

R36108SAR Series

**Dual Xeon E5-2600 v3/v4 CPU
3U 8-Disk RAID Server**

with

Peripheral Bay & Dual GbE LAN



◆Intel® Xeon E5-2600 v3/v4 ファミリーCPU 対応◆

LGA-2011 v3 ソケット(ソケット R3) 対応 **Xeon E5-2600 v3/v4** ファミリーCPU が 2 個まで搭載可能で、8 台までの 3.5 インチ・ドライブによる、本格的な RAID 環境が導入できる 3U サーバーです。柔軟なシステム構成を可能にする 3.5 インチと 5.25 インチのオープンベイを装備しており、フロントパネル上からシステムおよび RAID コントローラを操作する事も可能です。

更に、SATA DOM 用電源コネクタ、システムの連続運用を実現する 2 重化電源を装備しており、アプリケーションに応じたシステムカスタマイズが可能です。

最大 44 コア 88 スレッドの並列演算処理に対応し、DDR4 2400 MHz 高速メインメモリのサポート、最大 55MB の CPU 内蔵キャッシュ、Intel® Turbo Boost Technology 2.0 などのサポートが、高速マルチコア演算環境を実現します⁽¹⁾。

CPU 内蔵の PCI-Express3.0 規格の I/O コントローラには、(X16)バス 1 本、(X8)バス 3 本、(X4)バス 1 本が接続されており、6Gbps SAS/SATA RAID コントローラ、10/40GbE ネットワークカードなどの高速通信ボード、テレコミュニケーション・ボードなどが増設できます。

CPU 直結の 4 本の 288 ピン DDR4 DIMM ソケットには、256GB までの ECC Registered DIMM、512GB までの ECC LR-DIMM または 1TB までの ECC 3DS LR-DIMM が実装できます。

◆Intel® C612 チップセット◆

最新 I/O Hub 機能と最大 9.6GT/s のデュアル QPI リンクをサポートした、サーバー向けチップセット **Intel® C612 PCH** は、Intel® Rapid Storage Technology (RST) によるソフトウェア RAID 0, 1, 5, 10 をサポートした、2 系統の 4 チャンネルの 6Gbps SATA ポートと、2 チャンネルの 6Gbps SATA-DOM 用ポートを装備しています。更に、外部周辺機器の接続に便利な USB2.0 & 3.0 ポートの利用が可能です。

◆3.5 インチ・リムーバブルベイを採用◆

8 台の 3.5 インチ・リムーバブルベイとオンボード RAID コントローラが、コールドスワップ RAID 0, 1, 5, 10 をサポートした、データ保護環境の構築を可能にします。6Gbps SAS/SATA RAID コントローラの増設により、SAS ディスクの導入、RAID 構成ディスクのホットスワップ化、キャッシュデータのバッテリーバックアップ機能の導入など、より高度な機能が利用できます。

◆デュアル GbE ポート◆

Intel® i210 コントローラによるデュアル・ギガビット・イーサネット (GbE) LAN ポートは、複数の仮想マシンからのアクセス効率を向上する VMDq (Virtual Machine Device Queues) 機能、低消費電力の 802.3az プロトコルをサポートする他、チーミング機能、リモート・ブートを可能にする PXE 機能、仮想化支援技術の Intel® VT-x および Intel® VT-d をサポートした高信頼ネットワーク環境を提供し、仮想化用ソフトウェア **Vmware® ESXi 5.5 U1** および **Citrix® XenServer 6.2.0** による仮想化環境に対応します。

◆IPMI2.0 をサポート◆

WEB ブラウザを使用して、OS に関係なくシステム遠隔操作を可能にする IPMI2.0 準拠のシステム管理コントローラと、専用 LAN ポートを搭載しています。システムの起動や停止、CPU 温度やファン回転数など各種パラメータのモニタリング、BIOS のアップデート、KVM over IP を利用したバーチャルメディアからの OS インストール等が行えます。

◆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とエアシールドの採用により、高効率のシステム冷却と低消費電力化を実現すると共に、システムの動作騒音も低減しています。

