

2006年・夏商戦向け新機種について

～ファッションブランド「^{エステイニ-}STNY by ^{サマンサ}Samantha ^{タバサ}Thavasa」とのコラボレーションモデルも登場～

ボーダフォン株式会社(本社:東京都港区、社長:孫 正義)は、2006年の夏商戦に向け、第3世代(3G)携帯電話の新機種「Vodafone 705T」(東芝製)を6月上旬以降、「Vodafone 705SH SLIMIA(スリミア)」(シャープ製)を6月中旬以降、「Vodafone 804NK / Nokia N71」(ノキア製)を7月中旬以降、PDC方式(第2世代)の新機種「V304T」(東芝製)を8月下旬以降発売します。また、「V403SH」(シャープ製)の新色を、6月上旬以降新たに投入します。

ボーダフォンでは、今回発表した5機種と、5月27日(土)より発売する「ワンセグ」対応機「Vodafone 905SH」(シャープ製)の合計6機種を、2006年・夏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 705T>

ファッションブランド「STNY by Samantha Thavasa」がプロデュースした壁紙やメニュー画面、メール送受信アニメなどをプリインストールしたコラボレーションモデルも採用¹

手のひらに収まりやすいコンパクトボディーに、ケータイを閉じたまま音楽プレーヤー操作ができる「ミュージックコンソール」や、「ステレオツインスピーカー」を搭載。大容量バッテリーで、連続音楽再生8時間を実現

<Vodafone 705SH SLIMIA>

上質な風合いの形状・質感・カラーを併せ持つ、薄くて軽いスタイリッシュスリムデザイン。厚さ約17mmのスリムボディーには、2.2インチ「モバイルASV液晶」、2メガピクセルカメラ、メモリーカードスロットを搭載「Vodafone live! CAST」や、Bluetooth[®]通信を利用した「ちかチャット」²および近距離通信ゲーム「ちかゲーム」、「Vodafone Address Book」など、最新のボーダフォン3Gサービスに対応

<Vodafone 804NK / Nokia N71>

シンプルかつエレガントで洗練されたデザインの折りたたみタイプのボディーに、2メガピクセルカメラやミュージックプレーヤー機能、FMラジオチューナーなどの充実したエンターテインメント機能を搭載

基本ソフトには最新のSymbian OSを採用。Microsoft[®] WordやMicrosoft[®] Excelなどのドキュメントビューワーや、PCサイトビューワーなどを搭載したスマートフォンモデル

¹ スブラッシュピンクのみ

² 本サービスを利用するためのVアプリには、18歳未満のお子さまによる本アプリの利用を保護者の方が制限することができる「利用制限機能」を搭載しています。なお、携帯電話の「操作暗証番号」を用いて「Vアプリオールリセット」を行うと、利用制限機能で設定している暗証番号もリセットされ、利用制限機能が解除されます。

(次ページに続く)

<V304T>

ケータイ初心者や年配の方にも安心、大きな文字表示と分かりやすいメニュー表示、簡単操作を実現する「新シンプルモード(仮称)」搭載。数字キー部分が凸形状で、見やすさ、キータッチ感もアップ
電車内では“消音”、病院では“オフラインモード”など、本体を閉じたままでもすぐに設定を変えられる「スライドスイッチ(仮称)」搭載

<V403SH(新色)>

シックなカラーが美しく映える、大人に似合う“モダンテイスト&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 705T」「Vodafone 705SH SLIMIA」「Vodafone 804NK / Nokia N71」「V304T」「V403SH(新色)」の詳細は、別紙をご参照ください。

以上

- 2006年5月18日現在、海外のGSMネットワークでは144の国と地域で音声通話、67の国と地域でインターネット接続サービス「ボータフォンライブ！」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27の国と地域で音声通話、26の国と地域で「ボータフォンライブ！」、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。
- Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。
- Microsoft® Word、Microsoft® Excel は、米国 Microsoft Corporation の商品名称です。
- Bluetooth®機能は、すべての Bluetooth®機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- Bluetooth は米国 Bluetooth SIG, Inc. が所有している商標であり、ボータ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。
- SLIMIA、ちかチャット、ちかゲーム、TVコールは、ボータフォン株式会社の登録商標または商標です。
- Vodafone、Vodafone live! (ボータフォンライブ!)、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 705T(東芝製)の概要>

1. 主な特長(予定)

