

ボーダフォン・ファクトシート

2006年4月号

www.vodafone.jp



最新のプレスリリース

日付	内容
2006年3月28日	迷惑メール対策を強化 ボーダフォンのメールサーバーから送信されるメールについて、受信側のメールサーバーにおいて送信元のドメイン名の判別を有無を判別できる送信ドメイン認証に、2006年3月29日より対応。
3月23日	地上アナログテレビ、FMラジオ、音楽を楽しめる「V604T」を開発 地上アナログテレビおよびFMラジオ専用チューナー搭載のPDC方式（第2世代）の新機種を開発。2006年4月下旬以降発売予定。
3月23日	3Gケータイ世界最薄※1「Vodafone 804SS」を3月25日より発売 サムスン電子製ケータイ日本初登場。ビジネスシーンでの便利機能や、音楽、メールを楽しむ機能を搭載した3G携帯電話を2006年3月25日より発売。
3月15日	ワンセグ対応3Gケータイ「Vodafone 905SH」を開発 液晶画面を横方向に90度回転できる「サイクロイドスタイル」採用で、快適にテレビを楽しむ「ワンセグ」対応の3G携帯電話を開発。
3月15日	「スーパーオーディション」グランプリアーティストMANA SLAYPNILE（マナスレイプニル）カバーアルバムよりメジャーデビューが決定 「Vodafone "LOCK ON ROCK" Super Audition Supported by FM Festival 05/06」グランプリアーティストのメジャーデビュー決定。
3月9日	ボーダフォン3Gフラッグシップモデル「Vodafone 904T」3月10日より全国一斉発売 本体をたたんだままで、さまざまな操作ができる「グリッパスタイル」を採用した3G携帯電話を2006年3月10日より全国で発売。
3月8日	中国語メールを画像変換して送受信できる機能を導入 グローバルMMSにおいて、送信側の外国語のままメッセージを受信できる機能を、2006年4月3日より導入。まずは、日本語と中国語のメール送受信から開始。
2月28日	無線通信を利用したソフトウェア更新機能を導入 無線通信を利用したソフトウェア更新機能を、2006年4月下旬以降発売予定の「Vodafone 904SH」（シャープ製）より順次搭載予定。
2月28日	携帯電話初※2、超高精細VGA液晶搭載「Vodafone 904SH」を開発 超高精細VGA（480×640ドット）液晶搭載の「Vodafone 904SH」（シャープ製）を、2006年4月下旬以降発売予定。
2月28日	通料不要でチャットや対戦ゲームを楽しめる新サービス開始 「Bluetooth®」対応Vアプリ利用の新サービスを、2006年4月下旬以降発売予定の「Vodafone 904SH」（シャープ製）に導入。
2月28日	顔の特徴で使用者を判別する「顔認証機能」を導入 携帯電話のセキュリティを高める「顔認証機能」を、2006年4月下旬以降発売予定の「Vodafone 904SH」（シャープ製）に導入。

※1 2006年3月31日現在、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）。

※2 2006年2月28日現在（当社調べ）。

ハイライト

3G世界最薄※1「Vodafone 804SS」を3月25日より発売

第3世代（3G）携帯電話の新機種「Vodafone 804SS」（サムスン電子製）を、3月25日より全国で販売開始しました。なお、サムスン電子製携帯電話は、日本市場初登場です。

「Vodafone 804SS」は、折りたたみタイプの3Gケータイとしては世界一薄い※1 14.9mm厚、ボーダフォン3G最軽量※2 98gを実現した、スーツのポケットにも違和感なく収まるスタイリッシュなスリムボディが最大の特長です。

そのスリムなボディに、2.3インチQVGAメイン液晶やカラーサブ液晶、有効画素数130万画素モバイルカメラといった充実のハードウェアを搭載。「TVコール」（テレビ電話機能）や国際ローミングサービスなどのボーダフォン3Gの基本サービスにも対応しています。

