

別表 [F E N I C S ビジネス I P ネットワークサービス フレッツ対応 V P N 接続サービス]

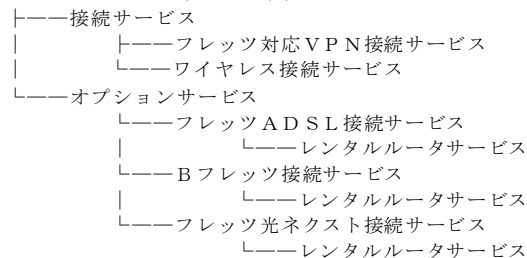
1. ネットワークサービスの提供

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、以下の体系により、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、専用の閉域 I P ネットワークおよび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。

F E N I C S ビジネス I P ネットワークサービス フレッツ対応 V P N 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) 別途甲と乙の間において「F E N I C S ビジネス I P ネットワークサービス 基本サービス」（以下「基本サービス」という）の提供に関する契約がなされているものとします。
- (2) 甲は、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（ワイヤレス接続サービスにおいては、乙の指定するルータ設備を含む）およびアクセス回線を用意するものとします。なお、アクセス回線については乙が用意する場合があります。

4. ネットワークサービスの内容

- (1) 初期サービス

乙は、接続サービスおよびオプションサービス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、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へ返却するものとします。
- (2) 接続サービス

乙は、基本サービスに加え、以下の各サービスを継続的に提供します。

 - a. フレッツ対応 V P N サービス

| 品 目 | 内 容 |
|------------------------|--|
| フレッツ接続ゲートウェイ（10Mbps） | アクセス回線とネットワークサービス用電気通信回線との間において帯域10Mbpsでの接続および認証機能を提供するネットワークサービス |
| フレッツ接続ゲートウェイ（50Mbps） | アクセス回線とネットワークサービス用電気通信回線との間において帯域50Mbpsでの接続および認証機能を提供するネットワークサービス |
| フレッツ接続ゲートウェイ（100Mbps） | アクセス回線とネットワークサービス用電気通信回線との間において帯域100Mbpsでの接続および認証機能を提供するネットワークサービス |
| フレッツISDN接続ID | アクセス回線に「フレッツ・ISDN」を利用した接続に用いる接続IDを提供し運用するネットワークサービス |
| フレッツADSL接続ID | アクセス回線に「フレッツ・ADSL」を利用した接続に用いる接続IDを提供し運用するネットワークサービス |
| Bフレッツ（ファミリー）接続ID | アクセス回線に「Bフレッツ（ファミリータイプ）」を利用した接続に用いる接続IDを提供し運用するネットワークサービス |
| Bフレッツ（ニューファミリー）接続ID | アクセス回線に「Bフレッツ（ニューファミリータイプ）」を利用した接続に用いる接続IDを提供し運用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）接続ID | アクセス回線に「Bフレッツ（ハイパーファミリータイプ）」を利用した接続に用いる接続IDを提供し運用するネットワークサービス |
| Bフレッツ（光プレミアム）接続ID | アクセス回線に「Bフレッツ（光プレミアムタイプ）」を利用した接続に用いる接続IDを提供し運用するネットワークサービス |
| Bフレッツ（ベーシック）接続ID | アクセス回線に「Bフレッツ（ベーシックタイプ）」を利用した接続に用いる接続IDを提供し運用するネットワークサービス |
| Bフレッツ（ビジネス）接続ID | アクセス回線に「Bフレッツ（ビジネスタイプ）」を利用した接続に用いる接続IDを提供し運用するネットワークサービス |
| フレッツ 光ネクスト（ファミリー系）接続ID | アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト（ファミリー系共通）」を利用した接続に用いる接続IDを提供し運用するネットワークサービス |

