

2012年5月29日
ソフトバンクモバイル株式会社
株式会社ウィルコム

2012年夏商戦向け新商品について

ソフトバンクモバイル株式会社と株式会社ウィルコムは、2012年夏商戦向けラインアップとして、世界初の放射線測定機能搭載スマートフォンをはじめとする新商品12機種を、6月上旬以降順次発売します。

今回、ソフトバンクモバイルの携帯電話は、全機種が効率よく広範囲までカバーできる「プラチナバンド（900MHz帯）」に対応しています。また、子どもを持つ母親の不安を少しでもやわらげたいという思いから、世界で初めて放射線測定機能を搭載するスマートフォンを開発しました。そのほか、「SoftBank 4G」に対応し、史上最速の下り最大110Mbpsの高速通信が可能なWi-Fiルーターが発売されます。ウィルコムからはPHSと3Gのデュアル方式に対応し「だれとでも定額」を利用可能なスマートフォンなど、お客さまの幅広いニーズや好みに応えるラインアップとなっています。

さらに、「プロ野球」「Jリーグ」「海外サッカー」「格闘技」の4つの人気スポーツの動画がスマートフォンで楽しめる「スポーツ LIFE」を新たに提供開始するとともに、現在提供中の「ムービーLIFE」についても「GyaO!」と連携し視聴可能な動画コンテンツを54,000本に拡充します。

なお、「プラチナバンド（900MHz帯）」を使用する通信サービスは、2012年7月25日（水）から順次開始する予定です。

各機種の詳細は別紙をご参照ください。

<各機種別の主な特長>

機種名	主な特長	発売時期
PANTONE® 5 107SH (シャープ製)	小型化、省電力化を実現した放射線センサーを開発し、世界初※1、放射線測定機能を搭載。華やかな 8 色のカラー展開の防水 PANTONE®スマートフォン。「プラチナバンド」対応、ワンセグ、おサイフケータイ®、赤外線、オリジナルウィジェットなど多彩な機能を搭載	2012 年 7 月中旬以降 SoftBank
AQUOS PHONE Xx (ダブルエックス) 106SH (シャープ製)	下り最大 42Mbps※2 の高速通信が可能な「ULTRA SPEED」対応スマートフォン。高精彩 4.7 インチ HD 液晶に、快適な操作を実現する 1.5GHz デュアルコア CPU を搭載。「プラチナバンド」にも対応	2012 年 7 月上旬以降 SoftBank
ARROWS A (エース) 101F (富士通モバイルコミュニケーションズ製)	4.3 インチの有機 EL ディスプレーで圧倒的な映像美を体験できるハイスペック防水スマートフォン。下り最大 42Mbps※2 の「ULTRA SPEED」に対応し、高速な処理性能を持つ 1.5GHz デュアルコア CPU を搭載。「プラチナバンド」にも対応	2012 年 7 月下旬以降 SoftBank
AQUOS PHONE 102SH II (シャープ製)	「プラチナバンド」対応、大画面 4.5 インチの高精細 HD 液晶搭載防水スマートフォン。下り最大 21Mbps※2 の「ULTRA SPEED」に対応し、デュアルコア CPU も搭載	2012 年 7 月上旬以降 SoftBank
THE PREMIUM9 WATERPROOF 109SH (シャープ製)	金属の質感の上質なデザインに、高精細 1,210 万画素カメラを搭載したプレミアム防水ケータイ。「プラチナバンド」対応、「緊急速報メール」、ワンセグ、Bluetooth®など充実の機能	2012 年 9 月下旬以降 SoftBank
COLOR LIFE3 103P (パナソニックモバイルコミュニケーションズ製)	上質な 8 色から好きな色を選べるスタイリッシュなデザインのケータイ。「プラチナバンド」対応、長時間待ち受け、約 510 万画素カメラ、「緊急速報メール」など充実の機能を搭載	2012 年 7 月中旬以降 SoftBank
かんたん携帯 108SH (シャープ製)	「プラチナバンド」や「緊急速報メール」に対応するシニア向け防水ケータイ。通話中にはっきり相手の声が聞こえる新機能「トリプルくっきりトーク」も搭載	2012 年 7 月下旬以降 SoftBank
ULTRA WiFi 4G 102HW (Huawei 製)	「SoftBank 4G」に対応し、史上最速※3 の下り最大 110Mbps※2 の高速通信が可能なモバイル Wi-Fi ルーター。簡単にファイル共有できる NAS 機能に対応し、大容量バッテリーも搭載	2012 年 9 月以降 SoftBank
ULTRA WiFi 4G 102Z (ZTE 製)	「SoftBank 4G」に対応し、下り最大 76Mbps※2 の高速通信が可能なモバイル Wi-Fi ルーター。気軽に持ち運べるコンパクトなデザインで、Wi-Fi 対応機器を最大 10 台まで同時接続可能	2012 年 8 月以降 SoftBank
DIGNO DUAL WX04K (京セラ製)	PHS と 3G のデュアル方式のスマートフォン。「だれとでも定額」に対応した話し放題スマートフォン	2012 年 6 月 21 日 (予定) WILLCOM
Casablanca WX05K (京セラ製)	使いやすさ、見やすさ、押しやすさを極めたケータイ。「でか文字」「でかメニュー」「はっきり通話」など安心の機能を搭載	2012 年 6 月 7 日(予定) WILLCOM
PANTONE® WX01SH (シャープ製)	鮮やかなカラーから選べる全 7 色の PANTONE®ケータイ。コンパクトボディに、使いやすいユーザーインターフェース	2012 年 8 月上旬以降 WILLCOM

※1 2012 年 5 月 29 日時点 ROA 社調べ。

※2 ご利用地域によって、最大通信速度は異なります。また、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。

※3 国内モバイルデータ通信サービスにおいて、2012 年 5 月 29 日現在、各社の公表値および標準規格上の値による当社調べ。

- 「Google」「Google ロゴ」「Android」「YouTube」「YouTube ロゴ」「Google プレイ」「Google プレイ ロゴ」は、Google Inc.の登録商標または商標です。
- AQUOS PHONE、トリプルくっきりトークは、シャープ株式会社の登録商標または商標です。
- おサイフケータイは株式会社 NTT ドコモの登録商標です。

- Bluetooth は米国 Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
- PANTONE is a trademark of Pantone LLC in the United States and/or other countries. © Pantone LLC, 2012. All rights reserved.
- ULTRA WiFi, ULTRA SPEED, COLOR LIFE, The PREMIUM、かんたん携帯はソフトバンクモバイル株式会社の登録商標または商標です。
- 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。
- その他、本プレスリリースに記載されている会社名および商品・サービス名は各社の登録商標または商標です。
- SoftBank 4G は、第 3.5 世代移動通信システム以上の技術に対しても 4G の呼称を認めるという国際電気通信連合 (ITU) の声明に基づきサービス名称として使用しています。

<PANTONE® 5 SoftBank 107SH (シャープ製) の概要>

1. 主な特長 (予定)

