

## 製品仕様一覧

|                |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                              |
|----------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 製品名称           |                                    | MAGNIA C1300b                                                                                                                                                                                                                                                                                |                              |
| 形名             |                                    | /WS                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                              |
| 形番             |                                    | SYU4650C                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                              |
| CPU            | 搭載 CPU                             | インテル® Pentium® プロセッサ G640                                                                                                                                                                                                                                                                    |                              |
|                | 動作周波数                              | 2.80GHz                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                              |
|                | 標準搭載数/最大搭載数                        | 1/1                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                              |
|                | インテル®スマート・キャッシュ<br>(ラスト・レベル・キャッシュ) | 3MB                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                              |
|                | コア数/スレッド数<br>(T)(1CPU)             | 2C/2T                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                              |
|                | コントローラー・ハブとの接続                     | -                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |
|                | インテル®バーチャライゼーション・テクノロジー            | -                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |
|                | インテル®ハイパー・スレッディング・テクノロジー           | -                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |
|                | インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー               | -                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |
| チップセット         |                                    | インテル® C204 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) / 32GB (4x 8GB)                                                                                                                                                                                                                                                        |                              |
|                | 搭載メモリ                              | DDR3-1600 SDRAM DIMM, Unbuffered                                                                                                                                                                                                                                                             |                              |
|                | 最大動作周波数                            | 1066MHz                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                              |
|                | 誤り検出・訂正                            | ECC                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                              |
|                | メモリスベアリング                          | -                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |
|                | メモリミラーリング                          | -                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |
| 補助記憶装置         | ドライブベイ                             | 内蔵標準                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                            |
|                |                                    | 内蔵最大                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 3.5 型 HDD : SATA 6TB (2x3TB) |
|                |                                    | ホットプラグ                                                                                                                                                                                                                                                                                       | -                            |
|                | インターフェース規格と RAID<br>構成             | SATA 6Gb/s: RAID 0/1 (標準)                                                                                                                                                                                                                                                                    |                              |
|                | 光ディスクドライブ                          | 標準 : DVD-ROM ドライブ<br>オプション : DVD-RAM ドライブ(DVD-ROM と排他搭載)                                                                                                                                                                                                                                     |                              |
|                | FDD                                | オプション: フラッシュ FDD (1.44MB)                                                                                                                                                                                                                                                                    |                              |
|                | デバイスベイ                             | 1x 3.5 型デバイスベイ                                                                                                                                                                                                                                                                               |                              |
| 拡張スロット         | 対応スロット                             | 1x PCI Express 2.0 (x16 レーン, x16 ソケット)                                                                                                                                                                                                                                                       |                              |
|                |                                    | 2x PCI Express 2.0 (x4 レーン, x8 ソケット)<br>1x PCI (32bit/33MHz)<br>(ロープロファイル, 167.6mm 以下)                                                                                                                                                                                                       |                              |
| グラフィック         | 搭載チップ/ビデオ RAM                      | マネージメントコントローラーチップ内蔵 / 32MB                                                                                                                                                                                                                                                                   |                              |
|                | グラフィック表示と解像度                       | 1677 万色: 640x480, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,024                                                                                                                                                                                                                                            |                              |
| 標準インターフェース     |                                    | 1x アナログ RGB (ミニ D-Sub15 ピン, 1x 背面)<br>1x シリアルポート (RS-232C 規格準拠/D-Sub9 ピン, シリアルポート A, 1x 背面, オプションで計 2 ポートに増設可)<br>8x USB2.0 (2x 前面, 4x 背面, 2x 内部)<br>2x 1000BASE-T LAN コネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応, RJ-45, 2x 背面)<br>1x マネージメント用 LAN コネクタ (100BASE-TX/10BASE-T 対応, RJ-45, 1x 背面) |                              |
| キーボード・マウス      |                                    | 標準添付 (109 型キーボード, 2 ボタンマウス(スクロール機能付き))                                                                                                                                                                                                                                                       |                              |
| 冗長電源           |                                    | -                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |
| 冗長ファン          |                                    | -                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |
| 外形寸法(幅×奥行き×高さ) |                                    | 93.0mm x 386.5mm x 363.0mm (エアダクト・スタビライザ・突起物含まず)<br>190.0mm x 396.5mm x 386.5mm (エアダクト・スタビライザ・突起物含む)                                                                                                                                                                                         |                              |
| 質量(最小/最大)      |                                    | 9kg / 12kg                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                              |

|                              |                                                                                                                                                                 |                                                      |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 電源                           | 1x 250W 80 PLUS® Silver 取得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ不可)<br>AC100V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V 用電源ケーブル 1 本を添付)                                                   |                                                      |
| 消費電力(100V 最大構成時、最大定格)        | 239VA / 237W                                                                                                                                                    |                                                      |
| 省エネ法(2011 年度基準)に基づくエネルギー消費効率 | 0.518 (I 区分)                                                                                                                                                    |                                                      |
| 音量                           | 音圧レベル(100V 最大構成時、高負荷時)                                                                                                                                          | 30.9dB                                               |
| 温度/湿度条件                      | 動作時 10~40°C/20~80%、保管時 -10~55°C/20~80% (動作時/保管時ともに結露しないこと)                                                                                                      |                                                      |
| 主な添付品                        | EXPRESSBUILDER(ESMPRO/ServerManager,ESMPRO/ServerAgent,<br>ユーザーズガイド(電子マニュアル)含む)、スタートアップガイド、保証書、AC100V 用電源ケーブル(ケーブル長:3.0m)、<br>キーボード(ケーブル長:1.8m)、マウス(ケーブル長:1.8m) |                                                      |
| 対応 OS                        | Windows                                                                                                                                                         | Microsoft® Windows Storage Server® 2008 R2 Workgroup |
|                              | Linux                                                                                                                                                           | -                                                    |
|                              | VMware                                                                                                                                                          | -                                                    |

### 製品環境諸元一覧

|                                               |                    |                       |
|-----------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 国際エネルギー効率計画基準への適合 (Y/N)                       | N                  |                       |
| 低電力モード消費電力(W)                                 | 30                 |                       |
| グリーン購入法特記事項(2012 年 2 月閣議決定)                   | 適合                 |                       |
| 省エネ法関連特記事項                                    | 省エネ法基準適合           |                       |
| リサイクル設計 (Y/N)                                 | Y                  |                       |
| 再生プラスチック材料使用                                  | 再生プラスチック材の使用 (Y/N) | N                     |
|                                               | 使用箇所               | -                     |
|                                               | リサイクル関連特記事項        | 25g 以上の本体樹脂部分の一部に材料表示 |
| 取扱説明書における再生紙使用 (Y/N)                          | - (紙媒体の添付無し)       |                       |
| 特定臭素系難燃剤(PBBs, PBDDOs, (PBDEs))の<br>不使用 (Y/N) | Y                  |                       |
| 塩ビ(PVC)の不使用 (Y/N)                             | N                  |                       |
| 梱包材への発泡剤の不使用 (Y/N)                            | N                  |                       |
| 梱包材への PVC の不使用 (Y/N)                          | Y                  |                       |