

Surface Pro 9 with 5G（個人向け）

Microsoft社製「Surface Pro（サーフェス プロ）9 with 5G（個人向け）」についてご紹介しています。



Microsoft® Surface Pro 9 with 5G

パワフルで、フレキシブル



2in1 ハイブリッド型

個人向け

※タイプカバー（キーボード）は別売りです。

特長

- 「SoftBank 5G」対応
- Neural Processing Unit を搭載した Microsoft SQ® 3
- 実質エッジ ツー エッジの 13 インチ PixelSense™ タッチスクリーン
- Windows Studio エフェクトで AI による次世代のビデオ通話

SoftBank 5G

4G LTE SoftBank 4G LTE

4G SoftBank 4G

2023年6月23日（2024年1月30日現在継続）

当社の通信サービスをご利用いただく場合、通信モジュールのファームウェアアップデートが必要です。2023年6月15日以降、Windows® Updateの実施でOSおよびSurface本体を最新の状態にしてください。詳細は以下Microsoft社のホームページをご確認下さい。

[Microsoft社サイト](#)（左記サイト上段のタブ [5G (SQ3 プロセッサ) を搭載した Surface Pro 9] を選択）

ご注意

Surface Pro 9 with 5G は ARM64 をサポートしていない64ビットアプリケーション、一部のゲームとCADソフトウェア、一部のサードパーティドライバまたはウイルス対策ソフトウェア等は動作しません。

Windows® 11 ARM ベースのPCアプリの互換性の詳細については、以下Microsoft社のホームページをご確認下さい。

[Microsoft社サイト](#)

スペック

品番	RU8-00010
本体カラー	プラチナ
OS	Windows® 11 Home ARM（2022 Update）※1
表示方式	13 インチ PixelSense™ Flow ディスプレイ、2880 X 1920 (267 PPI)、縦横比: 3:2、10 ポイント マルチタッチ、Gorilla® Glass 5
CPU	Microsoft SQ® 3 プロセッサ（with Neural Processing Unit (NPU)）
メモリー	8 GB ((LPDDR4x) RAM)
ストレージ	SSD:256GB

