

# ヒート・バラ管理

在庫管理説明資料

Okura Information System Co.,Ltd







- ・P4) バラマスタ作成対象
- ・P4) 薬品情報の反映内容



・P5) ネットワーク/SIPS出力設定



- ・P8)作成候補の抽出
- ・P12) 履歴/バラ包装の振替
- ・P13) 個別作成
- ・P14)補足:表示メッセージ
- ・P15) バラマスタ振替の再開
- ・P19) 履歴/バラ処方の振替
- ・P23) バラマスタ確認方法



・P6)事前設定(システム設定)

STEP 4 日々の運用

- ・P24) ヒート・バラ管理をやめる場合(バラ採用の中止)
- ・P26) ヒート・バラ管理をやめる場合(ヒート採用の中止)
- ・P27) 補足:ヒートをバラした場合
- ・P31) 補足: 在庫調整の手順





# Point1:概要



バラマスタ作成対象	
【錠剤】・・・内服薬剤	剤 【 <b>軟膏】・・・</b> 外用(軟膏・クリーム)
薬品情報の反映内容	・一包化指示なし の場合
【処方:内服薬】	ヒートマスタへ反映 ・ <b>一包化指示あり の場合</b> バラマスタへ反映
【処方:外用薬】	<ul> <li>・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</li> <li>・混合区分ありの場合 調剤用(瓶等)のマスタへ反映</li> </ul>
【仕入】	・ <b>卸からの仕入</b> JANコードでヒート・バラを自動判別

## STEP1:事前作業



### ネットワーク/SIPS出力 設定

□ ヒート・バラの管理を利用するには、以下の条件を満たす必要があります ※ レセコン保守会社様またはネットワーク保守会社様へ、ご確認のうえ依頼して下さい



#### **薬VANパソコン と レセコンパソコンの同一ネットワーク接続** 薬VANパソコンとレセコンパソコンとの、データの送受信が可能となります



POINT

3

#### レセコン側のSIPSデータ出力設定

SIPSデータとして処方情報を出力できるように、設定する必要があります

#### 出力先フォルダーの共有設定

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

【これから設定される場合】

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

### STEP2:事前設定



#### 事前設定(システム設定)

#### □ バラ数量の自動管理設定

#### 1.【設定】-【システム設定】へ進み【SIPS】を開きます



#### 2. 【Nsipsデータでバラ数量を自動管理する】へ回を付けます



#### Okura Information System Co., Ltd

### STEP2:事前設定



#### 事前設定(システム設定)

3. 【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】へ回を付け 【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





			I
0	K	2	

#### 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

情 アクシ	706 V 🗸 🖌	クアチム	ローション1	%			2.0	I
_ 後 先	外	大塚製薬	デモ12卸	33.30	23/09/02 2025/	09 🗸	¥2,664	
1+ 7h	515 D -		404 0 O	F H M /				
終了	全店共有		全薬品検索		抽出·並替	抽出(	簡易版)	CSV

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



#### Okura Information System Co., Ltd



#### 作成候補の抽出

#### 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 2を付けます

デ	uѫ┉ モユ・				23/10/10 23/10/10	九八二小 品 仕入未確 出庫未送 入庫未確	定(仕入)あり 信あり (往内)あり	21007		初期表示	詳細条作	キリバラ薬	品作成修	「「「「」」	L	初期	■羊糸田:	冬件厂	《与萊昂	化成磷油	1	
- 表 切	:示   替	<sub>検索⁺</sub> - 薬品検索	<sup>楽品名</sup> 薬品名検索	あいまい 客 人		不動品	期限切迫品	過剰品	発注候補				画面切る あいう 店店店	▼ 23/ うえお 5 店店		表示	ат•ייש: 	×:	- 2200		-	
F	遥 R、 1	後成規稱類	奨 メーカ名	取引先	莱価	処方日	有効期限	在庫月数 莱価在庫額	在 安全在庫婆	庫数 故国	◎在庫数 調整数 <mark>調</mark>	子定数量 予定日 <mark>残</mark>			抽出	後、社	刃期表	えんちょう しょうしん しょうしょう しょう しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしょう しょうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	タンの	右側の>	ッセ	<b>ヒージが</b>
	情 後	VF08 〜〇 も内 🗌	グリチロン 味の素製業	配合錠 デモ12卸	5.70	23/10/0	9 2025/12	2.1 ¥4,013	704 210	4.00 )錠	▼				【詳	細条件	き 「バ	ラ薬品	品作成	候補」】	にな	ります
	情 後	1/01 VO も内向 🗌	<b>サイレース</b> エーザイ	<b>錠1 mg</b> デモ12卸	12.40	23/10/0	2 2025/09	0.8 ¥3,460	279 149	9.00 9錠	<b>T</b>	1	0 Δ									
	情 後	イレ02 🔍 〇 も内向 🗌	<b>サイレース</b> エーザイ	<b>錠2mg</b> デモ12卸	14.30	23/10/1	0 2025/09	0.9 ¥2,517	176 81	5.00 錠	T	1	0 4									
	情 後	10 ↓▲	ストロカイン エーザイ	ノ <b>錠5mg</b> デモ12卸	5.80	23/02/1	3 2025/04	¥122	21	I.00 錠	T		•									

