

---

# Web UI の使い方

## 1 ログインページ

### 1.1 ログインページ

#### 1.1.1 デバイス名

本製品で使用されているデバイス名を表示します。

#### 1.1.2 ソフトウェアバージョン

本製品で使用されているソフトウェアのバージョンを表示します。

#### 1.1.3 パスワードを入力

WebUI パスワードを入力します。

## 基本情報

#### 1.1.4 通信事業者

接続中のキャリアを表示します。

#### 1.1.5 電話番号

本製品に挿入されているSIMカードの電話番号を表示します。

#### 1.1.6 IMEI

本製品のIMEIを表示します。

#### 1.1.7 データ通信量(プラスエリアモード)

本製品のプラスエリアモードにおける使用したデータ通信量の統計を表示します。

#### 1.1.8 データ通信量(合計)

本製品の現在までにスタンダードモードとプラスエリアモードの合計で使用したデータ通信量の統計を表示します。

---

### 1.1.9 通信モード

通信モードを選択できます。スタンダードモードまたはプラスエリアモードを選択可能です。

### 1.1.10 プロファイル設定

使用するプロファイルを選択できます。このプロファイルはネットワーク接続時に使用されます。

### 1.1.11 QRコードで接続

本製品のWi-Fiに接続できるQRコードを表示します。2.4GHz/5GHz Wi-FiまたはゲストWi-FiのQRコードをスキャンして接続することができます。

## 2 ホーム

### 2.1 ステータス

#### インターネット情報

##### 2.1.1 インターネットモード

本製品のインターネットモードを表示します。モバイルネットワーク接続の場合は「モバイルデータ」、イーサネットケーブル接続の場合は「イーサネット」と表示されます。

##### 2.1.2 ネットワーク状態

本製品の接続状態を表示します。

##### 2.1.3 接続タイプ

本製品の接続ネットワークにおける通信事業者名と通信規格を表示します。 例：KDDI 5G

##### 2.1.4 接続稼働時間

本製品の接続稼働時間を表示します。

##### 2.1.5 データ使用量(プラスエリアモード)

本製品のプラスエリアモードにおけるデータ使用量の統計を表示します。

##### 2.1.6 データ使用量(合計)

本製品のスタンダードモードとプラスエリアモードの合計データ使用量の統計を表示します。

---

### 2.1.7 IP アドレス

本製品がWAN側で使用するIPアドレスを表示します。

### 2.1.8 サブネットマスク

本製品がWAN側で使用するサブネットマスクを表示します。

### 2.1.9 デフォルトゲートウェイ

本製品がWAN側で使用するデフォルトゲートウェイを表示します。

### 2.1.10 プライマリ DNS サーバー

本製品がWAN側で使用するプライマリDNSを表示します。

### 2.1.11 セカンダリ DNS サーバー

本製品がWAN側で使用するセカンダリDNSを表示します。

### 2.1.12 IPv6 アドレス

本製品がWAN側で使用するIPv6アドレスを表示します。

### 2.1.13 IPv6 プライマリ DNS サーバー

本製品がWAN側で使用するIPv6プライマリDNSを表示します。

### 2.1.14 IPv6 セカンダリ DNS サーバー

本製品がWAN側で使用するIPv6セカンダリDNSを表示します。

## Wi-Fi情報

Wi-Fi 2.4GHz、Wi-Fi 5GHz、またはWi-Fi 2.4GHz/5GHz

### 2.1.15 状態

設定したWi-Fi周波数のネットワークのオン/オフを表示します。

### 2.1.16 Wi-Fi 名(SSID)

設定したWi-Fi周波数のWi-Fi名(SSID)と、接続するためのQRコード表示します。

---

### 2.1.17 パスワード

設定したWi-Fi周波数のパスワードを表示します。

## ゲストWi-Fi

### 2.1.18 状態

ゲストWi-Fiのネットワークのオン/オフを表示します。

### 2.1.19 Wi-Fi名(SSID)

ゲストWi-FiのWi-Fi名（SSID）を表示します。

### 2.1.20 パスワード

ゲストWi-Fiのパスワードを表示します。

## 接続端末

現在本製品に接続しているすべての端末に関する情報を表示します。

### 2.1.21 ホスト名

接続している端末のホスト名。

### 2.1.22 MAC

接続している端末のMACアドレス。

