

別表 [ F E N I C S I P 電話サービス ( S I P ) ]

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、インターネットプロトコルを利用した音声通話を利用できるようにするサービスです。なお、本ネットワークサービスには、「内線サービス」、「外線サービス」、「業務アプリケーション連携ゲートウェイサービス」および「ネットワークインフラサービス」があります。

F E N I C S I P 電話サービス

- |
- |---内線サービス
  - | |--- I P 内線タイプ
  - | |--- P B X 接続タイプ
  - | |---内線ダイヤルインサービス
- |---外線サービス
  - | |---外線サービス
  - | |---外線料金明細通知サービス
  - | |---外線パーソナル番号付加サービス
  - | |---外線グループ番号付加サービス
  - | |---外線 P B X 着信番号付加サービス
  - | |---外線 P B X 代表番号追加サービス
- |---業務アプリケーション連携ゲートウェイサービス
  - | |---初期サービス
  - | |---接続サービス
  - | |---設定変更サービス
- |---ネットワークインフラサービス
  - | |---ビジネス I P 接続ゲートウェイサービス
  - | |---ビジネス E t h e r n e t 接続ゲートウェイサービス
  - | |---セキュリティゲートウェイサービス
  - | |---外線グループ番号付加サービス
  - | |---フレッツ ADS L 接続サービス (ネットワークインフラサービス)
    - | | |---フレッツ ADS L 接続サービス (フレッツサポートサービス)
    - | | |---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
  - | |---B フレッツ 接続サービス (ネットワークインフラサービス)
    - | | |---B フレッツ接続サービス (フレッツサポートサービス)
    - | | |---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
  - | |---フレッツ光ネクスト 接続サービス (ネットワークインフラサービス)
    - | | |---フレッツ光ネクスト接続サービス (フレッツサポートサービス)
    - | | |---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

3. ネットワークサービス提供の前提条件

- (1) 「F E N I C S ビジネス I P ネットワークサービス 基本サービス」、「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」、「F E N I C S ビジネス V P N サービス 基本サービス」、「F E N I C S ビジネス W V S 基本サービス」(以下総称して「ビジネス I P / E t h e r n e t / V P N / W V S サービス」という)のうちいずれかのサービス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、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。
- (3) 業務アプリケーション連携ゲートウェイサービスを実施するにあたっては、甲は乙より、内線サービス、または外線サービスの提供を受けているものとし、当該業務アプリケーション連携ゲートウェイサービスにより F E N I C S ネットワークサービス用電気通信設備と通信を行うサーバ(以下「業務サーバ」という)が、S S L ( h t t p s : 4 4 3 ) を用いてインターネットに接続できる環境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) 加入登録サービス

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プロトコルを利用した音声通話を可能とするために、F E N I C S ネットワークサービス用電気通信設備に対して、本ネットワークサービスの実施に必要な、甲専用の閉域ネットワークのサービス環境を設定するなど、所定の加入登録作業を実施します。

(2) 内線サービス

a. I P 内線タイプ

ア. 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インターネットプロトコルを利用した音声通話を可能とするために、F E N I C S ネットワークサービス用電気通信設備に対して、内線サービス I P 内線タイプの実施に必要な所定の準備作業を実施します。

イ. 接続サービス

乙は、別途甲乙間で契約する F E N I C S ネットワークサービスおよび第(5)号におけるネットワークインフラサービスを介して、乙が指定する I P 内線タイプ専用の甲設備と F E N I C S ネットワークサービス用電気通信設備とを接続し、インターネットプロトコルを利用した音声通話が可能な環境を継続的に提供するものとします。

ウ. 設定変更サービス

乙は、甲の設定変更要求に対し、F E N I C S ネットワークサービス用電気通信設備の設定を変更するものとします。

b. P B X 接続タイプ

ア. 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インターネットプロトコルを利用した音声通話を可能とするために、F E N I C S ネットワークサービス用電気通信設備に対して、内線サービス P B X 接続タイプの実施に必要な所定の準備作業を実施します。

イ. 接続サービス

乙は、別途甲乙間で契約する F E N I C S ネットワークサービスおよび第(5)号におけるネットワークインフラサービスを介して、乙が指定する P B X 接続タイプ専用の甲設備と F E N I C S ネットワークサービス用電気通信設備とを接続し、インターネットプロトコルを利用した音声通話が可能な環境を継続的に提供するものとします。

