

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WV S) 基本サービス]

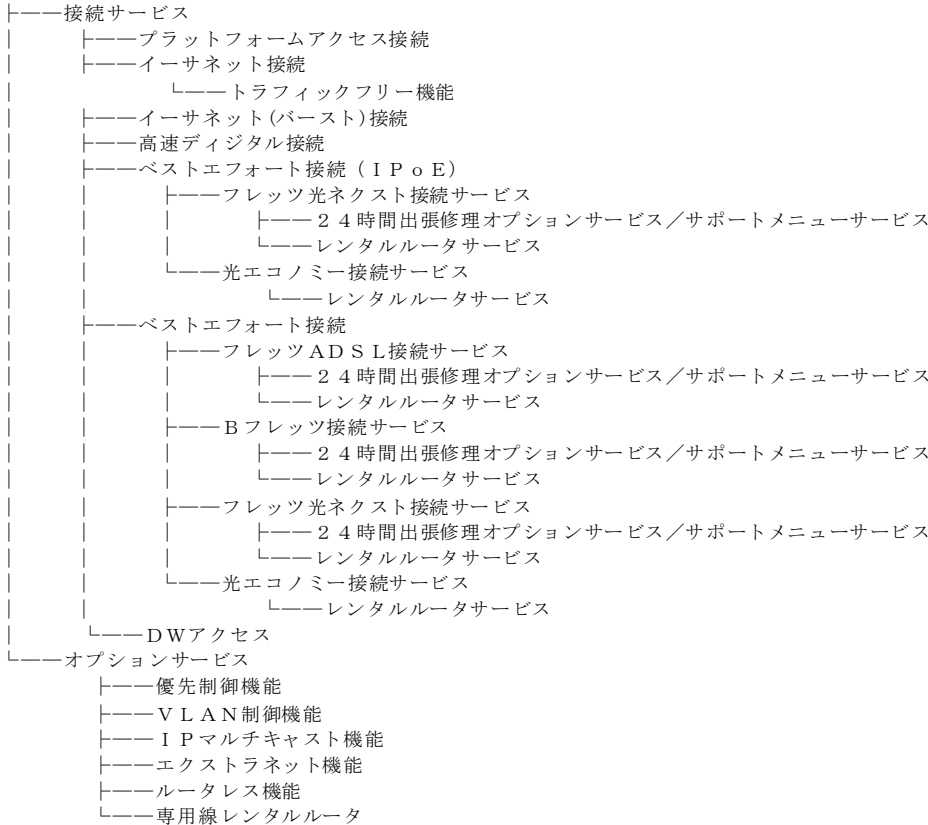
1. ネットワークサービスの提供

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、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WV S



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を利用するために必要となる甲設備を用意するものとします。

4. ネットワークサービスの内容

(1) 初期サービス

乙は、甲が本ネットワークサービスを通じて専用の閉域E t h e r n e t 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と契約するものとし、当該アクセス回線はこの単独名義の回線とします。

(2) 接続サービス

乙は、甲が専用の閉域E t h e r n e t 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するものとします

a. プラットフォームアクセス(イーサネット)接続サービス

乙は、KDDI株式会社の提供する「KDDI Wide Area Virtual Switch」のプラットフォームアクセス(イーサネット)回線を乙の指定するデータセンター向け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するものとします。

品目	内容
0.5Mbps	0.5Mbps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
1.0Mbps	1.0Mbps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
3.0Mbps	3.0Mbps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
5.0Mbps	5.0Mbps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
10Mbps	10Mbps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
20Mbps	20Mbps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
30Mbps	30Mbps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
50Mbps	50Mbps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

1 0 0 M b p s	1 0 0 M b p s 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. イーサネット接続サービス

乙は、KDDI株式会社の提供する「KDDI Wide Area Virtual Switch」のイーサネット回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するものとします。

