

2006年秋・冬商戦向け新機種について

～全13機種・54色の超豪華ラインアップ登場～

ボーダフォン株式会社(本社:東京都港区、社長:孫 正義)は、2006年の秋・冬商戦向けのラインアップとして13機種の第3世代(3G)携帯電話の新機種を10月上旬以降順次発売します。

今回、多様化するお客さまの目的や好みに合ったモデルを安心してお選びいただけるよう、合計13機種・54色というかつてない豊富なバリエーションをご用意しました¹。

折りたたみタイプでは最薄²の12.3mmの薄さを実現したモデルをはじめ、スリムさを追求した薄型モデルを充実させたほか、業界初³、光学3倍ズーム・オートフォーカス対応5メガピクセルカメラの搭載モデル、超高精細VGA液晶を搭載したモデルなど、デザインおよび機能にこだわった超豪華ラインアップを実現しました。

さらに、個人のお客さま向け携帯電話機としては初³となるWindows[®] Mobile 5.0を搭載し、HSDPA⁴に準拠した下り最大1.8Mbps⁵(ベストエフォート方式⁶)の高速インターネット通信を実現する、新しいコンセプトの機種も登場します。

サービス面では、Yahoo! JAPAN のコミュニケーションサービス「Yahoo! mocha(ヤフー・モコア)」に対応したモデルや、ケータイを利用した新しいコミュニティーサービス「S!タウン」、仲間の状況が一目でわかる「ホットステータス」などの新サービスに対応したモデルを豊富に取り揃えました。

ボーダフォン株式会社は、本年10月1日より社名を「ソフトバンクモバイル株式会社」へ、ブランド名を「ソフトバンク」へ変更します。今後さらに、デザイン・機能・サービスにこだわった、幅広いラインアップを充実させてまいります。

新機種の詳細は、別紙をご参照ください。

- 1 コンパクトフラッシュ[®]型データ通信専用カード「SoftBank C01S!」(セイコーインスツル製)を含みます。
- 2 2006年9月28日現在、日本国内で販売されている3G携帯電話において(当社調べ)。
- 3 2006年9月28日現在、日本国内で販売されている携帯電話において(当社調べ)。
- 4 High Speed Downlink Packet Accessの略。3G移動体通信システムの標準化団体3GPPの「Release 5」で標準化された通信方式。
- 5 ご利用地域によって、最大通信速度が異なります。
- 6 ベストエフォート方式のため、回線の混雑状況や通信環境などにより、通信速度が低下、または通信できなくなる場合があります。

以上

- Windows[®] Mobile は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- 「Yahoo!」および「Yahoo!」「Y!」のロゴマークは、米国 Yahoo! Inc.の登録商標または商標です。
- コンパクトフラッシュは、米国 San Disk 社の登録商標です。
- S!タウン、ホットステータスは、ボーダフォン株式会社の商標です。
- Vodafone(ボーダフォン)は、Vodafone Group Plc の登録商標です。
- SOFTBANK およびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンク株式会社の登録商標または商標です。

< 各機種の特徴 >

機種名	主な特長	発売時期
910SH (シャープ製)	業界初 ¹ 、光学3倍ズーム・オートフォーカス対応5メガピクセルカメラ、および超高精細VGA液晶搭載	11月中旬以降
910T (東芝製)	Bluetooth [®] 通信を使ってワイヤレスで音楽を楽しめる、1GBの大容量メモリー内蔵モデル	10月上旬以降
810SH (シャープ製)	光の当たり具合で表情が変化するエレガントな「プリリアントフェイスデザイン」採用、超高精細VGA液晶搭載モデル	10月上旬以降
811SH (シャープ製)	超高精細VGA液晶とパソコン用サイトを存分に楽しめる「PCサイトブラウザ」を搭載した、スタイリッシュなスマートケータイ	10月上旬以降
810T (東芝製)	使いたい機能を選んで設定できるシンプルモードを搭載、形状・機能の両面で使いやすさにこだわったスタンダードモデル	10月下旬以降
811T (東芝製)	3.2メガピクセルカメラやGPS機能などを搭載した、ポップなデザイン&カラーをまとったハイスぺックモデル	11月下旬以降
705N (NEC製)	厚さ約16mmの薄型デザインで、手にやさしく収まりやすいスタイリッシュケータイ	12月上旬以降
705NK / Nokia N73 (ノキア製)	ストレートタイプのボディーに、カールツァイス社製レンズを採用した、3.2メガピクセルカメラ搭載の本格カメラケータイ	12月中旬以降
705P (パナソニック モバイルコミュニケーションズ製)	ワンタッチオープンが使いやすい、厚さ約14.8mm、重さ約103gのスリム&軽量モデル。薄型ながら約2メガのモバイルカメラ搭載	10月上旬以降
705SC (Samsung電子製)	スライドタイプで世界最薄 ² 、約12.9mmを実現。ビジネス文書が読める「PCドキュメントビューワ」や2メガピクセルカメラを搭載	10月上旬以降
706SC (Samsung電子製)	折りたたみタイプで最薄 ³ 、約12.3mmを実現しながらも、2メガピクセルカメラを搭載。7.4万語を収録した辞書機能も便利	10月中旬以降
X01HT (HTC製)	個人のお客さま向け携帯電話機としては初 ¹ となるWindows [®] Mobile 5.0を搭載、HSDPA対応モデル。下り最大1.8Mbpsの高速インターネット通信を実現 ³	10月中旬以降
C01SI (セイコーインスツル製)	世界初 ⁴ 、HSDPA対応のコンパクトフラッシュ [®] 型データ通信専用カード。下り最大3.6Mbpsの高速データ通信を実現 ⁵	12月上旬以降

