

Surface for Business



働く人を想う。

企業のハードウェアを考えると、最も重要なことはテクノロジーではありません。

最前線で働く営業、現場を支える社員、デバイスを導入し安全な運用管理をすすめる情報システム部門など、さまざまな業務と人のことを考え、その声を聴き、製品に反映し続ける。働く人に寄り添うことが Surface の信念です。

2 in 1 PC の先駆者として誕生した Surface は、働く人の目的やスタイルにあわせてラインアップを拡充してきました。

ノート PC としてもタブレットとしても、あらゆるワークスタイルに適した Surface Pro、

ユーザーの要望に応えたクラムシェル型の Surface Laptop、

パフォーマンスを求めるエンジニアやデザイナーを支える Surface Book、

創造性を形にする高度なクリエイティブ ワークに応えるパフォーマンスを備えた Surface Studio、

現場の最前線で働くモバイル ワーカーに適した Surface Go など、

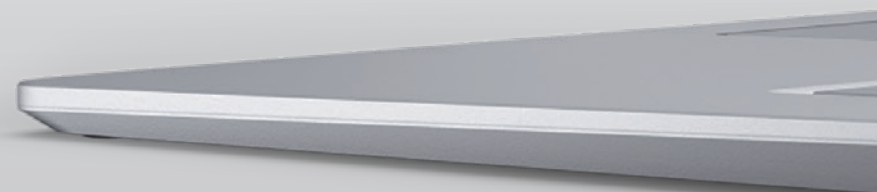
それぞれのビジネスシーンで生産性を高める選択肢を提供しています。

生体認証をはじめとしたエンタープライズ レベルのセキュリティと信頼性、多くの実験を重ね堅牢性を追求するなど、

企業とユーザーが安心して利用できるように日々進化を続けています。

すべての働く人の前進を支え、目的を達成できる環境を提供すること。

Surface は、働く人と一緒に成長していきます。





Development Philosophy

妥協しないものづくり。

日本の「ものづくり」から学んだ、
強いこだわりとあきらめない精神。

Surface の生みの親 Panos Panay (Chief Product Officer) のキャリアは日本企業から始まりました。ものづくりへのこだわり、品質の追求、彼の日本での経験が今日の Surface に反映されています。

細部に対する強いこだわり、妥協しない姿、最後まであきらめない日本人の精神は文化の壁を乗り越え、世界中の人に大きな影響を与えてきました。

心を動かすデザインはもちろん、見えないところにこだわることで生まれる直感的な操作、ソフトウェアを活用するシーンを想定した最適な性能など、使う人のことを土台にしたものづくりの思想は、Surface の設計の根幹を支えています。

Surface が目指す設計は、使う人にテクノロジーを意識させず、日常のシーンに溶け込む存在であることで、人々がやりたいことに集中できることです。

すべてにおいて中心は人です。

Surface がすることは、人々が前に進むことを助け、本当にやりたい事を実現できる環境を用意することなのです。



タブレットとしても、ノート PC としても使える「2 in 1」というカテゴリーを築いた Surface Pro。いまでは、業務に欠かせないデバイスとして多くの企業に採用されている。

Design Philosophy

使う人が反映される。

ビジョンと情熱の共有から生まれる、
利用する人々のためのデザイン。

デザインは形や色といった目に見える部分だけのものではありません。ユーザーを深く掘り下げ、使う人たちの活用シーンに沿ったものを創造することが、私たちの考えるデザインです。

Surface のデザイン チームは、誰がどのように感じるかを常に考えています。「このデバイスは誰がどこで使う物なのか?」、「なぜ良いと感じるのか?」、「触れたときの直感とは?」、「どのように持ち運ぶのか?」といった限らない質問を、さまざまな背景や専門性を持ったチームのメンバーで問い続けます。そうした中から、多様なタイプの人間工学に基づいた画面サイズやベゼル サイズ、ボタンとコネクタの位置や形状、ペンやタッチの反応や感触といった無数の項目におけるアイデアを検討し、莫大な量のプロトタイプを作成、フィードバックとアップデートを繰り返すことで、使う人の思いがデザインとなっていきます。

ただニーズを満たすだけでなく、目的の達成を支える製品をデザインすることに責任をもっています。



製品として届けるまでに、数限りないアイデアと莫大な数のテストを繰り返すことで、ユーザーに上質な体験を提供している。

Workstyle Choice

従業員が働くスタイル、場所を選択できることは
業務の効率化やエンゲージメントの向上につながり
生産性の向上を支えます。
働き方や目的に応じた最適な環境を Surface は提供します。



Office 会社でも

オフィスで働く人のさまざまな業務や利用シーンに適した標準機として、多くの企業で、2 in 1 PC の Surface Pro、クラムシェル型の Surface Laptop が選択されています。

Home 家でも

生体認証をはじめとしたエンタープライズレベルの高いセキュリティは働き方改革にともなうテレワーク制度を支えます。

Firstline work 現場でも

軽さ約 544 g※、10.5 インチの Surface Go 2 は、店舗、流通、建設、製造、病院など現場の最前線で活躍する従業員を強力にアシストします。





Client

顧客先でも

タッチスクリーン機能や、ペンによる画面への書き込みは商談やプレゼンテーションのシーンで、より効率的で高いパフォーマンスを発揮します。



Outdoor

外出先でも

外出先で働く選択をする人が増えています。Surface はユーザーにとっては軽量で持ち運びしやすくバッテリー時間が長いこと、管理者にとってはセキュリティ面でも安心な、最良の選択肢です。

Meeting

会議でも

Surface Hub 2S は、情報の共有性を高め、会議の活性化につながります。チームのコラボレーションが促進され、革新的なアイデアが生まれる会議の環境がつくられます。



業務のスタイル、
働く場所、働く人に選択肢を

※: Wi-Fi モデルでタブレット利用の場合。

ビジネスにふさわしい Surface を選ぶ

最軽量ハンディ モデル		標準機モデル					
<h2>Surface Go</h2> <p>• Surface Go 2 • Surface Go 2 LTE Advanced</p> <p>さらにスマートで軽快な働き方を求める、 ビジネスの最前線で活躍する人へ</p> 		<h2>Surface Pro</h2> <p>• Surface Pro LTE Advanced • Surface Pro 7</p> <p>場所や時間を気にせず、 オフィス同様の環境で仕事をしたい人へ</p>  <div>Surface Pro LTE Advanced</div> <div>Surface Pro 7</div>		<h2>Surface Laptop Go</h2> <p>• Surface Laptop Go</p> <p>よりコンパクトなノート PC で、 フレキシブルな働き方をする人へ</p> 		<h2>Surface Laptop</h2> <p>• Surface Laptop 3</p> <p>ビジネス シーンを、 スタイリッシュに演出したい人へ</p> 	
タッチパネル / ペン対応				タッチパネル		タッチパネル / ペン対応	
10.5 インチ		12.3 インチ		12.4 インチ		13.5 / 15 インチ	
約 544 g〜※1		約 812 g		約 775 g〜※1		約 1,110 g	
Intel® Pentium® Gold プロセッサ 搭載 第 8 世代 Intel® Core™ プロセッサ搭載		第 7 世代 Intel® Core™ プロセッサ 搭載		第 10 世代 Intel® Core™ プロセッサ 搭載		第 10 世代 Intel® Core™ プロセッサ 搭載	
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				Windows Hello 指紋認証サインインによる エンタープライズレベルの保護※2		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	
<div><div>2 in 1</div><div>高速LTE</div><div>カラー バリエーション</div><div>スタジオ マイク</div><div>急速充電</div></div>		<div><div>2 in 1</div><div>高速LTE</div><div>カラー バリエーション</div></div> <div><div>2 in 1</div><div>スタジオ マイク</div><div>カラー バリエーション</div><div>急速充電</div></div>		<div><div>スタジオ マイク</div><div>急速充電</div><div>カラー バリエーション</div><div>高音質 スピーカー</div></div>		<div><div>スタジオ マイク</div><div>急速充電</div><div>カラー バリエーション</div><div>高音質 スピーカー</div></div>	

※別売りの 65W 以上の電源アダプターが必要となります。

標準機モデル

Surface Pro X

• Surface Pro X

常に時代の最先端をいく
イノベーターであり続ける人へ



ハイエンド モデル

Surface Book

• Surface Book 3

理想を追い求める
プロフェッショナルな人へ



Surface Studio

• Surface Studio 2

かつてない創造力と、
アイデアを実現する力を得たい人へ



コラボレーション デバイス

Surface Hub 2S

コラボレーションを活性化し、
チーム力を最大化したい人へ



タッチパネル / ペン対応

13 インチ

約 774 g

Microsoft SQ®1
Microsoft SQ®2

13.5 / 15 インチ

約 1,534 g※1

第 10 世代 Intel® Core™ プロセッサ 搭載

28 インチ

約 9.56 kg※1

第 7 世代 Intel® Core™ プロセッサ 搭載

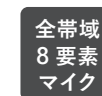
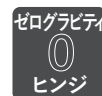
タッチパネル / ペン対応

50 / 85 インチ


約 28 kg※1

第 8 世代 Intel® Core™ プロセッサ搭載

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



※1: 重量は型番により異なります。詳細は P42 ~ P46 に掲載の製品仕様ページでご確認いただけます。 ※2: 教育機関向け型番「21K-00021」(メモリ 4 GB、記憶容量 64GB) は対象外です。



この小ささと軽さが
ビジネスの現場で力となる

Surface Go

• Surface Go 2 / • Surface Go 2 LTE Advanced

高速、大画面を搭載した 最小・最軽量の Surface

Surface Go 2 は、Surface 史上最もコンパクトな筐体ながら、フチいっぱい広がる

10.5 インチ (220ppi) の高解像度 PixelSense™ ディスプレイを搭載。

タッチ操作や Surface ペン※1を利用して PowerPoint や PDF などに直接メモを書き込むなど、直感的な利用が可能です。負荷の高い作業も快適に実行できる高性能なプロセッサ※2を搭載し、さらに、最大約 10 時間の長時間バッテリー駆動※3を実現しました。

コンパクトでも妥協を許さない設計により、

Windows Hello の顔認証対応カメラや、オンライン会議に役立つ

高性能なマイクロフォンやスピーカーを標準装備。

LTE 通信機能搭載モデルもラインアップし、テレワークや働き方改革をサポートします。



POINT. 1



時間や場所に縛られない、 軽やかな機動力

軽さ約 544 g※4、薄さ 8.3 mm のボディに、10.5 インチの 1,920 × 1,280 (220 PPI) 高解像度 PixelSense™ ディスプレイを搭載。コンパクトながら視認性の高い画面で、モビリティと操作性を両立しました。次世代 Wi-Fi 規格である Wi-Fi 6 に対応し、LTE Advanced 対応モデルもラインアップ。モバイル利用を強力にアシストします。

POINT. 2



コンパクトなのにパワフル、 さらにスムーズ

Intel® Pentium® Gold プロセッサに加え、Intel® Core™ m3 を搭載したモデルが新たに登場。モビリティはそのままにパフォーマンスが向上したことで、外回りの多い営業担当や、建設や医療、店舗の現場スタッフなど最前線で働く人を支援します。Windows のデスクトップアプリや Office との親和性が高く、基幹システムとの連携もスムーズに行えます。

POINT. 3



Surface らしさはそのままに、 さらに自由にスマートに

紙に書くように自然に書き込める Surface ペン※1やタッチ機能、手がふさがっていても顔認証で安全かつ簡単にログインできる「Windows Hello」に対応。Dual far-field スタジオ マイクを搭載し、周囲の音声もクリアに拾えるなど、音声の品質も向上。相手の声や自分の音声の質を気にすることなく外出先やテレワークからオンライン会議に参加することができます。

Surface Go 製品スペック			
	Surface Go 2		Surface Go 2 LTE Advanced
OS	Windows 10 Pro		
CPU	Intel® Pentium® Gold (Intel® UHD Graphics 615)	第 8 世代 Intel® Core™ m3 (Intel® UHD Graphics 615)	第 8 世代 Intel® Core™ m3 (Intel® UHD Graphics 615)
メモリ	4 GB	4~8 GB	8 GB
記憶容量 (eMMC/SSD)	64 GB	64~128 GB	128~256 GB
重さ (本体のみ)	約 544 g		約 553 g
バッテリー	最大約 10 時間駆動※3 (Surface の一般的な利用シーンを想定)		最大約 9 時間駆動※3 (Surface の一般的な利用シーンを想定)
ディスプレイ	10.5 インチ PixelSense™ ディスプレイ		
解像度	1,920 × 1,280 (220PPI)		
カラー	●		
タッチ	10 点マルチタッチ		
ペン	Surface ペン対応 (別売)、4,096 段階筆圧検知、傾き検知		

製品スペックの詳細は P42 をご確認ください。

※1: Surface ペンは別売です。
※2: 第 8 世代 Intel® Core™ m3 プロセッサ搭載モデルにおいて
※3: 2020 年 2 月に実施した Microsoft による性能テストに基づく (試作段階のソフトウェアと Surface Go 2 の試作機)。テストでは、アクティブな使用と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実施しました。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、デバイスを利用したテスト。すべての設定は既定の設定。例外として、Wi-Fi モデルは Wi-Fi でネットワークに接続。画面の明るさを 150 nits に設定。液晶の自動輝度調整を無効化。LTE モデルは、画面の明るさを 150 nits に設定。液晶の自動輝度調整を無効化。Wi-Fi と Bluetooth を機内モードに設定し LTE を有効化。デバイスを LTE ネットワークに接続した状態で試験を実施。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。
※4: Wi-Fi モデルでタブレット利用の場合。



業務やシーンを選ばない
理想のワークスタイルを実現

Surface Pro

• Surface Pro 7 / • Surface Pro LTE Advanced

あらゆるビジネスに フィットする 2 in 1 PC

コンパクトで軽量、あらゆるワークスタイルに適応する 2 in 1 PC が、パフォーマンスを大きく向上し、Surface Pro 7 として新登場。
スピーディな起動や長時間駆動するバッテリー、
急速充電機能がフレキシブルな働き方をサポートします。
従来モデルから受け継がれる持ち運びやすいサイズや SurfaceConnect™ を引き続き採用することで、旧モデルからの移行もシームレスに。
USB-A ポートに加えて、新たに USB-C ポートを搭載したことで
互換性と接続性が広がりました。



(Surface Pro 7)

POINT. 1



最大現に成果を引き出す ハイパフォーマンス

高い処理能力を有した最新の第 10 世代 Intel® Core™ プロセッサを搭載し、パフォーマンスが従来機種約 2 倍に向上。4K などの高精細な動画や AI の処理などに最適化された、これからのビジネスに必要なパフォーマンスを備えました。約 775g^{※1} の軽量薄型ボディ、12.3 インチの 2,736 × 1,824 (267 PPI) 高解像度 PixelSense™ ディスプレイが、ノート PC としてもタブレットとしても最大限に成果を引き出します。

POINT. 2



ビジネスを加速する 接続性と機動力

従来の USB-A ポートに加え、USB-C ポートを新たに搭載することで、外部ディスプレイやドッキングステーションなどさまざまな機器に接続可能な拡張性を向上しました。SurfaceConnect™での接続時には約 1 時間で最大 80% の充電が可能な急速充電や、スリープ状態からすぐに起動をする Instant On、より高速なネットワークの Wi-Fi 6 にも対応。外出先や移動中でもビジネスを中断することなくスムーズで効率的な仕事を支えます。

