



## HTC が Flash Platform (フラッシュ プラットフォーム) を Android 携帯端末に搭載

### 新しい HTC Hero で Flash によるさらに高度な Web ブラウズ体験を実現

【2009 年 6 月 25 日】

米国カリフォルニア州サンノゼ発 (2009 年 6 月 24 日) Adobe Systems Incorporated (Nasdaq : ADBE) (本社 : 米国カリフォルニア州サンノゼ、以下アドビ システムズ社) と携帯電話の設計に携わる世界的企業である HTC Corporation (HTC) は、新たな携帯端末 HTC Hero が Adobe® Flash® Platform テクノロジーをサポートして出荷される初めての Android 搭載携帯端末になると発表しました。この新しい HTC Hero では、完全な Web ブラウズ体験と共に、今日の Web 上に存在する Flash テクノロジーを活用したさまざまなコンテンツへのアクセスを実現しています。

アドビ システムズ社 プラットフォーム部門担当ゼネラルマネージャー兼バイスプレジデントであるデービッドワドワニ (David Wadhvani) は、「新しい HTC Hero は Flash を搭載した初めての Android 携帯端末であり、Android と Flash Platform にとって重要な節目となるものです。現在オンラインで提供されているビデオの 80% 近くに Adobe Flash テクノロジーが使用されているなか、ユーザーは移動中であっても表現力豊かな Web コンテンツへのアクセスを望んでいます。HTC とのコラボレーションにより、Flash による表現力豊かな Web ブラウズ体験の提供が可能となり、携帯端末に搭載した Flash Player 10 による完全な Web ブラウズを将来的に実現するための重要なステップとなります」と述べています。

新しい HTC Hero は HTC ならではのユーザー体験を実現する重要な製品であり、HTC の新世代携帯端末のひとつでもあります。この端末からは、従来の携帯端末ではサポートされていなかったより幅広い Web コンテンツやアプリケーションを利用することができます。HTC Hero では Flash テクノロジーを活用した YouTube 上の動画の閲覧が可能となり、さらに画面をダブルタップするだけでフルスクリーンモードへ切り替えができます。

HTC Corporation のチーフ マーケティング オフィサー (CMO) であるジョン ワン (John Wang) 氏は、「Adobe Flash は Web でのインタラクションや視聴体験を支える極めて重要なテクノロジーであり、まず新しい HTC Hero にこれを搭載することは当然の判断でした。アドビ システムズ社との密接な協力を継続し、今後も当社の携帯端末に Flash Player 10 を搭載することを期待しています」と述べています。

HTC Hero は Flash テクノロジーによってパワフルで互換性に富んだビデオ再生を可能にし、また、ActionScript 2.0 によって実現したインタラクティブコンテンツ機能が搭載されています。直感的なビデオコントロール機能を通じて Web ビデオの視聴とナビゲーションが実現され、さらに HTC Hero には、Web サーバーやローカルなファイル ストレージからのサイズの大きい MP3 オーディオに対応したプログレッシブなストリーミング機能も搭載され

ており、シームレスなオーディオ体験が実現されています。Sorenson および On2 VP6 コーデックにも対応することで、従来の Web コンテンツについてもさらに高品質なビデオの再生が可能です。HTC Hero の Android OS 上で Flash Platform が実現するユーザー体験のデモは [www.adobe.com/go/htchero](http://www.adobe.com/go/htchero) に掲載されています。

#### HTC が Open Screen Project に参加

HTC は、すべての画面において一貫した結果が得られるランタイムを提供し、将来的にはすべての Flash ベースの Web コンテンツへのアクセスを実現することを目指した、業界をまたぐ幅広い取り組みである Open Screen Project への参加も発表しました。HTC はこの取り組みに貢献する企業のひとつとして、アドビ システムズ社やその他 25 社の業界リーダー企業と協力しながら、Flash Player 10 と完全な Web ブラウズ機能を次世代の Android ベースの携帯端末や、その他のモバイル コンピューティング プラットフォームとデバイスに搭載することを目指しています。Open Screen Project の詳細については [www.openscreenproject.org](http://www.openscreenproject.org) をご覧ください。

Adobe Flash プラットフォームについて Adobe Flash プラットフォームは各種のツール、フレームワーク、クライアント、サーバーを統合し、どのような OS やデバイスでも同じように動作する Web アプリケーションやコンテンツおよび動画を開発することができる包括的なシステムです。Adobe Flash Player のコンテンツは、インターネットに接続された 98% 以上の PC で再生することができます。Adobe Flash テクノロジーは Web 上で最も普及しているビデオプラットフォームとなっています。さらに、Flex のこれまでのダウンロード件数は 100 万を上回ります。Adobe Flash プラットフォームに関する詳しい情報は、<http://www.adobe.com/flashplatform> をご覧ください。

#### HTC について

HTC Corporation (HTC) は、モバイル業界で最も急速な成長を遂げている企業の一つであり、業界を牽引するモバイル体験を、デザインや機能性、携帯電話の発達と人々の生活やコミュニケーションによって生まれる革新を通して提供しています。HTC は台湾証券取引所に上場しています (会社代號：2498)。HTC の詳細については [www.htc.com](http://www.htc.com) をご覧ください。

#### アドビ システムズ社について

アドビ システムズ社は、時間や場所、利用するメディアや機器を問わず、あらゆるユーザーの、アイデアや情報との関わり方に変革をもたらしています。アドビ システムズ 株式会社はその日本法人です。同社に関する詳細な情報は、Web サイト <http://www.adobe.com/jp> に掲載されています。