Server 2008 メディアバンドルオプションについては「17. Windows Server 2008 メディアバンドルオプションの選択」を参照してください。

2. CPU モジュールの選択（必須選択）

CPU モジュールを選択します。CPU モジュールは、インテル® Xeon® プロセッサーX3330 2.66GHz/インテル® Xeon® プロセッサー E3110 3GHz/インテル® Pentium® プロセッサーE2160 1.80GHz の3種類があります。いずれか1つのCPU モジュールを必ず選択してください。搭載できるCPU 数は1つです。

3. メモリユニットの選択（必須選択）

メモリユニットを選択します。メモリユニットは、1GB/2GB/4GB の3種類があり、最大8GB（4GB×2）まで搭載が可能です。メモリユニットは基本的に2枚1組の構成です。例えば2GB メモリユニットの場合、1GB×2枚の構成となります。メモリ容量の合計が1GBの場合は、1枚の構成となります。メモリユニットは最大2組（4枚）まで選択できます。メモリユニットを必ず1組は選択してください。メモリユニットを組み合わせて増設する場合は、「システム構成図」内に記載の組み合わせ条件の範囲で行ってください。

4. 磁気ディスク装置の選択（必須選択）

磁気ディスク装置の選択をします。

MAGNIA LiTE41SE バッテリー付電源モデルでは、SATA 磁気ディスク装置は250GB/500GB/1TB/2TB（SATA、7,200rpm）の4種類があり、最大4台（2TB×4）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に対応していますが、RAID 10を指定する場合、2TBの磁気ディスク装置の選択はできません。その他のRAID レベルを選択する場合、磁気ディスク装置の容量制限はありません。なお、OSをインストールする論理ドライブの容量は2TB以下に設定してください。残りの容量を別の論理ドライブに設定することで2TBを超える領域が使用できます。

また、RAID 設定が必要な場合は、RAID 設定カスタマイズサービスを指定してください。

5. 光学ドライブの選択（オプション）

DVD-ROM 装置、DVD-RAM 装置から選択します。

MAGNIA LiTE41SE バッテリー付電源モデルには光学ドライブは搭載されていません。

必要によりいずれかを選択してください。DVD-ROM 装置、DVD-RAM 装置の混在はできません。

※5.25型デバイスベイは2スロットですが、バッテリーパックが1スロットを占有します。I/O 装置（後述）が選択されている場合は光学ドライブは搭載できません。

6. I/O 装置の選択（オプション）

I/O 装置を選択します。MAGNIA LiTE41SE バッテリー付電源モデルは以下の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/リムーバブルディスク装置

※5.25型デバイスベイは2スロットですが、バッテリーパックが1スロットを占有します。光学ドライブ（前述）が選択されている場合は、I/O 装置は搭載できません。

7. タワー/ラックタイプの選択

MAGNIA LiTE41SE バッテリー付電源モデルはラックマウントキット（オプション）を選択してください。

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）。

8. ディスプレイの選択（オプション）

ディスプレイを選択します。TFT 液晶ディスプレイ 17型-Jとラック 17型液晶モニターセットの2種類があります。

9. フロッピーディスク装置の選択（オプション）

フロッピーディスク装置はインストール作業等で必要となります。USB 接続のフロッピーディスク装置または3.5型内蔵フロッピーディスク装置を選択します。

10. キーボード・マウスの選択（オプション）

キーボード・マウスは付属されていません。

設置環境に合わせてキーボード・マウスを選択してください。

システム構成手順

11. 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編に従って選択してください。

12. 初期出荷時の RAID 設定、インストール代行サービスについて

「初期出荷時の RAID 設定、インストール代行サービス」を参照してください。

13. クライアントアクセスライセンス (CAL) の選択

必要に応じクライアントアクセスライセンス (CAL) を選択します。ユーザー-CAL/デバイス CAL それぞれ 5/20/50/100 CAL の計 8 種類あります。

OS バンドルモデルの場合選択できます。ベーシックモデルでは選択できません。

14. バッテリーバックアップ時間の目安

CPU	メモリ	HDD	PCI カード	バックアップ時間(目安)
インテル® Pentium® プロセッサ E2160	1GB メモリユニット x1 式	1 台	なし	15 分
	2GB メモリユニット x1 式 または 4GB メモリユニット x1 式	2 台		14 分
		4 台		12 分
インテル® Xeon® プロセッサ X3330 インテル® Xeon® プロセッサ E3110	2GB メモリユニット x2 式 または 4GB メモリユニット x2 式	2 台	4 枚	10 分
		4 台		8 分

