

「薬VAN機能修正」 1704から2006

2022年8月
オークラ情報システム（株）

※ご利用の環境によっては使用できない機能もございます。
SIPS連動が必須の機能があります(*)。

1. 患者予測機能

- ①患者履歴と予測機能(*) P4
- ②SIPSの取込とCSV取込した際の処方データの更新について P12

2. 発注

- ①自動発注機能(*) P13
- ②全薬品検索 P25
- ③発注候補(色分けと発注保留手順) P28
- ④発注画面のメニュー追加(発注追加→発注可能に) P30
- ⑤予定数計算方法(発注残管理を行う) P31

3. 便利機能

- ①ヒートバラ管理(錠剤・軟膏 それぞれでバラ管理可能) (*) P33
- ②チャンピックススターターパックの在庫管理 P36
- ③予製(患者履歴からの予製マスタ作成と処方引き落とし) (*) P37
- ④仮マスタ機能 P41

4. トップ画面

- ①メッセージ表示(『マスタ取り込みしてください』と表示されたら) P43
- ②初期表示ボタン追加(再読込・再計算・初期表示 の違い) P45
 - ・ 入力画面終了後の再計算指定
- ③ヘルプ機能とHP P47

5. バージョンアップ後の初期値設定 P50

6. その他

- ①バージョンアップ後のよくあるお問い合わせ P51

1. 患者予測機能

①患者履歴と予測機能(SIPS取込必須)

予測数量の変更点

大倉太郎さんの次回予測日は5/25ですが、
 必要な量は過去7か月間の最大処方量を採用するように
 変更しました。
 青い背景のところが採用されているデータ

患者履歴

薬品名	剤年月日	患者名	日回数	数量	来局予定日	From	To	備考
アサコール錠400mg				1,000				初期表示
	20/03/06	大倉 太郎(293721)	80	480.00	20/05/25	20/05/11	20/05/25	もう来ない
	19/12/06	大倉 太郎(293721)	90	540.00	20/03/05	20/02/20	20/03/05	もう来ない

1. 患者予測機能

①患者履歴と予測機能(SIPS取込必須)



頓服予測

患者履歴

薬品名 数量
ロキソニン錠60mg 1,932.00

初期表示

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

調剤年月日	患者名	数量	日回数	日数掛率	来局予定日	From (14日)	To (0日)	日数掛率	予定日変更	もう来ない
20/01/27	丸亀 ももこ(1548497)	90.00	30		20/02/26	20/02/12	20/02/26			
19/12/26	丸亀 花子(1510312)	90.00	30							
19/12/02	丸亀 太郎(125151)	90.00	30							
19/11/29	丸亀 ももこ(1548497)	90.00	30							
19/11/29	丸亀 秀樹(1550015)	15.00	5		19/12/04		19/12/04			
19/11/18	丸亀 小百合(156823)	180.00	90		20/02/16	20/02/02	20/02/16			
19/11/13	丸亀 美子(1542772)	10.00	5回		19/11/27	19/11/13	19/11/27			
19/11/05	丸亀 つかさ(116012)	5.00	5回		19/11/11	19/10/28	19/11/11			
19/10/30	丸亀 つかさ(116012)	5.00	5回		19/11/05	19/10/22	19/11/05			
19/10/21	丸亀 ももこ(1548497)	90.00	30				19/11/20			
19/10/15	丸亀 友紀(1548497)	90.00	30							

1回のみ処方された患者の場合は
処方日当日から予測期間になるようにしました

複数回頓服処方されている患者の場合、
処方間隔を計算して最終処方に加算して予測します
この例では19/11/5に6日足して次回は19/11/11で予測

1. 患者予測機能

①患者履歴と予測機能(SIPS取込必須)

外用予測

患者

薬品名
エリザス点

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予測日を計算するようにしました
 ※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
 ※安全在庫数は、過去実績と予測数量の大きい方を採用します

安全在庫にエリザス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
20/04/08	盛岡 太郎(1534295)	8.00			20/05/20	20/05/06	20/05/20	日数掛率	予定日変更	もう来ない
20/02/26	盛岡 太郎(1534295)	4.00			20/04/08	20/03/25	20/04/08	日数掛率	予定日変更	もう来ない
20/01/08	盛岡 太郎(1534295)	4.00			20/02/19	20/02/05	20/02/19	日数掛率	予定日変更	もう来ない
19/11/27	盛岡 太郎(1534295)	3.00			20/01/08	19/12/25	20/01/08	日数掛率	予定日変更	もう来ない
19/10/16	盛岡 太郎(1534295)	3.00			19/11/27	19/11/13	19/11/27	日数掛率	予定日変更	もう来ない

42日

49日

42日

42日

1. 患者予測機能

①患者履歴と予測機能(SIPS取込必須)

もう来ない患者の登録

患者履歴

薬品名
アイピーディカプセル100

数量
672.00

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
20/04/02	大倉 太郎(235551)	168.00	56		20/05/28	20/05/14	20/05/28	日数掛率	予定日変更	もう来ない
20/02/06	大倉 太郎(235551)	168.00	56		20/04/02	20/03/19	20/04/02	日数掛率	予定日変更	もう来ない
19/12/12	大倉 太郎(235551)	168.00	56		20/01/23	20/02/06	20/01/23	日数掛率	予定日変更	もう来ない
19/11/08	大倉 太郎(235551)	168.00	56		20/01/23	20/02/06	19/12/12	日数掛率	予定日変更	もう来ない
19/10/24	大倉 太郎(235551)	168.00	56		20/01/23	20/02/06	19/11/08	日数掛率	予定日変更	もう来ない
19/10/17	大倉 太郎(235551)	168.00	56		20/01/23	20/02/06	19/10/24	日数掛率	予定日変更	もう来ない

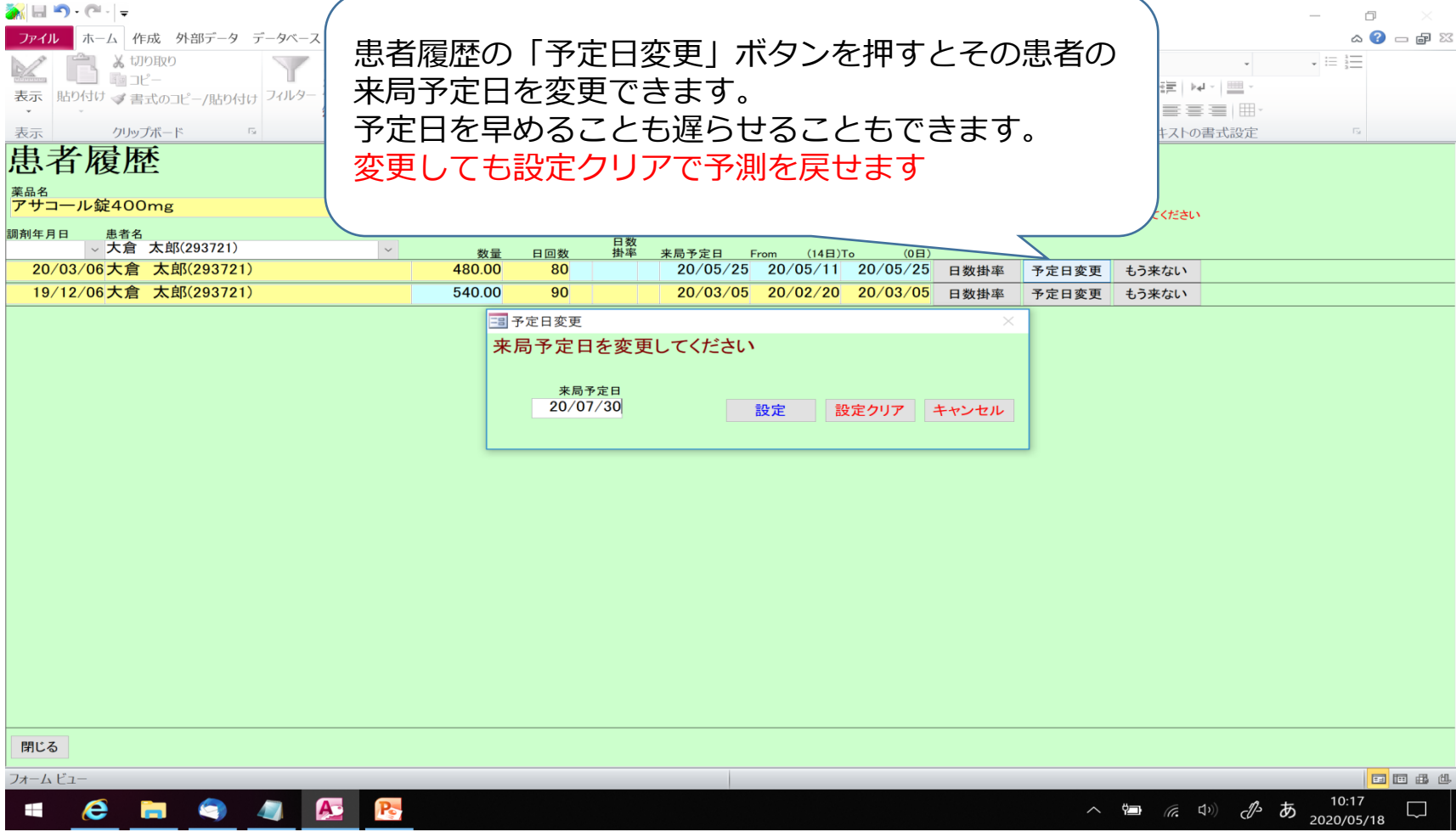
履歴の「もう来ない」ボタンを押すとその患者の予測をしなくなります。次回、来局があった場合は再び予測されます

