

## 【11】-7. 商品履歴

商品履歴では指定した商品または指定した商品分類の売上・修理履歴を一覧表示します。  
プリンタやエクセルにも出力できます。

※指示画面の操作方法などは「帳票出力・基本操作」を参照してください。

### 1) 指示画面内容 補足

指示画面の項目で、画面の表記内容だけではわかりにくい項目を以下に説明します。

#### ① 商品コード、商品分類1～3

商品コードまたは商品分類1のどちらかは集計ボタンクリック前に必ず指定して下さい。

#### ② 稼働率計算

集計ボタンクリック後、集計結果がある場合のみ稼働率計算ボタンをクリックできます。  
稼働率計算ボタンをクリックすると、集計後の現在表示中の商品の指定期間における稼働率を計算します。

期間に指定できるのはシステム当月までです。システム翌月は指定できません。

取得日、取得価格、耐用年数は商品マスタの値を表示します。

$\text{稼働率} = \text{稼働日数} \div \text{在庫日数} \times 100$  小数点以下2桁を四捨五入

※ 在庫日数とは、日別に在庫数を求めたものの合計です。

※ 稼働日数は休止日を考慮しません。

詳しくは「3) 稼働率計算イメージ」をご覧ください。

### 2) 表示項目説明

開始日	得意先/修理先	最終返却日	返却済	種別	単価	日数	数量	売上金額	受注No	修理金額
2015/06/09	ふくろう建設		未	日極	2,000.00	9	1.00	106,000	140	
* ベルトコンベアー 7 k000166-01計 *						9		106,000		

※ 出荷済みデータ及び、修理データが検索対象です。同一受注データでも出荷単位で表示されます。

※ 受注残は検索されません。

※ 在庫管理しない商品は検索されません。

①項目タブ… 単品管理番号、単品管理しない商品は商品略名 を表示します。単品別にタブ表示します。

②開始日… 受注伝票で指定した開始日、修理データの開始日を表示します。

③得意先/修理先… 受注伝票で指定した得意先、修理データの修理先を表示します。

④最終返却日… その出荷に対して返却がある場合の最終返却日を表示します。修理データは表示しません。

⑤返却済… その出荷に対して全数返却済みの場合、「済」と表示します。修理データは表示しません。

⑥種別、単価、受注No… その出荷の商品種別、単価、受注Noを表示します。修理データは表示しません。

⑦日数… その出荷の貸出日数を表示します。販売の場合、修理データの場合は表示しません。

返却済みの場合、開始日～返却日までの延べ日数を表示します。

未返却の場合、開始日～システム日付までの延べ日数を表示します。

⑨数量… その出荷または修理の数量を表示します。

⑩売上金額… その出荷に伴う売上計上額の合計です。

締切処理または返却入力によって売上計上された金額を集計します。

⑪修理金額… 修理データの修理金額を表示します。出荷データは表示なしです。

⑫現場名1… 受注伝票で指定した現場名1を表示します。修理データの場合は修理内容を表示します。

## 3) 稼働率計算イメージ

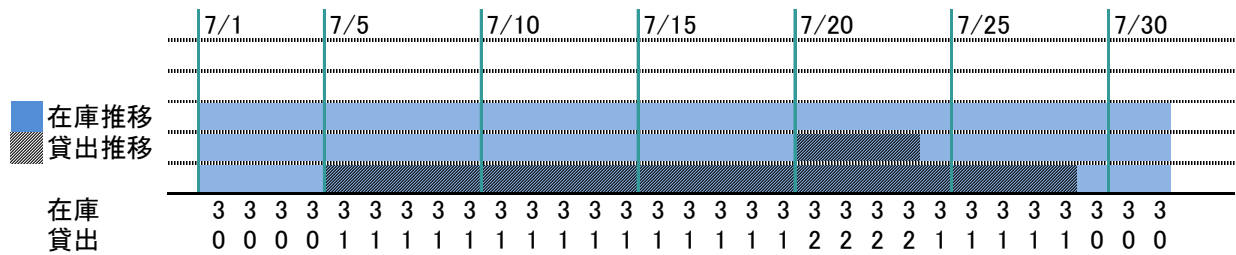
① 指定期間 : 7月 ~ 7月

入庫 : なし (初期在庫 3)

期間内在庫累計	93
期間内貸出累計	28

貸出 : 7/5~7/23 1コ  
7/20~7/28 1コ

稼働率 30.1 %

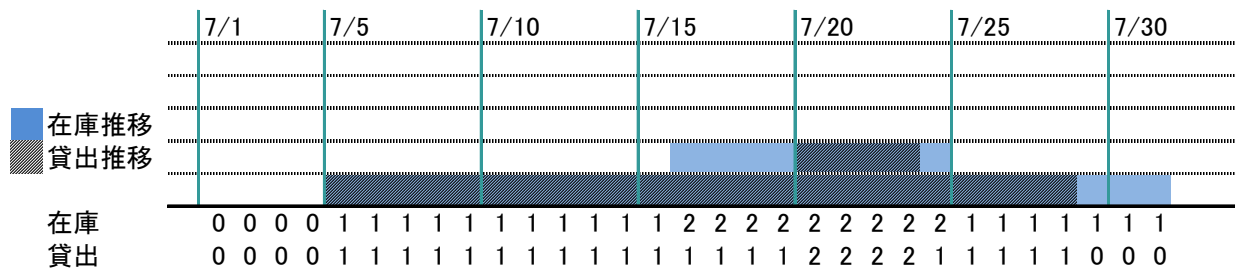


② 指定期間 : 7月 ~ 7月

入庫 : 7/5 1コ  
7/16 1コ  
7/25 -1コ (出庫)  
貸出 : 7/5~7/23 1コ  
7/20~7/28 1コ

期間内在庫累計	36
期間内貸出累計	28

稼働率 77.8 %



③ 指定期間 : 7月 ~ 7月

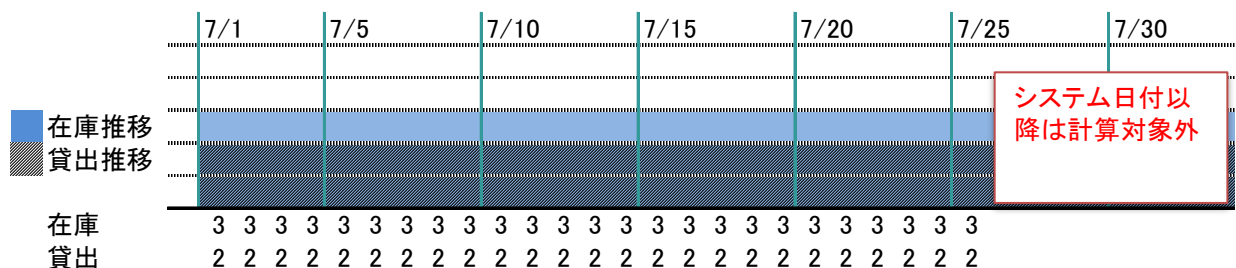
システム日付 7/25

入庫 : なし (初期在庫 3)

期間内在庫累計	75
期間内貸出累計	50

貸出 : 7/1~7/31 1コ  
7/1~7/31 1コ

稼働率 66.7 %



システム日付以降は計算対象外