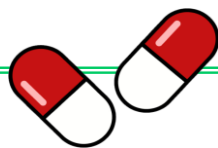


調剤薬局専用の在庫管理システム

# 薬 VAN 基本操作マニュアル

くすりばん



YouTubeで操作案内・よくある  
問い合わせの対処法などを配信  
しています！  
ぜひ参考にしてみてください



作成：オークラ情報システム株式会社

第7.1版

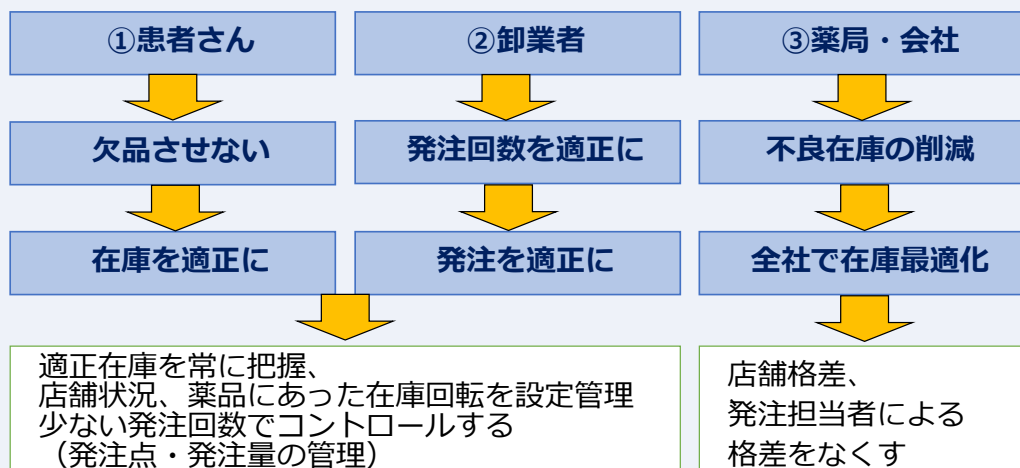
2025年10月

## 目次

1 : 在庫管理の目的-----	P1
2 : 薬VAN機能のポイント-----	P1
3 : 薬VANのしくみ-----	P2
4 : トップ画面-----	P3
5 : 操作説明(日々の処理)	
I 起動-----	P16
II 発注-----	P17
(1)発注点発注-----	P18
(2)新規採用品の発注-----	P20
(3)臨時発注-----	P24
(4)フルオート発注-----	P25
III 通信-----	P26
IV 入出庫処理-----	P27
・卸との取引	
(1)卸仕入-----	P27
・グループ内、在庫共有店舗との分譲-----	P30
(2)店舗間発注-----	P31
(3)社内入庫-----	P32
(4)社内出庫-----	P34
・グループ外店舗との分譲-----	P37
(5)社外出庫-----	P38
(6)社外入庫-----	P39
・その他在庫調整-----	P41
(7)廃棄等-----	P42
V 医薬品マスター-----	P45
VI 処方-----	P46
VII バックアップ等 (薬VANポータル) -----	P47
6 : 操作説明 (随時処理)	
I 棚卸-----	P47
II 予製-----	P48
7 : 機能紹介-----	P49
I 安全在庫 (発注点) -----	P50
II 確保在庫 (発注量) -----	P50
III 発注候補のしくみ-----	P51
IV 来局予定日 (発注データ作成のタイミング)	
(1)未来予測-----	P52
(2)予約発注-----	P53
V 季節変動設定-----	P54
VI ヒート、バラ管理-----	P55
VII 除外品 (稀品) 設定-----	P55
8 : よくある問い合わせQ&A集-----	P56
9 : 参考資料	

# 1：在庫管理の目的

トリプルWIN！



薬VANで  
在庫管理と発注を簡単に！

# 2：薬VAN 機能のポイント

## 処方箋連携

ほぼリアル在庫をチェックできます  
患者履歴閲覧も可

除外品の登録可

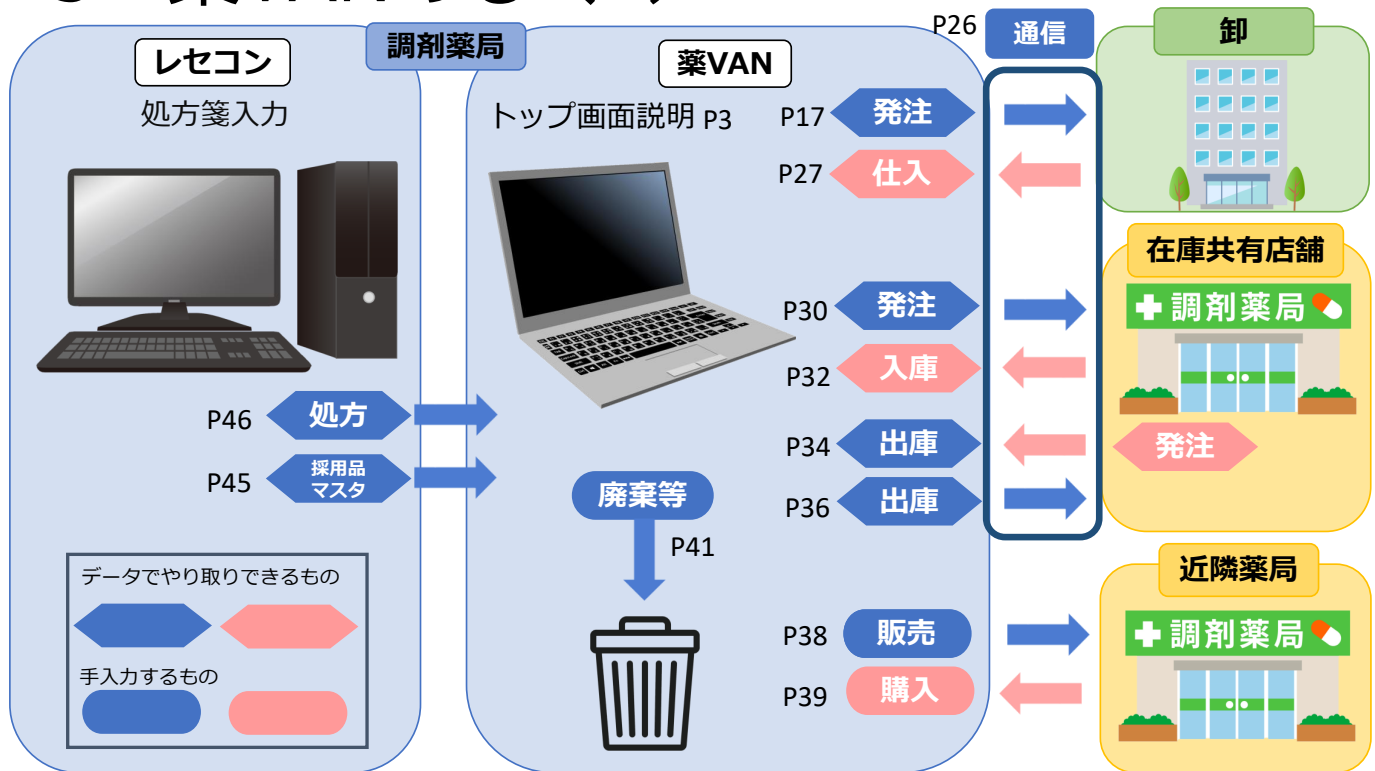
卸ごと曜日ごとにスケジュール指定  
発注点、発注量を設定できます

## フルオート発注

## 在庫精度アップ

発注点、次回来局予想の精度UP  
ヒート・バラ管理、予製管理が簡単に

### 3：薬VANのしくみ



### 4：トップ画面

**①メニュー**

ホーム 作成 外部データ データベースツール アドイン  
 発注・ @・ 値引・増税・ マスター・   
 入庫・ 棚卸・ 履歴・ 設定・   
 出庫・ 品名変更・ 期間帳票・   
 メニュー コマンド ユーザー設定のツールバー

**②金額チェック**

在庫	在庫月数	引渡可能金額	仕入率
31,031,402	0.83	4,678,691	0.89
14,517,164	0.39		

**③薬品情報 (自店舗)**

検索キー: 薬品名: あいまい  
 フィルタ: 薬品検索 薬品名検索  
 不動品 期限切迫品 過剰品 発注候補  
 在庫月数 在庫数 在庫額 安全在庫数 固定  
 在庫調整予定期間 予定期間

在庫	在庫月数	在庫数	在庫額	安全在庫数	調整予定期間	予定期間
アトロール錠20mg	2.5	363.00	¥4,901	294錠	13.50	20/03/01 2021/12
アイビーディカプセル100	1.1	95.00	¥3,610	125錠	38.00	20/03/02 2021/10
アイファン点眼液O.1%	0.2	40.00	¥17,956	65mL	448.90	20/03/15 2022/04
アイミクス配合錠LD	7.0	94.00	¥10,885	錠	115.80	20/02/24 2021/06
(局)アユ鉛華軟膏「ヨシダ」	3.2	220.00	¥561	125g	2.55	20/03/02 2022/02
アーガメイト20%ゼリー-25g	1.9	174.00	¥14,042	個	80.70	20/02/15 2022/04
アキネトン細粒1%	7.3	102.30	¥2,854	21g	27.90	20/02/28 2021/04
アキネトン錠1mg	0.3	67.00	¥375	錠	5.60	20/03/14 2022/02
アキネトン錠1mgバラ	1.5	685.00	¥8,836	350錠	5.60	20/03/07 2022/02
アクアチム軟膏1%	6.0	20.00	¥690	20g	34.50	20/03/01 2021/04
アクアチムクリーム1%	29.00	¥1,001	g	大塚製薬 AAA部	34.50	19/07/22 2020/08

**④他店情報**

画面切替: 20/03/16に受信した共有データを表示しています  
 共有店舗切替

## トップ画面 (全体)

### ①メニュー

発注、出入庫、棚卸、期間帳票、設定…etc

### ②金額チェック

上段: 指定日の在庫金額 在庫月数 引渡可能金額 仕入率 ← 成績

下段: 安全在庫の在庫金額 在庫月数 ← 目標値

※月数 = 在庫額 ÷ 売上額 売上額 …直近90日間の処方金額 ÷ 3 = 1か月の平均処方金額

※安全在庫: 薬品ごとの指定日数分の処方数合計のMAX値

※引渡可能金額: 過剰在庫(買い過ぎた分)の在庫金額

※仕入率: 当月分の仕入・返品金額 ÷ 処方金額



**POINT 在庫を月数でチェック**

上段(成績)と下段(目標)の月数が大幅に乖離してくると要注意!

不動品、過剰品の移動で適正在庫へ

### ③薬品情報 (自店舗) レセコンから連携された自店舗の医薬品一覧

### ④他店情報

在庫共有している店舗の情報を表示 ※画面を切り替えると他の情報を見ることができます

色: 不動品 記号: 出庫頻度

File Home Create External Data Database Tools Help

Print Preview Exit

Check-in / Check-out Master Settings

Inbound / Outbound History / Periodic Bills

Warehouse / Product Name Change / Periodic Bills

Menu Command User Setting Tool Bar

Date: 20/03/16 Search: あいまい (Ai-mai)

Product Information (Self-store)

Inventory Status: 31,031,402 (31,031,402) Month: 0.83 (0.83) Available Amount: 4,678,691 (4,678,691) Delivery Rate: 0.89 (0.89)

Inventory Status: 14,517,164 (14,517,164) Month: 0.39 (0.39) Available Amount: 3,678,691 (3,678,691) Delivery Rate: 0.39 (0.39)

Initial Display: Product:取扱品

Screen切替: 20/03/16に受信した共有データを表示しています (Switch screen to shared data received on 20/03/16)

共有店舗切替 (Switch to shared store)

Search Key: 薬品名 (Product Name): あいまい (Ai-mai)

Product Search: 薬品検索 (Product Search) / 薬品名検索 (Product Name Search)

Filter: 選択 (Select) / 後 (After) / 成 (Condition) / 規 (Specification) / 種 (Type) / 頻 (Frequency) / 奨 (Award) / メーカー名 (Manufacturer Name)

Buttons: 不動品 (Non-moving items) / 期限切迫品 (Expiring items) / 過剰品 (Surplus items) / 発注候補 (Order候補)

Inventory Status: 在庫月数 (Inventory month count) / 在庫数 (Inventory count) / @在庫数 (Available inventory count) / 予定期量 (Planned quantity) / 調整数 (Adjustment number) / 予定期日 (Planned date) / 残 (Remaining)

Product Details: 薬価在庫額 (Inventory value) / 安全在庫数 (Safe inventory count) / 固 (Fixed) / 調 (Adjust) / 予定期日 (Planned date) / 残 (Remaining)

Product List:

- アイト05 ▲ アイトロール錠20mg 2.5 363.00 ▽ △ ▲▲ ▲▲
- アイト05 ▲ アステラス製 AAA卸 13.50 20/03/01 2021/12 ¥4,901 294錠
- ア化01 ▲ アイビーディカブセル100 1.1 95.00 ▽ ▲ ▲
- ア化01 ▲ アイファガム点眼液0.1% 0.2 40.00 ▽ 50 ◎ ◎ ▽ △ ▲ ▲▲
- ア化01 ▲ アイミクス配合錠LD 7.0 94.00 ▽ ▲ ▲△ ▲▲ ▲△
- ア化01 ▲ 大日本住友 AAA卸 115.80 20/02/24 2021/06 ¥10,885 錠
- アソ22 ▲ アイトロール錠20mg 2.5 363.00 ▽
- アソ22 ▲ アステラス製 AAA卸 13.50 20/03/01 2021/12 ¥4,901 294錠
- アソ02 ▲ アクアチム軟膏1% 6.0 20.00 ▽ ▲▲ ○△ ▲
- アソ02 ▲ 大塚製薬 AAA卸 34.50 20/03/01 2021/04 ¥690 20g
- アソ05 ▲ アクアチムクリーム1% 29.00 ▽ ▲▲ ▲▲ ▲
- アソ05 ▲ 大塚製薬 AAA卸 34.50 19/07/22 2020/08 ¥1,001 g

Buttons: 表示 (Display) / 検索キ (Search Key): 薬品名 (Product Name): あいまい (Ai-mai) / 切替 (Switch) / 薬品検索 (Product Search) / 薬品名検索 (Product Name Search)

Buttons: 不動品 (Non-moving items) / 期限切迫品 (Expiring items) / 過剰品 (Surplus items) / 発注候補 (Order候補)

Inventory Status: 在庫月数 (Inventory month count) / 在庫数 (Inventory count) / @在庫数 (Available inventory count) / 予定期量 (Planned quantity) / 調整数 (Adjustment number) / 予定期日 (Planned date) / 残 (Remaining)

Product Details: 薬価在庫額 (Inventory value) / 安全在庫数 (Safe inventory count) / 固 (Fixed) / 調 (Adjust) / 予定期日 (Planned date) / 残 (Remaining)

Product List:

- アイト05 ▲ アイトロール錠20mg 2.5 363.00 ▽
- アイト05 ▲ アステラス製 AAA卸 13.50 20/03/01 2021/12 ¥4,901 294錠
- アソ05-B ▲ 大日本住友 AAA卸 5.60 20/03/07 2022/02 ¥3,836 350錠
- アソ03 ▲ アクアチム軟膏1% 6.0 20.00 ▽ ▲▲ ○△ ▲
- アソ03 ▲ 大塚製薬 AAA卸 34.50 20/03/01 2021/04 ¥690 20g
- アソ05 ▲ アクアチムクリーム1% 29.00 ▽ ▲▲ ▲▲ ▲
- アソ05 ▲ 大塚製薬 AAA卸 34.50 19/07/22 2020/08 ¥1,001 g

Buttons: 終了 (End) / 全店共有 (Shared across all stores) / 全薬品検索 (Search all products) / 抽出・並替 (Extract and replace) / 抽出(簡易版) (Extract simplified version) / CSV / 帳票 (Bill) / 再計算 (Recalculate)

## トップ画面 薬品情報部 (小さいボタン)

① クリックすると以下の情報を確認できる

[情] 入出庫履歴、ロット有効期限、他店の在庫状況、包装情報

[後] 該当薬品に対する先発品・後発品を表示

②以下の情報を確認できる（何度かクリックすると抽出条件が切替されます）

[後]先発品→先発品(後発品あり)→先発品(後発品無し)→後発品→先発か後発か不明な品

[成]内服→外用→注射→予製

[規]向精神薬→劇薬→麻薬→毒薬→覚醒剤→規制区分未設定品

[稀]稀品設定している薬品

選択	後	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	値引率
情	アソ01	▲	MSコンチン錠10mg								

[頻]出庫頻度 ◎→○→△→▲

◎:月に10回以上出庫 ○:5回以上 △:1回以上 ▲:それ以下

[獎]推奨品機能を利用しているとき確認できる

③プルダウンで入出庫履歴を表示

選択	後	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数	
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀	頻	獎	メー	カー	取	引先	在庫月数	在庫数
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg								32.0	363.00	
後	先	内	成	規	稀</td								

今何を表示しているかを表示

## トップ画面 薬品情報部 (検索)

### 【検索キー】

薬品検索 : 頭の何文字か（“あいと”など）入力してEnterキークリック  
レセコンと同じ検索キーで検索できる（例 “アイト05”、“アイヒ01”）

薬品名検索 : 頭の何文字か（“あいと”など）入力してEnterキークリック  
薬品名で指定した文字で始まる薬品を検索  
その後「あいまい」ボタンクリックで指定した文字を含む薬品を検索できる



- ・検索時、マウスを使わずに検索とチェックが可能です  
検索後、キーボードの↑↓キーで薬品選択（カーソルが移動）、  
Enterキーでチェックが付き、スペースキーでチェックをはずせます  
タブで検索キーに戻ります
- ・検索後、[初期表示]ボタンで検索前の状態に戻ります

### 【薬品名】

レセコンから連携した薬品名称  
背景色は不動品を表す ※詳細は次ページ

ファイル		ホーム	作成	外部データ	データベース	ツール	アイン
発注	@	値引・値増	マスター	図	表	2↓	Y
入庫	棚卸	履歴	設定				
出庫	品名変更	期間帳票					
メニュー コマンド							ユーザー設定のツールバー
日付 20/03/16 レセコン マスター 20/03/16 在庫在庫初期表示 荷品:取扱品							英価在庫金額 月数 引渡可能金額 仕入率 31,031,402 0.83 4,678,691 0.89 14,517,164 0.39
旧業種	再読み込み	通信	発注	仕入	仕入未確定(仕入あり)		
デモ薬局本店	▼	移動	20/03/16				
入庫未確定(社内済り)							画面切替 20/03/16に受信した共有データを表示しています 共有店舗切替
検索キーワード: 薬品名 あいまい							本店 香川 徳島 愛媛 高知 四国 ○△□+*×
薬品検索 薬品名検索							店舗 川崎 岡山 神戸 広島 福岡 札幌
選択	後成規稀頻契	メーク名 取引先	業価 処方日 有効期限	在庫月数 在庫数	予定数量	調整数	予定日 残
後	アト05 △ アイトロール錠20mg	13.50 20/03/01 2021/12	2.5 363.00	¥4,901 294錠	△	▲▲▲	▲▲
後	ア化01 ▲ アイビーディカブセル100	38.00 20/03/02 2021/10	1.1 95.00	¥3,610	△	▲	▲
後	アイ01 ④ アイファガン点眼液0.1%	448.90 20/03/15 2022/04	0.2 40.00	¥17,956 65mL	50 ④ ④	△ ▲	△▲
後	アミ02 ▲ アイミクス配合錠LD	115.80 20/02/24 2021/06	7.0 94.00	¥10,885	錠	▲▲△	▲▲△△
後	アソ22 ▲						
後	アソ02 ▲						
後	アソ04 ▲						
後	アソ05 △						
後	アト05 △ アイトロール錠20mg	13.50 20/03/01 2021/12	2.5 363.00	¥4,901 294錠	△	▲▲▲	▲▲
後	アソ05-B ○						
後	アソ06 △						
後	アソ07 ▲ アクアチム軟膏1%	34.50 20/03/01 2021/04	6.0 20.00	¥690 20g	△▲	○△	▲
後	アソ05 ▲ アクアチムクリーム1%	34.50 19/07/22 2020/08	29.00	¥1,001 g	△▲	▲▲	▲
終了	全店共有	全薬品検索	抽出・並替 抽出(簡易版) CSV 帳票			再計算	

## トップ画面 薬品情報部 (不動品)

### 【不動品】

不動品は薬品名に色が付きます

赤:1年以上処方が無い薬品

黄:半年以上処方が無い薬品

青:3ヶ月以上処方が無い薬品

### イリボーOD錠2.5μg

アステラス製 EEE卸 88.30 19/04/26

### オキシコドン徐放錠20mg「第一三共」

第一三共 BBB卸 331.10 19/08/10

### セレコックス錠200mg

アステラス製 AAA卸 105.20 20/02/01

※下線の期間はシステム設定で変更可能

[不動品] ボタンで動いていない薬品を色別に抽出できます

1回クリック (青・黄・赤) →2回 (黄・赤) →3回 (赤)



抽出された不動品にチェックして「出庫」 - 「不動品出庫」に進むと  
共有店舗の中で引き取り可能な店舗を探して表示します

ときどき不動品をチェックして在庫口数を防ぎましょう

ファイル ホーム 作成 外部データ データベース ツール アドイン

発注・@・値引・値増・マスター、棚卸・履歴・設定、出庫・品名変更・期間帳票

メニュー コマンド ユーザー設定のツールバー

日付: 20/03/16 レセコン: マスター 処方: 20/03/16  
 在庫: 旧来価格 再読み込み 通信: 発注: 20/03/15 仕入: 20/03/16 仕入未確定(仕入あり)  
 移動: 20/03/16 デモ薬局本店 入庫未確定(社内あり)

**薬品情報 (自店舗)**

		在庫	安全在庫	初期表示	薬品:取扱品	在庫金額	月数	引渡可能金額	仕入率
		31,031,402	14,517,164			31,031,402	0.83	4,678,691	0.89
		在庫	安全在庫						
		初期表示							

画面切替: 20/03/16に受信した共有データを表示しています 共有店舗切替

在庫月数 在庫数 @在庫数 予定期量 調整数 予定期間 残

不動品 期限切迫品 過剰品 発注候補

検索キーワード: 薬品名 あいまい

検索ボタン: 薬品検索 薬品名検索

選択: 後成規種頻度 メーカー名 取引先 薬価 処方日 有効期限

調整: 在庫月数 安全在庫数 固定 調整数 予定期間 残

リスト表示: 例: アイト05 △ アイトロール錠20mg 2.5 363.00 ￥4,901 294錠

詳細表示: 例: アイト05 △ アイトロール錠20mg 2.5 363.00 ￥4,901 294錠

終了: 全店共有 全薬品検索 抽出・並替 抽出(簡易版) CSV 帳票 再計算

## トップ画面 薬品情報部 (有効期限/期限切迫品・在庫月数/過剰品)

### 【有効期限】

今ある在庫で古い期限のものを表示

有効期限	薬価在庫額	安全在庫数 固定	調整数 調整	予定期間	残
2021/12	363.00				

2021/12 ▼ ￥4,901 錠

プルダウンで履歴を表示

背景色 期限切迫品は色が付きます

赤:期限切れ~3か月以内に期限切れ 黄:半年以内に期限切れ 青:1年以内に期限切れ



[期限切迫品]ボタンで期限が迫っている薬品を色別に抽出できます

1回クリック (青・黄・赤) → 2回 (黄・赤) → 3回 (赤)

ときどきチェックして在庫口スを防ぎましょう

### 【在庫月数】

薬価在庫金額を1か月平均処方金額で割った数値で、在庫が何か月分にあたるかを示すもの

背景色: 過剰品は色が付きます

赤:6か月以上 黄:4か月以上 青:3か月以上の在庫



[過剰品]ボタンで在庫を持ちすぎている薬品を色別に抽出できます

1回クリック (青・黄・赤) → 2回 (黄・赤) → 3回 (赤)

ときどきチェックして在庫口スを防ぎましょう

トップ画面 薬品情報部 (在庫数・安全在庫数・発注候補)

【在庫数】

画面指定日（左上の日付）の在庫数を表示

背景色 在庫数が安全在庫数を下回る薬品は色が付きます

赤:前回発注以降に出庫があり、安全在庫を下回っているもの

黄:発注保留品（発注候補にあがつてから7日間）

青:発注保留品（発注候補にあがってから8日以上経つもの）

[発注候補]ボタンをクリックすると色別に抽出できます ※詳細P51参照

1回クリック（赤）→2回（黄）→3回（稀品）→4回（赤）発注データ作成後に処方→5回→（青）

## 【安全在庫数】

3日分の在庫を担保する在庫数

「設定」 - 「システム設定」 - 「発注③」で変更可能

背景色 手入力で固定にした場合は水色になります

トップ画面 薬品情報部 (@在庫数・調整数・予定数量・予定日)

### 【@在庫数】

予製管理しているとき、予製分の在庫数が表示される

背景色 予製作成日以降に出庫がない場合、期間により色分け

「設定」 – 「システム設定」 – 「分析 @デッドストック」で色の設定可能

## 【調整数】

安全在庫数にプラスマイナスするための調整数を設定できる

例: 安全在庫数50、調整数10のとき→在庫数が60を下回ったら発注候補にあがる

※発注候補のしくみはP51参照

- [調]調整数を設定している薬品を抽出

### 【预定数量】

発注して納品される予定の数量

納品データが届くまでの間も発注数を考慮した在庫管理ができる

- ・ [残] 1回クリック（赤）発注残(未納品)→2回（黄）発注残(本日発注品)→3回（青）発注予約品

【予定日】

予約発注分（発注画面で未来日付で残っている発注データ）の発注予定日

The screenshot shows a software interface for pharmaceutical management. At the top, there are several status indicators and search fields. On the left, there's a navigation bar with buttons like 'レセコン' (Reception), '発注' (Prescription), '仕入' (Purchase), and '移動' (Transfer). Below these are sections for '在庫未確定(社内・社外)あり' (Inventory not yet determined (within or outside company) available) and '検索 薬品名検索' (Search Drug Name Search). The main area displays a grid of drug information with columns for '品名' (Name), '規格' (Specification), '取扱先' (Distributor), '発注日' (Prescription Date), '有効期限' (Expiration Date), '在庫月数' (Inventory Month Number), '在庫数' (Inventory Count), and more. A red box highlights the '画面切替' (Switch Screen) button, which is circled in blue. To its right, another red box highlights the '過去6ヶ月の入出庫状況' (Inventory Status over the past 6 months) section, which is circled in red. The top right corner shows summary statistics: '在庫' (Inventory) 31,090,479, '月数' (Month Number) 2.90, '引渡可能金額' (Transferable Amount) 11,696,135, and '仕入率' (Purchase Rate) 0.37. The bottom of the screen has buttons for '抽出・並替' (Extract/Replace), '抽出(簡易版)' (Extract(Simplified Version)), 'CSV', '帳票' (Statement), and '再計算' (Recalculation).

## トップ画面 画面切替 (来局予定日・患者履歴・入出庫状況 等)

★ [画面切替]をクリックすると以下の情報が表示されます

① 【固定発注】発注数を固定にする

【確保在庫】発注量

② 【来局予定日】次の処方予測日 ※P52参照

- ・ [予]患者予測機能を使用している場合、該当する薬品を表示
- ・ [来]来局予定日を過ぎた薬品のチェック

青:来局予定日から30日以上経過 黄:60日以上経過 赤:90日以上経過

1回クリック（青）→2回（黄）→3回（赤）

- ・ [患者履歴] 各薬品の処方履歴を患者ごとに確認

青:発注期間に入っている薬品 黄:処方実績がない薬品

発注期間は、「設定」 - 「システム設定」 - 「発注③」 “発注開始日”“発注終了日”で設定可能  
※詳細は次ページへ

③・ [季]季節変動品に設定している薬品を抽出

季節変動品:特定の季節に処方が出る薬品に対して、安全在庫の算出方法を変更できる

※P54参照

④過去6か月の入出庫状況 (数量・回数)

## 患者履歴

薬品名  
ロキソニン錠60mg (1) 数量  
1,932.00

初期表示

(2)

※設定変更後に安全在庫の対象として算出するにはトップ画面で再計算を行ってください

調剤年月日 患者名

▼ ▼

数量

日回数

日数掛率

来局予定日

From

(14日)To

(0日)

20/01/27 丸亀 ももこ(1548497)	90.00	30		20/02/26	20/02/12	20/02/26	日数掛率	予定日変更	もう来ない
19/12/26 丸亀 花子(1510312)	90.00	30		20/01/25	20/01/11	20/01/25	日数掛率	予定日変更	もう来ない
19/12/02 丸亀 太郎(125151)	90.00	30		20/01/01	19/12/18	20/01/01	日数掛率	予定日変更	もう来ない
19/11/29 丸亀 ももこ(1548497)	90.00	30		19/12/29	19/12/15	19/12/29	日数掛率	予定日変更	もう来ない

## 患者履歴

薬品名  
メコバラミン錠500μg「SW」 0.5mg 数量  
53,455.00

初期表示

※設定変更後に安全在庫の対象として算出するにはトップ画面で再計算を行ってください

調剤年月日 患者名

▼ ▼

数量

日回数

日数掛率

来局予定日

From

(10日)To

(0日)

20/04/15 丸亀 かんな(1522322)	84.00	28		20/05/13	20/05/03	20/05/13	予測にする		
20/04/15 丸亀 さちこ(25606)	252.00	84		20/07/08	20/06/28	20/07/08	予測にする	予測中	
20/04/15 丸亀 金太郎(1528813)	90.00	30		20/05/15	20/05/05	20/05/15	予測にする		

(3)

## トップ画面 画面切替 (患者履歴ボタン)

トップ画面で[患者履歴]をダブルクリックすると患者ごとの処方履歴を確認できます

①調剤年月日、患者名で検索可

※患者名を取り込まない設定も可能

② [初期表示]元の表示に戻す

③日数掛率 処方間隔の調整

来局予定日 次に処方が出る予測日

患者ごとの処方間隔をとり、一番短い間隔日数を直近処方日に加算して計算

※ただし、過去1回のみ処方履歴の患者は処方当日から予測期間に入ります

From To 来局予定日の前後数日

発注期間(日数は設定可能)

[日数掛率] 2日ごとに服用する薬などの処方間隔を調整できます (来局予定日を延ばす)

[予定日変更] 来局予定日を変更できます

[もう来ない] 該当患者の予測をしなくなります

[予測にする] ○○薬品の特定患者分のみ予測できます

日付 20/04/30 レセコン マスタ 20/03/16 マスタ取込してください  
旧薬局 再読込 通信 発注 20/03/15 発注未送信あり  
仕入 20/03/16 仕入未確定(仕入)あり  
移動 20/03/16

在庫 在庫額 31,090,479 月数 1.70 引渡可能金額 7,807,636 仕入率 0.00 薬V  
 安全在庫 8,210,244 0.45

初期表示 薬品・取扱品

表示 検索キー 薬品名 あいまい  
 切替 薬品検索 薬品名検索

不動品 期限切迫品 過剰品 発注候補

	在庫月数	在庫数	在庫額	予定数量	調整数	予定期間	管理レベル1	管理レベル2	管理レベル3
メモ欄	5.8	363.00	¥4,901 錠	0.4	40.00	20/03/01-2021/12	あいうえお	きくけこ	
メモ欄	3.2	95.00	¥3,610 ♪	7.0	94.00	20/03/02-2021/10	☆	☆☆	
メモ欄	0.4	40.00	¥17,956 45mL	7.0	94.00	20/03/15-2022/04	要注意	☆☆☆	
メモ欄	8.2	220.00	¥10,885 錠	7.0	94.00	20/02/24-2021/06	要注意	要注意	
メモ欄	2.55	50.g	¥561 50g	7.0	94.00	20/03/02-2022/02	☆☆	☆☆	
メモ欄	7.9	174.00	¥14,042 個	7.0	94.00	20/02/15-2022/04			
メモ欄	14.6	102.30	¥2,854 g	7.0	94.00	20/02/23-2021/04			
メモ欄	0.6	67.00	¥375 錠	7.0	94.00	20/03/14-2022/02			
メモ欄	3.5	685.00	¥3,836 錠	7.0	94.00	20/03/07-2022/02			
メモ欄	6.0	20.00	¥690 10g	7.0	94.00	20/03/01-2021/04			
メモ欄	29.00	29.00	¥1,001 g	7.0	94.00	19/07/22-2020/08			
メモ欄	6.0	20.00	¥2,000 g	7.0	94.00	20/03/01-2021/04			

★ 画面切替 メモ欄・管理レベルを表示しています

① メモ欄  
各薬品に入力したメモを検索

② (上段) メモ  
メモをフリー入力できる

③ (下段) 管理レベル  
薬品にマーク (重要管理等) を設定するときに使用  
プルダウンから選択できる  
選択肢の追加方法:メニュー 「設定」 - 「区分マスタ」 - 「管理レベル」 で追加・修正可能

## トップ画面 画面切替 (メモ・管理レベル)

何度か★ [画面切替] をクリックすると以下の情報が表示されます

### ① メモ欄

各薬品に入力したメモを検索

### ② (上段) メモ

メモをフリー入力できる

### ③ (下段) 管理レベル

薬品にマーク (重要管理等) を設定するときに使用

プルダウンから選択できる

選択肢の追加方法:メニュー 「設定」 - 「区分マスタ」 - 「管理レベル」 で追加・修正可能

レセコン マスタ 運送方 20/03/16  
20/03/16  
発注 20/03/15 発注未送信あり  
仕入 20/03/16 仕入未確定(仕入)あり  
移動 20/03/16

