

# Surface Pro 10 with 5G

Microsoft社製「Surface Pro（サーフェス プロ）10 with 5G」についてご紹介しています。



## Microsoft® Surface Pro 10 with 5G

AI を搭載した法人向け PC



2in1 ハイブリッド型

法人向け

※タイプカバー（キーボード）は別売りです。

### 特長

- 「SoftBank 5G」対応
- AI 対応の超広角の視野
- Intel® Core™ Ultra プロセッサ搭載
- 最先端のセキュリティ Secured-Core PC

SoftBank 5G

4G LTE SoftBank 4G LTE

4G SoftBank 4G

### 2024年10月11日

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。2024年10月11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](#)（左記サイトのタブ [Surface Pro 10 for Business] を選択）

本製品は当社の法人向け閉域網サービスへの接続には対応しておりませんのでご注意ください。

### スペック

品番	EP2-14780	EP2-14740
本体カラー	プラチナ	
OS	Windows® 11 Pro（2024 Update）	
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	Intel® Core™ Ultra 5 プロセッサ 135U	
メモリー	8 GB	16 GB
ストレージ	256 GB	256 GB
光学式ドライブ	非搭載	
ワイヤレス WAN※1	対応USIMカード	5G-USIMmulti(F)※2・USIMカード（F）／nanoサイズ
	通信方式	5G方式／4G方式（FDD-LTE/AXGP）
	eSIM対応	○※3
	電話番号書き込み機能	○※4

ワイヤレス WAN <sup>※1</sup>	キャリアアグリゲーション	対応
	通信速度 <sup>※5</sup>	SoftBank 5G：下り最大1.7Gbps <sup>※6</sup> ／上り最大226Mbps <sup>※7</sup> SoftBank 4G LTE/4G（TDD-LTE）：下り最大838Mbps <sup>※8</sup> SoftBank 4G LTE（FDD-LTE）：上り最大46Mbps
	対応周波数	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) 海外 <sup>※9</sup> 5G(NR)：n1(2.1GHz)/n2(1.9GHz)/n3(1.7GHz)/n5(850MHz)/ n7(2.6GHz)/n8(900MHz)/n12(700MHz)/n14(700MHz)/n20(800MHz)/ n25(1.9GHz)/n26(800MHz)/n28(700MHz)/n29(700MHz)/n30(2.3GHz)/ n38(2.6GHz)/n40(2.4GHz)/n41(2.5GHz)/n48(3.5GHz)/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(1.7GHz2.1GH)/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)/B41(2.5GHz)/ B42(3.5GHz)/B48(3.6GHz) UMTS：B1(2.1GHz)/B2(1.9GHz)/B4(1.7GHz)/B5(850MHz)/B8(900MHz)
無線LAN	Wi-Fi 7	
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 <sup>※10</sup>	最大 約16時間（通常のデバイス使用方法）	
質量 <sup>※11</sup>	879 g(本体のみ)	

## スペック

品番	EP2-14800	EP2-14824
本体カラー	プラチナ	
OS	Windows <sup>®</sup> 11 Pro（2024 Update）	
表示方式	13 インチ PixelSense <sup>™</sup> 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 <sup>®</sup> Glass 5	
CPU	Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> Ultra 7 プロセッサ 165U	
メモリー	16 GB	32 GB
ストレージ	256 GB	512 GB
光学式ドライブ	非搭載	
ワイヤレス WAN <sup>※1</sup>	対応USIMカード	5G-USIMmulti(F) <sup>※2</sup> ・USIMカード（F）／nanoサイズ
	通信方式	5G方式／4G方式（FDD-LTE/AXGP）
	eSIM対応	○ <sup>※3</sup>
	電話番号書き込み機能	○ <sup>※4</sup>
	キャリアアグリゲーション	対応
通信速度 <sup>※5</sup>	SoftBank 5G：下り最大1.7Gbps <sup>※6</sup> ／上り最大226Mbps <sup>※7</sup> SoftBank 4G LTE/4G（TDD-LTE）：下り最大838Mbps <sup>※8</sup> SoftBank 4G LTE（FDD-LTE）：上り最大46Mbps	

ワイヤレスWAN <sup>※1</sup>	対応周波数	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)
		海外 <sup>※9</sup>	5G(NR)：n1(2.1GHz)/n2(1.9GHz)/n3(1.7GHz)/n5(850MHz)/ n7(2.6GHz)/n8(900MHz)/n12(700MHz)/n14(700MHz)/n20(800MHz)/ n25(1.9GHz)/n26(800MHz)/n28(700MHz)/n29(700MHz)/n30(2.3GHz)/ n38(2.6GHz)/n40(2.4GHz)/n41(2.5GHz)/n48(3.5GHz)/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)/B41(2.5GHz)/ B42(3.5GHz)/B48(3.6GHz) UMTS：B1(2.1GHz)/B2(1.9GHz)/B4(1.7GHz)/B5(850MHz)/B8(900MHz)
無線LAN		Wi-Fi 7	
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 <sup>※10</sup>		最大 約16時間（通常のデバイス使用方法）	
質量 <sup>※11</sup>		879 g(本体のみ)	

- ※ 1. 当社通信サービスご利用時の仕様です。
- ※ 2. 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。
- ※ 3. 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。
- ※ 4. 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。
- ※ 5. 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。
- ※ 6. 下り最大1.7Gbpsは、東名阪、福井県の一部エリアで提供中です。提供エリアは減少する場合があります。
- ※ 7. 上り最大226Mbpsは、北海道、東北、東名阪、北陸の一部エリアで提供中です。提供エリアは減少する場合があります。
- ※ 8. 下り最大838Mbpsは、全国主要都市の一部エリアで提供中です。
- ※ 9. 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をご確認ください。
- ※ 10. バッテリー駆動時間は使用方法、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。
- ※ 11. 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。
- ※ 当社法人向けサービス「かんたんオフィス」をご利用の場合は、当社の法人担当営業までご相談下さい。なお、一部お取り扱いのない製品または品番があります。

### 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](#)をご確認下さい。

※パンフレットの記載内容は、2024年10月11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。