



RADWIN TerraNet Series

使い方ガイド

V40 / V90 / V120 対応版

本書は RADWIN TerraNet シリーズ（V40/V90/V120）の屋外無線ユニット（ODU）の設置・初期設定・日常運用に関する日本語ガイドです。

原典：RADWIN TerraNet Installation Guide (Rev 1.3) / User Manual (Rev 4.2)

目次

第1章 製品概要

第2章 同梱物と各部の名称

第3章 取り付け方法

第4章 電源投入と LED の見方

第5章 初期設定とログイン

第6章 Web 管理画面の使い方

第7章 無線設定

第8章 ネットワーク設定

第9章 ツールと診断

第10章 アンテナ調整 (V90)

第11章 トラブルシューティング

付録 主要仕様・デフォルト値一覧

第1章 製品概要

1.1 RADWIN TerraNet とは

RADWIN TerraNet は 60 GHz 帯 (802.11ad) を使用した屋外設置型の高速無線通信ユニットです。最大 2.3 Gbps のスループットを実現し、スマートシティ・ラストマイル接続・バックホールなどの用途に最適です。

1.2 モデル比較

モデル	最大スループット	フォームファクタ	主な用途
V120	2.3 Gbps	一体型アンテナ	PtMP基地局（広角）
V40	2.3 Gbps	一体型アンテナ	PtMP子局 / バックホール
V90	2.0 Gbps	一体型+外部アンテナ対応	PtP / PtMP（長距離）

☒ V90 は別売りの外部アンテナレンズ（30～37 dBi）を装着することで指向性を高め、より長距離・高利得での運用が可能です。

1.3 動作モード

Point-to-Multi-Point (PtMP) : 1台の AP（基地局）に最大 32台の Station（子局）を接続できます。
Point-to-Point (PtP) : 2台の ODU を1対1で接続します。バックホール用途に最適です。

役割	デフォルトモデル	動作
AP (Access Point)	V120 / V90	ビーコンを送信し、Stationの接続を待ちます
Station (Client)	V40	ビーコンをスキャンし、APに接続します

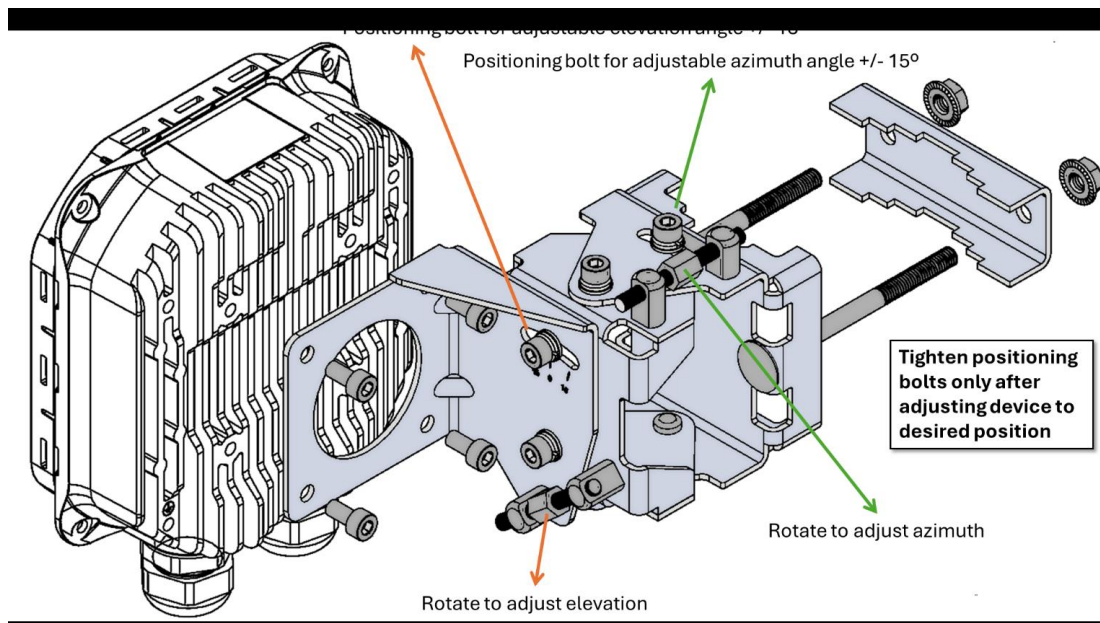


図1-1 PtMP ネットワーク構成例 (AP 1台 + Station 複数)

1.4 60 GHz 帯の特徴

- 高速・大容量：最大 2.3 Gbps の高スループット
- 視線 (LOS) 必須：障害物があると通信できません
- 雨の影響：60 GHz 帯は降雨減衰の影響を受けます
- 免許不要（日本では電波法に基づく届出等が必要な場合あり）

