



Ⅱ -03 消化率表

消化率表の役割

店舗ごとに、SHOP 売上明細を元にアイテム別・品番別・SKU 別で消化と在庫を集計し出力します。
移動や、マークダウン、発注の参考資料として使用可能です。

The screenshot shows the '消化率表' (Digestion Rate Table) application window. Callouts point to the following settings:

- 出力形式を指定**: Output format (e.g., 0-アイテム別)
- 集計日を指定**: Aggregation date (e.g., 2020/10/01 末 ~ 2020/10/14 水)
- 初回投入日を指定**: First input date (e.g., 20)
- 出力順を指定**: Output order (e.g., 2-売上数)
- SKU 出力順を指定**: SKU output order (e.g., 1-コード順)
- 品番を指定**: Item number (e.g., 0-現在庫)
- 品番を指定**: Item number (e.g., 0-現在庫)

The window includes a table for item selection with columns for Store/Inventory, Region, Brand, Item Name, Department, Season, Supplier, Item Number, and Material/Color. It also has a '季節' (Season) dropdown and a '範囲指定' (Range Specification) section.

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。



操作方法

1. 出力形式

出力形式を「0-アイテム別」「1-品番別」「2-SKU 別」から選択します。
 前回指定項目が記憶されます。

出力形式	0-アイテム別
集計日	0-アイテム別 1-品番別 2-SKU別

2. 集計日

売上集計日を開始～終了で指定します。
 同日を指定する事で1日のみの設定が可能です。



ボタン押下でカレンダーが表示されます。

設定が終了したら右上の×ボタンで日付選択の画面を閉じます。

20	2019	年	06	月	01	日	～	2019	年	06	月	30	日	×																																																								
<div> <div>開始 2019年06月01日</div> <div>終了 2019年06月30日</div> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>月</th> <th>火</th> <th>水</th> <th>木</th> <th>金</th> <th>土</th> <th>日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>44</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>01</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> <td>09</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> </tr> </tbody> </table>																月	火	水	木	金	土	日	44	27	28	29	30	31	01	02	45	03	04	05	06	07	08	09	46	10	11	12	13	14	15	16	47	17	18	19	20	21	22	23	48	24	25	26	27	28	29	30	49	01	02	03	04	05	06	07
	月	火	水	木	金	土	日																																																															
44	27	28	29	30	31	01	02																																																															
45	03	04	05	06	07	08	09																																																															
46	10	11	12	13	14	15	16																																																															
47	17	18	19	20	21	22	23																																																															
48	24	25	26	27	28	29	30																																																															
49	01	02	03	04	05	06	07																																																															

カレンダーの最左列の数値は第何週目かの数値となります。週設定はカレンダー設定にて可能です。

3. 初回投入日

初回投入日を開始～終了で指定します。
 同日を指定する事で1日のみ設定が可能です。

4. 出力順

並べる項目を「0-コード」「1-消化率」「2-売上数」「3-売上金額」「4-投入数」から選択します。

出力順	0-コード	0-降順	100	位
店舗倉庫	0-コード 1-消化率 2-売上数 3-売上金額 4-投入数	クリア	クリア	店舗倉庫
地区				倉庫

出力順序を「0-降順」「1-昇順」から選択します。

出力順	0-コード	0-降順	100	位
		0-降順 1-昇順		

出力順位を1から999の間で指定します。

出力順	0-コード	0-降順	100	位
-----	-------	------	-----	---

5. SKU 出力順

出力順を「0-登録順」「1-コード順」から選択します。

SKU出力順	0-登録順
	0-登録順 1-コード順

SHOP 管理システム



6. SHOP 在庫

現在在庫を「0-現在在庫」、「1-フリー在庫」、「2-期間末在庫」から選択します。

SHOP在庫	0-現在在庫
消化率	0-現在在庫
	1-フリー在庫
	2-期間末在庫

在庫

現在在庫：処理当日での在庫

フリー在庫：処理当日のフリー在庫

(取置や配分中の数量は含まない)

