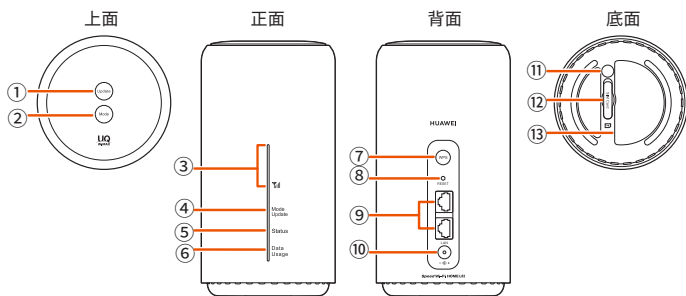


# 端末のご案内 Speed Wi-Fi HOME L02

## 各部の名称・機能詳細

※バージョンによりランプ表示や仕様が異なる場合があります



NO	名称	機能詳細
①	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
②	Mode ボタン	通信モードを切り替えます
③	📶 ランプ	WiMAX2+ 方式の受信電波の強弱を表示します
④	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
⑤	Status ランプ	本機の状態を表示します
⑥	Date 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
⑦	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
⑧	RESET ボタン	設定内容を工場出荷時の状態に戻します
⑨	LAN 接続端子	パソコンなどを LAN ケーブルで接続します
⑩	電源端子	Speed Wi-Fi HOME AC アダプタを接続します
⑪	WARRANTY SEAL	使用しません
⑫	Nano IC Card スロット	使用しません
⑬	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

# ランプ詳細

## ① 4G/LTE 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	LTE / WiMAX2+ 接続中 (受信レベル 1~4)

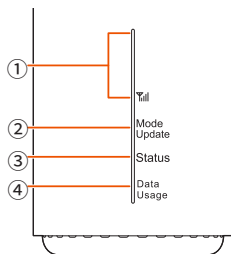
## ④ Date Usage ランプ

LDE 表示	機能詳細
緑色で点灯	設定したデータ通信量を超えていない状態 ※
黄色で点灯	設定したデータ通信量を超えた状態 ※

※初期値 1ヶ月で 7GB

## ② Mode / Update ランプ

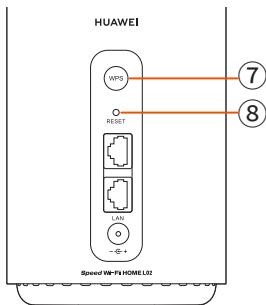
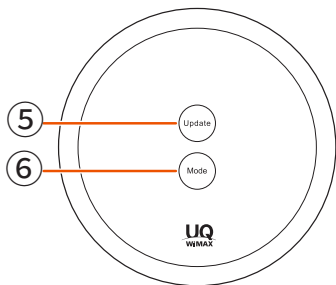
LDE 表示	機能詳細
緑色で点灯	ハイスピードモード
黄色で点灯	ハイスピードプラスエリアモード ※詳しくは4ページ「WiMAX ご利用上の注意事項」をご確認ください。
黄色で点滅	<ul style="list-style-type: none"> <li>黄色で長めの点灯と短めの消灯を繰り返す ⇒通信モード自動切替が ON の状態 ※初期値は OFF になっております</li> <li>黄色で3回だけ短く点滅 ⇒通信モードの切替エラー ※3回だけ点滅後に、元の通信モードのランプ表示に戻ります</li> </ul>
赤色で点滅	<ul style="list-style-type: none"> <li>赤色で長めの点灯と短めの消灯を繰り返す ⇒ソフトウェアの更新 (アップデート) あり</li> <li>赤色で長めの点灯と長めの消灯を繰り返す ⇒ソフトウェアの更新 (アップデート) 実行中</li> <li>赤色で3回だけ短く点滅 ⇒ソフトウェアの更新 (アップデート) 実行時にソフトウェアのダウンロードに失敗 ※3回だけ点滅後に、元の通信モードのランプ表示に戻ります</li> </ul>