b. ワイヤレス接続サービス

| 品 目 | 内 容 |
|------------------------|---|
| ワイヤレス接続 (定額 LTE K) | <p>アクセス回線に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パケット網を利用したフレッツ接続ゲートウェイへの接続に用いる接続IDを提供して運用するとともに、auパケット網からフレッツ接続ゲートウェイに対して、パケット交換方式による甲設備への伝送方向(下り)について最大75Mbpsまで、甲設備からの伝送方向(上り)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。</p> <p>なお、乙は、毎月(1日から末日)に、特定のSIMカードにかかる通信量が上り下り合わせて7GBを超えた時点で、当該SIMカードにかかる電気通信に対して、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大128Kbpsに変更するものとします。</p> <p>また、一定期間で一定量を超えるトラフィックが発生した場合は、ネットワークサービスの通信速度を一時制限する場合があります。</p> |
| ワイヤレス接続 (バックアップ LTE K) | <p>アクセス回線に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パケット網を利用したフレッツ接続ゲートウェイへの接続に用いる接続IDを提供して運用するとともに、auパケット網からフレッツ接続ゲートウェイに対して、パケット交換方式による甲設備への伝送方向(下り)について最大75Mbpsまで、甲設備からの伝送方向(上り)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。</p> <p>なお、乙は、毎月(1日から末日)に、特定のSIMカードにかかる通信量が上り下り合わせて7GBを超えた時点で、当該SIMカードにかかる電気通信に対して、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大128Kbpsに変更するものとします。</p> <p>また、一定期間で一定量を超えるトラフィックが発生した場合は、ネットワークサービスの通信速度を一時制限する場合があります。</p> <p>また、提供の前提条件として、別途甲と乙の間において、本ネットワークサービスのフレッツADSL接続サービス、Bフレッツ接続サービス、フレッツ光ネクスト接続サービスの何れかの提供に関する契約がなされており、それらのバックアップ回線として利用する場合に限りです。</p> |
| ワイヤレス接続 (バックアップ LTE D) | <p>アクセス回線に株式会社NTTドコモの提供するXiパケット網およびFOMAパケット網を利用した甲設備への接続に用いる接続IDを提供して運用するとともに、Xiパケット網およびFOMAパケット網から甲設備に対して、パケット交換方式による甲設備への伝送方向(下り)について最大75Mbpsまで、甲設備からの伝送方向(上り)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。</p> <p>なお、乙は、毎月(1日から末日)に、特定のSIMカードにかかる通信量が上り下り合わせて7GBを超えた時点で、当該SIMカードにかかる電気通信に対して、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大128Kbpsに変更するものとします。また、一定期間で一定量を超えるトラフィックが発生した場合は、ネットワークサービスの通信速度を一時制限する場合があります。</p> <p>また、提供の前提条件として、別途甲と乙の間において、本ネットワークサービスのフレッツADSL接続サービス、Bフレッツ接続サービス、フレッツ光ネクスト接続サービスの何れかの提供に関する契約がなされているものとします。</p> |

ア. 予備機準備サービス

乙は、甲が乙から貸与された移動無線機器(SIMカード除く)が故障または損壊した場合に備え、予備の移動無線機器(SIMカード除く)を貸与します。

イ. SIM再発行サービス

乙は、甲が乙から貸与されたSIMカードが紛失または故障・損壊した場合には、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、故障・損壊の場合、SIMカードの再発行は、乙によるSIMカードの故障・損壊状況の確認後とします。

(3) オプションサービス

a. フレッツADSL接続サービス

乙は、フレッツ対応VPN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「フレッツ・ADSL」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、フレッツADSL1.5Mbps/8Mbps/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 | <p>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</p> <p>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。</p> |

| 品目 | 内容 |
|-------------------------------|--|
| 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。 |
| アドバンスサポートサービス/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の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、フレッツADSL接続サービスには適用されないものとします。 |
| 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. レンタルルータサービス

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・ADSL」とを接続する際に必要となるルータを、継続的に貸し出し、監視をするものとします。

バ. Bフレッツ接続サービス

乙は、フレッツ対応VPN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「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/フレッツ光プレミアム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およ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 ベーシックタイプ | 甲設備へおよ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 | 甲設備へおよ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 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、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「Bフレッツ」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、Bフレッツ接続サービスには適用されないものとします。 |

