


















































Surface for Business

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 | | | 標準機モデル |
|---|---|--|--|--|
| <p>Surface Go</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surface Go 3 • Surface Go 3 LTE Advanced  | <p>• Surface Pro 9</p> <p>• Surface Pro 9 with 5G</p>  | <p>Surface Pro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surface Pro 8 LTE Advanced  | <p>• Surface Pro 7+</p> <p>• Surface Pro 7+ LTE Advanced</p>  <p>※Windows 11 へのアップグレードに対応しています。</p> | <p>Surface Laptop Go</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surface Laptop Go 2  |
| タッチパネル / ペン対応 | | | | タッチパネル |
| 10.5 インチ | 13 インチ | | | 12.4 インチ |
| 約 544 g ^{※1} | 約 878 g ^{※1} | 約 891 g | 約 770 g ^{※1} | 約 1,127 g |
| <p>Intel® Pentium® Gold プロセッサ 搭載</p> <p>第 10 世代 Intel® Core™ プロセッサ搭載</p> | <p>第 12 世代 Intel® Core™ プロセッサ 搭載</p> <p>Microsoft SQ® 3 搭載</p> | <p>第 11 世代 Intel® Core™ プロセッサ 搭載</p> | | <p>第 11 世代 Intel® Core™ プロセッサ 搭載</p> |
| <p>※2</p>       <p>※別売りの 65W 以上の電源アダプターが必要となります。</p> | <p>※2</p>         <p>※3</p>    | <p>※2</p>         <p>※3</p>   | <p>※2</p>        <p>※3</p>  | <p>※3</p>       <p>※3</p>  |

標準機モデル

ハイエンドモデル

大画面デバイス

Surface Laptop

• Surface Laptop 5



• Surface Laptop 4



Surface Laptop Studio

• Surface Laptop Studio



Surface Studio

• Surface Studio 2+



Surface Hub 2S



タッチパネル / ペン対応

タッチパネル / ペン対応

13.5 / 15 インチ

13.5 インチ

14.4 インチ

28 インチ

50 / 85 インチ

約 1,272 g^{※1}

約 1,265 g^{※1}

約 1,742.9 g^{※1}

約 9.56 kg

約 28 kg^{※1}

第 12 世代 Intel® Core™
プロセッサ 搭載

AMD Ryzen™ Microsoft Surface®
Edition プロセッサ 搭載

第 11 世代 Intel® Core™
プロセッサ 搭載

第 11 世代 Intel® Core™
プロセッサ 搭載

第 8 世代 Intel® Core™
プロセッサ 搭載



※1: 重量は型番により異なります。詳細は各製品ページに掲載のスペック表をご確認ください。 ※2: 構成は型番により異なります。詳細は各製品ページに掲載のスペック表をご確認ください。 ※3: SSD は、Microsoft が提供する手順に従って、IT 機器保守担当者など、適切なスキルをそなえた IT 技術者が取り外し可能です。延長ハードウェア サービス、または Microsoft Complete for Business にあわせてドライブ (SSD) 保持オプションをご購入いただくか、ドライブ (SSD) 保持オプションが含まれる Microsoft Complete for Business Plus、または延長ハードウェア サービス Plus を購入することで、交換の際に SSD を追加費用の負担なく手元に残すことができます。詳しくは P26 をご確認ください。

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 3 / • Surface Go 3 LTE Advanced



より性能を高めた最小・最軽量の 2 in 1 Surface

わずか 544 g^{*1}のコンパクトなボディに、
最大 11 時間の長時間駆動^{*2}とさらなる処理性能を備えた
2 in 1 Surface 史上最もコンパクトな 2 in 1 が、Surface Go 3 です。
持ち運びやすい小型軽量の筐体に、第 10 世代 Intel® Core™ i3 プロセッサを搭載。
マルチタスク作業はもちろん、タッチ操作や Surface ペン^{*3}による
メモの直接的な書き込みなども思いのままに行えます。
鮮明で見やすい 10.5 インチの高解像度 PixelSense™ タッチスクリーン ディスプレイに
高精度なマイクを搭載、どこからでもストレスなくオンライン会議に参加することが可能です。



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、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。



| OS | 本体色 | 型番 | | | | | |
|---------------------------------|--------------|--|------------------------|--|---|------------------------|------------------------|
| | | Surface Go 3 | | Surface Go 3 (公共機関向け) | Surface Go 3 LTE Advanced | | |
| Windows 11 Pro | プラチナ ブラック | 8V9-00015 — | 8VD-00014 8VD-00030 | 8V8-00015 — | 14G-00014 — | 8VI-00013 8VI-00026 | 8VJ-00013 8VJ-00026 |
| Windows 10 Pro | プラチナ ブラック | 8V9-00016 — | 8VD-00044 8VD-00060 | 8V8-00030 — | 14G-00028 — | 8VI-00043 8VI-00056 | 8VJ-00042 8VJ-00054 |
| CPU | | 第 10 世代 Intel® Core™ i3-10100Y (Intel® UHD Graphics 615) | | Intel® Pentium® Gold 6500Y (Intel® UHD Graphics 615) | 第 10 世代 Intel® Core™ i3-10100Y (Intel® UHD Graphics 615) | | |
| メモリ | | 4 GB | 8 GB | 4 GB | 4 GB | 8 GB | 8 GB |
| 記憶容量 ^{※4} (eMMC / SSD) | | 64 GB | 128 GB | 64 GB | 64 GB | 128 GB | 256 GB |
| 通信方式 ^{※5} | | Wi-Fi | | | 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 11 時間 (一般的な Surface の利用シーンを想定) ^{※6} ; 最大約 10.5 時間 (一般的な Surface の利用シーンを想定) ^{※6} | | | | | |
| 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 | | | | | |
| ペン | | Surface ペン対応 (別売)、4,096 段階筆圧検知、傾き検知、Microsoft Pen Protocol (MPP) に対応 | | | | | |
| 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 (Surface Go 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) | | | USB-C ポート、microSDXC カードリーダー、3.5mm ヘッドホン ジャック、nanoSIM スロット、SurfaceConnect™ (充電、ドック用端子) | | |
| ワイヤレス機能 | | Wi-Fi 6: 802.11 ax 対応、Bluetooth 5.0 テクノロジー | | | Wi-Fi 6: 802.11 ax 対応、Bluetooth 5.0 テクノロジー、Qualcomm™ Snapdragon™ X16 LTE モデム、nanoSIM サポート、最大 600 Mbps の LTE Advanced ^{※7} (取り外し可能な nano SIM、および eSIM 対応) | | |
| セキュリティ | | エンタープライズ セキュリティ向け 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 | | 5.0 メガピクセルのフロントカメラ (1080p 対応)、Windows Hello 顔認証用フロントカメラ 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™ 搭載 2W 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、ジャイロスコープ、磁気センサー、NFC、Surface Go 3 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 | | | | | |

POINT. 2



現場であらゆる作業を こなせる柔軟性

小型で持ち運びやすい Surface Go 3 は、そのときどきに最も適したスタイルを選択可能。PC としてもタブレットとしても使える 2 in 1 はあらゆる場所や業務に対応し、従業員の生産性を最大限に高めます。高いモビリティとパフォーマンスの両立で、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。

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 ペンやタッチ機能、パスワード入力することなく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。

※1: Wi-Fi モデルでタブレット利用の場合。
 ※2: バッテリー駆動時間はデバイスにより異なります。詳細は製品スペックをご確認ください。
 ※3: 別売りです。
 ※4: 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。
 ※5: Surface Go 3 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。
 ※6: Surface デバイスの一般的な利用シーンを想定して測定。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。詳しくは、<https://aka.ms/SurfaceBatteryPerformance> をご覧ください。
 ※7: 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 <https://surface.com> でご確認ください。

パワフルで、フレキシブルに。
より快適なハイブリッドワークを実現

Surface Pro

• Surface Pro 9 / • Surface Pro 9 with 5G



Surface Pro シリーズ史上 最も高性能な 2 in 1

最新の第 12 世代 Intel® Core™ プロセッサを搭載、より高い性能を新たに備えた Surface Pro 9。

省電力性とパフォーマンスがさらに進化を遂げた

Microsoft SQ® 3 プロセッサを搭載した 5G モデルもラインナップ。

見やすく鮮やかな 13 インチ PixelSense™ Flow タッチスクリーン ディスプレイで、

直感的な操作が可能となり、業務に創造性と生産性をもたらします。

さまざまな環境に適したパフォーマンスを提供することで、より快適なハイブリッドワークを実現します。



POINT. 1



シリーズ史上最大の パフォーマンス

Intel® Evo™ プラットフォームに対応。第 12 世代 Intel® Core™ プロセッサの搭載により、Surface Pro シリーズ史上最も高い性能を実現。Thunderbolt™ 4 ポートで複数の 4K モニターや外付け GPU と接続することで、ワークステーションレベルの性能を可能にします。