※上記のバックアップ時間(目安)は、バッテリーパックが初期状態で電池残量 100%の時のものです。寿命期には約 60%になります。

※実際のバックアップ時間は充電状態、周囲温度、使用年数等により異なります。

15. バッテリーパックの交換目安

使用温度条件	交換時期の目安
10 ~ 28°C	5 年
35°C	3 年

※交換時期の目安は、保証値ではありません。

※バッテリーパック管理ソフトの電池寿命予測の表示が 6 ヶ月以下になりましたら、速やかにサービスセンタへ交換を依頼してください。バッテリー交換は基本的に有償ですが、保守契約内容等により費用の扱いが異なる場合がありますので、詳細につきましては、当社サービスセンタまたは担当営業窓口までお問い合わせください。

※バッテリーパックの寿命は、周囲温度、充放電の回数等、バッテリーの使用環境の影響を大きく受けます。一般的に周囲温度が高温になるにつれ、また、充放電の回数が増えるにつれ短くなります。

※使用温度条件とは、本装置の周辺の温度となります。本装置をラック筐体に据え付けた場合は、ラック筐体内部の温度となります。一般的にラック内部の温度は、ラック筐体の温度より高くなります。

16. 長期保存時の注意

保存温度	保存期間
-10 ~ 30°C 未満	180 日以内
-10 ~ 40°C 未満	90 日以内

※長期間保存する場合は、バッテリーパックの劣化を抑制するため、上記環境下にて保存してください。

※保存期間内に再充電を行い電池残量を 100%にしてください。保存期間を過ぎると過放電によりバッテリーパックが著しく劣化します。

※保存温度が 30°C を超えると、バッテリーパックの劣化がより進みますので、ご注意ください。

17. Windows Server 2008 メディアバンドルオプションの選択

必要に応じ Windows Server 2008 メディアバンドルオプションを選択します。

本メディアは、Windows Server® 2008 Standard をインストールする際に使用します。ダウングレード権を利用しますので、Windows Server® 2008 R2 バンドルモデルのみ選択できます。ベーシックモデルは選択できません。

◎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、サーバー本体と同時にご注文いただくことが条件となり、サーバー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サーバー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 インストール設定

初期出荷時の RAID 設定やインストール代行サービスを購入する際は、いずれかの形番を選択してください。

■RAID 設定カスタマイズサービス：ACR3002N（有償）

インストール代行サービスと組み合わせることによって 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、インストール代行サービスを選択しない場合は 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。

■カスタムインストールサービス：ACR3005U（有償）

RAID 設定に加えて OS の設定及びバンドルソフトウェアの設定を細かく指定することが可能です。詳細は「導入支援サービスガイド」を参照ください。

初期出荷時の RAID、OS インストール設定

サーバー本体と各形番の組み合わせ

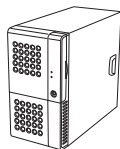
インストール設定 モデル	OS 無しモデル (BBS)		Windows Server® 2008 R2 Standard バンドル (BL2)				
	パターン1	パターン2	パターン3	パターン4	パターン5	パターン6	パターン7
RAID 設定カスタマイズサービス	—	○	—	○	—	○	—
Windows Server 2008 Standard メディアバンドルオプション	—	—	—	—	—	○	○
カスタムインストールサービス	—	—	—	—	○	—	○

○：選択、 —：非選択

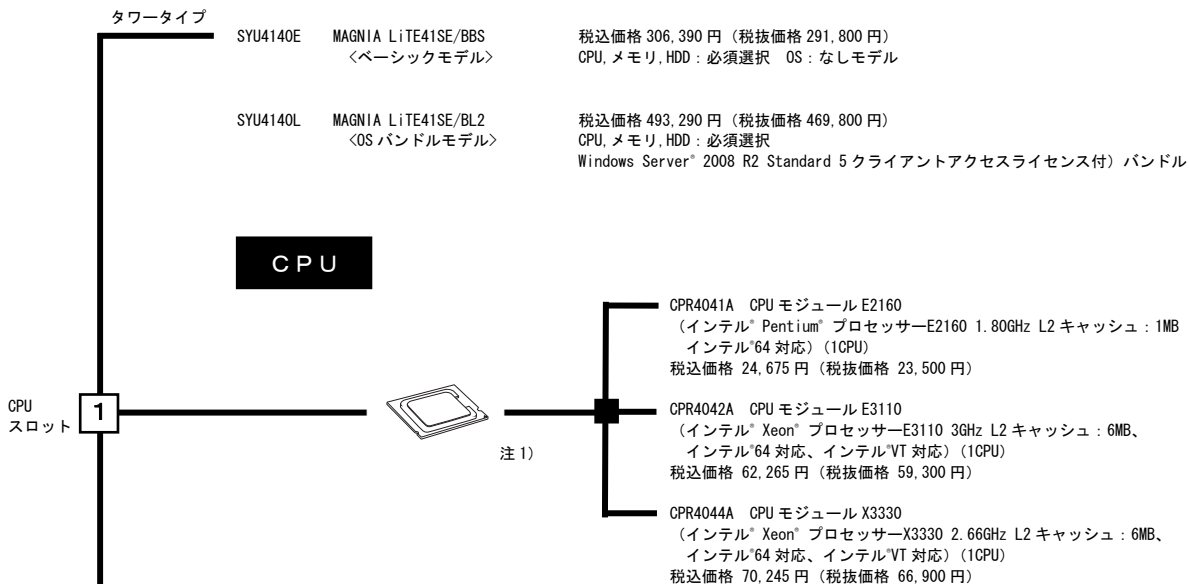
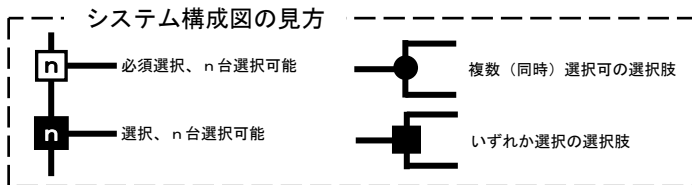
【サーバー本体と各形番の組み合わせ例の内容】