1 2006年9月28日現在、日本国内で販売されている携帯電話において(当社調べ)。

2 2006年9月28日現在、世界で販売されている3G携帯電話において(当社調べ)。

3 2006年9月28日現在、日本国内で販売されている3G携帯電話において(当社調べ)。

4 2006年9月28日現在(当社調べ)。

5 ご利用地域によって、最大通信速度が異なります。

- Bluetooth[®]機能は、すべてのBluetooth[®]機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- 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。
- PCサイトブラウザは、ボーダフォン株式会社の商標です。
- ソフトバンクの一部の携帯電話では、インターネットブラウザおよびメーラとして、株式会社ACCESSのNetFront BrowserおよびNetFront Messaging Clientを搭載しています。
- 本製品のソフトウェアの一部にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- Copyright(c) 2004-2006 ACCESS CO., LTD.
- ACCESS、NetFrontは、株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。

<SoftBank 910SH(シャープ製)の概要>

1. 主な特長(予定)

● 業界初、光学3倍ズーム・オートフォーカス対応5メガピクセルカメラ搭載

メインカメラには、光学3倍ズーム・オートフォーカス対応の5メガピクセルカメラを搭載。オートフォーカスおよび手ぶれ補正機能は、静止画だけでなく動画撮影時にも有効です。カメラレンズ周りの仕上げや撮影時に押しやすい大型シャッターキーなど、細部にわたり“カメラ”を意識したデザインおよび操作性を実現しました。 2006年9月28日現在、日本国内で販売されている携帯電話において(当社調べ)。

● 超高精細VGA液晶搭載

ディスプレイには、超高精細VGA(Video Graphics Array:480×640ドット)液晶を搭載。従来のQVGA(Quarter Video Graphics Array:240×320ドット)液晶に比べ4倍の解像度の高精細表示が可能で、高画素の画像なども美しく鮮明に表示できます。

2. 最新サービス対応状況

Yahoo!ケータイ	Yahoo! mocoa	S!タウン	ホットステータス	サークルトーク
PC サイトブラウザ	3Gお天気アイコン	ライブモニター	アレンジメール	マイ絵文字
フィーリングメール	-	-	-	-

3. 主な仕様(予定)

通信方式	W-CDMA方式 日本国内のみ利用可能	
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約50×106×24mm(折りたたみ時、突起部除く)	
重さ	約139g	
ディスプレイ	メイン	2.4インチ(480×640ドット)モバイルASV液晶(最大26万色)
	サブ	2行全角8.5文字(102×21ドット)カラー液晶
モバイルカメラ (画素数/タイプ)	メイン	有効画素数500万画素/CCD
	サブ	有効画素数11万画素/CMOS
外部メモリー/推奨外部メモリー容量	microSD™カード(別売)/最大1GB	
その他の主な機能	S!アプリ(メガアプリ)、S!キャスト、デルモジ表示、レコメール、Bluetooth®、ちかチャット、ちかゲーム、カスタムスクリーン、S!アドレスブック、着うたフル®、ミュージックプレイヤー、顔認証機能、S! FeliCa、TVコール、電子コミック、赤外線通信(IrDA)、バイリンガル、モバイルSuica(対応予定)	
カラーバリエーション	チタン、ブラック、レッド、ホワイト、ブルー	

対応機種に関する最新情報は、JR東日本ホームページなどでご確認ください。

4. 発売時期 : 2006年11月中旬以降

- 「SoftBank 910SH」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。

- 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。
- microSD™は、SD Card Associationの商標です。
- 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。
- 「モバイルSuica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- Powered by JBlend™, ©1997-2006 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。
- 「SoftBank 910SH」は、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、株式会社アプリックスが開発したJBlend™を搭載しています。
- お天気アイコン、S!アプリ、メガアプリ、デルモジ、レコメール、ちかチャット、ちかゲーム、カスタムスクリーン、TVコール、サークルトーク、ライブモニター、アレンジメール、フィーリングメール、S!キャスト、S!アドレスブックは、ボーダフォン株式会社の登録商標または商標です。

<SoftBank 910T(東芝製)の概要>

1. 主な特長(予定)

- ワイヤレスで音楽を楽しめるミュージックケータイ、1GB¹の大容量メモリーも内蔵

Bluetooth[®]ステレオヘッドセット(同梱)を使って、ワイヤレスで音楽を楽しめます。手元のリモコンで再生・停止・選曲・音量調節の操作ができるので、ケータイをバッグやポケットに入れたままでもスマートに楽しめます。また、省電力設計により、連続音楽再生約24時間²を実現。さらに、音楽ファイルなら約320曲³保存できる1GB¹のメモリーも内蔵しました。

- 1 1GBを10億バイトで計算した場合の数値。実際にフォーマットされた容量は1GBよりも少なくなります。
- 2 電池フル充電時、イヤホンを使用し、miniSD[™]カードから再生した場合の計算値。使用条件・使用環境などにより、連続再生時間が約24時間に満たない場合があります。
- 3 1曲あたり、約3MBで計算し、ユーザー使用可能エリアを全て使用した場合。

- 3.2メガピクセルカメラ、大型2.6インチ液晶など、充実のハードスペック

有効画素数320万画素のモバイルカメラを搭載。最短10cmまでの接写機能や、最大16倍のデジタルズーム機能に対応しています。また、大型2.6インチQVGA(240×320ドット)液晶を搭載。カメラ撮影時にはグリップスタイルで液晶画面を反転させ、大きなファインダーとして撮影できます。

