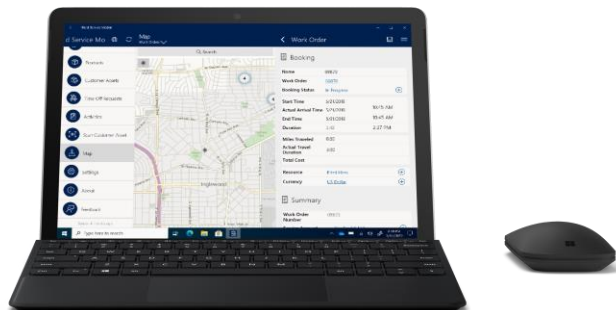


高速、大画面を搭載した 最小・最軽量の Surface

新しい Surface Go 2 の魅力

より大きく鮮明に

軽さ544 g¹、Surface シリーズ最軽量の 2 in 1。コンパクトなボディはそのままに、タッチスクリーンディスプレイが 10.5 インチに大型化し、解像度も 1,920 x 1,280 (220 PPI) に向上しました。



処理が高速化

仕事で使うアプリが快適に動作する Intel® Core™ m3 プロセッサ、または Pentium® プロセッサを搭載。

Intel® Core™ m3 プロセッサ構成で64% 処理が高速化²しました。

タフなバッテリー

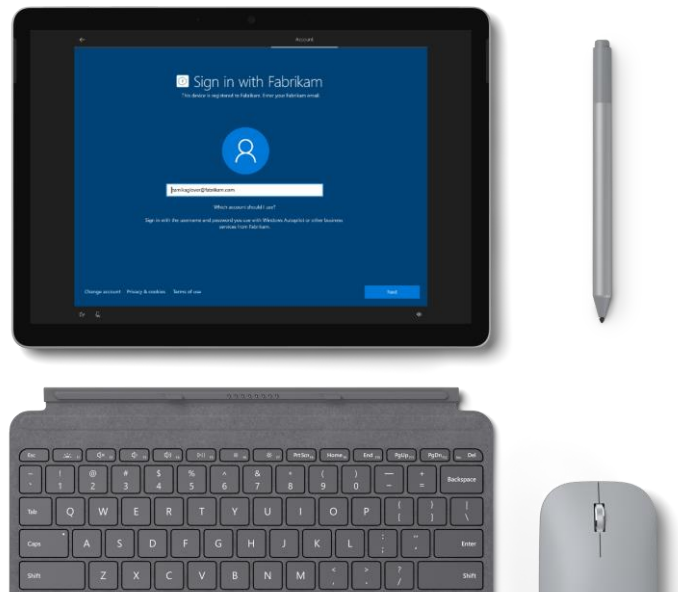
バッテリー駆動時間は最大 10 時間³で、外出先でも安心です。別売りの 65W 以上の電源アダプター*に接続すると、急速充電機能により約 1 時間でバッテリーを最大 80% まで充電できます⁴。

LTE Advanced⁵ 対応モデルなら、どんな場所でも簡単かつ安全に接続でき、最高クラスのモビリティを実現します。



さらなる価値を引き出す Surface for Business

Surface なら、効率的な展開、最先端のデバイス管理、クラウドベースのセキュリティにより時間とコストを節約できます。Surface と Microsoft 365* の組み合わせによりユーザーの生産性、データの活用、システムの統合をより高いレベルで実現します。



