



I -09 店間在庫移動

店間在庫移動の役割

商品の店間移動指示書を作成します。

移動指示書の作成を、マウスのクリックだけで容易に行なえるようにし、さらに各店舗の在庫状況・消化状況を同時に参照可能とすることにより、的確な商品の移動を可能にします。

店間在庫移動

依頼者を指定 車移動 (W) 依頼作成日を指定 移動指示日を指定 店舗グループを指定

登録 JobNo. 作成予約

依頼者 0 大井徳 依頼作成日 2020/10/23 移動指示日 2020/10/23 店舗グループ 000 店舗グループ

消化集計期間 2020/10/17 ~ 2020/10/23 倉庫 00002 - 〇デリバリーセンター 00003 - 本社倉庫 00004 - 卸倉庫 00009 - カプセル貸出し

消化集計期間を指定 1位 2位 3位 * 2Weeks0 移動中 移動済 矢印表示 在庫金額表示

移動明細(E) 終了(X) 品番指定(H) 中止(R) 表示(P) 更新(U)

Model	SKU	5004002 0	F 初付	F 残	F 残	F 残	F 残	F 残	F 残	F 残	F 残	F 残	F 残	F 残	F 残	F 残
消化数 投入数	累計	52	60	52	60	52	60	52	60	52	60	52	60	52	60	52
消化数 現在庫	入庫計	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	移動計	8	6	2												
1	◎渋谷店															
2	札幌店															
3	◎仙台店		0	1				1	1						1	
4	原宿店	2		2			1						1			
5	名古屋店															
6	祇園店		0	1				1	1						1	
7	東京催事 (春秋開催)															
8	銀座店	2	2			1							1			
9	神戸店	2	2													
10	松江店		1	2	4		5	5		5	5		5	5		5
11	下関店					1							1			
12	土佐店	2	2													
13	土佐店 (客注)															
14	那覇店															

商品移動指示入力部

移動力コ内訳

No	品番	S	色	サイズ	店名
1	5004002 0 005 013				松江店
2	5004002 0 004 013				松江店

移動元をクリックで1つずつカゴに入れます。移動先の在庫数を左クリックして移動します。

操作上の注意

①項目移動について

項目移動は **Enter** キーまたはマウス操作で可能です。

項目により移動は矢印 (← →) キーでも可能です。

②マスター表示機能

各マスター項目で **スペース** キー押下にてマスター参照が可能です。

SHOP 管理システム



操作方法

1. 依頼者

依頼者を指定します。

依頼者	000	大井徳
消化集計	000	大井徳
	001	大宮浩
	002	折田洋
	003	森岡成
	004	北海守
	005	村上静
	006	藤井征

2. 依頼作成日

マークまたは、日付をクリックし表示されるカレンダーより移動依頼書の作成日を指定します。(初期値は当日)

20	2020	年	10	月	26	日	X
開始 2020年10月26日							
	日	月	火	水	木	金	土
--	27	28	29	30	01	02	03
--	04	05	06	07	08	09	10
--	11	12	13	14	15	16	17
--	18	19	20	21	22	23	24
--	25	26	27	28	29	30	31
--	01	02	03	04	05	06	07

3. 移動指示日

マークまたは、日付をクリックし表示されるカレンダーより出庫元店舗への移動指示日を指定します。(初期値は当日)

4. 店舗グループ

商品移動指示入力部に表示する店舗のグループを指定します。
登録済み店舗グループをコンボボックスより選択します

※店舗グループの設定は、メニューバー内の[グループ設定]
にて行います。
([マスター]-[設定]-[03 グループ設定])と同様の処理となります)

店舗グループ	000	店舗グループ
倉庫	000	店舗グループ
	001	店舗グループ1
	002	店舗グループ2
	005	バナー80%
	100	催事グループ
	T01	GP01
	T02	GP02
	T03	GP03

店間在庫移動 (Win32 NT)	
処理(F)	グループ設定(G)
登録	JobNo.