さらに、ビジネス利用で威力を発揮するPDF、Microsoft® Word/Excel、PowerPoint®などのドキュメントを拡大/縮小して閲覧できるファイル閲覧機能※4や、パソコン、アドレス帳、スケジュールをシンクロさせることができるPCリンク機能※5を搭載。

また、本体を閉じたままで操作できる外部ミュージックキーを装備した、充実の音楽プレーヤー機能を搭載し、ON/OFF問わず活躍できるモデルとなっています。



※3 2006年3月31日現在（当社調べ）。

※4 対応アプリケーションで作成したドキュメントでも、内容やファイルサイズにより表示できない場合があります。なお、ドキュメントの表示イメージは、パソコン等と完全に同一ではありません。

※5 専用ユーザーインターソフトウェア「PC Studio」が付属します。対応するOSはWindows®2000/XPです。

月次契約数データ

項目	2006年3月末	純増数
契約数	15,209,900	63,400
2G	12,172,300	-238,000
3G	3,037,600	301,400
再掲		
ボーダフォンライブ!	12,874,900	40,800
写メール対応機	13,080,300	85,200
ムービー写メール対応機	8,459,800	282,000
QRコード読み取り機能搭載機	9,550,800	265,100
テレビチューナー搭載機	3,077,900	-7,400
FMラジオ搭載機	2,985,800	6,100
Vアプリ対応機	11,231,100	202,000

その他のデータ

ウェブの公式コンテンツ数	3,454
(再掲) Vアプリ対応コンテンツ数	410
Vアプリ数	10,317
ボーダフォンショップ数	1,858
国内人口カバー率	99.93%

国際ローミング関連

国際ローミングサービス※1	国及び地域※2	事業者数※2
音声	142 (26)	200 (32)
SMS	140 (26)	198 (32)
パケット※3	67 (25)	85 (29)
ボーダフォンライブ!※4	67 (25)	84 (29)
TVコール※5	(13)	(14)

※1 現在利用しているボーダフォン携帯電話をそのまま海外に持ち出して利用できるサービス。対応機種は、802N、703Nを除くVodafone 90x・80x・70xシリーズおよびV8シリーズ。

※2 カッコ内の数値はW-CDMA方式ネットワークでのサービス提携数。

※3 パソコンと接続して、インターネットにアクセスするサービス。

※4 海外でボーダフォンライブ!をそのまま使えるサービス。

※5 対応機種は、802N、703Nを除くVodafone 90x・80x・70xシリーズ。W-CDMA方式ネットワークのみ利用可能。

国際メールサービス※1	国及び地域	事業者数
グローバルSMS※2	53	67
グローバルMMS※3	23	34
グローバルメール※4	23	34

※1 現在利用しているボーダフォン携帯電話（プリペイド式携帯電話を除く）と海外の携帯電話事業者と契約している携帯電話との間で、電話番号でSMSやメールの送受信ができるサービス。

