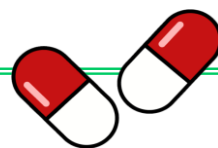


調剤薬局専用の在庫管理システム

薬 VAN 基本操作マニュアル

くすりばん



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



作成：オークラ情報システム株式会社

第7.1版

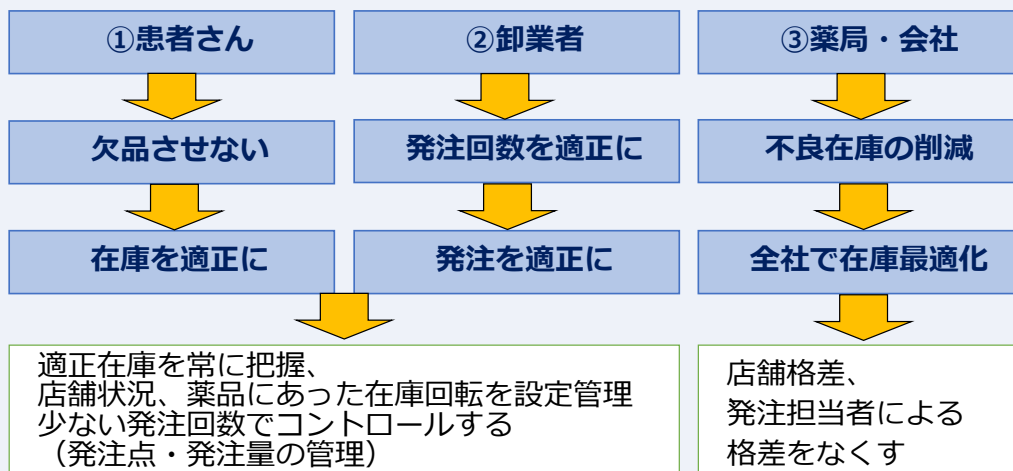
2025年10月

目次

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

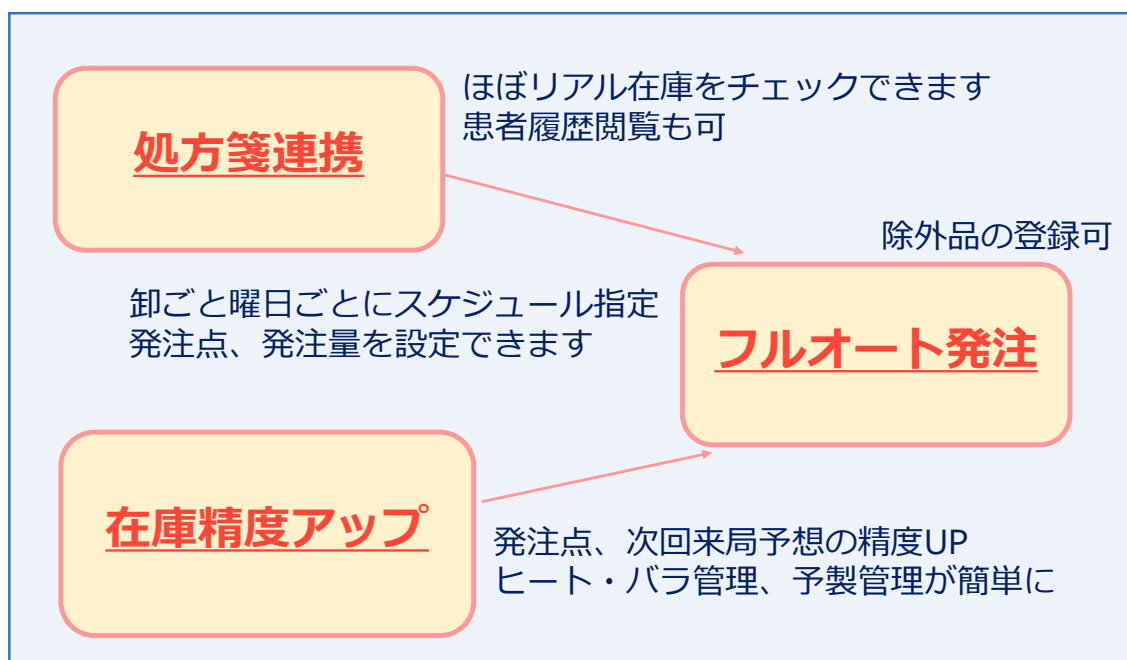
1：在庫管理の目的

トリプルWIN！

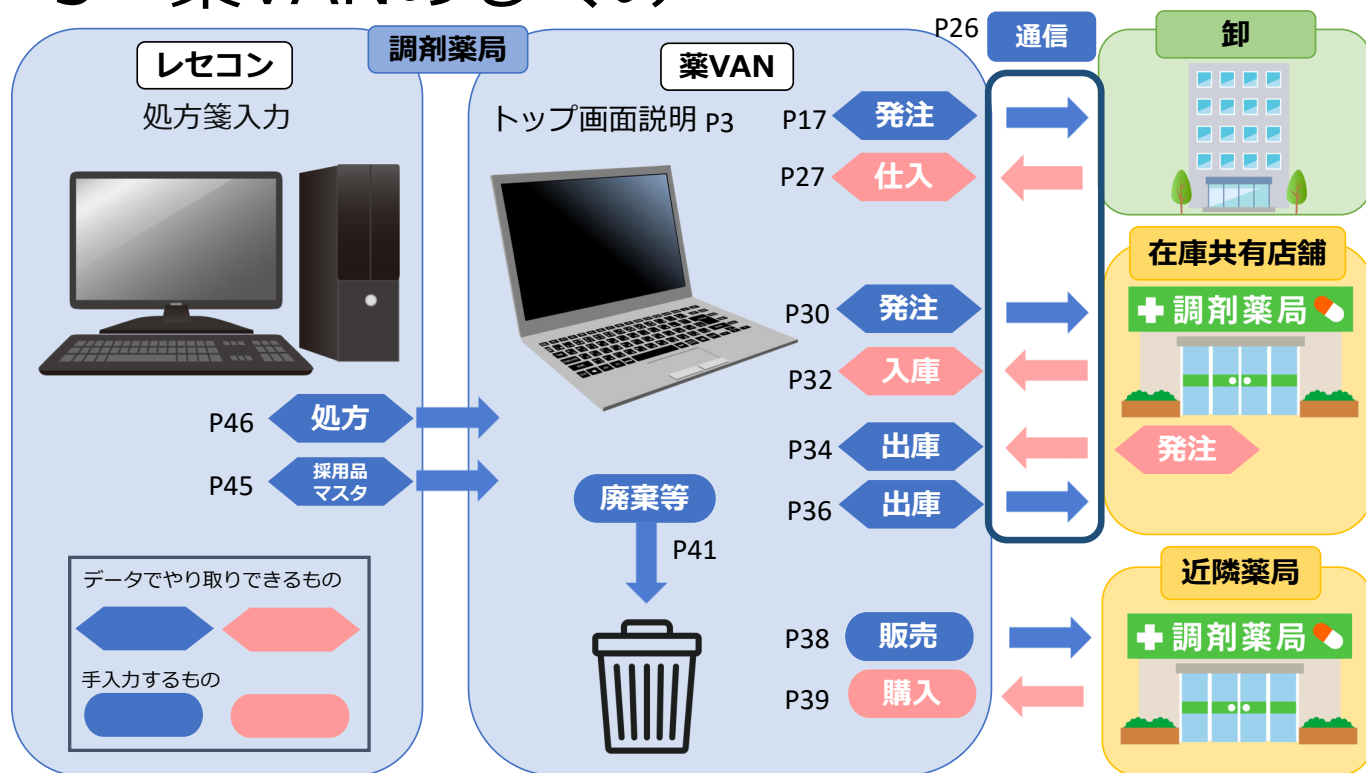


**薬VANで
在庫管理と発注を簡単に！**

2：薬VAN 機能のポイント



3：薬VANのしくみ



4：トップ画面

[illegible]

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

③

数量

53,455.00

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

(10日)To

(0日)

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

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

[illegible]

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メ毛欄

各薬品に入力したメモを検索

- ② (上段) メモ

メモをフリー入力できる

- ### ③（下段）管理レベル

薬品にマーク（重要管理等）を設定するときに使用

プルダウンから選択できる

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

レセコン	マスタ	20/03/16	薬価在庫金額	月数	引渡可能金額	仕入率
通信	処方	20/03/16	31,090,479	2.90	11,696,135	
	発注	20/03/15 発注未送信あり	在庫安全在庫		3,977,799	0.37
	仕入	20/03/16 仕入未確定(仕入)あり	初期表示	薬品:取扱品		
	移動	20/03/16				
			在庫未確定(社内,社外)あり			
品名	あいまい		画面切替	薬品詳細情報を表示しています		
品名検索			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			
メーカー名	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
						予定数
						予定日
						引渡可能数
						未開封
						共有
						使用薬価金額
						ABC分析
						レセコンコード
						日局
						要処方
						長期収載
						後発無
						新薬
						新出
						貯法
						習慣性
						経過措置日
						参考薬価
トロール錠20mg					32.0	363.00
ステラス製AAA部	13.50	20/03/01/2021/12			¥4,901	錠
ビーディカプセル100					3.2	95.00
大腸薬品工AAA部	38.00	20/03/02/2021/10			¥3,610	μ
ファガン点眼液0.1%					0.6	40.00
田田製薬 AAA部	448.90	20/03/15/2022/04			¥17,956	65 mL
ミクス配合錠LD					7.0	94.00
大日本住友AAA部	115.80	20/02/24/2021/06			¥10,885	錠
亜鉛華軟膏「ヨシダ」					13.2	220.00
田田製薬 AAA部	2.55	20/03/02/2022/02			¥561	50 g
ガメイ20%ゼリー25g						174.00
ステラス製AAA部	80.70	20/02/15/2022/04			¥14,042	個
ネトン細粒1%					14.6	102.30
大日本住友AAA部	27.90	20/02/23/2021/04			¥2,854	g
ネトン錠1mg					0.8	67.00
大日本住友AAA部	5.60	20/03/14/2022/02			¥375	錠
ネトン錠1mgバラ					5.4	685.00
大日本住友AAA部	5.60	20/03/07/2022/02			¥3,836	錠
アチム軟膏1%					6.0	20.00
大塚製薬 AAA部	34.50	20/03/01/2021/04			¥690	10 g
アチムクリーム1%						29.00
大塚製薬 AAA部	34.50	19/07/22/2020/08			¥1,001	g
アチムローション1%					6.0	80.00

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

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 ① ② ③ ④

入庫 棚卸 履歴 設定

出庫 品名変更 期間帳票

メニュー コマンド ユーザー設定のツールバー

日付 20/03/16 レセコン マスタ 20/03/16 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

再送 通信 20/03/16 20/03/16 20/03/16 仕入 仕入未確定(仕入あり) 20/03/16 入庫未確定(社内あり)

局本店

表示 検索 薬品名 あいまい

薬品検索 薬品名検索

在庫月数 在庫数 安全在庫数 調整数 予定日 期

品名	単位	在庫月数	在庫数	安全在庫数	調整数	予定日	期
アイトール錠20mg	錠	2.5	363.00	294.錠			
アストラス錠AAA錠	錠	13.50	¥4,901				
アイビーディカプセル100	錠	1.1	95.00				
大腸薬品工AAA錠	錠	38.00	¥3,610				
アイファガン点眼液0.1%	点	0.2	40.00		50		
試田薬品 AAA錠	錠	448.90	¥17,956	65mL			
アイクス配合錠LD	錠	7.0	94.00				
大日本住友AAA錠	錠	115.80	¥10,885				
(局)亜鉛華軟膏「ヨシダ」	軟	3.2	220.00				
吉田製薬 AAA錠	錠	2.55	¥561	125g			
アガメイト20%ゼリー25g	ゼ	1.9	174.00				
アステラス錠AAA錠	錠	80.70	¥14,042				
アキネトン細粒1%	粒	7.3	102.30				
大日本住友AAA錠	錠	27.90	¥2,854	21g			
アキネトン錠1mg	錠	0.3	67.00				
大日本住友AAA錠	錠	5.60	¥375				
アキネトン錠1mgバラ	錠	1.5	685.00				
大日本住友AAA錠	錠	5.60	¥3,836	350錠			
アクアチム軟膏1%	軟	6.0	20.00				
大塚製薬 AAA錠	錠	34.50	¥690	20g			
アクアチムクリーム1%	軟	29.00					
大塚製薬 AAA錠	錠	34.50	¥1,001				

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

トップ画面 (抽出・絞り込み 等)

- ①[昇順] カーソルを合わせた項目で昇順で並び替え
[降順] カーソルを合わせた項目で降順で並び替え
[フィルタ] カーソルを合わせた項目と内容が一致するものを表示
- ②[表示] 取扱品→予製品→全品を表示切替 ※取扱品:在庫がある or 過去6か月で動きがあるもの
[切替] 薬品画面→その他画面を表示切替 ※その他:OTCなど在庫管理しないもの
- ③[初期表示]元の表示に戻ります
- ④[終了]システム終了
[全店共有]在庫共有店舗全店の在庫を表示 自店舗にない薬品が検索できる
[全薬品検索]自店舗、在庫共有店舗の取り扱い状況に関わらず全薬品から検索できる
[抽出・並替]条件設定して薬品を抽出
[抽出(簡易版)]条件設定して薬品を抽出
[CSV]画面のデータをCSVデータに出力 初期設定はCドライブのSDNフォルダに出力される
[帳票]画面の帳票として表示
[再計算]処方データ(SIPSデータ)反映、データ修正したときなどにもクリック

5：操作説明(日々の処理)

5 - I 起動

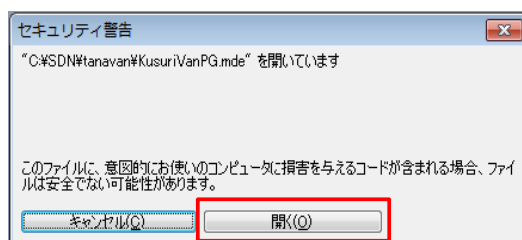
- ①パソコンのデスクトップにある右のアイコンから
【薬VANポータル】を立ち上げます



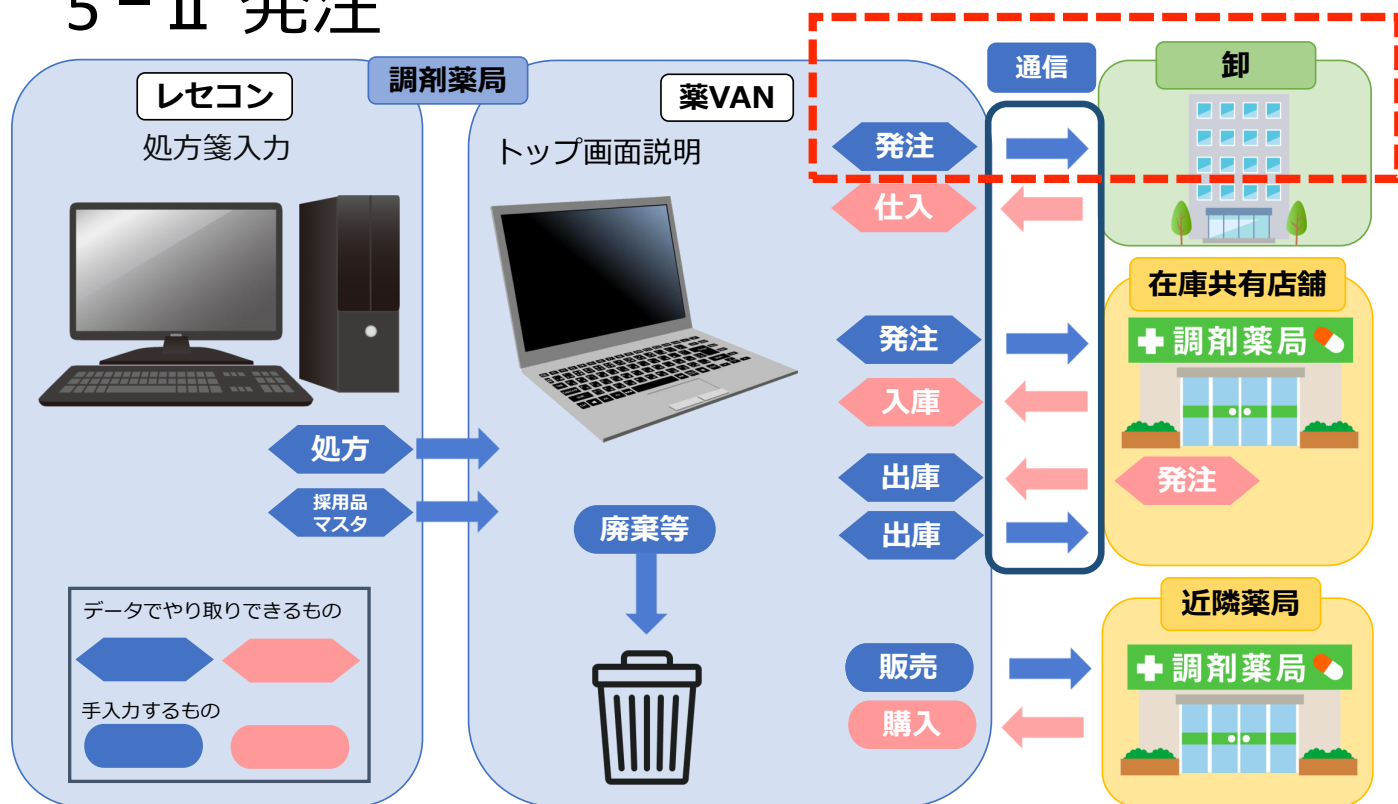
- ②【薬VAN】をクリックして下さい



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



5-Ⅱ 発注



5-Ⅱ 発注 もくじ

薬VANでの発注は4種類

Ⅱ 発注

基本の発注 まずはここからスタートしましょう！

- | | | | |
|--------------|-------------|------|--------------------------------|
| STEP1 | (1)発注点発注 | …P18 |] (1)～(3)
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 | |
| STEP2 | (4)フルオート発注 | …P25 | (4)データ送信まで自動で行う方法 |

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！

※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

パターン1:発注画面から発注

①

[illegible]

A.発注画面から新規採用品発注

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

①トップ画面から「発注」－「登録」に進む

次ページにつづく

5-Ⅱ 発注 (2)新規採用品

パターン1:発注画面から発注

② 発注追加

③ 医薬品を選ぶ

④

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

⑤ 確定(F12)

⑥ 確定後に通信 (P 26) 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

日付 20/03/16 レセコン マスタ 20/03/16 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 処方 20/03/16 安全在庫 14,517,164 0.39
 20/03/16 発注 仕入 仕入未確定(仕入)あり
 20/03/16 移動 入庫未確定(社内)あり

デモ薬局本店

表示 検索 薬品名 あいまい 薬品名検索 不動産 期限切迫品 過期品 発注候補

画面切替 20/03/16に受信した共有データを表示しています
 本 香 徳 高 四 〇 △ □ + * ×
 店 川 島 知 富 〇 △ □ + * ×

全薬品検索

表示 薬品名 あてれ あいまい 自社取扱品

抽出 全品のうち名称「あてれ」を表示

共有店舗切替 画面帳票出力店
 本店 香川店 徳島店 愛媛店

選択	後	成	規	種	頻	メーカー名	取引先	薬価	処方日	有効期限
情報	先	内	△	△	△	アイトロール錠20mg	アステラス製薬	13.50	20/03/01	2021/12
情報	先	内	△	△	△	アイビーディカプセル100	大鵬薬品工業	38.00	20/03/02	2021/10
情報	先	外	△	△	△	アイファガン点眼液0.1%	武田薬品工業	448.90	20/03/15	2022/04
情報	先	内	△	△	△	アイミクス配合錠LD	大日本住友製薬	115.80	20/02/24	2021/06
情報	先	外	△	△	△	(局)亜鉛華軟膏「ヨシダ」	吉田製薬	2.55	20/03/02	2022/02
情報	先	内	△	△	△	アーガメイト20%ゼリー25g	アステラス製薬	80.70	20/02/15	2022/04
情報	先	内	△	△	△	アキネトン細粒1%	大日本住友製薬	27.90	20/02/23	2021/04
情報	先	内	△	△	△	アキネトン錠1mg	大日本住友製薬	5.60	20/03/14	2022/02
情報	先	内	△	△	△	アキネトン錠1mgバラ	大日本住友製薬	5.60	20/03/07	2022/02
情報	先	外	△	△	△	アクアチム軟膏1%	大塚製薬	34.50	20/03/01	2021/04
情報	先	外	△	△	△	アクアチムクリーム1%	大塚製薬	34.50	19/07/22	2020/08

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

B. トップ画面から新規採用品発注

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

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

次ページにつづく

5-Ⅱ 発注 (2)新規採用品 パターン2: トップ画面から発注

The screenshot shows the '発注' (Order) screen with the following elements:

- Top Bar:** Includes '発注' (Order) and '包装一覧' (List of Packages).
- Selection Area:** A table titled '選択薬品' (Selected Medicines) with columns for '発注' (Order), 'JANコード' (JAN Code), '包装規格名' (Packaging Specification Name), and '販売会社' (Sales Company). The first row is highlighted in yellow and shows 'アテレック錠20' (Atellect 20) with JAN code 4987224003320.
- Form Fields:** Below the selection area, there are fields for '発注先' (Order Source), '発注日' (Order Date), '呼び出し名' (Call Name), and '発注日置換' (Order Date Replacement).
- Table:** A table with columns for '発注' (Order), '発注日' (Order Date), '呼び出し名' (Call Name), '薬品名' (Medicine Name), '包装規格' (Packaging Specification), 'メーカ' (Manufacturer), '発注薬価金額' (Order Medicine Price Amount), '理論発注数' (Theoretical Order Quantity), '在庫' (Inventory), and '予定数' (Forecast Quantity). The first row is highlighted in yellow and shows 'アテレック錠20' (Atellect 20) with a quantity of 1 and a price of 100.00.
- Buttons:** There are buttons for '発注' (Order), '確認' (Confirm), '削除' (Delete), '発注先' (Order Source), '発注日' (Order Date), '呼び出し名' (Call Name), '薬品名' (Medicine Name), '包装規格' (Packaging Specification), 'メーカ' (Manufacturer), '発注薬価金額' (Order Medicine Price Amount), '理論発注数' (Theoretical Order Quantity), '在庫' (Inventory), and '予定数' (Forecast Quantity).
- Annotations:**
 - ④: Points to the '発注' button in the selection table.
 - ⑤: Points to the '発注' button in the table.
 - ⑦: Points to the '確定' (Confirm) button in the bottom right corner.
 - ⑥: Points to the '確定(F12)' button in the bottom right corner.

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

Annotation 3: 発注 (Order) button in the top menu.

