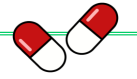
調剤薬局専用の在庫管理システム



# 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

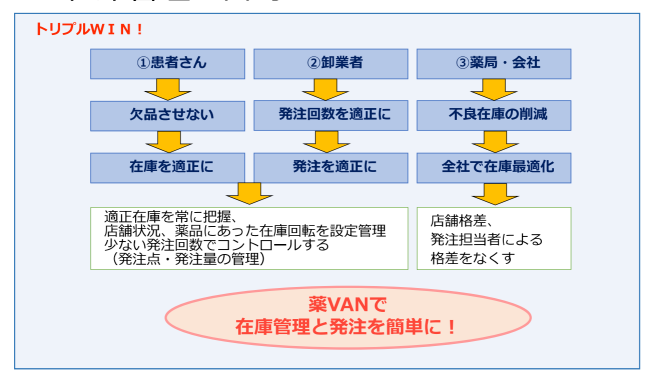




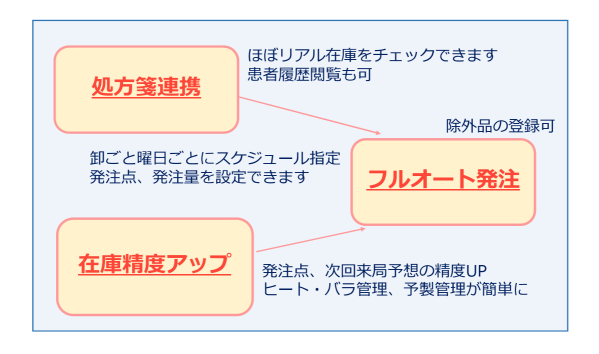
作成: オークラ情報システム株式会社 第6.4版 2024年4月

1	: 在庫管理の目的	P1
2	: 薬VAN機能のポイント	
3	: 薬VANのしくみ	
4	: トップ画面	
5	:操作説明(日々の処理)	
	I 起動	P16
	Ⅲ 発注	
	(1)発注点発注	
	(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
	Ⅷ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	
7	:機能紹介	P49
	I 安全在庫(発注点)	P50
	Ⅱ 確保在庫(発注量)	
	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	ング)
	(1)未来予測	P52
	(2)予約発注	
	V季節変動設定	P54
	VIヒート、バラ管理	P55
	Ⅷ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	

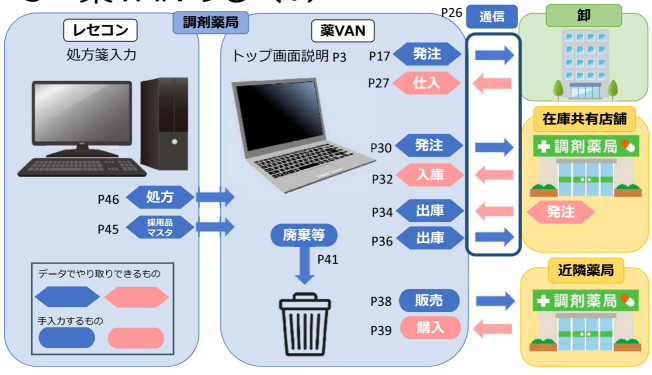
# 1:在庫管理の目的



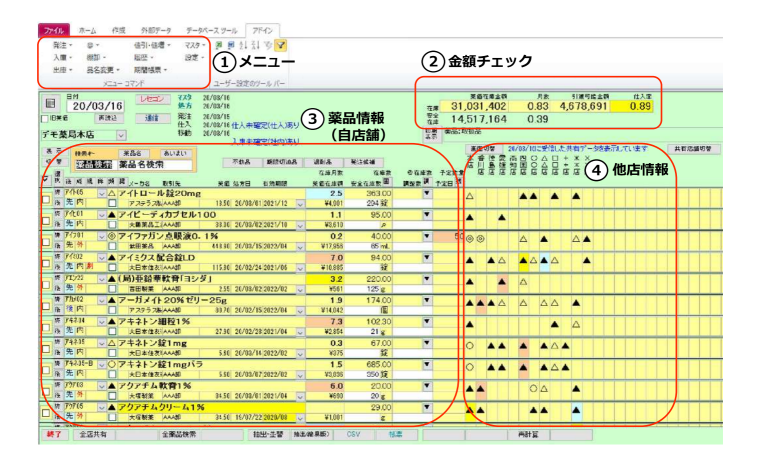
# 2:薬VAN 機能のポイント



3:薬VANのしくみ



4:トップ画面



#### トップ画面 (全体)

①メニュー

発注、入出庫、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

**POINT** 在庫を<u>月数</u>でチェック

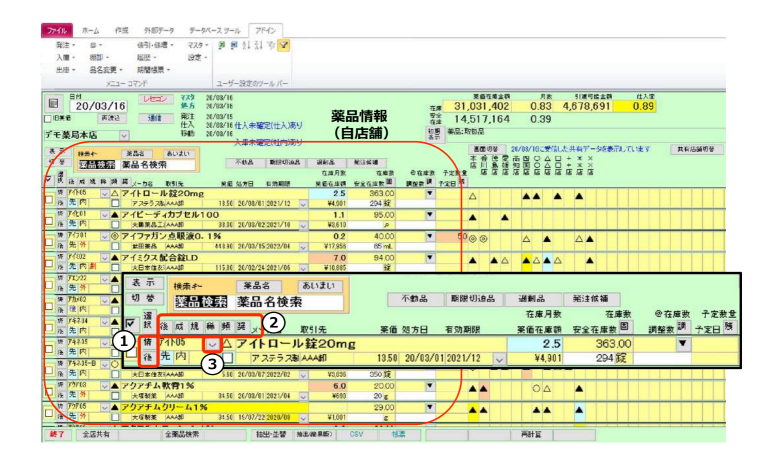
上段(成績)と下段(目標)の月数が大幅に乖離してくると要注意! 不動品、過剰品の移動で適正在庫へ

③薬品情報(自店舗) レセコンから連携された自店舗の医薬品一覧

4)他店情報

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

色:不動品 記号:出庫頻度



### トップ画面 薬品情報部 (小さいボタン)

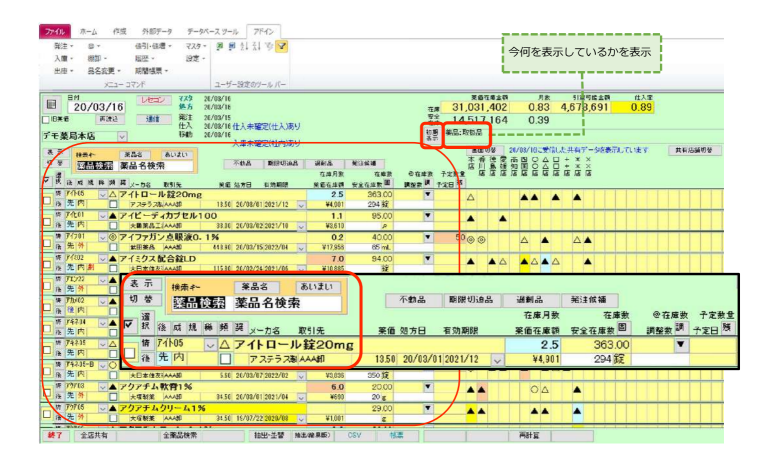
- ① クリックすると以下の情報を確認できる
- [情] 入出庫履歴、ロット有効期限、他店の在庫状況、包装情報
- [後] 該当薬品に対する先発品・後発品を表示
- ②以下の情報を確認できる(何度かクリックすると抽出条件が切替されます)
- [後] 先発品→先発品(後発品あり)→先発品(後発品無し)→後発品→先発か後発か不明な品
- [成]内服→外用→注射→予製
- [規]向精神薬→劇薬→麻薬→毒薬→覚醒剤→規制区分未設定品
- [稀]稀品設定している薬品



### [頻]出庫頻度◎→○→△→▲

- ◎:月に10回以上出庫 ○:5回以上 △:1回以上 ▲:それ以下[獎]推奨品機能を利用しているとき確認できる
- ③プルダウンで入出庫履歴を表示





#### トップ画面薬品情報部 (検索)

#### 【検索キー】

薬品検索 : 頭の何文字か( "あいと"など)入力してEnterキークリック

レセコンと同じ検索キーで検索できる (例 "アイト05"、"アイヒ01")

薬品名検索:頭の何文字か("あいと"など)入力してEnterキークリック

薬品名で指定した文字で始まる薬品を検索。

その後「あいまい」ボタンクリックで指定した文字を含む薬品を検索できる

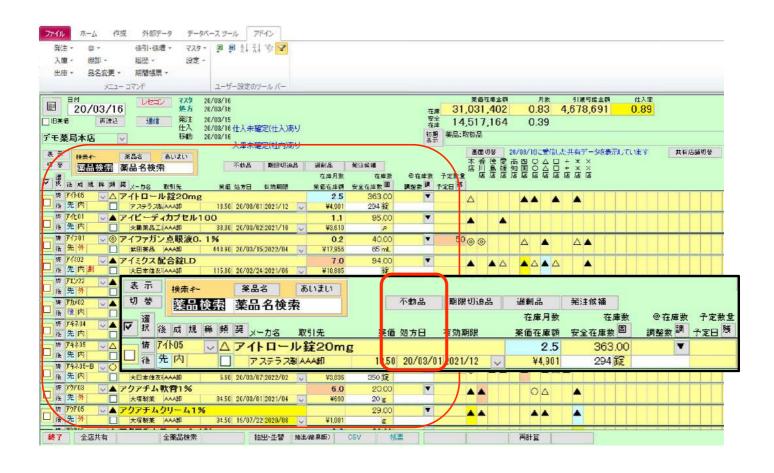


- ・検索時、マウスを使わずに検索とチェックが可能です 検索後、キーボードの↑↓キーで薬品選択(カーソルが移動)、 Enterキーでチェックが付き、スペースキーでチェックをはずせます タブで検索キーに戻ります
- ・検索後、[初期表示]ボタンで検索前の状態に戻ります

#### 【薬品名】

レセコンから連携した薬品名称

背景色は不動品を表す ※詳細は次ページ



### トップ画面 薬品情報部 (不動品)

#### 【不動品】

不動品は薬品名に色が付きます

赤:1年以上処方が無い薬品

黄:半年以上処方が無い薬品

青:3ヵ月以上処方が無い薬品

イリボーOD錠2.5μ	g
アステラス製 EEE卸	88.30 19/04/26
オキシコトン徐放錠2	:Omg「第一三共」
第一三共 BBB卸	331.10 19/08/10
セレコックス 錠200m	ng
アステラス製 AAA卸	105,20 20/02/01

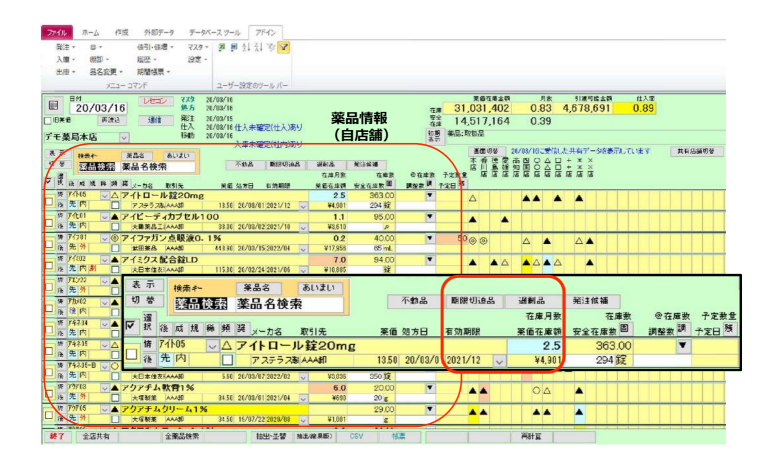
※下線の期間はシステム設定で変更可能



[不動品] ボタンで動いていない薬品を色別に抽出できます1回クリック(青・黄・赤)→2回(黄・赤)→3回(赤)