☒ 60 GHz は視線 (Line of Sight) が必須です。建物・樹木などの障害物がないことを確認してください。

第2章 同梱物と各部の名称

2.1 同梱物

品名	数量
TerraNet 無線ユニット（マウンティングバックプレート付き）	1
48V 0.5A PoE アダプタおよび電源ケーブル	1

☒ マウンティングキット（Standard / Advanced）は別売りです。

2.2 各ユニットの外観



図2-1 V40（一体型アンテナ、Station デフォルト）



図2-2 V90（外部アンテナレンズ対応）

2.3 ポート・インタフェース（V40 / V120 共通）

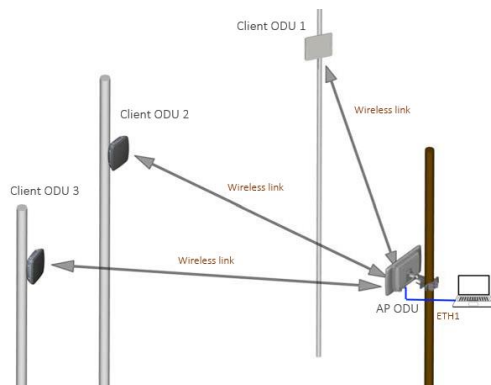


図2-3 V40 インタフェース

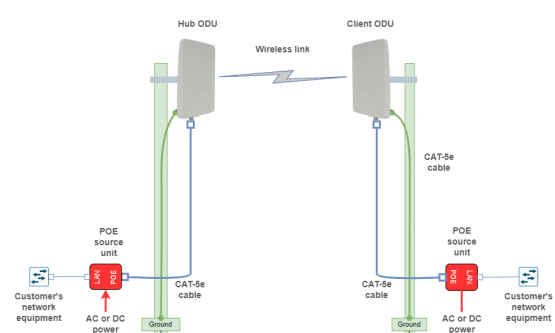


図2-4 V120 インタフェース

インタフェース	仕様	説明
ETH0 (PoE In)	2.5 Gbps	PoE 電源入力ポート (802.3at Class 4 / 30W)
ETH1 (PoE Out)	1 Gbps	別機器への PoE 給電出力 (最大 13W、パッシブPoE)
DC 入力端子	+48V DC	直流電源入力 (V40/V120 のみ)。PoEと同時使用不可
リセットボタン	—	短押し: 再起動 / 20秒以上長押し: 工場出荷時設定に戻す
ステータス LED	—	信号強度・動作状態を表示 (第4章参照)

2.4 ポート・インタフェース (V90)

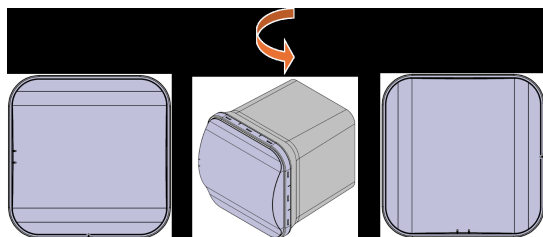


図2-5 V90 前面ビュー

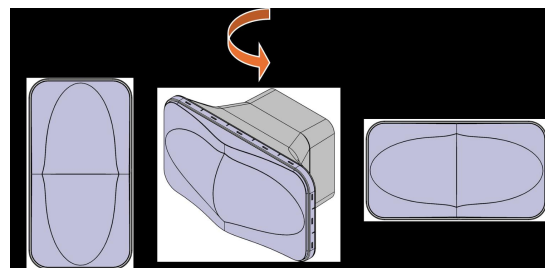


図2-6 V90 後面ビュー

インタフェース	仕様	説明
ETH0 (PoE In)	2.5 Gbps	PoE 電源入力ポート (802.3at Class 4 / 30W)
ETH1 (PoE Out)	1 Gbps	別機器への PoE 給電出力 (最大 13W)
リセットボタン	—	スクリュー下に位置。短押し: 再起動 / 長押し: 初期化
ステータス LED	—	1つの LED で信号強度を表示 (第4章参照)

☒ ETH1 PoE Out が有効な場合、PoE 非対応機器を ETH1 に接続しないでください。機器が破損する恐れがあります。

第3章 取り付け方法

3.1 安全上の注意

- ☑ 高所作業を行う場合は安全帯等の保護具を必ず着用してください。
- ☑ 作業前に金属アクセサリをすべて取り外してください（通電部との接触防止）。
- ☑ RF エネルギーの過剰被曝を防ぐため、動作中はアンテナの正面に立たないでください。
- ☑ すべての RADWIN 製品は動作中にアース（接地）することを推奨します。また、避雷保護ユニット（LPU: RW-9924-0106/7）の使用を推奨します。

3.2 マウンティングキットの選択

用途	推奨マウンティングキット
PtMP 基地局を高い鉄塔に設置	Standard MK
V90 Client（基地局との高低差が大きい）	Standard MK
V90 Client（基地局との高低差が小さい）	Advanced MK
バックホール（PtP）	Advanced MK（両端）

