



AI を使いこなす新時代 Copilot+ PC が効率と創造を進化させる

Copilot+ PC はこれまでで最も速く、最も高性能な Windows PC。
「インテル、はいってる」ならさらに充実。

富士フイルムビジネスイノベーションジャパンとHP、インテルが企業の未来を共に創る

このようなお悩みはありませんか？

- ・必要な情報が社内外に散在しており、収集に手間がかかる。
- ・顧客ニーズに合わせた独自性のある提案が求められるが、時間的に余裕がなく、創造するスキルにも限界がある。
- ・過去のテンプレートの流用に頼りがちで、提案の差別化が難しい。
- ・資料の構成や表現が属人化しており、品質にばらつきがある。
- ・多言語を扱うメンバー間での意思疎通が難しく、報告が遅延し、情報共有に手間がかかる。



Copilot+ PCがこの業務課題を速く、高品質に解決できます！

強化されたWindows検索機能などを駆使すれば、社内資料や、お客様提案資料の作成が、速く、高品質にできます。



リコール機能

過去閲覧したサイト等を
すぐに呼び出せる



コクリエーター機能

簡易な絵やプロンプトから
デザイン作成ができる



Click to Do機能

画像処理と画像検索を
ワンクリックで行える



ライブキャプション機能

Teams会議で40以上の言語を
リアルタイム翻訳可能

AI処理に特化したプロセッサー「NPU」を搭載

大きな特徴はCPU/GPUに加えてAI処理に特化したプロセッサーの「NPU」を搭載しています。AIの処理を高速かつ省電力で、PC本体のローカルで実行できるのが強みです。

ローカルでAIを実行するメリット

コンプライアンスの強化

データが社内のデバイス上にとどまるため、個人情報保護や機密情報の取り扱いに関する法律・規制を確実に遵守できます。

クラウドへのデータ送信が不要なので、情報漏えいリスクを大幅に低減し、安心してAI活用が可能です。

企業自社データの完全コントロール

企業は自社データ自社管理できるため、利用目的に合わせてセキュリティポリシーを柔軟に設定できます。

外部環境に依存せず、社内の厳格なルールに基づいた独自カスタマイズが可能で、情報資産の保護を強化します。

レジリエンス

ローカルでのAI実行はインターネットへの接続を必要とせず、業務の継続や重要な機能へのアクセスを担保できます。

重要な業務プロセスやリアルタイムな意思決定が滞ることなく、安定して継続できます。

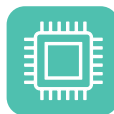
Copilot+ PCの性能と用途

Copilot+ PCは、AI PCのカテゴリーのひとつです。AI PCは処理性能に応じて「AI PC」と「Copilot+ PC」の2つのカテゴリーに分類され、用途や目指すパフォーマンスに応じて選択することが可能です。