- パターン1：OS 無し、RAID 設定なしの状態出荷されます。
- パターン2：OS 無し、RAID のみ設定した状態出荷されます。
- パターン3：Windows Server® 2008 R2 Standard がバンドルされ、RAID 設定なしの状態出荷されます。
- パターン4：Windows Server® 2008 R2 Standard がバンドルされ、RAID のみ設定した状態出荷されます。
- パターン5：Windows Server® 2008 R2 Standard がカスタムインストールサービスの設定シートにもとづいてインストールされた状態出荷されます。
- パターン6：Windows Server® 2008 Standard がバンドルされ、RAID のみ設定した状態出荷されます。
- パターン7：Windows Server® 2008 Standard (32ビットもしくは64ビット) がカスタムインストールサービスの設定シートにもとづいてインストールされた状態出荷されます。

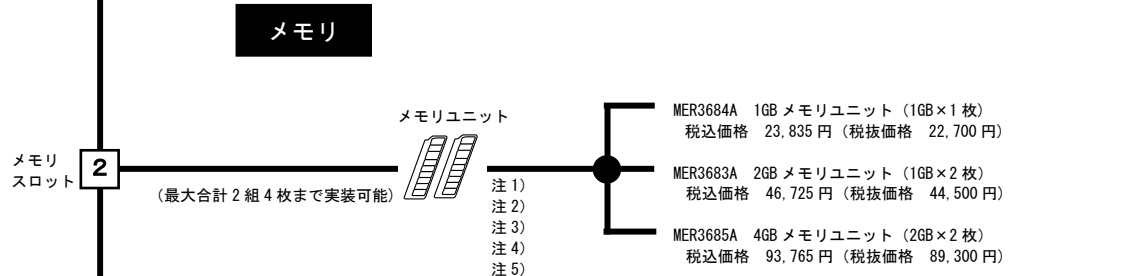
システム構成図（本体同時購入用）



サーバー本体



注 1) 単独でのご注文（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) メモリユニットは基本的に 2 枚セットの構成ですが、1GB のみ 1 枚構成です。
 1GB のメモリ増設はメモリ容量が 1GB の場合のみ可能です。他の容量の場合は 1GB のメモリ増設はできません。
 注 5) 使用できる最大物理メモリ容量は、使用する OS によって異なります。
 Windows Server® 2008 Standard 32 ビット版の最大物理メモリ容量は 4GB です。
 メモリを 4GB まで増設した場合、PCI バス上のリソースとして約 750MB を割り当てられるため、全てのメモリ容量を OS から使用することはできません。

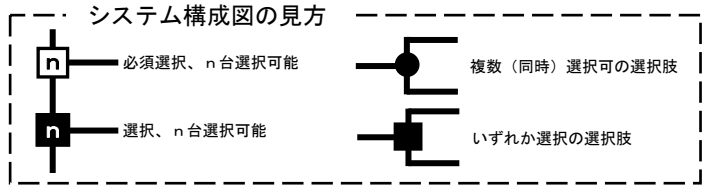
メモリユニットの増設は、以下の組み合わせで行なってください。

No	DIMM1	DIMM2	DIMM3	DIMM4	容量	備考
1	2048MB	2048MB	2048MB	2048MB	8192MB	
2	1024MB	2048MB	1024MB	2048MB	6144MB	
3	2048MB		2048MB		4096MB	
5	1024MB	1024MB	1024MB	1024MB	4096MB	
6	1024MB		1024MB		2048MB	
7	1024MB				1024MB	*

* 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。

システム構成図（本体同時購入用）

SYU4140E/L



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2)