光学式ドライブ		非搭載			
ワイヤレスWAN※2	対応USIMカード	5G-USIMmulti(F)※3・USIMカード（F）／nanoサイズ			
	eSIM対応	○※4			
	電話番号書き込み機能	○※5			
	通信方式	5G方式／4G方式（FDD-LTE/AXGP）／3G方式			
	キャリアアグリゲーション	対応			
	通信速度※6	SoftBank 5G：下り最大2.4Gbps※7／上り最大159Mbps※8 SoftBank 4G LTE/4G（TDD-LTE）：下り最大838Mbps※9 SoftBank 4G LTE（FDD-LTE）：上り最大46Mbps			
	対応周波数	<table border="1"> <tr> <td>国内</td> <td>SoftBank 5G：n3(1.7GHz)/n28(700MHz)/n77(3.7GHz/3.4GHz) SoftBank 4G LTE(FDD-LTE)：B1(2.1GHz)/B3(1.7GHz)/B8(900MHz)/B28(700MHz) SoftBank 4G(AXGP)：B41(2.5GHz)/B42(3.5GHz) 3G(W-CDMA)：B1(2.1GHz)/B8(900MHz)</td> </tr> <tr> <td>海外※10</td> <td>5G(NR)：n1(2.1GHz)/n2(1.9GHz)/n3(1.7GHz)/n5(850MHz)/n8(900MHz)/n25(1.9GHz)/n28(700MHz)/n40(2.4GHz)/n41(2.5GHz)/n66(1.7GHz)/n71(600MHz)/n77(3.7GHz/3.4GHz)/n78(3.5GHz)/n79(4.5GHz) FDD-LTE：B1(2.1GHz)/B2(1.9GHz)/B3(1.7GHz)/B4(1.7GHz)・2.1GHz)/B5(850MHz)/B7(2.6GHz)/B8(900MHz)/B12(700MHz)/B13(700MHz)/B14(700MHz)/B19(800MHz)/B20(800MHz)/B25(1.9GHz)/B26(850MHz)/B28(700MHz)/B29(700MHz)/B30(2.3GHz)/B66(1.7GHz)/B71(600MHz) TDD-LTE：B38(2.6GHz)/B39(1.9GHz)/B40(2.3GHz)/B42(3.5GHz)/B46(5.2GHz)/B48(3.6GHz) UMTS：B1(2.1GHz)/B2(1.9GHz)/B5(850MHz)/B8(900MHz)</td> </tr> </table>	国内	SoftBank 5G：n3(1.7GHz)/n28(700MHz)/n77(3.7GHz/3.4GHz) SoftBank 4G LTE(FDD-LTE)：B1(2.1GHz)/B3(1.7GHz)/B8(900MHz)/B28(700MHz) SoftBank 4G(AXGP)：B41(2.5GHz)/B42(3.5GHz) 3G(W-CDMA)：B1(2.1GHz)/B8(900MHz)	海外※10
国内	SoftBank 5G：n3(1.7GHz)/n28(700MHz)/n77(3.7GHz/3.4GHz) SoftBank 4G LTE(FDD-LTE)：B1(2.1GHz)/B3(1.7GHz)/B8(900MHz)/B28(700MHz) SoftBank 4G(AXGP)：B41(2.5GHz)/B42(3.5GHz) 3G(W-CDMA)：B1(2.1GHz)/B8(900MHz)				
海外※10	5G(NR)：n1(2.1GHz)/n2(1.9GHz)/n3(1.7GHz)/n5(850MHz)/n8(900MHz)/n25(1.9GHz)/n28(700MHz)/n40(2.4GHz)/n41(2.5GHz)/n66(1.7GHz)/n71(600MHz)/n77(3.7GHz/3.4GHz)/n78(3.5GHz)/n79(4.5GHz) FDD-LTE：B1(2.1GHz)/B2(1.9GHz)/B3(1.7GHz)/B4(1.7GHz)・2.1GHz)/B5(850MHz)/B7(2.6GHz)/B8(900MHz)/B12(700MHz)/B13(700MHz)/B14(700MHz)/B19(800MHz)/B20(800MHz)/B25(1.9GHz)/B26(850MHz)/B28(700MHz)/B29(700MHz)/B30(2.3GHz)/B66(1.7GHz)/B71(600MHz) TDD-LTE：B38(2.6GHz)/B39(1.9GHz)/B40(2.3GHz)/B42(3.5GHz)/B46(5.2GHz)/B48(3.6GHz) UMTS：B1(2.1GHz)/B2(1.9GHz)/B5(850MHz)/B8(900MHz)				
無線LAN	Wi-Fi 6E: 802.11ax 対応				
外形寸法	約 幅287mm x 高さ209mm x 奥行9.3mm（突起部含まず）				
バッテリー駆動時間※11	最大 約19時間（通常のデバイス使用時間）				
質量※12	878 g(本体のみ)				