- PANTONE®シリーズ初の防水スマートフォン
華やかな 8 色展開の PANTONE®スマートフォン。約 115×58×12mm の片手に収まるコンパクトサイズに、手になじみやすい丸みを帯びたラウンドフォルムを採用しています。また、IPX5 / IPX7※1 相当の防水性能と IP5X※2 相当の防じん性能を実現しています。
- 世界初※3、放射線測定機能搭載、ボタンひとつで簡単に測定可能
PANTONE® 5 は、簡単な操作で放射線のひとつである空間中のガンマ (γ) 線を 0.05μSv/h～9.99μSv/h の範囲で測定できる放射線測定機能を搭載 (μSv/h=毎時マイクロシーベルト)。専用キーを長押しするだけで測定できるので、誰でも簡単に使えます。常時測定をすることや、履歴を地図上に自動的に表示させることもできます。小型化、省電力化を実現した放射線センサーを搭載し、測定方式には、シリコン半導体方式を採用しています。
- 「プラチナバンド」対応、ワンセグ、おサイフケータイ®、赤外線、オリジナルウィジェットなど多彩な機能
携帯無線通信に適しているとされる「プラチナバンド (900MHz 帯)」に対応し、よりつながりやすい通信サービスを実現。ワンセグ、おサイフケータイ®、赤外線、デコレメールなど従来の携帯電話にあった便利な機能のほか、有効画素数約 490 万画素のカメラも搭載しています。さらに、各カラーにあわせた壁紙やオリジナルウィジェット、CM で人気のお父さんが画面上を動き回るライブ壁紙など、外観だけでなく中身もカラフルで楽しいオリジナルコンテンツが充実しています。

※1 IPX5 とは、内径 6.3mm の注水ノズルを使用し、約 3m の距離から約 12.5 リットル/分の水を最低 3 分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。

IPX7 とは、常温で水道水、かつ静水の水深 1m のところに電話機を静かに沈め、約 30 分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。

※2 IP5X とは、保護度合いを指し、直径 75μm 以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を 8 時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。本機の防じん性能は IP5X 相当の保護度合いを保証するものであり、砂浜の上に直接置くなどの利用方法に対して保証するものではありません。

※3 2012 年 5 月 29 日時点 ROA 社調べ。

2. 主な対応サービス・機能・アプリケーション (予定)

ワンセグ	○	赤外線通信 (IrDA)	○	Bluetooth®	○
おサイフケータイ®	○	S!メール (MMS)	○	Wi-Fi	○
世界対応ケータイ	○※1	3G ハイスピード (14Mbps)	○※2	GPS	○
デコレメール	○	Flash®	○	スマートセキュリティ	○
コミック LIFE	○※3	ムービーLIFE	○※4	緊急速報メール	○
プラチナバンド	○				

※1 W-CDMA のみ。

※2 上り最大 5.7Mbps 対応。ご利用地域によって、最大通信速度は異なる場合があります。また、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。

※3 アプリをダウンロードすることでご利用いただけます。

※4 後日アップデートにて対応予定。

3. 主な仕様（予定）

通信方式	国内	W-CDMA 方式（900MHz／1.5GHz／2.1GHz）
	海外	W-CDMA 方式
サイズ（幅×高さ×厚さ）／重さ		約 115×58×12mm（突起部除く）／未定
連続通話時間／待受時間		未定
ディスプレイ		約 3.7 インチフルワイドVGA（854×480 ドット） New モバイルASV 液晶（最大 1,677 万色）
モバイルカメラ （画素数／タイプ）	メイン	有効画素数約 490 万画素／CMOS（AF）
	サブ	有効画素数約 30 万画素／CMOS
外部メモリー／推奨容量		microSDHC カード／未定
内蔵メモリー	ROM	4GB
	RAM	1GB
Wi-Fi		IEEE 802.11 b／g／n
Bluetooth®		Ver.3.0
プラットフォーム		Android™ 4.0
カラーバリエーション		ローマンブラック、ローマンホワイト、ローマンピンク、 ローマンビビッドピンク、ローマンパープル、ローマンブルー、 ローマンイエロー、ローマンオレンジ

4. 発売時期 ： 2012 年 7 月中旬以降

- microSD、microSDHC は、SD-3C,LLC の商標です。
 - Flash は、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。
 - S!メール、デコレメール、3G HighSpeed、世界対応ケータイはソフトバンクモバイル株式会社の登録商標または商標です。
-
- 「107SH」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。

<AQUOS PHONE Xx (ダブルエックス) SoftBank 106SH (シャープ製) の概要>

1. 主な特長 (予定)

- 1.5GHz デュアルコア CPU を搭載し、下り最大 42Mbps^{※1}の「ULTRA SPEED」に対応
高速な処理性能を持つ 1.5GHz デュアルコア CPU「MSM8260A」を搭載。さらに、下り最大 42Mbps を実現する「ULTRA SPEED」に対応し、高速通信と高性能 CPU で高画質な動画の再生などをスムーズに行えます。シャープ独自のタッチ操作チューニング技術「ダイレクトトラックキング」によって、タッチ操作の反応速度となめらかさを高いレベルで両立し、指に吸いつくような快適な操作性を実現しています。
- 省エネを実現する「S-CGSilicon 液晶システム」と自然な色合いを再現する「SV エンジン 3」を採用した大画面 4.7 インチ HD 液晶搭載
ディスプレイには、大画面の 4.7 インチ HD (1,280×720 ドット) の「S-CGSilicon 液晶システム」を搭載。液晶の透過率改善などにより、従来比約 2 倍^{※2}の明るく鮮明な表示とバックライトコントロール処理などによる省電力化を両立しています。さらに液晶にメモリーを内蔵することにより、メニューや写真などの静止表示時は CPU の画像転送を停止することができ、システム全体で高い省エネ性能を実現しています。また、「AQUOS」で培ったノウハウを生かした画像調整技術がさらに進化した「SV エンジン 3」を搭載。ディスプレイの特性により色彩の違いを色空間の国際標準規格である RGB 基準に合わせてチューニングし自然な色合いを再現する「ナチュラルカラーモード」を搭載しています。さらに、「Dolby[®] Mobile v3」の搭載によって、臨場感のある音声で映像などを楽しめます。
- 「グラデーションエッジガラス」を採用、エッジカットとマルチコーティングで高級感のあるデザイン
ガラスを丹念に研磨する加工技術で強度を上げた「グラデーションエッジガラス」を採用。前面パネルにエッジカットとマルチコーティング処理を施し、プリズムのように見る角度によって異なる光りの反射で高級感のあるデザインを実現しています。さらに、品良く光る「アクティブチェーンイルミ」を搭載し、高級感を演出します。
- 1,210 万画素の高性能カメラや大容量バッテリーを搭載し、「プラチナバンド」、防水・防じんにも対応するなど充実の性能
メインカメラには有効画素数 1,210 万画素の裏面照射型 CMOS カメラを搭載。画像処理エンジン「ProPix」によって、ノイズの少ない高精細画像と高い色再現性を実現しています。業界最速クラスのわずか約 0.4 秒でカメラを起動する「ON 速起動」にも対応しているので、撮りたい瞬間を逃しません。さらに、HDR (ハイダイナミックレンジ) 合成による高感度撮影にも対応しています。また、1,900mAh の大容量バッテリーを搭載し、「プラチナバンド (900MHz 帯)」対応や、IPX5/IPX7^{※3} 相当の防水性能と IP5X^{※4} 相当の防じん性能を備えるなど基本性能も充実しています。

※1 ご利用地域によって、最大通信速度は異なります。また、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。

