

海外でもGPS機能が使えるケータイ「Vodafone 903T」および 音楽プレーヤー一体型ケータイ「Vodafone 803T」発売

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、世界で初めて※¹、日本国内だけでなく海外ローミング先でもネットワークアシスト型※²のGPS機能を使ったナビゲーションサービスを利用できる第3世代(3G)携帯電話「Vodafone 903T」(東芝製)を、2005年10月上旬以降発売します。また、携帯電話本体に取り込んだ楽曲ファイルを簡単操作で再生でき、かつ音楽を聴きながらメールやウェブの操作ができる、音楽プレーヤー一体型の3G携帯電話「Vodafone 803T」(東芝製)を、10月中旬以降発売します。

各機種的主要な特長は、以下のとおりです。

<Vodafone 903T>

- 世界初! 海外ローミング先でも利用できる、ネットワークアシスト型のGPS機能を利用したナビゲーションサービス「Vodafone live! NAVI」に対応
- 地図情報も見やすい、大型2.4インチQVGA(320×240ドット)液晶搭載
- オートフォーカス対応、有効画素数192万画素モバイルカメラ搭載

<Vodafone 803T>

- 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」採用。さらに、音楽を聴きながらメール送受信やウェブ閲覧が可能
- 有効画素数226万画素モバイルカメラやステレオツインスピーカー、Bluetooth®対応など、充実した基本スペック

「Vodafone 903T」および「Vodafone 803T」の詳細は、別紙をご参照ください。

※¹: 2005年9月7日現在、ネットワークアシスト型のGPS機能を使ったナビゲーションサービスを利用できる携帯電話において(当社調べ)。

※²: GPS単独測位の欠点である「測位できない場所がある」「測位に時間がかかる」ことを改善するために、ネットワークを通じて入手する位置情報(アシストデータ)を活用して、測位時間をより早く、測位できるエリアを広げることができる技術。

以上

- 2005年9月7日現在、海外のGSMネットワークでは121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22の国と地域で音声通話、19の国と地域で「ボーダフォンライブ!」、5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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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.の登録商標または商標です。
- カスタムスクリーン、TVコール、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、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 903T(東芝製)の概要>

1. 主な特長

- 世界初！海外でも利用できる、GPS機能を利用したナビゲーションサービス「Vodafone live！NAVI」に対応
 ボーダフォン初の、GPS機能を利用したナビゲーションサービス「Vodafone live！NAVI」に対応。このサービスを手軽に体験していただくため、ナビゲーションアプリ「ゼンリンいつもナビ」(提供：株式会社ゼンリンデータコム)を携帯電話本体にプリインストールしており、現在地の確認や周辺情報検索、目的地までの最適ルート検索のほか、VICS※¹によるリアルタイム渋滞情報を考慮した自動車でのドライブナビゲーションなど、便利なサービスをどなたでも気軽にご利用いただけます※²。また、携帯電話では世界初※³となる、海外ローミング先でのネットワークアシスト型のGPSナビゲーションサービスを、「Vodafone 903T」の発売に合わせて提供します※⁴。日本国内での利用と同様、渡航先で自分の現在地を確認したり、目的地までのルート検索、タウン情報、観光ガイドなどのコンテンツを利用したりできます。
 ※1：Vehicle Information and Communication System の略。FM多重放送や道路上の発信機から受信した交通情報を、図形や文字で表示するシステムのこと。
 ※2：初回ご利用時から15日間は、情報料無料(渋滞情報を考慮したナビゲーションサービスは有料)でご利用いただけます。ただし、別途通信料がかかります。また、車両の運転中には携帯電話を使用せず、安全な場所に停止してご利用ください。
 ※3：2005年9月7日現在、ネットワークアシスト型のGPS機能を使ったナビゲーションサービスを利用できる携帯電話において(当社調べ)。
 ※4：サービス開始時には、イギリス、オランダ、スペイン、ドイツ、香港の5の国と地域でご利用いただけます。
- 地図情報も見やすい、大型2.4インチQVGA(320×240ドット)液晶搭載
 メインディスプレイには、地図情報も鮮明に表示する大型2.4インチのQVGA液晶を搭載。携帯電話本体を開いた状態からディスプレイ部分を時計回りに180度回転させた「ビュースタイル」でナビゲーション操作ができることから、手のひらで地図を確認しながらの移動が快適に行えます。高精細液晶で小さな文字もくっきり見やすく、「Vodafone live！NAVI」を力強くサポートします。
- オートフォーカス対応、有効画素数192万画素モバイルカメラ搭載
 ピントを自動調節するオートフォーカスに対応した、有効画素数192万画素のモバイルカメラを搭載。最大でUXGA(1600×1200ドット)サイズの撮影が可能のほか、「ビュースタイル」でのカメラ撮影にも対応していることから、メインディスプレイを大きなファインダーとしてデジタルカメラ感覚でカメラ撮影をお楽しみいただけます。また、QVGAサイズ・毎秒15フレームの動画撮影が可能で、撮影した映像はテレビに出力して大画面で楽しむことができます。

