

別表 [F E N I C S ビジネス E t h e r n e t 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、専用の閉域 Ethernet ネットワーク、専用の閉域 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 E t h e r n e t サービス

- └── 基本サービス
 - └── 専用線接続
 - └── I D C 構内接続
 - └── ベストエフォート接続

I P 接続ゲートウェイ 3

- └── アクセスオプション
 - └── フレッツ対応 V P N 接続
 - └── フレッツ光ネクスト・B フレッツ・A D S L
 - └── フレッツサポート
 - └── レンタルルータ
 - └── ワイヤレス接続
 - └── ダイアルアップ機能
 - └── クライアント V P N 接続
 - └── パーソナルアクセスソリューション G W 接続
- └── アクセスオプション
 - └── インターネット F i r e w a l l v 2 サービス
 - └── インターネット U T M サービス
- └── レンタルルータ（専用線）
 - └── 監視サービス
 - └── コールオプション
 - └── L A N 監視オプション

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。

(2) 接続サービス

乙は、甲が専用の閉域 E t h e r n e t 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。

a. 専用線（D A）接続サービス

乙は、専用線（D A タイプ 2）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
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 3 6 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

b. 専用線（H S D）接続サービス

乙は、専用線（H S D）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
5 1 2 K b p s	5 1 2 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

c. 専用線（A T M）接続サービス

乙は、専用線（A T M）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
1 M b p s から 1 M b p s 毎に 1 0 M b p s まで	1 . 0 M b p s から 1 . 0 M b p s 毎に 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 から 1 0 M b p s 毎に 1 0 0 M b p s まで	1 0 M b p s から 1 0 M b p s 毎に 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

d. 専用線（M D N）接続サービス

乙は、専用線（M D N）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
0 . 5 M b p s （0 . 5 M b p s 保証）	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

品 目	内 容
0.5Mbps (0.3Mbps保証)	0.3Mbps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 (最高0.5Mbps)
0.5Mbps (0.1Mbps保証)	0.1Mbps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 (最高0.5Mbps)
1Mbps (1Mbps保証)	1Mbps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
1Mbps (0.5Mbps保証)	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 (最高1Mbps)
1Mbps (0.1Mbps保証)	0.1Mbps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 (最高1Mbps)
2Mbps (2Mbps保証)	2Mbps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
2Mbps (1Mbps保証)	1Mbps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 (最高2Mbps)
2Mbps (0.2Mbps保証)	0.2Mbps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 (最高2Mbps)
3Mbps (1.5Mbps保証)	1.5Mbps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 (最高3Mbps)
3Mbps (0.3Mbps保証)	0.3Mbps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 (最高3Mbps)
4Mbps (2Mbps保証)	2Mbps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 (最高4Mbps)
4Mbps (0.4Mbps保証)	0.4Mbps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 (最高4Mbps)
5Mbps (2.5Mbps保証)	2.5Mbps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 (最高5Mbps)
5Mbps (0.5Mbps保証)	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 (最高5Mbps)
6Mbps (3Mbps保証)	3Mbps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 (最高6Mbps)
6Mbps (0.6Mbps保証)	0.6Mbps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 (最高6Mbps)
7Mbps (3.5Mbps保証)	3.5Mbps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 (最高7Mbps)
7Mbps (0.7Mbps保証)	0.7Mbps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 (最高7Mbps)
8Mbps (4Mbps保証)	4Mbps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 (最高8Mbps)
8Mbps (0.8Mbps保証)	0.8Mbps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 (最高8Mbps)
9Mbps (4.5Mbps保証)	4.5Mbps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 (最高9Mbps)
9Mbps (0.9Mbps保証)	0.9Mbps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 (最高9Mbps)
10Mbps (5Mbps保証)	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 (最高10Mbps)
10Mbps (1Mbps保証)	1Mbps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 (最高10Mbps)

e. 専用線 (Ethernet) 接続サービス

乙は、甲に対し、乙が提供を受けている他の電気通信事業者が提供する以下の専用線 (Ethernet) をアクセス回線として、本ネットワークの全部または一部を提供します。なお、アクセス回線には、次の区分があります。

タイプ1	タイプ2以外の電気通信事業者またはアクセス回線提供者が提供するアクセス回線
タイプ2	特定の電気通信事業者またはアクセス回線事業者*が提供するアクセス回線

