

- CHAPTER 1 開通時に届くもの
- CHAPTER 2 お客様にご用意いただく機器類
- CHAPTER 3 配線してみよう!
- CHAPTER 4 インターネットにつながらないときは?
- CHAPTER 5 無線LAN(Wi-Fi)利用の確認事項
- CHAPTER 6 無線LAN(Wi-Fi)に接続してみよう

本書は大切に保管してください!

CHAPTER 1 開通時に届くもの

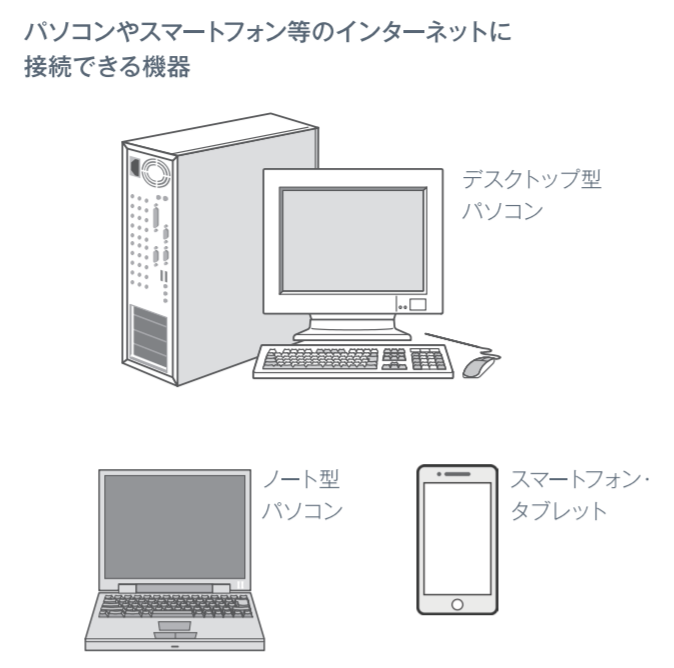


スターキットの中身  
 発送されるモデム・付属品につきましては、お住まいの物件の共有部機器により機種が異なる場合がございますのであらかじめご了承ください。

②かんたんご利用ガイド  
 本書です。インターネット接続方法や基本的な利用方法、サポートの窓口などが記載されています。



CHAPTER 2 お客様にご用意いただく機器類

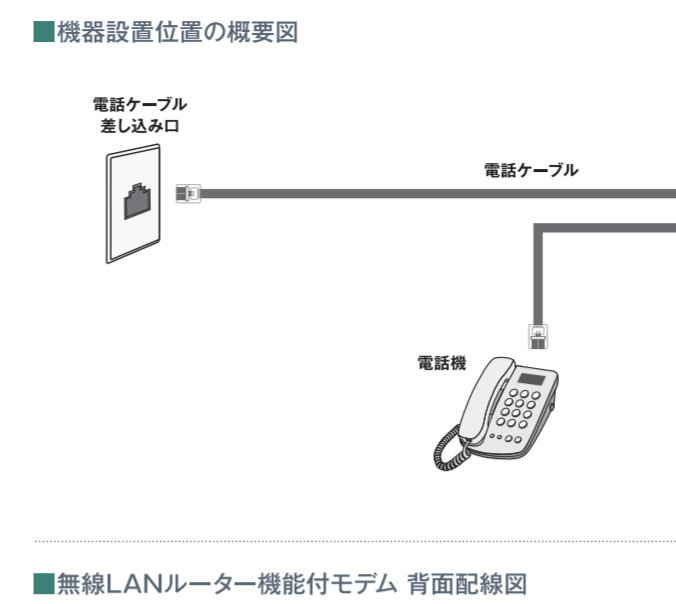


**LANケーブルと電話ケーブルの形の違いに注意!**

LANケーブルと電話ケーブルの形状はよく似ていますが、サイズやピンの数が異なります。誤って差し込むと壊れる可能性がありますのでご注意ください。

LANケーブルとLANポート	パソコンのLANポートマーク
端子拡大図 ↑ ピンの数が8本	LANポート ↑ ピンの数が8本
メーカーや機種により異なりますが、LANポートには、これらに類似するマークがついています。	
電話ケーブルと電話ポート	パソコンの電話ポートマーク
端子拡大図 ↑ ピンの数が2本または4本	電話ポート ↑ ピンの数が2本または4本
メーカーや機種により異なりますが、電話ポートには、これらに類似するマークがついています。	

