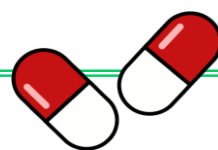


調剤薬局専用の在庫管理システム

# 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

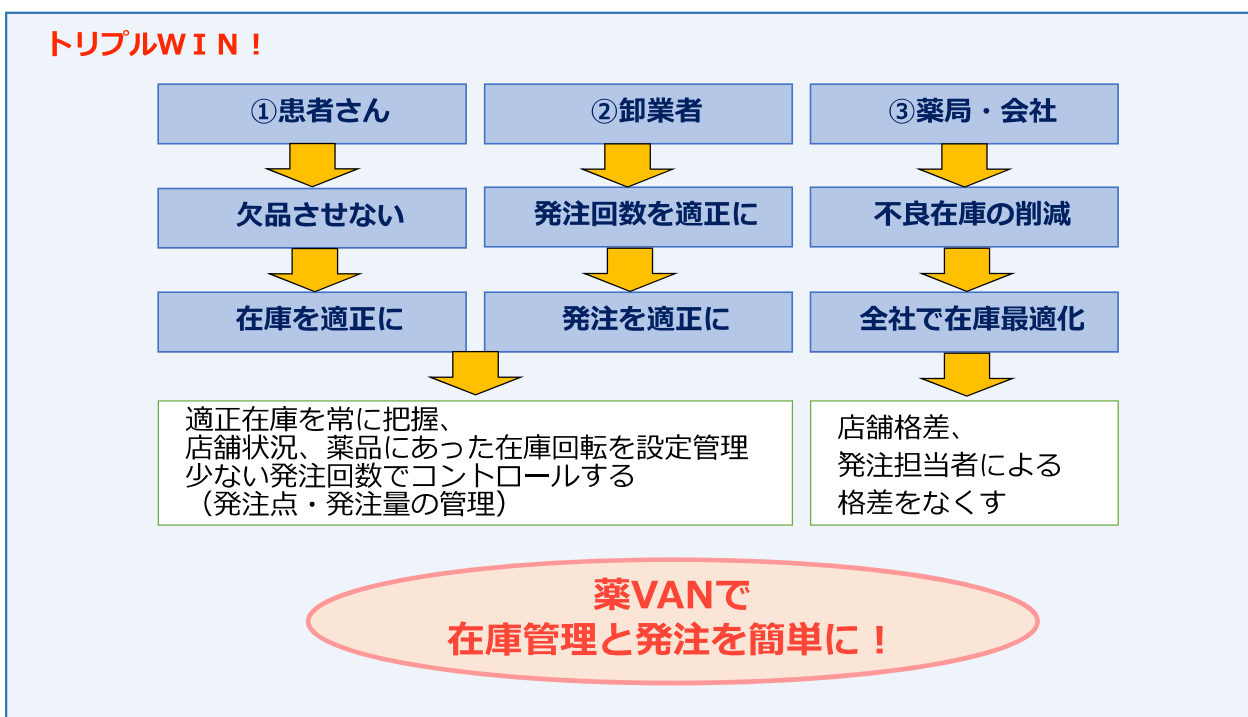
第6.4版

2024年4月

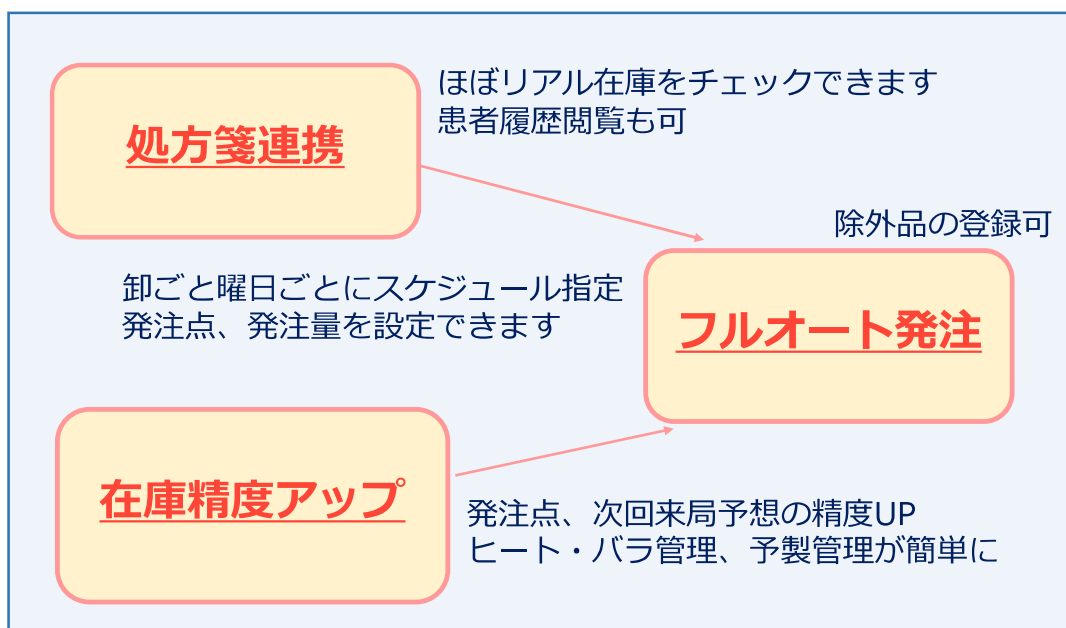
## 目次

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-----	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	

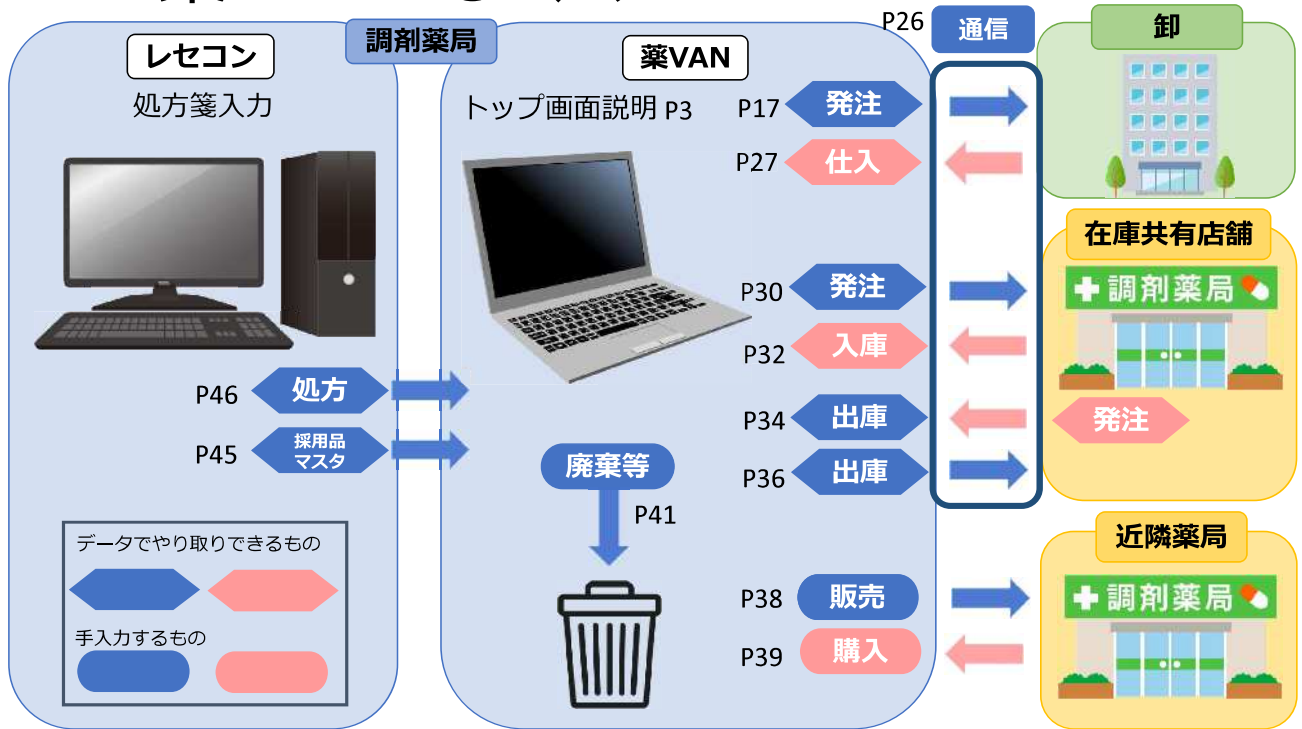
# 1：在庫管理の目的



# 2：薬VAN 機能のポイント



### 3：薬VANのしくみ



### 4：トップ画面

The screenshot shows a software interface for pharmacy inventory management. At the top, there is a menu bar with options like 'ファイル', 'ホーム', '作成', '外部データ', 'データベースツール', and 'アドイン'. Below this, a 'メニュー' (Menu) section is highlighted with a red circle, containing options like '発注', '入庫', '出庫', '棚卸', '期間帳票', and '設定'. To the right, a '金額チェック' (Amount Check) section is highlighted, showing a summary table with columns for '在庫金額', '在庫月数', '引渡可能金額', and '仕入率'. The main area is a '薬品情報 (自店舗)' (Drug Information (Own Store)) table with columns for '品名', '規格', 'メーカー名', '取引先', '薬価', '処方日', '有効期限', '在庫月数', '在庫金額', '安全在庫', and '在庫数'. A '他店情報' (Other Store Information) section is also highlighted, showing a grid of data for various stores. At the bottom, there are buttons for '終了', '全店共有', '全薬品検索', '抽出・並替', '抽出(確易版)', 'CSV', '帳票', and '再計算'.

## トップ画面 (全体)

### ①メニュー

発注、入在庫、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！

不動態、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：不動態 記号：出庫頻度

### 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] 入在庫履歴、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	類	種	メーカー名	般	取引先	値引率
<input type="checkbox"/>	情	イム	イ01				MSコンチン錠10mg			
<input type="checkbox"/>	後	先	内	麻			大日本住友製薬	ゲセキ1	10.00%	

[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

[奨] 推奨品機能を利用しているとき確認できる

③ プルダウンで入在庫履歴を表示

選択	後	成	規	稀	類	種	メーカー名	般	取引先	値引率	在庫	安全	在庫	数量	調整	調	予定	日	残	
<input type="checkbox"/>	後	先	内				アイトール錠20mg				32.0	563.00								
<input type="checkbox"/>	後	先	内				アイトール錠20mg													
<input type="checkbox"/>	後	先	内				アイトール錠20mg													
<input type="checkbox"/>	後	先	内				アイトール錠20mg													
<input type="checkbox"/>	後	先	内				アイトール錠20mg													
<input type="checkbox"/>	後	先	内				アイトール錠20mg													
<input type="checkbox"/>	後	先	内				アイトール錠20mg													
<input type="checkbox"/>	後	先	内				アイトール錠20mg													
<input type="checkbox"/>	後	先	内				アイトール錠20mg													











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 印刷 取引・伝票 マスク 印刷 印刷 印刷 印刷

入庫 振替 履歴 設定

出庫 品名変更 期間検索

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 ミタ 26/03/16 薬価在庫金額 31,031,402 月数 0.83 引渡可能金額 4,678,691 仕入率 0.89

20/03/16 26/03/16 26/03/16 26/03/15 26/03/16 仕入未確定(仕入)あり

26/03/16 26/03/16 仕入未確定(社内)あり

デモ薬局本店

薬品情報 (自店舗)

在庫安全在庫 14,517,164 0.39

初期表示 薬品:取扱品

画面切替 26/03/16に受信した共有データを表示しています 共有店舗切替

本店 香川 徳島 高知 愛媛 高松 四国 山口 徳島 香川 本店

表示 検索 薬品名 あいまい

薬品検索 薬品名検索

不動態 期限切れ品 過剰品 発注候補

選択	後	成	規	類	メーカ名	取引先	薬価	処方日	有効期限	在庫月数	在庫数	安全在庫数	調整数	調整調	予定日	予定数量	予定日	残
先	内				アイトール錠20mg	アステラス製薬/AAA部	13.50	20/03/01	2021/12	2.5	363.00							
先	内				アイビーディカプセル100	大塚薬品工業/AAA部	33.00	26/03/02	2021/10	1.1	95.00							
先	外				アイファガン点眼液0.1%	武田薬品/AAA部	443.90	26/03/15	2022/04	0.2	40.00							
先	内				アイミクス配合錠LD	大日本住友製薬/AAA部	115.80	26/02/24	2021/06	7.0	94.00							
先	外				アイトール錠20mg	アステラス製薬/AAA部	13.50	20/03/01	2021/12	2.5	363.00							
先	内				アイトール錠20mg	アステラス製薬/AAA部	13.50	20/03/01	2021/12	2.5	363.00							
先	内				アイトール錠20mg	アステラス製薬/AAA部	13.50	20/03/01	2021/12	2.5	363.00							
先	外				アクトアチム軟膏1%	大塚製薬/AAA部	34.50	26/03/01	2021/04	6.0	20.00							
先	外				アクトアチムクリーム1%	大塚製薬/AAA部	34.50	15/07/22	2020/08	29.00	29.00							

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

## 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

### 【予定数量】

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

品名	単位	数量	単価	金額	在庫	発注	安全在庫	調整	発注日	発注数	確保在庫	子	季	20/03月	20/04月	20/05月	20/02月	20/01月	19/12月	19/11月				
▲(局)亜鉛華軟膏「ヨシダ」	個	13.2	220.00	2904.00	50	50	50	患者履歴	07/03/1	50	50	患者履歴	患者履歴								500			
▲アーガメイト20%ゼリー-25g	個	174.00						患者履歴	07/03/1			患者履歴	患者履歴		120	1	142	2			60	1		
▲アキネトン錠1%	錠	14.6	102.90	1492.34				患者履歴	07/03/2			患者履歴	患者履歴					21	1	21	1	21	1	
▲アキネトン錠1mg	錠	0.8	67.00	53.60				患者履歴	07/05/1			患者履歴	患者履歴		100	1	100	1	100	1	200	2	200	1
▲アキネトン錠1mgバラ	錠	5.4	685.00	3700.50				患者履歴	07/04/0			患者履歴	患者履歴		42	1	545	6	580	6	469	6	652	8
▲アウアチム軟膏1%	g	6.0	22.00	132.00				患者履歴	07/03/2			患者履歴	患者履歴											
▲アウアチムクリーム1%	g	29.00						患者履歴	07/03/0			患者履歴	患者履歴											
▲アウアチムロ・シオン1%	20mL	6.0	00.00	0.00				患者履歴	07/03/0			患者履歴	患者履歴										200	1
▲アクタリット錠100mg「サワイ」	錠	1.5	43.00	64.50				患者履歴	07/05/1			患者履歴	患者履歴								100	1		
▲アクトネル錠17.5mg	錠	3.5	7.00	24.50				患者履歴	07/02/9			患者履歴	患者履歴											
▲アクトス錠15	錠	89.00						患者履歴	07/04/0			患者履歴	患者履歴											
▲アクトシン教育3%	錠	60.00						患者履歴	07/04/0			患者履歴	患者履歴											

### 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】次回の処方予測日 ※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 (14日)To (0日)							
20/04/15	丸亀 かんた(1523222)	84.00	28		20/05/13	20/05/03	20/05/13	予測にする	1/20	日数掛率	予定日変更	もう来ない	
20/04/15	丸亀 さちこ(25605)	252.00	84		20/07/08	20/06/28	20/07/08	予測にする	予測中	0/29	日数掛率	予定日変更	もう来ない
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					

## 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るようになります

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

20/04/30 レセコン マス9 20/03/16 マス9取込してください  
 20/03/16 発注未送信あり  
 20/03/16 仕入未確定(仕入)あり  
 20/03/16 移動

在庫 31,090,479 月均 1.70 引継可能金額 7,807,636 仕入率 0.00 薬V  
 安全在庫 8,210,244 0.45

デモ薬局本店

入庫未確定(社内社外)あり

★ 画面切替 メモ欄・管理レベルを表示しています

品名	単位	数量	単価	金額	管理レベル
▲ アイローレル錠20mg	錠	5.8	363.00	¥4,901	あいうえお
▲ アイビーディカプセル100	錠	3.2	95.00	¥3,610	きくけこ
○ アイファガン点眼液0.1%	mL	0.4	40.00	¥17,956	※
▲ アイミクス配合錠LD	錠	7.0	94.00	¥10,805	☆☆
▲ (局)亜鉛華軟膏「ヨシダ」	g	8.2	220.00	¥561	要注意
▲ アーガメイト20%ゼリー25g	個	7.9	174.00	¥14,042	☆☆
▲ アキネトン細粒1%	g	14.6	102.30	¥2,854	
△ アキネトン錠1mg	錠	0.6	67.00	¥375	
△ アキネトン錠1mgバラ	錠	3.5	685.00	¥3,836	
▲ アクアチム軟膏1%	g	6.0	20.00	¥690	
▲ アクアチムクリーム1%	g	29.00	29.00	¥1,001	

終了 全店共有 全薬品検索 抽出・並替 抽出前戻り CSV 備票 再計算

## 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)を設定するときを使用

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

マスタ		20/03/16	在庫金額		月数	引渡可能金額	仕入率
マスタ	20/03/16		31,090,479	2.90	11,696,135		
通言	20/03/15	※注文送信あり	3,911,199	0.31			
仕入	20/03/16	仕入確定(仕入あり)					
移動	20/03/16						

品名検索	あいまい	不効品	期限切出品	過剰品	発注候補	分配可能	未開封	本部推奨	ABC分析	バラ品	YJ重複	仮登録	経過措置	薬価チェック
トロール錠20mg				32.0	563.00									
アスプラス錠 AAA#	10.50	20/03/01 2021/12	¥4,901	錠										13.10錠
ビーディカノセル100			3.2	95.00		5.00								
ニルメチン錠 AAA#	38.00	20/03/02 2021/10	¥3,611	錠										34.70カプセル
ファガン点眼液0.1%			0.6	40.00										
福田薬品 AAA#	448.90	20/03/15 2022/04	¥17,950	65mL		175.00								456.00ML
ミクス配合錠LD			7.0	94.00		54.01								
日本信託 AAA#	115.80	20/02/24 2021/06	¥10,880	錠										118.50錠
亜鉛華軟膏「ヨシダ」			13.2	220.00		169.99								
SH製薬 AAA#	266	21/11/10 2022/07	¥661	50g										2.52g
ガメイト20%ゼリー25g				174.00		174.00								
アスプラス錠 AAA#	80.70	20/02/15 2022/04	¥14,040	錠										76.80個
ネトン細粒1%			14.6	102.30		81.30								
日本信託 AAA#	27.90	20/02/28 2021/04	¥2,854	g										27.50g
ネトン錠1mg			0.8	67.00										
日本信託 AAA#	5.60	20/03/14 2022/02	¥370	錠		178.00								5.70錠
ネトン錠1mgバラ			5.4	685.00		301.00								
日本信託 AAA#	5.60	20/03/07 2022/02	¥3,030	錠										5.70錠
アナム軟膏1%			6.0	20.00		10.00								
ニルメチン錠 AAA#	34.50	20/03/01 2021/04	¥690	10g										33.30g
アナムクリーム1%				29.00		29.00								
ニルメチン錠 AAA#	34.50	15/07/22 2020/08	¥1,001	g										33.30g
アナムローション1%			6.0	80.00		40.01								

## 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を表示

[仮登録]仮登録のマスタを表示。レセコンから医薬品マスタ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) と差異があるものを表示。更新できていない可能性。

品名	規格	単位	メーカー名	取引先	薬価	処方日	有効期限	薬箱在庫数	安全在庫数	在庫数	在庫単価	棚卸換算数	最終棚卸日	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	
▲	内	錠	アイトール錠	20mg	32.0	363.00	19/09/08	D														
▲	内	錠	アイビーディカプセル	100	3.2	85.00	19/09/08	F														
▲	外	点	アイファガン点眼液	0.1%	0.6	40.00	19/09/08	外B														
▲	内	錠	アイミクス配合錠	LD	7.0	84.00	19/09/08	J														
▲	外	教育	(局)亜鉛華軟膏	「ヨシダ」	13.2	220.00	19/09/08	外A														
▲	内	錠	アーバメイト	20%ゼリー	25g	174.00	19/09/08	棚C														
▲	内	錠	アキネトン	細粒	1%	14.0	102.30	19/09/00	散A													
▲	内	錠	アキネトン	錠	1mg	0.8	67.00	10/09/08	D													
▲	内	錠	アキネトン	錠	1mg	5.4	605.00	19/09/08	バラ													
▲	外	教育	アクアチム	軟膏	1%	6.0	20.00	19/09/08	外C													
▲	外	クリーム	アクアチム	クリーム	1%	23.00	19/09/08	外C														
▲	外	ローション	アクアチム	ローション	1%	6.0	80.00	19/09/08	外C													

## 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包〇gの薬品も設定しておく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



## トップ画面（抽出・絞り込み 等）

- ① [昇順] カursorを合わせた項目で昇順で並び替え  
 [降順] カursorを合わせた項目で降順で並び替え  
 [フィルタ] カursor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

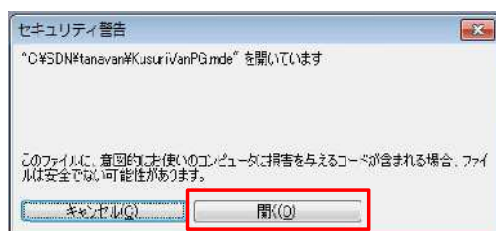
## 5：操作説明(日々の処理)

### 5 - I 起動

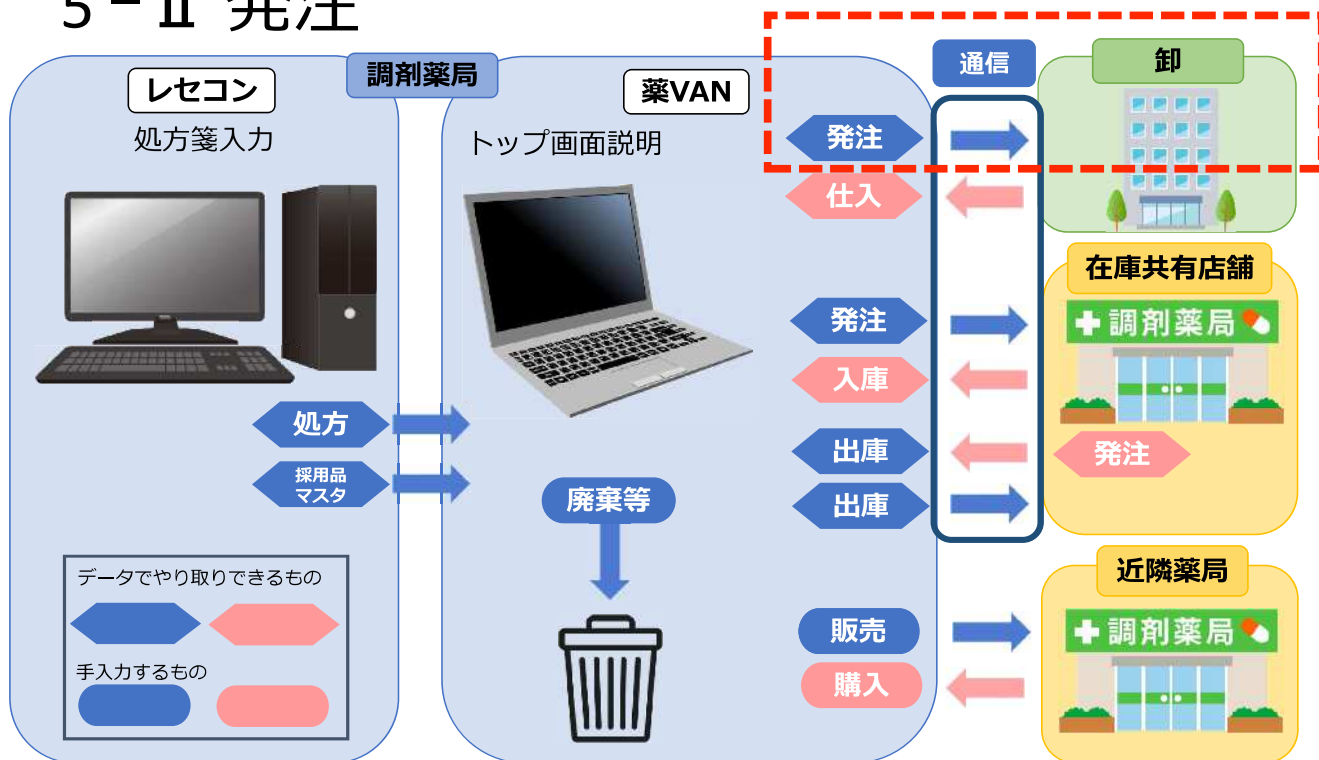
- ①パソコンのデスクトップにある右のアイコンから【薬VAN】を立ち上げます



- ②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

<b>II 発注</b>		<b>基本の発注。まずはここからスタートしましょう！</b>
<b>STEP1</b>	(1)発注点発注 …P18	手動で発注データ作成・送信する方法
	(2)新規採用品の発注…P20	
	(3)臨時発注 …P24	
<b>STEP2</b>	(4)フルオート発注 …P25	(4)データ送信まで自動で行う方法
		<b>発注点発注できるようになったら操作を自動化しましょう！</b>

※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

発注画面の操作手順を示すスクリーンショット。赤い丸と矢印で重要な操作ポイントが示されています。

- ⑥ 発注データの確認。削除（赤い丸）と注（※）のチェックボックス。
- ⑦ 確定（赤い丸）をクリック。
- ⑧ トップ画面の[通信]から発注データ送信（赤い丸）。

確定後に通信（P26）を行って発注データ送信

### 前ページからのつづき

#### ⑥発注データ確認

楕円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

The screenshot shows a software interface for issuing orders. A red box highlights the '発注' (Issue) button in the top menu. The main area shows a list of products with columns for item name, quantity, price, and status. The '発注' button is circled in red.