Annotation 1: 薬品検索 (Drug Search) field.

Annotation 2: 選択 (Select) button next to the first item, アイトール錠20mg.

選択	後	先	内	情報	メカ名	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	予定日	残	在庫	安全在庫	初期表示	画面切替	20/03/16に受付
<input checked="" type="checkbox"/>	後	先	内	情報	アイトール錠20mg	アステラス製薬AAA卸	13.50	20/03/01	2021/12	5.8	363.00	¥4,901	錠				△			△	▲
<input checked="" type="checkbox"/>	後	先	内	情報	ガスコン錠40mg	キッセイ薬品ABC卸	5.60	20/03/09	2022/04	1.3	229.00	¥1,282	錠				△	△	▲	△	▲
<input checked="" type="checkbox"/>	後	先	内	情報	メパロチン錠5	第一三共AAA卸	37.30	20/03/10	2021/12	1.1	185.00	¥6,901	錠				△				

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

一品目ずつ選択して発注

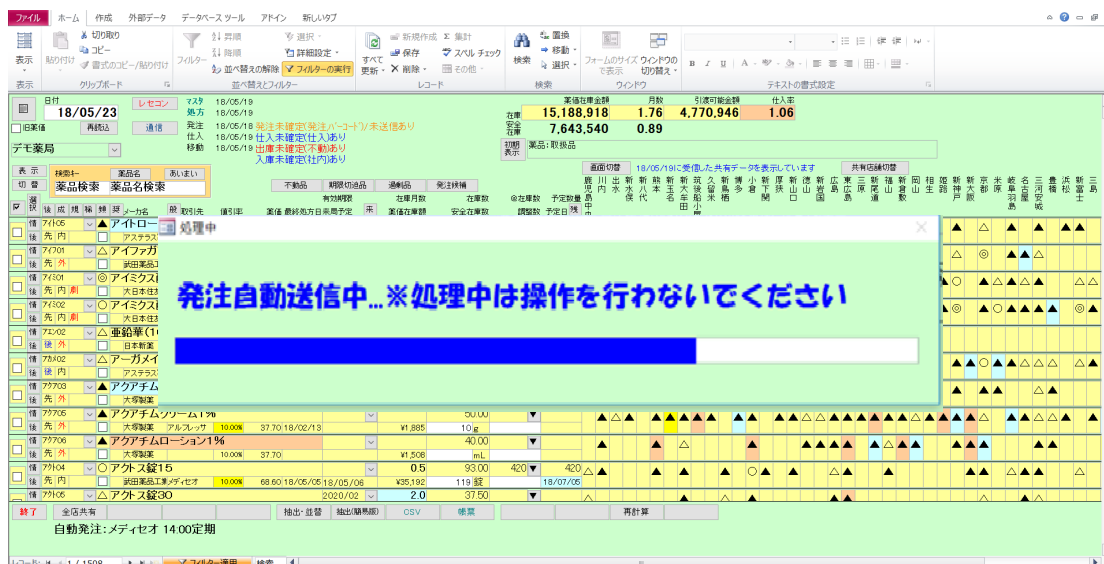
◇トップ画面で検索して発注データを追加・作成できます

- 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

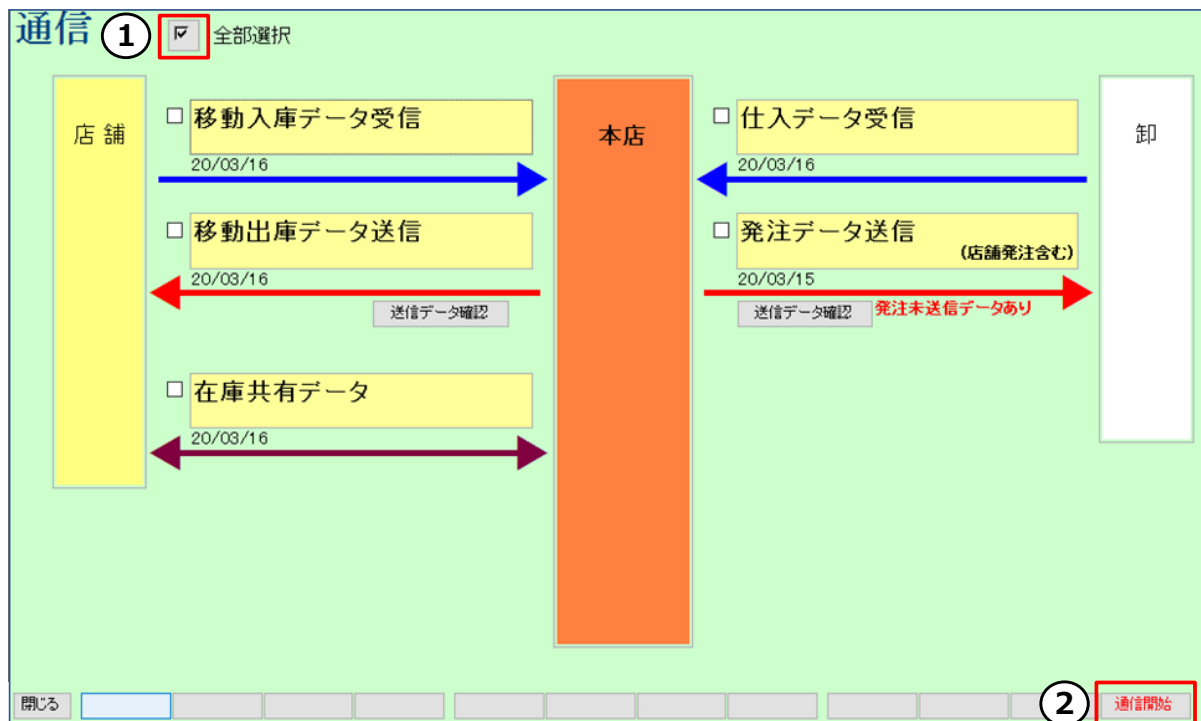
※卸の場合有効です

	時間	発注点	発注量
月曜	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			

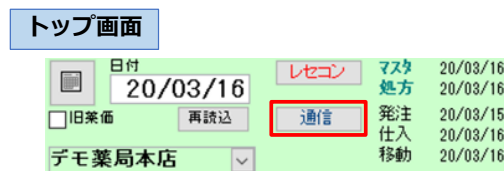
★除外品（稀品）設定した薬品の発注★

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
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 [全] 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

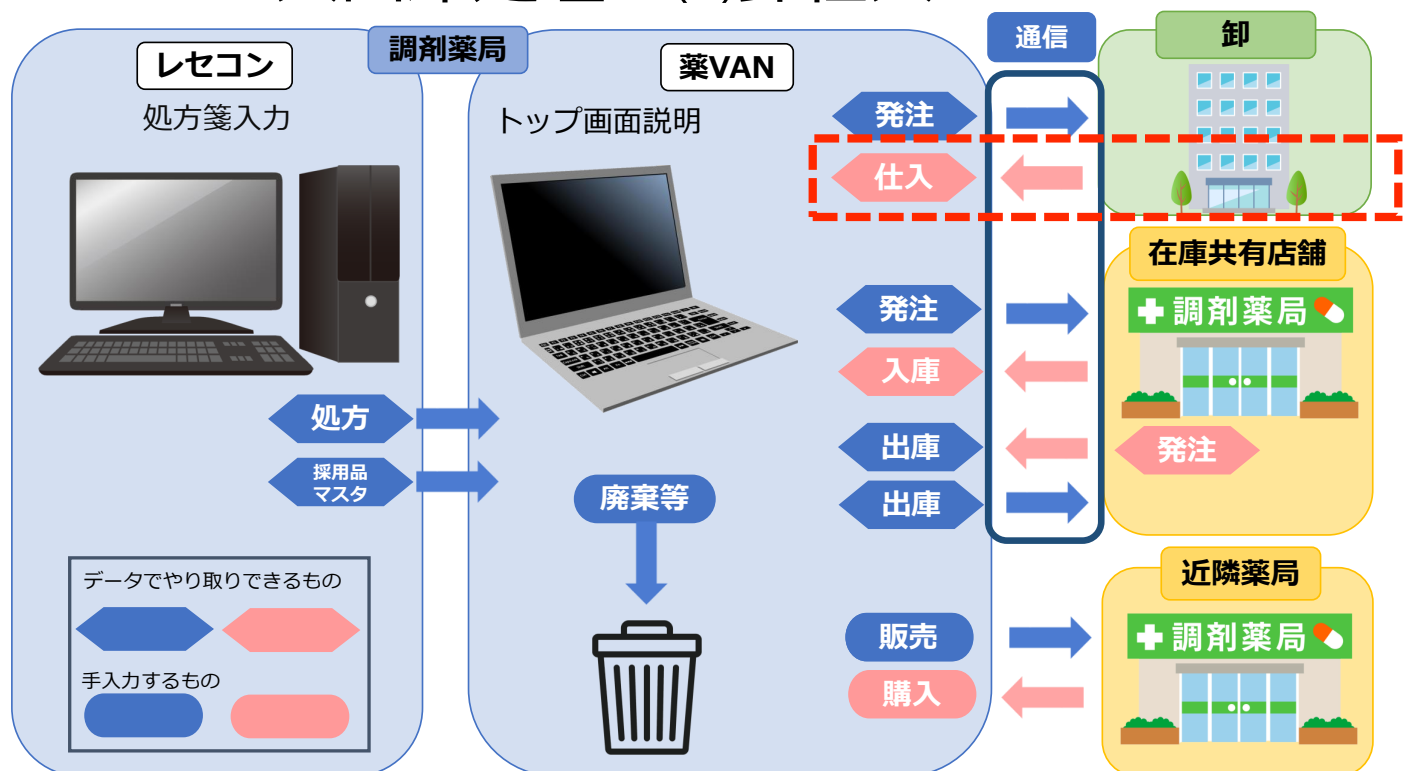


フルオート発注の設定をすると、発注時の通信が自動化されます
P25参照
仕入自動確定の設定にすると通信するだけで仕入分が在庫数に反映されます
P28参照

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

発注 ④ 値引・値増 マスタ
 在庫 棚卸 履歴 設定
 卸仕入 期間帳票
 ユーザー設定のツールバー

ここにメッセージが出ているとき

マスタ 20/03/16 マスタ取込してください
 20/03/15 発注未送信あり
 20/03/15 仕入未確定(仕入)あり
 20/03/16 在庫未確定(社内)あり

表示切替		検索キー		薬品名		あいまい		画面切替		20/03/16に受	
		薬品検索		薬品名検索				本店		香川 徳島 愛媛 高知 四国 〇△△店	
選択	後	規	規	稀	頻	頻	頻	頻	頻	頻	頻
情報	先	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外
情	アイト05	▼	▲	アイトロール錠20mg				5.8	363.00	▼	
後	先	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外
情	アイト01	▼	▲	アイビーディカプセル100				1.6	95.00	▼	
後	先	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外
情	アイフ01	▼	○	アイファガン点眼液0.1%				0.4	40.00	▼	
後	先	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内
情	アイミ02	▼	▲	アイミクス配合錠LD				7.0	94.00	▼	
後	先	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外
情	アイン22	▼	▲	(局)亜鉛華軟膏「ヨシダ」				8.2	220.00	▼	
後	先	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内

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

卸からの納品データを処理します

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

①トップ画面 メニュー「入庫」 - 「卸仕入」に進む

次ページにつづく



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

次回通信以降の納品データが自動確定されます

5-IV 入出庫処理 (1)卸仕入

仕入

税抜入庫金額 250,098 値引き率 0.00% 実価金額 250,098

絞り込み 仕入先 納品日 伝票番号 呼び出し名

全表示

伝票重複 未登録

編集 画面切替

② ☒ ☐ ☐

仕入	伝票番号	納品日	伝票番号	呼び出し名	後成規則	薬品名	包装規格	部伝票	メーカー名	在庫数	総数量	入庫金額	実価金額	値引き率	備考	有効期限
仕入	ABC	20/03/15	18807	ラナ04	1先注創	ランタス注シロスター300	300単位1キット×2キット		サファイアベン	12.00	8.00	15,488	15,488	0.00%	9F5997AJ	2021/07
仕入	ABC	20/03/15	18807	ヒマ735	2先注創	ヒューロガ注 シオヘン300	300単位1キット×2キット		日本イーライ	104.00	18.00	26,460	26,460	0.00%	D026182CG	2021/11
仕入	ABC	20/03/15	18807	シ加53	3後外創	ジクロフェナクナトリウム坐剤50mg「日	50mg1個 包装小 5個×10個		日本ジェネリッ	47.00	50.00	995	995	0.00%	9709	2022/06
仕入	ABC	20/03/15	18807	外カ10	4後内	メトクロプラミド錠5mg「デバ」	5mg1錠 PTP 10錠×10シート		武田薬品工業	112.00	100.00	560	560	0.00%	ER0965	2021/12
仕入	ABC	20/03/15	18807	エハ709	5先内	エパデルS900	900mg1包 分包 1包×56包		持田製薬	247.00	168.00	15,574	15,574	0.00%	125	2022/03
仕入	ABC	20/03/15	18807	ニフI38	6後内創	ニフェピンCR錠40mg「日医工」	40mg1錠 PTP 10錠×10		日医工	235.00	200.00	4,280	4,280	0.00%	DC1301	2022/04
仕入	ABC	20/03/15	18807	ニフI34	7後内創	ニフェピンCR錠10mg「日医工」	10mg1錠 PTP 10錠×10		日医工	106.00	200.00	1,280	1,280	0.00%	CC0801	2022/03
仕入	ABC	20/03/15	18807	ガ知05	8先内	ガスロンN・OD錠2mg	ガスロンN・OD ショウ 2MG PTP 100T		日本新薬	245.00	100.00	2,350	2,350	0.00%	135101	2022/04
仕入	ABC	20/03/15	18808	アシル02	1先内	アジルバ錠40mg	アジルバ ショウ 40MG PTP 100T		武田薬品工業	141.00	200.00	41,360	41,360	0.00%	HH2054	2022/03
仕入	ABC	20/03/15	18808	ツム593	2先内	ツムラ当帰四逆加呉茱萸生薑湯エキス	分包装 2.5g×189包		ツムラ	255.00	472.50	5,056	5,056	0.00%	P06622	2024/06
仕入	ABC	20/03/15	18808	ノイロ08	3先内	ノイロトロピン錠4単位	4単位/錠 PTP 10錠×50		日本顕微鏡製薬	1,153.00	500.00	14,900	14,900	0.00%	19100	2023/04
仕入	ABC	20/03/15	18808	フェリク01	4先内	フェリク錠10mg	10mg1錠 PTP 14錠×10		帝人ファーマ	630.00	700.00	22,190	22,190	0.00%	5549	2022/03
仕入	ABC	20/03/15	18808	ロキソ24	5後内	ロキソプロフェンナトリウム錠60mg「日	60mg1錠 PTP 10錠×10		日医工	642.00	1,000.00	7,800	7,800	0.00%	E00900	2022/02

開じる

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



POINT

- ・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

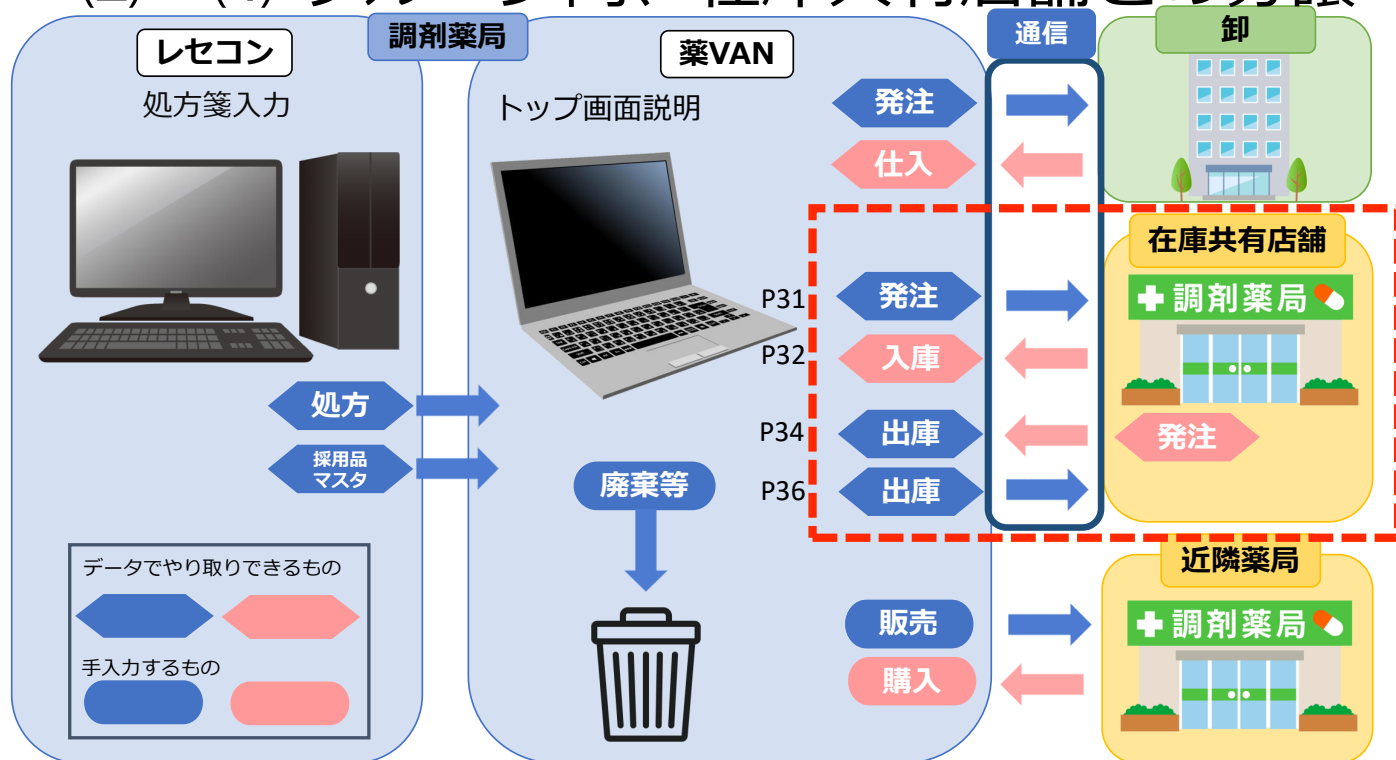


Check!

- ・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

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

お薬がほしいときは電話して
相手のお店からデータを送ってもらうよ

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

うちは両方のパターンがあるなあ

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

5-IV 入在庫処理 (2)店舗間発注

ファイル アドイン

発注 登録

バーコード入力
不動産買取リスト
発注履歴

レセコン マスタ 20/03/16
処方 20/03/16 マスタ取込してください
発注 20/03/15 発注未送信あり
仕入 20/03/16 仕入未確定(仕入)あり
移動 20/03/16

在庫金額 13,083 月数 1.56
安全在庫 6,635 0.79

初期表示 薬品:取扱品のうち選択分を表示

画面切替 20/03/16に受け
本店 香川 徳島 愛媛 高知 四国 〇△△店

表示 検索キー 薬品名 あいまい
切替 薬品検索 あいと

選択 後成規期頻獎 メーカー名 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 予定日 残

選択	後成規期頻獎	メーカー名	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	予定日	残
<input checked="" type="checkbox"/>	イト05	▲	イトロール錠20mg	5.8	363.00			△				▲	▲
<input checked="" type="checkbox"/>	先内		アステラス製薬AAA卸	13.50	20/03/01 2021/12			¥4,901	錠				
<input checked="" type="checkbox"/>	コ02	▲	ガスコン錠40mg	1.3	229.00			△	△	▲	△	▲	▲
<input checked="" type="checkbox"/>	先内		キッセイ薬品ABC卸	5.60	20/03/09 2022/04			¥1,282	159錠				
<input checked="" type="checkbox"/>	マロ06	△	メパロチン錠5	1.1	185.00			△					
<input checked="" type="checkbox"/>	先内		第一三共 AAA卸	37.30	20/03/10 2021/12			¥6,901	154錠				

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

グループ・在庫共有店舗間の在庫 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、在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

①

ここにメッセージが出ているとき

入庫未確定(社内)あり

情報・値増・値引	履歴	設定	期間帳票	ユーザー設定のツールバー
入庫	社内入庫	社外入庫	その他入庫	伝票入力
卸仕入	バーコード入力	在庫履歴		

マスタ
処方 20/03/16 マスタ取込してください

発注
仕入 20/03/16 発注未送信あり

移動 20/03/16 仕入未確定(仕入)あり

在庫未確定(社内)あり

薬価在庫金額 月数
31,090,479 1.40

安全在庫 10,178,324 0.46

初期表示 薬品：取扱品

画面切替 20/03/16に受付

本香徳愛高国△
店川島嬢知店店店店店

後成規頻頻獎	メーカー名	取引先	薬価	処方日	有効期限	在庫月数	在庫数	安全在庫	固調	調整数	調定	予日	残
情 7イト05	▼ ▲ アイトロール錠20mg					5.8	363.00		▼			▲	▲
後 先 内	□ アステラス製 AAA卸	13.50	20/03/01	2021/12	▼	¥4,901	錠						
情 7イト01	▼ ▲ アイピーディカプセル100					1.6	95.00		▼			▲	
後 先 内	□ 大鵬薬品工業 AAA卸	38.00	20/03/02	2021/10	▼	¥3,610	μ						
情 7アイ01	▼ ○ アイファガン点眼液0.1%					0.4	40.00		▼			◎ ◎	▲
後 先 外	□ 武田薬品 AAA卸	448.90	20/03/15	2022/04	▼	¥17,956	45mL						
情 7アイ02	▼ ▲ アイミクス配合錠LD					7.0	94.00		▼			▲	▲
後 先 内 劇	□ 大日本住友製 AAA卸	115.80	20/02/24	2021/06	▼	¥10,885	錠					▲	▲
情 7エン22	▼ ▲ (局)亜鉛華軟膏「ヨシダ」					8.2	220.00		▼			▲	▲
後 先 外	□ 吉田製薬 AAA卸	2.55	20/03/02	2022/02	▼	¥561	125g						

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

■パターン2:他店に電話で依頼

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

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

入庫データの処理

①メニュー「入庫」－「社内入庫」に進む

次ページにつづく

5-IV 入出庫処理 (3)社内入庫

社内入庫

入庫金額 1,800 値引率 0.00% 薬価金額 1,800.00

絞り込み 入庫先 入庫日 伝票番号 呼び出し名

全表示

画面切替

②

一括指定

入庫日 呼び出し名 商品名 在庫数 総数量 入庫金額 薬価金額 値引率備考 ロット 有効期限

移入 ☒ ☐ 香川店 20/03/15 ハイ172 ハイゼット錠25mg 24.00 200.00 錠 1,800 1,800.00 0.00% 7175B1 2022/09

