



# AC 充電器 + Wi-Fi ルーター

詳細説明書

①

SK15 シリーズ

# INDEX

---

---

はじめに .....	02
安全上のご注意 .....	03
使用上のご注意 .....	05
無線 LAN のセキュリティに関するご注意 .....	06
保証について	
保証規定 .....	07
製品仕様	
スペック .....	09
各部の名称 .....	10
本体シール・Wi-Fi 設定情報シート .....	11
<b>第 1 章 充電器</b> .....	<b>12</b>
充電器としての使い方	
接続方法 .....	13
使用上のご注意 .....	14
<b>第 2 章 Wi-Fi ルーター</b> .....	<b>16</b>
Wi-Fi ルーターとしての使い方	
接続方法 .....	17
使用上のご注意 .....	18
スマートフォンのセットアップ	
① iPhone / iPad / iPod Touch の接続 .....	19
② Android の接続 .....	24
パソコンのセットアップ	
① Mac OS X の接続 .....	30
② Windows Vista / 7 の設定 .....	36
③ Windows 8.1 の設定 .....	44
④ Windows 10 の設定 .....	52
AP (アクセスポイント) について .....	59
接続方法 .....	60

---

---

# はじめに

---

---

このたびは、  
本製品をお買い上げいただきまして  
ありがとうございます。  
本マニュアルをよくお読みになり、  
正しくご使用ください。  
なお製品のパッケージ・簡単接続ガイド・  
Wi-Fi設定情報シートは大切に保管し、  
いつでも参照できるようにしてください。  
また、管理ソフト(ファームウェア)については、  
詳細説明書②をご参照ください。

## 安全上のご注意

ご使用前に、必ず「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ここに記した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害度合いの程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」に区分してあります。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

### ⚠ 警告

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

- ① 本製品を飛行機や病院内などの無線機器の使用を禁止された区域では、使用しないでください。  
電波により電子機器や医療機器に影響を与え、事故の原因となります。
- ① 本製品を心臓ペースメーカーなどの医療機器、高精度な制御や信頼性を必要とする電子機器などの近くでは、コンセントからはずし使用をおやめください。
- ① ご使用にならない時は必ず、全ての接続箇所を取りはずし、安全な場所に保管してください。  
また、ご使用しないポートからは、必ずケーブルを取りはずしてください。  
火災、感電、故障、事故の原因となります。
- 指定の電圧以外の電源で使用すると、発熱、発火、感電、ケガや故障の原因になりますので絶対におやめください。
- 本製品を濡らしたり、水浸さないでください。水に濡れたものは使用しないでください。また濡れた手でさわらないでください。感電、発熱、発火の原因となります。
- 本製品を直射日光の当たる場所、暖房器具などのそばや、湿度の高い場所では使用、保管をしないでください。感電、発熱、発火、故障の原因となります。
- お手入れの際は必ず、本製品をコンセントと全ての接続機器からはずして、おこなってください。  
はずさないでお手入れをおこなった場合、感電やケガをすることがあります。
- 使用する前には必ず、各接続部を確認してください。  
ホコリなどの付着がある場合やコネクタ部が変形・破損した場合は、使用をおやめください。  
ショート、火災の原因となります。
- 分解、改造などを絶対にしないでください。  
発熱、発火、感電、ケガをすることがあります。  
改造した場合、電波法に抵触するので絶対におやめください。

- 乳幼児・小児の手の届かない場所で使用、保管してください。  
事故や誤飲などの危険性があります。
- ご使用時には必ず、接続する向きをご確認のうえ、ご使用ください。  
逆向きに接続されると本体の破損、故障、ショート、火災の原因になります。
- 本製品に金属などを差し込まないでください。  
感電、発熱、発火の原因になります。
- 本製品を火中に投入したりしないでください。  
破裂、火災、ケガ、故障の原因になります。
- 本製品を投げたり、衝撃を与えないでください。  
事故、ケガ、故障の原因になります。
- 雷がなりはじめたら、本製品をコンセントと全ての接続機器からはずしてご使用を中止してください。  
落雷による感電の原因となります。
- 本製品を踏みつけたりするような危険性がある場所に放置しないでください。  
ケガや事故の原因になります。  
また重い物を載せたり、落下しやすい場所、磁気、ホコリの多い場所に置かないでください。  
発熱、発火、故障の原因になります。
- コンセントで使用する際、ACプラグが傷んだり、コンセントへの差し込みがゆるい場合は、使用しないでください。  
感電、ショート、発火の原因になります。

## **⚠ 注意**

人が軽傷を負う可能性および物の損害のみの発生が想定される内容。

- 5℃～35℃の屋内環境でご使用ください。  
それ以外の環境でのご使用は、おやめください。
- 極端な温度条件下では保管しないでください。  
※-10℃～40℃内の環境下で保管してください。
- 本製品を使用中、多少発熱しますが故障ではありません。  
本製品や接続対象機器が極端に熱くなったり、異常を感じた場合は、直ちに使用を中止してください。
- 本製品が汚れた場合、乾いた布でふきとってください。

## Wi-Fiご使用予定の場合、ご購入前に 下記3つの条件をご確認ください。

**1** ご使用機器が、Wi-Fiに対応している。

**2** ご使用場所に、有線でのインターネット環境がある。

※ご自宅以外でご使用の場合は、  
必ずネットワーク管理者にご相談ください。

**3** ご使用機器が、下記のOSに適合している。

スマホ、タブレット対応OS：Android：3.1以降 iOS：9以降  
パソコン対応OS：Windows®：Vista/7/8.1/10 Mac：OS X

## 使用上のご注意

- 本製品は、日本国内仕様です。  
日本国外の規格などは、取得しておりません。  
本製品を日本国外に持ち出す、または日本国外で使用された場合、当社は一切の責任を負いません。
- 本書に記載されていない使い方は、しないでください。
- 本製品に接続した全てのスマートフォン・タブレット・パソコンでの、動作保証はできません。各機器の取扱説明書をご確認ください。
- 接続機器のファームウェアバージョンや使用しているOSなどにより使用できなくなる場合があります。
- スマートフォン・タブレット・パソコンおよび本製品は精密機器です。  
各機器の取扱説明書に記載の注意事項を必ず守ってください。
- 本製品は、品質改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。
- 本書に記載の社名、製品名などは一般に各社の商標、または登録商標です。
- 本製品は、金属部品やプラスチックでできております。燃やすと危険ですので、廃棄する時は各自治体の指示に従った方法で、正しく廃棄してください。

### 充電器のご注意

- 接続機器の電源ONは、全ての接続作業を終えてからおこなってください。

### Wi-Fiルーターでのご注意

- 製品にテープ留めされている、Wi-Fi設定情報シートは、再発行できません。
- ご自宅以外でご使用の場合は、必ずネットワーク管理者にご相談ください。
- 本製品を電気製品やAV機器、OA機器など磁気を帯びているものの近くや電磁波を発生しているところでは使用しないでください。磁気や電気雑音の影響を受けると、通信ができなくなることがあります。  
(電子レンジを使用時は、特に影響を受ける場合があります。)
- テレビやラジオなどの近くで使用すると、受信障害の原因になったり、テレビの画像が乱れる場合があります。
- 本製品を使おうとしている場所の近くに他のアクセスポイントが複数存在する場合、同じチャンネルを使用していると、接続機器が本製品のSSID検索に時間がかかったり、正しく検索できなくなる場合があります。

## 無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

社団法人 電子情報技術産業協会（JEITA）「無線LANのセキュリティに関するガイドライン」より

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線LANアクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物（壁等）を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

### ●通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

- 1) ID やパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報
- 2) メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

### ●不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

- 1) 個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）
- 2) 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）
- 3) 傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）
- 4) コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LAN製品は、セキュリティに関する仕組みを持っていますので、その設定を行って製品を使用することで、上記問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

セキュリティの設定は、00 ページをご覧ください。

# 保証について

## 保証規定

保証期間/お買い上げ日より **6ヶ月**

必ず、お買い上げ店舗のレシートをパッケージ台紙(保証規定)・簡単接続ガイド・Wi-Fi設定情報シートと一緒に保管してください。

万一、修理の際は、現品とパッケージ台紙(保証規定)・Wi-Fi設定情報シートと販売店のレシートを添え、パッケージ記載の当社住所までお送りください。

●保証期間内に、パッケージ台紙(保証規定)・簡単接続ガイド、および本書記載の注意事項をお守りいただいた正しい使用状況で、万一故障した場合には本製品を無償で修理、または交換します。

また、本製品を使用し、接続対象機器が故障した場合、本製品が原因であることが実証された場合に限り、保証範囲内と認めますが、接続対象機器の修理以外の補償や、メモリーの破損や消失、ソフトウェアなどの故障、損害に関する補償はいたしません。  
※次の場合は保証対象外となります。

- 1) 本製品(修理対象品)とパッケージ台紙(保証規定)・Wi-Fi設定情報シート、およびレシートの提示がおこなわれない場合。
- 2) 安全上の警告・注意に記載した事項をお守りいただけていない場合や、水やペットの尿など液体の浸入の痕跡が認められた場合。
- 3) 個人売買および、オークションなどでご購入した場合。
- 4) 地震、火災、落雷、台風などの災害により故障した場合。
- 5) お客様がご購入後、落下や衝撃などの事象が発生した場合。

