



sinops-CLOUD のご紹介

精肉 に特化した自動発注をご提供します

悩んでいませんか？

- 精肉のロスが多い！
- プロセスセンター化に伴い店舗発注も極力自動化したい！
- 予測システムで本当にうまくいくの？

「sinops-CLOUD 精肉」が解決します！

POINT 1 不定貫の精肉にも対応！

sinopsによる高精度需要予測により、不定貫の精肉カテゴリまで対応できます。

POINT 2 プロセスセンターとの連携！

プロセスセンターとの連携により店舗での発注業務を改善できます。

POINT 3 初期費用が安く、登録後すぐに利用できます！

クラウドサービスのためサーバなどのシステム初期費用を抑えることができます。

ご利用のメリットがあります！

- **改善例** 売上額：5%UP、粗利額：7%UP
廃棄額：13%DOWN、ピーク前欠品率：7%DOWN
- 発注業務の自動化を支援！（店舗独自プロモーション以外自動化）
- プロセスセンター向けの生産計画にも活用できます



sinops-CLOUD 精肉

自動発注システム「sinops-R」をベースとし、
精肉カテゴリに特化したロジックを安価に使用できる
クラウドサービスとして実現しました。

主機能

- 週別品揃え登録機能
- 明日～14日先までの適正発注データ算出

必須データ

- 商品マスター（定価付き）
- 販売実績データ
- 客数実績データ
- 特売予定データ

ロジックと運用

- ① 週別の品揃えをお客様が決定（Web画面）
- ② 『sinops-CLOUD 客数予測』と連動し、連休・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 不定賞の売価実績データと値引き・欠品を考慮して自動補正
- ④ カテゴリ単位の総点数PIを算出
- ⑤ 品揃えされた商品毎の販売力に応じて必要発注数を自動案分
- ⑥ 発注システムへ自動連係

※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

発注勧告数確認画面

品揃え登録画面

※ 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。

©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

