

別表 [F E N I C S ビジネスVPNプラス 基本サービス]

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、複数の甲設備間を、アクセス回線、アクセスポイント、F E N I C S ネットワークサービス用電気通信回線および F E N I C 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、専用の仮想的閉域 I P ネットワークを利用できるようにし、また V P N によるトンネリングを行ない F E N I C S ネットワークサービス用電気通信回線および F E N I C S ネットワークサービス用電気通信設備を用いた通信（以下「非 V P N 接続」という）により甲が指定したインターネット上の接続先へアクセスできるようにするネットワークサービスです。

F E N I C S ビジネスVPNプラス

└──加入登録サービス

|

└──基本サービス

└──ビジネスVPNプラス（フレッツ光ネクスト）パッケージ型接続サービス

└──ビジネスVPNプラス（光エコノミー）パッケージ型接続サービス

└──ビジネスVPNプラス（バックアップADSL）パッケージ型接続サービス

└──ビジネスVPNプラス（バックアップワイヤレス）パッケージ型接続サービス

|

└──ID型接続サービス

└──ビジネスVPNプラス（フレッツ 光ネクスト）ID型接続サービス

3. ネットワークサービス提供の前提条件

(1) 前提情報の提供について

甲は、本ネットワークサービスの利用にあたり、必要となる情報（初期サービスに必要となる情報を含み、これに限られないものとします）として、乙が別途指定する情報を乙所定の方法により乙に通知するものとします。

4. ネットワークサービスの内容

(1) 加入登録サービス

乙は、甲が本ネットワークサービスの利用を可能とするために、F E N I C S ネットワークサービス用電気通信設備に対して、本ネットワークサービスの実施に必要な、甲専用の仮想的閉域ネットワークのサービス環境を設定するなど、所定の加入登録作業を実施します。

(2) 基本サービス

a. パッケージ型初期サービス

乙は、甲が本ネットワークサービスを通じて仮想的閉域 I P ネットワークを利用できるようにするために、F E N I C S ネットワークサービス用電気通信設備および F E N I C 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します。なお、アクセス回線については、乙が他の電気通信事業者その他のアクセス回線提供者と契約するものとし、当該アクセス回線は乙の単独名義の回線とします。バックアップワイヤレス接続サービスにおいては、移動無線機器を貸与します。甲は本ネットワークサービスの利用期間中、乙から貸与された移動無線機器を善良な管理者の注意をもって管理するものとします。また、本ネットワークサービスの終了時には移動無線機器を乙に返却するものとします。

さらに、乙は、甲設備から、非 V P N 接続にて、接続することを希望するインターネット上のドメイン（以下「特定接続先」という）に限定してインターネットを利用できるようにするために必要となる甲設備の設定変更を含む所定の準備作業を行うものとします。なお、特定接続先は 2 0 箇所を超えないものとします。

b. パッケージ型接続サービス

乙は、甲が本ネットワークサービスを利用するために必要となる F E N I C S ネットワークサービス用電気通信回線および F E N I C S ネットワークサービス用電気通信設備を、ア～エの品目により継続的に提供します。また、乙は、甲設備から特定接続先に対し非 V P N 接続が可能となるよう、F E N I C S ネットワークサービス用電気通信設備を継続的に維持管理します。

ア. ビジネスVPNプラス（フレッツ 光ネクスト）パッケージ型接続サービス

乙は、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」をアクセス回線とする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には、「フレッツ 光ネクスト」への接続に用いる接続IDを提供、運用すること、毎週一回「フレッツ 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フレッツ 光ネクスト網のメンテナンス等に伴う停止情報を取りまとめ甲に通知すること、および「フレッツ 光ネクスト」の接続に必要なルータを貸し出すことを含みます。

