

「v6 プラス」 利用時重要事項説明

ニフティ株式会社（以下「当社」といいます。）は、@nifty 会員(以下「利用会員」といいます。) に対し、日本ネットワークイネイブラー株式会社（以下「J P N E」といいます。）が提供する「v6 プラス」並びに東日本電信電話株式会社（以下「N T T 東日本」といいます。）及び西日本電信電話株式会社（以下「N T T 西日本」といいます。）の提供する「フレッツ・v 6 オプション」を用いて、「v6 プラス」（以下「本サービス」といいます。）を提供します。
※「v6 プラス」は、日本ネットワークイネイブラー株式会社の登録商標（または商標）です。

本サービスの受付時における重要事項説明

<お申し込みについて>

- 本サービス（注1）の申し込みにあたって、本サービスに用いる「フレッツ光ネクスト」または「フレッツ光ライト」の「お客さまID」（注2）、「アクセスキー」（注2）、「申込者氏名」、「契約者氏名」、「契約者住所」、「設置場所住所」、「申込者連絡先電話番号」、「契約者連絡先電話番号」、「設置場所電話番号」、「申込者メールアドレス」及び「契約者メールアドレス」等（以下「本お客さま情報」と総称します。）を通知していただきます。
- 本お客さま情報は、本サービスの開通またはその他本サービスの提供に必要な範囲で、J P N E を通じ、N T T 東日本またはN T T 西日本へ通知し、「フレッツ光ネクスト」または「フレッツ光ライト」に係る契約者の同一性及びこれに係る「お客さまID」及び「アクセスキー」の照合を行うことについて承諾していただきます。

<本サービスを利用するためには>

- 本サービスを利用するためには、N T T 東日本及びN T T 西日本が提供する「フレッツ光ネクスト」または「フレッツ光ライト」の付加サービス「フレッツ・v 6 オプション」のご契約が必要となります。

<IPアドレスや機器の設定変更について>

- 本サービスの利用開始等に伴うN T T 東日本またはN T T 西日本による工事に際し、利用会員が現在ご利用中のI P v 6 アドレス（I P v 6 P P P o E 方式にて割当てられているものは除きます。）及びI P v 4 アドレスが変更となります。
- インターネット接続工事によるI P v 6 アドレス及びI P v 4 アドレスの変更に伴い、利用会員がご利用中の各種サービスがご利用いただけなくなる場合がございます。その際はご利用中のパソコン等の再起動を行ってください。
- 本サービスの利用開始等に伴い、N T T 東日本もしくはN T T 西日本が提供する端末設備（ホームゲートウェイ）の設定が変更となる場合があります。
- 端末設備（ホームゲートウェイ）の設定変更に伴い、P P P o E 接続やその他一部機能がご利用いただけなくなる場合があります。引き続き同機能をご利用される場合は、パソコン等にてP P P o E 接続等の設定を行なってください。

<サービスの廃止>

- N T T 東日本またはN T T 西日本の「フレッツ光ネクスト」、「フレッツ光ライト」または「フレッツ・v 6 オプション」を解約した場合、本サービスも併せて廃止となります。
- N T T 東日本もしくはN T T 西日本の「ひかり電話」またはN T T 西日本の「ホームゲートウェイ（レンタル）」を解約した場合、本サービスも併せて廃止となる場合がございます。
- 本サービスの廃止手続きが完了していない場合、当社以外のインターネット接続サービスを利用できない場合がございます。

<サービス仕様について>

- 「フレッツ光ライト」の利用会員が本サービスをご利用される場合、お客さまご自身によるインターネット接続のご利用とは別にNTT東日本もしくはNTT西日本が提供する端末設備（ホームゲートウェイ）の設定や起動に伴う通信が月に数Mバイト程度発生する場合がございます。

<NTT東日本、NTT西日本からのコンサルティングについて>

- 本サービスは、ご利用にあたって特定の機器が必要となる場合がございます。また、ご利用環境によって、機器交換等の費用が発生する場合がございます。その際、下記内容のコンサルティングのご連絡をNTT東日本またはNTT西日本から実施させていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。

（コンサルティング内容）

- 利用会員宅内をご利用中のNTT東日本もしくはNTT西日本が提供する機器の交換工事、および機器交換等の費用のご案内
- NTT東日本もしくはNTT西日本の「ひかり電話」またはNTT西日本の「ホームゲートウェイ（レンタル）」のご案内

