

別表 [FENIC Sインターネットサービス アクセスマス]

1. ネットワークサービスの提供

当社(以下「乙」という)は、ネットワークサービスの利用者(以下「甲」という)に対し、第4項記載のネットワークサービス(以下「本ネットワークサービス」という)を提供します。

2. ネットワークサービスの概要

本ネットワークサービスは、甲設備とインターネット間を、アクセス回線、アクセスポイント、FENIC Sネットワークサービス用電気通信回線およびFENIC Sネットワークサービス用電気通信設備で接続することにより、甲がインターネットを利用できるようにするネットワークサービスです。なお、本ネットワークサービスには「基本サービス」と「オプションサービス」があります。

3. ネットワークサービス提供の前提条件

甲は、乙が本ネットワークサービスを提供する前提条件として、自己の責任と費用負担で、本ネットワークサービスを利用するために必要となる甲設備を用意するものとします。

4. ネットワークサービスの内容

(1) 基本サービス

a. 初期サービス

ア. 接続環境の準備

乙は、甲が本ネットワークサービスを通じてインターネットを利用できるようにするために、FENIC Sネットワークサービス用電気通信設備およびFENIC Sネットワークサービス用電気通信回線に対して所定の準備作業を実施するとともに、甲に対し、本ネットワークサービスを利用するためのIDおよびパスワード(以下総称して「接続ID」という)を発行します。

イ. Webシステムの準備

乙は、甲が自ら接続IDの登録、削除および接続IDの利用者情報を管理するためのWebシステム(以下「Webシステム」という)を準備し、甲にWebシステムを利用するためのIDおよびパスワード(以下総称して「管理者ID」という)を発行します。甲は、本ネットワークサービスを通じて、Webシステムを利用するものとします。

b. 接続サービス

乙は、以下の各サービスおよびWebシステムを継続的に提供します。

ア. ダイヤルアップ接続

乙は、甲が別途契約する他の電気通信事業者またはその他のアクセス回線提供者の提供するアナログ回線、ISDN、携帯電話等の公衆回線をアクセス回線として使用することによって、本ネットワークサービスを通じてインターネットを利用できるようにします。

イ. フレッツISDN接続

乙は、甲が別途契約する東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社の提供する「フレッツISDN」をアクセス回線として使用することによって、本ネットワークサービスを通じてインターネットを利用できるようにします。なお、甲は、上記ア. ダイヤルアップ接続を併せて利用することができます。

ウ. フレッツADSL接続

乙は、甲が別途契約する東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社の提供する「フレッツADSL」をアクセス回線として使用することによって、本ネットワークサービスを通じてインターネットを利用できるようにします。なお、甲は、上記ア. ダイヤルアップ接続を併せて利用することができます。

エ. Bフレッツ(マンション)接続

乙は、甲が別途契約する東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社の提供する「Bフレッツ」の「マンションタイプ」をアクセス回線として使用することによって、本ネットワークサービスを通じてインターネットを利用できるようにします。なお、甲は、上記ア. ダイヤルアップ接続を併せて利用することができます。

オ. Bフレッツ(ファミリー系)接続

乙は、甲が別途契約する東日本電信電話株式会社の提供する「Bフレッツ」の「ハイパーファミリータイプ」または西日本電信電話株式会社の提供する「Bフレッツ」の「ファミリー100タイプ」「光プレミアムタイプ」をアクセス回線として使用することによって、本ネットワークサービスを通じてインターネットを利用できるようにします。なお、甲は、上記ア. ダイヤルアップ接続を併せて利用することができます。

カ. Bフレッツ(ベーシック)接続

乙は、甲が別途契約する東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社の提供する「Bフレッツ」の「ベーシックタイプ」をアクセス回線として使用することによって、本ネットワークサービスを通じてインターネットを利用できるようにします。なお、甲は、上記ア. ダイヤルアップ接続を併せて利用することができます。