- 本製品を使用し、情報漏えいなどセキュリティ上の問題が発生してしまった場合、当社は、これによって生じた損害に関する補償はいたしません。
  - 本保証書は日本国内のみ有効です  
(This warranty is valid only in Japan)。
  - 本製品の使用は日本国内に限ります。本製品のWi-Fi(無線LAN)ルーター機能は、日本の電波法に準拠し、認証を取得しております。  
海外に持ち込まれますと、現地の定める法令に反する場合があります。  
当社は海外でのご使用に関する対応、補償はいたしかねます。
  - ご返送時にご記入いただいたお客様の個人情報、商品の修理に関するご連絡、修理・交換の対応以外の目的に使用いたしません。  
なお、上記利用目的の実施に必要な範囲で、業務委託先に預託する場合がありますのでご了承ください。
- サポートについて  
当社では、接続・設定に関するサポートは行っておりません。  
付属の簡単接続ガイド・本書、またはご使用を予定している接続機器の取扱説明書をご確認ください。

# 製品仕様

## スペック

### 基本仕様

本体サイズ 約W60×H77×D28mm(ACプラグ含まず)

本体質量 約86g

入力定格 AC100V～240V/50-60Hz 0.22A

出力定格 DC5V/1A

材質 本体ケース/PC+ABS

### 無線部(Wi-Fi)

無線規格 IEEE 802.11n/11g/11b

周波数帯域 2.4GHz Band(2.4-2.4835GHz)

チャンネル 1-13ch

伝送方式 OFDM(直交周波数分割多重)方式

MIMO(空間多重)方式

DS-SS(スペクトラム直接拡散)方式

伝送速度 11n:最大150Mbps(HT20/40)※初期値はHT20です。

11g:最大54Mbps

11b:最大11Mbps

アンテナ 内蔵アンテナ送信x1、受信x1

受信感度 150Mbps:-65dBm@10%PER

54Mbps:-68dBm@10%PER

11Mbps:-85dBm@8%PER

セキュリティ SSID / マルチSSID(2件) / MACAddressフィルタリング /

IP/Portフィルタリング / Port Forwarding機能 / Port Trigger / DMZ設定機能

暗号化方式 WEP(128/64bit) / WPA-PSK(TKIP,AES) / WPA2-PSK(TKIP,AES) /

WPA2-mixed(TKIP,AES) / WPS(キー入力方式)※初期設定はWPA2-PSK(AES)です。

### 有線部(WAN)

有線規格 100BASE-TX/10BASE-T(Auto MDI/MDI-X対応)

伝送速度 100Mbps/10Mbps

コネクタ RJ-45x1ポート

通信方式 全二重・半二重方式対応

### ルーターおよびその他の仕様

接続モード APモード / ルーターモード(スイッチ切替)

対応プロトコル TCP/IP(IPv4)

WAN接続方式 PPPoEユーザー(ADSL) / DHCP(IPアドレス自動取得) / 静的IP(固定IPアドレス接続)

LAN接続方式 DHCPサーバー(ルーターモード) / 固定IPアドレス(手動設定)

VPN関連 IPsec/パススルー / PPTP/パススルー / L2TP/パススルー

## 各部の名称

### 通電表示 LED (緑)

※コンセントに接続すると、  
点灯します。

### WAN接続表示 LED (緑)

※LAN ケーブルを  
接続すると、点灯します。

### Wi-Fi接続表示 LED (緑)

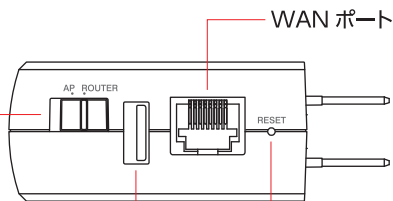
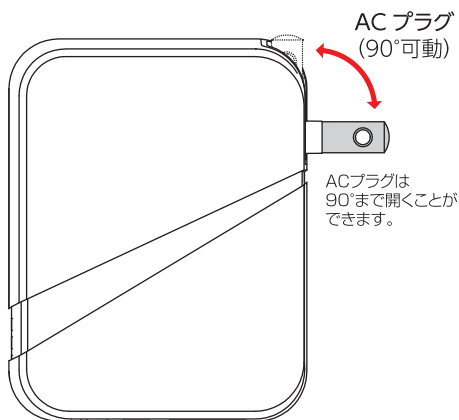
※Wi-Fi が接続すると、点灯します。  
※Wi-Fi に接続できる状態で待機していると、点滅します。

### AP モード / ルーターモード 切替スイッチ

※ご自宅以外でお使いになる場合、セキュリティ上、  
ルーターモードでのご使用をお勧めします。

### USB 充電ポート (1A 出力)

※この USB 電源ポートでは、  
データの送受信はできません。



### リセットボタン

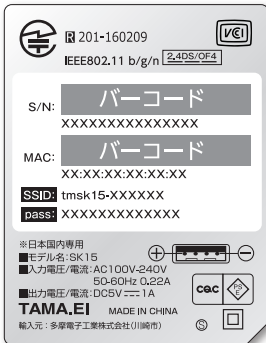
#### Wi-Fi 機能のリセット操作について

- ①コンセントに接続します。
  - ②ピンなどをまっすぐ差し込んで、ボタンを 5 秒以上押ししてください。  
※ピンは 5mm 以上差し込まないでください。
  - ③ピンを抜くと LED が全て点灯し、工場出荷時の状態に戻ります。
- リセット操作を行った場合、管理ソフト (ファームウェア) のバージョンおよび全ての設定が、工場出荷状態に戻ります。

## 本体シール・Wi-Fi設定情報シート

●印刷面をこすると消える場合がありますので、大切にお使いください。

### 本体シール



### Wi-Fi設定情報シート

#### Wi-Fi設定情報シート SK15

- ◎Wi-Fi接続の設定に必要ですので大切に保管してください。
- ◎このシートは、再発行できません。

S/N: **バーコード**  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

MAC: **バーコード**  
XX:XX:XX:XX:XX:XX

**SSID:** **バーコード**  
tmsk15-XXXXXX

**pass:** **バーコード**  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

**!** **SSID** (ユーザー ID) と **pass** (パスワード) の管理は、当社では行っておりません。

『Wi-Fi設定情報シート』は、**SSID**と**pass**の変更時に必要です。

また、初期化した場合には、この**SSID**と**pass**に戻りますので、大切に保管してください。  
お客様自身の管理において、定期的に**SSID**と**pass**の変更をお勧めします。

