



BarCoding

For **Sage** 300

概要

在庫取引は、製造、貿易、卸売、流通会社のすべての事業分野で処理されます。標準Sage300の実装では、入庫や出荷などの倉庫で発生する在庫の入出庫レコードは自動化されておらず、バックオフィスでのデータ入力が必要であり、非効率的でエラーが発生しやすくなっています。

AutoSimply バーコードは、倉庫の取引をいつでも行える最前線のソリューションです。

中小企業向けにSage300に接続する使いやすいバーコードシステムで、すべての在庫移動トランザクションを正確かつ効率的に処理します。

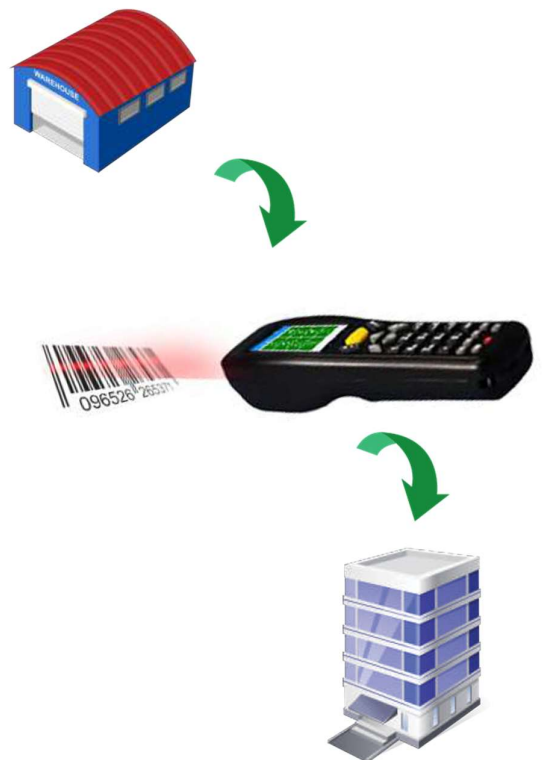


ソリューション

AutoSimply バーコードは、WebサービステクノロジーとSage 300 SDKを使用して、倉庫内のハンドヘルドコンピューターまたはタブレットからのトランザクションのリアルタイムオンライン投稿を提供します。

倉庫

1. 倉庫スタッフは、入庫や出荷などの在庫トランザクションを開始できます。
2. バーコードスキャナーを使用して、ユーザーは製品のバーコードをスキャンし、トランザクションを迅速かつ正確に記録します。線形バーコードと2Dバーコードの両方がサポートされています。
3. すべての品目をスキャンした後、ユーザーは帳票をSage300に直接投稿します。



バックオフィス

バックオフィスでこれ以上のデータ入力は必要ありません。在庫トランザクションはすでにSage300に転記されており、常に最新の状態に保たれています。



主な利点

投資収益率

- 倉庫でスキャンされたアイテムと処理されたトランザクションが多いほど、バックオフィスのデータ入力に節約され時間とリソースが増えます。

正確な在庫

- リアルタイムの更新により、在庫の移動と可用性は常に正確です。

コミュニケーションの向上

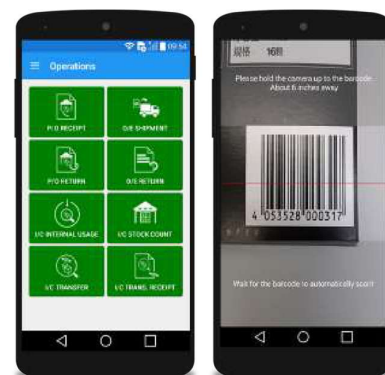
- 入庫、出荷などのステータスがシステムに反映されます。紙のフォームに頼る必要はありません。

顧客満足度

- 正確さとスピードは、販売サイクルの時間通りの配達に対する顧客満足度の向上につながります。

迅速な実装

- WEBサービス環境でプラットフォーム選択し標準プログラムに展開しシンプルな設定により起動します。
- 作業場で使用されている手持ちのデバイスの在庫環境を構築できます。
- アンドロイド デバイスまたはタブレットを費用対効果の高いソリューションとして使用可能



主な機能



Sage 300 コアモジュール

発注 (P/O)

