

新製品

【FRONTIER】第 12 世代インテル Core モバイルプロセッサ搭載 15.6 型ノート PC《NLA シリーズ》発売
～ 画面占有率 83%！作業がしやすい広々画面＆最新の無線 LAN 内蔵 ～

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、代表取締役社長: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を搭載した 15.6 型ノート PC《NLA シリーズ》の販売を 2023 年 3 月 13 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を搭載した 15.6 型ノート PC《NLA シリーズ》です。ベゼルを切り詰めた狭額縁デザインのため、画面が広々として作業がしやすく、テレワークや在宅勤務においても活躍します。また、無線 LAN は最新の Wi-Fi 6E 規格を内蔵しているので、インターネット接続も快適です。他にも Giga LAN(有線)、Bluetooth、Web カメラを標準で装備しており、様々な用途でご使用いただけます。

今回、CPU やメモリ、ストレージの異なる 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、2023 年 3 月 13 日(月)より販売を開始しています。

▼第 12 世代インテル Core モバイルプロセッサ《NLA シリーズ》はこちら

<https://www.frontier-direct.jp/direct/e/ejNla/?adid=pre&mn=g202303130201>

第 12 世代 インテル® Core™ モバイルプロセッサ搭載 15.6 型ノート PC 《NLA シリーズ》			
イメージ			
価格	99,800 円(税込)	109,800 円(税込)	134,800 円(税込)
OS	Windows® 11 Home 64 ビット版 [正規版]		
CPU	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ
メモリ	16GB(8GB × 2)	16GB(8GB × 2)	16GB(8GB × 2)
SSD	512GB M.2 NVMe	512GB M.2 NVMe	1TB M.2 NVMe
HDD	—		
グラフィック	Intel® UHD Graphics (CPU に内蔵) ※ i3-1215U processor を選択の場合 / シングルチャネル構成の場合 Intel® Iris® Xe Graphics (CPU に内蔵) ※ i7-1255U / i5-1235U processor を選択の場合 / デュアルチャネル構成の場合		
無線 LAN	IEEE802.11 ax/ac/a/b/g/n (インテル Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 最大 2.4Gbps) + Bluetooth 5.3		
ディスプレイ	15.6 型 フル HD 非光沢液晶		
外部寸法	幅(W):約 361mm x 高さ(H):約 24.1mm x 奥行(D):約 256mm ※突起物除く		
保証	1 年間センドバック保証		

※上記項目は 2023 年 3 月 13 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称は、各社の商標または登録商標です。

■製品の特長

<画面占有率 83% 狭額縁デザインの第 12 世代 CPU ノート PC>

NLA シリーズは、第 12 世代 Intel Core モバイルプロセッサを搭載した 15.6 型ノート PC です。ベゼルを切り詰めた狭額縁デザインにより画面占有率 83%を実現しました。バッグへ楽に収納でき、室内での持ち運びやカフェ等の限られたスペースでの使用も容易です。無線 LAN は最新の Wi-Fi 6E 規格でより快適にインターネットを楽しめます。その他 Giga LAN(有線)、Bluetooth 5.3、Web カメラを標準装備し、様々な用途でご使用いただけます。USB Type-C 3.2(3.1/3.0) Gen2 (Max 10Gbps)は Power Delivery(20V, 3.25A (65W))に対応し、USB Type-C 電源アダプター(65W 以上を推奨)やモバイルバッテリーからの充電が可能のため、出張などの移動用途にも便利です。

<モバイル用 第 12 世代 Intel Core プロセッサ搭載>

第 12 世代 Intel Core プロセッサは「Intel 7」プロセスで製造されたプロセッサです。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。

<ゲームが楽しめる Intel Iris Xe Graphics>

第 12 世代 Intel Core モバイルプロセッサには新たな GPU「Intel Iris Xe Graphics」(*)が内包され、3D 性能が大幅にアップしました。デスクトップのエントリークラスのグラフィックスカードにも匹敵するパフォーマンスを誇り、ビジネス用途だけでなくゲームプレイも十分に楽しめます。Intel では動作確認済みのゲームを「Intel Iris Xe グラフィックス検証サポートプログラム」にて認証済みのゲームタイトルとして公開しています。*「Intel Iris Xe Graphics」はメモリ 2 枚時(デュアルチャネル)の構成の時に動作します。メモリ 1 枚時(シングルチャネル)の場合は「Intel UHD Graphics」として動作します。
*「Intel Iris Xe Graphics」は Core i7-1255U, Core i5-1235U モデルのみです。「Intel Iris Xe Graphics」は Core i3-1215U モデルには搭載されていません。「Intel UHD Graphics」のみとなります。

<最新の無線 LAN Wi-Fi 6E(IEEE802.11ax)を内蔵>

Wi-Fi 6E(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「Intel Wi-Fi 6E AX211」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 5.3 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。

<MIL 規格(MIL-STD-810G)をクリア>

携帯性から持ち運ぶ機会が多く故障リスクが高いノート PC ですが、本製品は厳しい耐久テストであるアメリカ国防総省が制定した MIL 規格(MIL-STD-810G)に準拠したテストをクリアしております。強い衝撃を与えるテストや粉塵を吹き付けるテストなど、10 項目にわたる過酷なテストをクリアし、ノート PC に必要な堅牢性が実証されておりますので、安心してご使用いただけます。
※これらのデータは試験の結果であり、同一の条件において破損しないこと、故障しないことを保証するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。

●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 : 10,000 万円
- 代表者 : 山本 慶次郎(代表取締役社長)
- 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/>

