



# フレッツ IPv6 セットアップツール ユーザーガイド

平成 23 年 5 月

東日本電信電話株式会社

---

- ・ 本マニュアルの一部または全部を東日本電信電話株式会社の許可なく複製することを禁止します。
- ・ 本マニュアルの内容は予告なく変更することがあります。
- ・ 本マニュアルにおける製品に関する記述は、情報を提供する目的で記載されたもので、保証もしくは推奨するものではありません。
- ・ Windows®、Windows® XP、Windows Vista®、Windows® 7 は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・ その他製品名などの固有名詞は、各メーカーの登録商標または商標です。
- ・ 本文中の各社の登録商標または商標には、®マークは表示していません。

1.	フレッツIPv6 セットアップツールご紹介	3
1.1.	システム要求条件	4
2.	フレッツIPv6 セットアップツールのインストール	6
2.1.	フレッツIPv6 セットアップツールの新規インストール	6
3.	フレッツIPv6 セットアップツールの操作	12
3.1.	フレッツIPv6 アドレス確認ツールの操作方法	12
3.2.	フレッツIPv6 セットアップツールの操作方法	16

## 1. フレッツIPv6 セットアップツールご紹介

フレッツ IPv6 セットアップツールは、フレッツサービスにて提供をしている IPv6 通信を利用したサービスをご利用いただくために必要な IPv6 設定を、指定の OS に実施するソフトウェアです。

本ソフトウェアをインストールすることで、以下の機能がインストールされます。

### フレッツIPv6 セットアップツール

「フレッツ IPv6 セットアップツール」は、本プログラム本体であるとともに、下記の機能を有します。

- 指定の OS に IPv6 設定を実施する機能
- インストール時に設定した IPv6 設定を再度お使いのパソコンに行う機能
- IPv6 設定を設定前の状態に戻す機能

本ガイドで紹介をしているのは、「フレッツ IPv6 セットアップツール Ver. 3.2」となります。

※平成 23 年 5 月現在の最新のバージョンとなります。

### IPv6 アドレス表示機能

「IPv6 アドレス表示機能」は、NTT 東日本より配布をしている IPv6 アドレスを、お客さま端末にて取得している状態を表示する機能です。NTT 東日本から配布しているアドレス以外を取得している場合は、取得している IPv6 アドレスは表示されません。

なお、表示方法など、詳しい利用方法については、本ガイド 3 章を参照ください。

※ 本ガイドでの画面イメージは全て Windows Vista の画面となっております。Windows 7 でも同様の画面となりますので、参考としてください。Windows XP をご利用の場合、本文を参考願います。

※ 本ソフトウェアは、フレッツ・ドットネットにてご利用いただく「FLET'S.Net メッセンジャー」の一部機能に対応をしておりません。本ソフトウェアのインストールは行わず、「FLET'S.Net メッセンジャー」のソフトウェアを直接インストールしてください。

## 1.1. システム要求条件

フレッツ IPv6 セットアップツールでは、以下のスペックにて動作をするパソコンの IPv6 セットアップをサポートしています。

### ➤ OS

- ◇ Windows XP Home Edition Service Pack 3
- ◇ Windows XP Professional Edition Service Pack 3
- ◇ Windows Vista Home Basic Service Pack 2
- ◇ Windows Vista Home Premium Service Pack 2
- ◇ Windows Vista Business Service Pack 2
- ◇ Windows Vista Ultimate Service Pack 2
- ◇ Windows Vista Enterprise Service Pack 2
- ◇ Windows 7 Home Premium
- ◇ Windows 7 Professional
- ◇ Windows 7 Ultimate
- ◇ Windows 7 Home Premium Service Pack 1
- ◇ Windows 7 Professional Service Pack 1
- ◇ Windows 7 Ultimate Service Pack 1
  - いずれの OS も日本語版のみの対応となります。
  - Windows XP 及び Windows Vista は、32bit 版のみの対応となります。
  - Windows 7 は、32bit 版/64bit 版に対応しております。
  - Windows XP Media Center Edition、Tablet PC Edition には対応しておりません。
  - Windows Vista Enterprise Edition には対応しておりません。
  - Windows 7 Starter/Enterprise の各 Edition には対応しておりません。
  - 本表記は、平成 23 年 5 月現在の情報となります。

