

---

ふくろう販売管理システムをもっと詳しく

# 在庫管理 編



ふくろう  
販売管理  
システム

業種別販売管理パッケージ  
お客様オリジナルカスタマイズ  
市販会計ソフトへ仕訳連動

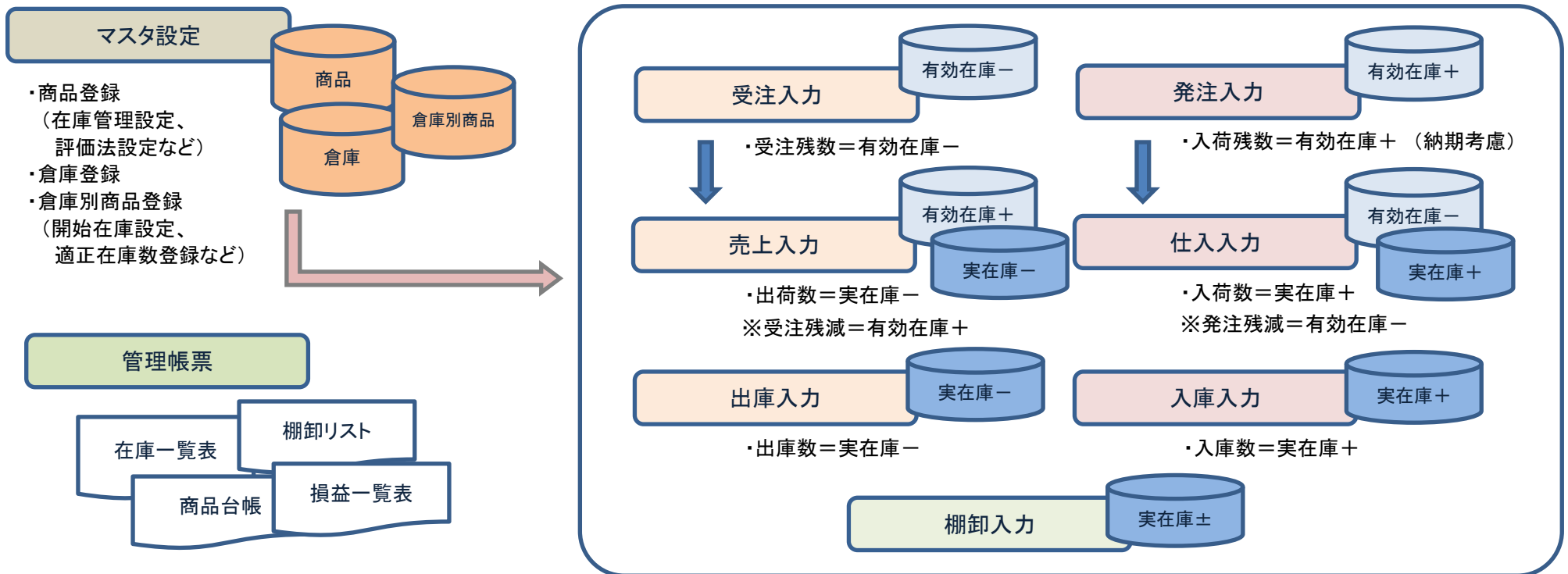
 **アステム** 株式会社

## 在庫管理とデータ入力の関係

ふくろう販売管理では入庫、仕入での実在庫(実際存在する在庫)増、出庫、売上での実在庫減をリアルタイムに処理しています。同時に、発注で予定在庫(使える在庫)増、受注で予定在庫減とする有効在庫管理も実現しています。以下は在庫増減に注目した、各入力処理との関係をご紹介します。

