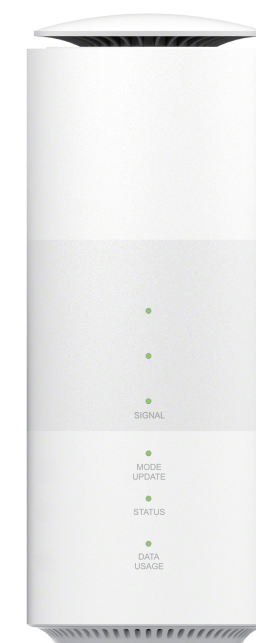


## 取扱説明書

### Speed Wi-Fi HOME 5G L11



## 目次

1. ご使用方法
2. 電源を入れる
3. 接続方法
4. 電源を切る
5. トラブルシューティング

## 電源を切る

- 1 ACアダプターの電源プラグをコンセントから抜く

## トラブルシューティング

### Q 電源ボタンはどこにありますか？

- A 電源ボタンはありませんので、電源を入れるときは電源プラグをコンセントに接続後、ACアダプターを本製品に接続してご使用ください。

### Q 何台まで接続できますか？

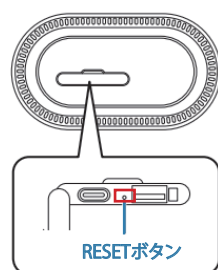
- A 最大同時接続数は無線LAN (Wi-Fi)：最大30台、LAN：最大2台となります。

### Q カメラやQRコードアプリで本体底面に記載されている接続用のQRコードが読み取れません

- A 専用アプリ「ZTELink JP」のダウンロードが必要です。「ZTELink JP」アプリを起動後、接続ボタンをタップし「QRコードをスキャン」をタップするとカメラが起動します。本体底面に記載のQRコードを読み取ってください。

### Q インターネットにつながらない、通信速度が遅い

- A 電波状態がよくない、または一時的に回線が混雑している可能性があります。設置場所の移動や時間を置いても改善されない場合は、本体底面のRESETボタンを先の細いもので約3秒以上押してください。RESETボタンで改善されない場合は、【強制再起動】をお試しください。



#### 【強制再起動】

1. ACアダプターを本体の電源端子から抜いてください。
2. ACアダプターをコンセントから抜き、1分ほど時間を置いてください。
3. ACアダプターをコンセントに差してください。
4. 本体にACアダプターを接続してください。



Speed Wi-Fi HOME 5G L11  
ユーザーガイド 取扱説明書 詳細版

### Q 使用しているデータ通信量を確認することはできますか？

- A 専用アプリ「ZTELink JP」のダウンロードが必要です。必ずWi-Fiルーターと接続した状態でアプリを起動してください。専用アプリ「ZTELink JP」について、詳しくは右上のQRコードを読み取り、取扱説明書 詳細版 17ページをご覧ください。

# はじめてのご利用ガイド

Speed Wi-Fi HOME 5G L11

## ご使用方法



名称	機能	LEDランプ表示	状態
① SIGNALランプ	5G方式、LTE方式、WiMAX 2+方式の受信電波の強弱を表示します。	緑で点灯	5G/LTE/WiMAX 2+接続中(電波強度1~3)
		緑で速い点滅	Wi-Fi設定お引越し機能(※1)実行中
		消灯	圏外、SIMカード未挿入
② MODE/UPDATEランプ	通信モードや、ソフトウェアのアップデートの通知を表示します。	緑で点灯	スタンダードモード利用中
		オレンジで点灯/点滅	プラスエリアモード【ご使用いただけません(※3)】
		赤で点滅	ソフトウェアの更新(アップデート)あり
③ STATUSランプ	本製品の状態を表示します。	緑で点灯	正常に接続されている状態
		緑で点滅	WPS接続(2.4GHz/5GHz)実行中
		緑で速い点滅	Wi-Fi設定お引越し機能(※1)実行中
		オレンジで点灯	起動中
		オレンジで点滅	データ通信オフ
		赤で点灯	圏外による接続エラー
		赤で点滅	SIMカード未挿入などによる接続エラー
④ DATA USAGEランプ	設定したデータ通信量を超えるとお知らせします。(※2)	緑で点灯	最大データ通信量として設定した値を超えていない状態(※2)
		オレンジで点灯	通知するデータ通信量として設定した値を超えた状態(※2)
		赤で点灯	最大データ通信量として設定した値を超えた状態(※2)
⑤ LANポートランプ	LAN/WAN接続の状態をお知らせします。	緑で点灯	LANポート接続中
		オレンジで点滅	LANポート通信中(通信速度に応じて断続的に点滅)