ウ. 設定変更サービス

乙は、甲の設定変更要求に対し、FENICISネットワークサービス用電気通信設備の設定を変更するものとします。

c. 内線ダイヤルインサービス

ア. 初期サービス

乙は、下記c. イ. のサービスを利用できるようにするために、FENICIS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ます。

イ. 接続サービス

乙は、上記a. イ. に加え、FENICISネットワークサービス用電気通信設備を介して甲の着信先である甲設備の端末設備に直接着信が可能な環境を継続的に提供するものとします。

ウ. 設定変更サービス

乙は、甲の設定変更要求に対し、着信先の甲の電話番号情報の設定などを変更するものとします。

(3) 外線サービス

a. 外線サービス

ア. 初期サービス

乙は、下記a. イ. のサービスを利用できるようにするために、FENICIS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、外線代表番号を乙所定の基準により甲に提供するものとします。

イ. 接続基本サービス

乙は、別途甲乙間で契約するFENICISネットワークサービスおよび第(5)号におけるネットワークインフラサービスを介して、甲設備とFENICISネットワークサービス用電気通信設備とを接続し、公衆電話網への発信が可能な環境を継続的に提供するものとします。なお、乙は、甲が第10項に定める「外線サービス 発信通話サービス タイプK (対国内電話)」を利用している場合は、甲と「外線サービス発信通話サービスタイプK (対国内電話)」を利用する第三者との間での発着信を可能とします。また、乙は、甲が第10項に定める「外線サービス発信通話サービス タイプF (対国内電話)」を利用している場合は、甲と「外線サービス発信通話サービス タイプF (対国内電話)」を利用する第三者との間での発着信を可能とします。

ただし、以下の発信は不可とします。

- ・110/119などの1からはじまる3桁の特番への発信
- ・0120/0990などの電話サービス番号への発信
- ・ポケットベルの電話番号への発信
- ・電話会社の識別番号(0033、0038、0077、0088など)をつけた発信
- ・186(発信者番号通知)をつけた、国内固定電話への発信

ウ. 発信通話サービス(対国内電話)

乙は、甲が上記イ. に基づき、国内固定電話網および乙が別途提示する国内電話料金表記載の電気通信事業者の提供するIP電話網への発信を行った場合、当該国内固定電話網またはIP電話網に属する国内電話との通話を可能とするサービスを提供します。なお、乙は、第9項に定める料金月毎に、月額払利用料金に、前月1日より前月末日までに甲が利用した国内固定電話への発信通話時間に応じた従量払利用料を加算して、甲より収受するものとします。

エ. 発信通話サービス(対国際電話)

乙は、甲が上記イ. に基づき、乙が別途提示する国際電話料金表記載の国・地域への発信を行った場合、当該国・地域との通話を可能とするサービスを提供します。なお、乙は、上記ア. において、甲から申請された発信通話サービス(対国際電話)のタイプをFENICISネットワークサービス用電気通信設備に設定するものとします。また、乙は、第9項に定める料金月毎に、月額払利用料金に、前月1日より前月末日までに甲が利用した国際電話への発信通話時間に応じた従量払利用料を加算して、甲より収受するものとします。

オ. 発信通話サービス(対携帯電話)

乙は、甲が上記イ. に基づき、080-8桁、090-8桁および070-(1から4または7から9で始まる8桁)の携帯電話への発信を行った場合、当該携帯電話との通話を可能とするサービスを提供します。なお、乙は、上記ア. において、甲から申請された発信通話サービス(対携帯電話)のタイプをFENICISネットワークサービス用電気通信設備に設定するものとします。また、乙は、第9項に定める料金月毎に、月額払利用料金に、前月1日より前月末日までに甲が利用した携帯電話への発信通話時間に応じた従量払利用料を加算して、甲より収受するものとします。

カ. 発信通話サービス(対PHS)

乙は、甲が上記イ. に基づき、070-(5または6で始まる8桁)のPHSへの発信を行った場合、当該PHSとの通話を可能とするサービスを提供します。なお、乙は、上記ア. において、甲から申請された発信通話サービス(対PHS)のタイプをFENICISネットワークサービス用電気通信設備に設定するものとします。また、乙は、第9項に定める料金月毎に、月額払利用料金に、前月1日より前月末日までに甲が利用したPHSへの発信通話時間に応じた従量払利用料を加算して、甲より収受するものとします。