1. 患者予測機能

①患者履歴と予測機能(SIPS取込必須)

来局予定日変更機能

患者履歴の「予定日変更」ボタンを押すとその患者の来局予定日を変更できます。
 予定日を早めることも遅らせることもできます。
 変更しても設定クリアで予測を戻せます



The screenshot displays a software interface for patient history management. At the top, there is a menu bar with options like 'ファイル', 'ホーム', '作成', '外部データ', and 'データベース'. Below the menu is a toolbar with icons for various actions. The main area is titled '患者履歴' (Patient History) and shows a list of prescriptions for a patient named '大倉 太郎(293721)'. The table below contains the following data:

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
20/03/06	大倉 太郎(293721)	480.00	80		20/05/25	20/05/11 20/05/25	日数掛率	予定日変更	もう来ない
19/12/06	大倉 太郎(293721)	540.00	90		20/03/05	20/02/20 20/03/05	日数掛率	予定日変更	もう来ない

A dialog box titled '予定日変更' (Change Appointment Date) is open, prompting the user to change the '来局予定日' (Appointment Date) from '20/07/30'. The dialog includes three buttons: '設定' (Set), '設定クリア' (Clear Setting), and 'キャンセル' (Cancel).

1. 患者予測機能

①患者履歴と予測機能(SIPS取込必須)

特定薬品の処方間隔を伸ばす、もう出ない機能

- ・ 処方間隔を伸ばす
奇数日1錠,偶数日2錠を2週間分処方され、来局日は28日後にしたい場合などには日数掛率ボタンを押して2倍を指定する。一度指定すると、次回からのその患者薬品は2倍になります。
- ・ もう出ない
日数掛率ボタンを押して100倍などを指定して来局予定日が1年後以降になるようにする。
※患者履歴情報は過去1年間の履歴を保持のため計算対象外になります。

患者履歴

薬品名	数量			初期表示					※設定変更後に安全にはトップ画面で再計算を行ってください		
プラケニル錠200mg	403.00										
調剤年月日	患者名	数量	日回数	日数掛率	来局予定日	From (14日)	To (0日)	日数掛率	予定日変更	もう来ない	
20/03/26	丸亀 桜子(1545400)	14.00	14	2.00	20/04/23	20/04/09	20/04/23	日数掛率	予定日変更	もう来ない	
20/03/26	丸亀 桜子(1545400)	28.00	14	2.00	20/04/23	20/04/09	20/04/23	日数掛率	予定日変更	もう来ない	

1. 患者予測機能

①患者履歴と予測機能(SIPS取込必須)

◎、○ (よく出る) 薬品の特定患者分のみ予測させる方法

定期的に大量に処方される患者分のみ取り置きします
 「予測する」ボタンを押すとその患者分が予測モードになり、来局予定日Fromの日に発注されます
 予測にした患者分は安全在庫から減算され、予測期間になると安全在庫に加算されます

患者履歴

薬品名 数量
 メコバミン錠500 μ g「SW」0.5mg 53,455.00

初期表示

※設定変更後に安全在庫の対象として算出するにはトップ画面

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
20/04/15	丸亀 さちこ(25606)	252.00	84		20/07/08	20/06/28	20/07/08
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	
予測にする	予測中
予測にする	

1. 患者予測機能

①患者履歴と予測機能(SIPS取込必須)

患者履歴の画面の抽出機能

薬VAN

患者履歴

薬品名
プラケニル錠200mg 数量 42.00 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
20/03/26 丸亀 桜子(1545400)

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
20/03/26	丸亀 桜子(1545400)	28.00	14	2.00	20/04/23	20/04/09	20/04/23	日数掛率	予定日変更	もう来ない
20/03/26	丸亀 桜子(1545400)	14.00	14	2.00	20/04/23	20/04/09	20/04/23	日数掛率	予定日変更	もう来ない

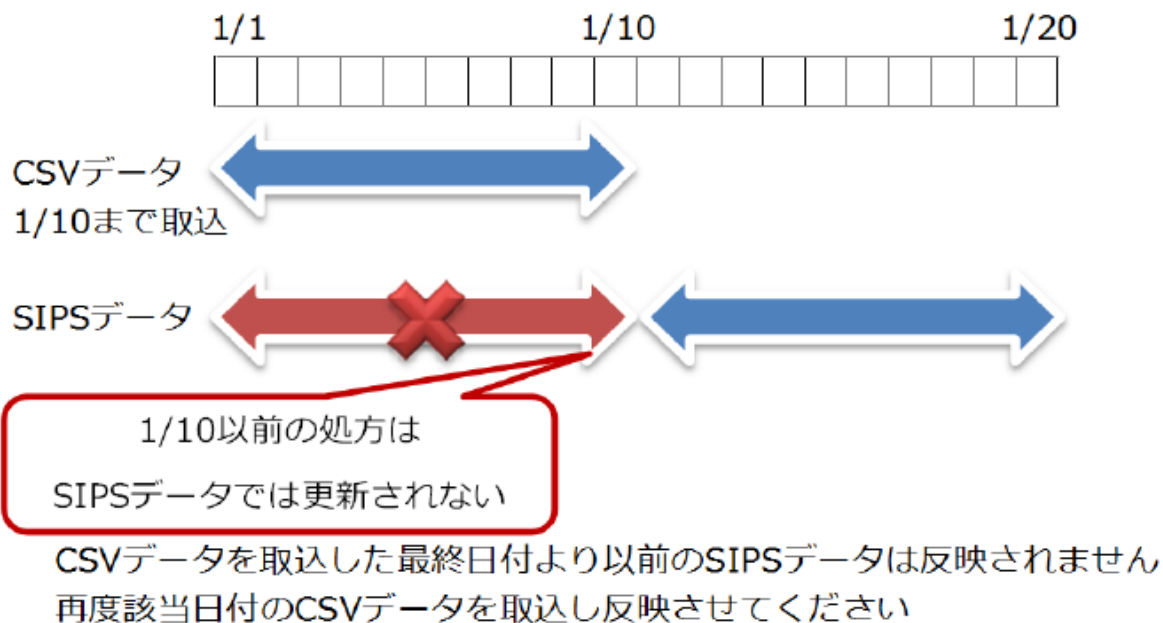
患者履歴を調剤年月日と患者名で抽出できます

12:16
2020/05/18

②SIPSの取込とCSV取込した際の処方データの更新について

通常は、SIPSデータ取込後「再計算」をしていただくと在庫に反映されます。
過去の使用量にずれが生じた場合は、該当期間のCSVデータを再度取込し使用量の洗替が必要です。
※過去のSIPSデータの漏れに関しては原因の調査が困難な場合があります、CSVデータの再取込もしくは
期間指定バッチ処理でのSIPSデータの再取込を推奨しています。