5. 倉庫

商品移動指示入力部に表示する倉庫をチェックボックスにて選択します。
(倉庫を移動対象に含めない場合、選択する必要はありません)

倉庫	<input type="checkbox"/>	000002 -	〇デリバリーセンター
	<input type="checkbox"/>	000003 -	本社倉庫
	<input type="checkbox"/>	000004 -	卸倉庫
	<input type="checkbox"/>	000009 -	サドル貸出し

6. 消化集計期間

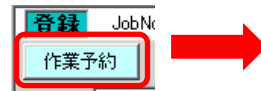
マークまたは、日付をクリックし表示されるカレンダーより
商品移動指示入力部に表示する商品消化数の集計期間を入力します。
(初期値は当日の7日前～当日)

SHOP 管理システム



7. 作業予約

[商品フォローアップ]にて作業予約を登録済みの場合、
作業予約ボタン押下にて作業予約一覧を開き
該当の作業予約にチェック後に、内容を出す事ができます。
(作業予約名選択による抽出も可能です)



作業予約一覧 (Win32 NT)

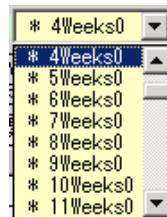
作業予約一覧 (移動)

作業予約名	品番	SEQ
448	user00_181116202439	0006212
449	user00_181116202439	0006213
450	user00_181116202439	0006214
451	user00_181116202439	0006215
452	user00_181116202439	0006239
453	user00_181116202439	0006247
454	user00_181116202439	0006250
455	user00_181116202439	0006257
456	user00_181116202439	0006270
457	user00_181116202439	0006274
458	user00_181116202439	0006291
459	user00_181116202439	0006304
460	user00_181116202439	0006308
461	user00_181116202439	0006312
462	user00_181116202439	0006355

削除 (D) 選択 (S) 閉じる (C)

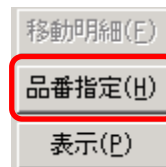
8. * Weeks0

消化集計期間の終了日から過去の一定期間
売上(消化)のない商品を*印で表示する機能です。
その一定期間を何週間とするかを選択します。
(1~52 週[week]から選択可能です)



9. 品番

商品移動入力部に表示する(実際に移動する)品番を入力します。
条件入力部の右側の品番指定ボタン押下にて、品番指定画面が表示されます。
(品番欄にて、スペースキー押下で商品検索画面を表示します)



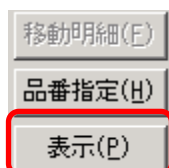
Model

	品番	SEQ	品名
1	0000001	0	☆オープンシャツ
2	0000003	0	☆パンツ
3	0000004	0	☆ブルゾン
4	0000105	0	カットソー
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

品番表示順
品番順 入力順 Close

10. 表示

入力した条件で、商品移動指示入力部に店舗・商品を示します
これにより商品の移動入力が可能となります。



全列表示	Model	42 WH	38 WH	40 WH	42 BRD	38 BRD	40 BRD	42 RD
消化数 投入数	SKU	54	129	63	129	86	151	40
消化数 現在庫	入庫計	1	48	52	47	49	66	44
移動計								
1	◎渋谷店		4	27	4	4	29	9
2	札幌店			-15			-1	-1
3	◎仙台店		7	11	4	5	9	7
4	原宿店		4	3	5	8	4	5
5	名古屋店		4	4	4	5	3	5
6	祇園店		6	3	5	5	3	4
7	東京催事 (春秋開催)							
8	〆横浜店		2	2	2	2	2	1
9	神戸店		1	1	1	1	1	
10	松江店		-1			-1		-2
11	下関店		4	2	4	4	2	6
12	土佐店		1	1	1	1	1	
13	土佐店 (客注)		4	2	4	4	2	4
14	那覇店		12	11	13	13	11	12

SHOP 管理システム



11. 商品移動処理

商品の移動処理を行います。

＜ 商品移動指示入力部 ＞

		品番	シーケンス	サイズ	カラー		
全列表示	Model	444-444 0				444-666 0	
Color/Size	SKU	40 クロ1		40 ガラクロ1		40 ベージュ	40 クロ1
消化数 投入数	累計	36	78	114	155	38	64
消化数 現在庫	入庫計	23	25	114	36	38	19
移動計							
1	本社倉庫		4		2		
2	銀座店	2	2	5	1	*	2
3	渋谷店	4	2	7		*	1
4	八千代台店			1	1	*	1
5	蒲田店	1		1	1	1	1
6	なんばウォーク店	*	1	4		3	1
7	札幌ラフィア店	*	1	1	1	*	3
8	西武大津店	1	1	*	1	2	*
9	富山店	1	4	1		*	2
10	名古屋店	1		3	2	*	1
11	梅田店	10	4	30		4	1
12	帯広店	*	1	1	1	1	*
13	春日部店	1	1	4	1	1	1
14	山形店	1	4	2		2	1
15	ランドマーク店	1		3	2	1	*

