



アイピー

ジオロケーション

IP Geolocationとは



証券コード：4018

当社基幹技術「SURFPOINT™」について

SURFPOINT™

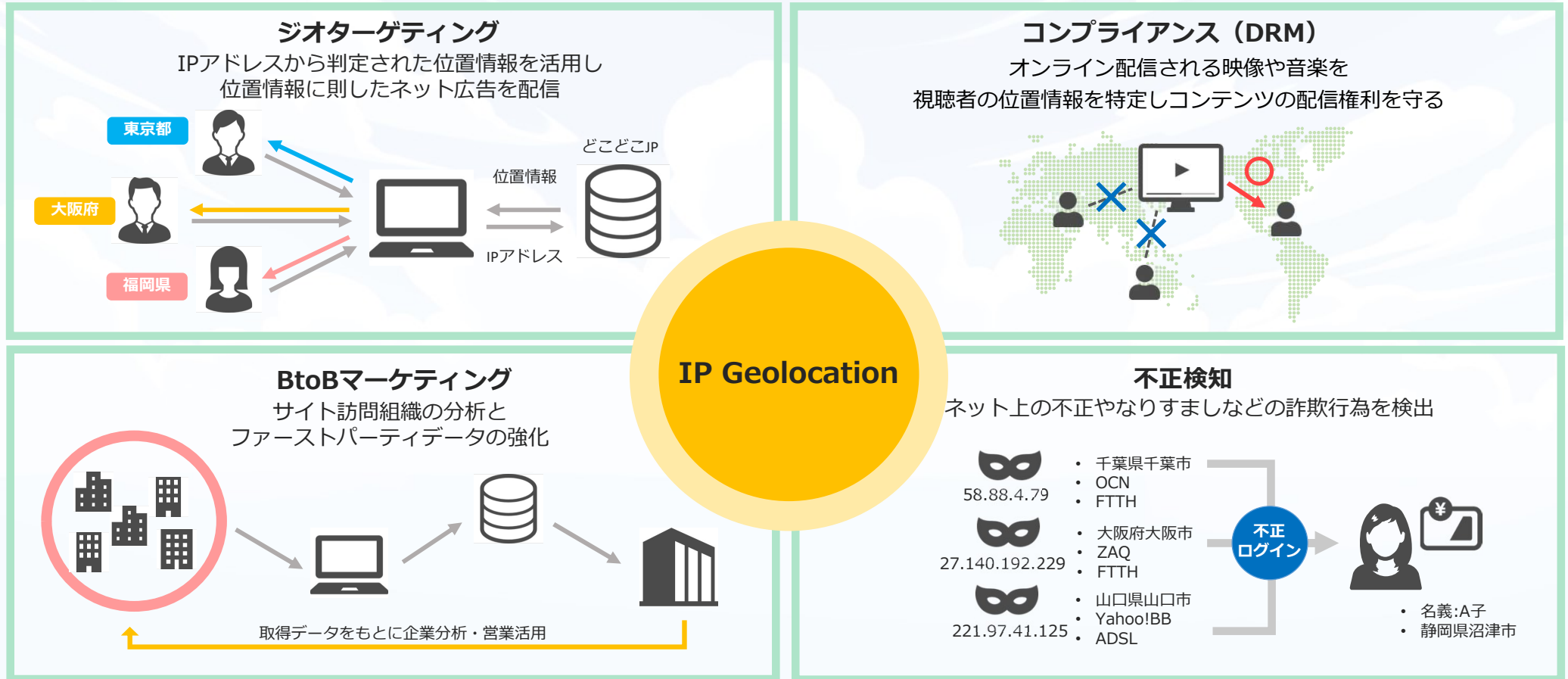
IPv4: 210.251.250.30 / IPv6: 2001:298:4122::1

国	地方	都道府県	市区町村	回線
日本	中部地方	静岡県	三島市	FTTH
組織名		業種	URL	
株式会社Geolocation Technology		情報通信業	https://www.geolocation.co.jp/	
海外組織情報	匿名ネットワーク属性	POI (Point Of Interest)	法人番号	
Geolocation Technology Inc.	Tor/Score 90		4080101006447	