- ※ 1. Surface Pro 9 with 5G には、Windows® 11 Home on ARM が搭載されています。現時点では、Windows® 11 Home on ARM搭載の Surface Pro 9 with 5G には一部のゲームや CAD ソフトウェア、一部のサードパーティ製ドライバー、ウイルス対策ソフトウェアはインストールされない予定です。機能によっては特定のハードウェアが必要です（[こちら](#)をご覧ください）。詳細については、FAQ をご覧ください。
- ※ 2. 当社通信サービスご利用時の仕様です。
- ※ 3. 5G-USIMmulti(F) をご利用の場合、Windows® OS のアップデートが必要です。また、お客さまによるアクセスポイント設定が必要となる場合があります。詳しくは [こちら](#) をご確認ください。
- ※ 4. eSIM の動作確認は次の商品コードの eSIM にて実施しています。
「IDCAC1」または「TLCAC1」
eSIM をご利用の場合、Windows® OS のアップデートが必要です。また、お客さまによるアクセスポイント設定が必要となる場合があります。詳しくは [こちら](#) をご確認ください。eSIM の設定には、携帯電話網とは別の無線LAN や有線LAN などによるインターネット接続が必要です。原則として eSIM のプロファイルをダウンロードする際に必要なアクティベーションコードは QR コードでのご提供となります。
- ※ 5. 電話番号書き込み機能に「○」が掲載されていることは、eSIM（対象商品コード：「IDCAC1」または「TLCAC1」）への電話番号書き込み動作の確認を実施したということのみを意味しており、物理USIM への電話番号書き込み機能の動作確認など他の動作の確認は含まれていません。
- ※ 6. 記載している通信サービスはベストエフォート方式のため、回線の混雑状況や通信環境などにより、通信速度が低下、または通信できなくなる場合があります。また、ご利用地域によって通信速度が異なります。提供エリアについては、[こちら](#) をご確認ください。また、5G（新周波数）は限定エリアで提供中です。
- ※ 7. 下り最大2.4Gbps は、千葉県柏市増尾の一部エリアで提供中です。
- ※ 8. 上り最大159Mbps は、東大阪の一部エリアで提供中です。
- ※ 9. 下り最大838Mbps は、全国主要都市の一部エリアで提供中です。
- ※ 10. 海外でのワイヤレスWAN の接続はメーカーにて保証していません。記載の対応周波数は、ワイヤレスWAN の実装仕様であり、当社の提供する国際ローミングサービスの対象国・対象地域および対象事業者を表すものではありません。当社が提供する国際ローミングサービスの対象国・対象地域・対象事業者は、別途当社のホームページでご確認ください。
- ※ 11. バッテリー駆動時間はデバイス構成、使用方法、ネットワークや機能の仕様選定、信号強度、設定などの要因によって大きく異なります。詳しくは、[こちら](#) をご覧ください。
- ※ 12. 各製品で質量が異なる場合があります。

その他の品番・製品の詳細は「[製品メーカー（日本マイクロソフト株式会社）ホームページ](#)」をご確認ください。

本製品のご購入について

本製品のご購入は、日本マイクロソフト株式会社が指定する販売代理店等よりご購入下さい。詳しくは「[ご購入について](#)」または

「[製品メーカー（日本マイクロソフト株式会社）ホームページ](#)」をご確認下さい。

※ 原則として、当社または当社代理店（当社代理店であってもメーカー各社の代理店を兼ねている場合を除きます。）からのご購入はできません。

本製品のサポートについて

本製品の不具合・故障修理のお申込み・お問い合わせ、技術支援に関するお問い合わせ（製品の操作全般のお問い合わせを含みます。）、その他製品に関するお問い合わせは、日本マイクロソフト株式会社または日本マイクロソフト株式会社が指定する販売代理店等にて承ります。詳しくは「[サポート情報](#)」または

「[製品メーカー（日本マイクロソフト株式会社）ホームページ](#)」をご確認下さい。

▶ [製品一覧](#)

【本パンフレットに掲載の製品（メーカーブランド製品）について】

- 本パンフレットに掲載の製品（メーカーブランド製品）は、メーカー各社が製造販売する「通信モジュール内蔵 パーソナルコンピュータ製品」の内、当社通信サービスのご利用について当社が推奨するパーソナルコンピュータ製品です。
- 当社は、メーカーブランド製品本体および実装機能等そのすべてについて何らの保証を行うものではありません。製品における保証内容については、メーカー各社にご確認ください。
- メーカーブランド製品は、原則として、当社または当社代理店（当社代理店であってもメーカー各社の代理店を兼ねている場合および当社法人向けサービス「かんたんオフィス」などを除きます）からのご購入はできません。
- 詳しくは[当社ホームページ](#)をご確認ください。

※パンフレットの記載内容は、2024年1月30日時点のものです。

[お問い合わせはこちら](#)

○ SoftBankおよびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
○ 記載のロゴ、会社名、システム名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。