- ファッションブランド「^{エスティニー}STNY by Samantha Thavasa」とのコラボレーションモデル登場
「Vodafone 705T」のブラッシュピンクには、ファッションブランド「STNY by Samantha Thavasa」がプロデュースした壁紙やメニュー画面、メール送受信アニメなどを本体にプリインストール。外側のポップなカラーリングだけでなく、ケータイの内側からも「Samantha Thavasa」の世界を体感できます。なお、「Vodafone 705T」の発売に合わせ、「STNY by Samantha Thavasa」オリジナル商品の限定販売キャンペーン「STNY PINK WALKER キャンペーン」も予定しています。
- コンパクトボディに、音楽を気軽に楽しめる「ミュージックコンソール」や「ステレオツインスピーカー」を搭載
手のひらに収まりやすいコンパクトボディに、ケータイを閉じたまま音楽プレーヤー操作ができる「ミュージックコンソール」を搭載。「ボーダフォンライブ！」のウェブからダウンロードした「着うたフル[®]」や、CDからパソコン経由でメモリーカード(別売)に取り込んだ楽曲データを気軽に楽しめます。また、本体背面には「ステレオツインスピーカー」を搭載。さらに、連続音楽再生8時間を実現する大容量バッテリーを搭載しているなど、充実のハードスペックを備えた「音楽ケータイ」です。
AAC形式の楽曲データを再生できます。
- コンパクトでありながら、ボーダフォン3Gサービスにしっかり対応
「Vodafone live! BB」「電子コミック」など従来のボーダフォン3Gサービスはもちろん、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」などにもしっかり対応しています。

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47×98×23mm(折りたたみ時)	
重さ	約121g	
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA網	約170分/約370時間(折りたたみ時)
	GSM網	約300分/約250時間(折りたたみ時)
ディスプレイ	メイン	2.0インチ(240×320ドット)アモルファスシリコン液晶(最大26万色)
	サブ	1.3インチ(96×160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131万画素/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)、カスタムスクリーン、メールアート、USB接続、Bluetooth [®] 、PCリンク機能、テレビ出力、QRコード読み取り・作成、バイリンガル、電子辞書、モバイルルポ [™]	
カラーバリエーション	ブラッシュピンク(画像参照)、ラッスルグリーン、アーバンブラック	

3. 発売時期 : 2006年6月上旬以降

「Vodafone 705T」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。
- miniSDは、SD Card Association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。
- モバイルルポ[™]は、株式会社東芝の商標です。
- 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、デルモジ、メールアート、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 705SH SLIMIA(スリミア)[シャープ製]の概要>

1. 主な特長(予定)

● 上質感を追求した、薄くて軽いスタイリッシュスリムデザイン

上質な風合いの形状・質感・カラーを併せ持つ、薄くて軽いスタイリッシュスリムデザインを採用。折りたたみタイプの本体は、面を緩やかに膨らませた「光がきれいに反射する形状」の、厚さ約17mm(折りたたみ時)のスリムボディーを実現。カラーは、上質感と気品が漂う3色からお選びいただけます。また、重さ約103gの軽量ボディーであるため、スーツのポケットやバッグに入れてもスムーズに収まり、軽やかに持ち運べます。さらに、キー面には、ボタンの突起をなくしたフラットなステンレス製シートキーを採用。優れた操作性を実現しつつ機能美にこだわったシートキーが、スマートさをいっそう演出します。

● 2.2インチ「モバイルASV液晶」、2メガピクセルカメラ、メモリーカードスロット搭載

液晶画面には、高視認性と広視野角を実現する2.2インチ「モバイルASV液晶」を搭載。また、接写機能にも対応した有効画素数200万画素モバイルカメラや、microSD™メモリーカードスロットの搭載など、ハードスペックも充実です。さらに、携帯電話の使用者を顔の特徴で認証する「顔認証機能」に対応しているため、セキュリティ面も安心です。

上下左右160度(JEITA規格基準[コントラスト比5:1が確保できる角度])、どの角度から見ても色調が変わりにくい画面。

● 最新のポータフォン3Gサービスに対応

「Vodafone live! BB」「電子コミック」など従来のポータフォン3Gサービスはもちろん、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」、Bluetooth®通信を利用してチャットや対戦ゲームを楽しめる「ちかチャット」および近距離通信ゲーム「ちかゲーム」、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」、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、最新のポータフォン3Gサービスにもしっかり対応しています。

本サービスを利用するためのVアプリには、18歳未満のお子様による本アプリの利用を保護者の方が制限することができる「利用制限機能」を搭載しています。なお、携帯電話の「操作暗証番号」を用いて「Vアプリオールリセット」を行うと、利用制限機能で設定している暗証番号もリセットされ、利用制限機能が解除されます。

