

基本設定 1/2

目次

1. 初回ログイン(MRB-51/200 対応)	2
2. ログイン.....	5
3. WAN 設定.....	7
3.1 PPPoE 設定.....	7
3.2 DHCP 設定	9
3.3 固定 IP 設定	11
3.4 IPoE：v6 プラス設定.....	13
3.5 IPoE：v6 コネクト設定	18
4. LAN 設定	23
4.1 LAN 設定	23
4.2 クライアント固定 IP 設定	26
5. ブリッジモード.....	30
5.1 メンテナンスアドレス設定.....	30
5.2 動作モードの切替	32
5.3 アクセス許可リスト.....	34
5.4 インバウンドポリシー (MRB-51/200 対応)	36

※「v6 プラス」は株式会社ジャパン・インターネット・クロッシングの登録商標です。

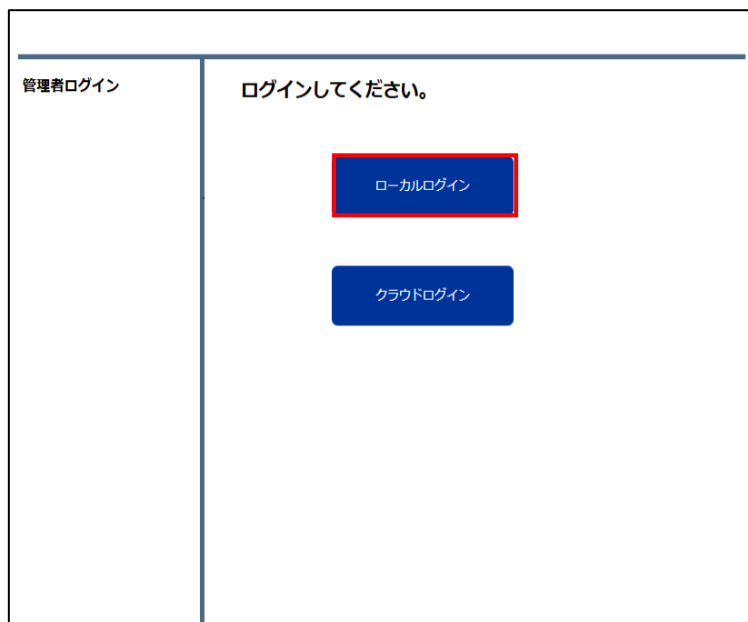
※「v6 コネクト」は株式会社朝日ネットの登録商標です。

1. 初回ログイン(MRB-51/200 のみ)

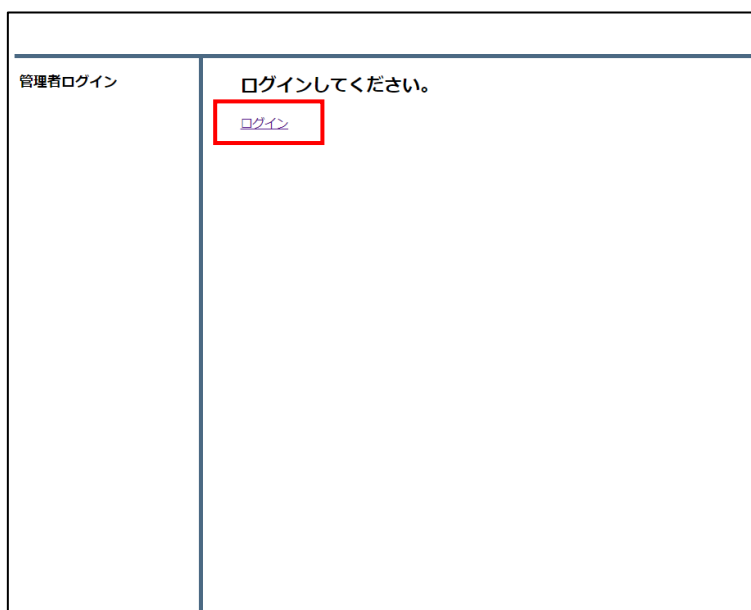
本項では MRB 管理コンソールへの初回ログイン手順について記載します。

※MRB-50/50L/100/500 をご利用の場合は「[2. ログイン](#)」へお進みください。

- ① 管理コンソールにログインするため、ブラウザの URL 入力部分に『192.168.123.254:8081』と入力し、確定 (Enter) してください。
- ② 『ローカルログイン』をクリックしてください。



※以下の画面が表示された場合は、『ログイン』をクリックしてください。



- ③ 管理者ユーザ欄に『root』、パスワード欄に『mr-5』を入力し、『ログイン』をクリックしてください。

管理者ログイン

管理者ユーザ

パスワード

ログイン

- ④ 管理者ユーザ欄にユーザ名、パスワード欄にパスワードを入力し、『変更』をクリックしてください。
管理者ユーザは 6～16 文字、パスワードは 8～16 文字の英数字で設定してください。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定
WAN
LAN
ルーティング
VPN
詳細

セキュリティ設定
URLフィルタリング
IPフィルタリング
振る舞い検知
HTTPS通信
メール設定
今回のみ接続を許可

ホホワイトリスト処理

グループ設定

ブリッジ設定
メンテナンスアドレス
アクセス許可リスト
インバウンドポリシー

動作切替

一括設定

パスワード変更

管理者ユーザ

パスワード

パスワード確認用

変更

管理者ユーザは、6文字以上16文字以下の英数字で設定してください。
パスワードは、8文字以上16文字以下の英数字で設定してください。
初期設定の為、管理者ユーザとパスワードを再設定してください。

- ⑤ 設定後、ログイン画面が表示されます。設定したユーザ、パスワードを入力し『ログイン』をクリックしてください。

管理者ログイン

管理者ユーザ

パスワード

ログイン

- ⑥ 変更後のユーザ、パスワードでログインができると初期ログインが終了です。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

表示/確認	バージョン
バージョン	
ネットワーク設定	ハードウェア 2.0.1
WAN	
LAN	ソフトウェア 3.0.1
VPN	
詳細	URLフィルタリング 1.0.1
セキュリティ設定	
URLフィルタリング	IPフィルタリング 1.0.1
IPフィルタリング	
振る舞い検知	振る舞い検知 1.0.1
HTTPS通信	
メール設定	
今回のみ接続を許可	
ホワイトリスト情報	
グループ設定	
ブリッジ設定	
メンテナンスアドレス	
アクセス許可リスト	
インバウンドポリシー	
情報	
ログ	