#### 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



在庫管理説明資料







#### 作成候補の抽出

#### 6. 確認メッセージ【はい】をクリックすると、トップ画面に戻ります

	□  速価 再読込 通信 発注 22/10/09 彩注未確定( 仕入 22/10/10 仕入 未確定) デモユーザー 移動 23/10/10 出車未送信 人車未確定(	発注)/未送信あり 仕入)あり あり 社内)あり	在庫 安全庫 初期 表示	13,478 6,169 詳細条件「バラ薬品?	3 1.36 3 0.62 10替 28
? パラマスタを作成します。 よろしいですか?		A限切迫品 過剰品 発注体補 在慮月数 数期限 業価在庫額 安全在通 25/12 ✓ ¥4,013 21 0.5 17	在康数 @ 石 数 <b>固 調整</b> # )4.00 0 錠 79.00	あ 正 唐 唐 京 京 京 市 店 店 店 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	
はい(Y) いいえ(N)	後 元   八  □ 」 エーザイ デモ12部 12.40.23/10/02.20   後 サ 10:02 、 〇 サ イレース錠2mg   後 先 内 □ エーザイ デモ12部 14.30.23/10/10.20   後 九口10 、▲ ストロカイン錠5mg   後 先 内 □ エーザイ デモ12部 5.80.23/02/13.20   使 先 内 □ ニーサイ デモ12部 5.80.23/02/13.20	25/09 ↓ ¥2,220 14 0.8 16 25/09 ↓ ¥2,874 € 25/04 ↓ ¥122 25/04 ↓ ¥122	9錠 i6.00 i1錠 21.00 錠		×

POINT 確定すると、ヒートマスタの履歴にあったバラ振分開始日以降のバラの履歴情報が 3 バラマスタへ振替します(対象履歴:処方 / 仕入 / 社内・社外入出庫 / 発注)

POINT 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 4 ヒートマスタに履歴が残ります

POINT 履歴情報が振替された後、ヒートマスタの在庫数が合わない場合は在庫調整を 5 してください(操作手順:P31~参照)



