野名	
搭載でPU	
数作開送数	
Per	
### Page ## A	
Pound	
CPU	
CPU	
CPU         TOT(CICPU)           コントローラー・ハブとの接続         -           インテル®パイ・キャライゼーション・テクノロジー         -           インテル®・オ・ブースト・テクノロジー         -           メージ・アクノロジー         インテル® クーボ・ブースト・テクノロジー         -           メージ・アクノロジー         インテル® C204 チップセット           メージ・アクノロジー         インテル® C204 チップセット           メージ・アクノロジー         インターフェーメ 接着と RAID         内蔵標準         DDR3-1600 SDRAM DIMM. Unbuffered           最大動作開送数         1066MHz           協り検出・訂正         ECC           メキリスヘアリング         ー           内蔵標準         ー           インターフェース 球路と RAID         インターフェー	
インテル®パーチャライゼーション・テクノロジー	
コン・テクノロジー	
大きリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
メー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
##DRIEGE ## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
チップセット         インテル® C204 チップセット           メモリン・インラルの C204 チップセット           メモリスペアリン・ スピリミラーリン・ スピリミラーリン・ 内蔵標準 アップラグ アップ アップラグ アップ アップ アップ アップ アップ アップラグ アップ	
チップセット         インテル® C204 チップセット           メモリ         搭載タモリ 振表 標準搭載なし (セレクタブルオプション) / 32GB (4x 8GB)           メモリ スペアリング	
搭載容量 標準/最大	
メモリ       搭載メモリ       DDR3-1600 SDRAM DIMM, Unbuffered         メモリ       表表の表現の表現を表現します。         メモリスペアリング       ー         メモリスペアリング       ー         メモリスペアリング       ー         内蔵標準       ー         内蔵標準       インターフェース規格と RAID         補助記憶装置       構成    SATA 6Gb/s: RAID 0/1 (標準)	
最大動作周波数   1066MHz	
メモリスペアリング     ECC       メモリスペアリング     -       インターフェース規格と RAID     内蔵標準     -       補助配憶装置     内蔵標準     -       インターフェース規格と RAID     構成   SATA 6Gb/s: RAID 0/1 (標準)	
メモリスペアリング     ー       メモリミラーリング     ー       内蔵標準     ー       内蔵最大     3.5型 HDD: SATA 6TB (2x3TB)       ホットプラグ     ー       インターフェース規格と RAID     **         構成         **	
メモリミラーリング       ー         内蔵標準       ー         内蔵最大       3.5型 HDD: SATA 6TB (2x3TB)         ホットブラグ       -         補助記憶装置       構成    SATA 6Gb/s: RAID 0/1 (標準)	
内蔵標準       ー         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 構成       SATA 6Gb/s: RAID 0/1 (標準)	
ドライブベイ 内蔵最大 3.5型 HDD: SATA 6TB (2x3TB) - インターフェース規格と RAID 横成 SATA 6Gb/s: RAID 0/1 (標準)	
ボットプラグ - インターフェース規格と RAID SATA 6Gb/s: RAID 0/1 (標準) 構成	
インターフェース規格と RAID SATA 6Gb/s: RAID 0/1 (標準) 構成	
補助記憶装置       構成    SATA 6Gb/s: RAID 0/1(標準)	
煙淮 ⋅ DVD−ROM ドライブ	
光ディスクドライブ 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	
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) 拡張スロット 対応スロット	
1x PCI (32bit/33MHz)	
(ロープロファイル, 167.6mm 以下)	
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	
1x アナログ RGB (ミニ D-Sub15 ピン, 1x 背面)	
1x シリアルポート (RS-232C 規格準拠/D-Sub9 ピン, シリアルポート A, 1x 背面, オプションで計 2 ポートに増設可)	
標準インターフェース 8x USB2.0 (2x 前面、4x 背面、2x 内部)	
2x 1000BASE-T LAN コネクタ (1000BASE-T/100BASE-T 対応, RJ-45, 2x 背面)	
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))	
「元長電源 - 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
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) 外形寸法(幅×奥行き×高さ) 190.0mm x 396.5mm x 386.5mm (エアダクト・スタビライザ・突起物含む)	

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) 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, 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)、 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

国際エネルギースター計画基準への適合 (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		省工ネ法基準適合
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	N
	材の使用 (Y/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, PBDPOs, (PBDEs))の		Y
不使用 (Y/N)		Ť
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