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

ときどき不動品をチェックして在庫ロスを防ぎましょう



### トップ画面 薬品情報部 (有効期限/期限切迫品・在庫月数/過剰品)

#### 【有効期限】

今ある在庫で古い期限のものを表示 プルダウン で履歴を表示 背景色 期限切迫品は色が付きます



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



[期限切迫品]ボタンで期限が迫っている薬品を色別に抽出できます1回クリック(青・黄・赤)→2回(黄・赤)→3回(赤)ときどきチェックして在庫口スを防ぎましょう

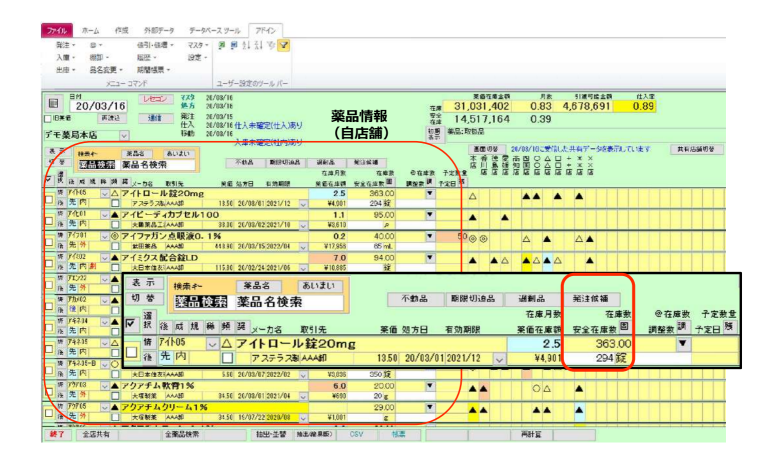
#### 【在庫月数】

何か月分の在庫を持っているか表したもの (薬価在庫金額÷直近1か月の処方金額) 背景色 過剰品は色が付きます

赤:6か月以上 黄:4か月以上 青:3か月以上の在庫



[**過剰品**]ボタンで在庫を持ちすぎている薬品を色別に抽出できます 1回クリック(青・黄・赤)→2回(黄・赤)→3回(赤) ときどきチェックして在庫ロスを防ぎましょう



### トップ画面 薬品情報部 (在庫数・安全在庫数・発注候補)

#### 【在庫数】

画面指定日(左上の日付)の在庫数を表示

背景色 在庫数が安全在庫数を下回る薬品は色が付きます

赤:前回発注以降に出庫があり、安全在庫を下回っているもの

黄:発注保留品(発注候補にあがってから7日間)

青:発注保留品(発注候補にあがってから8日以上経つもの)

「**発注候補**]ボタンをクリックすると色別に抽出できます ※詳細P51参照

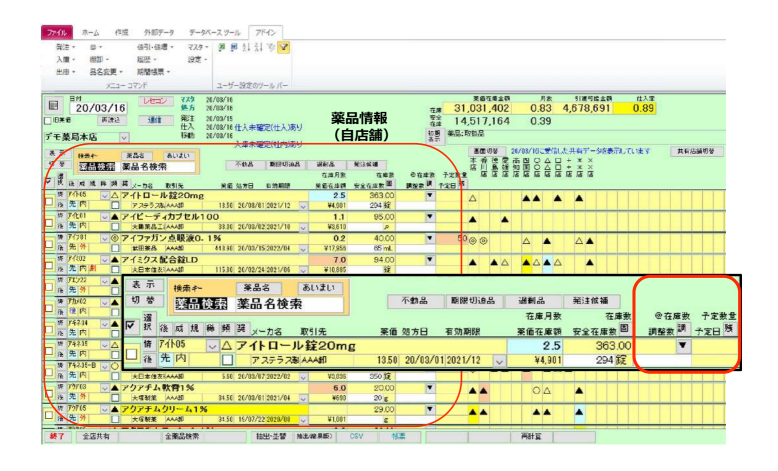
1回クリック(赤)→2回(黄)→3回(稀品)→4回(赤)発注データ作成後に処方→5回→(青)

#### 【安全在庫数】

3日分の在庫を担保する在庫数

「設定」ー「システム設定」ー「発注③」で変更可能

背景色 手入力で固定にした場合は水色になります



#### トップ画面 薬品情報部 (@在庫数・調整数・予定数量・予定日)

#### 【@在庫数】

予製管理しているとき、予製分の在庫数が表示される

背景色 予製作成日以降に出庫がない場合、期間により色分け

「設定」ー「システム設定」ー「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

)5/2 <sub>再語</sub>	~~~	20/03/16 20/03/16 20/03/15 <mark>発注末</mark> 20/03/16 仕入末 20/03/16 入庫末				在實安主	3	美丽开居金额 ,090,479 ,977,799 残场品	0.	37	11,696,		什人室							
絵壺	薬品名検索	不動品	<b>加</b> 燃和1982	遊劃品	完注候補	`			(2)	(3	3)		(	(4)						
2.22	The second secon			在庫月製								О	段:人庫敷、回	数下段:出	<b>非数、</b> [	回数)			_	>
	<sup>投</sup> メーカ省 取引先		有效期限	美術在庫報	安全在度数周	調整數劃	子定日 殊	確保在庫	子来	季	0/08月	20/04月	10/03月	20/02	月	20/01月	19/12月		19/11	1
<b>□</b> ▲	(局)亜鉛華軟育「ヨシ			13.2	22000	_	<b>1</b>		0/03/1										500	
	吉王製業 AAA에		202/02/02	≥ ¥56				50		<b>*</b>			50	1 30			125	1	135	
VA	アーガメイト 20% ゼリ				174.00	T			0/03/10	100				120		142 2			60	্রা
	アステラス製 AAA卸	80.70 20/02	/ 15 2022/04	¥14.042	The state of the s				患者履					06	- 1	90 1	112	1		
w.	アキネトン細粒1%			14.6	The state of the s				0/03/2					24					-04	
L	大日本住友與AAA和	27.90 20/02	/28 2021/04			Towns.			患者履	至			1 222	21	=1	21 1	21	- 1	21	-31
	アキネトン錠1mg			0.8					0/05/10				100	1 100		100 1	200	2	200	
	Service and the Service and Se	A CONSTRUCTION	1/14/2022/02	Annual Visionia	0	present.			患者層	-			105	1 224	3	- 15	225	3	200	3
~ \	アキネトン錠1mgバ		The Later Control of the Control of	5.4		M			0/04/0 患者履				42	1 545		1,000 1 580 6	1,000	1	652	
	大日本住友iAAA们	5,80 20/03	V07 2022/02						患者用	至			42	1 545	- 6	583 6	489	6	652	8
8	アクアチム 軟骨1%			6.0	20,700			1200	about Pro	-			10				200			
	大塚製茶 444年		V01 2021/04	→ ¥690	0.0000000000000000000000000000000000000			10	患者用.	22.			1.0	(N)			20	-19		
~	アクアチムクリーム1			AND WAS	29.00	<b>3</b>			**E											
	大陸野菜 AAAffil	The State of the S	722 2420708						患者層	<u>E</u>								_		
- A	アクアチムローション		- IV - 20 -	6.0		3			0/03/0										200	44
	大塚製英 AAA和	1 Carlo	2/28 2021/11	199				20	患者原	Œ				40	2	80 1				
V A	アクタリット錠100mg			1.5		•			0/05/10						-		100	1	140	
		The second second second	/22 2021/08	10/2000	4 0.5	- Income			患者層	歪				84	d				110	-2
	アクトネル錠17.5m		nontra de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la co	3.5		<u> </u>			0/02/2										10	
	] エーザイ   本本部	554.80 20/02	/21/2028/07	¥3.880		- Invest			患者履					6	- 1	5 1			10	
V .	アクトス錠15	The Manual Manua	man designo mession me		00.68				0/04/0					50		100 1	50			
	計画業品工具体が卸	62,80 20/02	2/09/2021/10	✓ ¥5,589		- Direction			墨老服	2				63			53	4		
~ A	アクトシン教育3%		10001-22-00-10		6300	7				Ш									66	1
共有	全薬品検索		抽出・並替 2	出(簡易版)	OSV 帳	票			再計算	Ĩ.		11								

### 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」ー「システム設定」ー「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 <sup>乗名</sup> ロキソニン錠60mg <b>1</b>	数量 1,932.00	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
<b>海</b> 科年月日 - 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 20/0	2/26 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 20/0	1/25 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 20/0	1/01 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 19/1	2/29 日数掛率	予定日変更 もう来ない
者履歴			2/04 日数掛率	予定日変更 もう来ない
		)	2/16 日数掛率	予定日変更 もう来ない
格 教皇 パラミン錠500μg「SW」 0.5mg 53,455,00 初期表示			1/27 日数掛率	予定日変更 もう来ない
月日 最老名	※設定要見後に安全在庫の対象として	は出するにはトップ重面で両計算を行ってください	1/11 日数掛率	予定日変更 もう来ない
・ガロ - 旅空で - 日敷 - 日敷 - 黄車 - 日動 - 黄車 - 日助 - 黄車 - 日助 - 日	共局予定日 From (10日)To (0日)		1/05 日数掛率	予定日変更 もう来ない
0/04/15丸亀 かんた(1522322) 84.00 28	20/05/13 20/05/03 20/05/13	Facte	1/20 日数掛率	予定日変更 もう来ない
0/04/15丸亀 さちこ(25603) 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
0/04/15丸亀 金太郎(1528813) 90.00 30	20/05/15 20/05/05 20/05/15	Faithe		

### 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

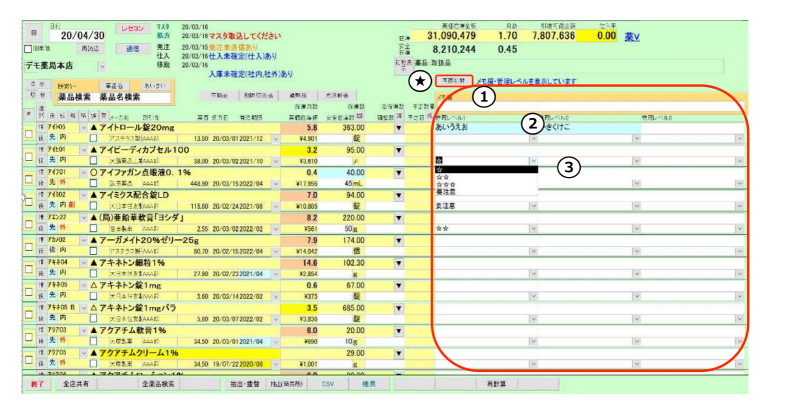
From To 来局予定日の前後数日 発注期間(日数は設定可能)

[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



### トップ画面 画面切替 (メモ・管理レベル)

何度か★ [**画面切替**]をクリックすると以下の情報が表示されます

- ①メモ欄 各薬品に入力したメモを検索
- ② (上段) メモメモをフリー入力できる
- ③ (下段)管理レベル 薬品にマーク(重要管理等)を設定するときに使用 プルダウンから選択できる 選択肢の追加方法:メニュー 「設定」ー「区分マスタ」ー「管理レベル」で追加・修正可能

	20/00/16 20/00/16					04.6	英価在库金額 300 470 0		可能全額 仕入率			
	20/03/15 報注未記	V.EEU			在重			90 11,696	0,130			
	20/00/16 什人未有				安全在章		,	37				
移動	20/03/16				初期	薬品:取	D.S.					
	入庫未留	能定(社内, 社外)。	あり		100000	(*)[	画面切を   薬品詳細	接続を表示してい	\ <b># #</b>			
名 あいまい	不動品	期限切迫品	100010	発注候補		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	配回搬 未開封 オ	CONTRACTOR	ANNAYO.	仮登録	经通费置 英	値チェック
名検索	1 3/Jan	Mak Alter	過剰品 在屋月差	九 注 55 博 在庫数	@ 在庫敷	2				長期 新菜 日局 麦処方 収載 後発無 創出		習慣性
-力名 取引先	築価 処方日	EM HOUR		安全在庫數固	調整数 調 子		引取可能数据	安/年	ABC分析 レセコンコート 禁止比率 YJコード	立局 支巡り IX業 12光巻 副山 薬効	· 部 本	日 1月 注 参考 第 価
ロール錠20mg		14 MI MINE	32.0	363.00	Ditterior -	THE PARTY OF THE P	329.01 ±	光恒定	7/\05	E局 要处方 〇	幸温	60-42 WOLD
スプラス製AAA印		01 2021/12		Œ	200		*		217 1023F 2020	紀血管拡張剤		13.10 錠
<b>ビーディカブセル1</b>	DAMASTINE PROPERTY.		3.2	95.00	₹.		5,00		7/tb01		室温	
服案品工: AAA新	and the Control of th	02 2021/10		و	1 1000			1	4490016M2020	その他のアンルギー用葉		34.70カプ
ファガン点眼液0.	1%	-	0.6	40.00					7/701	更处方 〇 〇		
田楽品 AAA和		15 2022/04	¥17,95€	65 mL	- Interest	1	175.00		1319761Q 1028	その他の眼科用剤		456.00 ML
クス配合錠LD			7.0	94.00			54.01		743112	要処方		
日本住友iAAA和	115.80 20/02/3	24 2021/06	¥10,88E	錠	1				21491181 1020	その他の面圧隆下削		108.50 龍
亜鉛華軟育「ヨシケ	ダ」		13.2	220:00	v		169.99		アエン22	<b>日局</b>	室温	
HBAAA WEE	255 217/13/1	12 2H22/H2 🐷	¥561	50 g					2649704M1180	その他の錯痛、錯痒、収斂、消炎資		2.52 G
ガメイト20%ゼリ	-25g			174.00	•		174.00 未		アナメ02		室温	
ステラス製 AAA和	80.70 20/02/	15 2022/04	¥14,043	個					2190016Q2026	その他の循環器官用薬		76.80 個
ネトン細粒1%			14.6	102,30	•		81.30 *		7キネ04	要処方 〇	<b>室温</b>	1
日本住友iAAA和	27.90 26/02/2	28 2021/04	¥2,854	g			IMI.		1162001C 1043			27.50 G
ネトン錠1 mg		and the same of th	0.8	67.00	<b>X</b>				アキネ05	要処方	室温 遮	
日本住友! AAA和		14 2022/02	¥375	錠			178.00		116200171066	ピーリデン製剤		5.70錠
ネトン錠1 mgバラ			5.4	685,00	•		301.00		アキネ05-B	要処方		
□本住友: AAAff	5.60 20/00/0	07 2022/02	¥0,006	錠					1162001F1066	ピペリデン製剤		5.70錠
アチム 軟育1%			6.0	20.00	<b>1</b>		10,00		アクア 03	要処方	室温	V
塚製菜 AAA和		01 2021/04	¥690	10 g					2689700M1029	その他の仕職性疾患用剤		38.30 G
アチムクリーム1%	The state of the s			29.00	7		29.00		77706	要処方 〇	室温	20.00.0
攻製架 AAA和		22 2020/08	¥1,00 I	g					2689700N1032	その他の化膿性疾患用剤		38.80 G
アチムローション1	%		6.0	80.00			40.01		アクアルド	要処方 ()	<b>室温</b>	