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50×101×17mm(折りたたみ時)	
重さ	約104g	
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA網	約140分/約310時間(折りたたみ時)
	GSM網	約230分/約300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	2行全角6文字(72×26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200万画素/CMOS
	サブ	有効画素数11万画素/CMOS
外部メモリー	microSD™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、カスタムスクリーン、Macromedia® Flash™対応、バイリンガル、赤外線通信(IrDA)、QRコード読み取り・作成	
カラーバリエーション	シャンパンゴールド(画像参照)、ロイヤルブラック、シルキーピンク	

3. 発売時期 : 2006年6月中旬以降

「Vodafone 705SH SLIMIA」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。

- microSD は、SD Card Association の商標です。
- Macromedia® Flash™ は、Adobe Systems, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- 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アの商標または登録商標です。
- 「Vodafone 705SH」は、Java™アプリケーションの実行速度が速くなるように設計された、株式会社アプリアが開発したJBlend™を搭載しています。

<Vodafone 804NK / Nokia N71(ノキア製)の概要>

1. 主な特長(予定)

- 折りたたみタイプのボディーに、2メガピクセルカメラやミュージックプレーヤー機能、FMラジオチューナーなどの充実したエンターテインメント機能を搭載

シンプルかつエレガントで洗練されたデザインの折りたたみタイプのボディーに、フラッシュ付き2メガピクセルカメラを搭載。撮影した静止画・動画は、2.4インチQVGA(240×320ドット)液晶で存分に楽しめます。また、パソコン経由で取り込んだ楽曲データを再生できるミュージックプレーヤー機能や、ステレオ放送を楽しめるFMラジオチューナーを搭載しているなど、エンターテインメント機能も充実です。

- 基本ソフトには最新のSymbian OSを採用。Microsoft® WordやMicrosoft® Excelなどのドキュメントビューワーや、PCサイトビューワーなどを搭載したスマートフォンモデル

基本ソフトには、最新のSymbian OS(S60 Ver. 3.0)を採用。また、Microsoft® WordやMicrosoft® Excel、PowerPoint®などのドキュメントが読めるドキュメントビューワーを搭載し、外出先でも会議資料などを確認できます。さらに、「ミニマップ機能」に対応したPCサイト用の専用ブラウザも搭載しているなど、ビジネスシーンで大活躍のスマートフォンとしてご利用いただけます。

ページ全体を縮小表示した半透明のマップを表示できる機能。

- 会社のパソコンに届いたメールを、ほぼリアルタイムに携帯電話でも自動受信できるサービス「ボータフォン・オフィス・メール」に対応

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、携帯電話でほぼリアルタイムに確認・返信などを行えるサービス「ボータフォン・オフィス・メール」に対応。「Vodafone 702NK (Nokia 6680)」に続くセカンドモデルとして、ビジネスユーザーを強力にサポートします。

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51.2×98.6×25.8mm(折りたたみ時)	
重さ	約139g	
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA網	約172分 / 約227時間(折りたたみ時)
	GSM網	約188分 / 約227時間(折りたたみ時)
ディスプレイ	メイン	2.4インチ(240×320ドット)TFT液晶(最大26万色)
	サブ	1.36インチ(68×96ドット)カラー液晶(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200万画素 / CMOS
	サブ	有効画素数30万画素 / CMOS
外部メモリー	miniSD™メモリーカード(128MB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、Bluetooth®、Eメールクライアント、赤外線通信(IrDA)、バイリンガル	
カラー	ブラック(画像参照)	

3. 発売時期 : 2006年7月中旬以降

「Vodafone 804NK / Nokia N71」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。

- 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。
- Office Mail(オフィスメール)は、ボータフォン株式会社の商標です。

< V304T(東芝製)の概要 >

1. 主な特長(予定)

