

2014年6月23日

## 新機能で「OCN モバイル ONE」がさらに便利かつお得に楽しめる！

全5コースが対象、繰越しも可能になった「容量追加オプション」

高速通信のON/OFFでデータ容量を節約できる「ターボ機能」

データ利用量の確認やコース変更などができる「OCN モバイル ONE アプリ」

NTT コミュニケーションズ（略称:NTT Com）は、「OCN モバイル ONE」の「容量追加オプション」を全てのコースに拡張し、追加した容量の繰越しができるようにします。あわせて、高速通信をON/OFFすることで、データ通信容量を節約しお得に利用できる「ターボ機能」の提供、および「OCN モバイル ONE アプリ」の提供を2014年6月25日に開始します。

これにより、自分の利用スタイルにあわせて、通信速度の調整やコースの変更などを行うことで、さらに便利かつお得に「OCN モバイル ONE」をお楽しみいただけます。

### 1. 「容量追加オプション」の機能拡充について

これまで、月次コース(1GB/月コース、2GB/月コース)のみで提供していた容量追加オプションについて、機能を拡充し、全てのコースで提供し、追加容量の繰越しもできるようになります。

#### (1) 日次コース(50MB/日コース、80MB/日コース)への拡充（図1）

追加料金をお支払いいただくことで、お申し込み当日は高速通信が使い放題になります。

- ・ 利用料金 : 500円/日（税抜）
- ・ 追加容量 : 当日使い放題
- ・ 利用期限 : お申し込み直後から当日限り
- ・ 申込回数制限 : 6回/月

※SIM追加により複数SIM契約でご利用の場合、全てのSIMで使い放題になります。

#### (2) 速度制限コース(500kbpsコース)への拡充

受信時最大 150Mbps/送信時最大 50Mbps の高速通信が利用できる容量追加オプションを提供します。

- ・ 利用料金 : 500円/0.5GB（税抜）
- ・ 追加容量 : 0.5GB単位で最大3GB/月まで追加が可能
- ・ 利用方法 : 「ターボ機能」をONにすることで利用できます

※SIM追加により複数SIM契約でご利用の場合、追加容量は全てのSIMでシェアします。

#### (3) 追加容量の繰越し機能

当月内に消費できなかった追加容量の繰越しが可能となり、効率的に利用できます。

- ・ 対象コース : 月次コース(1GB/月コース、2GB/月コース)  
速度制限コース(500kbpsコース)
- ・ 利用期限 : お申込み月の3カ月後の月末まで自動繰越し

【提供開始日】 2014年6月25日(水)

【お申し込み方法】「OCN モバイル ONE アプリ」または「OCN マイページ」から

(図1) 日次コースの容量追加イメージ

8:00に容量追加オプションを申し込んだ場合



## 2. 「ターボ機能」のON/OFFもできる「OCN モバイル ONE アプリ」の提供開始

ご利用のスマートフォンやタブレットからデータ利用量の確認やコース変更、容量追加のお申し込み、さらに高速通信のON/OFFができる「ターボ機能」もついた「OCN モバイル ONE アプリ」\*1、を提供します。

「ターボ機能」では、高速通信(ON)\*2(図2)と低速通信(OFF)\*3(図3)を自分の利用状況に応じて切り替えることができます。メールやSNS、シンプルなweb閲覧などを低速通信でも不自由なく使える場合、ターボをOFFにし、通信容量を消費せずに節約することが可能となります。複数のSIMカード(または端末)で容量をシェアしている場合でも、SIMカード(または端末)ごとの発信番号単位で、ターボ機能のON/OFFを行うことができます。



(アプリアイコン)



(図2) 高速通信 ON 時



(図3) 高速通信 OFF 時

### 【提供開始日・提供条件】

提供開始日: 2014年6月25日(水) 午後(予定)

提供対象者: 「OCN モバイル ONE」をご契約中のお客さま

対応 OS\*4: Android Ver.2.3、Ver.4.0~4.4

利用方法: Google Play から「OCN モバイル ONE アプリ」をダウンロード

\*ターボ機能のON/OFF状態は、「OCN モバイル ONE アプリ」または「OCN マイページ」から確認でき、リアルタイムで自由に何度でも切替が可能です。

利用料金: 無料

- \*1) 別紙 1、2014 年 3 月 28 日報道発表参照。
  - \*2) ターボ機能 ON (高速通信) 時は、通信速度最大下り 150MBps/上り 50Mbps でご利用いただけます。  
ターボ機能を ON にした状態では、これまでの 366MB/3 日の規制はかかりません。
  - \*3) ターボ機能 OFF(低速通信)時は、通信速度最大下り・上りとも 200kbps でご利用いただけます。
  - \*4) iOS 版は 7 月中旬を予定しています。
- ※詳細はダウンロードサイト(<http://s.ocn.jp/app>)をご確認ください。