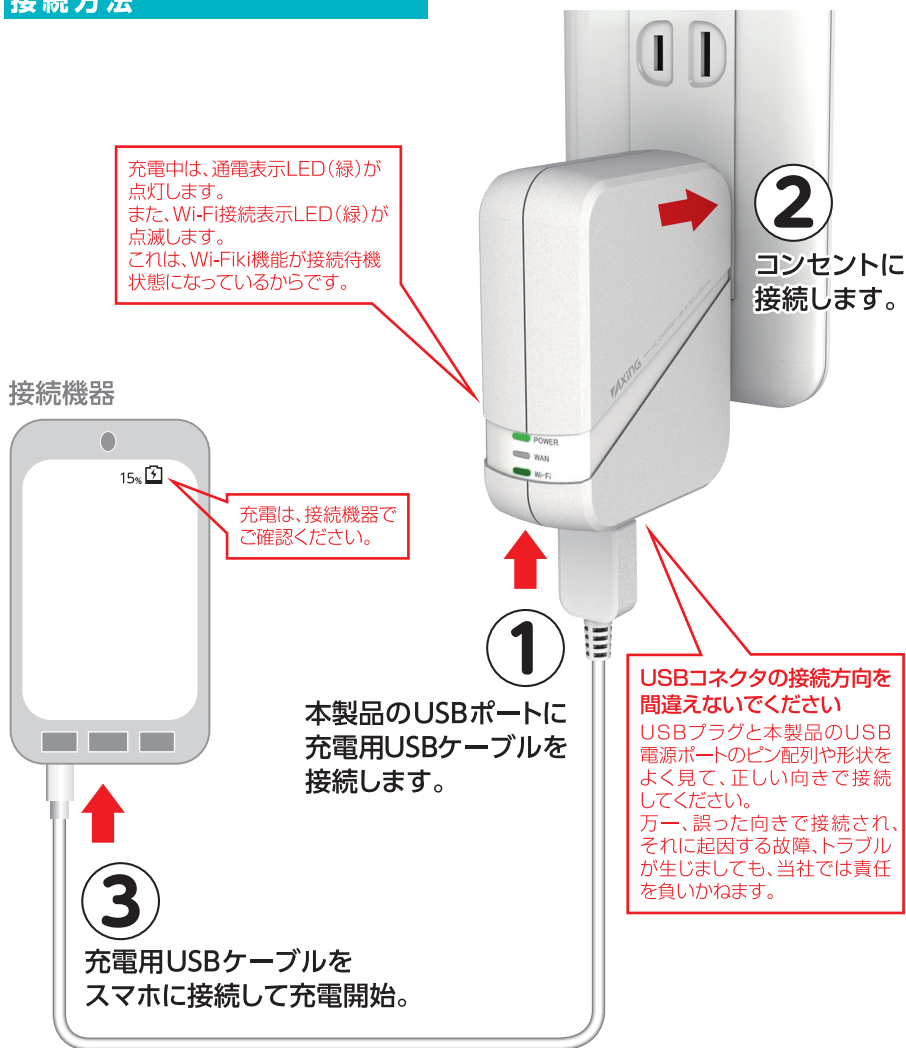
第 1 章

- 充電器 -

充電器としての  
使い方

# 充電器としての使い方

## 接続方法



### 各機器に対応の充電用USBケーブル

※本製品に充電用USBケーブルは付属されていません。  
接続する機器に合わせて別途ご用意ください。

### 使用上のご注意

- 本製品は、日本国内仕様です。日本国外の規格などは、取得しておりません。本製品を日本国外に持ち出す、または日本国外で使用された場合、当社は一切の責任を負いません。
- 本書または取扱説明書に記載されていない使い方は、しないでください。
- 接続機器の電源ONは、全ての接続作業を終えてからおこなってください。
- 当社では、全ての接続機器の動作確認はしておりません。本製品に接続した全ての接続機器での、動作保証はできません。各機器の取扱説明書をご確認ください。
- 電源ボタンを長押しして初期画面が立ち上がらないほど電池を消費した接続機器には充電できない場合があります。※各機器の電池切れを待たず、早めに充電してください。
- 機器に登録した各種メモリーは必ず控えをとってからご使用ください。
- 本製品のUSB電源ポートでは、接続機器のファームウェアバージョンや使用しているOSなどにより使用できなくなる場合があります。
- スマートフォン・タブレットおよび本製品は精密機器です。各機器の取扱説明書に記載の注意事項を必ず守ってください。
- 本製品は、品質改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。
- 接続・設定に関するサポートは、行っておりません。本書、または接続機器の取扱説明書をご確認ください。
- 本書に記載の社名、製品名などは一般に各社の商標、または登録商標です。
- 本製品は、金属部品やプラスチックでできております。燃やすと危険ですので、廃棄する時は各自治体の指示に従った方法で、正しく廃棄してください。
- スマートフォンをご使用の場合、当社製microUSBケーブルを別途ご用意ください。
- iPhone・iPodをご使用の場合、Apple純正または、別売り当社製Apple対応のケーブルを別途ご用意ください。
- 本製品は1A出力のため、タブレットにより充電には、時間がかかる場合があります。

**!** ご使用後は必ず、  
全ての接続箇所を取りはずし、  
安全な場所に保管してください。

※本製品のUSB電源ポートに、USBハブなどを使用して複数のUSB機器を接続しないでください。

※本製品は全ての機器の充電やUSBケーブルでの充電を保証するものではありません。



## 第 2 章

# - Wi-Fi ルーター -

Wi-Fi ルーター  
としての使い方

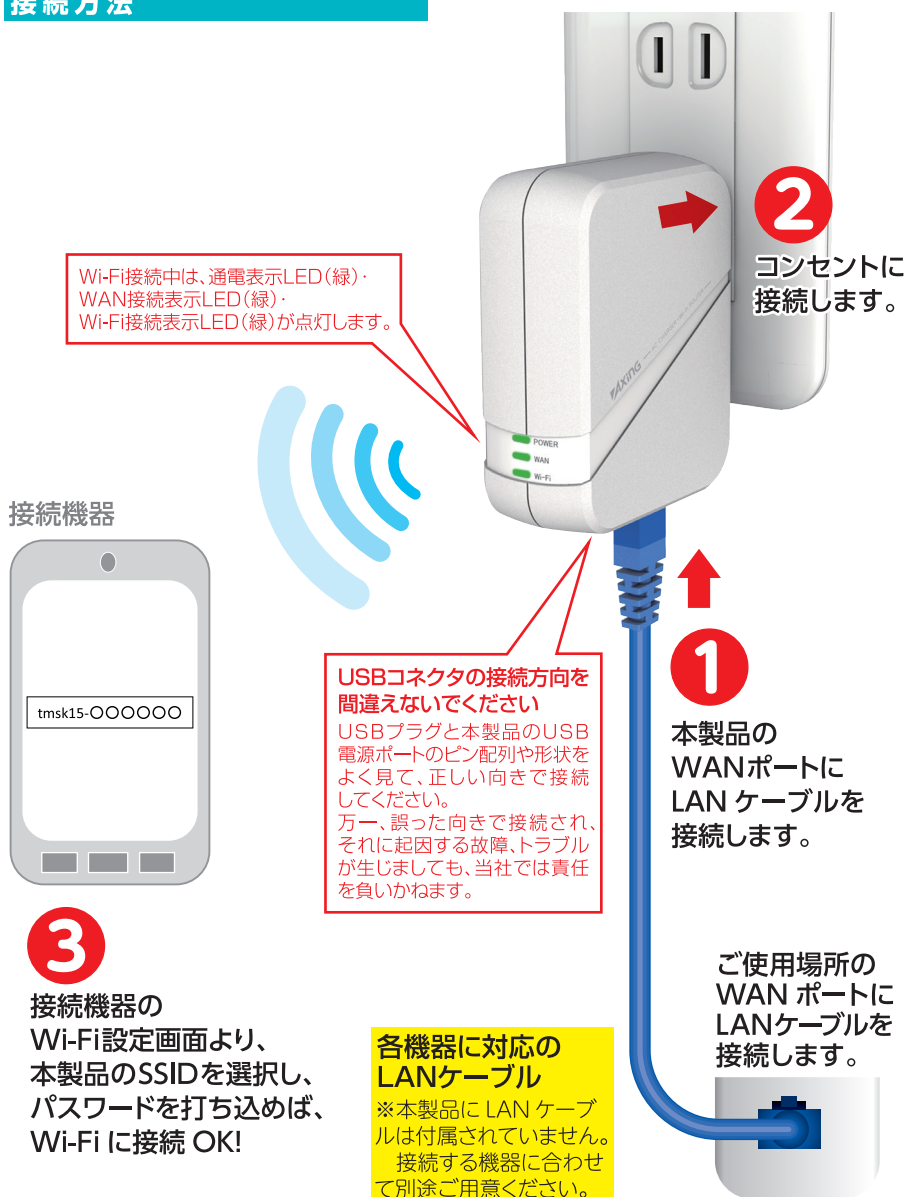
スマートフォンの  
セットアップ

パソコンの  
セットアップ

AP モード  
について

# Wi-Fi ルーターとしての使い方

## 接続方法



## 使用上のご注意

- 本製品は、日本国内仕様です。日本国外の規格などは、取得しておりません。本製品を日本国外に持ち出す、または日本国外で使用された場合、当社は一切の責任を負いません。
- 本書に記載されていない使い方は、しないでください。
- 本製品に接続した全てのスマートフォン・タブレット・パソコンでの、動作保証はできません。各機器の取扱説明書をご確認ください。
- 接続機器のファームウェアバージョンや使用しているOSなどにより使用できなくなる場合があります。
- スマートフォン・タブレット・パソコンおよび本製品は精密機器です。各機器の取扱説明書に記載の注意事項を必ず守ってください。
- 本製品は、品質改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。
- 本製品を電気製品やAV機器、OA機器など磁気を帯びているものの近くや電磁波を発生しているところでは使用しないでください。磁気や電気雑音の影響を受けると、通信ができなくなることがあります。(電子レンジを使用時は、特に影響を受ける場合があります。)
- テレビやラジオなどの近くで使用すると、受信障害の原因になったり、テレビの画像が乱れる場合があります。
- 本製品を使おうとしている場所の近くに他のアクセスポイントが複数存在する場合、同じチャンネルを使用していると、接続機器が本製品のSSID検索に時間がかかったり、正しく検索できなくなる場合があります。
- 接続・設定に関するサポートは、行っておりません。本書、または接続機器の取扱説明書をご確認ください。
- 本書に記載の社名、製品名などは一般に各社の商標、または登録商標です。
- 本製品は、金属部品やプラスチックでできております。燃やすと危険ですので、廃棄する時は各自治体の指示に従った方法で、正しく廃棄してください。
- ご自宅以外でご使用の場合は、必ずネットワーク管理者にご相談ください。
- 製品にテープ留めされている、Wi-Fi設定情報シートは、再発行できません。
- SSID(ユーザーID)とpass(パスワード)の管理は、当社では行っておりません。
- お客様自身の管理において、定期的にSSIDとpassの変更をお勧めします。

**!** ご使用後は必ず、  
全ての接続箇所を取りはずし、  
安全な場所に保管してください。

※本製品のUSB電源ポートに、USBハブなどを使用して複数のUSB機器を接続しないでください。

※本製品は全ての機器の充電やUSBケーブルでの充電を保証するものではありません。

# スマートフォンのセットアップ

## ①iPhone/iPad/iPod Touchの接続

ここでは、『Wi-Fi ルーターとしての使い方』(P17)の中で③のiPhone・iPad・iPod Touchに接続するための、機器側で行う操作を説明いたします。

