

5-3.5" Removable Bay & 3-5.25" Peripheral Bay for Factory Automation & Instrumentation Control



主な特徴

- Dual Xeon E5-2600 v3/v4 シリーズ CPU 対応
- Intel® C612 Express チップセット搭載
- 最大 256GB ECC R-DIMM / 512GB ECC LR-DIMM
- 最大 1TB 2400MHz DDR4 ECC 3DS LR-DIMM
- Intel® Hyper-Threading Technology
- Intel® Turbo Boost Technology 2.0
- Intel® Rapid Storage Technology
- デュアル Intel® GbE/GbE+10GbE LAN
- ESXi 5.5 U1, XenServer 6.2.0 SP1 による仮想化をサポート
- SATA HDD/SSD/DOM, USB Flash, LAN から起動可能

◆製品紹介◆

Qualest® R46105SA シリーズは、システム拡張バス上のオプション・カードを効率良く冷却する、9cm のホットスワップ・ファンをフロントパネルに装備した奥行き 52cm のコンパクトな EIA 規格 4U システムで、LGA-2011 v3 ソケット(ソケット R3) 対応 Xeon E5-2600 v3/v4 CPU によるデュアル・プロセッサ・プラットフォームを提供します。最大 36 コア 72 スレッドの 64bit 並列演算処理に対応し、DDR4/2400 MHz 高速メインメモリーをサポート、256 ビットの浮動小数点演算レジスタ、最大 55MB の CPU 内蔵キャッシュ、Intel® Turbo Boost Technology 2.0 などの最新技術が高速マルチコア演算環境を実現し⁽¹⁾、広範な 32/64 ビット Windows 系および Linux 系 OS のサポートと、各種オプション・カード類との高い互換性が、情報通信や科学技術研究、インダストリー・オートメーションや工業計測用システムの開発を可能にします。

CPU 内蔵の PCI-Express 3.0 規格の I/O コントローラには、(X8) バス 2 本と (X4) バス 1 本が接続されており、6/12Gbps の SAS/SATA RAID コントローラ、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 288 ピン DIMM ソケットには、256GB までの ECC R-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の 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 ポートを提供する他、2 チャンネルの 6Gbps SATA-DOM 用ポートを装備しています。さらに、外部周辺機器の接続に便利な USB 3.0 および USB 2.0 ポートの利用が可能です。

◆3.5"リムーバブルベイ&5.25"オープンベイ◆

フロントパネル中央に、5 台までの 3.5 インチ HDD あるいは 2.5 インチ SSD がマウントできるホットスワップ対応リムーバブルベイが配置されており、ドライブからの発熱はシステム背面の 2 台の 8cm ホットスワップ・ファンで冷却されます。オンボードの 6Gbps SATA ポートを利用した、ソフトウェア RAID 環境の構築が可能です。オプションの 6Gbps SAS/ SATA RAID コントローラの増設により、高速・高信頼 SAS ディスクの利用、RAID 構成ディスクのホットスワップ化、データのバッテリー・バックアップ機能など、より高度なデータ保護環境と管理機能が導入できます。また、各種ペリフェラルが収納可能な 3 台の 5.25 インチ・オープンベイを備えており、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。

◆高信頼ネットワーク機能◆

L2 モデルはデュアル GbE LAN ポートを、L2T2 モデルではデュアル GbE LAN ポートに加え、10GBase-T LAN ポートを装備しています。共に、低消費電力の 802.3az プロトコルをサポートする他、Wake-On-LAN 機能、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-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 SP1 による仮想化環境に対応します。



フロント・ホットスワップファン

◆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。

ピーク電力を抑制して電源要求を緩和する PFC 回路を内蔵した 865W 電源は、最大 80% のエネルギー変換効率を達成する **80Plus 規格** に適合しています。

(1) 使用 OS により、制限される場合があります。

(2) RAID レベルや RAID 機能は、オプションの RAID コントローラに依存します。



◆システム外観例◆



フロント(システム& RAID コントロールパネル実装時)



リア(L2 モデル)

◆システム仕様◆

Model	R46105SA-L2	R46105SA-L2T2
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, PCI2.3, 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	5* 3.5"ホットスワップ対応リムーバブルベイ, 3* 5.25"オープンベイ, Slim ODD 専用ベイ	
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 は組めません。 ※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 ※変更可	
拡張スロット	7* 標準スロット ※長さ 227mm までのカードに対応。	
拡張バス	1* 16x PCI-Express 3.0 FH/FL, 3* 8x PCI-Express 3.0 FH/FL, 1* 4x PCI-Express 3.0 FH/FL (8x ソケット), 1* 4x PCI-Express 2.0 FH/FL (8x ソケット)	1* 16x PCI-Express 3.0 FH/FL, 2* 8x PCI-Express 3.0 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® RTL8211E PHY (RJ45 ポート, IPMI 専用)	2* Intel® i210 GbE LAN (RJ45 ポート) 2* Intel® X540 10GBase-T LAN (RJ45 ポート)
インターフェイス	2* USB3.0 (リア), 4* USB2.0 (2*リア), 1* RS232C (リア, D-Sub9 ピン)	
IPMI	IPMI 2.0 with virtual media over LAN and KVM-over-LAN サポート	
CPU ファン	2* 専用縦型 9cm PWM 方式ファン	
システムファン	1* 9cm x 38mm PWM 方式フロントファン(ホットスワップ), 2* 8cm x 38mm PWM 方式リアファン(ホットスワップ)	
外形寸法	W483 x D521 x H178 (mm) ※ラックマウント・レール付属(突起物含まず。)	
電源	865W 80Plus 規格電源, 100-240VAC, 12-6A, 50-60Hz, 8cm 温度可変速ファン, ※PFC 回路内蔵 ※使用可能 PCI-E 補助電源コネクタ数: 2* (6+2pin), 2* 6pin	
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 SP1	
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