品 目	内 容
0. 5 M b p s	0. 5 M b p s 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
1. 0 M b p s	1. 0 M b p s 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
3. 0 M b p s	3. 0 M b p s 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
5. 0 M b p s	5. 0 M b p s 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
1 0 M b p s	1 0 M b p s 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 0 M b p s	2 0 M b p s 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
3 0 M b p s	3 0 M b p s 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
5 0 M b p s	5 0 M b p s 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
1 0 0 M b p s	1 0 0 M b p s 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

・トラフィックフリー機能

乙は、上記アクセス回線を利用して乙の指定するデータセンター向け通信帯域を回線終端装置のLANインターフェース上限まで拡張可能な機能を提供するものとします。

品 目	内 容
0. 5 M b p s	乙の指定するデータセンター向け通信を0. 5 M b p s ～ 1 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
1. 0 M b p s	乙の指定するデータセンター向け通信を1. 0 M b p s ～ 1 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
3. 0 M b p s	乙の指定するデータセンター向け通信を3. 0 M b p s ～ 1 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
5. 0 M b p s	乙の指定するデータセンター向け通信を5. 0 M b p s ～ 1 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
1 0 M b p s	乙の指定するデータセンター向け通信を1 0 M b p s ～ 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 0 M b p s	乙の指定するデータセンター向け通信を2 0 M b p s ～ 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
3 0 M b p s	乙の指定するデータセンター向け通信を3 0 M b p s ～ 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
5 0 M b p s	乙の指定するデータセンター向け通信を5 0 M b p s ～ 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

c. イーサネット（バースト）接続サービス

乙は、KDDI株式会社の提供する「KDDI Wide Area Virtual Switch」のイーサネット（バースト）回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するものとします。

品 目	内 容
バースト10M	1 0 M b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて1 M b p s の帯域を確保し、最大1 0 M b p s までの帯域を提供するネットワークサービス
バースト100M	1 0 0 M b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて1 0 M b p s の帯域を確保し、最大1 0 0 M b p s までの帯域を提供するネットワークサービス

d. 高速デジタル接続サービス

乙は、KDDI株式会社の提供する「KDDI Wide Area Virtual Switch」の高速デジタル回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するものとします。

品 目	内 容
1 2 8 K b p s	1 2 8 K b p s 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
1. 5 M b p s	1. 5 M b p s 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

e. ベストエフォート接続（IPoE）サービス

乙は、KDDI株式会社の提供する「KDDI Wide Area Virtual Switch」のプラグイン機能を利用するために、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（フレッツ・v6 オプション）」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) 接続	アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト(ファミリー)」または「光エコノミー接続」を利用した接続に用いるプラグイン機能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・ハイスピード) 接続	アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト(ファミリー・ハイスピード)」を利用した接続に用いるプラグイン機能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 (マンション) 接続	アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト(マンション)」を利用した接続に用いるプラグイン機能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 (マンション・ハイスピード) 接続	アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト(マンション・ハイスピード)」を利用した接続に用いるプラグイン機能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・スーパーハイスピードタイプ集) 接続	アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト(ファミリー・スーパーハイスピードタイプ集)」を利用した接続に用いるプラグイン機能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・ギガライン) 接続	アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト(ギガライン)」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス

ア. フレッツ 光ネクスト接続サービス

乙は、上記 e の光ネクスト接続用プラグイン機能に加え、以下に記載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が提供する「フレッツ 光ネクスト」(本項においては以下の表に記載する「ファミリータイプ」、「ファミリー・ハイスピードタイプ」、「ファミリー・ギガラインプラン」、および「ファミリー・スーパーハイスピードタイプ集」のことを個別にまたは総称していうものとする)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。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、「フレッツ 光ネクスト」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・ギガラインタイプ	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/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。