ここであげる画面は、iPhone6Plusです。機種により一画面に表示されるアイコンの数が変わります。

電波干渉を避けるため、Bluetooth 機能などを切っておくことをお勧めします。

また、本製品のAPモード/ルーターモード切替スイッチは、ルーターモードにして接続作業を始めてください。

**1** 『ホーム画面』から**【設定】**をタップします。



●ホーム画面のバックは、設定により変わります。また、アイコンの位置や順番も変えることができます。

**2** 『設定』画面から **Wi-Fi** を  
タップします。



**3** 『Wi-Fi』画面の右にある  
ボタンをタップして、  
**ON** にします。



**4** 『Wi-Fi』画面の下にできた一覧より、『Wi-Fi 設定情報シート』の **[SSID]** をタップします。



**Wi-Fi 設定情報シート** SK15

◎Wi-Fi 接続の設定に必要ですので大切に保管してください。  
◎このシートは、再発行できません。

S/N: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

MAC: XXXXXXXXXXXXXXXX

**SSID:** tmsk15-XXXXXX

**pass:** XXXXXXXXXXXXXXXX

**[SSID]**と**[pass]**は、本製品一つ一つに設定された個別ナンバー(半角英数字)です。

**5** 『パスワード入力』画面が出てきたら、  
『Wi-Fi 設定情報シート』の **[pass]** を入力し、  
**[接続]** をタップします。



●パスワードの英字は、大文字と小文字を  
間違えないように入力してください。

### Wi-Fi 設定情報シート SK15

- ◎Wi-Fi 接続の設定に必要ですので大切に保管してください。
- ◎このシートは、再発行できません。

S/N:

MAC:

SSID:

pass:

**[SSID]**と**[pass]**は、本製品一つ一つに設定された個別ナンバー（半角英数字）です。

**6** 『Wi-Fi』画面の本製品の【SSID】  
が一番上に表示されて、  
【チェック】がつけば接続完了です。



## ②Android の接続

ここでは、『Wi-Fi ルーターとしての使い方』(P17)の中で**③**のAndroidに接続するための、機器側で行う操作を説明いたします。

ここであげる画面は、架空の画面になります。Android スマートフォンは、各機器により画面表示が異なります。お使いのスマートフォンの取扱説明書でご確認ください。

電波干渉を避けるため、Bluetooth機能などを切っておくことをお勧めします。

また、本製品の AP モード / ルーターモード切替スイッチは、ルーターモードにして接続作業を始めてください。

**1** 『ホーム』画面から **【設定】** をタップします。



●Android機器により表示方法が異なりますので、ホーム画面も Android 機器により異なります。お使いの Android 機器の取扱説明書でご確認ください。

**2** 『設定』画面から**【ネットワーク】**をタップします。



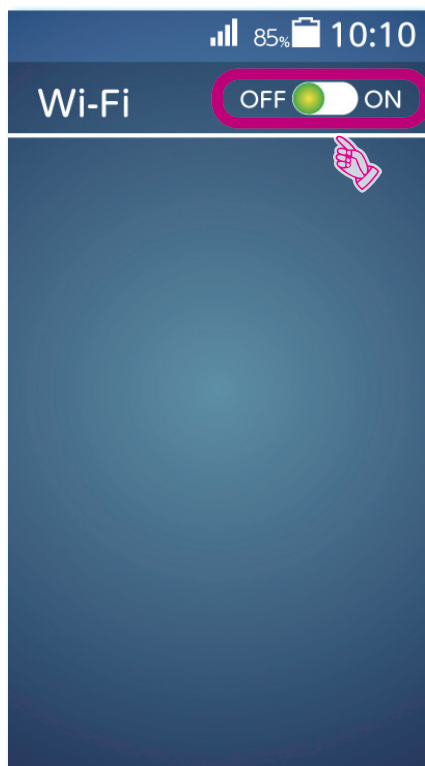
●設定画面・ネットワーク画面は、Android 機器の表示方法により統合されている場合があります。お使いの Android 機器の取扱説明書でご確認ください。

**3** 『ネットワーク』画面から**【Wi-Fi】**をタップします。



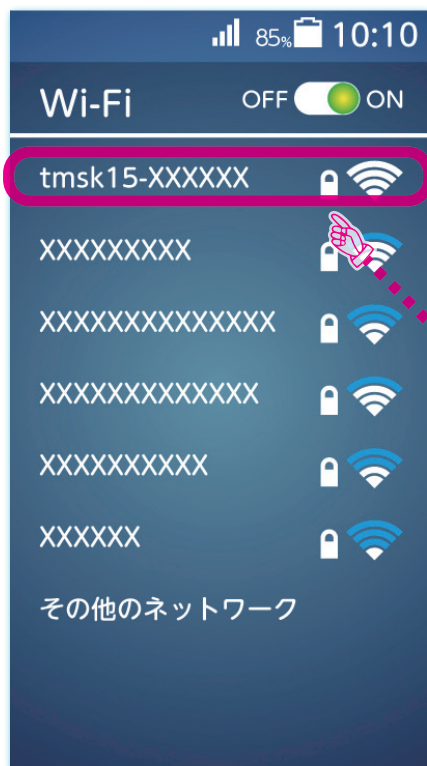
●このネットワーク画面は、Android機器によりいろいろな名前が付いていることがあります。お使いの Android 機器の取扱説明書でご確認ください。

- 4** 『Wi-Fi』画面の右にある『ON/OFF』ボタンをタップして【ON】にします。



●Wi-Fi 画面は、Android 機器により異なります。  
お使いの Android 機器の取扱説明書で  
ご確認ください。

- 5** 『Wi-Fi』画面の下にできた一覧より、『Wi-Fi 設定情報シート』の**[SSID]**をタップします。



**Wi-Fi 設定情報シート** SK15

◎Wi-Fi 接続の設定に必要ですので大切に保管してください。  
◎このシートは、再発行できません。

S/N:

MAC:

**SSID:**

**pass:**

**[SSID]**と**[pass]**は、本製品一つ一つに設定された個別ナンバー(半角英数字)です。

- Wi-Fi 画面および一覧表示は、Android 機器により異なります。  
お使いの Android 機器の取扱説明書でご確認ください。

- 6 『パスワード入力』画面が出てきたら、『Wi-Fi 設定情報シート』の [pass] を入力します。



**Wi-Fi 設定情報シート** SK15

◎Wi-Fi 接続の設定に必要ですので大切に保管してください。  
◎このシートは、再発行できません。

S/N: [XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX]

MAC: [XXXXXXXXXXXXXXXX]

SSID: tmsk15-XXXXXX

pass: [XXXXXXXXXXXXXXXX]

[SSID]と[pass]は、本製品一つ一つに設定された個別ナンバー(半角英数字)です。

- パスワード入力画面は、Android 機器により異なります。お使いの Android 機器の取扱説明書でご確認ください。
- パスワードの英字は、大文字と小文字を間違えないようにしましょう。

- 6** 『Wi-Fi』画面の本製品の【SSID】が一番上に表示されて、【接続】の表記がつけば接続完了です。



●Wi-Fi の接続表示は、Android 機器により異なります。お使いの Android 機器の取扱説明書でご確認ください。

# パソコンのセットアップ

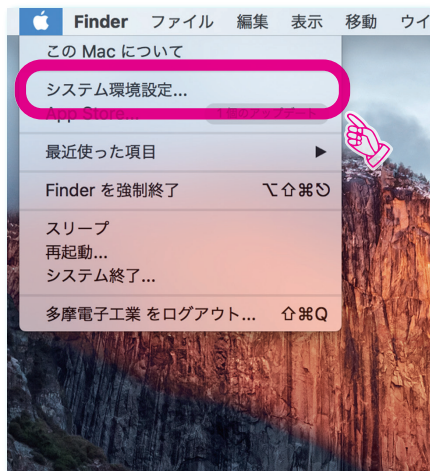
## ①Mac OS X の接続

ここでは、『Wi-Fi ルーターとしての使い方』(P17)の中で**③**のパソコン (Mac OS X) に接続するための、機器側で行う操作を説明いたします。

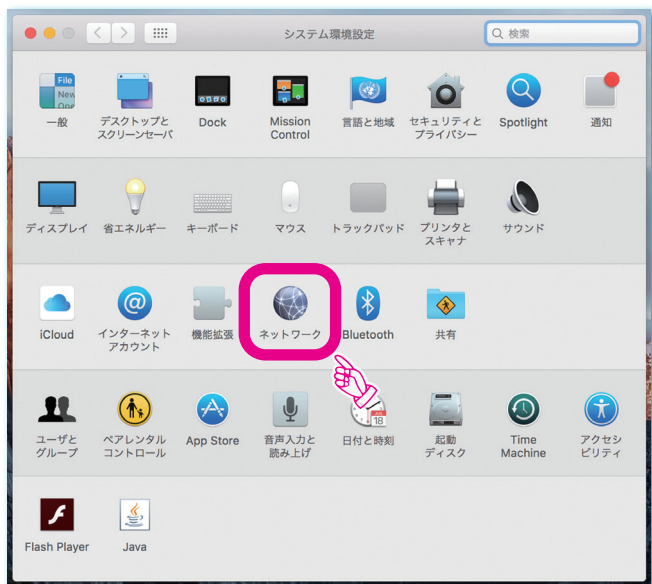
電波干渉を避けるため、Bluetooth 機能などを切っておくことをお勧めします。

また、本製品の AP モード / ルーターモード切替スイッチは、ルーターモードにして接続作業を始めてください。

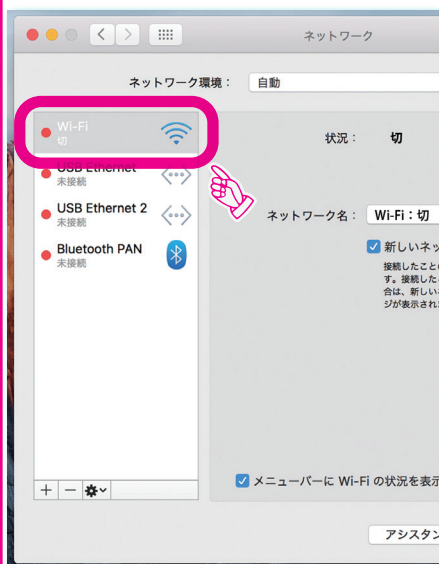
- 1 『ホーム画面』左上にある『Appleマーク』をクリックして出てきた一覧より、**【システム環境設定 ...】**を選択します。



