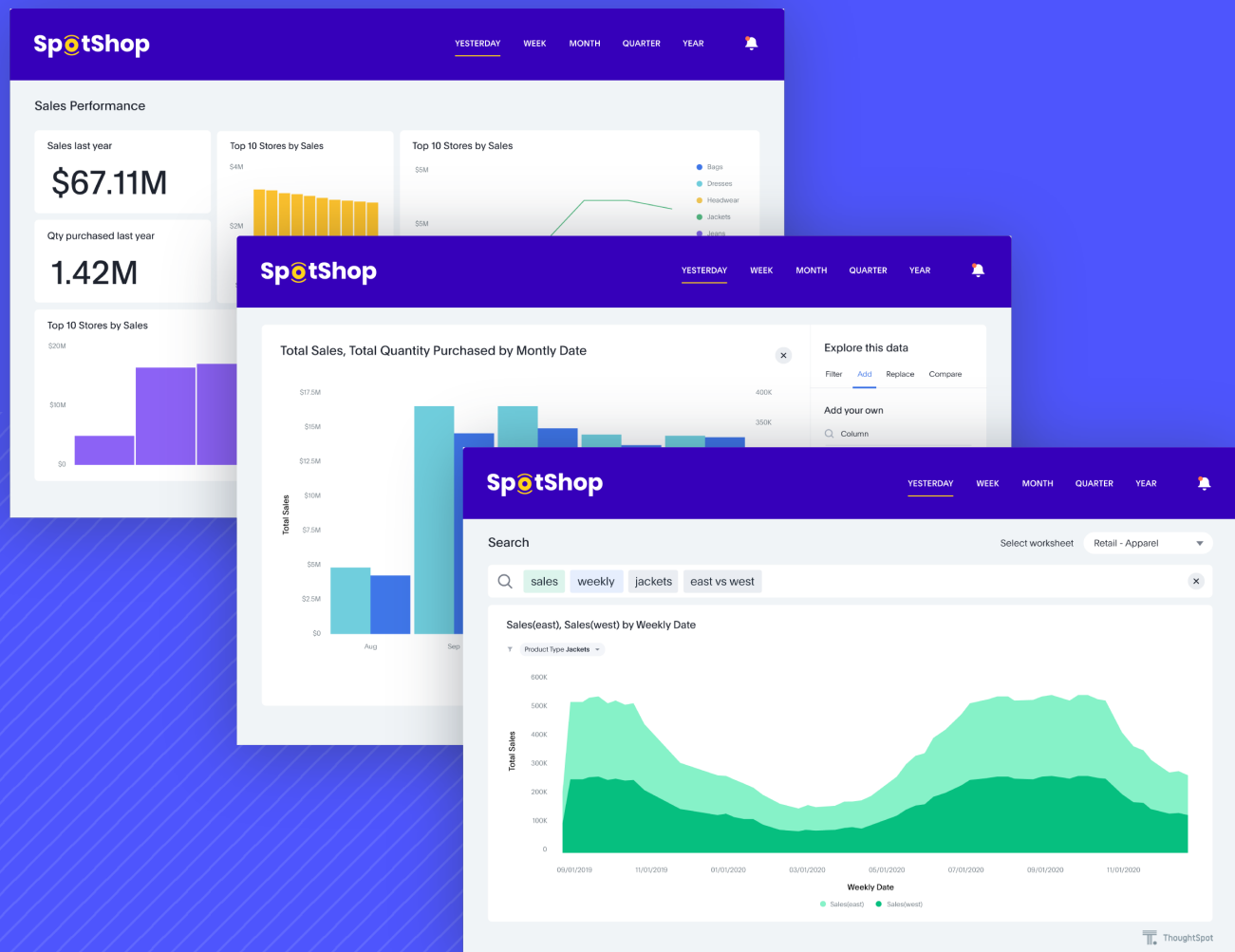


# ThoughtSpot Everywhere

埋め込まれたライブアナリティクスが  
アプリの利用を促進



---

# 目次

はじめに	3
第1章 対話型ユーザーエクスペリエンスの提供	4
第2章 コストを削減しつつ、市場に投入するまでの時間を短縮	5
第3章 カスタムアクションを設定してお気に入りのビジネスアプリに接続	6
第4章 あらゆる場所に埋め込み可能なThoughtSpot Everywhere	7
第5章 利用中のクラウドデータに数分で接続	7
第6章 世界中の革新的な企業が利用するThoughtSpot Everywhere	8

