

Vertica-1934C Series

Featuring

Xeon W-3500/2500 CPU & W790 PCH

Supporting

3*PCIe5.0 (X16) Bus & 3/2-Slot GPU

◆Xeon w3/w5/w7/w9 CPU 塔載◆

Vertica-1934B シリーズは、LGA-4677 ソケット(ソケット E) Intel Xeon W-3500/3400(112 レ ーン) CPU 及び Intel Xeon W-2500/2400 (64 レーン) CPU が搭載可能な高性能ワークステ ーションで、Windows 系 OS をはじめ、幅広い Linux 系 OS での動作が確認されています。 3 基の 3.5/2.5 インチベイと 4 基の 2.5 インチベイ、2 基の 5.25 インチベイによる、フレキシブ ルなストレージ構成が可能です。

Intel Hyper-Threading Technology により、最大 60 コア 120 スレッドの 64bit 並列演算処理 に対応し、112.5MB までの L3 キャッシュメモリ、Intel Turbo Boost Max Technology 3.0、 Intel Deep Learning Boost Technology, Intel Virtual RAID on CPU (Intel VROC) and Intel Volume Management Device (Intel VMD)などの最新技術をサポートしています。(1) オクタチャンネル構成の CPU 直結 288 ピン DIMM ソケット 8 本には DDR5 4800/4400MT/s DIMM が実装可能で、W-3400 CPU では最大 512GB の ECC R-DIMM または 2TB の ECC 3DS R-DIMM が実装できます。

システム拡張機能として、3 本の PCIe5.0(X16)バスが CPU に接続され、2 基の PCIe5.0(X4) 接続の M.2 ソケットと、10GbE LAN ポート、USB4.0 Type-C ポートが CPU に接続されます。





CPU クーラー(TDP≤350W)

◆Intel W790 チップセット◆

Intel Virtual RAID on CPU(VROC) および Intel Volume Management Device(VMD)をサポートする、HEDT/WS 用 Intel W790 チップセットを搭載しています。 PCIe4.0(X4)バス 1 本、RAID 0/1/5/10 をサポートする 6 ポートの 6Gbps SATA ポート、 USB3.2 G2x2/G2/G1 ポート、COM ポート、GbE LAN ポート、7.1ch オーディオポートが接続されています。 ⁽²⁾

◆グラフィックス機能◆

W790 PCH に接続される Aspeed AST2600 BMC チップからの VGA ポートを装備しています。 2D/3D コンテンツ作成、VR コン テンツ開発、製品設計・デザイン・エンジニアリング・シミュレーション、科学研究分野でのビジュアルコンピューティング用プラット フォームとして、NVIDIA RTX、T、Quadro シリーズ GPU の搭載が可能で、3/2/1 スロットの GPU が利用できます。(3)

◆ネットワーク機能◆

CPU に接続された Aquantia AQC113 コントローラによる EEE802.3an/bz プロトコールに準拠した 10GbE LAN ポートと、W790 PCH に接続された Intel i210-AT コントローラによる低消費電力の 802.3az プロトコールに準拠した GbE LAN ポートを装備して います。Wake-On-LAN機能やリモート・ブートを可能にするPXE機能の利用が可能です。

◆IPMI2.0 をサポート◆

Aspeed AST2600 BMC チップによる IPMI2.0 準拠のシステム管理機能は、専用 LAN ポートと VGA ポートを備え、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。

◆高品質オーディオ◆

Realtek ALC888S オーディオ・コーデックによる 7.1 チャンネル HD オーディオは、プレミアム Blu-ray 音質に対応した高品質オ ーディオ環境を提供します。

◆電源と冷却機構◆

電源ユニットには障害発生時の復旧が容易で、6個の(6+2)ピン 12V PCIe 電源コネクターと(12+4)ピン PCIe5.0 12VHPWR 電源コネクターを装備した、80Plusゴールド規格 1000W ATXフルプラグイン方式電源を搭載しています。

GPUの電力需要に応じて、1200W, 1300W電源への変更が可能です。

システム前面の吸気ファンに 2 台の 14cm 静音ファンを、背面の 12cm 排気ファンに 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低く抑えています。

CPU は8本のヒートパイプを使用したヒートシックと、400-2300 rpm で回転する2台の12cm x 25mm PWM ファンで構成され、 TDP≦350WのCPUに対応するCPUクーラーで冷却されます。(4)