*タイプ2に関わる特定の電気通信事業者またはアクセス回線提供者は、北海道総合通信網株式会社 (以下「Hotnet」という)、東北インテリジェント通信株式会社 (以下「TOHKNET」という)、KDDI株式会社 (以下「KDDI」という)、中部テレコミュニケーション株式会社 (以下「CTC」という)、北陸通信ネットワーク株式会社 (以下「HTNet」という)、株式会社ケイ・オブティコム (以下「K-O

PTI」という)、株式会社エネルギー・コミュニケーションズ(以下「ENECOM」という)、株式会社STNet(以下「STNet」という)および九州通信ネットワーク株式会社(以下「QTN」という)とします。

品目	内容
0.5Mbps(タイプ1)	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から1.0Mbps毎に5Mbpsまで(タイプ1)	1.0Mbpsから1.0Mbps毎に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。
10Mbps(タイプ1)	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。
100Mbpsまで(タイプ1)	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。
1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbpsまで(タイプ2 Hotnet)	1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbps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。アクセス回線事業者はHotnetとします。
10Mbps(タイプ2 Hotnet)	10Mbps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。アクセス回線事業者はHotnetとします。
100Mbps(タイプ2 Hotnet)	100Mbps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。アクセス回線事業者はHotnetとします。
0.5Mbps(タイプ2 TOHKNET)	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。アクセス回線事業者はTOHKNETとします。
1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbpsまで(タイプ2 TOHKNET)	1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbps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。アクセス回線事業者はTOHKNETとします。
10Mbps(タイプ2 TOHKNET)	10Mbps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。アクセス回線事業者はTOHKNETとします。
100Mbps(タイプ2 TOHKNET)	100Mbps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。アクセス回線事業者はTOHKNETとします。
0.5Mbps(タイプ2 KDDI)	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。アクセス回線事業者はPcomとします。
1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbpsまで(タイプ2 KDDI)	1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbps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。アクセス回線事業者はPcomとします。
10Mbps(タイプ2 KDDI)	10Mbps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。アクセス回線事業者はPcomとします。
100Mbps(タイプ2 KDDI)	100Mbps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。アクセス回線事業者はPcomとします。
1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbpsまで(タイプ2 CTC)	1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbps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。アクセス回線事業者はCTCとします。
10Mbps(タイプ2 CTC)	10Mbps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。アクセス回線事業者はCTCとします。
100Mbps(タイプ2 CTC)	100Mbps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。アクセス回線事業者はCTCとします。
0.5Mbps(タイプ2 HTNet)	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。アクセス回線事業者はHTNetとします。
1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbpsまで(タイプ2 HTNet)	1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbps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。アクセス回線事業者はHTNetとします。
10Mbps(タイプ2 HTNet)	10Mbps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。アクセス回線事業者はHTNetとします。
100Mbps(タイプ2 HTNet)	100Mbps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。アクセス回線事業者はHTNetとします。
0.5Mbps(タイプ2 K-OPTI)	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。アクセス回線事業者はK-OPTIとします。
1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbpsまで(タイプ2 K-OPTI)	1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbps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。アクセス回線事業者はK-OPTIとします。
10Mbps(タイプ2 K-OPTI)	10Mbps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。アクセス回線事業者はK-OPTIとします。
100Mbps(タイプ2 K-OPTI)	100Mbps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。アクセス回線事業者はK-OPTIとします。
0.5Mbps(タイプ2 ENECOM)	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。アクセス回線事業者はENECOMとします。

品 目	内 容
1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbpsまで(タイプ2 ENECOM)	1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbps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。アクセス回線事業者はENECOMとします。
10Mbps(タイプ2 ENECOM)	10Mbps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。アクセス回線事業者はENECOMとします。
100Mbps(タイプ2 ENECOM)	100Mbps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。アクセス回線事業者はENECOMとします。
1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbpsまで(タイプ2 STNet)	1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbps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。アクセス回線事業者はSTNetとします。
10Mbps(タイプ2 STNet)	10Mbps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。アクセス回線事業者はSTNetとします。
100Mbps(タイプ2 STNet)	100Mbps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。アクセス回線事業者はSTNetとします。
1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbpsまで(タイプ2 QTNet)	1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbps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。アクセス回線事業者はQTNetとします。
0.5Mbps(タイプ2 QTNet)	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。アクセス回線事業者はQTNetとします。
10Mbps(タイプ2 QTNet)	10Mbps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。アクセス回線事業者はQTNetとします。
100Mbps(タイプ2 QTNet)	100Mbps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。アクセス回線事業者はQTNetとします。

f. ADSL接続サービス

乙は、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。

品 目	内 容
12Mbps	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

g. 専用線(Etherコネク)接続サービス

乙は、専用線(Etherコネク)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
3Mbps	3Mbps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
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
100Mbps	100Mbps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

h. ベストエフォート接続サービス

乙は、FENICSビジネスEthernetサービス網(エヌ・ティ・ティコミュニケーションズ株式会社の提供するネットワークをバックボーンとするものに限る)と、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運営するアクセス回線である「フレッツ・ADSL」「Bフレッツ」または「フレッツ光ネクスト」を接続するネットワークサービスを提供します。

