

2005年度秋・冬商戦向け新機種発売について

～ボーダフォン初、モバイルFeliCa ICチップ搭載の3Gケータイも登場！～

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、2005年度の秋・冬商戦に向け、第3世代(3G)携帯電話の新機種「Vodafone 702NK II (Nokia 6680)」「(ノキア製)」を10月下旬以降、「Vodafone 703SHf」(シャープ製)および「Vodafone 703N」(NEC製)を11月上旬以降発売します。また、第2世代携帯電話の新機種「V604SH」(シャープ製)を、11月中旬以降発売します。

「Vodafone 703SHf」は、ボーダフォンで初めてモバイルFeliCa ICチップを搭載した「ボーダフォンライブ! FeliCa」対応の3G携帯電話です。

ボーダフォンは、今回発表した4機種と、9月7日に発表した「Vodafone 903T」(東芝製)および「Vodafone 803T」(東芝製)の合計6機種を、2005年度の秋・冬商戦向け新ラインアップとして展開します。

各機種の主な特長は、以下のとおりです。

<Vodafone 702NK II (Nokia 6680)>

- 洗練されたデザインのストレートタイプのボディに、「TVコール」(テレビ電話機能)に便利なフロントカメラを搭載
- ワードファイルやエクセルファイルなどのオフィスドキュメントが読める、コンパクトでありながらビジネスユーザーに最適な便利機能が満載のスマートフォンモデル

<Vodafone 703SHf>

- ボーダフォン初! モバイルFeliCa ICチップ搭載の「ボーダフォンライブ! FeliCa」対応モデル
- やさしく手にフィットする幅47mmのコンパクト&スリムボディに、1.3メガピクセルカメラ、2.0インチ「モバイルASV液晶」など、充実した基本スペックを採用

<Vodafone 703N>

- 手にしっくりとなじむ、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
- 撮影した静止画像に音声を合成できる「ピクチャボイス[®]」機能や、動画撮影中の決定的瞬間を逃さず撮影できる「チャンスキャプチャ[®]」機能など、便利で楽しい機能が満載

<V604SH>

- 光学2倍ズーム・オートフォーカス対応の、業界最大クラス[※]3.2メガピクセルカメラ搭載
- 地上アナログテレビチューナーや、携帯電話の動きを感知する「モーションコントロールセンサー」、大型2.4インチ「モバイルASV液晶」、人気キャラクターでケータイをカスタマイズできる「カスタムスクリーン」など、多彩なエンターテインメント機能が満載

※2005年9月20日現在、日本国内で販売されている携帯電話において(当社調べ)。

「Vodafone 702NK II (Nokia 6680)」、「Vodafone 703SHf」、「Vodafone 703N」、「V604SH」の詳細は、別紙をご参照ください。

以上

- 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。
- ピクチャボイス、チャンスキャプチャは、日本電気株式会社の登録商標です。
- TVコール、カスタムスクリーンは、ボーダフォン株式会社の登録商標または商標です。
- 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。

<Vodafone 702NK II (Nokia 6680) [ノキア製] の概要>

1. 主な特長

- 洗練されたデザインのスレートタイプのボディに、「TVコール」に便利なフロントカメラを搭載
携帯電話本体は、コンパクト&スタイリッシュなスレートタイプを採用。ライフスタイルにこだわりを持つ人にふさわしい、美しく洗練された、落ち着いたデザインのあるデザインのボーダフォン3G携帯電話です。本体背面には、フラッシュ搭載の有効画素数130万画素のモバイルカメラを搭載しているほか、前面にもカメラを搭載していることから、静止画撮影や動画撮影だけでなく「TVコール」(テレビ電話機能)も存分にお楽しみいただけます。
- ワードファイルやエクセルファイルなどのオフィスドキュメントが読める、コンパクトでありながらビジネスユーザーに最適な便利機能が満載のスマートフォンモデル
ワードファイルやエクセルファイル、パワーポイントなどのオフィスドキュメントが読めることから、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ます。また、パソコンで管理している予定表やアドレス帳などのデータを、携帯電話に同期させて持ち歩ける「PCリンク機能」※に対応。Bluetooth®にも対応しており、パソコンやPDAなどへのワイヤレス接続を実現します。また、「Vodafone 702NK (Nokia 6630)」と同じく、基本ソフトにはSymbian OSを採用。コンパクトでありながら、ビジネスユーザーを強力にサポートするスマートフォンモデルです。
※「PCリンク機能」をご利用いただくためにあらかじめパソコンにインストールが必要なソフトウェアには、一部対応していないOSおよびアプリケーションがあります。