### 2.1.23 IP

接続している端末のIPアドレス。

### 2.1.24 タイプ

接続している端末の接続タイプ。例：USB、Wi-Fi 2.4GHz、Wi-Fi 5GHz、LAN。

### 2.1.25 接続稼働時間

接続している端末の接続稼働時間。

---

### 2.1.26 オプション

端末との接続を切断することができます。

## 3 モバイルネットワーク

モバイルネットワーク機能を設定します。

### 3.1 モバイル接続

モバイルデータの設定ができます。

#### 3.1.1 モバイルデータ

モバイルデータ通信をご利用の場合は「オン」に設定してください。モバイルデータ通信を使用しない場合は「オフ」に設定してください。

### 3.2 プロファイル管理

インターネットサービス、プロバイダなどの接続設定の登録、編集ができます。

#### 3.2.1 プロファイル名

システムや環境設定を管理する際に、特定のプロファイルを識別するための名称です。工場出荷状態のプロファイル名は「INTERNET」です。

#### 3.2.2 認証タイプ

認証タイプはご契約のWiMAX通信事業者より提供される情報を選択します。

#### 3.2.3 APN

APNはご契約のWiMAX通信事業者より提供される情報を入力します。

#### 3.2.4 ユーザー名

ユーザー名はご契約のWiMAX通信事業者より提供される情報を入力します。

#### 3.2.5 パスワード

パスワードはご契約のWiMAX通信事業者より提供される情報を入力します。

---

### 3.2.6 IP タイプ

IPタイプはご契約のWiMAX通信事業者より提供される情報で選択します。。

### 3.2.7 削除

新規に設定したプロファイルを指定し、削除します。

### 3.2.8 新規プロファイル

インターネットサービス、プロバイダなどの新しい接続設定の登録ができます。

## 3.3 通信モード

通信モードの設定ができます。

### 3.3.1 通信モード

通信モードを選択します。スタンダードモードまたはプラスエリアモードに切り替えます。

プラスエリアモードに切り替えると、追加料金が発生する場合があります。

詳細については料金プランを確認してください。

## 3.4 ネットワーク設定

ネットワークモードの設定ができます。

### 3.4.1 ネットワークモード

ネットワークモードを5G(推奨)、4Gから選択します。

### 3.4.2 5G SA

5G SAを使用する場合は「オン」に設定してください。

---

## 3.5 SIM ロック管理

現在のSIMカードのPIN機能を管理します。

### 3.5.1 SIM ロック

SIMロック操作を有効にする場合は「オン」を選択し、無効にする場合は「オフ」を選択します。オンにすると、PINコードの入力が必要です。再起動後にSIMロックが有効になり、電源を入れた時やSIMカードを挿入した時にPINコードの入力が求められます。

### 3.5.2 PIN コード

PINコードを4～8桁で入力してください。

### 3.5.3 残り入力可能回数

PINコードの入力可能回数を表示します。カウント数が 0 になると、PUKコードの入力が必要になります。

## 4 LAN

ローカルエリアネットワーク情報の表示と設定ができます。

### 4.1 DHCP

LANアドレスの自動割り当て機能の設定ができます。

#### 4.1.1 DHCP サーバー

本製品のDHCPサーバーを使用する場合は「オン」に設定してください。

#### 4.1.2 IP アドレス/サブネットマスク

本製品のLAN側のIPアドレスを入力します。通常、変更する必要はありません。設定を変更する場合は、WAN側のIPアドレスと競合しないネットワークアドレス範囲を入力してください。

**注意:** この項目を変更すると、通信状況が即座に変更され、通信が途中で切断される場合があります。この場合は、本製品の設定と接続端末の設定を合わせて、再度接続してください。

#### 4.1.3 サブネットマスク

ネットマスクは、ビット数形式で入力してください。入力できる値は、1～30です。たとえば、ネットマスクを [255.255.255.0] の形式で「24」と入力します。通常、変更する必要はありません。

---

#### 4.1.4 DHCP IP 範囲

DHCP IP アドレスの範囲は 192.168.188.100~192.168.188.200 です。DHCP サーバーは、ネットワークに接続されているデバイスにこの範囲の IP アドレスを自動的に割り当てます。100~200 まで設定可能です。

