

## 第3世代携帯電話契約数、300万を突破

ボーダフォン株式会社(本社:東京都港区、社長:ビル・モロー)では、第3世代(3G)携帯電話サービスの契約数が2006年3月末現在の集計で300万契約を突破しました。2005年11月に200万契約を突破してから約4か月で100万契約増加し、2002年12月のサービス開始から約3年3か月での達成となります。

3G携帯電話サービスの契約数が増加している背景に、以下の点が挙げられます。

- サービスエリアの拡充、国内人口カバー率99.93%<sup>1</sup>
- ボーダフォン3G携帯電話のラインアップ強化
- 海外でも使えるデータ通信カード「ボーダフォンコネクトカード」の提供<sup>2</sup>
- ボーダフォン3G携帯電話<sup>3</sup>を海外でもそのまま使える国際ローミングサービスの提供<sup>2</sup>
- 「着うたフル<sup>®</sup>」や電子コミックなど、3Gならではのコンテンツの拡充
- 「Vodafone live! CAST」「Vodafone live! FeliCa」「Vodafone live! NAVI」など、多彩なサービスの提供
- 「メール定額」「デュアルパケット定額」「家族通話定額」「LOVE定額」など、分かりやすい定額サービスの提供
- 「ボーダフォン・オフィス・メール」や「ボーダフォン・モバイル・オフィス」など、法人向けサービスの拡充
- 全国1,858店<sup>1</sup>のボーダフォンショップをはじめとする、販売およびアフターサービス網の整備

“ボーダーを越える、ボーダフォン”は、3Gのサービスエリアやプロダクト・サービスを拡充することにより、今後とも豊かなコミュニケーション環境を提供してまいります。

1 2006年3月末現在。

2 2006年3月末現在、海外のGSMネットワークでは142の国と地域で音声通話、66の国と地域でインターネット接続サービス「ボーダフォンライブ!」およびパケット通信サービスの国際ローミングサービスを提供しています。また、海外の3G(W-CDMA)ネットワークでは26の国と地域で音声通話、25の国と地域で「ボーダフォンライブ!」およびパケット通信サービス、13の国と地域で「TVコール」(テレビ電話機能)の国際ローミングサービスを提供しています。

3 「Vodafone 703N」や「Vodafone 802N」など、日本国内専用機種があります。

以上

- 着うたフル<sup>®</sup>は、株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式です。
- FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。
- デュアルパケット、LOVE 定額、オフィスメール、TV コールは、ボーダフォン株式会社の登録商標または商標です。
- Vodafone(ボーダフォン)、Vodafone live!(ボーダフォンライブ!), VODAFONE MOBILE OFFICE(ボーダフォン・モバイル・オフィス)、ボーダフォンコネクトカード、スピーチマークデバイスは、Vodafone Group Plc の登録商標または商標です。

## &lt; ボーダフォン3G携帯電話サービスの歩み &gt;

年月	トピック
2002年6月	首都圏において、3G試験サービスを開始
12月	<b>3GPP<sup>1</sup>に準拠したW-CDMA方式の3G商用サービスを開始</b> 海外のGSM方式のネットワークとの国際ローミングサービスを開始 W-CDMA方式とGSM方式(900/1800MHz)に対応した「V-N701」(NEC製)を発売
2003年4月	W-CDMA方式に対応した「V-SA701」(三洋製)を発売
8月	W-CDMA方式とGSM方式(900/1800MHz)に対応した「V-NM701(Nokia 6650)」(ノキア製)を発売
10月	「ボーダフォン グローバルレンタル」を開始
12月	<b>3Gのインターネット接続サービス「ボーダフォンライブ!」を開始、日本国内はもとより海外でも「写メール」や「ムービー写メール」、コンテンツ閲覧が可能に</b> ボーダフォンライブ!対応 W-CDMA方式とトライバンド-GSM方式(900/1800/1900MHz)に対応した「V801SA」(三洋製)を発売 パケット通信料割引サービス「ハッピーパケット」を導入 「着うた <sup>®</sup> 」コンテンツを提供
2004年4月	ボーダフォンライブ!対応 W-CDMA方式とトライバンド-GSM方式(900/1800/1900MHz)に対応した「V801SH」(シャープ製)を発売
4月	W-CDMA方式に対応したボーダフォン接続カード「VC701SI」(SII製)を発売
7月	ボーダフォン3G携帯電話を利用して、同一企業の社員間通話料が無料になる法人向け料金プラン「ボーダフォン・モバイル・オフィス」を導入
11月	パケット通信料定額サービス「パケットフリー」を導入
12月	<b>ウェブサービスおよびメールサービスの共通プラットフォームにWAP2.0/MMSを採用した新しい「ボーダフォンライブ!」を開始</b> ボーダフォングループ共通の仕様を採用した「Vodafone 702NK(Nokia 6630)」(ノキア製)を発売 海外のW-CDMA方式のネットワークとの国際ローミングサービスを開始 国際ローミングTVコール(テレビ電話)を開始 「着うた <sup>®</sup> /ロングバージョン」や「メガアプリ」、電子コミックコンテンツを提供
12月	パソコンでダウンロードした大容量の高画質動画などのデジタルコンテンツを、メモリーカードなどで携帯電話に転送して楽しめる「Vodafone live! BB」を開始
12月	ボーダフォングループ共通の仕様を採用した「Vodafone 702MO」(モトローラ製)を発売
12月	ボーダフォングループ共通の仕様を採用した「Vodafone 802SE」(ソニー・エリクソン製)を発売
12月	ボーダフォングループ共通の仕様を採用した「Vodafone 702sMO」(モトローラ製)を発売
12月	ボーダフォングループ共通の仕様を採用した「Vodafone 902SH」(シャープ製)を発売
2005年1月	ボーダフォングループ共通の仕様を採用した「Vodafone 802SH」(シャープ製)を発売
2月	ボーダフォングループ共通の仕様を採用した「Vodafone 802N」(NEC製)を発売
2月	HSDPA <sup>2</sup> 方式のフィールド試験を開始
4月	<b>3Gサービスの契約数が100万を突破</b>

