

MRB操作マニュアル

WAN設定



目次

1. PPPoE設定
2. DHCP設定
3. 固定IP設定
4. IPoE：v6プラス設定 ※1
5. IPoE：v6コネクト設定 ※2

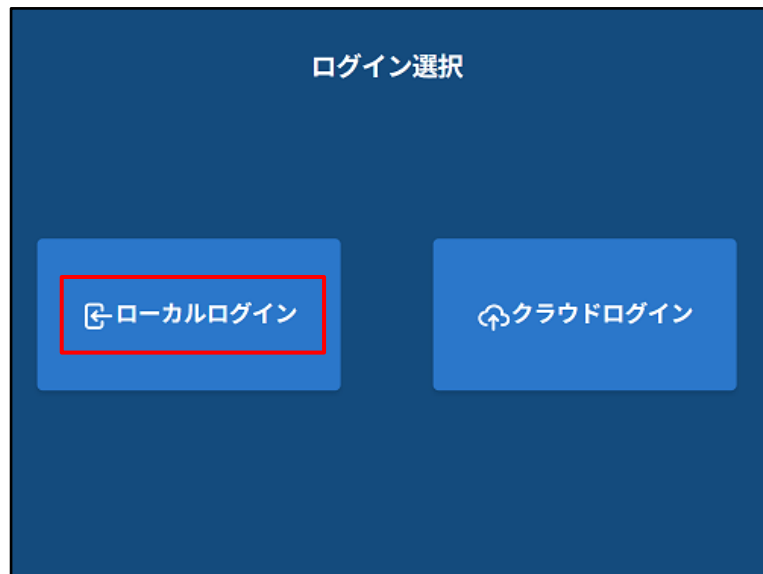
※1 「v6プラス」は株式会社JPIXの登録商標です。

※2 「v6コネクト」は株式会社朝日ネットの登録商標です。

I.PPPoE設定

MRBをPPPoEルーターとして設定する手順について説明します

- ① ログイン選択画面で「ローカルログイン」をクリックします



- ② 管理者ユーザ、パスワードを入力し、「ログイン」をクリックします



- ③ ローカル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



- ④ ラジオボタンから「PPPoE」を選択し、「次へ」をクリックします



- ⑤ 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

設定 - ネットワーク

WAN設定

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) 無効

操作ボタン: 消去, 詳細, IPv6設定, 戻る, **次へ**

- ⑥ 入力内容を確認し、問題がなければ「確認」をクリックして
設定完了です

設定 - ネットワーク

WAN設定

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 p*****d

接続タイプ(IPv6) 無効

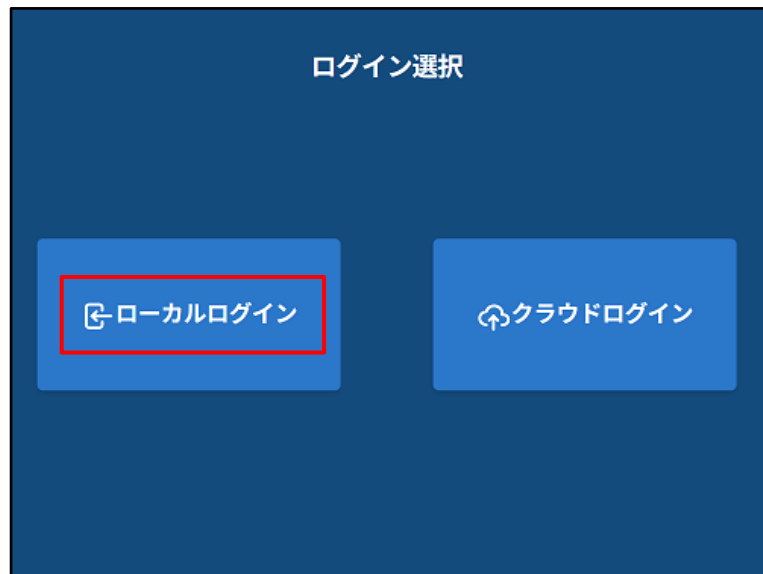
設定しますか?

