

# ロット別の正確な在庫管理 在庫ナビ

## ロット別管理



ロット別に在庫を管理。商品の生産履歴や材料の消費履歴のトレースも可能。

## 倉庫別管理



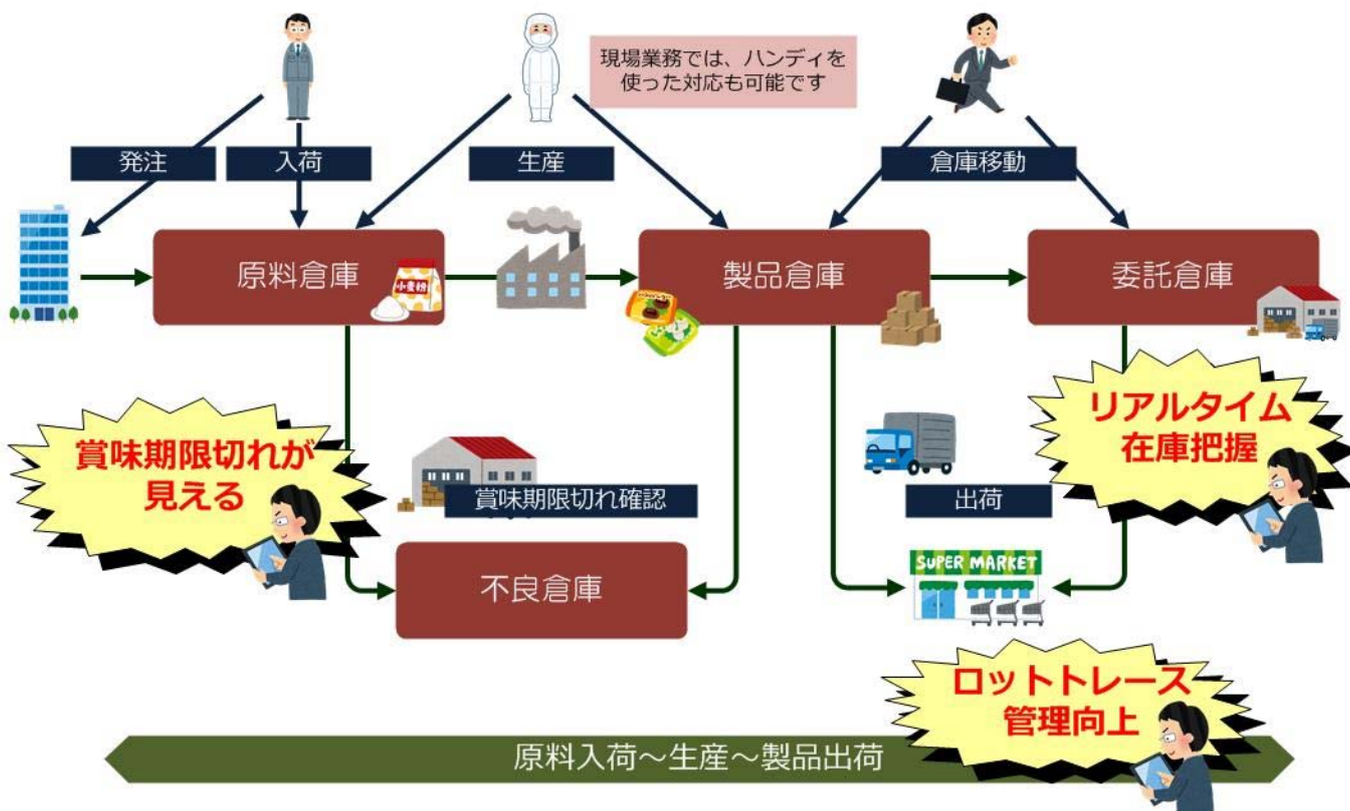
倉庫別に在庫を管理。不良在庫の管理や倉庫移動にも対応。

「在庫が足りない、多すぎた」などの問題を解決します。

原料の手配、入荷

製品の生産

製品の移動、出荷



# 入出庫処理

商品の入出庫処理をします。倉庫移動も可能です。

出入庫伝票データ入力

ESC:閉じる F3:新規 F6:複写 F5:登録 前へ

倉庫別で管理します。

出入庫伝票データ入力

変更 2016/04/26 17:05:14

出入庫No. 4 作成日 2016/04/26

出入庫日 2016/04/04 着日 / /

出入庫区分 商品入庫 取引区分 入庫

出荷先

運送

ロット別で管理します。

伝票情報 出荷先情報

出庫倉庫

入庫倉庫 0001 熊本倉庫

担当者 001 熊本 太郎

部門

明細

商品コード	商品名1	ロット番号	商品名2	バラ/ケース	入数	箱数	数量	金額	明細No.
						単位	単価		備考
1001	資材A	A1001	バラ	バラ			480		401
1002	資材B	B1002	バラ	バラ			360		402
1003	資材C	C1003	バラ	バラ			400		403

摘要

入出庫金額

# 在庫数の確認

指定した期間の在庫数を確認できます。ロット別や倉庫別で集計可能です。

在庫一覧照会

ESC:閉じる F6:表示 F11:CSV F12:イテラ

集計日 2016/04/01 ~ 2016/04/27

商品

ロット番号

※賞味期限が本日より3ヶ月以前を赤,6ヶ月以前を黄で警告

商品分類1

商品分類2

商品分類3

倉庫

倉庫で集計

倉庫区分

通常倉庫

倉庫区分

不良倉庫

不良用の倉庫を使用することで、不良在庫の管理が可能です。

コード	商品	規格	ロット番号	コード	倉庫	入数	繰越残数		入庫数		出庫数		在庫総数		
							ケース	バラ	ケース	バラ	ケース	バラ	ケース	バラ	総バラ数
0001	製品A	A0001	A0001-1	0002	八代倉庫	100			8		4		4	400	