キ. フレッツ 光ネクスト接続

乙は、甲が別途契約する東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社の提供する「フレッツ 光ネクスト」の各タイプをアクセス回線として使用することによって、本ネットワークサービスを通じてインターネットを利用できるようにします。なお、甲は、上記ア. ダイヤルアップ接続を併せて利用することができます。

(2) オプションサービス

a. UUNETローミングサービス

ア. 初期サービス

乙は、米国VerisonCommunications社の提供する「UUNET」のダイヤルアップのアクセスポイントを利用できるようにするために、所定の準備作業を実施します。

イ. 接続サービス

乙は、米国VerisonCommunications社の提供する「UUNET」のダイヤルアップのアクセスポイントを利用できる環境を継続的に提供します。ただし、「UUNET」の仕様によっては、利用できないことがあります。

b. ID登録代行サービス

乙は、甲からの申込みにより、甲の接続IDの登録または削除を行うものとします。また甲は、本ID登録代行サービスを利用した場合は、自ら接続IDの登録・削除は行わないものとします。

c. ID接続サービス変更代行サービス

乙は、甲からの申込みにより、甲の接続IDで利用できる基本サービスについて、接続サービスの変更を行うものとします。また甲は、本ID接続変更代行サービスを利用した場合は、自ら接続IDの接続サービスの変更は行わないものとします。

d. 設定変更サービス

乙は、甲からの申込みにより、甲の管理者IDの設定内容の変更等を行うものとします。

e. フレッツADSL接続サービス

乙は、本ネットワークサービスに加え、当該サービスを利用するにあたり甲が別途契約すべきアクセス回線について、東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社が提供する「フレッツ・ADSL」を甲のアクセス回線として継続的に使用できる状態に置くことによって、本ネットワークサービスの全部または一部を提供します。なお、本ネットワークサービスを利用するにあたっては、フレッツADSL1.5Mbps/8Mbps/モア/モア2(24Mタイプ)/モア2(40Mタイプ)/モア3(47Mタイプ)/モア2(24Mタイプ)ビジネスタイプ/モア2(40Mタイプ)ビジネスタイプ/モア3(47Mタイプ)ビジネスタイプのいずれかと、フレッツADSLサポートサービスを各同数契約するものとします。また、アドバンスドサポートサービス/サポートメニューサービスについては、フレッツADSLサポートサービスと同数を契約するものとします。

品 目	内 容
フレッツADSL 1. 5Mbps	甲設備への伝送方向については最大1536Kbpsまで、甲設備からの伝送方向については512Kbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
フレッツADSL 8Mbps	甲設備への伝送方向については最大8Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については1Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
フレッツADSL モア	甲設備への伝送方向については最大12Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については1Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
フレッツADSL モア2 (24Mタイプ)	甲設備への伝送方向については最大24Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については1Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
フレッツADSL モア2 (40Mタイプ)	甲設備への伝送方向については最大40Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については1Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
フレッツADSL モア3 (47Mタイプ)	甲設備への伝送方向については最大47Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については5Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
フレッツADSL モア2 (24Mタイプ) ビジネスタイプ	甲設備への伝送方向については最大24Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については1Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス。 なお、本別表第7項および第8項の定めにかかわらず、乙が提供する宅内終端装置および東日本電信電話株式会社または西日本電信電話株式会社の収容ビル内等において発生した本ネットワークサービスに関する障害については、乙が24時間365日の受付および対応を行います
フレッツADSL モア2 (40Mタイプ) ビジネスタイプ	甲設備への伝送方向については最大40Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については1Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス。 なお、本別表第7項および第8項の定めにかかわらず、乙が提供する宅内終端装置および東日本電信電話株式会社または西日本電信電話株式会社の収容ビル内等において発生した本ネットワークサービスに関する障害については、乙が24時間365日の受付および対応を行います。
フレッツADSL モア3 (47Mタイプ) ビジネスタイプ	甲設備への伝送方向については最大47Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については5Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス。 なお、本別表第7項および第8項の定めにかかわらず、乙が提供する宅内終端装置および東日本電信電話株式会社または西日本電信電話株式会社の収容ビル内等において発生した本ネットワークサービスに関する障害については、乙が24時間365日の受付および対応を行います。
フレッツADSLサポートサービス	乙がアクセス回線として提供している「フレッツ・ADSL」の利用地域毎に、東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社の管理する地域IP網のメンテナンス等に伴う停止情報を取りまとめ、毎週一回、甲に通知するサービス。
アドバンスドサポートサービス/サポートメニューサービス	乙がアクセス回線として提供している「フレッツ・ADSL」において乙が提供する宅内終端装置および東日本電信電話株式会社または西日本電信電話株式会社収容ビル内等に発生した障害について、乙が24時間365日の受付及び対応を行うサービス。なお、本オプションサービスを契約締結したときには、本別表第7項および第8項は、フレッツADSL接続サービスには適用されないものとします。

