

ヒート・バラ管理

Point 1

概要

P3) 概要

- ・ バラマスタ作成対象
- ・ 薬品情報の反映内容

STEP 1

事前作業

P4) ネットワーク/SIPS出力設定

STEP 2

事前設定

P5) 事前設定 (システム設定)

STEP 3

バラマスタ作成手順

P 6) 作成候補の抽出

P11) 個別作成

P12) バラマスタ振替の再開

P17) 履歴/バラ処方の振替

P20) バラマスタ確認方法

STEP 4

日々の運用

P21) ヒート・バラ管理をやめる場合 (バラ採用の中止)

P24) ヒート・バラ管理をやめる場合 (ヒート採用の中止)

P25) 補足：ヒートをバラした場合

Point1 : 概要

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

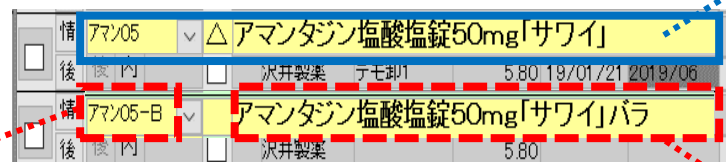
POINT
2

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**



ヒートマスタ
(レセコン登録マスタ)

呼び出し名の後ろに「-B」が付与

バラのマスタは薬品名の後ろに「バラ」と表示

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】

- ・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】

- ・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】

- ・卸からの仕入 ⇒ JANコードでヒート・バラを自動判別

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データを取込します

【これから設定される場合】

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

事前設定（システム設定）

□ バラ数量の自動管理設定

1. 【設定】 - 【システム設定】へ進み【SIPS】を開いた画面にある【Nsipsデータでバラ数量を自動管理する】へを付けます



2. 【バラ出庫の詳細設定】にある【錠剤は一包化区分ありをバラ出庫】へを付け【設定更新】をクリックします
これにより錠剤（内服）の一包化入力している処方は、バラマスタへ反映します

