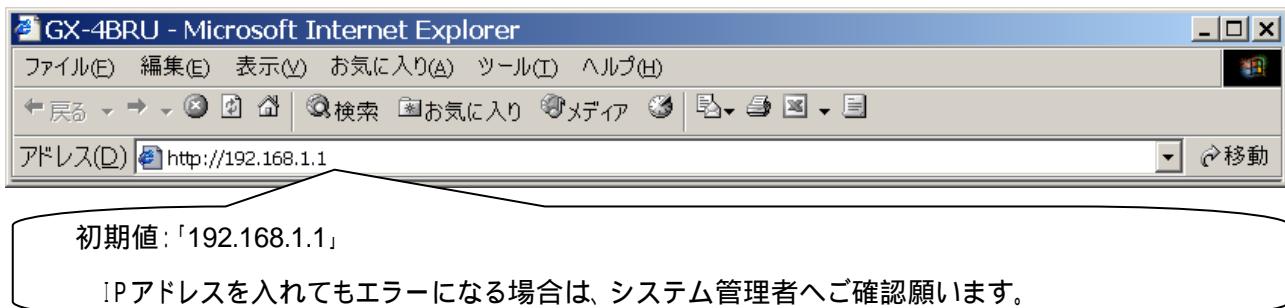


## 自動ファームウェア更新設定手順書

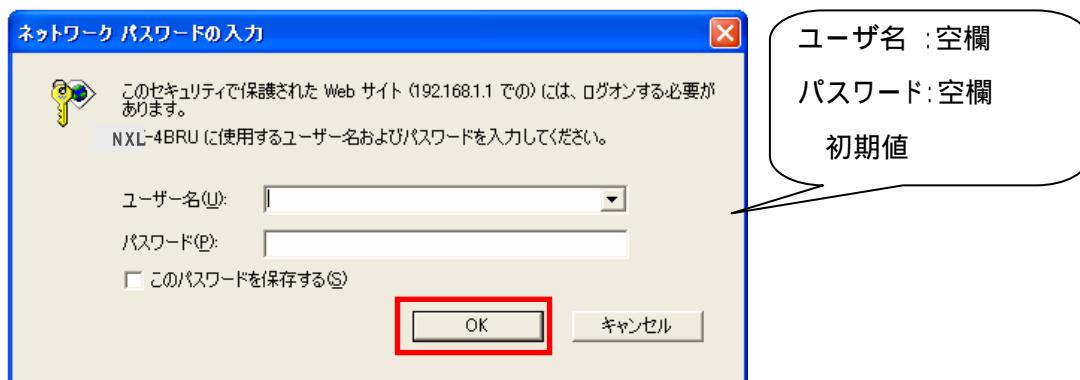
NXL-4chプロードバンドルータユニット(以下、BRUという)の自動ファームウェア更新設定手順を示します。  
下記の画面はイメージです。実際の画面とは異なります。

1. ブラウザを起動して、本商品にログインします。



ブラウザソフトの「アドレス」に本商品のIP アドレス(初期値は192.168.1.1)を入力し、[Enter]キーを押します。

<システムログイン>



パスワードの入力画面が表示されます。

「パスワード」にパスワードを入力します。(初期値はなし) (ユーザ名は空欄のままとします)

[OK]ボタンをクリックします。

2. 自動ファームウェア更新設定をします。

NXL-4BRU データ設定

Version	V 1.0.0.1
Date	2001.**.**
MAC Address (LAN)	00:02:2B:**:**:**
MAC Address (WAN)	00:02:2B:**:**:**

各設定項目において、データの登録／変更／削除を行った場合は、必ず「設定」ボタンをクリックして下さい。  
・設定データ保存を行うことにより、設定されたデータが保存され有効になります。  
・設定データ保存を行わずに再起動や電源OFFした場合、設定データは最後に保存された値になります。  
・ブラウザソフトのJavaScriptの設定は、必ず「有効」にしてご使用下さい。