ア. レンタルルータサービス

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「Bフレッツ」とを接続する際に必要となるルータを、甲に対し継続的に貸し出し、監視をするものとします。

カ. フレッツ 光ネクスト接続サービス

乙は、フレッツ対応VPN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「フレッツ 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ッツ 光ネクストの各タイプと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については、フレッツ光ネクストサービス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。 |

| 品目 | 内容 |
|-------------------|--|
| 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。 |
| ファミリー・ギガライン | 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「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、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 | 乙が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 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。 |

ア. レンタルルータサービス

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」とを接続する際に必要となるルータを、甲に対し継続的に貸し出し、監視をするものとします。

イ. レンタルルータ設置場所変更サービス

乙は、レンタルルータサービスにおいて甲に貸し出したルータの設置場所が変更となった場合において、甲が当該変更後も本ネットワークサービスを継続して利用できるようにするために、甲の指定に基づきルータの設置場所を変更するものとします。

5. 提供区域

フレッツ対応VPN接続サービスにおけるアクセス回線の提供区域は、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「フレッツADSL」および「Bフレッツ」の「フレッツ光ネクスト」提供区域に準ずるものとします。ただし、ワイヤレス接続サービスにおけるアクセス回線の提供区域は、KDDI株式会社の「au通信サービス」および株式会社NTTドコモの提供する「Xiパケット網」および「FOMAパケット網」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。

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、フレッツ対応VPNサービスにおけるアクセス回線の障害対応時間帯は、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障害受付時間帯に準ずるものとします。ただし、アクセス回線を別途甲が準備した場合においては、当該アクセス回線区間における障害対応は対象外とします。また、ワイヤレス接続サービスにおけるアクセス回線の障害対応時間帯は、KDDI株式会社および株式会社NTTドコモ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。

| 品名 | 型名 | 備考 | 支払種別 | 単位 |
|-----------------------------|----------|---------|------------|----|
| ビジネスIP フレッツ対応VPN GW初期費 | NS31502S | 10Mbps | 従量料金制（一括払） | 式 |
| | | 50Mbps | 従量料金制（一括払） | 式 |
| | | 100Mbps | 従量料金制（一括払） | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN GW利用料 | NS31502G | 10Mbps | 従量料金制（月額払） | 式 |
| | | 50Mbps | 従量料金制（月額払） | 式 |
| | | 100Mbps | 従量料金制（月額払） | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN（ISDN）ID初期費 | NS31301S | | 従量料金制（従量払） | ID |

