

## モバイルASV液晶搭載「802SH」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 802SH」(シャープ製)を、1月14日(金)より全国で発売します。

「Vodafone 802SH」の最大の特長は、ディスプレイに液晶テレビ「<sup>アクオス</sup>AQUOS」(シャープ製)でも採用されているASV(Advanced Super V)液晶技術を応用した「モバイルASV液晶」を搭載していることです。これにより、明るい屋外や暗い室内などでも高い視認性が実現されるほか、上下左右160度<sup>\*</sup>、どの角度から見ても色調が変わりにくい広視野角を実現します。

※JEITA規格基準(コントラスト比5:1が確保できる角度)。

「Vodafone 802SH」の主な特長は、以下のとおりです。

- 高い視認性、広視野角を実現する「モバイルASV液晶」を搭載
- 液晶画面が180度反転する「Swivel Style<sup>スワイベル スタイル</sup>」を採用し、有効画素数130万画素のCCDモバイルカメラをデジタルカメラ感覚で楽しむことが可能
- ロングバージョンの「着うた<sup>®</sup>」や「メガアプリ」など、ボーダフォン3Gならではの大容量コンテンツに対応
- 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」(テレビ電話機能)が利用可能

「Vodafone 802SH」の詳細は、別紙をご参照ください。

※「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、2004年12月末現在で99.73%です。また、2005年1月13日現在、海外のGSMネットワークでの音声通話は112の国と地域で、「ボーダフォンライブ!」は45の国と地域で国際ローミングが可能です。さらに、海外の3G(W-CDMA)ネットワークでの音声通話および「ボーダフォンライブ!」は10の国と地域で、「TVコール」は3か国で国際ローミングが可能です

以上

- アクオスおよび AQUOS は、シャープ株式会社の登録商標です。
- 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。
- Macromedia<sup>®</sup> Flash<sup>TM</sup> 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<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、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2004年9月末現在、世界26か国で約3.985億人以上の加入者(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 802SH(シャープ製)の概要>

### 1. 主な特長

- **高い視認性、広視野角を実現する「モバイルASV液晶」を搭載**  
 ディスプレイには、液晶テレビ「<sup>アクトオス</sup>AQUOS」(シャープ製)でも採用されているASV(Advanced Super V)液晶技術を応用した「モバイルASV液晶」を搭載。明るい屋外や暗い室内などでも高い視認性が実現されるほか、上下左右160度<sup>\*</sup>、どの角度から見ても色調が変わりにくい広視野角を実現します。  
※JEITA規格基準(コントラスト比5:1が確保できる角度)。
- **液晶画面が180度反転する「<sup>スウィーベル スタイル</sup>Swivel Style」を採用し、有効画素数130万画素のCCDモバイルカメラをデジタルカメラ感覚で楽しむことが可能**  
 有効画素数130万画素のCCDモバイルカメラを搭載。また、液晶画面が180度反転する「Swivel Style」を採用していることから、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カメラ撮影が可能のほか、「モバイルASV液晶」の特長を生かし、自由なアングルでのカメラ撮影をお楽しみいただけます。
- **ロングバージョンの「着うた<sup>®</sup>」や「メガアプリ」など、ポータフォン3Gならではの大容量コンテンツに対応**  
 約90秒のロングバージョンの「着うた<sup>®</sup>」や、高度なグラフィックスやリアルなサウンドの3Dゲームを実現する「メガアプリ」、ページをめくる感覚でマンガが読める「電子コミック」など、ポータフォン3Gならではの大容量リッチコンテンツをお楽しみいただけます。
- **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**  
 国際ローミングに対応し、海外でも日本国内と同様に音声通話やメール、ウェブサービスが楽しめます。また、「TVコール」(テレビ電話機能)の国際ローミング<sup>\*</sup>にも対応していることから、出張や旅行などの海外渡航先でも日本にいるときと同様に「TVコール」を利用できます。  
※2005年1月13日現在、「TVコール」の国際ローミング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

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50×102×26mm(折りたたみ時)		
重さ	約141g		
連続通話時間 /待受時間	W-CDMA網	約150分/約240時間	
	GSM網	約240分/約250時間	
ディスプレイ	2.2インチ(320×240ドット)ASV液晶(最大26万色)		
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/CCD
		サブ	有効画素数11万画素/CMOS
	ズーム	最大約16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)	110文字(11文字×10行) (受信メールの文字表示数)		
最大メール保存件数(受信/送信)	1000件/500件 <sup>*</sup>		
静止画像保存容量(件数)	8MB・共有(最大約1600件 <sup>*</sup> )		
外部メモリ	SDメモ리카ード(非同梱)		
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)、TVコール、USB接続、Bluetooth <sup>®</sup> 、メールアート、Macromedia <sup>®</sup> Flash <sup>™</sup> 対応、赤外線通信(IrDA)、バイリンガル、PCリンク機能、文字変換ソフト(ケータイShoin3)、バーコード読み取り・作成		
カラーバリエーション	カンスレッド(写真参照)、シャイニーブラウン、セラミックシルバー		

※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. 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、マルチステレオイヤホンマイク、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 : 1月14日(金)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。

Vodafone  
802SH  
カシスレッド  
(シャープ製)

