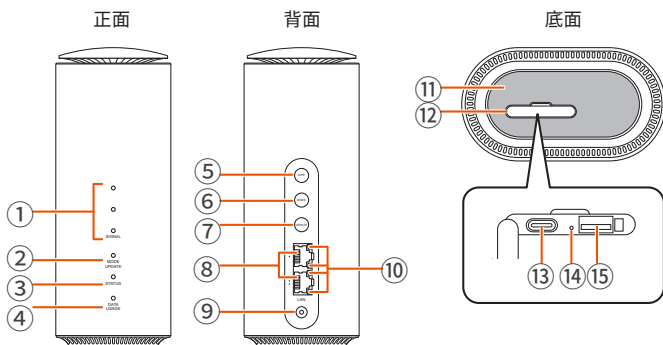


端末のご案内 Speed Wi-Fi HOME L11

各部の名称・機能詳細



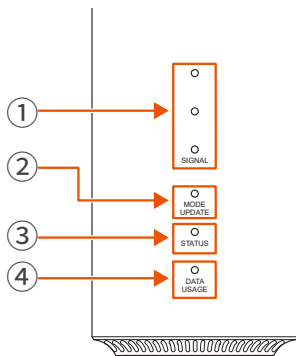
NO	名称	機能詳細
①	SIGNAL ランプ	5G・LTE・WiMAX 2+ 方式の受信電波の強弱を表示します
②	MODE/UPDATE ランプ	通信モードや、ソフトウェアのアップデートの通知を表示します
③	STATUS ランプ	本機の状態を表示します
④	DATE USAGE ランプ	設定されたデータ通信量を超えるとお知らせします
⑤	WPS ボタン	WPS 機能対応機器と無線 LAN (Wi-Fi®) 接続するときに使用します
⑥	MODE ボタン	通信モードを切り替えます
⑦	UPDATE ボタン	ソフトウェアのアップデートを開始するときに使用します
⑧	LAN 接続端子	パソコンなどを LAN ケーブルで接続します
⑨	電源端子	Speed Wi-Fi HOME AC アダプタを接続します
⑩	LAN ポートランプ	LAN/WAN 接続状態を表示します
⑪	ラベル	SSID や暗号化キー (パスワード)、IMEI などを確認できます
⑫	IC カードスロットカバー	IC カードスロットやリセットボタンがあります
⑬	検査用端子	使用しません
⑭	RESET ボタン	初期化 (リセット) を行う際に使用します
⑮	IC カードスロットカバー	使用しません



ランプ詳細

① SIGNAL ランプ

LDE 表示	機能詳細
消灯	圏外、IC カード未挿入
緑色で点灯	5G/LTE / WiMAX2+ 接続中 (受信レベル 1~4)



② MODE/UPDATE ランプ

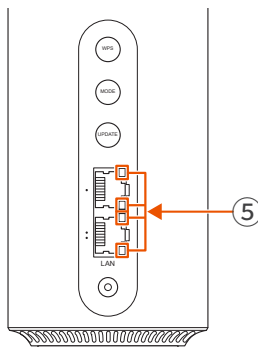
LDE 表示	機能詳細
緑色で点灯	スタンダードモード
黄色で点灯	プラスエリアモード
黄色で点滅	「通信モード自動切替」がオンの状態
赤色で点滅	ソフトウェアの更新 (アップデート) あり

③ STATUS ランプ

LDE 表示	機能詳細
緑色で点灯	電源 ON⇒WAN の IP アドレス取得⇒正常接続
緑色で点滅	・ 緑色で短めの点灯と短めの消灯を繰り返す ⇒Wi-Fi 設定お引越し実行中 ・ 緑色で長めの点灯と短めの消灯を繰り返す ⇒WPS 接続 (2.4GHz 帯 / 5GHz 帯) 実行中
黄色で点滅	データ通信オフ
赤色で点滅	IC カード未挿入 / IC カード異常による接続エラー
赤色で点灯	圏外による接続エラー

④ DATE USAGE ランプ

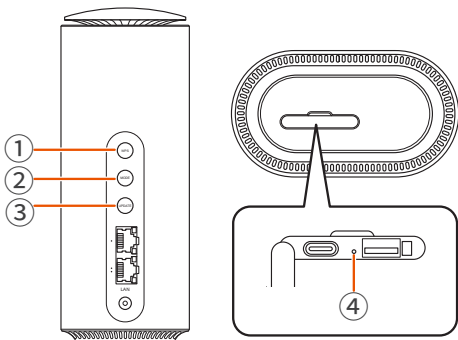
LDE 表示	機能詳細
緑色で点灯	最大データ通信量の 90%未滿の状態
黄色で点灯	最大データ通信量の 90%以上の状態
赤色で点灯	最大データ通信量を超えた状態



⑤ LAN ポートランプ

LDE 表示	機能詳細
緑色で点灯	LAN ポート接続中
黄色で点滅	LAN ポート通信中 (通信速度に応じて点滅)

ボタン操作と機能詳細



① WPS ボタン

ボタン操作	機能詳細
押す (約 3 秒未満)	無線 LAN (Wi-Fi®) 端末に WPS 接続 (2.4GHz 帯 / 5GHz 帯) します WPS 接続実行中に再度 WPS ボタンを押す (約 3 秒未満) と、WPS 接続を停止します
約 3 秒押す	Wi-Fi 設定お引越し機能を実行します

② MODE ボタン

ボタン操作	機能詳細
約 2 秒以上押す	通信モードを切り替えます

③ UPDATE ボタン

ボタン操作	機能詳細
約 1 秒以上押す	新しいソフトウェアがある場合、アップデートを開始します

④ RESET ボタン

ボタン操作	機能詳細
約 3 秒以上押す	設定内容を工場出荷時の状態に戻します 本機の電源を入れた状態で、RESET ボタンを先の細いもので押してください

トラブル対応方法

◆インターネットに繋がらない / 通信速度が遅い /

使用できていたが急に繋がらなくなった

電波状態がよくない、または一時的に回線が混線している可能性があります。
場所の移動や時間を置いて再度接続しても改善しない場合は、以下の操作をお試しください。

- ①本機の強制再起動

◆端末がフリーズしている

動作に一時的な不具合が発生している可能性があります。
時間を置いても改善しない場合は、以下の操作をお試しください。

- ①本機の強制再起動

◆パスワードが弾かれて接続できない

以下の操作をお試しください。

- ①お客様デバイスと本機の強制再起動

トラブル対応方法（操作方法）

◆強制再起動

- ① AC アダプタ（DC プラグ）を本機の電源端子から抜いてください。
- ② AC アダプタ（電源プラグ）を AC100V 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（電源プラグ）を AC100V コンセントへ差し込んでください。
- ④ 本機の電源端子へ AC アダプタ（DC プラグ）を接続してください。

その他の機能について

その他の機能については下記 QR コードまたは URL より取扱説明書 [詳細版] をご確認ください。

<https://www.au.com/support/service/mobile/guide/manual/>

機種名、型番へ『Speed Wi-Fi HOME L11』を入力し検索してください。