2. ログイン

本項では管理コンソールへのログイン手順について記載します。

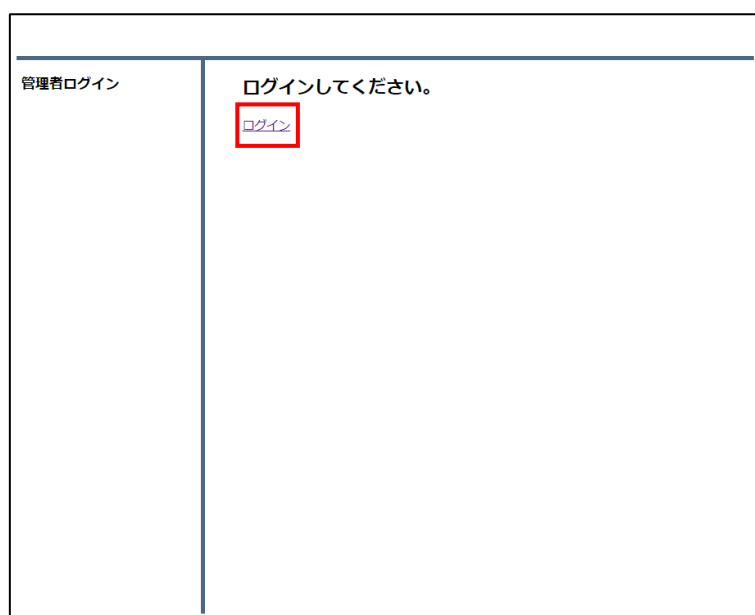
- ① 管理コンソールにログインするため、ブラウザの URL 入力部分に『"MRB の IP アドレス":8081』と入力し、確定 (Enter) してください。

※設定変更をしている場合はご利用の MRB の IP アドレスを入力してください
初期設定値は以下になります。

MRB-50/50L/100/500 の場合 「192.168.124.254」

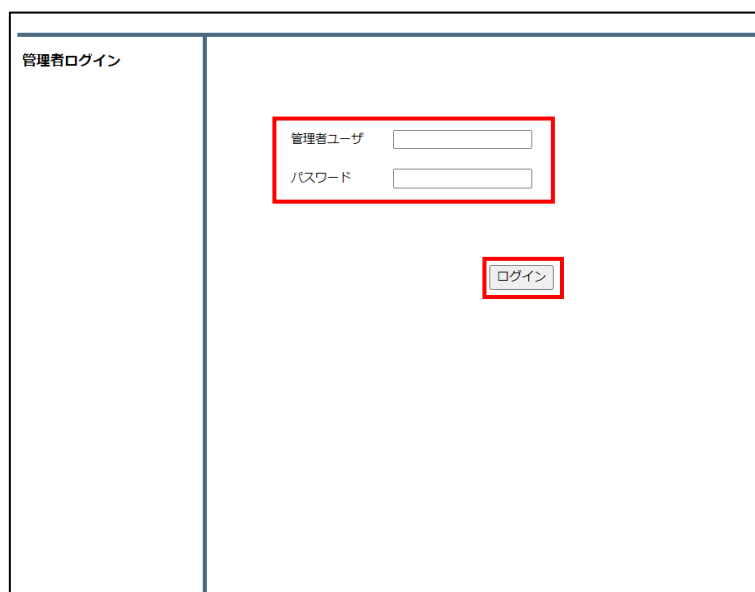
MRB-51/200 の場合、「192.168.123.254」

- ② 『ログイン』をクリックしてください。



The screenshot shows a web page titled "管理者ログイン" (Administrator Login). The main content area contains the text "ログインしてください。" (Please log in.) and a button labeled "ログイン" (Login), which is highlighted with a red rectangular box.

- ③ 設定した管理者ユーザ、パスワードを入力し『ログイン』をクリックしてください。



The screenshot shows the same "管理者ログイン" page. The input fields for "管理者ユーザ" (Administrator User) and "パスワード" (Password) are highlighted with a red rectangular box. Below these fields, the "ログイン" (Login) button is also highlighted with a red rectangular box.

以下の画面が表示されるとログインできています。

表示/確認		バージョン	
バージョン		ハードウェア	2.0.1
ネットワーク設定		ソフトウェア	3.0.1
WAN		URLフィルタリング	1.0.1
LAN		IPフィルタリング	1.0.1
VPN		振る舞い検知	1.0.1
詳細			
セキュリティ設定			
URLフィルタリング			
IPフィルタリング			
振る舞い検知			
HTTPS通信			
メール設定			
今回のみ接続を許可			
ホワイトリスト情報			
グループ設定			
ブリッジ設定			
メンテナンスアドレス			
アクセス許可リスト			
インバウンドポリシー			
情報			
ログ			

管理者ユーザ/パスワードを正しく入力してもログインできない場合

- ① ブラウザの URL 入力部分に『192.168.123.254:8081/show_login2.cgi』と入力し、確定（Enter）してください。
- ② 設定したユーザ、パスワードを入力し、『ログイン』をクリックしてください。

管理者ログイン
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 管理者ユーザ(リカバリ) <input type="text"/> パスワード <input type="password"/> </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 2px solid red; display: inline-block; padding: 5px 10px;">ログイン</div> </div>

3. WAN 設定

本項では MRB の WAN 設定の手順について記載します。

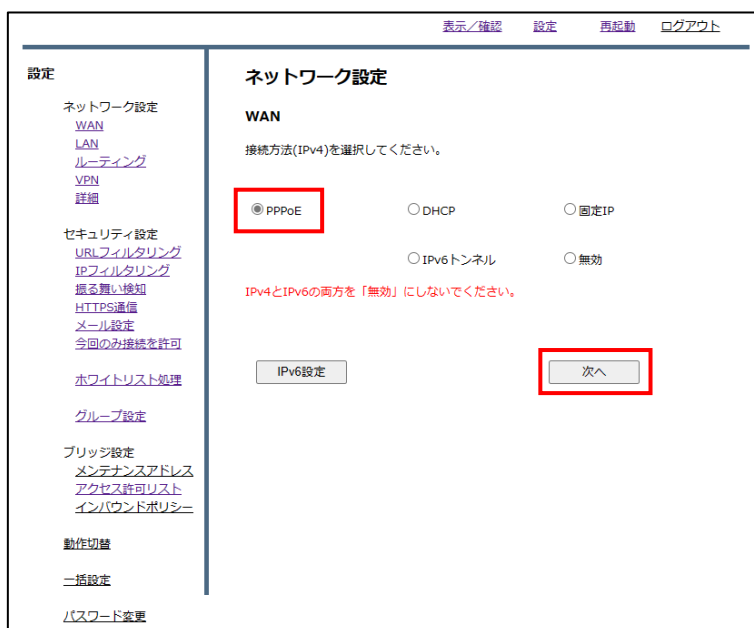
3.1 PPPoE 設定

本項では MRB を PPPoE ルーターとして設定する手順について記載します。

- ① 管理画面にログイン後、右上の『設定』をクリックし、左の『WAN』をクリックします。



- ② ラジオボタンから『PPPoE』を選択し、『次へ』をクリックします。



- ③ 入力欄にプロバイダ情報を入力し、『次へ』をクリックします。
DNS 情報等を指定する場合は『詳細』をクリックします。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定
[WAN](#)
[LAN](#)
[ルーティング](#)
[VPN](#)
[詳細](#)

セキュリティ設定
[URLフィルタリング](#)
[IPフィルタリング](#)
[振る舞い検知](#)
[HTTPS通信](#)
[メール設定](#)
[今回のみ接続を許可](#)

[ホワイトリスト処理](#)

[グループ設定](#)

ブリッジ設定
[メンテナンスアドレス](#)
[アクセス許可リスト](#)
[インバウンドポリシー](#)

[動作切替](#)