品 目	内 容
ADSL接続ID	アクセス回線として「フレッツ・ADSL」を利用した際に認証に用いるID(以下「接続ID」という)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ID	アクセス回線として「Bフレッツ(マンションタイプ)」を利用した際に接続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	アクセス回線として「Bフレッツ(ベーシック)」を利用した際に接続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	アクセス回線として「Bフレッツ(ファミリータイプ)」を利用した際に接続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)接続ID	アクセス回線として「フレッツ 光ネクスト(ファミリー)」を利用した際に接続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・ハイスピード)接続ID	アクセス回線として「フレッツ 光ネクスト(ファミリー・ハイスピード)」を利用した際に接続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(マンション)接続ID	アクセス回線として「フレッツ 光ネクスト(マンション)」を利用した際に接続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 (マンション・ハイスピード) 接続ID	アクセス回線として「フレッツ 光ネクスト(マンション・ハイスピード)」を利用した際に接続IDを提供し運用するネットワークサービス
-----------------------------------	--

ア. フレッツADSL接続サービス

乙は、ベストエフォート接続サービスに加え、当該ネットワーク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)/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」と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. フレッツ 光ネクスト接続サービス

乙は、ベストエフォート接続サービスに加え、当該ネットワーク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「フレッツ光ネクスト」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。

・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。

i. IDC-LAN構内接続サービス

乙は、甲が乙のIDC内のLANを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
10BASE-T (半二重)	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
100BASE-TX (全二重)	100Mbps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

j. Trusted Public S5接続サービス

乙は、甲が利用する乙のTrusted Public S5と甲専用の仮想的閉域IPネットワークを接続するための電気通信回線を本ネットワークサービスの全部または一部として提供します。

品目	内容
1Mbps	1Mbps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
100Mbps	100Mbps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. 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。

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. 品目一覧

本ネットワークサービスにおける品目は、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Ethernet 初期費	NS32000S	128Kbps, DA1500Kbps	従量料金制 (一括払)	回線
	NS32000S	HSD512Kbps	従量料金制 (一括払)	回線
	NS32000S	ATM	従量料金制 (一括払)	回線
	NS32000S	MDN	従量料金制 (一括払)	回線
	NS32000S	Ethernet (タイプ1)	従量料金制 (一括払)	回線
	NS32000S	Ethernet (タイプ2)	従量料金制 (一括払)	回線
	NS32080S	Etherコネク	従量料金制 (一括払)	回線
ビジネスEthernet 接続料	NS32000G	DA 128Kbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	DA 1500Kbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	HSD 512Kbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	ATM 1Mbpsから1Mbps毎に10Mbpsまで	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	ATM 20Mbpsから10Mbps毎に100Mbpsまで	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 0.5Mbps (0.1Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 0.5Mbps (0.3Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 0.5Mbps (0.5Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 1Mbps (0.1Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線

品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスEthernet 接続料	NS32000G	MDN 1Mbps (0.5Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 1Mbps (1Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 2Mbps (0.2Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 2Mbps (1Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 2Mbps (2Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 3Mbps (0.3Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 3Mbps (1.5Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 4Mbps (0.4Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 4Mbps (2Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 5Mbps (0.5Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 5Mbps (2.5Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 6Mbps (0.6Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 6Mbps (3Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 7Mbps (0.7Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 7Mbps (3.5Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 8Mbps (0.8Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 8Mbps (4Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 9Mbps (0.9Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 9Mbps (4.5Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 10Mbps (1Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	MDN 10Mbps (5Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ1) 0.5Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ1) 1Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ1) 2Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ1) 3Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ1) 4Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ1) 5Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ1) 6Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ1) 7Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ1) 8Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ1) 9Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ1) 10Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
NS32000G	Ethernet (タイプ1) 20Mbps	従量料金制 (月額払)	回線	
NS32000G	Ethernet (タイプ1) 30Mbps	従量料金制 (月額払)	回線	
NS32000G	Ethernet (タイプ1) 40Mbps	従量料金制 (月額払)	回線	

