

## 高視認性を実現するモバイルASV液晶搭載「902SH」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世代携帯電話の新ラインアップ(Vodafone 902・802・702シリーズ)のハイスペック機種として、「Vodafone 902SH」(シャープ製)を、12月29日(水)の関東・甲信地域での発売を皮切りに、全国で順次販売開始します。

「Vodafone 902SH」の最大の特長は、液晶テレビ「<sup>ア</sup>クオオス<sup>ス</sup>」(シャープ製)でも採用された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。そのため、明るい屋外や暗い室内などでも高い視認性を実現したほか、上下左右160度\*、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した。 ※JEITA規格基準(コントラスト比5:1が確保できる角度)。

「Vodafone 902SH」の主な特長は、以下のとおりです。

- ディスプレイには、高い視認性、広視野角を実現した「モバイルASV液晶」を搭載、さらに、液晶画面が180度反転する「Swivel Style」を採用
- 光学2倍ズーム機能搭載、オートフォーカス対応の有効画素数202万画素CCDモバイルカメラ搭載
- 臨場感あふれるサウンドを楽しめる、3Dサラウンド対応のステレオスピーカー搭載
- 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 902SH」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%になる予定です。また、2004年12月28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 902SH(シャープ製)の概要>

### 1. 主な特長

- ディスプレイには、高い視認性、広視野角を実現した「モバイルASV液晶」を搭載、さらに、液晶画面が180度反転する「Swivel Style」を採用  
液晶画面が180度反転する「Swivel Style」を採用した2.4インチの大型ディスプレイには、液晶テレビ「AQUOS」(シャープ製)でも採用された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を実現したほか、上下左右160度\*、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した。このため、様々なシーンで、自由なアングルでのカメラ撮影や映像を楽しむことができます。  
※JEITA規格基準(コントラスト比5:1が確保できる角度)。
- 光学2倍ズーム機能搭載、オートフォーカス対応の有効画素数202万画素CCDモバイルカメラ搭載  
 有効画素数202万画素のCCDモバイルカメラには、ズームアップしても鮮明に撮影できる光学2倍ズーム機能、および自動的にピント調節するオートフォーカス機能を搭載。「Swivel Style」の特長を生かし、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、カメラ撮影を楽しむことができます。
- 臨場感あふれるサウンドを楽しめる、3Dサラウンド対応のステレオスピーカー搭載  
 本体表面には、3Dサラウンド対応のステレオスピーカーを搭載。ダウンロードした「着うた®」や着信メロディ、外部から取り込んだ音楽データなどを、臨場感あふれるサウンドで楽しむことができます。
- 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ているため、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\*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。  
※2004年12月28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149g		
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	メイン	2.4インチ(320×240ドット)ASV液晶(最大26万色)	
	サブ	0.62インチ(1桁表示:72×12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202万画素／CCD
		サブ	有効画素数11万画素／CMOS
	ズーム	光学2倍ズーム、最大デジタル40倍ズーム	
	最大撮影サイズ	1632×1224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*		
静止画像保存容量(件数)	8MB・共有(最大約1600件*)		
外部メモリ	SDメモ리카ード (SDメモ리카ードは同梱されません)		
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®、メールアート、Macromedia® Flash™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	ミラーホワイト(写真参照)、チタングレー、ウォームオレンジ		

\*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、L型ビデオ出力ケーブル、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

12月29日(水)の関東・甲信地域での発売を皮切りに、全国で順次販売開始。

※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  
902SH**  
ミラーホワイト  
(シャープ製)

