

取扱説明書



はじめに

この度は本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。ご使 用の前に『かんたん設定マニュアル』(本書)及び『ご利用にあたっての注意事 項』を必ずお読みになり、正しくお使いください。お読みになった後は、お手 元に大切に保管してください。

- ●本書に記載しているイラストや画面はイメージです。実際の製品とは異なる場合が あります。
- novas (ノバ)は、株式会社シンセイコーポレーションの登録商標です。
- Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- WindowsおよびInternet Explorer (IE)は、米国 Microsoft Corporation の、米国およ びその他の国における商標または登録商標です。
- MACおよびSafariは、Apple Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商 標です。
- ●その他、本書で記載している会社名、製品名等は各社の商標および登録商標です。
- ●本書の内容は、将来予告なしに変更することがあります。

本製品のご利用について

- 本製品は、LTEに接続してインターネット通信が利用できるホームルータ です。
- 本製品はmicroSIMカード専用です。サイズの異なるものは取り付けること ができません。SIMカードのサイズが合わない場合は、ご契約の通信事業者 へお問い合わせください。
- 異なるサイズのSIMカードや、異なるサイズのSIMカードをmicroSIMサイズ にカットしたものを挿入しないでください。挿入したカードが抜けなくなっ たり、UIMカードスロットが故障する原因となります。





15×25mm

8.8×12.3mm

保証書

本保証書は、無償修理規定に基づき、保証期間中に発生した製品の故障について無償修 理をお約束するものです。保証期間中に故障が発生した場合は、お買い上げの販売店に 製品と本書をご提示の上、お申し出ください。

商品名	novas Home+CA FREE	
製造番号 ※		
保証期間	お買い上げ日より1年間	
お買い上げ日 ※	年月日	
お客様 ※	お名前	
	ご住所	
	電話番号	
販売店 ※	店名	
	住所	
	電話番号	
※印欄に記入が無い場合は無効となりますので、必ずご確認ください。		

本体と付属品







本製品の準備

● アンテナを取り付ける

- 1. アンテナポートに付属のアンテナを差し込みます。
- 2. アンテナのコネクタ部分を握り、矢印の方向へ回して取り付けます。
- 3. 取り付け後、アンテナの先端を上に向けます。
- ※コネクタは最後まで回し切り、しっかり装着されていることを確認してご使用く ださい
- ※ アンテナを曲げるときはコネクタが動かないよう、コネクタをおさえて行ってく ださい。



- microSIMカードを装着する
- 1. 本体右側面のUIMカードスロットカバーを外します。
- 2. microSIMカードのIC(金属)部分を本体前面に向けて、カチッと音がする まで差し込みます。

※切り欠きの方向に注意し、正しい向きで装着してください。



3. UIMカードスロットカバーを取り付けます。 ※ 無理な取り付け、取り外しはしないでください ※必ずUIMカードスロットカバーを取り付けて使用・保管してください。

● 雷源を入れる

1.本体左側面にある電源ポートに付属のACアダプタを接続します。 2. ACアダプタをコンセントに差し込みます。





ネットワークに接続する

● 無線LANで接続する

- 1.本体右側面にあるWi-FiスイッチをONにします。
- 2. ノートPCやスマートフォン等の無線LAN対応端末の無線機能を有効にします。 3. 本体背面のラベルで、本製品のSSID (ネットワーク名)とKEY (暗号化キー)
- を確認します。
- ※本製品のSSID1は2.4GHz帯、SSID2は5.0GHz帯を使用します。2.4GHz帯と5.0GHz 帯は同時利用が可能です。



・SSID :novas-XXXXXX --- SSID (ネットワーク名) ・KEY :XXXXXXXX — KEY (暗号化キー)

4. 無線LAN対応端末で、ネットワーク一覧から本製品のSSID(ネットワーク 名)を選択します。

5. 本製品のKEY (暗号化キー)を入力します。

● 有線LANで接続する

- 1. 本体左側面のLANポートと、パソコンのLANポートをLANケーブルで接続 します。
- 2. 本体のLANのLEDランプが点滅することを確認します。



初期設定(APNプロファイル設定)をする

● WEB設定画面へのログイン

WEB設定画面では端末情報の照会[※]、設定変更、端末制御ができます。確 認および変更する方法は、設定画面内に表示されるヘルプをご参照くだ さい。

※ ソフトウェアバージョン、IMEI 等 WEB設定画面はインターネットが接続されていない状態でも使用する ことができます。

- 1. 本製品と有線または無線LANで接続した端末で、WEBブラウザを起 動します
- 2. WEBブラウザのアドレス入力欄に「192.168.1.1」と入力し、「Enter」 キーや「開く」ボタン等を押して実行します。

(⇐)(⇐) @ 192.168.1.1	$\rho \rightarrow$
 ログイン画面が表示されます。 「ユーザー名」「パスワード」を入力し、「ログイン」をクリックします。 初期設定値は次の通りです。 ユーザー名:admin パスワード:admin 	ユーザー名: パスワード:

4.WEB設定画面へのログインが完了します。

● APNプロファイル設定

LTEの接続先情報(APNプロファイル)を設定します。

1. WEB設定画面のメニューから「WAN 設定 → 「APNプロファイル設定」 を選択します。

機器情報
無線LAN
WAN設定
APNプロファイル設定
ファイアウォール
システム設定
再起動

ログイノ

2. APNリストからご契約の通信事業者を選択します。 ご契約の通信事業者がAPNリストにない場合は、「プロファイル名」に 任意の名称を、「APN」「ユーザ名」「パスワード」等に通信事業者から 提供された情報を入力してください。

APNプロファイル設定	
プロファイルの選択	~
プロファイル名	
APN(接続先情報)	
ユーザ名	
バスワード	
認証タイプ	CHAP V
IPタイプ	IPv4 V
設定	キャンセル

- 3. 選択/入力が完了したら「設定」をクリックします。
- 4. WEB設定画面のメニューから「再起動」をクリックします。再起動が 完了すると設定が適用されます。

ソフトウェアアップデート

最新のソフトウェアがある場合、アップデートサーバーに接続してアップデ ートを行うことができます。アップデートを行う方法には、本製品左側面の アップデートボタンを使用する方法と、WEB設定画面を使用する方法があ ります。

- アップデートボタン
- 1. 本体左側面のアップデートボタンを約2秒間長押しします。
- 最新のソフトウェアがある場合、Power LEDランプがグリーン点滅します。 2.2分以内に、もう一度アップデートボタンを約2秒間長押しすると、アップ デートが開始します。
- 3. アップデートが完了すると自動的に再起動します。
- ※ アップデートをしない場合、Power LEDランプのグリーン点滅は約2分後にグリー ン点灯に戻ります。



● WEB設定画面

- 1. 本製品とPC等を有線または無線LANで接続します。
- 2. WEB設定画面にログインします。
- 3.「システム設定」→「アップデート」を選択し、「自動アップデート」項目の 「確認」をクリックします。
- 4. 最新のソフトウェアがある場合、「新しいSWがあります。アップデートを 行いますか。」と表示されます。「YES」をクリックするとアップデートが開 始します。
- 5. アップデートが完了すると自動的に再起動します。

本製品の初期化

本製品のSSIDやKEY、セキュリティ方式などの各設定を初期設定の状態に戻 すことができます。初期化を行う方法には、本製品左側面の上段部のリセッ トボタンを使用する方法と、WEB設定画面を使用する方法があります。

- リセットボタン
- 1. 本製品左側面の上段部のリセットボタンを約5秒間長押しします。
- 2. 本製品が再起動したのち、初期化が完了します。



● WEB設定画面

- 1. 本製品とパソコンを有線または無線LANで接続します。
- 2.WEB設定画面にログインします。
- 3.「システム設定」→「設定値の初期化」を選択し、「デフォルト値に戻す」を クリックします。
- 4.本製品が再起動したのち、初期化が完了します。

不正アクセス防止のために

本製品の無線LAN接続時に使用するSSID、暗号化キーの初期値は本体背面 ラベルに記載されています。この内容を第三者に見られると第三者から 不正アクセスされる可能性があります。第三者からの不正アクセスを防ぐ ためには、暗号化キーの変更を実施してください。



•SSID :novas-XXXXXX --- SSID (ネットワーク名) ・KEY :XXXXXXXX — KEY(暗号化キー)

- 1.WEB設定画面にログインします。
- 2.「無線LAN」→「無線LAN設定」を選択します。
- 3.「SSID1 KEY」「SSID2 KEY」に新しい暗号化キーを入力します。
- 4.「設定」をクリックします。
- 5.本製品を再起動すると、設定が適用されます。

5GHz帯ご使用上の注意

本製品の5GHz帯で使用するチャンネルは以下の通りです。

- W52(5.2GHz帯/36、40、44、48ch)
- W53(5.3GHz帯/52、56、60、64ch)
- W56(5.6GHz帯/100、104、108、112、116、120、124、128、132、 136、140ch)

5.2GHz(W52)、5.3GHz(W53)帯の屋外利用は電波法により禁止されていま すのでご注意ください。屋外で利用する場合は、「LAN」の「無線LAN設定」項 目で「周波数(チャンネル)」を5.6GHz(W56)帯に設定してください。

DFS(Dynamic Frequency Selection)について

本製品はDFS (Dynamic Frequency Selection)機能に対応しております。 5GHz帯の一部の周波数帯域は気象レーダーなどが使用する周波数帯域と重 複していますので気象レーダーなどの干渉波を常に監視し、検出次第、電波 干渉を起こさないよう別のチャンネルに自動的に切り替わります。 ※別のチャンネルに切り替わる際、約1分間程度かかります。