条件に合致した店舗・品番が商品移動指示入力部に表示されます。

品番は SKU (品番-シーケンス-サイズ-カラー) 単位で表示。

＜セルの色の意味について＞

1位	2位	3位	* 2Weeks0	移動中	移動済
----	----	----	-----------	-----	-----

- ①ピンク…条件入力した消化集計期間で消化数 1 位の店舗 (商品SKU単位)
- ②うす紫…条件入力した消化集計期間で消化数 2 位の店舗 (商品SKU単位)
- ③うす緑…条件入力した消化集計期間で消化数 3 位の店舗 (商品SKU単位)
- ④白 …条件入力した消化集計期間で消化数 4 位以下の店舗 (商品SKU単位)
- ⑤黄色 …条件入力部で選択した売上 0 の期間内に、売上が 0 であった店舗 (商品SKU単位)
ただし、消化集計期間内に初回投入がおこなわれていた場合は、除きます。

消化集計期間と売上 0 週間指定 (売上げが 5 月 6 日だけの場合)		セルの表示
5/1	5/21	消化集計期間
●	●	売上数が表示されます
5/8	2Weeks0	
●	●	
5/1	5/21	消化集計期間
●	●	*が表示されます
5/8	2Weeks0	
●	●	
5/1	5/21	消化集計期間
●	●	表示無し
5/8	3Weeks0	
●	●	
5/1	5/21	消化集計期間
●	●	売上数が表示されます
5/8	3Weeks0	
●	●	

現在庫数欄 (セルの色) ①みず色…商品の移動中の店舗・商品

②紺色…商品の移動が確定した移動済みの出庫元店舗・商品

(フォントの色) ①黒…通常

②赤…商品の移動が確定した移動済みの出庫先店舗・商品

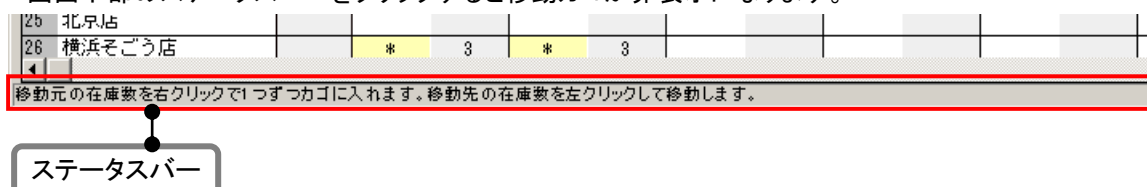
```

graph LR
    A[nanba Walk Store] -- 1枚 --> C[Ginza Store]
    B[Rafila Store] -- 1枚 --> C

```

-
- 全列表示 Model 444-444 0
- | Color | Size | SKU | 40 ガラパージュ | 40 ガラウカ1 | 40 Pカ1 | | |
|------------|------|-----|-----------|----------|--------|--|--|
| 消化数 投入数 | 累計 | | 38 64 | 40 58 | 7 10 | | |
| 消化数 現在庫 | 入庫計 | | 38 19 | 40 13 | 7 2 | | |
| 移動計 | | | | | | | |
| 1 銀座店 | | | * 2 | 2 | | | |
| 2 渋谷店 | | | * 1 | 2 1 | | | |
| 3 八千代台店 | | | * 1 | 1 | | | |
| 4 蒲田店 | | | 1 | 1 | | | |
| 5 なんばウォーク店 | | | 3 0 | 1 | | | |
| 6 札幌ラフィア店 | | | | | | | |
| 7 西武大津店 | | | | 1 pickup | | | |
| 8 富山店 | | | | 2 1 | | | |
| 9 名古屋店 | | | * 1 | 1 | | | |
| 10 梅田店 | | | | 4 | | | |
| 11 帯広店 | | | | | | | |
| 12 春日部店 | | | 1 | | | | |
| 13 山形店 | | | 2 | 1 | | | |
| 14 ランドマーク店 | | | 1 | * | | | |
| 15 金沢店 | | | 1 | 2 | | | |
| 16 西新店 | | | 2 1 | 2 | | | |
- A. 右クリック
みず色に変化
- B. 移動カゴアイコン
- C. 移動カゴ内訳
- 移動カゴ内訳
- | No | 品番 | S | 色 | サイズ | 店名 |
|----|-----------|----|----|----------|----|
| 1 | 444-444 0 | 52 | 40 | なんばウォーク店 | |