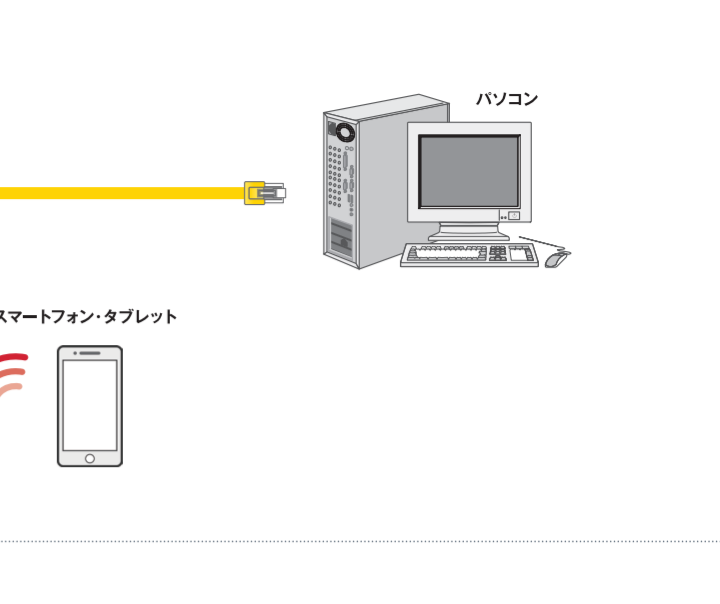
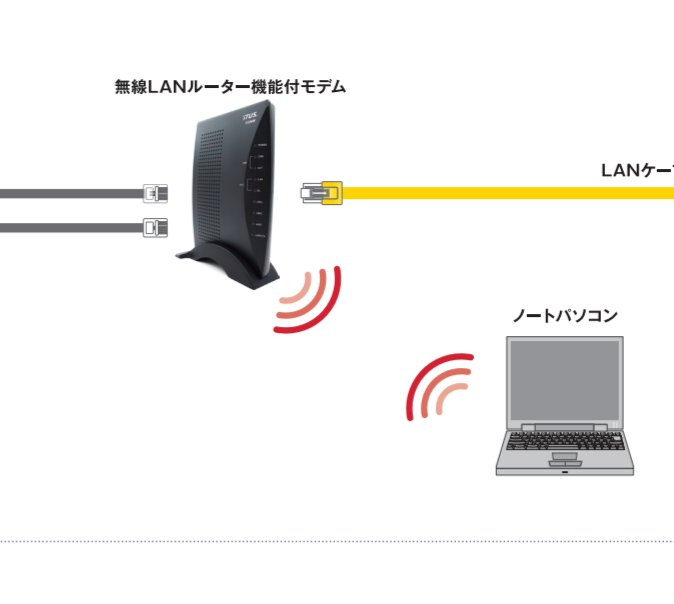
CHAPTER 3 配線してみよう! → ケーブルをつなぐ際は、各機器の電源をOFFにしてください。



**無線LANルーター機能付モデム 背面配線図**

- 壁面の「電話ケーブル差し込み口」とG.fastモデムの「WAN」を電話ケーブル(灰色のケーブル)で接続
- G.fastモデムの「LAN」(1~4いずれも可)とパソコンの「LANポート」をLANケーブル(黄色のケーブル)で接続
- G.fastモデムの「DCジャック」(電源差込口)とコンセントをACアダプターで接続します。その後しばらくお待ちいただくと、全面の「POWER」ランプと「LINK」ランプが点灯します。ランプが点灯したら、インターネットが正常に接続されています。
- すべての機器の配線が完了したらパソコンの電源を入れます。

**有線(LANケーブル有)で接続するパソコン等の端末のみをご利用の場合は以上で設定完了です!**  
 このままインターネットに繋がるようなら以上で設定は完了です。つながらないようでしたら「CHAPTER-4」をお試しください。スマートフォンやタブレットなど、無線接続の方法は裏面をご覧ください。



**ランプについて**

- POWER: 電源が入ると緑色に点灯します。
- LINK: インターネット回線が接続されると緑色に点灯します。
- 2.4G/5G: 無線LANが有効になると(裏面にて案内)緑色に点灯します。
- LAN1~4/TA: LANケーブルで機器が接続されると緑色に点灯します。

