

別表 [F E N I C S ビジネスVPNサービス 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IPネットワーク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VPNサービス

- └──加入登録サービス
- ├──基本サービス
 - └──ビジネスVPN（Bフレッツ）接続サービス
 - └──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／サポートメニューサービス
 - └──レンタルルータサービス
 - └──ビジネスVPN（フレッツADSL）接続サービス
 - └──フレッツADSL接続サービス
 - └──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
 - └──レンタルルータサービス
 - └──ビジネスVPN接続（フレッツISDN）サービス
 - └──ビジネスVPN（フレッツ光ネクスト）接続サービス
 - └──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／サポートメニューサービス
 - └──レンタルルータサービス
 - └──ビジネスVPN（光エコノミー）接続サービス
 - └──ビジネスVPN（専用線）接続サービス
 - └──レンタルルータサービス
 - └──ビジネスVPN（IDC）接続サービス
 - └──レンタルルータサービス
 - └──ビジネスVPN（イーサシェア）接続サービス
 - └──レンタルルータサービス
 - └──ビジネスVPN（光クリスタル）接続サービス
 - └──レンタルルータサービス
 - └──ビジネスVPN（ブロンズ）接続サービス
 - └──レンタルルータサービス
 - └──ビジネスVPN（バックアップADSL）接続サービス
 - └──レンタルルータサービス
 - └──ビジネスVPN（ワイヤレス）接続サービス
 - └──レンタルルータサービス

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専用の甲設備を用意するものとします。なお、ネットワークサービスによっては、アクセス回線についても甲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) 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. 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、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。

b. 接続サービス

乙は、甲が専用の仮想的閉域IPネットワーク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を、以下の品目により継続的に提供します。

ア. ビジネスVPN（Bフレッツ）接続サービス

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」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
Bフレッツ（ファミリー）用接続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）用接続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）用接続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（ベーシック）用接続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

品 目	内 容
B フレッツ (ビジネス) 用接続 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
B フレッツ 光プレミアム用接続 I D	アクセス回線に「B フレッツ 光プレミアム」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 フレッツ接続サービス

乙は、上記表の各 B フレッツ接続 I D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 1 0 0 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/光プレミアムのいずれかと 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、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 1 0 0 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 1 0 0 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
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 1 G b p s 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 1 0 0 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
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 1 0 0 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
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 1 0 0 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
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
B フレッツ 光プレミアム	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 1 G b p s 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 1 0 0 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
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 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、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。

・ レンタルルータサービス

乙は、甲が甲設備と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」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。

・ 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。

イ. ビジネス V P N (フレッツ A D S L) 接続サービス

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・A D S L」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の全部または一部を提供します。

品 目	内 容
フレッツ A D S L 用接続 I D	アクセス回線に「フレッツ・A D S L」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 A D S L 接続サービス

乙は、上記表のフレッツ A D S L 用接続 I D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・A D S L」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 A D S 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 A D S 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、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については、フレッツ A D S 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 A D S 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 A D S 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

品目	内容
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。
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。

・レンタルルータサービス

乙は、甲が甲設備と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」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。

・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。

ウ. ビジネスVPN(フレッツISDN)接続サービス

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の全部または一部を提供します。

品目	内容
フレッツISDN用接続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

エ. ビジネスVPN(フレッツ光ネクスト)接続サービス

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」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
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)」または「光エコノミー接続」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(ビジネス)接続ID	アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト(ビジネス)」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 光ネクスト接続サービス

乙は、上記表のフレッツ 光ネクスト(ファミリー系共通)接続IDおよびフレッツ 光ネクスト(ビジネス)接続ID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。
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・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・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。
ビジネスタイプ	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/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 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。

・光エコノミー接続サービス

乙は、上記表のフレッツ 光ネクスト（ファミリー系共通）接続IDおよびフレッツ 光ネクスト（ビジネス）接続IDに加え、以下のサービスの全部または一部を提供します。

品目	内容
光エコノミー	乙は、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（以下「光エコノミー回線」という）を継続的に提供します。
光エコノミー（24hサポート）	乙は、光エコノミー回線を継続的に提供します。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。

・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」または「光エコノミー」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。

・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。

オ. ビジネスVPN（専用線）接続サービス

乙は、乙が甲に対して提供する専用線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
専用線接続（10M）	アクセス回線に10Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線である専用線を用いて提供されるネットワークサービス
専用線接続（100M）	アクセス回線に100Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線である専用線を用いて提供されるネットワークサービス

