

こんなお困りごとは
ありませんか？

- ① 売上を伸ばそうと多く仕入れたり製造すると値引きロスや廃棄ロスが発生する
- ② 値引きのタイミングや値引率が担当者の経験頼みになっている
- ③ 現場での業務は煩雑なうえ、値引き作業の負担やストレスが大きい

AI (Artificial Intelligence = 人工知能)

による値引きシステムで解決

販売チャンスロス + 廃棄ロスを低減し 利益率の向上を実現

解決① 各商品の売上実力に応じた 発注勧告

カテゴリ別に売上実力の「伸びしろ」を自動で考慮し、売上粗利を最大化する発注勧告数を二週間（日数設定可能）先まで提供します。

解決② 最適なタイミングで 値引きアラートを発報

AIが最適なタイミングと最適な値引率を自動で計算。経験が少ない担当者でも値引きロス額と廃棄ロスの低減が実現できます。

sinops-CLOUD 惣菜

時間帯別＜需要予測・来店客数予測・天候情報＞を元にした需要変動

AI

値引き・廃棄考慮・売り場内競合情報から計算された売上実力、曜日やカテゴリ別に計算した販売予測数を自動で配分しデータ化します



※ sinops は株式会社シノプスの登録商標です

発注・出荷確定 棚卸実績 販売実績 ラベル発行枚数 マスタ情報 廃棄・店間移動 棚卸データ



EDIバンダー
etc



棚卸代行
etc



POS



ラベル発行機



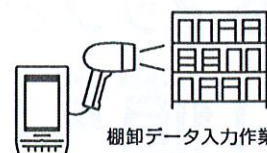
データベース



基幹システム

データ提供会社

＜リアルタイム在庫連携＞



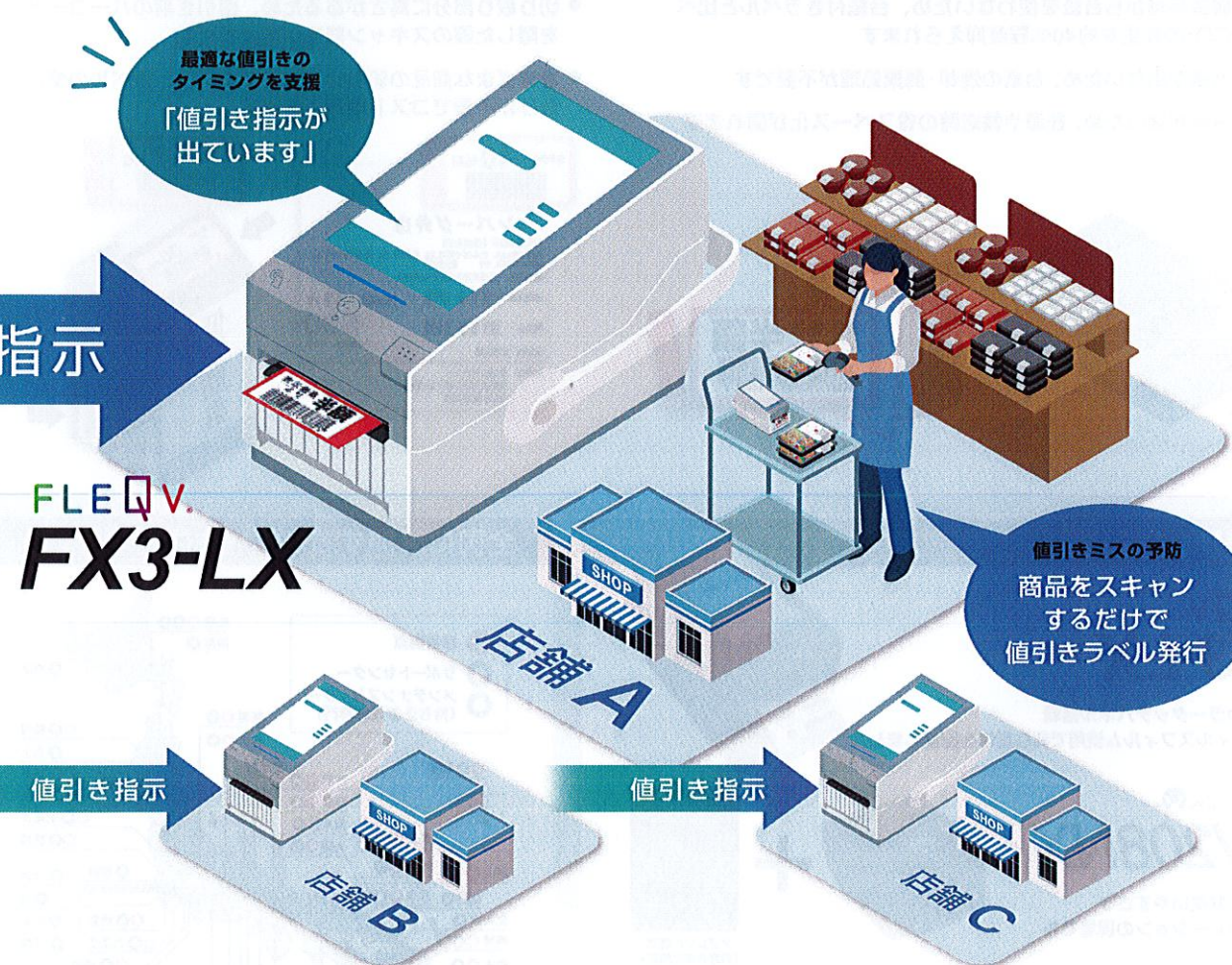
＜簡易連携＞

リアルタイムな在庫数は反映されませんが、FLEQVとスキャナを使った人手によるデータ入力に運用できます。

現場のオペレーションをよりシンプルに

解決③ FLEQVで商品をスキャンするだけ

作業者の判断に頼らない、値引きのタイミング指示や値引率の確定、バーコードの読み取りで値引き商品を確認することによるミスの予防が作業者のストレス軽減につながります。



値引きアラート導入効果

スーパーマーケットA社様（複数店舗）での検証結果より

売り上げ
約8%向上

値引き・廃棄ロス額
約10%改善

廃棄量
約50%減