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 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。

作成:2017年2月 更新:2024年10月(第59版)1

● 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(DS	Windows® 11/Windows® 10/Windows® 8.1 (対象製品のみ)	
	OSバージョン	Windows® 10 1511 (Novemer Windows® 10 1511 (Novemer Windows® 10 1703 (Creators 0 Windows® 10 1809 (October 2 1903 (May 2019 1909 (November 2004 (May 2020 20H2 (October 2 21H1 (May 2021 21H2 (November 22H2 (2022 Upd 22H2 (2022 Upd	 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)
		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		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	
対象の	.M 商品コード:IDCAC1/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		商品コード: IDCAC1/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	ID 0002softbank	
認証	・暗号化方式等	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	设定		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。

● 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)



ソフトバンクWi-Fiスポットの設定(2)



ソフトバンクWi-Fiスポットの設定(3)



ソフトバンクWi-Fiスポットの設定(4)

0020thtark 07 41/2 APD-070/107 (*) Ke Me Virtup 40/0 dig (k): Ke Chordbark 0.2/2 L292-757 (X): Ke/Conduct (APD-000/107 (* Me/A statical stat	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。
	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) 2 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) 0 K キャンセル	 ・ ・ ・	Image: Second state of the second	$ \begin{array}{c} & \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$

接続を行うには次ページをご参照下さい。

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 「0002softbank」と表示されていることを確認してクリック 認証が終了するまで 1 2 3 します。続けて「接続」をクリックします。 します。ソフトバンクWi-Fiスポット(0002softbank)エリア しばらくお待ち下さい。 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。 ← Wi-Fi ← Wi-Fi 0002softbank 3 0002softbank セキュリティ保護あり セキュリティ保護あり 切断済み 使用可能 未接続 ※必ずメーカーブランド製品に当社より提供の ネットワークの要件をチェックしています 自動的に接続 専用USIMカードを挿入または専用eSIMを適 D She \$ > 用してから「接続」をクリックして下さい。 キャンセル 接続 機内モート 集中モード アクセッドリティ 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 ※メーカーブランド製品にて当社通信サービス 態でも接続は可能ですが、携帯ネットワーク をご利用いただくには、当社との通信サービ デバイスが「無効」となっている ス契約および当社が提供する専用USIMカード and the second sec CONTRACTOR OF STREET, ST (「SoftBank」と表示されない)と接続が または専用eSIMが必要です。 できません。必ず「有効」にしてから接続を 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 0 3 行って下さい。 なお、電源投入直後は「携帯ネットワーク」 (ソフトバンクWi-Fiスポット)のお申込みが ^ A ⊕ ♥ ♥ 🕚 その他の Wi-Fi 設定 の認識に時間が掛かる場合があります。 その他の Wi-Fi 設定 必要です。 ● ソフトバンクWi-Fiスポットを切断 ● 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 接続が完了します。 する場合は再度「0002softbank」 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 をクリックして「切断」をクリック 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) ← Wi-Fi 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 します。 「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。 @ 0002softbank (i) 接続済み、セキュリティ保護あり 0002softbank 0002softbank 切断 0002softbank (1) 接続済み、セキュリティ保護あり ネットワーク アダプター 有効な SIM カードが見つからなかったため、接続でき 有効な SIM カードが見つからなかったため、接続でき ません。お使いの SIM を挿入してからやり直してくだ ません。お使いの SIM を挿入してからやり直してくだ Bluetooth ネットワーク接続 切断 無効にする \sim contract to the second second 閉じる **.00** 携带電話 Enable ※ エラー画面はWindows® 10 での画面イメージ 💮 Wi-Fi 無効にする \sim 「ネットワークの詳細設定」から「携帯電話」 その他の Wi-Fi 設定 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



※ 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。

【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





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下さい)



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)



	ショノを変更する」をクリックしま		
22寸			
50A			
	Wi-Fi		
設定の検索	P Wi-Fi	00100-00-001	
L.	- The second sec	アダプターのオプションを変更す	
ネットワークとインターネット	利用できるネットワークの表示	共有の詳細オプションを変更す	
● 状態	ハードウェアのプロバティ	ネットワークと共有センター	
🦽 Wi-Fi	既知のネットワークの管理	Windows ファイアウォール	
all 携带電話	ランダムなハードウェア アドレス	質問がありますか?	
		ヘルプを表示	
早 イーサネット	ランダムなハートウェアプドレスを使って、さまさまな Wi-Fiネットワークへの接続時に自分の位置情報を		
🕾 ダイヤルアップ	追跡されにくくします。この設定は新しい接続に適用 されます。	Windows をより良い製品に	
	ランダムなハードウェア アドレスを使う	フィードパックの送信	
ogo VPN	77		







次

ぺ

ジ

へ続

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。

ALLO ATTACK AND LANTING AND	10 50 mm a \$140/-20 m + 1 + 1 1/m	TATULA & AMARAGE AT ATM	
キットワークでこの機能がラポートされている場合は、ネットワーク等	これの設定を目前的に取得することがで	このコンピューターが複数のネラドノークで使う	864(いる場合は、17者の14世紀を入.
vicev.		 ・ ・ ・	
 ・ ・ ・		()ユーリー補加(3)	
O KO P YFDXER JSK		IP 27F122(0:	1
IP PEDAGE	P. 4. 9.	サブキット マスグ(U):	
サブキット マスク(U):	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	デフォルト ゲートウェイ(D):	1 1 1 1 1 1
デフォルト ゲートウェイ(D):	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
● DNS サーパーのアドレスを自動的に取得する	(8)	優先 DNS サーバー(P):	2 2 X
○ 次の DNS デーバーのアトレスを使うたけ。		(大智 DNS サーバー(A):	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
優先 DN5 サーパー(P):	K 8 X	(新生 いいいくサーバー(いい)	
(V曽 DNS サー/(「(A):		代署 WINS サーバー(N)	
10720-15*EHIT*N()		「設定が変要された場合 終了時に	NFF15(V)
- BE I PERCENCE (RILE 9 C(L)	詳細設定(V)	Carbon Sector and a card and	(A)40, 7 =117