※利用会員のご利用環境によっては、コンサルティングのご連絡を実施せずに、サービス提供可否を判断させていただく場合もございます。

（注1）…本サービスとは、IPv6アドレスを使用したインターネット接続を実現するサービスもしくは、IPv6アドレス及びIPv4アドレスを使用したインターネット接続を実現するサービスです。また、本サービスにおいて当社が提供するIPv6インターネット接続の方式は、IPv6 I PoE方式です。

（注2）…NTT東日本またはNTT西日本から利用会員に送付された「フレッツ光ネクスト」または「フレッツ光ライト」の開通案内に記載。

フレッツ・v6オプションの代行申込における重要事項説明

<お申し込みについて>

- 「フレッツ・v6オプション」の申し込みにあたっては、同オプションの開通工事のため、本お客さま情報が必要となります。
- NTT東日本またはNTT西日本への「フレッツ・v6オプション」の申し込みにあたっては、利用会員ご自身で、116またはNTT東日本もしくはNTT西日本の窓口にて、行っていただくこともできますが、利用会員の代理店としてJPN Eが、NTT東日本またはNTT西日本へのお申し込み手続きを行うこと（以下「代行申込」といいます。）もできます。この場合、当社が別途指定する方法によりJPN Eに対し、当該代行申込について委任していただきます。
- 利用会員は代行申込により行われた「フレッツ・v6オプション」の申し込みについては、ご利用開始されるまでの間は途中で取消することができない場合がございます。その場合は、「フレッツ・v6オプション」のご利用開始後に、別途利用会員からNTT東日本またはNTT西日本に対し、解約手続きを行っていただく必要があります。
- 「フレッツ・v6オプション」の代行申込の手続き完了後、NTT東日本またはNTT西日本から、「フレッツ・v6オプション」の開通案内が利用会員に郵送されます。なお、当該開通案内は、利用会員がNTT東日本またはNTT西日本に届けている下記の宛先に送付されます。
 - 送付先住所：「フレッツ光ネクスト」または「フレッツ光ライト」の設置場所住所（推奨）または契約者住所
 - 送付先住所：「フレッツ光ネクスト」または「フレッツ光ライト」の契約者名
- 利用会員が、代行申込に先んじて116等の窓口にて「フレッツ・v6オプション」を申込みいただき、申込み手続きが完了している場合においては、代行申込はご利用いただけません。

<ご契約、サービス仕様について>

- 「フレッツ・v6 オプション」の提供条件及び料金については、NTT東日本及びNTT西日本の定めるIP通信網サービス契約約款によります。
- 「フレッツ・v6 オプション」は、パソコンなどの機器に付与したIPv6アドレスを利用して、インターネットを経由せずNTT東日本及びNTT西日本が提供する「フレッツ光ネクスト」または「フレッツ光ライト」の網内（以下「NGN網内」といいます。）で、利用会員同士がダイレクト（直接）に通信することを実現するサービスです。
- NGN網内で、利用会員同士の通信を行う際には、IPv6アドレスの代わりに、NTT東日本またはNTT西日本が提供する「ネーム」を利用して通信することができます。ネームの利用方法、登録方法等については、お手数ですが、NTT東日本もしくはNTT西日本のホームページにてご確認ください。
- 「フレッツ光ライト」をご利用中の利用会員が「フレッツ・v6 オプション」をご利用される場合、NTT東日本またはNTT西日本が別途通知するまでの間、利用会員が実際に利用した利用量によらず、40Mバイト/月の利用量を加算します。
- ご利用上の注意事項については、NTT東日本及びNTT西日本のホームページにてご確認ください。

<料金について>

「フレッツ・v6 オプション」に関する料金（税抜）は、NTT東日本またはNTT西日本のIP通信網サービス契約約款によります。

（参考）

- 初期費用
 - NTT東日本：無料
 - NTT西日本：無料
- 月額費用
 - 基本契約：無料（NTT東日本、NTT西日本、1ネーム分の月額利用料含む）
 - 追加ネーム契約（NTT西日本のみ）：100円/ネーム（最大9ネーム）

※なお、NTT東日本については、追加ネームを提供しておりません。

<IPv6アドレスの変更について>

- 「フレッツ・v6 オプション」及びIPv6インターネット接続の工事に際し、利用会員が現在ご利用中のIPv6アドレス（IPv6 PPPoE方式にて割当てられているものは除きます。）は変更となります。
- 「フレッツ・v6 オプション」及びIPv6インターネット接続の工事によるIPv6アドレスの変更に伴い、利用会員がご利用中の各種サービスがご利用いただけなくなる場合がございます。その際はご利用中のパソコンや通信機器等の再起動を行い、IPv6アドレスを再取得してください。

以上