操作ボタン: 戻る, **確認**

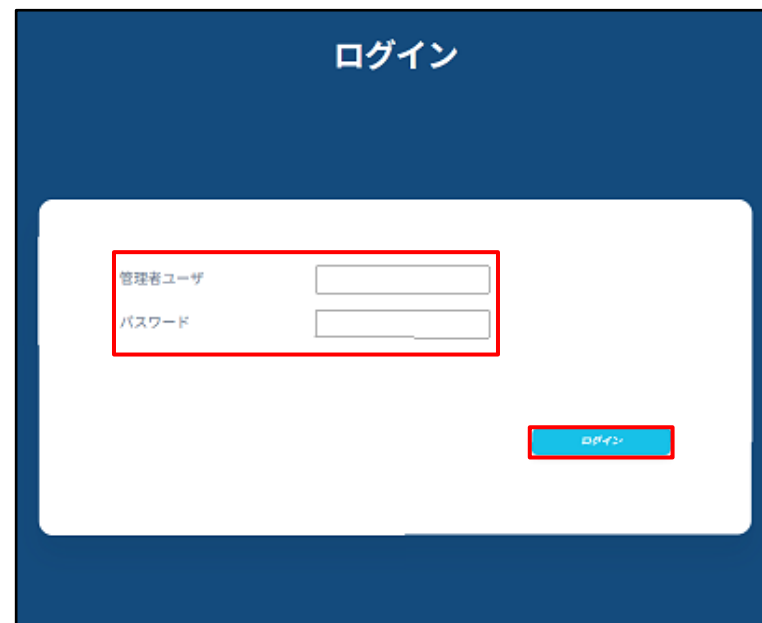
2.DHCP設定

MRBをDHCPルーターとして設定する手順について説明します

- ① ログイン選択画面で「ローカルログイン」をクリックします



- ② 管理者ユーザ、パスワードを入力し、「ログイン」をクリックします



- ③ ローカル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



- ④ ラジオボタンから「DHCP」を選択し、「次へ」をクリックします



⑤ 「次へ」をクリックします

設定 - ネットワーク

WAN設定

接続タイプ(IPv4) DHCP接続

接続タイプ(IPv6) 無効

戻る 次へ

詳細 IPv4設定

Detailed description: This is a screenshot of a web interface for WAN settings. The page title is '設定 - ネットワーク' (Settings - Network). The main heading is 'WAN設定' (WAN Settings). There are two columns of settings. The left column has '接続タイプ(IPv4)' (Connection Type (IPv4)) and '接続タイプ(IPv6)' (Connection Type (IPv6)). The right column has 'DHCP接続' (DHCP Connection) and '無効' (Disabled). Below these settings are several buttons: '戻る' (Back), '次へ' (Next), '詳細' (Details), and 'IPv4設定' (IPv4 Settings). The '次へ' button is highlighted with a red border.

⑥ 「確認」をクリックして設定完了です

設定 - ネットワーク

WAN設定

接続タイプ(IPv4) DHCP接続

接続タイプ(IPv6) 無効

設定しますか?

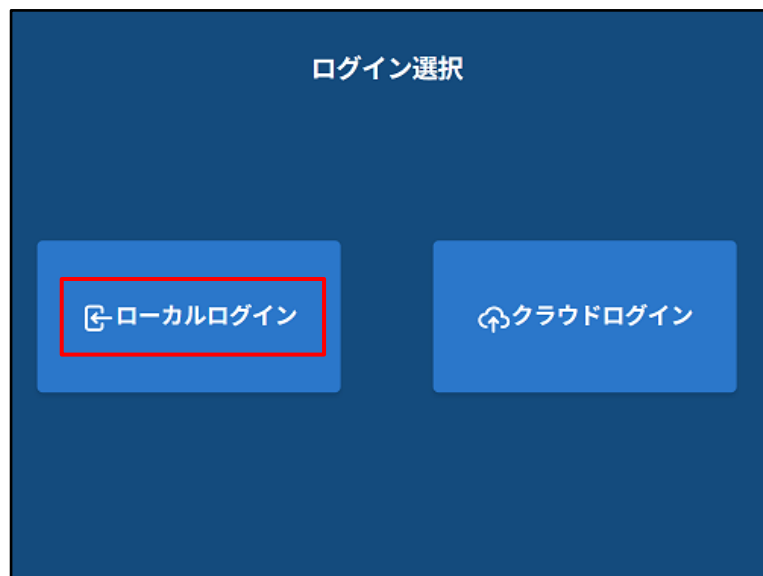
戻る 確認

Detailed description: This is a screenshot of the same web interface, but now it shows a confirmation dialog. The settings from the previous screen are still visible at the top. Below them, the text '設定しますか?' (Do you want to set?) is displayed. There are two buttons: '戻る' (Back) and '確認' (Confirm). The '確認' button is highlighted with a red border.

