

貴社のポストプロダクション&配信ワークフローを保護

海賊版は、コンテンツの流通に関わるあらゆる組織にとって、収益に対する最大の脅威の1つです。公式リリース前の流出は、収益とマーケティングに大きな悪影響を及ぼします。

スタジオおよびコンテンツ所有者は、ポストプロダクションおよび配信ワークフロー全体にフォレンジックウォーターマーク（電子透かし）を適用し、悪影響を防ぐことができます。トレーサビリティや識別ができることにより、流出や海賊行為を抑止するための基盤となります。

ソリューションのメリット

- ✔ **堅牢&ユニークな保護**：字幕付けやダビングなどのポストプロダクションワークフローや、複数の受領者や配信チャネルへのB2B 配信時に、ファイル単位でカスタムのコンテンツウォーターマーキングが可能。
- ✔ **シームレス&フレキシブル**：ウォーターマークは、ビデオおよび/またはオーディオフィルターとして実行され、シングルステップで同時のウォーターマーキングとトランスコーディング処理をすることでCPU のオーバーヘッドを最小限に抑えます。
- ✔ **一元化&統合**：NexGuard Manager で組織のウォーターマーキング処理を一元管理。

15年以上にわたり、世界中の大手映画スタジオ、コンテンツ所有者、配給会社から NexGuard ウォーターマーキング技術は信頼されています。

NexGuard Transcoder プラグイン



NexGuard Transcoder プラグインは、NexGuard G2 と NexGuard ClipMark の両方のウォーターマーキング技術をサポートしています。

▲ NEXGUARD G2

リリース前のワークフローで長編映画やテレビシリーズへのウォーターマーキング用：

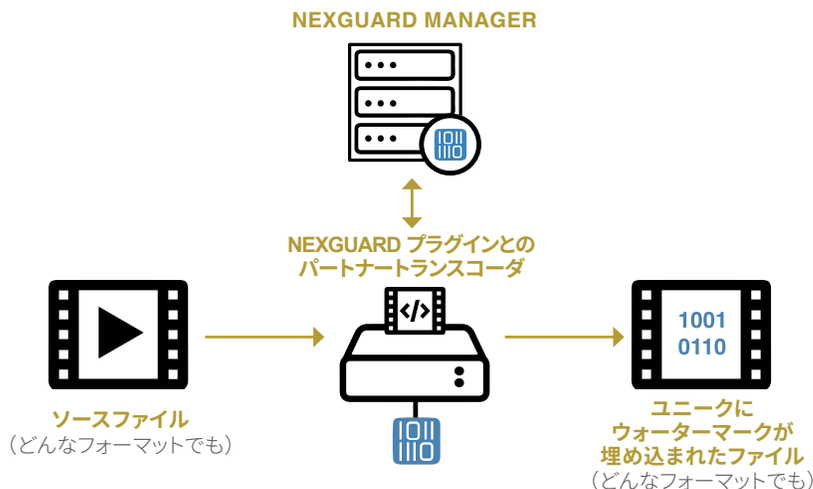
- ワンステップウォーターマーク（22 ビット整数 ID）
- 長尺コンテンツ（長編映画、TV シリーズ）
- 最低 2 分 30 秒尺のコンテンツでフォレンジック調査実行可能

▲ NEXGUARD CLIPMARK

リリース前のワークフローでクリップへのウォーターマーキング用：

- ワンステップウォーターマーク（10 ビットまたは 20 ビット整数 ID）
- デイリー/ラッシュ、テストトレーラーなどの短いクリップ用
- 最低 30 秒尺のコンテンツでフォレンジック調査実行可能

堅牢でありながら知覚不可能なフォレンジックウォーターマーキング



主な特徴

- トランスコーダノード用のプラグインとしてのウォーターマーク埋め込み
- ビデオおよび / またはオーディオフィルターとして実行されるウォーターマーキング
- NexGuard Manager に保存されたメタデータは、すべてのウォーターマーキング処理を 360 度見渡せます。
- NexGuard 検出サービスとの完全統合

グローバルな有料テレビ局のリーディングカンパニー — 10 億ドルの収益 - 長期的な安定性

会社概要

成功したプロジェクト

世界

500 以上の
TV 局

包括的なセキュリティ・ソリューションを通じて、ソリューション・プロバイダーが収益化と消費者リーチを拡大できるよう支援することに注力しています。

高い顧客満足度

毎日

500 万台の
デバイスを保護

顧客重視のソリューションをサービスとして提供することで、市場投入までの時間を最適化し、運用コストを削減します。

顧客保護

4000 件以上
特許ポートフォリオ

広範囲な革新的技術ソリューションに起因する 500 件以上の特許による強固な IP 保護

フル充電で準備完了

NAGRA Kudelski ソリューションの中心は消費者です。世界中の主要な有料テレビ局やストリーミング・サービス事業者と協力しながら、私たちのソリューションが今日の消費者の需要に対応できるよう、常に学習と投資を組み込んでいます。

ターンキーアプリケーションからカスタムアプリケーション開発まで、NAGRA Kudelski はお客様のビジネスニーズをサポートいたします。

詳しくはお問い合わせください。

NAGRA
KUDELSKI

anti-piracy.nagra.com



dtv.nagra.com

NAGRA Kudelski 社は、あらゆるネットワークタイプのデジタルテレビと双方向アプリケーションにおいて、コンテンツ所有者とサービスプロバイダーの収益を確保する最先端技術の開発と提供における世界的リーダーです。