

新製品

【FRONTIER】第9世代インテル Core i7-9700／Core i5-9400 プロセッサ搭載デスクトップパソコンを発売

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7月1日(月)より、第9世代インテル Core i7-9700／Core i5-9400 プロセッサ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、第9世代インテル Core i7-9700／Core i5-9400 プロセッサを搭載したデスクトップパソコンです。タワーパソコン5シリーズ、省スペース型パソコン1シリーズをご用意しました。ぜひお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7月1日(月)より販売を開始しています。

▼【一覧】Core i7-9700／Core i5-9400 プロセッサ搭載デスクトップパソコンはこちら

https://ac.ebis.ne.jp/tr_set.php?argument=3TgXVMFw&ai=PR-1907010101

▼【一例】Core i7-9700 プロセッサ搭載 GA シリーズはこちら

https://ac.ebis.ne.jp/tr_set.php?argument=3TgXVMFw&ai=PR-1907010102

第9世代インテル® Core™ i7-9700／i5-9400 プロセッサ搭載デスクトップパソコン(一例)			
	MX シリーズ	GA シリーズ	GH シリーズ
イメージ			
価格	84,800 円(税抜)	159,800 円(税抜)	164,800 円(税抜)
OS	Windows® 10 Home 64bit 版 [正規版]		
チップセット	インテル® H310 チップセット	インテル® H370 チップセット	インテル® Z390 チップセット
CPU	インテル® Core™ i5-9400 (2.90GHz)	インテル® Core™ i7-9700 (3.00GHz)	
メモリ	8GB	16GB	
SSD	—	480GB SSD	240GB SSD
HDD	1TB	2TB	
光学ドライブ	DVD マルチドライブ		
グラフィック	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 / 4GB GDDR5	NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 / 8GB GDDR6	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 / 6GB GDDR6
光学ドライブ	DVD マルチドライブ		
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】	
保証	1年間無償修理		

※上記項目は2019年7月1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**<第9世代インテル Core i7-9700 プロセッサ搭載>**

第9世代 Core プロセッサ「Coffee Lake Refresh-S」シリーズに属する CPU。「Core i7-9700F」の GPU 内蔵版で、「Core i7-9700F」では非対応だった Intel vPro、Intel SIPP、Intel TXT をサポートしています。動作クロックはベース動作周波数が 3.00GHz、ターボ・ブースト利用時の最大周波数は 4.70GHz、キャッシュ容量が 12MB (Intel SmartCache)、TDP が 65W、対応メモリが DDR4-2666 (デュアルチャネル対応、最大 128GB)。内蔵ビデオ機能は Intel UHD Graphics 630 (ベース 350MHz/最大 1.2GHz)。

<第9世代インテル Core i5-9400 プロセッサ搭載>

第9世代 Core プロセッサ「Coffee Lake Refresh-S」シリーズに属する CPU。動作クロックはベース動作周波数が 2.90GHz、ターボ・ブースト利用時の最大周波数は 4.10GHz、キャッシュ容量が 9MB (Intel SmartCache)、TDP が 65W、対応メモリが DDR4-2666 (デュアルチャネル対応、最大 128GB)。内蔵ビデオ機能は Intel UHD Graphics 630 (ベース 350MHz/最大 1.05GHz)。

<GH シリーズは ASUS 製 ROG STRIX Z390-F GAMING 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『ROG STRIX Z390-F GAMING』を採用しました。インターフェースには最新高速 USB 規格 USB 3.1 Gen2 の Type-A を 3 つ Type-C を 1 つ、従来の USB3.0、USB2.0 を 2 つずつ装備し、多彩な周辺機器の接続にも十分に対応出来ます。NVMe SSD を取り付ける M.2 スロットには冷却効率が非常に高いヒートシンクを搭載しており、最適なストレージ性能を引き出します。

<GA シリーズは ASUS 製 PRIME H370-PLUS マザーボード採用>

長期耐久性を確保するため「5X Protection III」への対応と、高い性能と安定性に実績のある『PRIME H370-PLUS』を採用しました。インターフェースには最新高速 USB3.1 Gen2 Type-A を 2 つ、従来の USB3.0、USB2.0 を 2 つず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。x4 PCIe 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。日本製のオーディオコンデンサをオーディオ回路に採用し、徹底したノイズ対策が特徴の機能も搭載したことにより、高レベルな音質を実現してくれます。

<MX シリーズは ECS 製 H310CH5-M7 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『H310CH5-M7』を採用しました。メモリは PC4-21300 (DDR4-2666) に対応し最大 32GB (16GB x2) の搭載が可能です。映像出力は HDMI、DVI-D、D-Sub を装備し、いずれか 2 つを使用し 2 画面同時出力が可能です。インターフェースには USB3.0、USB2.0 を 2 つず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。

<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/>

