



R15404SDR Series

Single 5/4th Gen. Xeon SP
3*PCIe5.0 Bus 1U Server

in
65cm Depth Chassis



◆Single Intel 5/4th Gen. Xeon SP 搭載◆

R15404SDR シリーズは、LGA-4677 ソケット(ソケット E)第 5/4 世代 **Xeon SP** (Scalable Processor) 1 基を搭載した奥行き 65cm の EIA 規格 1U システムで、4 台までの 12Gbps/6Gbps 3.5/2.5 インチドライブが実装できます。

最大 300MB L3 キャッシュ・メモリー、Intel Hyper-Threading Technology、Intel Speed Select Technology、Intel Turbo Boost Technology 2.0、Intel Deep Learning Boost (Intel DL Boost)、Intel Virtual RAID on CPU (Intel **VROC**)、Intel Volume Management Device (Intel **VMD**) などの最新技術をサポートし、60 コア 120 スレッドまでの 64 ビット並列演算に対応します。⁽¹⁾ CPU に直結される 8 本の 288 ピン DDR5 DIMM ソケットには、5600/4800 MT/s の ECC RDIMM (最大 512MB) / 3DS RDIMM (最大 2TB) が実装可能です。⁽¹⁾

CPU に直結される 8 本の 288 ピン DDR5 DIMM ソケットには、5600/4800 MT/s の ECC RDIMM (最大 512MB) / 3DS RDIMM (最大 2TB) が実装可能です。

システム拡張用バスとして **PCIe5.0** (X16)バス 2 本と PCIe50 (X8) バス、PCIe3.0 (X2) 接続 2280/22110 タイプ M.2 NVMe ソケット 2 基、10 台までの PCIe50 (X4) 接続 U.2 ドライブが接続可能な 5 基の MCIO-X8 コネクタが CPU に接続されています。

◆Intel C741 チップセット◆

最新 I/O Hub 機能をサポートするサーバー用チップセット Intel C741 を搭載しています。Intel VMD SATA RAID (RST) によるソフトウェア RAID 0,1,5,10 をサポートする Mini-SAS HD コネクタ (SFF-8643) を使用した 8 チャンネルの 6Gbps SATA3 ポート (I-SATA) と、2 チャンネルの 6Gbps 7 ピン SATA3 ポート (S-SATA) が利用できます。⁽²⁾

システム前面に設置された 2 ポートの USB3.2 Gen1 ポートと COM ポート、背面に設置された各 2 ポートの USB3.2 Gen1 ポートと USB2.0 ポートおよび COM ポートは、外部ペリフェラルの接続、システムの保守に利用できます。

◆ストレージ機能◆

ホットスワップ機能を備えた 4 台の 3.5 インチ・リムーバブルベイは、12Gbps/6Gbps SAS/SATA ドライブに対応しています。オンボードの Intel VMD SATA RAID 機能を使用した SATA RAID 0,1,5,10 のデータ保護が可能です。

ハードウェア SAS/SATA RAID コントローラの増設により、高速 SAS ディスクの使用、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など、より高度なデータ保護環境と管理機能を導入できます。

2.5 インチドライブの利用には、専用のツールレス・トレーオプションが用意されています。

◆ネットワーク機能◆

Intel X550-AT2 コントローラによるデュアル 10Gbase-T (10GbE) 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) をサポートしたネットワーク環境を提供し、仮想 OS **VMWare ESXi 7.0u3d/8.0** 環境下での優れた接続性を発揮します。

◆IPMI2.0 をサポート◆

専用 LAN ポートを備えた Aspeed AST2600 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。

◆冷却機構・電源◆

PMBus により制御・モニタリングされ、最大 94% の変換効率実現した 80Plus プラチナ規格 800W (1+1) リダンダント電源を搭載しています。⁽³⁾

ドライブベイ後方に設置された、5 基のホットスワップ PWM (Pulse Width Modulation) 方式 4cm x 56mm 吸気ファンが、フロントのドライブと後方のシステムを効率的に冷却します。

