

現場を止めない！ ラベル自動貼付機

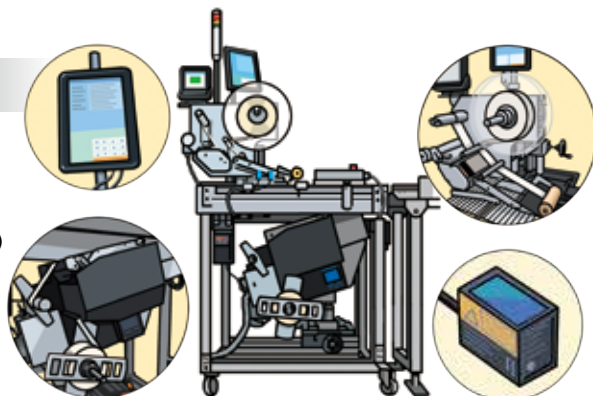
タフアーム®

LR4NX-FOOD



LR4NX-FOOD 主な特長

- 「現場を止めない」を支える予防保守
- ラベル貼り間違いを防止
- 上下面の同時貼り付けが可能（但し、上面の自動貼り付けはオプション）
- 50個／分※1の自動貼り付け ※1 ラベルサイズ送り方向100mmの場合
- 小型・省スペース設計
本体サイズ幅 1050mm×奥行600mm×高さ850mm



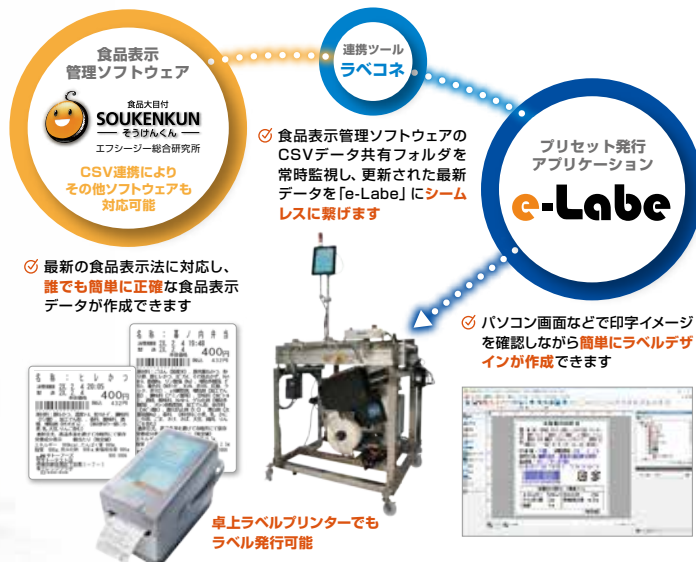
導入効果

1日の作業数を24,000枚と仮定した場合、作業者9名で行う作業を、LR4NX-FOOD導入で、作業者2名で行えるため、**生産性4.5倍に**※2。

※2 当社試算。作業数を24,000枚/日として試算した場合

食品表示管理ソフトウェアと「e-Labe」によるシームレスなラベル発行ソリューションをご提案します

食品表示事故
および
ヒューマンエラー
を防ぎます



「現場を止めない」ラベル自動貼付機

タフアーム® LR4NX-FOOD



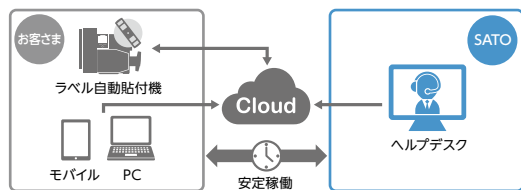
| タフアーム LR4NX-FOOD | |
|------------------|---|
| 貼付方式 | ローラー式 (LR4NX-FAの剥離後搬送被着体と同期貼付け) |
| 印字方式 | 感熱方式/熱転写方式 兼用 |
| ヘッド密度 | 12dot/mm (305dpi) |
| 印字速度 | 最大250mm/秒 (10インチ/秒) |
| 印字有効エリア | 最大 幅104mm×長さ1,500mm |
| 用紙サイズ | 長さ40mm~100mm (43mm~103mm) |
| | 幅30mm~104mm (33mm~120mm)*長さ100mm以上は特殊貼付け部で対応 |
| 用紙種類/用紙形態 | ロール仕上げ 最大長さ300mm以下又は最大外形280mm以下 |
| コンベア仕様 | ベタコン (オークラ輸送機製) 仕様: L600mm×W300mm+L400mm×W300mm/ コンベア速度: 25m/min (ユーザ限定固定速) |
| 搬送方向 | 右流れ (標準) / 左流れ (オプション) |
| 処理能力 | 50個/分 (ラベルP100時) *条件により異なります。 |
| 寸法/重量 | 幅1050mm×奥行き600mm×高さ850mm/約120kg |
| 使用・保存環境 | 使用環境 5~35℃/25~85%RH 保存環境 -5~60℃/25~90%RH (ただし、結露なきこと、サブライ製品は除く) |
| 電源仕様/消費電力 | 入力電圧 AC100V~240V±10% (フルレンジ) 周波数 50/60Hz ピーク時 200W 240VA 待機時 60W 80VA |

トラブルを未然に防ぐ

IoTを活用した「予防保守」で安定稼働



24時間365日、製品の稼働状況をシステムで見守り、予防点検を実施



万が一のトラブルでも

現場の悩みを「その場で解決」

万が一、トラブルが発生した場合には作業員へメールなどで通知し、動画案内やマニュアル送信で迅速に解決。



受注センター

消耗品の受注・お届けから最新情報のご提供まで、経験豊富なテレコミュニケーターがお客さまをフルサポートいたします。



一枚のラベルで大きな安心

サト-は、お客さまの課題に応えるためプリンターとサブライの最適なマッチングを行っています。サト-製プリンターには、ぜひサト-の純正®サブライをお使いください。



日々のお手入れでより安定稼働を



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

全国の営業拠点一覧はこちらへアクセスしてください



■このカタログの記載内容は2025年5月現在のものです。
■製品改良のため、お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写をお断りいたします。
■本誌に記載されている会社名、ソフトウェア名、商品名などは各社の商標または登録商標です。
■SOS SATO Online Serviceロゴマーク、タフアームは株式会社サト-の登録商標です。