※2 4.5 インチの従来型 CGSilicon 液晶との比較において。

※3 IPX5 とは、内径 6.3mm の注水ノズルを使用し、約 3m の距離から約 12.5 リットル/分の水を最低 3 分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。IPX7 とは、常温で水道水、かつ静水の水深 1m のところに電話機を静かに沈め、約 30 分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。

※4 IP5X とは、保護度合いを指し、直径 75 μ m 以下の塵埃 (じんあい) が入った装置に電話機を 8 時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。本機の防じん性能は IP5X 相当の保護度合いを保証するものであり、砂浜の上に直接置くなどの利用方法に対して保証するものではありません。

2. 主な対応サービス・機能・アプリケーション（予定）

ワンセグ	○	赤外線通信 (IrDA)	○	Bluetooth®	○
おサイフケータイ®	○	S!メール (MMS)	○	Wi-Fi	○
世界対応ケータイ	○	ULTRASPEED (42Mbps)	○※1	GPS	○
デコレメール	○	Flash®	○	スマートセキュリティ	○
コミック LIFE	○※2	ムービーLIFE	○※3	緊急速報メール	○
プラチナバンド	○				

※1 上り最大 5.7Mbps 対応。ご利用地域によって、最大通信速度は異なる場合があります。また、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。

※2 アプリをダウンロードすることをご利用いただけます。

※3 後日アップデートにて対応予定。

3. 主な仕様（予定）

通信方式	国内	W-CDMA 方式 (900MHz/1.5GHz/2.1GHz)
	海外	W-CDMA 方式、GSM 方式 (900 MHz/1800 MHz/1900MHz)
サイズ (幅×高さ×厚さ) / 重さ		約 130×67×10.7mm (突起部除く) 【暫定値】 / 約 144 g 【暫定値】
連続通話時間 / 待受時間	W-CDMA 網	未定
	GSM 網	未定
ディスプレイ		約 4.7 インチ HD (1,280×720 ドット) New モバイル ASV 液晶 (最大 1,677 万色)
モバイルカメラ (画素数/タイプ)	メイン	有効画素数約 1,210 万画素 / CMOS (AF・手ぶれ軽減対応)
	サブ	有効画素数約 30 万画素 / CMOS
外部メモリー / 推奨容量		microSDXC カード (別売) / 最大 64GB
内蔵メモリー	ROM	32GB
	RAM	1GB
Wi-Fi		IEEE 802.11 b/g/n
Bluetooth®		Ver.3.0
プラットフォーム		Android™ 4.0
カラーバリエーション		ラディアントホワイト、ブラック

4. 発売時期 : 2012 年 7 月上旬以降

● SV エンジン、CGSilicon、ダイレクトトラッキング、ON 速起動、グラデーションエッジガラス、アクティブチェーンイルミは、シャープ株式会社の登録商標または商標です。

● 「106SH」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。

<ARROWS A (エース) SoftBank 101F (富士通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)

- 1.5GHz デュアルコア CPU を搭載し、下り最大 42Mbps^{※1}の「ULTRA SPEED」に対応
高速な処理性能を持つ 1.5GHz のデュアルコア CPU「MSM8960」を搭載。動画のストリーミング視聴や情報量の多いウェブサイトの閲覧、複数のアプリケーションを同時に実行する操作など、さまざまな動作を快適に行えます。また、高速通信を実現する「ULTRA SPEED」に対応しています。さらに、素早い指の動きにもしっかり対応する「サクサクタッチパネル[®]」によって、ストレスのない操作性を実現しています。
- 使いやすさを追求した「ヒューマンセントリックエンジン」と充実のセキュリティー機能を搭載
見やすさ、使いやすさを追求した「ヒューマンセントリックエンジン」を搭載。周囲の光を感知してディスプレイの色味を調整する「インテリカラー」、傾きと揺れから電話機を手を持っているかどうか判断し途中で画面が消えることを防ぐ「持ってる間 ON」など見やすさを向上させる機能や、人ごみの中でも相手の声を聞きやすくする「スーパーはっきりボイス 3」、周囲の騒音を感知すると騒音を抑えてクリアな音声を伝える「スーパーダブルマイク」など通話を快適にする機能によって、環境に応じた使いやすさを実現しています。また、指一本の簡単な操作で画面のオン・オフやロック解除を可能にするスイッチ付きの「スマート指紋センサー」や、指定した人物に関する電話帳・発着信履歴の情報を非表示にできる「プライバシーモード」、アプリごとにロック可能な機能など安心してスマートフォンを利用できるセキュリティー機能が満載です。
- 4.3 インチの有機 EL ディスプレーと高性能映像処理エンジンで美しい映像を楽しむ
ディスプレイには圧倒的な発色性や高精彩を実現する 4.3 インチ NEW AMOLED plus ディスプレーを搭載。ノイズ除去技術や輪郭補正、超解像技術などを搭載した高性能映像処理エンジンとあわせて、動画などを美しく鮮やかに楽しめます。さらに、「Dolby Mobile」の搭載によって、臨場感のある音声で映像などを楽しむことも可能です。また、DLNA に対応し、自宅のテレビなどで録画した番組を外出先でも視聴できます^{※2}。
- 1,310 万画素の高性能カメラを搭載し、「プラチナバンド」、防水・防じんにも対応
メインカメラには有効画素数 1,310 万画素高精細カメラを搭載。裏面照射型 CMOS センサー「Exmor[®] R for mobile」と高感度・低ノイズでフル HD 動画撮影や多彩な撮影機能を実現する「Milbeaut Mobile」を採用し、静止画も動画も美しく高精細に撮影することができます。HDR (ハイダイナミックレンジ) 合成にも対応し、暗い場所や明るい場所でもしっかり撮影可能です。さらに、起動時間と撮影間隔を高速化し、撮りたいと思った場面を逃すことなく撮影できます。また、「プラチナバンド (900MHz 帯)」に対応し、IPX5/IPX8^{※3} 相当の防水性能と IP5X^{※4} 相当の防じん性能を備えるなど基本性能も充実しています。

※1 ご利用地域によって、最大通信速度は異なります。また、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。

※2 対応機器でのみ利用可能です。また、コンテンツによっては利用できない場合があります。

※3 IPX5 とは、内径 6.3mm の注水ノズルを使用し、約 3m の距離から約 12.5 リットル/分の水を最低 3 分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。IPX8 とは、常温で水道水、かつ静水の水深 1.5m のところに電話機を静かに沈め、約 30 分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。

※4 IP5X とは、保護度合いを指し、直径 75 μ m 以下の塵埃 (じんあい) が入った装置に電話機を 8 時間入れてかたくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。本機の防じん性能は IP5X 相当の保護度合いを保証するものであり、砂浜の上に直接置くなどの利用方法に対して保証するものではありません。

2. 主な対応サービス・機能・アプリケーション（予定）

ワンセグ	○	赤外線通信（IrDA）	○	Bluetooth®	○
おサイフケータイ®	○	S!メール（MMS）	○	Wi-Fi	○
世界対応ケータイ	○	ULTRASPEED（42Mbps）	○※1	GPS	○
デコレメール	○	Flash®	○	スマートセキュリティ	○
コミック LIFE	○※2	ムービーLIFE	○※3	緊急速報メール	○
プラチナバンド	○				

※1 上り最大 5.7Mbps 対応。ご利用地域によって、最大通信速度は異なる場合があります。また、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。