キ. 設定変更サービス

乙は、甲の設定変更要求に対し、FENICISネットワークサービス用電気通信設備の設定を変更するものとします。

b. 外線料金明細通知サービス

乙は、上記a. イ. に加え、前月1日より前月末日までに甲が利用した外線サービスの従量払利用料の明細を乙所定の方法により通知するものとします。

c. 外線パーソナル番号付加サービス

ア. 初期サービス

乙は、下記c. イ. のサービスを利用できるようにするために、FENICIS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、甲のために登録する外線番号を甲の申請に基づき甲設備の端末設備1台毎に所定の基準により甲に提供するものとします。

イ. 接続サービス

乙は、上記a. イ. に加え、上記c. アにおいて甲に提供した外線番号に着信した場合、甲の着信先である甲設備の端末設備に直接着信が可能な環境を継続的に提供するものとします。

d. 外線グループ番号追加サービス

ア. 初期サービス

乙は、下記d. イ. のサービスを利用できるようにするために、FENICIS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、甲のために登録する外線番号を甲の申請に基づき甲設備の端末設備1台毎に所定の基準により甲に提供するものとします。

イ. 接続サービス

乙は、上記a. イ. に加え、上記c. アにおいて甲に提供した外線番号に着信した場合、甲の着信先である甲設備の端末設備に直接着信が可能な環境を継続的に提供するものとします。

e. 外線PBX着信番号付加サービス

ア. 初期サービス

乙は、下記e. イ. のサービスを利用できるようにするために、FENICIS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、外線番号を乙所定の基準により甲に提供するものとします。

イ. 接続サービス

乙は、上記a. イ. に加え、上記e. ア. において甲に提供した外線番号に着信した場合、当該外線番号をFENICISネットワークサービス用電気通信設備において甲の着信先に送出する番号情報に変換することにより、甲の着信先である甲設備の端末設備に直接着信が可能な環境を継続的に提供するものとします。

ウ. 設定変更サービス

乙は、甲の設定変更要求に対し、着信先の甲の電話番号情報の設定などを変更するものとします。

#### f. 外線P B X代表番号追加サービス

##### ア. 初期サービス

乙は、下記f. イ. の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に対して、所定の準備作業を実施し、発信可能な外線番号を乙所定の基準により甲に提供するものとします。

##### イ. 接続サービス

乙は、上記a. イ. に加え、上記f. ア. において甲に提供した外線番号から発信した場合、当該外線番号をF E N I C Sネットワークサービス用電気通信設備において甲の発信先へ送出する番号情報に変換する環境を継続的に提供するものとします。

##### ウ. 設定変更サービス

乙は、甲の設定変更要求に対し、着信先の甲の電話番号情報の設定などを変更するものとします。

#### (4) 業務アプリケーション連携ゲートウェイサービス

##### a. 初期サービス

乙は、b. の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に対して、所定の準備作業を実施するとともに、本サービスを利用するにあたり必要となるIDを交付するものとします。

##### b. 接続サービス

乙は、乙が甲に対し別途提供する仕様書等に基づき、甲が別途用意し業務サーバにインストールしたアプリケーションにおいて、本ネットワークサービス所定の二者間通話発信機能を利用できるよう、SOAP/WSDLによるゲートウェイに対する、インターネットを経由した接続環境を継続的に提供するものとします。

##### c. 設定変更サービス

乙は、甲の設定変更要求に対し、F E N I C Sネットワークサービス用電気通信設備の設定を変更するものとします。

#### (5) ネットワークインフラサービス

##### a. ビジネスIP接続ゲートウェイサービス

乙は、別途甲乙間で契約するF E N I C Sネットワークサービス（F E N I C SビジネスIPネットワークサービス）を介して、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設備（ゲートウェイ）とを接続し、本ネットワークサービスを利用可能にする環境を提供します。

##### b. ビジネスEthernet接続ゲートウェイサービス

乙は、別途甲乙間で契約するF E N I C Sネットワークサービス（F E N I C SビジネスEthernetサービス）を介して、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設備（ゲートウェイ）とを接続し、本ネットワークサービスを利用可能にする環境を提供します。

##### c. セキュリティゲートウェイサービス

乙は、別途甲乙間で契約するF E N I C Sネットワークサービスまたは下記d. およびe. により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回線をアクセス回線として用いる場合に、本ネットワークサービスを利用可能とし、接続認証と通信データの暗号化および復号化を行う環境を提供します。

##### d. フレッツADSL 接続サービス（ネットワークインフラサービス）

乙は、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・ADSL」をアクセス回線として用い、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設備とを接続し、本ネットワークサービスを利用可能にする接続IDを継続的に提供します。