POINT. 3



コミュニケーションと コラボレーション

高精度な 5.0MP フロントカメラ (1080p フル HD ビデオ) と、離れた音声をクリアに取り込むことができる Dual far-field スタジオ マイクを搭載。Microsoft Teams を利用したオンライン会議では、あたかも会議室にいるような体験を提供します。クリアで精緻な音声キャプチャは、Office アプリケーションの音声入力機能を最大限に活用することができます。

Surface Pro 製品スペック		
	Surface Pro LTE Advanced	Surface Pro 7
OS	Windows 10 Pro	
CPU	第 7 世代 Intel® Core™ i5 (Intel® HD Graphics 620)	第 10 世代 Intel® Core™ i3 ~ i7 (Intel® UHD Graphics / Intel® Iris® Plus Graph
メモリ	4~8 GB	4~16 GB
記憶容量 (SSD)	128~256 GB	128 GB~1 TB
重さ (本体のみ)	約 812 g	約 775 g ^{※1}
バッテリー	最大約 10.5 時間 ^{※2}	
ディスプレイ	12.3 インチ PixelSense™ ディスプレイ	
解像度	2,736 × 1,824 (267PPI)	
カラー		
タッチ	10 点マルチタッチ	
ペン	Surface ペン対応 (別売)、4,096 段階筆圧検知、傾き検知	

製品スペックの詳細は P42 をご確認ください。

製品スペックの詳細は P42 をご確認ください。

※1: 重量は型番により異なります。詳細は P42 をご確認ください。
※2: バッテリー駆動時間はデバイスにより異なります。詳細は P39 をご確認ください。
※ 左記製品特徴は Surface Pro 7 の記載となっており、Surface Pro LTE Advanced の仕様や特徴は一部異なります。詳しくはスペック表にてご確認ください。
※ 写真にある Surface ペンとタイプカバーは別売です。



いつも、どこにいても
自分らしく働く

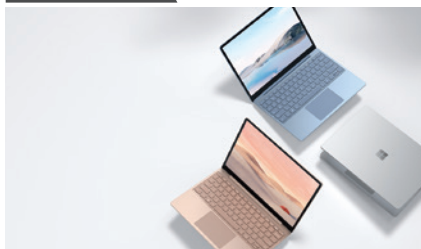
Surface Laptop Go

Surface Laptop 史上最小、最軽量。 新しい働き方に寄り添うノート PC

洗練されたデザインと高い操作性、携帯性を追求した Surface Laptop の新モデルが登場。
スタイルにあわせて選べる魅力的でモダンなカラーバリエーションを展開し、
広く使える 12.4 インチ^{※1} PixelSense™ タッチスクリーン ディスプレイは、見やすく自然に操作可能。
わずか 1,110 g の軽量のボディには第 10 世代 Intel® Core™ プロセッサを搭載。
オンライン会議を快適にするプレミアム オーディオ機能や、指紋認証^{※3} にも対応。
パフォーマンスと美しさを兼ね備えたデバイスで、いつでも、どこでも、自分らしく。
Surface Laptop Go は、変化し続けるワークスタイルを快適に支えます。



POINT. 1



美しさと機能性の融合

わずか 1,110g、最軽量の Surface Laptop なら、どこにでも持ち歩きが可能。高い表示能力を備えた 12.4 インチ^{※1} PixelSense™ タッチスクリーン ディスプレイには極薄ベゼルと 3:2 のアスペクト比を採用し、生産性を向上します。プラチナ、アイスブルー、サンドストーンの、個性が光る 3 つのカラーバリエーションで、自分らしい 1 台を選択することが可能。第 10 世代 Intel® Core™ プロセッサを搭載し、プロ仕様のソフトやビジネスアプリも快適に動作します。

POINT. 2



コラボレーションを促進する 最先端テクノロジー

最大 13 時間^{※2} の長時間バッテリーと急速充電機能により、複数のミーティングが続く日も、1 日中安心です。フルサイズの日本語キーボードには、新たに [あ]/[A] キー (IME オン/オフ) を搭載。より直感的な入力モードの切り替えにより、文書作成をさらに効率化します。高精度トラックパッドによるスムーズな操作は、毎日の業務をもっと快適に。高音質の Omnisonic スピーカー、Dual far-field スタジオマイク、720p HD のフロントカメラを搭載し、リアルなオンライン会議を実現。チームメンバーとのつながりを強化します。

POINT. 3



どこにいても安全なセキュリティ機能

Windows Hello と One Touch サインインで、瞬時にファイルやデータへセキュアにアクセス可能。指紋認証対応の Fingerprint Power Button^{※3} は“マスク時代”のすばやいアクセスを可能にします。Windows 10 の BitLocker に対応し、ディスプレイ型ハードウェア TPM チップ搭載^{※3} によりセキュリティを強固にします。さらに、テレワークを含む柔軟な働き方が求められる環境での展開や管理にも、Autopilot や Intune との組み合わせで効率的に対応することが可能です。

Surface Laptop Go 製品仕様

OS	Windows 10 Pro
CPU	第 10 世代 Intel® Core™ i5-1035G1
メモリ	8~16 GB
記憶容量 (SSD)	128~256 GB
重さ (本体のみ)	約 1,110 g
バッテリー	最大約 13 時間 ^{※2} (一般的な Surface の利用シーンを想定)
ディスプレイ	12.4 インチ PixelSense™ ディスプレイ
解像度	1,536 × 1,024 (148 PPI)
カラー	
タッチ	10 点マルチタッチ

製品仕様の詳細は P43 をご確認ください。

^{※1} : Surface Laptop Go のディスプレイは、四角形の角が丸くなっています。標準の四角形として計測した場合の画面の対角線の長さは 12.45 インチですが、実際の表示範囲はそれよりも小さくなります。

^{※2} : 2020 年 9 月に実施した Microsoft による性能テストに基づく (Surface Laptop Go (Intel® Core™ i5, 128 GB, 8 GB RAM の Microsoft Surface® Edition デバイス) と試作段階のソフトウェア) Surface の一般的な利用を想定したテストを実施。テストでは、以下のアクティブな使用とスタンバイを組み合わせた完全に充電されるまで実施。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。すべての設定は既定の設定。例外として Wi-Fi でネットワークに接続し、画面の明るさを 150 nits に設定、液晶の自動輝度調整を無効化。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。

^{※3} : 教育機関向け型番「21K-00021」(メモリ 4 GB、記憶容量 64GB) は対象外です。



こだわり抜いたデザインと性能が
働く人のモチベーションを高める

Surface Laptop

• Surface Laptop 3

美しさ、パフォーマンスと操作性。 すべてに妥協しないノート PC

Surface ファミリーで唯一のクラムシェル タイプのノート PC が、パフォーマンスと美しさ、使い心地を革新し、Surface Laptop 3 として登場。最新の第 10 世代 Intel® Core™ プロセッサによる高速パフォーマンスを実現しながら、薄く軽く、美しいデザインを完璧なバランスで実装しました。鮮やかなタッチスクリーンは 13.5 インチまたは新しい 15 インチ PixelSense™ ディスプレイの 2 サイズを展開。耐久性の高いキーボードは温かい Alcantara® ファブリック、またはクールなメタル キーボードから選択できます。



POINT. 1



造形美と機能美を追求した デザイン

ノート PC ならではの安定性が高く心地よい 1.33mm のストロークを確保したキーボードは、あらゆる人の手になじむ打鍵感でタイピング エクスペリエンスを向上します。温かみのある Alcantara® ファブリックに加えて、新たにメタル素材のキーボードと、新色のサンドストーンが登場し、4 種類のカラーバリエーションを展開。従来の 13.5 インチに 15 インチが加わった 2 サイズのディスプレイは、業務やワークスタイルにより適した使いかたを実現できます。

POINT. 2



パフォーマンスと 軽量・薄型を両立

最新の第 10 世代 Intel® Core™ プロセッサを搭載し処理速度とグラフィック性能を大きく向上。いくつものアプリケーションを同時に立ち上げるマルチタスク作業を快適にします。軽量薄型ボディ、粒子が視認できないほど高精細な 201 PPI の高解像度 PixelSense™ ディスプレイにより、アプリケーション利用時の高い視認性を実現。従来に比べ 20% 大きいガラス製トラックパッドにより、これまで以上に直感的な操作をサポートします。

POINT. 3



コミュニケーションの質と 機動力を向上

高性能マイクロホン「Dual far-field スタジオマイク」の搭載により、ビデオ会議の音声をクリアにし、遠隔会議の質を向上します。従来の USB-A ポートに加えて USB-C ポートを新たに搭載することで、さまざまな周辺機器との接続性が向上。急速充電やスリープ状態からすぐに起動をする Instant On、最新の高速ネットワーク Wi-Fi 6 にも対応し、外出先や移動中でもビジネスを中断することなくスムーズで効率的な仕事を支えます。

Surface Laptop 製品スペック		
	Surface Laptop 3 13.5 インチ モデル	Surface Laptop 3 15 インチ モデル
OS	Windows 10 Pro	
CPU	第 10 世代 Intel® Core™ i5 ~ i7 (Intel® Iris™ Plus Graphics)	第 10 世代 Intel® Core™ i5 ~ i7 (Intel® Iris™ Plus Graphics)
メモリ	8 ~ 16 GB	8 ~ 32 GB
記憶容量 (SSD)	128 GB ~ 1 TB	
重さ	約 1,265 g (プラチナ / コバルトブルー) 約 1,288 g (ブラック / サンドストーン)	約 1,542 g
バッテリー	最大約 11.5 時間駆動 ^{※1} (Surface の一般的な利用シーンを想定)	
ディスプレイ	13.5 インチ PixelSense™ ディスプレイ	15 インチ PixelSense™ ディスプレイ
解像度	2,256 × 1,504 (201PPI)	2,496 × 1,664 (201PPI)
カラー	○ Alcantara® □ メタル	
タッチ	10 点マルチタッチ	
ペン	Surface ペン対応 (別売)	

製品スペックの詳細は P43 をご確認ください。

^{※1} 2019 年 9 月に実施した Microsoft による性能テストに基づく (試用段階のソフトウェアと Intel® Core™ i7, 512GB, 16 GB RAM の試作機)。テストでは、アクティブな使用と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実施しました。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、デバイスを利用したテスト。すべての設定は既定の設定。例外として、Wi-Fi でネットワークに接続、画面の明るさを 150 nits に設定、液晶の自動輝度調整を無効化。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。



創造的で革新的な世界に
いつでもつながる

Surface Pro X

• Surface Pro X

これまでの常識を変えていく 新しい価値を創造する 2 in 1 PC

2 in 1 PC の理想とは何か。Surface の未来はどうあるべきかを追求し、今日のあたりまえにとらわれることなく

これからの働き方を再創造する 2 in 1 PC が Surface Pro X です。

ARM アーキテクチャを基盤とする新しいプロセッサ Microsoft SQ[®] 2 を搭載したモデルが新たに登場。

ハードウェアからソフトウェアまで丁寧に仕立て上げることで、超薄型でありながら、

想像を超えるパフォーマンスを実現しました。

超高速ギガビット LTE による常時接続や最大 15 時間の長時間駆動^{※1}、

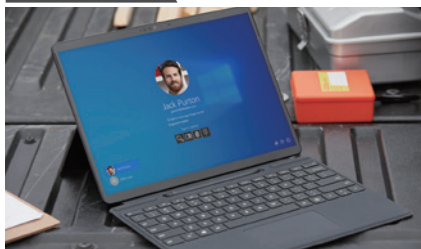
オンライン会議のコミュニケーションを最適にする機能なども搭載し、

どこからでも仕事に高いパフォーマンスをもたらします。

キーボードに格納できるスリムな専用ペン^{※2} は、いつでもどこでもアイデアを形にします。



POINT. 1



理想を追求した デザインとパフォーマンス

心臓部には Qualcomm[®] と Microsoft が共同開発した ARM アーキテクチャを基盤とする CPU を搭載。これまでの Microsoft SQ[®] 1 モデルに、より高いパフォーマンスを発揮する Microsoft SQ[®] 2 を搭載したモデルが、新しくプラチナカラーも加えて登場。デザインの理想を追求し、Surface 史上最薄とな 5.33mm (最薄部) の薄さを実現しました。超高速ギガビット LTE による常時接続も実現。いつでもどこでもストレスなくネットワーク接続が可能です。使いたいときに瞬時に起動し Windows Hello 顔認証で簡単にログインできるので、一瞬のひらめきも逃さずに残すことができます。

POINT. 2



モダンマネジメントに最適化 クラウド時代のデバイス

Surface Pro X はクラウドネイティブなデバイスとして設計されたデバイスです。Windows Autopilot によるスムーズな展開や、Microsoft Intune によるモバイル デバイス管理 (MDM) に対応します。さらに Microsoft 365 E5 と組み合わせることで Microsoft Defender Advanced Threat Protection (ATP) によるクラウドベースのインテリジェントセキュリティでシンプルかつ安全にデバイスを管理することができます。

POINT. 3



創造力を刺激する 新たなコラボレーション

オンラインで画面に映った相手の視線がカメラの方を向くように自動調整する Eye Contact 機能が、遠隔会議により質の高いコミュニケーションをもたらします。専用の Surface スリムペンはキーボード^{※2}へ格納でき、スマートに持ち運びが可能。格納中はワイヤレスで充電されるため、いつでもどこでも必要なときにペンを取り出し、オンライン会議でのデジタルホワイトボードをつかった議論や、クリエイティブなアイデアを形にすることができます。約 1 時間で最大 80 % 充電可能な急速充電に対応。さまざまな周辺機器と USB-C ポートで接続できることから、ビジネスシーンでアクティブに活用することができます。

Surface Pro X 製品スペック

Windows 10 Pro		
CPU	Microsoft SQ [®] 1 (Adreno [™] 685 GPU)	Microsoft SQ [®] 2 (Adreno [™] 690 GPU)
メモリ	8 GB	16 GB
記憶容量 (SSD)	128~256 GB	256~512 GB
重さ (本体のみ)	約 774 g	
バッテリー	最大約 15 時間 ^{※1} (一般的な Surface の利用シーンを想定)	
ディスプレイ	13 インチ PixelSense [™] ディスプレイ	
解像度	2,880 × 1,920 (267 PPI)	
カラー		
タッチ	10 点マルチタッチ	
ペン	ペン描画機能対応 (別売)	

製品スペックの詳細は P44 をご確認ください。

※1: 2019 年 9 月 (Surface Pro X + Microsoft[®] SQ1[™]) と 2020 年 8 月 (Surface Pro X + Microsoft[®] SQ2[™]) に、Surface Pro X 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、完全にバッテリーが充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。テストは、Windows Version 10.0.19041.1(20H1) と Edge version 85.0.564.51 を利用。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。

※2 Surface スリムペン、キーボードは別売です。



プロフェッショナルの作業に
想像を超えたパフォーマンスを

Surface Book

• Surface Book 3

この高いパフォーマンスが 感性を刺激する

新しい Surface Book 3 は、ノートブックとしてはもちろん、タブレットとしての利用や、

クリエイティブ ワークに適したポータブル スタジオ モードでの作業など、

3 タイプのスタイルをシーンに応じて活用できます。

最新の第 10 世代 Intel® Core™ プロセッサを搭載し、GPU にはデザインやビジュアライゼーション、VR や機械学習を駆使するプロフェッショナルな現場で求められる NVIDIA® Quadro RTX™ を搭載^{※1}した