プロダクトリーダーと製品開発者にとって、魅力的なユーザーエクスペリエンスの提供がこれほど難しかったことはありません。より多くのユーザーに時間をかけて定期的に製品を利用してもらうには、どうしたらよいのでしょうか。 [2027年までに1,022億ドル規模に達すると見込まれる埋め込み分析市場が爆発的に拡大している](#)ということは、アプリ内のデータ検索こそがその答えかもしれません。

## ユーザーの好奇心を利用

本質的に、ユーザーの利用率を上げるということは、ユーザーの好奇心を利用することです。ユーザーは、関心のある分野を調べて掘り下げるほど、その場を離れなくなります。本筋から外れても抜け出せなくなるのです。同じ理由で、人は何時間も続けてインターネットサーフィンをしたり、ソーシャルメディアを見たりします。検索し、新しく見つけ出すものはいつでも山ほどあるのです。

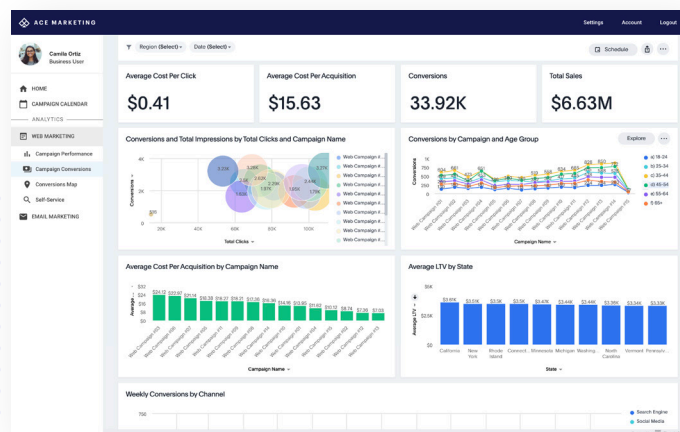
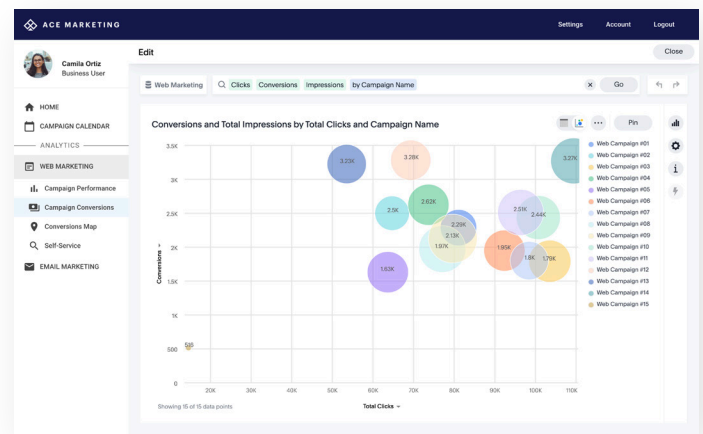
[ThoughtSpot Everywhere](#)を使うと、実質的にどのような製品、アプリ、ポータルでも、同様の粘着性を生み出すことができます。重要なことは、動的で魅力的なエクスペリエンスを生み出し、ユーザーがライブアナリティクスを使ってデータを分析できるようにすることです。

# 対話型ユーザー エクスペリエンスの提供

埋め込まれた検索機能と対話型Liveboardsによってユーザーが新しい方法でデータを活用できる一方、インサイトが収益化され、新たな収益源を生む機会も提供されます。

