

ソフトバンクWi-Fiスポットのご利用について

本書は「通信モジュール内蔵 メーカーブランド Windows® PC・タブレット製品」にて、ソフトバンク（以下、「当社」といいます。）が提供するソフトバンクWi-Fiスポットをご利用いただく際の制限事項、接続方法等をご説明するものです。本書をよくお読みになり、内容をご理解の上ご利用下さい。

なお、現在ソフトバンクWi-Fiスポットは、Windows® PC・タブレット製品でのみご利用いただけます（Chromebook™製品ではご利用いただけません。）。

※ 本書で説明する対象製品は、当社通信サービスのご利用について当社が推奨し、メーカー各社より製造販売される「通信モジュール内蔵 メーカーブランド Windows® PC・タブレット製品」（以下、「メーカーブランド製品」といいます。）です。対象のメーカーブランド製品はP3の「動作確認結果」をご確認下さい。

※ 本書では特に記載がない限り本書公開時点のWindows® 最新バージョンを例に説明しています。Windows® のバージョンによっては画面・機能が一部異なる場合があります。

● メーカーブランド製品でのソフトバンクWi-Fiスポットのご利用について

- ・当社では、次ページに記載の前提条件で各メーカーブランド製品におけるソフトバンクWi-Fiスポットの接続動作を確認しています（以下、「動作確認」といいます。）。ただし、動作確認の結果は、特定の製品構成および環境での基本動作や接続動作を確認した結果であり、その内容を当社にて保証・サポートするものではありません。また、すべてのハードウェア、カスタマイズ構成、OSのエディション・バージョンおよびファームウェアバージョンでの動作ならびにすべてのアクセスポイントでの動作を当社にて保証・サポートするものではありません。
- ・ソフトバンクWi-Fiスポットの電波環境等により、接続が困難な場合や、速度または接続遅延等が発生する場合があります。
- ・各メーカーブランド製品にて接続が可能なソフトバンクWi-Fiスポットのアクセスポイントは下表の通りです。

ネットワーク名（SSID・ESSID）

0002softbank

（WPA2エンタープライズ EAP-SIM、5GHz帯（802.11a/n/ac））

※ ソフトバンクWi-FiスポットのSSID・ESSIDの内、「0001softbank」「mobilepoint」「mobilepoint1（東海道新幹線等）」「mobilepoint2」、その他上表記載のSSID・ESSID以外のアクセスポイントではご利用いただけません。（当社のBBモバイルポイントをご契約のお客様は、引き続き当該ご契約のID・パスワードで「mobilepoint」「mobilepoint1」「mobilepoint2」等への接続は可能です。）

- ・各メーカーブランド製品にて当社通信サービスをご利用いただくには、当社との通信サービス契約および当社が提供する専用USIMカードまたは専用eSIMが必要です。また、当社ソフトバンクWi-Fiスポットをご利用の場合は、別途オプションサービス（ソフトバンクWi-Fiスポット）のお申込みが必要です。（ご契約の料金プランによっては、お申込みをいただくことなくオプションサービスのご契約が完了している場合があります。別途、My SoftBankよりご契約内容をご確認下さい。法人契約の場合は、管理者様にて法人コンシェルサイトよりご契約内容をご確認下さい。）
- ・各メーカーブランド製品にて当社ソフトバンクWi-Fiスポットをご利用いただくには、別途各メーカーブランド製品にて設定が必要です。設定方法はP4以降をご確認下さい。
- ・その他、ソフトバンクWi-Fiスポットは「ソフトバンクWi-Fiスポット利用規約」に定める通りご提供します。

● 動作確認前提条件

- ・当社では、下表の前提条件で各メーカーブランド製品におけるソフトバンクWi-Fiスポットの動作確認を実施しています。
- ・ただし、動作確認条件に一致するご利用であっても、その内容を当社にて保証・サポートするものではありません。
また、すべてのハードウェア、カスタマイズ構成、OSのエディション・バージョンおよびファームウェアバージョンでの動作ならびにすべてのアクセスポイントでの動作を当社にて保証・サポートするものではありません。

動作確認前提条件		
対象OS	Windows® 11/Windows® 10/Windows® 8.1 (対象製品のみ)	
OSバージョン	Windows® 10	1511 (Novemer Update) 1607 (Aniversary Update) 1703 (Creators Update) 1709 (Fall Creators Update) 1803 (April 2018 Update) 1809 (October 2018 Update) 1903 (May 2019 Update) 1909 (November 2019 Update) 2004 (May 2020 Update) 20H2 (October 2020 Update) 21H1 (May 2021 Update) 21H2 (November 2021 Update) 22H2 (2022 Update)
	Windows® 11	21H2 22H2 (2022 Update) 23H2 (2023 Update) 24H2 (2024 Update) 25H2 (2025 Update)
	Windows® 8.1	6.3 (9600 17196)
対象USIMカード	5G-USIMmulti(F)/USIMカード (F) ※5G-USIMmulti(F)は、2023年4月以降に動作確認結果を掲示した製品より	
対象eSIM	商品コード : IDCAC1および、GDCAC1またはTLCAC1 ※eSIMは、2024年1月以降に動作確認結果を掲示した製品より	
SSID・ESSID	0002softbank	
認証・暗号化方式等	WPA2エンタープライズ /AES/EAP-SIM	
接続アプリケーション	Microsoft® Edge	
接続設定	本書掲載の接続設定	
接続動作確認 (非VPN接続)	Microsoft® EdgeのデフォルトスタートページまたはYahooトップページよりブラウジング実施で接続動作を確認	

※ 現在、Chromebook™製品ではソフトバンクWi-Fiスポットのご利用はできません。

作成：2017年2月 更新：2026年6月 (第60版) 2

● 動作確認結果

- ・前ページに記載の条件で実施した各メーカーブランド製品におけるソフトバンクWi-Fiスポットの動作確認結果は下記サイトをご確認下さい。

<https://tm.softbank.jp/content/dam/common/services/mobile/pdf/cidna-mobile-lineup-pc-wifi-spot-operation-check.pdf>

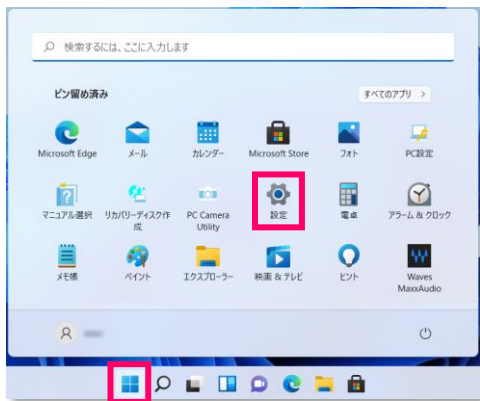
- ・ただし、動作確認の結果は、特定の製品構成および環境での基本動作や接続動作を確認した結果であり、その内容を当社にて保証・サポートするものではありません。
また、すべてのハードウェア、カスタマイズ構成、OSのエディション・バージョンおよびファームウェアバージョンでの動作ならびにすべてのアクセスポイントでの動作を当社にて保証・サポートするものではありません。

ソフトバンクWi-Fiスポット設定方法（Windows® 11）

- 本項ではWindows® 11 におけるソフトバンクWi-Fiスポットの設定方法を説明します。
- 本項では本書公開時点のWindows® 11（22H2）を例に説明しています。Windows® のバージョンによっては画面・機能が一部異なる場合があります。
- 本項で説明する「eSIMを適用する」とは、当社所定のeSIMのプロファイルをダウンロードならびにインストールした後、当該プロファイルについて [使用] の設定を行い、当社ネットワークへの接続ができる状態のことを指します。
- Windows® 10 におけるソフトバンクWi-Fiスポットの設定方法は、P14~をご参照下さい。

