

別表 [F E N I C S ビジネスマルチレイヤーコネク ト (タイプSVPN) アクセスV P N接続サービス]

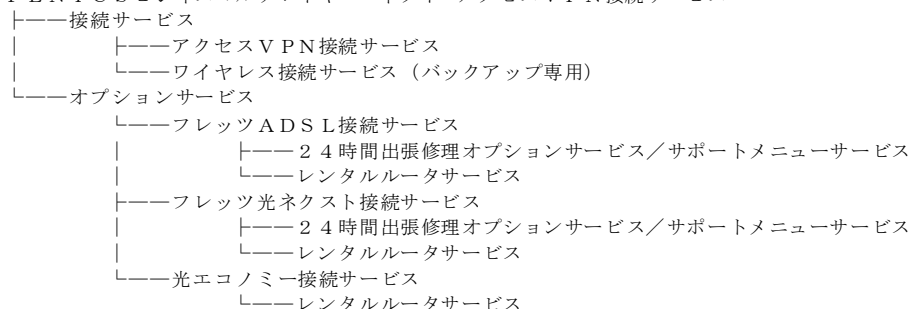
1. ネットワークサービスの提供

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、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 ビジネスマルチレイヤーコネク ト アクセス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ビジネスマルチレイヤーコネク ト 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V P Nサービス

品 目	内 容
アクセスV P N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V P N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V P N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V P N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I S D N接続I D	アクセス回線に「フレッツ・I S D N」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
Bフレッツ(ファミリー)接続I D	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(ハイパーファミリー)接続I D	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I D	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(ファミリー系共通)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)」または「光エコノミー接続」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

品 目	内 容
ワイヤレス接続（バックアップ）LTE Kタイプ	<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いるものとします。</p>
ワイヤレス接続（バックアップ）LTE Dタイプ	<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、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・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	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。

品 目	内 容
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
アドバンスドサポートサービス/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。

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。

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. 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。
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。
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」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. 光エコノミー接続サービス