**設定メニュー** 各種データ設定を行います。 クリック

[レポート表示](#) 各種統計情報の表示などを行います。

[設定一覧表示](#) 現在の設定一覧の表示を行います。

[プログラムバージョンアップ](#) NXL-4BRUのソフトウェアの更新を行います。

[再起動](#) NXL-4BRUの再起動を行います。

メインメニューが表示されます。

【設定メニュー】をクリックします。

< 設定メニュー画面 >

GX-4BRU - Microsoft Internet Explorer

設定メニュー

[メインメニューに戻る](#)

■ システム設定

[一般設定](#)

**[自動バージョンアップ設定](#)** クリック

■ ルータ設定

[ルータ設定メニュー](#)

[設定データ初期化](#)

[設定データ保存](#)

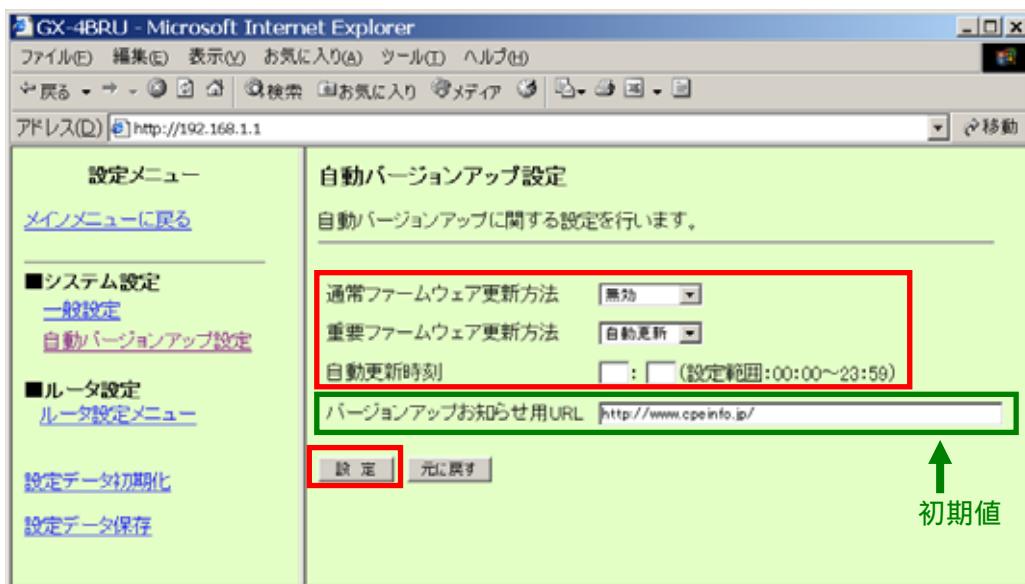
**設定上の注意**

各設定項目において、データの登録／変更／削除を行った場合は、必ず「設定」ボタンをクリックして下さい。  
・データ設定中、「元に戻す」ボタンをクリックすることにより設定を取り消すことが出来ます。  
・設定データ保存を行うことにより、設定されたデータが保存され有効になります。  
・LANインターフェースの設定を変更した場合は、設定データ保存後、必ずGX-4BRUを再起動して下さい。  
・設定データ保存を行わずに再起動や電源OFFした場合、設定データは最後に保存された値になります。  
・ブラウザソフトのJavaScriptの設定は、必ず「有効」にしてご使用下さい。

画面右、 システム設定 自動バージョンアップ設定をクリック。

## <自動バージョンアップ設定>

最新版のソフトウェアを自動的にバージョンアップするための設定を実施致します。



### (1)画面内 の設定を実施

「通常ファームウェア更新方法」の設定:インターネット経由の自動バージョンアップをご利用の場合に  
設定する項目

選択リスト:無効 / ユーザ通知 / 自動更新…初期値は、「無効」

無効 :バージョンアップは実施しない。

ユーザ通知 :サーバ側に最新ファームの有無は監視しているが、実際にバージョンアップをするのは、お客様の操作により実施する。

自動更新 :サーバ側に最新ファームの有無は監視し、最新バージョンがある場合は、自動的にバージョンアップを実施する。

「重要ファームウェア更新方法」の設定:インターネット経由の自動バージョンアップをご利用の場合またはひかり電話オフィスタイル收容のお客様が設定する項目

選択リスト:無効 / ユーザ通知 / 自動更新…初期値は、「自動更新」

動作は「通常ファームウェア更新方法」と同様

## 「自動更新時刻」の設定

上記の項目で「自動更新」を選択した場合に、BRUのバージョンアップを実施する時刻の設定をします。本項目において設定した時刻でBRUのファームウェアを更新し、システムの再起動を実施致します。(再起動時間約1分程度)ただし、BRUを利用した通信が通話中であった場合は、通話終了後に再起動を実施致します。(再起動中は、ひかり電話回線が収容されている回線ボタンが使用中の状態となります。)