・レンタルルータサービス

乙は、甲設備と乙が甲に対して提供する専用線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。

- ・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。

カ. ビジネスVPN（IDC）接続サービス

乙は、甲が利用する乙のインターネットデータセンターから専用の仮想的閉域IPネットワークにアクセスするための電気通信回線（以下「IDC接続回線」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
IDC接続（10M）	アクセス回線に10Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線であるIDC接続回線を用いて提供されるネットワークサービス
IDC接続（100M）	アクセス回線に100Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線であるIDC接続回線を用いて提供されるネットワークサービス

- ・レンタルルータサービス

乙は、甲設備とIDC接続回線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。

- ・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。

キ. ビジネスVPN（イーサネット）接続サービス

乙は、KDDI株式会社の提供する「イーサネット」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。

品目	内容
イーサネット接続（100Mベストエフォート）	KDDI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である「イーサネット」を用いて提供するネットワークサービス

- ・レンタルルータサービス

乙は、甲設備とKDDI株式会社の提供する「イーサネット」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。

- ・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。

ク. ビジネスVPN（光クリスタル）接続サービス

乙は、ソフトバンクテレコム株式会社の提供する「インターネットアクセス（S）光IP1」（ただし、「インターネットアクセス（S）光IP1」を提供できない場合は、「ブロードバンドイーサネットアクセス クリスタル」）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
光クリスタル接続（100Mベストエフォート）	ソフトバンクテレコム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である「インターネットアクセス（S）光IP1」（ただし、「インターネットアクセス（S）光IP1」を提供できない場合は、「ブロードバンドイーサネットアクセス クリスタル」）を用いて提供するネットワークサービス

- ・レンタルルータサービス

乙は、甲設備とソフトバンクテレコム株式会社の提供する「インターネットアクセス（S）光IP1」（ただし、「インターネットアクセス（S）光IP1」を提供できない場合は、「ブロードバンドイーサネットアクセス クリスタル」）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。

- ・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。

ケ. ビジネスVPN（ブロンズ）接続サービス

乙は、ソフトバンクテレコム株式会社の提供する「ブロードバンドアクセス ブロンズ」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
ブロンズ接続（50Mベストエフォート）	ソフトバンクテレコム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「ブロードバンドアクセス ブロンズ」を用いて提供するネットワークサービス

- ・レンタルルータサービス

乙は、甲設備とソフトバンクテレコム株式会社の提供する「ブロードバンドアクセス ブロンズ」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。

- ・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。

コ. ビジネスVPN（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。

品目	内容
バックアップADSL（50Mベストエフォート）	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

- ・レンタルルータサービス

乙は、甲設備とソフトバンク B B 株式会社の提供する「アクセスラインサービス」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。

- ・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。

サ. ビジネス V P N (バックアップワイヤレス) 接続サービス

乙は、F E N I C S ネットワーク用電気通信回線を K D D I 株式会社が提供する「a u 通信サービス」において提供される a u パケット網、またはイー・モバイル株式会社が提供する「E M O B I L E 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アクセス回線として、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。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が他の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
バックアップワイヤレス接続 L T E K タイプ	<p>アクセス回線に K D D 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甲設備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 7 5 M b p s まで、甲設備からの伝送方向（上り）については最大 2 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。</p> <p>なお、乙は、毎月（1日から末日）に、特定の S I M カードにかかる通信量が上り下り合わせて 7 G B を超えた時点で、当該 S I M 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 1 2 8 K b p 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 A D S L 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>
バックアップワイヤレス接続 L T E D タイプ	<p>アクセス回線に株式会社 N T T ドコモの提供する X i パケット網および F O M A パケット網を利用した甲設備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、X i パケット網および F O M A 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 7 5 M b p s まで、甲設備からの伝送方向（上り）については最大 2 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。</p> <p>なお、乙は、毎月（1日から末日）に、特定の S I M カードにかかる通信量が上り下り合わせて 7 G B を超えた時点で、当該 S I M 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 1 2 8 K b p 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 A D S L 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>

- ・レンタルルータサービス

乙は、甲設備と K D D 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 パケット網またはイー・モバイル株式会社が提供する「E M O B I L E 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。

- ・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。

- ・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。

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。また、アクセス回線を別途甲が準備するサービスについては、当該アクセス回線区間における障害受付は、本ネットワークサービスの対象外とします。