POINT. 2



ハイブリッドワークに適した 5G モデル

Surface Pro 9 は、Wi-Fi モデルに加えて、高速な 5G 通信機能を搭載した 5G モデルを展開。省電力性とパフォーマンスがさらに進化を遂げた Microsoft SQ® 3 プロセッサを搭載することで、最大 19 時間のバッテリー駆動時間と、ニューラル プロセッシング ユニット (NPU) による次のレベルのビデオ会議を実現。生産性の高いハイブリッドワークを支えます。

POINT. 3



より強固なセキュリティ機能を を搭載

Surface Pro 9 は、Windows Secured-core PC に対応した強固なセキュリティ機能を搭載しています。ハードウェアやファームウェアへの外部からの不正アクセスを防ぎ、より高いセキュリティレベルで情報を保護。また、Microsoft Pluton アーキテクチャに対応した Microsoft SQ® 3 は、機密データを CPU に直接保護し、不正アクセスによるリスクを軽減します。



| OS | 本体色 | 型番 | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-------------------------------------|--|-----------|---|---|--|
| | | Surface Pro 9 | | | | | | | Surface Pro 9 with 5G | | | | |
| | プラチナ | QCH-00011 | QF1-00011 | QIA-00011 | QIM-00010 | QIY-00010 | QKV-00010 | QLQ-00010 | RS8-00009 | RW8-00009 | | | |
| Windows 11 Pro ^{※1} | グラフアイト | - | QF1-00028 | QIA-00028 | QIM-00026 | QIY-00026 | - | - | - | - | - | - | |
| | サファイア | - | - | - | QIM-00042 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フォレスト | - | - | - | QIM-00058 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Windows 10 Pro | プラチナ | S1P-00011 | S1W-00011 | S7B-00011 | S8G-00010 | S8N-00010 | S8V-00010 | SA1-00010 | - | - | - | - | |
| | グラフアイト | - | S1W-00029 | S7B-00029 | S8G-00027 | S8N-00027 | - | - | - | - | - | - | |
| | サファイア | - | - | - | S8G-00043 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フォレスト | - | - | - | S8G-00059 | - | - | - | - | - | - | - | |
| CPU | | 第 12 世代 Intel® Core™ i5-1245U (Intel® Iris® Xe Graphics) | | | 第 12 世代 Intel® Core™ i7-1265U (Intel® Iris® Xe Graphics) | | | Microsoft SQ® 3 (Adreno™ 8CX Gen 3) | | | | | |
| メモリ | | 8 GB | 8 GB | 16 GB | 16 GB | 16 GB | 16 GB | 32 GB | 8 GB | 16 GB | | | |
| 記憶容量 ^{※2} (SSD) | | 128 GB | 256 GB | 256 GB | 256 GB | 512 GB | 1 TB | 1 TB | 128 GB | 256 GB | | | |
| 通信方式 | | Wi-Fi | | | | | | | Wi-Fi/5G | | | | |
| 重さ | | 約 879 g | | | | | | | 約 878 g | | | | |
| 外形寸法 | | 約 287 mm × 209 mm × 9.3 mm | | | | | | | | | | | |
| 外部 GPU | | - | | | | | | | | | | | |
| バッテリー | | 最大約 15.5 時間駆動 (一般的な Surface の利用シーンを想定) ^{※3} | | | | | | | 最大約 19 時間駆動 (一般的な Surface の利用シーンを想定) ^{※3} | | | | |
| 電源アダプター | | 65 W | | | | | | | 39 W | | | | |
| 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、リフレッシュレート:最大 120MHz (動的リフレッシュレート対応)、Surface Pro 9 のみ:Dolby Vision IQ™ 対応 | | | | | | | | | | | |
| 解像度 | | 2,880 × 1,920 (267 PPI) | | | | | | | | | | | |
| タッチ | | 10 点マルチタッチ | | | | | | | | | | | |
| ペン | | Surface スリム ペン 2 対応 (別売)、4,096 段階筆圧検知、傾き検知、Microsoft Pen Protocol (MPP) に対応、Surface スリム ペン 2 (別売) の触覚信号に対応 | | | | | | | | | | | |
| 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 (Surface Pro キーボード) | | | | | | | | | | | |
| 外部インターフェース | | USB-C/Thunderbolt™ 4 ポート × 2、SurfaceConnect™ (充電、ドック用端子) | | | | | | | USB-C ポート × 2 nano SIM スロット SurfaceConnect™ (充電、ドック用端子) | | | | |
| ワイヤレス機能 | | Wi-Fi 6E: 802.11ax 対応、Bluetooth® 5.1 テクノロジー | | | | | | | Wi-Fi 6E: 802.11ax 対応、Bluetooth® 5.1 テクノロジー、5G ^{※4} をサポート | | | | |
| セキュリティ | | エンタープライズ セキュリティ向け 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 Windows 11 Secured-core PC | | | | | | | Microsoft Pluton プロセッサによるセキュリティ強化 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 11 Secured-core PC | | | | |
| 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 顔認証用フロントカメラ 10.0 メガピクセル リアカメラ (1080p HD ビデオおよび 4K ビデオ対応、オートフォーカス対応)、Dual far-field スタジオ マイク、Dolby Atmos® オーディオ搭載 2W ステレオ スピーカー (Surface Pro 9 with 5G のみ 2W ステレオ スピーカー) | | | | | | | | | | | |
| 内蔵センサー | | 光センサー (明るさと色)、加速度センサー、ジャイロスコープ、磁気センサー、Surface Pro 9 with 5G のみ:GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou センサー (Standalone/Assisted GNSS 測位方式対応) | | | | | | | | | | | |
| 同梱物 | | 電源アダプター、SIM カード アクセス ツール (Surface Pro 9 with 5G のみ)、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: Surface Pro 9 with 5G には ARM 版 Windows 11 Pro が搭載されます。現時点で Surface Pro 9 with 5G には、一部のゲーム、CAD ソフトウェア、サードパーティ製ドライバ、ウイルス対策ソフトウェアなどをインストールできません。一部の機能を利用するには特別なハードウェアが必要です。詳しくは <https://aka.ms/windows11-spec> をご覧ください。

※2: 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。

※3: Surface デバイスの一般的な利用シーンを想定して測定。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。詳しくは、<https://aka.ms/SurfaceBatteryPerformance> をご覧ください。

※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 <https://surface.com> でご確認ください。

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 8 LTE Advanced



性能と柔軟性の バランスを極めた 2 in 1

最新機種にも劣らぬパワーと性能を兼ね揃えた Surface Pro 8 LTE Advanced。
第 11 世代 Intel® Core™ プロセッサを搭載し、Thunderbolt™ 4 ポート搭載により、
複数の 4K モニターやハードドライブ、外付け GPU などとの接続が可能です。
ディスプレイ サイズが 13 インチで最新機種と同等の大きさとなっており、
共通のキーボードやペンを使用することができます。
高速な LTE 通信機能を搭載しているので、場所を選ばずにどこでも利用ができます。



POINT. 1



LTE や長時間バッテリーが 場所に依存しない働き方を実現

高速な LTE 通信機能を搭載し、安全で場所を選ばない常時接続が可能。また、14 時間のバッテリー駆動時間で、充電を心配することなく 1 日中使用できます。オフィスはもちろん、自宅や外出先でも環境に依存せず、ハイブリッドワークの生産性を最大限に引き出します。

POINT. 2



よりシームレスに コラボレーションを促進

高精度な 5.0MP フロントカメラ、10.0MP と 4K 対応のリアカメラ、Dolby Atmos® サウンドと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。オンライン会議でいつでも最高の表情と音声を相手に届けられます。Surface Pro Signature キーボードに収納して充電する Surface スリム ペン 2 と組み合わせると、内蔵の触覚モーターにより紙にペンを走らせているような自然な感覚で、画面上に文字を書いたり絵を描いたりできます。※1

