

# Qualest™

Computer Works Since 1993

## R15208SB Series

Single Xeon Scalable Processor  
1U Compact Server

in  
12Gbps SAS/SATA Drive



### ◆Single Intel Xeon SP ファミリー対応◆

R15208SB シリーズは、LGA-3647 ソケット(ソケット P) 第一および第二世代の **Xeon SP** (Scalable Processor) 1 基が搭載可能な、奥行き 51cm のコンパクトな IPC です。

バックアップバッテリーを装備した Broadcom SAS3108 RAID コントローラを搭載し、8 台までの 2.5 インチ 12Gbps/6Gbps SAS/SATA HDD/SSD が実装できます。

Intel Hyper-Threading Technology により最大 28 コア 56 スレッドの 64 ビット並列演算処理に対応し、Intel Turbo Boost Technology 2.0、AVX2 コマンドセット、Intel Optane Memory Technology などの最新技術をサポートしています。<sup>(1)</sup>

CPU 直結の 288 ピン DDR4 DIMM ソケットには、最大 384GB ECC R-DIMM / 768GB ECC LR-DIMM / 1.5TB ECC 3DS LR-DIMM/3DS R-DIMM が実装可能です。

システム拡張用バスとして PCIe 3.0 [X16]バス 1 本と、2242/2280 タイプの M-Key M.2 SATA/ PCIe3.0 [X4]接続 NVMe SSD 対応ソケット 1 本が使用できます。<sup>(2)</sup>



Broadcom SAS3108 12G RAID Card

### ◆Intel® C621/622 チップセット◆

最新 I/O Hub 機能をサポートするサーバー向けチップセットの Intel C621/622 PCH は、Intel® Rapid Storage Technology (RST) によるソフトウェア RAID をサポートした 8 チャンネル (AHCI) と 4 チャンネル (sSATA) の 2 系統の 6Gbps SATA ポートを提供します。<sup>(3)</sup> 8 チャンネルの SATA ポートは 2 個の Mini-SAS コネクタ (SFF-8087) を、4 チャンネルの sSATA ポートは 7 ピンの SATA コネクタを使用しており、起動ドライブとして最適な SATA DOM (Disk on Module) が 2 台まで利用できます。各種ペリフェラルの接続を可能にする、各 2 ポートの USB3.0 ポートと USB2.0 ポートを装備しています。

### ◆ネットワーク機能◆

**L2 モデル**では、Marvell 88E1512 コントローラによるデュアル GbE LAN ポートを、**T2 モデル**では Intel X722 + X557 PHY によるデュアルデュアル 10Gbase-T (10GbE) LAN ポートを、**S2 モデル**では、Intel X722+CS4227 PHY による 10G SFP+ LAN ポートを装備しています。

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® Virtualization for directed I/O (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 6.5** および **Citrix® XenServer 7.1** による仮想化環境に対応しています。

### ◆IPMI2.0 をサポート◆

専用 LAN ポートを備えた、Aspeed AST2500 BMC チップによる IPMI2.0 準拠のシステム管理機能は、OS 非依存のシステム遠隔操作、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 インストール等を可能にします。

### ◆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。

シングル電源モデル (SB モデル)、リダンダント電源モデル (SBR モデル) とともに、PMBus により制御・モニタリングされた **80Plus プラチナ規格** 電源を搭載しています。SA モデルでは最大 92% の変換効率を達成した 600W シングル電源を、SAR モデルでは最大 94% の変換効率を達成した 600W (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。

(2) PCIe3.0[X16]拡張バスは、RAID コントローラが占有します。

(3) 両系統を跨ぐ RAID 構成は出来ません。



◆システム外観例◆



◆システム仕様◆

Model	R15208SB-L2 R15208SBR-L2	R15208SB-T2 R15208SBR-T2	R15208SB-S2 R15208SBR-S2
CPU	1 <sup>st</sup> /2 <sup>nd</sup> Gen. Intel® Xeon SP, 1 * LGA-3647 (ソケット P), TDP ≤ 165W		
チップセット	Intel® C621 PCH		Intel® C622 PCH
BIOS	256Mb AMI UEFI BIOS, ACPI 6.0 or later, SPI dual/quad speed support, and SMBIOS 3.1.1 or later		
メモリー	6 * 288 ピン DDR4-2933/2666/2400MHz ECC-RDIMM ソケット 最大 384GB ECC R-DIMM または 768GB ECC LR-DIMM, 1.5TB ECC 3SD LR-DIMM		
ドライブベイ	8 * 2.5"ホットスワップ対応リムーバブルベイ(12Gbps/6Gbps SATA/SAS HDD/SSD)		
HDD/RAID コントローラ	1 * Broadcom SAS3108 12Gbps/8ch SAS/SATA RAID コントローラ ※RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, 2GB DDR3 Cache Memory, BBU (Battery Backup Unit) 装備 ※変更可能 8 * 6Gbps SATA (AHCI, SFF-8087 miniSAS) + 4 * 6Gbps SATA (sSATA, 7P 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		
拡張スロット	1 * PCIe 3.0 [X16]バス (FH/FL) ※RAID コントローラが占有 1 * 2242/2280, M-key M.2 SATA/PCIe3.0 [X4]接続 NVMe SSD		
グラフィックス	1 * 標準 VGA (D-Sub15 ピン), オンボード Aspeed AST2500 BMC 512MB DDR4 800MHz		
ネットワーク	2 * GbE (RJ45 ポート) Intel X722 + Marvell 88E1512	2 * 10GbE (RJ45 ポート) Intel X722 + Intel X557	2 * 10G SFP+ (SFF-8083SFP+ Cage) Intel X722 + Inphi CS4227
インターフェイス	1 * Realtek®RTL8201N GbE IPMI 専用ポート (RJ45)		
IPMI	2 * USB2.0 (リア), 2 * USB3.0 (リア), 1 * RS232C (リア, D-Sub 9 ピン)		
CPU ファン	IPMI 2.0 with virtual media over LAN and KVM-over-LAN サポート		
システムファン	— ※1 * ヒートシンク+エアシュラウド		
外形寸法	4 * 4cm x 28mm PWM 方式システム冷却ファン, 1 * 4cm x 28mm PWM 方式拡張カード冷却ファン		
電源	W483 x D507 x H43 (mm) ※ラックマウント・レール付属		
サポート OS	80Plus プラチナ規格 (92% ≥) 600W シングル電源, 100~240V, 50/60Hz, 1 * 4cm ファン, PMBus 搭載 80Plus プラチナ規格 (94% ≥) 600W リダンダント電源, 100~240V, 50/60Hz, 1 * 4cm ファン (各ユニット), PMBus 搭載		
仮想化対応	MS-Windows 8.1 (x32/x64), Server 2012 R2, 2016, 2019 (x64), RedHat Enterprise Linux Server 6.8-6.10 (x32/x64), CentOS 6.5 (x32/x64), SuSE Linux 13.1 (x64), SuSE Enterprise Linux Server 10 SP4-11 SP3 (x32/x64), Fedra core 25-26 (x64), FreeBSD 10.3-11.1 (x64), Ubuntu 16.1-18.1 (x64), Ubuntus LTS 16.04.2-16.04. (x64)		
付属品	Vmware® ESXi 6.5, Citrix® XenServer 7.1		
	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