※2 海外からの場合、国際ローミングサービス（SMS・ボーダフォンライブ!）の提供エリアで利用できます。

※3 対応機種は、Vodafone 90x・80x・70x・V8シリーズ。

※4 対応機種は、Vodafone 90x・80x・70xシリーズ。

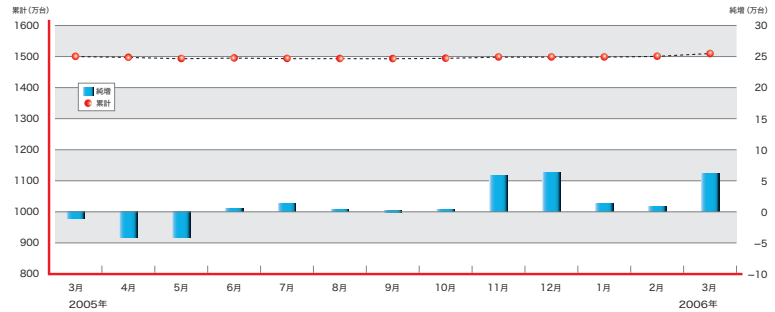
※5 対応機種は、V8・V6・V5・V4・V3シリーズ。

過去13カ月間の契約数の推移

01 契約数

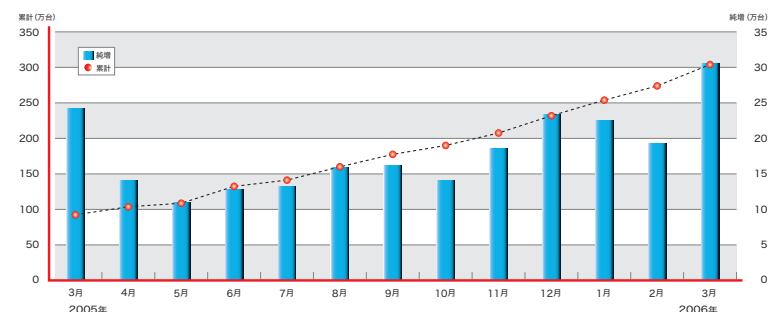
年月	純増	累計
2005年 3月	-7,400	15,040,700
4月	-39,500	15,001,200
5月	-39,900	14,961,300
6月	5,300	14,966,600
7月	18,000	14,984,600
8月	3,600	14,988,200
9月	3,300	14,991,500
10月	4,500	14,996,000
11月	57,000	15,053,000
12月	63,700	15,116,700
2006年 1月	17,600	15,134,300
2月	12,200	15,146,500
3月	63,400	15,209,900

※ボーダフングループの発表数値と整合性をとるために、2005年3月末現在の累計契約数を調整しています。
2005年3月(単月)の純増数については、累計契約数の調整による増減は考慮せず、実質純増数を記載しています。



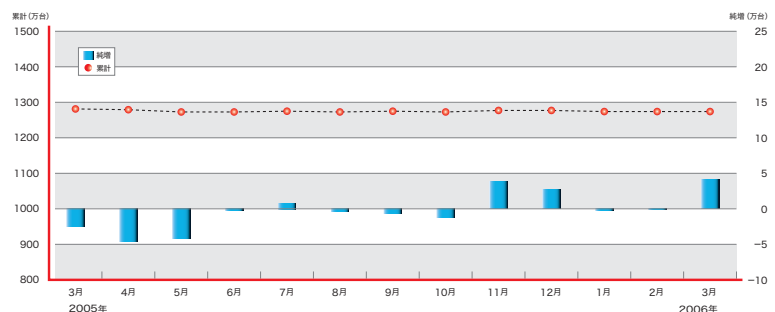
02 3G

年月	純増	累計	比率
2005年 3月	241,900	917,200	6.1%
4月	141,300	1,058,500	7.1%
5月	114,400	1,172,900	7.8%
6月	126,500	1,299,400	8.7%
7月	130,100	1,429,500	9.5%
8月	160,600	1,590,100	10.6%
9月	163,500	1,753,600	11.7%
10月	141,300	1,894,900	12.6%
11月	186,500	2,081,400	13.8%
12月	236,800	2,318,200	15.3%
2006年 1月	222,800	2,541,000	16.8%
2月	195,200	2,736,200	18.1%
3月	301,400	3,037,600	20.0%



03 ボーダフォンライブ!

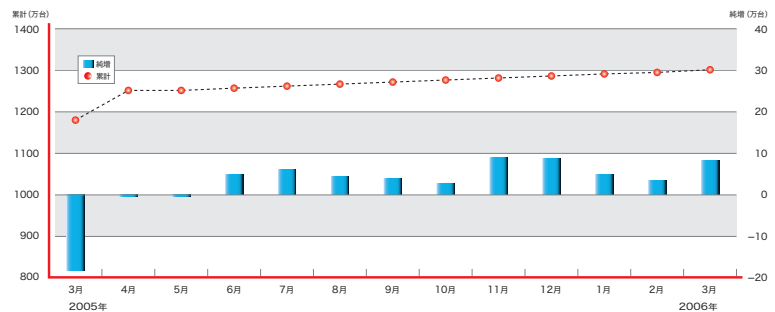
年月	純増	累計	比率
2005年 3月	-26,500	12,874,100	85.6%
4月	-45,800	12,828,300	85.5%
5月	-41,500	12,786,800	85.5%
6月	-3,000	12,783,800	85.4%
7月	6,700	12,790,500	85.4%
8月	-4,100	12,786,400	85.3%
9月	-5,900	12,780,500	85.3%
10月	-10,900	12,769,600	85.2%
11月	39,900	12,809,500	85.1%
12月	28,000	12,837,500	84.9%
2006年 1月	-1,800	12,835,700	84.8%
2月	-1,600	12,834,100	84.7%
3月	40,800	12,874,900	84.6%