**2** 『システム環境設定』画面から  
【ネットワーク】を選択します。

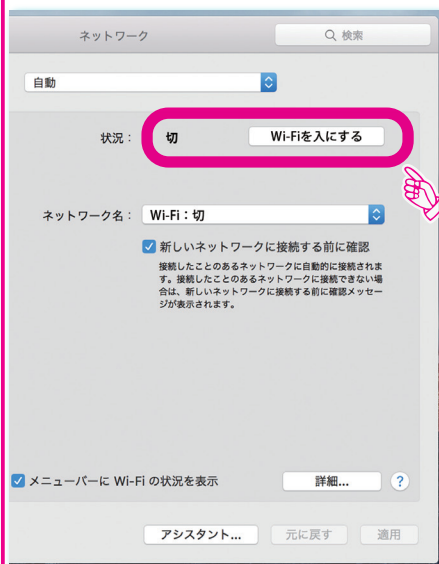


- 3** 『ネットワーク』画面から左の一覧より **Wi-Fi** をクリックします。



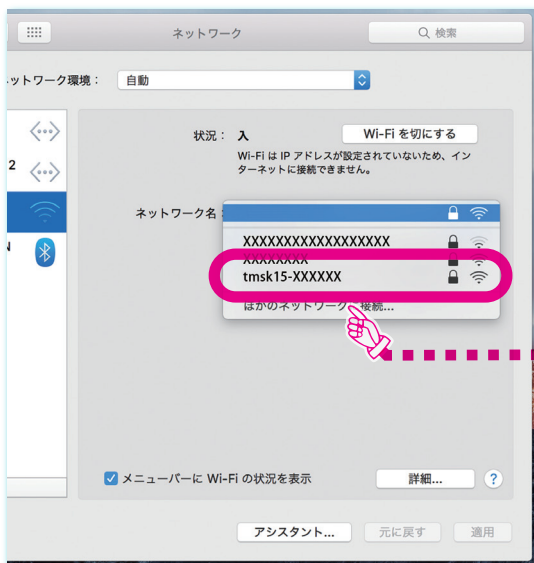
- 左の一覧より Wi-Fi をクリックすると、右側の画面が、上記のように Wi-Fi の設定画面に変わります。

- 4** **Wi-Fi** をクリックしたら右にある『状況』の **Wi-Fi を入にする** ボタンをクリックして『状況』を **入** にします。



- 状況が **入** になっている場合は、そのまま次の操作に進んでください。

**5** 『ネットワーク名』にできた一覧より、『Wi-Fi 設定情報シート』の **[SSID]** を選択します。



**Wi-Fi 設定情報シート** SK15

- ◎Wi-Fi 接続の設定に必要ですので大切に保管してください。
- ◎このシートは、再発行できません。

S/N: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

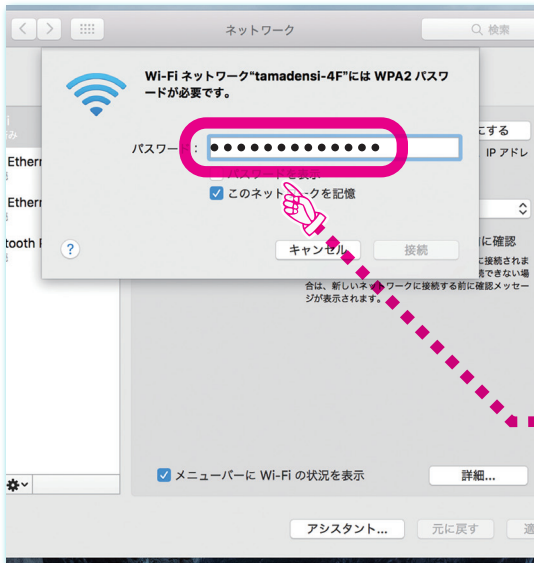
MAC: XXXXXXXXXXXXXXX

**SSID:** tmsk15-XXXXXX

**pass:** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**[SSID]**と**[pass]**は、本製品一つ一つに設定された個別ナンバー(半角英数字)です。

## 6 『設定』画面から【ネットワーク】をタップします。



### Wi-Fi 設定情報シート

SK15

- ◎Wi-Fi 接続の設定に必要ですので大切に保管してください。
- ◎このシートは、再発行できません。

S/N: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

MAC: XXXXXXXXXXXXXXX

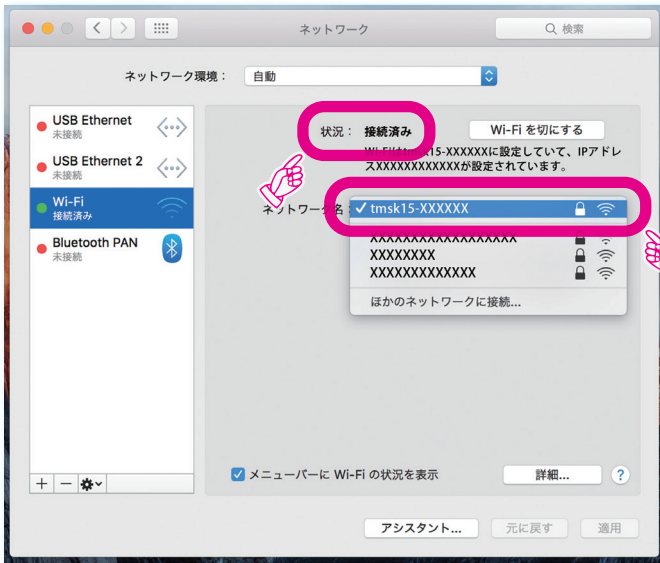
SSID: tmsk15-XXXXXX

pass: XXXXXXXXXXXXXXX

[SSID]と[pass]は、本製品一つ一つに設定された個別ナンバー(半角英数字)です。

- パスワードの英字は、大文字と小文字を間違えないようにしましょう。

**7** 『状況』が**【接続済み】**になり、  
『ネットワーク名』の本製品**【SSID】**の左に  
**【チェック】**がつけば接続完了です。



# パソコンのセットアップ

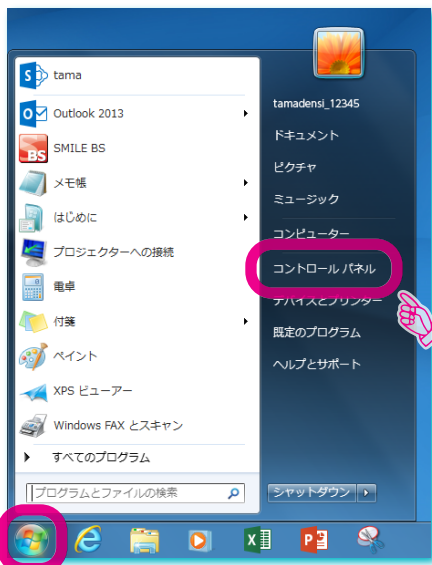
## ②Windows Vista / 7 の設定

ここでは、『Wi-Fi ルーターとしての使い方』(P19)の中で**③**のパソコン(Windows Vista / 7)に接続するための、機器側で行う操作を説明いたします。

電波干渉を避けるため、Bluetooth 機能などを切っておくことをお勧めします。

また、本製品の AP モード / ルーターモード切替スイッチは、ルーターモードにして接続作業を始めてください。

- 1** ホーム画面よりツールバーの左にあるスタートボタンを開き、**【コントロールパネル】**をクリックします。

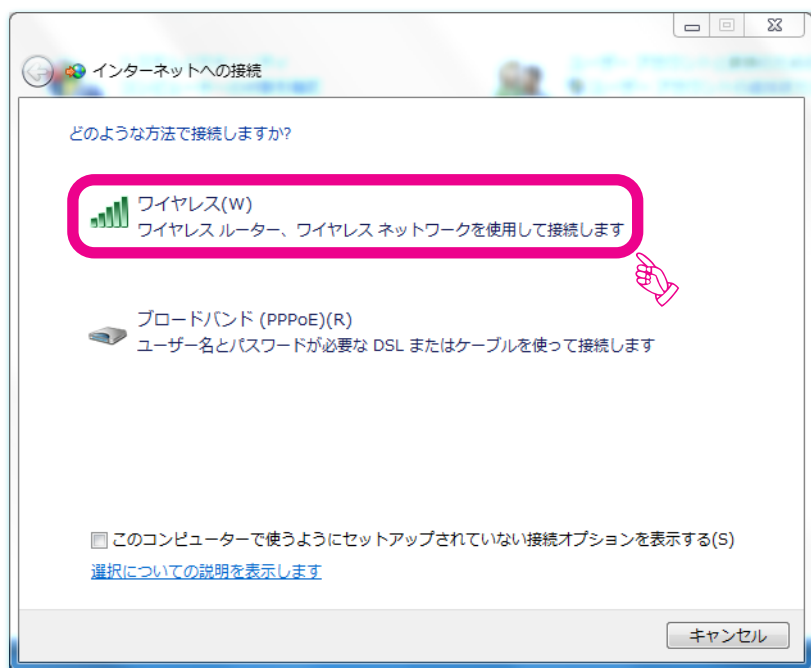


- ツールバーは、ホーム画面の上下左右どちらにも設定できます。

## 2 コントロールパネル画面から 【インターネットへの接続】をクリックします。



**3** インターネットへの接続画面から  
【ワイヤレス(W)】をクリックします。



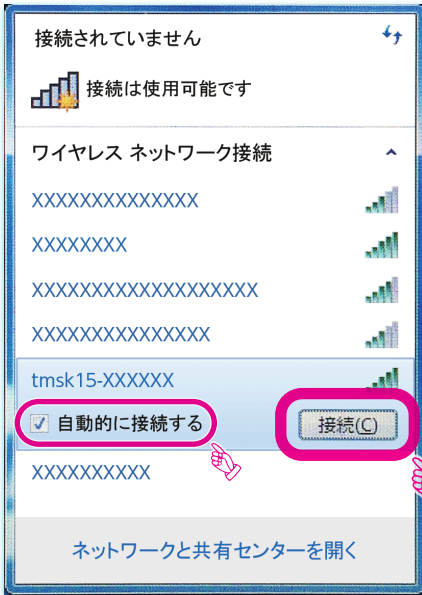
**4** 開いたワイヤレスネットワーク接続画面の  
【ワイヤレスネットワーク接続】をクリックします。