#### 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

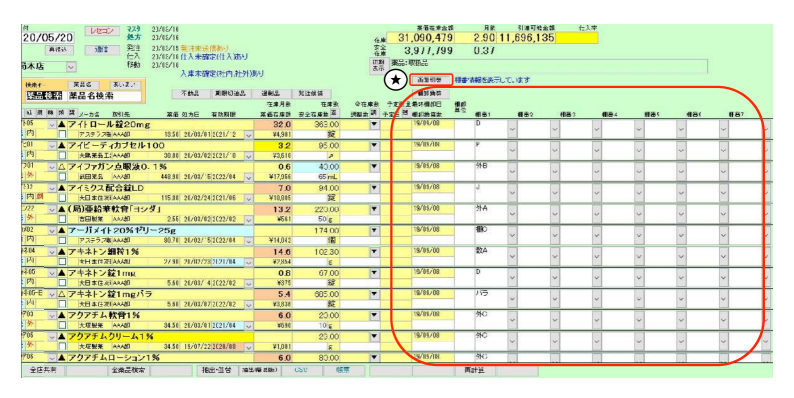
[バラ品]ヒート・バラ管理機能を利用の際に使用

[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。



#### トップ画面 画面切替 (棚番 等)

何度か★ [**画面切替**]をクリックすると以下の情報が表示されます

【棚番】1~7まで設定可。設定しておくと棚卸の際に便利

【最終棚卸日】最後に棚卸した日付

#### 【棚卸換算数】【棚卸単位】

棚卸の際の単位をレセコンとは別の単位で登録したいときに設定

例)目薬や軟膏など単位がMLのものを1本、2本…と数えて棚卸入力する場合棚卸換算数:1本5ML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と棚卸が楽になります

[棚卸換算]ボタンで棚卸換算数をしている薬品を抽出

ブァイル ホーム 作成 外部テータ テータベ	ニース ツール アドイン											
発注 * ② * 値引・値増 * マスタ *		1										
入庫・ 棚卸・ 履歴・ 設定・	ex sec a second to a co-	٠										
出庫・ 品名変更・ 期間帳票・												
ACAE -TEX	ユーザー設定のツール バー											
20/00/10						-			4,678,6	91 0.8	9	
				-		A COMPANY OF THE PARKS	4 03	39				
<b>★</b> 局本店 □ 特動 2				32.7	明 張品: 取扱品	io .						
* =	人 本 木 確 定 ( 在 内		(3	3) 🗀		面切替	20/03/10:	受信した	と共有データ	を表示しています	共有店	循切替
15 mm - 2000 800-8-01	不動品 期限切迫品	過剩品	発達供補		李	曹 禮 章	高門只	4 8	+ * ×			
VICTOR CONTRACTOR CONT		在庫月款	在庫数	@在庫数	子定数量	店港	是是是	活活	店店店			
₩ 採 孫 成 親 絲 餅 苺 火ー力名 取引先	美価 処方日 有効期限	業価在庫額	安全在庫數图	調整數訓	予定日 残							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2.5	363.00	7	Δ		A A		<b>A</b>			
			- Proposition -	Record		_						
		2000		IM.		4						
			-	-	50 a							-
飛注・ ②・ 徳別・極薄・ マスタ・ 選別・												
			27. K. T.			1 2		A A				
元注・ ②・												
発生・ 単・ 他別・ 個別・ 過度・ 過度・ 過度・ 過度・ 過度・ 過度・ 過度・ 過度・ 過度・ 過度												
		¥561	125 g									
	The state of the s			Y.		1 1		$\Delta \Delta$	<b>A</b>			
	80.70 20/02/15/2022/04		- Katal									
	27.70 04.500.500.4004.504			×					Δ			
12 20 17 大田本任次:AAAan	27.90   20/02/28 2021/04	100000	The second second		100	27.00						
	5.80 20/03/14/2022/02	19,330				A 4		$\triangle \triangle$	<b>A</b>			
	9.50 EW 00. 14 5055 05 1V		- Colonia	- T								
	5.60 20/03/07/2022/02		ALTERNATION .	15/4	0	- 4	•	- 4	•			
		6.0	20.00					Λ				
	84.50 20/08/01/2021/04	¥690	20 g	-11				_				
			29,00	•				_	_			
□ 法 光 外 □ 大塚製業 AAA部	34.50 19/07/22 2020/08	¥1,001	8						$\overline{}$			
<b>終了</b> 全店共有 全薬品検索	抽出·並替 抽:	出(簡星版)	CSV 帳				再計算		(4)			
			T. T.									

### トップ画面 (抽出・絞り込み 等)

- ①[昇順] ♪ カーソルを合わせた項目で昇順で並び替え [降順] ↓ カーソルを合わせた項目で降順で並び替え [フィルタ] カーソルを合わせた項目と内容が一致するものを表示
- ② [表示] 取扱品→予製品→全品を表示切替 ※取扱品:在庫がある or 過去6か月で動きがあるもの [切替] 薬品画面→その他画面を表示切替 ※その他:OTCなど在庫管理しないもの
- ③[初期表示]元の表示に戻ります
- ④[終了]システム終了

[全店共有]在庫共有店舗全店の在庫を表示。自店舗にない薬品が検索できる。

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

[抽出・並替]条件設定して薬品を抽出

[抽出(簡易版)]条件設定して薬品を抽出

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

[帳票]画面の帳票として表示

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

5:操作説明(日々の処理)

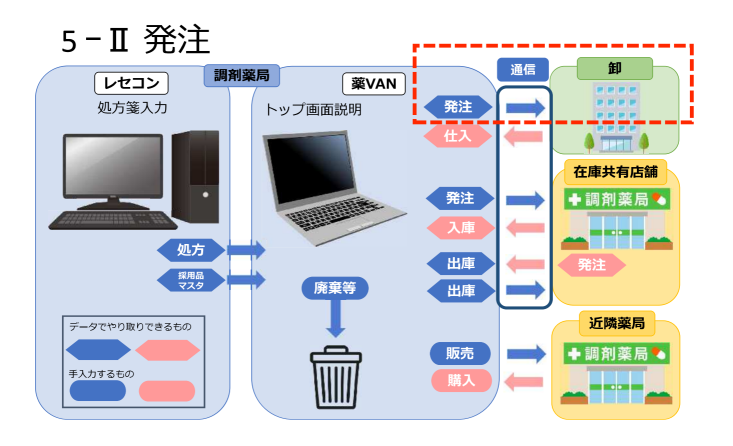
# 5-I 起動

①パソコンのデスクトップにある右のアイコンから 【薬VAN】を立ち上げます



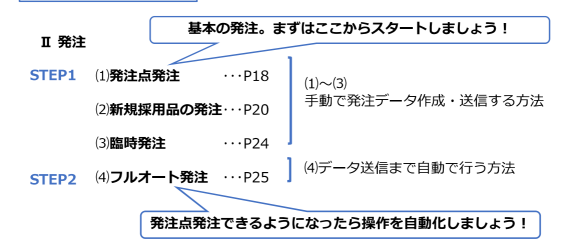
②下のメッセージが表示された場合は「**開く**」をクリックして下さい ※このメッセージは毎回表示されます





# 5-Ⅱ 発注 もくじ

薬VANでの発注は4種類



※発注データの締め時間等、スケジュールに関しては各取引卸にご確認ください

# 5-Ⅱ発注 (1)発注点発注

発生・ ②・ 値引・値増・ マスタ・ 四 回 会員 長 マ マ	国発達データ記	加電器			)	(	
✓登禄 居歴・ 設定・	「発注」	で登録します	ナか?			1	
(4) M-3-FAD (4) MARKET . (5)	発注数量	计算方法		発注包装達択			
不動品質数パト・コマンド ユーザー設定のツール ハ	● 基準語	保存庫を上回る量		○ 前回発注包装			
発注履歴 <b>マスク 20/03/16</b>	○ 前回発	注(仕入)數量		⊚ 最適包裝		引进可能企同	有 作入馆
<b>一 20/03/16</b>	○ 安全在	厘を上回る量			at	Chica WWAlie	0.89
旧業語 真読込 通信 発注 20/03/15					キャンセル		
作入 20/03/16 仕入未確定(仕入)あり 手モ薬局本店 移動 20/03/16			表方	2 (#00-4X1X00V/)	70####################################	一品を表示	
入庫未確定(社内)あり		<i>(</i> -		Library Control			
表示 検索性 茶品名 あじまい	r		2)	重面切:		と信した共有データを	ATURIET
の 薬品検索 薬品名検索 不動品 期限切迫品	過數品	発注信補	F	雷川 :	要高四〇点 数知国区区	X * + = = 1	
選 選	在業月票		Approximation of the last of t			EEEEE	
	東衛在原第		<b>測量数</b> 割			I will be be been been been	
3 マクリコール錠400mg 1540mg		567.83			<b>A A</b>	<b>▲</b> △ <b>▲</b>	
# 79715 JA フザラートCP錠40mg	0.5	60.00			0.		-
2 後 先 内 剧 □ バイエル東JAAA新 50.40 28/03/14/2022/03 □		126 資	100	44		△ ▲	
■佐 アルO1 マヘアマルエット配合絵2番「トーワ」	1.7	79.00	- 1	Δ			
後後内劃   東和第品 FFF和 55.10 29/03/15/2021/11	¥4,35	9182		2			
<b>嘴 PEASS</b> ▼▲ アモバン錠7.5		0.00	Y		Δ		
後 先内间 [ FRI AAM 1830 20/02/22	¥	6錠					
情 (ンウ゚リ1 🗸 🎯 インヴェガ 錠6mg	0.5	224.00	Y	0			
グ 後 先 内 創 トンセンファEBE和 465.70 20/03/15 2021/01		225 紅					
博 エスト29 ▽ △ エストラサイトカブセル156・7mg 2 後 先 内 劇 □ 日本新楽 EBE® 31380 20/92/24/2921/11	0.4	24.00		Δ			
		84 0	Total T	$\rightarrow$			
横 LANOI □ □ Δ エバミール錠1 - O  2 条 先内向 □ バイエル表表へが即 18.80 28/08/02/2028/02 □	0.8 ¥1.26	67.00 80%		Δ		$\triangle \triangle \triangle \triangle$	
■ 情 オ/263 ▼▲ オノンカブセル112. 5mg	13	108.00	V				
後 生内	100000	224 2	15	1	<b>▲</b>	<b>A</b>	
■情 お211 V A オランザビン錠1。25mg[アメル1	0.6	67.00	Y	Δ			
後後内制 <u> </u>	¥1,02	77 資	2C				
# 情 加/03 ▼ ▲ カルゲート 綜5	1.5	170.00	V	_ A \			
2 後 先 内 □ 田辺三菱級: 人人知 32 00 28/02/07 2020/06 □	¥6,44	190年					
tk 加州 ✓ ▲ カルタン OD 錠500mg	0.2	15.00	Y	A (			
4 先内 □ ファバザー ABCMI 630/ 28/02/22/2021/12 □ □ ファバザー ABCMI 630/ 28/02/22/2021/12 □ □ ファバザー ABCMI 630/ 28/02/22/22/2021/12 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	M d	102試					

