




調剤薬局専用の在庫管理システム

薬 VAN システム設定



くすりばん



作成：オークラ情報システム株式会社

2018年10月

～ 目 次 ～

1. 環境設定
2. レセコン設定
3. 発注設定①
4. 発注設定②
5. 仕入設定
6. 出庫設定
7. 棚卸設定
8. 在庫分析設定
9. 送受信設定
10. 帳票設定①
11. 帳票設定②
12. 帳票設定③
13. その他設定
14. 有王期限倍率設定

1. システム設定・・・環境設定

システム設定 - 薬VAN

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

納品書種別=納品書('17年以降版)にしている場合に表示されます

ユーザー設定のツールバー

システム設定

環境設定 レセコン設定 発注設定① 発注設定② 仕入設定 出庫設定 棚卸設定 在庫分析設定 送受信設定 帳票設定① 帳票設定② その他設定 有効期限掛率

グループ OIS

企業名 OKR

薬局名 中島店

郵便番号

住所 郡家町1880-7

電話 079-235-2133

FAX

許可番号 OIS-9999

開設者名 大倉太郎

薬剤師名 大倉花子

前回起動日 2018/03/03

データ保持期間 730日

入力データ初期日付 当日日付

小数点計算 切捨て

月締日 月末日

薬価改定日 2016/04/01

消費税込設定

ユーザ変更 確定時に担当者名を更新しない

メニュー初期表示順 呼出名順

メニュー初期ページ 共有情報

毎日朝の再計算処理 再計算処理を実行する

修正可能期限 以前のデータは修正できない

テストフラグ

納品書種別=「納品書」の場合

納品書 調剤専用		2018年03月01日	NO. 160816000
丸亀市勝原区丁87-3		〒671-1203	OKR中島店
大倉調剤薬局 滝宮店様		TEL 079-235-2133	FAX
薬品名	単価	数量	金額
アドエア500ディスカス28吸入用 287リスタ グラクソ・スミスクライン	3,858.90	1.00	3,473.01
2017/04 薬価			

納品書種別=納品書('17以降版)」の場合

納品書 調剤専用		伝票日付 18年03月01日	NO. 160816000
丸亀市勝原区丁87-3		販売日時 18年03月03日 11時59分	
大倉調剤薬局 滝宮店様		〒671-1203	OKR中島店
丸亀市勝原区丁87-3		TEL 079-235-2133	FAX
許可番号 OIS-9999	開設者名 大倉太郎	薬剤師名 大倉花子	印
薬品名	単価	数量	金額
アドエア500ディスカス28吸入用 287リスタ グラクソ・スミスクライン	3,858.90	1.00	3,473.01
2017/04 薬価			

1	グループ	薬局グループ名を設定します。
2	企業名	薬局法人名を設定します。分譲納品書や発注書などの帳票に使用されます。
3	薬局名	薬局店舗名を設定します。分譲納品書や発注書などの帳票に使用されます。
4	郵便番号	郵便番号を設定します。分譲納品書や発注書などの帳票に使用されます。
5	住所	住所を設定します。分譲納品書や発注書などの帳票に使用されます。
6	電話	電話番号を設定します。分譲納品書や発注書などの帳票に使用されます。
7	FAX	FAX番号を設定します。分譲納品書や発注書などの帳票に使用されます。
8	ユーザ変更	ユーザ変更を可能にし、データ確定時の担当者名を更新するかの設定。
9	メニュー初期表示順	TOP画面の薬品の初期並び順の設定。
10	メニュー初期ページ	TOP画面の右半分の初期表示ページの設定。
11	毎日朝の再計算処理	起動時初回に再計算処理を行うかの設定。(初回起動時/日)前回起動日を参照して在庫・安全在庫・過去6ヶ月集計値等すべて計算し直します。
12	許可番号	自店舗の開設許可番号を設定します。「帳票設定②」の納品書種別=「納品書('17以降版)」と設定している場合に印字されます。
13	開設者名	自店舗の開設者名を設定します。「帳票設定②」の納品書種別=「納品書('17以降版)」と設定している場合に印字されます。
14	薬剤師名	自店舗の管理薬剤師名を設定します。「帳票設定②」の納品書種別=「納品書('17以降版)」と設定している場合に印字されます。
15	前回起動日	前回起動した日。
16	データ保持期間	在庫履歴を過去何日保持するかの設定。初期値は730日(約2年)。あまり長いと処理レスポンスに影響します。
17	入力データ初期日付	データ入力時(社外、社内、その他入出庫)の初期表示日を設定。
18	小数点計算	設定不要。
19	月締日	設定不要。
20	薬価改定日	薬価改定時期にプログラム配信で自動設定されます。レセコンからの薬価更新に影響します。
21	消費税設定	消費税率を設定します。
22	修正可能期限	設定不要(利用できない)
23	テストフラグ	設定不要。

3. システム設定・・・発注設定①

システム設定 - 業VAN

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 新しいタブ

ユーザー設定のツールバー

システム設定

環境設定 レセコン設定 発注設定① 発注設定② 仕入設定 出庫設定 棚卸設定 在庫分析設定 送受信設定 帳票設定① 帳票設定② その他設定 有効期限掛率

安全在庫収束日 日

発注書出力方法

発注控出力方法

発注控出力順

発注控分割出力

麻薬発注方法

発注承認書
発注承認書を発行しないと確定できなくなります

分譲依頼書

分譲依頼書出力

発注初期表示順

発注初期ページ

バーコード発注

確定方法 画面が「3」の場合有効です

確定後の処理

発注追加時設定

発注数計算方法

発注包装選択

理論発注掛率

発注先設定

再発注時の発注先をマスタ設定値とする

理論発注除外区分 発注候補黄 発注候補青 稀品
除外分を選択します

不動産店舗判定
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

発注候補期間 赤
黄
未設定(=0)の場合以下の日付で判断します
赤:発注送信日 黄:7日前

発注日退避

納品日指定を行う 毎月 日以降

閉じる

1	安全在庫収束日	指定した日付で在庫数を安全在庫数に収束させる設定(まとめ買いで利用)
2	発注書出力方法	発注書を出力するタイミングの設定
3	発注控え出力方法	発注控えを出力するタイミングの設定
4	発注控分割出力	発注控を卸発注分、自社店舗発注(出庫依頼)分に分けるかどうかの設定
5	麻薬発注方法	麻薬をオンラインで発注するか否かの設定
6	発注承認書	発注承認書機能を有効にする
7	分譲依頼書	分譲依頼書の出力フォーマットを設定
8	分譲依頼書出力	分譲依頼書出力時に出力確認を行うか否かの設定
9	発注初期表示順	発注画面のデータの初期並び順を指定
10	発注初期ページ	発注画面の右半分の初期表示ページの設定
11	バーコード発注	「3」で設定すること(「1」、「2」は旧仕様のため)
12	確定方法	バーコード発注データを一旦発注画面で確認するか否かの設定
13	確定後の処理	発注確定した後、通信画面を表示させる設定
14	発注数計算方法	発注数量の計算指定(別途説明)
15	発注包装選択	発注包装の指定(別途説明)
16	理論発注掛率	まとめ買い(理論発注)をする時、計算値を調整する率(別途説明)
17	発注先設定	発注先を、医薬品マスタの取引先にするか、包装規格ごと(JAN)の取引先にするかを設定
18	再発注発注先	発注履歴から再発注する場合の取引先を設定。チェックした場合はマスタ設定値の取引先、チェックしていない場合は履歴の発注先となる。
19	理論発注除外区分	理論発注を指定して発注する場合、ここにチェックした条件の薬品は発注できないようになる
20	不動産店舗判定	発注データ追加時に、共有店舗内に指定の不動産区分の店舗があれば、確認チェックを外してデータを追加する ※確認チェックがついていないデータは、社内発注が行える薬品である事を見分けるため
21	発注候補期間(赤)	発注候補赤にする薬品の指定(別途説明) ゼロ及び指定していないと前回発注日となります
22	発注候補期間(黄)	発注候補黄にする薬品の指定(別途説明)
23	発注日退避	「備考欄に退避する」にすると、発注画面で自動表示された発注日を手動で変更した場合、変更前の日付を備考欄に保存する
24	納品日指定を行う	納品日指定(翌月月初)して発注する機能を有効にする(別途説明)
	毎月何日以降	納品日指定が可能になる指定日(通常は25日以降)

