

おサイフケータイ®「Vodafone 804SH」を開発

～ケータイの動きを感知する「モーションコントロールセンサー」搭載～

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)を開発し、2006年1月中旬以降発売します。

「Vodafone 804SH」は、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「ボーダフォンライブ! FeliCa」に対応した「おサイフケータイ®」です。また、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」を、ボーダフォン3Gケータイで初めて搭載。本体を振ったり傾けたりすることで操作できる、新感覚の体感ゲームも楽しめます。

「Vodafone 804SH」の主な特長は、以下のとおりです。

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®」
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
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

「Vodafone 804SH」の詳細は、別紙をご参照ください。

以上

- 2005年11月21日現在、海外のGSMネットワークでは129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!」、6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。
- 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。
- 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、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® Flash™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™, ©1997-2005 Aplix 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™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。
- カスタムスクリーン、Vアプリ、メガアプリ、TVコール、メールアートは、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。

< Vodafone 804SH(シャープ製)の概要 >

1. 主な特長(予定)

- 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。
- 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」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。
- 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。また、「ボータフォンライブ!」からダウンロードした「着うたフル®」や、パソコン経由でメモ리카ードに取り込んだ楽曲データ¹を、最大約10時間²連続再生できる「ミュージックプレイヤー」を搭載。ケータイライフをより楽しく演出します。
 - 1 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리카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。
 - 2 折りたたみ時に液晶オーディオリモコン(同梱)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。

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(折りたたみ時)
	GSM網	約240分 / 約370時間(折りたたみ時)
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
外部メモリ	miniSD™メモ리카ード (非同梱)	
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	
カラーバリエーション(写真参照)	スノー、ライム、マロン	

「Vodafone 804SH」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. 発売時期 : 2006年1月中旬以降

Vodafone 804SH

(シャープ製)



左から、スノー/ライム/マロン