### [発注候補]ボタンを使用した発注点発注

在庫が発注点(安全在庫※P50)を下回ったものをピックアップして発注します

- ①[**再計算**]をクリック処方が反映されます
- ②[**発注候補**]をクリック

在庫数が赤色の薬品がピックアップされます

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

#### 次ページにつづく

# 5-Ⅱ 発注 (1)発注点発注



### 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)であがる)

-「※」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

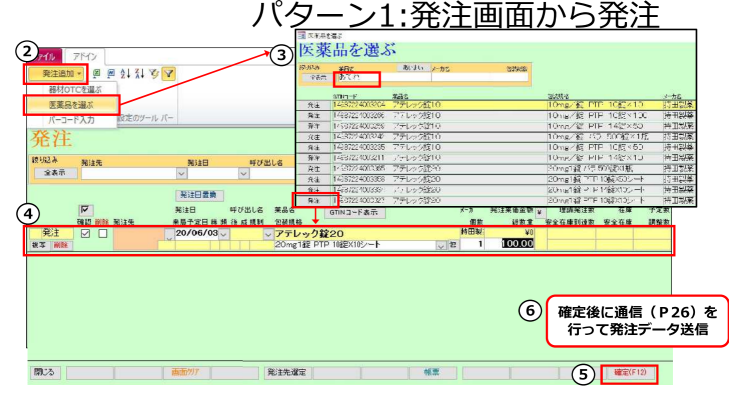
パターン1:発注画面から発注 **位引-位指-** $(\mathbf{1})$ 履歴 → 设定。 期間残惡。 ューザー設定のツールバー 不動品書歌切入下 ZU/UU/U4 20/06/00 20/00/08 31,025,864 12,843,751 0.84 4,727,371 1 09 南班达 通信 発注 任人 移動 20/36/02 <del>巻 3 本 隆東 (発 利 / 本 送信 表 )</del> 20/36/03 仕入本**確**定(仕入)あり 20/36/03 出<mark>庫未送信あり</mark> 入庫本**確**定(社内)あり 0.35 初期 英品:取扱品 デモ業局本店 🔍 画面切着 20/06/08に受信に大共有データを表示しています。 共有店舗切替 本学の表示の 1 日本の 2 日本の 3 日本の 4 日本 不動品 期限切迹品 海副县 军洋保道 福摩月熟 **空在庫里** 子定數里 在摩梁 來価 処方日 有效對键 突低在庫額 安全在声数图 計整数 进 子定日 赞 2.5 ¥4,901 363.00 A A A 18.50 20/05/19 2021/12 1.1 ٨ 38,00 20/05/20|2021/10 0.2 ¥17,953 50@@ A .  $\triangle \blacktriangle$ 448.90 20/00/02/2022/04 94.00 . • AA A A A A • 15.80 20/05/10/2021/06 紵 情 71222 後 先 外 ☑▲(局)亜鉛萃軟育「ヨシダ」 3.2 ¥561 220.00 • Δ 125 g 情 7九/602 後 後 内 1.9 ¥14,042 (ā) ▽▲アキネトン細粒1% . 102.30 口 後 先 内 7.3 ¥2.864 27.90 20/05/12 2021/04 □ ★日本住友はAAA日◇ △ アキネトン錠1 mg 67.00 1 0.3 0 44 **▲ ▲** △ **▲** 5.50 20/06/0 2022/02 筵 ↑05-B ▼ ○ アキネトン錠1 mgパラ 内 □ → B ★ 住 〒 3 A A A \$ 1 情 7☆05-※ 先 内 1.5 44 5.00 20/05/25 2022/02 ¥9,890 E50 挺 ▽▲アクアチム教育1% 情 75708 改 先 外 情 75705 6.0 20.00 OA □ 大変数素 AAAsi
□ 本変数素 AAAsi
□ 本クアチムクリーム1% 84.50 20/05/19/2021/04 20 g 29.00 4 34.50 19/10/09/2020/08 大阪製菓 AAAM ¥1,001 ▼▲ アクアチムローション1% 2.0 80.00 **終7** 全居共有 抽出・垫替 排出(幹具版) (2 梅耳 全票品抢索

#### 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



#### 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

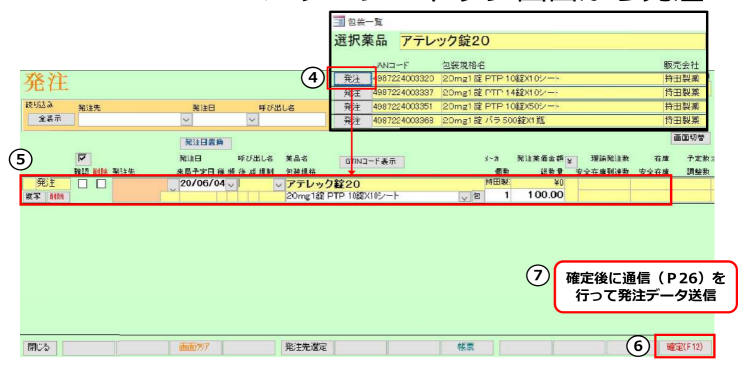


### B.トップ画面から新規採用品発注

- ◇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



#### 前ページからのつづき

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

以上でトップ画面からの新規採用品発注が完了。

# 5-Ⅱ 発注 (3) 臨時発注



#### 一品目ずつ選択して発注

- ◇トップ画面で検索して発注データを追加・作成できます
- ①発注したい薬品を検索
- ②チェックボックス[□]にチェックを付ける ※ [**選択**]ボタンでチェックを付けている薬品を確認できます
- ③ 「発注」 「登録」に進む
- ④そのままを[**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

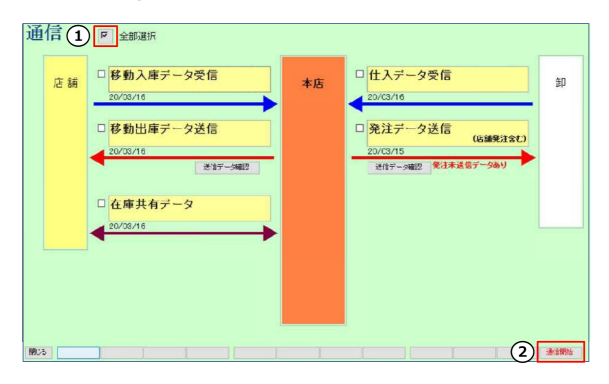
- ■設定 ※詳細は参考資料参照
- ①発注時間を設定 ※卸ごと
- ②システム設定の変更
- ③パソコンのスリープ機能をオフにする
- ■事前に確認しておくといいもの
- ・安全在庫、確保在庫の設定確認 P50
- · 患者予測設定 P52、53 P54
- ・季節変動品設定
- ・ヒートバラ管理 P55 ·除外品(稀品)設定 P55 ・予製管理 P48



#### ★除外品(稀品)設定した薬品の発注★

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

# 5-Ⅲ 通信



トップ画面 「通信」 をクリック



- ①通信画面で全部選択の[四]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 ⋯P32 (3)社内入庫 (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

データでやり取りできるもの

手入力するもの

(7)廃棄等 ⋯P41

### 5-IV 入出庫処理 (1)卸仕入 通信 調剤薬局 レセコン 薬VAN .... 発注 処方箋入力 トップ画面説明 在庫共有店舗 発注 +調剤薬局▼ 処方

廃棄等

卸

発注

近隣薬局

+調剤薬局▼

出庫

出庫

販売

購入

# 5-IV 入出庫処理 (1)卸仕入

	内入庫	1= 14.54		エーザー設定のツール	Д-							
	外入庫	/23 Lt:	マスタ	20/03/16 マスタ取	231 7/1241				210	90,479		1.4
1000	の他入庫	大选 通	∈ 発注	20/03/10 4 大学的				건 18		The second second		
1000	入力	CAE 1001	仕入	20/03/11 仕入未存				\$. 2		78,324		0.4
	コード入力		移動	20/03/16	Carriero del controle	_		制製	☆ 薬品:取扱	品		
0.753	<b>阿尼</b>	1.0000000000000000000000000000000000000		入庫未研	確定(社内)あり			1	F	ता श्रम	20/03/	161:
京 不 切 昔	快速卡	表示在 第二次 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	あっぱい	71.0	Business of the last	. 91 -	発注按神		100			
	薬品検索	製 薬品名検	案	不製品	與眼切鱼星	透製品 不原日数	光圧映行	急在這数	本店 予定数量	香川店 徳島店 店	知国	〇店
报	医底规鞘	数 選 人力名	沙引先	裏飾 奥方耳	在女事里	<b>東側平庫部</b>	安全在宣教 日	海鸭坡 調	平定月 线	)A /A /A	/6 /6	JE
	'/I-05 ~	▲ アイトロー		Manu Crite	EAST IS	5.8	363.00	¥	Δ		À	•
9 9	先 内	アパテカ!!	1000	13.50 20/03/0	01 2021/12	¥4,901	錠					
1# P	1101	▲アイピーラ	イカブセル1	00		1.6	95.00	v				
12 5	先内	□ 大助業品	TBAAAEI	38.00 20/03/0	022021/10	¥3,610	م		T			
7		O アイファガ	ン点眼液0.	1%		0.4	40.00		0	0	Δ	
1 4 4	先外	■  ★田栗品	AAAU	448.90 20/03/1	15 2022/04	¥17,958	45 mL			~		
THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	1102	▲ アイミクス	配合錠LD			7.0	94.00	•		<b>A A</b>	<b>A</b>	Δ
* 5	先 内 劇	大日本任		115.80 20/02/2	24 2021/06	¥10,885	錠		500	1995 200		971
1500000Bb	コン22 ~	▲ (局)亜鉛毒	を軟膏「ヨシダ	Ú		8.2	220.00	▼	_	_	Λ	
1 19: 5	先 外	古田製業	AAARII	2.55 20/03/0	02 2022/02	¥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「入庫」 「卸仕入」に進む

#### 次ページにつづく



- ・仕入の処理を自動化したい
  - →トップ画面 メニュー「設定」ー「システム設定」ー「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	S)								视放入库: 250,09		151 E	250,0	98
成り込み 全長示	姓入先		2000年	(の事)	B号 呼び出 ▼	lä							
			伝華重義	未登込						a	美	画面切替	
(2)	다. # # #	入是	納品日 伝茶器号	呼び出し名 後 成 規制	美品名 也聽規格		卸任票	- 力名 在摩敦	经数量	入除金額 禁佰金額	優引業	ロット 通考	有効期限
任人	A D	вс	20/03/	5 52504 月先注刷	ランタス注ソ( 300単位1キッ)			12.00	8.00	15,488 15,488	0.00%	9F5997AJ	2021/0
仕入	☐ ☐ A	ВС	20/03/	5 比2785  -  2 先 8	レューマログ注 300単位1キッ		Fi.	本イーライリ 104.00	18.00 ■	26,460 25,460	0.00%	D026182OG	2021/1
仕入	111111111111111111111111111111111111111	BC	100000	The second second	ジクロフェナク 50mg1個 河源/	フナトリウム坐剤	150mg[Je		50.00個-	995	0.00%	9709	2022/0
仕入	The state of the s	ВС	20/03/		メトクロブラミ 5mg1錠PTP	ド錠5mglテバ	] #	田米品I業 112.00	100.00 錠	560 560	0.00%	ER0965	2021/1
仕入	A	ВС	11/02/11/1	4.0100.5.0	メエバデールS 900mx1包分割	900	F.0	247.00	168.00 包-	15,574 15,574	0.00%	125	2022/
住入		ВС	20/03/	5 27138	ニフェジピンC	R錠40mg「E	INTI	247.00 EL 235.00	200.00 锭一	4,290 4,280	0.00%	DC1901	2022/
任人	Charles Charles	BC			40mg1錠 PT	R錠10mg[E	医工」 日	EI	200.00 锭	1,280	0.00%	000801	2022/
仕入	※品登録 A	BC	18807		10mg1錠 PT プスロンN・0	DD錠2mg	-	106.00	100.00 錠	1,290 2,350		135101	2022/
仕入	業品登録 □ □ A	BC	18807	個先內 15 7分1-02	が知 N-CD シ2  V アジルバ錠4	7) 2MG PTP 1 Ome		245.00 田菜品工業		2,350 41,360		HH2054	2022/
仕入	東品登録 □ □ A	ВС	18808	月集内		MG PTP 10	4.1	141 00 45	200.00 錠	41,360 5,056		P08622	2024/
仕入	業品業課	BC	18000	2年内	分包 2.5g×	189回	¥	255.00 本陳器製業	472.50 g	5,056			2023/
	<b>苯品奎品</b>		19808	母先內	✓ ノイロトロピン 4単位 / 錠 PT	P 10錠×50	v	1,153.00	500.00 錠	14,900 14,900		19100	
仕入	日 日 A 東島楽器	BC	20/03/	15 71701 14 先内	∨ フェブリク錠1 10mg1錠 PT		*	人ファーマ 630.00	700.00 錠	22,190 22,190	0.00%		2022/0
仕入	A	BC	20/03/	5 D\$724	v ロキソブロフ:	シナトリウム部	60mg[BE	040.00	1,000.00 锭	7,300	8.00%	E00900	2022/0
9.3							04至			(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

