



RG1XE5R4A Series

1U Dual Xeon E5 4-Disk RAID Server

Supporting NVIDIA® Tesla GPU

◆Tesla GPU対応RAIDサーバー◆

3台までのNVIDIA Tesla GPUを16xレーンPCI-Express3.0バスでマウントできる1Uサーバーで、4台までの2.5” HDDまたはSSDによるRAID環境を備えています。LGA-2011ソケット(ソケットR)対応のXeon E5-2600シリーズCPUが2個まで搭載可能で、最大16コア32スレッドの並列演算処理が可能です。DDR3/1600MHzメモリーのサポート、デュアル8GT/s QPIリンク、256ビットの浮動小数点演算レジスタ、20MBのCPU内蔵キャッシュ・メモリ、さらに進化したIntel® Turbo Boost Technology 2.0の採用やAVXコマンドセットへの対応により、HPC、クラスター、データベース、メディア・コンテンツ作成など、演算処理能力を必要とするアプリケーションのパフォーマンスを最大で2倍向上します。また、Intel®ノード・マネージャーとIntel®データセンター・マネージャー機能がシステムの温度管理と大幅な消費電力の低減とを可能にし、ITインフラの性能を飛躍的に向上させる柔軟性を提供します。8本の240ピンDIMMソケットに、256GBまでのDDR3 ECC Registered DIMMまたは64GBまでのECC Un-Buffered DIMMが実装できます。

◆最新のIntel® C602チップセット&PCI-Express3.0をサポート◆

Intel®C602チップセットを採用。2チャンネルの6Gbps SATA3.0ポート、8チャンネルの3Gbps SATA2.0ポートのディスク・インターフェイスを装備しており、WindowsおよびLinux OSでRAID 0,1,5,10をサポートします。1レーンあたり2GB/sのデータ転送が可能なPCI-Express3.0 I/OコントローラがシリコンレベルでCPUに統合されており、前世代と比較してI/Oレイテンシーが約30%削減され、CPUへのデータ転送能力は最大で3倍に向上しています。システム機能拡張バスとして、32GB/sのデータ転送が可能な16xレーンPCI-Express3.0バス3本と、16GB/sの8xレーンPCI-Express3.0バス1本が使用できます。

◆2ポートのギガビット・イーサネットをサポート◆

Intel®i350ギガビット・ネットワーク・コントローラによる2ポートのGbE イーサネット・ポートを装備。仮想化環境下でのパフォーマンス向上や、耐障害性の向上に有効なVMDq、I/OAT、PCI-SIG SR-IOV機能をサポートしています。

◆2.5インチ・リムーバブル・ベイを採用◆

4台までの2.5インチ・ハードディスクまたはSSDが使用可能なリムーバブル・ベイを装備。オンボードRAIDコントローラによるデータ保護環境が構築できます。6Gbps SAS/SATA RAIDコントローラ・オプションの追加により、高信頼・高速SASディスクの導入やRAID構成ディスクのホットスワップ化など、より高度なデータ保護環境と管理機能が利用できます。

◆IPMI2.0をサポート◆

IPMI2.0専用ポートからOS非依存にシステムを遠隔操作が可能。電源ON/OFF、ハードウェアの管理・監視、外部メディアからのOSインストール等がWebブラウザ上から行えます。

◆低騒音・低消費電力設計◆

PWM(Pulse Width Modulation)方式のシステム冷却ファンの採用により、効率よくシステムを冷却してシステムの動作騒音を低減。94%の高エネルギー変換効率を達成した低発熱の80Plusプラチナ規格1000(1200/1800W)電源を搭載しています。