## 検索機能を使った質問と回答の数は無限

ユーザーは独自に全データを検索し、すぐにきめ細かなインサイトを得ることができます。



## Liveboardsでどこへでもドリルダウン

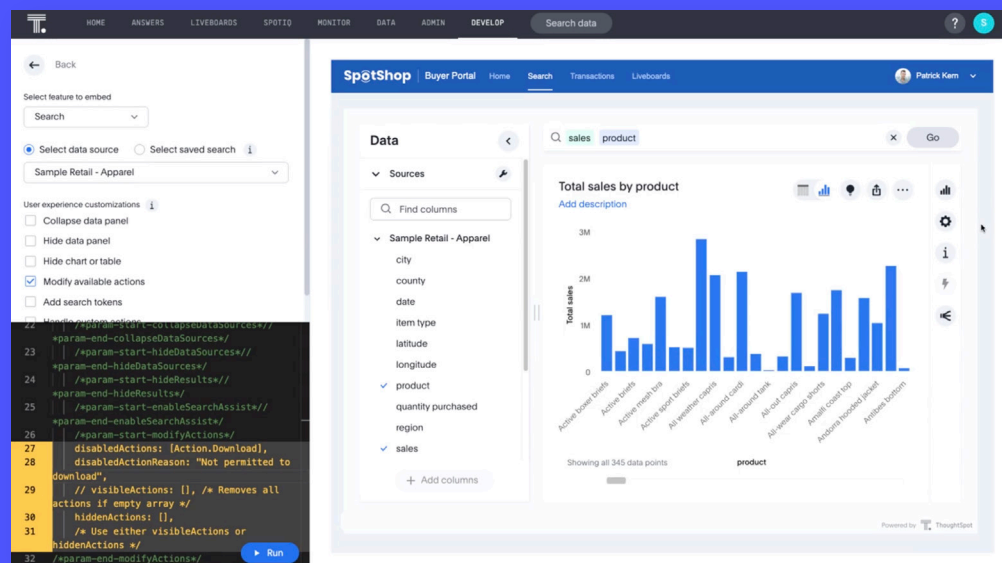
柔軟性の高いユーザーインターフェイスで、事前に決められたドリルパスに沿うことなく、ユーザーが「次の質問」に回答できます。

# コストを削減しつつ、市場に投入するまでの時間を短縮

長く複雑な開発とカスタマイズの手順を省くことができます。代わりに数回クリックするだけで、特定のビジネス要件に合わせてカスタマイズされた埋め込み分析を行うためのライブアナリティクスがすばやく起動します。

ThoughtSpot Modeling Language (TML)を使った、ローコード開発やスクリプトによる操作が可能なエクスペリエンスで、カスタムアプリの定義、パッケージ化、展開を行います。

ThoughtSpot EverywhereのJavaScript SDKとReactのコンポーネントを使って、アプリケーションに検索サービス機能とビジュアライゼーション機能を簡単に埋め込みます。また、WorkflowとActionsのAPIを使って、ビジネスプロセスを変更、自動化できます。



Developer PlaygroundでAPIとSDKを使い、コードの変更をリアルタイムで確認できます。 [今すぐ試す](#)

# カスタムアクションを設定してお気に入りのビジネスアプリに接続

Slack、Salesforce、Marketoなど、ビジネスに重要なアプリで自動的にインサイトを活用して、ビジネスプロセスを変えましょう。ThoughtSpot EverywhereのWorkflowとActionsのAPIを使うと、ユーザーは既存のアプリで即興の質問に対する答えを見つけ、自律型のワークフローに沿いながら埋め込まれたポータルから直接対応できます。

The image displays two overlapping screenshots of the ACE Marketing dashboard. The background screenshot shows a 'Conversion Details' table with columns for Customer ID, First Name, Last Name, Email, State, and Amount. A modal dialog box titled 'Load to HubSpot' is overlaid on the table, asking the user to confirm they have included the Customer ID, First Name, Last Name, Email Address, State and Conversion Amount for each customer. The foreground screenshot shows the same 'Conversion Details' table with a 'Hubspotに送信' (Send to HubSpot) button overlaid on the right side. The table data is as follows:

Customer ID	First Name	Last Name	Email	State	Amount
361221	Sena	Michalewski	sena.michalewski@hubspot.com	Minnesota	107.41
361026	Sonny	Riley	sonny.riley@hubspot.com	Vermont	279.35
361394	Nico	Coppen	nico.coppen@hubspot.com	Massachusetts	183.27
361287	Arene	Sciglio	arenesciglio@hubspot.com	California	1244.3
360546	Noah	Deerman	noah.deerman@hubspot.com	Florida	1969.29
360532	Lachlan	Blus	lachlan.blus@gmail.com	Vermont	1248.35
361743	Kamden	Scigliano	kamden.scigliano@gmail.com	New York	1248.35
361858	Janis	Boeth	janis.boeth@hubspot.com	Minnesota	1248.35
INSIDE COUNT					INSIDE COUNT
284	267	283	284	284	