2. 最新サービス対応状況

Yahoo!ケータイ	Yahoo! mocoa	S!タウン	PC サイトブラウザ	3Gお天気アイコン
ライブモニター	アレンジメール	マイ絵文字	フィーリングメール	-

3. 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51×111×23mm(折りたたみ時、突起部除く)	
重さ	約146g	
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA網	約200分/約450時間(折りたたみ時)
	GSM網	約350分/約320時間(折りたたみ時)
ディスプレイ	メイン	2.6インチQVGA(240×320ドット)TFT液晶(最大約26万色)
	サブ	1.16インチ(160×33ドット)モノクロ4階調
モバイルカメラ (画素数/タイプ)	メイン	有効画素数320万画素/MOS
	サブ	有効画素数32万画素/CMOS
外部メモリー/推奨外部メモリー容量	miniSD [™] メモリーカード(別売)/最大2GB	
その他の主な機能	S!アプリ(メガアプリ)、国際ローミング、S!GPSナビ、S!キャスト、デルモジ表示、レコメール、Bluetooth [®] 、S!アドレスブック、着うたフル [®] 、TVコール、電子コミック、赤外線通信(IrDA)、バイリンガル、電子辞書、QRコード読み取り、モバイルルポ [™] 、3D待ち受けキャラ「くーまん」	
カラーバリエーション	バリトンブラック、クォーツピンク、グラウンドカーキ	

4. 発売時期 : 2006年10月上旬以降

- 「SoftBank 910T」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。

- miniSD は、SD Card Association の商標です。
- QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- モバイルルポ[™]は、株式会社東芝の商標です。
- S!GPSナビはボーダフォン株式会社の商標です。

<SoftBank 810SH(シャープ製)の概要>

1. 主な特長(予定)

- 光の当たり具合で表情が変化する「プリリアントフェイスデザイン」を採用
携帯電話機本体表面には、ダイヤモンドの面が少しずつカーブを描いてしなやかな光の反射を映し出す「プリリアントフェイスデザイン」を採用。エレガントさを演出するスマートなデザインに仕上げました。また、メインディスプレイには、従来のQVGA(240×320ドット)液晶に比べ4倍の解像度の高精細表示が可能なVGA(480×640ドット)液晶を搭載。表層デザインにもディスプレイにも美しさを追求しました。

- パソコン用サイトを閲覧できる「PCサイトブラウザ」、PDFファイルなどを閲覧できる「ドキュメントビューワ」搭載

パソコン用サイトをそのまま閲覧できる「PCサイトブラウザ」搭載。VGA液晶で文字も画像もくっきり美しく表示でき、外出先でもパソコンで見ると同じような快適さでお楽しみいただけます。また、PDFファイルやMicrosoft® Word、Microsoft® Excel、PowerPoint®のドキュメントが読める「ドキュメントビューワ」を搭載し、外出先でも会議資料などを確認できます。

表示できるファイルの種類は、PDFファイルとMicrosoft® Word(.doc)、Microsoft® Excel(.xls)、PowerPoint®(.ppt)です。また、ファイルやデータによっては閲覧できない、もしくはパソコンと違う見え方をする場合があります。

2. 最新サービス対応状況

Yahoo!ケータイ	Yahoo! mocoa	S!タウン	PC サイトブラウザ	3Gお天気アイコン
ライブモニター	アレンジメール	マイ絵文字	フィーリングメール	-

3. 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50×100×21mm(折りたたみ時、突起部除く)
重さ		約117g
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA網	約150分 / 約330時間(折りたたみ時)
	GSM網	約260分 / 約330時間(折りたたみ時)
ディスプレイ	メイン	2.4インチ(480×640ドット)モバイルASV液晶(最大26万色)
	サブ	2行全角6文字(26×72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 / CMOS
	サブ	有効画素数11万画素 / CMOS
外部メモリー / 推奨外部メモリー容量		microSD™メモリーカード(試供品64MB同梱予定) / 最大1GB
その他の主な機能		S!アプリ(メガアプリ)、S!キャスト、デルモジ表示、レコメール、Bluetooth®、ちかチャット、ちかゲーム、カスタムスクリーン、S!アドレスブック、着うたフル®、ミュージックプレイヤー、顔認証機能、S! FeliCa、TVコール、電子コミック、赤外線通信(IrDA)、パインガル、モバイルSuica(対応予定)
カラーバリエーション		標準色: ブラック、ピンク、ホワイト 限定色: ブルー、ライラック、ベージュ、レッド、グリーン

対応機種に関する最新情報は、J R東日本ホームページなどでご確認ください。

4. 発売時期 : 2006年10月上旬以降

- 「SoftBank 810SH」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。
- Microsoft® Word、Microsoft® Excel は、米国 Microsoft Corporation の商品名称です。
- Windows は、Microsoft Windows operating system の略称として表記しています。
- Microsoft、PowerPoint®、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

<SoftBank 811SH(シャープ製)の概要>

1. 主な特長(予定)

- **超高精細VGA液晶搭載**

メインディスプレイには、従来のQVGA(240×320ドット)液晶に比べ4倍の解像度の高精細表示が可能なVGA(480×640ドット)液晶を搭載。また、「PCサイトブラウザ」も搭載し、パソコン用サイトの文字や画像もVGA液晶でくっきり美しく表示できるので、外出先でもパソコンで見るとような快適さでお楽しみいただけます。

- **PDFファイルなどを閲覧できる「ドキュメントビューワ」搭載**

PDFファイルやMicrosoft® Word、Microsoft® Excel、PowerPoint®のドキュメントが読める「ドキュメントビューワ」を搭載、外出先でも会議資料などを確認できます。また、携帯電話機本体表面に施したスタイリッシュな仕上がりの「デンプルフェイスデザイン」は、ビジネスシーンでも洗練さや上質さを演出します。