在庫未確定(社内・社外)あり

名前 あいまい  
品名検索

不動品	期限切迫品	過剰品	宛注候補	在庫月数	在庫数	在庫在庫額	安全在庫数	調整数	予定期間	予定期間残	引渡可能数	未開封	本部推奨	ABC分析	バラ品	YJ重複	仮登録	長期	日局	要処方	取扱	新薬	貯出	貯法	習慣性	経過措置	薬価チェック	
トロール錠20mg		32.0	363.00			31,090,479	2.90	11,696,135				329.01	未					アト05	日局	要処方	○		室温			13.10錠		
アステラス製 AAA 鈴	18.50	20/03/01 2021/12	¥4,901	錠															2171023F2020	冠血管拡張剤		○		室温				
ビーディカプセル100		3.2	95.00									5.00						ア化01			○		室温				34.70カプセル	
アステラス製 AAA 鈴	38.00	20/03/02 2021/10	¥3,610	カプ														4490016M2020	その他のアレルギー用薬									
ファガン点眼液O.1%		0.6	40.00															アイ01	要処方	○	○							
日本住友 AAA 鈴	448.90	20/03/15 2022/04	¥17,956	65mL								175.00						1319761Q1023	その他の眼科用剤					456.00ML				
ミクス配合錠LD		7.0	94.00									54.01						アイ02	要処方									
日本住友 AAA 鈴	115.80	20/02/24 2021/06	¥10,885	錠														2149118F1020	その他の血圧降下剤					108.50錠				
アザ鉛華軟膏「ヨシダ」		13.2	220.00									169.99						アソ22	日局					室温				
アステラス製 AAA 鈴	2.55	20/03/02 2022/02	¥561	50g														2649704M1180	その他の鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤					2.52G				
ガメイト20%ゼリー25g			174.00									174.00	未					アカ02						室温				
アステラス製 AAA 鈴	80.70	20/02/15 2022/04	¥14,042	個														2190016Q2026	その他の循環器官用薬					76.80個				
ネトン細粒1%		14.6	102.30									81.30	未					アキ04	要処方	○				室温				
日本住友 AAA 鈴	27.90	20/02/28 2021/04	¥2,854	g														1162001C1043	ビペリデン製剤					27.50G				
ネトン錠1mg		0.8	67.00														アキ05	要処方					室温					
日本住友 AAA 鈴	5.60	20/03/14 2022/02	¥375	錠								178.00						1162001F1066	ビペリデン製剤					5.70錠				
ネトン錠1mgバラ		5.4	685.00									301.00						アキ05-B	要処方									
日本住友 AAA 鈴	5.60	20/03/07 2022/02	¥3,836	錠														1162001F1066	ビペリデン製剤					5.70錠				
アチム軟膏1%		6.0	20.00									10.00						アカ03	要処方					室温				
大塚製薬 AAA 鈴	34.50	20/03/01 2021/04	¥690	10g														2639700M1029	その他の化膿性疾患用剤					33.30G				
アチムクリーム1%				29.00								29.00						アカ05	要処方	○				室温				
大塚製薬 AAA 鈴	34.50	19/07/22 2020/08	¥1,001	g														2639700N1032	その他の化膿性疾患用剤					33.30G				
アチムローション1%		6.0	80.00									40.01						アカ06	要処方	○				室温				

★ [画面切替] 薬品詳細情報表示しています

## トップ画面 画面切替 (未開封・経過措置 等)

何度か★ [画面切替]をクリックすると以下の情報が表示されます

[引渡可能数] 他店に引き取ってほしい在庫 不動品:在庫数 過剰品:過剰になっている分の在庫数

[分配可能]ボタンで抽出可能

[引取可能数] 他店から引き取っても在庫が過剰にならない数量

[未開封] 未開封の箱がある薬品

[未開封]ボタンで抽出可能

青:最終仕入が2ヶ月以上前の未開封品 黄:4ヶ月以上前 赤:6ヶ月以上前

1回クリック (青・黄・赤) →2回 (黄・赤) →3回 (赤) →4回 (未開封がある全薬品)

[本部推奨] 本部が推奨品を配信する場合はここで確認できる

[ABC分析] 使用金額順に薬品を表示する分析機能

[バラ品] ヒート・バラ管理機能を利用の際に使用

[YJ重複] YJコード(個別医薬品コード) が重複している医薬品マスターを表示

[仮登録] 仮登録のマスターを表示 レセコンから医薬品マスターを取り込んでいないもの

[経過措置] 経過措置日が入っているものを表示

[薬価チェック] 薬価が参考薬価 (マザーマスター) と差異があるものを表示 更新できていない可能性

付  
20/05/20 レセコン マスク 20/03/16  
再読み込み 通話 発注 20/03/15 発注未送信あり  
局本店 仕入 20/03/16 仕入未確定(仕入)あり  
移動 20/03/16

在庫  
安全  
在庫  
初期  
表示  
薬品:取扱品

	薬価在庫金額	月数	引渡可能金額	仕入率
31,090,479	2.90	11,696,135		
3,977,799	0.37			

★ [画面切替] 棚番情報を表示しています

検索キーワード: 薬品名 あいまい

薬品検索 薬品名検索

不動品 期限切迫品 過剰品 発注候補

在庫月数 在庫数 @在庫数 予定期量 最終棚卸日 棚卸単位  
調整数 調 予定期量 棚卸換算数 棚番1 棚番2 棚番3 棚番4 棚番5 棚番6 棚番7

成 品 種 別	規 格	品 番	メー カ 名	取 引 先	薬 価	処 方 日	有 效 期 限	在庫 価	在庫 数	調 整 数	予定期量	最 後 棚 卸 日	棚 卸 単 位	棚 番 1	棚 番 2	棚 番 3	棚 番 4	棚 番 5	棚 番 6	棚 番 7
ト05	▼	▲ アイトロール錠20mg			32.0	363.00			19/09/08	D										
	内	内	アステラス製 AAA卸		13.50	20/03/01 2021/12		¥4,901	錠											
化01	▼	▲ アイビーディカプセル100			3.2	95.00			19/09/08	P										
	内	内	大熊薬品工 AAA卸		38.00	20/03/02 2021/10		¥3,610	μ											
7/01	▼	△ アイファガン点眼液O.1%			0.6	40.00			19/09/08	外B										
	外	外	武田薬品 AAA卸		448.90	20/03/15 2022/04		¥17,956	65 mL											
8/02	▼	▲ アイミクス配合錠LD			7.0	94.00			19/09/08	J										
	内	内	大日本住友 AAA卸		115.80	20/02/24 2021/06		¥10,885	錠											
シ22	▼	(局)亜鉛華軟膏「ヨシダ」			13.2	220.00			19/09/08	外A										
	外	外	吉田製薬 AAA卸		2.55	20/03/02 2022/02		¥561	50 g											
0/02	▼	▲ アーガメイト 20%ゼリー-25g				174.00			19/09/08	棚C										
	内	内	アステラス製 AAA卸		80.70	20/02/15 2022/04		¥14,042	個											
行04	▼	▲ アキネトン錠1%			14.6	102.30			19/09/08	散A										
	内	内	大日本住友 AAA卸		27.90	20/02/23 2021/04		¥2,854	g											
行05	▼	▲ アキネトン錠1mg			0.8	67.00			19/09/08	D										
	内	内	大日本住友 AAA卸		5.60	20/03/14 2022/02		¥375	錠											
行05-B	▼	△ アキネトン錠1mgバラ			5.4	685.00			19/09/08	バラ										
	内	内	大日本住友 AAA卸		5.60	20/03/07 2022/02		¥3,836	錠											
7/03	▼	▲ アクアチム軟膏1%			6.0	20.00			19/09/08	外C										
	外	外	大塚製薬 AAA卸		34.50	20/03/01 2021/04		¥690	10 g											
7/05	▼	△ アクアチムクリーム1%				29.00			19/09/08	外C										
	外	外	大塚製薬 AAA卸		34.50	19/07/22 2020/08		¥1,001	g											
7/06	▼	△ アクアチムローション1%			6.0	80.00			19/09/08	外C										

全店共有 全薬品検索 抽出・並替 抽出(簡易版) CSV 帳票 再計算

## トップ画面 画面切替 (棚番 等)

何度か★ [画面切替]をクリックすると以下の情報が表示されます

【棚番】 1~7まで設定可 設定しておくと棚卸の際に便利

【最終棚卸日】 最後に棚卸した日付

【棚卸換算数】 【棚卸単位】

棚卸の際の単位をレセコンとは別の単位で登録したいときに設定

例) 目薬や軟膏など単位がMLのものを1本、2本…と数えて棚卸入力する場合

棚卸換算数:1本 5 MLの場合は“ 5 ”と入力

棚卸単位: “本”と入力

同様に漢方のような1包○ g の薬品も設定しておくと棚卸が楽になります

[棚卸換算]ボタンで棚卸換算数をしている薬品を抽出

1

2

3

4

## トップ画面 (抽出・絞り込み 等)

① [昇順] カーソルを合わせた項目で昇順で並び替え

[降順] カーソルを合わせた項目で降順で並び替え

[フィルタ] カーソルを合わせた項目と内容が一致するものを表示

② [表示] 取扱品→予製品→全品を表示切替 ※取扱品:在庫がある or 過去6か月で動きがあるもの

[切替] 薬品画面→その他画面を表示切替 ※その他:OTCなど在庫管理しないもの

③ [初期表示] 元の表示に戻ります

④ [終了] システム終了

[全店共有] 在庫共有店舗全店の在庫を表示 自店舗にない薬品が検索できる

[全薬品検索] 自店舗、在庫共有店舗の取り扱い状況に関わらず全薬品から検索できる

[抽出・並替] 条件設定して薬品を抽出

[抽出(簡易版)] 条件設定して薬品を抽出

[CSV] 画面のデータをCSVデータに出力 初期設定はCドライブのSDNフォルダに出力される

[帳票] 画面の帳票として表示

[再計算] 処方データ (SIPSデータ) 反映、データ修正したときなどにもクリック

# 5：操作説明(日々の処理)

## 5 - I 起動

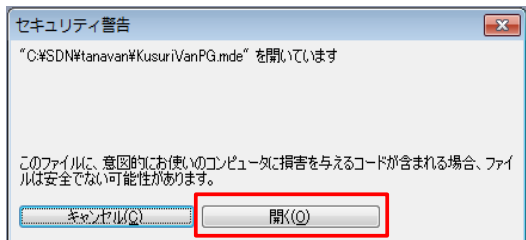
- ①パソコンのデスクトップにある右のアイコンから  
【薬VANポータル】を立ち上げます



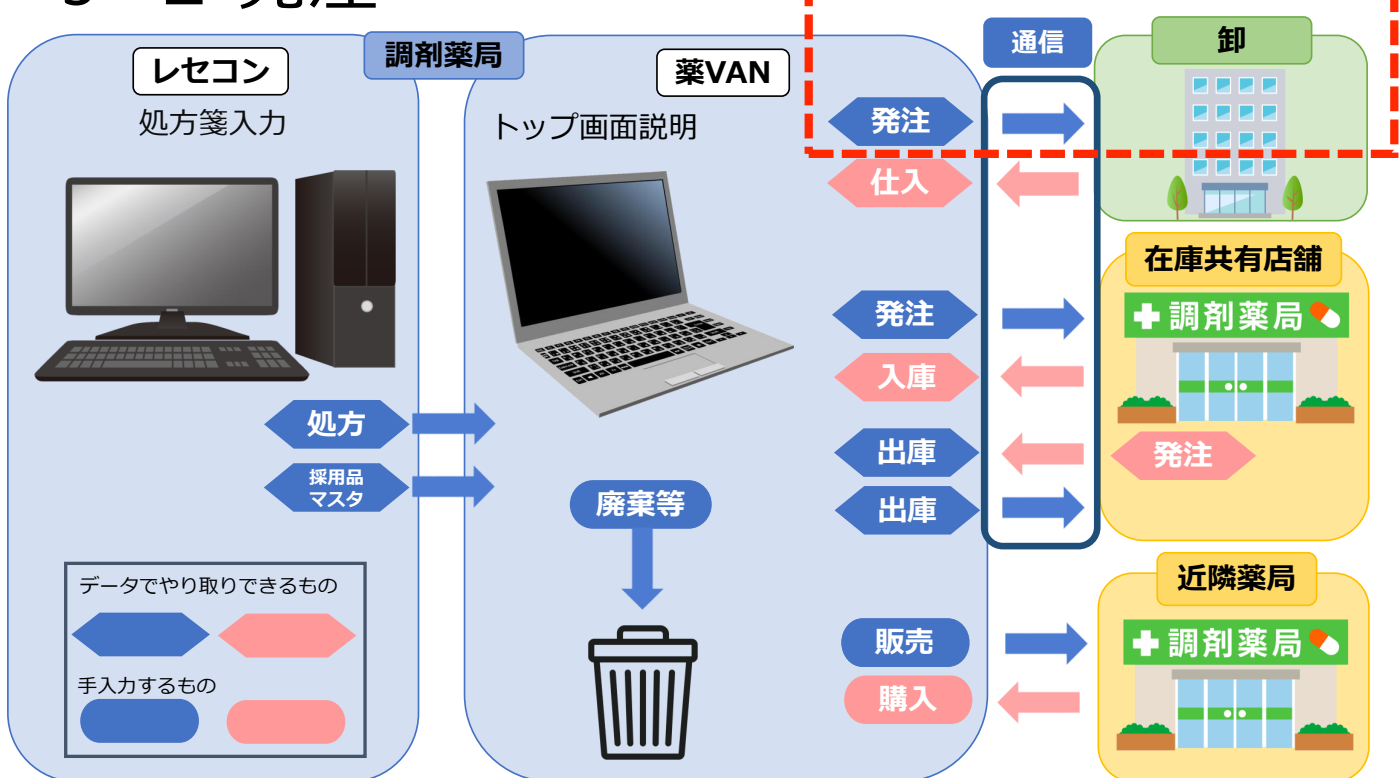
- ②【薬VAN】をクリックして下さい



- ③下のメッセージが表示された場合は「開く」をクリックして下さい  
※このメッセージは毎回表示されます

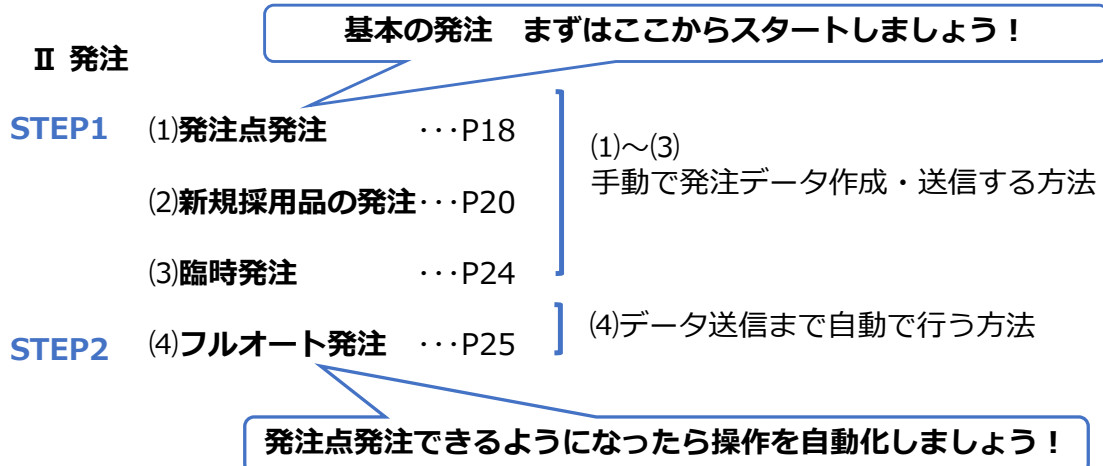


## 5-II 発注



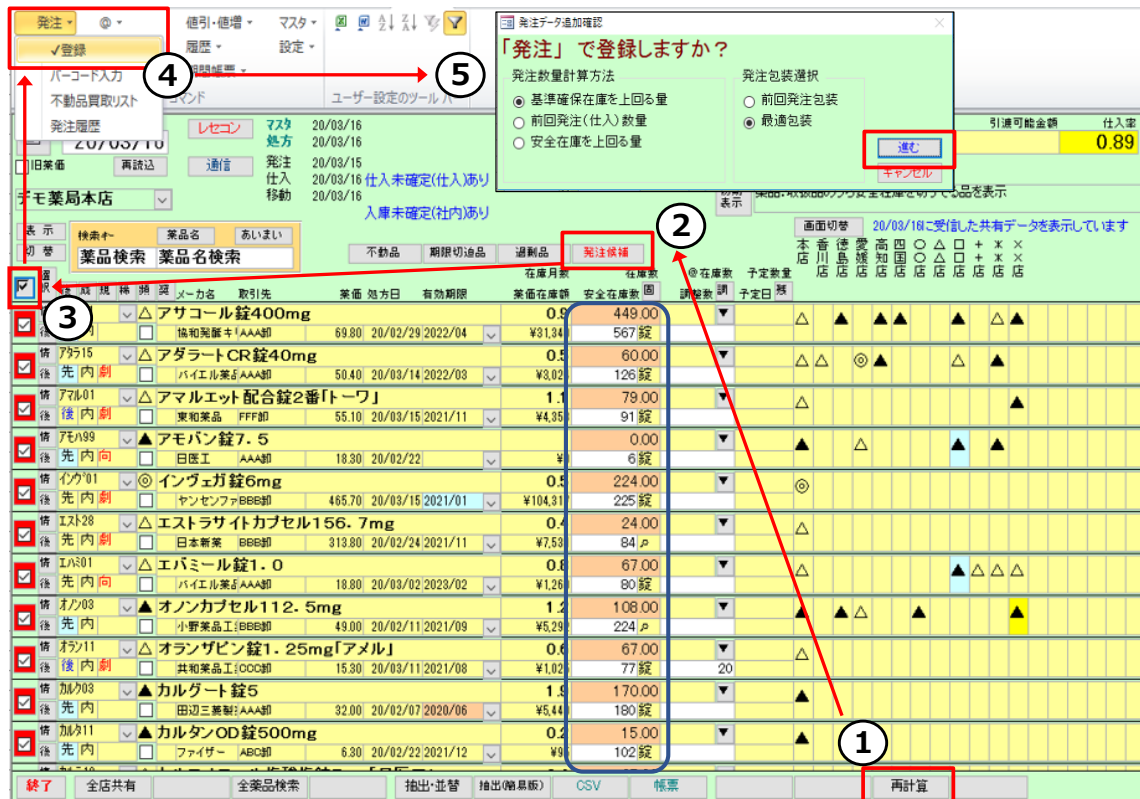
## 5-II 発注 もくじ

薬VANでの発注は4種類



※発注データの締め時間等、スケジュールに関しては各取引卸にご確認ください

## 5 - II 発注 (1)発注点発注



### [発注候補]ボタンを使用した発注点発注

在庫が発注点（安全在庫※P50）を下回ったものをピックアップして発注します

- ① [再計算]をクリック  
処方が反映されます
- ② [発注候補]をクリック  
在庫数が赤色の薬品がピックアップされます  
※赤色:前回発注以降で在庫変動があったもの P51参照  
※発注候補ボタンを何度かクリックすると抽出条件が変わります P51参照
- ③ [ ]をクリックして抽出薬品を全件選択  
(不要薬品は次ページの発注画面で削除のチェックボックスにチェックしてください)
- ④ 「発注」 - 「登録」に進む
- ⑤そのまま[進む]をクリック  
※基準確保在庫（発注量）の説明はP50参照

次ページにつづく

## 5-II 発注 (1)発注点発注

**発注**

発注日選択	呼び出し名	品名	GTINコード表示	メカ	発注金額	理請発注数	在庫	予定数	本店	香川川店便島店	調整数
発注 <input checked="" type="checkbox"/> ABC卸	20/03/16 リスハ97	リスベリソン内田液分包2ml「日医工」	日医工	¥3,125	82.00	68.00			18		
発注 <input checked="" type="checkbox"/> DDD卸	20/03/16 リスハ99	リスベリソンOD錠0.5mg×50	包	1	50.00	16.00	84				
発注 <input checked="" type="checkbox"/> BBB卸	20/03/16 ルエス01	ル・エストロジェル0.06%	富士製	¥6,072	240.00						
発注 <input checked="" type="checkbox"/> BBB卸	20/03/16 ルエス02	ル・エストロジェル0.06%	富士製	¥6,072	240.00						
発注 <input checked="" type="checkbox"/> BBB卸	20/03/16 ルエス03	レミニールOD錠12mg	ヤンセ	¥31,766	244.00	152.00		152	450		
発注 <input checked="" type="checkbox"/> BBB卸	20/03/16 ルエス04	レミニールOD錠12mg	ヤンセ	¥31,766	244.00	152.00		152	450		
発注 <input checked="" type="checkbox"/> BBB卸	20/03/16 ルエス05	ル・エストロジェル0.06%	富士製	¥6,072	240.00						
発注 <input checked="" type="checkbox"/> AAA卸	20/03/16 ロイ008	ロキソニンパック100mg	第一三	¥2,422	48.00	7.00		7	42		
発注 <input checked="" type="checkbox"/> AAA卸	20/03/16 ロイ009	ロキソニンパック100mg	第一三	¥2,422	48.00	7.00		7	42		
発注 <input checked="" type="checkbox"/> EEE卸	20/03/16 加ナ01	カルタランOD錠500mg	ファイザ	¥630	122.00	15.00		15			
発注 <input checked="" type="checkbox"/> ABC卸	20/03/16 加ナ02	カルテオロール塩酸錠5mg「日医工」	日医工	¥4,050	172.00	100.00		1,239			
発注 <input checked="" type="checkbox"/> ABC卸	20/03/16 加ナ03	カルテオロール塩酸錠5mg「日医工」	日医工	¥4,050	172.00	100.00		1,239			
発注 <input checked="" type="checkbox"/> BBB卸	20/03/16 ケン02	ゲーベンクリーム1%	田辺三	¥2,520	77.00	45.00		45	100	600	
発注 <input checked="" type="checkbox"/> BBB卸	20/03/16 ケン03	ゲーベンクリーム1%	田辺三	¥2,520	77.00	45.00		45	100	600	
発注 <input checked="" type="checkbox"/> AAA卸	20/03/16 サイ01	サイトテック錠200	ファイザ	¥6,440	206.00	46.00		46			
発注 <input checked="" type="checkbox"/> AAA卸	20/03/16 サイ02	サイトテック錠200	ファイザ	¥6,440	206.00	46.00		46			
発注 <input checked="" type="checkbox"/> AAA卸	20/03/16 ザン03	ザンタック錠75	グラク	¥2,900	134.00	6.00		6			
発注点発注											確定(F12)

### 前ページからのつづき

⑥発注データ確認

枠内カッコは変更可能な項目

### \*発注不要分は削除にチェック

削除チェックして確定すると発注を見送ったことになり次回発注候補（赤）にあがらなくなる

⑦[確定]をクリック

⑧トップ画面の [通信]から発注データ送信

\*通信の説明はP26

以上で発注点発注は完了です

\*発注候補のしくみについてはP51参照

### ★発注点発注のポイント★

発注画面で手作業する部分を解決すると、フルオート発注への切り替えがスムーズです

詳細は 除外品（稀品）設定 P55・ヒートバラ管理 P55・予製管理 P48

### ★便利機能紹介★

絞り込み : 発注先等で絞り込みができます

[包] : 包装追加、有効無効の設定可能

[複写] : 同じ薬品の発注データを追加したいとき（包装違い等）

[削除]ボタン : データ削除（発注保留にならないので次回発注時も発注候補（赤）である）

「※」マーク : 在庫共有している店舗に不動品がある

# 5-II 発注 (2)新規採用品 パターン1:発注画面から発注

①

品名	規格	在庫数	在庫額	予定数量	予定期間
アトロ5	アイドロール錠20mg	2.5	363.00		
ア化01	アイビーディカプセル100	1.1	95.00		
アイ01	アイファガン点眼液0.1%	0.2	40.00	50	20/06/02 - 20/06/03
アメ02	アイシクス配合錠LD	7.0	94.00		
アメ04	アキネトン細粒1%	7.3	102.30		
アメ05	アキネトン錠1mg	0.3	67.00		
アメ05-B	アキネトン錠1mgバラ	1.5	685.00		
アケ03	アクアチム軟膏1%	6.0	20.00		
アケ05	アクアチムクリーム1%	29.00			
アケ06	アクアチムローション1%	2.0	80.00		

## A.発注画面から新規採用品発注

◇発注画面で新規採用品の発注データを追加できます  
まだレセコンに登録がなくても発注できます

- ①トップ画面から「発注」 - 「登録」に進む

次ページにつづく

## 5-II 発注 (2)新規採用品 パターン1:発注画面から発注

② 発注追加 → ③ 医薬品を選ぶ

④ 発注日選択 → ⑤ 確定(F12)

⑥ 確定後に通信(P26)を行って発注データ送信

GTINコード	薬品名	包装規格	メーカー
14987224003204	アテレック錠10	10mg/錠 PTP 10錠×10	持田製薬
14987224003266	アテレック錠10	10mg/錠 PTP 10錠×100	持田製薬
14987224003259	アテレック錠10	10mg/錠 PTP 14錠×50	持田製薬
14987224003242	アテレック錠10	10mg/錠 パラ 500錠×1瓶	持田製薬
14987224003235	アテレック錠10	10mg/錠 PTP 10錠×50	持田製薬
14987224003211	アテレック錠10	10mg/錠 PTP 14錠×10	持田製薬
14987224003365	アテレック錠20	20mg1錠 パラ 500錠X1瓶	持田製薬
14987224003358	アテレック錠20	20mg1錠 PTP 10錠×50シート	持田製薬
14987224003334	アテレック錠20	20mg1錠 PTP 14錠×10シート	持田製薬
14987224003327	アテレック錠20	20mg1錠 PTP 10錠X10シート	持田製薬

前ページからのつづき

- ②発注画面で「発注追加」 → 「医薬品を選ぶ」に進む
- ③発注したい薬品を検索し、該当の包装の[発注]をクリック  
※黄色 : 自店舗取り扱い品  
グレー : 自店舗で扱っていない薬品
- ④発注データ確認  
※発注先選択、必要に応じて個数変更
- ⑤ [確定]をクリック
- ⑥ トップ画面の [通信]から発注データ送信  
※通信の説明はP26

以上で発注画面からの新規採用品発注が完了

# 5-II 発注 (2)新規採用品 パターン2: トップ画面から発注

The screenshot shows the 'Top' screen of a pharmaceutical management system. At the top, there are various buttons and fields for date selection, prescription status, and store information. On the right, a summary table provides current stock levels and turnover rates. Below these, a search interface is displayed:

- Search Bar:** Shows '薬品検索' (Drug Search) and 'あいまい' (Aimai).
- Search Results Window (2):** Titled '全薬品検索' (All Drug Search). It lists several drug entries, each with a circled number indicating its position:
  - ①: 'アテレック錠10' (Atellick tablet 10), listed under 'アテレック錠' (Atellick tablet) with a quantity of 154.
  - ②: 'シルニジビン' (Silybin), listed under 'シルニジビン' (Silybin) with a quantity of 37.
  - ③: 'アテレック錠20' (Atellick tablet 20), listed under 'アテレック錠' (Atellick tablet) with a quantity of 79.00.
  - ④: 'シルニジビン' (Silybin), listed under 'シルニジビン' (Silybin) with a quantity of 26.10.
- Action Buttons:** At the bottom left are buttons for '終了' (End), '全店共有' (Shared by all stores), and '1 全薬品検索' (1 All Drug Search). The '1 全薬品検索' button is highlighted with a red box.

## B. トップ画面から新規採用品発注

◇ トップ画面からも新規採用品の発注データを作成できます  
まだレセコンに登録がなくても発注できます

- ① トップ画面で[全薬品検索]をクリック
- ② 発注したい薬品を検索
- ③ 発注したい薬品の[包]をクリック

次ページにつづく

## 5- II 発注 (2)新規採用品 パターン2: トップ画面から発注

The screenshot shows the 'Packaging List' screen with the following details:

- 選択薬品:** アテレック錠20
- 発注:** (highlighted with a red box)
- 発注日:** 20/06/04
- 呼び出し名:** アテレック錠20
- 包装規格名:** 20mg1錠 PTP 10錠X10シート
- 個数:** 1
- 金額:** 100.00
- 確認:** (checkbox checked)
- 削除:** (button)
- 登録:** (button)
- 確定(F12):** (button highlighted with a red box)

Red boxes highlight the '発注' button, the selected product information, and the '確定(F12)' button.

前ページからのつづき

- ④ [発注]をクリックすると発注画面に発注データが作成されます
- ⑤ トップ画面から「発注」 - 「登録」に進み、発注データ確認  
※発注先選択、必要に応じて個数変更
- ⑥ [確定]をクリック
- ⑦ トップ画面の [通信]から発注データ送信  
※通信の説明はP26

以上でトップ画面からの新規採用品発注が完了

## 5-II 発注 (3)臨時発注



一品目ずつ選択して発注

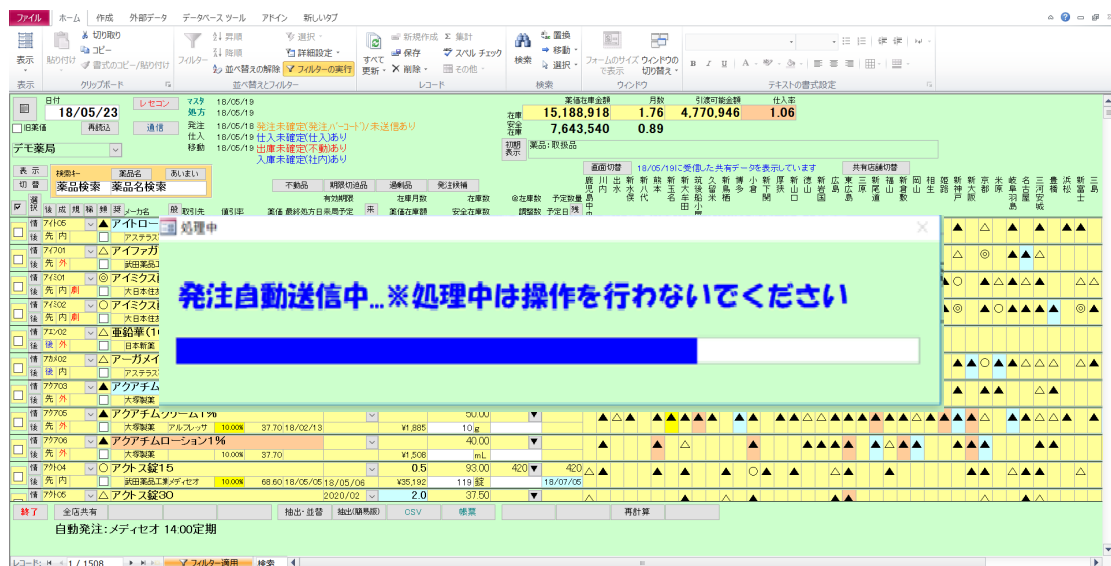
◇トップ画面で検索して発注データを追加・作成できます

- ①発注したい薬品を検索
- ②チェックボックス[□]にチェックを付ける  
※ [選択]ボタンでチェックを付けている薬品を確認できます
- ③ 「発注」 – 「登録」に進む
- ④そのまま[進む]をクリック
- ⑤データ確認  
※発注先選択、必要に応じて包装・個数等変更
- ⑥確定、通信します

※通信の説明 P26

以上で発注完了

# 5-II 発注 (4)フルオート発注



## フルオート発注

◇毎日設定した時間になると自動で発注されます

処方取込、発注データ作成、送信を自動化できる

### ■設定 ※詳細は参考資料参照

- ①発注時間を設定 ※卸ごと
- ②システム設定の変更
- ③パソコンのスリープ機能をオフにする

### ■事前に確認しておくといいもの

- ・安全在庫、確保在庫の設定確認 P50
- ・患者予測設定 P52, 53
- ・季節変動品設定 P54
- ・ヒートバラ管理 P55
- ・除外品（稀品）設定 P55
- ・予製管理 P48

### 定期発注

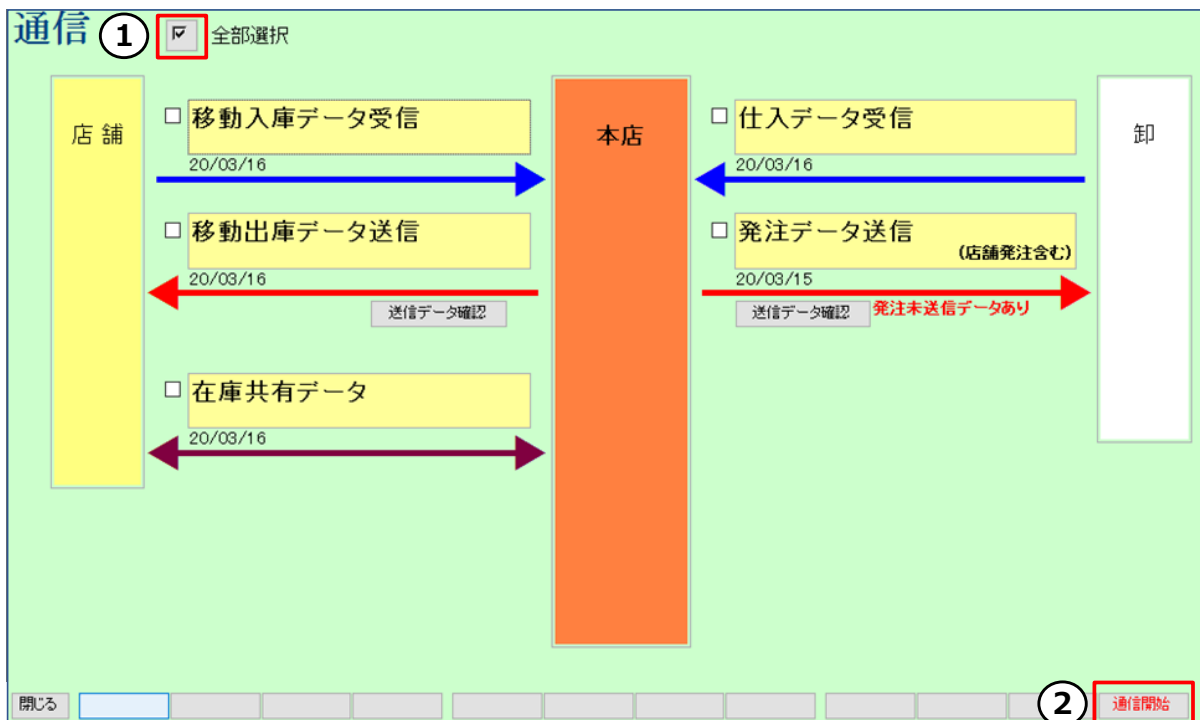
※卸の場合有効です

時間	発注点	発注量
月曜	17:50	安全在庫
火曜	17:50	安全在庫
水曜	17:50	安全在庫
木曜	17:50	安全在庫
金曜	17:50	安全在庫
土曜		
日曜		

### ★除外品（稀品）設定した薬品の発注★

フルオート発注の時間までに発注データを作成・確定しておくと  
自動送信時に併せてデータ送信されます

# 5-III 通信



トップ画面 「通信」 をクリック

トップ画面

<input type="checkbox"/> 旧業者	日付 20/03/16	<input type="checkbox"/> リセコン	マスク 20/03/16
<input type="checkbox"/> 再読込		<input type="checkbox"/> 通信	発注 20/03/15
デモ薬局本店			仕入 20/03/16
			移動 20/03/16

①通信画面で全部選択の [ ]をクリックしてチェックをつける

② [通信開始]をクリック



Check!