電源の制御および動作状態のモニタリングを可能にする PMBus と I²C バスを装備し、最大 94% の高エネルギー変換効率を達成した **80Plus プラチナ規格** 920W (1+1) リダンダント電源を搭載しています。

(1) CPU コア数、キャッシュ容量は、使用 CPU に依存します。



システム内部例



◆システム外観◆



フロント(LCD&RAID コントローラ, USB オプション実装時)



リア

◆システム仕様◆

Model	R36108SAR-L2
CPU	2* LGA-2011v3 (R3)ソケット Intel® Xeon E5-2600 v3/v4 ファミリー・プロセッサ (TDP ≤ 145W)
チップセット	Intel® C612 PCH
BIOS	AMI BIOS® PnP, APM1.2, ACPI2.3, DMI2.3, ACPI3.0/4.0, SMBIOS2.7.1, USB Keyboard, UEFI2.3.1
メモリー	8* 288ピン 2400/2133 MHz DDR4 DIMM ソケット 最大 256GB ECC R-DIMM / 512GB ECC LR-DIMM / 1TB ECC 3DS LR-DIMM が実装可能
ドライブベイ	8* 6Gbps 3.5"ホットスワップ対応リムーバブルベイ, 2* 5.25"オープンベイ, 1* 3.5"オープンベイ (2* USB3.0+2* USB2.0 ポートオプション可) 1* Slim ODD ベイ(オプティカル・ドライブが使用)
HDD/RAID コントローラ	6* 6Gbps SATA (AHCI) +4* 6Gbps SATA (sSATA) ※RAID レベル: 6Gbps AHCI SATA RAID 0, 1, 5, 10, ※AHCI と sSATA を跨ぐ RAID は組みません。 ※2* SATA DOM 用電源コネクタ装備。
光学ドライブ	SATA 接続 Slim DVD マルチドライブ/Blu-Rayドライブ(オプション)
拡張スロット	1* 16x PCI-Express3.0 FH/FL, 2* 8x PCI-Express3.0 FH/FL, 1* 8x PCI-Express3.0 FH/HL, 1* 4x PCI-Express2.0 FH/FL
グラフィックス	オンボード Aspeed AST2400 16MB DDR3, 1* 標準 VGA (D-Sub 15ピン)
ネットワーク	2* Intel® i210 GbE LAN (RJ45 ポート) 1* Realtek® RTL8201N PHY (RJ45 ポート, IPMI 専用)
インターフェイス	2* USB3.0(リア), 2* USB2.0(リア), 1* 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	2* ヒートシンク+エアシュラウド
システムファン	3* 8cm x 38mm PWM 方式ミッドファン(ホットスワップ) 2* 8cm x 32mm PWM 方式リアファン(ホットスワップ)
外形寸法	W483 x D648 x H132 (mm) ※ラックマウント・レール付属
電源	920W (1+1) 80Plus ブラチナ (94% ≥) ホットスワップ・リダンダント電源, PMBus & I ² C 装備 100-240V, ~11A, 50-60Hz, 1* 4cm ファン(各電源ユニット)
サポート OS	MS-Windows® 7 SP1-10 (x64), Server 2008 R2 SP1-2012 R2 SP1 (x64), RedHat Enterprise Linux Server 6.5-7.0 (x64), CentOS 6.5 (x32/x64), SuSE Linux 13.1 (x32/x64), SuSE Enterprise Linux Server 10 SP4-11 SP3 (x32/x64), FreeBSD 10.0 (x32/x64), Fedora core 18-20 (x64), Ubuntu 13.10 (x32/x64), Ubuntu LTS 14.04 (x32/x64), Solaris 11.1 (x64)
仮想化対応	Vmware® ESXi 5.5 U1, Citrix® XenServer 6.2.0
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

◆保証◆

1年間(延長オプション他可)

- 本製品はPL(製造物責任)法の適応対象です。
- 最新情報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。
- 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
〒156-0055 東京都世田谷区船橋 5-29-10
電話: 03-6316-6328 FAX: 03-6323-5652
E-mail: sales@qualest.co.jp Web: http://www.qualest.co.jp

2017年7月現在