表示できるファイルの種類は、PDFファイルとMicrosoft® Word(.doc)、Microsoft® Excel(.xls)、PowerPoint®(.ppt)です。また、ファイルやデータによっては閲覧できない、もしくはパソコンと違う見え方をすることがあります。

2. 最新サービス対応状況

Yahoo!ケータイ	Yahoo! mocoa	S!タウン	PC サイトブラウザ	3Gお天気アイコン
ライブモニター	アレンジメール	マイ絵文字	フィーリングメール	-

3. 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50×100×21mm(折りたたみ時、突起部除く)
重さ		約117g
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA網	約150分 / 約330時間(折りたたみ時)
	GSM網	約260分 / 約330時間(折りたたみ時)
ディスプレイ	メイン	2.4インチ(480×640ドット)モバイルASV液晶(最大26万色)
	サブ	2行全角6文字(26×72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 / CMOS
	サブ	有効画素数11万画素 / CMOS
外部メモリー / 推奨外部メモリー容量		microSD™メモリーカード(試供品64MB同梱予定) / 最大1GB
その他の主な機能		S!アプリ(メガアプリ)、S!キャスト、デルモジ表示、レコメール、Bluetooth®、ちかチャット、ちかゲーム、カスタムスクリーン、S!アドレスブック、着うたフル®、ミュージックプレイヤー、顔認証機能、S! FeliCa、TVコール、電子コミック、赤外線通信(IrDA)、パイリンガル、モバイルSuica(対応予定)
カラーバリエーション		標準色: ブラック、シルバー、ネイビー 限定色: ターコイズ、バイオレット、オレンジ、レッド

対応機種に関する最新情報は、JR東日本ホームページなどでご確認ください。

4. 発売時期 : 2006年10月上旬以降

- 「SoftBank 811SH」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。

< SoftBank 810T(東芝製)の概要 >

1. 主な特長(予定)

- メニューパターンやメニュー表示方法、文字サイズを選択できる「アドバンスシンプルモード」搭載
お客様のニーズに合わせてメニューパターンやメニュー表示方法、文字サイズを選択できる「アドバンスシンプルモード」を搭載。メニュー画面に表示させる機能は、「電話とメールをよく使う人」「電話とメールに加え、カメラも使いたい人」「電話とメールに加え、カメラもウェブも使いたい人」のタイプ別に、それぞれよく使う機能のみが表示されるので、3つのパターンの中から自分に合ったメニュー画面を選択できます。また、メニュー画面の文字サイズを「大」と「中」の2種類から選択できたり、メニュー表示を「イラスト表示」と「文字表示」のどちらか見やすい方から選択できたりするなど、ケータイ初心者や年配の方にも安心の便利機能が満載です。
- 手のひらになじみやすく、使いやすい形状を追求
携帯電話機本体は、手のひらにしっかりとなじみやすい、丸みのあるフォルムを採用。また、大きいドーム型のボタンを採用することで、見やすさだけでなく確かな操作感を実現します。さらに、メール作成中やウェブ閲覧時にメールを受信した場合でも、その操作を終了することなく新着メールを確認し、返信することができる「今すぐ読メール」機能を搭載。形状・機能の両面で使いやすさにこだわったニューモデルです。

2. 最新サービス対応状況

Yahoo!ケータイ	Yahoo! mocha	S!タウン	PC サイトブラウザ	3Gお天気アイコン
ライブモニター	アレンジメール	マイ絵文字	フィーリングメール	-

3. 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49×97×20mm(折りたたみ時、突起部除く)	
重さ	約111g	
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA網	約190分 / 約470時間(折りたたみ時)
	GSM網	約320分 / 約290時間(折りたたみ時)
ディスプレイ	メイン	2.4インチQVGA(240×320ドット)TFT液晶(最大約26万色)
	サブ	0.8インチ(96×39ドット)有機EL(モノクロ)
モバイルカメラ (画素数/タイプ)	メイン	有効画素数324万画素 / CMOS
	サブ	有効画素数32万画素 / CMOS
外部メモリー / 推奨外部メモリー容量	microSD™メモリーカード(別売) / 最大1GB	
その他の主な機能	S!アプリ(メガアプリ)、国際ローミング、S!GPSナビ、S!キャスト、デルモジ表示、レコメール、S!アドレスブック、着うたフル®、ミュージックプレイヤー、TVコール、電子コミック、赤外線通信(IrDA)、バイリンガル、電子辞書、モバイルルポ™、3D待ち受けキャラ「くーまん」、「くーまんの部屋」	
カラーバリエーション	ホワイト、ピンク、ブラック	

電子辞書のご利用には、同梱のCD-ROMからmicroSD™メモリーカード(別売)に辞書データをコピーしていただく必要があります。

4. 発売時期 : 2006年10月下旬以降

- 「SoftBank 810T」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。

<SoftBank 811T(東芝製)の概要>

1. 主な特長(予定)

- コンパクトでポップなデザイン&カラーのボディに、3.2メガピクセルカメラやGPS機能など充実機能を搭載
ポップなデザイン&カラーをまとったコンパクトなボディに、有効画素数324万画素のモバイルカメラやGPS機能など便利機能を搭載。また、メール作成中やウェブ閲覧時にメールを受信した場合でも、その操作を終了することなく新着メールを確認し、返信することができる「今すぐ読メール」機能も搭載し、コンパクトでありながら充実機能を備えたニューモデルです。
- 音楽を気軽に楽しめる「ミュージックコンソール」や「ステレオツインスピーカー」を搭載した音楽ケータイ
ケータイを閉じたまま音楽プレーヤー操作ができる「ミュージックコンソール」を搭載。起動・終了、再生・停止、選曲、早送り・巻き戻しなどの操作を、閉じたままで行えます。また、イヤホンなしでも臨場感のある音楽を楽しむ「ステレオツインスピーカー」を搭載。さらに、音楽を聴きながらメール送受信やウェブ閲覧も可能で、コンパクトでありながら充実の機能を備えた「音楽ケータイ」です。

