

報道機関各位

リサーチ・イン・モーション・ジャパン株式会社

## BlackBerry Bold 9900 の新色「ピュアホワイト」を発売

~ピュアホワイトで彩るこの秋のスタイル~

リサーチ・イン・モーション・ジャパン株式会社(住所:東京都渋谷区、以下 RIM)は、BlackBerry® Bold™ 9900 に新色、Pure White (ピュアホワイト)を追加し、本日より株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモのドコモショップおよびドコモ取扱店にて発売することを発表しました。また販売開始に伴い、全国主要都市3箇所にて、「BlackBerry Bold 9900 Pure White 発売記念タッチ&トライ」イベントを開催いたします。





ackBerry Bold 990

国内で発売されている BlackBerry スマートフォンの主流カラーが黒であるなか、今回新たに加わった BlackBerry Bold 9900 ピュアホワイトは、単にベースとなる色が異なるだけではなく、素材や配色、付属のケースなどの細部にいたるまで工夫され、最大限に白色の魅力が引き出されたデザインです。わずか 10. 5mm(最薄部)のスリムなボディや、メタルが放つ光沢感とマットな質感の組み合わせ、バックライトで浮かびあがる QWERTY キーの文字などがスタイリッシュな雰囲気を演出します。まさにオン・オフにとらわれない様々なシーンに最適なモデルです。

BlackBerry Bold 9900 は、同シリーズで初めてタッチパネルを採用し、従来の QWERTY キーによる入力と タッチパネルを利用した直感的な操作の両方を実現しています。また、Facebook®、Twitter<sup>TM</sup>などの SNS アプリがプリインストールされており、プッシュ式での通知機能によってリアルタイムにメッセージを受信すること ができます。 さらに BlackBerry® App World<sup>TM</sup>から LINE、foursquare など人気のアプリをダウンロードすることも可能で、気軽に多様なコミュニケーションを楽しむことができます。その他の主な特長は次の通りです。

- ■BlackBerry Bold 9900 スマートフォンの特長
  - 24 ビット (16,777,216 色)、VGA(640x480)の高解像度タッチパネルの採用で、ブラウザー、画像、動画などの多彩なコンテンツを高精細に再現
  - 最大 60 フレーム/秒のスムーズなレンダリングとタッチパネルによる直感的な操作を実現する Liquid Graphics™ 技術でストレスのない描画速度を提供
  - BlackBerry® 7の WebKit ブラウザーは HTML5 に対応し、WEB サイトの再現性が向上
  - NFC 機能を搭載しており、BlackBerry の NFC 搭載機器間において、簡単に写真、動画の送受信 や、BBM への招待が可能
  - テザリング機能:ホットスポット機能によって BlackBerry スマートフォンで最大 5 台までのノート PC や タブレットなどの Wi-Fi®機器の接続が可能\*1

\*1Wi・Fi ホットスポットの利用にあたっては、BlackBerry スマートフォンの一部機能に制限があります。テザリング機能をしようするには、FOMA 通信対応の ISP 契約にご加入の上、接続用 ID とパスワード、接続用 APN をご用意いただく必要があります。

BlackBerry Bold 9900 は、本日発売された新色のピュアホワイトのほかに Charcoal Black (チャコールブラック)が発売中です。なお、機能の追加や変更などは特にございません。BlackBerry Bold 9900 ピュアホワイトの詳細な仕様については、文末の一覧表をご参照ください。

新色の発売を記念して、実際に手に取ってお試しいただける「BlackBerry Bold 9900 Pure White 発売記念タッチ&トライ」イベントを次の通り開催いたします。ぜひこの機会にお立ち寄りください。

