# A201NE Web UIを使用したソフトウェア更新

本機に無線LANで接続したパソコン、またはUSBケーブル(試供品)で接続したパソコンから、Webブラウザを利用して本機のソフトウェアを更新できます。

↓ パソコン/モバイル機器からWeb UIを起動する

↓ パソコン/モバイル機器からWeb UIIにログインする

◆ ソフトウェア更新を行う

### 📙 ソフトウェア更新に関するご注意

■SIMの挿入について

WebUIを使用したソフトウェア更新では、パソコンからソフトウェア更新を行うため、本機のネットワーク接続がなくても実施いただけます。従いましてSIM挿入は不要となります。

■最新ソフトウェアのダウンロードについて

ソフトウェア更新を行う前に、事前にメーカーソフトウェア公開ページから最新のソフトウェアを パソコンにダウンロードしてください。

ダウンロードしたファイルは、zip形式で圧縮されているため、Windowsの標準機能で解凍をしてください。

解凍後のファイル名は、a201ne\_all\_\*\_\*\_\*.binとなります。 \*はバージョンにより異なります。

## パソコン/モバイル機器からWeb UIを起動する

画面表示や手順は、Web UIに対応するWebブラウザを搭載したパソコン(Windows 11)を例にして説明します。

1

パソコンを起動し、本機と無線LAN、またはUSB接続する

2

Webブラウザを起動し、アドレス入力欄にURL(<u>http://web.setting</u>)を入力

🏁 Web UIのホーム画面(ログイン画面)が表示されます。

■ 必要に応じてEnglish/日本語をクリックして、画面表示に使用する言語を選択してください。 本機のディスプレイの表示言語も切り替わります。

## パソコン/モバイル機器からWeb UIにログインする

1

### Web UIのホーム画面でログインパスワードを入力 😏 ログイン

パスワード    ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ocket WIFI 5G A201NE			
リスワード    ログイン      ログイン      このインン      「クタ通信量      データ通信量      データ通信量      データ通信量      データ通信量      データ通信量      グロード      シード      シード      シード      データ通信量      グロード      シード      シード      シード      シード      シーグ 準備量      グロード      シービード      シーグ 準備量      シーグ 準備量      シーグ 準備量      シーグ ド      シーグ 「      レージ		,		
C   C	••••••	マード	•	
ステータス  ENERGYE    第末情報  ソフトウェア/(-ジョン  X.XX    クレードル  クレードル未提続    道信時間  第二年二第    データ通信量  第二年二第    オーナーSSID状態(A201NE_fbaa06-gx)  未接続    グストSSID状態(A201NE_fbaa06-gx)  未接続    プーク通信量  第二条    アーク通信量  第二条    9月のデーダ通信量  アーク通信量    グランロード  344 MB    アップロード  344 MB    会計データ通信量  第二条 MB	ログイン		442	
ソフトウェアパージョン      X.X.X        クレードル      クレードルよ機能        連環時間      第二年二月        運営時間      第二年二月        アーラ連信量      第二年二月        オーナーSSID状態(A201NE_fbaa06-gx)      未勝続        グストSSID状態(A201NE_fbaa06-gx)      未勝続        グストSSID状態(A201NE_fbaa06-gx)      未勝続        デーク連信量      ●        タウント内体旧      第四日        第四日      第四日        クリント内体旧      第四日        タウンード      3.44 MB        アップロード      3.44 MB        会計データ連信量      ■        第四日      第三日		גי	最新の状態に見	
ソフトウェアバージョン      XXX        クレードル      クレードル未接続        温信時間      第二年233        デーク通信量      第7第三 K8        オーナーSSID状態(A201NE_fbaa06)      未接続        オーナーSSID状態(A201NE_fbaa06-gx)      未接続        ブーク通信量      第二日の        デーク通信量      第二日の        グワンード      二月の        グワンロード      二月        ジーレド      二月        グワンロード      二月        近デーク通信量      第二日の        グワンロード      三月        会計データ通信量      第二日の        「日間      三日        「日間      三日        「日間      三日		1698		
グレードル      グレードル未接続        遠信時間      第二年二第        データ遠信量      第二章	X.X.X	7トウェアバージョン		
福信時間 単元 20 (KB) (A201NE_fbaa06-px) 未提紙 オーナーSSIDKE(A201NE_fbaa06-px) 未提紙 グストSSIDKE(A201NE_fbaa06-px) 未提紙 オ価価 アータ通信量	クレードル未接続	ノードル	クレードル未接続	
データ通信量  第71 型 KB    オーナーSSID状態(A201NE_fbaa06-gx)  未提紙    グストSSID状態(A201NE_fbaa06-gx)  未提紙    Jage	10143230	言時間	10-0.20	
オーナーSSID状態(A201NE_fbaa06-gx)  未提続    グストSSID状態(A201NE_fbaa06-gx)  未提続    Jage  Jage    プーク遠信聖  8.86 MB/50 GB    カウント預始日  Jage    今月のデーク遠信量  デーク遠信聖    グワンロード  Jage    グワンロード  Jage    デーク遠信聖  第4 MB    台ボデーク遠信聖  副業 MB	HITTLES KB	-夕通信量	HTT BE KB	
グストSSIDKE(A201NE_fbaa06-gx)  未提載    Jac  Jac    Jac  8.86 MB/50 GB    カウント開始日  Jac    今月のデーダ通信量  データ通信量    グワンロード  Jac    ブップロード  Jac    Shデータ通信量  Intel MB    アップロード  Jac    Shデータ通信量  Intel MB    Shデータ通信量  Intel MB	_fbaa06) 未接続	-ナーSSID状態(A201NE_fbaa06)	未接続	
まの日本 まの日本 オーク連進量 カウント開始日 あの方ーグ通信量 グワンロード フップロード おお MB アーグ連信量 グワンロード おれ MB アップロード おれ MB たい の日 日本 の日 日本 の日 日本 の日 の一 こング	baa06-gx) 未接続	RトSSID状態(A201NE_fbaa06-gx)	未接続	
今月のデータ連信量      データ連信量        ダウンロード      3.44 MB        アップロード      3.45 MB        合計データ連信量      単画 MB	2802/6/4	- 夕通信量 フント開始日	8.86 MB/50 GB	
ダウンロード ス44 MB  アップロード 341 MB  さ計データ通信量 単純 MB  田原ローミング	データ	のデータ通信量	データ通信量	
アップロード 141 M6 合計データ通信量 141 M6	2.64 N	シロード	3.44 MB	
合計データ通信量 LLM MB 国際ローミング	1.43 M	プロード	1.43 MB	
国際ローミング	10.00 N	+データ通信量	ILINE MB	
	[E]88(-)			
ダウンロード 0.00 byte	0.00 b	シロード	0.00 byte	
アップロード 0.00 byte	0.00 b	ノブロード	0.00 byte	
合計データ通信量 0.00 byte	0.00 b	†データ通信量	0.00 byte	
表示しているデータ通信量はご契約されるブランに関係なく目安です。実際のデータ通信量と異なることが あります。 Wi-FiZポットご利用時、WAN例Etherご利用時のデータ通信量量はカウントされません。 実際のデータ通信量は My SofBank、もしくはお問合せ窓口にてご確認ください。 (法人契約の場合、管理者またはビジネスコールセンターにご確認ください。)	ご契約されるブランに関係なく目 NN側Etherご利用時のデータ通信 oftBank 、もしくはお問合せ窓口 にはビジネスコールセンターにご	しているデータ通信量はご契約される ます。 にスポットご利用時、WAN側Etherごオ のデータ通信量は My SoftBank 、も 契約の場合、管理者またはビジネスこ	係なく目安です。実際のデータ通信量と異なることが ータ通信量はカウントされません。 合せ窓口にてご確認ください。 ターにご確認ください。)	
PocketWifi 5G A201NE	∍A201NE	<b>اللانة:</b> 59 A20	E 最小方 お客様サポー	