通信は仕入データチェック前、発注データ作成後に行うと効率的です  
仕入データの返送時間などのスケジュールに関しては各取引卸にご確認ください



POINT

フルオート発注の設定をすると、発注時の通信が自動化されます

P25参照

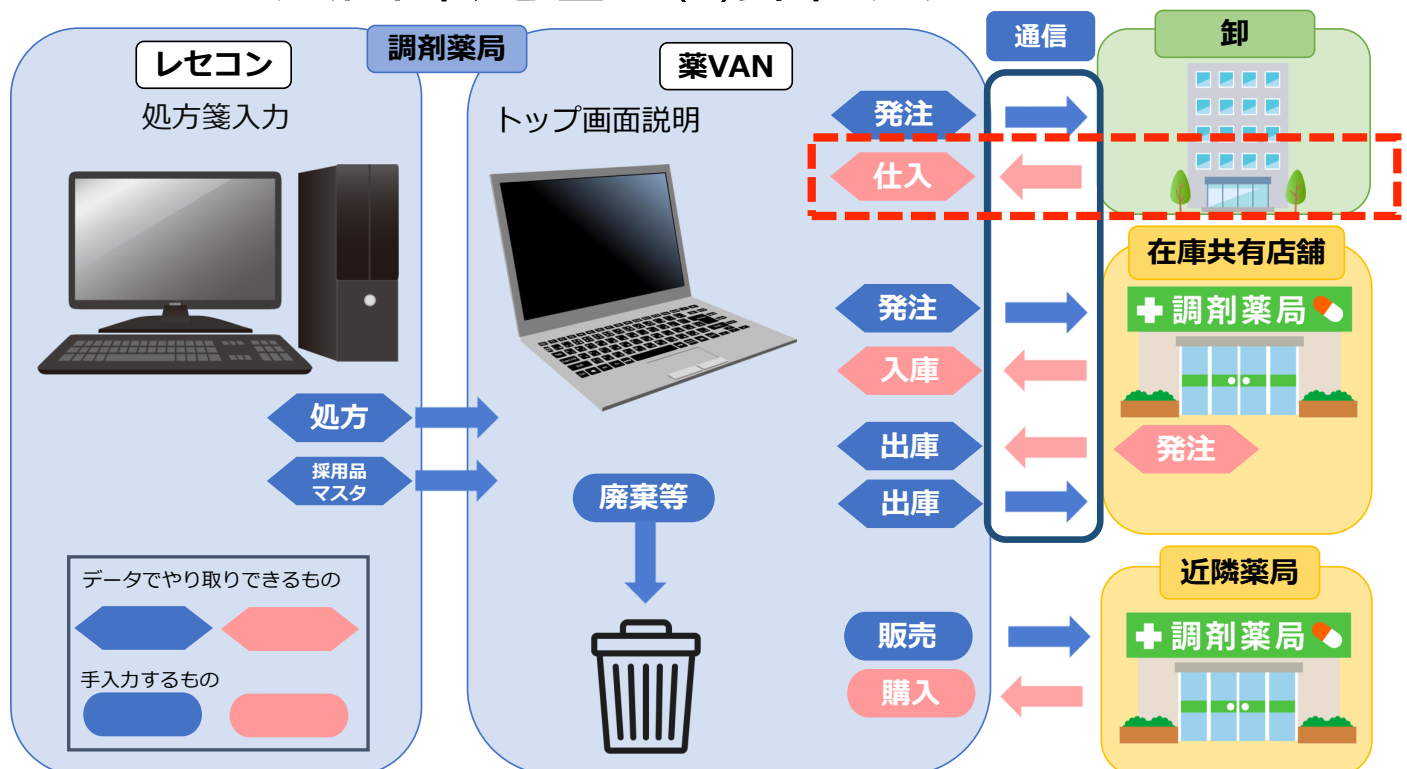
仕入自動確定の設定にすると通信するだけで仕入分が在庫数に反映されます

P28参照

# 5-IV 入出庫処理 もくじ

- ・ 卸との取引
  - (1)卸仕入 …P27
- ・ グループ内、在庫共有店舗との分譲
  - (2)店舗間発注 …P31
  - (3)社内入庫 …P32
  - (4)社内出庫 …P34
- ・ グループ外店舗との分譲
  - (5)販売 (社外出庫) …P37
  - (6)購入 (社外入庫) …P39
- ・ その他調整
  - (7)廃棄等 …P41

## 5-IV 入出庫処理 (1)卸仕入



# 5-IV 入出庫処理 (1)卸仕入

発注・①値引・値増・マスター・設定

入庫・棚卸・履歴・期間帳票

**1 部門  
卸仕入**

ここにメッセージが出ているとき

20/03/16 マスター取込してください  
20/03/15 発注未送信あり  
**仕入未確定(仕入)あり**

在庫		薬価在庫金額	月数		
在庫	31,090,479	1.40			
安全在庫	10,178,324	0.46			
初期表示	薬品:取扱品				
画面切替	20/03/16に受付				
本店	香川店	徳島店	愛媛店	高知店	四国店
香川店	徳島店	愛媛店	高知店	四国店	本店

表示 検索キー 薬品名検索 薬品名検索

不動品 期限追品 過剰品 発注候補

在庫月数 在庫数 @在庫数 予定数量 調整数 予定期 残

選択 後成規稀頻葉メーク名 取引先 薬価 处方日 有効期限 薬価在庫額 安全在庫数 固

情 アイ05 ▲ アイトロール錠20mg	5.8	363.00	▼	△	▲▲
後 先 内	アステラス製 AAA卸	13.50 20/03/01 2021/12	¥4,901	錠	
情 アイ01 ▲ アイピーアイカプセル100	1.6	95.00	▼	▲	▲
後 先 内	大蔭薬品工業 AAA卸	38.00 20/03/02 2021/10	¥3,610	錠	
情 アイ01 □ ○ アイファガン点眼液O. 1%	0.4	40.00	▼	◎◎	△ ▲
後 先 外	武田薬品 AAA卸	448.90 20/03/15 2022/04	¥17,956	45mL	
情 アイ02 ▲ アイミクス配合錠LD	7.0	94.00	▼	▲ ▲△	▲△▲
後 先 内 劇	大日本住友製 AAA卸	115.80 20/02/24 2021/06	¥10,885	錠	
情 エン22 ▲ (局)亜鉛華軟膏「ヨシダ」	8.2	220.00	▼	▲	▲ △
後 先 外	吉田製薬 AAA卸	2.55 20/03/02 2022/02	¥561	125g	

終了 全店共有 全薬品検索 抽出・並替 抽出(簡易版) CSV 帳票 再計算

卸からの納品データを処理します

◇トップ画面に「仕入未確定（仕入）あり」のメッセージがあるときは  
卸から納品データが届いています 仕入の処理をしましょう！

①トップ画面 メニュー「入庫」 – 「卸仕入」に進む

次ページにつづく

- 仕入の処理を自動化したい  
→トップ画面 メニュー「設定」 – 「システム設定」 – 「送受信」  
「納品データ受信時に自動で確定する」にチェック  
[設定更新]をクリック



次回通信以降の納品データが自動確定されます

# 5-IV 入出庫処理 (1)卸仕入

仕入										削込入庫金額	値引率	差価金額
										250,098	0.00%	250,098
<input type="checkbox"/> 絞り込み <input type="checkbox"/> 仕入先 <input type="checkbox"/> 納品日 <input type="checkbox"/> 伝票番号 <input type="checkbox"/> 呼び出し名										<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="画面切替"/>		
<input type="checkbox"/> 伝票重複 <input type="checkbox"/> 未登録												
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">②</span> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 仕入先												
仕入	□ □ ABC	20/03/15 ラジ04	▼ 18807 <input type="checkbox"/> 1先 <input type="checkbox"/> 2劇	ラントス注ソロスター300 300単位1キット×2キット	メーカ名 サノファアベン	在庫数 12.00	卸金額 8.00	在庫数 ■	入庫金額 15,488	ロット 9F5997AJ	有効期限 2021/07	
									15,488			
仕入	□ □ ABC	20/03/15 ピコ35	▼ 18807 <input type="checkbox"/> 1先 <input type="checkbox"/> 2劇	ヒューマロゲン注 ミオヘン300 300単位1キット×2キット	日本イーライリ	18.00	18.00	■	26,460	0.00%	D026182CG 2021/11	
									26,460			
仕入	□ □ ABC	20/03/15 シロ53	▼ 18807 <input type="checkbox"/> 13後 <input type="checkbox"/> 2劇	ジクロフェナクナトリウム 剤50mg <sup>1</sup> J <sup>1</sup> 日本ジェネリッ 50mg1個 包装小5個×10個	武田薬品工業	50.00 個	995	995	0.00%	9709	2022/06	
									995			
仕入	□ □ ABC	20/03/15 エク10	▼ 18807 <input type="checkbox"/> 14後 <input type="checkbox"/> 内	メトクロプラミド 錠5mg「テバ」 5mg1錠 PTP 10錠×10シート	武田薬品工業	100.00 錠	560	560	0.00%	ER0965	2021/12	
									560			
仕入	□ □ ABC	20/03/15 エテ09	▼ 18807 <input type="checkbox"/> 15先 <input type="checkbox"/> 内	エバデールS900 900mg1包 分包 1包×56包	持田製薬	168.00 包	15,574	15,574	0.00%	125	2022/03	
									15,574			
仕入	□ □ ABC	20/03/15 ニジ18	▼ 18807 <input type="checkbox"/> 16後 <input type="checkbox"/> 2劇	ニフェジピンCR錠40mg「日医工」 40mg1錠 PTP 10錠×10	日医工	200.00 錠	4,280	4,280	0.00%	DC1301	2022/04	
									4,280			
仕入	□ □ ABC	20/03/15 ニジ34	▼ 18807 <input type="checkbox"/> 17後 <input type="checkbox"/> 2劇	ニフェジピンCR錠10mg「日医工」 10mg1錠 PTP 10錠×10	日医工	200.00 錠	1,280	1,280	0.00%	CC0801	2022/03	
									1,280			
仕入	□ □ ABC	20/03/15 カロ05	▼ 18807 <input type="checkbox"/> 18先 <input type="checkbox"/> 内	ガスロN-OD錠2mg ガスロN-OD ジヨウ2MG PTP 100T	日本新薬	100.00 錠	2,350	2,350	0.00%	135101	2022/04	
									2,350			
仕入	□ □ ABC	20/03/15 アジ02	▼ 18808 <input type="checkbox"/> 11先 <input type="checkbox"/> 内	アジルバ錠40mg アジルバジヨウ40MG PTP 100T	武田薬品工業	200.00 錠	41,360	41,360	0.00%	HH2054	2022/03	
									41,360			
仕入	□ □ ABC	20/03/15 ツム58	▼ 18808 <input type="checkbox"/> 12先 <input type="checkbox"/> 内	ツムラ当帰四逆加吳茱萸生姜湯エキス 分包 2.5g×189包	ツムラ	472.50 g	5,056	5,056	0.00%	P06622	2024/06	
									5,056			
仕入	□ □ ABC	20/03/15 ノロ08	▼ 18808 <input type="checkbox"/> 13後 <input type="checkbox"/> 2劇	ノイロトロビン錠4単位 4単位/錠 PTP 10錠×50	日本臘器製薬	500.00 錠	14,900	14,900	0.00%	19100	2023/04	
									14,900			
仕入	□ □ ABC	20/03/15 フエ01	▼ 18808 <input type="checkbox"/> 14先 <input type="checkbox"/> 内	フェブリク錠10mg 10mg1錠 PTP 14錠×10	帝人ファーマ	700.00 錠	22,190	22,190	0.00%	5549	2022/03	
									22,190			
仕入	□ □ ABC	20/03/15 ロキ24	▼ 18808 <input type="checkbox"/> 15後 <input type="checkbox"/> 2劇	ロキソプロフェンナトリウム錠60mg <sup>1</sup> 日医工 60mg×1錠 PTP 10錠×10	日本新薬	1,000.00 錠	7,800	7,800	0.00%	E00900	2022/02	
									7,800			
<input type="button" value="閉じる"/> <input type="button" value="帳票"/>										<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">(3)</span> <input type="button" value="確定(F12)"/>		

## 前ページからのつづき

② [  ] をクリックしてチェックをつける

③ [ 確定 ] をクリック

→ 仕入画面からデータが消え、トップ画面の在庫数に反映されます

**以上で仕入処理完了**

- 紙の納品伝票と突き合わせて確認できます！



画面左上「絞り込み」欄：伝票番号等で絞り込みできる

画面右上の金額：表示している薬品の総額(税抜き)を表示

\* [  ] ボタンをクリックすると絞り込んだ表示薬品すべてにチェックできます

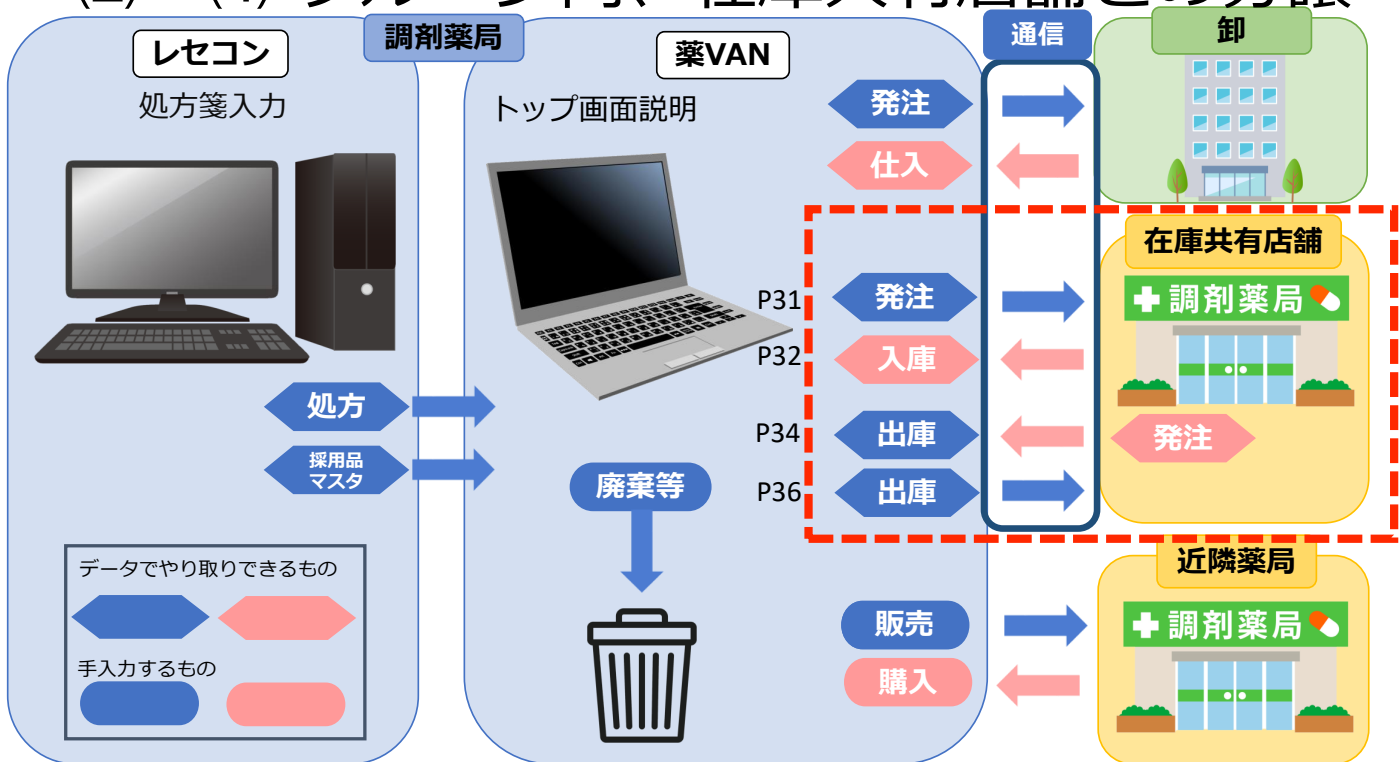


- 確定できない

→ P60 よくある問い合わせQ&A 参照

## 5-IV 入出庫処理

### (2)~(4) グループ内、在庫共有店舗との分譲



グループ内、在庫共有店同士の分譲は  
お薬を送る側、受け取る側、どちらからでもデータを送信できます  
現在の運用に合わせてお使いいただけます



お薬がほしいときは相手のお店に発注してよ

- 受け取るとき P31 (2)店舗間発注→ P32 (3)社内入庫
- 送るとき P34 (3)社内出庫 パターン1 :データ受信



お薬がほしいときは電話して  
相手のお店からデータを送ってもらうよ

- 受け取るとき P32 (3)社内入庫
- 送るとき P36 (4)社内出庫 パターン2 :自店舗でデータ作成



うちは両方のパターンがあるなあ

これまでデータでやりとりしていなかった薬局さんも  
どちらからデータを送るかルールを決めておくとスムーズです

# 5-IV 入出庫処理 (2)店舗間発注



## グループ・在庫共有店舗間の入庫 ーお薬がほしいときー

◇在庫共有している店舗とデータでやり取り可能です

### ■パターン1:他店に発注します

発注データを送り、入庫データを受け取る手順です

①トップ画面で発注したい薬品を検索

②チェックボックス[□]にチェックを付ける

※ [選択]ボタンでチェックを付けている薬品を確認できます

③ 「発注」 - 「登録」に進む

④そのまま[進む]をクリック

⑤データ確認

※発注先欄で店舗選択、必要に応じて包装・個数等変更

⑥確定、通信します

※通信の説明 P26

**以上で他店への発注完了**

相手のお店がこのデータを受信、確定、通信すると自店舗に入庫データが届きます  
入庫データの処理方法は次のページ①につづく

## 5-IV 入出庫処理 (3)社内入庫

#### ■パターン2:他店に電話で依頼

発注データを送らず、出庫する店舗にデータ作成、送信してもらうことも可能です  
その場合、入庫データが届いたら入庫処理をします  
(以下の手順参照　ここからはパターン1と同様の手順)

◇通信して相手先から入庫データが届くとトップ画面に「入庫未確定（社内）あり」とメッセージが表示されます 入庫の処理をしましょう！

## 入庫データの処理

- ①メニュー「入庫」 - 「社内入庫」に進む

[次ページにつづく](#)

## 5-IV 入出庫処理 (3)社内入庫

**社内入庫**

絞り込み		入庫先	入庫日	伝票番号	呼び出し名	入庫金額	値引率	販価金額	
<input type="button" value="全表示"/>						1,800	0.00%	1,800.00	
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	一括指定	入庫日	呼び出し名	在庫数	入庫金額	販価金額	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	入庫先	伝票番号	規制	メーカー名	ロット	有効期限	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	移入	香川店	20/03/15 M4t172	ハイゼット錠25mg	24.00	1,800	1,800.00
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	商品変更	190925000 1		大塚製薬	200.00 錠	0.00%	7175B1 2022/09

画面切替

(2)

(3)

### 前ページからのつづき

- ② [  ]をクリックしてチェックをつける  
※[  ]ボタンをクリックすると絞り込んだ表示薬品すべてにチェックできます
- ③ [確定]をクリック

### 以上で入庫処理完了

社内入庫画面からデータが消え、トップ画面の在庫数に反映されます



- ・入庫確定できない  
→P61 よくある問い合わせQ&A 参照
- ・入庫の処理を自動化したい  
→トップ画面 メニュー 「設定」 – 「システム設定」 – 「送受信」  
「社内入庫データ受信時に自動で確定する」にチェック  
[設定更新]をクリック  
次回通信以降の納品データが自動確定されます

# 5-IV 入出庫処理 (4)社内出庫

## パターン1:データ受信

発注 @ 値引・値増 マスター ユーザー設定のツールバー

入庫 棚卸 履歴 設定

**出庫 品名変更**

**1 ✓社内出庫**

ここにメッセージが出ているとき

マスター		20/03/16	マスター取込してください	
処方		20/03/16	発注未送信あり	
通信		20/03/15	仕入未確定(仕入)あり	
発注		20/03/16	出庫未確定(社内)あり	
在庫	安全在庫	薬価在庫金額	月数	
31,090,479	1.45			
9,865,429	0.46			
初期表示	薬品:取扱品			
画面切替 20/03/16に受け付ける				
本店	香川店	徳島店	高知店	四国店
高知店	徳島店	香川店	本店	四国店
四国店	香川店	高知店	徳島店	本店
在庫数	在庫数	在庫数	在庫数	在庫数
予定数量	調整数	予定日	残	
安全在庫数	安全在庫数	安全在庫数	安全在庫数	安全在庫数
固	調	○	△	▲
△	▲	○	△	▲
▲	▲	△	△	▲

表示 検索キー 薬品名 あいまい

切替 薬品検索 薬品名検索

不動品 期限切迫品 過剰品 発注候補

選択 後成規稀頻契メーク名取引先 薬価 処方日 有効期限

在庫月数 在庫数 @在庫数 予定数量

在庫 在庫 安全在庫数 固 調整数 予定日 残

▲ アイトロール錠20mg 5.8 363.00 ▼ △ ▲ ▲

□ 後先内 □ アステラス製 AAA卸 13.50 20/03/01 2021/12 ▽ ¥4,901 錠

▲ アイビ01 ▲ アイビーディカプセル100 1.6 95.00 ▼ ▲ ▲

□ 後先内 □ 大鵬薬品工業 AAA卸 38.00 20/03/02 2021/10 ▽ ¥3,610 □

▲ アイフ01 ○ アイファガン点眼液O.1% 0.4 40.00 ▼ ○ ○ △ ▲

□ 後先外 □ 武田薬品 AAA卸 448.90 20/03/15 2022/04 ▽ ¥17,956 45mL

▲ アイミ02 ▲ アイミクス配合錠LD 7.0 94.00 ▼ ▲ ▲△ ▲△▲

□ 後先内劇 □ 大日本住友製 AAA卸 115.80 20/02/24 2021/06 ▽ ¥10,885 錠

▲ エン22 ▲ (局)亜鉛華軟膏「ヨシダ」 8.2 220.00 ▼ △ ▲ ▲ △

□ 後先外 □ 吉田製薬 AAA卸 2.55 20/03/02 2022/02 ▽ ¥561 125g

終了 全店共有 全薬品検索 抽出・並替 抽出(簡易版) CSV 帳票 再計算

### グループ・在庫共有店舗間の出庫 ーお薬を出庫するときー

◇在庫共有している店舗とデータでやり取り可能です

#### ■パターン1:相手の店舗から発注データを送ってもらうとき

◇相手先から発注データが届くと、トップ画面に「出庫未確定（社内）あり」のメッセージが表示されます 出庫の処理をしましょう！

①メニュー「出庫」 - 「社内出庫」に進む

次ページにつづく

## 5-IV 入出庫処理 (4)社内出庫 パターン1:データ受信

社内出庫

絞り込み		取引先	出庫日	呼び出し名			出庫金額	差額	差額金額	
全表示							1,538	0.00%	1,538.00	
					画面切替					
<b>(2)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	一括指定	出庫日	呼び出し名	薬品名	在庫数	出庫金額	ロット	有効期限	
	確認	取引先 伝票番号	規制	包装規格	メーク名	総数量	差額金額	差額参考		
移出	<input checked="" type="checkbox"/>	香川店	20/04/24	アイt01	アイビーディカプセル100	95.00	10.00	380	0.00% 8J94A	2021/10
複写	<input checked="" type="checkbox"/>	四国店	20/04/24	アイs02	アイミクス配合錠LD	94.00	10.00	1,158	0.00% 2014C	2021/06
削除		薬品登録		劇				1,158.00		

前ページからのつづき

- ② [□]をクリックしてチェックをつける  
※[□]ボタンをクリックすると表示薬品すべてにチェックできます
  - ③ [確定]をクリック
  - ④ トップ画面の [通信]からデータ送信  
※通信の説明 P 26

## 以上で出庫処理完了

社内出庫画面からデータが消え、トップ

# 5-IV 入出庫処理 (4)社内出庫

## パターン2:自店舗でデータ作成



### グループ・在庫共有店舗間の出庫 ーお薬を出庫するときー

#### ■パターン2:発注データを受け取らずに出庫するとき 出庫する店舗でデータ作成、送信する手順です

①トップ画面で出庫する薬品を検索

②チェックボックス[□]にチェックを付ける

※ [選択]ボタンでチェックを付けている薬品を抽出できます

③ 「出庫」 – 「社内出庫」に進む

④そのまま[進む]をクリック

⑤データ確認の上、確定、通信します

※通信の説明 P26

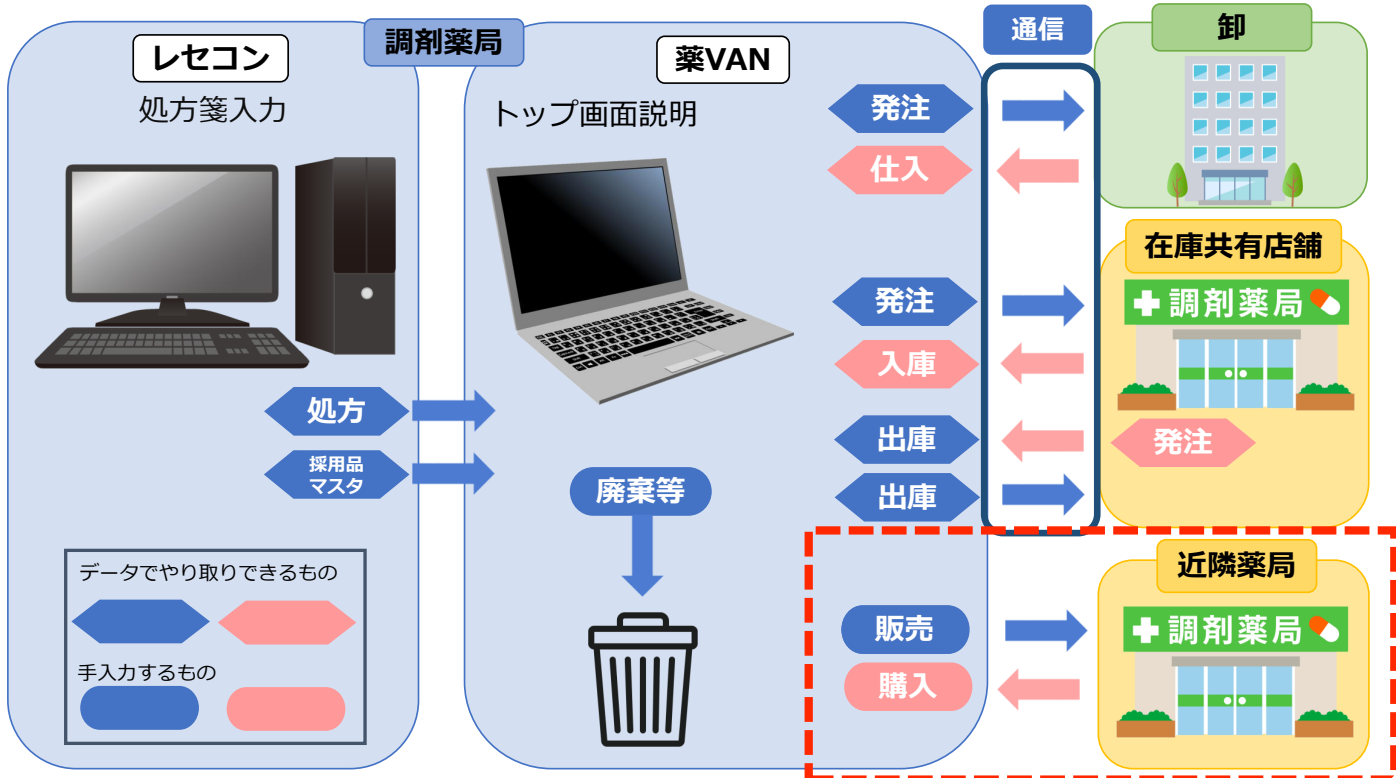
**以上で出庫処理完了**

社内出庫画面からデータが消え、トップ画面の在庫数に反映されます

バージョン: Ver2111.20220222以降  
不動品出庫、その他出庫により在庫数が  
安全在庫を下回った場合も発注候補に  
あがるようになりました

発注候補に含めたくない場合は  
稀品の登録を行ってください

## 5-IV 入出庫処理 グループ外店舗との分譲



# 5-IV 入出庫処理 (5)社外出庫 (販売)

① 検索窓に「あいと」を入力

② チェックボックス[□]にチェックを付ける  
※ [選択]ボタンでチェックを付けている薬品を確認できます

③ 「出庫」 - 「社外出庫」に進む

④ そのまま[進む]をクリック

⑤ 取引先、数量を入力  
※取引先については次ページの 参照

⑥ データ確認、確定  
確定すると自動で納品書が印刷されます（納品書・領収書・納品書控が1枚で印刷される）

## グループ外店舗への出庫

◇在庫共有していない店舗とのやり取りは手入力します

① トップ画面で出庫する薬品を検索

② チェックボックス[□]にチェックを付ける  
※ [選択]ボタンでチェックを付けている薬品を確認できます

③ 「出庫」 - 「社外出庫」に進む

④ そのまま[進む]をクリック

⑤ 取引先、数量を入力  
※取引先については次ページの 参照

⑥ データ確認、確定  
確定すると自動で納品書が印刷されます（納品書・領収書・納品書控が1枚で印刷される）

## 以上で出庫処理完了

社外出庫画面からデータが消え、トップ画面の在庫数に反映されます

# 5-IV 入出庫処理 (6) 社外入庫 (購入)

在庫	安全在庫	薬価在庫額	月数
13,083	1.56		
6,635	0.79		

## グループ外店舗からの入庫

◇在庫共有していない店舗とのやり取りは手入力します

- ① トップ画面で入庫する薬品を検索
- ② チェックボックス[□]にチェックを付ける  
※ [選択]ボタンでチェックを付けている薬品を確認できます
- ③ 「入庫」 – 「社外入庫」に進む
- ④ そのまま[進む]をクリック

次ページにつづく



- ・取引先を追加したいとき  
取引の頻度が高い取引先は予めマスタ登録しておくと便利です  
→P62 よくある問い合わせQ&A 参照
- ・取引先マスタを登録しないとき  
取引先が選択肢にないとき、登録しないときは  
選択肢から「打ち替え入力薬局」を選択のうえ、  
取引先名を打ち替えしてください

