

Vertica-422B Series

8th Gen. Core i3/i5/i7 CPU & Intel® Z370 PCH Supporting

Triple Monitor & AMD Quad CrossFireX™

◆8th Intel® Core i7/i5/i3 CPU 対応◆

Vertica-422B シリーズは、LGA-1151 ソケット(H4 ソケット)対応第8世代 Intel® Core i7/i5/i3 シリーズ CPU を搭載した、コンパクトでスタイリッシュな高性能ワークステーションです。 3 台までの 2.5 インチドライブまたは 2 台までの 3.5 インチドライブ、或いは 3.5 インチドライブと 2.5 インチドライブ各1台の実装が可能で、3.5 インチドライブには耐震インシュレータが装着で きます。



Intel® Hyper-Threading Technology により最大 6 コア 12 スレッドの並列演算処理に対応し、Intel® Turbo Boost Technology 2.0 や AVX2 コマ ンドセットなどの最新技術をサポートする他、CPU 直結の 288 ピン DIMM ソケットには、最大 64MB の DDR4 タイプの 2666MHz Non-ECC ア ンバッファード DIMM が実装可能です。Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0 をサポートし、2800MHz から 4300+MHz までのオーバーク ロック動作⁽¹⁾が可能で、Intel® K シリーズ・アンロック CPU のパフォーマンスを最大限に引き出します。 CPU 内蔵の PCI-Express3.0 規格 I/Oコ ントローラには、システム拡張用バスとして 1x レーン・バスが 2 本と、NVMe SSD を起動ドライブとして利用できるダブルスロット対応の 16x レー ン・バスが 2 本接続されており、AMD® CrossFireX™ および Quad CrossFireX™をサポートしています。⁽²⁾

◆Intel® Z370 チップセット◆

Intel® Rapid Storage Technology 15(RST)、Intel® Smart Response Technologyをサポートする Intel® Z370 チップセットを搭載し、ホットプラグ 機能対応の RAID 0, 1, 5, 10 または JBOD 接続が可能な、6 ポートの 6Gbps SATA ポートを装備しています。

また、各種ペリフェラルおよびバックアップ機器の接続を容易にする、6ポートの高速 USB 3.1 ポートと2ポートの USB 2.0 ポートの利用が可能 な他、M.2 SATA3 6Gbps モジュールと M.2 PCI Express モジュールに対応した、2 ポートのウルトラ M.2 ソケット (PCI Express 3.0 4x モード, 32Gbps)など、最新インターフェイスを装備しています。(3)

◆充実したグラフィックス機能◆

最新の API⁽⁴⁾に対応した Intel® HD グラフィックス・ビルトイン・ビジュアルをサポートする、CPU 内蔵 Intel® HD グラフィックス UHD 630 コアか らのビデオ信号と画像出力は、3系統のビデオ信号を同時に出力するトリプル・モニターをサポートしており、 それぞれ独立にD-Sub、DVI-D、 ポートおよび HDMI ポートに出力されます(5)。AVC、MVC(S3D)、MPEG-2 フル・ハードウェア・エンコード 1 機能を備えた Intel®クイック・シン ク・ビデオ、Intel® InTru 3D⁽⁶⁾、Intel® クリアビデオ HD テクノロジー、Intel®インサイダーなど、最新のグラフィックス機が利用できます。

◆優れた接続性◆

Intel® i219V チップによるギガビット・ネットワーク(GbE)は、低消費電力の IEEE802.3az プロトコルをサポートする他、Wake-On-LAN 機能やリ モート・ブートを可能にする PXE 機能、Intel®仮想化支援テクノロジー (Intel® Virtualization Technology) VT-x および VT-d をサポートした、 高信頼ギガビット・イーサネット LAN 環境を提供します。

◆高品質オーディオ◆

マルチメディア機能として、音響特性・耐久性に優れた日本製オーディオ用コンデンサーを採用し、プレミアム Blu-Ray オーディオ対応の Realtek® ALC892 Audio Codec による、7.1 チャンネル HD オーディオをサポートしています。

◆低消費電力·低騒音設計◆

最大 87%のエネルギー変換効率を達成し、PFC アクティブ回路を搭載した 500W 80Plus ゴールド規格高効率電源を搭載しています。 高性能 GPU の搭載を可能にする 8 ピンおよび 6 ピンの PCI-Express 補助電源コネクターを装備し、GPU の補助電力需要に応じて、電源容 量を強化した 850W/1000W 電源へのアップグレードが可能です。