- 大きな文字表示と分かりやすいメニュー表示、簡単操作を実現する「新シンプルモード(仮称)」搭載
ケータイ初心者や年配の方にも安心、大きな文字表示、分かりやすいメニュー表示、簡単操作を実現する「新シンプルモード(仮称)」を搭載。文字サイズは「特大文字」「大きい文字」の2種類から選択できるほか、メニュー表示も「アイコン表示」と「文字表示」の2種類から選択できます。また、メニュー画面に表示させる機能は「電話とメールだけ使いたい人」「電話とメールに加え、カメラも使いたい人」「電話とメールに加え、カメラもウェブも使いたい人」のタイプ別に、それぞれよく使う機能のみが表示されるので、3つのパターンの中から自分に合ったメニュー画面を選択できます。
- 「カメラなしモデル」と「カメラ付きモデル」を採用。また、数字キーには、見やすく押しやすい大型ドームキーを採用
「カメラなしモデル」のブラック(仮称)、「カメラ付きモデル」のホワイト(仮称)の2機種を採用。ユーザーニーズに合わせてお選びいただけます。また、数字キーには、凸形状の大型ドームキーを採用しているので、見やすさ、キータッチ感がさらに向上しました。
- 消音/オフラインモードを、スイッチひとつで設定できる「スライドスイッチ(仮称)」搭載
本体を閉じたままでも、消音/オフラインモードをスイッチひとつで設定できる「スライドスイッチ(仮称)」を搭載。電車内では“消音”、病院では“オフラインモード”など、利用シーンに応じて素早く設定を変更できます。

2. 主な仕様(予定)

通信方式	PDC方式
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約48×95×21mm(折りたたみ時)
重さ	(測定中)
連続通話時間/待受時間	約120分/約380時間(折りたたみ時) [暫定値]
ディスプレイ	2.2インチ(240×320ドット) スーパーファインポリシリコンTFT液晶(最大26万色)
モバイルカメラ(画素数/タイプ)	有効画素数33万画素/CMOS(ホワイト[仮称]のみ)
外部メモリー	-
その他の主な機能	リミットモード、お天気アイコン、迷惑メール振分、バイリンガル、ボイスメモ、モバイルルポ™、電子辞書、3D待ち受けキャラ「くーまん」
カラーバリエーション(画像参照)	ホワイト(仮称)、ブラック(仮称)

3. 発売時期 : 2006年8月下旬以降

「V304T」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。

- 「V304T」はPDC方式に対応し、日本国内でのみご利用できます。
- 「V304T」は、Java™アプリケーションの実行速度が速くなるように設計された、株式会社アプリックスが開発したJBlend™を搭載しています。
- お天気アイコンは、ボーダフォン株式会社の商標です。

<V403SH(シャープ製)[新色]の概要>

「V403SH」の機能詳細は、2006年2月23日発表の報道発表資料をご参照ください。

1. 主な特長

- “Cloth”と“Cross”、両方の意味合いを持たせた“クロス”をキーワードに、インモールド成型 による深みのある質感や、知的で落ち着いたイメージを表現した“シック&コンパクト”デザイン
絵柄に奥行き感を出すため、成型と同時に表裏に異なる絵柄を転写する工法。
- “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
- メニュー画面のアイコンや壁紙などを好みに合わせて変えられる「カスタムスクリーン」に対応
- メール作成や管理を、より便利に、スムーズにする多彩なメール機能や、ケータイ初心者や年配の方にも安心の「シンプルモード」など、使い勝手にこだわった充実の基本機能

2. 主な仕様

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(240×320ドット)モバイルASV液晶(最大26万色)
	サブ	1行全角6文字(12×72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
	ズーム	最大約10倍デジタルズーム
	最大撮影サイズ	1224×1632ドット
一画面最大表示文字数 (全角・受信メール表示時)	50文字(10文字×5行)/100文字(10文字×10行:標準サイズ)/400文字(20文字×20行)	
最大メール保存件数(受信/送信)	1500件/480件	
静止画像保存容量(件数)	8MB・共有(最大約1600件)	
外部メモリー	miniSD™メモリーカード(32MB同梱)	
着信メロディ和音数	40和音	
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、バイリンガル、赤外線通信(IrDA)、QRコード読み取り・作成、文字変換ソフト(ケータイShoin4)、ボイスレコーダー	
新色カラーバリエーション(画像参照)	クロスベージュ、クロスブルー	

保存可能件数は、保存データのサイズにより変動します。

3. 新色発売時期 : 2006年6月上旬以降

- 「V403SH」はPDC方式に対応し、日本国内でのみご利用できます。
- 「V403SH」は、Java™アプリケーションの実行速度が速くなるように設計された、株式会社アプリックスが開発したJBlend™を搭載しています。

Vodafone
705T
スプラッシュピンク
(東芝製)



Vodafone
705SH
S L I M I A
シャンパンゴールド
(シャープ製)



Vodafone
804NK
(Nokia N71)
ブラック
(ノキア製)



V304T
(東芝製)



左から、ホワイト(仮称) / ブラック(仮称)

V403SH(新色)
(シャープ製)



左から、クロスベージュ/クロスブルー