



報道関係者各位

2014年1月7日
Rovi 株式会社

船井電機、DivX Plus Streaming と DivX HEVC を採用

DivX HEVC UltraHD/4K の高度なストリーミングと再生を提供するライセンスに合意

ラスベガス (CONSUMER ELECTRONICS SHOW 2014/国際家電ショー2014) –

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、船井電機株式会社 (以下、船井電機) が、DivX Plus Streaming™ と DivX HEVC のライセンス契約に署名したことを発表しました。この契約により、テレビ市場の大手 ODM (Original Design Manufacturer) 事業者である船井電機は、グローバル市場向けに開発するテレビの統合コンポーネントとして、高度な DivX ビデオテクノロジーを提供できるようになります。

DivX HEVC は、最新の圧縮規格の普及をビデオ配信業界全体にわたって加速させるための Rovi のエンドツーエンド HEVC ソリューションの一部です。このエンドツーエンドソリューションには、商用コンテンツ制作者向けの新しい MainConcept® エンコーディング SDK、サービスプロバイダーやモバイル事業者、コンテンツリテラーが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できる DivX Video Service™ と DivX DRM、PC ベースで DivX HEVC コンテンツの作成と再生が行えるコンシューマー向け DivX10 ソフトウェアツールが含まれています。また DivX HEVC は、DivX 認証プログラムの対象となり、IC メーカーおよび OEM は、高品質な DivX HEVC ビデオ再生を実現するモバイル機器や家電製品をマーケットに迅速に投入することが可能になります。

DivX Plus Streaming は、多言語の字幕や音声トラック、スムーズな早送り・巻き戻しを可能にするトラックプレー、スピーディなシーン検索のためのチャプターポイント、複数のデバイス間でのレジューム再生などといった Blu-ray ディスクのコンシューマーエクスペリエンスの特徴である優れた最新機能の数々をストリーミングメディアに提供します。さらに DivX Plus Streaming は、バッファリングを解消するために、Dynamic Resolution Scaling (動的解像度調整機能) を採用しています。異なる解像度やビットレート間をスムーズかつシームレスに移行できる Dynamic Resolution Scaling は、狭帯域環境または不安定な帯域環境においても迅速な再生開始と継続的な再生を実現できます。

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・ジェミリ博士 (Dr. Kanaan Jemili) は次のように述べています。「大手 ODM 事業者である船井電機との契約により、DivX Plus Streaming と DivX HEVC の普及と影響力を飛躍的に拡大することができます。船井電機と協力し、世界中のお客様に素晴らしいビデオ体験を提供できることを楽しみにしています」

1月7日～10日にラスベガスで開催される CES2014 会期中に、Rovi 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。DivX Plus Streaming のライブデモンストレーションとともに、コンテンツ制作を促進し、最新の圧縮規格である HEVC (H.265)

を使用した 4K コンテンツを含む次世代ビデオを配信し、マルチスクリーン再生するための弊社のエンドツーエンドソリューションをご紹介します。

船井電機株式会社について

大阪に本社を置く船井電機株式会社は 1961 年に設立され、東京証券取引所第一部に上場しています(6839)。自社、およびアジア、欧州、南米にある販売・マーケティング会社を通じて自社ブランドの家電を販売しています。また、アプライアンスや家電、プリンターの各種事業者の大手 OEM(Original Equipment Manufacturer)でもあります。

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きるようになります。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: Kanakano.Tomita@rovicorp.com

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