

自社資産である帳簿在庫を日々の運用で増減、設定する処理は以下の2つがあります。

- ① 入出庫入力(入庫・出庫・倉庫間移動) … 倉庫別商品別に帳簿在庫の調整や、倉庫間移動する場合に使用します。
- ② 入出庫入力(棚卸処理) … 実地棚卸(倉庫別の営業在庫)結果をシステムに反映し帳簿在庫を調整する場合に使用します。

以下、それぞれの処理について説明します。

■ 入出庫処理

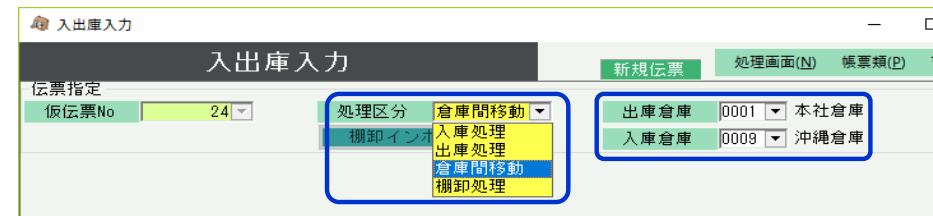
倉庫別商品別に帳簿在庫の調整や、倉庫間移動する場合に使用します。
処理をする商品は在庫管理対象で登録されている商品であることが前提です。

伝票の入力方法は「伝票入力、検索画面の基本操作」マニュアルを参照してください。

◇ 入力方法

新規登録の場合、最初に処理区分を選択します。
処理区分には「入庫処理」「出庫処理」「倉庫間移動」「棚卸処理」があります。

次に倉庫を選択しますが、倉庫間移動の場合は「入庫先倉庫」と「出庫元倉庫」の両方を指定します。



在庫増減する入出庫日を指定し、明細には処理する商品と数量を指定します。

基本情報									
入出庫日	20161201								
担当者	9999	管理者	事業所	本社					
摘要									
明細情報									
行No	削除	伝区	商品コード	管理番号	品名	入庫数量	単位	備考	マーク
1	<input type="checkbox"/>	入庫	02-003-005		山留 H300 0.9m	30			<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	入庫	1000197		ノミ(08-10用)	40			<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	入庫	04-007-407						<input type="checkbox"/>

登録すると帳簿在庫が増減します。

- 入庫処理 … 指定倉庫への帳簿在庫が増加します。
- 出庫処理 … 指定倉庫への帳簿在庫が減少します。
- 倉庫間移動処理 … 出庫元倉庫の帳簿在庫が減少し、入庫先倉庫への在庫が増加します。

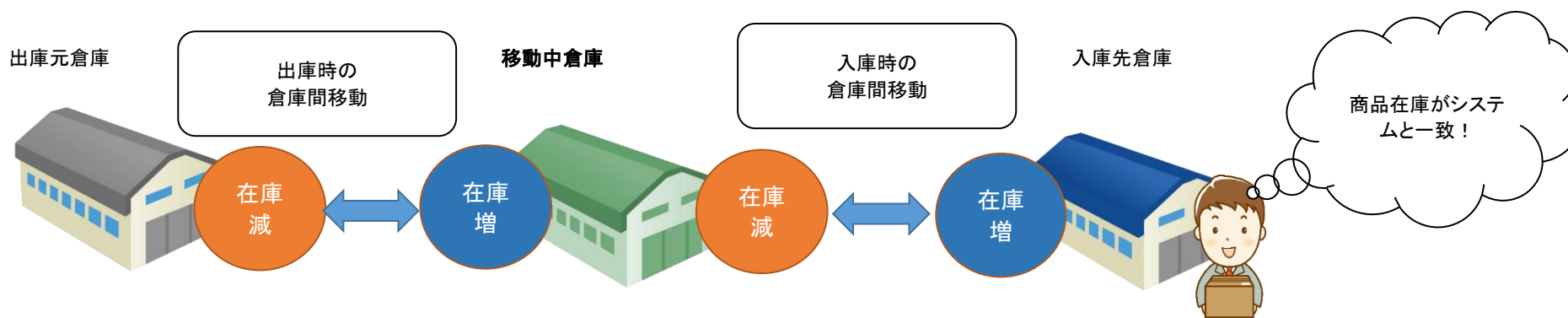
- 棚卸処理 … 出庫元倉庫の帳簿在庫が減少します(数量マイナスの場合は増加)。
棚卸処理については次々ページを参照してください。

◇ 倉庫間移動処理の注意点

前頁で説明しました通り、倉庫間移動では出庫元と入庫先倉庫の在庫が同時に増減します。
単なる在庫調整で処理する場合は倉庫間移動でも運用できますが、実際の倉庫移動の処理に合わない場合がありますので処理方法は十分に検討してください。



本来の在庫の動きに合わせてシステムで処理するのであれば、出庫倉庫側で出庫処理し、入庫倉庫側で入庫処理する方がよい場合があります。ただしこの場合は、出庫処理した時点で帳簿在庫が消えてしまいますので、「移動中倉庫」を倉庫マスタに作成し、移動中倉庫で倉庫移動します。入庫先では商品到着時に移動中倉庫から自倉庫へ倉庫移動します。これにより帳簿在庫は常に一致します。



