

2006年・春商戦向け新機種について

～サムスン電子製世界最薄3Gケータイ¹をはじめ、4機種を新たに投入～

ボーダフォン株式会社(本社:東京都港区、社長:ビル・モロー)は、2006年の春商戦に向け、PDC方式(第2世代)の新機種「V403SH」(シャープ製)を2月下旬以降、第3世代(3G)携帯電話の新機種「Vodafone 804SS」(サムスン電子製)、「Vodafone 804N」(NEC製)および「Vodafone 904T」(東芝製)を3月中旬以降発売します。なお、サムスン電子製携帯電話は、日本市場初登場となります。

各機種の主な特長は、以下のとおりです。

<V403SH>

スクエアボディに、ストライプをまとった、大人に似合う“ヨーロピアンモダン&コンパクト”デザイン
“美しく見る”ための2.2インチ「モバイルASV液晶」、
“美しく撮る”ための2メガピクセルCCDカメラを搭載。
さらに、使い勝手にこだわった充実の基本機能

<Vodafone 804SS>

3Gケータイ世界最薄¹の厚さ14.9mmを実現したスリムボディに、2.3インチQVGAメイン液晶、カラーサブ液晶、2つのカメラ、そしてステレオツインスピーカーも搭載し、さらに音楽機能にも対応
受信したメールを3Dアニメーションで表示する新サービス「デルモジ表示」対応

<Vodafone 804N>

軽量コンパクトボディに、最大1000曲²の楽曲データを保存できる約450Mバイトの大容量メモリーを内蔵。
本体を閉じたままでも音楽を再生できる「音楽ケータイ」
国際ローミングや「TVコール」(テレビ電話機能)、「Vodafone live! BB」といった従来のボーダフォン3Gの基本サービスに加え、新サービス「Vodafone live! CAST」および「デルモジ表示」にも対応

<Vodafone 904T>

メイン液晶を180度回転させて本体を閉じた状態で、さまざまな操作ができる「グリップスタイル」を採用
3.2メガピクセルカメラや音楽プレーヤーなどのエンターテインメント機能に加え、最新3Gサービスにフル対応するフラッグシップモデル

ボーダフォンでは、今回発表した4機種と、昨年末に発表した「Vodafone 804SH」(シャープ製)および「V502T」(東芝製)の合計6機種を、2006年の春商戦向けラインアップとして展開します。

「V403SH」「Vodafone 804SS」「Vodafone 804N」「Vodafone 904T」の詳細は、別紙をご参照ください。

- 1 2006年1月18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 内蔵メモリーの空き容量にかかわらず、管理できる音楽ファイル数です。

以上

- 2006年1月18日現在、海外のGSMネットワークでは130の国と地域で音声通話、56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!」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23の国と地域で音声通話、21の国と地域で「ボーダフォンライブ!」、7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。
- Vodafone、Vodafone live!(ボーダフォンライブ!)、および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。

< V403SH(シャープ製)の概要 >

1. 主な特長(予定)

- スクエアポディーに、ストライプをまとった、大人に似合う“ヨーロッパモダン&コンパクト”デザイン
バッグの中や洋服のポケットでもその存在を主張しないスクエアな薄型コンパクトポディーに、大人の感性と品位に相応しいストライプをまとった“ヨーロッパモダン&コンパクト”デザイン。上質なパネルや、操作感にも配慮したスクエア・キーデザインなど、隅々まで美しさと使い心地を追求しました。
- “美しく見る”ための2.2インチ「モバイルASV液晶」、 “美しく撮る”ための2メガピクセルCCDカメラを搭載
“美しく見る”ための高視認性と広視野角を実現した2.2インチ「モバイルASV液晶」を搭載。そして本体背面には、“美しく撮る”ための、有効画素数202万画素CCDモバイルカメラを搭載し、最大1632×1224ドットサイズの画像撮影のほか、ズームや連写、タイマー撮影といった多彩な機能を楽しめます。
- 使い勝手にこだわった充実の基本機能
よくメールを送る相手を登録しておけば、ワンタッチで簡単にメール作成画面を呼び出したり、受信済みメールを見ながら返信メールを作成したりできるなど、多彩なメール機能を用意。また、バージョンアップした文字変換機能「ケータイShoin4」が、これまで以上に快適な文字入力環境を実現します。さらに、よく使う機能だけを大きな文字で表示し、簡単に操作できる「シンプルモード」の搭載や、待ち受け状態で「メール」キー()を長押しするだけで表示文字を大きなサイズに切り替えられる「ワンタッチでか文字モード」に対応し、ケータイ初心者や年配の方にも使いやすさを提供します。

2. 主な仕様(予定)