今後も、お客さまが快適にモバイルデータ通信をお楽しみいただけるよう、お客さまの声にお応えし NTT Com ならではのオプション機能の提供などを通じて、順次サービスを拡充していきます。

(参考)「OCN モバイル ONE」について (<http://s.ocn.jp/one1>)

NTT ドコモの LTE 対応モバイルデータ通信サービス

#### 1. 特徴

- (1)利用スタイルにあわせて選べる、通信容量や速度が異なる 5 つのコース
- (2)SIM カードを交換せずにコースの選択、変更が可能
- (3)最低利用期間がないので気軽に利用が可能

#### 2. 選べる 5 つのコース

- (1) 1 日単位の通信容量が選択できるコース  
50MB/日コース、80MB/日コース
- (2) 1 カ月単位の通信容量が選択できるコース  
1GB/月コース、2GB/月コース
- (3) 500kbps の速度で大容量の通信が利用できるコース  
500kbps コース

※「OCN モバイル ONE」をご利用いただくためには、対応データ端末が必要です。対応端末は Amazon.co.jp や NTT コムストアなどで購入可能です。

※Amazon および Amazon.co.jp は Amazon.com,Inc またはその関連会社の登録商標です。

※「OCN モバイル ONE」のご利用においては、SIM カードに付与されている 080/090 番号ごとに、ユニバーサルサービス料が加算されます。2014 年 6 月現在、番号ごとに 3 円/月です。最新の料金についてはユニバーサルサービス支援機関のホームページ<<http://www.tca.or.jp/universalservice/>>をご確認ください。

※表示金額はすべて税抜表記です。2014 年 4 月 1 日以降は、8%の消費税が適用となります。1 円未満の端数は切り捨てて表示しておりますので、実際のご請求額は、個々の税込額の合計とは異なる場合があります。

※記載の通信速度は、技術規格上の最大値であり、実効速度として保証するものではありません。お客さまの端末環境を含む通信設備やネットワークの混雑状況などにより通信速度が低下する場合があります。

○一般のお客さまからのお問い合わせ

個人向け OCN サービス

カスタマーズフロント

0120-506506

Web ページからのお問い合わせ

<http://506506.ntt.com/customer/>

(10:00-19:00 土日祝日含む、年末年始を除く)

## 別紙 1) 「OCN モバイル ONE」アプリの主な特徴

### (1) どれくらい利用したか、データ利用量がひとめでわかる (図 1)

アプリを起動すると、ホーム画面で「当日と今月の利用量」「ご契約コースに対する残容量と速度制限の有無」がひとめでわかります。また、グラフ化された利用量(3日分、3カ月分、1年間分)を確認することで、日ごと、月ごとに自身の利用傾向を把握することも可能です。  
※データシェア型 SIM(SIM 追加)をご利用の場合、SIM ごとに利用量を確認いただけます。

### (2) 容量追加やコース変更がすぐできる

アプリ画面から「容量追加」や「コース変更」ができます。現在のコースが最適か、自分の端末から「ご契約コース」と「利用量」を確認し、いつでも自分にあったコースへお申し込み・変更ができます。

### (3) WiFi への切替がワンタッチでできる

通勤・通学の移動中はモバイルデータ通信利用、職場や自宅は Wi-Fi 利用、と利用環境を使い分けることで限られた通信容量を効果的に利用することが可能です。また接続したい WiFi ネットワークに優先順位付けができるなど、より便利にご利用いただくことができます。

### (4) 高速通信・低速通信の切替がワンタッチでできる

「ターボ機能」では、高速通信 (ON) と低速通信 (OFF) を自分の利用状況に応じて切り替えることができます。メールや SNS、シンプルな web 閲覧などを低速通信でも不自由なく使える場合、ターボを OFF にし、通信容量を消費せずに節約することが可能となります。  
※複数の SIM カード (または端末) で容量をシェアしている場合でも、SIM カード (または端末) ごとの発信番号単位で、ターボ機能の ON/OFF を行うことができます。



(図 1) アプリ画面イメージ