

Vertica-1412C Series

Featuring

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

Supporting

Triple Monitor & AMD Quad CrossFireX™



◆8th Intel® Core i7/i5/i3 CPU 対応◆

Vertica-1412C シリーズは、LGA-1151 ソケット(H4 ソケット) **第 8 世代 Intel® Core i7/i5/i3** シリーズ CPU を搭載した、洗練されたデザインの高性能ワークステーションです。

4 台までの 2.5 インチ/3.5 インチ ドライブと 1 台の 2.5 インチ SSD が実装可能で、容易に RAID 環境が導入できます。一層の静音化を追求した CPU の水冷化も可能です。

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 のサポートにより、2800MHz から 4266+MHz までのオーバークロック動作が可能で⁽¹⁾、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 3 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® **Quad CrossFireX** および **CrossFireX** によるマルチ GPU 環境が構築できます⁽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、7 ポートの高速度 USB 3.1 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 本のウルトラ M.2 ソケット (PCI Express3.0 4x モード、32Gbps) など、最新のインターフェイスを装備しています。

◆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® UHD グラフィックス 630 コア⁽⁵⁾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。

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。

システム構成に応じて、電源容量と PCI Express 補助電源を強化した 850W/1000W 電源へのアップグレードが可能です。

システム前面には 2 個の 3 段可変速 (最大動作音 19dB) 静音 12cm ファンが、さらに天板に 2 台の静音ファン、背面に 1 台の PWM (Pulse Width Modulation) 方式の 12cm ファンが装備されています。システム構成に応じて側面に 12cm ファンの追加が可能で、電源ファンを含めた全ての吸気ファンには、システム内部をクリーンに維持するエアフィルターが装着されています。

(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。

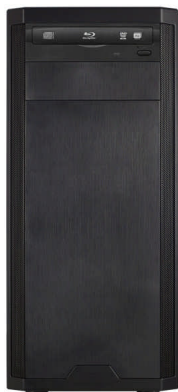
(6) Windows 10 でのみサポート。



◆システム仕様◆

Model	Vertica-1412C
CPU	1* LGA1151 (H4 ソケット), TDP ≤ 120W, 第 8 世代 Intel® Core i7, i5, i3 プロセッサ
チップセット	Intel® Z370 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(4266+(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® CrossFireXTM, Quad CrossFireXTM
ドライブベイ	4* 3.5" 免震機能付ディスク・トレイ (2.5" ドライブ装着可), 2* 5.25" オープンベイ, 1* 2.5" SSD 専用ベイ
HDD/RAID コントローラ	6* 6Gbps SATA (AHCI) ※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	2* Ultra M.2 ソケット (M Key Type 2230-2280, M.2 SATA3 6.0 Gbps Module, M.2 PCIe Module Gen3 x4 [32 Gbps]), 1* M.2 ソケット (2230 タイプ Wi-Fi / BT モジュール用), 1* USB2.0 (リア), 7* USB3.1 (5* リア, 1 ポートは Type-C), 1* PS2 Keyboard/Mouse, Intel® 7.1ch HD Audio (Realtek ALC892 Audio Codec)
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。
拡張バス	2* PCI-Express3.0 16x レーン・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。 3* PCI-Express3.0 1x レーン・バス, 1* 32bit PCI
ネットワーク	1* Intel® i219V GbE LAN (RJ45 ポート)
CPU ファン	1* Intel® 純正 9cm PWM ファン
システムファン	2* 12cm x 25mm 3 段可変速 (1200rpm 時の動作音 19dB) フロント・ファン 2* 12cm x 25mm PWM 方式トップ・ファン, 1* 12cm x 25mm PWM 方式リア・ファン (山洋電気制) ※1* 12cm x 25mm サイド・ファンの追加可能。
外形寸法	H45.0 x W19.5 x D44.5 (cm) / 39.0 (ℓ)
電源	500W 80Plus ゴールド規格 (87% ≧ 変換効率) ATX 規格, 90~132V, 50-60Hz, 12cm 自動変速ファン ※PCI-Express 補助電源コネクタ: 1x (6+2) ピン, 1x 6 ピン, [850W/1000W 仕様時: 6* (6+2pin)] ※GPU の消費電力に御注意下さい。
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, Ubuntu 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。
- **Qvalest®** 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

Qvalest®
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

2018 年 4 月現在