

# ラベル可変長カット ノンセパ<sup>®</sup>(ラベル) + FLEQV<sup>®</sup> FX3-LX Plus

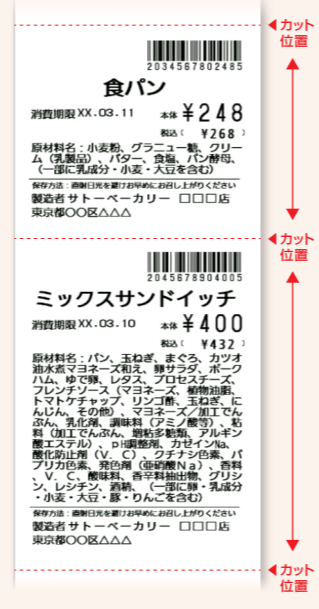


印字内容に合わせてレイアウトを自動調整。最適な位置でカットし、ラベルのムダがなくなります

## After

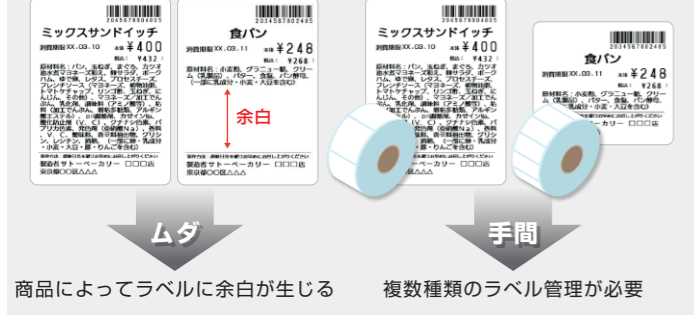
同じラベルを全商品で使用可能

- ラベル消費の削減
- 在庫管理の簡素化
- ラベル入れ替え不要
- 台紙のないノンセパ<sup>®</sup>はゴミ削減に貢献



## Before

- ① 同じサイズのラベルを複数商品で使用
- ② 商品ごとにサイズを合わせたラベルを使用



# SATO App Storage<sup>®</sup> ラベルデータをクラウドで一元管理 … 6つの特長



- 1 データの一元管理とリアルタイム配信**
- 2 階層管理や細かい権限設定をサポート**
- 3 発行履歴とダウンロード状況の「見える化」**  
X 未完了 O 完了
- 4 プリンターの追加・入替もスムーズ**
- 5 e-Labe<sup>®</sup> 連携でデータ管理や配信を効率化**
- 6 安心のセキュリティ**  
TLS1.2, DDos, SSL, HTTPS

|            |   |  |
|------------|---|--|
|            | e-Labe <sup>®</sup> Designer  |  |
|            | OS  |  |
|            | Windows11 ※ARM版 Windows はサポート対象外です。   |  |
|            | e-Labe <sup>®</sup> Print   |  |
| 動作環境       | 対応プリンター   | 操作端末   |
|            | スタンドアロンプリンター  | FLEQV <sup>®</sup> FX3-LX Plus<br>FLEQV <sup>®</sup> FX3-LX Plus 本体操作部<br>・7 インチタッチパネル                       |
| オンラインプリンター | SCeaTa <sup>®</sup> CT4-LX<br>スキャントロニクス <sup>®</sup> CL4-SXR<br>タフアーム <sup>®</sup> LR4NX-FOOD   | サト-指定 Android <sup>™</sup> タブレット<br>・10 インチタッチパネル<br>・プリンター接続インターフェース (LAN, 無線 LAN, Bluetooth <sup>®</sup> ) |
| マスタ最大登録件数  | 9,999 件   |  |
| 印字項目       | 文字列、バーコード (JAN, CODE128 等)、2 次元コード (QR コード)、日時、連番、グラフィック、野線、枠線  |  |
| 主な機能       | マスタ更新、発行履歴取得、発行前プレビュー、日付入力チェック、可変長カット、発話、メディア表示、e-Labe <sup>®</sup> Print でのマスタ編集、バーコードスキャナー連携、Bluetooth <sup>®</sup> 機器連携、食品大目付そうじくん <sup>®</sup> 連携 |  |