POINT. 3



モバイルでも 生産性を発揮

薄型・軽量で持ち運びやすく、パフォーマンスと汎用性に優れた Surface Pro 8。Intel® Evo™ プラットフォームをベースにしており、膨大なワークロードにも対応でき、ストレスなく生産性の高い作業を実現。また、Windows Hello カメラ、リムーバブル ハードドライブ、LTE Advanced により、どこからでも安全な状態を保ちます。変化する新たな働き方に求められる機能と高い性能を兼ね備えたデバイスです。



| OS | 本体色 | 型番 | | | |
|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|---|
| Surface Pro 8 LTE Advanced | | | | | |
| Windows 11 Pro | プラチナ | EHL-00010 | EIG-00010 | EIN-00010 | EIV-00010 |
| Windows 10 Pro | プラチナ | EHL-00026 | EIG-00026 | EIN-00026 | EIV-00026 |
| CPU | 第 11 世代 Intel® Core™ i5-1145G7 (Intel® Iris® Xe Graphics) | | | | 第 11 世代 Intel® Core™ i7-1185G7 (Intel® Iris® Xe Graphics) |
| メモリ | 8 GB | 8 GB | 16 GB | 16 GB | |
| 記憶容量 ^{#2} (SSD) | 128 GB | 256 GB | 256 GB | 256 GB | |
| 通信方式 ^{#3} | Wi-Fi / LTE | | | | |
| 重さ | 約 891 g | | | | |
| 外形寸法 | 約 287 mm × 208 mm × 9.3 mm | | | | |
| 外部 GPU | - | | | | |
| バッテリー | 最大約 14 時間 (一般的な Surface の利用シーンを想定) ^{#4} | | | | |
| 電源アダプター | 65 W 電源 | | | | |
| ディスプレイ | 13 インチ PixelSense™ Flow ディスプレイ、アスペクト比:3:2、リフレッシュレート:最大120Hz(規定値:60Hz)、Dolby Vision® サポート | | | | |
| 解像度 | 2,880 × 1,920 (267 PPI) | | | | |
| 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、Microsoft Pen Protocol(MPP)に対応、Surface スリム ペン 2(別売)の触覚信号に対応 | | | | |
| 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 (Surface Pro キーボード) | | | | |
| 外部インターフェース | USB-C/Thunderbolt™ 4 ポート × 2、3.5mm ヘッドホン ジャック、nanoSIM スロット、SurfaceConnect™(充電、ドック用端子) | | | | |
| ワイヤレス機能 | Wi-Fi 6: 802.11ax 対応、Bluetooth 5.1 テクノロジー、Qualcomm™ Snapdragon™ X20 LTE モデム、LTE Advanced ^{#5} (取り外し可能な nano SIM、および eSIM 対応) | | | | |
| セキュリティ | エンタープライズ セキュリティ向け 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 | 5.0 メガピクセルのフロントカメラ (1080p 対応)、Windows Hello 顔認証用フロントカメラ 10.0 メガピクセル リアカメラ (1080p HD ビデオおよび 4K ビデオ対応、オートフォーカス対応) Dual far-field スタジオ マイク、Dolby Atmos® オーディオ搭載 2W ステレオスピーカー | | | | |
| 内蔵センサー | 光センサー(明るさと色)、加速度センサー、ジャイロスコープ、磁気センサー、GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou センサー (Standalone/Assisted GNSS 測位方式対応) | | | | |
| 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、安全性および保証に関するドキュメント | | | | |

※1: Surface スリム ペン 2 の触覚モーターによるフィードバックは Windows 11 を実行する Surface Pro 8 で、対応するアプリケーションで利用いただくことができます。

※2: 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従って使用できる領域は変動します。

※3: Surface Pro 8 の 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、取り外し可能な 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。

※4: Surface デバイスの一般的な利用シーンを想定して測定。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。

詳しくは、<https://aka.ms/SurfaceBatteryPerformance> をご覧ください。

※5: 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 <https://surface.com> でご確認ください。

どこからでも仕事ができる
柔軟性

Surface Laptop Go

• Surface Laptop Go 2



場所を選ばず利用できる軽量かつ スタイリッシュなノート PC

ノートブック型 Surface 最軽量モデルが Surface Laptop Go 2 です。

重さ約 1,127 g、薄さ 15.7 mm の軽量ボディに、

高性能な第 11 世代 Intel® Core™ i5 プロセッサを搭載し、

最大 13.5 時間の長時間バッテリーを実現。

性能の高さはもちろん、セキュアでサステナビリティにも配慮され、快適な操作環境を実現。

仕事や学びなど、進化し続けるハイブリッド環境において、

あらゆる場面の生産性を高めます。



POINT. 1



ハイブリッドワークに適した性能

わずか 1,127 g の軽量のボディに、高性能な第 11 世代 Intel® Core™ i5 プロセッサを搭載し、最大 13.5 時間の長時間バッテリーを実現。また Windows 11 のタッチ操作に最適化された 12.4 インチ PixelSense™ タッチスクリーン ディスプレイも搭載しています。

POINT. 2



どこで働いていても安全なセキュリティ

Surface Laptop Go 2 は、機密性の高いデータを取り扱うためにファームウェアレベルで保護機能を提供する Secured-core PC のモデルです。Instant On と Windows Hello の指紋認証に対応した Fingerprint Power Button※で瞬時にサインイン、安全にファイルやデータにアクセスできます。

※一部モデルでのご提供となります。

POINT. 3



性能がさらに向上した HD カメラ

高音質の Omnisonic スピーカー、Dual far-field スタジオマイク、より性能を高めた 720p HD f2.0 のフロントカメラを搭載。オンライン会議でのコミュニケーションの質を高め、チームメンバーとのつながりを強化します。



| OS | 本体色 | 型番 | | | |
|---|---|--|-----------|-----------|-----------|
| Surface Laptop Go 2 | | | | | |
| Windows 11 Pro | プラチナ | KWT-00017 | 8QD-00039 | 8QG-00038 | KYM-00016 |
| | セージ | — | 8QD-00007 | 8QG-00007 | — |
| | アイスブルー | — | 8QD-00018 | 8QG-00018 | — |
| | サンドストーン | — | 8QD-00054 | 8QG-00052 | — |
| Windows 10 Pro | プラチナ | L1D-00017 | KQ8-00017 | KQR-00016 | KRB-00016 |
| | セージ | — | KQ8-00032 | KQR-00030 | — |
| | アイスブルー | — | KQ8-00043 | KQR-00041 | — |
| | サンドストーン | — | KQ8-00054 | KQR-00052 | — |
| CPU 第 11 世代 Intel® Core™ i5-1135G7 (Intel® Iris® Xe Graphics) | | | | | |
| メモリ | 4 GB | 8 GB | 8 GB | 16 GB | |
| 記憶容量 ^{※1} (SSD) | 128 GB | 128 GB | 256 GB | 256 GB | |
| 通信方式 | Wi-Fi | | | | |
| 重さ | 約 1,127 g | | | | |
| 外形寸法 | 約 278.2 mm × 206.2 mm × 15.7 mm | | | | |
| 外部 GPU | — | | | | |
| バッテリー | 最大約 13.5 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 | 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 | | | | |
| 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 | Wi-Fi 6 : 802.11ax 対応、Bluetooth 5.1 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 2.0 | ディスクリット型ハードウェア TPM 2.0 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™ Premium 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 : Surface デバイスの一般的な利用シーンを想定して測定。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。詳しくは、<https://aka.ms/SurfaceBatteryPerformance> をご覧ください。

※3 : Surface Laptop Go 2 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。

生産性の高い
ハイブリッドワークを実現

Surface Laptop

• Surface Laptop 5



スタイリッシュ、軽量かつ高性能。 ハイブリッドワークを強かにサポート

Intel® Evo™ プラットフォームに準拠した第 12 世代 Intel® Core™ プロセッサを搭載し、Surface Laptop シリーズ史上最高の性能を備えた Surface Laptop 5。重さ約 1,272g ~、薄さ 14.5mm と持ち運びしやすい 13.5 インチ、広い画面でマルチタスクに適した 15 インチをラインナップ。4 色のカラーと 2 種類の素材から選択が可能で、働き方に適したベストな 1 台を選べます。最大 18 時間の長時間バッテリーや高品質なマイクとカメラが、働く場所を選ばないハイブリッドワークを強かにサポートします。



POINT. 1



Surface Laptop 史上最高の性能

Intel® Evo™ プラットフォームに対応。最新の第12世代 Intel® Core™ プロセッサを搭載することで Surface Laptop シリーズ史上最高のパフォーマンスと、高速なマルチタスク処理性能を実現。最大約18時間の長時間バッテリーは、ハイブリッドワークを軸とした場所にとられない、これからの新しい働き方をサポートします。

POINT. 2



洗練されたデザインと豊富なカラー

薄くて軽いエレガントなボディ。4色から選べるカラーは、プラチナ、マットブラック、サンドストーンに加え、新色のセージが登場。キーボードは手触りの良いファブリック素材 Alcantara® と、クールなメタル素材の2種類を展開。こだわり抜いたキーボードの打鍵感や、快適でスムーズな入力が作業効率を高めます。高精細なタッチディスプレイは13.5インチと15インチから選択可能。働き方に適したベストな1台を選べます。

