

2026年3月17日  
株式会社ビデオリサーチ

## テレビ×デジタル広告の統合シミュレーションを高度化

### TVer・Amazon Prime Video の広告リーチシミュレーションも可能に

～『Key-Jack Simulator』を『Cross Media Ad Simulator』へ名称変更しリニューアル～

株式会社ビデオリサーチ（本社：東京都千代田区、代表取締役社長執行役員：石川 豊、以下：当社）は、テレビ CM とデジタル広告のトータルリーチおよび予算配分を推計するシミュレーションツール『Cross Media Ad Simulator（クロスメディア アド シミュレーター、以下 CM-AdSim）』を 2026 年 3 月 26 日より提供開始します。本サービスは『Key-Jack Simulator』をリニューアルし、新たに TVer および Amazon Prime Video の広告リーチシミュレーションに対応しました。

本サービスにより、広告主・広告会社は、設定した出稿条件に基づき、テレビ・デジタル・CTV を横断した広告リーチのシミュレーションや予算配分の検討をお手元のシミュレーターで実施できるようになります。



近年、広告配信は、従来のテレビ CM や PC・スマートフォン向けデジタル広告に加え、コネクテッド TV（CTV）を含む動画広告へと配信先が急速に広がっています。一方で、媒体やデバイスを横断した広告リーチを一貫した視点で把握することが難しいという課題が顕在化しています。こうした市場環境の変化を受け、当社は従来のテレビ CM とデジタル広告のシミュレーションに加え、CTV 出稿の利用シーンが想定される TVer や Amazon Prime Video を対象媒体に追加し、クロスメディアでの広告プランニング領域のサービスにアップデートするため、今回のリニューアルに至りました。

また、本リニューアルとともに、サービス名称を『Key-Jack Simulator』から『[Cross Media Ad Simulator](#)』へ変更します。本名称変更は、テレビ・デジタル・CTV を横断したクロスメディア全体の広告設計・最適化を支援するサービスとしての位置づけを、より明確にすることを目的としています。当社はこれまで、テレビ CM と動画広告のリーチの統合的な評価・管理を通して広告施策の最適化を支援するサービス『[Cross Media Reach Report \(CMR\)](#)』や、放送と配信の統合指標を日次で提供する『[CM-UMPs \(シーエムアンプ\)](#)』など、メディア環境の変化に対応したデータ&システムの拡充を進めてきました。本サービスは、CTV の普及など視聴行動の多様化に対

応し、クロスメディア領域における広告プランニングを支援する取り組みの一環として提供するものです。  
今後も当社は、テレビ×デジタルのクロスメディア領域をはじめ、変化するメディア環境に即した統合的な視聴指標の開発を進め、メディアコンテンツ・コミュニケーション業界の意思決定を支えるソリューションを提供してまいります。

#### ■CM-AdSim（シーエムアドシム）の主な機能

##### ①テレビ CM×デジタル広告のトータルリーチシミュレーション

テレビ CM と各デジタル広告媒体※の出稿条件を設定し、キャンペーン全体および媒体別のリーチをシミュレーションできます。

##### ②テレビ CM×デジタル広告の予算配分シミュレーション

キャンペーンの総予算と出稿条件に基づき、テレビ CM とデジタル広告の予算配分比率を算出します。

##### ③CTV 出稿を含むリーチの可視化

出稿デバイスを条件として設定することで、「すべてのデバイス（CTV 含む）」と「CTV のみ」のリーチ状況を比較できます。

※対象媒体：YouTube、TVer、Amazon Prime Video、Facebook、Instagram、X、LINE

#### **株式会社ビデオリサーチ** (<https://www.videor.co.jp/>)

株式会社ビデオリサーチは、テレビを含む動画ビジネスを支えるデータ&システム会社です。1962年にテレビ視聴率データを提供する調査機関として設立され、日本国内におけるテレビ視聴率調査や各種メディアデータ、マーケティングデータを提供しています。公正なデータと信頼性の高い指標を基盤に、企業のマーケティング課題解決をトータルサポートし、知恵と情熱でデータ&システムを駆使するソリューションカンパニーとして、企業の意思決定を支援しています。

---

#### <本件に関するお問い合わせ先>

株式会社ビデオリサーチコミュニケーションズ ビデオリサーチグループ広報セクション

Tel : 03-5860-1723 E-mail : [info@videor.co.jp](mailto:info@videor.co.jp)