■発注数量計算方法(14)、発注包装選択(15)、理論発注掛率(16)の説明

Ver.2017.02.08 - 薬VAN

[発注数量計算方法]
14の設定で、発注時の発注数量の計算ができます。
・前回発注(仕入)数量: 毎回と同じ発注量を発注する場合
・安全在庫を上回る最小数量: 少量発注、多頻度発注する場合
・理論発注数: まとめて買い(月末安全在庫収束日に在庫=安全在庫になるようにコンピューターが計算した量を発注します)

[発注包装選択]
15の設定で、発注時の包装指定ができます。
・前回発注包装: 毎回と同じ包装で発注
・最小包装: 過去実績のある中で最小の包装となります

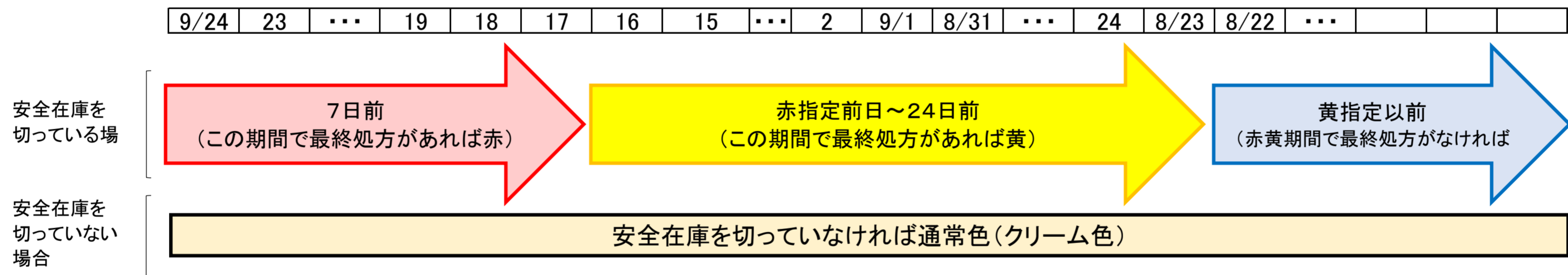
[理論発注掛率]
理論発注を指定したときのみ有効(16の設定)
まとめて買った場合、1か月分にすると大量納品されるのでとりあえず1週間分とか半月分の発注量に抑える場合に指定します。
半月分だと0.5、1週間分だと0.25と指定します

■発注候補期間(20, 21)の色設定の説明

- 赤、黄、青と色がついた薬品が安全在庫を下回っている薬品。
赤は、【(発注当日)-(発注候補期間赤)】から【発注当日】までの期間中に在庫された薬品
黄は、【(発注当日)-(発注候補期間赤)】からそれ以前(黄色期間前)に在庫された薬品
青は、赤、黄以外
要は、赤は発注しないといけない薬品、黄は発注保留している薬品、青は黄の期間以降でも保留にしている薬品

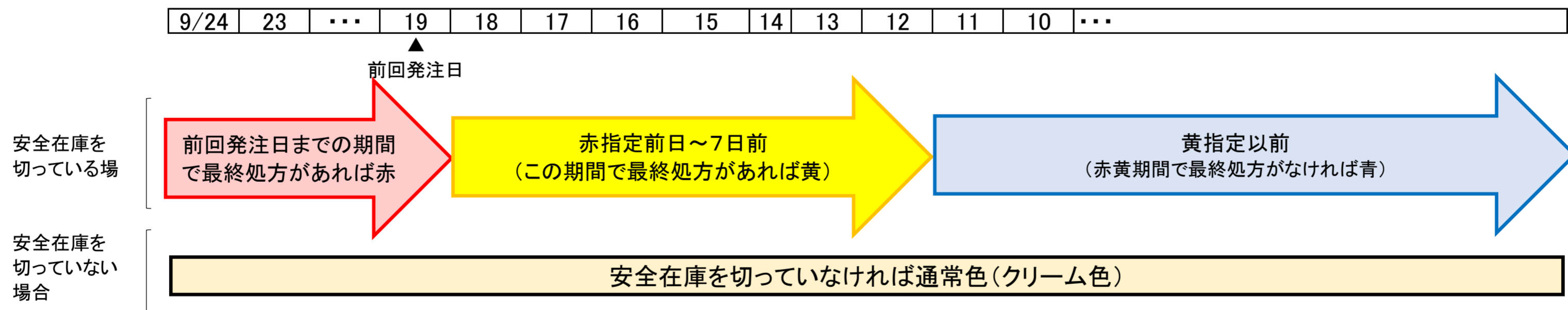
例1) 発注日が9月24日として
発注候補期間赤 7日
発注候補期間黄 24日 と設定しておく

赤色なる薬品は、9月17日 ≤ 最終在庫日 ≤ 9月24日 でかつ安全在庫を下回る薬品
黄色なる薬品は、8月23日 ≤ 最終在庫日 ≤ 9月16日 でかつ安全在庫を下回る薬品



例2) 発注日が9月24日として
発注候補期間赤 0日(ゼロは前回発注日)
発注候補期間黄 7日 と設定しておく

赤色なる薬品は、前回発注日 ≤ 最終在庫日 ≤ 9月24日 でかつ安全在庫を下回る薬品
黄色なる薬品は、前回発注日から7日前 ≤ 最終在庫日 ≤ 前回発注日前日
でかつ安全在庫を下回る薬品



■納品日指定(24)の説明

24の納品日指定を行う設定をすると発注の際、「翌月納品」指定ができます。
※翌月納品の対応ができない卸もあります。翌月納品可能な卸はVANセンターまで問い合わせください。
24の設定で、毎月何日以降から翌月納品指定が可能かを指定できます。