### ➤ CPU

#### 【Windows XP の場合】

- ◇ PentiumⅢ プロセッサ 500MHz と同等以上を推奨

#### 【Windows Vista (Home Premium/Business/Ultimate/Enterprise) の場合】

- ◇ Pentium4 プロセッサ 1GHz と同等以上を推奨

#### 【Windows Vista (Home Basic) の場合】

- ◇ Pentium4 プロセッサ 800MHz と同等以上を推奨

#### 【Windows 7 (Home Premium/Professional/Ultimate) の場合】

- ◇ Pentium4 プロセッサ 1GHz と同等以上を推奨

➤ メモリ

【Windows XP の場合】

◇ 128MB 以上推奨

【Windows Vista (Home Premium/Business/Ultimate/Enterprise) の場合】

◇ 1GB 以上推奨

【Windows Vista (Home Basic) の場合】

◇ 512MB 以上推奨

【Windows 7 (Home Premium/Professional/Ultimate) の場合】

◇ 1GB 以上推奨

➤ HDD

50MB 以上の空き容量が必要となります。

➤ LAN カード

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応のイーサネットアダプタに対応

## 2. フレッツIPv6 セットアップツールのインストール

フレッツ IPv6 セットアップツールの入手方法は下記の方法があります。

1. フレッツ公式サイトよりお客さまご自身がダウンロード
2. フレッツ・スクウェアよりお客さまご自身がダウンロード

以上の、いずれかの方法がございます。

なお、フレッツアクセスサービスお申し込み時に配布をいたします「フレッツ超カンタン設定 CD-ROM」をお使いのお客さまは、自動で本ソフトウェアと同様の設定を行いますので、本ソフトウェアのインストールを改めて行っていただく必要はございません。

### 2.1. フレッツIPv6 セットアップツールの新規インストール

このセクションでは、インストーラー実行時に実際に表示される画面を順番にご説明いたします。

1. 本ガイドと共にダウンロードした、フレッツ IPv6 セットアップツール(v6setup.exe)をダブルクリックしてください（お客さまのパソコンの設定によって「v6setup」のみの表示の場合があります。）