ソフトバンクWi-Fiスポットの設定（1）

1 「Windowsマーク」から「設定」をクリックします。



2 左欄「ネットワークとインターネット」をクリックし、続けて上段「Wi-Fi」をクリックします。



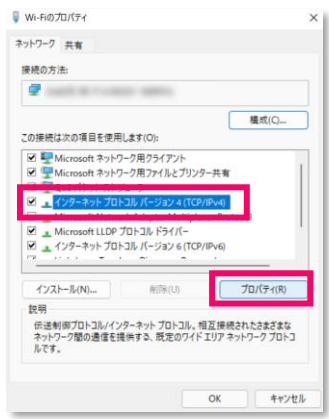
3 「ハードウェアのプロパティ」をクリックします。



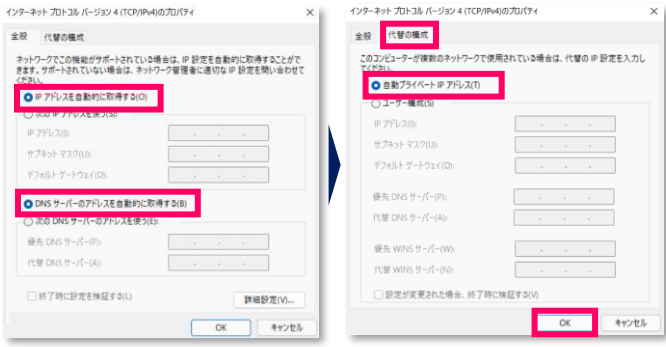
4 「その他のアダプターオプション」の「編集」をクリックします。



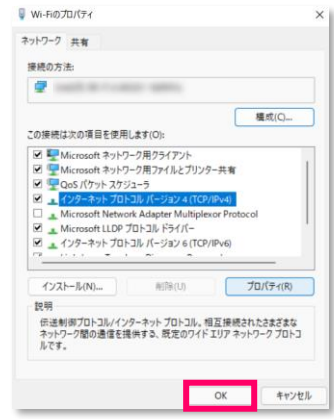
5 「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」を選択して「プロパティ」をクリックします。



6 「IPアドレスを自動的に取得する」「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する」にチェックを入れ、続けて「代替の構成」タブで「自動プライベートIPアドレス」にチェックを入れて「OK」をクリックします。



7 「OK (または閉じる)」をクリックします。



● 3 から 4 へ進んだ際、「その他のアダプターオプション」が表示されない場合は以下の手順で設定を行って下さい。

- ① 2 の下段「ネットワークの詳細設定」をクリックします。
- ② 下段「ネットワーク アダプター オプションの詳細」をクリックします。
- ③ 「Wi-Fi」を右クリックして「プロパティ」をクリックします。
- ④ プロパティ画面が表示されますので、手順 5 より設定を続けて下さい。

次ページへ続く

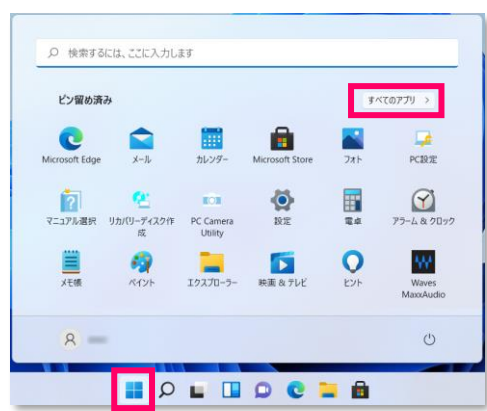
※ 当社によるメーカーブランド製品でのソフトバンクWi-Fiスポットの動作確認結果は、特定の環境で基本動作や接続動作を確認した結果であり、その内容を当社にて保証・サポートするものではありません。また、すべてのハードウェア、カスタマイズ構成、OSのエディション・バージョンおよびファームウェアバージョンでの動作ならびにすべてのアクセスポイントでの動作を当社にて保証・サポートするものではありません。

ソフトバンクWi-Fiスポットの設定（2）

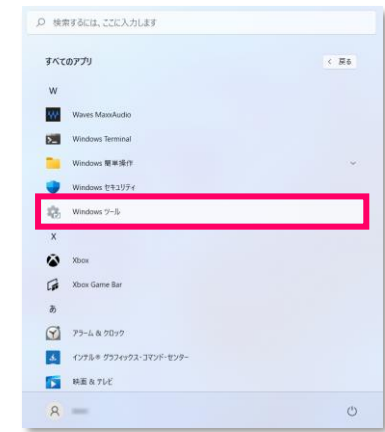
8 右上の「×」をクリックして閉じます。



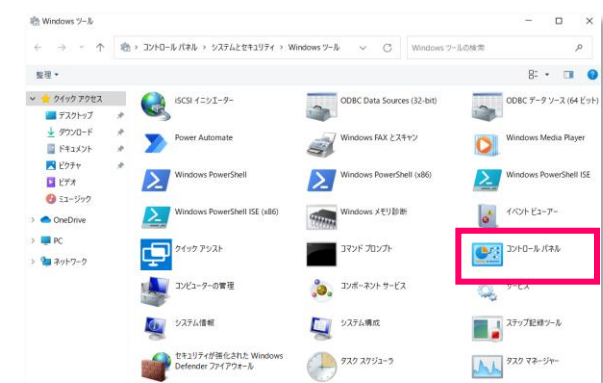
9 「Windowsマーク」から「すべてのアプリ」をクリックします。



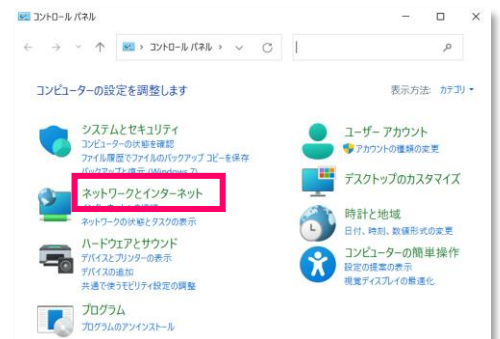
10 「Windowsツール」をクリックします。



11 「コントロールパネル」をクリックします。



12 「ネットワークとインターネット」をクリックします。



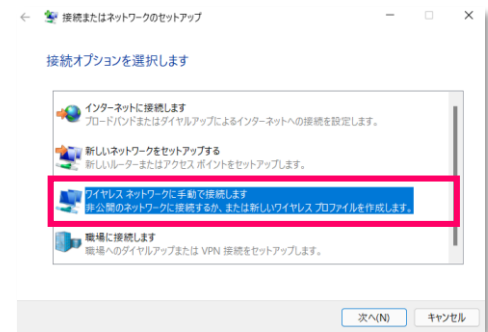
13 「ネットワークと共有センター」をクリックします。



14 「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリックします。



15 「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」をクリックします。



次ページへ続く

※ 当社によるメーカーブランド製品でのソフトバンクWi-Fiスポットの動作確認結果は、特定の環境で基本動作や接続動作を確認した結果であり、その内容を当社にて保証・サポートするものではありません。また、すべてのハードウェア、カスタマイズ構成、OSのエディション・バージョンおよびファームウェアバージョンでの動作ならびにすべてのアクセスポイントでの動作を当社にて保証・サポートするものではありません。

ソフトバンクWi-Fiスポットの設定 (3)

16 下記赤枠に下表の情報を入力・選択して「次へ」をクリックします。

追加するワイヤレスネットワークの情報を入力します

ネットワーク名(E): 0002softbank

セキュリティの種類(S): WPA2-エンタープライズ

暗号化の種類(N): AES

セキュリティキー(K): 文字を非表示にする(H)

この接続を自動的に開始します(T)

ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する(O)

