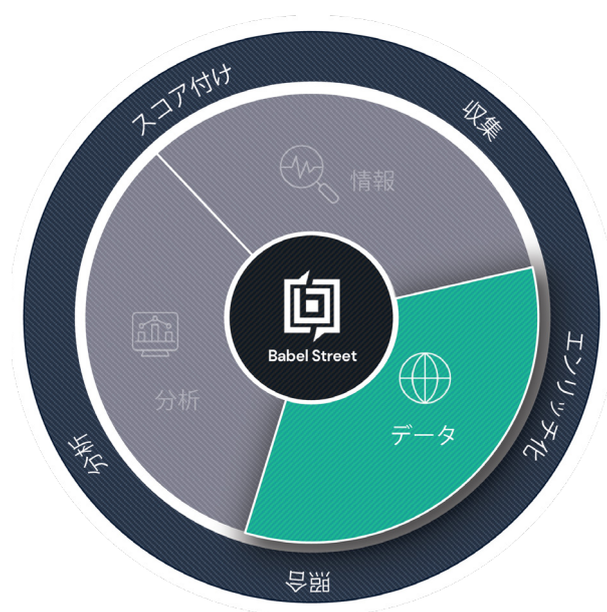


Babel Street Data

膨大かつグローバルな公開情報（PAI：Publicly Available Information）を必要とする民間企業や公的機関は、複雑な課題の解決、より深いインサイトの獲得、重要な意思決定のための情報収集に Babel Street Data の精選されたデータを利用しています。

Babel Street Ecosystem の不可欠な要素である Babel Street Data は、最もアクセスが困難な情報源から独自の方法でデータを収集し、ほぼすべての業界とトピックをカバーしています。

意思決定において明確な優位性を獲得するための深いインサイト、包括的なデータ、分析を必要としているケースでは、Babel Street Data が最高のパートナーとなります。



製品

- **Raw Data Collection** は、事実上すべての業種にわたって大規模に収集されたデータです。そこに含まれる意味深い情報と履歴を再解析すれば、さらに精度を高めた知見を取得できます。
- **Refined Information** は、複数のデータソースを結合して1つのアウトプットにまとめた集約型データセットです。分析を迅速化して、タイムリーなインサイトを得ることができます。
- **Robust Intelligence** は、戦略的インテリジェンスの各分野の専門家が実施する、詳細なデータ分析とインテリジェンスレポートです。ミッションクリティカルかつ行動につながるインサイトをお届けします。

特性

Babel Street Data のデータ収集チームは、これまでに見えない量のグローバルデータを活用するために必要なスキル、インテリジェンス、専門知識、そしてテクノロジーを有しています。Babel Street Data 製品の特性は以下の通りです

方法論 — 成熟したウェブサイト収集方法論、独自のデータファブリック、動的データ製品の包括的なライブラリ、独自のテクノロジープラットフォームにより、世界中で入手可能な膨大な量のオープンソースデータをくまなく調べ、情報とインサイトを獲得し、評価し、体系化することができます。

インフラストラクチャ — 独自のアジャイルで包括的で高品質なデータ製品を提供し、あらゆる組織にタイムリーで実用的なインサイトをもたらすためには、安定したデータ収集のインフラストラクチャが不可欠です。激しく変化する世界において、Babel Street の継続的なアップデートと強化はきわめて重要です。その結果、Babel Street Data のインサイトは日々向上しています。

履歴データ — お客様は何十年にもわたる履歴データを使ってトレンドを分析することができるため、より確信を持って意思決定を行うことができます。クラス最高のキュレートされたデータが、すべての Babel Street の製品を生み出し、お客様に卓越した精度の意思決定を提供します。

アジリティと精度 — 複雑なデータ収集の問題をリスク管理された方法でうまく処理できるため、お客様は不必要なリスクにさらされることなく、必要なリサーチ結果とインサイトを得ることができます。Babel Street は、アウトプットに完全な信頼を置いていただけるよう、品質や正確さに妥協することなくデータ製品を構築しています。

グローバルなスコープ — 当社のグローバルリーチは95ヶ国以上のIPアドレスにおよんでおり、お客様は世界中のローカライズされた視点、インサイト、情報にアクセスすることができます。

Babel Street Data — 意思決定における優位性を獲得するお手伝いをいたします。

Babel Street Data が選ばれている理由

- カスタマイズされた包括的なデータ
- 業界をリードする専門知識
- ロバストでスケーラブルなインフラストラクチャ
- リッチで多様性に富んだデータライブラリ
- セキュアなデータの取り扱い

Babel Street は、世界で最も高度なアイデンティティ・インテリジェンスとリスク管理を可能にする、信頼、実績のあるテクノロジーパートナーです。Babel Street Insights プラットフォームは、リスクと信頼のギャップを埋める高度な AI およびデータ分析ソリューションを提供します。

Babel Street は、言語を問わず他に類を見ない分析対応データ、能動的なリスク識別、360 度のインサイト、高速自動化、既存システムへのシームレスな統合を提供します。当社は、政府機関や企業組織が、重要なアイデンティティおよびリスク管理を戦略的な優位性に変換できるように支援します。

詳細については、babelstreet.jp をご覧ください。