CPU は、専用ヒートシンクとエアシュラウドにより冷却され TDP ≤ 350W の CPU に対応します。

(1) CPU コア数、キャッシュ容量は TDP 条件を満たした利用可能な CPU に依存します。

(2) I-SATA と S-SATA を跨ぐ RAID 構成は出来ません。

(3) 200-240Vac を使用した場合 860W 出力となります。100V-127Vac と 200-240Vac は自動切り替えです。



◆システムイメージ◆



フロント(ODD オプション)



リア

◆システム仕様◆

Model	R15404SDR-T2
CPU	Intel 5/4 th Gen. Xeon SP, 1*LGA-4677 (ソケット E), TDP ≤ 270W
チップセット	Intel C741 PCH
BIOS	256Mb AMI UEFI BIOS, UEFI 2.8 or later, ACPI 6.4 or later, SMBIOS 3.5 or later
メモリー	8*288 ピン DDR5 DIMM ソケット, 第 5 世代 CPU 搭載時:DDR5 5600/5200 MT/s, 最大 512GB ECC RDIMM または 2TB ECC 3DS RDIMM 第 4 世代 CPU 搭載時:DDR5 4800/4400 MT/s, 最大 512GB ECC RDIMM または 2TB ECC 3DS RDIMM
ドライブベイ	4*3.5"ホットスワップ対応リムーバブルベイ(12Gbps SAS/SATA 対応) ※2.5"ドライブ用アダプターが利用できます。
ストレージ	8*6Gbps SATA (SFF-8643, I-SATA) ※Intel VMD SATA RAID 0,1,5,10 2*6Gbps SATA (7P SATA, S-SATA) ※2*SATA DOM 用電源コネクタ装備。 2*PCIe3.0 (X2) 接続 2280/22110, M-key M.2 SATA/ NVMe SSD ソケット 5*PCIe5.0 (X8) 接続 MCIO ポート ※10 台までの (X4) U.2 ドライブをサポート
RAID	VMD SATA RAID (RST) (RAID 0,1,5,10)/【オプション】HW SAS/SATA RAID コントローラ (RAID 0,1,5,6,10,50,60)
光学ドライブ	【オプション】SATA 接続 Slim DVD マルチドライブ/Blu-Ray ドライブ
拡張スロット	2*標準空きスロット※長さ 312mm までのボードに対応 1*LP 空きスロット※長さ 173mm までのボードに対応
拡張バス	2*PCIe5.0 (X16) バス, 1*PCIe5.0 (X8) バス
グラフィックス	1*標準 VGA (Dsub-15), オンボード Aspeed AST2600 BMC DDR4 16MB VRAM
インターフェイス	4*USB3.2 Gen1 Type-A ポート(2*リア, 2*フロント), 2*USB2.0 Type-A ポート(リア), 2*COM ポート(リア/フロント, Dsub-9)
ネットワーク	2*Intel X550-AT2 10GbE ポート(RJ45) 1*Realtek RTL8201N GbE IPMI 専用ポート(RJ45)
IPMI	IPMI 2.0 with virtual media over LAN and KVM-over-LAN サポート
CPU 冷却	1*ヒートシンク+エアシュラウド
システムファン	4*4cm x 56mm PWM 方式システム冷却ファン, 1*4cm x 56mm PWM 方式拡張カード冷却ファン
外形寸法	W483 x D650 x H43 (mm) ※ラックマウント金具を含む
電源	80Plus プラチナ規格 (94% ≥) 800W (1+1)リダンダント電源, 100~140V, 50/60Hz, 1*4cm ファン(各ユニット), PMBus 搭載 ※200-240Vac 入力時 860W 出力
サポート OS	MS-Windows 10/11, MS-Windows Server 2019/2022, RHEL 8.5/8.6/9.0/9.2, SLSE 15 SP3, Ubuntu 21.10, Oracle 8.5/8.6, Rocky 8.5, CentOS 8.5, SuSE Leap 15.4 (全て x64)
仮想化対応	VMWare ESXi 7.0u3d/8.0 (全て x64)
付属品	マザーボードマニュアル(英文), 各種ドライバ DVD-ROM, 2*電源ケーブル, ラックマウント・スライディングレール

◆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

2025 年 1 月現在