SIPSデータでの更新条件



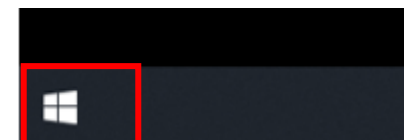
2. 発注

①自動発注機能

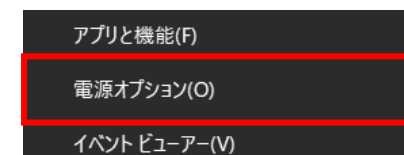
パソコン：事前準備作業

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

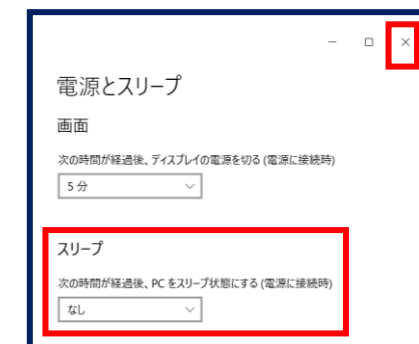
1.パソコンの画面左下にある「スタート」ボタンの上で右クリックします。



2.メニュー項目が表示されたら「電源オプション」を左クリックします。



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



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

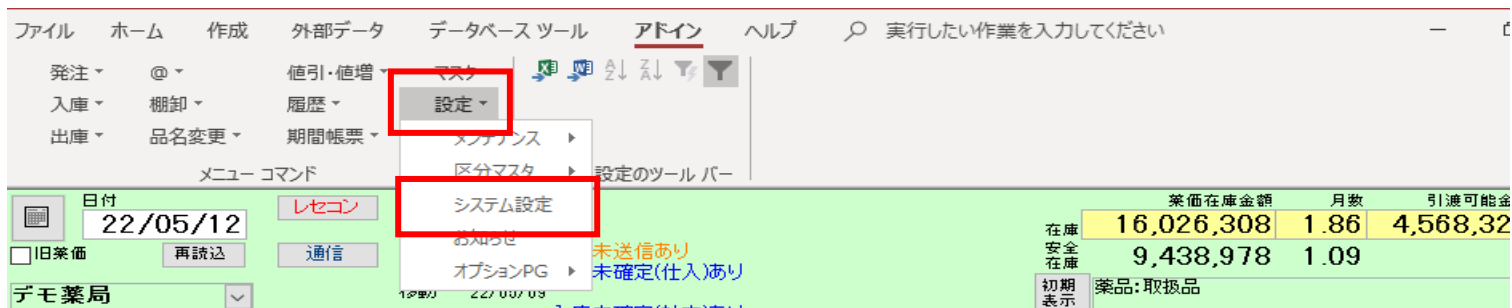
2. 発注

①自動発注機能

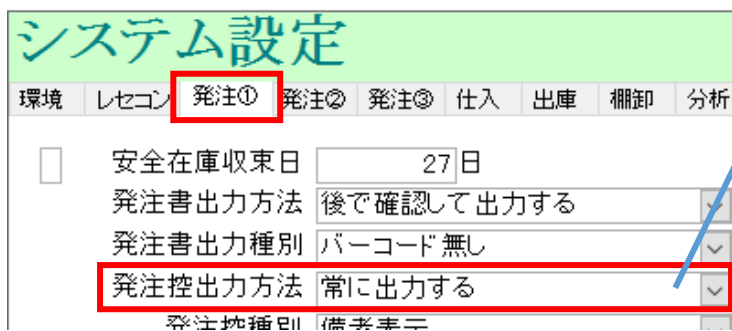
薬VAN：事前設定

□薬VANの設定を変更します。

1. 「設定」→「システム設定」へ進みます。



2. 「発注①」を開き「発注控出力方法」を選択します。



「v」のプルダウンを押すと、下記のように選択肢が表示します。

「毎回確認する」以外を選択し設定してください。

常に出力する
出力しない
毎回確認する

「毎回確認する」の場合、発注が
自動確定されません。

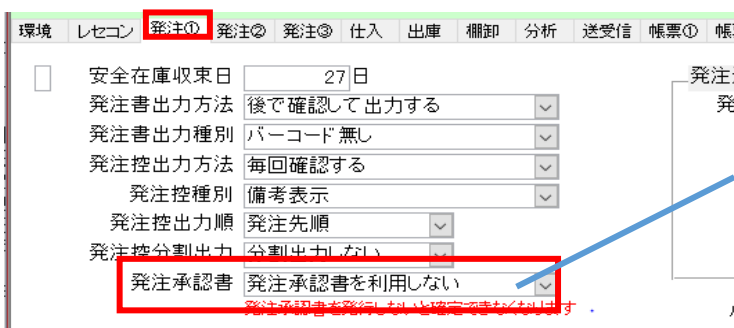
「常に出力する」「出力しない」の
どちらかに設定してください。

2. 発注

①自動発注機能

薬VAN：事前設定

3. 「発注①」を開き「発注承諾書を利用しない」を選択します。



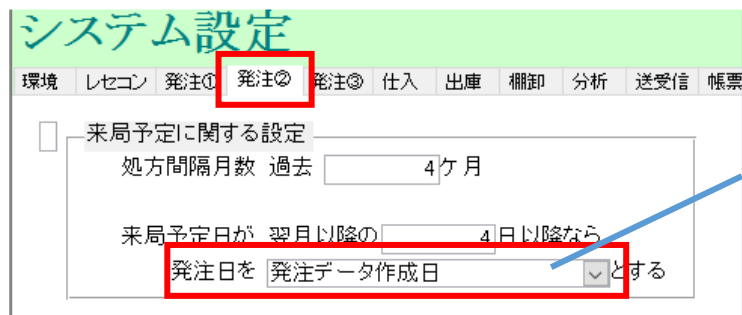
「v」のプルダウンを押すと、下記のように選択肢が表示します。

「発注承諾書を利用しない」をクリックし設定します。

発注承諾書を利用しない
発注承諾書を利用する

「発注承諾書を利用する」は
発注が自動確定されないため
設定不可。

4. 「発注②」を開き「発注データ作成日」を選択します。



「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。

「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
来局予定月の当月初日
来局予定月の前月末日

「発注データ作成日」以外の設定は
発注が自動確定されないため
設定不可。

薬VAN：事前設定

□自動発注を開始する前に、下記の事前設定を行って下さい。

① **出庫頻度に応じた発注点（発注量）の登録**

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

② **自動発注スケジュールの登録**

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

③ **人管理品（稀品）の登録**

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

2. 発注

①自動発注機能



①出庫頻度毎の発注点（発注量）登録

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

▼設定→システム設定→発注③の画面で設定します。

※ 薬VAN推奨値 : 安全在庫 + 2日 (安全在庫: 3日 確保在庫: 5日)

安全在庫対象期間を自動で計算する 季節変動期間

出庫頻度ごとに安全在庫算出方法を設定する

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

2. 発注

①自動発注機能

②自動発注スケジュール登録

▼**マスター→取引先一覧→各卸ごと**に取引先登録画面で設定が必要です。

卸ごと曜日ごとの時間、発注点、発注量の登録します。

(1曜日1回分のみ設定)

発注点を下回ると、設定した**発注量**を上回る数量を計算し発注します

▼**発注点**：「安全在庫」をプルダウンから選択します。

▼**発注量**：「安全在庫を上回る量」「基準確保在庫を上回る量」どちらかをプルダウンから選択します。

定期発注

※卸の場合有効です

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

2. 発注

①自動発注機能

③稀品（人管理）の登録

▼トップ画面で各薬品ごとに設定可能です。

自動発注の除外品に関しては、人管理品（稀品）の登録が必要になります。

【稀品（人管理品）設定の具体例】

* 稀品（人管理）は取扱薬品の約1%ほどを目標 *

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

▼薬品の出庫頻度の下にある枠を クリックします。

選択	後成規稀頻	獎	メーカー名	股取引先	値引率
<input type="checkbox"/>	情 IΔI01	▼ ▲	MSコンチン錠10mg		
<input type="checkbox"/>	後 先 内 麻	<input checked="" type="checkbox"/>	大日本住友製薬	デモ卸1	10.00%

こちらに☑を付けると稀品登録されます。

2. 発注

①自動発注機能



薬VAN側：設定

□事前準備や設定が完了したら、自動発注の設定をします。

▼システム設定→発注設定③にて「定期自動発注：利用する」にします。

定期自動発注

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

定期自動発注

マイナス在庫を自動発注の対象とする

！注意！

設定をした場合、マイナス在庫も自動発注の対象薬品となります。

マイナス在庫を自動発注に含みたくない場合は、設定をしないでください。

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

薬VAN側：設定

▼Sips取込設定を確認してください。

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

リアルタイム取込 1分間隔でNSipsから出力された処方データを取り込む

取込パス C:¥SIPS4¥

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

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

閉じる

設定更新

自動発注開始後の注意点

▼注意点 1

日々の操作（仕入処理など）などが終わった際は

トップ画面に戻り【常にトップ画面を起動した状態】にします。

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

※自動発注処理中は薬VANが**利用できなくなります。**

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

※自動発注処理を行う場合、薬VANパソコンは**毎日終了→翌日起動**をしてください。

常時パソコンを起動したままの場合、自動発注が正常に動作しない可能性があります。

▼注意点 2

自動発注に関わる設定内容を変更した場合は、薬VANの起動し直しが必要です。

起動し直していない場合は、設定変更前の内容で自動発注されます。

自動発注開始後の注意点

▼注意点3

稀品（人管理品）の発注タイミング

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

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

※稀品（人管理品）は**定期的な見直しが必要**です。

▼注意点4

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

自動発注終了後、出力されていないか印刷物を確認してください。

※上記、特定卸以外の分割発注分がある場合、**確定できず発注登録画面に残ります**。
必要に応じて確定しFAX注文書を送るか、卸の分割システムにて発注してください。

