

別表 [FENIC Sインターネット ベストエフォート型 光エコノミー]

1. ネットワークサービスの提供

乙は、甲に対し、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、甲設備とインターネットとの間を、東日本電信電話株式会社もしく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FENIC Sネットワークサービス用電気通信回線およびFENIC 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。なお、本サービスには「基本サービス」と「オプションサービス」があります。

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. ネットワークのサービス内容

(1) 基本サービス

a. 初期サービス

ア. 接続環境の準備

乙は、甲が本ネットワークサービスを通じてインターネットを利用するために、FENIC Sネットワークサービス用電気通信設備に対して、所定の準備作業を実施し、本ネットワークサービスの利用に必要なアクセス回線を準備（甲の拠点に、アクセス回線で使用する回線終端装置を設置することを含む）します。

イ. IPアドレスの登録

乙は、乙にて所有するFENIC S接続に必要なグローバルIPアドレス（以下「IPアドレス」という）を、甲専用に割り当てます。甲が使用するIPアドレスは、乙から本ネットワークサービス用に甲に割り当てられたものに限られるものとします。乙は甲に対して割り当てたIPアドレス情報を接続サービス開始までに社団法人日本ネットワークインフォメーションセンター（以下「JPNIC」という）に登録するものとします。

b. 転用サービス

乙は、甲が既に利用している「フレッツ 光ネクスト」サービスがある場合は、甲の申出に基づき、当該サービスを、本ネットワークサービスのアクセス回線として利用するための所定の作業を実施します。

c. 接続サービス

乙は、甲がインターネットを利用するために必要となるFENIC Sネットワークサービス用電気通信回線を継続的に以下の品目により提供し、初期サービスにおいて、甲に割り当てられているIPアドレスを管理します。

品目	内容
光エコノミー IP1	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が提供する最大概ね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）を利用してアクセスポイントに接続し、乙から割り当てられるIPアドレス数が1個（/32）であるネットワークサービス。
光エコノミー IP8	光エコノミー回線を利用してアクセスポイントに接続し、乙から割り当てられるIPアドレス数が8個（/29）であるネットワークサービス。
光エコノミー IP16	光エコノミー回線を利用してアクセスポイントに接続し、乙から割り当てられるIPアドレス数が16個（/28）であるネットワークサービス。
光エコノミー（24hサポート）IP1	光エコノミー回線を利用してアクセスポイントに接続し、乙から割り当てられるIPアドレス数が1個（/32）であるネットワークサービス。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項の定めに関わらず、24時間365日の受付および対応を行うものとします。
光エコノミー（24hサポート）IP8	光エコノミー回線を利用してアクセスポイントに接続し、乙から割り当てられるIPアドレス数が8個（/29）であるネットワークサービス。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項の定めに関わらず、24時間365日の受付および対応を行うものとします。
光エコノミー（24hサポート）IP16	光エコノミー回線を利用してアクセスポイントに接続し、乙から割り当てられるIPアドレス数が16個（/28）であるネットワークサービス。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項の定めに関わらず、24時間365日の受付および対応を行うものとします。

(2) オプションサービス

a. 設定内容変更サービス

乙は、初期サービスにおいて甲の拠点に設置した、アクセス回線で使用する回線終端装置の位置の変更、JPNICに登録したIPアドレスの変更作業を行います。

b. レンタルルータサービス

乙は、甲が甲設備とFENIC Sネットワークサービス用電気通信設備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. ドメイン取得代行サービス

乙は、甲に代わって株式会社日本レジストリサービス（以下「JPRS」という）から属性型・地域型ドメイン、末尾が「.com」、「.net」、「.org」、「.biz」、「.info」、「.mobi」、もしくは「.asia」のドメイン（以下「gTLDドメイン」という）、末尾が「.cc」もしくは「.tv」のドメイン（以下「特定ccTLDドメイン」という）、または汎用JPドメインを取得するための手続きを行います。なお、ドメイン取得代行サービスの利用にあたっては、ドメイン登録サービスおよびドメイン管理サービスの契約が別途必要となります。

d. ドメイン登録サービス

乙は、ドメイン取得代行サービスにて甲のために取得した属性型・地域型ドメイン、gTLDドメイン、特定ccTLDドメイン、もしくは汎用JPドメイン、または甲が自己の責任と費用負担にて取得した属性型・地域型ドメイン、gTLDドメイン、特定ccTLDドメイン、もしくは汎用JPドメインをJPRSに登録します。なお、ドメイン登録サービスの利用にあたっては、ドメイン管理サービスの契約が別途必要となります。

