

別表 [デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト]

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、複数の甲設備間とインターネットの間を、アクセス回線、アクセスポイント、ネットワークサービス用電気通信回線および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、移動無線機器より株式会社NTTドコモ（以下「NTTドコモ」という）の提供する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インターネット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。

デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト

- |
- | 基本利用サービス
- | データ通信サービス（回線卸型）
 - | 利用サービス
- | SIM基本サービス
 - | 初期サービス
 - | SIM開通サービス
 - | 利用サービス
 - | データ通信SIM基本サービス
 - | SMS対応SIM基本サービス
- | プラン変更サービス
 - | SIM再発行サービス

3. ネットワークサービス提供の前提条件

- (1) 甲は、自己の責任と費用負担で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。
- (2) 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) 基本利用サービス

乙は、甲がデータ通信サービス（回線卸型）の利用を管理するため、特定のSIMカードに対してのデータ通信量および通信速度を制御する機能を甲に提供し、SIM基本サービスにて貸与するSIMカードを利用して以下の全部または一部のインターネット環境に接続できる環境を提供します。なお、乙は、SIM基本サービスにて貸与するSIMカードの数量に応じた従量払料金を甲より収受するものとします。

(2) データ通信サービス（回線卸型）

a. 利用サービス

乙は、ネットワーク用電気通信設備をXiパケット網と閉域ネットワークで接続し、SIM基本サービスにて貸与するSIMカードを利用して以下の全部または一部のインターネット環境に接続できる環境を提供します。

品 目	内 容
30GB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、甲設備からインターネットへの伝送方向（上り）については最大50Mbpsまでの符号伝送可能なインターネット環境。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30GB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、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大200Kbpsに変更するものとします。
25GB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、甲設備からインターネットへの伝送方向（上り）については最大50Mbpsまでの符号伝送可能なインターネット環境。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、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大200Kbpsに変更するものとします。
20GB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、甲設備からインターネットへの伝送方向（上り）については最大50Mbpsまでの符号伝送可能なインターネット環境。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20GB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、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大200Kbpsに変更するものとします。
15GB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、甲設備からインターネットへの伝送方向（上り）については最大50Mbpsまでの符号伝送可能なインターネット環境。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15GB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、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大200Kbpsに変更するものとします。
10GB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、甲設備からインターネットへの伝送方向（上り）については最大50Mbpsまでの符号伝送可能なインターネット環境。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、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大200Kbpsに変更するものとします。

品 目	内 容
9GB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、甲設備からインターネットへの伝送方向（上り）については最大50Mbpsまでの符号伝送可能なインターネット環境。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9GB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、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大200Kbpsに変更するものとします。
8GB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、甲設備からインターネットへの伝送方向（上り）については最大50Mbpsまでの符号伝送可能なインターネット環境。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8GB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、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大200Kbpsに変更するものとします。
7GB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、甲設備からインターネットへの伝送方向（上り）については最大50Mbpsまでの符号伝送可能なインターネット環境。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7GB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、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大200Kbpsに変更するものとします。
6GB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、甲設備からインターネットへの伝送方向（上り）については最大50Mbpsまでの符号伝送可能なインターネット環境。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6GB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、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大200Kbpsに変更するものとします。
5GB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、甲設備からインターネットへの伝送方向（上り）については最大50Mbpsまでの符号伝送可能なインターネット環境。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5GB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、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大200Kbpsに変更するものとします。
4GB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、甲設備からインターネットへの伝送方向（上り）については最大50Mbpsまでの符号伝送可能なインターネット環境。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4GB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、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大200Kbpsに変更するものとします。
3GB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、甲設備からインターネットへの伝送方向（上り）については最大50Mbpsまでの符号伝送可能なインターネット環境。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、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大200Kbpsに変更するものとします。
2GB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、甲設備からインターネットへの伝送方向（上り）については最大50Mbpsまでの符号伝送可能なインターネット環境。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2GB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、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大200Kbpsに変更するものとします。
1GB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、甲設備からインターネットへの伝送方向（上り）については最大50Mbpsまでの符号伝送可能なインターネット環境。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1GB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、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大200Kbpsに変更するものとします。
500MB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、甲設備からインターネットへの伝送方向（上り）については最大50Mbpsまでの符号伝送可能なインターネット環境。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500MB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、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大200Kbpsに変更するものとします。
100MB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、甲設備からインターネットへの伝送方向（上り）については最大50Mbpsまでの符号伝送可能なインターネット環境。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100MB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、その月の月末まで、通信速度を上り下り共に最大200Kbpsに変更するものとします。