AI PC

40TOPS未満の処理能力を持つNPUを搭載

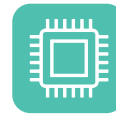


NPU

AI処理装置

Neural Processing Unit

+



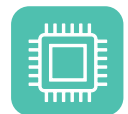
CPU

中央演算処理装置

Central Processing Unit

Copilot+ PC

40TOPS以上の処理能力を持つNPUを搭載

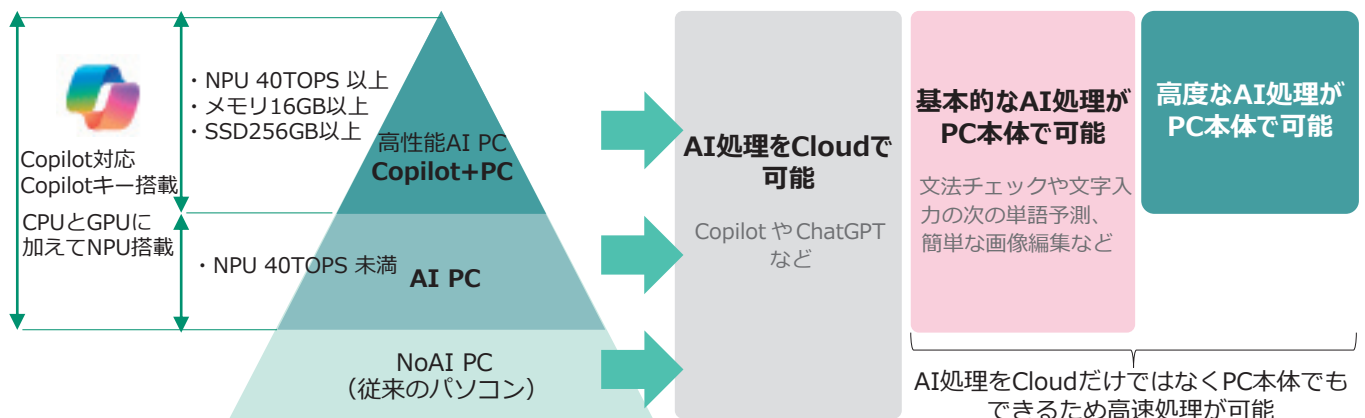


GPU

グラフィック処理装置

Graphics Processing Unit

※40TOPS：1秒当たり40兆回の処理能力を指す



Copilot+ PCはこれまでで最も速く、最も高性能なWindows PC。「インテル、はいつても」ならさらに充実。

業務課題だけじゃない! Copilot+ PCなら、クラウド依存やセキュリティ不安、PC性能の悩みも解決

人手不足で
仕事が回らない

AIの活用で 個人の生産性向上

多くの企業が直面する人手不足の課題に対して、Copilot+ PCのAI活用が効果的な解決策となります。日々のルーティン作業や情報整理、資料作成などを自動化・効率化し、従業員一人ひとりの生産性を大幅に向上させます。

ナレッジ共有や多言語対応も支援することで、チーム全体のパフォーマンスアップとスムーズな業務連携を実現します。

クラウドの
生成AIでの
遅延・情報漏洩
の不安

PC単体で 生成AIを実行

AI処理に特化したNPUを搭載しているので、CopilotをはじめとするあらゆるAI機能をローカルで最適に動かすことができます。

データがクラウド側へ送信されないので情報が漏えいがありません。

PCの動作が
重くなりがち

高い効率性と 低消費電力

インテル® Core™ Ultra プロセッサを搭載し、CPU/GPU/NPUを効率的に使い分けることで、高い効率性と低い消費電力を両立できます。

ユーザーの使用状況や予定などを学習し、バッテリー消費を最適化します。

Windows 11に搭載されたAIを活用したアシスタント機能「Copilot in Windows」利用可能

PC全体の操作を支援し、さまざまなタスクをサポート

- ・チャット形式で質問や指示に応答
- ・ファイル検索、アプリ起動、システム設定支援
- ・画面共有や情報収集の支援



簡単に呼び出せるアクセス性

「Copilot in Windows」をワンタッチで起動できるCopilotキーが用意されています。

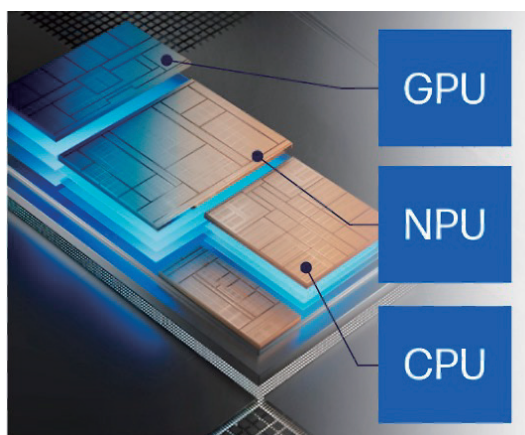


Copilot+ PCのベストパートナー インテル® Core™ Ultraプロセッサとは？

Copilot+ PCの多くに搭載されているインテル® Core™ Ultraプロセッサは、CPUチップ上にCPU / GPU / NPUを搭載し、それらを密接に連携させる設計によって従来PCで処理していたタスクと、今後急増する AIタスクの両方で優れた性能を発揮します。



そこにはいつも インテル、はいつてる



大量の並列演算処理が得意！
3Dグラフィックス描画やAIの計算処理を高速化

AIの推論処理に特化して超得意！
PC単体でのAI処理を省電力で実現

逐次処理や複雑な分岐処理が得意！
OSやアプリケーションの実行を担う頭脳

ソフトウェアメーカー各社との連携

CPU / GPU / NPUで得意とする AIの処理が異なります。ソフトウェアメーカー各社と協業することによって、NPUだけを使う、GPUとNPUを組み合わせ処理するなど、アプリケーションによって柔軟に対応できるように チューニングされています。



