

# キヤムスタ！ 8時間目

## 在庫の確認・調整

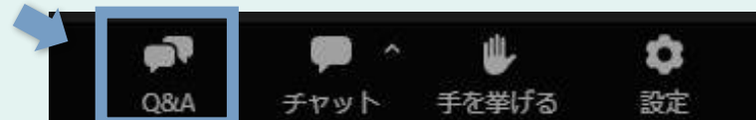
### 当ウェビナーに関するご案内

#### 音声や映像に不具合がある場合

- 通信は優先接続がおすすめです。Wi-fiをご利用の場合は電波の良い環境でご視聴ください。
- 接続はzoomアプリを推奨します。※ウェブブラウザによってはzoomに対応していません。
- 音声や映像が安定せず、視聴が難しい場合は後日アーカイブ動画をご覧ください。

ご質問はQ&A機能より随時受け付けています。

- zoomのQ&A機能を使ってお気軽にどうぞ。ウェビナーの後半で回答します。



11月24日(水)  
日直高取・永見

## キャムスタ！とは？

キャムマックス + スタディ、つまりキャムマックスの勉強会です。

ユーザーの皆様がキャムマックスを**もっと効率的に、もっと簡単**にご利用いただけるように、  
操作方法や機能に対する理解を深めていただく目的で開催していきます。