※2 アプリをダウンロードすることをご利用いただけます。

※3 後日アップデートにて対応予定。

3. 主な仕様（予定）

通信方式	国内	W-CDMA 方式（900MHz／1.5GHz／2.1GHz）
	海外	W-CDMA 方式、GSM 方式（900 MHz／1800 MHz／1900MHz）
サイズ（幅×高さ×厚さ）／重さ	約 130×64×9.9mm／約 138g	
連続通話時間／待受時間	W-CDMA 網	約 430 分／約 490 時間（静止状態）※【暫定値】
	GSM 網	約 350 分／約 440 時間（静止状態）※【暫定値】
ディスプレイ	約 4.3 インチ QHD（960×540 ドット） NEW AMOLED plus（有機 EL、最大 1,677 万色）	
モバイルカメラ （画素数／タイプ）	メイン	有効画素数約 1,310 万画素／CMOS（AF・手ぶれ補正対応）
	サブ	有効画素数約 132 万画素／CMOS
外部メモリー／推奨容量	microSDHC カード（別売）／最大 32GB	
内蔵メモリー	ROM	8GB
	RAM	1GB
Wi-Fi	IEEE 802.11 a／b／g／n	
Bluetooth®	Ver.4.0	
プラットフォーム	Android™ 4.0	
カラーバリエーション	シアン、マゼンタ、ブラック	

※ 電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。使用環境や機能の設定状況などにより、ご利用時間が半分以下になることがあります。

4. 発売時期 : 2012 年 7 月下旬以降

-
- 「101F」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。

<AQUOS PHONE SoftBank 102SH II (シャープ製) の概要>

1. 主な特長 (予定)

- 「プラチナバンド」対応、大画面 4.5 インチの高精細 HD 液晶搭載防水スマートフォン
携帯無線通信に適しているとされる「プラチナバンド (900MHz 帯)」に対応し、よりつながりやすい通信サービスを実現。ディスプレイは、大画面高精細の 4.5 インチ HD 液晶を搭載。1,280 × 720 ドットの解像度となめらかなグラデーションのフルカラー (1,677 万色表示) 対応で、写真や動画、文字などを細部まで鮮やかに表現し、情報が多いウェブサイトでも小さな文字などを快適に読むことが可能です。また、屋外などの明るい場所でもコントラストを調整して見やすい表示を実現する「アウトドアビュー」や、のぞき見防止効果がアップした「カラーベールビュー」、3D 表示にも対応しています。さらに、薄さ約 9.8mm のスリムボディーでありながら、IPX5 / IPX7^{※1} 相当の防水性能と IP5X^{※2} 相当の防じん性能を実現しています。
- 下り最大 21Mbps^{※3}の「ULTRA SPEED」に対応し、デュアルコア CPU も搭載
「ULTRA SPEED」に対応し高速通信が可能。さらに、高速な処理性能を持つデュアルコア CPU 「OMAP4430 (1GHz)」の搭載により、動画のストリーミング視聴や情報量の多いウェブサイトの閲覧、複数のアプリケーションを同時に実行する操作など、さまざまな動作をストレスなく快適に行えます。
- かしこく簡単にバッテリーの消費を抑える「エコ技」機能搭載
常に高画質を保つ高度なバックライト制御および画像処理技術による省電力化や、複数のアプリケーション起動時の自覚のない電力消費を自動制御することにより、電池の持ちを伸ばすことが可能です。「技ありモード」に設定すれば実使用時間^{※4}を約 1.6 倍^{※5}にすることができます。
- 光学手ぶれ補正に対応した 1,210 万画素カメラを搭載
メインカメラには、有効画素数約 1,210 万画素カメラを搭載。手ぶれしやすいシーンでも簡単に撮影が可能な光学手ぶれ補正を採用しているため、夜景の撮影やズームアップした状況での撮影なども美しく撮ることができます。また、フル HD サイズ (1,920 × 1,080 ドット) の動画撮影にも対応し、思い出の場面を迫力ある映像で記録することが可能です。

※1 IPX5 とは、内径 6.3mm の注水ノズルを使用し、約 3m の距離から約 12.5 リットル/分の水を最低 3 分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。

IPX7 とは、常温で水道水、かつ静水の水深 1m のところに電話機を静かに沈め、約 30 分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。

※2 IP5X とは、保護度合いを指し、直径 75 μ m 以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を 8 時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。本機の防じん性能は IP5X 相当の保護度合いを保証するものであり、砂浜の上に直接置くなどの利用方法に対して保証するものではありません。

※3 ご利用地域によって、最大通信速度は異なります。また、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。

※4 Twitter、mixiSH のアプリケーション、および電話帳における Twitter、mixiSH のログイン、歩数計機能「ON」、ニュースウィジェットを貼り付けた状態

※5 数値は、エコ技「通常」モード時と「技あり」モード時との比較による暫定値です。ご使用環境によっては省エネ効果が異なる場合があります。

2. 主な対応サービス・機能・アプリケーション (予定)

ワンセグ	○	赤外線通信 (IrDA)	○	Bluetooth®	○
おサイフケータイ®	○	S!メール (MMS)	○	Wi-Fi	○
世界対応ケータイ	○	ULTRASPEED (21Mbps)	○ [※]	GPS	○
デコレメール	○	Flash®	○	スマートセキュリティ	○
コミック LIFE	○	ムービーLIFE	○	緊急速報メール	○
プラチナバンド	○				

※ 上り最大 5.7Mbps 対応。ご利用地域によって、最大通信速度は異なる場合があります。また、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。

3. 主な仕様（予定）

通信方式	国内	W-CDMA 方式 (900MHz/1.5GHz/2.1GHz)
	海外	W-CDMA 方式、GSM 方式 (900 MHz/1800 MHz/1900MHz)
サイズ (幅×高さ×厚さ) / 重さ		約 65×128×9.8mm (突起部除く) / 約 137g 【暫定値】
連続通話時間/ 待受時間	W-CDMA 網	約 450 分 / 約 420 時間* 【暫定値】
	GSM 網	約 380 分 / 約 390 時間* 【暫定値】
ディスプレイ		約 4.5 インチ HD (1,280×720 ドット) New モバイル ASV 液晶 (最大 1,677 万色)
モバイルカメラ (画素数/タイプ)	メイン	有効画素数約 1,210 万画素 / CMOS (AF・光学手ぶれ補正)
	サブ	有効画素数約 30 万画素 / CMOS
外部メモリー / 推奨容量		microSDHC カード (4GB 同梱) / 最大 32GB
内蔵メモリー	ROM	4GB
	RAM	1GB
Wi-Fi		IEEE 802.11 b/g/n
Bluetooth®		Ver.3.0
プラットフォーム		Android™ 2.3 ※2012 年夏以降、Android 4.0 へアップデート予定
カラーバリエーション		クラッシーブラック、シルバー、ピンク

※ 電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。使用環境や機能の設定状況などにより、ご利用時間が半分以下になることがあります。

4. 発売時期 : 2012 年 7 月上旬以降

● エコ技、アウトドアビュー、ベールビューは、シャープ株式会社の登録商標または商標です。

● 「102SH II」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。

<THE PREMIUM9 WATERPROOF SoftBank 109SH (シャープ製) の概要>

1. 主な特長 (予定)