# 5-IV 入出庫処理 (6)社外入庫 (購入)

社外入庫										画面切替		
納り込み	入庫先	入庫日	伝票番号	呼び出し名			税抜入庫金額	値引率	実価金額			
全表示							564	0.00%	564.00			
<input checked="" type="checkbox"/> <b>一括指定</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>確認</b> <input type="checkbox"/> <b>削除</b>										⑤		
購入	<input checked="" type="checkbox"/> A薬局	20/04/24	アイ05	アイトロール錠20mg	規制	在庫数	入庫金額	ロット	有効期限			
復掌	<input type="checkbox"/> 削除				包装規格	メーカー名	実価金額	値引率備考				
購入	<input checked="" type="checkbox"/> B薬局	20/04/24	カス02	ガスコン錠40mg		363.00	10.00 錠	135 0.00% HD986	2021/12			
復掌	<input type="checkbox"/> 削除					135.00						
購入	<input checked="" type="checkbox"/> 打ち替え入力薬局	20/04/24	メハ06	メバロチン錠5		229.00	10.00 錠	56 0.00% CMR0101	2022/04			
復掌	<input type="checkbox"/> 削除					56.00						
						185.00	10.00 錠	373 0.00% TAA2141	2021/12			
						373.00						
						第一三共						
										⑥		
<input type="button" value="閉じる"/> <input type="button" value="画面クリア"/> <input type="button" value="納品書発行"/> <input type="button" value="帳票"/>										⑦		
										<input type="button" value="確定"/>		

## 前ページからのつづき

⑤取引先を選択 ※取引先については前ページの  参照

⑥数量を入力

⑦データ確認、確定

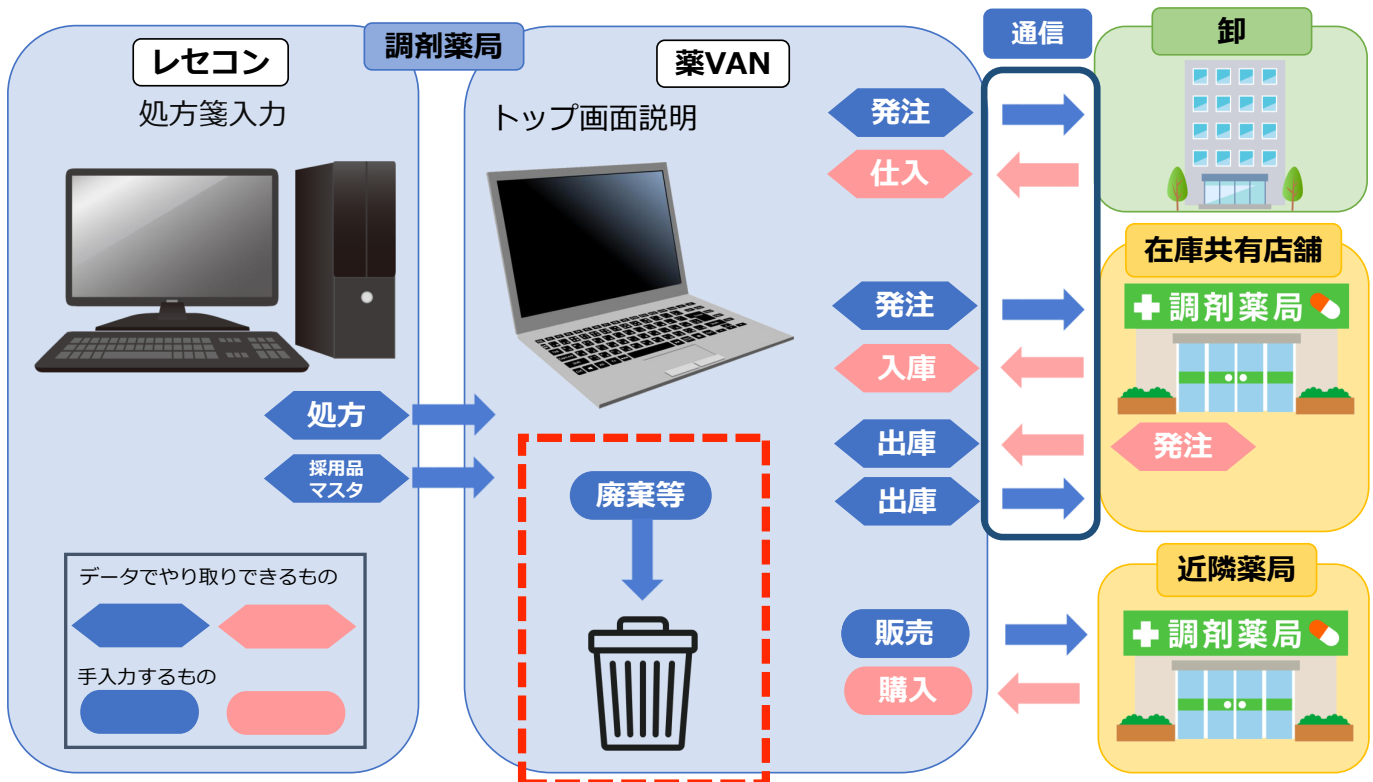
## 以上で入庫処理完了

社外入庫画面からデータが消え、トップ画面の在庫数に反映されます



分譲依頼書を出力することも可能です  
詳細はP61 よくある問い合わせQ&A 参照

## 5-IV 入出庫処理 その他在庫調整



# 5-IV 入出庫処理 (7) 廃棄等

在庫数	在庫額	安全在庫数	調整数	予定日	残
5.8	363.00				
1.3	229.00				
1.1	185.00				

廃棄、破棄破損等の在庫調整を手入力します

◇廃棄等を手入力して在庫を合わせます

①トップ画面で薬品を検索

②チェックボックス[□]にチェックを付ける

※ [選択]ボタンでチェックを付けている薬品を確認できます

③ 「出庫」 – 「その他出庫」に進む

※在庫をプラスで調整したいときは「入庫」 – 「その他入庫」に進む

④そのまま[進む]をクリック

次ページにつづく

バージョン：Ver2111.20220222以降  
その他出庫により在庫数が  
安全在庫を下回った場合も発注候補に  
あがるようになりました

発注候補に含めたくない場合は  
稀品の登録を行ってください



- ・その他出庫で登録したものは期間帳票「ロス一覧」として出力可能
- ・在庫数をプラスに調整したいとき  
「入庫」 – 「その他入庫」に進むとプラスの調整が可能  
※但し基本は通常の仕入、入出庫処理等で在庫を合わせていただきます

## 5-IV 入出庫処理 (7) 廃棄等

**その他出庫**

絞り込み		日付	呼び出し名			出庫金額	実価差	実値金額
						57	-1.06%	56.40
画面切替								
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		日付	呼び出し名	薬品名	在庫数	総数量	出庫金額	ロット
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		20/04/24	アイトロール錠20mg	メークル アステラス	363.00 1.00 錠	14 13.50	HD986	2021/12
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		20/04/24	ガスコン錠40mg	キッセイ薬	229.00 1.00 錠	6 5.60	CMR0102	2022/04
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		20/04/24	メバロチン錠5	第一三共	185.00 1.00 錠	37 37.30	TAA2141	2021/12
<b>廃棄</b> 廃棄・破損 在庫調整(～) その他								

(5) (6) (7)

### 前ページからのつづき

⑤ 「廃棄」等、区分を選択

⑥ 数量を入力

⑦ データ確認、確定

### 以上で出庫処理完了

その他出庫画面からデータが消え、トップ画面の在庫数に反映されます

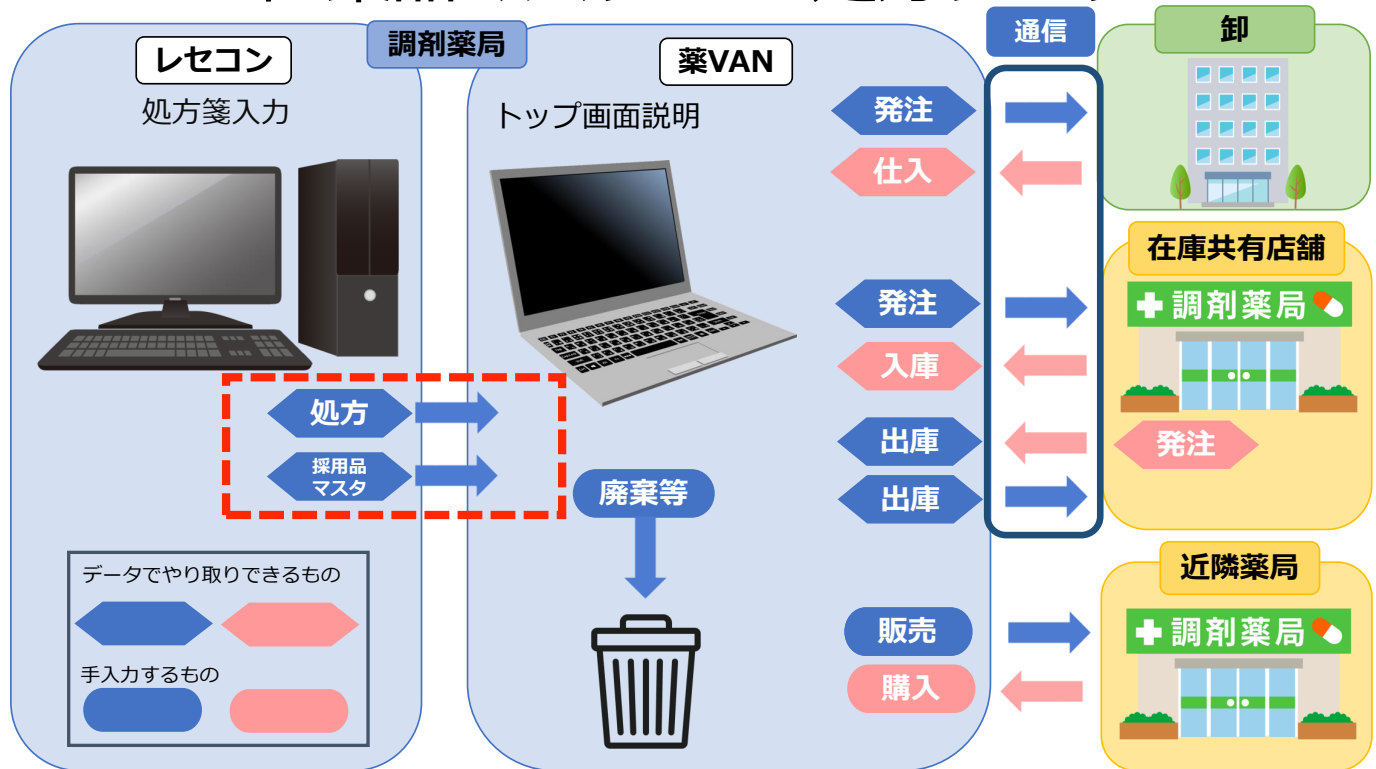


- 区分を追加、修正したいとき  
トップ画面のメニューから  
設定 - 区分マスター その他出庫区分で追加可能  
※プラスの調整の場合は「設定」 - 「区分マスター」 - 「その他入庫区分」



- その他入出庫の在庫調整と棚卸（補正）機能の違い  
その他入出庫: 現在の在庫数から + - → 日中でも処理可能  
棚卸: 指定日付の最終在庫数として登録 → 基本は営業終了後に処理  
※どちらで登録するかルール決めすることをお勧めします

## 5-V 医薬品マスター・VI処方データ



## 5-V 医薬品マスター

発注・@・値引・値増・マスタ・ ユーザー設定のツールバー

**① メニュー コマンド**

日付 20/04/23	レセコン	マスタ 処方	20/03/10 20/03/10 マスタ取込してください	薬価在庫額 31,090,479	月数 1.40			
<input type="checkbox"/> 旧薬価	再読み込み	通信	発注 仕入 移動	20/03/15 発注未送信あり 20/03/16 仕入未確定(仕入)あり 20/03/16	在庫 安全在庫 10,178,324 0.46			
デモ薬局本店			初期表示 薬品:取扱品					
表示	検索キー	薬品名	あいまい	画面切替	20/03/16に受付			
切替	薬品検索	薬品名検索		本店	香川店 徳島店 愛媛店 高知店 四国店			
選択	後成規稀頻異	メーカ名	取引先	在庫月数	在庫数			
				調査数	予定数量			
				予定期	残			
情	アイト05	▲	アイトロール錠20mg	5.8	363.00	▼	△	▲▲
後	先内		アステラス製AAA卸	13.50	20/03/01 2021/12	▼	¥4,901	錠
情	アイ化01	▼	アイピーディカブセル100	1.6	95.00	▼	▲	▲
後	先内		大臘薬品工業AAA卸	38.00	20/03/02 2021/10	▼	¥3,610	ρ
情	アイ化01	▼	○アイファガん点眼液0.1%	0.4	40.00	▼	◎	◎
後	先外		武田薬品 AAA卸	448.90	20/03/15 2022/04	▼	¥17,956	45mL
情	アイ化02	▼	▲アイミクス配合錠LD	7.0	94.00	▼	▲	▲△
後	先内劇		大日本住友製AAA卸	115.80	20/02/24 2021/06	▼	¥10,885	錠
情	エン22	▼	▲(局)亜鉛華軟膏「ヨシダ」	8.2	220.00	▼	▲	▲
後	先外		吉田製薬 AAA卸	2.55	20/03/02 2022/02	▼	¥561	125g

終了 全店共有 全薬品検索 抽出・並替 抽出(簡易版) CSV 帳票 再計算

◇トップ画面に「マスタ取込してください」のメッセージが表示されるときは、レセコンから医薬品マスタを取り込みます

## ＜レセコンでの作業＞

まずはレセコンで医薬品マスタを出力

## ＜薬VANでの作業＞

- ① トップ画面 「レセコン」 をクリック
  - ② 医薬品マスタのチェックボックス[□]にチェックをつける
  - ③ [取込開始]をクリック
  - ④ 「正常に取込完了しました」 のメッセージが出たら「OK」で閉じる

以上で医薬品マスター取込完了

新規採用薬品の情報が薬VANに反映されます

## 5-VI 处方

在庫数を確認したいとき、発注の前などにレセコンの処方データを取りします

①トップ画面「再計算」ボタンをクリック

以上で処方データの反映完了



トップ画面を表示しておくと定期的に自動で処方箋データを取込みます  
取り込んだデータを在庫数に反映させるために「再計算」ボタンをクリックします

※ トップ画面以外の画面にしている間は処方箋データを取り込みません  
トップ画面に戻ると取込、その後再計算ボタンで在庫に反映されます  
→薬VANを使用していないときや他のアプリを利用している間も薬VANを  
トップ画面の表示にしておくと次の在庫数の確認がスムーズになります



★推奨運用（在庫精度を向上させる運用）

業務終了時に当日までの処方データを一括出力し取込を行ってください  
レセコン側作業：参考資料「保管用：レセコンデータ出力手順」を参照  
薬VAN側作業：トップ画面「レセコン」をクリック  
                  処方データにチェックして「取込開始」をクリック

## 5-VII バックアップ等

<毎日の操作>

①デスクトップにある【薬VANポータル】を起動



② [バックアップ(USBなど)]をクリック  
※このとき薬VANは終了しておきます



③ 「開く」をクリック

④ USBを挿した状態で[バックアップ]をクリック

⑤終了しましたのメッセージが出たら[終了]で閉じる

<週に1回程度>

[バックアップ(センター)]もクリックします（併用）  
弊社のセンターにバックアップデータが送信されます  
最新のプログラムがある場合、自動で受信されます



PCが壊れた時などにバックアップデータから復元します  
もしもの時のために毎日バックアップしましょう

## 6：操作説明（隨時処理） I 棚卸

薬VANでは薬品ごとに棚卸する方法と棚番ごとに棚卸する方法があります

①事前設定

薬品ごとに棚卸するか、棚番ごとに棚卸するか選択したり、  
棚卸記入表や入力画面に表示する順番等を指定したり設定可能

②棚卸記入表出力

数えた在庫数を記入するための一覧をプリントアウト

③数える

在庫数を数えて棚卸記入表に記入

④入力する

棚卸記入表の在庫数を薬VANに入力



棚卸日以外でも日付指定してあとから入力可能  
入力途中で画面を閉じてもそれまでの入力は保持されます  
在庫表の出力、エクセルデータとしての出力も可能

詳細は参考資料マニュアルを参照

# 6：操作説明（隨時処理） II 予製管理

例) ある患者の予製を作成し、アジルバ40mgが49錠で登録されている場合

予製作成前

在庫数が「在庫数」の欄に表示されている																			
選択	後	成	規	稀	頻	獎	メーカー名	取引先	薬価	処方日	有効期限	薬価在庫額	安全在庫数	固	@在庫数	予定数量	調	予定日	残
情	アシル02	△	△	△	△	△	アジルバ錠40mg					0.6	141.00						
後	先	内					武田薬品工	ABC卸	206.80	20/03/15	2022/03		¥29,159	98錠					

予製で使用した49錠  
が「@在庫数」の欄  
に移動

予製作成後

②予製作成すると「在庫数」「@在庫数」それぞれに表示																			
選択	後	成	規	稀	頻	獎	メーカー名	取引先	薬価	処方日	有効期限	薬価在庫額	安全在庫数	固	@在庫数	予定数量	調	予定日	残
情	アシル02	△	△	△	△	△	アジルバ錠40mg					0.4	92.00	49					
後	先	内					武田薬品工	ABC卸	206.80	20/03/15	2022/03		¥29,159	98錠					

在庫数 @在庫数（予製在庫数）

該当患者の処方データが取り込まれると  
「@在庫数」から  
引かれる

処方後

③処方データが取り込まれると「@在庫数」から出庫																			
選択	後	成	規	稀	頻	獎	メーカー名	取引先	薬価	処方日	有効期限	薬価在庫額	安全在庫数	固	@在庫数	予定数量	調	予定日	残
情	アシル02	△	△	△	△	△	アジルバ錠40mg					0.4	92.00	49					
後	先	内					武田薬品工	ABC卸	206.80	20/03/15	2022/03		¥19,026	98錠					

予製を簡単に管理できます

- ①予製マスタ作成  
処方箋データ（SIPSデータ）をもとに患者ごとの予製マスタを作成
- ②実際に予製を作成したら薬VAN上で登録（予製作成）
- ③処方されると予製在庫から出庫される



発注候補にあがる（在庫数の欄が赤色になる）のは  
在庫数+@在庫数<安全在庫のとき

在庫数+@在庫数が安全在庫数を上回っていたら、その状態では発注候補にあがらず、  
実際に処方が出てから（安全在庫数を下回っていたら）発注候補にあがってきます

詳細は参考資料 予製マニュアルを参照

## 7 : 機能詳細 薬VAN機能の詳細説明

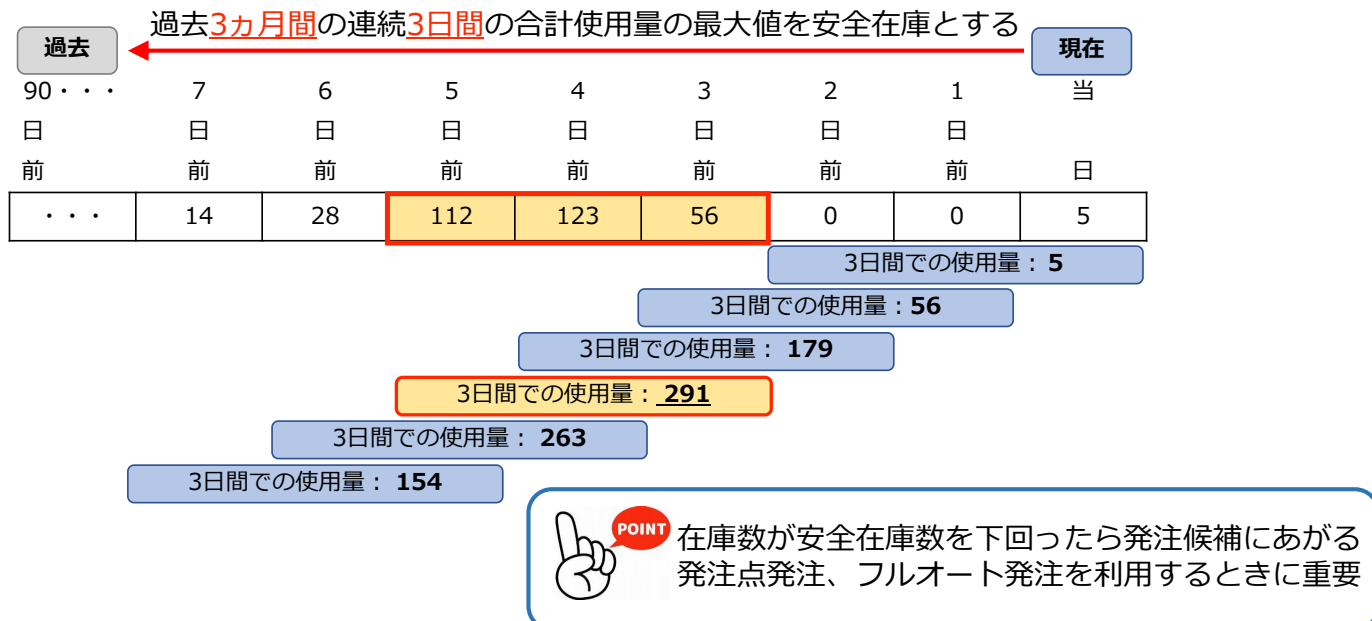
## 7 : 機能詳細 薬VAN機能の詳細説明

レセコン	マスク	20/03/16	在庫	在庫 安全 在庫	在庫金額	月数	引渡可能金額	仕入率			
再読込	通信	発注	20/03/15	発注未送信あり	31,090,479	2.90	11,696,135				
		仕入	20/03/16	仕入未確定(仕入あり)	3,977,799	0.37					
		移動	20/03/16								
		入庫未確定(社内・社外)あり									
検索	薬品名検索										
		不動品	期限切迫品	過剰品	発注候補	画面切替	過去6ヶ月間の入出庫情報を表示しています				
種類	メーカー名	取引先	発注方	有効期限	在庫月数	在庫数	@在庫数	予定数量	固定発注回数	季節候補	
種類	メーカー名	取引先	発注方	有効期限	在庫月数	在庫数	調整数	予定期	残	来局予定季節	(上段:入庫数、回数 下段:出庫数、回数)
▲(局)アユ鉛華軟膏「ヨシダ」					22.000	I 50 g		20/03/17		IV 6月	20/04月 20/03月 20/02月 20/01月 19/12月 19/11月
吉田製薬	AAA部										500 1
▲アーガメイト 20%ゼリー-25g					80.70	II 50 g	患者履歴	20/03/18			125 1 135 5
アステラ製 AAA部											60 1
▲アキネトン細粒1%					14.6	III 102.30 g	患者履歴	20/03/23			
大日本住友 AAA部											21 1 21 1 21 1 21 1
▲アキネトン錠1mg					0.8	IV 67.00 錠	患者履歴	20/05/16		100 1 100 1 100 1 200 2 200 1	
大日本住友 AAA部											105 1 224 3 148 2 225 3 200 3
▲アキネトン錠1mgバラ					5.4	V 685.00 錠	患者履歴	20/04/06			1,000 1 1,000 1
大日本住友 AAA部											42 1 545 6 580 6 489 6 652 8
▲アクアチム軟膏1%					6.0	VI 20.00 g	患者履歴	20/03/06			
大塚製薬	AAA部										10 1
▲アクアチムクリーム1%					29.00	VII 10 g	患者履歴	20/03/06			
大塚製薬	AAA部										20 1
▲アクアチムローション1%					6.0	VIII 80.00 mL	患者履歴	20/03/06			
大塚製薬	AAA部										40 2 80 1
▲アクタリット錠100mg「サワイ」					1.5	IX 43.00 錠	患者履歴	20/05/10			100 1
沢井製薬	AAA部										84 1
▲アクトルル錠17.5mg					3.5	X 7.00 錠	患者履歴	20/02/21			110 2
エーザイ	AAA部										6 1 5 1
▲アクトス錠15					89.00	XI 20mL	患者履歴	20/04/06			100 1
武田薬品工	AAA部										63 1
▲アクション軟膏3%					60.00	XII 43.00 錠	患者履歴	20/05/10			53 1
共存	全薬品検索		抽出・並替	抽出(簡易版)	CSV	帳票		再計算			60 1

## 7-I 安全在庫（発注点）

安全在庫数とは、薬品ごとに計算された3日分の使用量を担保する在庫数（発注点）  
※赤字下線の日数はシステム設定で変更可能 出庫頻度○○△▲ごとに設定できる

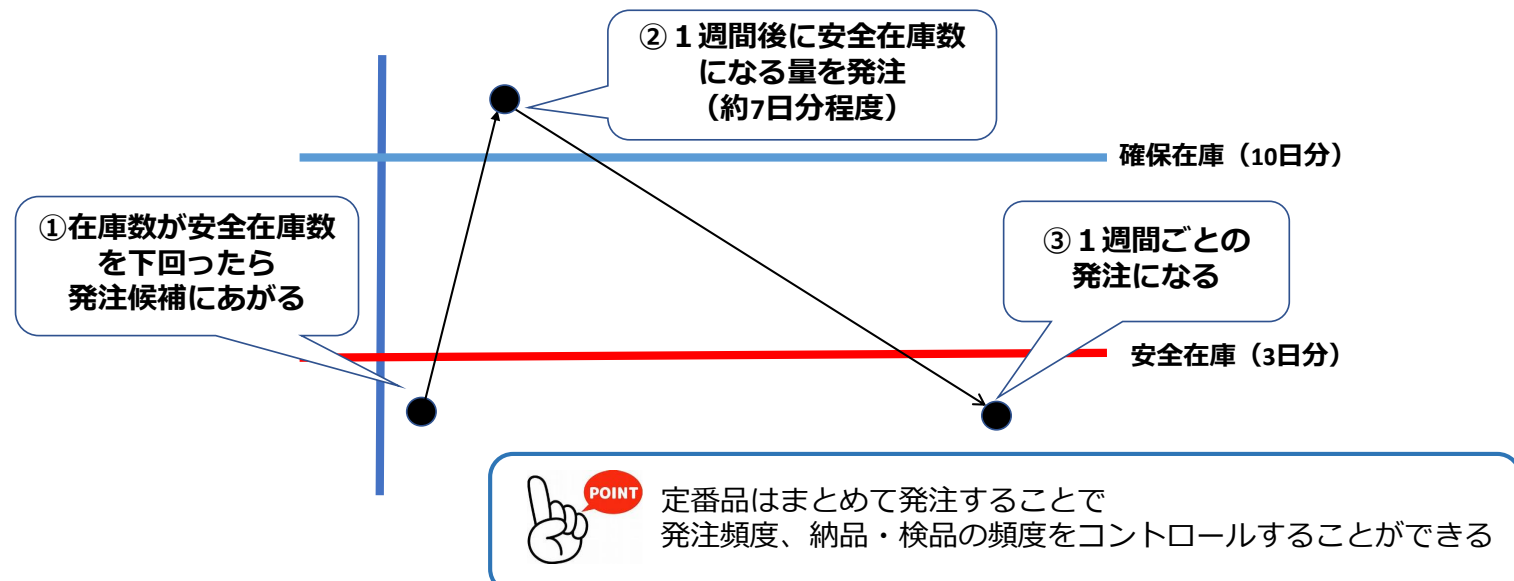
（メニュー「設定」 - 「システム設定」 - 「発注③」）



## 7-II 確保在庫(発注量)

確保在庫数とは、薬品ごとに計算される発注数量  
算出方法は安全在庫数と同じ

例) 安全在庫3日、確保在庫10日で設定している場合  
※日数はシステム設定で変更可能 出庫頻度○○△▲ごとに設定できる



# 7-III 発注候補のしくみ

## 発注候補にあがる条件

①在庫数 + ②予定数量 < ③安全在庫数 + ④調整数

①在庫数 (95) + ②予定数量 (0)が  
③安全在庫数 (100) + ④調整数 (0)を  
下回っているので在庫数の欄が赤色  
「発注候補」ボタンクリックで発注候補  
(赤)にあがってくる状態

発注前

表示	検索キー	薬品名	あいまい	不動品	期限切迫品	過剰品	発注候補	在庫月数	在庫数	@在庫数	予定数量
切替	薬品検索	薬品名検索									
選択	後成規稀頻獎	メーカー名	取引先	薬価	処方日	有効期限	薬価在庫額	安全在庫数	① 95.00	②	
情報	アル03	○ アジルバ錠10mg		0.4				③ 100錠	④		
後	先 内	武田薬品工 ABC卸		92.30	20/05/25	2021/11	¥8,769				

発注後

選択	後成規稀頻獎	メーカー名	取引先	薬価	処方日	有効期限	薬価在庫額	安全在庫数	① 95.00	②	③ 100錠	④
情報	アル03	○ アジルバ錠10mg		0.4								
後	先 内	武田薬品工 ABC卸		92.30	20/05/25	2021/11	¥8,769					

※予定数量は発注している数量

※@在庫(予製)があるときは

在庫数+予定数量+@在庫数 < 安全在庫数 + 調整数

①在庫数 (95) + ②予定数量 (100)が  
③安全在庫数 (100) + ④調整数 (0)を  
上回っているので在庫数の欄に色がつかない  
この場合発注候補にはあがらない

「発注候補」ボタンをクリックしていくと在庫数欄の色別に表示

在庫数欄の色		発注候補にあがる判定条件
赤	前回発注以降に在庫変動※があった薬品	在庫数①+予定数量② < 安全在庫数③ + 調整数④
黄	赤色で発注候補にあがったが発注を保留した薬品 (1週間猶予) ※システム設定で変更可能	同上
青	黄色の薬品のなかで発注を保留した薬品	同上
紫	稀品に登録している薬品	同上

※在庫変動…処方、社内出庫、社外出庫などすべての出庫

バージョン: Ver2111.20220222以降  
不動品出庫、その他出庫(すべての出庫)が  
在庫変動に含まれるようになりました

発注候補に含めたくない場合は  
稀品の登録を行ってください

- 発注画面で削除のチェックボックスにチェックして確定すると発注保留扱いになる  
※発注保留したものは黄に変化 発注せず1週間経過後(変更可能)、青に変化
- 削除確定しなければまた発注候補(赤)であがってくる
- 一度発注保留(黄・青)になっても、さらに在庫変動した時は再度発注候補(赤)にあがる
- 補正で安全在庫数を下回った場合も発注候補(赤)であがってくる

# 7-IV 来局予定日 (1)未来予測

## 患者履歴

薬品名  
ロキソニン錠60mg  
数量  
1,932.00  
初期表示  
※設定変更後に安全在庫の対象として算出するにはトップ画面で再計算を行ってください

調剤年月日	患者名	数量	日回数	日数掛率	来局予定日	From	(14日)To	(0日)	日数掛率	予定日変更	もう来ない
20/01/27	丸亀 ももこ(1548497)	90.00	30		20/02/26	20/02/12	20/02/26				
19/12/26	丸亀 花子(1510312)	90.00	30		01/25	20/01/11	20/01/25				
19/11/29	丸亀 秀樹(1550015)	15.00	5		19/12/04	19/11/20	19/12/04				
19/11/18	丸亀 小百合(156823)	180.00	90		20/02/16	20/02/02	20/02/16				
19/11/13	丸亀 美子(1542772)	10.00	5回		19/11/27	19/11/13	19/11/27				
19/11/05	丸亀 つかさ(116012)	5.00	5回		19/11/11	19/10/28	19/11/11				
19/10/30	丸亀 つかさ(116012)	5.00	5回		19/11/05	19/10/22	19/11/05				
19/10/21	丸亀 ももこ(1548497)	90.00	30		19/11/20	19/11/06	19/11/20				
19/10/15	丸亀 友紀(1546963)	30.00	30回		19/10/29	19/10/15	19/10/29				

①1/27処方  
②30日分  
③次回来局予定日は  
30日後の2/26となる  
④来局予定日の14日前  
(設定変更可)になると  
トップ画面の安全在庫数に  
数量が表示され、発注候補  
にあがる

### ◇来局予定日とは

次回処方の予測日 発注のタイミングに影響します

以下AまたはB（次ページ）の方法で計算される

#### A. SIPSデータから未来予測

直近の処方内容（何日分処方されているか）から次回来局日を予想  
来局予定日の前後だけ安全在庫数に数量が表示され、発注候補にあがる  
(安全在庫を下回っている場合)

- SIPSデータを3ヶ月程度以上取り込んでいる必要があります

- 出庫頻度△▲（あまり出ない薬品）の薬品に設定すると便利！

Aの機能利用開始時に設定必要 前後何日間 安全在庫数を表示するか変更可能  
(メニュー「設定」 - 「システム設定」 - 「発注③」)



## 7-IV 来局予定日 (2)予約発注

### 患者履歴

薬品名	数量	初期表示			※設定変更後に安全在庫の対象として算出するにはトップ画面で再計算を行ってください				
調剤年月日	患者名	数量	日回数	日数 掛率	来局予定日	From	(14日)To	(0日)	
20/04/08 盛岡 太郎(1534295)	エリザス点鼻粉末200μg28噴霧用 5.6mg	27.00			20/05/20	20/05/06	20/05/20		
20/02/26 盛岡 太郎(1534295)		4.00			20/04/08	20/03/25	20/04/08		
20/01/08 盛岡 太郎(1534295)		4.00			20/02/19	20/02/05	20/02/19		
19/11/27 盛岡 太郎(1534295)		3.00			20/01/08	19/12/25	20/01/08		
19/10/16 盛岡 太郎(1534295)		3.00			19/11/27	19/11/13	19/11/27		

以下の場合、来局予定日の計算にBの計算方法が適用される

- ・Aの未来予測機能（前ページ）を利用していないとき
- ・Aの未来予測機能（前ページ）を設定していない頻度の薬品  
例) Aの機能を出庫頻度△▲にのみ設定している場合、出庫頻度◎○の薬品にBが適用される