# あらゆる場所に埋め込み可能な ThoughtSpot Everywhere



## 検索

検索機能を主とするエクスペリエンスを埋め込み、ユーザーがデータに関して独自に質問できます



## Liveboards

Liveboardsをレンダリングして、アプリでランタイムコントロールを適用する方法を確認できます



## ビジュアライゼーション

アプリでThoughtSpotの図や表を埋め込む方法を確認できます



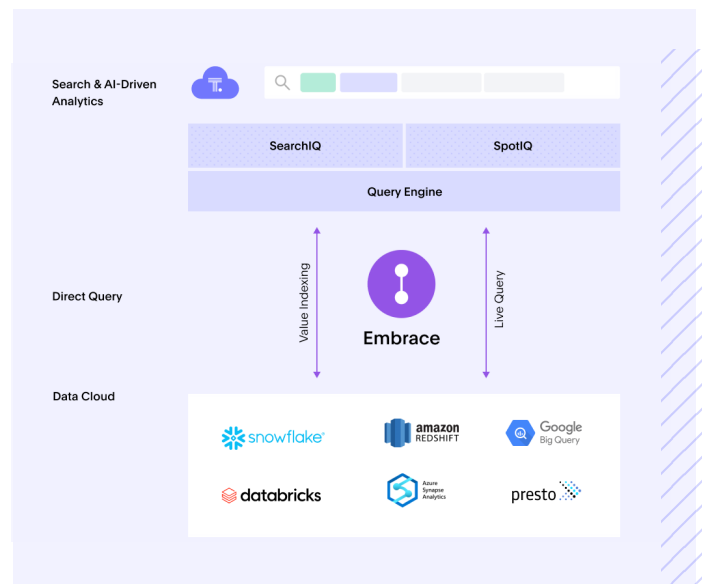
## アプリ

ユーザーがアプリ内でThoughtSpotのエクスペリエンスをフル活用できるようにします

# 利用中のクラウドデータに 数分で接続

[ThoughtSpot Cloud](#)を活用したThoughtSpot Everywhereとネイティブクラウドプラットフォームが連携することで、アプリのパフォーマンスは劇的に高速化します。

- 検索機能とAIを活用したクラウドのライブデータにライブクエリーを実行
- ユーザーがすぐに対応できるよう、すばやくインサイトを作成
- データの移動やキャッシュ処理が不要
- Snowflake、Databricksなどでデータ管理とガバナンスを一元化



# 世界中の革新的な企業が利用する ThoughtSpot Everywhere

 cloud academy



ACCERN



CARBON  
STATEMENT

KLEARNOW



Verisk

Skupos

MiQ

DATA RECOGNITION  
DRC  
CORPORATION



HAYES  
MANAGEMENT CONSULTING

FINLOCKER



LEDGER BETT

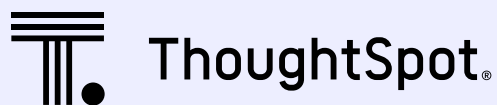
Kahoot!

STAR  
COMPLIANCE

トライアルを開始

詳細は[www.thoughtspot.com/jp/everywhere](http://www.thoughtspot.com/jp/everywhere)でご確認ください





## ThoughtSpotについて

ThoughtSpotは、世界がより事実に基づいたものになれば、より良い世界になると信じています。だからこそ、これまでにない革新的な分析プラットフォームを構築しているのです。検索とAI主導型分析を使用すれば、誰もが質問をし、インサイトを得て、より良い意思決定をすることができます。

© COPYRIGHT 2022 THOUGHTSPOT, INC. ALL RIGHTS RESERVED

1900 Camden Ave, Suite 101, San Jose, CA 95124

ThoughtSpot, Inc.の書面による事前の同意なく、本書の全部または一部を電子媒体または機械可読形式でコピー、写真複写、複製、翻訳、削除することを禁じます。

本書の正確性を保つためあらゆる努力がなされていますが、ThoughtSpot, Inc.は本書に関して何ら保証せず、商品適格性および特定目的への適合性に関する暗黙の保証も一切行いません。本書または記載例の内容、パフォーマンス、利用に関連して、いかなるエラーや偶発的または間接的損害が発生した場合でも、ThoughtSpot, Inc.は一切責任を負わないものとします。本書の情報は通知なく変更される場合があります。

### 商標

ThoughtSpotおよびThoughtSpotのロゴは、米国およびその他の特定の管轄区域におけるThoughtSpot, Inc.の商標です。ThoughtSpot, Inc.では、世界中の商品やサービスを識別するため、他のさまざまな登録商標および未登録商標も使用しています。本書で使用している他のマークはすべて各社の商標であり、ThoughtSpot, Inc.はかかるマークの所有権を一切主張しません。