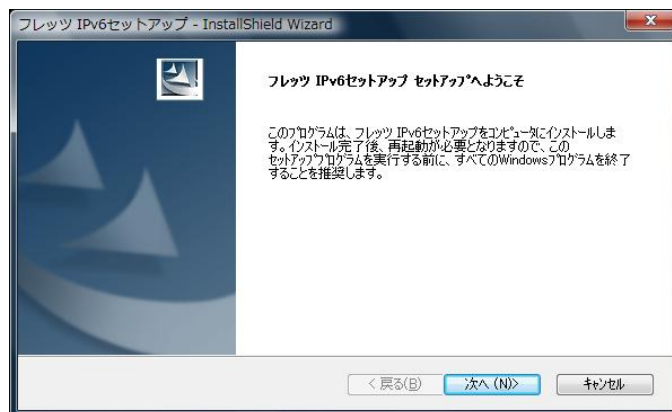


2. Windows Vista の場合、下記の画面が表示されますので、「続行 (C)」をクリックしてください。

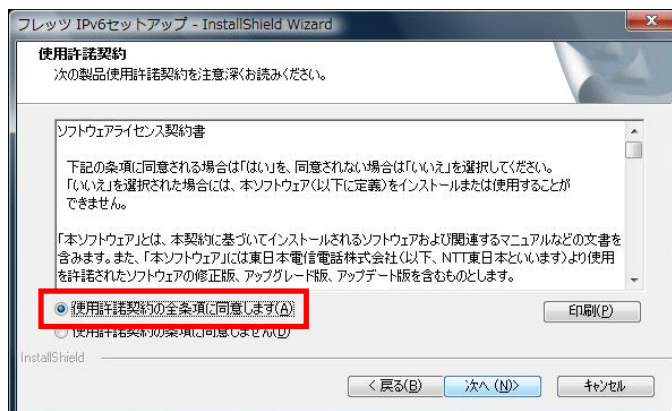


## フレッツ IPv6 セットアップツール ユーザーガイド

3. フレッツ IPv6 セットアップツールが起動し、最初の画面が表示されます。本ソフトウェアインストール後に、パソコンの再起動が必要となりますのでインストールを続行する前に、他のアプリケーションを終了することをお勧めいたします。インストールを開始するには「次へ (N)」をクリックしてください。



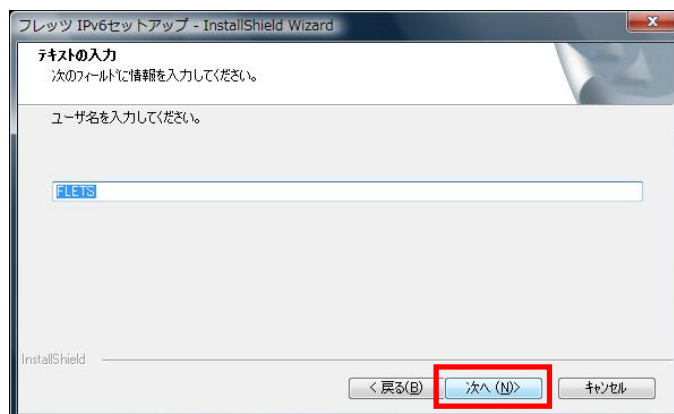
4. 本ソフトウェアをご利用いただくにあたってのソフトウェアライセンス使用許諾のご確認いただきます。インストールを続行するには記載の条項を承諾しなければなりません。使用許諾をよくお読みの上、同意される場合は「使用許諾契約の全条項に同意します (A)」を選択し「次へ (N)」をクリックしてください。



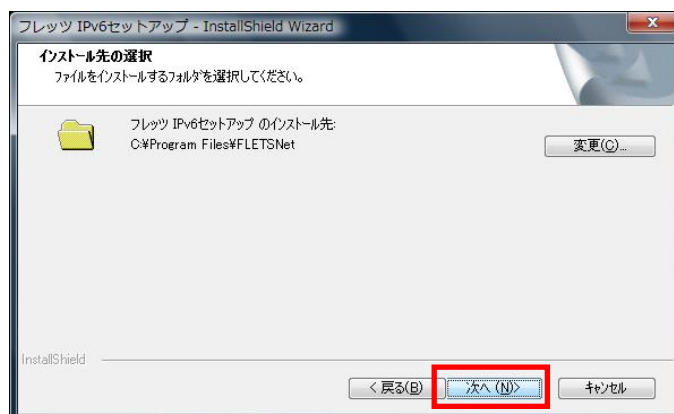
## フレッツ IPv6 セットアップツール ユーザーガイド

---

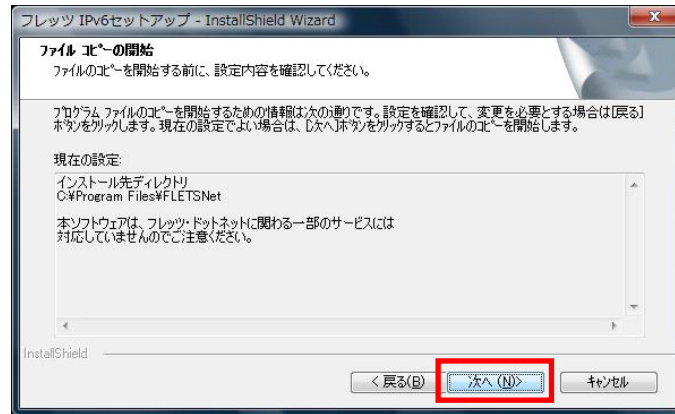
5. このウィンドウでは、インストールを行うユーザ名を入力します。通常、特に変更する必要は、ありませんので、そのまま「次へ (N)」をクリックしてください。