##### ・フレッツADSL接続サービス（フレッツサポートサービス）

乙は、フレッツADSL接続サービス（ネットワークインフラサービス）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）/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2（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。

##### e. Bフレッツ 接続サービス（ネットワークインフラサービス）

乙は、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「Bフレッツ」をアクセス回線として用い、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設備とを接続し、本ネットワークサービスを利用可能にする接続IDを継続的に提供します。

##### ・Bフレッツ接続サービス（フレッツサポートサービス）

乙は、Bフレッツ接続サービス（ネットワークインフラサービス）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/フレッツ光プレミアムタイプ/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、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、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。

##### f. フレッツ 光ネクスト接続サービス（ネットワークインフラサービス）

乙は、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」をアクセス回線として用い、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設備とを接続し、本ネットワークサービスを利用可能にする接続IDを継続的に提供します。

##### ・フレッツ 光ネクスト接続サービス（フレッツサポートサービス）

乙は、フレッツ 光ネクスト接続サービス（ネットワークインフラサービス）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 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ァミリータイプ、ファミリー・ハイスピードタイプまたはファミリー・スーパーハイスピードタイプ 西日本、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/サポートメニューサービスについては、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。

#### 5. 提供区域

本ネットワークサービスの提供区域は、F E N I C Sネットワークサービス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、外線サービスにおける公衆電話網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、外線サービスにおける公衆電話網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. 商品一覧

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
FENICS IP電話 加入登録費 (SIP)	NS35100S		従量料金制 (一括払)	式
FENICS IP電話 内線サービス (SIP) IP内線タイプ 初期費	NS35110S	甲が申請し、乙が登録する内線番号1個あたり	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 内線サービス (SIP) IP内線タイプ 接続料	NS35110G	甲が申請し、乙が登録する内線番号1個あたり。毎料金月に発生する料金です。	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 内線サービス (SIP) IP内線タイプ 設定変更費	NS35190S	甲が申請し、乙が登録する内線番号1個あたり	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 内線サービス (SIP) IP内線タイプ 内線ダイヤルイン 初期費	NS35111S	内線番号1番号あたり	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 内線サービス (SIP) IP内線タイプ 内線ダイヤルイン 接続料	NS35111G	内線番号1番号あたり	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 IP内線タイプ 内線ダイヤルインサービス 設定変更サービス	NS35194S	内線番号1番号あたり	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 内線サービス (SIP) PBX接続タイプ 初期費	NS35120S	甲が申請し、乙が登録するPBX回線1回線 (チャンネル) あたり	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 内線サービス (SIP) PBX接続タイプ 接続料	NS35120G	甲が申請し、乙が登録するPBX回線1回線 (チャンネル) あたり。毎料金月に発生する料金です。	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 内線サービス (SIP) PBX接続タイプ 設定変更費	NS35191S	甲が申請し、乙が登録するPBX回線1回線 (チャンネル) あたり	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 外線サービス (SIP) 初期費	NS35130S	甲が申請し、乙が登録する外線1回線 (チャンネル) あたり	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 外線サービス (SIP) 接続基本料	NS35130G	甲が申請し、乙が登録する外線1回線 (チャンネル) あたり。毎料金月に発生する料金	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 外線サービス (SIP) 設定変更費	NS35192S	甲が申請し、乙が登録する外線番号1個あたり	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 外線サービス (SIP) 発信通話料 タイプK (対国内固定電話)	NS35131G	通話3分毎	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 外線サービス (SIP) 発信通話料 タイプF (対国内固定電話)	NS35139G	通話3分毎	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 外線サービス (SIP) 発信通話料 (対国際電話)	NS35132G	通話1分毎	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 外線サービス (SIP) 発信通話料 タイプA (対携帯電話)	NS35133G	通話1分毎 (携帯電話の場合)。	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 外線サービス (SIP) 発信基本通話料 タイプA (対PHS)	NS35134G	通話毎 (PHS基本通話料の場合)	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 外線サービス (SIP) 発信通話料 タイプA (対PHS)	NS35135G	通話1分毎 (PHS通話料の場合)	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 外線サービス (SIP) 外線料金明細通知料	NS35136G	甲が申請し、乙が登録する外線番号1個あたり	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 (SIP) 外線パーソナル番号付加サービス 初期費	NS35140S	甲が申請し、乙が登録する外線番号1個あたり	従量料金制 (従量払)	式