・ 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。

イ. 光エコノミー接続サービス

乙は、上記 e の光ネクスト接続用プラグイン機能に加え、以下に記載する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が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、光エコノミー回線に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。

f. ベストエフォート接続サービス

乙は、KDDI株式会社の提供する「KDDI Wide Area Virtual Switch」のプラグイン機能を利用するために、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「ADSL」「Bフレッツ」「フレッツ 光ネクスト」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
ADSL接続	アクセス回線に「ADSL」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス
Bフレッツ（マンション）接続	アクセス回線に「Bフレッツ（マンションタイプ）」を利用した接続に用いるプラグイン機能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	アクセス回線に「Bフレッツ（ベーシック）」を利用した接続に用いるプラグイン機能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	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プラグイン機能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）接続	アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト（ファミリー）」または「光エコノミー接続」を利用した接続に用いるプラグイン機能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・ハイスピード）接続	アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト（ファミリー・ハイスピード）」を利用した接続に用いるプラグイン機能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（マンション）接続	アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト（マンション）」を利用した接続に用いるプラグイン機能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（マンション・ハイスピード）接続	アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト（マンション・ハイスピード）」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス

ア. ベストエフォート接続 フレッツADSL接続サービス

乙は、上記fのADSL接続用プラグイン機能に加え、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・ADSL」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ADSL 1.5Mbps/8Mbps/モア/モア2（24Mタイプ）/モア2（40Mタイプ）/モア3（47M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、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、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、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」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. フレッツ 光ネクスト接続サービス

乙は、上記fの光ネクスト接続用プラグイン機能に加え、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」（本項においては以下の表に記載する「ファミリータイプ」、「ファミリー・ハイスピードタイプ」および「ファミリー・スーパーハイスピードタイプ集」のことを個別にまたは総称していうものとする）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。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、「フレッツ光ネクスト」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/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。

・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。

ウ. 光エコノミー接続サービス

乙は、上記 f の光ネクスト接続用プラグイン機能に加え、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が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、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。

g. DWアクセスサービス

乙は、ソフトバンク株式会社の提供する4Gパケット網もしくは4G LTEパケット網（以下、総称して「4GLTE網」という）、または株式会社NTTドコモの提供するXiパケット網（以下、「Xi網」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するものとします。

品目	内容
DWアクセス プランSDH	アクセス回線に4GLTE網およびXi網を利用し、甲設備への伝送方向・甲設備からの伝送方向共に最大10Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を2回線同時に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、4GLTE網については甲設備への伝送方向と甲設備からの伝送方向合わせて100GBを超えた時点で、Xi網については甲設備への伝送方向と甲設備からの伝送方向合わせて10GB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、4GLTE網については通信速度を甲設備への伝送方向・甲設備からの伝送方向共に最大1Mbpsに、Xi網については通信速度を甲設備への伝送方向・甲設備からの伝送方向共に最大256kbps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。
DWアクセス プランSSH	アクセス回線に4GLTE網を利用し、甲設備への伝送方向・甲設備からの伝送方向共に最大10Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を2回線同時に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、甲設備への伝送方向と甲設備からの伝送方向合わせて100GB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、通信速度を甲設備への伝送方向・甲設備からの伝送方向共に最大1Mbps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。

(3) オプションサービス

a. 優先制御機能（QOS）

乙は、甲が甲の伝送データに設定した種別に従い、優先伝送を継続的に行うものとします。

b. VLAN制御機能

乙は、甲が甲の伝送データに設定した種別に従い、VLAN制御機能を継続的に提供するものとします。

c. IPマルチキャスト機能

乙は、甲が甲の伝送データに設定した種別に従い、IPマルチキャスト機能を継続的に提供するものとします。

d. エクストラネット機能

乙は、甲が甲の伝送データに設定した種別に従い、エクストラネット機能を継続的に提供するものとします。

e. ルータレス機能

乙は、甲が甲の伝送データに設定した種別に従い、ルータレス機能を継続的に提供するものとします。

f. 専用線レンタルルータ利用サービス

乙は、甲が甲設備とFENICISネットワークサービス用電気通信回線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、監視を行い、設定情報を管理するものとします。