04 写メール対応機

年月	純増	累計	比率(※)
2005年 3月	-182,800	11,734,600	83.1%
4月	-1,400	12,529,800	83.5%
5月	-600	12,529,200	83.7%
6月	49,000	12,578,200	84.0%
7月	58,200	12,636,400	84.3%
8月	42,500	12,678,900	84.6%
9月	34,300	12,713,200	84.8%
10月	23,400	12,736,600	84.9%
11月	85,600	12,822,200	85.2%
12月	84,600	12,906,800	85.4%
2006年 1月	50,600	12,957,400	85.6%
2月	37,700	12,995,100	85.8%
3月	85,200	13,080,300	86.0%

※2005年3月までの比率=写メール対応機稼働台数÷3G契約数
※2005年4月以降の比率=写メール対応機稼働台数÷累計契約数



各社の状況

[累計契約数]

年月	ボーダフォン		NTTドコモ		au		KDDIグループ ツーカーグループ		計		合計 契約数
	契約数	シェア	契約数	シェア	契約数	シェア	契約数	シェア	契約数	シェア	
2005年 3月	15,040,700	17.3%	48,824,900	56.1%	19,542,400	22.5%	3,589,600	4.1%	23,132,000	26.6%	86,997,600
4月	15,001,200	17.2%	49,075,600	56.1%	19,780,500	22.6%	3,578,000	4.1%	23,358,500	26.7%	87,435,300
5月	14,961,300	17.1%	49,253,100	56.1%	19,962,400	22.8%	3,567,400	4.1%	23,529,800	26.9%	87,744,200
6月	14,966,600	17.0%	49,429,600	56.1%	20,122,700	22.8%	3,556,700	4.0%	23,679,400	26.8%	88,075,600
7月	14,984,600	16.9%	49,659,400	56.1%	20,353,200	23.0%	3,538,800	4.0%	23,892,000	27.0%	88,536,000
8月	14,988,200	16.9%	49,779,300	56.0%	20,538,600	23.1%	3,526,200	4.0%	24,064,800	27.1%	88,832,300
9月	14,991,500	16.8%	49,904,200	56.0%	20,703,600	23.2%	3,527,500	4.0%	24,231,100	27.2%	89,126,800
10月	14,996,000	16.8%	49,994,300	55.9%	20,939,000	23.4%	3,435,900	3.8%	24,374,900	27.2%	89,365,200
11月	15,053,000	16.8%	50,114,700	55.9%	21,222,200	23.7%	3,289,000	3.7%	24,511,200	27.4%	89,678,900
12月	15,116,700	16.8%	50,365,700	55.9%	21,570,500	23.9%	3,124,900	3.5%	24,695,400	27.4%	90,177,800
2006年 1月	15,134,300	16.7%	50,496,200	55.8%	21,791,900	24.1%	3,010,600	3.3%	24,802,500	27.4%	90,433,000
2月	15,146,500	16.7%	50,658,500	55.8%	22,067,000	24.3%	2,895,700	3.2%	24,962,700	27.5%	90,767,700
3月	15,209,900	16.6%	51,143,600	55.7%	22,699,300	24.7%	2,739,200	3.0%	25,438,500	27.7%	91,792,000