品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスEthernet 接続料	NS32000G	Ethernet (タイプ1) 50Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ1) 60Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ1) 70Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ1) 80Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ1) 90Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ1) 100Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Hotnet) 1Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Hotnet) 2Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Hotnet) 3Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Hotnet) 4Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Hotnet) 5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Hotnet) 10Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Hotnet) 100Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Hotnet) 1Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Hotnet) 2Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Hotnet) 3Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Hotnet) 4Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Hotnet) 5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Hotnet) 10Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Hotnet) 100Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 TOHKN ET) 0.5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 TOHKN ET) 1Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 TOHKN ET) 2Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 TOHKN ET) 3Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 TOHKN ET) 4Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 TOHKN ET) 5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 TOHKN ET) 10Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 TOHKN ET) 100Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 TOHKN ET) 0.5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 TOHKN ET) 1Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
NS32000G	Ethernet (タイプ2 TOHKN ET) 2Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線	

品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスEthernet 接続料	NS32000G	Ethernet (タイプ2 TOHKN ET) 3Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 TOHKN ET) 4Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 TOHKN ET) 5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 TOHET) 10Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 TOHET) 100Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 0.5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 1Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 2Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 3Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 4Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 10Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 100Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 0.5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 1Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 2Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 3Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 4Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 10Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 100Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 1Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 2Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 3Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 4Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 10Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 100Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 1Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 2Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
NS32000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 3Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線	

品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスEthernet 接続料	NS32000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 4 Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 5 Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 10 Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 100 Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 0.5 Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 1 Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 2 Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 3 Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 4 Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 5 Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 10 Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 100 Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 0.5 Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 1 Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 2 Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 3 Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 4 Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 5 Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 10 Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 100 Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 K-OPT I) 1 Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 K-OPT I) 2 Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 K-OPT I) 3 Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 K-OPT I) 4 Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 K-OPT I) 5 Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 K-OPT I) 10 Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 K-OPT I) 100 Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 K-OPT I) 1 Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 K-OPT I) 2 Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 K-OPT I) 3 Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 K-OPT I) 4 Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線

品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスEthernet 接続料	NS32000G	Ethernet (タイプ2 K-OPT I) 5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 K-OPT I) 10Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 K-OPT I) 100Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 ENECO M) 0.5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 ENECO M) 1Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 ENECO M) 2Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 ENECO M) 3Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 ENECO M) 4Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 ENECO M) 5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 ENECO M) 10Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 ENECO M) 100Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 ENECO M) 0.5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 ENECO M) 1Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 ENECO M) 2Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 ENECO M) 3Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 ENECO M) 4Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 ENECO M) 5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 ENECO M) 10Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 ENECO M) 100Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 1Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 2Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 3Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 4Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 10Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 100Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 1Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 2Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 3Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 4Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
NS32000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線	

