

## R26724SAR Series

Dual Xeon 6700P/6500P CPU  
G5 PCIe/CXL2.0 Bus 2U Server

Supporting

**SAS/SATA & NVMe RAID**



### ◆Dual Xeon 6 (P-Core) 搭載◆

ハイパースレッドコアの P-Core (Performance-Cores) を内蔵した、LGA-4710 ソケット (ソケット E2) **Xeon 6700P/6500P** CPU 2 基を搭載した奥行き 63cm の EIA 規格 2U システムです。24 基の 2.5 インチ SAS/SATA/NVMe ホットスワップ対応ベイを装備し、演算集約型 AI、科学計算 HPC、高精度データ解析およびシミュレーション、リレーショナルデータベースなど、高い演算能力が要求されるワークロードに適しています。

最大 672MB 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 Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512)、Intel Advanced Matrix Extension (AMX)、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 172 コア 344 スレッドの 64 ビット並列演算に対応します。(1)

CPU に直結される 16 本の 288 ピン DDR5 DIMM ソケットには、6400/5600 MT/s ECC RDIMM (最大 2TB) および ECC 3DS RDIMM (最大 4TB) が実装可能で(2)、システム拡張機能として **PCIe5.0/CXL2.0** (X16) バス 4 本と PCIe5.0/CXL2.0 (X8) バス 2 本、PCIe5.0 (X4) 接続 2280/22110 タイプ M-Key M.2 NVMe SSD ソケット 2 基、6 台までの PCIe5.0 (X4) 接続 U.2 ドライブが接続可能な 3 基の MCIO コネクタ、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。システム背面に設置された 4 基の USB3.2 Gen1 Type-A ポートと 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。

### ◆Intel SoC チップセット◆

CPU パッケージ内部はモジュール化された 1 または 2 基の Compute Die と 2 基の 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、48 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 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**) などが含まれます。

### ◆ストレージ機能◆

**T2 モデル**では 24 台の SATA ドライブ、**T2N4 モデル**では 20 台の SATA ドライブと 4 台の NVMe ドライブが実装可能です。SAS/SATA ドライブは、12Gbps SAS-Expander を介してハードウェア RAID コントローラに接続され、RAID 0,1,5,6,10,50,60 をサポートします。12G SAS/6G SATA ディスクの使用、RAID 構成ディスクのホットスワップ化、ホットスペアディスクの使用、キャッシュデータのバッテリーバックアップなど、高度なデータ保護環境と管理機能をサポートします。(3)

NVMe ドライブは Intel VMD VROC RAID による RAID 0,1,5,10 のサポート、または GRAID 社 SupremeRAID による RAID 0,1,5,6,10 のサポートが可能です。

背面のオプション 2.5 インチ専用モバイルベイにマウントされた SATA ドライブは、Intel VMD SATA RAID によるソフトウェア RAID 0,1 の利用が可能です。

### ◆ネットワーク機能◆

Intel X550 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、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 7.0u3L/8.0**、**Citrix Xen Server 8.2** 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◆

T2 モデルでは 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 920W (1+1)リダンダント電源を、T2N4 モデルでは 80Plus プラチナ規格 1000W (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、3 基のホットスワップ PWM (Pulse Width Modulation) 方式 8cm x 36mm 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 25mm の PWM 方式ファンを備え、TDP ≤ 550W 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 メモリーサポート。

(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) T2N4 モデルでは 100-127Vac 入力時 1000W、200-240Vac 入力時 1200W 出力となります。(100Vac/200Vac 入力は自動切り替え)



## ◆システムイメージ◆



フロント(T2N4 モデル)



リア (2\*2.5" ベイオプション)

## ◆システム仕様◆

Model	R26724SAR-T2	R26724SAR-T2N4
CPU	Intel Xeon 6700P/6500P (P-Core), 2*LGA-4710 (ソケット E2), TDP≤350W	
	※TDP≤300W CPU の搭載が可能	※TDP≥300W CPU 使用時は 200Vac 電源電圧推奨
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	16*288 ピン DDR5 DIMM ソケット, DDR5 6400/5600 MT/s, 最大 4TB ECC 3DS RDIMM /2TB ECC RDIMM, ※CXL メモリー搭載可能	
ドライブベイ	24*2.5" 12G SAS/SATA	20*2.5" 12G SAS/SATA+4*2.5" G4 PCIe NVMe
	【オプション】2*2.5" SATA ホットスワップ対応モバイルベイ(リア)	
ストレージ	(8+2)*6Gbps SATA ポート(ASMedia ASM1164, SFF8654-4i) 2*G5 PCIe (X4) 接続 2280/22110, M-key M.2 NVMe SSD ソケット 3*G5 PCIe (X8) 接続 MCIO-8i ポート(SFF-TA-1016) ※6 台までの PCIe (X4) NVMe ドライブが接続可能	
SAS-Expander	LSI SAS3X36 36port 12Gbps SAS-Expander	Microsemi PM8044 36port 12Gbps SAS-Expander
RAID	Intel VMD SATA RAID (RAID 0,1, リア 2.5" SATA ドライブ) BCM MegaRAID 9560-8i/-16i, (RAID 0,1,5,6,10,50,60) Intel VMD VROC RAID (RAID 0,1/0,1,5,10) または GRAID SupremeRAID SR-1000/1001 (RAID 0,1,5,6,10)	
光学ドライブ	N/A	
拡張スロット	7*LP 空きスロット ※長さ 312mm までのボードに対応	
拡張バス	4*G5 PCIe/CXL2.0 (X16) 2*G5 PCIe/CXL2.0 (X8)	
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 ポート(リア), 1*COM ポート(リア, Dsub-9), 【オプション】2*SFF-8644 SAS-Expander Port (T2 モデル)	
ネットワーク	2*Intel X550 10GbE ポート (RJ45) 1*Realtek RTL8201N GbE IPMI 専用ポート (RJ45)	
IPMI	Aspeed AST2600, IPMI 2.0 with virtual media over LAN and KVM-over-LAN サポート	
CPU 冷却	2*6cm x 25mm PWM ファン (2300-11000 rpm) + 2* (5*ヒートパイプヒートシンク) + エアシュラウド	
システムファン	3*8cm x 38mm PWM 方式 ホットスワップミッド吸気ファン (VR80381B1 2200-13500 rpm, SUNON 製)	
外形寸法	W483 x D630 x H89 (mm) ※ラックマウント金具を含む	
電源	80Plus Pt 規格 920W (1+1) 冗長化電源, 100~240Vac, 50/60Hz, 2*4cm ファン, PMBus 搭載	80Plus Pt 規格 1000W (1+1) 冗長化電源, @ 100-127Vac 80Plus Pt 規格 1200W (1+1) 冗長化電源, @ 200-240Vac
サポート OS	MS-Windows 11, MS-Windows Server 2025, RHEL 9.5/9.4, 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 CD-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 3 月現在