薬品変更

③

閉じる 画面が7 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

マスタ取込してください
発注未送信あり
仕入未確定(仕入)あり
出庫未確定(社内)あり

表示	検索キー	薬品名	あいまい	在庫月数	在庫数	@在庫数	予定数量	調整数	調	予定日	残
情	アイ05	▲ アイローラ錠20mg		5.8	363.00						
後	先 内	アステラス製AAA卸		13.50	20/03/01 2021/12		¥4,901	錠			
情	アイ01	▲ アイビーディカプセル100		1.6	95.00						
後	先 内	大鵬薬品工業AAA卸		38.00	20/03/02 2021/10		¥3,610	錠			
情	アイ01	○ アイファガン点眼液0.1%		0.4	40.00						
後	先 外	武田薬品 AAA卸		448.90	20/03/15 2022/04		¥17,956	45 mL			
情	アイ02	▲ アイミクス配合錠LD		7.0	94.00						
後	先 内 劇	大日本住友製AAA卸		115.80	20/02/24 2021/06		¥10,885	錠			
情	アイ22	▲(局)亜鉛華軟膏「ヨシダ」		8.2	220.00						
後	先 外	吉田製薬 AAA卸		2.55	20/03/02 2022/02		¥561	125 g			

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

グループ・在庫共有店舗間の出庫 ーお薬を出庫するときー

◇在庫共有している店舗とデータでやり取り可能です

■パターン1:相手の店舗から発注データを送ってもらうとき

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

①メニュー「出庫」 - 「社内出庫」に進む

次ページにつづく

5-IV 入出庫処理 (4)社内出庫 パターン1:データ受信

社内出庫

出庫金額 1,538 薬価差 0.00% 薬価金額 1,538.00

絞り込み 取引先 出庫日 呼び出し名
全表示

画面切替

②

移入	移出	取引先	出庫日	伝票番号	呼び出し名	薬品名	包装規格	メーカー名	在庫数	総数量	出庫金額	薬価金額	薬価差	備考	有効期限
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	香川店	20/04/24	アイ01	アイビーディカプセル100			大鵬薬品工	95.00	10.00	380	380.00	0.00%	8J94A	2021/10
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	四国店	20/04/24	アイ02	アイミクス配合錠LD			大日本住友	94.00	10.00	1,158	1,158.00	0.00%	2014C	2021/06

③

閉じる 画面クリア 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

③

①

②

検索キー	薬品名	あいまい	在庫月数	在庫数	安全在庫数	調整数	予定日	在庫金額	月数			
後 成 規 稀 頻 異	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	予定日	在庫金額	月数
後 成 規 稀 頻 異	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	予定日	在庫金額	月数
後 成 規 稀 頻 異	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	予定日	在庫金額	月数
後 成 規 稀 頻 異	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	予定日	在庫金額	月数

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

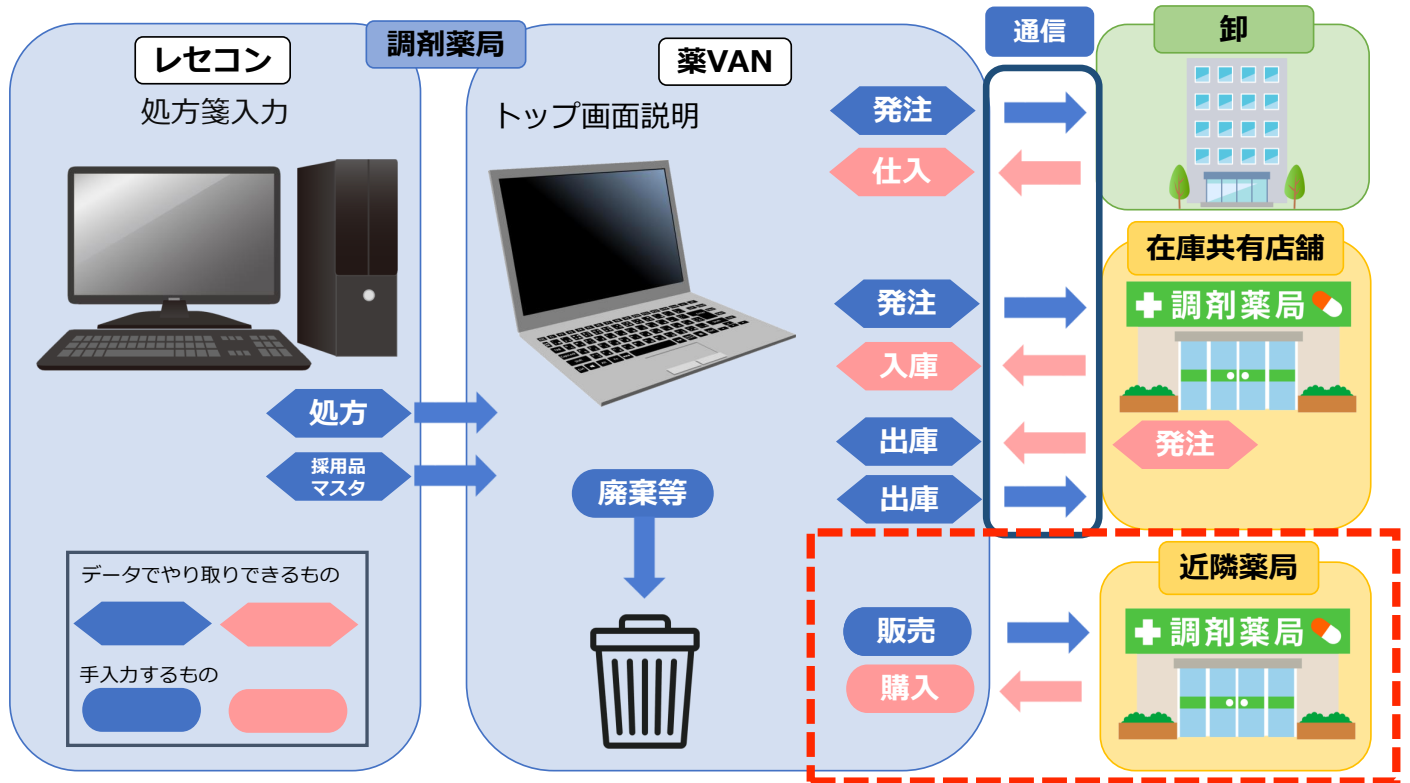
以上で出庫処理完了

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
不動産品出庫、その他出庫により在庫数が
安全在庫を下回った場合も発注候補に
あがるようになりました

発注候補に含めたくない場合は
稀品の登録を行ってください

5-IV 入出庫処理 グループ外店舗との分譲



5-IV 入出庫処理 (5)社外出庫（販売）

ファイル アドイン

発注・値増 値引・値増 マスタ 設定
入庫 棚卸 履歴 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
処方 20/03/16 マスタ取込してください
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

① 入庫未確定(社内、社外)あり

薬価在庫金額 月数
13,083 1.56
6,635 0.79

在庫安全在庫
初期表示 薬品：取扱品のうち選択分を表示

画面切替 20/03/16に受付
本店 香川 徳島 愛媛 高知 四国 △△△
店 店 店 店 店 店

検索キー 薬品名 あいまい
薬品検索 あいと

選択 後 成 期 締 獎 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 調整数 調 予定日 残

選択	後	成	期	締	獎	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	調整数	調	予定日	残
✓	後	成	期	締	獎	▲アイトロール錠20mg		5.8	363.00		▼	△						▲▲
	後	成	期	締	獎	アステラス製薬AAA卸	13.50	20/03/01	2021/12		▼	¥4,901	錠					
✓	後	成	期	締	獎	▲ガスコン錠40mg		1.3	229.00		▼	△	△	△	△	△	△	▲
	後	成	期	締	獎	キッセイ薬品JABC卸	5.60	20/03/09	2022/04		▼	¥1,282	159錠					
✓	後	成	期	締	獎	△メパロチン錠5		1.1	185.00		▼	△						
	後	成	期	締	獎	第一三共 AAA卸	37.30	20/03/10	2021/12		▼	¥6,901	154錠					

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

グループ外店舗への出庫

◇在庫共有していない店舗とのやり取りは手入力します

- ① トップ画面で出庫する薬品を検索
- ② チェックボックス[]にチェックを付ける
※ [選択]ボタンでチェックを付けている薬品を確認できます
- ③ 「出庫」 - 「社外出庫」に進む
- ④ そのまま[進む]をクリック
- ⑤ 取引先、数量を入力
※取引先については次ページの 参照
- ⑥ データ確認、確定
確定すると自動で納品書が印刷されます（納品書・領収書・納品書控が1枚で印刷される）

以上で出庫処理完了

社外出庫画面からデータが消え、トップ画面の在庫数に反映されます

5-IV 入出庫処理 (6)社外入庫 (購入)

ファイル アドイン

発注 入庫 卸仕入 社内入庫 社外入庫 社内入庫 伝票入力 バーコード入力 入庫履歴

値引・値増 マスタ 設定 期間帳票

マスタ 20/03/16 マスタ取込してください

処方 20/03/15 発注未送信あり

発注 20/03/16 仕入未確定(仕入)あり

仕入 20/03/16

移動 20/03/16

入庫未確定(社内,社外)あり

薬価在庫金額 13,083 月数 1.56

在庫安全在庫 6,635 0.79

初期表示 薬品:取扱品のうち選択分を表示

画面切替 20/03/16に受け

本店 香川 徳島 愛媛 高知 四国 〇〇△△店

表示 切替 選択 後成規 期 頻 獎

検索キー 薬品名 あいまい

薬品検索 あいまい

不動品 期限切迫品 過剰品 免注候補

選択	後成規	期	頻	獎	メーカー名	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	予定日	残
<input checked="" type="checkbox"/>					アイト05	▲アイトロール錠20mg	5.8	363.00			△					▲▲
<input checked="" type="checkbox"/>					先内	アステラス製AAA卸	13.50	20/03/01 2021/12			¥4,901	錠				
<input checked="" type="checkbox"/>					先内	▲ガスコン錠40mg	1.3	229.00			¥1,282	159錠				△△▲△▲△▲
<input checked="" type="checkbox"/>					先内	キッセイ薬品ABC卸	5.60	20/03/09 2022/04								
<input checked="" type="checkbox"/>					先内	△メパロチン錠5	1.1	185.00								△
<input checked="" type="checkbox"/>					先内	第一三共 AAA卸	37.30	20/03/10 2021/12			¥6,901	154錠				

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

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 (6)社外入庫 (購入)

社外入庫

税抜入庫金額 564 値引率 0.00% 薬価金額 564.00

絞り込み 入庫先 入庫日 伝票番号 呼び出し名

全表示

一括指定 ⑤


購入	確認	入庫先	入庫日	伝票番号	呼び出し名	商品名	在庫数	数量	入庫金額	薬価金額	値引率	備考	有効期限
購入	<input checked="" type="checkbox"/>	A薬局	20/04/24	74105	アイトロール錠20mg	363.00	10.00 錠	135	135.00	0.00%	HD986	2021/12	
購入	<input checked="" type="checkbox"/>	B薬局	20/04/24	カス302	ガスコン錠40mg	229.00	10.00 錠	56	56.00	0.00%	CMR0101	2022/04	
購入	<input checked="" type="checkbox"/>	打ち替え入 力薬局	20/04/24	メバ006	メバロチン錠5	185.00	10.00 錠	373	373.00	0.00%	TAA2141	2021/12	
複写	<input type="checkbox"/>												

⑥

⑦

閉じる 画面クリア 納品書発行 帳票 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

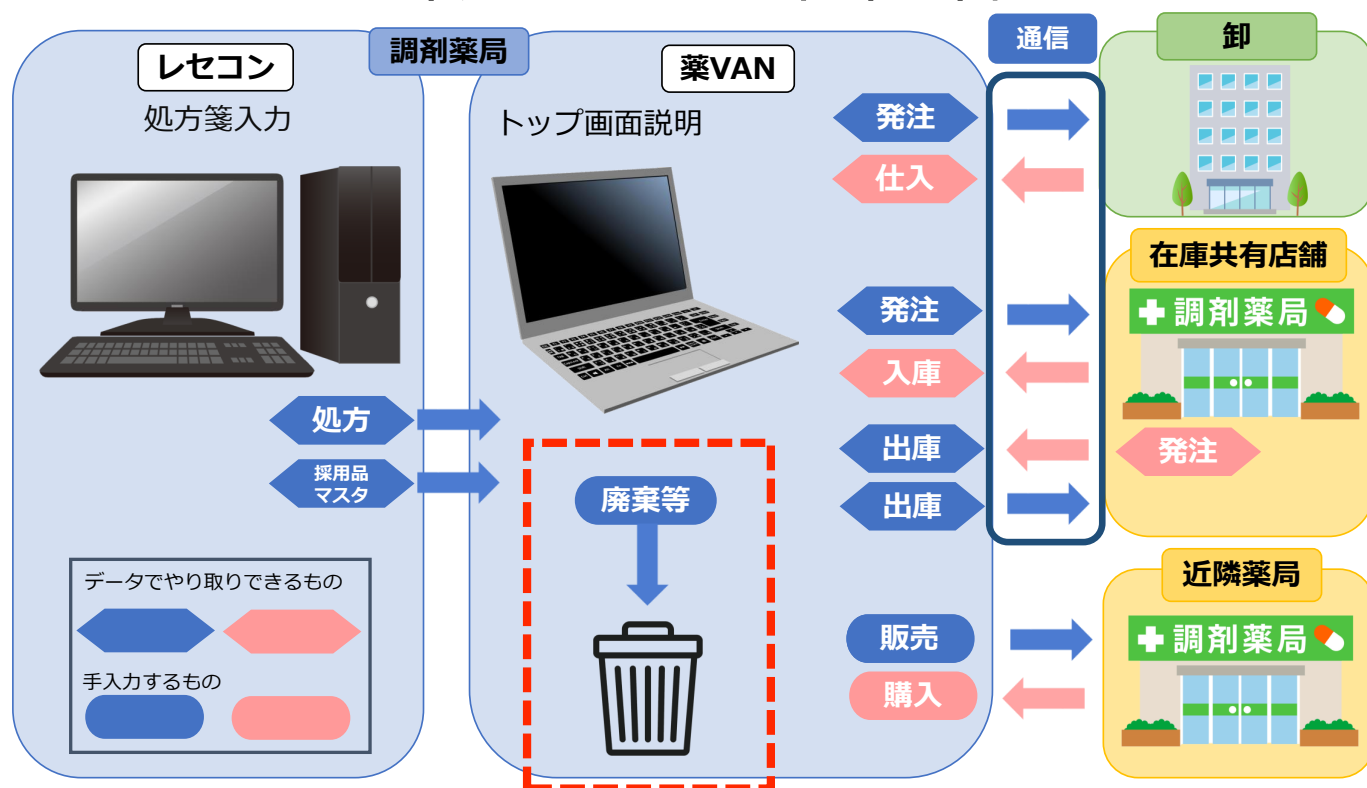
以上で入庫処理完了

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

The screenshot shows the '出库' (出库) menu with options like '社内出庫', '社外出庫', '不動産出庫', and 'その他出庫'. A red box highlights the 'その他出庫' option. Below the menu, a table lists items with checkboxes for selection. The table has columns for '選択' (選択), '後' (後), '成' (成), '期' (期), '類' (類), 'メーカ名' (メーカ名), '取引先' (取引先), '薬価' (薬価), '処方日' (処方日), '有効期限' (有効期限), '在庫月数' (在庫月数), '在庫数' (在庫数), '安全在庫数' (安全在庫数), '調整数' (調整数), '予定日' (予定日), and '残' (残). The items listed are 'アイトール錠20mg', 'ガスコン錠40mg', and 'メパロチン錠5'. A red box highlights the '選択' column and the 'アイトール錠20mg' row.

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



Check!

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

5-IV 入出庫処理 (7)廃棄等

その他出庫

出庫金額 57 薬価差 -1.06% 薬価金額 56.40

絞り込み 日付 呼び出し名
全表示

一括指定 ⑤

区分	日付	薬価番号	規制	薬品名	メーカー名	在庫数	総数量	出庫金額	薬価金額	薬価差	ロット	有効期限
廃棄	20/04/24	アイト05	▽	アイトロール錠20mg	アステラス	363.00	1.00 錠	14	13.50	-3.70%	HD986	2021/12
廃棄	20/04/24	カス302	▽	ガスコン錠40mg	キッセイ薬	229.00	1.00 錠	6	5.60	-7.14%	CMR0102	2022/04
廃棄	20/04/24	メバ006	▽	メパロチン錠5	第一三共	185.00	1.00 錠	37	37.30	0.80%	TAA2141	2021/12

⑥

画面切替

⑦

閉じる 画面クリア 帳票 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

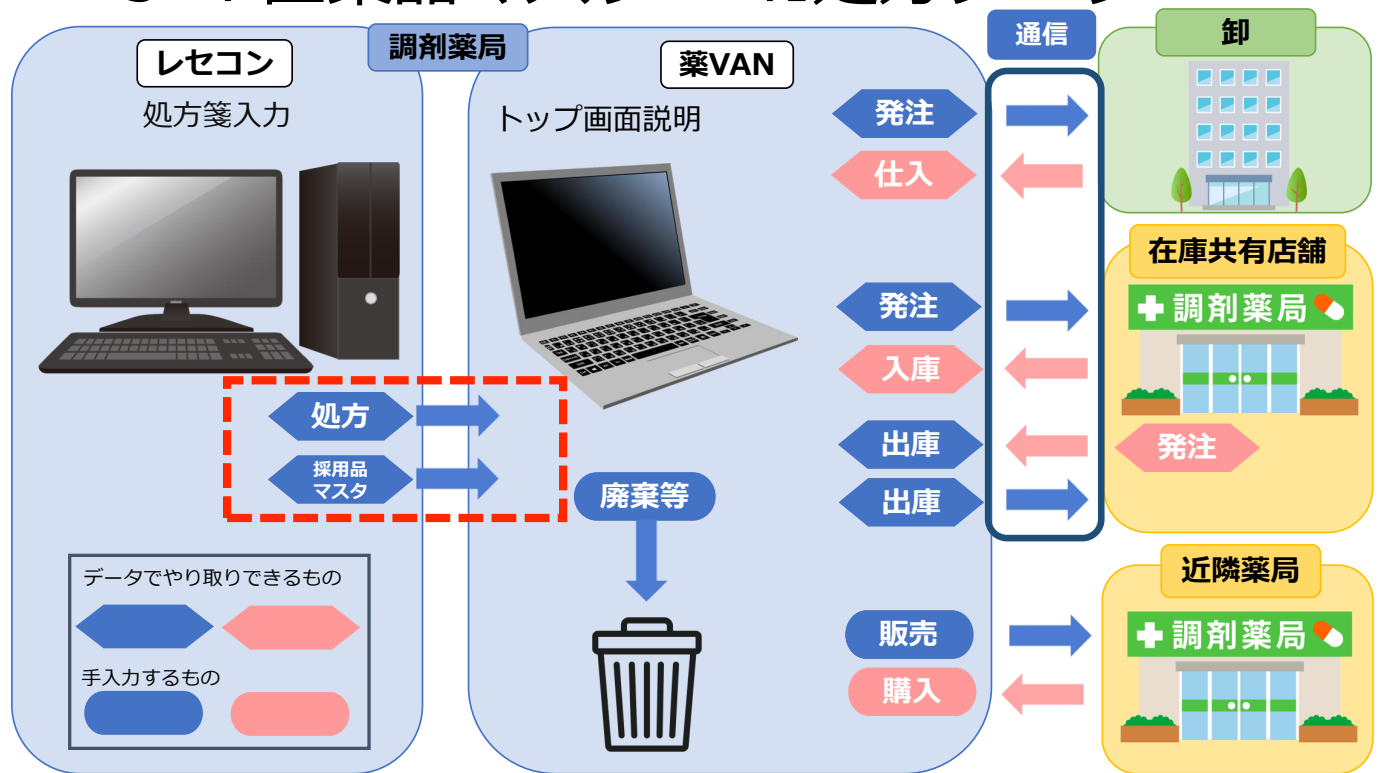


- ・区分を追加、修正したいとき
トップ画面のメニューから
設定→区分マスター→その他出庫区分で追加可能
※プラスの調整の場合は「設定」→「区分マスタ」→「その他入庫区分」



- ・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・ 入庫 出庫	@値引・増 棚卸 品名変更	値増・スタ 履歴 期間帳票	スタ 設定	
メニューコマンド				ユーザー設定のツールバー

日付 **20/04/23**

☐ 旧薬師

デモ薬局本店

レセコン

マスタ処方 20/03/16 マスタ取込してください

発注仕入移動 20/03/15 発注未送信あり

20/03/16 仕入未確定(仕入)あり

20/03/16 入庫未確定(社内)あり

薬価在庫金額 月数

在庫安全在庫 初期表示

31,090,479 1.40

10,178,324 0.46

薬品:取扱品

表示切替

検索キー 薬品名 あいまい

☒ 薬品検索 ☐ 薬品名検索

画面切替 20/03/16に受付

本店 香川店 愛媛店 高知店 四国店 ○○店 △△店

選択	後	成規稀類	メーカ名	取引先	薬価	処方日	有効期限	在庫月数 薬価在庫額	在庫数 安全在庫数	@在庫数 調整数	予定数量 予定期	残				
<input type="checkbox"/>	情	アイト05	▼ ▲	イトロール錠20mg				5.8	363.00	▼		△			▲ ▲	
<input type="checkbox"/>	後	先内		アステラス製AAA卸	13.50	20/03/01	2021/12	¥4,901	錠							
<input type="checkbox"/>	情	アイト1	▼ ▲	アイピーディカブセル100				1.6	95.00	▼		▲		▲		
<input type="checkbox"/>	後	先内		大鵬薬品工業AAA卸	38.00	20/03/02	2021/10	¥3,610	ρ							
<input type="checkbox"/>	情	アイ701	▼ ○	アイファガン点眼液0.1%				0.4	40.00	▼		◎ ◎		△	▲	
<input type="checkbox"/>	後	先外		武田薬品 AAA卸	448.90	20/03/15	2022/04	¥17,956	45mL							
<input type="checkbox"/>	情	アイミ02	▼ ▲	アイミクス配合錠LD				7.0	94.00	▼		▲	▲	△	▲ ▲	
<input type="checkbox"/>	後	先内劇		大日本住友製AAA卸	115.80	20/02/24	2021/06	¥10,885	錠							
<input type="checkbox"/>	情	アン22	▼ ▲	(局)亜鉛華軟膏「ヨシダ」				8.2	220.00	▼		▲		▲	△	
<input type="checkbox"/>	後	先外		吉田製薬 AAA卸	2.55	20/03/02	2022/02	¥561	125g							

