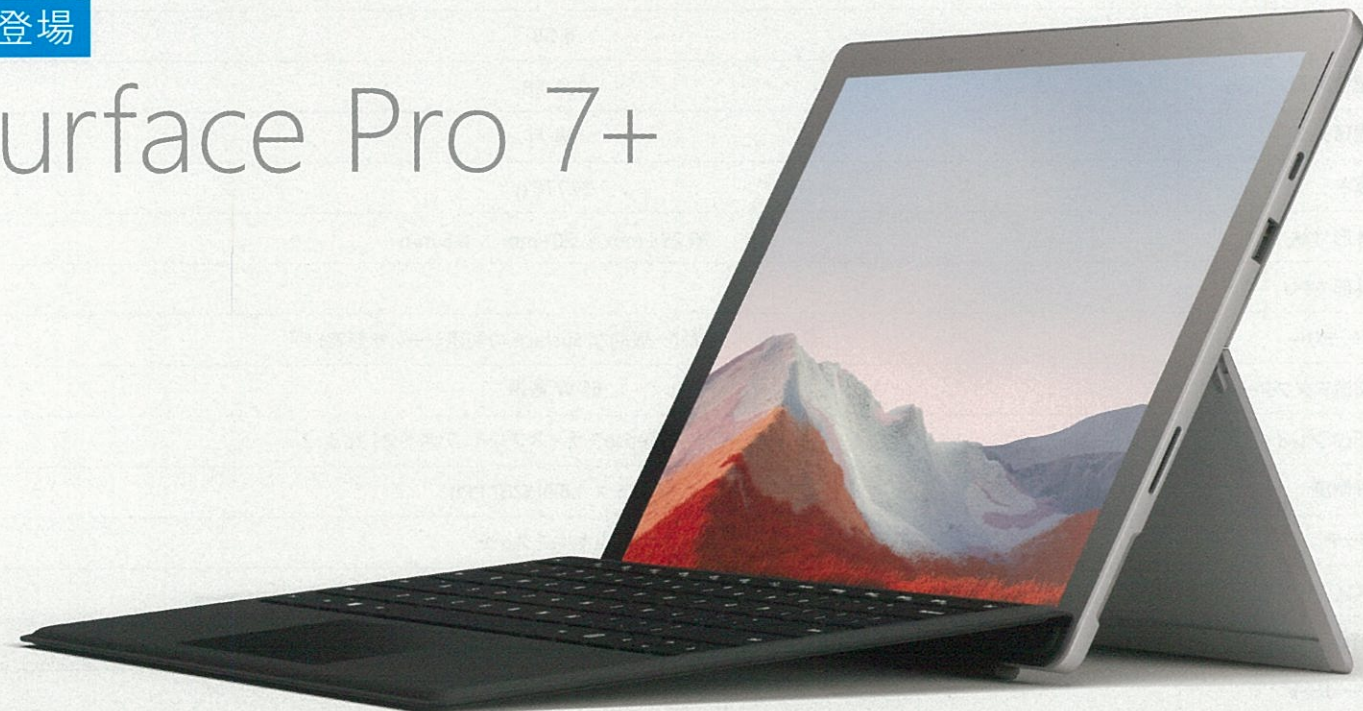


学生の創造性を解き放つ
確かなパフォーマンス

新登場

Surface Pro 7+



● 取り扱いモデルは、各大学生協店舗にお問合せください。

Surface Pro 7 からのパフォーマンスの向上



最新の第 11 世代
Intel® Core™ プロセッサ搭載



最大 15 時間の
バッテリー駆動時間を実現



オンラインの授業やミーティングで
質の高い音声と映像を実現

あらゆるスタイルに適応
できる 2 in 1 デバイス



モードの切り替えが可能で、きわめて高い汎用性を実現。タッチ対応のタブレットモードで利用できるほか、キックスタンドを開き、Surface Pro タイプカバーを接続すると、ノート PC として使用可能。また、スタジオモードでは、キックスタンドを 165 度まで開いてスタジオモードにすれば、Surface ペンでの手書きや描画に最適な角度にすることが可能です。

学びが広がる
Surface ペン + OneNote



OneNote は、テキストや画像、動画、Web ページなどの情報を 1 つにまとめることができるデジタルノート。Surface ペンで、紙にメモをするように自由に書き込みをしていくことが可能です。また、作成したノートはほかのデバイスとの同期も簡単。学生間や教授との資料共有がスムーズに行えます。