品 目	内 容
ビジネスVPNプラス（フレッツ 光ネクスト）パッケージ型接続サービス ファミリータイプ（24hサポート有）	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て提供するネットワークサービス。なお、本サービスにおいて、乙は、アクセス回線として提供している「フレッツ 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ものとし、本サービスには、本別表第7項および第8項は、適用されないものとします。
ビジネスVPNプラス（フレッツ 光ネクスト）パッケージ型接続サービス ファミリー・ハイスピードタイプ（24hサポート有）	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て提供するネットワークサービス。なお、本サービスにおいて、乙は、アクセス回線として提供している「フレッツ 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ものとし、本サービスには、本別表第7項および第8項は、適用されないものとします。
ビジネスVPNプラス（フレッツ 光ネクスト）パッケージ型接続サービス ギガファミリー・スマートタイプ（24hサポート有）	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て提供するネットワークサービス。なお、本サービスにおいて、乙は、アクセス回線として提供している「フレッツ 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ものとし、本サービスには、本別表第7項および第8項は、適用されないものとします。

品 目	内 容
ビジネスVPNプラス（フレッツ 光ネクスト）パッケージ型接続サービス ファミリー・ギガラインタイプ（24hサポート有）	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て提供するネットワークサービス。なお、本サービスにおいて、乙は、アクセス回線として提供している「フレッツ 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ものとし、本サービスには、本別表第7項および第8項は、適用されないものとします。
ビジネスVPNプラス（フレッツ 光ネクスト）パッケージ型接続サービス ファミリー・スーパーハイスピードタイプ集（24hサポート有）	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て提供するネットワークサービス。なお、本サービスにおいて、乙は、アクセス回線として提供している「フレッツ 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ものとし、本サービスには、本別表第7項および第8項は、適用されないものとします。
ビジネスVPNプラス（フレッツ 光ネクスト）パッケージ型接続サービス ファミリータイプ（24hサポート無）	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て提供するネットワークサービス。
ビジネスVPNプラス（フレッツ 光ネクスト）パッケージ型接続サービス ファミリー・ハイスピードタイプ（24hサポート無）	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て提供するネットワークサービス。
ビジネスVPNプラス（フレッツ 光ネクスト）パッケージ型接続サービス ギガファミリー・スマートタイプ（24hサポート無）	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て提供するネットワークサービス。
ビジネスVPNプラス（フレッツ 光ネクスト）パッケージ型接続サービス ファミリー・ギガラインタイプ（24hサポート無）	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て提供するネットワークサービス。
ビジネスVPNプラス（フレッツ 光ネクスト）パッケージ型接続サービス ファミリー・スーパーハイスピードタイプ集（24hサポート無）	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て提供するネットワークサービス。
ビジネスVPNプラス（フレッツ 光ネクスト）パッケージ型接続サービス プライオ1（24hサポート有、E）	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ると共に、プライオ1を利用している拠点間においては、最大1Mbpsまで優先的に符号伝送可能なネットワークサービス。 なお、本サービスにおいて、乙は、アクセス回線として提供している「フレッツ 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ものとし、本サービスには、本別表第7項および第8項は、適用されないものとします。
ビジネスVPNプラス（フレッツ 光ネクスト）パッケージ型接続サービス プライオ1（24hサポート有、E）	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ると共に、プライオ10を利用している拠点間においては、最大10Mbpsまで優先的に符号伝送可能なネットワークサービス。なお、本サービスにおいて、乙は、アクセス回線として提供している「フレッツ 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ものとし、本サービスには、本別表第7項および第8項は、適用されないものとします。
ビジネスVPNプラス（フレッツ 光ネクスト）パッケージ型接続サービス ビジネス（24hサポート有）	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。なお、本サービスにおいて、乙は、アクセス回線として提供している「フレッツ 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ものとし、本サービスには、本別表第7項および第8項は、適用されないものとします。

イ. ビジネスVPNプラス（光エコノミー）パッケージ型接続サービス

乙は、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光コラボレーションモデルにより卸提供を受ける光アクセスサービス（以下「光エコノミー回線」という）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。