2005年6月	ボーダフォン3G携帯電話での日本国内におけるメール送受信が使い放題になる「メール定額」を導入
6月	パケット通信料定額サービス「パケットフリー」を、「デュアルパケット定額」に改定
6月	さまざまな利用シーンごとに最適なスタイルで楽しめる「アクティブターンスタイル」を採用した「Vodafone 902T」(東芝製)を発売
8月	ボーダフォン3G携帯電話から海外へTVコールがかけられるサービスを開始
8月	軽量&コンパクトサイズの「Vodafone 703SH」(シャープ製)を発売
8月	光学2倍ズーム・オートフォーカス対応、3.2メガピクセルカメラ搭載「Vodafone 903SH」(シャープ製)を発売
8月	楽曲を1曲丸ごとダウンロード・再生できる「着うたフル <sup>®</sup> 」コンテンツを提供
9月	ボーダフォンコネクカード「VC701SI」(SII製)をバージョンアップし、海外のW-CDMA方式のネットワークでも利用可能に
10月	ボーダフォン3G携帯電話向けに位置情報サービスを開始
10月	海外でもGPS機能が使える「Vodafone 903T」(東芝製)を発売 GPS機能を利用したナビゲーションサービス「Vodafone live! NAVI」を開始
10月	音楽プレーヤー一体型の「Vodafone 803T」(東芝製)を発売
11月	MMSで他社携帯電話に絵文字入りEメールが送信できる自動変換機能を導入
11月	上質レザーのような質感&素材感を実現した、「レザータッチ・デザイン」を採用した「Vodafone 703N」(NEC製)を発売
11月	モバイルFeliCa ICチップ搭載「Vodafone 703SHf」(シャープ製)を発売 電子マネーや交通系サービスを利用できる「Vodafone live! FeliCa」を開始
<b>11月</b>	<b>3Gサービスの契約数が200万を突破</b>
12月	ビジネスユーザーに最適なスマートフォンモデル「Vodafone 702NK (Nokia 6680)」(ノキア製)を発売
12月	モーションコントロールセンサー搭載「Vodafone 804SH」(シャープ製)を発売
2006年1月	会社のパソコンなどで管理・運用しているメールや予定表、アドレス帳を、外出先でもほぼリアルタイムに確認・返信などが行えるサービス「ボーダフォン・オフィス・メール」を開始
2月	3G留守番電話サービスに「着信お知らせ機能」を追加
3月	「グリップスタイル」を採用した「Vodafone 904T」(東芝製)を発売 コンテンツ自動配信サービス「Vodafone live! CAST」を開始 携帯電話の電話帳データを専用のネットワークサーバーにバックアップできる「Vodafone Address Book」を開始 受信したメールを3Dアニメーションで表示する「デルモジ表示」を導入
3月	3G携帯電話世界最薄 <sup>3)</sup> 「Vodafone 804SS」(サムスン電子製)を発売
<b>3月</b>	<b>3Gサービスの契約数が300万を突破</b>
4月	「グローバルMMS」において、中国語を画像変換して送受信できる機能を導入

- 1 3rd Generation Partnership Project の略。第3世代移動通信システム「IMT-2000」の仕様作成に携わるプロジェクトグループ。
- 2 High Speed Downlink Packet Access の略。3GPPのリリース5で定義された高速データ通信方式で、ダウンリンクの高速パケット通信(理論値:最大14.4Mbps)を提供。
- 3 2006年4月7日現在、発売済みの折りたたみタイプの3G携帯電話において(サムスン電子調べ)。

- 着うた<sup>®</sup>、着うたフル<sup>®</sup>は、株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。
- 写メール、ムービー写メール、ハッピーパケット、TV コール、メガアプリ、デュアルパケット、オフィスメール、デルモジは、ボーダフォン株式会社の登録商標または商標です。
- Vodafone(ボーダフォン)、Vodafone Global Rental(ボーダフォングローバルレンタル)、Vodafone live!(ボーダフォンライブ!), ボーダフォンコネクカード、VODAFONE MOBILE OFFICE(ボーダフォン・モバイル・オフィス)、は、Vodafone Group Plc の登録商標または商標です。

## <ボーダフォン3G携帯電話サービス関連データ>

### 1. 3Gサービス契約数の推移

年 月	3Gサービス契約数	全契約数(3G+2G)	比率( ÷ )
2003年3月末現在	25,200	13,963,300	0.2%
2004年3月末現在	137,700	15,002,400	0.9%
2005年3月末現在	917,200	15,040,700	6.1%
2006年3月末現在	3,037,600	15,209,900	20.0%

### 2. 国内人口カバー率の推移

年 月	人口カバー率
2003年3月末現在	71.1%
2004年3月末現在	99.5%
2005年3月末現在	99.8%
2006年3月末現在	99.93%

### 3. 国際サービス関連

【国際ローミング対応エリア】(2006年3月末現在)

提供サービス	国と地域数	事業者数
音声	142	200
SMS	140	198
ボーダフォンライブ!	67	84
パケット通信	67	85
TVコール(テレビ電話)	13	14

【国際メールサービス】(2006年3月末現在)

提供サービス	国と地域数	事業者数
グローバルSMS	53	67
グローバルMMS	23	34

- TVコールは、ボーダフォン株式会社の登録商標です。
- Vodafone(ボーダフォン)、Vodafone live!(ボーダフォンライブ!)は、Vodafone Group Plcの登録商標または商標です。