

別表 [ユニバーサルコネク ト スマートデバイスサービス L T E Fタイプ]

1. ネットワークサービスの実施

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）を実施します。

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、FENICSネットワークサービス用電気通信回線およびFENICS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、スマートフォンまたはタブレット（以下「スマートデバイス」という）を利用したデータ通信および音声通話を利用できるようにするサービスです。

ユニバーサルコネク ト スマートデバイスサービス L T E Fタイプ

- └─基本サービス
  - ├─初期サービス
  - └─接続サービス
    - ├─閉域接続プラン
    - └─インターネット接続プラン
- └─回線単位オプション
  - ├─ショートメッセージサービスオプション
  - ├─予備機提供サービス
  - ├─S I M再発行サービス
  - ├─P I Nロックサポートサービス
  - ├─設定変更サービス
  - ├─プラン変更サービス
  - ├─デバイス故障対応サービス
  - └─M N P転出サービス

3. ネットワークサービス実施の前提条件

- (1) 甲は乙との間において「ユニバーサルコネク ト 基本サービス」（以下「基本サービス」という）および「FENICSビジネスマルチレイヤーコネク ト/ビジネスV P Nプラス/ビジネスV P N/ビジネスI P/ビジネスE t h e r n e t」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実施する前提条件として、自己の責任と費用負担で、乙が指定する本ネットワークサービス専用の甲設備を用意するものとします。また、乙が本ネットワークサービスに接続するために必要となるスマートデバイスおよびS I Mカード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、基本利用サービスを利用できるようにするために、FENICSネットワークサービス用電気通信設備およびFENICS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、甲に対しスマートデバイスを貸与します。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。

(2) 接続サービス

乙は、株式会社N T T ドコモの提供するX i パケット網およびF O M A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。また、乙は、本ネットワークサービスの利用者が甲設備へのアクセスを行う場合に、R A D I U S方式による、利用者の認証を行なうものとします。なお、甲は、本ネットワークサービスの終了時には、スマートデバイス内のデータを消去したうえでスマートデバイスを乙に返却するものとします。

品 目	内 容
閉域接続プラン	甲設備への伝送方向（下り）について最大150Mbpsまで、甲設備からの伝送方向（上り）については最大50Mbps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S I Mカードにかかる通信量が上り下り合わせて別途指定する通信量上限（以下、「通信量上限」という。）を超えた時点で、当該S I M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。
10D/M305KA4タイプ	通信量上限10GB、スマートデバイス（M305/KA4）を貸与
10V/M305KA4タイプ	通信量上限10GB、ショートメッセージサービス、国内外音声通話サービス、スマートデバイス（M305/KA4）を貸与
3D/M305KA4タイプ	通信量上限3GB、スマートデバイス（M305/KA4）を貸与
3V/M305KA4タイプ	通信量上限3GB、ショートメッセージサービス、国内外音声通話サービス、スマートデバイス（M305/KA4）を貸与
1D/M305KA4タイプ	通信量上限1GB、スマートデバイス（M305/KA4）を貸与
1V/M305KA4タイプ	通信量上限1GB、ショートメッセージサービス、国内外音声通話サービス、スマートデバイス（M305/KA4）を貸与
10D/M555KA4タイプ	通信量上限10GB、スマートデバイス（M555/KA4）を貸与
3D/M555KA4タイプ	通信量上限3GB、スマートデバイス（M555/KA4）を貸与
1D/M555KA4タイプ	通信量上限1GB、スマートデバイス（M555/KA4）を貸与