f. Bフレッツ接続サービス

乙は、本ネットワークサービスに加え、当該サービスを利用するにあたり甲が別途契約すべきアクセス回線について東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社が提供するBフレッツをアクセス回線として、本ネットワークサービスの全部または一部を提供します。なお、本ネットワークサービスを利用するにあたってはBフレッツ ファミリー100/光プレミアムタイプ/ハイパーファミリータイプ/ベーシックタイプ/ビジネスタイプのいずれかとBフレッツサポートサービスを各同数契約するものとします。また、24時間出張修理オプションサービス/サポートメニューサービスについては、Bフレッツサポートサービスと同数を契約するものとします。

品 目	内 容
Bフレッツ ファミリー100タイプ	西日本電信電話株式会社が提供する甲設備へ及び甲設備からの伝送方向については最大100Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
Bフレッツ ハイパーファミリータイプ	東日本電信電話株式会社が提供する、ネットワークサービス用電気通信回線からアクセス回線の終端に設置された宅内終端装置へおよび宅内終端装置からネットワークサービス用電気通信回線への伝送方向については他社と共有する最大1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用い、宅内終端装置から甲設備へおよび甲設備から宅内終端装置への伝送方向については最大100Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス。
Bフレッツ 光プレミアムタイプ	西日本電信電話株式会社が提供する、ネットワークサービス用電気通信回線からアクセス回線の終端に設置された宅内終端装置へおよび宅内終端装置からネットワークサービス用電気通信回線への伝送方向については他社と共有する最大1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用い、宅内終端装置から甲設備へおよび甲設備から宅内終端装置への伝送方向については最大100Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス。
Bフレッツ ベーシックタイプ	甲設備へ及び甲設備からの伝送方向については最大100Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
Bフレッツ ビジネスタイプ	甲設備へ及び甲設備からの伝送方向については最大100Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
Bフレッツサポートサービス	乙がアクセス回線として提供している「Bフレッツ」の利用地域毎に、NTT東西の管理する地域IP網のメンテナンス等に伴う停止情報を取りまとめ、毎週一回、甲に通知するサービス。

品 目	内 容
24時間出張修理オプションサービス/サポートメニューサービス	乙がアクセス回線として提供している「Bフレツ」において乙が提供する宅内終端装置および東日本電信電話株式会社または西日本電信電話株式会社の収容ビル内装置等に発生した障害について、乙が24時間365日の受付及び対応を行うサービス。なお、本オプションサービスを契約締結したときには、本別表第7項および第8項は、Bフレツ接続サービスには適用されないものとします。

g. フレツ 光ネクスト接続サービス

乙は、本ネットワークサービスに加え、東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社が提供する「フレツ光ネクスト」をアクセス回線として、本ネットワークサービスの全部または一部を提供します。なお、本ネットワークサービスを利用するにあたってはフレツ 光ネクストの各タイプとフレツサポートサービスを各同数契約するものとします。また、24時間出張修理オプションサービス/サポートメニューサービスについては、フレツ 光ネクスト ファミリータイプと同数を契約するものとします。