- HDR3683A SATA 250GB 磁気ディスク (SATA、7,200rpm)
税込価格 24,045 円 (税抜価格 22,900 円)
- HDR3684A SATA 500GB 磁気ディスク (SATA、7,200rpm)
税込価格 39,690 円 (税抜価格 37,800 円)
- HDR3685A SATA 1TB 磁気ディスク (SATA、7,200rpm)
税込価格 82,320 円 (税抜価格 78,400 円)
- HDR3686A SATA 2TB 磁気ディスク (SATA、7,200rpm)
税込価格 147,000 円 (税抜価格 140,000 円)

注1) 単独でのご注文（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) 同一RAIDグループには、同一容量／同一回転数の磁気ディスクを選択してください。

RAID/OS 設定

1

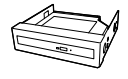
注3) 注4)

- 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)
- ACR3005U カスタムインストールサービス
税込価格 63,000 円 (税抜価格 60,000 円)

注3) 「RAID 設定カスタマイズサービス」、「カスタムインストールサービス」の詳細は、構成ガイド「導入支援サービスガイド」を参照してください。
注4) RAID 10 を指定する場合は、2TB の磁気ディスク装置は選択できません。

DVD-ROM 装置/DVD-RAM 装置

1



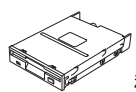
注1) 注5)

- ODR1114A DVD-ROM 装置 (黒) (8倍速: DVD-ROM 24倍速: CD-ROM)
税込価格 9,555 円 (税抜価格 9,100 円)
- ODR1115A DVD-RAM 装置 (黒) (5倍速: DVD-RAM, 8倍速: DVD-ROM, 24倍速: CD-ROM)
税込価格 38,850 円 (税抜価格 37,000 円)

注5) I/O 装置が選択されている場合はいずれの装置も選択できません。

フロッピーディスク装置

1

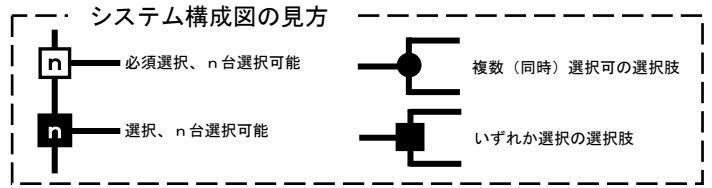


注1)

- FDR3801A フロッピーディスク装置 (黒) (3.5型 本体内蔵 720KB/1.44MB)
税込価格 12,600 円 (税抜価格 12,000 円)

システム構成図（本体同時購入用）

SYU4140E/L



メディアバンドルオプション

注1) 注2)

ACR3013G Windows Server 2008 Standard
メディアバンドルオプション
税込価格 3,150 円 (税抜価格 3,000 円)

ACR3005U カスタムインストールサービス
税込価格 63,000 円 (税抜価格 60,000 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) OSバンドルモデルの場合選択できます。その他のモデルでは選択できません。

クライアントアクセスライセンス

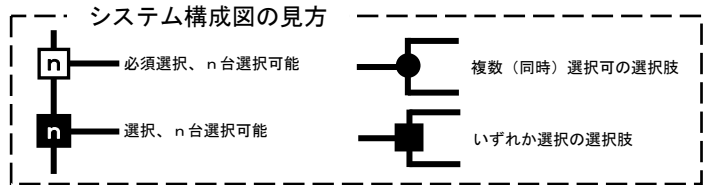
注2) 注3)

- ACS3609A WS 5ユーザーCAL
税込価格 30,450 円 (税抜価格 29,000 円)
- ACS3610A WS 20ユーザーCAL
税込価格 116,550 円 (税抜価格 111,000 円)
- ACS3611A WS 50ユーザーCAL
税込価格 290,850 円 (税抜価格 277,000 円)
- ACS3612A WS 100ユーザーCAL
税込価格 577,500 円 (税抜価格 550,000 円)
- ACS3613A WS 5デバイスCAL
税込価格 30,450 円 (税抜価格 29,000 円)
- ACS3614A WS 20デバイスCAL
税込価格 116,550 円 (税抜価格 111,000 円)
- ACS3615A WS 50デバイスCAL
税込価格 290,850 円 (税抜価格 277,000 円)
- ACS3616A WS 100デバイスCAL
税込価格 577,500 円 (税抜価格 550,000 円)

注3) 複数のCALを組み合わせることができます。

システム構成図（周辺機器）

SYU4140E/L



ディスプレイ

RGB
コネクタ

1

ケーブル（ディスプレイ本体に付属）



IPCD123A3 TFT 液晶ディスプレイ 17型-J
オープンプライス

フロッピーディスク装置

USB
ポート

1

3.5型 FDD



注1)

