

# Surface Pro 9

最先端の機能と高い性能! 大学生活を最大限サポートする 2 in 1 デバイス



大学生協は、Surface の販売やサポート実績を高く評価され、2023 年度、マイクロソフトから 2 つのアワードを受賞しています。



## 大学生が求める高い性能を実現

学生を支える想像を超えたパフォーマンスと、約 15.5 時間の長時間駆動!

## 紙と同じ書き心地を追求した Surface ペン

デジタルノート ティキングの体験を新たなステージへ

## 持ち運びに適した軽さ

わずか 891 g (本体のみ) なので、毎日の通学も快適!

## 高品質なカメラとスピーカーを搭載

前面カメラでオンライン学習、背面カメラで板書や資料の撮影も簡単!

## こだわりのキーボード

入力やすく学習がはかどるキーボードの打感と打鍵音

## ペンはキーボードに収納し充電

通学中に充電、ペンもなくさない!

## 角度調整可能なキックスタンド

165 度まで自由に調整可能でノートテイキングにも便利!

## 安心な在学中の保証

急な故障やトラブルのときにも大学生協が助けてくれる!



## ノート PC でもタブレットでも

2 in 1 だから必要に応じてキーボードを取り外し、ノート PC と タブレットを併用



## 充電も可能な USB-C ポート搭載

Thunderbolt™ 4 対応の USB-C を 2 箇所搭載。周辺機器との接続や高速充電にも対応!



# 勉強も、サークルも、遊びも！ 大学生活を充実させる Surface Pro 9



## 快適なデジタルノートテイキング！

文字はもちろん、タイプ入力しづらい図形や記号なども直感的に OneNote に書き込み、手書きの図形や数式も綺麗にテキスト化できます。背面カメラで撮影した資料を OneNote に貼り付けも可能。より効率的で整理されたデジタルノートを作成できます。



## 通学が快適、持ち運びに便利な薄さと軽さ！

Surface は通学で持ち運ぶものだからこそ、薄型・軽量であることを追求しています。Surface Pro 9 は 13 インチと充分な画面サイズでありながら重量約 879 g\* と、サイズと軽さのバランスがとれているので、学習の効率性と通学で持ち運ぶ快適性の両面を備えています。

\*本体のみ



## 高い性能で動画編集も AI 活用も自由自在！

高性能な Intel® Core™ プロセッサを搭載した Surface Pro 9 は、動画編集やプログラミング、データ分析や AI 活用まで、複雑高度化した作業も快適に行えます。キャンパスでの学習はもちろん、サークルや趣味など大学生活でやりたいことを実現します。

## Surface Pro 9 主な仕様

取り扱いモデルは、各大学生協店舗にお問い合わせください。

本体色 / 型番	本体型番: プラチナ / QF1-00011、ペン付きキーボード: 8X8-00019
OS	Windows 11 Pro 22H2 <sup>※3</sup>
Office	Microsoft 365 Apps (未承認・1 か月間試用版) プリインストール。 別途大学包括ライセンスまたはご購入のライセンスでサインインください。
CPU	第 12 世代 Intel® Core™ i5-1245U (10 コア / 12 スレッド、最大 4.4GHz、12MB キャッシュ) Designed on the Intel Evo™ platform (128GB SSD 搭載モデルは除く)
チップセット	CPU 内蔵
メモリ <sup>※1</sup>	8 GB
ストレージ・記憶容量	SSD 256 GB
バッテリー	最大約 15.5 時間 (一般的な Surface の利用シーンを想定) <sup>※4</sup> / JEITA 2.0 の測定結果: 19.01 時間 <sup>※5</sup>
ネットワーク <sup>※2</sup>	Wi-Fi
ネットワークコントローラー	Intel® Wi-Fi 6E AX211
WiFi ワイヤレス機能	Wi-Fi 6E 対応: IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 準拠、BT: Bluetooth 5.1
グラフィックスタイプ	Intel® Iris® Xe Graphics
カメラ	前面: 5 メガピクセル 1080p ビデオ対応 / Windows Hello 対応 背面: 10 メガピクセル 1080p 及び 4K ビデオ対応 / オートフォーカス機能付き

ディスプレイタイプ	13 インチ 解像度 2880 x 1920 (267 PPI) アスペクト比 3:2 PixelSense™ Flow ディスプレイ、リフレッシュレート最大 120Hz (既定では 60Hz)、静電容量方式 タッチパネル 10 ポイント マルチタッチ対応、Microsoft Pen Protocol サポート、Dolby Vision® IQ™対応 <sup>※6</sup> 、Corning® Gorilla® Glass 5
外部ディスプレイ	4K 60Hz USB-C ポート経由
オーディオ機能	Dual far-field スタジオ マイク (Microsoft Teams への最適化) / Dolby Atmos® 搭載 2W ステレオスピーカー
内蔵センサー / GPS	アンビエント カラー センサー (明るさと色) / 加速度センサー / ジャイロ스코ープ / 磁気センサー GPS 非搭載
外部インターフェース	USB 4.0/Thunderbolt™ 4 搭載 USB-C x 2 ポート、SurfaceConnect™ (充電、ドック用端子)、Surface キーボードポート
セキュリティ機能	TPM 2.0 チップ搭載 / Secured-Core PC / Windows Hello 顔認証対応
電源アダプター	65W 電源アダプター
重さ	879g (本体) 281g (Surface Pro Signature キーボード) 13g (Surface スリム ペン 2)
外形寸法	約 287mm x 209mm x 9.3mm (本体のみ)
リカバリメディア	同梱なし / Surface 本体から USB メモリに回復ドライブを作成できます。または専用のサイトで回復イメージを入手できます。
同梱物	電源アダプター / クイックスタートガイド / 安全性および保証に関するドキュメント

