



# Copilot+PC

AI とともに、新しい時代へ  
これまでで最も速く、最も高性能な  
Windows PC





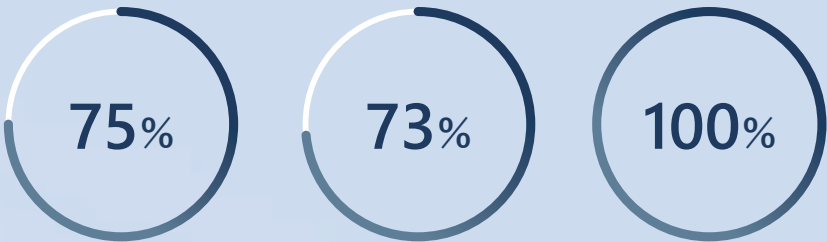
# Copilot+ PC は、 ビジネスを一変させる。



AI は、世界のビジネスを変えようとしています。

先進企業のリーダーたちは、より高度な生成 AI の導入が

成功の条件だと考えており、実装に向けた投資を加速させています。



※出典: Microsoft オーディエンス調査 2023 より

これからのビジネスでより多くのことを実現するためには、

AI のポテンシャルを生かす強力な基盤が必要です。

Copilot+ PC なら、これまでにない AI 体験を提供します。

今までよりも速く、直感的に PC 上で AI を使うことができ、

生産性と創造性をより加速させます。

Copilot+ PC で、あなたのビジネスに劇的な変革を。

**Copilot+ PC の定義**    [ NPU ] 40 TOPS を超える処理速度    [ メモリ ] 16GB 以上    [ ストレージ ] 256GB 以上



## 史上最速、最もインテリジェントな Windows PC

CPU、GPU に加え、低電力で効率よく AI 処理を実行する超高速 NPU を搭載。3 つのプロセッサを効率よく使い分けることで、これまでの Windows PC を超えるパフォーマンスと長時間バッテリー駆動が実現します。



## ビジネスの生産性を向上させる ハイブリッド生成 AI

Copilot+ PC は、ローカル環境での快適かつ安全な AI 処理を実現します。クラウドとデバイスのハイブリッド生成 AI により、目的や環境に合わせた AI 活用が加速し、ビジネスにおける生産性がかつてないレベルに向上させます。



## 強固なセキュリティと プライバシー保護

セキュリティチップ「Microsoft Pluton」をはじめとする、ハードウェア ベースの強力なセキュリティ機能を実装。企業がセキュリティの対象とする情報と同レベルで、個人のプライバシーも保護します。

## Copilot+ PC のメリット

Copilot+ PC は、AI 処理をオフラインで実行するため、従来のクラウドを利用して AI 処理を実行する PC と比べ、さまざまなビジネス メリットが実現されます。

### Copilot+ PC

超高速 NPU 搭載  
オフラインで  
AI 機能を実行



MERIT-1



#### 応答待ち時間短縮

Copilot+ PC は AI タスクをデバイス上で実行できるため、遅延の心配なし。従来の Windows 11 Pro PC ではクラウド処理により遅延が発生することがあります。

MERIT-2



#### 専属コパイロット

Copilot+ PC はあなたを理解してサポートする専属 Copilot に。従来の Windows 11 Pro PC ではネット上の Copilot をみんなで共有するため効率よく利用するには上手なプロンプト入力が必要です。

MERIT-3



#### 強力なプライバシー保護

Copilot+ PC は認証情報や個人情報をハードウェア レベルで強力に保護します。

MERIT-4



#### オフラインでパフォーマンス向上

Copilot+ PC は AI タスクを NPU で実行できるため、オフライン利用 & 長時間バッテリー駆動を実現。従来の Windows 11 Pro PC では AI タスクの実行にはネット接続が必須になります。

MERIT-5



#### クラウドへの支出を削減

Copilot+ PC はオフラインの AI 処理のため、クラウド課金を削減。従来の Windows 11 Pro PC では AI 処理の利用に応じた課金が必要になります。(有料サービスの場合)