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

注1) 少なくとも1台は準備する必要があります。
複数のサーバーを導入される場合、1台あれば共用できます。

キーボード・マウス

キーボード
マウス

1

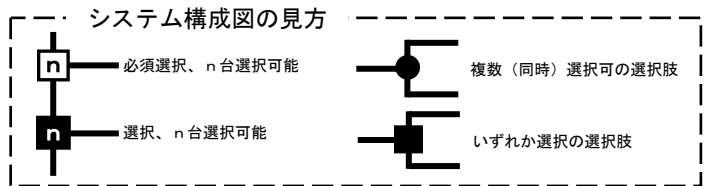
ケーブル（キーボード・マウスに付属）



KBU1104A キーボード/マウスセット
税込価格 6,300円（税抜価格 6,000円）

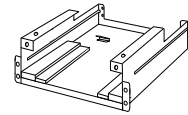
システム構成図（周辺機器）

SYU4140E/L



ラックマウントキット

1



注 1)

ACS3514A ラックマウントキット
税込価格 55,650 円（税抜価格 53,000 円）

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）。

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）

ラック液晶モニターセット

1



注 2)

ACS3513A ラック 17 型液晶モニターセット
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ーのセットです。

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サーバー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、サーバー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
MMU3684A	1GB メモリユニット	33,390 円	31,800 円	1GB × 1 DDR2 800 ※MER3684A と接続方法は同じです。
MMU3683A	2GB メモリユニット	65,520 円	62,400 円	1GB × 2 DDR2 800 ※MER3683A と接続方法は同じです。
MMU3685A	4GB メモリユニット	131,145 円	124,900 円	2GB × 2 DDR2 800 ※MER3685A 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
DKU3683A	SATA 250GB 磁気ディスク	36,120 円	34,400 円	SATA、7,200rpm ※HDR3683A と接続方法は同じです。
DKU3684A	SATA 500GB 磁気ディスク	59,535 円	56,700 円	SATA、7,200rpm ※HDR3684A と接続方法は同じです。
DKU3685A	SATA 1TB 磁気ディスク	123,480 円	117,600 円	SATA、7,200rpm ※HDR3685A と接続方法は同じです。
DKU3686A	SATA 2TB 磁気ディスク	220,500 円	210,000 円	SATA、7,200rpm ※HDR3686A 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	10,500 円	10,000 円	USB接続

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

ラック液晶モニターセット

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

ラックマウント

形番	品名	税込価格	税抜価格	備考
ACS3514A	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
IPCD123A3	TFT 液晶ディスプレイ 17 型-J	オフライン	オフライン	PC 第一事業部の製品です。

構成早見表

MAGNIA LiTE41SE バッテリー付電源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。

◎ベーシックモデル、OSバンドルモデル

- ・CPU、メモリ、磁気ディスク装置は必須選択オプションです。
- ・光学ドライブは必要に応じ選択してください。但し、I/O装置が選択されている場合は選択できません。

サーバ本体

商品名	形番	税込価格	税抜価格	備考
MAGNIA LiTE41SE/BBS	SYU4140E	306,390円	291,800円	OS無し
MAGNIA LiTE41SE/BL2	SYU4140L	493,290円	469,800円	Windows Server® 2008 R2 Standard バンドル

CPU

商品名	形番	税込価格	税抜価格
CPU モジュール E2160	CPR4041A	24,675円	23,500円
CPU モジュール E3110	CPR4042A	62,265円	59,300円
CPU モジュール X3330	CPR4044A	70,245円	66,900円

メモリ

商品名	形番	税込価格	税抜価格
1GB メモリユニット	MER3684A	23,835円	22,700円
2GB メモリユニット	MER3683A	46,725円	44,500円
4GB メモリユニット	MER3685A	93,765円	89,300円

光学ドライブ

商品名	形番	税込価格	税抜価格
DVD-ROM 装置	ODR1114A	9,555円	9,100円
DVD-RAM 装置	ODR1115A	38,850円	37,000円

RAID/OS 設定

商品名	形番	税込価格	税抜価格	備考
RAID 設定カスタマイズサービス	ACR3002N	23,625円	22,500円	
カスタムインストールサービス	ACR3005U	63,000円	60,000円	