■ 棚卸処理

実地棚卸(倉庫別の営業在庫)結果をシステムに反映し帳簿在庫を調整する処理を意味します。
 処理をする商品は在庫管理対象で登録されている商品であることが前提で、倉庫別商品別の処理となります。

◇ 棚卸リスト

「在庫管理」タブの「棚卸リスト」メニューで発行できます。帳票種別に以下の2つがあります。

- ① 棚卸前リスト …… これから実地棚卸するときに発行し使用します。実地棚卸数量列に、棚卸しながら手書きで数量を記載します。

棚 卸 前 リ ス ト

棚卸前リスト 棚卸日: 2017/01/12 倉庫: 本社倉庫 商品: ~

*実地棚卸時には未整備数を含む倉庫の在庫数(営業在庫数)を入れてください。

商品コード	商品名	管理番号	帳簿 在庫数	貸出中数	営業 在庫数	実地 棚卸数	差異数 (営業-実地)	備 考
000-0001	2CT 4×38-20m	001	1	0	1	1		
000-0001	2CT 4×38-20m	002	1	1	0			
000-0001	2CT 4×38-20m	003	1	0	1			
000-0001	2CT 4×38-20m	004	1	0	1			
000-0002	2CT 4×38-40m	001	1	0	1			
000-0002	2CT 4×38-40m	002	1	0	1			
000-0002	2CT 4×38-40m	003	1	0	1			
02-001-001	敷鉄板 3×6		80	0	80			
02-001-002	敷鉄板 3×6 19mm		59	82	-3			
02-001-004	敷鉄板 4×8 22mm		0	30	-30			
02-001-101	埋鋼板 3×6 22mm		80	11	89			

実地棚卸数 :
 「未整備数を含む在庫数(営業在庫数)」を記入します。
 入在庫入力で棚卸インポートする場合、実地棚卸数=棚卸数量を指定します

差異数 :
 「営業在庫数-実地棚卸数」を記入します。
 入在庫入力で棚卸伝票を手入力で作成する場合、差異数を入力します。

- ② 棚卸リスト …… 棚卸入力した結果をリストで確認できます。

◇ 入在庫入力(棚卸処理)

棚卸の処理方法は2つあります。

棚卸結果は「棚卸リスト」メニューの棚卸リストで確認できます。

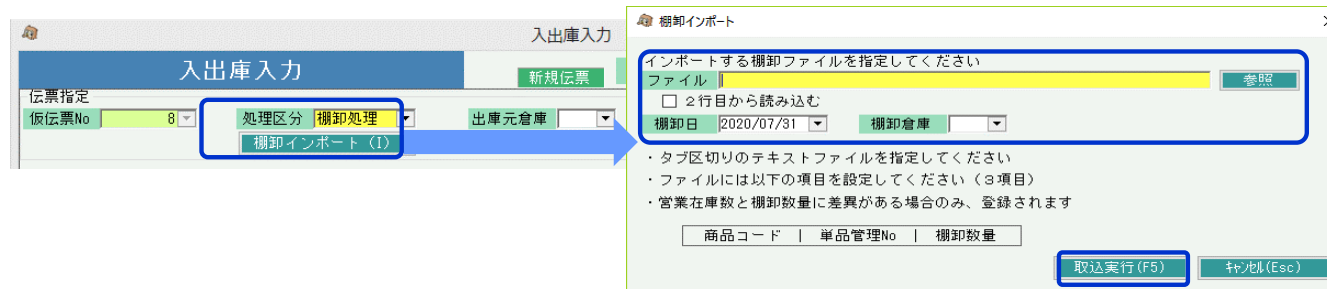
1. 棚卸ファイルをインポートする方法

棚卸リストに記入した内容を元にファイルを作成し、棚卸データを一括登録します。

あらかじめ、棚卸リストに入力した内容を元に、棚卸データを作成します。フォーマットは棚卸インポートの画面で確認してください。

処理区分で「棚卸処理」を選択し、「棚卸データインポート」ボタンをクリックします。

棚卸データインポート画面で、作成したファイルと、棚卸日、棚卸倉庫を指定した後、取込実行ボタンをクリックします。



2. 棚卸伝票を手入力する方法

処理区分で「棚卸処理」を選択し、出庫倉庫を指定しエンターで進みます。

明細では、棚卸リストで記入した、営業在庫と差異が発生している商品の差異数を順に入力していきます。

棚卸入力では、出庫伝票で調整しますので、以下で計算した結果を入力します。

$$\text{棚卸リスト営業在庫数(システム上の倉庫にある数)} - \text{実地棚卸数(倉庫にあった数)}$$

以下の場合、営業在庫数(0個) - 実地棚卸数(2個) = -2個 を入力した例です
 -2個の出庫データを登録したので帳簿在庫が2増加する調整を意味します。(マイナスの出庫でプラスとなる)

伝票指定		仮伝票No 5		処理区分 棚卸処理	出庫元倉庫 0001	本社倉庫			
基本情報		棚卸日 2016/10/31		担当者 0001 テスト 1 事業所 本社					
明細情報		行No	削除	伝区	商品コード	管理番号1	差異	出庫)数量	単位
1	<input type="checkbox"/>	棚卸差			ZAITEST			-2	
					数鉄板 3×6 XXmm				