(3) SIM基本サービス

a. 初期サービス

ア. SIM開通サービス

乙は、甲からの所定の申請に基づき、本号b.の利用サービスを利用できるようにするために、ネットワークサービス用電気通信回線およびネットワークサービス用電気通信設備に対して、乙所定の準備作業を行うとともに、本号b.ア.またはイ.に記載のSIMカードを貸与します。なお、当該SIMカードの貸与期間は貸与時から当該SIMカードにかかる利用サービスの終了時までとし、甲は、当該貸与期間中、乙から貸与されたSIMカード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、本号b.の利用サービスの終了時には、SIMカードを乙に返却するものとします。

b. 利用サービス

ア. データ通信SIM基本サービス

乙は、X iパケット網およびFOMAパケット網をアクセス回線として、NTTドコモの定める通信規格に準じた符号伝送が可能なSIMカードを貸与します。

イ. SMS対応SIM基本サービス

データ通信SIM基本サービスに定める符号伝送の機能に加えて、ショートメッセージサービスの機能が利用可能なSIMカードを貸与します。なお、乙は、NTTドコモが定める契約約款に基づき、ショートメッセージサービスの従量払料金を甲より收受するものとします。

(4) プラン変更サービス

乙は、甲による(2)号の利用サービスのいずれかひとつのプランから他のプランへの変更の申請に従い、プランの変更を実施します。

(5) SIM再発行サービス

乙は、甲から故障または損壊したSIMカードが返送され、故障または損壊していることを確認した場合には、代替のSIMカードを貸与します。なお、貸与期間は貸出時から当該代替されるSIMカードにかかる第(3)号b.に定める利用サービスの終了時までとし、甲は、当該貸与期間中、乙から貸与された代替のSIMカード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、当該利用サービスの終了時には、当該代替のSIMカードを乙に返却するものとします。

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、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アクセス回線提供者の提供区域に準ずるものとします。

6. サービス提供時間帯

本ネットワークサービス(SIM開通サービス、プラン変更サービス、SIM再発行サービスは除く)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利用規約に基づき、乙は、利用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. サービスサポート受付時間帯

本ネットワーク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. サービスサポート対応時間帯

本ネットワーク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、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、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末日締めとし、当月1日から当月末日とします。

10. 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
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト サービス利用料	NS99400G		従量料金制(従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト 回線卸プラン 30GB 利用料	NS99405G		従量料金制(従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト 回線卸プラン 25GB 利用料	NS99410G		従量料金制(従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト 回線卸プラン 20GB 利用料	NS99415G		従量料金制(従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト 回線卸プラン 15GB 利用料	NS99420G		従量料金制(従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト 回線卸プラン 10GB 利用料	NS99425G		従量料金制(従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト 回線卸プラン 9GB 利用料	NS99426G		従量料金制(従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト 回線卸プラン 8GB 利用料	NS99427G		従量料金制(従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト 回線卸プラン 7GB 利用料	NS99428G		従量料金制(従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト 回線卸プラン 6GB 利用料	NS99429G		従量料金制(従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト 回線卸プラン 5GB 利用料	NS99430G		従量料金制(従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト 回線卸プラン 4GB 利用料	NS99431G		従量料金制(従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト 回線卸プラン 3GB 利用料	NS99432G		従量料金制(従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト 回線卸プラン 2GB 利用料	NS99433G		従量料金制(従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト 回線卸プラン 1GB 利用料	NS99434G		従量料金制(従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト 回線卸プラン 500MB 利用料	NS99435G		従量料金制(従量払)	式

品名	型名	備考	支払種別	単位
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト 回線卸プラン 100MB 利用料	NS99440G		従量料金制 (従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト プラン変更費	NS99402S		従量料金制 (従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト SIM利用料一括型初期費	NS99403S		従量料金制 (従量払)	回線
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト データSIM基本料	NS99436G		従量料金制 (従量払)	回線
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト SMS対応SIM基本料	NS99437G		従量料金制 (従量払)	回線
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト 国内SMS送信料 (国内)	NS99438G		従量料金制 (従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト 海外SMS送信料	NS99439G		従量料金制 (従量払)	式
デジタルビジネス支援モバイルサービス ライト SIM再発行費	NS99404S		従量料金制 (従量払)	回線

[変更内容]

(2018年7月26日) 本別表を適用します。

(2019年4月8日) 4. ネットワークサービスの内容を一部変更しました。

本別表では、以下の略称を用いています。

略称	名称
SIM	Subscriber Identity Module
LTE	Long Term Evolution
3G	3rd Generation
Mbps	Mega bits per second
Kbps	Kilo bits per second
GB	Giga Byte
SMS	Short Message Service

以上