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の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。

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。

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. 留意事項

DWアクセスサービスを実施するために乙が甲に貸し出す回線終端装置について、甲はサービス実施終了後60日以内に乙に返却するものとします。返却期限までに当該回線終端装置が返却されない場合、または当該回線終端装置が修理を要する状態（甲の責に帰すべき事由によらない場合は除く）で返却された場合、甲は乙に未返却損害金48,000円（修理を要する状態で返却された場合は修理代金として乙が指定する金額とし、上限は40,000円とする）を支払うものとします。

12. 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 専用線 プラットフォームアクセス 初期費	NS28000WS		従量料金制（一括払）	回線
ビジネスMLC 専用線 プラットフォームアクセス 接続料	NS28000WG		従量料金制（月額払）	回線
ビジネスMLC 専用線 イーサネット（NTTデータ） 初期費	NS28001WS		従量料金制（一括払）	回線
ビジネスMLC 専用線 イーサネット（NTTデータ） 接続料	NS28001WG		従量料金制（月額払）	回線
ビジネスMLC 専用線 イーサネット（電力） 初期費	NS28002WS		従量料金制（一括払）	回線
ビジネスMLC 専用線 イーサネット（電力） 接続料	NS28002WG		従量料金制（月額払）	回線
ビジネスMLC 専用線 パースト 初期費	NS28003WS		従量料金制（一括払）	回線
ビジネスMLC 専用線 パースト 接続料	NS28003WG		従量料金制（月額払）	回線
ビジネスMLC 専用線 高速デジタル 初期費	NS28004WS		従量料金制（一括払）	回線
ビジネスMLC 専用線 高速デジタル 接続料	NS28004WG		従量料金制（月額払）	回線
ビジネスMLC トラフィックフリー機能 ON/OFF設定費	NS28005WS		従量料金制（一括払）	式
ビジネスMLC トラフィックフリー機能 通信対象設定費	NS28006WS		従量料金制（一括払）	式
ビジネスMLC 専用線 場変費用	NS28007WS		従量料金制（一括払）	式
ビジネスMLC 設定変更費	NS28008WS		従量料金制（一括払）	式
BMLC（タイプW） ベストエフォート接続（IPoE）（回線無）光ネクスト 初期費	NS28150WS		従量料金制（一括払）	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続（フレッツADSL・Bフレッツ・光ネクスト） 初期費	NS28010WS		従量料金制（一括払）	回線
BMLC（タイプW） ベストエフォート接続（IPoE）（回線無）光ネクスト ファミリーM（E）利用料	NS28150WG		従量料金制（月額払）	式

