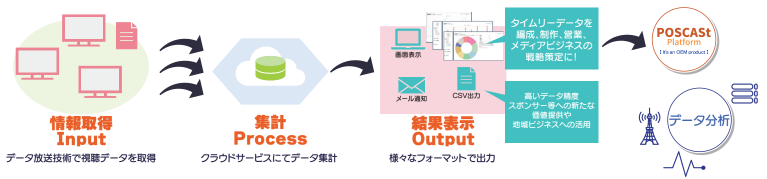




# MRDG (MEDIACAST Rating Data Gatherer)





#### リアルタイム



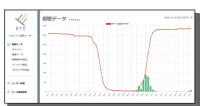
番組別集計



郵便番号別集計



地域·IP別集計









### ■自局チャンネル内での全視聴動向(視聴エンゲージメント)収集

視聴者がチャンネル選局すると画面裏側で自動的にデータ放送プログラム(BML)が起動し、各種データをインターネットを介してクラウド上のサーバーへ送信これにより自局にて時間帯別や郵便番号単位での視聴動向、受信機のネット接続数など、各種情報の収集が可能

■タイムリーな視聴者数表示

現在時刻のユニーク視聴者数をリアルタイム表示

■収集ログを探索的データ分析、レコメンドに活用

収集したログデータは汎用的なデータにして出力可能なため様々な分析に利用可能 受信機と視聴者の紐づけをすることでPOSCASt Platformのレコメンド機能に活用

■新たなシステム設備投資は不要

データ放送コンテンツ(BML)更新とクラウド上でのサービス環境の利用で導入可能

※ 集計可能なデータはネット接続している受信機で視聴している受信機数になります

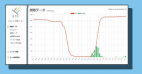




## MRDG (MEDIACAST Rating Data Gatherer)

## ■主な機能

## リアルタイム表示



視聴開始人数を棒グラフ表示 折れ線グラフでその時間の推定視聴者数を表示

### 累計表示



時間ごとの視聴者数を棒グラフで表示 複数の日時を選択した場合、日別の視聴者数を表示/累計 での表示の切り替えが可能

## 番組別表示



番組表示では番組毎の接続数・属性の表示が可能 複数の番組を選択し比較が可能

## 属性別表示



郵便番号毎、エリア毎、メーカー毎、プロバイダー毎の表示が可能

## 定期レポート



前日の集計データを毎日メール通知

### ■同時収集の上限設定

視聴状況により同時収集の想定上限数を設定上限数を超える場合、サンプリング率を自動切り替え※1

### ■番組別データ連携

番組情報データと連携することで番組毎の接続数・属性表示が可能 番組ID、番組名、放送時間等が 記載されたCSVファイルをシステムに送信することで連携

※1 データ放送設備との連携が必要となります

#### 株式会社メディアキャスト

〒141-0022 東京都品川区東五反田5-25-16 MLJ五反田ビル3階 TEL:03-5449-6701 FAX:03-5449-6702 https://www.mcast.co.jp/