2. 最新サービス対応状況

Yahoo!ケータイ	Yahoo! mocha	S!タウン	ホットステータス	サークルトーク
PC サイトブラウザ	3G お天気アイコン	ライブモニター	アレンジメール	マイ絵文字
フィーリングメール	-	-	-	-

3. 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49×97×20mm(折りたたみ時、突起部除く)	
重さ	約111g	
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA網	約190分 / 約470時間(折りたたみ時)
	GSM網	約320分 / 約290時間(折りたたみ時)
ディスプレイ	メイン	2.4インチQVGA(240×320ドット)TFT液晶(最大約26万色)
	サブ	0.8インチ(96×39ドット)有機EL(モノクロ)
モバイルカメラ (画素数/タイプ)	メイン	有効画素数324万画素 / CMOS
	サブ	有効画素数32万画素 / CMOS
外部メモリー / 推奨外部メモリー容量	microSD™メモリーカード(別売) / 最大1GB	
その他の主な機能	S!アプリ(メガアプリ)、国際ローミング、S!GPSナビ、S!キャスト、デルモジ表示、レコメール、Bluetooth®、S!アドレスブック、着うたフル®、ミュージックプレイヤー、TVコール、電子コミック、赤外線通信(IrDA)、パイリンガル、電子辞書、モバイルルポ™、3D待ち受けキャラ「くーまん」、「くーまんの部屋」	
カラーバリエーション	標準色: ホワイト、ピンク、ブラック 限定色: ブルー、オレンジ、レッド	

電子辞書のご利用には、同梱のCD-ROMからmicroSD™メモリーカード(別売)に辞書データをコピーしていただく必要があります。

4. 発売時期 : 2006年11月下旬以降

- 「SoftBank 811T」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。

<SoftBank 705N(NEC製)の概要>

1. 主な特長(予定)

- 手のひらに優しく収まりやすい薄型スタイリッシュケータイ
厚さ約16mmの薄型デザインで、シンプルかつ手のひらに優しく収まりやすい形状のスタイリッシュなニューモデルです。スリムでありながら有効画素数200万画素のモバイルカメラを搭載しています。
- 好みに合わせて選べるメニューデザイン
シンプル、ナチュラル、エレガントなど、その時の気分や好みに合わせて壁紙やメニューアイコンを変更できます。アイコンを個別に変えることもでき、自分だけのオリジナルメニュー画面をお楽しみいただけます。

2. 最新サービス対応状況

Yahoo!ケータイ	3Gお天気アイコン
------------	-----------

3. 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50×108×16mm(折りたたみ時、突起部除く)	
重さ	約117g	
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA網	約160分 / 約300時間(折りたたみ時)
	GSM網	約240分 / 約210時間(折りたたみ時)
ディスプレイ	メイン	2.2インチQVGA(240×320ドット)TFT液晶(最大26万色)
	サブ	0.9インチ(96×64ドット)有機EL(モノクロ)
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 / CMOS
	サブ	有効画素数10万画素 / CMOS
外部メモリー / 推奨外部メモリー容量	microSD™メモリーカード(別売) / 最大1GB	
その他の主な機能	SIアプリ(メガアプリ)、国際ローミング、SIキャスト、デルモジ表示、レコメール、Bluetooth®、着うたフル®、ミュージックプレイヤー、TVコール、パイリンガル、電子コミック、Mogic Engine™	
カラーバリエーション	ホワイト、ピンク、ブルー	

4. 発売時期 : 2006年12月上旬以降

- 「SoftBank 705N」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。
- Mogic Engine™は、日本電気株式会社の商標です。

<SoftBank 705NK / Nokia N73 (ノキア製)の概要>

1. 主な特長(予定)

- カールツァイスレンズ、3.2メガピクセルカメラ搭載の本格カメラケータイ
シンプルでコンパクトなデザインの、ヨーロッパテイストのストレートタイプのボディーに、世界屈指のカールツァイス社製レンズを採用した、有効画素数320万画素のモバイルカメラを搭載。スライド開閉式レンズカバーを開けるだけの簡単操作でカメラが起動し、ディスプレイをファインダーとして快適にカメラ撮影を楽しめます。赤目防止機能付きのフラッシュも搭載した本格カメラケータイです。
- 会社のパソコンに届いたメールを、ほぼリアルタイムに携帯電話でも自動受信できるサービス「ソフトバンクワイヤレスアシスタント」に対応
会社のパソコンなどで管理・運用しているメールや予定表、アドレス帳を、携帯電話でほぼリアルタイムに確認・返信などを行えるサービス「ソフトバンクワイヤレスアシスタント」に対応。外出先でも、その場でビジネスメールを確認できたり、最新のスケジュールを確認したりでき、法人のお客さまをはじめ、個人のお客さまにも幅広くご利用いただけるSymbian OS搭載のニューモデルです。
対応機種や動作環境などの詳細については、当社ホームページ(www.vodafone.jp)をご参照ください。