2. 発注

②全薬品検索

Ver.2020.03.18 (1907b) - 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

表示 貼り付け 書式のコピー/貼り付け フィルター 並べ替えとフィルター

レセコン 20/03/17

レセコン 処方 20/03/13
レセコン 処方 20/03/12
レセコン 発注 20/03/11
レセコン 仕入 20/03/12
レセコン 移動 20/03/12

レセコン

表示 検索キー 薬品名 あいまい

切替 薬品検索 薬品名検索

選択	後	成	規	種	類	薬	メーカー名	取引先	薬価	処方日	有効期限	薬価在庫額	安全在庫数	固	調整数	調	予定日	残
<input type="checkbox"/>	情	後	先	内			テトラミド錠10mg	第一三共	14.10			¥0	錠					
<input type="checkbox"/>	情	後	先	内	向		マイスリー錠5mg	アステラス製薬	35.10			¥0	錠					

終了 全店共有 全薬品検索

レコード: 1 / 2

フォームビュー

13:54
2020/03/17

レセコンへの採用品のない薬品の発注は？

全薬品検索を押す

2. 発注 ②全薬品検索

全薬品検索 - 薬VAN

薬品名の頭2~3文字を入力して検索してください。

全薬品検索

抽出 全品のうち名称「あてれ」を表示

表示 薬品名 あいまい 自社取扱品

共有店舗切替 画面帳票出力店舗 1~30番目

あ店	い店	う店	え店	お店	か店	き店	め店	け店	さ店	す店	ね店	は店	そ店
C店	DDD店	DD店	EEE店	EE店	E店	FF店	GG店	G店	HH店	II店	I店	KK店	LL店
98		2	252	117	274	16	155	170	151			236	76
91	186				133				99			68	94
00		181		105									
10			114			46		123	182		40	73	102

発注したい薬品の「包」を押す

包装一覧

選択薬品	アテレック錠5	26.10	
JANコード	包装規格名	販売会社	仕入日
発注 4987224003009	5mg1錠 PTP 10錠X10シート	持田製薬	
発注 4987224003016	5mg1錠 PTP 14錠X10シート		
発注 4987224003047	5mg1錠 PTP 10錠X10シート		

発注ボタンを押すと発注画面に発注データが作成されます

レコード: 1 / 3

フォームビュー

13:55 2020/03/17

2. 発注

②全薬品検索



発注 - 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

発注追加

メニュー コマンド ユーザー設定のツール バー

発注

発注薬価金額

絞り込み 発注先 発注日 呼び出し名 予約発注 重複チェック 発注数ゼロ

発注日置換 画面切替 共有情報(上段:引渡可能数 下段:在

発注	発注先	発注日	呼び出し名	薬品名	個数	発注総数量	在庫	予定数	理論発注数	あ店	い店	う店	え店	お店
確認	削除	後成規	種類	来局予定	推奨	メーカ	包装規格	GTINコード表示	包装総数	発注薬価金額	安全在庫	調整数	安全到達数	
発注	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		20/03/17			アアレック錠5		1	140.00				54
複写	削除					持田製薬	5mg1錠 PTP 14錠X10シート	包	140.00	¥0				114
発注	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		20/03/17			アアレック錠5		1	500.00				54
複写	削除					持田製薬	5mg1錠 PTP 10錠X50シート	包	500.00	¥0				114

閉じる 画面クリア 発注先選定 帳票 確定(F12)

レコード: 1 / 2 フィルター適用

フォームビュー フィルター適用

14:08 2020/03/17

新規品が発注画面に登録されます。
発注先と個数を入力すれば発注可能です。

2. 発注

③発注候補(色分け)

色	判定	対象薬品
赤	在庫数① + 発注残② < 安全在庫③ + 調整数④	発注した後で<<在庫変動>>があった薬品
黄	上記と同じ	発注を保留した薬品（1週間） ※発注保留の方法は次ページ
青	上記と同じ	発注保留（1週間以上）した薬品

賞	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
						薬価在庫額	安全在庫数	調整数	予定日
	イクセロンパッチ18mg					0.7	① 71.00		② 28
	ノバルティス	デモ12卸	403.90	19/11/21	2021/01	▼	¥28,677	③ 141枚	50

- ・在庫変動は処方、社内出庫、社外出庫、不用品出庫、その他出庫（すべての出庫処理）が対象になります。
- ・補正（棚卸）で 在庫数 < 安全在庫数 になった場合も発注候補：赤 で表示されます。
- ・一度発注保留を行った薬品でも、その後在庫変動があった場合は再度発注候補：赤で表示されます。

発注候補に含めたくない薬品は稀品登録を行ってください。

2. 発注

③発注候補(発注保留手順)



発注

絞り込み 発注先 発注日 呼び出し名

全表示 予約発注 重複チェック 発注数ゼロ

発注日置換

発注	発注先	発注日	呼び出し名	薬品名	個数	発注総数量					
確定	削除	後成規	稀頻	末局予定	推奨	メーカ	包装規格	GTINコード表示	包装総数	発注薬価金額	¥
発注	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	入力卸1	20/06/02		アト	アイトロール錠20mg		1	100.00	錠
複写	削除	先	△	20/06/05		アステラス製	20mg1錠 PTP 10錠X10シート	包	100.00	¥1,270	

