

2014年10月31日

**訪日旅行者・ビジネスパーソン向け期間型プリペイド SIM をリニューアル  
「Prepaid SIM for JAPAN」にパッケージ名称を変更し  
7日間（100MB/日）コースを新たに提供開始  
～アジアや近隣諸国からの短期滞在旅行者・ビジネスパーソンにも最適～**

NTT コミュニケーションズ（略称:NTT Com）は、訪日旅行者・ビジネスパーソン向け「OCN mobile ONE Prepaid SIM for VISITOR」(<http://s.ocn.jp/pre1e>)のパッケージ名称を「Prepaid SIM for JAPAN」へ変更するとともに、現在好評提供中の14日間（100MB/日）コースに加え、アジアや近隣諸国などからの短期滞在者にも最適な7日間（100MB/日）コースを2014年10月31日より提供開始します。

■ 「Prepaid SIM for JAPAN」概要 (<http://s.ocn.jp/pre1e>)

訪日旅行者・ビジネスパーソンの方々に、より便利に快適にモバイルデータ通信サービスをご利用いただけるよう、写真のSNS投稿や地図アプリでの検索なども不自由なく行える100MB/日の利用容量で、短期滞在者向けの7日間、中期滞在者向けの14日間、2つの利用期間を用意しました。

【サービス仕様】

名称	Prepaid SIM for JAPAN (7days)	[参考：現在提供中] Prepaid SIM for JAPAN(14days)
パッケージ 画像		
参考価格*1	2,980円（税抜）	3,500円（税抜）
利用期間	7日間	14日間
利用容量	100MB/日	100MB/日
最大通信速度	受信時最大 150Mbps／送信時最大 50Mbps （※容量超過時の最大通信速度 200Kbps）	
期間延長	不可	
SIMカード サイズ	標準/micro/nano	
ご利用エリア	日本国内	
お支払通貨	販売する国、販売店により異なります	
提供開始日	2014年10月31日（金）より	好評提供中

名称	Prepaid SIM for JAPAN (7days)		[参考：現在提供中] Prepaid SIM for JAPAN(14days)
対応言語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ サービスサイト : 英語・日本語・中国語（繁体字/簡体字） 韓国語</li> <li>・ お申し込み web サイト : 英語</li> <li>・ 利用マニュアル : 日本語・英語・中国語（繁体字/簡体字） 韓国語・タイ語</li> <li>・ ヘルプデスク : 英語・中国語・韓国語・日本語</li> </ul>		
主な購入場所	<p>■ 出国前の購入 《Web サイト》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ NTT Com Store*2 <a href="http://prepaidsim.jp/">http://prepaidsim.jp/</a></li> <li>・ 楽天市場（台湾角川股份有限公司を通じて販売） <a href="http://www.rakuten.com.tw/">http://www.rakuten.com.tw/</a></li> <li>・ 博客來(台湾角川股份有限公司を通じて販売) <a href="http://www.books.com.tw/">http://www.books.com.tw/</a></li> <li>・ EGLtours（香港角川有限公司を通じて販売） <a href="http://www.egltours.com/travel/showIndex">http://www.egltours.com/travel/showIndex</a></li> </ul> <p>※楽天市場、博客來、EGLtours:11月以降販売開始予定</p> <p>■ 出国後、日本での購入 《空港》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 関西空港 関西エアポートエージェンシー <a href="http://www.kaakix.co.jp/">http://www.kaakix.co.jp/</a></li> <li>・ JAL エービーシー <a href="http://www.jalabc.com/">http://www.jalabc.com/</a></li> <li>・ 福岡空港、那覇空港 ティスコジャパン <a href="http://www.tiscojapan.com/">http://www.tiscojapan.com/</a></li> </ul> <p>《量販店》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ヨドバシカメラ <a href="http://www.yodobashi.com/">http://www.yodobashi.com/</a>（ほか）</li> </ul> <p>※その他、日本国内のホテルなど詳しくは以下参照*3 <a href="http://service.ocn.ne.jp/mobile/one/visitor/ja/shop/">http://service.ocn.ne.jp/mobile/one/visitor/ja/shop/</a></p>	<p>国内外の Web サイト、空港、ホテル（自動販売機含む）、家電量販店などで好評提供中</p> <p>※詳細は以下参照 <a href="http://service.ocn.ne.jp/mobile/one/visitor/ja/shop/">http://service.ocn.ne.jp/mobile/one/visitor/ja/shop/</a></p>	

※フリー-Wi-Fi 接続アプリ「Japan Connected-free Wi-Fi\*4」の利用方法をパッケージに同梱しています。

【ご利用までの流れについて】



今後もより便利に「Prepaid SIM for JAPAN」を購入いただけるよう、空港や家電量販店、旅行代理店を中心に販売店舗を拡大していきます。また、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順次サービスを拡充していきます。

- \*1) 料金は販売店によって異なります。
- \*2) NTT Com Store でオンライン購入いただいた後、日本の空港内郵便局(成田空港第1ターミナル、成田空港第2ターミナル、羽田空港、関西空港、中部空港セントレア、新千歳空港、福岡空港、鹿児島空港、那覇空港)、フロントで配送物の受取りが可能なホテルなどのお客さま指定の配送場所で受け取りが可能です。詳しくは、WEB サイト(NTT Com Store) をご確認ください。
- \*3) 「Prepaid SIM for JAPAN (7days)」は販売開始時に一部店頭では扱っていない場合があります。
- \*4) NTTグループのエヌ・ティ・ティ・ブロードバンドプラットフォーム株式会社(以下 NTTBP) が提供する訪日旅行者が自由に利用できる公衆無線 LAN を検索して接続できるアプリです。全国の空港や駅、商業施設、コンビニなど、全国約 18,000 のアクセスポイントが利用可能です。  
(<http://www.ntt-bp.net/jcfw/en.html>)



Japan Connected-free Wi-Fi

(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  
70MB/日コース、100MB/日コース
- (2) 1カ月単位の通信容量が選択できるコース  
2GB/月コース、4GB/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10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。