設定範囲: 00:00 ~ 23:59

時刻設定を実施しない場合、「02:00 ~ 03:00」の間に通話が利用されていない場合にファームウェア更新を実施致します。

### <注意>

自動再起動中にインターネット接続をしている場合、インターネット接続は強制的に切断されます。

設定時刻は、営業時間外等に設定することをお勧めいたします。

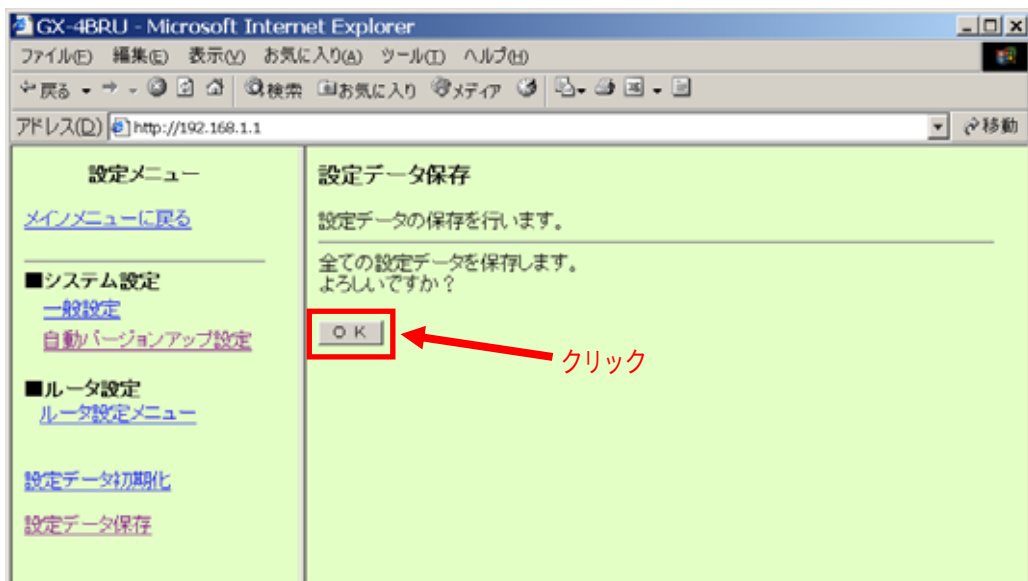
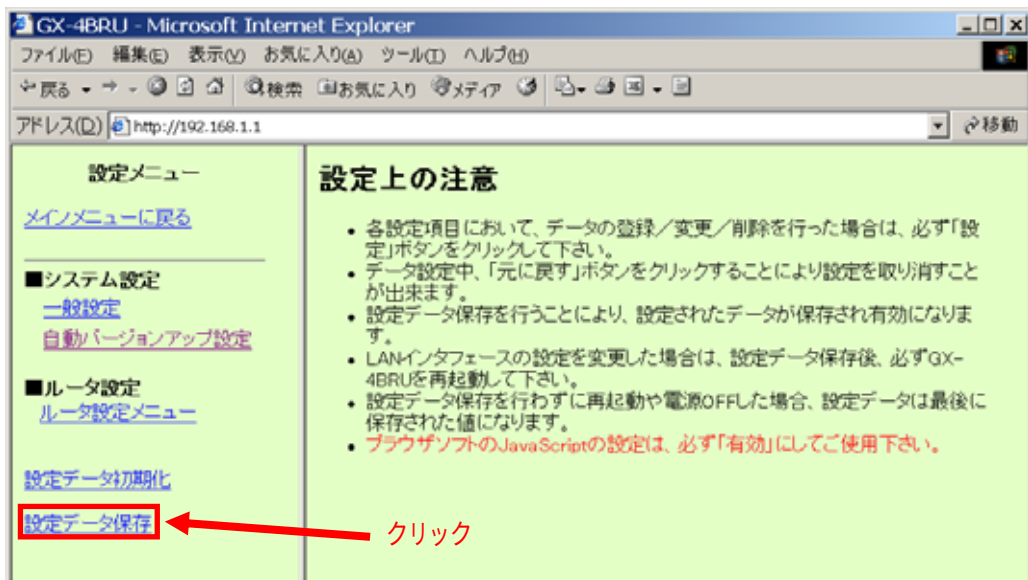
## 「バージョンアップお知らせ用URL」の設定: [初期値のまま](#)