警告: 選択すると、このコンピュータのプライベートが危険にさらされる可能性があります。

次へ(N) キャンセル

ネットワーク名	0002softbank
セキュリティの種類	WPA2-エンタープライズ

17 続けて「接続の設定を変更します」をクリックします。

正常に 0002softbank を追加しました

→ 接続の設定を変更します(H)
接続のプロパティを開き、設定を変更します。

閉じる

18 「セキュリティ」タブをクリックします。

0002softbank ワイヤレス ネットワークのプロパティ

接続 セキュリティ

名前: 0002softbank

SSID: 0002softbank

ネットワークの種類: アクセスポイント

ネットワークの利用範囲: すべてのユーザー

このネットワークが接続範囲内に入ると自動的に接続する

このネットワークに接続した状態で別のワイヤレスネットワークを探す

ネットワークが名前 (SSID) をブロードキャストしていない場合でも接続する

OK キャンセル

19 「ネットワークの認証方法の選択」で「Microsoft:EAP-SIM」を選択します。「ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する」にチェックして、「詳細設定」をクリックします。

0002softbank ワイヤレス ネットワークのプロパティ

接続 セキュリティ

セキュリティの種類(E): WPA2-エンタープライズ

暗号化の種類(N): AES

ネットワークの認証方法の選択(O): Microsoft:EAP-SIM 設定(S)

ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する(R)

詳細設定(D)

OK キャンセル

20 「認証モードを指定する」にチェックを入れ「ユーザーまたはコンピュータの認証」を選択します。

詳細設定

802.1X の設定 802.11 の設定

認証モードを指定する(P): ユーザーまたはコンピュータの認証 資格情報の保存(C)

すべてのユーザーの資格情報を削除する(D)

このネットワークに対するシングルサインオンを有効にする(S)

ユーザーログオンの直前に実行する(E)

ユーザーログオンの直後に実行する(F)

最大待ち時間 (秒)(M): 10

シングルサインオン中に追加のダイアログの表示を許可する(L)

このネットワークでは、コンピュータとユーザーの認証に別の仮想LANを使用する(V)

OK キャンセル

21 続けて「802.11の設定」タブをクリックし、下図の設定となっているか確認します。「OK」をクリックします。

詳細設定

802.1X の設定 802.11 の設定

高速ローミング

ペアワイズマスターキー (PMK) のキャッシュを有効にする(K)

PMK の Time to Live (TTL) (分)(L): 720

PMK キャッシュのエントリ数(N): 128

このネットワークで事前認証を使用する(P)

事前認証の最大試行回数(M): 3

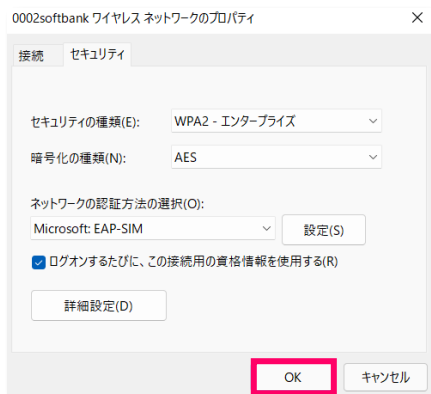
このネットワークで Federal Information Processing Standards (FIPS) 準拠を有効にする(F)

OK キャンセル

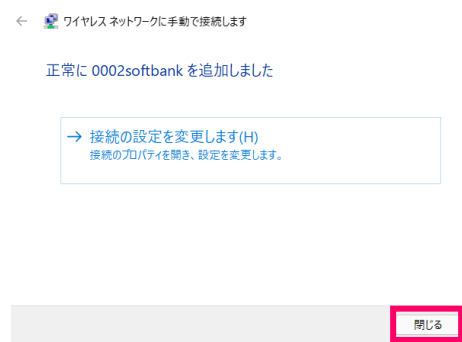
次ページへ続く

ソフトバンクWi-Fiスポットの設定（4）

22 「OK」をクリックします。



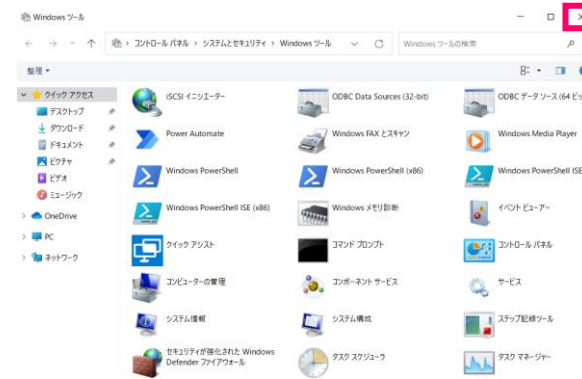
23 「閉じる」をクリックします。



24 右上の「×」をクリックして閉じます。



25 右上の「×」をクリックして閉じます。



以上で設定は完了です。
接続を行うには次ページをご参照下さい。

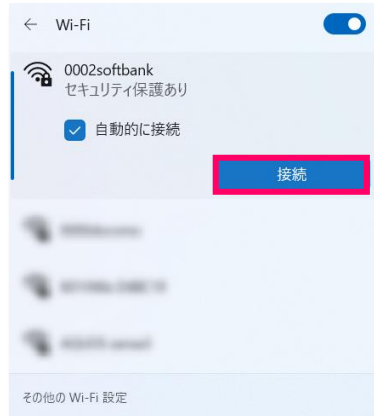
ソフトバンクWi-Fiスポットの接続（1）

1 当社より提供の専用USIMカードを挿入または専用eSIMを適用します。ソフトバンクWi-Fiスポット（0002softbank）エリアにてタスクトレイ「地球儀マーク」から左上部の右矢印をクリックします。

※メーカーブランド製品にて当社通信サービスをご利用いただくには、当社との通信サービス契約および当社が提供する専用USIMカードまたは専用eSIMが必要です。また、当社ソフトバンクWi-Fiスポットをご利用の場合は、別途オプションサービス（ソフトバンクWi-Fiスポット）のお申込みが必要です。

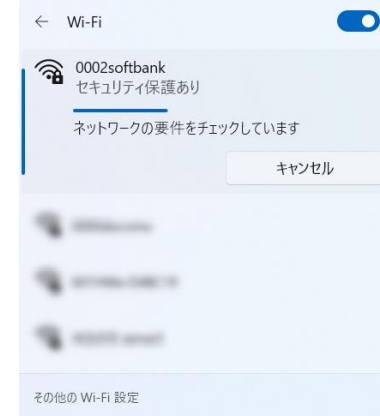


2 「0002softbank」と表示されていることを確認してクリックします。続けて「接続」をクリックします。



※必ずメーカーブランド製品に当社より提供の専用USIMカードを挿入または専用eSIMを適用してから「接続」をクリックして下さい。未挿入または未適用の場合は接続ができません。また、「携帯ネットワーク」がOFFの状態でも接続は可能ですが、携帯ネットワークデバイスが「無効」となっている（「SoftBank」と表示されない）と接続ができません。必ず「有効」にしてから接続を行って下さい。なお、電源投入直後は「携帯ネットワーク」の認識に時間が掛かる場合があります。

3 認証が終了するまでしばらくお待ち下さい。



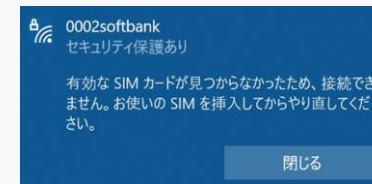
4 接続が完了します。



● ソフトバンクWi-Fiスポットを切断する場合は再度「0002softbank」をクリックして「切断」をクリックします。



● 下図のエラーが表示された場合、USIMカードが未挿入またはeSIMが未適用であるか、携帯ネットワークデバイスが無効となっています。メーカーブランド製品に当社より提供のUSIMカードを挿入する、またはeSIMを適用してから接続する、もしくは「ソフトバンクWi-Fiスポットの設定」（P5）の **2** で下段「ネットワークの詳細設定」をクリックして、上段「ネットワークアダプタ」欄の「携帯電話」の「有効 (Enable)」をクリックし、デバイスを有効にしてから接続を行って下さい。