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

POINT 2 薬品毎でなく用法部へ一包化入力している場合はを付けます

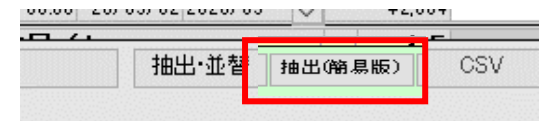
POINT 3 軟膏の混合入力分をバラマスタに反映する場合はを付けます

STEP3 : バラマスタ作成手順

作成候補の抽出

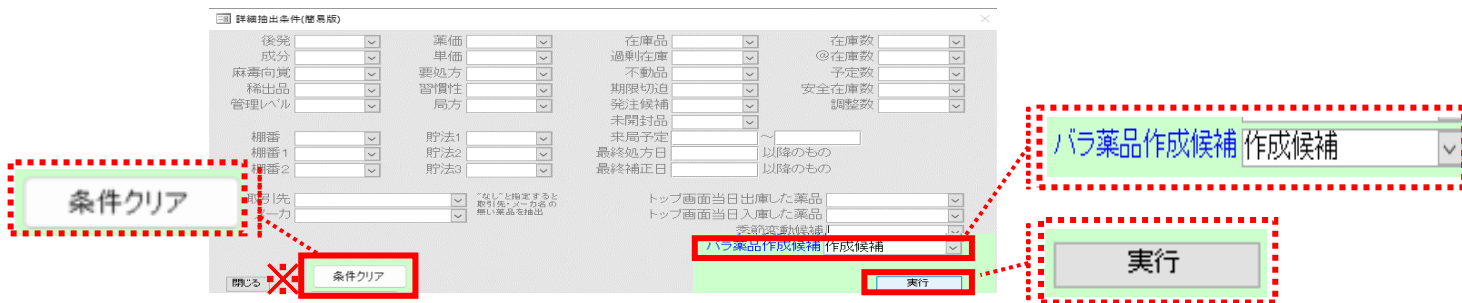
□ バラの購入実績がある薬品から作成候補を抽出

1. トップ画面の下にある【抽出（簡易版）】をクリックします

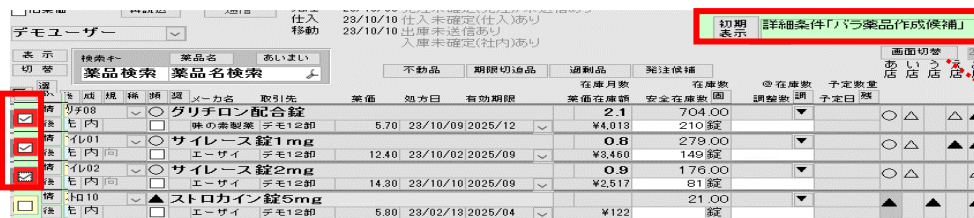


2. 【バラ薬品作成候補】のプルダウンより【作成候補】を選択し【実行】をクリックします

※ 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

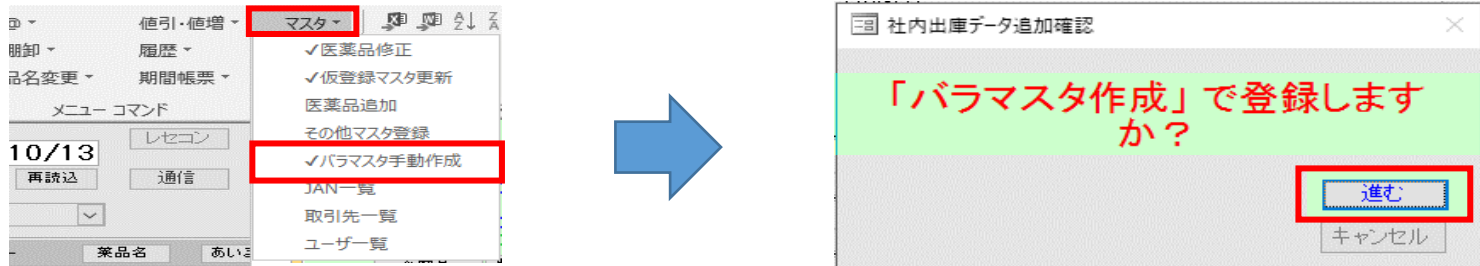


抽出後、初期表示ボタンの右側のメッセージが【詳細条件「バラ薬品作成候補」】になります

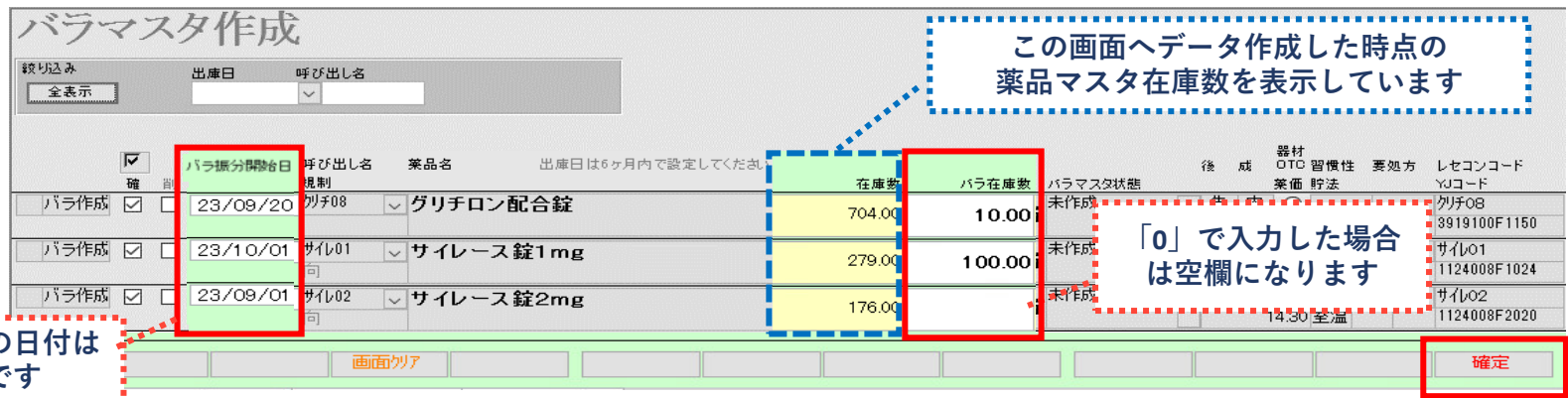
STEP3 : バラマスタ作成手順

作成候補の抽出

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



5. バラマスタ作成画面にて【バラ在庫数】へ数量を入力し【確定】をクリックします



※入力時の注意点があります。次頁の【注意点1】をご確認ください。

STEP3 : バラマスタ作成手順

作成候補の抽出

【注意点1】

POINT
1

バラ振分開始日 = 棚卸日です

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

※ 確定後バラ振分開始日の訂正はできないため、確認のうえ確定してください

バラマスタ作成					
検索条件	出庫日	呼び出し名			
<input type="text" value="全表示"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	バラ振分開始日	呼び出し名	薬品名	出庫日は6ヶ月内で設定してください
バラ作成	規	日	規		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23/09/20	グリチ08	グリチロン配合錠	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23/10/01	サイ01	サイレース錠1mg	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23/09/01	サイ02	サイレース錠2mg	