技術仕様

本体サイズ	245 mm x 175 mm x 8.3 mm (9.65 x 6.9 x 0.33 インチ)
ディスプレイ	スクリーン: 10.5 インチ PixelSense™ ディスプレイ 解像度: 1,920 x 1,280 (220 PPI) アスペクト比: 3:2 コントラスト比: 1500:1 タッチ機能: 10 点マルチタッチ Corning® Gorilla® Glass 3
メモリ	4 GB または 8 GB の RAM
プロセッサ	第 8 世代 Intel® Core™ m3 プロセッサ、Intel® Pentium® Gold プロセッサ 4425Y
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 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
ソフトウェア	Windows 10 Pro Microsoft Office 365 新規顧客向け 1 ヶ月間試用版
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 NFC
同梱物	Surface Go 2、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
重さ (タイプカバー* は 含まれません)	Wi-Fi モデル: 544 g (1.2 ポンド) LTE Advanced モデル: 553 g (1.22 ポンド)
ネットワーク	Wi-Fi 6: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax 互換 Bluetooth 5.0 ワイヤレステクノロジー Qualcomm® Snapdragon™ X16 LTE モデル nanoSIM サポートを使用した最大 600 Mbps の LTE Advanced5。 サポートするバンド: 1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/19/20/25/26/28/29/30/38/39/40/ /41/66 A-GPS と GLONASS をサポート eSIM をサポート

ストレージ容量⁶	eMMC : 64 GB (Wi-Fi モデル) SSD : 128 GB (Wi-Fi モデルまたは LTE モデル)、256 GB (LTE モデル)
バッテリー 駆動時間³	最大 10 時間 (一般的な Surface の利用シーンを想定)
グラフィックス	Intel® HD Graphics 615
外部 インターフェイス	USB-C ポート x 1 3.5 mm ヘッドホンジャック Surface Connect™ (充電、ドック用端子) x 1 Surface タイプカバー ポート microSDXC カードリーダー nano SIM トレイ
カメラと AV 機能	Windows Hello 顔認証カメラ (フロント カメラ) 5.0MP フロント カメラ (1080p HD ビデオ対応) 8.0MP リア カメラ (1080p HD ビデオ対応、オート フォーカス対応) Dual far-field スタジオマイク Dolby® Audio™ Premium 搭載 2W ステレオスピーカー
外装	筐体: マグネシウム 色: シルバー 物理ボタン: ポリウム、電源
保証	1 年間のハードウェア保証 ⁷

*別売り

¹ タイプカバーは含まれません。

² 2020 年 2 月に実施した、Geekbench のマルチコアスコアによる Surface Go 2 M3 (Microsoft Windows バージョン 1909) と Surface Go (Microsoft Windows バージョン 1909) の比較に基づきます。

³ 最大 10 時間のバッテリー駆動時間は、Surface デバイスの一般的な利用シーンを想定して計算されたものです。テストは 2020 年 2 月に、Surface Go 2 の試作段階のソフトウェアと構成を使用して、マイクロソフトが実施しました。テストでは、アクティブな使用とモダンスタンバイを組み合わせて、完全にバッテリーが放電されるまでの時間を計測しました。アクティブな使用の内容は、(1) 複数のタブを開き 8 つの代表的な Web サイトにアクセスする Web ブラウジングテスト、(2) Microsoft Word、PowerPoint、Excel、および Outlook を使用した生産性テスト、(3) 複数のアプリケーションが待機状態のままデバイスを一定時間使用したテストです。設定は、画面の明るさを 150 nits にし、[明るさの自動調整] を無効にしたことを除いて、すべて既定のままにしました。Wi-Fi はネットワークに接続した状態にしました。バッテリー駆動時間は、設定や用途などの要因によって大きく異なります。

⁴ テストは 2020 年 2 月に、試作段階のデバイスとソフトウェアを使用してマイクロソフトで実施されました。制御された条件のもとで、Surface ドックをテストしました。デバイスの電源はオンの状態で、画面の明るさは既定の設定にしました。実際の充電時間は、使用状況によって大きく異なります。一般的な職場の室温である 23 度の環境で測定されました。

⁵ ご利用いただけるサービスの可用性とパフォーマンスは、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。詳細、互換性、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については、surface.com でご確認ください。

⁶ システムソフトウェアと更新プログラムは一定の記憶容量を使用します。システムソフトウェア、更新プログラム、アプリの使用状況に応じて、利用できる記憶容量は変動します。1 GB = 10 億バイト、1 TB = 1,000 GB です。詳細については、[Surface Storage](https://surface.com) をご覧ください。

⁷ マイクロソフトの制限付き保証は、お客様の消費者法上の権利に追加して提供されるものです。