「SURFPOINT™」は、IPアドレスと位置情報や企業情報など様々な情報を紐づけたIP Geolocation&IP Intelligenceデータベース。マーケティングからセキュリティまで活用の範囲は幅広く、IPアドレスからユーザーの地域を認識するジオターゲティングの技術や、Webアクセス解析、金融や証券分野でのオンライン取引時における不正アクセス対策、デジタル配信される映像や音楽の著作権管理などに役立てられている。

IPGeolocationとは、IPアドレスを用いて、携帯電話やPCなどのデバイスの地理的な位置（Geolocation）を識別する当社独自の技術から生まれた造語です

4つの領域を軸に、IP Geolocation事業を推進



Geoターゲティング導入事例

株式会社オートウェイ URL : <https://www.autoway.jp/>

静岡



東京



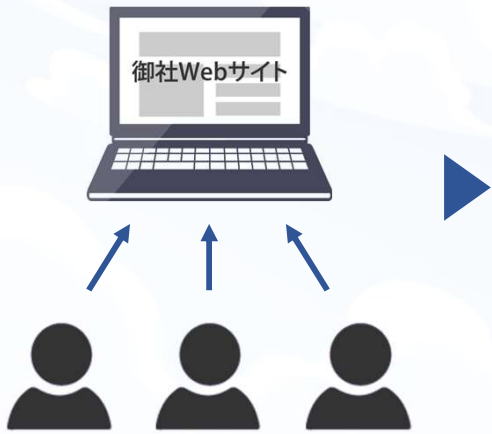
福岡



IPアドレスからアクセスのあった地域を判定し、地域に合わせた情報を表示

これにより、アクセスユーザーの直帰率の改善とCVRの向上が見込まれる

BtoBマーケティング企業アクセス解析



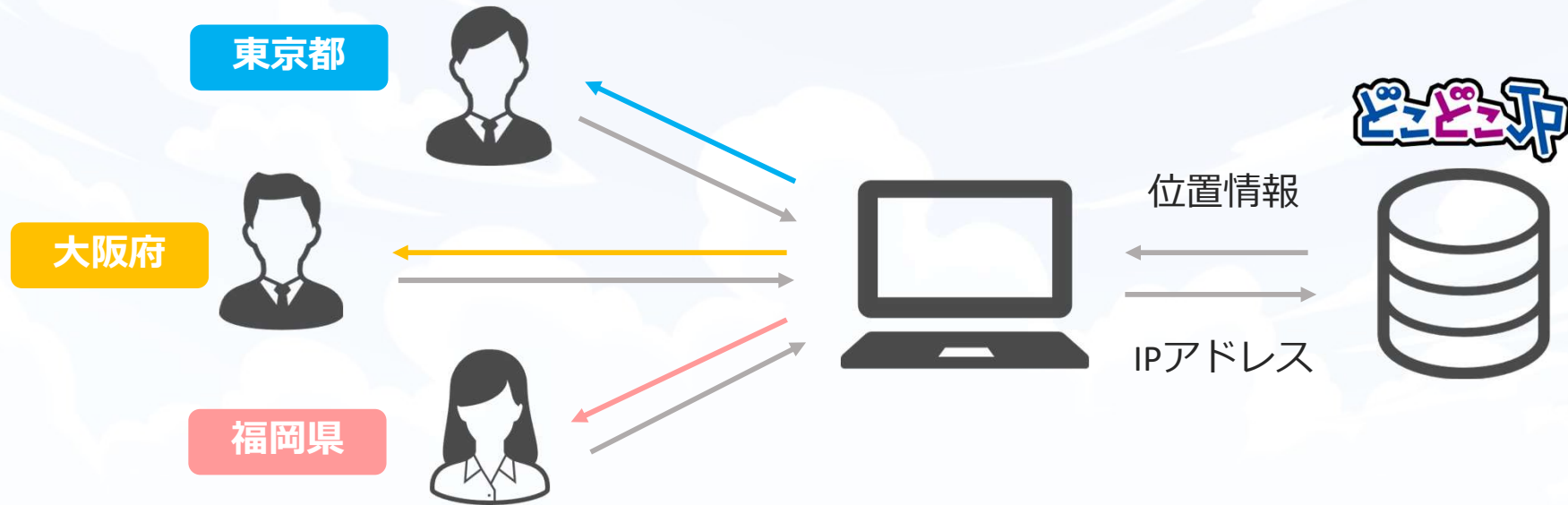
組織名 ?	ページビュー数 ?	セッション ?	ユーザー数 ?
	7,177 全体に対する割合: 28.66% (25,038)	684 全体に対する割合: 14.17% (4,827)	全体に対する割合: 14.17% (4,827)
1. 株式会社	344 (4.79%)	17 (2.49%)	
2. 株式会社	266 (3.71%)	27 (3.95%)	
3. 株式会社	241 (3.36%)	18 (2.63%)	
4. 株式会社	228 (3.18%)	18 (2.63%)	
5. 株式会社	182 (2.54%)	15 (2.19%)	
6. 株式会社	161 (2.24%)	12 (1.75%)	
7. 株式会社	154 (2.15%)	11 (1.61%)	
8. 株式会社	151 (2.10%)	8 (1.17%)	