🏁 初回ログイン時は、ログインパスワードの変更を促す画面とオーナーSSID設定の画面が表示されます。

- パスワード入力欄の横にあるチェックボックスでパスワードの表示/非表示ができます。
- 画面右上と右下に「ログアウト」ボタンが表示され、ログインが完了します。
- お買い上げ時のログインパスワードは、「admin」に設定されています。

## 📙 Web UIの操作に関するご注意

#### Web UIへのログインについて

Web UIのログインについては、次の点に注意してください。

- 本機の操作中は、Web UIにログインできません。本機の表示をホーム画面に戻してから、 Web UIにログインしてください。 初回起動時(または初期化後)、電源ON時にディスプレイ画面で初期設定ウィザードが表 示される場合には、初期設定ウィザードを完了させてホーム画面にしてから、Web UIにロ グインしてください。
- Web UIは、複数の機器で同時にログインできません。
- お買い上げ時はゲストSSIDからWeb UIに接続できません。ゲストSSIDからWeb UIに接続する場合は、次の操作を行ってください。
  オーナーSSIDでWeb UIにログインし、ゲストSSID設定 →「Wi-Fiアクセスポイント(親機)設定」の「無線機能」をON → 設定 →「Wi-Fi端末(子機)の接続制限」の「ゲストSSIDユーザーのWeb UIへのアクセスを許可」をON → 設定

### Webブラウザのアドレス入力欄にソフトウェア更新用のURLを入力

ソフトウェア更新用URL:<u>http://web.setting/cgi-bin/luci/local\_versionup</u>

	<u>246</u> (第1) 598 方 ログアウト
ソフトウェア更新	
現在のバージョン	
現在のソフトウェアバージョン	
ソフトウェア更新	
ソフトウェアファイル ファイルの選択 ファイルが選択されていませ	th
更新	
	ログアウト
Copyright©, NEC Platforms, Ltd. 2022	

🏁 ソフトウェア更新画面が表示されます。

🏁 1.でWeb UIIにログインを行わないと、ソフトウェア更新画面が表示されないので注意してください。

# ソフトウェア更新を行う

最新のソフトウェアへの更新を行います。ソフトウェアは最新のバージョンを使用してください。 本操作を行う前に、メーカーソフトウェア公開ページから最新のソフトウェアをパソコンにダウンロードしてく ださい。

ダウンロードしたファイルは、zip形式で圧縮されているため、Windowsの標準機能で解凍をしてください。 解凍後のファイル名は、a201ne\_all\_\*\_\*\_\*.binとなります。 \*はバージョンにより異なります。



ソフトウェア更新するときは、ファイルの選択からパソコンにダウンロードしたソフトウェアファ

イル(a201ne\_all\_\*\_\*\_\*.bin)を選択 😏 更新

ソフトウェア更新
現在のバージョン
現在のソフトウェアバージョン
ソフトウェア更新
ソフトウェアファイルファイルの選択ファイルが選択されていません
更新
Copyright& NEC Pattorns, Lid. 2022

🏁 ソフトウェアが更新されます。



### ソフトウェア更新完了画面が表示されるまで待つ



🏁 ソフトウェア更新画面が表示されると、本機が再起動します。

3

## 本機の再起動完了後に表示される画面でOK



🏁 ソフトウェア更新が完了しました。