

テレシー、広告代理店として、タクシー広告の四半期販売額日本1位に！
～日本最大規模のタクシーサイネージメディア「Tokyo Prime」の取り扱い開始から約8ヶ月で達成～



株式会社 CARTA HOLDINGS のグループ会社で、株式会社電通(本社：東京都港区、代表取締役社長執行役員：五十嵐博)と共同で運用型テレビCMプラットフォーム「テレシー」(<https://telecy.tv/>)を運営する株式会社テレシー(東京都渋谷区、代表取締役：土井 健)は、株式会社 IRIS(本社：東京都港区、代表取締役：眞井 卓弥・宇木 大介)が運営する日本最大規模のタクシーサイネージメディア「Tokyo Prime」の10月～12月の販売期間において、取り扱い開始わずか8ヶ月で、国内大手広告代理店を抑え、広告枠の取扱高1位を達成いたしました。

テレシーでは、近年急速に拡大しているタクシーサイネージメディアの中でも、東京都内および日本全国で設置台数No.1のシェアを誇る「Tokyo Prime」が提供する全ての広告メニューの取り扱いを2021年4月より開始し、タクシーCM向けのクリエイティブ制作から広告配信、効果測定までをトータルでサポートしております。

■タクシーサイネージメディア「Tokyo Prime」(<https://www.tokyo-prime.jp/>)について

2016年6月に株式会社 Mobility Technologies(旧・JapanTaxi 株式会社)と、株式会社フリークアウト・ホールディングスの合併会社として設立された株式会社 IRIS が運営する新世代デジタル・サイネージ。2021年12月現在、都内最大手の日本交通、帝都自動車交通など東京都内20,000台のタクシーを含む、全国主要12都市(※)のタクシー、合計約52,000台の車両に搭載された10インチ高精細デジタル・サイネージで音声付動画を放映。タクシーで移動するビジネス層・富裕層にリーチすることが可能です。

※東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、愛知県、大阪府、京都府、兵庫県、北海道、福岡県、広島県、宮城県



■「テレシー(TELECY)」(<https://telecy.tv/>)について

「テレシー」は、最低 100 万円から簡単にテレビ CM の出稿ができ、効果もしっかりと確認しながら PDCA を回すことができる運用型テレビ CM プラットフォームです。電通が保有する日本最大級のテレビ CM に関わるアセットをフル活用すると共に、CARTA HOLDINGS の技術力を用いて高精度なシミュレーション・最適化・レポートングを実現します。配信実績も独自のレポートングツール「テレシーアナリティクス」により、最短で広告掲載翌日には把握することができ、シミュレーションデータと比較しながら、チューニングをおこない、さらなる最適化を図ることも可能です。近年、サードパーティ Cookie 規制をはじめ、国内外において、プライバシー保護に対する意識が高まり、対策が強化されていますが、「テレシー」では、効果測定に個人情報は一切使用しないため、Cookie 規制などに関わらず、効果測定をすることが可能です。また、テレビ CM 以外にも、タクシーCM やエレベーターCM、その他オフライン広告なども多数取り扱っており、お客様の事業・商材に適したメディアを選定し、各 CM 向けのクリエイティブ制作から広告配信、効果測定までをトータルでサポートいたします。

・テレシーの主な特長

- 1) 最低 100 万円からテレビ CM 出稿可能
- 2) テレシーアナリティクスにより、ネット広告と同じ指標で効果を可視化
- 3) プランニングから CM 制作、効果測定まではじめての CM でもワンストップサポート
- 4) タクシーCM やエレベーターCM、その他オフライン広告も多数取り扱い

【株式会社テレシー】 <https://telecy.tv/company/>

代表取締役：土井 健

取締役：西園 正志、吉濱 正太郎、川瀬 智博、福岡 大輔

所在地：東京都渋谷区道玄坂 1-21-1 渋谷ソラスト 15F

設立：2021 年 1 月 4 日

資本金（資本準備金含む）：9,900 万円

事業内容：テレビ CM 配信プラットフォームの企画・開発・運営／タクシーマーケティング事業／デジタルマーケティング事業

【報道関係者お問い合わせ先】

株式会社 CARTA HOLDINGS 広報室 お問い合わせフォーム：<https://cartaholdings.co.jp/contact-pr/>

【テレシーへのお問合せ】

株式会社テレシー TEL:03-4577-1469 E-mail:telecy_contact@voyagegroup.com