[二括設定](#)

[パスワード変更](#)

ネットワーク設定

WAN

接続タイプ(IPv4) PPPoE接続

ユーザーID (PPPoE識別子)

パスワード

接続タイプ(IPv6) 自動設定SLAAC

[消去](#) [次へ](#)

[戻る](#) [詳細](#)

[IPv6設定](#)

- ④ 入力内容を確認し、内容が正しければ『確認』をクリックして設定完了です。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定
[WAN](#)
[LAN](#)
[ルーティング](#)
[VPN](#)
[詳細](#)

セキュリティ設定
[URLフィルタリング](#)
[IPフィルタリング](#)
[振る舞い検知](#)
[HTTPS通信](#)
[メール設定](#)
[今回のみ接続を許可](#)

[ホワイトリスト処理](#)

[グループ設定](#)

ブリッジ設定
[メンテナンスアドレス](#)
[アクセス許可リスト](#)
[インバウンドポリシー](#)

[動作切替](#)

[二括設定](#)

[パスワード変更](#)

ネットワーク設定

WAN

接続タイプ(IPv4) PPPoE接続

ユーザーID (PPPoE識別子) 123456789@isp.jp

パスワード q*****r

接続タイプ(IPv6) 自動設定SLAAC

設定しますか？

[戻る](#) [確認](#)

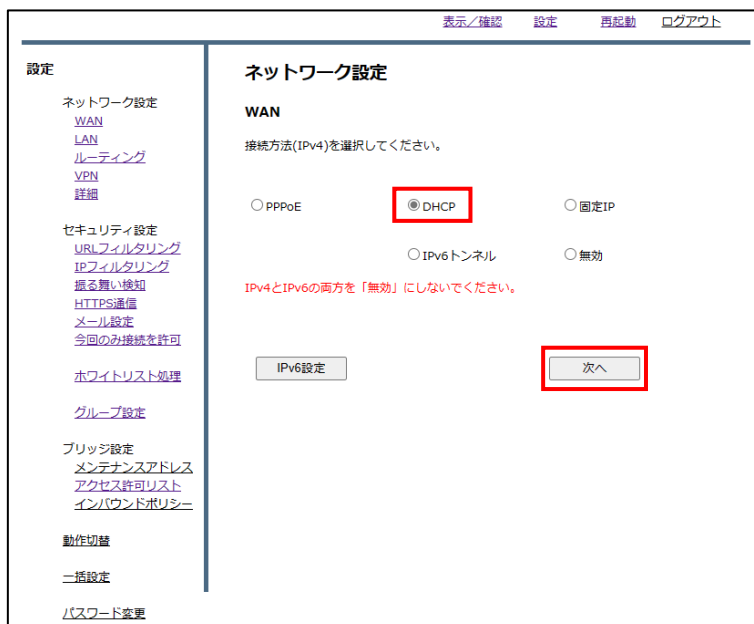
3.2 DHCP 設定

本項では MRB を DHCP ルーターとして設定する手順について記載します。

- ① 管理画面にログイン後、右上の『設定』をクリックし、左の『WAN』をクリックします。



- ② ラジオボタンから『DHCP』を選択し、『次へ』をクリックします。



- ③ 『次へ』をクリックします。

The screenshot shows a web interface for network settings. At the top right, there are links for '表示/確認', '設定', '再起動', and 'ログアウト'. On the left side, there is a '設定' (Settings) menu with categories: 'ネットワーク設定' (Network Settings) including WAN, LAN, ルーティング (Routing), VPN, and 詳細 (Details); 'セキュリティ設定' (Security Settings) including URLフィルタリング, IPフィルタリング, 振る舞い検知, HTTPS通信, メール設定, and 今回のみ接続を許可; 'ホワイトリスト処理', 'グループ設定', 'ブリッジ設定' (Bridge Settings) including メンテナンスアドレス, アクセス許可リスト, and インバウンドポリシー; '動作切替', '二橋設定', and 'パスワード変更'. The main content area is titled 'ネットワーク設定' (Network Settings) and shows 'WAN' settings: '接続タイプ(IPv4) DHCP接続' and '接続タイプ(IPv6) 自動設定SLAAC'. Below this, there are three buttons: '戻る' (Back), '次へ' (Next), and 'IPv6設定' (IPv6 Settings). The '次へ' button is highlighted with a red rectangle.

- ④ 『確認』をクリックして設定完了です。

The screenshot shows the same network settings page as above, but now with a confirmation dialog. The text '設定しますか?' (Do you want to save?) is displayed above two buttons: '戻る' (Back) and '確認' (Confirm). The '確認' button is highlighted with a red rectangle.

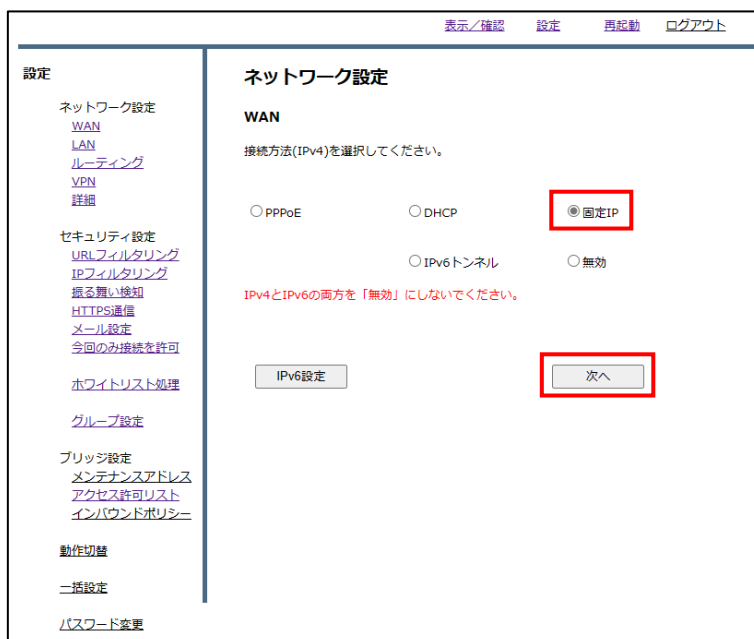
3.3 固定 IP 設定

本項では MRB を固定 IP ルーターとして設定する手順について記載します。

- ① 管理画面にログイン後、右上の『設定』をクリックし、左の『WAN』をクリックします。



- ② ラジオボタンから『固定 IP』を選択し、『次へ』をクリックします。



- ③ 各項目を入力し、『次へ』をクリックします。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定

[WAN](#)

[LAN](#)

[ルーティング](#)

[VPN](#)

[詳細](#)

セキュリティ設定

[URLフィルタリング](#)

[IPフィルタリング](#)

[振る舞い検知](#)

[HTTPS通信](#)

[メール設定](#)

[今回のみ接続を許可](#)

[ホワイトリスト処理](#)

[グループ設定](#)

ブリッジ設定

[メンテナンスアドレス](#)

[アクセス許可リスト](#)

[インバウンドポリシー](#)