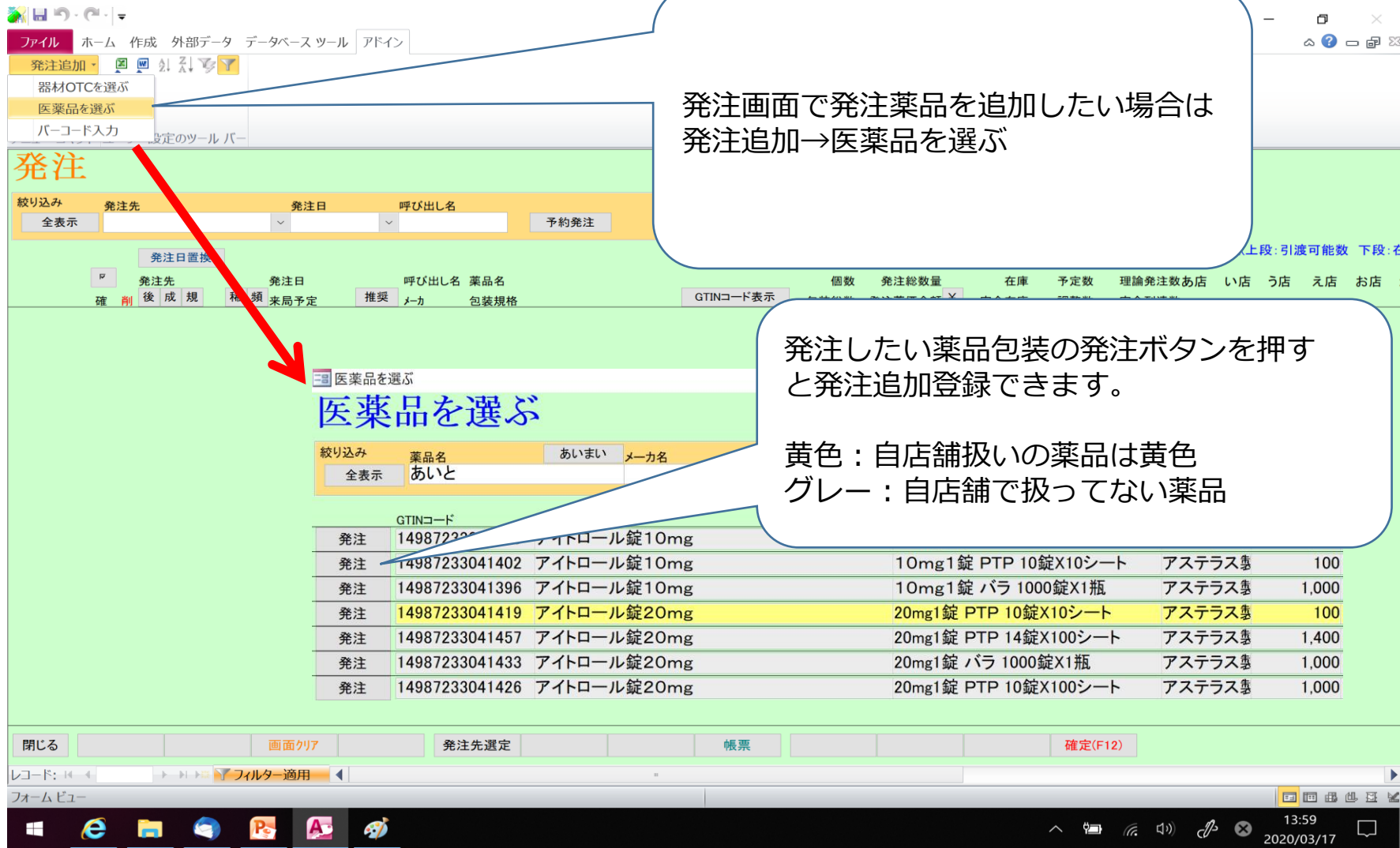
発注保留は、削除(ここ)に✓をして確定してください。

注意! こちらの「削除ボタン」を押してデータを消すと発注保留にならずに次回発注時も発注候補「赤色」であがってきます

バージョンアップをした初回のみ前日付で薬品に発注保留データが作成されます。

2. 発注

④発注画面のメニュー追加(発注追加→発注可能に)



発注画面で発注薬品を追加したい場合は
発注追加→医薬品を選ぶ

発注したい薬品包装の発注ボタンを押すと
発注追加登録できます。

黄色：自店舗扱いの薬品は黄色
グレー：自店舗で扱ってない薬品

発注	GTINコード	薬品名	あいまい	メーカー名	個数	発注総数量	在庫	予定数	理論発注数	発注数	発注単位	発注数
発注	14987233041402	アイトロール錠10mg			10mg1錠 PTP 10錠X10シート	アステラス製	100					
発注	14987233041396	アイトロール錠10mg			10mg1錠 バラ 1000錠X1瓶	アステラス製	1,000					
発注	14987233041419	アイトロール錠20mg			20mg1錠 PTP 10錠X10シート	アステラス製	100					
発注	14987233041457	アイトロール錠20mg			20mg1錠 PTP 14錠X100シート	アステラス製	1,400					
発注	14987233041433	アイトロール錠20mg			20mg1錠 バラ 1000錠X1瓶	アステラス製	1,000					
発注	14987233041426	アイトロール錠20mg			20mg1錠 PTP 10錠X100シート	アステラス製	1,000					

2. 発注

⑤ 予定数計算方法(発注残管理を行う)



システム設定

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

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 来局予定月の当月初日 とする

発注候補期間 赤 日以内
黄 日以内

未設定(=0)の場合以下の日付で判断します
赤:発注送信日 黄:7日前

予定数量の計算対象設定

発注済データ	<input type="text"/>	+
発注画面	<input type="text"/>	+
社内在庫画面	<input type="text"/>	+
不動出庫画面	<input type="text"/>	-

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

予定数計算方法

予定数計算方法に、発注残管理を行う が追加になりました。

詳細は次ページで説明

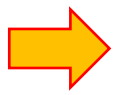
2. 発注

⑤ 予定数計算方法(発注残管理を行う)



予定数量(発注残)の推移

11/1 発注数量 昼 : 300
 夜 : 200
 予約発注数 : 100



予定数量(予約分を含まない)

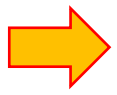
$$300 + 200 = 500$$

予定数量(予約分を含む)

$$500 + 100 = 600$$

* 発注登録画面の未来日付の発注数になります。

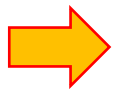
11/2 仕入数量 300



$$500 - 300 = 200$$

$$500 - 300 + 100 = 300$$

11/3 仕入数量 200



$$200 - 200 = 0 \text{ (クリア)}$$

$$200 - 200 + 100 = 100$$

薬	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
						薬価在庫額	安全在庫数	調整数	予定日
						0.7	① 71.00	▼	② 28
	ノバルティス	デモ12卸	403.90	19/11/21	2021/01	¥28,677	③ 141枚	④ 50	

在庫数① + 発注残② < 安全在庫③ + 調整数④ の際に発注候補にあがります
 ※予約分含むに設定すると発注残②に発注画面の未来日付の発注数も加味されます。

3. 便利機能

①ヒートバラ管理機能(錠剤・軟膏 それぞれでバラ管理可能)



- ▼ SIPSリアル連携にて一包化指示のある処方ではバラ出庫、指示がない処方ではヒート出庫させ在庫の把握を行います
 - ✓ 過去の仕入実績でヒート、バラ両方の採用がある薬品は「バラ」の薬品マスタが自動生成されヒート・バラ管理ができます
 - ✓ 卸からの仕入はJANコードよりヒート・バラを自動判別し仕入の管理をします。

《注意点》

- ・ ヒート・バラ管理は一包化指示を入力している内服用医薬品のほか、軟膏・クリームなどの外用医薬品もできるようになっています。
- ・ 14錠ヒート、10錠ヒートの判別はできません。
- ・ 利用時にヒート、バラ品の棚卸が必要です。
- ・ 可能であればSIPSデータを過去3か月分入手すれば、安全在庫の計算ができます。
- ・ SIPSデータの出力必須です。(同一LANでの出力が望ましい)
- ・ SIPSデータ出力、ネットワーク設定についてはレセコン保守会社へ確認が必要になります。

3. 便利機能

①ヒートバラ管理機能(錠剤・軟膏 それぞれでバラ管理可能)



システム設定→レセコン設定画面から設定可能です。

システム設定

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

レセコン フェーンズ(Sips2019) レセコン情報登録・修正

医薬品パス C:¥SDN¥ マスタ取込日 2021/05/27 取込対象 直近ファイル

医薬品マスタ YAKU.csv

処方パス E¥ 処方取込日 2021/05/27 取込対象 直近ファイル

処方データ DATA.csv 取込調剤日 2021/05/27 処方取込期限 2020/03/31

NSips取込 NSips取込を行う場合、処方パスはindexフォルダ、dataフォルダがあるフォルダパスを指定してください

リアルタイム取込 1分間隔でNSipsから出力された処方データを取り込む

取込パス C:¥SDN¥

調剤日の判定 ファイル名から取得

未来処方も併せて取り込む(再計算が速くなる場合があります)

患者情報を取り込む

更新情報は同じタイムスタンプの"D"と"A"区分が出力される

予製処方作成時の一致割合 全て一致

薬品追加設定 個別医薬品コード単位

最新の処方を取り込むと「稀品」のチェックを外す

最新の処方を取り込むと「取扱禁止」のチェックを外す

NSipsデータでバラ数量を自動管理する

錠剤をバラ管理する

軟膏をバラ管理する

取込チェックの初期値をチェック済にする

未来処方の使用量は前回取込の差分を取り込む

レセコンデータをバックアップする

*システム設定の変更前にNsipsでの連動が必須になります。

3. 便利機能

① ヒートバラ管理 (錠剤・軟膏 それぞれでバラ管理可能)

▼ バラマスタを自動生成 (SIPSデータは連携できている前提での作業)

① 前ページ参照：システム設定-レセコン設定画面で「Nsipsデータでバラ数量を自動管理する」にチェックをいれます。

② 医薬品マスタの取込をします。

③ 過去の実績をもとにバラマスタが自動生成されます。

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

通常使っている薬品マスタを元に、薬VAN用のマスタが作成されます。「呼出名-B」「薬品名バラ」で表示されます。

詳細内容に関しましては、HP <http://www.ois92.co.jp/k-van>よりご確認ください

薬VAN変更点マニュアル
(ヒートバラ) 1.pdf

薬VAN (店舗) 変更点マニュアル (ヒートバラ)

2020/12/21

422KB

[ダウンロード](#)

3. 便利機能

②チャンピックススターターパックの在庫管理

①チャンピックススターターパックのマスタ登録ができます。

※ スターターパックの在庫数は薬品振替されるため常に在庫数は『0』となるため、スターターパックとしての在庫管理はできません。

②スターターパック仕入時に、0.5mgと1mgに自動で在庫数の振り分けができます。

③スターターパックはオンライン発注は可能ですが**自動発注対象外**となります。

【参考】

チャンピックス以外のパック商品に関しても、同様の手順でマスタ登録をすることで自動振り分けが可能です。

例) オテズラ錠スターターパック等

詳細内容に関しましては、HP <http://www.ois92.co.jp/k-van>よりご確認ください

チャンピックススターターパックのマスタ作成 (DLVER2006) .pdf	チャンピックススターターパックのマスタ作成 (DLVER2006)	2021/06/08	771KB	ダウンロード
--	-----------------------------------	------------	-------	------------------------