品名	数量	単価	合計	在庫	発注	受入	入金	入金	入金	入金	入金	入金	入金	入金	入金	入金	入金	入金	入金	入金
アイトロール錠20mg	2.5	263.00	662.50	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アイビーディカプセル100	1.1	85.00	93.50	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アイワガン点眼液0.1%	0.2	40.00	8.00	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アイミクス配合錠LD	7.0	84.00	588.00	7.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(局)並鉛筆軟膏「ヨシダ」	3.2	220.00	704.00	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アーガイト20%ゼリー25g	1.9	174.00	330.60	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトネトン細粒1%	7.3	102.30	746.79	7.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アキネトン錠1mg	0.3	67.00	20.10	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アキネトン錠1mgパブ	1.5	585.00	877.50	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アカアチム軟膏1%	6.0	20.00	120.00	6.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アカアチムクリーム1%	29.00	29.00	841.00	29.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アカアチムローション1%	2.0	80.00	160.00	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 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

発注	GTNコード	薬品名	数量	メーカー
発注	14387224003204	アデレック錠10	10mg/錠 PTP 10錠×10	特田製薬
発注	14387224003206	アデレック錠10	10mg/錠 PTP 10錠×100	特田製薬
発注	14387224003208	アデレック錠10	10mg/錠 PTP 14錠×50	特田製薬
発注	14387224003246	アデレック錠10	10mg/錠 PTP 50錠×10	特田製薬
発注	14387224003205	アデレック錠10	10mg/錠 PTP 10錠×50	特田製薬
発注	14387224003211	アデレック錠10	10mg/錠 PTP 14錠×10	特田製薬
発注	14387224003305	アデレック錠20	20mg1錠/錠 50錠×10	特田製薬
発注	14387224003308	アデレック錠20	20mg1錠 PTP 10錠×50シート	特田製薬
発注	14387224003309	アデレック錠20	20mg1錠 PTP 14錠×10シート	特田製薬
発注	14387224003323	アデレック錠20	20mg1錠 PTP 10錠×10シート	特田製薬

④

発注日: 20/06/03

発注先: 20mg1錠 PTP 10錠×10シート

個数: 1

総数量: 100.00

⑤ 確定(F12)

⑥ 確定後に通信 (P26) を行って発注データ送信

### 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 '全薬品検索' (All Products Search) window. The search input field contains 'あてれ' (Atellect). The search results table shows the following items:

情報	先	アテレック錠10	共有コード	変換	単価	15.4	37
後発		シリニシロン	2148C37F9009	包	45.10		
情報 <th>先</th> <th>アテレック錠20</th> <th>共有コード</th> <th>変換</th> <th>単価</th> <th>78.00</th> <th></th>	先	アテレック錠20	共有コード	変換	単価	78.00	
後発		シリニシロン	2148C37F9027	包	78.00		
情報 <th>先</th> <th>アテレック錠5</th> <th>共有コード</th> <th>変換</th> <th>単価</th> <th>26.10</th> <th>14</th>	先	アテレック錠5	共有コード	変換	単価	26.10	14
後発		シリニシロン	2148C37F9032	包	26.10		

## 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

発注

パッケージ一覧

選択薬品 アテレック錠20

発注	ANコード	包装規格名	販売会社
発注	4987224003320	20mg1錠 PTP 10錠X10シート	持田製薬
発注	4987224003337	20mg1錠 PTP 14錠X10シート	持田製薬
発注	4987224003351	20mg1錠 PTP 10錠X50シート	持田製薬
発注	4987224003368	20mg1錠 バラ 500錠X1瓶	持田製薬

発注日 20/06/04

発注先

発注金額 ¥0

数量 1

単価 100.00

確定(F12)

通信

### 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

The screenshot displays the '発注' (Order) screen in a pharmacy management system. At the top, there is a menu with '発注' (Order) and '登録' (Register) options. Below the menu, there are various status indicators and a search bar containing 'あいど'. A table lists items with columns for item name, quantity, price, and status. The items listed are:

品名	数量	単価	金額	単位	在庫	発注	備考
イトロール錠20mg	5.8	¥4,901	363.00	錠	△		
ガスコン錠40mg	1.3	¥1,282	229.00	錠	△		
メパロチン錠5	1.1	¥1,850	185.00	錠	△		

At the bottom of the screen, there is a status bar with buttons for '終了' (End), '全店共有' (All stores), '全薬品検索' (All drugs search), '抽出・並替' (Extract/Sort), '印刷・印刷' (Print), 'CSV', '帳票' (Reports), and '再計算' (Recalculate).

### 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そのままを[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

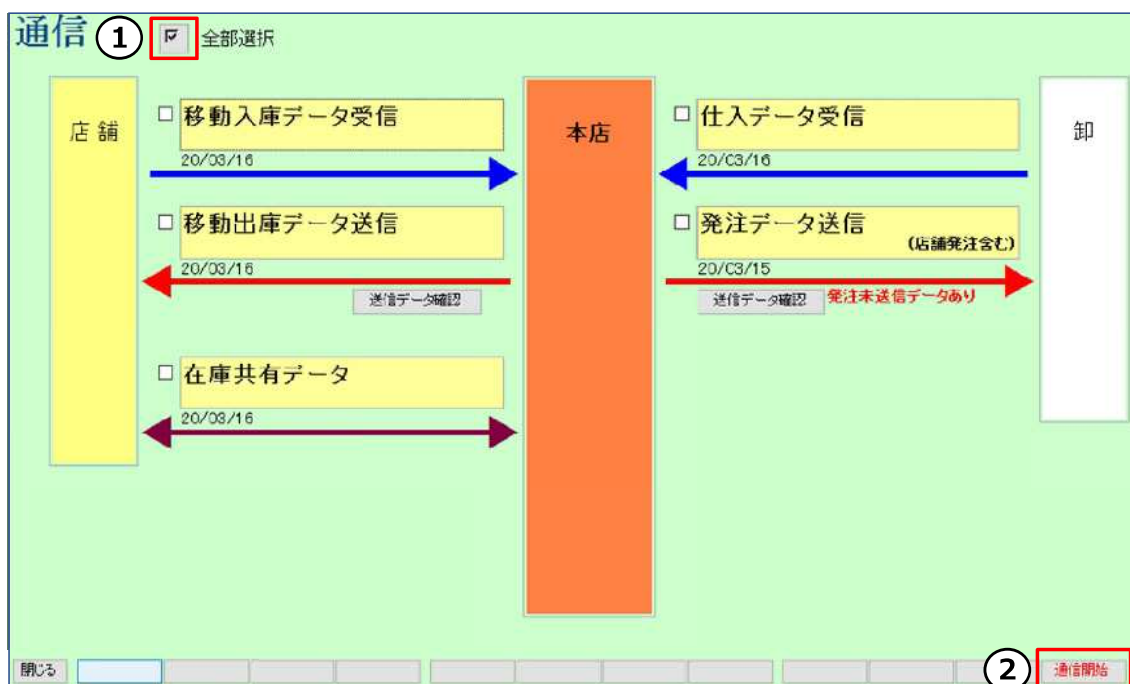
※卸の場合有効です

時間	発注点	発注量
月曜	安全在庫	基準確保在庫を上回る量
火曜	安全在庫	基準確保在庫を上回る量
水曜	安全在庫	基準確保在庫を上回る量
木曜	安全在庫	基準確保在庫を上回る量
金曜	安全在庫	基準確保在庫を上回る量
土曜		
日曜		

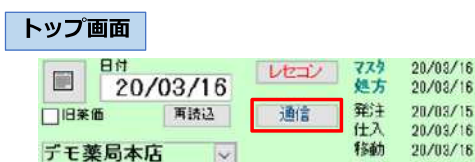
#### ★除外品（稀品）設定した薬品の発注★

フルオート発注の時間までに発注データを作成・確認しておく  
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



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



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

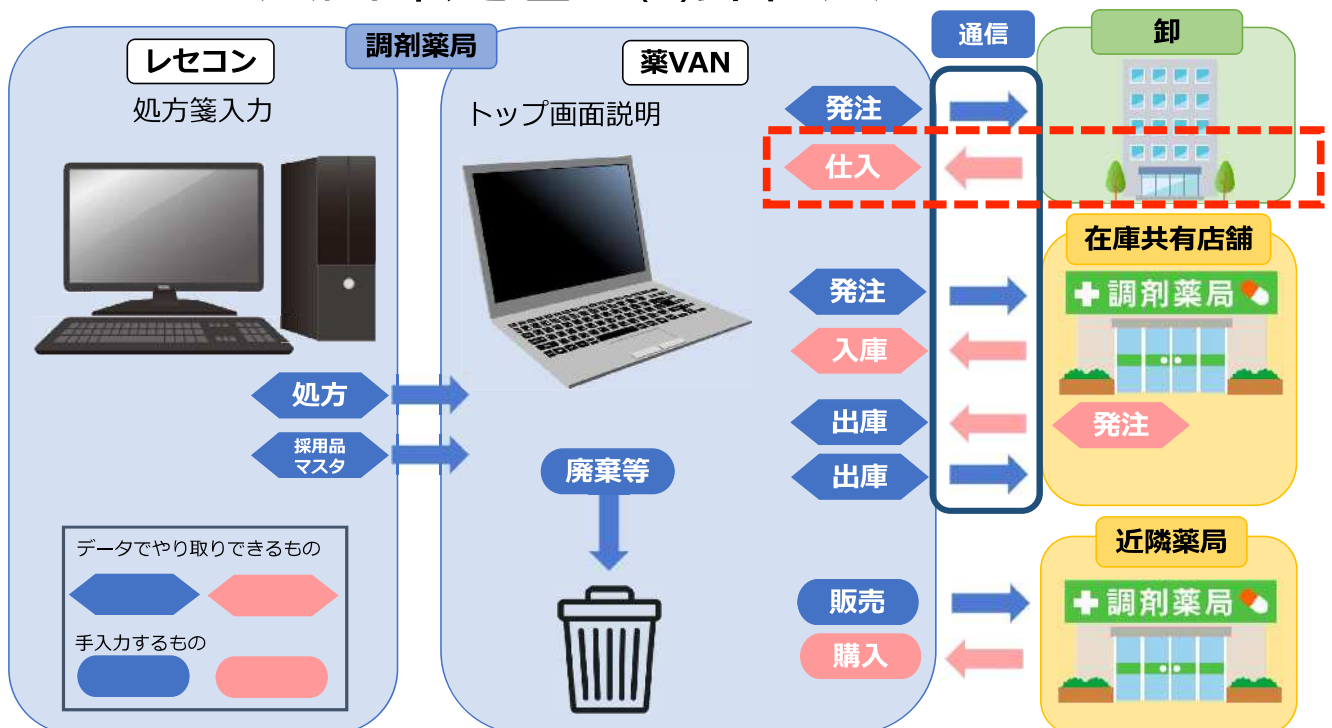


フルオート発注の設定をすると、発注時の通信が自動化されます  
P25参照  
仕入自動確定の設定にすると通信するだけで仕入分が在庫数に反映されます  
P28参照

# 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

ここにメッセージが出ているとき

品名	数量	単価	金額	単位	在庫数	発注数	在庫数	発注数
▲アイトロール錠20mg	5.8	363.00	¥4,901	錠				
▲アイビーディカプセル100	1.6	95.00	¥3,610	錠				
○アイファガン点眼液0.1%	0.4	40.00	¥17,956	45mL				
▲アイミクス配合錠LD	7.0	94.00	¥10,885	錠				
▲(局)亜鉛華軟膏「ヨシダ」	8.2	220.00	¥561	125g				

### 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「在庫」 - 「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

概算入庫金額 250,098 値引率 0.00% 原価金額 250,098

絞り込み 仕入先 納品日 伝票番号 呼び出し名

全表示

伝票番号 変更日

請求 画面切替

②

仕入	仕入先	納品日	伝票番号	呼び出し名	伝票種類	商品名	数量	単価	金額	値引率	ロット	有効期限
仕入	ABC	20/03/15	18807	ランタス注	300単位1キット×2キット	ランタス注ソロスター300	8.00	1,548	15,488	0.00%	BF5097AJ	2021/07
仕入	ABC	20/03/15	18807	ヒューマロガ注	300単位1キット×2キット	ヒューマロガ注ミオヘン900	18.00	26,460	26,460	0.00%	DD26182CG	2021/11
仕入	ABC	20/03/15	18807	シクロフェナトリウム	50mg1個 包装小5個×10個	シクロフェナトリウム坐剤50mg「日医工」	50.00	995	995	0.00%	8709	2022/06
仕入	ABC	20/03/15	18807	メトクロプラミド	5mg1錠 PTP 10錠×10シート	メトクロプラミド錠5mg「テバ」	100.00	560	560	0.00%	ER0985	2021/12
仕入	ABC	20/03/15	18807	エパデール	900mg1包 分割1包×56包	エパデールS900	168.00	15,574	15,574	0.00%	125	2022/03
仕入	ABC	20/03/15	18807	ニフェピン	40mg1錠 PTP 10錠×10	ニフェピンCR錠40mg「日医工」	200.00	4,280	4,280	0.00%	DC1301	2022/04
仕入	ABC	20/03/15	18807	ニフェピン	10mg1錠 PTP 10錠×10	ニフェピンCR錠10mg「日医工」	200.00	1,280	1,280	0.00%	CC0801	2022/03
仕入	ABC	20/03/15	18807	ガスロン	2mg 100T	ガスロンN-OD錠2mg	100.00	2,350	2,350	0.00%	135101	2022/04
仕入	ABC	20/03/15	18808	アズルバ	40mg 100T	アズルバ錠40mg	200.00	41,360	41,360	0.00%	H42054	2022/03
仕入	ABC	20/03/15	18808	カムラ	2.5g×109包	カムラ当帰西洋加呉茱萸生姜湯エキス	472.50	5,056	5,056	0.00%	P08622	2024/06
仕入	ABC	20/03/15	18808	ノイロトロン	4単位/錠 PTP 10錠×50	ノイロトロン錠4単位	500.00	14,900	14,900	0.00%	19100	2023/04
仕入	ABC	20/03/15	18808	フェブリク	10mg1錠 PTP 14錠×10	フェブリク錠10mg	700.00	22,190	22,190	0.00%	5549	2022/03
仕入	ABC	20/03/15	18808	ロキソプロフェン	60mg1錠 PTP 10錠×10	ロキソプロフェンナトリウム錠60mg「日医工」	1,000.00	7,800	7,800	0.00%	E00900	2022/02

③ 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

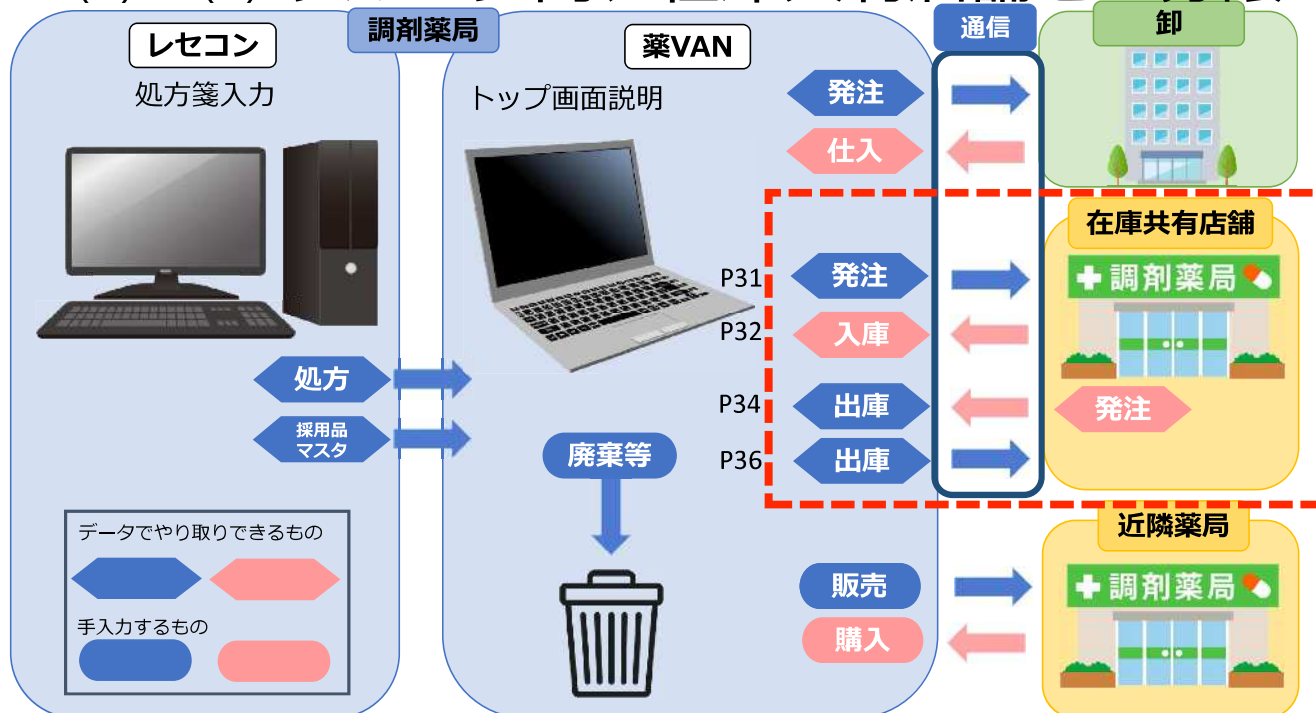


・確定できない


→ 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るよ**

- ・受け取る時 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**

- ・受け取る時 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 入在庫処理 (2)店舗間発注

The screenshot shows a software interface for inter-store ordering. At the top, there is a menu with '発注' (Order) and '登録' (Register) options. A search bar contains 'あいど'. Below the search bar, there is a table with columns for '品名' (Item Name), '数量' (Quantity), '単価' (Unit Price), and '金額' (Amount). The table lists several items, including 'イトロール錠20mg', 'ガスコン錠40mg', and 'メパロチン錠5'. At the bottom of the interface, there is a status bar with '終了' (End) and '全店共有' (All stores shared) buttons.

