



Salva 9406ALxSeries

Liquid Cooled

Zen4 EPYC 9004 CPU

supporting

PCIe5.0 Bus, MCIO & GPU Liquid Cooling



SP5 水冷システム主要部品
900W+までのCPU+GPUに対応可

◆AMD EPYC 9404 CPU◆

Salva 9404ESALx シリーズは、LGA6096 ソケット(ソケット SP5)の AMD **Zen4 EPYC 9004** CPU を、5 台の 12cm PWM ファンと 360mm x 120mm x 44mm および 240mm x 120mm x 44mm ラジエーター、最大流量 1000ℓ/時の PWM ポンプで冷却する静音システムです。900W を超える Boost Clock 動作時の CPU と GPU からの発熱に対応可能で、6 台の 3.5/2.5 インチ HDD/SSD ドライブと 2 台の 2.5 インチ SSD ドライブが実装できます。⁽¹⁾ 筐体全面に吸音材によるデッドニング処理が施され、静音性向上に有効なフロントドアは、左開き、右開きでの運用、取り外しでの運用が可能です。

AMD ターボコア技術 (AMD Turbo Core-Technology)、AMD Precision Boost 2 技術、AMD Infinity Guard Security 技術、などの最新技術をサポートし、AMD 同時マルチスレッド技術 (AMD Simultaneous Multi-Threading : AMD SMT) により、最大 96 コア 192 スレッドの 64bit 並列演算処理に対応し、Windows 系 OS をはじめ、Linux 系 OS、仮想化 OS 環境でのマルチコア CPU が有利な作業を快適に行うことができます。

CPU に直結する 12 本のドデカチャンネル構成 DIMM ソケットには、**CXL2.0** メモリー拡張機能により、3TB までの ECC DDR5 4800 MHz R-DIMM/LR-DIMM/3DS R-DIMM が実装可能です。⁽²⁾ システム拡張機能として、CPU 内蔵の **PCIe5.0** I/O コントローラに接続された

3 本の PCIe5.0(X16)バスと 2 本の PCIe5.0(X8)バスが利用可能で、工業デザイン、科学研究分野でのビジュアルコンピューティング用システムとして NVIDIA GeForce、Quadro、AMD Radeon/RX などの各社グラフィックスボードを、AI/ Deep Learning 用プラットフォームとして NVIDIA RTX などの GPGPU の搭載が可能です。⁽³⁾

◆sIOD SoC◆

メモリーコントローラー、I/O コントローラ、USB3.0 コントローラなどから構成される **sIOD** (Server I/O Die) が、最大 12 基の Zen4 マイクロアーキテクチャーCPU コアを集積した CCD (CPU Complex Die)と共に、SoC (System-On-Chip)として CPU に内蔵されています。ストレージ機能として、8 ポートの SATA3 ポート、2 本の M-key 2280/22110 PCIe4.0 (X4) 接続 NVMe SSD をサポートする M.2 ソケット、2 台の U.2 NVMe (X4)ドライブが接続可能な MCIO ポート (SFF-TA-1016 X8 コネクタ)を 3 ポート装備して、6 台までの U.2 ドライブをサポートしています。SATA ドライブおよび NVMe ドライブは、それぞれ AMD-RAID (RAID-on-CPU) 機能をサポートします。外部ペリフェラル接続機能として、USB3.1 Type-C ポート、USB3.0 ポート、USB2.0 ポートが利用できます。⁽⁴⁾

◆ネットワーク機能◆

L2 モデルでは Broadcom BCM5720L チップによるデュアル GbE LAN ポートを装備し、**T2 モデル**では Broadcom BCM57416 チップによるデュアル **10GbE** LAN ポートを装備しています。低消費電力の 802.3az プロトコルをサポートする他、Wake-On-LAN 機能、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 AMD-V 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 7.0u3d x64** および **Citrix XenServer 8.2.1** による仮想化環境に対応しています。

◆IPMI2.0 をサポート◆

WEB ブラウザを使用して、OS に関係なくシステムの遠隔操作を可能にする IPMI2.0 準拠のシステム・マネージメント・コントローラと、専用 LAN ポートを搭載しています。システム電源のオン/オフ、CPU 温度やファンの回転数などの各種パラメーターのモニタリング、BIOS のアップデート、KVM over IP 機能によるバーチャルメディアからの OS インストール等が行えます。

◆低消費電力・低騒音設計◆

最大 90%のエネルギー変換効率を達成した 850W 80Plus ゴールド規格プラグイン方式 ATX 電源を搭載しています。システムの電力需要に応じて、1000W・1200W 電源へのアップグレードが可能です。