- 上質なデザインのプレミアム防水ケータイ
落ち着いた金属の質感と光沢仕上げのコントラストが美しいボディに、前面パネルにはさりげなく光る透過型のイルミネーションを搭載し、高級感のあるデザインを実現しています。また、IPX5/IPX7※1相当の防水性能、IP5X※2相当の防じん性能を備えているので、バスルームやキッチン、外出先でも安心して使用できます。
- 1,210万画素の裏面照射型 CMOS カメラを搭載し、HD 動画の撮影にも対応
1,280×720 ドットの HD (High Definition) サイズの高画質動画撮影にも対応し、高解像度で人物の輪郭などもクリアに鮮やかな色彩で美しく撮影できます。また、カメラが自動的にペットにフォーカスを合わせる「ペット検出」、被写体をミニチュア模型のように撮れる「ミニチュアライズカメラ」など、撮影をさらに楽しく簡単に行えるカメラ機能が充実しています。
- 「プラチナバンド」対応、「緊急速報メール」、ワンセグ、Bluetooth®など充実の機能
携帯無線通信に適しているとされる「プラチナバンド (900MHz 帯)」に対応し、よりつながりやすい通信サービスを実現。また、「災害・避難情報」や「緊急地震速報」を受信できる「緊急速報メール」に対応しています。さらに、ワンセグや Bluetooth®、おサイフケータイ®など便利な機能を数多く搭載しています。

※1 IPX5 とは、内径 6.3mm の注水ノズルを使用し、約 3m の距離から約 12.5 リットル/分の水を最低 3 分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。IPX7 とは、常温で水道水、かつ静水の水深 1m のところに電話機を静かに沈め、約 30 分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。

※2 IP5X とは、保護度合いを指し、直径 75μm 以下の塵埃 (じんあい) が入った装置に電話機を 8 時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。本機の防じん性能は IP5X 相当の保護度合いを保証するものであり、砂浜の上に直接置くなどの利用方法に対して保証するものではありません。

2. 主な対応サービス・機能 (予定)

ワンセグ	○	メディアプレイヤー	○	Bluetooth®	○
赤外線通信 (IrDA)	○	シンプルモード	○	PC サイトブラウザ	○
世界対応ケータイ	○	3Gノブスピード(7.2Mbps)	○※1	デコレメール	○
着うたフル®	○	電子コミック	○	S!アプリ	○
S!情報チャンネル	○	S!速報ニュース	○	きせかえアレンジ	○
TV コール	○※2	S! FeliCa	○	S! GPS ナビ	○
S!電話帳バックアップ	○	PC メール	○	大容量ファイル添付機能	○
安心遠隔ロック	○	ダブルナンバー	○	モバイルウィジェット	○
ハイスペック動画機能	○	ケータイ Wi-Fi	—	緊急速報メール	○

※1 下り最大 7.2Mbps、上り最大 1.4Mbps 対応。ご利用地域によって、最大通信速度は異なります。また、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。

※2 サブカメラを搭載していないため、自分自身を撮影しながら相手と話すことはできません。

3. 主な仕様（予定）

通信方式	国内	W-CDMA 方式 (900MHz/1.5GHz/2.1GHz)
	海外	W-CDMA 方式、GSM 方式 (900 MHz/1800 MHz/1900MHz)
サイズ (幅×高さ×厚さ) / 重さ		約 51.4×111.9×17.2mm (折りたたみ時、突起部除く) 【暫定値】 /未定
連続通話時間/待受時間		未定
「ワンセグ」連続視聴時間		未定
ディスプレイ	メイン	約 3.4 インチ FWVGA (854×480 ドット) New モバイル ASV 液晶 (最大 1,677 万色)
	サブ	約 0.7 インチ (21×96 ドット) 有機 EL (白 1 色)
モバイルカメラ (画素数/タイプ)		有効画素数 1,210 万画素 / CMOS (オートフォーカス対応)
外部メモリー / 推奨容量		microSDHC カード (別売) / 最大 32GB
カラーバリエーション		ラスターグリーン、ブルー、ネイビーブラック、ホワイト、 ゴールド、ライトピンク、ローズレッド

4. 発売時期 : 2012 年 9 月下旬以降

- 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。
- 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。
- 「Y!」のロゴマークは、米国 Yahoo! Inc. の登録商標または商標です。
- microSDHC は、SD Card Association の商標です。
- ケータイ Wi-Fi、3G HighSpeed、モバイルウィジェット、S!アプリ、S!速報ニュース、きせかえアレンジ、S!GPS ナビ、S!電話帳バックアップ、S!情報チャンネル、安心遠隔ロック、PC メール、ダブルナンバー、PC サイトブラウザ、デコレメール、世界対応ケータイはソフトバンクモバイル株式会社の登録商標または商標です。

-
- 「109SH」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。

<COLOR LIFE3 SoftBank 103P (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)

- 選べる8色、カラフルでスタイリッシュなデザイン
上質な8色からお好みの色を選べるケータイ。シンプルな形状で手にフィットする本体に、押しやすいボタンを搭載し、使いやすさにこだわっています。
- 「プラチナバンド」対応、長時間待ち受け、約510万画素カメラ、「緊急速報メール」など充実機能
携帯無線通信に適しているとされる「プラチナバンド (900MHz 帯)」に対応し、よりつながりやすい通信サービスを実現。また、GSM対応の世界対応ケータイ、ワンセグ、赤外線、Bluetooth®など基本機能に加え、600時間を超える長時間待ち受けや約510万画素カメラ、「緊急速報メール」「見やすい特大文字表示」など使いやすさを重視した機能が充実しています。さらに、業務以外の私的利用や情報漏えいを防ぐ、「法人基本パック」「法人基本パックプラス」に対応しています。

2. 主な対応サービス・機能 (予定)

ワンセグ	○	メディアプレイヤー	○	Bluetooth®	○
赤外線通信 (IrDA)	○	シンプルモード	○	PC サイトブラウザ	○
世界対応ケータイ	○	3Gハイスピード(7.2Mbps)	○※1	デコレメール	○
着うたフル®	○	電子コミック	○	S!アプリ	○
S!情報チャンネル	○	S!速報ニュース	○	きせかえアレンジ	○
TV コール	○※2	S! FeliCa	—	S! GPS ナビ	—
S!電話帳バックアップ	○	PC メール	○	大容量ファイル添付機能	○
安心遠隔ロック	○	ダブルナンバー	—	モバイルウィジェット	○
ハイスペック動画機能	○※3	ケータイ Wi-Fi	—	緊急速報メール	○

※1 上り最大384Kbps対応。ご利用地域によって、最大通信速度は異なります。また、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。

※2 サブカメラを搭載していないため、自分自身を撮影しながら相手と話すことはできません。

※3 一部再生できないコンテンツがあります。

3. 主な仕様 (予定)