有効在庫 = 受発注残も加味した使える在庫数  
 実在庫 = 実際に目でみて存在する在庫数

各在庫は倉庫別で集計されます。  
 発注残を有効在庫に含まない設定も可能です。



## マスタ設定

在庫管理に関連するマスタの主な設定項目をご紹介します。

商品登録

商品登録

修正 コード 01001 登録済みの商品コードを指定すると修正モードになります

品名 ノートパソコン 品名2

カナ ノートパソコン 略名 ノートパソコン

単位 P 課税区分(売上) 課売 課税区分(仕入) 課仕

商品分類1 0210 原料 商品分類2 higa 関東 商品分類3 AAAA 民間

倉庫 1234 大阪倉庫

事業所 大阪営業所

商品種別 発注 仕入 受注 売上 入出庫

使用区分  使用する  使用しない

商品区分 区分1  区分2  区分3  区分4  区分5

単位重量 0 重量単位  リットルタイム 0 日

標準入数 0

金額端数区分 切り捨て

在庫管理要否 必要 掛率使用要否 必要

棚卸評価法 最終仕入

売上原価計算法 最終仕入

予定数量管理要否 必要 償却予定数量 100

得意先 01234567 アステム株式会社

仕入先 01 テスト仕入先

数量単価	
税共	税込
標準原価単価	100.00
標準売上単価	180.00
標準原価単価	0.00
標準売上単価	0.00

【売上単価1】得意先マスタで単価種類に売上単価1を指定している場合初期設定されます

登録
取消
一覧表示
削除
印刷出力
複写
終了

F5 F6 F8 F9 F10 F11 F12

在庫管理が「必要」か「不要」かを商品単位で設定できます

棚卸評価法を商品別に「標準原価」「最終仕入」「倉庫別移動平均」から選択できます。

※当評価法に基づき、在庫一覧の在庫金額が計算されます。  
 ※最終仕入であるのに仕入実績がない商品の場合は、標準原価が採用されます。

償却予定数量の管理を「必要」に設定した場合売上入力時に出荷累積数が償却予定数量に達すると警告が表示されます。

※型代の単価按分する場合などに活用できます。

在庫単価が標準原価採用の場合に当単価が使用されます。

倉庫登録

倉庫登録

修正 コード 1234 登録済みの倉庫コードを指定すると修正モードになります

名称 大阪倉庫

略名 大阪倉庫 カナ 材料ツコ

郵便番号

住所1

住所2

電話番号 FAX

倉庫分類

事業所 大阪営業所

営業担当 0001 テスト

倉庫区分 自社

使用区分  使用する  使用しない

登録担当者 9999 更新日時 2010/08/08 18:32:18

【営業担当】 入庫、梱卸伝票入力時に担当者に初期設定されます (運用)

登録 (F5) 取消 (F6) 一覧表示 (F8) 前戻 (F9)

倉庫コードは14桁指定可能です。  
在庫管理の単位ごとに倉庫を登録しておきます。

倉庫別商品別に、最低在庫、適正在庫、  
最大在庫を指定できます。  
指定した値は商品在庫一覧の抜粋条件として  
使用できます。

倉庫別商品登録

システム導入時の開始残高数や  
残高数量の指定ができます。

倉庫別商品登録

商品 ~ A01 はさみ

倉庫 1234 大阪倉庫

表示 (F1) 商品を倉庫へ登録 (A)

コード	商品略名	品名2	最低在庫量	適正在庫量	最大在庫量	開始残高日	開始残高数量	開始残高金額(税抜)	開始残高金額(税込)
1 001	サンプル商品		0	0	0			0	0
2 01	テスト商品	品名2	10	100	200	2010/08/31	100	100,000	200,000
3 01001	ノートパソコン		0	0	0	2010/06/29	1,000	12,345,678	12,962,961
4 01002	WEBカメラ		0	0	0	2010/06/30	4,500	0	0
5 01003	ヘッドフォン		0	0	0	2010/06/30	900	0	0
6 01004	マウス		0	0	0		0	0	0
7 99	非課税商品		0	0	0		0	0	0
8 A01	はさみ	黒	0	0	0		0	0	0

登録 (F5) 取消 (F6) イポート (F7) 出力 (F10) 終了 (F12)