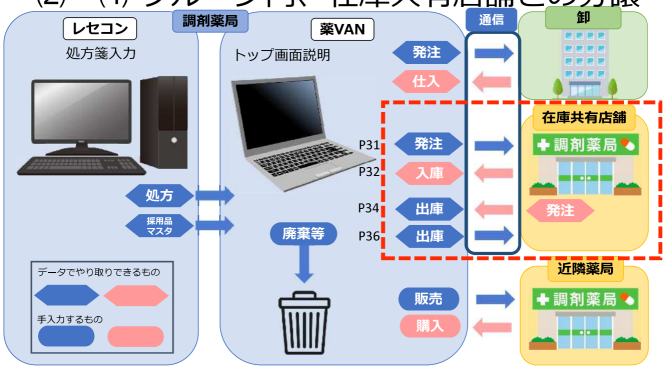
※[ ☑ ]ボタンをクリックすると絞り込んだ表示薬品すべてにチェックできます



- ・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。



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



#### お薬がほしいときは電話して 相手のお店からデータを送ってもらうよ

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





#### うちは両方のパターンがあるなぁ

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

# 5-IV 入出庫処理 (2)店舗間発注



### グループ・在庫共有店舗間の入庫 一お薬がほしいときー

◇在庫共有している店舗とデータでやり取り可能です。

### ■パターン1:他店に発注します

発注データを送り、入庫データを受け取る手順です

- ①トップ画面で発注したい薬品を検索
- ②チェックボックス[□]にチェックを付ける ※[**選択**]ボタンでチェックを付けている薬品を確認できます
- ③ 「発注」 「登録」に進む
- ④そのまま[**進む**]をクリック
- ⑤データ確認
  - ※発注先欄で店舗選択、必要に応じて包装・個数等変更
- ⑥確定、通信します。
  - ※通信の説明 P26

#### 以上で他店への発注完了。

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

# 5-IV 入出庫処理 (3)社内入庫

卸仕入 ・ 期間無票・	ここ	こメッセー	ージが	出ている	とき	Ē	
	7		石 发 和 新 第	31,090	3,324	)	1.4 0.4
第二   第二   第二   第二   第二   第二   第二   第二	透製品	発注接往 本庫数 安全在這數 回	多在,直数 海季数 週	本 香 店 川 予定数量 店 予定1   5	德島店		
# P4105 ✓ ▲ アイトロール錠20mg	5.8	363.00 錠	*	Δ			•
プリー	¥4,901	95.00	V				H
後 先 内 □ 大島家県工場AAA部 38,00 20/03/02/2021/10 ▽	¥3,610	P	(100)	1			
ti 74701 ∨ O アイファガン点眼液O. 1%	0.4	40.00		00		Δ	
後 先 外 □ 弐田栗品 ☆AAN 448.90 20/03/15/2022/04 ▽	¥17,958	45 mL					
1k 74ミ02 ✓ ▲ アイミクス配合錠LD	7.0	94.00	V	<b>A</b>	<b>A</b> A		Δ
・	¥10,885	錠					
# アエン22 ✓ ▲ (局)亜鉛華軟膏「ヨシダ」	8.2	220.00	*		_	Λ	
後 先 外 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	¥561	125g					

#### ■パターン2:他店に電話で依頼

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

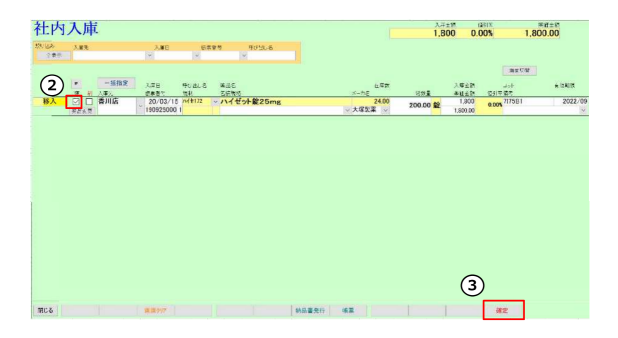
◇通信して相手先から入庫データが届くとトップ画面に「入庫未確定(社内)あり」と メッセージが表示されます。入庫の処理をしましょう!

#### 入庫データの処理

①メニュー「入庫」 - 「社内入庫」に進む

次ページにつづく

# 5-IV 入出庫処理 (3)社内入庫



#### 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 ※[ 図 ]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」ー「システム設定」ー「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



#### グループ・在庫共有店舗間の出庫 一お薬を出庫するときー

◇在庫共有している店舗とデータでやり取り可能です。

- ■パターン1:相手の店舗から発注データを送ってもらうとき
- ◇相手先から発注データが届くと、トップ画面に「出庫未確定(社内)あり」の メッセージが表示されます。出庫の処理をしましょう!
- ①メニュー「**出庫**」 「**社内出庫**」に進む

次ページにつづく

# 5-IV 入出庫処理 (4)社内出庫 パターン1:データ受信



#### 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 ※[ 図 ]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 一お薬を出庫するときー

- ■パターン2:発注データを受け取らずに出庫するとき 出庫する店舗でデータ作成、送信する手順です
  - ①トップ画面で出庫する薬品を検索
  - ②チェックボックス[□]にチェックを付ける ※ [**選択**]ボタンでチェックを付けている薬品を抽出できます
  - ③ 「出庫」 「社内出庫」に進む
  - ④そのまま[進む]をクリック
  - ⑤データ確認の上、確定、通信します。 ※通信の説明 P26

以上で出庫処理完了。

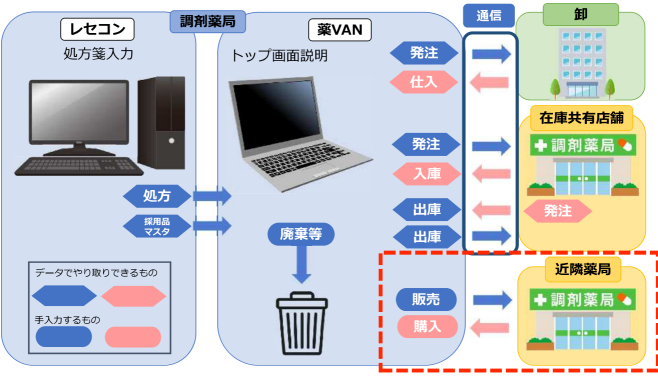
社内出庫画面からデータが消え、トップ画面の在庫数に反映されます

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

> 発注候補に含めたくない場合は 稀品の登録を行ってください。

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

# 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



#### 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



## グループ外店舗からの入庫

- ◇在庫共有していない店舗とのやり取りは手入力します
  - ①トップ画面で入庫する薬品を検索
  - ②チェックボックス[□]にチェックを付ける ※ [**選択**]ボタンでチェックを付けている薬品を確認できます
  - ③ 「入庫」 「社外入庫」に進む
  - ④そのまま[進む]をクリック

#### 次ページにつづく



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

# 5-IV 入出庫処理 (7)購入



#### 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

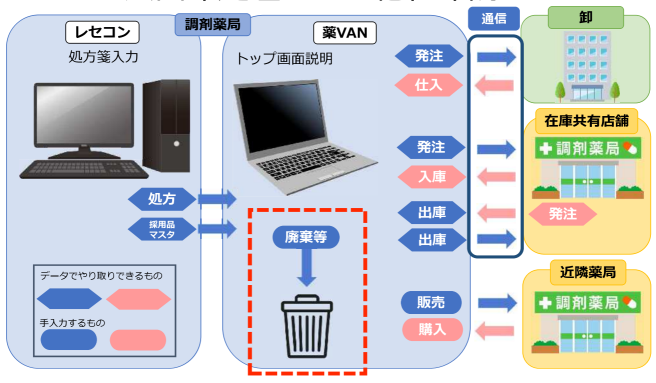
#### 以上で入庫処理完了。

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



#### 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 一社員販売等は社外出庫で登録しましょう P61参照
- ・その他出庫で登録したものは期間帳票「ロス一覧」として出力可能
- ・在庫数をプラスに調整したいとき 「入庫」-「その他入庫」に進むとプラスの調整が可能 ※但し基本は通常の仕入、入出庫処理等で在庫を合わせていただきます

## 5-IV 入出庫処理 (7)廃棄等



#### 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

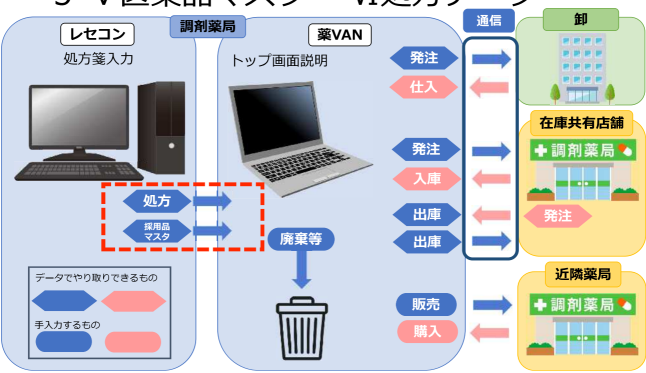


・区分を追加、修正したいとき トップ画面のメニューから 設定ー区分マスターその他出庫区分で追加可能

※プラスの調整の場合は「設定」ー「区分マスタ」ー「その他入庫区分」



・その他入出庫の在庫調整と棚卸(補正)機能の違い その他入出庫:現在の在庫数から+-→日中でも処理可能 棚卸:指定日付の最終在庫数として登録→基本は営業終了後に処理 ※どちらで登録するかルール決めすることをお勧めします 5-V 医薬品マスタ・ VI処方データ



## 5-V 医薬品マスタ



◇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

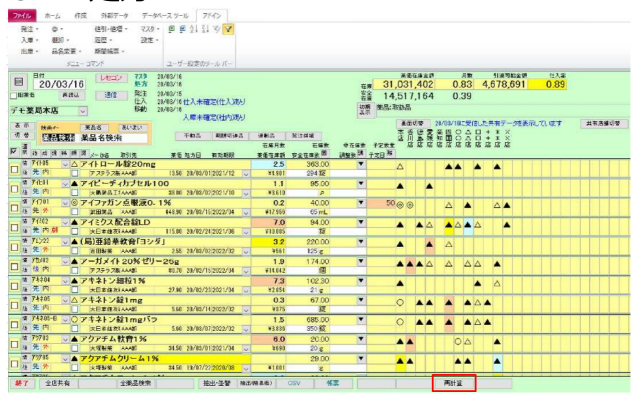
#### <薬VANでの作業>

- 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



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します

①トップ画面「再計算」ボタンをクリック

#### 以上で処方データの反映完了。



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

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



📠 ★推奨運用(在庫精度を向上させる運用)

業務終了時に当日までの処方データを一括出力し取込を行ってください レセコン側作業:参考資料「保管用:レセコンデータ出力手順」を参照

薬VAN側作業 :トップ画面「レセコン」をクリック

処方データにチェックして「取込開始」をクリック

## 5-VII バックアップ等

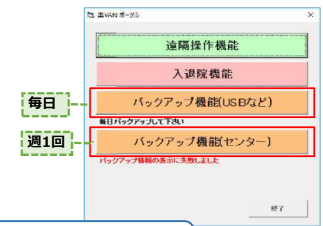
#### <毎日の操作>

- ①デスクトップにある【**薬VANポータル**】を起動
- ② [バックアップ機能(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

#### く调に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







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

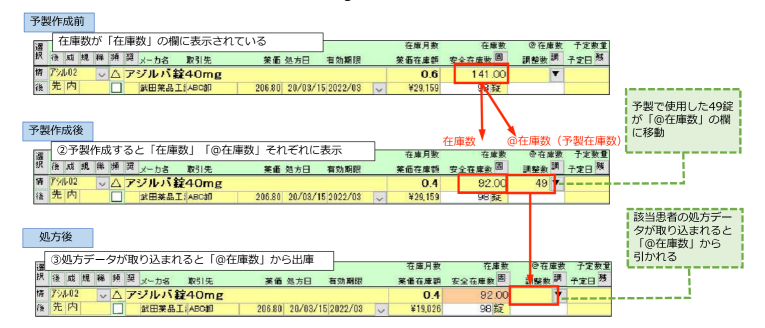


棚卸日以外でも日付指定してあとから入力可能 入力途中で画面を閉じてもそれまでの入力は保持されます 在庫表の出力、エクセルデータとしての出力も可能

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



#### 予製を簡単に管理できます

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



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

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

詳細は参考資料 予製マニュアルを参照

7 :機能詳細 薬VAN機能の詳細説明

# 7 :機能詳細 薬VAN機能の詳細説明



## 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<u>3日分</u>の使用量を担保する在庫数(発注点) ※<mark>赤字下線</mark>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」)



3日間での使用量: 56

3日間での使用量: 179

3日間での使用量: 291

3日間での使用量: 263

3日間での使用量: 154



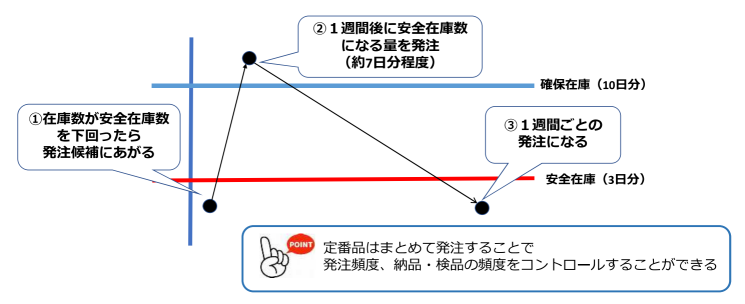
在庫数が安全在庫数を下回ったら発注候補にあがる 発注点発注、フルオート発注を利用するときに重要