4. システム設定・・・発注設定②

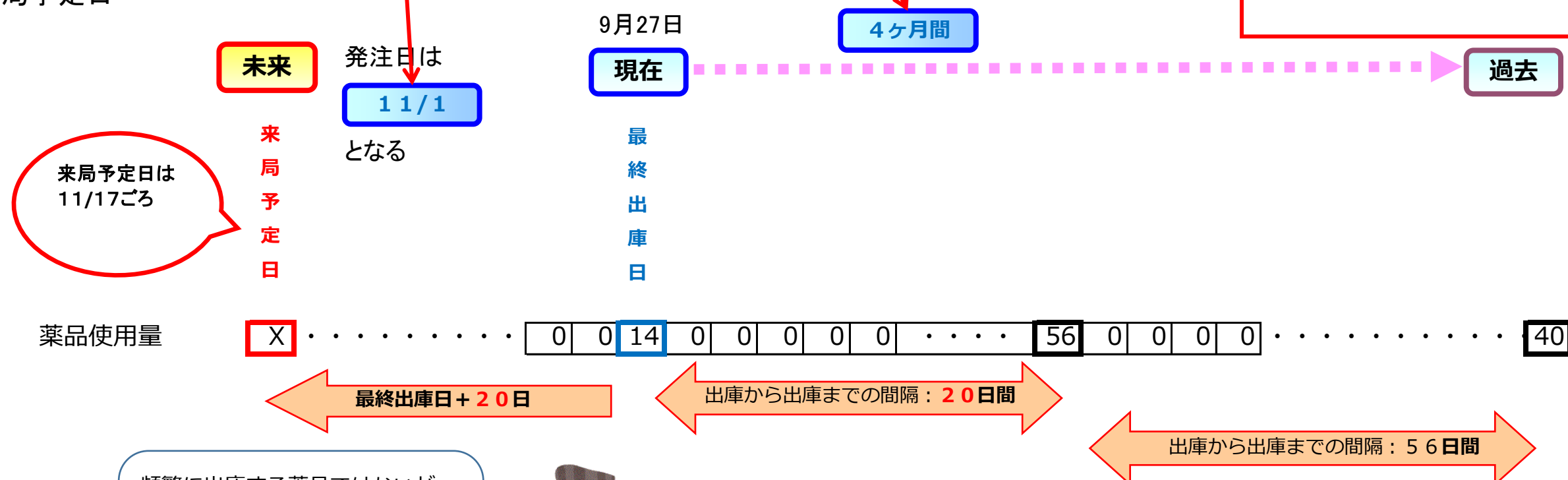
1 来局予定に関する設定

- 処方間隔月数 : 来局予定を計算するために処方データの過去実績を参照する期間
- 来局予定日の設定 : 来局予定月が翌月以降の指定日以降の設定
: 来局予定日が上記設定に該当する薬品の発注日を自動的に下記のいずれかに設定
 - ・来局予定月の初日
 - ・来局予定月前月末日
 - ・発注当日

2 トップ画面の予定数の計算方法(発注残管理)

- 発注済データ : 卸への発注のみにするか、卸、店舗の両方の発注にするか設定
- 発注画面 : 発注画面にあるどのデータを予定数にするか設定
- 社内入庫画面 : 社内入庫画面で未確定分を予定数に含めるかどうか設定
- 不動出庫画面 : 不動出庫画面の保留分を予定数に含めるかどうか設定(マイナス)
- 予定数計算方法 : 発注済予定数を入庫データで消し込むための設定

■ 来局予定日



頻繁に出庫する薬品ではないが、最終出庫から20日目ぐらいには出庫があるかもしれない!



来局予定
過去4ヶ月の、出庫した(0ではない)日付の間隔を求め、その最小値

ポイント
この自動計算で、従来は時間をかけて手作業していた発注点設定、発注日指定が自動化されます。必要があれば、薬局様の状況に合わせて、システム規定値の青字項目を調整して運用下さい。

■ 予定数

予定数は、「仕入未確定」と「卸への発注済で未仕入」が含まれます。システム設定にてどの発注済分を含めるか、予約発注分、発注途中分社内入庫未確定分、不動出庫保留分を予定数に入れるかを細かく設定できます。発注予定日が青色は予約発注を表します。予定数が黄色は発注済(卸送信済)で未だ仕入データが到着していない分を表します。

予定数が消し込まれるのは、その発注に対するであろうとコンピュータが判断した入庫データ(卸、店)がある場合か、発注後7日間経過した場合です。

7. システム設定・・・棚卸設定

システム設定 - 薬VAN

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 新しいタブ

ユーザー設定のツールバー

システム設定

環境設定 レセコン設定 発注設定① 発注設定② 仕入設定 出庫設定 棚卸設定 在庫分析設定 送受信設定 帳票設定① 帳票設定② その他設定 有効期限掛率

棚卸方法 下記設定の並びで棚卸する

在庫記入表の並び替え指定

並替項目① 棚番1	並び順 昇順	改ページ有無 改ページしない
並替項目②	並び順	改ページ有無
並替項目③	並び順	改ページ有無

棚番毎に棚卸する場合は、並び替え項目の指定は不要です

棚卸記入表 理論在庫を表示する
 バーコードを表示する 棚卸時のデータチェックを行わない

実棚数入力 理論在庫を表示する

トップ画面の有効期限を棚卸画面でも使用する

処方棚卸方法 前回処方棚卸以降の処方の差分を表示

在庫修正機能を使用する

+在庫区分

-在庫区分

設定更新

1	棚卸方法	棚卸時の並び順を指定。2で自分で並び順項目指定をするか、棚番毎にするかを指定する。この指定で記入表、実棚入力することになる。
2	在庫記入表の並び替え設定	1棚卸方法で“下記設定の並びで棚卸する”並び順を指定した時、どの項目で並び替えするか、また指定項目ごとに記入表を改ページするかを指定
3	棚卸記入表	記入表にコンピュータ在庫(理論在庫)を表示するかどうかの設定。記入表にバーコード印字もできます
4	実棚数入力	実棚数入力画面にコンピュータ在庫(理論在庫)を表示するかどうかの設定
5	処方棚卸方法	処方棚卸の方法を指定する。前回処方棚卸以降の差分表示を指定すると時間ごとに処方棚卸可能
6	在庫修正機能	在庫修正機能をONにすると、実在庫数の入力以外に在庫調整(プラス調整、マイナス調整)ができます
7	+在庫区分	在庫修正するためのデータ区分を指定します。その他入庫区分を登録しておく必要があります
8	-在庫区分	在庫修正するためのデータ区分を指定します。その他出庫区分を登録しておく必要があります
9	棚卸時のデータチェックしない	標準では棚卸入力は、未確定の入出庫データがある場合実棚入力不可ですが、ここをONにすると可能になります
10	トップ画面の有効期限を棚卸画面でも使用する	ONにすると実棚入力で有効期限をメンテナンスすることが可能になります

8. システム設定.....在庫分析設定

■ 出庫頻度の設定

システム設定 - 薬VAN

環境設定 レセコン設定 発注設定① 発注設定② 仕入設定 出庫設定 棚卸設定 在庫分析設定 送受信設定 帳票設定① 帳票設定② その他設定 有効期限掛率

安全在庫対象期間を自動で計算する 安全在庫計算日数 連続 3日間内の処方計 季節変動期間 0日

出庫頻度ごとに安全在庫計算係数を設定する

出庫頻度 ◎ 10回以上
 出庫頻度 ○ 5回以上
 出庫頻度 △ 2回以上
 出庫頻度 ▲ 上記未済

「過去90日間の出庫回数÷3」の計算式で
 1か月の平均出庫数を算出している。
 ※90日は固定

安全在庫算出期間 90日間 安全在庫数掛率 1.00

全在庫数掛率 1.00
 全在庫数掛率 1.00
 全在庫数掛率 1.00

デッドストック 赤 360日を超過して出庫(処方)無し
 黄 180日を超過して出庫(処方)無し
 青 90日を超過して出庫(処方)無し

判定日 最終処方日
 在庫引渡判定 不動品 青 以上の不動品
 猶予日数 0 日以内に在庫があれば非不動品

過剰在庫月数 赤 12.0
 黄 6.0
 青 3.0

引渡可能判定 過剰在庫月数 黄 以上の在庫
 引取数クリア 0 日間に 0 回以下

安全在庫・発注数計算・在庫月数などの計算対象データ

処方を含む(必須)
 社内出庫を含む
 社外出庫を含む

ABC分析 A 80.00% までの薬品
 B 90.00% までの薬品
 C 上記以降の薬品

設定更新

Ver.2017.04.03 - 薬VAN

日付 17/09/06 レセコン マスタ 17/09/02
 処方 17/09/02
 発注 17/09/01 発注未確定(発注)あり
 仕入 17/09/02 仕入未確定(仕入)あり
 移動 17/09/02 出庫未確定(社内,他)あり
 入庫未確定(社内)あり