期間末在庫：集計日(終了)時点での在庫

7. 消化率

消化率を「期間消化率」「累計消化率」から選択します。

消化率	<input checked="" type="radio"/> 期間消化率	<input type="radio"/> 累計消化率
-----	--	-----------------------------

消化率

期間消化率：期間売上数 ÷ (期間末在庫数 + 期間売上数)

累計消化率：累計売上数 ÷ 累計投入数

8. 倉庫在庫を合計に含める

チェックを入れると、倉庫在庫を合計に含めます。

<input type="checkbox"/> 倉庫在庫を合計に含める

9. SHOP シーケンス設定を使用する

チェックを入れると SHOP シーケンス設定を使用します。

<input type="checkbox"/> SHOP シーケンス設定を使用する
--

10. 売上・在庫無しも集計対象とする

通常は売上も在庫も無い品番は集計対象としていませんが、対象として出力したい場合はチェックをつけます。

<input type="checkbox"/> 売上・在庫無しも集計対象とする
--

11. 詳細条件

項目毎に個別指定と範囲指定が可能です。(未入力の場合、明細に存在する全ての項目を対象とします。)

個別指定		範囲指定	
店舗倉庫		店舗倉庫	
地区	クリア	<input checked="" type="checkbox"/> 倉庫	<input checked="" type="checkbox"/> 路面
ブランド	クリア	<input checked="" type="checkbox"/> 直営	<input checked="" type="checkbox"/> F C
アイテム	クリア		
部門	クリア		
季節	クリア		
仕入先	クリア		
品番	クリア		
77-項目1	クリア		
77-項目2	クリア		
77-項目3	クリア		

クリック

SHOP 管理システム



・個別指定

個別にチェックして指定します。(各項目共通) ※品番の多い場合は入力して指定します。

個別指定(各項目共通)

個別設定(品番)

・範囲設定

開始～終了で入力して指定します。(各項目共通)

※展示会の場合は開始～終了で展示会リストから選択して指定します。

半角スペース押下で検索画面を表示します。

品番指定では前方一致による指定が可能です。

12. 表示

表示ボタン押下で、抽出条件に合致した集計結果が表示されます。

13. 終了

終了する場合は終了ボタン押下で、売上集計1のメニューへ戻ります。

SHOP 管理システム

集計結果 操作方法

出力形式を[0-アイテム別]に設定した場合、項目をクリックする事で[アイテム別表示]→[品番別表示]→[品番 SKU 別表示]と切り替わります。

※出力形式を[1-品番別]に設定した場合、[品番別表示]→[品番 SKU 別表示]の切替になります。

【アイテム別表示】

[条件指定画面に戻る](#)

【品番別表示】

【品番 SKU 別表示】

経過日数: 初回投入日からの経過日数
在庫日数: 期間末在庫数 ÷ 集計期間

「投入数」「売上金額」「在庫金額」にチェックをつけると、所定の位置に表示されます。

☐ 投入数 ☐ 売上金額 ☐ 在庫金額 前の100件

SHOP 管理システム



投入数 : 初回投入日[開始]～集計日[終了]間の入荷数+移動在庫数-移動出庫数
 売上数 : 集計日[開始]～集計日[終了]間の売上数
 売上金額 : 集計日[開始]～集計日[終了]間の売上金額
 在庫金額 : 現在在庫数(または期間末在庫数)×上代
 消化率 : 期間消化率 期間売上数÷(期間末在庫数+期間売上数)
 累計消化率 累計売上数÷累計投入数