モデルも提供。Max-Q デザインの採用により、

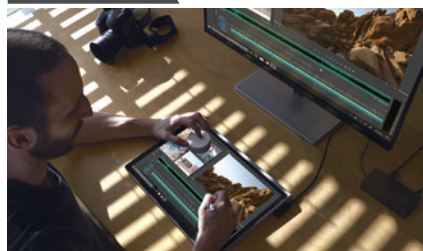
圧倒的なグラフィックス性能を薄型でスタイリッシュな筐体で実現します。

さらに、Surface ダイアルや Surface ペン^{※2}にも対応し、

クリエイターの創造力をフルにアシストします。



POINT. 1



負荷の高い作業もパワフルに処理する、
究極のパフォーマンス

Surface Book 3 では、最大で 50% 高速化した最新の第 10 世代 Intel® Core™ プロセッサを採用。さらに、15 インチモデルには NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 を搭載した^{※1}モデルも登場し、処理性能、グラフィックス性能とも従来機種から向上。かつてないスピードとパフォーマンスで、画像や映像のクリエイター、設計・開発エンジニア、データサイエンティストなど専門性の高い業務をサポートします。

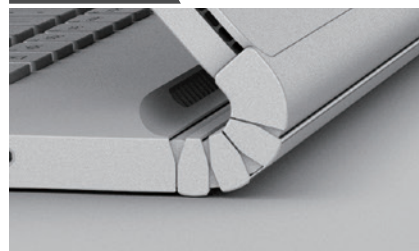
POINT. 2



“3 in 1” で、
ワークスタイルをもっと自由に


ノート PC としての使いやすさを追求しながら、キーボードを取り外せば大画面のタブレットに早変わり。Surface ペン^{※2}でのスムーズな書き込みはプロフェッショナルの創造性を刺激します。新しく搭載された Dual far-field スタジオマイクは、クリアな音声によるオンライン会議を実現。さらに、新しくなった Surface ドック 2 を活用すれば 4K 60Hz の 2 画面出力に対応。デスクトップワークステーションとしても利用可能です。作業に応じて自在に使い分けことができ、ユーザーそれぞれにとって快適な働き方をサポートします。

POINT. 3



独自のヒンジで
ディスプレイの角度を自由に調整

Surface Book 3 のディスプレイとキーボードをつなぐのは、独自に設計された「ダイナミックフルクロムヒンジ」。音もなく滑らかに開閉し、ディスプレイの角度をスムーズに調整することができます。タブレットを取り外して反転して取り付ければポータブル スタジオ モードに変化。Surface ペンや Surface ダイアルの使い心地を向上させる、ほどよい傾斜によって、デザインワークに集中することができます。

Surface Book 製品スペック			
	Surface Book 3 13.5 インチ モデル		Surface Book 3 15 インチ モデル
OS	Windows 10 Pro		
CPU	第 10 世代 Intel® Core™ i5 (Intel® Iris® Plus Graphics)	第 10 世代 Intel® Core™ i7 (Intel® Iris® Plus Graphics)	第 10 世代 Intel® Core™ i7 (Intel® Iris® Plus Graphics)
メモリ	8 GB	16~32 GB	16~32 GB
記憶容量 (SSD)	256 GB	256 GB~1TB	256 GB~1TB
外部 GPU	—	NVIDIA® GeForce® GTX 1650	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 NVIDIA® Quadro RTX™ 3000
重さ (キーボードを含む)	約 1,534 g	約 1,642 g	約 1,905 g
バッテリー	最大約 15.5 時間駆動 ^{※3} (Surface の一般的な利用シーンを想定)		最大約 17.5 時間駆動 ^{※3} (Surface の一般的な利用シーンを想定)
ディスプレイ	13.5 インチ PixelSense™ ディスプレイ		15 インチ PixelSense™ ディスプレイ
解像度	3,000 × 2,000 (267PPI)		3,240 × 2,160 (260PPI)
カラー			
タッチ	10 点マルチタッチ		
ペン	Surface ペン対応 (別売)、4,096 段階筆圧検知、傾き検知		

製品スペックの詳細は P44 をご確認ください。

※1: 提供モデルに限られます。

※2: Surface ペンは別売です。

※3: 2020 年 4 月に実施した Microsoft による性能テストに基づく (試作段階のソフトウェアと Surface Book 3 13.5 インチ Intel® Core™ i5、256 GB、8 GB RAM、Surface Book 3 15 インチ Core™ i7、256 GB、16 GB RAM、キーボードベース接続時)。テストでは、アクティブな使用と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実施しました。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、デバイスを使用したテスト。すべての設定は既定の設定。例外として、Wi-Fi でネットワークに接続、画面の明るさを 150 nits に設定、液晶の自動輝度調整を無効化、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。



創造を現実の世界へ。
クリエイターの思い描くイメージをここに

Surface Studio

• Surface Studio 2

あなたのデスクを、 スタジオに

28 インチの高解像度 PixelSense™ ディスプレイは、信じられないほどの薄さながら、今までにないクリアで高い色の再現性を実現。ディスプレイは、独自の「ゼログラビティ ヒンジ」によって、指1本で容易に作業しやすい角度へ調整可能です。Surface ペンや Surface Dial※1 を使ったオンスクリーンでの直感的な操作で、マルチタスクがスムーズに行える大画面をキャンバスに、かつてない創造力と生産性を発揮できます。

POINT. 1



高解像度の大きな画面で マルチタスクが円滑に

28 インチの 4,500×3,000 (192 PPI) の高解像度 PixelSense™ ディスプレイが、写真や動画の魅力を余すところなく表現。ビデオ会議にも対面で会話しているかのような臨場感をもたらします。さらに、複数のファイルを並べても十分な大きさで閲覧できる 3:2 の大画面で、マルチタスクをより円滑に行うことができ、業務効率が向上します。

POINT. 2



こだわり抜いたデザインで 作業に最適なポジションを実現

わずか 12.5mm の、驚くほど薄いディスプレイ。十分な外部インターフェースや機能を備えながら設置面積は小さく、シンプルにデザインされた美しい1台です。独自開発の「ゼログラビティ ヒンジ」により、重力を感じないほどのスムーズにディスプレイの角度を変更でき、作業に最適なポジションを容易に実現します。

POINT. 3



高度なクリエイティブワークを 可能にする、GPU 内蔵

高いグラフィック処理を可能にする NVIDIA® GeForce® グラフィック プロセッサ (GPU) と、高速でファイル処理を実現する SSD ストレージを内蔵。CAD やデザインソフト、映像制作など、プロフェッショナル仕様のソフトウェアもスムーズに稼働します。高度なクリエイティブワークにも応えるパフォーマンスを備えた、創造のためのスタジオです。



Surface Studio 製品スペック

Surface Studio 2		
OS	Windows 10 Pro	
CPU	第7世代 Intel® Core™ i7 (Intel® HD Graphics 630)	
メモリ	16~32 GB	
記憶容量 (SSD)	1~2 TB	
外部 GPU	NVIDIA® GeForce GTX 1060 (6 GB GDDR5)	NVIDIA® GeForce GTX 1070 (8 GB GDDR5)
バッテリー	—	
ディスプレイ	28 インチ PixelSense™ ディスプレイ	
解像度	4,500 × 3,000 (192PPI)	
タッチ	10 点マルチタッチ	
ダイヤル	Surface Dial オンスクリーン・オフスクリーン操作対応 (別売)	
ペン	Surface ペン対応 (同梱)、4,096 段階筆圧検知、傾き検知	

※1: Surface Dial は別売です。



無限に広がるチームワーク
Surface Hub 2S

あらゆる場所で 共同作業を実現する コラボレーション デバイス

ビジネスを推進する個々のチームが生産性、創造性をより発揮できるよう開発された大画面コラボレーション デバイス。会議室のサイズや用途により 50 インチと 85 インチ、2 種類の画面サイズを選択できます。社外で働きリモートワーカーと、オフィスや会議室などのワークスペースをつなぎ、チームでの協業を支援します。



Surface Hub 2S の背面には、コンピューティング カートリッジが格納されています。カートリッジを交換することで、将来的なアップグレードにも対応します。

POINT. 1



オープンな議論で、 チームの発想力が変わる

これまでホワイトボードで行っていたアイデアの書き込みや付箋によるメモも、Surface Hub 2S の大画面上で行えます。PC やスマートフォンからどこにいても同時に書き込むこともでき、思いついたことを瞬時に共有可能。Surface ペン 2 本による複数人での同時書き込み※1も可能。自由で多様な意見を引き出し、1つのチームとして発想を飛躍させることができます。

POINT. 2



スピーディな決定で、 チームの生産性が変わる

コラボレーションアプリ「Microsoft Teams」に対応し、Microsoft Teams または Outlook で予定されたミーティングにワンタッチで参加できます。ミーティングの開始と同時に Microsoft Whiteboard が立ち上がり、Surface Hub 2S の画面上で共有が可能です。Teams のビデオ会議参加者の表示を 3 x 3 の 9 画面までサポート※1しているため、チーム全員が同じ場にいるかのように協働できます。

※1: Windows 10 Team 2020 Update の適用が必要です。



[85 インチ]

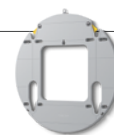


[50 インチ]

Surface Hub 2S 50 インチ専用アクセサリ

Steelcase Roam™ ウォールマウント

壁にかけて、スマートに設置が可能



Steelcase Roam™ モバイルスタンド

キャスター付きのスタンドで、室内の移動が簡単

APC™ Charge モバイルバッテリー

Steelcase Roam™ モバイルスタンドと組み合わせて、コードレスで移動可能



※Steelcase Roam™ ウォールマウント、Steelcase Roam™ モバイルスタンド、APC™ Charge モバイルバッテリーは、サードパーティアクセサリです。

Surface Hub 2S 50 インチ製品スペック

製品モデル	Surface Hub 2S
画面サイズ	50 インチ
本体サイズ	約 741 mm × 1,097 mm × 76 mm
重量	約 28 kg
同梱アクセサリ	Surface Hub 2 ペン Surface Hub 2 カメラ

製品スペックの詳細は P46 をご確認ください。

Surface Hub 2S 85 インチ専用アクセサリ

壁掛けウォールマウント

大画面を壁面ギリギリまで近づけて設置が可能



脚付きウォールマウント

自立式壁掛けウォールマウントを使用し、どんなスペースにも安全かつ簡単に設置

モバイルスタンド

滑らかに走行するキャスターでオフィス中を簡単に動かすことが可能



※壁掛けウォールマウント、脚付きウォールマウント、モバイルスタンドは、サードパーティアクセサリです。

Surface Hub 2S 85 インチ製品スペック

製品モデル	Surface Hub 2S
画面サイズ	85 インチ
本体サイズ	約 1,130 mm × 1,959 mm × 85.6 mm
重量	約 84 kg
同梱アクセサリ	Surface Hub 2 ペン × 2 Surface Hub 2 カメラ

製品スペックの詳細は P46 をご確認ください。

成長企業の効率的な会議を実現する Surface Hub 2S

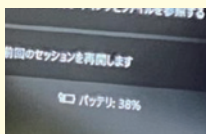
スムーズな移動で、あらゆる場所が
コラボレーションスペースに

- Steelcase Roam™ モバイルスタンド※1との組み合わせで、Surface Hub 2Sを手軽に移動
- APC™ Charge モバイルバッテリー※1と組み合わせれば、コードレスでの使用が可能



Update※2

APC™ Charge モバイルバッテリーの電池残量を Surface Hub 2S 50 インチの画面に表示可能



Update※2

2台の Surface Hub に異なる画面（一方に Teams 会議の参加者、もう一方にホワイトボード）の表示が可能



議論の流れを
ホワイトボードでまとめる

- リモート参加者もホワイトボードでの議論に参加できる
- 全員の知見を活かしてアクションを整理できる
- Teams 会議のタブにも自動的に保存。会議のやり取りを後から簡単に参照可能。



スピーディに会議を設定し
ワンタッチで会議に参加

- 事前に設定した Teams 会議にワンタッチで参加
- Teams 会議に召集したい人をその場で招待
- クリアな音声と大画面、4K のカメラによる臨場感のあるビデオ会議を実現



Update※2

PC が近くにある Surface Hub を自動的に検出。ワンクリックで Teams 会議に参加が可能



Surface Hub 2S に Windows 10 Pro または Windows 10 Enterprise を搭載可能に※3



- 指紋リーダー※4でセキュアにログイン、Windows 10 のデスクトップアプリを大画面で活用可能
- Microsoft Teamsをはじめ、Zoom、Webex などさまざまなビデオ会議ソリューションを活用可能
- 医療現場や小売店、公共機関など、キオスクモードを利用して特定のアプリを専用機として活用可能

※1:Steelcase Roam™ ウォールマウント、Steelcase Roam™ モバイルスタンド、APC™ Charge モバイルバッテリーは、サードパーティアクセサリです。

※2:Windows 10 Team 2020 Update の適用が必要です。Windows 10 Team 2020 Update は 2020 年 10 月提供開始予定です。

※3:出荷時の構成は Windows 10 Team となります。Windows 10 Pro または Windows 10 Enterprise を利用するためにはライセンスが必要となります。

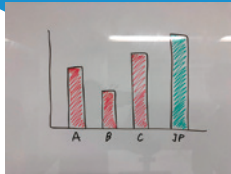
※4:指紋リーダーは Windows 10 Pro または Windows 10 Enterprise の構成でのみサポートされます。

ブレインストーミングでアイデアが広がる Surface Hub 2S のコラボレーション

Point 1

【画像をインクに変換】

メモや図を描き込んだアナログのホワイトボードの画像を Surface Hub 2S のホワイトボードにテキストや線として簡単に取り込むことができます。アナログとデジタルのホワイトボードの融合がコラボレーションを促進



Point 3

【付箋紙も自由自在】

どこにいても共同で使えるデジタル付箋
紙は、遠隔地のメンバーとは難しかった
ブレインストーミングやワーク
ショップを実現

Point 2

【同じキャンパスで共同作業】

Surface Hub 2S と参加者の Surface デバイス
でホワイトボードを共有して、チームメンバーを
1つのキャンパスに集めます。どこにいても、
誰でもアイデアやメモを同じホワイト
ボードに書き込み、共同作業する
ことでアイデアを活性化



Point 4

【内容の共有も迅速】

会議のアイデアや内容は書いた状態のままデータとして保存。参加者はもちろん、チーム以外のメンバーへの共有も容易で迅速








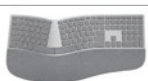



Microsoft Whiteboard

























代々 保身金	服従物	LP
斎藤	大山	藤木
上田	調整中	田中
山川		

※ 画面の共有や共同編集、遠隔地でのビデオ会議など、コラボレーションに必要な機能を十分に活用するには Office 365 のライセンス契約が必要です。
※ 画面ははめ込み合成です。細部において、実際の画面と異なることがあります。

