

# **R46105SA Series**

## 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・プロセッサー・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のサポート、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<sup>(1)</sup>、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-Express3.0 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USB3.0 およびUSB2.0 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



フロント・ホットスワップファン

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。

#### ◆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。













I\_LRD01X/TI\_LRD01X B568\_QT248CS

#### ◆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◆

◆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・プロセッサー (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	
<i>y.</i> <b>L</b> <i>y</i>	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 用電源コネクター装備	
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 * 16x PCI-Express 3.0 FH/FL,
	1*4x PCI-Express 3.0 FH/FL(8x ソケット),	2 * 8x PCI-Express 3.0 FH/FL
	1 * 4x PCI-Express 2.0 FH/FL(8x ソケット)	
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)	2*Intel® i210 GbE LAN (RJ45 ポート)
		2*Intel® X540 10GBase-T LAN(RJ45 ポート)
	1*Realtek® RTL8211E PHY (RJ45 ポート, IPMI 専用)	
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 補助電源コネクター数: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),	
	Fedra core 18-20 (x64), Ubuntu 13.10 (x32/x64), Ubunts 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**® 株式会社 クオーレスト

〒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.qaulest.co.jp

2017年7月現在

I\_LRD01X/TI\_LRD01X B568\_QT248CS