### グループ・在庫共有店舗間の入庫 —お薬がほしいとき—

◇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

ここにメッセージが出ているとき

入庫未確定(社内)あり

品名	在庫数	安全在庫数	再発注	再発注日	再発注量	再発注単価	再発注総額	再発注日	再発注量	再発注単価	再発注総額
▲アイトロール錠20mg	5.8	363.00	△								
▲アイビーディカプセル100	1.6	95.00	▲								
○アイファガン点眼液0.1%	0.4	40.00	◎◎								
▲アイミクス配合錠LD	7.0	94.00	▲▲△								
▲(局)亜鉛華軟膏「ヨシダ」	8.2	220.00	▲▲								

### ■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「在庫」 - 「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

移入	種別	入庫先	入庫日	移り出し先	薬品名	在庫数	移数量	入庫金額	割引率	ロット	有効期限
<input checked="" type="checkbox"/>		香川店	20/03/15	190925000	ハイゼット錠25mg	24.00	200.00	1,800.00	0.00%	7175B1	2022/09

### 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

ここにメッセージが出ているとき

出庫未確定(社内)あり

品名	数量	単価	金額	単位	在庫数	安全在庫	再発注	再発注量	再発注日	再発注月	再発注年
▲イトロール錠20mg	5.8	363.00	¥2,105.40	錠	363.00						
▲アイピーディカプセル100	1.6	95.00	¥152.00	錠	95.00						
○アイファガン点眼液0.1%	0.4	40.00	¥16.00	錠	40.00						
▲アイミクス配合錠LD	7.0	94.00	¥658.00	錠	94.00						
▲(局)並鉛華軟膏「ヨシダ」	8.2	220.00	¥1,804.00	錠	220.00						

### グループ・在庫共有店舗間の出庫 —お薬を出庫するとき—

◇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**

出庫金額: 1,538 戻り金額: 0.00% 戻り金額: 1,538.00

検索条件: 検索: 出庫日: 出庫先:

②

移動	移動先	出庫日	出庫先	品名	仕入先	数量	単価	金額	税率	税額	合計金額	有効期限
移出	<input checked="" type="checkbox"/>	香川店	20/04/24	74001	アイビーディカプセル100	大日本住友	95.00	10.00	P	360	0.00%	2021/10
移出	<input checked="" type="checkbox"/>	西国店	20/04/24	74502	アイミクス配合錠LD	大日本住友	84.00	10.00	錠	1,158	0.00%	2021/06

③

閉じる 印刷 印刷済 納品書発行 帳票 確定

## 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、トップ画面の在庫数に反映されます

# 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 —お薬を出庫するとき—

### ■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

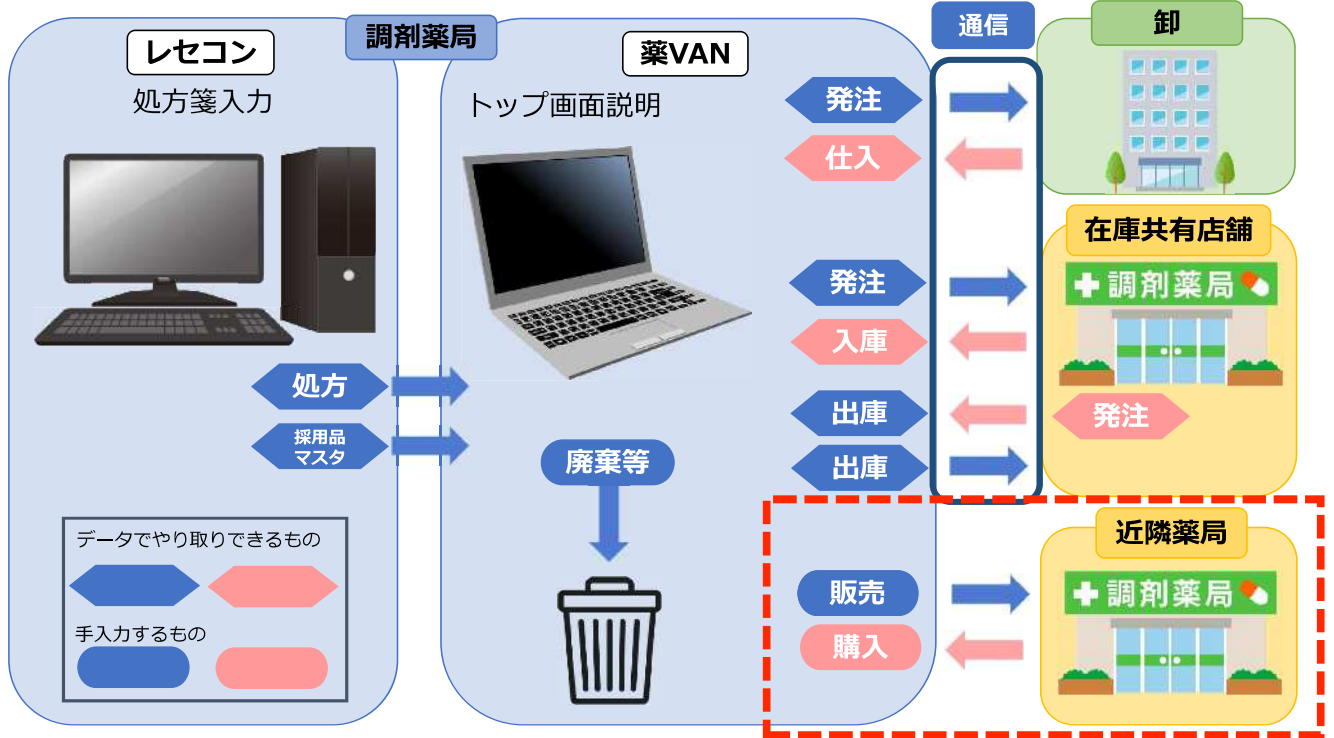
バージョン：Ver2111.20220222以降  
不働出品庫、その他出庫により在庫数が  
安全在庫を下回った場合も発注候補に  
あがるようになりました。

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。



発注候補にあげたくない薬品は「出庫」 - 「不働出品庫」で登録します  
—不働出品庫、その他出庫により在庫数が安全在庫を下回った場合は発注候補に上がりません

# 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 (6)販売

The screenshot shows a software interface for inventory management. The top menu has '出庫' (Inventory) selected, with a red box and number 3 highlighting it. Below the menu, there are several options: '社内出庫', '社外出庫', '不動産出庫', 'その他出庫', and '不動産出品リスト'. A red box and number 1 highlights the '進む' (Next) button. Below this, there is a search bar with '薬品検索 あいと' and a red box and number 2 highlighting the '先内' (Internal) checkbox. The main area displays a table of items with columns for item name, quantity, price, and status. The table lists items like 'アイトロール錠20mg', 'ガスコン錠40mg', and 'メパロチン錠5' with their respective prices and quantities. At the bottom, there are buttons for '終了', '全店共有', '全薬品検索', '抽出・並替', 'CSV', '帳票', and '再計算'.

### 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  
※取引先については前ページの  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 (7)購入

The screenshot shows a software interface for inventory management. At the top, there is a menu with '入庫' (Inventory) and '社外入庫' (External Inventory) options. A search bar contains 'あいど'. Below the search bar, there is a table with columns for item name, price, and quantity. The table lists items like 'イトロール錠20mg', 'ガスコン錠40mg', and 'メパロチン錠5'. The status bar at the bottom shows '終了' (End) and '全店共有' (All stores shared).

### 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う便利です  
→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 (7)購入

社外入庫

法外入庫金額 564 割引率 0.00% 薬価公費 564.00


取引先: 入庫日: 入庫口: 伝票番号: 取引地: 伝

一括指定

取引先	入庫日	入庫口	伝票番号	品名	数量	単価	金額	入庫処理 数量	割引率	ロー	有効期限
購入 <input type="checkbox"/> A薬局	20/04/24	A105		アイトロール錠20mg	363.00		10.00 錠	135	0.00%	HD988	2021/12
購入 <input type="checkbox"/> B薬局	20/04/24	A102		ガスコン錠40mg	229.00		10.00 錠	56	0.00%	CMR0101	2022/04
購入 <input type="checkbox"/> 株式会社入 力薬局	20/04/24	A108		メバロチン錠5	185.00		10.00 錠	373	0.00%	TAA2141	2021/12

閉じる 画面作り 新品書発行 検索 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

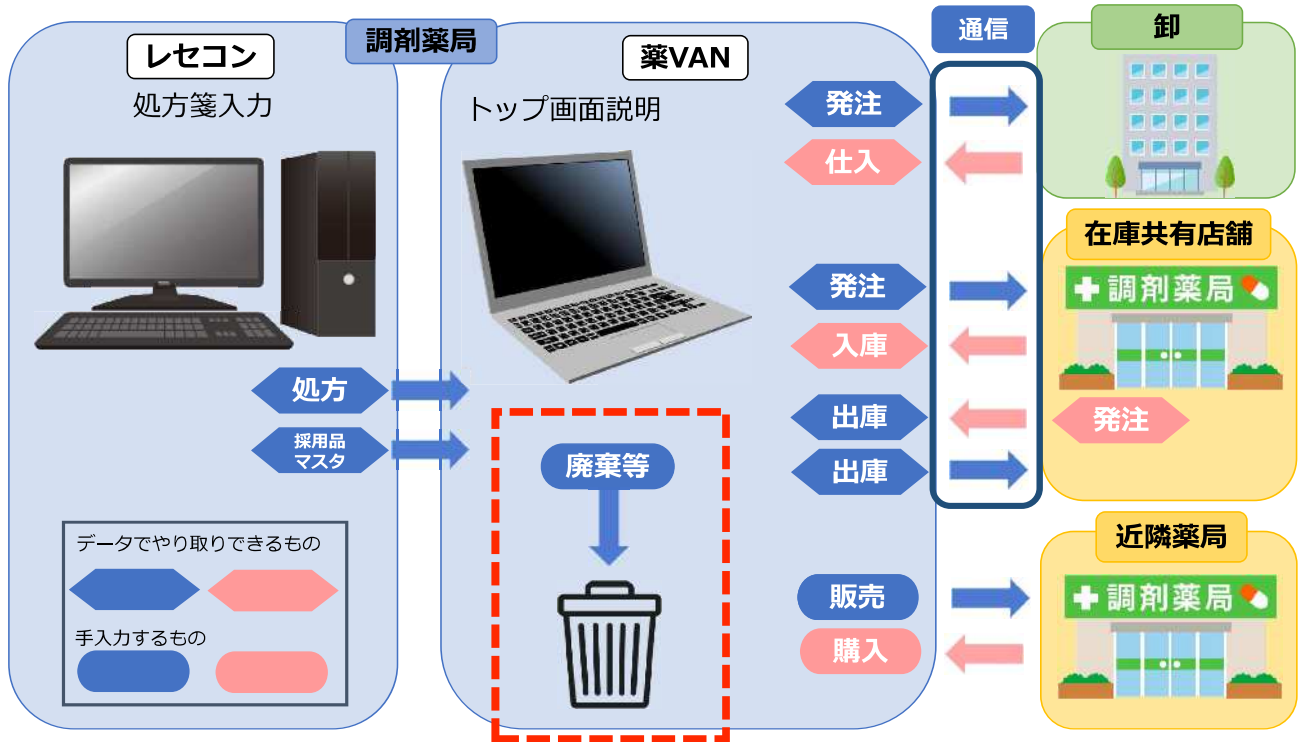
**以上で入庫処理完了。**

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

ファイル | ログイン

発注・@ | 値引・値増・ | マスタ・ | 印刷・ | 設定・ |

入庫・ | 出庫・ | 期間帳票・ |

出庫・ | 品名 (3) |

✓社内出庫 |

✓社外出庫 |

✓不動産出庫 |

✓その他出庫 |

✓不動産出品リスト |

出庫履歴 |

レセコン | マスタ | 20/03/16 | マスタ取込してください

処方 | 20/03/16 |

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 |

入庫未確定(社内,社外)あり (1)

薬品検索 あいど (2)

品名	数量	単価	金額	在庫	発注	安全	本店	香川	徳島	愛媛	高知	四国	△	△
▲アイトロール錠20mg	5.8	363.00	¥4,901	錠									▲	▲
▲ガスコン錠40mg	1.3	229.00	¥1,282	錠			△	△	▲	▲	▲	▲	▲	▲
△メパロチン錠5	1.1	185.00	¥6,901	錠			△							

終了 | 全店共有 | 全薬品検索 | 抽出・並替 | CSV | 帳票 | 再計算

### 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。



→ その他出庫により在庫数が安全在庫数を下回った場合、発注候補にあがりません  
→ 社員販売等は社外出庫で登録しましょうーP61参照

- ・ その他出庫で登録したものは期間帳票「口ス一覧」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

出庫金額 57 -1.06% 在庫金額 56.40

取引先名: 日付: 発注品名: 全表示

一括指定 **⑤**

区分	発注日	発注品名	発注品名	在庫数	数量	単価	金額	単位	有効期限
廃棄	20/04/24	イト05	アイトロール錠20mg	353.00	1.00	14	14	錠	2021/12
廃棄	20/04/24	カス02	ガスコン錠40mg	229.00	1.00	6	6	錠	2022/04
廃棄	20/04/24	メ008	メパロチン錠5	185.00	1.00	37	37	錠	2021/12

⑥

⑦

確定

### 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

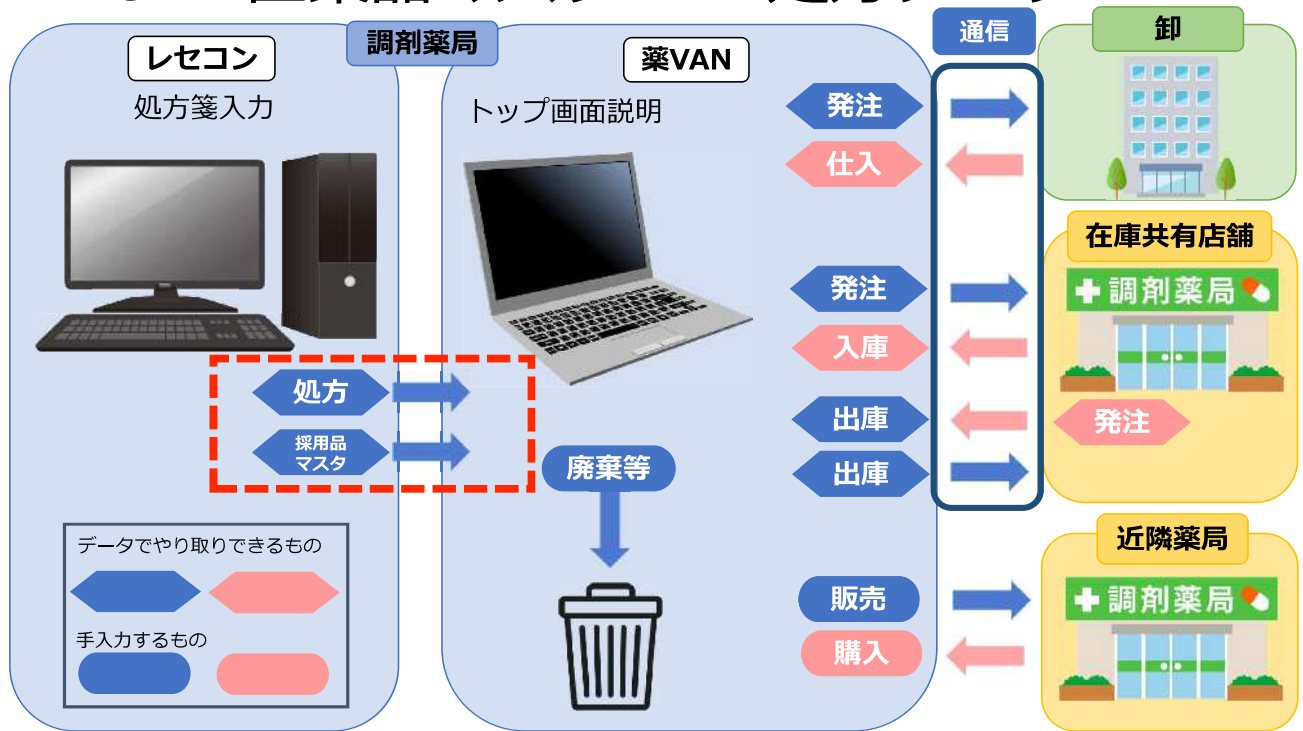


- ・区分を追加、修正したいとき  
トップ画面のメニューから  
設定→区分マスター→その他出庫区分で追加可能  
※プラスの調整の場合は「設定」→「区分マスタ」→「その他入庫区分」



- ・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・VI処方データ



# 5-V 医薬品マスタ

発注 - @ - 値引・値増 - マスタ - 印刷 - 印刷 - 印刷 - 印刷 - 印刷  
 在庫 - 棚卸 - 履歴 - 設定 -  
 出庫 - 品名変更 - 期間帳票 -

メニューコマンド **①** ツールバー

日付: 20/04/23 **レセコン** マスタ 20/03/16 **マスタ取込してください**  
 処方 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  
 入庫未確定(社内)あり

薬価在庫金額 月数  
 31,090,479 1.40  
 10,178,324 0.46  
 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

品名	単位	在庫月数	在庫数	在庫数	手起数量	手起日	手起日
▲アイトロール錠20mg	錠	5.8	363.00				
先内	錠	13.50					
▲アイビーディカプセル100	錠	1.6	95.00				
先内	錠	38.00					
○アイファガン点眼液0.1%	mL	0.4	40.00				
先外	mL	448.90					
▲アイミクス配合錠LD	錠	7.0	94.00				
先内	錠	115.80					
▲(局)垂鉛華軟膏「ヨシダ」	g	8.2	220.00				
先外	g	2.55					

終了 全店共有 全薬品検索 抽出・並替 誰に簡易版 GSV 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 処方

The screenshot shows a software interface for managing prescriptions. At the top, there are navigation tabs like 'ファイル', 'ホーム', '作成', etc. Below that, there's a header area with 'レセコン' (Prescription) and '処方' (Prescription) tabs. A table lists various prescriptions with columns for '品名' (Drug Name), '数量' (Quantity), '在庫数' (Inventory), and '発注' (Order). A '再計算' (Recalculate) button is highlighted in red at the bottom right of the table area.

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込みます

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。



POINT

トップ画面を表示しておく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次の在庫数の確認がスムーズになります



POINT

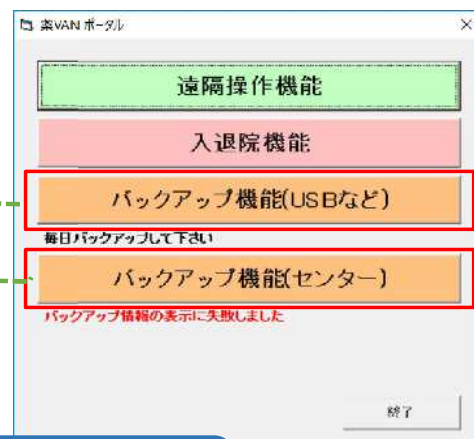
★推奨運用（在庫精度を向上させる運用）  
業務終了時に当日までの処方データを一括出力し取込を行ってください  
レセコン側作業：参考資料「保管用：レセコンデータ出力手順」を参照  
薬VAN側作業：トップ画面「レセコン」をクリック  
処方データにチェックして「取込開始」をクリック



## 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 [バックアップ機能(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>

[バックアップ機能(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



POINT

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（随時処理） 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



POINT

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（随時処理） 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	種	頻	錠	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	在庫数	@在庫数	調整数	調	予定日	残
情	ア	シ	ル	02	▽	△	アジルバ錠40mg		0.6			¥29,159	98錠	141.00					
後	先	内					武田薬品工業ABC卸		206.80	20/03/15	2022/03								

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	種	頻	錠	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	在庫数	@在庫数	調整数	調	予定日	残
情	ア	シ	ル	02	▽	△	アジルバ錠40mg		0.4			¥29,159	98錠	82.00	49				
後	先	内					武田薬品工業ABC卸		206.80	20/03/15	2022/03								

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	種	頻	錠	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	在庫数	@在庫数	調整数	調	予定日	残
情	ア	シ	ル	02	▽	△	アジルバ錠40mg		0.4			¥19,026	98錠	82.00					
後	先	内					武田薬品工業ABC卸		206.80	20/03/15	2022/03								

予製で使用した49錠が「@在庫数」の欄に移動

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

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



POINT

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、実際に処方が出たから（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

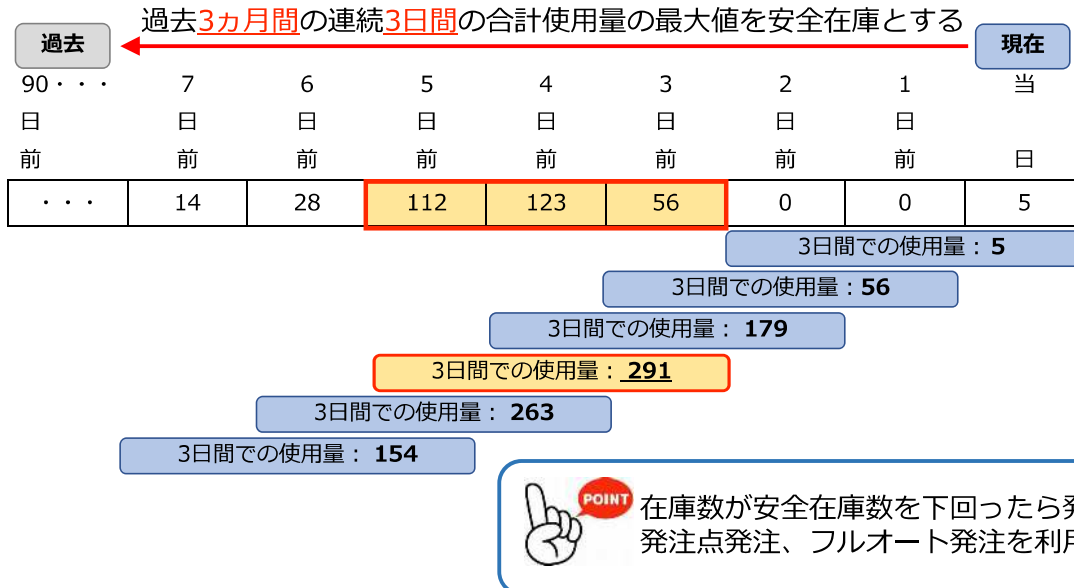
The screenshot displays the VAN system interface with the following components:

- Top Summary:** Shows total inventory values: 薬価在庫金額 (31,090,479), 引当可能金額 (2,901,169), and 在庫安全在庫 (3,977,799).
- Search and Filter:** Includes a search bar and filters for '発注候補' (Order Candidates) and '在庫切れ' (Out of Stock).
- Table Columns:**
  - 薬名 (Drug Name)
  - メーカー名 (Manufacturer)
  - 取引先 (Counterparty)
  - 薬価 (Price)
  - 処方日 (Prescription Date)
  - 有効期限 (Expiration Date)
  - 在庫月数 (Inventory Months)
  - 在庫数 (Inventory Count)
  - 安全在庫数 (Safety Stock)
  - 発注日 (Order Date)
  - 発注数 (Order Quantity)
  - 発注単位 (Order Unit)
  - 発注在庫 (Order Inventory)
  - 発注履歴 (Order History)
  - 患者履歴 (Patient History)
  - 来局予定日 (Next Visit Date)
  - 患者履数 (Number of Patients)
- Annotations:**
  - I:** 安全在庫数 (Safety Stock)
  - II:** 確保在庫数 (Confirmed Inventory)
  - III:** 発注候補 (Order Candidates)
  - IV:** 来局予定日 患者履歴 (Next Visit Date Patient History)

## 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。

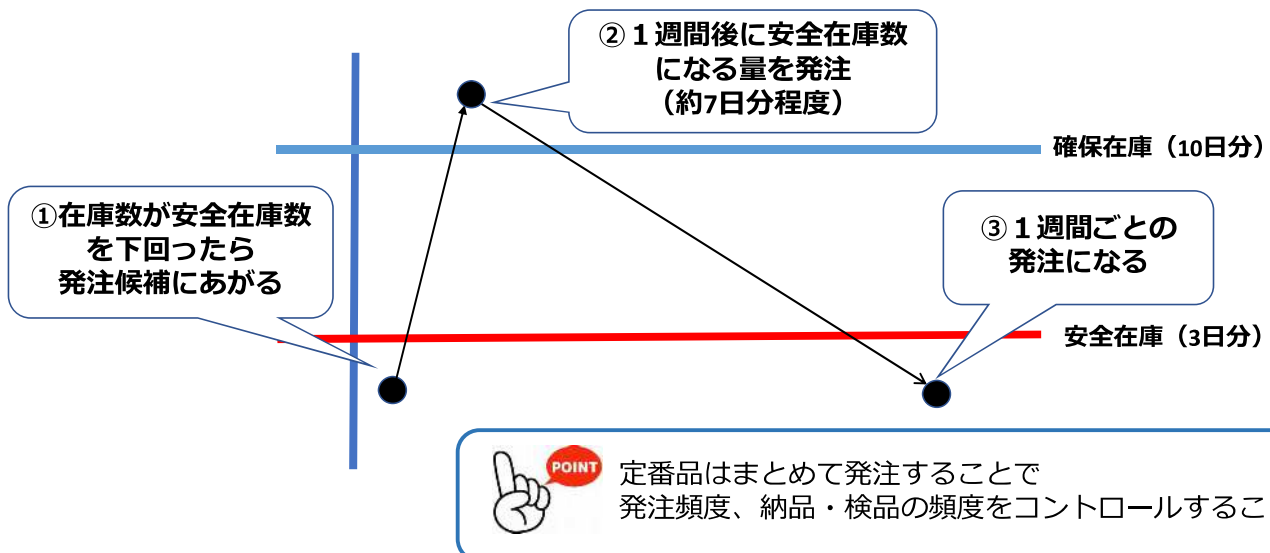
（メニュー「設定」－「システム設定」－「発注③」）



## 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  
下回っている所以在在庫数の欄が赤色。  
「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	薬品名	あいまい	不動品	期限切迫品	過剰品	発注候補								
切替	薬品検索	薬品名検索													
選択	後	成	規	稀	頻	選	メーカー名	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
情報	アシル03						アジルバ錠10mg			92.30	20/05/25	2021/11	0.4	① 95.00	②
後	先	内					武田薬品工業ABC部						¥8,769	③ 100錠	④