CHAPTER 4 インターネットにつながらないときは? → 配線しただけでつながらない場合、以下の手順に沿ってパソコンの設定を行ってください。

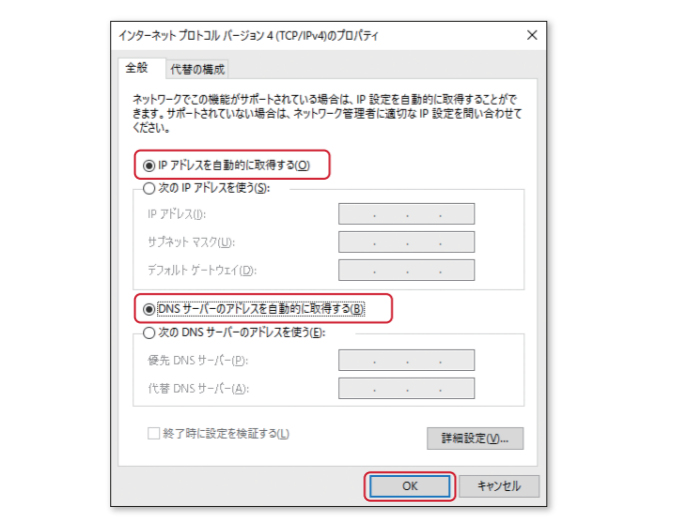
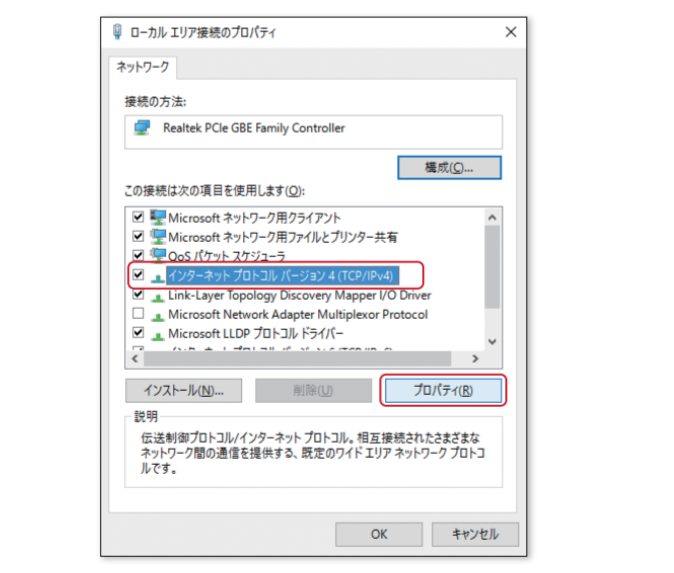
Windows 10 をご利用の場合

- スタートボタンをクリックし、Windowsメニュー画面から**[設定]**をクリックします。
- [設定]**画面が開いたら、左メニュー**[ネットワークとインターネット]**をクリックします。
- [ネットワークとインターネット]**画面が開いたら**[イーサネット] → [アダプターの設定変更]**をクリックし、画面を表示します。表示された画面で、「関連設定」の**[アダプターのオプションを変更する]**をクリックします。
- [ネットワーク接続]**画面が表示されます。**[ネットワーク接続]**画面にある**[ローカルエリア接続]**のアイコンを右クリックします。(⑤の図)  
 ※「ローカルエリア接続」のアイコンは、お客様のご利用により別の名称に変更になっている場合があります。その場合は、パソコンが2つ重なっているアイコンを右クリックしてください。
- メニューが表示されたら、一番下にある**[プロパティ(R)]**をクリックします。