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55×108×21mm
重さ		約133g
連続通話時間 ／待受時間	W-CDMA網	約190分／約260時間
	GSM網	約360分／約260時間
ディスプレイ		2.1インチ(208×176ドット)TFT液晶(最大26万色)
モバイルカメラ (画素数/タイプ)	メイン(背面)	有効画素数130万画素/CMOS
	サブ(前面)	有効画素数30万画素/CMOS
外部メモリ		RS-MMC(64MB同梱)
その他の主な機能		Vアプリ(メガアプリ)、Eメール・クライアント、メールアート、USB接続、バイリンガル
カラー		ライトブロンズ(画像参照)

※「Vodafone 702NK II (Nokia 6680)」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。

※RS-MMC : Reduced Size MultiMedia Card の略。幅18mm×奥行24mm×厚さ1.4mmの小型のメモ리카ード。

3. 発売時期 : 2005年10月下旬以降

- 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。
- 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。
- Vアプリ、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 703SHf(シャープ製)の概要>

1. 主な特長

- ボーダフォン初！モバイルFeliCa ICチップ搭載の「ボーダフォンライブ！FeliCa」対応モデル
携帯電話本体に、モバイルFeliCa ICチップを搭載。電子マネーを使ってショッピングができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用したりできる「ボーダフォンライブ！FeliCa」に対応し、携帯電話をお財布代わりに、日常生活の中でますます便利にご利用いただけます。
- やさしく手にフィットする幅・約47mmのコンパクト&スリムボディに、1.3メガピクセルカメラ、2.0インチ「モバイルASV液晶」など、充実した基本スペックを採用
ボーダフォン3G携帯電話のラインアップで最小幅の約47mmを実現。女性も持ちやすいコンパクト&スリムボディには、接写撮影に対応した有効画素数130万画素のモバイルカメラや、高視認性と広視野角を実現する2.0インチ「モバイルASV液晶」など、充実した基本スペックを採用しました。また、AAC形式や、SD-Audioに準拠したMP3形式の楽曲ファイルの再生が楽しめる「ミュージックプレイヤー」、メニュー画面のアイコンなどを好みに合わせて変えられる「カスタムスクリーン」*など、多彩な機能が満載です。さらに、国際ローミングサービスや「TVコール」(テレビ電話機能)、パソコンでダウンロードした大容量の音楽や動画コンテンツをケータイで楽しめる「Vodafone live！BB」、楽曲を1曲丸ごとダウンロード・再生できる「着うたフル[®]」など、ボーダフォン3Gサービスにしっかりと対応しています。
※画面素材などをダウンロードしてカスタマイズする機能には対応しておりません。

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47×101×24mm(折りたたみ時)
重さ		約109g
連続通話時間 ／待受時間	W-CDMA網	約150分／約330時間(折りたたみ時)(暫定値)
	GSM網	約240分／約300時間(折りたたみ時)(暫定値)
ディスプレイ	メイン	2.0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)	メイン	有効画素数130万画素／CMOS
	サブ	有効画素数11万画素／CMOS
外部メモリ		miniSD [™] メモ리카ード(非同梱)
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、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		ウェーブレッド(画像参照)、カーボンブラック、コルクベージュ

※「Vodafone 703SHf」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。

3. 発売時期 : 2005年11月上旬以降

- 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。
- miniSDは、SDアソシエーションの商標です。
- Macromedia[®] Flash[™]は、Macromedia, 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。
- Powered by JBlend[™]
- 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設置されたJBlend[™]を搭載しています。

<Vodafone 703N(NEC製)の概要>

1. 主な特長

- 手にしっくりとなじむ、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
携帯電話本体表面には、上質レザーのようなやわらかさ、しっとり感を実現した「レザータッチ・デザイン」を採用。手にしっくりとなじむ質感と、その素材感の美しさは、思わず手にしたくなる新感覚のマテリアルデザインモデルです。
- 撮影した静止画像に音声を合成できる「ピクチャボイス[®]」機能や、動画撮影中の決定的瞬間を逃さず撮影できる「チャンスキャプチャ[®]」機能など、便利で楽しい機能が満載
撮影した静止画像に、音声メッセージを合成できる「ピクチャボイス[®]」機能を搭載。また、動画撮影時の機能として、決定的瞬間が撮れるまで撮影を続行し、希望のシーンが撮影できた時点から約1分間※さかのぼった動画を保存できる「チャンスキャプチャ[®]」機能も搭載。さらに、よく使う機能のショートカットアイコンを待ち受け画面に貼り付けて、パソコンのように簡単操作で機能呼び出せる「コンパクトデスクトップ」機能や、メール機能やVアプリなど、同時に起動した複数のアプリケーションを簡単に切り替えることができる「マルチタスク[®]」機能など、便利で楽しい機能が満載です。
※設定値および撮影内容により、保存秒数は変わります。