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

薬品名		出庫日は6ヶ月内で設定してください	
規	薬品名	在庫数	バラ在庫数
グリチ08	グリチロン配合錠	704.00	10.00
サイ01	サイレース錠1mg	279.00	100.00
サイ02	サイレース錠2mg	176.00	

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・社外入出庫 / 発注）

表示	検索	薬品名	あいまい	不効品	期限切迫品			
切替	薬品検索	薬品名検索						
選択	後威規	種	薬	メーカー名	取引先	薬価	処方日	有効期限
情	サイ01-B	サイレース錠1mgバラ				14.40		
情	先内向	エーザイ	デモ12卸					
情	サイ02-B	サイレース錠2mgバラ				14.80	23/10/01	
情	先内向	エーザイ	デモ12卸					
情	サイ01-B	サインバルタカプセル 20mg	バラ					
情	先内刷	日本イーライデモ10卸				148.50	23/10/08/2025/11	
情	サイ02-B	サインバルタカプセル 30mg	バラ					



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

薬価	単価	旧薬価	旧単価	メーカー名	仕入先	在庫数	調整数	在庫期
14.30	13.00	14.50	11.57	エーザイ	デモ12卸			

区分	確定日	取引先	伝票NO	数量	理論在庫	実在庫	金額
購入	23/10/11	デモA店	00881111:0	50.00	411.00		650
移入	23/10/10	デモA店	00881111:0	20.00	361.00		260
移出	23/10/09	デモX店	00881111:0	10.00	341.00		130
販売	23/10/04	デモX店	00881111:0	10.00	331.00		130
仕入	23/10/02	デモ12卸	00881111:0	200.00	321.00		2,600
処方	23/10/01				121.00		-400
発注	23/10/01	デモ12卸		100.00			1,300
処方	23/09/30				149.00		-429
仕入	23/09/26	デモ12卸	00708682:0	100.00	179.00		1,300
発注	23/09/25	デモ12卸		100.00			1,157
仕入	23/09/17	デモ12卸	00314934:0	100.00	79.00		1,157
処方	23/09/03				-21.00		-300
補正	23/09/01						

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

薬価	単価	旧薬価	旧単価	メーカー名	仕入先	在庫数	調整数
14.30	13.00	14.50	11.57	エーザイ	デモ12卸		

履歴情報	他店情報	JAN情報



新規	包装規格
	GTINコード 半角カタカナ商品名
修正	有効/無効
	2mg1錠バラ 500錠×1瓶
	14987028234828 サイレース錠2mg 2mg1錠バラ500錠×1瓶

作成候補の抽出

【注意点2】

POINT
1

振分開始直後の安全在庫数について

振分開始日から3カ月ほど経過すると実績が蓄積され、正しい安全在庫数が表示されます。日が浅い場合、過去の処方実績がバラマスタにないため、正しい数値が算出されません

- ※ 必要に応じて、バラマスタの安全在庫数を固定 又は 調整数を設定してください
- ※ 操作手順に関して、QRコードを読み取り確認 又は 薬VANより動画検索にて確認してください

安全在庫の固定設定の手順動画
【機能ボタン使用方法：固】



調整数の設定手順動画
【機能ボタン使用方法：調】



POINT
2

社内・社外の入出庫に関しては、包装規格が選択されていない場合 バラマスタへ振替されずヒートマスタに履歴が残ります

在庫にズレが生じている場合は、棚卸で在庫調整してください

- ※ 操作手順：P13を参照

重要!

バラ在庫数に入力した数量はバラマスタに反映しますが、ヒートから数量は 引かれません

ヒートマスタの在庫数が合わない場合は、棚卸で在庫調整をしてください

- ※ 操作手順：P13を参照

STEP3 : バラマスタ作成手順

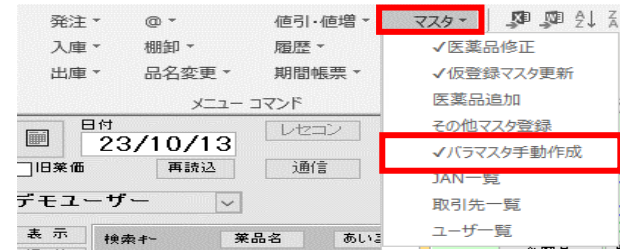
個別作成

□ 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

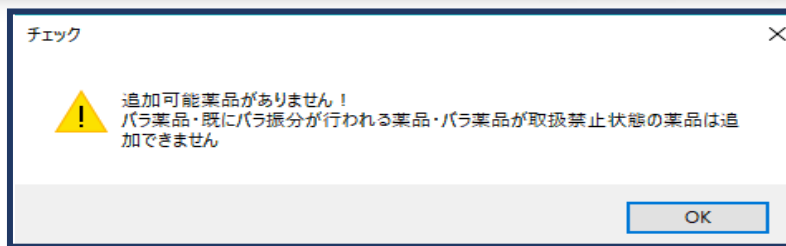
1. バラマスタを作成したい薬品の左側に☑を付けて【マスタ】 - 【バラマスタ手動作成】へ進み確認メッセージ【進む】をクリックします

