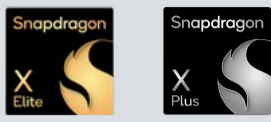
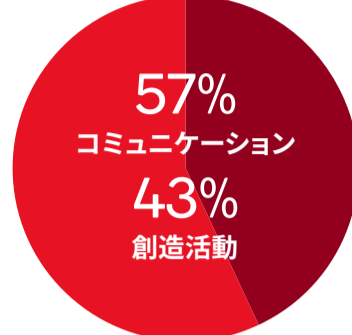


あなたの働き方を変える



Snapdragon® X EliteおよびSnapdragon® X Plusプロセッサを搭載したWindows Copilot+ PCで、集中力、フロー、そして創造性をさらに高めましょう。

日々大量のデータ、会議、通知に追われ、従業員はビジネスを刷新し成長させるといった、本当に重要な仕事に集中することが難しくなっています。人々は一日の57%を会議、Eメール、チャットでのコミュニケーションに費やし、わずか43%で創造活動を行っています。¹



チームが望むデバイスを装備する

アーリーアダプターの77%は、Copilotなしの仕事には戻りたくないと思っています。² 専用のSnapdragon X シリーズプロセッサを搭載しているCopilot+ PCは、主要なOEMおよびコンピュータ販売代理店でご購入いただけます。



45TOPSのNPU



人気のアプリ



セキュリティと管理性



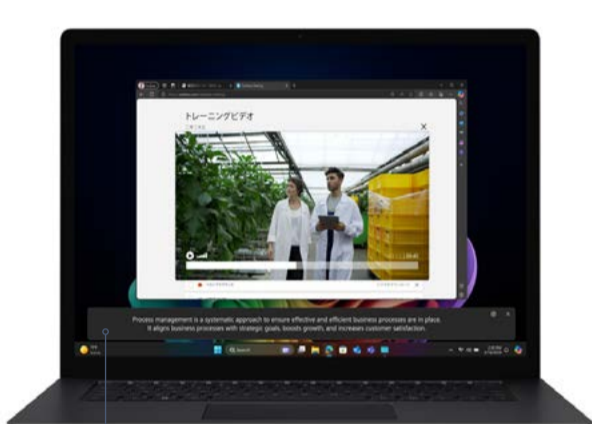
優れたバッテリー寿命



性能

Copilot+ PCは、AIで強化された体験により人々の創造性と協調性を高めます

Copilot+ PC



RECALL 説明して見つけよう。背景情報を説明する言葉をいくつか入れるだけで、デバイス上で目にしたものが瞬時に見つかります。³一週間で平均5時間の節約に。

PAINT COCREATOR テキストと描画プロンプトであなたのビジョンを書き表しましょう。あとは座ってそれが形になるのを見守るだけ。

WINDOWS STUDIO EFFECTS 超滑らかなビデオ通話で、どんな場所からでも効果的な会議が可能。AIが自動的に照明を改善しノイズを消します。

LIVE CAPTIONS リアルタイムのビデオ通話、録音、配信コンテンツの話し手など、40以上の言語を英語に翻訳します。

Snapdragon X Eliteを搭載したCopilot+ PCは、何がそんなに特別？

最大
20倍
よりパワフル⁴で、
AIワークロードを最大
100倍
効率的に実行⁵

持続的な
マルチスレッド
パフォーマンスで
MACBOOK PROの
M3を最大
28%
上回る性能⁶

54%
高速なCPUと
36%
他社のPCよりも
高速なGPU⁷

性能は
45
TOPS。
M3比で最大2.6倍、
Core Ultra7比で
最大5.4倍と、
ノートパソコン向けの
ワット当たりで最高の
NPU性能。⁸



従業員を支える機能

- ・会議を楽々振り返り
- ・より効果的なEメールを作成
- ・より早く情報に到達
- ・より簡単な資料作成

生産性を飛躍的に向上

- ・一回の充電で長時間使用可能
- ・ラグや遅延なしで最新アプリを実行
- ・AIプロンプトに超高速応答

保護を強化

一般的なIT管理プラットフォームと統合する補完的なセキュリティ製品で、最も機密性の高いデータを保護しましょう。

Qualcomm®
Secure Processing Unit



高度なセキュリティが
初期設定で有効化

Microsoft Pluton



OSハードウェア
信頼ルート

Snapdragon Xシリーズは、Copilot+を搭載したWindows PCを駆動する専用プラットフォームです

ノートパソコン向けの世界最速NPU、数日間持続するバッテリー寿命、エンタープライズグレードのセキュリティを備えたこれらのプレミアムなノートパソコンが、職場で最高のパフォーマンスを発揮します。

[詳細はこちら](#)



参考資料

- 1: Microsoft, 「AIは働き方を改修してくれるのか?」、2023年5月9日
- 2: Microsoft, 「Copilotの初期ユーザーから学ぶ、生成AIの職場での可能性」、2023年11月15日
- 3: 一部の言語 (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。コンテンツベースおよびストレージの制限が適用されます。詳しくはこちら。
- 4: Microsoft, 「Copilot+ PCの紹介」、2024年5月20日
- 5: Microsoft, 「Copilot+ PCの紹介」、2024年5月20日
- 6: CPUのピーク性能は、2024年3月にGeekbench v6.2.0を使用して3回実行した幾何平均に基づいています。Qualcomm Oryonは、Windows 11 OS環境でQualcommのノートパソコン用リファレンスデザインを使用してテストされました。M3は、MacBook Proを使用してテストされました。
- 7: CPU性能は、2024年3月に実施されたWindows 11 OSのGeekbench v6.2シングルスレッドに基づいています。Snapdragon X Eliteは、Windows 11 OS環境でQualcommのリファレンスデザインを使用してテストされました。Intel Core Ultra 7 155H (16コア) は、Windows 11環境のAsus Zenbook 14 OLED (UX3405) ノートパソコンを使用してテストされました。Intel Core Ultra 7 155Hが示す最大性能は、PL1/PL2設定に制約がなく、熱的な制限がない場合に、所定のプラットフォームで達成可能な最大結果を示しています。電力と性能の比較は、所定のデバイスの測定とハードウェア計測に基づく結果を反映しています。
- 8: Qualcomm, 「Snapdragon XシリーズはCopilot+搭載の次世代Windows PCを駆動する専用プラットフォーム」、2024年5月20日

バッテリー寿命は、デバイス、設定、使用状況、その他の要因によって大きく異なります。