※ エラー画面はWindows® 10 の画面イメージ

「ネットワークの詳細設定」から「携帯電話」の「有効 (Enable)」をクリックする。

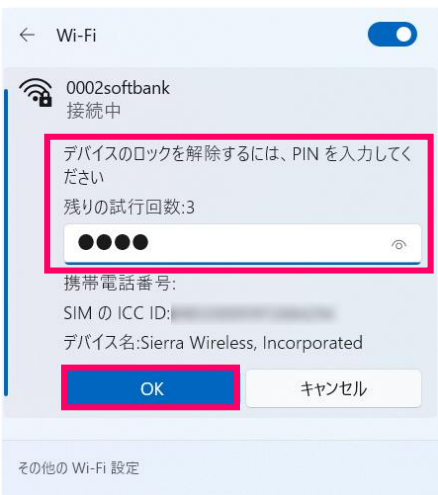


ソフトバンクWi-Fiスポットの接続（2）

USIMカードまたはeSIMにPINコードロックを設定している場合、ソフトバンクWi-Fiスポット接続時にPINコード入力画面が表示されますので、PINコードを入力後「OK」をクリックします。

●PINコードロックを解除して接続する

A 前ページ 2 の後、USIMカードまたはeSIMにPINコードロックが設定されていると下図の画面が表示されます。設定されているPINコードを入力して「OK」をクリックします。



※OS起動後初回の接続毎にPINコード入力画面が表示されます。都度PINコードを入力してロックを解除して下さい。

※自動接続に設定されている場合もOS起動後初回の接続時にPINコード入力画面が表示されます。

※Windows® 11およびWindows® 10では、Windows® 起動の都度、初回接続時のPINコードロックが有効とならず、そのまま接続可能な状態となる場合があります。詳しくは別途「通信モジュール内蔵 メーカーブランド Windows® PC・タブレット製品 5G-USIMmulti(F) および USIMカード (F) お取扱いに関する注意事項」または「通信モジュール内蔵 メーカーブランド Windows® PC・タブレット製品 eSIMに関する注意事項」をご確認下さい。

※PINコードの入力試行回数は3回までです。3回連続で間違えるとロックされます。ロックされた場合は別途「通信モジュール内蔵 メーカーブランド Windows® PC・タブレット製品 5G-USIMmulti(F) およびUSIMカード (F) お取扱いに関する注意事項」または「通信モジュール内蔵 メーカーブランド Windows® PC・タブレット製品 eSIMに関する注意事項」をご確認下さい。

B 入力したPINコードが合っている場合、ロックが解除され接続が完了します。



【ご注意】ソフトバンクWi-Fiスポット（無線LAN機能）接続時にPINコードロックを解除すると「携帯電話」（モバイルブロードバンド機能）のPINコードロックも同時に解除されます。

● **A** のPINコード入力画面表示された後、「携帯電話」でPINコードロックを解除した場合、下図のエラーが表示される場合があります。その場合は一度「キャンセル」をクリックして再度、ソフトバンクWi-Fiスポット（0002softbank）への接続を行って下さい。



※ Windows® 10 での画面イメージ

● ソフトバンクWi-Fiスポットへの自動接続設定を行った場合、PINコードロック中に下図の表示がされます。



無線LAN接続画面



アクションセンター画面

※ メーカーブランド製品におけるUSIMカードのPINコードロックの設定・変更方法等は、別途「通信モジュール内蔵メーカーブランド Windows® PC・タブレット製品 5G-USIMmulti(F) および USIMカード (F) お取扱いに関する注意事項」をご確認下さい。メーカーブランド製品におけるeSIMのPINコードロックの設定・変更方法等は、別途「通信モジュール内蔵 メーカーブランド Windows® PC・タブレット製品 eSIMに関する注意事項」をご確認下さい。

【ご注意】 「動作確認結果」の注記「※12」が記載されたメーカーブランド製品をご利用の場合でUSIMカードまたはeSIMにPINコードロックを設定している場合、ソフトバンクWi-Fiスポット接続画面からPINコードロックの解除ができません。PINコードロックの解除は「携帯電話」接続画面から行って下さい。

※ 当社によるメーカーブランド製品でのソフトバンクWi-Fiスポットの動作確認結果は、特定の環境で基本動作や接続動作を確認した結果であり、その内容を当社にて保証・サポートするものではありません。また、すべてのハードウェア、カスタマイズ構成、OSのエディション・バージョンおよびファームウェアバージョンでの動作ならびにすべてのアクセスポイントでの動作を当社にて保証・サポートするものではありません。 10

【ご注意】SSID (ESSID) 「0002softbank」をクリックして接続した場合（1）

前ページまでの設定を行わず、ソフトバンクWi-Fiスポットの該当エリアでSSID (ESSID) 「0002softbank」をクリックした場合でも接続は可能です。ただし、この場合、認証方式が「EAP-AKA」で自動的に設定され、当社で指定する認証方式（EAP-SIM）とは相違するため、今後接続ができなくなる場合があります。必ず、次ページの手順にて認証方式の設定を変更して下さい。

● SSID (ESSID) 「0002softbank」をクリックして接続する

1 当社より提供の専用USIMカードを挿入または専用eSIMを適用します。ソフトバンクWi-Fiスポット（0002softbank）エリアにてタスクトレイ「地球儀マーク」から左上部の右矢印をクリックします。

※メーカーブランド製品にて当社通信サービスをご利用いただくには、当社との通信サービス契約および当社が提供する専用USIMカードまたは専用eSIMが必要です。また、当社ソフトバンクWi-Fiスポットをご利用の場合は、別途オプションサービス（ソフトバンクWi-Fiスポット）のお申込みが必要です。



2 「0002softbank」と表示されていることを確認してクリックします。続けて「接続」をクリックします。

※必ずメーカーブランド製品に当社より提供の専用USIMカードを挿入または専用eSIMを適用してから「接続」をクリックして下さい。未挿入または未適用の場合は接続できません。また、「携帯ネットワーク」がOFFの状態でも接続は可能ですが、携帯ネットワークデバイスが「無効」となっている（「SoftBank」と表示されない）と接続できません。必ず「有効」にしてから接続を行って下さい。なお、電源投入直後は「携帯ネットワーク」の認識に時間が掛かる場合があります。



3 「SIMカードを使って接続」をクリックします。



※ユーザー名・パスワードには何も入力しないで下さい。

4 認証が終了するまでしばらくお待ち下さい。



5 接続が完了します。

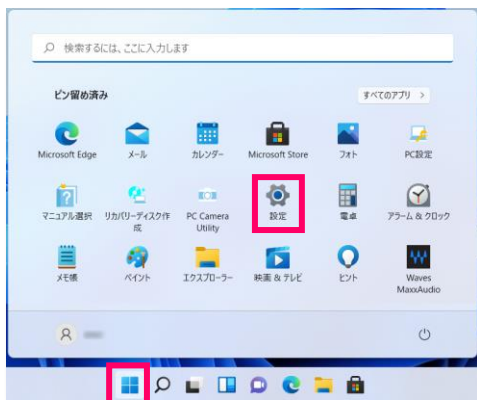


続けて認証方式の設定変更を実施して下さい。変更方法は次ページの通りです。

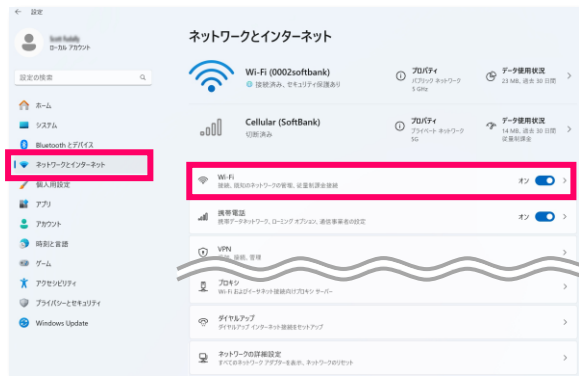
【ご注意】SSID (ESSID) 「0002softbank」をクリックして接続した場合 (2)