- この画面は、ツールバーにある Wi-Fi アイコンの近くに開きます。

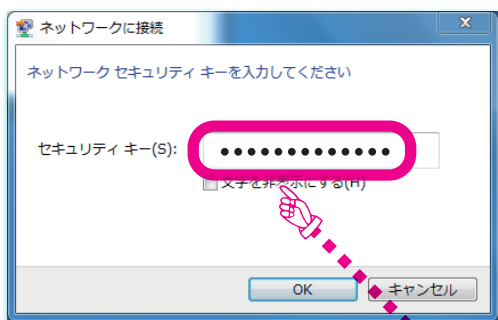


**6** 選択した **[SSID]** の **[接続 (C)]** ボタンをクリックします。



- **[自動的に接続]** にチェックを入れておくと、次から自動的に接続します。

**7** パスワード入力画面が出てきたら、『Wi-Fi 設定情報シート』の **[pass]** を入力し、**[OK]** ボタンをクリックします。



### Wi-Fi 設定情報シート

SK15

◎Wi-Fi 接続の設定に必要ですので大切に保管してください。  
◎このシートは、再発行できません。

S/N: [REDACTED]  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

MAC: [REDACTED]  
XXXXXXXXXXXXXXXX

SSID: [REDACTED]  
tmsk15-XXXXXX

pass: [REDACTED]  
XXXXXXXXXXXXXXXX

**[SSID]**と**[pass]**は、本製品一つ一つに設定された個別ナンバー(半角英数字)です。

●パスワードの英字は、大文字と小文字を間違えないようにしましょう。

**8** ワイヤレスネットワーク接続の一覧にある  
本製品の【SSID】が【接続】になれば  
接続完了です。



# パソコンのセットアップ

---

---

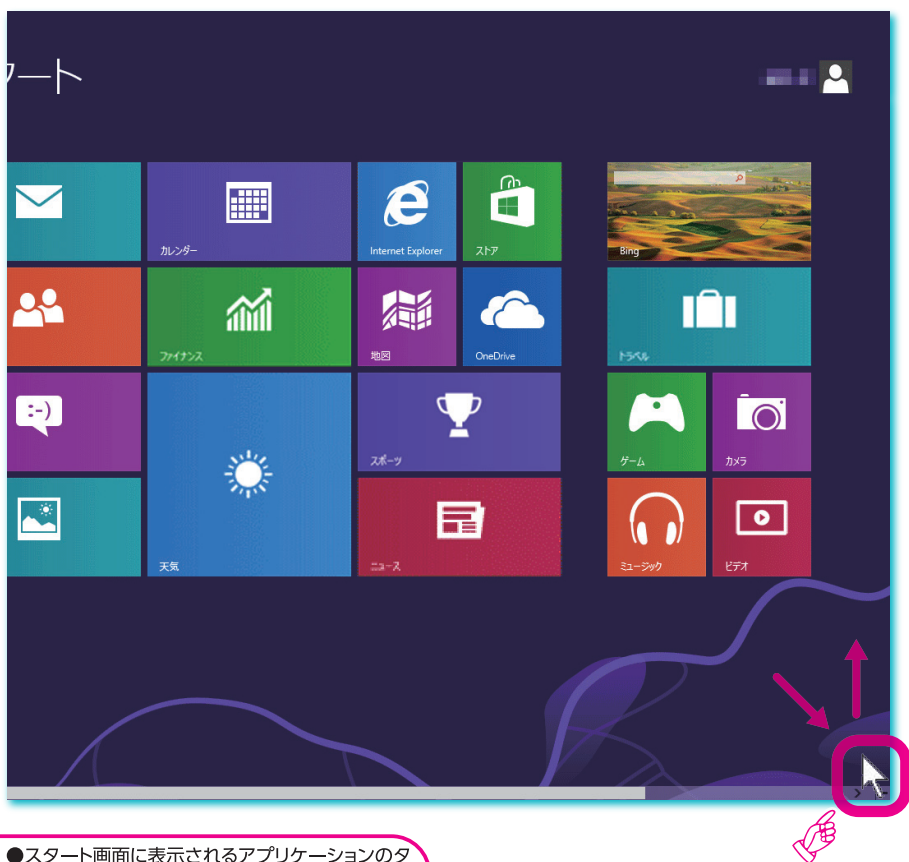
## ③Windows8.1 の設定

ここでは、『Wi-Fi ルーターとしての使い方』(P17)の中で**③**のパソコン(Windows8.1)に接続するための、機器側で行う操作を説明いたします。

電波干渉を避けるため、Bluetooth 機能などを切っておくことをお勧めします。

また、本製品の AP モード / ルーターモード切替スイッチは、ルーターモードにして接続作業を始めてください。

- 1** ホーム画面右下の隅にマウスポインターを移動し、さらに上に移動させます。

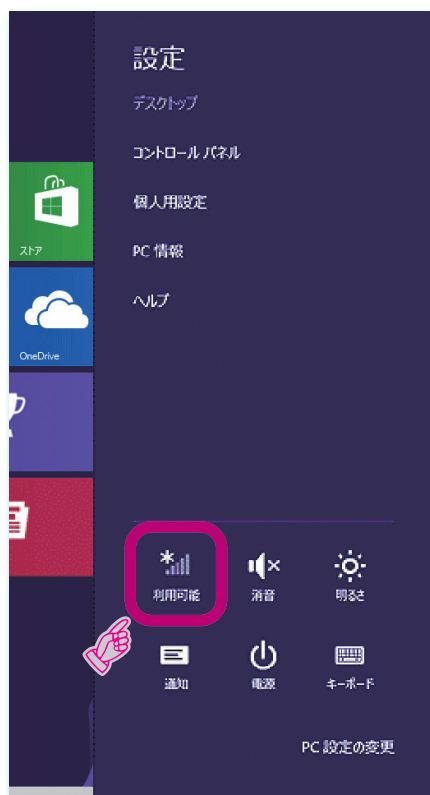


- スタート画面に表示されるアプリケーションのタイトルは、配置や色の変更ができます。

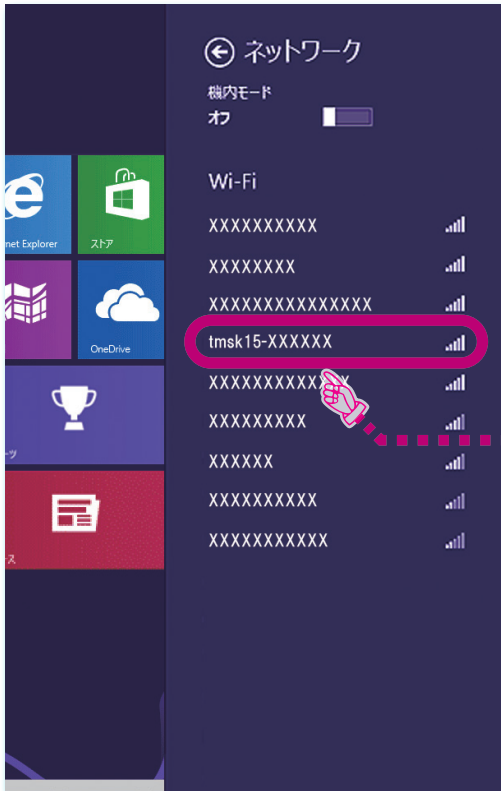
**2** チャーム(メニュー画面)が出たら【設定】をクリックします。



**3** 設定画面から【ネットワーク】アイコンをクリックします。



**4** ネットワーク画面の Wi-Fi 一覧より、『Wi-Fi 設定情報シート』の **[SSID]** をクリックします。



**Wi-Fi 設定情報シート** SK15

◎Wi-Fi 接続の設定に必要ですので大切に保管してください。  
◎このシートは、再発行できません。

S/N: [REDACTED]  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

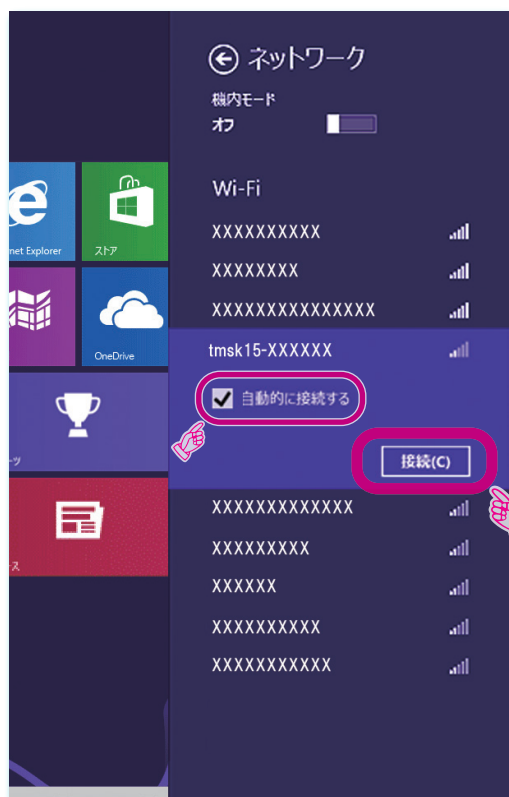
MAC: [REDACTED]  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**SSID:** [REDACTED]  
**tmsk15-XXXXXX**