動作切替

一括設定

パスワード変更

ネットワーク設定

WAN

接続タイプ(IPv4) 固定IP接続

IPアドレス	192.168.11.254
ネットマスク	255.255.255.0
ゲートウェイ	192.168.11.1
DNS1	8.8.8.8
DNS2	8.8.4.4

接続タイプ(IPv6) 自動設定SLAAC

- ④ 入力内容を確認し、内容が正しければ『確認』をクリックして設定完了です。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定

[WAN](#)

[LAN](#)

[ルーティング](#)

[VPN](#)

[詳細](#)

セキュリティ設定

[URLフィルタリング](#)

[IPフィルタリング](#)

[振る舞い検知](#)

[HTTPS通信](#)

[メール設定](#)

[今回のみ接続を許可](#)

[ホワイトリスト処理](#)

[グループ設定](#)

ブリッジ設定

[メンテナンスアドレス](#)

[アクセス許可リスト](#)

[インバウンドポリシー](#)

動作切替

一括設定

パスワード変更

ネットワーク設定

WAN

接続タイプ(IPv4) 固定IP接続

IPアドレス	192.168.11.254
ネットマスク	255.255.255.0
ゲートウェイ	192.168.11.1
DNS1	8.8.8.8
DNS2	8.8.4.4

接続タイプ(IPv6) 自動設定SLAAC

設定しますか？

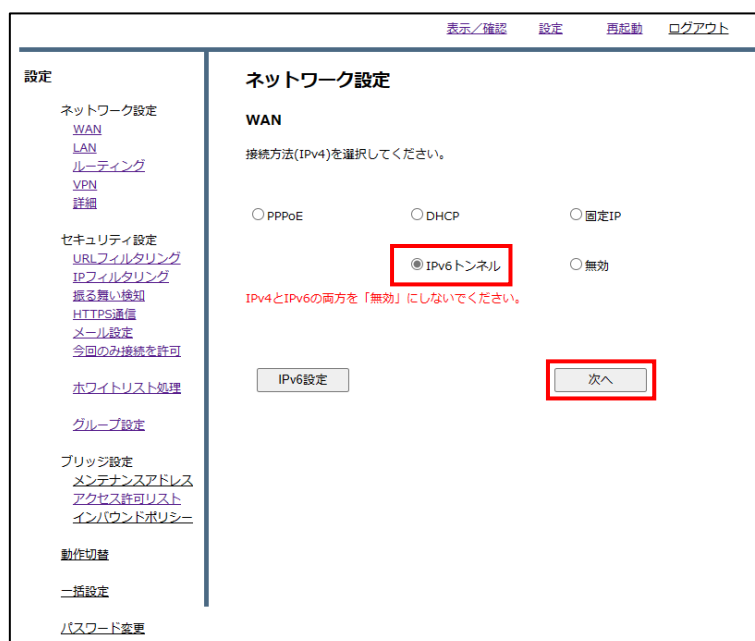
3.4 IPoE : v6 プラス設定

本項では MRB を IPoE : v6 プラスで設定する手順について記載します。

- ① 管理画面にログイン後、右上の『設定』をクリックし、左の『WAN』をクリックします。



- ② ラジオボタンから『IPv6 トンネル』を選択し、『次へ』をクリックします。



- ③ 『IPv6 設定』をクリックします。

The screenshot shows the 'ネットワーク設定' (Network Settings) page. On the left is a sidebar with various settings categories. The main content area is titled 'ネットワーク設定' and 'WAN'. It shows two connection types: '接続タイプ(IPv4)' with 'IPv6トンネル' and 'IPv6を設定してください。', and '接続タイプ(IPv6)' with '自動設定SLAAC'. At the bottom right, there are buttons for '戻る' (Back), '次へ' (Next), and 'IPv6設定' (IPv6 Settings), with the latter being highlighted by a red box.

- ④ ラジオボタンから『自動 SLAAC』を選択し、『IPv6 トンネル』をクリックします。

The screenshot shows the 'WAN IPv6' configuration page. The '自動設定SLAAC' radio button is selected and highlighted with a red box. Below it, the 'インターネット接続' checkbox is checked. There are input fields for 'IPv6固定アドレス' and 'プレフィックス' (set to 64). At the bottom right, there are buttons for '消去' (Delete), '戻る' (Back), '次へ' (Next), and 'IPv6トンネル' (IPv6 Tunnel), with the '次へ' button being highlighted by a red box.

- ⑤ プルダウンメニューから『「v6 プラス」固定 IP サービス』を選択し、『次へ』をクリックします。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定
[WAN](#)
[LAN](#)
[ルーティング](#)
[VPN](#)
[詳細](#)

セキュリティ設定
[URLフィルタリング](#)
[IPフィルタリング](#)
[振る舞い検知](#)
[HTTPS通信](#)
[メール設定](#)
[今回のみ接続を許可](#)
[ホワイトリスト処理](#)
[グループ設定](#)

ブリッジ設定
[メンテナンスアドレス](#)
[アクセス許可リスト](#)
[インバウンドポリシー](#)

動作切替
[一括設定](#)
[パスワード変更](#)

ネットワーク設定 WAN IPv6

接続タイプ(IPv4) 「v6プラス」固定IPサービス

- ⑥ 各入力欄に情報を入力し、『次へ』をクリックします。

尚、入力情報は下表を参照ください

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定
[WAN](#)
[LAN](#)
[ルーティング](#)
[VPN](#)
[詳細](#)

セキュリティ設定
[URLフィルタリング](#)
[IPフィルタリング](#)
[振る舞い検知](#)
[HTTPS通信](#)
[メール設定](#)
[今回のみ接続を許可](#)
[ホワイトリスト処理](#)
[グループ設定](#)

ブリッジ設定
[メンテナンスアドレス](#)
[アクセス許可リスト](#)
[インバウンドポリシー](#)

動作切替
[一括設定](#)
[パスワード変更](#)

ネットワーク設定 WAN IPv6

接続タイプ(IPv4) 「v6プラス」固定IPサービス

固定アドレス

インターフェースID

BRアドレス

再設定URL

再設定ユーザID

再設定パスワード

固定 IP アドレス	IPv4 グローバルアドレス
インターフェース ID	インターフェース ID
BR アドレス	BR の IPv6 アドレス
再設定 URL	アップデートサーバーの URL
再設定ユーザ ID	ユーザ名
再設定パスワード	パスワード

⑦ 『次へ』をクリックします。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定
[WAN](#)
[LAN](#)
[ルーティング](#)
[VPN](#)
[詳細](#)

セキュリティ設定
[URLフィルタリング](#)
[IPフィルタリング](#)
[振る舞い検知](#)
[HTTPS通信](#)
[メール設定](#)
[今回のみ接続を許可](#)

[ホワイリスト処理](#)

[グループ設定](#)

ブリッジ設定
[メンテナンスアドレス](#)
[アクセス許可リスト](#)
[インバウンドポリシー](#)

[動作切替](#)

[一括設定](#)

[パスワード変更](#)

ネットワーク設定

WAN IPv6

自動設定SLAAC
 Prefixデリゲート
 固定アドレス
 無効

インターネット接続

IPv6固定アドレス

プレフィックス

IPv4接続でIPv6トンネルを選択した場合は、下記から設定してください。
IPv4とIPv6の両方を「無効」にしないでください。

⑧ 『次へ』をクリックします。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定
[WAN](#)
[LAN](#)
[ルーティング](#)
[VPN](#)
[詳細](#)

