

## 新製品

【FRONTIER】パワフルなハイエンド CPU『Core X シリーズ』の上位モデル搭載デスクトップパソコン 新発売  
～18 コア 36 スレッドの超モンスター級 CPU<Core i9-7980XE> 採用～

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、2017 年 10 月 6 日(金)より、コンシューマー向けハイエンド CPU の最新モデル「Core i9-7980XE」を搭載したデスクトップパソコンの販売を開始します。

## ■製品の概要

このたび発表する新製品は、コンシューマー向けハイエンド CPU の最新モデル「Core i9-7980XE」を搭載したデスクトップパソコンです。「Core i9-7980XE」は、18 コア 36 スレッドで動作するインテル史上最もパワフルな CPU で、マルチスレッドに対応したゲームや 4K ビデオ編集、高度な 3D CG 制作においても驚異の処理能力を発揮します。

高い性能と安定性で実績のある ASUS 製マザーボード「Prime X299-A」をベースに、大容量の 32GB メモリや 525GB SSD+3TB HDD、GeForce GTX 1080Ti など最高峰のパーツを搭載しています。高性能 CPU の性能を最大限に引き出すため水冷 CPU クーラーを標準搭載しています。

こちらの製品は、FRONTIER ダイレクトストア(<http://www.frontier-direct.jp/>)にて、2017 年 10 月 6 日(金)より販売を開始します。

※10/25(水)以降順次出荷いたします。

## ▼Core X シリーズ搭載デスクトップパソコンはこちら

[http://ac.ebis.ne.jp/tr\\_set.php?argument=3TgXVMFw&ai=PR-1710060201](http://ac.ebis.ne.jp/tr_set.php?argument=3TgXVMFw&ai=PR-1710060201)

GB シリーズ	
イメージ	
標準構成価格	479,800 円(税抜)
OS	Windows 10 Home 64bit 版 [正規版]
チップセット	インテル® X299 チップセット
CPU	インテル® Core™ i9-7980XE プロセッサ
CPU クーラー	ENERMAX 水冷 CPU クーラー 【LIQMAX II 120S / ELC-LMR120S-BS / 冷却ファン 2 基】
メモリ	32GB (8GB × 4)
SSD	525GB
HDD	3TB
光学ドライブ	DVD スーパーマルチドライブ
グラフィック	NVIDIA® GeForce® GTX 1080 Ti
電源	1000W 80PLUS PLATINUM【日本製コンデンサ仕様】
保証	無料電話サポート・1 年間無償修理

※上記項目は 2017 年 10 月 6 日現在のものです。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称は、各社の商標または登録商標です。

## ■製品の特長

## ＜インテル Core i9-7980XE 搭載＞

インテル Core i9-7980XE は、インテル史上最もパワフルなプロセッサです。あなたの PC が制作スタジオに変身。

18 コア 36 スレッドで臨場感溢れる 4K 動画や 360 度ビデオなど、必要なメガタスク処理に対応するレベルまでパフォーマンスを向上できるように設計されています。

ソフトウェアとハードウェアの組み合わせにより、シングルスレッドのパフォーマンスを 15% 以上向上させる「インテル ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー 3.0」プロセッサの能力を最大限に引き出します。

## ＜ASUS 製 Prime X299-A マザーボードを採用＞

マザーボードには、高い性能と安定性に実績のある ASUS 製『Prime X299-A』を採用しました。本マザーボードには、通常のマザーボードには搭載されていないカスタムチップを搭載しています。CPU 電圧の制御やオーバークロック関連の処理を行う「TPU」(TurboV Processing Unit)と、電源回路の制御をはじめとした電力供給関連の処理を行う「EPU」(Energy Processing Unit)を搭載していました。それら二つのチップに加えて「PRO Clock」チップという CPU 用のクロックジェネレーターを搭載しています。この三つのカスタムチップを互いに連携させていることが ASUS のマザーボードの最大の特徴です。三つのカスタムチップが、CPU 電圧の制御、電源回路の制御、オーバークロックの制御を行うことで、CPU の性能を最大限に引き出すことが可能となっています。

## ＜品質・信頼性の高い日本製コンデンサ採用＞

80PLUS 認証を取得した電源を標準搭載しています。消費電力や排熱が少ないので、電源の長寿命化などが期待できます。

また、恒常的に温度が上がりやすい電源ユニットに、日本製コンデンサを採用することで、安定した直流電源の出力を実現しています。

## ●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・コンピュータの開発・製造および販売、リユースパソコンの販売
- 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、リユースパソコン(ノート、デスク、一体型、液晶セット、パーツ、その他)、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 通信販売窓口  
TEL:0800-100-5046  
インターネットホームページ:<http://www.frontier-direct.jp/>