

602HW

クイックスタート(接続編)

このたびは、「602HW」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 602HWをご利用の前に、「クイックスタート(準備編)」、「クイックスタート(接続編)(本書)」、「お願いとご注意」および「ユーザーガイド」をご覧ください。
- ユーザーガイドは、ソフトバンクホームページ (<http://u.softbank.jp/eG3ASfq>) からご確認ください。
- 本機は法人専用機種であり、管理者による機能制御が可能です。機能制御の内容によっては、本紙記載の設定や操作が行えない場合があります。

602HWは、4G/LTE/3G方式に対応しております。

SoftBank 4Gは、第3.5世代移動通信システム以上の技術に対しても4Gの呼称を認めるという国際電気通信連合(ITU)の声明に基づきサービス名称として使用しています。

ご注意

- ・ 本書の内容の一部でも無断転載することは禁止されております。
- ・ 本書の内容は将来、予告無しに変更することがございます。
- ・ 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、お問い合わせ先までご連絡ください。


無線 LAN 機能を ON にする

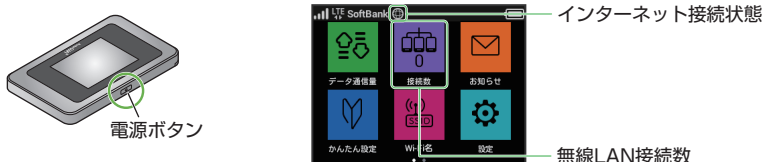
本機とパソコンなどの無線 LAN 端末を接続し、データ通信を行えます。無線 LAN 接続するには、Wi-Fi 名(ネットワーク名)とパスワード(セキュリティーキー: WPA キーまたは WEP キー)が必要です。

本機の Wi-Fi 名とパスワード(セキュリティーキー)の確認方法について詳しくは、クイックスタート(準備編)の「Wi-Fi 名とパスワード(セキュリティーキー)について」を参照してください。

- ・ Wi-Fi 名やパスワード(セキュリティーキー)を変更した場合は、設定している Wi-Fi 名、パスワード(セキュリティーキー)を利用してください。
- ・ 本機のホーム画面で「Wi-Fi 名」を選択し、現在の Wi-Fi 名とパスワード(セキュリティーキー)を表示することができます。マルチ SSID 機能(SSID B)が ON の場合は、SSID A と SSID B の Wi-Fi 名/パスワード(セキュリティーキー)が一覧表示されます。Wi-Fi 名とパスワード(セキュリティーキー)を表示しないように設定することもできます。詳しくは、ユーザーガイドの「LAN Wi-Fi の詳細設定を行う」を参照してください。
- ・ 本機の工場出荷時状態における Wi-Fi 名は、「602HWa-」または「602HWb-」で始まる英数字で表示されます。お客様が変更されない限り、他の表示のネットワークは近隣から送信されてくる無線 LAN 電波ですので接続しないようご注意ください。

無線 LAN 機能を ON にするには

本機の電源を入れると、自動的にインターネットに接続され、無線 LAN 機能が ON になります。本体ディスプレイに  が表示されていることを確認します。無線 LAN 端末の接続数が 0 になり、ディスプレイが消灯した状態から 5 分経過すると、本機がスリープモードになり、無線 LAN 機能が OFF になります(工場出荷状態)。スリープモードを解除し、無線 LAN 端末を再度接続する場合は、電源ボタンを押すと無線 LAN 機能が ON になります。無線 LAN 機能が ON になると、「接続数」アイコンが「OFF」から「0」になります。

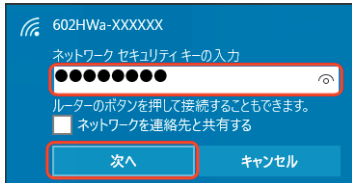


- ・ 無線 LAN 機能が OFF になるまでの時間は本機の「設定」の「スリープ設定」で変更ができます。詳しくは、ユーザーガイドの「スリープモードを設定する」を参照してください。
- ・ 一部の無線 LAN 端末には、無線 LAN 接続後一定時間データ通信が行われないと、無線 LAN 接続を切断する機能が搭載されています。その機能を搭載した無線 LAN 端末を本機に接続しているとき、無線 LAN 端末の機能によって無線 LAN 接続が切断され、その後本機がスリープモードになることがあります。
- ・ 通信の安全性を高めるために、暗号化方式は WEP よりも WPA/WPA2 に設定することをおすすめします。ただし、一部の通信機器などではこの方式で接続できない場合がありますのでご注意ください。
- ・ Wi-Fi 名とパスワード(セキュリティーキー)について詳しくは、クイックスタート(準備編)の「Wi-Fi 名とパスワード(セキュリティーキー)について」を参照してください。本機のホーム画面から「Wi-Fi 名」を選択すると、現在の Wi-Fi 名およびパスワード(セキュリティーキー)を本体ディスプレイで確認できます。
- ・ 本書に記載している以外の OS バージョンの接続について詳しくは、ユーザーガイドを参照してください。