選	後	規	種	類	メーカー名	取引先	薬価	処方日	有効期限	薬価在
<input type="checkbox"/>	イト05	△			アイトール錠20mg	アステラス製薬12卸	13.10	23/10/02	2025/12	
<input checked="" type="checkbox"/>	先内	△			アイビーディカプセル100	大興薬品工業12卸	34.70	23/10/01	2025/08	
<input type="checkbox"/>	イト01	○			アイファガン点眼液0.1%	武田薬品工業12卸	456.00	23/10/10	2026/03	¥18
<input checked="" type="checkbox"/>	先内	△			アイミクス配合錠LD	大日本住友製薬12卸	108.50	23/08/29	2025/04	¥10



※ 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～】



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】

内容	履歴日時	数量	単価	金額	価格別 (JAN)	実行日時 (JAN)	備考
補正	22/08/13					19/03/20 21:52:08	患者
移入	22/12/20	42.00		252		18/12/27 14:34:00	患者
処方	22/12/19	-42.00	-42.00	-252	10.00%	19/03/20 17:14:37	患者
移入	22/12/18	69.00		378		18/12/25 14:08:39	患者
処方	22/12/18	-69.00	-69.00	-378	10.00%	19/03/20 17:14:37	患者
移入	22/12/11	147.00		882		18/12/18 15:17:25	患者
処方	22/12/10	-147.00	-147.00	-882	10.00%	19/03/20 17:14:37	患者
処方	22/12/07	-42.00	-42.00	-252	10.00%	19/03/20 17:14:37	患者
処方	22/12/06	-105.00	-105.00	-630	10.00%	19/03/20 17:14:37	患者

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

STEP3 : バラマスタ作成手順

バラマスタ振替の再開

❑ 棚卸作業 Point



【棚卸作業の注意点】

- ・ 業務中に当日の日付で棚卸確定すると、最終在庫として数量を固定します
そのため確定後、薬品に動きがあっても棚卸当日は、在庫数に反映されません
業務終了後または翌日以降に下記手順で日付変更して、棚卸確定してください
※ 過去6ヶ月まで日付設定可能です



【前日の日付など過去日で棚卸する場合】

薬VANのトップ画面の日付を変更します

例) 7/2に前日日付 (7/1) で棚卸実施の場合は「23/07/01」と入力変更し【再読込】をクリックして、実棚数入力へ進みます (次頁参照)

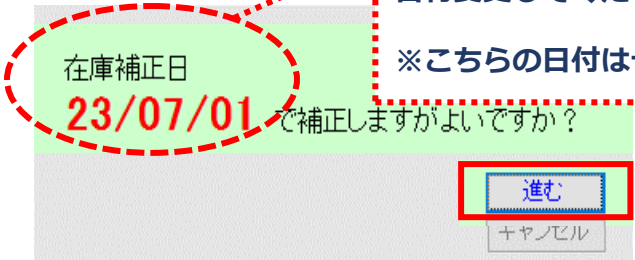
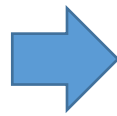
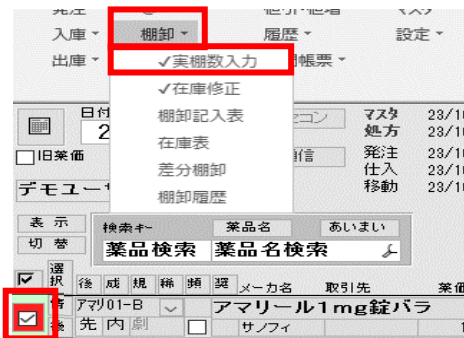
The screenshot shows a software interface with a date field set to 23/07/01, highlighted by a red dashed box. Below it, a text box says 'カレンダーでも変更可能' (Calendar can also be changed). To the right, there is a table with inventory data:

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

Below the table, there are buttons for '画面切替' (Screen Switch) and '薬品詳細情報を表示しています' (Displaying detailed drug information). At the bottom, there are more buttons: '分配可能' (Distributable), '未開封' (Unopened), '本部推奨' (Department Recommended), 'ABC分析' (ABC Analysis), and 'バラ品' (Bulk Goods).

