

ふくろう食品版では、商品を「ロット商品」に設定しておくことで、商品のロットNoごとに在庫を管理できるようになります。
 商品マスタの「ロット区分」の項目で、通常商品として管理するのか、ロット商品として管理するのかを選択します。
 (ロットNoにつきましては、業務マニュアル「2.3ロットNo管理と賞味期限」を、
 設定の方法につきましては、操作マニュアル「4.8 商品登録」を参照してください。)

■ 在庫の種類

ふくろう食品版では、以下の在庫管理を実装しています。

帳簿在庫(実在庫)

会社が保有している商品の在庫数です。在庫管理対象の商品のみ出力できます。



管理帳票・画面： 商品在庫一覧表 「在庫管理」タブの「商品在庫一覧表」ボタン

売上、仕入、商品振替入力の各入力画面の、明細情報の「倉庫コード」欄を選択して
 F4キー(もしくはスペースキー)を押すと、通常商品なら「倉庫別在庫一覧」が、LOT管理している商品なら「倉庫参照」が表示されます。

また、売上、仕入、商品振替入力の各入力画面の、明細情報の「LOTNo」欄を選択して
 F4キー(もしくはスペースキー)を押すと、ロット別在庫一覧が表示されます。

・通常商品

行No	削除	伝区	商品コード	商品副名	倉庫コード	LOTNo	賞味期限	単価区分	入数
1	<input type="checkbox"/>	掛売上	000016	冷凍コロッパ*オマール海老	0001			0	0
					本社倉庫			数量	
*	<input type="checkbox"/>	掛売上						0	0

倉庫コード	倉庫略名	実在庫数量	事業所
0001	本社倉庫	205.00	本社
0002	福岡倉庫	100.00	
合計		305.00	

ロットNo	ロット連番	商品副名	備考	入庫日	賞味期限	原単価(数量)	原単価(重量)	実在庫数量	単位	実在庫重量	単位
	(自動採番)					0.00	0.00	205.00		30.00	
合計								205.00		30.00	

・LOT管理している商品

The screenshot displays a software interface for inventory management. At the top, a table titled '明細情報' (Detail Information) shows columns for '倉庫コード' (Warehouse Code) and 'LOTNo'. Below this, two windows are shown:

- 倉庫参照 (Warehouse Reference):** A window with a table listing warehouse codes and names:

コード	名称
1 0001	本社倉庫
2 0002	福岡倉庫
3 0003	長崎倉庫
4 0004	移動中倉庫
- ロット別在庫一覧 (Lot-wise Inventory List):** A window showing a detailed list of inventory lots for '商品 000001 活マール海老' (Product 000001: Active Market Shrimp) at '倉庫 0001 本社倉庫' (Warehouse 0001: Main Warehouse). The table includes columns for 'ロットNo', 'ロット連番', '商品副名', '備考', '入庫日', '賞味期限', '原単価(数量)', '原単価(重量)', '実在庫数量', '単位', and '実在庫重量'.

ロットNo	ロット連番	商品副名	備考	入庫日	賞味期限	原単価(数量)	原単価(重量)	実在庫数量	単位	実在庫重量	単位
4 AAAA	7			2014/10/21		100.00	10,000.00	920.00	匹	7.40	Kg
5 LLLL01	9			2014/10/23		180.00	18,000.00	500.00	匹	5.00	
6 AAAA02	8			2014/10/25		300.00	3,000.00	1,000.00	匹	10.00	Kg
7 111	11			2014/10/29		210.40	809.23	195.00	匹	51.50	
8 4	19	あ		2014/11/12		1,250.00	1,250.00	10.00	匹	10.00	
9 10	20			2014/11/12		1,500.00	1,200.00	10.00	匹	10.00	Kg
10 A0001	35			2015/08/01		200.00	400.00	15.00	匹	7.00	Kg
11 pp	37			2015/07/21		200.00	200.00	10.00	匹	10.00	Kg
12 ppp	38			2015/08/14	2015/08/31	200.00	200.00	10.00	匹	10.00	Kg
13 a	40			2015/08/31	2015/09/25	100.00	100.00	88.00	匹	90.00	Kg
14 aaaaa	43			2015/09/01	2015/09/10	104.16	104.17	90.00	匹	90.00	Kg
合計								7,022.00		282.60	