### B. 処方の間隔から計算

過去の特定の期間（薬局により異なる）で処方した日付の間隔をそれぞれ算出、一番短い日数を直近処方日にプラスした日を来局予定日とする

来局予定日が翌月8日以降の場合は予約発注データを作成  
(予約発注データの発注日:来局予定月の1日付)

(赤字下線の期間はメニュー「設定」 - 「システム設定」 - 「発注②」で設定変更できる)

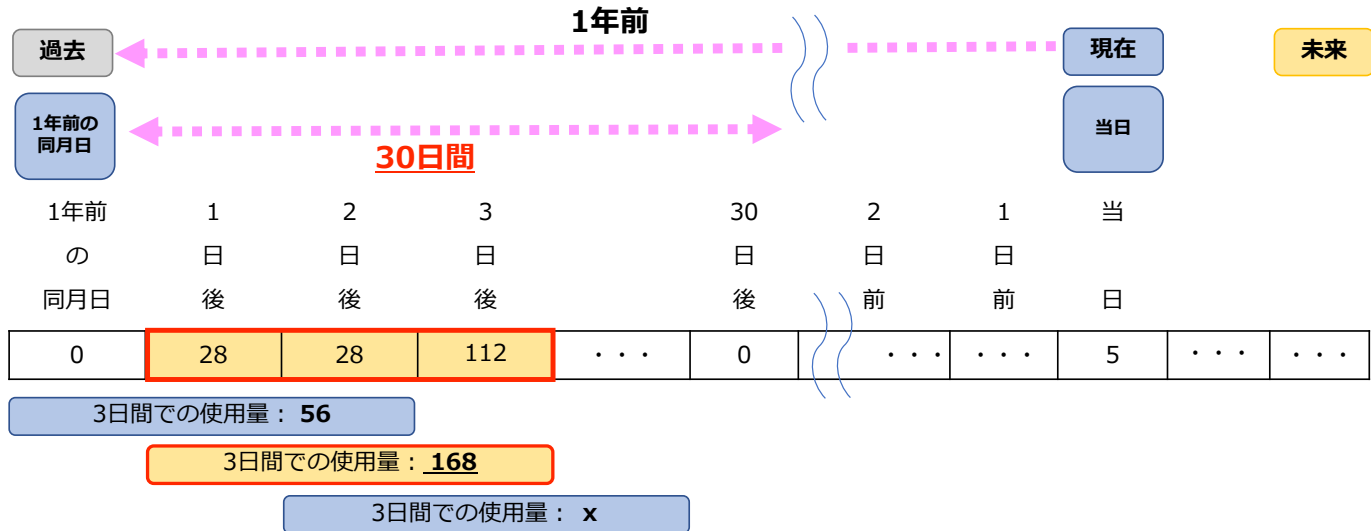


POINT

A、Bどちらの計算でも、適切なタイミングで発注できるように  
薬VANが計算してくれるので、手作業での発注日管理が不要になります

## 7-V 季節變動品

当日から1年前に遡り、1年前の同月日を起点として安全在庫数を計算



1年前の同月日から30日間で連続3日間の合計使用量の最大値を安全在庫とする

■季節変動品

特定の季節に処方が出る薬品に対して、安全在庫の算出方法を変更できる設定すると前年同時期の処方実績をもとに安全在庫数を自動算出

1年前(固定)の同月日から**30日間**で連続**3日間**の処方の最大値を安全在庫として算出

(赤字下線の期間はメニュー「設定」 - 「システム設定」 - 「発注③」で設定変更できる)



- ・インフルエンザ、アレルギーの薬などに設定すると便利です  
これから処方が出始めるものを見つけやすくなります
  - ・季節変動品の設定をっていても、当日から過去3か月間の処方の方が最大値が  
大きい場合はそちらを安全在庫数とします

- ・季節変動期間の設定  
設定システム設定一発注③季節変動期間
  - ・季節変動品の設定  
該当薬品にチェック「マスタ」－「医薬品修正」－「仕入/発注」の画面で  
季節変動のチェックボックスにチェックして確定 トップ画面で再計算
  - ・トップ画面で画面切替した画面にある「季」ボタンで設定している薬品の抽出ができる

## 7-VI ヒート・バラ管理

### ■薬VANで「バラ」の薬品マスタを自動作成し、ヒート・バラそれぞれの在庫を把握

対象薬品：ヒート、バラ両方の仕入実績がある内服薬（錠剤）

条件：バラ品処方にレセコンで一包化指示を入力していること

<処方>

- ・一包化指示あり → バラのマスタから在庫がマイナスされる
- ・一包化指示なし → ヒートのマスタから在庫がマイナスされる

<仕入>

- ・JANコードでヒート・バラを自動判別

詳細は参考資料参照

情	アマン05	△	アマンタジン塩酸塩錠50mg「サワイ」					
後	後	内	沢井製薬	デモ卸1	5.80	19/01/21	2019/06	
情	アマン05-B	△	アマンタジン塩酸塩錠50mg「サワイ」バラ					
後	後	内	沢井製薬		5.80			



ヒート・バラそれぞれの在庫管理ができると、発注画面で包装を選ぶ手間がなくなります。発注候補にあがってきたらそのまま発注できるため、フルオート発注への切り替えがスムーズになります



Check!

- ・ヒート・バラ管理開始時にヒート、バラ品それぞれの棚卸が必要です
- ・半錠処方に關してはバラ錠より在庫が出庫されます

## 7-VII 除外品（稀品）設定

### ■稀品

発注候補を使った発注（発注点発注・自動発注）に含めたくないものを除外設定（稀品登録）できる

稀品設定の例)

- ・麻薬、超高薬価品
- ・エンシュア（味）、酸化マグネシウム（複数分包品）
- ・軟膏（チューブ、瓶）など 同一薬品で複数包装あり



POINT

稀品設定して目で見て発注した医薬品を避けておくと、発注候補にあがってくる薬品はそのまま発注できるようになります。整理することで、フルオート発注への切り替えがスムーズになります

トップ画面

- ・出庫頻度マーク下のチェックボックス[□]にチェックして「再計算」クリックで稀品設定
- ・[稀]ボタンで稀品設定している薬品を抽出可能

<input checked="" type="checkbox"/>	選択	後	成	規	稀	頻	契	メカ名	般	取引先	値引率
<input type="checkbox"/>	情	IMI01		▼	▲	MSコンチン錠10mg					



稀品設定している薬品の在庫数が安全在庫数を下回ると「発注候補」ボタンを3回クリックした画面に表示されます

## よくある問い合わせQ&A

1 ) トップ画面-----	P57
2 ) トップ画面（発注に関すること） -----	P58
3 ) レセコンデータ取込-----	P59
4 ) 通信-----	P59
5 ) 発注-----	P59
6 ) 仕入-----	P60
7 ) 社内入庫・社内出庫-----	P61
8 ) 社外入庫・社外出庫-----	P61
9 ) その他入庫・その他出庫-----	P62
1 0 ) 棚卸-----	P62
1 1 ) 品名変更-----	P62
1 2 ) 取引先マスター-----	P62
1 3 ) 薬VANポータル-----	P63
1 4 ) 薬価改定-----	P63
1 5 ) その他（薬VANの起動について） ---	P63
1 6 ) その他（薬VANの活用） -----	P63
1 7 ) その他-----	P63

分類	質問	回答
<b>1) トップ画面</b>		
トップ画面	トップ画面に表示されていない医薬品があります。	<p>以下の点を確認してください。</p> <p>①レセコン側でマスタ登録されていないと、薬VANでは表示されません。まずはレセコンで医薬品を登録後、薬VANで医薬品マスタ取込を行ってください。</p> <p>②使用禁止になっていませんか？</p> <p>③検索するキーは、レセコンと同じに指定できていますか？</p>
トップ画面	マスタを取り込んでも表示されない薬品があります。	<p>使用禁止になっていませんか？</p> <p>トップ画面下の「抽出・並替」ボタンを押下し、「削除分」をチェックして実行ボタンを押下すると、削除(使用禁止)した一覧が表示されます。</p> <p>[マスタ]→[医薬品修正]から「禁」のチェックを外し、確定してください。</p>
トップ画面	同じ薬品が2つ表示されています。一つにする方法は？	<p>品名変更で1つにまとめてください。</p> <p>品名変更は、トップ画面で削除したい品名の方にチェックをし、[品名変更]→[登録]で品名変更を行います。</p>
トップ画面	医薬品名や薬品の呼び出し名を修正したい。	薬VANでは変更できません。レセコン側での修正になります。修正後、薬VANで医薬品マスタ取込を行ってください。
トップ画面	使用していない医薬品を削除することはできますか？	該当する医薬品にチェックし、[マスタ]→[医薬品修正]に進みます。「禁」にチェックし、確定ボタンを押下してください。
トップ画面	削除した医薬品の一覧を見たい。 戻したい。	<p>トップ画面下の「抽出・並替」ボタンを押下し、「削除分」をチェックして実行ボタンを押下すると、削除した一覧が表示されます。</p> <p>戻したい場合は、該当する薬品を選択し、[マスタ]→[医薬品修正]に進みます。「禁」のチェックを外し、確定ボタンを押下してください。</p>
トップ画面	先発品、後発品、成分など、医薬品の情報を変更したい。	<p>レセコンによっては、レセコン側で登録している情報が、医薬品マスタを薬VANに取込みした際に入ってきます。薬VANに入って来ない項目は、次の手順で変更できます。</p> <p>トップ画面で、変更したい医薬品にチェックをし、[マスタ]→[医薬品修正]で、変更を行ってください。</p> <p>※画面上部の「薬品情報」ボタンなどで、項目が切り替わります。</p>
トップ画面	・画面上に異常なデータが表示されています。 ・画面上にデータが一切表示されていません。	画面左上部（日付下）の再読み込みボタンを押下してください。
トップ画面	トップ画面の、通信ボタン右横にメッセージが表示されています。 ("〇〇未送信あり""〇〇未確定あり")	<p>メッセージ内容によって、以下のようになります。</p> <p>i )発注未確定（発注）/未送信あり ・[発注]→[登録]画面に、未確定データが残っています。確定してください。 ・送信できていない発注データが残っています。通信ボタンを押下し、発注データの送信を行ってください。</p> <p>ii )仕入未確定（仕入）あり [入庫]→[卸仕入]画面に、未確定データが残っています。確定してください。</p> <p>iii )出庫未確定（社内,社外,不動品,他）あり [出庫]→[社内出庫]（または[社外出庫]、または[不動品出庫]、または[その他出庫]）画面に、未確定データが残っています。確定してください。</p> <p>iv )入庫未確定（社内,社外,他）あり [入庫]→[社内入庫]（または[社外入庫]、または[その他入庫]）画面に、未確定データが残っています。確定してください。</p> <p>※不要なデータが残っている場合は削除して下さい。</p>
トップ画面	薬VANが再計算中に固まった。	Ctrl+Alt+Delでタスクマネージャを起動させ、薬VANを終了させてください。

分類	質問	回答
トップ画面	実際の有効期限と、薬VANで表示されている有効期限が違います。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入庫履歴がある場合、該当薬品の「情」ボタンより、「履歴情報」の"備考"を2回クリックし、有効期限を打ち替え、必要であれば備考欄にそのむね入力して修正をクリックして下さい。</li> </ul> <p>トップ画面右下の「再計算」で更新されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・入庫履歴が無い場合、[棚卸]→[実棚数入力]で、現在庫とロット期限を入力してください。補正画面を使用するため、本日の最終在庫と合っているか確認して補正確定して下さい。</li> </ul>
トップ画面	発注しましたが、キャンセルになった薬品があります。予定数が上がったままですがどうしたらいいですか？	[発注]→[発注履歴]から該当の発注日の「履歴」を表示し、キャンセルしたい薬品の「削」にチェックしてください。灰色になれば薬VAN上で削除されました。 ※発注データ送信後は、卸へキャンセルの連絡をお願いします。
トップ画面	トップ画面の共有情報が一切表示されていません。	[設定]→[再計算処理]で、「共有データ再計算」ボタンを押下し、表示されるか確認してください。

## 2) トップ画面(発注に関する事)

トップ画面 (発注に関して)	発注先(仕入先)のあらかじめ変更をしたい。	変更したい薬品にチェックして、[マスター]→[医薬品修正]に進んでください。「仕入/発注」ボタンを押下し、仕入先を変更してください。
トップ画面 (発注に関して)	発注候補からの発注手順を確認したい。	入庫処理、出庫処理をしてから、在庫を確定してください。トップ画面右下の「再計算」を実行後に発注候補ボタンを押下、発注したい薬品を選択して、[メニュー]→[発注登録]に進んでください。 ※詳しくは、お渡ししております、薬VAN基本操作マニュアル(抜粋版)を参照してください。
トップ画面 (発注に関して)	発注候補の色の違いの意味は？	P51参照
トップ画面 (発注に関して)	マスターにない薬品を発注できますか？	以下の方法で発注可能です。 ①発注画面から発注(P20参照) ②トップ画面の全薬品検索から発注(P22参照)
トップ画面 (発注に関して)	使用しなくなった薬品があるので、発注候補にあがらないようにしたい。	該当する医薬品にチェックし、[マスター]→[医薬品修正]に進みます。「禁」にチェックし、確定ボタンを押下してください。 再度処方されたときに、使用禁止を外す機能もあります。
トップ画面 (発注に関して)	安全在庫を下回っているのに、発注候補に表示されない薬品があります。	稀品登録されている可能性があります。 発注候補ボタンを3回押下(ボタンが紫)すると、稀品一覧が表示されますので、確認してください。

分類	質問	回答
<b>3) レセコンデータ取込</b>		
レセコン連携	レセコンデータの取込で、エラーになります。	<p>i ) USBメモリを使用している場合 USBメモリが認識できていない可能性があります。また、USBメモリの中にデータが入っていない可能性があります。 ※詳しくは、お渡ししております、薬VAN基本操作マニュアル（抜粋版）を参照してください。</p> <p>ii ) ネットワークを使用している場合 ネットワークが認識できていない可能性があります。</p>
レセコン連携	レセコンから医薬品マスタを出力しましたが、薬VANへの取込方法は？	トップ画面左上部の、レセコンボタンを押下後、"医薬品マスタ"のみにチェックし取込開始ボタンを押下してください。
レセコン連携	処方が0件日の処方データを取り込み直しても消えません。	レセコンデータ取込画面の右側の履歴の中から、該当日の削除ボタンを押下してください。
レセコン連携	処方の取り込みをしましたが、在庫に反映されません。	トップ画面右下の再計算ボタンを押下してください。
レセコン連携	過去の処方を取込直したい。	レセコン側で過去の期間を指定して、出力しなおした後、薬VAN取込をしてください。
<b>4) 通信</b>		
通信	通信を行うとエラーになり失敗します。	<p>①ホームページ等の閲覧ができないようなら、ネット接続ができていないので、環境の見直しをお願いします。</p> <p>②パソコンの再起動をしてみてください。</p> <p>③ルーターの電源をON/OFFしてみてください。（他のPCに影響がないときにお願いします。）</p> <p>※①～③を行っても改善されない場合は、薬VANサポートデスクまでご連絡ください。</p>
<b>5) 発注</b>		
発注	発注確定ができません。	発注日は今日日付になっていますか？過去日付、未来日付は確定できません。
発注	発注データを未来日付で作成できますか？	<p>可能です。</p> <p>①発注したい医薬品にチェックし、[発注]→[登録]に進みます。</p> <p>②発注日を発注したい未来日付に修正してください。</p> <p>③発注データは発注日当日にならないと確定できないため、発注登録画面に残ります。当日、確定して通信で発注してください。</p>
発注	発注する際、卸を変更してその卸のままにしておくことはできますか？	<p>[設定]→[システム設定]→[仕入設定]の"最終入庫先"の設定によって、異なります。</p> <p>i )"卸の場合は記憶する"の場合、卸から仕入れた場合は、最終仕入先が表示されます。</p> <p>ii )"記憶しない"の場合、仕入先は変更されません。</p> <p>iii )"全て記憶する"の場合、最終仕入先が表示されます。（社内・社外店舗も含む）</p>
発注	バーコード発注で、JANコードを読み込んで、薬品名が表示されません。	バーコードの数字が正しく表示されていれば、発注はできます。卸と数量は選択してください。

分類	質問	回答
<b>6) 仕入</b>		
仕入	「確」にチェックしましたが、仕入確定ができません。	<p>背景色が赤色の部分はないですか？空欄になっている場合など値が正しくない時は確定できません。</p> <p>a)"呼び出し名"が赤色の場合 薬品登録が必要です。"薬品登録"ボタンを押下し"呼び出し名"で検索をすると、右側に候補が出ます。そこから選択してください。 ※ただし、初めて注文をして仕入が来た場合など、医薬品マスタに未登録の場合は、レセコンでのマスタ登録から行ってください。レセコンでマスタ登録後、再度、医薬品マスタの取込を行ってください。その後、上記の薬品登録を行ってください。</p> <p>b)"薬価"が赤色の場合 →レセコン側に薬価が入っていることを確認してください。入っていないければ、入力し、再度、医薬品マスタの取込を行ってください。 →薬価改定前の仕入の場合、旧薬価が入っているか確認してください。旧薬価は、[マスタ]-「医薬品修正」で入力できます。</p>
仕入	卸から納品はされているのに、仕入データが来ていません。	<p>①すでに確定していませんか？ ([入庫]-[入庫履歴]で確認できます。) ②仕入データ受信をできていますか？ (通信ボタンを押下して受信できます。) ③卸によって送ってくる時間が異なります。通常送ってくる時間帯になんでも届いていない場合は、薬VANサポートデスクまでお問合せ下さい。卸が送ってきているかどうか確認致します。状況によって、薬局様から卸様にお問合せ頂きます。</p>
仕入	器材やOTCなど、在庫管理しないものの仕入データが卸から送られてきました。仕入データはどうすればいいですか？	該当データの薬品登録ボタンを押下し、「器材OTCフラグ」にチェックをして確定してください。
仕入	納品データの品名が間違っています。	<p>紐づけが間違っている可能性があります。まずは、薬品登録ボタンを押下し、卸から送られてきた品名を確認して下さい。左上の仕入薬品名が卸から送られてきた品名です。</p> <p>a)仕入薬品名が正しい場合 薬VANの紐づけが間違っています。呼び出し名から検索し、右側に候補が表示されるので薬VANの正しい名称と紐づけてください。</p> <p>b)仕入薬品名が間違っている場合 卸に問合せして下さい。</p>
仕入	総数量が間違っています。	薬VANの包装総数の設定が間違っている可能性があります。薬品登録ボタンを押下し、1個あたりの包装総数が合っているか確認してください。間違っている場合は、修正し、確定ボタンを押下してください。
仕入	・仕入確定した後で内容を訂正する方法は？ ・[入庫]-[伝票入力]で手入力したデータの訂正方法は？	[入庫]-[入庫履歴]にて、該当する薬品の訂正ボタンを押下します。卸仕入画面に戻るので、編集ボタンを押下し修正してください。
仕入	指定期間の仕入情報を帳票出力できますか？	[期間帳票]に、様々な帳票があるので、必要な帳票を出力してください。帳票上部のExcelマークを押下するとExcel出力も可能です。

分類	質問	回答
<b>7) 社内入庫・社内出庫</b>		
社内入庫	社内入庫した薬品で入庫確定できない薬品があります。	<p>背景色が赤色の部分はないですか？空欄になっている場合など値が正しくない時は確定できません。</p> <p>a)"呼び出し名"が赤色の場合 薬品登録が必要です。薬品登録ボタンを押下し"呼び出し名"で検索をすると、右側に候補が出ます。そこから選択してください。 ※ただし、医薬品マスタに未登録の薬品を社内入庫した場合は、レセコンでのマスタ登録から行ってください。レセコンでマスタ登録後、再度、医薬品マスタの取込を行ってください。その後、上記の薬品登録を行ってください。</p>
社内入庫	入庫確定した金額を修正する方法は？	[入庫履歴]で訂正ボタン押下後、[社内入庫]に戻り、伝票の入庫金額を修正してください。
社内出庫	社内出庫データを確定し送信しましたが、訂正、削除したい。 (送信先間違い、数量間違い)	[出庫履歴]で訂正ボタン押下後、[出庫]-[社外出庫]に戻り、「削」チェックをつけて確定してください。 その後、正しい出庫データを新規作成してください。 また、既にデータ送信済の場合は相手の店舗にも連絡をし、削除してもらい、正しいデータを送信するのでそちらを確定してもらうよう連絡してください。
<b>8) 社外入庫・社外出庫</b>		
社外入庫	分譲依頼書は出せますか？	取引先マスタ追加時（※"1.2)取引先マスタ"P61参照）、納品書設定タブの分譲依頼書区分「分譲依頼書を出力する」を選択して設定更新します。
社外出庫	社外出庫データの訂正、削除方法は？	<p>a)訂正の場合 [出庫履歴]で訂正ボタン押下後、[出庫]-[社外出庫]に戻り、内容を変更後、確定してください。</p> <p>b)削除の場合 [出庫履歴]で訂正ボタン押下後、[出庫]-[社外出庫]に戻り、「削」チェックをつけて確定してください。</p>
社外出庫	納品書の再発行はできますか？	[出庫履歴]から伝票番号など絞った状態で、画面下の納品書発行ボタンを押下してください。
社外出庫	社外出庫を確定しましたが、納品書が発行されませんでした。	<p>a) 薬局名が事前登録されている場合 納品書設定が間違っている可能性があります。 ①[マスタ]-[取引先一覧]で該当する薬局の修正ボタンを押下します。 ②[納品書設定]の"納品書出力(出庫)"が"確定時出力する"に修正します。 ※これで次回からは確定時に出力されます。出庫確定済の場合は下記③で出力できます。 ③[出庫履歴]下の"納品書発行"ボタンを押下すると、発行されます。</p> <p>b) 薬局名が事前登録されていない場合 「打ち替え入力薬局」を選択してから薬局名を入力する必要があります。 ①「打ち替え入力薬局」の、"納品書設定"を見直してください。（上記a ①～②） ②[出庫]-[出庫履歴]から、該当するデータの履歴ボタン、訂正ボタンを押下し、出庫データを戻します。 ③[社外出庫]に戻り、"取引先"に「打ち替え入力薬局」を一度選択してから、打ち替えをし、確定します。 ④[出庫履歴]画面下の"納品書発行"ボタンを押下すると、発行されます。</p>
社外出庫	社員販売の処理はどのように行ったらいいですか？	取引先マスタの他社店舗に"社員販売"を追加します。納品書が不要な場合は取引先登録の際、納品書出力「確定時出力しない」を選択。[出庫]-[社外出庫]で取引先"社員販売"を選択して入力してください。

分類	質問	回答
<b>9) その他入庫・その他出庫</b>		
その他入庫	その他入庫で、区分を追加をしたい。	[設定] - [その他入庫区分]より登録できます。
その他出庫	その他出庫で、区分を追加をしたい。	[設定] - [その他出庫区分]より登録できます。
その他出庫	その他出庫で有効期限やロットの入力もれがあったので、修正したい。	[出庫履歴]で訂正ボタン押下後、[出庫]-[その他出庫]に戻り、内容を変更後、確定してください。
<b>10) 棚卸</b>		
棚卸	実棚数入力に進むと「選択した薬品の棚卸データはすでに存在します。（重複して追加はできません。）」というメッセージが出ます。	すでに実棚数入力画面に表示されている薬品をチェックしています。チェックを外して、実棚数入力画面に表示されている薬品を確認してから、追加したい薬品だけをトップ画面でチェックして下さい。
棚卸	実棚数入力に進むと「選択した薬品が〇〇/〇〇/〇〇以前の未確定データが存在します。すべて確定してからボタン押してください。」というメッセージがでます。	仕入、出庫、入庫画面で、補正日以前の未確定データを確定してください。 ※不要なデータが残っている場合は削除して下さい。
棚卸	既に確定した棚卸の数を訂正したい。	① 薬VANの日付を補正日で再読み込み、該当の薬品を選択します。 ② [棚卸] - [実棚数入力]で、正しい在庫数を入力して確定して下さい。
棚卸	棚卸を確定しました。棚卸で実棚と差のあった薬品を確認することは可能ですか？	[棚卸]-[棚卸履歴]で、項目名"誤差"の「差」ボタンをクリックすると、実棚と理論在庫数で差のあった薬品が抽出可能です。
棚卸	棚番の登録、設定手順を教えてほしい。	① [設定] - [棚番名称]で登録します。 ② トップ画面に戻り、画面切替ボタンを数回押下して棚番表示にし、薬品ごとに棚番を設定してください。
棚卸	全体の棚卸の履歴を確認したい。	[棚卸]-[棚卸履歴]から確認できます。
棚卸	棚卸日に処方や仕入がありました。 実棚数を数えるタイミングは？その日の処方・仕入分は反映されないのでですか？	棚卸日の業務終了後の数（最終在庫数）を、実棚数として入力してください。補正と処方・仕入データが同日の場合は、入力した順番に関わらず、補正が最終在庫となります。
<b>11) 品名変更</b>		
品名変更	品名変更の後に、在庫数が合いません。	[設定] - [再計算処理]で、"品名変更在庫再計算"を実行してください。
<b>12) 取引先マスタ</b>		
取引先M	新しく卸を追加したい。	薬VANサポートデスクにご連絡ください。 卸案内文作成、卸コードと取引先マスタ追加の手順をお教えします。
取引先M	自社店舗が増えました。登録方法は？	薬VANサポートデスクにご連絡ください。 薬局コードと取引先マスタ追加の手順をお教えします。
取引先M	他社の取引先マスタを追加したい。	[マスタ] - [取引先一覧]から「店舗区分」を「他社店舗」で絞って検索します。取引先名に"その他薬局 1 ~ 5"があればそれを修正して登録します。足りない場合は「設定を引き継いでコピー」で追加すると便利です。

分類	質問	回答
<b>1 3) 薬VANポータル</b>		
ポータル	センターバックアップとUSBバックアップの違いについて教えてほしい。	<p>センターバックアップは、薬VAN専用のサーバーに、データをバックアップできます。最新のプログラムがあれば、配信をしています。10日に一度程度、行ってください。</p> <p>USBバックアップは、USBメモリにデータをバックアップできます。毎日行ってください。</p>
ポータル	USBバックアップができません	USBメモリが認識できていない可能性があります。
<b>1 4) 薬価改定</b>		
<b>1 5) その他（薬VANの起動について）</b>		
起動	薬VANが途中でフリーズして（固まって）しまいました。	Ctrl+Alt+Delでタスクマネージャを起動させ、薬VANを終了させてください。
<b>1 6) その他（薬VANの活用）</b>		
在庫	備蓄品目数を知りたい。	<p>トップ画面下の「抽出・並替」ボタンを押下し、条件を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「取扱品」にチェック</li> <li>条件を「在庫数&gt;0」</li> </ul> <p>実行ボタンで抽出されます。</p> <p>備蓄品目数は、画面左下のレコード数で、確認できます。</p>
在庫	指定項目で抽出したい。	トップ画面下の「抽出・並替」ボタン、または「抽出（簡易版）」ボタンから抽出できます。
在庫	先発品に対する後発品のリストを出したい。	トップ画面下の「全店共有」ボタンを押下後、画面下の「後発品リスト」ボタンで出力できます。
在庫	指定した日付の在庫金額を確認できますか？	<p>i )医薬品全体の在庫金額 トップ画面で、日付を指定し「再読み込み」ボタンを押下すると、現在表示されている薬品の"薬価在庫金額"が画面右上に表示されます。</p> <p>ii )医薬品別の在庫金額 [棚卸]→[在庫表]で"在庫計算日"を指定し、出力ボタンを押下してください。</p>
<b>1 7) その他</b>		
エラー	「削除エラリ・・・」または、「更新エラリ・・・」とエラーが表示されています。	エラーが消えるまで、ひたすら「はい」を選択し続けてください。
データ出力	画面に表示されている内容を、Excelに出力したい。	帳票出力し、出力イメージ表示された画面左上部にあるExcelボタンを押下してください。
データ出力	CSVファイル出力しましたが、どこに保存されていますか？	薬VANのパソコンの"C:\¥SDN"に出力されています。 ※ [設定] - [システム設定] - [帳票設定①] のCSV出力先フォルダで指定されています。
値引値増	値引伝票の一括値引きの入力方法を教えてください。	[値引・値増]-[伝票入力]で、左端のリストボックスから"値引"または"値増"を選択。取引先、金額を入力して、下部の確定ボタンを押下してください。

## 9 : 参考資料

# フルオート発注・予製 ヒートバラ・棚卸別紙マニュアル

<フルオート発注> P 1 ~ P 8

<予製> P 9 ~ P 21

<ヒートバラ> P 22 ~ P 35

<棚卸> P 36 ~ P 54

# 自動発注

オークラ情報システム（株）

2024/06

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 自動発注



### 目次

1 : 概要.....	P3
2 : パソコン事前設定.....	P6
3 : システム設定変更.....	P7
4 : 安全在庫・確保在庫登録.....	P10
5 : スケジュール登録.....	P11
6 : 稀品設定（人管理品）.....	P13
7 : 開始設定.....	P14
8 : 注意点.....	P15

## 1:概要

□発注データの作成から送信まで、全て自動化

### ▼特徴1

発注に関わる作業時間を大幅に削減

設定した発注時間に…

- 1.SIPSデータの取込
- 2.発注データ作成
- 3.発注データ送信

} 全て自動処理

### ▼特徴2

処方実績に基づき、発注点を下回った薬品をピックアップし発注量を計算

### ▼特徴3

高額商品・麻薬などあらかじめ除外することが可能

【自動発注 画面イメージ】



トップ画面にしている状態で  
設定時刻に、達したとき  
自動発注処理が開始します

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

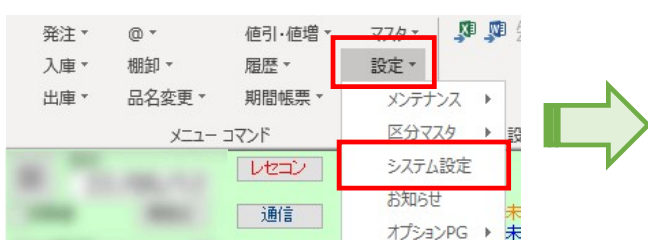
# 自動発注

## 1:概要

□自動発注を利用する場合、レセコンからSIPSデータとして処方情報を取込していることが条件です

### ▼SIPS設定を確認します

1. トップ画面上部にあるメニュー 【設定】 → 【システム設定】 → 【レセコン】を開き  
【リアルタイム取込】へ、【取込パス】両方が設定されているか確認してください



※こちらの取込パスの内容は、一例です

既に設定がある場合は、変更しないでください



リアルタイム取込  1分間隔でNSipsから出力された処方データを取り込む

取込パス C:\\$DN\vanavan4\imp\

## 1:概要

### ▼未設定の場合

**自動発注の利用条件を満たしていないため、ご利用いただけません**

ご利用希望の場合は、レセコン保守会社様またはネットワーク保守会社様へご確認のうえ  
以下の内容を依頼してください

### 1. 薬VANパソコンとレセコンパソコンの同一ネットワーク接続

薬VANパソコンとレセコンパソコンとデータの送受信が可能となります

### 2. レセコン側のSIPSデータ出力設定

SIPSデータとして処方情報を出力できるように、設定する必要があります

### 3. 出力先フォルダの共有設定

レセコンからSIPSデータが出力されるフォルダを、共有設定することで

薬VANパソコンがアクセスできるようになり、SIPSデータを薬VANに取込します



設定完了後、出力先フォルダ（ネットワークパス）の情報を控えサポートまでご連絡ください  
遠隔接続にて内容確認し、設定後ご利用いただけます

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 自動発注

## 2:パソコン事前設定

□スリープ・スタンバイ設定されてる薬VANパソコンは、自動発注が  
正常に起動しないため、解除設定が必要です

1.パソコンの画面左下にある【スタート】ボタンの上で  
右クリックします



2.メニュー項目が表示されたら【電源オプション】を  
左クリックします



3.【電源とスリープ】画面が表示されたら【スリープ】を  
【なし】に設定することで解除となります



※【なし】になっている場合、または設定変更後は右上の  
【x】印をクリックし閉じます

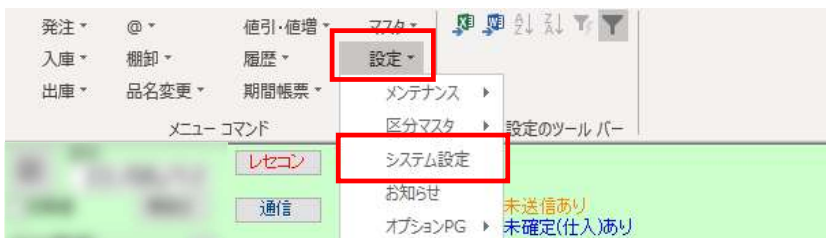
薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 3:システム設定変更

### □薬VANのシステム設定を変更します

1. トップ画面上部にあるメニュー【設定】→【システム設定】をクリックします



2. 【発注①】を開き【発注控出力方法】を設定します

**システム設定**

環境 レセコン SIPS **発注①** 発注② 発注③ 仕入 出庫 棚卸

安全在庫収束日 27日  
発注書出力方法 後で確認して出力する  
発注書出力種別 バーコード無し  
**発注控出力方法** 常に出力する

「▼」のプルダウンを押すと、下記のように選択肢が表示します

常に出力する	出力しない
毎回確認する	

「常に出力する」「出力しない」のどちらかに設定してください

「毎回確認する」の場合、発注が自動確定されません

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 自動発注

## 3:システム設定変更

3. 【発注①】にある【発注承認書】 【発注先設定】 【不動店舗判定】を設定します

**システム設定**

環境 レセコン SIPS **発注①** 発注② 発注③ 仕入 出庫 棚卸 分析 送受信

**発注承認書** 発注承認書を利用しない  
発注承認書を発行しないと確定できなくなります

「発注承認書を利用しない」をクリックし設定します

「発注承認書を利用する」は発注が自動確定されないため設定不可

「医薬品マスタの設定」をクリックし設定します

トップ画面の薬品名下に表示されている、取引先が発注先として反映します

発注包装選択 前回発注包装  
発注先設定 医薬品マスタの設定  
 再発注時の発注先をマスタ設定値とする  
不動店舗判定 判定しない  
判定を行うと確認チェックされない状態で画面に追加します

「判定しない」をクリックし設定します

判定設定をしていると、「確」チェックが付かない状態で発注データ作成されるため、自動発注で確定されず登録画面に残ります

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 3:システム設定変更

4. 【発注②】をクリックして【発注日】【発注画面】【予定数計算方法】を設定します

**システム設定**

環境 レセコン SIPS 発注① 発注② **発注③** 仕入 出庫 棚卸 分析

来局予定に関する設定  
処方間隔月数 過去 6ヶ月

来局予定日が 翌月以降の 5日以上なら  
発注日を 発注データ作成日

「発注データ作成日」をクリックし設定します  
「発注データ作成日」以外の設定は、発注が自動確定されないため設定不可

---

受信 帳票① 帳票② 帳票③ その他 有効期限掛率

予定数量の計算対象設定  
発注済データ 卸発注+店舗発注  
発注画面 全て含む

「全て含む」をクリックし設定します  
「全て含む」以外の設定は、発注データが重複する可能性があるため設定不可

※ただし「予定数計算方法」の設定が、下記設定の場合は変更不要です

- ・発注残管理を行う（予約分を含まない）
- ・発注残管理を行う（予約分を含む）

※ 予定数計算方法

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 自動発注

## 4:安全在庫・確保在庫登録

### □安全在庫（発注点）・確保在庫（発注量）の設定をします

- ・新たに出庫頻度に応じた安全在庫（発注点）・確保在庫（発注量）を設定します
- ・連続した日数の合計出庫（処方）の最大量を、確保するよう計算します

1. トップ画面上部にあるメニュー【設定】→【システム設定】→【発注③】をクリックして設定します

※ 操作手順：P7-1参照

出庫頻度ごとに安全在庫算出方法を設定する		発注点		発注量		未 来			
出庫頻度	回以上	算出期間	安全在庫	確保在庫	掛率	発注開始日	発注終了日	日後	
出庫頻度 ◎	10回以上	60日 連続	3日	5日間内の処方計	1.00	<input type="checkbox"/> 14日前	0日後		
出庫頻度 ○	3回以上	90日 連続	3日	5日間内の処方計	1.00	<input type="checkbox"/> 14日前	0日後		
出庫頻度 △	2回以上	120日 連続	3日	5日間内の処方計	1.00	<input type="checkbox"/> 14日前	0日後		
出庫頻度 ▲	上記未満	180日 連続	3日	5日間内の処方計	1.00	<input type="checkbox"/> 14日前	0日後		

※ 確保在庫の推奨値： 安全在庫 + 2日 （例：安全在庫：3日 確保在庫：5日）

※設定できたら、画面右下にある【設定更新】をクリックします

## 5:スケジュール登録

□各卸ごとに自動発注のスケジュール登録が必要です

1. トップ画面上部にあるメニュー【マスタ】→【取引先一覧】をクリックして【店舗区分：卸】を選択します

The screenshot shows the 'Search' window with various search filters like 'Category', 'Supplier', 'Product Name', and 'Period'. A red box highlights the '取引先一覧' (Supplier List) button at the bottom right.