バラマスタ振替の再開

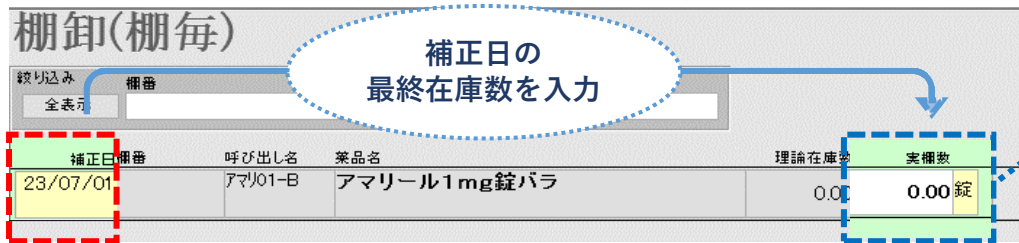
1. トップ画面の日付がヒート・バラの振替開始日になっていることを確認し
バラマスタに☑を付け【棚卸】 - 【実棚数入力】へ進みます
※ ヒートマスタでも棚卸が必要な場合は、同時に棚卸をしても問題ありません
※ 日付変更手順 : P13を参照



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

※こちらの日付は一例です

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

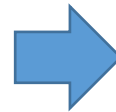
STEP3 : バラマスタ作成手順

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

<input checked="" type="checkbox"/>	情	ヒリ03	○	エビリファイ錠3mg					
	後	先内劇		大塚製薬	デモ10卸	63.10			
<input checked="" type="checkbox"/>	情	ヒリ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
出庫 品名変更 期間帳票
メニューコマンド
日付 23/10/13
レセゴン

- ✓ 医薬品修正
- ✓ 仮登録マスタ更新
- 医薬品追加
- その他マスタ登録

4. 【薬品情報②】をクリックして右端にある【バラ振分開始日】に日付が入っているか確認します

医薬品マスタ修正

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

コード/薬価 薬品情報 薬品情報② 仕入/発注 棚卸 管理レベル 備考

禁他子	呼び出し名	薬品名	単位	レセゴンコード	一般名	買付性	貯法	薬価更新不可最終日	バラ振分開始日
<input type="checkbox"/>	ヒリ03	エビリファイ錠3mg	錠	ヒリ03	アリビプラ				23/12/01
<input type="checkbox"/>	ヒリ03-B	エビリファイ錠3mgバラ	錠	ヒリ03-B	アリビプラ				23/12/01



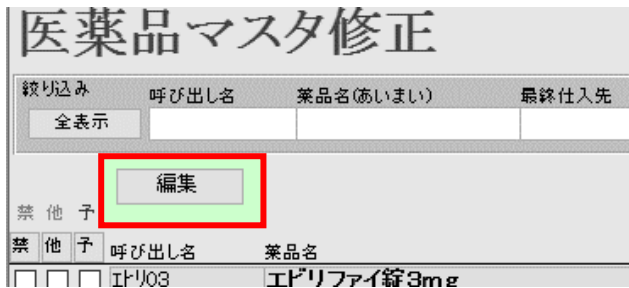
空欄の場合、設定が必要です。
次頁の手順に沿って入力してください

薬価更新不可最終日	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



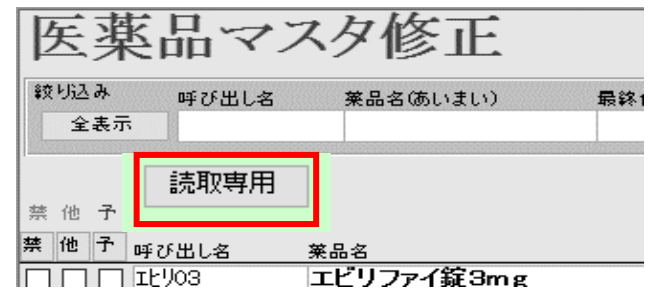
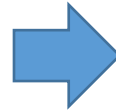
医薬品マスタ修正

絞り込み	呼び出し名	薬品名(あいまい)	最終仕入先
全表示			

禁他子

編集

禁他子	呼び出し名	薬品名
<input type="checkbox"/>	エリ03	エブリファイ錠3mg



医薬品マスタ修正

絞り込み	呼び出し名	薬品名(あいまい)	最終仕入先
全表示			

禁他子

読取専用

禁他子	呼び出し名	薬品名
<input type="checkbox"/>	エリ03	エブリファイ錠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 仕入/発注 棚卸 管理レベル 備考