3.固定IP設定

MRBを固定IPルーターとして設定する手順について説明します

- ① ログイン選択画面で「ローカルログイン」をクリックします



- ② 管理者ユーザ、パスワードを入力し、「ログイン」をクリックします



- ③ ローカル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



- ④ 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



⑤ 各項目を入力し、「次へ」をクリックします

設定 - ネットワーク

WAN設定

接続タイプ(IPv4)	固定IP接続
IPアドレス	<input type="text" value="192.168.11.254"/>
ネットマスク	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
ゲートウェイ	<input type="text" value="192.168.11.1"/>
DNS1	<input type="text" value="8.8.8.8"/>
DNS2	<input type="text" value="8.8.4.4"/>

接続タイプ(IPv6) 無効

⑥ 入力内容を確認し、問題がなければ「確認」をクリックして設定完了です

設定 - ネットワーク

WAN設定

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

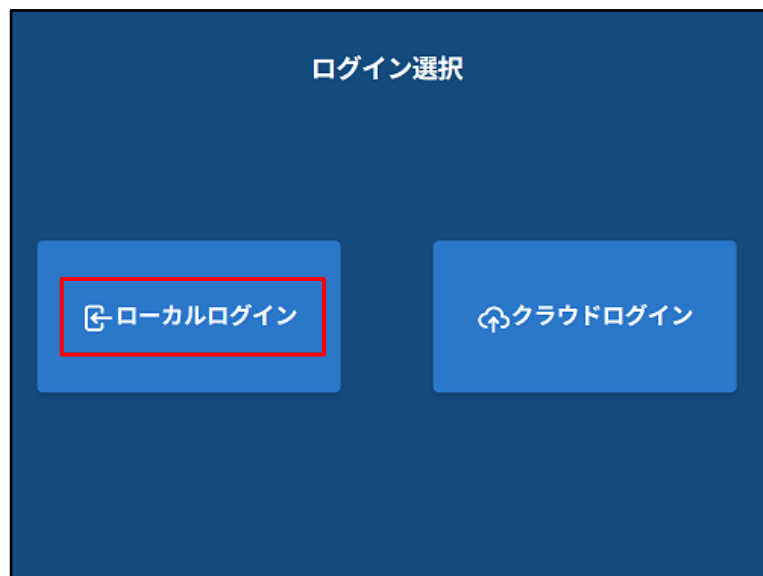
接続タイプ(IPv6) 無効

設定しますか？

4.IPoE：v6プラス設定

MRBをIPoE：v6プラスで設定する手順について説明します

- ① ログイン選択画面で「ローカルログイン」をクリックします



- ② 管理者ユーザ、パスワードを入力し、「ログイン」をクリックします



- ③ ローカル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



- ④ 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



⑤ 「IPv6設定」をクリックします



⑥ 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



- ⑦ 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

設定 - ネットワーク

WAN IPv6

接続タイプ(IPv4) **「v6プラス」固定IPサービス**

戻る 次へ

- ⑧ 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

設定 - ネットワーク

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

消去 戻る 次へ

固定アドレス	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

⑨ 「次へ」をクリックします