AI機能を最大限に活かすNPU活用の最適化

Web カメラの背景ぼかし、文章の下書き、会議の要約、音声からの文字起こし、サイバー脅威の検出、データ漏洩の防止など、さまざまなアプリケーションのAI機能は、すでにインテル® Core™ UltraプロセッサのNPU活用の最適化がなされています。





HP EliteBook X G1i 14 AI PC

AIの新時代に向けた設計
パフォーマンスと携帯性を備えた次世代AI PC



Copilot+PC

ディスプレイ

14 インチ (16:10) WUXGA



約 1.19kg~



HP EliteBook 8 G1i 14/16

PCの選択基準を再創造する
多様な働き方に応える次世代AI PC



Copilot+PC

ディスプレイ

14 インチ (16:10) WUXGA

16 インチ (16:10) WUXGA



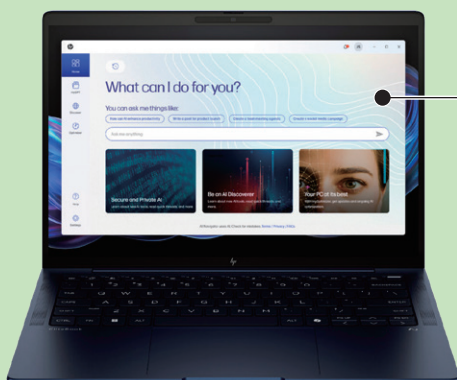
約 1.46kg~



約 1.77kg~



HP PCの独自機能をご紹介します！



HP AI Companion

HP AI Companionは、パーソナライズされたアシスタントとして、AIを活用しながら学習して成長していきます。HP AI Companionには、効率と生産性が向上するAIを駆使したさまざまなツールや機能が搭載されています。AIを活用して、日常の作業のレベルを高めます

HP Sure View

背後にのぞき見る人が検出されると、PCが通知を行い、内蔵プライバシースクリーンが自動的に起動してのぞき見を防止します。画面はユーザーにとって読みやすい状態を保つほか、のぞき見る人が離れると自動でオフになります。



※一部モデルのみ

さらに別途Microsoft 365 Copilotのご購入で、業務品質を飛躍的に向上させます！

プロンプト入力だけで簡単に創造性のあるアウトプットが可能です。

資料を自動生成してくれます



会議の内容を要約してくれます



目的や文脈を踏まえて
メールを作成してくれます



情報を読み解きグラフィックに
表現してくれます



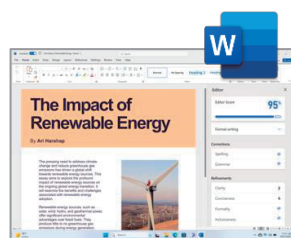
Microsoft 365のご活用例



Copilot×Teams

会議要約、取りまとめ

- 議事録の作成
- タスクの洗い出し
- ミーティングの総括



Copilot×Word

文章制作

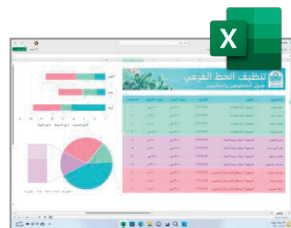
- 文章の自動生成
- 文章の校正、改善案の提示
- 文体、トーンの調整



Copilot×PowerPoint

資料制作

- 資料の自動生成
- デザインの最適化
- スクリプト生成



Copilot×Excel

データ分析

- データの自動集計
- 分析結果を最適なグラフで表示
- 関数の生成

Microsoft 365とMicrosoft 365 Copilotの利用料金イメージ

Microsoft 365
Business Standard

月額 1,872円



Microsoft 365 Copilot

Microsoft 365の業務を
効率化するAIアシスタント

月額 4,500円



Business Standardが
ベースプランの場合

月額 6,372円(税別/1ユーザー)