※1: メモリは LPDDR5 です。また増設はできません。システム基板に直付け (BGA) タイプです。※2: 有線 LAN はオプションのイーサネットアダプター、トラベルハブ、ドッキングステーションが必要です。※3: Surface Pro 9 は Windows 11 は 22H2 以降のバージョンをサポートします。各 Windows 11 バージョンのドライバー類は Web よりダウンロードできます。プリインストールの Windows 11 バージョンは今後のリリースに応じて変わります。※4: Surface デバイスの一般的な利用シーンを想定して計算されたものです。2022 年 8 月に、試作段階のソフトウェアと第 12 世代 Intel® Core™ i5、256GB SSD、8GB DRAM を搭載した Surface Pro 9 を使用して、マイクロソフトが実施しました。テストでは、アクティブな使用とモダン スタンバイを組み合わせて、完全にバッテリーが放電されるまでの時間を計測しました。アクティブな使用の内容は、(1) 複数の開いたタブでアクセス数の多い Web サイトにアクセスする Web 閲覧テスト (2) Microsoft Word、PowerPoint、Excel、および Outlook を使用した生産性テスト (3) 複数のアプリケーションが待機状態のままデバイスを一定時間使用したテストです。画面の輝度を 150 nits に設定し、自動輝度とアダプティブカラーを無効にすること以外は、すべて既定の設定としました。Wi-Fi はネットワークに接続した状態にしました。Windows 11 21H2 でテストを行いました。バッテリー駆動時間は、設定や用途などの要因によって大きく異なります。※5: 使用時間 / 充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間は JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に準拠して測定しました。JEITA バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITA のホームページをご参照ください。http://www.jeita.or.jp ※6: Dolby Vision® 対応コンテンツおよびオーディオが必要です。

お問い合わせ、ご注文は各大学生協店舗まで



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

Surface に関する詳細は、下記をご覧ください  
<https://aka.ms/surhedu>





# Surface Pro 9

最先端の機能と高い性能! 大学生活を最大限サポートする 2 in 1 デバイス



大学生協は、Surface の販売やサポート実績を高く評価され、2023 年度、マイクロソフトから 2 つのアワードを受賞しています。



## 大学生が求める高い性能を実現

学生を支える想像を超えたパフォーマンスと、約 15.5 時間の長時間駆動!

## 紙と同じ書き心地を追求した Surface ペン

デジタルノート ティキングの体験を新たなステージへ

## 持ち運びに適した軽さ

わずか 891 g (本体のみ) なので、毎日の通学も快適!

## 高品質なカメラとスピーカーを搭載

前面カメラでオンライン学習、背面カメラで板書や資料の撮影も簡単!

## こだわりのキーボード

入力やすく学習がはかどるキーボードの打感と打鍵音

## ペンはキーボードに収納し充電

通学中に充電、ペンもなくさない!

## 角度調整可能なキックスタンド

165 度まで自由に調整可能でノートテイキングにも便利!

## 安心な在学中の保証

急な故障やトラブルのときにも大学生協が助けてくれる!



## ノート PC でもタブレットでも

2 in 1 だから必要に応じてキーボードを取り外し、ノート PC と タブレットを併用

## 充電も可能な USB-C ポート搭載

Thunderbolt™ 4 対応の USB-C を 2 箇所搭載。周辺機器との接続や高速充電にも対応!



# 勉強も、サークルも、遊びも！ 大学生活を充実させる Surface Pro 9



## 快適なデジタルノートテイキング！

文字はもちろん、タイプ入力しづらい図形や記号なども直感的に OneNote に書き込み、手書きの図形や数式も綺麗にテキスト化できます。背面カメラで撮影した資料を OneNote に貼り付けも可能。より効率的で整理されたデジタルノートを作成できます。



## 通学が快適、持ち運びに便利な薄さと軽さ！

Surface は通学で持ち運ぶものだからこそ、薄型・軽量であることを追求しています。Surface Pro 9 は 13 インチと充分な画面サイズでありながら重量約 879 g\* と、サイズと軽さのバランスがとれているので、学習の効率性と通学で持ち運ぶ快適性の両面を備えています。  
\*本体のみ



## 高い性能で動画編集も AI 活用も自由自在！

高性能な Intel® Core™ プロセッサを搭載した Surface Pro 9 は、動画編集やプログラミング、データ分析や AI 活用まで、複雑高度化した作業も快適に行えます。キャンパスでの学習はもちろん、サークルや趣味など大学生活でやりたいことを実現します。