セキュリティ設定
[URLフィルタリング](#)
[IPフィルタリング](#)
[振る舞い検知](#)
[HTTPS通信](#)
[メール設定](#)
[今回のみ接続を許可](#)

[ホワイリスト処理](#)

[グループ設定](#)

ブリッジ設定
[メンテナンスアドレス](#)
[アクセス許可リスト](#)
[インバウンドポリシー](#)

[動作切替](#)

[一括設定](#)

[パスワード変更](#)

ネットワーク設定

WAN

接続方法(IPv4)を選択してください。

PPPoE
 DHCP
 固定IP

IPv6トンネル
 無効

IPv4とIPv6の両方を「無効」にしないでください。

- ⑨ 『次へ』をクリックします。

The screenshot shows a web interface for network settings. At the top right, there are links for '表示/確認', '設定', '再起動', and 'ログアウト'. On the left side, there is a '設定' (Settings) menu with categories: 'ネットワーク設定' (Network Settings) including WAN, LAN, ルーティング (Routing), VPN, and 詳細 (Details); 'セキュリティ設定' (Security Settings) including URLフィルタリング (URL Filtering), IPフィルタリング (IP Filtering), 振る舞い検知 (Behavior Detection), HTTPS通信 (HTTPS Communication), メール設定 (Email Settings), 今回のみ接続を許可 (Allow connection only this time), ホワइटリスト処理 (Whitelist Processing), グループ設定 (Group Settings); 'ブリッジ設定' (Bridge Settings) including メンテナンスアドレス (Maintenance Address), アクセス許可リスト (Access Control List), and インバウンドポリシー (Inbound Policy); '動作切替' (Action Switching); '一括設定' (Batch Settings); and 'パスワード変更' (Change Password). The main content area is titled 'ネットワーク設定' (Network Settings) and contains a 'WAN' section. It shows '接続タイプ(IPv4)' (Connection Type (IPv4)) set to 'IPv6トンネル' (IPv6 Tunnel) with a note 'IPv6を設定してください。' (Please set IPv6). Below that, '接続タイプ(IPv6)' (Connection Type (IPv6)) is set to '自動設定SLAAC' (Automatic SLAAC). At the bottom of the WAN section, there are three buttons: '戻る' (Back), '次へ' (Next), and 'IPv6設定' (IPv6 Settings). The '次へ' button is highlighted with a red rectangular box.

- ⑩ 内容を確認し、正しければ『確認』をクリックして設定完了です。

This screenshot is similar to the previous one, showing the same network settings page. However, the 'IPv6トンネル' (IPv6 Tunnel) option is now selected for both '接続タイプ(IPv4)' and '接続タイプ(IPv6)'. The '自動設定SLAAC' (Automatic SLAAC) option is also present. Below these settings, the text 'IPv6トンネル 「v6プラス」 固定IPサービス' (IPv6 Tunnel 'v6plus' Fixed IP Service) is displayed. A confirmation question '設定しますか?' (Do you want to set this?) is shown. At the bottom, there are two buttons: '戻る' (Back) and '確認' (Confirm). The '確認' button is highlighted with a red rectangular box.

3.5 IPoE : v6 コネクト設定

本項ではMRBをIPoE : v6コネクトで設定する手順について記載します。

- ① 管理画面にログイン後、右上の『設定』をクリックし、左の『WAN』をクリックします。



- ② ラジオボタンから『IPv6トンネル』を選択し、『次へ』をクリックします。



- ③ 『IPv6 設定』をクリックします。

The screenshot shows the 'ネットワーク設定' (Network Settings) page. On the left is a sidebar with various settings categories. The main content area is titled 'ネットワーク設定' and contains a 'WAN' section. Under 'WAN', there are two options: '接続タイプ(IPv4)' and '接続タイプ(IPv6)'. The 'IPv6' option is selected, and the text 'IPv6を設定してください。' (Please set IPv6) is displayed. Below these options are buttons for '戻る' (Back), '次へ' (Next), and 'IPv6設定' (IPv6 Settings), with the latter being highlighted by a red box.

- ④ ラジオボタンから『自動 SLAAC』を選択し、『IPv6 トンネル』をクリックします。

The screenshot shows the 'WAN IPv6' configuration page. The '自動設定SLAAC' (Automatic SLAAC) radio button is selected and highlighted with a red box. Other options include 'Prefixデリゲート', '固定アドレス', and '無効'. The 'インターネット接続' (Internet Connection) checkbox is checked. Below these are input fields for 'IPv6固定アドレス' and 'プレフィックス' (set to 64). A note states: 'IPv4接続でIPv6トンネルを選択した場合は、下記から設定してください。IPv4とIPv6の両方を「無効」にしないでください。' (If you select IPv6 tunnel with IPv4 connection, please set it from below. Do not set both IPv4 and IPv6 to 'Invalid'). At the bottom, there are buttons for '消去' (Clear), '戻る' (Back), '次へ' (Next), and 'IPv6トンネル' (IPv6 Tunnel), with the '次へ' button highlighted by a red box.

- ⑤ プルダウンメニューから『v6 コネクト（固定 IP）』を選択し、『次へ』をクリックします。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定
[WAN](#)
[LAN](#)
[ルーティング](#)
[VPN](#)
[詳細](#)

セキュリティ設定
[URLフィルタリング](#)
[IPフィルタリング](#)
[振る舞い検知](#)
[HTTPS通信](#)
[メール設定](#)
[今回のみ接続を許可](#)

[ホワイトリスト処理](#)

[グループ設定](#)

ブリッジ設定
[メンテナンスアドレス](#)
[アクセス許可リスト](#)
[インバウンドポリシー](#)

動作切替

一括設定

パスワード変更

ネットワーク設定 WAN IPv6

接続タイプ(IPv4) v6 コネクト(固定IP)

戻る 次へ

- ⑥ 各入力欄に情報を入力し、『次へ』をクリックします。
尚、入力情報は下表を参照ください。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定
[WAN](#)
[LAN](#)
[ルーティング](#)
[VPN](#)
[詳細](#)

セキュリティ設定
[URLフィルタリング](#)
[IPフィルタリング](#)
[振る舞い検知](#)
[HTTPS通信](#)
[メール設定](#)
[今回のみ接続を許可](#)

[ホワイトリスト処理](#)

[グループ設定](#)

ブリッジ設定
[メンテナンスアドレス](#)
[アクセス許可リスト](#)
[インバウンドポリシー](#)

動作切替

一括設定

パスワード変更

ネットワーク設定 WAN IPv6

接続タイプ(IPv4) v6 コネクト(固定IP)

固定IPv4アドレス

インターフェースID

トンネル終端IPv6アドレス

アップデートサーバーURL

アップデートサーバーユーザーID

アップデートサーバーパスワード

消去 次へ

戻る

固定 IP アドレス	IPv4 グローバルアドレス
インターフェース ID	インターフェース ID
BR アドレス	BR の IPv6 アドレス
再設定 URL	アップデートサーバーの URL
再設定ユーザ ID	ユーザ名
再設定パスワード	パスワード