6. このウィンドウでは、インストール先を選択します。通常、特に変更をする必要は、ありませんので、そのまま「次へ (N)」をクリックしてください。



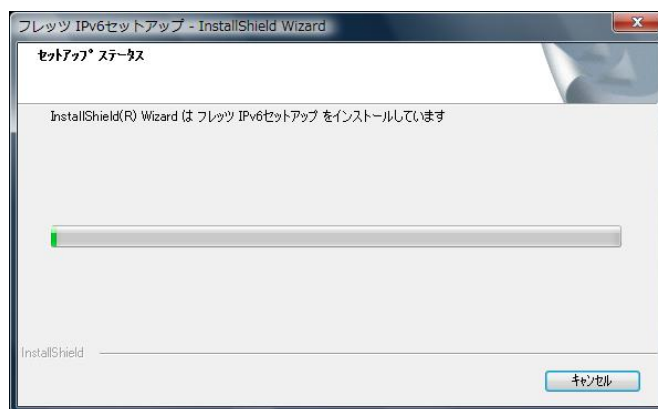
- このウィンドウではインストール条件の最終確認を行います。インストール先などを変更する場合は、「戻る (B)」を選択し、前画面にてインストール先を変更してください。変更をせず、インストールを進める場合は、そのまま「次へ (N)」をクリックしてください。



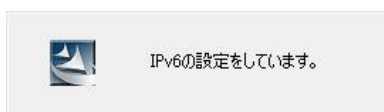
- インストール準備が全て整いました。問題がなければそのままインストールを実行します。「インストール」をクリックしてください。



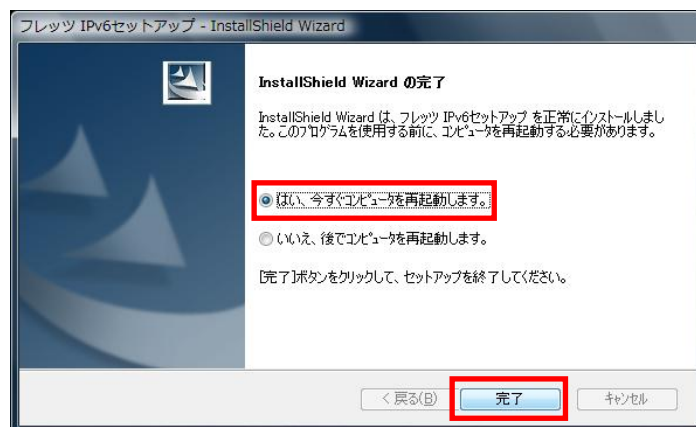
9. インストールが開始され、インストール進捗を示すウィンドウが表示されます。進捗状況を示す、プログレスバーが右端に進むまで、そのままお待ちください。インストールをキャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。インストールを中止します。



10. ソフトウェアのインストール後、ご利用のパソコンに IPv6 設定を行っている間、本画面が表示されます。画面は自動的に消えますので、そのままお待ちください。



11. インストールが完了したことを示す画面が表示されます。以上でインストールの作業は完了となります。フレッツ IPv6 セットアップツールインストール後には、必ずパソコンの再起動が必要となりますので、「はい、今すぐコンピュータを再起動します。」を選択したまま「完了」をクリックしてください。パソコンの再起動が実行されます。



12. 再起動後、正しくインストールされているかご確認をいただくには、「フレッツ IPv6 アドレス確認ツール」をお使いください。利用方法については、3 章をご確認ください。