3. 前の 100 件 次の 100 件

[前の 100 件]を押下すると前の 100 件を表示し、[次の 100 件]をクリックすると次の 100 件を表示します。

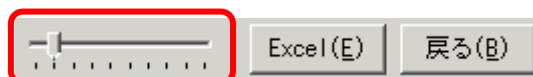
消化率表 品番別

☐ 投入数 ☐ 売上金額 ☐ 在庫金額

☒ 前の100件 ☐ 次の100件

4. スライダー

スライダーを左右に動かす事で、シートの文字サイズを変更します。
左に動かすと小さく、右に動かすと大きくなります。



小 ←→ 大

5. 売上数推移表

集計結果画面で、店舗ごとの売上数をクリックすると該当店舗のアイテム(品番)(SKU)の当週と直近 6 週の売上数推移画面を表示します。

投入数	4,047	650	787
売上数	273	33	41
在庫数	1,509	286	286
消化率	10.37%	60%	

クリック

消化率表							
店舗	20022 ◎渋谷店						
アイテム	200 カットソー (レディース)						
	-6週 5/18~	-5週 5/23~	-4週 5/30~	-3週 6/6~	-2週 6/13~	-1週 6/20~	---
売上数	8	13	2	8	7	11	12

6. 投入数推移表示

集計結果画面で、店舗ごとの投入数をクリックすると該当店舗のアイテム(品番)(SKU)の当週と直近 6 週の投入数推移画面を表示します。(投入数表示時のみ)

投入数	1,099	184	211
売上数	51	7	7
在庫数	1,095	286	286
消化率	6.61%	7.09%	4.52%

クリック

消化率表							
店舗	20022 ◎渋谷店						
アイテム	500 パンツ (レディース)						
	-6週 5/18~	-5週 5/23~	-4週 5/30~	-3週 6/6~	-2週 6/13~	-1週 6/20~	---
投入数	0	0	0	21	3	44	14



SHOP 管理システム



7. クリップボードにコピー

集計結果画面で右クリックし、[クリップボードにコピー]を押下すると、表示されている結果がコピーされます。その後、任意でエクセル等に貼り付けを行う事が可能です。

消化率表 品番別

900 スカート					作業予約		<input checked="" type="checkbox"/> 投入数	<input type="checkbox"/> 売上金額	<input type="checkbox"/> 在庫金額	前	
No		コート/名称 初回投入 経過日数	在庫日数	元上代 最終投入 店頭売価	抽出 ---	合計	渋谷	◎仙台店	原宿店		
6		0009868	0	¥24,000	<input type="checkbox"/> 発注	投入数	17	4	1	6	
		スカート			<input type="checkbox"/> 移動	売上数	0	0	0	0	
		2015/12/25		2016/04/18	<input type="checkbox"/> マークアップ	在庫数	3	1	0	2	
		1277日		¥24,000		消化率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
7		0009867	0	¥24,000	<input type="checkbox"/> 発注	投入数	14	0	0	8	
		スカート			<input type="checkbox"/> 移動	売上数	14	0	0	1	
		2015/12/11		2016/07/19	<input type="checkbox"/> マークアップ	在庫数	14	0	0	3	
		1291日	210.0日	¥24,000		消化率	11.11%	0.00%	0.00%	25.00%	

8. Excel (※Excel が利用できる環境の場合のみ)

Excel ボタン押下で、Excel シートに集計結果を出力します。



9. 戻る

戻るボタン押下で、前の画面に戻ります。



集計結果 操作方法

作業予約とは、[発注入力][店間在庫移動依頼処理][上代一括変更処理]の処理において指定する品番を消化率表の中で予め選択しておく機能です。

データは複数保存が出来るようになっています。

1. 作業選択

[品番別表示]画面で品番行ごとに表示されるチェックボックスにチェックを入れます。

連動している処理は以下の通りです。

発注 ……発注入力（発注入力導入時のみ）

移動 ……SHOP 投入処理、店間在庫移動依頼（店間在庫移動依頼導入時のみ）

マークダウン ……マスターの上代一括変更処理

No	コード/名称 初回投入 経過日数	在庫日数	元上代 最終投入 店頭売価	抽出 ---	合計
合計	2013/10/21 2072日	1201.5日	2016/09/04	---	売上数 259 在庫数 303 消化率 46.09%
1	0010395 スカート 2016/09/01 1026日	0 269.0日	¥9,800 ¥9,800	<input type="checkbox"/> 発注 <input checked="" type="checkbox"/> 移動 <input checked="" type="checkbox"/> マークダウン	売上数 42 在庫数 11 消化率 79.25%
2	0010354 スカート 2016/09/02 1025日	0 1319.1日	¥9,800 ¥9,800	<input type="checkbox"/> 発注 <input type="checkbox"/> 移動 <input type="checkbox"/> マークダウン	売上数 7 在庫数 9 消化率 43.75%

