

DNS サーバのアドレス設定変更について

Windows XP, Mac OS 版

設定マニュアル

1.1 版

2012 年 5 月 29 日

NTT コミュニケーションズ株式会社

目次

1. はじめに	2
2. 設定に関する注意事項	3
3. DNS サーバのアドレス設定について	4

1. はじめに

2012年6月6日以降、IPv6の普及に向けた世界規模のイベント「World IPv6 Launch」が開催されます。世界の主要 Web サービス事業者などがIPv6を恒久的に有効にするという取り組みで、IPv6対応を促進するものです。

本イベントに伴い、現在 OCN「フレッツ 光ネクスト」対応 IPv6 インターネット接続をご利用のお客さまにおいて、IPv6に対応した Web サイトを閲覧する際、表示遅延が発生する場合があります。ご確認ください。

IPv6 接続をご利用いただく際、DNS サーバのアドレスを設定いただきますようお願いいたします。

本設定により、引き続き快適にご利用いただくことが可能となります。

2. 設定に関する注意事項

IPv6 接続のご利用に際して DNS サーバのアドレスを設定いただくことで、快適にご利用いただくことが可能となります。以下に該当するお客さまは事前にご確認の上、設定ください。

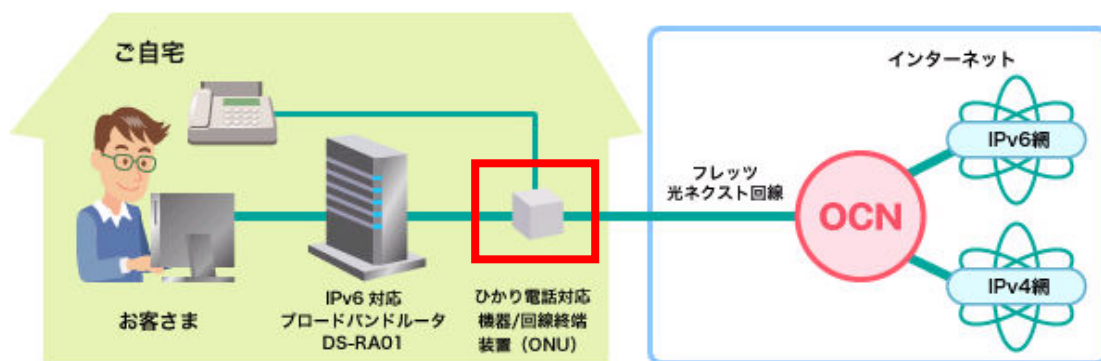
■ 対象となるお客さま

機種名	対象 OS
IPv6 対応ブロードバンドルータ DS-RA01	Windows XP
	Mac OS
IPv6 トンネル対応アダプタ MA-100	Mac OS

※Windows 7, Windows Vista をご利用のお客さまは、設定不要です。

<ひかり電話対応機器のご利用がある場合>

ひかり電話対応機器 (ホームゲートウェイ) へ、DNS サーバのアドレスを設定ください。→P.4 を参照



<ひかり電話対応機器のご利用がない場合>

DNS サーバのアドレス設定は不要です。

3. DNS サーバのアドレス設定について

ひかり電話対応機器(ホームゲートウェイ)の[DNS 設定]項目に、以下のアドレスを設定してください。

設定項目	DNS サーバ アドレス
プライマリ DNS	202.234.233.222
セカンダリ DNS	221.113.139.158

詳細な設定方法につきましては、NTT 東日本・NTT 西日本にお問い合わせください。