# 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予定数量く ③安全在庫数+ ④調整数

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



- ※予定数量は発注している数量
- ※@在庫(予製)があるときは

在庫数+予定数量+@在庫数 <安全在庫数+調整数

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

## 「発注候補」ボタンをクリックしていくと在庫数欄の色別に表示

	在庫数欄の色		発注候補にあがる判定条件			
赤	前回発注以降に <b>在庫変動※</b> があった薬品	在庫数①+予	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	バージョン:Ver2111.20220222以降			
青	黄色の薬品のなかで発注を保留した薬品	同上	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。			
紫	稀品に登録している薬品	同上				
	発注候補に含めたくない場合は <b>※在庫変動・・・</b> 処方、社内出庫、社外出庫などすべての出庫 <del>不動品出庫、その他出庫は在庫変動には含めない</del> <del>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</del>					

- ・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						
<sup>薬品名</sup> ロキソニン錠60mg	数量 1,932.00	初期表示	* * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	「算出するにはトップ	画面で再計算を行ってください	x .
<b>混判年月日</b> 患者名 🔻	数量	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	5定日変更 もう来ない	
19/12 丸亀 花子(1510312)	90-	30	01/25 20/01/11 20/01/25	- 學棋家 子	5定日変更 もう来ない	
	0日分		次回来局予定日は 16 日後の2/26となる 29	(設定 トップ	号予定日の <u>14</u> ○変更可)にな 画面の安全在	いると
19/11/29丸亀 秀樹(1550015)	15.00	5	19/12/04 19/11/20 19/12/04		画画の女主任 表示され、発	
19/11/18 丸亀 小百合(156823)	180.00	90	20/02/16 20/02/02 20/02/16	<i>3∧⊒≣/J</i> ;	はぶとれた。ル にあがる	/ <b>_</b>
19/11/13 丸亀 美子(1542772)	10.00	5回	19/11/27 19/11/13 19/11/27	日致掛率 7	定日変更 もつ米ない	
19/11/05 丸亀 つかさ(116012)	5.00	5 🛽	19/11/11 19/10/28 19/11/11	日数掛率  予	5定日変更 もう来ない	
19/10/30 丸亀 つかさ(116012)	5.00	5 🗖	19/11/05 19/10/22 19/11/05	日数掛率 子	5定日変更 もう来ない	
A PARTY OF THE PAR	0.514.51	00	10 111 100 10 111 100 10 111 100	material m		
19/10/21 丸亀 ももこ(1548497)	90.00	30	19/11/20 19/11/06 19/11/20	日数掛率 予	5定日変更 もう来ない	

#### ◇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									
<sup>薬品名</sup> エリザス点鼻粉末200μg28噴霧用 5.6mg	数量 27.00		初期表示	<b>1</b> *	設定変更後に安全	在庫の対象として	算出するには	ップ画面で再計算	を行ってください
調剤年月日 患者名 <u>  盛岡 太郎(1534295)</u>	数量	日回数	日数 掛率	来局予定日	From (14B)				
20/04/08 選問 太郎(1534295) _ 処方間隔	8.00			20/05/2	0 20/05/06	20/05/20	日数掛率	予定日変更	もう来ない
20/02/26盛岡 太郎(1534295) 42日	4.00			20/04/0	8 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) 49日	4.00			20/02/1	9 20/02/05	20/02/19	日数掛率	予定日変更	もう来ない
19/11/27盛岡 太郎(1534295) 42日	3.00			20/01/0	8 19/12/25	20/01/08	日数掛率	予定日変更	もう来ない
19/10/16盛岡 太郎(1534295) 42日	3.00			19/11/2	7 19/11/13	19/11/27	日数掛率	予定日変更	もう来ない

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)

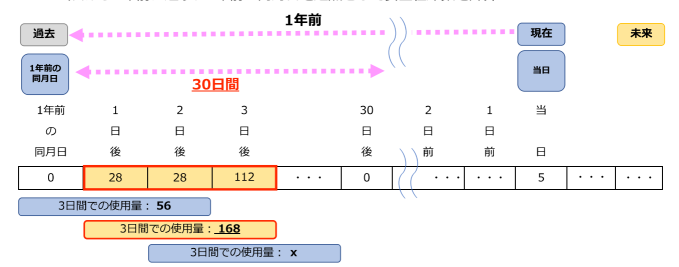
(赤字下線の期間はメニュー「設定」-「システム設定」 - 「発注②」で設定変更できる)



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 設定ーシステム設定ー発注③季節変動期間
- ・季節変動品の設定 該当薬品にチェックー「マスタ」ー「医薬品修正」ー「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:<u>ヒート、バラ両方の仕入実績</u>がある<u>内服薬(錠剤)</u> 条件:バラ品処方時にレセコンで<u>一包化指示を入力</u>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





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-WI 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





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)		`ップ画面	P57
2)		·ップ画面(発注に関すること) <b>-</b>	P58
3)	レ	・セコンデータ取込	P59
4)		值=	
5)	発	注	P59
6)	仕	入	P60
7)		_内入庫・社内出庫	
8)	社	∵外入庫・社外出庫	P61
9)	そ	- の他入庫・その他出庫	P62
1 C	_	棚卸	P62
1 1	. )	品名変更	
1 2	2)		P62
1 3	3)	薬VANポータル	P63
1 4	<b> </b> )	薬価改定	P63
1 5	5)	その他(薬VANの起動について)	P63
1 6	5)	その他(薬VANの活用)	P63
1 7	')	その他	P63

	分類	質問	回答
1)	トップ画面		
	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も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、トッブ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に入って来ない項目は、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	<ul><li>・画面上に異常なデータが表示されています。</li><li>・画面上にデータが一切表示されていません。</li></ul>	画面左上部(日付下)の再読込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]-[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。 iii)仕入未確定(仕入)あり [入庫]-[卸仕入]画面に、未確定データが残っています。確定してください。 iii)出庫未確定(社内,社外,不動品,他)あり [出庫]-[社内出庫](または[社外出庫]、または[不動品出庫]、または[その他出庫])画面に、未確定データが残っています。確定してください。 iv)入庫未確定(社内,社外,他)あり [入庫]-[社内入庫](または[社外入庫]、または[その他入庫])画面に、未確定データが残っています。確定してください。
	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。	・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。 トップ画面右下の「再計算」で更新されます。 ・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
	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?	定して下さい。 [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、卸ヘ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]一[再計算処理]で、「共有データ再計算」ボタンを押下し、表示されるか確認 してください。
2)	トップ画面	(発注に関すること)	
	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
3)	レセコンデ	一夕取込	
	レセコン連携	レセコンデータの取込で、エラーになります。	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。 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。
	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	処方が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。
4)	通信		
	通信	通信を行うとエラーになり失敗します。	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。 ②パソコンの再起動をしてみてください。 ③ルーターの電源をON/OFFしてみてください。(他のPCに影響がないときにお願いします。) ※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。
5)	発注		
	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?	可能です。 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。 ②発注日を発注したい未来日付に修正してください。 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。
	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?	[設定]ー[システム設定]ー[仕入設定]の"最終入庫先"の設定によって、異なります。 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。 ii)"記憶しない"の場合、仕入先は変更されません。 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)
	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
6)	仕入		
	仕入	「確」にチェックしましたが、仕入確定ができません。	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、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。 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。
	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。	①すでに確定していませんか?([入庫] – [入庫履歴]で確認できます。) ②仕入データ受信をできていますか?(通信ボタンを押下して受信できます。) ③卸によって送ってくる時間が異なります。通常送ってくる時間帯にな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。
	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。	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。 a)仕入薬品名が正しい場合 薬 V A N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。 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。
	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
7)	社内入庫・	社内出庫	
	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うよう連絡してください。
8)	社外入庫・	社外出庫	
	社外入庫	分譲依頼書は出せますか?	取引先マスタ追加時(※"12)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a①~②)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?	取引先マスタの他社店舗に"社員販売"を追加します。納品書が不要な場合は取引先登録の際、納品書出力「確定時出力しない」を選択。[出庫]-[社外出庫]で取引先"社員販売"を選択して入力してください。

	分類	質問	回答
9)	その他入庫	 ・その他出庫	
	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。
1 (	D)棚卸		
	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込、該当の薬品を選択します。 ②[棚卸]-[実棚数入力]で、正しい在庫数を入力して確定して下さい。
	棚卸	棚卸を確定しました。棚卸で実棚と差のあった薬品を確認することは可能ですか?	[棚卸]-[棚卸履歴]で、項目名"誤差"の「差」ボタンをクリックすると、実棚と理論 在庫数で差のあった薬品が抽出可能です。
	棚卸	棚番の登録、設定手順を教えてほしい。	①[設定]—[棚番名称]で登録します。 ②トップ画面に戻り、画面切替ボタンを数回押下して棚番表示にし、薬品ごとに棚番を設定してください。
	棚卸	全体の棚卸の履歴を確認したい。	[棚卸]-[棚卸履歴]から確認できます。
	棚卸	棚卸日に処方や仕入がありました。 実棚数を数えるタイミングは?その日の処方・仕入分 は反映されないのですか?	棚卸日の業務終了後の数(最終在庫数)を、実棚数として入力してください。補正と処方・仕入データが同日の場合は、入力した順番に関わらず、補正が最終在庫となります。
1 :	1)品名変更		
	品名変更	品名変更の後に、在庫数が合いません。	  [設定]ー[再計算処理]で、"品名変更在庫再計算"を実行してください。 
1 2	2)取引先マ	スタ	
	取引先M	新しく卸を追加したい。	薬VANサポートデスクにご連絡ください。 卸案内文作成、卸コードと取引先マスタ追加の手順をお教えします。
	取引先M	自社店舗が増えました。登録方法は?	薬VANサポートデスクにご連絡ください。 薬局コードと取引先マスタ追加の手順をお教えします。
	取引先M	他社の取引先マスタを追加したい。	[マスタ]—[取引先一覧]から「店舗区分」を「他社店舗」で絞って検索します。取引 先名に"その他薬局1〜5"があればそれを修正して登録します。足りない場合は 「設定を引き継いでコピー」で追加すると便利です。

	分類	質問	回答
1	3)薬VANホ	ポータル	
	ボータル	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。
1	4)薬価改定		
1	5)その他(	薬VANの起動について)	
	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。
1	6) その他(	薬VANの活用)	
	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]一[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。
1	7) その他		
	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部にあるExcelボタンを押下してください。
	データ出力	CSVファイル出力しましたが、どこに保存されていますか?	薬VANのパソコンの"C:\SDN"に出力されています。 ※ [設定] - [システム設定] - [帳票設定①] のCSV出力先フォルダで指定されています。
	値引値増	値引伝票の一括値引きの入力方法を教えてください。	[値引・値増]一[伝票入力]で、左端のリストボックスから"値引"または"値増"を選択。取引先、金額を入力して、下部の確定ボタンを押下してください。

9:参考資料

# フルオート発注・予製 ヒートバラ・棚卸別紙マニュアル

<フルオート発注> P1 ~ P8

<予製> P9 ~ P21

<ヒートバラ> P22 ~ P35

<棚卸> P36 ~ P51



# 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。



電源とスリープ 画面 次の時間が延速は、ディスフレイの電源を切る(電源に接続時) 5分	×
スリープ 次の時間が経過後、PC をスリーブ状態にする (電道に接続時) なし	



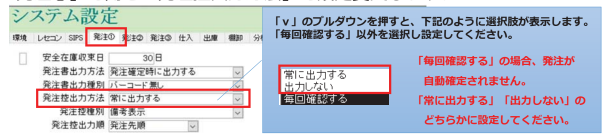
## 薬VAN:事前設定

## □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。



薬VAN

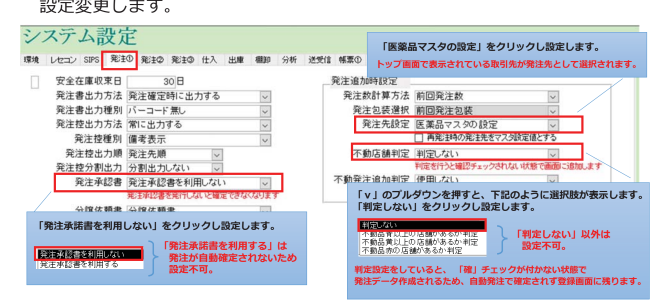
Okura Information System Co.,Ltd

## 自動発注



## 薬VAN:事前設定

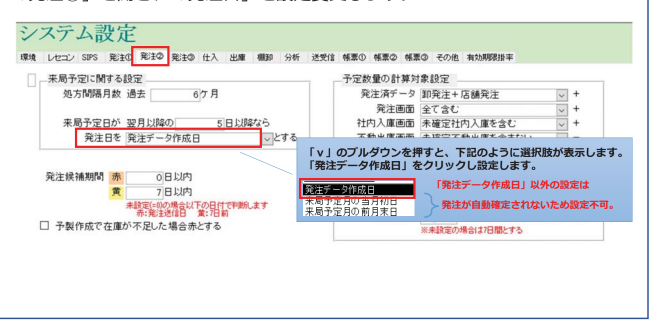
3.「発注①」にある「発注承認書」「発注先設定」「不動店舗判定」を 設定変更します。