学習の集中を妨げない
汎用性の高い超軽量モデル



重さわずか 770 g¹ と軽量で携帯性に優れながらも、第 11 世代 Intel® Core™ プロセッサを搭載し、さまざまなアプリを実行できる高い処理能力を備えています。さまざまなアクセサリの接続や充電ができる USB-C® ポートと USB-A ポートを搭載し、高い生産性を維持できます。またリムーバブル SSD の採用により、ライフサイクルを通じて機密情報を適切に管理することが可能です。

¹ 重さにタイプカバーは含まれません。

Surface Pro 7+ 主な仕様

● 取り扱いモデルは、各大学生協店舗にお問合せください。

本体色 / 型番	プラチナ / 1N9-00013
OS	Windows 10 Pro
CPU	第 11 世代 Intel® Core™ i5-1135G7 (Intel® Iris® Xe Graphics)
メモリ	8 GB
記憶容量 ※1 (SSD)	128 GB
通信方式	Wi-Fi
重さ	約 770 g
外形寸法	約 292 mm × 201 mm × 8.5 mm
外部 GPU	-
バッテリー	最大約 15 時間 (一般的な Surface の利用シーンを想定) ※2
電源アダプター	65 W 電源
ディスプレイ	12.3 インチ PixelSense™ ディスプレイ、アスペクト比 3 : 2
解像度	2,736 × 1,824 (267 PPI)
タッチ	10 点マルチタッチ
ペン	Surface ペン対応、4,096 段階筆圧検知、傾き検知
Office	各大学生協店舗までお問い合わせください
キーボード	タイプ カバー
外部インターフェース	USB-A ポート、USB-C ポート、microSDXC カード リーダー、 3.5 mm ヘッドホン ジャック、SurfaceConnect™ (充電、ドッグ用端子)
ワイヤレス機能	Wi-Fi 6 : IEEE 802.11 ax 互換、Bluetooth 5.0 ワイヤレステクノロジー
セキュリティ	エンタープライズ セキュリティ向け HW TPM 2.0 チップ Windows Hello 顔認証 サインインによるエンタープライズレベルの保護
カメラと AV 機能	Windows Hello 顔認証カメラ (フロント カメラ) 5.0MP フロント カメラ (1080p フル HD ビデオ対応) 8.0MP リア カメラ (1080p フル HD ビデオ対応、オートフォーカス対応) Dual far-field スタジオ マイク、Dolby Atmos® 搭載の1.6W ステレオスピーカー
内蔵センサー	環境光センサー、加速度センサー、ジャイロスコープ、磁気センサー
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: システム領域として一定の記憶領域を使用します。またシステム ソフトウェアの更新プログラムやアプリの仕様により使用できる領域は変動します。

※2: 2020 年 11 月に、Surface Pro 7+ (第 11 世代 Intel® Core™ i5-1135G7 @ 2.40GHz、256 GB SSD、8 GB DRAM) の試作段階のソフトウェアと構成を使用して、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) 複数のタブを開き 8 つの代表的な Web サイトにアクセスする Web ブラウジング 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。設定は、画面の明るさを 150 nits にし、[明るさの自動調整] を無効にしたことを除いて、すべて既定のままにしました。Wi-Fi はネットワークに接続した状態にしました。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。

●原則的に修理はなく Surface は交換されます。●初期不良交換の場合、新品もしくはリファービッシュ (再生品) が届きます。●初期不良交換でも再生品が届く場合があります。
●印刷の都合により製品写真と実物ではカラーが多少異なる場合があります。●掲載されている各社の会社名・サービス名・製品等は、各社の登録商標または商標です。●使用している画像はイメージです。●画面はハモミ合成です。
●掲載のキーボードは英語版です。●出荷時のものと一部異なる場合があります。●掲載されている商品の仕様及び外観は 2021 年 1 月現在のものです。

Surface は就職する時に有利!



国内 PC 市場、法人市場における Windows OS シェア
(2020 年通年の PC 出荷台数ベース)**

Surface なら、企業で広く使われる Windows 10 搭載

日本では、2020 年通年で企業向けに出荷された PC のうち 97.2% が Windows であり、Windows 搭載 PC を使えることは社会人にとって必須能力といえます。大学生のうちから慣れておくと、あとで苦労せずすみ、就職してからも安心です。

*1 出典: IDC WW Personal Computing Device Tracker, 2020 Q3

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

microsoft.com/surface