3.3 壁面取り付け

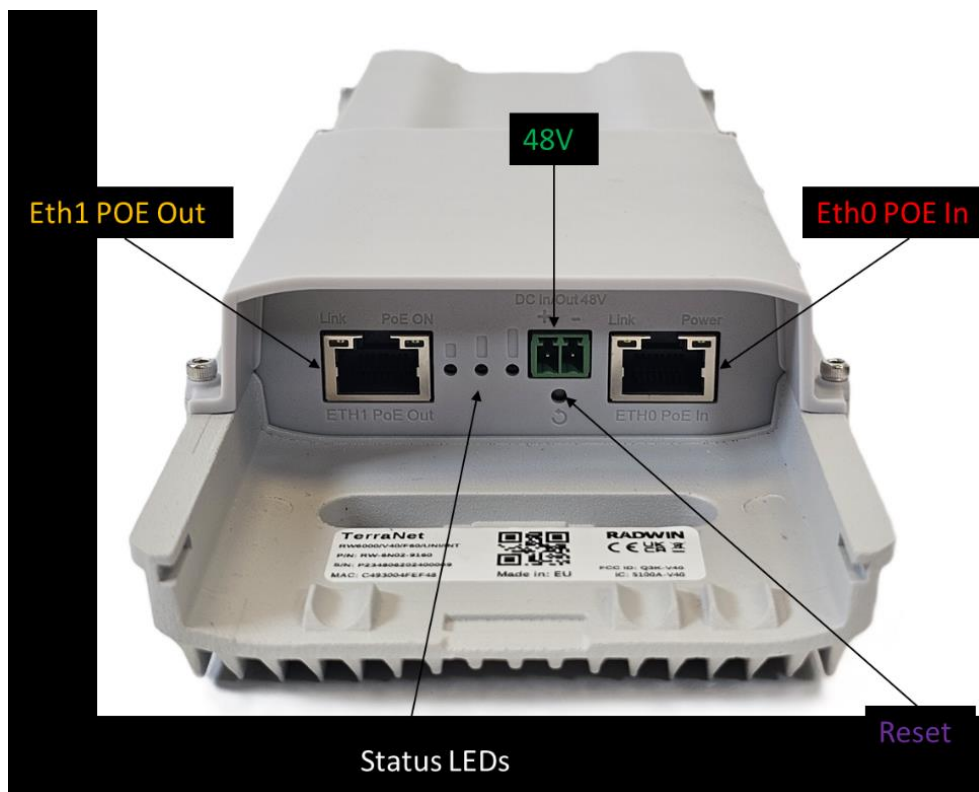


図3-1 壁面取り付け手順（左：マウンティングキットなし、右：Standard MK使用）

3.3.1 マウンティングキットなし（V40/V120 のみ）

- 壁に 3箇所ネジ穴を開けます
- 上部の1本のネジに ODU を引っかけます
- 下部2本のネジで固定します（ネジ頭径 最大 6.5mm）

3.3.2 Standard マウンティングキットを使用

- TerraNet バックプレートを ODU に付属ネジで取り付けます
- ラジオホルダーをプレートの突起部に取り付けます
- 壁面に2本のネジで固定します

3.4 ポール取り付け



図3-2 ポール取り付け手順（Standard MK使用例）

3.4.1 金属バンドタイを使用（マウンティングキットなし）

- ポールにスチールバンドを通し、ODU を固定します
- コンパスや目視でアジマス（水平方向）を粗調整します

3.4.2 Standard マウンティングキット（ポール径 40～60mm）

- ODU にプレートとラジオホルダーを取り付けます（トルク 8Nm）
- 40～50mm ポール：クランプを使用。トルク 10Nm で固定
- 50～60mm ポール：スチールバンドタイを使用。トルク 7Nm で固定

3.4.3 Advanced マウンティングキット（精密アジマス・仰角調整対応）

- 4本の M5x8 ボルトで精密ブラケットを筐体に取り付けます（トルク 8Nm）
- ポールに Advanced MK を取り付けます（トルク 8Nm）
- アジマス（ $\pm 15^\circ$ ）・仰角（ $\pm 15^\circ$ ）を調整後、位置決めボルトを締めます

☒ 精密ブラケットの締め付けには電動工具を使用しないでください。ブラケットが破損する恐れがあります。

3.5 V90 外部アンテナの取り付け

V90 に外部アンテナレンズ（別売り）を取り付ける場合は以下の手順に従ってください。

- アンテナの排水穴が 下面・側面 に向くよう正しく取り付けます（上面に排水穴がないこと）
- 付属の M4x10 ネジ（4本）で固定します。最大トルクは 1.5Nm
- 90° レンズはアンテナのネジ穴位置に合わせ、垂直または水平に取り付け可能です

☒ 1.5Nm を超えるトルクをかけると外部アンテナのプラスチックが破損します。

☒ 水が入らないよう、V90 のグランドを開けてケーブルを通してから閉めてください。

3.6 ケーブル接続

V40 / V120

- ETH0 PoE In ポートに CAT-5e 以上のケーブルを接続します
- PoE Out / DC 入力を使用する場合は先に側面カバー（フラップ）を取り外します
- シーリングキット（別売り）を使用すると IP54→IP56 に向上します（ETH0 のみ使用時）

V90

- グランドを開き、ETH0 PoE In ポートにケーブルを接続します
- グランドを閉めてコネクタ部を保護します

第4章 電源投入と LED の見方

4.1 電源投入手順

- PoE アダプタの LAN ポートと ODU の ETH0 (PoE In) をケーブルで接続します
- PoE アダプタの AC 電源を接続します
- PoE アダプタの電源 LED が緑色に点灯することを確認します
- ODU のステータス LED が点灯・点滅を開始することを確認します

