

## 新製品

### 【FRONTIER】インテル第 10 世代 Core プロセッサー搭載 拡張性と排熱性に優れたマイクロタワー型デスクトップパソコン《GX シリーズ》を発売

BTO パソコンの販売を行う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 8 月 18 日(火)より、拡張性、排熱性に優れた《GX シリーズ》にインテル第 10 世代 Core 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開始しています。

#### ■製品の概要

このたび販売を開始する製品は、拡張性と排熱性に優れたシンプルデザインのマイクロタワー《GX シリーズ》より、チップセットにインテル B460 を備え、CPU にはインテル第 10 世代 Core プロセッサーを搭載したデスクトップパソコンです。CPU やグラフィックスカード、ストレージが異なるモデルを 3 機種ご用意しました。BTO によるカスタマイズでメモリ、ストレージ、Office ソフトなどを好みに合わせて自由にお選びいただけます。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 8 月 18 日(火)より販売を開始しています。

#### ▼インテル第 10 世代 Core プロセッサー搭載《GX シリーズ》はこちら

<https://www.frontier-direct.jp/direct/c/cGX-B460/?adid=pre&mn=g2020081801&argument=3TgXVMFw&dmai=PR-2008180101>

インテル® 第 10 世代 Core プロセッサー搭載 マイクロタワー《GX シリーズ》			
イメージ			
標準構成価格	65,800 円(税抜)	121,800 円(税抜)	172,800 円(税抜)
OS	Windows® 10 Home 64bit 版 [正規版]		
チップセット	インテル® B460 チップセット		
CPU	インテル® Core™ i5-10400	インテル® Core™ i7-10700	
メモリ	8GB	16GB	32GB
SSD	240GB	500GB M.2 NVMe	1TB M.2 NVMe
HDD	—	1TB	2TB
グラフィック	—	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 SUPER™	NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™
電源	600W 80PLUS BRONZE【日本製コンデンサ仕様】		850W 80PLUS GOLD 【日本製コンデンサ仕様】
光学ドライブ	DVD マルチドライブ		
保証	1 年間無償修理		

\*上記項目は 2020 年 8 月 18 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。

\*液晶モニターは別売りです。

## ■製品の特長

### <前面メッシュでエアフローに優れたシンプルデザイン>

GX シリーズは、コンパクトながら NVIDIA GeForce RTX 2080 SUPER などの大型グラフィックスカードの搭載が可能などの高い拡張性に優れたマイクロタワーです。高速な NVMe SSD が搭載できるため高解像度動画編集もスムーズです。前面のメッシュ構造と背面のファンでエアフローに優れています。

### <インテル第 10 世代 Core プロセッサー・ファミリー搭載>

インテル第 10 世代 Core プロセッサーは 14nm プロセスで製造された開発コードネーム「Comet Lake-S」と呼ばれているプロセッサーで、ソケットは LGA1200 となります。10 コア 20 スレッドの Core i9-10900 までの CPU が搭載可能です。

### <ECS 製 B460H6-M22 マザーボード採用>

コストパフォーマンスに優れ実績のある ECS 製『B460H6-M22』を採用しました。メモリは最大 64GB(32GB x2)の搭載が可能です。映像出力は HDMI、DVI-D、D-Sub を装備し、オンボードグラフィックス(※)使用時には最大 3 画面の同時出力が可能です。インターフェースには USB Type-A 3.2(3.1/3.0) Gen1 (Max 5Gbps)を 4 つ、USB2.0 を 2 つ装備し多彩な周辺機器の接続にも充分に対応出来ます。PCI Express 3.0 x4 に対応した M.2 スロットには高速ストレージの NVMe SSD を取り付けることが可能です。

※グラフィックスカード搭載時にはマザーボード上の映像出力端子は使用できません。

### <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/>