#### 履歴/バラ包装の振替

#### 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

ぜ人 28 デモユーザー ✓ 移動 28	3/10/10 仕人未確定(仕人)あり 3/10/10 出庫未送信あり 入庫未確定(社内)あり		æ		0他 呼び出 ] サイレ(	113 02-B	<sup>薬品名</sup> サイレ	ース錠2mg	ドラ		単位 錠	レセコンコート サイレ02-B
表示 初 著 業品検索 業品名検索 7 摂 後 成 規 様 博 凝 メーカ名 取引先	不動品 期限切迫品 過剰品 在庫月 業価 処方日 有効期限 業価在庫	発注候補       数     在庫数       額     安全在庫数		業価 14.30 履歴情報	単価 13.00 他店情幸	旧楽価 14.50 履 JAN情報	旧単価メー 11.57 エー	カ名 -ザイ	仕入先  デモ12卸		在庫數	安全在庫語 調整数 在庫期
<ul> <li>体 サ/lu1-B ∨ サイレース錠1 mgパラ</li> <li>洗 先内回□ r→t/ テ∓1240</li> <li>体 1/u2-B ∨ サイレース錠2 mgパラ</li> <li>後 光内回□ r→t/ テモ1240</li> </ul>	12 40 → ¥3,7 14.30 23/10/01 → ¥5,8	300.00 20 錠 6 411.00 77 錠			}	 <u>確定日取引</u>	※▽ <sup>、</sup>	ークは品名変更前 伝 <mark>要NO</mark>	か情報 数 <u>単</u>	理論在庫	実在庫	金額 ሰ
は サ/201-B ↓ 0 サインバルタカブセル 2 後 先 内 創 □ 日本イーライデモ10部 □ 日本イーライデモ10部 ↓ けインバルタカブセル 3	20mg バラ 2. 148.50 23/10/08/2025/11 × ¥73.0 30mgバラ 1.	0         492.00           52         168 p           9         480.00	,	購 移 移	入 23 入 23 出 23	3/10/11 デョ 3/10/10 デョ 3/10/09 デョ	EA店 EA店 EX店	0088111120 0088111120 0088111120	50.00 20.00 10.00	411.00 361.00 341.00		260 9 130 9
ヒートマスタ	7より振替したバラの	履歴情報		<ul> <li></li></ul>	売 23 入 23 方 23 注 23	3/10/04デョ 3/10/02デョ 3/10/01 3/10/01デョ	EX店 E12卸 E12卸	0088111120	10.00 200.00 -28.00 100.00	331.00 321.00 121.00		130 9 2,600 9 -400 9 1,300 9
バラマスタ	 作成画面でバラ振分	開始日に		   	方 23 入 23 注 23	3/09/30 3/09/26 デョ 3/09/25 デョ 3/09/25 デョ	E12卸 E12卸	00708682 0	-30.00 100.00 100.00	149.00 179.00		-429 ( 1,300 ( 1,157 1)
入力した	日付で補正(棚卸)	が反映	<u> </u>	   補	入 23 方 23 正 23	3/09/03 3/09/01		0031493420	-21.00	-21.00		-300 9

#### 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

<ul> <li>使用禁止 その他 呼び出し名</li> <li>サイレ02-B</li> </ul>	<sup>来品名</sup> サイレース錠2mgバラ	単位 レセコン 錠 サイレO:	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
			GTINコード 半角カタカナ商品名
楽価 単価 旧栗価 14.30 13.00 14.50	旧単価メーカ名 仕入先 11.57 エーザイ デモ12卸	在庫数 調整数	修正 有効/ 2mg1錠バラ 500錠X1瓶
履歴情報 他店情報 JAN情報			第二 無効 14987028234828 サイレースジョウ2mg 2mg1ジョウ パラ500ジョウX1ビツ

#### Okura Information System Co.,Ltd



#### 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 🛛 を付けます

デモユ	.ーザー	~ 秋朝	23/10/1	」出庫末3 入庫未3	き信めり 確定(社内)あ	56)			表示 米	0.4X1000
表示切替	検索+-	業品名 あいまい 第日221余売 (		不動品	期限切迫	品	週剩品	難注候補		l
図想	後成規稱類	梁 00 七 (安 采 )	棄価	処方日	有効期限		在庫月数 菜価在庫額	在庫数 安全在庫数 圖	@ 在庫数 調整数 調	予定数量 予定日 <sup>残</sup>
	P1ト05 ~ △ 先内 □	<b>アイトロール錠20m</b> アステラス製 デモ12卸	ng 13.1	0 23/10/	02 2025/12	~	0.3 ¥721	55.00 196 錠	V	200
	P1と01 √△ 先内 □	アイビーディカプセル 大鵬業品工:デモ12卸	<b>100</b> 34.71	0 23/10/	01 2025/08	~	0.1 ¥174	5.00 90 ø	•	
	P1701 - 〇 先外 - 〇	) アイファガン点眼液 <sup> 武田楽品</sup> デモ12卸	<b>O-1%</b> 456.0	0 23/10/	10 2026/03	~	0.2 ¥18,240	40.00 65 mL		
	Pイミ02 〜 △ 先内劇 □	<b>アイミクス配合錠LD</b> 大日本住友i デモ12卸	) 108.5	0 23/08/	29 2025/04	~	7.0 ¥10,199	94.00 70 錠	▼	