※ 本ソフトウェアインストール後、IPv6 通信を利用した各種サービスをご利用いただく事が可能となりますが、ご利用いただくにはインターネット接続が必要となる場合があります。

### 3. フレッツIPv6 セットアップツールの操作

フレッツ IPv6 セットアップツールをインストールすると、下記の機能が利用可能となります。

- ・ フレッツ IPv6 アドレス確認ツール
- ・ フレッツ IPv6 セットアップツール

上記2つの機能の使用方法についてご説明いたします。

#### 3.1. フレッツIPv6 アドレス確認ツールの操作方法

本セッションではフレッツ IPv6 アドレス確認ツールの具体的な使用方法について、ご説明いたします。

フレッツ IPv6 アドレス確認ツールは、下記の方法にて起動させます。

##### 起動方法

Windows 7 の場合

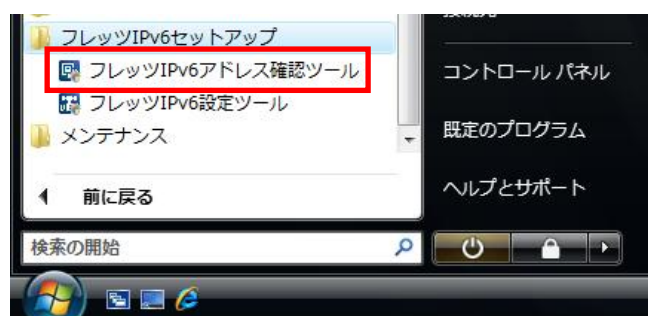
[スタート] → [すべてのプログラム] → [フレッツ IPv6 セットアップ] → [フレッツ IPv6 アドレス確認ツール] をクリックして起動します。

Windows Vista の場合

[スタート] → [すべてのプログラム] → [フレッツ IPv6 セットアップ] → [フレッツ IPv6 アドレス確認ツール] をクリックして起動します。

Windows XP の場合

[スタート] → [すべてのプログラム] → [フレッツ IPv6 セットアップ] → [フレッツ IPv6 アドレス確認ツール] から起動できます。



### 起動画面 (Windows Vistaのみ)

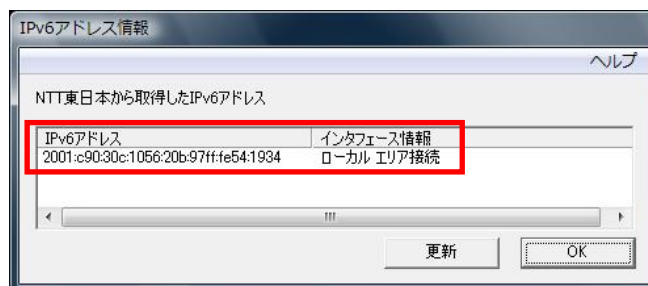
Windows Vista では次の画面が表示されますので、「続行 (C)」をクリックしてください。Windows XP では表示されません。



### フレッツIPv6 アドレス確認ツール画面

フレッツ IPv6 アドレス確認ツールが起動すると、次の画面が表示されます。NTT 東日本から配布された IPv6 アドレスを正常に取得できている場合は、ウィンドウに取得をした IPv6 アドレスが表示されます。表示される項目は以下のとおりです。

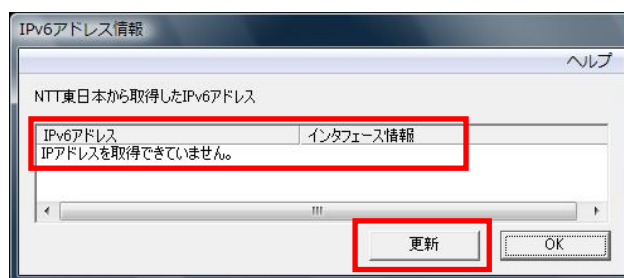
- ・ IPv6 アドレス : 現在取得している IPv6 アドレス
- ・ インターフェイス情報 : お使いのパソコンのインターフェイス名