⑦ 『次へ』をクリックします。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定
[WAN](#)
[LAN](#)
[ルーティング](#)
[VPN](#)
[詳細](#)

セキュリティ設定
[URLフィルタリング](#)
[IPフィルタリング](#)
[振る舞い検知](#)
[HTTPS通信](#)
[メール設定](#)
[今回のみ接続を許可](#)

[ホワイリスト処理](#)

[グループ設定](#)

ブリッジ設定
[メンテナンスアドレス](#)
[アクセス許可リスト](#)
[インバウンドポリシー](#)

[動作切替](#)

[一括設定](#)

[パスワード変更](#)

ネットワーク設定

WAN IPv6

自動設定SLAAC
 Prefixデリゲート
 固定アドレス
 無効

インターネット接続

IPv6固定アドレス

プレフィックス

IPv4接続でIPv6トンネルを選択した場合は、下記から設定してください。
IPv4とIPv6の両方を「無効」にしないでください。

⑧ 『次へ』をクリックします。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定
[WAN](#)
[LAN](#)
[ルーティング](#)
[VPN](#)
[詳細](#)

セキュリティ設定
[URLフィルタリング](#)
[IPフィルタリング](#)
[振る舞い検知](#)
[HTTPS通信](#)
[メール設定](#)
[今回のみ接続を許可](#)

[ホワイリスト処理](#)

[グループ設定](#)

ブリッジ設定
[メンテナンスアドレス](#)
[アクセス許可リスト](#)
[インバウンドポリシー](#)

[動作切替](#)

[一括設定](#)

[パスワード変更](#)

ネットワーク設定

WAN

接続方法(IPv4)を選択してください。

PPPoE
 DHCP
 固定IP

IPv6トンネル
 無効

IPv4とIPv6の両方を「無効」にしないでください。

- ⑨ 『次へ』をクリックします。

The screenshot shows a web interface for network settings. At the top right, there are links for '表示/確認', '設定', '再起動', and 'ログアウト'. On the left side, there is a '設定' (Settings) menu with categories: 'ネットワーク設定' (Network Settings) including WAN, LAN, ルーティング (Routing), VPN, and 詳細 (Details); 'セキュリティ設定' (Security Settings) including URLフィルタリング, IPフィルタリング, 振る舞い検知 (Behavior Detection), HTTPS通信, メール設定, and 今回の接続を許可 (Allow this connection); 'ホワイトリスト処理' (Whitelist processing); 'グループ設定' (Group settings); 'ブリッジ設定' (Bridge settings) including メンテナンスアドレス (Maintenance address), アクセス許可リスト (Access control list), and インバウンドポリシー (Inbound policy); '動作切替' (Action switching); '二橋設定' (Two-bridge settings); and 'パスワード変更' (Change password). The main content area is titled 'ネットワーク設定' (Network Settings) and has a sub-section 'WAN'. It shows '接続タイプ(IPv4)' (Connection type (IPv4)) set to 'IPv6トンネル' (IPv6 tunnel) with a note 'IPv6を設定してください。' (Please set IPv6). Below that, '接続タイプ(IPv6)' (Connection type (IPv6)) is set to '自動設定SLAAC' (Automatic configuration SLAAC). At the bottom of the main content area, there are three buttons: '戻る' (Back), '次へ' (Next), and 'IPv6設定' (IPv6 settings). The '次へ' button is highlighted with a red rectangular box.

- ⑩ 内容を確認し、正しければ『確認』をクリックして設定完了です。

The screenshot shows the same network settings page as above, but with different configuration options. In the 'WAN' section, '接続タイプ(IPv4)' (Connection type (IPv4)) is still 'IPv6トンネル' (IPv6 tunnel). '接続タイプ(IPv6)' (Connection type (IPv6)) is now '自動設定SLAAC' (Automatic configuration SLAAC). Below that, 'IPv6トンネル' (IPv6 tunnel) is set to 'v6 コネクト(固定IP)' (v6 connect (fixed IP)). A question '設定しますか?' (Do you want to set this?) is displayed. At the bottom of the main content area, there are two buttons: '戻る' (Back) and '確認' (Confirm). The '確認' button is highlighted with a red rectangular box.

4. LAN 設定

本項では MRB の LAN 設定の手順について記載します。

4.1 LAN 設定

本項では MRB の LAN 設定の手順について記載します。

- ① 管理画面にログイン後、右上の『設定』をクリックし、左の『LAN』をクリックします。



- ② 『利用する』、『IPv4 利用』にチェックを入れ、IP アドレスとネットマスクを入力します。その後、『DHCP 設定』をクリックします。

※IPv6 を利用する場合は『IPv6 利用』にチェックを入れてください。



- ③ DHCP を利用する場合は『利用する』にチェックを入れ、DHCP の開始アドレスと終了アドレスを入力します。ドメイン、DNS を配布する場合はドメイン、DNS を合わせて入力し、『次へ』をクリックします。

※DHCP 運用する場合はブリッジモードでも DHCP を OFF にしないでください。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定
WAN
LAN
ルーティング
VPN
詳細

セキュリティ設定
URLフィルタリング
IPフィルタリング
振る舞い検知
HTTPS通信
メール設定
今回のみ接続を許可
ホワイトリスト処理
グループ設定

ブリッジ設定
メンテナンサドレス
アクセス許可リスト
インバウンドポリシー

動作切替
一括設定
パスワード変更

ネットワーク設定

有線LAN

DHCP設定

利用する

開始アドレス 192.168.123.10

終了アドレス 192.168.123.20

配布ドメイン local

DNS1

DNS1

消去

戻る

次へ

クライアント固定IP

- ④ 『次へ』をクリックします。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定
WAN
LAN
ルーティング
VPN
詳細

セキュリティ設定
URLフィルタリング
IPフィルタリング
振る舞い検知
HTTPS通信
メール設定
今回のみ接続を許可
ホワイトリスト処理
グループ設定

ブリッジ設定
メンテナンサドレス
アクセス許可リスト
インバウンドポリシー

動作切替
一括設定
パスワード変更

ネットワーク設定

LAN

有線LAN 利用する

IPv4利用

IPアドレス 192.168.123.254

ネットマスク 255.255.255.0

IPv6利用

消去

次へ

DHCP設定

- ⑤ 内容を確認し、正しければ『確認』をクリックします。

表示/確認		設定	再起動	ログアウト
設定				
ネットワーク設定				
WAN				
LAN				
ルーティング				
VPN				
詳細				
セキュリティ設定				
URLフィルタリング				
IPフィルタリング				
振る舞い検知				
HTTPS通信				
メール設定				
今回のみ接続を許可				
ホワイトリスト処理				
グループ設定				
ブリッジ設定				
メンテナンスアドレス				
アクセス許可リスト				
インバウンドポリシー				
動作切替				
二橋設定				
パスワード変更				
LAN				
有線LAN	利用する			
IPv4利用	利用する			
IPアドレス	192.168.123.254			
ネットマスク	255.255.255.0			
IPv6利用	利用する			
開始アドレス	192.168.123.10			
終了アドレス	192.168.123.20			
配布ドメイン	local			
DNS1				
DNS2				
設定しますか?				
			<input type="button" value="確認"/>	
			<input type="button" value="戻る"/>	