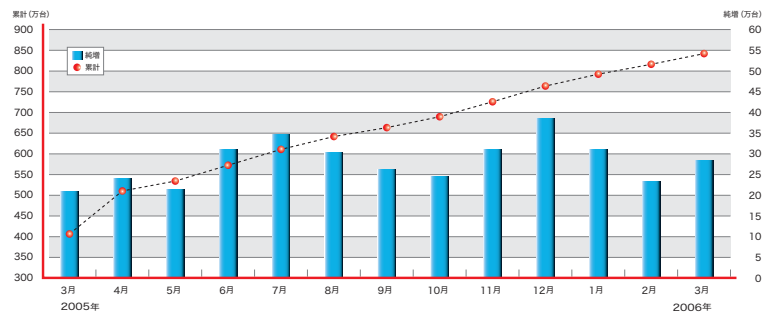
※電気通信事業者協会の報道発表を基に作成しています。

※ボーダフングループの発表数値と整合性をとるために、ボーダフォンの2005年3月末現在の累計契約数を調整しています。2005年3月(単月)の純増数については、累計契約数の調整による増減は考慮せず、実質純増数を記載しています。

05 ムービー写メール対応機

年月	純増	累計	比率(%)
2005年 3月	217,300	4,195,200	29.7%
4月	242,800	5,234,800	34.9%
5月	212,800	5,447,600	36.4%
6月	313,100	5,760,700	38.5%
7月	345,000	6,105,700	40.7%
8月	302,700	6,408,400	42.8%
9月	266,700	6,675,100	44.5%
10月	247,100	6,922,200	46.2%
11月	319,200	7,241,400	48.1%
12月	385,300	7,626,700	50.5%
2006年 1月	318,800	7,945,500	52.5%
2月	232,300	8,177,800	54.0%
3月	282,000	8,459,800	55.6%

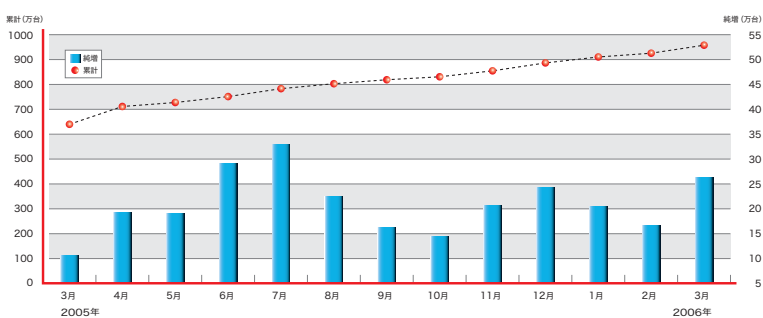
※2005年3月までの比率=ムービー写メール対応機稼働台数÷2G契約数
 ※2005年4月以降の比率=ムービー写メール対応機稼働台数÷累計契約数



06 QRコード読み取り機能対応機

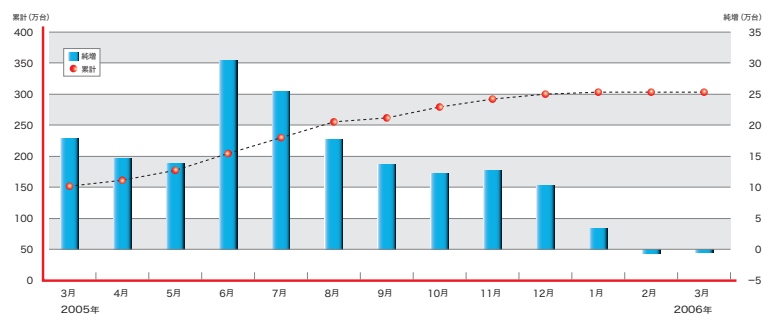
年月	純増	累計	比率(%)
2005年 3月	107,300	6,400,700	45.3%
4月	188,400	7,126,600	47.5%
5月	180,800	7,307,400	48.8%
6月	292,600	7,600,000	50.8%
7月	326,900	7,926,900	52.9%
8月	225,200	8,152,100	54.4%
9月	162,400	8,314,500	55.5%
10月	148,500	8,463,000	56.4%
11月	208,900	8,671,900	57.6%
12月	242,800	8,914,700	59.0%
2006年 1月	201,400	9,116,100	60.2%
2月	169,600	9,285,700	61.3%
3月	265,100	9,550,800	62.8%