作業予約データとして保存します。

選択した区分の品番を抽出します。

クリックでチェックを付け外します。

☐ 発注
☒ 移動
☒ マークダウン

2. 作業予約

対象品番の選択が終了したら、作業予約ボタンを押下します。

No	コード/名称 初回投入 経過日数	在庫日数	元上代 最終投入 店頭売価	抽出 ---	合計
合計	2013/10/21 2072日	1201.5日	2016/09/04	---	売上数 259 在庫数 303 消化率 46.09%
1	0010395 スカート 2016/09/01 1026日	0 269.0日	¥9,800 ¥9,800	<input type="checkbox"/> 発注 <input checked="" type="checkbox"/> 移動 <input checked="" type="checkbox"/> マークダウン	売上数 42 在庫数 11 消化率 79.25%
2	0010354 スカート 2016/09/02 1025日	0 1319.1日	¥9,800 ¥9,800	<input type="checkbox"/> 発注 <input type="checkbox"/> 移動 <input type="checkbox"/> マークダウン	売上数 7 在庫数 9 消化率 43.75%



3. 作業予約の登録

作業予約ボタン押下で、選択した品番の保存名称の指定画面が開きます。
任意で保存名称を変更し、保存する事が可能です。

作業予約

作業予約にチェックがついている品番を保存します。

保存する作業予約名を入力してください。

OK

キャンセル

20190624 user05

20190624_移動対象品番

4. 作業予約一覧

機能→作業予約一覧より作業予約一覧が呼出せます。

消化率表 (Win32-NT)

機能 (F) 設定 (S) ヘルプ (Z)

作業予約一覧 (Y)

終了 (O)

集計日 20 2016/09/01 木 ~ 2019/06/25 火

初回投入日 20

出力順 0-コード

クリックし一覧から選択することでリストを表示します。

作業予約一覧

作業予約名 user05_181016111736

No	作業区分	品番	SEQ	品名
1	移動	0000001	1	☆シャツ
2	移動	0000245	0	ニット
3	移動	0000452	0	カットソー
4	移動	0005714	0	カットソー
5	移動	0005761	0	ブルゾン
6	移動	0005773	0	パンツ
7	移動	0005851	0	スカート
8	移動	0005980	0	カットソー
9	移動	0006003	0	カットソー
10	移動	0006050	0	カットソー
11	移動	0006054	0	パンツ
12	移動	0006241	0	カットソー
13	移動	0006391	0	ニット
14	移動	0006428	0	シャツ
15	移動	0006461	0	カットソー

削除を押すと表示されている作業予約内容を削除します。

印刷を押すと選択した作業予約内容の印刷プレビューを表示します。

削除 (D)

印刷 (P)

閉じる (X)