フロッピーディスク装置

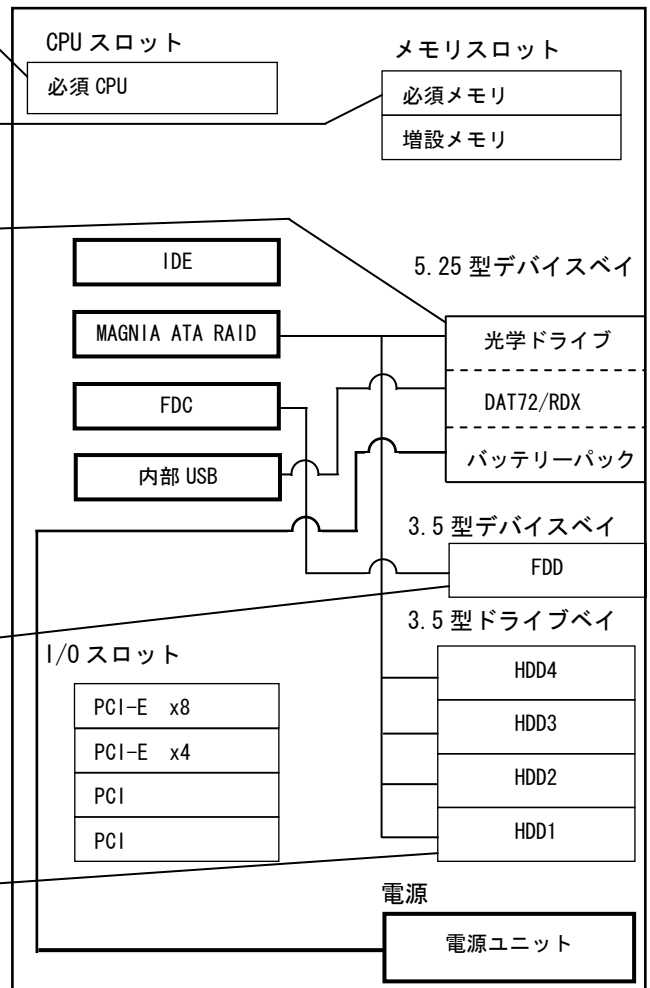
商品名	形番	税込価格	税抜価格
フロッピーディスク装置	FDR3801A	12,600円	12,000円

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-J	IPCD123A3	オープンプライス	オープンプライス

磁気ディスク装置 (SATA)

商品名	形番	税込価格	税抜価格
SATA 250GB 磁気ディスク	HDR3683A	24,045円	22,900円
SATA 500GB 磁気ディスク	HDR3684A	39,690円	37,800円
SATA 1TB 磁気ディスク	HDR3685A	82,320円	78,400円
SATA 2TB 磁気ディスク	HDR3686A	147,000円	140,000円



ハードウェア構成例

MAGNIA LiTE41SE バッテリー付電源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。

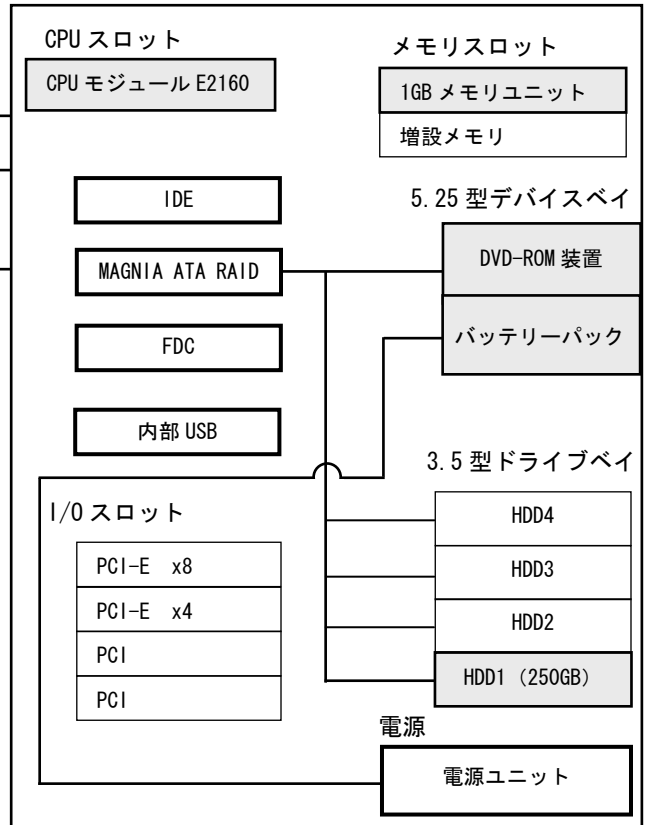
構成例 1

(モデル: LiTE41SE/BBS, OS: 無し, SATA 磁気ディスク装置 x1)

CPU	インテル® Pentium® プロセッサ E2160 1.80GHz x1
メモリ	1GB
SATA 磁気ディスク装置	250GB (SATA 7,200rpm) x1
光学ドライブ	DVD-ROM 装置
キーボード/マウス	日本語 109A 型・PS/2 マウス
ディスプレイ	17 型 TFT 液晶ディスプレイ
OS	-



