

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 K O) フレッツ対応 V P N 接続サービス]

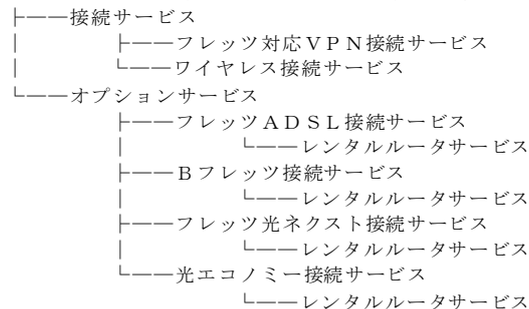
1. ネットワークサービスの提供

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 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 (タイプ K O) 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。
- (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)」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

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様が提供する、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様が提供する、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様が提供する、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。

d. 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。

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
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN GK初期費	NS28900KS	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
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN GK利用料	NS28900KG	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
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN (ISDN) ID初期費	NS28901KS		従量料金制 (従量払)	ID
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN (ISDN) ID利用料	NS28901KG		従量料金制 (従量払)	ID
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN (ADSL) ID初期費	NS28902KS		従量料金制 (従量払)	ID
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN (ADSL) ID利用料	NS28902KG		従量料金制 (従量払)	ID
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN (光プレミアム, 光ネクスト, Bフレッツ) ID初期費	NS28903KS		従量料金制 (従量払)	ID
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN (光プレミアム, 光ネクスト, Bフレッツ) ID利用料	NS28903KG		従量料金制 (従量払)	ID
BMLC (タイプK) フレッツ対応VPN (ワイヤレス) 定額LTE K ユーザID初期費	NS28939KS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプK) フレッツ対応VPN (ワイヤレス) 定額LTE K ユーザID初期費2	NS28944KS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプK) フレッツ対応VPN (ワイヤレス) 定額LTE K ユーザID利用料	NS28939KG		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプK) 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	NS28940KS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプK) 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	NS28945KS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプK) 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	NS28940KG		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプK) フレッツ対応VPN (ワイヤレス) LTE K 予備機準備費	NS28941KS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプK) フレッツ対応VPN (ワイヤレス) LTE K 予備機準備費2	NS28948KS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプK) フレッツ対応VPN (ワイヤレス) LTE K SIM再発行費	NS28942KS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプK) 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	NS28949KS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプK) 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	NS28955KS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプK) 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	NS28949KG		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプK) フレッツ対応VPN (ワイヤレス) LTE D 予備機準備費	NS28950KS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプK) フレッツ対応VPN (ワイヤレス) LTE D 予備機準備費2	NS28956KS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプK) フレッツ対応VPN (ワイヤレス) LTE D SIM再発行費	NS28951KS		従量料金制 (従量払)	式

