## 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	Yill 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)	⑤     Status ランプ     本機の状態を表示します					
6	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	E内容を工場出荷時の状態に戻します				
9	J LAN 接続端子 パソコンなどを LAN ケーブルで接続します					
10	① 電源端子 Speed Wi-Fi HOME AC アダプタを接続します					
1	) 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 靴||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)				

## ④Date 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 ※

<sup>※</sup>初期値1ヶ月で 7GB

#### ②Mode / 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 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 黄色で点灯 ご確認ください。 ・ 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 黄色で点滅 ・ 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 ・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 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 赤色で点滅 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



### ③Status 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			
緑色で占減	・緑色で短めの点灯と短めの消灯を繰り返す ➡Wi-Fi 設定お引っ越し実行中			
NRC C MIN	・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 / 5GH 帯)実行中			
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





### ⑤Update 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。

## ⑦WPS 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 / 5GH 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

## ⑧RESET ボタン

ボタン操作	機能詳細
約つかいと囲ま	設定内容を工場出荷時の状態に戻します
49 Z 199X L 1T 9	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

#### 通信モード設定の変更をしないよう、お願いします。

\*

速度制限がかかる	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
ご利用データ量	月間で7GB以上
制限後の	送受信最大128kbps
最大通信速度	※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	直近3日間で10GB以上
ご利用データ量	(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	概ね1Mbps ※3
最大通信速度	(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		制限。	あり※		
			9.7GB		制图	艮なし	
				10.7GB		制限	あり※
					9.9GB		制限な

※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。

<sup>※</sup>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ましても、 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 L02 』を入力し検索してください。