The screenshot shows a search interface for a customer master list. A red box highlights the 'Shop Category' dropdown menu, which is set to '卸' (Wholesale). Below the search bar, a green box highlights the results table, which displays three wholesale customer entries: 'デモ卸1', 'デモ卸2', and 'デモ卸3'. The original image also includes a large green arrow pointing from the search bar area down to the results table.

- 2.自動発注にしたい、卸マスタの左側【修正】をクリックします

取引先マスター一覧

検索条件	店舗区分	グループ	取引先名(あいまい)	共有
<input type="checkbox"/> 全表示	<input type="checkbox"/> 卸	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 取扱禁止を表示する				
取扱 禁止	グループ 店舗区分	取引先名 表示順番号	住所	
<b>修正</b>	<input type="checkbox"/> 卸	1	デモ卸4	
<b>修正</b>	<input type="checkbox"/> 卸	2	デモ卸1	
<b>修正</b>	<input type="checkbox"/> その他		デモ卸3	

取引先登録	
取引先ID: 200703	グループ: テモB14
取引停止: <input type="checkbox"/>	表示順: 1
取引先登録 冻結状況 入出庫設定 内訳書登録 その他登録	
<input type="checkbox"/> 冷凍庫登録 <input type="checkbox"/> 便座登録 <input type="checkbox"/> TEL登録 <input type="checkbox"/> FAX登録 <input type="checkbox"/> 電郵登録 <input type="checkbox"/> 特許登録 <input type="checkbox"/> 開設登録 <input type="checkbox"/> 業務登録	
店舗区分: 3D VANID: 200709 VANID登録: <input type="checkbox"/> 外部連携登録を行う場合はコードをVANIDに記入してください	
本店区分: 本店しない <input type="checkbox"/> リモート登録: <input type="checkbox"/> 不動出庫後先: 選択しない <input type="checkbox"/> 備考欄が無い受付IDの欄に 取引先名の打ち替え: 有効 <input type="checkbox"/> 他社連絡の場合は複数です	
DSE: <input type="checkbox"/>	

藥 VAN

*Okura Information System Co.,Ltd*

# 自動発注

## 5:スケジュール登録

3. 【発注設定】をクリックして、スケジュール登録をします

取引先設定	宛先設定	出庫設定	納品書設定	その他設定
<input type="checkbox"/>	発注データ区分	データ	<input type="checkbox"/> 郵・自社店舗の場合有効です	
入庫データ作成	発注確定時に入庫データを作成しない			
<input type="checkbox"/>	バラ数量	許可しない		
定期発注				
※郵便の場合有効です				
時間	発注点	発注量		
月曜	<input type="text"/>	<input type="button" value="▼"/>	<input type="button" value="▼"/>	
火曜	<input type="text"/>	<input type="button" value="▼"/>	<input type="button" value="▼"/>	
水曜	<input type="text"/>	<input type="button" value="▼"/>	<input type="button" value="▼"/>	
木曜	<input type="text"/>	<input type="button" value="▼"/>	<input type="button" value="▼"/>	
金曜	<input type="text"/>	<input type="button" value="▼"/>	<input type="button" value="▼"/>	
土曜	<input type="text"/>	<input type="button" value="▼"/>	<input type="button" value="▼"/>	
日曜	<input type="text"/>	<input type="button" value="▼"/>	<input type="button" value="▼"/>	

定期発注		※卸の場合有効です		
時間	発注点	発注量	備考	備考
月曜 14:00	安全在庫	▼	基準確保在庫を上回る量	
火曜 14:00	安全在庫	▼	基準確保在庫を上回る量	
水曜 11:00	安全在庫	▼	基準確保在庫を上回る量	
木曜 14:00	安全在庫	▼	基準確保在庫を上回る量	
金曜 15:30	安全在庫	▼	基準確保在庫を上回る量	
土曜		▼		
日曜		▼		

※一例です

▼卸ごと曜日ごとの時間、発注点、発注量の登録します

※ 1日1回分のみ設定可能 (複数回の設定不可)

▼時 間：卸の発注締め時刻や業務に応じて、開始時間を設定します（休みの曜日は設定不要）

▼発注点：【安全在庫】を、プルダウンから選択します

▼発注量：【安全在庫を上回る量】 【基準確保在庫を上回る量】どちらかを、プルダウンから選択します

## 6:稀品設定（人管理品）

□高額商品・麻薬、複数規格を同じ薬品マスターで管理している場合は  
自動発注の除外品設定をします

### 【稀品（人管理品）の具体例】

\* 稀品設定（人管理品）は、取扱薬品の約1%ほどを目標\*

- ・ 麻薬
- ・ エンシュア（複数の味管理）
- ・ 酸化マグネシウム（複数分包品）
- ・ 超高薬価品
- ・ 軟膏（チューブ、瓶）など

※ 稀品設定（人管理品）は、**定期的に見直しが必要です**

※ 自動発注の開始時刻までに発注データ作成を行っていれば、自動送信可能（詳細：P16）

▼トップ画面に表示されてくる、薬品欄の出庫頻度の下にある**✓**欄をクリックし  
**✓**をつけます



こちらに**✓**を付けると、稀品設定の登録完了です

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 自動発注

## 7:開始設定

□事前設定が完了したら、自動発注の開始設定をします

1. トップ画面上部にあるメニュー【設定】→【システム設定】→【発注③】を  
クリックします



### 【設定内容】

- ① : 【利用する】に設定します
- ② : 通常、マイナス在庫の薬品は自動発注対象外です  
マイナス在庫も自動発注対象にする場合、**✓**をつけてます
- ③ : 固定発注数の設定をしている薬品に関して、発注点を下回っていない場合でも、常に発注候補の赤で表示させ自動発注対象にする場合に**✓**をつけてます



薬価改定時や年末年始など、一時的に定期自動発注を中止したい場合は  
【定期自動発注】を【利用しない】に変更して下さい

## 8:注意点

### 注意点1

- ▼日々の操作（仕入処理など）などが終わったあとは、トップ画面に戻り  
**常にトップ画面を表示した状態**にします

※自動発注の処理時刻にトップ画面以外の場合、**自動発注が起動しません**

その場合はトップ画面に戻った際に、自動発注処理が開始になるため設定時刻とは異なります

### 注意点2

- ▼自動発注の処理中は、薬VANが**利用できません**

### 注意点3

- ▼自動発注を利用する場合、薬VANパソコンは**毎日【終了】→翌日起動**をしてください  
常時パソコンを起動したままの場合は、**自動発注が正常に動作しない可能性があります**

### 注意点4

- ▼**自動発注に関わる設定内容を変更した場合は、薬VANの再起動が必要です**

再起動がされていない場合は、設定変更前の内容で自動発注の処理をします

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 自動発注



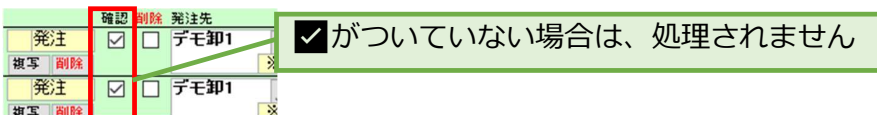
## 8:注意点

### 注意点5

- ▼稀品（人管理品）の発注タイミング

従来通り手動で発注登録画面にて発注データを作成し、当日日付で未確定の状態にして残しておくと自動発注の設定時刻に自動発注分と同時に確定および送信されます

※未確定で残しておく場合、必ず【確】へがついていることを確認してください



### 注意点6

- ▼オンライン発注不可の特定卸への分割発注品は、自動発注処理後にFAX注文書が印刷されます  
**印刷物を必ず、確認してください**

※上記の特定卸以外の分割発注分がある場合、**確定できず発注登録画面に残ります**

トップ画面に【発注未確定あり】のメッセージ表示がある場合、発注の登録画面へ進み必要に応じて確定しFAX注文書を送るか、卸の分割システムにて発注してください

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 予製管理

オークラ情報システム（株）

2024/08

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 予製管理



### 目次

#### 1 : 概要

1.特徴	・・・ P3
2.処方自動反映の条件	・・・ P3
3.在庫変動の詳細	・・・ P4
4.SIPS設定確認	・・・ P6

#### 3 : 予製管理

STEP1.予製患者マスター作成	・・・ P12
STEP2.予製構成情報修正	・・・ P14
STEP3.予製作成	・・・ P17
4.画面説明	・・・ P21

#### 2 : システム設定

機能設定	・・・ P8
------	--------

#### 4 : 機能紹介

1.処方作成	・・・ P22
2.セット数修正	・・・ P24
3.管理表印刷	・・・ P25
4.在庫表	・・・ P26

## 1.特徴

- 通常在庫と予製在庫を分けて管理し確認が可能
- SIPSデータを活用し、予製患者マスタを簡単に作成可能

**特徴1** ……発注漏れ防止

※ 通常在庫が安全在庫を下回ると、発注候補へ表示可能  
別途、設定が必要（参照：P11）

**特徴2** ……予製一元管理

※ 患者ごとで、処方薬品の確認が可能

**特徴3** ……処方自動反映

※ 該当患者の処方が出ると、予製在庫に自動反映

## 2.処方自動反映の条件

**条件1** ……予製登録患者のID（患者名/医療機関/診療科）をキーとする

**条件2** ……最新処方日より前に、予製在庫を作成している

**条件3** ……処方薬品に、予製登録薬品が含まれている（無効は除く）

※ +aの薬品が処方されていてもOK（登録がない薬品は通常在庫から出庫）

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 1：概要

## 3.在庫変動の詳細

### ▼ 条件1～3 に一致する場合

#### 予製作成した処方内容

患者A / OKR病院 / 神経精神科

予製作成日 2019/04/08

ロナゼン錠4mg	200錠
----------	------

リスパダールOD錠1mg	80錠
--------------	-----

#### 実際に出了処方内容

患者A / OKR病院 / 神経精神科

最新処方の調剤日 2019/04/11

ロナゼン錠4mg	200錠
----------	------

リスパダールOD錠1mg	80錠
--------------	-----

← 条件1 と一致 →

← 条件2 と一致 →

← 条件3 と一致 →

通常在庫数 300錠

予製在庫数 200錠

200錠 処方

条件1～3

に一致するため、予製の薬品と判断

通常在庫数 500錠

予製在庫数 0錠

200錠

予製在庫数を全て、一旦通常在庫数に戻す

※処方数と予製在庫数が異なる場合も、予製在庫数が0になるよう在庫数に全て戻す

例) ロナゼン錠4mgの場合

通常在庫数 300錠      予製在庫数 0錠  
通常在庫数から実際に処方された数量（200錠）を出庫

## 3.在庫変動の詳細

### ▼ 条件1～3 に一致しない場合

#### 予製作成した処方内容

患者A / OKR病院 / 神経精神科

予製作成日 2019/04/08

ロナゼン錠4mg 200錠

← 条件1 と一致 →

#### 実際に出した処方内容

患者A / OKR病院 / 神経精神科

最新処方の調剤日 2019/04/11

カロナール錠200mg 20錠

← 条件2 と一致 →

← 条件3 と不一致 →

【ロナゼン錠4mg】

通常在庫数 300錠

予製在庫数 200錠

【カロナール錠200mg】

通常在庫数 500錠

20錠 処方

条件1～3

に一致しないため、**予製の薬品ではない**と判断

通常在庫数 300錠

予製在庫数 200錠

20錠出庫

通常在庫数 480錠

予製在庫数は変動せず、そのまま

通常在庫数から実際に処方された数量（20錠）を出庫

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 1：概要

## 4.SIPS設定確認

- 予製患者マスタの作成および処方を自動反映させるためには、レセコンからSIPSデータとして処方情報を取込していることが必須です

### ▼ SIPS設定を確認します

1. トップ画面上部にあるメニュー【設定】→【システム設定】→【レセコン】へ進み【リアルタイム取込】への、【取込パス】両方が設定されているか確認してください



※こちらの取込パスの内容は、一例です  
既にパス設定がある場合は、変更しないでください

リアルタイム取込  1分間隔でNSipsから出力された処方データを取り込む

取込パス C:\SDN\tanavan4\imp\

## 4.SIPS設定確認

### ▼ 未設定の場合

**利用条件を満たしていないため、本機能はご利用いただけません**

ご利用希望の場合は、レセコン保守会社様またはネットワーク保守会社様へご確認のうえ以下の内容を依頼してください

### 1. 薬VANパソコンとレセコンパソコンの同一ネットワーク接続

薬VANパソコンとレセコンパソコンとのデータ送受信が可能となります

### 2. レセコン側のSIPSデータ出力設定

SIPSデータとして処方情報を出力できるように、設定する必要があります

### 3. 出力先フォルダの共有設定

レセコンからSIPSデータが出力されるフォルダを、共有設定することで

薬VANパソコンがアクセスできるようになり、SIPSデータを薬VANに取込します



設定完了後、出力先フォルダ（ネットワークパス）の情報を控えサポートまでご連絡ください  
遠隔接続にて内容確認し、設定後ご利用いただけます

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 2：システム設定

## 機能設定

### □ 運用状況に応じて、各設定をしてください

1. トップ画面上部にあるメニュー【設定】→【システム設定】→【SIPS】へ進みます

#### ① : SIPS自動取込で予製処方を作成しない

予製を作成している患者で処方が出ても、予製在庫からは引き落としせず予製在庫は常にキープした状態にします

▼活用方法：処方内容が変更になりにくい環境（主に施設や病院向け）

▼設定すると予製患者マスタ全体に反映します（予製患者ごとの個別設定は不可）

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 機能設定

## システム設定

環境 レセコン SIPS 発注① 発注② 発注③ 仕入 出庫 棚卸 分析 送受信 帳票① 帳票② 帳票③ その他 有効期限掛率

<input type="checkbox"/> 調剤日の判定	ファイル名から取得	予製処方	作成時の一一致割合
<input type="checkbox"/> 患者情報を取り込む <input type="checkbox"/> 更新情報同じタイムスタンプの“D”と“A”区分が出力される <input type="checkbox"/> 未来処方も併せて取り込む(再計算が遅くなる場合があります) <input type="checkbox"/> SIPS自動取込で予製処方を自動作成しない <input checked="" type="checkbox"/> ② 予製更新マスタを作成する際、セット日数を設定する			

設定する場合、左枠へ✓をつけます

## ② : 予製更新マスタを作成する際、セット日数を設定する

予製患者マスタを作成する際に、SIPSデータより服用日数の最大値を設定し「日数 = 1セット」とします

▼設定しない場合でも、特定の予製患者マスタのみ日数設定可能

## 例) 日数設定がある場合

直接、日数を入力します

予製構成情報修正						
現行マスタ	呼び出し名	名前	単位	生年月日	日数	セッタ
9705-001-076-YOSEI14640	テスト患者04640				28	
■■■■■	リビラブル錠12mg[ワキ]	1.00	1	28日	28.00	錠包
■■■■■	ベリゾン塩酸錠50mgトーワリバラ	1.00	3	28日	84.00	錠包
■■■■■	■■■■■	1.00	1	28日	28.00	錠包
■■■■■	■■■■■	2.00	1	28日	56.00	錠包
■■■■■	■■■■■	1.00	1	28日	28.00	錠包

28日分で  
1セットとする

POINT 口仮に処方日数が14日になった場合

28日の半分のため1セット全て引かれず半分だけ  
引かれ予製在庫数が【0.5】と残表示します

仮に次回も14日であれば【0】になりますが  
28日の場合【-0.5】となるため修正が必要です

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 2 : システム設定

## 機能設定

## システム設定

環境 レセコン SIPS 発注① 発注② 発注③ 仕入 出庫 棚卸 分析 送受信 帳票① 帳票② 帳票③ その他 有効期限掛率

<input type="checkbox"/> 調剤日の判定	ファイル名から取得	予製処方	作成時の一一致割合
<input type="checkbox"/> 患者情報を取り込む <input type="checkbox"/> 更新情報同じタイムスタンプの“D”と“A”区分が出力される <input type="checkbox"/> 未来処方も併せて取り込む(再計算が遅くなる場合があります) <input type="checkbox"/> SIPS自動取込で予製処方を自動作成しない <input checked="" type="checkbox"/> ③ 予製更新マスタを作成する際、セット日数を設定する			

【全て一致】または【半分以上一致】どちらかを選択します

## ③ : 予製処方 作成時の一一致割合

## 【全て一致】

予製構成情報の薬品と処方内容が全て一致している場合に限り、予製在庫から引き落とし  
一致していない場合は、通常在庫から引き落とします

## 【半分以上一致】

予製構成の薬品と半分以上一致すれば、予製在庫から引き落とし  
半分以上一致していない薬品は、通常在庫から引き落とします

予製構成情報修正						
現行マスタ	呼び出し名	名前	単位	生年月日	日数	セッタ
9705-001-076-YOSEI14640	テスト患者04640				28	
■■■■■	リビラブル錠12mg[ワキ]	1.00			28.00	錠包
■■■■■	ベリゾン塩酸錠50mgトーワリバラ	1.00			28.00	錠包
■■■■■	■■■■■	1.00			28.00	錠包
■■■■■	■■■■■	2.00			56.00	錠包
■■■■■	■■■■■	1.00			28.00	錠包
■■■■■	■■■■■	1.00			28.00	錠包

□予製構成情報：6薬品だった場合

このうち3薬品（半分）以上、処方した薬品に  
含まれていれば、予製在庫から引かれます

【半分以上一致にした場合】

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 機能設定

### 2. 【発注②】をクリックします

**システム設定**

環境 レセコン SIPS 発注① **発注②** 発注③ 仕入 出庫 棚卸 分析 送受信 帳票① 帳票② 帳票③ その他 有効期限掛率

予定数量の計算対象設定

発注済データ  即発注+店舗発注 +  
 発注画面  全て含む +  
 社内入庫画面  未確定社内入庫を含まない +  
 不動出庫画面  未確定出庫を含まない -

※仕入画面のデータは常に含みます  
 ※未来日の確定済仕入も含みます  
 ※「未確定社内入庫を含む」と、未来日の確定済の社内入庫も含まれます

予定数計算方法  発注残管理を行う(予約分を含む) +  
 発注日が  日前までの発注を予定数に含む  
 ※未設定の場合は7日間とする

④  予製作成で在庫が不足した場合赤とする

#### ④ : 予製作成で在庫が不足した場合赤とする

通常在庫数と予製在庫数を切り分け、通常在庫数が安全在庫数を下回れば発注候補の赤で表示します

▼設定がない場合、通常在庫数 + 予製在庫数 = 合計が安全在庫数を下回れば発注候補の赤に表示します

※以上、設定変更した場合は画面下にある【設定変更】をクリックしてください

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 3 : 予製管理

## STEP1. 予製患者マスタ作成

### 1. トップ画面上部にあるメニュー 【@】 → 【処方箋一覧】へ進みます

発注・**②** 入庫・**マスター** 仕入・**マスター** 設定

▼修正  管理表印刷  在庫表  処方箋一覧  予製履歴  表示

② **マスター**  発注  仕入  移動 **あいまい**

**一括登録候補**

登録込み	@マスター	調剤年月日	一包化	登録魚者名	生年月日	医療機関コード	医療機関名	診療科コード	診療科名
<input checked="" type="checkbox"/>	24/03/28	10013	テスト患者00001	60	FFFF病院	032	心療内科		
<input type="checkbox"/>	24/02/19	10183	テスト患者00010	005	あああ病院	031	麻酔科		
<input type="checkbox"/>	24/01/22	10183	テスト患者00010	005	FFFF病院	031	麻酔科		

▼登録者患者/医療機関/診療科をキーに、直近2回分の処方情報を一覧表示します

▼同一患者でも医療機関または診療科が異なる場合は、それぞれの予製患者マスタの作成が可能です

### 2. 予製患者マスタを作成したい患者名の左枠へ をつけ【登録】します

**一括登録候補**

登録込み	@マスター	調剤年月日	一包化	登録魚者名	生年月日	医療機関コード	医療機関名	診療科コード	診療科名
<input checked="" type="checkbox"/>	24/03/28	10013	テスト患者00001	60	FFFF病院	032	心療内科		
<input checked="" type="checkbox"/>	24/02/19	10183	テスト患者00010	005	あああ病院	031	麻酔科		
<input type="checkbox"/>	24/01/22	10183	テスト患者00010	005	FFFF病院	031	麻酔科		

**【明細】ボタンで、処方内容の確認が可能**

呼び出し名	薬品名	1回服用量	服用回数	日回数	数量	薬価	在庫	規制区分
ワムオ	ツムガ葛根湯エキス顆粒(医療用)	250	3	14日	105.00 g	8.40	先内	
リト04	(局)-リブナロール錠10	1.00	1	28日	28.00 錠	9.80	先内	
リカ98	リリカOD錠75mg	1.00	2	28日	56.00 錠	109.90	先内	
ロキソ28	ロキソプロフェンNaテーピング100mg	35.00			35.00 枚	18.30	後外	

登録  をクリック後、確認メッセージ  をクリックで登録完了

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## STEP1. 予製患者マスタ作成

3. トップ画面にある【表示】の文字色が青になるまでクリックし、予製画面にします  
作成した予製患者マスタが表示されるか確認します

【表示】をクリックし青文字になります

表示内容が【薬品：予製】になります

ID	名前	在庫月数	在庫数	予定期間	在庫在庫額	安全在庫数	調整数	予定期間
10013-60-032-YOS01	テスト 患者00001	3,733.80	¥0	構成修正	0.00	セッ		
10013-60-032-YOS010	テスト 患者00010	10,620.50	¥0	構成修正	0.00	セッ		

4. 作成した予製患者マスタの【構成修正】をクリックし【予製構成情報】を確認します

▼予製構成の変更が必要な場合は、次頁へ進んでください

▼予製構成の変更が不要な場合は、STEP 3へ進んでください

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 3：予製管理

## STEP2. 予製構成情報修正

- 予製構成の修正がある場合は、以下の手順で行い【登録】をします

### ▼薬品追加する場合

薬品の呼び出し名で検索をし、構成薬品の追加登録をします

1. 追加する薬品の呼び出し名を頭文字3文字程度入力し、Enterを押すと候補の一覧が表示します

上記薬品を下記薬品に登録します  
追加する薬品の呼び出し名をダブルクリックします

上記薬品を下記薬品に登録します  
呼び出し名 74+05 アイトロール錠20mg

ダブルクリックで選択した呼び出し名・薬品名が表示されます

選択薬品を確認し問題なければ【確定】をクリックします

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## STEP2.予製構成情報修正

2.薬品追加後【数量】へ予製数量を入力し、Enterを押して【登録】をクリックします

**予製構成情報修正**

現行マスタ	呼び出し名	名前	単位	生年月日	日数
10013-60-032-YOS日テス1	テスト患者00001		セット		0
<b>無効 呼び出し名 名称</b> 1回服用量 調用回数 日回数 数量 包					
<input type="checkbox"/> ツムラ葛根湯エキス顆粒(医療用)	ツムラ葛根湯エキス顆粒(医療用)	2.50	14日	105.00 g	
<input type="checkbox"/> リワ04 (局)リブナール錠10	(局)リブナール錠10	1.00	28日	28.00 錠	
<input type="checkbox"/> リカ98 リリカOD錠75mg	リリカOD錠75mg	1.00	28日	56.00 錠	
<input type="checkbox"/> キソ28 ロキソプロフェンNaテープ100mg「科研」	ロキソプロフェンNaテープ100mg「科研」	35.00		35.00 枚	
<input type="checkbox"/> アイト05 アイトロール錠20mg	アイトロール錠20mg			20.00 錠	
<input checked="" type="checkbox"/> リカ98 リリカOD錠75mg	リリカOD錠75mg	1.00	28日	56.00 錠	

レコード: 1 / 5 フィルター適用 検索

**最新処方**

処方情報洗替	調剤年月日
MS温シップ「タイホウ」	2024/03/28
マグミット錠500mg	1.00 3 60日 180.00 錠
リボトリール錠0.5mg	2.00 1 73日 146.00 錠
ロキソニン錠60mg	1.00 2 30日 60.00 錠

※最新処方を表示

レコード: 1 / 4 フィルター適用 検索

**□1回服用量・服用回数・日回数の表示に関して**

▼予製患者マスタを作成する際、SIPSデータより情報を取得し表示

▼追加した薬品に関しては空欄（手動設定不可）

※次回、追加薬品が処方に出てSIPSデータを取込すると右側にある【最新処方】に表示されます

**POINT**  
【最新処方】と【予製構成情報修正】の内容を比較し最新処方に洗替することが可能です

- 1.【処方情報洗替】をクリック
- 2.【登録】をクリック

予製構成情報修正の薬品が、最新処方の薬品に更新されます

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 3：予製管理



## STEP2.予製構成情報修正

## ▼不要な薬品がある場合

後に必要になる場合を考慮し【削除】でなく【無効】をお勧めします

1.不要な薬品欄の左側にある【無効】へをつけ【登録】をクリックします

**予製構成情報修正**

現行マスタ	呼び出し名	名前	単位	生年月日	日数
10013-60-032-YOS日テス1	テスト患者00001		セット		0
<b>無効 呼び出し名 名称</b> 1回服用量 調用回数 日回数 数量 包					
<input type="checkbox"/> ツムラ葛根湯	ツムラ葛根湯	2.50	14日	105.00 g	
<input type="checkbox"/> リワ04 (局)リブナール錠10	(局)リブナール錠10	1.00	28日	28.00 錠	
<input checked="" type="checkbox"/> リカ98 リリカOD錠75mg	リリカOD錠75mg	1.00	28日	56.00 錠	
<input type="checkbox"/> キソ28 ロキソプロフェンNaテープ100mg「科研」	ロキソプロフェンNaテープ100mg「科研」	35.00		35.00 枚	
<input type="checkbox"/> アイト05 アイトロール錠20mg	アイトロール錠20mg			20.00 錠	
<input checked="" type="checkbox"/> リカ98 リリカOD錠75mg	リリカOD錠75mg	1.00	28日	56.00 錠	

レコード: 1 / 5 フィルター適用 検索

**最新処方**

処方情報洗替	調剤年月日
MS温シップ「タイホウ」	2024/03/28
マグミット錠500mg	1.00 3 60日 180.00 錠
リボトリール錠0.5mg	2.00 1 73日 146.00 錠
ロキソニン錠60mg	1.00 2 30日 60.00 錠

レコード: 1 / 4 フィルター適用 検索

**POINT**  
バーを右側にずらすと【削除】ボタンが表示されます  
無効にした薬品欄の【削除】をクリックすると【予製構成情報修正】の薬品から削除できます

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## STEP3.予製作成

□実際に予製作成を行った際に、予製患者マスタへ予製在庫を作成します

1. 予製在庫を作成する予製患者マスタの左枠へ  をつけ、トップ画面上部にあるメニュー【@】→【作成】へ進みます



▼複数の予製患者分の予製作成を行う場合、全ての予製患者マスタへ  をつけ進むことも可能です

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 3：予製管理

## STEP3.予製作成

2. 患者名を確認し【作成日】【セット数】を必要に応じて変更し【確定】をクリックします

**予製作成**

呼び込み	作成日	呼び出し名
全表示	24/06/25	テスト1
予製以外の薬品情報		
作成	<input checked="" type="checkbox"/>	セト日数
	24/06/25	日数
		セト数
		1.00セト

**POINT**

初期値、データ作成日を表示します  
実際に作成した日付に設定します

【確定】する際  がついていることを確認してください

複数ある場合、クリックすると【確】へ全件  が反映します

予製構成情報修正で登録されている薬品（数量）の合計で1セット（1回分）とします  
※データ作成時に自動で1セットと表示されます  
2セット作成している場合、セット数をDeleteで削除し【2】と入力後、Enterを押します

現行マタ	呼び出し名	名前	販路	生産年月日	日数
1003-60-032-YOS	テス患者00001				0
<input type="checkbox"/>	2504	ウムラ葛根湯エキス顆粒(医療用)	250	14日	105.00g
<input type="checkbox"/>	19704	(局)トリプナール錠10	1.00	28日	28.00錠
<input type="checkbox"/>	19886	リリカOD錠75mg	1.00	28日	56.00錠
<input type="checkbox"/>	04728	ロキソプロフェンNaテープ100mg[科羅]	35.00		35.00枚

1セット

## STEP3.予製作成

## ▼作成データを削除する場合

以下のどちらかで削除が可能です

①：個別で削除する場合は【削】へ✓をつけます

※【確定】をクリックすると【確】へ✓をつけているデータと一緒に処理が完了します

## ②：全件削除する場合は【画面クリア】をクリックします

※一括で画面上のデータをすべて削除します

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 3：予製管理

## STEP3.予製作成

## 3. 予製作成後、予製患者マスタの在庫数にセット数が反映します

## 例) リリカOD錠75mgの場合（通常在庫の表示内容）

※他の予製構成药品も同様です

## 4.画面説明

表示	検索キーワード	薬品名	在庫月数	在庫数	予定数量						
切替	薬品検索	薬品名	不動品	期限切迫品	過剰品	宛注候補	在庫月数	在庫数	予定数量		
選択	後成規種類	作成日	未調剤日	変更	差価	処方日	有効期限	差価在庫額	安全在庫数	調整数	予定日
情	イマオカタリ	①名古屋 太郎 (19690224)	19/05/20	19/05/21	19/06/19	構成修正		0.00	▼		
情	オオクラミジロ	▲大君 ②専 (1 ③524)	09	19	5.818.00	構成修正		1.00	▼		
情	フクオカカヒコ	福岡 太郎 (19671204)				構成修正		1.00	▼		

項目名	説明
① 予製患者名	作成した患者名を表示します 予製作成日からの期間により、患者名欄へ不動の色分けを行い以下の背景色で表示します □赤 □黄 □青 ※【設定】→【システム設定】→【分析】“@デッドストック”にて、不動期間の確認ができます
② 作成日	予製作成の確定を、行った日を表示します □黄…該当する患者の処方が出たが、SIPSデータから自動的に予製処方が作成されなかった場合に表示
③ 調剤日	SIPSデータで取込した、直近の調剤日を表示します ※予製処方からは関係ありません □黄…予製作成した内容と、最新処方が完全一致しない場合 ・SIPSデータで自動的に予製処方が作成されたが+aの薬品があった場合 ・「②作成日」で黄の状態
④ 処方日	予製作成し、出庫した日を表示します
ボタン名	説明
⑤ 未	上記「②作成日」の黄を抽出します
⑥ 変	上記「③調剤日」の黄を抽出します

## 4：機能紹介

## 1.処方作成

▼予製作成後に該当患者のSIPSデータを取込すると、予製患者マスタの在庫数は【0】となります

選択	後成規種類	作成日	未調剤日	変更	差価	処方日	有効期限	差価在庫額	安全在庫数	調整数	予定日
情	テス-2448	▲テスト患者02448				構成修正		0.00			
後	区分	確定	確定日	備考	取引先名						
処方	済	24/04/02	-1.00								
作成	済	24/03/30	1.00								

予製患者マスタの履歴情報へ、予製処方が作成されます

## 【引き落としがされていない場合】

□条件が一致せず、通常在庫から引き落としされている可能性があります

※条件に関してはP3【2.処方自動反映の条件】を参照

## 確認方法

▼予製患者マスタの作成日が背景色：黄 になっている（詳細：P21参照）

▼薬品の履歴情報に、予製患者分の処方が反映されている

薬品名の左側にある【情】をクリックし、予製患者分の処方履歴があるか確認します  
履歴があれば、通常在庫数から引き落としされています

## 対応方法

▼通常在庫数より引き落としされている場合は、予製処方を作成

予製在庫から通常在庫へ、在庫数を戻します

## 1.処方作成

□条件により、SIPSデータでの自動引き落としがされなかった場合

手動で予製処方を作成します

※修正でも問題ありませんが予製患者マスタに処方履歴を残したい場合、処理してください

1. トップ画面で予製画面を表示し、処方作成を行う予製患者マスタの左枠へ✓をつけ  
[@] → 【処方】へ進み【処方日】を確認し【数量】を入力後【確定】をクリックします

2. 予製患者マスタの在庫が【0】になり、通常在庫へ在庫数が戻ります

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 4：機能紹介

## 2.セット数修正

□予製作成でセット数を間違えて確定した場合は、修正を行います

1. 予製画面を表示し、セット数を修正する予製患者マスタの左枠✓をつけ  
[@] → 【修正】へ進みます

2. 【正しい在庫数を入力してください】の欄の数値を【0】にして【確定】をクリックします

▼処理後、再度[@] → 【作成】へ進み、正しいセット数を入力のうえ確定してください

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 3.管理表印刷

□予製患者マスタを紙媒体でも管理を行う場合は、印刷して利用できます

- 1.印刷したい予製患者マスタの左枠へ  をつけ、トップ画面上部にあるメニュー【@】→【管理表印刷】へ進み、印刷します

The screenshot shows the software's main menu bar with various options like '発注', '入庫', '出庫', etc. A red box highlights the '@' icon in the top-left corner. Below the menu, there's a list of prescriptions for 'Test Patient 00001'. One specific prescription is highlighted with a yellow box and labeled 'あいまい' (fuzzy). To its right, a blue arrow points to a second screenshot of a blank print template.