#### 2. 【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

発注▼ @▼ 値引・値増▼ 入庫▼ 棚知▼ 履歴▼	<b>マスタ・</b> ■ ■ 型 2↓ 2	三国 社内出庫データ追加確認 ×
出庫▼  品名変更▼  期間帳票▼	√仮登録マスタ更新	「バニファカ佐市」で発行します
	医薬品追加	「ハノマスグ作成」で登録します
	√バラマスタ手動作成	23 - E
山来地 西信	JAN一覧	進む
<u>表示</u> 検索+- 薬品名 あいる	取り元一見 ユーザー覧	キャンセル

※ バラマスタ作成画面に進んでからの作業は、P10~11を参照





#### 補足:表示メッセージ

#### □ 【バラマスタ手動作成】へ進んだ際に表示されるメッセージについて



上記内容が表示された場合は、バラマスタが取扱禁止の設定をされています

ヒート・バラ管理をするには、取扱禁止の設定を解除してください



在庫管理説明資料





#### □ 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

情	?7901-В	~	7	マリール1m	ng錠バラ	
後	先内劇			サノフィ		15.90









#### 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「夕を付け【棚卸】-【実棚数入力】へ進みます

#### ※日付変更する場合はP16 2参照



2. 補正日の最終在庫数を、実棚数へ入力し【確定】をします



#### Okura Information System Co.,Ltd



#### 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 <br/>
夕を付けて<br/>
上部にあるメニュー【マスタ】-【医薬品修正】へ進みます

	情	IE903	0	エビリファ	イ錠3mg	
Ľ	後	先内劇		大塚製薬	デモ10卸	63.10
	情	IE103-B	$\sim \Delta$	エビリファ・	イ錠3mgノ	<b>ドラ</b>
$\leq$	後	先内劇		大塚製薬	デモ10卸	66.90



発注▼	@ *	値引・値増▼	र्रेत्र •	
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
	-בבא	コマンド	医薬品	追加
日付 2	3/10/13		その他で	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】に補正日が入っているか 確認します

医薬品マスタ修正		
較り込み 呼び出し名 菜品名(あいまい) 最終仕入先     全表示	後発     メーカ名       V     V	
禁他 予	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
<ul> <li># 他 予 呼び出しる 業品名</li> <li>□ □ IL<sup>1</sup>003 IL<sup>2</sup>Uファイ錠3mg</li> </ul>	単位 レセコンコード 一般名 縦 ILYVO3 アリビプラゾール	
IL <sup>1</sup> U03-B エビリファイ錠3mgバラ	錠 ILY03-B アリビプラゾール	23/12/01 23/12/01
		次頁の手順に沿って入力してください



#### 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	医薬品マスタ修正
編集 禁他子	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
禁他 予 呼び出し名 葉品名	禁他子 呼び出し名 薬品名
ILU03 エビリファイ錠3mg	IL I
ILI/J03-B エビリファイ錠3mgバラ	IL I

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・バラの両方のマスタに、補正日を入力して【確定】をクリックします。

□-ド/薬価 薬品情報① § →般名	同じ補正日を入力します。 ※こちらの日付は一例です。	(yy/mm/dd)	新 茶日 /「ラ振分開始日		確定
アリビブラゾール	→ 室温 →	<b>v v</b>	23/12/01		*#**C
アリビブラゾール	~ ~	V V IL/03	23/12/01		
				•	