● SSID (ESSID) 「0002softbank」の認証方式設定変更 ① (設定の変更は「0002softbank」への接続中に行ってください)

6 「Windowsマーク」から「設定」をクリックします。



7 左欄「ネットワークとインターネット」をクリックし、続けて上段「Wi-Fi」をクリックします。



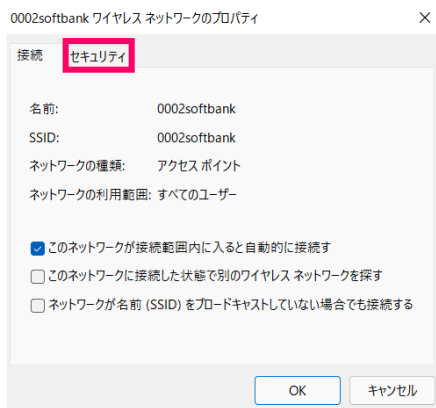
8 「0002softbank プロパティ」をクリックします。



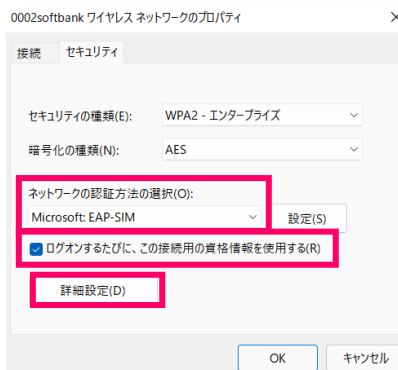
9 「高度な Wi-Fi ネットワーク プロパティ」の「編集」をクリックします。



10 「セキュリティ」タブをクリックします。



11 「ネットワークの認証方法の選択」で「Microsoft:EAP-SIM」から「Microsoft:EAP-SIM」に変更します。「ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する」にチェックして、「詳細設定」をクリックします。



次ページへ続く

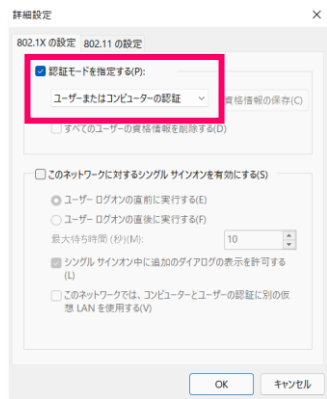
● 8 から 9 へ進んだ際、「高度な Wi-Fi ネットワーク プロパティ」が表示されない場合は以下の手順で設定を行ってください。

- ① 7 の下段「ネットワークの詳細設定」をクリックします。
- ② 下段「ネットワーク アダプター オプションの詳細」をクリックします。
- ③ 「Wi-Fi」を右クリックして、「状態」をクリックします。
- ④ 「ワイヤレスのプロパティ」をクリックします。
- ⑤ プロパティ画面が表示されますので、手順 10 より設定を続けて下さい。

【ご注意】SSID (ESSID) 「0002softbank」 をクリックして接続した場合 (3)

● SSID (ESSID) 「0002softbank」 の認証方式設定変更 ② (設定の変更は「0002softbank」への接続中に行ってください)

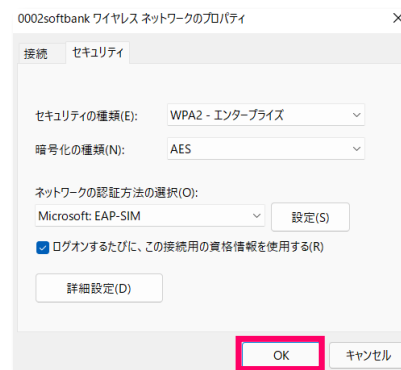
12 「認証モードを指定する」を「ユーザー認証」から「ユーザーまたはコンピュータの認証」に変更します。



13 続けて「802.11の設定」タブをクリックし、下図の設定となっているか確認します。「OK」をクリックします。



14 「OK」をクリックします。



15 右上の「×」をクリックして閉じます。



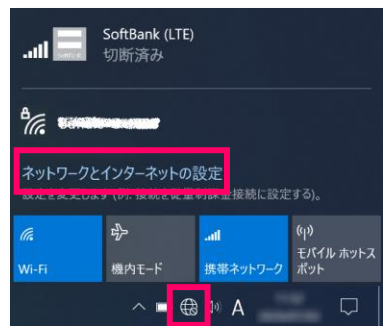
以上で設定変更は完了です。
設定完了時、ソフトバンクWi-Fiスポットは
切断されます。
次回接続時、変更後の方式で認証されます。

ソフトバンクWi-Fiスポット設定方法（Windows® 10）

- 本項ではWindows® 10 におけるソフトバンクWi-Fiスポットの設定方法を説明します。
- 本項ではWindows® 10 May 2020 Update（Version 2004）を例に説明しています。Windows® のバージョンによっては画面・機能が一部異なる場合があります。
- 本項で説明する「eSIMを適用する」とは、当社所定のeSIMのプロファイルをダウンロードならびにインストールした後、当該プロファイルについて [使用] の設定を行い、当社ネットワークへの接続ができる状態のことを指します。
- Windows® 11 におけるソフトバンクWi-Fiスポットの設定方法は、P4～をご参照下さい。

ソフトバンクWi-Fiスポットの設定（1）

- 1** タスクトレイ「地球儀マーク」から「ネットワークとインターネットの設定」をクリックします。



※ Windows® 10 Anniversary Update (Version 1607)では「ネットワーク設定」をクリックします。
※ Windows® 10 May 2019 Update (Version 1903)以前のバージョンでは「電波マーク」をクリックします。

- 2** 「Wi-Fi」の右欄「アダプターのオプションを変更する」をクリックします。

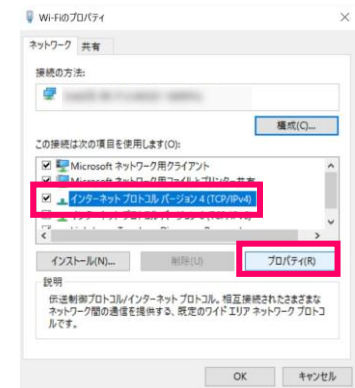


※ メーカーブランド製品によって「アダプターのオプションを変更する」は下部に表示されることがあります。

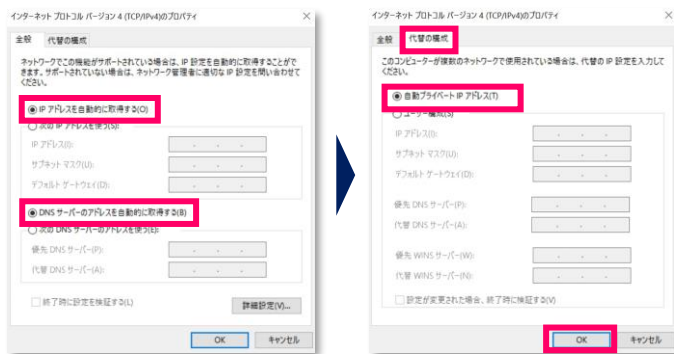
- 3** 「Wi-Fi」を右クリックします。「プロパティ」をクリックします。



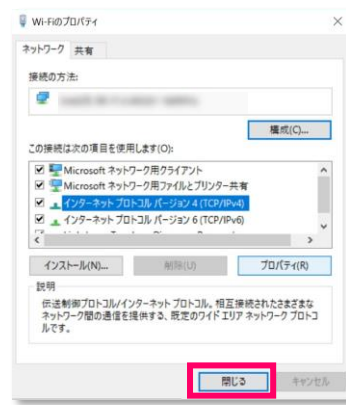
- 4** 「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」を選択して「プロパティ」をクリックします。