品名	型名	備考	支払種別	単位	
ビジネスEthernet 接続料	NS32000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 10Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 100Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 QTNet) 0.5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 QTNet) 1Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 QTNet) 2Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 QTNet) 3Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 QTNet) 4Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 QTNet) 5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 QTNet) 10Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 QTNet) 100Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 QTNet) 0.5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 QTNet) 1Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 QTNet) 2Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 QTNet) 3Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 QTNet) 4Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 QTNet) 5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 QTNet) 10Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
	NS32000G	Ethernet (タイプ2 QTNet) 100Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
	ビジネスEthernet ADSL 初期費	NS32250S	ADSL 12Mbps	従量料金制 (一括払)	式
	ビジネスEthernet ADSL 接続料	NS32250G	ADSL 12Mbps	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスEthernet 専用線 Etherコネクタ接続 初期費	NS32080S	Etherコネクタ	従量料金制 (一括払)	式	
ビジネスEthernet 専用線 Etherコネクタ接続 接続料	NS32080G	Etherコネクタ 3Mbps	従量料金制 (月額払)	式	
	NS32080G	Etherコネクタ 10Mbps	従量料金制 (月額払)	式	
	NS32080G	Etherコネクタ 30Mbps	従量料金制 (月額払)	式	
	NS32080G	Etherコネクタ 100Mbps	従量料金制 (月額払)	式	
ビジネスEthernet ベストエフォート接続 初期費	NS32610S		従量料金制 (一括払)	式	
ビジネスEthernet ベストエフォート接続 光ネクストファミリー (サポート込み) 初期費	NS32612S		従量料金制 (一括払)	式	
ビジネスEthernet ベストエフォート接続 フレッツADSL (サポート込み) 初期費	NS32613S		従量料金制 (一括払)	式	
ビジネスEthernet ベストエフォート接続 接続料	NS32610G		従量料金制 (月額払)	式	
ビジネスEthernet ベストエフォート接続 (Bフレッツ ベーシック) 接続料	NS32611G		従量料金制 (月額払)	式	
ビジネスEthernet ベストエフォート接続 光ネクストファミリー (E) (サポート込み) 接続料	NS32612G		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Ethernet ベストエフ オート接続 光ネクスト ファミリーH (E) (サポート込み) 接続料	NS32613G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスEthernet ベストエフ オート接続 フレッツADSL 1.5 M (E) (サポート込み) 接続料	NS32614G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスEthernet ベストエフ オート接続 フレッツADSL 8M (E) (サポート込み) 接続料	NS32615G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスEthernet ベストエフ オート接続 フレッツADSL 12M (E) (サポート込み) 接続料	NS32616G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスEthernet ベストエフ オート接続 フレッツADSL 40M (E) (サポート込み) 接続料	NS32617G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスEthernet ベストエフ オート接続 フレッツADSL 47M (E) (サポート込み) 接続料	NS32618G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスEthernet ベストエフ オート接続 光ネクスト ファミリー (W) (サポート込み) 接続料	NS32619G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスEthernet ベストエフ オート接続 光ネクスト ファミリーH (W) (サポート込み) 接続料	NS32620G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスEthernet ベストエフ オート接続 フレッツADSL 1.5 M (W) (サポート込み) 接続料	NS32621G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスEthernet ベストエフ オート接続 フレッツADSL 8M (W) (サポート込み) 接続料	NS32622G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスEthernet ベストエフ オート接続 フレッツADSL 12M (W) (サポート込み) 接続料	NS32623G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスEthernet ベストエフ オート接続 フレッツADSL 24M (W) (サポート込み) 接続料	NS32624G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスEthernet ベストエフ オート接続 フレッツADSL 40M (W) (サポート込み) 接続料	NS32625G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスEthernet ベストエフ オート接続 フレッツADSL 47M (W) (サポート込み) 接続料	NS32626G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスEthernet ベストエフ オート接続 24時間出張修理オプショ ン (サポート込み) 利用料	NS32627G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスEthernet ベストエフ オート接続 サポートメニューサービス (サポート込み) 利用料	NS32628G		従量料金制 (月額払)	式
ビジネスEthernet ベストエフ オート接続レンタルルータ 初期費	NS32629S	Si-R80brinシリーズ Si-R220Cシリーズ Si-RG100シリーズ Si-RG200シリーズ SI-R370シリーズ Si-R570シリーズ	従量料金制 (一括払)	式
ビジネスEthernet ベストエフ オート接続レンタルルータ 利用料	NS32629G	Si-R80brinシリーズ Si-R220Cシリーズ Si-RG100シリーズ Si-RG200シリーズ SI-R370シリーズ Si-R570シリーズ	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスEthernet ベストエフ オート接続回線調整費	NS32630S		従量料金制 (一括払)	式
ビジネスEthernet IDC-L AN構内 接続 初期費	NS32050S	10Base-T (全2重接続)	従量料金制 (一括払)	回線
	NS32050S	100Base-TX (全2重接続)	従量料金制 (一括払)	回線
ビジネスEthernet IDC-L AN構内 接続 接続料	NS32050G	10Base-T (全2重接続)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS32050G	100Base-TX (全2重接続)	従量料金制 (月額払)	回線

品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスEthernet Trusted Public S5接続 サービス 初期費	NS32764S		従量料金制（一括払）	式
ビジネスEthernet Trusted Public S5接続 サービス 利用料（E）	NS32764G	1Mbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS32765G	10Mbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS32766G	100Mbps	従量料金制（月額払）	回線
ビジネスEthernet Trusted Public S5接続 サービス 利用料（W）	NS32767G	1Mbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS32768G	10Mbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS32769G	100Mbps	従量料金制（月額払）	回線

[変更内容]

（2011年6月13日）本別表を適用します。

（2011年9月1日）FGCP/S5接続サービスを追加します。

（2012年5月31日）オンデマンド仮想システム接続サービスの記載を削除しました。

（2012年8月22日）ベストエフォート接続サービスを追加します。

（2012年9月5日）ベストエフォート接続サービスにフレッツADSL40M、47Mの記載を追加します。

（2014年9月10日）Trusted Public S5接続サービスを追加します。

[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
ATM	Asynchronous Transfer Mode
HSD	High Super Digital
IDC	Internet Data Center
IP	Internet Protocol
Kbps	kilo bits per second
LAN	Local Area Network
Mbps	mega bits per second
MDN	Mega Data Netz

以上

別表No. N0250