自社サイトに興味を持ってアクセスをした企業名をIPアドレスから特定します。

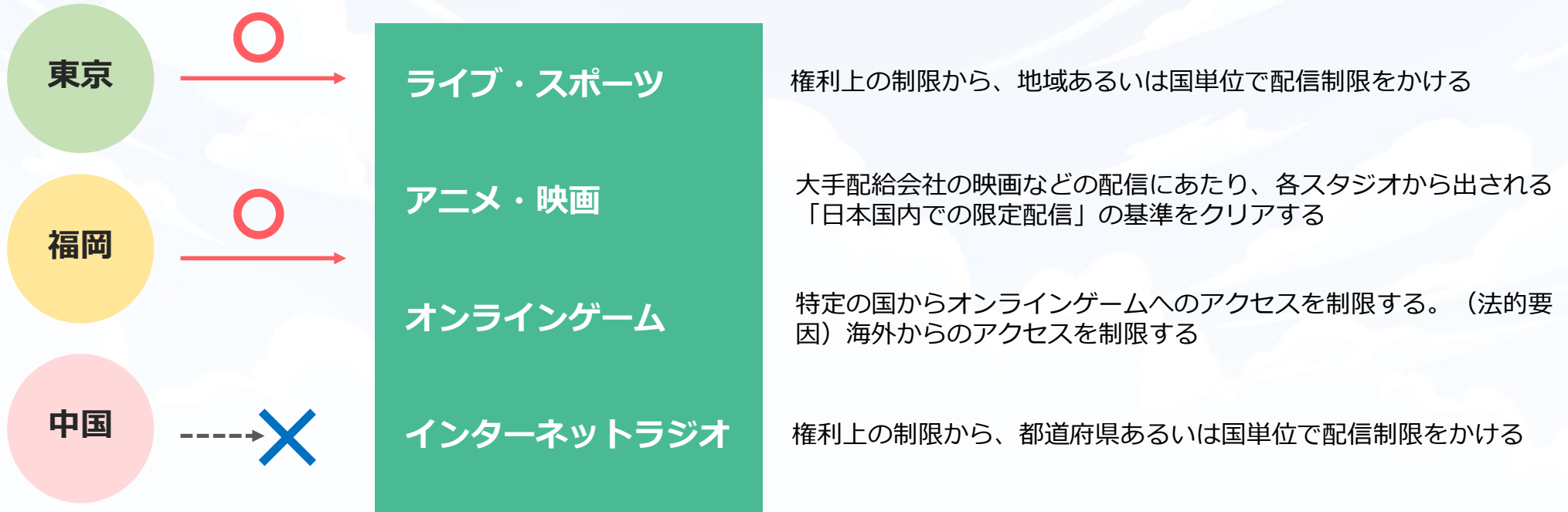
事前の難しい設定も不要で、見やすくシンプルなレポートが営業活動の効率化・最大化につながります。