			A0001-1	0001	熊本倉庫	100			5	11	30	4	81	481	
			A0001-2	0001	熊本倉庫	100			10		2	70	7	30	730
0002	製品B	B0002	B0002-1	0002	八代倉庫	100			7		4		3	300	
			B0002-1	0001	熊本倉庫	100			10	11	4	50	5	61	561
			B0002-2	0001	熊本倉庫	100			5				5		500
0003	製品C	C0003	C0003-1	0002	八代倉庫	100			8		5		3	300	
			C0003-1	0001	熊本倉庫	100			6	11	3	60	2	51	251
			C0003-2	0001	熊本倉庫	100			11				11		1,100
0004	製品D	D0004	D0004-1	0002	八代倉庫	100			2		1		1	100	
			D0004-1	0001	熊本倉庫	100			10	10	6	10	4	4	400
			D0004-2	0001	熊本倉庫	100			4				4		400
	【商品分類1計 (0001)製品】							86	43	29	220	53	223	5,523	
1001	資材A	A1001	A1001-1	0002	八代倉庫				480				480	480	
			A1001-1	0001	熊本倉庫				411		205		206	206	
			A1001-2	0001	熊本倉庫				600		100		500	500	
1002	資材B	B1002	B1002-1	0002	八代倉庫				360				360	360	
			B1002-1	0001	熊本倉庫				301		205		96	96	
			B1002-2	0001	熊本倉庫				500		100		400	400	
1003	資材C	C1003	C1003-1	0002	八代倉庫				400				400	400	
			C1003-1	0001	熊本倉庫				411		205		206	206	
			C1003-2	0001	熊本倉庫				200		130		70	70	
	【商品分類1計 (0002)原材料】							3,663		945		2,718	2,718		