※2005年3月までの比率=QRコード読み取り機能搭載機稼働台数÷2G契約数
 ※2005年4月以降の比率=QRコード読み取り機能搭載機稼働台数÷累計契約数



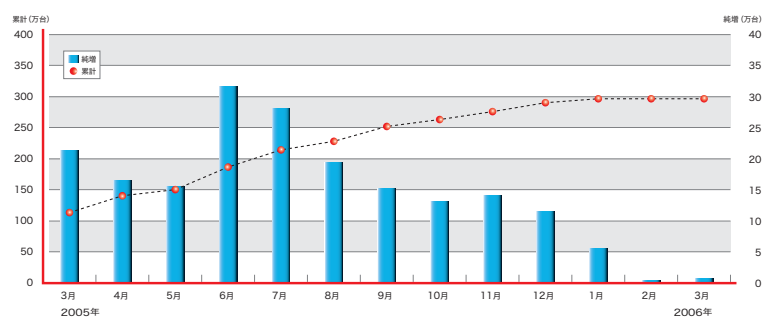
07 テレビチューナー対応機

年月	純増	累計	比率
2005年 3月	184,800	1,546,000	10.3%
4月	147,600	1,693,600	11.3%
5月	138,600	1,832,200	12.2%
6月	305,300	2,137,500	14.3%
7月	253,100	2,390,600	16.0%
8月	171,800	2,562,400	17.1%
9月	133,400	2,695,800	18.0%
10月	124,000	2,819,800	18.8%
11月	131,500	2,951,300	19.6%
12月	108,200	3,059,500	20.2%
2006年 1月	37,000	3,096,500	20.5%
2月	-11,200	3,085,300	20.4%
3月	-7,400	3,077,900	20.2%

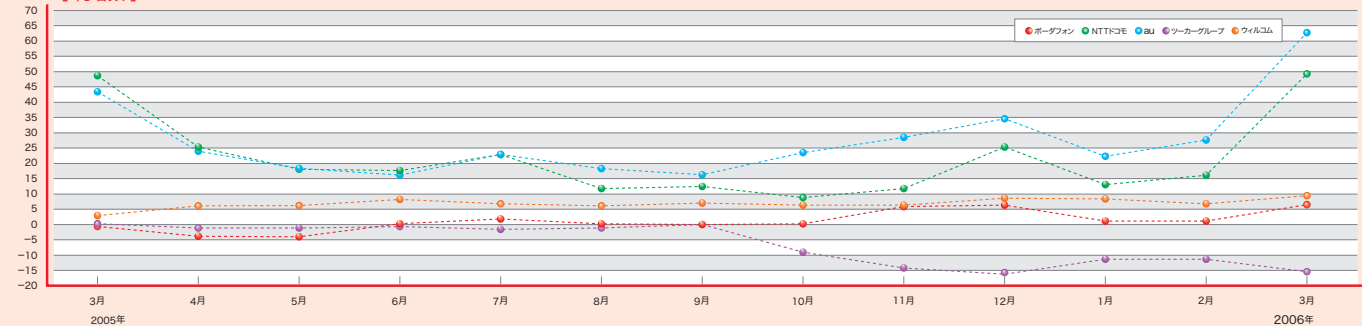


08 FMラジオ搭載機

年月	純増	累計	比率
2005年 3月	228,800	1,251,900	8.3%
4月	169,600	1,421,500	9.5%
5月	152,500	1,574,000	10.5%
6月	322,900	1,896,900	12.7%
7月	275,400	2,172,300	14.5%
8月	191,500	2,363,800	15.8%
9月	150,800	2,514,600	16.8%
10月	137,400	2,652,000	17.7%
11月	144,700	2,796,700	18.6%
12月	128,300	2,925,000	19.3%
2006年 1月	54,500	2,979,500	19.7%
2月	200	2,979,700	19.7%
3月	6,100	2,985,800	19.6%



