

別表 [ F E N I C S ビジネスWVSネットワークサービス アクセスVPN接続サービス ]

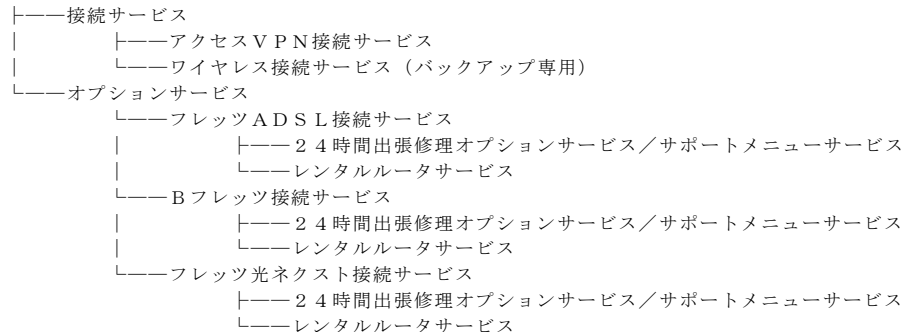
1. ネットワークサービスの提供

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、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E t h e r n e t ネットワーク、専用線の閉域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WVSネットワークサービス アクセス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「F E N I C S ビジネスWVS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。また、あわせて「I P 接続ゲートウェイサービス」の契約が別途必要となります。
- (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. アクセスVPNサービス

品 目	内 容
アクセスVPN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
アクセスVPN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
アクセスVPN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
アクセスVPN接続ゲートウェイ (200Mbps)	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200Mbps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（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（ファミリー系共通） 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（バックアップ専用）

品 目	内 容
ワイヤレス接続（バックアップ）Kタイプ	アクセス回線にKDD I 株式会社の提供する「a u 通信サービス」において提供される a u 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 I D を提供して運用するとともに、a u 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について最大 3. 1 M b p s まで、甲設備からの伝送方向については最大 1. 8 M b p 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
ワイヤレス接続（バックアップ）Eタイプ	アクセス回線にイー・モバイル株式会社の提供する「EMOBI LE 通信サービス」において提供されるイー・モバイル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 I D を提供して運用するとともに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について最大 7. 2 M b p s または 4 2 M b p s まで、甲設備からの伝送方向については最大 3 8 4 K b p s または 5. 8 M b p 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

ア. 代替機提供サービス

乙は、甲が乙から貸与された移動無線機器が故障または損壊した場合には、代替の移動無線機器を貸与します。なお、代替の移動無線機器の提供は、乙による移動無線機器の故障・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 ADS L 接続サービス

乙は、アクセス V P N 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・ ADS L」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 ADS L 1. 5 M b p s / 8 M b p s / モア / モア 2（2 4 M タイプ） / モア 2（4 0 M タイプ） / モア 3（4 7 M タイプ） / モア 2（2 4 M タイプ）ビジネスタイプ / モア 2（4 0 M タイプ）ビジネスタイプ / モア 3（4 7 M タイプ）ビジネスタイプのいずれかとフレッツ ADS L サポートサービスを各同数契約するものとします。また、アドバンストサポートサービス / サポートメニューサービスについては、フレッツ ADS L 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 ADS L 1. 5 M b p s	甲設備への伝送方向については最大 1 5 3 6 K b p s まで、甲設備からの伝送方向については 5 1 2 K b p 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 ADS L 8 M b p s	甲設備への伝送方向については最大 8 M b p s まで、甲設備からの伝送方向については 1 M b p 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 ADS L モア	甲設備への伝送方向については最大 1 2 M b p s まで、甲設備からの伝送方向については 1 M b p 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 ADS L モア 2（2 4 M タイプ）	甲設備への伝送方向については最大 2 4 M b p s まで、甲設備からの伝送方向については 1 M b p 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 ADS L モア 2（4 0 M タイプ）	甲設備への伝送方向については最大 4 0 M b p s まで、甲設備からの伝送方向については 1 M b p 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 ADS L モア 3（4 7 M タイプ）	甲設備への伝送方向については最大 4 7 M b p s まで、甲設備からの伝送方向については 5 M b p 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 ADS L モア 2（2 4 M 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 2 4 M b p s まで、甲設備からの伝送方向については 1 M b p 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 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 2 4 時間 3 6 5 日の受付および対応を行います。
フレッツ ADS L モア 2（4 0 M 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 4 0 M b p s まで、甲設備からの伝送方向については 1 M b p 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 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 2 4 時間 3 6 5 日の受付および対応を行います。
フレッツ ADS L モア 3（4 7 M 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 4 7 M b p s まで、甲設備からの伝送方向については 5 M b p 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 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 2 4 時間 3 6 5 日の受付および対応を行います。
フレッツ ADS L 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・ ADS L」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
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・ ADS L」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おいて発生した障害について、乙が 2 4 時間 3 6 5 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 ADS L 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・ ADS L」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。

