

# THIRDWAVE F-14LN7LA-B 法人モデル

エッジAIで高速処理を実現  
軽量950gのCopilot+ PC



- WUXGA液晶
- 重量 約950g
- Windows11 Proモデル

14.0  
インチ



## Copilot+PC

### Microsoft Copilot+ PC に対応

NPUを活用したAI機能で、  
ビジネスを強かにアシストするCopilot+ PCに対応。

2024年11月下旬より、無償アップデートによる Copilot+ PCへの対応を予定しています。無償アップデートの提供時期はデバイスと地域により異なります。詳しくは [aka.ms/copilotpluspcs](https://aka.ms/copilotpluspcs) をご覧ください。



AIがビジネスを  
アシストしてくれる  
Copilotキー搭載

Copilotキーを押すと、  
AIアシスタント「Copilot」が  
使用できます。

### Recall

PC上で閲覧したドキュメントや画像、ウェブサイト、メッセージなどをAIが素早く検索・表示するツールです。迅速に情報を取得し、スムーズに作業を再開することができます。

### Live Captions

ビデオ会議や音声をリアルタイムで英訳し、字幕を自動表示。言語の壁を越えて、グローバルなコミュニケーションをスムーズに進行できます。

※2024年9月現在は英訳のみ対応

### Cocreator

「ペイント」アプリのAI機能で、テキストやスケッチから高品質なビジュアルを簡単に作成。資料作成やデザイン提案を効率化し、業務の生産性と成果物の質を向上させます。

### Windows Studio Effects

Microsoft Teamsと併用することで、AIが照明や背景を自動調整し、映像を常に自然で見やすく保ちます。また、自動フレーム機能により常に被写体を中心に保持しつつ、視線補正や背景除去を通じて、ビジネスコミュニケーションを円滑にします。



- ① USB3.2 Gen2 Type-C (PD対応)/電源入力
- ② HDMI 2.1
- ③ USB3.2 Gen2 TypeA
- ④ Thunderbolt™ 4 Type-C (PD対応)/電源入力
- ⑤ マイク入力・ヘッドフォン出力共有端子

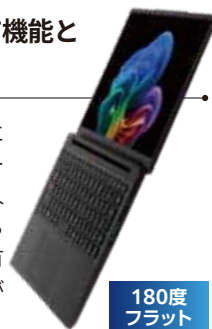
- ⑥ USB3.2 Gen1 TypeA
- ⑦ microSD カードリーダー (SD/SDHC/SDXC、UHS-対応)
- ⑧ PC動作モード インジケータ
- ⑨ セキュリティスロット

### インテル® Core™ Ultra プロセッサ(シリーズ2)搭載

処理性能を最大化するP-coreと優れた低電力性を発揮するE-coreがプログラムに応じてタスクを割り振り、全体のパフォーマンスを最適化。ユーザーの期待する処理スピードを維持しながら、パソコン全体の消費電力量を抑えてバッテリー性能を引き上げます。

### スムーズな画面共有機能と 高品質ディスプレイ

液晶を180度フラットにすることで共有モニターがなくても画面を複数人で確認でき、会議や打ち合わせの際にすぐ共有でき迅速な情報交換が可能です。



180度  
フラット

### 超軽量950g&堅牢ボディの プレミアムモバイルノート

軽く、持ち運びに便利な14インチモバイルノートパソコン。バッグにも収まりやすいサイズで、狭い場所や膝の上など、さまざまな場所で安心してお使いいただけます。軽く堅牢なF-14LN5LA-Bなら安心して毎日持ち歩けます。



14.0  
インチ

# THIRDWAVE F-14LN7LA-B 法人モデル

章駄天商品コード	ZTDW-F14LN7LAB-IDTZ
章駄天型番	F-14LN7LA-B(IDTZ)
モデル名	THIRDWAVE F-14LN7LA-B 法人モデル
ディスプレイ (※1)(※2)(※3)	14.0インチワイド(16:10) WUXGA液晶 (1,920 × 1,200) / リフレッシュレート 60Hz sRGBカバー率95%
重量 (※4)	約950g
外形寸法(突起物含まず)	約313(幅) × 223(奥行) × 18(高さ)mm
OS (※5)(※6)(※7)	Windows 11 Pro 64bit なし(オプションで追加可能)
オフィスソフト CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V (最大4.80GHz / 8コア / 8スレッド)
グラフィック機能 (※8)	インテル® Arc™ 140V グラフィックス (CPU内蔵)(※9)
メモリ	32GB (2R) LPDDR5X-8533
ストレージ (※10)(※11)	1TB Gen4x4 NVMe SSD
光学ドライブ	光学ドライブなし
カードリーダー (※12)	MicroSDカードリーダー (SD / SDHC / SDXC、最大認識容量: 2TB)