※Microsoft 365 Copilotを利用するには、Microsoft 365の導入とともに各々ライセンスが必要です。

※ライセンスはプランによって、利用料金は異なります。

※表示の価格は、12ヶ月サブスクリプションの価格です。

お客様のIT運用/管理業務を支援するITサポートサービス IT Expert Servicesとは？

問い合わせ対応・操作支援

- 問い合わせ/障害切り分け対応
- リモート操作支援
- 駆け付けサポート

聞く
communicate

支える
support

運用支援

- 環境再設定
- 異常検知時のトラブル防止対応
- FAQ展開やレポートに基づく運用改善支援

知る
understand

IT環境の把握と管理

- IT環境の情報を自動で収集
- 継続的な資産管理
- リモート監視

守る
secure

IT資産・IT環境・働く環境の 維持管理と安定稼働を支援

- IT環境や資産情報の可視化と一元管理
- 継続的な運用管理とマネジメント
- セキュリティー対策や環境変化への対応を支援

伝える
insight

IT環境の可視化/改善支援

- 毎月のご利用状況を報告
- 機器の保守切れや代替を通知
- IT環境改善に向けたソリューションの紹介

ITの運用管理から、利用環境改善支援まで、幅広く支援し、お客様のIT関連業務の負荷を低減します。
お客様のIT環境に合わせてサービスメニューを柔軟に組み合わせることが可能です。

ヘルプデスク/リモートサポート

- ・各機器の使い方等のお問い合わせにご回答
- ・機器に障害が発生した場合、故障個所の特定を支援

エンジニアのオンサイト対応

- ・障害対応のご支援
- ・機器引取修理要請の代行および機器の梱包や、修理依頼先事業者へ送付

月次 / 四半期レポート提供

- ・問い合わせ履歴の把握
- ・機器の経年状況の把握その他複数の情報を記載



お客様



メール



電話



リモートツール



現地訪問



IT Expert Services

PCサポート 900円~/台・月 (契約台数に応じて割引あり)

IT Expert Servicesの契約が10,000件の大台を突破！支援事例をご紹介します！

IT Expert ServicesでDX推進！

社内に専任のIT担当者がいない状況のため、DX推進がなかなか進んでいなかった。IT Expert Servicesで運用保守・ネットワーク構築などをプロに任せることで、何かあれば専門家から万全のサポートを受けられるほか、DXを進める土台を確立することができた。



製造業 A社様

富士フイルムビジネスイノベーションジャパンとHPの連携の強み

1

ワンストップで導入から運用までをサポート

HPの高性能AI PCと、富士フイルムビジネスイノベーションジャパンのきめ細やかな導入・運用支援を一括でご提供。初めてのAI PC導入も安心です。



2

最適な機種選定とカスタマイズを提案

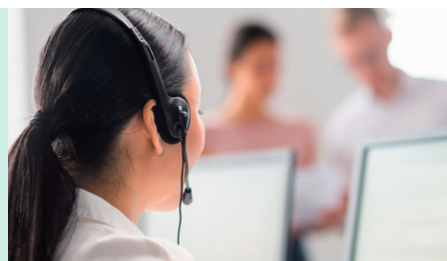
HPの豊富なラインナップから、業務課題やビジネスニーズに最適なモデルを富士フイルムビジネスイノベーションジャパンがご提案します。



3

導入後も安心のアフターサポート

導入後のトラブル対応や運用相談も、富士フイルムビジネスイノベーションジャパンのITサポートサービスでしっかりフォローします。



4

DX 推進・業務効率化をトータルで支援

AI PCの活用だけでなく、Microsoft 365 Copilotなど最新ソリューションの活用まで、DX推進を総合的にサポートします。



5

セキュリティと運用管理も万全な業務環境を実現

HPのセキュリティ機能と、富士フイルムビジネスイノベーションジャパンのIT運用支援で、安心・安全な業務環境を実現します。



6

豊富な導入実績とノウハウ

多くの企業での導入実績をもとに、現場に即した最適な運用方法をご提案します。



FUJIFILM

fujifilm.com/fb/company/fbj

富士フイルムビジネスイノベーションジャパン株式会社
〒135-0061 東京都江東区豊洲2-2-1 Tel 03-6630-8000

FUJIFILM、およびFUJIFILM ロゴは、富士フイルム株式会社の登録商標または商標です。
本ドキュメント上に記載・表示された社名または商品名などは、各社の登録商標または商標です。本書の内容は2025年11月現在のものです。