

別表 「FENIC S II ユニバーサルコネクト 閉域接続サービス LTE Dタイプ」

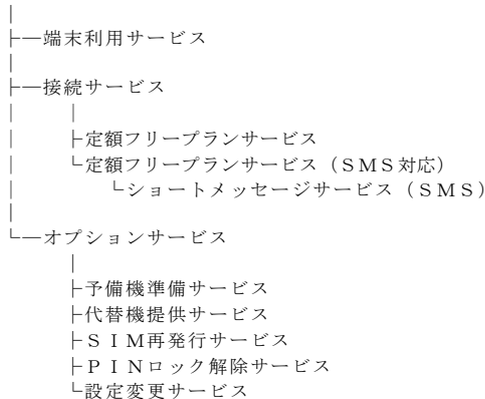
1. ネットワークサービスの提供

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、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、移動無線機器よりXiパケット網およびFOMAパケット網を利用したパケット交換方式による電気通信回線を用いてデータ通信を利用できるようにするネットワークサービスです。

ユニバーサルコネクト 閉域接続サービス LTE Dタイプ



3. ネットワークサービス提供の前提条件

(1) 別途甲と乙の間において「FENIC S II ユニバーサルコネクト 基本サービス」および「FENIC S ビジネスマルチレイヤーコネクト/ビジネスVPN/ビジネスIP/ビジネスEthernet」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、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) 乙は、ネットワークサービス用電気通信設備の安定稼働のために、本ネットワークサービスにより行われる電気通信を調査することがあります。

乙は、帯域を継続的かつ大量に占有する通信手順を用いて行われる乙所定の電気通信を検知し、当該電気通信に割り当てる帯域を制御すること等により、電気通信の速度や通信量を制限することがあります。また、乙は、甲が乙所定の基準を超過したトラフィック量を継続的に発生させることにより、ネットワークサービス用電気通信設備に過大な負荷を生じさせる行為その他その使用または運営に支障を与える場合には、本ネットワークサービスの利用を制限することがあります。

4. ネットワークサービスの内容

(1) 初期サービス

乙は、接続サービスを利用できるようにするために、FENIC Sネットワークサービス用電気通信設備およびFENIC Sネットワークサービス用電気通信回線に対して、乙所定の準備作業を行うとともに、甲に対し移動無線機器およびSIMカード（SIM利用タイプにおいてはSIMカードのみ）を貸与します。甲は、本ネットワークサービスの利用期間中、乙から貸与された移動無線機器を善良な管理者の注意をもって管理するものとします。また、甲は、本ネットワークサービスの終了時には、移動無線機器およびSIMカードを乙に返却するものとします。なお、本ネットワークサービスの初期サービスには、端末利用料一括型、端末利用料月額型およびSIM利用料一括型があります。端末利用料月額型初期サービスを契約した場合には、端末利用サービスの契約を行うものとします。

(2) 端末利用サービス

乙は、甲が端末利用料月額型初期サービスを契約した場合に、甲に貸与する移動無線機器の利用料を、契約期間内で利用月毎に甲より収受するものとします。

(3) 予備機準備サービス

乙は、乙の責によらない移動無線機器の故障または損壊により、本ネットワークサービスが利用できない状態になった場合に備え、あらかじめ予備の移動無線機器を甲に貸与します。甲は、本ネットワークサービスの利用期間中、乙から貸与された予備の移動無線機器を善良な管理者の注意をもって管理するものとします。また、甲は、本ネットワークサービスの終了時には、当該予備の移動無線機器を乙に返却するものとします。なお、当該予備の移動無線機器には、SIMカードは付属しないものとし、甲は、故障または損壊した移動無線機器のSIMカードをこれに差し替えて使用するものとします。

(4) 接続サービス

乙は、株式会社NTTドコモの提供するXiパケット網およびFOMAパケット網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
定額プラン25GB	甲設備への伝送方向（下り）について最大75Mbpsまで、甲設備からの伝送方向（上り）については最大25Mbps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。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上り下り合わせて25GB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、その月の末日まで、通信速度を上り下り共に最大128Kbpsに変更するものとします。
定額プラン10GB/ 定額フリープラン10GB	甲設備への伝送方向（下り）について最大75Mbpsまで、甲設備からの伝送方向（上り）については最大25Mbps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。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上り下り合わせて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、その月の末日まで、通信速度を上り下り共に最大128Kbpsに変更するものとします。