通信方式	PDC方式	
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約46.6×93×21mm(折りたたみ時)	
重さ	約105g	
連続通話時間/待受時間	約140分/約450時間(折りたたみ時)	
ディスプレイ	メイン	2.2インチ(320×240ドット)モバイルASV液晶(最大26万色)
	サブ	1行全角6文字(72×12ドット)モノクロ液晶
モバイルカメラ(画素数/タイプ)	有効画素数202万画素/CCD	
外部メモリー	miniSD™メモリーカード(32MB同梱)	
その他の主な機能	Vアプリ(50Kアプリ)、カスタムスクリーン、お天気アイコン、赤外線通信(IrDA)、バイリンガル、QRコード読み取り・作成、ボイスレコーダー	
カラーバリエーション	レッドストライプ(写真参照)、ブラックストライプ、ブルーストライプ	

3. 発売時期 : 2006年2月下旬以降

「V403SH」は開発中のため、上記仕様は変更される可能性があります。

- 「V403SH」はPDC方式に対応し、日本国内でのみご利用できます。
- miniSD は、SD アソシエーションの商標です。
- QR コードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- Powered by JBlend™, ©1997-2006 Aplix Corporation. All rights reserved.
- Java および Java に関連する商標は、米国およ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。
- JBlend および JBlend に関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。
- Vアプリ対応のボーダフォン携帯電話は、株式会社アプリックスが開発し、Java™アプリケーションの実行速度が速くなるように誂られた JBlend™を搭載しています。
- カスタムスクリーン、Vアプリ、お天気アイコンは、ボーダフォン株式会社の商標です。

<Vodafone 804SS(サムスン電子製)の概要>

1. 主な特長(予定)

- 3Gケータイ世界最薄 の厚さ14.9mmを実現したスリムボディーに充実のハードスペックを搭載し、さらに音楽機能にも対応
3Gケータイとしては世界で最も薄い、厚さ14.9mm、ボーダフォン3Gケータイ最軽量の105gを実現。そのスリムボディーには、2.3インチQVGAメイン液晶や1.07インチカラーサブ液晶、有効画素数130万画素モバイルカメラ+VGAサブカメラ、さらにステレオサイドツインスピーカーといった充実のハードスペックを搭載しています。また、本体に140Mバイトの大容量メモリーを内蔵するとともに、背面に閉じたままでも操作可能な音楽専用キーを配し、ダウンロードした「着うたフル[®]」や、CDからパソコン経由で本体に取り込んだ楽曲データを音楽プレーヤー機能で楽しむことが可能です。
2006年1月18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)。
- 受信したメールを3Dアニメーションで表示する新サービス「デルモジ表示」対応
受信したメールを3Dアニメーションで表示する新サービス「デルモジ表示」に対応。もちろん、「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サービスに対応しています。
- Microsoft[®] WordやMicrosoft[®] Excelなどのドキュメントを閲覧可能
Microsoft[®] WordやMicrosoft[®] Excel、PowerPoint[®]などのドキュメントを拡大/縮小して閲覧できる機能を搭載。これにより、パソコンを持ち歩くことなく、会議資料などを外出先で確認することができるので、ビジネスシーンでも活躍するモデルです。

2. 主な仕様(予定)

通信方式	国内	W-CDMA方式
	海外	W-CDMA方式、GSM方式(900/1800/1900MHz)
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約50.5×99×14.9mm(折りたたみ時)	
重さ	約105g	
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA網	約155分/約290時間(折りたたみ時) 暫定値
	GSM網	約200分/約300時間(折りたたみ時) 暫定値
ディスプレイ	メイン	2.3インチ(320×240ドット)TFT液晶(最大26万色)
	サブ	1.07インチ(128×128ドット)TFT液晶(最大6万5000色)
モバイルカメラ (画素数/タイプ)	メイン	有効画素数130万画素/CMOS
	サブ	有効画素数30万画素/CMOS
外部メモリー		
その他の主な機能	Vアプリ(メガアプリ)、メールアート、USB接続、PCリンク機能、Bluetooth [®] 、Macromedia [®] Flash [™] 対応、赤外線通信(IrDA)、バイリンガル	
カラーバリエーション	ブラック(写真参照)、オレンジ カラー名称は未定です。	

3. 発売時期 : 2006年3月中旬以降

「Vodafone 804SS」は開発中のため、上記仕様は変更される可能性があります。

- 着うたフル[®]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。
- Microsoft[®] Word、Microsoft[®] Excelは、米国 Microsoft Corporation の商品名称です。
- Microsoft、PowerPoint[®]は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- 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。
- Macromedia[®] Flash[™]は、Adobe Systems, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- デルモジ、TVコール、メガアプリ、メールアートはボーダフォン株式会社の登録商標または商標です。

<Vodafone 804N(NEC製)の概要>

1. 主な特長(予定)

