

新製品

【FRONTIER】AMD のハイエンド GPU「Radeon RX 6000 シリーズ」を搭載したデスクトップ PC 発売 ～ゲームを駆動する新しい RDNA 「AMD RDNA 2 アーキテクチャ」搭載～

インバースネット株式会社(本社:神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-25、代表取締役:山本 慶次郎)(以下、当社)は、2020年11月20日(金)19時より、AMD Radeon RX 6000 シリーズを搭載したデスクトップパソコンの販売を開始しています。

■製品の概要

このたび発表する新製品は、11月20日(金)19時に販売を開始いたしました、AMD RDNA 2 アーキテクチャ採用の最新 GPU「AMD Radeon RX 6000 シリーズ」を搭載したデスクトップパソコンです。「Radeon RX 6800」「Radeon RX 6800 XT」を搭載し、CPU やストレージが異なるモデルをシリーズ違いで3機種ご用意しました。こちらのモデルには標準で『FRONTIER KB-E3S 日本語配列ゲーミングキーボード』が付きます。ご予算や用途に合わせて、ぜひお好みの1台をお選びください。

こちらの製品は、FRONTIER ダイレクトストア(<https://www.frontier-direct.jp/>)にて、2020年11月20日(金)19時より販売を開始しています。

▼ AMD Radeon RX 6000 シリーズ搭載 デスクトップパソコンはこちら

<https://www.frontier-direct.jp/contents/fair/amd/radeon/?adid=pre&mn=g2020112001&argument=3TgXVMFw&dmai=PR-2011200101>

| AMD Radeon™ RX 6000 シリーズ搭載デスクトップ PC | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| | GB シリーズ | GH シリーズ | GA シリーズ | | |
| イメージ | | | | | |
| 価格 | 289,800 円(税抜) | 229,800 円(税抜) | 174,800 円(税抜) | | |
| OS | Windows® 10 Home 64bit 版 [正規版] | | | | |
| チップセット | AMD X570 | AMD B550 | | | |
| CPU | AMD Ryzen™ 9 5950X | AMD Ryzen™ 9 5900X | AMD Ryzen™ 5 5600X | | |
| CPU クーラー | 水冷式 | 空冷式 | | | |
| メモリ | 16GB | | | | |
| SSD | 1TB M.2 NVMe | | 512GB M.2 NVMe | | |
| HDD | 2TB | | 1TB | | |
| グラフィック | AMD Radeon™ RX 6800 XT | AMD Radeon™ RX 6800 | | | |
| 電源 | 850W 電源 80PLUS GOLD 【日本製コンデンサ仕様】 | | | | |
| 保証 | 1 年間無償修理 | | | | |

※上記項目は 2020年11月20日 19時現在のものです。予告なく変更となる場合がございますので予めご了承ください。

※記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

※写真の液晶モニターは別売りです。

■製品の特長

<Radeon RX 6000 シリーズ>

Radeon RX 6000 シリーズは、7nm プロセス「Big Navi」と呼ばれる AMD RDNA 2 アーキテクチャを搭載した AMD 社の最新のグラフィックスカードです。同社で初めてリアルタイムレイティングに対応で、ゲームの没入感がより一層増しています。

演算ユニットの強化により、電力当たりの演算性能で前モデルの約 50%アップを実現しており、グラフィックスメモリには 16GB GDDR6 メモリを搭載。帯域幅を増幅させる新機能「Infinity Cache」により GDDR6 メモリ単体と比較してバス帯域幅が約 3.25 倍となり、更なる低レイテンシ化と電力効率化を実現しています。

最新の接続インターフェース PCIe4.0 にも対応。8K/60FPS 表示可能な HDMI2.1 規格対応で、最新のモニター環境下でも十分に活躍します。

<ゲームを駆動する新しい RDNA ! AMD RDNA 2 アーキテクチャ>

優れた性能と電力効率を発揮するようにゼロから設計された RDNA2 は、AMD の 7nm ゲーム体験 GPU に搭載されたアーキテクチャです。前世代の 14nm プロセッサーよりも、クロックあたり 1.25 倍の性能が実現します。GDDR6 メモリと PCI Express 4.0 のサポートを備えた RDNA2 アーキテクチャは、新世代のゲームに対応します。

<第 4 世代 AMD Ryzen プロセッサー搭載>

AMD の 7nm テクノロジーの CPU マイクロアーキテクチャ「Zen 3」を採用。シングルスレッド性能の向上により、よりゲームに最適なプロセッサーとなっています。また、Core Complex も 8 コアに増えた事で、L3 キャッシュへのアクセスも強化され、コア間通信の更なる低レイテンシ化を実現しています。「Zen 2」に引き続き、PCI Express 4.0 にも対応しております。ゲーマーのみならず、様々なコンテンツ制作のクリエイターなどハイスペックな性能が求められる環境にも十分に対応することが可能です。

<ASRock 製 X570 Pro4 マザーボード採用>

特大のアルミ合金製ヒートシンクを備え、効率的な排熱が可能で耐久性に定評のある ASRock 製『X570 Pro』を採用しました。従来の第 3 世代よりも約 2 倍の速度で動作可能な新世代 PCI Express 4.0 M.2 を 2 基搭載しています。熱暴走を防ぐ為、サイズの大きいフルカバー M.2 ヒートシンクを備えています。インターフェースには USB3.2 Gen2、USB3.2 Gen2 Type-C を 1 つずつ、USB3.2 Gen1 を 6 つ装備し、多彩な周辺機器の接続にも十分に対応できます。

<ASRock 製 B550 Phantom Gaming4 マザーボード採用>

マザーボードにはコストパフォーマンスに優れ、厳選された材料から作られた ASRock 製『B550 Phantom Gaming4』を採用しました。データ転送速度 最大 64Gb/s の PCI Express 4.0 x4 対応の M.2 スロットを 1 つと SATA3(6.0Gb/s)または 16Gb/s の PCI Express 3.0 x2 の M.2 スロットを 1 つ搭載しています。インターフェースには USB Type-A 3.2(3.1/3.0) Gen1 (Max 5Gbps)を 6 つ装備し、多彩な周辺機器の接続にも十分に対応できます。

●インバースネット株式会社 概要

- 本社所在地 : 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町 1-1-25 テクノウェイブ 100 ビル 8 階
- 設立 : 昭和 26 年 12 月 14 日
- 資本金 : 1 億 2245 万円
- 代表者 : 山本 慶次郎(代表取締役)
- 事業内容 : 自社製パーソナル・コンピュータ開発、製造及び販売、他
- 取扱商品 : 自社製パーソナル・コンピュータ(FRONTIER シリーズ)、パーソナル・コンピュータ用周辺機器、各種情報機器

【本件に関するお問い合わせ先】

インバースネット株式会社 藤山(フジヤマ)

TEL:0820-24-2434 FAX:0820-24-2405

【製品に関するお問い合わせ】

<一般お客様受付窓口>インバースネット株式会社 フロンティアカスタマーセンター

TEL:050-3538-2561

インターネットホームページ: <http://www.frontier-direct.jp/>