■ 在庫計算とデータ・日付との関係

在庫計算は、各伝票入力データの以下の日付を元に計算されます。

帳簿在庫数

入力画面	在庫減	在庫増
売上入力	売上日	-
仕入入力	-	入庫日
入出庫入力(入庫処理)	-	入出庫日
入出庫入力(出庫処理)	入出庫日	-
入出庫入力(倉庫間移動)	入出庫日(出庫元倉庫)	入出庫日(入庫先倉庫)
棚卸入力	棚卸日	-
商品振替伝票(完成品)	-	入出庫日
商品振替伝票(部品)	入出庫日	-

※在庫管理対象の商品のみ集計できます。

※棚卸は出庫データが作成されるため、在庫減で記載しています。

◇ 帳簿在庫数 = 開始在庫数 + 開始残高日以降の上記データ増減数合計

■ 倉庫別商品登録

システム導入時、各商品の開始在庫が設定できます。

例) ある商品が9月末時点で、倉庫には15個存在した場合を例に以下説明します。

①倉庫別商品登録

「システム管理」タブ⇒ 倉庫別商品登録で開始残高日や開始残高数量を登録します。

通常は開始残高日＝運用開始日を設定します。

数量は開始残高日時点での帳簿在庫数を登録します。 例では15個

コード	商品略名	商品副名	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)
1	000710	ブラックタイガー				2016/10/01	15.00	750

登録する商品が多い場合、ファイルからインポートできます。

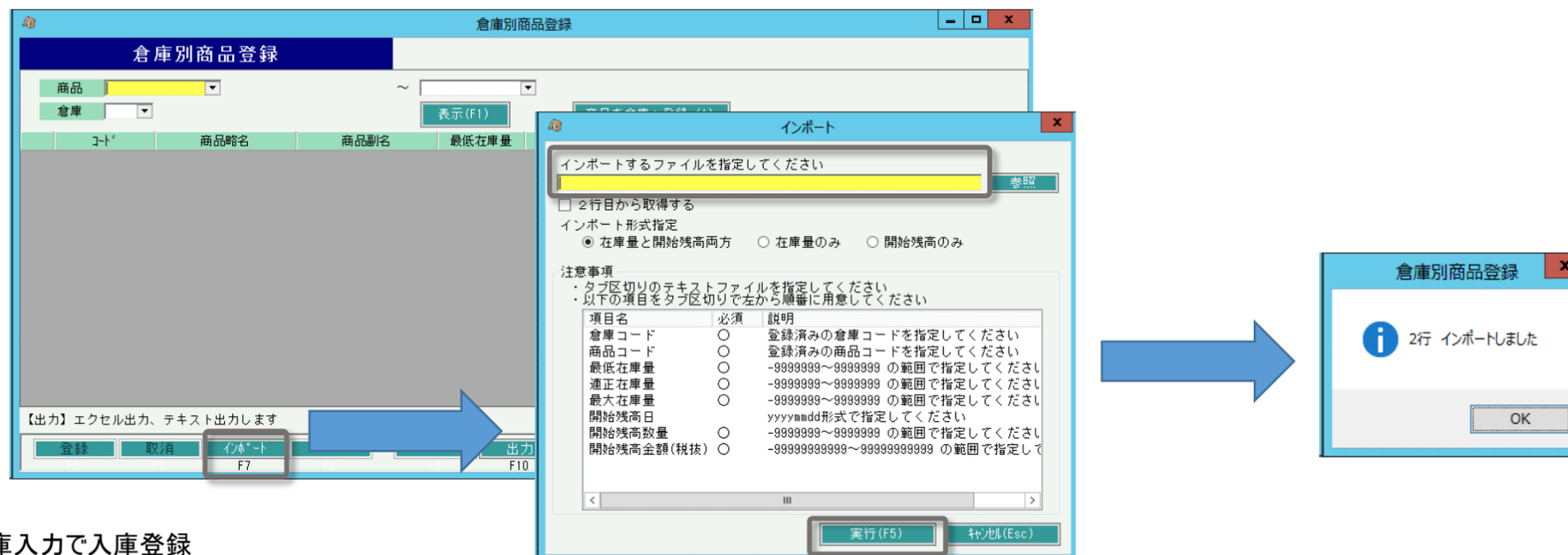
インポートするファイルはあらかじめ用意してください。

ファイルには、倉庫コード/商品コード/最低在庫数/適正在庫数/最大在庫数/開始残高数量/開始残高金額(税抜)をタブ区切りで指定します。

(開始残高日は必須ではありません)