☒ PoE 入力と DC 入力を同時に使用しないでください。

☒ 入力電源は +48VDC、最低 0.5A (24W) が必要です。-48VDC は非対応です。

4.2 LED 状態一覧

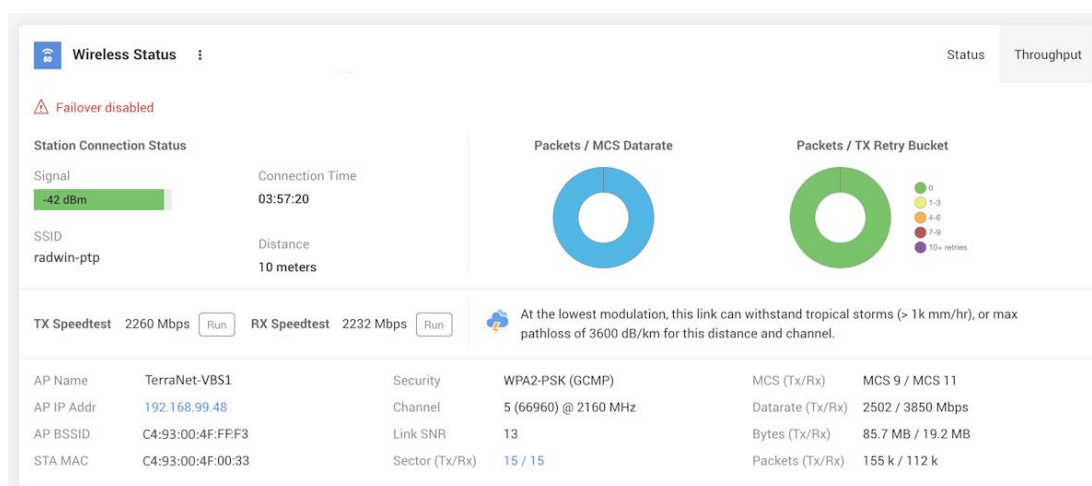


図4-1 V40/V90/V120 LED 状態の見方（公式マニュアルより）

4.3 V40 / V120 の LED (3個)

LED の状態	意味
全 LED 消灯	AP モード動作中、または電源オフ
LED1 だけ低速点滅	Station モードでスキャン中、または AP が Station 接続待ち
全 LED 高速点滅	モデムファームウェア更新中（起動時のみ、最大10分）
LED1 のみ点灯	Station モード接続中：信号弱（低 RSS）
LED1～2 点灯	Station モード接続中：信号中（中 RSS）
全 LED 点灯	Station モード接続中：信号強（高 RSS）

☒ 初回電源投入時、モデムファームウェアの書き込みのため起動に 30秒～1分かかる場合があります。

4.4 V90 の LED (1個)

LED の状態	意味
消灯	AP モード / 電源オフ / モデム未検出
低速点滅	Station/PtP モードでスキャン中
中速点滅	Station/PtP モード接続中：信号弱（低 RSS）
高速点滅	起動時：モデムFW書き込み中 / 動作時：接続中（中 RSS）
点滅なし（点灯）	Station/PtP モード接続中：信号強（高 RSS）

4.5 Ethernet ポート LED

ETH0 (2.5G)：リンク確立で Link LED 点灯、電源供給で Power LED 点灯

ETH1 (1G)：リンク確立・データ通信で Link LED 点灯・点滅。PoE Out 有効時に PoE LED 点灯

第5章 初期設定とログイン

5.1 デバイスへのアクセス方法

ODU に PC またはラップトップを LANケーブルで接続します（ETH0 または ETH1 ポート）。

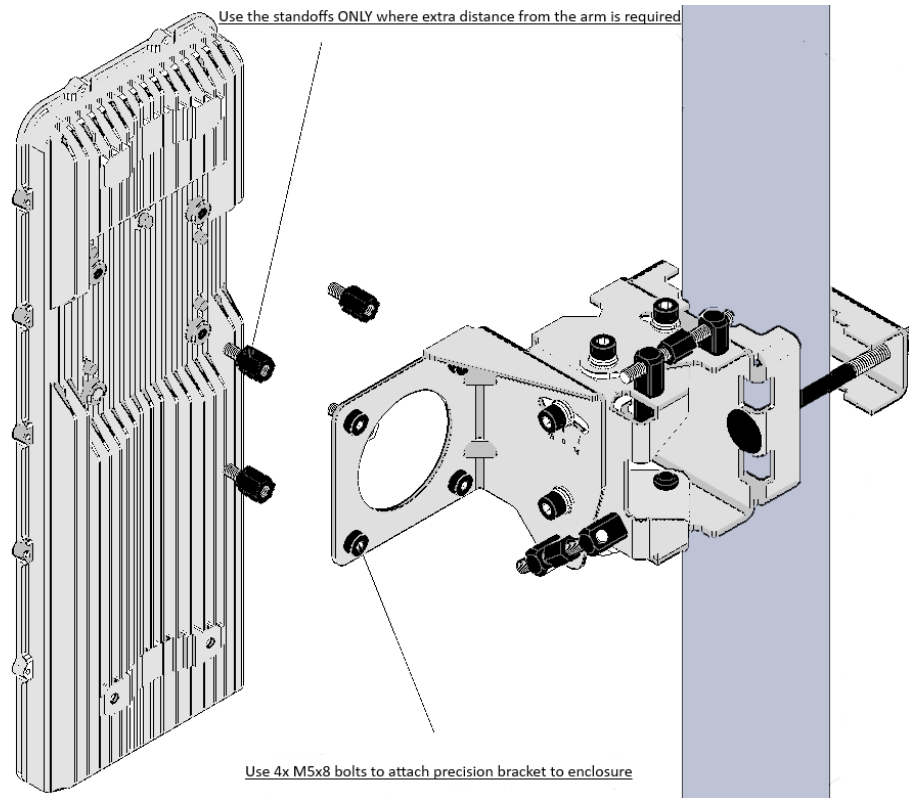


図5-1 初期接続構成（PC を ODU の ETH0 に直接接続）

IP アドレスの確認

取得方法	IPアドレス	優先度
上流 DHCP サーバーから自動取得	DHCP割り当てIP	1位（デフォルト）
DHCP 失敗時のフォールバック	10.0.0.120	2位
代替ローカルIP（有線ポートのみ）	169.254.1.1	常に有効