## Surface Pro 9 主な仕様

取り扱いモデルは、各大学生協店舗にお問い合わせください。

本体色 / 型番	本体型番: プラチナ / QIA-00011、ペン付きキーボード: 8X8-00019
OS	Windows 11 Pro 22H2 <sup>※3</sup>
Office	Microsoft 365 Apps (未承認・1 か月間試用版) プリインストール。 別途大学包括ライセンスまたはご購入のライセンスでサインインください。
CPU	第 12 世代 Intel® Core™ i5-1245U (10 コア / 12 スレッド、最大 4.4GHz、12MB キャッシュ) Designed on the Intel Evo™ platform (128GB SSD 搭載モデルは除く)
チップセット	CPU 内蔵
メモリ <sup>※1</sup>	16 GB
ストレージ・記憶容量	SSD 256 GB
バッテリー	最大約 15.5 時間 (一般的な Surface の利用シーンを想定) <sup>※4</sup> / JEITA 2.0 の測定結果: 19.01 時間 <sup>※5</sup>
ネットワーク <sup>※2</sup>	Wi-Fi
ネットワークコントローラー	Intel® Wi-Fi 6E AX211
WiFi ワイヤレス機能	Wi-Fi 6E 対応: IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 準拠、BT: Bluetooth 5.1
グラフィックスタイプ	Intel® Iris® Xe Graphics
カメラ	前面: 5 メガピクセル 1080p ビデオ対応 / Windows Hello 対応 背面: 10 メガピクセル 1080p 及び 4K ビデオ対応 / オートフォーカス機能付き

ディスプレイタイプ	13 インチ 解像度 2880 x 1920 (267 PPI) アスペクト比 3:2 PixelSense™ Flow ディスプレイ、リフレッシュレート最大 120Hz (既定では 60Hz)、静電容量方式 タッチパネル 10 ポイント マルチタッチ対応、Microsoft Pen Protocol サポート、Dolby Vision® IQ™対応 <sup>※6</sup> 、Corning® Gorilla® Glass 5
外部ディスプレイ	4K 60Hz USB-C ポート経由
オーディオ機能	Dual far-field スタジオ マイク (Microsoft Teams への最適化) / Dolby Atmos® 搭載 2W ステレオスピーカー
内蔵センサー / GPS	アンビエント カラー センサー (明るさと色) / 加速度センサー / ジャイロ스코ープ / 磁気センサー GPS 非搭載
外部インターフェース	USB 4.0/Thunderbolt™ 4 搭載 USB-C x 2 ポート、SurfaceConnect™ (充電、ドック用端子)、Surface キーボードポート
セキュリティ機能	TPM 2.0 チップ搭載 / Secured-Core PC / Windows Hello 顔認証対応
電源アダプター	65W 電源アダプター
重さ	879g (本体) 281g (Surface Pro Signature キーボード) 13g (Surface スリム ペン 2)
外形寸法	約 287mm x 209mm x 9.3mm (本体のみ)
リカバリメディア	同梱なし / Surface 本体から USB メモリに回復ドライブを作成できます。または専用のサイトで回復イメージを入手できます。
同梱物	電源アダプター / クイックスタートガイド / 安全性および保証に関するドキュメント

※1: メモリは LPDDR5 です。また増設はできません。システム基板に直付け (BGA) タイプです。※2: 有線 LAN はオプションのイーサネットアダプター、トラベルハブ、ドッキングステーションが必要です。※3: Surface Pro 9 は Windows 11 は 22H2 以降のバージョンをサポートします。各 Windows 11 バージョンのドライバー類は Web よりダウンロードできます。プリインストールの Windows 11 バージョンは今後のリリースに応じて変わります。※4: Surface デバイスの一般的な利用シーンを想定して計算されたものです。2022 年 8 月に、試作段階のソフトウェアと第 12 世代 Intel® Core™ i5、256GB SSD、8GB DRAM を搭載した Surface Pro 9 を使用して、マイクロソフトが実施しました。テストでは、アクティブな使用とモダン スタンバイを組み合わせて、完全にバッテリーが放電されるまでの時間を計測しました。アクティブな使用の内容は、(1) 複数の開いたタブでアクセス数の多い Web サイトにアクセスする Web 閲覧テスト (2) Microsoft Word、PowerPoint、Excel、および Outlook を使用した生産性テスト (3) 複数のアプリケーションが待機状態のままデバイスを一定時間使用したテストです。画面の輝度を 150 nits に設定し、自動輝度とアダプティブカラーを無効にすること以外は、すべて既定の設定としました。Wi-Fi はネットワークに接続した状態にしました。Windows 11 21H2 でテストを行いました。バッテリー駆動時間は、設定や用途などの要因によって大きく異なります。※5: 使用時間 / 充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間は JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に準拠して測定しました。JEITA バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITA のホームページをご参照ください。http://www.jeita.or.jp ※6: Dolby Vision® 対応コンテンツおよびオーディオが必要です。

お問い合わせ、ご注文は各大学生協店舗まで



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

Surface に関する詳細は、下記をご覧ください  
<https://aka.ms/surhedu>

