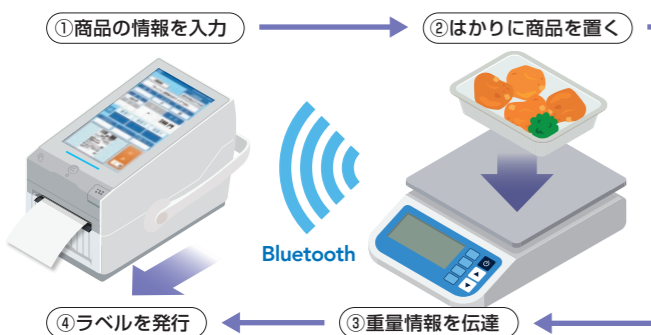




## バックヤードでの食品表示値付け作業がより簡単で効率的に

- ☑ 不定貫商品をはかりに載せるだけで  
食品表示ラベルを簡単発行  
(定貫商品にも対応)



注意事項：計量法及びJIS B7611に準拠した値付けはかりに該当するため、下記事項を順守願います。  
「型式認証番号：第D1911号」

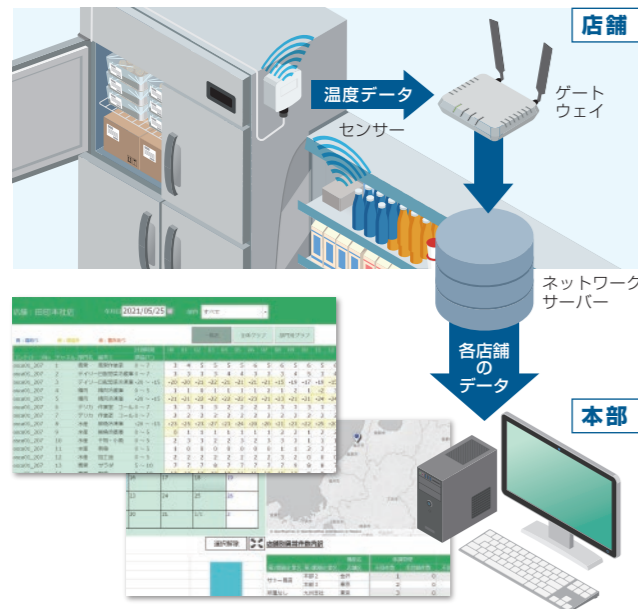
- 本アプリで使用できるプリンターは「FLEQV FX3-LX Plus」、はかりは「Fix-100W」のみです。
- プリンターカートリッジはセットで型式承認取得をしており、製造番号(7桁)によるペアリングで構成されます。製造番号違いでのペアリングや、故障時などプリンターのみの交換、はかりのみの交換はできません。
- 2年に1度、計量士による定期検定が必要です。
- 対面販売はかりやセルフサービスはかり用途にはご使用できません。(バックヤード値付けのみ)

- ☑ ノンセパ<sup>®</sup>ラベル可長変カットで  
ラベルをムダなく使用可能



## HACCP CLOUD 温度管理スターターパック

- ☑ 冷蔵庫の温度データを自動取得し  
温度異常にもタイムリーな対応が可能
- ☑ 温度データの自動収集により  
従業員の巡回確認作業が不要



株式会社サトー  
[www.sato.co.jp](http://www.sato.co.jp)

お問い合わせ先  
0120-226310  
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2025年2月現在のものです。  
製品改良のため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社または各部の他製品および無断転載をお断りします。  
QRコードは、アンソーカーブの登録商標です。  
Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc. 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。