通信方式	国内	W-CDMA 方式 (900MHz/2.1GHz)
	海外	W-CDMA 方式、GSM 方式 (900 MHz/1800 MHz/1900MHz)
サイズ (幅×高さ×厚さ) / 重さ	約 50×109×16.5 (最厚部 18) mm (折りたたみ時、突起部除く) / 110g	
連続通話時間 待受時間	W-CDMA 網	約 230 分 / 約 630 時間 (静止状態、折りたたみ時) ※
	GSM 網	約 230 分 / 約 360 時間 (静止状態、折りたたみ時) ※
「ワンセグ」連続視聴時間		約 5.25 時間※
ディスプレイ		約 2.9 インチフルワイド QVGA (427×240 ドット) TFT 液晶 (最大 26 万色)
モバイルカメラ (画素数/タイプ)		有効画素数 510 万画素 / CMOS (オートフォーカス対応)
外部メモリー / 推奨容量		microSDHC カード (別売) / 最大 32GB
カラーバリエーション		ブラック、シルバー、ゴールド、ピンクゴールド、ピンク、ラベンダー、ブルー、ホワイト

※ 電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。使用環境や機能の設定状況などにより、ご利用時間が半分以下になることがあります。

4. 発売時期 : 2012年7月中旬以降

- COLOR LIFE はソフトバンクモバイル株式会社の登録商標または商標です。

- 「103P」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。

<かんたん携帯 SoftBank 108SH (シャープ製) の概要>

1. 主な特長 (予定)

- 通話中にはっきり相手の声が聞こえる新機能「トリプルくっきりトーク」を搭載
周囲の音と通話の声を自動で判断し、周りの騒音を除去することで相手の声を聞きやすくする「ノイズキャンセラ」、こもったように聞こえる低い声を高音に変換しくっきり聞こえるようにする「音声強調」、声が響いてしまう現象を除去する「エコーキャンセラ」の3つの機能を備えた「トリプルくっきりトーク」を搭載し、くっきりと聞き取りやすい音質で通話ができます。
- 「プラチナバンド」「緊急速報メール」に対応する防水ケータイ
携帯無線通信に適しているとされる「プラチナバンド (900MHz 帯)」に対応し、よりつながりやすい通信サービスを実現。約 50×107.4×18.6mm の手になじみやすいコンパクトサイズに「緊急速報メール」、IPX5/IPX7^{※1} 相当の防水性能、IP5X^{※2} 相当の防じん性能など安心して使用できる機能が充実しています。また、大きな文字で操作がわかりやすいワンセグ機能や歩数計、スマートリンク辞書など便利で使いやすい機能が充実しています。さらに「世界対応ケータイ」として、海外でもそのまま利用できます^{※3}。
- 「お知らせランプ」、画面と連動する色つきの「楽ともボタン」など、わかりやすいキー操作
着信時やメール受信時に、異なった色の文字で点滅しわかりやすく知らせる「お知らせランプ」を搭載。また、自宅やよく連絡する相手先を登録し、ワンタッチで連絡ができる4つの色つきの「楽ともボタン」を搭載。電話をかけたい相手に簡単な操作で連絡できます。また、押しやすさにこだわった大きなキーを採用したほか、よく使う機能を4つにわかりやすく分類した楽ボタンメニューも搭載し、使いたい機能を簡単に探すことができます。さらに、自動でメールを返信する「元気だよメール」「読んだよメール」、緊急ブザーなど、離れた場所でも毎日の生活を見守れる家族や周囲も安心の機能が充実しています。

※1 IPX5 とは、内径 6.3mm の注水ノズルを使用し、約 3m の距離から約 12.5 リットル/分の水を最低 3 分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。IPX7 とは、常温で水道水、かつ静水の水深 1m のところに電話機を静かに沈め、約 30 分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。

※2 IP5X とは、保護度合いを指し、直径 75μm 以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を 8 時間入れてかかはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

※3 あらかじめ「世界対応ケータイサービス」へのお申し込みが必要です。

2. 主な対応サービス・機能 (予定)

ワンセグ	○	メディアプレイヤー	○	Bluetooth®	○
赤外線通信 (IrDA)	○	シンプルモード	—	PC サイトブラウザ	—
世界対応ケータイ	○	3Gハイスピード(7.2Mbps)	○ ^{※1}	デコレメール	○ ^{※2}
着うたフル®	○	電子コミック	—	S!アプリ	○
S!情報チャンネル	—	S!速報ニュース	—	きせかえアレンジ	—
TV コール	○ ^{※3}	S! FeliCa	—	S! GPS ナビ	○
S!電話帳バックアップ	○	PC メール	—	大容量ファイル添付機能	○
安心遠隔ロック	○	ダブルナンバー	—	モバイルウィジェット	—
ハイスペック動画機能	○ ^{※4}	ケータイ Wi-Fi	—	緊急速報メール	○

※1 上り最大 1.4Mbps 対応。ご利用地域によって、最大通信速度は異なります。また、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。

※2 デコレメールテンプレート、マイ絵文字挿入のみ対応です。文字色や背景色の編集はできません。

※3 サブカメラを搭載していないため、自分自身を撮影しながら相手と話すことはできません。

※4 一部再生できないコンテンツがあります。

3. 主な仕様（予定）

通信方式	国内	W-CDMA 方式（900MHz／2.1GHz）
	海外	W-CDMA 方式、GSM 方式（900 MHz／1800 MHz／1900MHz）
サイズ（幅×高さ×厚さ）／重さ		約 50×107.4×18.6（最薄部 16.9）mm（折りたたみ時、突起部除く） 【暫定値】／未定
連続通話時間／ 待受時間	W-CDMA 網	未定
	GSM 網	未定
「ワンセグ」連続視聴時間		未定
ディスプレイ	メイン	約 2.9 インチワイド QVGA（400×240 ドット） TFT 液晶ディスプレイ（最大 26 万色）
	サブ	約 1.28 インチ（128×128 ドット）メモリ液晶 1 色
モバイルカメラ（画素数／タイプ）		有効画素数 320 万画素／CMOS（オートフォーカス対応）
外部メモリー／推奨容量		microSDHC カード（別売）／最大 32GB
カラーバリエーション		ルミナスシルバー、ピンク、ネイビー

4. 発売時期 ： 2012 年 7 月下旬以降

- トリプルくっきりトーク、楽ともリンク、楽ボタンメニューは、シャープ株式会社の登録商標または商標です。
 - かんたん携帯は、ソフトバンクモバイル株式会社の商標です。
 - 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。
-
- 「108SH」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。

<ULTRA WiFi 4G SoftBank 102HW (Huawei 製) の概要>

1. 主な特長 (予定)

- 「SoftBank 4G」に対応した、史上最速^{※1}の下り最大 110Mbps^{※2}のモバイル Wi-Fi ルーター
次世代ネットワーク「SoftBank 4G」に対応し、史上最速^{※1}の下り最大 110Mbps^{※2}の高速通信が可能なモバイル Wi-Fi ルーター。下り最大 42Mbps^{※2}の「ULTRA SPEED」にも対応し、幅広いエリアにて Wi-Fi のアクセスポイントとして利用できます。さらに、自動回線切り替え機能によって、公衆無線 LAN (ソフトバンク Wi-Fi スポット) とも接続可能です。
- 最大 300Mbps (規格値) の高速無線 LAN 「11n」に対応
最大 300Mbps (規格値) の無線 LAN 高速化規格「11n」に対応。MIMO (Multiple Input Multiple Output) 技術を使用し複数のアンテナで送受信を行うことで、大容量のデータでも快適にダウンロードすることが可能です。
- 簡単にファイル共有できる NAS 機能に対応。同時接続は 10 台まで可能
microSDXC 対応のカードスロット (64GB 以上) を搭載し、カード内のファイルをパソコンやスマートフォンのウェブブラウザを通じて、接続機器同士で共有する NAS 機能に対応。また、スマートフォンのほかパソコンやゲーム機などさまざまな Wi-Fi 対応機器を最大 10 台まで同時に接続できます。
- 大容量バッテリーを搭載。簡単設定も可能に。
約 3,000mAh の大容量バッテリーを搭載。スマートフォン向けの簡単設定にも対応。