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。

b. Bフレッツ接続サービス

乙は、アクセス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。

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。

c. フレッツ 光ネクスト接続サービス

乙は、アクセス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。
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。
ファミリー・スーパ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。
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

アクセス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」、「Bフレッツ」および「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」およびイー・モバイル株式会社「EMOBILE通信サービス」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、アクセス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株式会社およびイーアクセス株式会社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WVS アクセスVPN GW初期費	NS37510S	10Mbps/50Mbps/100Mbps/200Mbps	従量料金制(一括払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN GW利用料	NS37510G	10Mbps/50Mbps/100Mbps/200Mbps	従量料金制(月額払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN ユーザID初期費(ISDN)	NS37513S		従量料金制(従量払)	ID
ビジネスWVS アクセスVPN ユーザID利用料(ISDN)	NS37513G		従量料金制(従量払)	ID
ビジネスWVS アクセスVPN ユーザID初期費(ADSL)	NS37514S		従量料金制(従量払)	ID
ビジネスWVS アクセスVPN ユーザID利用料(ADSL)	NS37514G		従量料金制(従量払)	ID
ビジネスWVS アクセスVPN ユーザID初期費 (Bフレッツ, 光プレミアム, 光ネクストファミリー系 共通)	NS37515S		従量料金制(従量払)	ID
ビジネスWVS アクセスVPN ユーザID利用料 (Bフレッツ, 光プレミアム, 光ネクストファミリー系 共通)	NS37515G		従量料金制(従量払)	ID
ビジネスWVS アクセスVPN ユーザID 初期費(光ネクストビジネス)	NS37516S		従量料金制(従量払)	ID
ビジネスWVS アクセスVPN ユーザID 利用料(光ネクストビジネス)	NS37516G		従量料金制(従量払)	ID
ビジネスWVS アクセスVPN (ワイヤレス接続) ルータタイプ定額K (バックアップ) ユーザID初期費	NS37517S		従量料金制(従量払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN (ワイヤレス接続) ルータタイプ定額K (バックアップ) ユーザID利用料	NS37517G		従量料金制(従量払)	式

