

スタイリッシュなおサイフケータイ® 「Vodafone 804SH」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、第3世代(3G)携帯電話の新機種「Vodafone 804SH」(シャープ製)を、中国地域および四国地域で2005年12月22日(木)より、その他の地域は2006年1月17日(火)より販売開始します。

「Vodafone 804SH」は、折りたたみタイプの携帯電話本体の上部(折りたたみ時の表側)と下部(折りたたみ時の裏側)で、それぞれ異なる素材感とフォルムを組み合わせた新しい「カタチ」を実現しました。ディスプレイを搭載する本体上部の上品でメタリックな風合いのフラットなフォルムに対し、本体下部には手のひらに優しくフィットする丸みをおびたラウンドフォルムを採用。上下のコントラストが今までにない世界観を創出します。また、スタイリッシュな外装だけでなく、メニュー画面のアイコンや壁紙などを好みに合わせて変えられる「カスタムスクリーン」に対応しているので、画面内部からも自分らしさを表現できます。

「Vodafone 804SH」の主な特長は、以下のとおりです。

携帯電話本体の上部と下部で、それぞれ異なる素材感とフォルムを組み合わせた、対比構造から生まれた新感覚のデザイン

モバイルFeliCa ICチップを搭載した「ボーダフォンライブ! FeliCa」対応の「おサイフケータイ®」

メニュー画面のアイコンや壁紙などを好みに合わせて変えられる「カスタムスクリーン」や、音楽を気軽に楽しめる「ミュージックプレイヤー」など、楽しいケータイライフを演出する機能を搭載

ボーダフォン3Gケータイ初、携帯電話の動きを感知する「モーションコントロールセンサー」搭載

「Vodafone 804SH」の詳細は、別紙をご参照ください。

以上

- 2005年12月21日現在、海外のGSMネットワークでは130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23の国と地域で音声通話、21の国と地域で「ボーダフォンライブ!」、7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。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 「おサイフケータイ」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。
- ♯は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- カスタムスクリーンは、ボーダフォン株式会社の商標です。
- 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 804SH(シャープ製)の概要 >

1. 主な特長

- 携帯電話本体の上部と下部で、それぞれ異なる素材感とフォルムを組み合わせた、対比構造から生まれた新感覚のデザイン

折りたたみタイプの携帯電話本体の上部と下部で、それぞれ異なる素材感とフォルムを組み合わせた新しい“カタチ”を実現。ディスプレイを搭載する本体上部の上品でメタリックな風合いのフラットなフォルムに対し、本体下部には手のひらに優しくフィットする丸みをおびたラウンドフォルムを採用。上下のコントラストが、今までにない世界観を創出します。

- モバイルFeliCa ICチップを搭載した「ボータフォンライブ! FeliCa」対応の「おサイフケータイ®」

携帯電話本体にモバイルFeliCa ICチップを搭載し、交通系サービスや電子マネー、ポイントサービスなどの生活に密着したサービスが利用できる「ボータフォンライブ! FeliCa」対応の「おサイフケータイ®」です。電話機を紛失した場合でも、電話やメールでモバイルFeliCa ICチップを遠隔ロックできるなど、セキュリティ機能も充実しています。 圏外や電源オフ、オフラインモード設定時にはご利用できません。

- メニュー画面のアイコンや壁紙などを好みに合わせて変えられる「カスタムスクリーン」や、音楽を気軽に楽しめる「ミュージックプレイヤー」など、楽しいケータイライフを演出する機能を搭載

メニュー画面のアイコンや壁紙、アンテナ表示、電池レベル表示などを、好みに合わせて変えられる「カスタムスクリーン」に対応。人気キャラクターのグラフィックデータなどをカスタマイズ専用サイト「カスタモ™」¹から直接ダウンロードできるので、カスタマイズの楽しさがさらに広がります。また、インターネット接続サービス「ボータフォンライブ!」のウェブからダウンロードした「着うたフル®」²や、パソコン経由でメモリカードに取り込んだ楽曲データ²を、最大約10時間³連続再生できる「ミュージックプレイヤー」を搭載。曲名を表示できるマイク付液晶オーディオリモコン&イヤホンも同梱し、ケータイライフをより楽しく演出します。