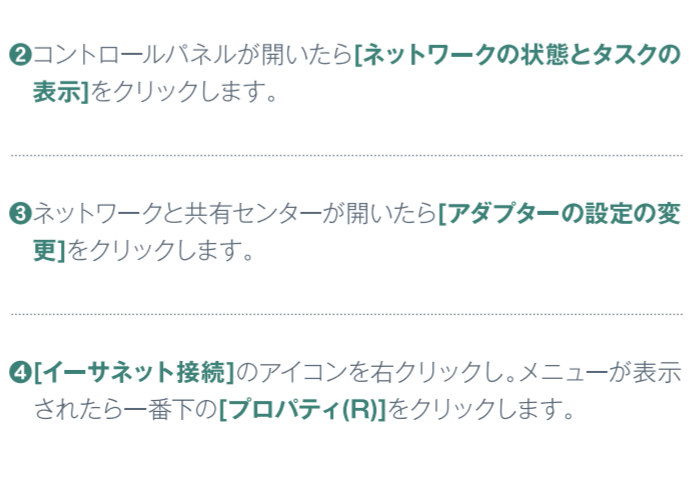
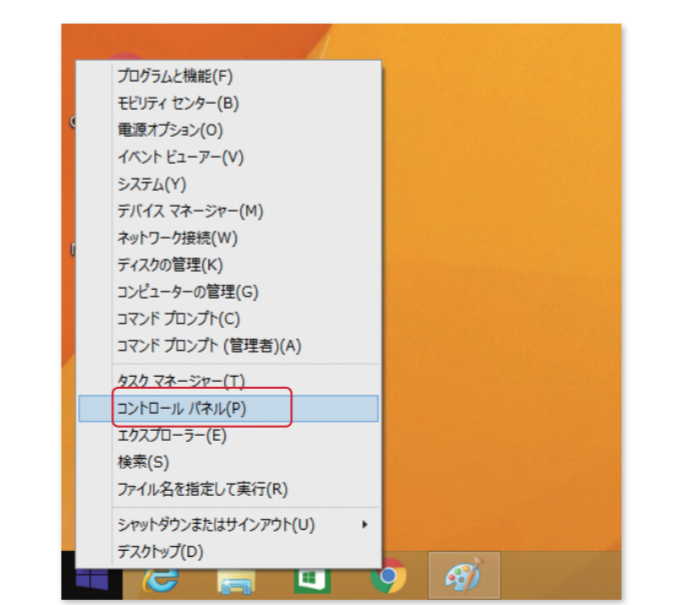
Windows 8.1 をご利用の場合

- スタートボタンを右クリックし、システムメニューを表示します。システムメニューが表示されたら、**[コントロールパネル]**をクリックします。
- ②か所の枠**[自動的に取得する]**にチェックが入っていることを確認して**[OK]**ボタンをクリックし、関連画面を閉じます。
- ②コントロールパネルが開いたら**[ネットワークの状態とタスクの表示]**をクリックします。
- ③ネットワークと共有センターが開いたら**[アダプターの設定の変更]**をクリックします。
- ④**[イーサネット接続]**のアイコンを右クリックし、メニューが表示されたら一番下の**[プロパティ(R)]**をクリックします。



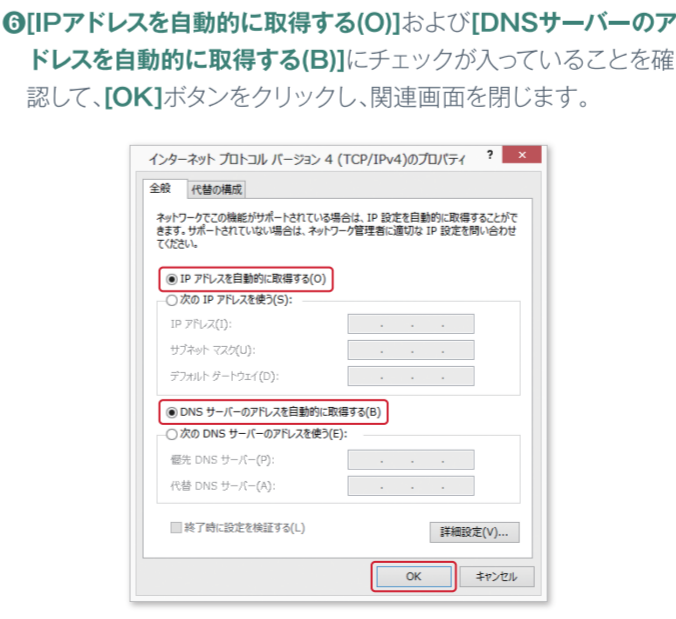
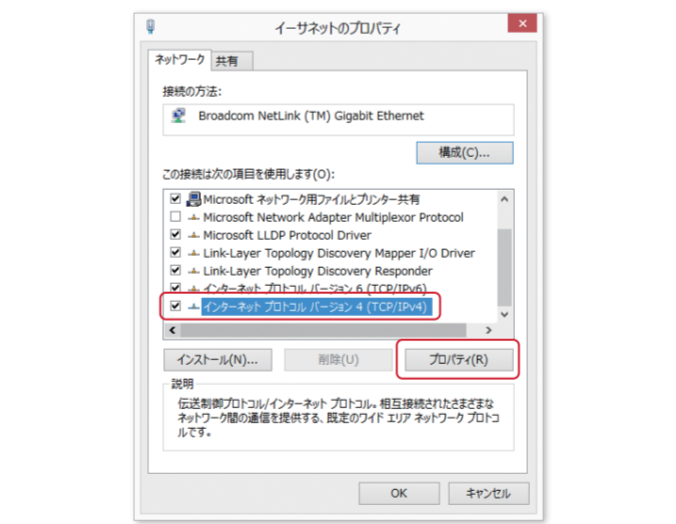
Windows 7 / Vista をご利用の場合