## ③ Status ランプ

LDE 表示	機能詳細
消灯	電源 OFF
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>緑色で短めの点灯と短めの消灯を繰り返す ⇒Wi-Fi 設定お引越越し実行中</li> <li>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</li> </ul>
黄色で点灯	システム起動 / WAN に接続
赤色で点滅	IC カード未挿入 / IC カード異常 / PIN ロック状態 / APN 接続エラーなどによる接続エラー
赤色で点灯	圏外による接続エラー

# ボタン操作と機能詳細



## ⑤ 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

## ⑥ 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 ※詳しくは4ページ「WiMAX ご利用上の注意事項」をご確認ください。

## ⑦ WPS ボタン

ボタン操作	機能詳細
約1秒以上押す	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 ボタンを約1秒以上押すと、WPS 接続を停止します

## ⑧ RESET ボタン

ボタン操作	機能詳細
約2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

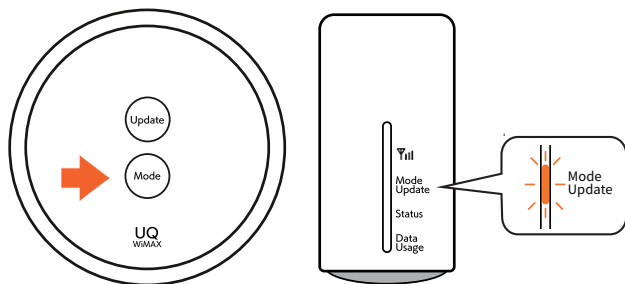
# WiMAX ご利用上の注意事項

## ハイスピードプラスエリアモード ご利用に関する注意事項

ハイスピードプラスエリアモードを使用しての通信が、  
月間7GBのご利用を超えると通信速度が当月末まで制限されます。  
通信モード設定の変更をしないよう、お願いします。

ハイスピードプラスエリアモードで通信速度制限（月間7GB超）<sup>※</sup>  
が適用された場合は、ハイスピードモード「WiMAX 2+」に設定を  
戻しても、当月末まで通信速度が制限されますのでご注意ください。

速度制限がかかる ご利用データ量	ハイスピードプラスエリアモードを使用しての通信の合計が 月間で7GB以上
制限後の 最大通信速度	送受信最大128kbps ※通信速度の制限は、翌月1日に順次解除されます



Modeボタン  
通信モードを切り替えます

Modeボタン	Mode / Updateランプ	動作
約2秒以上押す	● (点灯)	ハイスピードモードに切り替え
	● (点灯)	ハイスピードプラスエリアモードに切り替え

## WiMAX2+サービス

### 3日間で10GB以上ご利用の場合の速度制限について

速度制限がかかるご利用データ量	直近3日間で10GB以上 (ハイスピードモードとハイスピードプラスエリアモードの合計利用容量)
制限時間	3日間で10GBを超えた日の翌日のネットワーク混雑時間帯 ※1 (18時頃～翌2時頃 ※2)
制限後の最大通信速度	概ね1Mbps ※3 (YouTube動画の標準画質レベルが視聴可能な速度)

※1. 2017年2月時点

※2. 2時前より継続して利用している通信については、

2時以降も最大で6時頃まで速度制限が継続することがあります。

この場合、一旦、セッションを切断すると速度制限が解除されます。

※3. 送受信の最大速度であり、実際の速度は電波環境等に応じて1Mbps以下となることがあります。

### ■ 3日間で10GB制限のイメージ

	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目
データ量	3GB	3GB	4.2GB	2.5GB	4GB	3.4GB	—
3日間の合計データ量	10.2GB		9.7GB		10.7GB		—
			10.7GB		9.9GB		—
				制限あり※		制限なし	
						制限あり※	
							制限なし

※ 速度制限は、3日間のデータ量が10GBを超えた日の翌日18時頃から翌々日2時ごろまで適用となります。

※ ハイスピードプラスエリアモードでのご利用が7GBを超えた場合、ハイスピードモードに設定を切り替えて3日間で10GB以下にご利用を控えても、翌月1日まで通信制限は解除されませんので、ご注意ください。

## 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てください。

- 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てください。

- 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てください。

- 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 L02』 を入力し検索してください。