## サト-Web サイト



※その他の対応シンボル種についてはサト-Web サイトにてご確認ください。



## ラベル発行専用アプリケーション [イーラベ]



株式会社サト- 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2026年6月現在のものです。  
●製品改良のため無断で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。  
●Bluetoothは、米国Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。  
●Androidは、Google LLC. の商標です。  
●Windowsは、米国マイクロソフト社の登録商標です。  
●食品大目付そうじくんは、株式会社エフシー総合研究所の登録商標です。  
●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。 ©SATO Corporation. All rights reserved. 2026.6.30 C21\_0161\_v4

www.sato.co.jp/

# e-Labe<sup>®</sup> は、簡単にラベルのデータ作成と発行ができます

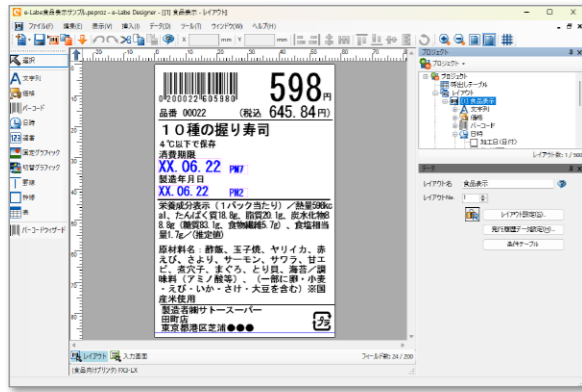
紹介動画  
プリンター：  
FLEQV<sup>®</sup> FX3-LX Plus



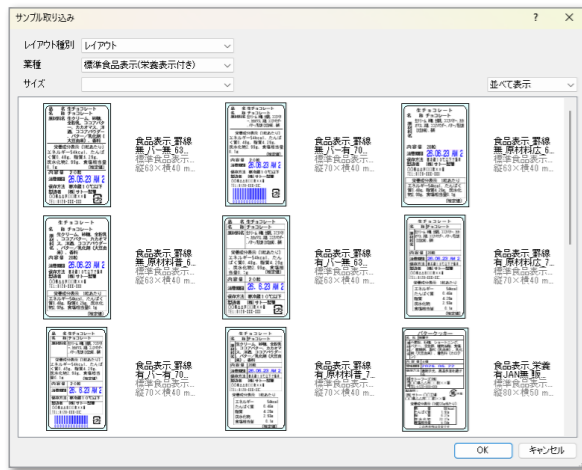
## 本部・事務所 ラベル作成・データ管理

### e-Labe Designer

簡単にラベルデータを作成



豊富なラベルサンプル



表形式でアイテムマスタを登録

| No. | 品名      | 種別 | 単位 | 価格  | 在庫 | 備考 |
|-----|---------|----|----|-----|----|----|
| 1   | 和風鶏の内弁当 | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |
| 2   | 野菜ササミ弁当 | 弁当 | 個  | 537 | 10 |    |
| 3   | チキンカツ弁当 | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |
| 4   | 和食弁当    | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |
| 5   | 和食弁当    | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |
| 6   | 和食弁当    | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |
| 7   | 和食弁当    | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |
| 8   | 和食弁当    | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |
| 9   | 和食弁当    | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |
| 10  | 和食弁当    | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |
| 11  | 和食弁当    | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |
| 12  | 和食弁当    | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |
| 13  | 和食弁当    | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |
| 14  | 和食弁当    | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |
| 15  | 和食弁当    | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |
| 16  | 和食弁当    | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |
| 17  | 和食弁当    | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |
| 18  | 和食弁当    | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |
| 19  | 和食弁当    | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |
| 20  | 和食弁当    | 弁当 | 個  | 548 | 10 |    |

