

## 音声付き写メールが楽しめる「802N」販売開始

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 802N」(NEC製)を、関東・甲信地域で2月4日(金)より、その他の地域は2月5日(土)より販売開始します。

「Vodafone 802N」は、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<sup>®</sup>」や、動画撮影時の機能として、撮影開始から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分前<sup>※</sup>までさかのぼった動画を保存できる「チャンスキャプチャ<sup>®</sup>」など、多彩な画像・映像編集機能を搭載しています。また、Vodafone 902・802・702シリーズのメールサービスは最大300KBまで送受信可能であるため、「Vodafone 802N」で撮影し加工した画像や映像をそのまま「写メール」や「ムービー写メール」として送受信でき、これまで以上に豊かなコミュニケーションを実現します。 ※設定値および撮影内容により、保存秒数は変わります。

「Vodafone 802N」の主な特長は、以下のとおりです。

- 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<sup>®</sup>」機能搭載
- 動画撮影中の決定的瞬間を逃さず撮影するための便利機能「チャンスキャプチャ<sup>®</sup>」搭載
- よく使う機能を、ショートカットアイコンを使って簡単操作で呼び出せる「コンパクトデスクトップ<sup>TM</sup>」機能搭載
- メール機能やVアプリなど複数のアプリケーションを同時に起動できる「マルチタスク<sup>®</sup>」機能搭載

なお、ボーダフォンでは2月1日(火)より、「家族割引」および「指定割引」サービスにご加入いただいているお客さまを対象に、家族間およびあらかじめ指定した相手とのメール送受信料を無料にし、メールサービスを存分にお楽しみいただけるようになりました。

「Vodafone 802N」の詳細は、別紙をご参照ください。

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。今までお使いいただいていた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。
- 日本国内における3Gサービスエリアの人口カバー率は、2005年1月末現在で99.73%です。
- ピクチャボイス、チャンスキャプチャ、コンパクトデスクトップ、マルチタスクは、日本電気株式会社の商標または登録商標です。
- 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ブの登録商標です。
- 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定されたJBlend<sup>TM</sup>を搭載しています。
- 写メール、ムービー写メール、TVコール、Vアプリ、メールアート、メガアプリは、ボーダフォン株式会社の商標または登録商標です。
- 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 802N(NEC製)の概要>

### 1. 主な特長

- 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®」機能搭載  
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。音声を合成した画像は、最大300KB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できることから、バースデーカードの代わりに声のメッセージ付き「写メール」を送るなど、メールによるコミュニケーションがさらに広がります。 ※画像サイズは、176×144ドットまたは128×96ドット。
- 動画撮影中の決定的瞬間を逃さず撮影するための便利機能「チャンスキャプチャ®」搭載  
動画撮影時の機能として、撮影開始から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分前※までさかのぼった動画を保存できる「チャンスキャプチャ®」機能を搭載。保存した動画は「ムービー写メール」することもできます。 ※設定値および撮影内容により、保存秒数は変わります。
- よく使う機能を、ショートカットアイコンを使って簡単操作で呼び出せる「コンパクトデスクトップ™」機能搭載  
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を呼び出せる「コンパクトデスクトップ™」機能を搭載。ショートカットアイコンは、最大15件まで貼り付けることができます。
- メール機能やVアプリなど複数のアプリケーションを同時に起動できる「マルチタスク®」機能搭載  
メール機能やVアプリなど、同時に複数のアプリケーションを起動でき、簡単に切り替えることができる「マルチタスク®」機能を搭載。ハンズフリー機能に対応していることから、通話中にスケジュール確認することもできます。

### 2. 主な仕様

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50×100×26mm(折りたたみ時)		
重さ	約125g		
連続通話時間/待受時間	約140分/約430時間		
ディスプレイ	メイン	2.2インチ(240×320ドット)TFT液晶(最大6万5536色)	
	サブ	1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
	ズーム	最大約10倍(デジタルズーム)	
	最大撮影サイズ	1280×960ドット	
一画面最大表示文字数 (全角・受信メール表示時)	90文字(9文字×10行)、143文字(11文字×13行)、 224文字(14文字×16行)		
最大メール保存件数(受信/送信)	1000件/1000件※		
静止画像保存容量(件数)	約2MB(最大約400件※)		
外部メモリ	miniSD™メモ리카ード(非同梱)		
着信メロディ和音数	64和音(SMAF)、16和音(SMF, SP-MIDI)		
その他の主な機能	Vアプリ(メガアプリ)、TVコール、USB接続、メールアート、 赤外線通信(IrDA)、バイリンガル、PCリンク機能、 文字入力方式(T9)、QRコード読み取り		
カラーバリエーション	ターコイズブルー(写真参照)、プラチナシルバー、ロイヤルブロンズ		

※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、USBドライバーが含まれます。

### 4. 発売日 : 関東・甲信地域は2月4日(金)より、その他の地域は2月5日(土)より

※本体色により発売日が異なる場合があります。

※発売日は変更になる場合があります。

