

検索とAIを活用した データ分析

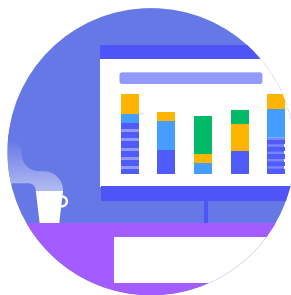
企業向け次世代分析プラットフォーム



ThoughtSpotとは

ThoughtSpot (ソートスポット) は、検索とAIを活用した、あらゆるビジネスユーザーが扱える次世代分析プラットフォームです。独自開発された全く新しいBIアーキテクチャーとインメモリ計算エンジンは、複数のデータソースにわたる数十億行ものデータの分析結果を1秒以下で返すことができ、企業全体のデータガバナンスを担保します。

シンプル



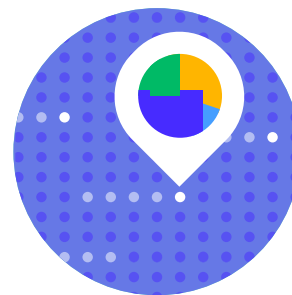
普通の人々が普通に使える
本当のセルフサービス

スマート



既知の質問にも未知の
質問にも回答を提供

スピードとスケール



数十億行のデータでも
瞬時に答える
独自アーキテクチャー

“とても直感的で使いやすいので、気がつけばみんなセルフサービスで分析していました。”

GRANT FOLEY
CFO & HEAD OF RISK
CMC MARKETS

ThoughtSpotが選ばれる理由

ビジネスユーザーは、データに直接アクセスして自ら問いへの回答を得られる。データ専門家は、基本的なレポートやダッシュボードの修正作業から解放され、より高度な分析に集中できる。

ビジネスユーザー

とにかく使いやすい

誰でも検索を使ってレポートやダッシュボードを瞬時に作成

待ち時間ゼロ

アナリストに頼ることなく、自分で自分の質問への回答を得る

全社の共通指標

全社員が確実に同じ定義の指標を利用

データ専門家

バックログ解消

レポート作成バックログを圧倒的に軽減し、戦略的なデータ分析活動に専念

パフォーマンスチューニング不要

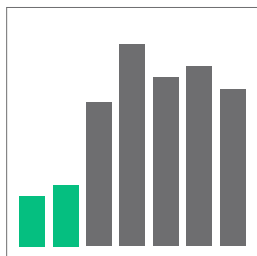
性能を向上させるためのキューブやサマリーテーブルの作成、ドリルパスの設定など一切不要

包括的かつ詳細なアクセス権管理

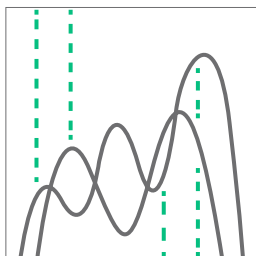
全てのユーザーを中央管理し、行単位でユーザーやグループのアクセス権を設定

SpotIQ 自動分析

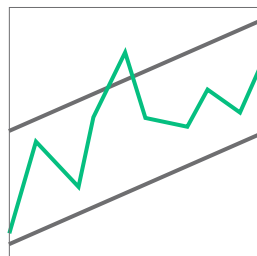
SpotIQ(スポットアイキュー)は、AIとThoughtSpotのインメモリ計算エンジンを活用することで、データの中にある未知の異常値、相関関係、傾向、集団などを数秒で見つけ出し、自動的にレコメンデーションやダッシュボード形式でタイムリーにユーザーに提供します。



