

AIを活用した、消費者の属性判定・分析ソリューション  
デジタルサイネージと一体化、シームレスに連携



# R-Face

顔認識・属性分析

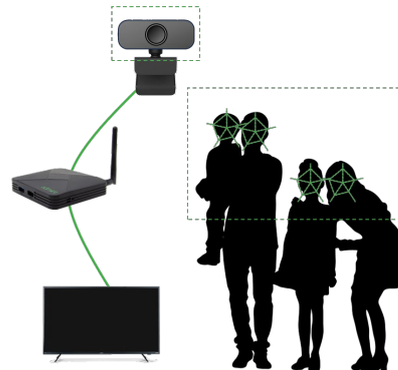
デジタルサイネージの配信システムである admint SIGNAGE のSTBにカメラを接続するだけで、簡単に視聴者の顔を認識し、取得・分析した様々なデータの取得が可能になります。

これらのデータを元に、視聴者の属性調査や、コンテンツの効果測定等に活用できますので、これまでのデジタルサイネージでは不足していたマーケティングにおける重要な指針としてご利用いただけます。

## admint SIGNAGE の放映スケジュールと連動

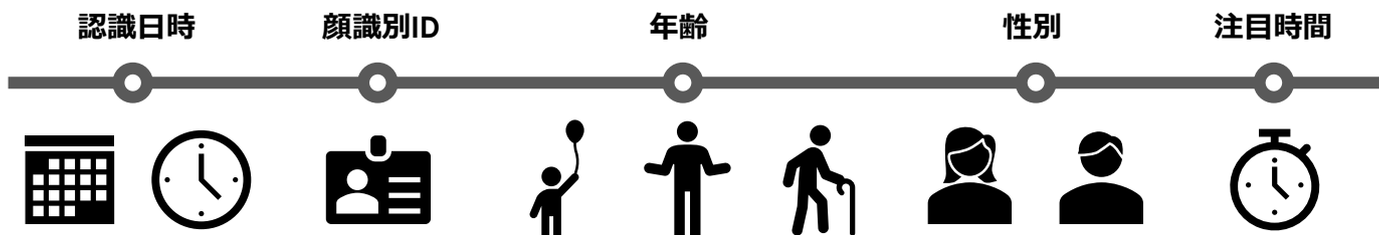
R-Faceは、AIを活用した消費者の属性判定・分析ができる admint SIGNAGEのオプション機能です。

admint SIGNAGEとシームレスに連携していますので、放映したコンテンツごとに取得した属性データが整理でき、現場のリアルな状況と的確な結論を導き出せるツールです。



## 取得可能なデータ

R-Faceの機能で取得できるデータは、以下となります。  
放映したコンテンツの放映履歴と取得した属性データが紐づけられます。



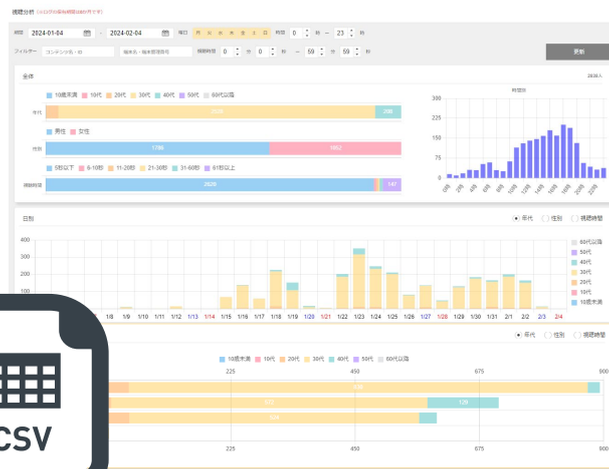
## グラフィカルなデータ分析が可能

R-Face に接続したカメラで取得した属性データを、admint SIGNAGEの管理画面上のグラフィカルな分析ツールにて、視覚的にもわかりやすくまとめて表示、コンテンツに対する視聴者数やセグメント分析を自由に行うことが可能です。

取得した数値だけではひと目でわかりづらいデータも、読み取りやすくなり、時系列等での各シーンごとの状況が把握しやすくなります。

もちろん、取得した数値データはCSVファイルとしてダウンロードができます。  
ダウンロードしたCSVデータを各種アプリケーションで集計したり、分析ツール等を利用することで、自由に分析を行うことが可能です。

また、データは一定期間保存されていますので、継続的な分析にもご活用いただけます。



※ 全てのSTBがネットワークに接続されていることが前提となります。接続されていない場合はデータが連携しないので、正確なデータが取得できません。  
※ 使用する環境や状況により、データが取得できない場合がございます。あらかじめご了承ください。  
※ やむを得ない事情により、製品の仕様が変わる可能性がありますので予めご了承ください。  
※ 使用している画像等はイメージです。

本製品のご質問・ご用命はこちらまで



**デジタルクルーズ株式会社**  
〒102-0073  
東京都千代田区九段北1-14-17  
AMINAKA九段ビル5階  
TEL:03-6268-9801  
FAX:03-6268-9842



**MEテック株式会社**  
〒141-0031  
東京都品川区西五反田2-12-1  
五反田N Nビル8階  
TEL:03-6887-8008  
FAX:03-6887-8006