「閉じる」をクリックします。

6

👎 プロパティ(R)



右上の「×」をクリックして

ソフトバンクWi-Fiスポットの設定(2)



ソフトバンクWi-Fiスポットの設定(3)







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
Lonovo	ThinkPad X1 Carbon(2018年)/ThinkPad X280/ThinkPad X1 Carbon(2019年)
Lenovo	ThinkPad X1 Yoga(2019年)/ThinkPad X390 Yoga
	VersaPro UltraLite タイプVB <vb-4>/VersaPro UltraLite タイプVG<vg-5>/</vg-5></vb-4>
INEC	VersaPro J UltraLite タイプVB <vb-4>/VersaPro J UltraLite タイプVG<vg-5></vg-5></vb-4>
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)

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 上部に「SoftBank」※4 と表示されていることを確認し、 認証が終了するまで 2 3 1 します。ソフトバンクWi-Fiスポット(0002softbank) エリ 「接続」をクリックします。 しばらくお待ち下さい。 アにてタスクトレイ「地球儀マーク」から「0002softbank」 ※4 ネットワークの状況によって「SoftBank(LTE)」 をクリックします。 SoftBank (LTE) または「SoftBank(UMTS)」等と表示されます。 SoftBank (LTE) -切断済み 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 ______ SoftBank (LTE) LTE)(UMTS)」等と表示されます。 0002softbank B 0002softbank ※必ずメーカーブランド製品に当社より提供の ※メーカーブランド製品にて当社通信サービス 専用USIMカードを挿入または専用eSIMを適 をご利用いただくには、当社との通信サービ ✓ 自動的に接続 0002softbank 用してから「接続」をクリックして下さい。 ス契約および当社が提供する専用USIMカー 未挿入または未適用の場合は接続ができませ ドまたは専用eSIMが必要です。 ネットワークとインターネットの設定 ん。また、「携帯ネットワーク」がOFFの状 また、当社ソフトバンクWi-Fiスポットを ネットワークとインターネットの設定 態でも接続は可能ですが、携帯ネットワーク 設定を変更します (例: 接続を従量制課金接続に設定する)。 ネットワークとインターネットの設定 ご利用の場合は、別途オプションサービス 設定を変更します (例: 接続を従量制課金接続に設定する)。 デバイスが「無効」となっている ((1)) (ソフトバンクWi-Fiスポット)のお申込みが (「SoftBank」と表示されない)と接続が 必要です。 モバイル ホットフ ポット できません。必ず「有効」にしてから接続を Ni-Fi 機内モード 携帯ネットワークポット 機内モード 携帯ネットワーク Mi-Fi 機内モード 行って下さい。 ポット ^ ⊑ 🚯 % Windows® 10 May 2019 Update (Version 1903) なお、電源投入直後は「携帯ネットワーク」 ^ ■ (🛱 🗇 A ^ ■ ⊕ ⊕ A 以前のバージョンでは「電波マーク」をクリックします。 の認識に時間が掛かる場合があります。 ●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 ● ソフトバンクWi-Fiスポットを切断 接続が完了します。 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 する場合は再度「0002softbank」 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」 をクリックして「切断」をクリック (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。 SoftBank (LTE) します。 0002softbank ▶ ネットワーク接続 SoftBank (LTE) B 0002softbank 携帯電話 SIM を挿入してください ← → ∽ ↑ 🔄 > コントロール パネル > ネ 有効な SIM カードが見つからなかったため、接続でき ません。お使いの SIM を挿入してからやり直してくだ 整理▼ ● 0002softbank B 0002softbank Bluetooth ネットワーク接続 接続されていません Bluetooth Device (Personal Area . 有効な SIM カードが見つからなかったため、接続でき ません。お使いの SIM を挿入してからやり直してくだ 携帯電話 機内モード 無効 「アダプターのオプションを変更する」から Sierra Wireless EM7430 Qualcom... ∧ □ (@ Φ) Δ 「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



※ 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。

【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





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*

VersaPro UltraLite タイフVB<VB-4>*/VersaPro J UltraLite タイプVB<VB-4>*

* Windows® 10 Version 1709/1803

【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下さい)



17 右上の「×」をクリックして 閉じます。

д ж- Д	Wi-Fi	
		ワイヤレスネットワークに接続90
設定の検索	P Wi-Fi	ワイヤレスネットワークが表示されない場合は「利用できるネットワークを
		表示する」を開き、使用するネットワーク
ットワークとインターネット	利用できるキャトロークの中二	を選び、[接続]を選択します。
	利用できるホットシーンの取示	
9 HE	ハードウェアのプロパティ	関連設定
		アダプターのオプションを変更する
g Wi-Fi	既知のネットワークの管理	サキャッジボナブションボナルナス
		大何以時福47232を変更する
▋ 携帯電話	ランダムなハードウェア アドレス	ネットワークと共有センター
		Martin Tardatha B
⊋ イーサネット	ランダムなハードウェア アドレスを使って、さまざまな	Windows JP4 P/98-JV
	Wi-Fiネットワークへの接続時に目分の位置情報を 追随されにくくします。この設定は新しい接続に適用	
ミ ダイヤルアップ	されます。	質問がありますか?
	ランダムなハードウェア アドレスを使う	人民门在来示
e VPN	17	000 6 8 C 1

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。