

●00 次世代 高スペック AI 端末 “Surface Copilot+ PC”

- Surface Copilot+ PC は、教育機関に最適な **AI 活用のために設計**された、AI 機能を強化した最先端のパソコンです。
 - 高度な AI 処理能力:** ニューラルプロセッシングユニット（NPU）を搭載し、AI 機能をローカルで高速かつ効率的に処理します。これにより、クラウドに依存せず、リアルタイムで様々な AI 機能を活用できるようになります。
 - Copilot キーの搭載:** キーボードに専用の Copilot キーが配置されており、ワンタッチで Copilot にアクセスできるので、AI 活用が身近になります。
 - バッテリー持続時間の向上:** 最新の省電力技術と高効率なプロセッサの採用により、1日中の使用にも耐える長時間のバッテリー駆動を実現しています。
 - 用途に応じたデバイス選択:** ラップトップ型と 2 in 1 のタブレット型から、最適なデバイスを選択できます。

	項目	個数	参考価格（税抜）
1	Copilot+ PC Surface Pro 本体* (メモリ 16GB / ストレージ 256GB ~ メモリ 32GB / ストレージ 1TB)	1	¥ 185,800~
2	Copilot+ PC Surface Laptop 本体 (メモリ 16GB / ストレージ 256GB ~ メモリ 32GB / ストレージ 1TB)	1	¥ 185,800~

できること

～ Copilot+ PC だからできる AI 活用例 ～

- 『コクリエーター』で思いのままに自分のアイデアを AI で形に
- 『ライブキャプション』でリアルタイムに日本語を英語へ翻訳
- 『Copilot アプリ』でアイデア出しや文書作成、資料の要約、AI 情報検索
- 『Windows スタジオエフェクト』で背景ぼかしやフィルター効果を追加
- フォトの『イメージクリエイター』で無制限かつ迅速にインスピレーションをアートに

留意点

- *本体のみの参考価格です。Pro 用のキーボードやペンは別売です。詳しくは Surface 認定リセラーにご確認ください。

● 00 次世代 高スペック AI 端末 “Surface Copilot+ PC”

ラップトップ / 2in1 タイプ – Surface Pro / Laptop シリーズ



▲Copilot キーを搭載

導入例

Surface Pro や Laptop などの AI 活用のために設計された Copilot+ PC を、約ひとクラス分導入

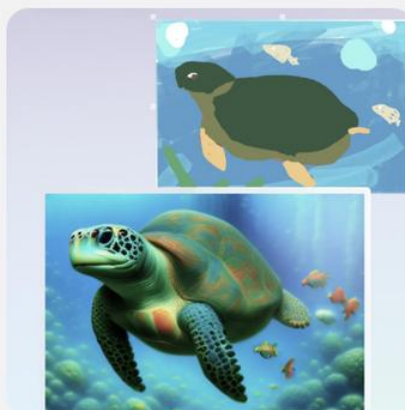
Surface Pro / Laptop シリーズのオススメポイント

- NPU（AI 処理に特化したプロセッサ）を利用した独自の AI 機能や Copilot キー の搭載で、AI 活用が身近に
- 用途に合わせて、ラップトップ型と 2 in 1 のタブレット型から選択可能

● 00 次世代 高スペック AI 端末 “Surface Copilot+ PC”

ラップトップ / 2in1 タイプ – Surface Pro / Laptop シリーズ

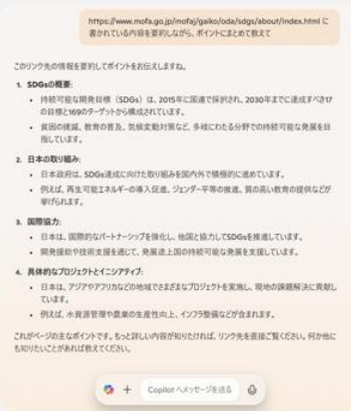
～Copilot+ PC だから実現できる AI 活用～



『コクリエーター』で
自分のアイデアを
AI で形に



『ライブキャプション』で
リアルタイムに
英語へ翻訳



『Copilot アプリ』で
アイデア出しや文書作成、
資料の要約



『Windows スタジオ
エフェクト』で背景ぼかし
やフィルター効果を追加



フォトの『イメージクリエイター』で
無制限かつ迅速に
インスピレーションをアートに

● 00 次世代 高スペック AI 端末 “Surface Copilot+ PC”

ラップトップ / 2in1 タイプ – Surface Pro / Laptop シリーズ

<活用事例 - 佐賀県立致遠館高等学校>

Surface と Copilot を活用し、Python を用いた 3D ゲームプログラミングの授業を実施。生徒は Copilot を通じて AI との対話や試行錯誤を重ねながらプログラムを作成し、自ら考える力や問題解決能力を養う新たな学習方法を体験した。

Surface は高性能でサクサク動いて、画質が本当に良いと思いました。肌触りもとても良く、キーボードも打ちやすかったです。自分の端末のほかに、PC 教室でこういう高性能な PC が使えると学ぶ意欲が高まり、学びやすくなると思います。

—授業に参加した高校生より



◀ 詳細はこちらから