

新製品

【FRONTIER】インテル第 12 世代 CPU × NVIDIA GeForce RTX 3070 Ti Laptop GPU 搭載 15.6 型ノート PC «ZNA シリーズ» 新発売

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、第 12 世代インテル Core モバイルプロセッサーと NVIDIA GeForce RTX 3070 Ti Laptop GPU を搭載した 15.6 型ノート PC «ZNA シリーズ»の販売を 2022 年 7 月 11 日(月)より開始しています。

■製品の概要

このたび販売を開始するのは、第 12 世代 インテル Core モバイルプロセッサーと NVIDIA GeForce RTX 3070 Ti Laptop GPU を搭載した 15.6 型ノート PC «ZNA シリーズ»です。高性能な NVIDIA GeForce RTX 3070 Ti Laptop GPU は最新の技術により、ゲーミング用途はもちろん、動画編集や RAW 現像といったクリエイティブな作業にも威力を発揮します。

ラインナップには、メモリや SSD 容量の異なる 3 機種をご用意しました。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。

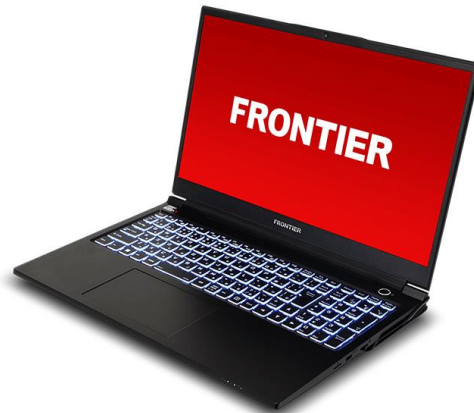
こちらの製品は、FRONTIER ダイレクトストア(<https://www.frontier-direct.jp/>)にて、2022 年 7 月 11 日(月)より販売を開始しています。

▼ GeForce RTX 3070 Ti Laptop GPU 搭載 «ZNA シリーズ» はこちら

<https://www.frontier-direct.jp/direct/e/ejZnaHm67/?adid=pre&mn=g202207110101>

NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Ti Laptop GPU 搭載 15.6 型ノート PC «ZNA シリーズ»

イメージ



価格	269,800 円(税込)	279,800 円(税込)	289,800 円(税込)
OS	Windows® 11 Home 64bit 版 [正規版]		
チップセット	インテル® HM670 チップセット		
CPU	インテル® Core™ i7-12700H		
メモリ	16GB(8GB × 2)DDR4-3200	32GB(16GB × 2)DDR4-3200	
SSD	512GB M.2 NVMe	1TB M.2 NVMe	
グラフィック	NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Ti Laptop GPU		
無線 LAN	IEEE802.11 ax/ac/a/b/g/n (インテル® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, 最大 2.4Gbps) + Bluetooth 5.0		
ディスプレイ	15.6 型フル HD 非光沢液晶 (1920 × 1080 ドット)		
保証	1 年間無償修理		

※上記項目は 2022 年 7 月 11 日(月)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。

■製品の特長

〈リアルタイムレイトレーシングに対応した GeForce RTX 3070 Ti Laptop GPU 搭載の高性能ゲーミングノート〉

ZNA シリーズはリアルタイムレイトレーシングに対応した NVIDIA の最新のグラフィックスカード NVIDIA GeForce RTX 3070 Ti Laptop GPU 搭載のハイスペックゲーミングノート PC です。

フラットブラックのシックな外観で、15.6 型のディスプレイは、映り込みのないノングレア仕様。144Hz の高リフレッシュレート液晶を採用しているので、FPS やバトルロイヤルなど動きが激しいゲームも滑らかに動き快適にプレイすることができます。

ストレージには NVMe SSD を最大 2 枚まで搭載でき、大容量データも十分に保存可能です。より高速な PCIE(Gen4) x4 対応の NVMe SSD も搭載可能です。インターフェースには USB Type-A 3.2(3.1/3.0) Gen1 (Max 5Gbps)を 2 つ、USB Type-C 3.2(3.1/3.0) Gen2 (Max 10Gbps)を 2 つ搭載しており、多彩な周辺機器との接続にも対応できます。最新の高速無線 LAN「Wi-Fi 6」にも対応しており、ワイヤレスでも高速かつ安定したネットワーク環境でゲームをプレイできます。

〈NVIDIA GeForce RTX 3070 Ti Laptop GPU グラフィックスチップ搭載〉

ノート PC 向け GeForce RTX 3070 Ti Laptop GPU は、第 2 世代 RTX アーキテクチャを採用しています。リアルタイムレイトレーシングと呼ばれる影や映り込みの動きを物理的に計算して描画していく機能をハードウェアで行なう RT コアや、AI 処理をハードウェアで行なう Tensor コアなどの演算性能や消費電力当たりの性能も、前世代から飛躍的に性能が向上しています。最新の技術によって、ゲーマーのみならずクリエイターに必要なパフォーマンスを十分に発揮することが可能です。

〈モバイル用 第 12 世代インテル Core シリーズ搭載〉

第 12 世代 インテル Core プロセッサーは「Intel 7」プロセスで製造された最新プロセッサーです。

CPU アーキテクチャはパフォーマンスコア(P-core)と高効率コア(E-core)の 2 種類の CPU コアで構成されたハイブリッド CPU となっており、利用状況によって切り替わって動作する為、高性能と低消費電力の両立を実現しています。P-core はシングルスレッドおよび軽量スレッド・ワーカロードのパフォーマンスを重視した設計で、ゲームや仕事などで優れたパフォーマンスを発揮します。E-core はマルチスレッド・パフォーマンスに最適化されており、二次タスクからの割り込みを最小化します。

実行するタスクを効率的に動作する様に制御・割り当てをする「Intel Thread Director」は最新 OS「Windows 11」との組み合わせで、最適なパフォーマンスを発揮する事が可能です。

〈リフレッシュレート 144Hz のフル HD 液晶採用〉

リフレッシュレート 144Hz のフル HD(1920 × 1080)液晶パネルを搭載しています。一般的な 60Hz の液晶よりもゲーム画面が滑らかに動くため、コントラストの差で勝敗に影響が出るゲームにおいて、優位にプレイが可能です。ノングレア(非光沢)パネルで照明や外光の映りこみを抑制し、屋外の使用でも視認しやすくなっています。

〈4K/60Hz で出力可能な外部ディスプレイ出力端子〉

3840 × 2160 の 4K 出力対応の出力端子に外部ディスプレイに接続することで、ゲームを迫力の大画面でプレイすることができます。

ゲーム画面を外部ディスプレイに出力しつつ、コミュニケーションアプリや動画の配信状況などを内蔵ディスプレイに表示させるといった使い方が可能で、より快適な環境でパソコンをご利用いただけます。(本体液晶と合わせて最大 5 画面出力)

※HDMI、mini Display Port、USB Type-C 端子は全て 3840 × 2160/60Hz で出力できます。

※全ての 4K モニターへの接続及び動作を保証するものではありません。

〈最新の無線 LAN Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax)を内蔵〉

Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax)に対応し、送信と受信を各 2 ストリームずつ並列処理する「2x2」MIMO 方式の採用により、最大 2.4Gbps という超高速データ転送を実現した「インテル Wi-Fi 6 AX201」を搭載しました。高解像度の動画もストレスなくストリーミング再生が可能です。

また、Bluetooth 5.0 にも対応していますので、低遅延のワイヤレスイヤホンもご利用いただけます。もちろん、従来規格の「11ac/a/b/g/n」にも対応していますので、既存のネットワーク機器にも接続可能です。

●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 : 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/>