

# お客様の リテール・ネットワークの パフォーマンスを高めます

## Ni2でネットワークの最適化を実現

アーバン・サイエンスのネットワーク設計ソフトウェアであるNi2は、世界的にその実績が評価されているネットワーク分析論を採用し、ブランドやディーラー・パフォーマンスの素早いベンチマークや分析を可能にします。誰にでも簡単に操作可能な本ソフトウェアの使用により、ネットワークの非効率性の要因を明らかにすることができます。パフォーマンス不振の原因がネットワークの構造にある場合には、Ni2がネットワークの最適化をステップ・バイ・ステップでサポートします。

真のグローバル・ネットワーク設計ツールであるNi2は、八つのステップからなるアーバン・サイエンス独自の分析方法論により、最適なディーラーの数及び配置を特定します。この高度な分析方法論はあらかじめツールとして組み込まれており、あらゆるマーケットに対応可能なアルゴリズムを採用しています。

Ni2は、定期的にマーケット分析を実施するユーザーにとって必要不可欠である、強力なマッピング及びレポート作成機能、更に高度な「what if」シナリオ作成機能を備えています。Ni2は効果的なネットワーク分析を構築し、直感的かつ明快にその結果を提示します。

## ユーザー・フレンドリーでありながら パワフルな機能

従来のネットワーク設計ツールは、高度な分析機能と簡単に使えるインターフェースの両立という大きな課題を抱えていました。Ni2はこの課題を解決するように設計されています。実際にNi2は複雑な分析をわずか数回のクリックで繰り返し実施することができ、必要なトレーニングや専門知識も最小限に抑えられるよう設計されています。

### ▶ 売上げや利益 及びマーケットシェアの最大化:

- ・ パフォーマンス評価レポートでは、個々のマーケットのパフォーマンスを全国平均や特定のディーラー・グループの平均などと比較して評価します
- ・ ネットワーク最適化及び他の科学的分析ツールにより、ネットワークの強み、弱み、脅威及び新たな販売機会を把握することができます
- ・ 異なる前提に基づくネットワーク・シナリオを複数作成し、それぞれに対するマーケットの比較及びソリューションが提供されます

### ▶ お客様のメリット:

Ni2はお客様のリテール・ネットワークに競合優位性を与えます。アーバン・サイエンスのソフトウェアは、ビジネス上の課題の解決と、分析により新たに入手した情報から利益を生み出す最善の方法の究明をサポートします。

### 豊富な機能により、 お客様のネットワークを最適化:

- ・ 優れた GIS (Geographical Information System) 能力により、地理的情報を活用した分析を実現
- ・ タスクの完全自動化により、ユーザーへの負荷を低減
- ・ 数回のクリックで分析の取消し、再試行及び更新が可能
- ・ 直感的理解できる、親しみやすい GUI

### ▶ 洗練されたパフォーマンスの高い リテール・ネットワークを構築する ために。

詳細については [urbanscience.jp](http://urbanscience.jp)  
をご覧ください。

# Ni2 がもたらす主なメリット

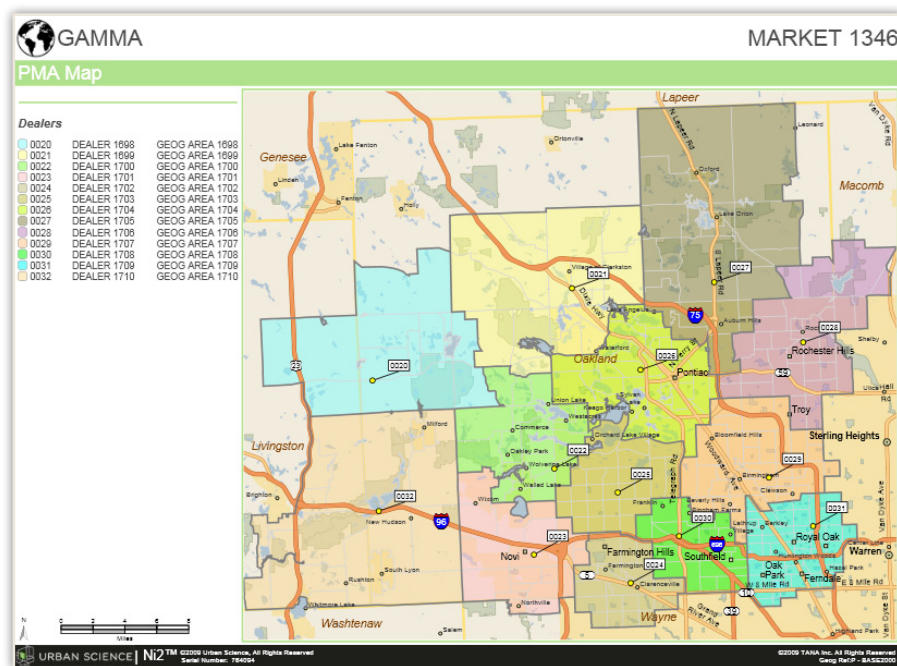
## 先進の自動化及びウィザード機能

高度な自動化処理により、チャート、レポート及びマップなどの強力なアウトプットを瞬時に生成、また以下のような機能もサポートします。

- 複数のモジュールに対する設定をまとめて行い、一度の実行で全てを処理する「on-the-fly」方式を全製品に対して採用
- 簡単に使えて親しみやすいGUI
- ネットワーク・シナリオに加えた変更の影響を分析結果に自動的に反映
- シナリオに対して行われた変更・操作を取消し及び再実行可能
- 分析結果をクリック1回でパワーポイントなどにエクスポートし、プレゼンテーションや電子メールでの配布に利用可能

ウィザード機能により、最小限の操作でハイスピードかつ高度な分析を実現：

- 無駄なステップを省いたウィザード設計により、複雑なネットワーク分析の手順を簡素化
- 優れた最適化ウィザードにより、簡単な操作で最も効率的なネットワーク構造を設計
- インパクト分析ウィザードにより、新に展開する店舗の販売を予測するプロセスをサポート



- 出力される全てのマップ、チャート及びレポートは、Ni2の分析コンテナにまとめて格納・管理され、分析結果の確認や検索が簡単にできます。

## 生産性の向上

レポートの合理化により、データの調査に時間をかけずに素早い意思決定が可能となります。

## 直感的なソリューション

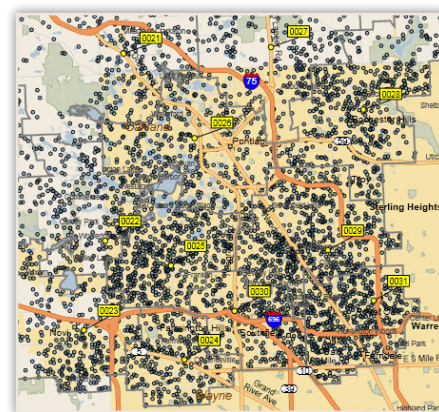
明確で簡潔なGUIにより、情報への直接的なアクセスと高い操作性が提供されます。

## データの統合

あらかじめ用意されているコンテナ機能により、シナリオや製品など、分析の経過や結果が一つのファイルにまとめられ、統合的に管理されます。

## パワフルなコミュニケーション

分析結果を明快に提示する、印象的でスマートなプレゼンテーションを実施することができます。



- Ni2のマッピング機能では、店舗画像、走行(移動)距離区分及びコメントなどの追加情報をマップ内に表示することができます。

## 担当者の連絡先

内藤 征吾 | Shogo Naito  
プロジェクト・マネジャー  
snaito@urbanscience.com  
+81 (0)3 6860 4855