標準キーボード (※13)	日本語配列キーボード (86キー / バックライト搭載)
標準マウス	本体内蔵タッチパッド(マウスは付属しません)
サウンド	内蔵ステレオスピーカー / マザーボード 標準 オンボードHDサウンド
有線LANポート	なし
無線LAN (※14)(※15)	インテル® Wi-Fi 6E AX211 (IEEE802.11 a / b / g / n / ac / ax)
Bluetooth® (※16)	Bluetooth® Ver. 5.3
Webカメラ	FHD画質Webカメラ、IR専用カメラ (Windows Hello対応)
入出力ポート (※17)(※18)(※19)	USB 3.2 Gen1 (Type-A) ×1、 USB 3.2 Gen2 (Type-A) ×1、 USB 3.2 Gen2 (USB Type-C) ×1 (PD対応)、 Thunderbolt™ 4 ×1 (DP1.4 / PD対応)(※20)、 HDMI® 2.1 Type A ×1、 マイク入力・ヘッドフォン出力共用端子 ×1(※21)
バッテリー (※22)(※23)(※24)(※25)(※26)	リチウムイオン 3セル 55Wh 駆動時間(JEITA 測定法 3.0):6.6時間(動画再生時) / 16.3時間(アイドル時) 充電時間:約2時間20分(2%-100%)
セキュリティ機能	セキュリティスロット ×1、dTPM2.0、Windows Hello
保証 / 保守サービス	ビックアップ1年保証
エネルギー消費効率 (※27)	12区分 23.55kWh/年(107.1%)

※1. 液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。 ※2. 液晶ディスプレイは、非常に精度の高い技術で作られています。画面の一部に点灯しない画素や、常時点灯する画素、明るさのむらなどが現れる場合がありますが、故障ではありません。 ※3. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※4. 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。質量は平均値。製品やカスタマイズ内容により質量が異なる場合があります。 ※5. プレインインストールされているOSのみサポートいたします。 ※6. Windows 11のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※7. (ディスク付属)の表記が無い場合はOSディスクは付属いたしません。初期化(リカバリー)を行う際はWindows 11上の「設定」⇒「システム」⇒「回復」から行います。 ※8. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※9. ビデオ・メモリはメインメモリの一部を使用します。 ※10. 標準装備のディスク容量は1GB=1,000Byteの3乗換算であり、1GB=1,024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。 ※11. 初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※12. SDカードリーダーは全てのメディア・データの読み書きを保証するものではありません。 ※13. キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※14. 5GHz帯無線LANは、W52 / W53 / W56に対応しています。W52 / W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac / IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™ (AES) / WPA2™ (AES) / WPA3™ (AES) に設定する必要があります。 ※15. 2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※16. すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。Bluetooth®のバージョンは、OSのアップデートにより更新される場合があります。 ※17. コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※18. USB 1.1 / 2.0 / 3.0 / 3.1 (Gen1) / 3.2 (Gen1) 対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※19. 映像機器との接続には、市販のHDMI®表示があるHDMI®ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※20. Thunderbolt™ 4 (USB4) 規格に対応しています。周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※21. 4極ミニプラグタイプのヘッドセット、またはステレオミニプラグタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニプラグタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。 ※22. バッテリーパックは消耗品です。 ※23. 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身の取りはずしや交換はできません。 ※24. 一般社団法人電子情報技術産業協会「JEITA」バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)「[https://home.jeita.or.jp/pc\\_tablet/guideline/battery3.html](https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/guideline/battery3.html)」に基づいて測定。 ※25. 実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※26. 付属の電源コードは、日本の法令安全規格に適合しております。 ※27. エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。

製品のお見積り・導入のご相談など、何でもお気軽にお問い合わせください

お問い合わせ先

【販売元】

株式会社サードウェーブ法人事業統括本部

〒東京都千代田区外神田 3-12-8 住友不動産秋葉原ビル

・ Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。  
・ Celeron、Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Atom、Intel Core、Pentium、Xeonは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。  
・ NVIDIA、NVIDIAのロゴ、GeForce、GeForce GT、GeForce GTX、GeForce RTX、Quadroは、米国および/または他の国のNVIDIA Corporationの商標および/または登録商標です。  
・ その他の記載の企業および製品名は各社の商標または登録商標です。

※製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。