#### 4.1.5 DHCP リース時間

DHCPサーバー機能でクライアントに割り当てるIPアドレスの有効時間を入力します。入力できる値は、0（制限なし）、1~86400（秒）です。

#### 4.1.6 DNS モード

DNSモードには自動と手動があり、初期設定は自動です。

#### 4.1.7 プライマリ DNS サーバー(DNS モード手動)

本製品が使用するWAN側のプライマリDNSを入力します。

#### 4.1.8 セカンダリ DNS サーバー (DNS モード手動)

本製品が使用するWAN側のセカンダリDNSを入力します。

## 4.2 DHCP 手動割当

MACアドレスに基づいてLANデバイスのIPアドレスを設定します。

#### 4.2.1 ホスト名

スタティックDHCPに使用される名前を表示します。

#### 4.2.2 LAN IP アドレス

スタティックDHCPが適用されるLAN側ホストのIPアドレスを表示します。

#### 4.2.3 MAC アドレス

スタティックDHCPが適用されるLAN側ホストのMacアドレスを表示します。

#### 4.2.4 状態

スタティックDHCPに使用するステータスを表示します。

---

## 5 Wi-Fi

### 5.1 Wi-Fi 基本設定

Wi-Fi名(SSID)、周波数などWi-Fiの基本パラメータを設定できます。これらのパラメータはハードウェアの状態に依存しません。

#### 5.1.1 周波数設定

使用するWi-Fi帯域設定を選択します。

バンド幅: 2.4GHz, 5GHz, 2.4GHz & 5GHz

2.4GHz: 2.4GHz帯のみ動作します。

5GHz: 5GHz帯のみ動作します。

2.4GHz & 5GHz: 2.4GHz と 5GHzが同時に動作します。

#### 5.1.2 Wi-Fi オン/オフ

Wi-Fiを使用する時はオン、使用しない時はオフに設定してください。

Wi-Fiがオフでも、本製品の有線ブロードバンドルーター機能は利用できます。

#### 5.1.3 Wi-Fi名(SSID)

Wi-Fi名(SSID)を入力します。

Wi-Fi名(SSID)の長さは1から32文字の間である必要があります。

Wi-Fi名(SSID)には、半角の数字/文字/記号(!#\$()\*?<>+'.&%-/@[]^\_{}|)のみ使用できます。Wi-Fi名とゲストWi-Fi名は同じに設定できません。

#### 5.1.4 セキュリティモード

セキュリティの種類を選択できます。

#### 5.1.5 パスワード

Wi-Fi接続時のパスワードを設定できます。

パスワードの長さは12から63文字である必要があります。

パスワードには、半角の数字/文字/記号(!#\$()\*?<>+'.&%-/@[]^\_{}|)のみ使用できます。

---

### 5.1.6 Wi-Fi 名非表示

スマートフォン等からWi-Fiアクセスポイントを検索する際に、本製品のWi-Fi名（SSID）を表示させたくない場合は、[非表示]に設定してください。あらかじめ本製品のWi-Fi名(SSID)を知っている無線LAN端末以外からの本製品への接続を制限できます。

## 5.2 Wi-Fi 詳細設定

Wi-Fiの詳細設定ができます。

### 2.4GHz

#### 5.2.1 802.11 モード

Wi-Fi規格を選択できます。

#### 5.2.2 Wi-Fi チャンネル

Wi-Fiで使用するチャンネルを選択します。[自動] を選択した場合、本製品が空きチャンネルを自動検出し、電波状態の良いチャンネルを選びます。電波干渉が発生した場合は、使用するWi-Fiチャンネルを手動で変更してください。特に、複数のアクセスポイントが近くにある環境では、干渉を避けるために他のチャンネルに切り替えることを推奨します。

この設定は、2.4GHz/5GHz Wi-FiとゲストWi-Fiの両方に適用されます。

#### 5.2.3 現在のチャンネル

現在使用しているWi-Fiチャンネル番号が表示されます。

#### 5.2.4 チャンネル幅

2.4GHzではチャンネル幅20MHz、40MHz、自動を選択できます。

### 5GHz

#### 5.2.5 802.11 モード

Wi-Fi規格を選択できます。

#### 5.2.6 周波数設定

屋内に設定している場合、屋内のみで使用してください。屋外に移動する場合は設定を「屋外」に切り替えてください。

---

### 5.2.7 チャンネル幅

5GHzではチャンネル幅20MHz、40MHz、80MHz、160MHz,自動を選択できます。

## 5.3 ゲスト Wi-Fi

ゲストWi-Fiは2.4GHz帯に対応しています。初期設定はオフとなっています。

### 5.3.1 ステータス

ゲストWi-Fiを使用する場合は「オン」に設定してください。ゲストWi-Fiを使用しない場合は「オフ」に設定してください。

### 5.3.2 Wi-Fi名(SSID)

ゲストWi-Fi名(SSID)を入力します。

ゲストWi-Fi名(SSID)の長さは1から32文字の間である必要があります。

ゲストWi-Fi名(SSID)には、半角の数字/文字/記号(!#\$()\*?<>+'.&%-/@[]^\_{}|)のみ使用できます。ゲストWi-Fi名とWi-Fi名は同じに設定できません。

