
『NURO 光』における IPv6 インターネット接続対応について

ソネット株式会社(以下 So-net)は、光ファイバー通信サービス『NURO(ニューロ) 光』において、IPv6 アドレスによるインターネット接続の対応を、2013年10月1日より、順次開始いたします。

「NURO 光」IPv6 インターネット接続対応 概要

- 対応内容: 従来の IPv4 アドレスによるインターネット接続に加えて、IPv6 アドレスでの接続も可能とする IPv4/IPv6 デュアルスタック方式(*1)に対応します。
- 対応開始: 2013年10月1日(火)
※ネットワーク設備のバージョンアップを完了したエリアより順次 IPv6 接続が可能となります。2013年10月末までに、すべてのお客さまが利用可能となる予定です。
- 利用方法: ・IPv6 接続を利用するための新たな申込は不要です。
・機器交換、特別な設定変更などを行うことなく(*2) IPv6 アドレスでのインターネット接続が利用できるようになります。
- 料 金: 新たに加算される初期費用や月額料金等はありません。

なお、子会社のソネットビジネスアソシエーツ株式会社が提供する法人向けサービス『NURO Biz(ニューロ・ビズ)』も IPv6 へ対応いたします。<http://so-netba.co.jp/news/2013/ipv6.html>

So-net は、引き続き IPv6 への対応を進めるとともに、便利で快適なインターネット環境の提供を目指してまいります。

- (*1)デュアルスタックとは、IPv4 と IPv6 を両方利用するための技術です。本方式に対応したネットワーク機器は IPv4 と IPv6 のアドレスをそれぞれ持ち、IPv4 機器と通信を行う際には IPv4 を利用し、IPv6 対応機器と通信を行う際には IPv6 を使用することができます。
- (*2)Windows は Vista より、Mac OS X は Mac OS X v10.3 より初期設定で IPv6 の利用が有効になっています。Windows XP、Mac OS X v10.1 は、パソコンの設定変更を行うことで IPv6 接続も可能となります。

※詳細は当社サイトを参照ください。

http://www.so-net.ne.jp/access/catalog/hikari/nuro_hikari/index.html?page=tab_ipv6

※記載されている会社名および商品名、サービス名は各社等の商標または登録商標です。

以 上