



報道関係者各位

2014 年 1 月 9 日
Rovi 株式会社

ペガシスのコンシューマー ソフトウェア製品向けに DivX HEVC をライセンス より多くのコンシューマーが HEVC Ultra HD/4K コンテンツの作成と再生可能に

Rovi Corporation(本社: 米国カリフォルニア州サンタクララ、以下 Rovi)は本日、株式会社ペガシス(本社: 墨田区両国、以下ペガシス)が同社のコンシューマー向けビデオ編集およびエンコーディング ソフトウェア製品向けに DivX HEVC をライセンスしたことを発表しました。ペガシス製品のような高い人気を誇るサードパーティ製ビデオ ソフトウェア ツールで DivX HEVC が採用されることは、市場における HEVC(H.265)の普及を加速させ、また、より多くのコンシューマーが小さなファイルサイズと高解像度ビデオの利点を楽しめるようになります。日本に本拠地を置くペガシスの製品はアジア太平洋地域、欧州、米国で広く普及しています。

ペガシスの CEO、海老根 崇氏は、次のように述べています。「今日のコンシューマーは、Ultra HD/4K をはじめとする最新の高精細フォーマットのビデオ コンテンツを作成し楽しむためのツールを求めています。ペガシスのコンシューマー向けビデオ ソフトウェアに DivX HEVC プロファイルを統合することで、当社は最新のビデオテクノロジーとともに、コンシューマーが DivX HEVC コンテンツを DivX 認証デバイスで再生する方法を提供できるようになります」

H.264 の 2 倍の圧縮を実現する HEVC を利用することで、コンシューマーはより多くのビデオをオンラインやお気に入りのデバイスに保存でき、高画質なコンテンツをより効率的に共有できます。ペガシスのソフトウェアを使って作成した DivX HEVC ビデオは、DivX HEVC 認証デバイスだけでなく、Windows や Mac を搭載したパソコン、モバイルデバイスでも再生可能となる予定です。DivX HEVC プロファイルには、DivX HEVC 720p、DivX HEVC 1080p、DivX HEVC Ultra HD/4K が含まれます。



Rovi のプロダクトマネジメント担当シニアバイスプレジデント、カナーン・ジェミリ (Kanaan Jemili) は、次のように述べています。「ペガシスのように人気の高いソフトウェア ツールに DivX ビデオ プロファイルが実装されることで、DivX HEVC ビデオコンテンツの作成を広く普及させ、世界的な DivX エコシステムをさらに盤石なものにします。Rovi は、商用およびコンシューマーのコンテンツ作成から、保護されたコンテンツの配信やマルチスクリーン再生を容易にするソリューションまで、ビデオ バリュー チェーンを支えています」

DivX HEVC は、ビデオ配信業界全体への次世代圧縮標準の普及を加速させるためのエンドツーエンド ソリューションの一部です。この DivX HEVC は、商用コンテンツ制作者向けの MainConcept[®]エンコーディング SDK、保護されたコンテンツをマルチスクリーン デバイスに配信するための DivX Video Service[™]と映画制作会社公認の定評ある DivX DRM、Windows や Mac でのコンテンツ作成と再生で広く知られる DivX コンシューマー ソフトウェア ツールが含まれています。また DivX は、IC メーカーと OEM が高品質な DivX HEVC ビデオを確実に再生するモバイルおよび家電製品を市場に迅速に投入できるようにするために、DivX 認証プログラムを拡張します。

1 月 7 日～10 日にラスベガスで開催される CES2014 会期中に、DivX は Caesars Palace にて業界のエグゼクティブを対象としたプライベートミーティングと製品デモを行います。最新のビデオ圧縮規格である HEVC/H.265 を使用した 4K コンテンツを含む、次世代ビデオの作成、配信、マルチスクリーン再生を実現するエンドツーエンド ソリューションをご紹介します。

株式会社ペガシスについて

株式会社ペガシスはビデオを次のレベルに発展させます。東京に本社を置くペガシスは、TMPGEnc Plus をリリースした 2001 年 11 月に設立されました。この製品は、おそらく世界で最も人気のある MPEG-1/2 ビデオ エンコーディング ソフトウェアであり、また、当時唯一のビデオ エンコーダー フリーウェアでした。同社の 2 つのフラッグシップ製品である TMPGEnc Video Mastering Works 5 ビデオ エンコーダーと TMPGEnc Authoring Works 5 は、小売や OEM による家庭用および業務用デジタル ビデオ編集、エンコーディング製品の強力なラインナップを支えています。

MPEG アプリケーション用高画質ビデオ エンコーディング ツール開発のリーダーとして知られるペガシスのエンコーディ

ング技術は、数多くの商用および業務用ビデオ編集、DVD 作成ソフトウェア製品に採用されています。株式会社ペガシ
スと同社の製品の詳細については、www.pegasys-inc.com をご覧ください。

Rovi Corporation について

Roviは、よりパーソナライズされたエンターテインメント体験の実現を目指しています。Roviの実績あるガイド、データ、レ
コメンデーション技術は、世界中の多くのデバイス上で、番組検索やナビゲーションの機能を提供し続けています。次世代
のクラウドベースのディスカバリー機能やインタラクティブな広告、オーディエンス分析に対応した最新のソリューションに
より、世界の大手ブランドが顧客満足度を向上させ、多様なスクリーン上でより優れたエンターテインメント体験を提供で
けるようになります。Roviは、カリフォルニア州サンタクララに本社を置き、交付済みまたは出願中の特許は全世界で5,000
以上を数えます。Roviの詳細については、rovicorp.com をご覧ください。

本件に関するお問い合わせ先

Rovi 株式会社

マーケティング 富田 華奈子

Email: Kanako.Tomita@rovicorp.com

TEL: 03-4577-1500 FAX: 03-3212-0680