

S a p p l i c a t i o n



- 利用者は、商品バーコードをスキャンして持ち出すだけ。
- 弊社の役割は、商品管理・利用者管理と期間集計

主な特徴

- スーパーのセルフレジ同様、商品のバーコードをスキャンし、数量を入力するだけの簡単操作。
- 部署コードはCODE39方式のため、英数文字が使える文字数は自由。
(現在使用している独自コードがあればそれを利用することが可能)
- リサイクル品や新品同様に社内で循環することが出来るシステムなので、エコ活動に優れ、さらに経費削減にも役立つ。
- 商品カテゴリを作成することにより、商品の消費分析に役立つ。
- 部署別・商品別・部署別商品別集計や過去履歴分析など管理帳票が豊富に取れる。
- 自作バーコード作成により、在庫商品に制限はない。(社内書類・社名付封筒など)

主なメリット

- 調達手続きや注文待ちがなく、調達に関わる人員が減る。
- 今すぐ欲しい物の為の「ついで買い」「送料¥0の条件超え購入」などによる無駄購入が減る。
- 各部署の過剰注文による不動在庫や劣化商品がなくなる。
- 現物を見て触って確認できるので、誰でもわかりやすく誤発注がない。
- 管理方法によっては、あり得ない最小ロットで消費することが可能。
(シャープ芯1本、ホチキス針1連、ラベルシール1枚、カッター刃1枚など)
- 各部署毎の集計が出来るので、仕訳処理も楽である。
- 購入履歴は、出荷データから分析が可能で、部署・商品カテゴリー・月・年など多角的に検証し、今後の購入に役立てることができる。

日次処理

👤 入力者のアクション

部署ID+商品コード+数量

👤 入力者のアクション

部署ID+商品コード+数量

👤 納入者のアクション

商品コード+数量

商品コード+数量

バーコード入力による履歴のストック

月次処理

棚卸作業により実在庫等を確定

部署別集計

部署	伝票枚数	数量	金額
総務部	5	30	10,000
経理部	3	10	5,000

商品別集計

品名	単価	数量	金額
ファイル	200	50	10,000
クリップ	30	10	3,000

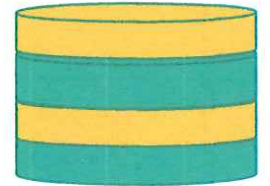
部署別商品別集計

品名	品名	単価	数量	金額
総務部	ファイル	200	5	1,000
総務部	クリップ	30	2	60

棚卸結果一覧

品名	前在庫数	入荷数	出荷数	実在庫数
ファイル	150	100	88	162
クリップ	50	30	25	55

長期履歴



具体的作業（準備）

導入企業の準備

- 商品の在庫スペース確保 ⇒
- 管理する部署のコード可 ⇒
(JANCODE13or8 or CODE39)
- 定番商品の選択 ⇒
(リサイクル可能商品の選択)

弊社の準備

- 必要什器・パソコン等入出力装置設置
- 部署データ化
部署カード等のバーコード作成
- 商品データ化(カテゴリー分類・在庫数
・発注点・独自バーコード作成等)

具体的作業（日常作業）

導入企業の日常

- パソコン電源ON/OFF
- 利用者がバーコードスキャン後持出
- (リサイクル商品の提供)

弊社の日常作業

- 商品の入荷作業
- スペース内の整理整頓と清掃
- (リサイクル品の回収検品、清掃、リユース)

弊社の月1作業

- 月次作業(商品棚卸)とレポート