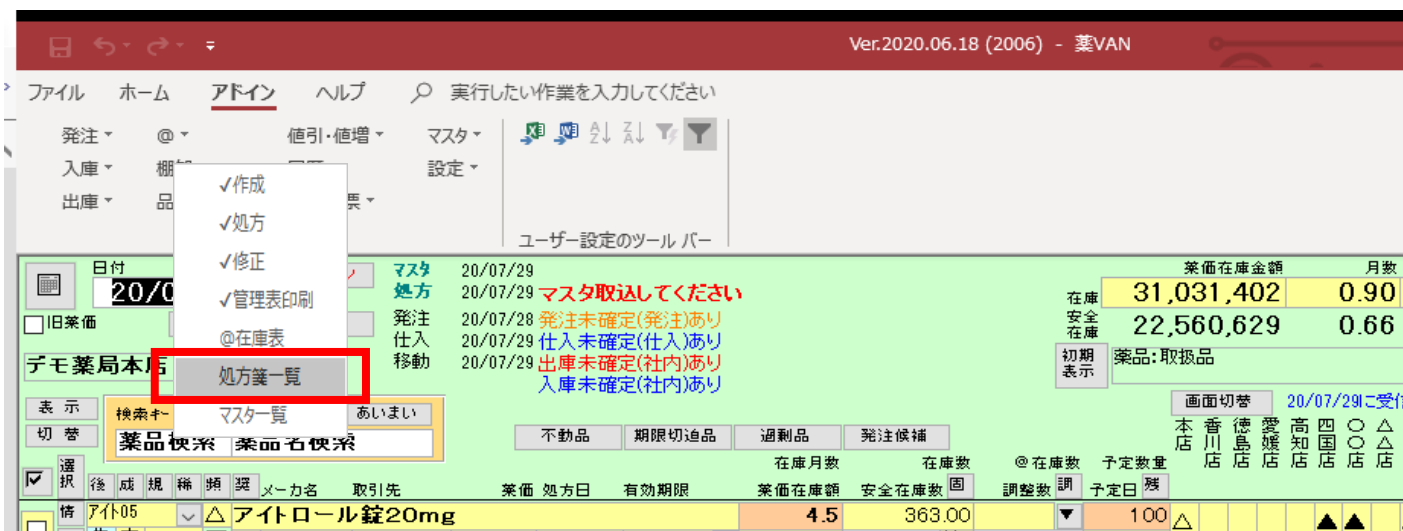
3. 便利機能

③予製(患者履歴からの予製マスタ作成と処方箋の引き落とし)

患者履歴から予製マスタ作成

▼トップ画面

1. @→処方箋一覧を開きます。



The screenshot shows the OKURA software interface. The top menu bar includes 'ファイル', 'ホーム', 'アドイン', and 'ヘルプ'. The 'アドイン' menu is open, showing options like '作成', '処方', '修正', '管理表印刷', '@在庫表', and '処方箋一覧' (highlighted in red). The main window displays a list of items with columns for 'マスタ', '処方', '発注', '仕入', and '移動'. A table on the right shows '在庫金額' and '月数' for '31,031,402' and '0.90'. The bottom table lists items like 'イトロール錠20mg' with '在庫月数' 4.5 and '在庫数' 363.00.

3. 便利機能

③予製(患者履歴からの予製マスタ作成と処方引き落とし)

患者履歴から予製マスタ作成

▼一括登録候補画面

2. 登録患者/医療機関/診療科をキーに、直近の処方情報一覧を表示します。

一覧の中から作成するものにチェックをし、[登録]します。

[明細]ボタンで、処方内容の確認が可能です。

患者名	医療機関名	診療科名	調剤年月日
福岡 太郎	大倉工業健康保険組合内科		2019/03/19
呼び出し名	薬品名	数量	薬価 後 成 規制区分
アトゼット1	アトゼット 配合錠HD	35.00錠	177.00先内
ウラリットA	ウラリット 配合錠	210.00錠	9.40先内
グラクティブ	グラクティブ錠50mg	35.00錠	132.40先内
ザイロリック	ザイロリック錠100	70.00錠	21.50先内
リビートル1	リビートル錠10mg	70.00錠	88.20先内

一括登録候補

絞り込み	@マスタ	調剤年月日	登録患者名	生年月日	医療機関名	診療科名						
全表示												
<input checked="" type="checkbox"/>	@マスタ	調剤年月日	患者コード	登録患者名	生年月日	医療機関コード	医療機関名	診療科コード	診療科名	処方件数	マスタ件数	一酸化
<input type="checkbox"/>	明細	有	19/03/18 705	名古屋 太郎	19690224	736	大倉工業病院	001	内科	6	6	
<input type="checkbox"/>	明細	有	19/05/21 705	名古屋 太郎	19690224	736	大倉工業病院	001	内科	5	6	
<input checked="" type="checkbox"/>	明細		19/03/19 1637	福岡 太郎	19671204	796	大倉工業健康保険組合病	001	内科	5		一酸化
<input type="checkbox"/>	明細		19/03/18 3946	東京 太郎	19860902	736	大倉工業病院	001	内科	4		

3. 便利機能



③予製(患者履歴からの予製マスタ作成と処方引き落とし)

患者履歴から予製マスタ作成

▼トップ画面

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

日付: 19/06/10
レセコン マスタ 19/06/07
処方 19/06/07
旧薬価 再読込 通信 発注 19/06/06
仕入 19/06/07
移動 19/06/07 出庫未送信あり
入庫未確定(社内)あり

中津店

表示 検索キー 薬品名 あいまい
薬品検索 薬品名検索

選択	後	成	規	稀	頻	獎	作成日	未	調剤日	変	薬価	処方日	有効期限
<input type="checkbox"/>	情	オクランソロ	▼	▲	大倉 光博 (19800524)								構成修正
<input type="checkbox"/>	後						19/04/27		19/03/19		5,818.00		
<input type="checkbox"/>	情	カヤ知ウ	▼	▲	名古屋 太郎 (19690224)								構成修正
<input type="checkbox"/>	後						19/05/08		19/05/21		1,304.40	19/06/07	
<input type="checkbox"/>	情	ワカ知ウ	▼		福岡 太郎 (19671204)								構成修正
<input type="checkbox"/>	後										20,482.00		
<input type="checkbox"/>	情	丸ガサウ	▼	▲	丸亀 幸子 (19760505)								構成修正

[構成修正]ボタンで、処方内容の確認が可能です。

予製構成情報修正

実行マスタ ID: 1637-796-001-YOSEI 呼び出し名: ワカ知ウ 名称: 福岡 太郎 (19671204) 単位: セット 19671204

数量	呼び出し名	名称	数量	包装	薬価	後	成	規	稀	頻	獎	構成区分
<input type="checkbox"/>	ワカ知ウ	ウラリット配合錠	210.00	錠包	9.40	先	内					制
<input type="checkbox"/>	兆下ル4	リビートル錠10mg	70.00	錠包	88.20	先	内					制
<input type="checkbox"/>	グラクティ	グラクティ錠50mg	35.00	錠包	132.40	先	内					制
<input type="checkbox"/>	ザイロック	ザイロリック錠100	70.00	錠包	21.50	先	内					制
<input type="checkbox"/>	アトゼット1	アトゼット配合錠HD	35.00	錠	177.00	先	内					制

最新処方 2019/03/19

薬品名	数量	包装
ウラリット配合錠	210.00	錠包
リビートル錠10mg	70.00	錠包
グラクティ錠50mg	35.00	錠包
ザイロリック錠100	70.00	錠包
アトゼット配合錠HD	35.00	錠

3. 便利機能

③予製(患者履歴からの予製マスタ作成と処方引き落とし)



予製処方の引き落とし

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

▼ある条件とは…

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

条件2 : 最新処方の調剤日 \geq 予製作成日

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

詳細内容に関しましては、HP <http://www.ois92.co.jp/k-van>よりご確認ください

薬VAN変更点マニュアル
(予製).pdf

薬VAN (店舗) 変更点マニュアル (予製)

2020/12/21

691KB

[ダウンロード](#)

1. 薬VANマザーマスタからマスタ作成する機能

- ・レセコンに採用品登録しなくても仕入処理が可能
- ・処方されるまでは仮マスタで在庫管理
- ・**処方された時、レセコンマスタ連携実施で本登録**
- ・本登録マスタと同時に履歴も変換