発注後

選択	後	成	規	稀	頻	選	メーカー名	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
情報	アシル03						アジルバ錠10mg			92.30	20/05/25	2021/11	0.4	① 95.00	② 100
後	先	内					武田薬品工業ABC部						¥8,769	③ 100錠	④

※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  
上回っている所以在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 <b>在庫変動</b> ※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

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。

※**在庫変動**・・・処方、社内出庫、社外出庫などすべての出庫  
 不動品出庫、その他出庫は在庫変動には含めない

**発注候補に含めたくない薬品はその他出庫で出庫処理を行ってください**

- ・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			
19/11/18	丸亀 花子(1510312)	90.00	30		20/01/25	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			

① 1/27処方

② 30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ヵ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				
エリザス点鼻粉末200 $\mu$ g28噴霧用 5.6mg		27.00								
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
20/04/08	盛岡 太郎(1534295)	8.00			20/05/20	20/05/06	20/05/20			
} 処方間隔										
} 42日										
20/02/26	盛岡 太郎(1534295)	4.00			20/04/08	20/03/25	20/04/08	日数掛率	予定日変更	もう来ない
20/01/08	盛岡 太郎(1534295)	4.00			20/02/19	20/02/05	20/02/19	日数掛率	予定日変更	もう来ない
} 49日										
19/11/27	盛岡 太郎(1534295)	3.00			20/01/08	19/12/25	20/01/08	日数掛率	予定日変更	もう来ない
} 42日										
19/10/16	盛岡 太郎(1534295)	3.00			19/11/27	19/11/13	19/11/27	日数掛率	予定日変更	もう来ない
} 42日										

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）

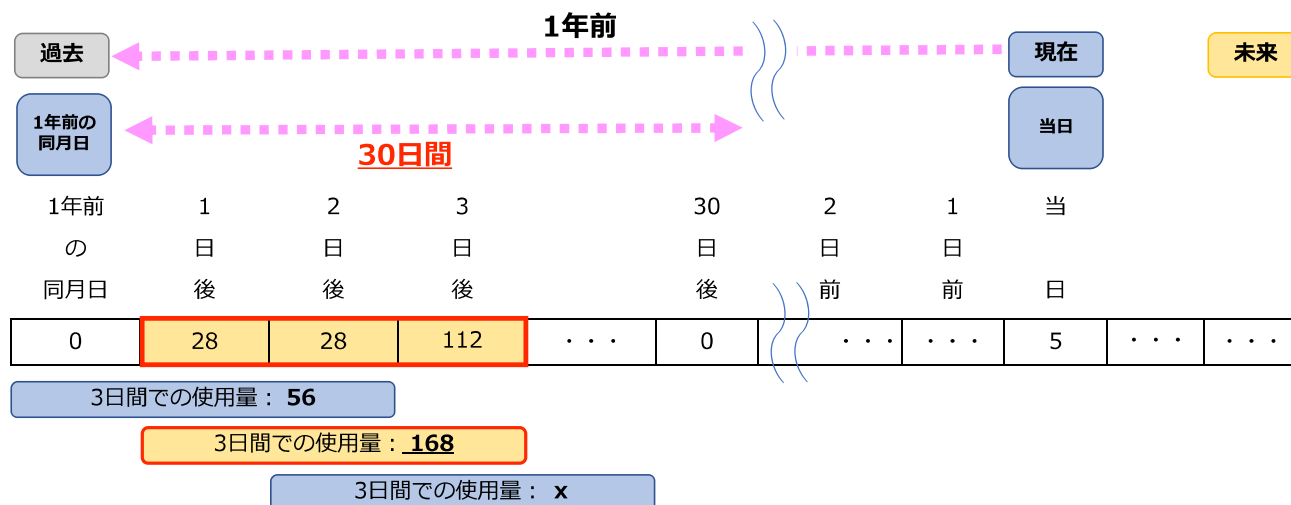
（赤字下線の期間はメニュー「設定」－「システム設定」－「発注②」で設定変更できる）



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 季節変動品

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していても、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 - 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：バラ品処方時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	△	アマンダジン塩酸塩錠50mg「サワイ				
後	後内		沢井製薬	〒千部1	580	13/01/21	2013/06
情	アマン05-B		アマンダジン塩酸塩錠50mg「リワイ」バラ				
後	後内		沢井製薬		580		



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。



- ・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
- ・半錠処方に関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



稀品設定して目で見え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

選択	後成	稀	換	製	メーカー名	販	取	引	先	値	引	率
情	IAI01		△		MSコンチン錠10mg							
後	先内				大日本住友製薬	〒千部1				10.00%		



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
10) 棚卸-----	P62
11) 品名変更-----	P62
12) 取引先マスタ-----	P62
13) 薬VANポータル-----	P63
14) 薬価改定-----	P63
15) その他（薬VANの起動について）---	P63
16) その他（薬VANの活用）-----	P63
17) 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。	以下の点を確認してください。 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。 ②使用禁止になっていませんか？ 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？
トップ画面	マスタを取り込んで表示されない薬品があります。	使用禁止になっていませんか？ 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。 [マスタ]ー[医薬品修正]から「禁」のチェックを外し、確定してください。
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？	品名変更で1つにまとめてください。 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]ー[登録]で品名変更を行います。
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]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。
トップ画面	削除した医薬品の一覧を見たい。 削除した医薬品を戻したい。	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。 戻したい場合は、該当する薬品を選択し、[マスタ]ー[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。
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。	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に入ってくる項目は、次の手順で変更できます。 トップ画面で、変更したい医薬品にチェックをし、[マスタ]ー[医薬品修正]で、変更を行ってください。 ※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。
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。 ("○○未送信あり" "○○未確定あり")	メッセージ内容によって、以下のようになります。 i)発注未確定(発注)/未送信あり ・[発注]ー[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。 ii)仕入未確定(仕入)あり [入庫]ー[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。 iii)出庫未確定(社内,社外,不動産,他)あり [出庫]ー[社内出庫](または[社外出庫]、または[不動産出庫]、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。 iv)入庫未確定(社内,社外,他)あり [入庫]ー[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。 ※不要なデータが残っている場合は削除して下さい。
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。	<p>・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。</p> <p>トップ画面右下の「再計算」で更新されます。</p> <p>・入庫履歴が無い場合、[棚卸]ー[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。</p>
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]ー[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]ー[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下さい。
<b>2) トップ画面 (発注に関すること)</b>		
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]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下さい。
レセコン連携	処方0件の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、在庫に反映されていません。	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に影響がないときをお願いします。）</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]ー[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]ー[システム設定]ー[仕入設定]の"最終在庫先"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も、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。）</p> <p>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。）</p> <p>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って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。	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。 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。
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おうよう連絡してください。
<b>8) 社外出庫・社外出庫</b>		
社外出庫	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？	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。 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。
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。	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。 b) 薬局名が事前登録されていない場合 「打替え入力薬局」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。
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、設定手順を教えてください。	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下さい。
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下さい。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"を実行して下さい。
<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。	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。 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。
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。	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。 ・「取扱品」にチェック ・条件を「在庫数>0」 実行ボタンで抽出されます。 備蓄品目数は、画面左下のレコード数で、確認できます。
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)」ボタンから抽出ができます。
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？	i) 医薬品全体の在庫金額 トップ画面で、日付を指定し「再読込」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。 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。
<b>1 7) その他</b>		
エラー	「削除クエリ・・・」または、「更新クエリ・・・」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。

# 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 2 1

＜ヒートバラ＞ P 2 2 ～ P 3 5

＜棚卸＞ P 3 6 ～ P 5 1

# 自動発注

オークラ情報システム（株）

2023/11

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 自動発注



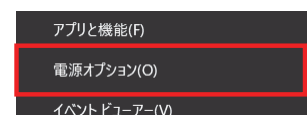
### パソコン：事前準備作業

□スリープ・スタンバイ設定されてるパソコンは、自動発注が正常に起動しないため、薬VANパソコンの解除設定をしてください。

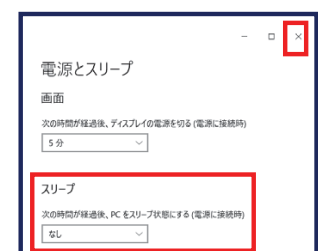
1.パソコンの画面左下にある「スタート」ボタンの上で右クリックします。



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。

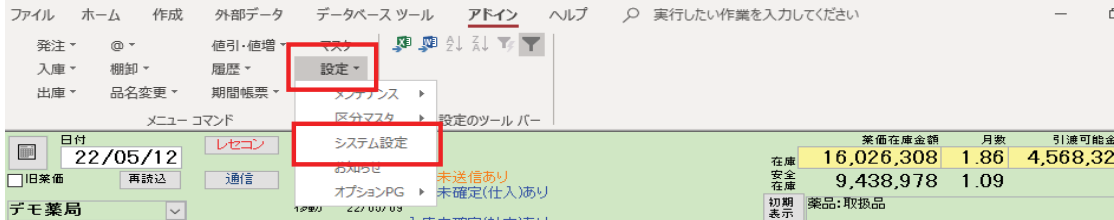
薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 薬VAN：事前設定

□薬VANの設定を変更します。

1. 「設定」 → 「システム設定」へ進みます。



2. 「発注①」を開き「発注控出力方法」を設定変更します。

「v」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。「毎回確認する」以外を選択し設定してください。

「毎回確認する」の場合、発注が自動確定されません。「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。

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 薬VAN：事前設定

3. 「発注①」にある「発注承認書」「発注先設定」「不動店舗判定」を設定変更します。

「医薬品マスタの設定」をクリックし設定します。トップ画面で表示されている取引先が発注先として選択されます。

「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。

「判定しない」をクリックし設定します。

「判定しない」以外は設定不可。

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

## 薬VAN : 事前設定

4. 「発注②」を開き、「発注日」を設定変更します。

**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 欄卸 分析 送受信 帳票① 帳票② 帳票③ その他 有効期限掛率

来局予定に関する設定

処方間隔月数 過去

来局予定日が 翌月以降の  発注日を **発注データ作成日** とする

発注候補期間 赤  黄

未設定(=0)の場合以下の日付で判断します  
赤:発注送信日 黄:7日前

予製作成で在庫が不足した場合赤とする

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	+
社内在庫画面	未確定社内在庫を含む	+
不動出庫画面	未確定不動出庫を含まない	-

「v」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。「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** 「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。

※未設定の場合は7日間とする

## 薬VAN : 事前設定

4. 「発注②」にある「発注画面」を設定変更します。  
設定完了したら「設定更新」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 欄卸 分析 送受信 帳票① 帳票② 帳票③ その他 有効期限掛率

「v」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。「全て含む」をクリックし設定します。

**全て含む** 「全て含む」以外の設定は 設定不可。  
発注データが重複する可能性があります。

※「予定数計算方法」の設定が下記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)

予定数量の計算対象設定

発注済データ	卸発注+店舗発注	+
<b>発注画面</b>	<b>全て含む</b>	+
社内在庫画面	未確定社内在庫を含む	+
不動出庫画面	未確定不動出庫を含まない	-

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

予定数計算方法 **卸発注、店舗発注それぞれの納品で発**

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

完了したら、設定更新をクリックします

**設定更新**

## 薬VAN：事前設定

□自動発注を開始する前に、下記の事前設定を行って下さい。

### ①出庫頻度に応じた発注点（発注量）の登録

欠品防止・頻回発注軽減のための機能です。  
確保在庫日数の設定は、設定→システム設定→発注③で  
設定確認・変更できます。

### ②自動発注スケジュールの登録

発注業務・頻回発注軽減のための機能です。  
卸（センター配送時刻）締め時刻に合わせて設定して下さい。

### ③人管理品（稀品）の登録

稀品登録をすると、在庫数<安全在庫数 になっても自動発注されません。  
自動発注ではなく、人管理での発注にしたい場合に、事前に設定して下さい。  
(目標は取扱品の約1%)

## ①出庫頻度毎の発注点（発注量）登録

- ・欠品防止・頻回発注軽減のための機能です。
- ・新たに出庫頻度に応じた発注点（発注量）の指定を2パターンのどちらか（安全在庫・確保在庫）で、設定します。
- ・連続した日数の合計出庫の最大量を、確保するように計算します。
- ・発注回数の削減のため新たに追加された発注点（発注量）の確保在庫日数を設定してください。

▼設定→システム設定→発注③の画面で設定します。

※薬VAN推奨値：安全在庫 + 2日 (安全在庫：3日 確保在庫：5日)

安全在庫対象期間を自動で計算する  季節変動期間

出庫頻度ごとに安全在庫算出方法を設定する

出庫頻度	算出期間	安全在庫	確保在庫	掛率	発注開始日	発注終了日
出庫頻度◎ 10回以上	60	連続 3日	5日間内の処方計	1.00	<input type="checkbox"/> 14日前	<input type="checkbox"/> 0日後
出庫頻度○ 3回以上	90	連続 3日	5日間内の処方計	1.00	<input type="checkbox"/> 14日前	<input type="checkbox"/> 0日後
出庫頻度△ 2回以上	120	連続 3日	5日間内の処方計	1.00	<input type="checkbox"/> 14日前	<input type="checkbox"/> 0日後
出庫頻度▲ 上記未滿	180	連続 3日	5日間内の処方計	1.00	<input type="checkbox"/> 14日前	<input type="checkbox"/> 0日後

## ②自動発注スケジュール登録

▼**マスター→取引先一覧→各卸ごとに取引先登録画面で設定が必要です。**  
卸ごと曜日ごとの時間、発注点、発注量の登録します。  
(1曜日1回分のみ設定)

**発注点**を下回ると、設定した**発注量**を上回る数量を計算し発注します

▼**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。

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	基準確保在庫を上回る量
火曜	17:50	安全在庫	基準確保在庫を上回る量
水曜	17:50	安全在庫	基準確保在庫を上回る量
木曜	17:50	安全在庫	基準確保在庫を上回る量
金曜	17:50	安全在庫	基準確保在庫を上回る量
土曜			
日曜			

## ③稀品（人管理）の登録

▼**トップ画面で各薬品ごとに設定可能です。**  
自動発注の除外品に関しては、人管理品（稀品）の登録が必要になります。

### 【稀品（人管理品）設定の具体例】

\* 稀品（人管理）は取扱薬品の約1%ほどを目標 \*

- ・麻薬
- ・エンシュア（味）
- ・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、同一薬品で複数包装ありの薬品

▼**薬品の出庫頻度の下にある枠を クリックします。**

選択	後成規稀類	獎メカ名	股取引先	値引率
<input type="checkbox"/>	I4I01	▲MSコンチン錠10mg		
<input type="checkbox"/>	後先内麻	<input checked="" type="checkbox"/>	大日本住友製薬卸1	10.00%

こちらに☑を付けると稀品登録されます。

## 薬VAN側：設定

□事前準備や設定が完了したら、自動発注の設定をします。

▼システム設定→発注設定③にて「定期自動発注：利用する」にします。

定期自動発注

▼発注候補「赤」で表示されたマイナス在庫も、自動発注の対象に含む場合は「マイナス在庫を自動発注の対象とする」へを付けます。

定期自動発注

マイナス在庫を自動発注の対象とする

### ！注意！

設定をした場合、マイナス在庫も自動発注の対象薬品となります。  
マイナス在庫を自動発注に含みたくない場合は、設定をしないでください。

※薬価改定時や年末年始など、一時的に定期自動発注を利用したくない場合は「利用しない」に変更して下さい。

## 薬VAN側：設定

▼Sips取込設定を確認してください。

システム設定→レセコンにて「リアル取込」の「取込パス」の両方の設定がされていない場合は自動発注できません。

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

※こちらのパスは例です。  
既にパスが入っている場合は、書き変えないでください。

設定出来たら右下にある「設定変更」をクリックしたら設定完了です。  
以上の設定が全て完了したら、薬VANを起動し直して下さい。

開じる

設定更新



## 自動発注開始後の注意点

### ▼注意点1

日々の操作（仕入処理など）などが終わった際は

**トップ画面に戻り【常にトップ画面を起動した状態】にします。**

※自動発注処理時刻にトップ画面以外の場合は、**自動発注が起動しません。**  
トップ画面に戻った際に、自動発注処理が開始になります。

※自動発注処理中は薬VANが**利用できなくなります。**

日々の操作（仕入処理など）特に変更はありません。今まで通りの発注も可能です。

※自動発注処理を行う場合、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、自動発注が正常に動作しない可能性があります。**

### ▼注意点2

**自動発注に関わる設定内容を変更した場合は、薬VANの起動し直しが必要です。**

起動し直していない場合は、設定変更前の内容で自動発注されます。

## 自動発注開始後の注意点

### ▼注意点3

稀品（人管理品）の発注タイミング

自動発注スケジュール**開始前**に、従来通り当日付けで発注データ作成し登録画面に未確定で残しておくことで、**自動発注分と同時確定**し送信まで行います。

※時間上、事前作成が難しい場合は**翌日分**で作成しておく翌日、自動発注分と同時に確定します。

※稀品（人管理品）は**定期的な見直しが必要**です。

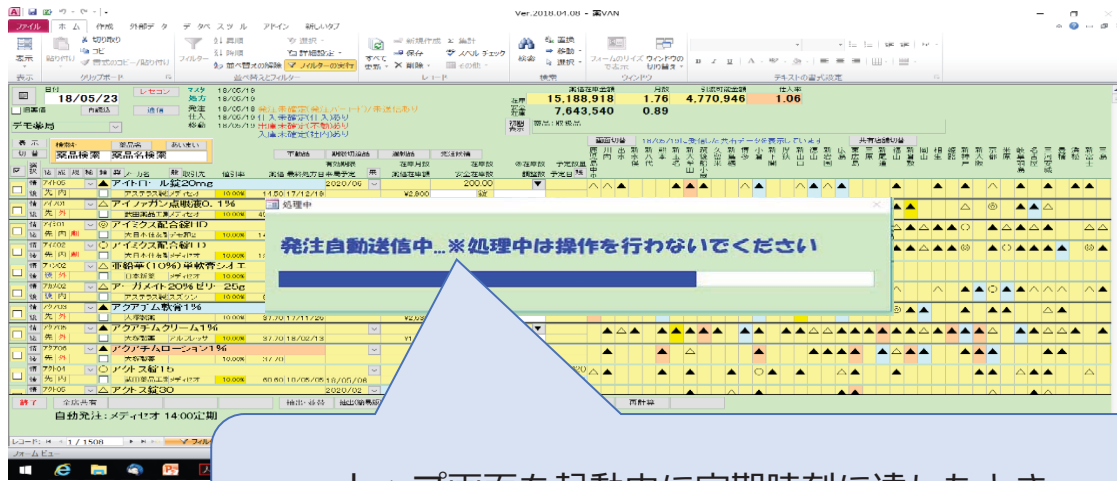
### ▼注意点4

特定の卸（ファーマみらい・ケーエスケー）への分割発注は、自動発注処理後にFAX注文書が印刷されます。

**自動発注終了後、出力されていないか印刷物を確認してください。**

※上記、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。**  
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。

## 自動発注処理 画面イメージ



トップ画面を起動中に定期時刻に達したとき  
自動発注処理が開始します。

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# サポート体制

## 問合わせ先

### オークラ情報システム株式会社

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](mailto: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)

サポート時間 平日8:30~17:00 (土・日・祝日は休み)

※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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 予製管理

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## もくじ/問合わせ先



### もくじ

- 1 : 予製管理
- 2 : 予製画面の項目

### 問合わせ先

オークラ情報システム株式会社

TEL : (0877) 56-1170  
FAX : (0877) 56-1223  
E-mail : k-van@ois92.co.jp  
問い合わせ時間 : (平日) AM8:30~PM17:00

## ！ 事前準備作業必須 ！

予製作成で@→処方箋一覧から予製作成するためには事前準備が必要です。

- 薬VANとレセコンパソコンが同一ネットワークで接続できること
- レセコンからのS I P Sデータの出力設定とS I P Sデータ出力フォルダの共有設定が必要です。
- SIPS出力フォルダ作成：出力先（ネットワークパス）を必ず控えるようにお願いします。  
※薬VAN側のシステム設定が必要です。



※レセコン保守会社様もしくは、ネットワーク保守会社様にご依頼・確認して下さい。

※薬VANPCとSIPS出力先が同一ネットワークで接続できない場合、本機能は利用できません。

# 1 : 予製管理

## 主な登録手順

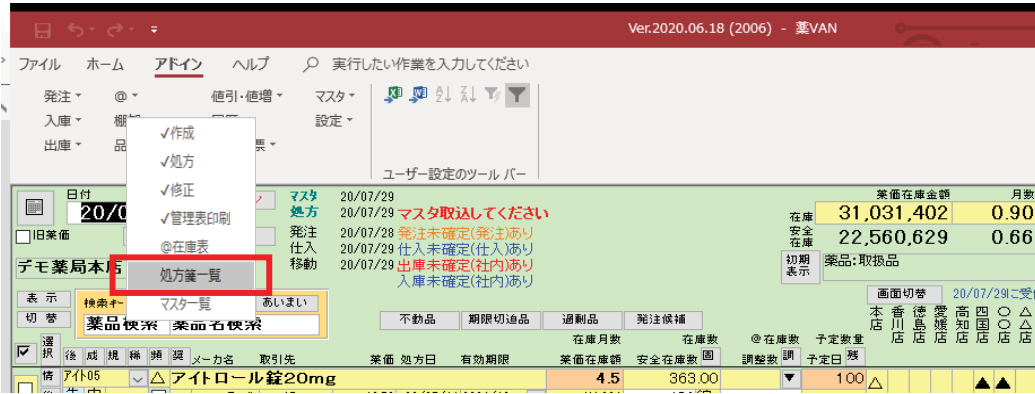
- STEP 1 予製患者のマスタ作成
- STEP 2 予製の処方内容マスタ作成
- STEP 3 予製を実際に作成した日に、予製作成を実施
- STEP 4 予製の作成日以降に処方されたら、  
ある条件によりSTEP 3で作成した予製在庫から出庫

▼一度登録しておく、次回からはSTEP 3⇒STEP 4の作業のみとなります。

## STEP 1 予製患者のマスター作成

### ▼トップ画面

1. @→処方箋一覧を開きます。



## STEP 1 予製患者のマスター作成

### ▼一括登録候補画面

2. 登録患者/医療機関/診療科をキーに、直近の2回分の処方情報一覧を表示します。

一覧の中から作成するものにチェックをし、[登録]します。

[明細]ボタンで、処方内容の確認が可能です。

呼び出し名	薬品名	数量	薬価	後	成	機	制	区	分
アトゼット1	アトゼット 配合錠10	35.00錠	177.00	先	内				
クラリット	クラリット 配合錠	21.00錠	9.40	先	内				
クララチン	クララチン 錠50mg	35.00錠	132.40	先	内				
ザイロリック	ザイロリック錠100	70.00錠	21.50	先	内				
リビトール	リビトール錠10mg	70.00錠	88.20	先	内				