e. ドメイン管理サービス

乙は、ドメイン登録サービスにて甲のために登録したドメインを管理します。

f. ドメイン設定内容変更サービス

乙は、ドメイン登録サービスにて甲のために登録したドメイン情報の設定変更を行います。

g. プライマリDNS&セカンダリDNS初期サービス

乙は、甲がプライマリDNS&セカンダリDNS利用サービスを利用するために必要な所定の準備作業を実施します。

h. プライマリDNS&セカンダリDNS利用サービス

乙は、甲が甲のドメインを利用するためのプライマリDNSおよびセカンダリDNSを継続して提供するものとします。

i. プライマリDNS&セカンダリDNS設定変更サービス

乙は、甲が甲のドメインを利用するためのプライマリDNSおよびセカンダリDNSの設定変更を行います。

j. セカンダリDNS初期サービス

乙は、甲がセカンダリDNS利用サービスを利用するために必要な所定の準備作業を実施します。

k. セカンダリDNS利用サービス

乙は、甲が甲のドメインを利用するためのセカンダリDNSを継続して提供するものとします。

l. セカンダリDNS設定変更サービス

乙は、甲が甲のドメインを利用するためのセカンダリDNSの設定変更を行います。

5. 提供区域

本ネットワークサービスの提供区域は、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提供する「フレッツ 光ネクスト」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、アクセス回線区間における障害対応時間は月曜から日曜まで（祝日および乙の指定する休業日を含む）の9時から17時までとします。

9. 料金月

本ネットワークサービスは、毎月20日締めとし、前月21日から当月20日を料金月とします。

10. ネットワークサービスの終了

利用規約の定めにかかわらず、乙は、2か月以上の予告期間において本ネットワークサービスを終了できるものとします。

11. 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。

(1) 基本サービス

品名	型名	備考	支払種別	単位
FENICSインターネット ベストエフォート型 光エコノミー 初期費	NS30920S		従量料金制（一括払）	式
FENICSインターネットサービス 光エコノミー IP1 利用料	NS30920G		従量料金制（月額払）	式
FENICSインターネットサービス 光エコノミー IP8 利用料	NS30921G		従量料金制（月額払）	式
FENICSインターネットサービス 光エコノミー IP16 利用料	NS30922G		従量料金制（月額払）	式
FENICSインターネットサービス 光エコノミー（24hサポート）IP1 利用料	NS30923G		従量料金制（月額払）	式
FENICSインターネットサービス 光エコノミー（24hサポート）IP8 利用料	NS30924G		従量料金制（月額払）	式
FENICSインターネットサービス 光エコノミー（24hサポート）IP16 利用料	NS30925G		従量料金制（月額払）	式
FENICSインターネット ベストエフォート型 光エコノミー 設定変更費	NS30936S		従量料金制（一括払）	式

(2) オプションサービス

品名	型名	備考	支払種別	単位
FENICSインターネット ベストエフォート型 光エコノミー レンタルルータ 初期費	NS30937S		従量料金制（一括払）	式
FENICSインターネット ベストエフォート型 光エコノミー レンタルルータ 利用料	NS30937G		従量料金制（月額払）	式
FENICSインターネット ベストエフォート型 ドメイン取得代行 初期費	NS30930S		従量料金制（一括払）	式

品名	型名	備考	支払種別	単位
FENICSインターネット ベストエフォート型 光エコノミー ドメイン登録 初期費	NS30931S		従量料金制 (一括払)	式
FENICSインターネット ベストエフォート型 光エコノミー ドメイン管理 利用料	NS30931G		従量料金制 (月額払)	式
FENICSインターネット ベストエフォート型 光エコノミー ドメイン設定変更費	NS30932S		従量料金制 (一括払)	式
FENICSインターネット ベストエフォート型 光エコノミー プライマリDNS&セカンダリDNS サービス 初期費	NS30933S		従量料金制 (一括払)	式
FENICSインターネット ベストエフォート型 光エコノミー プライマリDNS&セカンダリDNS サービス 利用料	NS30933G		従量料金制 (月額払)	式
FENICSインターネット ベストエフォート型 光エコノミー プライマリDNS&セカンダリDNS サービス 設定変更費	NS30934S		従量料金制 (一括払)	式
FENICSインターネット ベストエフォート型 光エコノミー セカンダリDNSサービス 初期費	NS30935S		従量料金制 (一括払)	式
FENICSインターネット ベストエフォート型 光エコノミー セカンダリDNSサービス 利用料	NS30935G		従量料金制 (月額払)	式
FENICSインターネット ベストエフォート型 光エコノミー セカンダリDNSサービス 設定変更費	NS30936S		従量料金制 (一括払)	式

[変更内容]

(2018年3月30日) 本サービスの別表を適用します。

[凡例]

本別表では、以下の略称を用いています。

略 称	名 称
DNS	Domain Name System
gTLD	Generic Top Level Domain
IP	Internet Protocol

以 上