薬価在庫金額 11,616,003 月数 0.64 引渡可能金額 1,158,517 仕入率 0.22
 在庫安全在庫 9,075,701 0.50

抽出: 取換品

画面切替 17/09/02に受信した共有データを表示して

西岡本店 片原町店 高松店 一本太田店 本店 仏生山店 新居浜店 本町 栗林公園店 琴平店 川之江店 徳島店

在庫月数 在庫数 @在庫数 予定数
 薬価在庫金額 安全在庫数 調整数 発注予定日

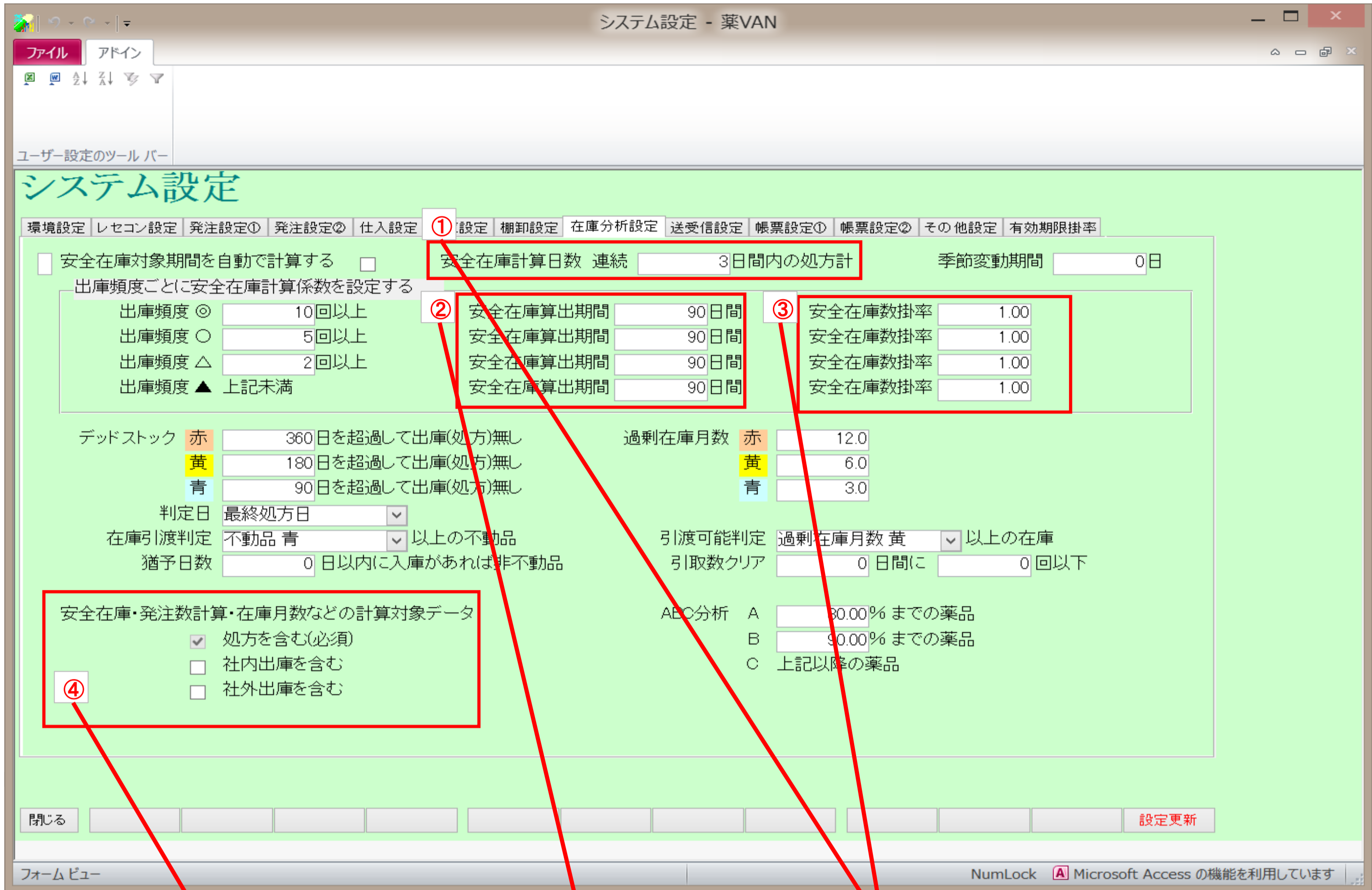
出庫頻度でそれぞれ設定した回数により、
 ◎○△▲の記号が表示される。

商品名	在庫月数	在庫数	@在庫数	予定数	西岡本店	片原町店	高松店	一本太田店	本店	仏生山店	新居浜店	本町	栗林公園店	琴平店	川之江店	徳島店
アーチスト錠10mg	0.8	383.50	70		◎	△			○	△	◎	▲				▲
アーチスト錠1.25mg	1.4	120.00			△	△			○	△	◎	▲				▲
アイトロール錠20mg	1.0	120.00	350	100	△	▲			○	△	◎	▲				▲
アイミクス配合錠HD	0.2	86.00		100	○	○			▲	△	◎	▲				▲
アイミクス配合錠LD	0.8	148.00			○	○			▲	△	◎	▲				▲
亜鉛華(10%)単軟膏「ホエイ」		275.00														
亜鉛華軟膏「ニココー」		45.00														
アカルディカプセル1.25 1.25mg		100.00														
アクトシン軟膏3%		0.00														