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

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

＜レセコンでの作業＞

まずはレセコンで医薬品マスタを出力

＜薬VANでの作業＞

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

以上で医薬品マスタ取込完了

新規採用薬品の情報が薬VANに反映されます

[illegible]

①トップ画面「再計算」ボタンをクリック



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



46

5-VII バックアップ等

<毎日の操作>

- ① デスクトップにある【薬VANポータル】を起動
- ② [バックアップ(USBなど)]をクリック
※このとき薬VANは終了しておきます
- ③ 「開く」をクリック
- ④ USBを挿した状態で[バックアップ]をクリック
- ⑤ 終了しましたのメッセージが出たら[終了]で閉じる



<週に1回程度>

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



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	稀	頻	奨	メーカー名	取引先	薬価	処方日	有効期限	薬価在庫額	在庫月数	在庫数	安全在庫数	固	@在庫数	調整数	調	予定量	予定日	残
情	ア	シ	ル	02	▽	△	アジルバ錠40mg					0.6		141.00								
後	先	内					武田薬品工業	ABC卸	206.80	20/03/15	2022/03	¥29,159		98錠								

予製作成後

②予製作成すると「在庫数」「@在庫数」それぞれに表示

選択	後	成	規	稀	頻	奨	メーカー名	取引先	薬価	処方日	有効期限	薬価在庫額	在庫月数	在庫数	安全在庫数	固	@在庫数	調整数	調	予定量	予定日	残
情	ア	シ	ル	02	▽	△	アジルバ錠40mg					0.4		92.00			49					
後	先	内					武田薬品工業	ABC卸	206.80	20/03/15	2022/03	¥29,159		98錠								

在庫数 → @在庫数 (予製在庫数)

予製で使用した49錠が「@在庫数」の欄に移動

処方後

③処方データが取り込まれると「@在庫数」から出庫

選択	後	成	規	稀	頻	奨	メーカー名	取引先	薬価	処方日	有効期限	薬価在庫額	在庫月数	在庫数	安全在庫数	固	@在庫数	調整数	調	予定量	予定日	残
情	ア	シ	ル	02	▽	△	アジルバ錠40mg					0.4		92.00								
後	先	内					武田薬品工業	ABC卸	206.80	20/03/15	2022/03	¥19,026		98錠								

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



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

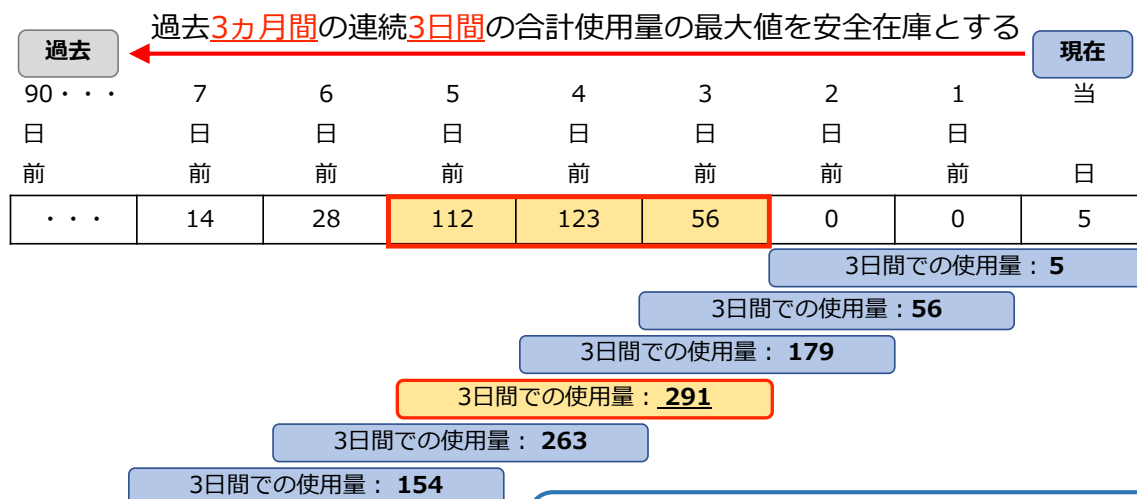
49

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」）



POINT

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

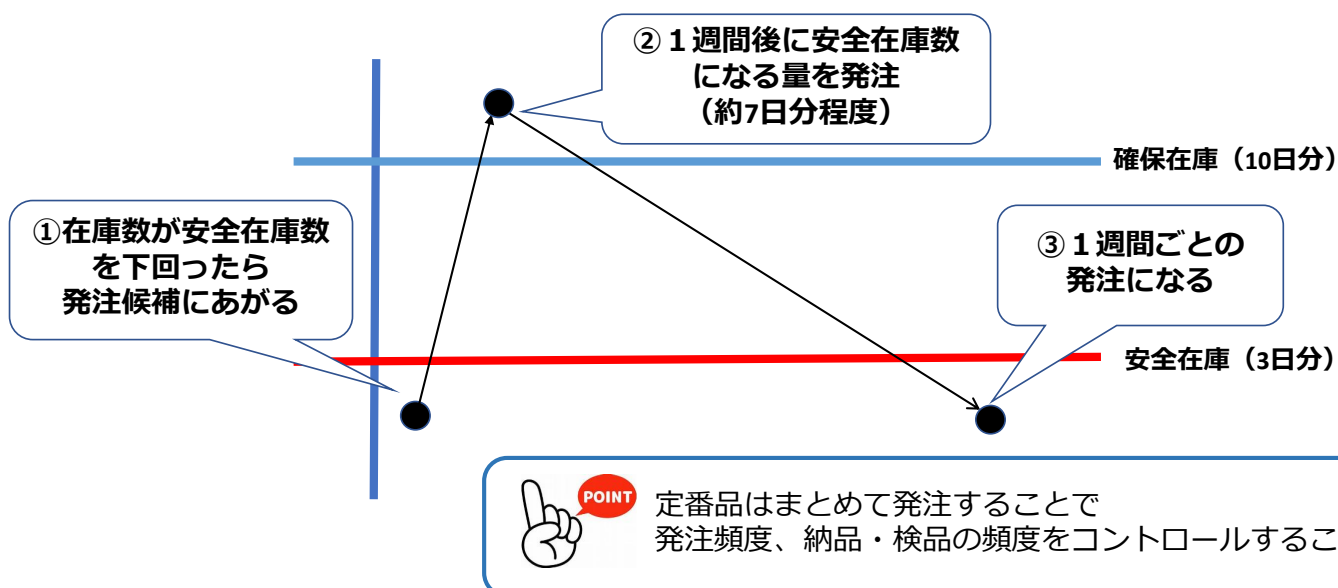
7-II 確保在庫(発注量)

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 < ③安全在庫数 + ④調整数

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

発注前

表示

切替

選択

情報

後

検索+

薬品名

あいまい

薬品検索

薬品名検索

不動品

期限切迫品

過剰品

発注候補

在庫月数

在庫数

@在庫数

予定数量

後

成

規

稀

頻

奨

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

アシル03

▼

○

アジルバ錠10mg

0.4

1

95.00

▼

2

先

内

武田薬品工業

ABC卸

92.30

20/05/25

2021/11

▼

¥8,769

3

100錠

4

「発注候補」ボタンを押すと
(赤)にあがってくる状態

発注後														
選択	後	成	規	稀	頻	奨	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
情報	アシル03	▼	○	アジルバ錠10mg	0.4		1	95.00	▼	2	100			
後	先	内		武田薬品工	ABC卸	92.30	20/05/25	2021/11	▼	¥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
上回っているので在庫数の欄に色がつかない
この場合発注候補にはあがらない

「発注候補」ボタンをクリックしていくと在庫数欄の色別に表示

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

※在庫変動・・・処方、社内出庫、社外出庫などすべての出庫

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

発注候補に含めたくない場合は
稀品の登録を行ってください

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

7-IV 来局予定日 (1)未来予測

患者履歴

薬品名	ロキソニン錠60mg	数量	1,932.00	初期表示	※設定変更後に安全在庫の対象として算出するにはトップ画面で再計算を行ってください						
調剤年月日	患者名	数量	日回数	日数掛率	来局予定日	From (14日)To (0日)	日数掛率	予定日変更	もう来ない		
20/01/27	丸亀 ももこ(1548497)	90.00	30		20/02/26	20/02/12 20/02/26	日数掛率	予定日変更	もう来ない		
19/12/18	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		
19/11/29	丸亀 秀樹(1550015)	15.00	5		19/12/04	19/11/20 19/12/04	日数掛率	予定日変更	もう来ない		
19/11/18	丸亀 小百合(156823)	180.00	90		20/02/16	20/02/02 20/02/16	日数掛率	予定日変更	もう来ない		
19/11/13	丸亀 美子(1542772)	10.00	5回		19/11/27	19/11/13 19/11/27	日数掛率	予定日変更	もう来ない		
19/11/05	丸亀 つかさ(116012)	5.00	5回		19/11/11	19/10/28 19/11/11	日数掛率	予定日変更	もう来ない		
19/10/30	丸亀 つかさ(116012)	5.00	5回		19/11/05	19/10/22 19/11/05	日数掛率	予定日変更	もう来ない		
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	予定日変更	もう来ない		
19/10/15	丸亀 友紀(1546963)	30.00	30回		19/10/29	19/10/15 19/10/29	日数掛率	予定日変更	もう来ない		

①1/27処方

②30日分

③次回来局予定日は
30日後の2/26となる

④来局予定日の**14日前**
(設定変更可)になると
トップ画面の安全在庫数に
数量が表示され、発注候補
にあがる

◇来局予定日とは

次回処方の予測日 発注のタイミングに影響します

以下AまたはB（次ページ）の方法で計算される

A. SIPSデータから未来予測

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



- ・ SIPSデータを3カ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 μ g28噴霧用 5.6mg		27.00									
調剤年月日	患者名			日数掛率	来局予定日	From (14日)	To (0日)				
20/04/08	盛岡 太郎(1534295)	処方間隔	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)	42日	8.00			20/05/20	20/05/06	20/05/20			
20/02/26	盛岡 太郎(1534295)	49日	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)	42日	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
19/11/27	盛岡 太郎(1534295)	42日	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
19/10/16	盛岡 太郎(1534295)	42日	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

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）

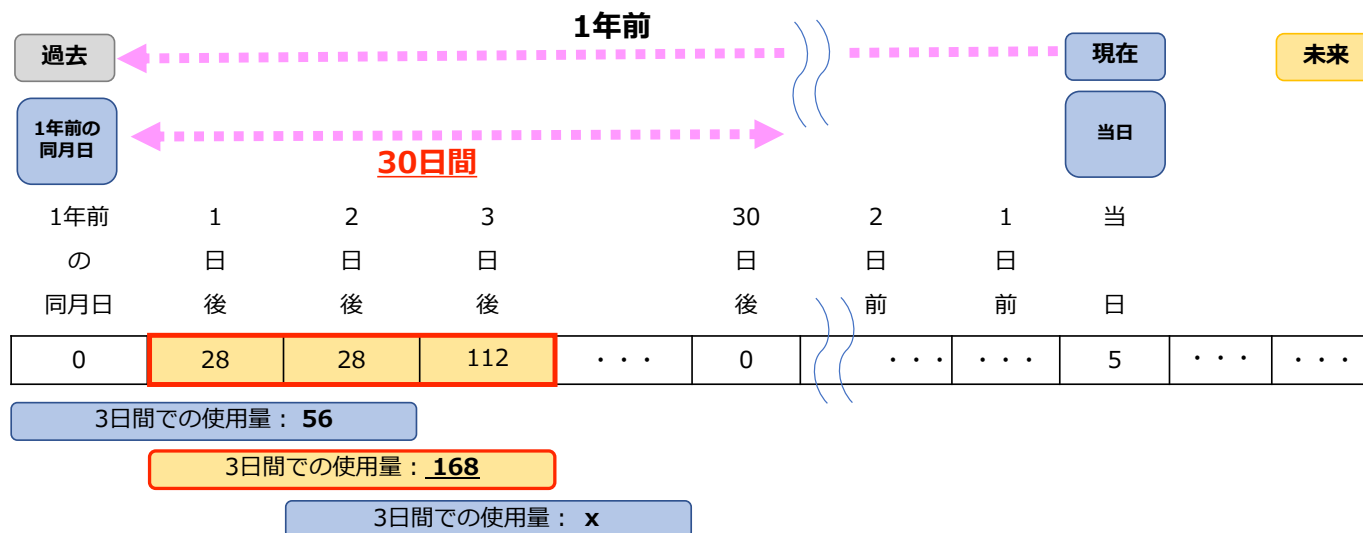
（赤字下線の期間はメニュー「設定」－「システム設定」－「発注②」で設定変更できる）



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	△	アマンタジン塩酸塩錠50mg「サワイ」
後	後 内		沢井製薬 デモ卸1 5.80 18/01/21 2019/06
情	アマン05-B		アマンタジン塩酸塩錠50mg「サワイ」バラ
後	後 内		沢井製薬 5.80



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



- ・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 規	稀 類 奨	メーカ名	股 取引先	値引率
情	IA101	△	MSコンチン錠10mg		
後	先 内 麻	<input checked="" type="checkbox"/>	大日本住友製薬デモ卸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
1 0) 棚卸-----	P62
1 1) 品名変更-----	P62
1 2) 取引先マスタ-----	P62
1 3) 薬VANポータル-----	P63
1 4) 薬価改定-----	P63
1 5) その他（薬VANの起動について）---	P63
1 6) その他（薬VANの活用）-----	P63
1 7) その他-----	P63

	分類	質問	回答
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	・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。 ("〇〇未送信あり""〇〇未確定あり")	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]―[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？	<p>[発注]―[発注履歴]から該当の発注日の「履歴」を表示し、キャンセルしたい薬品の「削」にチェックしてください。灰色になれば薬VAN上で削除されました。</p> <p>※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。</p>
	トップ画面	トップ画面の共有情報が一切表示されていません。	[設定]―[再計算処理]で、「共有データ再計算」ボタンを押下し、表示されるか確認してください。
2) トップ画面（発注に関すること）			
	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]―[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。	<p>入庫処理、出庫処理をしてから、在庫を確定してください。トップ画面右下の「再計算」を実行後に発注候補ボタンを押下、発注したい薬品を選択して、[メニュー]―[発注登録]に進んでください。</p> <p>※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>
	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？	<p>以下の方法で発注可能です。</p> <p>①発注画面から発注（P20参照）</p> <p>②トップ画面の全薬品検索から発注（P22参照）</p>
	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]―[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。	<p>希品登録されている可能性があります。</p> <p>発注候補ボタンを3回押下（ボタンが紫）すると、希品一覧が表示されますので、確認してください。</p>

	分類	質問	回答
3) レセコンデータ取込			
	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。	<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。
4) 通信			
	通信	通信を行うとエラーになり失敗します。	<p>①ホームページ等の閲覧ができないようなら、ネット接続ができていないので、環境の見直しをお願いします。</p> <p>②パソコンの再起動をしてみてください。</p> <p>③ルーターの電源をON/OFFしてみてください。（他のPCに影響がないときにお願いします。）</p> <p>※①～③を行っても改善されない場合は、薬VANサポートデスクまでご連絡ください。</p>
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？	<p>可能です。</p> <p>①発注したい医薬品にチェックし、[発注]―[登録]に進みます。</p> <p>②発注日を発注したい未来日付に修正してください。</p> <p>③発注データは発注日当日にならないと確定できないため、発注登録画面に残ります。当日、確定して通信で発注してください。</p>
	発注	発注する際、卸を変更してその卸のままにしておくことはできますか？	<p>[設定]―[システム設定]―[仕入設定]の"最終入庫先"の設定によって、異なります。</p> <p>i)"卸の場合は記憶する"の場合、卸から仕入れた場合は、最終仕入先が表示されます。</p> <p>ii)"記憶しない"の場合、仕入先は変更されません。</p> <p>iii)"全て記憶する"の場合、最終仕入先が表示されます。（社内・社外店舗も含む）</p>
	発注	バーコード発注で、JANコードを読み込んでも、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。	<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
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。	<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。</p> <p>※ただし、医薬品マスタに未登録の薬品を社内入庫した場合は、レセコンでのマスタ登録から行ってください。レセコンでマスタ登録後、再度、医薬品マスタの取込を行ってください。その後、上記の薬品登録を行ってください。</p>
	社内入庫	入庫確定した金額を修正する方法は？	[入庫履歴]で訂正ボタン押下後、[社内入庫]に戻り、伝票の入庫金額を修正してください。
	社内出庫	社内出庫データを確定し送信しましたが、訂正、削除したい。 (送信先間違い、数量間違い)	<p>[出庫履歴]で訂正ボタン押下後、[出庫]-[社外出庫]に戻り、「削」チェックをつけて確定してください。</p> <p>その後、正しい出庫データを新規作成してください。</p> <p>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。</p>
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(※"1 2)取引先マスタ"P61参照)、納品書設定タブの分譲依頼書区分「分譲依頼書を出力する」を選択して設定更新します。
	社外出庫	社外出庫データの訂正、削除方法は？	<p>a)訂正の場合 [出庫履歴]で訂正ボタン押下後、[出庫]-[社外出庫]に戻り、内容を変更後、確定してください。</p> <p>b)削除の場合 [出庫履歴]で訂正ボタン押下後、[出庫]-[社外出庫]に戻り、「削」チェックをつけて確定してください。</p>
	社外出庫	納品書の再発行はできますか？	[出庫履歴]から伝票番号など絞った状態で、画面下の納品書発行ボタンを押下してください。
	社外出庫	社外出庫を確定しましたが、納品書が発行されませんでした。	<p>a) 薬局名が事前登録されている場合 納品書設定が間違っている可能性があります。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>※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。</p> <p>③[出庫履歴]下の"納品書発行"ボタンを押下すると、発行されます。</p> <p>b) 薬局名が事前登録されていない場合 「打替え入力薬局」を選択してから薬局名を入力する必要があります。</p> <p>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）</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>④[出庫履歴]画面下の"納品書発行"ボタンを押下すると、発行されます。</p>
	社外出庫	社員販売の処理はどのように行ったらいいですか？	取引先マスタの他社店舗に"社員販売"を追加します。納品書が不要な場合は取引先登録の際、納品書出力「確定時出力しない」を選択。[出庫]－[社外出庫]で取引先"社員販売"を選択して入力してください。

	分類	質問	回答
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。
10) 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。
11) 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]－[再計算処理]で、"品名変更在庫再計算"を実行してください。
12) 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
1 3) 薬VANポータル			
	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。
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]ー[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]ー[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 4

自動発注

オークラ情報システム（株）

2024/06

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

自動発注



目次

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

1:概要

□発注データの作成から送信まで、全て自動化

▼特徴1

発注に関わる作業時間を大幅に削減

設定した発注時間に・・・

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

全て自動処理

▼特徴2

処方実績に基づき、発注点を下回った薬品をピックアップし発注量を計算

▼特徴3

高額商品・麻薬などあらかじめ除外することが可能

【自動発注処理 画面イメージ】



トップ画面にしている状態で
設定時刻に、達したとき
自動発注処理が始まります

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

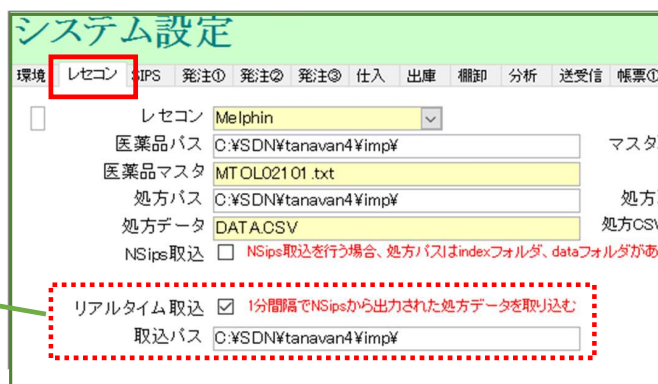
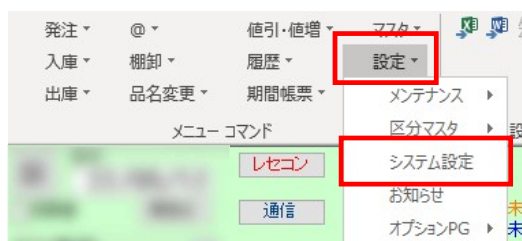
自動発注

1:概要

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

▼SIPS設定を確認します

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



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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

1:概要

▼未設定の場合

自動発注の利用条件を満たしていないため、ご利用いただけません

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

1. 薬VANパソコン と レセコンパソコンの同一ネットワーク接続

薬VANパソコン と レセコンパソコンとデータの送受信が可能となります

2. レセコン側のSIPSデータ出力設定

SIPSデータとして処方情報を出力できるように、設定する必要があります

3. 出力先フォルダの共有設定

レセコンからSIPSデータが出力されるフォルダを、共有設定することで薬VANパソコンがアクセスできるようになり、SIPSデータを薬VANに取込します

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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

自動発注

2:パソコン事前設定

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

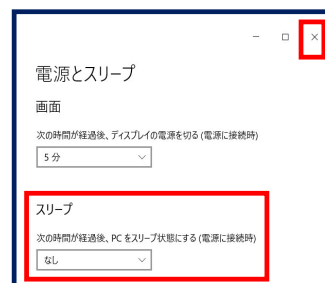
1.パソコンの画面左下にある【スタート】ボタンの上で右クリックします



2.メニュー項目が表示されたら【電源オプション】を左クリックします



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



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

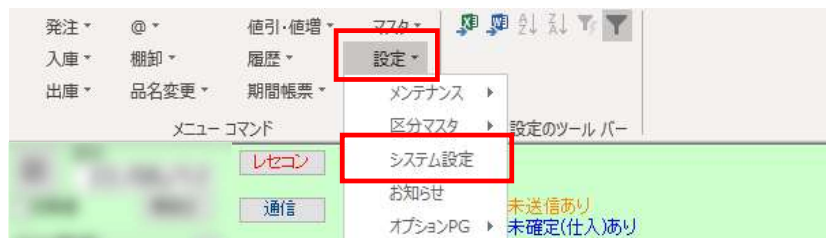
薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