2025.2.4 SC23\_0040\_v3



< スーパーマーケット業界向け >  
食品インシデント対策  
ソリューションのご提案



食品インシデントの発生要因として「ラベルの貼り間違い」が大きな割合をしめています。

製造現場でのラベル発行業務や確認作業を効率化し、消費者へ食の安全を届けるソリューションをご提案します。

## ☑ ラベル発行、貼り付け作業が誰でも正確に



## ☑ より確実なインシデント対策を実現

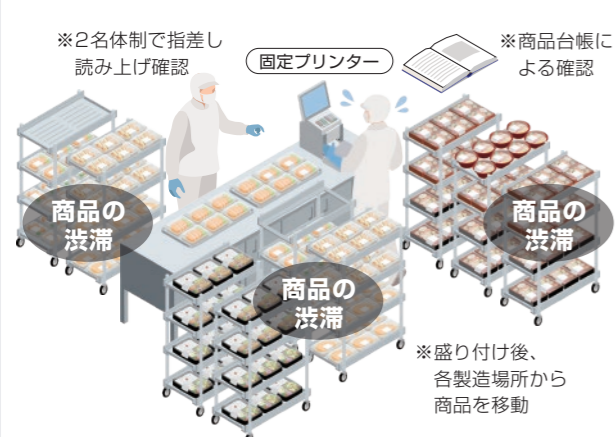
作業者の確認作業をさまざまな機能で補助し、貼り間違いを防止

### プリンター+ラベル発行ソフトによる対策

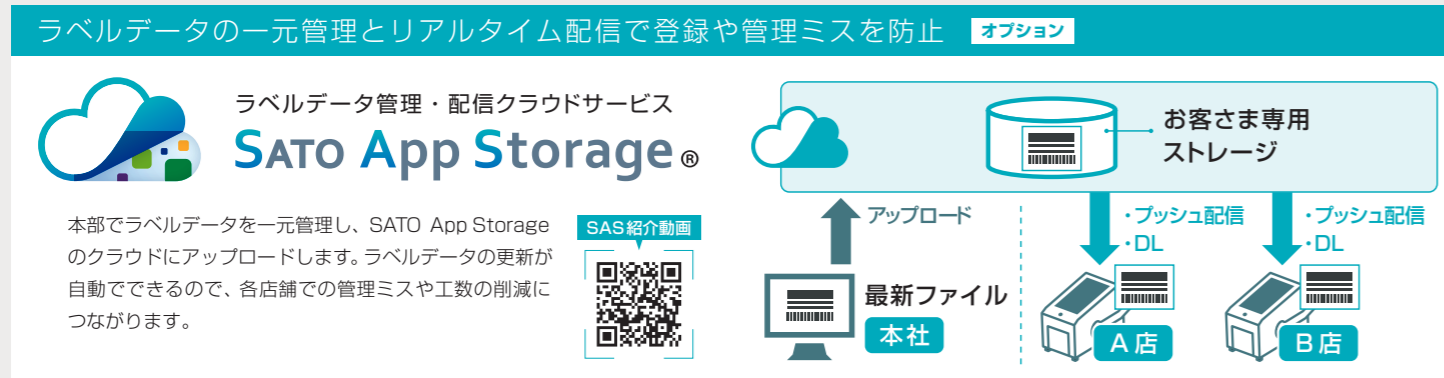


### 機能+運用による対策

人海戦術によるラベル発行業務  
=食品インシデント発生の可能性増



FLEQV FX3-LX Plus なら  
軽量・コンパクトで持ち運びができ  
**分散発行で食品インシデントを防止**



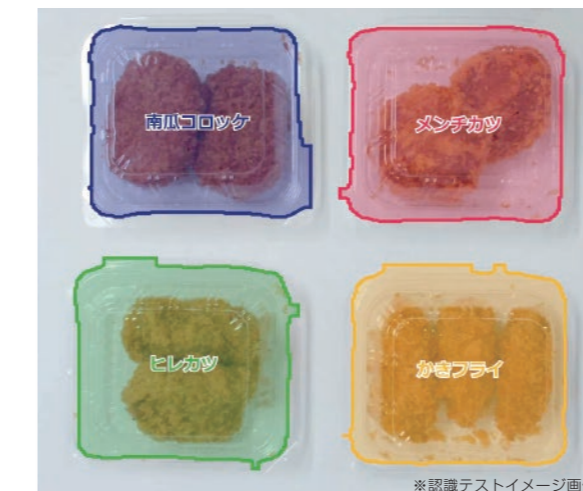
### AI 画像スキャン値付け

#### AIによる正確な商品特定や確認の補助機能でラベルの貼り間違いを防止

ラベル貼り付け時、AIが画像を解析して自動で商品データを呼び出します。  
プレビュー画面や音声機能でさらに確認ができます、商品の選択間違いやラベルの貼り間違いなどを防止します。  
複数人での確認作業が不要になり、誰でも正確なラベル貼り付けが行えます。

##### ● AIの高度な画像認識技術

揚げ物などの判別しにくい商品も瞬時に見分けます



#### 商品呼び出し

#### AIによる画像解析

瞬時に商品の特定が可能  
=人海戦術や経験値依存からの脱却



カメラ台座に商品をセットし、スキャンボタンを押す。

#### 商品確認・発行指示

#### AIによる画像解析

・商品特定と同時に音声で商品名を読み上げ  
=印字プレビューでラベルを確認  
=指差し読み上げ確認の補助



音声と印字プレビューで商品内容を確認。  
発行枚数を入力し確定ボタンを押す。

#### ラベル発行・値付け

#### AIによる音声確認

・ラベル発行時(貼り付け時)の音声読み上げ  
=指差し読み上げ確認の補助  
・剥離センサー監視で次商品ラベルの発行を制御  
=商品切り替え時の貼り間違いを防止



ラベル剥離時の商品名読み上げ音声を確認しながらラベルを貼り付け。