- 単一の注文書、複数の注文書、または注文書なしの領収書
- 返品

受注 (O/E)

- 単一の販売注文、または複数の販売注文に基づく出荷出荷と請求書に基づく返品
- 出荷と請求書に基づく返品

在庫管理 (I/C)

- 転送とトランジット転送
- I/C 在庫ワークシートに基づく在庫数
- 出荷と返品
- 組み立てとバラシ

シリアル在庫とロット追跡

- シリアルとロット品目のすべての取引 (棚卸しを除く) をサポート
- 品目の入荷に対してロット/シリアルを自動生成

照会

- 品目と在庫レベルの照会
- ロットとシリアル照会
- 入荷保留と出荷照会



AutoSimply 製造 for Sage 300

AutoSimply バルコードはSage300の製造モジュールと統合されています。

製造 (M/F)

- 材料の分配と返品
 - 生産発注基盤による材料分配
- 完成品の入荷と返品
 - 生産発注基盤による完成品の入荷
- バックフラッシュ
 - 生産発注を基盤にワンステップで分配と入荷を作成
- カンバン
 - 生産注文、材料分配、入荷をワンステップで作成
 - 生産注文から作られていない製品は製造後記録されます。

作業場管理 (S/C)

- 生産プロセス中にセットアップ、ランタイム、クリーンアップ、再作業、ダウンタイム、および停止に費やされた時間を記録します。
- 紙にログ記録を記載する必要がなく、即座に転記するとログも記録されます。

Orchid Systemsによるビン追跡

AutoSimply バーコードはOrchid Systemsのビン追跡サポートしています。ビン追跡は、倉庫の場所を複数のビンに分割します。これには、棚、スロット、パレット、または引き出しを含めることができます。これにより、倉庫内のアイテムの場所の追跡が向上します。

- ・ 入庫の自動保管と出荷の自動ピックをサポートします。プログラムは、ユーザーが配置または選択するための優先ビンを表示します。
- ・ シリアル/ロット品目のビンワークシートによる棚卸しをサポート

産業バーコード標準

AutoSimply Barcode は産業バーコード標準をサポートしており、一つのバーコードに複数の情報をエンコードすることが可能にしています。品目情報がスキャンすることにより効率が向上します。一回のスキャンで必要なすべての情報を把握できます。:

品番

ロット番号

シリアル番号

使用期限

数量

GS1

グローバルな取引と流通のために設計されており、企業はGS1バーコード付きの商品を受け取って出荷したり、GS1ラベル付きの製品を製造したりするのが一般的です。

・ ラインバーコード: GS1-128

・ 2Dバーコード: GS1-データマトリックス, GS1-QRコード



HIBC

HIBCヘルスサプライヤーラベリング基準は、医療業者の設定です。このファームは、線バーコードと2Dバーコードの可能にします。





使用要件

サーバー

- Sage 300 2012 かそれ以上
- Sage 300 Lanpak 接続 1 とそれに対してバーコード使用ユーザー
- Windows Server 2012かそれ以上またはウェブサーバー としてインターネットインフォメーションサーバー

ハンドルデバイス

- Android 4.4 (Kitkat) かそれ以上
- Windows CE 6.0 か Windows Mobile 6.0それ以上、VGA, QVGA, WVGA WQVGA 画像数で最低2.8インチのタッチスクリーン
- Windows 10 Home かそれ以上(Windows タブレット)
- バーコードサーバーにWi-fi 接続



We automate your business processes in practical and simple ways.

AutoSimply は、経験豊富なSage 300コンサルタントグループから作られており、お客様の要望を理解しています。すべての製品はSage 300のためにデザイン、開発され、100% Sage 300 SOKで作られています。

AutoSimply Company Limited

Tel: +852 2366 8392 Fax: +852 3154 9177 Email: info@autosimplify.com Website: www.autosimplify.com/

@2018 AutoSimply Company Ltd. All rights reserved. AutoSimply Software, AutoSimply Software logos, and all AutoSimply product and service names are registered trademarks of AutoSimply Company Ltd., or its affiliated entities. All other trademarks are the property of their respective owners. @Sage 300 is registered trademarks of Sage Software, Inc.