終了 全店共有 抽出・並替 抽出(簡易版) CSV 帳票 再計算

レコード: 2 / 1154 検索

8. システム設定……在庫分析設定
 ■安全在庫計算の設定

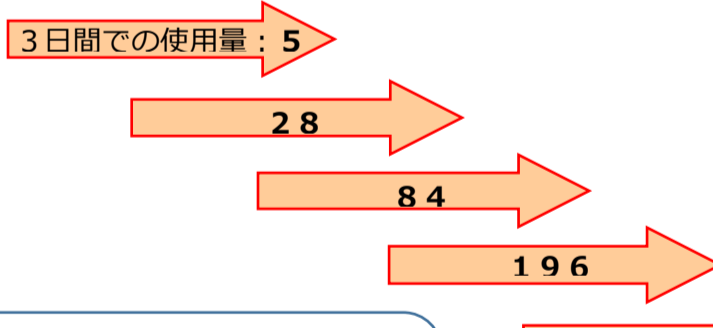


④の設定で日々の出庫数量の対象データが指定できます。基本は処方のみ。旗艦店でグループ内分譲が多い店舗は社内出庫まで指定

②の設定で出庫頻度に応じて遡る期間を変更できます



①の設定で連続日を変更できます



安全在庫
 過去90日間の、連続した3日間の使用総量を求め、

この薬品は291個の在庫があれば、出庫ラッシュが3日間続いても

③の設定で計算された安全在庫を指定した倍数で増やせます。例) 291 × 1.5倍 = 436



8.システム設定・・・在庫分析設定

■季節変動品の安全在庫計算設定

システム設定 - 薬VAN

環境設定 レセコン設定 発注設定① 発注設定② 仕入設定 出庫設定 棚卸設定 在庫分析設定 送受信設定 帳票設定① 帳票② その他設定 有効期限掛率

安全在庫対象期間を自動で計算する 安全在庫計算日数 連続 3日間内の処方計 季節変動期間 0日

出庫頻度ごとに安全在庫計算係数を設定する

出庫頻度 ◎ 10回以上	安全在庫算出期間 90日間	安全在庫数掛率 1.00
出庫頻度 ○ 5回以上	安全在庫算出期間 90日間	安全在庫数掛率 1.00
出庫頻度 △ 2回以上	安全在庫算出期間 90日間	安全在庫数掛率 1.00
出庫頻度 ▲ 上記未滿	安全在庫算出期間 90日間	安全在庫数掛率 1.00

デッドストック 赤 360日を超過して出庫(処方)無し 過剰在庫月数 赤 12.0
 黄 180日を超過して出庫(処方)無し 黄 6.0
 青 90日を超過して出庫(処方)無し 青 3.0

判定日 最終処方日
 在庫引渡判定 不動産 青 以上の不動産 引渡可能判定 過剰在庫月数 黄 以上の在庫
 猶予日数 0日以内に在庫があれば非不動産 引取数クリア 0日間に

安全在庫・発注数計算・在庫月数などの計算対象データ

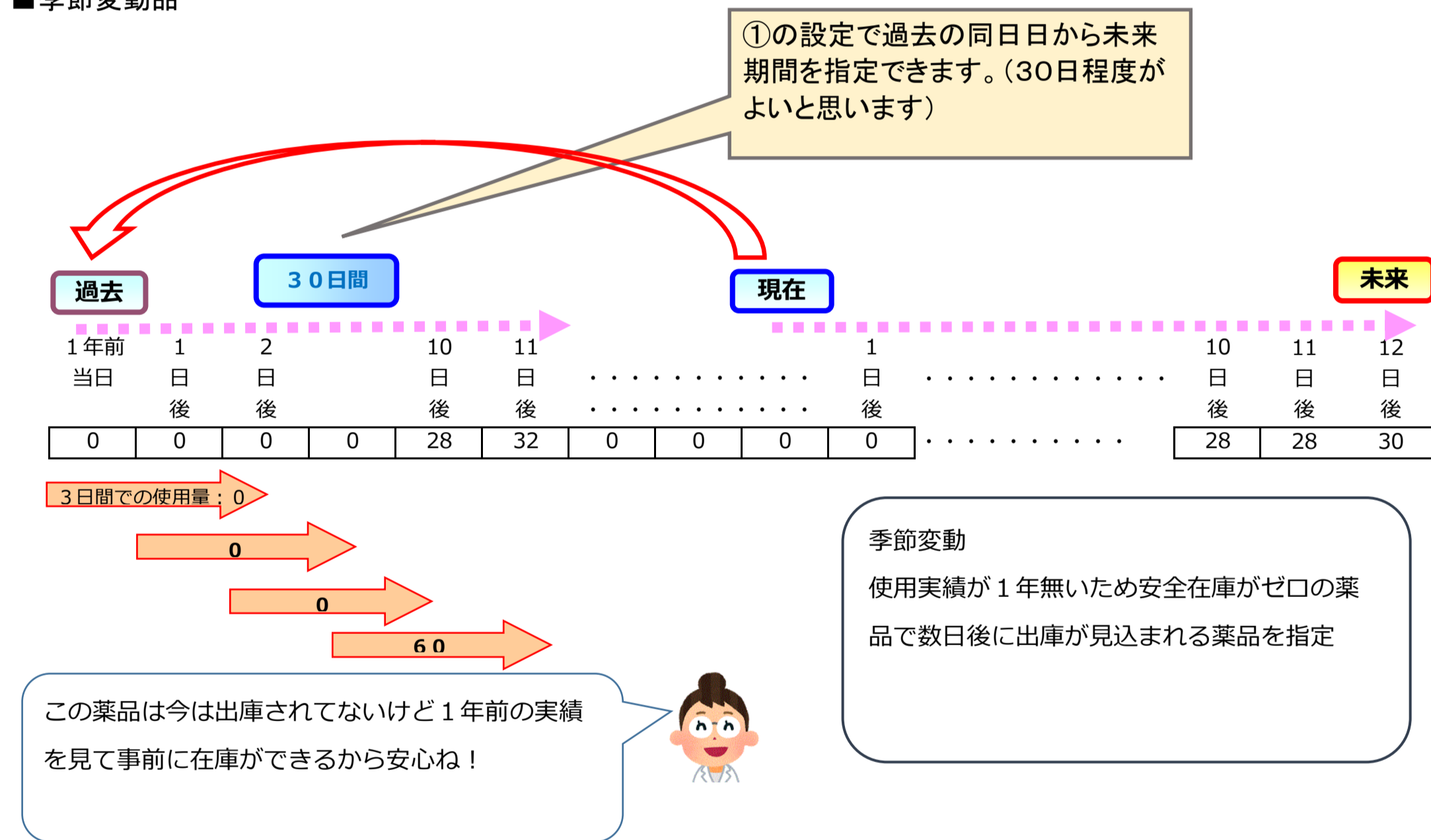
- 処方を含む(必須)
- 社内出庫を含む
- 社外出庫を含む

ABC分析 A 80.00%までの薬品
 B 90.00%までの薬品
 C 上記以降の薬品

※注意
 この指定を有効にするには、事前に薬品個別に季節変動フラグをONにしておく必要があります。

[設定方法]
 マスタ→医薬品修正の仕入/発注の右端に"季節変更"にチェックします。

■季節変動品



8. システム設定・・・在庫分析設定

■ 不動品の設定

システム設定 - 薬VAN

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 新しいタブ

ユーザー設定のツールバー

システム設定

環境設定 レセコン設定 発注設定① 発注設定② 仕入設定 出庫設定 棚卸設定 在庫分析設定 送受信設定 帳票設定① 帳票設定② その他設定 有効期限掛率

安全在庫対象期間を自動で計算する 安全在庫計算日数 連続 日間内の処方計 季節変動期間 日

出庫頻度ごとに安全在庫計算係数を設定する

出庫頻度 ◎	<input type="text" value="10"/> 回以上	安全在庫算出期間	<input type="text" value="90"/> 日間	安全在庫数掛率	<input type="text" value="1.00"/>
出庫頻度 ○	<input type="text" value="5"/> 回以上	安全在庫算出期間	<input type="text" value="90"/> 日間	安全在庫数掛率	<input type="text" value="1.00"/>
出庫頻度 △	<input type="text" value="2"/> 回以上	安全在庫算出期間	<input type="text" value="90"/> 日間	安全在庫数掛率	<input type="text" value="1.00"/>
出庫頻度 ▲	上記未滿	安全在庫算出期間	<input type="text" value="90"/> 日間	安全在庫数掛率	<input type="text" value="1.00"/>