確認後、「OK」をクリックすると、画面が閉じます。

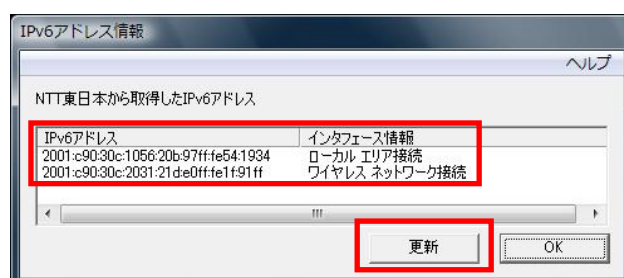
### アドレスが正常に取得できない場合

NTT 東日本の IPv6 アドレスを正常に取得できない場合は、「IP アドレスを取得できていません。」と表示されます。この場合、お使いのパソコンが正しく接続されていない場合が考えられますので、ご確認ください。確認後、「更新」ボタンを押していただくとアドレスの再取得を自動的に行います。



### 複数のIPv6アドレスを取得した場合

お使いのパソコンに複数の LAN アダプタを搭載している場合や、一時的に LAN アダプタが複数の IPv6 アドレスを取得した場合は取得した IPv6 アドレスが全て NTT 東日本から払い出した IPv6 アドレスであれば、全て表示をいたします。

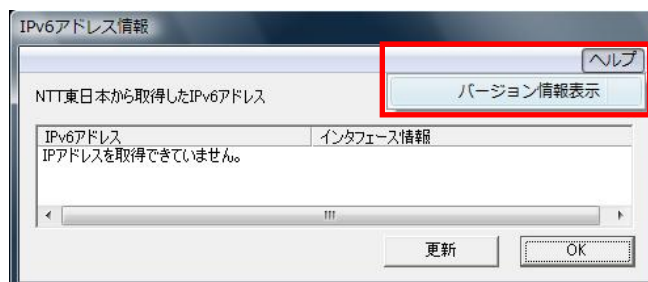


この場合、正しく通信できない場合がありますので、どちらかの LAN アダプタの機能を OFF にしていただくか、「更新」をクリックし、IPv6 アドレスを再取得してください。

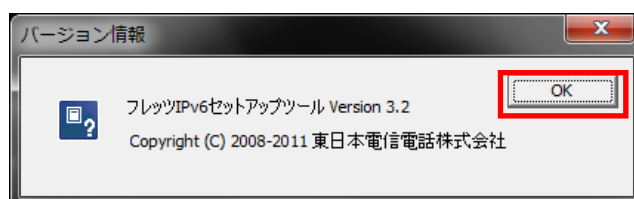
## バージョンの表示

本ソフトウェアのバージョンを表示します。

フレッツ IPv6 アドレス確認ツール起動後、「ヘルプ」をクリックし、「バージョン情報表示」を選択しクリックします。



本ソフトウェアのバージョンが表示されます。確認後「OK」ボタンを押して終了してください。



### 3.2. フレッツIPv6 セットアップツールの操作方法

本セッションではフレッツ IPv6 セットアップツールの「フレッツ IPv6 設定ツール」の利用方法について、ご説明いたします。「フレッツ IPv6 設定ツール」は、下記の方法にて起動させます。

#### 起動方法

Windows 7 の場合

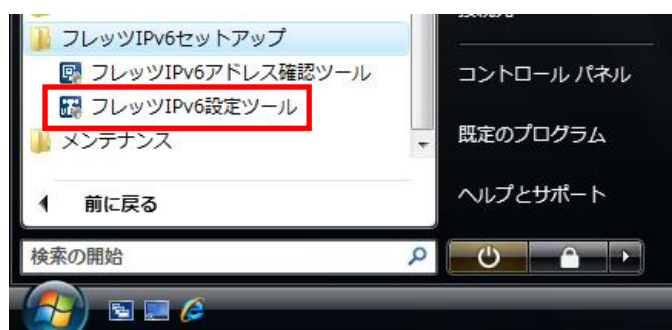
[スタート] → [すべてのプログラム] → [フレッツ IPv6 セットアップ] → [フレッツ IPv6 設定ツール] をクリックして起動します。