乙は、アクセスVPNサービスに加え、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。

ア. レンタルルータサービス

乙は、「光エコノミー接続サービス」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、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MLC アクセスVPN GW初期費	NS28200SS	10Mbps/50Mbps/100Mbps/200Mbps	従量料金制(一括払)	式
ビジネスMLC アクセスVPN GW利用料	NS28200SG	10Mbps/50Mbps/100Mbps/200Mbps	従量料金制(月額払)	式
ビジネスMLC アクセスVPN GW初期費(二重化)	NS28201SS	10Mbps/50Mbps/100Mbps/200Mbps	従量料金制(一括払)	式
ビジネスMLC アクセスVPN GW利用料(二重化)	NS28201SG	10Mbps/50Mbps/100Mbps/200Mbps	従量料金制(月額払)	式
ビジネスMLC アクセスVPN ユーザID初期費(フレッツISDN)	NS28202SS		従量料金制(従量払)	ID
ビジネスMLC アクセスVPN ユーザID利用料(フレッツISDN)	NS28202SG		従量料金制(従量払)	ID
ビジネスMLC アクセスVPN ユーザID初期費(フレッツADSL)	NS28203SS		従量料金制(従量払)	ID
ビジネスMLC アクセスVPN ユーザID利用料(フレッツADSL)	NS28203SG		従量料金制(従量払)	ID
ビジネスMLC 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)	NS28204SS		従量料金制(従量払)	ID
ビジネスMLC 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)	NS28204SG		従量料金制(従量払)	ID
ビジネスMLC アクセスVPN ユーザID 初期費(光ネクストビジネス)	NS28205SS		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MLC アクセスVPN ユーザID 利用料 (光ネクストビジネス)	NS28205SG		従量料金制 (従量払)	ID
BMLC (タイプSVPN) アクセスVPN ワイヤレス接続 バックアップLTE K ユーザID初期費	NS28233SS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプSVPN) アクセスVPN ワイヤレス接続 バックアップLTE K ユーザID初期費2	NS28239SS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプSVPN) アクセスVPN ワイヤレス接続 バックアップLTE K ユーザID利用料	NS28233SG		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプSVPN) アクセスVPN ワイヤレス接続 バックアップLTE K 予備機準備費	NS28234SS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプSVPN) アクセスVPN ワイヤレス接続 バックアップLTE K 予備機準備費2	NS28245SS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプSVPN) アクセスVPN ワイヤレス接続 バックアップLTE K SIM再発行費	NS28235SS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプSVPN) アクセスVPN ワイヤレス接続 バックアップLTE D ユーザID初期費	NS28242SS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプSVPN) アクセスVPN ワイヤレス接続 バックアップLTE D ユーザID初期費2	NS28248SS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプSVPN) アクセスVPN ワイヤレス接続 バックアップLTE D ユーザID利用料	NS28242SG		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプSVPN) アクセスVPN ワイヤレス接続 バックアップLTE D 予備機準備費	NS28243SS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプSVPN) アクセスVPN ワイヤレス接続 バックアップLTE D 予備機準備費2	NS28249SS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプSVPN) アクセスVPN ワイヤレス接続 バックアップLTE D SIM再発行費	NS28244SS		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスMLC アクセスVPN フレッツADSL接続 初期費	NS28210SS		従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスMLC アクセスVPN フレッツADSL接続 接続料 フレッツADSL 1.5Mbps	NS28210SG	フレッツADSL 1.5Mbps	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスMLC アクセスVPN フレッツADSL接続 接続料 フレッツADSL 8Mbps	NS28211SG	フレッツADSL 8Mbps	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスMLC アクセスVPN フレッツADSL接続 接続料 フレッツADSL モア	NS28212SG	フレッツADSL モア	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスMLC 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	NS28213SG	フレッツADSL モア2 (24M)	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスMLC アクセスVPN フレッツADSL接続 接続料 フレッツADSL モア2 (40M)	NS28214SG	フレッツADSL モア2 (40M)	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスMLC アクセスVPN フレッツADSL接続 接続料 フレッツADSL モア3 (47M)	NS28215SG	フレッツADSL モア3 (47M)	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MLC 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	NS28216SG	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MLC 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	NS28217SG	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MLC アクセスVPN フレッツADSL接続 フレッツサポートサービス 初期費	NS28218SS		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスMLC アクセスVPN フレッツADSL接続 フレッツサポートサービス 利用料	NS28218SG		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスMLC アクセスVPN フレッツADSL接続 アドバンスサポートサービス 利用料	NS28219SG		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスMLC アクセスVPN フレッツADSL接続 サポートメニューサービス 利用料	NS28220SG		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスMLC アクセスVPN フレッツ 光ネクスト接続 初期費	NS28221SS	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MLC アクセスVPN フレッツ 光ネクスト接続 接続料 ファミリータイプ (E)	NS28221SG	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MLC 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)	NS28222SG	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MLC 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)	NS28223SG	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MLC アクセス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)	NS28236SG	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MLC 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)	NS28224SG	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MLC 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)	NS28225SG	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MLC 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	NS28226SG	ビジネスタイプ	従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスMLC 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 初期費	NS28227SS		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスMLC 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	NS28227SG		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスMLC 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	NS28228SG		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスMLC 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	NS28229SG		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスMLC アクセスVPN フレッツ 光ネクスト接続サービス フレッツ接続サービス 回線調整費	NS28230SS		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスMLC (タイプS) フレッツ対応VPN 光エコノミー接続 初期費	NS28953SS		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスMLC (タイプS) フレッツ対応VPN 光 エコノミー接続 接続料	NS28953SG		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MLC (タイプS) フレッツ対応VPN 光エコノミー接続 (24hサポート) 接続料	NS28954SG		従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスMLC アクセスVPN アクセスVPNレンタルルータ 初期費	NS28231US	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MLC アクセスVPN アクセスVPNレンタルルータ 利用費	NS28231UG	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

[変更内容]

- (2013年10月2日) 本別表を適用します。
(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。
(2014年9月11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。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。
(2017年3月17日) 品目一覧を修正しました。
(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
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
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
LTE	L o n g T e r m E v o l u t i o n

以 上