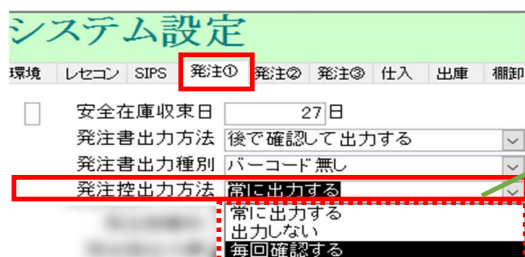
3:システム設定変更

□薬VANのシステム設定を変更します

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



2. 【発注①】を開き【発注控出力方法】を設定します



「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

常に出力する
出力しない
毎回確認する

「常に出力する」「出力しない」の
どちらかに設定してください

「毎回確認する」の場合、発注が自動確定されません

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

自動発注

3:システム設定変更

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



発注承認書 発注承認書を利用しない

発注承認書を利用しないと確定できなくなります

「発注承認書を利用しない」をクリックし設定します

「発注承認書を利用する」は発注が自動確定されないため設定不可

「医薬品マスタの設定」をクリックし設定します

トップ画面の薬品名下に表示されている、取引先が発注先として
反映します

発注包装選択 前回発注包装

発注先設定 医薬品マスタの設定

再発注時の発注先をマスタ設定値とする

不動店舗判定 判定しない

判定を行うと確認チェックされない状態で画面に追加します

「判定しない」をクリックし設定します

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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

3:システム設定変更

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

システム設定

環境 レセコン SIPS 発注① 発注② 発注③ 仕入 出庫 棚卸 分析

☐ 来局予定に関する設定

処方間隔月数 過去 ヶ月

来局予定日が 翌月以降の 日以降なら

発注日を 発注データ作成日 ☐ とする

「発注データ作成日」をクリックし設定します

「発注データ作成日」以外の設定は、発注が自動確定されないため設定不可

受信 帳票① 帳票② 帳票③ その他 有効期限掛率

予定数量の計算対象設定

発注済データ 卸発注+店舗発注

発注画面 全て含む

「全て含む」をクリックし設定します

「全て含む」以外の設定は 発注データが重複する可能性があるため設定不可

※ただし「予定数計算方法」の設定が、下記設定の場合は変更不要です

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

※ 予定数計算方法

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

自動発注

4:安全在庫・確保在庫登録

□安全在庫（発注点）・確保在庫（発注量）の設定をします

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

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

※ 操作手順：P7-1参照

		発注点		発注量			
出庫頻度ごとに安全在庫算出方法で設定する		算出期間	安全在庫	確保在庫	掛率	未来予測	発注開始日
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
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
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
出庫頻度▲	上記未満	180	連続 3 日	5 日間内の処方計	1.00	<input type="checkbox"/>	14 日前
							発注終了日
							0 日後
							0 日後
							0 日後
							0 日後

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

※設定できたら、画面右下にある【設定更新】をクリックします

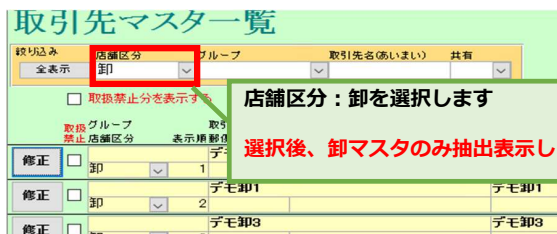
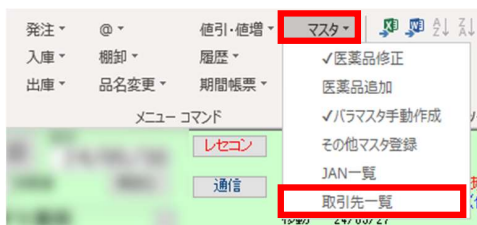
薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

5:スケジュール登録

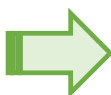
□各卸ごとに自動発注のスケジュール登録が必要です

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



店舗区分：卸を選択します
選択後、卸マスタのみ抽出表示します

2. 自動発注にしたい、卸マスタの左側【修正】をクリックします



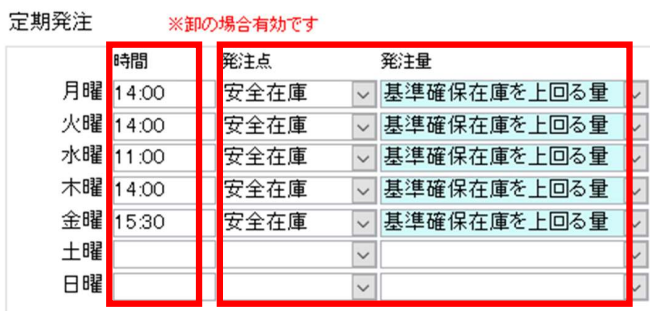
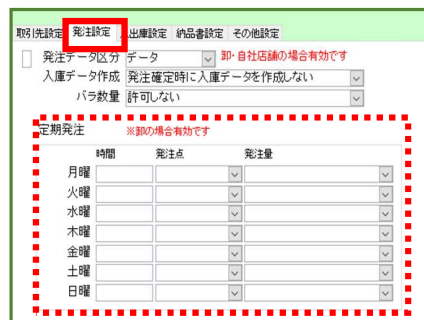
薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

自動発注

5:スケジュール登録

3. 【発注設定】をクリックして、スケジュール登録をします



※一例です

▼卸ごと曜日ごとの時間、発注点、発注量の登録します

※ 1日1回分のみ設定可能 (複数回の設定不可)

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

▼発注点：【安全在庫】を、プルダウンから選択します

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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

6:稀品設定（人管理品）

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

【稀品（人管理品）の具体例】

* 稀品設定（人管理品）は、取扱薬品の約1%ほどを目標 *

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

※ 稀品設定（人管理品）は、**定期的に見直しが必要です**

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

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

選択	後	成	規	稀	頻	奨	メーカー名	般	取引先	値引率
情	後	先	内	麻	<input checked="" type="checkbox"/>		MSコンチン錠10mg		大日本住友製薬デモ卸1	10.00%

こちらに☒を付けると、稀品設定の登録完了です

薬VAN

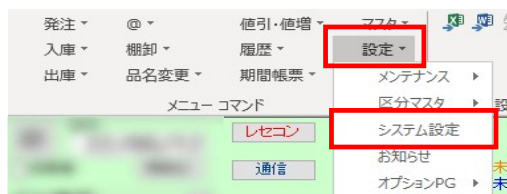
Okura Information System Co.,Ltd

自動発注

7:開始設定

□事前設定が完了したら、自動発注の開始設定をします

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



システム設定

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

☐ 安全在庫対象期間を自動で計算する ☐

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
出庫頻度◎ 10 回以上	90	連続	3 日
出庫頻度○ 5 回以上	90	連続	3 日
出庫頻度△ 1 回以上	120	連続	3 日
出庫頻度▲ 上記未満	180	連続	3 日

① 定期自動発注 利用する

② ☐ マイナス在庫を自動発注の対象とする

③ ☐ 固定発注を常時発注対象にする

【設定内容】

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



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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

8:注意点

注意点1

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

※自動発注の処理時刻にトップ画面以外の場合、**自動発注が起動しません**
その場合はトップ画面に戻った際に、自動発注処理が開始になるため設定時刻とは異なります

注意点2

- ▼自動発注の処理中は、薬VANが**利用できません**

注意点3

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

注意点4

- ▼**自動発注に関わる設定内容を変更した場合は、薬VANの再起動が必要です**
再起動がされていない場合は、設定変更前の内容で自動発注の処理をします

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

自動発注

8:注意点

注意点5

- ▼稀品（人管理品）の発注タイミング
従来通り手動で発注登録画面にて発注データを作成し、当日日付で未確定の状態にして
残しておくことで自動発注の設定時刻に自動発注分と同時に確定および送信されます

※未確定で残しておく場合、必ず【確】へ**☑**がついていることを確認してください

発注	確認	削除	発注先
発注	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	デモ卸1
複写	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
発注	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	デモ卸1
複写	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

☑がついていない場合は、処理されません

注意点6

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

※上記の特定卸以外の分割発注分がある場合、**確定できず発注登録画面に残ります**
トップ画面に【発注未確定あり】のメッセージ表示がある場合、発注の登録画面へ
進み必要に応じて確定しFAX注文書を送るか、卸の分割システムにて発注してください

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

予製管理

オークラ情報システム（株）

2024/08

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

予製管理



目次

1：概要

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

2：システム設定

- 機能設定 . . . P8

3：予製管理

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

4：機能紹介

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

1.特徴

□ 通常在庫と予製在庫を分けて管理し確認が可能

□ SIPSデータを活用し、予製患者マスタを簡単に作成可能

特徴1発注漏れ防止

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

特徴2予製一元管理

※ 患者ごとで、処方薬品の確認が可能

特徴3処方自動反映

※ 該当患者の処方が出ると、予製在庫に自動反映

2.処方自動反映の条件

条件1予製登録患者の I D（患者名/医療機関/診療科）をキーとする

条件2最新処方日より前に、予製在庫を作成している

条件3処方薬品に、予製登録薬品が含まれている（無効は除く）

※ +aの薬品が処方されていてもOK（登録にない薬品は通常在庫から出庫）

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

1 : 概要

3.在庫変動の詳細

▼ 条件1～3 に一致する場合

予製作成した処方内容

患者A / OKR病院 / 神経精神科

予製作成日 2019/04/08

ロナセン錠4mg 200錠

リスパダールOD錠1mg 80錠

← 条件1 と一致 →

← 条件2 と一致 →

← 条件3 と一致 →

実際に出了処方内容

患者A / OKR病院 / 神経精神科

最新処方の調剤日 2019/04/11

ロナセン錠4mg 200錠

リスパダールOD錠1mg 80錠

通常在庫数 300錠

予製在庫数 200錠

200錠 処方

条件1～3 に一致するため、予製の薬品と判断

通常在庫数 500錠

予製在庫数 0錠

200錠

予製在庫数を全て、一旦通常在庫数に戻す

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

200錠出庫

通常在庫数 300錠

予製在庫数 0錠

通常在庫数から実際に処方された数量（200錠）を出庫

例) ロナセン錠4mgの場合

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

3.在庫変動の詳細

▼ 条件1~3 に一致しない場合



薬VAN

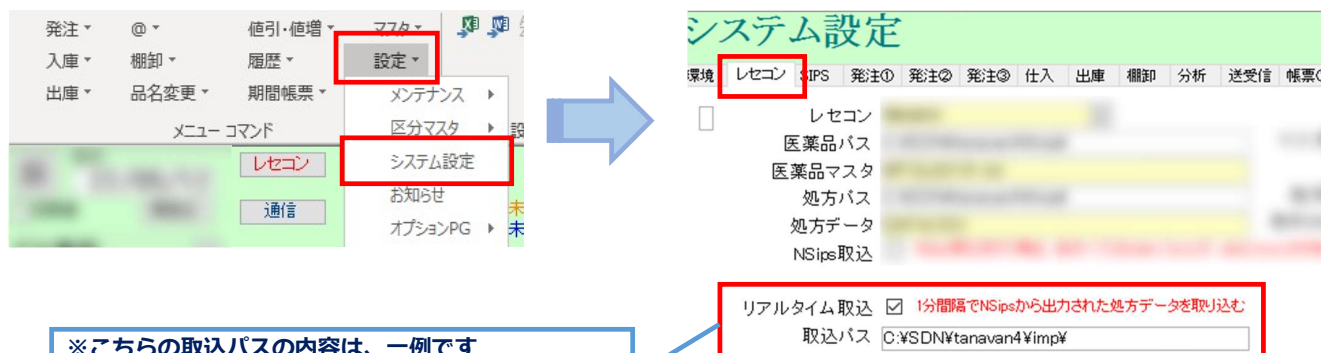
Okura Information System Co.,Ltd

4.SIPS設定確認

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

▼ SIPS設定を確認します

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



薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

4.SIPS設定確認

▼ 未設定の場合

利用条件を満たしていないため、本機能はご利用いただけません

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

1. 薬VANパソコン と レセコンパソコンの同一ネットワーク接続

薬VANパソコン と レセコンパソコンとのデータ送受信が可能となります

2. レセコン側のSIPSデータ出力設定

SIPSデータとして処方情報を出力できるように、設定する必要があります

3. 出力先フォルダの共有設定

レセコンからSIPSデータが出力されるフォルダを、共有設定することで

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



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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

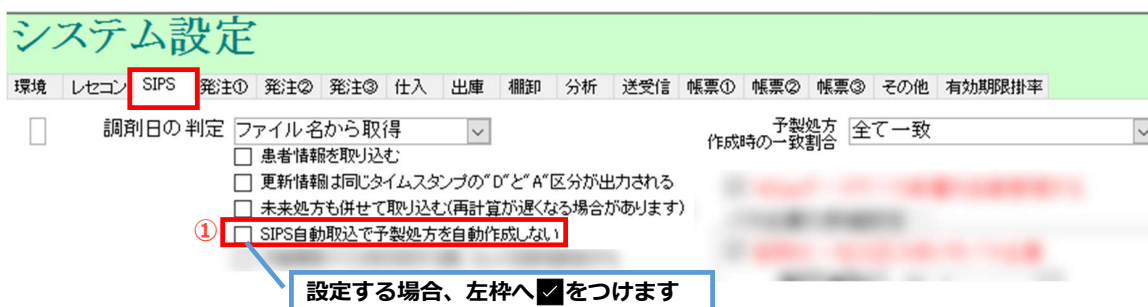
2 : システム設定



機能設定

□ 運用状況に応じて、各設定をしてください

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



① : SIPS自動取込で予製処方を作成しない

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

▼活用方法：処方内容が変更になりにくい環境（主に施設や病院向け）

▼設定すると予製患者マスタ全体に反映します（予製患者ごとの個別設定は不可）

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

機能設定

システム設定

環境 レセコン **SIPS** 発注① 発注② 発注③ 仕入 出庫 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

☐ 調剤日の判定 ファイル名から取得 作成時の一致割合 全て一致

☐ 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

☐ 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)

☐ 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

設定する場合、左枠へ☑をつけます

② : 予製更新マスタを作成する際、セット日数を設定する

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

▼設定しない場合でも、特定の予製患者マスタのみ日数設定可能

例) 日数設定がある場合

直接、日数を入力します

予製構成情報修正

ID	処方処方名	単位	生年月日	日数	28日	28日
9705-001-076-YOS日7月4日	テスト患者04640	セット		28		
00000	アリビラゾール錠12mg(サワイ)	1.00	1	28日	28.00錠	
00000-B	レベリジン塩酸塩錠50mg(トローワ)	1.00	3	28日	84.00錠	
00000-B	レベリジン塩酸塩錠50mg(トローワ)	1.00	1	28日	28.00錠	
00000-B	セルトラリン錠50mg(アメル)	2.00	1	28日	56.00錠	
00000-B	セルトラリン錠50mg(アメル)	2.00	1	28日	56.00錠	

28日分で1セットとする

POINT □仮に処方日数が14日になった場合

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

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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

2 : システム設定

機能設定

システム設定

環境 レセコン **SIPS** 発注① 発注② 発注③ 仕入 出庫 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

☐ 調剤日の判定 ファイル名から取得 作成時の一致割合 全て一致

☐ 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

☐ 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)

☐ 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

③ 予製処方 作成時の一致割合 全て一致 半分以上一致

【全て一致】または【半分以上一致】どちらかを選択します

③ : 予製処方 作成時の一致割合

【全て一致】

予製構成情報の薬品と処方内容が全て一致している場合に限り、予製在庫から引き落とし一致していない場合は、通常在庫から引き落とします

【半分以上一致】

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

【半分以上一致にした場合】

予製構成情報修正

ID	処方処方名	単位	生年月日	日数	28日	28日
9705-001-076-YOS日7月4日	テスト患者04640	セット		28		
00000	アリビラゾール錠12mg(サワイ)	1.00	1	28日	28.00錠	
00000-B	レベリジン塩酸塩錠50mg(トローワ)	1.00	3	28日	84.00錠	
00000-B	レベリジン塩酸塩錠50mg(トローワ)	1.00	1	28日	28.00錠	
00000-B	セルトラリン錠50mg(アメル)	2.00	1	28日	56.00錠	
00000-B	セルトラリン錠50mg(アメル)	2.00	1	28日	56.00錠	

□予製構成情報：6薬品だった場合

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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

機能設定

2.【発注②】をクリックします

システム設定

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

予定数量の計算対象設定

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

※仕入画面のデータ列は常に含まれます
※未末日の確定済仕入も含まれます
※未確定社内入庫を含むと、未来日の確定済の社内入庫も含まれます

予定数計算方法 発注残管理を行う(予約分を含む)

発注日が 0 日前までの発注を予定数に含む
※未設定の場合は7日間とする

④：予製作成で在庫が不足した場合赤とする

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

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

※以上、設定変更した場合は画面下にある【設定変更】をクリックしてください

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

3：予製管理

STEP1.予製患者マスタ作成

1.トップ画面上部にあるメニュー【@】→【処方箋一覧】へ進みます

一括登録候補

絞り込み	@マスタ	調剤年月日	一包化	登録患者名	生年月日	医療機関名	診療科名
全表示							
明細	24/03/28	10013	テスト患者00001	60	FFFF病院	032	心療内科
明細	24/02/19	10183	テスト患者00010	005	おおお病院	031	麻酔科
明細	24/01/22	10183	テスト患者00010	005	FFFF病院	031	麻酔科

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

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

2.予製患者マスタを作成したい患者名の左枠へ☑をつけ【登録】します

一括登録候補

絞り込み @マスタ 調剤年月日 一包化 登録患者名

全表示

明細 24/03/28 10013 テスト患者00001

明細 24/02/19 10183 テスト患者00010

明細 24/01/22 10183 テスト患者00010

【明細】ボタンで、処方内容の確認が可能

予製候補構成

患者名	医療機関名	診療科名	調剤年月日
テスト患者00010	おおお病院	麻酔科	2024/02/19

登録

をクリック後、確認メッセージ

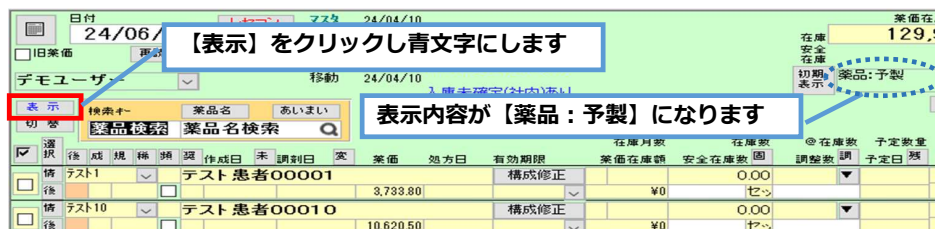
をクリックで登録完了

薬VAN

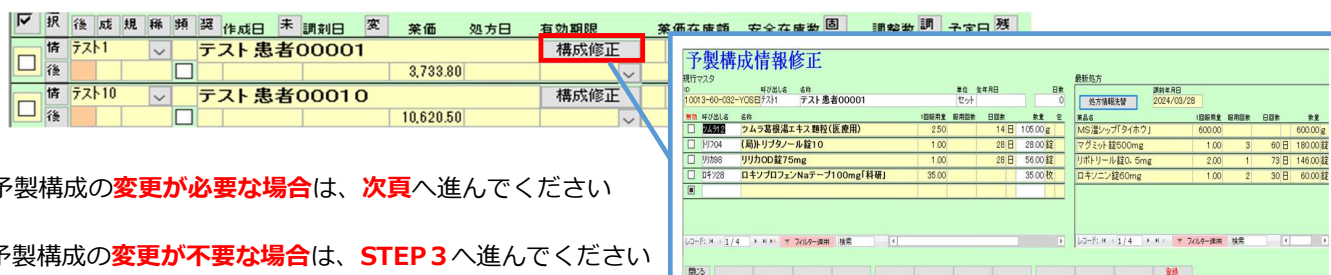
Okura Information System Co.,Ltd

STEP1.予製患者マスタ作成

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



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



▼予製構成の**変更が必要な場合**は、**次頁**へ進んでください

▼予製構成の**変更が不要な場合**は、**STEP 3**へ進んでください

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

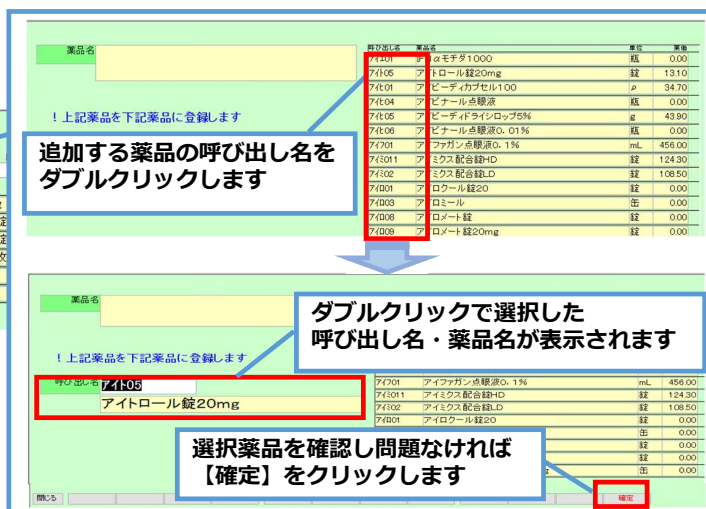
STEP2.予製構成情報修正

- 予製構成の修正がある場合は、以下の手順で行い【登録】をします

▼薬品追加する場合

薬品の呼び出し名で検索をし、構成薬品の追加登録をします

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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

STEP2.予製構成情報修正

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

予製構成情報修正

現行マスタ
ID: 10013-60-032-YOS日テスト1 呼出し名: テスト患者00001 単位: セット 生年月日: 日数: 0

無効	呼出し名	名称	1回服用量	服用回数	日回数	数量	包
<input type="checkbox"/>	ツム12	ツムラ葛根湯エキス顆粒(医療用)	2.50		14日	105.00g	
<input type="checkbox"/>	トリ704	(局)トリプタノール錠10	1.00		28日	28.00錠	
<input type="checkbox"/>	リリ98	リリカOD錠75mg	1.00		28日	56.00錠	
<input type="checkbox"/>	ロキ28	ロキソプロフェンNaテープ100mg「科研」	35.00			35.00枚	
<input type="checkbox"/>	アト05	アイトロール錠20mg				20.00錠	

最新処方
調剤年月日: 2024/03/28

薬品名	1回服用量	服用回数	日回数	数量
MS温シップ「タイホウ」	600.00			600.00g
マグミット錠500mg	1.00	3	60日	180.00錠
リボトリール錠0.5mg	2.00	1	73日	146.00錠
ロキソニン錠60mg	1.00	2	30日	60.00錠

