

THIRDWAVE DX-16PN7A-B

16.0
インチ

法人モデル

最新のインテル® Core™ Ultra シリーズ3 プロセッサ搭載

Copilot+PC



WUXGA液晶

重量 約1.4kg

Windows11 Proモデル

インテル® Core™ Ultra シリーズ3 プロセッサ搭載

処理性能を最大化するP-coreと低電力で動作するLP 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。

広い画面で作業を効率的に

WUXGA(1920×1200)液晶を採用。16:10の縦に広い画面比率により、ファイルやアプリが見やすく、さまざまな業務を効率的に進められます。また、外光の映り込みが少ないノングレア液晶のため、目への負担を抑え、長時間の作業でも集中しやすくなっています。

余裕のある大容量バッテリーを搭載

従来製品から約33%拡張した73Whの大容量バッテリーを搭載。Web会議や資料作成などのビジネス用途で、電源を気にせず一日使えるスタミナを目指しました。さらに、AI処理に最適化された最新の“NPU5”を搭載。AI対応アプリケーションを、消費電力に配慮した設計で快適に実行できます。外出先でも、パフォーマンスの発揮を支える設計です。

ユーザー必須のインターフェースを装備



- ①USB3.2 Gen2 (Type-C、映像出力非対応、PD対応/65W)
- ②HDMI 2.1 (Type-A)
- ③USB3.2 Gen2 (Type-A)
- ④Thunderbolt 4(Type-C、映像出力DisplayPort 1.4対応、PD対応/65W)

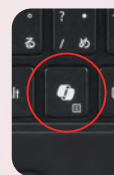
- ⑤マイク入力・ヘッドフォン出力共用端子(3.5mm 4極CTIA)
- ⑥USB3.2 Gen1 (Type-A)
- ⑦microSD カードリーダー (SD/SDHC/SDXC、UHS-I対応)
- ⑧セキュリティ スロット

Copilot+PC

Microsoft Copilot+ PC に対応

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

Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。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。

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。



16.0
インチ

THIRDWAVE DX-16PN7A-B 法人モデル

モデル名	THIRDWAVE DX-16PN7A-B 法人モデル
ディスプレイ <small>(※1) (※2) (※3)</small>	16.0インチ(16:10) 非光沢ワイド WUXGA液晶 (1,920×1,200) / リフレッシュレート 165Hz
重量 <small>(※4)</small>	約 1.4kg
外形寸法(突起物含まず)	約359(幅) × 約254(奥行) × 約23(高さ) mm ※突起部含む
OS <small>(※5) (※6) (※7)</small>	Windows 11 Pro 64bit
⚙️ オフィスソフト	なし(オプションで追加可能)
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 355(最大4.7GHz/8コア/8スレッド)
グラフィックス機能 <small>(※8)</small>	インテル® グラフィックス(CPU内蔵) <small>(※9)</small>
メモリ	32GB(LPDDR5x/オンボード固定・構成変更不可)
⚙️ ストレージ <small>(※10) (※11)</small>	1TB SSD (M.2 NVMe Gen4)
光学ドライブ	光学ドライブなし
カードリーダー <small>(※12)</small>	microSDカードリーダー (SD/SDHC/SDXC、UHS-I対応)
標準キーボード <small>(※13)</small>	日本語配列キーボード(107キー/バックライト搭載)
標準マウス	マルチジェスチャー対応 タッチパッド(マウスは付属しません)
有線LANポート	なし
無線LAN <small>(※14) (※15)</small>	Wi-Fi 7(IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax/be)
Bluetooth® <small>(※16)</small>	Bluetooth® Ver. 6
WEBカメラ	5MP画質 WEBカメラ / IR カメラ (Windows Hello対応)
入出力ポート <small>(※17) (※18) (※19)</small>	Thunderbolt 4(Type-C、映像出力 DisplayPort1.4対応、PD対応/65W) ×1、USB 3.2 Gen2(Type-C、映像出力 非対応、PD対応/65W) ×1、USB3.2 Gen2(Type-A) ×1、USB 3.2 Gen1 (Type-A) ×1、HDMI 2.1 Type A ×1、マイク入力・ヘッドフォン出力共用端子(3.5mm 4極 CTIA) ×1※20
バッテリー <small>(※21) (※22) (※23) (※24)</small>	バッテリー駆動時間 (JEITA 測定法 3.0) : 10.3時間(動画再生時) / 13.0時間(アイドル時)
セキュリティ機能	セキュリティスロットx1、Windows Hello 顔認証 対応
保証/保守サービス	ピックアップ1年保証
エネルギー消費効率 <small>(※25)</small>	12区分 23.5kWh/年 (126.56%) AA

⚙️ はカスタマイズ可能な部品になります。

※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)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。Cドライブ以外の容量は、リカバリ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. 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。 ※21. バッテリーパックは消耗品です。 ※22. 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。 ※23. 一般社団法人電子情報技術産業協会の「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)に基づいて測定。 ※24. 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。 ※25. 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ご表示しています。

製品のお見積もり・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

株式会社サードウェーブ

〒101-0021 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。
・ Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Core、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 RTXは、米国および/または他国の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。
※内容は2026年5月時点のものです。写真は印刷物のため実際と異なる場合があります。製品の仕様やデザインは予告なく変更になる場合がございます。