- 軽量コンパクトボディに、最大1000曲の楽曲データを保存できる約450Mバイトの大容量メモリーを内蔵。本体を閉じたままでも音楽を再生できる「音楽ケータイ」
本体を閉じたままでも操作ができる「ミュージックアシストボタン」をサブ液晶下部に配置したコンパクトな「音楽ケータイ」。本体に約450Mバイトの大容量メモリーを内蔵し、ダウンロードした「着うたフル[®]」や、CDからパソコン経由で取り込んだ楽曲データなどを、最大1000曲保存することが可能です。さらに、楽曲再生中でもメール閲覧やスケジュール確認などの操作が行えるうえ、512MバイトまでのmicroSDカード(別売)にも対応する「音楽ケータイ」です。
- 新サービス「Vodafone live! CAST」および「デルモジ表示」にも対応
国際ローミングや「TVコール」(テレビ電話機能)、「Vodafone live! BB」といった、従来のボーダフォン3Gの基本サービスにしっかり対応しているほか、最新サービス「Vodafone live! CAST」「デルモジ表示」にも対応し、ボーダフォン3Gを存分に楽しめます。
- microSDカード対応&USBメモリー機能
超コンパクトサイズ(11×15×1mm)のmicroSDカードスロット搭載。大容量の内蔵メモリーに加えて、より多くのデータを持ち歩くことができます。また、USBメモリー機能もサポートしているので、添付のUSBケーブルを使ってパソコンと接続すれば、パソコンからmicroSDカード(別売)のデータの読み取りや書き込みをすることができます。

2. 主な仕様(予定)

通信方式	国内	W-CDMA方式
	海外	W-CDMA方式、GSM方式(900/1800/1900MHz)
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約48×93×23mm(折りたたみ時)	
重さ	約115g	
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA網	約180分/約250時間(折りたたみ時)
	GSM網	約260分/約210時間(折りたたみ時)
ディスプレイ	メイン	2.2インチ(320×240ドット)TFT液晶(最大6万5536色)
	サブ	0.9インチ(64×96ドット)STN液晶(最大4096色)
モバイルカメラ (画素数/タイプ)	メイン	有効画素数200万画素/CMOS
	サブ	有効画素数10万画素/CMOS
外部メモリー	microSDカード(別売)	
その他の主な機能	Vアプリ(メガアプリ)、メールアート、USB接続、PCリンク機能、Bluetooth [®] 、バイリンガル、QRコード読み取り	
カラーバリエーション	ブルメリアホワイト(写真参照)、コーラルピンク、ラピスブルー	

3. 発売時期 : 2006年3月中旬以降

「Vodafone 804N」は開発中のため、上記仕様は変更される可能性があります。

<Vodafone 904T(東芝製)の概要>

1. 主な特長(予定)

- メイン液晶を180度回転させて本体を閉じた状態で、さまざまな操作ができる「グリップスタイル」を採用
メイン液晶を表にして本体を閉じた状態で、液晶画面を大きなファインダーとしてカメラ操作ができるほか、メールやウェブの閲覧、「Vodafone live! NAVI」などのさまざまな操作が可能な「グリップスタイル」を採用。
- 3.2メガピクセルカメラや音楽プレーヤーなどのエンターテインメント機能
有効画素数320万画素の高精細モバイルカメラを搭載。「着うたフル[®]」や、CDからパソコン経由でメモリカードに取り込んだ楽曲データを再生できる音楽プレーヤーは、ステレオサイドスピーカーやサラウンド・イコライザ機能で、より本格的なサウンドを楽しめます。さらに、電子コミックが読めるVアプリに加えて、7つのコミック作品もプリインストールしています。
- 最新3Gサービスにフル対応するフラッグシップモデル
「Vodafone live! FeliCa」「Vodafone live! NAVI」「Vodafone live! BB」などに加えて、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」や、夜間にケータイに自動配信されたコンテンツを、雑誌感覚で好きなときに楽しめる「Vodafone live! CAST」、受信したメールを3Dアニメーションで楽しめる「デルモジ表示」など、最新サービスも含めボーダフォン3Gサービスにフル対応。

2. 主な仕様(予定)

通信方式	国内	W-CDMA方式
	海外	W-CDMA方式、GSM方式(900/1800/1900MHz)
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約50×112×26mm(折りたたみ時)	
重さ	約146g	
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA網	約180分/約400時間(折りたたみ時)
	GSM網	約290分/約270時間(折りたたみ時)
ディスプレイ	メイン	2.4インチ(320×240ドット)TFT液晶(最大26万色)
	サブ	1.16インチ(33×160ドット)STN液晶(4階調)
モバイルカメラ (画素数/タイプ)	メイン	有効画素数320万画素/MOS
	サブ	有効画素数31万画素/CMOS
外部メモリー	miniSD [™] メモリーカード(別売)	
その他の主な機能	Vアプリ(メガアプリ)、メールアート、USB接続、PCリンク機能、Bluetooth [®] 、赤外線通信(IrDA)、QRコード読み取り、バイリンガル、モバイルルポ [™] 、電子辞書	
カラーバリエーション	フォレストグリーン(写真参照)、アーバンシルバー、キャニオンレッド	

3. 発売時期 : 2006年3月中旬以降

「Vodafone 904T」は開発中のため、上記仕様は変更される可能性があります。

- 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。

V403SH

レッドストライプ
(シャープ製)



Vodafone 804SS

ブラック
(サムスン電子製)

カラー名称は未定です。



**Vodafone
804N**
プルメリアホワイト
(NEC製)



**Vodafone
904T**
フォレストグリーン
(東芝製)

