



# sinops-CLOUD のご紹介

**客数予測** で高精度の来客予測をご提供します

## 悩んでいませんか？

- 忙しくて客数を予測する時間がない
- 競合店の開店・閉店や地域の催事を考慮できていない
- 働き方改革・人手不足で効率的に人員を配置したい

## 「sinops-CLOUD 客数予測」が解決します！

### POINT 1 登録後、すぐに利用できます

WEB画面より来客数データをアップロードすると2～3分<sup>(※1)</sup>で結果を表示します。

### POINT 2 45日先まで予測！予測精度94.7%以上<sup>(※2)</sup>

予測にはAIを使用。自社イベントを登録することで予測精度がより向上します。  
(年末年始、GWなどの社会的行事は自動判定)

### POINT 3 食品ロス削減やシフト作成にも活用可能

客数予測で総菜などの製造・販売計画やレジのシフト作成にも活用できます。

## ご利用のメリットがあります！

- 部門・日別売上予算の試算に活用できます。
- レジのシフト作成作業の短縮に貢献します。
- 惣菜カテゴリなどの販売予測、生産計画に活用できます。
- sinops-R、sinops-CLOUDシリーズとも連携できます。

※1 処理時間は目安です。データ量により処理時間は異なります。  
※2 予測精度は45日間の日別の誤差率平均です。

# sinops-CLOUD 客数予測

自動発注システム「sinops-R」のノウハウを基に「客数予測」に特化したクラウドサービスです。

## 主機能

- 45日先までの客数予測
- 時間帯別客数予測

## 必要データ

- 店舗マスター(必須)
- 客数実績(必須/過去3年分推奨)
- 自社イベント(推奨/特売など)
- 社外イベント(推奨/競合店定休日、地域イベントなど)

## ロジックと運用

- ① お客様側で過去の客数実績をアップロード (Web画面)
- ② 年末年始・社会的イベント・天候を考慮した高精度客数予測を算出
- ③ 異常値検出を行い、過去の客数異常日にイベント登録
- ④ 未来のイベントをカレンダーから登録し、再予測
- ⑤ 予測結果をExcel、または、CSV形式でダウンロード

※sinopsシリーズは76社 5055拠点に導入しています (2019年12月時点)

## 画面イメージ

The image displays two screenshots of the sinops-CLOUD interface. The left screenshot, titled '客数予測画面' (Customer Prediction Screen), shows a calendar for April 2020. The calendar grid displays predicted customer counts for each day, with some days highlighted in red to indicate anomalies. The right screenshot, titled '客数異常日画面' (Customer Anomaly Day Screen), shows a table of anomaly days with columns for date, predicted customer count, actual customer count, and event details.

日付	異常度	予測客数	実績客数	カテゴリ	イベント
2020-02-01 (土)		329	4,870		
2020-01-25 (土)		306	4,672		
2020-01-11 (土)		334	4,670		
2020-01-07 (火)		374	2,670	1,833	その他

※ 画面は開発中のものにつき、実際の仕様とは異なる場合があります。  
※ Excelは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。

©2020 sinops Inc.

## 株式会社シノプス

〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目12番12号 東京建物梅田ビル5階  
〒100-0006 東京都千代田区有楽町一丁目10番1号 有楽町ビル3階324  
URL : <https://www.sinops.jp/> Email : [sales-gr@sinops.jp](mailto:sales-gr@sinops.jp)