習慣性	貯法	ヒートバラ関連	薬価更新不可最終日	バラ振分開始日
	室温			23/12/01
		エリ03		23/12/01

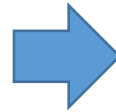
補正日を上下、入力します。(yy/mm/dd)
※こちらの日付は一例です。

STEP3 : バラマスタ作成手順

履歴/バラ処方 of 振替

1. レセコンから医薬品マスタを出力し【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

日付 23/10/18
レセコン マスタ 23/10
処方 23/10
発注 23/10
仕入 23/10
移動 23/10
旧業価 再読込 通信
デモユーザー



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ください

どちらも取り込む
医薬品マスタ 23/10/10
 処方データ 23/10/10

履歴	処方日	種別	発行	行番	履歴	取込日時
履歴	23/10/10	358	1	2019/10/17 14:44:44	前	
履歴	23/10/09	363	1	2019/10/17 18:19:23	前	
履歴	23/10/09	378	1	2019/10/17 10:17:21	前	
履歴	23/10/05	7	1	2019/10/12 11:14:31	前	
履歴	23/10/04	293	1	2023/10/18 15:55:22	前	
履歴	23/10/03	333	1	2019/10/18 16:48:33	前	
履歴	23/10/02	385	1	2019/10/10 17:52:29	前	
履歴	23/10/01	381	1	2023/10/18 15:55:22	前	
履歴	23/09/30	358	1	2023/10/18 15:55:22	前	
履歴	23/09/28	169	1	2019/10/07 8:41:02	前	
履歴	23/09/27	373	1	2019/10/07 11:56:57	前	
履歴	23/09/26	312	1	2023/10/18 15:55:22	前	
履歴	23/09/25	394	1	2019/10/03 17:45:36	前	
履歴	23/09/24	425	1	2019/10/03 16:15:36	前	
履歴	23/09/23	290	1	2019/10/10 13:34:31	前	
履歴	23/09/21	66	1	2019/10/10 18:34:30	前	
履歴	23/09/20	183	1	2019/10/10 13:34:31	前	
履歴	23/09/19	388	1	2019/10/10 13:34:31	前	
履歴	23/09/18	322	1	2019/10/10 13:34:31	前	
履歴	23/09/17	388	1	2019/10/10 13:34:31	前	
履歴	23/09/16	394	1	2019/10/10 10:54:28	前	

閉じる SIPS履歴 取込開始

POINT 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

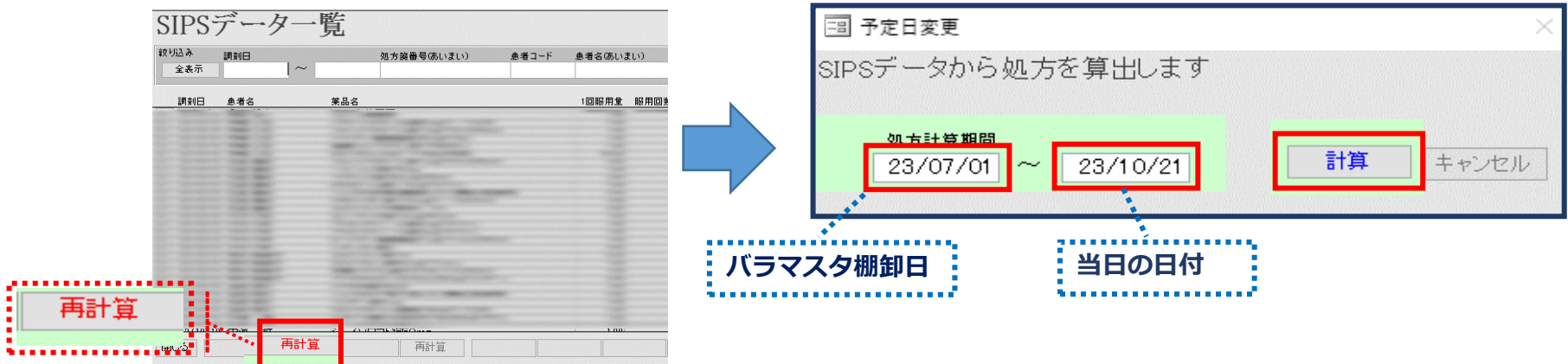
2. 画面の下にある【SIPS履歴】をクリックします

閉じる SIPS履歴 取込開始

STEP3 : バラマスタ作成手順

履歴/バラ処方 of 振替

3. キーボードのF10ボタンを5回押すと【再計算】ボタンが表示されます
クリックして、予定日変更画面が表示されたら【棚卸日】～【当日】の日付を入力し
【計算】をクリックします