SHOP 管理システム



作業予約品番の呼び出し 操作方法

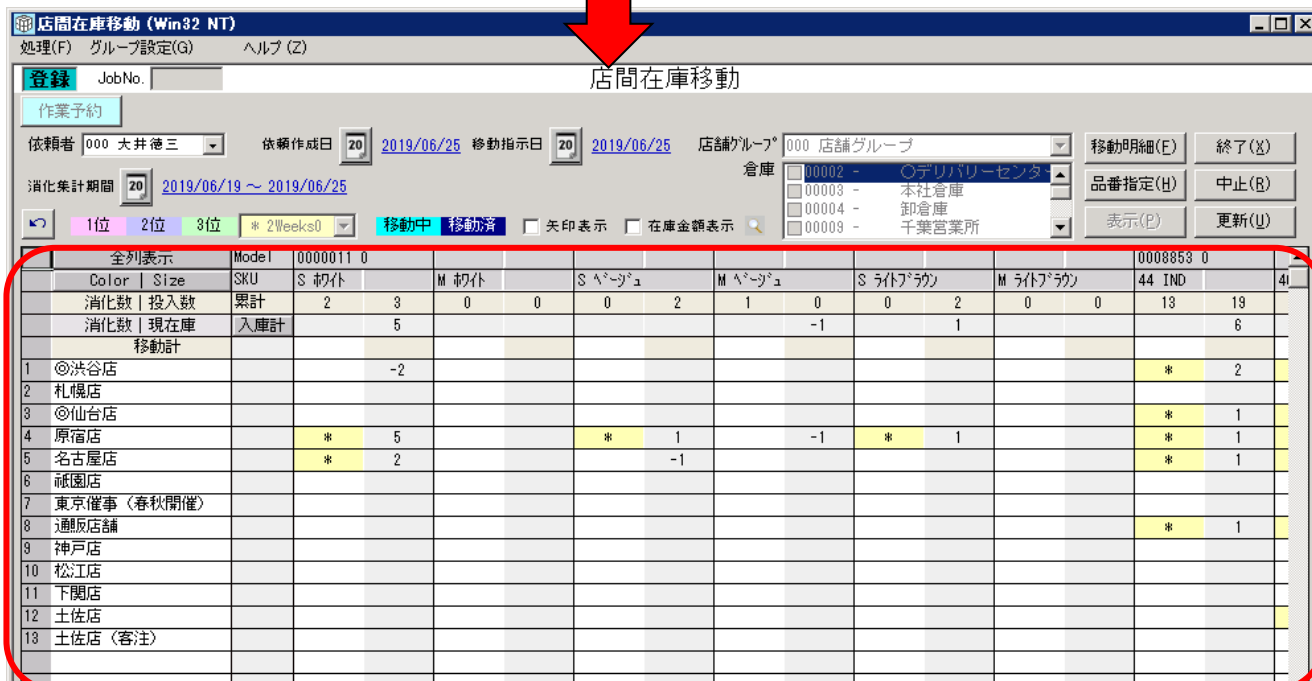
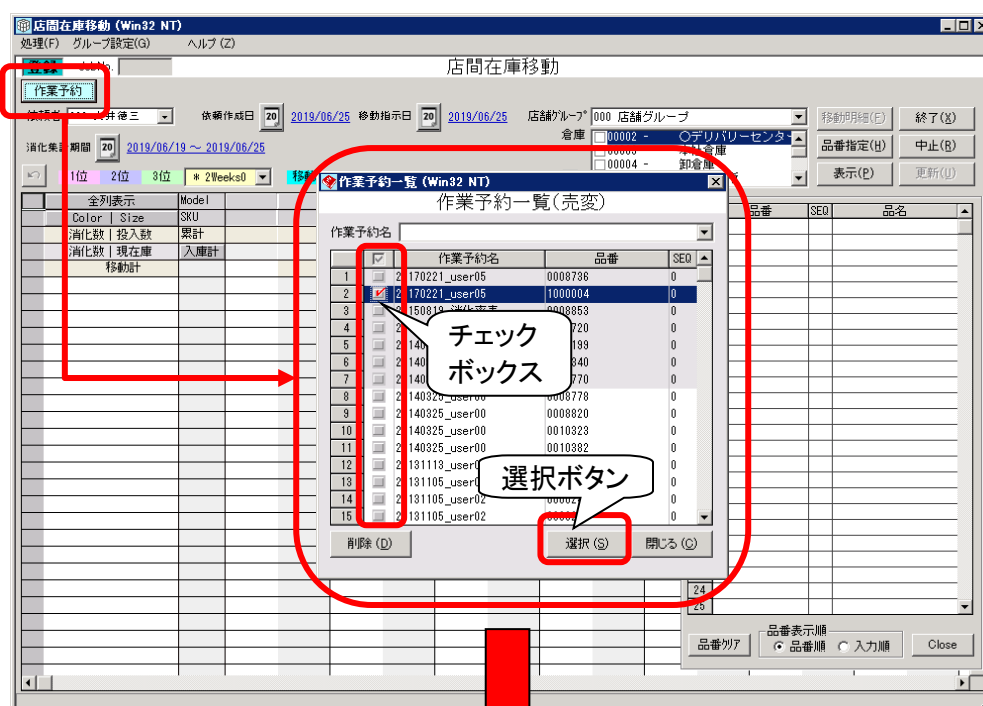
ここでは、作業予約を行った品番を各処理で呼び出す方法を説明します。
各処理の詳細な操作方法については別途マニュアルを参照してください。

