

Surface Pro 10

AI 機能を搭載！
大学生生活を最大限サポートする AI 対応 2 in 1 デバイス



大学生に必要な高い性能と AI 機能

PC の AI 機能を使いこなせるほどの高いパフォーマンスと、約 19 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 885 g (本体のみ) なので、毎日の通学も快適！



○ 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！

○ 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

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！

Copilot キー搭載キーボード

ワンタッチで Copilot を起動！
AI 活用して学習を効率的に

ペンはキーボードに収納し充電

通学中に充電、ペンもなくなさない！

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！



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 つの賞を受賞しています。

勉強も、サークルも、遊びも！ 大学生活を充実させる AI PC、Surface Pro 10



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 10 は 13 インチと十分な画面サイズでありながら重量約 885 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 10 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 10 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 / ZDR-00011、ペン付きキーボード：8X8-00159
OS	Windows 11 Pro
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	Intel® Core™ Ultra 5 プロセッサ 135U (12 コア / 14 スレッド、最大 4.4GHz、12MB キャッシュ)
NPU	Intel® AI Boost
チップセット	CPU 内蔵
メモリ ^{※1}	8 GB
ストレージ・記憶容量	M.2 SSD (Gen 4 SSD) 256 GB
バッテリー	最大約 19 時間 (一般的な Surface の利用シーンを想定) ^{※3}
ネットワーク ^{※2}	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 ^{※4} 対応：802.11ax 互換
グラフィックスタイプ	Intel® Graphics
カメラ	前面：フル HD Surface Studio カメラ 1440p、Windows Studio エフェクト、背景のぼかし機能、Windows Hello 対応 背面：10.5 メガピクセル Ultra HD カメラ 1080p HD ビデオおよび 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	タッチスクリーン 13 インチ PixelSense™ Flow ディスプレイ、解像度 2,880 × 1,920 (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 (ダイナミック リフレッシュレートをサポート)、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 ^{※5} 、Corning® Gorilla® Glass 5
外部ディスプレイ	USB-C 経由 外部ディスプレイ 1 台：最大 8K 60 Hz 7680 × 4320、外部ディスプレイ 2 台：最大 4K 60 Hz 3840 × 2160
オーディオ機能	ボイス フォーカス機能搭載デュアル スタジオ マイク、Dolby Atmos® 搭載 2W ステレオ スピーカー ^{※6} 、Bluetooth LE Audio 対応
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 / ジャイロスコップ / 磁気センサー、GPS 非搭載、NFC
外部インターフェース	USB 4.0/Thunderbolt™ 4 搭載 USB-C × 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 / Surface Enterprise Management Mode ^{※7} / DFCI ^{※8} / Secured-Core PC
電源アダプター	39 W 電源アダプター
重さ	885g (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 × 209mm × 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。増設はできません。システム基板上に直付け (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：バッテリー駆動時間は、使用状況、ネットワークと機能の構成、信号の強度、設定、その他の要素によって大きく変化します。詳細は aka.ms/SurfaceBatteryPerformance をご覧ください。※4：Wi-Fi 6E は地域により、ご利用いただけない場合もあります。※5：Dolby Vision® IQ™ 対応のコンテンツおよびオーディオが必要です。※6：Dolby Atmos® 対応のコンテンツおよびオーディオが必要です。※7：Microsoft Web サイトよりダウンロードして利用できます。※8：Microsoft Intune より UEFI 管理ができる機能。Microsoft Intune の利用には別途ライセンスが必要となります。

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>