### 8時間目の位置づけ



## 8時間目の目的

### 在庫の確認・調整

- 様々な在庫の確認方法がわかる。
- 出荷可能数や移動中在庫など、項目の意味がわかる。
- 適切な在庫の運用方法がわかる。

# 本日の説明範囲



## 本日のお話

### 在庫の確認・調整

1. 在庫を確認する
2. 在庫を調整する
3. 【デモ】在庫の確認・調整

### 質疑応答 / よくあるご質問

### まとめ

開始 0 : 00

0 : 30

終了 1 : 00

## 在庫の確認・調整

1. 在庫を確認する
2. 在庫を調整する
3. 【デモ】在庫の確認・調整

## 在庫を確認する

キャムマックスには様々な在庫の確認方法があります。

在庫表

倉庫・商品ごと（年月指定）

どの倉庫にいくつある？ / どんな状態？ / 在庫金額は？

受払明細表

倉庫・商品ごと（期間指定）

期間内、倉庫内でどんな入出庫があった？

受払集計表

倉庫・商品ごとに集計（期間指定）

ある時点の在庫数や入出庫数はいくつ？

在庫年齢

倉庫・商品ごとに集計（年月指定）

いつから倉庫にある？

セット商品在庫閲覧

セットマスタごと

n個組み立てるのに何が何個必要？ / 今の在庫なら何個組み上がる？

型番・カラー・  
サイズ別在庫閲覧

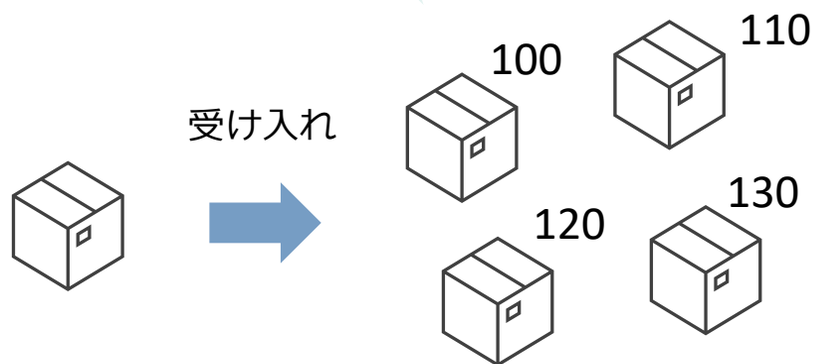
型番・カラー・サイズごと

型番・カラー・サイズ違いのものはどこに何個ある？いつ届く？

## 在庫単価を確認する

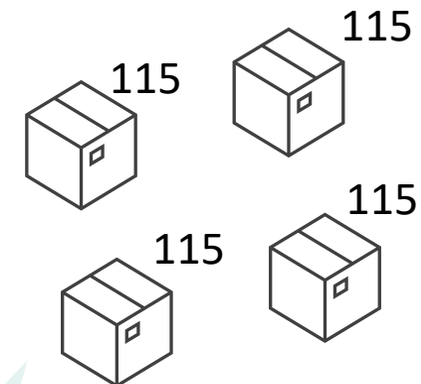
キャムマックスは基本的には月次総平均で単価を算出します。

売上明細表や在庫表では  
概算の単価を反映。



在庫単価算出処理

単価算出



売上明細表や在庫表で  
算出された単価を反映。

※月次総平均の他に、先入れ先出し法、移動平均法での管理も可能です。

検索



倉庫コード・商品コード（・ロットNo）で集計しておくで見やすくなります。

倉庫	商品	在庫数	在庫金額	受注未確保数	出荷可能数	在庫確保済数	移動中	不良品	発注残数
0002 福岡天神店	10001 Tシャツ ホワイト S	10	30,000	3	7	1	1	1	10
0002 福岡天神店	10002 Tシャツ ホワイト M	7	30,000	5	5	0	0	0	7
0002 福岡天神店	10002 Tシャツ ホワイト L	7	30,000	7	0	5	0	2	7

**在庫数**

倉庫内の在庫の総数

=

**出荷可能数**引き当てられていない  
フリーな在庫数

+

**在庫確保済数**EC、または卸の注文で  
引き当て済みの在庫数

+

**移動中**在庫移動登録後、  
入荷消込されていない  
在庫数

+

**不良品**在庫区分：不良品  
の在庫数

受注未確保数：確保されていない受注商品の数量

発注残数：発注済みで仕入処理待ちの商品の数量

## 1. 在庫管理の概要

# 受払明細表・受払集計表

期間内、倉庫内でどんな入出庫があった？

### 1. 受払集計表 期間：2023/1/1 ~ 2023/1/31

倉庫	商品		入庫	出庫	在庫
本社	Tシャツ 白		52	31	32
本社	Tシャツ 黒		10	8	2
		:			

#### 伝票区分

売上	売上（出荷処理）に伴う出庫
納品	仕入による入庫
予約	在庫確保による入出庫
在庫移動	在庫移動による入出庫
組立	組立による入出庫
在庫修正	在庫調整による入出庫

#### 処理区分

新規登録	伝票の登録
伝票（削除）	伝票の削除
伝票（訂正）	伝票の訂正

### 2. 受払明細表 期間：2023/1/1 ~ 2023/1/31

伝票区分	処理区分	伝票番号	日付	受払先	在庫区分	確保No	入庫	出庫	在庫数
納品	新規登録	0000000010	2023/10/1	株式会社しいれ	共通在庫		10		10
在庫移動	新規登録	0000000014	2023/10/3	福岡天神店	共通在庫			3	7
売上	新規登録	0000000021	2023/10/10	株式会社うりあげ	共通在庫			5	2
			:						

いつから倉庫にある？

検索

年月

2023/11

在庫回転期間

2023/1/1

～

2023/11/20

出力区分

倉庫	商品	在庫数	回転日数	回転率	当月	1ヶ月	2カ月	3ヶ月	…	24ヶ月
0002 福岡天神店	10001 Tシャツ ホワイト S	20	10	0.33	5	5	5	5		0
0002 福岡天神店	10002 Tシャツ ホワイト M	17	15	0.50	1	3	7	7		0
0002 福岡天神店	10002 Tシャツ ホワイト L	8	8	0.26	7	7	7	7		0

**回転日数**

在庫が何日で消化されるか

$$\text{在庫数} \div (\text{在庫回転期間From-Toに発生した売上} \div \text{日数})$$
**回転率**

30日間にどれだけ在庫が入れ替わったか

$$\text{回転日数} \div 30 \text{日}$$
**在庫年齢**

年月を基準に、何か月前に入庫した在庫がいくつあるのか

出力区分  の場合

倉庫間移動がある場合、年齢をリセット。

出力区分  の場合

倉庫間移動があっても、年齢は継続。

## セット商品在庫閲覧

n個組み立てるのに何が何個必要? / 今の在庫なら何個組み上がる?