品名	型名	備考	支払種別	単位
FENICS IP電話 (SIP) 外線パーソナル番号付加サービス 接続料	NS35140G	甲が申請し、乙が登録する外線番号1個あたり。毎料金月に発生する料金です。	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 外線サービス (SIP) 外線番号付加 初期費	NS35137S	甲が申請し、乙が登録する外線代表番号1個あたり	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 外線サービス (SIP) 外線番号付加 接続料	NS35137G	甲が申請し、乙が登録する外線代表番号1個あたり。毎料金月に発生する料金です。	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 (SIP) 外線PBX着信番号付加サービス 初期費	NS35142S	1番号あたり	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 (SIP) 外線PBX着信番号付加サービス 接続料	NS35142G	1番号あたり。毎料金月に発生する料金です。	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 (SIP) 外線PBX代表番号追加サービス 初期費	NS35143S	1番号あたり	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 (SIP) 外線PBX代表番号追加サービス 接続料	NS35143G	1番号あたり。毎料金月に発生する料金です。	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 外線サービス (SIP) 外線ダイヤルイン 設定変更費	NS35195S	1番号あたり	従量料金制 (従量払)	式
FENICS IP電話 業務アプリケーション 連携ゲートウェイサービス (SIP) 初期費	NS35170S	連携する業務サーバ1台あたり	従量料金制 (一括払)	式
FENICS IP電話 業務アプリケーション 連携ゲートウェイサービス (SIP) 連携GW 利用料	NS35170G		従量料金制 (月額払)	式
FENICS IP電話 業務アプリケーション 連携ゲートウェイサービス (SIP) 設定変更費	NS35193S	甲が申請し、乙が設定変更または追加を行なう、ゲートウェイに接続される業務サーバ1台あたり	従量料金制 (一括払)	式
FENICS IP電話 ネットワークインフラサービス (SIP) ビジネスIP接続GW 利用料	NS35150G		従量料金制 (月額払)	式
FENICS IP電話 ネットワークインフラサービス (SIP) ビジネスEthernet接続GW 利用料	NS35151G		従量料金制 (月額払)	式
FENICS IP電話 ネットワークインフラサービス (SIP) セキュリティGW 利用料セキュリティ ゲートウェイサービス	NS35152G		従量料金制 (月額払)	式
FENICS IP電話 ネットワークインフラサービス (SIP) フレッツADSL 接続料	NS35153G		従量料金制 (従量払)	ID
IP電話 フレッツADSL接続サービス 初期費	NS35200S	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
IP電話 フレッツADSL接続サービス 接続料 フレッツADSL 1.5Mbps	NS35200G	フレッツADSL 1.5Mbps	従量料金制 (従量払)	回線
IP電話 フレッツADSL接続サービス 接続料 フレッツADSL 8Mbps	NS35201G	フレッツADSL 8Mbps	従量料金制 (従量払)	回線
IP電話 フレッツADSL接続サービス 接続料 フレッツADSL モア	NS35202G	フレッツADSL モア	従量料金制 (従量払)	回線
IP電話 フレッツADSL接続サービス 接続料 フレッツADSL 24M (NTT西日本)	NS35203G	フレッツADSL モア2(24M)	従量料金制 (従量払)	回線
IP電話 フレッツADSL接続サービス 接続料 フレッツADSL モアII(40M)	NS35204G	フレッツADSL モア2(40M)	従量料金制 (従量払)	回線
IP電話 フレッツADSL接続サービス 接続料 フレッツADSL ビジネスタイプ	NS35205G	フレッツADSL モア2(24M)ビジネスタイプ、フレッツADSL モア2(40M)ビジネスタイプ、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