品 目	内 容
ビジネスVPNプラス パッケージ型接続サービス 光エコノミー（ルータ有）	乙は、光エコノミー回線をアクセス回線として、最大概ね1Gbpsのアクセス区間を複数の利用者で共用する主に戸建住宅向けの符号伝送可能な電気通信回線を継続的に提供します。なお、本ネットワークサービスには、「光エコノミー回線」への接続に用いる接続IDを提供、運用すること、光エコノミー回線とFENICSネットワークサービス用電気通信設備の接続に必要となるルータを貸し出すことを含みます。

品 目	内 容
ビジネスVPNプラス パッケージ型接続サービス 光エコノミー (ルータ有・24hサポート)	乙は、光エコノミー回線をアクセス回線として、最大概ね1Gbpsのアクセス区間を複数の利用者で共用する主に戸建住宅向けの符号伝送可能な電気通信回線を継続的に提供します。なお、本ネットワークサービスには、「光エコノミー回線」への接続に用いる接続IDを提供、運用すること、光エコノミー回線とFENIC Sネットワークサービス用電気通信設備の接続に必要なルータを貸し出すことを含みます。また、乙は、アクセス回線において乙が提供する宅内終端装置およびアクセス回線の収容ビル内装置等に発生した障害について、本別表第7項および第8項の定めにかかわらず、24時間365日の受付および対応を行うものとします。

ウ. ビジネスVPNプラス (バックアップADSL) 接続サービス

乙は、ソフトバンクBB株式会社の提供する「アクセスラインサービス」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には「アクセスラインサービス」を利用した接続に用いる接続IDを提供し、運用を行います。また、ビジネスVPNプラス (バックアップADSL) 接続サービス (ルータ有) においては「アクセスラインサービス」の利用に必要なルータを、甲に対し継続的に貸し出すことを含みます。

品 目	内 容
ビジネスVPNプラス (バックアップADSL) パッケージ型接続サービス (ルータ有)	ソフトバンクBB株式会社が提供する甲設備への伝送方向については最大50Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については3Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線である「アクセスラインサービス」を用いて提供するネットワークサービス
ビジネスVPNプラス (バックアップADSL) パッケージ型接続サービス (ルータ無)	ソフトバンクBB株式会社が提供する甲設備への伝送方向については最大50Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については3Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線である「アクセスラインサービス」を用いて提供するネットワークサービス

エ. ビジネスVPNプラス (バックアップワイヤレス) 接続サービス

乙は、FENIC Sネットワーク用電気通信回線をKDDI株式会社が提供する「au通信サービス」において提供されるauパケット網、または株式会社NTTドコモが提供するXiパケット網またはFOMAパケット網をアクセス回線 (以下、総じて「モバイル回線網」という) として、甲が本ネットワークサービスを利用できる環境を提供します。本ネットワークサービスにはモバイル回線網への接続に用いる接続IDの提供を含みます。また、ビジネスVPNプラス (バックアップワイヤレス) 接続サービス (ルータ有) においてはモバイル回線網への接続に必要なルータの貸し出しを含みます。なお、乙は、本サービスの提供にあたり、ネットワークサービス用電気通信設備の安定稼働のために、本ネットワークサービスにより行われる電気通信を調査することがあるとともに、帯域を継続的かつ大量に占有する通信手順を用いて行われる乙所定の電気通信を検知し、当該電気通信に割り当てる帯域を制御すること等により、電気通信の速度や通信量を制限することがあります。また、乙は、甲が乙所定の基準を超過したトラフィック量を継続的に発生させることにより、ネットワークサービス用電気通信設備に過大な負荷を生じさせる行為その他その使用または運営に支障を与える場合には、本ネットワークサービスの利用を制限することがあります。

