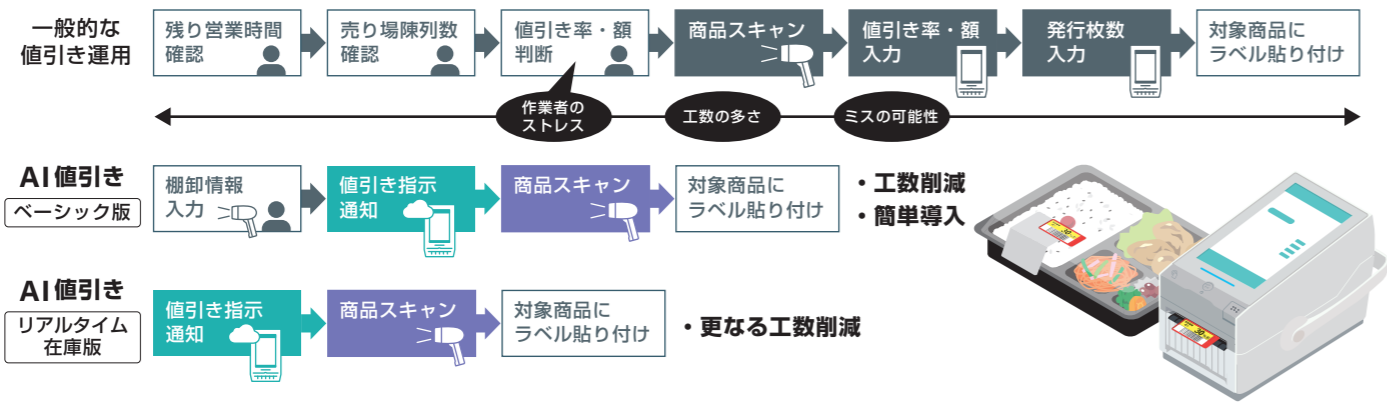


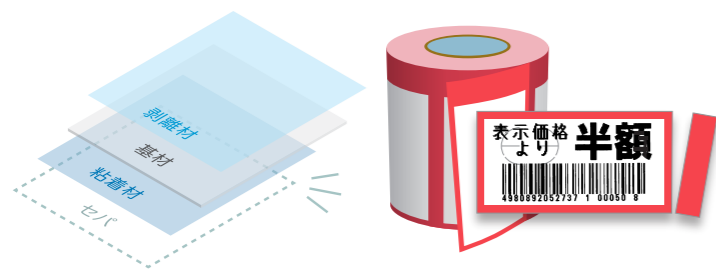
## 各運用における店内オペレーションの比較



## 値引きラベルのご提案

### 環境に配慮したノンセパ® 値引きラベル

- 製造段階から台紙を使わないため、台紙付きラベルと比べCO<sub>2</sub>の発生を約40%程度抑えられます
- 台紙が出ないため、台紙の焼却・廃棄処理が不要です
- 台紙がないため、在庫や輸送時の省スペース化が図れます



### 標準値引きラベル

- 切り取り部分に高さがあるため、値引き前のバーコードを隠した際のスキャン間違い防止が可能
- さまざまな商品の値引きに対応するため、ラベルの使い分けが不要でコスト削減できます



## 対応機種

### FLEQV FX3-LX シリーズ

フインチカラータッチパネル搭載  
抗菌・抗ウィルスフィルム使用で衛生面にも配慮しました



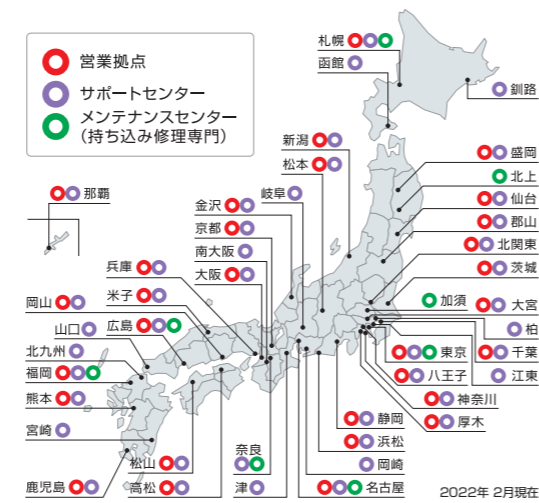
### Petit lapin PW208NX

コンパクトな使いやすさを  
値引きオペレーションの現場でも



**SOS** SATO Online Services  
オンライン保守サービスで現場に安心を届けます  
予防保守・プリンタ管理・エラー対応・修理依頼

## 全国に展開するサポート体制



sinops-CLOUD

利益アップと食品ロス削減を同時に実現  
AI値引きソリューション

株式会社サトー お問い合わせ先 ☎ 0120-226310  
www.sato.co.jp 受付時間：24時間365日

全国の営業拠点一覧はこちらへアクセスしてください

- 記載内容は2023年2月現在のものです。
- 製品改良のため断りなく仕様を変更することがありますのでご了承ください。
- いかなる形式でも本誌の一部または全部の複製および無断転載をお断り致します。
- sinopsは株式会社シノプスの登録商標です。
- 記載されている会社名、ソフトウェア名、製品名などは各社の商標、または登録商標です。

2023.02.08 C22\_0218\_v1

©SATO HOLDINGS CORPORATION. All rights reserved.