2. 主な仕様(予定)

通信方式		W-CDMA方式 ※国内のみ利用可能
サイズ(幅×高さ×厚さ)		約50×100×28mm(折りたたみ時)
重さ		約130g
連続通話時間/待受時間		約140分/約430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	1.0インチ(120×90ドット)TFT液晶(最大6万5536色)
モバイルカメラ (画素数/タイプ)	メイン	有効画素数124万画素/CMOS
	サブ	有効画素数10万画素/CMOS
外部メモリ		miniSD TM メモ리카ード(非同梱)
その他の主な機能		Vアプリ(メガアプリ)、TVコール、メールアート、USB接続、PCリンク機能、赤外線通信(IrDA)、バイリンガル
カラーバリエーション		レザーレッド(画像参照)、ベルベットブルー

※「Vodafone 703N」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。

3. 発売時期 : 2005年11月上旬以降

- マルチタスクは、日本電気株式会社の登録商標です。

<V604SH(シャープ製)の概要>

1. 主な特長

- 光学2倍ズーム・オートフォーカス対応の、業界最大クラス3.2メガピクセルカメラ搭載
業界最大クラス※の有効画素数320万画素CCDモバイルカメラには、ズームアップしても鮮明に撮影できる光学2倍ズーム機能、および自動的にピント調節するオートフォーカス機能を搭載。液晶画面が180度反転する「Swivel Style」の特長を活かし、反転させた液晶画面を大きなファインダーとして、本格的なデジタルカメラ感覚で撮影を楽しむことができます。

※2005年9月20日現在、日本国内で販売されている携帯電話において(当社調べ)。

- 地上アナログテレビチューナーや、携帯電話の動きを感知する「モーションコントロールセンサー」、大型2.4インチ「モバイルASV液晶」、人気キャラクターでケータイをカスタマイズできる「カスタムスクリーン」など、多彩なエンターテインメント機能が満載

地上アナログテレビチューナーを搭載し、外出中でも気になるテレビ番組をチェックできるほか、このチューナーを利用してFMラジオも聴くことができます※¹。また、携帯電話本体の傾きや動きを感知する「モーションコントロールセンサー」を搭載。テレビ視聴中の画面の縦・横表示も、本体の向きや傾きに合わせて自動的に切り替えることができます。さらに、カメラ撮影やテレビ視聴を強力にサポートする、高視認性と広視野角を実現した大型2.4インチ「モバイルASV液晶」や、人気キャラクターでメニュー画面のアイコンなどを好みに合わせて変えられる「カスタムスクリーン」、AAC形式や、SD-Audioに準拠したMP3形式の楽曲ファイルの再生が楽しめる「ミュージックプレイヤー」※²など、多彩なエンターテインメント機能が満載です。

※¹: テレビ放送・FMラジオ放送は、利用環境によってノイズが入ったり、受信できない場合があります。

※²: ミュージックプレイヤーで、SD-Audioに準拠したMP3形式の楽曲ファイルを再生するには、ミュージックキーのダウンロード(有料)が必要です。

2. 主な仕様(予定)

通信方式	PDC方式	
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約50×103×26mm(折りたたみ時、アンテナ部含む)	
重さ	約143g	
連続通話時間/待受時間	約130分/約450時間(折りたたみ時)	
テレビ・FMラジオ連続視聴時間	最大約60分(フル充電時)	
ディスプレイ	メイン	2.4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320万画素/CCD	
外部メモリ	miniSD™メモリーカード(32MB同梱)	
その他の主な機能	Vアプリ(256KアプリVer. 2)、着うた®、カスタムスクリーン、ケータイカラオケ V-kara Ver. 2、テレビ出力、お天気アイコン、赤外線通信(IrDA)、バイリンガル	
カラーバリエーション	ターコイズ&ブラック(画像参照)、ホワイト&シルバー、ブラック&レッド	

※「V604SH」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。

3. 発売時期 : 2005年11月中旬以降

- 着うた®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。
- ケータイカラオケV-kara、お天気アイコンは、ボーダフォン株式会社の登録商標または商標です。
- 「V604SH」はPDC方式に対応し、日本国内でのみご利用いただけます。

**Vodafone
702NK II
(Nokia 6680)**

ライトブロンズ
(ノキア製)



**Vodafone
703SHf**

ウェーブレット
(シャープ製)



**Vodafone
703N**
レザーレッド
(NEC製)



V604SH
ターコイズ&ブラック
(シャープ製)