| 品名 | 型名 | 備考 | 支払種別 | 単位 |
|--|----------|---|-------------|----|
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (ISDN) ユーザID利用料 | NS31301G | | 従量料金制 (従量払) | ID |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (ADSL) ユーザID初期費 | NS31302S | | 従量料金制 (従量払) | ID |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (ADSL) ユーザID利用料 | NS31302G | | 従量料金制 (従量払) | ID |
| ビジネスIP Bフレッツ対応VPN ユーザID初期費 | NS31321S | | 従量料金制 (従量払) | ID |
| ビジネスIP Bフレッツ対応VPN ユーザID利用料 | NS31321G | | 従量料金制 (従量払) | ID |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (Bフレッツ光プレミアム 光ネクスト) ユーザID初期費 | NS31561S | | 従量料金制 (従量払) | ID |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (Bフレッツ光プレミアム 光ネクスト) ユーザID利用料 | NS31561G | | 従量料金制 (従量払) | ID |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (ワイヤレス) 定額LTE K ユーザID初期費 | NS31811S | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (ワイヤレス) 定額LTE K ユーザID初期費2 | NS31822S | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (ワイヤレス) 定額LTE K ユーザID利用料 | NS31811G | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (ワイヤレス) バックアップLTE K ユーザID初期費 | NS31812S | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (ワイヤレス) バックアップLTE K ユーザID初期費2 | NS31823S | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (ワイヤレス) バックアップLTE K ユーザID利用料 | NS31812G | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (ワイヤレス) LTE K 予備機準備費 | NS31813S | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (ワイヤレス) LTE K 予備機準備費2 | NS31824S | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (ワイヤレス) LTE K SIM再発行費 | NS31814S | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (ワイヤレス) バックアップLTE D ユーザID初期費 | NS31861S | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (ワイヤレス) バックアップLTE D ユーザID初期費2 | NS31865S | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (ワイヤレス) バックアップLTE D ユーザID利用料 | NS31861G | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (ワイヤレス) LTE D 予備機準備費 | NS31862S | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (ワイヤレス) LTE D 予備機準備費2 | NS31867S | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN (ワイヤレス) LTE D SIM再発行費 | NS31863S | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツADSL接続サービス 初期費 | NS31400S | 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 |
| ビジネスIP フレッツADSL接続サービス 接続料 | NS31400G | フレッツADSL 1.5Mbps | 従量料金制 (従量払) | 回線 |
| ビジネスIP フレッツADSL接続サービス 接続料 | NS31401G | フレッツADSL 8Mbps | 従量料金制 (従量払) | 回線 |
| ビジネスIP フレッツADSL接続サービス 接続料 | NS31402G | フレッツADSL モア | 従量料金制 (従量払) | 回線 |
| ビジネスIP フレッツADSL接続サービス 接続料 | NS31403G | フレッツADSL モア2(24M) | 従量料金制 (従量払) | 回線 |
| ビジネスIP フレッツADSL接続サービス 接続料 | NS31404G | フレッツADSL モア2(40M) | 従量料金制 (従量払) | 回線 |

| 品名 | 型名 | 備考 | 支払種別 | 単位 |
|---|----------|--|-------------|----|
| ビジネスIP フレッツADSL接続サービス 接続料 | NS31406G | フレッツADSL モア3 (47M) | 従量料金制 (従量払) | 回線 |
| ビジネスIP フレッツADSL接続サービス 接続料 | NS31405G | フレッツADSL モア2 (24M) ビジネスタイプ | 従量料金制 (従量払) | 回線 |
| ビジネスIP フレッツADSL接続サービス 接続料 | NS31407G | 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 |
| ビジネスIP フレッツADSL接続サービス 接続料 | NS31408G | 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 |
| ビジネスIP 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 | NS31410S | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP 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 | NS31410G | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP 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 | NS31410S | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP 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 | NS31410G | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツADSL接続サービス アドバンスサポートサービス 利用料 | NS31411G | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP 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 | NS31412G | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP Bフレッツ接続サービス 初期費 | NS31420S | Bフレッツ ニュ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、フレッ ツ光プレミアムタイプ | 従量料金制 (従量払) | 回線 |
| ビジネスIP Bフレッツ接続サービス 接続料 | NS31424G | Bフレッツ ハイパーファミリータイ プ | 従量料金制 (従量払) | 回線 |
| ビジネスIP Bフレッツ接続サービス 接続料 | NS31421G | Bフレッツ ファミリー100タイプ | 従量料金制 (従量払) | 回線 |
| ビジネスIP Bフレッツ接続サービス 接続料 | NS31422G | Bフレッツ ベーシックタイプ | 従量料金制 (従量払) | 回線 |
| ビジネスIP Bフレッツ接続サービス 接続料 | NS31423G | Bフレッツ ビジネスタイプ | 従量料金制 (従量払) | 回線 |
| ビジネスIP Bフレッツ接続サービス 接続料 | NS31425G | Bフレッツ フレッツ光プレミアムタ イプ | 従量料金制 (従量払) | 回線 |
| ビジネスIP 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 | NS31430S | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP 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 | NS31430G | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP 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 | NS31433G | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP 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 | NS31432G | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ 光ネクスト接続サービス 初期費 | NS31562S | 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) | 回線 |
| ビジネスIP フレッツ 光ネクスト接続サービス 接続料 | NS31562G | ファミリータイプ NTT東日本 | 従量料金制 (従量払) | 回線 |
| ビジネスIP フレッツ 光ネクスト接続サービス 接続料 | NS31563G | ファミリータイプ NTT西日本 | 従量料金制 (従量払) | 回線 |
| ビジネスIP フレッツ 光ネクスト接続サービス 接続料 | NS31568G | 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) | 回線 |
| ビジネスIP フレッツ 光ネクスト接続サービス 接続料 | NS31594G | ファミリー・ギガライン NTT東日本 | 従量料金制 (従量払) | 回線 |
| ビジネスIP フレッツ 光ネクスト接続サービス 接続料 | NS31569G | 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) | 回線 |
| ビジネスIP フレッツ 光ネクスト接続サービス 接続料 | NS31586G | ファミリー・スーパーハイスピード タイプ集 NTT西日本 | 従量料金制 (従量払) | 回線 |