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49×110×19.2mm(突起部除く)	
重さ	約116g	
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA網	約226分 / 約370時間
	GSM網	約246分 / 約350時間
ディスプレイ	2.4インチQVGA(240×320ドット)TFT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320万画素 / CMOS
	サブ	有効画素数30万画素 / CMOS
外部メモリー / 推奨外部メモリー容量	miniSD™メモリーカード(試供品128MB同梱予定) / 最大2GB	
その他の主な機能	SIアプリ(メガアプリ)、国際ローミング、レコメール、Bluetooth®、着うたフル®、ミュージックプレイヤー、TVコール、電子コミック、赤外線通信(IrDA)、バイリンガル、FMラジオ、USB接続、PCリンク機能、Eメールクライアント、Nokia Web Browser	
カラーバリエーション	ディープ・プラム、ライト・サンド	

3. 発売時期 : 2006年12月中旬以降

- 「SoftBank 705NK / Nokia N73」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。
- ボーダフォン株式会社は、本年10月1日よりブランド名を「ソフトバンク」へ変更することに伴い、「ボーダフォンオフィスメール」は「ソフトバンクワイヤレスアシスタント」へ名称変更します。
- ワイヤレスアシスタントは、ボーダフォン株式会社の商標です。

<SoftBank 705P(パナソニック モバイルコミュニケーションズ製)の概要>

1. 主な特長(予定)

● ワンプッシュオープンが使いやすい、スリム&軽量モデル

厚さ約14.8mm、重さ約103gのスリム&軽量ボディを実現。バッグやポケットに入れてもスムーズに収まり、軽やかに持ち運べます。また、ヒンジ部分にあるボタンを押すとケータイが開く「ワンプッシュオープン」を採用し、薄くても開けやすく、片手で簡単に操作できます。

● 薄型ながら約2メガのモバイルカメラを搭載

メインカメラには、有効画素数200万画素のモバイルカメラを搭載。約9.7倍のデジタルズーム機能や、最短8.5cmまでの接写機能など、薄型ながら充実のカメラ機能を搭載しています。

2. 最新サービス対応状況

Yahoo!ケータイ

3. 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50×101×14.8mm(折りたたみ時、突起部除く)
重さ		約103g
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA網	約190分/約350時間(折りたたみ時)
	GSM網	約200分/約290時間(折りたたみ時)
ディスプレイ	メイン	2.2インチQVGA(240×320ドット)TFT液晶(最大26万色)
	サブ	0.8インチ(25×96ドット)有機EL(青色1色)
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/CMOS
	サブ	有効画素数11万画素/CMOS
外部メモリー/推奨外部メモリー容量		microSD™メモリーカード(試供品64MB同梱予定)/最大2GB
その他の主な機能		SIアプリ(メガアプリ)、国際ローミング、レコメール、Bluetooth®、ちかチャット、ちかゲーム、着うたフル®、ミュージックプレイヤー、TVコール、電子コミック、赤外線通信(IrDA)、バイリンガル
カラーバリエーション		標準色: コーヒーブラック、ノーブルシルバー、ピュアホワイト 限定色: スチルブラック、スチルネイビー、メドウグリーン、モードピンク

4. 発売時期 : 2006年10月上旬以降

- 「SoftBank 705P」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。

<SoftBank 705SC (Samsung電子製)の概要>

1. 主な特長(予定)

- スライドタイプで世界最薄、約12.9mmを実現

スライド式携帯電話機として世界最薄の約12.9mmを実現。重さも約85gと軽量なので、バッグやポケットに入れてもかさばらず、スマートに持ち運びできます。また、スリムでありながら有効画素数200万画素のモバイルカメラを搭載しました。 2006年9月28日現在、販売されている3G携帯電話において(当社調べ)。

- ビジネス文書が読める「PCドキュメントビューワ」搭載

Microsoft® WordやMicrosoft® Excel、PowerPoint®などのドキュメントが読める「PCドキュメントビューワ」を搭載。外出先でも会議資料などを確認できます。また、英語、中国語、韓国語3カ国語の翻訳機能を搭載し、ビジネスとプライベートの両面からお客さまを強力にサポートします。

表示できるファイルの種類は、PDFデータとMicrosoft® Word(.doc)、Microsoft® Excel(.xls)、PowerPoint®(.ppt)です。また、ファイルやデータによっては閲覧できない、もしくはパソコンと違う見え方をすることがあります。

2. 最新サービス対応状況

Yahoo!ケータイ

3. 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51.4×100.6×12.9mm(スライドを閉じた状態、突起部除く)
重さ		約85g
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA網	約160分 / 約220時間
	GSM網	約200分 / 約255時間
ディスプレイ		2.1インチ(240×320ドット)TFT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200万画素 / CMOS
	サブ	有効画素数30万画素 / CMOS
外部メモリー / 推奨外部メモリー容量		microSD™メモリーカード(別売) / 最大1GB
その他の主な機能		SIアプリ(メガアプリ)、国際ローミング、デルモジ表示、レコメール、Bluetooth®、着うたフル®、ミュージックプレイヤー、TVコール、電子コミック、トライリンガル(日・英・韓)
カラーバリエーション		レッド、ブラック、ホワイト、ピンク

4. 発売時期 : 2006年10月上旬以降

- 「SoftBank 705SC」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。

<SoftBank 706SC (Samsung電子製)の概要>

1. 主な特長(予定)

- 折りたたみタイプで最薄、約12.3mmを実現したスーパースリムケータイ

薄さ約12.3mm、重さ約89gを実現した、スリムボディーを極めたニューモデルです。また、スリムでありながら、有効画素数200万画素の回転型モバイルカメラをヒンジ部分に搭載。メインディスプレイを見ながら撮影できるので、自分撮りや「TVコール」時に便利です。

