

リサイクルショップ°POS システム

◇◆◇買取業務の効率化を支援します◇◆◇

リサイクルショップPOSシステムの特徴

1.商品の在庫管理

当システムでは、すべての商品をアイテムごとに登録でき、商品には管理バーコードを割り振ります。管理バーコードの読み取りによる買取・販売が行えるため、在庫管理が簡単にできます。商品にJANコードがある場合は、JANコードをそのまま利用することも可能です。

2.買取業務の効率化の実現

登録した商品のバーコード読取による査定から古物取引承諾書のバーコード読取によるレジ登録までの買取業務をシステムで一元管理します。煩わしい手作業の負担を軽減し、スムーズに買取業務を運営することができます。

3.誰でも管理操作できる

タッチパネル対応のため直観的に操作ができます。

4.オンプレミス対応

自社内サーバーでのデータ管理で安定稼働。

POSレジ業務

開店処理

レジ開店処理を行う

売上登録

バーコード操作で売上(売上
返品)登録を行う

買取精算

バーコード操作で買取確定(買取
返品)登録を行う

レジ点検

レジ点検で日計精算を行う

レジ締・精算

精算処理で現金・クレジット・
サービス券等をカウントし、
レジでの精算処理を行う

小口現金入力

消耗品費や事務用品費などの
支払いに使用する

出退勤打刻機能

従業員の打刻登録を行う

マスターデータ送信

出張買取用のマスターデータを
タブレットPCに送信作業を行う

買取データ受信

出張買取データをPOSレジPCに
取込作業を行う

買取・管理業務

買取登録

店舗での買取登録を行う

商品転換

商品の在庫転換または原価
ダウン処理を行う

商品ラベル発行

商品ラベル印刷と分類指定
バーコード一覧印刷を行う

仮締め処理

確定した棚卸データによって
現時点での仮の月締めを行う、
仮締め後に月報印刷ができる

出庫登録

店舗間移動する商品情報を
登録する

入庫確認

商品指定月の入庫情報確認処理
を行う

担当者登録

担当者情報登録を行う

月締め処理

当月末時点の在庫評価単価計算
を行う

入庫登録

店舗間移動または仕入による
入庫する商品情報を登録する

棚卸入力

商品の棚卸入力または商品差異
確認処理を行う

勤務管理

従業員別勤務情報確定処理
を行う

売上買取日報

指定日の売上買取日報印刷
を行う

在庫廃棄

廃棄する商品を登録する

商品登録

商品情報登録を行う

売上買取計画登録

指定月の中分類の売上買取計画
登録を行う

月報印刷

指定月の業務月報・仕入月報・
在庫棚卸月報等印刷を行う

買取業務(出張用)

データ受信

出張する前に店舗内でマスター
データ受信を行う

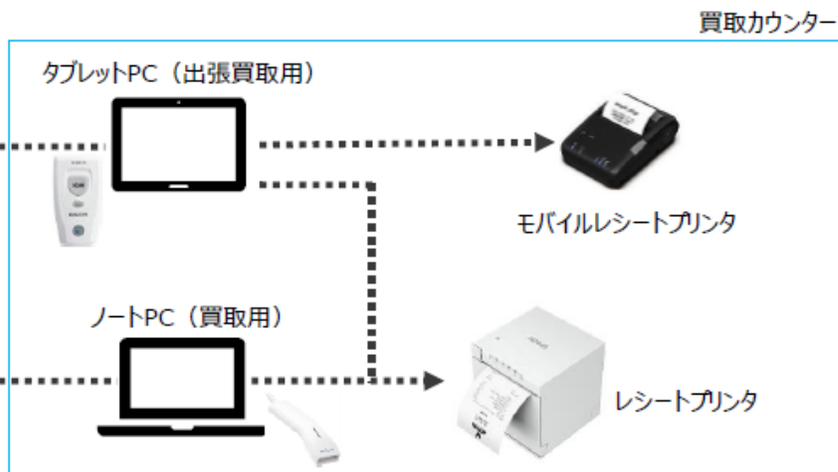
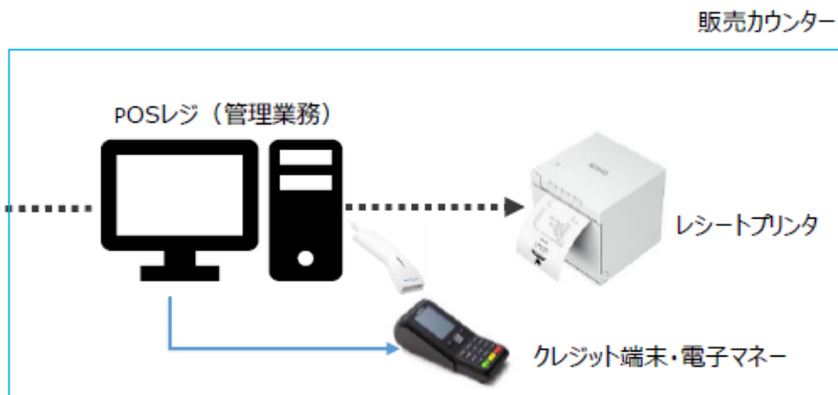
買取登録

出張での買取登録を行う

買取データ送信

店舗到着後買取データをPOS
レジに送信する

システム機器構成



システム動作環境

	サーバー機	クライアント
対応OS	Windows 11(64bit)以降または Windows Server 2022以降	Windows 11(64bit)以降
CPU	x64交換プロセッサ(2.0GHz以上)	x64交換プロセッサ(1.6GHz以上)
メモリ	8GB以上(推薦16GB以上)	8GB以上
ストレージ	システムファイルに最低6GBの空き容量 (データ量に応じた追加容量が必要)	
ディスプレイ	1280×768以上	
データベース	Microsoft SQL Server 2019以降	—
ネットワーク	サーバー機とクライアント端末が接続できるネットワーク環境	

周辺機器

- バーコードリーダー
- レシートプリンタ
- ラベルプリンタ
- キャッシュドロワー
- カスタマディスプレイ
- A4対応プリンタ
- バックアップ用媒体(曜日ごとに世代管理するため20GB以上推奨)

製品のお問い合わせ

ご質問があれば、お気軽にお問い合わせください。

☎098-851-1557

受付時間：9:00～18:00（土日祝祭日除く）



Webフォームからお問い合わせ

<https://w2.c-n-c.co.jp/contact/>