## 伝票入力での在庫確認

売上入力

伝票指定  
 仮伝票No 158 受注No [ ] 税区分等 掛売上 - 伝票毎 - 外税  
 得意先 0001 アシステム株式会社

基本情報  
 売上計上  計上 純売掛債権 内訳 -59,640 与信限度額 15,000,000  
 売上日 2010/09/30 請求締日 2010/10/20  
 出庫日 2010/09/30  
 担当者 0001 テスト 事業所 大阪営業所 ご担当者名 [ ] 様  
 納入先 [ ] 住所 [ ] TEL [ ]  
 先方注文No [ ] 件名 [ ]  
 摘要 [ ] 現掛区分  掛  現金  前受

明細情報

行No	削除	伝区	商品コード	品名2	倉庫	入数	ケース	種別	売上原価	売上原価
		出荷	品名			売上数量	単位		売上単価	売上金額
1	<input type="checkbox"/>	掛売上	01001	ノートパソコン	大阪倉庫	0	1		100,000.00	2,000,000
						20	P		180.00	3,600
*	<input type="checkbox"/>	掛売上				0	0		0.00	0
						0	0		0.00	0

実在庫数量 有効在庫数量 粗利 率 金額計 外税計 合計金額  
 1,828 1,625 -1,998,400 -554 3,600 180

【売上数量】を入力すると、原価および金額が自動的に再計算されます

更新 取消 新規 修正 削除 複写

倉庫指定しなければ  
在庫の増減はされません



倉庫別在庫一覧

倉庫欄で検索ボタン押下すると該当商品の  
倉庫別在庫一覧が表示されます。  
各倉庫別に入荷予定や出荷予定も表示されます。

在庫リアルタイム表示

選択した明細行の該当倉庫の在庫数が  
リアルタイムに表示されます。

倉庫別在庫一覧

商品 01001 ノートパソコン 事業所 大阪営業所

	倉庫コード	倉庫略名	実在庫数量	入荷予定数量	出荷予定数量	有効在庫数量	総発注残数量	事業所
1	1234	大阪倉庫	1,828	0	203	1,625	0	大阪営業所
2	123456	中部倉庫	13	0	0	13	0	名古屋営業
合計			1,841	0	203	1,638	0	

※ 有効在庫 = 実在庫 + 入荷予定 - 出荷予定 で表示しています。

未登録の倉庫を選択 選択(Enter) キャンセル(Esc)

## 帳票での在庫確認

商品在庫一覧

商品別や倉庫別に在庫一覧が確認できます。

商品在庫一覧表

出力条件  
 帳票種別 商品順  
 期間 2010/09/01 ~ 2010/09/30  
 商品並び順 商品コード  
 分類  
 商品 ~ B01 ノート  
 印刷プレビューあり  
 集計(F1) 詳細設定(S)

商品コード	商品名	棚卸評価法	単価	数量						
				繰越数量	仕入数量	売上数量	入庫数量	出庫数量	残高数量	残高金額
001	サンプル商品	最終仕入	0.00	0	0	0	100	0	100	0
01	マウス商品	標準原価	100.00	100	1,090	20	0	0	860	86,000
01001	ノートパソコン	最終仕入	100,000.00	1,907	11	57	0	0	1,861	186,100,000
01002	WEBカメラ	倉庫移動平均	8.05	4,503	0	0	0	0	4,503	36,234
01003	ヘッドフォン	倉庫移動平均	191.67	1,520	200	0	0	0	1,720	329,674
01004	マウス	最終仕入	566.00	40	0	125	0	0	-85	-48,110
99	非課税商品	標準原価	0.00	0	3	56	0	0	-53	0
A01	はさみ	最終仕入	400.00	-78	0	0	0	0	-78	-31,200
B01	ノート	最終仕入	50.00	15,000	5,000	0	0	0	20,000	1,000,000
* 工業計 *			6,503.14	22,992	6,294	558	100			

印刷(F10) 終了(F12)

