

新製品

【FRONTIER】「インテル Core i7-10510U」を搭載した薄型で軽量の 14 型ノート PC《NS シリーズ》発売
～ビジネス用途にもおすすめ 約 942g の軽量性、約 13.7 時間の長時間駆動～

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 2 月 7 日(金)より、インテル Core i7-10510U を搭載した軽量で長時間駆動が可能な 14 型ノート PC《NS シリーズ》の販売を開始しています。

■製品の概要

このたび発表する製品は、モバイル用第 10 世代 CPU「インテル Core i7-10510U」を搭載した 14 型ノート PC《NS シリーズ》です。重量は約 942g と軽量で、駆動時間は約 13.7 時間と長時間の動作が可能です。通信機能には最新規格の『Wi-Fi 6』に対応した無線 LAN を内蔵いたしました。厳しい耐久テストである MIL 規格(MIL-STD-810G)をクリア、出張や持ち運びが多いビジネス用途にもおすすめです。BTO によるカスタマイズで、メモリやストレージ、Office ソフトなどをお好みに合わせて自由にお選びいただけます。

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 2 月 7 日(金)より販売を開始しています。

▼《NS シリーズ》はこちら

<https://www.frontier-direct.jp/direct/c/cNS-10th/?adid=pre&mn=g2020020701&argument=3TgXVMFw&dmai=PR-2002070101>

	《NS シリーズ》	
イメージ		
価格	109,800 円(税抜)	119,800 円(税抜)
OS	Windows® 10 Home 64bit 版 [正規版]	
CPU	インテル® Core™ i7-10510U processor (14nm, 1.8GHz, DDR4 2666MHz, 8MB Smart Cache, TDP: 15W)	
メモリ	8GB(オンボード 8GB) PC4-21300(DDR4-2666)	16GB(オンボード 8GB+8GB×1) PC4-21300(DDR4-2666)
SSD	512GB M.2 PCI Express	1TB M.2 PCI Express
グラフィック	インテル® UHD グラフィックス (CPU に内蔵)	
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	14 型 フル HD 非光沢液晶(1920×1080 ドット)	
外部寸法	幅(W):約 322mm x 高さ(H):約 16.5mm(突起物除く) x 奥行(D):約 216.8mm	
本体質量	約 942g ※1	
保証	1 年間無償修理	

※上記項目は 2020 年 2 月 7 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。

※1:構成によって本体質量は変動します。

■製品の特長

＜重さ 1kg 以下、連続バッテリー駆動時間約 13.7 時間の軽量 14 型ノート PC＞

NS シリーズは、第 10 世代インテル Core モバイルプロセッサを搭載した 14 型ノート PC です。重さ約 942g と非常に軽量の上、連続バッテリー駆動時間は約 13.7 時間(※1)と長時間な為、出張時などの使用にも十分に対応可能です。また、ベゼルを切り詰め画面占有率 81%を実現した狭額縁デザインによるコンパクト化と底面の凹凸を極力削減したフラット形状でバッグの出し入れもスムーズです。

AC アダプターは厚さ約 16mm、重さわずか約 201g と大変軽量でノート PC と一緒に持ち歩いても煩わしさがありません。

USB Type-C 3.2(3.1/3.0) Gen2 (Max 10Gbps)は DisplayPort Alternative Mode と USB Power Delivery をサポート。USB Power Delivery は対応した USB Type-C 電源アダプター(45W 以上を推奨)やモバイルバッテリーからの充電が可能な機能です。

無線 LAN は最新の Wi-Fi 6 規格(※2)でより快適にインターネットを楽しめます。

※1: バッテリー駆動は「JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0)」に基づいて測定しています。

※2: Wi-Fi 6(802.11ax)で超高速な無線通信を行うためには、対応したルーターなどが必要です。

＜モバイル用第 10 世代インテル Core シリーズ搭載＞

開発コード Comet Lake の第 10 世代インテル Core モバイルプロセッサです。14nm プロセスで製造された低消費電力版の CPU で、対応メモリが DDR4-2400 から DDR4-2666 に高速化され、全体的にパフォーマンスが向上しています。ターボブースト時はモバイル CPU にもかかわらず、最大動作周波数 4 GHz 以上を実現しました。

＜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。

＜MIL 規格(MIL-STD-810G)をクリア＞

持ち運ぶ機会が多いため衝撃などによる故障リスクがデスクトップ PC よりも多いノート PC ですが、NS シリーズで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行いました。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ました。

※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、保証期間内でも有償修理になります。

＜高速 NVMe SSD を標準搭載のゼロスピンドル仕様＞

OS の起動が速い NVMe SSD を標準搭載しています。さらに SATA 接続の M.2 SSD をカスタマイズで選びいただくことが可能です。ハードディスクや光学ドライブなどの回転するパーツが無いゼロスピンドル仕様を実現しました。

＜プレゼン用途でも威力を発揮＞

HDMI 出力と DisplayPort Alternative Mode に対応した USB Type-C 3.2(3.1/3.0) Gen2 (Max 10Gbps)を搭載しており、プロジェクターに繋げばノート本体と同じ画面を出力できます。また、液晶モニターは 180° 開くので、対面する相手へのプレゼンも容易です。

※HDMI は最大 3840x2160/30Hz, USB Type-C は最大 3840x2160/60Hz の解像度が可能です。

●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 : 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/>