Windows パソコンを接続する(Windows 10 の場合)

画面表示や手順は、無線 LAN 設定の暗号化方式が「WPA」で「Wi-Fi 名(SSID A)」に接続する場合を例にして説明しています。本機の Wi-Fi 名とパスワード(セキュリティーキー)の確認方法について詳しくは、クイックスタート(準備編)の「Wi-Fi 名とパスワード(セキュリティーキー)について」を参照してください。

- 1 パソコンの無線 LAN 機能を ON にする
- 2 画面の右下にあるタスクバーからアクションセンターをクリックして、インターネットアクセスを選択する
- 3 本機の Wi-Fi 名(602HWa-XXXXXX)を選択→「接続」
- 4 本機のパスワード(セキュリティーキー)を入力→「次へ」



無線 LAN 接続に成功すると、本体ディスプレイの無線 LAN 接続数が 1 つ増えます。

- 5 手順 3 を行い、接続状態の画面で本機の Wi-Fi 名が接続されていることを確認する

Windows パソコンを接続する(Windows 8.1 の場合)

画面表示や手順は、無線 LAN 設定の暗号化方式が「WPA」で「Wi-Fi 名(SSID A)」に接続する場合を例にして説明しています。本機の Wi-Fi 名とパスワード(セキュリティーキー)の確認方法について詳しくは、クイックスタート(準備編)の「Wi-Fi 名とパスワード(セキュリティーキー)について」を参照してください。

- 1 パソコンの無線 LAN 機能を ON にする
- 2 画面の右上か右下にマウスポインタを合わせて、チャームを表示させる
タッチパネル操作の場合は、画面の右端からスワイプすることで、チャームを表示します。
- 3 「設定」→「利用可能」
- 4 本機の Wi-Fi 名(602HWa-XXXXXX)を選択→「接続」
- 5 本機のパスワード(セキュリティーキー)を入力→「次へ」



無線 LAN 接続に成功すると、本体ディスプレイの無線 LAN 接続数が 1 つ増えます。

- 6 手順 3 を行い、接続状態の画面で本機の Wi-Fi 名が接続されていることを確認する



お問い合わせ先一覧

お困りのときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。電話番号はお間違いないようおかけください。

ソフトバンクカスタマーサポート

総合案内	ソフトバンク携帯電話から 157 (無料)
	一般電話から ☎ 0800-919-0157 (無料)

紛失・故障受付	ソフトバンク携帯電話から 113 (無料)
	一般電話から ☎ 0800-919-0113 (無料)

IP 電話などでフリーコールが繋がらない場合は、恐れ入りますが下記の番号へおかけください。

東日本地域	022-380-4380 (有料)
関西地域	06-7669-0180 (有料)
中国・四国・九州・沖縄地域	092-687-0010 (有料)

データ通信サポート窓口

セットアップ、操作方法等についてのお問い合わせはこちら
受付時間 平日 9:00 ~ 19:00
土日祝 9:00 ~ 17:00
ソフトバンク携帯電話から * 5525 (無料)
一般電話から 0088-21-5525 (無料)
※海外からはご利用になれませんのでご了承ください。

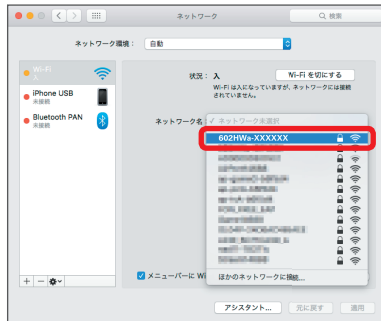
ソフトバンク国際コールセンター

海外からのお問い合わせおよび盗難・紛失については、下記の番号へおかけください。
+81-92-687-0025
(有料、ソフトバンク携帯電話からは無料)

Mac を接続する (Mac OS X 10.12 の場合)

画面表示や手順は、無線 LAN 設定の暗号化方式が「WPA」で「Wi-Fi 名(SSID A)」に接続する場合を例にして説明しています。本機の Wi-Fi 名とパスワード(セキュリティーキー)の確認方法について詳しくは、クイックスタート(準備編)の「Wi-Fi 名とパスワード(セキュリティーキー)について」を参照してください。