品目	内容
定額フリープラン3GB	甲設備への伝送方向（下り）について最大75Mbpsまで、甲設備からの伝送方向（上り）については最大25Mbps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。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上り下り合わせて3GB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、その月の末日まで、通信速度を上り下り共に最大128Kbpsに変更するものとします。
定額プラン25GB（SMS対応）	甲設備への伝送方向（下り）について最大75Mbpsまで、甲設備からの伝送方向（上り）については最大25Mbps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。なお、本ネットワークサービスにおいては、当該電気通信回線に割り当てられた電気通信番号によるショートメッセージ（以下「SMS」という）の受信が可能です。また、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上り下り合わせて25GB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、その月の末日まで、通信速度を上り下り共に最大128Kbpsに変更するものとします。
定額フリープラン10GB（SMS対応）	甲設備への伝送方向（下り）について最大75Mbpsまで、甲設備からの伝送方向（上り）については最大25Mbps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。なお、本ネットワークサービスにおいては、当該電気通信回線に割り当てられた電気通信番号によるショートメッセージ（以下「SMS」という）の受信が可能です。また、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上り下り合わせて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、その月の末日まで、通信速度を上り下り共に最大128Kbpsに変更するものとします。
定額フリープラン3GB（SMS対応）	甲設備への伝送方向（下り）について最大75Mbpsまで、甲設備からの伝送方向（上り）については最大25Mbps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。なお、本ネットワークサービスにおいては、当該電気通信回線に割り当てられた電気通信番号によるショートメッセージ（以下「SMS」という）の受信が可能です。また、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上り下り合わせて3GB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、その月の末日まで、通信速度を上り下り共に最大128Kbpsに変更するものとします。
定額プラン25GB（音声対応）	甲設備への伝送方向（下り）について最大75Mbpsまで、甲設備からの伝送方向（上り）については最大25Mbps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。なお、本ネットワークサービスにおいては、当該電気通信回線に割り当てられた電気通信番号による音声通話が可能です。また、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上り下り合わせて25GB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、その月の末日まで、通信速度を上り下り共に最大128Kbpsに変更するものとします。
定額フリープラン10GB（音声対応）	甲設備への伝送方向（下り）について最大75Mbpsまで、甲設備からの伝送方向（上り）については最大25Mbps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。なお、本ネットワークサービスにおいては、当該電気通信回線に割り当てられた電気通信番号による音声通話が可能です。また、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上り下り合わせて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、その月の末日まで、通信速度を上り下り共に最大128Kbpsに変更するものとします。
定額フリープラン3GB（音声対応）	甲設備への伝送方向（下り）について最大75Mbpsまで、甲設備からの伝送方向（上り）については最大25Mbps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。なお、本ネットワークサービスにおいては、当該電気通信回線に割り当てられた電気通信番号による音声通話が可能です。また、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上り下り合わせて3GB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、その月の末日まで、通信速度を上り下り共に最大128Kbpsに変更するものとします。

#### （5）代替機提供サービス

乙は、甲が乙から貸与された移動無線機器が故障または損壊した場合には、代替の移動無線機器を貸与します。なお、代替の移動無線機器の提供は、乙による移動無線機器の故障・損壊状況の確認後とします。

#### （6）SIM再発行サービス

乙は、甲が乙から貸与されたSIMカードが故障または損壊した場合には、甲の申し入れにより代替のSIMカードを再発行します。なお、SIMカードの再発行は、乙によるSIMカードの損壊状況の確認後とします。

#### （7）PINロック解除サービス

乙は、甲によるPINロック解除の申込に従い、PINロック解除を実施します。

#### （8）設定変更サービス

乙は、甲が本ネットワークサービスの利用にあたり、DNSやプールアドレスの設定変更、契約プランの変更などをする場合に、甲が当該変更後も本ネットワークサービスを継続して利用できるようにするために所定の作業を実施します。

#### （9）ショートメッセージサービス（SMS）

乙は、甲が移動無線機器より国内間、国内から海外へ、または海外間においてショートメッセージを送受信できるサービスを提供します。なお、本ネットワークサービスの利用は、接続サービスの品目が定額フリープランサービス（SMS対応）または定額エントリープランサービス（SMS対応）であるものに限りです。

### 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NTTドコモのXiサービスおよびFOMA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. 接続サービスサポート受付時間帯

本ネットワークサービスにおける接続サービスのサポート受付時間帯は、24時間365日とします。

### 8. 接続サービスサポート対応時間帯

本ネットワークサービスにおける接続サービスのサポート対応時間帯は、月曜日から金曜日まで（祝日および乙の指定する休業日除く）の9時から17時30分までとしますが、利用停止に関する対応サポートは24時間365日とします。ただし、アクセス回線のサポート対応時間帯は、株式会社NTTドコモのサポート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うち接続サービスにおいては、利用規約の定めにかかわらず、中途解約料金を以下の金額とするものとします。