ボタン名称	ボタン操作	機能
⑥ WPSボタン	押す(約3秒以内)	WPS対応の無線LAN端末とWPS接続(2.4GHz/5GHz)を実行します
	約3秒以上押す	Wi-Fi設定お引越し機能を実行します(※1)
⑦ MODEボタン	—	ご利用いただけません
⑧ UPDATEボタン	約1秒以上押す	新しいソフトウェアがある場合、更新(アップデート)を開始します
⑨ RESETボタン	約3秒以上押す	本製品の設定内容が工場出荷時の状態に戻ります
	約3秒以上押す	本製品の電源を入れた状態で、先の細いもので押してください

(※1) Wi-Fi設定お引越し機能について、詳しくは ➡ 右のQRコードを読み取り、取扱説明書 詳細版 22ページをご覧ください。

(※2) 設定したデータ通信量を超えてご使用いただいても通信制限はかかりません。

データ通信量の設定方法等について、詳しくは ➡ 右のQRコードを読み取り、取扱説明書 詳細版 17ページをご覧ください。

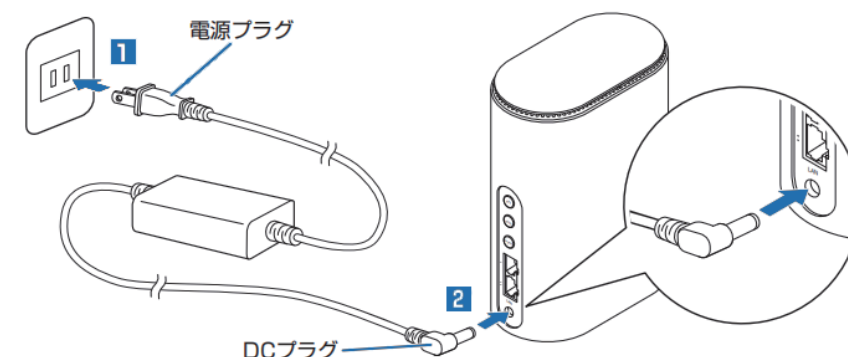
(※3) ご利用された場合、別途料金が発生いたしますのでご注意ください



## 電源を入れる

本製品には電源ボタンがありません。電源を入れるときは電源プラグをコンセントに接続し、ACアダプターを本製品に接続します。

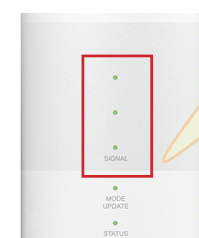
- 1 ACアダプターの電源プラグをコンセントに差し込む
- 2 本製品の電源端子にACアダプターのDCプラグを接続する  
奥までまっすぐにしっかり差し込んでください。



## 接続方法

### 【手動で接続する方法】

- ① SIGNALランプ、MODE/UPDATEランプ、STATUSランプが緑に点灯していることを確認します。
- ② 接続先のスマートフォンやパソコンなどで、本体底面に記載のSSIDを選択し、暗号化キー(パスワード)を入力します。
- ③ 接続完了後、すぐにインターネットをご利用いただけます。

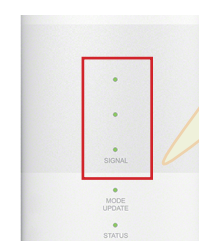


電波強度  
1(弱)~3(強)



### 【LANケーブルで接続する方法】

- ① SIGNALランプ、MODE/UPDATEランプ、STATUSランプが緑に点灯していることを確認します。
- ② 本体背面のLANポートにLANケーブルを差し込み、パソコンなどと接続します。
- ③ 接続完了後、すぐにインターネットをご利用いただけます。



電波強度  
1(弱)~3(強)



### 【QRコードを読み取り接続する方法】

※専用アプリ「ZTELink JP」のダウンロードが必要です。QRコードは次のページ

- ① SIGNALランプ、MODE/UPDATEランプ、STATUSランプが緑に点灯していることを確認します。
- ② 「ZTELink JP」アプリを起動後、接続ボタンをタップし「QRコードをスキャン」をタップします。本体底面に記載のQRコードをスキャンします。
- ③ Wi-Fiネットワーク「SPWH\_L11\_●●●●」に接続しますか?の表示が出たら、接続をタップして自動接続完了です。



電波強度  
1(弱)~3(強)