MERIT-6



#### サステナビリティ

Copilot+ PC はデータセンターとの分散処理を行い消費電力と炭素排出をより削減できます。





## 最新のプロセッサで、 AI 処理速度が劇的に進化。

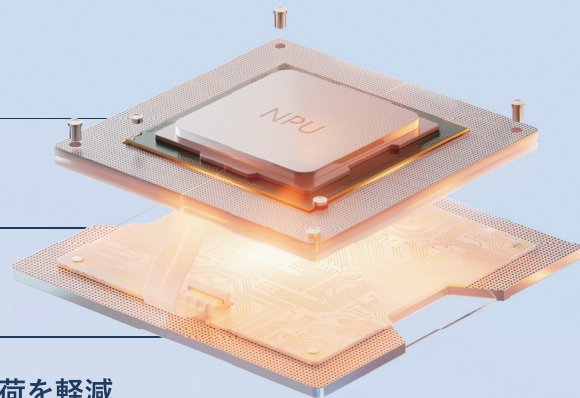
### Copilot+ PC は、CPU、GPU に加え、 AI 処理に特化した第 3 のプロセッサ NPU を搭載。

PC に搭載されるプロセッサは、これまでは“ PC の頭脳 ”ともいえる CPU と、画像処理やビッグデータ処理を得意とする GPU が中心でした。Copilot+ PC には、これらのプロセッサに加えて機械学習のニューラルネットワーク処理に特化した「NPU」が搭載されています。NPU は、CPU や GPU と比べて低い消費電力で効率よく AI 処理を実行できるため、AI のパフォーマンス向上と長時間のバッテリー駆動を同時に実現できます。また CPU の負荷を軽減するため、AI 以外のアプリケーションも快適に動かします。

#### Copilot+ PC 搭載 NPU の特長

- AI 処理専用設計
- 40 TOPS 以上の NPU
- 低消費電力で、バッテリー負荷を軽減
- 高いパフォーマンス、より豊かな AI 処理を実現
- CPU、GPU の負荷を軽減し、本来のタスクにリソースを活用

TOPS とは？ NPU のプロセッサが 1 秒間に行う演算回数を示す指標です。(1 Tops あたり 1 秒間に 1 兆回の演算) TOPS の値が高いほど、より複雑で多くの AI タスクを同時に処理することができます。



### Copilot+ PC 搭載プロセッサの紹介

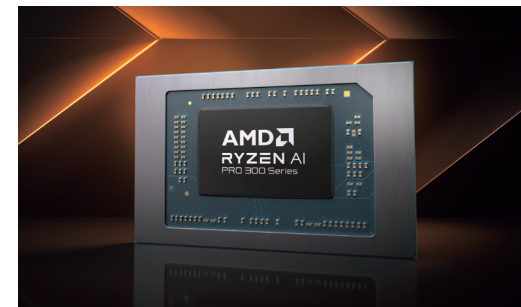


CPU メーカー：インテル

#### インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ 2)

- 300 を超える AI 機能でさらに広がる PC 体験
- CPU、GPU、NPU を活用した最大 120 TOPS の AI 処理能力
- 40% の効率アップでさらに使えるバッテリー
- 内蔵の保護機能が脅威やマルウェアから防御でさらに安全

製品について詳細はこちら

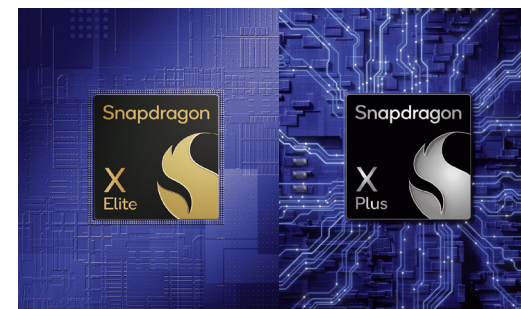


CPU メーカー：AMD

#### AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ プロセッサ

- 業界トップの最大 55 TOPS NPU 性能
- スパコンと同じ高性能 CPU コアを 12 個搭載
- メモリセキュリティ暗号化機能搭載
- 終日バッテリー駆動を実現する省エネ設計

製品について詳細はこちら



CPU メーカー：Qualcomm Technologies, Inc.