Windows Vista の場合

[スタート] → [すべてのプログラム] → [フレッツ IPv6 セットアップ] → [フレッツ IPv6 設定ツール] をクリックして起動します。

Windows XP の場合

[スタート] → [すべてのプログラム] → [フレッツ IPv6 セットアップ] → [フレッツ IPv6 設定ツール] から起動できます。



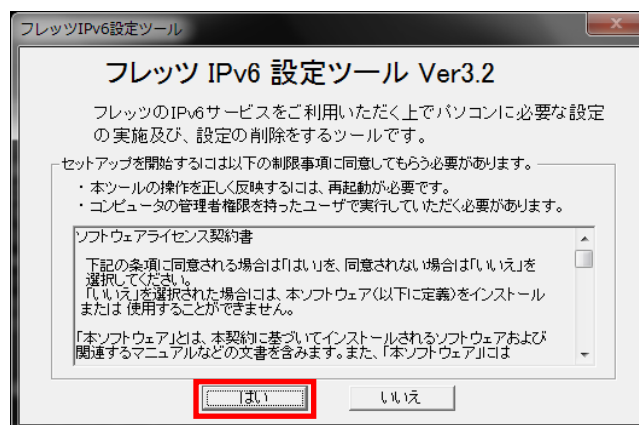
## 起動画面 (Windows Vistaのみ)

Windows Vista では次の画面が表示されますので、「続行 (C)」をクリックしてください。Windows XP では表示されません。



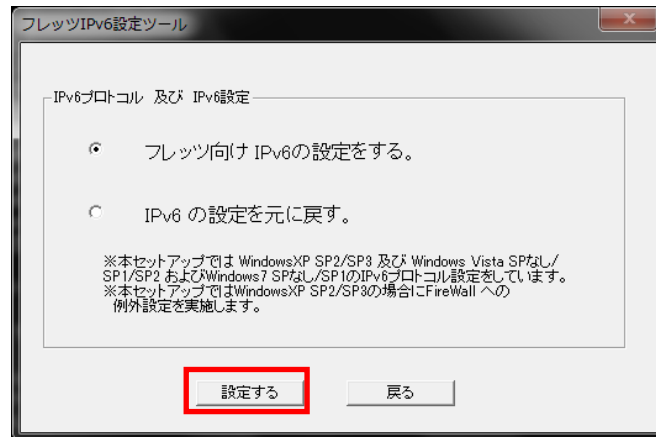
## フレッツIPv6 設定ツール画面

フレッツ IPv6 設定ツール画面が起動します。本ソフトウェアによって、パソコンに設定した IPv6 アドレスの設定を再度実施したり、設定前の状態に戻したりすることが出来ます。本ソフトウェアではパソコンへの変更を実施するため、ソフトウェアライセンス契約書に同意いただく必要があります。内容に同意いただき、設定を実施する場合は「はい」をクリックして下さい。何もせず終了する場合は「いいえ」をクリックしてください。



## IPv6 プロトコル 及び IPv6 設定

下記画面にて、フレッツ向けの IPv6 設定を【再度実施】するか、IPv6 の設定を【設定前の状態】に戻すが選択できます。実施したい内容を選択の上、「設定する」をクリックしてください。



※ 設定後、パソコンの再起動が行われますので必ず現在の作業を保存したうえで実行をしてください。

## フレッツ IPv6 セットアップツール ユーザーガイド(Ver. 3.2 対応)

---

2011 年 5 月 第 2 版発行

発行 東日本電信電話株式会社

〒163-8019 東京都新宿区西新宿 3-19-2

©2009 東日本電信電話株式会社

---