- 1 アップルメニューから「システム環境設定...」→「ネットワーク」
- 2 「Wi-Fi」を選択→「Wi-Fi を入にする」
- 3 「ネットワーク名」のプルダウンリストから本機の Wi-Fi 名(602HWa-XXXXXX)を選択
- 4 本機のパスワード(セキュリティーキー)を入力→「このネットワークを記憶」にチェックを付ける→「接続」



無線 LAN 接続に成功すると、本体ディスプレイの無線 LAN 接続数が 1 つ増えます。

- 5 「ネットワーク名」が本機の Wi-Fi 名に、「状況」が「接続済み」になっていることを確認する

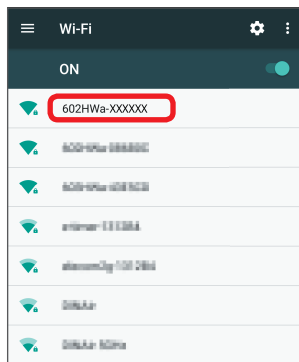
・「使ったことのあるネットワークが見つかりません。」というメッセージが表示された場合は、「ネットワーク」画面内の「新しいネットワーク」に接続する前に確認」のチェックを外してください。

Android™ 搭載端末を接続する(Android™ 7.0 の場合)

一般的な Android™ 搭載端末と本機を接続してインターネットに接続します。画面表示や手順は、無線 LAN 設定の暗号化方式が「WPA」で「Wi-Fi 名(SSID A)」に接続する場合を例にして説明しています。その他の暗号化方式の場合は、一部の操作および画面が異なります。

本機の Wi-Fi 名とパスワード(セキュリティーキー)の確認方法について詳しくは、クイックスタート(準備編)の「Wi-Fi 名とパスワード(セキュリティーキー)について」を参照してください。

- 1 スマートフォンを起動→メニューから「設定」→「Wi-Fi」
- 2 本機の Wi-Fi 名(602HWa-XXXXXX)をタップする
- 3 本機のパスワード(セキュリティーキー)を入力→「接続」



無線 LAN 接続に成功すると、本体ディスプレイの無線 LAN 接続数が 1 つ増えます。

- 4 手順 1 から 2 を行い、本機の Wi-Fi 名が接続済みになっていることを確認する

・接続のしかたはお使いの Android™ 搭載端末によって異なります。詳しくは、お使いの Android™ 搭載端末の取扱説明書を参照してください。

iPhone / iPod touch / iPad を接続する(iOS 10 の場合)

画面表示や手順は、無線 LAN 設定の暗号化方式が「WPA」で「Wi-Fi 名(SSID A)」に接続する場合を例にして説明しています。本機の Wi-Fi 名とパスワード(セキュリティーキー)の確認方法について詳しくは、クイックスタート(準備編)の「Wi-Fi 名とパスワード(セキュリティーキー)について」を参照してください。

- 1 iPhone、iPod touch または iPad を起動→ホーム画面で「設定」→「Wi-Fi」
- 2 本機の Wi-Fi 名(602HWa-XXXXXX)をタップする
- 3 本機のパスワード(セキュリティーキー)を入力→「接続」または「Join」



無線 LAN 接続に成功すると、本体ディスプレイの無線 LAN 接続数が 1 つ増えます。

- 4 手順 1 から 2 を行い、本機の Wi-Fi 名にチェックアイコンが表示されていることを確認する

・ TM and © 2017 Apple Inc. All rights reserved.
・ Apple、Apple のロゴ、iPad、iPhone、iPod、iPod touch、Mac、Macintosh、Safari は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
・ iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。
・ App Store は、Apple Inc. のサービスマークです。

ソフトバンク Wi-Fi スポットに接続する

ソフトバンク Wi-Fi スポットを利用する前に、次の手順でご契約時に設定された4桁の暗証番号を入力してください。

- 1 ホーム画面で「Wi-Fi スポット」をタップする
- 2 「Wi-Fi スポット」が「ON」になっていることを確認し、「ソフトバンク Wi-Fi スポット」の「OFF」をタップして「ON」にする



- 3 「ログインパスワード」をタップする



- 4 数字のキーをタップし、4桁のログインパスワードを入力→「OK」をタップする



• Wi-Fi スポット機能が OFF に設定されている場合、ソフトバンク Wi-Fi スポットはご利用できません。お買い上げ時、Wi-Fi スポット機能は ON に設定されています。