#### Snapdragon® X シリーズ プラットフォーム

- Copilot+ PC に準拠する 45 TOPS NPU 搭載
- 一回の充電で 1 日以上バッテリー駆動を実現
- マルチタスクを効率的にこなすパワフルな CPU、GPU、NPU 搭載

製品について詳細はこちら

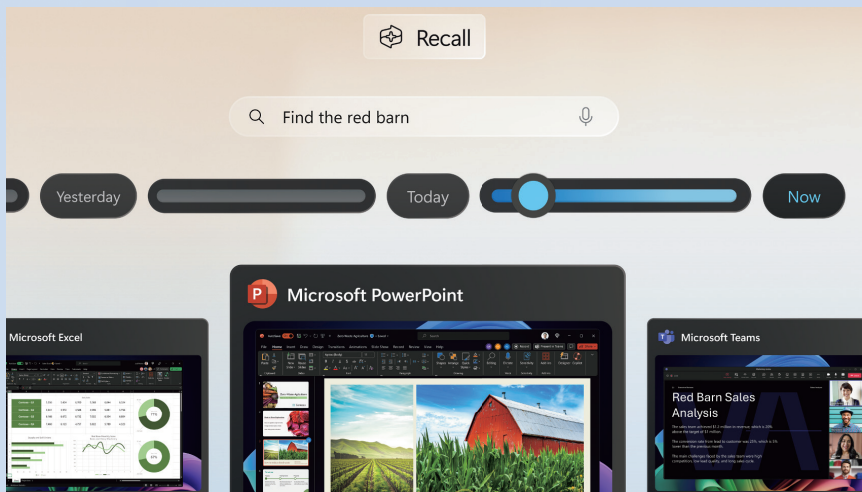


Snapdragon ブランドの製品は、Qualcomm Technologies, Inc. および / またはその子会社の製品です。

※バッテリーの持続時間はモデル、利用内容、その他の状況により変動することがあります。

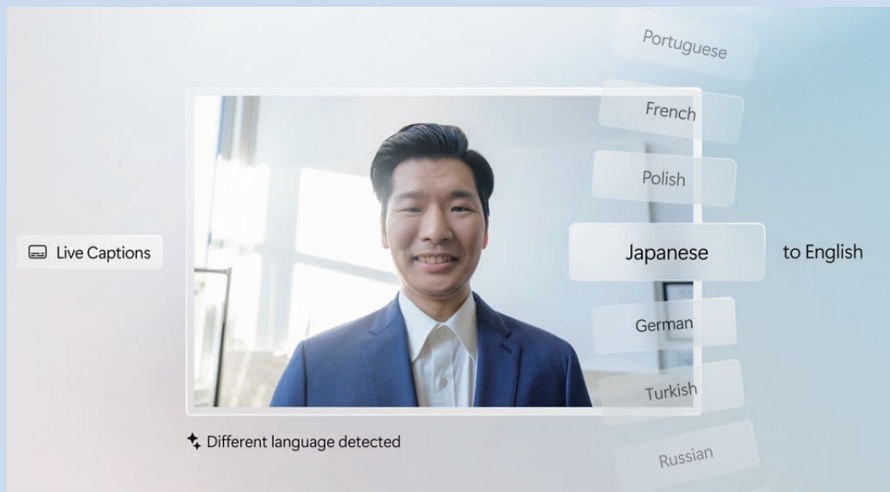


唯一無二の AI 機能で、  
生産性と創造性が加速する。



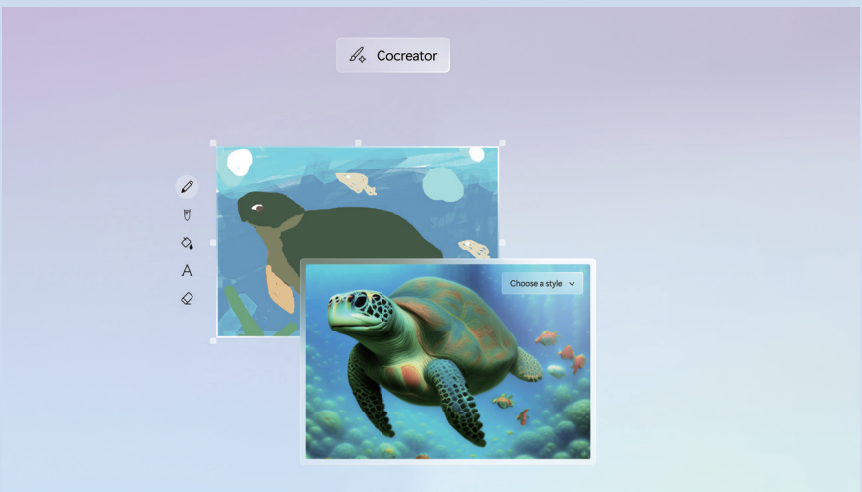
## 「あの時」のアイデアを逃がさない リコール機能が素早く見つけてくれる

作業中の資料や前に見ていたメール、ウェブ ページがどこにあるか分からなくなった時、簡単な手順ですぐに見つけられます。一から探す手間が無くなり、作業を早く再開することができます。



## リアルタイム翻訳で誰とでも会話が弾む 生産性を向上させる快適なビデオ会議

40 の言語をリアルタイムで翻訳可能なライブ キャプションにより、言語の壁を超えたコミュニケーションが可能に。さらに Windows スタジオ エフェクトで明るさの調整や雑音の削除、自然なアイコンタクトなど、よりビデオ会議に集中できる環境へと変えてくれます。



## コクリエイターを使えば 2 つのステップで だれでもかんたんに、アイデアをカタチにできる

生成したい画像イメージを、テキストと手描きのシンプルなイラストで入力するだけで、まるでプロが描いたようなアートに仕上げてくれます。アイデアをカタチにしてくれるコクリエイターの力で、創作活動をより楽しめます。