システム背面の 12cm ファンファンには、システムからの発熱量に応じて回転数がコントロールされる自動変速)ファンを採用しており、フロント には 12cm の静音吸気ファンが装着されています。システム構成に応じて、側面に 12cm の排気ファンが追加できます。

- (1) Hyper DIMM のサポートは使用 CPU に依存します。 (2) PCI-Express3.0 16x+4x での動作が可能。NVMe SSD 起動ドライブをサポート。
- (3) M.2 ソケット使用時は、SATA ポートの利用に制限が発生します。 (4) Gen9 LP, DX11.3, DX12 をサポート。
- (5) 利用可能な GPU コアは使用 CPU に依存します。 GPU コアを内蔵しない CPU では、オプショングラフィックスカードが必要です。
- (6) Windows 10 でのみサポート。













◆システム仕様◆

Model	Vertica-422B
CPU	1 * LGA1151 (H4 ソケット) , TDP≦120W
	第8世代 Intel® Core i7, i5, i3 プロセッサー
チップセット	Intel® Z270 PCH
BIOS	128Mb AMI UEFI Legal BIOS, PnP, PCI 2.3, ACPI 6.0, SMBIOS 2.7, USB Keyboard
メモリー	4*288ピン DDR4-2666MHz DIMM ソケット,最大 64GB non-ECC U-DIMM
	※Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0 サポート (4300+(OC)~2800(OC) MHz 動作可)
グラフィックス	Intel® UHD 630 Graphics コア, Max 1024MB シェアード・メモリー
	1*DVI-D 最高解像度:1920x1200 @60Hz, 1*D-Sub 15 pin 最高解像度:1920x1200 @60Hz,
	1*HDMI 最高解像度:4Kx2K(4096x2304)@24Hz, 3840x2160@30Hz
	※トリプルモニターをサポート ※Gen9 LP, DX11.3, DX12 をサポート。
GPU	AMD® Quad CrossFireX TM , CrossFireX TM サポート
ドライブベイ	2*5.25"ベイ(1 ベイは光学ドライブが占用),
	2*3.5"固定ベイ(インシュレータ付),3*2.5"固定ベイ,または1*3.5"固定ベイ+2*2.5"固定ベイ
HDD/RAID	6*6Gbps SATA (AHCI)
コントローラ	※コールドスワップ RAID 0, 1, 5,10 をサポート ※NCQ, Hot Plug 機能をサポート
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
インターフェイス	1 * M.2 ソケット(PCIe Gen3 x4 & SATA3 モジュールをサポート),
	1 * M.2 ソケット(PCIe Gen3 x4 をサポート),
	6*USB3.1 (5x リア, 1 ポートは C-type コネクター), 2*USB2.0 (1x フロント), 1*PS2 Keyboard & Mouse,
T I mine	Intel® 7.1ch HD Audio (Realtek ALC892 Audio Codec)
拡張スロット	4 * 標準空きスロット, ※長さ 227mm までのカードに対応。
拡張バス	2*PCI-Express3.0 (X16) バス(16x+4x 動作) ※ダブルスロット対応, NVMe SSD 起動ドライブをサポート。
.	2*PCI-Express3.0 (X1) バス
ネットワーク	1 * Intel® i219V GbE LAN (RJ45 ポート)
CPU ファン	1 * Intel®純正 PWM ファン
システムファン	1 * 9cm x 25mm PWM 方式 リアファン, 1 * 12cm 静音 フロントファン
外形寸法	H358 x W175 x D410 (mm) /27.6 (£)
電源	500W 80Plus ゴールド規格 (87% ≧変換効率) ATX 電源, 90~132V, 50-60Hz, 12cm 自動変速ファン
	※PCI-Express 補助電源コネクター: 1x (6+2)ピン, 1x 6ピン, [850W/1000W 仕様時:6*(6+2pin)]
os サポート	Windows 10 (64bit, AHCI モードのみサポート, NVMe サポート)
	Fedra 25, SuSE Leap 42.3, Ubunts 16.04.2 LTS/17.04 (全て 64bit OS, w/o RAID, AHCI モードのみサポート)
仮想化対応	Intel® VT-x, Intel® VT-d
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

◆システム外観◆





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® 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

2018年4月現在