2006年9月28日現在、日本国内で販売されている3G携帯電話において(当社調べ)。

- ビジネス文書が読める「PCドキュメントビューワ」搭載、合計7万4千語の見出し語を収録した辞書機能も便利

Microsoft® WordやMicrosoft® Excel、PowerPoint®などのドキュメントが読める「PCドキュメントビューワ」を搭載。パソコンを持ち歩くことなく、外出先でも会議資料などを確認できます。また、合計7万4千語の見出し語を収録した英和・和英対応の辞書機能を搭載しているので、海外への出張や旅行時などにも便利です。

表示できるファイルの種類は、PDFファイルとMicrosoft® Word(.doc)、Microsoft® Excel(.xls)、PowerPoint®(.ppt)です。また、ファイルやデータによっては閲覧できない、もしくはパソコンと違う見え方をすることがあります。

2. 最新サービス対応状況

Yahoo!ケータイ

3. 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54×103.8×12.3mm(折りたたみ時、突起部除く)	
重さ	約89g	
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA網	約170分 / 約205時間(折りたたみ時)
	GSM網	約200分 / 約245時間(折りたたみ時)
ディスプレイ	メイン	2.3インチ(240×320ドット)TFT液晶(最大26万色)
	サブ	1行半角11文字(16×96ドット)有機EL(青色1色)
モバイルカメラ(画素数/タイプ)	有効画素数200万画素 / CMOS	
外部メモリー / 推奨外部メモリー容量	microSD™メモリーカード(別売) / 最大1GB	
その他の主な機能	S!アプリ(メガアプリ)、国際ローミング、デルモジ表示、レコメール、Bluetooth®、着うたフル®、ミュージックプレイヤー、TVコール、電子コミック、トライリンガル(日・英・韓)	
カラーバリエーション	ブルー、シルバー、ブラック、ピンク	

4. 発売時期 : 2006年10月中旬以降

- 「SoftBank 706SC」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。

< SoftBank X01HT (HTC製) の概要 >

1. 主な特長 (予定)

● Windows Mobile® 5.0搭載のスマートフォン

OSには、個人のお客さま向け携帯電話機としては初¹となるWindows Mobile® 5.0を搭載。タッチパネルに対応した液晶を搭載したほか、キー配列にはQWERTYキーボード²を採用し、パソコンのような操作性を実現しました。また、パソコンで広く利用されているアプリケーション(下表参照)も搭載しており、外出が多いビジネスユーザーなどにも最適なモバイル環境をご提供します。さらに、お気に入りのアプリケーションをインターネットからダウンロードできるなど³、従来機種とは異なる新しいコンセプトの携帯電話機です。

- 1 2006年9月28日現在、日本国内で販売されている携帯電話において(当社調べ)。
- 2 一般的にパソコン等で広く用いられているキー配列のこと。上から2段目の左から6文字が「QWERTY」であることからQWERTY配列と呼ばれる。
- 3 インターネットの利用には、「S!ベーシックパック」(月額315円[税込])へ申し込みが必要です。ただし、「SoftBank X01HT」では、「Yahoo!ケータイ」は利用できません。

● 高速データ通信サービス「3Gハイスピード」¹対応

HSDPA²に準拠した高速データ通信サービス「3Gハイスピード」に対応。「SoftBank X01HT」では下り最大1.8Mbps³(ベストエフォート方式⁴)の高速インターネット通信が可能で、メールに添付されたファイルや音楽、動画などのダウンロードも快適に行えます。

- 1 下り最大3.6Mbps(ベストエフォート方式)の高速データ通信が可能なサービス。サービス開始時の対応エリアは、東京23区および政令指定都市の一部地域です。その他のエリアでは、自動的にソフトバンク3Gサービスのネットワークに接続します。
- 2 High Speed Downlink Packet Accessの略。3G移動体通信システムの標準化団体3GPPの「Release 5」で標準化された通信方式。
- 3 ご利用地域によって、最大通信速度は異なります。
- 4 ベストエフォート方式のため、回線の混雑状況や通信環境などにより、通信速度が低下、または通信できなくなる場合があります。

● 多彩なメディアと接続可能。セキュリティ対策も安心

街中にあるワイヤレスLAN接続サービス(ホットスポット)に対応。また、Bluetooth®通信、赤外線通信(IrDA)、miniUSB接続に対応しているので、自宅や会社のパソコンに簡単に接続できます。さらに、専用サイトから簡単にセキュリティソフトをダウンロード(有料)でき、ウィルス対策も安心です。

2. 主な仕様 (予定)

通信方式	国内	HSDPA方式、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58×112.5×21.95mm(閉じた状態、突起部除く)	
重さ	約176g	
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA網	約240分 / 約250時間(画面オフ時)
	GSM網	約300分 / 約200時間(画面オフ時)
ディスプレイ	2.8インチQVGA(240×320ドット)TFT液晶(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200万画素 / CMOS
	サブ	有効画素数10万画素 / CMOS
外部接続機能	赤外線通信(IrDA)、Bluetooth®(Ver.2.0)、miniUSB、microSD™カード(別売)、ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g)	
OS	Microsoft® Windows Mobile® 5.0 for Pocket PC Phone Edition	
プリインストールされている 主なアプリケーション	Internet Explorer® Mobile、Pocket Outlook®、Office® Mobile (Word® Mobile、Excel® Mobile、PowerPoint® Mobile)、Windows Media® Player10 Mobile	
カラー	ブラック	

