

テクノロジーデータシート

NetAcuity®

業界標準のジオロケーションとIPインテリジェンス

デジタルエレメントのNetAcuityジオロケーションとIPインテリジェンスは、まさに業界標準のトップレベル。全世界を対象エリアとし、業界で最も高精度なジオターゲットコンテンツを配信しています。NetAcuity Standardは、国、都道府県、地域、都市レベルでのグローバルIPジオターゲティングサービスを提供します。

NetAcuity Edge™

市場競争の強力な武器となるハイパーローカルターゲティング

NetAcuity Edgeグローバルハイパーローカルデータベースは、デジタルエレメントの標準データであるNetAcuityデータの拡張版で、市町村や郵便番号レベルまでデータ精度が向上しています。NetAcuity Edgeは、認証を得たパートナーのみを通じ、最も詳細で精度の高いハイパーローカル・ジオターゲティングソリューションを提供することで市場に貢献してきました。その結果、ユーザーの匿名性を維持し、最も厳格なエンドユーザーのプライバシーを遵守するハイパーローカル・ジオターゲティングのソリューションが生まれたのです。

NetAcuity Pulse™

これまでに類を見ないモバイル中心のIPターゲティングソリューション

NetAcuity Pulseでは、モバイルデバイスに加え、数十億のリアルタイムデータ信号およびWi-Fi接続ポイントから取得したIPロケーション情報を使用することで、郵便番号情報を増強できます。デジタルエレメントは、19年以上にわたるIPロケーションターゲティングの専門技術を基盤として、Skyhook Wirelessなどパートナーとのネットワークにより提供されるこのデータを活用することで、世界的規模で郵便番号レベルのモバイルデバイスターゲティングを行うことができます。

NetAcuity Pulse Plus™

業界で唯一のIPベースのZip+4ロケーションサービス

NetAcuity Pulse Plusは、Zip+4のデータ精度を持つ業界唯一のジオロケーションソリューションです。街区、近隣住区、オフィスビル、配達エリアなどでのご利用に最適です。NetAcuity Pulse Plusは、デバイスから取得したNetAcuity Pulseデータに、デジタルエレメントで社内開発したリバースジオコーディングデータフィードを統合しています。Pulse Plusはこの実績を生かし、アメリカ合衆国での実用化を進めています。さらにPulse Plusは、精度の高いIPベースでの緯度/経度ターゲティングを全世界に提供します。

ターゲティング パラメーター

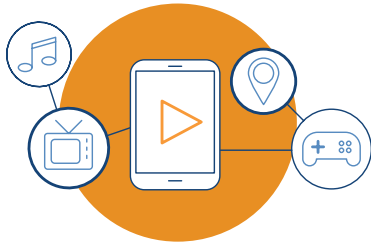
NetAcuityでは、次のようなパラメーターに基づいて、オーディエンスセグメンテーションとターゲティングを自在に行えます。

国	プロキシID
地域/都道府県	ISP
都市	ドメイン
郵便番号	ASN
カスタム地域	家庭/企業
接続形式	産業コード
接続速度	会社名
携帯事業者	組織名
緯度/経度	人口統計情報
Zip+4	VPNプロキシ
プロキシタイプ	関心のあるポイント

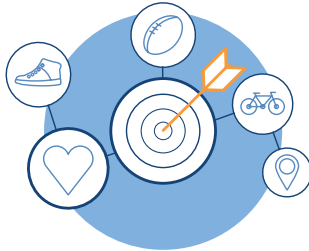
主なクライアント



一つのテクノロジーによる多彩なアプリケーション



デジタル著作権の管理



オンライン広告の
ターゲティング



コンテンツの
ローカライゼーション



アナリティクスの向上



オンライン詐欺の防止



モバイルユーザーの
ターゲティング

業界標準

精度
世界95パーセントの領域における都市レベルの高精度データを取得することで市場競争をリードしてください。

認証
米国MRC (Media Rating Council) の認証を受けた唯一のジオロケーションデータ。

革新技術
市場で利用できる中で最も詳細かつ多様なIPベースのターゲティングパラメータ。

カバー範囲
NetAcuityは、インターネットの99.9999パーセントをカバーしており、毎日10億件以上のビューポイントを集めています。

評判
クライアント例をご覧いただければおわかりの通り、NetAcuityは、世界の著名企業により活用されています。

優れたサポート体制
カスタマーサポートチームが完全なサポートをお届けします。カスタマーサポートチームは、その行き届いた丁寧な対応により高い評判をいただいています。

NetAcuityの豆知識と技術情報

- ・クライアントプラットフォーム – あらゆるオペレーティングシステムとアプリケーションに統合可能。
- ・サポート – 一日24時間、週7日体制のテクニカルサポート。
- ・待ち時間 – わずか0.03ミリ秒。
- ・データベース更新 – 毎週。

- ・一般的な64ビットの各種コンピューティングプラットフォームに対するサポートを提供：Red Hat Enterprise Linux 5、Windows 2003/2008 サーバー
- ・処理 – 毎秒30,000以上のIP解決を実現。
- ・RESTfulインターフェイス

- ・わずか20分で運用可能。
- ・アプリケーションプログラミングインターフェイス (API) – C、C++、C#、Perl、Java、PHP、.NET、Ruby、Python、Node.js、Apache Module、Go、Nginxに加え、各種のプログラミング言語とクライアントプラットフォームに対するカスタムサポートを提供。