品 目	内 容
ビジネスVPNプラス (バックアップワイヤレスLTE Kタイプ) パッケージ型接続サービス (ルータ有)	KDDI株式会社の提供する「au通信サービス」において提供されるauパケット網をアクセス回線として、甲設備への伝送方向について最大75Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については最大25Mbps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、乙は、甲設備とauパケット網との接続状態が継続して24時間を越えたときには、接続を切断する場合があります。
ビジネスVPNプラス (バックアップワイヤレスLTE Kタイプ) パッケージ型接続サービス (ルータ無)	KDDI株式会社の提供する「au通信サービス」において提供されるauパケット網をアクセス回線として、甲設備への伝送方向について最大75Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については最大25Mbps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、乙は、甲設備とauパケット網との接続状態が継続して24時間を越えたときには、接続を切断する場合があります。
ビジネスVPNプラス (バックアップワイヤレスLTE Dタイプ) パッケージ型接続サービス (ルータ有)	株式会社NTTドコモの提供するXiパケット網またはFOMAパケット網をアクセス回線として、甲設備への伝送方向について最大75Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については最大25Mbps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、乙は、甲設備とXiパケット網またはFOMAパケット網との接続状態が継続して24時間を越えたときには、接続を切断する場合があります。
ビジネスVPNプラス (バックアップワイヤレスLTE Dタイプ) パッケージ型接続サービス (ルータ無)	株式会社NTTドコモの提供するXiパケット網またはFOMAパケット網をアクセス回線として、甲設備への伝送方向について最大75Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については最大25Mbps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、乙は、甲設備とXiパケット網またはFOMAパケット網との接続状態が継続して24時間を越えたときには、接続を切断する場合があります。

・ 予備機準備サービス

乙は、乙の責によらない移動無線機器の故障または損壊により、本ネットワークサービスが利用できない状態になった場合に備え、あらかじめ予備の移動無線機器を甲に貸与します。甲は、本ネットワークサービスの利用期間中、乙から貸与された予備の移動無線機器を善良な管理者の注意をもって管理するものとします。また、甲は、本ネットワークサービスの終了時には、当該予備の移動無線機器を乙に返却するものとします。なお、当該予備の移動無線機器には、SIMカードは付属しないものとし、甲は、故障または損壊した移動無線機器のSIMカードをこれに差し換えてしようするものとします。

・ SIM再発行サービス

乙は、甲が乙から貸与されたSIMカードを損壊または紛失した場合には、甲の申し入れにより代替のSIMカードを再発行します。なお、損壊の場合、SIMカードの再発行は、乙によるSIMカードの損壊状況の確認後とします。

c. ID型初期サービス

乙は、甲が本ネットワークサービスを通じて仮想的閉域IPネットワーク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します。なお、アクセス回線については、甲が他の電気通信事業者その他のアクセス回線提供者と契約するものとします。

さらに、乙は、甲設備から、非VPN接続にて、接続することを希望するインターネット上のドメイン (以下「特定接続先」という) に限定してインターネットを利用できるようにするために必要となる甲設備の設定変更を含む所定の準備作業を行うものとします。なお、特定接続先は100箇所を超えないものとします。

d. ID型接続サービス

乙は、甲が本ネットワークサービスを利用するために必要となる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を、継続的に提供します。また、乙は、甲設備から特定接続先に対し非VPN接続が可能となるよう、FENIC Sネットワークサービス用電気通信設備を継続的に維持管理します。

5. 提供区域

本ネットワークサービスにおけるアクセス回線の提供区域は、乙が当該ネットワークサービスの提供を受けている他の電気通信事業者またはその他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、アクセス回線の障害受付時間帯は、乙が当該ネットワークサービスの提供を受けてい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障害受付時間帯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、アクセス回線の障害対応時間帯は、乙が当該ネットワークサービスの提供を受けてい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障害対応時間帯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における料金月は、毎月20日締めとし、前月21日から当月20日とします。

