

## ボーダフォン3Gサービス対応「902T」を開発

～3Gサービスを利用シーンごとに最適なスタイルで楽しめる新機種登場！～

ボーダフォン株式会社(本社:東京都港区、社長:津田志郎)は、第3世代携帯電話のVodafone 902・802・702シリーズの新機種として、「Vodafone 902T」(東芝製)を開発し、4月下旬以降発売します。

「Vodafone 902T」は、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まわりに180度回転することができる「アクティブターンスタイル」を採用しているため、カメラ撮影時や「TVコール」(テレビ電話機能)時など、利用シーンごとに最適なスタイルでお楽しみいただけます。「Switch to Fun!」(楽しむためにスタイルを変える)をコンセプトに、3Gサービスや3G対応の機能を存分に楽しむためのカタチを追求しました。

また、オートフォーカス対応の1.92メガピクセルカメラや、2.4インチQVGA液晶、ステレオツインスピーカーを搭載し、さらにBluetooth<sup>®</sup>に対応するなど、Vodafone 902・802・702シリーズのハイスpek機種として、3Gサービスを強力にバックアップします。

「Vodafone 902T」の主な特長は、以下のとおりです。

- さまざまな利用シーンごとに最適なスタイルで楽しめる「アクティブターンスタイル」採用
- 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
- ダウンロードしたロングバージョンの「着うた<sup>®</sup>」や着信メロディなどを存分に楽しめるステレオツインスピーカー搭載
- ボーダフォン3Gサービスにフル対応
- 海外でも日本国内と同じように音声通話、メール、ウェブサービス、および「TVコール」が利用可能<sup>\*</sup>

「Vodafone 902T」の詳細は、別紙をご参照ください。

※2005年3月10日現在、海外のGSMネットワークでは114の国と地域で音声通話、49の国と地域で「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17の国と地域で音声通話、16の国と地域で「ボーダフォンライブ!」、3か国で「TVコール」の国際ローミングサービスを提供しています。

以上

- Vodafone 902・802・702シリーズは、第3世代携帯電話の世界標準規格(3GPP)を基にボーダフォングループの世界統一仕様として設計されたものです。従来のボーダフォン携帯電話と使用方法や機能が異なる場合があります。
- 着うた<sup>®</sup>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。
- QRコードは、株式会社デンソーウェブの登録商標です。
- T9は Tegic Communications 社の登録商標です。
- Powered by JBlend<sup>TM</sup>
- 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<sup>TM</sup>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JBlend<sup>TM</sup>を搭載しています。
- TVコール、メールアート、メガアプリは、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。
- ボーダフォングループは、世界26か国で約4億1640万人以上の加入者(2004年12月末現在、出資全子会社の合計加入者数)を持ち、さらに14か国の事業者と提携して世界をリードする携帯電話会社です。

## <Vodafone 902T(東芝製)の概要>

### 1. 主な特長(予定)

- 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まわりに180度回転することができる「アクティブターンスタイル」を採用しているため、カメラ撮影時や「TVコール」(テレビ電話機能)時など、利用シーンごとに最適なスタイルでお楽しみいただけます。「Switch to Fun!」(楽しむためにスタイルを変える)をコンセプトに、3Gサービスや3G対応の機能を存分に楽しむためのカタチを追求しました。
- オートフォーカス対応、有効画素数192万画素のモバイルカメラを搭載。撮影した静止画や動画は、文字メッセージと添付ファイル合計で最大300Kバイトまで送受信可能なメールサービスの特長を生かし、そのままメールに添付して送信することができます。
- ダウンロードしたロングバージョンの「着うた<sup>®</sup>」や着信メロディ、外部から取り込んだ音楽データ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。再生したい音楽コンテンツは、最大2Mバイトまでのコンテンツファイルをダウンロードできるウェブサービスや、パソコンでダウンロードした大容量の音楽や動画をケータイで楽しめる「Vodafone live! BB」など、ボーダフォン3Gサービスならではの大容量コンテンツからお選びいただけます。
- 海外でも、日本国内と同じように音声通話、メール、ウェブサービス、および「TVコール」が利用可能。  
※2005年3月10日現在、「TVコール」の国際ローミングサービスをご利用いただける国は、英国、オランダ、スペインの3か国です。

### 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50×111×25mm(折りたたみ時)	
重さ	約148g	
連続通話時間/ 待受時間	W-CDMA網	約180分/約360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(最大6万4000色)
モバイルカメラ 画素数	メイン	有効画素数192万画素
	サブ	有効画素数31万画素
外部メモリ	SDメモ리카ード(非同梱)	
その他の主な機能	メールアート、メガアプリ、USB接続、Bluetooth <sup>®</sup> 、PCリンク機能、赤外線通信(IrDA)、バイリンガル、テレビ出力、QRコード読み取り、文字入力ソフト(日本語:モバイル ルポ/英語:T9)	
カラーバリエーション	グロッシーレッド(写真参照)、パープリッシュシルバー、マットブラック	

※「Vodafone 902T」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. 発売予定時期 : 2005年4月下旬以降

Vodafone  
902T  
グロッキーレッド  
(東芝製)