アクセサリ ラインアップ

		Surface Go 2	Surface Pro LTE Advanced	Surface Pro 7	Surface Laptop Go	Surface Laptop 3	Surface Pro X	Surface Book 3	Surface Studio 2
キーボード	Surface Pro Signature タイプ カバー Alcantara® 素材を用いた豊かな質感。 キーボード兼カバーとして利用可能  <ul style="list-style-type: none"> ● プラチナ FFQ-00159 ● ボビーレッド FFQ-00119 ● アイスブルー FFQ-00139 		✓	✓					
	Surface Pro タイプ カバー 正確な操作性を実現 キーボード兼カバーとして利用可能  <ul style="list-style-type: none"> ● ブラック (日本語版) FMN-00019 ● ブラック (英語版) FMN-00021 		✓	✓					
	Surface Pro タイプ カバー (指紋認証センサー付き) ● ブラック GKG-00019		✓	✓					
	Surface Go Signature タイプ カバー Alcantara® 素材を用いた豊かな質感。 キーボード兼カバーとして利用可能  <ul style="list-style-type: none"> ● プラチナ KCT-00119 ● ボビーレッド KCT-00079 ● アイスブルー KCT-00099 	✓							
	Surface Go タイプ カバー 正確な操作性を実現 キーボード兼カバーとして利用可能  <ul style="list-style-type: none"> ● ブラック (日本語版) KCN-00041 ● ブラック (英語版) KCN-00021 	✓							
	Surface Pro X Signature キーボード スリム ペン付き 大きなマルチ タッチ対応のガラス製のトラックパッド キーボードに Surface スリム ペンを収納し充電可能  <ul style="list-style-type: none"> ● ブラック (日本語版) QJV-00019 ● ブラック (英語版) QJV-00021 ● プラチナ 26B-00079 ● ボビーレッド 26B-00039 ● アイスブルー 26B-00059 						✓		
	Surface Pro X キーボード 正確な操作性を実現 キーボード兼カバーとして利用可能  <ul style="list-style-type: none"> ● ブラック (日本語版) QJX-00019 ● ブラック (英語版) QJX-00021 						✓		
	Surface キーボード 素早く静かなタイピングが可能な Bluetooth 接続のキーボード  <ul style="list-style-type: none"> (日本語版) 3YJ-00017 (英語版) 3YJ-00021 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Surface エルゴノミック キーボード 人間工学に基づき設計された、 Bluetooth 接続の快適なキーボード  <ul style="list-style-type: none"> (日本語版) 3SQ-00005 (英語版) 3SQ-00007 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ペン	Surface ペン 紙に書くようなペンの重みと感触を再現した専用ペン 4,096 段階筆圧対応 / 傾き検知対応 ^{※1} (Surface Pro、Surface Pro X、Surface Book、 Surface Studio、Surface Go) 1,024 段階筆圧対応 ^{※1} (Surface Laptop)  <ul style="list-style-type: none"> ● ブラック EYV-00007 ● プラチナ EYV-00015 ● ボビーレッド EYV-00047 ● アイスブルー EYV-00055 ● プラチナ 25本パック NVZ-00007 	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	Surface ペン先キット 2H、HB、B の 3 種類から目的に合わせて ペン先を選択可能  <ul style="list-style-type: none"> 2H/HB/B 3 本セット GFV-00007 HB 80 本パック NWG-00007 								
	Surface スリム ペン Surface Pro X Signature キーボード内に 安全に保管でき、充電が可能な専用ペン  LLM-00007	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓

					Surface Go 2	Surface Pro LTE Advanced	Surface Pro 7	Surface Laptop Go	Surface Laptop 3	Surface Pro X	Surface Book 3	Surface Studio 2
マウス	Surface Arc マウス 薄型で、折りたたんで持ち運ぶこともできる Bluetooth 接続のマウス  <div> ● ライトグレー ● ブラック ● ポピーレッド ● アイスブルー </div> FHD-00007 FHD-00022 FHD-00078 FHD-00068				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Surface マウス 手にしっくりなじみ、正確な操作を実現する Bluetooth 接続のマウス  <div> ● シルバー </div> 3YR-00007				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Surface モバイル マウス 軽量でモバイル性に優れた Bluetooth 接続のマウス  <div> ● ブラチナ ● ブラック ● アイスブルー ● ポピーレッド ● サンドストーン </div> KGZ-00007 KGZ-00037 KGZ-00047 KGZ-00057 KGZ-00069				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Surface プレジジョン マウス 高精度で、カスタマイズもできる操作性を備えた Bluetooth 接続のマウス  <div> ● グレー </div> FUH-00007				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ツール	Surface Dial 創造性を刺激する新たなツール Surface Book、Surface Studio ではオンスクリーンで利用可能  2WS-00005										✓	✓
	Surface ドック USB-A ポート × 4、ギガビットイーサネット ポート、 3.5 mm オーディオポート、Mini DisplayPort × 2  PF3-00010				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ※2	
	Surface ドック 2 USB-A ポート × 2、USB-C ポート × 4、 ギガビットイーサネット ポート、3.5 mm オーディオジャック  1GK-00014				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Surface USB-C トラベル ハブ 5 つのポートを備えた、軽量で持ち運びに最適なマルチ ポート アダプター  1E4-00006				✓		✓	✓	✓	✓	✓	
電源 アダプター	127 W 電源アダプター USB 充電端子付き  USY-00010				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	65 W 電源アダプター USB 充電端子付き  Q5N-00007				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ※2	
	24 W 電源アダプター 127 W / 65 W 24 W  LAC-00007				✓							
アダプター	USB-C - Ethernet / USB-A アダプター USB-C ポート対応の有線 LAN + USB-A アダプター  JWM-00008			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	USB-C - DisplayPort アダプター USB-C ポート対応の DisplayPort アダプター  JWG-00008			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	USB-C - VGA アダプター USB-C ポート対応のミニ D-Sub 15 ピン出力アダプター  HFT-00006			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	USB-C - HDMI アダプター USB-C ポート対応の HDMI アダプター  HFP-00006			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	USB-C - USB-A アダプター USB-C ポート対応の USB-A アダプター  JTZ-00008			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	USB-A - Ethernet アダプター USB-A ポート対応の Ethernet アダプター  EJS-00008				✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mini DisplayPort - VGA アダプター Mini DisplayPort 対応のミニ D-Sub 15 ピン出力アダプター  EJJ-00007				✓							
	Mini DisplayPort - HDMI アダプター Mini DisplayPort 対応の HDMI 出力アダプター  EJU-00007				✓							
ヘッドホン	USB-C - ヘッドホンジャック アダプター USB-C ポート対応の 3.5mm ヘッドホン ジャック出力アダプター  LKZ-00010									✓		
	Surface Headphones 2 ノイズキャンセリング機能を搭載した Bluetooth 接続のヘッドセット  <div> ● ブラック </div> QST-00005				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Surface Earbuds Bluetooth 接続のマイク付きハンズフリー イヤホン  <div> ○ グレイシャー ホワイト </div> 3BW-00005				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

※ アクセサリ ラインナップと対応するデバイスの情報は 2019 年 12 月 6 日現在の情報によるものです。仕様の変更により対応するアクセサリ、デバイスが変更になる場合があります。※ Surface アクセサリの対応については、現行販売モデルに限ります。
 ※1 現行モデルに限ります。 ※2 GPU 搭載モデルは、当該アクセサリでは負荷のかかる状況下で消費電力が供給電力を上回りバッテリー残量が減少することがあります。

1,000 個の文字より、1つの図 Surface ペン

直感的な手書き入力から、自由なひらめきが生まれる

紙にペンで書くように、メモや図を Surface の画面へ直接書き留めることができます。Microsoft Teams を活用したビデオ会議で、参加者と画面を共有しながらアイデアや議論のポイントなどを自由に書き込むことで、どこにいても同じ場所にいるような感覚で発想を手書きで表現することができ、アイデアの拡散や議論の深堀につながります。手書き入力した内容は PDF や OneNote などのデジタル データとして保存され、いつでもすぐに共有することが可能です。

Surface ペン 製品スペック	
■ 4,096 段階筆圧対応 / 傾き検知対応^{※1} Surface Pro, Surface Pro X, Surface Book, Surface Studio, Surface Go	
■ 1,024 段階筆圧対応^{※1} Surface Laptop	
接続方式	Bluetooth® Low Energy--compatible 4.0 / 4.1
ボタン	バレル ボタンと後部の消しゴム
カラー	
本体サイズ	145 × 9.7 mm
重量	約 20 g
バッテリー	単 6 乾電池 (同梱)

※1: 現行販売モデルに限りです。



思い浮かべたイメージを、 そのまま形に

会議のメモやアイデアを、絵や図とともに分かりやすく書き留めることができます。直感的に書き込めることで、発想が連鎖して別の発想が生まれたり、アイデアが膨らんでいく過程を追えたり。書いた内容はデータとして一元管理ができ、さまざまなビジネス シーンで高い生産性を発揮できます。





集中力を未体験のゾーンへ導く、 ノイズキャンセリング ヘッドセット Surface Headphones 2

13段階まで細かく調整できるアクティブノイズキャンセリング（ANC）機能と、片耳あたり4つの指向性マイクを搭載。オフィスや外出先、リモートワーク環境の雑音が無気になる場所からでも、Microsoft Teams などを利用したビデオ会議の音声をクリアに拾い、自分の声も相手にはっきりと届けることができます。最大18.5時間のバッテリー駆動時間なので、充電の心配なく持ち運んで1日中使い続けることができます。Microsoft 365 の Word や PowerPoint といった Office アプリケーションに、音声による書き込みができ、レポートや資料作成など仕事の生産性向上につながります。



Surface Headphones 2 製品スペック	
外形	[寸法] 約 204 mm × 195 mm × 48 mm [重量] 約 290 g
カラー	ブラック
周波数特性	20 ～ 20,000 Hz
ノイズキャンセリング機能	アクティブノイズキャンセリングにより最大 30 dB までノイズ低減 パッシブノイズキャンセリングにより最大 40 dB までノイズ低減
スピーカー	40mm Free Edge スピーカー
出力音圧レベル	最大 115 dB (1kHz, 1Vrms 有線接続時) 最大 115 dB (1kHz, 0dBFS, Bluetooth 接続時)
バッテリー	最大 18.5 時間の音楽再生 ^{※1} 、または Microsoft Teams で最大 15 時間の音声通話が可能 ^{※2}
入力	USB-C コネクタ、3.5mm ヘッドホン ジャック
互換性	Bluetooth 4.1/4.2, Windows 10, iOS, Android, Mac
ボタン / コントロール	電源ボタン、マイク消音ボタン、音量調節ダイヤル（右耳）、ノイズキャンセリング 調節ダイヤル（左耳）

※1：テストは、2020 年 8 月に、ファームウェア更新プログラム 1.0.5.74 がインストールされた Surface Headphones 2 と Surface Laptop 3 および Surface Pro 7 をペアリングして、Microsoft により実施されました（※2 も共通）。プレイリストは、SBC エンコードを使用して送信された 44 曲で構成されました。ノイズキャンセリングの最大レベルを適用し、音量は 46% に設定されました。Bluetooth A2DP プロファイルが使用されました。テストでは、Surface Headphones 2 がホストデバイスから切断されるまでオーディオを再生しながら、Surface Headphones 2 のバッテリーを完全に放電しました。バッテリー寿命は、デバイスの設定、環境、用途など、さまざまな要因に依存します。

※2：ノイズキャンセリングの最大レベルを適用し、音量は 52% に設定されました。Bluetooth ハンズフリー プロファイルが使用されました。テストでは、Surface Headphones 2 がホストデバイスから切断されるまで Microsoft Teams で音声通話を行いながら、Surface Headphones 2 のバッテリーを完全に放電しました。バッテリー寿命は、デバイスの設定、環境、用途など、さまざまな要因に依存します。



音楽も電話もテレビ会議もこれひとつ、 マイク付きハンズフリー イヤホン Surface Earbuds

ポケットに入れてどこにでも持ち運べるほどコンパクトで軽量、4つのアンカーポイントを備え耳元にしっかりフィットする革新的なデザインが、仕事や日常のあらゆるシーンにおける生産性をサポートします。タッチやスワイプなどの直観的な操作で、イヤホンの音量調整や曲のスキップ、電話の受信に対応。Microsoft 365 とスムーズに連携し、PowerPoint のプレゼンテーションの操作や、音声ディクテーションで Office アプリケーションに声による書き込みが可能です。最大7時間の連続再生に加え、付属のケースに入れて追加充電することで、最大24時間のバッテリー寿命を実現^{※2}。つねに携帯することで、外出先やリモートワーク時の急な電話やビデオ会議にも、安心して対応できます。



Surface Earbuds 製品スペック	
外形	[寸法] Earbuds (左右各) : 約 25 mm × 19.9 mm 充電ケース : 約 75 mm × 33.2 mm × 25 mm [重量] Earbuds (左右各) : 約 7.2 g 充電ケース : 約 40 g
カラー	グレイシャー ホワイト
周波数特性	20 ～ 20,000 Hz
スピーカー	13.6 mm ドライバー
内蔵マイク	2 つのマイクがそれぞれに搭載
バッテリー	ケース内でマルチ充電し、最大 24 時間 ^{※1} の音楽再生 ●Surface PC で1回充電し、最大7時間 ^{※1} の音楽再生 ●充電1回で、最大4.5時間 ^{※2} のMicrosoft Teams 音声通話
互換性	Bluetooth 4.1/4.2, Windows 10, iOS, Android, Mac
コントロール	タッチ、タップ、スワイプ、音声

※1：ファームウェア更新プログラム 3.0.0.6 の Surface Earbuds を Surface Laptop 3 および Surface Pro 7 とペアリングしたものをを用いて、Microsoft が 2020 年 8 月に実施したテスト（※2 も共通）。プレイリストは、SBC エンコードで 44 曲入り。音量は 40% に設定し、Bluetooth A2DP プロファイルを使用しました。テストでは、Surface Earbuds がホストデバイスから切断されるまでオーディオを再生し、Surface Earbuds のバッテリーを完全放電しました。バッテリーの寿命は、デバイスの設定、環境、使用方法、およびその他の要因によって異なります。

※2：音量は 46% に設定し、Bluetooth ハンズフリー プロファイルを使用しました。テストでは、Surface Earbuds がホストデバイスから切断されるまで Microsoft Teams 通話を行い、Surface Earbuds のバッテリーを完全放電しました。バッテリーの寿命は、デバイスの設定、環境、使用方法、およびその他の要因によって異なります。

進化を遂げたドッキング ステーション Surface ドック 2

デスクトップ PC 環境を、ワンタッチ接続で実現

外部ディスプレイや有線 LAN、Surface デバイスの充電からさまざまな周辺機器まで、ケーブル 1 本ですべてにつながるドッキングステーションです。外出先でノート PC やタブレットとして活用している 2 in 1 の Surface が、オフィスや家ではデスクトップ PC に早変わり。テレワークや在宅勤務における自宅での最適な作業環境も実現します。場所や業務に応じて使い方の選択が可能な“3 in 1”スタイルが、さまざまな環境下における生産性向上を支えます。



USB-C ポートで 4K デュアルモニターを実現。デバイスの一元管理にも対応

10 Gbps 高速データ転送とアクセサリのバススルー充電に対応^{※1}した 4 つの USB-A/USB-C ポートに加え、2 つのビデオ出力対応 USB-C ポートを搭載。4K デュアル モニターで 60 Hz のリフレッシュレート表示に対応^{※2}し、大画面・高解像度のモニターにつなげたデスクトップ PC 環境を実現します。また、Microsoft エンドポイント マネージャーと組み合わせることで、Surface ドック 2 に接続するユーザーや接続方法を IT 部門で一元管理することが可能に。Wake on LAN 機能^{※3}では、リモートから PC の電源を管理。接続されているデバイスがスリープモード、休止モード、電源オフの状態でも、ネットワーク経由で起動して保守や管理を実行することができます。