### 5.3.3 セキュリティモード

セキュリティの種類を選択できます。

### 5.3.4 パスワード

ゲストWi-Fi接続時のパスワードを設定できます。

パスワードの長さは12から63文字である必要があります。

パスワードには、半角の数字/文字/記号(!#\$()\*?<>+'.&%-/@[]^\_{}|)のみ使用できます。

## 5.4 プライバシーセパレーター機能

同じSSIDに接続されている2つ以上のクライアントデバイスは相互にアクセスできません。

### 5.4.1 プライバシーセパレーター機能

プライバシーセパレーター機能を使用する場合は、「オン」にしてください。

---

「オン」にすると、スマートフォン等は本製品のWAN側のみにアクセスできます。本製品や他のスマートフォン等の設定画面にアクセスできなくなります。

## 5.5 Wi-Fi MAC フィルタ

### 5.5.1 状態

本機能を利用する場合は、「状態」から「ブラックリスト」、「ホワイトリスト」または「無効にする」を選択してください。

- 1 「無効にする」に設定するとWi-Fi MACフィルタが無効になります。
- 2 「ブラックリスト」では、登録されたWi-Fi MACアドレスを持つスマートフォン等の接続が拒否されます。
- 3 「ホワイトリスト」では、登録されたWi-Fi MACアドレスを持つスマートフォン等のみが接続を許可されます。

### 5.5.2 MAC アドレス

「ブラックリスト」もしくは「ホワイトリスト」に設定するスマートフォン等のMACアドレスを入力します。

## 5.6 PMF

PMF (Protected Management Frame) は、管理フレームを保護するプロトコルです。PMFを「オン」にすると、管理フレームが暗号化されます。「オフ」にすると、管理フレームは暗号化されません。PMFを有効にすることで、より安全なデータ通信が可能になります。

## 6 セキュリティ

セキュリティに関する設定ができます。

### 6.1 MAC フィルタ

MACフィルタを設定し、デバイスのインターネットアクセスを許可またはブロックします。

#### 6.1.1 状態

MACフィルタを使用する場合は、「オフ」、「ブラックリスト」、「ホワイトリスト」から選択してください。初期設定は「オフ」です。

---

### 6.1.2 ホスト名

本製品で設定するスマートフォン等のホスト名を入力してください。

### 6.1.3 MAC アドレス

本製品で設定するスマートフォン等のMACアドレスを入力してください。

設定方法が手動設定の場合は、[xx:xx:xx:xx:xx:xx]形式で直接MACアドレスを入力してください。

選択設定の場合は、リストから設定するスマートフォン等のMACアドレスを選択してください。

なお、マルチキャストMACアドレスは登録できません。

### 6.1.4 状態

MACフィルタに使用される状態を表示します。

## 6.2 IP フィルタ

指定されたプロトコル、ポート、およびIPアドレスに基づいてパケットをフィルタリングします。

### 6.2.1 状態

IPフィルタを使用する場合は、「オフ」「ブラックリスト」「ホワイトリスト」から選択してください。初期設定は「オフ」です。

### 6.2.2 LAN IP アドレス

IPフィルタが適用されるLAN側ホストのIPアドレスを表示します。

### 6.2.3 LAN ポート

IPフィルタが適用されるLAN側のポート番号を表示します。

### 6.2.4 WAN IP アドレス

IPフィルタが適用されるWAN側ホストのIPアドレスを表示します。

### 6.2.5 WAN ポート

IPフィルタが適用されるWAN側のポート番号を表示します。

### 6.2.6 プロトコル

IPフィルタに使用されるプロトコルを表示します。

---

### 6.2.7 状態

IPフィルタに使用されるステータスを表示します。

## 6.3 ポートマッピング

仮想サーバーを設定することで、外部のコンピューターがLAN内で提供されているWWWやFTPなどのサービスにアクセスできるようにします。

### 6.3.1 名前

ポートマッピングに使用する名前を設定します。

### 6.3.2 WAN ポート

ポートマッピングが適用されるWAN側のポート番号を表示します。

### 6.3.3 LAN IP アドレス

ポートマッピングが適用されるLAN側ホストのIPアドレスを表示します。

### 6.3.4 LAN ポート

ポートマッピングに対応するLAN側のポート番号を表示します。

### 6.3.5 プロトコル

ポートマッピングに使用されるプロトコルを表示します。

### 6.3.6 状態

ポートマッピングに使用されるステータスを表示します。

## 6.4 DMZ 設定

ローカルエリアネットワーク内のコンピューターをDMZホストとして設定できます。DMZホストは広域ネットワーク（WAN）に公開され、WAN上のデバイスから直接アクセスできるようになります。