1 詳細は、カスタモ™ (www.custamo.com) をご覧ください。

2 AAC形式およびSD-Audio準拠のMP3/AAC形式の楽曲データを再生できます。また、楽曲データのメモリカードへの取り込みは、付属の「SD-Jukebox Ver.5.0 LE」で取り込むか、またはパソコン上で音楽管理ソフトウェアを利用し、対応したデータ形式に変換・保存し、専用の音楽データ転送ソフトウェア「Music Manager」(同梱)で転送する必要があります。ただし、ご使用になるソフトウェアによっては、楽曲データを「Vodafone 804SH」で正しく再生できない場合があります。

3 折りたたみ時に、付属のマイク付液晶オーディオリモコン&イヤホンを使用し、サウンド効果を「標準」に設定して、電話が正常に受信できる静止状態で算出した平均的な計算値です。なお、再生音量や楽曲などにより、再生可能時間が変わることがあります。

- ボータフォン3Gケータイ初、携帯電話の動きを感知する「モーションコントロールセンサー」搭載

携帯電話本体の傾きや動きを感知できる「モーションコントロールセンサー」を搭載。当センサーを活用した機能として、本体が向いている方向を確認できる「簡易方位計」⁴を搭載しています。また、本体を振ったり傾けたりすることで楽しめる新感覚ゲームアプリに対応し、今までにない操作感で体感ゲームをお楽しみいただけます。

モーションコントロールセンサーは、磁気と加速度を感知するため、強く振りすぎたり、金属製品の近くや電磁波が多い環境、電車の中(パンタグラフの下)など、磁気が乱れている環境下では、正常に動作しない場合があります。

- 臨場感のある3Dサウンドで楽しめる新感覚のホラーアドベンチャーゲームや、「モーションコントロールセンサー」対応の体感ゲームなど、7種類の体験版ゲームアプリを本体にプリインストール

効果音がすべて臨場感のある3Dサウンドで楽しめる、音声だけで展開する新感覚ホラーアドベンチャーゲームや、携帯電話を振ったり、傾けたりすることで操作できる「モーションコントロールセンサー」対応のゴルフゲーム、ガンシューティングゲームなど、合計7種類の体験版ゲームアプリを本体にプリインストールしています。

同梱のマイク付液晶オーディオリモコン&イヤホン、または市販のステレオイヤホンのご利用時に、3Dサウンドをお楽しみいただけます。

- 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。

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52×102×24mm(折りたたみ時)
重さ			約120g
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA網		約150分/約370時間
	GSM網		約240分/約370時間
ディスプレイ	メイン		2.2インチ(320×240ドット)モバイルASV液晶(最大26万5000色)
	サブ		1行全角6文字(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200万画素/CCD
		サブ	有効画素数11万画素/CMOS
	ズーム		最大20倍デジタルズーム
	最大撮影サイズ		1632×1216ドット
一画面最大表示文字数 (全角・受信メール表示時)			72文字(9文字×8行)/110文字(11文字×10行 標準サイズ)/ 168文字(14文字×12行)
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(枚数)			最大約20MB 共有(最大約2520枚)
外部メモリ			miniSD™メモ리카ード(非同梱)
着信メロディ和音数			128和音
その他の主な機能			Vアプリ(メガアプリ)、TVコール、国際ローミング、Bluetooth®、 メールアート、USB接続、PCリンク機能、赤外線通信(IrDA)、 Macromedia® Flash™対応、バイリンガル、QRコード読み取り作成、 文字変換ソフト(ケータイShoin4)
カラーバリエーション(写真参照)			スノー、ライム、マロン

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、マイク付液晶オーディオリモコン&イヤホン、ユーティリティソフトウェア(CD-ROM、SD-Jukebox Ver.5.0 LE 含む)、USBケーブルが含まれます。

4. 発売日 : 中国地域および四国地域は12月22日(木)より、その他の地域は2006年1月17日(火)より

- miniSDは、SDアソシエーションの商標です。
- Bluetoothは米国 Bluetooth SIG, Inc.が所有している商標であり、ポータ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® Flash™は、Adobe Systems 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。
- QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- Powered by JBlend™, ©1997-2005Aplix Corporation. All rights reserved.
- 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アプリ対応のポータフォン携帯電話は、株式会社アプリックスが開発し、Java™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™を搭載しています。
- Vアプリ、メガアプリ、TVコール、メールアートは、ポータフォン株式会社の商標です。

Vodafone 804SH

(シャープ製)



左から、スノー/ライム/マロン