Surface ドック 2 製品スペック			
外形	[寸法] 約 130 mm × 70 mm × 30 mm [重量] 約 515 g		
カラー	●		
ポート	前面：USB-C ポート (3.2 Gen 2) × 2 (アクセサリの接続やスマートフォンの充電に対応) ^{※1} 背面：USB-C ポート (3.2 Gen 2) × 2 (映像出力対応) ^{※2} USB-A ポート (3.2 Gen 2) × 2 ギガビットイーサネット ポート 3.5 mm ヘッドフォンジャック		
対応デバイス ^{※4}	4K デュアルモニター (60Hz) 対応	Surface Go 2 Surface Pro 7 Surface Book 3	Surface Laptop 3 Surface Pro X
	4K デュアルモニター (30Hz) 対応	Surface Go Surface Pro (第 5 世代) Surface Pro 6	Surface Book 2 Surface Laptop Surface Laptop 2
対応 OS	Windows 10		
充電 ^{※1}	前面：USB-C (15W) 背面：USB-A (7.5W)、USB-C (7.5W)		
ケーブル	SurfaceConnect™ ケーブル 80 cm		

※1：Surface PC 本体や他の 15 W 以上必要なデバイスについては、USB-C ポートでは充電できません。

※2：60 Hz のリフレッシュレートは Surface Book 3、Surface Pro 7、Surface Pro X、Surface Laptop 3、Surface Go 2 でサポートされます。

※3：休止状態や電源オフの状態から起動するには、Surface Enterprise Management Mode (SEMM) か Device Firmware Control Interface (DFCI) でデバイスを Wake on LAN 用の設定にする必要があります。2019 年 10 月以降に発表された製品でサポートされます。一部の機能については、別売りのソフトウェア ライセンスが必要になります。

※4：Surface Studio、Surface Hub、Surface Pro 4、Surface Pro 3、Surface Book には未対応です。

どこにいても、すべてにつながる Surface USB-C トラベル ハブ



外出先でも、テレワークでも、さまざまなデバイスに接続

外出先でもさまざまなデバイスに接続できる 5 つのポートを装備した、ポータブル マルチ アダプター。出張先やテレワークなど、あらゆる環境でプロジェクタや外部ディスプレイ、USB メモリなどの周辺機器に対応、有線 LAN による高速インターネットにも接続できます。さらに、スマートフォンやタブレットの充電をサポート。外出が多いユーザーのニーズに応えた軽量でコンパクトなスタイルは、携帯性が高く持ち運びに最適です。



最新規格の USB で高速データ転送。Mac や Android 端末にも対応。

最大転送速度 10 Gbps が可能な最新規格の USB 3.2 Gen 2 に対応した USB-A ポートと USB-C ポートを搭載。写真や動画など大容量のデータも瞬時に送ることができるため、ストレスがなく効率的な作業につながります。HDMI 2.0 ポートでは 60Hz のリフレッシュレートに対応した 4K 動画を再生可能^{※1}。Windows PC はもちろん、Google Chrome OS や MacOS にも対応。Android にも対応しているので多くのスマートフォンやタブレットでも活用いただけます。

Surface USB-C トラベル ハブ 製品スペック	
外形	[寸法] 約 89 mm × 48 mm × 15 mm [重量] 約 99.2 g
カラー	●
ポート	USB-C ポート (3.2 Gen 2) ^{※2} 、USB-A ポート (3.2 Gen 2) ^{※3} 、 HDMI ポート (HDMI 2.0) ^{※4} 、VGA ポート、 ギガビットイーサネット ポート
対応デバイス	USB-C ポートのある PC、スマートフォン USB-C ポートのある Surface デバイス
対応 OS	Google Chrome OS 73.0.3683.88、 Google Chrome OS 76.0.3809.136、 Windows 10 Home、Windows 10 Pro、 Windows 7 Professional、Windows 8 MacOS 10.14.1、MacOS 10.14.6、MacOS 10.15.1 Android 9.0.0、Android 8.1.0
ケーブル	200mm USB-C ケーブル

※1: VGA ビデオ ポートと HDMI ビデオ ポートで同時に接続できるモニターは 1 台までです。
※2: USB-C ポートは、10 Gbps のデータ転送とアクセサリのバススルー充電に対応。モバイル
バッテリーや AC アダプタを本製品に接続してホスト側の充電をすることはできません。
※3: USB-A ポートは、10 Gbps のデータ転送と、接続したアクセサリのバススルー充電に対応。
※4: HDMI ポートに 4K モニターを接続時、最大 60Hz のリフレッシュレートに対応。

Surface × Microsoft 365 による 新しい働き方のスタンダード

オフィスで働くことが当たり前だった時代から、いつでもどこでも変わらないパフォーマンスで働くことが求められる社会に変わりました。

さまざまな人が、あらゆる場所からコラボレーションを図り協働することで、これまでになかった新しい価値を生むことが、これからの働き方の本質です。

Surface と Microsoft 365 は、これからの働き方にとって核となる「生産性」、「セキュリティ」、「IT 管理」のスタンダードとなるソリューションです。

Productivity & Collaboration

生産性の高い業務を遂行。
チーム力を高めビジネスを成長



Security & Compliance

最新の脅威にも対抗し
データを保護



Deploy & Management

シンプルで強固な IT 管理



Productivity & Collaboration

どこからでも生産性の高い業務を遂行。チーム力を高めビジネスを成長

リモート環境における生産性を最大限にすることを前提に設計された Surface と Microsoft 365 により、いつでもどこからでも効率的に、チームでコラボレーションして新しい価値を創造することができます。

会議室と社内外のチームメンバーをつなぐ Surface Hub 2

Surface Hub 2S × Microsoft Teams

遠隔にいるメンバーとの会議を最大限生産性の高いものにするコラボレーションデバイス。会議室で参加するメンバーはもちろん、リモートのメンバー全員が同じ条件で参加できる会議を実現

- ワンタッチでオンライン会議に参加
- デジタル ホワイトボードだから、リモートからの参加者もその場にいるかのように、全員で書き込んで議論を活性化
- 会議室での利用向けに設計された OS「Windows 10 Team」を搭載

従来の会議室システムをすべて 1 台に集約
All in One コラボレーションで新たな価値の創造へ



どこからでもでも簡単に参加、全員の顔が見える テレビ会議

Microsoft Teams のテレビ会議

PC はもちろんスマートフォンでも利用できるので、居場所を選ばず参加可能。会議時間も大幅に短縮。

移動中や外出先でも
LTE モデルで常時接続

Surface Go 2 / Surface Pro X LTE モデル

LTE モデルであればポケット Wi-Fi を持ちあるくことも、外出先で Wi-Fi スポットを探したりする必要はありません。



リモートからでも同じ場所にいるような会議 / 共同作業

Microsoft Whiteboard で遠隔地とブレスト

リモート参加者も共通のホワイトボードを共有できるので、同じ場所にいるように議論が活性化



ホワイトボードに欠かせないペン

Surface ペンを使い遠隔からでも手書きで共有

リモートから、離れたチームメンバー同士で行うファイルの共同編集や確認作業も、ペンを使うことで簡単、効率的に意図を伝えられる。



Security & Compliance

最新の脅威にも対抗しデータを保護。どこでも安全に働ける環境を

これからのリモートを中心とした働き方では、社外からでも重要なデータやアプリケーションへ、安全にアクセスできることが求められます。

Surface と Microsoft 365 のセキュリティを組み合わせることで、より強固で安全なセキュリティ環境を構築できます。

パスワード不要、シームレスで安全なシステム活用

モダスタンバイと Windows Hello、Azure Active Directory のシングルサインオン (SSO) を組み合わせることで、安全で隙のないスムーズな作業環境を提供



チップからクラウドまで、多層的な保護を一元的に実現

Surface × Microsoft 365 の組み合わせにより、OS が起動する前のチップやファームウェアのレベルから、日々利用するアプリケーションやクラウドのレベルまで一貫したセキュリティを実現

- DFCI (Device Firmware Configuration Interface)**
Microsoft Intune を活用したファームウェアの統合管理
- Windows Hello for Business**
生体と PIN の多要素認証によりパスワードレスでセキュアなログイン
- Windows 10 Pro との親和性**
ビルトインされたセキュリティ機能や自動アップデート
- TPM チップ**
物理的な TPM の搭載によりセキュアなサンドボックス環境にパスワードや PIN、証明書を格納
- UEFI (Unified Extensible Firmware Interface)**
Surface は UEFI を独自開発しているのでサプライチェーン攻撃のリスクがなく、ブートの行程から脆弱性を制御

Deploy & Management

シンプルで強固な IT 管理。情報システム部門のリモートワークも実現

デバイスからファームウェアまで、さまざまな要素を一元管理することで、安全かつ効率的な IT 環境を実現します。

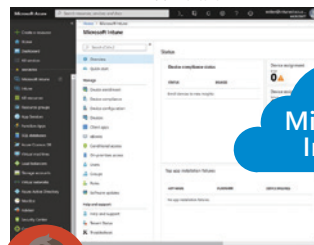
クラウドによる場所に依存しない効率的なデバイス展開は、IT 担当者のリモートワークを可能にします。

Microsoft Intune で Surface Hub 2S を含むデバイスもファームウェアもドライバーも、更新プログラムまでも一元管理

危険性の高い Web サイトへのアクセスや、業務に必要なないアプリケーションを勝手にダウンロードするなど、デバイスを各個人の管理に委ねることはセキュリティのリスクが増大します。「Microsoft Intune」で管理コンソールからさまざまな要素を一元管理することで、従業員のアクセスや行動を制御し、IT 担当者の管理負荷も軽減、セキュアで効率的な運用環境につながります。

Microsoft Intune でのデバイス管理イメージ

Microsoft Intune 管理画面イメージ



IT 管理者

管理コンソールはブラウザで、クラウドにアクセスして利用

Microsoft Intune

各種デバイスを管理

離れた拠点でもクラウド経由で管理

Surface Hub 2S を管理

デバイスの使用率や利用時間を可視化
Surface Hub 2S の利用を可視化することで、チームワークの状況や生産性を把握

Azure AD 条件付きアクセス対応
Surface Hub 2S にアクセスするユーザーを制限、管理することでセキュアな環境での利用を実現



Windows Update も統合管理

Surface 特有の管理 (DFCI: Device Firmware Configuration Interface)

UEFI (BIOS)、ファームウェア、ドライバーも統合管理

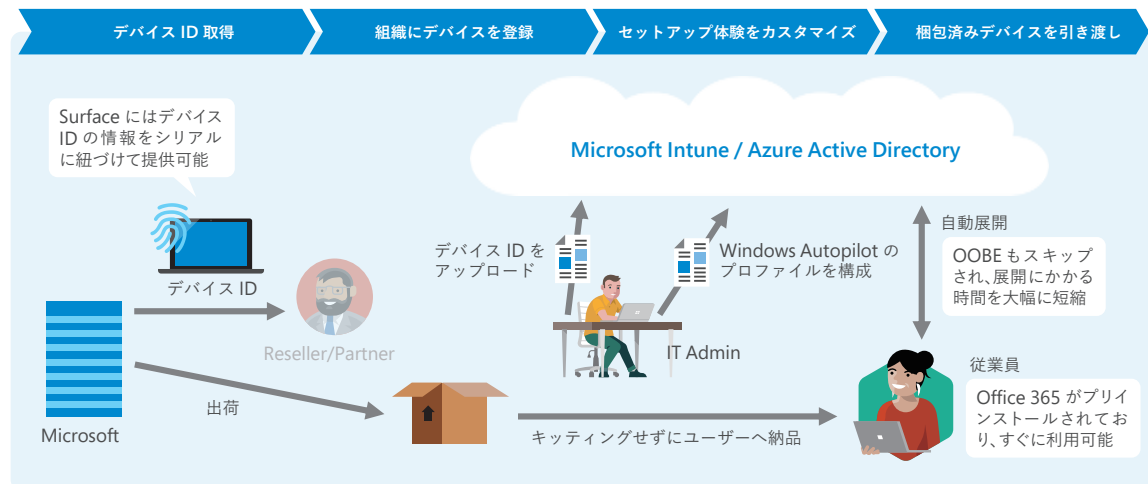


Surface ドック 2 も統合管理

・ファームウェアのアップデートと制御
・承認済 Surface デバイスのみアクセス (SEMM)

Surface + Windows Autopilot によるシンプルな展開

リモートワークの課題のひとつに、在宅で働く社員の PC の交換や、新しく入った社員に PC をどのように渡すかという問題があります。Windows Autopilot は現場でのキッティング作業が不要で、ユーザーの自宅に届いたデバイスを安全にセッティング。IT 担当者とユーザー双方のリモートワークに対応します。



Microsoft 365^{※1} は「Office 365」「Windows 10」「Microsoft Enterprise Mobility + Security (EMS)」を組み合わせた、安全な環境で誰もが創造性を発揮しながらチームワークを高めるためのソリューションです。そこに Microsoft 365 に最適化して開発された Surface を活用することで、Microsoft 365 の価値を 100% 引き出し、働き方改革をより強力に推進することができます。

● Microsoft 365 が提供する 3つのバリュー

Office 365

最新の Office がもたらす
多彩な機能がビジネスを変革

- チームの成功を妨げる課題を取り除き、共同作業を円滑化
- 多様なインテリジェント機能が、ユーザーによって異なるあらゆる作業を支援



■ Microsoft 365 の価値を引き出す Surface

Office アプリケーションとの親和性が抜群

- Office アプリケーションのリボン設計を考慮した 3:2 の画面アスペクト比
- Microsoft Teams で効果的なオンライン会議を実現するための高性能マイク、スピーカーを搭載



生産性の高い業務を遂行。
チーム力を高め
ビジネスを成長

Windows 10

最新 OS が、ビジネスに必要な
あらゆる機能をサポート

- 常に最新のセキュリティ機能を搭載
- キーボード利用にもタッチ、ペン利用にも対応したユーザーインターフェースを提供



Windows 10 のセキュリティと機能をフルに活用

- Windows Hello を利用した顔認証対応カメラを搭載。より安全でタブレット利用も考慮した素早いログインが可能
- Surface のファームウェアも Microsoft が作成。Windows 10 との併用でセキュリティリスクを大幅に低減
- タッチディスプレイ、Surface ペンの利用で、より直感的に作業を行うことが可能



最新の脅威にも対抗し
データを保護

EMS

Enterprise Mobility + Security

企業を取り巻く脅威から、
ユーザー・デバイス・データを保護

- 個別のデバイスのセキュリティを一括管理し、管理負担を削減
- メールやファイルの暗号化や機密情報の自動検出により、情報漏えいを未然防止



デバイスの導入から管理まで効率的で安心

- Surface は Windows Autopilot に対応。場所にとらわれず Microsoft Intune から一括でキッティングが可能
- いつでもどこでもつながる Surface の LTE モデルと組み合わせることで、どこからでもデバイス管理が可能



シンプルで強固な IT 管理

※1: 中小企業向けの「Microsoft 365 Business」、大企業向けの「Microsoft 365 Enterprise」からプランをお選びいただけます。詳細は Web ページをご参照ください。

