

【MarketAnalyzer® 5（クラウド） エディション比較】

| エディション | | 概要 | Basic | Standard |
|--------|----------------------|---|-------|----------|
| 地図 | 家屋形状付き詳細地図 | 家屋形状も表示する詳細地図 | ● | ● |
| | 毎年更新される基本地図 | 号レベル住所テーブル、町丁目地図、道路地図 | ● | ● |
| クラウド基盤 | 仮想デスクトップクラウド | システムをクラウド上で運用。データ更新作業等のメンテナンスを含む | ● | ● |
| 分析機能 | 商圏作成機能・データ集計機能 | 円形、自動車や歩行到達圏などの商圏を作成。商圏内のデータを高速集計し、分布や町丁目を一覧表示。 | ● | ● |
| | 電車商圏 | Yahoo!路線情報と同じ「駅すばあとデータ」から電車移動時間から商圏を作成 | ● | ● |
| | エリア検索・エリアヒートマップ | ターゲットが多く、競合店が少ない地域など条件に合致するエリアを検索・ヒートマップ表示 | ● | ● |
| | Excelレポート自動作成機能 | 分析位置と商圏を設定するだけでExcel形式の商圏調査レポートを自動出力 | ● | ● |
| | ポイント登録機能 | 店舗リストや顧客リストを漢字住所等からMarketAnalyzer™の地図上にプロット | ● | ● |
| | 一括集計・ポイントマトリクス | 複数店舗の商圏データを一括集計し、既存店全体のポジショニングを把握 | ● | ● |
| | 相関分析機能 | 売上と関係する項目はなにか、相関係数を算出 | ● | ● |
| | スコアリング機能 | 店舗属性や商圏データをスコア化し、ランキング付け | ● | ● |
| | 類似店検索機能 | 選択した店舗とポテンシャルが近い店舗を自動検索する機能 | ● | ● |
| | グラビティモデル機能（ハフモデル） | 店舗までの距離、魅力値を用いて店舗吸率を演算する機能 | ● | |
| 顧客分析 | グラビティモデル機能 新型（ハフモデル） | 従来のグラビティモデル機能の拡張。分かりやすい操作性とExcelレポート出力に対応 | | ● |
| | グラビティモデルシーケンス機能 | 自社競合を加味した吸率を一括集計し、重回帰分析の説明変数に活用可能 | ● | ● |
| | エリア | エリア版相関・スコアリング機能 | | ● |
| | 顧客シェア集計・表示 | 自社顧客の小地域ごとのシェア率を計算・表示する機能 | ● | ● |
| データ | 最寄りポイント割当 | 店舗や顧客の最寄りのポイントの距離や値を抽出し、属性として付与する機能 | ● | ● |
| | 仮想ペルソナ分析 | 顧客の性・年代、富裕度、消費傾向といった属性を類推する機能 | | ● |
| | 国勢調査 | 人口・世帯に関する基礎統計 | ● | ● |
| データ | 商業統計・チェーン店統計 | 商業集積と全国のチェーン店に関する基礎統計 | ● | ● |
| | 年齢別・タイプ別昼間人口 | 昼間人口（従業者・学生等）に関する基礎統計。昼間人口を性年代別に推計。 | ● | ● |
| | 年収階級別世帯数 | 富裕度におけるフローを表したデータ | ● | ● |
| | 将来人口 | 社人研データより、2050年までの将来人口を性年代別で収録 | ● | ● |
| | 消費支出 | 約600項目の品目別消費額（外食費、賃料、教育等） | ● | ● |
| | 自動車保有台数（総台数） | 車検証のデータをもとに、自動車保有総台数を収録 | ● | ● |
| | c-japan | 居住特性・年収特性・公示地価等から地域を分類したエリアセグメントデータ | | ● |

* 上記は2024年10月時点での情報です。予告なく変更する場合がございます。