- スタートボタンを右クリックし、システムメニューを表示します。システムメニューが表示されたら、**[コントロールパネル]**をクリックします。
- ②コントロールパネルが開いたら**[ネットワークの状態とタスクの表示]**をクリックします。
- ③ネットワークと共有センターが開いたら**[アダプターの設定の変更]**をクリックします。
- ④**[イーサネット接続]**のアイコンを右クリックし、メニューが表示されたら一番下の**[プロパティ(R)]**をクリックします。



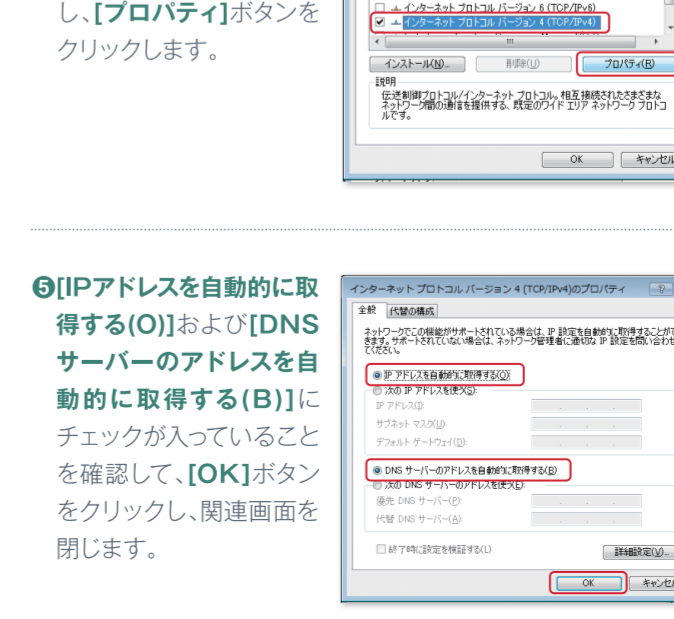
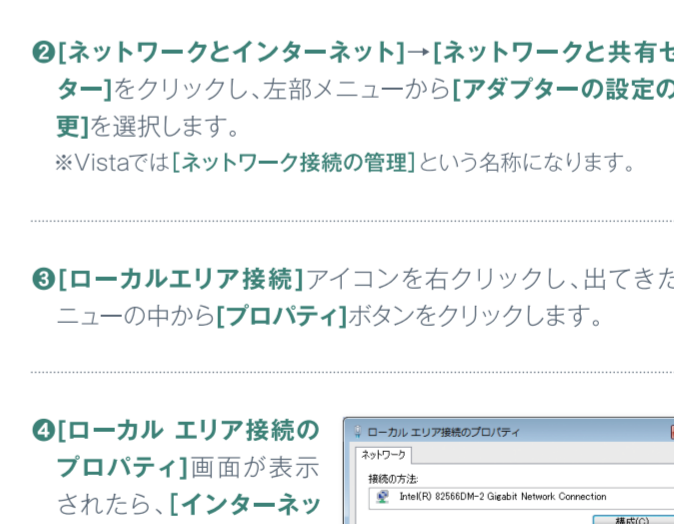
Windows 7 / Vista をご利用の場合

- スタートボタンをクリックし、Windowsメニュー画面から**[コントロールパネル]**をクリックします。
- [ネットワークとインターネット] → [ネットワークと共有センター]**をクリックし、左部メニューから**[アダプターの設定の変更]**を選択します。  
 ※Vistaでは**[ネットワーク接続の管理]**という名称になります。
- [ローカルエリア接続]**アイコンを右クリックし、出てきたメニューの中から**[プロパティ]**ボタンをクリックします。
- ④**[ローカル エリア接続のプロパティ]**画面が表示されたら、**[イーサネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)]**を選択し、**[プロパティ]**ボタンをクリックします。
- ⑥**[IPアドレスを自動的に取得する(O)]**および**[DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する(B)]**にチェックが入っていることを確認して、**[OK]**ボタンをクリックし、関連画面を閉じます。