POINT. 3



ハイブリッドワークを支える高性能なカメラとマイク

暗い場所でも高画質のビデオ通話が可能なf値2.0の明るい720 HD フロントカメラと、立体音響の Dolby Atmos® を搭載。Omnisonic スピーカーは通話時に臨場感あふれるサウンドを提供し、Dual far-field スタジオマイクが周囲の雑音をカット。クリアな音声でオンラインのコミュニケーションが可能です。USB-Aポートとヘッドホンジャックを搭載しており、多様な接続方法であらゆる環境でのニーズを満たし、生産性の高いハイブリッドワークを支えます。



| OS | 本体色 | 型番 | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------|-----------|--|-----------|------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | Surface Laptop 5 / 13.5 インチモデル | | | | Surface Laptop 5 / 15 インチモデル | | | | | |
| Windows 11 Pro | プラチナ(Alcantara®) | R1A-00020 | R7B-00020 | R8P-00020 | RB1-00043 | RBH-00020 | - | - | - | - | |
| | プラチナ(メタル) | - | - | - | - | - | RBZ-00020 | R19-00020 | RIQ-00020 | - | |
| | マットブラック(メタル) | R1A-00045 | R7B-00043 | R8P-00043 | RB1-00020 | RBH-00045 | VT3-00020 | - | R19-00043 | RIQ-00043 | RL1-00019 |
| | セージ(メタル) | - | - | - | - | RBH-00061 | - | - | - | - | - |
| | サンドストーン(メタル) | - | - | - | - | RBH-00072 | - | - | - | - | - |
| Windows 10 Pro | プラチナ(Alcantara®) | R1B-00020 | R7I-00020 | R8Q-00020 | RB2-00043 | RBI-00020 | - | - | - | - | |
| | プラチナ(メタル) | - | - | - | - | - | RC1-00020 | RIA-00020 | RIR-00020 | - | |
| | マットブラック(メタル) | R1B-00045 | R7I-00043 | R8Q-00043 | RB2-00020 | RBI-00045 | VTH-00020 | - | RIA-00043 | RIR-00043 | RLB-00019 |
| | セージ(メタル) | - | - | - | - | RBI-00061 | - | - | - | - | - |
| | サンドストーン(メタル) | - | - | - | - | RBI-00072 | - | - | - | - | - |
| CPU | 第12世代 Intel® Core™ i5-1245U (Intel® Iris® Xe Graphics) | | | 第12世代 Intel® Core™ i7-1265U (Intel® Iris® Xe Graphics) | | | 第12世代 Intel® Core™ i7-1265U (Intel® Iris® Xe Graphics) | | | | |
| メモリ | 8 GB | 16 GB | 16 GB | 16 GB | 16 GB | 32 GB | 8 GB | 16 GB | 16 GB | 32 GB | |
| 記憶容量 ^{※1} (SSD) | 256 GB | 256 GB | 512 GB | 256 GB | 512 GB | 1 TB | 256 GB | 256 GB | 512 GB | 1 TB | |
| 通信方式 | Wi-Fi | | | | | | | | | | |
| 重さ | プラチナ(Alcantara®): 約 1272 g、 マットブラック、セージ、サンドストーン(メタル): 約 1297 g | | | | | | 約 1560 g | | | | |
| 外形寸法 | 約 308 mm × 223 mm × 14.5 mm | | | | | | 約 340 mm × 244 mm × 14.7 mm | | | | |
| 外部 GPU | - | | | | | | | | | | |
| バッテリー | 最大約 18 時間 (一般的な Surface の利用シーンを想定) ^{※2} | | | | | | 最大約 17 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 | | | | | | | | | | |
| 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 Dolby Vision IQ™ 対応 | | | | | | 15 インチ PixelSense™ ディスプレイ、アスペクト比 3:2 Dolby Vision IQ™ 対応 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| ペン | Surface ペン対応 (別売)、Microsoft Pen Protocol (MPP) に対応 | | | | | | | | | | |
| 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/Thunderbolt™ 4 ポート、USB-A ポート、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 | Wi-Fi 6: 802.11ax 対応、Bluetooth® 5.1 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 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 Windows 11 Secured-core PC | | | | | | | | | | |
| 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 Atmos® 搭載 Omnisonic スピーカー ^{※3} | | | | | | | | | | |
| 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: Surface デバイスの一般的な利用シーンを想定して測定。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。詳しくは、<https://aka.ms/SurfaceBatteryPerformance> をご覧ください。

※3: Dolby Atmos® 対応コンテンツおよびオーディオが必要です。

新しい働き方に求められるすべてを
完璧なバランスで実現

Surface Laptop Studio



Surface 史上最高の 性能と柔軟性

デスクトップのパワー、ラップトップの携帯性、そしてクリエイティブ スタジオをひとつにまとめた、Surface のイノベーションの集大成が「Surface Laptop Studio」です。

クアッドコア搭載の第 11 世代 Intel® Core™ H シリーズ プロセッサと NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti または、NVIDIA® RTX™ A2000 を搭載※1 し、ワークステーション クラスの驚異的なパフォーマンスを実現。

リフレッシュレート最大 120Hz の ちらつきのない PixelSense™ Flow タッチスクリーンディスプレイが最高のクリエイティブ作業環境を提供します。

自在に変形可能な 3 種類のモードはさまざまな作業スタイルに対応。

キーボードの下に格納できる Surface スリム ペン 2※2 は、すぐにアイデアを形にできます。



POINT. 1



高負荷の作業を行うプロフェッショナルへ

Adobe® Premiere® Pro、Photoshop®、Lightroom®、Autodesk® AutoCAD®、Dassault Systemes SOLIDWORKS™ ほか、グラフィック負荷の高いソフトウェアをスムーズに実行可能。高性能 CPU と NVIDIA® RTX による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



複数のモードにシームレスに切り替え

耐久性に極めて優れた Dynamic Woven (ダイナミックウーブン) ヒンジを新たに採用し、3つのモードをシームレスに切り替え可能に。ノート PC モードでは、フルサイズのキーボードと Precision Haptic タッチパッドにより、最上級のタイピング体験をもたらします。ステージモードでは、14.4 インチ^{※3} の PixelSense タッチスクリーンディスプレイを手前に引き出すことで、顧客等へのプレゼンテーションなどに最適な角度に設定可能。スタジオモードでは、創作活動に最適なキャンバスを使って執筆やスケッチに集中できます。

POINT. 3



クリエイティビティを刺激する、高いグラフィック処理能力

美しい 14.4 インチ PixelSense™ Flow タッチスクリーンで、鮮やかな色合いとコントラストを堪能。最大 120Hz のリフレッシュレートによる、よりスムーズなスクロールとより素早いタッチ反応を体験できます。Surface スリム ペン 2^{※2} に搭載された触覚モーターにより、紙の上を書くような感覚で描画やメモが可能。^{※4} 1080p HD カメラと、高性能な Dual far-field スタジオマイク、Quad Omnisonic™ スピーカーと内蔵サブウーファー 2 台を搭載し、ビデオ会議ではスタジオ品質の映像と声を届けられます。



| OS | 本体色 | 型番 | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------|-----------|---|-----------|-------------------------------|-----------|-----------|
| Surface Laptop Studio | | | | | | | | |
| Windows 11 Pro | プラチナ | TNX-00018 | 9Y1-00018 | ABR-00018 | ADI-00018 | A15-00018 | AIC-00018 | AIK-00018 |
| Windows 10 Pro | プラチナ | TNX-00043 | 9Y1-00043 | ABR-00043 | ADI-00043 | A15-00043 | AIC-00043 | AIK-00043 |
| CPU | 第 11 世代インテル® Core™ H35 i5-11300H (Intel® Iris® Xe Graphics) | | | 第 11 世代インテル® Core™ H35 i7-11370H (Intel® Iris® Xe Graphics) | | | | |
| メモリ | 16 GB | 16 GB | 16 GB | 32 GB | 32 GB | 32 GB | 32 GB | 32 GB |
| 記憶容量 ^{※5} (SSD) | 256 GB | 512 GB | 512 GB | 1 TB | 2 TB | 1 TB | 2 TB | 2 TB |
| 通信方式 | Wi-Fi | | | | | | | |
| 重さ | 約 1,742.9 g | | | 約 1,820.2 g | | | | |
| 外形寸法 | 約 323.28mm × 228.32mm × 18.94mm | | | | | | | |
| 外部 GPU | - | | | NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti Laptop GPU | | NVIDIA® RTX™ A2000 Laptop GPU | | |
| バッテリー | 最大 19 時間 (一般的な Surface の利用シーンを想定) ^{※6} | | | 最大 18 時間 (一般的な Surface の利用シーンを想定) ^{※6} | | | | |
| 電源アダプター | 65 W 電源 | | | 102 W 電源 | | | | |
| ディスプレイ | 14.4 インチ PixelSense™ Flow ディスプレイ、アスペクト比: 3:2、リフレッシュレート: 最大120Hz、コントラスト比: 1500:1、Dolby Vision® サポート | | | | | | | |
| 解像度 | 2,400 × 1,600 (201 PPI) | | | | | | | |
| 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、Microsoft Pen Protocol (MPP) に対応、Surface スリム ペン 2 (別売) の触覚信号に対応 | | | | | | | |
| 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、高精度ハプティック タッチパッド (マルチタッチ対応) | | | | | | | |
| 外部インターフェース | USB-C/Thunderbolt™ 4 ポート × 2、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 | Wi-Fi 6: 802.11ax 対応、Bluetooth 5.1 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 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 | フロントカメラ (1080p 対応)、Windows Hello 顔認証用フロントカメラ Dual far-field スタジオマイク、Dolby Atmos® 搭載クアッド Omnisonic™ 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: 提供モデルは限られます。