2. 主な仕様

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50×111×25mm(折りたたみ時)		
重さ	約149g		
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320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	1.1インチ(112×112ドット)TFCC液晶(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192万画素/MOS
		サブ	有効画素数31万画素/CMOS
	ズーム	最大約12.5倍デジタルズーム	
	最大撮影サイズ	1600×1200ドット	
一画面最大表示文字数 (全角・MMS表示時)	56文字(7文字×8行)、90文字(10文字×9行:標準サイズ)、304文字(16文字×19行)		
最大メール保存件数	MMSのみ	最大約300件(受信・送信・下書き・未送信・定型文件数合計)※	
	SMSのみ	最大約1600件(受信・送信・下書き・未送信・定型文件数合計)※	
静止画像保存容量(件数)	約10MB・共有(最大500件)※		
外部メモリ	SDメモ리카ード(64MB同梱)		
着信メロディ和音数	64和音		
その他の主な機能	Vアプリ(メガアプリ)、着うたフル®、Bluetooth®、カスタムスクリーン、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、QRコード読み取り、モバイル ルポ		
カラーバリエーション	ブレイズオレンジ(写真参照)、ディープシーブルー、ヘイズホワイト		

※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. 希望小売価格(標準セット) : オープン価格

標準セットには、携帯電話機本体、電池パック、急速充電器、マルチステレオイヤホンマイク、ビデオ出力ケーブル、SDメモリーカード(64MB)、ユーティリティソフトウェア(CD-ROM)が含まれます。

4. 発売日 : 2005年10月上旬以降

<Vodafone 803T(東芝製)の概要>

1. 主な特長

- 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」採用。さらに、音楽を聴きながらメール送受信やウェブ閲覧が可能
「ボーダフォンライブ！」からダウンロードした「着うたフル[®]」や、パソコンを経由してメモ리카ードに取り込んだ楽曲を携帯電話本体で再生する際、本体を閉じたままでも音楽プレーヤー操作が可能な「ミュージックコンソール」を採用。また、曲名やアーティスト名、曲の長さなどをひと目で確認できる1.3インチの大型サブディスプレイを搭載し、聴きたい曲を素早く見つけることができます。さらに、楽曲再生中でもメール送受信やウェブ閲覧などが可能なことから、ケータイでありながらデジタルオーディオプレーヤーのように音楽を楽しむことができます。
- 有効画素数226万画素モバイルカメラやステレオツインスピーカー、Bluetooth[®]対応など、充実した基本スペック
携帯電話本体背面には、最大1728×1296ドットサイズの静止画撮影が可能な有効画素数226万画素CCDモバイルカメラや、「着うたフル[®]」などを存分に楽しめる「ステレオツインスピーカー」を搭載。また、赤外線通信(IrDA)や、パソコンとのワイヤレス通信などを実現するBluetooth[®]に対応しているなど、外部接続機能も充実しています。さらに、電子辞書機能を搭載し、同梱のminiSD[™]メモ리카ードには合計約11.6万語(国語:約4万語、英和:約4万語、和英:約3.6万語)を収録。メール作成時や海外渡航時などに大活躍です。
- ボーダフォン3Gサービスにもしっかり対応
楽曲を1曲丸ごとダウンロード・再生できる「着うたフル[®]」はもちろん、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」、TVコール(テレビ電話機能)、国際ローミングサービスなど、ボーダフォン3Gサービスを存分に楽しめるニューモデルです。

2. 主な仕様

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47×100×26mm(折りたたみ時)	
重さ	約134g	
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320分／約270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26万色)
	サブ	1.3インチ(160×96ドット)STN液晶(モノクロ4階調)
モバイルカメラ	画素数／タイプ	有効画素数226万画素／CCD
	ズーム	最大約13.5倍デジタルズーム
	最大撮影サイズ	1728×1296ドット
一画面最大表示文字数 (全角・MMS表示時)	56文字(7文字×8行)、90文字(10文字×9行:標準サイズ)、304文字(16文字×19行)	
最大メール保存件数	MMSのみ	最大約300件(受信・送信・下書き・未送信・定型文件数合計) [*]
	SMSのみ	最大約1600件(受信・送信・下書き・未送信・定型文件数合計) [*]
静止画像保存容量(件数)	約10MB・共有(最大500件) [*]	
外部メモリ	miniSD [™] メモ리카ード(64MB同梱)	
着信メロディ和音数	64和音	
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、PCリンク機能、テレビ出力、QRコード読み取り、バイリンガル、モバイルルポ	
カラーバリエーション	ピアノホワイト(写真参照)、サックスブルー、シングルレッド	

^{*}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. 希望小売価格(標準セット) : オープン価格

標準セットには、携帯電話機本体、電池パック、急速充電器、卓上ホルダー、オーディオリモコン付きステレオイヤホンマイク、アナログ変換ケーブル(ホワイト)、USBケーブル、miniSD™メモ리카ード(64MB)、miniSD™メモ리카ードアダプター、ユーティリティソフトウェア(CD-ROM、音楽転送ソフト「Beat Engine」含む)が含まれます。

4. 発売日 : 2005年10月中旬以降

Vodafone
903T
ブレイズオレンジ
(東芝製)



Vodafone
803T
ピアノホワイト
(東芝製)