品 目	内 容
インターネット接続プラン	インターネットから甲設備への伝送方向（下り）について最大150Mbpsまで、甲設備からの伝送方向（上り）については最大50Mbps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別途指定する通信量上限（以下、「通信量上限」）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。
7D/M305KA4タイプ	通信量上限7GB、スマートデバイス（M305/KA4）を貸与
7V/M305KA4タイプ	通信量上限7GB、ショートメッセージサービス、国内外音声通話サービス、スマートデバイス（M305/KA4）を貸与
3D/M305KA4タイプ	通信量上限3GB、スマートデバイス（M305/KA4）を貸与
3V/M305KA4タイプ	通信量上限3GB、ショートメッセージサービス、国内外音声通話サービス、スマートデバイス（M305/KA4）を貸与
1D/M305KA4タイプ	通信量上限1GB、スマートデバイス（M305/KA4）を貸与
1V/M305KA4タイプ	通信量上限1GB、ショートメッセージサービス、国内外音声通話サービス、スマートデバイス（M305/KA4）を貸与
7D/M555KA4タイプ	通信量上限7GB、スマートデバイス（M555/KA4）を貸与
3D/M555KA4タイプ	通信量上限3GB、スマートデバイス（M555/KA4）を貸与
1D/M555KA4タイプ	通信量上限1GB、スマートデバイス（M555/KA4）を貸与

・国内外音声通話サービス

甲は、国内外において音声通話サービスを利用できるものとします。また、乙は、料金毎月別途定める音声通話料に基づき利用料金を甲より収受するものとします。

(4) ショートメッセージサービスオプション

甲は、特定のSIMカードに対してショートメッセージサービスを利用できる機能を付与します。また、乙は、別途定めるSMS送信料に基づき利用料金を甲より収受するものとします。

(5) 予備機提供サービス

乙は、乙の責によらないスマートデバイス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、あらかじめ予備のスマートデバイスを甲に貸与します。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スマートデバイス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、当該予備のスマートデバイスを乙に返却するものとします。なお、当該予備のスマートデバイスには、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スマートデバイスのSIMカードをこれに差し替えて使用するものとします。

(6) SIM再発行サービス

乙は、甲が乙から貸与されたSIMカードを損壊または紛失した場合には、甲の申し入れにより代替のSIMカードを再発行します。

(7) PINロックサポートサービス

乙は、甲が本ネットワークサービスで使用中のスマートデバイスのSIMについて、リセット等が必要になった場合には、甲の申し入れにより当該SIM情報のリセット等をおこないます。

(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やブ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) プラン変更サービス

乙は、甲からの接続プランの変更の申込に従い、接続プランの変更作業を実施します。

(10) デバイス故障対応サービス

乙は、甲が乙から貸与されたスマートデバイスが以下（ア）～（ウ）に該当する条件下において故障または損壊した場合には、甲の申し入れにより故障または損壊したスマートデバイスを甲より一旦受け取り使用できるよう回復に努め、回復した場合は、速やかに甲に返却します。ただし、乙は、故障または損壊したスマートデバイスが回復することについて保証しません。なお、ACアダプタを始めとする付属品においては本サービスの対象としません。

（ア）水没などの甲がスマートデバイスを適切に取り扱わなかったことに起因した故障

（イ）スマートデバイスの筐体に損傷が確認される場合

（ウ）液晶パネルやバックライト等、有寿命部品の経年劣化に伴う修理

(11) MNP転出サービス

乙は、本ネットワークサービスの全てまたは一部を解約する際に、甲の申請に応じてMNP予約番号を発行するものとします。また、甲は乙の発行したMNP予約番号を用いて、甲自身の責任のもと転入処理を実施するものとします。

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. 本ネットワーク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サービスの提供時間帯は、24時間365日とします。ただし、ネットワークサービス規約に基づき、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を除く）の9時から17時30分までとしますが、盗難・紛失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下記の通りとします。

(1) ショートメッセージサービスオプション、国内外音声通話サービス

料金月は、毎月末日締めとし、当月1日から当月末日とします。

(2) (1)を除く、その他のサービス  
料金は、毎月20日締めとし、当月21日から翌月20日とします。

10. サービスの実施期間について

- (1) 本ネットワークサービスにおける実施期間は2年間とします(以下、「基本実施期間」という)。  
(2) 甲が基本実施期間中に接続サービスを解約する場合は、利用規約の定めにかかわらず、端末毎に中途解約料金が発生します。なお、中途解約料金は、1端末あたり基本実施期間の残月数に接続サービスの基本利用料を乗じて得られる額とします。