インターネット経由の自動バージョンアップをご利用の場合に設定する項目です。初期値のままご利用ください。

(2) 上記1の設定を実施し、 の「設定ボタン」をクリック

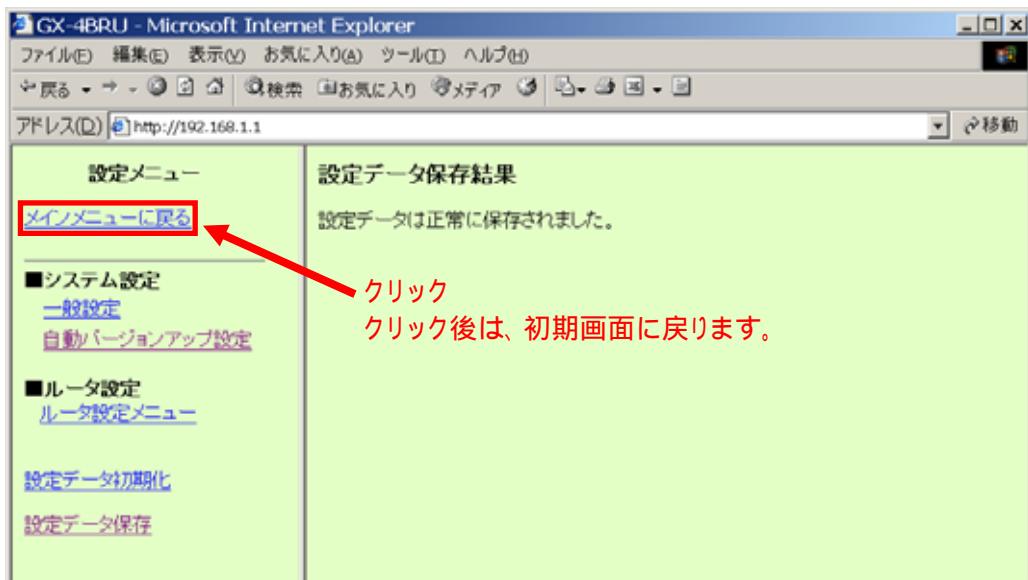
## <設定データの保存>

設定したデータを保存します。



## <システム反映>

設定し保存したデータを再起動し、システムに反映致します



### 3. 再起動の実施

再起動を実施し、BRUを最新のデータ(設定)に変更致します

<注意>

再起動中は、通信をすることはできません。

NXL-4BRU データ設定

Version	V 1.0.0.1
Date	200*, **,**
MAC Address (LAN)	00:02:2B:***:***:**
MAC Address (WAN)	00:02:2B:***:***:**

各設定項目において、データの登録／変更／削除を行った場合は、必ず「設定」ボタンをクリックして下さい。  
・設定データ保存を行うことにより、設定されたデータが保存され有効になります。  
・設定データ保存を行わずに再起動や電源OFFした場合、設定データは最後に保存された値になります。  
・ブラウザソフトのJavaScriptの設定は、必ず「有効」にしてご使用下さい。

[設定メニュー](#) 各種データ設定を行います。  
[レポート表示](#) 各種統計情報の表示などを行います。  
[設定一覧表示](#) 現在の設定一覧の表示を行います。  
[プログラムバージョンアップ](#) NXL-4BRUのソフトウェアの更新を行います。  
[再起動](#) NXL-4BRUの再起動を行います。

再起動

GX-4BRUの再起動を行います。  
よろしいですか？

クリック  
[メインメニューに戻る](#)

再起動中

再起動中です。  
メインメニューが表示されるまでしばらくお待ち下さい。