- (1) CPUコア数、スレッド数、L3キャッシュ容量は搭載 CPUに依存します。
- (2) VROC NVMe RAID の導入には VROC HW Key が必要になります。
- (3) アクティブクーリングモデルが使用できます。
- (4) TDP ≤ 575W の CPU クーラーへの変更が可能です。



















◆システム仕様◆

Model	Vertica-1934C
СРИ	Intel Xeon w5/x7/w9-3500/3400 プロセッサー / Intel Xeon w3/x5/w7-2500/2400 プロセッサー
	1*LGA-4677 (ソケット E), TDP≦385W
チップセット	Intel W790 PCH
BIOS	256Mb SPI Flash with AMI BIOS
	ACPI 6.0, PnP, BIOS rescue hot keys, Riser card auto-detection support, SMBIOS 3.0 or later
メモリー	8*288 ピン DIMM ソケット, DDR5 4800/4400MT/s DIMM,
	Max 2TB ECC 3DS-RDIMM / 512GB ECC RDIMM
グラフィックス	オンボード 2D グラフィックス, Aspeed AST2600, 16MB DDR4 VRAM,
	1*標準 VGA (Dsub-15), 最大解像度: 1920 x 1200 dpi
GPU サポート	NVIDIA/AMD/Intel 3/2/1 スロット GPU ※アクティブクーリングモデル
	推奨 GPU: NVIDIA T1000, RTX A6000, RTX A5000/A4500/A4000/A2000, RTX 6000 Ada, RTX 4090/4080
ドライブベイ	3*3.5"/2.5"固定ベイ, 4*2.5"固定ベイ, 2*5.25"オープンベイ
ストレージ	6*6Gbps SATA (W790) ※RSTe SATA RAID 0,1,5,10をサポート
	2*PCIe5.0 (X4) M.2 M-Key 2280/22110 (VROC NVMe RAID 0,1 サポート),
	※NVMe VROC の導入には VROC RAID キーが必用です。
光学ドライブ	【オプション】SATA 接続 DVD マルチドライブ/ Blu-Ray ドライブ
インターフェイス	1*USB3.2 Gen2x2 Type-C ポート(リア/フロント【オプション】), 4*USB3.2 Gen2 Type-A ポート(リア),
	2*USB3.2 Gen1 Type-A ポート(フロント), 2*USB2.0 ポート(2*リア), 1*RS232C COM ポート
	1*Realtek ALC888S Audio Codec 7.1ch HD Audio, 1*Optical SPDIF 出力ポート
拡張スロット	7*標準空きスロット, ※長さ 380mm までのカードに対応, 最大 405mm までのカードに対応可能
拡張バス	3*PCIe5.0(X16)バス
	1*PCIe4.0(X4)バス
	1*Aquantia/Marvell AQC113C 10GbE LAN ポート(RJ45), 1*Intel i210-AT 10GbE LAN ポート(RJ45)
CPU 冷却	2*12cm x 25mm プッシュプル方式サイドフローPWM ファン (400-2300rpm, 8*ヒートパイプ, TDP≦350W) ※TDP≦575W CPU クーラーへの変更可 (1*8cm x 38mm PWM)ファン, 24-51dB @ 1300-4500 rpm)
システムファン	*** TDF = 5/3 W CF 0 ク ク ・ *** の 変更 可 (1 * 8cm x 38mm F W M / ク) ク , 24-3 fub (2 * 1300-4300 fpm) 1*12cm x 25mm PWM 方式リア排気ファン (9S1212P4L031, 800-1500rpm 山洋電気製) ,
	1・12cm x 25mm PWM 方式フロント吸気ファン (9S1212P4L031, 800-1300ipin 山汗電気製), 2*12cm x 25mm PWM 方式フロント吸気ファン (X2 GP-12, 1200rpm, FD 製)
	2*12cm x 25mm PWM 方式トップ排気ファン (X2 GP-12, 1200rpm, FD 製)
	H:454 x W:215 x D:474 (mm)/46.3ℓ (突起物含まず)
電源	1000W 80Plus ゴールド規格プラグイン方式 ATX 電源, 100-240V, 50-60Hz,
	12cm 変速ファン、6*(6+2)ピン+1*(12+4)ピン補助電源コネクター
	※1200W, 1300W 電源へのアップグレード可
os サポート	Windows10/11 (各 64bit), RHEL 8.6/9.0, CentOS 8.5, Rocky 8.6, SLES 15 SP4, Ubuntu 20.04/22.04 (各 64bit)
 付属品	マザーボードマニュアル (英文), 各種ドライバ DVD, 電源ケーブル

◆システムイメージ◆





◆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 クオーレスト

〒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.qaulest.co.jp