



## R15604SCR Series

### Single Xeon 6700E CPU PCIe4.0 Bus 1U Server

supporting

#### Tri-Mode Mobile Bay



#### ◆Single Xeon 6 (E-Core) 搭載◆

シングルスレッドコアの E-Core (Efficient-Cores) を内蔵した、LGA-4710 ソケット (ソケット E2) の **Xeon 6700E** CPU 1 基を搭載した EIA 規格 1U システムで、4 基の 3.5/2.5 インチ Tri-Mod モバイルベイと、2 基の 2.5 インチ内蔵ベイを装備しています。最大 108MB L3 キャッシュメモリー、Intel Quick Assist Technology (Intel QAT)、Intel Data Streaming Accelerator (Intel DSA)、Intel In-Memory Analytics Accelerator (Intel IAA)、Intel Dynamic Load Balancer (Intel DLB)、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、最高 144 コア 144 スレッドの 64 ビット並列演算に対応し、クラウドサービスや動画コード変換、E コマースなどマイクロサービス分野での高密度ワークロードに適したシステムです。(1)

CPU に直結される 8 本の 288 ピン DDR5 DIMM ソケットには、6400/5600 MT/s ECC RDIMM (最大 512GB) または ECC 3DS RDIMM (最大 2TB) が実装可能で(2)、システム拡張機能として **PCIe4.0** (X16) バス 1 本、PCIe5.0 (X2) 接続 2280/22110 タイプ M-Key M.2 NVMe SSD ソケット 2 基、12 台までの PCIe5.0 (X4) 接続 U.2 ドライブが接続可能な 6 基の MCIO コネクター、ネットワークコントローラ、USB および SATA コントローラが CPU に接続されています。

#### ◆Intel SoC チップセット◆

Xeon 6 CPU パッケージはモジュール化された Compute Die と I/O Die で構成され、従来のチップセットは CPU 内に SoC として収納されます。Intel 3 プロセスで製造された Compute Die には、144 CPU コア、L3 キャッシュメモリー、メモリーコントローラなどが含まれ、Intel 7 プロセスで製造された 2 基の I/O Die には、PCI-E コントローラ、インターコネクト機能 (Ultra Path Interface: UPI)、CPU とメモリーおよび周辺機器を接続する Compute Express Link 2.0 (**CXL2.0**) などが含まれています。

#### ◆ストレージ機能◆

SAS/SATA 対応の **T2 モデル** では、Intel VMD SATA RAID (RST) によるソフトウェア RAID をサポートした 4 チャンネルの 6Gbps SATA ポートと、ホットスワップ機能を備えた 4 基の 3.5/2.5 インチモバイルベイにより、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。(3)

NVMe 対応の **T2N4 モデル** では、Intel VROC RAID による RAID 0,1,5,10 または MegaRAID Tri-Mode RAID コントローラによる RAID 0,1,5,6,10 データ保護が可能です。

両モデルとも、2 基の 2.5 インチ内蔵ベイで 7mm 厚の SSD ドライブが利用できます。

#### ◆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。チームング機能、リモート・ブートを可能にする PXE 機能、iSCSI、NFS、FCoE などの高度なイーサネットストレージに対応し、最大 64 仮想ポートの柔軟なパーティショニング機能により、仮想 OS **VMWare ESXi 8.0U2** および **Citrix Xen Server 8.2.1** 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 750W (1+1) リダンダント電源を搭載しています。(4)

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 28mm 吸気ファンが、フロントのドライブ冷却を行い、エアシュラウドを用いて後方のシステム冷却を効率的に行います。

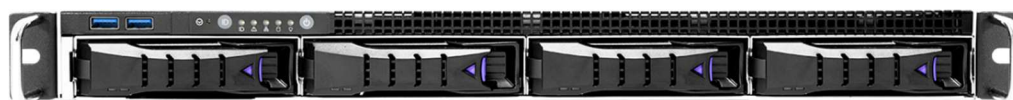
CPU は、6cm x 13mm の PWM 方式ブローアを備え、TDP ≤ 360W の CPU に対応した CPU クーラーで冷却されます。

(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) DDR5 CXL メモリーもサポートします。

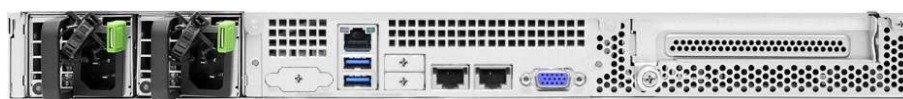
(3) サポート可能 RAID レベル、機能は RAID コントローラに依存します。(4) 100-127Vac 入力時 750, 200-240Vac 入力時 800W 出力となります。



◆システムイメージ◆



フロント



リア

◆システム仕様◆

Model	R15604SCR-T2	R15604SCR-T2N4
CPU	Intel Xeon 6700E (E-Core), 1*LGA-4710 (ソケット E2), TDP≤270W	
チップセット	Intel SoC PCH	
BIOS	512Mb AMI UEFI BIOS, UEFI 2.9 or later, ACPI 6.5 or later, SMBIOS 3.7 or later	
メモリー	8*288 ピン DDR5 DIMM ソケット, DDR5 6400/5600 MT/s, 最大 2TB ECC 3DS RDIMM /512GB ECC RDIMM ※CXL メモリー搭載可能	
ドライブベイ	4*3.5/2.5"ホットスワップ対応リムーバブルベイ (12Gbps SAS / 6Gbps SATA / G4 NVMe 対応) 2*2.5"固定ベイ ※7mm 厚 SSD に対応	
ストレージ	4*6Gbps SATA (SFF-8643, ASMedia ASM1164) ※Intel VMD SATA RAID 0,1,5,10 2*PCIe5.0 (X2) 接続 2280/22110, M-key M.2 NVMe SSD ソケット ※2280 はアダプターを使用。 6*PCIe5.0 (X8) 接続 MCIO-8i ポート ※12 台までの (X4) U.2 ドライブをサポート	
RAID	SATA RAID: VMD SATA RAID 0,1,5,10 【オプション】MegaRAID コントローラ (RAID 0,1,5,6,10)	NVMe RAID: VROC NVMe RAID 0,1,5,10 【オプション】Tri-Mode RAID コントローラ (RAID 0,1,5,6,10)
光学ドライブ	N/A	
拡張スロット	1*標準空きスロット ※長さ 312mm までのボードに対応	
拡張バス	1*PCIe4.0 (X16) 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)	
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*専用ヒートシンク	
システムファン	5*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 D680 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%≥) 750W (1+1)リダンダント CRPS 電源, 100~127Vac, 50/60Hz, 2*4cm ファン, PMBus 搭載	
サポート OS	MS-Windows 11, MS-Windows Server 2025, RHEL 9.4/9.5, Oracle 9.4, Rocky 9.4, SLES 15 SP6, Ubuntu 24.04 (全て x64)	
仮想化対応	VMWare ESXi 8.0U2, Citrix Xen Server 8.2.1 (全て 64bit)	
付属品	マザーボードマニュアル (英文), 各種ドライバ DVD-ROM, 電源ケーブル, ラックマウントレール	

◆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 2 月現在