- (1) サービス実施開始日より1年を経過していない時点での中途解約については、1回線あたり20,000円
- (2) サービス実施開始日より1年経過したが基本実施期間内での中途解約については、1回線あたり10,000円

11. サービスの実施期間について

利用規約の定めにかかわらず、乙は、6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。

12. 免責事項

本サービスの提供の義務は接続サービス提供開始時に乙が別途定める機器および当該機器に対応するOS（以下あわせて「対応機器等」という）に対してのみに限られるものとし、乙は甲が対応機器等を変更したことに起因して本サービスの提供ができない場合についてはいかなる法律上の責任も負わないものとします。

13. 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
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ 端末利用料一括型初期費	NS21300S	USB端末貸与	従量料金制（従量払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ 端末利用料月額型初期費	NS21301S	USB端末貸与	従量料金制（従量払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ S I M利用料一括型初期費	NS21302S	S I Mのみ貸与	従量料金制（従量払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ 端末利用料	NS21300G	端末利用料月額型選択の場合に契約	従量料金制（従量払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ 予備機準備費	NS21303S	本体のみ S I Mカードは含まない	従量料金制（一括払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ 定額プラン2.5GB利用料	NS21324G	通信量上限：2.5GB	従量料金制（従量払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ 定額プラン2.5GB利用料（SMS）	NS21325G	通信量上限：2.5GB ショートメッセージサービス付	従量料金制（従量払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ 定額プラン2.5GB利用料（音声）	NS21326G	通信量上限：2.5GB 音声通話付	従量料金制（従量払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ 定額フリープラン1.0GB利用料	NS21305G	通信量上限：1.0GB	従量料金制（従量払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ 定額プラン1.0GB利用料	NS21319G	通信量上限：1.0GB	従量料金制（従量払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ 定額フリープラン1.0GB利用料（SMS）	NS21306G	通信量上限：1.0GB ショートメッセージサービス付	従量料金制（従量払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ 定額フリープラン1.0GB利用料（音声）	NS21314G	通信量上限：1.0GB 音声通話付	従量料金制（従量払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ 定額フリープラン3GB利用料	NS21307G	通信量上限：3GB	従量料金制（従量払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ 定額フリープラン3GB利用料（SMS）	NS21308G	通信量上限：3GB ショートメッセージサービス付	従量料金制（従量払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ 定額フリープラン3GB利用料（音声）	NS21315G	通信量上限：3GB 音声通話付	従量料金制（従量払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ 代替機提供費	NS21304S		従量料金制（従量払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ S I M再発行費	NS21305S		従量料金制（従量払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ P I Nロック解除費	NS21306S		従量料金制（一括払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ 設定変更費	NS21307S		従量料金制（一括払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ SMS送信利用料（国内）	NS21317G	国内間でSMS送受信した場合に、送信1回ごとに課金。	従量料金制（従量払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ SMS利用料（海外）	NS21318G	国内から海外へSMSを送受信した場合、送信1回ごとに課金。	従量料金制（従量払）	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス L T E Dタイプ 利用料プラン変更費	NS21311S	現行プランから他のプランへの変更時に契約必須（回線毎）	従量料金制（従量払）	式

ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス LTE Dタイプ 国内通話料	NS21211G		従量料金制 (従量払)	式
ユニバーサルコネク ト 閉域接続サービス LTE Dタイプ 海外通話料	NS21212G		従量料金制 (従量払)	式

[変更内容]

(2012年4月20日) 本別表を適用します。

(2012年5月31日) 凡例の誤記を修正しました。

(2014年9月9日) 閉域接続サービス LTE Dタイプ 定額フリープラン10GB/3GB 利用料 (SMSあり/なし) を追記しました。

(2017年3月27日) 閉域接続サービス LTE Dタイプ 定額フリープラン10GB/3GB 利用料 (音声)、利用プラン変更費、国内通話料、海外通話料を追加、および品目一覧を修正しました。

(2017年12月12日) 閉域接続サービス LTE Dタイプ 定額プラン25GBプラン利用料を追加しました。

(2018年9月19日) 12. 免責事項を追加しました。

[凡例]

本別表では、以下の略称を用いています。

略 称	名 称
Mbps	Mega bits per second
Kbps	Kilo bits per second
SIM	Subscriber Identity Module
LTE	Long Term Evolution
GB	Giga Byte
MB	Mega Byte
DNS	Domain Name System
PIN	Personal Identification Number

以 上