| 品名 | 型名 | 備考 | 支払種別 | 単位 |
|---|----------|--------------|-------------|----|
| ビジネスIP 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 | NS31564S | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP 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 | NS31565G | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP 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 | NS31566G | | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ接続サービス 回線調整費 | NS31535S | | 従量料金制 (一括払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ初期費 | NS31500S | Si-Rbrinシリーズ | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ初期費 | NS31500S | Si-R220シリーズ | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ初期費 | NS31500S | Si-RG200シリーズ | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ初期費 | NS31500S | Si-RG100シリーズ | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ初期費 | NS31500S | Si-R370シリーズ | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ初期費 | NS31500S | Si-R570シリーズ | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ利用料 | NS31500G | Si-Rbrinシリーズ | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ利用料 | NS31500G | Si-R220シリーズ | 従量料金制 (従量払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ利用料 | NS31500G | Si-RG200シリーズ | 従量料金制 (一括払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ利用料 | NS31500G | Si-RG100シリーズ | 従量料金制 (一括払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ利用料 | NS31500G | Si-R370シリーズ | 従量料金制 (一括払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ利用料 | NS31500G | Si-R570シリーズ | 従量料金制 (一括払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ設置場所変更費 | NS31501S | Si-Rbrinシリーズ | 従量料金制 (一括払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ設置場所変更費 | NS31501S | Si-R180シリーズ | 従量料金制 (一括払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ設置場所変更費 | NS31501S | Si-R220シリーズ | 従量料金制 (一括払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ設置場所変更費 | NS31501S | Si-R240シリーズ | 従量料金制 (一括払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ設置場所変更費 | NS31501S | Si-RG200シリーズ | 従量料金制 (一括払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ設置場所変更費 | NS31501S | Si-RG100シリーズ | 従量料金制 (一括払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ設置場所変更費 | NS31501S | Si-R370シリーズ | 従量料金制 (一括払) | 式 |
| ビジネスIP フレッツ対応VPN レンタル ルータ設置場所変更費 | NS31501S | Si-R570シリーズ | 従量料金制 (一括払) | 式 |

[変更内容]

(2011年6月13日) 本別表を適用します。

(2011年11月22日) Si-RG100シリーズを対象機種に追加します。Si-R180シリーズを販売終息します。

(2012年7月2日) ワイヤレス接続 (定額E) の通信速度を変更します。Si-R240シリーズを販売終息します。

(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。

(2012年9月5日) 10条「ビジネスIP フレッツ対応VPN (ADSL) ユーザID利用料」の型名を修正します。

(2014年9月11日) ワイヤレス接続 (定額LTE K)、ワイヤレス接続 (バックアップLTE K)、予備機準備サービス、SIM再発行サービスを追加します。ワイヤレス接続 (定額E)、代替機提供サービスを販売終息します。

(2015年5月18日) フレッツ 光ネクスト ギガラインを追加します。

(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。
(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 |
|---------|--|
| 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 |
| I P | I n t e r n e t P r o t o c o l |
| I S D N | 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 |
| 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 |
| L T E | L o n g T e r m E v o l u t i o n |

以 上