- ※＜移動力ゴの補足説明＞



SHOP 管理システム



- ②. 移動カゴにピックアップした商品を出庫先へ移動します。
出庫先店舗・商品の現在庫欄を左クリックします。

移動

A. 左クリック

B. 商品が移動されます
移動分2枚＋元々の在庫2枚＝4枚

入庫数が2枚になります

移動カゴの中身が空になります

移動中から移動済みになります
セルの色がみず色→紺色へ

移動計	2	2	2	2
1 銀座店	2	*	4	2
2 渋谷店		*	1	
3 八千代台店		*	1	
4 蒲田店		1		
5 なんばウォーク店		3	0	1
6 札幌ラフィア店		*	0	3
7 西武池袋店		0		

移動カゴ内訳

No	品番	S	色	サイズ	店名	戻る
1	241-111 0	52	40	なんばウォーク店		
2	241-111 0	52	40	札幌ラフィア店		

- A. 銀座店の商品 444-444 (サイズ:40、カラー:52)の在庫数欄(銀座店の店名欄でも可)をクリックします。
移動カゴの中身(2枚)がすべて銀座店に移動され、移動カゴの中身が空になります。
移動途中の「なんばウォーク店」「札幌ラフィア店」のセルの色が移動中の色である[みず色 ■]から、
移動済の[紺色 ■]にかわります。
また、出庫先である銀座店の在庫数欄(セル)のフォントの色は[赤色 ■]にかわります。

・銀座店の在庫 4 枚＝なんばウォーク店(1 枚)＋札幌ラフィア店(1 枚)＋銀座店の元々の在庫(2 枚)
となります。

- ③. 移動明細を確認します。 ※この作業は省略可能です

①、②で移動明細が作成されますので、条件入力日の右側の移動明細ボタンをクリックして、
移動明細が正しく行われている事を確認します。

移動明細(E) 終了(X) 品番指定(H) 中止(R) 表示(P) 更新(U)

店間在庫移動処理に
戻ります

見出しクリックで
並び替え

移動依頼明細表示

印刷(P) 戻る(X) 合計数 2

品番*	S	Size*	Color*	品名	Brand*	Item*	上代*	出庫元*	入庫先*	移動数
1 141-318	0	40 40	09 紺1	パンツ No.21	MICADELIC2	パンツ	19,000	なんばウォーク店	渋谷店	1
2 141-318	0	40 40	09 紺1	パンツ No.21	MICADELIC2	パンツ	19,000	札幌ラフィア店	渋谷店	1

※ [*]のある項目は並び替え(昇順)ができます。(見出しをクリック)

- ④. 更新ボタンをクリックします。
作成した移動明細が保存されます。(データベースに登録)
- ⑤. 終了ボタンをクリックします。
当機能を終了させメニューへ戻ります。

商品移動指示入力部をクリアします
条件入力部はクリアされません

移動明細(E) 終了(X) 品番指定(H) 中止(R) 表示(P) 更新(U)



12. その他の機能

①. アンドゥ(Undo)機能

処理を元に戻す事ができます。画面上部のアンドゥボタンをクリックする度に処理が一つ戻ります。



②. 移動状況矢印表示機能

商品の移動(入在庫)状況を矢印で表示する事ができます。

画面上部の「矢印表示」チェックボックスにチェックを付けると、商品移動指示入力部に表示されます。

	全列表示	Model	141-318 0		
	Color Size	SKU	40 カ1		40 カ1カ1
	消化数 投入数	累計	36	78	114 155
	消化数 現在庫	入庫計		39	34
	移動計	2		2	
1	銀座店		*	2	
2	渋谷店	2	*	4	
3	八千代台店				
4	蒲田店				
5	なんばウォーク店		*	0	
6	札幌ラフィラ店		*	0	
7	西武大津店		*	1	
8	富山店		*	1	