☒ 169.254.1.1 は有線ポートからのみアクセス可能で、無線経由では使用できません。

5.2 Web ブラウザからログイン

- Web ブラウザで `http://10.0.0.120` または `http://169.254.1.1` を開きます
- 以下のデフォルト認証情報でログインします

項目	デフォルト値
ユーザー名	root

パスワード	admin
-------	-------

☒ 初回ログイン後は必ずパスワードを変更してください。

☒ 30分以上操作がない場合、自動的にログアウトされます。

5.3 リセット手順

再起動

リセットボタンを 短押し（または Web UI の System Actions > Reboot）します。

工場出荷時設定に戻す

リセットボタンを 20秒以上長押し します（または Web UI の System Actions > Reset to Defaults）。

☒ 初期化すると設定がすべて消去されます。重要な設定はあらかじめバックアップしてください。

第6章 Web 管理画面の使い方

6.1 メニュー構成

メニュー	説明
Dashboard	デバイスの全体状態（信号強度・スループット・リソース）を一画面で確認
Activity	直近24時間のイベントログ（接続・切断・設定変更など）
Configuration	ネットワーク・無線・サービス・システムの各種設定
Authentication	ユーザー管理（ローカルユーザーの追加・パスワード変更）
Tools	診断ツール（Aiming・Ping・Traceroute・ログ表示など）
Backups and Recovery	設定のバックアップ・復元、ファームウェア更新

6.2 Dashboard（ダッシュボード）

RADWIN

Sign In

Username

Password

Log In

図6-1 ダッシュボード画面（信号強度・スループット・リソースを一覧表示）

ダッシュボードでは以下の情報をリアルタイムで確認できます。

- System Information: デバイス名・ファームウェアバージョン・稼働時間・シリアル番号
- Wireless Status: 接続状態・SSID・MCS・信号強度（RSS）・スループット
- Ethernet Status: ETH0/ETH1 のリンク状態・送受信バイト数
- Network Information: IPアドレス・MACアドレス・VLAN情報

- ・ System Resources: CPU/メモリ使用率・基板温度

SpeedTest（スピードテスト）

Wireless Status ウィジェットの TX/RX SpeedTest 横の「Run」ボタンを押すと、AP-Station間の実効スループットを簡易測定できます。

6.3 Web UI 全体レイアウト

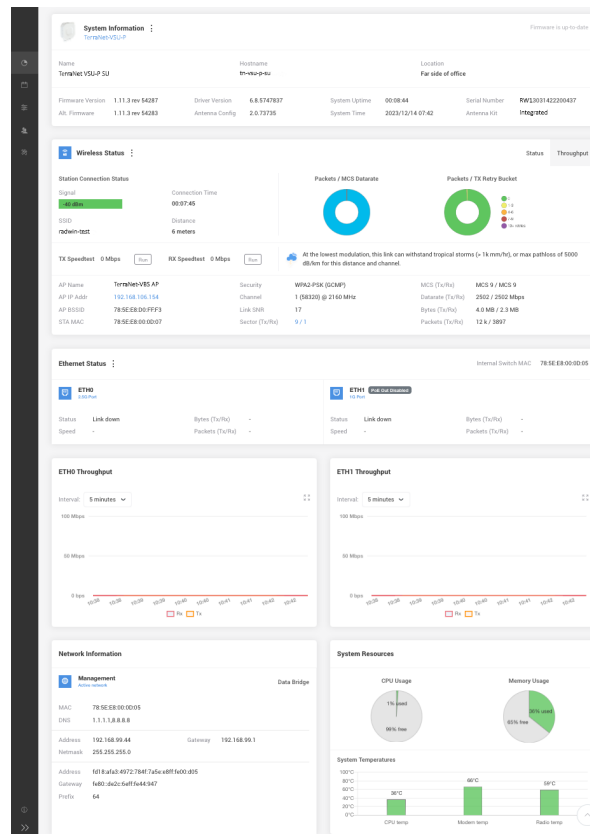


図6-2 Web 管理画面の全体レイアウト

6.4 設定変更の適用方法

設定変更後は必ず画面上部の「Save」ボタンをクリックしてください。保存前には変更件数が表示されます。

☑ Save すると、ネットワークサービスが再起動するため、数秒間 Web UI にアクセスできなくなります。

変更を取り消す場合は「Discard」ボタンをクリックするか、ページを再読み込みします。

第7章 無線設定

☒ 無線設定を変更すると全無線ピアが一時切断されます。作業は保守時間帯に実施してください。

7.1 動作モードの設定

Configuration > Wireless から設定します。

Wireless Mode	説明
Access Point	PtMP 基地局として動作。複数の Station を収容
Station	PtMP 子局として動作。APを探してビーコンに接続
Point-to-Point AP	PtP マスター (Hub) として動作。1台のみ接続可
Point-to-Point Station	PtP スレーブ (Client) として動作。PtP APに接続