品 目	内 容
ファミリータイプ	東日本電信電話株式会社または西日本電信電話株式会社が提供する、ネットワークサービス用電気通信回線からアクセス回線の終端に設置された宅内終端装置へおよび宅内終端装置からネットワークサービス用電気通信回線への伝送方向については他社と共有する最大1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用い、宅内終端装置から甲設備へおよび甲設備から宅内終端装置への伝送方向については最大100Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス。
ファミリーハイスピードタイプ	東日本電信電話株式会社または西日本電信電話株式会社が提供する、ネットワークサービス用電気通信回線からアクセス回線の終端に設置された宅内終端装置へおよび宅内終端装置からネットワークサービス用電気通信回線への伝送方向については他社と共有する最大1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用い、宅内終端装置から甲設備への伝送方向については最大200Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については100Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス。
ギガファミリー・スマートタイプ	東日本電信電話株式会社が提供する、ネットワークサービス用電気通信回線からアクセス回線の終端に設置された宅内終端装置へおよび宅内終端装置からネットワークサービス用電気通信回線への伝送方向については他社と共有する最大1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用い、宅内終端装置から甲設備へおよび甲設備から宅内終端装置への伝送方向については最大概ね1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス。
ファミリー・ハイスピードタイプ集	西日本電信電話株式会社が提供する、ネットワークサービス用電気通信回線からアクセス回線の終端に設置された宅内終端装置へおよび宅内終端装置からネットワークサービス用電気通信回線への伝送方向については他社と共有する最大1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用い、宅内終端装置から甲設備へおよび甲設備から宅内終端装置への伝送方向については最大概ね1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス。
ファミリー・ギガラインタイプ	東日本電信電話株式会社が提供する、ネットワークサービス用電気通信回線からアクセス回線の終端に設置された宅内終端装置へおよび宅内終端装置からネットワークサービス用電気通信回線への伝送方向については他社と共有する最大1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用い、宅内終端装置から甲設備へおよび甲設備から宅内終端装置への伝送方向については最大概ね1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス。
フレツサポートサービス	乙がアクセス回線として提供している「フレツ・光ネクスト」の利用地域毎に、東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社の管理する地域IP網のメンテナンス等に伴う停止情報を取りまとめ、毎週一回、甲に通知するサービス。
24時間出張修理オプションサービス/サポートメニューサービス	乙がアクセス回線として提供している「フレツ 光ネクスト」において乙が提供する宅内終端装置および東日本電信電話株式会社または西日本電信電話株式会社の収容ビル内装置等に発生した障害について、乙が24時間365日の受付および対応を行うサービス なお、本オプションサービスを契約締結したときには、本別表第7項および第8項は、フレツ光ネクスト接続サービスには適用されないものとします。

5. 提供区域

本ネットワークサービスの提供区域は、本ネットワークサービスにおいて利用可能なアクセス回線提供者の提供区域に準ずるものとします。

6. 接続サービス提供時間帯

本ネットワークサービスにおける接続サービスの提供時間帯は、24時間365日とします。ただし、利用規約に基づき、乙は接続サービスの提供を中断することができるものとします。

7. 接続サービス障害受付時間帯

本ネットワークサービスにおける接続サービスの障害受付時間帯は、24時間365日とします。ただし、別途甲が準備するアクセス回線区間における障害受付時間はアクセス回線提供者の障害受付時間に準ずるものとします。

8. 接続サービス障害対応時間帯

本ネットワークサービスにおける接続サービスの障害対応時間帯は、24時間365日とします。ただし、別途甲が準備するアクセス回線区間における障害対応時間はアクセス回線提供者の障害対応時間に準ずるものとします。

