

R15404SDR Series

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

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)

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 PCIe5.0(X4)接続 U.2ドライブが接続可能な 5 基の MCIO-X8 コネクターが 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 コネクター (SFF-8643) を使用した 8 チャンネルの 6Gbps SATA3 ポートと、2 チャンネの 6Gbps 7 ピン SATA3 ポートが利用できます。

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。(2)

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 CPU に依存します。
- (2) 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。



















フロント(ODD オプション)



◆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 用電源コネクター装備。 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
ታ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, Ubunts 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 株式会社クオー Computer Works

〒156-0055 東京都世田谷区船橋 5-29-10

電話: 03-6316-6328 E-mail:sales@qualest.co.jp

FAX: 03-6323-5652 Web: http://www.qaulest.co.jp

2025年1月現在