- ■「BlackBerry Bold 9900 Pure White 発売記念タッチ&トライ」イベント
  - 東京会場

日時: 9月7日(金) 12:00 - 20:00 9月8日(土) 11:00 - 19:00 場所: JR 品川駅構内

● 大阪会場

日時: 9月21日(金) 12:00 - 20:00 9月22日(土) 11:00 - 19:00

場所: 梅田ビッグマン

● 名古屋会場

日時: 9月28日(金) 12:00 - 20:00 9月29日(十) 11:00 - 19:00

場所: JR 名古屋駅構内

## BlackBerry Bold 9900 について

ドコモ: http://www.nttdocomo.co.jp/product/next/blackberrybold9900/

RIM: http://jp.blackberry.com/smartphones/blackberry-bold-9900/

## Research In Motion (RIM) について

Research In Motion(RIM)は、世界のモバイルコミュニケーション市場で革新的なワイヤレスソリューションを設計、製造、販売する有数の企業です。世界の複数キャリアにおいて事業を展開し、ソフトウェアおよびハードウェアの開発からサービスまでを提供しています。1984年に設立し、オンタリオ州ウォータールーを本拠地とする RIM は、北米、ヨーロッパ、アジア太平洋、中南米地域で事業を展開しています。ナスダック株式市場 (NASDAQ: RIMM)およびトロント証券取引所(TSX:RIM)に上場しています。詳しくは www.rim.com または www.blackberry.com をご覧ください。リサーチ・イン・モーション・ジャパン株式会社については、http://www.blackberry.co.jp および Facebook ページ https://www.facebook.com/BlackBerryJPをご覧ください。

BlackBerry および RIM に関連する商標、名称、ロゴは、Research In Motion Limited の占有資産であり登録商標です。 RIM、Research In Motion および BlackBerry の名称は、米国特許商標庁(U.S. Patent and Trademark Office)に登録されており、他国でも申請中または登録済みです。その他の全てのブランド名、製品名、社名、商標、サービスマークはそれぞれの所有者に帰属します。

本件に関するお問合せ

リサーチ・イン・モーション・ジャパン株式会社

広報代行 株式会社プラップジャパン 上野、鈴木(美)

T: 03-4570-3191 E: blackberry\_pr@ml.prap.co.jp

## ご参考資料:BlackBerry Bold 9900 ピュアホワイトの主な仕様

サイズ		約 H115mm x W66mm x D10.5mm
質量(電池パック装着時)		約 135g
メモリ		768MB(アプリケーション、ユーザーデータ格納メモリ)8GB(各種ファイル格納メモリ)
外部メモリ		MicroSDTMスロット MicroSDTM(最大 2GB)/MicroSDHCTM※1 (最大 32GB)対応
電池パック		1230mAh リチウムイオンバッテリー
連続待受時間※2	3G / GSM	約 280 時間(静止時)/約 210 時間(静止時)
連続通話時間※2	3G / GSM	約 300 分/約 290 分
ディスプレイ	サイズ	約 2.8 インチ
	表示色	約 1,677 万色
	解像度	640 x 480 ドット
	その他	バックライト、輝度調節機能
カメラ		約 500 万画素、HD ビデオ録画 (720p) 顔認識機能、EDoF※3、LED ライト、 デジタルズーム(4 倍)、手ぶれ補正
キーボード		QWERTY キーボード(バックライト機能付)
ハードキー		ボリュームキー、ミュートボタン、ロックキー、カスタマイズキー
ナビゲーション		トラックパッド
通信方式		3G/HSDPA(最大 14Mbps※4) / HSUPA(最大 5.7Mbps) / GSM/GPRS
対応メディアフォーマット		オーディオ MP3、WMA9 Pro / WMA10、MIDI、AMR Narrow Band、Professional
		AAC / AAC+ / eAAC+/ 3gp , H.263 , H.264 , MPEG4 , WMV
外部接続端子 -	UMTS	2100 / 1900 / 850 / 800MHz
	GSM	1900 / 1800 / 900 / 850MHz
	Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz) /a/n(5GHz)
	Bluetooth	Bluetooth v2.1 + EDR
		(DUN, HFP, HSP, OPP, AVRCP, A2DP, SPP, SAP, PBAP)
GPS		A-GPS

**<sup>※</sup>** 1 外部メモリ(microSDカード/microSDHCカード)は全ての動作を保証するものではありません。microSDHCカードが試供品として同梱されています。

<sup>※ 2</sup> 連続待受・連続通話時間は、電池の充電状態、待受け画面や省電力モードなどの設定状態、気温などの使用環境やお客様のご利用頻度により大きく変動します。

<sup>※ 3</sup>無段階フォーカス対応

<sup>※ 4</sup> 通信速度は送受信時の技術規格上最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。送信時最大 5.7Mbps 対応エリアについて詳しくは、ドコモのホームページでご確認ください。