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。また、アクセス回線を別途甲が準備するサービスについては、当該アクセス回線区間における障害対応は、本ネットワークサービスの対象外とします。

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。

品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスVPN 加入登録費	NS38920S		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスVPN Bフレッツ 光プレミアム フレッツ 光ネクスト ユーザID初期費	NS38381S	各サービス共通	従量料金制 (従量払)	ID
ビジネスVPN Bフレッツ 光プレミアム 接続サービス 初期費	NS38420S	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	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスVPN 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	NS38430S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN フレッツ 光ネクスト接続サービス 初期費	NS38450S	フレッツ 光ネクスト	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネス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 初期費	NS38460S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN フレッツADSL ユーザID初期費	NS38302S		従量料金制 (従量払)	ID
ビジネスVPN フレッツADSL接続サービス 初期費	NS38400S	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VPN 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	NS38410S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN フレッツISDN ユーザID 初期費	NS38301S		従量料金制 (従量払)	ID
ビジネスVPN 専用線接続サービス 初期費 (10M)	NS38511S	10Mbps	従量料金制 (一括払)	回線
ビジネスVPN 専用線接続サービス 初期費 (100M)	NS38512S	100Mbps	従量料金制 (一括払)	回線
ビジネスVPN IDC接続サービス 初期費 (10M)	NS38503S	10Mbps	従量料金制 (一括払)	回線
ビジネスVPN IDC接続サービス 初期費 (100M)	NS38504S	100Mbps	従量料金制 (一括払)	回線
ビジネスVPN イーサシェア接続サービス 初期費	NS38505S	100Mベストエフォート	従量料金制 (一括払)	回線
ビジネスVPN 光クリスタル接続サービス 初期費	NS38506S	100Mベストエフォート	従量料金制 (一括払)	回線
ビジネスVPN ブロンズ接続サービス初期費	NS38507S	ADSL 最大上り50Mbps 下り最大3Mbps	従量料金制 (一括払)	回線
ビジネスVPN バックアップADSL 初期費	NS38508S	ADSL 最大上り50Mbps 下り最大3Mbps	従量料金制 (一括払)	回線
ビジネスVPN バックアップワイヤレス接続 タイプK 初期費	NS38540S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN バックアップワイヤレス接続 タイプLTE K 初期費	NS38544S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN バックアップワイヤレス接続 タイプLTE K 初期費2	NS38547S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN バックアップワイヤレス接続 タイプLTE D 初期費	NS38560S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN バックアップワイヤレス接続 タイプLTE D 初期費2	NS38572S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN バックアップワイヤレス接続 タイプE 初期費	NS38541S		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VPN フレッツ対応 レンタルルータ初期費	NS38500S	Si-Rbrin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
ビジネスVPN レンタルルータ初期費	NS38502S	Si-Rbrin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 (一括払)	式
ビジネスVPN バックアップADSL接続用 レンタルルータ初期費	NS38509S	Si-R80brinシリーズ	従量料金制 (一括払)	式
ビジネスVPN Bフレッツ 光プレミアム フレッツ 光ネクスト ユーザID利用料	NS38381G	各サービス共通	従量料金制 (従量払)	ID
ビジネスVPN 光ネクスト ビジネスタイプ ユーザID利用料	NS38382G		従量料金制 (従量払)	ID
ビジネスVPN Bフレッツ接続サービス 接 続料 ファミリー100タイプ	NS38421G	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	NS38424G	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VPN Bフレッツ接続サービス 接続料 ベーシックタイプ	NS38422G	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VPN Bフレッツ接続サービス 接続料 ビジネスタイプ	NS38423G	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VPN フレッツ光プレミアム接続サービス 接続料	NS38425G	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VPN 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	NS38430G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN Bフレッツ接続サービス アドバンスドサポートサービス 利用料	NS38431G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネス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	NS38432G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネス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	NS38433G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネス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 NTT東日本	NS38451G	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 NTT西日本	NS38452G	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 NTT東日本	NS38454G	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 NTT西日本	NS38455G	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VPN フレッツ 光ネクスト接続サービス 接続料 ギガライン (E)	NS38458G	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	NS38453G	ビジネスタイプ	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネス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	NS38460G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネス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	NS38461G		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	NS38462G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN フレッツ接続サービス 回線調整費	NS38440S		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスVPN 光エコノミー接続 初期費	NS38563S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN 光エコノミー接続 接続料	NS38563G		従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスVPN 光エコノミー接続 接続料 (24hサポート)	NS38564G		従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスVPN フレッツADSL ユーザID利用料	NS38302G		従量料金制 (従量払)	ID