困ったときには

インターネットに接続できません。

- LEDランプが消灯している場合は、本製品の電源が入っているかを確認し てください。

- ・電波強度LEDランプがレッド点滅の場合は、以下を確認してください。 ・LTEサービスエリア外です。サービスエリア内へ移動してください。
- ・ご使用のmicroSIMカードの回線開通手続きが完了しているか確認して ください。ご契約のサービスによっては、事前に開通手続きが必要な場 合があります。開通手続きについては、ご契約の通信事業者に確認して ください。
- ・LTE回線契約のmicroSIMカードを使用しているか確認してください。3G 回線契約のmicroSIMカードはご利用になれません。
- ・APNプロファイル設定の内容に誤りがないか確認してください。設定方法 は本書内の<APNプロファイル設定>を参照してください。
- アンテナが正しく装着されているか確認してください。装着方法は本書内 の<アンテナを取り付ける>を参照してください。
- microSIMカードの方向が正しく装着されているか確認してください。装着 方法は本書内の<microSIMカードを装着する>を参照してください。

変更したKEY (暗号化キー)を忘れてしまいました。

- 本製品の設定をお買い上げ時の状態に戻してください。操作方法は本書内 の<本製品の初期化>を参照してください。

WEB設定画面が表示されません。

- LEDランプが消灯している場合は、本製品の電源が入っているかを確認し てください。
- WEB設定画面のIPアドレスに間違いがないかご確認ください。
- ご使用の端末が、有線LANや無線LANで本製品と正しく接続されているか ご確認ください。

LED ランプ 表示説明

Power			
Ċ	電源ON	グリーン点灯	
Wi-Fi			
	無線LAN動作中(2.4GHz)	グリーン点灯	
	無線LAN動作中(5GHz)	グリーン点灯	
(î~	無線LAN動作中 (2.4GHz/5GHz)	ブルー点灯	
	WPS 動作中	グリーン点滅	
	無線LANオフ	消灯	
電波強度			
	電波強度:強	グリーン点灯	
▼ I	電波強度:中	オレンジ点灯	
	電波強度:弱	レッド点灯	
	圈外	レッド点滅(長く点滅)	
LAN1/LAN2			
	有線LAN接続	グリーン点灯	
(1)(2)	有線LANで通信中	グリーン点滅	
	有線LAN 未接続	消灯	
その他、状態別	リLEDランプ		
microSIMカ- /認識できな	- ド未挿入 いmicroSIMカード挿入時	Tul バイオレット点滅	
エラー発生*		┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	
最新ソフトウェアあり		〇 グリーン点滅	
ソフトウェアアップデート中		奈・ 「山」 グリーン点滅	
初期化中		デ・「III ブルー点滅	

※ APNプロファイルの誤入力等

製品仕様

サイズ(W×D×H)	約130×69×162mm(アンテナを除く)
重量	約317g(アンテナを含む)
インターフェース	RJ-45 ポート×2 電源ポート
WEB設定画面対応 ブラウザ	Windows(7/8/8.1/10):IE MAC(10.7以降):Safari
通信方式	LTE (Band1/Band19)
無線LAN規格	2.4GHz : IEEE 802.11 b/g/n 5.0GHz : IEEE 802.11 a/n/ac
有線LAN規格	1000 Base-T/100 Base-T/10 Base-T
セキュリティ	WPA/WPA2-Mixed PSK (AES/TKIP) WPA2-PSK (AES/TKIP) WPA-PSK (AES/TKIP)
無線LAN同時接続 台数	16台(SSID*2*8台)
機能	MACアドレスフィルタリング、Wi-Fiのオンオフ、 ダイナミックDNS

※製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承ください。

年月日	修理内容	修理店・担当

修理メモ

⑧正常なご使用方法であっても、許容量を超えた酷使などにより部品が消耗、摩耗、 劣化した場合 4. 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害について当社はその

1. 日本語の法にいてのというにはなっていた。
 1. こで不明な点や保証期間経過後の修理などについては、お買い上げの販売店にお問い

7. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

- ⑦本製品内部への水の侵入による故障や損傷、本製品に水没・水濡れ等の痕跡や結 露などによる腐食が発見された場合。

2017年7月 第1版

1. 保証期間内に、取扱説明書(かんたん設定マニュアル、ご利用にあたっての注意事項)

2. 保証期間内に故障して無償修理を受ける場合は、お買い上げの販売店へ製品と本書

3. 保証期間内でも次の場合は有償修理となります。(または、修理ができない場合があ

②本書にお買い上げの年月日、お買い上げの販売店名の記入が無い場合、または本書

③使用上の誤り、不当な修理や改造(ソフトウェアの改造も含む)による故障や損傷

⑤火災、公害、異常電圧、地震、雷、風水害その他天災地変などによる故障や損傷の場

⑥本製品に接続している当社指定以外の機器及び消耗品による故障や損傷の場合。

④お買い上げ後の落下、衝撃、外部からの圧力等による故障や損傷の場合。

等の注意書にしたがった正常なご使用状態のもとで、機器が故障した場合には、無償

修理をさせていただきます。(または、故障内容により代替品と交換させていただく

<無償修理規定>

ります。)

の場合

合わせください。

場合があります。

をご持参の上、お申し出ください。

の字句を書き換えられた場合。

6. 出張による修理対応はお受けできません。

8. 本書は再発行しませんので、大切に保管してください。

①本書のご提示が無い場合