帳票種類には「商品順」「倉庫別商品順」「商品別倉庫順」「商品分類順」があります。

商品台帳

商品台帳では商品別に実在庫増減に関する取引履歴が確認できます。

在庫一覧表の明細行をダブルクリックすると該当商品の商品台帳(右記)が表示できます。

商品台帳

出力条件  
 倉庫別 商品コード 冊  
 期間 2010/09/01 ~ 2010/09/30  
 倉庫  
 商品 01001 ノートパソコン ~ 01001 ノートパソコン  
 印刷プレビューあり  
 集計(F1) 詳細設定(S)

上段: ケース 下段: 数量

伝票日付	伝票No	行No	伝区	入出庫先	(原価)単価	仕入数量	売上数量	入庫数量	出庫数量	残高数量
【繰越】										
2010/09/03		19	1	掛仕入 支払先 支払時一括	80,000.00	1				1,894
		20	1	掛仕入 支払先 支払時一括	100,000.00	5				1,905
2010/09/09		68	1	掛売上 アステム株式会社	100,000.00		1			1,894
		72	1	掛売上 アステム株式会社	88,888.00		1		10	1,874
2010/09/10		79	1	掛売上 アステム株式会社	100,000.00		1		20	1,866
2010/09/14		118	2	掛売上 伝票毎外税 請求先	45,000.00		1		8	1,865
2010/09/15		84	2	掛売上 テスト得意先	100.00		1		1	1,848
* ノートパソコン計 *						2	10	0	0	1,848
						11	57	0	0	

印刷(F10) 終了(F12)

## 帳票での在庫確認

### 商品損益一覧表

商品別や倉庫別、商品分類別に損益一覧が確認できます。

商品損益一覧表

出力条件

帳票種別 商品コード別 倉庫

期間 2010/09/01 ~ 2010/09/30

商品 ~ B01 ノート

商品区分 区分1  区分2  区分3  区分4  区分5

除外項目  全て0除外

利益率  利益率で抜粋 利益率 % 以上 を出力

並び順 コード順

印刷設定

印刷プレビューあり

プリンタ

他には入出庫明細表もあります。  
サンプル帳票集でご確認ください



1/1

### 倉庫別商品損益一覧表

商品コード別

0001 工業 倉庫名: 全て  
2010年09月01日 ~ 2010年09月30日  
コード順

P. 1  
(単位: 円 税抜)

商品コード	商品略名	棚卸評価法	売上		2010年08月31日在庫		仕入		2010年09月30日在庫		売上原価 ②+③-④	損益 ①-⑤	利益率(%) ⑥÷①×100
			数量	金額 ①	数量	金額 ②	数量	金額 ③	数量	金額 ④			
001	サンプル商品	最終仕入	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0.0
01	テスト商品	標準原価	329	407,881	95	109,500	1,080	109,000	855	185,500	33,000	374,881	91.9
01001	ノートパソコン	最終仕入	57	3,600,285	1,907	203,045,678	11	1,000,000	1,861	198,445,678	5,600,000	-1,999,715	-55.5
01002	WEBカメラ	倉庫移動平均	22	545,000	4,503	36,294	0	0	4,503	36,294	0	545,000	100.0
01003	ヘッドフォン	倉庫移動平均	23	280,290	1,598	302,387	200	75,810	1,798	378,197	0	280,290	100.0
01004	マウス	最終仕入	125	48,334	40	22,640	0	0	-85	-48,110	70,750	-22,418	-46.4
99	非課税商品	標準原価	58	5,600	0	0	3	300	-53	0	300	5,300	94.6
A01	はさみ	最終仕入	227	182,192	-78	0	52	20,800	-78	-31,200	52,000	130,192	71.5
B01	ノート	最終仕入	680	744,340	15,000	0	5,040	354,381	20,000	1,000,000	-645,619	1,389,959	186.7
* 工業 *			1,618	5,813,322	23,065	203,516,499	6,386	1,560,291	28,901	199,966,359	5,110,431	703,491	12.1