AI 関連機能比較		Windows 11 Pro PC	Copilot+ PC
 Copilot		Windows 11 Pro に統合された Microsoft Copilot	Microsoft Copilot および Copilot+ PC 限定のローカル AI
 Copilot の呼出し		各アプリケーションの Copilot アイコンと Copilot キー（一部モデルのみ）	各アプリケーションの Copilot アイコンと Copilot キー
 AI 処理		CPU と GPU による AI 処理	CPU、GPU および NPU (40 TOPS 以上) による高効率 AI 処理
 検索機能		Microsoft Search、File Explorer、Microsoft Copilot ※1	Microsoft Search、File Explorer、Microsoft Copilot、リコール機能※2
 セキュリティ		Windows 11 Pro 標準	Secured-core PC 準拠、Microsoft Pluton セキュリティ搭載
 コミュニケーション		Smart video conferencing	Windows スタジオ エフェクト
 字幕翻訳		ライブ キャプション (language to language) ※3	ライブ キャプション リアルタイム翻訳※4 (40 以上の言語)

※1 Microsoft Copilot のご提供状況は市場およびデバイスにより異なります。Entra ID と有効な対象 Microsoft 365 ライセンスをお持ちのユーザー様は、商用データ保護を含む Copilot を無料でご利用いただけます。  
※3 英語、中国語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、日本語、韓国語、ポルトガル語、スペイン語、デンマーク語に対応しています。※4 現在、40 か国以上の言語を英語と中国語にリアルタイムで翻訳できます。

