

新発売情報

【FRONTIER】Copilot+ PC、有機 EL 搭載、約 837g の超軽量 14 型ノート PC<NSP シリーズ>
発売 ～Core™ Ultra シリーズ 3 搭載、AI 処理も外出先での作業も快適に～

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「FRONTIER」から、Core™ Ultra シリーズ 3 搭載の超軽量 14 型ノート PC<NSP シリーズ>の販売を 2026 年 6 月 19 日(金)より開始しています。

■製品の概要

このたび販売を開始いたしました製品は、インテル Core™ Ultra シリーズ 3 を搭載した 14 型ノート PC「NSP シリーズ」です。

Copilot+ PC に正式対応し、生成 AI を活用した文書作成や画像編集、検索などの作業を快適にサポートします。筐体は約 837g と超軽量でありながら、アメリカ国防総省の物資調達基準「MIL-STD 810H」準拠で高い耐久性能を誇り、出張などの持ち運びも容易です。また連続バッテリー駆動時間が約 11 時間(動画再生時)/約 15 時間(アイドル時)※の長時間駆動を実現しています。軽量ボディ、高精細な有機 EL (AMOLED) ディスプレイ、AI アシスト機能、長時間バッテリーを兼ね備えた NSP シリーズは、ビジネスや学習はもちろん、クリエイティブワークなど幅広いシーンで活躍します。※バッテリー駆動は「JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0)」に基づいて測定しています。

こちらの製品は、FRONTIER ダイレクトストア(<https://www.frontier-direct.jp/>)にて、2026 年 6 月 19 日(金)より販売を開始しています。

▼インテル® Core™ Ultra シリーズ 3 搭載 14 型ノート PC<NSP シリーズ>はこちら

https://www.frontier-direct.jp/direct/e/ejNsp/?utm_source=press_release&utm_medium=email&utm_campaign=D01

	Copilot+ PC インテル® Core™ Ultra シリーズ 3 搭載 14 型ノート PC <NSP シリーズ>		
	FRNSP525/A	FRNSP755/A	FRNSP755/B
イメージ			
価格	239,800 円(税込)	254,800 円(税込)	284,800 円(税込)
OS	Windows® 11 Home 64bit 版		
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 325	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 355	
メモリ	16GB (オンボード 16GB)		
SSD	1TB NVMe SSD【Gen4】		2TB NVMe SSD【Gen4】
グラフィック	Intel Graphics(CPU に内蔵)		
無線 LAN	IEEE802.11 be/ax/ac/a/b/g/n (Wi-Fi 7) + Bluetooth 6.0		
ディスプレイ	14 型 WQXGA+光沢/ AMOLED ディスプレイ		
外部寸法	幅(W):約 312.5mm x 高さ(H):約 16.9mm x 奥行(D):約 215.5mm		
本体重量	約 837g (バッテリーを含む)		
保証	1 年間無償修理		

※上記項目は 2026 年 6 月 19 日(金)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**<AI 処理性能を高めたインテル® Core™ Ultra シリーズ 3 プロセッサ搭載>**

インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 355/インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 325 は、最新の「Panther Lake」世代を採用した薄型モバイル向け CPU です。先端プロセス「Intel 18A」による高速な P コア 4 基と、超省電力な LP E コア 4 基の 8 コア構成により、快適なレスポンスと長時間のバッテリー駆動を両立します。AI 専用の新世代 NPU は、Core™ Ultra 7 プロセッサ 355 で最大 49TOPS、Core™ Ultra 5 プロセッサ 325 で最大 47TOPS の AI 処理性能を発揮。Microsoft が定める「Copilot+ PC」の要件に対応し、AI を活用した文書作成や画像編集、オンライン会議の補助機能などを快適にサポートします。さらに、最新の「Xe3」内蔵 GPU により、高画質動画の再生もなめらか。日常作業から AI 活用まで、幅広い用途を快適に支える先進のプロセッサです。

<14 型 2.8K AMOLED ディスプレイ — 高精細で美しい映像>

本製品は、当社ノートパソコンとして初めて有機 EL (AMOLED) ディスプレイを採用。2880×1800 ドットの 2.8K 高解像度と、120Hz の高リフレッシュレートに対応し、スクロールや動画をなめらかに表示します。AMOLED は、有機 EL (OLED) ならではの自発光による深い黒と高コントラストを活かし、鮮やかな色彩表現と優れた応答性を実現するディスプレイです。16:10 の広い表示領域により、文書作成や表計算などの作業も快適。写真や映像を美しく表示し、ビジネスからエンターテインメントまで快適に楽しめます。

<約 837g の超軽量設計でモバイルワークに最適>

約 837g の軽量ボディにより、毎日の通勤や出張、会議室への移動もスムーズ。バッグに入れても持ち運びやすく、外出先やオフィス内など、さまざまな場所で快適に作業できます。

<最大 5.8Gbps の高速通信が可能な Wi-Fi 7 と Bluetooth 6.0 に対応>

本製品は、Wi-Fi 7 (IEEE 802.11be) 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「2×2」MIMO 方式により、最大 5.8Gbps の高速通信が可能です。大容量ファイルの送受信やオンラインミーティング中の資料読み込み、高解像度動画のストリーミングなど、通信負荷の高いシーンでも快適なワイヤレス通信をサポートします。従来規格の IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n にも対応しているため、既存の無線 LAN 環境でも安心して使用できます。さらに Bluetooth 6.0 にも対応し、ワイヤレスイヤホンやマウスなどの周辺機器も手軽に接続できます。

※Wi-Fi 7 での通信には、Wi-Fi 7 に対応した無線 LAN ルーターが必要です。また、実際の通信速度は、接続機器や使用環境により異なります。

<Windows Hello に対応した顔認証カメラ搭載>

本製品はディスプレイ上部に、Windows Hello に対応した顔認証用の内蔵カメラを搭載しています。パスワード入力の手間を省き、顔認証で簡単かつ安全にサインイン可能。スリープ状態からの復帰時もスムーズに認証でき、セキュリティの向上と快適な操作開始を両立します。

<MIL 規格(MIL-STD-810H)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-810H)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 GRC 横浜ベイリサーチパーク 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:050-5526-8318

インターネットホームページ:<https://www.frontier-direct.jp/>