



報道関係者各位

2010年8月26日
Rovi 株式会社

ポニーキャニオンがロヴィの RipGuard と ACP 技術を採用

日本最大級の DVD ディストリビューターが、DVD/Blu-ray 不正コピー防止を推進

Rovi Corporation (本社: 米国カリフォルニア州サンタクララ、以下ロヴィ)は本日、同社の RipGuard(デジタル リッピング阻止)と ACP(Analog Copy Protection)技術が、株式会社ポニーキャニオン(本社: 東京都港区、代表取締役社長: 桐畑 敏春、以下、ポニーキャニオン)が発売するドラマや映画を始めとする全ての DVD/Blu-ray ビデオに採用されることを発表しました。両社のライセンス契約を通じ、ポニーキャニオンは、今後 3 年間にわたり同社の DVD には Rip Guard と ACP を、また Blu-ray には ACP の技術を導入していきます。同技術を採用した DVD/Blu-ray は、2010 年 6 月から販売されております。

経済産業省が 2009 年 4 月に発表した「模倣品・海賊版対策について」の報告書(*1)によると、海賊版による著作権侵害によって正規版が逸失する額は全世界で 45 億ドル(約 4,500 億円)に上ると言われており、企業は海賊版による損失を減らすために様々な対策を講じています。文化庁が 2010 年 4 月に発表した「海賊版被害に関するアンケート調査」で(*2)は、アンケートに応えた約 3 割の企業が、CD/DVD の海賊版対策としてコピープロテクション等の技術的保護手段を利用しており、様々な手段の中で最も効果のある対策の一つとして認識されていることが分かりました。

株式会社ポニーキャニオン 取締役第 1 映像事業本部長 大柳英樹氏は次のように述べています。
「当社が提供するコンテンツは、マーケットにおいて非常に価値のあるものだと考えています。我々は、当社のコンテンツだけでなく DVD ビジネスの価値を守るためにも、強固なコンテンツ保護技術の必要性を認識しており、よって、これらの保護技術を提供しているロヴィ社と提携することにしました。」

ロヴィ株式会社 代表取締役社長 西村明高は次のように述べています。
「ポニーキャニオン様は、日本でも有数の独創的なコンテンツを提供している企業であり、また当社のコンテンツ保護技術の提供を通して同社のお役に立てることを大変嬉しく思います。ポニーキャニオン様の DVD に当社の RipGuard 技術が採用されたことにより、全世界で RipGuard を採用した DVD が 10 億枚を超えることになり、こちらも大変喜ばしいことと感じています。」

高いコンテンツ保護能力を誇るロヴィの RipGuard は、コンテンツのリッピングを独自の方法で阻止するように設計されています。これにより、リッピングに失敗したユーザーを購入へ向かわせ、コンテンツの著作権所有者の利益を増幅させます。また、ACP は各種家電機器のアナログ出力による DVD やハードディスクレコーダへの著作権保護コンテンツの録画、コピーを防止する技術です。両技術は、コンテンツの視聴を妨げることなく DVD ビデオのリッピング行為を防ぐことができます。現在、ロヴィの RipGuard と ACP 技術で保護された DVD は、世界中で 90 億枚以上が出荷されています。

(*1) 経済産業省「模倣品・海賊版対策について 報告書」(2009 年 4 月)

<http://www.keikoren.or.jp/info/20090729-1.pdf>

(*2) 文化庁「海賊版被害等に関するアンケート調査 集計結果概要」(2010 年 4 月)

http://www.bunka.go.jp/chosakuken/kaizokuban/pdf/higaichosa_houkokusho.pdf

Rovi Corporation について

ロヴィは、デジタル エンターテインメント環境において、ユーザーが直感的にテレビ、映画、音楽、写真などのエンターテインメントを検索/アクセス/楽しむことができるユニークかつシンプルなソリューションを、家電、ケーブルテレビ/衛星放送、オンライン配信サービスプロバイダなどの市場に提供します。ロヴィに関するその他の 詳細は Web サイト <http://www.rovicorp.com/jp/> 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