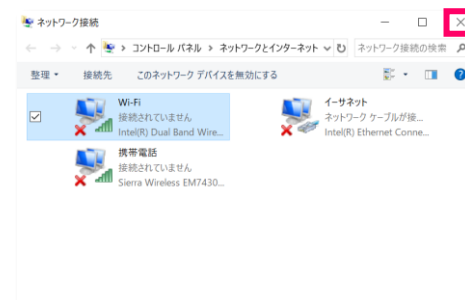
- 5** 「IPアドレスを自動的に取得する」「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する」にチェックを入れます。続けて「代替の構成」タブをクリックして、「自動プライベートIPアドレス」にチェックを入れ「OK」をクリックします。



- 6** 「閉じる」をクリックします。



- 7** 右上の「×」をクリックして閉じます。



次ページへ続く

ソフトバンクWi-Fiスポットの設定 (2)

8 「Wi-Fi」の右欄「ネットワークと共有センター」をクリックします。

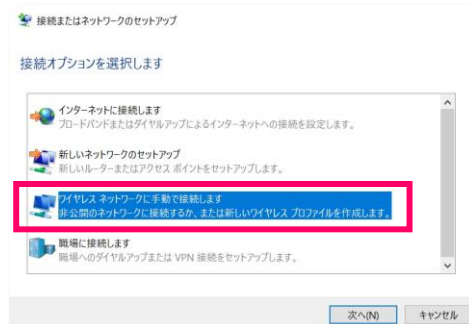


※ メーカーブランド製品によって「ネットワークと共有センター」は下部に表示されることがあります。

9 「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリックします。



10 「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」をクリックします。



11 下記赤枠に下表の情報を入力・選択して「次へ」をクリックします。

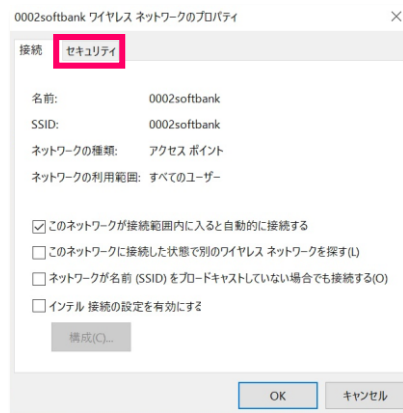


ネットワーク名	0002softbank
セキュリティの種類	WPA2-エンタープライズ

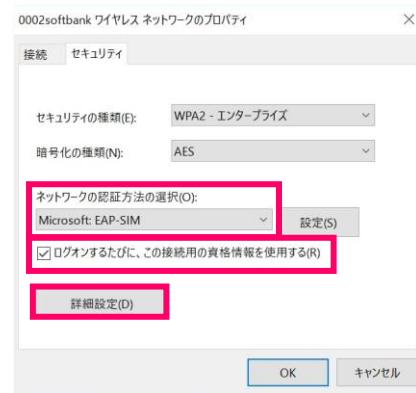
12 続けて「接続の設定を変更します」をクリックします。



13 「セキュリティ」タブをクリックします。



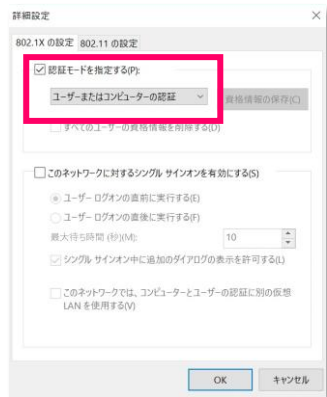
14 「ネットワークの認証方法の選択」で「Microsoft:EAP-SIM」を選択します。「ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する」にチェックして、「詳細設定」をクリックします。



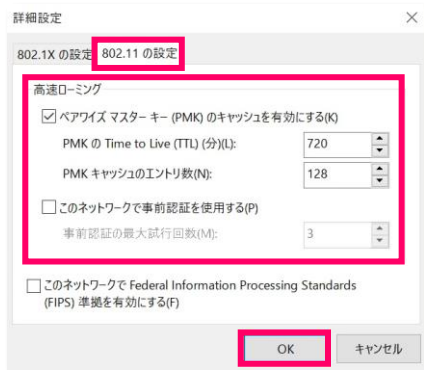
次ページへ続く

ソフトバンクWi-Fiスポットの設定（3）

15 「認証モードを指定する」にチェックを入れ「ユーザーまたはコンピューターの認証」を選択します。



16 続けて「802.11の設定」タブをクリックし、下図の設定となっているか確認します。「OK」をクリックします。



17 「OK」をクリックします。



18 「閉じる」をクリックします。



19 右上の「×」をクリックして閉じます。



20 右上の「×」をクリックして閉じます。



以上で設定は完了です。
接続を行うには次ページをご参照下さい。

【以下のメーカーブランド製品をご利用のお客様へ】

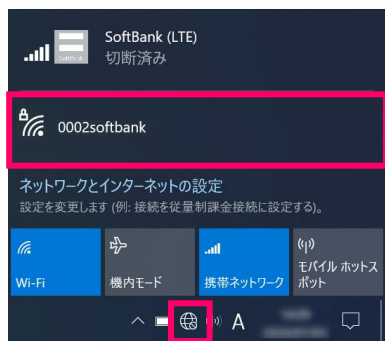
以下のメーカーブランド製品ではUSIMカード未挿入時、ソフトバンクWi-Fiスポットの設定ができません。設定をされる際は、製品本体にUSIMカードを挿入の上行って下さい。

対象のメーカーブランド製品：

日本HP	HP ProBook 430 G5/HP EliteBook 830 G5/HP Elite x2 G4/HP mt32 Mobile Thin Client
Lenovo	ThinkPad X1 Carbon(2018年)/ThinkPad X280/ThinkPad X1 Carbon(2019年) ThinkPad X1 Yoga(2019年)/ThinkPad X390 Yoga
NEC	VersaPro UltraLite タイプVB<VB-4>/VersaPro UltraLite タイプVG<VG-5>/ VersaPro J UltraLite タイプVB<VB-4>/VersaPro J UltraLite タイプVG<VG-5>
VAIO	VAIO® SX14/VAIO® Pro PK/VAIO® SX12/VAIO® Pro PJ
Microsoft	Microsoft Surface Pro X/Surface Go 2 LTE Advanced

ソフトバンクWi-Fiスポットの接続（1）

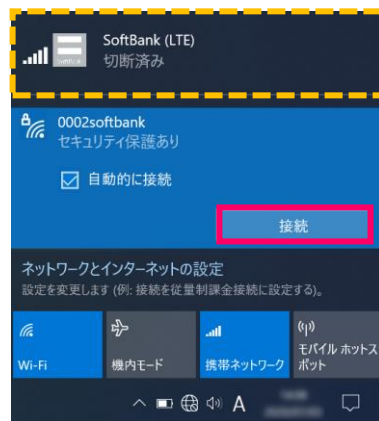
- 1** 当社より提供の専用USIMカードを挿入または専用eSIMを適用します。ソフトバンクWi-Fiスポット（0002softbank）エリアにてタスクトレイ「地球儀マーク」から「0002softbank」をクリックします。



※メーカーブランド製品にて当社通信サービスをご利用いただくには、当社との通信サービス契約および当社が提供する専用USIMカードまたは専用eSIMが必要です。また、当社ソフトバンクWi-Fiスポットをご利用の場合は、別途オプションサービス（ソフトバンクWi-Fiスポット）のお申込みが必要です。

※ Windows® 10 May 2019 Update (Version 1903) 以前のバージョンでは「電波マーク」をクリックします。

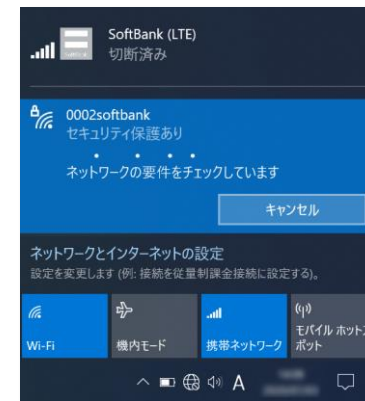
- 2** 上部に「SoftBank」※4 と表示されていることを確認し、「接続」をクリックします。