※2: 別売りです。

※3: Surface Laptop Studio 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 14.36 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。

※4: Surface スリム ペン 2 の触覚モーターによるフィードバックは Windows 11 を実行する Surface Laptop Studio で、対応するアプリケーションで利用いただくことができます。

※5: 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。

※6: Surface デバイスの一般的な利用シーンを想定して測定。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。

詳しくは、<https://aka.ms/SurfaceBatteryPerformance> をご覧ください。

Surface Pro

• Surface Pro 7+ / • Surface Pro 7+ LTE Advanced

あらゆるビジネスに フィットする 2 in 1 PC



POINT. 1

これまで使用していたアクセサリが使用可能

Surface Pro 7+ は、Surface Pro 3 から Surface Pro 7 までの筐体と変わらぬ大きさなので、タイプカバーなど、これまで使用していたアクセサリを継続して使うことが可能です。また、USB-C ポートに加えて、USB-A ポートを搭載しており、多様な接続方法で、あらゆる環境でのニーズを満たすことができます。



POINT. 2

安全で効率的なリモートワーク環境を実現

持ち運びに適した約 770g^{*1}の軽量薄型ボディに、12.3 インチの高解像度 PixelSense™ ディスプレイを搭載、ノート PC やタブレットとしても使える 2 in 1 スタイルは、どこからでも快適な業務を実現します。長時間バッテリーに加え約 1 時間で最大 80% の充電が可能な急速充電や、LTE モデルによる安全で場所を選ばない常時接続が、リモートワークの生産性を最大限に引き出します。



POINT. 3

よりシームレスに、コラボレーションを促進

高精度な 5.0MP フロントカメラ (1080p フル HD ビデオ) と、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、Surface ペン^{*2}やデジタル ホワイトボードを活用することで、参加者が同じ会議室にいるのと同じような感覚で表現や考えを共有することができ、質の高いコラボレーションを実現します。



| 本体色 | 型番 | | | | | |
|--------------------------|--|---|---|---|---|-----------|
| | Surface Pro 7+ | | | | Surface Pro 7+ LTE Advanced | |
| プラチナ | 1N8-00013 | 1N9-00013 | 1NA-00013 | 1NC-00013 | 1S3-00013 | 1S4-00013 |
| OS ^{*3} | Windows 10 Pro | | | | | |
| CPU | 第 11 世代 Intel® Core™ i3-1115G4 (Intel® UHD Graphics) | 第 11 世代 Intel® Core™ i5-1135G7 (Intel® Iris® Xe Graphics) | 第 11 世代 Intel® Core™ i7-1165G7 (Intel® Iris® Xe Graphics) | 第 11 世代 Intel® Core™ i5-1135G7 (Intel® Iris® Xe Graphics) | | |
| メモリ | 8 GB | 8 GB | 8 GB | 16 GB | 8 GB | 16 GB |
| 記憶容量 ^{*4} (SSD) | 128 GB | 128 GB | 256 GB | 256 GB | 256 GB | 256 GB |
| 通信方式 ^{*5} | Wi-Fi | | | | Wi-Fi / LTE | |
| 重さ | 約 770 g | | | 約 784 g | 約 796 g | |
| 外形寸法 | 約 292.00 mm × 201.00 mm × 8.50 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) ^{*6} | | | | 最大約 13.5 時間 (一般的な Surface の利用シーンを想定) ^{*6} | |
| 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 (別売)、4,096 段階筆圧検知、傾き検知、Microsoft Pen Protocol (MPP) に対応 | | | | | |
| 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 (Surface Pro 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、3.5 mm ヘッドホンジャック、SurfaceConnect™ (充電、ドック用端子)、microSDXC カードリーダー | | | | USB-A ポート、USB-C ポート、3.5 mm ヘッドホンジャック、nanoSIM スロット、SurfaceConnect™ (充電、ドック用端子) | |
| ワイヤレス機能 | Wi-Fi 6: 802.11ax 対応、Bluetooth 5.0 テクノロジー | | | | Wi-Fi 6: 802.11ax 対応、Bluetooth 5.0 テクノロジー、Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE モデム、LTE Advanced ^{*7} (取り外し可能な nano SIM、および eSIM 対応) | |
| セキュリティ | エンタープライズ セキュリティ向け 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 | 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 Surface Pro 7+ LTE Advanced のみ: GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou センサー (Standalone/Assisted GNSS 測定方式対応) | | | | | |
| 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}: 重量は型番により異なります。詳細は製品スペックをご確認ください。

^{*2}: 別売りです。

^{*3}: Windows 11 へのアップグレードに対応しています。

^{*4}: 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。

^{*5}: Surface Pro 7+ の 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、取り外し可能な 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。

^{*6}: Surface デバイスの一般的な利用シーンを想定して測定。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。詳しくは、<https://aka.ms/SurfaceBatteryPerformance> をご覧ください。

^{*7}: 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 <https://surface.com> でご確認ください。

Surface Laptop

• Surface Laptop 4

ハイブリッドワークに最適な1台



より多くのパワー、より高い生産性

CPUはAMD Ryzen™ Microsoft Surface® Edition プロセッサを搭載し、最大19時間*1のバッテリー駆動時間で、場所を選ばない働き方を実現します。熱冷却システムにより、負荷の高い作業時にも静かに動作する優れた静音性で、生産性を維持し、最適なパフォーマンスを確保します。



高級感あふれるカラー、エレガントなデザイン

指1本で開閉できる革新的なデザイン、薄くて軽いエレガントなボディ。カラーバリエーションは、プラチナ、マットブラックの2色から選べます。キーボードは手触りの良いイタリアの高級素材 Alcantara®と、クールなメタル素材の2種類を展開。ディスプレイサイズは持ち運びがしやすい13.5インチで、どこからでも快適な作業が可能となります。



自宅もオフィスも。新しい働き方をサポート

暗い場所でも高画質のビデオ通話が可能なf値2.0の明るい720 HD フロントカメラと、立体音響の Dolby Atmos®*2を搭載。Omnisonicスピーカーは通話時に臨場感あふれるサウンドを実現し、Dual far-field スタジオ マイクが、周囲の雑音をカット。Instant On 機能によりディスプレイを開くだけですばやく作業に復帰。パスワード不要の Windows Hello なら、安全にサインインが可能です。



| OS | 本体色 | 型番 |
|-------------------------|---|------------------------|
| Surface Laptop 4 | | |
| Windows 11 Pro | プラチナ (Alcantara®) ブラック (メタル) | LB7-00020 LB7-00043 |
| Windows 10 Pro | プラチナ (Alcantara®) ブラック (メタル) | 7IQ-00020 7IQ-00043 |
| CPU | AMD Ryzen™ 5 4680U Microsoft Surface® Edition (Radeon™ Graphics) | |
| メモリ | 16 GB | |
| 記憶容量*3(SSD) | 256 GB | |
| 通信方式 | Wi-Fi | |
| 重さ | プラチナ (Alcantara®): 約 1,265 g ブラック: 約 1,288 g | |
| 外形寸法 | 約 308 mm × 223 mm × 14.50 mm | |
| 外部 GPU | - | |
| バッテリー | 最大約 19 時間*4 | |
| 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 | |
| 解像度 | 2,256 × 1,504 (201 PPI) | |
| タッチ | 10 点マルチタッチ | |
| ペン | Surface ペン対応(別売)、Microsoft Pen Protocol(MPP)に対応 | |
| 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 | Wi-Fi 6: 802.11ax 対応、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 Atmos® 搭載 Omnisonic スピーカー*2 | |
| 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: バッテリー駆動時間はデバイスにより異なります。詳細は製品仕様をご確認ください。

*2: Dolby Atmos® 対応コンテンツおよびオーディオが必要です。

*3: 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使用できる領域は変動します。

*4: Surface デバイスの一般的な利用シーンを想定して測定。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。