#### バラマスタ振替の再開

7. レセコンから医薬品マスタを出力、【レセコン】をクリックして
 医薬品マスタのみに
 反付け【取込開始】をクリックします



過去日で棚卸をしている場合は、棚卸日以降のバラの仕入履歴がヒートマスタから、バラマスタに 振替します







#### 履歴/バラ処方の振替

#### 1. レセコンデータ取込画面の下にある【SIPS履歴】をクリックします

▶ どちらも取り込む		処方日	田村 禾田村 件数 件数	前採 作焦 最終取込日	8	1
医薬品マスタ 20/10/10	扇燈	28/10/10	359	1 2019/10/17 14454	4 间	1
23/10/10	眉潭	23/10/09	363	1 2019/10/17 12193	3 副	1
	蹈歴	23/10/08	379	2019/10/17 10:17:2	利利	1
	履歴	28/10/05	7	2019/10/12 11:14:8	目	1
処万テータ 23/10/10	顧歴	28/10/04	293	2023/10/18 15:552	2 削	1
	嚴歴	28/10/03	333	1 2019/18/15 15483	3 副	1
	扇歴	28/10/02	305	1 2019/10/10 17:52:	9 副	1
	展歴	23/10/01	361	1 2023/10/18 15:552	2 副	1
	161/2	23/09/30	359	1 2023/10/18 15:552	2 回	1
	關燈	23/09/28	109	2019/10/07 841:0	2 间	Ц
	后度	28/09/27	3/3	1 2019/10/07 11:568	一副	4
レセコン種別	蹈環	26/03/20	812	1 2023/10/18 15:552	4 前	4
	販燈	28/03/25	495	2010/10/00 17:453	0 84	4
Margaretes .	10月2日	20/03/24	920	2018/ 10/ 08 18 18 2	6 Ed.	4
	服燈	20/03/20	60	2010/10/10 10:04	0 201	÷
	No. 122	23/89/28	183	1 2019/10/10 18345	1 801	÷
	ADUAL BRITH	23/09/19	380	2019/10/10 13:34:5	1 801	÷
	ADL/AZ	23/09/18	322	1 2019/18/10 13:34:3	1 101	÷
	ADIAL BELIN	23/09/17	388	1 2019/10/10 13:34:3	1 101	ł
		99/00/11	199	1 1010/10/10 19:04-0	0 204	÷

2. キーボードのF10ボタンを5回押すと【再計算】ボタンが 表示されますのでクリックします

2015年 周期日 全表示 一 ~	処方論番号(あいまい)	急者コード	魚滑省(高いまい)
Contract State State	-		
Contraction in the second second	The second s		and the second
Contraction of the local distance of the loc	and the second streaments		
			and the second
Property line and	and the second se		
Contraction (State State)			100
A Contract of the second	and the second	-	and the second se
Concerner State and	the second second		and the second
CONTRACTOR OF THE	And an other states of the second states of the sec		and the second
			aller and the second second second
Contractor Contractor	The survey of the second s		
			Contraction of the Contraction o
Witness and see	······································		
	Contractor in the local		
	100 100		冉計算
	And the second s	1	





#### 履歴/バラ処方の振替

3. P17で作業したバラマスタの【棚卸日】~ 【当日】の日付を期間入力したら 【計算】をクリックします



4. 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



#### Okura Information System Co., Ltd



#### 履歴/バラ処方の振替

#### 5. 日付の下の【再読込】をクリックします



6. バラマスタの「情」を開き、補正(棚卸日)以降の処方が振替されているか 確認します(P15参照)

	~	※マークは品名変更前の	情報					作成日時	
区分	確定日取引先	伝典NO	数重	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	-15	54.00	-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



【在庫情報算出中】が終了したら、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、在庫調整をします(操作手順:P31~参照)