9. 料金月

本ネットワークサービスは、毎月20日締めとし、前月21日から当月20日を料金月とします。

10. 品目一覧

本ネットワークサービスにおける品目は、以下のとおりとします。

(1) 基本サービス

品名	型名	備考	支払種別	単位
FENICSインターネット アクセスプラス 初期費	NS34000S		従量料金制 (一括払)	式
FENICSインターネット アクセスプラス 利用料	NS34000G		従量料金制 (月額払)	式
アクセスプラス ダイアルアップ接続 ユーザID 利用料	NS34010G		従量料金制 (従量払)	ID
アクセスプラス フレッツISDN接続 ユーザID 利用料	NS34011G		従量料金制 (従量払)	ID
アクセスプラス フレッツADSL接続 ユーザID 利用料	NS34012G		従量料金制 (従量払)	ID
アクセスプラス Bフレッツ・光ネクスト (マンション) 接続 ユーザID利用料	NS34013G		従量料金制 (従量払)	ID
アクセスプラス Bフレッツ・光ネクスト (ファミリー系) 接続 ユーザID利用料	NS34014G		従量料金制 (従量払)	ID
アクセスプラス Bフレッツ (ベーシック) 接続 ユーザID利用料	NS34015G		従量料金制 (従量払)	ID

(2) オプションサービス

品名	型名	備考	支払種別	単位
FENICSインターネット アクセスプラス 設定 変更費	NS34050S		従量料金制 (一括払)	式
UUNETローミングサービス 初期費 (アクセス プラス)	NS34030S		従量料金制 (一括払)	式
UUNETローミングサービス 基本接続料 (アク セスプラス)	NS34030G		従量料金制 (月額払)	式
UUNETローミングサービス 接続料 (アクセス プラス)	NS34031G	利用時にのみ課金される料金 (分単位)	従量料金制 (従量払)	分
ID登録代行サービス 初期費 (アクセスプラス)	NS34040S	利用時にのみ課金される料金 (ID 単位)	従量料金制 (従量払)	ID
ID接続サービス変更代行サービス 初期費 (アクセスプラス)	NS34041S	利用時にのみ課金される料金 (ID 単位)	従量料金制 (従量払)	ID
フレッツADSL接続サービス 初期費	NS34060S	フレッツADSL 1.5Mbps、 8Mbps、モア、モア2(24M)、 モア2(40M)、モア3(47M)、 モア2(24M)ビジネスタイプ、 モア2(40M)ビジネスタイプ、 モア3(47M)ビジネスタイプ	従量料金制 (従量払)	回線
フレッツADSL接続サービス 接続料	NS34060G	フレッツADSL 1.5Mbps	従量料金制 (従量払)	回線
フレッツADSL接続サービス 接続料	NS34061G	フレッツADSL 8Mbps	従量料金制 (従量払)	回線
フレッツADSL接続サービス 接続料	NS34062G	フレッツADSL モア	従量料金制 (従量払)	回線
フレッツADSL接続サービス 接続料	NS34063G	フレッツADSL モア2(24M)	従量料金制 (従量払)	回線