**pass:** [REDACTED]  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

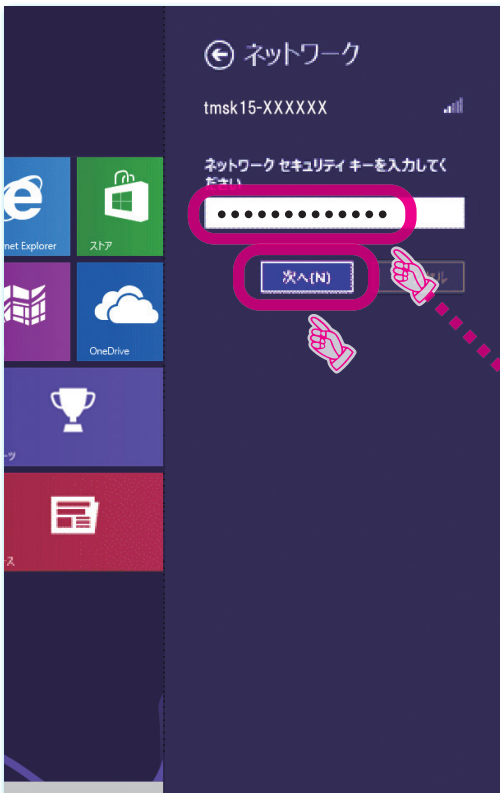
**[SSID]**と**[pass]**は、本製品一つ一つに設定された個別ナンバー(半角英数字)です。

**5** 選択した **[SSID]** の **[接続]** ボタンをクリックします。



- **[自動的に接続]** にチェックを入れておくと、次から自動的に接続します。

**6** パスワード入力画面が出てきたら、『Wi-Fi 設定情報シート』の [pass] を入力し、[次へ (N)] ボタンをクリックします。



**Wi-Fi 設定情報シート** SK15

◎Wi-Fi 接続の設定に必要ですので大切に保管してください。  
◎このシートは、再発行できません。

S/N: [XXXXXXXXXXXXXXXXXX]

MAC: [XXXXXXXXXXXXXXXXXX]

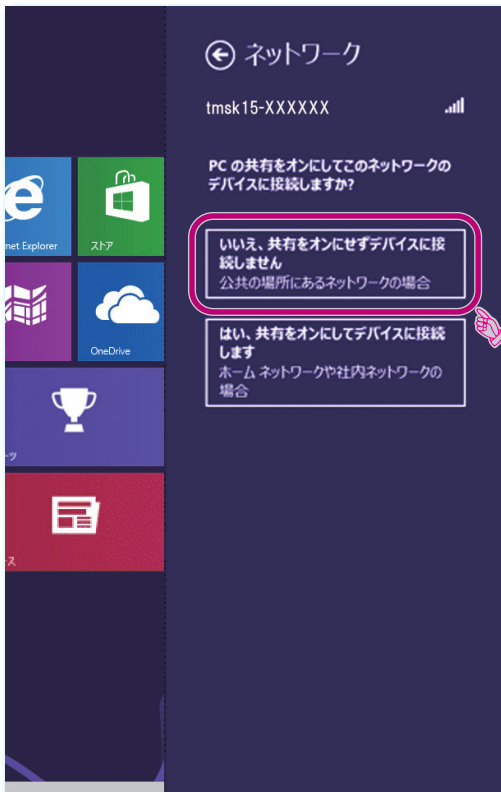
SSID: tmsk15-XXXXXX

pass: [XXXXXXXXXXXXXXXXXX]

[SSID]と[pass]は、本製品一つ一つに設定された個別ナンバー(半角英数字)です。

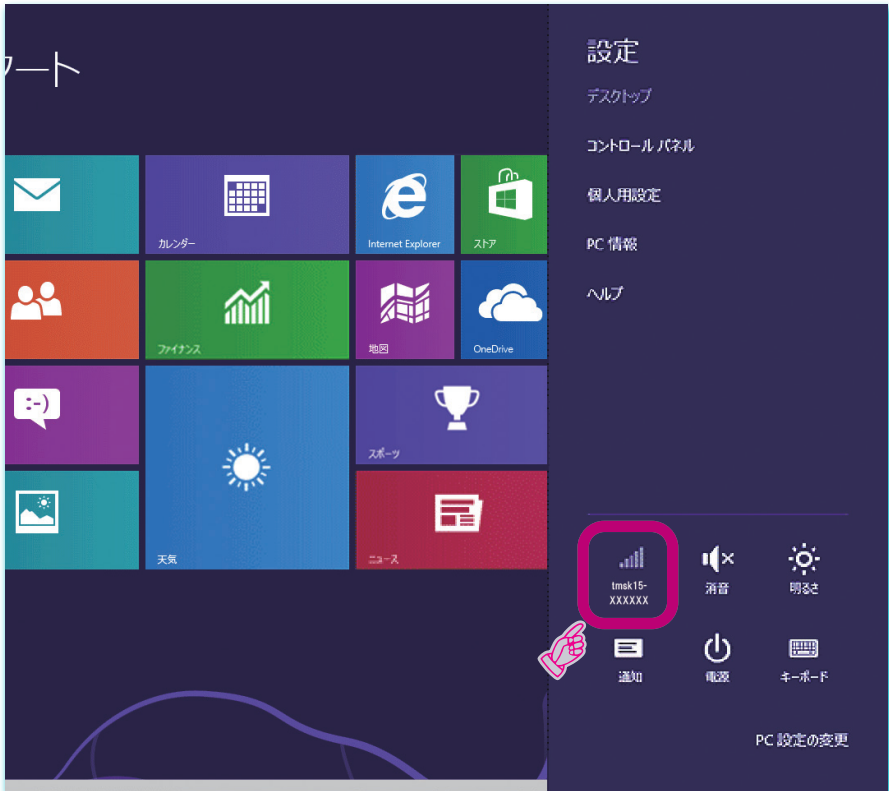
●パスワードの英字は、大文字と小文字を間違えないようにしましょう。

- 7** 共有設定画面が出ますので、必要に応じて、どちらかをクリックします。



- 外出先でご利用の場合は、セキュリティの観点より【**いいえ**】をお勧めします。

**8** ネットワークアイコンに本製品の **[SSID]** が表示されれば、接続完了です。



# パソコンのセットアップ

---

---

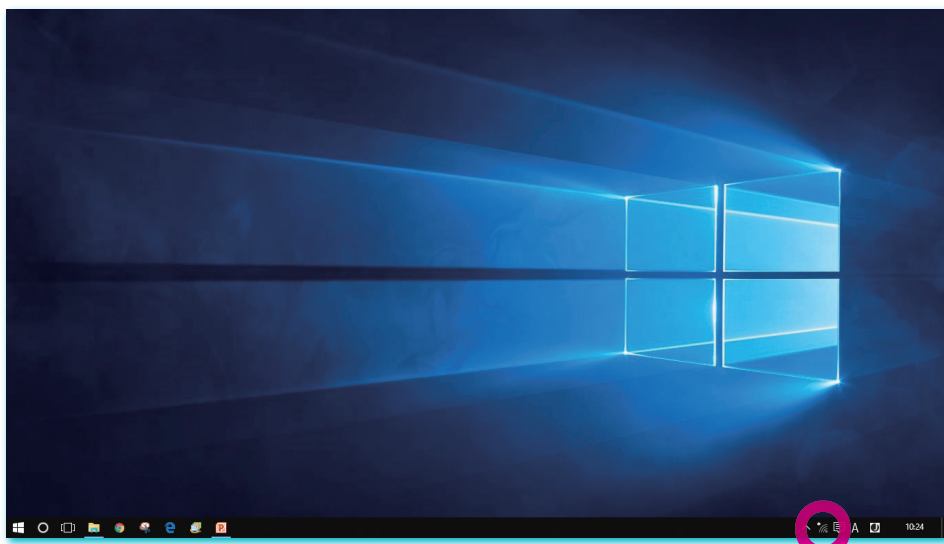
## ④Windows10 の設定

ここでは、『Wi-Fi ルーターとしての使い方』(P17)の中で③のパソコン(Windows10)に接続するための、機器側で行う操作を説明いたします。

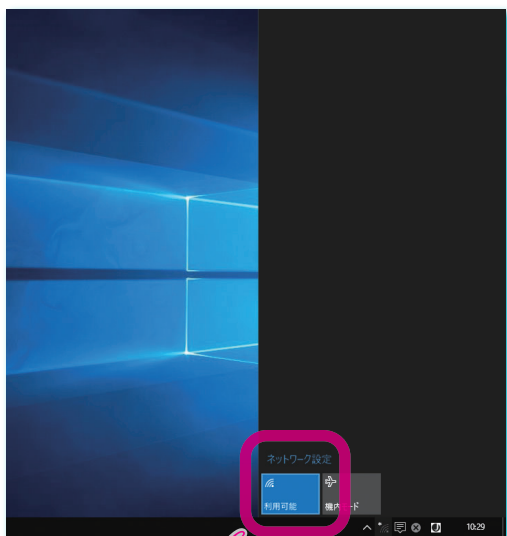
電波干渉を避けるため、Bluetooth 機能などを切っておくことをお勧めします。