詳しくは、<https://aka.ms/SurfaceBatteryPerformance> をご覧ください。

高度なクリエイティブワークに適し、
アイデアを自由に引き出す

Surface Studio

• Surface Studio 2+



未来への創造を切り拓く オールインワン デバイス

第 11 世代 Intel® Core™ H シリーズ プロセッサに、
高度なグラフィック処理を可能にする NVIDIA® GeForce RTX® 3060 (GPU) を搭載し、
さらに、Windows 11 Pro に加えることで、
無限の創造力を解き放つパワフルなオールインワン デバイスが進化。
指 1 本で好みの角度へ調整可能な高精細 28 インチ PixelSense™
タッチディスプレイや、Surface Dial^{※1}、
Surface ペンによる直感的な操作性が、創造性を引き出します。



POINT. 1



高度な作業を可能にする、 パワフルなワークステーション

第 11 世代 Intel® Core™ H シリーズ プロセッサに、高度なグラフィック処理を可能にする NVIDIA® GeForce RTX® 3060 (GPU) を搭載。CAD や映像制作など、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動。高度なクリエイティブワークに適したパフォーマンスを備えています。

POINT. 2



マルチタスクもスムーズ！ 高解像度 28 インチ大画面ディスプレイ

高解像度を誇る 28 インチの PixelSense™ ディスプレイは、写真や動画の美しさを余すところなく表現。A3 サイズを縮小することなく表示できる広々とした大画面は、描画、編集、デザイン、設計、そのすべての作業を快適にします。

POINT. 3



創造力を刺激する 直感的な操作性

作業に適した角度にディスプレイの角度を設定し、Surface Dial※1 を画面上に置けば、オンスクリーンでカラーパレットや各種設定のコントロールが可能に。また、Surface ペンとあわせて使えば、頭に思い描いたアイデアをそのまま形にすることができます。直感的に使えるすべての機能が、より創造性を引き出します。



| OS | 本体色 | 型番 |
|-------------------|---|-----------|
| Surface Studio 2+ | | |
| Windows 11 Pro | プラチナ | SBG-00009 |
| CPU | 第 11 世代 Intel® Core™ i7-11370H | |
| メモリ | 32 GB | |
| 記憶容量※2 (SSD) | 1 TB | |
| 通信方式 | Wi-Fi、ギガビットイーサネット | |
| 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 mm × 220 mm × 31.45 mm | |
| 外部 GPU | NVIDIA® GeForce RTX® 3060 (6GB GDDR6) | |
| 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、Dolby Vision® 対応 | |
| 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-C/Thunderbolt™ 4 ポート×3、USB-A ポート×2、3.5mm 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 | Wi-Fi 6: 802.11 ax 対応、Bluetooth® 5.1 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 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 Windows 11 Secured-core PC | |
| カメラと AV 機能 | フロントカメラ (1080p 対応、Windows Hello 対応) Dual far-field スタジオマイク、Dolby Atmos® Stereo 2.1ch スピーカー | |
| 内蔵センサー | 光センサー | |
| 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 | |

※1: 別売りです。

※2: 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。

無限に広がる
チームワーク

Surface Hub

• Surface Hub 2S



ハイブリッドワーク環境でも チームの力を引き出す Surface Hub 2S

ビジネスを推進する個々が、チームとして生産性、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。社内の会議室やフリースペースなどのオフィススペースと、社外で働くリモートワーカーをつなぎ、チームによるコラボレーションの促進を支援します。



POINT. 1



場所に依存しない コラボレーションを実現

Microsoft 365 などのクラウドサービスに接続されており、Surface Hub 2S から直接コンテンツとの連携ができます。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行えます。PC やタブレットからも同時に書き込むことができ、思っていたことを瞬時に共有可能。オフィスとリモートワークメンバーをシームレスにつなぐことで、場所に依存しないコラボレーションを実現します。

POINT. 2



離れたメンバーとのオンライン会議に 臨場感と快適性を

遠隔から参加しているひとりひとりの表情を大画面で見ながら、臨場感のあるディスカッションが可能になります。Microsoft Teams または Outlook で予定されたオンライン会議にワンタッチで参加できます。Microsoft Teams のオンライン会議に関連付けられたホワイトボードを簡単に起動し、Surface Hub 2S の画面上で共有が可能です。メンバーがどこにいても、チーム全員が同じ場にいるかのように協働できます。

POINT. 3



アクセス状況を管理、 生産性やチームワークを可視化

Microsoft Intune と Azure Monitor で Surface Hub 2S やアプリケーションを管理することで、デバイスの利用率や活用時間を可視化でき、生産性やチームワークなどの状況を把握することができます。Azure Active Directory を組み合わせることで、ユーザー認証や条件付きアクセスにも対応。アクセスユーザーを制限、管理しデバイスの安全な活用を実現します。



| 本体色 | 型番 | |
|-----------|---|---|
| | Surface Hub 2S | |
| プラチナ | NSG-00009 | TQP-00009 TQP-00027 |
| 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 (8GB RAM / 128GB SSD*) | |
| ソフトウェア #2 | Windows 10 Team Edition Windows 10 Pro または Enterprise, Windows 11 Pro または Enterprise で構成可能 Microsoft Teams for Surface Hub 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°) | 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 (TQP-00009) #3、Surface Hub 2 スマートカメラ (TQP-00027) #3#4 (4K / USB-C ポート接続 / 水平視野角 136°) |
| 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、ジャイロスコープ | 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: 802.11ac 対応 Bluetooth 4.1 Miracast ディスプレイ | Wi-Fi 5: 802.11ac 対応 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、鈹物複合レジン 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 (TQP-00009) #3、Surface Hub 2 スマートカメラ (TQP-00027) #3#4、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 カメラまたは、Surface Hub 2 スマートカメラ 1 台が付属品として含まれます。

※4: Surface Hub 2 スマートカメラが同梱された Surface Hub 2S 85 インチは、Surface Hub 2 カメラを同梱した Surface Hub 2S 85 インチの在庫がなくなり順次出荷されます。

Surface Hub 2S 純正アクセサリ

Surface Hub 2 スマート カメラ仕様

組み込みの AI プロセッサで自動フレーミングを実現。さらに、高品質のレンズ (11 のガラス素子を含む) と高速なレンズ絞り (f1.8) による、ワンランク上の視覚体験を実現。



Surface Hub 2 カメラ仕様

部屋と会議の参加者を、広角レンズで捉える 4K カメラ。相手がどこにいても、目の前にいるかのような臨場感を会議にもたらしめます。



Surface Hub 2 指紋リーダー仕様

Surface Hub 2S へ指紋認証でのログインを可能に。セキュリティを強化します。



Surface Hub 2 ペン仕様



















自然な書き心地を再現した専用ペン。ペン先とディスプレイに描かれる線とのズレが少なく追従性に優れたインクから、紙にペンで書いているような感覚が得られます。



アクセサリ ラインアップ

| | | Surface Go 3 | Surface Pro 7+ | Surface Pro 8 | Surface Pro 9 | Surface Laptop Go 2 | Surface Laptop 4 | Surface Laptop 5 | Surface Laptop Studio | Surface Studio 2+ | |
|---|---|-----------------|--|--|------------------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------------|-------------------|---|
| キーボード | 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 | | ●ブラック (日本語版) ●ブラック (英語版) | FMN-00019 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 | | ●ブラチナ ●ボビーレッド ●アイスブルー | KCT-00119 KCT-00079 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 | | ●ブラック (日本語版) ●ブラック (英語版) | KCN-00041 TXP-00001 | ✓ | | | | | | |
| | Surface Pro Signature キーボード 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 | | ●ブラック ●ブラチナ ●ボビーレッド ●ザファイア ●フォレスト ●ブラック (英語版) | 8XB-00019 8XB-00079 8XB-00039 8XB-00109 8XB-00131 8XB-00086 | ✓ | ✓ | | | | | |
| | Surface Pro 指紋認証センサー付き Signature キーボード | | ●ブラック (日本語版) ●ブラック (英語版) | 8XG-00019 8XG-00023 | ✓ | ✓ | | | | | |
| | Surface Pro スリム ペン 2 付き Signature キーボード | | ●ブラック ●ブラチナ ●ボビーレッド ●ザファイア ●フォレスト ●ブラック (英語版) | 8XB-00019 8XB-00079 8XB-00039 8XB-00113 8XB-00136 8XB-00086 | ✓ | ✓ | | | | | |
| | Surface Pro 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 | | ●ブラック (日本語版) ●ブラック (英語版) | QJX-00019 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 | | (日本語版) (英語版) | 3YJ-00017 3YJ-00021 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 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 Go, Surface Pro, Surface Pro X, Surface Laptop Studio, Surface Duo) 1,024 段階筆圧対応 ^{※1} (Surface Laptop) | | ●ブラック ●ブラチナ ●ボビーレッド ●アイスブルー ●ブラチナ 25 本パック | EYV-00007 EYV-00015 EYV-00047 EYV-00055 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 | | | 2H/HB/B 3 本セット HB 80 本パック | GFV-00007 NWG-00007 | | | | | | |
| | Surface スリム ペン 2 Surface Pro Signature キーボード内に保管でき、充電が可能な専用ペン | | | ブラック | 8WX-00007 | | | | | | |
| | Surface スリム ペン 2 ペン先キット | | | 80 本パック | NJ1-00002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Surface スリムペン充電器 | | | | 8X3-00008 | | | | | | |
| Microsoft ビジネス ペン ビジネスの現場に適した 14.5 cm サイズのデジタル ペン | | | 10 本パック | IVD-00002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Microsoft クラスルーム ペン先キット Microsoft ビジネス ペンにも対応 | | | 80 本パック | QX3-00002 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