検索

倉庫

0001 本社

セット商品

ギフトセットA

1

セット商品	自動組立	在庫数	セット可能数	最大セット数	品目数
<input checked="" type="checkbox"/> ギフトセットA		2	8	10	3

必要数量入力

2

セット商品	自動組立	在庫数	セット可能数	最大セット数	必要セット数	不足数	品目数	不足品目数
<input checked="" type="checkbox"/> ギフトセットA		2	8	10	15	5	3	1

子商品の表示

3

セット商品	セットM	必要数	在庫数	発注残数	使用数	不足数	発注数
ギフトセットA		15	2	0	0	0	0
ボディクリーム		15	20	0	2	0	0
ハンドクリーム		15	12	3	2	0	0
<input checked="" type="checkbox"/> リップクリーム		15	10	0	2	5	5

発注データ出力

発注取込用の  
csvをダウンロード

## 型番・カラー・サイズ別 出荷可能数閲覧

### 型番・カラー・サイズ別 出荷可能数閲覧

「在庫数（引当可能数）」と「発注残」から  
「受注残（未確保）」を差し引いた「出荷可能数」を確認できます。

仕入先××からの型番〇〇はどの商品が出荷できる？

検索	仕入先	高取製作所	型番			23SS-283
カラー	項目	S	M	L	計	
ホワイト	在庫数	10	5	6	21	
	発注残数	3	4	4	11	
	受注残残数	2	1	2	5	
	出荷可能数	8	4	5	17	

※出荷可能数 = 在庫数 + 発注残数 - 受注残数

入荷予定日ごとに集計

### 型番・カラー・入荷予定日・サイズ別 出荷可能数閲覧

「在庫数（引当可能数）」と「発注残」から  
「受注残（未確保）」を差し引いた「出荷可能数」を確認できます。

仕入先××からの型番〇〇は入荷予定日ごとに何個出荷できる？

仕入先××からの型番〇〇はいつ在庫が不足する？

検索	仕入先	高取製作所	型番	23SS-283	カラー	ホワイト
入荷予定日	項目	S	M	L	計	
2023/12/1	在庫数	10	5	6	21	
	発注残数	3	4	4	11	
	受注残残数	2	1	2	5	
	出荷可能数	8	4	5	17	
2023/12/7	在庫数	10	5	6	21	
	発注残数	3	4	4	11	
	受注残残数	2	1	2	5	
	出荷可能数	8	4	5	17	

## 型番・カラー・サイズ別 発注残閲覧

## 型番・カラー・サイズ別 発注残閲覧

発注した商品はいつ入荷される？

発注残に対していつ発注したものがいつ入荷されるのかが確認できる。

検索	仕入先	高取製作所	型番	23SS-283	カラー	ホワイト	
カラー	発注日	入荷予定日	項目	S	M	L	計
ホワイト	2023/11/1	2023/11/5	発注数	5	5	5	15
			入荷数	0	3	5	8
			発注残	5	2	0	7
ホワイト	2023/11/2	2023/11/6	発注数	10	10	10	30
			入荷数	0	0	0	0
			発注残	10	10	10	30

※発注残 = 発注数 - 入荷数

## 型番・カラー・サイズ別 受注残閲覧

## 型番・カラー・サイズ別受注残閲覧

受注した商品はいつ出荷される？

受注残に対していつ受注したものがいつ出荷されるのかが確認できる。

検索	仕入先	高取製作所	型番	23SS-283	カラー	ホワイト		
宛先	カラー	受注日	出荷予定日	項目	S	M	L	計
出荷先A社	ホワイト	2023/11/1	2023/11/5	受注数	5	5	5	15
				出荷数	0	3	5	8
				受注残	5	2	0	7
出荷先B社	ホワイト	2023/11/1	2023/11/5	受注数	10	10	10	30
				出荷数	0	0	0	0
				受注残	10	10	10	30

※発注残 = 発注数 - 入荷数

## 在庫の確認・調整

1. 在庫を確認する
2. 在庫を調整する
3. 【デモ】在庫の確認・調整

## 1. 在庫管理の概要

# 在庫調整

在庫の増減は在庫調整機能にて行います。

※基本的には、本番移行日前日の在庫データ移行や原因不明の棚卸誤差を登録する場合にのみ使用します。

### 1. 画面から登録する

日付：2023/11/1 伝票区分：在庫修正

他勘定科目コード：在庫調整 倉庫：本社 増減区分：増加

商品	単価	数量	在庫区分	備考
10000293 Tシャツ ホワイト	3,000	1	共通在庫	10月 棚卸誤差
10000294 Tシャツ ブラック	3,000	1	不良品	10月 棚卸誤差