10. 甲の中途解約について

本ネットワークサービスのバックアップワイヤレス接続サービスにおいては、利用規約の定めに関わらず、中途解約料金を1回線あたり30,000円とするものとします。

11. 品目一覧

本ネットワークサービスの品目は、以下のとおりとします。

品目	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスVPNプラス 加入登録費	NS33100S		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型初期サービス 光ネクスト	NS33200S		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型初期サービス バックアップADSL接続	NS33216S		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型初期サービス バックアップワイヤレス接続 LTE タイプK (ルータ有)	NS33217S		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型初期サービス2 バックアップワイヤレス接続 LTE タイプK (ルータ有)	NS33231S		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型初期サービス バックアップワイヤレス接続 LTE タイプD (ルータ有)	NS33269S		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型初期サービス2 バックアップワイヤレス接続 LTE タイプD (ルータ有)	NS33273S		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト) パッケージ型接続サービス ファミリータイプ (24hサポート有、E)	NS33200G	NTT東日本がアクセス回線を提供	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト) パッケージ型接続サービス ファミリータイプ (24hサポート有、W)	NS33201G	NTT西日本がアクセス回線を提供	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト) パッケージ型接続サービス ファミリー・ハイスピードタイプ (24hサポート有、E)	NS33202G	NTT東日本がアクセス回線を提供	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト) パッケージ型接続サービス ファミリー・ハイスピードタイプ (24hサポート有、W)	NS33203G	NTT西日本がアクセス回線を提供	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト) パッケージ型接続サービス ギガファミリー・スマートタイプ (24hサポート有、E)	NS33204G	NTT東日本がアクセス回線を提供	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト) パッケージ型接続サービス ファミリー・ギガラインタイプ (24hサポート有、E)	NS33265G	NTT東日本がアクセス回線を提供	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト) パッケージ型接続サービス ファミリータイプ (24hサポート無、E)	NS33200G	NTT東日本がアクセス回線を提供	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト) パッケージ型接続サービス ファミリータイプ (24hサポート無、W)	NS33201G	NTT西日本がアクセス回線を提供	従量料金制 (月額払)	式

品目	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト) パッケージ型接続サービス ファミリー・ハイスピードタイプ (24hサポート無、E)	NS33202G	NTT東日本がアクセス回線を提供	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト) パッケージ型接続サービス ファミリー・ハイスピードタイプ (24hサポート無、W)	NS33203G	NTT西日本がアクセス回線を提供	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト) パッケージ型接続サービス ギガファミリー・スマートタイプ (24hサポート無、E)	NS33204G	NTT東日本がアクセス回線を提供	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト) パッケージ型接続サービス ファミリー・ギガライントタイプ (24hサポート無、E)	NS33266G	NTT東日本がアクセス回線を提供	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト) パッケージ型接続サービス ファミリー・スーパーハイスピードタイプ集 (24hサポート有)	NS33207G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト) パッケージ型接続サービス プライオ1 (24hサポート有、E)	NS33205G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト) パッケージ型接続サービス プライオ10 (24hサポート有、E)	NS33206G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト) パッケージ型接続サービス ビジネス (24hサポート有)	NS33208G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト) パッケージ型接続サービス ファミリー (24hサポート無、E)	NS33209G	NTT東日本がアクセス回線を提供	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型接続サービス 光ネクストファミリー (24hサポート無、W)	NS33210G	NTT西日本がアクセス回線を提供	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型接続サービス 光ネクストファミリーH (24hサポート無、E)	NS33211G	NTT東日本がアクセス回線を提供	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型接続サービス 光ネクストファミリーH (24hサポート無、W)	NS33212G	NTT西日本がアクセス回線を提供	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型接続サービス 光ネクストギガファミリー (24hサポート無、E)	NS33213G	NTT東日本がアクセス回線を提供	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型接続サービス 光ネクストファミリー集 (24hサポート無、W)	NS33214G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型接続サービス 光ネクストビジネス (24hサポート無)	NS33215G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型初期費 光エコノミー (ルータ有)	NS33222S		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型利用料 光エコノミー (ルータ有)	NS33222G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型利用料 光エコノミー (ルータ有・24hサポート)	NS33223G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型接続サービス バックアップADSL接続	NS33216G		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型接続サービス バックアップワイヤレス接続 LTE タイプK	NS33217G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型接続サービス バックアップワイヤレス接続 LTE タイプD (ルータ有)	NS33269G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス バックアップワイヤレス接続サービス LTE タイプK 予備機準備費	NS33218S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPNプラス バックアップワイヤレス接続サービス LTE タイプK 予備機準備費2	NS33240S		従量料金制 (従量払)	式