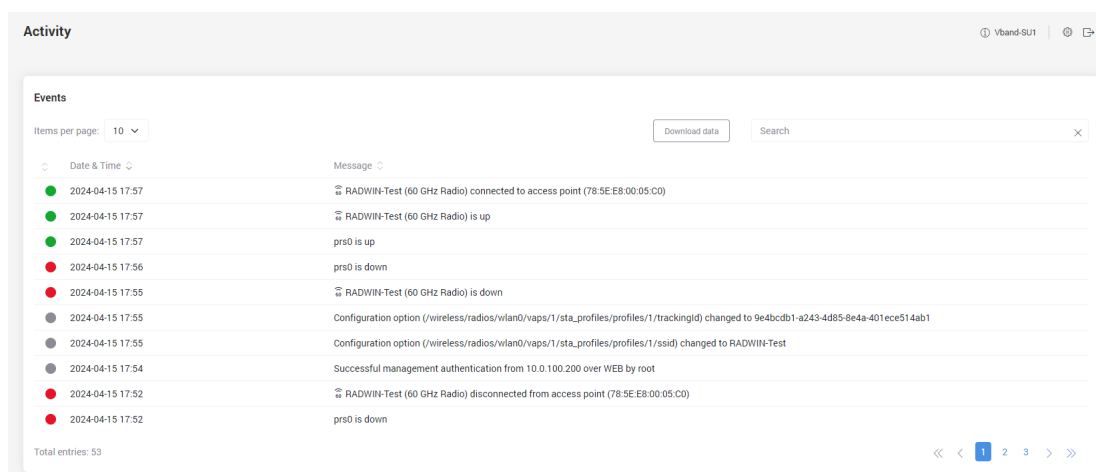


図7-1 Wireless 設定画面 (Configuration > Wireless)

☒ Wireless Mode を変更した場合、変更を反映するためにデバイスの再起動が必要です。

7.2 チャンネル設定

チャンネル幅	チャンネル数	帯域幅
Full (2.16 GHz)	Ch 1~6 (UNI版) / Ch 1~4 (LIM版)	各 2160 MHz
Half (1.08 GHz)	Ch 0~11 (UNI版) / Ch 0~7 (LIM版)	各 1080 MHz

AP 側でチャンネルを設定し、Station 側は自動で同じチャンネルに追従します。

☒ 日本国内 (JPN 版) で使用できるチャンネルは規制により制限されます。

7.3 SSID・セキュリティ設定

パラメータ	デフォルト値	説明
-------	--------	----

SSID	(機種依存)	ネットワーク識別名。AP と Station で一致させること
Security Mode	AES+GCMP	推奨セキュリティモード (WPA2 128bit 暗号化)
Passphrase	passphrase	接続パスワード。必ず変更してください
Max MCS	MCS 12	最大変調方式。品質優先の場合は下げることも可

☑ デフォルトのパスフレーズ "passphrase" は必ず変更してください。セキュリティリスクがあります。

☑ AP と Station で

SSID・チャンネル幅・セキュリティモード・パスフレーズが完全に一致していないとリンクが確立しません。

7.4 Station プロファイル (Station モード時のみ)

Station モードでは複数の接続先 AP プロファイルを登録できます (優先度 1~10)。デバイスはプロファイル優先度の高い順に AP を探し、同優先度の場合は信号強度で選択します。

7.5 アンテナキット設定 (V90)

V90 に外部アンテナレンズを取り付けた場合は、Web UI の Wireless 設定で使用するレンズを選択してください。

Antenna Kit	利得	方位角幅	仰角幅
Base unit only (アンテナなし)	—	—	—
TN PtP 33dBi: 100mm/4in	33 dBi	6°	6°
TN PtP 37dBi: 150mm/6in	37 dBi	4°	4°
TN PtMP 45: 45° scanning	30 dBi	45°	10°
TN PtMP 90: 90° scanning	30 dBi	90°	10°

第8章 ネットワーク設定

Configuration > Network には「Device management」「Interface settings」「Advanced settings」の3タブがあります。

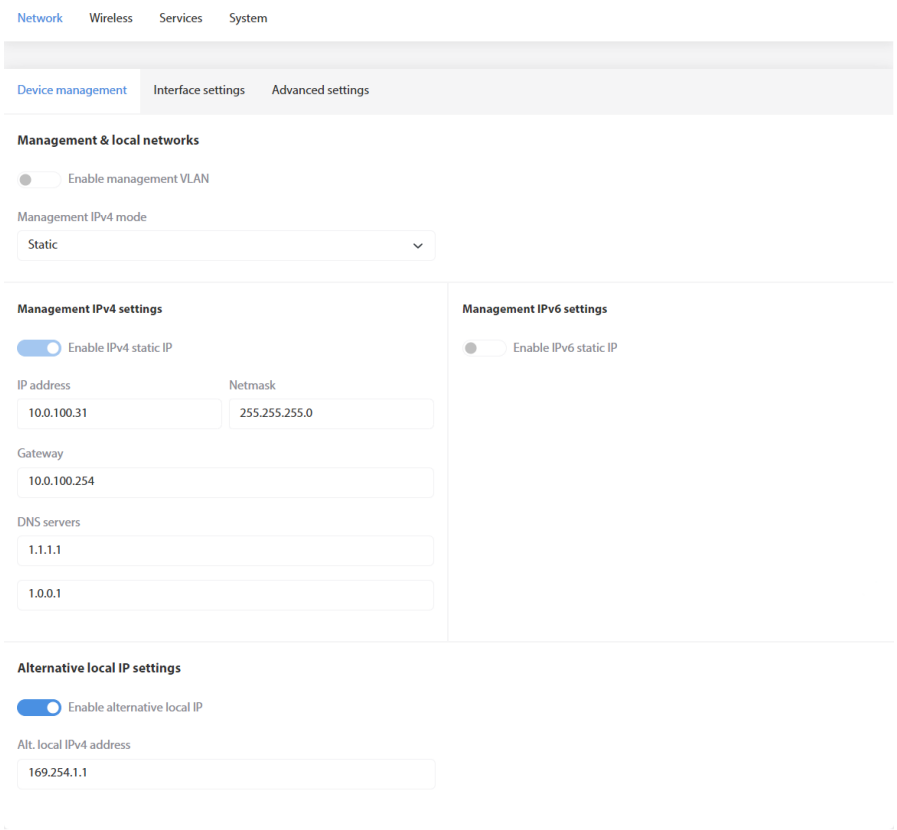


図8-1 Configuration 画面 (Network タブ)