ブラウザ上で確認するレポート画面のほか、メールアドレスを登録すれば特定のユーザーへメールで定期的な届けることも可能で、詳細にもワンクリックでアクセス可能です。

国内外の多くのアクセス解析・マーケティングオートメーション・Web接客ツールに導入されています



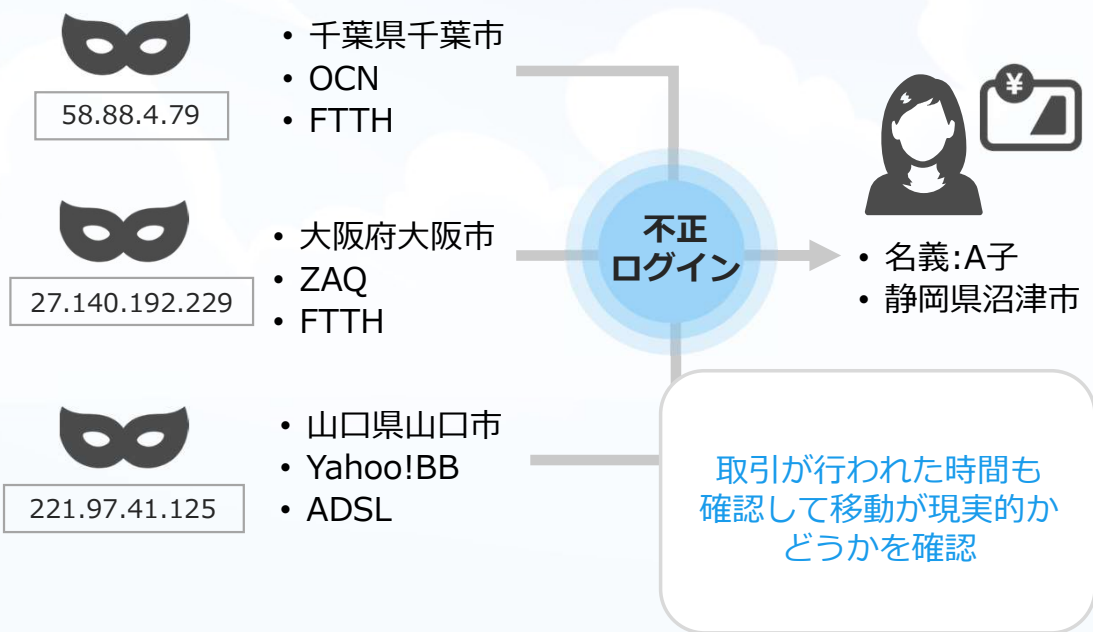
国内外の多くの広告配信サービスに導入されています



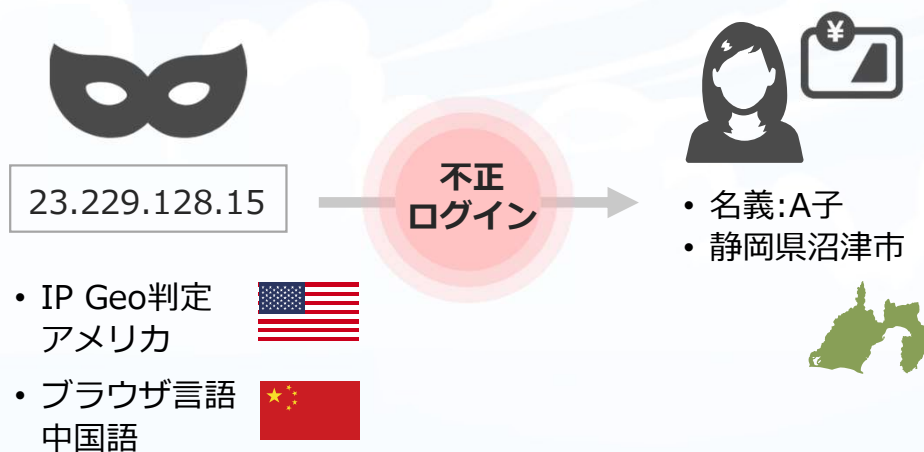
データベースの精度の高さは、活用場面の拡大に直結します。精度の低いデータベースでは、セキュリティ・コンプライアンスなどのリスクの高い場面での使用に耐えません。当社のテクノロジーは、全てのIPアドレスデータを搭載しているだけでなく、「継続した調査と検証によってデータの品質を向上させている」というフレームワークに集約されています。