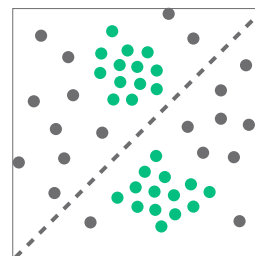
異常値
例外



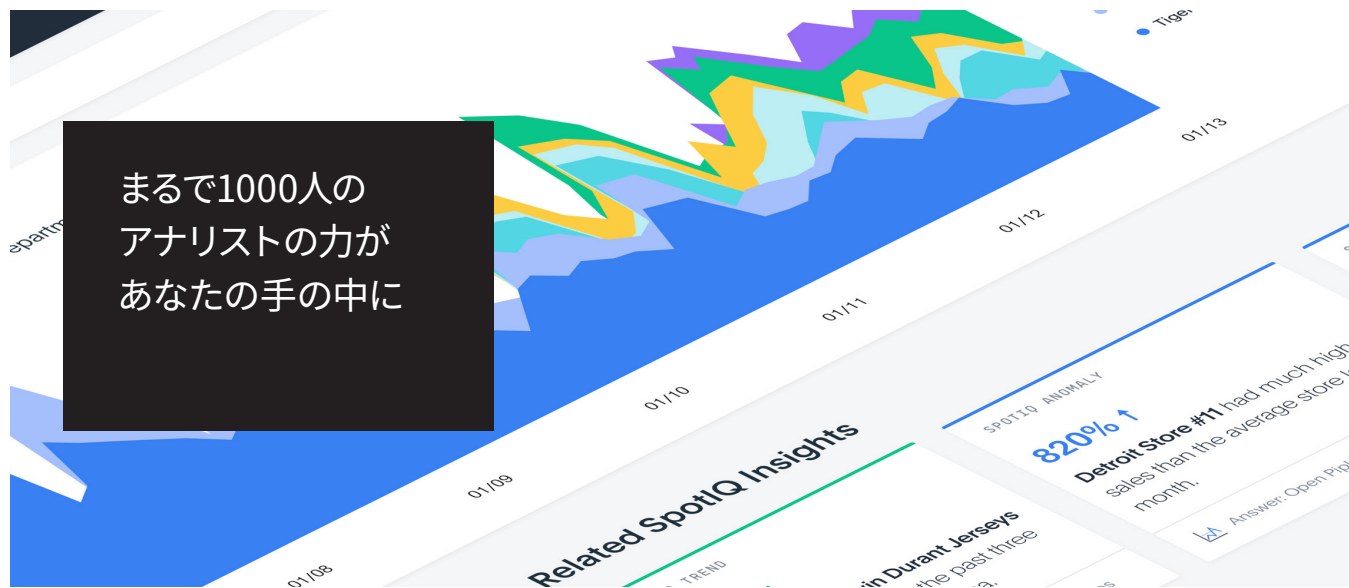
相関関係
先行指標



傾向
トレンド

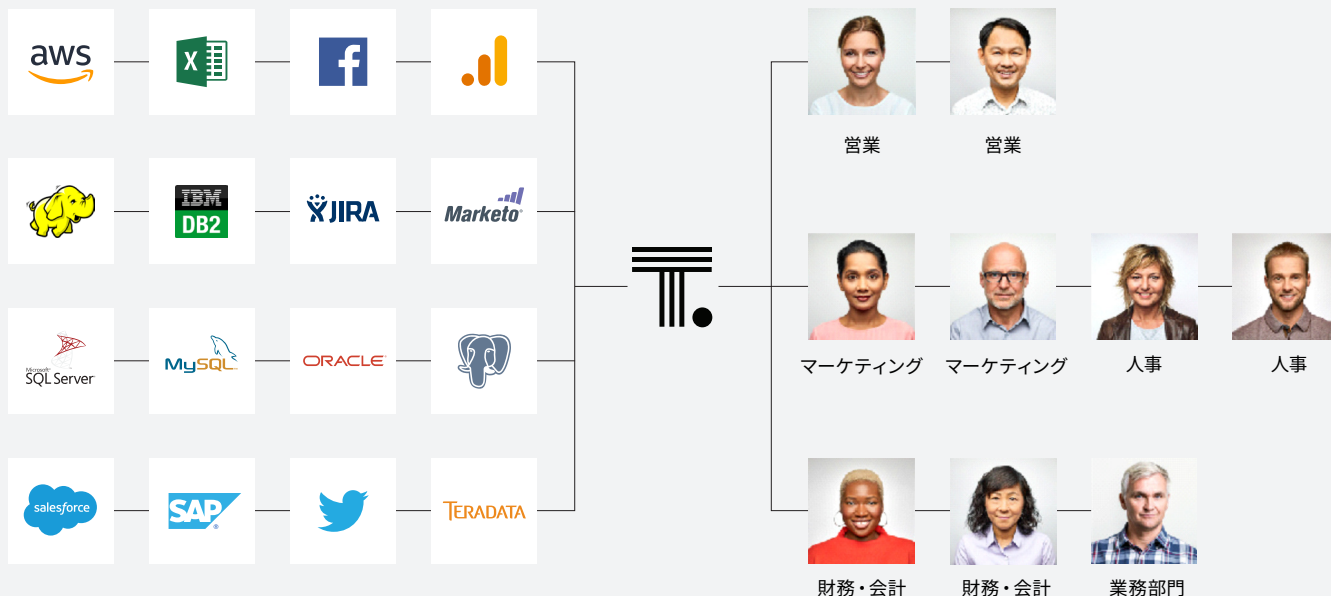


集団
セグメント



最大限のデータソース。最小限のモデリング。

オンプレミス、クラウド、ビッグデータ、デスクトップ。どこからでも簡単にデータを取得し、数時間で運用開始。



すばやく導入、すばやく検索。

- 1 データを接続**
あらゆるデータソースから数十億行のデータを接続
- 2 データを準備**
テーブルの関連付け、カラム名の設定、企業全体で標準化された指標を定義
- 3 ユーザーを設定**
LDAPやSAMLを活用してユーザーとセキュリティー権限を設定
- 4 検索開始**
数億行のデータを検索してミリ秒単位で回答を得る

世界で最も成功している企業が
ThoughtSpotを選んでいきます



DAIMLER

DE BEERS

ExxonMobil



hulu



RBS

servicenow