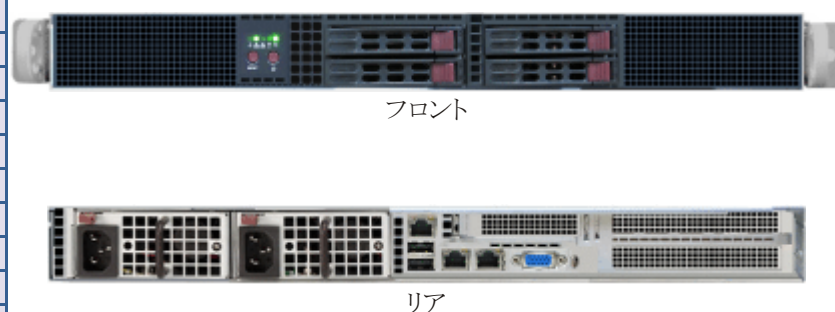
◆システム仕様◆

Model	RG1XE5R4A
CPU	2* LGA-2011 ソケット Intel® Xeon E5-2600 シリーズ・プロセッサ (115W 以下)
チップセット	Intel® 602 PCH
BIOS	AMI BIOS® PnP, APM1.2, PCI2.2, ACPI2.0, SMBIOS2.3, USB Keyboard, UEFI
メモリー	240 ピン DDR3-800/1066/1333/1600MHz DIMM 8 スロット 最大 64GB Unbuffered ECC, 最大 256GB ECC Registered
ドライブ・ベイ	4* 2.5" リムーバブル・ベイ ※15,000 回転ディスク使用可能, ホットスワップ機能対応 ※6Gbps SAS/SATA ディスク対応
GPU	最大 3* GPU が搭載可能 (電源電圧により搭載可能 GPU 数は制限されます) ※推奨 GPU: NVIDIA Tesla M2090 (215W), NVIDIA Tesla M2075 (225W)
RAID コントローラ	オンボード C602 RAID コントローラ使用時 ※使用可能ディスク数 4 台, コールド・スワップ ※RAID レベル: SATA2.0 RAID 0,1,5,10 (Windows & Linux) ※RAID レベル: SATA3.0 RAID 0,1 (Windows & Linux) オプション 6Gbps SAS/SATA RAID コントローラ使用時 ※使用可能ディスク数および RAID レベルはコントローラに依存
光学ドライブ	—
拡張スロット	3* 16x PCI-E 3.0 FH/FL (デュアル・スロット対応), 1* 8x PCI-E3.0 LP/HL (16x ソケット)
グラフィック	オンボード Matrox G200eW 16MB DDR3, 1* 標準 VGA (15 ピン)
ネットワーク	2* Intel® i350 GbE RJ45 ※I/OAT, PCI-SIG, SR-IOV, VMDq をサポート
インターフェイス	2* 6Gbps SATA3.0, 4* 3Gbps SATA2.0, 4(リア)* USB2.0, 1(リア)* RS232C(D-Sub, 9 ピン)
IPMI	IPMI 2.0 with virtual media over LAN and KVM-over-LAN サポート
CPU ファン	— ※薄型ヒートシンク使用
システムファン	10* 4cm x 56mm PWM 方式システム冷却ファン
外形寸法	W483 x D716 x H43(mm) ※ラックマウント・レール付属
電源	1000/1200/1800W (1+1)リダンダント 80Plus プラチナ (≥94%) 電源 100-120V 入力時 1000W, ~12A, 50/60Hz/120-140V 入力時 1200W, ~12A, 50/60Hz/ 180-240V 入力時 1800W, ~10A, 50/60Hz, 2* 4cm x 56mm ファン ※使用電源電圧により使用可能 GPU 数が制限されます。単相 200V 電源を推奨。
付属品	マザーボードマニュアル(英文), 各種ドライバ CD-ROM, 電源ケーブル

◆GPU 性能比較◆

GPU Model	M2075	M2090
Tesla GPU 数	1	1
CUDA コア数	448	512
コア周波数 (MHz)	1.15	1.3
SPFP (Gflops)	1030	1331
DPFP (Gflops)	515	665
DDR5 メモリー (GB)	6	6
メモリー速度 (GHz)	1.565	1.85
メモリー I/F (bit)	384	384
メモリー速度 (GB/s)	150	177
消費電力 (W)	215	225

◆ システム外観 ◆



◆保証◆

1年間(延長オプション他可)

- 本製品はPL(製造物責任)法の適用対象です。
- 詳細はホームページ上でご確認ください
- Qualestは登録商標です
- その他品名・社名は各社の商標または登録商標です。
- 製品の仕様および特性は予告なく変更されることがあります。

輸入製造元

Qualest™
Computer Works

株式会社クォーレスト

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町2-2小川町B5ビル7階

電話 03-3295-0817

FAX 03-3295-0818

E-mail: sales@qualest.co.jp

Web http://www.qualest.co.jp

2012年3月現在