

## 新製品

### 【FRONTIER】AMD 3D V-cache テクノロジー採用「AMD Ryzen 7 5800X3D」搭載デスクトップパソコン 3 機種発売

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、オリジナルBTOパソコンブランド「FRONTIER」から、AMD Ryzen 7 5800X3D プロセッサーを搭載したデスクトップパソコンの販売を 2022 年 4 月 22 日(金)午前 11 時より開始いたします。

#### ■ 製品の概要

このたび販売を開始するのは、AMD が史上最速のゲーミング CPU と謳う(※1)「AMD Ryzen 7 5800X3D」を搭載したデスクトップパソコンです。デスクトッププロセッサーとして世界初となる 3D スタッキング技術を採用した Ryzen 7 5800X3D を搭載し、メモリやストレージ、ケースが異なるモデルを合計 3 機種ご用意しました。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。

この製品は、FRONTIER ダイレクトストア( <https://www.frontier-direct.jp/> )にて、2022 年 4 月 22 日(金)午前 11 時より販売を開始いたします。

#### ■ AMD Ryzen 7 5800X3D 搭載デスクトップパソコンはこちら

<https://www.frontier-direct.jp/direct/e/ej-ryzen5/?adid=pre&mn=g202204220101>

(※1) 2021 年 12 月 14 日に実施した AMD のテストに基づいています。パフォーマンスは、Watch Dogs Legion、Far Cry 6、Gears 5、Final Fantasy XIV、Shadow of the Tomb Raider、CS:GO で評価しています。すべてのゲームは、ゲーム内品質プリセットを HIGH (または同等品質) に設定した 1920x1080P の解像度でテストしています。システム構成: Ryzen 7 5800X3D、AMD リファレンス・マザーボード + 2x8GB DDR4-3600、Core i9-12900K、ROG Maximus Z690 Hero マザーボード + BIOS 0702、2x16GB DDR5-5200。両システム共に、GeForce RTX 3080 + ドライバー 472.12、Samsung 980 Pro 1TB、NZXT Kraken X62、Windows 11 28000.282 で構成されています。R5K-107

シリーズ名	AMD Ryzen™ 7 5800X3D 搭載 PC		
	GX	GA	GH
イメージ			
価格	259,800 円(税込)	289,800 円(税込)	359,800 円(税込)
OS	Windows® 10 Home 64bit 版 [正規版]		
チップセット	B550		X570
CPU	AMD Ryzen™ 7 5800X3D(3.4GHz)		
メモリ	16GB(8GB*2) DDR4		
SSD	1TB M.2 NVMe		
HDD	—		
グラフィック	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060	NVIDIA® GeForce RTX™ 3070	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 (12GB)
電源	850W 80PLUS GOLD		1200W 80PLUS PLATINUM
保証	1 年間無償修理		

※上記項目は 2022 年 4 月 22 日(金)午前 11 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。

※標準でマウスとキーボード付、液晶モニタは別売りです。

## ■製品の特長

### <AMD Ryzen 7 5800X3D 搭載>

AMD Ryzen 7 5800X3D は、Zen 3 アーキテクチャに基づいて製造された Ryzen 5000 シリーズ・プロセッサーの最新モデルです。『AMD 3D V-cache』という L3 キャッシュを立体的に積層する新しい技術で製造されたモデルで、32MB 分の L3 キャッシュが組み込まれた CPU ダイに、さらに立体的に 64MB 分のキャッシュメモリーを加え、総容量 96MB の L3 キャッシュになっています。これは既存の AMD Ryzen 7 5800X の 32MB の 3 倍にあたり、大幅な CPU 全体の性能向上を実現しました。

### <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 製マザーボード採用>

#### ●GX シリーズ:ASRock B550M-HDV

GX シリーズは ASRock 製『B550M-HDV』を採用。NVMe SSD にはデータ転送速度 最大 64Gb/s の PCI Express 4.0 x4 対応の M.2 スロットを 1 つ搭載しています。インターフェースは実績のある USB Type-A 3.2(3.1/3.0) Gen1 (Max 5Gbps)を 4 つと USB2.0 を装備し多彩な周辺機器の接続にも充分に対応出来ます。

#### ●GA シリーズ:ASRock B550 Phantom Gaming4

GA シリーズは ASRock 製『B550 Phantom Gaming4』を採用。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。

#### ●GH シリーズ:ASRock X570 Pro4

GH シリーズは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。新世代 PCI Express 4.0 M.2 を 2 基搭載し、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。

### <3 種類から選べるデザイン性に優れたタワーケース>

#### ●GX シリーズ:コンパクトながら大型グラフィックスカードも搭載可能なマイクロタワー

[幅:約 190mm x 高さ:約 356mm x 奥行:約 421mm]

#### ●GA シリーズ:高い拡張性と冷却性能を誇るミドルタワー

[幅:約 200mm x 高さ:約 423mm x 奥行:約 485mm]

#### ●GH シリーズ:効率的な熱排気が可能な拡張性に優れたミドルタワー

[幅:約 200mm x 高さ:約 465mm x 奥行:約 470mm]

## ●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 : 10,000 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/>