

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) 基本サービス ]

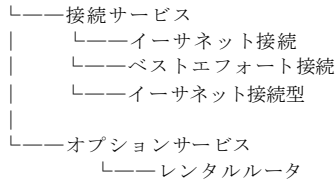
1. ネットワークサービスの提供

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 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)



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 I P 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、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 I P 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. イーサネット接続サービス

乙は、株式会社ケイ・オブティコムが提供する I P - V P N の帯域確保型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
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
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
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

B. ベストエフォート接続サービス

乙は、株式会社ケイ・オブティコムが提供する I P - V P N のベストエフォート型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します。なお、本アクセス回線は、甲が専有して利用可能とします。

品 目	内 容
1 0 0 M b p s	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

(3) オプションサービス

レンタルルータ利用サービス

乙は、甲が甲設備と F E N I C S 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、株式会社ケイ・オブティコムが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 3 6 5 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 3 6 5 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 3 6 5 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. 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) 専用線 イーサネット 初期費	NS28000KS		従量料金制 (一括払)	回線
BMLC (タイプKO) 専用線 イーサネット 接続料	NS28000KG		従量料金制 (月額払)	回線
BMLC (タイプKO) 専用線 場変費用	NS28001KS		従量料金制 (一括払)	式
BMLC (タイプKO) 設定変更費	NS28002KS		従量料金制 (一括払)	式
BMLC (タイプKO) ベストエフォート接続 初期費	NS28003KS		従量料金制 (一括払)	回線
BMLC (タイプKO) ベストエフォート接続 接続料	NS28003KG		従量料金制 (月額払)	回線
BMLC (タイプKO) Dynamicルーティング 設定費	NS28102KS		従量料金制 (一括払)	式
BMLC (タイプKO) 専用線 レンタルルータ 初期費	NS28100KS	Si-R90brin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
BMLC (タイプKO) 専用線 レンタルルータ 利用料	NS28100KG	Si-R90brin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
BMLC (タイプKO) ベストエフォート接続 レンタルルータ 初期費	NS28101KS	Si-R90brin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
BMLC (タイプKO) ベストエフォート接続 レンタルルータ 利用料	NS28101KG	Si-R90brin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

[変更内容]

(2014年9月10日) 本別表を適用します。

(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
IP	internet protocol
Mbps	mega bits per second

以 上