オンライン不正検知

名義・住所共に異なる顧客による取引にもかかわらず、**同一のIPアドレス**からアクセスされている取引

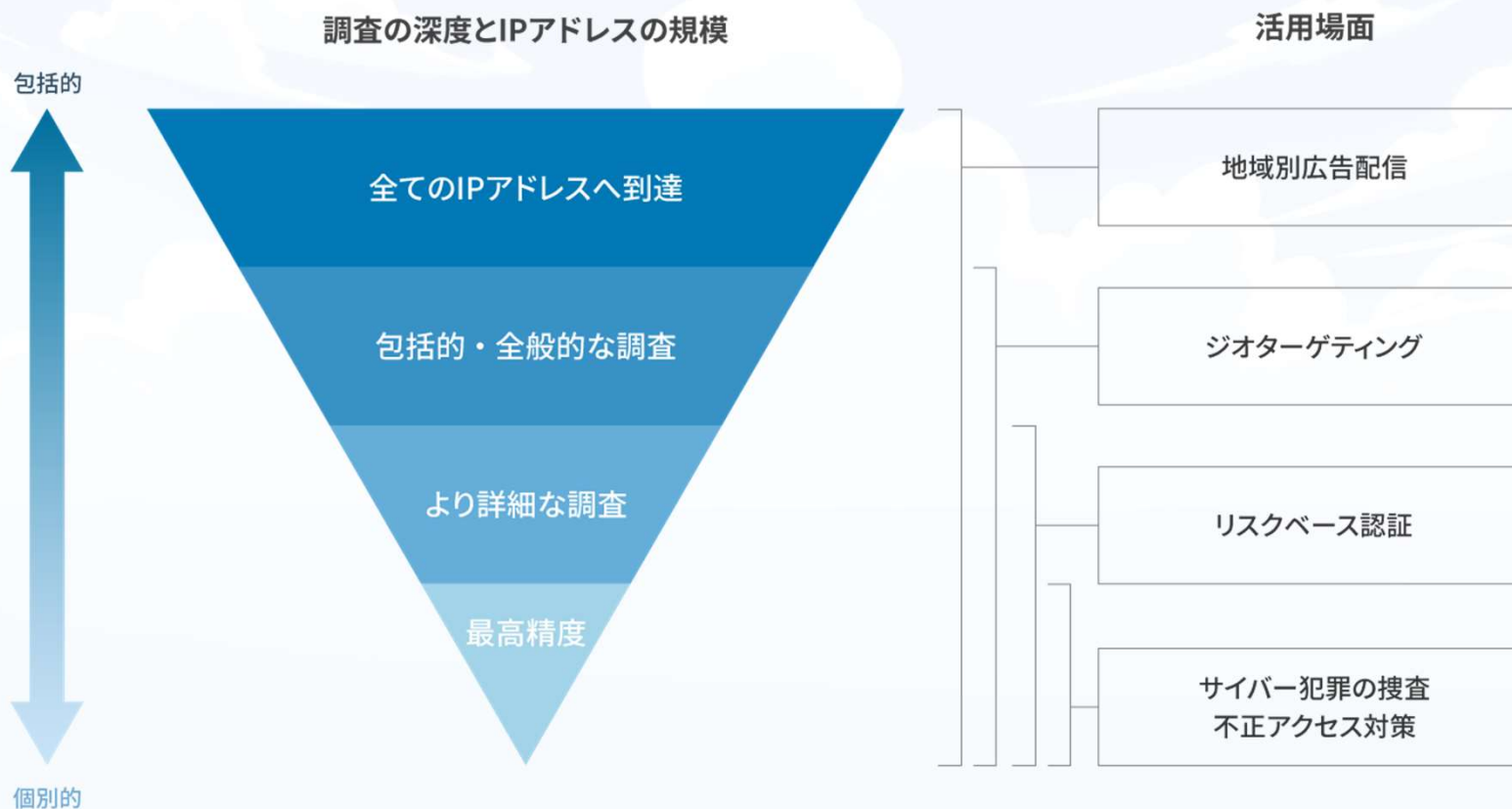


国内居住の顧客であるにもかかわらず、ログイン時の**IPアドレスが国外**であることや、**ブラウザ言語が外国語**であることに合理性が認められない取引



IP Geolocation Technologyのデータ精度と用途について

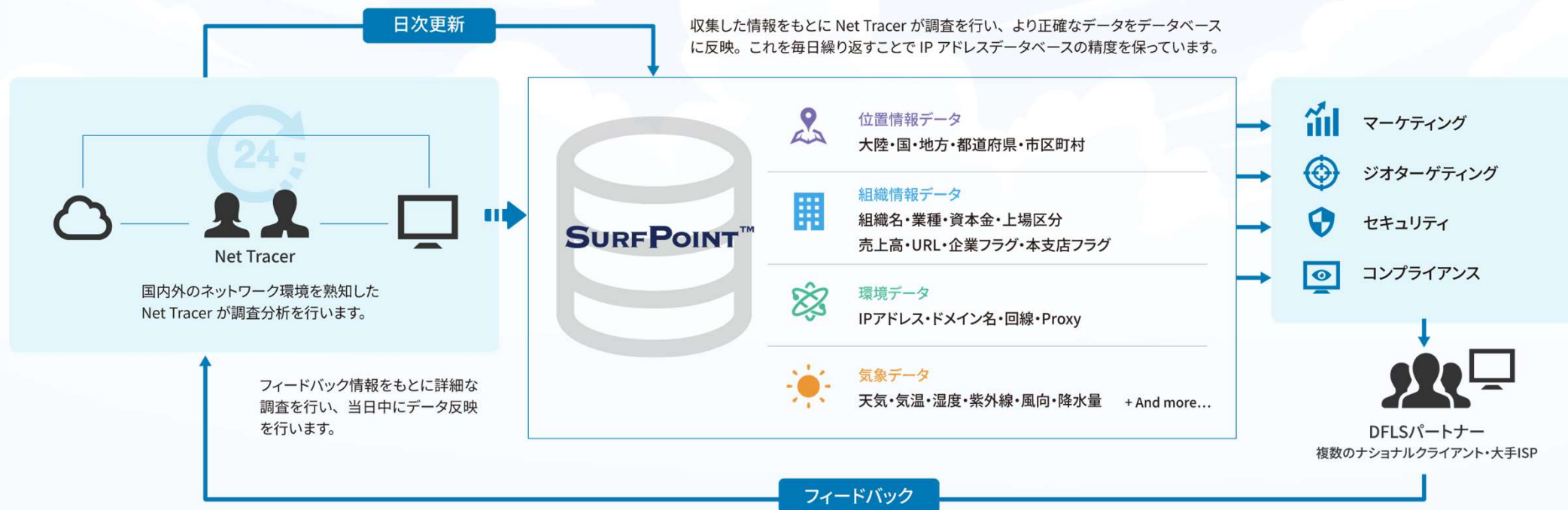
データベースの精度の高さは、活用場面の拡大に直結します。精度の低いデータベースでは、セキュリティ・コンプライアンスなどのリスクの高い場面での使用に耐えません。当社のテクノロジーは、全てのIPアドレスデータを搭載しているだけでなく、「継続した調査と検証によってデータの品質を向上させている」というフレームワークに集約されています。



調査検証の取り組み / DFLS

DFLS (Daily Feedback Loop System) とは、IPアドレスに関する情報を調査し、Net Tracer (IPアドレス情報の調査員) が情報をもとに調査・検証作業を行い、データベースに反映、この一連の作業を日次で行う取り組みのことを指します。IPアドレス情報を収集するチャンネルは多岐に渡り、自社構築したデータ収集サーバー群によるデータ収集分析プロセスは常時稼働しています。さらに複数のナショナルクライアント様や大手ISP様からのフィードバック情報をもとに詳細な調査を行っています。

日次平均約140万IP/日を更新



SURFPOINT™のラインアップ

提供済

サブスク