3. 発売時期 : 2006年10月中旬以降

- 「SoftBank X01HT」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。

< 補足: 「デュアルパケット定額」の改定について >

今回、「SoftBank X01HT」の発売に合わせ、パケット通信料定額サービス「デュアルパケット定額」を改定し、新たな上限額9,800円(税込10,290円)/月を新設します。これにより、「デュアルパケット定額」加入者は、「SoftBank X01HT」を利用してインターネットに接続(以下、「PCサイトダイレクト」)した請求月は、「デュアルパケット定額」の上限額が自動的に変わります。

改定「デュアルパケット定額」の概要

月額定額料が利用量に応じて変動するパケット通信料定額制サービス。今回、「PCサイトダイレクト」の利用があった請求月に限り、月額定額料の上限が9,800円(税込10,290円)となる機能が追加されます。

定額料(下限)	通常時 月額上限	「PCサイトブラウザ」 利用時の月額上限 ¹	「PCサイトダイレクト」 利用時の月額上限
1,000円 (税込1,050円)	3,900円 (税込4,095円)	5,700円 (税込5,985円)	9,800円 (税込10,290円)

・下限から上限までの間のパケット通信料は、1パケット0.05円(税込0.0525円)で計算。

・「PCサイトダイレクト」対応機種でも、「PCサイトダイレクト」の利用がなかった請求月は通常時月額上限を適用。

・デュアルパケット定額に加入していない場合、「PCサイトダイレクト」の利用には1パケット0.2円(税込0.21円)のパケット通信料が適用されます。

なお、「SoftBank X01HT」の発売に合わせ、「PCサイトダイレクト」を上限額5,700円/月(税込5,985円)でお試しいただけるキャンペーンを、2007年1月まで実施します²。

1 「PCサイトブラウザ」およびそれに関わる「デュアルパケット定額」改定に関しましては、本日同時に発表した「PCサイトブラウザ」に関する報道資料をご参照ください。

2 キャンペーンの対象期間は、請求締日によって異なります。請求締日が毎月10日のお客さまは2007年1月10日まで、請求締日が毎月20日のお客さまは2007年1月20日まで、請求締日が毎月末日のお客さまは2007年1月31までです。

- Internet Explorer、Outlook、Windows Media は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- S!ベーシックパック、デュアルパケット、PCサイトダイレクト、PCサイトブラウザは、ボーダフォン株式会社の商標です。

<SoftBank C01SI(セイコーインスツル製)の概要>

1. 主な特長(予定)

- 高速データ通信サービス「3Gハイスピード」¹対応

HSDPA²準拠の高速データ通信サービス「3Gハイスピード」に対応した、コンパクトフラッシュ[®](TYPE)型データ通信専用カード。「SoftBank C01SI」では下り最大3.6Mbps³(ベストエフォート方式⁴)の高速インターネット接続が可能で、本体をノートパソコンなどに装着することで、外出先でも快適にインターネット接続できます。

- 1 下り最大3.6Mbps(ベストエフォート方式)の高速データ通信が可能なサービス。サービス開始時の対応エリアは、東京23区および政令指定都市の一部地域です。その他のエリアでは、自動的にソフトバンク3Gサービスのネットワークに接続します。
- 2 High Speed Downlink Packet Accessの略。3G移動体通信システムの標準化団体3GPPの「Release 5」で標準化された通信方式。
- 3 ご利用地域によって、最大通信速度が異なります。
- 4 ベストエフォート方式のため、回線の混雑状況や通信環境などにより、通信速度が低下、または通信できなくなる場合があります。

- コンパクトサイズの本体、PCカードアダプタなどを、持ち運びに便利なCDケース型個装箱に収納

2. 主な仕様(予定)

製品名	ソフトバンクコネクトカード(SoftBank Connect Card)		
型名	SoftBank C01SI		
形状	コンパクトフラッシュ [®] (TYPE)型		
外形寸法	42.8mm×66.5mm×10.4mm (本体)		
重さ	約25g (本体のみ、PCカードアダプタ部を除く)		
通信方式	HSDPA方式、W-CDMA方式(パケット、回線交換)		
通信速度	3Gハイスピード(HSDPA)	パケット通信	上り最大384Kbps / 下り最大3.6Mbps (ベストエフォート方式)
	W-CDMA	パケット通信	上り最大64Kbps / 下り最大384Kbps (ベストエフォート方式)
		回線交換	上り最大64Kbps / 下り最大64Kbps
使用電源	DC3.3V±5% (カードスロットより供給)		
消費電力	1.6W(予定)		
環境条件	動作温度範囲:0~45 動作湿度範囲:85%以下 (結露しないこと)		
本体動作環境	Windows [®]	Windows [®] XP / 2000 / Me / 98SE	
	Mac	Mac OS X	
	PDA	Windows [®] Mobile、Linux(Sharp Zaurus)	

パソコン本体、接続されている周辺機器、使用するアプリケーションなどの利用環境によって、正常に動作しない場合があります。

3. 発売時期 : 2006年12月上旬以降

- 「SoftBank C01SI」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。
- Windows は、Microsoft Windows operating system の略称として表記しています。
- Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Mac は、Apple Computer Inc.の米国および他の国における登録商標または商標です。



SoftBank 910SH
(シャープ製)



SoftBank 910T
(東芝製)



SoftBank 810SH

(シャープ製)



SoftBank 811SH

(シャープ製)



SoftBank 810T

(東芝製)



SoftBank 811T

(東芝製)



SoftBank 705N

(NEC製)



SoftBank 705NK/Nokia N73

(ノキア製)



SoftBank 705P

(パナソニック モバイルコミュニケーションズ製)



SoftBank 705SC

(Samsung電子製)



SoftBank 706SC

(Samsung電子製)



SoftBank X01HT

(HTC製)



SoftBank C01SI

(セイコーインスツル製)