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。

品目	型名	備考	支払種別	単位
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ 基本初期費	NS21700S	初期費用	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ 閉域接続 10D/M305KA4タイプ	NS21700G	10GB/月まで利用可能、データ通信のみ	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ 閉域接続 10V/M305KA4タイプ	NS21701G	10GB/月まで利用可能、データ通信、SMS、音声通話可能	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ 閉域接続 3D/M305KA4タイプ	NS21702G	3GB/月まで利用可能、データ通信のみ	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ 閉域接続 3V/M305KA4タイプ	NS21703G	3GB/月まで利用可能、データ通信、SMS、音声通話可能	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ 閉域接続 1D/M305KA4タイプ	NS21704G	1GB/月まで利用可能、データ通信のみ	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ 閉域接続 1V/M555KA4タイプ	NS21705G	1GB/月まで利用可能、データ通信、SMS、音声通話可能	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ 閉域接続 10D/M555KA4タイプ	NS21712G	10GB/月まで利用可能、データ通信、SMS、音声通話可能	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ 閉域接続 3D/M555KA4タイプ	NS21714G	3GB/月まで利用可能、データ通信のみ	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ 閉域接続 1D/M555KA4タイプ	NS21716G	1GB/月まで利用可能、データ通信のみ	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ インターネット接続 7D/M305KA4タイプ	NS21706G	7GB/月まで利用可能、データ通信のみ	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ インターネット接続 7V/M305KA4タイプ	NS21707G	7GB/月まで利用可能、データ通信、SMS、音声通話可能	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ インターネット接続 3D/M305KA4タイプ	NS21708G	3GB/月まで利用可能、データ通信のみ	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ インターネット接続 3V/M305KA4タイプ	NS21709G	3GB/月まで利用可能、データ通信、SMS、音声通話可能	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ インターネット接続 1D/M305KA4タイプ	NS21710G	1GB/月まで利用可能、データ通信のみ	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ インターネット接続 1V/M305KA4タイプ	NS21711G	1GB/月まで利用可能、データ通信、SMS、音声通話可能	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ インターネット接続 7D/M555KA4タイプ	NS21718G	7GB/月まで利用可能、データ通信のみ	従量料金制(一括払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ インターネット接続 3D/M555KA4タイプ	NS21720G	3GB/月まで利用可能、データ通信のみ	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ インターネット接続 1D/M555KA4タイプ	NS21722G	1GB/月まで利用可能、データ通信のみ	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ ショートメッセージサービス機能の付与	NS21724G	ショートメッセージサービス機能の付与	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ インターネット接続 国内通話料	NS21725G	(参考)30秒/20円	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ インターネット接続 海外通話料	NS21726G	海外での通話料	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ インターネット接続 国内通話料	NS21727G	(参考)30秒/20円	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ インターネット接続 海外通話料	NS21728G	海外での通話料	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ SMS送信料(国内)	NS21729G	(参考)3円/70文字	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ SMS送信料(海外)	NS21730G	(参考)50円/70文字	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ 予備端末提供サービス	NS21731G	予備端末を準備	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ SIM再発行サービス	NS21702S	SIMカードの再発行	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ PINロックサポートサービス	NS21703S	PIN忘却時のロック解除	従量料金制(従量払)	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ デバイス故障対応サービス	NS21704S		従量料金制(一括払)	式

品目	型名	備考	支払種別	単位
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ 設定変更サービス	NS21705S		従量料金制（従量払）	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ プラン変更サービス	NS21706S	同一プラン内での変更	従量料金制（従量払）	式
スマートデバイスサービス LTE Fタイプ MNP転出サービス	NS21707S	MNPでの転出時に必要	従量料金制（従量払）	式

[変更内容]

(2014年12月17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
LTE	Long Term Evolution
SMS	Short Message Service
SIM	Subscriber Identity Module
PIN	Personal Identification Number
GB	Giga Byte
Mbps	Mega bits per second
MNP	Mobile Number Portability

以 上

別表No. N02R2