ビジネスVPN フレッツADSL接続サービス 接続料 フレッツADSL 1.5Mbps	NS38400G	フレッツADSL 1.5Mbps	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスVPN フレッツADSL接続サービス 接続料 フレッツADSL 8Mbps	NS38401G	フレッツADSL 8Mbps	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスVPN フレッツADSL接続サービス 接続料 フレッツADSL モア	NS38402G	フレッツADSL モア	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスVPN フレッツADSL接続サービス 接続料 フレッツADSL モア2 (24M)	NS38403G	フレッツADSL モア2 (24M)	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスVPN フレッツADSL接続サービス 接続料 フレッツADSL モア2 (40M)	NS38404G	フレッツADSL モア2 (40M)	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスVPN フレッツADSL接続サービス 接続料 フレッツADSL モア3 (47M)	NS38406G	フレッツADSL モア3 (47M)	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスVPN フレッツADSL接続サービス 接続料 フレッツADSL モア2 (24M) ビジネスタイプ	NS38405G	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VPN フレッツADSL接続サービス 接続料 フレッツADSL モア2 (40M) ビジネスタイプ	NS38407G	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VPN フレッツADSL接続サービス 接続料 フレッツADSL モア3 (47M) ビジネスタイプ	NS38408G	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VPN 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	NS38410G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN 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	NS38411G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネス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	NS38412G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN フレッツISDN ユーザID利用料	NS38301G		従量料金制 (従量払)	ID
ビジネスVPN 専用線接続 接続料 (10M)	NS38511G	10Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスVPN 専用線接続 接続料 (100M)	NS38512G	100Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスVPN IDC接続 接続料 (10M)	NS38503G	10Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスVPN IDC接続 接続料 (100M)	NS38504G	100Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスVPN イーサジェア接続サービス 接続料	NS38505G	100Mベストエフォート	従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスVPN 光クリスタル接続サービス 接続料	NS38506G	100Mベストエフォート	従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスVPN ブロンズ接続サービス 接続料	NS38507G	ADSL 最大上り50Mbps 下り最大3Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスVPN バックアップADSL 接続料	NS38508G	ADSL 最大上り50Mbps 下り最大3Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスVPN バックアップワイヤレス接続 タイプK 利用料	NS38540G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN バックアップワイヤレス接続 タイプE 利用料	NS38541G		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VPN バックアップワイヤレス接続 タイプLTE K 利用料	NS38544G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN バックアップワイヤレス接続 タイプLTE D 利用料	NS38560G		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN フレッツ対応 レンタルルータ利用料	NS38500G	Si-Rbrin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
ビジネスVPN レンタルルータ利用料	NS38502G	Si-Rbrin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 (月額払)	式
ビジネスVPN バックアップADSL接続用 レンタルルータ利用料	NS38509G	Si-Rbrinシリーズ	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスVPN レンタルルータ設置場所変更費	NS38501S	Si-Rbrinシリーズ Si-R220シリーズ Si-R240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 (一括払)	式
ビジネスVPN バックアップワイヤレス接続 タイプE カード代替機費用	NS38542S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN バックアップワイヤレス接続 タイプK カード代替機費用	NS38543S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN バックアップワイヤレス接続 タイプLTE K 予備機準備費	NS38545S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN バックアップワイヤレス接続 タイプLTE K 予備機準備費2	NS38548S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN バックアップワイヤレス接続 タイプLTE D 予備機準備費	NS38561S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN バックアップワイヤレス接続 タイプLTE D 予備機準備費2	NS38573S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN バックアップワイヤレス接続 タイプLTE K SIM再発行費	NS38546S		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスVPN バックアップワイヤレス接続 タイプLTE D SIM再発行費	NS38562S		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。
- (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) バックアップワイヤレス接続 タイプ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。
- (2012年12月25日) ファミリー・スーパーハイスピードタイプ準を追加します。
- (2014年10月6日) ワイヤレスバックアップLTE Kタイプを追加します。
- (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 K)、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3月30日) 光エコノミー接続を追加します。
- (2020年2月25日) 品目一覧に追加しました。
- (2020年11月30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
ID	I d e n t i f i c a t i o n
IDC	I n t e r n e t D a t a C e n t e r
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
VPN	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. N02F1