※1 国内モバイルデータ通信サービスにおいて、2012年5月29日現在、各社の公表値および標準規格上の値による当社調べ。

※2 ご利用地域によって、最大通信速度は異なります。また、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。

2. 主な仕様 (予定)

通信方式	AXGP 方式、W-CDMA 方式	
サイズ (幅×高さ×厚さ)	約 66×104.8×15.5mm	
重さ	約 135g	
内蔵バッテリー	約 3,000mAh	
通信速度 ^{※1}	下り	最大 110Mbps
	上り	最大 10Mbps
無線 LAN 規格	IEEE802.11b/g/n 準拠	

※1 ご利用地域によって、最大通信速度は異なります。また、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。

※ 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. 発売日 : 2012 年 9 月以降

-
- 「102HW」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。

<ULTRA WiFi 4G SoftBank 102Z (ZTE 製) の概要>

1. 主な特長 (予定)

- 「SoftBank 4G」に対応した下り最大 76Mbps*のモバイル Wi-Fi ルーター
次世代ネットワーク「SoftBank 4G」に対応し、下り最大 76Mbps*の高速通信が可能なモバイル Wi-Fi ルーター。下り最大 42Mbps*の「ULTRA SPEED」にも対応し、幅広いエリアにて Wi-Fi のアクセスポイントとして利用できます。さらに、自動回線切り替え機能によって、公衆無線 LAN (ソフトバンク Wi-Fi スポット) とも接続可能です。
- スマートフォンなど同時接続は 10 台まで可能
スマートフォンのほか、パソコンやゲーム機などさまざまな Wi-Fi 対応機器を最大 10 台まで同時に接続できます。
- 気軽に持ち運べる大容量バッテリー&コンパクトデザイン
約 2,800mAh の大容量バッテリーを搭載。本体は小型で軽量のコンパクトデザインなので、気軽に持ち運び可能です。

※ ご利用地域によって、最大通信速度は異なります。また、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。

2. 主な仕様 (予定)

通信方式	AXGP 方式、W-CDMA 方式	
サイズ (幅×高さ×厚さ)	約 57×106×15.75mm	
重さ	約 130g	
内蔵バッテリー	約 2,800mAh	
通信速度*1	下り	最大 76Mbps
	上り	最大 10Mbps
無線 LAN 規格	IEEE802.11b/g/n 準拠	

※1 ご利用地域によって、最大通信速度は異なります。また、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。

※ 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. 発売日：2012 年 8 月以降

-
- 「102Z」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。

<DIGNO DUAL WX04K (京セラ製) の概要>

1. 主な特長 (予定)

- ウィルコム初 Android™ 搭載スマートフォン

今後、Android 4.0 へのバージョンアップも予定しております。バージョンアップの開始時期、実施方法などの詳細は、当社ホームページなどで別途お知らせいたします。

- PHS と 3G のデュアル方式に対応したスマートフォン

PHS と 3G のデュアル方式により、都市部から郊外まで通信エリアを幅広くカバー。地下鉄構内や地下街などでも安心して通話を楽しめます。また、3G の音声通話にも対応しているため、PHS 圏外時は 3G で通話も可能です。

- 「だれとでも定額」に対応

ウィルコムの新しい料金プラン「ウィルコムプラン D」(キャンペーン料金「だれとでも定額」無料※1) に対応※2 しているため、PHS のクリアな音質による他社ケータイ、固定電話への無料通話が可能です。

- 1.2GHz デュアルコア CPU を搭載し、「ULTRA SPEED」にも対応

高速処理を実現し、しかも複数の情報処理を同時に行えるデュアルコア CPU を搭載。さらに、下り最大 21Mbps※3 を実現する「ULTRA SPEED」に対応し、高速通信と高性能 CPU で動画の再生などもスムーズに行えます。

- 定番機能もしっかり対応

防水機能 (IPX5、IPX7※4 相当)、ワンセグ、約 500 万画素オートフォーカスカメラ、ハイビジョン動画撮影、赤外線通信などの定番機能も搭載しています。

※1 2012 年 6 月 21 日より、「ウィルコムプラン D」にご加入いただくと、「だれとでも定額」が無料でご利用いただけるキャンペーンを実施いたします。キャンペーンの終了時期は、当社ホームページなどで別途お知らせいたします。

※2 「DIGNO DUAL」のご利用には「ウィルコムプラン D」へのご契約が必須となり、その他の料金コースでの契約はできません。

※3 ご利用地域によって、最大通信速度は異なります。また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。

※4 IPX5 とは、内径 6.3mm の注水ノズルを使用し、約 3m の距離から約 12.5 リットル/分の水を最低 3 分間注水する条件下からあらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。IPX7 とは、常温で水道水、かつ静水の水深 1m のところに電話機を静かに沈め、約 30 分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。

2. 主な対応サービス・機能・アプリケーション (予定)

ワンセグ	○	赤外線通信 (IrDA)	○	Bluetooth®	○
おサイフケータイ®	—	SMS/MMS	○	Wi-Fi	○
ライトメール	—	ULTRASPEED (21Mbps)	○※1	緊急地震速報※2	○

※1 上り最大 5.7Mbps 対応。ご利用地域によって、最大通信速度は異なる場合があります。また、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。

※2 3G 回線にて対応

3. 主な仕様（予定）

通信方式	国内	PHS、W-CDMA 方式（1.5GHz／2.1GHz）
	海外	W-CDMA 方式、GSM 方式（900 MHz／1800 MHz／1900MHz）
サイズ（幅×高さ×厚さ）／重さ		約 64×130×10.7（最薄部）mm／約 148g（バッテリー装着時）
連続通話時間／待受時間	PHS 網	約 11 時間／約 390 時間（PHS／3G デュアル待ち受けモード）（静止状態）※
	3G 網	約 7 時間／約 390 時間（PHS／3G デュアル待ち受けモード）（静止状態）※
	GSM 網	約 5.5 時間／約 200 時間（GSM 待ち受けモード）（静止状態）※
ディスプレイ		約 4.0 インチ WVGA
モバイルカメラ（画素数／タイプ）		アウトカメラ：約 500 万画素／CMOS（AF） インカメラ：約 30 万画素
外部メモリー／推奨容量		microSD カード（2GB 同梱）／microSDHC カード／最大 32GB
Wi-Fi		IEEE 802.11 b/g/n
Bluetooth®		Ver.2.1+EDR
プラットフォーム		Android™ 2.3
CPU		1.2GHz デュアルコア
カラーバリエーション		ホワイト、ブラック、ピンク、グリーン

※ 電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。使用環境や機能の設定状況などにより、ご利用時間が半分以下になることがあります。

4. 発売時期 : 2012 年 6 月 21 日（木）（予定）

5. 価格表

オンラインショップ「ウィルコムストア」にて「W-VALUE SELECT」を利用して新規契約・機種変更いただいた場合、お求めやすい価格でご購入いただけます。

[価格表（W-VALUE SELECT）]