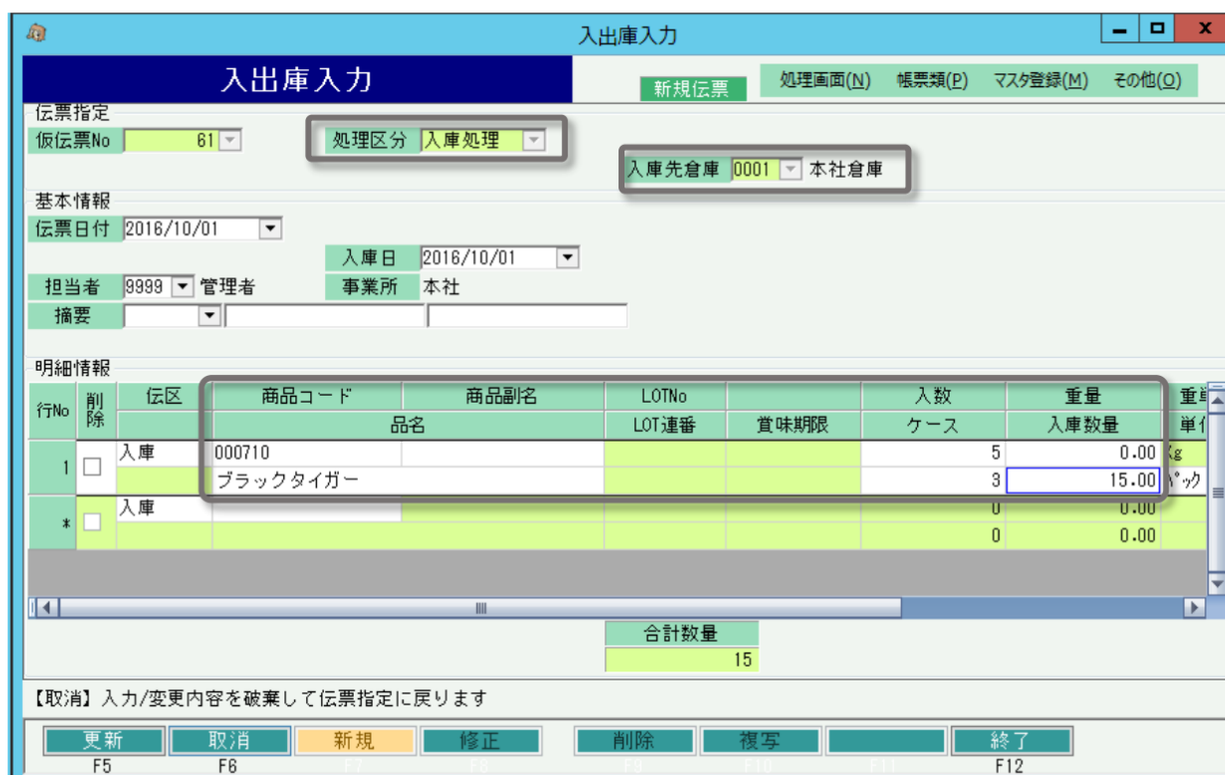
倉庫CD	商品CD	最低在庫数	適正在庫数	最大在庫数	開始残高日	開始残高数量	開始残高金額(税抜)
0000	001	10	30	60	20161001	33	3300
0000	002	5	20	50	20161001	10	2000

画面下部の「インポート」ボタンをクリックします。
 インポート画面で、インポートするファイルを選択します(参照ボタンから選択できます)。
 1行目にタイトル行があり、実際のデータは2行目からの場合は「2行目から取得する」チェックをONにします。
 「実行」ボタンをクリックすると、インポートが始まります。「XX行インポートしました」メッセージが表示されたら終了です。



②入出庫入力で入庫登録

「在庫管理」タブ⇒ 入出庫入力より、入庫伝票を登録します。
 処理区分で「入庫処理」を選択し、入庫先倉庫を選択します。明細で商品と開始在庫数量を入力後、伝票を登録します。



◇ 在庫チェック設定について

- ・ システム管理にある「運用設定」にて、「在庫チェックをする」の設定が「警告」「エラー」の場合、各伝票の更新時に在庫チェックが行われます。「しない」の場合、在庫チェックは行われません。

伝票	在庫チェックのタイミング
売上入力	更新時
入在庫入力	更新時

- ・ 在庫チェックは「帳簿在庫数」に対して行います。
- ・ 以下の条件に当てはまる場合、在庫チェックが行われます。
 1. 運用設定の「在庫チェックをする」の設定が「警告」または「エラー」
 2. 商品登録の在庫管理要否が「必要」の商品