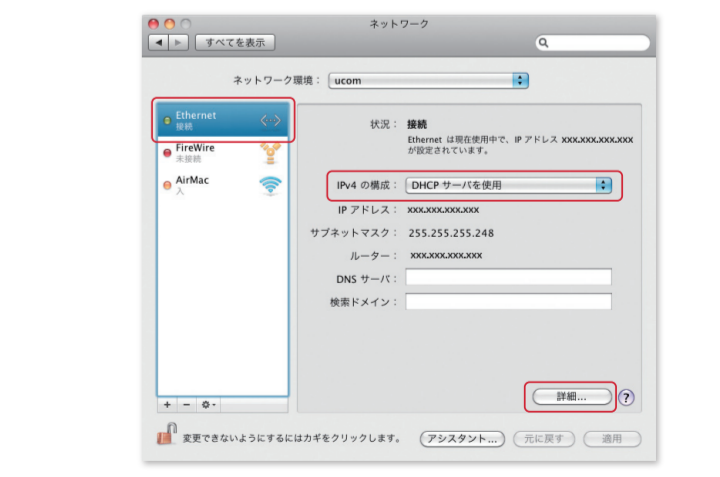
Windows 7 / Vista をご利用の場合

- スタートボタンをクリックし、Windowsメニュー画面から**[コントロールパネル]**をクリックします。
- [ネットワークとインターネット] → [ネットワークと共有センター]**をクリックし、左部メニューから**[アダプターの設定の変更]**を選択します。  
 ※Vistaでは**[ネットワーク接続の管理]**という名称になります。
- [ローカルエリア接続]**アイコンを右クリックし、出てきたメニューの中から**[プロパティ]**ボタンをクリックします。
- ④**[ローカル エリア接続のプロパティ]**画面が表示されたら、**[イーサネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)]**を選択し、**[プロパティ]**ボタンをクリックします。
- ⑥**[IPアドレスを自動的に取得する(O)]**および**[DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する(B)]**にチェックが入っていることを確認して、**[OK]**ボタンをクリックし、関連画面を閉じます。



Mac OS X v10.6 ~ v10.9 をご利用の場合

- [appleメニュー]**または**[Dock]**から**[システム環境設定]**を開きます。
- [システム環境設定]**画面が表示されたら、**[ネットワーク]**をクリックします。
- [ネットワーク]**画面が表示されたら、接続方式は**[Ethernet]、[IPv4の構成]**は**[DHCPサーバを使用]**を選択し、**[適用]**ボタンが濃く変わった場合は**[適用]**ボタンをクリックします。
- 関連する画面が表示されておりますので、すべて閉じます。



**接続方法のお問い合わせには、各サービスのテクニカルサポート窓口へお問い合わせください。**

無線LAN機器について



**機種情報**  
ITUS製 F104W  
**対応無線LAN規格**  
IEEE802.11a/b/g/n/ac  
**LANインターフェイス**  
10/100/1000BASE-T

無線LAN設定項目の確認

- 手で設定する場合**
- ①製品を裏返すと、**【製品情報のシール】**が貼ってあります。
- ②**【SSID】**が接続機器で選択するネットワーク名、**【SSID Key】**が接続時に入力するパスワードになります。

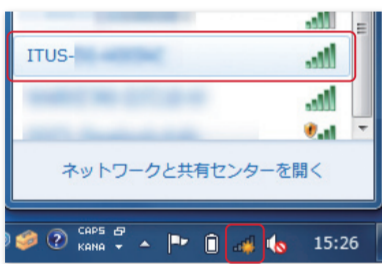
- WPSでの設定をする場合(対応デバイスのみ)**
- 背面(ケーブル挿し口)に**【WPS】**ボタンがあります。ボタンを1秒押したらWPSが有効になるので、2分以内に接続する機器でWPS接続を行ってください。