2. 仮マスタ作成する方法は以下のいずれか

- ・仕入処理の際に自動生成
電話で発注して仕入する場合
- ・手動で仮マスタ登録
薬VANから発注or分譲購入する場合

3. 薬VANマザーマスタは1か月ごとに更新

※マザーに薬品がない場合は、レセコン採用運用してください

3. 便利機能

④ 仮マスタ機能

Ver.2020.03.14 (1907b) - 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

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 20/03/12 レセコン マスタ 20/03/12
処方 20/03/12
旧薬価 再読込 通信 発注 20/03/11
仕入 20/03/12 仕入未確定(仕入)あり
移動 20/03/12

在庫 薬価在庫金額 91,017 月数 0.48 引渡可能金額 仕入率 1.18
安全在庫 80,717 0.42

初期表示 薬品;取扱品 画面切替

表示 検索キー 薬品名 あいまい
切替 薬品検索 薬品名検索 不動産 期限切迫品 過剰品 発注候補

選択 後成規補損 薬名 取引先 薬価 処方日 調整数 予定日 残

情報 アール02 ◎ アジルバ錠40mg 0.5 433.00
後先内 武田薬品工業デモ3卸 210.20 20/03/11 2022/04 ¥91,017 384錠

仕入	デモ14卸	20/03/05	アーチスト錠2.5mg	第一三共	300.00	錠	3,552	43.89%	TBA2110	2022/05
	薬品登録	048874010	2.5mg1錠 PTP 10錠X10シート		0.00		6,330			
仕入	デモ14卸	20/03/05	アジルバ錠40mg		100.00	錠	18,632	11.36%	462480	2022/10
	薬品登録	048874010	アジルバ錠 40MG PTP 100T		433.00		21,020			
仕入	デモ14卸	20/03/05	アテレック錠5	持田製薬						
	薬品登録	048874010	5mg1錠 PTP 10錠X10シート							
仕入	デモ14卸	20/03/05	アトルバスタチン錠5mg「サワイ」	沢						

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

レコード: 1 / 1 フィルター適用
フォームビュー

「アジルバ40mg」だけレセコン採用登録されている状態

レセコンで採用品登録していない薬品も卸からの仕入データ受信時に自動で仮マスタが作成され、在庫登録可能になりました。
ただし、薬VANマザーにない場合はレセコンで採用登録してください

4. トップ画面

①メッセージ表示(『マスタ取り込みしてください』と表示されたら)



処方データの取込をしているが、薬VANに該当の薬品マスタが存在しない場合、処方が未紐付になるため、『マスタ取込してください』と表示されます。

<未紐づけ薬品の確認>

薬VANのトップ画面のレセコンボタンをクリックしてください。
画面右の処方履歴の未紐付件数がある日の履歴ボタンをクリックしてください。
画面最上部に背景が赤くなっている薬品が未紐付薬品になります。

<レセコンでの作業>

レセコンから医薬品マスタを出力してください。

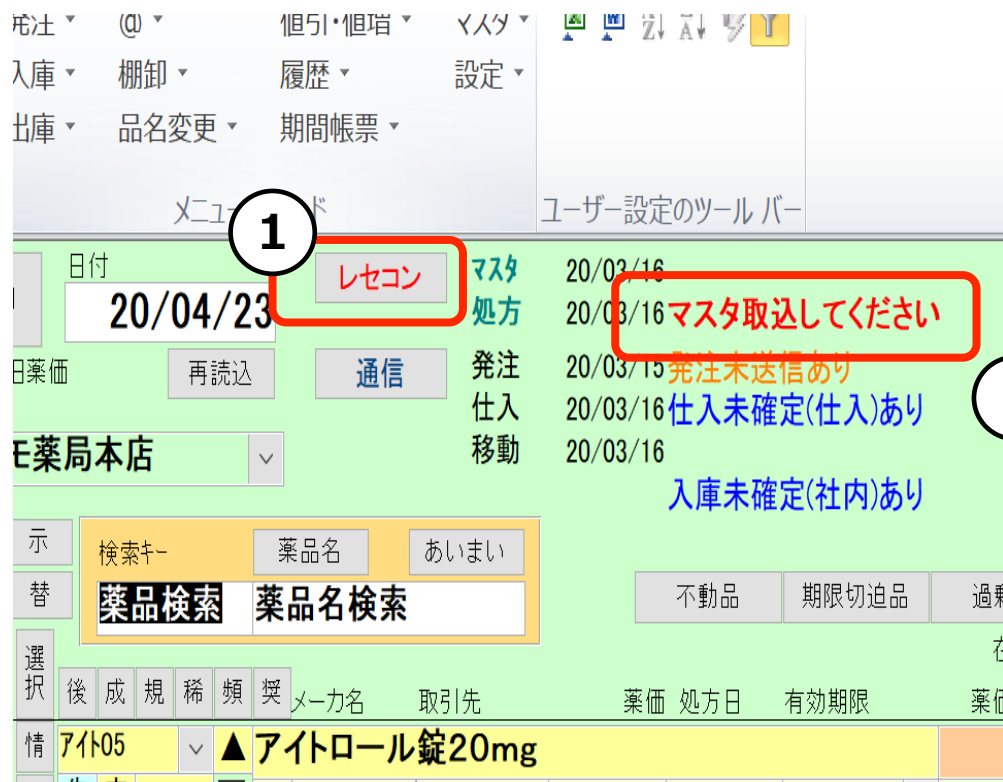
<薬VANでの作業>

- ① トップ画面「レセコン」ボタンをクリックしてください。
- ② 医薬品マスタのチェックボックス「」にチェックをつけてください。
- ③ [取込開始]をクリックしてください。
- ④ 医薬品マスタ取込が正常に完了したら、未紐付件数が消えたことを確認してください。新規採用薬品の情報が薬VANに取込・反映されます。

4. トップ画面

①メッセージ表示(『マスタ取り込みしてください』と表示されたら)

* 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、通常通りレセコンから医薬品マスタを出力し取り込みます



The screenshot shows the main application interface. A red box labeled '1' highlights the 'レセコン' (Rescription) button in the top navigation bar. A red box labeled '2' highlights the 'マスタ取込してください' (Please import the master data) message in the central status area. Below the message, there are several status indicators: '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', and '移動 20/03/16 入庫未確定(社内)あり'. The bottom part of the screen shows a search bar with '薬品検索' and '薬品名検索' buttons, and a list of items with 'アイトロール錠20mg' highlighted.



The screenshot shows the 'レセコンデータ取込' (Rescription Data Import) dialog box. It contains the following text and options:

- レセコンデータ取込
- ・チェックのあるデータを指定フォルダにあるレセコンデータから取り込みます
- ・データファイルがあることを確認して下さい
- ・医薬品マスタの取り込みも実施して下さい
- どちらも取り込む
- 医薬品マスタ 20/09/01
- C:\MTOL02101.txt
- 処方データ 20/09/01
- C:\YDATA.CSV

②初期表示ボタン追加(再読込・再計算・初期表示 の違い)

①初期表示 ≫新しく追加になりました。

初期その日に動いた薬品のみ在庫数の計算をします。(安全在庫数は計算しません。)

薬品名	在庫	安全在庫	来局予定	発注候補	予定数	引取可能数	引渡可能数	期限切迫	過剰在庫
イトール錠20mg	363.00	294錠							
アイビーディカプセル100	95.00								
アイファガン点眼液0.1%	40.00		50						
アイミクス配合錠LD	94.00								
(局)亜鉛華軟膏「ヨシダ」	220.00	125g							
アーガメイト 20%ゼリー-25g	174.00								
アキネトン細粒1%	102.30	21g							
アキネトン錠1mg	67.00								
アキネトン錠1mgバラ	685.00	350錠							
アクアチム軟膏1%	20.00								
アクアチムクリーム1%	29.00								

②再計算 ≫発注に関する項目の計算を行う。発注以外の項目は計算しない。

[発注に関する項目] 在庫数、安全在庫数、来局予定、発注候補、予定数...

[発注以外の項目] 引取可能数、引渡可能数、期限切迫、過剰在庫...