※4 ネットワークの状況によって「SoftBank(LTE)」または「SoftBank(UMTS)」等と表示されます。また、接続先の設定内容によって「SoftBank(ai+ 4G LTE)(LTE)」または「SoftBank(ai+ 4G LTE)(UMTS)」等と表示されます。

※必ずメーカーブランド製品に当社より提供の専用USIMカードを挿入または専用eSIMを適用してから「接続」をクリックして下さい。未挿入または未適用の場合は接続ができません。また、「携帯ネットワーク」がOFFの状態でも接続は可能ですが、携帯ネットワークデバイスが「無効」となっている（「SoftBank」と表示されない）と接続ができません。必ず「有効」にしてから接続を行って下さい。なお、電源投入直後は「携帯ネットワーク」の認識に時間が掛かる場合があります。

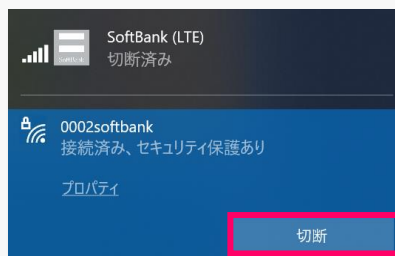
- 3** 認証が終了するまでしばらくお待ち下さい。



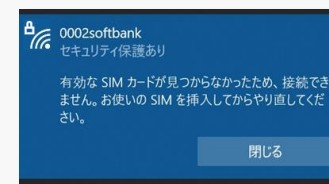
- 4** 接続が完了します。



- ソフトバンクWi-Fiスポットを切断する場合は再度「0002softbank」をクリックして「切断」をクリックします。



- 下図のエラーが表示された場合、USIMカードが未挿入またはeSIMが未適用であるか、携帯ネットワークデバイスが無効となっています。メーカーブランド製品に当社より提供のUSIMカードを挿入する、またはeSIMを適用してから接続する、もしくは「ソフトバンクWi-Fiスポットの設定」(P15) の **3** で「携帯電話」を右クリックしてデバイスを有効にしてから接続を行って下さい。



「アダプターのオプションを変更する」から「携帯電話」を右クリックして有効にする。

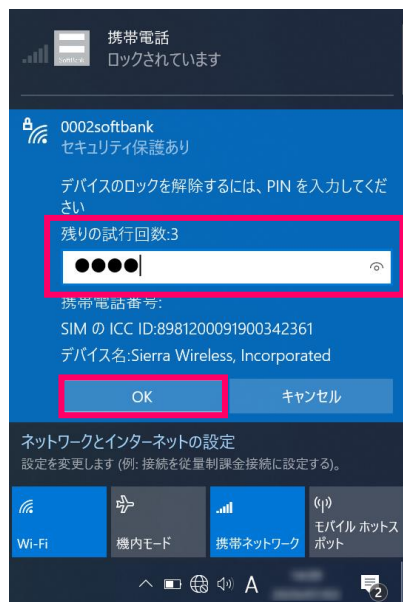


ソフトバンクWi-Fiスポットの接続（2）

USIMカードまたはeSIMにPINコードロックを設定している場合、ソフトバンクWi-Fiスポット接続時にPINコード入力画面が表示されますので、PINコードを入力後「OK」をクリックします。

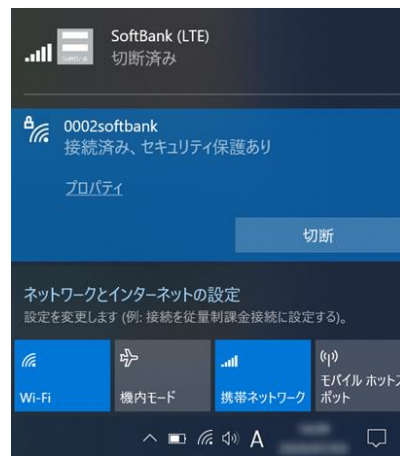
●PINコードロックを解除して接続する

- A** 前ページ 2 の後、USIMカードまたはeSIMにPINコードロックが設定されていると下図の画面が表示されます。設定されているPINコードを入力して「OK」をクリックします。



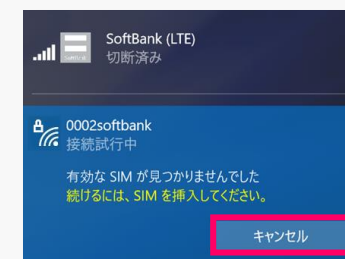
※OS起動後初回の接続毎にPINコード入力画面が表示されます。都度PINコードを入力してロックを解除して下さい。
※自動接続に設定されている場合もOS起動後初回の接続時にPINコード入力画面が表示されます。
※Windows® 10では、Windows® 起動の都度、初回接続時のPINコードロックが有効とならず、そのまま接続可能な状態となる場合があります。詳しくは別途「通信モジュール内蔵 メーカーブランド Windows® PC・タブレット製品 5G-USIMmulti(F) および USIMカード (F) お取扱いに関する注意事項」または「通信モジュール内蔵 メーカーブランド Windows® PC・タブレット製品 eSIMに関する注意事項」をご確認下さい。
※PINコードの入力試行回数は3回までです。3回連続で間違えるとロックされます。ロックされた場合は別途「通信モジュール内蔵 メーカーブランド Windows® PC・タブレット製品 5G-USIMmulti(F) およびUSIMカード (F) お取扱いに関する注意事項」または「通信モジュール内蔵 メーカーブランド Windows® PC・タブレット製品 eSIMに関する注意事項」をご確認下さい。

- B** 入力したPINコードが合っている場合、ロックが解除され接続が完了します。

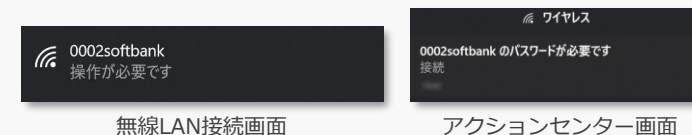


【ご注意】ソフトバンクWi-Fiスポット（無線LAN機能）接続時にPINコードロックを解除すると「携帯電話」（モバイルブロードバンド機能）のPINコードロックも同時に解除されます。

- **A** のPINコード入力画面表示中に「携帯電話」でPINコードロックを解除した場合、下図のエラーが表示される場合があります。その場合は一度「キャンセル」をクリックして再度、ソフトバンクWi-Fiスポット（0002softbank）への接続を行って下さい。



- Windows® 10 April 2018 Update (Version 1803) 以降、ソフトバンクWi-Fiスポットへの自動接続設定を行った場合、PINコードロック中に下図の表示がされます。



※ メーカーブランド製品におけるUSIMカードのPINコードロックの設定・変更方法等は、別途「通信モジュール内蔵メーカーブランド Windows® PC・タブレット製品 5G-USIMmulti(F) および USIMカード (F) お取扱いに関する注意事項」をご確認下さい。メーカーブランド製品におけるeSIMのPINコードロックの設定・変更方法等は、別途「通信モジュール内蔵 メーカーブランド Windows® PC・タブレット製品 eSIMに関する注意事項」をご確認下さい。

【ご注意】 「動作確認結果」の注記「※12」が記載されたメーカーブランド製品をご利用の場合でUSIMカードまたはeSIMにPINコードロックを設定している場合、ソフトバンクWi-Fiスポット接続画面からPINコードロックの解除ができません。PINコードロックの解除は「携帯電話」接続画面から行って下さい。なお、Windows® 10 1709 (Fall Creators Update) をご利用の場合、ログイン前の状態ではソフトバンクWi-Fiスポット接続画面および「携帯電話」接続画面どちらからもPINコードロックの解除はできませんのでご注意下さい。

