



# 社内の資産を守る君 RFID 資産管理システム

なし

## サービス・ソリューション概要

### カスタマイズ概要

無線が使用できない環境でも PC ヘデータ連携できるようにカスタマイズできます。高コストの RFID は使用せず、バーコード仕様にすることで初期導入コストを削減できます。管理項目や在庫管理の仕組みを御社仕様へ合わせて再構築ができます。基幹システム等とのデータ送受信でデータ連携ができます。サーバを AWS 等のクラウドへ置くことで初期導入コストを削減できます。

## RFID資産管理システム

### 機能概要



- ・在庫管理機能  
資産の出入庫管理、棚卸、適正在庫一覧など一般的な在庫管理を行います。
- ・RFIDタグ発行  
入庫処理の際にRFIDタグを発行することで、タグを使用した在庫管理が可能です。棚卸もハンディターミナルを使用してRFIDで一括で行えるので棚卸工数削減できます。
- ・持出／返却機能  
RFIDテーブルスキャナを使用することでRFIDタグが付いた資産を置くだけで持出（出庫）／返却（入庫）が可能です。またハンディターミナルでの操作も可能です。
- ・資産探索  
見つからない資産をハンディターミナルを使用してタグ探索が可能です。
- ・RFIDゲートでの不正持出しチェック  
持出許可登録をしていない資産をゲート通過しようとした際、パトライトなどの警報を鳴らします。



### ハードウェア構成



## 株式会社シービジョン

http://www.see-v.jp/

06-6920-0001

大阪府

当社は、1991年設立より製造業や物流業など、ハンディターミナルを必要とする企業様向けに、ソフトの開発・バーコード・QRコード・RFID・シーケンサなどと連携したシステム構築、「在庫管理」「生産管理」「トレーサビリティ」などのシステム開発を強みとしております。



# 詰め合わせ商品の表示に関する問題を解消 新食品表示法対応 匠 (たくみ)

なし

## サービス・ソリューション概要

単品&詰め合わせ商品のデータベースを連携することで、データの登録作業と確認作業が1/2に。単品マスタに登録するだけで、その情報をリアルタイムで詰め合わせ商品マスタに反映します。発行履歴をデータ化することで、台帳管理の手間を省くことができます。発行履歴の確認が簡易にでき、トレーサビリティと社内での情報共有の強化に繋がります。食品規制情報を一元管理するデータベース「そうけんく」と連携すると、常に最新の法令に対応したラベルデータが自動で作成できます。食品表示の専門知識がなくても誰でも管理ができ、法令順守の安全を担保します。

## 新食品表示法ラベル対応

対策はもうお済みですか？

食品表示法が2015年4月1日に施行され、  
2020年3月までに新しい食品表示に切り替えが必要になります。

### 新食品表示法対応 食品ラベル発行システム

### 匠 (たくみ)

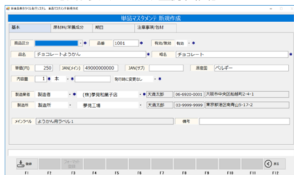
#### 特徴 ①アソート品ラベルを発行可能

- 単品商品のラベルを作成/発行できるだけでなく、アソート品のラベルにも対応
- アソート品ラベルは単品マスタから選択するだけの簡単作成
- 単品マスタの変更はリアルタイムにアソート品に反映されるため、メンテナンス短縮



#### ②簡単マスタ登録

【わかりやすいマスタ登録画面】



#### ③外部データ連携

- 定型フォームのCSVファイルから単品マスタを登録可能
- 他システム※からの栄養成分データ連携可能 (有償)  
※「食品大目付そうけんく」、「食Quality」など
- 生産管理システムからの発行枚数データ連携可能 (有償)



#### ④時間も費用も手間も削減

ラベルを印刷業者に発注の場合

- 商品ごとに作成、在庫が必要
- 賞味期限が印字できない
- 数百枚単位での発注
- 完成まで半月は必要

ラベルプリンタの場合

- 複数商品を1ラベルサイズで対応可能
- 賞味期限も同時に印刷可能
- 1枚から印刷可能
- 必要に応じて発行可能

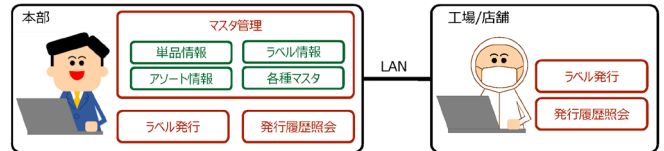


●記載されている製品名は一般に各社の商標または登録商標です。●本書の内容に関しましては将来、改良のため予告なく更新することがあります。

### 新食品表示法対応 食品ラベル発行システム

#### システム概要

本部ではマスタ管理を行いラベルレイアウト決定。  
工場では発行する商品を選択し、発行枚数を入力するだけの楽々発行。



#### その他のポイント

- 発行前には印字内容を確認できるプレビュー機能を搭載
- 導入後すぐに運用できるように定型ラベルレイアウトを5種類用意
- ご希望に応じたラベルレイアウトの作成も承ります (有償)
- 他システムからの出力CSVデータを単品マスタに取込可能 (有償)
- 生産指示データからのラベル発行可能 (有償)
- 消費期限の誤入力防止機能付き
- ソフトウェア年間保守サービスも用意 (有償)
- スピードな印刷を実現。1分間に100枚のラベル印刷が可能※1)

※1 プリントCL4NX-にて30mm×17mmのラベルを印刷した場合

デモ  
承ります

動作環境	
<b>パソコン</b>	
OS	Windows 7 / Windows 10 (64bit)
CPU	Core i3 3220 3.3GHz以上
必要メモリ	4GB以上推奨
ハードディスク	空き容量1.0GB以上 (x86) 2.2GB以上 (x64)
画面解像度	1280×768 以上推奨
ソフトウェア環境	Microsoft® .NET Framework 4.0以降
<b>サーバ</b>	
OS	Windows Server 2016以上推奨
DB	Microsoft® SQL Server® 2016 Express
<b>ラベルプリンター</b>	
機種	SATO社製ラベルプリンター スキャットロックス CL4NX-J12 STD (I/F: LAN) ※Multi LABELIST Componentでのコマンド発行

価格	
スタンドアロン版	お問合せください
クライアントサーバ版	
※クライアント5ライセンス付	

ソフトウェア、ハードウェア一体のトータルソリューションをご提案します



株式会社シービジョン システム事業部  
〒540-0036 大阪市中央区船越町2-4-1  
TEL: 06-6920-0001 FAX: 06-6942-2887 URL: http://www.see-v.jp/



## 株式会社シービジョン

- http://www.see-v.jp/
- 06-6920-0001
- 大阪府

当社は、1991年設立より製造業や物流業など、ハンディターミナルを必要とする企業様向けに、ソフトの開発・バーコード・QRコード・RFID・シーケンサなどと連携したシステム構築、「在庫管理」「生産管理」「トレーサビリティ」などのシステム開発を強みとしております。