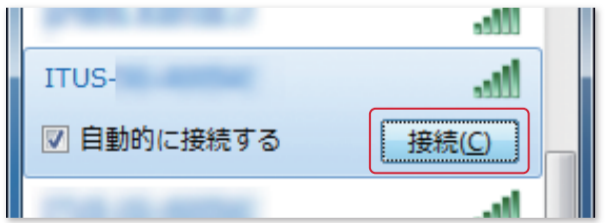
【つづき】無線LAN(Wi-Fi)に接続してみよう

Windows 7 をご利用の場合

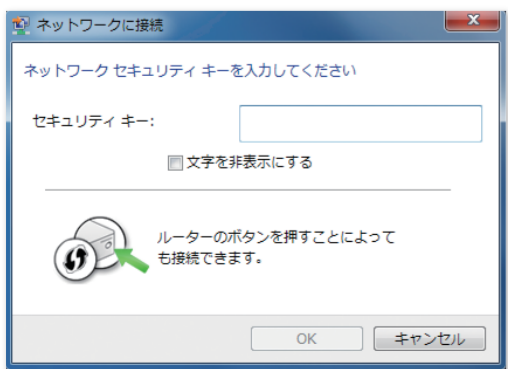
- ①デスクトップを表示し、画面右下の**【無線インターネットアクセス】**のアイコンをクリックします。接続したいネットワーク名をクリックします。



- ②詳細が表示されたら**【接続】**ボタンをクリックします。



- ③**【セキュリティキーの入力】**欄が表示されます。
- ▶**パスワード入力の場合:**空欄に確認した**【Wlan Security】**を入力し、**【次へ】**ボタンをクリックします。
- ▶**WPS設定の場合:**本体上部の**【WPS】**ボタンをWPSランプが点滅するまで押してお待ちください。

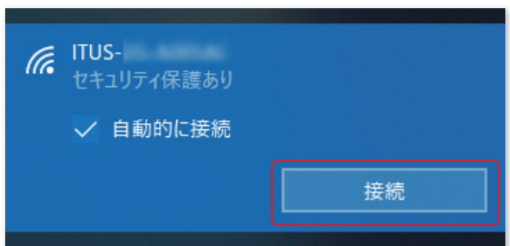


Windows 10 をご利用の場合

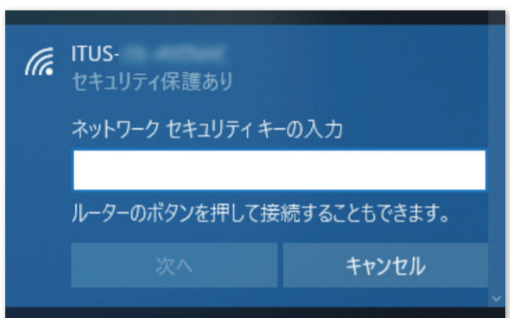
- ①デスクトップを表示し、画面右下の**【無線インターネットアクセス】**のアイコンをクリックします。



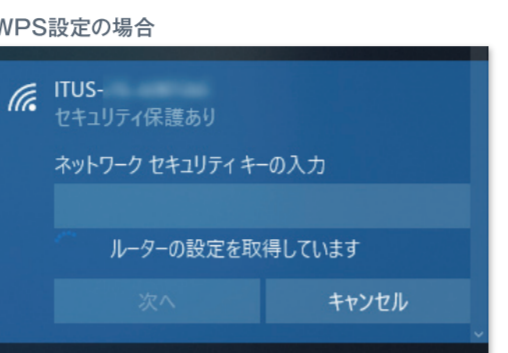
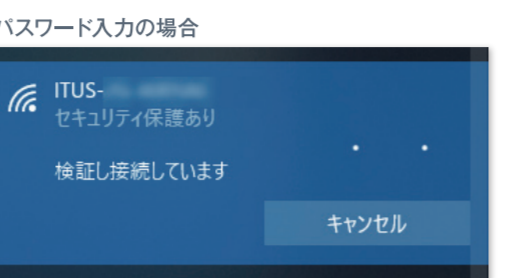
- ②対象の接続名をクリックし、詳細の**【接続】**ボタンをクリックします。



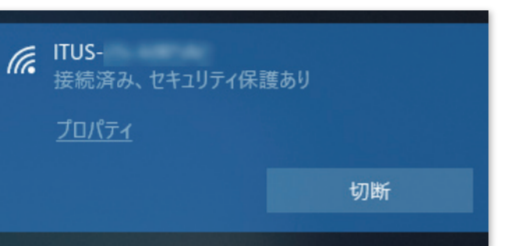
- ③**【ネットワークセキュリティキーの入力】**欄が表示されます。
- ▶**パスワード入力の場合:**空欄に確認した**【Wlan Security】**を入力し、**【次へ】**ボタンをクリックします。
- ▶**WPS設定の場合:**本体上部の**【WPS】**ボタンをWPSランプが点滅するまで押してお待ちください。