入力画面終了後の再計算指定

③再読込 ≫ ・ トップ画面に表示されている全ての項目を計算し直している。

具体的には、カレンダーの日付を変えて在庫数を確認したい場合などは、日付変更後に、再読込を行ってください。

例えば、在庫数、安全在庫、発注候補、不動産、引取可能数、引渡可能数や、過去6か月の入出庫数など。
(1日1回、薬VANの初回起動時には、「再読込」と同じ計算をしている。)

《 (2)入力画面終了後の再計算指定 》

システム設定

環境 レジコン 発注① 発注② 発注③ 仕入 出庫 欄卸 分析 送受信

グループ

企業名

薬局名

郵便番号

住所

電話

FAX

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

入力画面終了後の再計算 在庫情報を再計算する

毎朝の再計算処理 再計算処理を実行する

終了時の処理 システム終了

システム設定→環境

入力画面終了後の再計算の設定で

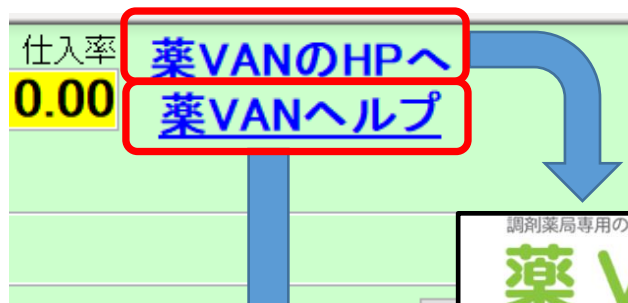
「在庫情報を再計算しない」
設定にすると各入力画面から戻るとき計算されずにスムーズにTOP画面になります
ただし、

1. 在庫数を最新にしたい場合
TOP画面：初期表示ボタン
2. 在庫数、安全在庫、不動産期限等を最新にしたい場合、**発注処理の前はTOP画面：再計算ボタン**をそれぞれ押してください

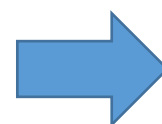
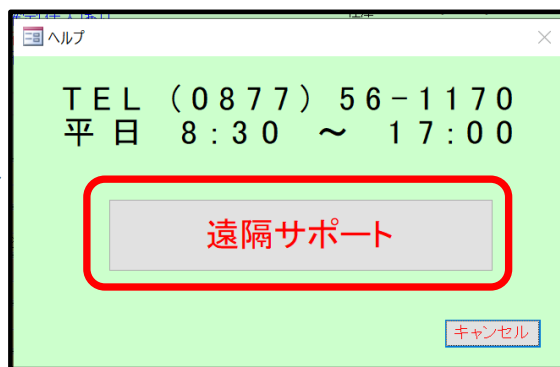
4. トップ画面

③ヘルプ機能とHP

＊ 遠隔ソフト起動が簡単になりました（トップ画面の右上の「薬VANヘルプ」）



「薬VANのHP」は、よくあるQA集やマニュアルがありますのでご利用下さい



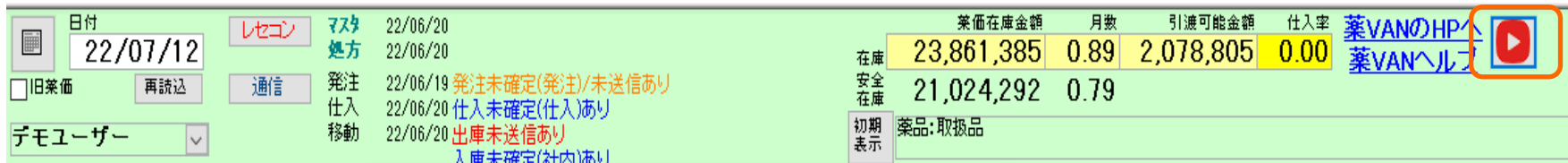
4. トップ画面

③ヘルプ機能とHP

- YouTubeの動画検索機能

薬VANのトップ画面、卸仕入画面、発注画面、社内入出庫画面、社外入出庫画面にYouTubeアイコンを表示しました。
任意の検索キーワードを入力するとYouTubeのホームページに移動、動画が閲覧できます。

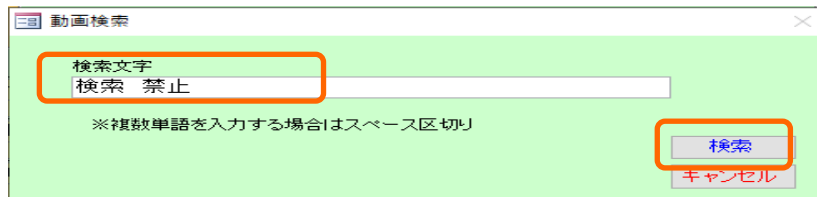
1.各画面の右上にあるYouTubeマークをクリックします。



The screenshot shows the main interface with a table of inventory data. A red box highlights a YouTube icon in the top right corner. The table data is as follows:

	薬価在庫金額	月数	引渡可能金額	仕入率
在庫安全在庫	23,861,385	0.89	2,078,805	0.00
初期表示	21,024,292	0.79		

2.検索キーワードを入力して「検索」をクリックします。



The screenshot shows a dialog box titled "動画検索" (Video Search). It contains a search input field with the text "検索文字" and "検索 禁止" below it. A red box highlights the search input field. Below the input field, there is a note: "※複数単語を入力する場合はスペース区切り". At the bottom right, there are two buttons: "検索" (Search) and "キャンセル" (Cancel), both highlighted with red boxes.

3.YouTubeのホームページに移動します。キーワードに関連した動画が表示されます。



バージョンアップ後に次ページの設定が初期値（推奨値）に変更になっております。設定の見直しが必要な場合は大変お手数ですが「システム設定」－「発注③」よりご確認をお願いします。

システム設定

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

安全在庫対象期間を自動で計算する

季節変動期間

出庫頻度ごとに安全在庫算出方法を設定する

出庫頻度	算出期間	安全在庫	確保在庫	掛率	未来予測	発注開始日	発注終了日
出庫頻度 ◎ 10 回以上	60	連続	3 日	5 日間内の処方計	1.00	<input type="checkbox"/> 14 日前	<input type="checkbox"/> 0 日後
出庫頻度 ○ 5 回以上	90	連続	3 日	5 日間内の処方計	1.00	<input type="checkbox"/> 14 日前	<input type="checkbox"/> 0 日後
出庫頻度 △ 1 回以上	120	連続	3 日	5 日間内の処方計	1.00	<input checked="" type="checkbox"/> 14 日前	<input checked="" type="checkbox"/> 0 日後
出庫頻度 ▲ 上記未満	180	連続	3 日	5 日間内の処方計	1.00	<input checked="" type="checkbox"/> 14 日前	<input checked="" type="checkbox"/> 0 日後

出庫頻度 △ 「 1 」 回以上

算出期間 △ 「 120 」 ▲ 「 180 」

季節変動期間 「 30 」 日

未来予測 ◎○ 「 」 チェックなし △▲ 「 」 チェックあり

発注開始日 全出庫頻度 「 14 」 日前

発注終了日 全出庫頻度 「 0 」 日前

※未来予測機能が不要な場合は☑を外してください。

SIPSリアルタイム取込を行っていない場合は未来予測に☑は入りません

★発注履歴に覚えのない履歴がたくさんあがっています。これは問題ないですか？

バージョンアップ作業をしていただいた際に、バージョンアップ前の発注候補：赤以外の薬品にバージョンアップの前日日付で発注削（発注保留）データを作成しています。

バージョンアップに際して必要な作業となっておりますので、問題はありません。

発注保留データの確認は、発注候補ボタンを2回押すと確認できます。

*変更点マニュアル1704→2006 発注保留の方法 24Pをご確認ください。

★バージョンアップ後に、安全在庫数が空白になった薬品があります。

バージョンアップ以前からSIPS連携を開始されている薬局様では、バージョンアップ後の初期値設定で▲△の薬品で未来予測機能が設定されません。

- ・ 5. バージョンアップ後の初期値設定 45Pをご確認ください。
- ・ 設定の詳細確認は、1. 患者予測機能 4P～ ご確認ください。

★トップ画面で当日出庫した薬品（処方数）が見れなくなりました。

Ver2006ではトップ画面での当日出庫数の確認項目がなくなっています。

【確認方法】

1. 抽出簡易版から【トップ画面当日出庫した薬品:当日出庫】にして実行で確認してください。
2. ①トップ画面の【画面切替】を何度かクリックし、
【薬品詳細情報を表示】の画面に切り替え。
②【ABC分析】ボタンをクリックし、処方期間を当日にし、
数量で算出する を選択して指定をクリックで確認可能です。

*上記2つのどちらかで確認をしてください。

《 お問い合わせ先 》



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

サポート時間 平日 8 : 3 0 ~ 1 7 : 0 0

土（当番待機）・日、祝日は休み

メールアドレス k-van@ois92.co.jp

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