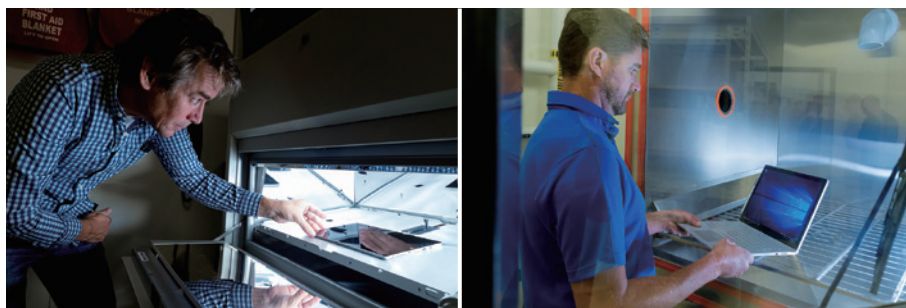
Microsoft 365
Web ページ



マイクロソフト ラボで繰り返される品質と堅牢性のテスト

製品のあらゆる部分の信頼と品質を高めるため、マイクロソフト本社にあるリライアビリティラボでは、強い衝撃、長期的な高温、低温、雨、多湿、埃、霧、化学薬品、紫外線などによる影響を検証する過酷なテストが日々行われています。ここで多くの機能的・機構的なテストを行い、デバイスの長期的な耐久性を測定することで、お客様から製品に対する信頼を獲得しています。

極限環境条件テスト 厳しい環境における故障の可能性を確認



貨物船内や炎天下の自動車、アウトドアなど現実世界の厳しい条件をシミュレーションしたテストを実験室で行います。極めて高温や低温、高い湿度、塩分を含む霧が発生する状況で何時間もテストを行い、製品の内外に腐食の兆候がないかを検査します。

耐久テスト Surface ペンで数カ月間ノンストップで文字を書き続ける

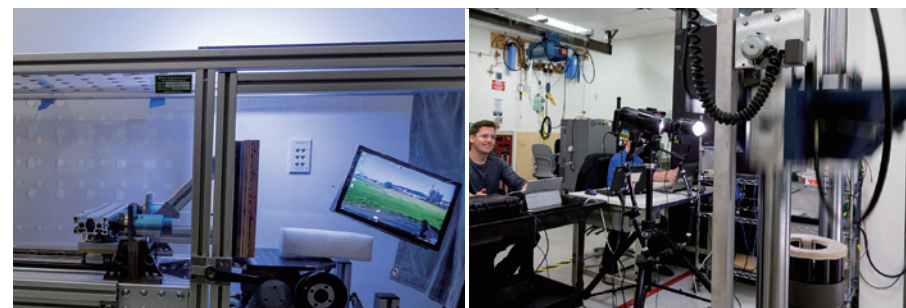


ロボットの腕が Surface ペンを握り、Surface の画面上で水平線と垂直線の格子を描画しています。数カ月間にわたりロボットは描画作業を繰り返し続けます。

テストの詳細は ⇒ <https://aka.ms/sfrelia>

※ これらのテストと同じ環境で利用した場合に、故障しないことを保障するものではありません。

衝撃テスト さまざまな装置での衝撃テスト、度重なる検証実施









さまざまな装置により、デバイスが2メートル以上の高さからカーペットやコンクリートなどに落とされ、衝撃がシミュレートされます。高速撮影カメラがデバイスにフォーカスし、あらゆる衝撃の影響を捉えようとしています。

MIL 規格 (MIL-STD-810G) の試験にクリア

Surface シリーズは高い耐久性を実証するために、最大で19個もの過酷な米軍調達基準試験 (MIL STD 810G) をクリアしています。

MIL 規格試験の内容 (一部)

 SHOCK 衝撃テスト	 VIBRATION 振動テスト	 HIGH TEMPERATURE 高温テスト
 DROP 落下テスト	 HIGH ALTITUDE 高度テスト	 SAND AND DUST 粉塵テスト

試験には、高温、低温、高い高度や高い湿度の環境での動作、振動や衝撃、落下といったテストはもちろん、砂が吹き付ける環境、急激な温度変化、凍結 / 融解、爆発性の気体のある環境での動作等、通常のビジネス利用を超える過酷な環境を想定した試験を実施し、その高い耐久性を実証しています*。

* MIL-STD-810-G 実施機種および、実施済みテストの詳細は <https://aka.ms/MILSTD810G> よりご確認ください。

これらの試験結果が、実際の利用環境でテスト条件と同様の状況が生じた場合の製品の無故障や損傷を保証するものではありません。製品の安全に関する警告と手順 <https://support.microsoft.com/ja-jp/help/4558037/> をご確認ください。

Microsoft Surface Sustainability

複雑で深刻化するさまざまな環境問題に企業として取り組むことは、重要な社会的責任の1つです。そのために、社会や環境への影響を最小限に抑えるための製品開発が大切であり、私たちの取り組みも製品中心のアプローチから、イノベーションや技術開発、パートナーシップを通じて、複数の業界に影響を与えるアプローチへと進化しています。マイクロソフトは環境に配慮した製品を提供し、環境負荷低減および SDGs^{※1}の達成に貢献します。

環境マネジメントシステム ISO 14001 認証

すべての重要なデバイスの操作場所は、ISO 14001 の認証を受けています。ISO 14001 は、企業が環境パフォーマンスを管理し、継続的に改善するためのプロセスを確立する国際的に認められたフレームワークです。ISO 14001 を介して、お客様やその他の利害関係者は、デバイスが環境コンプライアンスとデバイスおよびパッケージングの影響を責任を持って管理しているという客観的な保証を受けます。その他のプラスのビジネス成果には、市場参入のたやすさ、廃棄物発生量の削減による測定可能なコスト削減、より効率的なエネルギー使用、より少ないリソース消費、およびリスクの低減が含まれます。2017 年の秋に、私たちは ISO 14001:2015 の改訂された規格に対する監査と認定を受けました。



物質の管理

健康および環境規制の要件を満たすことは、ユーザーに安心して製品を利用いただくためのベースラインと考えています。当社は法規制による規制に加え自発的に科学的なアプローチと予防原則から製品に含まれる物質を制限し、人の健康被害や環境汚染を防止に取り組んでいます。マイクロソフトでは制限物質仕様 (Environmental Compliance Specifications)^{※2}として定義し、製品、パッケージング、およびサプライヤーにおける製造で許可されていない物質に関する詳細情報を提供しています。

Microsoft Restricted Substances for Hardware Products Specification (H00594)

ハードウェア製品、パッケージング、および製品の製造で使用できない物質および化学物質の制限が含まれます。

Restricted Substances Control System for Hardware Products (H00642)

この文書には、サプライヤーが H00594 を遵守していることを示すために提供しなければならない文書要件が含まれています。

これらの仕様が連携することで、マイクロソフトに提供されるすべての部品、コンポーネント、製品、およびパッケージングが、グローバルおよびマイクロソフト固有の制限物質要件が満たされるようにしています。さらに独立した研究所を使用して、すべてのハードウェア製品の特定の制限物質のテストを行っています。テスト結果を使用して、サプライヤーの材料宣言を検証し、製品ライフサイクル全体のコンプライアンスを監視しています。

有害物質のグローバル制限 (RoHS) コンプライアンス

マイクロソフトのすべてのハードウェア^{※3}製品は、欧州連合の電気および電子機器の (RoHS) 指令 (2002/95/EC) 改正 (2015/863/EU) における特定の有害物質の使用制限の該当する制限物質要件に準拠するように設計されています。EU RoHS 指令では、適合宣言 (<http://aka.ms/eucompliance>) プロセスと CE マーキングによる RoHS 規制への自己申告が必要です。

マイクロソフトは、EU RoHS 要件を満たすようにハードウェア製品を設計することで、同様の対象製品の範囲に関する RoHS 指令の物質制限を複製する他の国の法律への準拠も達成します。電子情報製品による汚染を管理するための中国の管理方法、電気および電子機器および車両のリサイクルに関する 2007 年韓国法、台湾 RoHS 規制、資源の有効利用の促進に関する日本の法律、およびカリフォルニア州の電子廃棄物リサイクル法も含まれます。

環境に配慮した 法人向け Surface の包装

2019 年度には、法人チャネル向けに専用設計されたパッケージを開始しました。法人向けパッケージは、当社の従来のパッケージよりも平均で 45% と大幅に軽量化されリサイクルコンテンツの使用量も 10-20% 向上しました。2020 年度以降、より多くの製品がこの軽量パッケージに移行します。^{※4}



国際エネルギースタープログラム

Microsoft Surface は、国際エネルギースタープログラムに適合します。ENERGY STAR[®] は、エネルギー効率の高い製品と実践を通じて、費用を節約し、環境を保護することを目的とした、米国環境保護庁と米国エネルギー省の共同プログラムです。ENERGY STAR 認定製品を使用し、コンピューターの電源管理機能を活用することで、電力消費を削減できます。電力消費の削減は、潜在的な経済的節約、よりクリーンな環境、温室効果ガスの排出削減に貢献できます。



原材料の責任ある調達

原材料の責任ある調達方針 (Responsible Sourcing of Raw Materials Policy) に記載されているように、サプライチェーンのすべてにおいて健康と安全、環境、人権、倫理に責任を持って原材料を調達することにコミットしています。人、業界団体、NGO と協力することで、高い水準を維持しています。

リサイクル

マイクロソフト製品は、リサイクル、再利用、および適切な廃棄物管理を促進するように設計されています。マイクロソフト製品には、欧州規格 EN 50419 に従って、右に示すようにマークがラベル付けまたはスタンプされています。



※1 Sustainable Development Goals

※2 Environmental Compliance Specifications は、以下の URL からダウンロード可能です
<https://www.microsoft.com/en-pk/download/details.aspx?id=11691>

※3 EU RoHS は、定義上、マイクロソフトのソフトウェア製品、パッケージ、または光学メディア (CD-ROM および DVD) には適用されません。

※4 詳細は Devices Sustainability at Microsoft: Fiscal Year 2019 report (PDF) <http://aka.ms/device sustainability> を参照ください。

Surface 導入事例

ビジネスのシーンで Surface と Microsoft 365 をご活用いただいている事例をご紹介します。

Francfranc

小売業 株式会社 Francfranc



MODERN WORKS みなとみらい東急スクエア店

オフィスから店舗まですべてのデバイスを Surface に統一し、業務効率化や顧客体験を向上

狙い

- ビジネス環境の変化への対応に伴い、増改築を繰り返した老朽化した ICT 環境を Windows プラットフォームに統一
- 既存の Windows システムと親和性が高く、ブランドにふさわしいデザイン性を備える Surface ファミリーの導入

導入効果

- Surface の導入により業務時間を短縮、創出した時間で顧客対応を充実。デスクワークや店舗スタッフの接客時、外出先など、場面ごとに Surface を使い分け、業務を効率化
- 店舗での接客には Surface Go、コーディネートの提案には 28 インチ大型ディスプレイの Surface Studio 2 を活用し顧客体験を向上。レジ用の端末には Surface Laptop 2 を設置し、デザイン性の面でも店舗空間に「統一感」を演出

三井不動産リアルティ

その他 三井不動産リアルティ株式会社



Surface Go LTE の導入で、多様な従業員が協力し合い生産性を高める働き方を実現

狙い

- 複雑化する顧客の要望に応え、業務生産性を高めるためには、多様な働き方に柔軟に対応できる IT 環境が求められる
- サービスの質を向上しながら、優れた人材を確保し、継続的に雇用していくためにも適切なツールが必要

導入効果

- デスクトップ、ノート、タブレットと 3 通りの使い方が可能な“3 in 1”デバイスである Surface Go の汎用性を活用し、従業員がオフィス内と外出先のどちらでも働きやすい環境を整備。先行展開では、印刷量を前年対比で約 50% 削減
- Surface Go と Microsoft Teams の相乗効果で、外出先などどこからでもリアルタイムで情報にアクセスできる環境を構築。効率的な外部スタッフや顧客との打ち合わせを実現

渋谷区 Shibuya City

行政 渋谷区



Surface × Microsoft 365 で、デジタル変革を推進する渋谷区の挑戦

狙い

- 時代や環境に伴い変化する職員の業務量や求められる質に対応するデジタル化が急務であった
- 新庁舎への移転を契機に、ワークスタイル変革を支える ICT 基盤を刷新

導入効果

- Surface Pro 6 と Microsoft Teams の活用により会議や資料作成のスタイルが大きく変化。会議準備や資料作成の業務負荷を軽減し、ペーパーレスを実現。本来の「住民に向き合う時間」を創出
- 携帯性、デザイン性に優れた Surface Pro 6 を通じて職員の ICT 利活用を促進。気軽に情報発信しやすい Microsoft Teams のチャットによりコミュニケーションが活性化。ファイル共有やチームの共同作業が促進され職員同士の相互扶助も加速

Surface Go



本体色	型番				
	Surface Go 2			Surface Go 2 LTE Advanced	
プラチナ	TGF-00012	RRX-00012	SUA-00012	SUF-00011	SUG-00011
OS	Windows 10 Pro				
CPU	Intel® Pentium® Gold 4425Y (Intel® UHD Graphics 615)	第 8 世代 Intel® Core™ m3-8100Y (Intel® UHD Graphics 615)		第 8 世代 Intel® Core™ m3-8100Y (Intel® UHD Graphics 615)	
メモリ	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB
記憶容量 ^{※1} (eMMC / SSD)	64 GB (eMMC)	64 GB (eMMC)	128 GB (SSD)	128 GB (SSD)	256 GB (SSD)
通信方式 ^{※2}	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi / LTE	Wi-Fi / LTE
重さ	約 544 g			約 553 g	
外形寸法	約 245.00 mm × 175.00 mm × 8.30 mm				
外部 GPU	－				
バッテリー	最大約 10 時間（一般的な Surface の利用シーンを想定） ^{※3}			最大約 9 時間（一般的な Surface の利用シーンを想定） ^{※3}	
電源アダプター	24 W 電源				
ディスプレイ	10.5 インチ PixelSense™ ディスプレイ、アスペクト比 3:2				
解像度	1,920 × 1,280 (220 PPI)				
タッチ	10 点マルチタッチ				
ダイヤル	Surface Dial オフ スクリーン操作対応（別売）				
ペン	Surface ペン対応（別売）、4,096 段階筆圧検知、傾き検知				
Office	別途ボリュームライセンスを購入のうえ、ご活用ください。				
キーボード	別売（タイプ カバー）				
外部インターフェース	USB-C ポート、microSDXC カード リーダー、3.5mm ヘッドホン ジャック SurfaceConnect™（充電、ドック用端子）				
ワイヤレス機能	無線 LAN (Wi-Fi 6 : 802.11a/b/g/n/ac/ax)、Bluetooth 5.0 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 TPM 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	5.0 メガピクセルのフロントカメラ (1080p 対応、Windows Hello 対応) 8.0 メガピクセルのリア カメラ (1080p 対応、オートフォーカス対応) Dual far-field スタジオ マイク、Dolby® Audio™ Premium 搭載ステレオ スピーカー				
内蔵センサー	光センサー、加速度センサー、ジャイロ스코プ、磁気センサー、 Surface Go 2 LTE Advanced のみ：GPS/GLONASS センサー（Standalone/Assisted GNSS 測位方式対応）				
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により使用できる領域は変動します。

※2 : Surface Go 2 LTE モデルの通信規格は、Band 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 38, 39, 40, 41, 66 をサポートし、キャリアアグリゲーションに対応しています。また、nano SIMスロットを備えており、nano SIM カードをサポートする SIM フリー仕様です。