- ④メッセージが表示されるので、しばらくお待ちください。
- ▶**パスワード入力の場合:**「**検証し接続しています**」
- ▶**WPS設定の場合:**「**ルーターの設定を取得しています**」



- ⑤該当の無線LANが**【接続済み】**と表示されたら、接続設定は完了です。

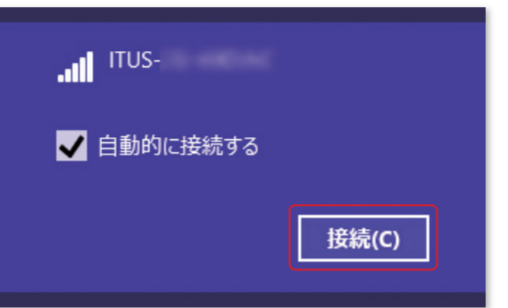


Windows 8.1 をご利用の場合

- ①デスクトップを表示し、画面右下の**【無線インターネットアクセス】**のアイコンをクリックします。



- ②対象の接続名をクリックし、詳細の**【接続】**ボタンをクリックします。



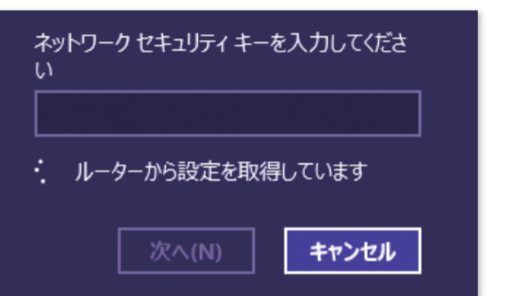
- ④メッセージが表示されるので、しばらくお待ちください。



- ③**【ネットワークセキュリティキーの入力】**欄が表示されます。
- ▶**パスワード入力の場合:**空欄に確認した**【Wlan Security】**を入力し、**【次へ】**ボタンをクリックします。
- ▶**WPS設定の場合:**本体上部の**【WPS】**ボタンをWPSランプが点滅するまで押してお待ちください。



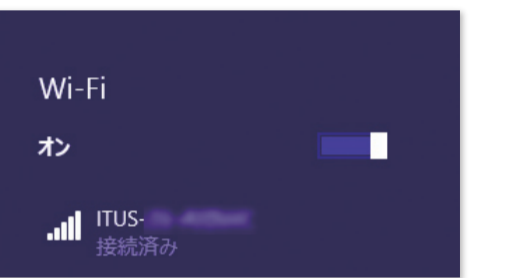
- ④メッセージが表示されるので、しばらくお待ちください。
- ▶**パスワード入力の場合:**「**検証し接続しています**」
- ▶**WPS設定の場合:**「**ルーターの設定を取得しています**」



- ⑤ネットワークの確認画面が表示されます。無線LANに接続する各端末間でデータ送受信を行う場合(プリンタやTVとパソコンの共有等)は**【はい】**それ以外は**【いいえ】**をクリックし、進みます。



- ⑥該当の無線LANが**【接続済み】**と表示されたら、接続設定は完了です。



Androidをご利用の場合 (画像はAndroid 8.00です。OSのバージョンや機種によりアイコンや並び順が異なる可能性があります)

- ①**【設定】**をタップします。



- ②**【設定】**画面が表示されます。一番上の**【Wi-Fi】**をタップします。



- ③**【無線とネットワーク】**が表示されたら**【Wi-Fi】**をタップします。**【Wi-Fi】**が表示されたら利用したい無線LAN名をタップします。



- ④**【パスワード入力画面】**が表示されます。パスワード欄に、確認した**【Wlan Security】**を入力し、**【接続】**ボタンをクリックします。



- ⑤該当の無線LANが**【接続】**と表示されたら、接続設定は完了です。



iPhone/iPadをご利用の場合 (画像はiPhone/iOS11.3です。OSのバージョンによりアイコンや並び順が異なる可能性があります)

- ①**【設定】**をタップします。



- ②**【設定】**画面が表示されます。**【Wi-Fi】**をタップします。



- ③**【Wi-Fi】**画面が表示されます。利用したい無線LAN名をタップします。※無線LANが**【OFF】**になっている場合は先に**【ON】**に変更してください。



- ④**【パスワード入力画面】**が表示されます。パスワード欄に、確認した**【Wlan Security】**を入力し、**【接続】**ボタンをクリックします。



- ⑤該当の無線LANが上に移動し、**【✓】**が表示されたら、接続設定は完了です。