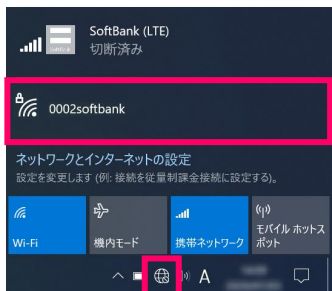
※ 当社によるメーカーブランド製品でのソフトバンクWi-Fiスポットの動作確認結果は、特定の環境で基本動作や接続動作を確認した結果であり、その内容を当社にて保証・サポートするものではありません。また、すべてのハードウェア、カスタマイズ構成、OSのエディション・バージョンおよびファームウェアバージョンでの動作ならびにすべてのアクセスポイントでの動作を当社にて保証・サポートするものではありません。 19

【ご注意】SSID (ESSID) 「0002softbank」をクリックして接続した場合 (1)

前ページまでの設定を行わず、ソフトバンクWi-Fiスポットの該当エリアでSSID (ESSID) 「0002softbank」をクリックした場合でも接続は可能です。ただし、この場合、認証方式が「EAP-AKA」で自動的に設定され、当社で指定する認証方式 (EAP-SIM) とは相違するため、今後接続ができなくなる場合があります。必ず、次ページの手順にて認証方式の設定を変更して下さい。

● SSID (ESSID) 「0002softbank」をクリックして接続する

1 当社より提供の専用USIMカードを挿入または専用eSIMを適用します。ソフトバンクWi-Fiスポット (0002softbank) エリアにてタスクトレイ「地球儀マーク」から「0002softbank」をクリックします。



※メーカーブランド製品にて当社通信サービスをご利用いただくには、当社との通信サービス契約および当社が提供する専用USIMカードまたは専用eSIMが必要です。また、当社ソフトバンクWi-Fiスポットをご利用の場合は、別途オプションサービス (ソフトバンクWi-Fiスポット) のお申込みが必要です。

※ Windows® 10 May 2019 Update (Version 1903) 以前のバージョンでは「電波マーク」をクリックします。

2 上部に「SoftBank」※6 と表示されていることを確認し、「接続」をクリックします。



※6 ネットワークの状況によって「SoftBank(LTE)」または「SoftBank(UMTS)」等と表示されます。また、接続先の設定内容によって「SoftBank(ai + 4G LTE)(LTE)」または「SoftBank(ai+ 4G LTE)(UMTS)」等と表示されます。

※必ずメーカーブランド製品に当社より提供の専用USIMカードを挿入または専用eSIMを適用してから「接続」をクリックして下さい。未挿入の場合は接続できません。また、「携帯ネットワーク」がOFFの状態でも接続は可能ですが、携帯ネットワークデバイスが「無効」となっている (「SoftBank」と表示されない) と接続 できません。必ず「有効」にしてから接続を行って下さい。なお、電源投入直後は「SoftBank」と表示されるのに時間が掛かる場合があります。

3 「SIMカードを使って接続」をクリックします。

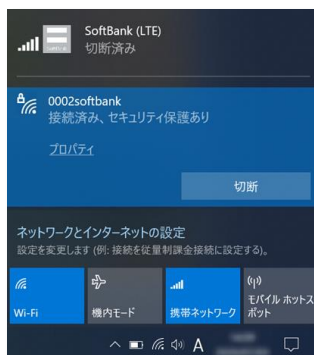


※ユーザー名・パスワードには何も入力しないで下さい。

4 認証が終了するまでしばらくお待ち下さい。



5 接続が完了します。



続けて認証方式の設定変更を実施して下さい。変更方法は次ページの通りです。

【以下のメーカーブランド製品をご利用のお客様へ】

以下のメーカーブランド製品では本ページ以降で説明する接続はできません。必ず事前にソフトバンクWi-Fiスポット設定を実施の上接続を行って下さい。

対象のメーカーブランド製品

日本HP	HP ProBook 430 G5/HP EliteBook 830 G5
Lenovo	ThinkPad X1 Carbon (2018年) */Lenovo ThinkPad X280*
NEC	VersaPro UltraLite タイプVB<VB-4>*/VersaPro J UltraLite タイプVB<VB-4>*

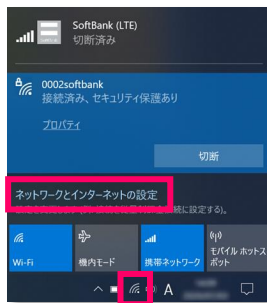
* Windows® 10 Version 1709/1803

※ 当社によるメーカーブランド製品でのソフトバンクWi-Fiスポットの動作確認結果は、特定の環境で基本動作や接続動作を確認した結果であり、その内容を当社にて保証・サポートするものではありません。また、すべてのハードウェア、カスタマイズ構成、OSのエディション・バージョンおよびファームウェアバージョンでの動作ならびにすべてのアクセスポイントでの動作を当社にて保証・サポートするものではありません。

【ご注意】SSID (ESSID) 「0002softbank」をクリックして接続した場合 (2)

● SSID (ESSID) 「0002softbank」の認証方式設定変更 ① (設定の変更は「0002softbank」への接続中に行ってください)

6 「0002softbank」への接続中に「電波マーク」から「ネットワークとインターネットの設定」をクリックします。



※ Windows® 10 Anniversary Update (Version 1607) では「ネットワーク設定」をクリックします。

7 「Wi-Fi」の右欄「アダプターのオプションを変更する」をクリックします。



※ メーカーブランド製品によって「アダプターのオプションを変更する」は下部に表示されることがあります。

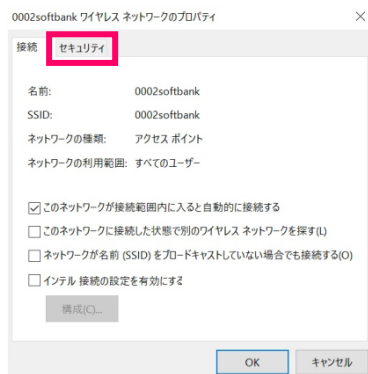
8 「Wi-Fi」を右クリックします。「状態」をクリックします。



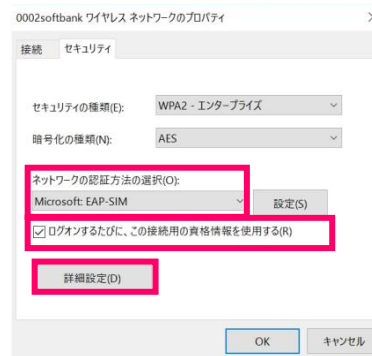
9 「ワイヤレスのプロパティ」をクリックします。



10 「セキュリティ」タブをクリックします。



11 「ネットワークの認証方法の選択」で「Microsoft:EAP-AKA」から「Microsoft:EAP-SIM」に変更します。「ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する」にチェックして、「詳細設定」をクリックします。



12 「認証モードを指定する」を「ユーザー認証」から「ユーザーまたはコンピューターの認証」に変更します。



次ページへ続く

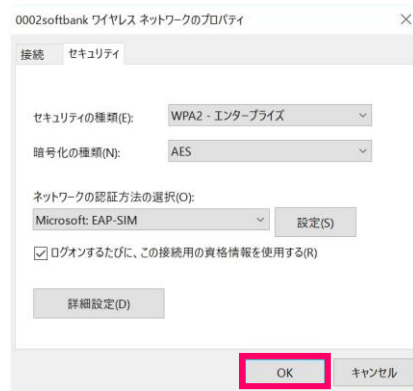
【ご注意】SSID (ESSID) 「0002softbank」をクリックして接続した場合 (3)

● SSID (ESSID) 「0002softbank」の認証方式設定変更 ② (設定の変更は「0002softbank」への接続中に行ってください)

13 続けて「802.11の設定」タブをクリックし、下図の設定となっているか確認します。「OK」をクリックします。



14 「OK」をクリックします。



15 「閉じる」をクリックします。



16 右上の「×」をクリックして閉じます。



17 右上の「×」をクリックして閉じます。



以上で設定変更は完了です。
設定完了時、ソフトバンクWi-Fiスポットは切断されます。
次回接続時、変更後の方式で認証されます。