品名	型名	備考	支払種別	単位
BMLC (タイプW) ベストエフォート接続 (IPoE) (回線無) 光ネクスト ファミリーM (W) 利用料	NS28151WG		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続 (Bフレッツファミリー・マンション) 利用料	NS28010WG		従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスMLC ベストエフォート接続 (Bフレッツベーシック) 利用料	NS28011WG		従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツ光ネクスト ファミリー・マンション) 利用料	NS28012WG		従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツADSL) 利用料	NS28013WG		従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツ光ネクスト ファミリー・マンション) 利用料	NS28014WG		従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスMLC ベストエフォート接続 (Bフレッツベーシック) 利用料	NS28015WG		従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツ光ネクスト ファミリー・マンション) 利用料	NS28016WG		従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツADSL) 利用料	NS28017WG		従量料金制 (月額払)	回線
BMLC (タイプW) ベストエフォート接続 (IPoE) 光ネクスト 移行費	NS28151WS		従量料金制 (一括払)	式
BMLC (タイプW) ベストエフォート接続 (IPoE) (回線込) 光ネクスト 初期費	NS28152WS		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) 光ネクスト ファミリー 初期費	NS28020WS		従量料金制 (一括払)	式
BMLC (タイプW) ベストエフォート接続 (IPoE) (回線込) 光ネクスト ファミリー (E) 接続料	NS28152WG		従量料金制 (月額払)	式
BMLC (タイプW) ベストエフォート接続 (IPoE) (回線込) 光ネクスト ファミリーH (E) 接続料	NS28153WG		従量料金制 (月額払)	式
BMLC (タイプW) ベストエフォート接続 (IPoE) (回線込) 光ネクスト ギガライン (E) 接続料	NS28154WG		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) 光ネクスト ファミリー (E) 接続料	NS28020WG		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) 光ネクスト ファミリーH 初期費	NS28021WS		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) 光ネクスト ファミリーH (E) 接続料	NS28021WG		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 初期費	NS28022WS		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 1.5M (E) 接続料	NS28022WG		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 8M (E) 接続料	NS28023WG		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 12M (E) 接続料	NS28024WG		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 40M (E) 接続料	NS28025WG		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 47M (E) 接続料	NS28026WG		従量料金制 (月額払)	式
BMLC (タイプW) ベストエフォート接続 (IPoE) (回線込) 光ネクスト ファミリー (W) 接続料	NS28155WG		従量料金制 (月額払)	式
BMLC (タイプW) ベストエフォート接続 (IPoE) (回線込) 光ネクスト ファミリーH (W) 接続料	NS28156WG		従量料金制 (月額払)	式
BMLC (タイプW) ベストエフォート接続 (IPoE) (回線込) 光ネクスト 隼 (W) 接続料	NS28157WG		従量料金制 (月額払)	式

品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスMLC ベストエフォート接続（フレッツサポート込み）光ネクスト ファミリー 初期費	NS28027WS		従量料金制（一括払）	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続（フレッツサポート込み）光ネクスト ファミリー（W）接続料	NS28027WG		従量料金制（月額払）	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続（フレッツサポート込み）光ネクスト ファミリーH 初期費	NS28028WS		従量料金制（一括払）	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続（フレッツサポート込み）光ネクスト ファミリーH（W）接続料	NS28028WG		従量料金制（月額払）	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続（フレッツサポート込み）フレッツADSL 初期費	NS28029WS		従量料金制（一括払）	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続（フレッツサポート込み）フレッツADSL 1.5M（W）接続料	NS28029WG		従量料金制（月額払）	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続（フレッツサポート込み）フレッツADSL 8M（W）接続料	NS28030WG		従量料金制（月額払）	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続（フレッツサポート込み）フレッツADSL 12M（W）接続料	NS28031WG		従量料金制（月額払）	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続（フレッツサポート込み）フレッツADSL 24M（W）接続料	NS28032WG		従量料金制（月額払）	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続（フレッツサポート込み）フレッツADSL 40M（W）接続料	NS28033WG		従量料金制（月額払）	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続（フレッツサポート込み）フレッツADSL 47M（W）接続料	NS28034WG		従量料金制（月額払）	式
BMLC（タイプW） ベストエフォート接続（IPoE）24時間出張修理オプション（E） 利用料	NS28158WG		従量料金制（月額払）	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続 24時間出張修理オプション 利用料	NS28035WG		従量料金制（月額払）	式
BMLC（タイプW） ベストエフォート接続（IPoE）サポートメニューサービス（W） 利用料	NS28159WG		従量料金制（月額払）	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続 サポートメニューサービス 利用料	NS28036WG		従量料金制（月額払）	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続 アドバンスサポート 利用料	NS28037WG		従量料金制（月額払）	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続（サポート込） 光ネクスト 初期費	NS28038WS		従量料金制（一括払）	式
BMLC（タイプW） ベストエフォート接続（IPoE）光エコノミー 初期費	NS28153WS		従量料金制（一括払）	式
ビジネスMLC（タイプW） ベストエフォート接続 （光エコノミー） 初期費	NS28043WS		従量料金制（一括払）	式
BMLC（タイプW） ベストエフォート接続（IPoE）光エコノミー 利用料	NS28160WG		従量料金制（月額払）	式
ビジネスMLC（タイプW） ベストエフォート接続 （光エコノミー） 利用料	NS28043WG		従量料金制（月額払）	式
BMLC（タイプW） ベストエフォート接続（IPoE）光エコノミー・24hサポート 利用料	NS28161WG		従量料金制（月額払）	式
ビジネスMLC（タイプW） ベストエフォート接続 （光エコノミー・24hサポート） 利用料	NS28044WG		従量料金制（月額払）	式
ビジネスMLC ベストエフォート接続 レンタルルータ 初期費	NS28102WS	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