1. **店間在庫移動処理**（※店間在庫移動処理導入時）
店間在庫移動処理での作業予約内容の抽出方法。

作業予約にて[移動]に設定した品番を表示します。

作業予約ボタン押下で作業予約一覧が表示されます。呼び出す作業予約にチェックを付け、**選択**ボタン押下で登録された品番が表示されます。

※作業予約が無い場合は、作業予約項目は表示されません。



SHOP 管理システム



2. SHOP 投入処理

SHOP 投入処理での作業予約内容の抽出方法

作業予約にて[移動]に設定した品番を表示します。

画面右上の[作業予約]から登録した作業予約を選択し、抽出ボタン押下で登録された品番が表示されます。

※作業予約が無い場合は、作業予約項目は表示されません。

SHOP投入処理 (Win32 NT)

処理 (F) ヘルプ (Z)

SHOP投入処理

登録 作業日付 2019/06/25 20 出庫元 00002 デリバリーセンター 作業予約 (指定なし)

配分設定 配分実行 出荷先 (指定なし) 各店在庫を表示する

売上補充 各1回し (今週・前週・2週前・3週前・4週前)

No	品番	SEQ	品名	Size	Color	在庫数	投入予定数	投入数	在庫数	売上数
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

SHOP投入処理 (Win32 NT)

処理 (F) ヘルプ (Z)

SHOP投入処理

登録 作業日付 2019/06/25 20 出庫元 00002 デリバリーセンター 指示No

配分設定 配分実行 出荷先 (指定なし) 各店在庫を表示する 更新 (U) 中止 (B) 終了 (O)

売上補充 各1回し (今週・前週・2週前・3週前・4週前)

No	品番	SEQ	品名	Size	Color	在庫数	投入予定数	投入数	在庫数	売上数	本社倉庫	卸倉庫	千葉営業所	沖縄営業所	本社別館倉庫	東光店舗	東...
1	0008853	0	品番 0008853 0		4D	4	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2			上代					5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			各店売価					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3						0		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4					4D	0		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5						0		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6						0		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7					4D	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8			スカート	48	GR	0		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9			スカート	48	BR	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SHOP 管理システム