※ アクセサリ ラインナップと対応するデバイスの情報は 2023 年 3 月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。

| 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  <ul style="list-style-type: none"> ● ライトグレー ● ブラック ● ポピーレッド ● アイスブルー 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  <ul style="list-style-type: none"> ● シルバー 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  <ul style="list-style-type: none"> ● プラチナ ● ブラック ● ブルー ● アイスブルー ● サンドストーン KGZ-00007 KGZ-00037 KGZ-00047 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  <ul style="list-style-type: none"> ● グレー FUH-00007 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ツール | Surface Dial 創造性を刺激する新たなツール Surface Studio 2+ ではオンスクリーンで利用可能  2WS-00005 | オフスクリーンでご利用いただけます。 | | | | | | | | | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓※2 | ✓※2 | ✓※2 | ✓※2 | ✓※2 | ✓※2 | ✓※2 | ✓※2 | ✓※2 | ✓※2 |
| | Surface アダプティブ キット キーキャップ ラベル、立体的なステッカー、ポート インジケータ、オープナーのセット  1BX-00008 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 電源アダプター | 127 W 電源アダプター USB 充電端子付き  127 W / 65 W USY-00010 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 65 W 電源アダプター USB 充電端子付き  24 W Q5N-00007 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓※3 | ✓ |
| | 24 W 電源アダプター 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-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 | | | | ✓ | | | | | | |
| | ヘッドホン | Surface Headphones 2+ 8 マイクアレイ搭載、Microsoft Teams 認定ノイズキャンセリング ヘッドセット  <ul style="list-style-type: none"> ● ブラック 3BS-00005 | | | | | | | | | |
| Surface USB リンク 8SC-00007 | | ✓※4 | ✓ | ✓※4 | ✓※4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓※4 | ✓ |
| Surface Headphones 2+ イヤーパッド 8SD-00005 | | | | | | | | | | | |
| Surface Earbuds Bluetooth 接続のマイク付きハンズフリー イヤホン  <ul style="list-style-type: none"> ○ グレイシャー ホワイト 3BW-00005 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Microsoft Teams 認定 アクセサリー | Microsoft モダン USB ヘッドセット 8JN-00006 | ✓※4 | ✓ | ✓※4 | ✓※4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓※4 | ✓ |
| | Microsoft モダン USB-C ヘッドセット 16P-00003 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Microsoft モダン ワイヤレス ヘッドセット 8JU-00013 | ✓※4 | ✓ | ✓※4 | ✓※4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓※4 | ✓ |
| | Microsoft モダン USB-C スピーカー 8M8-00007 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Microsoft モダン ウェブカム 8MA-00007 | ✓※4 | ✓ | ✓※4 | ✓※4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓※4 | ✓ |
| | Microsoft オーディオ ドック 1VG-00011 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Microsoft プレゼンター+ 1X8-00010 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

※ アクセサリー ラインナップと対応するデバイスの情報は 2023 年 3 月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。

※2: トラベル ハブの USB-C ポートを経由した充電には対応しません。 ※3: 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。 ※4: 付属の USB リンク (USB-A) 接続のために USB-C - USB-A アダプターが必要となります。

Surface アクセサリ



Surface ペン



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 Laptop Studio、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ます。



Surface スリム ペン 2



優れた操作性と精度、なめらかな書き心地。誰の手にもフィットしてコントロールしやすいスリムなスタイル。Surface スリムペン 2 はデジタルペンの体験を新たなステージへ押し上げます。Surface Pro Signature キーボードに収納して充電することで、バッテリーも紛失の心配も不要。触覚モーターやゼロフォース手書き入力機能で、より滑らかで自然な書き込みが可能です。

| Surface スリムペン 2 製品スペック | |
|------------------------|--|
| ■ 4,096 段階筆圧対応 | Surface Pro 8、Surface Pro 9、Surface Laptop Studio に対応 |
| ■ ゼロフォース手書き入力 | Surface Pro 8、Surface Pro 9、Surface Laptop Studio (Windows 11)、Surface Pro 8 (Windows 11)、Surface Pro 9 (Windows 11) に対応 |
| ■ 触感フィードバック | Surface Laptop Studio (Windows 11)、Surface Pro 8 (Windows 11)、Surface Pro 9 (Windows 11) に対応 |
| 収納と充電 (別売) | Surface Pro Signature キーボード、Surface Laptop Studio の充電ストレージ、Surface スリム ペン 充電器、Surface スリム ペン USB-C® 充電ベース* |
| 接続方式 | Bluetooth 5.0 |
| ボタン | サイド ボタン、トップ ボタン (消しゴム機能付き) |
| カラー | ● |
| 本体サイズ | 136.8 × 11.3 × 6.3 mm |
| 重量 | 約 13 g |
| バッテリー | 充電式リチウムイオン電池 最大約 15 時間 (通常使用時) |

※Surface スリム ペンに付属の USB-C® 充電ベースで Surface スリム ペン 2 を充電する場合は、Windows Update でファームウェアの更新プログラムを適用する必要があります。詳細については、aka.ms/SurfaceSlimPenChargerUpdate をご覧ください。

| Surface スリムペン 充電器 | |
|-------------------|---------------------------------|
| 互換性 | Surface スリム ペン Surface スリム ペン 2 |
| 本体サイズ | 161.9 × 15.9 × 9.5 mm |
| 重量 | 約 31 g |



Surface Pro Signature キーボード



Surface Pro 9 と Surface Pro 8 に対応したプレミアムキーボードです。バックライト付きのキーと大型のガラス製タッチパッドを搭載し、Surface スリム ペン 2 を収納して充電することができます。高級感あふれる Alcantara® 素材仕上げで、ポピー レッド、アイスブルー、プラチナ、ブラックの 4 色を展開。より自分らしいスタイルを選択できます。

| Surface Pro Signature キーボード 製品スペック | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|---|--|
| | Surface Pro Signature キーボード | Surface Pro スリム ペン 2 付き Signature キーボード | Surface Pro 指紋認証センサー付き Signature キーボード |
| 互換性 | Surface Pro 8、Surface Pro 9 | | |
| 本体サイズ | 289.1 × 226.1 × 4.89 mm | | |
| 重量 | 約 280 g | | |
| ペンの統合 | Surface スリム ペン 2 の収納と充電 | | |
| 素材 Alcantara® | | | |
| カラー | ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● | ● |
| Surface スリム ペン 付き | — | ○ | — |
| 指紋認証 センサー | — | — | ○ |
| 言語 | 日本語、英語 (ブラックのみ) | | |



Surface USB-C トラベル ハブ



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。

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) ^{※1} 、USB-A ポート (3.2 Gen 2) ^{※2} 、HDMI ポート (HDMI 2.0) ^{※3} 、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 11 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: 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。
 ※2: 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。
 ※3: 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 ドック 2



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。

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 ヘッドホンジャック | | |
| 対応デバイス ^{※3} | 4K デュアル モニター (60Hz) 対応 Surface Laptop Studio Surface Book 3 Surface Pro 8 Surface Pro 7 | Surface Pro 7+ Surface Pro X Surface Laptop 3 Surface Laptop 4 | Surface Laptop 5 Surface Pro 9 Surface Pro 9 with 5G |
| 対応 OS | Windows 10、Windows 11 | | |
| 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 7+、Surface Pro 8、Surface Pro 9、Surface Pro X、Surface Laptop 3、Surface Laptop 4、Surface Laptop 5、Surface Go 2、Surface Go 3 でサポートされます。
 ※3: Surface Studio、Surface Hub、Surface Pro 4、Surface Pro 3、Surface Book には未対応です。