- ⑥ 以下の画面が表示されると設定完了です。

表示/確認		設定	再起動	ログアウト
設定				
ネットワーク設定				
WAN				
LAN				
ルーティング				
VPN				
詳細				
セキュリティ設定				
URLフィルタリング				
IPフィルタリング				
振る舞い検知				
HTTPS通信				
メール設定				
今回のみ接続を許可				
ホワイトリスト処理				
グループ設定				
ブリッジ設定				
メンテナンスアドレス				
アクセス許可リスト				
インバウンドポリシー				
動作切替				
二橋設定				
パスワード変更				
無線LAN				
設定しました。				
有線LAN	利用する			
IPv4利用	利用する			
IPアドレス	192.168.123.254			
ネットマスク	255.255.255.0			
開始アドレス	192.168.123.10			
終了アドレス	192.168.123.20			
配布ドメイン	local			
DNS1				
DNS2				

4.2 クライアント固定 IP 設定

本項では MRB で端末の利用する IP を決定する場合の設定手順について記載します。

① 管理画面にログイン後、右上の『設定』をクリックし、左の『有線 LAN』をクリックします。



② 右下『DHCP 設定』をクリックします。



- ③ 『利用する』にチェックが入っていることを確認し、
右下『クライアント固定IP』をクリックします。

設定

ネットワーク設定
WAN
LAN
ルーティング
VPN
詳細

セキュリティ設定
URLフィルタリング
IPフィルタリング
振る舞い検知
HTTPS通信
メール設定
今回のみ接続を許可
ホワイトリスト処理
グループ設定

ブリッジ設定
メンテナンスアドレス
アクセス許可リスト
インバウンドポリシー

動作切替
一括設定
パスワード変更

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

ネットワーク設定

有線LAN

DHCP設定

利用する

開始アドレス 192.168.123.10

終了アドレス 192.168.123.20

配布ドメイン local

DNS1

DNS1

消去 次へ

戻る クライアント固定IP

- ④ 『追加』をクリックします。

設定

ネットワーク設定
WAN
LAN
ルーティング
VPN
詳細

セキュリティ設定
URLフィルタリング
IPフィルタリング
振る舞い検知
HTTPS通信
メール設定
今回のみ接続を許可
ホワイトリスト処理
グループ設定

ブリッジ設定
メンテナンスアドレス
アクセス許可リスト
インバウンドポリシー

動作切替
一括設定
パスワード変更

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

ネットワーク設定

DHCPクライアント固定IP

ファイルの選択 ファイルが選択されていません
アップロード(置換) アップロード(追加)

ダウンロード

戻る 消去 追加 修正 削除

IPアドレス	ハードウェアアドレス	ホスト名	修正	削除

- ⑤ 端末に指定したいIPを『IPアドレス』に、その端末のMACアドレス『ハードウェアアドレス』に入力し『追加』をクリックします。(ホスト名は任意でご入力下さい)

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定
[WAN](#)
[LAN](#)
[ルーティング](#)
[VPN](#)
[詳細](#)

セキュリティ設定
[URLフィルタリング](#)
[IPフィルタリング](#)
[振る舞い検知](#)
[HTTPS通信](#)
[メール設定](#)
[今回のみ接続を許可](#)

[ホワイトリスト処理](#)

[グループ設定](#)

ブリッジ設定
[メンテナンスアドレス](#)
[アクセス許可リスト](#)
[インバウンドポリシー](#)

[動作切替](#)

[一括設定](#)

[パスワード変更](#)

ネットワーク設定

DHCPクライアント固定IP

固定IP追加

IPアドレス

ハードウェアアドレス

ホスト名(省略あり)

- ⑥ 内容を確認し、正しければ『追加』をクリックします。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定
[WAN](#)
[LAN](#)
[ルーティング](#)
[VPN](#)
[詳細](#)

セキュリティ設定
[URLフィルタリング](#)
[IPフィルタリング](#)
[振る舞い検知](#)
[HTTPS通信](#)
[メール設定](#)
[今回のみ接続を許可](#)

[ホワイトリスト処理](#)

[グループ設定](#)

ブリッジ設定
[メンテナンスアドレス](#)
[アクセス許可リスト](#)
[インバウンドポリシー](#)

[動作切替](#)

[一括設定](#)

[パスワード変更](#)

ネットワーク設定

DHCPクライアント固定IP

固定IP追加

設定しますか?

IPアドレス 192.168.123.11

ハードウェアアドレス 12:34:56:78:90:AB

ホスト名

- ⑦ 一覧を確認し、登録した端末が表示されていることを確認したら作業は完了です。

[表示/確認](#) [設定](#) [再起動](#) [ログアウト](#)

設定

ネットワーク設定
[WAN](#)
[LAN](#)
[ルーティング](#)
[VPN](#)
[詳細](#)

セキュリティ設定
[URLフィルタリング](#)
[IPフィルタリング](#)
[振る舞い検知](#)
[HTTPS通信](#)
[メール設定](#)
[今回のみ接続を許可](#)

[ホホワイトリスト処理](#)

[グループ設定](#)

ブリッジ設定
[メンテナンスアドレス](#)
[アクセス許可リスト](#)
[インバウンドポリシー](#)

[動作切替](#)

[一括設定](#)

[パスワード変更](#)

ネットワーク設定

DHCPクライアント固定IP

ファイルが選択されていません

IPアドレス	ハードウェアアドレス	ホスト名	修正	削除
192.168.123.11	12:34:56:78:90:AB	trtclient001	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

5. ブリッジモード

本項ではMRBでブリッジモードを利用する場合の設定手順について記載します。

5.1 メンテナンスアドレス設定

本項ではブリッジモードで使用する際にMRBにアクセスするためのアドレスを設定する手順について記載します。

- ① 管理画面にログイン後、右上の『設定』をクリックし、左下の『メンテナンスアドレス』をクリックします。



- ② 『利用する』にチェックを入れ、IP アドレス、ネットマスクを入力して、『次へ』をクリックします。



③ 内容を確認し、正しければ『確認』をクリックして設定は完了です。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定 ネットワーク設定 WAN LAN ルーティング VPN 詳細 セキュリティ設定 URLフィルタリング IPフィルタリング 振る舞い検知 HTTPS通信 メール設定 今回のみ接続を許可 ホワイトリスト処理 グループ設定 ブリッジ設定 メンテナンスアドレス アクセス許可リスト インバウンドポリシー 動作切替 一括設定 パスワード変更	ブリッジ設定 メンテナンスアドレス 利用します。 IPアドレス 192.168.100.100 ネットマスク 255.255.255.0 設定しますか? <input type="button" value="確認"/> <input type="button" value="戻る"/>
---	---