品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスMLC ベストエフォート接続 レンタルルータ 利用料	NS28102WG	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
BMLC (タイプW) DWアクセス 初期費 1.7M	NS28061WS	乙が甲に貸し出す回線終端装置を1.7メートル未満の高さに設置する場合の初期費用	従量料金制 (一括払)	回線
BMLC (タイプW) DWアクセス 初期費 1.7M (外部アンテナ付)	NS28062WS	乙が甲に貸し出す回線終端装置を2.4メートル未満の高さに設置する場合の初期費用	従量料金制 (一括払)	回線
BMLC (タイプW) DWアクセス 初期費 2.4M	NS28063WS	乙が甲に貸し出す回線終端装置を1.7メートル未満の高さに設置する場合の初期費用 (外部アンテナ付)	従量料金制 (一括払)	回線
BMLC (タイプW) DWアクセス 初期費 2.4M (外部アンテナ付)	NS28064WS	乙が甲に貸し出す回線終端装置を2.4メートル未満の高さに設置する場合の初期費用 (外部アンテナ付)	従量料金制 (一括払)	回線
BMLC (タイプW) DWアクセス プランSSH 利用料	NS28071WG		従量料金制 (月額払)	回線
BMLC (タイプW) DWアクセス プランSDH 利用料	NS28073WG		従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスMLC 専用線 QOS 初期費	NS28103WS		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスMLC 専用線 QOS 利用料	NS28103WG		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスMLC VLAN制御機能 Untagged 初期費	NS28104WS		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスMLC VLAN制御機能 Untagged 利用料	NS28104WG		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスMLC VLAN制御機能 Tagged 初期費	NS28105WS		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスMLC VLAN制御機能 Tagged 利用料	NS28105WG		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスMLC エクストラネット機能 初期費	NS28106WS		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスMLC エクストラネット機能 利用料	NS28106WG		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスMLC L2/L3ゲート 設定費	NS28107WS		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスMLC Dynamicルーティング 設定費	NS28108WS		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスMLC ルータレス 初期費	NS28109WS		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスMLC IPマルチキャスト機能 初期費	NS28110WS		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスMLC IPマルチキャスト機能 送信側 利用料	NS28110WG		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスMLC IPマルチキャスト機能 送信側 帯域料	NS28111WG		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスMLC IPマルチキャスト機能 受信側 利用料	NS28112WG		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスMLC 専用線 レンタルルータ 初期費	NS28101WS	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 Si-RGX500シリーズ	従量料金制 (一括払)	式

品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスMLC 専用線 レンタルルータ 利用料	NS28101WG	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 Si-RGX500シリーズ	従量料金制(月額払)	式

[変更内容]

- (2013年10月2日) 本別表を適用します。
- (2017年3月27日) 品目一覧を修正しました。
- (2017年6月9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。
- (2019年6月26日) DWアクセスのメニューを追加しました
- (2020年12月11日) ベストエフォート接続(IPoE)のメニューを追加しました。
- (2021年2月18日) 専用線レンタルルータの機種を追加しました。

[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
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
Kbps	kilo bits per second
L2	Layer 2
L3	Layer 3
Mbps	mega bits per second
QOS	Quality of Service

以 上

別表No. N02L5