※3 : 2020年2月に実施した Microsoft による性能テストに基づく (試作段階のソフトウェアと Surface Go 2 の試作機)。テストでは、アクティブな使用とスタンバイを組み合わせ、完全にバッテリーが放電されるまで実施しました。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、デバイスを使用したテスト。すべての設定は既定の設定、例外として、Wi-Fi モデルは Wi-Fi でネットワークに接続、画面の明るさを 150 nits に設定、液晶の自動輝度調整を無効化。LTE モデルは、画面の明るさを 150 nits に設定、液晶の自動輝度調整を無効化。Wi-Fi と Bluetooth を機内モードに設定し LTE を有効化、デバイスを LTE ネットワークに接続した状態で試験を実施。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。

Surface Pro



本体色	型番								
	Surface Pro LTE Advanced			Surface Pro 7					
プラチナ	GWL-00009	GWP-00009	PVP-00013	PVQ-00014	PVR-00014	PVS-00013	PVT-00013	PVU-00013	PVV-00013
ブラック	—	—	—	—	PVR-00028	—	PVT-00027	PVU-00027	—
OS	Windows 10 Pro								
CPU	第 7 世代 Intel® Core™ i5-7300U (Intel® HD Graphics 620)		第 10 世代 Intel® Core™ i3-1005G1 (Intel® UHD Graphics)	第 10 世代 Intel® Core™ i5-1035G4 (Intel® Iris® Plus Graphics)			第 10 世代 Intel® Core™ i7-1065G7 (Intel® Iris® Plus Graphics)		
メモリ	4 GB	8 GB	4 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
記憶容量 ^{※1} (SSD)	128 GB	256 GB	128 GB	128 GB	256 GB	256 GB	256 GB	512 GB	1 TB
通信方式 ^{※2}	Wi-Fi / LTE	Wi-Fi / LTE	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi
重さ	約 812 g		約 775 g				約 790 g		
外形寸法	約 292.10 mm × 201.42 mm × 8.50 mm								
外部 GPU	—								
バッテリー	最大約 12.5 時間の 連続動画再生が可能 ^{※3}		最大約 10.5 時間（一般的な Surface の利用シーンを想定） ^{※4}						
電源アダプター	44W 電源		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								
ダイヤル	Surface Dial オフスクリーン操作対応（別売）								
ペン	Surface ペン対応（別売）、4,096 段階筆圧検知、傾き検知								
Office	別途ボリュームライセンスを購入のうえ、ご活用ください。								
キーボード	別売（タイプ カバー）								
外部インターフェース	USB-A 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、ドック用端子） Surface Pro 7 のみ：USB-C ポート、Surface Pro LTE Advanced のみ：Mini DisplayPort								
ワイヤレス機能	無線 LAN (802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth 4.1 テクノロジー		無線 LAN (Wi-Fi 6 : 802.11a/b/g/n/ac/ax)、Bluetooth 5.0 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 TPM 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	5.0 メガピクセルのフロント カメラ（1080p 対応、Windows Hello 対応） 8.0 メガピクセルのリア カメラ（1080p 対応、オート フォーカス対応） Dual far-field スタジオ マイク ^{※5} 、Dolby® Audio™ Premium 搭載ステレオ スピーカー								
内蔵センサー	光センサー、加速度計、ジャイロスコープ Surface Pro LTE Advanced のみ：GPS/GLONASS センサー（Standalone/Assisted GNSS 測位方式対応）								
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により使用できる領域は変動します。

※2 : Surface Pro LTE Advanced の通信規格は、Band 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 19, 20, 26, 28, 29, 30, 38, 39, 40, 41 をサポートし、キャリアアグリゲーションに対応しています。また、Embedded SIM および nano SIM スロットを備えており、nano SIM カードをサポートする SIM フリー仕様です。

※3 : 最大約 12.5 時間の連続動画再生が可能。2017 年 11 月に実施した Microsoft による性能テストに基づく (Intel® Core™ i5 プロセッサ、256 GB の記憶容量、8 GB RAM を搭載した試作機)。テストでは、動画再生時の完全なバッテリー放電を実施。全ての設定は既定の設定、例外として機内モードに設定、LTE を有効化し LTE ネットワークに接続し液晶の自動輝度調整を無効化。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。

※4 : 2019年9月に実施した Microsoft による性能テストに基づく (試作段階のソフトウェアと Intel® Core™ i5、256GB、8 GB RAM の試作機)。テストでは、アクティブな使用とスタンバイを組み合わせ、完全にバッテリーが放電されるまで実施しました。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、デバイスを使用したテスト。すべての設定は既定の設定、例外として、Wi-Fi でネットワークに接続、画面の明るさを 150 nits に設定、液晶の自動輝度調整を無効化。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 : Surface Pro LTE Advanced はデュアル マイクを搭載。

Surface Laptop Go



本体色	型番						
	Surface Laptop Go						
ブラチナ	TNU-00020	—	—	TNV-00020	—	—	21O-00020
アイスブルー	—	TNU-00034	—	—	TNV-00034	—	—
サンドストーン	—	—	TNU-00045	—	—	TNV-00045	—
OS	Windows 10 Pro						
CPU	第 10 世代 Intel® Core™ i5-1035G1 (Intel® UHD Graphics)						
メモリ	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB
記憶容量 ^{※1} (SSD)	128 GB	128 GB	128 GB	256 GB	256 GB	256 GB	256 GB
通信方式	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi
重さ	約 1,110 g						
外形寸法	約 278.18 mm × 205.67mm × 15.69 mm						
外部 GPU	—						
バッテリー	最大約 13 時間駆動 (一般的な Surface の利用シーンを想定) ^{※2}						
電源アダプター	39 W 電源						
ディスプレイ	12.4 インチ PixelSense™ ディスプレイ ^{※3} 、アスペクト比 3:2						
解像度	1,536 × 1,024 (148 PPI)						
タッチ	10 点マルチタッチ						
ダイヤル	Surface Dial オフ スクリーン操作対応 (別売)						
ペン	—						
Office	別途ボリュームライセンスを購入のうえ、ご活用ください。						
キーボード	フルサイズ キーボード、ガラス製トラックパッド (マルチタッチ対応)						
外部インターフェース	USB-C ポート、USB-A ポート、3.5 mm ヘッドホン ジャック、SurfaceConnect™ (充電、ドック用端子)						
ワイヤレス機能	無線 LAN (Wi-Fi 6 : 802.11 a/b/g/n/ac/ax)、Bluetooth 5.0 テクノロジー						
セキュリティ	ディスクリット型ハードウェア TPM Windows Hello 指紋認証サインインによるエンタープライズレベルの保護 Fingerprint Power Button による One Touch サインイン						
カメラと AV 機能	フロントカメラ (720 p 対応) Dual far-field スタジオ マイク、Dolby® Audio™ 搭載 Omnisonic スピーカー						
内蔵センサー	光センサー						
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 9 月に、Surface Laptop Go (Intel® Core™ i5、128 GB、8 GB RAM の Microsoft Surface® Edition デバイス) と試作段階のソフトウェアを使用して、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、[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。

※3： Surface Laptop Go のディスプレイは、四角形の角が丸くなっています。標準の四角形として計測した場合の画面の対角線の長さは 12.45 インチですが、実際の表示範囲はそれよりも小さくなります。

Surface Laptop



本体色	型番											
	Surface Laptop 3 / 13.5 インチモデル						Surface Laptop 3 / 15 インチモデル					
ブラチナ (Alcantara®)	PKH-00018	PKU-00018	RYH-00018	PLA-00018	QXS-00018	—	—	—	—	—	—	
ブラチナ (メタル)	—	—	—	—	—	—	PLT-00018	RDZ-00018	VPN-00018	PLZ-00018	PMH-00018	
コバルトブルー (Alcantara®)	—	PKU-00060	—	PLA-00060	QXS-00053	—	—	—	—	—	—	
サンドストーン (メタル)	—	PKU-00081	—	PLA-00081	QXS-00064	—	—	—	—	—	—	
ブラック (メタル)	—	PKU-00039	RYH-00039	PLA-00039	QXS-00039	PLJ-00018	—	RDZ-00039	VPN-00039	PLZ-00039	PMH-00039	QVQ-00017
OS	Windows 10 Pro											
CPU	第 10 世代 Intel® Core™ i5-1035G7 (Intel® Iris® Plus Graphics)			第 10 世代 Intel® Core™ i7-1065G7 (Intel® Iris® Plus Graphics)			第 10 世代 Intel® Core™ i5-1035G7 (Intel® Iris® Plus Graphics)			第 10 世代 Intel® Core™ i7-1065G7 (Intel® Iris® Plus Graphics)		
メモリ	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB
記憶容量 ^{※1} (SSD)	128 GB	256 GB	256 GB	256 GB	512 GB	1 TB	128 GB	256 GB	256 GB	256 GB	512 GB	1 TB
通信方式	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi
重さ	ブラチナ、コバルトブルー：約 1,265 g サンドストーン、ブラック：約 1,288 g						約 1,542 g					
外形寸法	約 308 mm × 223 mm × 14.51 mm						約 339.5 mm × 244 mm × 14.69 mm					
外部 GPU	—											
バッテリー	最大約 11.5 時間駆動（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	13.5 インチ PixelSense™ ディスプレイ、アスペクト比 3:2						15 インチ PixelSense™ ディスプレイ、アスペクト比 3:2					
解像度	2,256 × 1,504 (201 PPI)						2,496 × 1,664 (201 PPI)					
タッチ	10 点マルチタッチ											
ダイヤル	Surface Dial オフ スクリーン操作対応 (別売)											
ペン	Surface ペン対応 (別売)											
Office	別途ボリュームライセンスを購入のうえ、ご活用ください。											
キーボード	フルサイズ キーボード、ガラス製トラックパッド (マルチタッチ対応)											
外部インターフェース	USB-C ポート、USB-A ポート、3.5 mm ヘッドホン ジャック、SurfaceConnect™ (充電、ドック用端子)											
ワイヤレス機能	無線 LAN (Wi-Fi 6 : 802.11 a/b/g/n/ac/ax)、Bluetooth 5.0 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 TPM 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	フロント カメラ (720 p 対応、Windows Hello 対応) Dual far-field スタジオ マイク、Dolby® Audio™ 搭載 Omnisonic スピーカー											
内蔵センサー	光センサー											
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： 2019 年 9 月に実施した Microsoft による性能テストに基づく (試作段階のソフトウェアと Intel® Core™ i7、512GB、16 GB RAM の試作機)。テストでは、アクティブな使用と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実施しました。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、デバイスを使用したテスト。すべての設定は既定の設定。例外として、Wi-Fi でネットワークに接続、画面の明るさを 150 nits に設定、液晶の自動輝度調整を無効化。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。

Surface Pro X



本体色	型番					
	Surface Pro X					
プラチナ	—	—	1WX-00011	—	1X7-00011	—
ブラック	JQG-00012	KHL-00012	—	1WX-00024	—	1X7-00024
OS	Windows 10 Pro					
CPU	Microsoft SQ®1 CPU (Adreno™ 685 GPU)		Microsoft SQ®2 CPU (Adreno™ 690 GPU)			
メモリ	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
記憶容量 ^{※1} (SSD)	128 GB	256 GB	256 GB	256 GB	512 GB	512 GB
通信方式 ^{※2}	Wi-Fi / LTE	Wi-Fi / LTE	Wi-Fi / LTE	Wi-Fi / LTE	Wi-Fi / LTE	Wi-Fi / LTE
重さ	約 774 g					
外形寸法	約 287mm × 208mm × 7.3 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） ^{※3}					
電源アダプター	65 W 電源					
ディスプレイ	13 インチ PixelSense™ ディスプレイ、アスペクト比 3:2					
解像度	2,880 × 1,920 (267 PPI)					
タッチ	10 点マルチタッチ					
ダイヤル	Surface Dial オフ スクリーン操作対応(別売)					
ペン	Surface スリム ペン対応(別売)					
Office	別途ボリュームライセンスを購入のうえ、ご活用ください。					
キーボード	別売（キーボード）					
外部インターフェース	USB-C ポート × 2、SurfaceConnect™（充電、ドック用端子）					
ワイヤレス機能	無線 LAN(Wi-Fi 5 : 802.11a/b/g/n/ac)、Bluetooth 5.0 テクノロジー Qualcomm® Snapdragon™ X24 LTE モデム、ギガビット LTE Advanced Pro ^{※4} (nano SIM 対応)					
セキュリティ	エンタープライズ レベルのセキュリティを実現するファームウェア TPM チップを搭載 (BitLocker 対応) 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	5.0 メガピクセルのフロント カメラ (1080p 対応、Windows Hello 対応) 10.0 メガピクセルのリア カメラ (1080p および 4K 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® Audio™ 搭載ステレオ スピーカー					
内蔵センサー	光センサー、加速度計、ジャイロスコープ、磁気センサー Assisted GPS/GLONASS 対応					
同梱物	電源アダプター、SIM カードアクセスツール、クイック スタート ガイド、安全性及び保障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： Surface Pro X の通信規格は、Band 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 38, 39, 40, 41, 46, 66 をサポートし、キャリア アグリゲーションに対応しています。また、Embedded SIM および、nano SIM スロットを備えており、nano SIM カードをサポートする SIM フリー仕様です。

※3： 2019 年 9 月 (Surface Pro X + Microsoft SQ® 1) と 2020 年 8 月 (Surface Pro X + Microsoft SQ® 2) に、Surface Pro X 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。テストは、Windows Version 10.0.19041.1(20H1) と Edge version 85.0.564.51 を利用、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。

※4： ご利用いただけるサービスおよびパフォーマンスはサービス プロバイダーのネットワークによって異なる場合があります。互換性、詳細、料金、SIM カード、およびアクティベーションについては、ご利用のサービス プロバイダーにお問い合わせください。すべての仕様と対応周波数は surface.com でご確認ください。

Surface Book



本体色	型番								
	Surface Book 3 / 13.5 インチモデル				Surface Book 3 / 15 インチモデル				
プラチナ	SKR-00018	SKY-00018	SLM-00018	SLU-00018	SMG-00018	SMP-00018	SMW-00018	TLQ-00018	TLV-00018
OS	Windows 10 Pro								
CPU	第 10 世代 Intel® Core™ i5-1035G7 (Intel® Iris® Plus Graphics)	第 10 世代 Intel® Core™ i7-1065G7 (Intel® Iris® Plus Graphics)			第 10 世代 Intel® Core™ i7-1065G7 (Intel® Iris® Plus Graphics)				
メモリ	8 GB	16 GB	32 GB	32 GB	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
記憶容量 ^{※1} (SSD)	256 GB	256 GB	512 GB	1 TB	256 GB	512 GB	1 TB	512 GB	1 TB
通信方式	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi
重さ	約 1,534 g	約 1,642 g			約 1,905 g				
外形寸法	約 312.00 mm × 232.00 mm × 23.00 mm				約 343.00 mm × 251.00 mm × 23.00 mm				
外部 GPU	非搭載	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 with Max-Q Design (4 GB GDDR5)			NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti with Max-Q Design (6 GB GDDR6)		NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 with Max-Q Design (6 GB GDDR6)		
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) ^{※2}				最大約 17.5 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	102 W 電源			127 W 電源				
ディスプレイ	13.5 インチ PixelSense™ ディスプレイ、アスペクト比 3:2				15 インチ PixelSense™ ディスプレイ、アスペクト比 3:2				
解像度	3,000 × 2,000 (267 PPI)				3,240 × 2,160 (260 PPI)				
タッチ	10 点マルチタッチ								
ダイヤル	Surface Dial オン スクリーン・オフ スクリーン操作対応 (別売)								
ペン	Surface ペン対応 (別売)、4,096 段階筆圧検知、傾き検知								
Office	別途ボリュームライセンスを購入のうえ、ご活用ください。								
キーボード	フルサイズ キーボード、ガラス製トラックパッド (マルチタッチ対応)								
外部インターフェース	USB-C ポート、USB-A ポート × 2、フルサイズ SD™ カード スロット (SDHC/SDXC 対応 UHS-II 対応) 3.5 mm ヘッドホン ジャック、SurfaceConnect™ (充電、ドック用端子) × 2								
ワイヤレス機能	無線 LAN (Wi-Fi 6 : 802.11 a/b/g/n/ac/ax)、Bluetooth 5.0 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 TPM 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	5.0 メガピクセルのフロントカメラ (1080p 対応、Windows Hello 対応) 8.0 メガピクセルのリア カメラ (1080p 対応、オートフォーカス対応) Dual far-field スタジオ マイク、Dolby Atmos® オーディオ搭載フロント ステレオ スピーカー								
内蔵センサー	光センサー、加速度計、ジャイロスコープ 磁気センサー、近接センサー								
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 4 月に実施した Microsoft による性能テストに基づく(試作段階のソフトウェアと Surface Book 3 13.5 インチ Intel® Core™ i5、256 GB、8 GB RAM、Surface Book 3 15 インチ Core™ i7、256 GB、16 GB RAM、キーボード ベース接続時)、テストでは、アクティブな使用と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実施しました。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、デバイスをを使用したテスト、すべての設定は既定の設定、例外として、Wi-Fi でネットワークに接続、画面の明るさを 150 nits に設定、液晶の自動輝度調整を無効化、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。