新規ご契約および機種変更の場合	[1]ウィルコムストアでの価格	[2]「W-VALUE」割引	[3]お客さま実質負担額（[1]－[2]）
「W-VALUE SELECT」で一括購入の場合	66,000 円※2	2,250 円×24 カ月 （54,000 円）※1	500 円×24 カ月 （12,000 円）
「W-VALUE SELECT」で分割購入の場合	2,750 円×24 カ月 （66,000 円）※2		

※1 「W-VALUE」割引は月々のご利用料金から割引され、2 回目のお支払いから適用されます。ご利用金額が W-VALUE 割引金額を下回る場合、割引額はご利用金額と同額になります。

※2 契約時に指定オプションにご加入の場合の価格となります。指定オプションにご加入いただかない場合は別途頭金（2,480 円）がかかります。

※ 上記は、発売時点のウィルコムストアでの電話機販売価格にて算出しております。ご購入の時期により、上記価格と異なる場合がございます。電話機販売価格および購入条件につきましては、店舗にてご確認ください。

※ ウィルコムの電話機をお申込みの場合、新規契約事務手数料 3,150 円もしくは機種変更事務手数料 2,100 円が別途必要となります。

※ 「W-VALUE SELECT」の詳細については、http://www.willcom-inc.com/ja/service/w_value/にてご確認ください。

※ 本報道資料に記載する金額については、すべて税込の金額となります。

6. 予約受付

2012 年 6 月 1 日（金）より「DIGNO DUAL」の予約受付を開始いたします。

<Casablanca WX05K (京セラ製) の概要>

1. 主な特長 (予定)

- 見やすく押しやすいデザイン

3.0 インチワイド QVGA 液晶を搭載し、メールの文字サイズをワンタッチで簡単に切り替えることができる「でか文字&文字サイズ切替」に加えて「でかメニュー」「でか時計」でさらに見やすい表示が可能です。また、キーフォントも見やすさを重視、大きくはっきりしています。

- 相手の声をより聞きやすく「ゆっくり通話」、「はっきり通話」

「ゆっくり通話」は、相手の声の速度を落として、声を聞き取りやすくします。「はっきり通話」は、全体の音量を大きめにし、また聞き取りにくい高音域の声を補正して、聞き取りやすくします。

- スタンダード機能にも対応

カメラは有効画素数約 300 万画素、オートフォーカス付き。インターネット接続にも対応し、「すぐ文字®」を使えば待受画面からそのまま文字の入力が可能など便利な機能を搭載しています。

2. 主な対応サービス・機能・アプリケーション (予定)

赤外線通信	○	フルブラウザ	○	Eメール (デコラティブ)	○
ライトメール	○	リモートロック	○	管理者ロック	○

3. 主な仕様 (予定)

通信方式	PHS
サイズ (幅×高さ×厚さ) / 重さ	約 50×108×13.6mm (突起部を除く) / 約 109g (バッテリー装着時)
連続通話時間/ 待受時間	約 6.5 時間 (はっきり通話 ON 時) / 約 750 時間 (静止状態) ※
	約 11 時間 (はっきり通話 OFF 時) / 約 750 時間 (静止状態) ※
ディスプレイ	3.0 インチ ワイド QVGA
サブディスプレイ	0.9 インチ 有機 EL / 128×36 ドット
モバイルカメラ (画素数 / タイプ)	有効画素数約 300 万画素 / CMOS (AF)
外部メモリー / 推奨容量	microSD / microSDHC カード / 最大 32GB まで
カラーバリエーション	ファインシルバー、オーシャンブルー、テンドーローズ

※ 電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。使用環境や機能の設定状況などにより、ご利用時間が半分以下になることがあります。

4. 発売時期 : 2012 年 6 月 7 日 (木) (予定)

5. 価格表

オンラインショップ「ウィルコムストア」にて「W-VALUE SELECT」を利用して新規契約・機種変更いただいた場合、お求めやすい価格でご購入いただけます。

〔価格表 (W-VALUE SELECT)〕

新規ご契約および 機種変更の場合	[1]ウィルコムストア での価格	[2]「W-VALUE」 割引	[3]お客さま実質負 担額 ([1]-[2])
「W-VALUE SELECT」で 一括購入の場合	35,520 円 ^{※2}	980 円×24 カ月 (23,520 円) ^{※1}	500 円×24 カ月 (12,000 円)
「W-VALUE SELECT」で 分割購入の場合	1,480 円×24 カ月 (35,520 円) ^{※2}		

※1 「W-VALUE」割引は月々のご利用料金から割引され、2回目のお支払いから適用されます。ご利用金額がW-VALUE割引金額を下回る場合、割引額はご利用金額と同額になります。

※2 契約時に指定オプションにご加入の場合の価格となります。指定オプションにご加入いただかない場合は別途頭金 (2,480 円) ががかかります。

※ 上記は、発売時点のウィルコムストアでの電話機販売価格にて算出しております。ご購入の時期により、上記価格と異なる場合がございます。電話機販売価格および購入条件につきましては、店舗にてご確認ください。

※ ウィルコムの電話機をお申込みの場合、新規契約事務手数料 3,150 円もしくは機種変更事務手数料 2,100 円が別途必要となります。

※ 「W-VALUE SELECT」の詳細については、http://www.willcom-inc.com/ja/service/w_value/にてご確認ください。

※ 本報道資料に記載する金額については、すべて税込の金額となります。

<PANTONE® WX01SH (シャープ製) の概要>

1. 主な特長 (予定)

- 鮮やかな全7色から選べる PANTONE®ケータイ

世界的な色彩規格のリーディングカンパニーである PANTONE®社とのコラボレーションによる全7色のラインアップの新しい PANTONE®ケータイです。コンパクトボディに手に馴染みやすいラウンドフォルムを採用。キー部分は指の傾きやふくらみを考慮した押しやすい形状のアークリッジキーを備え、使いやすさにこだわっています。

- コンパクトボディに定番の使いやすさ

重さ約93g。手のひらサイズで持ちやすい軽量コンパクトボディに使いやすさを極めたユーザーインターフェースを搭載。

2. 主な対応サービス・機能・アプリケーション (予定)

赤外線通信	○	フルブラウザ	○	Eメール (デコラティブ)	○
ライトメール	○	リモートロック	○	Flash プレーヤー	○
JAVA	○	バイリンガル (英語)	○		

3. 主な仕様 (予定)

通信方式	PHS
サイズ (幅×高さ×厚さ) / 重さ	約 50×102×17.4mm (折りたたみ時、突起部除く) / 約 93g
連続通話時間 / 待受時間	約 9 時間 / 約 580 時間*
ディスプレイ	メイン : 約 2.9 インチワイド QVGA (400×240 ドット) TFT 液晶 (最大 26 万色)
	サブ : 約 0.7 インチ (26×96 ドット) 有機 EL (白 1 色)
モバイルカメラ (画素数 / タイプ)	有効画素数約 200 万画素 / CMOS
外部メモリー / 推奨容量	microSD / microSDHC カード / 最大 32GB まで
カラーバリエーション	ゴールド、ピンク、ビビッドピンク、イエローブルー、ホワイト、ブラック

※ 電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。使用環境や機能の設定状況などにより、ご利用時間が半分以下になることがあります。

4. 発売時期 : 2012 年 8 月上旬以降 (予定)