品名	型名	備考	支払種別	単位
I P電話 フレッツADSL接続サービス 接続料 フレッツADSL モアⅢ (47M)	NS35206G	フレッツADSL モア3 (47M)	従量料金制 (従量払)	回線
I P電話 フレッツADSL接続サービス フレッツADSLサポートサービス 初期費	NS35210S		従量料金制 (従量払)	式
I P電話 フレッツADSL接続サービス フレッツADSLサポートサービス 利用料	NS35210G		従量料金制 (従量払)	式
I P電話 フレッツADSL接続サービス アドバンストサポートサービス 利用料	NS35211G		従量料金制 (従量払)	式
I P電話 フレッツADSL接続サービス サポートメニューサービス 利用料	NS35212G		従量料金制 (従量払)	式
FENICS I P電話ネットワークインフラサービス Bフレッツ, 光プレミアム, 光ネクスト共通 接続料	NS35155G		従量料金制 (従量払)	ID
I P電話 Bフレッツ接続サービス 初期費	NS35220S	Bフレッツ ハイパ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、光プレミアムタイプ	従量料金制 (従量払)	回線
I P電話 Bフレッツ接続サービス 接続料 Bフレッツ ハイパーファミリータイプ	NS35224G	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
I P電話 Bフレッツ接続サービス 接続料 Bフレッツ ファミリー100タイプ	NS35221G	Bフレッツ ファミリー100タイプ	従量料金制 (従量払)	回線
I P電話 Bフレッツ接続サービス 接続料 Bフレッツ ベーシックタイプ	NS35222G	Bフレッツ ベーシックタイプ	従量料金制 (従量払)	回線
I P電話 Bフレッツ接続サービス 接続料 Bフレッツ ビジネスタイプ	NS35223G	Bフレッツ ビジネスタイプ	従量料金制 (従量払)	回線
I P電話 Bフレッツ接続サービス 接続料 フレッツ光プレミアムタイプ	NS35225G	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
I P電話 Bフレッツ接続サービス Bフレッツサポートサービス 初期費	NS35230S		従量料金制 (従量払)	式
I P電話 Bフレッツ接続サービス Bフレッツサポートサービス 利用料	NS35230G		従量料金制 (従量払)	式
I P電話 Bフレッツ接続サービス アドバンストサポートサービス 利用料	NS35231G		従量料金制 (従量払)	式
I P電話 Bフレッツ接続サービス サポートメニューサービス 利用料	NS35232G		従量料金制 (従量払)	式
I P電話 Bフレッツ接続サービス サポートメニューサービス 利用料	NS35232G		従量料金制 (従量払)	式
I P電話 Bフレッツ接続サービス 24時間出張修理オプション 利用料	NS35233G		従量料金制 (従量払)	式
I P電話 フレッツ接続サービス 回線調整費	NS35240S		従量料金制 (従量払)	式
I P電話 フレッツ光ネクスト接続 初期費	NS35520S	フレッツ 光ネクスト ファミリータイプ	従量料金制 (従量払)	回線
I P電話 フレッツ光ネクスト接続 接続料 ファミリータイプ 東日本	NS35521G	ファミリータイプ NTT東日本	従量料金制 (従量払)	回線
I P電話 フレッツ光ネクスト接続 接続料 ファミリータイプ 西日本	NS35522G	ファミリータイプ NTT西日本	従量料金制 (従量払)	回線
I P電話 フレッツ光ネクスト接続 接続料 ファミリー・ハイスピードタイプ 東日本	NS35523G	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
I P電話 フレッツ光ネクスト接続 接続料 ファミリー・ハイスピードタイプ 西日本	NS35524G	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
I P電話 フレッツ光ネクスト接続 接続料 ファミリー・スーパーハイスピードタイプ集 西日本	NS35525G	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

品名	型名	備考	支払種別	単位
I P電話 フレッツ光ネクスト接続 フレッツサポートサービス 初期費	NS35530S		従量料金制 (従量払)	式
I P電話 フレッツ光ネクスト接続 フレッツサポートサービス 利用料	NS35530G		従量料金制 (従量払)	式
I P電話 フレッツ光ネクスト接続 24時間出張修理オプション利用料	NS35531G		従量料金制 (従量払)	式
I P電話 フレッツ光ネクスト接続 サポートメニューサービス 利用料	NS35532G		従量料金制 (従量払)	式

[変更内容]

(2011年6月13日) 本別表を適用します。

(2013年12月10日) 第4項(3) 外線サービス オ. 発信通話サービス (対携帯電話)、カ. 発信通話サービス (対PHS) のダイヤル番号を変更します。

第10項の商品一覧に、I P電話フレッツ光ネクスト接続のファミリー・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 西日本を追加します。

(2014年2月18日) 第10項の商品一覧に、I P電話フレッツ光ネクスト接続のファミリー・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 西日本の提供型名を変更します。

[凡例]

本別表では、以下の略称を用いています。

略 称	名 称
ADSL	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
ID	I d e n t i f i c a t i o n
IP	I n t e r n e t P r o t o c o l
Mbps	m e g a b i t s p e r s e c o n d
PBX	P r i v a t e B r a n c h E x c h a n g e
PHS	P e r s o n a l H a n d y p h o n e S y s t e m
SIP	S e s s i o n I n i t i a t i o n P r o t o c o l
VPN	V i r t u a l P r i v a t e N e t w o r k

以 上