

「v6 プラス」重要事項説明

ご利用にあたっては、以下の記載事項をよくお読みください。

ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社(以下「当社」といいます。)は、当社の So-net サービス会員規約本則に定める So-net サービスの契約者(以下「お客さま」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「JPNE」といいます。)が提供する「IPv6 インターネット接続等」並びに東日本電信電話株式会社(以下「NTT 東日本」といいます。)及び西日本電信電話株式会社(以下「NTT 西日本」といいます。)の提供する「フレッツ・v6 オプション」または NTT 東日本、NTT 西日本が提供する回線サービスを利用した光コラボレーション事業者(以下、「回線サービス提供会社」といいます。)が提供する「フレッツ・v6 オプション」相当(以下、総称して「フレッツ・v6 オプション」といいます。)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。

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＞

- お客さまは、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」「フレッツ光ライトプラス」「フレッツ光ライト」または回線サービス提供会社が提供する回線の「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。)を当社に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、JPNEを通じ、NTT 東日本または NTT 西日本へ通知し、「フレッツ光ネクスト」「フレッツ光ライトプラス」「フレッツ光ライト」または回線サービス提供会社が提供する回線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、当社が提供する「v6 プラス」ご利用対象コース(以下、「対象コース」といいます。)、NTT 東日本及び NTT 西日本が提供する「フレッツ光ネクスト」「フレッツ光ライトプラス」「フレッツ光ライト」または回線サービス提供会社が提供する回線の付加サービス「フレッツ・v6 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 NTT 東日本または NTT 西日本による工事に際し、お客さまが現在ご利用中の 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。)

及び IPv4 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 IPv6 アドレス及び IPv4 アドレスの変更に伴い、お客さま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。その際に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、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、PPPoE 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 PPPoE 接続等の設定を行なってください。

<サービスの廃止>

- 対象コース、NTT 東日本または NTT 西日本の「フレッツ光ネクスト」「フレッツ光ライトプラス」「フレッツ光ライト」、回線サービス提供会社が提供する回線、または「フレッツ・v6 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。
- NTT 東日本または NTT 西日本の「ひかり電話」、回線サービス提供会社が提供する「ひかり電話」相当、または NTT 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。

（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 IPoE 方式です。

（注2）…NTT 東日本または NTT 西日本からお客さまに送付された「フレッツ光ネクスト」「フレッツ光ライトプラス」「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、お客さまご自身で、NTT 東日本、NTT 西日本または回線サービス提供会社の窓口にて、行っていくこともできますが、お客さまの代理として JPNE が、NTT 東日本または NTT 西日本へのお申込手続きを行うこと（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 JPNE に対し、当該代行申込について委任していただきます。

- お客さま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、別途お客さまから NTT 東日本または NTT 西日本もしくは回線サービス提供会社に対し、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お客さまに郵送されます。なお、当該開通案内は、お客さまが 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」「フレッツ光ライトプラス」「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
 - 送付先名：「フレッツ光ネクスト」「フレッツ光ライトプラス」「フレッツ光ライト」の契約者名
- お客さまが、代行申込に先んじて 116 等の窓口にてフレッツ・v6 オプションを申し込みいただき、申し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」「フレッツ光ライトプラス」「フレッツ光ライト」の網内（以下「NGN 網内」といいます。）で、お客さま同士がダイレクト（直接）に通信することを実現するサービスです。
- NGN 網内で、お客さま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。ネームに利用方法、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」をご利用中のお客さまがフレッツ・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、お客さま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。
- 「フレッツ光ライトプラス」をご利用中のお客さまがフレッツ・v6 オプションをご利用される場合、NTT 東日本、NTT 西日本が別途通知するまでの間、お客さまが実際に利用した利用量によらず、100M 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 I P 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いません。

<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、お客さまが現在ご利用中の 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、お客さま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。その際に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下さい。

以上