

# 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

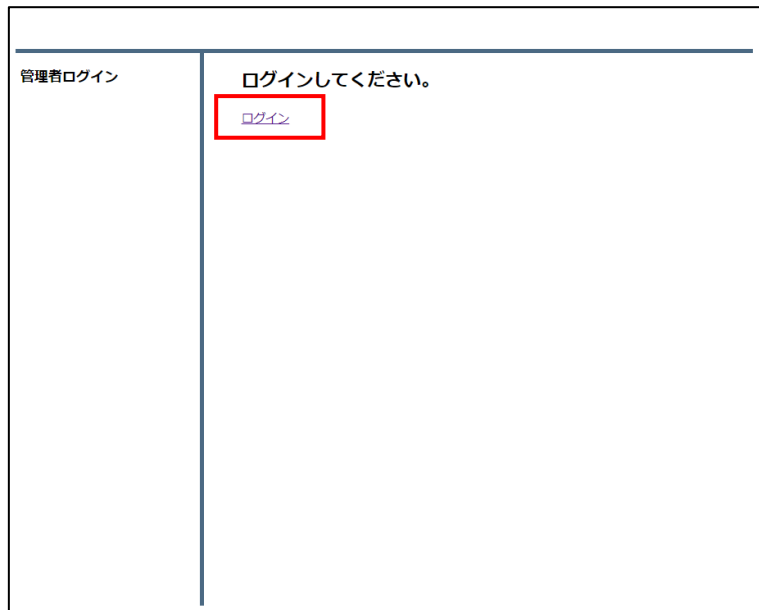
※「v6 プラス」は株式会社ジャパン・インターネット・クロッシングの登録商標です。

※「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 対応)

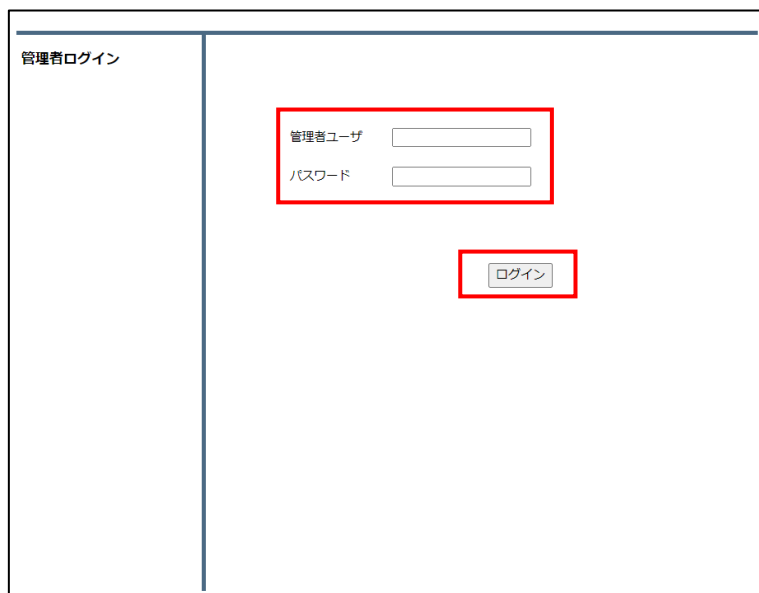
本項では MRB 管理コンソールへの初回ログイン手順について記載します。

- 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 『ログイン』をクリックしてください。



A placeholder image of a login screen. On the right side, there is a vertical bar with the text "管理者ログイン" at the top. To its right, the text "ログインしてください。" is displayed above a red-bordered button labeled "ログイン".

- 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。



A detailed placeholder image of a login screen. It features a vertical bar on the left with "管理者ログイン" text. The main area contains two input fields: "管理者ユーザ" and "パスワード", both enclosed in a red border. Below these fields is another red-bordered button labeled "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](#)
  - [機器履歴検索](#)
  - [HTTPS通信](#)
  - [メール設定](#)
  - [今回の接続を許可](#)
- 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](#)

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			
バージョン			
ネットワーク設定	ハードウェア	2.0.1	
WAN	ソフトウェア	3.0.1	
LAN	URLフィルタリング	1.0.1	
VPN	IPフィルタリング	1.0.1	
詳細	振る舞い検知	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			
振る舞い検知			
HTTPS通信			
メール設定			
今回の接続を許可			
ホワイトリスト情報			
グループ設定			
プリッジ設定			
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『192.168.123.254:8081』と入力し、確定（Enter）してください。  
※「192.168.123.254」の部分は MRB-51/200 の初期設定値です。ご利用の MRB の IP アドレスを入力してください。
- ② 『ログイン』をクリックしてください。

The screenshot shows a simple login interface. On the left, there is a vertical sidebar with the text "管理者ログイン". The main area contains the instruction "ログインしてください。" followed by a red-bordered "ログイン" button.