#### 伝票区分

在庫修正 在庫の数量を調整する

破損 在庫を破棄する

自家消費 自社内で商品を使用する

### 2. 取込にて登録する

※実際のレイアウトとは異なります。



.CSV

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	伝票グループ	伝票日付	伝票区分	増減区分	倉庫コード	他勘定科目コード	商品コード	単価	数量	在庫区分
2	1	2023/11/1	在庫修正	増加	0001	72190	10000293	3,000	1	共通在庫
3	1	2023/11/1	在庫修正	増加	0001	72190	10000294	3,000	1	不良品

## 在庫の確認・調整

1. 在庫を確認する
2. 在庫を調整する
3. 【デモ】在庫の確認・調整

## 【デモ】在庫の確認・調整

DEMO

在庫の確認・調整をしてみましよう。

一緒に操作いただけるとよりご理解いただけるかと思います。

DEMO

# 質疑応答 / よくあるご質問



**Q** 在庫の単価が想定と異なります。

**A** 在庫単価算出処理を実行してください。

在庫単価算出処理にて在庫評価額が算出されるため、それまでの在庫単価は参考値となります。

The screenshot illustrates the process in three steps:

- 1** A navigation menu with buttons for EC管理, 販売管理, 購買管理, 在庫管理, 財務会計, POS管理, and 締処理. The 締処理 button is highlighted with a red box.
- 2** A sub-menu for 締処理 with options 請求締処理, 在庫単価算出処理, and 月次締処理. The 在庫単価算出処理 option is highlighted with a red box.
- 3** A form with fields for 年月 (2023/10) and 最終更新日時 (2023/10/31 13:44:52). There is a checkbox for 翌月も更新する and a note: ↑ チェックを入れると2023/11も再計算. The 実行 button is highlighted with a red box.

**Q** 商品マスタの仕入単価を在庫単価として計算することはできますか。

**A** 在庫単価は会計処理に倣って、実際に受け入れた単価で算出いたします。

商品マスタの仕入単価はあくまで初期値として入力補助に利用するための機能ですので、在庫単価算出にはご利用いただけません。

**Q** 劣化した在庫の評価額を落としたいのですが、在庫単価を書き換えることはできますか。

**A** 在庫評価替マスタをご利用ください。

在庫年月 ※必須	<input type="text" value="★"/>	➔ 適用する <b>年月</b> を指定。
倉庫コード ※必須	<input type="text" value=""/> <input type="button" value="🔍"/>	➔ ※自動で入力されます。
商品コード ※必須	<input type="text" value="★"/> <input type="button" value="🔍"/>	➔ <b>商品</b> を指定。
ロット番号	<input type="text" value=""/> <input type="button" value="🔍"/>	➔ (ロット管理する商品の場合) ロットNoを指定。
原単価	<input type="text" value="★"/>	➔ 変更後の <b>在庫単価</b> を指定。

**Q** 在庫単価算出処理を自動化したい。

**A** 夜間の自動実行処理を設定することができます。

自動化する際は、サポートにて設定を行いますのでご依頼ください。

## 本日のまとめ

- 1 在庫の確認は、抽出したい情報によって機能を使い分けましょう。
- 2 「在庫単価算出処理」によって正しい評価額が算出されます。
- 3 在庫調整機能は在庫数を増減させるのに便利ですが、必要な場合のみ利用しましょう。

## 次回開催のご案内

### 【キャムスタ！9時間目】

### 在庫の移動・区分切替・組立解体

倉庫の移動方法がわかる

在庫状態の切替方法が  
わかる

セット品の組立・解体方法が  
わかる

#### 9時間目の位置づけ



ご視聴ありがとうございました。

ご不明な点等ございましたらカムマックスサポートチームへ  
お気軽にご連絡くださいませ。

[trial-support@cammacs.jp](mailto:trial-support@cammacs.jp)