5.2 動作モードの切替

本項ではMRBで動作モード（ブリッジモード・ルータモード）を切り替える場合の設定手順について記載します。

- ① 管理画面にログイン後、右上の『設定』をクリックし、左下の『動作切替』をクリックします。



- ② 上段の“動作モード”の『変更』をクリックします。



③ 設定したメンテナンスアドレスを確認し、『確認』をクリックして設定は完了です。

※MRB の IP を DHCP で指定して、ブリッジモードへの切り替えを行う場合は、メンテナンスアドレスの設定を先に行ってください。

[表示/確認](#) [設定](#) [再起動](#) [ログアウト](#)

設定

ネットワーク設定
[WAN](#)
[LAN](#)
[ルーティング](#)
[VPN](#)
[詳細](#)

セキュリティ設定
[URLフィルタリング](#)
[IPフィルタリング](#)
[振る舞い検知](#)
[HTTPS通信](#)
[メール設定](#)
[今回のみ接続を許可](#)

[ホワイトリスト処理](#)

[グループ設定](#)

ブリッジ設定
[メンテナンスアドレス](#)
[アクセス許可リスト](#)
[インバウンドポリシー](#)

[動作切替](#)

[一括設定](#)

[パスワード変更](#)

動作切替

動作モード - ルータモード

ブリッジモードに変更します。リブートを開始します。

インターネットにDHCPで接続します。

ブリッジモードの現在のアドレスは下記です。

192.168.0.11 (00:80:6d:83:87:14)

DHCPの場合アドレスが変わる可能性があります。

アドレスを取得できない場合は、172.27.27.27/24でアクセスできます。

有線LANが有効です。

ブリッジモードでは、DHCPサーバ機能は無効です。

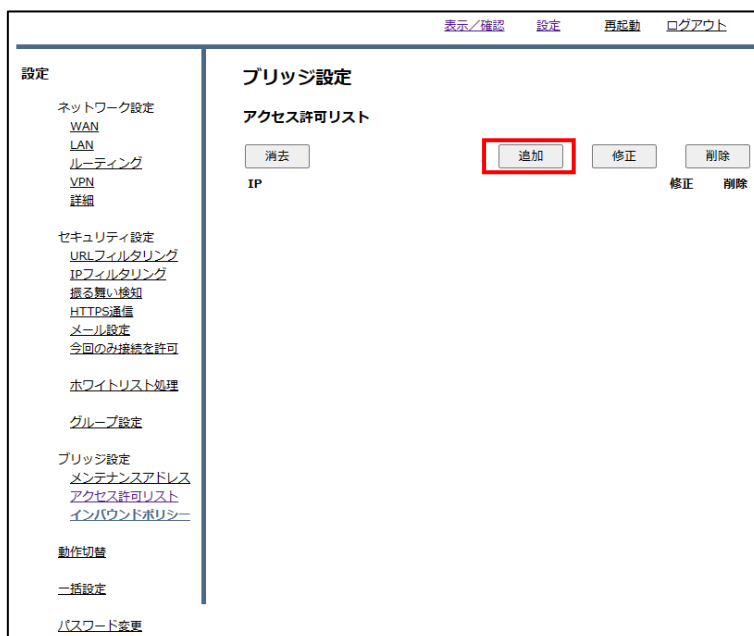
5.3 アクセス許可リスト

本項ではMRBがブリッジモードで、WAN側から配下の端末にアクセスが必要な場合の設定手順について記載します。

- ① 管理画面にログイン後、右上の『設定』をクリックし、左の『アクセス許可リスト』をクリックします。



- ② 画面中央の『追加』をクリックします。



- ③ WAN 側からアクセスする端末の IP アドレスを記入し、『追加』をクリックします。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定
WAN
LAN
ルーティング
VPN
詳細

セキュリティ設定
URLフィルタリング
IPフィルタリング
振る舞い検知
HTTPS通信
メール設定
今回のみ接続を許可

ホワイトリスト処理

グループ設定

ブリッジ設定
メンテナンスアドレス
アクセス許可リスト
インバウンドポリシー

動作切替

二橋設定

パスワード変更

ブリッジ設定

アクセス許可リスト

許可リスト追加

ネットワークでも指定できます。

IP

消去

戻る

追加

- ④ 記入した IP を確認し、正しければ『追加』をクリックして、作業は完了です。

表示/確認 設定 再起動 ログアウト

設定

ネットワーク設定
WAN
LAN
ルーティング
VPN
詳細

セキュリティ設定
URLフィルタリング
IPフィルタリング
振る舞い検知
HTTPS通信
メール設定
今回のみ接続を許可

ホワイトリスト処理

グループ設定

ブリッジ設定
メンテナンスアドレス
アクセス許可リスト
インバウンドポリシー

動作切替

二橋設定

パスワード変更

ブリッジ設定

アクセス許可リスト

許可リスト追加

設定しますか？

IP 192.168.10.10/32

追加

戻る

5.4 インバウンドポリシー（MRB-51/200 対応）

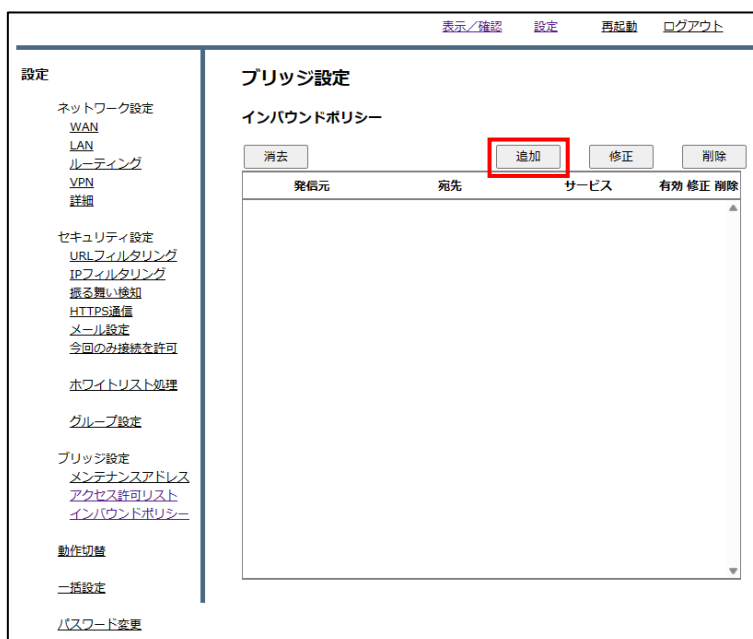
※MRB-50/50L/100/500 の場合はプロフェッショナルモードで設定してください。

本項では MRB の WAN 側から配下の端末にアクセスする際、ポート指定で許可する設定手順について記載します。

- ① 管理画面にログイン後、右上の『設定』をクリックし、左下の『インバウンドポリシー』をクリックします。



- ② 画面中央の追加をクリックします。



③ 以下の各項目を入力し、『次へ』をクリックします。

発信元	発信元の IP アドレス(CIDR, PREFIX, IP アドレス-IP アドレスでの設定可能)
宛先	宛先の IP アドレス(CIDR, PREFIX, IP アドレス-IP アドレスでの設定可能)
プロトコル	通信のプロトコル
ポート	ポート番号
状態	設定の有効/無効

④ 設定内容を確認し、正しければ『追加』をクリックして、作業は完了です。