### 一括登録候補

絞り込み	@マスター	調剤年月日	登録患者名	生年月日	医療機関名	診療科名	処方件数	マスター件数	一	包	化
<input checked="" type="checkbox"/>	有	19/03/18	705	名古屋 太郎	19690224	736 大倉工業病院	001	内科	6	6	
<input type="checkbox"/>	有	19/05/21	705	名古屋 太郎	19690224	736 大倉工業病院	001	内科	5	6	
<input checked="" type="checkbox"/>	有	19/03/19	1637	福岡 太郎	19671204	796 大倉工業健康保険組合病	001	内科	5		一
<input type="checkbox"/>	有	19/03/18	3946	東京 太郎	19860902	736 大倉工業病院	001	内科	4		

## STEP 1 予製患者のマスター作成

### ▼トップ画面

- [表示]ボタンを1回押下すると、予製患者のマスター一覧が表示されます。作成したデータが登録されているかを確認してください。

[構成修正]ボタンで、処方内容の確認が可能です。

患者名	患者ID	処方日	有効期限	構成修正
大倉 光博	19800524	19/04/27	19/03/19	構成修正
名古屋 太郎	19690224	19/05/08	19/05/21	構成修正
福岡 太郎	19671204		19/06/07	構成修正
由魚 幸子	19760505			構成修正

## STEP 2 予製の処方内容マスター作成

※予製構成の変更が不要な場合は、STEP 3へ進んでください。

### ▼トップ画面

- [構成修正]ボタンで、予製構成情報修正画面を開きます。

患者名	患者ID	処方日	有効期限	構成修正	在庫月数	在庫数	◎在庫数	予定数量
大倉 光博	19800524	19/04/27	19/03/19	構成修正		1.00		
名古屋 太郎	19690224	19/05/08	19/05/21	構成修正	¥5,818	セ		
福岡 太郎	19671204		19/06/07	構成修正	¥0	セ		
由魚 幸子	19760505			構成修正	¥0	セ		

## STEP 2 予製の処方内容マスタ作成

### ▼予製構成情報修正画面

2. 予製構成の修正がある場合は、以下のように行い、  
[登録]します。修正がない場合は不要です。

i) 薬品を追加したい場合  
呼び出し名で検索をし、構成薬品の追加登録をします。

ii) 不要な薬品がある場合  
[無効]にチェックをします。

※ 後に必要になる場合も考慮し、[削除]ではなく[無効]をお勧めします。

## STEP 2 予製の処方内容マスタ作成

### 予製構成情報修正

現行マスタ  
ID: 1637-796-001-YOSEI | 呼び出し名: フコカ知 | 名称: 福岡 太郎 (19671204) | 単位: ゼット | 生年月日: 19671204

無効	呼び出し名	名称	数量	包	追加	薬価	後	成	規制区分	削
<input type="checkbox"/>	ウラリット	ウラリット配合錠	210.00	錠包		9.40	先	内		削
<input type="checkbox"/>	リビトール	リビトール錠10mg	70.00	錠包		88.20	先	内		削
<input type="checkbox"/>	グラクティブ	グラクティブ錠50mg	35.00	錠包		132.40	先	内		削
<input type="checkbox"/>	ザイロリック	ザイロリック錠100	70.00	錠包		21.50	先	内		削
<input checked="" type="checkbox"/>	アトーゼット	アトーゼット配合錠HD	35.00	錠		177.00	先	内		削
<input type="checkbox"/>	ア				追加					削

最新処方  
調剤年月日: 2019/03/19

薬品名	数量	包
ウラリット配合錠	210.00	錠包
リビトール錠10mg	70.00	錠包
グラクティブ錠50mg	35.00	錠包
ザイロリック錠100	70.00	錠包
アトーゼット配合錠HD	35.00	錠

ii) 不要の場合  
[無効]にチェック

i) 追加の場合

! 上記薬品を下記薬品に登録します

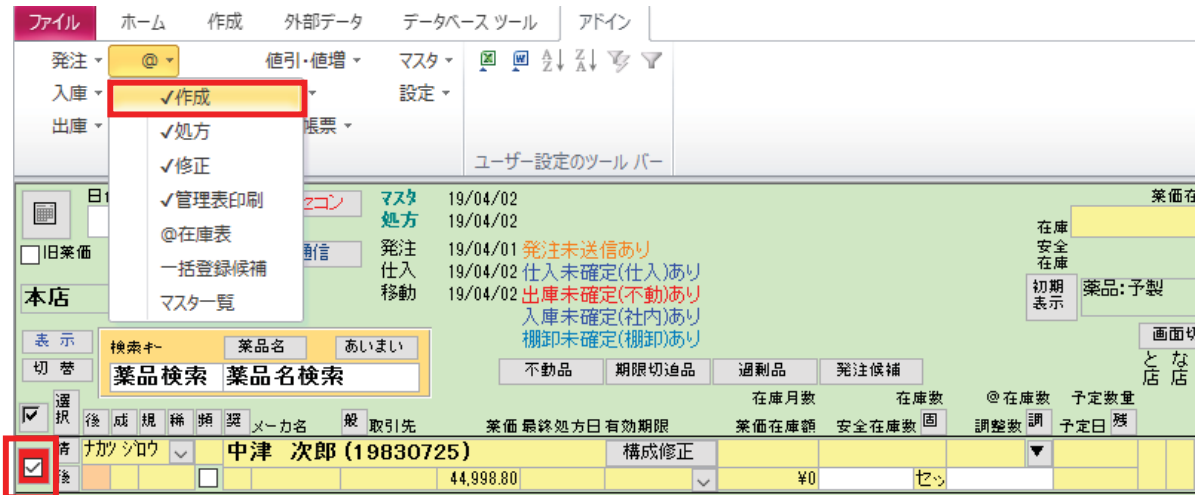
呼び出し名: [検索結果]

(参考)  
最新処方と予製内容と比較し、予製の処方内容を、最新処方に洗替したい場合は、[処方情報洗替]を押下し、[登録]してください。

## STEP 3 予製を実際に作成した日に、予製作成を実施

### ▼トップ画面

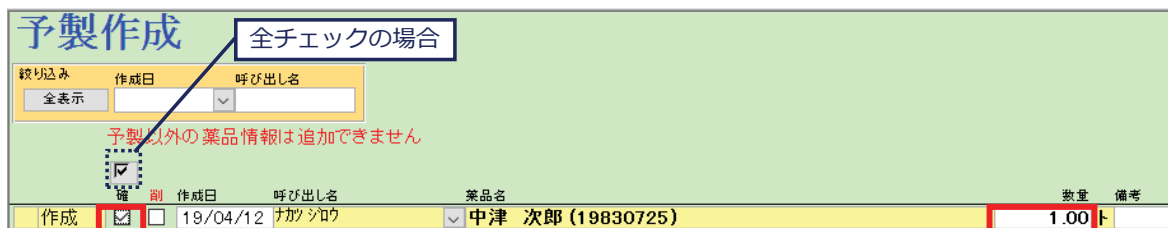
1. 予製作成したいデータにチェックをし、予製作成画面を開きます。



## STEP 3 予製を実際に作成した日に、予製作成を実施

### ▼予製作成画面

2. 数量の入力と確定のチェックをし、[確定]ボタンを押下します。





## STEP 3 予製を実際に作成した日に、予製作成を実施

参考) 予製作成により、構成薬品の数量は以下のようになります。

▼予製を **1セット** 作成する  
(ロナセン錠4mgの場合、**252錠分**となる)

予製構成情報修正					
ID	呼び出し名	名称	数量	単位	無効
12609-001-076-YOSE	ナカツシロウ	中津 次郎 (19830725)		セット	
削除	アキネ05-B	アキネトン錠1mgバラ	84.00	錠	5.60 <input checked="" type="checkbox"/>
削除	セノ10-B	センノサイド錠12mgバラ	84.00	錠	5.00 <input type="checkbox"/>
削除	ハル730	ハル730錠Na徐放顆粒40%「ツツカ」	84.00	錠	23.80 <input type="checkbox"/>
削除	ヒレ02	ビレチア錠(25mg)	84.00	錠	5.60 <input type="checkbox"/>
削除	リス001	リスパダールOD錠1mg	84.00	錠	26.80 <input type="checkbox"/>
削除	リス002	リスパダールOD錠2mg	84.00	錠	46.70 <input type="checkbox"/>
削除	ロナ04	ロナセン錠4mg	252.00	錠	140.70 <input type="checkbox"/>

例) ロナセン4mgの場合

※他の構成薬品も、在庫数はこのようになります。

予製作成前

選択	後	成	規	頻	錠	メーカ名	取	先	薬	価	最	終	処	方	日	有	効	期	限	在	庫	月	数	在	庫	数	@	在	庫	数	予	定	数	量
<input checked="" type="checkbox"/>	ロ	ナ	セ	ン	錠	4mg			大日本住友I A卸	140.70	19/04/02	2021/02									0.9	450.00			406									

予製作成後

選択	後	成	規	頻	錠	メーカ名	取	先	薬	価	最	終	処	方	日	有	効	期	限	在	庫	月	数	在	庫	数	@	在	庫	数	予	定	数	量
<input checked="" type="checkbox"/>	ロ	ナ	セ	ン	錠	4mg			大日本住友I A卸	140.70	19/04/02	2021/02									0.4	198.00			406									

予製で使用した252錠が「@在庫数」の欄に移動します  
在庫数+@在庫数 < 安全在庫  
のとき、在庫数の欄が赤色になります

## STEP 4 予製の作成日以降に処方されたら、ある条件によりSTEP 3で作成した予製在庫から自動で出庫

▼ある条件とは…

条件1 : 予製登録患者のID (患者名/医療機関/診療科) をキーとする予製在庫が存在する

条件2 : 最新処方の調剤日 ≥ 予製作成日

条件3 : 処方された薬品の中に、予製処方内容マスタの薬品 (無効は除く) が (※1) すべて存在する + a の薬品が処方されていてもOK

(※1) 設定→システム設定→レセコン 設定から設定変更可能  
詳細設定はP23をご確認ください。

## STEP 4 予製の作成日以降に処方されたら、 ある条件によりSTEP 3で作成した予製在庫から自動で出庫

i) 処方内容が条件1～3に一致する場合、  
以下のように予製在庫数より自動で出庫されます

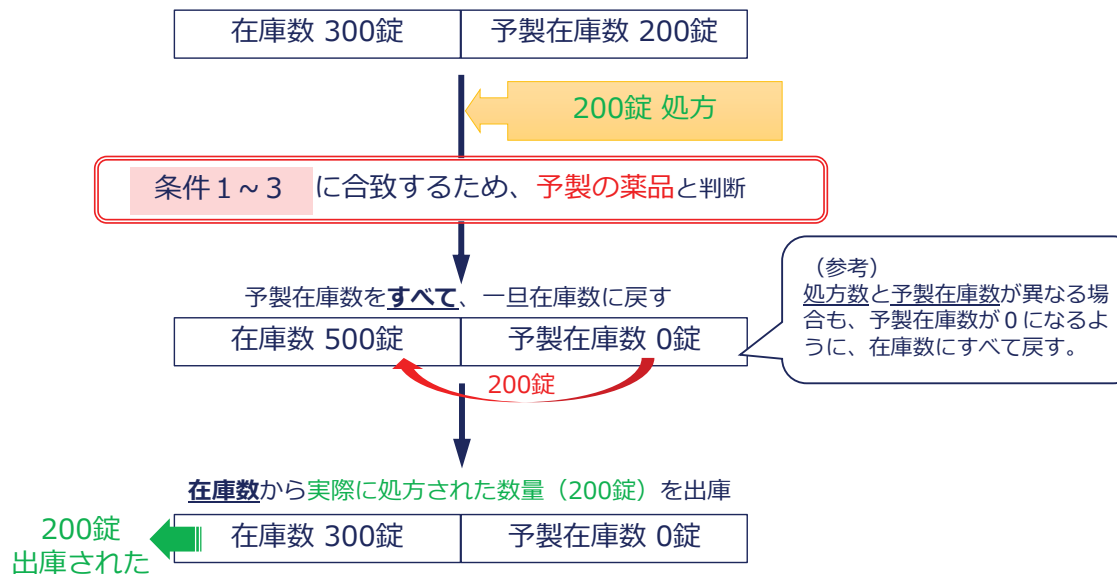
### 患者A

予製作成した処方内容			実際に出た処方内容	
患者A / OKR病院 / 神経精神科		←条件1に一致→	患者A / OKR病院 / 神経精神科	
予製作成日 2019/04/08		←条件2に一致→	最新処方の調剤日 2019/04/11	
ロナセン錠4mg	200錠	←条件3に一致→	ロナセン錠4mg	200錠
リスパダールOD錠1mg	80錠		リスパダールOD錠1mg	80錠

※ロナセン錠4mgの在庫変動の詳細は、次ページ

## STEP 4 予製の作成日以降に処方されたら、 ある条件によりSTEP 3で作成した予製在庫から自動で出庫

例) ロナセン錠4mgの在庫変動 (実際の処方 : ロナセン錠4mg 200錠)



## STEP 4 予製の作成日以降に処方されたら、 ある条件によりSTEP 3で作成した予製在庫から自動で出庫

ii) 処方内容が条件 1 ~ 3 に一致しない場合、  
処方された薬品の在庫数より出庫されます

### 患者B

予製作成した処方内容			実際に出た処方内容	
患者A / OKR病院 / 神経精神科		←条件1と一致→	患者A / OKR病院 / 神経精神科	
予製作成日 2019/04/08		←条件2と一致→	最新処方の調剤日 2019/04/11	
ロナセン錠4mg	200錠	←条件3と不一致→	カロナール錠200mg	20錠
リスパダールOD錠1mg	80錠			

※ロナセン錠4mg、カロナール錠200mgの在庫変動の詳細は、次ページ

## STEP 4 予製の作成日以降に処方されたら、 ある条件によりSTEP 3で作成した予製在庫から自動で出庫

例) ロナセン錠4mg 在庫の変動 (実際の処方 : カロナール錠200mg 20錠)



※予製の薬品ではないと自動判断されたものでも、手動で予製在庫からの出庫も可能です。(次ページ参照)

# 1 : 予製管理

## STEP 4 予製の作成日以降に処方されたら、 ある条件によりSTEP 3で作成した予製在庫から自動で出庫

条件が一致せず自動出庫されなかったものは手動で出庫します。

### ▼トップ画面

1. 出庫したいデータにチェックし、@の処方へ進みます。

The screenshot shows a software interface with a menu on the left. The '出庫' (Inventory Release) option is highlighted, and a sub-menu is open with '処方' (Prescription) selected. The main area displays a list of items with columns for '在庫数' (Inventory Count) and '予定数量' (Reserved Quantity). A red box highlights a checkmark in the '在庫' (Inventory) column for the item '中津 次郎 (19830725)'.

# 1 : 予製管理

## STEP 4 予製の作成日以降に処方されたら、 ある条件によりSTEP 3で作成した予製在庫から自動で出庫

### ▼予製作成画面

2. 数量の入力と確定のチェックし、[確定]ボタンを押下します。

The screenshot shows the '予製処方' (Pre-manufacture Prescription) screen. A table lists items with columns for '処方日' (Prescription Date), '呼出し名' (Call Name), '薬品名' (Drug Name), '在庫' (Inventory), '数量' (Quantity), and '備考' (Remarks). A red box highlights the '数量' column for the item '中津次郎'. A callout box points to the '全チェックの場合' (In case of full check) checkbox, which is checked.

3. [はい]ボタンを押下すると予製在庫を出庫できます。

## 予製管理機能設定追加

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 ¥  調剤日の判定

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)

患者情報を取り込む

更新情報は同じタイムスタンプの"D"と"A"区分が出力される

①  SIPS自動取込で予製処方を自動作成しない

②  予製更新マスタを作成する際、セット日数を設定する

予製処方作成時の一致割合

設定→システム設定→レセコン から設定可能

- ① **SIPS自動取込で予製処方を作成しない に☑すると**  
 …予製作成している患者さんの処方が出ても予製在庫から引き落としされません。予製作成成分を常に在庫数から除いて在庫管理になります。

## 予製管理機能設定追加

- ② **予製更新マスタを作成する際、セット日数を設定する に☑すると**  
 …予製作成した際の処方の日数を1セットとして予製構成されます。予製構成情報画面の日数の欄に設定されます。

予製構成情報修正

現行マスタ ID: 010549 呼び出し名: おおくら た 大倉 太郎 単位: 日 生年月日: S12.9.6 日数: 0

無効	呼び出し名	名称	数量	包	追加	薬価	後	成	規制区分	最新処方
<input type="checkbox"/>	エナラ	エナラプリルマレイン酸塩錠2.5mg「トーリ	1.00	錠	追加	10.10	後	内		
<input type="checkbox"/>	カルベシ	カルベシ「ロール錠1.25mg「サライ	2.00	錠	追加	10.10	後	内		
<input type="checkbox"/>	クエンザン	クエン酸第一鉄Na錠50mg「サライ	1.00	錠	追加	5.70	後	内		
<input type="checkbox"/>	シロトシ	シロトシ「シンOD錠4mg「DSEPJ	2.00	錠	追加	20.30	後	内	劇	
<input type="checkbox"/>	テネリアオ	テネリアOD錠20mg	1.00	錠	追加	134.70	先	内		
<input type="checkbox"/>	フェブリ	フェブリ錠10mg	1.00	錠	追加	27.30	先	内		
<input type="checkbox"/>	フレド	フレド「ニン錠5mg	2.00	錠	追加	9.80	先	内		

②の設定に☑をしていない場合でも、予製構成情報修正画面から予製マスタ毎に日数を設定することも可能です。

## 予製管理機能設定追加

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 ¥

調剤日の判定

- 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)
- 患者情報を取り込む
- 更新情報は同じタイムスタンプの"D"と"A"区分が出力される
- SIPS自動取込で予製処方を自動作成しない
- 予製更新マスタを作成する際、セット日数を設定する

予製処方作成時の一致割合

③予製処方の一一致割合 全て一致 OR 半分以上一致 を選択できるようになりました。

### 【半分以上一致を選択している場合】

例えば) 予製構成を6薬品で構成している場合、そのうちの3薬品以上が構成情報の薬品と一致すれば予製処方が作成され、予製在庫から引き落としされます。一致していない薬品は通常在庫から引き落としされます。

# 2: 予製画面の項目

## トップ画面の項目説明 (予製)

選択	後	成	規	稱	頻	薬	作成日	未	調剤日	変	薬価	処方日	有効期限	薬価在庫額	安全在庫数	固	調整数	調	予定日	残	
<input type="checkbox"/>	情	イマオ	効カ	①	名古屋	太郎	(19690224)					19/06/19			0.00						
<input type="checkbox"/>	後						19/05/20		19/05/21		1,304.4	19/06/19		¥0	セ						
<input type="checkbox"/>	情	オカ	ラミ	②	大	専	(1524)							¥5,818	セ						
<input type="checkbox"/>	後						09		19		5,818.00										
<input type="checkbox"/>	情	フカ	カ	③	福岡	太郎	(19671204)							¥20,482	セ						
<input type="checkbox"/>	後						19/06/19				20,482.00										
<input type="checkbox"/>	情	マル	ガ	④	丸	亀	(19760505)							¥698	セ						
<input type="checkbox"/>	後						19/05/20		19/05/21		697.55										

## 2： 予製画面の項目



### 予製画面の項目説明（予製）

項目名	説明
①薬品名	予製では、予製患者マスタを作成した患者名を表示します。 作成日からの不動の期間により、以下の色分けで表示されます。 □赤 □黄 □青 ▼[システム設定]-[分析] “@デッドストック” で不動の期間を変更できます。
②作成日	予製作成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、自動的にSIPSデータから予製処方が作られなかったもの
③調剤日	SIPSデータから送られてきた、直近の調剤日を表示します。（予製の処方かどうかは関係ありません） □黄…予製作成した内容と、最新処方が完全一致しないもの （ ・自動的にSIPSデータから予製処方がつくられたが、+αの薬品があったもの ・②作成日が黄のもの ）
④処方日	予製作成したものを在庫した日を表示します。
ボタン名	説明
⑤未作成	②作成日の黄のものを抽出します。
⑥変更分	③調剤日の黄のものを抽出します。

#### ▼予製構成の見直しを行う場合

予製トップ画面において、該当データの[構成修正]を押下すると、最新処方と比較ができます。  
もし、最新処方に洗替を行いたい場合は、“調剤年月日”横の[処方情報洗替]を押下してください。

# ヒート・バラ管理

## 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 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 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/バラ処方振替

P20) バラマスタ確認方法

### 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

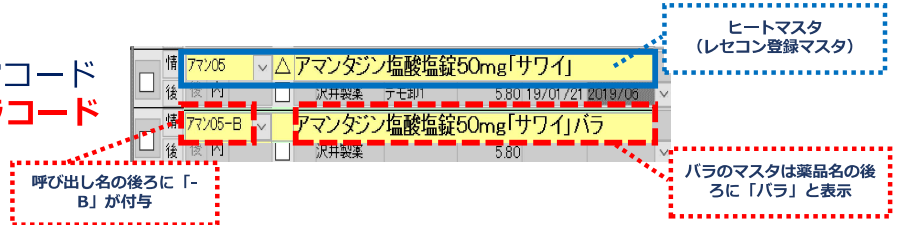
POINT  
2

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データを取込みます

【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

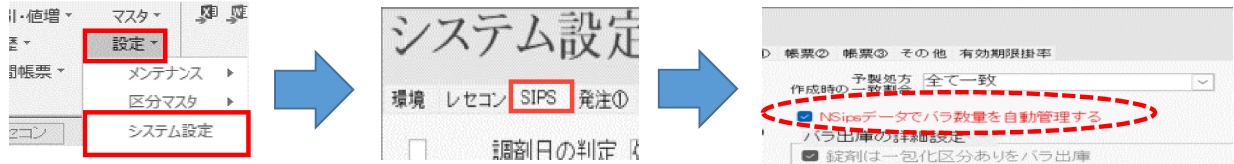
# STEP2 : 事前設定



## 事前設定 (システム設定)

### □ バラ数量の自動管理設定

1. 【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



2. 【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

**POINT 1** 【粉碎区分のバラ判定について】  
 粉碎+一包化入力をしている場合はヒートマスタに処方反映します  
 バラマスタに反映させたい場合は【粉碎区分ありは】を【バラ】に変更します  
 ※ 個別で薬品設定はできないため、一律バラマスタに処方反映

**POINT 2** 薬品毎でなく用法部へ一包化入力をしている場合はを付けます

**POINT 3** 軟膏の混合入力分をバラマスタに反映する場合はを付けます

バラ出庫の詳細設定  
 錠剤は一包化区分ありをバラ出庫  
 粉碎区分ありは ヒート  
 用法部の一包化区分を優先する  
 軟膏は混合区分ありをバラ出庫

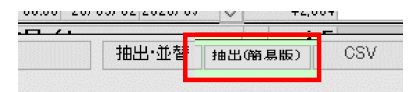
# STEP3 : バラマスタ作成手順



## 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

1. トップ画面の下にある【抽出 (簡易版)】をクリックします



2. 【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

条件クリア

条件クリア

バラ薬品作成候補 作成候補

実行

3. 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

初期表示

初期表示

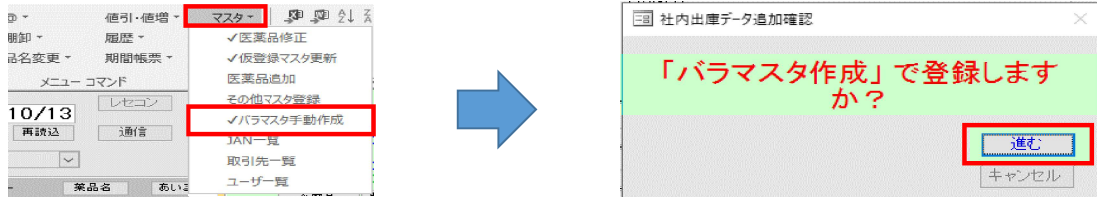
抽出後、初期表示ボタンの右側のメッセージが【詳細条件「バラ薬品作成候補」】になります