**注意:** DMZホストにはファイアウォール設定が適用されなくなります。

---

### 6.4.1 DMZ ステータス

DMZホスト機能を利用する場合は「オン」に設定してください。この機能は、NAPT機能を使用している場合にのみ有効になります。

### 6.4.2 DMZ IP アドレス

DMZホストのIPアドレスを入力します。IPアドレスは、本製品のLAN側設定で指定されたネットワークアドレス範囲内である必要があります。

WAN側からのすべてのアクセスは、指定したDMZホストのIPアドレスにポート番号を変換せずに転送されます。

なお、入力したIPアドレスへの通信は、LAN側のパケットフィルター設定を利用して、必要なポート番号のみに制限することを推奨します。

## 6.5 ブリッジモード

ブリッジモードでは、同時にインターネットに接続できるデバイスは1台のみです。

**注意:**①ブリッジモードでは、モバイルデータを利用してのみインターネットに接続できます。

- ②インターネットに接続していない状態でブリッジモードをオンにした場合や、ブリッジモード中に手動でインターネット接続を切断した場合、Web UIから自動的にログアウトされます。ブリッジモードを有効にすると、デバイスが再起動しWebUIとの接続が切れます。再びWebUIにアクセスする場合は、デバイスのWebUI情報に記載されたURLにアクセスし、再度ログインしてください。