品名	型名	備考	支払種別	単位
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN ADSL接続 初期費	NS28908KS	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
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN ADSL接続 接続料 1.5Mbps	NS28908KG	フレッツADSL 1.5Mbps	従量料金制(従量払)	回線
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN ADSL接続 接続料 8Mbps	NS28909KG	フレッツADSL 8Mbps	従量料金制(従量払)	回線
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN ADSL接続 接続料 モア	NS28910KG	フレッツADSL モア	従量料金制(従量払)	回線
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN ADSL接続 接続料 24M(NTT西日本)	NS28911KG	フレッツADSL モア2(24M)	従量料金制(従量払)	回線
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN ADSL接続 接続料 モア2(40M)	NS28912KG	フレッツADSL モア2(40M)	従量料金制(従量払)	回線
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN ADSL接続 接続料 モア3(47M)	NS28913KG	フレッツADSL モア3(47M)	従量料金制(従量払)	回線
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN ADSL接続 接続料 モア2(40M)ビジネス	NS28914KG	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
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN ADSL接続 接続料 モア3(47M)ビジネス	NS28915KG	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
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN ADSL接続 サポートサービス 初期費	NS28916KS		従量料金制(従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN ADSL接続 サポートサービス 利用料	NS28916KG		従量料金制(従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN ADSL接続 アドバンスサポートサービス 初期費	NS28917KS		従量料金制(従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN ADSL接続 アドバンスサポートサービス 利用料	NS28917KG		従量料金制(従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN ADSL接続 サポートメニューサービス 初期費	NS28918KS		従量料金制(従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN ADSL接続 サポートメニューサービス 利用料	NS28918KG		従量料金制(従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN 光ネクスト接続 初期費	NS28919KS	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
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN 光ネクスト接続 接続料 ファミリータイプ(E)	NS28919KG	ファミリータイプ NTT東日本	従量料金制(従量払)	回線
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN 光ネクスト接続 接続料 ファミリータイプ(W)	NS28920KG	ファミリータイプ NTT西日本	従量料金制(従量払)	回線
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN 光ネクスト接続 接続料 ファミリー・H(E)	NS28921KG	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
BMLC タイプ(KO) フレッツ対応VPN フレッツ光ネクスト接続 接続料 ギガライン(E)	NS28943KG	ファミリー・ギガライン NTT東日本	従量料金制(従量払)	回線
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN 光ネクスト接続 接続料 ファミリー・H(W)	NS28922KG	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
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN 光ネクスト接続 接続料 ファミリー・単タイプ(W)	NS28923KG	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
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN 光ネクスト接続 フレッツサポートサービス 初期費	NS28924KS		従量料金制(従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN 光ネクスト接続 フレッツサポートサービス 利用料	NS28924KG		従量料金制(従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN 光ネクスト接続 24時間出張修理オプション 初期費	NS28925KS		従量料金制(従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN 光ネクスト接続 24時間出張修理オプション 利用料	NS28925KG		従量料金制(従量払)	式

品名	型名	備考	支払種別	単位
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN 光ネクスト接続 サポートメニューサービス 初期費	NS28926KS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN 光ネクスト接続 サポートメニューサービス 利用料	NS28926KG		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN Bフレッツ接続 初期費	NS28927KS	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
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN Bフレッツ接続 接続料 ハイパーファミリータイプ	NS28930KG	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
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN Bフレッツ接続 接続料 ファミリー100タイプ	NS28927KG	Bフレッツ ファミリー100タイプ	従量料金制 (従量払)	回線
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN Bフレッツ接続 接続料 ベーシックタイプ	NS28928KG	Bフレッツ ベーシックタイプ	従量料金制 (従量払)	回線
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN Bフレッツ接続 接続料 ビジネスタイプ	NS28929KG	Bフレッツ ビジネスタイプ	従量料金制 (従量払)	回線
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN Bフレッツ接続 接続料 フレッツ光プレミアムタイプ	NS28931KG	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
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN Bフレッツ接続 フレッツサポートサービス 初期費	NS28932KS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN Bフレッツ接続 フレッツサポートサービス 利用料	NS28932KG		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN Bフレッツ接続 アドバンスサポートサービス 初期費	NS28933KS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN Bフレッツ接続 アドバンスサポートサービス 利用料	NS28933KG		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN Bフレッツ接続 サポートメニューサービス 初期費	NS28934KS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN Bフレッツ接続 サポートメニューサービス 利用料	NS28934KG		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN Bフレッツ接続 24時間出張修理オプション 初期費	NS28935KS		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN Bフレッツ接続 24時間出張修理オプション 利用料	NS28935KG		従量料金制 (従量払)	式
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN フレッツ接続サービス 回線調整費	NS28936KS		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN 光エコノミー接続 初期費	NS28953KS		従量料金制 (従量払)	式
ビジネスMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN 光エコノミー接続 接続料	NS28953KG		従量料金制 (従量払)	回線
ビジネスMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN 光エコノミー接続 (24hサポート) 接続料	NS28954KG		従量料金制 (従量払)	回線
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN レンタルルータ 初期費	NS28937KS	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
BMLC (タイプKO) フレッツ対応VPN レンタルルータ 利用料	NS28937KG	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]

(2016年9月30日) 本別表を適用します。

(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
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 K 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 K 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

別表No. N02V6