SURFPOINT™

Database

IP Geolocationサービス基盤。全てのIPv4 IPv6アドレスを網羅。位置情報・企業情報・脅威情報などを格納。

提供済

サブスク

SURFPOINT™

for GeoIP2 Module

「SURFPOINT™」を「MaxMind GeoIP® Databases」で使用可能に。mmdb形式のGeoIP2モジュール互換データを提供。

開発予定

SURFPOINT™

API Server

お客様が保有し、運用しているオンプレミスのシステムで「SURFPOINT™」のデータを、JavaScriptやREST APIで利用可能に。

まもなく

SURFPOINT™

Analyzer

Cookieレス対応の大型メディア向けアクセスログ分析サービス。各データ項目の分析、クロスデバイス分析、AI分析を実現。

開発予定

SURFPOINT™

AD Server

アクセスユーザーの「組織」「気象」「回線種別」「エリア」「オーディエンス属性」を判定したターゲティングを実現するディスプレイ広告配信サービス環境を提供。

開発予定

SURFPOINT™

Inspector

BSSID、IPアドレス、暗号資産から利用地域や紐づく「SURFPOINT™」のデータの検索が可能。過去のデータも検索できます。

提供済

サブスク



提供済



提供済

サブスク





IP Geolocationで世界を活性化しよう！

Let's make the world more active with Ip Geolocation Technology!

オンリーワンテクノロジーで地域社会を活性化します

ご清聴ありがとうございました