# STEP3 : バラマスタ作成手順

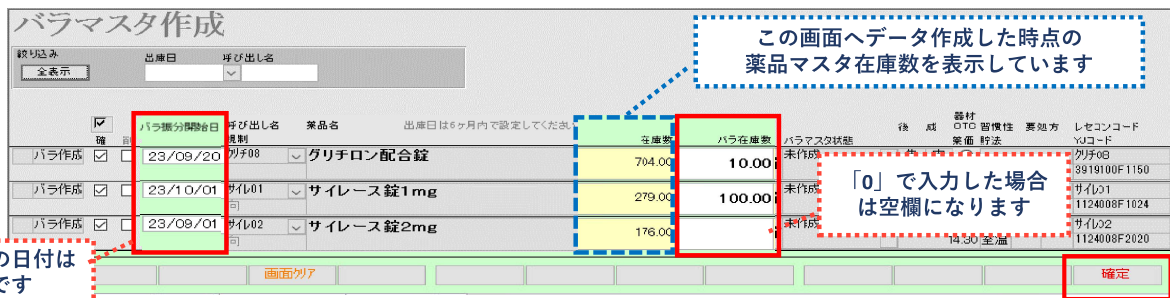


## 作成候補の抽出

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



※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。

# 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

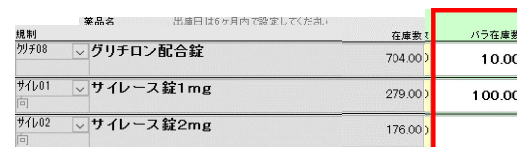
※ 確定後バラ振分開始日の訂正はできないため、確認のうえ確定してください



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

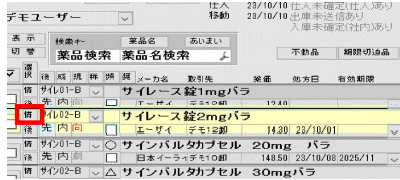


# STEP3 : バラマスタ作成手順



## 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・社外出庫 / 発注）

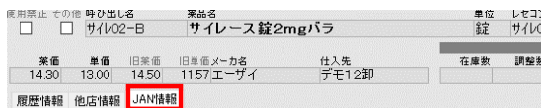


履歴情報	他店情報	JAN情報																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>振替日</th> <th>取引先</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>購入</td><td>23/10/11</td><td>デモA店</td><td>0088111110</td><td>50.00</td><td>411.00</td></tr> <tr><td>移入</td><td>23/10/10</td><td>デモA店</td><td>0088111110</td><td>20.00</td><td>361.00</td></tr> <tr><td>移出</td><td>23/10/09</td><td>デモX店</td><td>0088111110</td><td>10.00</td><td>341.00</td></tr> <tr><td>販売</td><td>23/10/04</td><td>デモX店</td><td>0088111110</td><td>10.00</td><td>331.00</td></tr> <tr><td>仕入</td><td>23/10/02</td><td>デモ1支那</td><td>0088111110</td><td>200.00</td><td>321.00</td></tr> <tr><td>処方</td><td>23/10/01</td><td></td><td></td><td>-28.00</td><td>121.00</td></tr> <tr><td>発注</td><td>23/10/01</td><td>デモ1支那</td><td></td><td>100.00</td><td>1,300.00</td></tr> <tr><td>処方</td><td>23/09/30</td><td></td><td></td><td>-30.00</td><td>149.00</td></tr> <tr><td>仕入</td><td>23/09/26</td><td>デモ1支那</td><td>007086820</td><td>100.00</td><td>179.00</td></tr> <tr><td>発注</td><td>23/09/25</td><td>デモ1支那</td><td></td><td>100.00</td><td>1,157.15</td></tr> <tr><td>仕入</td><td>23/09/17</td><td>デモ1支那</td><td>00849340</td><td>100.00</td><td>79.00</td></tr> <tr><td>処方</td><td>23/09/03</td><td></td><td></td><td>-21.00</td><td>-21.00</td></tr> <tr><td>修正</td><td>23/09/01</td><td></td><td></td><td></td><td>-300.00</td></tr> </tbody> </table>	区分	振替日	取引先	数量	単価	金額	購入	23/10/11	デモA店	0088111110	50.00	411.00	移入	23/10/10	デモA店	0088111110	20.00	361.00	移出	23/10/09	デモX店	0088111110	10.00	341.00	販売	23/10/04	デモX店	0088111110	10.00	331.00	仕入	23/10/02	デモ1支那	0088111110	200.00	321.00	処方	23/10/01			-28.00	121.00	発注	23/10/01	デモ1支那		100.00	1,300.00	処方	23/09/30			-30.00	149.00	仕入	23/09/26	デモ1支那	007086820	100.00	179.00	発注	23/09/25	デモ1支那		100.00	1,157.15	仕入	23/09/17	デモ1支那	00849340	100.00	79.00	処方	23/09/03			-21.00	-21.00	修正	23/09/01				-300.00		
区分	振替日	取引先	数量	単価	金額																																																																																	
購入	23/10/11	デモA店	0088111110	50.00	411.00																																																																																	
移入	23/10/10	デモA店	0088111110	20.00	361.00																																																																																	
移出	23/10/09	デモX店	0088111110	10.00	341.00																																																																																	
販売	23/10/04	デモX店	0088111110	10.00	331.00																																																																																	
仕入	23/10/02	デモ1支那	0088111110	200.00	321.00																																																																																	
処方	23/10/01			-28.00	121.00																																																																																	
発注	23/10/01	デモ1支那		100.00	1,300.00																																																																																	
処方	23/09/30			-30.00	149.00																																																																																	
仕入	23/09/26	デモ1支那	007086820	100.00	179.00																																																																																	
発注	23/09/25	デモ1支那		100.00	1,157.15																																																																																	
仕入	23/09/17	デモ1支那	00849340	100.00	79.00																																																																																	
処方	23/09/03			-21.00	-21.00																																																																																	
修正	23/09/01				-300.00																																																																																	

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修正（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



新規	包装規格
	GTINコード 半角カタカナ商品名
修正	有効/無効 2mg1錠バラ 600錠X1瓶
	14987028234828 サイレース錠2mg 2mg1錠バラ500錠X1瓶

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カ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



# 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)

Calendar view showing date change from 23/06/17 to 23/07/01. A red dashed box highlights the date field and a note says "カレンダーでも変更可能".

在庫	薬価在庫金額	月数	引渡可能金額	仕入率	前
安全	23,852,001	0.77	1,773,584	0.00	1.9
在庫	22,224,233	0.72			前回再計算

初期表示: 薬品:取扱品  
画面切替: 薬品詳細情報を表示しています  
分配可能 | 未開封 | 本部推奨 | ABC分析 | ばら品

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

1. 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

Menu options: 棚卸 - 実棚数入力, 在庫修正, 棚卸記入表, 在庫表, 差分棚卸, 棚卸履歴. A red box highlights '実棚数入力'.



Input field: 在庫補正日 23/07/01  
Text: 23/07/01で補正しますがよいですか?  
Buttons: 進む, キャンセル

補正日があるか確認後「進む」をクリック  
間違いの場合は「キャンセル」をクリックして  
日付変更してください

※ こちらの日付は一例です

2. 補正日の最終在庫数を、実棚数へ入力し【確定】をします

Table: 棚卸(棚毎)  
補正日: 23/07/01  
呼出し名: アマリール1mg錠バラ  
理論在庫数: 0.0  
実棚数: 0.0錠

補正日の  
最終在庫数を入力

在庫がない場合は0で入力します

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3 : バラマスタ作成手順



## 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

<input checked="" type="checkbox"/>	情	ヒリ03	▽	○	エビリファイ錠3mg						
後	先	内	劇	<input type="checkbox"/>	大塚製薬	デモ10卸	68.10				
<input checked="" type="checkbox"/>	情	ヒリ03-B	▽	△	エビリファイ錠3mgバラ						
後	先	内	劇	<input type="checkbox"/>	大塚製薬	デモ10卸	66.90				



発注	@	値引・他増	マスタ	↑	↓
入庫	棚卸	履歴	<input checked="" type="checkbox"/> 医薬品修正		
出庫	品名変更	期間帳票	<input checked="" type="checkbox"/> 仮登録マスタ更新		
メニューコマンド					
日付 23/10/13					
レセコン					
医薬品追加					
その他マスタ登録					

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

医薬品マスタ修正

絞り込み	呼び出し名	薬品名(あいまい)	最終仕入先	後発	メーカー名
全表示					

コード/薬価 薬品情報② 仕入/発注 棚卸 管理レベル 備考

禁他子	呼び出し名	薬品名	単位	レセコンコード	一発名	買付性	貯法	ヒート/バラ開連	薬価更新不可最終日	バラ振分開始日
<input type="checkbox"/>	ヒリ03	エビリファイ錠3mg	錠	ヒリ03	アリビラ錠					23/12/01
<input type="checkbox"/>	ヒリ03-B	エビリファイ錠3mgバラ	錠	ヒリ03-B	アリビラ錠					23/12/01

空欄の場合、設定が必要です。次頁の手順に沿って入力してください

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3 : バラマスタ作成手順



## 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【読取専用】ボタン名にします

医薬品マスタ修正

絞り込み	呼び出し名	薬品名(あいまい)	最終仕入先
全表示			

禁他子

禁他子	呼び出し名	薬品名
<input type="checkbox"/>	ヒリ03	エビリファイ錠3mg



医薬品マスタ修正

絞り込み	呼び出し名	薬品名(あいまい)	最終仕入先
全表示			

禁他子

禁他子	呼び出し名	薬品名
<input type="checkbox"/>	ヒリ03	エビリファイ錠3mg

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

薬品情報②	仕入/発注	棚卸	管理レベル	備考
	習性	貯法	ヒート/バラ開連	薬価更新不可最終日
	室温			
			ヒリ03	
				バラ振分開始日
				23/12/01
				23/12/01

補正日を上下、入力します。(yy/mm/dd)  
※こちらの日付は一例です。

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 of 振替

1. レセコンから医薬品マスタを出かし【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



 この作業により、棚卸日以降のバラの仕入履歴をヒートマスタから振替します

2. 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 of 振替

3. 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

4. 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



 【閉じる】をクリックすると最終計算をするため画面切替に数秒かかります

 この作業により棚卸日以降の、一包化処方をヒートマスタから振替します

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/バラ処方振替

5. トップ画面にある、日付の下の【再読込】をクリックします

6. 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

履歴情報 他店情報 JAN情報

※マークは品名変更前の情報

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	患者
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

# STEP3 : バラマスタ作成手順



## バラマスタ確認方法

1. 【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

2. 【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

# 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）



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

<input checked="" type="checkbox"/>	精	アテレ01	◎	アテレック錠10	持田製薬	デモ卸4
<input checked="" type="checkbox"/>	後	先	内			
<input checked="" type="checkbox"/>	精	アテレ01-B	△	アテレック錠10バラ	持田製薬	デモ卸4
<input checked="" type="checkbox"/>	後	先	内			



先任	入庫	棚卸	履歴	設定
出庫		<input checked="" type="checkbox"/> 実棚数入力	帳票	
		<input checked="" type="checkbox"/> 在庫修正		
日付	2	棚卸記入表	マスタ	23/11
在庫表			処方	23/11
旧業値			発注	23/11

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

棚卸(棚毎)				
繰り込み	種別	呼び出し名	薬品名	
補正日	種番	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
23/07/07	P	アテレ01-B	アテレック錠10バラ	0.00

ヒート・バラの全数を入力

バラは0を入力

# 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

# 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）

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

# 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

呼び出し名	薬品名	理研在庫数	実棚数
アテ01	アテレック錠10	98.00	0.00錠
アテ01-B	アテレック錠10バラ	0.00	98.00錠

ヒートは0入力

バラのみに在庫数を入力



**重要!** 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、処方情報等が正常に反映しない可能性があります



**POINT 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



**POINT 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

# STEP4 : 日々の運用



## 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

1. 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



2. 【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

# STEP4 : 日々の運用



## 補足 : ヒートをバラした場合

3. 【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

4. 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	2310240C	-100.00	721.00
------	----------	----------	---------	--------

ヒート区分: HB出庫  
バラ 区分: HB入庫

※日付は一例です

【バラマスタの情報】

HB入庫	23/10/24	2310240C	100.00	1,847.00
------	----------	----------	--------	----------

## 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

区分	発注日	呼び出し名	商品名
H-B	23/10/24	アスカ04	アズケート錠300mg
H-B	23/10/24	アスカ04-B	アズケート錠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

# I 棚卸\_はじめに

薬VANには、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  
それぞれどのようなときに適しているのでしょうか

## <薬品ごとに棚卸>

薬品名順に棚卸するとき

ひとつの薬品につき、ひとつの棚番を設定しているとき

薬VAN導入時、初期在庫設定のための棚卸をするとき

## <棚番ごとに棚卸>

薬品を棚ごとに保管しているとき

とくに、ひとつの薬品を複数の棚番に保管しているとき

どちらの方法で棚卸するか決まったら、それぞれのページに進みます

## Ⅱ 薬品ごとに棚卸

以下のようなときは薬品ごとに棚卸すると簡単にできます

薬品名順に棚卸するとき

ひとつの薬品につき、ひとつの棚番を設定しているとき

薬VAN導入時、初期在庫設定のための棚卸をするとき

### ☆棚卸の注意点☆

#### 1、在庫を数えるタイミング

実棚数は業務終了時点の在庫（その日の最終在庫）を計数してください

#### 2、入出庫の伝票

例）3月31日に棚卸（実棚計数）する場合

3月31日付の納品分は（伝票が到着していなくても）実棚数に加味してください

4月1日付の納品分、出庫分は実棚数から除外してください

- ※ 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月になる場合があります  
その場合は棚卸実施日を見て仕入・返品日付が棚卸実施日前なら実棚数に加味して下さい  
棚卸実施日後なら加味せずに実棚数に数値を入力して下さい

#### 3、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（予製在庫が正しいことが前提です）

予製分を除いた数を計数する必要があります

棚卸の確定時に通常の在庫と予製の在庫が合算されます

※予製在庫をゼロにする場合は下記の手順になります

<手順>

- ①ゼロにする前の予製在庫を帳票出力しておきます
- ②@→修正から予製在庫をゼロにします
- ③予製薬品を棚に戻してから実棚計数します
- ④棚卸データ確定まで行います
- ⑤棚卸がすべて終了したら①の帳票を見て@→作成から予製在庫を作ります

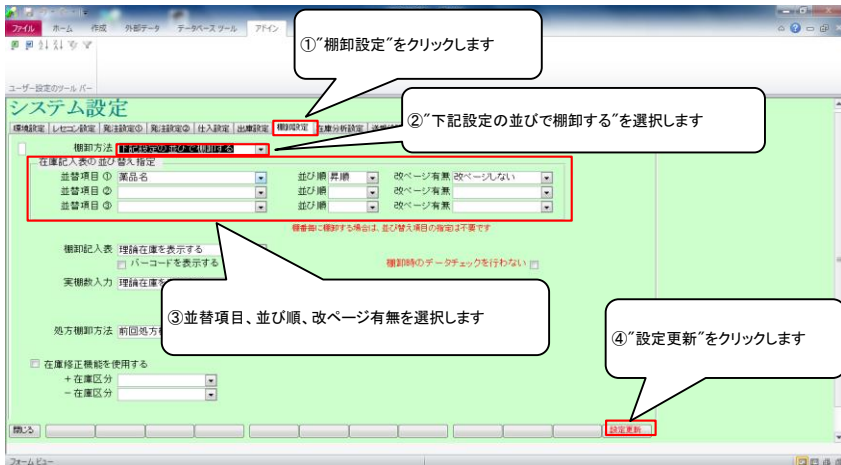
次のページから、薬品ごとに棚卸する手順をみていきましょう

## 1-1 事前設定\_薬品ごとに棚卸



"設定"- "システム設定"を  
クリックします

## 1-2 事前設定\_薬品ごとに棚卸



①"棚卸設定"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、改ページを選択します

④"設定更新"をクリックします

## 2-1 棚卸記入表の出力

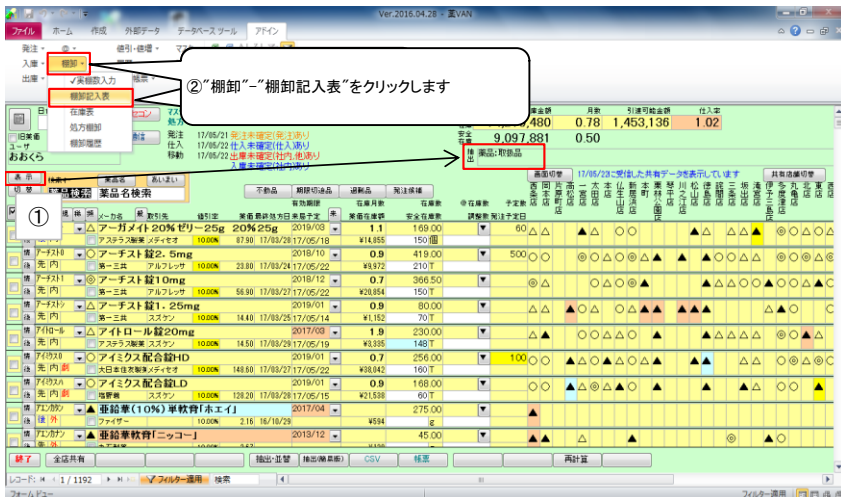


日付を棚卸日にして

"再読込"をクリックします

数える当日なら操作不要です

## 2-2 棚卸記入表の出力



①表示を何回かクリックして  
"取扱品"を表示します

②"棚卸"- "棚卸記入表"を  
クリックします



### 3-1 実棚計数

①実棚在庫を数え、棚卸記入表に書き込みます

#### ☆単位に注意！

棚卸記入表の単位で計数します

②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

### 実棚計数の注意点

#### ☆実棚数

業務終了時点の在庫数（その日の最終在庫数）を数えてください

#### ☆予製管理しているとき

棚卸前に予製在庫をゼロにした場合⇒全体の数を記入

棚卸前に予製在庫をゼロにしていなかった場合⇒予製分を除いた数を記入

※詳細は「2、薬品ごとに棚卸」の「3、予製管理している場合」を参照ください

### 4-1 実棚数入力



日付を棚卸日にして

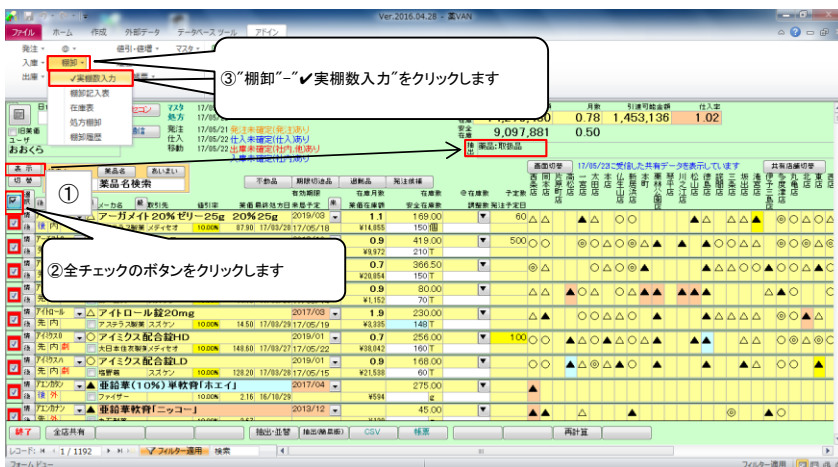
"再読込"をクリックします

☆棚卸日以前の未確定データは

すべて確定した状態で実棚数入力に

進んでください

### 4-2 実棚数入力



①表示を何回かクリックして

"取扱品"を表示します

②全チェックのボタンをクリックして

チェックを付けます

③"棚卸"- "実棚数入力"をクリックします

☆棚卸日以前の未確定データが残っていると

棚卸画面に進めません

### 4-3 実棚数入力



棚卸記入表に書き込んだ実棚数を

入力していきます

入力するかEnterキーを押すと

黄色に変わります

修正のない実棚数はそのままOKです

作業を中断するときは"閉じる"を

クリックします

## 棚卸画面の注意点

### ☆"閉じる"ボタンと"確定"ボタン

作業を中断するときは "閉じる" をクリックします

※"確定" をクリックすると入力途中ですべて確定されてしまうのでご注意ください

※入力途中で閉じてもそれまでの入力は保持されます

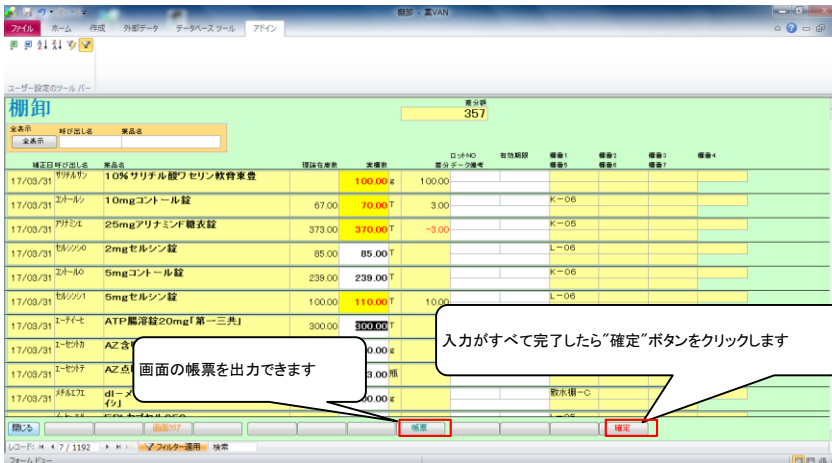
※入力を再開するときは日付の変更や再読込、チェックは不要です

### ☆"画面クリア"ボタン

"画面クリア" をクリックすると棚卸画面のデータがすべてクリアされます

実棚数入力をやり直すときなど、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

## 4-4 実棚数入力



"帳票" ボタンで

画面の帳票を出力できます

帳票と棚卸記入表の数を比較し、  
入力した数に間違いがあれば修正します

入力がすべて完了したら

"確定" ボタンをクリックします

※空白はゼロとみなします

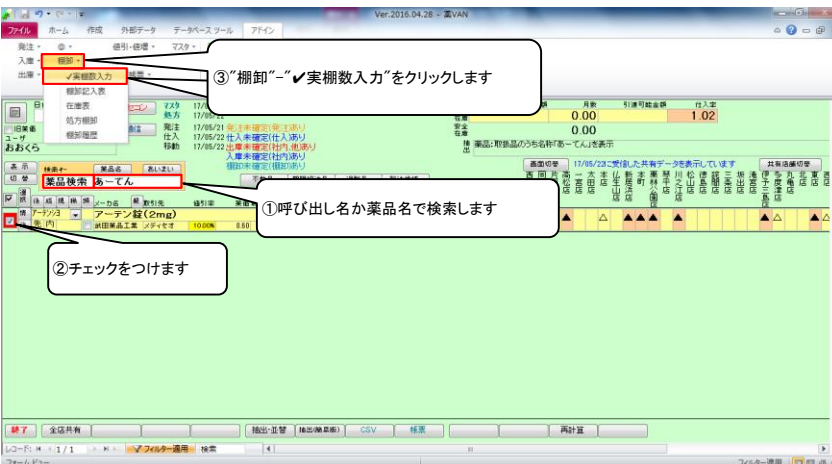
## 5-1 棚卸記入表余白に手書きした分の入力



日付を棚卸日にして

"再読込" をクリックします

## 5-2 棚卸記入表余白に手書きした分の入力



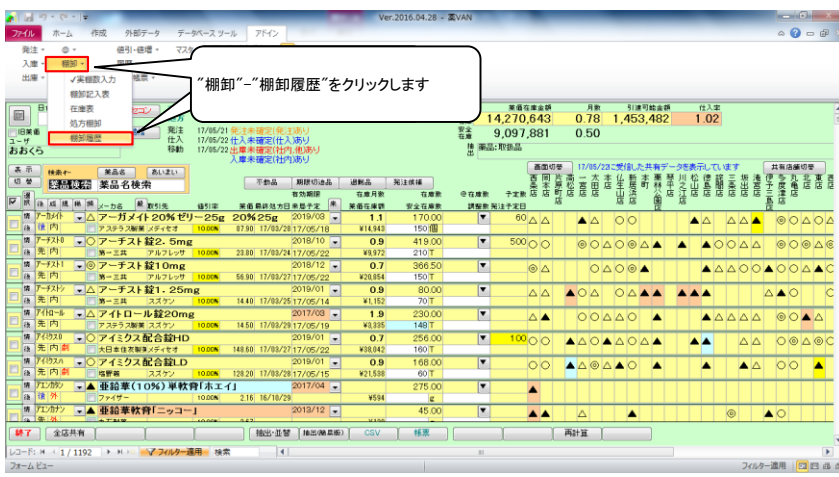
①呼び出し名、または薬品名で  
検索します

②チェックをつけます

③"棚卸"- "実棚数入力" をクリックします

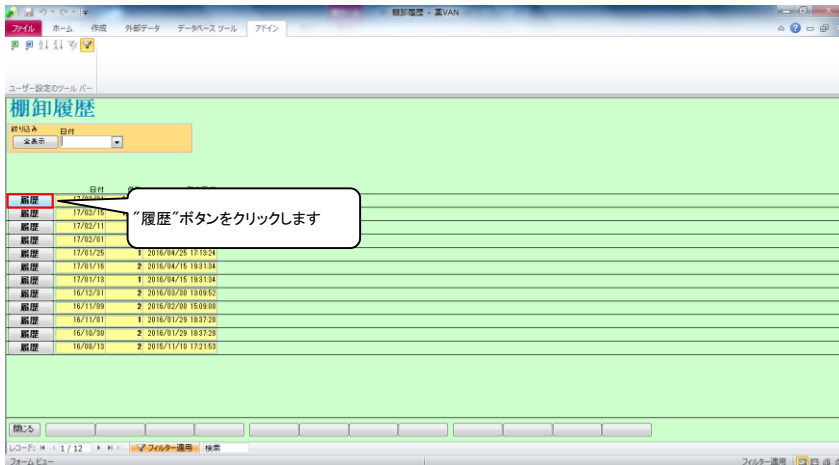
「4-3 実棚数入力」～「4-4 実棚数入力」  
と同じ手順で実棚数を入力して確定します