構成図

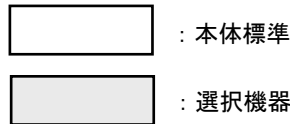


構成

形番	品名	税込価格	税抜価格	数量	合計 (税込)	合計 (税抜)
SYU4140E	MAGNIA LITE41SE/BBS	306,390 円	291,800 円	1	306,390 円	291,800 円
CPR4041A	CPU モジュール E2160	24,675 円	23,500 円	1	24,675 円	23,500 円
MER3684A	1GB メモリユニット	23,835 円	22,700 円	1	23,835 円	22,700 円
HDR3683A	SATA 250GB 磁気ディスク	24,045 円	22,900 円	1	24,045 円	22,900 円
ODR1114A	DVD-ROM 装置	9,555 円	9,100 円	1	9,555 円	9,100 円
KBU1104A	キーボード/マウスセット	6,300 円	6,000 円	1	6,300 円	6,000 円
IPCD123A3	TFT 液晶ディスプレイ 17 型-J オープンプライス	オープンプライス	オープンプライス	1	オープンプライス	オープンプライス

税込価格合計 394,800 円 (税抜価格合計 376,000 円)

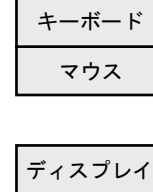
(オープンプライス品を除く)



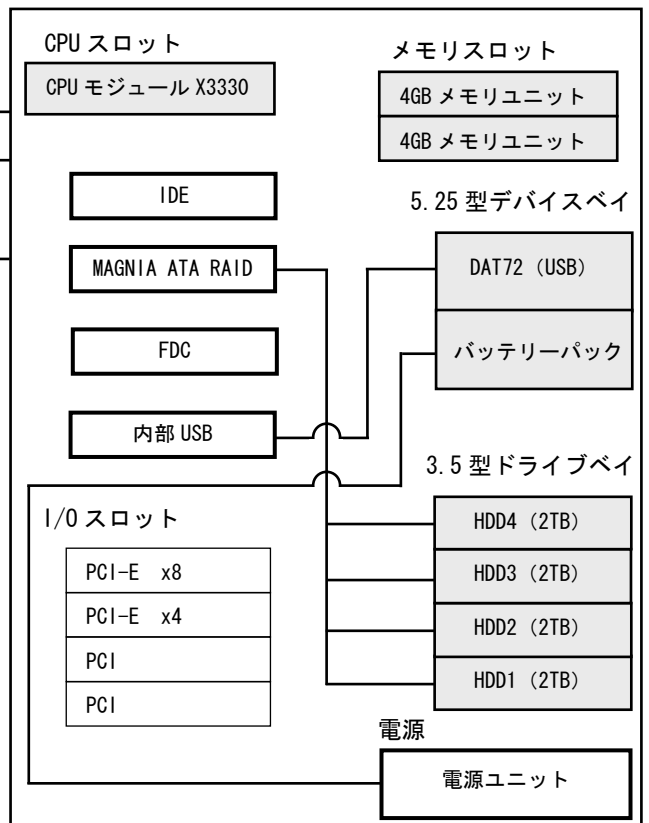
構成例 2

(モデル: LiTE41SE/BL2, OS: Windows Server® 2008 R2 Standard バンドル, SATA 磁気ディスク装置 x4)

CPU	インテル® Xeon® プロセッサ X3330 2.66GHz x1
メモリ	8GB (4GB x 2)
SATA 磁気ディスク装置	2TB (SATA 7,200rpm) x 4
内蔵 I/O 装置	カセット磁気テープ装置 (DAT72)
キーボード/マウス	日本語 109A 型・PS/2 マウス
ディスプレイ	TFT 液晶ディスプレイ 17 型
OS	Windows Server® 2008 R2 Standard



構成図

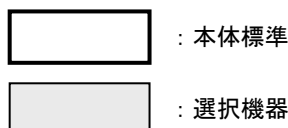


構成

形番	品名	税込価格	税抜価格	数量	合計 (税込)	合計 (税抜)
SYU4140L	MAGNIA LiTE41SE/BL2	493,290 円	469,800 円	1	493,290 円	469,800 円
CPR4044A	CPU モジュール X3330	70,245 円	66,900 円	1	70,245 円	66,900 円
MER3685A	4GB メモリユニット	93,765 円	89,300 円	2	187,530 円	178,600 円
HDR3686A	SATA 2TB 磁気ディスク	147,000 円	140,000 円	4	588,000 円	560,000 円
KBU1104A	キーボード/マウスセット	6,300 円	6,000 円	1	6,300 円	6,000 円
CMT3439A	カセット磁気テープ装置	176,400 円	168,000 円	1	176,400 円	168,000 円
IPCD123A3	TFT 液晶ディスプレイ 17 型-J オープンプライス	オープンプライス	オープンプライス	1	オープンプライス	オープンプライス