品目	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスVPNプラス バックアップワイヤレス接続サービス LTE タイプK SIM再発行費	NS33219S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPNプラス バックアップワイヤレス接続サービス LTE タイプD 予備機準備費	NS33271S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPNプラス バックアップワイヤレス接続サービス LTE タイプD 予備機準備費2	NS33275S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPNプラス バックアップワイヤレス接続サービス LTE タイプD SIM再発行費	NS33272S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト系共通) ID型初期サービス	NS33220S		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト系共通) ID型接続サービス	NS33220G		従量料金制 (月額払)	ID
ビジネスVPNプラス (バックアップADSL) パッケージ型初期サービス (ルータ無)	NS33237S		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスVPNプラス (バックアップADSL) パッケージ型接続サービス (ルータ無)	NS33237G		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスVPNプラス (バックアップワイヤレス) パッケージ型初期サービス LTE K (ルータ無)	NS33238S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPNプラス (バックアップワイヤレス) パッケージ型初期サービス2 LTE K (ルータ無)	NS33239S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPNプラス (バックアップワイヤレス) パッケージ型接続サービス LTE K (ルータ無)	NS33238G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPNプラス (バックアップワイヤレス) パッケージ型初期サービス LTE D (ルータ無)	NS33270S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPNプラス (バックアップワイヤレス) パッケージ型初期サービス2 LTE D (ルータ無)	NS33274S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPNプラス (バックアップワイヤレス) パッケージ型接続サービス LTE D (ルータ無)	NS33270G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPNプラス 加入登録費 (短期拘束)	NS33100SC	NS33100Sに相当 最低利用期間3ヶ月	従量料金制 (一括払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型初期サービス 光ネクスト (短期拘束)	NS33200SC	NS33200Sに相当 最低利用期間3ヶ月	従量料金制 (一括払)	式
ビジネスVPNプラス (フレッツ 光ネクスト) パッケージ型接続サービス F (24hサポート無、E、短期拘束)	NS33209GC	NS33209Gに相当 最低利用期間3ヶ月	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型接続サービス 光ネクストF (24hサポート無、W、短期拘束)	NS33210GC	NS33210Gに相当 最低利用期間3ヶ月	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型接続サービス 光ネクストFH (24hサポート無、E、短期拘束)	NS33211GC	NS33211Gに相当 最低利用期間3ヶ月	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型接続サービス 光ネクストFH (24hサポート無、W、短期拘束)	NS33212GC	NS33212Gに相当 最低利用期間3ヶ月	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型利用料 光ネクストFGL (24hサポート無、ルータ有、E、短期拘束)	NS33213GC	NS33213Gに相当 最低利用期間3ヶ月	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPNプラス パッケージ型利用料 光ネクストF集 (24hサポート無、ルータ有、W、短期拘束)	NS33214GC	NS33212Gに相当 最低利用期間3ヶ月	従量料金制 (月額払)	式

[変更内容]

- (2014年10月30日) 本別表を適用します。
- (2015年4月20日) パッケージ型品目に「フレッツ 光ネクスト ファミリー・ギガライン」を追加しました。
- (2015年5月13日) 特定接続先の対象ドメイン数を100に増加しました。
- (2015年11月24日) 短期拘束メニューを追加しました。
- (2016年9月30日) ワイヤレス接続 (バックアップLTE D)、予備機準備サービス、SIM再発行サービスを追加します。
- (2018年2月13日) 短期拘束メニューに光ネクストFGL、光ネクストF集を追加しました。
- (2018年3月30日) 光エコノミー接続を追加しました。
- (2020年2月25日) 品目一覧に追加しました。

[凡例]

本別表では、以下の略称を用いています。

略 称	名 称
A D S L	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
I D	I d e n t i f i c a t i o n
I P	I n t e r n e t P r o t o c o l
K b p s	k i l o b i t s p e r s e c o n d
M b p s	m e g a b i t s p e r s e c o n d
V P N	V i r t u a l P r i v a t e N e t w o r k

以 上

別表No. N02Q1