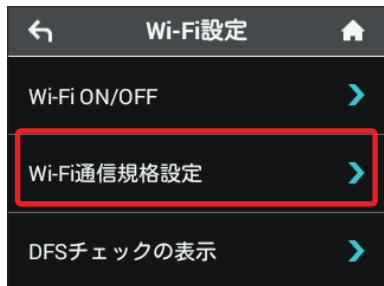
Wi-Fi 通信規格を変更して接続する

お買い上げ時の Wi-Fi 通信規格は「2.4GHz(IEEE802.11b/g/n)」に設定されています。5GHzで無線 LAN 端末を接続する場合は、「5GHz(IEEE802.11a/n/ac)」に変更してください。

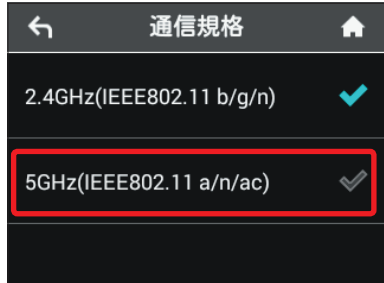
- 1 ホーム画面で「設定」をタップする



- 2 設定画面で「Wi-Fi 設定」→「Wi-Fi 通信規格設定」をタップする



- 3 通信規格画面で「5GHz(IEEE802.11a/n/ac)」をタップする



マルチ SSID 機能を ON にする

マルチ SSID 機能 (SSID B) を ON にすると、WEP のみに対応した無線 LAN 端末と WPA に対応したパソコンなどの無線 LAN 端末を混在して同時に利用することができます。「WEP」に対応している無線 LAN 端末を接続する場合は、次の手順にてマルチ SSID 機能を ON にして、Wi-Fi 名 (SSID B) に接続してください。

- 1 ホーム画面で「Wi-Fi スポット」をタップする



- 2 「Wi-Fi スポット」の「ON」をタップし、「OFF」にする



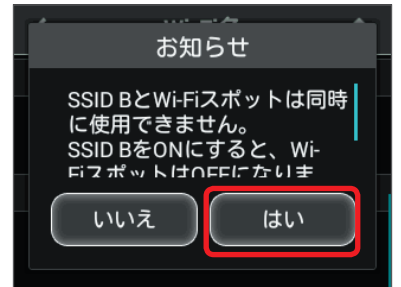
- 3 ホーム画面に戻り、「Wi-Fi スポット」のアイコンが「OFF」になっていることを確認し、「Wi-Fi 名」をタップする



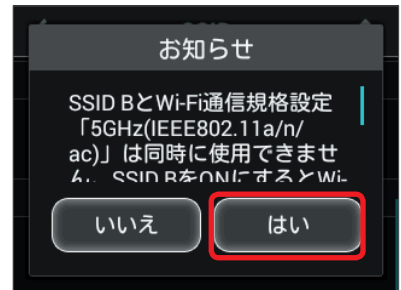
- 4 「Wi-Fi 名 (SSID B)」の「SSID B有効」の「OFF」をタップし、「ON」にする
「Wi-Fi 名 (SSID B)」は「Wi-Fi 名 (SSID A)」の下にあります。



Wi-Fi スポット機能が ON の状態で「SSID B有効」を「ON」にすると、次の画面が表示されます。「はい」をタップすると、Wi-Fi 通信規格設定が自動的に OFF になります。



Wi-Fi 通信規格設定が 5GHz(IEEE802.11a/n/ac) の状態で「SSID B有効」を「ON」にすると、次の画面が表示されます。「はい」をタップすると、Wi-Fi 通信規格設定が自動的に 2.4GHz になります。



- 無線 LAN 設定を変更すると、すでに接続設定済みの無線 LAN 端末が接続できなくなることがあります。その場合には、無線 LAN 端末の接続設定を変更してください。
- お買い上げ時、マルチ SSID 機能は OFF になっています。
- マルチ SSID 機能または Wi-Fi スポット機能が ON のときは、無線 LAN 端末は最大 13 台まで接続できます。詳しくは、ユーザーガイドを参照してください。
- マルチ SSID 機能と Wi-Fi スポット機能は、同時に利用できません。マルチ SSID 機能で複数の暗号化方式の無線 LAN 端末を接続する場合は、4G / LTE / 3G 回線を利用してインターネット接続する必要があります。
- マルチ SSID 機能を ON にしている場合、接続している無線 LAN 端末の接続数によっては、最大通信速度が低下する場合があります。