純増数



Vodafone Group

www.vodafone.com

What's New! 06'2-3月

■ 最新のニュース

日付	件名	補足
2006 3.24	報告書「ヘルスケアの利用率と効果を高めるための携帯電話の役割」を出版	
3.17	ボーダフォン株式会社の全保有株式(97.68%)を約1.8兆円でソフトバンクに売却することに合意	
3.16	Vodafone live! with 3G加入者数、1000万を突破	解説
3.8	チーフマーケティングオフィサー兼エグゼクティブディレクターのPeter Bamford氏が2006年4月1日に退任	
2.27	営業権の価値を減損処理及び収入成長を下方修正することを発表	
2.22	ブルガリアのMobitel社とのパートナーネットワーク契約を発表	
2.15	スペインのバセロナにおける「2006 GSM Association Awards Ceremony」にてボーダフォンが「ベストローミング製品・サービス」及び「ベストCM」賞を受賞	
2.15	中国の通信機器メーカーのHuawei Technologies社とのボーダフォン・ブランド専用3G端末調達契約を発表	
2.14	ボーダフォンとGoogle社が「Vodafone live!」にGoogle社の検索エンジンを導入することを発表	
2.13	ボーダフォンとOrange Group社がインスタント・メッセージ相互接続契約を固めていることを発表	
2.13	ボーダフォンとMicrosoft社が「Windows Mobile Email from Vodafone」サービスを3月より欧州で開始することを発表	

■ ホットピックス

「3G broadband」(HSDPA)を3月9日よりドイツにて開始

ボーダフォンはドイツにて「3G broadband」(HSDPA)を3月9日より開始しました。HSDPAは第3世代(3G)携帯電話方式「W-CDMA」のデータ通信を高速化した規格で、ボーダフォンでのサービス名称は「3G broadband」です。ボーダフォン・グループでは、ドイツが本サービスの最初の開始国となります。

2006年3月9日現在、ドイツのハノーバー、フランクフルト、デュッセルドルフ及びミュンヘンの各都市でデータカード「Vodafone Mobile Connect Card 3G broadband」を利用した「3G broadband」サービスを受けることができます。最大約1.4メガビット/秒のダウンリンクデータ通信速度(現在の3Gの最大384キガビット/秒の約4倍)の実現により、お客さまは、高速化したモバイルデータ通信による、より大きなファイルの送・受信が可能になりました。また、2006年の上半期中には、大手PCメーカーが、3Gもしくは「3G broadband」内蔵のノート型PCを導入する予定です。ボーダフォンは現在、Dell社、Lenovo社及びAcer社と「3G broadband」の契約を結んでいます。



「3G broadband」対応のモバイルデータカード「Vodafone Mobile Connect Card 3G broadband」。2006年3月9日現在、ドイツにて利用可能。

■ 解説

「Vodafone live! with 3G」提供国

2006年3月31日現在、以下20か国にてサービスを提供しています。

【ボーダフォン・グループ】

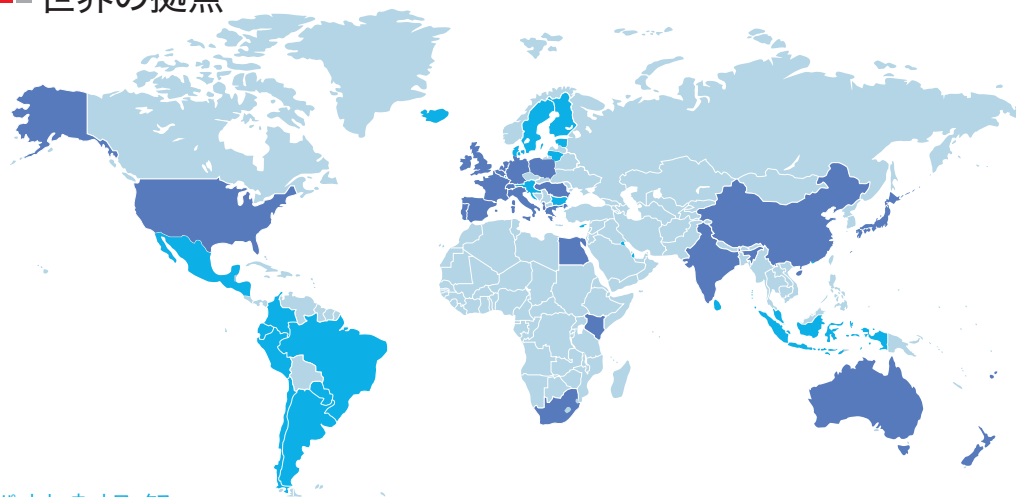
アイルランド/イタリア/英国/エジプト/オーストラリア/オランダ/ギリシャ/スイス/スペイン/ドイツ/日本/ハンガリー/フランス/ベルギー/ポルトガル/ニュージーランド/南アフリカ(計17か国)