再計算

再計算

再計算

予定日変更

SIPSデータから処方を出します

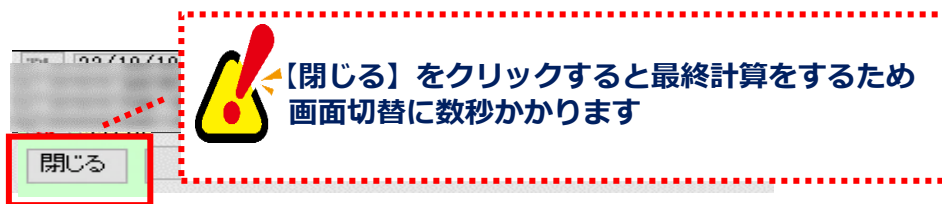
如右計算期間
23/07/01 ~ 23/10/21

計算 キャンセル

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

【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

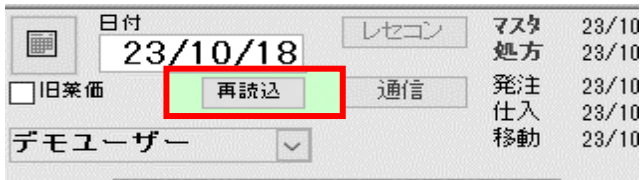


この作業により棚卸日以降の、一包化処方を
ヒートマスタから振替します

STEP3 : バラマスタ作成手順

履歴/バラ処方 of 振替

5. トップ画面にある、日付の下の【再読込】をクリックします



日付 23/10/18
レセコン マスタ 23/10
処方 23/10
旧薬価 再読込 通信 発注 23/10
仕入 23/10
デモユーザー 移動 23/10

6. バラマスタの【情】を開き補正（棚卸日）以降の処方及び、仕入が振替されているか確認します

履歴情報 他店情報 JAN情報

※マークは品名変更前の情報

区分	確定日	取引先	伝票NO	数量	理論在庫	実在庫	金額	値引率	ロットNO	有効期限	作成日時	
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

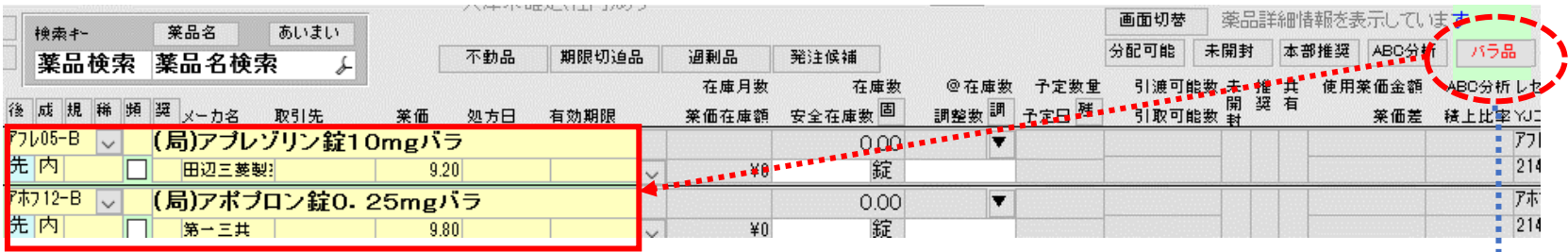
STEP3 : バラマスタ作成手順

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



POINT
【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

STEP4 : 日々の運用

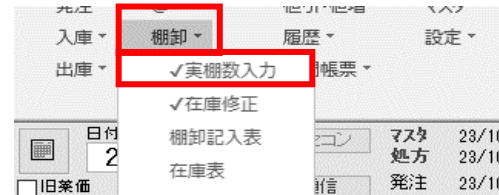
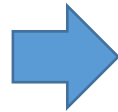
ヒート・バラ管理をやめる場合（バラ採用の中止）

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

<input checked="" type="checkbox"/>	情報	アテ01	◎	アテレック錠10
<input checked="" type="checkbox"/>	情報	アテ01-B	△	アテレック錠10バラ



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)

絞り込み	棚番	呼び出し名	薬品名	理論在庫数	実棚数
全表示					
補正日	棚番	呼び出し名	薬品名	理論在庫数	実棚数
23/07/07 P		アテ01	アテレック錠10	98.00	110.00錠
23/07/07 P		アテ01-B	アテレック錠10バラ	0.00	0.00錠

ヒート・バラの全数を入力

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】



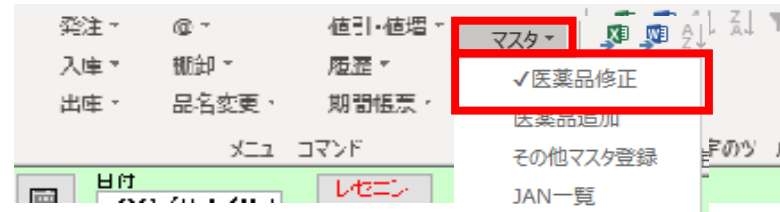
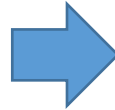
※ バラの包装規格の移行が不要な場合は、次頁へ進んでください

STEP4 : 日々の運用

ヒート・バラ管理をやめる場合（バラ採用の中止）

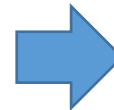
3. トップ画面で中止する薬品のバラマスタへを付け【マスタ】 - 【医薬品修正】へ進みます