項目名	値	備考
マスタ	24/07/17	
処方	24/07/17	
発注	24/07/16	発注未送信あり
仕入	24/07/17	仕入未確定(仕入)あり
移動	24/07/17	出庫未送信あり 入庫未確定(社内)あり

内容を記載し、ご利用ください

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 4：機能紹介

## 4. @在庫表

□予製患者マスタの在庫表を出力できます

▼棚卸時など実際の予製在庫との確認の際、ご利用ください

- 1.予製画面を表示し、トップ画面上部にあるメニュー【@】→【@在庫表】へ進み  
印刷します

The screenshot shows the same software interface as the previous one, with the '@' icon highlighted. The prescription list for 'Test Patient 00001' is shown again. A blue arrow points from the menu selection to a third screenshot of a detailed stock status report for 'Test Patient 00001' across three pages.

品名	在庫数	販売単位	販売単価
M5散シルク「タノカウ」	600.00	0.87	522.00
マグシント液500ml	180.00	15.00	1,020.00
リポトーリー液500ml	148.00	14.00	1,037.80
エキシコン液500ml	60.00	6.00	360.00

予製患者マスタの構成情報内容と、セット数が確認できます

予製在庫がない場合は、在庫数欄は空欄です

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# ヒート・バラ管理

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

## 目次



Point 1

### 概要

P3) 概要

- ・バラマスタ作成対象
- ・薬品情報の反映内容

STEP 3

### バラマスタ作成手順

P 6) 作成候補の抽出

P11) 個別作成

P12) バラマスタ振替の再開

P17) 履歴/バラ処方の振替

P20) バラマスタ確認方法

STEP 1

### 事前作業

P4) ネットワーク/SIPS出力設定

STEP 2

### 事前設定

P5) 事前設定（システム設定）

STEP 4

### 日々の運用

P21) ヒート・バラ管理をやめる場合（バラ採用の中止）

P24) ヒート・バラ管理をやめる場合（ヒート採用の中止）

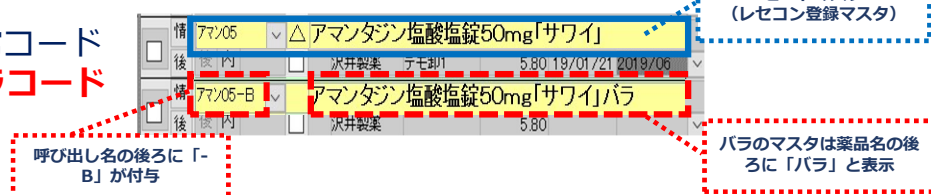
P25) 補足：ヒートをバラした場合

**POINT 1** レセコンでヒート・バラの処方打ち分けをしていない場合でも薬VANで分けて在庫管理が可能です

**POINT 2** バラ包装の購入実績がない場合でも、バラマスタが作成できます

**POINT 3** 作成されたバラマスタの呼び出し名には「-B」と薬品名の末尾に「バラ」が追加され表示されます

例) アマン05 ・・・ 通常コード  
アマン05-B ・・・ バラコード



バラマスタ作成対象	【錠剤】 ・・・ 内服薬剤	【軟膏】 ・・・ 外用（軟膏・クリーム）
薬品情報の反映内容	【処方：内服薬】	<ul style="list-style-type: none"> <li>一包化指示なし の場合 ⇒ ヒートマスタへ反映</li> <li>一包化指示あり の場合 ⇒ バラマスタへ反映</li> </ul>
	【処方：外用薬】	<ul style="list-style-type: none"> <li>混合区分なし の場合 ⇒ 個包装（チューブ包装等）のマスタへ反映</li> <li>混合区分あり の場合 ⇒ 調剤用（瓶等）のマスタへ反映</li> </ul>
	【仕 入】	<ul style="list-style-type: none"> <li>卸からの仕入 ⇒ JANコードでヒート・バラを自動判別</li> </ul>

## STEP1：事前作業

### ネットワーク/SIPS出力 設定

- ヒート・バラの管理を利用するには、以下の条件を満たす必要があります  
 ※ レセコン保守会社様またはネットワーク保守会社様へ、ご確認のうえ依頼して下さい

**POINT 1** **薬VANパソコンとレセコンパソコンの同一ネットワーク接続**  
 薬VANパソコンとレセコンパソコンとの、データの送受信が可能となります

**POINT 2** **レセコン側のSIPSデータ出力設定**  
 SIPSデータとして処方情報を出力できるように、設定する必要があります

**POINT 3** **出力先フォルダーの共有設定**  
 レセコンから出力されたSIPSデータを共有フォルダー設定することで、薬VANパソコンがアクセスできるようになり、SIPSデータを取込します

#### 【これから設定される場合】

設定完了後、薬VANにネットワークのパス設定が必要です  
 出力先フォルダー(ネットワークパス)の情報を控え、サポートまでご連絡ください

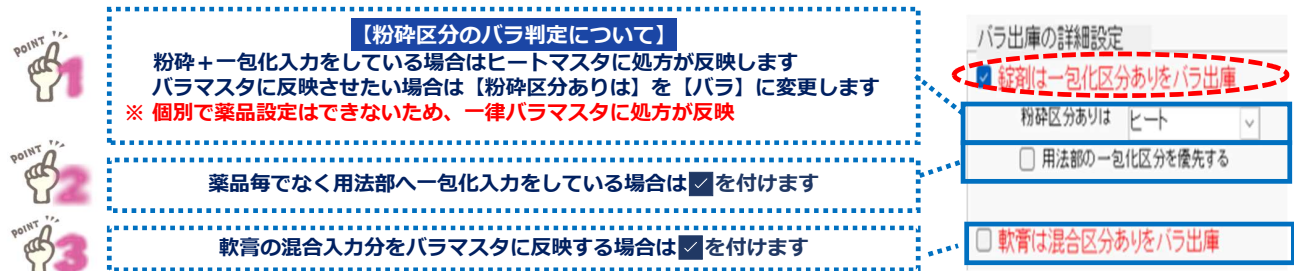
## 事前設定（システム設定）

### □ バラ数量の自動管理設定

- 【設定】 - 【システム設定】へ進み【SIPS】を開いた画面にある  
【Nsipsデータでバラ数量を自動管理する】へ☑を付けます



- 【バラ出庫の詳細設定】にある【錠剤は一包化区分ありをバラ出庫】へ☑を付け【設定更新】をクリックします  
これにより錠剤（内服）の一包化入力している処方は、バラマスタへ反映します



在庫管理説明資料

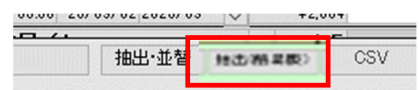
Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3：バラマスタ作成手順

## 作成候補の抽出

### □ バラの購入実績がある薬品から作成候補を抽出

- トップ画面の下にある【抽出（簡易版）】をクリックします



- 【バラ薬品作成候補】のプルダウンより【作成候補】を選択し【実行】をクリックします

※ 他に抽出条件が設定されている場合は先に【条件クリア】をクリックしてから設定します



- 表示された内容で、バラマスタを作成したい薬品の左枠に☑を付けます



抽出後、初期表示ボタンの右側のメッセージが  
【詳細条件「バラ薬品作成候補」】になります

# STEP3：バラマスタ作成手順



## 作成候補の抽出

4. 【マスタ】 - 【バラマスタ手動作成】へ進み、確認メッセージ【進む】をクリックします



5. バラマスタ作成画面にて【バラ在庫数】へ数量を入力し【確定】をクリックします

バラマスタ作成

バラ振分開始日	呼び出し名	薬品名	在庫数	バラ在庫数	バラマスタ状態	後成	器材	OTC	習慣性	要処方	レセコンコード
23/09/20	サイ08	グリチロン配合錠	704.00	10.00	未作成	半年	ナット	ナット	ナット	ナット	ナット
23/10/01	サイ01	サイレース錠1mg	279.00	100.00	未作成	半年	ナット	ナット	ナット	ナット	ナット
23/09/01	サイ02	サイレース錠2mg	176.00		未作成	半年	ナット	ナット	ナット	ナット	ナット

※こちらの日付は  
一例です

この画面へデータ作成した時点の  
薬品マスタ在庫数を表示しています

「0」で入力した場合  
は空欄になります

確定

※ 入力時の注意点があります。次頁の【注意点1】をご確認ください。

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3：バラマスタ作成手順



## 作成候補の抽出

### 【注意点1】

POINT  
1

#### バラ振分開始日 = 棚卸日です

設定した日付から、ヒート・バラの振替が開始されます  
過去日付で処理する場合は、過去6ヶ月まで設定可能です

※ 確定後バラ振分開始日の訂正はできないため、確認のうえ確定してください

バラマスタ作成

バラ振分開始日	呼び出し名	薬品名	在庫数	バラ在庫数
23/09/20	サイ08	グリチロン配合錠	704.00	10.00
23/10/01	サイ01	サイレース錠1mg	279.00	100.00
23/09/01	サイ02	サイレース錠2mg	176.00	

POINT  
2

#### バラ振分開始日（棚卸日）に対する、バラの最終在庫数を入力します

確定後、入力した数量はバラ振分開始日（棚卸日）の最終在庫数として固定します  
バラ振替開始日時点でバラ在庫がない場合は【バラ在庫数】へ「0」と入力してください

薬品名	在庫数	バラ在庫数
グリ08 グリチロン配合錠	704.00	10.00
サイ01 サイレース錠1mg	279.00	100.00
サイ02 サイレース錠2mg	176.00	

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3：バラマスタ作成手順



## 作成候補の抽出

6. 確認メッセージ【はい】をクリックし、トップ画面に戻ります
7. 作成したバラマスタの【情】を開き、ヒートマスタから振替された履歴情報を確認します（振替対象：処方 / 仕入 / 社内・社外入出庫 / 発注）



履歴情報					
区分	確定日 取引先	伝票NO.	数量	理論在庫	実在庫
購入	23/10/11 デモA店	0068111110	50.00	411.00	650
移入	23/10/09 デモA店	0068111110	20.00	361.00	260
移出	23/10/09 デモX店	0068111110	10.00	341.00	130
販売	23/10/04 デモX店	0068111110	10.00	331.00	130
仕入	23/10/02 デモ12卸	0068111110	200.00	321.00	2,600
処方	23/10/01		-28.00	121.00	-400
発注	23/09/30 デモ12卸		100.00	1,300	1,300
仕入	23/09/26 デモ12卸	0070868210	100.00	179.00	1,300
発注	23/09/25 デモ12卸		100.00	1,157	1,157
仕入	23/09/17 デモ12卸	0031493410	100.00	79.00	1,157
処方	23/09/03		-21.00	-21.00	-300
補正	23/09/01				

ヒートマスタより振替したバラの履歴情報

バラマスタ作成画面でバラ振分開始日に  
入力した日付で補正（棚卸）が反映

8. 【JAN情報】を開き、バラの包装規格が移行されているか確認します

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3：バラマスタ作成手順



## 作成候補の抽出

### 【注意点2】

POINT 1

#### 振分開始直後の安全在庫数について

振分開始日から3ヶ月ほど経過すると実績が蓄積され、正しい安全在庫数が表示されます  
日が浅い場合、過去の処方実績がバラマスタにないため、正しい数値が算出されません

※ 必要に応じて、バラマスタの安全在庫数を固定 又は 調整数を設定してください

※ 操作手順に関して、QRコードを読み取り確認 又は 薬VANより動画検索にて確認してください

安全在庫の固定設定の手順動画  
【機能ボタン使用方法：固】



調整数の設定手順動画  
【機能ボタン使用方法：調】



POINT 2

#### 社内・社外の入出庫に関しては、包装規格が選択されていない場合 バラマスタへ振替されずヒートマスタに履歴が残ります

在庫にズレが生じている場合は、棚卸で在庫調整してください

※ 操作手順：P13を参照

**重要!** バラ在庫数に入力した数量はバラマスタに反映しますが、ヒートから数量は引かれません

ヒートマスタの在庫数が合わない場合は、棚卸で在庫調整をしてください

※ 操作手順：P13を参照

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

## 個別作成

### □ バラマスタ個別作成

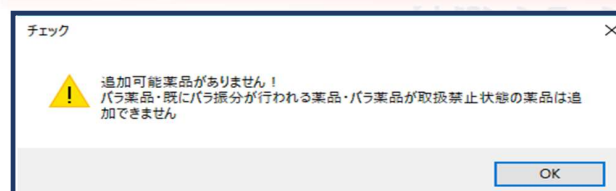
バラの購入実績がない薬品でも、バラマスタ作成することが可能です

- バラマスタを作成したい薬品の左側に  を付けて【マスタ】 - 【バラマスタ手動作成】へ進み確認メッセージ【進む】をクリックします



※ バラマスタ作成画面に進んでからの作業は、P7を参照

### 【下記メッセージが表示された場合】



バラマスタが過去、作成されており取扱禁止の設定をされています

取扱禁止を解除してください

取扱禁止の解除 手順動画

【医薬品マスタを取込しても薬品が表示されない  
～取扱禁止編～】



在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3：バラマスタ作成手順

## バラマスタ振替の再開

### □ 取扱禁止を解除したバラマスタの状況によって、使用開始の作業が異なります

- トップ画面で禁止の解除をしたバラマスタの【情】を開き履歴情報を確認します

### 【履歴情報がない場合】

ヒートマスタに  を付け 【バラマスタ手動作成】へ進みます

※ 操作手順：P7～10を参照

### 【履歴情報がある場合】

バラマスタのみ棚卸を行いその後、処方等の振替作業をします

※ 操作手順：次頁～P19を参照

# STEP3：バラマスタ作成手順



## バラマスタ振替の再開

### □ 棚卸作業 Point



#### 【棚卸作業の注意点】

- 業務中に当日の日付で棚卸確定すると、最終在庫として数量を固定します  
そのため確定後、薬品に動きがあっても棚卸当日は、在庫数に反映されません  
業務終了後または翌日以降に下記手順で日付変更して、棚卸確定してください  
※ 過去6ヶ月まで日付設定可能です



#### 【前日の日付など過去日で棚卸する場合】

薬VANのトップ画面の日付を変更します

例) 7/2に前日日付(7/1)で棚卸実施の場合は「23/07/01」と入力変更し【再読込】をクリックして、実棚数入力へ進みます(次頁参照)

The screenshot shows the system's main menu with '棚卸' (Inventory Adjustment) highlighted. A red box surrounds the date input field '23/07/01'. Another red box highlights the '再読込' (Re-read) button. Below the date input, a note says 'カレンダーでも変更可能' (Can also be changed via calendar). To the right, a summary table shows current inventory levels.

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3：バラマスタ作成手順



## バラマスタ振替の再開

- トップ画面の日付がヒート・バラの振替開始日になっていることを確認し  
バラマスタに✓を付け【棚卸】-【実棚数入力】へ進みます  
※ ヒートマスタでも棚卸が必要な場合は、同時に棚卸をしても問題ありません  
※ 日付変更手順:P13を参照

The screenshot shows the '棚卸' (Inventory Adjustment) screen. A red box highlights the '棚卸' button. An arrow points to a sub-screen titled '在庫補正日' (Inventory Correction Date) with the date '23/07/01' circled in red. A callout box says '補正日があつてあるか確認後「進む」をクリック' (Click '前进' after confirming the correction date). Another callout box says '※こちらの日付は一例です' (This date is an example). A red box highlights the '進む' (Advance) button.

- 補正日の最終在庫数を、実棚数へ入力し【確定】をします

The screenshot shows the '棚卸(棚毎)' (Inventory Adjustment by Item) screen. A dashed oval highlights the instruction '補正日の最終在庫数を入力' (Enter the final inventory quantity for the correction date). A dashed box highlights the '実棚数' (Actual Inventory) field. A callout box says '在庫がない場合は0で入力します' (Enter 0 if there is no stock).

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3：バラマスタ作成手順



## バラマスタ振替の再開

3. トップ画面で棚卸確定した薬品の、ヒートとバラ両方に  を付けて  
上部にあるメニュー【マスタ】 - 【医薬品修正】へ進みます  
※ 日付変更をしている場合は、当日に戻してから作業してください

左側の画面は、2つの薬品登録画面です。右側の画面は、システムのメニュー画面です。

4. 【薬品情報②】をクリックして右端にある【バラ振分開始日】に日付が入っているか  
確認します

左側の画面は「医薬品マスタ修正」の画面です。右側には、メッセージが表示されています。

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3：バラマスタ作成手順



## バラマスタ振替の再開

5. キーボードのF10を何回か押すと呼び出し名の上に【編集】ボタンが表示されますので  
クリックして【読み取専用】ボタン名にします

左側の画面は「医薬品マスタ修正」の画面です。右側には、メッセージが表示されています。

6. 【バラ振分開始日】欄が白い背景色になり、入力可能となります  
ヒート・バラ両方のマスタに、P14で行った棚卸の補正日を入力して【確定】を  
クリックします

左側の画面は「医薬品マスタ修正」の画面です。右側には、メッセージが表示されています。

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3：バラマスタ作成手順



## 履歴/バラ処方の振替

- レセコンから医薬品マスタを出力し【レセコン】をクリックします  
医薬品マスタのみに✓を付け【取込開始】をクリックします



- 画面の下にある【SIPS履歴】をクリックします

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3：バラマスタ作成手順



## 履歴/バラ処方の振替

- キーボードのF10ボタンを5回押すと【再計算】ボタンが表示されます  
クリックして、予定日変更画面が表示されたら【棚卸日】～【当日】の日付を入力し  
【計算】をクリックします



バラマスタ棚卸日

当日の日付

- 上記の予定日変更の画面が消えたら【閉じる】をクリックして、トップ画面に戻ります

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3：バラマスタ作成手順



## 履歴/バラ処方の振替

- トップ画面にある、日付の下の【再読込】をクリックします

- バラマスタの【情】を開き補正（棚卸日）以降の処方及び、仕入が振替されているか確認します

区分		確定日 取引先	伝票NO	数量	理論在庫	実在庫	金額	値引率 ロットNO	有効期限 作成日時	患者
処方	23/09/26			-154.00	-153.00		-11,596		23/10/23 17:18:09	
補正	23/09/24			1.00	1.00	1.00	75		23/10/23 8:43:08	患者



ヒート・バラ両方のマスタの在庫数を確認して、在庫にズレがある場合は棚卸で在庫調整をしてください ※ 操作手順：P13を参照

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3：バラマスタ作成手順



## バラマスタ確認方法

- 【画面切替】ボタンを数回クリックし【薬品詳細情報を表示しています】へ進みます

- 【バラ品】ボタンを1回クリックすると、作成されたバラマスタが表示されます

POINT [バラ品] を2回クリックすると  
ヒート・バラ両方のマスタが表示

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

## ヒート・バラ管理をやめる場合（バラ採用の中止）



**1 棚卸でバラの在庫数を「0」にします**

当日実施する場合は、業務終了後か翌日に処理してください

※ 操作手順：P13を参照

1. 別管理を中止するヒート・バラ両方に  を付け 【棚卸】 - 【実棚数入力】へ進みます

2. バラの実棚数は「0」、ヒートはバラの数量を含めた合算数を実棚数へ入力し確定します

# STEP4：日々の運用

## ヒート・バラ管理をやめる場合（バラ採用の中止）

### 【注意点】

ヒート・バラ管理を中止したのち、引き続き薬VANからバラの包装規格を発注する場合  
バラの包装規格を、ヒートマスタへ戻す移行作業が必要です

バラの包装規格の移行が完了してから、次頁の手順に沿ってバラマスタを取扱禁止に設定してください

操作手順に関しては、QRコードを読み取り確認 または  
薬VANより、動画検索にて確認してください  
【動画タイトル：バラ包装規格の紐付け修正】



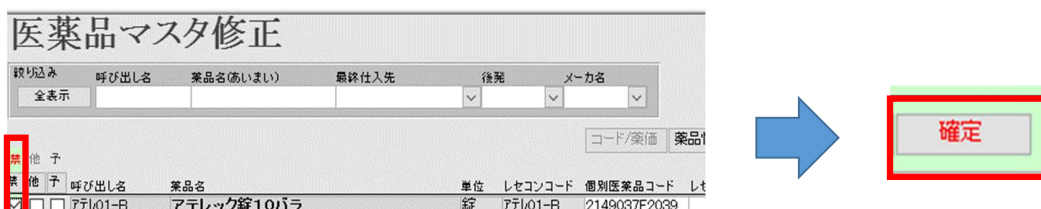
※ バラの包装規格の移行が不要な場合は、次頁へ進んでください

## ヒート・バラ管理をやめる場合（バラ採用の中止）

3. トップ画面で中止する薬品のバラマスタへ✓を付け【マスタ】 - 【医薬品修正】へ進みます



4. 【禁】に✓をつけ【確定】をクリックします



**POINT** 2 確定後はバラマスタが非表示となり、ヒートマスタのみ表示されます

**POINT** 3 一包化入力しても、ヒートマスタから在庫が引かれます

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP4：日々の運用

## ヒート・バラ管理をやめる場合（ヒート採用の中止）

1. 該当のヒート・バラ薬品を選択し【棚卸】 - 【実棚数入力】へ進みます

※ 操作手順：P13を参照

2. ヒートの実棚数を「0」にし、バラマスタへバラの実数を入力し確定します

棚卸(棚毎)			
検索条件	棚番	呼び出し名	薬品名
検正日 棚番	呼び出し名	薬品名	理論在庫数
23/07/07 P アテレ01	アテレック錠10		98.00 箱
23/07/07 P アテレ01-B	アテレック錠10バラ		0.00 箱
			98.00 箱

ヒートは0入力

バラのみに在庫数を入力



バラマスタはヒートマスタを基に作成しているため、ヒートマスタは取扱禁止にしないでください

※ ヒートマスタを取扱禁止にした場合、処方の情報等が正常に反映しない可能性があります



1 中止の場合も棚卸日を当日日付で実施する場合、業務終了後か翌日に処理してください

※ 操作手順：P13を参照



2 トップ画面にヒートとバラのマスタが表示されますが、一包化入力をすればバラ在庫よりマイナスされます

## 補足：ヒートをバラした場合

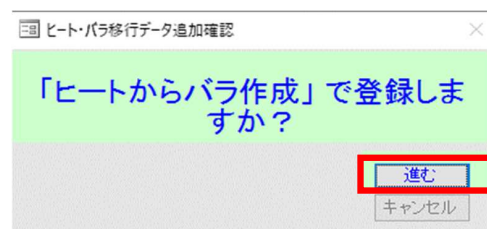


**処方で一包化指示を入力するとバラ在庫からマイナスされるため、ヒートの在庫誤差を修正する必要があります**



**ヒートをカセットなどにバラしている場合、バラとしての在庫管理が可能です**

- ヒートのマスタに  を付け【出庫】 - 【ヒートからバラ作成】へ進みます



- 【日付】  
 処方日に合わせるか、当日の日付のどちらでも構いません  
**【移行数】**  
 バラした数量を入力します

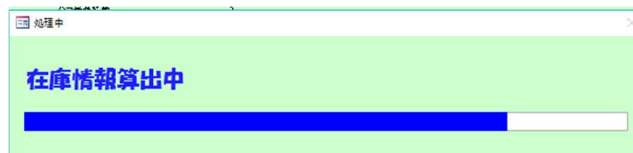
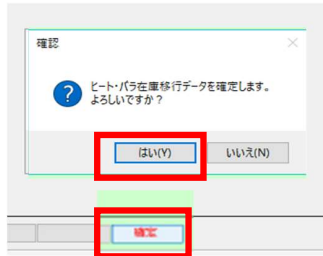
在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP4：日々の運用

## 補足：ヒートをバラした場合

- 【確定】をクリックし確認メッセージ【はい】をクリックします



\* 在庫情報算出中が終わると、自動でトップ画面に戻ります

- ヒートマスタの在庫数から、入力したバラマスタの在庫数へ移行されます

### 【ヒートマスタの情報】

HB出庫 23/10/24

23102400

-100.00

721.00

ヒート区分 : HB出庫  
バラ 区分 : HB入庫

同日付

\*日付は一例です

### 【バラマスタの情報】

HB入庫 23/10/24

23102400

100.00

1,847.00

-

+

数量振替

## 補足：ヒートをバラした場合

### □ 作成履歴の確認方法

1. 【設定】 - 【メンテナンス】 - 【ヒートからバラ作成履歴】をクリックし確認したい日付の【履歴】をクリックするとヒート・バラ両方の履歴情報が確認できます

The first screenshot shows the main menu with 'Heat from Breakdown History' highlighted. The second screenshot shows the search interface for 'Heat from Breakdown History'. The third screenshot shows the detailed history report for two entries on October 24, 2023.

区分	確定日	呼び出し名	薬品名
HB出庫	23/10/24	アスク04	アスケート錠300mg
HB入庫	23/10/24	アスク04-B	アスケート錠300mgバラ



画面下にある **帳票** をクリックで、画面の内容が印刷可能です



移行数の数量を間違えた場合は、棚卸で在庫調整をしてください

※ 操作手順 : P13を参照

# 棚卸

## オークラ情報システム（株）

2025/09

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

### 棚卸



#### 目次

1 : 棚卸方法の設定	P3
2 : 下記の並びで棚卸する場合	P5
3 : 棚番毎に棚卸する場合	P15
4 : 棚卸履歴の確認	P27
5 : 帳票印刷	P29
6 : 在庫表出力	P30
7 : 棚卸データの修正	P33
8 : 棚卸注意点	P34
9 : 予製管理している場合の棚卸	P35

# 棚卸

## 1 : 棚卸方法の設定

【設定】 - 【システム設定】 - 【棚卸】 - 【棚卸方法】から棚卸の方法を選択します

### <下記設定の並びで棚卸する>場合の設定例

- ・薬品名のあいうえお順で棚卸したい時

棚卸方法	下記設定の並びで棚卸する				
在庫記入表の並び替え指定					
並替項目 ①	薬品名	並び順	降順	改ページ有無	改ページしない

- ・薬品に棚番1だけ設定、棚番毎に棚卸したい時

棚卸方法	下記設定の並びで棚卸する				
在庫記入表の並び替え指定					
並替項目 ①	棚番1	並び順	昇順	改ページ有無	改ページする
並替項目 ②	薬品名	並び順	昇順	改ページ有無	改ページしない

- ・成分(内服・外用など)ごとに棚卸したい時

棚卸方法	下記設定の並びで棚卸する				
在庫記入表の並び替え指定					
並替項目 ①	成分	並び順	昇順	改ページ有無	改ページする
並替項目 ②	薬品名	並び順	昇順	改ページ有無	改ページしない
並替項目 ③		並び順		改ページ有無	
最終並替項目					

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 棚卸

## 1 : 棚卸方法の設定

### <棚番毎に棚卸する>場合の設定例

- ・1つの薬品で複数棚(2つ以上の棚番)を設定している場合
- ・各棚毎で実棚数を数え、各棚毎に入力をしたい場合

棚卸方法	棚番毎に棚卸する				
在庫記入表の並び替え指定					
並替項目 ①	成分	並び順	昇順	改ページ有無	改ページする
並替項目 ②	薬品名	並び順	昇順	改ページ有無	改ページしない
並替項目 ③		並び順		改ページ有無	
最終並替項目					



<棚番ごとに棚卸する>を選択した場合は、並べ替え項目は選択できません

- ・棚番1～棚番名称の昇順で出力されます
- ・複数棚番を登録をしている薬品は、それぞれの棚番で薬品が表示されます
- ・各棚で数えた数量を入力してください
- ・仮に棚番1が未設定(空白)の薬品がある場合は、空白の薬品から先に表示されます

薬VAN

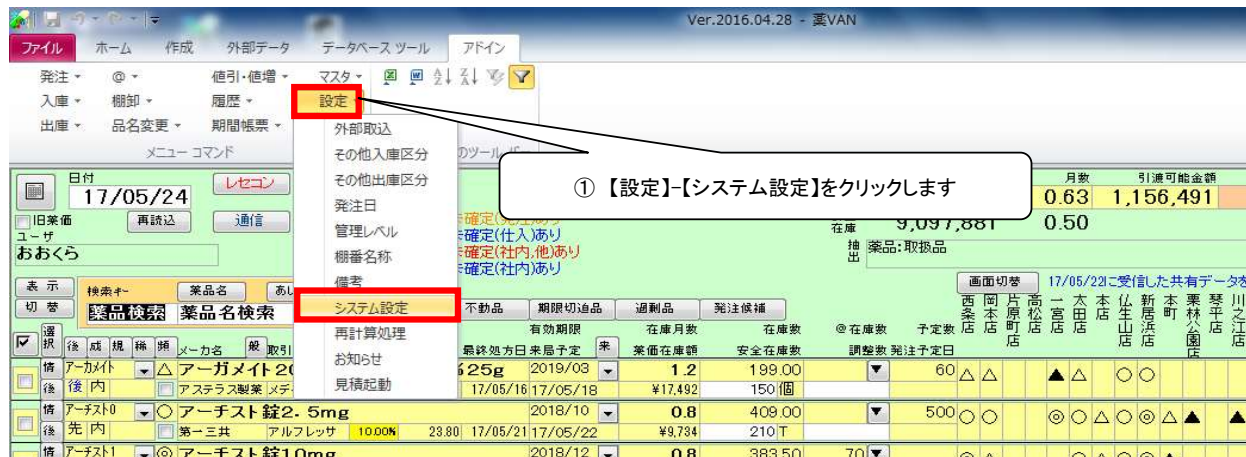
Okura Information System Co.,Ltd

## 2 : 下記の並びで棚卸する場合

例) 薬品名のあいうえお順で棚卸を行う場合

### 1. 棚卸方法を設定します

【設定】 - 【システム設定】をクリックします



## 棚卸

Okura Information System Co.,Ltd

## 2 : 下記の並びで棚卸する場合

① 【棚卸】をクリックします

② 【下記設定の並びで棚卸する】を選択します

③ 並替項目、並び順、改ページ有無を選択します  
※並べ替え項目は複数設定可能です

④ 【設定更新】をクリックします

環境 レセコン SIPS 発注① 発注② 発注③ 仕入 出庫 棚卸 分析 送受信 帳簿会計 税金会計 会員登録

棚卸方法 下記設定の並びで棚卸する

在庫記入表の並び替え指定

並替項目 ① 薬品名  
並替項目 ②  
並替項目 ③  
最終並替項目

並び順 昇順  
並び順  
並び順

改ページ有無 改ページする  
改ページ有無  
改ページ有無

棚卸記入表 理論在庫を表示する  
バーコードを表示する

実棚数入力 理論在庫を表示する

在庫修正機能を使用する  
+在庫区分 在庫調整  
-在庫区分 在庫調整

処方棚卸方法 前回処方棚卸以降の処方の差分を表示

閉じる 設定更新

## 2 : 下記の並びで棚卸する場合

### 2. 棚卸記入表の出力

棚卸を行う際に記入する【棚卸記入表】を出力します

在庫	月数	引渡可能金額	仕入率	備蓄数
5,908,156	0.70	2,199,549	0.98	1,956
4,123,502	0.38			

前回再計算時刻: 11:23 ホームページ 薬VANヘルプ

在庫	月数	引渡可能金額	仕入率	備蓄数
14,123,502	0.38	2,199,549	0.98	1,956

初期表示 薬品: 取扱品

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 棚卸

## 2 : 下記の並びで棚卸する場合

### 3. 実棚在庫を数え、棚卸記入表に数量を記入します

棚卸記入表		デモ薬局 本店	
【在庫日】 25/08/31		担当者	年 月 日 時
呼出名	薬品名	理論在庫数 (入庫未確定)	実棚数 棚番1 棚番2 棚番3
アト05	アイトロール錠20mg	55.00錠	
内先	2027/11		
ア化01	アイペーディカブゼレ100	5.00ρ	
内先	2027/07		
アフ01	アイファガン点眼液0.1%	70.00mL	
外先	2028/01		
アボ02	アイミクス配合錠LD	94.00錠	
内先	2027/03		
アエン22	(局)亜鉛華軟膏「ヨシダ」	620.00g	
外先	2027/11		



棚卸記入表にない薬品があった場合は、余白に品名と在庫数を記録しておきます



実棚数に記入する数量は、その日までの入出庫を全て含んだ最終在庫数を記入してください！

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 2：下記の並びで棚卸する場合

#### 4. 実棚数の入力を行います

**注意してください!!**

- ・棚卸日以前の未確定データが残っている場合、エラーが表示され  
実棚数入力画面に進めません
  - ・仕入・入出庫の各画面で未確定データを確認してください  
必要なデータは確定、不要なデータについては削除確定を行ってください

藥 VAN

*Okura Information System Co.,Ltd*

## 2：下記の並びで棚卸する場合

葉 VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 2 : 下記の並びで棚卸する場合

④ 【在庫補正日】の日付が、  
棚卸日か確認してください

⑤ 【進む】をクリックしてください

在庫補正日	25/08/31	で補正しますがよいですか？
日付	25/08/31	
レセコン	マスク	25/08/18
奥方	25/08/18	
通信	配送	25/08/17
デモユーザー	仕入	25/08/18 仕入未確定(仕入あり)
移動	入庫未確定(社内)あり	
初期表示	在庫実在庫	25,240,851 0.69
	在庫	13,174,015 0.36
	引渡可能金額	2,098,007
	仕入率	0.92
	備蓄数	1,937
	よくある問合せ	New
	ホームページ	
	薬VANヘルプ	



- 【進む】をクリックすると、棚卸データの作成が開始されます
- 作成が完了すると、自動で実棚数入力の画面に切り替わります

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 棚卸

## 2 : 下記の並びで棚卸する場合

### 5. 棚卸記入表を確認し、実棚数を入力してください



- 入力もしくはEnterキーを押すと、実棚数の背景色が黄色に変わります
- 修正の必要がない実棚数はそのままOKです  
※空白の場合はゼロとなります

注意してください!!