マスタの配信先や配信期間も設定可能

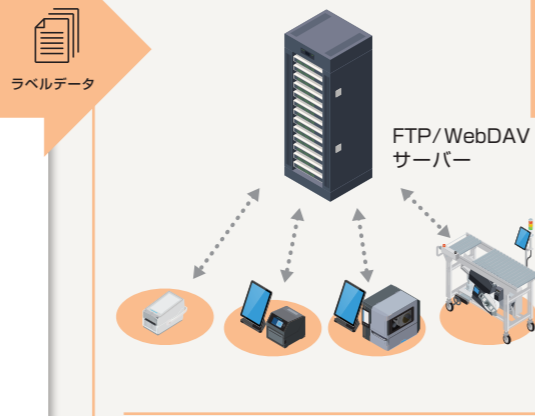
### データ更新方法

#### ネットワーク接続

離れた場所にある複数拠点のラベルデータをクラウドやネットワーク経由で一元管理できます。データの一括配信、マスタ管理や店舗ごとの異なるデータの管理も可能です。

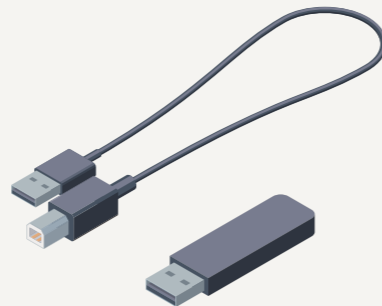


SATO App Storage<sup>®</sup>の詳細は裏面へ



#### ダイレクト接続

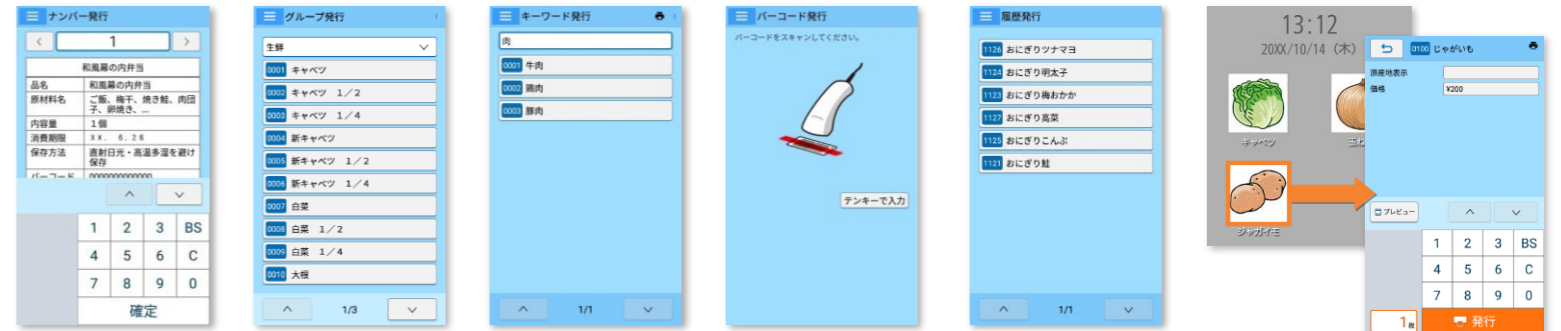
USBケーブルでPCと接続、またはUSBメモリを使用してラベルデータの更新が可能です。



## 作業現場 ラベル発行

### e-Labe Print

運用に合わせた6種類の発行パターン



- ナンバー発行**：番号で呼び出し
- グループ発行**：分類とリストから選択
- キーワード発行**：アイテム名などキーワードで呼び出し
- バーコード発行**：台帳や商品のバーコードを読み取り呼び出し
- 履歴発行**：最近発行したアイテムから呼び出し
- ショートカット発行**：よく使うアイテムはショートカットからワンタッチで呼び出し※

発行時の印字項目の一時変更



価格や日付、バーコードなど簡単に変更可能

チェック機能による誤日付印字の防止



日付の選択や加算値で入力

発行前の印字内容の確認



画面回転や拡大・縮小も可能

音声による注意喚起で貼り付けミスを防止



選択した項目や発行枚数、変更内容を音声で読み上げ

### 対応機種



FLEQV<sup>®</sup> FX3-LX Plus

- 本体一体型運用
- ラベル幅：3インチ
- ラベル可変長カット対応
- ※詳細は裏面へ



SCeaTa<sup>®</sup> CT4-LX

- タブレット接続運用
- ラベル幅：4インチ
- コンパクト設計



スカントロニクス<sup>®</sup> CL4-SXR

- タブレット接続運用
- ラベル幅：4インチ
- 高耐久性



タフアーム<sup>®</sup> LR4NX-FOOD

- タブレット接続運用
- ラベル幅：4インチ
- 自動貼り付け

### 外部機器連携

スキャナーやはかりなどをe-Labeに接続し、取得したデータをラベルに印字できます。  
※Bluetooth<sup>®</sup>のシリアル通信(SPP)に対応



はかり連携は取引や証明用途ではご利用いただけません。

※FLEQV<sup>®</sup> 限定