## 7 管理

### 7.1 デバイス情報

#### 7.1.1 デバイス名

このデバイスのデバイス名を表示します。

#### 7.1.2 モデル名

このデバイスのモデル名を表示します。

#### 7.1.3 ソフトウェアバージョン

このデバイスのソフトウェアバージョンを表示します。

#### 7.1.4 IMEI

このデバイスのIMEIを表示します。

---

### 7.1.5 IMSI

このデバイスのIMSIを表示します。

### 7.1.6 MACアドレス

このデバイスのMACアドレスを表示します。

### 7.1.7 シリアル番号

このデバイスのシリアル番号を表示します。

### 7.1.8 電話番号

このデバイスに挿入されているSIMカードの電話番号を表示します。

### 7.1.9 システム稼働時間

このデバイスのシステム稼働時間を表示します。

## 7.2 データ使用量

この機能は、ユーザーが設定したカウント開始日から翌月のカウント開始日までのデータ通信量を月単位で計算し、設定したデータ使用量に達した時の通知を設定できます。

### 7.2.1 データ使用量 (合計)

このデバイスの総データ使用量を表示します。

### 7.2.2 データ使用量をリセット

このボタンをクリックすると、使用した通信量がリセットされます。

### 7.2.3 表示最大使用量(GB)

通信量カウンタの表示最大使用量を入力します。入力可能な範囲は1～150GBです。

### 7.2.4 通知使用量(GB)

通信量カウンタの通知データ使用量を設定します。設定可能な範囲は1～150GBです。

表示最大通信量を超える値は設定できません。

---

### 7.2.5 データ使用量(プラスエリアモード)

プラスエリアモードでのデータ使用量を表示します。

### 7.2.6 データ使用量(合計)

「スタンダードモード」と「プラスエリアモード」の合計データ使用量を表示します。

### 7.2.7 通知設定

#### オン

「オン」に設定すると、[データ使用量] で設定した [通知使用量] を超えた場合に通知が表示されます。

#### 通知して通信を停止する

[通知して通信を停止する] に設定すると、[データ使用量] で設定した [通知使用量] を超えた場合に通知が表示され、通信が停止します。

#### オフ

「オフ」に設定すると、[データ使用量] で設定した [通知使用量] を超えても通知は表示されません。

### 7.2.8 カウント開始日 (日)

通信量カウンタの計測開始日が設定できます。通信量は毎月、指定した開始日にリセットされます。入力可能な範囲は1日から31日です。

## 7.3 USB テザリング

USBテザリング機能をオンにすると、USB接続を通じてインターネットにアクセスできます。

### 7.3.1 USB テザリング

USBテザリングを使用する場合は「オン」に設定してください。使用しない場合は「オフ」に設定してください。

## 7.4 省電力設定

ECOモードやその他省電力設定を利用すると、本製品未使用時の待機電力を抑えることができます。

---

### 7.4.1 ECOモード

ECOモードを使用する場合は「オン」に設定してください。使用しない場合は「オフ」に設定してください。

### 7.4.2 充電時のECOモード

充電時にECOモードを使用する場合は「オン」に設定してください。

**注意:** 充電中に省電力モードが切り替わると、Wi-Fi接続が一時的に切断される場合があります。

### 7.4.3 自動Wi-Fiオフ

本機能が「オン」かつ本製品が設定された時間以上使用されていない場合、自動的にWi-Fiがオフになります。

### 7.4.4 自動電源オフ

本機能と「高速起動」が「オン」かつ本製品が設定された時間以上使用されていない場合、自動的に電源がオフになります。

### 7.4.5 自動オフ時間設定(分)

「自動Wi-Fiオフ」と「自動電源オフ」が発動する時間を設定できます。

## 7.5 機内モード

機内モードを「オン」にすると、無線ネットワークおよびWi-Fiが「オフ」になります。

## 7.6 パスワード

Web UIのパスワードと端末のセキュリティロックの設定ができます。

### Web UIパスワードの変更

#### 7.6.1 現在のパスワード

現在のWebUIパスワードを入力します。

「WebUIパスワード」は、本製品ディスプレイ上の「情報」 → 「デバイス情報」→「WebUI情報」にてご確認ください。

---

## 7.6.2 新しいパスワード

新しく設定したいWebUIパスワードを入力します。

新しいパスワードには、, " : ; ¥ & % + ' < > ? とスペース、全角文字を含めることはできません。

新しいパスワードの長さは8から63文字である必要があります。

## 7.6.3 パスワードの確認

確認のため、新しいパスワードを再入力します。

## 端末セキュリティロックの変更

### 7.6.4 現在のパスワード

現在の端末のセキュリティロック用のパスワードを入力してください。

### 7.6.5 新しいパスワード

新しく設定したい端末セキュリティロック用のパスワードを入力します。パスワードは4桁の数字です。

### 7.6.6 パスワードの確認

確認のため、新しいパスワードを再入力します。

## 7.7 バックアップと復元

本製品の設定をファイルとしてバックアップしたり、バックアップしたファイルから設定を復元することができます。

「バックアップ」ボタンをクリックすると、ファイルが自動的にダウンロードフォルダに保存されます。

**注意:** バックアップファイルは、編集や表示はできません。このファイルは、同じモデルの製品でのみ復元可能です。

### 7.7.1 バックアップ

本製品の設定をファイルとして保存します。

### 7.7.2 復元ファイルを選択

バックアップしたファイルを選択してください。

---

### 7.7.3 復元

選択したバックアップファイルの内容で復元します。

**警告：** 復元機能を使用する前に、復元ファイルが正しいことを確認してください。復元中は、電源を切ったりページを更新したりしないでください。デバイスが正常に動作しなくなる可能性があります。

## 7.8 ソフトウェア更新

ソフトウェアの更新はモバイルネットワークを通じて自動的に配信されます。「ソフトウェア更新」で、現在のソフトウェアバージョンを確認したり、新しいソフトウェア更新があるかを確認できます。

### 7.8.1 自動更新

「自動更新」を使用する場合は「オン」に設定してください。

「オン」にすると、設定した時間帯にデバイスが使用されていない場合、自動的に更新が行われます。

#### 自動更新時間

### 7.8.2 開始 / 終了

ソフトウェアの自動更新時間を設定できます。

#### ソフトウェア更新

### 7.8.3 現在のソフトウェアバージョン

現在のソフトウェアバージョンを表示します。

### 7.8.4 アップデートを確認する

手動でソフトウェアの更新を確認できます。

## 7.9 再起動 / 工場出荷状態に戻す

本製品を再起動または工場出荷時の設定にリセットすることができます。

**注意：** この操作を行うと、現在のWi-Fi設定が変更される可能性があります。その結果、本製品との接続がすべて切断され、Web UIとの接続も解除される場合があります。

---

## 7.10 高速起動

高速起動をオンにすると、本製品を短い時間で起動することができます。

## 8 ログアウト

WebUI からログアウトします。

## 9 Language

WebUI の表示言語を選択することができます。

## 10 マニュアル

本製品に関する各種取扱説明書を掲載しているページを表示します。