※2 リコール機能は、販売開始後の Windows アップデートにより近日常にご利用いただけるようになります。同機能は、複数の言語 (英語、中国語簡体字、フランス語、ドイツ語、日本語、スペイン語) に最適化されています。コンテンツに応じてストレージ制限が適用されます。詳しくはこちらをご覧ください (<https://www.microsoft.com/en-us/windows/copilot-plus-pcs?r=1#faq1>)。  
翻訳の対応言語は随時更新されます。詳しくはこちらをご覧ください (<https://www.microsoft.com/en-us/windows/copilot-plus-pcs?r=1#faq1>)。

 Copilot の呼出し



**Copilot キー**  
ボタン一つで即時に Copilot を呼び出し、直感的な操作で思考の流れを止めません。

 AI 処理



**NPU (40 TOPS 以上)**  
AI 処理に特化した NPU が、あなたのビジネスに豊かな AI 体験をもたらします。

 セキュリティ



**Microsoft Pluton セキュリティ**  
ビジネスからプライベートまで、安全な AI 体験を提供し、プライバシーをしっかりと守ります。



ASUS | BUSINESS

ExpertBook  
P5 (P5405)



CPU メーカー	インテル
CPU	インテル® Core™ Ultra 7
バッテリー 駆動時間	最大約 28 時間
重量	約 1.27kg
寸法 (WDH)	約 312mm×223mm×14mm
スクリーン	14 インチ

製品について詳細こちら



ASUS | BUSINESS

ROG Zephyrus  
G16 (GA605)



CPU メーカー	AMD
CPU	AMD Ryzen™ AI 9
バッテリー 駆動時間	最大約 12.2 時間
重量	約 1.85kg
寸法 (WDH)	約 354mm×246mm×16.4mm
スクリーン	16 インチ

製品について詳細こちら



THIRDWAVE

THIRDWAVE  
F-14LN5LA-B 法人モデル



CPU メーカー	インテル
CPU	インテル® Core™ Ultra 5
バッテリー 駆動時間	最大約 16.8 時間
重量	約 950g
寸法 (WDH)	約 313mm×223mm×18mm
スクリーン	14 インチ

製品について詳細こちら



dynabook

dynabook  
X94



CPU メーカー	インテル
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 インテル® Core™ Ultra 7
バッテリー 駆動時間	近日公開
重量	1kg 未満
寸法 (WDH)	約 312.4mm×222.5mm×18.9mm
スクリーン	14 インチ

製品について詳細こちら



DELLTechnologies

Dell Pro 13  
Premium



CPU メーカー	インテル
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 インテル® Core™ Ultra 7
バッテリー 駆動時間	最大約 21.2 時間
重量	約 1.071kg
寸法 (WDH)	約 296mm×208.9mm×17.95mm
スクリーン	13 インチ

製品について詳細こちら



DELLTechnologies

Latitude 7455



CPU メーカー	Qualcomm
CPU	Snapdragon® X Elite Snapdragon® X Plus
バッテリー 駆動時間	最大約 22 時間
重量	約 1.44kg
寸法 (WDH)	約 314mm×223.75mm×16.96mm
スクリーン	14 インチ

製品について詳細こちら



hp

HP EliteBook X  
G1i 14



CPU メーカー	インテル
CPU	インテル® Core™ Ultra 7
バッテリー 駆動時間	最大約 24 時間 30 分
重量	約 1.18kg
寸法 (WDH)	約 313.9mm×219.9mm×17.6mm
スクリーン	14 インチ

製品について詳細こちら



hp

HP EliteBook X  
G1a 14



CPU メーカー	AMD
CPU	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 375
バッテリー 駆動時間	最大約 10 時間 45 分
重量	約 1.497kg
寸法 (WDH)	約 312.2mm×214.7mm×18.3mm
スクリーン	14 インチ