Surface Headphones 2+



Microsoft Teams 認定アクセサリの Surface Headphones 2+ は、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、8 つの指向性マイクを搭載し、自宅や外出先など雑音気になるリモート環境でもクリアな音質で「聞く、届ける」を実現。ワンタッチで Teams 会議へ接続し、シームレスな会議参加と高音質でチームの生産性を向上します。

| | |
|------------------------------|--|
| Surface Headphones 2+ 製品スペック | |
| 外形 | [寸法] 約 204 mm × 195 mm × 48 mm |
| 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 4.1/4.2/5.0、Windows 10 / 11、iOS、Android、Mac |
| ボタン / コントロール | 電源ボタン、Microsoft Teams 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: 音楽再生のテストは 2021 年 2 月に、プレリリースの Surface Headphones 2+ と dongle のパッケージ、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。Dongle は、Surface Laptop 3 および Surface Pro 7 に接続しました。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、音楽の再生中に Surface Headphones 2+ がホスト デバイスから切断されるまでバッテリーを完全に充電しました。バッテリー駆動時間は、デバイスの設定、環境、用途などの要因によって異なります。
 ※2: 音声通話のテストは 2021 年 2 月に、試作段階の Surface Headphones 2+ と dongle のパッケージ、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。Dongle は、Surface Laptop 3 および Surface Pro 7 に接続しました。ノイズキャンセリングの最大レベルを適用し、音量は 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、Microsoft Teams の音声通話中に Surface Headphones 2+ がホスト デバイスから切断されるまでバッテリーを完全に充電しました。バッテリー駆動時間は、デバイスの設定、環境、用途などの要因によって異なります。

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 年追加し、合計 2 ~ 4 年間の延長保証 (有償)^{※1}が受けられるサービスや、1 年目から偶発的な損傷からデバイスを保護するサービスなど、必要に応じたサービスからお選びいただけます。

| | 標準保証 | 延長ハードウェア サービス | 延長ハードウェア サービス Plus | Microsoft Complete for Business | Microsoft Complete for Business Plus |
|---|---|--|--|--|---|
| | <p>Surface 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 本体にはご購入後 90 日間のソフトウェア サポートが含まれます。</p> | <p>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。また、保証期間中はソフトウェア サポートが受けられます。</p> | <p>延長ハードウェア サービスに加えて、ドライブ保持オプション、翌営業日配送サービスが含まれます。</p> | <p>延長ハードウェア サービスに加えて、標準保証期間を含む保証期間中の水漏れ、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。</p> | <p>Microsoft Complete for Business のサービスに翌日配送サービスとドライブ保持オプションが追加、不具合発生時の迅速な復旧と企業でのセキュリティ要件への対応をサポートします。</p> |
| | <p>1 年目 2 年目 3 年目 4 年目</p> <p>標準 1 年保証</p> | <p>1 年目 2 年目 3 年目 4 年目</p> <p>標準 1 年保証</p> <p>1 年追加 (最大 2 年保証)</p> <p>2 年追加 (最大 3 年保証)</p> <p>3 年追加 (最大 4 年保証)</p> | <p>1 年目 2 年目 3 年目 4 年目</p> <p>標準 1 年保証</p> <p>1 年追加 (最大 2 年保証)</p> <p>2 年追加 (最大 3 年保証)</p> <p>3 年追加 (最大 4 年保証)</p> | <p>1 年目 2 年目 3 年目 4 年目</p> <p>1 年追加 (最大 2 年保証)</p> <p>2 年追加 (最大 3 年保証)</p> <p>3 年追加 (最大 4 年保証)</p> | <p>1 年目 2 年目 3 年目 4 年目</p> <p>1 年追加 (最大 2 年保証)</p> <p>2 年追加 (最大 3 年保証)</p> <p>3 年追加 (最大 4 年保証)</p> |
| <p>機械的な故障^{※2} 意図しない機械的障害からデバイスを保護します。</p> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <p>先出しセンドバック^{※3} 故障したデバイスを返却いただく前に、交換用デバイスを先に発送させていただきます。</p> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <p>偶発的な損傷^{※4} 液体をこぼしたり、画面が割れたり、電力サージなどの事故による損傷からデバイスを保護します。</p> | — | — | — | ○ | ○ |
| <p>翌営業日配送サービス^{※5} 交換用デバイスを翌営業日までにお届けします。</p> | — | — | ○ | — | ○ |
| <p>ドライブ (SSD) 保持オプション^{※6} 故障による交換が必要となった時にデバイスから SSD を取り外し、手元に SSD を保持できるため、企業のセキュリティ要件に沿った対応が可能です。</p> | — | 別売 | ○ | 別売 | ○ |

※1: 延長保証サービスは、Surface 本体購入後 45 日以内に購入する必要があります。また、購入後すみやかに登録をする必要があります。アクセサリは延長保証対象外です。 ※2: 延長ハードウェア サービスおよび、延長ハードウェア サービス Plus、Complete for Business、Complete for Business Plus の補てんは元の製品購入価格または 2 回までの交換となります。 ※3: 先出しセンドバック サービスはビジネス向け Surface に追加費用なしで含まれています。対象デバイスは、Surface Go 2、Surface Go 3、Surface Pro 6、Surface Pro 7、Surface Pro 7+、Surface Pro 8、Surface Pro 9、Surface Pro X、Surface Laptop Go、Surface Laptop Go 2、Surface Laptop 2、Surface Laptop 3、Surface Laptop 4、Surface Laptop 5、Surface Laptop Studio、Surface Book 3 です。先出しセンドバック は、延長サービスプランでも利用できます。適用条件製品一般での先出しセンドバックの使用条件とサポート対象マーケットのリストについては、ビジネス向け Surface の保証ページ (<https://www.microsoft.com/ja-jp/surface/business/warranty-protection-plans-and-support>) を参照してください。 ※4: 偶発的な損傷の保護は Complete for Business 及び Complete for Business Plus のみで提供されます。 ※5: 翌営業日配送サービスは、延長ハードウェア サービスおよび、Complete for Business Plus が提供されている国に限られております。交換用のデバイスが必要かの判断、在庫の確認、時間制限までにサービスオーダーの作成が弊社のエージェントに行われてから本サービスが適用されます。詳細は、翌営業日配送サービスの情報及び提供地域 (<https://docs.microsoft.com/ja-jp/surface/surface-next-business-day-replacement>) をご覧ください。 ※6: ドライブ (SSD) 保持は、技術仕様に従って SSD が取り外し可能として販売されている Microsoft Surface デバイスでのみ使用できます。対象となるデバイスは Surface Pro 7+、Surface Pro 8、Surface Pro 9、Surface Pro X、Surface Laptop Go、Surface Laptop Go 2、Surface Laptop 3、Surface Laptop 4、Surface Laptop 5、Surface Laptop Studio、Surface Studio 2+ です。ドライブ (SSD) 保持は、延長ハードウェア サービスと Complete for Business Plus に含まれており、延長ハードウェア サービスおよび Complete for Business でご購入の場合、追加購入のアドオンとして利用できます。SSD は、マイクログフトが提供する指示に従って、熟練した技術者のみが取り外し可能です。マイクログフトは、被ったいかなる損害または傷害についても責任を負いません。さらに、結果として生じる損傷は、ハードウェア保証または延長サービスプランの対象にはなりません。

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年、2年、4年追加し、合計2年、3年、5年間の延長保証（有償）を受けることができます。オンサイトでのハードウェア修理・交換が必要となった場合、専門スタッフが訪問し、現地にて修理いたします。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 | 4年目 | 5年目 |
|--|-------------------|------|-----------------|-----|-----|-----|
| 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。（Surface Hub 2S および同梱アクセサリ ^{※1} 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 | | | | |
| 延長ハードウェア サービス ●1年追加 ●2年追加 ●4年追加 標準保証の内容を最大5年まで延長することができます。延長ハードウェアサポート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間終了まで延長されます。 | 通常利用時での故障 | 1年保証 | +1年保証 (1年追加) | | | |
| | 通常利用時での故障 | 1年保証 | +2年保証(2年追加) | | | |
| | 通常利用時での故障 | 1年保証 | +4年保証(4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。

■ ライセンスについて

Surface Hub をご利用いただくには、クラウド接続するためのライセンスが必要となります。会議用デバイス専用の Microsoft Teams Rooms ライセンスをご利用ください。Microsoft Teams Rooms Pro には、Microsoft Teams ミーティングに加えて、Surface Hub をクラウドから管理するための Microsoft Intune のライセンスが含まれます。Microsoft Teams Rooms ライセンスの詳細については、弊社ホームページをご覧ください。

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>

Surface IT 担当者向け情報

Microsoft Surface および Surface Hub デバイスの計画、展開、管理を行う方法をご確認いただけます。

https://aka.ms/surface_support

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、Distributor Managed Partner (DMP) までお問い合わせください。なお、所定の手続きにより上記リセラー以外の販売店からご購入いただけます。認定 Surface リセラーの詳細は、<http://aka.ms/surfacecar> でご確認ください。

■ 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** (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。

購入後の技術的な問い合わせ、保証サービスに関する問い合わせはこちら surface.com/help

●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2022年3月現在のものです。●本カタログで使用してい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。

