

SATO AEPで重量表示をより簡単に

Enabled Printing

簡単ラベル発行のご提案

【 AEP はかり重量表示ラベル パターンオーダーパッケージ 】

お困りごと

- ・軽量結果を手書きで記録しているため、誤記や誤読によるミスが発生することがある。
- ・レシート発行した計量結果をセロハンテープで貼る際に貼り損じや剥がれが発生。 手戻りが生じることがある。

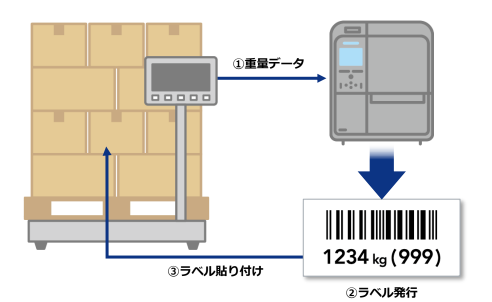


ラベルプリンター内部でスタンド アロン発行プログラムを実行し PCレスでラベル発行する機能

はかりと連携したラベルの発行が短納期で簡単に実現します

∅ 簡単操作で重量表示ラベルを発行

荷物をはかりに載せるだけでラベルが自動発行。手書きによる 誤記入や視認性の悪さを解消します。また、貼り付け面を考慮した ラベルを選定することで剥がれる心配もありません。



∅ バーコードで計量結果をデータ化

計量結果をバーコードとして印字し、スキャナーやハンディターミナルで 読み取りデータ化することで、システム上で活用できます。

- 【活用例】 同一積載荷物の合計重量を自動で算出する
 - 上位システムに情報連携し履歴を残す
 - 出荷時、入荷時の読み取りでトレースに活用する

∅ 省スペース運用の実現と 高い耐久性

PCレスのため、事務所や作業現場など さまざまな場所でのラベル発行に対応。 防水防塵はかりと組み合わせて使用 できるプリンターも取り揃えています。



SATO AEP はかり連携ラベル発行

● 多彩な印字レイアウトに対応

お客さまのご要望をヒアリングし、印字レイアウトの仕様を決定。 ※利用できる印字レイアウトは1種類まで。

- 重量(総量、質量、風袋量)だけでなく 個数表示にも対応
- はかり側のデータ送信モード(トリガー)に対応
 - ・送信ボタンを押下 ➡ データ送信
 - ・計量後
- ➡ 自動データ送信
- 計量~荷物除去後 ➡ 自動データ送信 ※ストリームモード(連続送信)には対応しません。
- はかりメーカー各社製品と連携が可能 詳細はお問い合わせください。

【印字レイアウト例】



2025- 1-31 **45** kg

100 pcs

505q 質量 風袋量

500g



卓上作業に対応

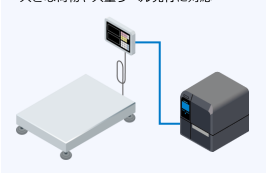
電子はかり



Bluetooth内蔵 プリンター

【機器構成例 2】

大きな荷物や大量ラベル発行に対応



対応プリンター





lapin 🛭 PW4NX



SCeaTa_ℝ CT4-LX



スキャントロニクス® CL4/6NX-J Plus



タフアーム® LR4NX-FA



詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

株式会社サトー www.sato.co.jp お問い合わせ先

受付時間24時間365日

00.0120-226310

計量する内容によっては計量法が関わる場合がありますので、弊社営業までご相談ください。

- 本資料に記載の内容は全て2025年3月現在の情報をもとに作成したものです。
- 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。
- 記載されている会社名、ソフトウエア名、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.

2025 3.25 SC24 0061 v1