8.1 Device management (IPアドレス管理)

パラメータ	デフォルト値	説明
Management IPv4 mode	Static	Static または DHCP client を選択
IP Address	10.0.0.120	管理用 IPv4 アドレス
Netmask	255.255.255.0	サブネットマスク
Gateway	0.0.0.0	デフォルトゲートウェイ
DNS Servers	1.1.1.1 / 1.0.0.1	DNS サーバー

Management VLAN

管理トラフィックを特定 VLAN（デフォルト VLAN ID: 100）に分離できます。

☑ Management VLAN を有効にする場合、誤設定するとデバイスにアクセスできなくなります。Data Bridge Static IP または代替ローカル IP を設定してからVLANを有効化してください。

8.2 Interface settings（インタフェース設定）

Management & local networks

Warning: Management VLAN is enabled, which means that you will not be able to access this device's web UI at the management IP configured below (whether DHCP-assigned, static, or DHCP fallback), unless you are on the management VLAN network. You can still access this device natively by enabling Data Bridge Static IP or Alternative Local IP below.

Enable management VLAN

Management VLAN ID

100

Enable static IP on data bridge

Data bridge IPv4 address

192.168.2.1

Data bridge IPv4 netmask

255.255.255.0

Management IPv4 mode

DHCP client

Management DHCP client settings

Fallback IPv4 address

10.0.100.31

Management IPv4 netmask

255.255.255.0

DHCP broadcast

Custom DNS

DNS servers

1.1.1.1

図8-2 Interface settings / Services 画面

設定項目	デフォルト値	説明
MTU	1500	最大フレームサイズ（1280～7900 バイト）
Bridge ageing time	300s	MACアドレステーブルのエントリ保持時間
Max FDB entries	0（無制限）	Stationの下流 MAC アドレス数制限（Station専用）
Enable Data VLAN	無効	データをVLANでカプセル化（Station専用）
Enable PoE Out	無効	ETH1 への PoE 給電を有効化
Enable Failover	無効	ETH1 経由の代替パスに自動切り替え（Station専用）

Failover（フェイルオーバー）

Station モード専用の機能です。無線リンクの RSSI が閾値（デフォルト -68 dBm）を下回ると、ETH1 に接続したデバイス経由の代替パスに自動切り替えます。

☒ Failover は ETH1 にアクティブなリンクが存在しない場合は自動無効になります。

8.3 Advanced settings（詳細設定）

DHCP Snooping（Station/PtP Slave のみ）

不正 DHCP サーバーをブロックし、上流ネットワークへの誤配信を防ぎます。

Traffic Control (Station/PtP Slave のみ)

アップリンク・ダウンリンクそれぞれの帯域幅を Mbps 単位で制限できます。

第9章 ツールと診断

Tools メニューには以下の診断・保守ツールが用意されています。

Management IPv4

☒ Enable IPv4 static IP

IP address

Netmask

10.0.100.31

255.255.255.0

Gateway

10.0.100.254

DNS servers

1.1.1.1

1.0.0.1

図9-1 Tools メニュー画面

ツール	説明
Site Survey & Aiming	周辺 AP のスキャンとアンテナ調整支援（RSSIをリアルタイム更新）
Ping	指定 IP への疎通確認
Traceroute	指定 IP までの経路とレイテンシを表示
View Log	システムログのリアルタイム表示
Device Discovery	LLDP を利用した隣接デバイス検出
Bridge Table	FDB（転送データベース）の MAC アドレス一覧表示
Sector Info	現在の Tx/Rx セクター番号を表示

9.1 Aiming（アンテナ調整モード）

「Start Aiming」ボタンを押すと 5分間、RSSI 値が1秒以下の間隔で更新されます。アンテナを物理的に動かしながらリアルタイムで最良の向きを探せます。

9.2 Services（サービス設定）

Configuration > Services から以下を設定できます。

サービス	説明
HTTP Server	Web UI のポート（HTTP/HTTPS）設定
NTP	時刻同期サーバーの設定
Remote Syslog	外部 syslog サーバーへのログ転送

SNMP Traps	イベント発生時の SNMP トラップ送信先設定
SSH Server	SSH アクセスの有効/無効・ポート設定
Device Discovery (LLDP)	LLDP によるデバイス探索の有効/無効
SNMP	SNMPv2c/v3 によるモニタリング設定
Ping Watchdog	宛先IPへの定期 Ping で応答がない場合に自動再起動

9.3 バックアップと復元

Backups and Recovery から設定のバックアップ・復元・ファームウェア更新が行えます。

- 設定バックアップ: 現在の設定をファイルに保存
- 設定復元: 保存済みバックアップから設定を復元
- ファームウェア更新: 新バージョンのファームウェアをアップロードして適用

☒ ファームウェア更新後は自動再起動します。更新中は電源を切らないでください。

第10章 アンテナ調整 (V90)

V90 に外部アンテナレンズを使用する場合、仰角方向のビーム幅が狭くなります。最良の性能を得るため、以下の手順でアンテナを調整します。



図10-1 V90 アンテナ調整手順の概要 (Lock Boresight → Aiming → 固定)