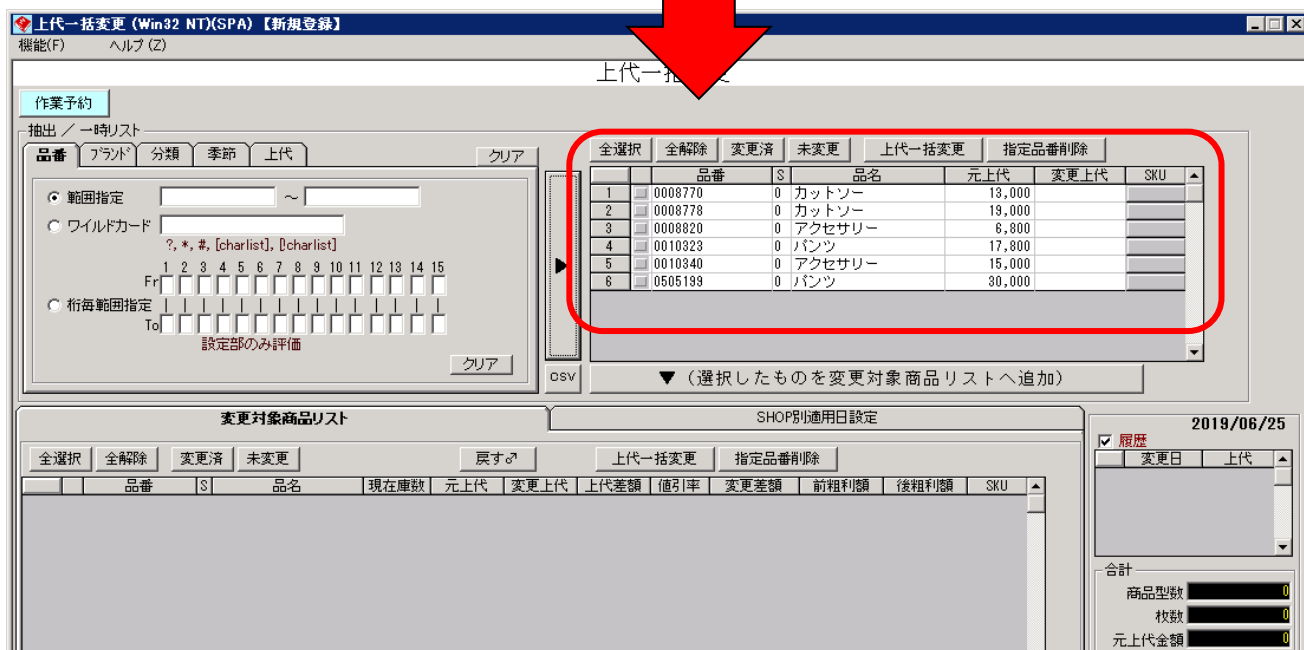
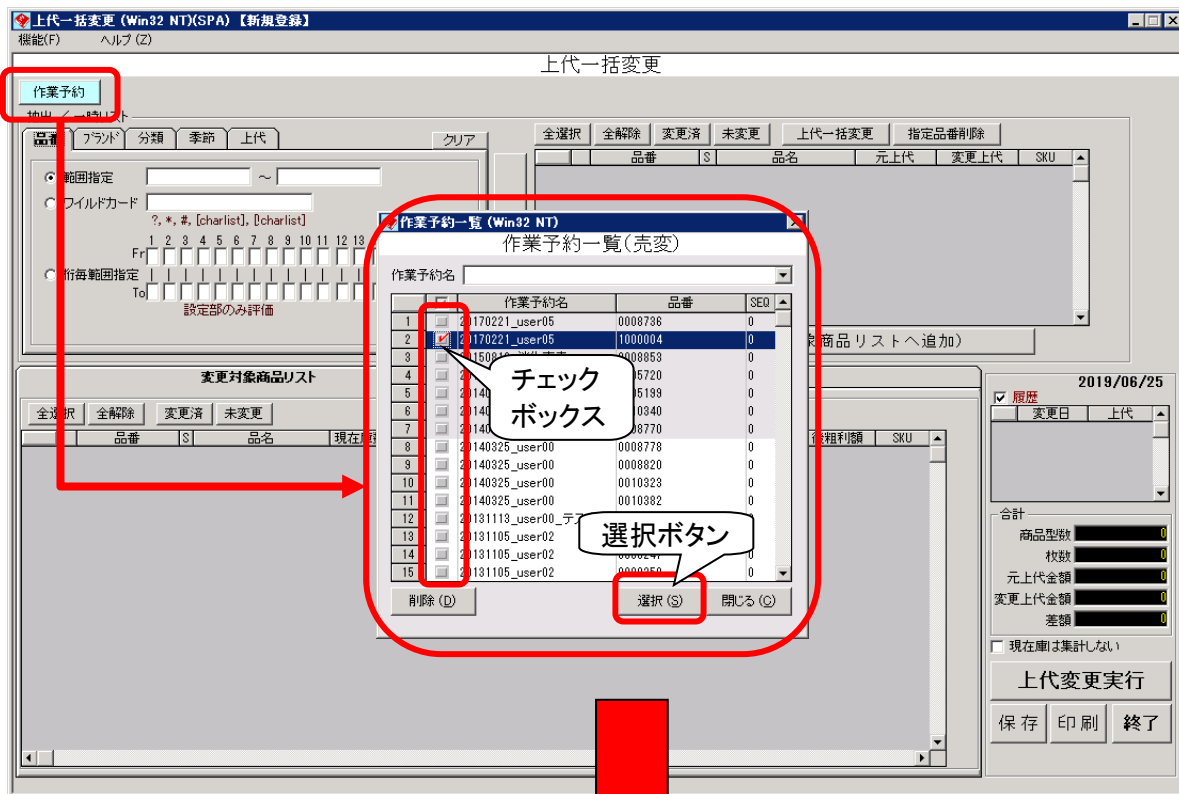
3. 上代一括変更処理