SNSで最新情報を発信中



サトーホールディングス株式会社

こんなお困りごとはありませんか？

- ① 売상을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、売上粗利率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

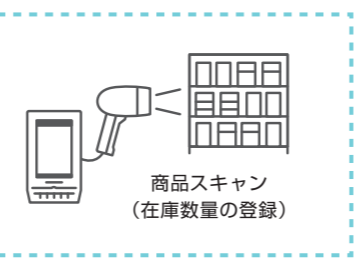
| 品名  | 単位 | 在庫   | 販売実績 |
|-----|----|------|------|
| 商品A | 個  | 1000 | 500  |
| 商品B | 個  | 2000 | 1000 |
| 商品C | 個  | 3000 | 1500 |

\* 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



＜リアルタイム在庫版＞



＜ベーシック版＞

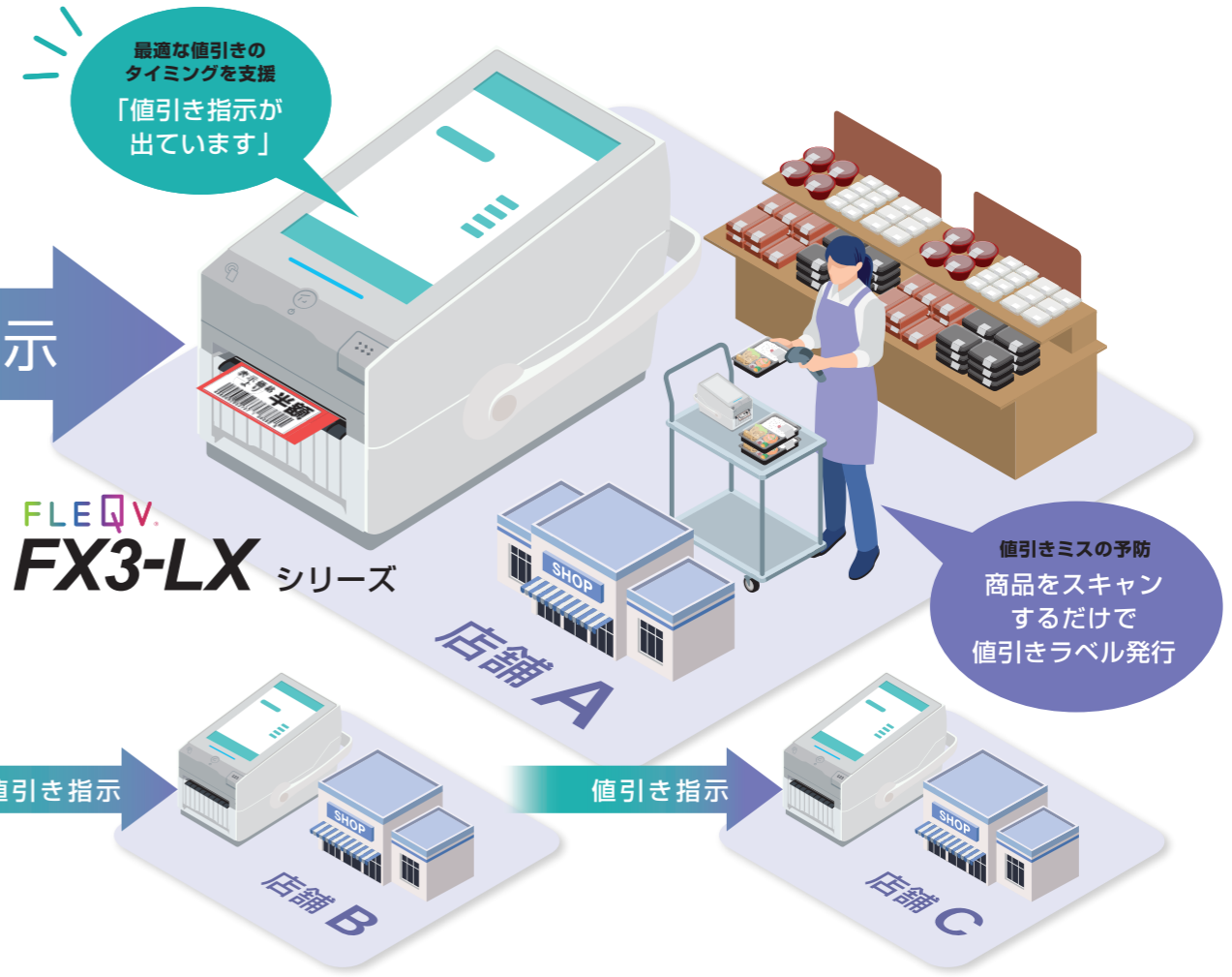
リアルタイム在庫数は反映されませんが FLEQV とスキャナを使った人手によるデータ入力でも運用できます。

値引き指示

## 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。



### 値引き導入効果 導入後 1 カ月あたりにおける平均値

粗利率 ↑ 約 4.0 pt 向上

Before 約 28% → After 約 32%

値引廃棄ロス率 ↓ 約 2.0 pt 改善

Before 約 12% → After 約 10%