フレッツADSL接続サービス 接続料	NS34064G	フレッツADSL モア2 (40M)	従量料金制 (従量払)	回線
フレッツADSL接続サービス 接続料	NS34066G	フレッツADSL モア3 (47M)	従量料金制 (従量払)	回線
フレッツADSL接続サービス 接続料	NS34067G	フレッツADSL モア2 (40M) ビジネスタイプ	従量料金制 (従量払)	回線
フレッツADSL接続サービス 接続料	NS34068G	フレッツADSL モア3 (47M) ビジネスタイプ	従量料金制 (従量払)	回線
フレッツADSL接続サービス フレッツADSL サポートサービス 初期費	NS34070S		従量料金制 (従量払)	式
フレッツADSL接続サービス フレッツADSL サポートサービス 利用料	NS34070G		従量料金制 (従量払)	式
フレッツADSL接続サービス アドバンスド サポートサービス 利用料	NS34071G		従量料金制 (従量払)	式
フレッツADSL接続サービス サポートメニュー サービス 利用料	NS34072G		従量料金制 (従量払)	式
Bフレッツ接続サービス 初期費	NS34080S	Bフレッツ ハイパーファミリータイプ、 ファミリー100タイプ、ベーシック タイプ、ビジネスタイプ、光プレミアム タイプ	従量料金制 (従量払)	回線
Bフレッツ接続サービス 接続料	NS34083G	Bフレッツ ハイパーファミリタイプ	従量料金制 (従量払)	回線
Bフレッツ接続サービス 接続料	NS34081G	Bフレッツ ファミリー100タイプ	従量料金制 (従量払)	回線
Bフレッツ接続サービス 接続料	NS34082G	Bフレッツ ベーシックタイプ	従量料金制 (従量払)	回線
Bフレッツ接続サービス 接続料	NS34084G	Bフレッツ 光プレミアムタイプ	従量料金制 (従量払)	回線
Bフレッツ接続サービス Bフレッツサポート サービス 初期費	NS34090S		従量料金制 (従量払)	式
Bフレッツ接続サービス Bフレッツサポート サービス 利用料	NS34090G		従量料金制 (従量払)	式
Bフレッツ接続サービス 24時間出張修理オプション サービス 利用料	NS34093G		従量料金制 (従量払)	式
Bフレッツ接続サービス サポートメニュー サービス 利用料	NS34092G		従量料金制 (従量払)	式
フレッツ接続サービス 回線調整費	NS34051S		従量料金制 (一括払)	式
フレッツ 光ネクスト接続サービス 初期費	NS340A0S	フレッツ 光ネクストファミリー系共通	従量料金制 (従量払)	式
フレッツ 光ネクスト接続サービス 接続料 ファミリータイプ NTT東日本	NS340A4G	ファミリータイプ NTT東日本	従量料金制 (従量払)	式
フレッツ 光ネクスト接続サービス 接続料 ファミリータイプ NTT西日本	NS340A1G	ファミリータイプ NTT西日本	従量料金制 (従量払)	式
フレッツ 光ネクスト接続サービス 接続料 ファミリー・ハイスピードタイプ NTT東日本	NS340A5G	ファミリー・ハイスピードタイプ NTT東日本	従量料金制 (従量払)	ID
フレッツ 光ネクスト接続サービス 接続料 ギガファミリー・スマートタイプ NTT東日本	NS340A8G	ギガファミリー・スマートタイプ NTT東日本	従量料金制 (従量払)	ID
フレッツ 光ネクスト接続サービス 接続料 ファミリー・ハイスピードタイプ NTT西日本	NS340A6G	ファミリー・ハイスピードタイプ NTT西日本	従量料金制 (従量払)	ID

フレッツ 光ネクスト接続サービス 接続料 ファミリー・スーパーハイスピードタイプ準 NTT西日本	NS340A7G	ファミリー・スーパーハイスピード タイプ準 NTT西日本	従量料金制 (従量払)	ID
フレッツ 光ネクスト接続サービス 接続料 ファミリー・ギガラインタイプ NTT東日本	NS340A9G	ファミリー・ギガラインタイプ NTT東日本	従量料金制 (従量払)	ID
フレッツ 光ネクスト接続サービス フレッツ サポートサービス 初期費	NS340A4S		従量料金制 (従量払)	式
フレッツ 光ネクスト接続サービス フレッツ サポートサービス 利用料	NS340A0G		従量料金制 (従量払)	式
フレッツ 光ネクスト接続サービス 24時間出張 修理オプションサービス 利用料	NS340A3G		従量料金制 (従量払)	式
フレッツ 光ネクスト接続サービス サポートメニュー サービス 利用料	NS340A2G		従量料金制 (従量払)	式

[変更内容]

(2011年6月13日) 本別表を適用します。
(2014年9月2日) ギガファミリー・スマートタイプ NTT東日本を追加します。
(2017年3月22日) ギガライン NTT東日本を追加します。

[凡例]

本別表では、以下の略称を用いています。

略 称	名 称
ADSL	A s y m m e t r i c D i g i t a l S u b s c r i b e r L i n e
DNS	D o m a i n N a m e S y s t e m
gTLD	G e n e r i c T o p L e v e l D o m a i n
ID	I d e n t i f i c a t i o n
IP	I n t e r n e t P r o t o c o l
ISDN	I n t e g r a t e d S e r v i c e s D i g i t a l N e t w o r k
Kbps	k i l o b i t s p e r s e c o n d
Mbps	m e g a b i t s p e r s e c o n d

以 上