上代一括変更処理での作業予約の抽出方法

作業予約にて[マークダウン]にて設定した品番を表示します。

作業予約ボタン押下で作業予約一覧が表示されます。呼び出す作業予約にチェックを付け、選択ボタン押下で登録された品番が表示されます。

※作業予約が無い場合は、作業予約項目は表示されません。



SHOP 管理システム



4. 発注入力 (※発注入力導入時) 発注入力での作業予約の抽出方法

作業予約にて[発注]に設定した品番を表示します。

作業予約から登録した作業予約を選択し、抽出ボタン押下で登録された品番が表示されます。

※作業予約が無い場合は、作業予約項目は表示されません。

発注入力での抽出の場合は、入力した仕入先と、作業予約された品番のマスターに登録された仕入先が合致している場合に呼び出し可能です。

発注入力処理 (Win32 NT)

機能(F) ヘルプ(Z)

登録 処理区分 一括発注

仕入先 0035 ☆加藤ヤング株式会社 発注日 2019/06/25 納期 2019/06/27 発注No

品名	上代	東光店舗	東光店舗	札幌店
M品番	原価	0007	0007	20021
品番	S Size Color	発注数	発注残	配分計 発注計
1000003	38 IND	0	0	0
	38 BK	0	0	0
	38 WH	0	0	0
	38 YR	0	0	0
	38 PK	0	0	0
	40 IND	0	0	0
	40 BK	0	0	0
	40 WH	0	0	0
	40 YR	0	0	0
	40 PK	0	0	0
	42 IND	0	0	0
	42 PK	0	0	0

点数計 上代合計 原価合計

発注書発行(A) 投入合計(B) 発注経路: DC経由 店舗直送 更新(U) 中止(R) 終了(X)

発注入力処理 (Win32 NT)

機能(F) ヘルプ(Z)

登録 処理区分 一括発注

仕入先 0035 ☆加藤ヤング株式会社 発注日 2019/06/25 納期 2019/06/27 発注No

品名	上代	東光店舗	東光店舗	札幌店	◎渋谷店	◎仙台店	原宿店	名古屋店	祇園店
M品番	原価	0007	0007	20021	20022	20023	20025	20026	20027
品番	S Size Color	発注数	発注残	配分計	発注計				
1000003	38 IND	0	0	0	0				
	38 BK	0	0	0	0				
	38 WH	0	0	0	0				
	38 YR	0	0	0	0				
	38 PK	0	0	0	0				
	40 IND	0	0	0	0				
	40 BK	0	0	0	0				
	40 WH	0	0	0	0				
	40 YR	0	0	0	0				
	40 PK	0	0	0	0				
	42 IND	0	0	0	0				
	42 PK	0	0	0	0				

点数計 上代合計 原価合計

発注書発行(A) 投入合計(B) 発注経路: DC経由 店舗直送 更新(U) 中止(R) 終了(X)