### 6-1 棚卸履歴の確認



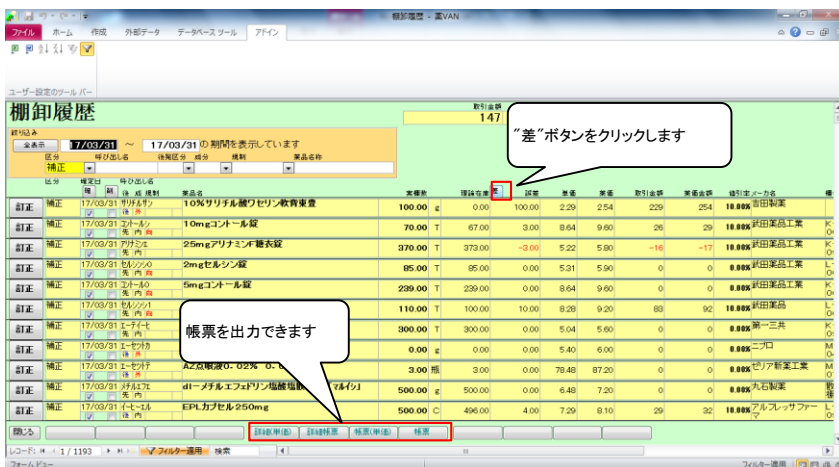
"棚卸"- "棚卸履歴"をクリックします

### 6-2 棚卸履歴の確認



該当日の"履歴"をクリックします

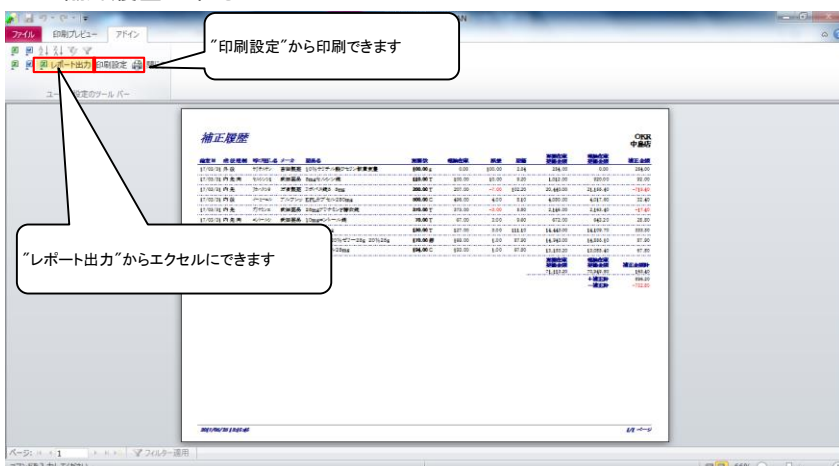
### 6-3 棚卸履歴の確認



"差"ボタンをクリックすると、  
実棚数と理論在庫の差が大きい順に  
表示されます

帳票を出力できます  
"帳票"、"帳票 (単価)"は  
それぞれ薬価金額、取引金額で出力されます  
"詳細"が付くボタンは  
有効期限、データ備考の情報が追加されます

### 6-4 棚卸履歴の確認



"印刷設定"から印刷できます

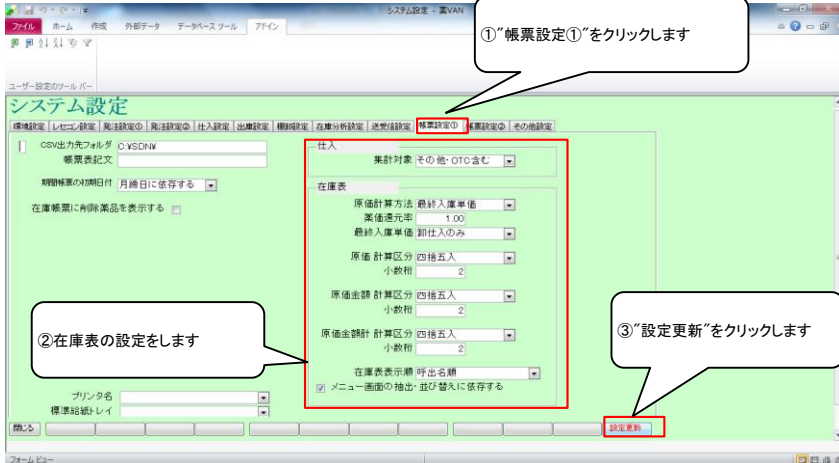
"レポート出力"からエクセルにできます

### 7-1 在庫表の出力



"設定"-**"システム設定"**をクリックします

### 7-2 在庫表の出力



①**"帳票設定①"**をクリックします

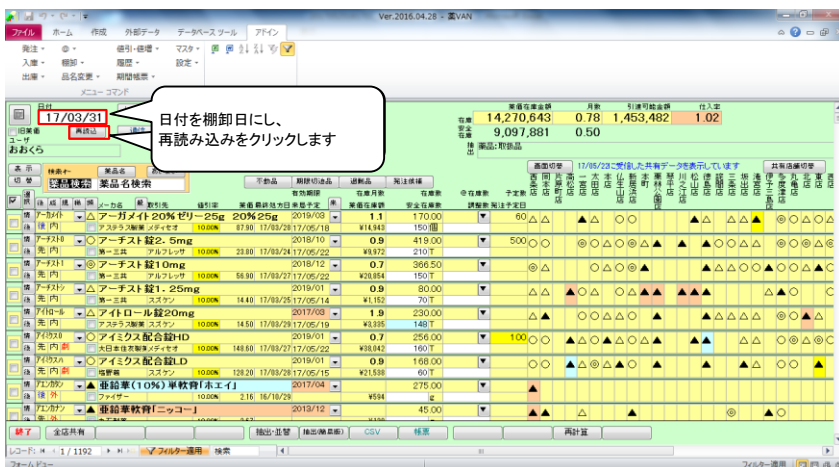
②**在庫表の設定を**します

③**"設定更新"**をクリックします

<原価計算方法>

- ・最終在庫単価：在庫計算日から遡って最終の在庫単価
- ・薬価還元法：薬価×薬価還元率
- ・マスタ単価：現時点のマスタ単価
- ・先入先出：この選択肢は無視してください

### 7-3 在庫表の出力



在庫表を出力したい日付を入力し、**"再読込"**をクリックします

### 7-4 在庫表の出力

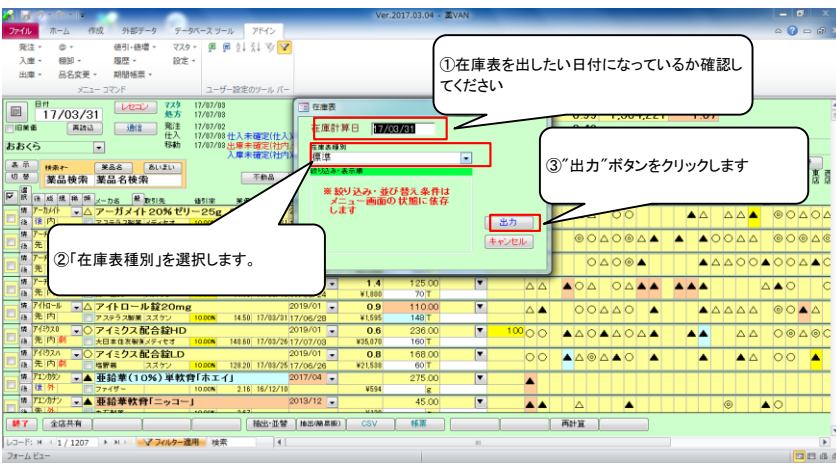


**"棚卸"-\"在庫表\"**をクリックします

※帳票設定④で

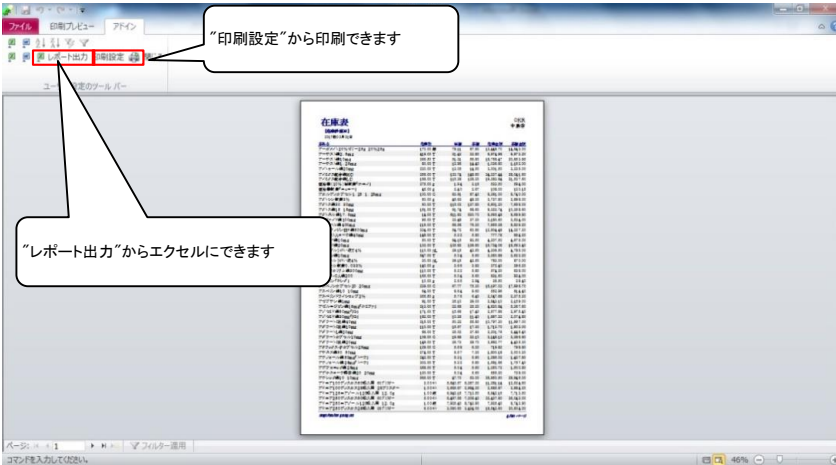
メニュー画面の抽出・並び替えに依存するにチェックをつけている場合  
⇒在庫表に出力する薬品を絞りたときは**"棚卸"-\"在庫表\"**に進む前に出力したい薬品を抽出します

## 7-5 在庫表の出力



- ①在庫計算日が在庫表を出したい日付になっているか確認してください
- ②「在庫表種別」※を選択します  
在庫表種別は以下の3つから選べます
  - ・標準
  - ・標準（薬価差表示）
  - ・成分・規制・後発で集計
- ③"出力"をクリックします

## 7-6 在庫表の出力



- "印刷設定"から印刷できます
- "レポート出力"からエクセルにできます

### ※在庫表種別

7-5で在庫表種別「成分・規制・後発で集計」を選択すると以下のような在庫表が出力できます

成分	種別	在庫金額	薬価金額	売価	後発	その他
内	一般	12,719,953.15	14,073,149.04	31.26%	8.68%	
	准	2,171.97	2,413.30	100.00%		
	向	222,676.21	247,153.29	97.91%	12.09%	
	実	29,898.56	33,220.40	100.00%		
	高	55,567.08	69,256.90	66.80%	33.11%	
計	2,430,450.58	2,666,745.89	89.10%	10.90%		
【内】小計		15,469,616.27	17,081,838.01	90.85%	9.15%	
外	一般	836,627.01	921,886.05	89.63%	11.37%	
	准	2,162.70	2,403.00	100.00%		
	向	94,297.92	37,277.30	98.52%	1.48%	
	計	873,087.63	960,766.35	89.85%	10.15%	
	【外】小計		873,087.63	960,766.35	89.85%	10.15%
注	計	279,045.90	316,051.00	94.28%	5.72%	
【注】小計		279,045.90	316,051.00	94.28%	5.72%	
総計		16,612,749.80	18,362,795.36	90.82%	9.18%	

### 確定した棚卸データを修正したいとき

- ・在庫数を間違えた！⇒同じ棚卸日で再度棚卸すると在庫数が上書きされます  
誤って入力した薬品だけチェックして棚卸をすればOKです
- ・棚卸日を間違えた！⇒日付を修正しますので、  
オークラ情報システム 薬VAN問合せ窓口までご連絡ください

以上で薬品ごとの棚卸作業は完了です。おつかれさまでした。

# Ⅲ 棚番ごとに棚卸

以下のようなときは薬品ごとに棚卸すると簡単にできます

棚番ごとに棚卸するとき

ひとつの薬品につき、2つ以上の棚番を設定しているとき

## ☆棚卸の注意点☆

### 1. 複数の棚に分けて管理している場合

それぞれの棚に在庫がいくつあるか数えます

棚卸を確定すると各棚の在庫数が合算されます

### 2. 在庫を数えるタイミング

実棚数は業務終了時点の在庫（その日の最終在庫）を計数してください

### 3. 入出庫の伝票

例) 3月31日に棚卸（実棚計数）する場合

3月31日付の納品分、出庫分は（伝票が到着していなくても）実棚数に加味してください

4月1日付の納品分、出庫分は実棚数から除外してください

- ※ 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月になる場合があります  
その場合は棚卸実施日を見て仕入・返品日付が棚卸実施日前なら実棚数に加味して下さい  
棚卸実施日後なら加味せずに実棚数に数値を入力して下さい

### 4. 予製管理している場合

予製在庫はそのまま棚卸が可能です（予製在庫が正しいことが前提です）

予製分を除いた数を計数する必要があります

棚卸の確定時に通常の在庫と予製の在庫が合算されます

※予製在庫をゼロにする場合は下記の手順になります

<手順>

- ①ゼロにする前の予製在庫を帳票出力しておきます
- ②@→修正から予製在庫をゼロにします
- ③予製薬品を棚に戻してから実棚計数します
- ④棚卸データ確定まで行います
- ⑤棚卸がすべて終了したら①の帳票を見て@→作成から予製在庫を作ります

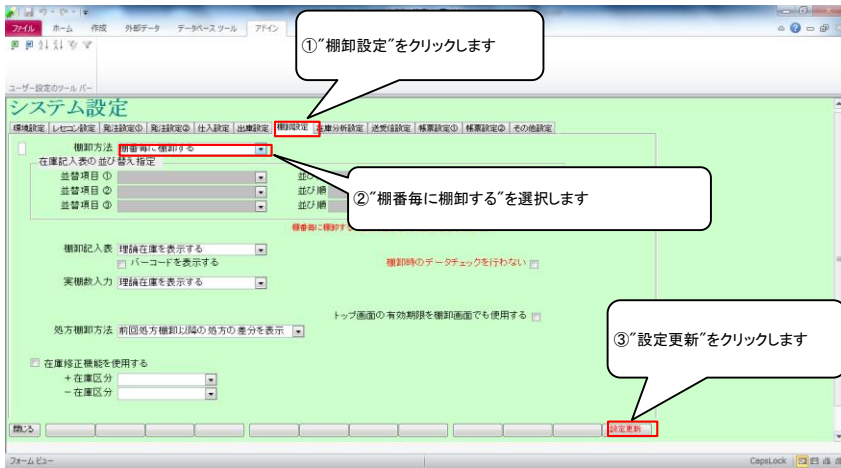
次のページから、棚番ごとに棚卸する手順をみていきましょう

1-1 事前設定 棚番ごとに棚卸



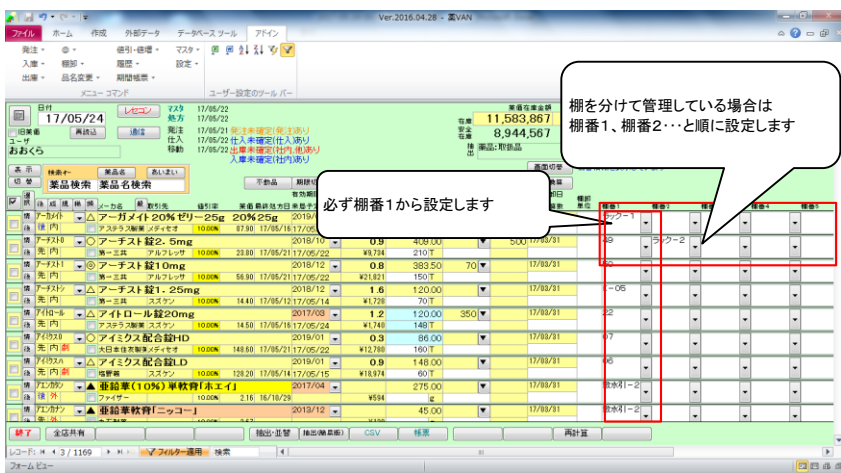
"設定"->"システム設定"をクリックします

1-2 事前設定 棚番ごとに棚卸



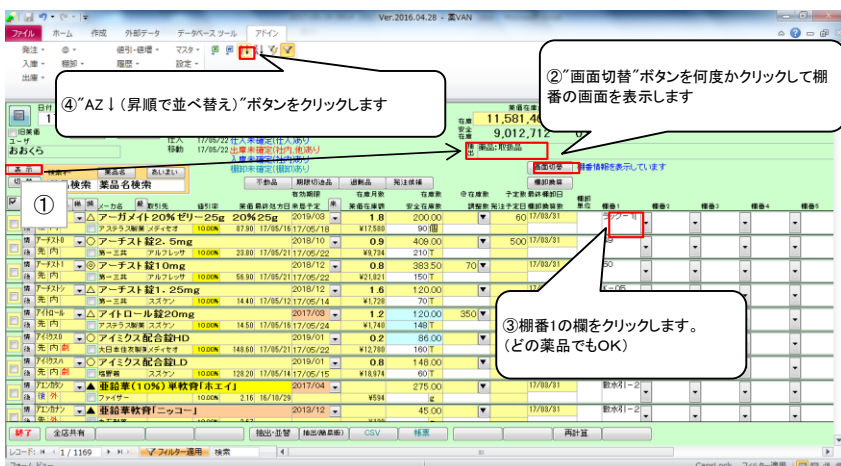
- ①"棚卸設定"をクリックします
- ②"棚番毎に棚卸する"を選択します
- ③"設定更新"をクリックします

1-3 事前設定 棚番設定のルール



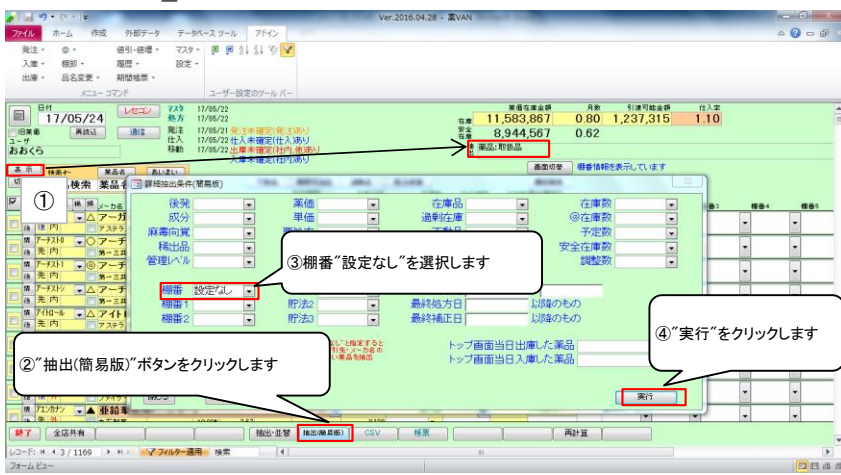
- ①棚番を設定する際は必ず棚番1から順に設定します
  - ②複数の棚番を設定する場合はメインの棚を棚番1に、そのほかを棚番2、棚番3...に設定します
- ※①は必ず守ってください

1-4 事前設定 棚番設定 未設定のマスタを表示する方法1



- <棚番順に並び替え>
- ①"表示"ボタンを何回かクリックして"取扱品"を表示します
  - ②"画面切り替え"ボタンを何回かクリックして棚番の画面を表示します
  - ③棚番1の欄をクリックします (どの薬品でもOK)
  - ④"AZ↓" (昇順で並び替え) ボタンをクリックします
- ⇒棚番未設定のマスタが上部に表示されます

# 1-5 事前設定 棚番設定 未設定のマスタを表示する方法



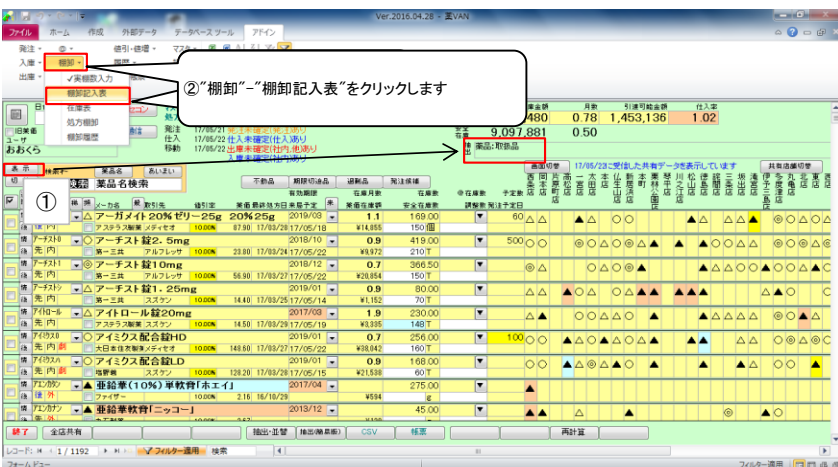
- ＜棚番未設定のマスタのみ表示＞
- ① "表示"ボタンを何回かクリックして "取扱品"を表示します
  - ② "抽出(簡易版)" をクリックします
  - ③ 棚番"設定なし"を選択します
  - ④ "実行"をクリックします
- ⇒棚番未設定のマスタのみ表示されます