- 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 login page after entering credentials. It features a sidebar with "管理者ログイン" and a main area with two input fields: "管理者ユーザ" and "パスワード", both of which are red-bordered. Below these fields is another red-bordered "ログイン" button.

- ④ 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 設定 再起動 ログアウト			
バージョン			
ネットワーク設定	ハードウェア	2.0.1	
WAN	ソフトウェア	3.0.1	
LAN	URLフィルタリング	1.0.1	
VPN	IPフィルタリング	1.0.1	
詳細	振る舞い検知	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			
振る舞い検知			
HTTPS通信			
メール設定			
今回の接続を許可			
ホワイトリスト情報			
グループ設定			
プリッジ設定			
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	
管理者ユーザ(リカバリ)	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>
<input type="button" value="ログイン"/>	

### 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](#)
  - [今後の接続を許可](#)
- 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) PPPoE接続

ユーザID (PPPoE識別子)

パスワード

接続タイプ(IPv6) 自動設定SLAAC

次へ 消去 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](#)
  - [今後の接続を許可](#)
- 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) PPPoE接続

ユーザ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

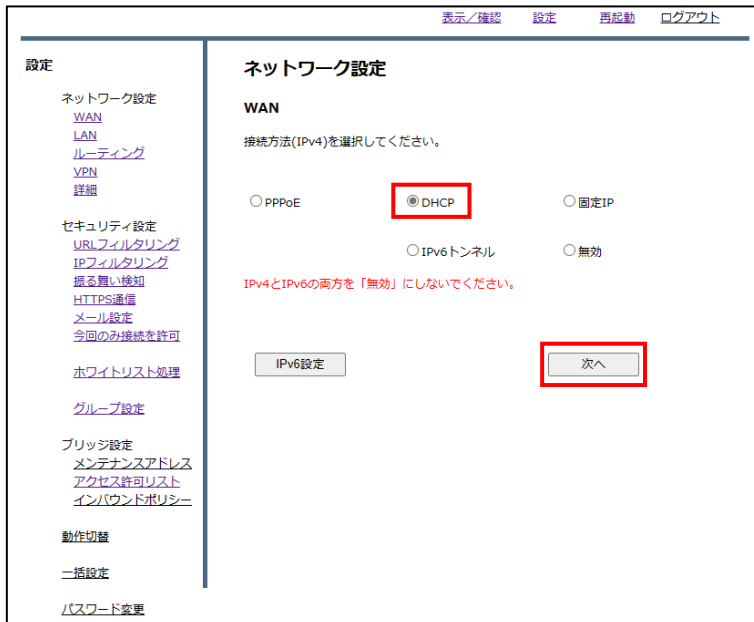
### 3.2 DHCP 設定

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。



- ④ 『確認』をクリックして設定完了です。



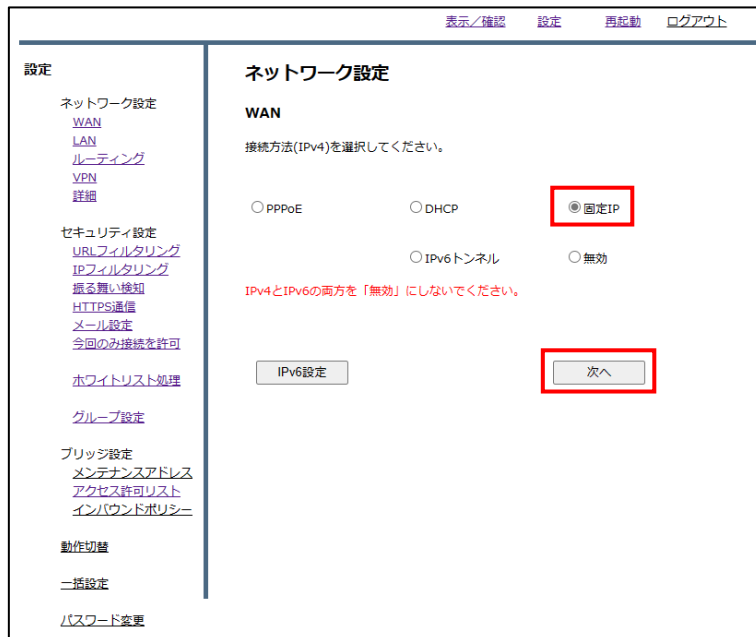
### 3.3 固定 IP 設定

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

### 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

次へ

消去 戻る IPv6設定

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

- 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

### 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？

戻る 確認

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

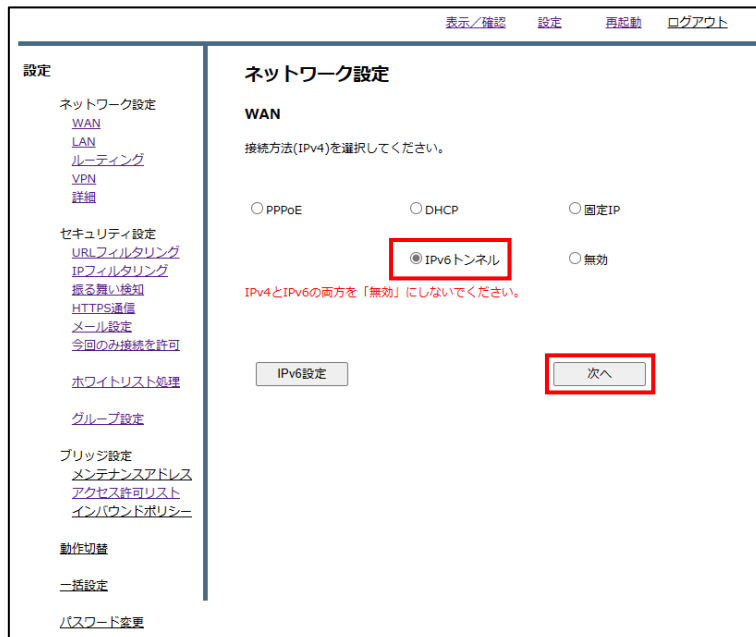
### 3.4 IPoE : v6 プラス設定

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。



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。



- 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。



- 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



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。



⑧ 『次へ』をクリックします。



⑨ 『次へ』をクリックします。



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。



### 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。

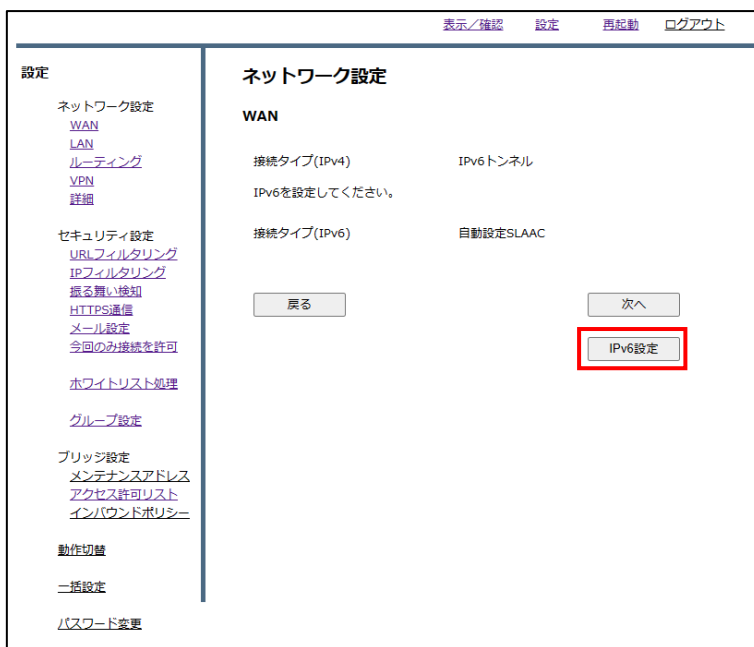
- ① 管理画面にログイン後、右上の『設定』をクリックし、左の『WAN』をクリックします。