## 薬VAN:事前設定

4. 「発注②」を開き、 「発注日」を設定変更します。



薬VAN

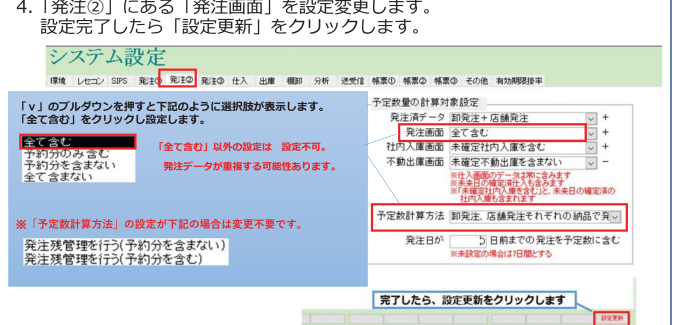
Okura Information System Co.,Ltd

# 自動発注



## 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。





## 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%)

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

## 自動発注



## 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 V A N推奨値 : 安全在庫 + 2日 (安全在庫: 3日 確保在庫: 5日)





## ②自動発注スケジュール登録

▼マスタ→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。



薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 自動発注



## 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。





## 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 利用する

▼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 利用する

▽ 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

Okura Information System Co.,Ltd

## 自動発注



## 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 取込バス C:¥SIPS4¥

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

※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を起動し直してください。

閉じる

設定更新

# 自動発注



### 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。

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 自動発注



### 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**しておくと翌日、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。

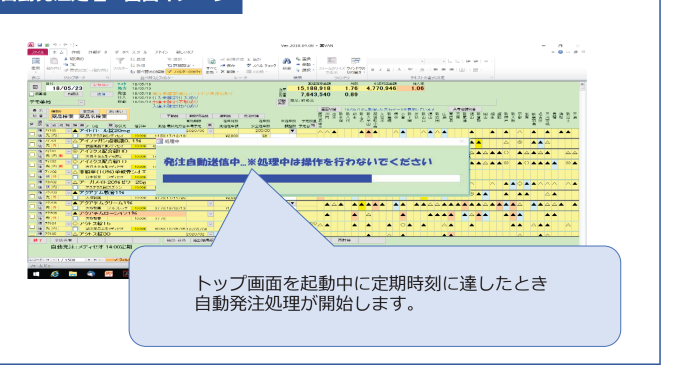
自動発注終了後、出力されていないか印刷物を確認してください。

※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



### 自動発注処理 画面イメージ



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

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 $1 \rightarrow 1$ を選択してください



# 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

### 1:予製管理:事前準備(ネットワーク設定)



### : 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SIPSデータの出力設定とSIPSデータ出力フォルダーの 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側のシステム設定で必要です。



- ※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。

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# 1: 予製管理



### 主な登録手順

- STEP1 予製患者のマスタ作成
- STEP 2 予製の処方内容マスタ作成
- STEP3 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
  - ▼一度登録しておくと、次回からは STEP 3 ⇒ STEP 4 の作業のみとなります。



### STEP1 予製患者のマスタ作成

- ▼トップ画面
  - 1. @→処方箋一覧を開きます。



薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 1: 予製管理



### STEP1 予製患者のマスタ作成

▼一括登録候補画面

19 **163**7

19/03/18 **3946** 

一括登録候補

絞切込み

全表示

☑【明細

明細

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

生年月日

医療機関コード

生年月日 19690224

19690224



登録患者名

登録患者名 名古屋 太郎

名古屋 太郎



大倉工業病院

大倉工業病院

ß 001

001



### STEP1 予製患者のマスタ作成

### ▼トップ画面

3. [表示]ボタンを1回押下すると、予製患者のマスター覧が表示されます。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。



薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 1: 予製管理



### STEP 2 予製の処方内容マスタ作成

- ※予製構成の変更が不要な場合は、STEP3へ進んでください。
  - ▼トップ画面
    - 1. [構成修正]ボタンで、予製構成情報修正画面を開きます。





#### 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。

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 予製管理



#### STEP 2 予製の処方内容マスタ作成





### STEP3 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。



薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 1: 予製管理



### 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。





### STEP3 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。



薬VAN

Okura Information System Co., Ltd

# 1: 予製管理



STEP4 予製の作成日以降に処方されたら、 ある条件によりSTEP3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(<u>患者名/医療機関/診療科</u>)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 + g の薬品が処方されていても O K

(※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。



### STEP4 予製の作成日以降に処方されたら、 <u>ある条件によりSTEP3で作成した予</u>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 <u></u> 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	4/11
ロナセン錠4mg	200錠		ロナセン錠4mg	200錠
リスパダールOD錠1mg	80錠	←条件3に一致→	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

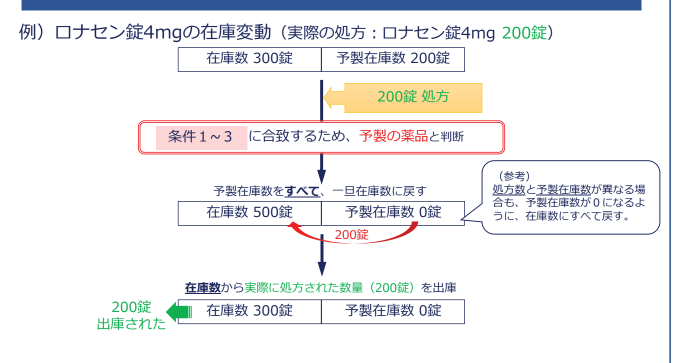
薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 1: 予製管理



### STEP4 予製の作成日以降に処方されたら、 ある条件によりSTEP3で作成した予製在庫から自動で出庫





### STEP4 予製の作成日以降に処方されたら、 <u>ある条件によりSTEP3で作成した</u>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 患者A / OKR病院 / 神経精神科 予製作成日 2019/04/08 一条件2と一致→ 最新処方の調剤日 2019/04/11 ロナセン錠4mg 200錠 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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 1: 予製管理



### STEP4 予製の作成日以降に処方されたら、 ある条件によりSTEP3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)



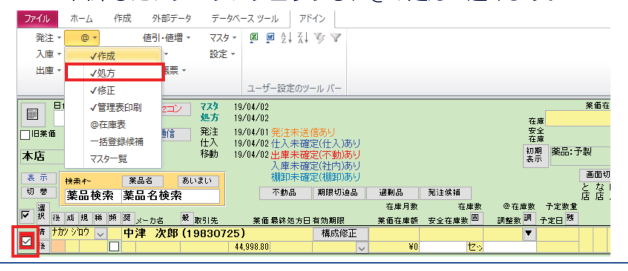
※<u>予製の薬品ではない</u>と自動判断されたものでも、手動で予製在庫からの出庫も可能です。(次ページ参照)



### 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。



薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 1: 予製管理



### STEP4 予製の作成日以降に処方されたら、 ある条件によりSTEP3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。



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 ファイル	レ名から取得	~	
$\overline{\checkmark}$	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ブの" D"と" A"区分が出力さ	れる	予製処方 作成時の一致割合	全て一致		~
1	SIPS自動取込で予製処方を自動作成しない	]	1. EDXn407.一致制品			
	予制重新プラクを作成する際 セット日對を設定する	1				

### 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。予製作成分を常に在庫数から除いて 在庫管理になります。

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 1: 予製管理



### 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

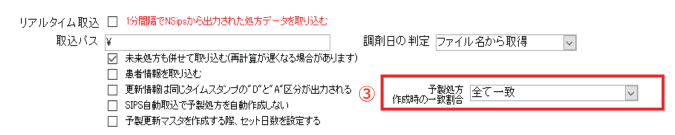
・・・・予製作成した際の処方の日数を1セットとして予製構成されます。 予製構成情報画面の日数の欄に設定されます。



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



③予製処方の一致割合 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。

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

# 2: 予製画面の項目



### トップ画面の項目説明(予製)



# 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]ー[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、+a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出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。

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd



# ヒート・バラ管理

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# 目次



Point **1** 

### 概要

P3) 概要

- ・バラマスタ作成対象
- ・ 薬品情報の反映内容

STEP 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/バラ処方の振替
- 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

# Point1: 概要





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



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



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 ヒートマスタ

例) アマン05・・・・通常コード アマン05-B・・・バラコード

△ アマンタジン塩酸塩錠50mg「サワイ」 ○ 水井製業 テモ却 5.80 19/01/21 2018/08
 ○ アマンタジン塩酸塩錠50mg「サワイ」バラ
 ○ 水井製業 5.80 後後內 呼び出し名の後ろに「-B」が付与

バラのマスタは薬品名の後 ろに「バラ」と表示

<u>.</u>......

(レセコン登録マスタ)

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)

・一包化指示なし の場合 ⇒ ヒートマスタへ反映 ・一包化指示あり の場合 ⇒ バラマスタへ反映

在庫管理説明資料

薬品情報の 反映内容

【処方:外用薬】

【仕入】

【処方:内服薬】

・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

・混合区分あり の場合 ⇒ 調剤用(瓶等)のマスタへ反映

・卸からの仕入 ⇒ JANコードでヒート・バラを自動判別

Okura Information System Co.,Ltd

# 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



### 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



### 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



### 出力先フォルダーの共有設定

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

### 【これから設定される場合】

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

# STEP2:事前設定



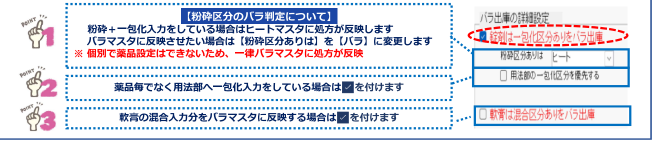
### 事前設定(システム設定)

### □ 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



在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3:バラマスタ作成手順



### 作成候補の抽出

### □ バラの購入実績がある薬品から作成候補を抽出

1. トップ画面の下にある【抽出(簡易版)】をクリックします

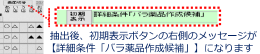


- 2. 【バラ薬品作成候補】のプルダウンより【作成候補】を選択し【実行】をクリックします
- ※ 他に抽出条件が設定されている場合は先に【条件クリア】をクリックしてから設定します



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







### 作成候補の抽出

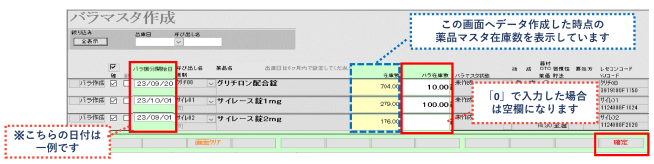
4. 【マスタ】-【バラマスタ手動作成】へ進み、確認メッセージ【進む】をクリックします







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。

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3:バラマスタ作成手順



### 作成候補の抽出

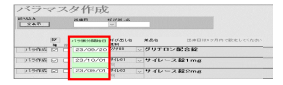
### 【注意点1】



### バラ振分開始日=棚卸日です

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

※ 確定後バラ振分開始日の訂正はできないため、確認のうえ確定してください





### バラ振分開始日(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

規制	業品名 出庫日は6ヶ月内で設定して	在庫數 [	バラ在庫数
クリチ08	▽ グリチロン配合錠	704.00)	10.00
サイレ01 向	▽サイレース錠1mg	279.00)	1 00.00
サイレ02 向	▽サイレース錠2mg	176.00)	



### 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
- 作成したバラマスタの【情】を開き、ヒートマスタから振替された履歴情報を確認します(振替対象:処方/仕入/社内・社外入出庫/発注)

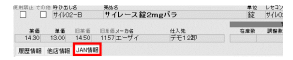




ヒートマスタより振替したバラの履歴情報

バラマスタ作成画面でバラ振分開始日に 入力した日付で補正(棚卸)が反映

8. 【JAN情報】を開き、バラの包装規格が移行されているか確認します







在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3:バラマスタ作成手順



### 作成候補の抽出

### 【注意点2】



### 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】





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



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



### 個別作成

### □ バラマスタ個別作成

バラの購入実績がない薬品でも、バラマスタ作成することが可能です

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







※ バラマスタ作成画面に進んでからの作業は、P7を参照





バラマスタが過去、作成されており取扱禁止の設定を されています

取扱禁止を解除してください 取扱禁止の解除 手順動画

【医薬品マスタを取込しても薬品が表示されな ~取扱禁止編~]



在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3:バラマスタ作成手順



### バラマスタ振替の再開

- □ 取扱禁止を解除したバラマスタの状況によって、使用開始の作業が異なります
- 1.トップ画面で禁止の解除をしたバラマスタの【情】を開き履歴情報を確認します



アマリール1 mg錠バラ

ヒートマスタに ✓ を付け【バラマスタ手動作成】へ 進みます

※ 操作手順: P7~10を参照

### 【履歴情報がある場合】



バラマスタのみ棚卸を行いその後、処方等の 振替作業をします

※操作手順:次頁~P19を参照



### 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)



入庫未確定(社内.他)あり

引油可能全額 23,852,001 0.77 1,773,584 0.00 1,9 22,224,233 0.72 前回再計算 初期 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 バラ品