<input type="checkbox"/>	情	アテ01	▽△	アテレック錠10
<input type="checkbox"/>	後	先内	<input type="checkbox"/>	持田製薬 デモ3卸
<input checked="" type="checkbox"/>	情	アテ01-B	▽	アテレック錠10バラ
<input type="checkbox"/>	後	先内	<input type="checkbox"/>	



4. 【禁】にをつけ【確定】をクリックします

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			▽	▽	▽
<input checked="" type="checkbox"/>	他子				
<input type="checkbox"/>	他子	呼び出し名	薬品名	単位	レセコンコード
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	アテ01-B	アテレック錠10バラ	錠	アテ01-B 2149037F2039



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)

絞り込み	棚番	呼び出し名	薬品名
全表示			

補正日	棚番	呼び出し名	薬品名	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	0.00錠
23/07/07	P	アテレ01-B	アテレック錠10バラ	0.00	98.00錠

ヒートは0入力

バラのみに在庫数を入力



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

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



中止の場合も棚卸日を当日日付で実施する場合、業務終了後か翌日に処理してください

※ 操作手順：P13を参照



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

補足 : ヒートをバラした場合

POINT 1 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

POINT 2 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

出庫	品名変更	期間帳票
<input checked="" type="checkbox"/> 社内出庫	コマンド	レセコン マスタ 23/1
<input checked="" type="checkbox"/> 社外出庫		処方 23/1
<input checked="" type="checkbox"/> 不動産出庫		発注 23/1
<input checked="" type="checkbox"/> その他出庫		仕入 23/1
<input checked="" type="checkbox"/> 不動産出品リスト		移動 23/1
<input checked="" type="checkbox"/> ヒートからバラ作成	品名 あいまい	
出庫履歴	品名検索	
予測一覧	※カー名 取引先 薬価	

後	内	アスケート錠300mg
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	共和薬品工社デモ3卸
		アスケート錠300mgバラ
		共和薬品工社デモ3卸



ヒート・バラ移行データ追加確認

「ヒートからバラ作成」で登録しますか？

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

ヒートからバラ作成

日付	薬品名	在庫数	移行数
23/10/24	アスケート錠300mg	721.00	-100.00

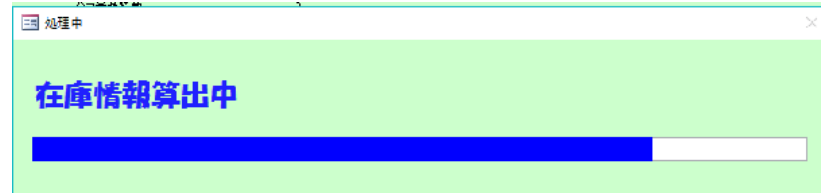
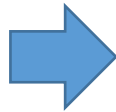
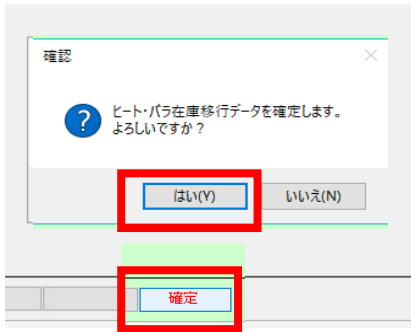
⇒

薬品名	在庫数	備考
アスケート錠300mgバラ	1,847.00	錠

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
-------	----------	----------	---------	--------

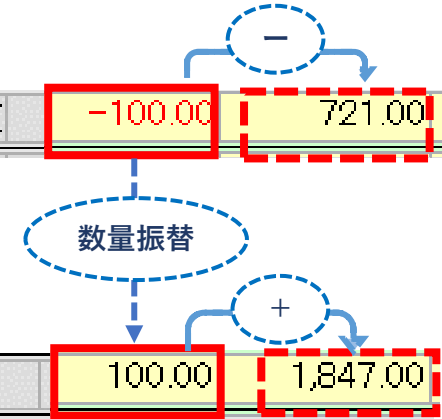
ヒート区分 : HB出庫
バラ 区分 : HB入庫

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
-------	----------	----------	--------	----------



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

The screenshot shows the software interface for checking the creation history of heat-to-bar conversion. It starts with the '設定' (Settings) menu, navigating through 'メンテナンス' (Maintenance) to 'ヒートからバラ作成履歴' (Heat to Bar Creation History). The resulting screen shows a table of history records.

区分	確定日	呼び出し名	後成	規制	包装規格
HB出庫	23/10/24	アスカ04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	アスケート錠300mg
HB入庫	23/10/24	アスカ04-B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	アスケート錠300mgバラ



画面下にある **帳票** をクリックで、画面の内容が印刷可能です



移行数の数量を間違えた場合は、棚卸で在庫調整をしてください

※ 操作手順 : P13を参照