#### 単位に注意！

- 例えは漢方薬の場合など、単位が（包）なのか（g）なのかを確認し、  
単位に合わせて実棚数を入力してください

補正日呼び出し名	薬品名	理論在庫量	実棚数	ロットNO	差分データ備考	有効期限	棚番1	棚番2	棚番3
25/08/31 ヒエロ05	幼児用PL配合顆粒		0.00 g						
25/08/31 ハクシ17	白色ワセリン「ヨシダ」		0.00 g						
25/08/31 ウセリ15	白色ワセリン＊（小塽）	720.0	720.0 g			外A			
25/08/31 ニュウ14	乳糖「ホエイ」	1,060.4	1,060.40 g			散A			
25/08/31 ニュウ37	乳酸カルシウム「ケンエー」	458.0	458.00 g			散A			
25/08/31 パロ01	日点アトロビン点眼液1%		0.00 瓶						

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 2 : 下記の並びで棚卸する場合



### 入力を途中で中断する場合

- 【閉じる】をクリックしてください  
実棚数入力画面を閉じても、それまでの入力内容は保持されます

25/08/31	ロルノキシカム錠4mg「KOJ」	0.00 錠
25/08/31	ロルカハ錠4mg	0.00 錠

閉じる

画面クリア

帳票

EXCEL出力 EXC

注意してください!!

【確定】を押すと、入力途中でも全てのデータが確定されます  
在庫にズレが生じる可能性があるため、棚卸完了までは  
【確定】しないでください



### 入力を再開する場合

- 日付の変更や再読み込み、薬品へのチェックは不要です  
そのまま【棚卸】 - 【実棚数入力】に進み、続きから入力を再開してください

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 2 : 下記の並びで棚卸する場合

### 6. 実棚数入力が全て完了したら、棚卸を確定します

棚卸記入表に記載した数量と相違がないか、確認してください  
全件の確認後、【確定】をクリックすると棚卸の完了です！

25/08/31	ワイハ02	ワイパックス錠1.0	334.00	334.00 錠		A
25/08/31	ワイハ01	ワイパックス錠0.5	676.00	676.00 錠		A
25/08/31	ワイト07	ワイドシリソ細粒20%	81.10	81.10 g		散A
25/08/31	ロルノ99	ロルノキシカム錠4mg「KOJ」		0.00 錠		
25/08/31	ロルカ02	ロルカハ錠4mg				

閉じる

画面クリア

帳票

EXCEL出力 EXCEL取込

確定



棚卸画面のデータが全件クリアされます  
※データをすべてクリアしたいときのみクリックしてください



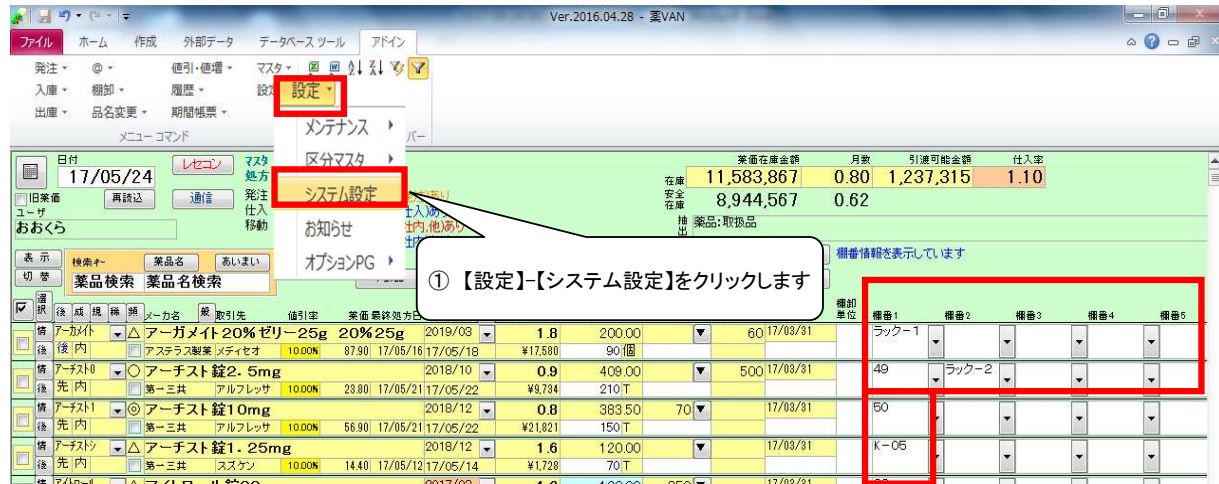
画面の帳票が出来ます

# 棚卸

## 3 : 棚番毎に棚卸する場合

### Point! 棚番の設定ルール

- ・ 棚番は必ず**棚番1**から設定してください
- ・ 複数棚番を設定する場合は  
メインを棚番1、その他を棚番2、棚番3…の順に設定してください



薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 棚卸

## 3 : 棚番毎に棚卸する場合

### Point! 棚番が未設定の薬品の確認方法

#### ① 【抽出(簡易版)】をクリックします

② 【棚番：設定なし】を選択します

③ 【実行】をクリックします  
棚番未設定のマスタが抽出されます

実行

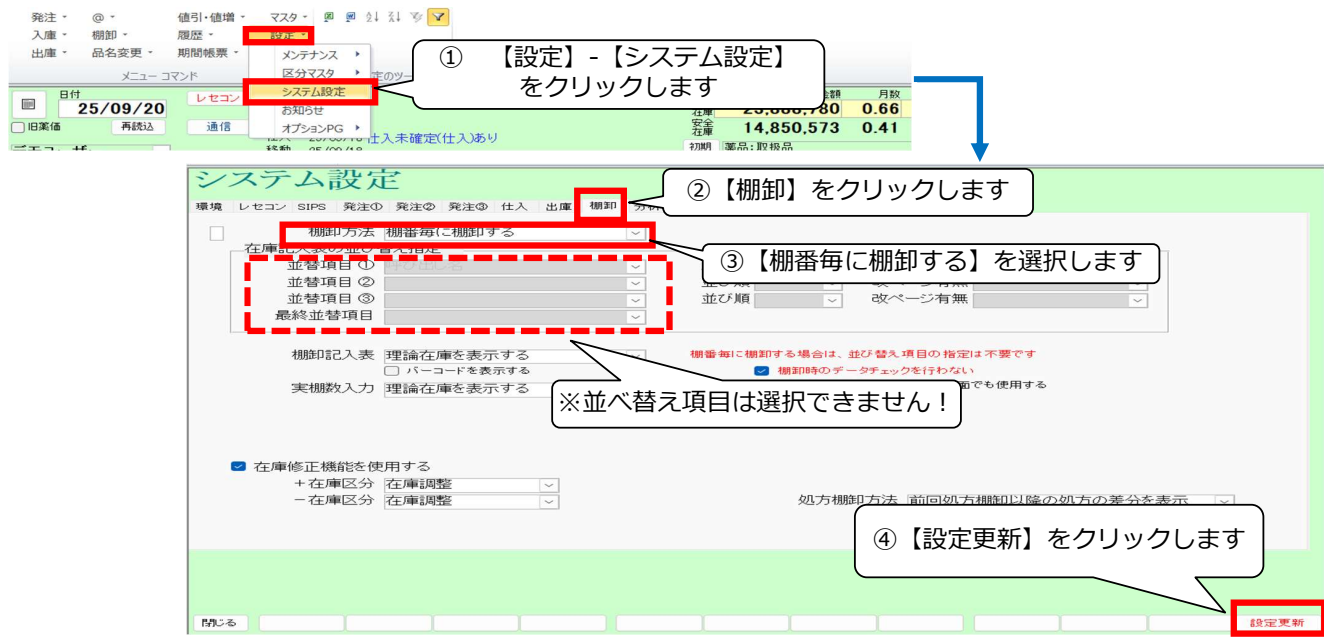
薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

### 3 : 棚番毎に棚卸する場合

#### 1. 棚卸方法を設定します

【設定】 - 【システム設定】をクリックします



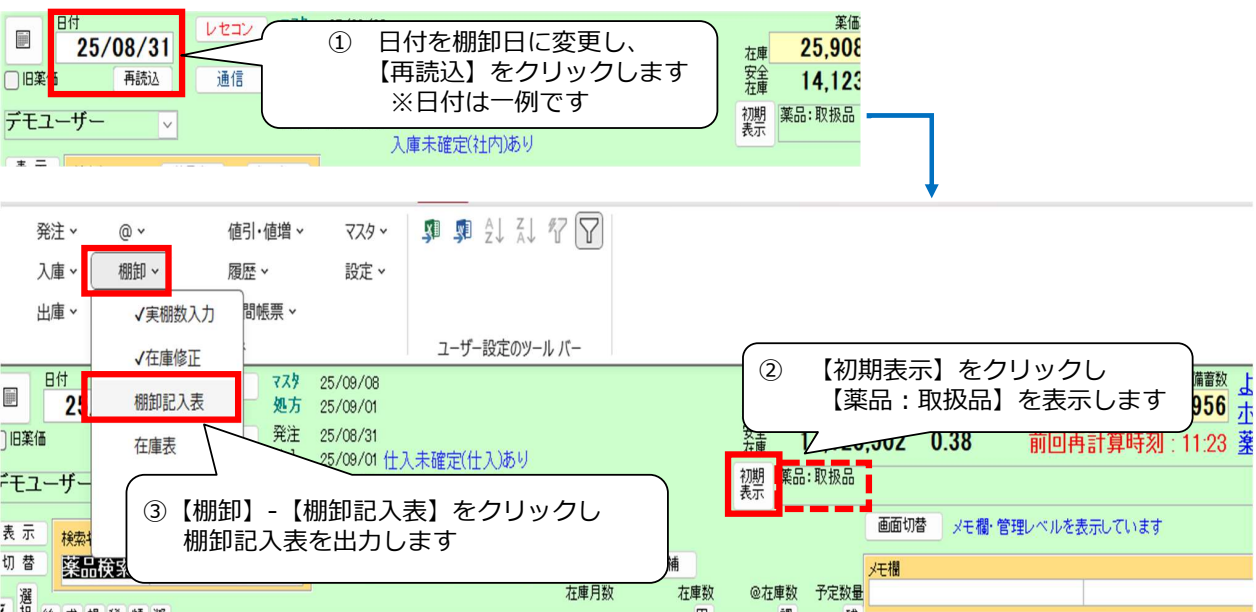
薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

### 3 : 棚番毎に棚卸する場合

#### 2. 棚卸記入表の出力

棚卸を行う際に記入する「棚卸記入表」を出力します



薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

### 3：棚番毎に棚卸する場合

3. 各棚にある実棚在庫を数え、棚番ごとの数量を記入します

※日付は一例です		棚卸記入表		デモ薬局 本店				
		【在庫日】 25/09/26		担当者 棚卸実施日 年 月 日 時				
		棚番	呼出名	薬品名	理論在庫数	(入庫未確定)	実棚数	有効期限
		A	アラ14 内先剤	アダラートCR錠20mg	249.00	錠		2028/01
		A	アラ15 内先剤	アダラートCR錠40mg	66.00	錠		2028/02
		A	アラ17 内後剤	アトモキセチンカプセル40mg「ファイザー」	690.00	μ		2028/03
		A	アラ18 内後剤	アトモキセチンカプセル25mg「ファイザー」	654.00	μ		2027/01

注意してください!!

複数棚（2つ以上の棚）で管理している薬品は、必ず同日に各棚の在庫数を数えてください！

各棚に実棚数入力した数量が棚卸確定時に合算され、実棚数になります  
そのため、別日に棚ごとの在庫数を数えてそれぞれの実棚数を入力すると  
在庫数が合わなくなります

### 3：棚番毎に棚卸する場合

### 3. 各棚にある実棚在庫を数え、棚番毎の数量を記入します



各棚に入力した数量は、棚卸確定時に合算され実棚数になります

補正日	棚番	呼び出し名	薬品名	理論在庫数	実棚数
25/08/31	A	アト05	アイトロール錠20mg	0.00	50.00 錠
25/08/31	D	アト05	アイトロール錠20mg	263.00	213.00 錠

例) アイトロール錠20mgの棚卸数量は

棚番A : 50 + 棚番D : 213 = 263 となります

### ＜確定後の在庫数＞

選択	後成規様頻獎	メーク名	取引先	薬価	処方日	有効期限	薬価在庫数	安全在庫数	固
<input checked="" type="checkbox"/>	情 アイ05	△	アイトロール錠20mg				1.4	263.00	
<input type="checkbox"/>	後 先 内		アステラス製 デモ12錠	18.10	25/08/28	2027/11	¥3,445	0	止

# 棚卸

## 3 : 棚番毎に棚卸する場合

### 4. 実棚数の入力を行います

注意してください!!

棚卸日以前の未確定データが残っている場合、エラーが表示され  
実棚数入力画面に進めません

仕入・出入庫の各画面で未確定データを確認し、不要なデータについては削除確定を行ってください

在庫月数	在庫数	予定数量	メモ欄
0.70	2,199,549	0.98	よくある
0.38	14,123,502		ホームペ

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 棚卸

## 3 : 棚番毎に棚卸する場合

在庫月数	在庫数	予定数量	固定発注	来局予定	季節
0.70	2,199,549	0.98	固	25/10/19	300 2
0.38	14,123,502			25/09/22	患者履歴 308 2

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 棚卸

## 3 : 棚番毎に棚卸する場合

在庫補正日  
25/08/31 で補正しますがよいですか?

④在庫補正日を確認し、【進む】をクリックしてください

日付	レセコン	マスク	25/08/18	25/08/18	在庫	在庫在庫金額	月数	引渡可能金額	仕入率	備蓄数	よくある問合せ New!
旧薬価	再統込	通信	25/08/17	25/08/18 仕入未確定(仕入あり)	仕入	13,174,015	0.36	2,098,007	0.92	1,937	ホームページ
デモユーザー			移動	25/08/18	入庫未確定(社内あり) 棚卸未確定(棚卸あり)						前回再計算時刻: 10:21 薬VANヘルプ
表示	検索	薬品名	あいまい	検品名検索	薬品名検索	不動品	期限切れ品	過剰品	発注候補	画面切替	棚卸情報を表示しています
選択	後方規格	種別	メーカー名	取引先	薬価	在庫日数	在庫数	@在庫数	予定日	現物即換算数	初期換算
検	アトロール錠20mg	△	アイドローラ錠20mg	先 内	アスピラント	1.8	263.00		100	25/08/29	現物即換算
検	アトロ1	△	アイビーデン	先 内	大蔵製品工業						
検	アトロ2	○	アイフガソ	先 外	武田製薬						
検	アトロ22	△	(局)亜鉛華	先 外	吉田製薬						
検	アトロ22	△	アーチメイト	先 内	アステラス製						
検	アトロ34	△	アキネト <sup>®</sup> 錠1mg	先 内	大日本住友製薬12錠	27.50	25/08/06 2027/10	0.00	0.00	0.00	
検	アトロ35	△	アキネト <sup>®</sup> 錠1mg	先 内	大日本住友製薬12錠	5.70	25/08/26 2027/11	0.3	67.00	25/08/29	
検	アトロ6-B	○	アキネト <sup>®</sup> 錠1mgバラ	先 内	大日本住友製薬12錠	5.60	25/08/28 2027/11	1.4	629.00	1,000	25/08/29
検	アトロ703	△	アクアチム軟膏1%	先 外	大塚製薬 デモ12錠	33.30	25/08/13 2027/01	6.0	20.00	25/08/29	
終了	全店共有	全薬品検索	抽出:並替	抽出(簡易版)	CSV	帳票				再計算	

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 棚卸

## 3 : 棚番毎に棚卸する場合

**棚卸記入表を見ながら、実棚数を入力してください**



入力、もしくはEnterキーを押すと、実棚数の背景色が黄色になります  
修正のない実棚数はそのままOKです。  
※空白の場合はゼロとなります

補正日呼び出し名	薬品名	理論在庫	実棚数	ロットNO	有効期限	棚番1	棚番2	棚番3	棚番4
25/08/31 ヒエル05	幼児用PL配合顆粒		0.00 g						
25/08/31 ハグ17	白色ワセリン「ヨシダ」		0.00 g						
25/08/31 ワセリ15	白色ワセリン* (小塊)	720.0	720.00 g				外A		
25/08/31 ニュウ14	乳糖「ホエイ」	1,060.4	1,060.40 g				散A		
25/08/31 ニュウ37	乳酸カルシウム「ケンエー」	458.0	458.00 g				散A		
25/08/31 アトロ01	日点アトロピン点眼液1%		0.00 ml						

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

### 3 : 棚番毎に棚卸する場合



#### 入力を途中で中断する場合

- 【閉じる】をクリックしてください
- 【閉じる】で実棚数入力画面を閉じても、それまでの入力内容は保持されます

25/08/31 ロル/99	ロルノキシカム錠4mg「KO」	0.00 錠
ロルカ/02	ロルカハ錠4mg	
閉じる	画面クリア	帳票 EXCEL出力

注意してください!!

【確定】を押すと、入力途中でも全てのデータが確定されます  
在庫にズレが生じる可能性があるため、棚卸完了までは押さないでください



#### 入力を再開する場合

- 日付の変更や再読み込み、薬品へのチェックは不要です
- そのまま実棚数入力に進み、続きから入力を行ってください

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

### 3 : 棚番毎に棚卸する場合

#### 5. 実棚数入力が全て完了したら、棚卸を確定します

棚卸記入表に入力した数と相違がないか確認してください

全件の確認ができたら、【確定】ボタンをクリックすれば棚卸の完了です！

25/08/31 ワイ/02	ワイパックス錠1.0	334.00	334.00 錠	A
25/08/31 ワイ/01	ワイパックス錠0.5	676.00	676.00 錠	A
25/08/31 ワイ/07	ワイドシリソ細粒20%	81.10	81.10 g	散A
25/08/31 ロル/99	ロルノキシカム錠4mg「KO」	0.00 錠		O
ロルカ/02	ロルカハ錠4mg			
閉じる	画面クリア	帳票	EXCEL出力	EXCEL取込 確定



棚卸画面のデータが全件クリアされます  
※データをすべてクリアしたいときのみクリックしてください



画面の帳票が出来ます

## 4. 棚卸履歴の確認

【棚卸】 - 【棚卸履歴】をクリックします  
該当日の【履歴】をクリックで、棚卸履歴が確認できます

日付	件数	確定日時
25/08/18	23	2021/05/18 12:23:11
25/08/08	2	2019/10/08 16:31:22
25/08/02	2	2019/10/02 15:02:14
<b>履歴</b>	<b>2,306</b>	<b>2019/10/09 15:57:57</b>

区分	確定日	呼び出し名	確 剤	後 成	規制	薬品名	実棚数	理論在庫	差	誤差	単価
訂正	25/08/29	ワントラム錠100mg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	先 内	劇	12.00	12.00	0.00	0.00	113.20
訂正	25/08/29	ワンアルファ錠1.0 μg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	先 内	劇	30.00	30.00	0.00	0.00	38.70
訂正	25/08/29	ワンアルファ錠0.5 μg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	先 内	劇	82.00	82.00	0.00	0.00	23.20
訂正	25/08/29	(局)ワーファリン錠0.5mg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	先 内		486.00	486.00	0.00	0.00	9.60

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 棚卸

## 4. 棚卸履歴の確認

区分	確定日	呼び出し名	確 剤	後 成	規制	薬品名	実棚数	理論在庫	差	単価	薬価	取引金額	薬価率	メカ名	棚番	
訂正	25/08/29	ワントラム錠100mg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	先 内	劇	12.00	12.00	0.00	113.20	113.20	0	0	0.00%	日本新薬	O
訂正	25/08/29	ワンアルファ錠1.0 μg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	先 内	劇	30.00	30.00	0.00	38.70	38.70	0	0	0.00%	帝人ファーマ	D
訂正	25/08/29	ワンアルファ錠0.5 μg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	先 内	劇	82.00	82.00	0.00	23.20	23.20	0	0	0.00%	帝人ファーマ	O
訂正	25/08/29	77703	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	先 内		486.00	486.00	0.00	9.60	9.60	0	0	0.00%	エーザイ	H
訂正	25/08/29	77703	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	先 内		110.00	110.00	0.00	9.90	9.90	0	0	0.00%	エーザイ	H
訂正	25/08/29	77701-B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	先 内		823.00	823.00	0.00	9.60	9.60	0	0	0.00%	エーザイ	バラ
訂正	25/08/29	77701-B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	先 内		334.00	334.00	0.00	9.70	9.70	0	0	0.00%	ファイザー	A
訂正	25/08/29	77701-B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	先 内		676.00	676.00	0.00	5.80	5.80	0	0	0.00%	ファイザー	A
訂正	25/08/29	ワントラム錠100mg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	先 内	劇	81.10	81.10	0.00	12.70	12.70	0	0	0.00%	MeijiSeikaPhar	散A
訂正	25/08/29	ロルノキシカム錠4mg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	先 内	劇	0.00	0.00	0.00	9.80	9.80	0	0	0.00%	寿製薬	

&lt;帳票の内容について&gt;

- 【帳票】 : 薬価金額で計算
- 【帳票(単価)】 : 取引金額で計算
- 【詳細単価】・【詳細帳票】 : 有効期限やデータ備考の項目が追加

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 5. 帳票印刷

**【印刷】をクリックで印刷できます**

出し名	薬品名	メーカー	ロットNO	有効期限	データ備考	実搬数	理論在庫	誤差	単価	実搬在庫取引金額	理論在庫取引金額	補正金額
25/09/18 内 後 刷	リスベリシン錠粒1%アメル	リスベリシン錠粒1%アメル				78.00g	2.00	76.00	66.00	5,148.00	132.00	5,016.00
25/09/18 内 後	ラグノズゼリー 分包16.05g	井和製薬工業				50.00g	-1,797.60	1,847.60	2.80	140.00	-5,033.28	5,173.28
25/09/18 内 後 麻	モルペグ錠2%	三和化学研究				0.00g	15.00	-15.00	403.70	0.00	6,055.50	-6,055.50



**出力した帳票をデータ保存したい場合は、下記手順をご確認ください**

1. 出力したい帳票ボタンをクリックしてください
2. 下記画面が表示されたら【アドイン】 - 【レポート出力】をクリックすると EXCELデータが出力できます

確定日	成後規制	呼び出し名	メーカー	薬品名
25/09/18 内 後 刷	リス>05	共和薬品	リスベリシン錠粒	
25/09/18 内 後	ラ>02	三和化学	ラグノズゼリー 分	
25/09/18 内 後 麻	モル>01	藤本製薬	モルペグ錠2%	

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 6. 在庫表出力



**在庫表に出力する薬品を絞り込みたい場合**

**【棚卸】 - 【在庫表】に進む前に、出力対象としたい薬品を【抽出・並替】または【抽出（簡易版）】から事前に抽出してください**  
これにより、抽出対象薬品のみで在庫表が出力できます！

① 在庫表を出力したい日付を入力し  
【再読み込み】をクリックします

② 【棚卸】 - 【在庫表】をクリックします

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 棚卸

### 6. 在庫表出力

【在庫種別】は以下の3つから選択できます

- 標準
- 標準（薬価差表示）
- 成分・規制・後発で集計

①【在庫計算日】が在庫表を出力したい日付になっていることを確認します

②【在庫表種別】を選択します

③【出力】をクリックします



【在庫種別】は以下の3つから選択できます

- 標準
- 標準（薬価差表示）
- 成分・規制・後発で集計

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 棚卸

### 6. 在庫表出力

【印刷】をクリックで印刷できます

品名	在庫数	単価	薬価	在庫金額	薬価金額
アイトロール錠20mg	263.00 錠	13.50	13.10	3,550.50	3,445.30
アイビーディカプセル100	38.00 μ	38.00	34.70	3,610.00	3,296.50
アイファン 点眼液O.1%	105.00 mL	442.00	456.00	47,134.50	47,380.00
アイクス配合錠LD	94.00 錠	115.30	108.50	10,895.20	10,199.00



出力した在庫表をデータで保存したい場合は、下記手順をご確認ください

- 出力したい帳票ボタンをクリックしてください
- 下記画面が表示されたら【アドイン】 - 【レポート出力】をクリックでEXCELデータが出力できます

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 7. 棚卸データの修正

確定した棚卸データの数量を修正したい場合は、下記の手順で修正が可能です！

①カレンダの日付と同じ棚卸日にして【再読込】を押してください

②修正したい薬品のみチェックし、  
【棚卸】 - 【実棚数入力】に進みます

③実棚数に正しい数量を入力して確定してください

④確定後、実棚数が上書き修正されます

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 棚卸

## 8. 棚卸注意点



### <実棚数に入力する数量>

- 【棚卸】 - 【実棚数入力】に入力する数量は、棚卸日の業務終了時点の在庫数を入力してください
- 入力する在庫数は、棚卸日までのすべての入出庫を反映した数量です



### <出入庫伝票の処理>

例）3月31日に棚卸（実棚計数）を行う場合

- 3月31日付の納品分は（伝票が到着していない）**実棚数にプラス**してください
- 4月1日以降の納品分、出庫分は**実棚数には含まない**でください  
※ 仕入・返品を行った場合、卸によっては伝票またはデータ送信処理が翌日になる場合があります

その場合は…

仕入・返品日付が棚卸実施日以前（棚卸日を含む）なら実棚数にプラスします  
棚卸実施日後（棚卸日を含まない）ならプラスせずに入力してください

## 9. 予製管理している場合の棚卸

### <予製管理している場合>

- ・予製在庫はそのままで棚卸が可能です
- ※予製登録している在庫数が正しい事が前提！です

- ・実棚数入力では、予製分を除いた数量を実棚数に入力してください
- ・棚卸確定を行うと、入力した実棚数に予製在庫数が合算され数量が在庫数になります



### 予製在庫数を一旦0（ゼロ）にして、通常在庫に戻し棚卸を行う場合



#### 1. 予製画面を表示する

トップ画面の検索欄左側にある【表示】クリックします  
【表示】文字を青文字にし、予製管理画面に切り替えます

#### 2. 予製在庫表を出力する

トップ画面上部にあるメニュー【@】→【@在庫表】へ進みます

薬VAN

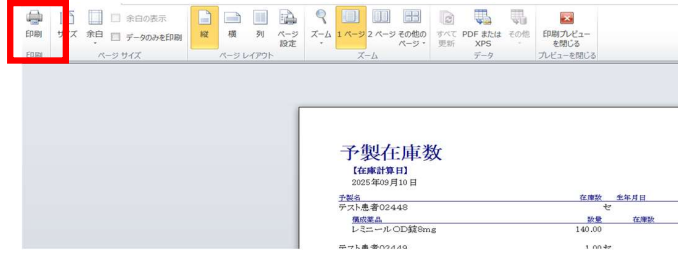
Okura Information System Co.,Ltd

## 棚卸

## 9. 予製管理している場合の棚卸

### 3. プレビュー画面の確認と印刷

@在庫表のプレビュー画面が表示されたら、内容を確認し印刷をします



### 4. 予製画面より在庫数のある予製にチェックをし、【@】→【修正】に進みます 下記赤枠の在庫数を0にして、確定してください

表示	検索キーワード	薬品名	あいまい検索	不動品
切替	薬品検索	薬品名検索	Q	
選択	後成規録作成日未認別日変更価格			
情報	▲テス12448	24,374.00	25/08/21	
予製	▲テス12449	22,117.00	25/08/21	
修正	▲テス12576	6,638.00	25/08/21	
登録	▲テス303	9,511.60	25/08/21	



予製在庫・来局予定日・処方内容修正									
品名	販路名	予約日	予約時	セレクト	在庫数	販路名	セレクト	在庫数	備考
修正	▲テス12448	25/08/21	07:24:48	■	35	100セレクト	25/08/21	000	09/28
修正	▲テス12576	25/08/21	07:33:03	■	14	100セレクト	25/08/21	000	09/07
修正	▲テス303	25/08/21	07:33:08	■	14	100セレクト	25/08/21	000	09/07
修正	▲テス454	25/08/21	07:45:44	■	28	100セレクト	25/08/21	000	09/21

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 9. 予製管理している場合の棚卸

### 5. 予製薬品と通常在庫の合算した数量を、棚卸記入表に記入してください

※棚卸記入表にない薬品で、実在庫があった場合は余白に記入してください

### 6. カレンダー日付を棚卸日に変更して再読み込みます

【棚卸】 - 【実棚数入力】に進み実棚数を入力完了後、棚卸を確定してください



### 7. 棚卸が全て終了したら、P36にある手順3で出力した帳票を確認してください

確認後、【@】→【作成】から予製在庫を作成してください

## サポート体制

ホームページ

<https://www.ois92.co.jp/k-van>

「薬VAN」で検索できます

マニュアル・動画配信しています

問い合わせフォームもあります

YouTube

「薬VAN」で検索できます

各種操作説明の動画配信しています

メールアドレス

k-van@ois92.co.jp

サポート窓口

0877-56-1170

リモートでサポートできます

※最初に音声ガイダンスが流れます。

薬VANの操作方法になりますのでガイダンス番号は1→1を選択してください

サポート時間

平日 8:30～17:00

土・日・祝日は休み

デスクトップの薬VANポータルから遠隔操作機能を利用できます



接続手順はお問い合わせの際、サポート担当からご案内致します  
まずはお気軽に電話またはメールでご連絡下さい