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



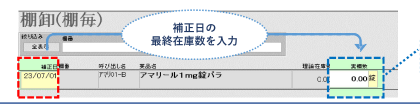


補正日があっているか確認後「進む」をクリック 間違いの場合は「キャンセル」をクリックして 日付変更してください

※こちらの日付は一例です

進む

2. 補正日の最終在庫数を、実棚数へ入力し【確定】をします



在庫がない場合は0で入力します

在庫管理説明資料



### 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







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



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







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



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。

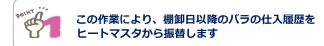


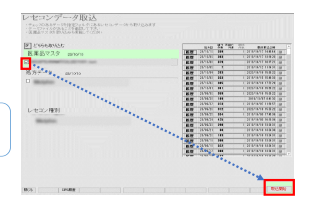
### 履歴/バラ処方の振替

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









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

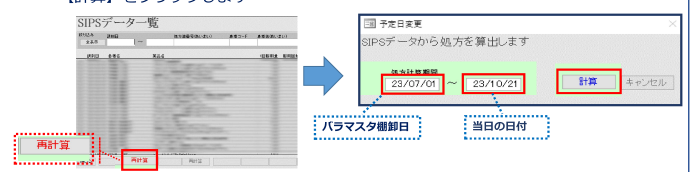
Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3:バラマスタ作成手順



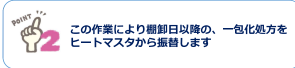
### 履歴/バラ処方の振替

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



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







### 履歴/バラ処方の振替

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





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

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP3:バラマスタ作成手順

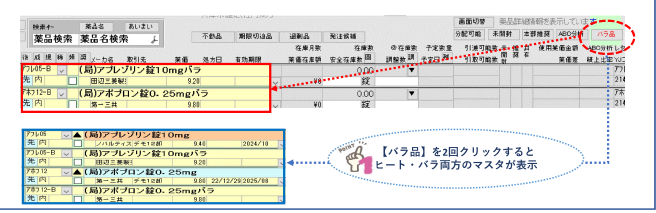


### バラマスタ確認方法

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





### ヒート・バラ管理をやめる場合(バラ採用の中止)



棚卸でバラの在庫数を「0」にします 当日実施する場合は、業務終了後か翌日に処理してください

- ※ 操作手順: P13を参照
- 1. 別管理を中止するヒート・バラ両方に ✓ を付け【棚卸】-【実棚数入力】へ進みます







2. バラの実棚数は「O」、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



在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP4:日々の運用



### ヒート・バラ管理をやめる場合(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コードを読取り確認 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

Okura Information System Co.,Ltd

または



### ヒート・バラ管理をやめる場合(バラ採用の中止)

 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







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



一包化入力しても、ヒートマスタから在庫が引かれます

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP4:日々の運用



### ヒート・バラ管理をやめる場合(ヒート採用の中止)

- 1. 該当のヒート・バラ薬品を選択し【棚卸】-【実棚数入力】へ進みます
- ※ 操作手順: P13を参照
- 2. ヒートの実棚数を「0」にし、バラマスタへバラの実数を入力し確定します





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

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



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



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



### 補足:ヒートをバラした場合

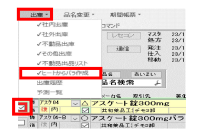


処方で一包化指示を入力するとバラ在庫からマイナスされるため、ヒートの在庫誤差を 修正する必要があります



ヒートをカセットなどにバラしている場合、バラとしての在庫管理が可能です

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



在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# STEP4:日々の運用



### 補足:ヒートをバラした場合

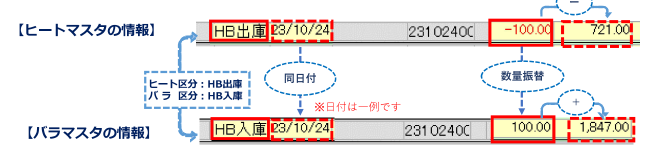
3. 【確定】をクリックし確認メッセージ【はい】をクリックします





※ 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





### 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





画面下にある



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

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

# 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

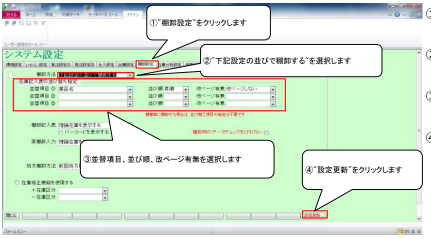
次のページから、薬品ごとに棚卸する手順をみていきましょう

### 1-1 事前設定\_薬品ごとに棚卸



ここ。"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い場合⇒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

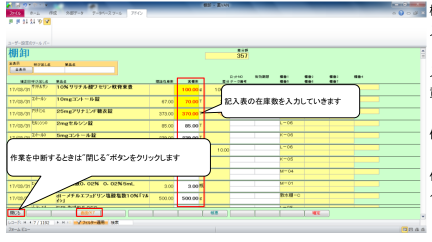
> ☆棚卸日以前の未確定データは すべて確定した状態で実棚数入力に 進んでください

#### 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 E n t e r 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で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

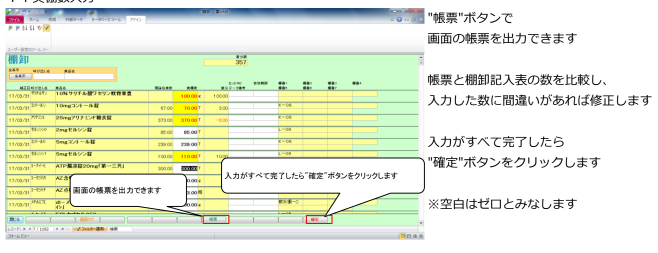
作業を中断するときは "閉じる"をクリックします

- ※"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 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

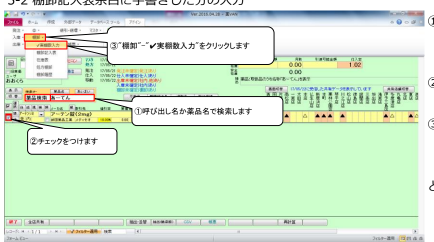


#### 5-1 棚卸記入表余白に手書きした分の入力



"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

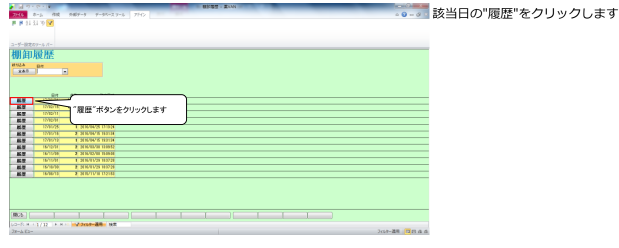
③"棚卸"-"**√**実棚数入力"をクリックします

「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



#### 6-2 棚卸履歴の確認



#### 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

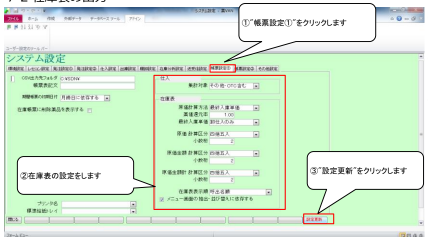
"レポート出力"からエクセルにできます

#### 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



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



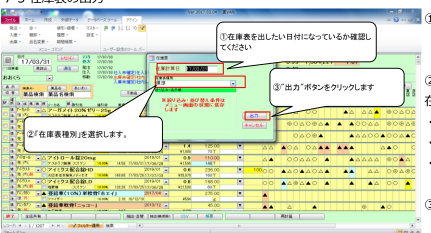
🥶 "棚卸-"在庫表"をクリックします

#### ※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

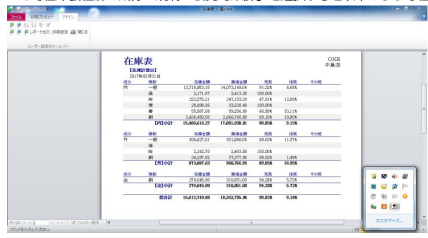


🥫 "印刷設定"から印刷できます

"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



### 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、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



### 1-2 事前設定\_棚番ごとに棚卸



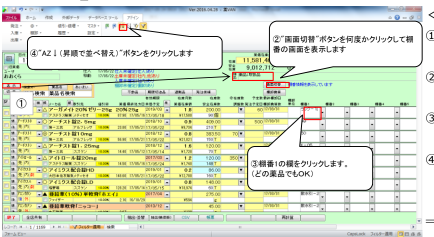
- 📆 ①"棚卸設定"をクリックします
  - ②"棚番毎に棚卸する"を選択します
  - ③"設定更新"をクリックします

#### 1-3 事前設定 棚番設定のルール



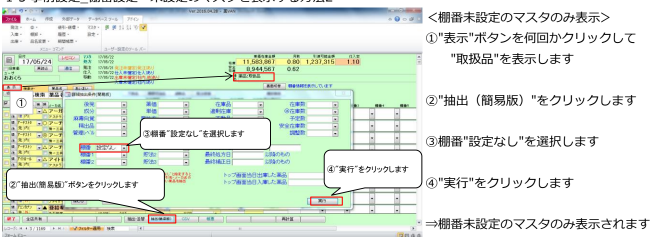
- ①棚番を設定する際は○ 必ず棚番1から順に設定します
  - ②複数の棚番を設定する場合は メインの棚を棚番1に、 そのほかを棚番2、棚番3…に設定します
  - ※①は必ず守ってください

### 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2



#### 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

### 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□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

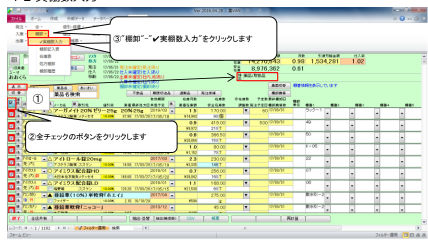
#### 4-1 実棚数入力



■ 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でOKです

### 棚卸画面の注意点

### ☆"閉じる"ボタンと"確定"ボタン

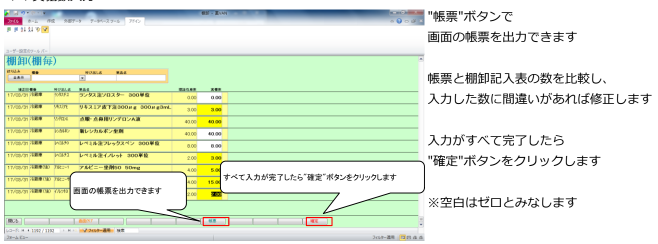
作業を中断するときは "閉じる"をクリックします

- ※"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



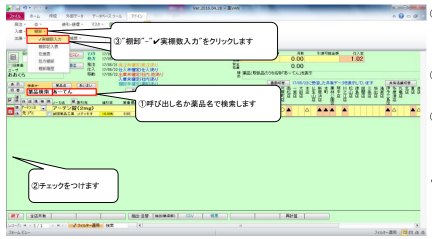
#### 5-1 棚卸記入表余白に手書きした分の入力



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



#### 6-2 棚卸履歴の確認



#### 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



#### ※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

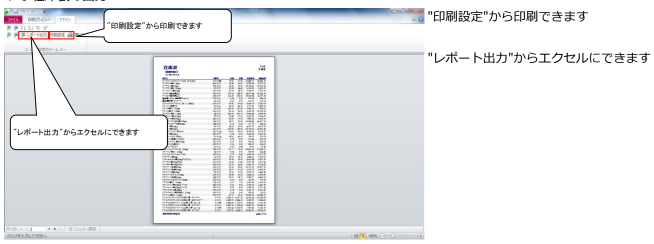
⇒在庫表に出力する薬品を絞りたいときは "棚卸-"在庫表"に進む前に 出力したい薬品を抽出します

#### 7-5 在庫表の出力



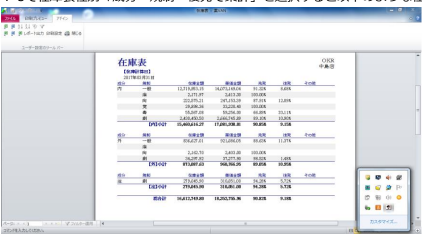
- ①在庫計算日が在庫表を出したい 日付になっていることを確認します
- ②「在庫表種別」※を選択します
  在庫表種別は以下の3つから選べます
- ・標準
- ・標準(薬価差表示)
- ・成分・規制・後発で集計
- ③"出力"をクリックします

### 7-6 在庫表の出力



#### ※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



### 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 0877-56-1170

リモートでサポートできます

※最初に音声ガイダンスが流れます。

薬VANの操作方法になりますのでガイダンス番号は1→1を選択してください

サポート時間 平日8:30~17:00

土・日・祝日は休み

デスクトップの薬VANポータルから遠隔操作機能を利用できます







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