また、本製品の AP モード / ルーターモード切替スイッチは、ルーターモードにして接続作業を始めてください。

- 1 ホーム画面右下にある【ネットワーク】アイコンをクリックします。

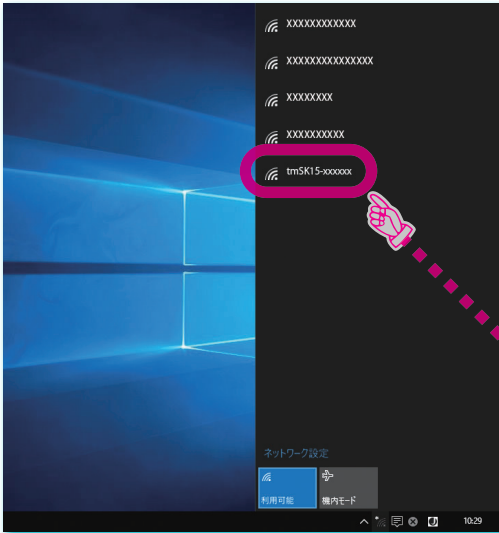


**2** ネットワーク設定画面から **[Wi-Fi]** ボタンをクリックし、**[ON]** にします。



●色がつくと **[ON]**、グレーの場合は **[OFF]** です。

- 3** Wi-Fi ボタンが【ON】になっているとネットワークに一覧ができますので、『Wi-Fi 設定情報シート』の【SSID】をクリックします。



### Wi-Fi 設定情報シート SK15

- ◎Wi-Fi 接続の設定に必要ですので大切に保管してください。
- ◎このシートは、再発行できません。

S/N:

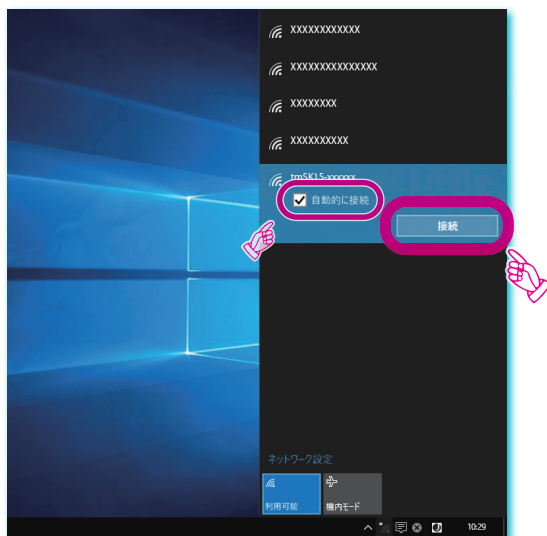
MAC:

SSID:

pass:

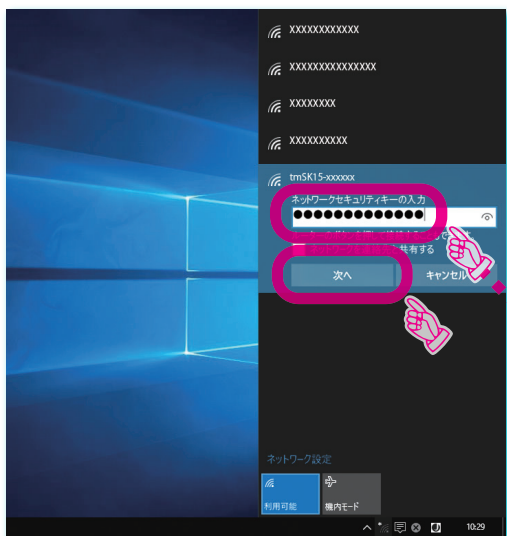
【SSID】と【pass】は、本製品一つ一つに設定された個別ナンバー（半角英数字）です。

**4** 選択した SSID の **【接続】** ボタンをクリックします。



● **【自動的に接続】** にチェックを入れておくと、次から自動的に接続します。

- 5** パスワード入力画面が出てきたら、『Wi-Fi 設定情報シート』の【pass】を入力し、【次へ】ボタンをクリックします。



### Wi-Fi 設定情報シート

SK15

- ◎Wi-Fi 接続の設定に必要ですので大切に保管してください。
- ◎このシートは、再発行できません。

S/N: [Redacted]  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

MAC: [Redacted]  
XXXXXXXXXXXXXXXX

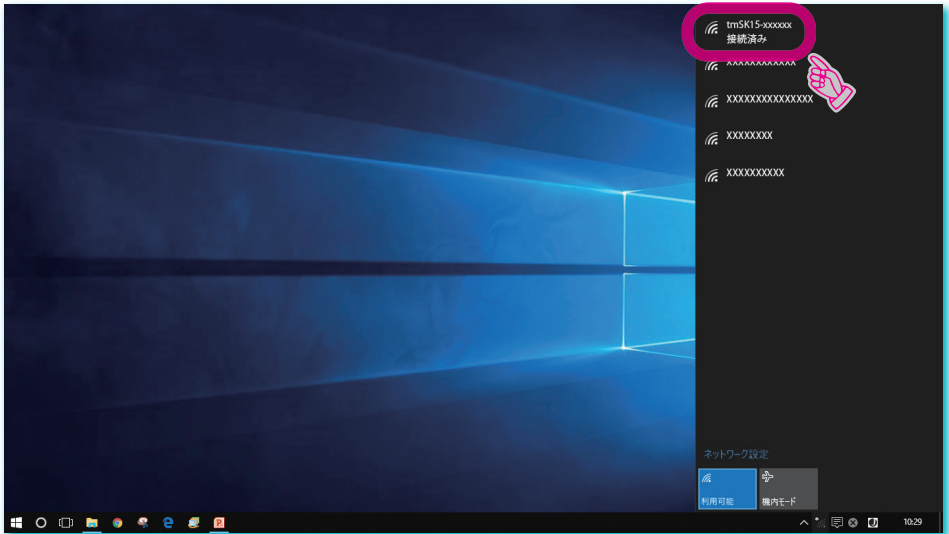
SSID: [Redacted]  
tmsk15-XXXXXX

pass: [Redacted]  
XXXXXXXXXXXXXXXX

【SSID】と【pass】は、本製品一つ一つに設定された個別ナンバー（半角英数字）です。

- パスワードの英字は、大文字と小文字を間違えないようにしましょう。

**6** 本製品の【SSID】に【接続済み】が表示されれば  
接続完了です。



# APモードについて

---

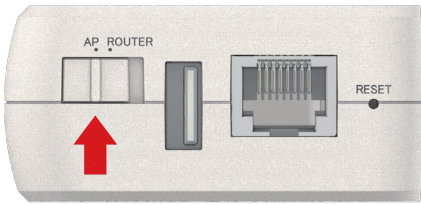
---

ここでは、本製品をAPモードでWi-Fiルーターとして、お使いいただく場合の説明をいたします。

AP(アクセスポイント)モードは、ご家庭などでプロバイダーとご契約されて、ご家庭内にルーターが、ある環境でお使いいただけます。

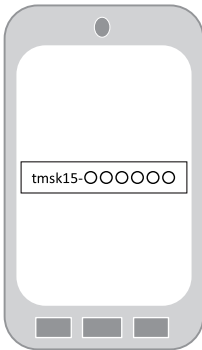
特に外出先では、直接WANポートには、繋がらないでください。

接続方法



**1** 本製品の『APモード/ルーターモード切替スイッチ』をAPモードにします。

接続機器



**4**

接続機器のWi-Fi設定画面より、本製品のSSIDを選択し、パスワードを打ち込めば、Wi-Fiに接続OK!



USBコネクタの接続方向を間違えないでください

USBプラグと本製品のUSB電源ポートのピン配列や形状をよく見て、正しい向きで接続してください。万一、誤った向きで接続され、それに起因する故障、トラブルが生じても、当社では責任を負いかねます。

各機器に対応のLANケーブル

※本製品にLANケーブルは付属されていません。接続する機器に合わせて別途ご用意ください。



**3**

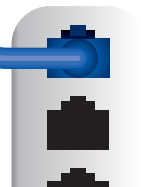
コンセントに接続します。

Wi-Fi接続中は、通電表示LED(緑)・WAN接続表示LED(緑)・Wi-Fi接続表示LED(緑)が点灯します。

**2**

本製品のWANポートにLANケーブルを接続します。

ご使用中のルーターのポートにLANケーブルを接続します。







多摩電子工業株式会社