システム前面の吸気・ラジエーター冷却ファンに 3 台の 12cm PWM ファンを、システム上面の排気ファン 2 台に 12cm 1000 rpm の静音ファンを、背面の排気ファンに 12cm PWM ファンを使用して、効率的に冷却すると共にシステムからの動作騒音を最大限に低減しています。

(1) GPU の水冷にはオプションが必用です。

(2) コア数・キャッシュ容量は CPU に依存します。

(3) アクティブクーリングモデルに対応。

(4) 2*USB3.0(リア)、2*USB2.0(フロント)は拡張ボード使用。



◆システム仕様◆

モデル名	Salva 9406ALxL2	Salva 9406SALx-T2
CPU	1*AMD Zen4 マイクロアーキテクチャ-EPYC 9004 CPU, LGA6096 (ソケット SP5), TDP ≤ 400W	
チップセット	AMD sIOD (System-on-Chip)	
BIOS	AMI 256Mb SPI Flash EEPROM: ACPI 6.4, SMBIOS 3.5 or later, UEFI 2.8, PnP, USB Keyboard support	
メモリー	12*288 ピン DDR5 DIMM ソケット, 最大 3TB 4800MHz ECC R-DIMM/LR-DIMM/3DS R-DIMM	
グラフィックス	オンボード Aspeed AST2600 BMC, 512MB DDR4 1600MHz, 1*標準 VGA (D-Sub15 ピン)	
ドライブベイ	6*3.5/2.5 インチ HDD/SSD 固定ベイ, 2*2.5 インチ SSD 固定ベイ, 2*5,25 インチオープンベイ (光学ドライブが使用)	
ストレージ	8*SATA3 ポート ※MCIO ポートの 1 ポートは 8*SATA3 ポートとして使用可能。 3*MCIO ポート (SFF-TA-1016 X8) ※6*U.2 NVMe (X4) ドライブをサポート, 2*PCIe4.0 (X4) 接続 M-Key M.2 ソケット (2280/22110), ※それぞれ AMD-RAID (RAID-on-CPU) サポート	
光学ドライブ	SATA 接続 DVD マルチドライブ/Blu-Ray ドライブ (変更可/不使用可)	
インターフェイス	1*USB3.1 Type-C (フロント) 6*USB3.0 Type-A (4*リア/2*フロント), 2*USB2.0 (フロント), 1*TPM2.0 ヘッダー ※1*USB3.1 Type-C (フロント), 2*USB2.0 (フロント) は拡張ボードを使用,	
拡張スロット	(9+3)*標準空きスロット, ※長さ 280mm (Max 359mm) までのカードに対応	
拡張バス	3*PCIe5.0 (X16) バス, 2*PCIe5.0 (X8) バス	
ネットワーク	2*GbE LAN ポート (RJ45, Broadcom BCM5720L) 1*Realtek RTL8211F PHY (RJ45 ポート, IPMI 用)	2*10GbE LAN ポート (RJ45, Broadcom BCM57416)
冷却システム	360mm x 120mm x 44mm + 240mm x 120mm x 44mm ラジエーター + 1*SP5 WB + PWM DDC ポンプ (Max: 1000ℓ/h) + 400ml リザーバー, TDP ≤ 900W	
システムファン	1*12cm x 25mm リア排気 PWM ファン (9AH0912P4H051 800-1500 rpm 山洋電気製), 3*12cm x 25mm フロント吸気・ラジエーター冷却 PWM ファン (FPT 120, 550-2300 rpm) 2*12cm x 25mm トップ排気静音ファン (Aspect 12, 1200 rpm)	
外形寸法	H: 604 x W: 240 x D: 566 (mm) / 80.0ℓ (突起物含まず)	
電源	850W 80Plus ゴールド規格プラグイン方式 ATX 電源, 90~132V, 50-60Hz, 12cm 自動変速ファン, 6* (6+2) ピン PCIe 補助電源 ※1000W, 1200W 電源 (8* (6+2) ピン PCIe 補助電源) への変更可	
サポート OS	Windows 11, Windows Server 2019/2022 (全て x64) RHEL 8.0/9.0, Oracle 8.6/9.0, Rocky Linux 8.0/9.0, SLES 15 SP4, Ubuntu 20.04.5/22.04 Server (全て x64)	
仮想化対応	Vmware ESXi 7.0u3d x64, Citrix XenServer 8.2.1	
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	

◆システムイメージ◆



フロント



リア

◆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

2023年5月現在