※最新処方を表示

レコード: 1 / 4 フィルター適用 検索

登録

□ 1 回服用量・服用回数・日回数の表示に関して

▼予製患者マスタを作成する際、SIPSデータより情報を取得し表示

▼追加した薬品に関しては空欄（手動設定不可）

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



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

- 1.【処方情報洗替】をクリック
- 2.【登録】をクリック

予製構成情報修正の薬品が、最新処方の薬品に更新されます

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

STEP2.予製構成情報修正

▼不要な薬品がある場合

後に必要になる場合を考慮し【削除】でなく【無効】をお勧めします

1.不要な薬品欄の左側にある【無効】へ☑をつけ【登録】をクリックします

予製構成情報修正

現行マスタ
ID: 10013-60-032-YOS日テスト1 呼出し名: テスト患者00001 単位: セット 生年月日: 日数: 0

無効	呼出し名	名称	1回服用量	服用回数	日回数	数量	包
<input type="checkbox"/>	ツム12	ツムラ葛根湯	2.50		14日	105.00g	
<input checked="" type="checkbox"/>	トリ704	(局)トリプタノール錠10	1.00		28日	28.00錠	
<input type="checkbox"/>	リリ98	リリカOD錠75mg	1.00		28日	56.00錠	
<input type="checkbox"/>	ロキ28	ロキソプロフェンNaテープ100mg「科研」	35.00			35.00枚	
<input type="checkbox"/>	アト05	アイトロール錠20mg				20.00錠	

最新処方
調剤年月日: 2024/03/28

薬品名	1回服用量	服用回数	日回数	数量
MS温シップ「タイホウ」	600.00			600.00g
マグミット錠500mg	1.00	3	60日	180.00錠
リボトリール錠0.5mg	2.00	1	73日	146.00錠
ロキソニン錠60mg	1.00	2	30日	60.00錠

☑をつけるのとグレーの背景色が反映します

レコード: 1 / 4 フィルター適用 検索

登録

▼無効にした薬品は、登録後から除外となります

▼【処方情報洗替】をクリックし【予製構成情報】が更新されても、無効にした薬品は消えず残ります
洗替後や、一旦無効にし必要ないと判断した場合は削除することも可能です

薬品名	1回服用量	服用回数	日回数	数量	状態
ス顆粒(医療用)	2.50	14日	105.00g	8.40先内	削除
錠10	1.00	28日	28.00錠	9.80先内	削除
g	1.00	28日	56.00錠	109.90先内	削除
テープ100mg「科研」	35.00		35.00枚	18.30枚外	削除
mg			20.00錠	追加 13.10先内	削除

レコード: 1 / 5 フィルター適用 検索



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

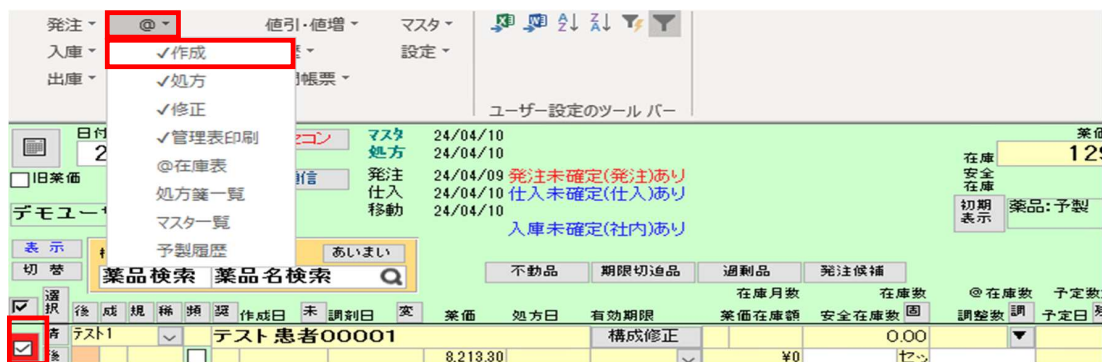
薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

STEP3.予製作成

□実際に予製作成を行った際に、予製患者マスタへ予製在庫を作成します

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



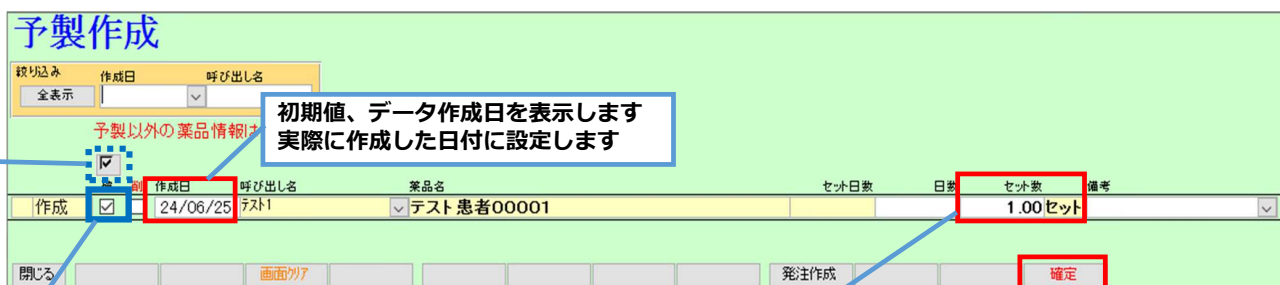
▼複数の予製患者分の予製作成を行う場合、全ての予製患者マスタへ ☒ をつけ進むことも可能です

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

STEP3.予製作成

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



【確定】する際 ☒ が付いていることを確認してください

複数ある場合、クリックすると【確】へ全件 ☒ が反映します



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



薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

STEP3.予製作成

▼作成データを削除する場合

以下のどちらかで削除が可能です

① : 個別で削除する場合は【削】へ☑をつけます

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

② : 全件削除する場合は【画面クリア】をクリックします

※一括で画面上のデータをすべて削除します

予製作成

絞り込み 作成日 呼び出し名

全表示

予製以外の薬品情報は追加できません

☒ ①

作成	削	作成日	呼び出し名	薬品名	セット数	日数	セット数	備考
作成	<input checked="" type="checkbox"/>	24/06/25	テスト1	テスト患者00001			1.00	セット
作成	<input checked="" type="checkbox"/>	24/06/25	テスト2448	テスト患者02448			1.00	セット

②

画面クリア

発注作成 確定

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

STEP3.予製作成

3.予製作成後、予製患者マスタの在庫数にセット数が反映します

表示 検索 薬品名 あいまい

薬品検索 薬品名検索

不効品 期限切迫品 過剰品 発注候補

在庫月数 在庫数 @在庫数

薬価在庫額 安全在庫数 調整数

構成修正

予製構成情報修正

実行マスタ

10013-60-032-YOS日テスト1

テスト患者00001

セット

0

薬物	呼び出し名	名称	1回服用量	服用回数	日数	数量	注
<input checked="" type="checkbox"/>	テスト1	リリカOD錠75mg	2.50	14日	105.00g		
<input checked="" type="checkbox"/>	テスト1	リリカOD錠75mg	1.00	28日	28.00錠		
<input checked="" type="checkbox"/>	テスト1	リリカOD錠75mg	1.00	28日	56.00錠		
<input checked="" type="checkbox"/>	テスト1	リリカOD錠75mg	35.00		55.00錠		
<input checked="" type="checkbox"/>	テスト1	アイトロール錠20mg			20.00錠		

例) リリカOD錠75mgの場合(通常在庫の表示内容)

※他の予製構成薬品も同様です

予製作成前

予製作成後

選択	後	成	規	稀	頻	調	メーカ名	取引先	薬価	処方日	有効期限	在庫月数	在庫数	@在庫数
<input checked="" type="checkbox"/>	後	成	規	稀	頻	調	リリカ	ファイザー	109.90	24/04/10/2026/08		4.1	486.00	
<input checked="" type="checkbox"/>	後	成	規	稀	頻	調	リリカ	ファイザー	109.90	24/04/10/2026/08		3.6	430.00	56.0

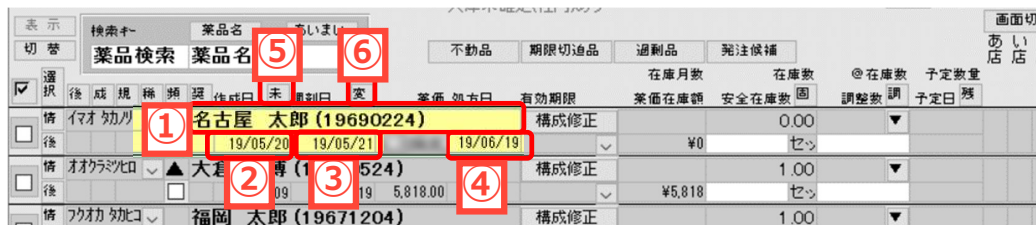
【@在庫数】へ予製数量を振分

予製在庫数を引いた数量を表示

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

4. 画面説明



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

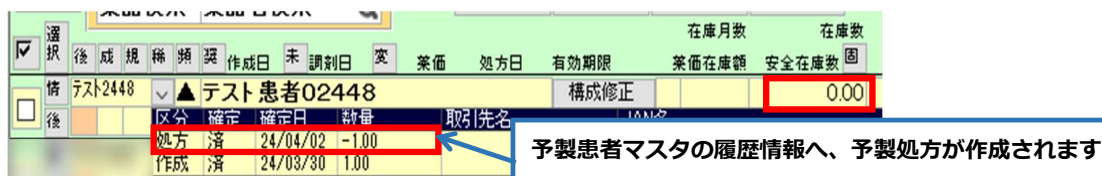
薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

4 : 機能紹介

1. 処方作成

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



予製患者マスタの履歴情報へ、予製処方が作成されます

【引き落としがされていない場合】

□条件が一致せず、通常在庫から引き落としされている可能性があります
※条件に関してはP3【2.処方自動反映の条件】を参照

確認方法

▼予製患者マスタの作成日が背景色：黄 になっている（詳細：P21参照）

▼薬品の履歴情報に、予製患者分の処方が反映されている

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

対応方法

▼通常在庫数より引き落としされている場合は、予製処方を作成
予製在庫から通常在庫へ、在庫数を戻します

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

1. 処方作成

□条件により、SIPSデータでの自動引き落としがされなかった場合 手動で予製処方を作成します

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

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

POINT 【確定】する際 ☒ がついていることを確認してください

2. 予製患者マスタの在庫が【0】になり、通常在庫へ在庫数が戻ります

▼既に通常在庫より処方が引き落としされている履歴があるため、二重では引き落としされません

区分	確定	確定日	数量
処方	済	24/07/01	-1.00
作成	済	24/06/28	1.00

品名	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
△リリカOD錠75mg		3.6			430.00	56.0		
ファイザー	デモ12部	109.90	24/04/10	2026/08	¥53,411			

在庫数	安全在庫数	調整数
486.00		

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

4：機能紹介

2. セット数修正

□予製作成でセット数を間違えて確定した場合は、修正を行います

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

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

 がついていることを確認してください' (Enter after confirming the actual prescription date and set count). A red box highlights the '修正' (Correction) button. A red box highlights the '予製患者00010' (Pre-recipe patient 00010) in the table."/>

POINT 【確定】する際 ☒ がついていることを確認してください

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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

3.管理表印刷

□予製患者マスタを紙媒体でも管理を行う場合は、印刷して利用できます

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



品名	数量	日数	次回発給予定日	備考

内容を記載し、ご利用ください

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

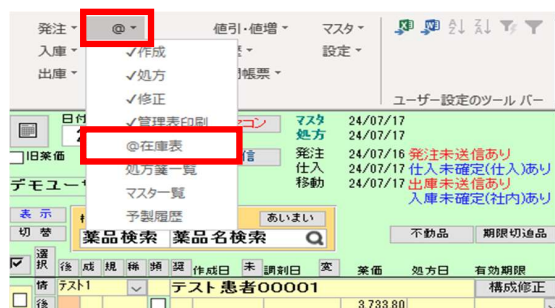
4：機能紹介

4.@在庫表

□予製患者マスタの在庫表を出力できます

▼棚卸時など実際の予製在庫との確認の際、ご利用ください

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



予製在庫数				
品名	数量	在庫数	在庫数	在庫数
予製患者00001	1.00	0.87	0.22	0.00
予製患者00002	600.00	600.00	0.87	0.22
予製患者00003	180.00	180.00	0.87	0.22
予製患者00004	148.00	148.00	0.87	0.22
予製患者00005	90.00	90.00	0.87	0.22
予製患者00006	100.00	100.00	0.87	0.22
予製患者00007	100.00	100.00	0.87	0.22
予製患者00008	100.00	100.00	0.87	0.22
予製患者00009	100.00	100.00	0.87	0.22
予製患者00010	100.00	100.00	0.87	0.22
予製患者00011	100.00	100.00	0.87	0.22
予製患者00012	100.00	100.00	0.87	0.22
予製患者00013	100.00	100.00	0.87	0.22
予製患者00014	100.00	100.00	0.87	0.22
予製患者00015	100.00	100.00	0.87	0.22
予製患者00016	100.00	100.00	0.87	0.22
予製患者00017	100.00	100.00	0.87	0.22
予製患者00018	100.00	100.00	0.87	0.22
予製患者00019	100.00	100.00	0.87	0.22
予製患者00020	100.00	100.00	0.87	0.22

予製患者マスタの構成情報内容と、セット数が確認できます

予製在庫がない場合は、在庫数欄は空欄です

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

ヒート・バラ管理

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

目次



Point 1

概要

P3) 概要

- ・ バラマスタ作成対象
- ・ 薬品情報の反映内容

STEP 3

バラマスタ作成手順

P 6) 作成候補の抽出

P11) 個別作成

P12) バラマスタ振替の再開

P17) 履歴/バラ処方振替

P20) バラマスタ確認方法

STEP 1

事前作業

P4) ネットワーク/SIPS出力設定

STEP 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

STEP 2

事前設定

P5) 事前設定（システム設定）

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

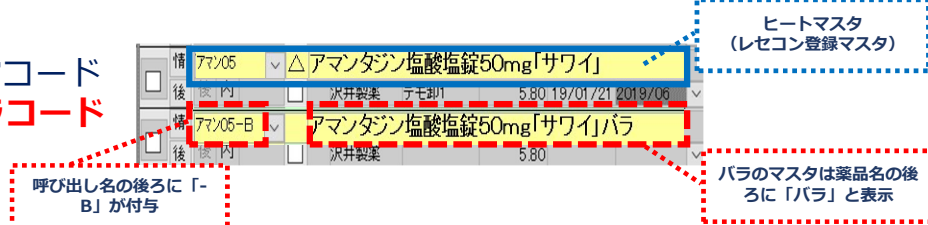
POINT
2

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"> ・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
	【処方：外用薬】	<ul style="list-style-type: none"> ・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
	【仕入】	<ul style="list-style-type: none"> ・卸からの仕入 ⇒ JANコードでヒート・バラを自動判別

在庫管理説明資料

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

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

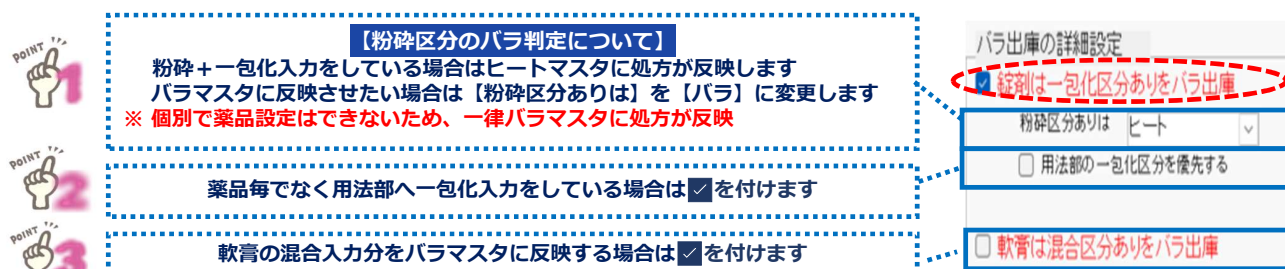
事前設定（システム設定）

□ 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

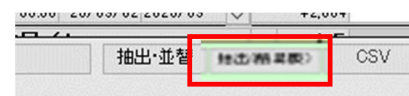
Okura Information System Co.,Ltd

STEP3 : バラマスタ作成手順

作成候補の抽出

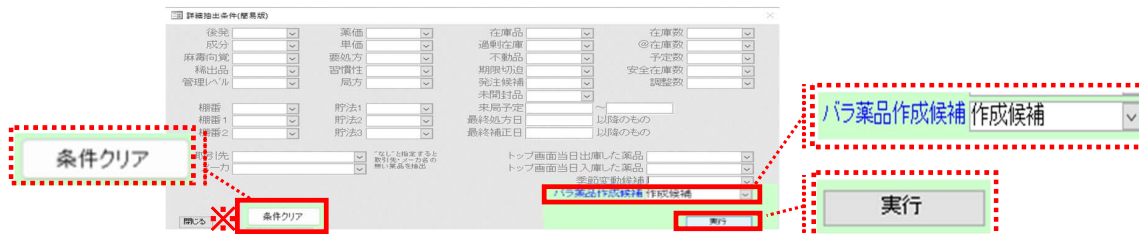
□ バラの購入実績がある薬品から作成候補を抽出

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



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

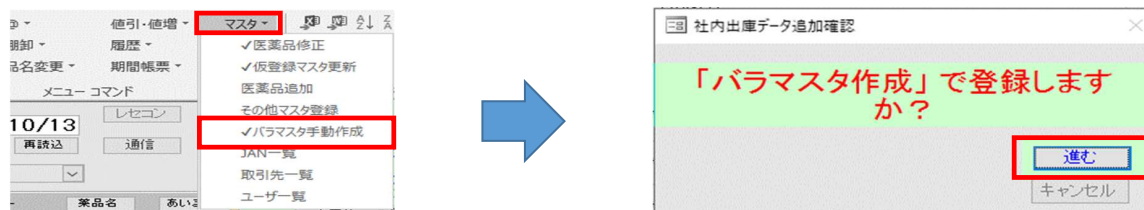
在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

STEP3 : バラマスタ作成手順

作成候補の抽出

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

The screenshot shows the 'バラマスタ作成' (Bar Master Creation) screen. Annotations include: a callout for 'バラ振分開始日' (Bar Allocation Start Date) with a note '※これらの日付は一例です' (These dates are examples); a callout for 'バラ在庫数' (Bar Inventory Quantity) with a note 'この画面へデータ作成した時点の薬品マスタ在庫数を表示しています' (Displays the drug master inventory quantity at the time of data creation on this screen); and a callout for the '0' input field with a note '「0」で入力した場合は空欄になります' (If '0' is entered, the field becomes blank). The '確定' (Confirm) button is also highlighted.

※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

The screenshot shows the 'バラマスタ作成' (Bar Master Creation) screen with the 'バラ振分開始日' (Bar Allocation Start Date) field highlighted, showing the date '23/09/20'.

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

The screenshot shows the 'バラマスタ作成' (Bar Master Creation) screen with the 'バラ在庫数' (Bar Inventory Quantity) field highlighted, showing the value '10.00'.

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）



区分	振替日	振替先	振替元	数量	理論在庫	実在庫	金額
購入	23/10/11	デモA店	0068111120	50.00	411.00		650.00
移入	23/10/10	デモA店	0068111120	20.00	361.00		260.00
移出	23/10/09	デモX店	0068111120	10.00	341.00		130.00
販売	23/10/04	デモX店	0068111120	10.00	331.00		130.00
仕入	23/10/02	デモ12卸	0068111120	200.00	321.00		2,600.00
処方	23/10/01			-28.00	121.00		-400.00
発注	23/10/01	デモ12卸		100.00			1,300.00
処方	23/09/30			-30.00	149.00		-429.00
仕入	23/09/26	デモ12卸	007066820	100.00	179.00		1,300.00
発注	23/09/25	デモ12卸		100.00			1,157.00
仕入	23/09/17	デモ12卸	003149340	100.00	79.00		1,157.00
処方	23/09/03			-21.00	-21.00		-300.00
補正	23/09/01						

ヒートマスタより振替したバラの履歴情報

バラマスタ作成画面でバラ振分開始日に入力した日付で補正（棚卸）が反映

8. 【JAN情報】を開き、バラの包装規格が移行されているか確認します



在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

STEP3 : バラマスタ作成手順



作成候補の抽出

【注意点2】

POINT 1

振分開始直後の安全在庫数について

振分開始日から3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



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

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

【下記メッセージが表示された場合】

バラマスタが過去、作成されており取扱禁止の設定をされています
取扱禁止を解除してください

取扱禁止の解除 手順動画
【医薬品マスタを取込しても薬品が表示されない
～取扱禁止編～】



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

【履歴情報がない場合】

ヒートマスタに☒を付け【バラマスタ手動作成】へ進みます

※ 操作手順：P7～10を参照

【履歴情報がある場合】

バラマスタのみ棚卸を行いその後、処方等の振替作業をします

※ 操作手順：次頁～P19を参照

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)

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



在庫補正日
23/07/01

補正日があっているか確認後「進む」をクリック
間違の場合は「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

で補正しますがよいですか？

進む

キャンセル

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

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

情報	ヒトリ03	▽	○	エビリファイ錠3mg					
後	先	内	劇	大塚製薬	デモ10卸	63.10			
情報	ヒトリ03-B	▽	△	エビリファイ錠3mgバラ					
後	先	内	劇	大塚製薬	デモ10卸	66.90			



発注	@	値引・値増	マスタ	↑	↓
入庫	棚卸	履歴	✓医薬品修正		
出庫	品名変更	期間帳票	✓仮登録マスタ更新		
メニュー コマンド			医薬品追加		
日付 23/10/13			レセコン		
			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					

禁他子	呼び出し名	薬品名	単位	レセコード	一般名
<input type="checkbox"/>	ヒトリ03	エビリファイ錠3mg	錠	ヒトリ03	アリビプラ
<input type="checkbox"/>	ヒトリ03-B	エビリファイ錠3mgバラ	錠	ヒトリ03-B	アリビプラ

コード/薬価 薬品情報 医薬品修正 仕入/発注 棚卸 管理レベル 備考



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

薬価更新 不可最終日	ヒートバラ開通日	バラ振分開始日
		23/12/01
		23/12/01

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

絞り込み	呼び出し名	薬品名(あいまい)	最終仕入先
全表示			
編集			
禁他子	呼び出し名	薬品名	
<input type="checkbox"/>	ヒトリ03	エビリファイ錠3mg	



絞り込み	呼び出し名	薬品名(あいまい)	最終仕入先
全表示			
読取専用			
禁他子	呼び出し名	薬品名	
<input type="checkbox"/>	ヒトリ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
習慣性	貯法	ヒートバラ開通	薬価更新 不可最終日	バラ振分開始日
	室温			23/12/01
			ヒトリ03	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。

STEP3 : バラマススタ作成手順

履歴/バラ処方振替

1. 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




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 : バラマススタ作成手順

履歴/バラ処方振替

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【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	価引率	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

【バラ品】を2回クリックするとヒート・バラ両方のマスタが表示

ヒート・バラ管理をやめる場合（バラ採用の中止）

- Point** 1 棚卸でバラの在庫数を「0」にします
当日実施する場合は、業務終了後か翌日に処理してください
※ 操作手順：P13を参照

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



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

棚卸(棚毎)

