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、FENICSネットワークサービス用電気通信回線およびFENICS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。

FENICSビジネスIPネットワークサービス フレッツ対応VPN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「FENICSビジネスIP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るものとします。

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FENICSネットワークサービス用電気通信設備およびFENICS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	內 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 5 0 M b p s 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 I D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 I D	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 I D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 I D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 I D	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 I D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 I D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 I D	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 I D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 I D	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 I D 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

B. リ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)	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 $75\mathrm{Mbp}$ sまで、甲設備からの伝送方向(上り)について最大 $25\mathrm{Mbp}$ s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、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 $7\mathrm{GB}$ 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 $128\mathrm{Kbp}$ s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ヒ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。
ワイヤレス接続(バックアップ LTE K)	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。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ヒ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。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ます。
ワイヤレス接続(バックアップ LTE D)	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。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ヒ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。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。

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 S I M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 S I Mカードを再発行します。なお、故障・損壊の場合、 S I Mカードの再発行は、乙による S I M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ADSL1.5 Mbps/8 Mbps/4 Fア/4 Fア2 (24 Mタイプ)/4 Fア2 (40 Mタイプ)/4 Fア3 (47 Mタイプ)/4 Fア2 (24 Mタイプ)/4 Fア2 (24 Mタイプ)/4 FR3 (47 Mタイプ

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 $40\mathrm{M}\mathrm{b}\mathrm{p}\mathrm{s}$ まで、甲設備からの伝送方向については $1\mathrm{M}\mathrm{b}\mathrm{p}\mathrm{s}$ 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 $24\mathrm{Mb}\mathrm{p}\mathrm{s}$ まで、甲設備からの伝送方向については $1\mathrm{Mb}\mathrm{p}\mathrm{s}$ 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 $7\mathrm{q}$ および第 $8\mathrm{q}$ 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 $24\mathrm{th}\mathrm{ll}365\mathrm{ln}\mathrm{o}\mathrm{g}$

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。
アドバンストサポートサービス/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A DSL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。

b. 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100M bps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 $100Mbp$ s 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 I P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
2 4 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。

c. 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隼	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。
2 4 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	N S 3 1 5 0 2 S	1 0 M b p s	従量料金制 (一括払)	式
		5 0 M b p s	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	N S 3 1 5 0 2 G	1 0 M b p s	従量料金制 (月額払)	式
		5 0 M b p s	従量料金制 (月額払)	式
		1 0 0 M b p s	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)	I D

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)	ΙD
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)	ΙD
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)	ΙD
ビジネスIP Bフレッツ対応VPN ユーザ ID初期費	N S 3 1 3 2 1 S		従量料金制(従量払)	ΙD
ビジネスIP Bフレッツ対応VPN ユーザ ID利用料	N S 3 1 3 2 1 G		従量料金制(従量払)	ΙD
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)	ΙD
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 I D利用料	NS31561G		従量料金制 (従量払)	ΙD
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	N S 3 1 8 2 3 S		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	N S 3 1 4 0 1 G	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
	<u> </u>	I	1	

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	NS31406G	フレッツADSL モア3 (47M)	従量料金制(従量払)	回線
接続料				
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	N S 3 1 4 1 0 S		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 アドバンストサポートサービス 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	N S 3 1 4 1 2 G		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	N S 3 1 4 2 4 G	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	N S 3 1 4 2 1 G	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	N S 3 1 4 2 2 G	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	N S 3 1 4 2 3 G	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	N S 3 1 4 3 0 S		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	N S 3 1 4 3 2 G		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	N S 3 1 5 6 2 G	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 タイプ隼 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	N S 3 1 5 3 5 S		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-R G200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-R G100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	N S 3 1 5 0 0 S	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-R G200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	S i - R G 1 0 0 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	S i - R 3 7 0 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	S i - R G 2 0 0 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	S i - R G 1 0 0 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。
- $(2\ 0\ 1\ 1\ F\ 1\ 1\ F\ 2\ 2\ F)$ S i -R G 1 0 0 シリーズを対象機種に追加します。 S i -R 1 8 0 シリーズを販売終息します。 $(2\ 0\ 1\ 2\ F\ 7\ F\ 2\ F)$ ワイヤレス接続(定額E)の通信速度を変更します。 S i -R 2 4 0 シリーズを販売終息します。 $(2\ 0\ 1\ 4\ F\ 9\ F)$ 2 F) 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	Asymmetric Digital Subscriber Line
ΙP	Internet Protocol
ISDN	Integrated Services Digital Network
Kbps	kilo bits per second
Mbps	mega bits per second
VPN	Virtual Private Network
LTE	Long Term Evolution

以 上