10.1 PtP (Point-to-Point) の場合

両端同時に作業を行います。

手順	作業内容
1	両端のラジオに電源を投入します
2	取り付けキットを相手側に向けます (アジマス・仰角を粗調整)
3	Web UI の Configuration > Wireless で「Lock to Boresight Beam」を ON にします
4	Tools > Site Survey & Aiming で「Start Aiming」を押します
5	Client 側アンテナをアジマス方向に少しずつ回転させます (3秒待ってから次の調整)
6	最良 RSSI が得られたらアジマス方向の位置決めボルトを締めます
7	次に仰角方向を同様に調整します
8	両端で目標 RSSI が達成されたら「Lock to Boresight Beam」を OFF にします

10.2 PtMP (Point-to-Multi-Point) の場合

AP 側

- 電源を投入し、マウンティングキットを計画アジマスに設定

- マウンティングキットを計画 Down-tilt/Up-tilt に設定

Client 側

- 電源を投入し、マウンティングキットを AP に向ける
- 「Lock to Boresight Beam」を ON にしてから Aiming ツールで調整
- 最良 RSSI 達成後、「Lock to Boresight Beam」を OFF に戻す

☒ 目標 RSSI はダッシュボードの Wireless Status に表示されます。実際の RSSI が目標に近いほど最適です。

☒ 60 GHz は降雨減衰の影響を受けます。晴天時に最大 RSSI を確認してください。

第11章 トラブルシューティング

症状	確認事項・対処法
Web UI にアクセスできない	① PC の IP が 10.0.0.x/24 または 169.254.x.x に設定されているか確認 ② 169.254.1.1 でアクセスを試みる ③ ケーブルの接続・LED の点灯を確認 ④ ブラウザのキャッシュをクリアして再試行
リンクが確立しない	① AP と Station の SSID が一致しているか確認 ② セキュリティモード・パスフレーズが一致しているか確認 ③ チャンネル幅の設定が一致しているか確認 ④ 両機器間に障害物（LOS が確保されているか）確認 ⑤ Aiming ツールで RSSI を確認
スループットが低い	① RSSI を確認。低い場合はアンテナ方向を再調整 ② MCS を確認。低い MCS（1～4）の場合は電波環境が悪い ③ チャンネルの干渉をサイトサーベイで確認 ④ Max MCS の設定を確認
デバイスに SSH でつながらない	① Services > SSH Server が有効になっているか確認 ② ポート番号と IP アドレスが正しいか確認
Failover が動作しない	① ETH1 にケーブルが接続されているか確認（未接続時は自動無効） ② Data VLAN が無効になっているか確認（Failover は Data VLAN 無効時のみ動作） ③ RSSI 閾値（デフォルト -68 dBm）を確認
PoE Out から給電できない	① Web UI の Interface Settings > Enable PoE Out が ON か確認 ② 接続先が受動 PoE 対応デバイスか確認 ③ シーリングキット使用時は ETH1 が露出していることを確認

11.1 ログの確認方法

- Web UI: Activity メニュー → イベント一覧（直近24時間）
- Tools > View Log → リアルタイムシステムログ
- System Actions > Fetch Troubleshooting File → 診断ファイルのダウンロード

付録 主要仕様・デフォルト値一覧

デフォルト設定値

項目	デフォルト値
ログインユーザー名	root
ログインパスワード	admin
フォールバック IP アドレス	10.0.0.120
代替ローカル IP	169.254.1.1
Management IPv4 モード	Static
SSID (V120/V90)	(機種依存 : APモードで起動)
SSID (V40)	(機種依存 : Stationモードで起動)
セキュリティモード	AES+GCMP
パスフレーズ	passphrase
デフォルトチャンネル	5 (66960 @ 2160 MHz)
チャンネル幅	Full (2.16 GHz)
Management VLAN ID (デフォルト)	100
Bridge Ageing Time	300 秒
Failover RSSI 閾値	-68 dBm
Failover Flap Protection Time	10 秒
セッションタイムアウト (Web UI)	30 分

周波数チャンネル表 (60 GHz Full Band)

チャンネル番号	中心周波数 (GHz)	下限 (GHz)	上限 (GHz)
1	58.32	57.24	59.40
2	60.48	59.40	61.56
3	62.64	61.56	63.72
4	64.80	63.72	65.88
5	66.96	65.88	68.04
6 (※)	69.12	68.04	70.20

※ チャンネル 6 は 71 GHz
までライセンスされている地域（米国等）でのみ使用可能。ETSI・日本・韓国は不可。

外部アンテナレンズ一覧（V90 用）

品番	製品名	アジマス幅	仰角幅	利得
RW-9130-5771	RW-ANT/5771/LENS/30/45	45°	10°	30 dBi
RW-9230-5771	RW-ANT/5771/LENS/30/90	90°	10°	30 dBi
RW-9333-5771	RW-ANT/5771/LENS/33	6°	6°	33 dBi
RW-9437-5771	RW-ANT/5771/LENS/37	4°	4°	37 dBi

セキュリティ推奨設定

- ・ 初回ログイン後にデフォルトパスワード（admin）を変更する
- ・ パスフレーズ（passphrase）を複雑なものに変更する
- ・ SNMP を使用する場合は SNMPv3 を使用し、SNMPv2 を無効にする
- ・ 不要な場合は SSH Server を無効にする
- ・ Management VLAN を使用してリモート管理トラフィックを分離する