

総合 PR 会社イニシャル、アドインテと連携し 「インフルエンサー投稿リテールブーストパッケージ」を提供開始 購買データに基づく広告配信により、売りに直結するインフルエンサー施策が実施可能に

株式会社ベクトルの子会社である株式会社イニシャル（本社：東京都港区、代表取締役：藤原 由唯、以下イニシャル）は、流通小売業のオンライン・オフラインのデータ活用を得意とする株式会社アドインテ（本社：京都府京都市、代表取締役：十河 慎治、以下アドインテ）と提携し、購買データに基づきインフルエンサー投稿を第三者配信することで売上に寄与する「インフルエンサー投稿リテールブーストパッケージ」の提供を開始いたします。



■背景

昨今、プライバシー保護強化の流れを受けた 3rd Party Cookie 規制の高まりを受け、会員データや購買データ(1st party data)を活用したリテールメディア広告への注目が高まっています。

イニシャルでは、SNS を中心とした消費者行動を、新たな購買行動モデル「SEESAS（シーサス）」として定義付け、企業の効果的なマーケティング活動を支援しており、この度、リテールメディア広告事業に強みを持つアドインテと連携するに至りました。

この度の連携で、イニシャルの強みであるインフルエンサー施策のノウハウと、アドインテが提供する国内最大規模のリテールメディア広告配信サービス「BRAND LOOP Ads」を掛け合わせることで、年齢／性別／趣味等のデータだけでなく、会員登録情報や過去の購買データに基づき広告配信することが可能になります。購買意欲の高いターゲットにインフルエンサー投稿を第三者配信することで、商材との「出会い」から「購買」への導線をより強固にし、効果的なマーケティング施策を実現します。



■「インフルエンサー投稿リテールブーストパッケージ」について

商材に合ったインフルエンサーを選定の上、Youtube や Instagram 等でインフルエンサー投稿を行います。その後、購買データ等を分析の上配信ターゲットを選定し、投稿クリエイティブを第三者配信。小売が持つ ID-POS データ¹を活用することで、配信ターゲットがその後購買に至ったのか否か等、これまで不可能だった配信後の購買行動の分析を行うことが可能になります。



〈施策のフロー〉

1. プロモーション企画

豊富な PR 実績を基に、商材のマーケティング課題・ゴールに最適なプロモーション内容とクリエイティブ企画案をご提案。

2. 起用クリエイターの確定

これまでのキャスティングノウハウを生かし、ターゲットに商材を好感認知させるために最適なインフルエンサーをご提案。

3. クリエイティブ制作

コンテの作成、修正を経て、起用したインフルエンサーのフォロワーに“刺さる”コンテンツを作成。

4. クリエイティブ投稿&広告配信

作成したクリエイティブを、Youtube/Instagram/X いずれかの最適な SNS プラットフォームに投稿し、その投稿を第三者広告配信。配信ターゲットは、ドラッグストア等小売りが保有する会員データや POS データを活用し、選定。

5. 効果検証

販売店舗からの購買データで、ターゲット層の実際の購買を検証し、PDCA サイクルを回す。

※1：活用できる流通データの詳細については是非お問い合わせください。

〈お問い合わせ先〉

(株)イニシャル「インフルエンサー投稿リテールブーストパッケージ」事業担当

メールアドレス：initial_sns@vectorinc.co.jp

■株式会社アドインテ 会社概要

会社名：株式会社アドインテ

代表者：十河 慎治

設立：2009年4月

住所：京都府京都市下京区新町通四条下る四条町 347-1CUBE 西烏丸 7F

事業内容：流通小売 DX 支援/リテールメディア開発・運用/O2O・OMO マーケティング

URL：<https://adinte.co.jp>

■イニシャル 会社概要

会社名：株式会社イニシャル

代表者：代表取締役 藤原由唯

設立：2012年8月1日

住所：〒107-0052 東京都港区赤坂 4-15-1 赤坂ガーデンシティ 18F

資本金：1,000万円

事業内容：PR 企画立案/実施、PR 業務代行・コンサルティング、ブランディング業務、
IR コミュニケーション、リスクマネジメント業務、マーケティングリサーチ業務、
イベントの企画/実施

URL：<https://vectorinc.co.jp/business/pr/initial>

〈報道関係者問い合わせ先〉

株式会社ベクトル広報担当 安間

メールアドレス：y-anma@vectorinc.co.jp TEL：03-5572-6316 FAX：03-5572-6065