デッドストック 赤	<input type="text" value="360"/> 日を超過して出庫(処方)無し	過剰在庫月数 赤	<input type="text" value="12.0"/>
黄	<input type="text" value="180"/> 日を超過して出庫(処方)無し	黄	<input type="text" value="6.0"/>
青	<input type="text" value="90"/> 日を超過して出庫(処方)無し	青	<input type="text" value="3.0"/>

判定日

在庫引渡判定 以上の不動品

引渡可能判定 以上の在庫

引取数クリア 日間に 回以下

安全在庫・発注数計算・在庫月数などの計算対象データ

処方を含む(必須)

社内出庫を含む

社外出庫を含む

ABC分析 A % までの薬品

B % までの薬品

C 上記以降の薬品

閉じる

1	デッドストック赤	最終出庫日が指定期間(日数)より以前の薬品のトップ画面の薬品名を赤色にする設定
2	デッドストック黄	最終出庫日が指定期間(日数)より以前の薬品のトップ画面の薬品名を黄色にする設定
3	デッドストック青	最終出庫日が指定期間(日数)より以前の薬品のトップ画面の薬品名を青色にする設定
4	判定日	最終出庫日を「処方日」にするか移動や分譲の出庫にするかの設定 社内移動出庫の薬品が多い店舗では最終出庫日にします
5	在庫引渡判定	不要(他店に渡してもよい)な不動品をどの色にするかの設定 不動品 青 にすると不動品すべてが対象となります
6	猶予日数	入庫日が指定期間(日数)内の薬品は不動品にしない 例)90日と指定すると3か月以内に入庫があった薬品は不動品から外します

8. システム設定・・・在庫分析設定

■ 過剰品の設定

システム設定 - 薬VAN

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 新しいタブ

ユーザー設定のツールバー

システム設定

環境設定 レセコン設定 発注設定① 発注設定② 仕入設定 出庫設定 棚卸設定

安全在庫対象期間を自動で計算する 安全在庫計算日数

出庫頻度ごとに安全在庫計算係数を設定する

出庫頻度 ◎	10回以上	安全在庫算出期間	90日間	安全在庫数掛率	1.00
出庫頻度 ○	5回以上	安全在庫算出期間	90日間	安全在庫数掛率	1.00
出庫頻度 △	2回以上	安全在庫算出期間	90日間	安全在庫数掛率	1.00
出庫頻度 ▲	上記未滿	安全在庫算出期間	90日間	安全在庫数掛率	1.00

デッドストック 赤 360日を超過して出庫(処方)無し
 黄 180日を超過して出庫(処方)無し
 青 90日を超過して出庫(処方)無し

判定日 最終処方日
 在庫引渡判定 不動産 青 以上の不動産
 猶予日数 0 日以内に入庫があれば非不動産

安全在庫・発注数計算・在庫月数などの計算対象データ

- 処方を含む(必須)
- 社内出庫を含む
- 社外出庫を含む

過剰在庫月数 赤 12.0
 黄 6.0
 青 3.0

引渡可能判定 過剰在庫月数 黄 以上の在庫
 引取数クリア 0 日間に 0 回以下

ABC分析 A 80.00%までの
 B 90.00%までの
 C 上記以降の薬品

他店に渡してもよい過剰品をどの色にするかの設定

閉じる 設定更新

Ver.2017.02.08 薬VAN

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 新しいタブ

発注 @ 値引・値増 マスタ
 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 17/09/18 レセコン マスタ 17/09/13
 処方 17/09/13
 発注 17/09/12 発注未確定(発注)あり
 仕入 17/09/13 仕入未確定(仕入)あり
 移動 17/09/13 出庫未確定(社内,他)あり
 入庫未確定(社内)あり

在庫安全在庫 20,684 10.32 8,741
 6,022 3.00

抽出 薬品: 取扱品のうち選択分、過剰品「青、黄、赤」を表示

選択	後	成	規	稀	頻	メーカー名	般	取引先	値引率	薬価	最終処方日	来局予定	有効期限	在庫月数	在庫数	@在庫数	予定数	引渡可能数	未期	推	共有	使用薬価金額	薬価差
<input checked="" type="checkbox"/>	後	後	内			▲アズクレニンS配合顆粒		日本ジェネリックスズケン	10.00%	6.40	17/08/31	2018/08	97.0	1,455.00	45 g			1,365.00					
<input checked="" type="checkbox"/>	後	先	内			▲ボノピオンパック		武田薬品工業	10.00%	654.60	17/08/18	2018/08	6.0	14.00	7 Sh			0.02	未				
<input checked="" type="checkbox"/>	後	後	内			▲ファモチジン細粒2%「サワイ」		沢井製薬	10.00%	19.20	17/09/04	2018/09	5.8	115.00	60 g			5.00					

終了 全店共有 抽出・並替 抽出(簡易版) CSV 帳票 再計算

8. システム設定・・・在庫分析設定

■ABC分析設定

システム設定 - 薬VAN

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 新しいタブ

ユーザー設定のツールバー

システム設定

環境設定 レセコン設定 発注設定① 発注設定② 仕入設定 出庫設定 棚卸設定 在庫分析設定 送受信設定 帳票設定① 帳票設定② その他設定 有効期限掛率

安全在庫対象期間を自動で計算する 安全在庫計算日数 連続 日間内の処方計 季節変動期間 日

出庫頻度ごとに安全在庫計算係数を設定する

出庫頻度 ◎	10回以上	安全在庫算出期間	90日間	安全在庫数掛率	1.00
出庫頻度 ○	5回以上	安全在庫算出期間	90日間	安全在庫数掛率	1.00
出庫頻度 △	2回以上	安全在庫算出期間	90日間	安全在庫数掛率	1.00
出庫頻度 ▲	上記未満	安全在庫算出期間	90日間	安全在庫数掛率	1.00

デッドストック 赤 日を超過して出庫(処方)無し
 黄 日を超過して出庫(処方)無し
 青 日を超過して出庫(処方)無し

判定日 最終処方日

在庫引渡判定 不動品 青 以上の不動品
 猶予日数 日以内に入庫があれば非不動品

過剰在庫月数 赤
 黄
 青

引渡可能判定 過剰在庫月数 黄 以上の在庫
 引取数クリア 日間に 回以下

安全在庫・発注数計算・在庫月数などの計算対象データ

処方を含む(必須)
 社内出庫を含む
 社外出庫を含む

ABC分析 A % までの薬品
 B % までの薬品
 C 上記以降の薬品

閉じる 設定更新

Ver.2017.02.08 - 薬VAN

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 新しいタブ

発注 @ 値引・値増 マスタ
 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 17/09/18 レセコン マスタ 17/09/13
 処方 17/09/13
 発注 17/09/12 発注未確定(発注)あり
 仕入 17/09/13 仕入未確定(仕入)あり
 移動 17/09/13 出庫未確定(社内他)あり
 入庫未確定(社内)あり