- 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。



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。

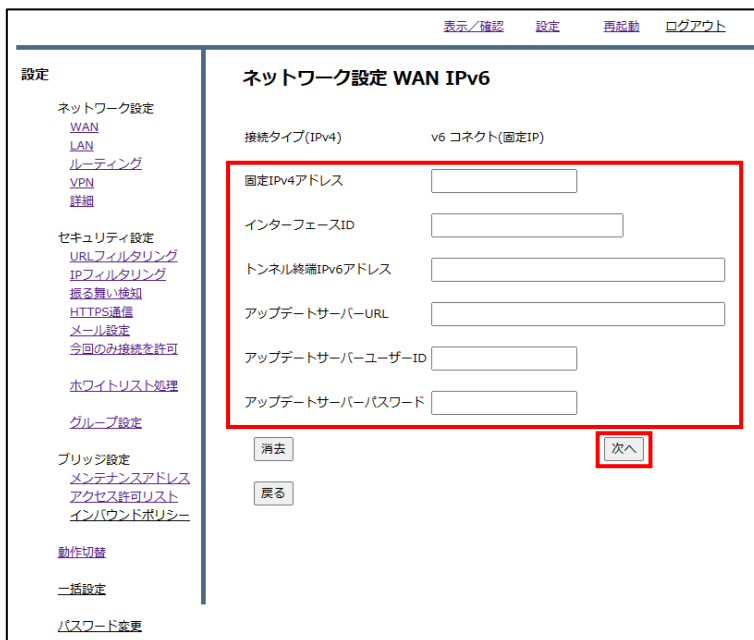


- ⑤ プルダウンメニューから『v6 コネクト (固定 IP)』を選択し、『次へ』をクリックします。



- 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。



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。



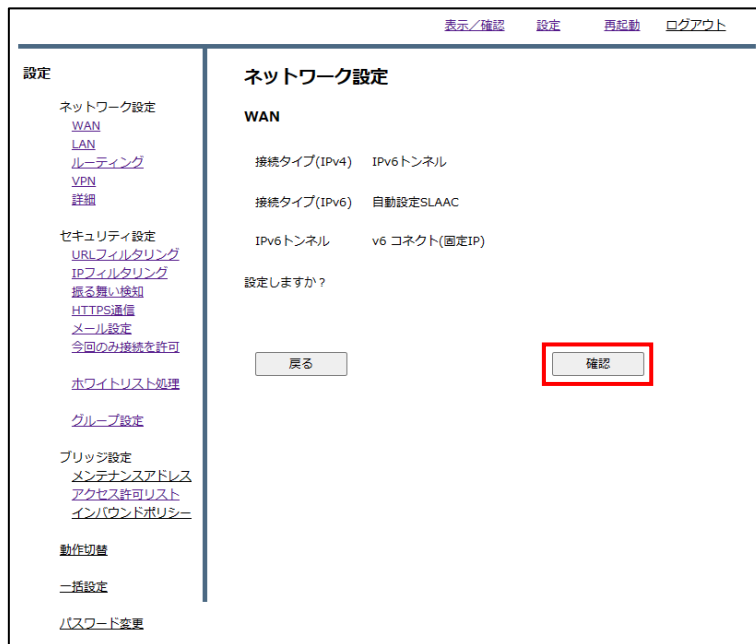
⑧ 『次へ』をクリックします。



⑨ 『次へ』をクリックします。



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。



## 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

### 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:   
DNS2:

次へ 消去 戻る 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

### 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

次へ 消去 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
<b>設定</b> ネットワーク設定 <a href="#">WAN</a> <a href="#">LAN</a> <a href="#">ルーティング</a> <a href="#">VPN</a> <a href="#">詳細</a>  セキュリティ設定 <a href="#">URLフィルタリング</a> <a href="#">IPフィルタリング</a> <a href="#">振る舞い検知</a> <a href="#">HTTPS通信</a> <a href="#">メール設定</a> <a href="#">今回のみ接続を許可</a>  <a href="#">ホワイトリスト処理</a>  <a href="#">グループ設定</a>  ブリッジ設定 <a href="#">メンテナンスアドレス</a> <a href="#">アクセス許可リスト</a> <a href="#">インバウンドポリシー</a>  動作切替  一括設定  <a href="#">パスワード変更</a>	<b>LAN</b> 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?  <div style="text-align: right;"> <input style="border: 1px solid red; border-radius: 5px; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;" type="button" value="確認"/>  <input type="button" value="戻る"/> </div>	

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



- ④ 『追加』をクリックします。



- 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](#)
  - [今のみ接続を許可](#)
- ホワイトリスト処理
- グループ設定
- プリッジ設定
  - [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	<input type="text"/>
ハードウェアアドレス	<input type="text"/>
ホスト名（省略あり）	<input type="text"/>

[消去](#) [戻る](#) [追加](#)

- 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](#)
  - [今のみ接続を許可](#)
- ホワイトリスト処理
- グループ設定
- プリッジ設定
  - [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	

[追加](#) [戻る](#)

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ましたら作業は完了です。

The screenshot shows the 'Network Settings' section of the device's configuration interface. On the left sidebar, under 'Setting' (設定), there are links for 'Network Settings' (ネットワーク設定) which include 'WAN' (WAN), 'LAN' (LAN), 'ルーティング' (Routing), 'VPN' (VPN), and '詳細' (Details). Other sections like 'Security Settings' (セキュリティ設定) and 'Privilege Settings' (プリリッジ設定) are also listed. At the top right, there are buttons for 'Display/Confirm' (表示/確認), 'Settings' (設定), 'Restart' (再起動), and 'Logout' (ログアウト).