Surface Studio



本体色	型番		
	Surface Studio 2		
プラチナ	LAJ-00014	LAL-00014	LAN-00014
OS	Windows 10 Pro		
CPU	第 7 世代 Intel® Core™ i7 (Intel® HD Graphics 630)		
メモリ	16 GB	32 GB	32 GB
記憶容量 ※ (SSD)	1 TB	1 TB	2 TB
通信方式	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi
重さ	約 9.56 kg		
外形寸法	ディスプレイ：約 637.35 mm × 438.90 mm × 12.50 mm、ベース：約 250.00 mm × 220.00 mm × 32.20 mm		
外部 GPU	NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (6 GB GDDR5)	NVIDIA® GeForce® GTX 1070 (8 GB GDDR5)	
バッテリー	－		
電源アダプター	－		
ディスプレイ	28 インチ PixelSense™ ディスプレイ、アスペクト比 3:2		
解像度	4,500 × 3,000 (192 PPI)		
タッチ	10 点マルチタッチ		
ダイヤル	Surface Dial オン スクリーン・オフ スクリーン操作対応 (別売)		
ペン	Surface ペン対応 (同梱)、4,096 段階筆圧検知、傾き検知		
Office	別途ボリュームライセンスを購入のうえ、ご活用ください。		
キーボード	Surface キーボード (同梱)		
外部インターフェース	USB-A ポート × 4、USB-C ポート、フルサイズ SD™ カード スロット (SDXC 対応) 3.5 mm ヘッドホン ジャック、ギガビット イーサネット ポート		
ワイヤレス機能	無線 LAN (802.11a/b/g/n/ac)、Bluetooth 4.0 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 TPM 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	5.0 メガピクセルのフロントカメラ (1080p 対応、Windows Hello 対応) デュアル マイク Dolby® Audio™ Premium 搭載ステレオ スピーカー		
内蔵センサー	－		
同梱物	Surface ペン (プラチナ)、Surface キーボード、Surface マウス、電源コード (グリップ リリース ケーブル対応) 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		

※ 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。

Surface Hub 2S



本体色	型番	
	Surface Hub 2S	
プラチナ	NSG-00009	TQP-00009
寸法	約 741 mm × 1,097 mm × 76 mm	約 1,130 mm × 1,959 mm × 85.6 mm
重さ	約 28 kg	約 84 kg
解像度	3,840 × 2,560	3,840 × 2,160
ディスプレイ	50 インチ PixelSense™ ディスプレイ、アスペクト比 3:2、10 ビットカラー、15.5 mm ベゼル、アンチグレア、IPS LCD	85 インチ PixelSense™ ディスプレイ、アスペクト比 16:9、10 ビットカラー、30.5 mm ベゼル、アンチグレア、IPS LCD
コンピューティング	クアッドコア第 8 世代 Intel® Core™ i5 プロセッサ コンピューティング (8GB RAM / 128GB SSD ※1)	
ソフトウェア ※2	Windows 10 Microsoft Teams for Surface Hub Skype for Business Microsoft Whiteboard Microsoft Office (モバイル)、Microsoft Power BI	
外部端子	USB-A ポート、Mini DisplayPort 出力、RJ45 ギガビットイーサネット、HDMI 入力、USB-C ポート (DisplayPort 入力対応)、USB-C ポート × 4	USB-A ポート × 2、Mini DisplayPort 出力、RJ45 ギガビットイーサネット、HDMI 入力、USB-C ポート (DisplayPort 入力対応)、USB-C ポート × 3
グラフィックス	Intel® UHD Graphics 620	
オーディオ/ビデオ	フルレンジ前方定位 3 ウェイ ステレオ スピーカー、全帯域 8 要素 MEMS マイクロホンアレイ Surface Hub 2 カメラ (4K / USB-C ポート接続 / 水平視野角 90°)	
ペン	Surface Hub 2 ペン (同梱)	
センサー	ドップラーセンサー (動体センサー)、加速度センサー、ジャイロセンサー	ドップラーセンサー (動体センサー)
ワイヤレス機能	Wi-Fi 5 (IEEE802.11a/b/g/n/ac 互換) Bluetooth 4.1 Miracast ディスプレイ	Wi-Fi 5 (IEEE802.11a/b/g/n/ac 互換) Bluetooth 5.0 Miracast ディスプレイ
外観	筐体：精密加工のアルミニウム、鋳物複合レジン 色：プラチナ 物理ボタン：電源、ボリューム、ソース (切替)	
同梱物	Surface Hub 2S ※3、Surface Hub 2 ペン ※3、Surface Hub 2 カメラ ※3、3 m の AC 電源ケーブル、クイック スタート ガイド	Surface Hub 2S ※3、Surface Hub 2 ペン × 2 ※3、Surface Hub 2 カメラ ※3、4 m の AC 電源ケーブル、クイック スタート ガイド

※1： システム ソフトウェアは、膨大なストレージ容量を使用します。使用可能なストレージ容量は、システム ソフトウェアの更新やアプリの使用状況によって変化します。
1 GB = 10 億バイト。詳しくは [Surface.com/Storage](https://surface.com/storage) をご覧ください。

※2： 一部の機能の使用にはソフトウェアのライセンスが必要です (別売)。

※3： Surface Hub 2S 50インチには、Surface Hub 2 ペン 1 本と Surface Hub 2 カメラ 1 台、Surface Hub 2S 85インチには Surface Hub 2 ペン 2 本と Surface Hub 2 カメラ 1 台が付属品として含まれます。追加のアクセサリは別売です。

Surface Hub 2S 別売アクセサリ

Surface Hub 2 ペン LPN-00009	Surface Hub 2 カメラ LPL-00009	Surface Hub 2 指紋リーダー QSK-00007
-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

Surface Hub 2S 製品保証サービス

より長く安心して Surface Hub 2S をお使いいただけるよう、有償保証サービスをご用意しております。
1 年の標準保証に、1～2 年追加し、合計 2～3 年間の延長保証 (有償) を受けることができます。

無償

標準保証

Surface Hub 2S および同梱アクセサリ^{※1} に付帯する 1 年間の標準保証です。製品の欠陥と通常利用時の故障に対して保証します。また、Surface Hub 2S 本体 および同梱アクセサリにはご購入後 90 日間のソフトウェア サポートが含まれます。オンサイトでのハードウェア修理・交換に対応するため、専門スタッフが訪問し、現地で修理いたします。現地での修理が難しい場合は本体の交換を行います。

有償

延長ハードウェア サービス

標準保証の内容を最大 3 年まで延長することができます。延長ハードウェア サービスにより標準保証に含まれる 90 日間のソフトウェア サポートが保証期終了まで延長されます。オンサイト修理・交換に対応するため、専門スタッフが訪問し、現地で修理いたします。現地での修理が難しい場合は本体の交換を行います。

保証サービス名	故障の原因	1 年目	2 年目	3 年目
<div>無 償</div> <div>標準保証</div> <div>(Surface Hub 2S および同梱アクセサリ^{※1} に付帯)</div>	通常利用時での故障	1 年保証	保証外	
	水漏れ、落下、過充電などによる故障		保証外	
<div>有 償</div> <div>延長ハードウェアサービス</div> <div>● 1 年追加</div> <div>● 2 年追加</div>	通常利用時での故障	1 年保証	+ 1 年保証 (1 年追加)	
		1 年保証	+ 2 年保証 (2 年追加)	
	水漏れ、落下、過充電などによる故障		保証外	

※1： 本体購入時の同梱アクセサリには、カメラ、デジタル ペン、電源ケーブルが含まれます。

保証サービスに関するお問い合わせ先

デバイスおよびアクセサリに関するお問い合わせ

デバイスを購入された認定リセラー、または以下のマイクロソフト カスタマー インフォメーション センターまでご連絡ください。

■ マイクロソフト カスタマー インフォメーション センター

フリーダイヤル: **0120-41-6755** 受付時間: 9:00～17:30 (平日)

※ 弊社指定休業日および祝日は除きます。 ※ 携帯 / PHS からご利用いただけます。 ※ 番号のおかけ間違いにご注意ください。

お電話でのお問い合わせ 音声ガイダンスに従い、購入後の法人向け製品サービス相談窓口へお進みください。

お問い合わせ時に必要な情報 Surface 本体にあるシリアル番号をご用意ください。

Surface サポート情報 https://aka.ms/surface_support

Surface デバイス保証サービス (Surface Hub 2S は除く)

より長く安心して Surface をお使いいただけるよう、有償保証サービスをご用意しております。標準保証 1 年に、1 ～ 3 年追加^{※1}、合計 2 ～ 4 年間の延長保証 (有償)^{※2}を受けることができます。

無償	標準保証	保証サービス名	故障の原因	1 年目	2 年目	3 年目	4 年目
		無償 標準保証 (Surface に付帯)	通常利用時での故障	1 年保証	保証外		
			水漏れ、落下、 過充電などによる故障	保証外			
		有償 延長 ハードウェア サービス	通常利用時での故障	1 年保証	+ 2 年保証 (2 年追加)		保証外
				1 年保証	+ 3 年保証 (3 年追加)		
		● 2 年追加 ● 3 年追加	水漏れ、落下、 過充電などによる故障	保証外			
		有償 Microsoft Complete for Business	通常利用時での故障	1 年保証	+ 1 年保証 (1 年追加)		保証外
				1 年保証	+ 2 年保証 (2 年追加)		保証外
				1 年保証	+ 3 年保証 (3 年追加)		
		● 1 年追加 ● 2 年追加 ● 3 年追加	水漏れ、落下、 過充電などによる故障	2 年保証 (1 年追加)		保証外	
				3 年保証 (2 年追加)		保証外	
				4 年保証 (3 年追加)			
有償	延長ハードウェア サービス	標準保証の内容を最大 4 年まで延長することができます。Surface 本体には、ご購入後 90 日間のセットアップサポートが含まれます。先出しセンドバック ^{※4} に対応するため、デバイス交換を迅速に行うことができます。					
有償	Microsoft Complete for Business	延長ハードウェア サービスに加えて、水漏れ、落下、過充電などのアクシデントによる故障が保証に含まれ、最大 2 回までの交換が可能です。先出しセンドバック ^{※4} に対応するため、デバイス交換を迅速に行うことができます。また、保証期間中はセットアップサポートが受けられます。					
有償	ドライブ (SSD) 保持オプション	Surface シリーズの SSD 取り外しが可能な製品 ^{※5} で、製品の故障や障害発生時に該当機器に取り付けられている SSD を取り外し、お客様先に残すことが出来る権利を有するサービスです。有償の延長ハードウェア サービス、Microsoft Complete for Business を購入し、追加で購入する必要があります。					

保証サービスに関するお問い合わせ先

デバイスおよびアクセサリに関するお問い合わせ

デバイスを購入された認定リセラー、または以下のマイクロソフトカスタマーインフォメーションセンターまでご連絡ください。

■ マイクロソフト カスタマー インフォメーション センター

フリーダイヤル: **0120-41-6755** 受付時間: 9:00 ～ 17:30 (平日)

※ 弊社指定休業日および祝日は除きます。 ※ 携帯 / PHS からご利用いただけます。
※ 番号のおかけ間違いにご注意ください。

お電話での
お問い合わせ 音声ガイダンスに従い、購入後の
法人向け製品サービス相談窓口へお進みください。

お問い合わせ時に
必要な情報 Surface 本体にあるシリアル番号をご用意ください。

Surface サポート情報

https://aka.ms/surface_support

※1: Surface Studio 2 に関しては、延長ハードウェア サービスは 1 年または 2 年追加のみ、Microsoft Complete for Business は 1 年追加のみになります。 ※2: アクセサリは延長保証対象外です。 ※3: 先出しセンドバック対応デバイスは、Surface Go 2、Surface Pro 6、Surface Pro 7、Surface Laptop 2、Surface Laptop 3、Surface Pro X、Surface Book 3 です。 ※4: 先出しセンドバックは、故障の際、マイクロソフトから先に交換用デバイスをお客様に送付し、後からお客様が故障デバイスをマイクロソフトに返送するサービスで、故障によるデバイス交換のリードタイムを削減することができます。 ※5: 対象となるデバイスは Surface Pro X、Surface Laptop 3 です。

Surface 最新情報

法人向けの Surface 製品やアクセサリの最新情報は、下記よりご覧いただけます。

<https://aka.ms/surfacebizjp>

■ マイクロソフト カスタマー インフォメーション センター

フリーダイヤル **0120-41-6755** (平日 9:00 ～ 17:30)

※ 弊社指定休業日および祝日は除きます。 ※ 携帯 / PHS からご利用いただけます。 ※ 番号のおかけ間違いにご注意ください。

Surface 導入事例

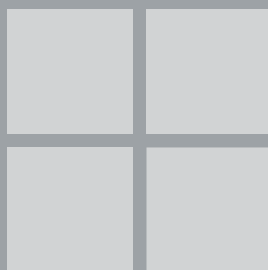
ビジネスにおける Surface 導入の狙いや効果について、下記よりご覧いただけます。

<https://aka.ms/surfacejp-casestudy>

Surface のご購入・ご相談

Surface のご購入、ご相談は認定 Surface リセラーおよびその関連会社、もしくは、Device Value Added Reseller およびその関連会社までお問い合わせください。なお、マイクロソフトが指定する政府機関、医療機関、教育機関のお客様は、上記リセラー以外の販売店からご購入いただけます。この場合、販売店は上記いずれかのリセラーから仕入れて再販することになります。Surface のリセラー制度について、また認定 Surface リセラーの詳細は、<http://aka.ms/surfaceasr> でご確認ください。

●記載された会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●本カタログの内容は 2020 年 10 月現在のものです。●本カタログで使用する画像はイメージです。●製品仕様は予告なく変更する可能性があります。あらかじめご了承ください。



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