税込価格合計 1,521,765 円 (税抜価格合計 1,449,300 円)

(オープンプライス品を除く)



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 LiTE41SE/BBS	SYU4140E	306,390円	291,800円	済	タワータイプ (バッテリー付電源モデル) (CPU/メモリ/HDD/DVD-ROM/DVD-RAM:なし、OS:なし)
	MAGNIA LiTE41SE/BL2	SYU4140L	493,290円	469,800円		タワータイプ (バッテリー付電源モデル) (CPU/メモリ/HDD/DVD-ROM/DVD-RAM:なし、 OS:Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standardバンドル)
CPU	CPU モジュール E2160	CPR4041A	24,675円	23,500円	済	インテル® Pentium® プロセッサ-E2160 1.80GHz (L2 キャッシュ:1MB) 本体同時購入用
	CPU モジュール E3110	CPR4042A	62,265円	59,300円		インテル® Xeon® プロセッサ-E3110 3GHz (L2 キャッシュ:6MB) 本体同時購入用
	CPU モジュール X3330	CPR4044A	70,245円	66,900円		インテル® Xeon® プロセッサ-X3320 2.66GHz (L2 キャッシュ:6MB) 本体同時購入用
メモリ	1GB メモリユニット	MER3684A	23,835円	22,700円	済	1GB DDR2 800 DIMM×1、本体同時購入用
	2GB メモリユニット	MER3683A	46,725円	44,500円		1GB DDR2 800 DIMM×2、本体同時購入用
	4GB メモリユニット	MER3685A	93,765円	89,300円		2GB DDR2 800 DIMM×2、本体同時購入用
	1GB メモリユニット	MMU3684A	33,390円	31,800円		1GB DDR2 800 DIMM×1、増設用
	2GB メモリユニット	MMU3683A	65,520円	62,400円		1GB DDR2 800 DIMM×2、増設用
	4GB メモリユニット	MMU3685A	131,145円	124,900円		2GB DDR2 800 DIMM×2、増設用
RAID/OS 設定	RAID 設定カスタマイズサービス	ACR3002N	23,625円	22,500円	済	「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。
	カスタムインストールサービス	ACR3005U	63,000円	60,000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、OS のインストールを行うサービスです。
	Windows Server 2008 メディアバンドルオプション	ACR3013G	3,150円	3,000円		Windows Server® 2008 Standard メディアを提供するサービスです。
磁気ディスク装置	SATA 250GB 磁気ディスク	HDR3683A	24,045円	22,900円	済	7,200rpm (SATA)、本体同時購入用
	SATA 500GB 磁気ディスク	HDR3684A	39,690円	37,800円		7,200rpm (SATA)、本体同時購入用
	SATA 1TB 磁気ディスク	HDR3685A	82,320円	78,400円		7,200rpm (SATA)、本体同時購入用
	SATA 2TB 磁気ディスク	HDR3686A	147,000円	140,000円		7,200rpm (SATA)、本体同時購入用
	SATA 250GB 磁気ディスク	DKU3683A	36,120円	34,400円		7,200rpm (SATA)、増設用
	SATA 500GB 磁気ディスク	DKU3684A	59,535円	56,700円		7,200rpm (SATA)、増設用
	SATA 1TB 磁気ディスク	DKU3685A	123,480円	117,600円		7,200rpm (SATA)、増設用
	SATA 2TB 磁気ディスク	DKU3686A	220,500円	210,000円		7,200rpm (SATA)、増設用
内蔵 I/O 機器	DVD-ROM 装置 (内蔵型) (SATA)	ODR1114A	9,555円	9,100円	済	8 倍速 (DVD-ROM) / 24 倍速 (CD-ROM)、本体同時購入用
	DVD-RAM 装置 (内蔵型) (SATA)	ODR1115A	38,850円	37,000円		5 倍速 (DVD-RAM) / 8 倍速 (DVD-ROM) / 24 倍速 (CD-ROM)、本体同時購入用
キーボード	キーボード/マウス	KBU1104A	6,300円	6,000円	済	
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
	フロッピーディスク装置 (本体内蔵)	FDR3801A	12,600円	12,000円		本体内蔵 3.5 型、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-J	IPCD123A3	オープンプライス	オープンプライス	済	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	ACS3514A	55,650円	53,000円	済	MAGNIA LiTE41S/LiTE41SE 共通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ーのセットです。
	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

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、SetupInstructorは、株式会社東芝の商標または登録商標です。

HarnessEyeは、東芝ソリューション株式会社の登録商標です。

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。

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 は、米国およびその他の地域における VMware, Inc. の登録商標または商標です。

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** デジタルプロダクツ & ネットワーク社

IPネットワーク・ソリューション事業部

〒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。