

## 新製品

【FRONTIER】インテル第12世代CPU× GeForce RTX 3050 Laptop GPU 搭載  
15.6型ノートPC《VNA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と NVIDIA GeForce RTX 3050 Laptop GPU を搭載した 15.6 型ノート PC《VNA シリーズ》の販売を 2022 年 7 月 4 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と NVIDIA GeForce RTX 3050 Laptop GPU を搭載した 15.6 型ノート PC《VNA シリーズ》です。NVIDIA GeForce RTX 3050 Laptop GPU は最新の技術を採用しコストパフォーマンスにも優れているため、ゲーマーやクリエイターにコストを抑えながらも納得のパフォーマンスを提供します。

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 4 日(月)より販売を開始しています。

## ▼ GeForce RTX 3050 Laptop GPU 搭載《VNA シリーズ》はこちら

<https://www.frontier-direct.jp/direct/e/ejVnaHm67/?adid=pre&mn=g202207040201>

NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU 搭載 15.6 型ノート PC 《VNA シリーズ》		
イメージ		
価格	169,800 円(税込)	174,800 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	8GB(8GB×1)DDR4-3200	16GB(8GB×2)DDR4-3200
SSD	512GB M.2 NVMe	1TB M.2 NVMe
グラフィック	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 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 4 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

### <ライトゲーマー向けのインテル第12世代 Core i7 & NVIDIA GeForce RTX 3050 Laptop GPU 搭載のノート PC>

VNA シリーズは、第12世代 Core i7 シリーズ CPU とリアルタイムレイトレーシングに対応した NVIDIA GeForce RTX 3050 Laptop GPU を搭載したノート PC です。15.6 型フル HD 液晶モニター搭載のスリムベゼル仕様の筐体に2つの冷却ファンと複数の通気孔で強力に冷却できます。インターフェースには USB 3.2 Gen1 Type-A と USB 2.0 ポートを1つずつ、USB 3.2 Gen2 Type-C 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。

「Sound Blaster Cinema 6+」でコンテンツに合わせてお好みのサウンドエフェクトに変更できます。

最新の高速無線 LAN「Wi-Fi 6」にも対応しており、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 3050 Laptop GPU グラフィックスチップ搭載>

メインストリームノート PC 向け GeForce RTX 3050 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、画質を犠牲にすることなくフレームレートを高める画期的な AI レンダリングを行う「DLSS」機能をハードウェアで行なう Tensor コアを搭載し、前世代から飛躍的に性能が向上しています。ゲームやクリエイティブな使用用途において、入門機として十分に性能を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 プロセッサは「Intel 7」プロセスで製造された最新プロセッサです。

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・ワーク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。

### <1920 x 1080 フル HD 液晶採用>

15.6 型液晶に視野角が広く発色が鮮やかなフル HD (1920 x 1080) 液晶パネルを搭載しています。HD 動画の視聴やゲームのプレイはもちろん高画素のデジタル画像などの編集・閲覧にも最高のパフォーマンスを発揮します。

### <高解像度で出力可能な外部ディスプレイ出力端子>

背面にある 3840 x 2160 出力対応の HDMI x1、Mini Display Port x1 を利用して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可能です。

※HDMI、mini Display Port は 3840 x 2160 / 60Hz で出力可能です。

※全ての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。

### <バックライト対応ゲーミングキーボード>

キーボードのバックライトをお好みの色に変更することが可能で、明るさも4段階で調整ができます。また、テンキーを搭載しているため、事務作業時も快適に数値入力が可能で、ゲーム以外でのご利用にも最適です。

## ●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/>



INVERSE NET