【パートナー・ネットワークス】

オーストリア/クロアチア/スウェーデン(計3か国)

(合計20か国)

■ 世界の拠点



パートナーネットワークス (2006年3月31日現在)

アイスランド	Og-Vodafone	フィンランド	Elisa	スリランカ	Dialog	コロンビア	Comcel
エストニア	Elisa	ブルガリア	Mobitel	香港	SmartTone-Vodafone	チリ	Smartcom
オーストリア	A1	リトアニア	Bité	マレーシア	Celcom	ニカラグア	Enitel
キプロス	Cytmobile-Vodafone	ルクセンブルグ	LUXGSM	アルゼンチン	CTI Móvil	ブラジル	Claro
クロアチア	ViPnet	クウェート	MTC-Vodafone	ウルグアイ	CTI Móvil Uruguay	ホンジュラス	PCS Honduras
スウェーデン	Vodafone Sweden	バーレーン	MTC-Vodafone(Bahrain)	エクアドル	Porta	パラグアイ	CTI Móvil Paraguay
スロベニア	Si mobile-vodafone	インドネシア	XL	エルサルバドル	CTE Personal	ペルー	Claro Peru
デンマーク	TDC Mobil	シンガポール	Mobile One	ガテマラ	PCS Guatemala	メキシコ	Telcel

ボーダフォングループ(2005年12月31日現在)

国名	出資比率(%)
英国	100
アイルランド	100
ドイツ	100
ハンガリー	100
オランダ	99.9
スウェーデン(*)	100
チェコ共和国	99.9
ポーランド	19.6
イタリア	76.9
ギリシャ	99.8
マルタ	100
ポルトガル	100
スペイン	100
アルバニア	99.9
ルーマニア	100
米国	44.4
日本	97.7
オーストラリア	100
ニュージーランド	100
フィジー	49
インド	10
エジプト	50.1
ケニア	35
南アフリカ	35
その他	-
(ベルギー、フランス、スイス、中国)	

グループ総加入者数

1億7931万6000人

※2006年1月5日の「Vodafone Sweden」社の売却により、ボーダフォングループは、2006年3月31日現在、27か国です。

● Vodafone, Vodafone live!(ボーダフォンライブ!), およびスピーチマークアップは、Vodafone Group Plcの登録商標、または商標です。 ● FelCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術です。 ● FelCaは、ソニー株式会社の登録商標です。 ● メール、互メール、ムービーメール、デジタルメール、メールアート、TVコールは、ボーダフォン株式会社の登録商標です。 ● ハッピーボイスは、ボーダフォン株式会社の登録商標、または商標です。 ● VPAは、Java™に由来したアプリケーションです。 ● Powered by J2MEは、1997-2006 Apple Corporation All rights reserved. ● Java及びJavaに由来する商標は、米国及びその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標、または登録商標です。 ● J2ME及びJ2MEに由来する商標は、日本及びその他の国における株式会社ソニーエレクトロニクス株式会社の登録商標、または登録商標です。 ● Bluetoothは、米国Bluetooth SIG, Inc.が所有している商標であり、ボーダフォン株式会社はそのライセンスに基づいて使用しています。