# ロットトレース管理

在庫受払画面上でロットの動きが確認できます。

在庫受払照会

ESC:閉じる F6:表示

伝票日付 2016/04/01 ~ 2016/04/27

商品 2001 部品A 入数

ロット番号 あいまい検索

倉庫

備考

伝票日付	区分	伝票No.	商品/ロット番号	ロット番号	入数	入庫数	出庫数	差引(ケース)	差引(バラ)	春日	運送会社	倉庫
			【前回繰越】						200			
2016/04/04	商品入庫	4		A2001		560			760			八代倉庫
2016/04/05	商品入庫	3		A2001-1		100			860			熊本倉庫
2016/04/06	商品入庫	5		A2001-2		500			1,360			熊本倉庫
2016/04/07	出庫	6	出荷先:システムビート	A2001-1			100		1,260			熊本倉庫
2016/04/08	商品入庫	12		A2001-2		100			1,360			熊本倉庫
2016/04/11	消費	2	製品A/A0001-1	A2001-1			5		1,355			熊本倉庫
2016/04/12	消費	7	資材A/A1001-1	A2001-1			2		1,353			熊本倉庫
2016/04/14	消費	5	製品D/D0004-1	A2001-1			50		1,303			八代倉庫
2016/04/15	消費	11	製品A/A0001-1	A2001-1			50		1,253			熊本倉庫
2016/04/18	出庫	14		A2001-2			100		1,153			熊本倉庫
2016/04/18	消費	15	資材A/A1001-1	A2001-1			20		1,133			熊本倉庫
2016/04/19	倉庫移動	17		A2001-2	100		2		933			熊本倉庫
2016/04/19	倉庫移動	17		A2001-2	100	2			1,133			熊本倉庫(不良)
2016/04/20	商品入庫	18		A2001-1		100			1,233			熊本倉庫
2016/04/26	消費	18	製品D/D0004-1	A2001-1			50		1,183			熊本倉庫
2016/04/27	消費	17	製品A/A0001-1	A2001-1								熊本倉庫

原材料がどの商品に使用されているか確認できます。

# 生産処理

商品の生産処理をします。部品構成を使用することで、簡単に入力ができます。

生産伝票データ入力

ESC:閉じる F3:新規 F6:複写 F5:登録 前へ 次へ 削除

新規

生産No.

生産日 2016/04/27

商品 0001 製品A

ロット番号 A0001

倉庫 0001 熊本倉庫

数量 100

部品構成

部品構成マスタ検索

名称 商品 数量 100

コード	名称	カナ	商品
01	製品A部品構成	セ/ヒ/ム7'ヒ/コウ/ヒ	製品A
02	製品B部品構成	セ/ヒ/B7'ヒ/コウ/ヒ	製品B

商品コード	商品名1	ロット番号	倉庫	商品名2	パラ/ケース	入数	箱数	数量	単価
1001	資材A	0001	熊本倉庫	バラ				200	
2002	部品B	0001	熊本倉庫	バラ				100	
2003	部品C	0001	熊本倉庫	バラ				100	

生産金額

部品構成

- 製品A
- ↑
- 資材A
- ↑
- 資材A
- ↑
- 部品B
- ↑
- 部品C

# 機能一覧

## 在庫管理

入出庫入力  
入出庫一覧照会  
出庫依頼書  
在庫一覧照会  
在庫一覧表  
在庫受払照会  
在庫補充照会  
商品別月間取引推移照会  
棚卸集計処理  
棚卸調査表・棚卸結果表  
棚卸調整入力

## 生産管理

生産入力  
生産一覧照会  
部品構成マスタ

## 買掛管理

発注入力  
発注一覧照会  
発注書  
仕入入力  
仕入一覧照会  
支払締切処理  
支払入力  
支払一覧照会  
仕入先別商品分類集計表  
仕入先元帳照会  
買掛残高照会  
支払残高照会

■ 各種帳票

※お客様の業務内容に合わせたカスタマイズも可能ですのでご相談ください。

### ◆その他取扱商品

無線ハンディを使った「ハンディナビ」  
見積や受注、仕入に売上まで管理ができる「販売ナビ」、標準原価の管理をする「レシピナビ」  
スーパーや商社とのオンライン受注システム「EOSナビ」  
販売大臣や大蔵大臣など応研パッケージのカスタマイズソリューション

詳しいご説明や各種お問い合わせは、

## 株式会社システムビート

TEL.096-380-8686

〒861-8045 熊本市東区小山 5-1-45