#### 履歴/バラ処方の振替

#### ∃ 処方情報の振替(必要に応じて)

当日又は前日で棚卸を実施した場合、過去の処方がないため安全在庫が正しく 算出されません

棚卸後、直ちに安全在庫を正しく算出したい場合は過去の日付で仮棚卸をします

仮棚卸日を起点に、それ以降のバラ処方がヒートマスタからバラマスタへ振替され 安全在庫が算出されます

※ 仮棚卸の実棚数は0で入力しても問題ありません ※ 仮棚卸後はP18~P21までの作業を行い、履歴の振替を行います





#### 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

検索キー 菜品名 あいまい	\ / (+ +) = up						画面切替	第二 茶品語	絲町情報を剥	ま示してい	5 <b>7</b> -
薬品検索 薬品名検索 ↓	不動品	期限切迫品	過剰品	発注候補			分配可能	未開封	本部推奨	ABC分封	パラ品
後 成 規 稀 頻 疑 <sub>メーカ名</sub> 取引先	業価 処方日	有効期限	在庫月数 莱価在庫額	在庫数 安全在庫数 固	◎在庫数 調整数 <mark>調</mark>	予定数量 予定日 <sup>建</sup>	引渡可 引取可	能数 未 推 開 奨 能数 封	共 使用 有	莱価金額 	ABC分析した 積上比率 YJI
<mark>アフレロ5-B 🧹 (局)アプレゾリン錠10m</mark>	ョgバラ			0.00							רק
	9.20	Y	¥8	錠							214
<sup>アホフ12-B</sup> <mark>↓ (局)アポブロン錠0.25</mark>	mgバラ			0.00	•						「アホ
先 内 第→三共	9.80		¥0	錠							214
771/05       ▲ (局)アブレゾリン錠10         先内       ノバルティス デモ12卸         771/05-B       (局)アブレゾリン錠10         先内       田辺三菱駅!         7木712       ▲ (局)アボブロン錠0-2         先内       第一三共         デ木712-B       (局)アボブロン錠0-2         先内       第一三共         デホ712-B       (局)アボブロン錠0-2         先内       第一三共	mg 9.40 mgバラ 9.20 5mg 9.80 22/12 5mgバラ 9.80	2024/10	•••••		【バラ品 ヒート・	】を2  バラ両	回クリ 方のマ	ックす スタが	ると 表示		,



### ヒート・バラ管理をやめる場合(バラ採用の中止)

#### 棚卸日を当日の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:P17参照)

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

情	7テレ01 <a>          マ         アテレック錠10</a>		1.0	1,295.50
发	先内 時田製薬 デモ卸4	53.00 19/01/22 2020/05 🗸	¥68,662	557 錠
情	7テレ01-B   		5.9	332.00
发	先内 時田製薬 デモ卸4	47.70 19/01/26	¥15,836	168 錠

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



DOINT



### 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 <br/>
夕を付け【マスタ】 - 【医薬品修正】 へ<br/>
進みます



#### 4.【禁】に 🗹 をつけ 【確定】 をクリックします





### 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: P24参照)
- 2. ヒートの実棚数を「0」にし、バラマスタヘバラの実数を入力し確定します





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

中止の場合も棚卸日を当日日付で実施する場合、業務終了後か翌日に処理してください (棚卸手順の参照: P17)



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

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



#### Okura Information System Co.,Ltd

POINT

POINT



### 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



# OKURA

### 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】をクリックします



2. ヒート・バラ両方の履歴情報が確認できます POINT ヒートからバラ作成履歴 取引金額 莱価差 莱価金額 0 0.00% 全表示 23/10/24 ~ 23/10/24の期間を表示しています 編集 区分 呼び出し名 後発区分 成分 規制 莱品名称 更新日 【画面の内容を印刷する場合】 HB ~ V 区分 確定日 呼び出し名 確 削 後 成 規制 業品名 包装規格 總数重 単価 菜価 取引金額 莱価金額 值引率担当者名 更新日 HB出庫 23/10/24 アスケ04 10.17% デモユーザ アスケート錠300mg -23/10/24 100.00 錠 5.30 5.90 -530 -590 帳票 画面下にある な 9:48:00 580 8.62% デモユーザー 23/10/24 HB入庫 23/10/24 77/04-B アスケート錠300mgバラ 100.00 錠 5.30 5.80 530 ☑ 微内 9:48:00 クリックします



#### 補足:ヒートをバラした場合

□【ヒートからバラ作成】で確定したデータの訂正方法

確定後は訂正・削除はできないため、在庫調整を行います

【振替数量の修正方法】

□ 振替数量を多く入力確定した場合 トップ画面でバラマスタの左側に☑を付け【出庫】-【その他出庫】へ進み、ヒートマスタへ戻す 数量を入力します またヒートマスタへも☑を付け【入庫】-【その他入庫】へ進み、同じ数量を入力し確定します

※ 区分:薬局様で決めて選択できます(例:在庫調整など)

- ※ 操作手順:次頁を参照
- ※ 日付: 【ヒートからバラ作成】での確定している日付に合わせるか、当日の日付どちらでも構いません

□ 振替数量を少なく入力確定した場合 ヒートマスタに ✓を付け【ヒートからバラ作成】へ進み差分数を入力し確定します (操作手順:P27参照)

#### 補足:在庫調整の手順

ヒート・バラ管理の開始処理後、在庫がずれている場合に調整します

【在庫数を減らす場合】

1. 在庫数をマイナス調整する薬品マスタに ☑付け 【出庫】 - 【その他出庫】 へ進み 区分・日付・マイナスする数量を入力し確定します



POINT





OKURA