**DHCP Client Fixed IP**

File selection dialog: ファイルの選択 [File selection] ファイルが選択されていません [No file selected]  
Upload buttons: アップロード(置換) [Replace upload] アップロード(追加) [Add upload]

Download button: ダウンロード [Download]

Buttons: 戻る [Back] 消去 [Delete] 追加 [Add] 修正 [Edit] 削除 [Delete]

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。



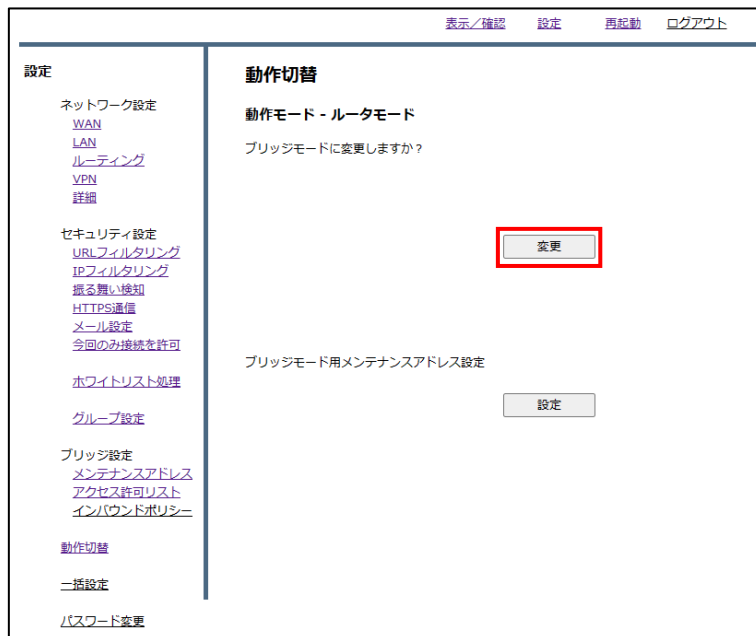
## 5.2 動作モードの切替

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行ってください。



### 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。



- 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。



## 5.4 インバウンドポリシー (MRB-51/200 対応)

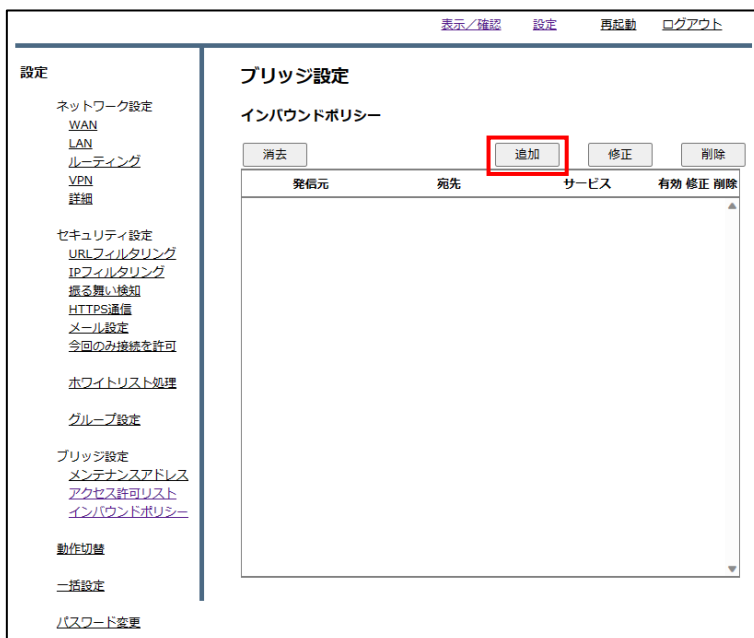
※MRB-50/50L/100/500 の場合はプロフェッショナルモードで設定してください。

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。

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](#)

**ブリッジ設定**

**インバウンドポリシー**

**インバウンドポリシー追加**

発信元 [ ] - [ ]  
IPアドレス、CIDR、PREFIX、IPアドレス-IPアドレスで設定

宛先 [ ] - [ ]  
IPアドレス、CIDR、PREFIX、IPアドレス-IPアドレスで設定

プロトコル ANY

ポート [ ]  
ポート、ポート-ポートで設定 (,で複数値指定可能)

状態  有効  無効

消去 追加 戻る

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。

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](#)

**ブリッジ設定**

**インバウンドポリシー**

設定しますか？

発信元	192.168.50.50
宛先	192.168.200.200
プロトコル	TCP
ポート	111
状態	有効

追加 戻る