

## ティーピーリンクのWi-Fi機器が『Amazon Alexa』に対応開始 ホームネットワーク環境を音声でコントロール&カスタマイズ可能に

ネットワーク製品の開発、製造、販売で世界No.1のシェアを誇るティーピーリンクジャパン株式会社（所在：港区西新橋／代表：李 超毅、以下TP-Link）は、HomeCare™を搭載した機種が2018年1月に『Amazon Alexa』に対応することを発表致します。これにより、対応機種を所持するユーザーは、自宅のネットワーク環境を音声のみでコントロール&カスタマイズすることが可能になります。

今後はユーザーのWi-Fi環境をさらに快適にするべく、対応機種を順次拡大していく予定です。



### 【Alexa対応 TP-Link Wi-Fi機器】

参考：<http://www.tp-link.jp/faq-1770.html>

無線LANルーター	
型番	ハードウェアバージョン
Archer C3150	V2
Archer C5400	V2
Deco M5	V1

※表は現状の対応機種のリストであり、今後は順次追加されていく予定です。

※ルーターのファームウェアは常に最新のものを使用する必要があります。

※Archer C3150は12月14日にファームウェア（HomeCare™搭載、スピードテスト機能とIFTTT機能追加）を更新しております。

## 【Alexaアプリ内でTP-Link ルーター スキルを有効にする手順】

参考: <http://www.tp-link.jp/faq-1570.html>

### ■必要なもの

- ・Alexaに対応したTP-LinkのWi-Fi機器
- ・Alexa対応ルーターに紐付けされているTP-Link ID  
(参考: <http://www.tp-link.jp/faq-1439.html>)
- ・Alexaアプリ(ブラウザまたはiOS, Android)  
(参考: <https://alexa.amazon.co.jp/>)

### ■手順

#### ステップ①

Alexaアプリを開き  
Amazonアカウントでログイン



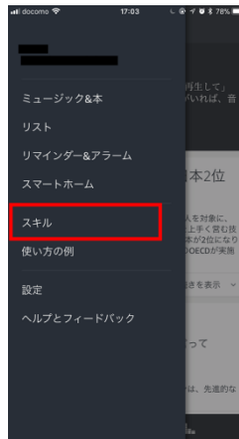
#### ステップ②

“≡”ボタンをタップし、  
“スキル”を選択



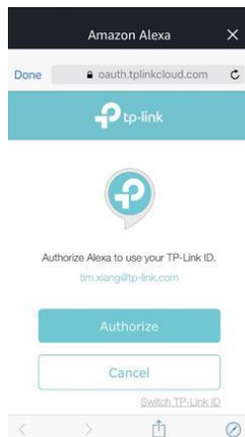
#### ステップ③

「tp-link」と検索  
“TP-Linkルーター”を選択し、  
“有効にする”をタップ



#### ステップ④

TP-Link IDでログインをし、  
“Authorize(許可、承認)”をタップ



#### セッティング完了

TP-Link IDとAlexaのリンクが完了



## 【TP-Linkルーター スキルの使用方法】

参考: <http://www.tp-link.jp/faq-1569.html>

### ■変更可能な設定

QoS、ゲストネットワーク、LEDコントロール、スピードテストの実行、WPS および おやすみモード

### ■対応コマンドの例

以下のコマンドを使用してAlexaに声をかけることで、Wi-Fi環境をコントロールすることが出来ます。

TP-Linkルーター スキル コマンド		
機能	公式のコマンド	説明
QoS	“アレクサ、ティーピーリンクを <b>開いて</b> ゲームを優先させて”	ゲームのデータ通信がネットワーク内で優先されます。
	“アレクサ、ティーピーリンクを <b>開いて</b> 動画を優先させて”	動画のデータ通信がネットワーク内で優先されます。
	“アレクサ、ティーピーリンクを <b>使って</b> ブラウジングを優先させて”	ウェブブラウジング(ページ閲覧)のデータ通信がネットワーク内で優先されます。
	“アレクサ、ティーピーリンクを <b>使って</b> チャットをQoSして”	チャットのデータ通信がネットワーク内で優先されます。
	“アレクサ、ティーピーリンクを <b>使って</b> カスタムしたプライオリティを優先させて”	QoSのカスタムで設定したデータ通信を優先させます。
	“アレクサ、ティーピーリンクを <b>開いて</b> お気に入りのデバイスを2時間優先させて”	TetherやDecoアプリ上で、お好みのデバイスに登録されたすべてのデバイスを2時間優先させます。
ゲスト ネットワーク	“アレクサ、ティーピーリンクを <b>使って</b> 友達がくると伝えて”	ゲストネットワークが起動します。
	“アレクサ、ティーピーリンクでゲストネットワークを読み上げて”	Alexaがゲストネットワークの名前(SSID)とパスワードを読み上げます。
LED	“アレクサ、ティーピーリンクを <b>開いて</b> ルーターの電気を点けて”	ルーターのLEDが点灯します。
スピードテスト	“アレクサ、ティーピーリンクを <b>使って</b> スピードテストをして”	ネットワークのダウンロードとアップロード速度を計測します。
WPS	“アレクサ、ティーピーリンクを <b>開いて</b> WPSをつけて”	ルーターのWPS機能が起動し、すぐにデバイスのWPSボタンを押すことでデバイスがWi-Fiに接続されます。
おやすみモード	“アレクサ、ティーピーリンクを <b>使って</b> おやすみモードにして”	おやすみモードになります。
	“アレクサ、ティーピーリンクを <b>使って</b> おやすみモードの設定を変えて”	おやすみモードの開始と終了時間

※ Alexaに認識をさせるためには、コマンドには必ず“アレクサ、ティーピーリンクを**使って**～”、“アレクサ、ティーピーリンクを**開いて**～”、“アレクサ、ティーピーリンクで～”と付け加える必要があります。その上で様々なコマンドが可能となります。その他、「～スピードをテストして」=「～回線の速度を聞いて」=「～インターネット回線の速度をチェックして」等にも対応

## 【世界No.1シェア！高品質無線LANルーターのTP-Link】

TP-Linkは、世界170か国以上で10億人以上のエンドユーザーにネットワーク製品を提供している、世界No.1プロバイダーで、無線LAN機器の世界シェアは46%を誇ります。現在、アメリカ、イギリス、ドイツ、日本など、世界42か国に現地法人を構えています。

徹底した研究開発、効率的な生産体制、そして厳しい品質管理によって、TP-Linkはネットワーキング製品の分野において、多くの賞を受賞しています。また各国の技適マークを取得しており(※)、高性能で安心してご利用いただける製品を提供しています。

※TELEC, CE,FCC取得済み、RoHS指定対応

### 【会社概要】

社名 : ティーピーリンクジャパン株式会社 (英語名 : TP-LINK JAPAN INC.)

代表 : 李 超毅

所在地 : 東京都港区西新橋2丁目9-1 PMO 西新橋8F

コーポレートサイト : <http://www.tp-link.jp/>