繰り込み	欄番	呼び出し名	業品名		
全表示					
補正日 欄番	呼び出し名	業品名	理論在庫数	実棚数	
23/07/07 P	アテレ01	アテレック錠10	98.00	110.00 錠	ヒート・バラの全数を入力
23/07/07 P	アテレ01-B	アテレック錠10バラ	0.00	0.00 錠	バラは0を入力

ヒート・バラ管理をやめる場合（バラ採用の中止）

【注意点】

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

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

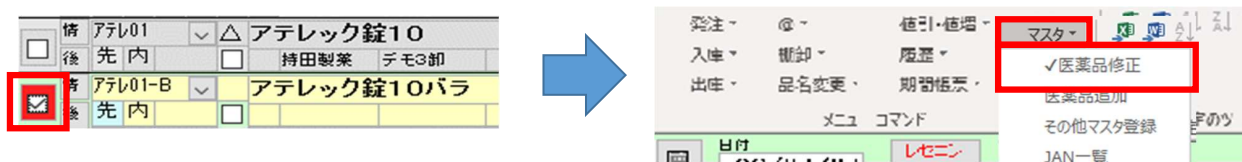
操作手順に関しては、QRコードを読み取り確認 または
薬VANより、動画検索にて確認してください
【動画タイトル：バラ包装規格の紐付け修正】



※ バラの包装規格の移行が不要な場合は、次頁へ進んでください

ヒート・バラ管理をやめる場合（バラ採用の中止）

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



4. 【禁】に ☒ をつけ【確定】をクリックします



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



POINT 3 一包化入力しても、ヒートマスタから在庫が引かれます

STEP4 : 日々の運用

ヒート・バラ管理をやめる場合（ヒート採用の中止）

1. 該当のヒート・バラ薬品を選択し【棚卸】 - 【実棚数入力】へ進みます

※ 操作手順 : P13を参照

2. ヒートの実棚数を「0」にし、バラマスタへバラの実数を入力し確定します

棚卸(棚毎)				
繰り込み	種番	呼び出し名	薬品名	
全表示				
補正日 種番	呼び出し名	薬品名	理論在庫数	実棚数
23/07/07 P	アテロ1	アテレック錠10	98.00	0.00錠
23/07/07 P	アテロ1-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



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、処方等の情報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

補足 : ヒートをバラした場合

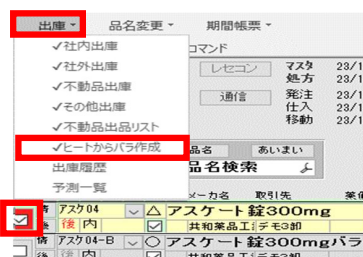


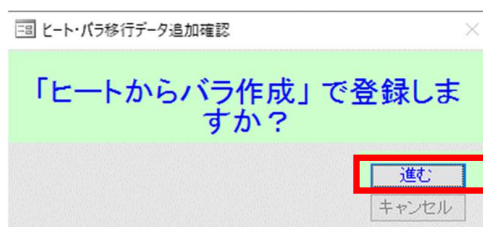
処方で一包化指示を入力するとバラ在庫からマイナスされるため、ヒートの在庫誤差を修正する必要があります



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



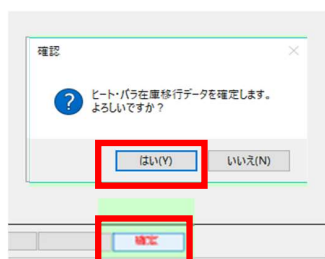
在庫管理説明資料

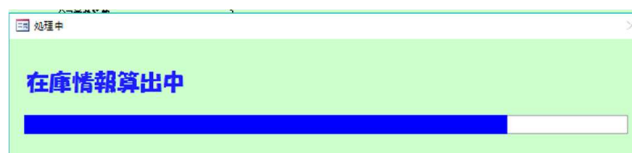
Okura Information System Co.,Ltd

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

【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

同日付

※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
------	----------	----------	--------	----------

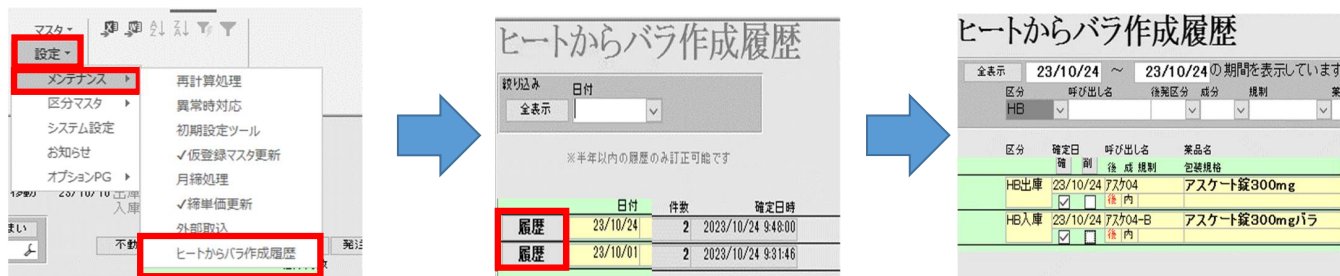
在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd

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 **帳票** をクリックで、画面の内容が印刷可能です



移行数の数量を間違えた場合は、棚卸で在庫調整をしてください

※ 操作手順 : P13を参照

棚卸

オークラ情報システム（株）

2025/09

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

棚卸



目次

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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

1：棚卸方法の設定

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

<下記設定の並びで棚卸する> 場合の設定例

- ・ 薬品名のあいうえお順で棚卸したい時

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

- ・ 薬品に棚番 1 だけ設定、棚番毎に棚卸したい時

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

- ・ 成分（内服・外用など）ごとに棚卸したい時

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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

1：棚卸方法の設定

<棚番毎に棚卸する> 場合の設定例

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

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



<棚番ごとに棚卸する> を選択した場合は、並べ替え項目は選択できません

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

薬VAN

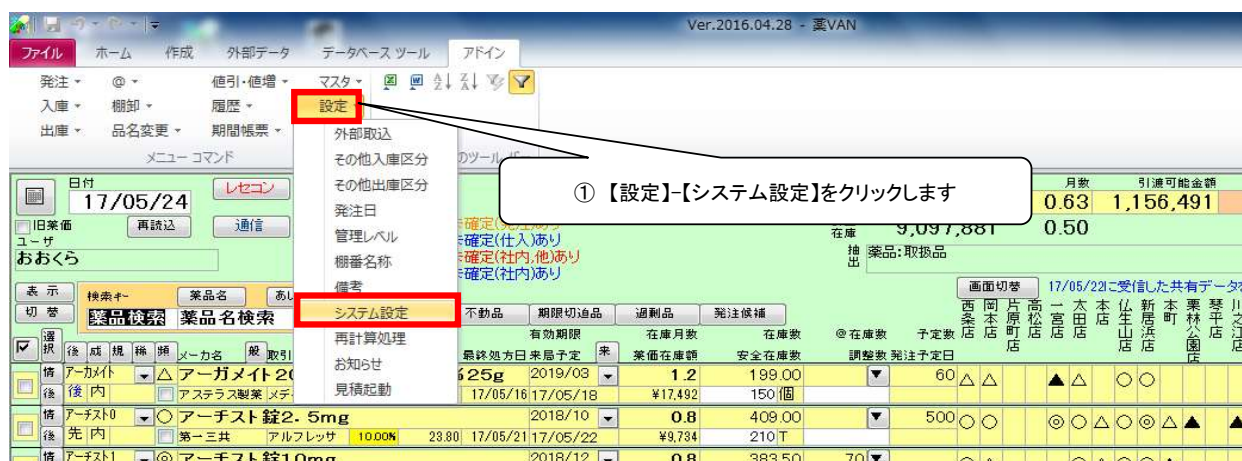
Okura Information System Co.,Ltd

2：下記の並びで棚卸する場合

例) 薬品名のあいうえお順で棚卸を行う場合

1. 棚卸方法を設定します

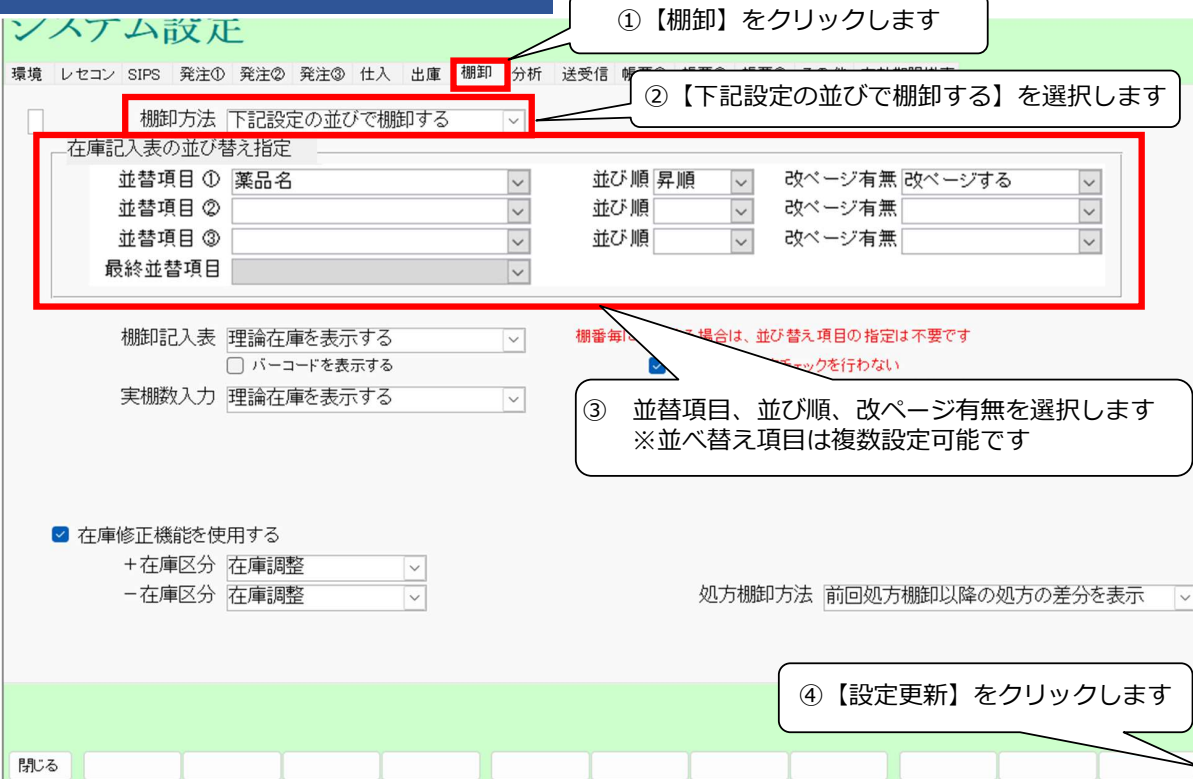
【設定】 - 【システム設定】をクリックします



薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

2：下記の並びで棚卸する場合



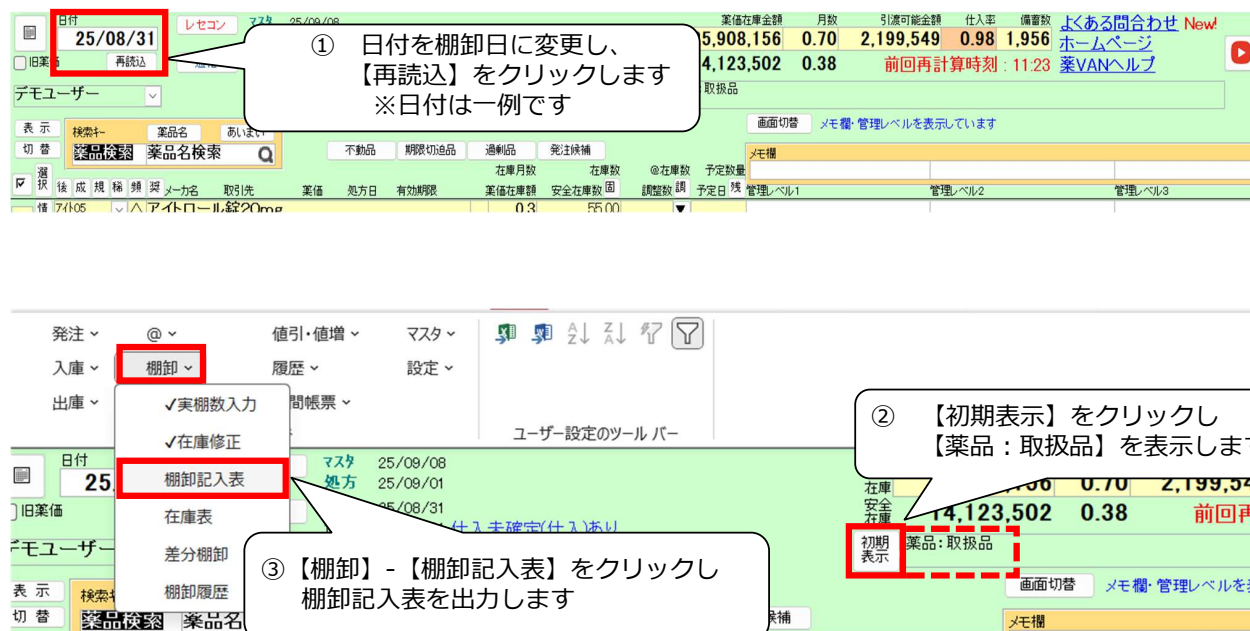
薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

2 : 下記の並びで棚卸する場合

2. 棚卸記入表の出力

棚卸を行う際に記入する【棚卸記入表】を出力します



① 日付を棚卸日に変更し、【再読込】をクリックします ※日付は一例です

② 【初期表示】をクリックし【薬品：取扱品】を表示します

③ 【棚卸】 - 【棚卸記入表】をクリックし棚卸記入表を出力します

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

2 : 下記の並びで棚卸する場合

3. 実棚在庫を数え、棚卸記入表に数量を記入します

※日付は一例です

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



棚卸記入表にない薬品があった場合は、余白に品名と在庫数を記録しておきます

注意してください!!

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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

2：下記の並びで棚卸する場合

4. 実棚数の入力を行います

注意してください!!

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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

2：下記の並びで棚卸する場合

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

2 : 下記の並びで棚卸する場合

④【在庫補正日】の日付が、
棚卸日か確認してください

⑤【進む】をクリックしてください



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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

2 : 下記の並びで棚卸する場合

5. 棚卸記入表を確認し、実棚数を入力してください



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

注意！！

単位に注意！

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

棚卸		差分類				
全表示	呼び出し名	薬品名				
全表示						
補正日	呼び出し名	薬品名	理論在庫	実棚数	ロットNO	有効期限
25/08/31	ヒエル05	幼児用PL配合顆粒		0.00 g		
25/08/31	ハクシ17	白色ワセリン「ヨシダ」		0.00 g		
25/08/31	ワセリ15	白色ワセリン＊（小塚）	720.00	720.00 g		外A
25/08/31	ニユウ14	乳糖「ホエイ」	1,060.40	1,060.40 g		散A
25/08/31	ニユウ37	乳酸カルシウム「ケンエー」	458.00	458.00 g		散A
25/08/31	アロ01	日点アトロピン点眼液1％		0.00 瓶		

薬VAN

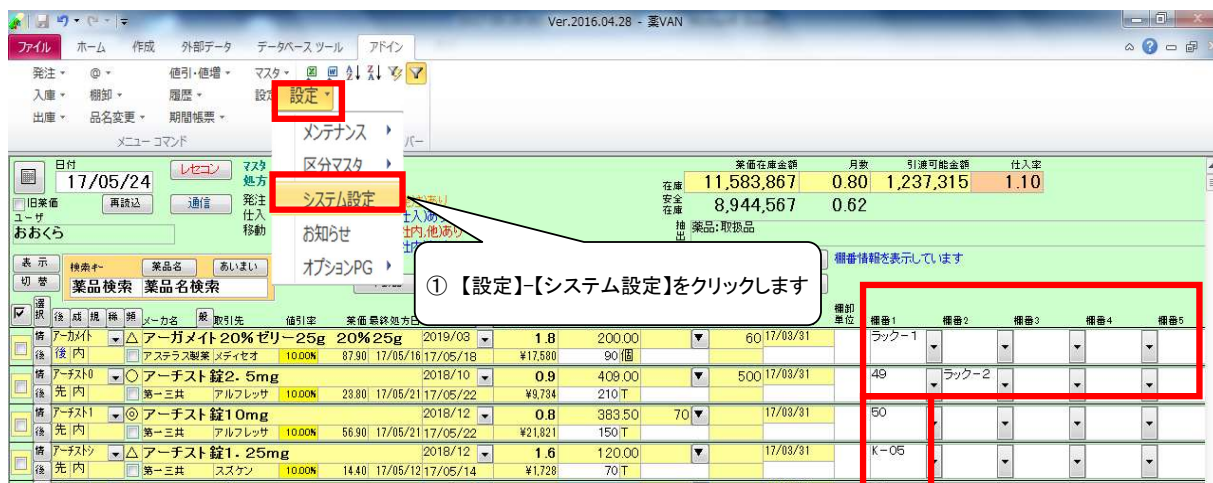
Okura Information System Co.,Ltd

3 : 棚番毎に棚卸する場合



棚番の設定ルール

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



①【設定】-【システム設定】をクリックします

棚番1	棚番2	棚番3	棚番4	棚番5
ラック-1				
49	ラック-2			
50				
K-05				

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

3 : 棚番毎に棚卸する場合



棚番が未設定の薬品の確認方法



②【棚番: 設定なし】を選択します

③【実行】をクリックします
棚番未設定のマスタが抽出されます

①【抽出(簡易版)】をクリックします

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

3：棚番毎に棚卸する場合

1. 棚卸方法を設定します

【設定】 - 【システム設定】をクリックします

① 【設定】 - 【システム設定】をクリックします

② 【棚卸】をクリックします

③ 【棚番毎に棚卸する】を選択します

※並べ替え項目は選択できません！

④ 【設定更新】をクリックします

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

3：棚番毎に棚卸する場合

2. 棚卸記入表の出力

棚卸を行う際に記入する「棚卸記入表」を出力します

① 日付を棚卸日に変更し、【再読込】をクリックします
※日付は一例です

② 【初期表示】をクリックし
【薬品：取扱品】を表示します

③ 【棚卸】 - 【棚卸記入表】をクリックし
棚卸記入表を出力します

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

3：棚番毎に棚卸する場合

3. 各棚にある実棚在庫を数え、棚番ごとの数量を記入します

※日付は一例です

棚卸記入表

【在庫日】 25/09/26

担当者

棚卸実施日

デモ薬局
本店

年 月 日 時

設定されている
棚番名称

棚番	呼出名	薬品名	理論在庫数	(入庫未確定)	実棚数	有効期限
A	アタラ14 内先割	アダラートCR錠20mg	249.00	錠		2028/01
A	アタラ15 内先割	アダラートCR錠40mg	66.00	錠		2028/02
A	アト07 内後割	アトモキシデンカプセル40mg「ファイザー」	690.00	μ		2028/03
A	アト08 内後割	アトモキシデンカプセル25mg「ファイザー」	654.00	μ		2027/01

注意してください!!

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

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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

3：棚番毎に棚卸する場合

3. 各棚にある実棚在庫を数え、棚番毎の数量を記入します



各棚に入力した数量は、棚卸確定時に合算され実棚数になります

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

例) アイトロール錠20mg の棚卸数量は

棚番A : 50 + 棚番D : 213 = **263** となります

<確定後の在庫数>

選択	後	成	規	稀	頻	奨	メーカー名	取引先	薬価	処方日	有効期限	在庫日数	在庫数
<input checked="" type="checkbox"/>	後	先	内				アイトロール錠20mg		1.4	25/08/28	2027/11	1.4	263.00
<input type="checkbox"/>	後	先	内				アステラス製薬	デモ12卸	13.10	25/08/28	2027/11	¥3,445	錠

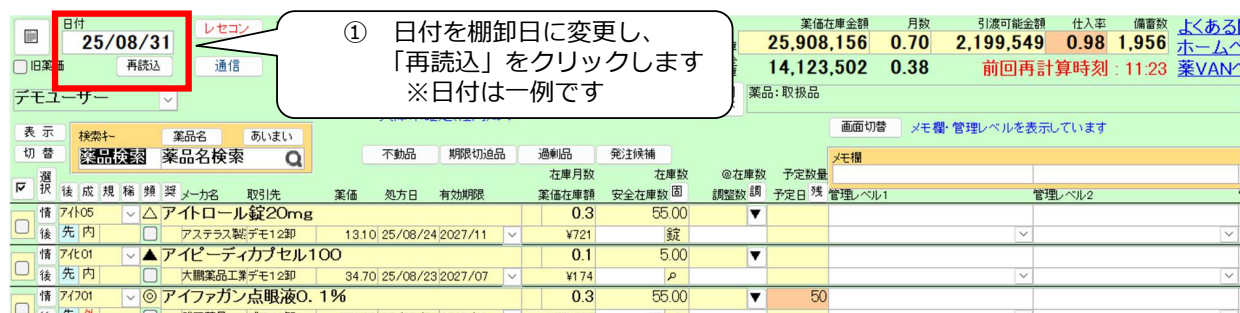
3 : 棚番毎に棚卸する場合

4. 実棚数の入力を行います

注意してください!!