## 2-1 棚卸記入表の出力



- 日付を棚卸日にして  
"再読み込み"をクリックします

## 2-2 棚卸記入表の出力



- ① 表示を何回かクリックして "取扱品"を表示します
- ② "棚卸"- "棚卸記入表"を クリックします

## 3-1 実棚計数

- ① 実棚在庫を数え、棚卸記入表に書き込みます  
**☆単位に注意!**  
 棚卸記入表の単位で計数します
- ② 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

### 実棚計数の注意点

#### ☆実棚数の注意点

業務終了時点の在庫数(その日の最終在庫数)を計数してください

#### ☆予製管理しているとき

棚卸前に予製在庫をゼロにした場合⇒全体の数を記入

棚卸前に予製在庫をゼロにしていない場合⇒予製分を除いた数を記入

※詳細は「3、棚番ごとに棚卸」の「3、予製管理している場合」を参照ください



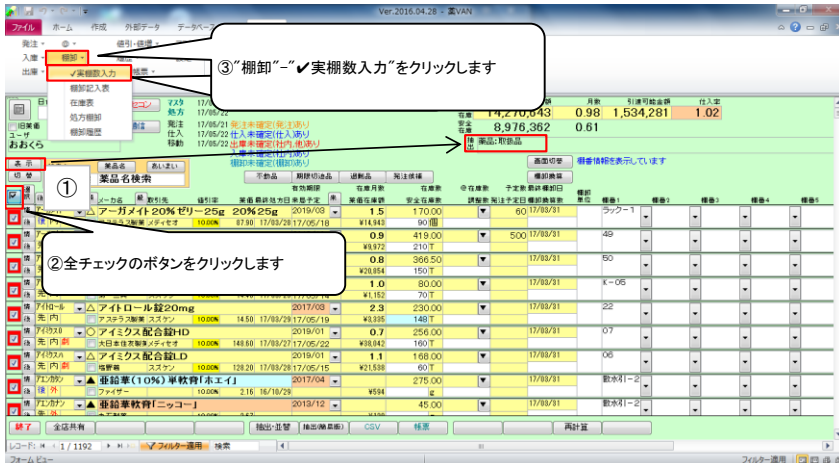
#### 4-1 実棚数入力



日付を棚卸日にして  
"再読込"をクリックします

☆棚卸日以前の未確定データはすべて確定した状態で実棚数入力に進んでください

#### 4-2 実棚数入力



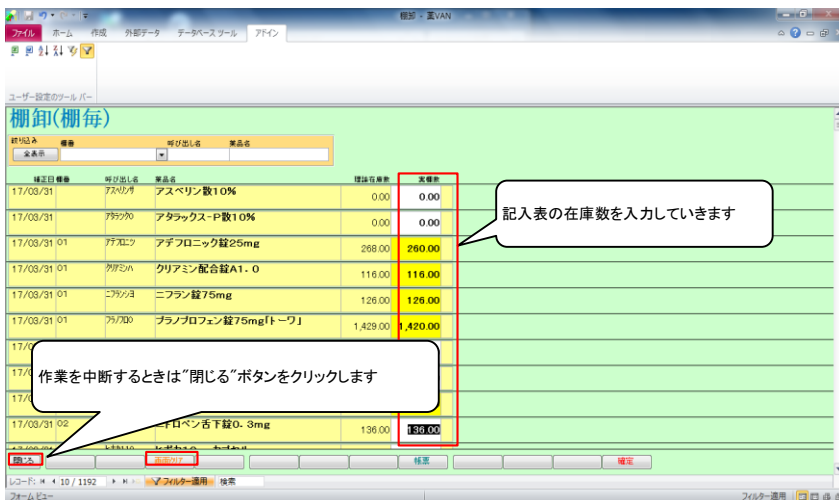
①表示を何回かクリックして  
"取扱品"を表示します

②全チェックのボタンをクリックして  
チェックを付けます

③ "棚卸" - "実棚数入力" をクリック  
します

☆棚卸日以前の未確定データが残っていると  
棚卸画面に進めません

#### 4-3 実棚数入力



棚卸記入表に書き込んだ実棚数を入力していきます

入力するかEnterキーを押すと  
黄色に変わります

修正のない実棚数はそのままOKです

#### 棚卸画面の注意点

##### ☆閉じる"ボタン"と"確定"ボタン

作業を中断するときは "閉じる" をクリックします

※ "確定" をクリックすると入力途中でもすべて確定されてしまうのでご注意ください

※ 入力途中で閉じてもそれまでの入力は保持されます

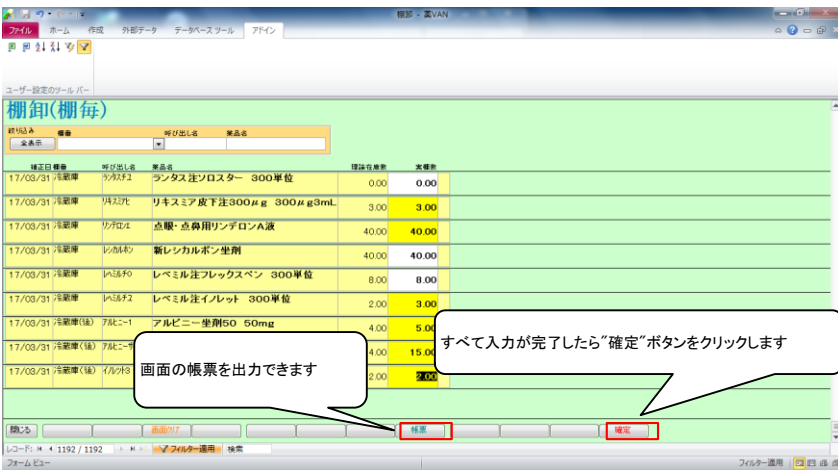
※ 入力を再開するときは日付の変更や再読込、チェックは不要です

##### ☆"画面クリア"ボタン

"画面クリア" をクリックすると棚卸画面のデータがすべてクリアされます

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

#### 4-4 実棚数入力



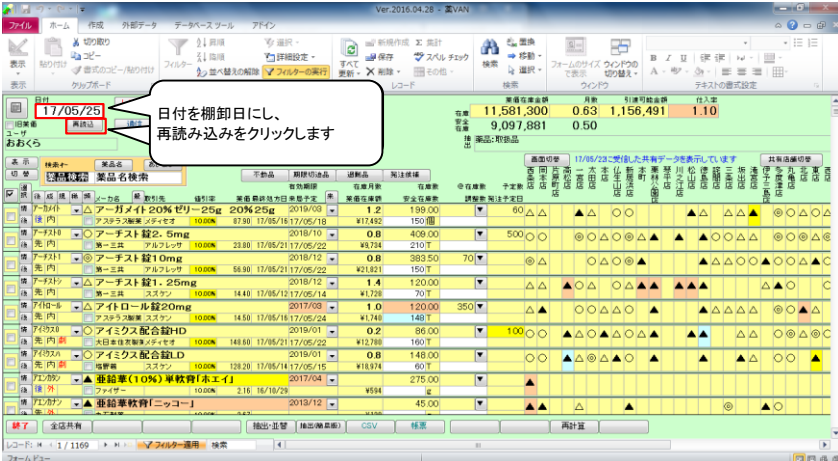
"帳票"ボタンで  
画面の帳票を出力できます

帳票と棚卸記入表の数を比較し、  
入力した数に間違いがあれば修正します

入力がすべて完了したら  
"確定"ボタンをクリックします

※空白はゼロとみなします

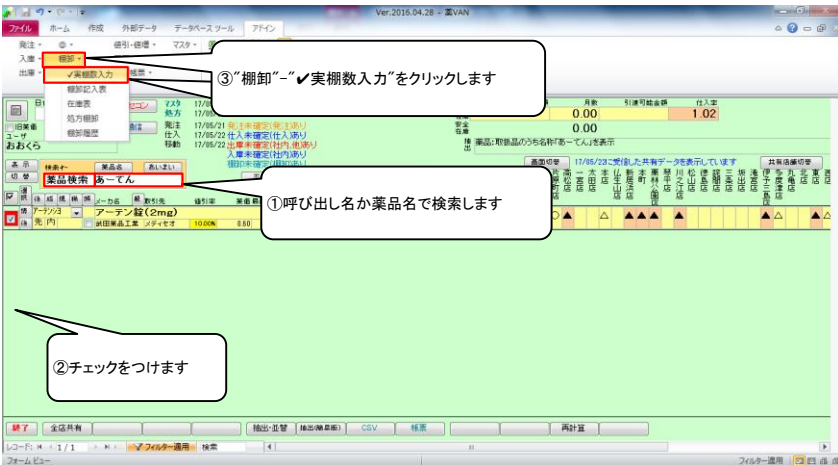
#### 5-1 棚卸記入表余白に手書きした分の入力



日付を棚卸日にして  
"再読込"をクリックします

数えた当日なら操作不要です

#### 5-2 棚卸記入表余白に手書きした分の入力



①呼び出し名、または薬品名で  
検索します

②チェックをつけます

③"棚卸"-√実棚数入力"をクリックします

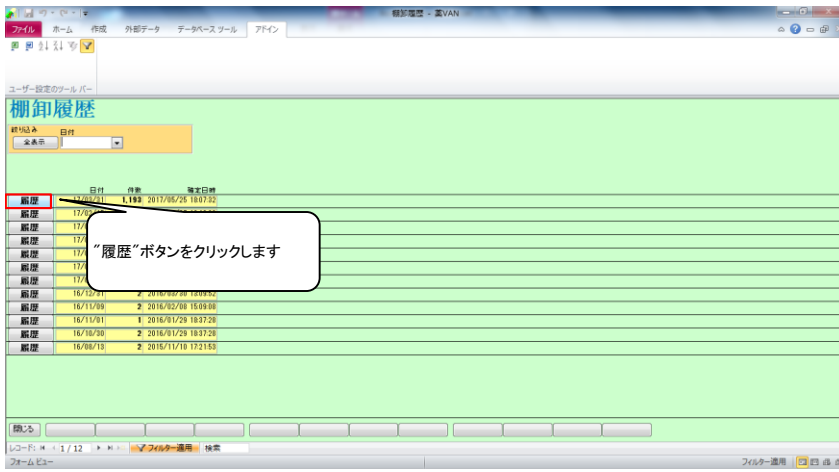
「4-3 実棚数入力」～「4-4 実棚数入力」  
と同じ手順で実棚数を入力して確定します

#### 6-1 棚卸履歴の確認



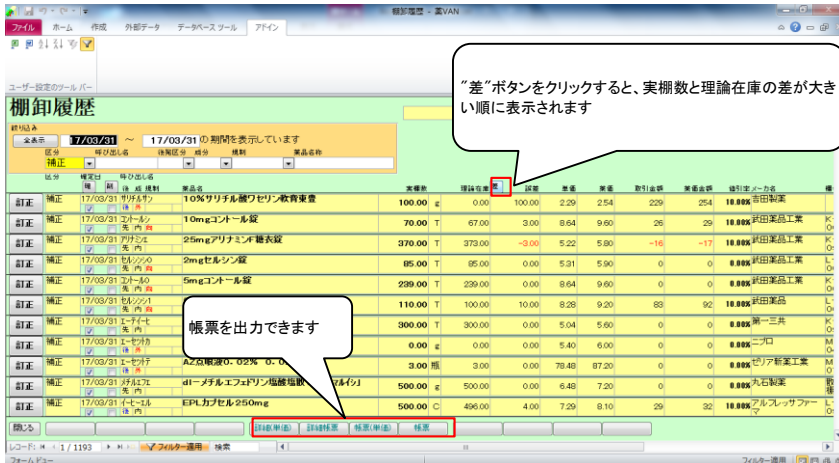
"棚卸"-棚卸履歴"をクリックします

### 6-2 棚卸履歴の確認



該当日の"履歴"をクリックします

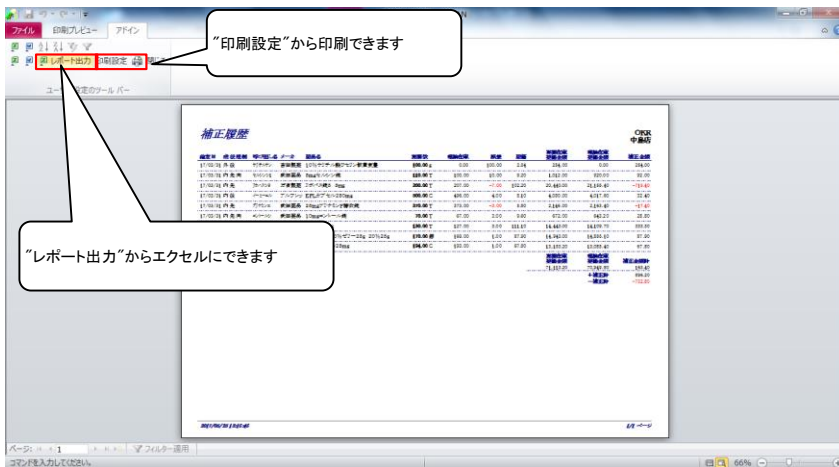
### 6-3 棚卸履歴の確認



"差"ボタンをクリックすると、  
実棚数と理論在庫の差が大きい順に  
表示されます

帳票を出力できます  
"帳票"、"帳票 (単価)"は  
それぞれ薬価金額、取引金額で出力されます  
"詳細"が付くボタンは  
有効期限、データ備考の情報が追加されます

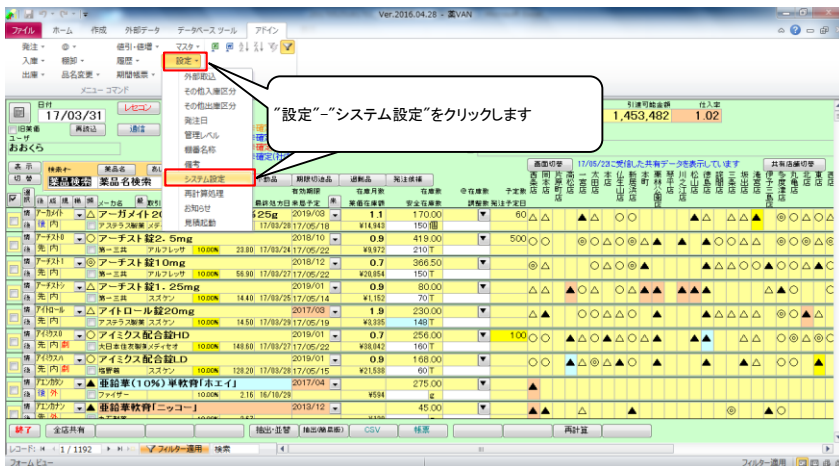
### 6-4 棚卸履歴の確認



"印刷設定"から印刷できます

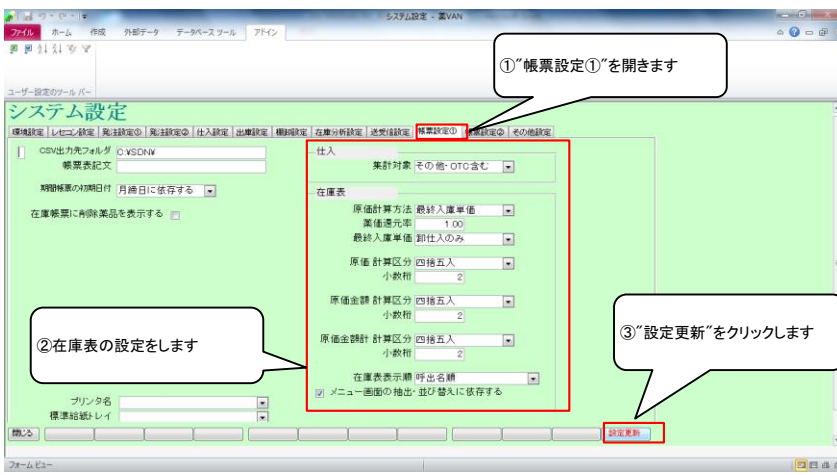
"レポート出力"からエクセルにできます

### 7-1 在庫表の出力



"設定"-"システム設定"を  
クリックします

## 7-2 在庫表の出力



①"帳票設定①"をクリックします

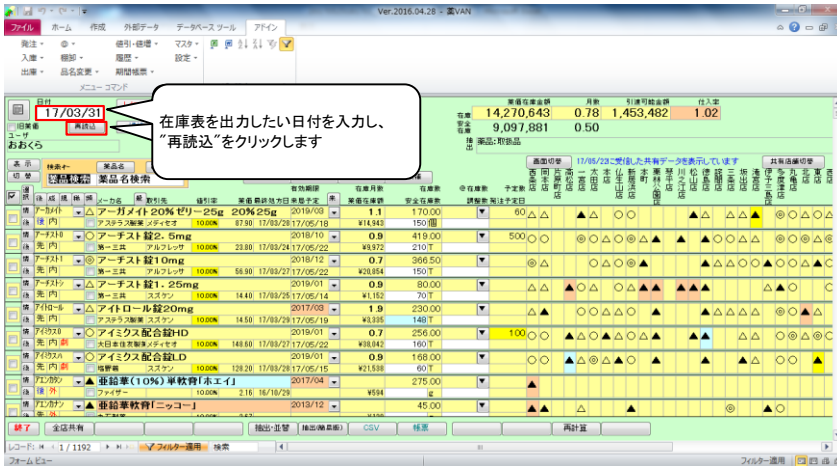
②在庫表の設定をします

③"設定更新"をクリックします

<原価計算方法>

- ・最終入庫単価：在庫計算日から遡って最終の入庫単価
- ・薬価還元法：薬価×薬価還元率
- ・マスタ単価：現時点のマスタ単価
- ・先入先出：この選択肢は無視してください

## 7-3 在庫表の出力



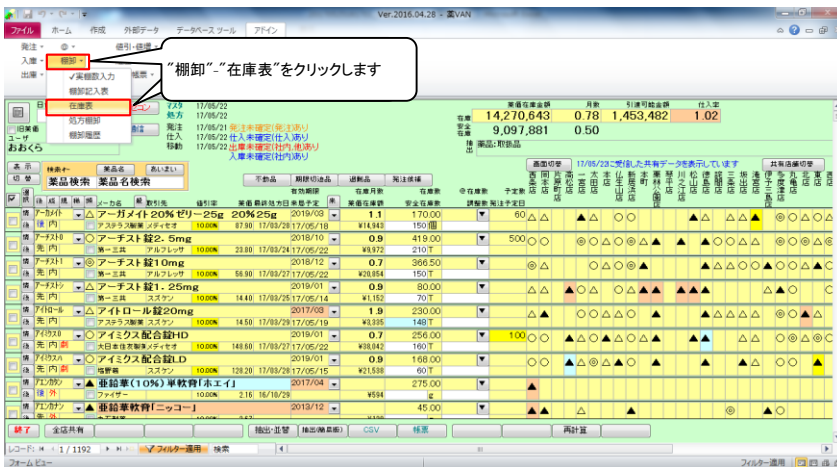
<メニュー画面の抽出・並び替えに依存する>

チェックをつけていたら、トップ画面の抽出・並替条件で在庫表を出力できます

在庫表を出力したい日付を入力し、

"再読込"をクリックします

## 7-4 在庫表の出力



"棚卸-"在庫表"をクリックします

※帳票設定①で

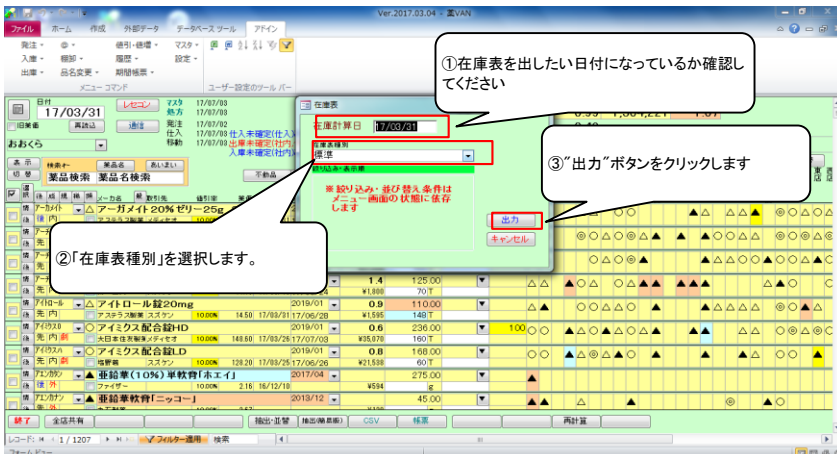
メニュー画面の抽出・並び替えに依存するにチェックをつけている場合

⇒在庫表に出力する薬品を絞りたいときは

"棚卸-"在庫表"に進む前に

出力したい薬品を抽出します

## 7-5 在庫表の出力



①在庫計算日が在庫表を出したい

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

在庫表種別は以下の3つから選べます

- ・標準
- ・標準（薬価差表示）
- ・成分・規制・後発で集計

③"出力"をクリックします

## 7-6 在庫表の出力



"印刷設定"から印刷できます

"レポート出力"からエクセルにできます

### ※在庫表種別

7-5で在庫表種別「成分・規制・後発で集計」を選択すると以下のような在庫表が出力できます

成分	規制	在庫金額	基準金額	売戻	後発	その他
内	一般	12,719,293.19	14,073,149.04	91.20%	8.68%	
	後	2,171.97	2,613.30	100.00%		
	向	222,575.21	247,153.39	97.91%	12.09%	
	発	29,898.36	33,220.40	100.00%		
	薬	55,267.08	55,256.40	66.28%	33.11%	
	剤	2,426,499.50	2,426,345.89	89.11%	10.90%	
	【内】小計	15,460,616.27	17,081,238.01	90.85%	9.15%	
外	一般	836,627.01	921,286.65	89.83%	11.27%	
	後	2,162.70	2,403.80	100.00%		
	向	94,297.92	97,777.40	98.25%	1.48%	
	【外】小計	873,087.63	921,766.25	89.29%	10.25%	
注	剤	295,045.90	310,851.00	94.28%	5.72%	
	【注】小計	279,045.90	310,851.00	94.28%	5.72%	
	総合計	16,612,749.80	18,252,795.96	90.82%	9.18%	

### 確定した棚卸データを修正したいとき

- ・在庫数を間違えた！⇒同じ棚卸日で再度棚卸すると在庫数が上書きされます  
誤って入力した薬品だけチェックして棚卸をすればOKです
- ・棚卸日を間違えた！⇒日付を修正しますので、  
オークラ情報システム 薬VAN問合せ窓口までご連絡ください

以上で棚番ごとの棚卸作業は完了です。おつかれさまでした。

## 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

0 8 7 7 - 5 6 - 1 1 7 0

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 : 3 0 ~ 1 7 : 0 0

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



遠隔ソフトが立ち上がりましたら  
ID・パスワードを口頭でサポートに伝えていただきます  
ワンタイムパスワードを採用しているため安心です

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  
まずはお気軽にお電話またはメールでご連絡下さい