在庫安全在庫 40,834 0.60 引渡可能金額 仕入率 0.89
 30,403 0.45

抽出 薬品: 取扱品のうち 選択分を表示

画面切替 薬品詳細情報を表示しています

表示	検索キー	薬品名	あいまい	後	成規	種	メーカー名	般	取引先	値引率	薬価	最終処方日	来局予定	来	在庫月数	在庫数	@在庫数	予定数	引渡可能数	未	推	共有	使用済	金額	ABC分析	レセコンコード
情報	後	先	内	ミコセハイ	○	ミコンピ配合錠AP				10.00%	122.30	17/09/12	17/09/13	来	0.2	70.00	100	100	2,130.00	未			¥134,830	A	221470	
情報	後	先	内	ライソテカ	△	ラインデグ配合注ブレススタッチ 300単位				10.00%	2,294.00	17/09/10	17/09/11	来	0.6	5.00			45.00	未			¥57,300	B	511440	
情報	後	先	内	クレースピット	△	グレースピット錠50mg				10.00%	216.70	17/08/31	17/09/11	来	5.0	96.00			20.00	未			¥112,569	C	220061	
情報	後	先	内							10.00%						14T				未			10.00%	95.81%	6241018F1	

終了 全店共有 抽出・並替 抽出(簡易版) CSV 帳票 再計算

レコード: 1 / 3 フィルター適用 検索

「画面切替」を何回かクリックして薬品詳細情報を表示します。「ABC分析」をクリック、期間を指定して金額か数量を選択します。「指定」をクリックすると処方の占める割合の多い順番に並びます。

9. システム設定・・・送受信設定

システム設定

環境設定	レセコン設定	発注設定①	②	仕入設定	出庫設定	棚卸設定	在庫分析設定	送受信設定	帳票設定①	②	③	その他設定	有効期限掛率
------	--------	-------	---	------	------	------	--------	-------	-------	---	---	-------	--------

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>納品受信フォルダ</td><td>C:\sdn\nohin¥</td></tr> <tr><td>発注送信フォルダ</td><td>C:\sdn\hatyu¥</td></tr> <tr><td>移動受信フォルダ</td><td>C:\sdn\idor¥</td></tr> <tr><td>移動送信フォルダ</td><td>C:\sdn\idos¥</td></tr> <tr><td>共有受信フォルダ</td><td>C:\sdn\kyoyur¥</td></tr> <tr><td>共有送信フォルダ</td><td>C:\sdn\kyoyus¥</td></tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ダイヤルアップ</td><td>JANマスタを自動受信する</td></tr> <tr><td>共有コード</td><td>個別医薬品コード</td></tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>器材OTCの社内移動</td><td>送信を許可する</td></tr> <tr><td>社内入庫受信</td><td>YJコード重複時に自動変換する</td></tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>在庫共有データ設定</td><td></td></tr> <tr><td>出庫頻度設定</td><td>そのまま表示</td></tr> <tr><td>最終入庫先送信</td><td>送信しない</td></tr> <tr><td>最終入庫単価送信</td><td>送信しない</td></tr> </table>	納品受信フォルダ	C:\sdn\nohin¥	発注送信フォルダ	C:\sdn\hatyu¥	移動受信フォルダ	C:\sdn\idor¥	移動送信フォルダ	C:\sdn\idos¥	共有受信フォルダ	C:\sdn\kyoyur¥	共有送信フォルダ	C:\sdn\kyoyus¥	ダイヤルアップ	JANマスタを自動受信する	共有コード	個別医薬品コード	器材OTCの社内移動	送信を許可する	社内入庫受信	YJコード重複時に自動変換する	在庫共有データ設定		出庫頻度設定	そのまま表示	最終入庫先送信	送信しない	最終入庫単価送信	送信しない	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>仕入受信日</td><td>2018/03/01</td></tr> <tr><td>発注送信日</td><td>2014/04/01</td></tr> <tr><td>出庫移動送信日</td><td>2014/04/01</td></tr> <tr><td>共有受信日</td><td>2018/03/01</td></tr> <tr><td>JANマスタ受信日</td><td>2018/03/01</td></tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>次回マザーマスタ受信時にJAN名を更新する</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>取込チェックの初期値をチェック済にする</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>納品データ受信時に自動で確定する</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>社内入庫データ受信時に自動で確定する</td></tr> </table>	仕入受信日	2018/03/01	発注送信日	2014/04/01	出庫移動送信日	2014/04/01	共有受信日	2018/03/01	JANマスタ受信日	2018/03/01	<input type="checkbox"/>	次回マザーマスタ受信時にJAN名を更新する	<input type="checkbox"/>	取込チェックの初期値をチェック済にする	<input type="checkbox"/>	納品データ受信時に自動で確定する	<input type="checkbox"/>	社内入庫データ受信時に自動で確定する
納品受信フォルダ	C:\sdn\nohin¥																																														
発注送信フォルダ	C:\sdn\hatyu¥																																														
移動受信フォルダ	C:\sdn\idor¥																																														
移動送信フォルダ	C:\sdn\idos¥																																														
共有受信フォルダ	C:\sdn\kyoyur¥																																														
共有送信フォルダ	C:\sdn\kyoyus¥																																														
ダイヤルアップ	JANマスタを自動受信する																																														
共有コード	個別医薬品コード																																														
器材OTCの社内移動	送信を許可する																																														
社内入庫受信	YJコード重複時に自動変換する																																														
在庫共有データ設定																																															
出庫頻度設定	そのまま表示																																														
最終入庫先送信	送信しない																																														
最終入庫単価送信	送信しない																																														
仕入受信日	2018/03/01																																														
発注送信日	2014/04/01																																														
出庫移動送信日	2014/04/01																																														
共有受信日	2018/03/01																																														
JANマスタ受信日	2018/03/01																																														
<input type="checkbox"/>	次回マザーマスタ受信時にJAN名を更新する																																														
<input type="checkbox"/>	取込チェックの初期値をチェック済にする																																														
<input type="checkbox"/>	納品データ受信時に自動で確定する																																														
<input type="checkbox"/>	社内入庫データ受信時に自動で確定する																																														

閉じる

設定更新

1	納品受信フォルダー	薬VAN使用時の一時データ保存フォルダを指定。 C:\sdn\nohin¥ を設定。
2	発注送信フォルダー	薬VAN使用時の一時データ保存フォルダを指定。 C:\sdn\hatyu¥ を設定。
3	移動受信フォルダー	薬VAN使用時の一時データ保存フォルダを指定。 C:\sdn\idor¥ を設定。
4	移動送信フォルダー	薬VAN使用時の一時データ保存フォルダを指定。 C:\sdn\idos¥ を設定。
5	共有受信フォルダー	薬VAN使用時の一時データ保存フォルダを指定。 C:\sdn\kyoyur¥ を設定。
6	共有送信フォルダー	薬VAN使用時の一時データ保存フォルダを指定。 C:\sdn\kyoyus¥ を設定。
7	ダイヤルアップ	インターネットでなく電話回線でダイヤルアップで利用している場合包装規格マスタ受信は時間かかるため受信しない設定
8	共有コード	他店と同一薬品を共有するために使用するコードを指定する。基本は個別医薬品コードを指定する。
9	器材OTCの社内移動	器材OTCも社内移動できるようにする設定。基本はしない設定
10	社内入庫受信	医薬品マスタのYJコード重複時に社内移動データを自動変換するかどうかの設定 (“自動変換しない”にすると、「薬品登録」で自分で紐付)
11	出庫頻度設定	在庫共有画面の◎○△▲表示を在庫ゼロについては表示しない設定にする
12	最終入庫先送信	基本送信しない。グループ店内で共有したい場合は送信するにする
13	最終入庫単価送信	基本送信しない。グループ店内で共有したい場合は送信するにする
14	仕入受信日	仕入データを最終受信した日
15	発注送信日	発注データを最終送信した日。この日が前回発注日となります。
16	出庫移動送信日	出庫データを最終送信した日
17	共有受信日	共有データを最終受信した日。同一日では共有データは受信されません。ここをクリアすると再受信できます
18	JANマスタ受信日	包装規格マスタを最終受信した日。同一月内は1回のみ受信。クリアすると再受信できます。
19	次回マザー	包装規格マスタを受信した時、包装規格名を更新するか否かの設定。ONの場合自分で登録した包装規格名が上書きされます
20	取り込みチェック	通信画面のデータ種別をすべてチェックした状態で画面表示します
21	納品データ受信時	納品データを受信後、即時確定する
22	社内入庫データ受信時	社内入庫データを受信後、即時確定する