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

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



① 日付を棚卸日に変更し、「再読込」をクリックします
※日付は一例です

実在庫金額 25,908,156 0.70 2,199,549 0.98 1,956
14,123,502 0.38 前回再計算時刻 : 11:23 案VAN

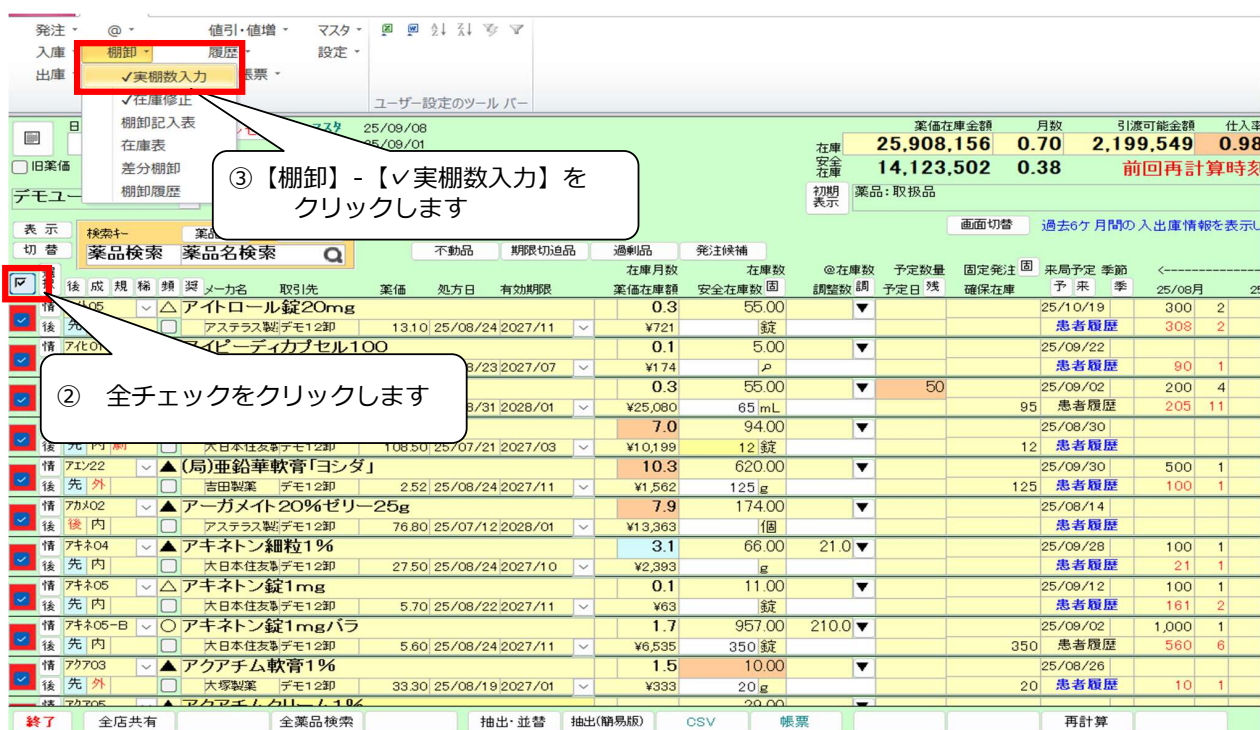
画面切替 メモ欄・管理レベルを表示しています

選	後	成	規	稀	類	メーカ名	取引先	薬価	処方日	有効期限	在庫月数	実在庫金額	安全在庫数	在庫数	調整数	調整日	管理レベル1	管理レベル2
情	アト05	△	アイトール錠20mg								0.3	55.00						
後	先	内	アステラス製薬12卸				13.10	25/08/24 2027/11			¥721	錠						
情	ア化01	▲	アイピーディカセル100								0.1	5.00						
後	先	内	大鵬薬工業12卸				34.70	25/08/23 2027/07			¥174	μ						
情	アイ01	◎	アイファガン点眼液0.1%								0.3	55.00			50			

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

3 : 棚番毎に棚卸する場合



③ 【棚卸】 - 【√実棚数入力】をクリックします

② 全チェックをクリックします

実在庫金額 25,908,156 0.70 2,199,549 0.98
14,123,502 0.38 前回再計算時刻

画面切替 過去6ヶ月間の入出庫情報を表示

選	後	成	規	稀	類	メーカ名	取引先	薬価	処方日	有効期限	在庫月数	実在庫金額	安全在庫数	在庫数	調整数	調整日	管理レベル1	管理レベル2
情	アト05	△	アイトール錠20mg								0.3	55.00						
後	先	内	アステラス製薬12卸				13.10	25/08/24 2027/11			¥721	錠						
情	ア化01	▲	アイピーディカセル100								0.1	5.00						
後	先	内	大鵬薬工業12卸				34.70	25/08/23 2027/07			¥174	μ						
情	アイ01	◎	アイファガン点眼液0.1%								0.3	55.00			50			
後	先	内	大鵬薬工業12卸				34.70	25/08/23 2027/07			¥174	μ						
情	アト22	▲	(局)亜鉛華軟膏「ヨシダ」								10.3	620.00						
後	先	外	吉田製薬 12卸				2.52	25/08/24 2027/11			¥1,562	125 g						
情	ア化02	▲	アークメイト20%ゼリー-25g								7.9	174.00						
後	先	内	アステラス製薬12卸				76.80	25/07/12 2028/01			¥13,363	個						
情	アキ04	▲	アキネトン細粒1%								3.1	66.00		21.0				
後	先	内	大日本住友製薬12卸				27.50	25/08/24 2027/10			¥2,393	g						
情	アキ05	△	アキネトン錠1mg								0.1	11.00						
後	先	内	大日本住友製薬12卸				5.70	25/08/22 2027/11			¥63	錠						
情	アキ05-B	○	アキネトン錠1mgパラ								1.7	957.00		210.0				
後	先	内	大日本住友製薬12卸				5.60	25/08/24 2027/11			¥6,535	350 錠						
情	ア化03	▲	アークアチム軟膏1%								1.5	10.00						
後	先	外	大塚製薬 12卸				33.30	25/08/19 2027/01			¥333	20 g						

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

3 : 棚番毎に棚卸する場合

棚卸記入表

在庫補正日
25/08/31 で補正しますかよいですか？

④在庫補正日を確認し、【進む】をクリックしてください

日付 25/08/31 レセコン マス 25/08/18
旧集積 再読み込み 発信 25/08/18
デモユーザー 仕入未確定(仕入)あり
移動 25/08/18

家賃在庫金額 25,240,851 月数 0.69 引込可能金額 2,098,007 仕入率 1.937
在庫安全在庫 13,174,015 0.36 前回再計算時刻: 10:21 家VANヘルプ

商品: 取扱品

画面切替 棚番情報を表示しています

棚卸データ作成中

品名	単位	数量	金額	棚番
アイトール錠20mg	錠	1.8	263.00	
アイビー錠	錠	0.3	67.00	
アイファガン	錠	1.4	629.00	
アイミクス配	錠	6.0	20.00	
アキネトン錠1mg	錠	5.70	53.522	
アキネトン錠1mgバラ	錠	5.60	53.522	
アキネトン錠1mg	錠	33.30	666.00	

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

3 : 棚番毎に棚卸する場合

棚卸記入表を見ながら、実棚数を入力してください



入力、もしくはEnterキーを押すと、実棚数の背景色が黄色に変わります
修正のない実棚数はそのままOKです。

※空白の場合はゼロとなります

棚卸

全表示 呼び出し名 商品名

全表示

差分類 0

補正日	呼び出し名	商品名	理論在庫	実棚数	ロットNO	有効期限	棚番1 棚番5	棚番2 棚番6	棚番 棚番
25/08/31	エール05	幼児用PL配合顆粒		0.00					
25/08/31	ハクシ17	白色ワセリン「ヨシダ」		0.00					
25/08/31	ワセリ15	白色ワセリン* (小罫)	720.0	720.00			外A		
25/08/31	ニユウ14	乳糖「ホエイ」	1,060.4	1,060.40			散A		
25/08/31	ニユウ37	乳酸カルシウム「ケンエー」	458.0	458.00			散A		
25/08/31	外001	日点アトロピン点眼液1%		0.00					

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

3：棚番毎に棚卸する場合



入力を途中で中断する場合

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

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

注意してください!!

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



入力を再開する場合

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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

3：棚番毎に棚卸する場合

5. 実棚数入力が全て完了したら、棚卸を確定します

棚卸記入表に入力した数と相違がないか確認してください
全件の確認ができれば、【確定】ボタンをクリックすれば棚卸の完了です！

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



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



画面の帳票が出力できます

4. 棚卸履歴の確認

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

棚卸履歴

絞り込み
全表示 日付

	日付	件数	確定日時
履歴	25/08/18	23	2021/05/18 12:23:11
履歴	25/08/08	2	2019/10/08 16:31:22
履歴	25/08/02	2	2019/10/02 15:02:14
履歴	25/08/29	2,306	2019/10/09 15:57:57

取引金額 集価差
-76,413 0.00%

絞り込み
全表示 25/08/29 ~ 25/08/29 の期間を表示しています

区分 呼び出し名 検索区分 成分 規制 薬品名称

修正

区分	確定日	呼び出し名	薬品名	実機数	理論在庫	差	誤差	単
訂正	補正	25/08/29 クラントロピド	ワントラム錠100mg	12.00	錠 12.00	0.00	113.2	
訂正	補正	25/08/29 クラントロピド	ワンアルファ錠1.0μg	30.00	錠 30.00	0.00	38.7	
訂正	補正	25/08/29 クラントロピド	ワンアルファ錠0.5μg	82.00	錠 82.00	0.00	23.2	
訂正	補正	25/08/29 クラントロピド	(局)ワーファリン錠0.5mg	486.00	錠 486.00	0.00	9.6	

藥VAN

Okura Information System Co.,Ltd

棚卸

4. 棚卸履歴の確認

棚卸履歴

絞り込み
全表示 25/08/29 ~ 25/08/29の間を表示しています

区分	呼び出し名	後発区分	成分	規制	薬品名称	実棚数	理論在庫差	誤差	単価	高値	取引金額	実価金庫	引込メーカー名	機番1	機番2	
訂正	補正	25/08/29	ワト01	先内製	ワンラム錠100mg	12.00	錠	12.00	0.00	113.20	113.20	0	0	0.00%	日本新薬	O
訂正	補正	25/08/29	ワソ707	先内製	ワンアルファ錠1.0μg	30.00	錠	30.00	0.00	38.70	38.70	0	0	0.00%	帝人ファーマ	D
訂正	補正	25/08/29	ワソ706	先内製	ワンアルファ錠0.5μg	82.00	錠	82.00	0.00	23.20	23.20	0	0	0.00%	帝人ファーマ	O
訂正	補正	25/08/29	ワフ703	先内製	(局)ワーファリン錠0.5mg	486.00	錠	486.00	0.00	9.60	9.60	0	0	0.00%	エーザイ	H
訂正	補正	25/08/29	ワフ702	先内製	(局)ワーファリン錠5mg	110.00	錠	110.00	0.00	9.90	9.90	0	0	0.00%	エーザイ	H
訂正	補正	25/08/29	ワフ701-B	先内製	(局)ワーファリン錠1mgバラ	823.00	錠	823.00	0.00	9.60	9.60	0	0	0.00%	エーザイ	バラ
訂正	補正	25/08/29	ワイ707	先内製	ワイドシリンジ	334.00	錠	334.00	0.00	9.70	9.70	0	0	0.00%	ファイザー	A
訂正	補正	25/08/29	ワヨ99	先内製	ロルノキシカム錠4mg KOJ	676.00	錠	676.00	0.00	5.80	5.80	0	0	0.00%	ファイザー	A
訂正	補正	25/08/29	ワイト7	先内製	ワイドシリンジ	81.10	g	81.10	0.00	12.70	12.70	0	0	0.00%	MeijiSeikaファルマ	散A
訂正	補正	25/08/29	ワヨ99	先内製	ロルノキシカム錠4mg KOJ	0.00	錠	0.00	0.00	9.80	9.80	0	0	0.00%	寿製薬	

各種帳票を出力できます

[?] [?] [?] [?] [?] [?] [?] [?]

＜帳票の内容について＞



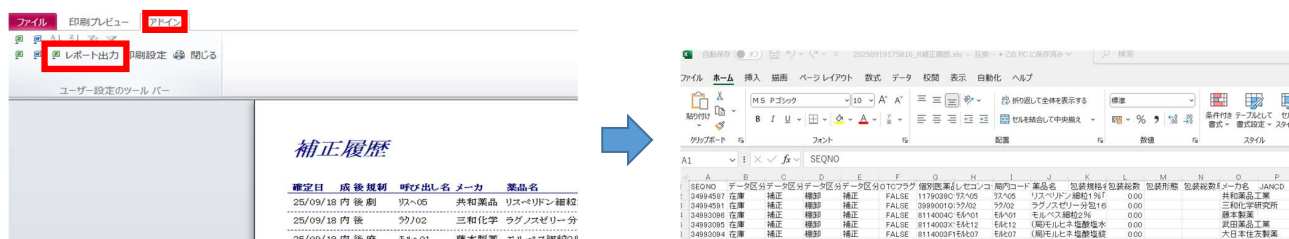
- ・【帳票】：薬価金額で計算
- ・【帳票(単価)】：取引金額で計算
- ・【詳細単価】・【詳細帳票】：有効期限やデータ備考の項目が追加

5. 帳票印刷



出力した帳票をデータ保存したい場合は、下記手順をご確認ください

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



薬VAN

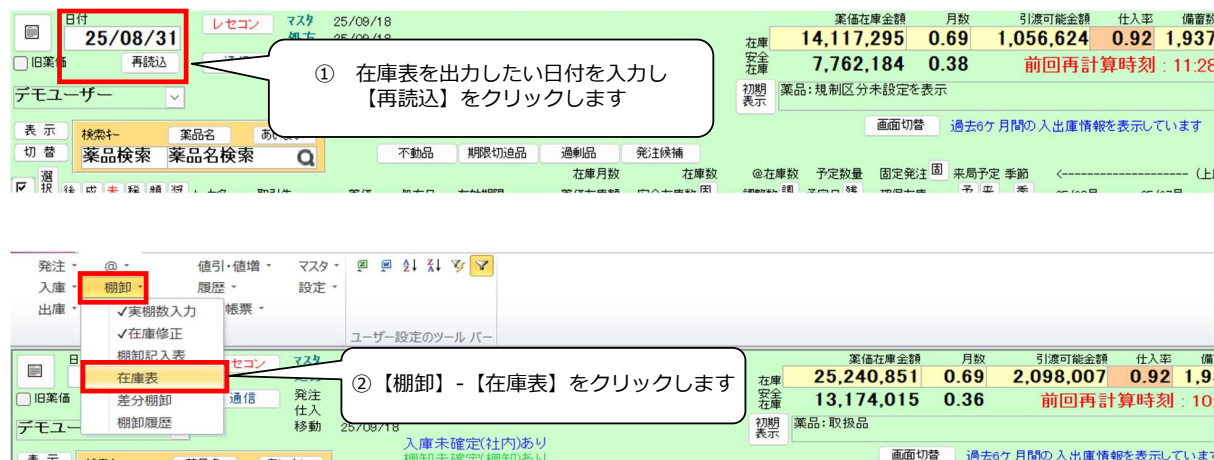
Okura Information System Co.,Ltd

6. 在庫表出力



在庫表に出力する薬品を絞り込みたい場合

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



薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

6. 在庫表出力



①【在庫計算日】が在庫表を出力したい日付になっていることを確認します

②【在庫表種別】を選択します

③【出力】をクリックします



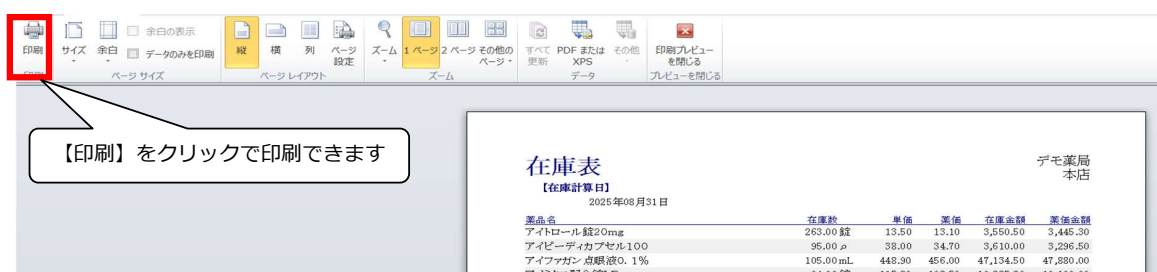
【在庫種別】は以下の3つから選択できます

1. 標準
2. 標準（薬価差表示）
3. 成分・規制・後発で集計

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

6. 在庫表出力



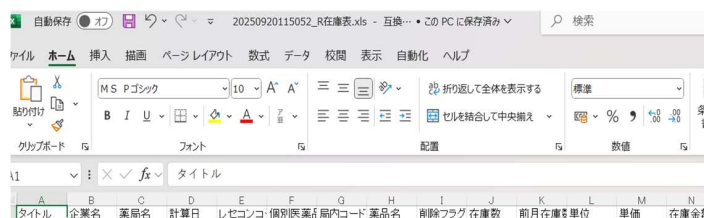
【印刷】をクリックで印刷できます



出力した在庫表をデータで保存したい場合は、下記手順をご確認ください

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



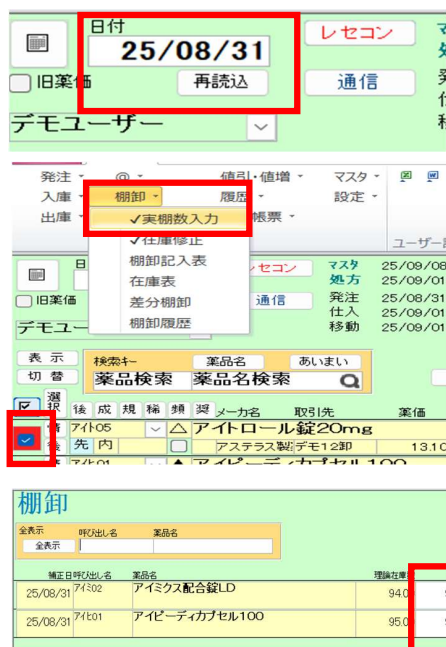


薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

7. 棚卸データの修正

確定した棚卸データの数量を修正したい場合は、下記の手順で修正が可能です！



① カレンダの日付を同じ棚卸日にして【再読込】を押してください

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

③ 実棚数に正しい数量を入力して確定してください

④ 確定後、実棚数が上書き修正されます

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

8. 棚卸注意点



<実棚数に入力する数量>

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



<入出庫伝票の処理>

例) 3月31日に棚卸（実棚計数）を行う場合

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

その場合は・・・

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

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

9. 予製管理している場合の棚卸

<予製管理している場合>

- ・予製在庫はそのままで棚卸が可能です
- ※予製登録している在庫数が正しい事が前提！です
- ・実棚数入力では、予製分を除いた数量を実棚数に入力してください
- ・棚卸確定を行うと、入力した実棚数に予製在庫数が合算され数量が在庫数になります



予製在庫数を一旦0（ゼロ）にして、通常在庫に戻し棚卸を行う場合



1. 予製画面を表示する

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

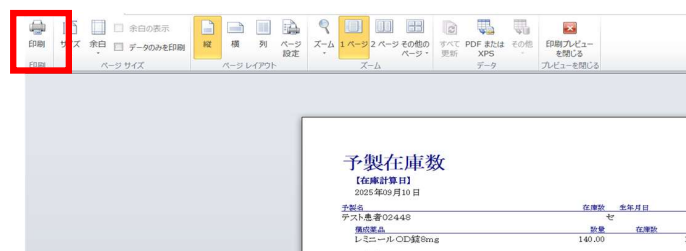
2. 予製在庫表を出力する

トップ画面上部にあるメニュー【@】→【@在庫表】へ進みます

9. 予製管理している場合の棚卸

3. プレビュー画面の確認と印刷

@在庫表のプレビュー画面が表示されたら、内容を確認し印刷をします



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

表示	検索欄	薬品名	あいまい	
切替	薬品検索	薬品名検索	Q	不効品
選択	後	成	規	種
	作成日	未	調日	変
情報	テスト2448	▲	テスト患者02448	
			25/08/21	24,374.00 25/08/2
	テスト2449	▲	テスト患者02449	
			25/08/21	22,117.00 25/08/2
	テスト2576	▲	テスト患者02576	
			25/08/21	6,638.00 25/08/2
	テスト303	▲	テスト患者00303	
			25/08/21	9,511.60 25/08/2

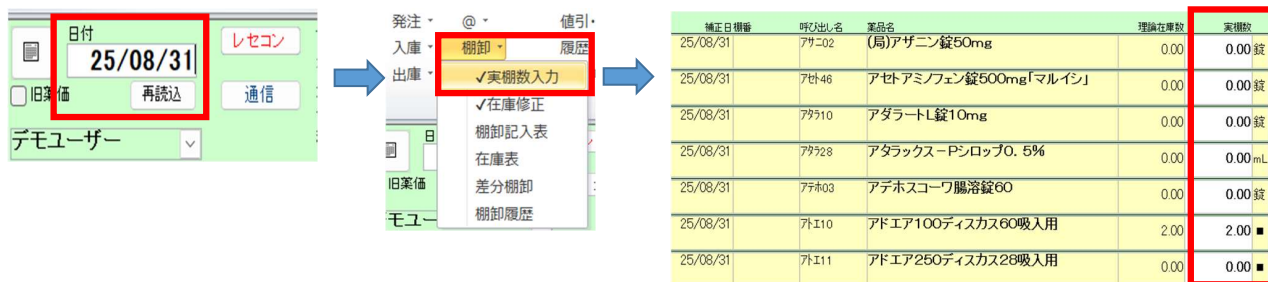


予製在庫・来局予定日・処方内容修正					
修正	修正日	修正内容	修正後	修正前	修正後
修正	25/08/10	テスト患者02448	35	1.00	25/08/2
修正	25/08/10	テスト患者02576	14	1.00	25/08/2
修正	25/08/10	テスト患者00303	14	1.00	25/08/2
修正	25/08/10	テスト患者00399	14	1.00	25/08/2
修正	25/08/10	テスト患者00454	28	0.00	25/08/2

9. 予製管理している場合の棚卸

5. 予製薬品と通常在庫の合算した数量を、棚卸記入表に記入してください
※棚卸記入表にない薬品で、実在庫があった場合は余白に記入してください

6. カレンダー日付を棚卸日に変更して再読み込み
【棚卸】 - 【実棚数入力】に進み実棚数を入力完了後、棚卸を確定してください



The screenshot shows the software interface for inventory management. On the left, a date selection window is open with '25/08/31' selected. In the center, a menu is open with '実棚数入力' (Actual Inventory Input) selected. On the right, a table displays inventory data for various items, with the '実棚数' (Actual Inventory) column highlighted in red.

補正日情報	呼び出し名	薬品名	理論在庫数	実棚数
25/08/31	アザニ02	(局)アザニ錠50mg	0.00	0.00錠
25/08/31	アザニ46	アセトアミノフェン錠500mg「マルイシ」	0.00	0.00錠
25/08/31	アザニ10	アダラートL錠10mg	0.00	0.00錠
25/08/31	アザニ28	アタラックス-Pシロップ0.5%	0.00	0.00mL
25/08/31	アザニ03	アデホスコワ腸溶錠60	0.00	0.00錠
25/08/31	アザニ10	アドエア100ディスカス60吸入用	2.00	2.00 ■
25/08/31	アザニ11	アドエア250ディスカス28吸入用	0.00	0.00 ■

7. 棚卸が全て終了したら、P36にある手順3で出力した帳票を確認してください
確認後、【@】→【作成】から予製在庫を作成してください

サポート体制

ホームページ

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

「薬VAN」で検索できます

マニュアル・動画配信しています

問い合わせフォームもあります

YouTube

「薬VAN」で検索できます

各種操作説明の動画配信しています

メールアドレス

k-van@ois92.co.jp

サポート窓口

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