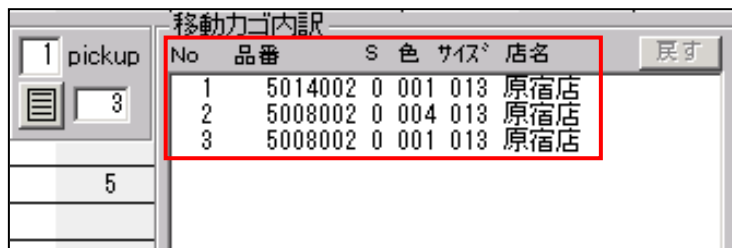
商品移動状況

③. 複数品番一括移動機能(セール時や新店オープン時に便利な機能です)

複数品番を同時に移動カゴに入れての商品移動が可能です。

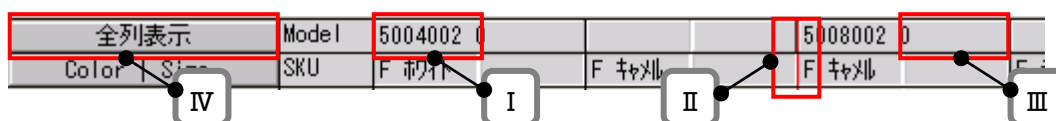
- ・複数の品番を右クリックで移動カゴに入れます。
- ・移動先の店舗名のセルを左クリックします。
- ・複数品番が品番ごとに、移動先の店舗へ正しく振り分けられます。

※ただし、混乱する恐れがあるため、あまりお勧めできません。商品の移動は1品番ごとにおこなう事をお勧めします。



④. 列非表示機能(トップ・ボトムのコーディネートで数を合わせたい時に便利な機能です)

- 品番が表示されている行の左側のセルをダブルクリックすることにより非表示になります。
- 非表示になっている列がある場合、その境界の罫線が赤で表示されます。
- 再表示する場合は、罫線の左側のセルをダブルクリックします。
- 全列表示ボタンをクリックすることにより全ての列を表示します。



SHOP 管理システム



⑤. 色サイズ並び替え表示機能(表示する際に、色または、サイズのどちらでまとめるか切替えます)

- ・Color | Size ボタンをクリックする毎に表示が切り替わります。

Color | Size 表示

全列表示	Model	0000001 0			
Color Size	SKU	42 ヲーｼﾞュ	38 ヲーｼﾞュ	40 ヲーｼﾞュ	
消化数 投入数	累計	0	0	0	0

Size | Color 表示

全列表示	Model	0000001 0			
Size Color	SKU	42 ヲーｼﾞュ	42 キャレ	42 ライトブラウン	
消化数 投入数	累計	0	0	1	0

⑥. 移動在庫数と金額を切り替える機能

- ・在庫計 ボタンをクリックする毎に表示が切り替わります。

移動在庫数表示

在庫計
23
6
2

金額表示

在庫計
23
900000
300000

⑦. 店舗移動前後在庫金額表示機能(大量に移動したいときは品薄・過剰になるかどうかの確認が出来ます)

- ・[在庫金額表示]をクリックします。※集計に時間がかかる場合があります。

1位	2位	3位	* 2Weeks0	移動中	移動済	矢印表示	<input checked="" type="checkbox"/> 在庫金額表示
移動前後在庫金額							
移動指示日2020/10/28の移動依頼明細を集計							
店舗名	現在在庫金額	移動後在庫金額	移動額(出庫)	移動額(入庫)			
◎渋谷店	¥15,849,600	¥14,391,600	¥1,458,000				
札幌店	¥2,625,000	¥237,000		¥2,382,000			
◎仙台店	¥7,200,000	¥6,984,000	¥216,000				
原宿店	¥4,381,200	¥4,327,200	¥54,000				
名古屋店	¥4,114,800	¥4,114,800					
祇園店	¥4,271,400	¥4,271,400					
通販店舗	¥2,253,600	¥2,253,600					
神戸店	¥1,517,400	¥1,517,400					
松江店	¥491,400	¥761,400		¥270,000			
下関店	¥4,163,400	¥4,109,400	¥54,000				
土佐店	¥1,126,800	¥1,126,800					
土佐店(客注)	¥3,348,000	¥3,348,000					
那覇店	¥10,791,000	¥10,413,000	¥378,000				
東光SHOP	¥34,194,600	¥33,222,600	¥972,000				
川崎店	¥1,656,000	¥1,656,000					