10. システム設定……帳票設定①

システム設定

環境設定 | レセコン設定 | 発注設定① | ② | 仕入設定 | 出庫設定 | 棚卸設定 | 在庫分析設定 | 送受信設定 | 帳票設定① | ② | ③ | その他設定 | 有効期限掛率

CSV出力先フォルダ

帳票表記文

画面・帳票出力形式

期間帳票の初期日付

プリンタ名

標準給紙トレイ

仕入

集計対象

在庫表

原価計算方法

薬価還元率

最終在庫単価

原価 計算区分 小数桁

原価金額 計算区分 小数桁

原価金額計 計算区分 小数桁

在庫表表示順

メニュー画面の抽出・並び替えに依存する

削除薬品を表示する ※メニュー画面に依存する場合無効

[設定更新](#)

1	CSV出力先フォルダ	CSVを出力した時の保存先
2	帳票表記文	納品書に表示したい文(入力した文言が納品書の右下に出力される)
3	画面・帳票出力形式	出力する帳票形式をエクセルまたはCSVから選択できます
4	期間帳票の初期日付	期間帳票の日FROM~TOを設定。“月締日に依存する”の場合:前月の月初~月末、“今月”の場合:今月の月初~当日
5	プリンタ名	帳票を出力するプリンターを指定。※環境によって有効にならない場合がある
6	標準給紙トレイ	帳票を出力するトレイを指定。※環境によって有効にならない場合がある
7	仕入	仕入に関する帳票にOTCその他仕入分を表示
「在庫表」に関する設定		
8	原価計算	最終在庫単価が標準。薬価還元、マスタ単価、先入先出が設定できる
9	薬価還元率	原価計算で薬価還元を設定した時のみ有効
10	最終在庫単価	卸仕入のみ、入庫すべてかを設定。設定したデータに最終日付の単価が在庫単価となります
11	原価計算区分	原価の四捨五入、桁数が選択できます
12	原価金額計算区分	原価金額の四捨五入、桁数が選択できます
13	原価金額計計算区分	原価金額計の四捨五入、桁数が選択できます
14	在庫表表示順	在庫表を出力した時の薬品の並び順
15	メニュー画面の抽出・並び替えに依存する	絞り込みなどでトップ画面に表示されている薬品だけ在庫表に表示する
16	削除薬品を表示する	在庫表に使用禁止にしている薬品も出力する

11. システム設定・・・帳票設定②

1 「納品書表示項目」に関する設定	
メーカー名印字	分譲納品書に印字するかどうかの設定
規制区分印字	分譲納品書に印字するかどうかの設定
要処方印字	分譲納品書に印字するかどうかの設定
慣性印字	分譲納品書に印字するかどうかの設定
貯法印字	分譲納品書に印字するかどうかの設定
備考印字	分譲納品書に印字するかどうかの設定
納品書種別	“17以降版”を選択すると、自店舗の開設計可番号や譲渡先の開設計可番号等を印字する納品書となる
明細金額形式	明細金額に¥マークを印字するかどうかの設定
合計金額形式	合計金額に¥マークを印字するかどうかの設定
OTC分割出力	OTCと通常の医薬品を分けて印刷するかどうかの設定
出力確認	出力時確認画面を表示するかどうかの設定
2 譲渡書印刷	
2 譲渡書印刷	出庫画面で譲渡書を印刷するかどうかの設定
3 譲渡書フリーエリア	譲渡書の下部にフリーの内容を入力できます（納品書種別＝“納品書(17以降版)”の時に有効です）
4 譲渡依頼書印刷	入庫画面で譲渡依頼書を印刷するかどうかの設定
5 譲渡依頼書タイトル	譲渡依頼書のタイトルを変更できます（納品書種別＝“納品書(17以降版)”の時に有効です）
6 請求書種別	納品書(控)のレイアウトが選択できます
7 請求書表記文	口座番号など自由に入力できます

[参考]

13. システム設定.....その他設定

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 新しいタブ

ユーザー設定のツールバー

システム設定

環境設定 レセコン設定 発注設定① 発注設定② 仕入設定 出庫設定 棚卸設定 在庫分析設定 送受信設定 帳票設定① 帳票設定② その他設定 有効期限掛率

外部取込フォルダ C:\\$SDN\DATA¥
 マスタ出力フォルダ C:\\$SDN\DATA¥
 外部データ種別 薬VAN標準(OTC)

DSE出力先フォルダ
 OTCマスタパス

レセコンへの在庫情報連携

在庫情報連携機能を使用する
 連携パス
 連携ファイル名

「Melphin」のみ対応

予製構成保護 保護しない
 予製バーコード入出庫を使用する

バーコード設定値 再設定しない

閉じる 設定更新

1	外部取込フォルダ	ハンディー等、他システムからの棚卸、発注等のデータを取込するとき、連携フォルダを指定
2	マスタ出力フォルダ	薬VAN専用ハンディーターミナルへマスタを連携するフォルダを指定
3	外部データ種別	発注控えを出力するタイミングの設定
	薬VAN標準(JANコー	キーエンス社製、薬VAN専用ハンディーターミナル
	薬VAN標準(GTINコー	キーエンス社製、薬VAN専用ハンディーターミナル
	薬VAN標準(OTC)	キーエンス社製、薬VAN専用OTC販売用ハンディーターミナル
	ミスゼロ子(棚卸)	ミスゼロ子ハンディーターミナルの棚卸データ
	ENIF(棚卸)	東邦薬品提供にENIFハンディーターミナルの棚卸データ
	カシオDTX7M(棚卸)	カシオ製ハンディーターミナルの棚卸データ
	ポリムス(棚卸)	ポリムスハンディーターミナルの棚卸データ
4	レセコンへの在庫連携	三菱メルフィンへ薬VANの在庫連携する場合に設定する
5	予製構成保護	一旦作った予製の薬品構成を変更する場合、その予製を使用していれば、在庫のずれをおこさないために別の予製マスタを作成する設定
6	予製バーコードを使用	予製入手庫管理にハンディーを使う場合に設定
7	バーコード設定値	JANマスタをGTINマスタから自動作成できるようにするか否かの設定
8	DSE出力先フォルダ	MSNWのデッドストックエクステンジ(DSE)を利用する時、DSE連携用データを作成するフォルダを指定
9	OTCマスタパス	OTC販売管理用薬VAN専用ハンディーターミナルとの連携OTCマスタデータ出力先フォルダを指定

