

新製品

【FRONTIER】10000 番台 インテル Core X シリーズ・プロセッサ・ファミリーを搭載した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、2019 年 11 月 26 日(火)より、10000 番台 インテル Core X シリーズ・プロセッサ・ファミリー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 25 日(月)22 時より国内販売を開始いたしました「10000 番台 インテル Core X シリーズ・プロセッサ・ファミリー」を搭載したデスクトップパソコンです。CPU やストレージなどのスペックが異なるモデルを 3 機種ご用意しました。ぜひ好みのモデルをお選びください。

こちらの製品は、FRONTIER ダイレクトストア(<https://www.frontier-direct.jp/>)にて、2019 年 11 月 26 日(火)より販売を開始しています。

▼10000 番台 インテル Core X シリーズ・プロセッサ・ファミリー搭載 デスクトップパソコンはこちら

<https://www.frontier-direct.jp/direct/c/cGB-X299/?adid=pre&mn=g2019112601&argument=3TgXVMFw&dmai=PR-1911260101>

| | 10000 番台 インテル® Core™ X シリーズ・プロセッサ・ファミリー | | |
|--------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| | GB シリーズ | | |
| イメージ |  | | |
| 価格 | 194,800 円(税抜) | 234,800 円(税抜) | 299,800 円(税抜) |
| OS | Windows® 10 Home 64bit 版 [正規版] | | |
| チップセット | インテル® X299 | | |
| CPU | インテル® Core™ i9-10900X | インテル® Core™ i9-10920X | インテル® Core™ i9-10980XE |
| メモリ | 8GB | 16GB | 32GB |
| SSD | 480GB | 512GB M.2 NVMe | 1TB M.2 NVMe |
| HDD | 1TB | 2TB | |
| ODD | DVD マルチドライブ | | |
| グラフィック | NVIDIA® GeForce® GTX 1650 | NVIDIA® GeForce® RTX 2060 SUPER™ | NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™ |
| 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 2019 年 11 月 26 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

＜10000 番台 インテル Core X シリーズ・プロセッサ・ファミリー搭載＞

開発コード「Cascade Lake-X」のインテル Core X シリーズ・プロセッサ・ファミリーは、同コア数の前 CPU と比較してターボブースト時の最大動作クロックが向上しました。インテル ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー3.0 に対応し、通常のターボブーストのターボブースト時の上限を超えてより高い動作周波数を実現できます。

4K 解像度以上でのクリエイティブ作業や最新ゲームタイトルのストリーミング配信など、膨大なデータ処理を快適にこなす事ができます。

＜ソケット 2066 Core X シリーズ プロセッサ用の 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。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する電力供給関連の処理を行う「EPU」(Energy Processing Unit)に加え、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、「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。

これら 3 つのカスタムチップを互いに連携させて 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せることが ASUS 製マザーボードの最大の特徴です。

＜冷却性能の高い空冷、水冷 CPU クーラーを選択可能＞

PC 内の空間が広いため大型の CPU クーラーが搭載可能です。CPU を集中して強力に冷却するサイドフロータイプを採用した空冷 CPU クーラーやメンテナンスフリーの水冷クーラーをお選びいただけます。

＜FRONTIER GB シリーズ＞

Phanteks 製フルタワーケースで前面に大型 20cm ファンを 1 つ、背面と天面に 12cm ファンを合計 4 つ標準で装備しています。またケーブルをマザーボード裏面側で配線しており、徹底的にエアフローにこだわっています。

[外部寸法 ※突起部含む]幅(W):約 234mm x 高さ(H):約 533mm x 奥行(D):約 558mm

＜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/>