設定 - ネットワーク

WAN設定

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。

消去 次へ

戻る IPv6トンネル

⑩ 「次へ」をクリックします

設定 - ネットワーク

WAN設定

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。

IPv6設定 次へ

⑪ 「次へ」をクリックします



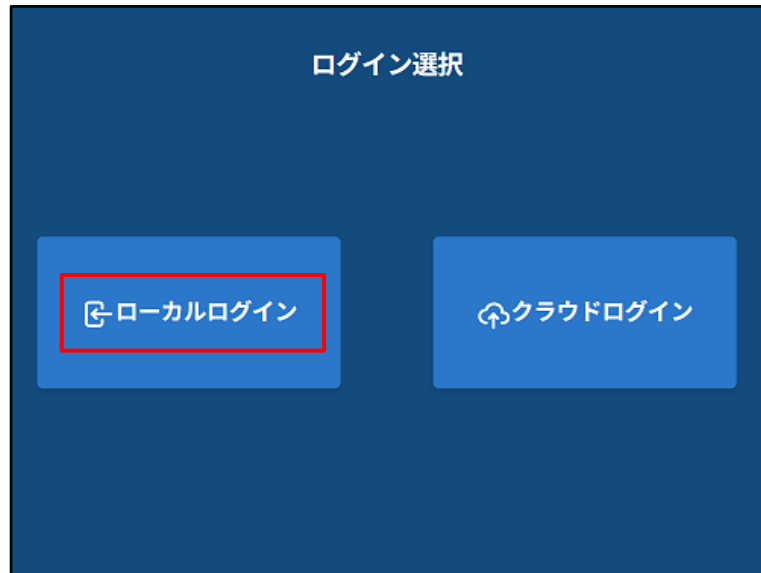
⑫ 内容を確認し、問題がなければ「確認」をクリックして設定完了です



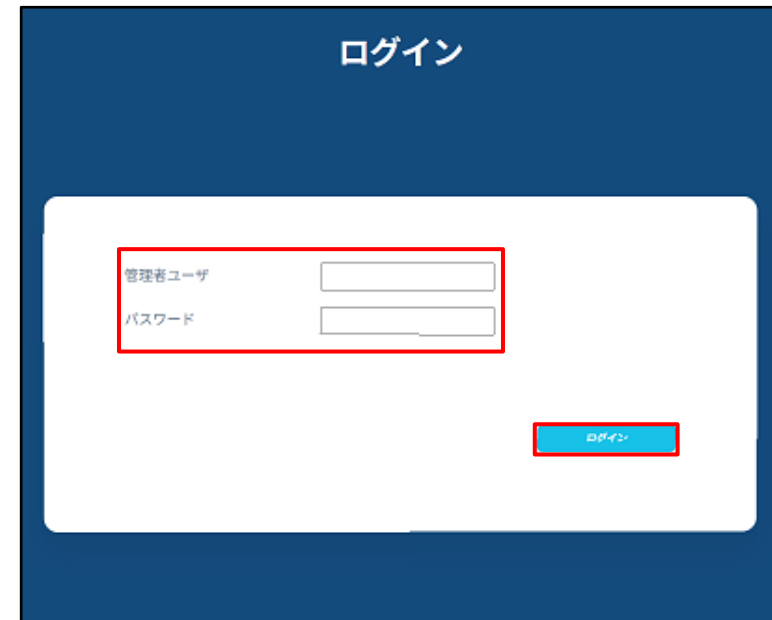
5.IPoE : v6 コネクト設定

MRBをIPoE : v6 コネクトで設定する手順について説明します

- ① ログイン選択画面で「ローカルログイン」をクリックします



- ② 管理者ユーザ、パスワードを入力し、「ログイン」をクリックします



- ③ ローカル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



- ④ 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



⑤ 「IPv6設定」をクリックします



⑥ 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



- ⑦ 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

設定 - ネットワーク

WAN IPv6

接続タイプ(IPv4) v6 コネクト(固定IP)

戻る 次へ

- ⑧ 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

設定 - ネットワーク

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ID

アップデートサーバーパスワード

決定 戻る 次へ

固定IPv4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
トンネル終端IPv6アドレス	BRの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のURL
アップデートサーバーユーザID	ユーザ名
アップデートサーバーパスワード	パスワード

⑨ 「次へ」をクリックします

設定 - ネットワーク

WAN設定

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。

⑩ 「次へ」をクリックします

設定 - ネットワーク

WAN設定

接続方法(IPv4)を選択してください。

OPPPoE ODHCP 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。

⑪ 「次へ」をクリックします



⑫ 内容を確認し、問題がなければ「確認」をクリックして設定完了です