製品について詳細こちら







HP EliteBook Ultra  
G1q AI PC



CPU メーカー	Qualcomm
CPU	Snapdragon® X Elite
バッテリー 駆動時間	最大約 26 時間 59 分
重量	約 1.349kg
寸法 (WDH)	約 312.9mm×223.5mm×14.4mm
スクリーン	14 インチ

製品について詳細こちら



VersaPro  
タイプ VZ



CPU メーカー	AMD
CPU	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360
バッテリー 駆動時間	最大約 22.5 時間
重量	約 1.39kg
寸法 (WDH)	約 313.6mm×222.9mm×19.8mm
スクリーン	14 インチ

製品について詳細こちら



Surface Pro  
(第 11 世代)



CPU メーカー	インテル
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 インテル® Core™ Ultra 7
バッテリー 駆動時間	最大約 14 時間
重量	約 872g (本体のみ)
寸法 (WDH)	約 287 mm×209 mm×9.3 mm
スクリーン	13 インチ

製品について詳細こちら



Surface Pro  
(第 11 世代)



CPU メーカー	Qualcomm
CPU	Snapdragon® X Elite Snapdragon® X Plus
バッテリー 駆動時間	最大約 14 時間
重量	約 895g (本体のみ)
寸法 (WDH)	約 287 mm×208.6 mm×9.3 mm
スクリーン	13 インチ

製品について詳細こちら



MousePro  
G4-I7U01BK-E



CPU メーカー	インテル
CPU	インテル® Core™ Ultra 7
バッテリー 駆動時間	最大約 19 時間
重量	約 946g
寸法 (WDH)	約 314mm×224mm×18.3mm
スクリーン	14 インチ

製品について詳細こちら



ThinkPad  
X1 Carbon Gen 13  
Aura Edition



CPU メーカー	インテル
CPU	インテル® Core™ Ultra 7
バッテリー 駆動時間	最大約 14.5 時間
重量	約 986g
寸法 (WDH)	約 312.8mm×214.75mm×14.37mm
スクリーン	14 インチ

製品について詳細こちら



ThinkPad  
T14s Gen 6  
Strix Point



CPU メーカー	AMD
CPU	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360
バッテリー 駆動時間	最大約 29.8 時間
重量	約 1.3kg
寸法 (WDH)	約 313.6mm×219.4mm×16.9mm
スクリーン	14 インチ

製品について詳細こちら



ThinkPad  
T14s Gen 6  
Snapdragon



CPU メーカー	Qualcomm
CPU	Snapdragon® X Elite Snapdragon® X Plus
バッテリー 駆動時間	最大約 37.4 時間
重量	約 1.24kg
寸法 (WDH)	約 313.6mm×219.4mm×16.9mm
スクリーン	14 インチ

製品について詳細こちら





## Copilot+ PC の購入に関するご相談はこちら



SB C&S株式会社  
お問合せはこちら



株式会社大塚商会  
お問合せはこちら



ダイワボウ情報システム株式会社

ダイワボウ情報システム株式会社  
お問合せはこちら



TD SYNnex

TD SYNnex株式会社  
お問合せはこちら



Copilot+ PC に関する最新情報は、[https://aka.ms/Copilot\\_PC\\_Comm](https://aka.ms/Copilot_PC_Comm) をご覧ください。

●記載されている会社名、製品名およびロゴ等は各社の商標または登録商標です。●本カタログの内容は 2025 年 3 月現在のものです。●本カタログで使用している画像はイメージです。●製品仕様は予告なく変更する可能性があります。あらかじめご了承ください。

■ マイクロソフト カスタマー インフォメーションセンター

フリーダイヤル **0120-41-6755** (9:00~17:30 土日祝日、弊社指定休業日を除きます)

※ 携帯からもご利用いただけます。※ 番号のおかけ間違いにご注意ください。



日本マイクロソフト株式会社  
〒108-0075 東京都港区港南 2-16-3 品川グランドセントラルタワー