品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスWVS アクセスVPN ワイヤレス接続ルータタイプ定額E (バックアップ専用) ユーザID初期費	NS37518S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN ワイヤレス接続ルータタイプ定額E (バックアップ専用) ユーザID利用料	NS37518G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN (ワイヤレス接続) ルータタイプ定額K カード代替機費用	NS37519S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN (ワイヤレス接続) ルータタイプ定額E カード代替機費用	NS37520S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN フレッツADSL接続サービス初期費	NS37521S		従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスWVS アクセスVPN フレッツADSL接続 接続料 フレッツADSL 1.5Mbps	NS37522G	フレッツADSL 1.5Mbps	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスWVS アクセスVPN フレッツADSL接続 接続料 フレッツADSL 8Mbps	NS37523G	フレッツADSL 8Mbps	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスWVS アクセスVPN フレッツADSL接続 接続料 フレッツADSL モア	NS37524G	フレッツADSL モア	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスWVS アクセスVPN フレッツADSL接続 接続料 フレッツADSL 24M NTT西日本	NS37525G	フレッツADSL モア2(24M)	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスWVS アクセスVPN フレッツADSL接続 接続料 フレッツADSL モア2(40M)	NS37526G	フレッツADSL モア2(40M)	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスWVS アクセスVPN フレッツADSL接続 接続料 フレッツADSL モア3(47M)	NS37527G	フレッツADSL モア3(47M)	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスWVS アクセスVPN フレッツADSL接続 接続料 フレッツADSL モア2 ビジネス	NS37528G	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WVS アクセスVPN フレッツADSL接続 接続料 フレッツADSL モア3 ビジネス	NS37529G	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WVS アクセスVPN フレッツADSL接続サービス フレッツサポートサービス 初期費	NS37530S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN フレッツADSL接続サービス フレッツサポートサービス 利用料	NS37530G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN 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	NS37531G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN 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	NS37532G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN Bフレッツ接続サービス 初期費	NS37540S	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WVS アクセスVPN Bフレッツ接続サービス 接続料 ファミリー100タイプ	NS37541G	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WVS アクセスVPN Bフレッツ接続サービス 接続料 ベーシックタイプ	NS37542G	Bフレッツ ベーシックタイプ	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WVS アクセスVPN Bフレッツ接続サービス 接続料 ビジネスタイプ	NS37543G	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WVS アクセスVPN Bフレッツ接続サービス 接続料 ハイパーファミリータイプ	NS37544G	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WVS アクセスVPN Bフレッツ接続サービス 接続料 フレッツ光プレミアムタイプ	NS37545G	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WVS アクセスVPN Bフレッツ接続サービス フレッツサポートサービス 初期費	NS37570S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN Bフレッツ接続サービス フレッツサポートサービス 利用料	NS37570G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN 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	NS37573G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN 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	NS37572G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN フレッツ 光ネクスト接続サービス 初期費	NS37580S	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WVS アクセスVPN 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 (E)	NS37581G	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WVS アクセスVPN 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 (W)	NS37582G	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WVS アクセスVPN 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 (E)	NS37583G	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WVS アクセスVPN 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 (W)	NS37584G	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WVS アクセスVPN フレッツ 光ネクスト接続サービス 接続料 ファミリー・隼タイプ (W)	NS38456G	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
ビジネスWVS アクセスVPN フレッツ 光ネクスト接続サービス 接続料 ビジネスタイプ	NS37585G	ビジネスタイプ	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスWVS アクセスVPN 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	NS37590G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN 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	NS37591G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN 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	NS37592G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN フレッツ接続サービス 回線調整費	NS37535S		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスWVS アクセスVPN アクセスVPNレンタル ルータ 初期費	NS37512S	Si-R80brinシリーズ Si-R220シリーズ Si-R370シリーズ Si-R570シリーズ Si-RG200シリーズ Si-RG100シリーズ	従量料金制 (従量払)	式

品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスWVS アクセスVPN アクセスVPNレンタル ルータ 利用料	NS37512G	Si-R80brinシリーズ Si-R220シリーズ Si-R370シリーズ Si-R570シリーズ Si-RG200シリーズ Si-RG100シリーズ	従量料金制 (従量払)	式

[変更内容]

(2011年6月20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 (バックアップ) Eタイプ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。

(2012年12月25日) ファミリー・スーパーハイスピードタイプ集を追加します。

[凡例]

本別表では、以下の略称を用いています。

略 称	名 称
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line
ID	Identification
ISDN	Integrated Services Digital Network
Kbps	kilo bits per second
Mbps	mega bits per second
VPN	Virtual Private Network

以 上